

土木工事標準積算基準（令和4年7月5日一部改正）新旧対照表

頁	新	旧																																																																
<p>第Ⅱ編第1章 ⑥土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5 単価表</p> <p>Ⅱ-1-⑥-3 (①205)</p>	<p>5. 単 価 表</p> <p style="text-align: right;">コード番号 S 1 0 2 4</p> <p>(1) 不整地運搬車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>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.1～表 4.4 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) D：日当り運搬量 (m³/日)</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>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Ⅱ-1-⑥-3 令和4年7月5日以降起工適用 ① 205</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積	日	100/D	表 4.1～表 4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 不整地運搬車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>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.1～表 4.4 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) D：日当り運搬量 (m³/日)</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>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Ⅱ-1-⑥-3 ① 205</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積	日	100/D	表 4.1～表 4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																														
不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積	日	100/D	表 4.1～表 4.4 機械賃料																																																														
諸 雑 費		式	1																																																															
計																																																																		
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																															
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54																																																															
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																														
不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○t積	日	100/D	表 4.1～表 4.4 機械賃料																																																														
諸 雑 費		式	1																																																															
計																																																																		
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																															
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 10～11t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 175 機械賃料数量 → 1.54																																																															
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ・全旋回式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 6～7t積	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.54																																																															

土木工事標準積算基準（令和4年7月5日一部改正）新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																								
<p>第Ⅱ編第5章 ⑩土のう工 3 単価表</p> <p style="margin-left: 40px;">Ⅱ-5-⑩-2 (①768)</p>	<p style="text-align: center;">3. 単 価 表</p> <p style="text-align: center;">(1) 土のう 100袋当り単価表 コード番号 S5639</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 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>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>2</td> <td>100袋×0.02m³/袋</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>62×48cm</td> <td>袋</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> <p style="text-align: center;">(2) 土のう積工 10 m³当り単価表 コード番号 S5640</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>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>62×48cm</td> <td>袋</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.1,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>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 砂		m ³	2	100袋×0.02m ³ /袋	普通作業員		人		表2.1	土のう	62×48cm	袋	100		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 砂		m ³		表2.2	土のう	62×48cm	袋		〃	普通作業員		人		表2.1,表2.2	諸 雑 費		式	1		計					<p style="text-align: center;">3. 単 価 表</p> <p style="text-align: center;">(1) 土のう 100袋当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 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>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>2</td> <td>100袋×0.02m³/袋</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>62×48cm</td> <td>袋</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> <p style="text-align: center;">(2) 土のう積工 10 m³当り単価表 コード番号 S5640</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>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>62×48cm</td> <td>袋</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.1,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>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 砂		m ³	2	100袋×0.02m ³ /袋	普通作業員		人		表2.1	土のう	62×48cm	袋	100		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 砂		m ³		表2.2	土のう	62×48cm	袋		〃	普通作業員		人		表2.1,表2.2	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
土 砂		m ³	2	100袋×0.02m ³ /袋																																																																																																																						
普通作業員		人		表2.1																																																																																																																						
土のう	62×48cm	袋	100																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
土 砂		m ³		表2.2																																																																																																																						
土のう	62×48cm	袋		〃																																																																																																																						
普通作業員		人		表2.1,表2.2																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
土 砂		m ³	2	100袋×0.02m ³ /袋																																																																																																																						
普通作業員		人		表2.1																																																																																																																						
土のう	62×48cm	袋	100																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
土 砂		m ³		表2.2																																																																																																																						
土のう	62×48cm	袋		〃																																																																																																																						
普通作業員		人		表2.1,表2.2																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
① 768	Ⅱ-5-⑩-2 令和4年7月5日以降起工適用	① 768 Ⅱ-5-⑩-2																																																																																																																								

土木工事標準積算基準（令和4年7月5日一部改正）新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																				
<p>第Ⅶ編第11章 ③わだち掘れ補修工 4 単価表</p> <p style="text-align:center;">Ⅶ-11-③-2 (③268)</p>	<p style="text-align:center;">4. 単 価 表</p> <p>(1) わだち掘れ補修工100m²当り単価表 コード番号 S4705</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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〇〇アスファルトコンクリート</td> <td>アスファルト〇〇%</td> <td>t</td> <td></td> <td>100×厚さ(m)×設計密度(t/m³)×(1+補正係数)</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ運転</td> <td>全自動ホイール式2.4~4.5m級</td> <td>h</td> <td>0.4</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ運転</td> <td>マカダム両輪駆動10~20t</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>8~20t</td> <td>人</td> <td>0.4</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> <p>(2) 機械運転単価表</p> <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>アスファルトフィニシャ</td> <td>全自動ホイール式2.4~4.5m級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム両輪駆動10~20t</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:center;">③ 268 Ⅶ-11-③-2 令和4年7月5日以降起工適用</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.1	表3.1	特殊作業員		人	0.2	〃	普通作業員		人	0.5	〃	〇〇アスファルトコンクリート	アスファルト〇〇%	t		100×厚さ(m)×設計密度(t/m ³)×(1+補正係数)	アスファルトフィニッシャ運転	全自動ホイール式2.4~4.5m級	h	0.4	表3.1	ロードローラ運転	マカダム両輪駆動10~20t	人	0.4	〃	タイヤローラ運転	8~20t	人	0.4	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	アスファルトフィニシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級	機-1		ロードローラ	マカダム両輪駆動10~20t	〃		タイヤローラ	8~20t	〃		<p style="text-align:center;">4. 単 価 表</p> <p>(1) わだち掘れ補修工100m²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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〇〇アスファルトコンクリート</td> <td>アスファルト〇〇%</td> <td>t</td> <td></td> <td>100×厚さ(m)×設計密度(t/m³)×(1+補正係数)</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ運転</td> <td>全自動ホイール式2.4~4.5m級</td> <td>h</td> <td>0.4</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ運転</td> <td>マカダム両輪駆動10~20t</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>8~20t</td> <td>人</td> <td>0.4</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> <p>(2) 機械運転単価表</p> <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>アスファルトフィニシャ</td> <td>全自動ホイール式2.4~4.5m級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム両輪駆動10~20t</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:center;">③ 268 Ⅶ-11-③-2</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.1	表3.1	特殊作業員		人	0.2	〃	普通作業員		人	0.5	〃	〇〇アスファルトコンクリート	アスファルト〇〇%	t		100×厚さ(m)×設計密度(t/m ³)×(1+補正係数)	アスファルトフィニッシャ運転	全自動ホイール式2.4~4.5m級	h	0.4	表3.1	ロードローラ運転	マカダム両輪駆動10~20t	人	0.4	〃	タイヤローラ運転	8~20t	人	0.4	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	アスファルトフィニシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級	機-1		ロードローラ	マカダム両輪駆動10~20t	〃		タイヤローラ	8~20t	〃	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.1	表3.1																																																																																																																																		
特殊作業員		人	0.2	〃																																																																																																																																		
普通作業員		人	0.5	〃																																																																																																																																		
〇〇アスファルトコンクリート	アスファルト〇〇%	t		100×厚さ(m)×設計密度(t/m ³)×(1+補正係数)																																																																																																																																		
アスファルトフィニッシャ運転	全自動ホイール式2.4~4.5m級	h	0.4	表3.1																																																																																																																																		
ロードローラ運転	マカダム両輪駆動10~20t	人	0.4	〃																																																																																																																																		
タイヤローラ運転	8~20t	人	0.4	〃																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																		
計																																																																																																																																						
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																			
アスファルトフィニシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級	機-1																																																																																																																																				
ロードローラ	マカダム両輪駆動10~20t	〃																																																																																																																																				
タイヤローラ	8~20t	〃																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.1	表3.1																																																																																																																																		
特殊作業員		人	0.2	〃																																																																																																																																		
普通作業員		人	0.5	〃																																																																																																																																		
〇〇アスファルトコンクリート	アスファルト〇〇%	t		100×厚さ(m)×設計密度(t/m ³)×(1+補正係数)																																																																																																																																		
アスファルトフィニッシャ運転	全自動ホイール式2.4~4.5m級	h	0.4	表3.1																																																																																																																																		
ロードローラ運転	マカダム両輪駆動10~20t	人	0.4	〃																																																																																																																																		
タイヤローラ運転	8~20t	人	0.4	〃																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																		
計																																																																																																																																						
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																			
アスファルトフィニシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級	機-1																																																																																																																																				
ロードローラ	マカダム両輪駆動10~20t	〃																																																																																																																																				
タイヤローラ	8~20t	〃																																																																																																																																				