

福島県建築関係工事特記仕様書【R5年4月版】

I 工事概要

1 工事名称

地内

2 工事場所

3 建物概要

Table with 6 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延面積 (㎡), 消防法施行令別表第1区分, 備考

※詳細は工事概要書による。

4 電気設備工事概要

(本工事における工事種目ごとの概要を示すもので仕様を規定するものではない。○印を付けたものが該当項目となる)

Table with 2 columns: 受電設備, 発電設備, 中央監視制御設備

5 機械設備工事概要

(本工事における工事種目ごとの概要を示すもので仕様を規定するものではない。○印を付けたものが該当項目となる)

Table with 2 columns: 空気調和方式, 主要熱源機器, 換気設備, 排水設備, 消防設備, ガス設備

II 工事仕様

1 図面及び本特記仕様書に記載無き事項は、次による。

- ※「福島県建築関係工事共通仕様書」(福島県土木部)
※「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」(令和4年版)
※「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」(令和4年版)
※「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」(令和4年版)

- ※「建築工事標準詳細図」(令和4年版)
※「公共建築設備工事標準図」(電気設備工事編)
※「公共建築設備工事標準図」(機械設備工事編)

- ・「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編)
・「公共建築改修工事標準仕様書」(電気設備工事編)
・「公共建築改修工事標準仕様書」(機械設備工事編)

- ・「公共建築木造工事標準仕様書」(令和4年版)
・「建築物解体工事共通仕様書」(令和4年版)

なお、公共住宅建設にあつては、次を併せて適用する。
※「公共住宅建設工事共通仕様書(令和元年度版)」(公共住宅事業者等連絡協議会編集)

2 項目は、番号の前に○印、または番号に○印の付いたものを適用する。適用しない項目等は斜線、-印、または無印とする。

3 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。○印と※印の付いた場合は、両方を適用する。※印を適用しない場合は、-に変更すること。

4 形状寸法の単位は、特記した場合を除きミリメートルとする。

5 各章の特記事項欄にある(県:)と表示されているものは、「建築関係工事共通仕様書」を示し、()書きは「公共建築工事標準仕様書」、[]書きは「公共建築改修工事標準仕様書」の章・節・項番号である。

6 本特記仕様書に選択項目がない場合は、空欄等に仕様を記載する。

項 目 特 記 事 項

1 一般共通事項

○ 1 適用基準等

・ 共通仕様書(土木工事編) (福島県土木部)
※ 建築工事、電気設備工事、機械設備工事、建築改修工事監理指針 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)
※ ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針
・ 建築工事標準仕様書・同解説(日本建築学会) (適用工種 ・ 全工程 ・ 一部工種 (JASS))
※ 建築関係工事における週休2日促進工率試行要領 ※ 建築・設備工事における入札時積算数量活用方式試行要領
※ 工事書類チェックリスト(福島県土木部) ※ 建築関係工事における情報共有システムの運用
※ 建設キャリアアップシステム活用工事実施要領

○ 2 施工条件

・ 下記以外は図示等による。
(1) 工事車両の駐車場 (※ 構内 ・ ())
(2) 資材置き場 (※ 構内 ・ ())
(3) 建設発生土(埋戻し、盛り土用)の仮置場所 (※ 構内 ・ ())

○ 3 工事実績データの作成、登録

工事請負代金が500万円以上の場合は適用する。

○ 4 技能士

Table with 3 columns: 適用する, 適用しない, 作業の種類, 等級区分

○ 5 イメージアップ

・ 適用する ※ 適用しない ・ 仮囲いの美化 ・ フラワーボックスの設置 ・ 夜間照明設備

○ 6 発生土の処理

Table with 3 columns: 建設副産物, 処理方法等, 備考

Table with 3 columns: 建設副産物の処理方法, 建設副産物, 処理方法, 積算上の施設名称(※1)

Table with 3 columns: 蛍光ランプ、水銀ランプの処理方法, 建設副産物, 処理方法, 積算上の施設名称(※1)

注:積算上の施設(※1)は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。処理施設については、監督員の承諾を得ること。また、処理施設が積算上の施設と異なる場合でも設計変更の対象とはしない。

○ 7 監督員事務所

・ 設ける (規模: m2程度) ※ 設けない 備品については、監督員の指示による
・ 別途建築工事による

○ 8 工事用表示板

※ 適用する ・ 適用しない (県:第1編 図3.1.1)

○ 9 施工歴標

※ 適用する (・ 設置は建築工事とする) ・ 適用しない (県:第1編 図3.1.3)

○ 10 色彩計画

※ 色彩計画あり (・ 図示 ・ 監督員との協議による) ・ 色彩計画無し

○ 11 使用材料等

使用材料の製造所、製品及び施工業者等は特記されたもの又は同等以上とする。ただし、同等以上とする場合は、監督員の承諾を受ける。また、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」により評価された海外製造の建築材料・設備機材等についても同様扱いとする。

○ 12 特別な材料の工法

共通仕様書等に記載されていない特別な材料の工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の指定工法による。

○ 13 風荷重等

※ 建築基準法に基づき定められた風速 (V0) (m/sec) ※ 建築基準法に基づき定められた積雪荷重 () ※ 地表面粗度区分 ・ I ・ II ・ III ・ IV

○ 14 記録報告

Table with 2 columns: 1) 報告時期, 内容, 工事履行報告書、工事別工程進捗表、主要材料搬入状況、当月の出来高状況、工事状況写真

○ 15 電子納品

電子成果品は、福島県電子納品ガイドライン(営繕工事編)により納品を行う。
対象書類 (※ 工事写真 ・ 施工計画書 ・ 完成図 ・ その他 ())
※ 検査用機器(パソコン、モニター等)は、受注者が準備する。
原則モニターのサイズは、21～24インチ程度とし、解像度はアスペクト比16:9の場合1920×1080以上、アスペクト比16:10の場合1920×1200以上とする。
※ 工事写真のサムネイル一覧を提出する。

○ 16 完成時の提出書類

- (1) 完成図書 (※ 提出する ・ 提出しない) ・ 黒表紙(金文字) A4版(1部) ※ ハードファイルA4版(1部)
(2) 建築物の保全に関する書類 (※ 提出する ・ 提出しない) ハードファイルA4版(1部)
(3) 完成図 (※ 提出する ・ 提出しない) A2版、A3版2つ折り製本(各1部)
(4) CADデータ、PDFデータ(1式) (※ 提出する ・ 提出しない) (※CADデータ提出の場合には、オリジナルCADデータも提出のこと。) (※PDFデータとは、CADデータをPDF形式で保存したものを。)

○ 17 完成図(施工図及び施工計画書を除く)

Table with 2 columns: (1) 種類及び記入内容, 種類, 記入内容

○ 18 設計CADデータ貸与

※ 有 ・ 無

○ 19 工事検査

Table with 2 columns: 提出写真, 工事検査に際し、下記により写真を監督員に提出する。
Table with 4 columns: 着工前, 工事中, 竣工, 部数
Table with 2 columns: 既済検査, 竣工検査(既済後)

1 一般共通事項

○ 20 建設工事使用機械等

※ 建設工事による排出ガス対策型建設機械を使用すること。
※ 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針に基づき、低騒音型建設機械を使用すること。
※ 建設機械等のアイドリングストップを実施し、その点検を行うこと。

○ 21 設計GL

※ 図示による。 BM± ()

○ 22 既存部分等への処置

工事施工に際し、既存部分に汚染又は損傷した場合は監督員に報告するとともに承諾を受けて現状に準じて補修すること。

○ 23 他工事との取合い

工事区分 別表-1 による。
施工図 設備機器の設置、取合いなどが検討できる施工図を提出し、監督員の承諾を受けること。

○ 24 建築材料設備機器等

ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆又は規制対象外
本工事に使用する建築材料、設備機器等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。また、再生資源利用できるものを積極的に使用すること。

○ 25 電気工事事

電気工事士の適用除外となっている最大電力500kw以上の需要設備の工事においても、第1種電気工事士により施工を行う。

○ 26 火災保険等

(1) 火災保険 ※ 適用する (※ 保険期間:工期+14日 ・ 適用しない)
※ 加入時期 (※ 躯体及び建方完了時 ・ 着手日(現場施工に着手する日))
(2) 法定外の労災保険の付保 ※ 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

○ 27 官公庁への諸手続き等

関係官庁、電力会社等への手続きは、すべて受注者がこれを代行し、これに要する費用は受注者の負担とする。ただし、特記ある事項は別途とする。

○ 28 概成工期

・ 総合試運転調整を行う期間を設けること。
調整期間は、(・ 契約工期末の _____ 日間 ・ ())
・ 設備への電源供給開始時期は下記のとおりとする。なお、本受電後の電力基本料金は、 _____ 月分とする。
① 供給開始時期 (・ 契約工期末の _____ 日前 ・ ())
② 供給対象設備 (・ 熱源機器類 ・ 空調調設備機器類 ・ ボンプ類 ・ 自動制御設備類)

○ 29 BELS申請書作成及び申請手続き

(1) 建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)の申請書作成及び申請手続き ・ 行う ・ 行わない
(2) 分権発注の場合は、 ※ 建築 () 工事受注者が、申請書作成及び手続き業務を行う。
(3) 分権発注の場合は、申請書作成後へ申請に必要な書類を提出すること。
(4) 建築物にBELS表示を行う。
※ BELS表示は、申請書作成及び手続きを行う受注者が行う。
表示は、(材質:) (サイズ:) となる。

○ 30 週休2日促進工事

※ 本工事の発注方式は (○ 受注者希望型 ・ 発注者指定方式)
当初積算時に4週8休以上を確保する場合の補正を行っている。

○ 31 入札時積算数量書活用方式

※ 本工事は「入札時積算数量書活用方式」の対象工事である。
本方式では、入札時において発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加する場において、工事請負契約の締結後に生じた当該積算数量の疑義について、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができる。

○ 32 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策

※ 本工事は「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策に係る費用計上対象工事」とする。

○ 33 情報共有システム

本工事は、「情報共有システム」利用の対象工事である。なお、対象工事で無い場合でも協議の上、利用は可能とする。

○ 34 建設キャリアアップシステム(CCUS)

(1) 本工事は、「福島県土木部発注工事等における建設キャリアアップシステム活用工事実施要領」の対象工事である。
(2) 受注者は実施要領に定める事項について遵守しなければならない。
(3) 本工事の発注方式は(・ 受注者希望型 ・ 発注者指定型)である。

○ 35 その他

本工事の施工にあたって資機材及び労働者の調達に時間を要することが判明し、受注者から協議があった場合は、工事の一時中止及び工期の変更について検討し、決定するものとする。

2 仮設工事

○ 1 仮囲い

・ 波形鉄板 ※ 万能板 ※ 単管+シート張り
・ キャスターゲート ・ シートゲート ()

○ 2 危険防止

※ シート張り ・ 金アミ ()

○ 3 足場

・ 本工事 (※ 内部足場 ※ 外部足場 ・ 基礎足場 ・ コンクリート打設足場)
なお、本工事で設置した足場、機橋、作業橋台の類は、無償で別契約の関係受注者等に使用させること。
・ 別途 (別契約の関係受注者が設置した足場、機橋、作業橋台の類は、無償で使用できる。)

足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について(厚生労働省 基発第0424001号平成21年4月24日)の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」により行うこと。

「手すり先行工法」の足場とは、全層に二段手すりかつ先板(幅木)のある足場をいう。受注者は、工事着手前に足場の種類及び設置方法等について、監督員と協議すること。

○ 4 工事用水

構内既存の施設 ・ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ※ 利用できない

○ 5 工事用電力

構内既存の施設 ・ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ※ 利用できない

○ 6 工事用進入路

・ 仮設道路造成 ()

○ 7 ベンチマーク

設置方法 ※ コンクリート杭 ・ 固定物 ・ ()

○ 8 交通誘導警備員

※ 置く (計 人) ・ 置かない ・ 置く期間 ()
指定路線 ※ 該当無 ・ 該当有 (県:第1編 1.2.13)

○ 9 仮設備関係

仮設備の設置条件
使用期間及び借地条件 ※ 図面による ・ その他 () ・ 別途協議
転回数 () 回
兼用 ・ 有り (図面による) ※ 無し
仮設備の構造及び施工方法の指定
構造及び設計条件 ※ 図面による ・ その他 () ・ 別途協議
施工方法 ()
その他 ()

3 土工事

○ 1 埋戻し及び盛土

種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種 (3.2.3)(表3.2.1)

○ 2 建設発生土の処理

※ 構外指示の場所 (3.2.5)
搬出先の名称 ()
搬出先の所在地 (市・郡 町・村 大字 字 地内)
搬出先での処置 (・ 敷きならし ※ たい積)
運搬距離 () km

なお、受注後、搬出や搬出費用に変更が必要が生じた場合は、協議により変更すること。協議時には、変更する搬出先が都市計画法(開発許可)、森林法(林地開発)、砂防法、急傾斜地崩壊防止法および盛土規制法(改正宅地造成等規制法)などの諸法令違反ではないことわかる資料を監督員に提出すること。搬出後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出すること。

・ 構内指示の場所 (・ 敷きならし ・ たい積)

※ 受注者は、建設発生土処理にあたり 第1編(建築工事)1.4.2(施工計画書)の記載内容に加えて、以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。

※ 受注者は、建設発生土受入地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

※ 受注者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を講じなければならない。

1 防水改修工事	1 降雨等に対する養生方法(とい共)	※改修標仕 3.1.3(5)(7)～(9)による () [3.1.3]	2 外壁改修工事	1 ひび割れ部改修工法 ・コンクリート打放し仕上げ ・モルタル塗り仕上げ ・タイル張り仕上げ	※ 樹脂注入工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.4] 注入工法の種類 ※ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ※ 200～300 ・ () 注入材料 ※ 建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024の低粘度形又は中粘度形) コア抜き検査 ・ 行う ※ 行わない	3 建具改修工事	1 改修工法	・かぶせ工法 ・撤去工法 ・図示による [5.1.3] 新規に建具を設ける場合の、壁部分の開口の開け方及び周囲の補修工法並びにその範囲は、図示による
	2 既存防水の処理	既存保護層の撤去 ・ 行う (範囲 ・ 図示による ・) [3.2.3～4] [3.2.6] 既存防水層の撤去 ・ 行う (範囲 ・ 図示による ・) 露出防水層表面の仕上げ塗装除去 ・ 行う (M4AS ・ M4AS I ・ M4C ・ M4DI ・ L4X) ・ 行わない		2 欠損部改修工法 ・コンクリート打放し仕上げ ・モルタル塗り仕上げ ・タイル張り仕上げ	※ 充填工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.3] [4.3.7] 材 料 備 考 ※ エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル		2 防火戸	・適用する (図示による) ・適用しない [5.1.4]
	3 既存防水層の地下補修	補修箇所の形状、長さ、数量等 ※ 図示による () [3.2.6]		3 浮き部改修工法 ・モルタル塗り仕上げ ・タイル張り仕上げ	※ アンカーピン工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.5] 種 別 備 考 ・シーリング材 ※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系 シーリング材		3 アルミニウム製建具	[5.2.2～4] [表5.2.1～2] 種 別 外部に面する建具 内部建具 ・普通サッシ ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・防音サッシ 遮音性の等級 () ・断熱サッシ 断熱性の等級 () ・ () ・ () 表面処理 外部に面する建具 ・ BA-1種 ・ BA-2種 ・ BB-1種 ・ BB-2種 ・ () 内部建具 ・ BC-1種 ・ BC-2種 ・ () 結露水の処理方法 ※ 図示による ()
	4 アスファルト防水	[表3.1.1] [3.3.3] [表3.3.3～表3.3.10] 施工箇所 防水改修工法の種類 新規防水層の種類 屋根保護(露出)防水断熱工法の断熱材厚さ ※25 () [3.3.2] 防水立上り部の保護の方法 [3.3.2～3] [3.3.5] [表3.3.3～表3.3.10] ・乾式保護材(性能は建築材料等品質性能表による) ・セメントれんが ()		4 モルタル塗替え	モルタル ※改修標仕 4.2.2(7)による () 吸水調整材 既製目地材 ・使用する ・使用しない		4 樹脂製建具	[5.3.2～4] [表5.3.1～3] 種 別 外部に面する建具 内部建具 ・普通サッシ ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・防音サッシ 遮音性の等級 () ・断熱サッシ 断熱性の等級 () ・ () ・ () ガラス ・ 単層ガラス ※ 複層ガラス ・ 三重ガラス ・ () 表面色 ※ 標準色 ・ 特注色
	5 改質アスファルトシート防水	[表3.1.1] [3.4.2～3] [表3.4.1～3] 施工箇所 工法 新規防水層の種類 仕上塗料 工法 AS - ※カラー ・ シルバー 工法 AS - ※カラー ・ シルバー		5 下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.6.3] 材 料 処 理 範 囲 備 考 ・サンダー工法 ※ 既存仕上面全体 ・ () ・高圧水洗工法 ※ 既存仕上面全体 ・ () ・塗膜はく離剤工法 ※ 既存仕上面全体 ・ () ・水洗い工法 ※ 上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・ ()		5 網戸等	[5.2.3] 種 別 材 質 線 径 網 目 ・防虫網 ・ 合成樹脂製 ※ ガラス繊維入り合成樹脂製 ※ 16～18メッシュ () ・断熱サッシ 断熱性の等級 () ・防鳥網 ※ ステンレス(SUS304)製 ※ 1.5mm ※ 寸法は、15mm ※外面納まりの可動式 ()
	6 合成高分子系ルーフィングシート防水	[表3.1.1] [3.5.2～3] [表3.5.1～2] 施工箇所 工法 新規防水層の種類 仕上塗料 工法 S - ・ カラー ・ シルバー 工法 S - ・ カラー ・ シルバー		6 下地調整	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		6 鋼製建具	[5.4.2～4] [表5.4.1～2] 種 別 簡易気密型ドアセットの性能 外部に面する建具の耐風圧性 鋼板類の厚さ 鋼板の種類及びめっきの付着量 ・標準型建具 ・表5.4.1を適用 () ・ S-4 ・ S-5 ・標準型建具 以外の建具 ・表5.4.1を適用 () ・ S-4 ・ S-5 ・ 図示による ※ Y08
	7 塗膜防水	[表3.1.1] [3.6.3] [表3.6.1～2] 施工箇所 工法 新規防水層の種類 仕上塗料 ・POX工法 ・ X-1 ・ カラー ・ シルバー ・L4X工法 ・ X-2 ・ カラー ・ シルバー ・PIY工法 ・ Y-2 ・ カラー ・ シルバー ・PZY工法 ・ Y-2 ・ カラー ・ シルバー 既存塗膜防水表面の仕上げ塗装(L4X工法) [3.2.6] ・除去する (・ デッキブラシで水洗い ※高圧水洗浄)		7 仕上塗材仕上げ	・仕上塗材における防火材料の指定 [4.2.2] ・薄付け仕上塗材 [4.1.5] [4.2.2] [表4.2.4] 呼び名 仕上げの形状 工 法 備 考 ・外装薄塗材E ・ 砂壁状 吹付け ・外装薄塗材S ・ 砂壁状 () ・ () ・ () ・ ()		7 鋼製軽量建具	[5.5.2～4] [表5.5.1] 種 別 簡易気密型ドアセットの気密性の等級 戸の鋼板 鋼板類の厚さ ・標準型建具 ・ A-3 () ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・標準型建具 以外の建具 ・ A-3 () ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ※ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・表5.5.1を適用 ・ 図示による
	8 脱気装置	※主材料製造所の指定する製品 () [3.3.3] [3.4.3] [3.5.3]		7 下地調整	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		8 ステンレス建具	[5.6.3] [5.6.5] 鋼板 (屋外) ※ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 (屋内) ・ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ SUS430 表面の仕上げ ※ HL仕上げ ・ 鏡面仕上げ [5.6.4] 曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ(補強あり) [5.6.5]
	9 ルーフドレン	材質 ※改修標仕 3.8.1による ・ 図示による [3.8.2] [表3.8.1]		7 仕上塗材仕上げ	・仕上塗材における防火材料の指定 [4.2.2] ・薄付け仕上塗材 [4.1.5] [4.2.2] [表4.2.4] 呼び名 仕上げの形状 工 法 備 考 ・外装薄塗材E ・ 砂壁状 吹付け ・外装薄塗材S ・ 砂壁状 () ・ () ・ () ・ ()		9 木製建具	[5.5.2～4] [表5.5.1] 種 別 簡易気密型ドアセットの気密性の等級 戸の鋼板 鋼板類の厚さ ・標準型建具 ・ A-3 () ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・標準型建具 以外の建具 ・ A-3 () ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ※ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・表5.5.1を適用 ・ 図示による
	10 改修用ドレン	・設ける (POAS, POASI, POD, PODI, POS, POSI, POX工法の場合) [3.2.5] 主材料製造所の指定する製品		7 仕上塗材仕上げ	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		10 ステンレス建具	[5.6.3] [5.6.5] 鋼板 (屋外) ※ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 (屋内) ・ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ SUS430 表面の仕上げ ※ HL仕上げ ・ 鏡面仕上げ [5.6.4] 曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ(補強あり) [5.6.5]
	11 シーリング	シーリング改修工法の種類 [3.1.4] [表3.1.2] ・シーリング充填工法 [3.7.4] ・シーリング再充填工法 [3.7.5] ・拡張シーリング再充填工法 [3.7.6] ・ブリッジ工法 [3.7.7] ・ボンドプレーカー張り ・エッジング張り		7 仕上塗材仕上げ	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		9 木製建具	建具材の含水率 ・ A種 ※ B種 ・ C種 (標仕16.7.2) (標仕16.7.1) ・フラッシュ戸 (標仕16.7.2～4) (標仕16.7.5～7) 表面材の合板の種類 規格等 備考 ※ 普通合板 表面の材種 生地、透明塗料塗り (※ ラワン程度) 不透透明塗料塗り (※ しな程度) 板面の品質 接合の程度 (・ 1類 ・ 2類) ・天然木 樹種名 () 化粧合板 接合の程度 (・ 1類 ・ 2類) ・特殊加工 化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 化粧合板 表面性能 () タイプ 接合の程度 (・ 1類 ・ 2類)
	12 とい	種 別 材 種 径 施工箇所 備考 [3.8.2] [表3.8.1] たてどい ・ 配管用鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管() ・ ステンレス鋼板 SUS304 厚2 軒どい とい受金物 ・ ステンレス製 ・ 鋼製(亜鉛めっき) [3.8.2] [表3.8.2] 防 露 ※改修標仕 3.8.3による [3.8.2]		7 仕上塗材仕上げ	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		10 建具用金物	[5.7.2～4] [表5.7.1～2] ・マスターキー ・ 製作する (・ 新規 ・ 既存に合わせる) ・ 製作しない ・鍵筒 鋼製既製品とし、監督員の承諾による ※ その他の金物 ※ 図示による
	13 アルミニウム製笠木	部材の種類 [3.9.2] [表3.9.1] ・ 押出し250形 ・ 押出し300形 ・ 押出し350形 ・ 板折り曲げ形 (本体幅(mm) () , 板厚(mm) ※ 2 ・ ()) 表面処理 表面処理の種類 ※改修標仕 表5.2.2による () [3.9.2] [表5.2.2] 笠木の地下補修 [3.9.3] ・ 行う ・ 行わない 行う場合の工法 ※ 図示による ()		7 仕上塗材仕上げ	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		11 重量シャッター	[5.10.2～4] 種 別 シャッターケース 耐風圧性能 開閉形式 備考 ・管理用シャッター ・ 設ける ・ 50 ※ 上部電動式 (手動併用) ※ 危害防止機構 ・ 設けない ・ 80 ※ 障害物感知装置 (自動閉鎖型) ・ 防火シャッター(外部用) ※ 設ける ・ 120 ・ 上部手動式 (シャッターの二段階下方式) ・ 防火シャッター(内部用) () ・ 防煙シャッター 電動式の場合の電源 ※ 三相 200V 0.75Kw以下(過電流保護装置付) ・ () 工事範囲 一次側配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次側配線は本工事を含む スラット及びシャッターケース用鋼板の種類 ・ JIS G 3302 ・ JIS G 3312 ただし、めっきの付着量はZ12又はF12とする
	14 防水施工履歴	※適用する ・ 適用しない ※表示内容は監督員と協議による		7 仕上塗材仕上げ	下地調整 ※下地調整塗材を使用 [4.6.3～4] ・ポリマーセメントモルタルを使用 ・防水形仕上げ塗材主材を使用		12 軽量シャッター	[5.11.2～4] 開閉形式 シャッターケース 耐風圧性能 スラット 備考 ※ 手動式 ※ 設ける ・ 50 ※ インター 形状 材質(めっきの量) ガイドレール ・ 上部電動式 ・ 設けない ・ 65 ※ ロッキング形 (Z06又はF06) ・ ステンレス鋼板 (SUS304) ・ 80 ・ オーバー ・ JIS G 3322 ・ ステンレス鋼板 ・ () ・ ラッピング形 (AZ90) ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 電動式の場合の電源 ※ 単相 100V (過電流保護装置付) ・ () 工事範囲 一次側配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次側配線は本工事を含む 電動式の場合は、危害防止機構及び障害物感知装置(自動閉鎖型)を設けるものとする

 福島県建築関係工事特記仕様書	福島県〇〇建設事務所建築住宅課 電話〇〇〇-〇〇〇〇 FAX〇〇〇-〇〇〇〇 住所 〇〇市××町△△1-1		建築士事務所名	工事名称
	設計年: 令和〇〇年〇〇月	設計者氏名	印	図面名称

3 建具改修工事	13 オーバーヘッドドア	<p>[5.12.2~4]</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料</th> <th>耐風圧性能</th> <th>開閉方式</th> <th>収納形式</th> <th>ガイドレールの材質</th> </tr> <tr> <td>※ スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスチック</td> <td>・ 50 ・ 75 ・ 100 ・ 125 ・ ()</td> <td>※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</td> <td>・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形</td> <td>・ ステンレス鋼板 (SUS304) ※ 溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> </table> <p>電動式の場合は、障害物感知装置を設けるものとする</p>	セクション材料	耐風圧性能	開閉方式	収納形式	ガイドレールの材質	※ スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスチック	・ 50 ・ 75 ・ 100 ・ 125 ・ ()	※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形	・ ステンレス鋼板 (SUS304) ※ 溶融亜鉛めっき鋼板	4 内装改修工事	6 パーティクルボード	<p>[6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ	備考								4 内装改修工事	16 タイル張り	<p>[6.16.2]</p> <p>伸縮調整目地の寸法 ※ 改修標仕 3.7.3 による</p> <p>[6.16.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>タイルの種類</th> <th>施工箇所</th> <th>形状・寸法</th> <th>吸水率による区分 I類 II類 III類</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再資源化</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>試験張り ・ 行う ・ 行わない 見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p> <p>壁タイル張りの工法 ※ 改修標仕 表6.16.4 による</p> <p>[6.16.3] [表6.16.4]</p> <p>内装壁タイル接着剤張り [6.16.4] [表6.16.5]</p> <ul style="list-style-type: none"> 有機質接着剤 (タイプ I) 施工箇所 (浴室) 有機質接着剤 (タイプ II) 施工箇所 (便所、湯沸室) 	タイルの種類	施工箇所	形状・寸法	吸水率による区分 I類 II類 III類	うわぐすり	役物	色	再資源化	備考																																		
	セクション材料	耐風圧性能	開閉方式	収納形式	ガイドレールの材質																																																																						
	※ スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスチック	・ 50 ・ 75 ・ 100 ・ 125 ・ ()	※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形	・ ステンレス鋼板 (SUS304) ※ 溶融亜鉛めっき鋼板																																																																						
	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ	備考																																																																				
タイルの種類	施工箇所	形状・寸法	吸水率による区分 I類 II類 III類	うわぐすり	役物	色	再資源化	備考																																																																			
16 ガラス	<p>[5.13.2]</p> <ul style="list-style-type: none"> フロート板ガラス 厚さは、図示による 型板ガラス 厚さ及び品種は、図示による 網入板ガラス 厚さ及び品種は、図示による 線入板ガラス 厚さ及び品種は、図示による 合わせガラス 材料、厚さの組合せ、合計厚さ及び特性による種類は、図示による 強化ガラス 材料による名称、呼び厚及び特性による種類は、図示による 倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類は、図示による <p>[5.13.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>性能</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>※ 熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ ()</td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ ・ グリーン ・ ()</td> </tr> </table> <p>[5.13.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">断熱性、日射熱遮へい性</th> </tr> <tr> <td>※ 断熱複層ガラス</td> <td>・ 1種、U1</td> <td>・ 2種、U2</td> </tr> <tr> <td>※ 日射熱遮へい複層ガラス</td> <td>・ 4種、E4</td> <td>・ 5種、E5</td> </tr> </table> <p>[5.13.2~4]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>日射熱遮へい性、耐久性</th> <th>反射皮膜面</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・ フロート板ガラス</td> <td>・ 6</td> <td>・ 1種、A類</td> <td>※ 内面</td> <td>・ ブルー ・ ブロンズ ・ グレー ・ シルバー ・ ()</td> </tr> <tr> <td>※ 熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ 8</td> <td>・ 2種、A類</td> <td>・ 外面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 平面強化ガラス</td> <td>・ 10</td> <td>・ 2種、B類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ ()</td> <td>・ 12</td> <td>・ 3種、B類</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>映像調整 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>ガラス溝の寸法等 ・ 図示による ・ 改修標仕 図5.13.1 による [5.13.3]</p>	種類	厚さ(mm)	性能	色調	※ 熱線吸収フロート板ガラス	・ ()	・ 1種 ・ 2種	・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ ・ グリーン ・ ()	種類	断熱性、日射熱遮へい性		※ 断熱複層ガラス	・ 1種、U1	・ 2種、U2	※ 日射熱遮へい複層ガラス	・ 4種、E4	・ 5種、E5	種類	厚さ(mm)	日射熱遮へい性、耐久性	反射皮膜面	色調	・ フロート板ガラス	・ 6	・ 1種、A類	※ 内面	・ ブルー ・ ブロンズ ・ グレー ・ シルバー ・ ()	※ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 8	・ 2種、A類	・ 外面		※ 平面強化ガラス	・ 10	・ 2種、B類			※ ()	・ 12	・ 3種、B類			7 木材保存剤	<p>[6.5.5]</p> <p>木材保護剤(木材の防腐・防蟻処理)は、非有機リン系とする</p> <p>・ 種類 ()</p> <p>・ 品質 ()</p>	17 セルフレパリング材塗り	<p>[6.17.2]</p> <p>種類 (・ セッコウ系) ・ セメント系</p> <p>[6.17.3]</p>																												
種類	厚さ(mm)	性能	色調																																																																								
※ 熱線吸収フロート板ガラス	・ ()	・ 1種 ・ 2種	・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ ・ グリーン ・ ()																																																																								
種類	断熱性、日射熱遮へい性																																																																										
※ 断熱複層ガラス	・ 1種、U1	・ 2種、U2																																																																									
※ 日射熱遮へい複層ガラス	・ 4種、E4	・ 5種、E5																																																																									
種類	厚さ(mm)	日射熱遮へい性、耐久性	反射皮膜面	色調																																																																							
・ フロート板ガラス	・ 6	・ 1種、A類	※ 内面	・ ブルー ・ ブロンズ ・ グレー ・ シルバー ・ ()																																																																							
※ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 8	・ 2種、A類	・ 外面																																																																								
※ 平面強化ガラス	・ 10	・ 2種、B類																																																																									
※ ()	・ 12	・ 3種、B類																																																																									
17 ガラス留め材	<p>[5.13.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>材種</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※ シーリング材(SR-1) ・ ガスケット(グレイジングチャンネル形)</td> </tr> <tr> <td>鋼製、ステンレス製</td> <td>※ シーリング材(SR-1)</td> </tr> </table>	建具の種類	材種	アルミニウム製	※ シーリング材(SR-1) ・ ガスケット(グレイジングチャンネル形)	鋼製、ステンレス製	※ シーリング材(SR-1)	9 軽量鉄骨壁下地	<p>[6.7.2~3]</p> <p>スタッド、ランナーの種類</p> <p>・ 改修標仕表 6.7.1 のスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ ()</p>	18 ガラスブロック積み	<p>[5.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS A 5212 による</th> <th>表面形状</th> <th>寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>防火認定</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射</td> <td>・ なし ・ 防火設備</td> <td>表中に記載のない事項は、図示による</td> </tr> </table>	JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考					・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による	10 ビニル床シート	<p>[6.8.2~3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JIS記号</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・ 発泡層のないもの</td> <td>※ FS (複層ビニル床シート)</td> <td>・ 無地 ・ マーブル柄</td> <td>・ 帯電防止 ・ 耐動過重性 ・ 防汚性</td> <td>※ 2.0</td> <td>※ 熱溶接 ※ 突付け</td> </tr> <tr> <td>・ 発泡層のあるもの</td> <td></td> <td>・ 無地 ・ 柄物</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	JIS記号	色柄	特殊機能	厚さ	工法	・ 発泡層のないもの	※ FS (複層ビニル床シート)	・ 無地 ・ マーブル柄	・ 帯電防止 ・ 耐動過重性 ・ 防汚性	※ 2.0	※ 熱溶接 ※ 突付け	・ 発泡層のあるもの		・ 無地 ・ 柄物	・ 帯電防止 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性			18 仕上塗材仕上げ	<p>(標仕15.6.2) (標仕表15.6.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状じゅらく</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 内装薄塗材W</td> <td>・ 京壁状じゅらく</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> </table> <p>(標仕15.6.2) (標仕表15.6.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 吹付用軽量塗材E</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ こて塗用軽量塗材</td> <td>・ 平たん状</td> <td>こて塗り</td> <td></td> </tr> </table>	呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状じゅらく	吹付け		・ 内装薄塗材W	・ 京壁状じゅらく	吹付け		呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・ 吹付用軽量塗材E	・ 砂壁状	吹付け		・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状	こて塗り					
建具の種類	材種																																																																										
アルミニウム製	※ シーリング材(SR-1) ・ ガスケット(グレイジングチャンネル形)																																																																										
鋼製、ステンレス製	※ シーリング材(SR-1)																																																																										
JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考																																																																					
				・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による																																																																					
種類	JIS記号	色柄	特殊機能	厚さ	工法																																																																						
・ 発泡層のないもの	※ FS (複層ビニル床シート)	・ 無地 ・ マーブル柄	・ 帯電防止 ・ 耐動過重性 ・ 防汚性	※ 2.0	※ 熱溶接 ※ 突付け																																																																						
・ 発泡層のあるもの		・ 無地 ・ 柄物	・ 帯電防止 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性																																																																								
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																								
・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状じゅらく	吹付け																																																																									
・ 内装薄塗材W	・ 京壁状じゅらく	吹付け																																																																									
呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																								
・ 吹付用軽量塗材E	・ 砂壁状	吹付け																																																																									
・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状	こて塗り																																																																									
18 ガラスブロック積み	<p>[5.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS A 5212 による</th> <th>表面形状</th> <th>寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>防火認定</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射</td> <td>・ なし ・ 防火設備</td> <td>表中に記載のない事項は、図示による</td> </tr> </table>	JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考					・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による	11 ビニル床タイル	<p>[6.8.2~3]</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td>・ FT (複層ビニル床タイル)</td> <td>・ 無地 ・ 柄物</td> <td>※ 300角 ※ 450角</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td>※ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0</td> </tr> <tr> <td>・ KT (コンポジションビニル床タイル)</td> <td>・ 無地 ・ 柄物</td> <td>・ 300角 ・ 450角</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td>・ 2.0 ・ 3.0</td> </tr> <tr> <td>・ FOA (置敷きビニル床タイル)</td> <td>・ 無地 ・ 柄物</td> <td>・ 300角 ・ 450角</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	JIS記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ	・ FT (複層ビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	※ 300角 ※ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	※ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0	・ KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2.0 ・ 3.0	・ FOA (置敷きビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ ()	19 フリーアクセスフロア	<p>(標仕20.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造</th> <th>寸法(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>耐震性能</th> <th>所定荷重(N)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>床パネルの材質</th> <th>構造材の材質</th> <th>配線用取り出しパネル</th> <th>配線取り出し開口</th> <th>空調用吹き出し (吸い込み)パネル</th> <th>ローリングロート性能</th> </tr> <tr> <td>・ パネル構造</td> <td>※ 450角以上600角以下</td> <td>※ 100</td> <td>・ 1.0G</td> <td>※ 3000</td> <td>※ タイルカーペット</td> <td>※ アルミ合金ダイカスト製、スチール製又は複合材等</td> <td>・ アルミニウム製</td> <td>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合</td> <td>・ 20~30% ()</td> <td>・ なし</td> <td>※ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>・ 溝槽構造</td> <td>(床版から仕上材天端までの寸法)</td> <td>・ 110</td> <td>・ 0.6G</td> <td>※ 5000</td> <td>・ 帯電防止床タイル</td> <td>・ スチール製又は複合材等</td> <td>・ 鋼製 (仕上げ)</td> <td>・ パネル1枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上</td> <td>・ ()</td> <td>・ あり (形式及び施工箇所等は、図示による)</td> <td>・ 適用する (適用室)</td> </tr> </table>	構造	寸法(mm)	高さ(mm)	耐震性能	所定荷重(N)	表面仕上げ材	床パネルの材質	構造材の材質	配線用取り出しパネル	配線取り出し開口	空調用吹き出し (吸い込み)パネル	ローリングロート性能	・ パネル構造	※ 450角以上600角以下	※ 100	・ 1.0G	※ 3000	※ タイルカーペット	※ アルミ合金ダイカスト製、スチール製又は複合材等	・ アルミニウム製	フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	・ 20~30% ()	・ なし	※ 適用しない	・ 溝槽構造	(床版から仕上材天端までの寸法)	・ 110	・ 0.6G	※ 5000	・ 帯電防止床タイル	・ スチール製又は複合材等	・ 鋼製 (仕上げ)	・ パネル1枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上	・ ()	・ あり (形式及び施工箇所等は、図示による)	・ 適用する (適用室)
JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考																																																																					
				・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による																																																																					
JIS記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ																																																																							
・ FT (複層ビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	※ 300角 ※ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	※ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0																																																																							
・ KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2.0 ・ 3.0																																																																							
・ FOA (置敷きビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ ()																																																																							
構造	寸法(mm)	高さ(mm)	耐震性能	所定荷重(N)	表面仕上げ材	床パネルの材質	構造材の材質	配線用取り出しパネル	配線取り出し開口	空調用吹き出し (吸い込み)パネル	ローリングロート性能																																																																
・ パネル構造	※ 450角以上600角以下	※ 100	・ 1.0G	※ 3000	※ タイルカーペット	※ アルミ合金ダイカスト製、スチール製又は複合材等	・ アルミニウム製	フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	・ 20~30% ()	・ なし	※ 適用しない																																																																
・ 溝槽構造	(床版から仕上材天端までの寸法)	・ 110	・ 0.6G	※ 5000	・ 帯電防止床タイル	・ スチール製又は複合材等	・ 鋼製 (仕上げ)	・ パネル1枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上	・ ()	・ あり (形式及び施工箇所等は、図示による)	・ 適用する (適用室)																																																																
18 ガラスブロック積み	<p>[5.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS A 5212 による</th> <th>表面形状</th> <th>寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>防火認定</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射</td> <td>・ なし ・ 防火設備</td> <td>表中に記載のない事項は、図示による</td> </tr> </table>	JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考					・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による	12 ビニル幅木	<p>[6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>厚さ</th> <th>高さ</th> </tr> <tr> <td>※ 2.0</td> <td>※ 60 ・ 75 ・ 100</td> </tr> </table>	厚さ	高さ	※ 2.0	※ 60 ・ 75 ・ 100	20 可動間仕切	<p>(標仕20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>スタッド</th> <th>構成基材の種類</th> <th>パネル</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>遮音性 (dB)</th> </tr> <tr> <td>・ スタッド式(内蔵)</td> <td>・ アルミ</td> <td>・ 木質系</td> <td>・ 鋼板</td> <td>※ 30以上</td> <td>・ 0</td> </tr> <tr> <td>・ スタッド式(露出)</td> <td>・ スチール</td> <td>・ スチール系</td> <td>・ 鋼板</td> <td>・ ()</td> <td>・ 12</td> </tr> <tr> <td>・ パネル式</td> <td></td> <td>・ ガラス系</td> <td>・ 鋼板</td> <td>※ 60以上</td> <td>・ 20</td> </tr> <tr> <td>・ スタッドパネル式</td> <td></td> <td>・ アルミニウム合金系</td> <td>・ 鋼板</td> <td>・ ()</td> <td>・ 28 ・ 36</td> </tr> </table>	構造形式	スタッド	構成基材の種類	パネル	総厚さ(mm)	遮音性 (dB)	・ スタッド式(内蔵)	・ アルミ	・ 木質系	・ 鋼板	※ 30以上	・ 0	・ スタッド式(露出)	・ スチール	・ スチール系	・ 鋼板	・ ()	・ 12	・ パネル式		・ ガラス系	・ 鋼板	※ 60以上	・ 20	・ スタッドパネル式		・ アルミニウム合金系	・ 鋼板	・ ()	・ 28 ・ 36																						
JIS A 5212 による	表面形状	寸法	厚さ	色調	防火認定	備考																																																																					
				・ クリア ・ カラー() ・ 熱線反射	・ なし ・ 防火設備	表中に記載のない事項は、図示による																																																																					
厚さ	高さ																																																																										
※ 2.0	※ 60 ・ 75 ・ 100																																																																										
構造形式	スタッド	構成基材の種類	パネル	総厚さ(mm)	遮音性 (dB)																																																																						
・ スタッド式(内蔵)	・ アルミ	・ 木質系	・ 鋼板	※ 30以上	・ 0																																																																						
・ スタッド式(露出)	・ スチール	・ スチール系	・ 鋼板	・ ()	・ 12																																																																						
・ パネル式		・ ガラス系	・ 鋼板	※ 60以上	・ 20																																																																						
・ スタッドパネル式		・ アルミニウム合金系	・ 鋼板	・ ()	・ 28 ・ 36																																																																						
1 改修範囲	<p>[6.1.3]</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井、壁、床の改修範囲 ※ 図示による</p> <p>[6.1.3]</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※ 図示による</p> <p>[6.1.3]</p> <p>天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※ 図示による</p>	13 カーペット敷き	<p>[6.9.2~3] [表6.9.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>総厚さ</th> <th>色柄</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 500角</td> <td>・ 6.5</td> <td>※ 無地 ・ 柄物</td> <td>帯電防止及び防汚加工品</td> </tr> </table> <p>敷き方</p> <p>平場 ※ 市松敷き ・ 模様流し ・ ()</p> <p>階段部分 ※ 市松敷き ※ 模様流し</p> <p>取付け用付属品は、監督員との協議による</p>	寸法	総厚さ	色柄	備考	・ 500角	・ 6.5	※ 無地 ・ 柄物	帯電防止及び防汚加工品	21 移動間仕切	<p>(標仕20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>操作方法</th> <th>圧縮装置</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>材質</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> </tr> <tr> <td>・ 手動式</td> <td>・ プッシュ式</td> <td>※ 60程度</td> <td>・ 鋼板</td> <td>※ 焼付塗装</td> <td>・ 36未満</td> </tr> <tr> <td>・ 電動式</td> <td>・ ハンドル式</td> <td>・ 100程度</td> <td>・ 鋼板</td> <td>・ 壁紙張り</td> <td>・ 36以上</td> </tr> </table> <p>部分電動式</p> <p>表面仕上げ材の厚さ ・ 0.6 ・ 0.8 ・ ()</p> <p>パネル内に取り付ける建具 ・ あり (図示による) ・ なし</p>	操作方法	圧縮装置	総厚さ(mm)	材質	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	・ 手動式	・ プッシュ式	※ 60程度	・ 鋼板	※ 焼付塗装	・ 36未満	・ 電動式	・ ハンドル式	・ 100程度	・ 鋼板	・ 壁紙張り	・ 36以上																																												
寸法	総厚さ	色柄	備考																																																																								
・ 500角	・ 6.5	※ 無地 ・ 柄物	帯電防止及び防汚加工品																																																																								
操作方法	圧縮装置	総厚さ(mm)	材質	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)																																																																						
・ 手動式	・ プッシュ式	※ 60程度	・ 鋼板	※ 焼付塗装	・ 36未満																																																																						
・ 電動式	・ ハンドル式	・ 100程度	・ 鋼板	・ 壁紙張り	・ 36以上																																																																						
2 既存床の撤去及び下地補修	<p>[6.2.2]</p> <p>ビニル床シート等の除去 ※ 仕上材のみ(接着剤とも) ・ 下地モルタルとも (・ 図示による ・ 除去範囲全て)</p> <p>[6.2.2]</p> <p>合成樹脂塗床材の除去工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 <p>改修後の床の清掃範囲 ・ 図示による ・ ()</p>	14 合成樹脂塗床	<p>[6.10.2~3] [表6.10.1]~2 [表6.10.4]~7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>・ 弾性ウレタン塗床</td> <td></td> <td>・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ エポキシ樹脂系塗床</td> <td></td> <td>・ 薄膜流し延べ ・ 厚膜流し延べ ・ 樹脂モルタル</td> </tr> </table>	施工箇所	種別	工法	仕上げの種類		・ 弾性ウレタン塗床		・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ	・ エポキシ樹脂系塗床		・ 薄膜流し延べ ・ 厚膜流し延べ ・ 樹脂モルタル	22 トイレブース	<p>(標仕20.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の種類</th> <th>脚部の形状</th> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>※ メラミン樹脂系化粧板</td> <td>※ 幅木タイプ</td> <td>・ 標準</td> <td>・ アルミニウム製</td> </tr> <tr> <td>・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td></td> <td>・ R</td> <td>※ ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 表面材と同等</td> </tr> </table>	表面材の種類	脚部の形状	形状	材質	※ メラミン樹脂系化粧板	※ 幅木タイプ	・ 標準	・ アルミニウム製	・ ポリエステル樹脂系化粧板		・ R	※ ステンレス製				・ 表面材と同等																																											
施工箇所	種別	工法	仕上げの種類																																																																								
	・ 弾性ウレタン塗床		・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																								
	・ エポキシ樹脂系塗床		・ 薄膜流し延べ ・ 厚膜流し延べ ・ 樹脂モルタル																																																																								
表面材の種類	脚部の形状	形状	材質																																																																								
※ メラミン樹脂系化粧板	※ 幅木タイプ	・ 標準	・ アルミニウム製																																																																								
・ ポリエステル樹脂系化粧板		・ R	※ ステンレス製																																																																								
			・ 表面材と同等																																																																								
3 既存壁の撤去及び下地補修	<p>[6.3.2]</p> <p>間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 改修標仕 4.4.9 によるモルタル塗り <p>・ ()</p>	15 フローリング張り	<p>[6.11.2~6] [表6.11.1] [表6.11.3] [6.11.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ</th> <th>大きさ</th> <th>仕上げ</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ フローリングボード</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法 (根張り)</td> <td>※ 桜</td> <td>・ 15</td> <td>板幅75</td> <td>・ 塗装品</td> </tr> <tr> <td>・ なら</td> <td>・ 12以上</td> <td>板長500以上</td> <td>・ 無塗装品</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 釘留め工法 (直張り)</td> <td>・ 桜</td> <td>・ 15</td> <td>板幅75</td> <td>板長300以上</td> <td>・ 塗装品</td> </tr> <tr> <td>・ なら</td> <td>・ 12以上</td> <td>板幅75</td> <td>板長300以上</td> <td>・ 無塗装品</td> </tr> <tr> <td>・ 接着工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ フローリングブロック</td> <td rowspan="2">・ モルタル埋込み工法</td> <td>・ なら</td> <td>・ 15</td> <td>※ 303角</td> <td>・ 塗装品</td> </tr> <tr> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ 無塗装品</td> </tr> <tr> <td>・ モザイクパーケット</td> <td>・ 接着工法</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ 塗装品</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無塗装品</td> </tr> </table> <p>接着工法の場合の緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート ・ ()</p>	種類	工法	樹種	厚さ	大きさ	仕上げ	・ フローリングボード	・ 釘留め工法 (根張り)	※ 桜	・ 15	板幅75	・ 塗装品	・ なら	・ 12以上	板長500以上	・ 無塗装品	・ 釘留め工法 (直張り)	・ 桜	・ 15	板幅75	板長300以上	・ 塗装品	・ なら	・ 12以上	板幅75	板長300以上	・ 無塗装品	・ 接着工法						・ フローリングブロック	・ モルタル埋込み工法	・ なら	・ 15	※ 303角	・ 塗装品	・ ()	・ ()	・ ()	・ 無塗装品	・ モザイクパーケット	・ 接着工法	・ ()	・ ()	・ ()	・ 塗装品						・ 無塗装品	23 視覚障がい者用床タイル	<p>(標仕20.2.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>幅(mm)</th> <th>取付工法</th> </tr> <tr> <td>・ ステンレス製(SUS304)</td> <td>※ 35</td> <td>※ 接着工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	材種	幅(mm)	取付工法	・ ステンレス製(SUS304)	※ 35	※ 接着工法			・ ()						
種類	工法	樹種	厚さ	大きさ	仕上げ																																																																						
・ フローリングボード	・ 釘留め工法 (根張り)	※ 桜	・ 15	板幅75	・ 塗装品																																																																						
		・ なら	・ 12以上	板長500以上	・ 無塗装品																																																																						
	・ 釘留め工法 (直張り)	・ 桜	・ 15	板幅75	板長300以上	・ 塗装品																																																																					
		・ なら	・ 12以上	板幅75	板長300以上	・ 無塗装品																																																																					
・ 接着工法																																																																											
・ フローリングブロック	・ モルタル埋込み工法	・ なら	・ 15	※ 303角	・ 塗装品																																																																						
		・ ()	・ ()	・ ()	・ 無塗装品																																																																						
・ モザイクパーケット	・ 接着工法	・ ()	・ ()	・ ()	・ 塗装品																																																																						
					・ 無塗装品																																																																						
材種	幅(mm)	取付工法																																																																									
・ ステンレス製(SUS304)	※ 35	※ 接着工法																																																																									
		・ ()																																																																									
4 接着剤	<p>[6.5.1] [表6.5.1]</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ (帯電防止ビニル床タイル(置敷タイプ)の接着剤は、粘着はく離形とし、製造所の指定する製品とする)</p>	24 階段滑り止め	<p>(標仕20.2.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>幅(mm)</th> <th>取付工法</th> </tr> <tr> <td>・ ステンレス製(SUS304)</td> <td>※ 35</td> <td>※ 接着工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	材種	幅(mm)	取付工法	・ ステンレス製(SUS304)	※ 35	※ 接着工法			・ ()	25 床目地棒	<p>(標仕20.2.7)</p> <p>床仕上げの異なる箇所には目地棒を入れる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ステンレス製 □型 (幅40程度 1.5) ・ ステンレス製 5×12 ・ 黄銅製 6×12 																																																													
材種	幅(mm)	取付工法																																																																									
・ ステンレス製(SUS304)	※ 35	※ 接着工法																																																																									
		・ ()																																																																									
5 木下地等	<p>[6.5.1] [表6.5.1]</p> <p>表面仕上げの程度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A種 ・ B種 ・ C種 <p>防蟻処理 ・ 行う (適用範囲) ・ 行わない [6.5.5]</p>	26 階段手すり	<p>(標仕20.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ タモ</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 35</td> <td>・ 1段手すり</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレスパイプ</td> <td>・ HL</td> <td>・ 45</td> <td>・ 2段手すり</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製パイプ</td> <td>・ EP-G ・ SOP</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製ハンドレール</td> <td></td> <td></td> <td>指づめ防止材共</td> </tr> </table>	材種	表面仕上げ	直径(mm)	備考	・ タモ	・ クリアラッカー	・ 35	・ 1段手すり	・ ステンレスパイプ	・ HL	・ 45	・ 2段手すり	・ 鋼製パイプ	・ EP-G ・ SOP	・ ()		・ ビニル製ハンドレール			指づめ防止材共	27 ブラインド	<p>[2.3.1] [5.1.6] (標仕20.2.12)</p> <p>・ 再使用する</p> <p>・ 新設する</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>※ 横型ブラインド</th> <th>・ 縦型ブラインド</th> </tr> <tr> <td>開閉方式</td> <td>※ ギヤ式</td> <td>・ コード式</td> </tr> <tr> <td>スラットの幅</td> <td>※ 25</td> <td>・ 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ()</td> <td>・ 80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 100</td> </tr> </table>	形式	※ 横型ブラインド	・ 縦型ブラインド	開閉方式	※ ギヤ式	・ コード式	スラットの幅	※ 25	・ 35		・ ()	・ 80			・ 100																																			
材種	表面仕上げ	直径(mm)	備考																																																																								
・ タモ	・ クリアラッカー	・ 35	・ 1段手すり																																																																								
・ ステンレスパイプ	・ HL	・ 45	・ 2段手すり																																																																								
・ 鋼製パイプ	・ EP-G ・ SOP	・ ()																																																																									
・ ビニル製ハンドレール			指づめ防止材共																																																																								
形式	※ 横型ブラインド	・ 縦型ブラインド																																																																									
開閉方式	※ ギヤ式	・ コード式																																																																									
スラットの幅	※ 25	・ 35																																																																									
	・ ()	・ 80																																																																									
		・ 100																																																																									

4 内装改修工事	28 カーテン	<ul style="list-style-type: none"> 再使用する [2.3.1] [5.1.6] 新設する (20.2.14) (表20.2.1) <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>きれ地の種別</th> <th>品質、特殊加工</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>※ 手引き ・ ひも引き ・ 電動</td> <td>・ フランスひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	形式	開閉操作	ひだの種類	きれ地の種別	品質、特殊加工	・シングル ・ダブル	※ 手引き ・ ひも引き ・ 電動	・ フランスひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ			7 環境配慮(グリーン)改修工事	<p>※ 福島県吹き付けアスベスト改修工事共通仕様書による。</p> <p>とりこわし工事に先立ち、石綿含有吹付け材の除去工事を行う。 [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>処理工法</th> <th>施工場所</th> </tr> <tr> <td>※ 除去処理 ・ 封じ込め処理</td> <td></td> </tr> </table> <p>建築物などの保全技術 ・ 技術審査証明事業により証明された業者及び工法とする。</p> <p>分析による石綿含有調査 ※ 行う ・ 行わない</p> <p>※ 測定点 (図示による) ・ 監督員との協議による</p> <p>※ プラスチック2重袋による密封処理 [9.1.3(2)(イ)] ・ ()</p> <p>石綿含有建材の取り扱いについては、石綿障害予防規則(平成17年2月24日厚生労働省令21号)を遵守すること。</p> <p>石綿含有成形板の種類等 [9.1.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・化粧せっこうボード</td> <td>・9.5</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ビニル床タイル</td> <td>・2.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>石綿含有成形板の処理等</p> <p>3 特別管理産業廃棄物管理責任者</p> <p>石綿含有建材の除去工事にあたっては、元請けとして特別管理産業廃棄物管理責任者を配置するとともに石綿予防規則関係法令に従い、適切に施工すること。ただし、石綿含有成形板の処理工事を除く。</p> <p>特別管理産業廃棄物責任者 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第8項に基づく配置技術者 なお、主任技術者・監理技術者であることを要しない。</p> <p>4 断熱材</p> <p>外断熱及び断熱材打込み工法 [9.3.2] [9.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・押出法ポリスチレンフォーム</td> <td>・保温板 (2種b)</td> <td>・25</td> <td rowspan="3">・</td> </tr> <tr> <td>・保温板 (3種b)</td> <td>・25</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム</td> <td>・</td> <td></td> <td>・接地部分</td> </tr> </table> <p>既存外壁の処置 [9.3.3]</p> <p>下地面の清掃 ・ 行う</p> <p>下地面欠損部の改修工法 ()</p> <p>通気層 ・ 有 (厚さ) ・ 無</p> <p>・断熱材現場発泡工法 [9.5.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>難燃性</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種1</td> <td>・25</td> <td>※窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所</td> </tr> <tr> <td>・A種2</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・A種3</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・B種1</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・B種2</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>	処理工法	施工場所	※ 除去処理 ・ 封じ込め処理		種類	厚さ(mm)	備考	・化粧せっこうボード	・9.5	・	・ビニル床タイル	・2.0	・				種類	種別	厚さ(mm)	施工箇所	・押出法ポリスチレンフォーム	・保温板 (2種b)	・25	・	・保温板 (3種b)	・25	・	・	・硬質ウレタンフォーム	・		・接地部分	難燃性	厚さ(mm)	施工箇所	・A種1	・25	※窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所	・A種2	・	・	・A種3	・	・	・B種1	・	・	・B種2	・	・
	形式	開閉操作	ひだの種類	きれ地の種別	品質、特殊加工																																																											
	・シングル ・ダブル	※ 手引き ・ ひも引き ・ 電動	・ フランスひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ																																																													
	処理工法	施工場所																																																														
※ 除去処理 ・ 封じ込め処理																																																																
種類	厚さ(mm)	備考																																																														
・化粧せっこうボード	・9.5	・																																																														
・ビニル床タイル	・2.0	・																																																														
種類	種別	厚さ(mm)	施工箇所																																																													
・押出法ポリスチレンフォーム	・保温板 (2種b)	・25	・																																																													
	・保温板 (3種b)	・25																																																														
	・	・																																																														
・硬質ウレタンフォーム	・		・接地部分																																																													
難燃性	厚さ(mm)	施工箇所																																																														
・A種1	・25	※窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所																																																														
・A種2	・	・																																																														
・A種3	・	・																																																														
・B種1	・	・																																																														
・B種2	・	・																																																														
29 カーテンレール	<ul style="list-style-type: none"> 再使用する [5.1.6] 新設する (20.2.14) <p>材質 ※ アルミニウム製及びアルミニウム合金の押出し成形板 (アルマイト仕上げ)</p> <p>・ ステンレス製</p> <p>形状 ・ 角形 ()</p>																																																															
30 カーテンボックス	<ul style="list-style-type: none"> 再使用する [5.1.6] 新設する <p>材質 ・ アルミニウム製既製品 (・ シルバー ・ 着色)</p> <p>・ 鋼製</p> <p>・ 木製</p>																																																															
31 コーナービート (壁ボード出隅保護金物)	<p>材質 ※ アルミニウム押出形材差込型 ()</p> <p>※ シルバー ・ 焼付 ()</p> <p>・ コーナー保護金物付きジョイントテープ</p>																																																															
32 天井見切縁	<p>材質 ・ アルミニウム押出形材 ※ 塩化ビニル製 ()</p> <p>施工箇所 ※ 図示による</p>																																																															
33 点検口	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">天井</td> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 450角</td> <td rowspan="2">・ 一般形</td> <td rowspan="2">・ 鍵付き</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 600角</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">床</td> <td>・ アルミニウム製目地</td> <td>・ 450角</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス鋼製目地</td> <td>・ 600角</td> </tr> </table>	形式	材種	寸法	形式	備考	天井	・ アルミニウム製	・ 450角	・ 一般形	・ 鍵付き	・	・ 600角	床	・ アルミニウム製目地	・ 450角			・ ステンレス鋼製目地	・ 600角																																												
形式	材種	寸法	形式	備考																																																												
天井	・ アルミニウム製	・ 450角	・ 一般形	・ 鍵付き																																																												
	・	・ 600角																																																														
床	・ アルミニウム製目地	・ 450角																																																														
	・ ステンレス鋼製目地	・ 600角																																																														
5 塗装改修工事	1 材料	ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ () [7.1.3]																																																														
	2 下地調整	図示による																																																														
	3 錆止め塗料塗り	図示による																																																														
	4 塗装	図示による																																																														
6 耐震改修工事 共通事項	1 (一般事項) 適用範囲	<p>工事内容 [8.1.1]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 鉄骨プレースの設置工事 柱補強工事 (溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法) 柱補強工事 (鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法) 柱補強工事 (連続繊維補強工法) 耐震スリット新設工法 免震改修 ・ 制震改修工事 <p>工事種別 [8.1.1] [8.1.2]</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工調査 (施工計画調査、施工数量調査、調査のための破壊部分の補修) 撤去工事 (設備機器配管及び仕上げの取り壊し、撤去 (下地の一部又は全てを含む)、構造体のはつり) 鉄筋工事 あと施工アンカー工事 コンクリート工事 鉄骨工事 グラウト工事 連続繊維補強工事 スリット新設工事 免震改修、制震改修工事 																																																														
	3 施工数量調査	<p>(1.2.2) (1.2.4) (1.3.1)</p> <p>施工数量調査 [1.2.2][1.2.4][1.3.1][1.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>記録事項等</th> </tr> <tr> <td>・ 図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	項目	内容	記録事項等	・ 図示による																																																										
	項目	内容	記録事項等																																																													
	・ 図示による																																																															
4 各工事	各工事については、別紙による。																																																															
5 圧縮強度試験	<p>公的機関でコンクリートの材齢28日圧縮強度試験を行う建築物・その部位等</p> <table border="1"> <tr> <th>建築物名</th> <th>部位</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 駆体 ()</td> </tr> </table>	建築物名	部位		※ 駆体 ()																																																											
建築物名	部位																																																															
	※ 駆体 ()																																																															
6 コンクリート貫通 はつり・穿孔	<p>(1) 貫通、はつり又は穿孔する箇所は、事前に金属探知機による鉄筋・埋設物(電線類・配管類)の調査を行うこと。</p> <p>(2) 金属探知機による調査で判断できなかった場合は、X線内部探査(撮影)等による調査について監督員と協議すること。</p> <p>(3) 金属探知機及びX線内部探査(撮影)等による調査が困難な場合は、休日等に関係設備を停止し不測の事態を想定した上での施工など、対応方法について監督員と協議の上、施設管理者に報告すること。</p>																																																															

8 その他	<p>1 揮発性有機化合物の室内濃度の測定</p> <p>1)対象揮発性有機化合物(VOC)</p> <p>2)測定室</p> <p>3)測定方法</p>	<p>下記の室の揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、監督員に報告する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ホルムアルデヒド アセトアルデヒド トルエン キシレン パラジクロロベンゼン スチレン エチルベンゼン <p>()</p> <p>※簡易測定法による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>VOCの種類</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td>※ホルムアルデヒド</td> <td>検知紙法・検知管法・定電位電解法・吸光度法・パッシブ型採取</td> </tr> <tr> <td>※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン</td> <td>・パッシブ型採取</td> </tr> </table> <p>※厚生労働省の標準的測定方法による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>VOCの種類</th> <th>採取方法</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td>・ホルムアルデヒド</td> <td>・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出</td> <td>・高速液体クロマトグラフィー</td> </tr> <tr> <td>・アセトアルデヒド</td> <td>・固相吸着/溶媒抽出法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・トルエン</td> <td>・固相吸着/溶媒抽出法</td> <td>・()</td> </tr> <tr> <td>・キシレン</td> <td>・固相吸着/加熱脱着法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・パラジクロロベンゼン</td> <td>・容器採取法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スチレン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・エチルベンゼン</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VOCの種類	測定方法	※ホルムアルデヒド	検知紙法・検知管法・定電位電解法・吸光度法・パッシブ型採取	※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン	・パッシブ型採取	VOCの種類	採取方法	測定方法	・ホルムアルデヒド	・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出	・高速液体クロマトグラフィー	・アセトアルデヒド	・固相吸着/溶媒抽出法		・トルエン	・固相吸着/溶媒抽出法	・()	・キシレン	・固相吸着/加熱脱着法		・パラジクロロベンゼン	・容器採取法		・スチレン			・エチルベンゼン			10 施工条件	<p>1 工程関係</p> <p>※調整無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 別途工事との工程調整が必要有り 調整項目 <ul style="list-style-type: none"> 資材等の流用 施工順序の調整 仮設及び工事用道路等の調整 建設機械等の調整 図示による その他 () <p>2 施工時期</p> <p>施工時間</p> <p>施工方法</p> <p>※制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 制限有り <ul style="list-style-type: none"> 制限する工種名 () 施工時期 (・土日祝日のみ) 施工時間 (・夜間のみ) 施工方法 () <p>有 (・ 年 月 日)</p> <p>無 ()</p> <p>有 (・ : ~ :)</p> <p>無 ()</p> <p>3 施工順序</p> <p>※施工順序の指定無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工順序の指定有り ※図示による <p>() → () → () → ()</p> <p>4 利用平行改修</p> <p>※利用平行改修による制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用平行改修による制限有り ※対象エリア等は図示による <p>5 他機関との協議</p> <p>協議が必要な機関名 ()</p> <p>協議完了見込み時期 ()</p> <p>6 工事用地</p> <ul style="list-style-type: none"> 下記以外は図示等による。 (1) 工事車両の駐車場 (※構内 ・ ()) (2) 資材置き場 (※構内 ・ ()) (3) 建設発生土(埋戻し、盛り土用)の仮置場所 (※構内 ・ ()) <p>仮設ヤード ※無し ・ 有り (※図示による ・ ())</p> <p>7 公害対策</p> <p>※施工方法の制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工方法の制限有り <ul style="list-style-type: none"> 騒音 振動 水質 粉じん 排出ガス その他 () 施工方法等 <ul style="list-style-type: none"> 指定工法名 () 別途協議による 図示による <p>事業損失防止に関する調査</p> <ul style="list-style-type: none"> 騒音測定 振動測定 水質調査 近隣家屋の事前・事後調査 地盤沈下測定 その他 () <p>調査箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による 別途協議 <p>調査時期</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による 別途協議 <p>8 安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 近接公共施設等に対する制限 <ul style="list-style-type: none"> 近接公共施設名等 (・ 鉄道 ・ 電気 ・ ガス ・ 水道 ・ 電話 ・ その他 ()) 制限を受ける工種 () <p>9 その他</p> <p>※敷地内は禁煙とし、喫煙場所は別途協議による。</p> <p>※当該工事現場を使用した技術研修会等の開催に関する依頼を受けた場合はこれに協力するものとする。</p>	10 施工条件	<p>別表-1の記入上の注意:「※を基本とし、他の発注工種が適用する場合には・を○に変え、※を・に変えること。また、空欄を適用する場合には○を記入し、※を・に変えること。」</p> <p>別表-1 設備工事との工事区分表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事内容</th> <th>建築工事</th> <th>電気設備工事</th> <th>機械設備工事</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">機器の基礎</td> <td rowspan="5">電気関係</td> <td>配電盤・制御盤の基礎</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋上</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自家発電機基礎(アンカーボルトを除く)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">機械関係</td> <td>テレビアンテナ基礎(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避雷針の基礎(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内設備(架台、アンカーボルトを除く)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>屋上設備(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外設備(#)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">開口部</td> <td>架台、アンカーボルト</td> <td>・</td> <td>※</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記した基礎</td> <td>※</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">梁、床、壁</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貫通スリーブ</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">梁、床、壁</td> <td>補強を要しないもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貫通型型枠</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強を要しないもの(アットレットボックスは除く)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋込形分電盤、端子盤等の型枠</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強を要しないもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記開口部の補強</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記開口部の墨出し</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリーブの穴埋め(型枠の穴埋めを含む)</td> <td></td> <td>※</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フリーアクセスフロア用配線器具</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検口</td> <td>床、壁、天井</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部取付ガラリ</td> <td>ダクト、チャンパーの接続用フランジを含む</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>湯沸室のフード</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気扇の取付枠</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>流し台</td> <td>排水トラップ共</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防油堤</td> <td>オイルサービスタンクの防油堤</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンク基礎</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>床下水槽のマンホールふた</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外排水管</td> <td>雨水</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>汚水、雑排水</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>雨水立管(たてどい)</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>トイレ手すり</td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>化粧鏡(衛生器具まわり)</td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>はめ込形洗面器用カウンター(前板共)</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガスベンベ転倒防止用の鎖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">電気配管配線</td> <td>自動ドア及び電動シャッターなどの制御部と操作スイッチ間の配管配線及び操作スイッチ</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防火扉レリーズ</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電極棒</td> <td></td> <td>※</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>配線ビッド及びふた</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器などへの接続(1次側)</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器付属の制御盤以降の2次側の配線配管(接地共)</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>機器付属の制御盤への電源供給配管配線</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動制御盤と動力盤との操作回路の渡り配管配線</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチの埋込ボックスと、その渡り配管(接地共)</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチと、その渡り配線</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>個別パッケージの室内機、室外機の渡り配線(接地共)</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>煙感知器から運動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管配線</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小便器用節水装置の制御盤以降の2次側の配管配線</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ガス漏れ検知器</td> <td>電気錠及び通電金具</td> <td>※</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>TENキー及び制御盤</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エレベーター出入口三方枠(金属製)</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>エレベーター出入口三方枠(石製)</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>シャワーユニット、バスユニット、洗濯機パン</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ボード・Tバー</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>システム天井</td> <td>照明ライン設備プレート</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>空調ライン設備プレート</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消火器ボックス</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動制御設備関連のインバーター装置及び盤</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>自動制御設備関連のインバーター装置(別途、盤に組込む)</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table>	工事内容		建築工事	電気設備工事	機械設備工事	その他	機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※			屋内	※			屋外	※			屋上	※			自家発電機基礎(アンカーボルトを除く)	※			機械関係	テレビアンテナ基礎(#)	※			避雷針の基礎(#)	※			屋内設備(架台、アンカーボルトを除く)	・		※	屋上設備(#)	※			屋外設備(#)	・		※	開口部	架台、アンカーボルト	・	※	※		特記した基礎	※	・	・		梁、床、壁	補強を要するもの	※				貫通スリーブ	※				梁、床、壁	補強を要しないもの	※				貫通型型枠	※				軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要するもの	※				補強を要しないもの(アットレットボックスは除く)	※				埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※				補強を要しないもの	※				上記開口部の補強	※				上記開口部の墨出し	※				スリーブの穴埋め(型枠の穴埋めを含む)		※	※		フリーアクセスフロア用配線器具		※			点検口	床、壁、天井	※			外部取付ガラリ	ダクト、チャンパーの接続用フランジを含む	※			湯沸室のフード		※			換気扇の取付枠		・	・	※	流し台	排水トラップ共	※		・	防油堤	オイルサービスタンクの防油堤	・	※		タンク基礎	・		※	床下水槽のマンホールふた		※			屋外排水管	雨水	※		・		汚水、雑排水	※		※	雨水立管(たてどい)		※		・	トイレ手すり		・		※	化粧鏡(衛生器具まわり)		・		※	はめ込形洗面器用カウンター(前板共)		※			ガスベンベ転倒防止用の鎖				※	電気配管配線	自動ドア及び電動シャッターなどの制御部と操作スイッチ間の配管配線及び操作スイッチ	※				防火扉レリーズ		※		電極棒		※	・	配線ビッド及びふた	※	・		機器などへの接続(1次側)		※		機器付属の制御盤以降の2次側の配線配管(接地共)			※	機器付属の制御盤への電源供給配管配線		※		自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線		※		自動制御盤と動力盤との操作回路の渡り配管配線		※		天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチの埋込ボックスと、その渡り配管(接地共)		※		天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチと、その渡り配線			※	個別パッケージの室内機、室外機の渡り配線(接地共)			※	煙感知器から運動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管配線		※		小便器用節水装置の制御盤以降の2次側の配管配線			※	ガス漏れ検知器	電気錠及び通電金具	※	・	※	TENキー及び制御盤	・	※		エレベーター出入口三方枠(金属製)	※		・	エレベーター出入口三方枠(石製)	※		・	シャワーユニット、バスユニット、洗濯機パン	※		・	ボード・Tバー	※		・	システム天井	照明ライン設備プレート		※			空調ライン設備プレート		※		消火器ボックス		※			自動制御設備関連のインバーター装置及び盤		・	・	自動制御設備関連のインバーター装置(別途、盤に組込む)			・
VOCの種類	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ホルムアルデヒド	検知紙法・検知管法・定電位電解法・吸光度法・パッシブ型採取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン	・パッシブ型採取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
VOCの種類	採取方法	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ホルムアルデヒド	・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出	・高速液体クロマトグラフィー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・アセトアルデヒド	・固相吸着/溶媒抽出法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・トルエン	・固相吸着/溶媒抽出法	・()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・キシレン	・固相吸着/加熱脱着法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・パラジクロロベンゼン	・容器採取法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・スチレン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・エチルベンゼン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事内容		建築工事	電気設備工事	機械設備工事	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		屋内	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		屋外	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		屋上	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		自家発電機基礎(アンカーボルトを除く)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	機械関係	テレビアンテナ基礎(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		避雷針の基礎(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		屋内設備(架台、アンカーボルトを除く)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		屋上設備(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		屋外設備(#)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
開口部	架台、アンカーボルト	・	※	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	特記した基礎	※	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	梁、床、壁	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		貫通スリーブ	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	梁、床、壁	補強を要しないもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		貫通型型枠	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		補強を要しないもの(アットレットボックスは除く)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		補強を要しないもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	上記開口部の補強	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	上記開口部の墨出し	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	スリーブの穴埋め(型枠の穴埋めを含む)		※	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	フリーアクセスフロア用配線器具		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	点検口	床、壁、天井	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
外部取付ガラリ	ダクト、チャンパーの接続用フランジを含む	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
湯沸室のフード		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
換気扇の取付枠		・	・	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
流し台	排水トラップ共	※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
防油堤	オイルサービスタンクの防油堤	・	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	タンク基礎	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
床下水槽のマンホールふた		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
屋外排水管	雨水	※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	汚水、雑排水	※		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雨水立管(たてどい)		※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
トイレ手すり		・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
化粧鏡(衛生器具まわり)		・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
はめ込形洗面器用カウンター(前板共)		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ガスベンベ転倒防止用の鎖				※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
電気配管配線	自動ドア及び電動シャッターなどの制御部と操作スイッチ間の配管配線及び操作スイッチ	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	防火扉レリーズ		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	電極棒		※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	配線ビッド及びふた	※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	機器などへの接続(1次側)		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	機器付属の制御盤以降の2次側の配線配管(接地共)			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	自動制御盤と動力盤との操作回路の渡り配管配線		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチの埋込ボックスと、その渡り配管(接地共)		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	天井吊り形FCU、個別パッケージ、全熱交換ユニット等の機器と付属操作スイッチと、その渡り配線			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	個別パッケージの室内機、室外機の渡り配線(接地共)			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	煙感知器から運動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管配線		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小便器用節水装置の制御盤以降の2次側の配管配線			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ガス漏れ検知器	電気錠及び通電金具	※	・	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TENキー及び制御盤		・	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
エレベーター出入口三方枠(金属製)		※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エレベーター出入口三方枠(石製)		※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
シャワーユニット、バスユニット、洗濯機パン		※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボード・Tバー		※		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
システム天井		照明ライン設備プレート		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		空調ライン設備プレート		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
消火器ボックス			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
自動制御設備関連のインバーター装置及び盤			・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
自動制御設備関連のインバーター装置(別途、盤に組込む)			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 東日本大震災の復旧・復興事業における積算方法等	<p>1 資材調達</p> <p>2 労働者確保</p>	<p>次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合は、事前に監督員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の対象とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>調達地域等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>(1)本工事は元請業者が必要とする共通費における、「共通仮設費のうち仮設建物費」及び「現場管理費のうち労務管理費」(下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。))について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、建築関係工事積算基準(福島県土木部)に基づき金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、事前に監督員と協議を行い、協議の結果により実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。</p> <p>営繕費(共通仮設費における仮設建物費):労働者送迎費・宿泊費・借上費</p> <p>労務管理費:募集及び解散に要する費用・資金以外の食事・通勤費等に要する費用・福利厚生等に要する費用・純工事費に含まれない作業用具及び作業被服等の費用・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</p> <p>(2)本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(建築関係工事積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費について、その金額または率に占める割合は次のとおりである。</p> <p>1)共通仮設費に占める、実績変更対象間接費(営繕費):設計書に積上げ計上された金額</p> <p>2)現場管理費に占める、実績変更対象間接費(労務管理費)の割合: %</p> <p>(3)受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>(4)受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>(5)発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象工事費について実際に支払った額のうち、証明書類において確認された費用から、建築関係工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>(6)受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>(7)受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	資材名	規格	調達地域等										10 施工条件	<p>※調整無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 別途工事との工程調整が必要有り 調整項目 <ul style="list-style-type: none"> 資材等の流用 施工順序の調整 仮設及び工事用道路等の調整 建設機械等の調整 図示による その他 () <p>※制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 制限有り <ul style="list-style-type: none"> 制限する工種名 () 施工時期 (・土日祝日のみ) 施工時間 (・夜間のみ) 施工方法 () <p>有 (・ 年 月 日)</p> <p>無 ()</p> <p>有 (・ : ~ :)</p> <p>無 ()</p> <p>※施工順序の指定無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工順序の指定有り ※図示による <p>() → () → () → ()</p> <p>※利用平行改修による制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用平行改修による制限有り ※対象エリア等は図示による <p>協議が必要な機関名 ()</p> <p>協議完了見込み時期 ()</p> <ul style="list-style-type: none"> 下記以外は図示等による。 (1) 工事車両の駐車場 (※構内 ・ ()) (2) 資材置き場 (※構内 ・ ()) (3) 建設発生土(埋戻し、盛り土用)の仮置場所 (※構内 ・ ()) <p>仮設ヤード ※無し ・ 有り (※図示による ・ ())</p> <p>※施工方法の制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工方法の制限有り <ul style="list-style-type: none"> 騒音 振動 水質 粉じん 排出ガス その他 () 施工方法等 <ul style="list-style-type: none"> 指定工法名 () 別途協議による 図示による <p>事業損失防止に関する調査</p> <ul style="list-style-type: none"> 騒音測定 振動測定 水質調査 近隣家屋の事前・事後調査 地盤沈下測定 その他 () <p>調査箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による 別途協議 <p>調査時期</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による 別途協議 <p>近接公共施設等に対する制限</p> <ul style="list-style-type: none"> 近接公共施設名等 (・ 鉄道 ・ 電気 ・ ガス ・ 水道 ・ 電話 ・ その他 ()) 制限を受ける工種 () <p>※敷地内は禁煙とし、喫煙場所は別途協議による。</p> <p>※当該工事現場を使用した技術研修会等の開催に関する依頼を受けた場合はこれに協力するものとする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
資材名	規格	調達地域等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

11	現場環境改善(快適トイレの設置)	1 内容	<p>① 受注者は、現場環境改善の一環として、工事場所毎に設置するトイレのうち男女別に1基ずつ以下の(1)～(11)の仕様をすべて満たす快適トイレを設置することとする。ただし、快適トイレの設置が困難な場合は監督員と協議する。(12)～(17)の仕様については、満たしていればより快適に出来ると思われる項目であり、必須ではない。</p> <p>【快適トイレに求める標準仕様(全項目必須)】</p> <p>(1) 洋式便座 (2) 水洗機能(簡易水洗、し尿処理装置付き含む) (3) 臭い逆流防止機能(フリップパー機能) (必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取る) (4) 容易に開かない施錠機能(二重ロック等) (二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明できるもの) (5) 照明設備(電源がなくても良いもの) (6) 衣類掛け等のフック付、又は、荷物置き場設備機能(耐荷重5kg以上)</p> <p>【快適トイレとして活用するために備える付属品(全項目必須)】</p> <p>(7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示 (8) 入口の目隠しの設置(男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等) (9) サニタリーボックス(女性専用トイレに必ず設置) (10) 鏡付きの洗面台 (11) 便座除菌クリーナー等の衛生用品</p> <p>【推奨する仕様、付属品(任意)】</p> <p>(12) 室内寸法900mm×900mm以上(面積A=0.81m2以上ではない。幅・奥行き各900mm以上) (13) 振音装置(機能を含む) (14) 着替え台 (15) 臭気対策機能の多重化 (16) 窓などの室内温度の調整が可能な設備 (17) 小物置き場等(トイレトペーパー予備置き場等)</p> <p>② 受注者は、快適トイレの設置にあたっては、①の内容を満たす参考見積書(標準仕様、付属品の内訳を明示したもの)を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議の上決定し、快適トイレ仕様チェックシート及び資料等(カタログなど)を施工計画書提出に合わせ提出する。</p> <p>③ 現場事務所等の屋内に設けるトイレには適用しない。</p>	14	<ul style="list-style-type: none"> 1 準備期間確保工事 2 フレックス工事 3 着工届の提出 4 コリンズの登録 5 福島県元請・下請関係適正化指導要綱関係 6 その他 	<p>準備期間確保工事における事務処理要領 この工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間(〇〇日間)内に着工日を任意に設定できる。なお、契約の締結日までに別紙様式により、着工日(工事の始期)を通知すること。また、契約締結後に、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。</p> <p>フレックス工事実行要領 この工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約の締結日までに別紙様式により、工事の始期及び終期を通知すること。</p> <p>着工届は、着工後速やかに提出すること。</p> <p>受注時の「コリンズ登録」は、着工後に監督員の確認を受け、着工後、速やかに登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>施工体制台帳については、福島県元請・下請関係適正化指導要綱第 10 に基づき、提出すること。</p> <p>・準備期間内は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、準備期間内に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(準備期間確保工事)</p> <p>・工事の始期までの着工猶予期間は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、着工猶予期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(フレックス工事)</p>	
		2 設置に要する費用	<p>快適トイレに要する費用については、当初契約時は計上していない。 月額の支出実態がわかる資料により、監督員と協議の上、51,000円/基・月を上限とし、設計変更の対象とする。ただし、運搬費・設置費等は対象外とし、従来品相当額(10,000円/基・月)は差し引くものとする。 なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ合計2基までとする。</p>	15	<ul style="list-style-type: none"> 1 再生資源利用計画書 2 再生資源利用促進計画書 	<p>受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p>	
12	新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策に係る費用	1 内容	<p>1 本工事は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策のため、下記対策に要した費用について、実績変更の対象とする。</p> <p>(1) 共通費 1) 労働者宿舎における密集を避けるための近隣宿泊施設の宿泊費・交通費 2) 現場事務所や労働者宿舎等の拡張費用・借地料 3) その他感染拡大防止のために必要と認められる対策に係る費用</p> <p>(2) 現場管理費 1) 現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用 2) 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用 3) 遠隔臨場やテレビ会議等のための機器リース費・通信費 4) その他感染拡大防止のために必要と認められる対策に係る費用</p>				
		2 施工計画書	<p>2 受注者は、上記1の対策を実施する場合は、施工計画書に記載すること。 また、上記1の対策に要した費用について、実績変更を希望する場合は、その旨を実績額の提出に先立ち、工事打合せ簿により監督員と協議すること。</p>				
13	特別措置に基づく市場単価の補正	3 協議	<p>3 受注者は、上記1の対策に要した費用について「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策費用実績報告書(様式-1)」及び実際に支払った全ての証明書類(領収書(原本)、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>なお、様式1の記載にあたっては以下の事項に留意すること。 (1) 現場事務所の拡張費用・借地料については、平時における現場事務所設置費用との差額を記載するものとし、平時における現場事務所設置に要する費用の見積書を添付すること。 (2) 労働者宿舎の拡張費用・借地料について「東日本大震災の復旧・復興事業等における労働者宿舎設置に関する実行要領」に基づき労働者宿舎を設置している場合は、拡張に係る費用のみを計上するものとする。労働者宿舎の設置を予定している場合は、感染拡大防止対策を考慮した宿舎設置費用について実行要領に基づき間接費の変更を行うものとし、感染拡大防止対策に係る費用としての計上は行わない。</p>				
		4 虚偽の申告	<p>4 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p>				
		1 内容	<p>※ 本工事は、新型コロナウイルス感染症の影響下であることを踏まえ、資金の押し下げをできる限り取り除くために市場単価及び補正市場単価の補正をする。</p>				
		2 基準	<p>※ 令和4年度の公共工事設計労務単価における特別措置を踏まえた建築関係工事に適用する市場単価の運用について</p>				

 福島県建築関係工事特記仕様書	福島県〇〇建設事務所建築住宅課 電話〇〇〇-〇〇〇〇 FAX〇〇〇-〇〇〇〇 住所 〇〇市××町△△△1-1		建築士事務所名	工事名称		
	設計年: 令和〇〇年〇〇月		設計者氏名	印	図面名称	建築改修工事特記仕様書(5)