

土木工事標準積算基準〔Ⅰ〕 新旧対照表

改正内容	新（平成26年10月1日）	旧（平成25年10月1日）
<p>第Ⅰ編 総則 第Ⅱ章 工事費の積算 間接工事費（運搬費）</p> <p>○20t未満の建設機械の分解・組立も含む組立も含むことを追記</p> <p>○重建設機械分解・組立に記載された重建設機械の日々回送が率に含まれていることを追記</p> <p>○質量20t以上であっても日々回送の場合は率に含まれることを追記</p> <p>○建設機械等損料算定表の改訂に伴う積上げ項目の追記</p>	<p>2-2 運搬費 (1) 運搬費の積算 運搬費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <p>1) 建設機械器具の運搬等に要する費用 (イ) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 (ロ) 仮設材（鋼矢板，H形鋼，覆工板，敷鉄板等）の運搬 (ハ) 重建設機械の分解，組立及び輸送に要する費用 (ニ) 質量20t未満の建設機械の搬入，搬出及び現場内小運搬 (ホ) 器材等の搬入，搬出及び現場内小運搬 ただし，支給品及び現場発生産品については，積上げ積算し，直接工事費に計上するものとする。 (ヘ) 建設機械の自走による運搬 (ト) 建設機械等の日々回送に要する費用 (チ) 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬</p> <p>2) 鋼桁，門扉等工場製作品の運搬（直接工事費に計上）</p> <p>3) 1)～2)に掲げるもののほか，工事施工上必要な建設機械器具の運搬等に要する費用</p> <p>4) 建設機械等の運搬基地 建設機械，PC橋架設器材，鋼橋架設器材等，仮設材等の所在場所等については積算基準〔Ⅲ〕編による。</p> <p>(2) 積算方法 1) 共通仮設費に計上される運搬費 (イ) 共通仮設費率に含まれる運搬費 a. 質量20t未満の建設機械の搬入，搬出及び現場内小運搬（<u>分解・組立を含む</u>） b. 器材等（型枠材，支保材，足場材，敷鉄板（敷鉄板設置撤去工で積上げた分は除く），橋梁ベント，橋梁架設用タワー，橋梁用架設桁設備，排砂管，トレミー管，トンネル用スライディングセントル等）の搬入，搬出及び現場内小運搬 c. 建設機械の自走による運搬（トラッククレーンラチスジブ型25t吊及び油圧伸縮ジブ型80t以上は，積み上げるものとする。） d. 建設機械等（<u>重建設機械を含む</u>）の日々回送（分解・組立・輸送）に要する費用 e. 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬 ただし，特殊な現場条件等により分解・組立を必要とする場合は別途加算出来るものとする。 f. 上記（1），1），（ハ）の中で，トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型20～50t吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型20～70t吊）の分解，組立及び輸送に要する費用</p> <p>(ロ) 積上げ項目による運搬費 a. 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 <u>ただし，建設機械の日々回送の場合は，共通仮設費率に含む。</u> b. 仮設材（鋼矢板，H形鋼，覆工板，敷鉄板等） ただし，敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。 （土木工事標準積算基準〔Ⅲ〕敷鉄板の費用についても参照のこと。） c. 重建設機械の分解，組立及び輸送に要する費用 ただし，トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型20～50t吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型20～70t吊）は除く。 d. 賃料適用のトラッククレーン（油圧伸縮ジブ型80t吊以上）及びクローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35t吊以上）の分解組立時にかかる本体賃料及び運搬中の本体賃料 e. <u>上記以外の質量20t以上の建設機械の損料適用機械の運搬中の本体損料</u> f. 供用中の自動車専用道路での工事の場合における，3t以上の建設機械の作業基地から現場までの貨物自動車等による運搬（土木工事標準積算基準〔Ⅲ〕運搬費についても参照のこと。）</p> <p>2) 直接工事費に計上される運搬費 a. 鋼桁，門扉，工場製作品の運搬 b. 支給品及び現場発生産品の運搬</p> <p>I-2-②-10</p>	<p>2-2 運搬費 (1) 運搬費の積算 運搬費として積算する内容は次のとおりとする。</p> <p>1) 建設機械器具の運搬等に要する費用 (イ) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 (ロ) 仮設材（鋼矢板，H形鋼，覆工板，敷鉄板等）の運搬 (ハ) 重建設機械の分解，組立及び輸送に要する費用 (ニ) 質量20t未満の建設機械の搬入，搬出及び現場内小運搬 (ホ) 器材等の搬入，搬出及び現場内小運搬 ただし，支給品及び現場発生産品については，積上げ積算し，直接工事費に計上するものとする。 (ヘ) 建設機械の自走による運搬 (ト) 建設機械等の日々回送に要する費用 (チ) 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬</p> <p>2) 鋼桁，門扉等工場製作品の運搬（直接工事費に計上）</p> <p>3) 1)～2)に掲げるもののほか，工事施工上必要な建設機械器具の運搬等に要する費用</p> <p>4) 建設機械等の運搬基地 建設機械，PC橋架設器材，鋼橋架設器材等，仮設材等の所在場所等については積算基準〔Ⅲ〕編による。</p> <p>(2) 積算方法 1) 共通仮設費に計上される運搬費 (イ) 共通仮設費率に含まれる運搬費 a. 質量20t未満の建設機械の搬入，搬出及び現場内小運搬 b. 器材等（型枠材，支保材，足場材，敷鉄板（敷鉄板設置撤去工で積上げた分は除く），橋梁ベント，橋梁架設用タワー，橋梁用架設桁設備，排砂管，トレミー管，トンネル用スライディングセントル等）の搬入，搬出及び現場内小運搬 c. 建設機械の自走による運搬（トラッククレーンラチスジブ型25t吊及び油圧伸縮ジブ型80t以上は，積み上げるものとする。） d. 建設機械等_____の日々回送（分解・組立・輸送）に要する費用 e. 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬 ただし，特殊な現場条件等により分解・組立を必要とする場合は別途加算出来るものとする。 f. 上記（1），1），（ハ）の中で，トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型20～50t吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型20～70t吊）の分解，組立及び輸送に要する費用</p> <p>(ロ) 積上げ項目による運搬費 a. 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 _____</p> <p>b. 仮設材（鋼矢板，H形鋼，覆工板，敷鉄板等） ただし，敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。 （土木工事標準積算基準〔Ⅲ〕敷鉄板の費用についても参照のこと。）</p> <p>c. 重建設機械の分解，組立及び輸送に要する費用 ただし，トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型20～50t吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型20～70t吊）は除く。</p> <p>d. 賃料適用のトラッククレーン（油圧伸縮ジブ型80t吊以上）及びクローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35t吊以上）の分解組立時にかかる本体賃料及び運搬中の本体賃料 _____</p> <p>e. 供用中の自動車専用道路での工事の場合における，3t以上の建設機械の作業基地から現場までの貨物自動車等による運搬（土木工事標準積算基準〔Ⅲ〕運搬費についても参照のこと。）</p> <p>2) 直接工事費に計上される運搬費 a. 鋼桁，門扉，工場製作品の運搬 b. 支給品及び現場発生産品の運搬</p> <p>I-2-②-10</p>

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)
<p>第1編 総則 第2章 工事費の積算 間接工事費</p> <p>○運搬中の損料 (K') を追記</p> <p>○運搬中の損料 (K') について追記</p>	<p>(3) 質量20 t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 質量20 t以上の建設機械器具の搬入、又は搬出の積算は運搬車両1台ごとに次式により行うものとする。</p> $U_k = [A_1 \cdot (1 + C_1 + C_4) + A_2 \cdot C_2 + A_3 \cdot C_3 + B] \cdot D + M + K \text{ (または } K') \text{}$ <p>ただし U_k : 貨物自動車による運搬費</p> <p>A₁ : 基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。発地・着地で運輸局が異なる場合は、発注機関の存在する運輸局を適用する。 また、基本運賃料金の10%の範囲での増減運用は一般の場合は適用しない。</p> <p>A₂ : 悪路割増区間基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離のうち、悪路区間の距離とする。</p> <p>A₃ : 冬期割増区間基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離のうち、冬期割増区間の距離とする。</p> <p>B : 諸料金 a. 地区割増料 貨物の発地又は着地が、東京都 (特別区に限る) 又は、住民基本台帳に基づく人口が50万人以上の都市の場合には、各運輸局の「一般貨物運送事業の貸し切り運賃」の地区割増料を加算する。 ただし、貨物の発地及び着地が同一都市内又は隣接都市間の場合は、発地又は着地のいずれか一方についてのみ加算する。 b. 車両割増料……適用しない。</p> <p>C₁ ~ C₄ : 運賃割増率 (表3.1) C₁ : 特大品割増 C₂ : 悪路割増 C₃ : 冬期割増 C₄ : 深夜早朝割増</p> <p>D : 運搬車両の台数 1を代入する。</p> <p>M : その他の諸料金 1) 組立、解体に要する費用 重建設機械の組立、解体に要する費用は別途加算する。 2) その他下記事項の料金を必要により計上する。 a 荷役機械使用料 b 自動車航送船使用料 c 有料道路利用料 d その他</p> <p>K : 運搬される建設機械の運搬中の賃料 (円) K' : 運搬される建設機械の運搬中の損料 (円) 運搬される建設機械 (被運搬建設機械) の運搬中の賃料又は損料を計上する。 積算方法は、「1) 運搬される建設機械の運搬中の賃料および損料」による。 *建設機械運搬方法等は表3.2による。 *端数処理 輸送費 (基本運賃料金×運賃割増率) 及び諸料金 (B) は、各々端数処理計算し、その金額が10,000円未満の場合は100円未満を100円に、10,000円以上の場合は500円未満を500円に、500円を超え、1,000円未満の端数は、1,000円にそれぞれ切上げる。</p> <p style="text-align: center;">I-2-②-11</p>	<p>(3) 質量20 t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 質量20 t以上の建設機械器具の搬入、又は搬出の積算は運搬車両1台ごとに次式により行うものとする。</p> $U_k = [A_1 \cdot (1 + C_1 + C_4) + A_2 \cdot C_2 + A_3 \cdot C_3 + B] \cdot D + M + K$ <p>ただし U_k : 貨物自動車による運搬費</p> <p>A₁ : 基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。発地・着地で運輸局が異なる場合は、発注機関の存在する運輸局を適用する。 また、基本運賃料金の10%の範囲での増減運用は一般の場合は適用しない。</p> <p>A₂ : 悪路割増区間基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離のうち、悪路区間の距離とする。</p> <p>A₃ : 冬期割増区間基本運賃料金 各運輸局が公示した「一般貨物運送事業の貸切り運賃」によるものとする。 なお、車扱運賃料金の適用は原則として「距離制運賃料金」によるものとし、運搬距離は運搬基地より現場までの距離のうち、冬期割増区間の距離とする。</p> <p>B : 諸料金 a. 地区割増料 貨物の発地又は着地が、東京都 (特別区に限る) 又は、住民基本台帳に基づく人口が50万人以上の都市の場合には、各運輸局の「一般貨物運送事業の貸し切り運賃」の地区割増料を加算する。 ただし、貨物の発地及び着地が同一都市内又は隣接都市間の場合は、発地又は着地のいずれか一方についてのみ加算する。 b. 車両割増料……適用しない。</p> <p>C₁ ~ C₄ : 運賃割増率 (表3.1) C₁ : 特大品割増 C₂ : 悪路割増 C₃ : 冬期割増 C₄ : 深夜早朝割増</p> <p>D : 運搬車両の台数 1を代入する。</p> <p>M : その他の諸料金 1) 組立、解体に要する費用 重建設機械の組立、解体に要する費用は別途加算する。 2) その他下記事項の料金を必要により計上する。 a 荷役機械使用料 b 自動車航送船使用料 c 有料道路利用料 d その他</p> <p>K : 運搬される建設機械の運搬中の賃料 (円) 運搬される建設機械 (被運搬建設機械) の運搬中の賃料 _____ を計上する。 積算方法は、「1) 運搬される建設機械の運搬中の賃料 _____」による。 *建設機械運搬方法等は表3.2による。 *端数処理 輸送費 (基本運賃料金×運賃割増率) 及び諸料金 (B) は、各々端数処理計算し、その金額が10,000円未満の場合は100円未満を100円に、10,000円以上の場合は500円未満を500円に、500円を超え、1,000円未満の端数は、1,000円にそれぞれ切上げる。</p> <p style="text-align: center;">I-2-②-11</p>

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)				旧 (平成25年10月1日)				
第I編 総則 第2章 工事費 の積算 間接工事費 (運搬費)	表3.1 運賃割増率				表3.1 運賃割増率				
	割増項目	適用範囲		割増率	割増項目	適用範囲		割増率	
	特大品割増 (C1)	建設機械類	使用車両積載トン数15t未満		6割増	建設機械類	使用車両積載トン数15t未満		6割増
			" 15t以上		7 "		" 15t以上		7 "
		鋼橋, 水閘門等 (注)3	単体の長(m)	単体の質量(t)	-	鋼橋, 水閘門等 (注)3	単体の長(m)	単体の質量(t)	-
			12 ≤ L < 15	1 ≤ G < 15	8 "		12 ≤ L < 15	1 ≤ G < 15	8 "
			15 ≤ L < 20	-	10 "		15 ≤ L < 20	-	10 "
	20 ≤ L	15 ≤ G	12 "	20 ≤ L	15 ≤ G	12 "			
	悪路割増 (C2)	悪路割増区間の運送距離に対応する基本運賃×割増率 道路法による道路及びその他の一般交通の用に供する場所並びに自動車道以外の場所に限る。		3 "	悪路割増 (C2)	悪路割増区間の運送距離に対応する基本運賃×割増率 道路法による道路及びその他の一般交通の用に供する場所並びに自動車道以外の場所に限る。		3 "	
	冬期割増 (C3)	冬期割増区間の運送距離に対応する基本運賃×割増率		割増率	冬期割増区間の運送距離に対応する基本運賃×割増率		割増率		
地		域	期 間	地	域	期 間			
北海道		自11月16日 至4月15日	北海道		自11月16日 至4月15日				
青森県, 秋田県, 山形県, 新潟県, 長野県, 富山県, 石川県, 福井県, 鳥取県, 島根県の全域 岩手県のうち, 北上市, 久慈市, 遠野市, 二戸市, 九戸郡, 二戸郡, 上閉伊郡, 下閉伊郡, 岩手郡, 和賀郡, 福島県のうち, 会津若松市, 喜多方市, 南会津郡, 北会津郡, 耶麻郡, 大沼郡, 河沼郡, 岐阜県のうち, 高山市, 大野郡, 吉城郡, 益田郡, 郡上郡		自12月1日 至3月31日	青森県, 秋田県, 山形県, 新潟県, 長野県, 富山県, 石川県, 福井県, 鳥取県, 島根県の全域 岩手県のうち, 北上市, 久慈市, 遠野市, 二戸市, 九戸郡, 二戸郡, 上閉伊郡, 下閉伊郡, 岩手郡, 和賀郡, 福島県のうち, 会津若松市, 喜多方市, 南会津郡, 北会津郡, 耶麻郡, 大沼郡, 河沼郡, 岐阜県のうち, 高山市, 大野郡, 吉城郡, 益田郡, 郡上郡		自12月1日 至3月31日				
深夜割増 (C4)	運搬時間を「22～5時」に指定する場合。		3割増	深夜割増 (C4)	運搬時間を「22～5時」に指定する場合。		3割増		
○運搬中の損料について、計算式を追記	(注) 1. 鋼橋の輸送については「第IV編第7章①鋼橋製作工」、水閘門については「機械設備積算基準(案)」により別途計上するものとし、その他については上記運搬費で計上するものとする。 2. 誘導車、誘導員の費用は特大品割増に含む。 3. 特大品割増(C1)で単体の長さ質量ともに該当する場合は、いずれか大きい方の率とする。 4. 橋梁ベント、橋梁架設用タワーは率に含まれるため適用しない。				(注) 1. 鋼橋の輸送については「第IV編第7章①鋼橋製作工」、水閘門については「機械設備積算基準(案)」により別途計上するものとし、その他については上記運搬費で計上するものとする。 2. 誘導車、誘導員の費用は特大品割増に含む。 3. 特大品割増(C1)で単体の長さ質量ともに該当する場合は、いずれか大きい方の率とする。 4. 橋梁ベント、橋梁架設用タワーは率に含まれるため適用しない。				
○運搬の往復を前提とした記述を削除し、片道分であることを追記	1) 運搬される建設機械の運搬中の賃料(K)および損料(K') 運搬される建設機械の片道分の運搬中の賃料および損料は次式により計上する。 運搬中の賃料=運搬される機械の日当り賃料(円)×運搬に要する日数(日) $K = \text{運搬される建設機械の運搬中の日当り賃料(円)} \times \frac{L}{\text{輸送速度} \times 8}$ $\text{運搬中の損料} = \text{運搬される機械の供用日当り損料(円)} \times \text{運搬に要する日数(日)}$ $K' = \text{運搬される建設機械の運搬中の供用日当り損料(円)} \times \frac{L}{\text{輸送速度} \times 8}$ L: 運搬距離(km) 基地から現場までの片道距離とする。 輸送速度: (30 km/h)				1) 運搬される建設機械の運搬中の賃料(K) 運搬される建設機械の運搬中の賃料および損料は次式により計上する。 運搬中の賃料=運搬される機械の日当り賃料(円)×運搬に要する日数(日) $K = \text{運搬される建設機械の運搬中の日当り賃料(円)} \times \frac{2 \cdot L}{\text{輸送速度} \times 8}$ $K = \text{運搬中の賃料}$ L: 運搬距離(km) 基地から現場までの片道距離とする。 輸送速度: (30 km/h)				
	(注) 1. 運搬に要する日数の端数処理は小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。 2. 運搬に要する日数は運搬状況を勘案して決定する。なお、トラックによる輸送は、時速30 km/hを標準とする。 3. 分解組立を要する重建設機械の積算にあたっては、重建設機械分解組立(S0080及びS0085)により積算すること。 なお、重建設機械分解組立輸送(S0080)については、運搬中の賃料(K)が考慮されている。				(注) 1. 運搬に要する日数の端数処理は小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。 2. 運搬に要する日数は運搬状況を勘案して決定する。なお、トラックによる輸送は、時速30 km/hを標準とする。 3. 分解組立を要する重建設機械の積算にあたっては、重建設機械分解組立(S0080及びS0085)により積算すること。 なお、重建設機械分解組立輸送(S0080)については、運搬中の賃料(K)が考慮されている。				
	I-2-②-12				I-2-②-12				

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)
<p>第1編 総則 第2章 工事費 の積算 間接工事費</p> <p>○賃料適用機械 が把握できるよ う追記</p> <p>○運搬中の損料 の計算式を追記</p>	<p style="text-align: center;">表5.3 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(注) 1. 上記歩掛は、分解・組立の合計であり、内訳は分解50%、組立50%である。 2. 本歩掛には標準的作業に必要な装備品・専用部品は含まれている。 3. 運搬費等は、諸雑費 (ウエス, 洗浄油, グリス, 油圧作動油), トラック及びトレーラによる運搬費 [往復] (誘導車, 誘導員含む), 賃料・損料費 (自走による本体の賃料・損料, 賃料適用機械 (クローラクレ-ン系、トラッククレーン) の運搬中本体賃料および分解・組立時本体賃料) であり、労務費・クレーン運搬費の合計額に上表の率を乗じて計上する。 ただし、損料適用機械 (クローラクレ-ン系、トラッククレーン以外) の運搬中本体損料は運搬費等に 含まれていないため、運搬中の損料を計上すること。</p> <p><u>運搬される重建設機械の運搬中の損料は次式により計上する。</u> $\text{運搬中の損料} = \text{運搬される機械の供用日当り損料 (円)} \times \text{運搬に要する日数 (日)}$ $= \frac{\text{運搬される建設機械の運搬中の供用日当り損料 (円)} \times L}{\text{輸送速度} \times 8}$ <u>L: 運搬距離 (km) 基地から現場までの片道距離とする。</u> <u>輸送速度: (30 km/h)</u></p> <p>4. 諸雑費は、ウエス, 洗浄油, グリス, 油圧作動油の費用であり、分解・組立のみを計上する際に適用し、労務費・クレーン運搬費の合計額に上表の率を乗じて計上する。なお、諸雑費を適用する場合、本体が賃料適用機械については、別途分解・組立時の賃料を計上すること。</p> <p style="text-align: center;">I-2-②-18</p>	<p style="text-align: center;">表5.3 歩 掛</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>(注) 1. 上記歩掛は、分解・組立の合計であり、内訳は分解50%、組立50%である。 2. 本歩掛には標準的作業に必要な装備品・専用部品は含まれている。 3. 運搬費等は、諸雑費 (ウエス, 洗浄油, グリス, 油圧作動油), トラック及びトレーラによる運搬費 [往復] (誘導車, 誘導員含む), 賃料・損料費 (自走による本体の賃料・損料, 賃料適用機械 _____ の運搬中本体賃料, 賃料適用機械分解・組立時本体賃料) であり、労務費・クレーン運搬費の合計額に上表の率を乗じて計上する。</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4. 諸雑費は、ウエス, 洗浄油, グリス, 油圧作動油の費用であり、分解・組立のみを計上する際に適用し、労務費・クレーン運搬費の合計額に上表の率を乗じて計上する。なお、諸雑費を適用する場合、本体が賃料適用機械については、別途分解・組立時の賃料を計上すること。</p> <p style="text-align: center;">I-2-②-18</p>

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																															
第I編 総則 第10章 工事 日数及び日当り 作業量 ③作業日当り標準 作業量 ○アンカー工 (ロータリーパー ーカッション式)に削孔(アン ーカー)の日当り 作業量を新規追 加	工 種 名 アンカー工 (ロータリーパーカ ション式)	設 定 内 容 ① 削孔 (アンカー) (m/日) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">方式</th> <th rowspan="2">足場の 有無</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="5">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>粘性土 砂質土</th> <th>礫質土</th> <th>玉石 混り土</th> <th>軟岩</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">単管</td> <td rowspan="3">有り スキッド型</td> <td>90mm</td> <td>48</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>33</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>26</td> <td>22</td> <td>15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無し クロー型</td> <td>90mm</td> <td>53</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>29</td> <td>24</td> <td>17</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">二重管</td> <td rowspan="4">有り スキッド型</td> <td>90mm</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>21</td> <td>26</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>146mm</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し クロー型</td> <td>90mm</td> <td>50</td> <td>33</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>31</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>146mm</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、ボーリングマシンの横移動を含む。 2. 硬岩は、コンクリートを含む。 3. 転石等土質条件が上表区分に適用しないと判断される場合は、別途検討する。 4. 汚泥処理が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>② 足場設置・撤去</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去</td> <td>足場量 50 空m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 削孔, アンカー鋼材組立加工・挿入・緊張定着, グラウト材注入打設, ボー リングマシン移設については, 土木工事標準歩掛による。</p>	方式	足場の 有無	呼び径	作業日当り標準作業量					粘性土 砂質土	礫質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩	単管	有り スキッド型	90mm	48	32	32	—	—	115mm	33	26	18	—	—	135mm	26	22	15	—	—	無し クロー型	90mm	53	36	24	—	—	115mm	37	29	20	—	—	135mm	29	24	17	—	—	二重管	有り スキッド型	90mm	45	30	21	26	20	115mm	28	23	16	20	16	135mm	22	18	14	15	13	146mm	19	16	12	14	10	無し クロー型	90mm	50	33	24	29	22	115mm	31	26	18	22	18	135mm	24	20	15	17	14	146mm	21	18	14	15	11	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	足場設置・撤去	足場量 50 空m ³		工 種 名 アンカー工 (ロータリーパーカ ション式)	設 定 内 容 (なし)
	方式	足場の 有無				呼び径	作業日当り標準作業量																																																																																																										
粘性土 砂質土			礫質土	玉石 混り土	軟岩		硬岩																																																																																																										
単管	有り スキッド型	90mm	48	32	32	—	—																																																																																																										
		115mm	33	26	18	—	—																																																																																																										
		135mm	26	22	15	—	—																																																																																																										
	無し クロー型	90mm	53	36	24	—	—																																																																																																										
		115mm	37	29	20	—	—																																																																																																										
		135mm	29	24	17	—	—																																																																																																										
二重管	有り スキッド型	90mm	45	30	21	26	20																																																																																																										
		115mm	28	23	16	20	16																																																																																																										
		135mm	22	18	14	15	13																																																																																																										
		146mm	19	16	12	14	10																																																																																																										
	無し クロー型	90mm	50	33	24	29	22																																																																																																										
		115mm	31	26	18	22	18																																																																																																										
		135mm	24	20	15	17	14																																																																																																										
		146mm	21	18	14	15	11																																																																																																										
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																																																															
足場設置・撤去	足場量 50 空m ³																																																																																																																
	I-10-③-9	① 足場設置・撤去 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去</td> <td>足場量 50 空m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 削孔, アンカー鋼材組立加工・挿入・緊張定着, グラウト材注入打設, ボー リングマシン移設については, 土木工事標準歩掛による。</p>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	足場設置・撤去	足場量 50 空m ³		I-10-③-8																																																																																																								
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																																																															
足場設置・撤去	足場量 50 空m ³																																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																														
第I編 総則 第10章 工事 日数及び日当り 作業量 ③作業日当り標 準作業量 ○堤防除草工 (除草作業)の ハンドガイド式 の日当り作業量 の見直し ○堤防除草工の 摘要欄の文言削 除	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種 名</th> <th colspan="2">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">堤防除草工</td> <td colspan="2">① 堤防除草工</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作 業 名</td> <td>作業日当り 標準作業量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">除 草 作 業</td> <td rowspan="2">大 型 自 走 式</td> <td>ロングリーチ式</td> <td>6,670 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td>ゴム履帯式 アルミ履帯式</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遠 隔 操 縦 式</td> <td>刈幅 185 cm</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td>刈幅 120 cm</td> <td>4,760 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式</td> <td>6,670 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">肩 掛 式</td> <td>770 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>290 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">集 草 作 業</td> <td colspan="2">大型自走式(アルミ履帯式)</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遠 隔 操 縦 式</td> <td>集草幅180cm</td> <td>8,640 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td>集草幅160cm</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>1,350 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">梱 包</td> <td>7,570 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)</td> <td>1,960 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)</td> <td>6,500 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷降(パッカー車)</td> <td>5,560 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(注) 機械の投入台数は1台としている。</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名		設 定 内 容		堤防除草工		① 堤防除草工			作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	除 草 作 業	大 型 自 走 式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日	—————	ゴム履帯式 アルミ履帯式	7,690 m ² /日	—————	遠 隔 操 縦 式	刈幅 185 cm	7,690 m ² /日	—————	刈幅 120 cm	4,760 m ² /日	—————	ハンドガイド式		6,670 m ² /日	—————	肩 掛 式		770 m ² /日	—————	人 力		290 m ² /日	—————	集 草 作 業	大型自走式(アルミ履帯式)		7,690 m ² /日	—————	遠 隔 操 縦 式	集草幅180cm	8,640 m ² /日	—————	集草幅160cm	7,690 m ² /日	—————	ハンドガイド式		7,690 m ² /日	—————	人 力		1,350 m ² /日	—————	梱 包		7,570 m ² /日	—————	積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)		1,960 m ² /日	—————	積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)		6,500 m ² /日	—————	積込・荷降(パッカー車)		5,560 m ² /日	—————	(注) 機械の投入台数は1台としている。				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種 名</th> <th colspan="2">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">堤防除草工</td> <td colspan="2">① 堤防除草工</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作 業 名</td> <td>作業日当り 標準作業量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">除 草 作 業</td> <td rowspan="2">大 型 自 走 式</td> <td>ロングリーチ式</td> <td>6,670 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 特殊運転手1人 特殊作業員1人 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td>ゴム履帯式 アルミ履帯式</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遠 隔 操 縦 式</td> <td>刈幅 185 cm</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td>刈幅 120 cm</td> <td>4,760 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式</td> <td>6,250 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">肩 掛 式</td> <td>770 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>290 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">集 草 作 業</td> <td colspan="2">大型自走式(アルミ履帯式)</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遠 隔 操 縦 式</td> <td>集草幅180cm</td> <td>8,640 m²/日</td> <td>特殊作業員1人</td> </tr> <tr> <td>集草幅160cm</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式</td> <td>7,690 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>1,350 m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">梱 包</td> <td>7,570 m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)</td> <td>1,960 m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)</td> <td>6,500 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込・荷降(パッカー車)</td> <td>5,560 m²/日</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(注) 機械の投入台数は1台としている。</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名		設 定 内 容		堤防除草工		① 堤防除草工			作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	除 草 作 業	大 型 自 走 式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊運転手1人 特殊作業員1人 普通作業員1人	ゴム履帯式 アルミ履帯式	7,690 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人 普通作業員1人	遠 隔 操 縦 式	刈幅 185 cm	7,690 m ² /日	—————	刈幅 120 cm	4,760 m ² /日	—————	ハンドガイド式		6,250 m ² /日	—————	肩 掛 式		770 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人	人 力		290 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員1人	集 草 作 業	大型自走式(アルミ履帯式)		7,690 m ² /日	編成人員 世 話 役1人	遠 隔 操 縦 式	集草幅180cm	8,640 m ² /日	特殊作業員1人	集草幅160cm	7,690 m ² /日	普通作業員1人	ハンドガイド式		7,690 m ² /日	—————	人 力		1,350 m ² /日	編成人員 普通作業員1人	梱 包		7,570 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人	積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)		1,960 m ² /日	編成人員 普通作業員1人	積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)		6,500 m ² /日	—————	積込・荷降(パッカー車)		5,560 m ² /日	—————	(注) 機械の投入台数は1台としている。			
	工 種 名		設 定 内 容																																																																																																																																																													
	堤防除草工		① 堤防除草工																																																																																																																																																													
	作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要																																																																																																																																																													
除 草 作 業	大 型 自 走 式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
		ゴム履帯式 アルミ履帯式	7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	遠 隔 操 縦 式	刈幅 185 cm	7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
		刈幅 120 cm	4,760 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	ハンドガイド式		6,670 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	肩 掛 式		770 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	人 力		290 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
集 草 作 業	大型自走式(アルミ履帯式)		7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	遠 隔 操 縦 式	集草幅180cm	8,640 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
		集草幅160cm	7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	ハンドガイド式		7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
人 力		1,350 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
梱 包		7,570 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)		1,960 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)		6,500 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
積込・荷降(パッカー車)		5,560 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
(注) 機械の投入台数は1台としている。																																																																																																																																																																
工 種 名		設 定 内 容																																																																																																																																																														
堤防除草工		① 堤防除草工																																																																																																																																																														
	作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要																																																																																																																																																													
除 草 作 業	大 型 自 走 式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊運転手1人 特殊作業員1人 普通作業員1人																																																																																																																																																												
		ゴム履帯式 アルミ履帯式	7,690 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人 普通作業員1人																																																																																																																																																												
	遠 隔 操 縦 式	刈幅 185 cm	7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
		刈幅 120 cm	4,760 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	ハンドガイド式		6,250 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
	肩 掛 式		770 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人																																																																																																																																																												
	人 力		290 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員1人																																																																																																																																																												
集 草 作 業	大型自走式(アルミ履帯式)		7,690 m ² /日	編成人員 世 話 役1人																																																																																																																																																												
	遠 隔 操 縦 式	集草幅180cm	8,640 m ² /日	特殊作業員1人																																																																																																																																																												
		集草幅160cm	7,690 m ² /日	普通作業員1人																																																																																																																																																												
	ハンドガイド式		7,690 m ² /日	—————																																																																																																																																																												
人 力		1,350 m ² /日	編成人員 普通作業員1人																																																																																																																																																													
梱 包		7,570 m ² /日	編成人員 世 話 役1人 特殊作業員1人																																																																																																																																																													
積込・荷卸(梱包なし) (ダンプトラック)		1,960 m ² /日	編成人員 普通作業員1人																																																																																																																																																													
積込・荷卸(梱包あり) (ダンプトラック)		6,500 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
積込・荷降(パッカー車)		5,560 m ² /日	—————																																																																																																																																																													
(注) 機械の投入台数は1台としている。																																																																																																																																																																
堤防天端補修工	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">① 堤防天端補修工</th> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不陸整正・補修材敷均し・締固め</td> <td>690 m²/日</td> </tr> <tr> <td>不陸整正・締固め</td> <td>1,340 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	① 堤防天端補修工		作 業 名	作日当り標準作業量	不陸整正・補修材敷均し・締固め	690 m ² /日	不陸整正・締固め	1,340 m ² /日	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">① 堤防天端補修工</th> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不陸整正・補修材敷均し・締固め</td> <td>690 m²/日</td> </tr> <tr> <td>不陸整正・締固め</td> <td>1,340 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	① 堤防天端補修工		作 業 名	作日当り標準作業量	不陸整正・補修材敷均し・締固め	690 m ² /日	不陸整正・締固め	1,340 m ² /日																																																																																																																																														
① 堤防天端補修工																																																																																																																																																																
作 業 名	作日当り標準作業量																																																																																																																																																															
不陸整正・補修材敷均し・締固め	690 m ² /日																																																																																																																																																															
不陸整正・締固め	1,340 m ² /日																																																																																																																																																															
① 堤防天端補修工																																																																																																																																																																
作 業 名	作日当り標準作業量																																																																																																																																																															
不陸整正・補修材敷均し・締固め	690 m ² /日																																																																																																																																																															
不陸整正・締固め	1,340 m ² /日																																																																																																																																																															
堤防芝養生工	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">① 堤防芝養生工</th> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抜 根</td> <td>1,470m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人</td> </tr> <tr> <td>集 草</td> <td>3,630m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員2人</td> </tr> <tr> <td>積込運搬</td> <td>2,320m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td>施 肥</td> <td>13,600m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 集草, 積込運搬は, 必要な工種のみ計上する。</p>	① 堤防芝養生工			作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	抜 根	1,470m ² /日	編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人	集 草	3,630m ² /日	編成人員 普通作業員2人	積込運搬	2,320m ² /日	編成人員 普通作業員1人	施 肥	13,600m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">① 堤防芝養生工</th> </tr> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抜 根</td> <td>1,470m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人</td> </tr> <tr> <td>集 草</td> <td>3,630m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員2人</td> </tr> <tr> <td>積込運搬</td> <td>2,320m²/日</td> <td>編成人員 普通作業員1人</td> </tr> <tr> <td>施 肥</td> <td>13,600m²/日</td> <td>編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 集草, 積込運搬は, 必要な工種のみ計上する。</p>	① 堤防芝養生工			作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	抜 根	1,470m ² /日	編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人	集 草	3,630m ² /日	編成人員 普通作業員2人	積込運搬	2,320m ² /日	編成人員 普通作業員1人	施 肥	13,600m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人																																																																																																																										
① 堤防芝養生工																																																																																																																																																																
作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要																																																																																																																																																														
抜 根	1,470m ² /日	編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人																																																																																																																																																														
集 草	3,630m ² /日	編成人員 普通作業員2人																																																																																																																																																														
積込運搬	2,320m ² /日	編成人員 普通作業員1人																																																																																																																																																														
施 肥	13,600m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人																																																																																																																																																														
① 堤防芝養生工																																																																																																																																																																
作 業 名	作業日当り 標準作業量	摘 要																																																																																																																																																														
抜 根	1,470m ² /日	編成人員 世 話 役1人 軽作業員4人																																																																																																																																																														
集 草	3,630m ² /日	編成人員 普通作業員2人																																																																																																																																																														
積込運搬	2,320m ² /日	編成人員 普通作業員1人																																																																																																																																																														
施 肥	13,600m ² /日	編成人員 世 話 役1人 普通作業員3人																																																																																																																																																														

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

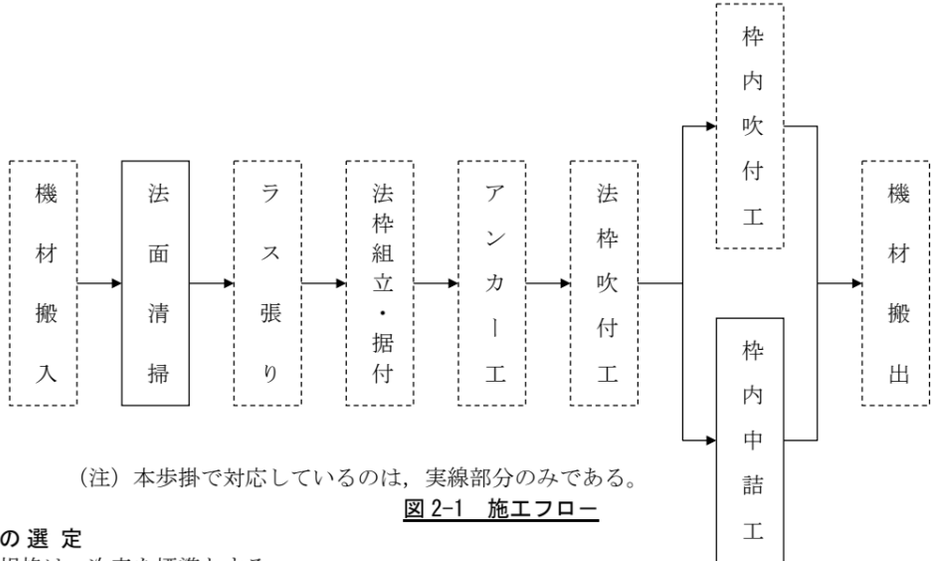
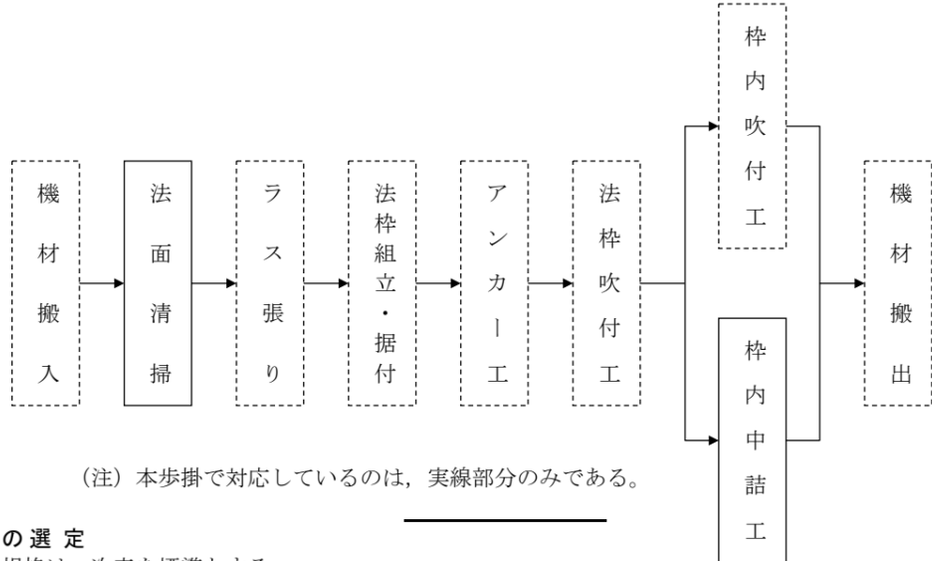
改正内容	新 (平成 26 年 10 月 1 日)	旧 (平成 25 年 10 月 1 日)																																																																		
第 I 編 総則 第 10 章 工事 日数及び日当り 作業量 ③作業日当り標 準作業量 ○道路除草工の 日当り作業量の 改正	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路除草工</td> <td> ① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 m²/日</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">除 草</td> <td>肩掛式 防護有り</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td>肩掛式 防護無し</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作 業</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120</td> </tr> <tr> <td>人 力</td> <td>1,670</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集草作業 (人力)</td> <td>2,760</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込作業 (人力)</td> <td>2,050</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>トンネル照明器具 清掃工</td> <td> ① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。 </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	道路除草工	① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 m²/日</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">除 草</td> <td>肩掛式 防護有り</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td>肩掛式 防護無し</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作 業</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120</td> </tr> <tr> <td>人 力</td> <td>1,670</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集草作業 (人力)</td> <td>2,760</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込作業 (人力)</td> <td>2,050</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量 m ² /日	摘 要	除 草	肩掛式 防護有り	2,250	肩掛式 防護無し	2,250	作 業	ハンドガイド式	6,120	人 力	1,670	集草作業 (人力)		2,760	積込作業 (人力)		2,050	トンネル照明器具 清掃工	① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	機械施工	表面清掃 2,600m/日	人力施工	表面清掃 111 灯/日	表面及び内面清掃 55 灯/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th style="text-align: center;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路除草工</td> <td> ① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除草作業 集草作業 積込作業</td> <td>編成人員 ÷ m²当り施工歩掛</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 編成人員は, 機械除草 (肩掛式) 7 人, 機械除草 (ハンドガイド式) 3 人, 人 力除草 6 人を標準とするが, これにより難い場合は別途考慮する。 (参考) 上記, 編成人員による作業日当り標準作業量は, 次のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械除草 肩掛式</td> <td>飛び石防護有り</td> <td>2,670 m²/日</td> </tr> <tr> <td>飛び石防護無し</td> <td>3,180 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力除草</td> <td>1,670 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>トンネル照明器具 清掃工</td> <td> ① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。 </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	道路除草工	① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除草作業 集草作業 積込作業</td> <td>編成人員 ÷ m²当り施工歩掛</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 編成人員は, 機械除草 (肩掛式) 7 人, 機械除草 (ハンドガイド式) 3 人, 人 力除草 6 人を標準とするが, これにより難い場合は別途考慮する。 (参考) 上記, 編成人員による作業日当り標準作業量は, 次のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械除草 肩掛式</td> <td>飛び石防護有り</td> <td>2,670 m²/日</td> </tr> <tr> <td>飛び石防護無し</td> <td>3,180 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力除草</td> <td>1,670 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	除草作業 集草作業 積込作業	編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛		作業日当り標準作業量			工 種	作業日当り標準作業量	摘 要	機械除草 肩掛式	飛び石防護有り	2,670 m ² /日	飛び石防護無し	3,180 m ² /日	ハンドガイド式	6,120 m ² /日	人力除草	1,670 m ² /日	トンネル照明器具 清掃工	① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	機械施工	表面清掃 2,600m/日	人力施工	表面清掃 111 灯/日	表面及び内面清掃 55 灯/日
	工 種 名	設 定 内 容																																																																		
道路除草工	① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 m²/日</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">除 草</td> <td>肩掛式 防護有り</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td>肩掛式 防護無し</td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作 業</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120</td> </tr> <tr> <td>人 力</td> <td>1,670</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集草作業 (人力)</td> <td>2,760</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積込作業 (人力)</td> <td>2,050</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量 m ² /日	摘 要	除 草	肩掛式 防護有り	2,250	肩掛式 防護無し	2,250	作 業	ハンドガイド式	6,120	人 力	1,670	集草作業 (人力)		2,760	積込作業 (人力)		2,050																																																
作 業 名	作業日当り標準作業量 m ² /日	摘 要																																																																		
除 草	肩掛式 防護有り	2,250																																																																		
	肩掛式 防護無し	2,250																																																																		
作 業	ハンドガイド式	6,120																																																																		
	人 力	1,670																																																																		
集草作業 (人力)		2,760																																																																		
積込作業 (人力)		2,050																																																																		
トンネル照明器具 清掃工	① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	機械施工	表面清掃 2,600m/日	人力施工	表面清掃 111 灯/日	表面及び内面清掃 55 灯/日																																																												
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																																																																			
機械施工	表面清掃 2,600m/日																																																																			
人力施工	表面清掃 111 灯/日																																																																			
	表面及び内面清掃 55 灯/日																																																																			
工 種 名	設 定 内 容																																																																			
道路除草工	① 機械除草, 人力除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除草作業 集草作業 積込作業</td> <td>編成人員 ÷ m²当り施工歩掛</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 編成人員は, 機械除草 (肩掛式) 7 人, 機械除草 (ハンドガイド式) 3 人, 人 力除草 6 人を標準とするが, これにより難い場合は別途考慮する。 (参考) 上記, 編成人員による作業日当り標準作業量は, 次のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械除草 肩掛式</td> <td>飛び石防護有り</td> <td>2,670 m²/日</td> </tr> <tr> <td>飛び石防護無し</td> <td>3,180 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドガイド式</td> <td>6,120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力除草</td> <td>1,670 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	除草作業 集草作業 積込作業	編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛		作業日当り標準作業量			工 種	作業日当り標準作業量	摘 要	機械除草 肩掛式	飛び石防護有り	2,670 m ² /日	飛び石防護無し	3,180 m ² /日	ハンドガイド式	6,120 m ² /日	人力除草	1,670 m ² /日																																														
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																		
除草作業 集草作業 積込作業	編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛																																																																			
作業日当り標準作業量																																																																				
工 種	作業日当り標準作業量	摘 要																																																																		
機械除草 肩掛式	飛び石防護有り	2,670 m ² /日																																																																		
	飛び石防護無し	3,180 m ² /日																																																																		
	ハンドガイド式	6,120 m ² /日																																																																		
	人力除草	1,670 m ² /日																																																																		
トンネル照明器具 清掃工	① トンネル照明器具清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃 2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃 111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃 55 灯/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	機械施工	表面清掃 2,600m/日	人力施工	表面清掃 111 灯/日	表面及び内面清掃 55 灯/日																																																												
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																																																																			
機械施工	表面清掃 2,600m/日																																																																			
人力施工	表面清掃 111 灯/日																																																																			
	表面及び内面清掃 55 灯/日																																																																			
	I-10-③-27	I-10-③-26																																																																		

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																
第 I 編 総則 第 10 章 工事 日数及び日当り 作業量 ④市場単価の1 日当り標準施工 量 ○適用工種を明 確にするための 文言の追記 ○文言の修正	表8.9 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート 建込撤去</td> <td rowspan="2">ビーム式</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パネル式</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>門 型</td> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table> 表8.10 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アンカーボルト 固定撤去</td> <td rowspan="2">ビーム式</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パネル式</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> 表8.11 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">部材撤去</td> <td rowspan="2">ビーム撤去</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ビームまたは パネルの撤去</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	コンクリート 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100	支柱間隔 1.5m	m	135	パネル式	支柱間隔 2m	m	190	支柱間隔 3m	m	270	門 型	支柱間隔 3m	m	340	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	アンカーボルト 固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55	支柱間隔 1.5m	m	80	パネル式	支柱間隔 2m	m	110	支柱間隔 3m	m	160	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m	95	支柱間隔 1.5m	m	125	ビームまたは パネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185	支柱間隔 3m	m	250	表8.9 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">コンクリート 建込撤去</td> <td rowspan="2">ビーム式</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パネル式</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>門 型</td> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table> 表8.10 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アンカーボルト 固定撤去</td> <td rowspan="2">ビーム式</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パネル式</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> 表8.11 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="2">規 格・仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">部材撤去</td> <td rowspan="2">ビーム撤去</td> <td>支柱間隔 1m</td> <td>m</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>m</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ビームまたは パネルの撤去</td> <td>支柱間隔 2m</td> <td>m</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 3m</td> <td>m</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	コンクリート 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100	支柱間隔 1.5m	m	135	パネル式	支柱間隔 2m	m	190	支柱間隔 3m	m	270	門 型	支柱間隔 3m	m	340	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	アンカーボルト 固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55	支柱間隔 1.5m	m	80	パネル式	支柱間隔 2m	m	110	支柱間隔 3m	m	160	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量	部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m	95	支柱間隔 1.5m	m	125	ビームまたは パネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185	支柱間隔 3m	m	250
	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																													
	コンクリート 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100																																																																																																																													
			支柱間隔 1.5m	m	135																																																																																																																													
		パネル式	支柱間隔 2m	m	190																																																																																																																													
			支柱間隔 3m	m	270																																																																																																																													
	門 型	支柱間隔 3m	m	340																																																																																																																														
	区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																													
	アンカーボルト 固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55																																																																																																																													
			支柱間隔 1.5m	m	80																																																																																																																													
パネル式		支柱間隔 2m	m	110																																																																																																																														
		支柱間隔 3m	m	160																																																																																																																														
区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																														
部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m	95																																																																																																																														
		支柱間隔 1.5m	m	125																																																																																																																														
	ビームまたは パネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185																																																																																																																														
		支柱間隔 3m	m	250																																																																																																																														
区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																														
コンクリート 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100																																																																																																																														
		支柱間隔 1.5m	m	135																																																																																																																														
	パネル式	支柱間隔 2m	m	190																																																																																																																														
		支柱間隔 3m	m	270																																																																																																																														
門 型	支柱間隔 3m	m	340																																																																																																																															
区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																														
アンカーボルト 固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55																																																																																																																														
		支柱間隔 1.5m	m	80																																																																																																																														
	パネル式	支柱間隔 2m	m	110																																																																																																																														
		支柱間隔 3m	m	160																																																																																																																														
区 分	規 格・仕 様		単 位	施 工 数 量																																																																																																																														
部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m	95																																																																																																																														
		支柱間隔 1.5m	m	125																																																																																																																														
	ビームまたは パネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185																																																																																																																														
		支柱間隔 3m	m	250																																																																																																																														
	9. 防護柵設置工(落石防護柵) 表9.1 落石防護柵 (ロープ・金網設置工 間隔保持材付き) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柵高 1.50m</td> <td>ロープ本数 5本</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.00m</td> <td>ロープ本数 7本</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.50m</td> <td>ロープ本数 8本</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.00m</td> <td>ロープ本数 10本</td> <td>m</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.50m</td> <td>ロープ本数 12本</td> <td>m</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>柵高 4.00m</td> <td>ロープ本数 13本</td> <td>m</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> 表9.2 耐雪型落石防護柵 (ロープ・金網設置工 上弦材付き) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柵高 1.50m</td> <td>ロープ本数 5本</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.00m</td> <td>ロープ本数 7本</td> <td>m</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.50m</td> <td>ロープ本数 8本</td> <td>m</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.00m</td> <td>ロープ本数 10本</td> <td>m</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> 表9.3 ステーロープ設置 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステーロープ</td> <td>岩盤用アンカー込み</td> <td>本</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9	柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8	柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15	9. 防護柵設置工(落石防護柵) 表9.1 落石防護柵 (_____ 間隔保持材付き) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柵高 1.50m</td> <td>ロープ本数 5本</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.00m</td> <td>ロープ本数 7本</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.50m</td> <td>ロープ本数 8本</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.00m</td> <td>ロープ本数 10本</td> <td>m</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.50m</td> <td>ロープ本数 12本</td> <td>m</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>柵高 4.00m</td> <td>ロープ本数 13本</td> <td>m</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> 表9.2 耐雪型落石防護柵 (_____ 上弦材付き) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柵高 1.50m</td> <td>ロープ本数 5本</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.00m</td> <td>ロープ本数 7本</td> <td>m</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>柵高 2.50m</td> <td>ロープ本数 8本</td> <td>m</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>柵高 3.00m</td> <td>ロープ本数 10本</td> <td>m</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> 表9.3 ステーロープ_____ <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステーロープ</td> <td>岩盤用アンカー込み</td> <td>本</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9	柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8	柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7	区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15																
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20																																																																																																																															
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15																																																																																																																															
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10																																																																																																																															
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9																																																																																																																															
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8																																																																																																																															
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6																																																																																																																															
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15																																																																																																																															
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12																																																																																																																															
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8																																																																																																																															
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7																																																																																																																															
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15																																																																																																																															
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20																																																																																																																															
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15																																																																																																																															
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10																																																																																																																															
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9																																																																																																																															
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8																																																																																																																															
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6																																																																																																																															
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15																																																																																																																															
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12																																																																																																																															
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8																																																																																																																															
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7																																																																																																																															
区 分	規格・仕様	単 位	施 工 数 量																																																																																																																															
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15																																																																																																																															
	I-10-④-9	I-10-④-9																																																																																																																																

改正内容	新 (平成 26 年 10 月 1 日)	旧 (平成 25 年 10 月 1 日)																																																																																																																										
第 I 編 総則 第 10 章 工事 日数及び日当り 作業量 ④市場単価の 1 日当り標準施工 量 ○文言の修正	10. 防護柵設置工 (落石防止網) <div style="text-align: center;">表 10.1 金網・ロープ設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm</td> <td>m²</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm</td> <td>m²</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm</td> <td>m²</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">表 10.2 アンカー設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岩盤用</td> <td>D 22 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="4">15</td> </tr> <tr> <td>D 25 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D 29 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D 32 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">土中用</td> <td>羽根付アンカー</td> <td>径 25 mm × 長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高耐力アンカー (プレート羽付)</td> <td>アンカー有効長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="2">6</td> </tr> <tr> <td>アンカー有効長 2,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高耐力アンカー (溝形鋼羽付)</td> <td>アンカー有効長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="2">4</td> </tr> <tr> <td>アンカー有効長 2,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">表 10.3 支柱設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ポケット式支柱 (アンカー固定式)</td> <td>支柱高 2.0m</td> <td>箇所</td> <td rowspan="5">6</td> </tr> <tr> <td>支柱高 2.5m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 3.0m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 3.5m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 4.0m</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right;">I-10-④-10</div>	規格・仕様	単位	施工数量	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm	m ²	130	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm	m ²	110	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm	m ²	90	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm	m ²	75	規格・仕様		単位	施工数量	岩盤用	D 22 mm × 長 1,000 mm	箇所	15	D 25 mm × 長 1,000 mm	箇所	D 29 mm × 長 1,000 mm	箇所	D 32 mm × 長 1,000 mm	箇所	土中用	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1,500 mm	箇所	18	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	6	アンカー有効長 2,000 mm	箇所	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	4	アンカー有効長 2,000 mm	箇所	規格・仕様	単位	施工数量	ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6	支柱高 2.5m	箇所	支柱高 3.0m	箇所	支柱高 3.5m	箇所	支柱高 4.0m	箇所	10. 防護柵設置工 (落石防止網) <div style="text-align: center;">表 10.1 金網・ロープ設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm</td> <td>m²</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm</td> <td>m²</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm</td> <td>m²</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">表 10.2 アンカー設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岩盤用</td> <td>径 22 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="4">15</td> </tr> <tr> <td>径 25 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>径 29 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>径 32 mm × 長 1,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">土中用</td> <td>羽根付アンカー</td> <td>径 25 mm × 長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高耐力アンカー (プレート羽付)</td> <td>アンカー有効長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="2">6</td> </tr> <tr> <td>アンカー有効長 2,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高耐力アンカー (溝形鋼羽付)</td> <td>アンカー有効長 1,500 mm</td> <td>箇所</td> <td rowspan="2">4</td> </tr> <tr> <td>アンカー有効長 2,000 mm</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">表 10.3 支柱設置</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ポケット式支柱 (アンカー固定式)</td> <td>支柱高 2.0m</td> <td>箇所</td> <td rowspan="5">6</td> </tr> <tr> <td>支柱高 2.5m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 3.0m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 3.5m</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>支柱高 4.0m</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right;">I-10-④-10</div>	規格・仕様	単位	施工数量	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm	m ²	130	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm	m ²	110	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm	m ²	90	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm	m ²	75	規格・仕様		単位	施工数量	岩盤用	径 22 mm × 長 1,000 mm	箇所	15	径 25 mm × 長 1,000 mm	箇所	径 29 mm × 長 1,000 mm	箇所	径 32 mm × 長 1,000 mm	箇所	土中用	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1,500 mm	箇所	18	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	6	アンカー有効長 2,000 mm	箇所	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	4	アンカー有効長 2,000 mm	箇所	規格・仕様	単位	施工数量	ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6	支柱高 2.5m	箇所	支柱高 3.0m	箇所	支柱高 3.5m	箇所	支柱高 4.0m	箇所
	規格・仕様	単位	施工数量																																																																																																																									
	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm	m ²	130																																																																																																																									
	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm	m ²	110																																																																																																																									
	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm	m ²	90																																																																																																																									
	亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm	m ²	75																																																																																																																									
	規格・仕様		単位	施工数量																																																																																																																								
	岩盤用	D 22 mm × 長 1,000 mm	箇所	15																																																																																																																								
		D 25 mm × 長 1,000 mm	箇所																																																																																																																									
		D 29 mm × 長 1,000 mm	箇所																																																																																																																									
D 32 mm × 長 1,000 mm		箇所																																																																																																																										
土中用	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1,500 mm	箇所	18																																																																																																																								
	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	6																																																																																																																								
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所																																																																																																																									
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	4																																																																																																																								
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所																																																																																																																									
	規格・仕様	単位	施工数量																																																																																																																									
ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6																																																																																																																									
	支柱高 2.5m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 3.0m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 3.5m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 4.0m	箇所																																																																																																																										
規格・仕様	単位	施工数量																																																																																																																										
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 2.6 mm	m ²	130																																																																																																																										
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 3.2 mm	m ²	110																																																																																																																										
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 4.0 mm	m ²	90																																																																																																																										
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS 3, 4) 線径 5.0 mm	m ²	75																																																																																																																										
規格・仕様		単位	施工数量																																																																																																																									
岩盤用	径 22 mm × 長 1,000 mm	箇所	15																																																																																																																									
	径 25 mm × 長 1,000 mm	箇所																																																																																																																										
	径 29 mm × 長 1,000 mm	箇所																																																																																																																										
	径 32 mm × 長 1,000 mm	箇所																																																																																																																										
土中用	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1,500 mm	箇所	18																																																																																																																								
	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	6																																																																																																																								
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所																																																																																																																									
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	4																																																																																																																								
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所																																																																																																																									
	規格・仕様	単位	施工数量																																																																																																																									
ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6																																																																																																																									
	支柱高 2.5m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 3.0m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 3.5m	箇所																																																																																																																										
	支柱高 4.0m	箇所																																																																																																																										

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																
<p>第II編 第2章 共通工 ①法面工 ①-5 現場吹付法枠工</p> <p>○文言の追記</p> <p>○排出ガス対策型基準値の改正</p>	<p>①-5 現場吹付法枠工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、命綱を用いて自由に変形可能な型枠鉄筋のプレハブ部材を地山等に設置し、そのプレハブ部材内にモルタル又はコンクリート類を吹付けて法枠構造を作る工法における法面清掃工、法枠中詰工のみ適用する。 なお、法枠組立・据付工、アンカー工、法枠吹付工、ラス張工、枠内吹付工を行う場合の現場吹付法枠工については、適用しない。</p> <p>2. 施工概要 標準施工フローは、下記のとおりとする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>台 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>植生土のう (注1,2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. ラフテレーンクレーンの規格は、上表を標準とするが、現場条件、調達条件等により、これにより難しい場合は別途考慮する。 3. 法面清掃は全施工面積を対象とし、法面整形後の場合でも法面清掃は計上する。</p> <p>4. 施工歩掛 4-1 法面清掃工 法面清掃工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 法面清掃工歩掛 (日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 当 り 施 工 量</td> <td>法面清掃面積 (A)</td> <td>m²</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">編 成 人 員</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td>〃</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、空気圧縮機、命綱等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 法面残土処理 (積込、運搬) が生じた場合は、別途考慮する。 3. 法面清掃は全施工面積を対象とし、法面整形後の場合でも法面清掃は計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-2-①-17</p>	機 械 名	規 格	単 位	台 数	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	台	1	植生土のう (注1,2)	名 称		単 位	数 量	日 当 り 施 工 量	法面清掃面積 (A)	m ²	219	編 成 人 員	世 話 役	人	1	法 面 工	〃	3	普 通 作 業 員	〃	1	諸 雑 費 率	%		15	<p>①-5 現場吹付法枠工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、命綱を用いて自由に変形可能な型枠鉄筋のプレハブ部材を地山等に設置し、そのプレハブ部材内にモルタル又はコンクリート類を吹付けて法枠構造を作る工法における法面清掃工、法枠中詰工のみ適用する。 なお、法枠組立・据付工、アンカー工、法枠吹付工、ラス張工、枠内吹付工を行う場合の現場吹付法枠工については、適用しない。</p> <p>2. 施工概要 標準施工フローは、下記のとおりとする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>台 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>植生土のう (注1,2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. ラフテレーンクレーンの規格は、上表を標準とするが、現場条件、調達条件等により、これにより難しい場合は別途考慮する。 3. 法面清掃は全施工面積を対象とし、法面整形後の場合でも法面清掃は計上する。</p> <p>4. 施工歩掛 4-1 法面清掃工 法面清掃工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 法面清掃工歩掛 (日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 当 り 施 工 量</td> <td>法面清掃面積 (A)</td> <td>m²</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">編 成 人 員</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td>〃</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、空気圧縮機、命綱等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 法面残土処理 (積込、運搬) が生じた場合は、別途考慮する。 3. 法面清掃は全施工面積を対象とし、法面整形後の場合でも法面清掃は計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-2-①-17</p>	機 械 名	規 格	単 位	台 数	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	台	1	植生土のう (注1,2)	名 称		単 位	数 量	日 当 り 施 工 量	法面清掃面積 (A)	m ²	219	編 成 人 員	世 話 役	人	1	法 面 工	〃	3	普 通 作 業 員	〃	1	諸 雑 費 率	%		15
機 械 名	規 格	単 位	台 数	摘 要																																																														
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	台	1	植生土のう (注1,2)																																																														
名 称		単 位	数 量																																																															
日 当 り 施 工 量	法面清掃面積 (A)	m ²	219																																																															
編 成 人 員	世 話 役	人	1																																																															
	法 面 工	〃	3																																																															
	普 通 作 業 員	〃	1																																																															
諸 雑 費 率	%		15																																																															
機 械 名	規 格	単 位	台 数	摘 要																																																														
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	台	1	植生土のう (注1,2)																																																														
名 称		単 位	数 量																																																															
日 当 り 施 工 量	法面清掃面積 (A)	m ²	219																																																															
編 成 人 員	世 話 役	人	1																																																															
	法 面 工	〃	3																																																															
	普 通 作 業 員	〃	1																																																															
諸 雑 費 率	%		15																																																															

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

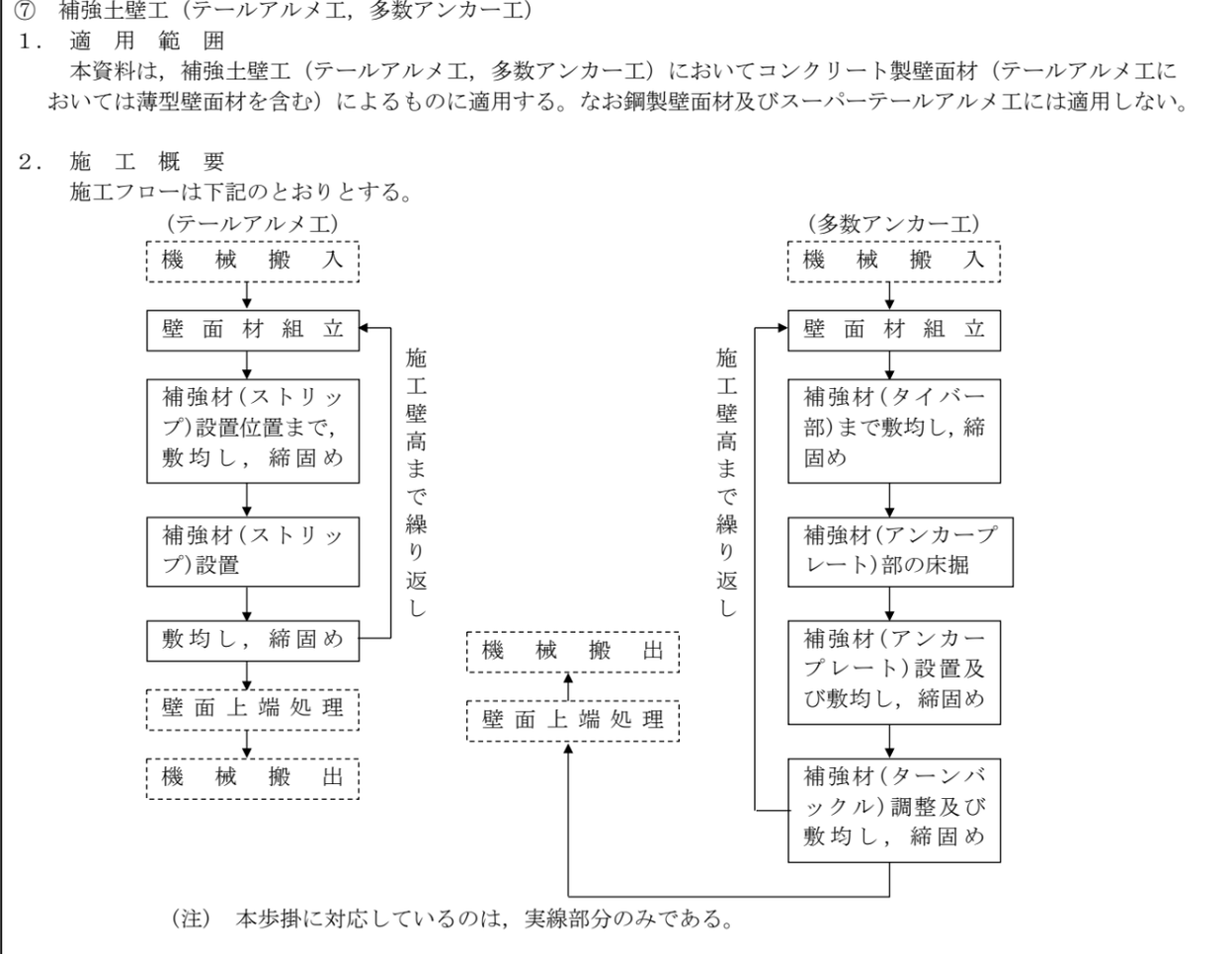
改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																														
第II編 第2章 共通工 ①法面工 ①-5現場吹付法砕工	4-2 枠内中詰工 (1) 枠内中詰工 (植生土のう) 歩掛 枠内中詰工 (植生土のう) の歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> 表4.2 枠内中詰工(植生土のう)歩掛 (日) </div> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 当 り 施 工 量</td> <td>設 置 数 (N)</td> <td>袋</td> <td>641</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">編 成 人 員</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td>〃</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>使 用 機 械</td> <td>ラフテレーンクレーン運 転</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3 法枠組立・据付工, アンカー工及び法枠吹付工 「第VI編第1章市場単価⑥-2吹付砕工」による。</p> <p>4-4 ラス張工 ラス張が必要な場合は、法面清掃の有無にかかわらず「第VI編第1章市場単価⑥-2吹付砕工」により計上する。</p> <p>5. 単 価 表 (1) 法面清掃 100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1273</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/A</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/A</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/A</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 枠内中詰 (植生土のう) 1,000 袋当り単価表</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1275</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×1,000/N</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊</td> <td>日</td> <td>1×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工量 (袋/日)</p>	名 称		単 位	数 量	日 当 り 施 工 量	設 置 数 (N)	袋	641	編 成 人 員	世 話 役	人	1	法 面 工	〃	6	普 通 作 業 員	〃	2	使 用 機 械	ラフテレーンクレーン運 転	台	1	諸 雑 費 率		%	0.1	コード番号	S1273	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/A	表4.1	法 面 工		〃	3×100/A	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/A	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					コード番号	S1275	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×1,000/N	表4.2	法 面 工		〃	6×1,000/N	〃	普 通 作 業 員		〃	2×1,000/N	〃	ラフテレーンクレーン賃 料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊	日	1×1,000/N	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					4-2 枠内中詰工 (1) 枠内中詰工 (植生土のう) 歩掛 枠内中詰工 (植生土のう) の歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> 表4.2 枠内中詰工(植生土のう)歩掛 (日) </div> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 当 り 施 工 量</td> <td>設 置 数 (N)</td> <td>袋</td> <td>641</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">編 成 人 員</td> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td>〃</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>使 用 機 械</td> <td>ラフテレーンクレーン運 転</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3 法枠組立・据付工, アンカー工及び法枠吹付工 「第VI編第1章市場単価⑥-2吹付砕工」による。</p> <p>4-4 ラス張工 ラス張が必要な場合は、法面清掃の有無にかかわらず「第VI編第1章市場単価⑥-2吹付砕工」により計上する。</p> <p>5. 単 価 表 (1) 法面清掃 100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1273</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/A</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/A</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/A</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 枠内中詰 (植生土のう) 1,000 袋当り単価表</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1275</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×1,000/N</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊</td> <td>日</td> <td>1×1,000/N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工量 (袋/日)</p>	名 称		単 位	数 量	日 当 り 施 工 量	設 置 数 (N)	袋	641	編 成 人 員	世 話 役	人	1	法 面 工	〃	6	普 通 作 業 員	〃	2	使 用 機 械	ラフテレーンクレーン運 転	台	1	諸 雑 費 率		%	0.1	コード番号	S1273	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/A	表4.1	法 面 工		〃	3×100/A	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/A	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					コード番号	S1275	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×1,000/N	表4.2	法 面 工		〃	6×1,000/N	〃	普 通 作 業 員		〃	2×1,000/N	〃	ラフテレーンクレーン賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊	日	1×1,000/N	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計				
名 称		単 位	数 量																																																																																																																																																																																													
日 当 り 施 工 量	設 置 数 (N)	袋	641																																																																																																																																																																																													
編 成 人 員	世 話 役	人	1																																																																																																																																																																																													
	法 面 工	〃	6																																																																																																																																																																																													
	普 通 作 業 員	〃	2																																																																																																																																																																																													
使 用 機 械	ラフテレーンクレーン運 転	台	1																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	0.1																																																																																																																																																																																													
コード番号	S1273																																																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	1×100/A	表4.1																																																																																																																																																																																												
法 面 工		〃	3×100/A	〃																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	1×100/A	〃																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																
コード番号	S1275																																																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	1×1,000/N	表4.2																																																																																																																																																																																												
法 面 工		〃	6×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	2×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン賃 料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊	日	1×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																
名 称		単 位	数 量																																																																																																																																																																																													
日 当 り 施 工 量	設 置 数 (N)	袋	641																																																																																																																																																																																													
編 成 人 員	世 話 役	人	1																																																																																																																																																																																													
	法 面 工	〃	6																																																																																																																																																																																													
	普 通 作 業 員	〃	2																																																																																																																																																																																													
使 用 機 械	ラフテレーンクレーン運 転	台	1																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	0.1																																																																																																																																																																																													
コード番号	S1273																																																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	1×100/A	表4.1																																																																																																																																																																																												
法 面 工		〃	3×100/A	〃																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	1×100/A	〃																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																
コード番号	S1275																																																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	1×1,000/N	表4.2																																																																																																																																																																																												
法 面 工		〃	6×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	2×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型50 t 吊	日	1×1,000/N	〃																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																
○文言の追記 ○排出ガス対策型基準値の改正	II-2-①-18	II-2-①-18																																																																																																																																																																																														

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)				旧 (平成25年10月1日)			
第II編 第2章 共通工 ②基礎裏込砕石工, 基礎裏込栗石工 ○使用機械を損料から賃料に改正	(7) 機械運転単価表				(7) 機械運転単価表			
	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	機-28	(基礎砕石工) 運転労務数量→0.58 燃料消費量 →41 賃料数量→0.79 (裏込砕石工) 運転労務数量→0.90 燃料消費量 →41 賃料数量→0.79 (基礎栗石工 (敷均し)) 運転労務数量→1.00 燃料消費量 →72 賃料数量→1.00 (基礎栗石工 (敷並べ)) 運転労務数量→0.58 燃料消費量 →41 賃料数量→0.79 (基礎栗石工 (かき込み)) 運転労務数量→0.90 燃料消費量 →65 賃料数量→1.00	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	機-18	(基礎砕石工) 運転労務数量→0.58 燃料消費量 →41 機械損料数量→0.79 (裏込砕石工) 運転労務数量→0.90 燃料消費量 →41 機械損料数量→0.79 (基礎栗石工 (敷均し)) 運転労務数量→1.00 燃料消費量 →72 機械損料数量→1.00 (基礎栗石工 (敷並べ)) 運転労務数量→0.58 燃料消費量 →41 機械損料数量→0.79 (基礎栗石工 (かき込み)) 運転労務数量→0.90 燃料消費量 →65 機械損料数量→1.00
	II-2-②-5				II-2-②-5			

改正内容 新 (平成26年10月1日) 旧 (平成25年10月1日)

第II編 第2章 共通工
 ⑦補強土壁工 (テールアルメ工, 多数アンカー工)

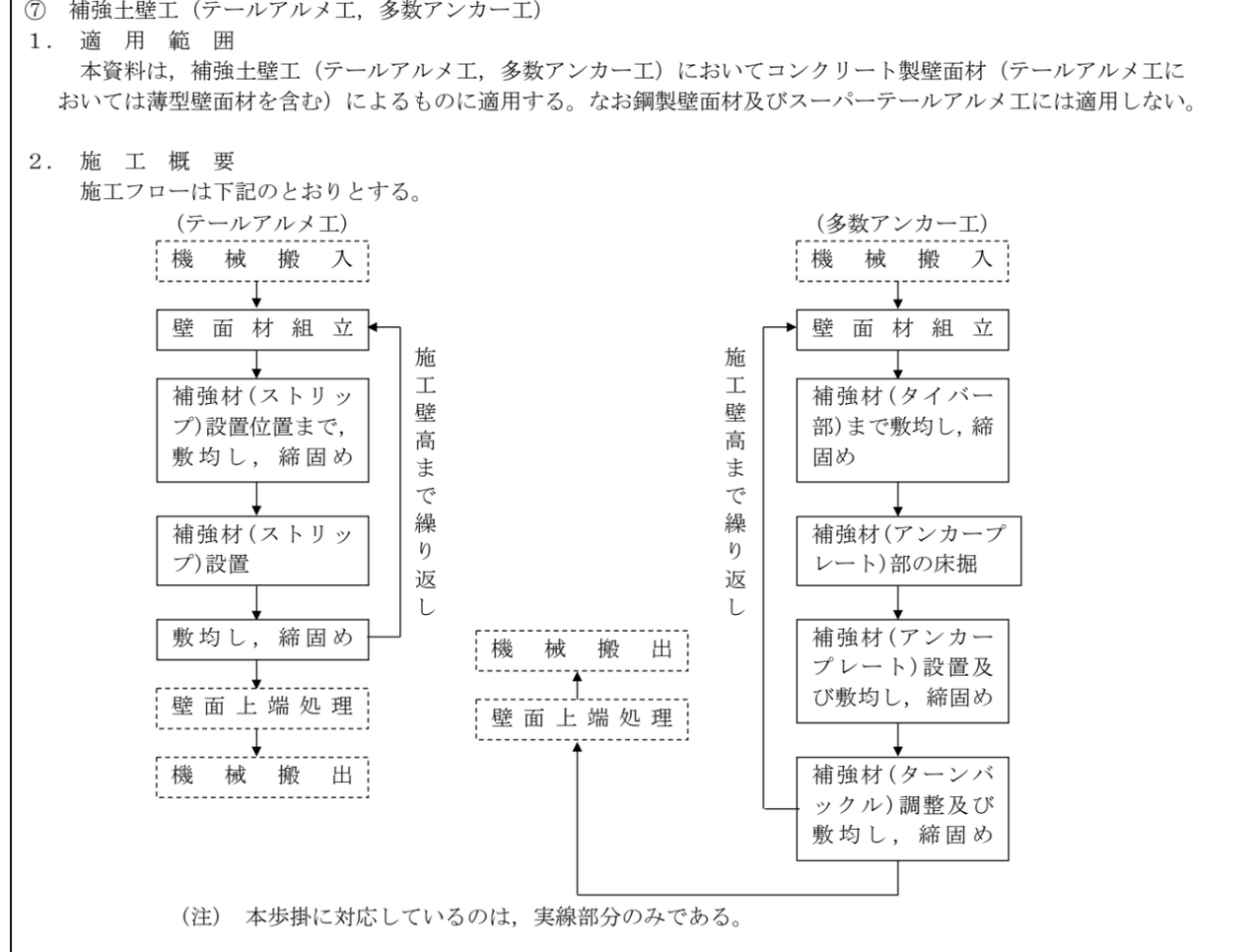


3. 機種 の 選 定
 壁面材組立, 敷均し, 締固めに使用する機械・規格は, 次表を標準とする。

表3.1 機種 の 選 定

作業種別	工 法	標 準 機 種				
		機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
壁面材組立	テールアルメ工	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t吊	台	1	(注)1, 2
	多数アンカー工	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t吊	〃	1	
敷 均 し		ブルドーザ	普通・排出ガス対策型 (第1次基準値) 15 t級	〃	1	
締 固 め		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1	

(注) 1. トラッククレーン・ラフテレーンクレーンは, 賃料とする。
 2. 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。



3. 機種 の 選 定
 壁面材組立, 敷均し, 締固めに使用する機械・規格は, 次表を標準とする。

表3.1 機種 の 選 定

作業種別	工 法	標 準 機 種				
		機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
壁面材組立	テールアルメ工	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t吊	台	1	(注)1, 2
	多数アンカー工	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t吊	〃	1	
敷 均 し		ブルドーザ	普通・排出ガス対策型 (第1次基準値) 15 t級	〃	1	
締 固 め		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1	

(注) 1. トラッククレーンは, 賃料とする。
 2. 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。

○使用機械名及び規格の改正

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																										
<p>第Ⅱ編 第2章 共通工 ⑦補強土壁工 (テールアルメ工, 多数アンカー工)</p> <p>○使用機械の追加</p> <p>○文言の追記</p>	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 壁面材組立・設置工 壁面材組立・設置工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 壁面材組立・設置工歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">組立・設置工</th> </tr> <tr> <th>テールアルメ工</th> <th>多数アンカー工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3.2</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率 %</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 壁面材組立・設置工歩掛には、透水防砂材の設置歩掛を含む。 2. 諸雑費は、テールアルメ工において、クランプ、くさび、スペーサ、角材、支柱等、多数アンカー工において、カップラー、ワイヤ、角材の費用であり労務費、機械賃料の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 基礎コンクリートについては、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により別途計上する。 4. <u>トラッククレーン・ラフテレーンクレーン</u>は、賃料とする。</p> <p>4-2 補強材取付工 補強材取付工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 補強材取付工歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">取 付 工</th> </tr> <tr> <th>テールアルメ工</th> <th>多数アンカー工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.08</td> <td style="text-align: center;">0.02</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.11</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.23</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付工の結合作業を含む。 また、多数アンカーにおいて、アンカープレートの設置調整を含む。</p> <p>4-3 敷均し・締固め工 敷均し・締固め工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 敷均し・締固め工歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>敷均し・締固め工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">0.54</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">0.84</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率 %</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛範囲は、壁面上端までと補強材後部までの盛土を対象とする。 2. 諸雑費は、振動ローラ (ハンドガイド式)、タンパの運転経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-4 排水管布設工 排水管布設工を施工する場合は、「第Ⅱ編第2章⑩-1排水構造物工」暗渠排水管により別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅱ-2-⑦-2</p>	名 称	単位	組立・設置工		テールアルメ工	多数アンカー工	世 話 役 人		1.2	1.6	特 殊 作 業 員 //		1.5	3.6	普 通 作 業 員 //		3.2	4.2	トラッククレーン運転	日	2.3	—	ラフテレーンクレーン運転	//	—	1.6	諸 雑 費 率 %		8	1	名 称	単位	取 付 工		テールアルメ工	多数アンカー工	世 話 役 人		0.08	0.02	特 殊 作 業 員 //		0.11	—	普 通 作 業 員 //		0.23	0.58	名 称	単位	敷均し・締固め工	世 話 役 人	人	0.39	特 殊 作 業 員 //	//	0.54	普 通 作 業 員 //	//	0.84	ブルドーザ運転	h	1.2	タイヤローラ運転	//	1.2	諸 雑 費 率 %	%	2	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 壁面材組立・設置工 壁面材組立・設置工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 壁面材組立・設置工歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">組立・設置工</th> </tr> <tr> <th>テールアルメ工</th> <th>多数アンカー工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3.2</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率 %</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 壁面材組立・設置工歩掛には、透水防砂材の設置歩掛を含む。 2. 諸雑費は、テールアルメ工において、クランプ、くさび、スペーサ、角材、支柱等、多数アンカー工において、カップラー、ワイヤ、角材の費用であり労務費、機械賃料の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 基礎コンクリートについては、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により別途計上する。 4. <u>トラッククレーン</u>は、賃料とする。</p> <p>4-2 補強材取付工 補強材取付工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 補強材取付工歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">取 付 工</th> </tr> <tr> <th>テールアルメ工</th> <th>多数アンカー工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.08</td> <td style="text-align: center;">0.02</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.11</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.23</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付工の結合作業を含む。 また、多数アンカーにおいて、アンカープレートの設置調整を含む。</p> <p>4-3 敷均し・締固め工 敷均し・締固め工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 敷均し・締固め工歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>敷均し・締固め工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員 //</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">0.54</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員 //</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">0.84</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>//</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率 %</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛範囲は、壁面上端までと補強材後部までの盛土を対象とする。 2. 諸雑費は、振動ローラ (ハンドガイド式)、タンパの運転経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-4 排水管布設工 排水管布設工を施工する場合は、「第Ⅱ編第2章⑩-1排水構造物工」暗渠排水管により別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅱ-2-⑦-2</p>	名 称	単位	組立・設置工		テールアルメ工	多数アンカー工	世 話 役 人		1.2	1.6	特 殊 作 業 員 //		1.5	3.6	普 通 作 業 員 //		3.2	4.2	トラッククレーン運転	日	2.3	1.6	_____	—	—	—	諸 雑 費 率 %		8	1	名 称	単位	取 付 工		テールアルメ工	多数アンカー工	世 話 役 人		0.08	0.02	特 殊 作 業 員 //		0.11	—	普 通 作 業 員 //		0.23	0.58	名 称	単位	敷均し・締固め工	世 話 役 人	人	0.39	特 殊 作 業 員 //	//	0.54	普 通 作 業 員 //	//	0.84	ブルドーザ運転	h	1.2	タイヤローラ運転	//	1.2	諸 雑 費 率 %	%	2
名 称	単位			組立・設置工																																																																																																																																								
		テールアルメ工	多数アンカー工																																																																																																																																									
世 話 役 人		1.2	1.6																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員 //		1.5	3.6																																																																																																																																									
普 通 作 業 員 //		3.2	4.2																																																																																																																																									
トラッククレーン運転	日	2.3	—																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	//	—	1.6																																																																																																																																									
諸 雑 費 率 %		8	1																																																																																																																																									
名 称	単位	取 付 工																																																																																																																																										
		テールアルメ工	多数アンカー工																																																																																																																																									
世 話 役 人		0.08	0.02																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員 //		0.11	—																																																																																																																																									
普 通 作 業 員 //		0.23	0.58																																																																																																																																									
名 称	単位	敷均し・締固め工																																																																																																																																										
世 話 役 人	人	0.39																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員 //	//	0.54																																																																																																																																										
普 通 作 業 員 //	//	0.84																																																																																																																																										
ブルドーザ運転	h	1.2																																																																																																																																										
タイヤローラ運転	//	1.2																																																																																																																																										
諸 雑 費 率 %	%	2																																																																																																																																										
名 称	単位	組立・設置工																																																																																																																																										
		テールアルメ工	多数アンカー工																																																																																																																																									
世 話 役 人		1.2	1.6																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員 //		1.5	3.6																																																																																																																																									
普 通 作 業 員 //		3.2	4.2																																																																																																																																									
トラッククレーン運転	日	2.3	1.6																																																																																																																																									
_____	—	—	—																																																																																																																																									
諸 雑 費 率 %		8	1																																																																																																																																									
名 称	単位	取 付 工																																																																																																																																										
		テールアルメ工	多数アンカー工																																																																																																																																									
世 話 役 人		0.08	0.02																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員 //		0.11	—																																																																																																																																									
普 通 作 業 員 //		0.23	0.58																																																																																																																																									
名 称	単位	敷均し・締固め工																																																																																																																																										
世 話 役 人	人	0.39																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員 //	//	0.54																																																																																																																																										
普 通 作 業 員 //	//	0.84																																																																																																																																										
ブルドーザ運転	h	1.2																																																																																																																																										
タイヤローラ運転	//	1.2																																																																																																																																										
諸 雑 費 率 %	%	2																																																																																																																																										

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

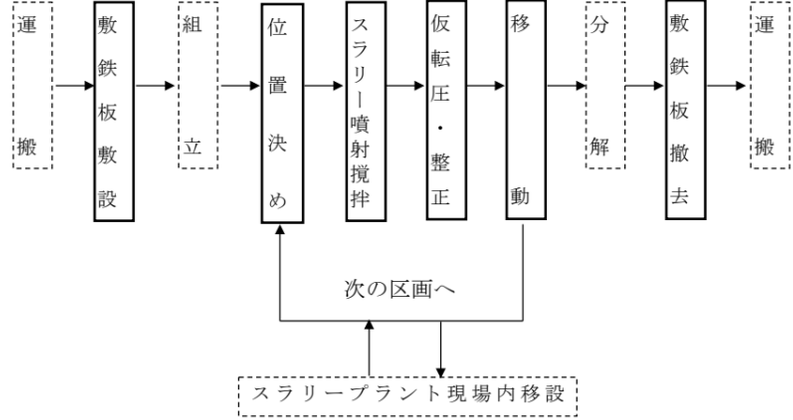
改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																										
第II編 第2章 共通工 ⑦補強土壁工 (テールアルメ工, 多数アンカー工) ○トラッククレーン規格を追記 ○使用機械の追加	(2) 壁面材組立・設置工 100㎡当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1340</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>壁面材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 壁面材には, 水平目地材, 透水防砂材, ボルト・ナットを含む。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表 4.1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	壁面材		㎡	100		トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		表 4.1 機械賃料	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	〃		〃 機械賃料	諸雑費		式	1	〃	計					(2) 壁面材組立・設置工 100㎡当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1340</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>壁面材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 壁面材には, 水平目地材, 透水防砂材, ボルト・ナットを含む。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表 4.1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	壁面材		㎡	100		トラッククレーン		日		表 4.1			〃			諸雑費		式	1	〃	計				
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																							
	世話役		人		表 4.1																																																																																							
	特殊作業員		〃		〃																																																																																							
	普通作業員		〃		〃																																																																																							
壁面材		㎡	100																																																																																									
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		表 4.1 機械賃料																																																																																								
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	〃		〃 機械賃料																																																																																								
諸雑費		式	1	〃																																																																																								
計																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
世話役		人		表 4.1																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																								
壁面材		㎡	100																																																																																									
トラッククレーン		日		表 4.1																																																																																								
		〃																																																																																										
諸雑費		式	1	〃																																																																																								
計																																																																																												
○ブルドーザ及びタイヤローラは賃料であることを追記	(3) 補強材取付工 100m当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1341</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補強材</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表 4.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	補強材		m	100		諸雑費		式	1		計					(3) 補強材取付工 100m当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1341</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補強材</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表 4.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	補強材		m	100		諸雑費		式	1		計																								
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																							
	世話役		人		表 4.2																																																																																							
	特殊作業員		〃		〃																																																																																							
	普通作業員		〃		〃																																																																																							
補強材		m	100																																																																																									
諸雑費		式	1																																																																																									
計																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
世話役		人		表 4.2																																																																																								
特殊作業員		〃		〃																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																								
補強材		m	100																																																																																									
諸雑費		式	1																																																																																									
計																																																																																												
	(4) 敷均し・締固め工 100㎡当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1342</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.39</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.54</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>h</td> <td>1.2</td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.39	表 4.3	特殊作業員		〃	0.54	〃	普通作業員		〃	0.84	〃	ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	h	1.2	〃 機械賃料	タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1.2	〃 機械賃料	諸雑費		式	1	〃	計					(4) 敷均し・締固め工 100㎡当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">コード番号 S1342</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.39</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.54</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>h</td> <td>1.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.39	表 4.3	特殊作業員		〃	0.54	〃	普通作業員		〃	0.84	〃	ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	h	1.2	〃	タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1.2	〃	諸雑費		式	1	〃	計														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
世話役		人	0.39	表 4.3																																																																																								
特殊作業員		〃	0.54	〃																																																																																								
普通作業員		〃	0.84	〃																																																																																								
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	h	1.2	〃 機械賃料																																																																																								
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1.2	〃 機械賃料																																																																																								
諸雑費		式	1	〃																																																																																								
計																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
世話役		人	0.39	表 4.3																																																																																								
特殊作業員		〃	0.54	〃																																																																																								
普通作業員		〃	0.84	〃																																																																																								
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	h	1.2	〃																																																																																								
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	〃	1.2	〃																																																																																								
諸雑費		式	1	〃																																																																																								
計																																																																																												
	(5) 機械運転単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	機-1		タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	機-1		(5) 機械運転単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	機-1		タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	機-1																																																																			
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																									
ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	機-1																																																																																										
タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	機-1																																																																																										
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																									
ブルドーザ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	機-1																																																																																										
タイヤローラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8 ~ 20 t	機-1																																																																																										
	II-2-⑦-4	II-2-⑦-4																																																																																										

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)				旧 (平成25年10月1日)			
第II編 第2章 共通工 ⑩排水構造物工 ⑩-1 排水構造物工	3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。				3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。			
	表3.1 機種を選定				表3.1 機種を選定			
使用機械名及び 規格の改正	構造物名称	規格区分	機械名	規格	構造物名称	規格区分	機械名	規格
	ヒューム管 (B形管)	管径 φ150mm	(人力)	-	-	ヒューム管 (B形管)	管径 φ150mm	(人力)
" φ200~1,000mm		バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊				
" φ1,100~1,350mm		ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊				
ボックスカルバート	内空高 2.5m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	ボックスカルバート	内空高 2.5m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊
	" 2.5m超	"	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊				
暗渠排水管	排水管敷設	(人力)	-	-	暗渠排水管	排水管敷設	(人力)	-
	フィルター材敷設	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)				
管(函)渠型 側溝	内径又は内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 1.7 t 吊	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 1.7 t 吊	管(函)渠型 側溝	内径又は内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 1.7 t 吊
	" 400を超え600mm以下	"	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊				
集水桝	質量 80kg/基以下	(人力)	-	-	集水桝	質量 80kg/基以下	(人力)	-
	質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊				
鉄筋コンクリート 台付管	管径 φ200~800mm	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	鉄筋コンクリート 台付管	管径 φ200~800mm	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊
	" φ900~1,200mm	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊				
L型側溝	製品長 600mm	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	L型側溝	製品長 600mm	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊
マンホール	製品質量 4,000kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	マンホール	製品質量 4,000kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊
P C 管	管径 500~600mm	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	P C 管	管径 500~600mm	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊
	" 700~1,350mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊				
	" 1,500~1,650mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊				
	" 1,800mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊				
	" 2,000mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊				
コルゲート パイプ	コルゲート径 250~4,500mm	(人力)	-	-	コルゲート パイプ	コルゲート径 250~4,500mm	(人力)	-
コルゲート フレーム	350×350~1,000×850	(人力)	-	-	コルゲート フレーム	350×350~1,000×850	(人力)	-
(以下略)					(以下略)			
	II-2-⑩-3				II-2-⑩-3			

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

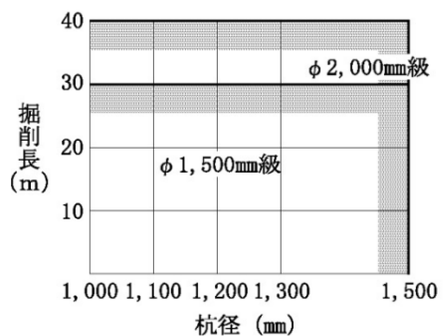
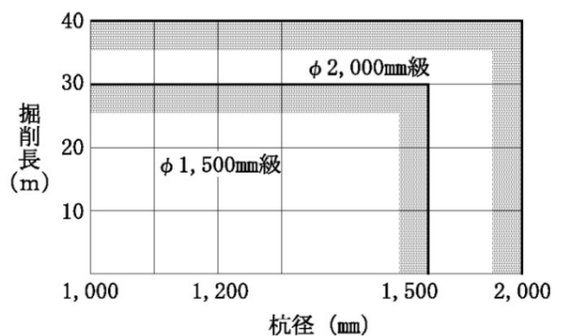
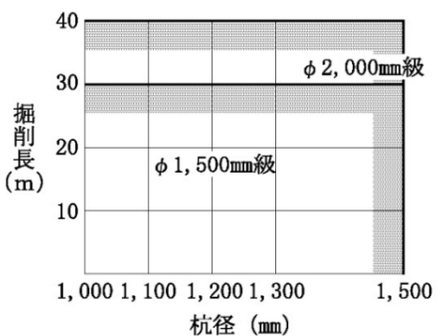
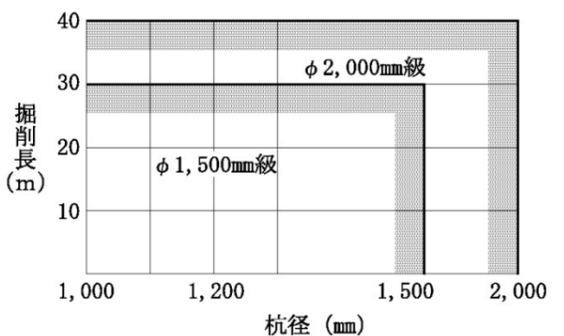
改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																												
第II編 第2章 共通工 ⑩排水構造物工 ⑩-1 排水構造物工	3-9 マンホール (1) マンホール据付歩掛 マンホール据付歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3. 12 マンホール据付歩掛 (10基当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品質量 (kg/基)</th> <th rowspan="2">2,000 以下</th> <th rowspan="2">2,000 を超え 4,000 以下</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付) 運転</td> <td>h</td> <td>14.9</td> <td>23.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎砕石費率</td> <td>内径 1,000mm 未満</td> <td>%</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下</td> <td>〃</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床堀り、埋戻し、残土処理は含まない。 2. バックホウ (クレーン機能付) の規格は表3. 1による。 3. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費及び機械運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入、締固め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] 敷砂又は敷モルタル材料費 4. 基礎砕石費率は、円形断面にのみ適用する。 5. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm 以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。 6. 基礎砕石費は、材料の種別・規格にかかわらず適用出来る。 7. 撤去歩掛は据付歩掛 (基礎砕石費率は除く) の 50%とする。</p> 3-10 PC管 (1) PC管据付歩掛 PC管据付歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3. 13 PC管据付歩掛 (10m当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">管径 (mm)</th> <th rowspan="2">500</th> <th rowspan="2">600</th> <th rowspan="2">700</th> <th rowspan="2">800</th> <th rowspan="2">900</th> <th rowspan="2">1000</th> <th rowspan="2">1100</th> <th rowspan="2">1200</th> <th rowspan="2">1350</th> <th rowspan="2">1500</th> <th rowspan="2">1650</th> <th rowspan="2">1800</th> <th rowspan="2">2000</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>トラック・ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床堀り、基礎 (均しコンクリート、基礎砕石)、巻きコンクリート、埋戻しは含まない。 2. <u>トラッククレーン及びラフテレーンクレーン</u>は賃料とし、規格は表3. 1による。 3. 仮設に使用する場合は上表歩掛を適用する。 4. 撤去歩掛は据付歩掛の 50%とする。</p> <div style="text-align: center;">II-2-⑩-12</div>	製品質量 (kg/基)		2,000 以下	2,000 を超え 4,000 以下	名 称	単 位	世 話 役	人	1.6	3.8	特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.8	普 通 作 業 員	〃	3.8	9.0	バックホウ (クレーン機能付) 運転	h	14.9	23.8	基礎砕石費率	内径 1,000mm 未満	%	8	内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下	〃	15	諸雑費率	〃	1		管径 (mm)		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	名称	単位	世話役	人	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	特殊作業員	〃	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3	普通作業員	〃	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.8	1.9	2.0	2.3	トラック・ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	3-9 マンホール (1) マンホール据付歩掛 マンホール据付歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3. 12 マンホール据付歩掛 (10基当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品質量 (kg/基)</th> <th rowspan="2">2,000 以下</th> <th rowspan="2">2,000 を超え 4,000 以下</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付) 運転</td> <td>h</td> <td>14.9</td> <td>23.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎砕石費率</td> <td>内径 1,000mm 未満</td> <td>%</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下</td> <td>〃</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床堀り、埋戻し、残土処理は含まない。 2. バックホウ (クレーン機能付) の規格は表3. 1による。 3. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費及び機械運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入、締固め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] 敷砂又は敷モルタル材料費 4. 基礎砕石費率は、円形断面にのみ適用する。 5. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm 以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。 6. 基礎砕石費は、材料の種別・規格にかかわらず適用出来る。 7. 撤去歩掛は据付歩掛 (基礎砕石費率は除く) の 50%とする。</p> 3-10 PC管 (1) PC管据付歩掛 PC管据付歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3. 13 PC管据付歩掛 (10m当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">管径 (mm)</th> <th rowspan="2">500</th> <th rowspan="2">600</th> <th rowspan="2">700</th> <th rowspan="2">800</th> <th rowspan="2">900</th> <th rowspan="2">1000</th> <th rowspan="2">1100</th> <th rowspan="2">1200</th> <th rowspan="2">1350</th> <th rowspan="2">1500</th> <th rowspan="2">1650</th> <th rowspan="2">1800</th> <th rowspan="2">2000</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床堀り、基礎 (均しコンクリート、基礎砕石)、巻きコンクリート、埋戻しは含まない。 2. <u>トラッククレーン</u>は賃料とし、規格は表3. 1による。 3. 仮設に使用する場合は上表歩掛を適用する。 4. 撤去歩掛は据付歩掛の 50%とする。</p> <div style="text-align: center;">II-2-⑩-12</div>	製品質量 (kg/基)		2,000 以下	2,000 を超え 4,000 以下	名 称	単 位	世 話 役	人	1.6	3.8	特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.8	普 通 作 業 員	〃	3.8	9.0	バックホウ (クレーン機能付) 運転	h	14.9	23.8	基礎砕石費率	内径 1,000mm 未満	%	8	内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下	〃	15	諸雑費率	〃	1		管径 (mm)		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	名称	単位	世話役	人	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	特殊作業員	〃	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3	普通作業員	〃	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.8	1.9	2.0	2.3	トラッククレーン運転	日	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	製品質量 (kg/基)		2,000 以下			2,000 を超え 4,000 以下																																																																																																																																																																																																																								
名 称	単 位																																																																																																																																																																																																																													
世 話 役	人	1.6	3.8																																																																																																																																																																																																																											
特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.8																																																																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員	〃	3.8	9.0																																																																																																																																																																																																																											
バックホウ (クレーン機能付) 運転	h	14.9	23.8																																																																																																																																																																																																																											
基礎砕石費率	内径 1,000mm 未満	%	8																																																																																																																																																																																																																											
	内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下	〃	15																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費率	〃	1																																																																																																																																																																																																																												
管径 (mm)		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000																																																																																																																																																																																																																
名称	単位																																																																																																																																																																																																																													
世話役	人	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員	〃	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3																																																																																																																																																																																																																
普通作業員	〃	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.8	1.9	2.0	2.3																																																																																																																																																																																																																
トラック・ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																
製品質量 (kg/基)		2,000 以下	2,000 を超え 4,000 以下																																																																																																																																																																																																																											
名 称	単 位																																																																																																																																																																																																																													
世 話 役	人	1.6	3.8																																																																																																																																																																																																																											
特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.8																																																																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員	〃	3.8	9.0																																																																																																																																																																																																																											
バックホウ (クレーン機能付) 運転	h	14.9	23.8																																																																																																																																																																																																																											
基礎砕石費率	内径 1,000mm 未満	%	8																																																																																																																																																																																																																											
	内径 1,000mm 未満 1,500mm 以下	〃	15																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費率	〃	1																																																																																																																																																																																																																												
管径 (mm)		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000																																																																																																																																																																																																																
名称	単位																																																																																																																																																																																																																													
世話役	人	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員	〃	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3																																																																																																																																																																																																																
普通作業員	〃	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.8	1.9	2.0	2.3																																																																																																																																																																																																																
トラッククレーン運転	日	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																
○使用機械の見直しによる文言の修正																																																																																																																																																																																																																														

改正内容	新 (平成 26 年 10 月 1 日)	旧 (平成 25 年 10 月 1 日)
第 II 編 第 2 章 共通工 ① 軟弱地盤処理工 ①-6 中層混合処理工 ○歩掛の新規追加	<p>①-6 中層混合処理工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う中層混合処理工に適用する。 施工方式はスラリー噴射方式の機械攪拌混合とする。 改良形式は全面改良とし、改良深度 2 m を超え 13 m 以下の陸上施工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p>	<p>(なし)</p>

改正内容	新 (平成 26 年 10 月 1 日)	旧 (平成 25 年 10 月 1 日)																																																																								
第 II 編 第 2 章 共通工 ①軟弱地盤処理工 ①-6 中層混合処理工 ○歩掛の新規追加	<p>3. 機種 の 選 定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3. 1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 種</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="4">数 量</th> </tr> <tr> <th>改良深 (L) 2m<L ≤ 5m</th> <th>改良深 (L) 5m<L ≤ 8m</th> <th>改良深 (L) 8m<L ≤ 10m</th> <th>改良深 (L) 10m<L ≤ 13m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>[ヘースマシン] 改造バックホウ 0.8m³級 [攪拌混合装置] L=5m [施工管理装置] 1ヒースーム用</td> <td style="text-align: center;">台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.4m³級 [攪拌混合装置] L=8m [施工管理装置] 1ヒースーム用</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m³級 [攪拌混合装置] L=10m [施工管理装置] 1ヒースーム用</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m³級 (ツビースーム) [攪拌混合装置] L=13m [施工管理装置] 2ヒースーム用</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td>20m³/h</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 150kVA 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式、スクウェアエンジン掛 2.5m³/min 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>クレーン機能付 山積0.8m³ 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 編 成 人 員 中層混合処理工の日当たり編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 2 編 成 人 員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">中層混合処理工</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 編成人員には、スラリープラントの管理運転労務を含む。</p>	機 種	規 格	単 位	数 量				改良深 (L) 2m<L ≤ 5m	改良深 (L) 5m<L ≤ 8m	改良深 (L) 8m<L ≤ 10m	改良深 (L) 10m<L ≤ 13m	中層混合処理機 トレンチャ式	[ヘースマシン] 改造バックホウ 0.8m ³ 級 [攪拌混合装置] L=5m [施工管理装置] 1ヒースーム用	台	1	-	-	-	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.4m ³ 級 [攪拌混合装置] L=8m [施工管理装置] 1ヒースーム用	"	-	1	-	-	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m ³ 級 [攪拌混合装置] L=10m [施工管理装置] 1ヒースーム用	"	-	-	1	-	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m ³ 級 (ツビースーム) [攪拌混合装置] L=13m [施工管理装置] 2ヒースーム用	"	-	-	-	1	スラリープラント	20m ³ /h	"	1				発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 150kVA 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1				空気圧縮機	可搬式、スクウェアエンジン掛 2.5m ³ /min 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1				バックホウ	クレーン機能付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1				工 法	世話役	特殊作業員	普通作業員	中層混合処理工	1	1	2	(なし)
機 種	規 格				単 位	数 量																																																																				
		改良深 (L) 2m<L ≤ 5m	改良深 (L) 5m<L ≤ 8m	改良深 (L) 8m<L ≤ 10m		改良深 (L) 10m<L ≤ 13m																																																																				
中層混合処理機 トレンチャ式	[ヘースマシン] 改造バックホウ 0.8m ³ 級 [攪拌混合装置] L=5m [施工管理装置] 1ヒースーム用	台	1	-	-	-																																																																				
	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.4m ³ 級 [攪拌混合装置] L=8m [施工管理装置] 1ヒースーム用	"	-	1	-	-																																																																				
	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m ³ 級 [攪拌混合装置] L=10m [施工管理装置] 1ヒースーム用	"	-	-	1	-																																																																				
	[ヘースマシン] 改造バックホウ 1.9m ³ 級 (ツビースーム) [攪拌混合装置] L=13m [施工管理装置] 2ヒースーム用	"	-	-	-	1																																																																				
スラリープラント	20m ³ /h	"	1																																																																							
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 150kVA 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1																																																																							
空気圧縮機	可搬式、スクウェアエンジン掛 2.5m ³ /min 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1																																																																							
バックホウ	クレーン機能付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	"	1																																																																							
工 法	世話役	特殊作業員	普通作業員																																																																							
中層混合処理工	1	1	2																																																																							
II-2-①-28																																																																										

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																								
第II編 第2章 共通工 ⑩軟弱地盤処理工 ⑩-6 中層混合処理工 ○歩掛の新規追加	<p>5. 施工歩掛</p> <p>5-1 日当り作業量 一日当たり作業量は次表を標準とする</p> <p style="text-align: center;">表4.3 標準日当り作業量(D)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>改良深度 (L) m</th> <th>日当り作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 m < L ≤ 5 m</td> <td>2 2 5</td> </tr> <tr> <td>5 m < L ≤ 8 m</td> <td>2 7 4</td> </tr> <tr> <td>8 m < L ≤ 1 0 m</td> <td>3 1 4</td> </tr> <tr> <td>1 0 m < L ≤ 1 3 m</td> <td>3 5 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 日当り作業量は、中層混合処理機の移動 (敷鉄板の設置・撤去含む)、位置決め、スラリー噴射攪拌、仮転圧・整正までの一連の作業のものである。 2. 1工事当りの施工規模が1,000m³未満の場合は、標準日当り作業量に下記補正係数を乗じるも</p> <p style="text-align: center;">表4.4 日当り作業量の補正係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工規模 1,000m³ 未満</td> <td>0. 8</td> </tr> </table> <p>5-2 改良材使用量 改良材はセメント系固化剤を標準とし、使用量は次式による。</p> $V = v \times (1 + k) / 1000 \quad \dots \dots (式4.1)$ <p>V : 1 m³ 当りの改良材使用量 (t / m³) v : 1 m³ 当りの改良材添付量 (kg / m³) k : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.5 ロス率(k)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ロス率</td> <td>0. 0 6</td> </tr> </table> <p>5-3 諸雑費 諸雑費は、足場材 (敷鉄板) の賃料及び設置・撤去・移設に要する費用 (バックホウ運転費用)、攪拌混合装置の損耗材料費 (チェーン、攪拌翼、切削刃、ガイドローラ、スプロケット、アイドラーの各部品費)、空気圧縮機の賃料及び運転経費、電力に関する経費等の費用及び改良後の整地に要する費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>改良深度 L (m)</th> <th>諸雑费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 m < L ≤ 5 m</td> <td>3 4</td> </tr> <tr> <td>5 m < L ≤ 8 m</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>8 m < L ≤ 1 0 m</td> <td>2 1</td> </tr> <tr> <td>1 0 m < L ≤ 1 3 m</td> <td>1 9</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4 その他 (1) 次の条件等により攪拌翼が貫入できない場合は、バックホウによる先掘りを行うものとし、「第2編2章土工②機械土工」による。 1) 表層に転石等が多い地盤 2) 表層に障害物等のある地盤 (2) 中層混合処理工は、特許を有する工法の場合もあるので、特許料が必要な場合は別途計上する。 (3) 中層混合処理機及びスラリープラントの分解・組立については、「第I編第2章②間接工事費 2-2 運搬費 (5) 重建設機械分解・組立」を適用する。 (4) スラリープラントを中心に半径約200mを超える場合、揚程が5mを超える場合、又は同一現場内に施工箇所が2箇所以上あり、スラリープラントを移設しなければならない場合は、「⑩ 軟弱地盤処理工 ⑩-3 スラリー攪拌工」の「5-4 スラリープラント現場内移設歩掛」を適用する。</p>	改良深度 (L) m	日当り作業量 (m ³ /日)	2 m < L ≤ 5 m	2 2 5	5 m < L ≤ 8 m	2 7 4	8 m < L ≤ 1 0 m	3 1 4	1 0 m < L ≤ 1 3 m	3 5 4	施工規模 1,000m ³ 未満	0. 8	ロス率	0. 0 6	改良深度 L (m)	諸雑费率	2 m < L ≤ 5 m	3 4	5 m < L ≤ 8 m	2 2	8 m < L ≤ 1 0 m	2 1	1 0 m < L ≤ 1 3 m	1 9	(なし)
改良深度 (L) m	日当り作業量 (m ³ /日)																									
2 m < L ≤ 5 m	2 2 5																									
5 m < L ≤ 8 m	2 7 4																									
8 m < L ≤ 1 0 m	3 1 4																									
1 0 m < L ≤ 1 3 m	3 5 4																									
施工規模 1,000m ³ 未満	0. 8																									
ロス率	0. 0 6																									
改良深度 L (m)	諸雑费率																									
2 m < L ≤ 5 m	3 4																									
5 m < L ≤ 8 m	2 2																									
8 m < L ≤ 1 0 m	2 1																									
1 0 m < L ≤ 1 3 m	1 9																									
	II-2-⑩-29																									

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																										
第II編 第2章 共通工 ⑩軟弱地盤処理工 ⑩-6 中層混合処理工 ○歩掛の新規追加	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 中層混合処理工 100m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{100}{D} \times 1$</td> <td>表4.2 表4.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{100}{D} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{100}{D} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>改 良 材</td> <td></td> <td>t</td> <td>$V \times 100$</td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{100}{D}$</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{100}{D}$</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.6</td> </tr> <tr> <td>特 許 料 金</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 1日当り作業量 (m3/日) V: 1m3 当りの改良材使用量 (t/m3)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>ヘースマシン0.8m3級 攪拌混合装置 L=5m 施工管理装置1t°-スプ°-M用</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>ヘースマシン1.4m3級 攪拌混合装置 L=8m 施工管理装置1t°-スプ°-M用</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→223 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>ヘースマシン1.9m3級 攪拌混合装置 L=10m 施工管理装置1t°-スプ°-M用</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>ヘースマシン1.9m3級 (ツビ°-スプ°-M) 攪拌混合装置 L=13m 施工管理装置2t°-スプ°-M用</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53</td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td>20m3/h</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.53</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$\frac{100}{D} \times 1$	表4.2 表4.3	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{100}{D} \times 1$	〃	普 通 作 業 員		〃	$\frac{100}{D} \times 2$	〃	改 良 材		t	$V \times 100$	式4.1	中層混合処理機運 転		日	$\frac{100}{D}$	表4.3	スラリープラント		日	$\frac{100}{D}$	表4.3	諸 雑 費		式	1	表4.6	特 許 料 金		式	1	必要に応じて計上	計		式	1		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン0.8m3級 攪拌混合装置 L=5m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53	中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.4m3級 攪拌混合装置 L=8m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→223 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53	中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.9m3級 攪拌混合装置 L=10m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53	中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.9m3級 (ツビ°-スプ°-M) 攪拌混合装置 L=13m 施工管理装置2t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53	スラリープラント	20m3/h	機-25	機械損料数量→1.53	(なし)
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
世 話 役		人	$\frac{100}{D} \times 1$	表4.2 表4.3																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{100}{D} \times 1$	〃																																																																								
普 通 作 業 員		〃	$\frac{100}{D} \times 2$	〃																																																																								
改 良 材		t	$V \times 100$	式4.1																																																																								
中層混合処理機運 転		日	$\frac{100}{D}$	表4.3																																																																								
スラリープラント		日	$\frac{100}{D}$	表4.3																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4.6																																																																								
特 許 料 金		式	1	必要に応じて計上																																																																								
計		式	1																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																									
中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン0.8m3級 攪拌混合装置 L=5m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53																																																																									
中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.4m3級 攪拌混合装置 L=8m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→223 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53																																																																									
中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.9m3級 攪拌混合装置 L=10m 施工管理装置1t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53																																																																									
中層混合処理機 トレンチャ式	ヘースマシン1.9m3級 (ツビ°-スプ°-M) 攪拌混合装置 L=13m 施工管理装置2t°-スプ°-M用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→287 機械損料数量1 (ヘースマシン) →1.53 機械損料数量2 (攪拌混合装置) →1.53 機械損料数量3 (施工管理装置) →1.53																																																																									
スラリープラント	20m3/h	機-25	機械損料数量→1.53																																																																									
	II-2-⑩-30																																																																											

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																								
<p>第II編 第3章 基礎工 ④場所打杭工 (オールケーシング工・全回転式オールケーシング工)</p> <p>○使用機械名及び規格の改正</p> <p>○文言の修正</p> <p>○バックホウは賃料であることの文言を追記</p> <p>○文言の修正</p>	<p>3. 機種 の 選 定 3-1 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>揺動型</th> <th>全回転型</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>揺動型オールケーシング掘削機</td> <td>図3-1 <u>クローラ式</u></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>全回転型オールケーシング掘削機</td> <td>図3-2 <u>ケーシングドライバ</u> (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>—</td> <td><u>揺動式</u></td> </tr> <tr> <td>掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業</td> <td>”</td> <td><u>排出ガス対策型</u> (第1次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 60～65 t 吊</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td><u>全回転式</u></td> </tr> <tr> <td>杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土</td> <td><u>バックホウ</u> (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 掘削土砂は、掘削機よりベッセルに排土し、クローラクレーンで旋回範囲内に仮置きし、水切りした後に運搬するものを標準とする。 2. 掘削土処理については「第II編第1章②土工」により、<u>別途計上する。</u> 3. 岩塊・玉石・軟岩・硬岩を含む場合は、全回転型オールケーシング掘削機を選定する。また、現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。 4. <u>バックホウは、賃料とする。</u></p> <p>3-2 掘削機の規格 掘削機の規格は、杭径及び掘削長により次図を標準とする。また、これにより難しい場合は別途<u>考慮</u>する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>図3-1 掘削機別選定</p> <p>①揺動式オールケーシング掘削機</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>図3-2 掘削機別選定</p> <p>②全回転式オールケーシング掘削機</p>  </div> </div> <p>4. 編 成 人 員 掘削機1台に対する編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 編成人員 (人/台)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>世 話 役</th> <th>と び 工</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編成人員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は、掘削、鉄筋かご建込み、コンクリート打設等及びその準備等を含んだ一連の作業にたずさわる人員である。</p> <p style="text-align: center;">II-3-④-2</p>	作業種別	機 種	規 格	単 位	揺動型	全回転型	摘 要		揺動型オールケーシング掘削機	図3-1 <u>クローラ式</u>	台	1	—			全回転型オールケーシング掘削機	図3-2 <u>ケーシングドライバ</u> (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	”	—	1		鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊	”	1	—	<u>揺動式</u>	掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	”	<u>排出ガス対策型</u> (第1次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 60～65 t 吊	”	—	1	<u>全回転式</u>	杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土	<u>バックホウ</u> (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	”	1	1		職 種	世 話 役	と び 工	特殊作業員	普通作業員	編成人員	1	1	1	1	<p>3. 機種 の 選 定 3-1 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>揺動型</th> <th>全回転型</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>揺動型オールケーシング掘削機</td> <td>図3-1 _____</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>全回転型オールケーシング掘削機</td> <td>図3-2 _____ 掘置式 (エンジン式)</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業</td> <td>クローラクレーン (揺動型)</td> <td>油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業</td> <td>” (全回転式)</td> <td>_____</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土</td> <td><u>バックホウ</u></td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 掘削土砂は、掘削機よりベッセルに排土し、クローラクレーンで旋回範囲内に仮置きし、水切りした後に運搬するものを標準とする。 2. 掘削土処理については「第II編第1章②土工」による。 3. 岩塊・玉石・軟岩・硬岩を含む場合は、全回転型オールケーシング掘削機を選定する。また、現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>3-2 掘削機の規格 掘削機の規格は、杭径及び掘削長により次図を標準とする。また、これにより難しい場合は別途<u>選定</u>する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>図3-1 掘削機別選定</p> <p>①揺動式オールケーシング掘削機</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>図3-2 掘削機別選定</p> <p>②全回転式オールケーシング掘削機</p>  </div> </div> <p>4. 編 成 人 員 掘削機1台に対する編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 編成人員 (人/台)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>世 話 役</th> <th>と び 工</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編成人員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は、掘削、鉄筋かご建込み、コンクリート打設等及びその準備等を含んだ一連の作業にたずさわる人員である。</p> <p style="text-align: center;">II-3-④-2</p>	作業種別	機 種	規 格	単 位	揺動型	全回転型	摘 要		揺動型オールケーシング掘削機	図3-1 _____	台	1	—			全回転型オールケーシング掘削機	図3-2 _____ 掘置式 (エンジン式)	”	—	1		鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	クローラクレーン (揺動型)	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊	”	1	—	_____	掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	” (全回転式)	_____	”	—	1	_____	杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土	<u>バックホウ</u>	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	”	1	1		職 種	世 話 役	と び 工	特殊作業員	普通作業員	編成人員	1	1	1	1
作業種別	機 種	規 格	単 位	揺動型	全回転型	摘 要																																																																																																				
	揺動型オールケーシング掘削機	図3-1 <u>クローラ式</u>	台	1	—																																																																																																					
	全回転型オールケーシング掘削機	図3-2 <u>ケーシングドライバ</u> (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	”	—	1																																																																																																					
鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊	”	1	—	<u>揺動式</u>																																																																																																				
掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	”	<u>排出ガス対策型</u> (第1次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 60～65 t 吊	”	—	1	<u>全回転式</u>																																																																																																				
杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土	<u>バックホウ</u> (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	”	1	1																																																																																																					
職 種	世 話 役	と び 工	特殊作業員	普通作業員																																																																																																						
編成人員	1	1	1	1																																																																																																						
作業種別	機 種	規 格	単 位	揺動型	全回転型	摘 要																																																																																																				
	揺動型オールケーシング掘削機	図3-1 _____	台	1	—																																																																																																					
	全回転型オールケーシング掘削機	図3-2 _____ 掘置式 (エンジン式)	”	—	1																																																																																																					
鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	クローラクレーン (揺動型)	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊	”	1	—	_____																																																																																																				
掘削機設置・撤去、鉄筋かご、ケーシング、トレミー管建込、敷鉄板設置・撤去、掘削作業	” (全回転式)	_____	”	—	1	_____																																																																																																				
杭周り・機械周り整地、杭穴の埋戻整地、掘削土集土	<u>バックホウ</u>	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	”	1	1																																																																																																					
職 種	世 話 役	と び 工	特殊作業員	普通作業員																																																																																																						
編成人員	1	1	1	1																																																																																																						

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																										
<p>第II編 第3章 基礎工 ④場所打杭工 (オールケーシング工・全回転式オールケーシング工)</p> <p>○文言の修正</p>	<p>5-4 材料の使用量 杭1本に必要なコンクリート使用量は、次式による。</p> $Q = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times L \times (1+K)$ <p>Q：杭1本当りのコンクリート使用量 (m³/本) D：設計杭径 (m) L：設計杭長 (〃) K：ロス率 コンクリート使用量のロス率 (損失+杭頭処理分を含む) は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.08</td> </tr> </table> <p>5-5 杭頭処理 杭1本当り杭頭処理歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.4 杭頭処理歩掛 (1本当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、空気圧縮機運転 _____, コンクリートブレーカ損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 殻処分費が必要な場合は別途計上する。 3. 殻積み及び殻運搬については、「第II編第2章④構造物とりこわし工」により、<u>別途計上する。</u></p> <p>5-6 鉄筋工 鉄筋工は、鉄筋加工・組立の費用及び材料費であり「第VI編第2章①-1鉄筋工」による。 なお、無溶接工法にて鉄筋かごを組立・加工する場合は、「第VI編第2章①-1鉄筋工」の適用範囲外になるので別途考慮とする。</p> <p>5-7 諸雑費 基礎杭工の諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、ブランチャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、工事用水中モータポンプの損料、電力に関する経費等の費用であり、労務費、運転経費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する (杭頭処理の労務費は含まない)。 また、全回転型オールケーシング掘削機の諸雑費には、ビット等の損耗費用を含むものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>揺動型</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td>全回転型</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">II-3-④-4</p>	ロス率	+0.08	名称	単位	数量	世話役	人	0.2	特殊作業員	〃	0.4	普通作業員	〃	0.2	諸雑費率	%	20	揺動型	19	全回転型	22	<p>5-4 材料の使用量 杭1本に必要なコンクリート使用量は、次式による。</p> $Q = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times L \times (1+\beta)$ <p>Q：杭1本当りのコンクリート使用量 (m³/本) D：設計杭径 (m) L：設計杭長 (〃) <u>β</u>：ロス率 コンクリート _____量のロス率 (損失+杭頭処理分を含む) は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 ロス率(β)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.08</td> </tr> </table> <p>5-5 杭頭処理 杭1本当り杭頭処理歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.4 杭頭処理歩掛 (1本当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、空気圧縮機運転 (排出ガス対策型), コンクリートブレーカ損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 殻処分費が必要な場合は別途計上する。</p> <p>5-6 鉄筋工 鉄筋工は、鉄筋加工・組立の費用及び材料費であり「第VI編第2章①-1鉄筋工」による。 なお、無溶接工法にて鉄筋かごを組立・加工する場合は、「第VI編第2章①-1鉄筋工」の適用範囲外になるので別途考慮とする。</p> <p>5-7 諸雑費 基礎杭工の諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、ブランチャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、 _____水中 _____ポンプの損料、電力に関する費用等の費用であり、労務費、運転経費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する (杭頭処理の労務費は含まない)。 また、全回転型オールケーシング掘削機の諸雑費には、ビット _____損耗費 _____を含むものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>揺動型</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td>全回転型</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">II-3-④-4</p>	ロス率	+0.08	名称	単位	数量	世話役	人	0.2	特殊作業員	〃	0.4	普通作業員	〃	0.2	諸雑費率	%	20	揺動型	19	全回転型	22
ロス率	+0.08																																											
名称	単位	数量																																										
世話役	人	0.2																																										
特殊作業員	〃	0.4																																										
普通作業員	〃	0.2																																										
諸雑費率	%	20																																										
揺動型	19																																											
全回転型	22																																											
ロス率	+0.08																																											
名称	単位	数量																																										
世話役	人	0.2																																										
特殊作業員	〃	0.4																																										
普通作業員	〃	0.2																																										
諸雑費率	%	20																																										
揺動型	19																																											
全回転型	22																																											
<p>○使用機械の見直しによる文言の修正</p> <p>○杭頭処理に伴う殻積み・運搬についての文言を追記</p> <p>○諸雑費に含まれる内容の文言を追記、機械名の文言の修正</p>																																												

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)				旧 (平成25年10月1日)					
第II編 第3章 基礎工 ④場所打杭工 (オールケーシング工・全回転式オールケーシング工) ○使用機械規格等の改正	(4) 機械運転単価表				(4) 機械運転単価表					
	工 法	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 法	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
	揺動式用	揺 動 式 オールケーシング掘削機	クローラ式 φ1,500mm φ2,000mm	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →119 機械損料数量→1.40	揺動式用	揺 動 式 オールケーシング掘削機	φ1,500mm φ2,000mm	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →119 機械損料数量→1.40
			油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →83 機械損料数量→1.29			油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50~55 t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →83 機械損料数量→1.29
			排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →33 機械賃料数量→1.48			排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →33 機械損料数量→1.48
	全回転式用	全 回 転 式 オールケーシング掘削機	φ1,500mm ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →75 機械損料数量→1.45	全回転式用	全 回 転 式 オールケーシング掘削機	φ1,500mm	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →75 機械損料数量→1.45
			φ2,000mm ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →103 機械損料数量→1.45			φ2,000mm	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →103 機械損料数量→1.45
			排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 60~65 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →100 機械損料数量→1.38			油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 60~65 t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →108 機械損料数量→1.38
			排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	機-28	運転労務数量→0.80 燃料消費量 →34 機械賃料数量→1.60			排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	機-18	運転労務数量→0.80 燃料消費量 →34 機械損料数量→1.60
			ダンプトラック	10 t 積級	機-22			運転労務数量→1.00 燃料消費量 →76 機械損料数量→1.24	ダンプトラック	10 t 積級
II-3-④-6				II-3-④-6						

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																								
第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) ○使用機械規格の改正	<p>4. 機種 の 選 定 4-1 機種 の 選 定 機械・規格は、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.1 機種 の 選 定 (A工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>掘 削 用 ク レ ーン</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>図4-1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型</td> <td>〃</td> <td>必要台数</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 鋼管杭, H形鋼杭の建込みは, ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 25 t 吊) を標準とするが, 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。 2. 機械の移動については, 自走を標準とする。 3. 掘削用クレーンの組立 (リーダ, 減速機の取付け) ・分解時については, ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 25 t 吊) を標準とするが, 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。 4. 空気圧縮機は賃料とする。 5. 粉塵対策が必要な場合には, 給水ポンプ, 集塵機を共通仮設費の安全費に別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.2 機種 の 選 定 (B工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>図4-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型</td> <td>〃</td> <td>必要台数</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上 (補助クレーン用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 鋼管杭, H形鋼杭の建込み, 掘削機の移動については, 大口径ボーリングマシン付属のウインチで施工することを標準とする。 2. 現場, 作業条件が下記に該当する場合は, 必要に応じてラフテレーンクレーン (補助クレーン用) を別途計上する。 ① 工事場所により 10m 以内のところに材料置場を設けることが出来ない場合。 ② 民家, 構造物, その他の施設等を破損又は危険にさらす恐れのある場合。 ③ 現場条件等により, 大口径ボーリングマシン付属のウインチによる施工が困難な場合。 3. 作業は, 補助クレーンの場合, 準備作業までとする。 4. 空気圧縮機, ラフテレーンクレーンは, 賃料とする。 5. 粉塵対策が必要な場合には, 給水ポンプ, 集塵機を共通仮設費の安全費に別途計上する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要		掘 削 用 ク レ ーン		台	1	図4-1, 表4.2		ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3		空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	必要台数	表4.4	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1		作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要		大口径ボーリングマシン		台	1	図4-2		ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3		空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	必要台数	表4.4	資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	必要に応じて計上 (補助クレーン用)	<p>4. 機種 の 選 定 4-1 機種 の 選 定 機械・規格は、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.1 機種 の 選 定 (A工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>掘 削 用 ク レ ーン</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>図4-1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛</td> <td>〃</td> <td>必要台数</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 鋼管杭, H形鋼杭の建込みは, ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 25 t 吊) を標準とするが, 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。 2. 機械の移動については, 自走を標準とする。 3. 掘削用クレーンの組立 (リーダ, 減速機の取付け) ・分解時については, ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 25 t 吊) を標準とするが, 現場条件により上表により難しい場合は, 別途考慮する。 4. 空気圧縮機は賃料とする。 5. 粉塵対策が必要な場合には, 給水ポンプ, 集塵機を共通仮設費の安全費に別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.2 機種 の 選 定 (B工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>図4-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛</td> <td>〃</td> <td>必要台数</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み 必要に応じて計上</td> <td>ラフテレーンクレーン (補助クレーン用)</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. 鋼管杭, H形鋼杭の建込み, 掘削機の移動については, 大口径ボーリングマシン付属のウインチで施工することを標準とする。 3. 現場, 作業条件が下記に該当する場合は, 必要に応じてラフテレーンクレーン (補助クレーン用) を別途計上する。 ① 工事場所により 10m 以内のところに材料置場を設けることが出来ない場合。 ② 民家, 構造物, その他の施設等を破損又は危険にさらす恐れのある場合。 ③ 現場条件等により, 大口径ボーリングマシン付属のウインチによる施工が困難な場合。 4. 作業は, 補助クレーンの場合, 準備作業までとする。 5. 空気圧縮機は, 賃料とする。 6. 粉塵対策が必要な場合には, 給水ポンプ, 集塵機を共通仮設費の安全費に別途計上する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要		掘 削 用 ク レ ーン		台	1	図4-1, 表4.2		ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3		空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	必要台数	表4.4	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1		作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要		大口径ボーリングマシン		台	1	図4-2		ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3		空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	必要台数	表4.4	資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み 必要に応じて計上	ラフテレーンクレーン (補助クレーン用)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
	掘 削 用 ク レ ーン		台	1	図4-1, 表4.2																																																																																																																					
	ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3																																																																																																																					
	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	必要台数	表4.4																																																																																																																					
鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1																																																																																																																						
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
	大口径ボーリングマシン		台	1	図4-2																																																																																																																					
	ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3																																																																																																																					
	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	必要台数	表4.4																																																																																																																					
資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	必要に応じて計上 (補助クレーン用)																																																																																																																					
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
	掘 削 用 ク レ ーン		台	1	図4-1, 表4.2																																																																																																																					
	ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3																																																																																																																					
	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	必要台数	表4.4																																																																																																																					
鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1																																																																																																																						
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
	大口径ボーリングマシン		台	1	図4-2																																																																																																																					
	ダウ ン ザ ホ ール ハ ン マ	空圧式	〃	1	表4.3																																																																																																																					
	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	必要台数	表4.4																																																																																																																					
資材等小運搬 掘削機の移動 鋼管杭, H形鋼杭建込み 必要に応じて計上	ラフテレーンクレーン (補助クレーン用)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1																																																																																																																						
○使用機械名及び規格の改正																																																																																																																										
○使用機械の見直しによる文言の修正																																																																																																																										
	II-3-⑧-3	II-3-⑧-3																																																																																																																								

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																														
第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	<p>4-2 掘削機の選定 掘削機の選定は、次図を標準とする。</p> <p>1) 掘削用クレーン</p> <p style="text-align: center;">図4-1 掘削用クレーン機種選定</p> <p style="text-align: center;">選定基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラフテレーンクレーン (25 t 吊) 設計杭径：430mm未満 掘削長：30m以下 ・クローラクレーン (50~55 t 吊) 設計杭径：430mm以上580mm以下 掘削長：30m以下 <p>(注) 現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 掘削用クレーン機種・規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 大口径ボーリングマシン</p> <p style="text-align: center;">図4-2 大口径ボーリングマシンの選定</p> <p style="text-align: center;">選定基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・19kW 設計杭径：320mm未満 掘削長：25m以下 ・30kW 設計杭径：320mm以上580mm以下 掘削長：30m以下 及び 設計杭径：320mm未満 掘削長：25m超 30m以下 <p>(注) 現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>4-3 ダウンザホールハンマの選定 ダウンザホールハンマの選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 ダウンザホールハンマの選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径 (mm)</th> <th>170~220</th> <th>221~270</th> <th>271~320</th> <th>321~360</th> <th>361~410</th> <th>411~460</th> <th>461~510</th> <th>511~580</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダウンザホールハンマ規格</td> <td>250~300 mm</td> <td>302~381 mm</td> <td>382~ 457 mm</td> <td colspan="5">508~762 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 空気圧縮機の選定 空気圧縮機の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 空気圧縮機の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径 (mm)</th> <th>170~270</th> <th>271~360</th> <th>361~460</th> <th>461~510</th> <th>511~580</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気圧縮機 規格・台数</td> <td>18~19 m³/min 1台 7.5~7.6 m³/min 1台</td> <td>18~19 m³/min 2台</td> <td>18~19 m³/min 3台</td> <td>18~19 m³/min 3台 7.5~7.6 m³/min 1台</td> <td>18~19 m³/min 4台</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 空気圧縮機は、排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型とする。 2. 空気圧縮機は、賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊		設計杭径 (mm)	170~220	221~270	271~320	321~360	361~410	411~460	461~510	511~580	ダウンザホールハンマ規格	250~300 mm	302~381 mm	382~ 457 mm	508~762 mm					設計杭径 (mm)	170~270	271~360	361~460	461~510	511~580	空気圧縮機 規格・台数	18~19 m ³ /min 1台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 2台	18~19 m ³ /min 3台	18~19 m ³ /min 3台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 4台	<p>4-2 掘削機の選定 掘削機の選定は、次図を標準とする。</p> <p>1) 掘削用クレーン</p> <p style="text-align: center;">図4-1 掘削用クレーン機種選定</p> <p style="text-align: center;">選定基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラフテレーンクレーン (25 t 吊) 設計杭径：430mm未満 掘削長：30m以下 ・クローラクレーン (50~55 t 吊) 設計杭径：430mm以上580mm以下 掘削長：30m以下 <p>(注) 現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 掘削用クレーン機種・規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 大口径ボーリングマシン</p> <p style="text-align: center;">図4-2 大口径ボーリングマシンの選定</p> <p style="text-align: center;">選定基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・19kW 設計杭径：320mm未満 掘削長：25m以下 ・30kW 設計杭径：320mm以上580mm以下 掘削長：30m以下 及び 設計杭径：320mm未満 掘削長：25m超 30m以下 <p>(注) 現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>4-3 ダウンザホールハンマの選定 ダウンザホールハンマの選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 ダウンザホールハンマの選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径 (mm)</th> <th>170~220</th> <th>221~270</th> <th>271~320</th> <th>321~360</th> <th>361~410</th> <th>411~460</th> <th>461~510</th> <th>511~580</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダウンザホールハンマ規格</td> <td>250~300 mm</td> <td>302~381 mm</td> <td>382~ 457 mm</td> <td colspan="5">508~762 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 空気圧縮機の選定 空気圧縮機の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 空気圧縮機の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径 (mm)</th> <th>170~270</th> <th>271~360</th> <th>361~460</th> <th>461~510</th> <th>511~580</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気圧縮機 規格・台数</td> <td>18~19 m³/min 1台 7.5~7.6 m³/min 1台</td> <td>18~19 m³/min 2台</td> <td>18~19 m³/min 3台</td> <td>18~19 m³/min 3台 7.5~7.6 m³/min 1台</td> <td>18~19 m³/min 4台</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 空気圧縮機は、排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛とする。 2. 空気圧縮機は、賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	摘 要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊		設計杭径 (mm)	170~220	221~270	271~320	321~360	361~410	411~460	461~510	511~580	ダウンザホールハンマ規格	250~300 mm	302~381 mm	382~ 457 mm	508~762 mm					設計杭径 (mm)	170~270	271~360	361~460	461~510	511~580	空気圧縮機 規格・台数	18~19 m ³ /min 1台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 2台	18~19 m ³ /min 3台	18~19 m ³ /min 3台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 4台
機 械 名	規 格	摘 要																																																																														
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																															
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊																																																																															
設計杭径 (mm)	170~220	221~270	271~320	321~360	361~410	411~460	461~510	511~580																																																																								
ダウンザホールハンマ規格	250~300 mm	302~381 mm	382~ 457 mm	508~762 mm																																																																												
設計杭径 (mm)	170~270	271~360	361~460	461~510	511~580																																																																											
空気圧縮機 規格・台数	18~19 m ³ /min 1台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 2台	18~19 m ³ /min 3台	18~19 m ³ /min 3台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 4台																																																																											
機 械 名	規 格	摘 要																																																																														
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																															
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 50~55 t 吊																																																																															
設計杭径 (mm)	170~220	221~270	271~320	321~360	361~410	411~460	461~510	511~580																																																																								
ダウンザホールハンマ規格	250~300 mm	302~381 mm	382~ 457 mm	508~762 mm																																																																												
設計杭径 (mm)	170~270	271~360	361~460	461~510	511~580																																																																											
空気圧縮機 規格・台数	18~19 m ³ /min 1台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 2台	18~19 m ³ /min 3台	18~19 m ³ /min 3台 7.5~7.6 m ³ /min 1台	18~19 m ³ /min 4台																																																																											
○排出ガス対策基準値の改正																																																																																
○使用機械の見直しによる文言の修正																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																								
第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	<p>7-2 コンクリート (生コン) を使用する場合</p> $Q_1 = \frac{\pi}{4} \times (D_1^2 - D^2) \times \ell \times (1 + K_2) \quad (\text{式 7.2})$ $Q_2 = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_3) \quad (\text{式 7.3})$ <p> Q_1 : モルタル使用量 (m³/本) Q_2 : 中詰コンクリート使用量 (") D : 設計杭径 (m) D_1 : 削孔径 (") ℓ : 打設長 (") K_2 : モルタルロス率 K_3 : 中詰コンクリートロス率 </p> <p style="text-align: center;">表7.2 モルタルロス率(K_2)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>K_2</td> <td>+0.3</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表7.3 中詰コンクリートロス率(K_3)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>K_3</td> <td>+0.02</td> </tr> </table>	K_2	+0.3	K_3	+0.02	<p>7-2 コンクリート (生コン) を使用する場合</p> $Q_1 = \frac{\pi}{4} \times (D_1^2 - D^2) \times \ell \times (1 + K_2) \quad (\text{式 7.2})$ $Q_2 = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_3) \quad (\text{式 7.3})$ <p> Q_1 : モルタル使用量 (m³/本) Q_2 : 中詰コンクリート使用量 (") D : 設計杭径 (m) D_1 : 削孔径 (") ℓ : 打設長 (") K_2 : モルタルロス率 K_3 : 中詰コンクリートロス率 </p> <p style="text-align: center;">表7.2 モルタルロス率(K_2)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>K_2</td> <td>+0.3</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表7.3 中詰コンクリートロス率(K_3)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>K_3</td> <td>+0.02</td> </tr> </table>	K_2	+0.3	K_3	+0.02																																																																																																
K_2	+0.3																																																																																																									
K_3	+0.02																																																																																																									
K_2	+0.3																																																																																																									
K_3	+0.02																																																																																																									
○ 文言の修正	<p>8. やぐらの設置・撤去 やぐらの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 ただし、搬入搬出時及びやぐらの分解をしなければ移動出来ない場合に計上する。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	1.0		特殊作業員	"	2.0		普通作業員	"	2.0		ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	3.0		特殊作業員	"	2.5		普通作業員	"	3.5		ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m	発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	<p>8. やぐらの設置・撤去 やぐらの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 ただし、搬入搬出時及びやぐらの分解をしなければ移動出来ない場合に計上する。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	1.0		特殊作業員	"	2.0		普通作業員	"	2.0		ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	3.0		特殊作業員	"	2.5		普通作業員	"	3.5		ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m	発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	1.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.0																																																																																																								
普通作業員	"	2.0																																																																																																								
ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	3.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.5																																																																																																								
普通作業員	"	3.5																																																																																																								
ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m																																																																																																							
発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	1.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.0																																																																																																								
普通作業員	"	2.0																																																																																																								
ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	3.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.5																																																																																																								
普通作業員	"	3.5																																																																																																								
ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m																																																																																																							
発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																																																																																							
○ 排出ガス対策型基準値の改正	<p style="text-align: center;">表8.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	1.0		特殊作業員	"	2.0		普通作業員	"	2.0		ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	3.0		特殊作業員	"	2.5		普通作業員	"	3.5		ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m	発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	<p style="text-align: center;">表8.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>"</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	1.0		特殊作業員	"	2.0		普通作業員	"	2.0		ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	名称	単位	数量	摘要	世話役	人	1.0		とび工	"	3.0		特殊作業員	"	2.5		普通作業員	"	3.5		ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m	発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	1.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.0																																																																																																								
普通作業員	"	2.0																																																																																																								
ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	3.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.5																																																																																																								
普通作業員	"	3.5																																																																																																								
ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m																																																																																																							
発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	1.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.0																																																																																																								
普通作業員	"	2.0																																																																																																								
ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																							
名称	単位	数量	摘要																																																																																																							
世話役	人	1.0																																																																																																								
とび工	"	3.0																																																																																																								
特殊作業員	"	2.5																																																																																																								
普通作業員	"	3.5																																																																																																								
ウインチ運転	日	1.5	単胴開放型・巻上 2.8 t × 30m / min 巻代 φ22 × 200m																																																																																																							
発動発電機運転	"	1.5	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																																																																																							
	II-3-⑧-7	II-3-⑧-7																																																																																																								

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																														
<p>第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)</p> <p>○使用機械の見直しによる文言の修正</p>	<p>9. 諸 雑 費 諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材 (B工法のみ)、電気溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、やぐら装置 (B工法のみ)、グラウトポンプ (モルタル圧送用)、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、リダー・減速機 (A工法のみ)、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、材料費、機械損料、賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A工法, B工法</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 傾斜地等で仮設足場が必要な場合、敷鉄板仮設が必要な場合は、別途計上する。 2. 補助ウインチ損料、補助ラフテレーンクレーン賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場等の設置・撤去の費用は、諸雑費の対象額としない。</p> <p>10. 掘削土の処理費 掘削土等の処理費用については、別途計上するものとする。</p> <p>11. 単 価 表 (1) 杭1本当り単価表 (A工法)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5050</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d × 1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃 (継ぎ杭の場合に計上)</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 7.1, 式 7.2, 式 7.3</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 ・ H 形 鋼 等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘 削 用 ク レ ー ン 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>図 4-1</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ運転</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 9.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T d : 杭1本当り施工日数</p>		A工法, B工法	諸 雑 費 率	19	コード番号	S5050	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	T d × 1	表 5.1	と び 工		〃	T d × 1	〃	特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃	普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃	溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)	中 詰 材 料		m ³		式 7.1, 式 7.2, 式 7.3	鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1		掘 削 用 ク レ ー ン 運 転		日	T d	図 4-1	ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表 4.3	空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	〃	表 4.4	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	諸 雑 費 計		式	1	表 9.1	<p>9. 諸 雑 費 諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材 (B工法のみ)、溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、やぐら (B工法のみ)、グラウトポンプ (モルタル圧送用)、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、リダー・減速機 (A工法のみ)、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、材料費、機械損料、賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A工法, B工法</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 傾斜地等で仮設足場が必要な場合、敷鉄板仮設が必要な場合は、別途計上する。 2. 補助ウインチ損料、補助ラフテレーンクレーン賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場等の設置・撤去の費用は、諸雑費の対象額としない。</p> <p>10. 掘削土の処理費 掘削土等の処理費用については、別途計上するものとする。</p> <p>11. 単 価 表 (1) 杭1本当り単価表 (A工法)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5050</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d × 1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃 (継ぎ杭の場合に計上)</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 7.1, 式 7.2, 式 7.3</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 ・ H 形 鋼 等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘 削 用 ク レ ー ン 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>図 4-1</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・解体用</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 9.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T d : 杭1本当り施工日数</p>		A工法, B工法	諸 雑 費 率	19	コード番号	S5050	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	T d × 1	表 5.1	と び 工		〃	T d × 1	〃	特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃	普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃	溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)	中 詰 材 料		m ³		式 7.1, 式 7.2, 式 7.3	鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1		掘 削 用 ク レ ー ン 運 転		日	T d	図 4-1	ダウンザホールハンマ		〃	〃	表 4.3	空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	〃	表 4.4	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・解体用	諸 雑 費 計		式	1	表 9.1
	A工法, B工法																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	19																																																																																																																																															
コード番号	S5050																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																												
世 話 役		人	T d × 1	表 5.1																																																																																																																																												
と び 工		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)																																																																																																																																												
中 詰 材 料		m ³		式 7.1, 式 7.2, 式 7.3																																																																																																																																												
鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1																																																																																																																																													
掘 削 用 ク レ ー ン 運 転		日	T d	図 4-1																																																																																																																																												
ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表 4.3																																																																																																																																												
空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	〃	表 4.4																																																																																																																																												
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用																																																																																																																																												
諸 雑 費 計		式	1	表 9.1																																																																																																																																												
	A工法, B工法																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	19																																																																																																																																															
コード番号	S5050																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																												
世 話 役		人	T d × 1	表 5.1																																																																																																																																												
と び 工		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																												
溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)																																																																																																																																												
中 詰 材 料		m ³		式 7.1, 式 7.2, 式 7.3																																																																																																																																												
鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1																																																																																																																																													
掘 削 用 ク レ ー ン 運 転		日	T d	図 4-1																																																																																																																																												
ダウンザホールハンマ		〃	〃	表 4.3																																																																																																																																												
空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	〃	表 4.4																																																																																																																																												
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・解体用																																																																																																																																												
諸 雑 費 計		式	1	表 9.1																																																																																																																																												
<p>○使用機械規格等の改正</p>	II-3-⑧-8	II-3-⑧-8																																																																																																																																														

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)					旧 (平成25年10月1日)				
第II編 第3章 基礎工 ⑧場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) ○使用機械規格 等の改正	(2) 杭1本当り単価表 (B工法)					(2) 杭1本当り単価表 (B工法)				
	コード番号 S5050					コード番号 S5050				
	名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
	世話役		人	Td×1	表5.1	世話役		人	Td×1	表5.1
	とび工		〃	Td×1	〃	とび工		〃	Td×1	〃
	特殊作業員		〃	Td×1	〃	特殊作業員		〃	Td×1	〃
	普通作業員		〃	Td×2	〃	普通作業員		〃	Td×2	〃
	溶接工		〃	Td×1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)	溶接工		〃	Td×1	〃 (継ぎ杭の場合に計上)
	中詰材料		m ³		式7.1, 式7.2, 式7.3	中詰材料		m ³		式7.1, 式7.2, 式7.3
	鋼管・H形鋼等		本	1		鋼管・H形鋼等		本	1	
	大口径ボーリングマシン運転		日	Td	図4-2	大口径ボーリングマシン運転		日	Td	図4-2
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表4.3	ダウンザホールハンマ		〃	〃	表4.3
	空気圧縮機運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆 動・スクリュウ型	〃	〃	表4.4	空気圧縮機運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュウエン ジン掛	〃	〃	表4.4
	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上
	諸雑費		式	1	表9.1	諸雑費		式	1	表9.1
計					計					
	(注) Td : 杭1本当り施工日数					(注) Td : 杭1本当り施工日数				
○使用機械規格 等の改正	(3) 仮設杭1本当り単価表 (A工法)					(3) 仮設杭1本当り単価表 (A工法)				
	コード番号 S5051					コード番号 S5051				
	名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
	世話役		人	Td×1	表5.1	世話役		人	Td×1	表5.1
	とび工		〃	Td×1	〃	とび工		〃	Td×1	〃
	特殊作業員		〃	Td×1	〃	特殊作業員		〃	Td×1	〃
	普通作業員		〃	Td×1	〃	普通作業員		〃	Td×1	〃
	溶接工		〃	Td×1	〃 (継杭の場合に計上)	溶接工		〃	Td×1	〃 (継杭の場合に計上)
	中詰材料		m ³		砂	中詰材料		m ³		砂
	掘削用クレーン運転		日	Td	図4-1	掘削用クレーン運転		日	Td	図4-1
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表4.3	ダウンザホールハンマ		〃	〃	表4.3
	空気圧縮機運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆 動・スクリュウ型	〃	〃	表4.4	空気圧縮機運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュウエン ジン掛	〃	〃	表4.4
	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・解体用
	諸雑費		式	1	表9.1	諸雑費		式	1	表9.1
	計					計				
	(注) 1. Td : 杭1本当り施工日数 2. 仮設杭 (H形鋼) 賃料は別途計上する。					(注) 1. Td : 杭1本当り施工日数 2. 仮設杭 (H形鋼) 賃料は別途計上する。				
	II-3-⑧-9					II-3-⑧-9				

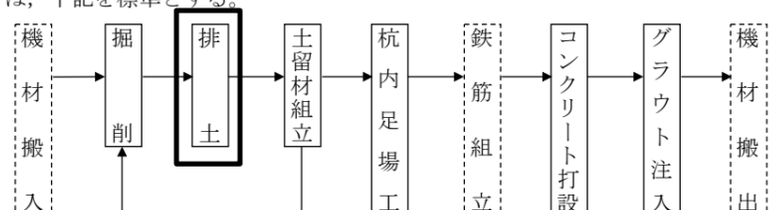
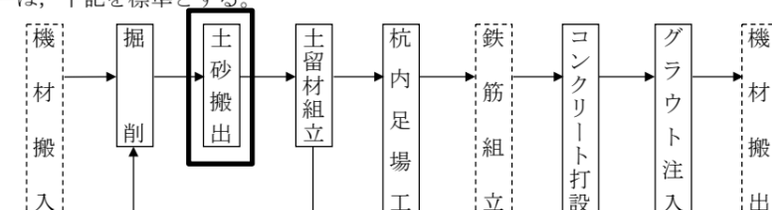
土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																			
第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) ○使用機械規格等の改正	(4) 仮設杭1本当り単価表 (B工法) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5051</td> </tr> </table>	コード番号	S5051	(4) 仮設杭1本当り単価表 (B工法) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5051</td> </tr> </table>	コード番号	S5051																																																																																																																															
	コード番号	S5051																																																																																																																																			
	コード番号	S5051																																																																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d × 1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃 (継杭の場合に計上)</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>砂</td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>図 4-2</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ運転</td> <td>空圧式</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	T d × 1	表 5.1	と び 工		〃	T d × 1	〃	特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃	普 通 作 業 員		〃	T d × 2	〃	溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継杭の場合に計上)	中 詰 材 料		m ³		砂	大口径ボーリングマシン運転		日	T d	図 4-2	ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表 4.3	空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	〃	表 4.4	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表 9.1	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T d × 1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T d × 1</td> <td>〃 (継杭の場合に計上)</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>砂</td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T d</td> <td>図 4-2</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	T d × 1	表 5.1	と び 工		〃	T d × 1	〃	特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃	普 通 作 業 員		〃	T d × 2	〃	溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継杭の場合に計上)	中 詰 材 料		m ³		砂	大口径ボーリングマシン運転		日	T d	図 4-2	ダウンザホールハンマ		〃	〃	表 4.3	空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	〃	表 4.4	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表 9.1	計				
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																
	世 話 役		人	T d × 1	表 5.1																																																																																																																																
	と び 工		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																
	特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																
	普 通 作 業 員		〃	T d × 2	〃																																																																																																																																
	溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継杭の場合に計上)																																																																																																																																
中 詰 材 料		m ³		砂																																																																																																																																	
大口径ボーリングマシン運転		日	T d	図 4-2																																																																																																																																	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式	〃	〃	表 4.3																																																																																																																																	
空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型	〃	〃	表 4.4																																																																																																																																	
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 9.1																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
世 話 役		人	T d × 1	表 5.1																																																																																																																																	
と び 工		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	T d × 1	〃																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	T d × 2	〃																																																																																																																																	
溶 接 工		〃	T d × 1	〃 (継杭の場合に計上)																																																																																																																																	
中 詰 材 料		m ³		砂																																																																																																																																	
大口径ボーリングマシン運転		日	T d	図 4-2																																																																																																																																	
ダウンザホールハンマ		〃	〃	表 4.3																																																																																																																																	
空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式スクリュエンジン掛	〃	〃	表 4.4																																																																																																																																	
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	〃	必要に応じて計上																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 9.1																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					
	(注) 1. T d : 杭1本当り施工日数 2. 仮設杭 (H形鋼) 賃料は別途計上する。	(注) 1. T d : 杭1本当り施工日数 2. 仮設杭 (H形鋼) 賃料は別途計上する。																																																																																																																																			
○文言の修正	(5) やぐらの設置・撤去1基1回当り単価表 (ラフテレーンクレーン使用の場合) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5052</td> </tr> </table>	コード番号	S5052	(5) やぐらの設置・撤去 _____ 単価表 (ラフテレーンクレーン使用の場合) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5052</td> </tr> </table>	コード番号	S5052																																																																																																																															
	コード番号	S5052																																																																																																																																			
	コード番号	S5052																																																																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 8.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 8.1	と び 工		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 8.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 8.1	と び 工		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1		計																																																						
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																
	世 話 役		人		表 8.1																																																																																																																																
	と び 工		〃		〃																																																																																																																																
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																
	ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																		
計																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
世 話 役		人		表 8.1																																																																																																																																	
と び 工		〃		〃																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン運	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		〃																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																		
計																																																																																																																																					
	(6) やぐらの設置・撤去1基1回当り単価表 (索道使用の場合)	(6) やぐらの設置・撤去 _____ (索道使用の場合)																																																																																																																																			
○文言の修正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 8.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ 運 転</td> <td>単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 8.2	と び 工		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ウ イ ン チ 運 転	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min	日		〃	発 動 発 電 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 8.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ 運 転</td> <td>単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 8.2	と び 工		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ウ イ ン チ 運 転	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min	日		〃	発 動 発 電 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	〃		〃	諸 雑 費		式	1		計																																												
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																
	世 話 役		人		表 8.2																																																																																																																																
	と び 工		〃		〃																																																																																																																																
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																
	ウ イ ン チ 運 転	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min	日		〃																																																																																																																																
	発 動 発 電 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	〃		〃																																																																																																																																
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																	
	計																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
世 話 役		人		表 8.2																																																																																																																																	
と び 工		〃		〃																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																	
ウ イ ン チ 運 転	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m / min	日		〃																																																																																																																																	
発 動 発 電 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	〃		〃																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																		
計																																																																																																																																					
	II-3-⑧-10	II-3-⑧-10																																																																																																																																			

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)				旧 (平成25年10月1日)					
	(7) 機械運転単価表				(7) 機械運転単価表					
	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項		
第II編 第3章 基礎工 ⑧ 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) ○使用機械規格 等の改正	大口径ボーリングマシン	図4-2	機-25	機械損料数量→1.28	大口径ボーリングマシン	図4-2	機-25	機械損料数量→1.28		
	空 気 圧 縮 機	表4.4	機-16	燃料消費量 → 下記のとおりとする。	空 気 圧 縮 機	表4.4	機-16	燃料消費量 → 下記のとおりとする。		
				規格				数量	規格	数量
				7.5 ~ 7.6 m ³ /min				62	7.5 ~ 7.6 m ³ /min	62
					18 ~ 19 m ³ /min	146			18 ~ 19 m ³ /min	146
				機械賃料数量→1.33				機械賃料数量→1.33		
	ダウンザホールハンマ	空圧式 表4.3	機-25	機械損料数量→1.37	ダウンザホールハンマ	表4.3	機-25	機械損料数量→1.37		
	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m/min	〃	機械損料数量→1.55	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	単胴開放型・巻上能力 2.8 t × 30m/min	〃	機械損料数量→1.55		
	発 動 発 電 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	機-16	燃料消費量 → 52 機械賃料数量→1.18	発 動 発 電 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 75kVA	機-16	燃料消費量 → 52 賃料数量→1.18		
	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 112 機械損料数量→1.63	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 112 機械損料数量→1.63		
ク ロー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50 ~ 55 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 67 機械損料数量→1.08	ク ロー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型 50 ~ 55 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 67 機械損料数量→1.08			
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 112 機械損料数量→1.02	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 112 機械損料数量→1.02			

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																					
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○適用杭径及び掘削深の適用範囲の改正	<p style="text-align: center;">⑨ 深 礎 工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>(1) 本資料は、人力及び人力併用機械掘削、機械排土・ライナープレート土留工法による図1-1、図1-2に示す範囲の深礎杭の施工に適用する。 なお、本資料での杭径とはライナープレートの公称径（ボルト穴間の径）とし、土質区分は、表1.1とする。 ※深礎掘削長とライナープレート長の取扱いについては、土木工事標準積算基準 [III] を参照のこと。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図1-1 適用杭径及び掘削深(標準)</p> </div> <p>(注) 杭径2.5~4.0mのとき、杭一本当りの深さが20mを超える場合は、深さ20m以下を掘削する場合でもB工法-2を選定するものとする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図1-2 適用杭径及び掘削深(掘削機が現場に搬入出来ない場合)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>A工法：人力掘削，機械排土 B工法：人力併用機械掘削，機械排土（B工法-1，B工法-2） C工法：人力掘削，やぐら装置排土</p> <p style="text-align: center;">表1.1 土質</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">土質</th> <th style="width: 90%;">適用土質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土</td> <td>粘土及び粘性土，砂及び砂質土，レキ及びレキ質土</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">岩</td> <td>岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土，軟岩（I），（II），中硬岩，硬岩（I）</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-1</p>	土質	適用土質	土	粘土及び粘性土，砂及び砂質土，レキ及びレキ質土	岩	岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土，軟岩（I），（II），中硬岩，硬岩（I）	<p style="text-align: center;">⑨ 深 礎 工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>(1) 本資料は、人力及び人力併用機械掘削、機械排土・ライナープレート土留工法による図1-1、図1-2に示す範囲の深礎杭の施工に適用する。 なお、本資料での杭径とはライナープレートの公称径（ボルト穴間の径）とし、土質区分は、表1.1とする。 ※深礎掘削長とライナープレート長の取扱いについては、土木工事標準積算基準 [III] を参照のこと。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図1-1 適用杭径及び掘削深(標準)</p> </div> <p>(注) 杭径2.5~4.0mのとき、杭一本当りの深さが20mを超える場合は、深さ20m以下を掘削する場合でもB工法を選定するものとする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図1-2 適用杭径及び掘削深(掘削機が現場に搬入出来ない場合)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>A工法：人力掘削・機械排土 B工法：人力併用機械掘削・機械排土 C工法：人力掘削後，簡易やぐらで搬出</p> <p style="text-align: center;">表1.1 土質区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 40%;">名 称</th> <th style="width: 50%;">適 用 土 質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">土</td> <td>砂・砂質土・粘性土</td> <td>粘土及び粘性土，砂及び砂質土</td> </tr> <tr> <td>レキ質土</td> <td>レキ及びレキ質土</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">岩</td> <td>岩塊・玉石混じり土</td> <td>岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土</td> </tr> <tr> <td>硬岩</td> <td>軟岩（I），（II）</td> </tr> <tr> <td>中硬岩</td> <td>中硬岩</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-1</p>	区分	名 称	適 用 土 質	土	砂・砂質土・粘性土	粘土及び粘性土，砂及び砂質土	レキ質土	レキ及びレキ質土	岩	岩塊・玉石混じり土	岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土	硬岩	軟岩（I），（II）	中硬岩	中硬岩
土質	適用土質																						
土	粘土及び粘性土，砂及び砂質土，レキ及びレキ質土																						
岩	岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土，軟岩（I），（II），中硬岩，硬岩（I）																						
区分	名 称	適 用 土 質																					
土	砂・砂質土・粘性土	粘土及び粘性土，砂及び砂質土																					
	レキ質土	レキ及びレキ質土																					
岩	岩塊・玉石混じり土	岩塊，玉石及びこれらが砂，砂質土，粘性土，レキ質土と混合した土																					
	硬岩	軟岩（I），（II）																					
	中硬岩	中硬岩																					
○適用範囲の改正																							

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																										
<p>第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工</p> <p>○文言の修正</p>	<p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の設定 (1) 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の設定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="4">工 法</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B-1</th> <th>B-2</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 土</td> <td>クラムシェル</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排土及び 土留材の 吊込み</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5 t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>杭径 4.5m 以下に使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘 削</td> <td rowspan="2">小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積 0.03 m³ (平積 0.021 m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m³ (平積 0.08 m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の設備は、掘削土を杭端近隣に仮置きする場合である。 2. 排土運搬にベルトコンベヤを使用する場合は、別途計上する。 3. ラフテレーンクレーン・小型バックホウ (山積 0.11 m³) は、賃料とする。 4. B工法のラフテレーンクレーン作業は、バックホウの坑内搬入・搬出を含む。</p> <p>(2) 土留材 土留材は、ライナープレートを使用し、全ての土質について掘削深全長を施工し、土留材は撤去しない埋設を原則とする。また、使用規格は土圧計算等によって決定する。</p> <p>(3) 機械損料補正 深礎工に使用する掘削機械 (小型バックホウ)、排土機械 (クラムシェル) の損料については、岩石割増 (中硬岩及び硬岩) として運転1時間当たり損料に対し一律+ 0.1 の損料補正を行うものとする。</p> <p>4. 編 成 人 員 掘削土留作業編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 掘削土留作業編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">工法 杭径 (m)</th> <th colspan="4">工 法</th> </tr> <tr> <th>A工法</th> <th>B工法-1</th> <th>B工法-2</th> <th>C 工 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.5 以上 2.5 以下</td> <td>2.5 を超え 4.0 以下</td> <td>2.5 以上 7.5 以下</td> <td>1.5 以上 2.5 以下</td> <td>2.5 を超え 4.5 以下</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	工 法				摘 要	A	B-1	B-2	C	排 土	クラムシェル	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m ³	台	1	○					排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	○	○	○			やぐら装置	簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5 t	〃	1				○	杭径 4.5m 以下に使用	掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積 0.03 m ³ (平積 0.021 m ³)	〃	1		○				排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	〃	1			○			職種	工法 杭径 (m)	工 法				A工法	B工法-1	B工法-2	C 工 法		1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.0 以下	2.5 以上 7.5 以下	1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.5 以下	世 話 役	1	1	1	1	1	トンネル特殊工	2	2	4	2	4	特殊作業員	1	1	1	1	1	普通作業員	1	1	1	1	1	<p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の設定 (1) 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の設定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="4">工 法</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>—</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 土</td> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排土及び 土留材の 吊込み</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>簡易やぐら</td> <td>鋼管φ70×5m×4本 0.5 t 吊 3.9kw モータウインチ付</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>杭径 4.5m 以下に使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘 削</td> <td rowspan="2">小型バックホウ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m³ (平積 0.08 m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の設備は、掘削土を杭端近隣に仮置きする場合である。 2. 排土運搬にベルトコンベヤを使用する場合は、別途計上する。 3. ラフテレーンクレーン — は、賃料とする。 4. B工法のラフテレーンクレーン作業は、バックホウの坑内搬入・搬出を含む。</p> <p>(2) 土留材 土留材は、ライナープレートを使用し、全ての土質について掘削深全長を施工し、土留材は撤去しない埋設を原則とする。また、使用規格は土圧計算等によって決定する。</p> <p>(3) 機械損料補正 深礎工に使用する掘削機械 (小型バックホウ)、排土機械 (クラムシェル) の損料については、岩石割増 (中硬岩 —) として運転1時間当たり損料に対し一律+ 0.1 の損料補正を行うものとする。</p> <p>4. 編 成 人 員 掘削土留作業編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 掘削土留作業編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">工法 杭径 (m)</th> <th colspan="4">工 法</th> </tr> <tr> <th>A工法</th> <th>B工法</th> <th>C 工 法</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.5 以上 4.0 以下</td> <td>2.5 以上 7.5 以下</td> <td>1.5 以上 2.5 以下</td> <td>2.5 を超え 4.5 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	工 法				摘 要	A	B	—	C	排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m ³	台	1	○					排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	○	○	—			簡易やぐら	鋼管φ70×5m×4本 0.5 t 吊 3.9kw モータウインチ付	〃	1				○	杭径 4.5m 以下に使用	掘 削	小型バックホウ	—	—	—	—	—	—			排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	〃	1			—			職種	工法 杭径 (m)	工 法				A工法	B工法	C 工 法	—		1.5 以上 4.0 以下	2.5 以上 7.5 以下	1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.5 以下		世 話 役	1	1	1	1	1	トンネル特殊工	2	2	2	4	4	特殊作業員	1	1	1	1	1	普通作業員	1	1	1	1	1
作業種別	機 械 名						規 格	単 位	数 量	工 法				摘 要																																																																																																																																																																																														
		A	B-1	B-2	C																																																																																																																																																																																																							
排 土	クラムシェル	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m ³	台	1	○																																																																																																																																																																																																							
排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	○	○	○																																																																																																																																																																																																					
	やぐら装置	簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5 t	〃	1				○	杭径 4.5m 以下に使用																																																																																																																																																																																																			
掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積 0.03 m ³ (平積 0.021 m ³)	〃	1		○																																																																																																																																																																																																						
		排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	〃	1			○																																																																																																																																																																																																					
職種	工法 杭径 (m)	工 法																																																																																																																																																																																																										
		A工法	B工法-1	B工法-2	C 工 法																																																																																																																																																																																																							
	1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.0 以下	2.5 以上 7.5 以下	1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.5 以下																																																																																																																																																																																																							
世 話 役	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
トンネル特殊工	2	2	4	2	4																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
普通作業員	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	工 法				摘 要																																																																																																																																																																																																			
					A	B	—	C																																																																																																																																																																																																				
排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積 0.4 m ³	台	1	○																																																																																																																																																																																																							
排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃	1	○	○	—																																																																																																																																																																																																					
	簡易やぐら	鋼管φ70×5m×4本 0.5 t 吊 3.9kw モータウインチ付	〃	1				○	杭径 4.5m 以下に使用																																																																																																																																																																																																			
掘 削	小型バックホウ	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																					
		排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	〃	1			—																																																																																																																																																																																																					
職種	工法 杭径 (m)	工 法																																																																																																																																																																																																										
		A工法	B工法	C 工 法	—																																																																																																																																																																																																							
	1.5 以上 4.0 以下	2.5 以上 7.5 以下	1.5 以上 2.5 以下	2.5 を超え 4.5 以下																																																																																																																																																																																																								
世 話 役	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
トンネル特殊工	2	2	2	4	4																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
普通作業員	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																							
<p>○使用機械名及び規格等の改正</p> <p>○使用機械の見直しによる文言の修正</p> <p>○文言の修正</p> <p>○適用範囲の見直しによる改正</p>	<p style="text-align: center;">II-3-⑨-2</p>	<p style="text-align: center;">II-3-⑨-2</p>																																																																																																																																																																																																										

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																
<p>第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工</p> <p>○適用範囲の見直しによる土質係数算出方法の改正</p> <p>○適用範囲の見直しによる改正</p> <p>○適用範囲の見直しにより、B工法-1を追加</p>	<p>5. 施工歩掛</p> <p>5-1 深礎杭1本当り施工日数 深礎杭1本当り施工歩掛は、次式による。 $d = \alpha \cdot d_1 \cdot \ell$ (日/本) d : 深礎杭1本当り施工日数 (日/本) α : 土質係数 d₁ : 掘削1m当り施工日数 (日/m) ℓ : 深礎杭1本当り掘削長 (m/本)</p> <p>(1) 土質係数 (α) 土質係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">砂及び砂質土 粘性土, レキ質土 (土)</td> <td style="text-align: center;">岩塊・玉石混じり土 軟岩～硬岩 (岩)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.57</td> <td style="text-align: center;">1.12</td> </tr> </table> <p>(注) 杭1本当り土質区分が異なる場合は、次式により加重平均αを算出する。</p> $\alpha = \frac{\alpha_1 \times \ell_1 + \alpha_2 \times \ell_2}{\ell_1 + \ell_2}$ <p style="text-align: center;"> α_1: 土質係数 (土) ℓ_1: 掘削長 (土) α_2: 土質係数 (岩) ℓ_2: 掘削長 (岩) </p> <p>(2) 掘削1m当り施工日数 (d₁) 掘削1m当り施工日数は、次表を標準とする。 なお、岩掘削は火薬によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 掘削1m当り施工日数(d₁)(A工法) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>杭径 (m) \ 掘削深さ (m)</th> <th>1.5 以上 2.0 以下</th> <th>2.0 を超え 2.5 以下</th> <th>_____</th> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> <tr> <td>5 以下</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>5 を超え 10 以下</td> <td>0.45</td> <td>0.54</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>10 を超え 15 以下</td> <td>0.56</td> <td>0.67</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>15 を超え 20 以下</td> <td>0.67</td> <td>0.80</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">表5.3.1 掘削1m当り施工日数(d₁)(B工法-1) (日/m)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="3">B工法-1</th> </tr> <tr> <th>杭径(m) 掘削深さ(m)</th> <th>2.5 を超え 3.0 以下</th> <th>3.0 を超え 3.5 以下</th> <th>3.5 を超え 4.0 以下</th> </tr> <tr> <td>5 以下</td> <td></td> <td>0.73</td> <td>0.77</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>5 を超え 10 以下</td> <td></td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>10 を超え 15 以下</td> <td></td> <td>0.97</td> <td>1.03</td> <td>1.09</td> </tr> <tr> <td>15 を超え 20 以下</td> <td></td> <td>1.09</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> </tr> </table> </div>	砂及び砂質土 粘性土, レキ質土 (土)	岩塊・玉石混じり土 軟岩～硬岩 (岩)	0.57	1.12	杭径 (m) \ 掘削深さ (m)	1.5 以上 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	_____	_____	_____	5 以下	0.34	0.41	_____	_____	_____	5 を超え 10 以下	0.45	0.54	_____	_____	_____	10 を超え 15 以下	0.56	0.67	_____	_____	_____	15 を超え 20 以下	0.67	0.80	_____	_____	_____	区 分	B工法-1			杭径(m) 掘削深さ(m)	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 4.0 以下	5 以下		0.73	0.77	0.82	5 を超え 10 以下		0.85	0.90	0.95	10 を超え 15 以下		0.97	1.03	1.09	15 を超え 20 以下		1.09	1.16	1.22	<p>5. 施工歩掛</p> <p>5-1 深礎杭1本当り施工日数 深礎杭1本当り施工歩掛は、次式による。 $d = \alpha \cdot d_1 \cdot \ell$ (日/本) d : 深礎杭1本当り施工日数 (日/本) α : 土質係数 d₁ : 掘削1m当り施工日数 (日/m) ℓ : 深礎杭1本当り掘削長 (m/本)</p> <p>(1) 土質係数 (α) 土質係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">砂及び砂質土 粘性土, レキ質土</td> <td style="text-align: center;">岩塊・玉石混じり土 軟岩～中硬岩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.57</td> <td style="text-align: center;">1.12</td> </tr> </table> <p>(注) 杭1本当り土質区分が異なる場合は、次式により加重平均αを算出する。</p> $\alpha = \frac{\alpha_1 \times \ell_1 + \alpha_2 \times \ell_2 + \alpha_3 \times \ell_3 + \alpha_4 \times \ell_4 \dots}{\ell_1 + \ell_2 + \ell_3 + \ell_4 \dots}$ <p style="text-align: center;"> α_n: 各土質の土質係数 ℓ_n: 各土質の掘削長 </p> <p>(2) 掘削1m当り施工日数 (d₁) 掘削1m当り施工日数は、次表を標準とする。 なお、岩掘削は火薬によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 掘削1m当り施工日数(d₁)(A工法) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>杭径 (m) \ 掘削深さ (m)</th> <th>1.5 以上 2.0 以下</th> <th>2.0 を超え 2.5 以下</th> <th>2.5 を超え 3.0 以下</th> <th>3.0 を超え 3.5 以下</th> <th>3.5 を超え 4.0 以下</th> </tr> <tr> <td>5 以下</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td><u>0.48</u></td> <td><u>0.54</u></td> <td><u>0.60</u></td> </tr> <tr> <td>5 を超え 10 以下</td> <td>0.45</td> <td>0.54</td> <td><u>0.63</u></td> <td><u>0.71</u></td> <td><u>0.79</u></td> </tr> <tr> <td>10 を超え 15 以下</td> <td>0.56</td> <td>0.67</td> <td><u>0.78</u></td> <td><u>0.88</u></td> <td><u>0.98</u></td> </tr> <tr> <td>15 を超え 20 以下</td> <td>0.67</td> <td>0.80</td> <td><u>0.93</u></td> <td><u>1.06</u></td> <td><u>1.17</u></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(なし)</p>	砂及び砂質土 粘性土, レキ質土	岩塊・玉石混じり土 軟岩～中硬岩	0.57	1.12	杭径 (m) \ 掘削深さ (m)	1.5 以上 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 4.0 以下	5 以下	0.34	0.41	<u>0.48</u>	<u>0.54</u>	<u>0.60</u>	5 を超え 10 以下	0.45	0.54	<u>0.63</u>	<u>0.71</u>	<u>0.79</u>	10 を超え 15 以下	0.56	0.67	<u>0.78</u>	<u>0.88</u>	<u>0.98</u>	15 を超え 20 以下	0.67	0.80	<u>0.93</u>	<u>1.06</u>	<u>1.17</u>
砂及び砂質土 粘性土, レキ質土 (土)	岩塊・玉石混じり土 軟岩～硬岩 (岩)																																																																																																	
0.57	1.12																																																																																																	
杭径 (m) \ 掘削深さ (m)	1.5 以上 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	_____	_____	_____																																																																																													
5 以下	0.34	0.41	_____	_____	_____																																																																																													
5 を超え 10 以下	0.45	0.54	_____	_____	_____																																																																																													
10 を超え 15 以下	0.56	0.67	_____	_____	_____																																																																																													
15 を超え 20 以下	0.67	0.80	_____	_____	_____																																																																																													
区 分	B工法-1																																																																																																	
	杭径(m) 掘削深さ(m)	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 4.0 以下																																																																																														
5 以下		0.73	0.77	0.82																																																																																														
5 を超え 10 以下		0.85	0.90	0.95																																																																																														
10 を超え 15 以下		0.97	1.03	1.09																																																																																														
15 を超え 20 以下		1.09	1.16	1.22																																																																																														
砂及び砂質土 粘性土, レキ質土	岩塊・玉石混じり土 軟岩～中硬岩																																																																																																	
0.57	1.12																																																																																																	
杭径 (m) \ 掘削深さ (m)	1.5 以上 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 4.0 以下																																																																																													
5 以下	0.34	0.41	<u>0.48</u>	<u>0.54</u>	<u>0.60</u>																																																																																													
5 を超え 10 以下	0.45	0.54	<u>0.63</u>	<u>0.71</u>	<u>0.79</u>																																																																																													
10 を超え 15 以下	0.56	0.67	<u>0.78</u>	<u>0.88</u>	<u>0.98</u>																																																																																													
15 を超え 20 以下	0.67	0.80	<u>0.93</u>	<u>1.06</u>	<u>1.17</u>																																																																																													
	II-3-⑨-3	II-3-⑨-3																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																				
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○適用範囲の見直しにより、文言の修正	表5.3.2 掘削1m当り施工日数(d ₁)(B工法-2) (日/m)	表5.3 掘削1m当り施工日数(d ₁)(B工法) (日/m)																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th colspan="10">B工法-2</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">掘削深さ(m)</th> <th>杭径(m)</th> <th>2.5以上</th><th>3.0を超え</th><th>3.5を超え</th><th>4.0を超え</th><th>4.5を超え</th><th>5.0を超え</th><th>5.5を超え</th><th>6.0を超え</th><th>6.5を超え</th><th>7.0を超え</th> </tr> <tr> <th>3.0以下</th><th>3.5以下</th><th>4.0以下</th><th>4.5以下</th><th>5.0以下</th><th>5.5以下</th><th>6.0以下</th><th>6.5以下</th><th>7.0以下</th><th>7.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.06</td><td>1.13</td><td>1.23</td><td>1.32</td><td>1.45</td><td>1.60</td><td>1.76</td></tr> <tr><td>5を超え10以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.16</td><td>1.23</td><td>1.33</td><td>1.43</td><td>1.57</td><td>1.74</td><td>1.91</td></tr> <tr><td>10を超え15以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.20</td><td>1.28</td><td>1.38</td><td>1.49</td><td>1.63</td><td>1.81</td><td>1.99</td></tr> <tr><td>15を超え20以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.23</td><td>1.31</td><td>1.42</td><td>1.52</td><td>1.67</td><td>1.86</td><td>2.04</td></tr> <tr><td>20を超え25以下</td><td>1.04</td><td>1.11</td><td>1.17</td><td>1.25</td><td>1.33</td><td>1.45</td><td>1.55</td><td>1.71</td><td>1.89</td><td>2.08</td></tr> <tr><td>25を超え30以下</td><td>1.06</td><td>1.13</td><td>1.19</td><td>1.27</td><td>1.36</td><td>1.47</td><td>1.58</td><td>1.73</td><td>1.92</td><td>2.11</td></tr> <tr><td>30を超え35以下</td><td>1.07</td><td>1.14</td><td>1.20</td><td>1.29</td><td>1.37</td><td>1.49</td><td>1.60</td><td>1.75</td><td>1.94</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>35を超え40以下</td><td>1.08</td><td>1.15</td><td>1.22</td><td>1.30</td><td>1.39</td><td>1.50</td><td>1.61</td><td>1.77</td><td>1.97</td><td>2.16</td></tr> </tbody> </table>	区分		B工法-2										掘削深さ(m)	杭径(m)	2.5以上	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	4.5を超え	5.0を超え	5.5を超え	6.0を超え	6.5を超え	7.0を超え	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5.0以下	5.5以下	6.0以下	6.5以下	7.0以下	7.5以下	5以下	—	—	—	1.06	1.13	1.23	1.32	1.45	1.60	1.76	5を超え10以下	—	—	—	1.16	1.23	1.33	1.43	1.57	1.74	1.91	10を超え15以下	—	—	—	1.20	1.28	1.38	1.49	1.63	1.81	1.99	15を超え20以下	—	—	—	1.23	1.31	1.42	1.52	1.67	1.86	2.04	20を超え25以下	1.04	1.11	1.17	1.25	1.33	1.45	1.55	1.71	1.89	2.08	25を超え30以下	1.06	1.13	1.19	1.27	1.36	1.47	1.58	1.73	1.92	2.11	30を超え35以下	1.07	1.14	1.20	1.29	1.37	1.49	1.60	1.75	1.94	2.14	35を超え40以下	1.08	1.15	1.22	1.30	1.39	1.50	1.61	1.77	1.97	2.16	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th colspan="10">B工法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">掘削深さ(m)</th> <th>杭径(m)</th> <th>2.5以上</th><th>3.0を超え</th><th>3.5を超え</th><th>4.0を超え</th><th>4.5を超え</th><th>5.0を超え</th><th>5.5を超え</th><th>6.0を超え</th><th>6.5を超え</th><th>7.0を超え</th> </tr> <tr> <th>3.0以下</th><th>3.5以下</th><th>4.0以下</th><th>4.5以下</th><th>5.0以下</th><th>5.5以下</th><th>6.0以下</th><th>6.5以下</th><th>7.0以下</th><th>7.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.06</td><td>1.13</td><td>1.23</td><td>1.32</td><td>1.45</td><td>1.60</td><td>1.76</td></tr> <tr><td>5を超え10以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.16</td><td>1.23</td><td>1.33</td><td>1.43</td><td>1.57</td><td>1.74</td><td>1.91</td></tr> <tr><td>10を超え15以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.20</td><td>1.28</td><td>1.38</td><td>1.49</td><td>1.63</td><td>1.81</td><td>1.99</td></tr> <tr><td>15を超え20以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1.23</td><td>1.31</td><td>1.42</td><td>1.52</td><td>1.67</td><td>1.86</td><td>2.04</td></tr> <tr><td>20を超え25以下</td><td>1.04</td><td>1.11</td><td>1.17</td><td>1.25</td><td>1.33</td><td>1.45</td><td>1.55</td><td>1.71</td><td>1.89</td><td>2.08</td></tr> <tr><td>25を超え30以下</td><td>1.06</td><td>1.13</td><td>1.19</td><td>1.27</td><td>1.36</td><td>1.47</td><td>1.58</td><td>1.73</td><td>1.92</td><td>2.11</td></tr> <tr><td>30を超え35以下</td><td>1.07</td><td>1.14</td><td>1.20</td><td>1.29</td><td>1.37</td><td>1.49</td><td>1.60</td><td>1.75</td><td>1.94</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>35を超え40以下</td><td>1.08</td><td>1.15</td><td>1.22</td><td>1.30</td><td>1.39</td><td>1.50</td><td>1.61</td><td>1.77</td><td>1.97</td><td>2.16</td></tr> </tbody> </table>	区分		B工法										掘削深さ(m)	杭径(m)	2.5以上	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	4.5を超え	5.0を超え	5.5を超え	6.0を超え	6.5を超え	7.0を超え	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5.0以下	5.5以下	6.0以下	6.5以下	7.0以下	7.5以下	5以下	—	—	—	1.06	1.13	1.23	1.32	1.45	1.60	1.76	5を超え10以下	—	—	—	1.16	1.23	1.33	1.43	1.57	1.74	1.91	10を超え15以下	—	—	—	1.20	1.28	1.38	1.49	1.63	1.81	1.99	15を超え20以下	—	—	—	1.23	1.31	1.42	1.52	1.67	1.86	2.04	20を超え25以下	1.04	1.11	1.17	1.25	1.33	1.45	1.55	1.71	1.89	2.08	25を超え30以下	1.06	1.13	1.19	1.27	1.36	1.47	1.58	1.73	1.92	2.11	30を超え35以下	1.07	1.14	1.20	1.29	1.37	1.49	1.60	1.75	1.94	2.14	35を超え40以下	1.08	1.15	1.22	1.30	1.39	1.50	1.61	1.77	1.97	2.16
	区分		B工法-2																																																																																																																																																																																																																																																			
	掘削深さ(m)	杭径(m)	2.5以上	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	4.5を超え	5.0を超え	5.5を超え	6.0を超え	6.5を超え	7.0を超え																																																																																																																																																																																																																																										
		3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5.0以下	5.5以下	6.0以下	6.5以下	7.0以下	7.5以下																																																																																																																																																																																																																																											
	5以下	—	—	—	1.06	1.13	1.23	1.32	1.45	1.60	1.76																																																																																																																																																																																																																																											
	5を超え10以下	—	—	—	1.16	1.23	1.33	1.43	1.57	1.74	1.91																																																																																																																																																																																																																																											
	10を超え15以下	—	—	—	1.20	1.28	1.38	1.49	1.63	1.81	1.99																																																																																																																																																																																																																																											
	15を超え20以下	—	—	—	1.23	1.31	1.42	1.52	1.67	1.86	2.04																																																																																																																																																																																																																																											
	20を超え25以下	1.04	1.11	1.17	1.25	1.33	1.45	1.55	1.71	1.89	2.08																																																																																																																																																																																																																																											
25を超え30以下	1.06	1.13	1.19	1.27	1.36	1.47	1.58	1.73	1.92	2.11																																																																																																																																																																																																																																												
30を超え35以下	1.07	1.14	1.20	1.29	1.37	1.49	1.60	1.75	1.94	2.14																																																																																																																																																																																																																																												
35を超え40以下	1.08	1.15	1.22	1.30	1.39	1.50	1.61	1.77	1.97	2.16																																																																																																																																																																																																																																												
区分		B工法																																																																																																																																																																																																																																																				
掘削深さ(m)	杭径(m)	2.5以上	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	4.5を超え	5.0を超え	5.5を超え	6.0を超え	6.5を超え	7.0を超え																																																																																																																																																																																																																																											
	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5.0以下	5.5以下	6.0以下	6.5以下	7.0以下	7.5以下																																																																																																																																																																																																																																												
5以下	—	—	—	1.06	1.13	1.23	1.32	1.45	1.60	1.76																																																																																																																																																																																																																																												
5を超え10以下	—	—	—	1.16	1.23	1.33	1.43	1.57	1.74	1.91																																																																																																																																																																																																																																												
10を超え15以下	—	—	—	1.20	1.28	1.38	1.49	1.63	1.81	1.99																																																																																																																																																																																																																																												
15を超え20以下	—	—	—	1.23	1.31	1.42	1.52	1.67	1.86	2.04																																																																																																																																																																																																																																												
20を超え25以下	1.04	1.11	1.17	1.25	1.33	1.45	1.55	1.71	1.89	2.08																																																																																																																																																																																																																																												
25を超え30以下	1.06	1.13	1.19	1.27	1.36	1.47	1.58	1.73	1.92	2.11																																																																																																																																																																																																																																												
30を超え35以下	1.07	1.14	1.20	1.29	1.37	1.49	1.60	1.75	1.94	2.14																																																																																																																																																																																																																																												
35を超え40以下	1.08	1.15	1.22	1.30	1.39	1.50	1.61	1.77	1.97	2.16																																																																																																																																																																																																																																												
	表5.4 掘削1m当り施工日数(d ₁)(C工法) (日/m)	5.4 掘削1m当り施工日数(d ₁)(C工法) (日/m)																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削深さ(m)</th> <th>杭径(m)</th> <th>1.5以上</th><th>2.5を超え</th><th>3.0を超え</th><th>3.5を超え</th><th>4.0を超え</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th><th>3.0以下</th><th>3.5以下</th><th>4.0以下</th><th>4.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5以下</td><td>0.98</td><td>0.98</td><td>1.36</td><td>1.65</td><td>2.10</td></tr> <tr><td>5を超え10以下</td><td>1.15</td><td>1.15</td><td>1.52</td><td>1.86</td><td>2.36</td></tr> <tr><td>10を超え15以下</td><td>1.33</td><td>1.33</td><td>1.68</td><td>2.07</td><td>2.68</td></tr> <tr><td>15を超え20以下</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.84</td><td>2.28</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>20を超え25以下</td><td>—</td><td>1.67</td><td>2.00</td><td>2.49</td><td>3.16</td></tr> <tr><td>25を超え30以下</td><td>—</td><td>1.85</td><td>2.16</td><td>2.70</td><td>3.42</td></tr> <tr><td>30を超え35以下</td><td>—</td><td>2.02</td><td>2.32</td><td>2.91</td><td>3.69</td></tr> <tr><td>35を超え40以下</td><td>—</td><td>2.19</td><td>2.48</td><td>3.12</td><td>3.95</td></tr> </tbody> </table>	掘削深さ(m)	杭径(m)	1.5以上	2.5を超え	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	2.5以下	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5以下	0.98	0.98	1.36	1.65	2.10	5を超え10以下	1.15	1.15	1.52	1.86	2.36	10を超え15以下	1.33	1.33	1.68	2.07	2.68	15を超え20以下	1.50	1.50	1.84	2.28	2.89	20を超え25以下	—	1.67	2.00	2.49	3.16	25を超え30以下	—	1.85	2.16	2.70	3.42	30を超え35以下	—	2.02	2.32	2.91	3.69	35を超え40以下	—	2.19	2.48	3.12	3.95	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削深さ(m)</th> <th>杭径(m)</th> <th>1.5以上</th><th>2.5を超え</th><th>3.0を超え</th><th>3.5を超え</th><th>4.0を超え</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th><th>3.0以下</th><th>3.5以下</th><th>4.0以下</th><th>4.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5以下</td><td>0.98</td><td>0.98</td><td>1.36</td><td>1.65</td><td>2.10</td></tr> <tr><td>5を超え10以下</td><td>1.15</td><td>1.15</td><td>1.52</td><td>1.86</td><td>2.36</td></tr> <tr><td>10を超え15以下</td><td>1.33</td><td>1.33</td><td>1.68</td><td>2.07</td><td>2.68</td></tr> <tr><td>15を超え20以下</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.84</td><td>2.28</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>20を超え25以下</td><td>—</td><td>1.67</td><td>2.00</td><td>2.49</td><td>3.16</td></tr> <tr><td>25を超え30以下</td><td>—</td><td>1.85</td><td>2.16</td><td>2.70</td><td>3.42</td></tr> <tr><td>30を超え35以下</td><td>—</td><td>2.02</td><td>2.32</td><td>2.91</td><td>3.69</td></tr> <tr><td>35を超え40以下</td><td>—</td><td>2.19</td><td>2.48</td><td>3.12</td><td>3.95</td></tr> </tbody> </table>	掘削深さ(m)	杭径(m)	1.5以上	2.5を超え	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え	2.5以下	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下	5以下	0.98	0.98	1.36	1.65	2.10	5を超え10以下	1.15	1.15	1.52	1.86	2.36	10を超え15以下	1.33	1.33	1.68	2.07	2.68	15を超え20以下	1.50	1.50	1.84	2.28	2.89	20を超え25以下	—	1.67	2.00	2.49	3.16	25を超え30以下	—	1.85	2.16	2.70	3.42	30を超え35以下	—	2.02	2.32	2.91	3.69	35を超え40以下	—	2.19	2.48	3.12	3.95																																																																																																																												
掘削深さ(m)	杭径(m)		1.5以上	2.5を超え	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え																																																																																																																																																																																																																																															
	2.5以下	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下																																																																																																																																																																																																																																																	
5以下	0.98	0.98	1.36	1.65	2.10																																																																																																																																																																																																																																																	
5を超え10以下	1.15	1.15	1.52	1.86	2.36																																																																																																																																																																																																																																																	
10を超え15以下	1.33	1.33	1.68	2.07	2.68																																																																																																																																																																																																																																																	
15を超え20以下	1.50	1.50	1.84	2.28	2.89																																																																																																																																																																																																																																																	
20を超え25以下	—	1.67	2.00	2.49	3.16																																																																																																																																																																																																																																																	
25を超え30以下	—	1.85	2.16	2.70	3.42																																																																																																																																																																																																																																																	
30を超え35以下	—	2.02	2.32	2.91	3.69																																																																																																																																																																																																																																																	
35を超え40以下	—	2.19	2.48	3.12	3.95																																																																																																																																																																																																																																																	
掘削深さ(m)	杭径(m)	1.5以上	2.5を超え	3.0を超え	3.5を超え	4.0を超え																																																																																																																																																																																																																																																
	2.5以下	3.0以下	3.5以下	4.0以下	4.5以下																																																																																																																																																																																																																																																	
5以下	0.98	0.98	1.36	1.65	2.10																																																																																																																																																																																																																																																	
5を超え10以下	1.15	1.15	1.52	1.86	2.36																																																																																																																																																																																																																																																	
10を超え15以下	1.33	1.33	1.68	2.07	2.68																																																																																																																																																																																																																																																	
15を超え20以下	1.50	1.50	1.84	2.28	2.89																																																																																																																																																																																																																																																	
20を超え25以下	—	1.67	2.00	2.49	3.16																																																																																																																																																																																																																																																	
25を超え30以下	—	1.85	2.16	2.70	3.42																																																																																																																																																																																																																																																	
30を超え35以下	—	2.02	2.32	2.91	3.69																																																																																																																																																																																																																																																	
35を超え40以下	—	2.19	2.48	3.12	3.95																																																																																																																																																																																																																																																	
	II-3-⑨-4	II-3-⑨-3																																																																																																																																																																																																																																																				

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																												
<p>第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工</p> <p>○使用機械の見直しによる文言の修正</p> <p>○適用範囲の見直しによる諸雑費率の改正</p>	<p>(3) 諸雑費 (β)</p> <p>諸雑費は、<u>施工機械足場用の敷鉄板・軸流ファン・工事用水中モータポンプ・ピックハンマ・コンクリートブレーカ・排土バケット・昇降用梯子・空気圧縮機</u>・<u>火薬・雷管</u>・<u>電力</u>に関する経費等の費用であり、<u>労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、工事用水中モータポンプの有無に関係なく同率とする。</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">表5.5 諸雑費率(β) (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">諸雑費率</th> <th>土質区分</th> <th>A工法</th> <th>B工法-1</th> <th>B工法-2</th> <th>C工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂及び砂質土, 粘性土, レキ質土 (土)</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石混り土, 軟岩～硬岩 (岩)</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 岩掘削は火薬を標準としており、火薬による施工が困難な場合は、別途考慮する。 2. 杭1本当りの土質区分が異なる場合は、次式により加重平均βを算出する。</p> $\beta = \frac{\alpha_1 \times \beta_1 \times l_1 + \alpha_2 \times \beta_2 \times l_2}{\alpha_1 \times l_1 + \alpha_2 \times l_2}$ <p>α₁: 土質係数 (土) β₁: 諸雑費率 (土) l₁: 掘削長 (土) α₂: 土質係数 (岩) β₂: 諸雑費率 (岩) l₂: 掘削長 (岩)</p> </div> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-4</p>	諸雑費率	土質区分	A工法	B工法-1	B工法-2	C工法	砂及び砂質土, 粘性土, レキ質土 (土)	13	16	10	11	岩塊・玉石混り土, 軟岩～硬岩 (岩)	27	34	27	16	<p>(3) 諸雑費 _____</p> <p>諸雑費は、 _____ ファン (軸流式)・ _____ 潜水 _____ ポンプ・ピックハンマ・ _____ ブレーカ・排土バケット・昇降用梯子・空気圧縮機 (排出ガス対策型 (第1次基準値))・火薬・雷管・電力に関する経費等の費用であり、<u>労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、 _____ 潜水 _____ ポンプの有無に関係なく同率とする。</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">表5.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th style="text-align: center;">19</th> </tr> </thead> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>5-2 岩掘削の場合の火薬量 岩掘削は火薬によるものとし、火薬及び雷管の使用量は、次表を参考とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.6 火薬,雷管使用量 (掘削土量 1 m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <th>岩塊・玉石混り土, 軟岩, 中硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火薬</td> <td>Kg</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> </tr> <tr> <td>雷管</td> <td>本</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">削除</div> ← </div> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-4</p>	諸 雑 費 率	19	名称	単位	数 量	岩塊・玉石混り土, 軟岩, 中硬岩	火薬	Kg	0.58	雷管	本	2.9
諸雑費率	土質区分		A工法	B工法-1	B工法-2	C工法																								
	砂及び砂質土, 粘性土, レキ質土 (土)		13	16	10	11																								
	岩塊・玉石混り土, 軟岩～硬岩 (岩)	27	34	27	16																									
諸 雑 費 率	19																													
名称	単位	数 量																												
		岩塊・玉石混り土, 軟岩, 中硬岩																												
火薬	Kg	0.58																												
雷管	本	2.9																												

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																								
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○番号の修正	<p>5-2 杭内足場工</p> <p>(1) 足場の種類及び数量 足場の種類は、手摺先行型枠組足場を標準とする。 掛面積は、次式による。 掛面積 (㎡) = 掘削1m当り掛面積 (㎡) × 掘削深 (m)</p> <p style="text-align: center;">表5.6 掘削1m当り掛面積 (㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>杭 径 (m)</td> <td>1.5以上 2.0以下</td> <td>2.0を超え 2.5以下</td> <td>2.5を超え 3.0以下</td> <td>3.0を超え 3.5以下</td> <td>3.5を超え 4.0以下</td> <td>4.0を超え 4.5以下</td> </tr> <tr> <td>掛面積 (㎡)</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>5.0</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>杭 径 (m)</td> <td>4.5を超え 5.0以下</td> <td>5.0を超え 5.5以下</td> <td>5.5を超え 6.0以下</td> <td>6.0を超え 6.5以下</td> <td>6.5を超え 7.0以下</td> <td>7.0を超え 7.5以下</td> </tr> <tr> <td>掛面積 (㎡)</td> <td>8.2</td> <td>9.7</td> <td>11.3</td> <td>12.9</td> <td>14.4</td> <td>16.0</td> </tr> </table> <p>(2) 設置・撤去歩掛 足場設置・撤去歩掛は、「第II編第5章⑨-1足場工」による。ただし、ラフテレーンクレーンが使用出来ない場合は、別途考慮する。</p> <p>5-3 鉄筋工 鉄筋組立、加工については、「第VI編第2章①-1鉄筋工」による。</p> <p>5-4 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。</p> $V = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell_1 \times 1.02 \quad (\text{m}^3/\text{本})$ <p>V : 杭1本当りコンクリート使用量 (m³/本) D : 杭径 (公称径) (m) ℓ₁ : 打設長 (m)</p> <p>(2) 打設歩掛 打設歩掛は「第II編第4章①コンクリート工」による。</p> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-5</p>	杭 径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下	掛面積 (㎡)	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6	杭 径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下	掛面積 (㎡)	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0	<p>5-3 杭内足場工</p> <p>(1) 足場の種類及び数量 足場の種類は、手摺先行型枠組足場を標準とする。 掛面積は、次式による。 掛面積 (㎡) = 掘削1m当り掛面積 (㎡) × 掘削深 (m)</p> <p style="text-align: center;">表5.7 掘削1m当り掛面積 (㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>杭 径 (m)</td> <td>1.5以上 2.0以下</td> <td>2.0を超え 2.5以下</td> <td>2.5を超え 3.0以下</td> <td>3.0を超え 3.5以下</td> <td>3.5を超え 4.0以下</td> <td>4.0を超え 4.5以下</td> </tr> <tr> <td>掛面積 (㎡)</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>5.0</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>杭 径 (m)</td> <td>4.5を超え 5.0以下</td> <td>5.0を超え 5.5以下</td> <td>5.5を超え 6.0以下</td> <td>6.0を超え 6.5以下</td> <td>6.5を超え 7.0以下</td> <td>7.0を超え 7.5以下</td> </tr> <tr> <td>掛面積 (㎡)</td> <td>8.2</td> <td>9.7</td> <td>11.3</td> <td>12.9</td> <td>14.4</td> <td>16.0</td> </tr> </table> <p>(2) 設置・撤去歩掛 足場設置・撤去歩掛は、「第II編第5章⑨-1足場工」による。ただし、ラフテレーンクレーンが使用出来ない場合は、別途考慮する。</p> <p>5-4 鉄筋工 鉄筋組立、加工については、「第VI編第2章①-1鉄筋工」による。</p> <p>5-5 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。</p> $V = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell_1 \times 1.02 \quad (\text{m}^3/\text{本})$ <p>V : 杭1本当りコンクリート使用量 (m³/本) D : 杭径 (公称径) (m) ℓ₁ : 打設長 (m)</p> <p>(2) 打設歩掛 打設歩掛は「第II編第4章①コンクリート工」による。</p> <p style="text-align: center;">II-3-⑨-4</p>	杭 径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下	掛面積 (㎡)	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6	杭 径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下	掛面積 (㎡)	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0
杭 径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下																																																				
掛面積 (㎡)	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6																																																				
杭 径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下																																																				
掛面積 (㎡)	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0																																																				
杭 径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下																																																				
掛面積 (㎡)	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6																																																				
杭 径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下																																																				
掛面積 (㎡)	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0																																																				

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																										
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○「グラウト注入歩掛」の改正	<p>5-5 グラウト工 (1) 注入歩掛 グラウト材は、混合済みグラウト材の現場持込みを標準とする。土留材と地山の隙間をグラウトにより間詰する場合の注入歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.7 グラウト注入歩掛 (注入量 10 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.98</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. グラウト用パイプが必要な場合は、別途計上する。 2. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) グラウト使用量 次式を標準とするが、現場条件により次式が適用出来ない場合、別途考慮する。 $G = 0.08\pi(D + 0.08)\ell_2 \times 1.14$ G : 杭1本当りグラウト使用量 (m³ /本) D : 杭径 (公称径) (m) ℓ₂ : 杭1本当りグラウト必要長 (m)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	0.49	特 殊 作 業 員		〃	0.98	普 通 作 業 員		〃	0.49	諸 雑 費 率		%	21	<p>5-6 グラウト工 (1) 注入歩掛 グラウト材は、混合済みグラウト材の現場持込みを標準とする。土留材と地山の隙間をグラウトにより間詰する場合の注入歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 グラウト注入歩掛 (注入量 10 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. グラウト用パイプが必要な場合は、別途計上する。 2. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) グラウト使用量 次式を標準とするが、現場条件により次式が適用出来ない場合、別途考慮する。 $G = 0.08\pi(D + 0.08)\ell_2 \times 1.14$ G : 杭1本当りグラウト使用量 (m³ /本) D : 杭径 (公称径) (m) ℓ₂ : 杭1本当りグラウト必要長 (m)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	0.35	特 殊 作 業 員		〃	0.7	普 通 作 業 員		〃	0.35	諸 雑 費 率		%	21																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																									
世 話 役		人	0.49																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃	0.98																																																																																									
普 通 作 業 員		〃	0.49																																																																																									
諸 雑 費 率		%	21																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																									
世 話 役		人	0.35																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃	0.7																																																																																									
普 通 作 業 員		〃	0.35																																																																																									
諸 雑 費 率		%	21																																																																																									
○文言の修正	<p>5-6 掘削作業設備組立解体工 (C工法に適用) 杭1本当りのやぐら装置、作業用足場等の組立・解体は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 組立・解体歩掛 (杭1本当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">杭 径 (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5 以上 2.5 未満</th> <th>2.5 以上 3.0 未満</th> <th>3.0 以上 4.5 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>1.6</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、組立と解体を合計した歩掛である。 2. 諸雑費は、作業用足場等の材料費であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. トラッククレーンは、賃料とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)			1.5 以上 2.5 未満	2.5 以上 3.0 未満	3.0 以上 4.5 以下	世 話 役		人	0.6	0.9	1.2	と び 工		〃	0.9	1.1	1.3	特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7	普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1	トラッククレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.6			諸 雑 費 率		%	3			<p>5-7 掘削作業設備組立解体工 (C工法に適用) 杭1本当りの簡易やぐら、作業用足場等の組立・解体は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.9 組立・解体歩掛 (杭1本当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">杭 径 (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5 以上 2.5 未満</th> <th>2.5 以上 3.0 未満</th> <th>3.0 以上 4.5 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>1.6</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、組立と解体を合計した歩掛である。 2. 諸雑費は、作業用足場等の材料費であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. トラッククレーンは、賃料とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)			1.5 以上 2.5 未満	2.5 以上 3.0 未満	3.0 以上 4.5 以下	世 話 役		人	0.6	0.9	1.2	と び 工		〃	0.9	1.1	1.3	特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7	普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1	トラッククレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.6			諸 雑 費 率		%	3		
名 称	規 格				単 位	杭 径 (m)																																																																																						
		1.5 以上 2.5 未満	2.5 以上 3.0 未満	3.0 以上 4.5 以下																																																																																								
世 話 役		人	0.6	0.9	1.2																																																																																							
と び 工		〃	0.9	1.1	1.3																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1																																																																																							
トラッククレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.6																																																																																									
諸 雑 費 率		%	3																																																																																									
名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)																																																																																									
			1.5 以上 2.5 未満	2.5 以上 3.0 未満	3.0 以上 4.5 以下																																																																																							
世 話 役		人	0.6	0.9	1.2																																																																																							
と び 工		〃	0.9	1.1	1.3																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1																																																																																							
トラッククレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.6																																																																																									
諸 雑 費 率		%	3																																																																																									
○使用機械規格の改正	<p>6. 単 価 表 (1) 深礎杭1本当り内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘 削 土 留</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>単価表(2) S5080</td> </tr> <tr> <td>掘削作業設備組立解体工</td> <td>やぐら装置</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>※C工法のみ計上 単価表(3) S5081</td> </tr> <tr> <td>杭 内 足 場 工</td> <td>手摺先行型枠組足場</td> <td>掛m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 工</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グ ラ ウ ト 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>単価表(4) S5083</td> </tr> <tr> <td>土 留 材</td> <td>ライナープレート</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	掘 削 土 留		本		単価表(2) S5080	掘削作業設備組立解体工	やぐら装置	式	1	※C工法のみ計上 単価表(3) S5081	杭 内 足 場 工	手摺先行型枠組足場	掛m ²			鉄 筋 工		t			コ ン ク リ ー ト 工		m ³			グ ラ ウ ト 工		〃		単価表(4) S5083	土 留 材	ライナープレート	m			計					<p>6. 単 価 表 (1) 深礎杭1本当り内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘 削 土 留</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>単価表(2) S5080</td> </tr> <tr> <td>掘削作業設備組立解体工</td> <td>簡易やぐら</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>※C工法のみ計上 単価表(3) S5081</td> </tr> <tr> <td>杭 内 足 場 工</td> <td>手摺先行型枠組足場</td> <td>掛m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 工</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グ ラ ウ ト 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>単価表(4) S5083</td> </tr> <tr> <td>土 留 材</td> <td>ライナープレート</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	掘 削 土 留		本		単価表(2) S5080	掘削作業設備組立解体工	簡易やぐら	式	1	※C工法のみ計上 単価表(3) S5081	杭 内 足 場 工	手摺先行型枠組足場	掛m ²			鉄 筋 工		t			コ ン ク リ ー ト 工		m ³			グ ラ ウ ト 工		〃		単価表(4) S5083	土 留 材	ライナープレート	m			計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
掘 削 土 留		本		単価表(2) S5080																																																																																								
掘削作業設備組立解体工	やぐら装置	式	1	※C工法のみ計上 単価表(3) S5081																																																																																								
杭 内 足 場 工	手摺先行型枠組足場	掛m ²																																																																																										
鉄 筋 工		t																																																																																										
コ ン ク リ ー ト 工		m ³																																																																																										
グ ラ ウ ト 工		〃		単価表(4) S5083																																																																																								
土 留 材	ライナープレート	m																																																																																										
計																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
掘 削 土 留		本		単価表(2) S5080																																																																																								
掘削作業設備組立解体工	簡易やぐら	式	1	※C工法のみ計上 単価表(3) S5081																																																																																								
杭 内 足 場 工	手摺先行型枠組足場	掛m ²																																																																																										
鉄 筋 工		t																																																																																										
コ ン ク リ ー ト 工		m ³																																																																																										
グ ラ ウ ト 工		〃		単価表(4) S5083																																																																																								
土 留 材	ライナープレート	m																																																																																										
計																																																																																												

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																	
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○使用機械名及び規格等の改正 ○文言の追記	(2) 掘削土留1本当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5080</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d×M</td> <td rowspan="4">(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m³</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>※A工法のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※A, B工法のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>電動式 山積0.03 m³ (平積0.021 m³)</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※B工法-1のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m³ (平積0.08 m³)</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※B工法-2のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5t</td> <td>〃</td> <td>d'</td> <td>※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5080	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	d×M	(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数	トンネル特殊工		〃	〃	特殊作業員		〃	〃	普通作業員		〃	〃	クラムシェル運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m ³	日	d	※A工法のみ計上 機械損料	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	〃	※A, B工法のみ計上 機械賃料	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03 m ³ (平積0.021 m ³)	〃	〃	※B工法-1のみ計上 機械損料	小型バックホウ (クローラ型)運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m ³ (平積0.08 m ³)	〃	〃	※B工法-2のみ計上 機械賃料	やぐら装置	簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5t	〃	d'	※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数 機械損料	諸雑費		式	1	表5.5	計					(2) 掘削土留1本当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5080</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d×M</td> <td rowspan="4">(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m³</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>※A工法のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※A, B工法のみ計上</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m³ (平積0.08 m³)</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>※B工法-__のみ計上</td> </tr> <tr> <td>やぐら損料</td> <td>鋼管φ70×5m×4本 0.5t吊 3.9kw モータウインチ付</td> <td>〃</td> <td>d'</td> <td>※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5080	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	d×M	(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数	トンネル特殊工		〃	〃	特殊作業員		〃	〃	普通作業員		〃	〃	クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m ³	日	d	※A工法のみ計上 機械損料	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	〃	※A, B工法のみ計上	小型バックホウ 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m ³ (平積0.08 m ³)	〃	〃	※B工法-__のみ計上	やぐら損料	鋼管φ70×5m×4本 0.5t吊 3.9kw モータウインチ付	〃	d'	※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数	諸雑費		式	1	表5.5	計				
	コード番号	S5080																																																																																																																	
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																														
	世話役		人	d×M	(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数																																																																																																														
	トンネル特殊工		〃	〃																																																																																																															
	特殊作業員		〃	〃																																																																																																															
	普通作業員		〃	〃																																																																																																															
	クラムシェル運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m ³	日	d	※A工法のみ計上 機械損料																																																																																																														
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	〃	※A, B工法のみ計上 機械賃料																																																																																																														
	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03 m ³ (平積0.021 m ³)	〃	〃	※B工法-1のみ計上 機械損料																																																																																																														
小型バックホウ (クローラ型)運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m ³ (平積0.08 m ³)	〃	〃	※B工法-2のみ計上 機械賃料																																																																																																															
やぐら装置	簡易やぐら (モータウインチ付) 0.5t	〃	d'	※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数 機械損料																																																																																																															
諸雑費		式	1	表5.5																																																																																																															
計																																																																																																																			
コード番号	S5080																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
世話役		人	d×M	(d)×表4.1の人数(M) d:深礎杭1本当り施工日数																																																																																																															
トンネル特殊工		〃	〃																																																																																																																
特殊作業員		〃	〃																																																																																																																
普通作業員		〃	〃																																																																																																																
クラムシェル運転	油圧クラムシェル テレスコピック式 バケット容量 平積0.4 m ³	日	d	※A工法のみ計上 機械損料																																																																																																															
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	〃	※A, B工法のみ計上																																																																																																															
小型バックホウ 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 超小旋回型 山積0.11 m ³ (平積0.08 m ³)	〃	〃	※B工法-__のみ計上																																																																																																															
やぐら損料	鋼管φ70×5m×4本 0.5t吊 3.9kw モータウインチ付	〃	d'	※C工法のみ計上 d' = 1.5×d d':深礎杭1本当り供用日数																																																																																																															
諸雑費		式	1	表5.5																																																																																																															
計																																																																																																																			
○表番号の修正	(3) 掘削作業設備組立解体工杭1本当り単価表 (C工法のみ計上) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5081</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.8</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5081	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表5.8	とび工		〃		〃	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日		〃	諸雑費		式	1	〃	計					(3) 掘削作業設備組立解体工杭1本当り単価表 (C工法のみ計上) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5081</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.9</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5081	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表5.9	とび工		〃		〃	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日		〃	諸雑費		式	1	〃	計																																	
	コード番号	S5081																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
世話役		人		表5.8																																																																																																															
とび工		〃		〃																																																																																																															
特殊作業員		〃		〃																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																															
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日		〃																																																																																																															
諸雑費		式	1	〃																																																																																																															
計																																																																																																																			
コード番号	S5081																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
世話役		人		表5.9																																																																																																															
とび工		〃		〃																																																																																																															
特殊作業員		〃		〃																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																															
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日		〃																																																																																																															
諸雑費		式	1	〃																																																																																																															
計																																																																																																																			
○表番号の修正	(4) グラウト注入10 m ³ 当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5083</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グラウト材</td> <td>注入用モルタル</td> <td>m³</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5083	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表5.7	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	グラウト材	注入用モルタル	m ³	11.4		諸雑費		式	1	表5.7	計					(4) グラウト注入10 m ³ 当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S5083</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.8</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グラウト材</td> <td>注入用モルタル</td> <td>m³</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード番号	S5083	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表5.8	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	グラウト材	注入用モルタル	m ³	11.4		諸雑費		式	1	表5.8	計																																											
	コード番号	S5083																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
世話役		人		表5.7																																																																																																															
特殊作業員		〃		〃																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																															
グラウト材	注入用モルタル	m ³	11.4																																																																																																																
諸雑費		式	1	表5.7																																																																																																															
計																																																																																																																			
コード番号	S5083																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
世話役		人		表5.8																																																																																																															
特殊作業員		〃		〃																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																															
グラウト材	注入用モルタル	m ³	11.4																																																																																																																
諸雑費		式	1	表5.8																																																																																																															
計																																																																																																																			
	(5) 土留材材料費 (撤去しない埋設) 10m当り単価表 <p style="text-align: center;">杭径 ○○m</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライナープレート</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	ライナープレート		m	10		諸雑費		式	1		(5) 土留材材料費 (撤去しない埋設) 10m当り単価表 <p style="text-align: center;">杭径 ○○m</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライナープレート</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	ライナープレート		m	10		諸雑費		式	1																																																																																				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
ライナープレート		m	10																																																																																																																
諸雑費		式	1																																																																																																																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																															
ライナープレート		m	10																																																																																																																
諸雑費		式	1																																																																																																																
	II-3-⑨-7~II-3-⑨-8	II-3-⑨-6																																																																																																																	

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																
第II編 第3章 基礎工 ⑨深礎工 ○使用機械名及び規格等の改正	(6) 機械運転単価表	(6) 機械運転単価表																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適用単価表</th> <th style="text-align: center;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m³</td> <td style="text-align: center;">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積 0.03 m³ (平積 0.021 m³)</td> <td style="text-align: center;">機-25</td> <td>(B工法-1) 電源→発動発電機 (電力に関する経費) 機械損料数量→1.39</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m³ (平積 0.08 m³)</td> <td style="text-align: center;">機-16</td> <td>(B工法-2) 燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積 0.03 m ³ (平積 0.021 m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機 (電力に関する経費) 機械損料数量→1.39	小型バックホウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.39	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適用単価表</th> <th style="text-align: center;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m³</td> <td style="text-align: center;">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型クローラ型 山積 0.11 m³ (平積 0.08 m³)</td> <td style="text-align: center;">機-24</td> <td>燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.67</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42			—		小型バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型クローラ型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	機-24	燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.67
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																														
	ク ラ ム シ ェ ル	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42																														
小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積 0.03 m ³ (平積 0.021 m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機 (電力に関する経費) 機械損料数量→1.39																															
小型バックホウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.39																															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																															
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →50 機械損料数量→1.42																															
		—																																
小型バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 超小旋回型クローラ型 山積 0.11 m ³ (平積 0.08 m ³)	機-24	燃料消費量 →10 機械賃料数量→1.67																															
II-3-⑨-8	II-3-⑨-7																																	

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																												
第II編 第3章 基礎工 ⑫ドロップハンマ杭打工 ⑫ドロップハンマ杭打工 ○使用機械名及び規格の改正 ○使用機械の見直しによる文言の修正 ○使用機械名及び規格の改正 ○使用機械の見直しによる文言の修正	<p>⑫ ドロップハンマ杭打工</p> <p>1. 適用範囲 本資料はドロップハンマ杭打工によるRC杭の施工に適用する。なお、杭径は200～300mm、杭長は2～6mで杭長の80～100%の打込みとする。</p> <p>2. 施工歩掛 2-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>モンケン</td> <td>質量1.0t(2.0t)</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 現場の路面状況等によりラフテレーンクレーンによる施工が困難な場合はクローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型22.5t吊)による。 2. 杭径300mmで杭長が5m以上の場合はモンケンの規格は2.0tとする。</p> <p>2-2 ドロップハンマ杭打設歩掛 ドロップハンマ杭打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.2 杭打設歩掛 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">杭 径 (mm)</th> <th colspan="4">200</th> <th colspan="4">250</th> <th colspan="4">300</th> </tr> <tr> <th colspan="3">杭 長 (m)</th> <th colspan="4">2</th> <th colspan="4">3</th> <th colspan="4">3</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊</td> <td>日</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. クローラクレーンによる場合の運転時間は「ラフテレーンクレーン賃料日数×7時間」とする。 3. 諸雑費はモンケン、二本構損料であり、労務費及びラフテレーンクレーン賃料(クローラクレーンの場合は損料及び運転経費)の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-3-⑫-1</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	台	1	モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1	杭 径 (mm)			200				250				300				杭 長 (m)			2				3				3				名 称	規 格	単 位	2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6	世 話 役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	と び 工		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	普 通 作 業 員		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	諸 雑 費		%	1.0											<p>⑫ ドロップハンマ杭打工</p> <p>1. 適用範囲 本資料はドロップハンマ杭打工によるRC杭の施工に適用する。なお、杭径は200～300mm、杭長は2～6mで杭長の80～100%の打込みとする。</p> <p>2. 施工歩掛 2-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型_____20t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>モンケン</td> <td>質量1.0t(2.0t)</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 現場の路面状況等によりトラッククレーンによる施工が困難な場合はクローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型22.5t吊)による。 2. 杭径300mmで杭長が5m以上の場合はモンケンの規格は2.0tとする。</p> <p>2-2 ドロップハンマ杭打設歩掛 ドロップハンマ杭打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.2 杭打設歩掛 (10本当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">杭 径 (mm)</th> <th colspan="4">200</th> <th colspan="4">250</th> <th colspan="4">300</th> </tr> <tr> <th colspan="3">杭 長 (m)</th> <th colspan="4">2</th> <th colspan="4">3</th> <th colspan="4">3</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型_____20t吊</td> <td>日</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. トラッククレーンは賃料とする。 2. クローラクレーンによる場合の運転時間は「トラッククレーン賃料日数×7時間」とする。 3. 諸雑費はモンケン、二本構損料であり、労務費及びトラッククレーン賃料(クローラクレーンの場合は損料及び運転経費)の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-3-⑫-1</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型_____20t吊	台	1	モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1	杭 径 (mm)			200				250				300				杭 長 (m)			2				3				3				名 称	規 格	単 位	2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6	世 話 役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	と び 工		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	普 通 作 業 員		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型_____20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	諸 雑 費		%	1.0										
機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	台	1																																																																																																																																																																																																																																																											
モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																											
杭 径 (mm)			200				250				300																																																																																																																																																																																																																																																			
杭 長 (m)			2				3				3																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		%	1.0																																																																																																																																																																																																																																																											
機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																											
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型_____20t吊	台	1																																																																																																																																																																																																																																																											
モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																											
杭 径 (mm)			200				250				300																																																																																																																																																																																																																																																			
杭 長 (m)			2				3				3																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																																																																																																																																																																	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型_____20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		%	1.0																																																																																																																																																																																																																																																											

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成 2 6 年 1 0 月 1 日)	旧 (平成 2 5 年 1 0 月 1 日)																																																																																																
第 II 編 第 3 章 基礎工 ㊫ ドロップハンマ杭打工 ○使用機械名及び規格の改正	3. 単 価 表 (1) ドロップハンマ杭打工 10 本当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2. 2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>R C 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料 又はクローラクレーン 運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス 対策型(第 2 次基準値)20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊</td> <td>日 又は h</td> <td></td> <td>表 2. 2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 2. 2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	R C 杭		本	10		ラフテレーンクレーン賃料 又はクローラクレーン 運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス 対策型(第 2 次基準値)20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊	日 又は h		表 2. 2	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊	機-1		3. 単 価 表 (1) ドロップハンマ杭打工 10 本当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2. 2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>R C 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料 又はクローラクレーン 運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊</td> <td>日 又は h</td> <td></td> <td>表 2. 2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 2. 2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	R C 杭		本	10		トラッククレーン賃料 又はクローラクレーン 運転	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊	日 又は h		表 2. 2	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊	機-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																														
世 話 役		人		表 2. 2																																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																														
R C 杭		本	10																																																																																															
ラフテレーンクレーン賃料 又はクローラクレーン 運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス 対策型(第 2 次基準値)20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊	日 又は h		表 2. 2																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																														
計																																																																																																		
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																															
クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊	機-1																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																														
世 話 役		人		表 2. 2																																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																														
R C 杭		本	10																																																																																															
トラッククレーン賃料 又はクローラクレーン 運転	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊又は機械駆動式ウイン チ・ラチスジブ型22.5 t 吊	日 又は h		表 2. 2																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																														
計																																																																																																		
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																															
クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 22.5 t 吊	機-1																																																																																																
	II-3-㊫-2	II-3-㊫-1																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																												
<p>第II編 第4章 ①コンクリート工</p>	<p>4-3-2 圧送管組立, 撤去歩掛 コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超える場合は, 超えた部分の圧送管延長分について, 次表の労務を, 組立・撤去歩掛として計上する。 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長分の考え方は, 土木工事標準積算基準 [III] によるものとする。 なお, これにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 圧送管組立, 撤去歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>組 立 労 務</th> <th>撤 去 労 務</th> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.26</td> <td>0.20</td> </tr> </table> <p>5. 無筋・鉄筋構造物人力打設 無筋・無筋構造物人力打設歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 無筋・鉄筋構造物人力打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.88</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.39</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 人力運搬車による現場内小運搬作業を必要とする場合は, 運搬距離15m以下で, 普通作業員1.3人/10 m³を加算する。 2. 上表には, シュート・ホッパの架設, 移設等の作業を含む。 3. 諸雑費は, シュート・ホッパ・パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 小型構造物クレーン車打設 6-1 機種を選定 小型構造物クレーン車打設の標準機種は, ラフテレーンクレーンとし現場状況によりクローラクレーンを選定することができる。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 小型構造物クレーン車打設範囲</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">0.6m³バケット 打 設 範 囲</th> </tr> <tr> <th>打設高さ</th> <th>水平打設距離</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊</td> <td>約17m以下</td> <td>約17m以下</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊</td> <td>約25m以下</td> <td>約18m以下</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>約25m以下</td> <td>約20m以下</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊</td> <td>約28m以下</td> <td>約20m以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊</td> <td>—</td> <td>約30m以下</td> </tr> </table> <p>(注) クローラクレーンを使用する場合は, 現場条件から打設高さを検討し, 適当なブーム長さを設定する。</p> <p style="text-align: center;">II-4-①-3</p>	名 称	単 位	組 立 労 務	撤 去 労 務	普通作業員	人	0.26	0.20	名 称	単 位	数 量	世話役	人	0.63	特殊作業員	〃	0.88	普通作業員	〃	1.39	諸雑費率	%	7	機 械 名	規 格	0.6m ³ バケット 打 設 範 囲		打設高さ	水平打設距離	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	約17m以下	約17m以下	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	約25m以下	約18m以下	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	約25m以下	約20m以下	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	約28m以下	約20m以下	クローラクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊	—	約30m以下	<p>4-3-2 圧送管組立, 撤去歩掛 コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超える場合は, 超えた部分の圧送管延長分について, 次表の労務を, 組立・撤去歩掛として計上する。 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長分の考え方は, 土木工事標準積算基準 [III] によるものとする。 なお, これにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 圧送管組立, 撤去歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>組 立 労 務</th> <th>撤 去 労 務</th> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.26</td> <td>0.20</td> </tr> </table> <p>5. 無筋・鉄筋構造物人力打設 無筋・無筋構造物人力打設歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 無筋・鉄筋構造物人力打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.88</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.39</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 人力運搬車による現場内小運搬作業を必要とする場合は, 運搬距離15m以下で, 普通作業員1.3人/10 m³を加算する。 2. 上表には, シュート・ホッパの架設, 移設等の作業を含む。 3. 諸雑費は, シュート・ホッパ・パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 小型構造物クレーン車打設 6-1 機種を選定 小型構造物クレーン車打設の標準機種は, ラフテレーンクレーンとし現場状況によりクローラクレーンを選定することができる。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 小型構造物クレーン車打設範囲</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">0.6m³バケット 打 設 範 囲</th> </tr> <tr> <th>打設高さ</th> <th>水平打設距離</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 16 t 吊</td> <td>約17m以下</td> <td>約17m以下</td> </tr> <tr> <td>油圧伸縮ジブ型 20 t 吊</td> <td>約25m以下</td> <td>約18m以下</td> </tr> <tr> <td>油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>約25m以下</td> <td>約20m以下</td> </tr> <tr> <td>油圧伸縮ジブ型 35 t 吊</td> <td>約28m以下</td> <td>約20m以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊</td> <td>—</td> <td>約30m以下</td> </tr> </table> <p>(注) クローラクレーンを使用する場合は, 現場条件から打設高さを検討し, 適当なブーム長さを設定する。</p> <p style="text-align: center;">II-4-①-3</p>	名 称	単 位	組 立 労 務	撤 去 労 務	普通作業員	人	0.26	0.20	名 称	単 位	数 量	世話役	人	0.63	特殊作業員	〃	0.88	普通作業員	〃	1.39	諸雑費率	%	7	機 械 名	規 格	0.6m ³ バケット 打 設 範 囲		打設高さ	水平打設距離	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	約17m以下	約17m以下	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	約25m以下	約18m以下	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	約25m以下	約20m以下	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	約28m以下	約20m以下	クローラクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊	—	約30m以下
名 称	単 位	組 立 労 務	撤 去 労 務																																																																																											
普通作業員	人	0.26	0.20																																																																																											
名 称	単 位	数 量																																																																																												
世話役	人	0.63																																																																																												
特殊作業員	〃	0.88																																																																																												
普通作業員	〃	1.39																																																																																												
諸雑費率	%	7																																																																																												
機 械 名	規 格	0.6m ³ バケット 打 設 範 囲																																																																																												
		打設高さ	水平打設距離																																																																																											
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	約17m以下	約17m以下																																																																																											
	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	約25m以下	約18m以下																																																																																											
	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	約25m以下	約20m以下																																																																																											
	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	約28m以下	約20m以下																																																																																											
クローラクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊	—	約30m以下																																																																																											
名 称	単 位	組 立 労 務	撤 去 労 務																																																																																											
普通作業員	人	0.26	0.20																																																																																											
名 称	単 位	数 量																																																																																												
世話役	人	0.63																																																																																												
特殊作業員	〃	0.88																																																																																												
普通作業員	〃	1.39																																																																																												
諸雑費率	%	7																																																																																												
機 械 名	規 格	0.6m ³ バケット 打 設 範 囲																																																																																												
		打設高さ	水平打設距離																																																																																											
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	約17m以下	約17m以下																																																																																											
	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	約25m以下	約18m以下																																																																																											
	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	約25m以下	約20m以下																																																																																											
	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	約28m以下	約20m以下																																																																																											
クローラクレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型50 t 吊	—	約30m以下																																																																																											

○使用機械名及び規格の改正

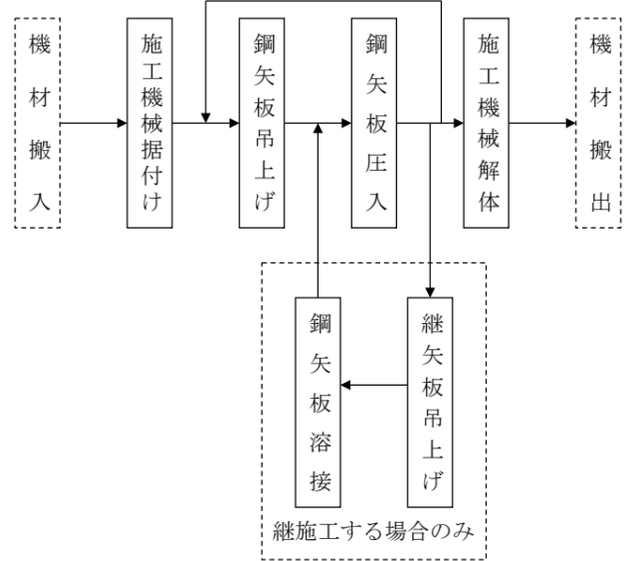
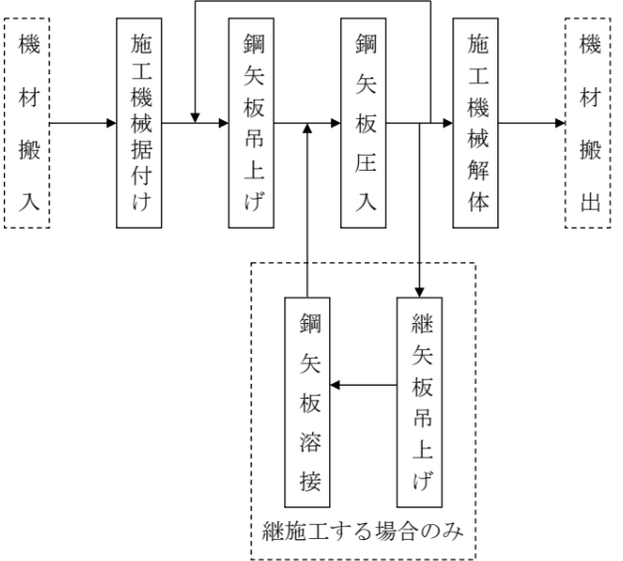
土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																
<p>第II編 第4章 ①コンクリート工</p> <p>○使用機械名の改正</p> <p>○使用機械の見直しによる文言の修正</p>	<p>6-2 施工歩掛 小型構造物クレーン車打設歩掛は、次表を標準とする</p> <p style="text-align: center;">表6.2 小型構造物クレーン車打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.61</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン又はクローラクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.62</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、運搬バケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務を含む。 2. ラフテレーンクレーン及びクローラクレーンは賃料とする。 3. 諸雑費はパイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. バケット容量は、V=0.6 m³を標準とする。</p> <p>7. 小型構造物人力打設 小型構造物人力打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 小型構造物人力打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.01</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.11</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.94</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 人力運搬車による現場内小運搬を必要とする場合は、運搬距離15m以下で、普通作業員1.3人/10 m³を加算する。 2. 上表には、シュート・ホップの架設、移設等の作業を含む。 3. 諸雑費は、シュート・ホップ・パイプレータ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>8. 養生工 8-1 一般養生工 一般養生工における歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 養生歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>小型構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.18</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、シート・養生マット・角材・パイプ、散水等に使用する機械の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9. 養生工(特殊養生) 9-1 適用範囲 本資料は、河川、海岸、道路工事における寒中コンクリートの養生(コンクリート打設工程が冬期間(12月～3月)になる場合のコンクリートの養生。)に適用する。 なお、養生方法は給熱養生を標準とし、鉄筋構造物はジェットヒータ養生、鉄筋構造物以外は練炭養生を原則とする。 また、異形ブロック製作における養生は、適用しない。 養生のための足場は、原則として計上しないものとする。</p> <p style="text-align: center;">II-4-①-4</p>	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	1.00	特 殊 作 業 員	〃	1.13	普 通 作 業 員	〃	3.61	ラフテレーンクレーン又はクローラクレーン運転	日	0.62	諸 雑 費 率	%	4	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	1.01	特 殊 作 業 員	〃	1.11	普 通 作 業 員	〃	2.94	諸 雑 費 率	%	4	名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物	普 通 作 業 員	人	0.33	0.18	0.77	諸 雑 費 率	%	17	33	19	<p>6-2 施工歩掛 小型構造物クレーン車打設歩掛は、次表を標準とする</p> <p style="text-align: center;">表6.2 小型構造物クレーン車打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.61</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン又はクローラクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.62</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、運搬バケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務を含む。 2. <u>トラッククレーン</u>及びクローラクレーンは賃料とする。 3. 諸雑費はパイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. バケット容量は、V=0.6 m³を標準とする。</p> <p>7. 小型構造物人力打設 小型構造物人力打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 小型構造物人力打設歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.01</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.11</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.94</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 人力運搬車による現場内小運搬を必要とする場合は、運搬距離15m以下で、普通作業員1.3人/10 m³を加算する。 2. 上表には、シュート・ホップの架設、移設等の作業を含む。 3. 諸雑費は、シュート・ホップ・パイプレータ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>8. 養生工 8-1 一般養生工 一般養生工における歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 養生歩掛 (10 m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>小型構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.18</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、シート・養生マット・角材・パイプ、散水等に使用する機械の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9. 養生工(特殊養生) 9-1 適用範囲 本資料は、河川、海岸、道路工事における寒中コンクリートの養生(コンクリート打設工程が冬期間(12月～3月)になる場合のコンクリートの養生。)に適用する。 なお、養生方法は給熱養生を標準とし、鉄筋構造物はジェットヒータ養生、鉄筋構造物以外は練炭養生を原則とする。 また、異形ブロック製作における養生は、適用しない。 養生のための足場は、原則として計上しないものとする。</p> <p style="text-align: center;">II-4-①-4</p>	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	1.00	特 殊 作 業 員	〃	1.13	普 通 作 業 員	〃	3.61	トラッククレーン又はクローラクレーン運転	日	0.62	諸 雑 費 率	%	4	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	1.01	特 殊 作 業 員	〃	1.11	普 通 作 業 員	〃	2.94	諸 雑 費 率	%	4	名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物	普 通 作 業 員	人	0.33	0.18	0.77	諸 雑 費 率	%	17	33	19
名 称	単 位	数 量																																																																																																
世 話 役	人	1.00																																																																																																
特 殊 作 業 員	〃	1.13																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	3.61																																																																																																
ラフテレーンクレーン又はクローラクレーン運転	日	0.62																																																																																																
諸 雑 費 率	%	4																																																																																																
名 称	単 位	数 量																																																																																																
世 話 役	人	1.01																																																																																																
特 殊 作 業 員	〃	1.11																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	2.94																																																																																																
諸 雑 費 率	%	4																																																																																																
名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物																																																																																														
普 通 作 業 員	人	0.33	0.18	0.77																																																																																														
諸 雑 費 率	%	17	33	19																																																																																														
名 称	単 位	数 量																																																																																																
世 話 役	人	1.00																																																																																																
特 殊 作 業 員	〃	1.13																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	3.61																																																																																																
トラッククレーン又はクローラクレーン運転	日	0.62																																																																																																
諸 雑 費 率	%	4																																																																																																
名 称	単 位	数 量																																																																																																
世 話 役	人	1.01																																																																																																
特 殊 作 業 員	〃	1.11																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	2.94																																																																																																
諸 雑 費 率	%	4																																																																																																
名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	小型構造物																																																																																														
普 通 作 業 員	人	0.33	0.18	0.77																																																																																														
諸 雑 費 率	%	17	33	19																																																																																														

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																										
第II編 第4章 ①コンクリート工 ○使用機械名の改正	11. 単 価 表 (1) 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1910 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転</td><td>ブーム式 90~110m³/h</td><td>h</td><td></td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td></td><td></td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>圧 送 管 組 立 ・ 撤 去</td><td></td><td></td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (2) 圧送管組立, 撤去費 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1911 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>0.46×L/B</td><td>表4.4</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) 1. Lは, コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。 2. Bは, 表 4.3 の標準日打設とする。	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.3	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	ブーム式 90~110m ³ /h	h		表4.3	養 生 工				必要に応じ計上	圧 送 管 組 立 ・ 撤 去				〃	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.46×L/B	表4.4	諸 雑 費		式	1		計					11. 単 価 表 (1) 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1910 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転</td><td>ブーム式 90~110m³/h</td><td>h</td><td></td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td></td><td></td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>圧 送 管 組 立 ・ 撤 去</td><td></td><td></td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (2) 圧送管組立, 撤去費 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1911 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>0.46×L/B</td><td>表4.4</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) 1. Lは, コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。 2. Bは, 表 4.3 の標準日打設とする。	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.3	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	ブーム式 90~110m ³ /h	h		表4.3	養 生 工				必要に応じ計上	圧 送 管 組 立 ・ 撤 去				〃	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.46×L/B	表4.4	諸 雑 費		式	1		計																																		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																							
	世 話 役		人		表4.3																																																																																																																																																																							
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																							
	コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	ブーム式 90~110m ³ /h	h		表4.3																																																																																																																																																																							
	養 生 工				必要に応じ計上																																																																																																																																																																							
	圧 送 管 組 立 ・ 撤 去				〃																																																																																																																																																																							
	諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		人	0.46×L/B	表4.4																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
世 話 役		人		表4.3																																																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	ブーム式 90~110m ³ /h	h		表4.3																																																																																																																																																																								
養 生 工				必要に応じ計上																																																																																																																																																																								
圧 送 管 組 立 ・ 撤 去				〃																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		人	0.46×L/B	表4.4																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																												
	(3) 無筋・鉄筋構造物人力打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1900 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>0.63</td><td>表5.1</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>0.88</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.39</td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>〃</td><td>1</td><td>表5.1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (4) 小型構造物クレーン車打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1920 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1.00</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.13</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>3.61</td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td>10.6</td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン又は クローラクレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>0.62</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>〃</td><td>1</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	0.63	表5.1	特 殊 作 業 員		〃	0.88	〃	普 通 作 業 員		〃	1.39	〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	養 生 工		式	1	必要に応じ計上	諸 雑 費		〃	1	表5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.00	表6.2	特 殊 作 業 員		〃	1.13	〃	普 通 作 業 員		〃	3.61	〃	コ ン ク リ ー ト		m ³	10.6	式3.1	ラフテレーンクレーン又は クローラクレーン賃料		日	0.62	表6.2	養 生 工		式	1	必要に応じ計上	諸 雑 費		〃	1	表6.2	計					(3) 無筋・鉄筋構造物人力打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1900 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>0.63</td><td>表5.1</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>0.88</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.39</td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>〃</td><td>1</td><td>表5.1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (4) 小型構造物クレーン車打設 10 m ³ 当り単価表 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> コード番号 S1920 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1.00</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.13</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>3.61</td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td>10.6</td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>トラッククレーン又は クローラクレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>0.62</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>養 生 工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>〃</td><td>1</td><td>表6.2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	0.63	表5.1	特 殊 作 業 員		〃	0.88	〃	普 通 作 業 員		〃	1.39	〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1	養 生 工		式	1	必要に応じ計上	諸 雑 費		〃	1	表5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.00	表6.2	特 殊 作 業 員		〃	1.13	〃	普 通 作 業 員		〃	3.61	〃	コ ン ク リ ー ト		m ³	10.6	式3.1	トラッククレーン又は クローラクレーン賃料		日	0.62	表6.2	養 生 工		式	1	必要に応じ計上	諸 雑 費		〃	1	表6.2	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	0.63	表5.1																																																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	0.88	〃																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	1.39	〃																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																								
養 生 工		式	1	必要に応じ計上																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		〃	1	表5.1																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	1.00	表6.2																																																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	1.13	〃																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	3.61	〃																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m ³	10.6	式3.1																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン又は クローラクレーン賃料		日	0.62	表6.2																																																																																																																																																																								
養 生 工		式	1	必要に応じ計上																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		〃	1	表6.2																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	0.63	表5.1																																																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	0.88	〃																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	1.39	〃																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m ³		式3.1																																																																																																																																																																								
養 生 工		式	1	必要に応じ計上																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		〃	1	表5.1																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	1.00	表6.2																																																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	1.13	〃																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	3.61	〃																																																																																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m ³	10.6	式3.1																																																																																																																																																																								
トラッククレーン又は クローラクレーン賃料		日	0.62	表6.2																																																																																																																																																																								
養 生 工		式	1	必要に応じ計上																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		〃	1	表6.2																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																												
	II-4-①-6	II-4-①-6																																																																																																																																																																										

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																		
第II編 第5章 仮設工 ②鋼矢板 (H形鋼) 工 ②-1 バイブロハンマ工 ○継施工費単価の改正	(3) 継施工費 <p style="text-align: center;">表3.33 継施工費</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板・H形鋼型式</th> <th>継施工費 (円/箇所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10" style="text-align: center;">鋼 矢 板</td><td style="text-align: center;">II型</td><td style="text-align: right;">6,120</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">III型</td><td style="text-align: right;">6,430</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IV型</td><td style="text-align: right;">6,820</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">V_L型</td><td style="text-align: right;">7,970</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">VI_L型</td><td style="text-align: right;">8,240</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IIw型</td><td style="text-align: right;">7,470</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IIIw型</td><td style="text-align: right;">7,700</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IVw型</td><td style="text-align: right;">8,230</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10H型(ハット)</td><td style="text-align: right;">11,800</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25H型(ハット)</td><td style="text-align: right;">12,600</td></tr> <tr><td rowspan="4" style="text-align: center;">H 形 鋼</td><td style="text-align: center;">H250</td><td style="text-align: right;">15,900</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H300</td><td style="text-align: right;">21,000</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H350</td><td style="text-align: right;">25,900</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H400</td><td style="text-align: right;">37,600</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 継施工費に含まれる費用は、次のとおりである。 鋼矢板継施工費：溶接棒費用，補強板材料費，開先加工費 H形鋼継施工費：補強板材料，接続用ボルト・ナット材料費，H形鋼孔明け加工費</p> (4) 引抜き 鋼矢板，H形鋼の1日当り引抜き枚数及び本数 (N) は次表による。	鋼矢板・H形鋼型式		継施工費 (円/箇所)	鋼 矢 板	II型	6,120	III型	6,430	IV型	6,820	V _L 型	7,970	VI _L 型	8,240	IIw型	7,470	IIIw型	7,700	IVw型	8,230	10H型(ハット)	11,800	25H型(ハット)	12,600	H 形 鋼	H250	15,900	H300	21,000	H350	25,900	H400	37,600	(3) 継施工費 <p style="text-align: center;">表3.33 継施工費</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板・H形鋼型式</th> <th>継施工費 (円/箇所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10" style="text-align: center;">鋼 矢 板</td><td style="text-align: center;">II型</td><td style="text-align: right;">6,100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">III型</td><td style="text-align: right;">6,410</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IV型</td><td style="text-align: right;">6,820</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">V_L型</td><td style="text-align: right;">7,960</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">VI_L型</td><td style="text-align: right;">8,090</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IIw型</td><td style="text-align: right;">7,470</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IIIw型</td><td style="text-align: right;">7,700</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">IVw型</td><td style="text-align: right;">8,230</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10H型(ハット)</td><td style="text-align: right;">11,800</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25H型(ハット)</td><td style="text-align: right;">12,600</td></tr> <tr><td rowspan="4" style="text-align: center;">H 形 鋼</td><td style="text-align: center;">H250</td><td style="text-align: right;">15,600</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H300</td><td style="text-align: right;">20,800</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H350</td><td style="text-align: right;">25,600</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">H400</td><td style="text-align: right;">37,100</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 継施工費に含まれる費用は、次のとおりである。 鋼矢板継施工費：溶接棒費用，補強板材料費，開先加工費 H形鋼継施工費：補強板材料，接続用ボルト・ナット材料費，H形鋼孔明け加工費</p> (4) 引抜き 鋼矢板，H形鋼の1日当り引抜き枚数及び本数 (N) は次表による。	鋼矢板・H形鋼型式		継施工費 (円/箇所)	鋼 矢 板	II型	6,100	III型	6,410	IV型	6,820	V _L 型	7,960	VI _L 型	8,090	IIw型	7,470	IIIw型	7,700	IVw型	8,230	10H型(ハット)	11,800	25H型(ハット)	12,600	H 形 鋼	H250	15,600	H300	20,800	H350	25,600	H400	37,100
鋼矢板・H形鋼型式		継施工費 (円/箇所)																																																																		
鋼 矢 板	II型	6,120																																																																		
	III型	6,430																																																																		
	IV型	6,820																																																																		
	V _L 型	7,970																																																																		
	VI _L 型	8,240																																																																		
	IIw型	7,470																																																																		
	IIIw型	7,700																																																																		
	IVw型	8,230																																																																		
	10H型(ハット)	11,800																																																																		
	25H型(ハット)	12,600																																																																		
H 形 鋼	H250	15,900																																																																		
	H300	21,000																																																																		
	H350	25,900																																																																		
	H400	37,600																																																																		
鋼矢板・H形鋼型式		継施工費 (円/箇所)																																																																		
鋼 矢 板	II型	6,100																																																																		
	III型	6,410																																																																		
	IV型	6,820																																																																		
	V _L 型	7,960																																																																		
	VI _L 型	8,090																																																																		
	IIw型	7,470																																																																		
	IIIw型	7,700																																																																		
	IVw型	8,230																																																																		
	10H型(ハット)	11,800																																																																		
	25H型(ハット)	12,600																																																																		
H 形 鋼	H250	15,600																																																																		
	H300	20,800																																																																		
	H350	25,600																																																																		
	H400	37,100																																																																		
	<p style="text-align: center;">表3.34 日当り施工枚(本)数(N) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">引抜長 (m)</th> <th colspan="2">施工場所</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>水上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td style="text-align: center;">91</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr><td>4以下</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">46</td></tr> <tr><td>6以下</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">42</td></tr> <tr><td>9以下</td><td style="text-align: center;">58</td><td style="text-align: center;">38</td></tr> <tr><td>12以下</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">34</td></tr> <tr><td>15以下</td><td style="text-align: center;">43</td><td style="text-align: center;">31</td></tr> <tr><td>19以下</td><td style="text-align: center;">38</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td>23以下</td><td style="text-align: center;">33</td><td style="text-align: center;">25</td></tr> <tr><td>25以下</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">24</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は，広幅鋼矢板 (IIw, IIIw, IVw) 及びハット形鋼矢板 (10H, 25H) には適用しない。 2. 鋼矢板・H形鋼を鉛直に吊上げた状態で，鋼矢板等を切断する場合には，別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-18</p>	引抜長 (m)	施工場所		陸上施工	水上施工	2以下	91	50	4以下	78	46	6以下	68	42	9以下	58	38	12以下	50	34	15以下	43	31	19以下	38	28	23以下	33	25	25以下	30	24	<p style="text-align: center;">表3.34 日当り施工枚(本)数(N) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">引抜長 (m)</th> <th colspan="2">施工場所</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>水上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td style="text-align: center;">91</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr><td>4以下</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">46</td></tr> <tr><td>6以下</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">42</td></tr> <tr><td>9以下</td><td style="text-align: center;">58</td><td style="text-align: center;">38</td></tr> <tr><td>12以下</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">34</td></tr> <tr><td>15以下</td><td style="text-align: center;">43</td><td style="text-align: center;">31</td></tr> <tr><td>19以下</td><td style="text-align: center;">38</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td>23以下</td><td style="text-align: center;">33</td><td style="text-align: center;">25</td></tr> <tr><td>25以下</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">24</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は，広幅鋼矢板 (IIw, IIIw, IVw) 及びハット形鋼矢板 (10H, 25H) には適用しない。 2. 鋼矢板・H形鋼を鉛直に吊上げた状態で，鋼矢板等を切断する場合には，別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-18</p>	引抜長 (m)	施工場所		陸上施工	水上施工	2以下	91	50	4以下	78	46	6以下	68	42	9以下	58	38	12以下	50	34	15以下	43	31	19以下	38	28	23以下	33	25	25以下	30	24		
引抜長 (m)	施工場所																																																																			
	陸上施工	水上施工																																																																		
2以下	91	50																																																																		
4以下	78	46																																																																		
6以下	68	42																																																																		
9以下	58	38																																																																		
12以下	50	34																																																																		
15以下	43	31																																																																		
19以下	38	28																																																																		
23以下	33	25																																																																		
25以下	30	24																																																																		
引抜長 (m)	施工場所																																																																			
	陸上施工	水上施工																																																																		
2以下	91	50																																																																		
4以下	78	46																																																																		
6以下	68	42																																																																		
9以下	58	38																																																																		
12以下	50	34																																																																		
15以下	43	31																																																																		
19以下	38	28																																																																		
23以下	33	25																																																																		
25以下	30	24																																																																		

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																								
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜工 ○文言の修正 ○適用範囲の明確にするための文言の追記	<p>③ 油圧圧入引抜工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の圧入 ($N_{max} \leq 180$) 及び、引抜きに適用する。</p> <p>なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手部を溶接するものである。</p> <p>$N_{max} \leq 50$ での施工における油圧式圧入引抜機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ II, III, IV, V_L, VI_L, II w, III w, IV w型の場合：500 mmを標準とする。 ・ ハット形鋼矢板 (10H, 25H型) の場合：550 mmを標準とする。 <p>なお、$N_{max} \leq 50$ での施工における布掘深さ (又は、地表面よりの余裕深さ) は、1,000 mmを標準とする。</p> <p>また、鋼矢板形式毎の圧入長 (引抜長) の適用範囲は、表1.1のとおりとし、これにより難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 圧入長(引抜長)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>VI_L型</th> <th>II w型</th> <th>III w型</th> <th>IV w型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">圧入長 (引抜長) (m)</td> <td rowspan="3">圧入</td> <td>$N_{max} \leq 25$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 50$</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$50 < N_{max} \leq 180$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td colspan="5">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長 (引抜長) とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長 (引抜長) であり、鋼矢板長とは異なる。</p> <p>2. 圧入 ($N_{max} \leq 50$) は、$25 < N_{max} \leq 50$ の場合、又は、$N_{max} \leq 25$ で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に適用する。</p> <p>3. 圧入 ($50 < N_{max} \leq 180$) の最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。</p> <p>4. 圧入 ($180 < N_{max}$) は別途考慮するものとする。</p> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 圧入 ($N_{max} \leq 25$)</p>  <p style="text-align: center;">※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-1</p>	鋼矢板の型式		II型	III型	IV型	V _L 型	VI _L 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	圧入長 (引抜長) (m)	圧入	$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	25以下	12以下	25以下	25以下	12以下	25以下	$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	14以下	25以下	25以下	14以下	25以下	$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	20以下	20以下	12以下	25以下	25以下	—	—		引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	—						<p>③ 油圧圧入引抜工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の圧入 ($N_{max} \leq 180$) 及び、引抜きに適用する。</p> <p>なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手部を溶接するものである。</p> <p>$N_{max} \leq 50$ での施工における油圧式圧入引抜機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ II, III, IV, V_L, VI_L, II w, III w, IV w型の場合：500 mmを標準とする。 ・ ハット形鋼矢板 (10H, 25H型) の場合：550 mmを標準とする。 <p>なお、$N_{max} \leq 50$ での施工における布掘深さ (又は、地表面よりの余裕深さ) は、1,000 mmを標準とする。</p> <p>また、鋼矢板形式毎の圧入長 (引抜長) の適用範囲は、表1.1のとおりとし、これにより難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 圧入長(引抜長)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>VI_L型</th> <th>II w型</th> <th>III w型</th> <th>IV w型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">圧入長 (引抜長) (m)</td> <td rowspan="3">圧入</td> <td>$N_{max} \leq 25$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 50$</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$50 < N_{max} \leq 180$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td colspan="5">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長 (引抜長) とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長 (引抜長) であり、鋼矢板長とは異なる。</p> <p>2. 圧入 ($N_{max} \leq 50$) は、$25 < N_{max} \leq 50$ の場合、又は、$N_{max} \leq 25$ で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に適用する。</p> <p>3. 圧入 ($50 < N_{max} \leq 180$) の最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。</p> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 圧入 ($N_{max} \leq 25$)</p>  <p style="text-align: center;">※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-1</p>	鋼矢板の型式		II型	III型	IV型	V _L 型	VI _L 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	圧入長 (引抜長) (m)	圧入	$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	25以下	12以下	25以下	25以下	12以下	25以下	$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	14以下	25以下	25以下	14以下	25以下	$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	20以下	20以下	12以下	25以下	25以下	—	—		引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	—					
鋼矢板の型式		II型	III型	IV型	V _L 型	VI _L 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型																																																																																																															
圧入長 (引抜長) (m)	圧入	$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	25以下	12以下	25以下	25以下	12以下	25以下																																																																																																														
		$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	14以下	25以下	25以下	14以下	25以下																																																																																																														
		$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	20以下	20以下	12以下	25以下	25以下	—	—																																																																																																														
	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	—																																																																																																																			
鋼矢板の型式		II型	III型	IV型	V _L 型	VI _L 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型																																																																																																															
圧入長 (引抜長) (m)	圧入	$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	25以下	12以下	25以下	25以下	12以下	25以下																																																																																																														
		$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	14以下	25以下	25以下	14以下	25以下																																																																																																														
		$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	20以下	20以下	12以下	25以下	25以下	—	—																																																																																																														
	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	25以下	—																																																																																																																			

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																														
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜工	3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 (1) 油圧式杭圧入引抜機 油圧式杭圧入引抜機の規格は、次表を標準とする。 表3.1 機種を選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="3">圧入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>N_{max} ≤ 25</th> <th>N_{max} ≤ 50</th> <th>50 < N_{max} ≤ 180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 圧入 (N_{max} ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。</p> (2) 付属機械 油圧式杭圧入引抜機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。 表3.2 付属機械の機種を選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類 機械名</th> <th>圧入 (N_{max} ≤ 25)</th> <th>圧入 (N_{max} ≤ 50)</th> <th>圧入 (50 < N_{max} ≤ 180)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>引抜き</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="3">油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2</td> <td>陸上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>—</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td colspan="3">クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3</td> <td rowspan="2">水上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td colspan="3">鋼製 100 P S 型 (注)3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (N_{max} ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. 水上施工の場合の注意事項 ・潜水士船を必要に応じ計上する。 ・海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 ・クレーン付台船には、圧入 (N_{max} ≤ 25) 時は油圧式杭圧入引抜機、同油圧ユニット、溶接機及び鋼矢板を搭載するものとし、鋼矢板の搭載質量は、230 t (圧入 (N_{max} ≤ 50) 時は杭打ち用ウォータージェット、水槽も搭載し、鋼矢板の搭載質量は、210 t) 以下とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適した規格とする。 5. 濁水処理装置が必要な場合は、「第II編第5章⑩濁水処理工(一般土木工事)」により別途計上する。</p>	作業の種類	圧入			引抜き	N _{max} ≤ 25	N _{max} ≤ 50	50 < N _{max} ≤ 180	II・III・IV型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)	V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN			—	IIw・IIIw・IVw型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			—	10H・25H型	エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN			—	作業の種類 機械名	圧入 (N _{max} ≤ 25)	圧入 (N _{max} ≤ 50)	圧入 (50 < N _{max} ≤ 180)	備考	引抜き			ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2			陸上からの施工時のみ	杭打ち用ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min	—	—	クレーン付台船	クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3			水上からの施工時のみ	引船	鋼製 100 P S 型 (注)3			3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 (1) 油圧式杭圧入引抜機 油圧式杭圧入引抜機の規格は、次表を標準とする。 表3.1 機種を選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="3">圧入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>N_{max} ≤ 25</th> <th>N_{max} ≤ 50</th> <th>50 < N_{max} ≤ 180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td colspan="3">エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 圧入 (N_{max} ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。</p> (2) 付属機械 油圧式杭圧入引抜機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。 表3.2 付属機械の機種を選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類 機械名</th> <th>圧入 (N_{max} ≤ 25)</th> <th>圧入 (N_{max} ≤ 50)</th> <th>圧入 (50 < N_{max} ≤ 180)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>引抜き</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="3">油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2</td> <td>陸上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>—</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td colspan="3">クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3</td> <td rowspan="2">水上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td colspan="3">鋼製 100 P S 型 (注)3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (N_{max} ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. 水上施工の場合の注意事項 ・潜水士船を必要に応じ計上する。 ・海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 ・クレーン付台船には、圧入 (N_{max} ≤ 25) 時は油圧式杭圧入引抜機、同油圧ユニット、溶接機及び鋼矢板を搭載するものとし、鋼矢板の搭載質量は、230 t (圧入 (N_{max} ≤ 50) 時は杭打ち用ウォータージェット、水槽も搭載し、鋼矢板の搭載質量は、210 t) 以下とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適した規格とする。 5. 濁水処理装置が必要な場合は、「第II編第5章⑩濁水処理工(一般土木工事)」により別途計上する。</p>	作業の種類	圧入			引抜き	N _{max} ≤ 25	N _{max} ≤ 50	50 < N _{max} ≤ 180	II・III・IV型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)	V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN			—	IIw・IIIw・IVw型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			—	10H・25H型	エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN			—	作業の種類 機械名	圧入 (N _{max} ≤ 25)	圧入 (N _{max} ≤ 50)	圧入 (50 < N _{max} ≤ 180)	備考	引抜き			ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2			陸上からの施工時のみ	杭打ち用ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min	—	—	クレーン付台船	クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3			水上からの施工時のみ	引船	鋼製 100 P S 型 (注)3		
作業の種類	圧入			引抜き																																																																																																												
	N _{max} ≤ 25	N _{max} ≤ 50	50 < N _{max} ≤ 180																																																																																																													
II・III・IV型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN			—																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			—																																																																																																												
10H・25H型	エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN			—																																																																																																												
作業の種類 機械名	圧入 (N _{max} ≤ 25)	圧入 (N _{max} ≤ 50)	圧入 (50 < N _{max} ≤ 180)	備考																																																																																																												
	引抜き																																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2			陸上からの施工時のみ																																																																																																												
杭打ち用ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min	—	—																																																																																																												
クレーン付台船	クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3			水上からの施工時のみ																																																																																																												
引船	鋼製 100 P S 型 (注)3																																																																																																															
作業の種類	圧入			引抜き																																																																																																												
	N _{max} ≤ 25	N _{max} ≤ 50	50 < N _{max} ≤ 180																																																																																																													
II・III・IV型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN			—																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第1次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 980.7~1471.0kN (100~150 t) 引抜力 1078.7~1569.1kN (110~160 t)			—																																																																																																												
10H・25H型	エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1000kN 引抜力 1100kN			—																																																																																																												
作業の種類 機械名	圧入 (N _{max} ≤ 25)	圧入 (N _{max} ≤ 50)	圧入 (50 < N _{max} ≤ 180)	備考																																																																																																												
	引抜き																																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊 (注)2			陸上からの施工時のみ																																																																																																												
杭打ち用ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 14.7MPa325ℓ /min	—	—																																																																																																												
クレーン付台船	クローラークレーン 35~40 t 吊 台船 300 t 積 (注)3			水上からの施工時のみ																																																																																																												
引船	鋼製 100 P S 型 (注)3																																																																																																															
○文言の修正																																																																																																																
○文言の修正																																																																																																																
○文言の修正																																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜工	<p>3-2 日当り編成人員 (1) 油圧圧入引抜工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>溶接工(注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≤25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≤50)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≤180)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引 抜 き</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 溶接工は継矢板を施工する場合のみ計上する。</p> <p>(2) 水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 船舶作業の日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>クレーン付台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は休日以外の休止日については、共通仮設費積算基準における準備費で繫船費として計上する。 2. 潜水士は、必要に応じて船員と同様な方法で計上する。 3. 海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 4. 上表は、圧入又は引抜作業の配置人員であり、搬入、搬出等の回航は共通仮設費積算基準における運搬費で計上する。</p> <p>3-3 日当り施工枚数 (1) 圧入、引抜き(継施工なし) 鋼矢板の圧入及び引抜作業における1日当り施工枚数(N)は、表3.5~3.9による。 1) 圧入 (Nmax≤25)</p> <p style="text-align: center;">表3.5 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板型式</th> <th colspan="10">圧入長(m)</th> </tr> <tr> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>62</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>59</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>59</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>57</td> <td>38</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>9.3</td> <td>8.3</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	作業の種類	世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)	圧入(Nmax≤25)	1	1	2	2	圧入(Nmax≤50)	1	1	2	2	圧入(50<Nmax≤180)	1	1	2	—	引 抜 き	1	1	2	—	職 種	クレーン付台船	引 船	高級船員	1	1	鋼矢板型式	圧入長(m)										2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	25以下	II・III・IV型	62	45	35	28	22	18	15	13	—	—	V _L ・VI _L 型	59	41	31	24	19	16	13	11	9.7	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	59	41	31	24	19	15	13	11	9.5	—	10H・25H型	57	38	28	21	17	14	11	9.3	8.3	—	<p>3-2 日当り編成人員 (1) 油圧圧入引抜工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>溶接工(注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≤25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≤50)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≤180)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引 抜 き</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 溶接工は継矢板を施工する場合のみ計上する。</p> <p>(2) 水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 船舶作業の日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>クレーン付台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は休日以外の休止日については、共通仮設費積算基準における準備費で繫船費として計上する。 2. 潜水士は、必要に応じて船員と同様な方法で計上する。 3. 海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 4. 上表は、圧入又は引抜作業の配置人員であり、搬入、搬出等の回航は共通仮設費積算基準における運搬費で計上する。</p> <p>3-3 日当り施工枚数 (1) 圧入、引抜き(継施工なし) 鋼矢板の圧入及び引抜作業における1日当り施工枚数(N)は、表3.5~3.9による。 1) 圧入 (Nmax≤25)</p> <p style="text-align: center;">表3.5 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板型式</th> <th colspan="10">圧入長(m)</th> </tr> <tr> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>62</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>59</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>59</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>57</td> <td>38</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	作業の種類	世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)	圧入(Nmax≤25)	1	1	2	2	圧入(Nmax≤50)	1	1	2	2	圧入(50<Nmax≤180)	1	1	2	—	引 抜 き	1	1	2	—	職 種	クレーン付台船	引 船	高級船員	1	1	鋼矢板型式	圧入長(m)										2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	25以下	II・III・IV型	62	45	35	28	22	18	15	13	—	—	V _L ・VI _L 型	59	41	31	24	19	16	13	11	10	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	59	41	31	24	19	15	13	11	9	—	10H・25H型	57	38	28	21	17	14	11	9	8	—
作業の種類	世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)																																																																																																																																																																																														
圧入(Nmax≤25)	1	1	2	2																																																																																																																																																																																														
圧入(Nmax≤50)	1	1	2	2																																																																																																																																																																																														
圧入(50<Nmax≤180)	1	1	2	—																																																																																																																																																																																														
引 抜 き	1	1	2	—																																																																																																																																																																																														
職 種	クレーン付台船	引 船																																																																																																																																																																																																
高級船員	1	1																																																																																																																																																																																																
鋼矢板型式	圧入長(m)																																																																																																																																																																																																	
	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	25以下																																																																																																																																																																																								
II・III・IV型	62	45	35	28	22	18	15	13	—	—																																																																																																																																																																																								
V _L ・VI _L 型	59	41	31	24	19	16	13	11	9.7	—																																																																																																																																																																																								
II _w ・III _w ・IV _w 型	59	41	31	24	19	15	13	11	9.5	—																																																																																																																																																																																								
10H・25H型	57	38	28	21	17	14	11	9.3	8.3	—																																																																																																																																																																																								
作業の種類	世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)																																																																																																																																																																																														
圧入(Nmax≤25)	1	1	2	2																																																																																																																																																																																														
圧入(Nmax≤50)	1	1	2	2																																																																																																																																																																																														
圧入(50<Nmax≤180)	1	1	2	—																																																																																																																																																																																														
引 抜 き	1	1	2	—																																																																																																																																																																																														
職 種	クレーン付台船	引 船																																																																																																																																																																																																
高級船員	1	1																																																																																																																																																																																																
鋼矢板型式	圧入長(m)																																																																																																																																																																																																	
	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	25以下																																																																																																																																																																																								
II・III・IV型	62	45	35	28	22	18	15	13	—	—																																																																																																																																																																																								
V _L ・VI _L 型	59	41	31	24	19	16	13	11	10	—																																																																																																																																																																																								
II _w ・III _w ・IV _w 型	59	41	31	24	19	15	13	11	9	—																																																																																																																																																																																								
10H・25H型	57	38	28	21	17	14	11	9	8	—																																																																																																																																																																																								
○文言の修正																																																																																																																																																																																																		
○日当り施工枚数の改正																																																																																																																																																																																																		

II-5-③-4

II-5-③-4

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																								
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜工	2) 圧入 (Nmax≤50)	2) 圧入 (Nmax≤50)																																																																																																																								
○日当り施工枚数の改正	<p>表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>41 (42)</td> <td>30 (33)</td> <td>24 (27)</td> <td>19 (22)</td> <td>16 (18)</td> <td>13 (15)</td> <td>11 (13)</td> <td><u>9.3</u> (11)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>40 (41)</td> <td>29 (31)</td> <td>23 (25)</td> <td>18 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td><u>8.4</u> (9.9)</td> <td><u>7.5</u> (8.9)</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>40 (41)</td> <td>29 (31)</td> <td>23 (25)</td> <td>18 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (14)</td> <td><u>9.8</u> (11)</td> <td><u>8.3</u> (9.7)</td> <td><u>7.4</u> (8.7)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>39 (40)</td> <td>27 (30)</td> <td>21 (23)</td> <td>16 (19)</td> <td>13 (15)</td> <td>11 (12)</td> <td><u>8.7</u> (10)</td> <td><u>7.3</u> (8.8)</td> <td><u>6.5</u> (7.8)</td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	II・III・IV型	41 (42)	30 (33)	24 (27)	19 (22)	16 (18)	13 (15)	11 (13)	<u>9.3</u> (11)	— (—)	V _L ・VI _L 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	10 (12)	<u>8.4</u> (9.9)	<u>7.5</u> (8.9)	II _w ・III _w ・IV _w 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	<u>9.8</u> (11)	<u>8.3</u> (9.7)	<u>7.4</u> (8.7)	10H・25H型	39 (40)	27 (30)	21 (23)	16 (19)	13 (15)	11 (12)	<u>8.7</u> (10)	<u>7.3</u> (8.8)	<u>6.5</u> (7.8)	<p>表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>41 (42)</td> <td>30 (33)</td> <td>24 (27)</td> <td>19 (22)</td> <td>16 (18)</td> <td>13 (15)</td> <td>11 (13)</td> <td><u>9</u> (11)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>40 (41)</td> <td>29 (31)</td> <td>23 (25)</td> <td>18 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td><u>8</u> (10)</td> <td><u>8</u> (9)</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>40 (41)</td> <td>29 (31)</td> <td>23 (25)</td> <td>18 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (14)</td> <td><u>10</u> (11)</td> <td><u>8</u> (10)</td> <td><u>7</u> (9)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>39 (40)</td> <td>27 (30)</td> <td>21 (23)</td> <td>16 (19)</td> <td>13 (15)</td> <td>11 (12)</td> <td><u>9</u> (10)</td> <td><u>7</u> (9)</td> <td><u>7</u> (8)</td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	II・III・IV型	41 (42)	30 (33)	24 (27)	19 (22)	16 (18)	13 (15)	11 (13)	<u>9</u> (11)	— (—)	V _L ・VI _L 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	10 (12)	<u>8</u> (10)	<u>8</u> (9)	II _w ・III _w ・IV _w 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	<u>10</u> (11)	<u>8</u> (10)	<u>7</u> (9)	10H・25H型	39 (40)	27 (30)	21 (23)	16 (19)	13 (15)	11 (12)	<u>9</u> (10)	<u>7</u> (9)	<u>7</u> (8)							
圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																	
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																	
II・III・IV型	41 (42)	30 (33)	24 (27)	19 (22)	16 (18)	13 (15)	11 (13)	<u>9.3</u> (11)	— (—)																																																																																																																	
V _L ・VI _L 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	10 (12)	<u>8.4</u> (9.9)	<u>7.5</u> (8.9)																																																																																																																	
II _w ・III _w ・IV _w 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	<u>9.8</u> (11)	<u>8.3</u> (9.7)	<u>7.4</u> (8.7)																																																																																																																	
10H・25H型	39 (40)	27 (30)	21 (23)	16 (19)	13 (15)	11 (12)	<u>8.7</u> (10)	<u>7.3</u> (8.8)	<u>6.5</u> (7.8)																																																																																																																	
圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																	
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																	
II・III・IV型	41 (42)	30 (33)	24 (27)	19 (22)	16 (18)	13 (15)	11 (13)	<u>9</u> (11)	— (—)																																																																																																																	
V _L ・VI _L 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	10 (12)	<u>8</u> (10)	<u>8</u> (9)																																																																																																																	
II _w ・III _w ・IV _w 型	40 (41)	29 (31)	23 (25)	18 (20)	14 (16)	12 (14)	<u>10</u> (11)	<u>8</u> (10)	<u>7</u> (9)																																																																																																																	
10H・25H型	39 (40)	27 (30)	21 (23)	16 (19)	13 (15)	11 (12)	<u>9</u> (10)	<u>7</u> (9)	<u>7</u> (8)																																																																																																																	
○文言の修正	<p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 4. 上 段：25<Nmax≤50 下段 () 書き：Nmax≤25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 5. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	<p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 4. 上 段：25<Nmax≤50 下段 () 書き：Nmax≤25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 5. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>																																																																																																																								
○日当り施工枚数の改正	<p>3) 圧入 (50<Nmax≤100)</p> <p>表3.7 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>19</td> <td>13</td> <td><u>9.2</u></td> <td><u>6.9</u></td> <td><u>5.5</u></td> <td><u>4.4</u></td> <td><u>3.6</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>17</td> <td>12</td> <td><u>8.2</u></td> <td><u>6.1</u></td> <td><u>4.8</u></td> <td><u>3.9</u></td> <td><u>3.2</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>17</td> <td>12</td> <td><u>8.2</u></td> <td><u>6.1</u></td> <td><u>4.8</u></td> <td><u>3.9</u></td> <td><u>3.2</u></td> <td><u>2.8</u></td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	II・III・IV型	19	13	<u>9.2</u>	<u>6.9</u>	<u>5.5</u>	<u>4.4</u>	<u>3.6</u>	—	V _L ・VI _L 型	17	12	<u>8.2</u>	<u>6.1</u>	<u>4.8</u>	<u>3.9</u>	<u>3.2</u>	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	17	12	<u>8.2</u>	<u>6.1</u>	<u>4.8</u>	<u>3.9</u>	<u>3.2</u>	<u>2.8</u>	<p>3) 圧入 (50<Nmax≤100)</p> <p>表3.7 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>19</td> <td>13</td> <td><u>9</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>4</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>17</td> <td>12</td> <td><u>8</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>17</td> <td>12</td> <td><u>8</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>3</u></td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	II・III・IV型	19	13	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	—	V _L ・VI _L 型	17	12	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	17	12	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>																														
圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																		
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																		
II・III・IV型	19	13	<u>9.2</u>	<u>6.9</u>	<u>5.5</u>	<u>4.4</u>	<u>3.6</u>	—																																																																																																																		
V _L ・VI _L 型	17	12	<u>8.2</u>	<u>6.1</u>	<u>4.8</u>	<u>3.9</u>	<u>3.2</u>	—																																																																																																																		
II _w ・III _w ・IV _w 型	17	12	<u>8.2</u>	<u>6.1</u>	<u>4.8</u>	<u>3.9</u>	<u>3.2</u>	<u>2.8</u>																																																																																																																		
圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																		
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																		
II・III・IV型	19	13	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	—																																																																																																																		
V _L ・VI _L 型	17	12	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	—																																																																																																																		
II _w ・III _w ・IV _w 型	17	12	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>																																																																																																																		
○日当り施工枚数の改正	<p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>	<p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>																																																																																																																								
○日当り施工枚数の改正	<p>4) 圧入 (100<Nmax≤180)</p> <p>表3.8 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>16</td> <td>11</td> <td><u>7.8</u></td> <td><u>5.7</u></td> <td><u>4.6</u></td> <td><u>3.7</u></td> <td><u>3.0</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>15</td> <td><u>9.7</u></td> <td><u>6.8</u></td> <td><u>5.0</u></td> <td><u>4.0</u></td> <td><u>3.2</u></td> <td><u>2.6</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>15</td> <td><u>9.7</u></td> <td><u>6.8</u></td> <td><u>5.0</u></td> <td><u>4.0</u></td> <td><u>3.2</u></td> <td><u>2.6</u></td> <td><u>2.3</u></td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	II・III・IV型	16	11	<u>7.8</u>	<u>5.7</u>	<u>4.6</u>	<u>3.7</u>	<u>3.0</u>	—	V _L ・VI _L 型	15	<u>9.7</u>	<u>6.8</u>	<u>5.0</u>	<u>4.0</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	15	<u>9.7</u>	<u>6.8</u>	<u>5.0</u>	<u>4.0</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	<p>4) 圧入 (100<Nmax≤180)</p> <p>表3.8 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>16</td> <td>11</td> <td><u>8</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>15</td> <td><u>10</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>3</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II_w・III_w・IV_w型</td> <td>15</td> <td><u>10</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> </tbody> </table>	圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	II・III・IV型	16	11	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	—	V _L ・VI _L 型	15	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	—	II _w ・III _w ・IV _w 型	15	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>																														
圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																		
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																		
II・III・IV型	16	11	<u>7.8</u>	<u>5.7</u>	<u>4.6</u>	<u>3.7</u>	<u>3.0</u>	—																																																																																																																		
V _L ・VI _L 型	15	<u>9.7</u>	<u>6.8</u>	<u>5.0</u>	<u>4.0</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	—																																																																																																																		
II _w ・III _w ・IV _w 型	15	<u>9.7</u>	<u>6.8</u>	<u>5.0</u>	<u>4.0</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>																																																																																																																		
圧入長(m)	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																		
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																		
II・III・IV型	16	11	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	—																																																																																																																		
V _L ・VI _L 型	15	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	—																																																																																																																		
II _w ・III _w ・IV _w 型	15	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>																																																																																																																		
○日当り施工枚数の改正	<p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>	<p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、3.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>																																																																																																																								
	II-5-③-5	II-5-③-5																																																																																																																								

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																				
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜き工	<p>5) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">表3.9 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長(m)</th> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV・V_L・VI型</td> <td>86</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>48</td> <td>40</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引抜きとは、地表面よりの鋼矢板の引抜き長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>(2) 圧入 (継施工あり) 鋼矢板1枚につき1箇所継施工 (圧入) する場合の1日当り施工枚数 (N) は、表3.10～3.11による。 鋼矢板1枚につき2箇所以上継施工を行う場合は、表3.12の補正係数を、表3.10～3.11の枚数に乗じて、1日当り継施工枚数を求める。 (注) 鋼矢板1枚当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数=N×F (F:補正係数) なお、日当り継施工枚数については、整数止め (小数点以下四捨五入) とする。</p> <p>1) 圧入継施工 (N_{max}≤25)</p> <p style="text-align: center;">表3.10 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長(m)</th> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>22</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>10</td> <td><u>9.5</u></td> <td><u>8.6</u></td> <td><u>7.9</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L型</td> <td><u>8.6</u></td> <td><u>8.0</u></td> <td><u>7.6</u></td> <td><u>7.1</u></td> <td><u>6.6</u></td> <td><u>6.2</u></td> <td><u>5.7</u></td> <td><u>5.2</u></td> <td><u>5.0</u></td> </tr> <tr> <td>VI_L型</td> <td><u>7.0</u></td> <td><u>6.7</u></td> <td><u>6.4</u></td> <td><u>6.0</u></td> <td><u>5.6</u></td> <td><u>5.3</u></td> <td><u>5.0</u></td> <td><u>4.6</u></td> <td><u>4.4</u></td> </tr> <tr> <td>II_w型</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III_w型</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>11</td> <td><u>9.7</u></td> <td><u>8.6</u></td> <td><u>7.9</u></td> <td><u>7.1</u></td> <td><u>6.2</u></td> </tr> <tr> <td>IV_w型</td> <td>11</td> <td><u>9.9</u></td> <td><u>9.2</u></td> <td><u>8.4</u></td> <td><u>7.7</u></td> <td><u>7.0</u></td> <td><u>6.5</u></td> <td><u>6.0</u></td> <td><u>5.3</u></td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td><u>9.9</u></td> <td><u>9.1</u></td> <td><u>8.4</u></td> <td><u>7.6</u></td> <td><u>7.0</u></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td><u>7.8</u></td> <td><u>7.3</u></td> <td><u>6.8</u></td> <td><u>6.3</u></td> <td><u>5.9</u></td> <td><u>5.5</u></td> <td><u>5.0</u></td> <td><u>4.5</u></td> <td><u>4.2</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-6</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	II・III・IV・V _L ・VI型	86	70	58	48	40	34	30	25	23	鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	II型	22	19	17	15	13	—	—	—	—	III型	17	16	14	13	11	10	—	—	—	IV型	15	14	13	12	10	<u>9.5</u>	<u>8.6</u>	<u>7.9</u>	—	V _L 型	<u>8.6</u>	<u>8.0</u>	<u>7.6</u>	<u>7.1</u>	<u>6.6</u>	<u>6.2</u>	<u>5.7</u>	<u>5.2</u>	<u>5.0</u>	VI _L 型	<u>7.0</u>	<u>6.7</u>	<u>6.4</u>	<u>6.0</u>	<u>5.6</u>	<u>5.3</u>	<u>5.0</u>	<u>4.6</u>	<u>4.4</u>	II _w 型	19	17	15	13	11	—	—	—	—	III _w 型	15	13	12	11	<u>9.7</u>	<u>8.6</u>	<u>7.9</u>	<u>7.1</u>	<u>6.2</u>	IV _w 型	11	<u>9.9</u>	<u>9.2</u>	<u>8.4</u>	<u>7.7</u>	<u>7.0</u>	<u>6.5</u>	<u>6.0</u>	<u>5.3</u>	10H型	<u>9.9</u>	<u>9.1</u>	<u>8.4</u>	<u>7.6</u>	<u>7.0</u>	—	—	—	—	25H型	<u>7.8</u>	<u>7.3</u>	<u>6.8</u>	<u>6.3</u>	<u>5.9</u>	<u>5.5</u>	<u>5.0</u>	<u>4.5</u>	<u>4.2</u>	<p>5) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">表3.9 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長(m)</th> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV・V_L・VI型</td> <td>86</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>48</td> <td>40</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引抜きとは、地表面よりの鋼矢板の引抜き長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>(2) 圧入 (継施工あり) 鋼矢板1枚につき1箇所継施工 (圧入) する場合の1日当り施工枚数 (N) は、表3.10～3.11による。 鋼矢板1枚につき2箇所以上継施工を行う場合は、表3.12の補正係数を、表3.10～3.11の枚数に乗じて、1日当り継施工枚数を求める。 (注) 鋼矢板1枚当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数=N×F (F:補正係数) なお、日当り継施工枚数については、整数止め (小数点以下四捨五入) とする。</p> <p>1) 圧入継施工 (N_{max}≤25)</p> <p style="text-align: center;">表3.10 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長(m)</th> <th>2以下</th> <th>4以下</th> <th>6以下</th> <th>9以下</th> <th>12以下</th> <th>15以下</th> <th>19以下</th> <th>23以下</th> <th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>22</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>10</td> <td><u>9</u></td> <td><u>9</u></td> <td><u>8</u></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L型</td> <td><u>9</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>5</u></td> </tr> <tr> <td>VI_L型</td> <td><u>7</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> </tr> <tr> <td>II_w型</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>L1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III_w型</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>11</td> <td><u>10</u></td> <td><u>9</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>6</u></td> </tr> <tr> <td>IV_w型</td> <td>11</td> <td><u>10</u></td> <td><u>9</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td><u>10</u></td> <td><u>9</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>8</u></td> <td><u>7</u></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td><u>8</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>7</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>6</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>4</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-6</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	II・III・IV・V _L ・VI型	86	70	58	48	40	34	30	25	23	鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	II型	22	19	17	15	13	—	—	—	—	III型	17	16	14	13	11	10	—	—	—	IV型	15	14	13	12	10	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	—	V _L 型	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	VI _L 型	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	II _w 型	19	17	15	13	L1	—	—	—	—	III _w 型	15	13	12	11	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	IV _w 型	11	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	10H型	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	—	—	—	—	25H型	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>
鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II・III・IV・V _L ・VI型	86	70	58	48	40	34	30	25	23																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II型	22	19	17	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III型	17	16	14	13	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IV型	15	14	13	12	10	<u>9.5</u>	<u>8.6</u>	<u>7.9</u>	—																																																																																																																																																																																																																																																													
V _L 型	<u>8.6</u>	<u>8.0</u>	<u>7.6</u>	<u>7.1</u>	<u>6.6</u>	<u>6.2</u>	<u>5.7</u>	<u>5.2</u>	<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
VI _L 型	<u>7.0</u>	<u>6.7</u>	<u>6.4</u>	<u>6.0</u>	<u>5.6</u>	<u>5.3</u>	<u>5.0</u>	<u>4.6</u>	<u>4.4</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
II _w 型	19	17	15	13	11	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III _w 型	15	13	12	11	<u>9.7</u>	<u>8.6</u>	<u>7.9</u>	<u>7.1</u>	<u>6.2</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
IV _w 型	11	<u>9.9</u>	<u>9.2</u>	<u>8.4</u>	<u>7.7</u>	<u>7.0</u>	<u>6.5</u>	<u>6.0</u>	<u>5.3</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
10H型	<u>9.9</u>	<u>9.1</u>	<u>8.4</u>	<u>7.6</u>	<u>7.0</u>	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
25H型	<u>7.8</u>	<u>7.3</u>	<u>6.8</u>	<u>6.3</u>	<u>5.9</u>	<u>5.5</u>	<u>5.0</u>	<u>4.5</u>	<u>4.2</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II・III・IV・V _L ・VI型	86	70	58	48	40	34	30	25	23																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板型式 \ 圧入長(m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II型	22	19	17	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III型	17	16	14	13	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IV型	15	14	13	12	10	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	—																																																																																																																																																																																																																																																													
V _L 型	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
VI _L 型	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
II _w 型	19	17	15	13	L1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III _w 型	15	13	12	11	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
IV _w 型	11	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
10H型	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
25H型	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>																																																																																																																																																																																																																																																													
○日当り施工枚数の改正																																																																																																																																																																																																																																																																						

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																				
第II編 第5章 仮設工 ③油圧圧入引抜き 工 ○日当り施工枚数の改正 ○文言の修正	<p>2) 圧入継施工 (Nmax≤50)</p> <p style="text-align: center;">表3.11 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>18 (18)</td> <td>16 (17)</td> <td>14 (15)</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (12)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>15 (15)</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.6 (10)</td> <td>8.4 (9.2)</td> <td>7.5 (8.4)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (12)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.7 (10)</td> <td>8.9 (9.5)</td> <td>7.9 (8.6)</td> <td>7.1 (7.9)</td> <td>6.2 (7.1)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>8.0 (8.0)</td> <td>7.4 (7.6)</td> <td>7.0 (7.1)</td> <td>6.4 (6.7)</td> <td>5.8 (6.2)</td> <td>5.5 (5.8)</td> <td>5.0 (5.5)</td> <td>4.4 (5.0)</td> <td>4.4 (4.7)</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>6.7 (6.7)</td> <td>6.3 (6.4)</td> <td>5.9 (6.1)</td> <td>5.5 (5.7)</td> <td>5.1 (5.3)</td> <td>4.8 (5.1)</td> <td>4.4 (4.8)</td> <td>4.0 (4.4)</td> <td>4.0 (4.2)</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>17 (17)</td> <td>15 (15)</td> <td>13 (13)</td> <td>11 (12)</td> <td>9.4 (10)</td> <td>8.5 (9.4)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>13 (13)</td> <td>12 (12)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.5 (10)</td> <td>8.2 (8.9)</td> <td>7.5 (8.2)</td> <td>6.7 (7.1)</td> <td>5.7 (6.7)</td> <td>5.2 (6.2)</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>9.8 (9.9)</td> <td>9.0 (9.2)</td> <td>8.3 (8.6)</td> <td>7.5 (7.9)</td> <td>6.7 (7.2)</td> <td>6.2 (6.7)</td> <td>5.7 (6.0)</td> <td>5.0 (5.7)</td> <td>4.6 (5.3)</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>9.2 (9.2)</td> <td>8.3 (8.6)</td> <td>7.6 (7.9)</td> <td>6.9 (7.4)</td> <td>6.2 (6.7)</td> <td>5.7 (6.0)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>7.3 (7.3)</td> <td>6.8 (6.9)</td> <td>6.3 (6.5)</td> <td>5.8 (6.1)</td> <td>5.3 (5.6)</td> <td>5.0 (5.1)</td> <td>4.5 (4.7)</td> <td>3.9 (4.5)</td> <td>3.9 (4.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表 1.1 による。 4. 上 段 : 25<Nmax≤50 下段 () 書き : Nmax≤25 で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 5. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>3) 鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.12 補正係数(F) (鋼矢板1枚当り2箇所以上継施工を行う場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)</th> <th>2 箇所</th> <th>3 箇所</th> <th>4 箇所</th> <th>5 箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数 (F)</td> <td>0.66</td> <td>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.34</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 継施工費 「第II編第5章仮設工②-1パイプロハンマ工3. 施工歩掛3-3日当り施工枚数(3)継施工費」による。 (4) 継矢板の引抜き・切断 鋼矢板を鉛直に吊上げた状態で、鋼矢板を切断する場合については、別途積算する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-7</p>	圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	II型	18 (18)	16 (17)	14 (15)	12 (13)	11 (12)	—	—	—	—	III型	15 (15)	13 (14)	12 (13)	11 (11)	9.6 (10)	8.4 (9.2)	7.5 (8.4)	—	—	IV型	13 (14)	12 (12)	11 (11)	9.7 (10)	8.9 (9.5)	7.9 (8.6)	7.1 (7.9)	6.2 (7.1)	—	VI型	8.0 (8.0)	7.4 (7.6)	7.0 (7.1)	6.4 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.8)	5.0 (5.5)	4.4 (5.0)	4.4 (4.7)	VI型	6.7 (6.7)	6.3 (6.4)	5.9 (6.1)	5.5 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.0 (4.4)	4.0 (4.2)	IIw型	17 (17)	15 (15)	13 (13)	11 (12)	9.4 (10)	8.5 (9.4)	—	—	—	IIIw型	13 (13)	12 (12)	11 (11)	9.5 (10)	8.2 (8.9)	7.5 (8.2)	6.7 (7.1)	5.7 (6.7)	5.2 (6.2)	IVw型	9.8 (9.9)	9.0 (9.2)	8.3 (8.6)	7.5 (7.9)	6.7 (7.2)	6.2 (6.7)	5.7 (6.0)	5.0 (5.7)	4.6 (5.3)	10H型	9.2 (9.2)	8.3 (8.6)	7.6 (7.9)	6.9 (7.4)	6.2 (6.7)	5.7 (6.0)	—	—	—	25H型	7.3 (7.3)	6.8 (6.9)	6.3 (6.5)	5.8 (6.1)	5.3 (5.6)	5.0 (5.1)	4.5 (4.7)	3.9 (4.5)	3.9 (4.2)	鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所	補正係数 (F)	0.66	0.50	0.40	0.34	<p>2) 圧入継施工 (Nmax≤50)</p> <p style="text-align: center;">表3.11 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圧入長(m)</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>25</th> </tr> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> <th>以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>18 (18)</td> <td>16 (17)</td> <td>14 (15)</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (12)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>15 (15)</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>10 (10)</td> <td>8 (9)</td> <td>8 (8)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (12)</td> <td>11 (11)</td> <td>10 (10)</td> <td>9 (9)</td> <td>8 (9)</td> <td>7 (8)</td> <td>6 (7)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>8 (8)</td> <td>7 (8)</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (7)</td> <td>6 (6)</td> <td>5 (5)</td> <td>5 (5)</td> <td>4 (5)</td> <td>4 (5)</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (6)</td> <td>6 (6)</td> <td>6 (6)</td> <td>5 (5)</td> <td>5 (5)</td> <td>4 (5)</td> <td>4 (4)</td> <td>4 (4)</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>17 (17)</td> <td>15 (15)</td> <td>13 (13)</td> <td>11 (12)</td> <td>9 (10)</td> <td>8 (9)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>13 (13)</td> <td>12 (12)</td> <td>11 (11)</td> <td>9 (10)</td> <td>8 (9)</td> <td>8 (8)</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (7)</td> <td>5 (6)</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>10 (10)</td> <td>9 (9)</td> <td>8 (9)</td> <td>8 (8)</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (7)</td> <td>6 (6)</td> <td>5 (6)</td> <td>5 (5)</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>9 (9)</td> <td>8 (9)</td> <td>8 (8)</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (7)</td> <td>6 (6)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>7 (7)</td> <td>7 (7)</td> <td>6 (6)</td> <td>6 (6)</td> <td>5 (6)</td> <td>5 (5)</td> <td>5 (5)</td> <td>4 (5)</td> <td>4 (4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≤50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表 1.1 による。 4. 上 段 : 25<Nmax≤50 下段 () 書き : Nmax≤25 で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 5. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>3) 鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.12 補正係数(F) (鋼矢板1枚当り2箇所以上継施工を行う場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)</th> <th>2 箇所</th> <th>3 箇所</th> <th>4 箇所</th> <th>5 箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数 (F)</td> <td>0.66</td> <td>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.34</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 継施工費 「第II編第5章仮設工②-1パイプロハンマ工3. 施工歩掛3-3日当り施工枚数(3)継施工費」による。 (4) 継矢板の引抜き・切断 鋼矢板を鉛直に吊上げた状態で、鋼矢板を切断する場合については、別途積算する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-③-7</p>	圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25	鋼矢板型式	以下	II型	18 (18)	16 (17)	14 (15)	12 (13)	11 (12)	—	—	—	—	III型	15 (15)	13 (14)	12 (13)	11 (11)	10 (10)	8 (9)	8 (8)	—	—	IV型	13 (14)	12 (12)	11 (11)	10 (10)	9 (9)	8 (9)	7 (8)	6 (7)	—	VI型	8 (8)	7 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (5)	VI型	7 (7)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (4)	4 (4)	IIw型	17 (17)	15 (15)	13 (13)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	—	—	—	IIIw型	13 (13)	12 (12)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	5 (6)	IVw型	10 (10)	9 (9)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	5 (6)	5 (5)	10H型	9 (9)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	—	—	—	25H型	7 (7)	7 (7)	6 (6)	6 (6)	5 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (4)	鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所	補正係数 (F)	0.66	0.50	0.40	0.34																
圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II型	18 (18)	16 (17)	14 (15)	12 (13)	11 (12)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III型	15 (15)	13 (14)	12 (13)	11 (11)	9.6 (10)	8.4 (9.2)	7.5 (8.4)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IV型	13 (14)	12 (12)	11 (11)	9.7 (10)	8.9 (9.5)	7.9 (8.6)	7.1 (7.9)	6.2 (7.1)	—																																																																																																																																																																																																																																																													
VI型	8.0 (8.0)	7.4 (7.6)	7.0 (7.1)	6.4 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.8)	5.0 (5.5)	4.4 (5.0)	4.4 (4.7)																																																																																																																																																																																																																																																													
VI型	6.7 (6.7)	6.3 (6.4)	5.9 (6.1)	5.5 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.0 (4.4)	4.0 (4.2)																																																																																																																																																																																																																																																													
IIw型	17 (17)	15 (15)	13 (13)	11 (12)	9.4 (10)	8.5 (9.4)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IIIw型	13 (13)	12 (12)	11 (11)	9.5 (10)	8.2 (8.9)	7.5 (8.2)	6.7 (7.1)	5.7 (6.7)	5.2 (6.2)																																																																																																																																																																																																																																																													
IVw型	9.8 (9.9)	9.0 (9.2)	8.3 (8.6)	7.5 (7.9)	6.7 (7.2)	6.2 (6.7)	5.7 (6.0)	5.0 (5.7)	4.6 (5.3)																																																																																																																																																																																																																																																													
10H型	9.2 (9.2)	8.3 (8.6)	7.6 (7.9)	6.9 (7.4)	6.2 (6.7)	5.7 (6.0)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
25H型	7.3 (7.3)	6.8 (6.9)	6.3 (6.5)	5.8 (6.1)	5.3 (5.6)	5.0 (5.1)	4.5 (4.7)	3.9 (4.5)	3.9 (4.2)																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																		
補正係数 (F)	0.66	0.50	0.40	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																		
圧入長(m)	2	4	6	9	12	15	19	23	25																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板型式	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																																																																																																																																																																																																																													
II型	18 (18)	16 (17)	14 (15)	12 (13)	11 (12)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
III型	15 (15)	13 (14)	12 (13)	11 (11)	10 (10)	8 (9)	8 (8)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IV型	13 (14)	12 (12)	11 (11)	10 (10)	9 (9)	8 (9)	7 (8)	6 (7)	—																																																																																																																																																																																																																																																													
VI型	8 (8)	7 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																													
VI型	7 (7)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (4)	4 (4)																																																																																																																																																																																																																																																													
IIw型	17 (17)	15 (15)	13 (13)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
IIIw型	13 (13)	12 (12)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																													
IVw型	10 (10)	9 (9)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	5 (6)	5 (5)																																																																																																																																																																																																																																																													
10H型	9 (9)	8 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (7)	6 (6)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
25H型	7 (7)	7 (7)	6 (6)	6 (6)	5 (6)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	4 (4)																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 (X)	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																		
補正係数 (F)	0.66	0.50	0.40	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																		

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)
<p>第II編 第5章 仮設工 ⑤矢板工(クレーン引抜工)</p>	<p>⑤ 矢板工(クレーン引抜工)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、引抜長 10m以上 20m以下の鋼矢板及びH形鋼をクレーンとワイヤ式杭抜機により引抜く作業に適用する。適用にあたっては、現場条件により他工法との比較検討を行うものとする。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>2-2 参考図等</p> <p>図2-1 施工図</p> <p>○使用機械名の改正</p> <p>II-5-⑤-1</p>	<p>⑤ 矢板工(クレーン引抜工)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、引抜長 10m以上 20m以下の鋼矢板及びH形鋼をクレーンとワイヤ式杭抜機により引抜く作業に適用する。適用にあたっては、現場条件により他工法との比較検討を行うものとする。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>2-2 参考図等</p> <p>図2-1 施工図</p> <p>II-5-⑤-1</p>

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																										
第II編 第5章 仮設工 ⑤矢板工 (クレーン引抜工) ○使用機械名及び規格の改正 ○使用機械の見直しによる文言の修正	3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭 抜 き 機</td> <td>(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>合引き及び吊出し用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> 3-2 日当り編成人員 クレーン引抜作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人)</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>世 話 役</th> <th>と び 工</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編 成 人 員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 3-3 日当り引抜枚 (本) 数 矢板, H形鋼の施工1日当り引抜枚 (本) 数 (N) は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.3 日当り引抜枚[本]数(N) (枚 [本] /日)</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業補正条件 引抜長 (m)</th> <th colspan="2">家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害</th> </tr> <tr> <th>なし</th> <th>あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10m以上12m以下</td> <td>23</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>12mを超え15m以下</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15mを超え20m以下</td> <td>17</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害は、作業中断の有無及び作業の行動制限の有無によって判断する。</p> <div style="text-align: center;">II-5-⑤-2</div>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	杭 抜 き 機	(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	台	1	合引き及び吊出し用	職 種	世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員	編 成 人 員	1	2	1	作業補正条件 引抜長 (m)	家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害		なし	あり	10m以上12m以下	23	20	12mを超え15m以下	20	18	15mを超え20m以下	17	15	3. 施工歩掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭 抜 機</td> <td>(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 20 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>合引き及び吊出し用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. <u>トラッククレーン</u>は賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> 3-2 日当り編成人員 クレーン引抜作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人)</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>世 話 役</th> <th>と び 工</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編 成 人 員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 3-3 日当り引抜枚 (本) 数 矢板, H形鋼の施工1日当り引抜枚 (本) 数 (N) は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表3.3 日当り引抜枚[本]数(N) (枚 [本] /日)</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業補正条件 引抜長 (m)</th> <th colspan="2">家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害</th> </tr> <tr> <th>なし</th> <th>あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10m以上12m以下</td> <td>23</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>12mを超え15m以下</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15mを超え20m以下</td> <td>17</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害は、作業中断の有無及び作業の行動制限の有無によって判断する。</p> <div style="text-align: center;">II-5-⑤-2</div>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	杭 抜 機	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	台	1	合引き及び吊出し用	職 種	世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員	編 成 人 員	1	2	1	作業補正条件 引抜長 (m)	家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害		なし	あり	10m以上12m以下	23	20	12mを超え15m以下	20	18	15mを超え20m以下	17	15
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
杭 抜 き 機	(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	台	1	合引き及び吊出し用																																																																								
職 種	世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員																																																																									
編 成 人 員	1	2	1																																																																									
作業補正条件 引抜長 (m)	家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害																																																																											
	なし	あり																																																																										
10m以上12m以下	23	20																																																																										
12mを超え15m以下	20	18																																																																										
15mを超え20m以下	17	15																																																																										
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
杭 抜 機	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN(300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜き機 + クローラクレーン (ベースマシン)																																																																								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	台	1	合引き及び吊出し用																																																																								
職 種	世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員																																																																									
編 成 人 員	1	2	1																																																																									
作業補正条件 引抜長 (m)	家屋, 鉄道, 橋梁, 道路, 施設及び構造物による障害																																																																											
	なし	あり																																																																										
10m以上12m以下	23	20																																																																										
12mを超え15m以下	20	18																																																																										
15mを超え20m以下	17	15																																																																										

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																
第II編 第5章 仮設工 ⑤矢板工 (クレーン引抜工) ○使用機械名及び規格の改正	4. 単 価 表 (1) クレーンによる鋼矢板及びH形鋼引抜 10 枚 (本) 当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> コード番号 S5540 </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.2 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>杭 抜 き 機 運 転</td> <td>(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 (枚 [本] /日)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2 表3.3	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	杭 抜 き 機 運 転	(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊	日	$\frac{10}{N}$	表3.1	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃	諸 雑 費		式	1		計					4. 単 価 表 (1) クレーンによる鋼矢板及びH形鋼引抜 10 枚 (本) 当り単価表 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> コード番号 S5540 </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.2 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>杭 抜 機 運 転</td> <td>(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 _____ _____ 20 t 吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 (枚 [本] /日)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2 表3.3	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	杭 抜 機 運 転	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊	日	$\frac{10}{N}$	表3.1	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 _____ _____ 20 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃	諸 雑 費		式	1		計				
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																													
世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2 表3.3																																																																														
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																														
普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																														
杭 抜 き 機 運 転	(杭抜き機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊	日	$\frac{10}{N}$	表3.1																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																															
計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2 表3.3																																																																														
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																														
普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																														
杭 抜 機 運 転	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 30~35 t 吊	日	$\frac{10}{N}$	表3.1																																																																														
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 _____ _____ 20 t 吊	〃	$\frac{10}{N}$	〃																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																															
計																																																																																		
○文言の修正	(2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">杭 抜 き 機</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>燃料消費量 →62</td> </tr> <tr> <td>機械損料1 →杭抜き機 損料数量 →1.58</td> </tr> <tr> <td>機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	杭 抜 き 機	ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)	機-20	運転労務数量→1.0	燃料消費量 →62	機械損料1 →杭抜き機 損料数量 →1.58	機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58		(2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">杭 抜 機</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>燃料消費量 →62</td> </tr> <tr> <td>機械損料1 →杭抜機 損料数量 →1.58</td> </tr> <tr> <td>機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)	機-20	運転労務数量→1.0	燃料消費量 →62	機械損料1 →杭抜機 損料数量 →1.58	機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																															
杭 抜 き 機	ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)	機-20	運転労務数量→1.0																																																																															
			燃料消費量 →62																																																																															
			機械損料1 →杭抜き機 損料数量 →1.58																																																																															
			機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58																																																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																															
杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜力 2942.0kN (300 t)	機-20	運転労務数量→1.0																																																																															
			燃料消費量 →62																																																																															
			機械損料1 →杭抜機 損料数量 →1.58																																																																															
			機械損料2 →クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型30~35 t 吊) 損料数量 →1.58																																																																															
	II-5-⑤-3	II-5-⑤-3																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																		
第II編 第5章 仮設工 ⑨足場支保工 ⑨-1足場工 ○「足場材設置・撤去歩掛」の改正	3. 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>4.1(5.6)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>32(29)</td> <td>35(30)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には供用中の足場材損料を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建柱、筋違、板付布柱、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 安全ネットの設置基準は以下とする。 ①設置する場合 ・地上高4m以上の作業で物の落下等により一般通行に危険を及ぼす可能性がある場合。 ②必要に応じて設置する場合 ・地上高4m以下の作業で物の落下等により一般通行に危険を及ぼす可能性がある場合。 ・作業現場内において、物の落下等により作業員に危険を及ぼす可能性があり、必要と判断される場合。 ③不要の場合 ・上記以外</p> 4. 単価表 (1) 足場工100掛㎡当り単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">コード番号</td> <td style="padding: 2px;">S1940</td> </tr> </table> </div>	名称	規格	単位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	世話役		人	1.4	1.7	1.4	とび工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)	普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8	諸雑费率		%	34(31)	32(29)	35(30)	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表3.1	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃	諸雑費		式	1	〃	計					コード番号	S1940	3. 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8(7.2)</td> <td>5.8(7.2)</td> <td>3.8(5.2)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>1.9</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td>36(33)</td> <td>23(21)</td> <td>24(22)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には供用中の足場材損料を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建柱、筋違、板付布柱、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 4. 安全ネットの設置基準は以下とする。 ①設置する場合 ・地上高4m以上の作業で物の落下等により一般通行に危険を及ぼす可能性がある場合。 ②必要に応じて設置する場合 ・地上高4m以下の作業で物の落下等により一般通行に危険を及ぼす可能性がある場合。 ・作業現場内において、物の落下等により作業員に危険を及ぼす可能性があり、必要と判断される場合。 ③不要の場合 ・上記以外</p> 4. 単価表 (1) 足場工100掛㎡当り単価表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">コード番号</td> <td style="padding: 2px;">S1940</td> </tr> </table> </div>	名称	規格	単位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	世話役		人	1.4	1.7	1.4	とび工		〃	5.8(7.2)	5.8(7.2)	3.8(5.2)	普通作業員		〃	1.4	1.9	2.9	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	1.2	0.7	0.7	諸雑费率		%	36(33)	23(21)	24(22)	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表3.1	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃	諸雑費		式	1	〃	計					コード番号	S1940
名称	規格	単位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																																																																																															
世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																																																																																															
とび工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)																																																																																																																																															
普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5																																																																																																																																															
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																																																																																															
諸雑费率		%	34(31)	32(29)	35(30)																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																
世話役		人		表3.1																																																																																																																																																
とび工		〃		〃																																																																																																																																																
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
コード番号	S1940																																																																																																																																																			
名称	規格	単位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																																																																																															
世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																																																																																															
とび工		〃	5.8(7.2)	5.8(7.2)	3.8(5.2)																																																																																																																																															
普通作業員		〃	1.4	1.9	2.9																																																																																																																																															
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	1.2	0.7	0.7																																																																																																																																															
諸雑费率		%	36(33)	23(21)	24(22)																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																
世話役		人		表3.1																																																																																																																																																
とび工		〃		〃																																																																																																																																																
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃																																																																																																																																																
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
コード番号	S1940																																																																																																																																																			

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																														
<p>第II編 第5章 仮設工 ⑨足場支保工 ⑨-2 支保工</p> <p>○適用範囲を明確にするための文言の追記</p>	<p>3. 施工歩掛 支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1次表を標準とする。ただし、総設置数量40空m³以下の小規模工事では表3.2を適用できる。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力 (f) kN/m² (t/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40 (4.1)</th> <th>40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)</th> <th>f ≤ 40 (4.1)</th> <th>40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根がらみ、水平つなぎ、根がらみクランプ、直交クランプ、頭つなぎ等である。 くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。 <p>2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。</p> <p>3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">表3.2 支保材設置・撤去歩掛(小規模) (10空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th>支保耐力 (f) kN/m² (t/m²)</th> </tr> <tr> <th>パイプサポート支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40 (4.1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パイプサポート支保の機械未使用とする。</p> <p>2. 総設置数量40空m³以下とする。</p> </div>	名 称	規 格	単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)	f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)	コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型 枠 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	-		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33		名 称	規 格	単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)	パイプサポート支保	f ≤ 40 (4.1)	コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120	世 話 役		人	0.29	型 枠 工		〃	0.53	と び 工		〃	0.25	普 通 作 業 員		〃	0.57	諸 雑 費 率		%	13	<p>3. 施工歩掛 支保材の設置・撤去歩掛は、_____次表を標準とする。_____</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力 (f) kN/m² (t/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40 (4.1)</th> <th>40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)</th> <th>f ≤ 40 (4.1)</th> <th>40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根がらみ、水平つなぎ、根がらみクランプ、直交クランプ、頭つなぎ等である。 くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。 <p>2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。</p> <p>3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">(なし)</p>	名 称	規 格	単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)	f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)	コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型 枠 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	-		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33	
名 称	規 格				単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)																																																																																																																																																										
						パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																								
		f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)	f ≤ 40 (4.1)		40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)																																																																																																																																																										
コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																																																										
世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																										
型 枠 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																										
と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																										
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	-		0.5	1.2																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)																																																																																																																																																													
			パイプサポート支保																																																																																																																																																													
			f ≤ 40 (4.1)																																																																																																																																																													
コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120																																																																																																																																																													
世 話 役		人	0.29																																																																																																																																																													
型 枠 工		〃	0.53																																																																																																																																																													
と び 工		〃	0.25																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	0.57																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	13																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	支保耐力 (f) kN/m ² (t/m ²)																																																																																																																																																													
			パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																											
			f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 60 (6.1)	f ≤ 40 (4.1)	40 (4.1) < f ≤ 80 (8.2)																																																																																																																																																										
コンクリート厚 (t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																																																										
世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																										
型 枠 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																										
と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																										
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	-		0.5	1.2																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																											
<p>○「支保材設置・撤去歩掛(小規模)」の新規追加</p>	<p>II-5-⑨-5</p>	<p>II-5-⑨-5</p>																																																																																																																																																														

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																							
第II編 第5章 仮設工 ⑨足場支保工 ⑨-2支保工 ○「パイプサポ ート支保・くさ び結合支保 (小 規模) 単価表」 の新規追加	4. 単 価 表 (1) パイプサポート支保・くさび結合支保 100 空m ³ 当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1942</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (2) パイプサポート支保・くさび結合支保 (小規模) 10 空m³ 当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	コード番号	S1942	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	型 枠 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.2	型 枠 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					4. 単 価 表 (1) パイプサポート支保・くさび結合支保 100 空m ³ 当り単価表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1942</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">(なし)</p>	コード番号	S1942	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	型 枠 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計				
コード番号	S1942																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																					
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																					
計																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
世 話 役		人		表3.2																																																																																																																					
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																					
計																																																																																																																									
コード番号	S1942																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																					
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン 賃 料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		〃																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																					
計																																																																																																																									
	II-5-⑨-5	II-5-⑨-5																																																																																																																							

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																
第II編 第5章 仮設工 ⑫土のう工 ⑫-2 大型土のう工 ○日当り施工量の改正 ○文言の修正	4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.2 日当り施工量 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>作業種別</th><th>単位</th><th>施工量</th></tr> <tr><td>製作・設置</td><td>袋</td><td>36(52)</td></tr> <tr><td>製作</td><td>〃</td><td>62</td></tr> <tr><td>設置</td><td>〃</td><td>86(80)</td></tr> <tr><td>撤去</td><td>〃</td><td>144(134)</td></tr> </table> </div> (注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、() 書きを使用する。 4-3 諸雑費 諸雑費は、製作枠等の費用であり、製作労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 <div style="text-align: center;"> 表4.3 諸雑費率 (%) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>作業種別</th><th>諸雑費率</th></tr> <tr><td>製作・設置</td><td>4(6)</td></tr> <tr><td>製作</td><td>7</td></tr> </table> </div> (注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、() 書きを使用する。 5. 単 価 表 (1) 大型土のう製作・設置 (バックホウ設置) 10 袋当り単価表 <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr><td style="width: 50px;">コード番号</td><td>S5710</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1×10/D</td><td>表4.1, 表4.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>大 型 土 の う</td><td>容量1m³</td><td>袋</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>土 砂</td><td></td><td>m³</td><td>10</td><td>ほぐした土量</td></tr> <tr><td>バックホウ運転 (クレーン仕様)</td><td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m³(平積0.6m³)</td><td>日</td><td>10/D</td><td>表4.2</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) D: 日当り施工量 (2) 大型土のう製作・設置 (ラフテレーンクレーン設置) 10 袋当り単価表 <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr><td style="width: 50px;">コード番号</td><td>S5710</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1×10/D</td><td>表4.1, 表4.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>大 型 土 の う</td><td>容量1m³</td><td>袋</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>土 砂</td><td></td><td>m³</td><td>10</td><td>ほぐした土量</td></tr> <tr><td>バックホウ運転 (クレーン仕様)</td><td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m³(平積0.6m³)</td><td>日</td><td>10/D</td><td>表4.2</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td><td>〃</td><td>10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) D: 日当り施工量 <div style="text-align: center;">II-5-⑫-3</div>	作業種別	単位	施工量	製作・設置	袋	36(52)	製作	〃	62	設置	〃	86(80)	撤去	〃	144(134)	作業種別	諸雑費率	製作・設置	4(6)	製作	7	コード番号	S5710	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃	大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					コード番号	S5710	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃	大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.2 日当り施工量 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>作業種別</th><th>単位</th><th>施工量</th></tr> <tr><td>製作・据付</td><td>袋</td><td>36(52)</td></tr> <tr><td>製作</td><td>〃</td><td>62</td></tr> <tr><td>据付</td><td>〃</td><td>86(80)</td></tr> <tr><td>撤去</td><td>〃</td><td>169(158)</td></tr> </table> </div> (注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、() 書きを使用する。 4-3 諸雑費 諸雑費は、製作枠等の費用であり、 <u> </u> 労務費 <u> </u> に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 <div style="text-align: center;"> 表4.3 諸雑費率 (%) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>作業種別</th><th>諸雑費率</th></tr> <tr><td>製作・据付</td><td>4(6)</td></tr> <tr><td>製作</td><td>7</td></tr> </table> </div> (注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、() 書きを使用する。 5. 単 価 表 (1) 大型土のう製作・設置 (バックホウ設置) 10 袋当り単価表 <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr><td style="width: 50px;">コード番号</td><td>S5710</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1×10/D</td><td>表4.1, 表4.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>大 型 土 の う</td><td>容量1m³</td><td>袋</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>土 砂</td><td></td><td>m³</td><td>10</td><td>ほぐした土量</td></tr> <tr><td>バックホウ運転 (クレーン仕様)</td><td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m³(平積0.6m³)</td><td>日</td><td>10/D</td><td>表4.2</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) D: 日当り施工量 (2) 大型土のう製作・設置 (ラフテレーンクレーン設置) 10 袋当り単価表 <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr><td style="width: 50px;">コード番号</td><td>S5710</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1×10/D</td><td>表4.1, 表4.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1×10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>大 型 土 の う</td><td>容量1m³</td><td>袋</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>土 砂</td><td></td><td>m³</td><td>10</td><td>ほぐした土量</td></tr> <tr><td>バックホウ運転 (クレーン仕様)</td><td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m³(平積0.6m³)</td><td>日</td><td>10/D</td><td>表4.2</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td><td>〃</td><td>10/D</td><td>〃</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.3</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> (注) D: 日当り施工量 <div style="text-align: center;">II-5-⑫-3</div>	作業種別	単位	施工量	製作・据付	袋	36(52)	製作	〃	62	据付	〃	86(80)	撤去	〃	169(158)	作業種別	諸雑費率	製作・据付	4(6)	製作	7	コード番号	S5710	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃	大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					コード番号	S5710	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃	大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃	諸 雑 費		式	1	表4.3	計				
	作業種別	単位	施工量																																																																																																																																																																																																																																															
製作・設置	袋	36(52)																																																																																																																																																																																																																																																
製作	〃	62																																																																																																																																																																																																																																																
設置	〃	86(80)																																																																																																																																																																																																																																																
撤去	〃	144(134)																																																																																																																																																																																																																																																
作業種別	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																																	
製作・設置	4(6)																																																																																																																																																																																																																																																	
製作	7																																																																																																																																																																																																																																																	
コード番号	S5710																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																		
コード番号	S5710																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																		
作業種別	単位	施工量																																																																																																																																																																																																																																																
製作・据付	袋	36(52)																																																																																																																																																																																																																																																
製作	〃	62																																																																																																																																																																																																																																																
据付	〃	86(80)																																																																																																																																																																																																																																																
撤去	〃	169(158)																																																																																																																																																																																																																																																
作業種別	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																																	
製作・据付	4(6)																																																																																																																																																																																																																																																	
製作	7																																																																																																																																																																																																																																																	
コード番号	S5710																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																		
コード番号	S5710																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
大 型 土 の う	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クレーン仕様)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10/D	表4.2																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																		

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																								
第II編 第5章 仮設工 ⑭汚濁防止フェンス工 ○据付・撤去費 単価の改正	⑭ 汚濁防止フェンス工 1. 適用範囲 本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの据付・撤去に適用する。 2. 据付・撤去費 据付・撤去費は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表2.1 据付・撤去費 <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>据 付 費</td> <td>m</td> <td style="text-align: right;">3,040</td> </tr> <tr> <td>撤 去 費</td> <td>〃</td> <td style="text-align: right;">1,920</td> </tr> </tbody> </table> </div> (注) 1. フェンス価格は、賃料とする。 2. 据付費は、フェンス組立からフェンス及びアンカー材の設置点検までの費用であり、撤去費は、フェンス及びアンカー材の撤去からフェンス解体清掃までの費用である。 3. アンカー工 (アンカーブロック (質量1 t/個), アンカーワイヤ, アンカーパイ) の費用として、フェンス賃料の12%計上することを標準とする。ただし、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。 3. 単 価 表 (1) 汚濁防止フェンス 100m当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>据 付 費</td> <td></td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td>表 2.1</td> </tr> <tr> <td>撤 去 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>フェンス賃料</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>フェンス賃料× 0.12</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	単 価	据 付 費	m	3,040	撤 去 費	〃	1,920	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	据 付 費		m	100	表 2.1	撤 去 費		〃	100	〃	フェンス賃料		〃	100		アンカー工		式	1	フェンス賃料× 0.12	諸 雑 費		〃	1		計					⑭ 汚濁防止フェンス工 1. 適用範囲 本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの据付・撤去に適用する。 2. 据付・撤去費 据付・撤去費は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表2.1 据付・撤去費 <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>据 付 費</td> <td>m</td> <td style="text-align: right;">2,640</td> </tr> <tr> <td>撤 去 費</td> <td>〃</td> <td style="text-align: right;">1,680</td> </tr> </tbody> </table> </div> (注) 1. フェンス価格は、賃料とする。 2. 据付費は、フェンス組立からフェンス及びアンカー材の設置点検までの費用であり、撤去費は、フェンス及びアンカー材の撤去からフェンス解体清掃までの費用である。 3. アンカー工 (アンカーブロック (質量1 t/個), アンカーワイヤ, アンカーパイ) の費用として、フェンス賃料の12%計上することを標準とする。ただし、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。 3. 単 価 表 (1) 汚濁防止フェンス 100m当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>据 付 費</td> <td></td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td>表 2.1</td> </tr> <tr> <td>撤 去 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>フェンス賃料</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>フェンス賃料× 0.12</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	単 価	据 付 費	m	2,640	撤 去 費	〃	1,680	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	据 付 費		m	100	表 2.1	撤 去 費		〃	100	〃	フェンス賃料		〃	100		アンカー工		式	1	フェンス賃料× 0.12	諸 雑 費		〃	1		計				
名 称	単 位	単 価																																																																																								
据 付 費	m	3,040																																																																																								
撤 去 費	〃	1,920																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
据 付 費		m	100	表 2.1																																																																																						
撤 去 費		〃	100	〃																																																																																						
フェンス賃料		〃	100																																																																																							
アンカー工		式	1	フェンス賃料× 0.12																																																																																						
諸 雑 費		〃	1																																																																																							
計																																																																																										
名 称	単 位	単 価																																																																																								
据 付 費	m	2,640																																																																																								
撤 去 費	〃	1,680																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
据 付 費		m	100	表 2.1																																																																																						
撤 去 費		〃	100	〃																																																																																						
フェンス賃料		〃	100																																																																																							
アンカー工		式	1	フェンス賃料× 0.12																																																																																						
諸 雑 費		〃	1																																																																																							
計																																																																																										
	II-5-⑭-1	II-5-⑭-1																																																																																								

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																
第II編 第5章 仮設工 ⑮仮囲い設置撤去工 ⑮-2 雪寒仮囲い工 ○排出ガス対策型基準値の改正	3-2 機種の選定 仮設材の持上げ(下げ)機械・規格は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.1 機種の選定(仮設材の持上げ(下げ)機械) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>持上げ(下げ)機械</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> </div> 4. 設置・撤去歩掛 4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプの雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(Pタイプ) (100㎡当り) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> </div> 4-2 W・PWタイプの設置・撤去歩掛 W・PWタイプの雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(W・PWタイプ) (100㎡当り) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>枠組足場部 (S₁)</th> <th>枠組足場以外 (S₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>15(45)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの値を使用するものとする。 3. 「枠組足場部」は構造物天端の高さまでであり、「枠組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。(7. 数量算出基準を参照) 4. 上記歩掛は、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用出来ない場合の足場は別途必要数量を計上する。 5. 手摺先行型枠組足場には、二段手摺及び幅木の機能を有している。</p> </div>	持上げ(下げ)機械	規 格	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	名 称	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	人	1.3		普 通 作 業 員	〃	5.6		ラフテレーンクレーン	日	1.0		諸 雑 費 率	%	11		名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)	世 話 役	人	1.5	1.4	と び 工	〃	5.6	4.2	普 通 作 業 員	〃	5.0	4.7	ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8	諸 雑 費 率	%	15(45)	12	3-2 機種の選定 仮設材の持上げ(下げ)機械・規格は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.1 機種の選定(仮設材の持上げ(下げ)機械) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>持上げ(下げ)機械</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> </div> 4. 設置・撤去歩掛 4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプの雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(Pタイプ) (100㎡当り) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> </div> 4-2 W・PWタイプの設置・撤去歩掛 W・PWタイプの雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(W・PWタイプ) (100㎡当り) <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>枠組足場部 (S₁)</th> <th>枠組足場以外 (S₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>15(45)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの値を使用するものとする。 3. 「枠組足場部」は構造物天端の高さまでであり、「枠組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。(7. 数量算出基準を参照) 4. 上記歩掛は、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用出来ない場合の足場は別途必要数量を計上する。 5. 手摺先行型枠組足場には、二段手摺及び幅木の機能を有している。</p> </div>	持上げ(下げ)機械	規 格	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	名 称	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	人	1.3		普 通 作 業 員	〃	5.6		ラフテレーンクレーン	日	1.0		諸 雑 費 率	%	11		名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)	世 話 役	人	1.5	1.4	と び 工	〃	5.6	4.2	普 通 作 業 員	〃	5.0	4.7	ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8	諸 雑 費 率	%	15(45)	12
持上げ(下げ)機械	規 格																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊																																																																																																	
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																																															
世 話 役	人	1.3																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	5.6																																																																																																
ラフテレーンクレーン	日	1.0																																																																																																
諸 雑 費 率	%	11																																																																																																
名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)																																																																																															
世 話 役	人	1.5	1.4																																																																																															
と び 工	〃	5.6	4.2																																																																																															
普 通 作 業 員	〃	5.0	4.7																																																																																															
ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8																																																																																															
諸 雑 費 率	%	15(45)	12																																																																																															
持上げ(下げ)機械	規 格																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊																																																																																																	
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																																															
世 話 役	人	1.3																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	5.6																																																																																																
ラフテレーンクレーン	日	1.0																																																																																																
諸 雑 費 率	%	11																																																																																																
名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)																																																																																															
世 話 役	人	1.5	1.4																																																																																															
と び 工	〃	5.6	4.2																																																																																															
普 通 作 業 員	〃	5.0	4.7																																																																																															
ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8																																																																																															
諸 雑 費 率	%	15(45)	12																																																																																															
	II-5-⑮-4	II-5-⑮-4																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第II編 第5章 仮設工 ⑮仮囲い設置撤去工 ⑮-2 雪寒仮囲い工 ○排出ガス対策型基準値の改正	<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 仮囲い設置撤去 (Pタイプ) 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>表 3.1, 表 4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)</p> <p>① 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 1式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)</td> <td>枠組足場部</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>②単価表</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>枠組足場以外</td> <td>〃</td> <td></td> <td>③単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場部 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>表 3.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場以外 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>表 3.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生) 10㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 除雪工 (仮囲い屋根部) 10㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.3	表 4.1	普 通 作 業 員		〃	5.6	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.0	表 3.1, 表 4.1	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表	〃	枠組足場以外	〃		③単価表	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.5	表 4.2	と び 工		〃	5.6	〃	普 通 作 業 員		〃	5.0	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.4	表 4.2	と び 工		〃	4.2	〃	普 通 作 業 員		〃	4.7	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転	油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)	h		表 5.1	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA	〃		〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.4	表 6.1	諸 雑 費		式	1		計					<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 仮囲い設置撤去 (Pタイプ) 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>表 3.1, 表 4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)</p> <p>① 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 1式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)</td> <td>枠組足場部</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>枠組足場以外</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場部 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>表 3.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場以外 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>表 3.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生) 10㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 除雪工 (仮囲い屋根部) 10㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.3	表 4.1	普 通 作 業 員		〃	5.6	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.0	表 3.1, 表 4.1	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)	枠組足場部	㎡			〃	枠組足場以外	〃			計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.5	表 4.2	と び 工		〃	5.6	〃	普 通 作 業 員		〃	5.0	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.4	表 4.2	と び 工		〃	4.2	〃	普 通 作 業 員		〃	4.7	〃	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転	油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)	h		表 5.1	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA	〃		〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.4	表 6.1	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.3	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	5.6	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.0	表 3.1, 表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
〃	枠組足場以外	〃		③単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.5	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
と び 工		〃	5.6	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	5.0	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.4	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
と び 工		〃	4.2	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	4.7	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転	油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)	h		表 5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA	〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		人	0.4	表 6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.3	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	5.6	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.0	表 3.1, 表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)	枠組足場部	㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	枠組足場以外	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.5	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
と び 工		〃	5.6	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	5.0	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1.4	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
と び 工		〃	4.2	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	4.7	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.8	表 3.1, 表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運 転	油だき・熱風・直火型 126MJ/h (30, 100kcal/h)	h		表 5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA	〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		人	0.4	表 6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○文言の追記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○排出ガス対策型基準値の改正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○排出ガス対策型基準値の改正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																		
第II編 第5章 仮設工 ⑩仮設防護柵工 ⑩-1 切土 (発破) 防護柵工	3-3 日当り施工量 日当り施工量 (D) は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.3 日当り施工量(D) (㎡) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>作業区分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td style="text-align: center;">132</td> </tr> </table> </div> (注) 本歩掛には、支柱自立のための中詰材の充填及び支柱のサポートとしての支保杭の設置・撤去を含む。 3-4 諸雑費 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素、番線、電気グラインダー損料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 <div style="text-align: center;"> 表3.4 諸雑费率 (%) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>作業区分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </table> </div> (注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類は問わず摘要出来る。 3-5 材料使用量 金網、シートの使用量は、継重ね量を見込み、次式による。 使用量 (㎡) = 設計面積 (㎡) × (1 + K) ……式 3.1 <div style="text-align: center;"> 表3.5 ロス率(K) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>材料種別</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>金網</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> <tr> <td>シート</td> <td style="text-align: center;">+0.09</td> </tr> </table> </div> 4. 単 価 表 (1) 切土 (発破) 防護柵設置・撤去 100 ㎡当り単価表 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5641</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 〃</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> D : 日当り施工量 (㎡/日) (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装_____・伸縮ブーム____ ・バスケット型 作業床高さ12m</td> <td style="text-align: center;">機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	84	132	作業区分	設 置	撤 去	諸雑费率	9	13	材料種別	ロス率	金網	+0.04	シート	+0.09	コード番号	S5641	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3	と び 工		〃	1×100/D	〃 , 〃	溶 接 工		〃	1×100/D	〃 , 〃	普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃 , 〃	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃	高 所 作 業 車 運 転	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 , 〃	諸 雑 費		式	1	表3.4	計					機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要	高 所 作 業 車	トラック架装_____・伸縮ブーム____ ・バスケット型 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07	3-3 日当り施工量 日当り施工量 (D) は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;"> 表3.3 日当り施工量(D) (㎡) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>作業区分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td style="text-align: center;">132</td> </tr> </table> </div> (注) 本歩掛には、支柱自立のための中詰材の充填及び支柱のサポートとしての支保杭の設置・撤去を含む。 3-4 諸雑費 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素、番線、電気グラインダー損料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 <div style="text-align: center;"> 表3.4 諸雑费率 (%) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>作業区分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </table> </div> (注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類は問わず摘要出来る。 3-5 材料使用量 金網、シートの使用量は、継重ね量を見込み、次式による。 使用量 (㎡) = 設計面積 (㎡) × (1 + K) ……式 3.1 <div style="text-align: center;"> 表3.5 ロス率(K) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>材料種別</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>金網</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> <tr> <td>シート</td> <td style="text-align: center;">+0.09</td> </tr> </table> </div> 4. 単 価 表 (1) 切土 (発破) 防護柵設置・撤去 100 ㎡当り単価表 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S5641</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 〃</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 , 〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> D : 日当り施工量 (㎡/日) (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・____ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td style="text-align: center;">機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	84	132	作業区分	設 置	撤 去	諸雑费率	9	13	材料種別	ロス率	金網	+0.04	シート	+0.09	コード番号	S5641	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3	と び 工		〃	1×100/D	〃 , 〃	溶 接 工		〃	1×100/D	〃 , 〃	普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃 , 〃	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃	高 所 作 業 車 運 転	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 , 〃	諸 雑 費		式	1	表3.4	計					機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・____ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07
作業区分	設 置	撤 去																																																																																																																																																		
日当り施工量 (D)	84	132																																																																																																																																																		
作業区分	設 置	撤 去																																																																																																																																																		
諸雑费率	9	13																																																																																																																																																		
材料種別	ロス率																																																																																																																																																			
金網	+0.04																																																																																																																																																			
シート	+0.09																																																																																																																																																			
コード番号	S5641																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3																																																																																																																																																
と び 工		〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
溶 接 工		〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃																																																																																																																																																
高 所 作 業 車 運 転	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要																																																																																																																																																	
高 所 作 業 車	トラック架装_____・伸縮ブーム____ ・バスケット型 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07																																																																																																																																																	
作業区分	設 置	撤 去																																																																																																																																																		
日当り施工量 (D)	84	132																																																																																																																																																		
作業区分	設 置	撤 去																																																																																																																																																		
諸雑费率	9	13																																																																																																																																																		
材料種別	ロス率																																																																																																																																																			
金網	+0.04																																																																																																																																																			
シート	+0.09																																																																																																																																																			
コード番号	S5641																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3																																																																																																																																																
と び 工		〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
溶 接 工		〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出対策型(第1次基準値)〇〇t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃																																																																																																																																																
高 所 作 業 車 運 転	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 , 〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要																																																																																																																																																	
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・____ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →26 賃料数量 →1.07																																																																																																																																																	
○使用機械規格の改正	II-5-⑩-3	II-5-⑩-3																																																																																																																																																		

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)
<p>第II編 第5章 仮設工 ②グラフによる標準的な仮設電力設備の積算</p> <p>○土木工事解説用電力設備費積算グラフ [低圧受電設備] の改正</p>	<p style="text-align: center;">グラフ- (1) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [低圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-2</p>	<p style="text-align: center;">グラフ- (1) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [低圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-2</p>

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)
<p>第II編 第5章 仮設工 ②グラフによる標準的な仮設電力設備の積算</p> <p>○土木工事解説用電力設備費積算グラフ [高圧受電設備] の改正</p>	<p style="text-align: center;">グラフ- (2) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [高圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">設備容量[kW]</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-3</p>	<p style="text-align: center;">グラフ- (2) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [高圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">設備容量 [kW]</p> <p style="text-align: center;">II-5-②-3</p>

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																
<p>第Ⅲ編 第1章 河川海岸 ⑤軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管</p>	<p>⑤ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、軟弱地盤上の河川堤防内に設置するPCプレキャスト構造の樋門・樋管工 (1,800 □～ 2,100 □ × 1,700～ 2,000 L) に適用する。 ただし、特殊な構造の樋管や函体の沈下を許容することが困難な樋管等については適用しない。</p> <p>1-1 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>2. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5t吊以上100t吊未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。 3. <u>トラッククレーン・ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</u></p> <p>3. ブロック組立工 ブロックの芯合わせ、据付け、無収縮モルタル及びゴム目地による目地作業 (型枠設置・撤去、目地工)、裏込グラウト工までの作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 ブロック組立工歩掛 (1ブロック当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5t吊以上100t吊未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. <u>トラッククレーン規格及びラフテレーンクレーン規格は、現場条件により選定する。</u> 3. 諸雑費は、据付調整用塩ビ材、型枠材、ゴム目地用コーキング材、グラウトポンプ及びグラウトミキサの損料、電力に関する経費、ビニールホース、流出防止用パッキン等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 目地材 (無収縮モルタル・ゴム目地) については別途計上し、使用量については次のとおりとする。 ①無収縮モルタルについては1ブロック当り0.06 m³とする。 ②ゴム目地については、沈下量によって材質及び厚さを決定する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-1-⑤-1</p>	機械名	規格	単位	数量	摘要	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1		名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.3		特殊作業員		〃	1.4		普通作業員		〃	1.3		トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2		諸雑費率		%	14		<p>⑤ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、軟弱地盤上の河川堤防内に設置するPCプレキャスト構造の樋門・樋管 (1,800 □～ 2,100 □ × 1,700～ 2,000 L) に適用する。 ただし、特殊な構造の樋管や函体の沈下を許容することが困難な樋管等については適用しない。</p> <p>1-1 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>2. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. <u>トラッククレーン _____ は賃料とする。</u></p> <p>3. ブロック組立工 ブロックの芯合わせ、据付け、無収縮モルタル及びゴム目地による目地作業 (型枠設置・撤去、目地工)、裏込グラウト工までの作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 ブロック組立工歩掛 (1ブロック当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. <u>トラッククレーン規格 _____ は現場条件により決定する。</u> 2. 諸雑費は、据付調整用塩ビ材、型枠材、ゴム目地用コーキング材、グラウトポンプ及びグラウトミキサの損料、電力に関する経費、ビニールホース、流出防止用パッキン等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 目地材 (無収縮モルタル・ゴム目地) については別途計上し、使用量については次のとおりとする。 ①無収縮モルタルについては1ブロック当り0.06 m³とする。 ②ゴム目地については、沈下量によって材質及び厚さを決定する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-1-⑤-1</p>	機械名	規格	単位	数量	摘要	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1		名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.3		特殊作業員		〃	1.4		普通作業員		〃	1.3		トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2		諸雑費率		%	14	
機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																														
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
世話役		人	0.3																																																																															
特殊作業員		〃	1.4																																																																															
普通作業員		〃	1.3																																																																															
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2																																																																															
諸雑費率		%	14																																																																															
機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																														
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
世話役		人	0.3																																																																															
特殊作業員		〃	1.4																																																																															
普通作業員		〃	1.3																																																																															
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2																																																																															
諸雑費率		%	14																																																																															

○適用範囲を明確にするための文言の追記

○適用範囲を明確にするために、文言の追記

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
第Ⅲ編 第1章 河川海岸 ⑤軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管 ○文言の削除 ○文言の修正 ○文言の修正 ○適用範囲を明確にするための文言の追記 ○文言の修正	7. 機械器具経費 PCケーブル組立工の使用する機械器具は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表7.1 機械器具 (1工事当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>器具名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>供用日数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 供用日数については、工事工程により日数計上する。 2. 発動発電機は賃料とする。 8. 単 価 表 (1) 柔構造樋門・樋管工一式当り内訳書 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストブロック</td> <td></td> <td>ブロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>(2) 単価表</td> </tr> <tr> <td>ケーブル組立工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>(3) 内訳表</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>(5) 単価表</td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>(6) 内訳表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) ブロック組立工1ブロック当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 規格が5t吊以上100t吊未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 目地材は材料費を別途計上する。 (3) ケーブル組立工一式当り内訳書 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCケーブル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>必要個数計上する。</td> </tr> <tr> <td>PCケーブル組立工</td> <td></td> <td>ケーブル数</td> <td></td> <td>(4) 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (4) PCケーブル組立工10ケーブル当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> III-1-⑤-3	器具名	規格	単位	数量	供用日数	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組	2			発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA	台	1			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	プレキャストブロック		ブロック			ブロック組立工		〃		(2) 単価表	ケーブル組立工		式		(3) 内訳表	グラウト工		m		(5) 単価表	機械器具		式		(6) 内訳表	諸 雑 費		〃			計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	0.3	表3.1	特 殊 作 業 員		〃	1.4	〃	普 通 作 業 員		〃	1.3	〃	トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	PCケーブル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個		必要個数計上する。	PCケーブル組立工		ケーブル数		(4) 単価表	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.0	表4.2	特 殊 作 業 員		〃	4.5	〃	普 通 作 業 員		〃	2.4	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					7. 機械器具経費 PCケーブル組立工の使用する機械器具は、次表を標準とする。 <div style="text-align: center;">表7.1 機械器具 (1工事当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>器具名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>供用日数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 供用日数については、工事工程により日数計上する。 2. 緊張ジャッキ・ポンプの輸送機関の損料は別途計上する。 3. 発動発電機は賃料とする。 8. 単 価 表 (1) 柔構造樋門・樋管工一式当り内訳書 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャスト函体工</td> <td></td> <td>ブロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>(2) 単価表</td> </tr> <tr> <td>ケーブル組立工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>(3) 単価表</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>(5) 単価表</td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>(6) 単価表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) ブロック組立工1ブロック 単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型〇〇t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 目地材は材料費を別途計上する。 (3) ケーブル組立工一式当り内訳書 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCケーブル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>必要個数計上する。</td> </tr> <tr> <td>PCケーブル組立工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>(4) 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (4) PCケーブル組立工10ケーブル当り単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> III-1-⑤-3	器具名	規格	単位	数量	供用日数	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組	2			発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA	台	1			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	プレキャスト函体工		ブロック			ブロック組立工		〃		(2) 単価表	ケーブル組立工		式		(3) 単価表	グラウト工		m		(5) 単価表	機械器具		式		(6) 単価表	諸 雑 費		〃			計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	0.3	表3.1	特 殊 作 業 員		〃	1.4	〃	普 通 作 業 員		〃	1.3	〃	トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	PCケーブル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個		必要個数計上する。	PCケーブル組立工		m		(4) 単価表	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.0	表4.2	特 殊 作 業 員		〃	4.5	〃	普 通 作 業 員		〃	2.4	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計				
器具名	規格	単位	数量	供用日数	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
緊張ジャッキ・ポンプ		組	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
プレキャストブロック		ブロック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ブロック組立工		〃		(2) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ケーブル組立工		式		(3) 内訳表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
グラウト工		m		(5) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機械器具		式		(6) 内訳表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
世 話 役		人	0.3	表3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃	1.4	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	1.3	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PCケーブル		kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シ ー ス		m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
定 着 装 置		個		必要個数計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PCケーブル組立工		ケーブル数		(4) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
世 話 役		人	1.0	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃	4.5	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	2.4	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
器具名	規格	単位	数量	供用日数	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
緊張ジャッキ・ポンプ		組	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45kVA	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
プレキャスト函体工		ブロック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ブロック組立工		〃		(2) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ケーブル組立工		式		(3) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
グラウト工		m		(5) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機械器具		式		(6) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
世 話 役		人	0.3	表3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃	1.4	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	1.3	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型〇〇t吊	日	0.2	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PCケーブル		kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シ ー ス		m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
定 着 装 置		個		必要個数計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PCケーブル組立工		m		(4) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
世 話 役		人	1.0	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃	4.5	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	2.4	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																		
<p>第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ①堤防除草工</p> <p>○「機械除草歩掛」井の改正</p> <p>○適用範囲を明確にするための文言の修正</p>	<p>4. 機械除草 4-1 施工歩掛 機械除草の1,000㎡当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 機械除草の歩掛 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.038</td> <td>0.029</td> <td>0.066</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td><u>0.17</u></td> <td><u>1.30</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.045</td> <td>0.036</td> <td>0.075</td> <td>0.07</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運 転 時 間 又 は 日 数</td> <td>h 又 は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.15 日</u></td> <td>1.3 日</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>4 (9)</u></td> <td><u>11 (20)</u></td> <td><u>13 (32)</u></td> <td><u>8 (14)</u></td> <td><u>12</u></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は、()内の率とする。ただし、飛散防止措置のための追加労務費は諸雑費の対象外とする。 3. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 4. 飛散防止措置が必要な場合は、肩掛式(カッタ径255mm)は1,000㎡当り普通作業員を0.33人追加計上し、その他の機種については別途計上する。</p> <p>5. 人 力 除 草 5-1 施工歩掛 人力除草の1,000㎡当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 人力除草の歩掛 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、鎌、砥石等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-2</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.095	0.10	0.18	<u>0.17</u>	<u>1.30</u>	普 通 作 業 員	〃	0.045	0.036	0.075	0.07	—	運 転 時 間 又 は 日 数	h 又 は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>	1.3 日	諸 雑 費 率	%	<u>4 (9)</u>	<u>11 (20)</u>	<u>13 (32)</u>	<u>8 (14)</u>	<u>12</u>	4	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	0.13	普 通 作 業 員	〃	3.5	諸 雑 費 率	%	5	<p>4. 機械除草 4-1 施工歩掛 機械除草の1,000㎡当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 機械除草の歩掛 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.038</td> <td>0.029</td> <td>0.066</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td><u>0.14</u></td> <td><u>1.10</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.045</td> <td>0.036</td> <td>0.075</td> <td>0.07</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運 転 時 間 又 は 日 数</td> <td>h 又 は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.16 日</u></td> <td>1.3 日</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>2 (7)</u></td> <td><u>3 (8)</u></td> <td><u>8 (23)</u></td> <td><u>5 (9)</u></td> <td><u>19</u></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は、()内の率とする。 3. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 4. 飛散防止措置が必要な場合は、 _____ 別途計上する。</p> <p>5. 人 力 除 草 5-1 施工歩掛 人力除草の1,000㎡当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 人力除草の歩掛 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、鎌、砥石等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-2</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.095	0.10	0.18	<u>0.14</u>	<u>1.10</u>	普 通 作 業 員	〃	0.045	0.036	0.075	0.07	—	運 転 時 間 又 は 日 数	h 又 は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>	1.3 日	諸 雑 費 率	%	<u>2 (7)</u>	<u>3 (8)</u>	<u>8 (23)</u>	<u>5 (9)</u>	<u>19</u>	4	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	0.13	普 通 作 業 員	〃	3.5	諸 雑 費 率	%	5
名 称	単 位			機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																
				大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)																																																																																																																																											
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																															
世 話 役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066																																																																																																																																														
運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員	〃	0.095	0.10	0.18	<u>0.17</u>	<u>1.30</u>																																																																																																																																														
普 通 作 業 員	〃	0.045	0.036	0.075	0.07	—																																																																																																																																														
運 転 時 間 又 は 日 数	h 又 は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>	1.3 日																																																																																																																																														
諸 雑 費 率	%	<u>4 (9)</u>	<u>11 (20)</u>	<u>13 (32)</u>	<u>8 (14)</u>	<u>12</u>	4																																																																																																																																													
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																		
世 話 役	人	0.13																																																																																																																																																		
普 通 作 業 員	〃	3.5																																																																																																																																																		
諸 雑 費 率	%	5																																																																																																																																																		
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																		
		大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)																																																																																																																																													
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																															
世 話 役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066																																																																																																																																														
運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員	〃	0.095	0.10	0.18	<u>0.14</u>	<u>1.10</u>																																																																																																																																														
普 通 作 業 員	〃	0.045	0.036	0.075	0.07	—																																																																																																																																														
運 転 時 間 又 は 日 数	h 又 は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>	1.3 日																																																																																																																																														
諸 雑 費 率	%	<u>2 (7)</u>	<u>3 (8)</u>	<u>8 (23)</u>	<u>5 (9)</u>	<u>19</u>	4																																																																																																																																													
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																		
世 話 役	人	0.13																																																																																																																																																		
普 通 作 業 員	〃	3.5																																																																																																																																																		
諸 雑 費 率	%	5																																																																																																																																																		

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ①堤防除草工 ○集草・梱包・積込・荷卸の諸雑費率の改正	6. 集草, 梱包, 積込・荷卸, 運搬 6-1 施工歩掛 集草, 梱包, 積込・荷卸, 運搬の1,000㎡当りの歩掛は, 次表を標準とする。 <p style="text-align: center;">表6.1 集草, 梱包, 積込・荷卸 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">集 草</th> <th rowspan="3">梱包 刈草 梱包 機械</th> <th colspan="3">積込・荷卸</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンド ガイド式</th> <th rowspan="2">人力</th> <th rowspan="2">ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級</th> <th colspan="2">パッカー車 回転式 8㎡</th> </tr> <tr> <th>集草幅 180 cm</th> <th>集草幅 160 cm</th> <th>梱包 なし</th> <th>梱包 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>—</td> <td>0.014</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.10</td> <td>0.081</td> <td>0.10</td> <td>—</td> <td>0.087</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.073</td> <td>0.11</td> <td>0.74</td> <td>—</td> <td>0.51</td> <td>0.16</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機運転</td> <td>日</td> <td colspan="4">—</td> <td>0.13</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>8(14)</td> <td>9(26)</td> <td>5(9)</td> <td>7</td> <td>—</td> <td colspan="3">6(8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集草, 梱包, 積込・荷卸は, 必要な工種のみ計上する。 2. 機械集草及び梱包は, 機械の普及度・現場条件により使用出来る場合に行う。 3. 集草機械は, 大型自走式 (履帯式), 遠隔操縦式 (刈幅 185 cm), 遠隔操縦式 (刈幅 120 cm), ハンドガイド式草刈機 (刈幅 150 cm) の各除草機械のアタッチメントで [レーキ式 (タイン式)] を標準とする。なお, 遠隔操縦式の集草幅 180 cmは刈幅 185 cm, 集草幅 160 cmは刈幅 120 cmの除草機械のアタッチメントである。 4. 諸雑費は, 燃料費, 梱包材料の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 5. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 6. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 7. 廃棄, 処分費用等が必要な場合は, 別途計上する。 8. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上するものとする。 9. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは, 別途考慮する。</p> 6-2 運搬 (1) ダンプトラックによる運搬 (梱包なし) ダンプトラック (2 t 積級) による, 除草 1,000㎡当り運搬時間は, 次表による。 <p style="text-align: center;">表6.2 1,000㎡当り運搬時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="7">ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)</th> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D 区間 (無し)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.0 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>6.0 以下</td> <td>7.5 以下</td> <td>9.5 以下</td> <td>11.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>13.0 以下</td> <td>17.0 以下</td> <td>22.0 以下</td> <td>25.0 以下</td> <td>32.5 以下</td> <td>40.0 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D 区間 (有り)</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.0 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>5.5 以下</td> <td>7.0 以下</td> <td>8.5 以下</td> <td>10.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>12.0 以下</td> <td>15.5 以下</td> <td>19.0 以下</td> <td>21.5 以下</td> <td>26.0 以下</td> <td>40.0 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり, 往路と復路が異なる場合は, 平均値とする。 2. D I D (人口集中地区) は, 総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 3. 自動車専用道路を利用する場合は, 別途考慮する。 4. 運搬距離が 40.0 km を超える場合は, 別途考慮する。 5. 集積物の処分費は, 別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-3</p>	名 称	単 位	集 草				梱包 刈草 梱包 機械	積込・荷卸			大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンド ガイド式	人力	ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級	パッカー車 回転式 8㎡		集草幅 180 cm	集草幅 160 cm	梱包 なし	梱包 あり	世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—	普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18	集草機運転時間又は日数	h又は日	0.73 h	0.11 日	0.13 日	—	—	—			刈草梱包機運転	日	—				0.13	—			諸 雑 費 率	%	8(14)	9(26)	5(9)	7	—	6(8)			運搬機種	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)							D I D 区間 (無し)								運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離 (km)	13.0 以下	17.0 以下	22.0 以下	25.0 以下	32.5 以下	40.0 以下		運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2		D I D 区間 (有り)								運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離 (km)	12.0 以下	15.5 以下	19.0 以下	21.5 以下	26.0 以下	40.0 以下		運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2		6. 集草, 梱包, 積込・荷卸, 運搬 6-1 施工歩掛 集草, 梱包, 積込・荷卸, 運搬の1,000㎡当りの歩掛は, 次表を標準とする。 <p style="text-align: center;">表6.1 集草, 梱包, 積込・荷卸 (1,000㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">集 草</th> <th rowspan="3">梱包 刈草 梱包 機械</th> <th colspan="3">積込・荷卸</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンド ガイド式</th> <th rowspan="2">人力</th> <th rowspan="2">ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級</th> <th colspan="2">パッカー車 回転式 8㎡</th> </tr> <tr> <th>集草幅 180 cm</th> <th>集草幅 160 cm</th> <th>梱包 なし</th> <th>梱包 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>—</td> <td>0.014</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.10</td> <td>0.081</td> <td>0.10</td> <td>—</td> <td>0.087</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.073</td> <td>0.11</td> <td>0.74</td> <td>—</td> <td>0.51</td> <td>0.16</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機運転</td> <td>日</td> <td colspan="4">—</td> <td>0.13</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4(6)</td> <td>6(18)</td> <td>4(6)</td> <td>4</td> <td>—</td> <td colspan="3">6(8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集草, 梱包, 積込・荷卸は, 必要な工種のみ計上する。 2. 機械集草及び梱包は, 機械の普及度・現場条件により使用出来る場合に行う。 3. 集草機械は, 大型自走式 (履帯式), 遠隔操縦式 (刈幅 185 cm), 遠隔操縦式 (刈幅 120 cm), ハンドガイド式草刈機 (刈幅 150 cm) の各除草機械のアタッチメントで [レーキ式 (タイン式)] を標準とする。なお, 遠隔操縦式の集草幅 180 cmは刈幅 185 cm, 集草幅 160 cmは刈幅 120 cmの除草機械のアタッチメントである。 4. 諸雑費は, 燃料費, 梱包材料の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 5. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 6. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 7. 廃棄, 処分費用等が必要な場合は, 別途計上する。 8. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上するものとする。 9. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは, 別途考慮する。</p> 6-2 運搬 (1) ダンプトラックによる運搬 (梱包なし) ダンプトラック (2 t 積級) による, 除草 1,000㎡当り運搬時間は, 次表による。 <p style="text-align: center;">表6.2 1,000㎡当り運搬時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="7">ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)</th> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D 区間 (無し)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.0 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>6.0 以下</td> <td>7.5 以下</td> <td>9.5 以下</td> <td>11.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>13.0 以下</td> <td>17.0 以下</td> <td>22.0 以下</td> <td>25.0 以下</td> <td>32.5 以下</td> <td>40.0 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D 区間 (有り)</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.0 以下</td> <td>2.5 以下</td> <td>4.0 以下</td> <td>5.5 以下</td> <td>7.0 以下</td> <td>8.5 以下</td> <td>10.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>12.0 以下</td> <td>15.5 以下</td> <td>19.0 以下</td> <td>21.5 以下</td> <td>26.0 以下</td> <td>40.0 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり, 往路と復路が異なる場合は, 平均値とする。 2. D I D (人口集中地区) は, 総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 3. 自動車専用道路を利用する場合は, 別途考慮する。 4. 運搬距離が 40.0 km を超える場合は, 別途考慮する。 5. 集積物の処分費は, 別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-3</p>	名 称	単 位	集 草				梱包 刈草 梱包 機械	積込・荷卸			大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンド ガイド式	人力	ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級	パッカー車 回転式 8㎡		集草幅 180 cm	集草幅 160 cm	梱包 なし	梱包 あり	世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—	普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18	集草機運転時間又は日数	h又は日	0.73 h	0.11 日	0.13 日	—	—	—			刈草梱包機運転	日	—				0.13	—			諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	4	—	6(8)			運搬機種	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)							D I D 区間 (無し)								運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離 (km)	13.0 以下	17.0 以下	22.0 以下	25.0 以下	32.5 以下	40.0 以下		運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2		D I D 区間 (有り)								運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離 (km)	12.0 以下	15.5 以下	19.0 以下	21.5 以下	26.0 以下	40.0 以下		運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	
名 称	単 位			集 草					梱包 刈草 梱包 機械	積込・荷卸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンド ガイド式			人力	ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級	パッカー車 回転式 8㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		集草幅 180 cm	集草幅 160 cm		梱包 なし	梱包 あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
集草機運転時間又は日数	h又は日	0.73 h	0.11 日	0.13 日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
刈草梱包機運転	日	—				0.13	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	8(14)	9(26)	5(9)	7	—	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬機種	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区間 (無し)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離 (km)	13.0 以下	17.0 以下	22.0 以下	25.0 以下	32.5 以下	40.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D I D 区間 (有り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離 (km)	12.0 以下	15.5 以下	19.0 以下	21.5 以下	26.0 以下	40.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	単 位	集 草				梱包 刈草 梱包 機械	積込・荷卸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンド ガイド式		人力	ダンプ トラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級	パッカー車 回転式 8㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			集草幅 180 cm	集草幅 160 cm					梱包 なし	梱包 あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
集草機運転時間又は日数	h又は日	0.73 h	0.11 日	0.13 日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
刈草梱包機運転	日	—				0.13	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	4	—	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬機種	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2 t 積級)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区間 (無し)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離 (km)	13.0 以下	17.0 以下	22.0 以下	25.0 以下	32.5 以下	40.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D I D 区間 (有り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬距離 (km)	1.0 以下	2.5 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬時間 (h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運搬距離 (km)	12.0 以下	15.5 以下	19.0 以下	21.5 以下	26.0 以下	40.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
運搬時間 (h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																								
<p>第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ①堤防除草工</p> <p>○「総合歩掛」の改正</p>	<p>7. 総合歩掛</p> <p>7-1 総合歩掛 (除草, 集草 (人力), 積込・荷卸)</p> <p>除草から積込・荷卸 (梱包なし) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p>表7.1 総合歩掛(除草, 集草(人力), 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="7">機械名・規格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> <th rowspan="2">人力</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.038</td> <td>0.029</td> <td>0.066</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td>0.17</td> <td>1.30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.3 [0.97]</td> <td>1.3 [0.96]</td> <td>1.3 [1.0]</td> <td>1.3 [0.99]</td> <td>1.3 [0.92]</td> <td>4.8 [4.4]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td>0.15 日</td> <td>1.3 日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>2(2) [2(3)]</td> <td>1(1) [1(2)]</td> <td>4(5) [5(6)]</td> <td>3(3) [3(4)]</td> <td>3 [4]</td> <td>2 [2]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。ただし, 飛散防止措置のための追加労務費は諸雑費の対象外とする。 3. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 4. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 5. 普通作業員・諸雑費については, パッカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 6. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は, 肩掛式 (カッタ径 255mm) は 1,000 m²当り普通作業員を 0.33 人追加計上し, その他の機種については別途計上する。</p> <p>7-2 総合歩掛 (除草, 集草 (機械), 積込・荷卸)</p> <p>除草から積込・荷卸 (梱包なし) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p>表7.2 総合歩掛(除草, 集草(機械), 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">機械名・規格</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> </tr> <tr> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> <td>0.057</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.20</td> <td>0.18</td> <td>0.28</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.66 [0.33]</td> <td>0.62 [0.29]</td> <td>0.70 [0.37]</td> <td>0.69 [0.36]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.70 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td>0.15 日</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間又は日数</td> <td>〃</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>0.13 日</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>4(5) [5(7)]</td> <td>8(13) [10(20)]</td> <td>5(6) [6(9)]</td> <td>6 [8]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 集草機械は, 各々の除草機械のアタッチメント [レーキ式 (タイン式)] とする。 4. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 5. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 6. 普通作業員・諸雑費については, パッカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 7. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 8. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p>	名称	単位	機械名・規格							大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世話役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	0.13	運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.18	0.17	1.30	—	普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [1.0]	1.3 [0.99]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]	運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	0.15 日	1.3 日	—	諸雑費率	%	2(2) [2(3)]	1(1) [1(2)]	4(5) [5(6)]	3(3) [3(4)]	3 [4]	2 [2]	名称	単位	機械名・規格				大型自走式履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世話役	人	0.040	0.040	0.057	0.048	特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.28	0.27	普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62 [0.29]	0.70 [0.37]	0.69 [0.36]	運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	0.15 日	集草機運転時間又は日数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日	諸雑費率	%	4(5) [5(7)]	8(13) [10(20)]	5(6) [6(9)]	6 [8]	<p>7. 総合歩掛</p> <p>7-1 総合歩掛 (除草, 集草 (人力), 積込・荷卸)</p> <p>除草から積込・荷卸 (梱包なし) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p>表7.1 総合歩掛(除草, 集草(人力), 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="7">機械名・規格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> <th rowspan="2">人力</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.038</td> <td>0.029</td> <td>0.066</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td>0.14</td> <td>1.10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.3 [0.97]</td> <td>1.3 [0.96]</td> <td>1.3 [1.0]</td> <td>1.3 [0.99]</td> <td>1.3 [0.92]</td> <td>4.8 [4.4]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td>0.16 日</td> <td>1.3 日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>1(2) [1(2)]</td> <td>1(1) [1(1)]</td> <td>3(3) [3(4)]</td> <td>2(2) [2(3)]</td> <td>5 [6]</td> <td>2 [2]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 4. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 5. 普通作業員・諸雑費については, パッカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 6. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p>7-2 総合歩掛 (除草, 集草 (機械), 積込・荷卸)</p> <p>除草から積込・荷卸 (梱包なし) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p>表7.2 総合歩掛(除草, 集草(機械), 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">機械名・規格</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> </tr> <tr> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> <td>0.057</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.20</td> <td>0.18</td> <td>0.28</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.66 [0.33]</td> <td>0.62 [0.29]</td> <td>0.70 [0.37]</td> <td>0.69 [0.36]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.70 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td>0.16 日</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間又は日数</td> <td>〃</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>0.13 日</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>2(3) [3(5)]</td> <td>5(9) [6(14)]</td> <td>3(4) [4(6)]</td> <td>7 [10]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 集草機械は, 各々の除草機械のアタッチメント [レーキ式 (タイン式)] とする。 4. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 5. 運搬機械はダンプトラックを標準とし, 処分場等受入れ側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合には, パッカー車を選定する。 6. 普通作業員・諸雑費については, パッカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 7. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 8. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p>	名称	単位	機械名・規格							大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世話役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	0.13	運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.18	0.14	1.10	—	普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [1.0]	1.3 [0.99]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]	運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	0.16 日	1.3 日	—	諸雑費率	%	1(2) [1(2)]	1(1) [1(1)]	3(3) [3(4)]	2(2) [2(3)]	5 [6]	2 [2]	名称	単位	機械名・規格				大型自走式履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世話役	人	0.040	0.040	0.057	0.048	特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.28	0.24	普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62 [0.29]	0.70 [0.37]	0.69 [0.36]	運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	0.16 日	集草機運転時間又は日数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日	諸雑費率	%	2(3) [3(5)]	5(9) [6(14)]	3(4) [4(6)]	7 [10]
名称	単位			機械名・規格																																																																																																																																																																																																																																						
				大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力																																																																																																																																																																																																																																
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																					
世話役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	0.13																																																																																																																																																																																																																																			
運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																			
特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.18	0.17	1.30	—																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [1.0]	1.3 [0.99]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]																																																																																																																																																																																																																																			
運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	0.15 日	1.3 日	—																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑費率	%	2(2) [2(3)]	1(1) [1(2)]	4(5) [5(6)]	3(3) [3(4)]	3 [4]	2 [2]																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	機械名・規格																																																																																																																																																																																																																																								
		大型自走式履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)																																																																																																																																																																																																																																					
			刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																						
世話役	人	0.040	0.040	0.057	0.048																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.28	0.27																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62 [0.29]	0.70 [0.37]	0.69 [0.36]																																																																																																																																																																																																																																					
運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	0.15 日																																																																																																																																																																																																																																					
集草機運転時間又は日数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費率	%	4(5) [5(7)]	8(13) [10(20)]	5(6) [6(9)]	6 [8]																																																																																																																																																																																																																																					
名称	単位	機械名・規格																																																																																																																																																																																																																																								
		大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力																																																																																																																																																																																																																																		
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																					
世話役	人	0.029	0.021	0.038	0.029	0.066	0.13																																																																																																																																																																																																																																			
運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																			
特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.18	0.14	1.10	—																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [1.0]	1.3 [0.99]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]																																																																																																																																																																																																																																			
運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	0.16 日	1.3 日	—																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑費率	%	1(2) [1(2)]	1(1) [1(1)]	3(3) [3(4)]	2(2) [2(3)]	5 [6]	2 [2]																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	機械名・規格																																																																																																																																																																																																																																								
		大型自走式履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)																																																																																																																																																																																																																																					
			刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																						
世話役	人	0.040	0.040	0.057	0.048																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.28	0.24																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62 [0.29]	0.70 [0.37]	0.69 [0.36]																																																																																																																																																																																																																																					
運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	0.16 日																																																																																																																																																																																																																																					
集草機運転時間又は日数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費率	%	2(3) [3(5)]	5(9) [6(14)]	3(4) [4(6)]	7 [10]																																																																																																																																																																																																																																					
<p>○適用範囲を明確にするための文言の修正</p> <p>○「総合歩掛」の改正</p>	<p>Ⅲ-2-①-5~Ⅲ-2-①-6</p>	<p>Ⅲ-2-①-5</p>																																																																																																																																																																																																																																								

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

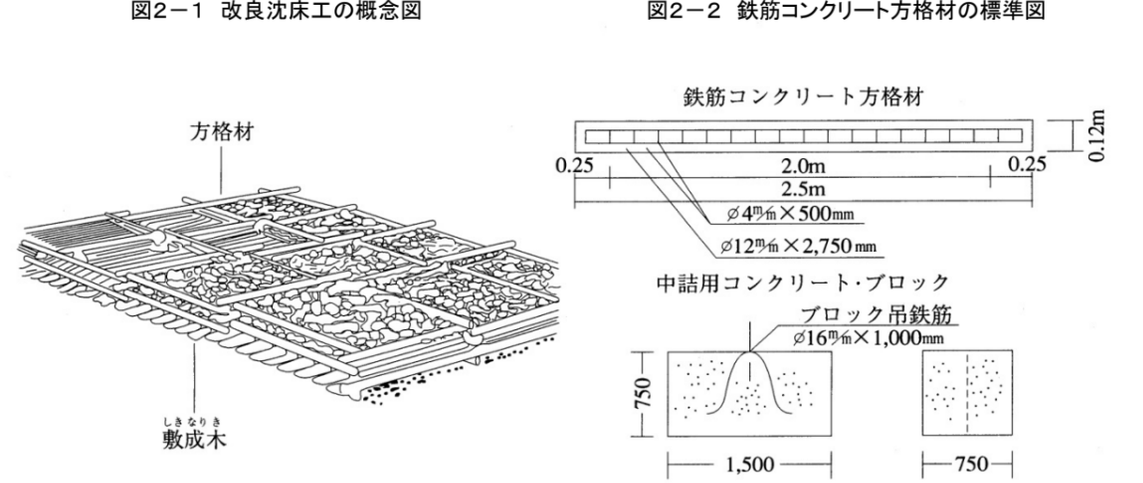
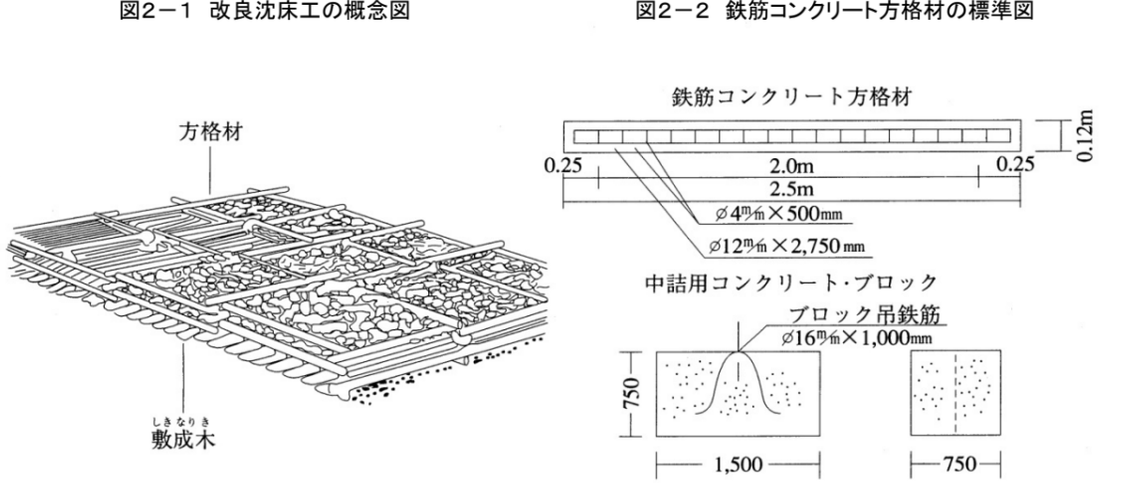
改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ①堤防除草工</p> <p>○「総合歩掛」の改正</p> <p>○適用範囲を明確にするための文言の修正</p> <p>○総合歩掛の改正</p>	<p>7-3 総合歩掛 (除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸) 除草から積込・荷卸 (梱包あり) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.3 総合歩掛(除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> <th rowspan="2">人力</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.043</td> <td>0.035</td> <td>0.052</td> <td>0.043</td> <td>0.080</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.18</td> <td>0.19</td> <td>0.27</td> <td><u>0.26</u></td> <td><u>1.4</u></td> <td>0.087</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.95</td> <td>0.94</td> <td>0.98</td> <td>0.97</td> <td>0.9</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.15 日</u></td> <td>1.3 日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>2(3)</u></td> <td><u>2(2)</u></td> <td><u>5(6)</u></td> <td><u>4(4)</u></td> <td><u>4(5)</u></td> <td><u>3(3)</u></td> <td><u>5(5)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。ただし, 飛散防止措置のための追加労務費は諸雑費の対象外とする。 3. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 4. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 5. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 6. 飛散防止措置が必要な場合は, 肩掛式 (カッタ径 255mm) は 1,000 m²当り普通作業員を 0.33 人追加計上し, その他の機種については別途計上する。</p> <p>7-4 総合歩掛 (除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸) 除草から積込・荷卸 (梱包あり) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.4 総合歩掛(除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> </tr> <tr> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.054</td> <td>0.054</td> <td>0.071</td> <td>0.062</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.27</td> <td>0.37</td> <td><u>0.36</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.31</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.70 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.15 日</u></td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間 又 は 日 数</td> <td>〃</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>0.13 日</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>5(8)</u></td> <td><u>9(19)</u></td> <td><u>6(9)</u></td> <td><u>8(8)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 集草機械は, 各々の除草機械のアタッチメント [レーキ式 (タイン式)] とする。 4. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 5. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 6. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-6～Ⅲ-2-①-7</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.043	0.035	0.052	0.043	0.080	0.14	運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.27	<u>0.26</u>	<u>1.4</u>	0.087	普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.98	0.97	0.9	4.4	運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>	1.3 日	—	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	<u>2(3)</u>	<u>2(2)</u>	<u>5(6)</u>	<u>4(4)</u>	<u>4(5)</u>	<u>3(3)</u>	<u>5(5)</u>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格				大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.054	0.054	0.071	0.062	特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.37	<u>0.36</u>	普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.35	0.34	運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>	集草機運転時間 又 は 日 数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	<u>5(8)</u>	<u>9(19)</u>	<u>6(9)</u>	<u>8(8)</u>	<p>7-3 総合歩掛 (除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸) 除草から積込・荷卸 (梱包あり) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.3 総合歩掛(除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (カッタ径 255 mm)</th> <th rowspan="2">人力</th> </tr> <tr> <th>ロング リーチ式</th> <th>履帯式</th> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.043</td> <td>0.035</td> <td>0.052</td> <td>0.043</td> <td>0.080</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.18</td> <td>0.19</td> <td>0.27</td> <td><u>0.23</u></td> <td><u>1.2</u></td> <td>0.087</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.95</td> <td>0.94</td> <td>0.98</td> <td>0.97</td> <td>0.9</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.16 日</u></td> <td>1.3 日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>2(2)</u></td> <td><u>1(2)</u></td> <td><u>3(5)</u></td> <td><u>2(3)</u></td> <td><u>6(7)</u></td> <td><u>2(2)</u></td> <td><u>4(4)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 4. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 5. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 6. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p>7-4 総合歩掛 (除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸) 除草から積込・荷卸 (梱包あり) までを一連の作業として行う場合の歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.4 総合歩掛(除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸) (1,000 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 履帯式</th> <th colspan="2">遠隔操縦式</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)</th> </tr> <tr> <th>刈幅 185 cm</th> <th>刈幅 120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.054</td> <td>0.054</td> <td>0.071</td> <td>0.062</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.27</td> <td>0.37</td> <td><u>0.33</u></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.31</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.70 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.21 日</td> <td><u>0.16 日</u></td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間 又 は 日 数</td> <td>〃</td> <td>0.73 h</td> <td>0.11 日</td> <td>0.13 日</td> <td>0.13 日</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td><u>3(5)</u></td> <td><u>6(13)</u></td> <td><u>4(6)</u></td> <td><u>9(9)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は, 上表に含まれている。 2. 諸雑費は, 燃料費, 補助刈に使用する機械経費等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上し, 無償貸付機械を使用する場合は () 内の率とする。 3. 集草機械は, 各々の除草機械のアタッチメント [レーキ式 (タイン式)] とする。 4. 刈草梱包機械は, ハンドガイド式 (梱包 φ50 cm×70 cm) を標準とする。 5. 危険物, 空き缶, ビニール, 流木, 石等の除去は, 「第Ⅲ編第2章⑤塵芥処理工」で別途計上する。 6. 運搬機械が現地 (天端や法尻等) に入れない場合の積込みは別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-6</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力	ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.043	0.035	0.052	0.043	0.080	0.14	運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.27	<u>0.23</u>	<u>1.2</u>	0.087	普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.98	0.97	0.9	4.4	運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>	1.3 日	—	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	<u>2(2)</u>	<u>1(2)</u>	<u>3(5)</u>	<u>2(3)</u>	<u>6(7)</u>	<u>2(2)</u>	<u>4(4)</u>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格				大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm	世 話 役	人	0.054	0.054	0.071	0.062	特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.37	<u>0.33</u>	普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.35	0.34	運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>	集草機運転時間 又 は 日 数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	<u>3(5)</u>	<u>6(13)</u>	<u>4(6)</u>	<u>9(9)</u>
名 称	単 位			機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																																																																																																		
				大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力																																																																																																																																																																																																																																																												
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役	人	0.043	0.035	0.052	0.043	0.080	0.14																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.27	<u>0.26</u>	<u>1.4</u>	0.087																																																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.98	0.97	0.9	4.4																																																																																																																																																																																																																																																															
運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>	1.3 日	—																																																																																																																																																																																																																																																															
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	<u>2(3)</u>	<u>2(2)</u>	<u>5(6)</u>	<u>4(4)</u>	<u>4(5)</u>	<u>3(3)</u>	<u>5(5)</u>																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																																																																																																				
		大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)																																																																																																																																																																																																																																																																	
			刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																																																		
世 話 役	人	0.054	0.054	0.071	0.062																																																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.37	<u>0.36</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.35	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																	
運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.15 日</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	
集草機運転時間 又 は 日 数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日																																																																																																																																																																																																																																																																	
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費 率	%	<u>5(8)</u>	<u>9(19)</u>	<u>6(9)</u>	<u>8(8)</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																																																																																																				
		大型自走式		遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)	肩掛式 (カッタ径 255 mm)	人力																																																																																																																																																																																																																																																														
		ロング リーチ式	履帯式	刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役	人	0.043	0.035	0.052	0.043	0.080	0.14																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手 (特殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.27	<u>0.23</u>	<u>1.2</u>	0.087																																																																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.98	0.97	0.9	4.4																																																																																																																																																																																																																																																															
運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>	1.3 日	—																																																																																																																																																																																																																																																															
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	<u>2(2)</u>	<u>1(2)</u>	<u>3(5)</u>	<u>2(3)</u>	<u>6(7)</u>	<u>2(2)</u>	<u>4(4)</u>																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																																																																																																				
		大型自走式 履帯式	遠隔操縦式		ハンドガイド式 筐・ヨシ等用 (刈幅 150 cm)																																																																																																																																																																																																																																																																	
			刈幅 185 cm	刈幅 120 cm																																																																																																																																																																																																																																																																		
世 話 役	人	0.054	0.054	0.071	0.062																																																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.37	<u>0.33</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.35	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																	
運転時間又は日数	h 又は 日	0.70 h	0.70 h	0.21 日	<u>0.16 日</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	
集草機運転時間 又 は 日 数	〃	0.73 h	0.11 日	0.13 日	0.13 日																																																																																																																																																																																																																																																																	
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費 率	%	<u>3(5)</u>	<u>6(13)</u>	<u>4(6)</u>	<u>9(9)</u>																																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																												
<p>第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ⑧沈床工 ⑧-3 改良沈床工</p> <p>○適用範囲を明確にするための文言の修正</p>	<p style="text-align: center;">⑧-3 改良沈床工 (鉄筋コンクリート製)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川工事における沈床工のうち、鉄筋コンクリート製の方格材を使用する場合に適用する。 なお、本歩掛は3層及び4層建とし、改良床幅4m (1格間2m) を標準とする。</p> <p>2. 施工歩掛 改良沈床工 (方格材：鉄筋コンクリート製) 歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 改良沈床3層建て歩掛 40㎡当り (長さ10m, 幅4m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート方格材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>81.0</td> <td>方格材用</td> </tr> <tr> <td>杉又は松丸太(〃)</td> <td>長2.3m 末口9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>長0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>20</td> <td>中詰用</td> </tr> <tr> <td>中詰石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>㎡</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>14.2</td> <td>型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリート方格材を現場打ちとする場合は、小型構造物 (Ⅱ) とする。 2. 中詰用コンクリートブロックのコンクリート打設は、小型構造物とし型枠は無筋とする。 3. <u>トラックレーン・ラフテレーンクレーンが必要な場合は別途計上する。トラックレーンを標準とし、規格が5t吊以上100t吊未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">表2.2 改良沈床4層建て歩掛 40㎡当り (長さ10m, 幅4m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート方格材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>108.0</td> <td>方格材用</td> </tr> <tr> <td>杉又は松丸太(〃)</td> <td>長2.3m 末口9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>長0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>30</td> <td>中詰用</td> </tr> <tr> <td>中詰石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>㎡</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>17.7</td> <td>型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリート方格材を現場打ちとする場合は、小型構造物 (Ⅱ) とする。 2. 中詰用コンクリートブロックのコンクリート打設は、小型構造物とし型枠は無筋とする。 3. <u>トラックレーン・ラフテレーンクレーンが必要な場合は別途計上する。トラックレーンを標準とし、規格が5t吊以上100t吊未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。</u></p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-⑧-7</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	方格材用	杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)	鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0		〃	長0.85m 〃	〃	10.0		鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0		コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20	中詰用	中詰石	15~30kg/個	㎡	6.0		型枠工		人	3.5		普通作業員		〃	14.2	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共	諸雑費		式	1		名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	方格材用	杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)	鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0		〃	長0.85m 〃	〃	10.0		鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0		コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	30	中詰用	中詰石	15~30kg/個	㎡	9.0		型枠工		人	4.4		普通作業員		〃	17.7	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共	諸雑費		式	1		<p style="text-align: center;">⑧-3 改良沈床工 (鉄筋コンクリート製)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川工事における沈床工のうち、鉄筋コンクリート製の方格材を使用する場合に適用する。 なお、本歩掛は3層及び4層建とし、改良床幅4m (1格間2m) を標準とする。</p> <p>2. 施工歩掛 改良沈床工 (方格材：鉄筋コンクリート製) 歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 改良沈床3層建て歩掛 40㎡当り (長さ10m, 幅4m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート方格材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>81.0</td> <td>方格材用</td> </tr> <tr> <td>杉又は松丸太(〃)</td> <td>長2.3m 末口9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>長0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>20</td> <td>中詰用</td> </tr> <tr> <td>中詰石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>㎡</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>14.2</td> <td>型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリート方格材を現場打ちとする場合は、小型構造物 (Ⅱ) とする。 2. 中詰用コンクリートブロックのコンクリート打設は、小型構造物とし型枠は無筋とする。 3. <u>トラックレーン_____が必要な場合は別途計上する。_____</u></p> <p style="text-align: center;">表2.2 改良沈床4層建て歩掛 40㎡当り (長さ10m, 幅4m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート方格材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>108.0</td> <td>方格材用</td> </tr> <tr> <td>杉又は松丸太(〃)</td> <td>長2.3m 末口9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>長0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>30</td> <td>中詰用</td> </tr> <tr> <td>中詰石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>㎡</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>17.7</td> <td>型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリート方格材を現場打ちとする場合は、小型構造物 (Ⅱ) とする。 2. 中詰用コンクリートブロックのコンクリート打設は、小型構造物とし型枠は無筋とする。 3. <u>トラックレーン_____が必要な場合は別途計上する。_____</u></p> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-⑧-7</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	方格材用	杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)	鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0		〃	長0.85m 〃	〃	10.0		鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0		コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20	中詰用	中詰石	15~30kg/個	㎡	6.0		型枠工		人	3.5		普通作業員		〃	14.2	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共	諸雑費		式	1		名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	方格材用	杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)	鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0		〃	長0.85m 〃	〃	10.0		鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0		コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	30	中詰用	中詰石	15~30kg/個	㎡	9.0		型枠工		人	4.4		普通作業員		〃	17.7	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共	諸雑費		式	1	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	方格材用																																																																																																																																																																																																																										
杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0																																																																																																																																																																																																																											
〃	長0.85m 〃	〃	10.0																																																																																																																																																																																																																											
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20	中詰用																																																																																																																																																																																																																										
中詰石	15~30kg/個	㎡	6.0																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	3.5																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	14.2	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共																																																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	方格材用																																																																																																																																																																																																																										
杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0																																																																																																																																																																																																																											
〃	長0.85m 〃	〃	10.0																																																																																																																																																																																																																											
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	30	中詰用																																																																																																																																																																																																																										
中詰石	15~30kg/個	㎡	9.0																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	4.4																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	17.7	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共																																																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	方格材用																																																																																																																																																																																																																										
杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0																																																																																																																																																																																																																											
〃	長0.85m 〃	〃	10.0																																																																																																																																																																																																																											
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20	中詰用																																																																																																																																																																																																																										
中詰石	15~30kg/個	㎡	6.0																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	3.5																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	14.2	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共																																																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	方格材用																																																																																																																																																																																																																										
杉又は松丸太(〃)	長2.3m 末口9cm	〃	70.0	敷成木用(鉄筋コンクリート方格材でも良い)																																																																																																																																																																																																																										
鉄筋	長0.97m 径16mm	〃	22.0																																																																																																																																																																																																																											
〃	長0.85m 〃	〃	10.0																																																																																																																																																																																																																											
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	30	中詰用																																																																																																																																																																																																																										
中詰石	15~30kg/個	㎡	9.0																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	4.4																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃	17.7	型枠工手伝い、沈設手間材料小運搬共																																																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																											

改正内容 新 (平成26年10月1日) 旧 (平成25年10月1日)

第III編 第2章
河川維持工
⑧沈床工
⑧-3 改良沈床工



○文言の修正

3. 単 価 表

(1) 改良沈床工 (3層建て) 40 m²当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	表2.1
杉又は松丸太(〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃
鉄筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃
〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20.0	〃
中詰石	15~30kg/個	m ³	6.0	〃
型枠工		人	3.5	〃
普通作業員		〃	14.2	〃
諸雑費		式	1	〃
計				

3. 単 価 表

改良沈床工 (3層建て) 40 m²当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート方格材	0.12×0.12×2.5m	本	81.0	表2.1
杉又は松丸太(〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃
鉄筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃
〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃
鉄線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃
コンクリートブロック	1.5×0.75×0.75m	個	20.0	〃
中詰石	15~30kg/個	m ³	6.0	〃
型枠工		人	3.5	〃
普通作業員		〃	14.2	〃
諸雑費		式	1	〃
計				

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																								
第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ⑧沈床工 ⑧-3 改良沈床工 ○文言の修正 ○「鉄筋単価表」 の新規追加	(2) 改良沈床工 (4層建て) 40㎡当り単価表	改良沈床工 (4層建て) 40㎡当り単価表																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート 方 格 材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>108.0</td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>杉 又 は 松 丸 太 (〃)</td> <td>長 2.3m 末口 9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>長 0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長 0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄 線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>30.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中 詰 石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>m³</td> <td>9.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>17.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート 方 格 材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	表2.2	杉 又 は 松 丸 太 (〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃	鉄 筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃	〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃	鉄 線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	1.5×0.75×0.75m	個	30.0	〃	中 詰 石	15~30kg/個	m ³	9.0	〃	型 枠 工		人	4.4	〃	普 通 作 業 員		〃	17.7	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート 方 格 材</td> <td>0.12×0.12×2.5m</td> <td>本</td> <td>108.0</td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>杉 又 は 松 丸 太 (〃)</td> <td>長 2.3m 末口 9cm</td> <td>〃</td> <td>70.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>長 0.97m 径16mm</td> <td>〃</td> <td>22.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>長 0.85m 〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄 線</td> <td>亜鉛引 12#</td> <td>kg</td> <td>10.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク</td> <td>1.5×0.75×0.75m</td> <td>個</td> <td>30.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中 詰 石</td> <td>15~30kg/個</td> <td>m³</td> <td>9.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>17.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート 方 格 材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	表2.2	杉 又 は 松 丸 太 (〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃	鉄 筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃	〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃	鉄 線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	1.5×0.75×0.75m	個	30.0	〃	中 詰 石	15~30kg/個	m ³	9.0	〃	型 枠 工		人	4.4	〃	普 通 作 業 員		〃	17.7	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計				
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																					
	鉄筋コンクリート 方 格 材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	表2.2																																																																																																																					
	杉 又 は 松 丸 太 (〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃																																																																																																																					
	鉄 筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃																																																																																																																					
	〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃																																																																																																																					
	鉄 線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃																																																																																																																					
	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	1.5×0.75×0.75m	個	30.0	〃																																																																																																																					
	中 詰 石	15~30kg/個	m ³	9.0	〃																																																																																																																					
型 枠 工		人	4.4	〃																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	17.7	〃																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																						
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
鉄筋コンクリート 方 格 材	0.12×0.12×2.5m	本	108.0	表2.2																																																																																																																						
杉 又 は 松 丸 太 (〃)	長 2.3m 末口 9cm	〃	70.0	〃																																																																																																																						
鉄 筋	長 0.97m 径16mm	〃	22.0	〃																																																																																																																						
〃	長 0.85m 〃	〃	10.0	〃																																																																																																																						
鉄 線	亜鉛引 12#	kg	10.0	〃																																																																																																																						
コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	1.5×0.75×0.75m	個	30.0	〃																																																																																																																						
中 詰 石	15~30kg/個	m ³	9.0	〃																																																																																																																						
型 枠 工		人	4.4	〃																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	17.7	〃																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																						
計																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼</td> <td>SR235 径16</td> <td>t</td> <td>1.53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費 (まるめ)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16	t	1.53		諸雑費 (まるめ)		式	1		計					(なし)																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16	t	1.53																																																																																																																							
諸雑費 (まるめ)		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼</td> <td>SR235 径16</td> <td>t</td> <td>1.34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費 (まるめ)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16	t	1.34		諸雑費 (まるめ)		式	1		計					(なし)																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16	t	1.34																																																																																																																							
諸雑費 (まるめ)		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
	Ⅲ-2-⑧-8~Ⅲ-2-⑧-9	Ⅲ-2-⑧-8																																																																																																																								

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																									
<p>第Ⅲ編 第2章 河川維持工 ①護岸基礎ブロック工 ①-1 護岸基礎ブロック工(1)</p> <p>○適用杭径及び掘削深の適用範囲の改正</p> <p>○コード番号の新規追加</p>	<p>4. 護岸基礎ブロック据付工 4-1 護岸基礎ブロック工歩掛 護岸基礎ブロック工の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 護岸基礎ブロック総合歩掛</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>4-2 材料使用量 レディーミクストコンクリートの使用量は、次式による。 使用量 (m3) = 設計量 (m3) × (1+K) …式 4.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td>+0.05</td> </tr> </table> <p>5. 単 価 表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>コード番号</td> <td>S 2 6 8 0</td> </tr> </table> <p>護岸基礎ブロック工 (総合) 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>式 4.1</td> </tr> <tr> <td>護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-2</p>	材 料	ロス率	レディーミクストコンクリート	+0.05	コード番号	S 2 6 8 0	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m3		式 4.1	護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク		個			ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 4.1	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>4. 護岸基礎ブロック据付工 4-1 護岸基礎ブロック工歩掛 護岸基礎ブロック工の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 護岸基礎ブロック総合歩掛</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>4-2 材料使用量 レディーミクストコンクリートの使用量は、次式による。 使用量 (m3) = 設計量 (m3) × (1+K) …式 4.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料</th> <th>ロス率</th> </tr> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td>+0.05</td> </tr> </table> <p>5. 単 価 表</p> <p>護岸基礎ブロック工 (総合) 10m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(なし)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>式 4.1</td> </tr> <tr> <td>護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Ⅲ-2-①-2</p>	材 料	ロス率	レディーミクストコンクリート	+0.05	(なし)					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m3		式 4.1	護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク		個			ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 4.1	諸 雑 費		式	1	〃	計				
材 料	ロス率																																																																																																										
レディーミクストコンクリート	+0.05																																																																																																										
コード番号	S 2 6 8 0																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
世 話 役		人		表 4.1																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m3		式 4.1																																																																																																							
護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク		個																																																																																																									
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 4.1																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																							
計																																																																																																											
材 料	ロス率																																																																																																										
レディーミクストコンクリート	+0.05																																																																																																										
(なし)																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
世 話 役		人		表 4.1																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m3		式 4.1																																																																																																							
護 岸 基 礎 ブ ロ ッ ク		個																																																																																																									
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日		表 4.1																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																							
計																																																																																																											

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>第III編 第4章 地すべり防止工 ①-3 地すべり防止工 (集排水ボーリング工)</p> <p>○使用機械名称及び規格の改正</p> <p>○文言の修正 ○使用機械の見直しによる文言の修正</p>	<p>(2) 保孔管加工・挿入歩掛 保孔管加工・挿入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 保孔管加工挿入歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">地 表</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">集 水 井</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">保 孔 材 料</th> <th style="text-align: center;">V P</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">S G P</th> <th style="text-align: center;">V P</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">S G P</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ス ト レ ー ナ 加 工</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">無</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">無</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">0.11</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.09</td> <td style="text-align: center;">0.09</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.08</td> <td style="text-align: center;">0.08</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.60</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.86</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. VP管はJISK6741を標準とする。 2. 諸雑費は工事中水中ポンプ、ファンの運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 ボーリングマシンの運転時間は、7.0h/日とする。</p> <p>(3) 保孔管材料</p> <p>1) 保孔管の使用区分は、VP管を標準とするが、活動中の地すべり地区等で、挿入後剪断、よじれ等により保孔管破損のおそれのある場合はSGP管とする。</p> <p>2) 保孔管の使用量は次式による。 使用量=挿入長×(1+ロス率)</p> <p style="text-align: center;">表3.8 ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">地 表</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>V P 一 般 管</td> <td style="text-align: center;">+0.03</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>S G P 黒ネジ無し管</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">集 水 井 内</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>V P 一 般 管</td> <td style="text-align: center;">+0.06</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>S G P 黒ネジ無し管</td> <td style="text-align: center;">+0.08</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 機械据付撤去工 機械据付撤去歩掛 機械据付撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.9 機械据付撤去歩掛 (1回当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th style="text-align: center;">地 表</th> <th style="text-align: center;">集 水 井</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集水井内の歩掛には、足場設置撤去を含む。 2. 同一足場上の移動は削孔歩掛に含む。 3. <u>現場条件により上表により難しい場合は別途考慮する。</u> 4. <u>クローラクレーンは賃料とする。</u> 5. 諸雑費は、足場材の賃料であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">III-4-①-14</p>	施 工 場 所			地 表			集 水 井			保 孔 材 料			V P	S G P		V P	S G P		ス ト レ ー ナ 加 工			有	有	無	有	有	無	名 称	規 格	単 位							世 話 役		人	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	0.04	特 殊 作 業 員		〃	0.11	0.07	0.07	0.14	0.09	0.09	普 通 作 業 員		〃	0.10	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08	配 管 工		〃	-	0.60	0.24	-	0.86	0.50	ボーリングマシン損料	ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW	日	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10	諸 雑 費 率		%	-	10	15	7	8	11	施 工 場 所	名 称	規 格	ロ ス 率	地 表	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.03	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.04	集 水 井 内	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.06	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.08	施 工 場 所			地 表	集 水 井	名 称	規 格	単 位			世 話 役		人	0.9	3.1	特 殊 作 業 員		〃	1.8	2.6	と び 工		〃	-	1.7	普 通 作 業 員		〃	1.8	6.0	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.7	2.5	諸 雑 費 率		%	-	4	<p>(2) 保孔管加工・挿入歩掛 保孔管加工・挿入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 保孔管加工挿入歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">地 表</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">集 水 井</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">保 孔 材 料</th> <th style="text-align: center;">V P</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">S G P</th> <th style="text-align: center;">V P</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">S G P</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ス ト レ ー ナ 加 工</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">無</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">有</th> <th style="text-align: center;">無</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">0.11</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.09</td> <td style="text-align: center;">0.09</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.08</td> <td style="text-align: center;">0.08</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.60</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.86</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. VP管はJISK6741を標準とする。 2. 諸雑費は工事中水中ポンプ、ファンの運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 ボーリングマシンの運転時間は、7.0h/日とする。</p> <p>(3) 保孔管材料</p> <p>1) 保孔管の使用区分は、VP管を標準とするが、活動中の地すべり地区等で、挿入後剪断、よじれ等により保孔管破損のおそれのある場合はSGP管とする。</p> <p>2) 保孔管の使用量は次式による。 使用量=挿入長×(1+ロス率)</p> <p style="text-align: center;">表3.8 ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">地 表</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>V P 一 般 管</td> <td style="text-align: center;">+0.03</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>S G P 黒ネジ無し管</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">集 水 井 内</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>V P 一 般 管</td> <td style="text-align: center;">+0.06</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>S G P 黒ネジ無し管</td> <td style="text-align: center;">+0.08</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 機械据付撤去工 機械据付撤去歩掛 機械据付撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.9 機械据付撤去歩掛 (1回当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">施 工 場 所</th> <th style="text-align: center;">地 表</th> <th style="text-align: center;">集 水 井</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集水井内の歩掛には、足場設置撤去を含む。 2. 同一足場上の移動は削孔歩掛に含む。 3. <u>トラッククレーンの規格は、現場条件にあった規格を別途選定する。</u> 4. <u>トラッククレーンは賃料とする。</u> 5. 諸雑費は、足場材の賃料であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">III-4-①-14</p>	施 工 場 所			地 表			集 水 井			保 孔 材 料			V P	S G P		V P	S G P		ス ト レ ー ナ 加 工			有	有	無	有	有	無	名 称	規 格	単 位							世 話 役		人	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	0.04	特 殊 作 業 員		〃	0.11	0.07	0.07	0.14	0.09	0.09	普 通 作 業 員		〃	0.10	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08	配 管 工		〃	-	0.60	0.24	-	0.86	0.50	ボーリングマシン損料	ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW	日	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10	諸 雑 費 率		%	-	10	15	7	8	11	施 工 場 所	名 称	規 格	ロ ス 率	地 表	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.03	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.04	集 水 井 内	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.06	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.08	施 工 場 所			地 表	集 水 井	名 称	規 格	単 位			世 話 役		人	0.9	3.1	特 殊 作 業 員		〃	1.8	2.6	と び 工		〃	-	1.7	普 通 作 業 員		〃	1.8	6.0	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.7	2.5	諸 雑 費 率		%	-	4
	施 工 場 所			地 表			集 水 井																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	保 孔 材 料			V P	S G P		V P	S G P																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ス ト レ ー ナ 加 工			有	有	無	有	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	名 称	規 格	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	世 話 役		人	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	特 殊 作 業 員		〃	0.11	0.07	0.07	0.14	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	普 通 作 業 員		〃	0.10	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	配 管 工		〃	-	0.60	0.24	-	0.86	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ボーリングマシン損料	ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW	日	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費 率		%	-	10	15	7	8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施 工 場 所	名 称	規 格	ロ ス 率																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
地 表	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
集 水 井 内	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施 工 場 所			地 表	集 水 井																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	0.9	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	1.8	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
と び 工		〃	-	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	1.8	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.7	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費 率		%	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施 工 場 所			地 表			集 水 井																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
保 孔 材 料			V P	S G P		V P	S G P																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ス ト レ ー ナ 加 工			有	有	無	有	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	0.11	0.07	0.07	0.14	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃	0.10	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
配 管 工		〃	-	0.60	0.24	-	0.86	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ボーリングマシン損料	ロータリバーカッション式・スキッド型 55kW	日	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費 率		%	-	10	15	7	8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施 工 場 所	名 称	規 格	ロ ス 率																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
地 表	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
集 水 井 内	硬質塩化ビニール管	V P 一 般 管	+0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジ無し管	+0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施 工 場 所			地 表	集 水 井																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
世 話 役		人	0.9	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	1.8	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
と び 工		〃	-	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	1.8	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.7	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費 率		%	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>第Ⅲ編 第4章 地すべり防止工 ①-3 地すべり防止工 (集排水ボーリング工)</p> <p>○使用機械名及び規格の改正</p> <p>○文言の修正 ○使用機械の見直しによる文言の修正</p>	<p>3-5 足場工 機械据付撤去 足場工設置撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.10 足場設置撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">施 工 場 所</th> <th colspan="2">地 表</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>平 地</th> <th>傾 斜 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.4</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>29</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業面の足場幅は4.5mとする。 2. <u>現場条件により上表により難しい場合は別途考慮する。</u> 3. <u>クローラクレーンは賃料とする。</u> 4. 諸雑費は、足場材の賃料であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 削孔 (土質名, 地表, 集水井内, 削孔長 50m以下, 超える場合) 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">コード番号</th> <th colspan="2">S1550</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表 3.2×表 3.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>シャンクロッド</td> <td></td> <td>個</td> <td>表 3.4</td> </tr> <tr> <td>クリーニングアダプタ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>エクステンションロッド</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ドリルパイプ</td> <td></td> <td>本</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>インナーロッド</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>リングビット</td> <td></td> <td>個</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>インナービット</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウォータースイベル</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン設備運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>表 3.3 (2) 単価表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1 表 3.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ボーリングマシン設備運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">コード番号</th> <th colspan="2">S1552</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW</td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ損料</td> <td>横型二連複動ピストン式 200ℓ/min</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td>50φ, 30m</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td>50φ, 30m</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運 転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 発動発電機は賃料とする。</p>	施 工 場 所			地 表		名 称	規 格	単 位	平 地	傾 斜 地	世 話 役		人	2.4	3.1	と び 工		〃	2.4	3.1	普 通 作 業 員		〃	4.7	6.2	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.3	0.5	諸 雑 費 率		%	29	20	コード番号		S1550		名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	表 3.2×表 3.3	特 殊 作 業 員		〃	〃	普 通 作 業 員		〃	〃	シャンクロッド		個	表 3.4	クリーニングアダプタ		〃	〃	エクステンションロッド		〃	〃	ドリルパイプ		本	〃	インナーロッド		〃	〃	リングビット		個	〃	インナービット		〃	〃	ウォータースイベル		〃	〃	ボーリングマシン設備運 転		日	表 3.3 (2) 単価表	諸 雑 費		式	1 表 3.5	計				コード番号		S1552		名 称	規 格	単 位	数 量	ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1	グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1	水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1	水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1	発動発電機運 転	排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA	〃	1	諸 雑 費		式	1	計				<p>3-5 足場工 機械据付撤去 足場工設置撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.10 足場設置撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">施 工 場 所</th> <th colspan="2">地 表</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>平 地</th> <th>傾 斜 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.4</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>29</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業面の足場幅は4.5mとする。 2. <u>トラッククレーンの規格は、現場条件にあった規格を別途選定する。</u> 3. <u>トラッククレーンは賃料とする。</u> 4. 諸雑費は、足場材の賃料であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 削孔 (土質名, 地表, 集水井内, 削孔長 50m以下, 超える場合) 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">コード番号</th> <th colspan="2">S1550</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表 3.2×表 3.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>シャンクロッド</td> <td></td> <td>個</td> <td>表 3.4</td> </tr> <tr> <td>クリーニングアダプタ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>エクステンションロッド</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ドリルパイプ</td> <td></td> <td>本</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>インナーロッド</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>リングビット</td> <td></td> <td>個</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>インナービット</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウォータースイベル</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン設備運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>表 3.3 (2) 単価表</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1 表 3.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ボーリングマシン設備運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">コード番号</th> <th colspan="2">S1552</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW</td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ損料</td> <td>横型二連複動ピストン式 200ℓ/min</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td>50φ, 30m</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td>50φ, 30m</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運 転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 発動発電機は賃料とする。</p>	施 工 場 所			地 表		名 称	規 格	単 位	平 地	傾 斜 地	世 話 役		人	2.4	3.1	と び 工		〃	2.4	3.1	普 通 作 業 員		〃	4.7	6.2	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.3	0.5	諸 雑 費 率		%	29	20	コード番号		S1550		名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	表 3.2×表 3.3	特 殊 作 業 員		〃	〃	普 通 作 業 員		〃	〃	シャンクロッド		個	表 3.4	クリーニングアダプタ		〃	〃	エクステンションロッド		〃	〃	ドリルパイプ		本	〃	インナーロッド		〃	〃	リングビット		個	〃	インナービット		〃	〃	ウォータースイベル		〃	〃	ボーリングマシン設備運 転		日	表 3.3 (2) 単価表	諸 雑 費		式	1 表 3.5	計				コード番号		S1552		名 称	規 格	単 位	数 量	ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1	グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1	水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1	水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1	発動発電機運 転	排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA	〃	1	諸 雑 費		式	1	計			
施 工 場 所			地 表																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	平 地	傾 斜 地																																																																																																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	2.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																												
と び 工		〃	2.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	4.7	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.3	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	29	20																																																																																																																																																																																																																																																																												
コード番号		S1550																																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																													
世 話 役		人	表 3.2×表 3.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
シャンクロッド		個	表 3.4																																																																																																																																																																																																																																																																													
クリーニングアダプタ		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
エクステンションロッド		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ドリルパイプ		本	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
インナーロッド		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
リングビット		個	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
インナービット		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ウォータースイベル		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ボーリングマシン設備運 転		日	表 3.3 (2) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1 表 3.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																
コード番号		S1552																																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																													
ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機運 転	排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																
施 工 場 所			地 表																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	平 地	傾 斜 地																																																																																																																																																																																																																																																																												
世 話 役		人	2.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																												
と び 工		〃	2.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	4.7	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																												
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.3	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	29	20																																																																																																																																																																																																																																																																												
コード番号		S1550																																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																													
世 話 役		人	表 3.2×表 3.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
シャンクロッド		個	表 3.4																																																																																																																																																																																																																																																																													
クリーニングアダプタ		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
エクステンションロッド		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ドリルパイプ		本	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
インナーロッド		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
リングビット		個	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
インナービット		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ウォータースイベル		〃	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ボーリングマシン設備運 転		日	表 3.3 (2) 単価表																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1 表 3.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																
コード番号		S1552																																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																													
ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 200ℓ/min	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
水中ポンプ損料	50φ, 30m	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機運 転	排出ガス対策型(第2次基準値)ディーゼルエンジン駆動 125kVA	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																

土木工事標準積算基準 [I] 新旧対照表

改正内容	新 (平成26年10月1日)	旧 (平成25年10月1日)																																																																																																				
第Ⅲ編 第4章 地すべり防止工 ①-3 地すべり防止工 (集排水ボーリング工)	(3) 保孔管加工挿入10m当り単価表	(3) 保孔管加工挿入10m当り単価表																																																																																																				
	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1553</td> </tr> </table>	コード番号	S1553	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1553</td> </tr> </table>	コード番号	S1553																																																																																																
	コード番号	S1553																																																																																																				
	コード番号	S1553																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>VP一般管</td> <td>m</td> <td>10.3 又は 10.6</td> <td>表 3.8 による 地表又は集水井内</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>SGP黒ネジ無管</td> <td>〃</td> <td>10.4 又は 10.8</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.7	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	配 管 工		〃		〃	硬質塩化ビニール管	VP一般管	m	10.3 又は 10.6	表 3.8 による 地表又は集水井内	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジ無管	〃	10.4 又は 10.8	〃 〃	ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日		表 3.7	諸 雑 費		式	1	〃	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>VP一般管</td> <td>m</td> <td>10.3 又は 10.6</td> <td>表 3.8 による 地表又は集水井内</td> </tr> <tr> <td>配管用炭素鋼鋼管</td> <td>SGP黒ネジ無管</td> <td>〃</td> <td>10.4 又は 10.8</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.7	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	配 管 工		〃		〃	硬質塩化ビニール管	VP一般管	m	10.3 又は 10.6	表 3.8 による 地表又は集水井内	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジ無管	〃	10.4 又は 10.8	〃 〃	ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日		表 3.7	諸 雑 費		式	1	〃	計				
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
	世 話 役		人		表 3.7																																																																																																	
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																	
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																	
	配 管 工		〃		〃																																																																																																	
硬質塩化ビニール管	VP一般管	m	10.3 又は 10.6	表 3.8 による 地表又は集水井内																																																																																																		
配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジ無管	〃	10.4 又は 10.8	〃 〃																																																																																																		
ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日		表 3.7																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
世 話 役		人		表 3.7																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																		
配 管 工		〃		〃																																																																																																		
硬質塩化ビニール管	VP一般管	m	10.3 又は 10.6	表 3.8 による 地表又は集水井内																																																																																																		
配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジ無管	〃	10.4 又は 10.8	〃 〃																																																																																																		
ボーリングマシン損料	ロータリパーカッション式 (スキッドタイプ) 55kW	日		表 3.7																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
○使用機械名及び規格の改正	(4) 機械据付撤去1回当り単価表	(4) 機械据付撤去1回当り単価表																																																																																																				
	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1554</td> </tr> </table>	コード番号	S1554	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1554</td> </tr> </table>	コード番号	S1554																																																																																																
	コード番号	S1554																																																																																																				
	コード番号	S1554																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.9</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.9	特 殊 作 業 員		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.9</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.9	特 殊 作 業 員		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計																								
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
	世 話 役		人		表 3.9																																																																																																	
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																	
	と び 工		〃		〃																																																																																																	
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																	
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
世 話 役		人		表 3.9																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																		
と び 工		〃		〃																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																		
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
○使用機械名及び規格の改正	(5) 足場設置撤去100空m ³ 当り単価表 (地表)	(5) 足場設置撤去100空m ³ 当り単価表 (地表)																																																																																																				
	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1555</td> </tr> </table>	コード番号	S1555	<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">コード番号</td> <td style="text-align: center;">S1555</td> </tr> </table>	コード番号	S1555																																																																																																
	コード番号	S1555																																																																																																				
	コード番号	S1555																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.10</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.10	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 5%;">単 位</th> <th style="width: 5%;">数 量</th> <th style="width: 55%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.10</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 3.10	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計																																		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
	世 話 役		人		表 3.10																																																																																																	
	と び 工		〃		〃																																																																																																	
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																	
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
世 話 役		人		表 3.10																																																																																																		
と び 工		〃		〃																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																		
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		〃																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																		
計																																																																																																						
○使用機械の見直しによる文言の追記	(6) 機械運転単価表	(6) 機械運転単価表																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 50%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →14 賃料数量 →1.50</td> </tr> <tr> <td>発 動 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→140 賃料数量 →1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →14 賃料数量 →1.50	発 動 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量 →1.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 50%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→140 賃料数量 →1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラクレーン				発 動 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量 →1.3																																																																												
	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																		
	クローラクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →14 賃料数量 →1.50																																																																																																		
	発 動 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量 →1.3																																																																																																		
	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																		
	クローラクレーン																																																																																																					
	発 動 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	機-16	燃料消費量→140 賃料数量 →1.3																																																																																																		
	Ⅲ-4-①-16	Ⅲ-4-①-16																																																																																																				