

福島県建築関係工事特記仕様書【R6年7月版】

I 工事概要

1 工事名称
2 工事場所
3 建物概要

Table with 7 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

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

5 機械設備工事概要

Table with 2 columns: 空気調和方式, 主要熱源機器, 換気設備, 排水設備, 消火設備, 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。
3 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
4 形状寸法の単位は、特記した場合は除きミリメートルとする。
5 各章の特記事項欄にある(黒:)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・節番号である。
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。

Table with 2 columns: 項目, 特記事項

Table with 2 columns: 1, 2, 3 (工種), 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 (工種), 2, 3 (仮設工事), 4, 5, 6, 7, 8, 9 (仮設備関係), 3 (土工)

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)(ア)～(イ)による	[3.1.3]
	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) ・行わない 既存防水層の撤去 ・行う(範囲・図示による) ・行わない 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	[3.2.3～4] [3.2.6]
	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]
	4 アスファルト防水	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 材質 防水立上り部の保護の方法 ・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	[表3.1.1] [3.3.3] [表3.3.3～表3.3.10] [3.3.2] [3.3.2～3] [3.3.5] [表3.3.3～表3.3.10]
	5 改質アスファルトシート防水	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	[表3.1.1] [3.4.2～3] [表3.4.1～3]
	6 合成高分子系ルーフィングシート防水	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	[表3.1.1] [3.5.2～3] [表3.5.1～2]
	7 塗膜防水	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 ・P2Y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)除去する(デッキブラシで水洗い ※高圧水洗浄)	[表3.1.1] [3.6.3] [表3.6.1～2] [3.2.6]
	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]
	9 ルーフドレン	材質 ※改修標仕 表3.8.1による 図示による	[3.8.2] [表3.8.1]
	10 改修用ドレン	・設ける(POAS, POASI, POD, PODI, POS, POSI, POX工法の場合) 主材料製造所の指定する製品	[3.2.5]
	11 シーリング	シーリング改修工法の種類 ・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] ・拡幅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 ・エッジング材張り 施工箇所 シーリング材の種類(記号)	[3.1.4] [表3.1.2] [3.7.4] [3.7.5] [3.7.6] [3.7.7]
	12 とい	接着性試験 ・簡易接着性試験 [3.7.8] ・引張接着性試験(部位) ・2面接着とする範囲 ※「金属と金属」及び「金属とガラス」	[3.7.8]
	13 アルミニウム製笠木	部材の種類 ・押し出し250形 押し出し300形 押し出し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 笠木の地下補修 ・行う 行わない ・行う場合の工法 ※図示による	[3.8.2] [表3.8.1] [3.8.2] [表3.8.2] [3.9.2] [表3.9.1] [3.9.2] [表5.2.2] [3.9.3]
	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	

外壁改修工事	1 ひび割れ部改修工法 ・コンクリート打直し仕上げ ・モルタル塗り仕上げ ・タイル張り仕上げ	
	2 欠損部改修工法 ・コンクリート打直し仕上げ ・モルタル塗り仕上げ ・タイル張り仕上げ	
	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	
	4 モルタル塗替え	
	5 タイル張り	
	6 下地処理	
7 仕上塗料仕上げ		

※ 樹脂注入工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.4]	
注入工法の種類	注入間隔(mm) 注入量(cc/m)
※ 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 ※ 行わない
・ Uカットシーリング材充填工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.5]	
充填材料	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
・ 可とう性エポキシ樹脂	
・ シール工法 [4.1.4] [4.2.2] [4.3.6]	
※ 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	
[4.1.4] [4.4.10～15] [表4.4.3～4]	
工法	アンカーピン本数(本/㎡) 注入口の箇所数(箇所/㎡) 充填量(ml/箇所) 注入量(ml/箇所)
・ アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	※ 16 一般部 ※ 25 指定部 ※ 25
・ アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※ 13 一般部 ※ 20 指定部 ※ 20 ※ 25
アンカーピン [4.2.2] 材質 ※ ステンレスSUS304、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの	
注入口付アンカーピン [4.2.2] 材質 ※ ステンレスSUS304、呼び径外径6mm	
ポリマーセメントスラリー [4.2.2]	
モルタル ※ 改修標仕 4.2.2(7)による	
吸水調整材	
既製品目地材 使用する 使用しない	
タイルの種類 [4.2.2]	
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 施軸無軸有 色 標準 特注 再資源化タイル 備考
試験張り ・ 行う ※ 行わない 見本焼き ・ 行う ※ 行わない	
・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 [4.5.7～8]	
張付け材料の種類	品質・規格等
※ ポリマーセメントモルタル	性能は建築材料等品質性能による タイル張りの工法 外装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り ・ 改良積上げ張り 外装ユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り
・ 有機系接着剤	JIS A 5557 「外装タイル張り用有機系接着剤」による 裏あし高さ、裏面反り()、使用量(kg/m2)
伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 ※ 改修標仕 表4.5.1による 図示による 目地寸法 ※ 改修標仕 3.7.3による 図示による タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験 ・ 行う ・ 行わない	
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 ()
下地調整 ※ 下地調整塗料を使用 [4.6.3～4] ・ ポリマーセメントモルタルを使用 ・ 防水形仕上げ塗料主材を使用	
・ 仕上塗料における防火材料の指定 [4.2.2]	
・ 薄付け仕上塗料 [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	・ 着色骨材砂壁状 ()
・ ()	・ () ()
・ 厚付け仕上塗料 [4.1.5] [4.2.2] [表4.2.4]	
呼び名	仕上げの形状 工法 備考
・ ()	・ () ()
・ 複層仕上塗料 [4.1.5] [4.2.2] [表4.2.4～5]	
呼び名	仕上げの形状 工法 備考
・ 複層塗材CE	・ ゆず肌状 ローラー 上塗材
・ 可とう形複層塗材CE	・ () ()
・ 複層塗材E	・ 凸部処理 吹付け ※ 水系アクリルつきあり ()
・ 複層塗材RE	・ 凹凸模様 ()
・ ()	・ () ()
・ 防水型複層塗材CE	・ ゆず肌状 ローラー 上塗材
・ 防水型複層塗材E	・ 凸部処理 吹付け ※ 溶剤系ポリウレタンつきあり ()
・ 防水型複層塗材RE	・ 凹凸模様 ()
・ 防水型複層塗材RS	・ () ()

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 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	[5.1.3]
	2 防火戸	・ 適用する(図示による) 適用しない	[5.1.4]
	3 アルミニウム製建具	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 ()	[5.2.2～4] [表5.2.1～2]
	4 樹脂製建具	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	[5.3.2～4] [表5.3.1～3]
	5 網戸等	種別 材質 線径 網目 ・ 防虫網 ※ 合成樹脂製 ※ 0.25mm以上 ※ 16～18メッシュ () ※ ガラス繊維入り合成樹脂製 ※ Z12又はF12 ※ ステンレス(SUS316)製 ・ 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 ()	[5.2.3]
	6 鋼製建具	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 ・ () () 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 ・ () () S-4 S-5 ※ 図示による ※ Y08	[5.4.2～4] [表5.4.1～2]
	7 鋼製軽量建具	種別 簡易気密型ドアセットの気密性の等級 戸の鋼板 鋼板の厚さ ・ 標準型建具 ・ A-3 () ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ※ ビニル被覆鋼板 ※ カラー鋼板 ・ 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 ※ 図示による	[5.5.2～4] [表5.5.1]
	8 ステンレス建具	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]	[5.6.3] [5.6.4] [5.6.5]
	9 木製建具	建具材の含水率 A種 B種 C種 (標仕16.7.2) (標仕表16.7.1) ・ フラッシュ戸 (標仕16.7.2～4) (標仕表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 (※ ラウソク) () 不透明塗料塗り (※ しな程度) () 板面の品質 () 接着の程度 () ・ 天然木 樹種名 () 化粧合板 接着の程度 () ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 () (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 () 表面板の厚さ ※ 標仕 表16.7.6による ()	[5.7.2～4] [表5.7.1～2]
	10 建具用金物	・ マスターキー ・ 製作する(新規・既存に合わせる) 製作しない ・ 鍵箱 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	[5.7.2～4] [表5.7.1～2]
	11 重量シャッター	種類 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 (自動閉鎖型) (自動閉鎖型) シャッターの二段降下方式 ・ 防火シャッター(外部用) ※ 設けない 80 ・ 防火シャッター(内部用) ※ 設ける 120 ・ 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) () 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	[5.10.2～4]
	12 軽量シャッター	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 材質(めっきの量) ガイドレール ・ 上部電動式 (手動併用) ※ 設けない 65 ※ ロッキング形 (Z06又はF06) ※ ステンレス鋼板 (SUS304) ・ () ※ 設ける 80 ※ オーバー ※ JIS G 3322 ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (AZ90) 電動式の場合の電源 ※ 単相 100V (過電流保護装置付) () 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	[5.11.2～4]

3 建具改修工事

13 オーバーヘッドドア [5.12.2~4]

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 ・ ファイバーグラスタイプ	・ 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

電動式の場合は、障害物感知装置を設けるものとする

16 ガラス [5.13.2]

・ 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

・ 熱線吸収板ガラス [5.13.2]

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 ・ グリーン ・ グレー ・ ブロンズ ()

・ 複層ガラス [5.13.2]

種類	断熱性、日射熱遮へい性
・ 断熱複層ガラス ・ 日射熱遮へい複層ガラス	・ 1種、U1 ・ 2種、U2 ・ 3種、U3-1 ・ 4種、E4 ・ 5種、E5

・ 熱線反射ガラス [5.13.2~4]

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 ※ 熱線吸収フロート板ガラス ・ 平面強化ガラス ()	・ 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12	・ 1種、A類 ・ 2種、A類 ・ 2種、B類 ・ 3種、B類	※ 内面 ・ 外面	・ ブルー ・ ブロンズ ・ グレー ・ シルバー ()

映像調整 ・ 行う ・ 行わない

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]

17 ガラス留め材 [5.13.2]

建具の種類	材種
アルミニウム製 鋼製、ステンレス製	※ シーリング材 (SR-1) ※ 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)

18 ガラスブロック積み [5.13.5]

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

4 内装改修工事

6 パーティクルボード [6.5.2]

施工箇所	表裏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

7 木材保存剤 [6.5.5]

木材保護剤(木材の防霉・防蟻処理)は、非有機リン系とする

・ 種類 ()
・ 品質 ()

8 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2]

野縁等の種類
屋内(※ 19形 ・ 25形) 屋外(・ 19形 ※ 25形)

野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔(屋外)
・ 図示による [6.6.3]
野縁の間隔 ・ 図示による ・ () [6.6.3]

既存の埋込みインサート ・ 使用する ・ 使用しない [6.6.4]
あと施工アンカーの引抜き試験 ・ 行う ・ 行わない [6.6.4]
吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法は、図示による [6.6.4]
吊りボルトの水平補強、斜め補強 [6.6.4]
天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合 ※ 改修標仕 6.6.4 による ・ 図示による [6.6.4]
天井のふとところが3.0mを超える場合 ※ 図示による [6.6.4]
耐震性を考慮した補強 ・ 行う(図示による) ・ 行わない [6.6.4]
屋外の軒天井、ピロティータン井等における耐風圧性を考慮した補強 ・ 行う(図示による) ・ 行わない [6.6.4]

9 軽量鉄骨壁下地 [6.7.2~3]

スタッド、ランナーの種類
・ 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 ・ ()

10 ビニル床シート [6.8.2~3]

種類	JIS記号	色柄	特殊機能	厚さ	工法
・ 発泡層のないもの ・ 発泡層のあるもの	※ 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 ・ 防滑性 ・ 耐薬品性	※ 2.0	※ 熱溶接 ※ 突付け

11 ビニル床タイル [6.8.2~3]

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 ・ 防滑性	※ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0
・ KT (コンビポジションビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防滑性	・ 2.0 ・ 3.0
・ FOA (複敷きビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300角 ・ 450角	・ 帯電防止 ・ 防滑性	・ ()

12 ビニル幅木 [6.8.2]

厚さ	高さ
※ 2.0	※ 60 ・ 75 ・ 100

13 カーベット敷き [6.9.2~3] [表6.9.2]

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

敷き方
平場 ※ 市松敷き ※ 模様流し ・ ()
階段部分 ※ 市松敷き ※ 模様流し ・ ()
取付け用付属品は、監督員との協議による

14 合成樹脂塗床 [6.10.2~3] [表6.10.1~2] [表6.10.4~7]

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

15 フローリング張り [6.11.2~6] [表6.11.1] [表6.11.3] [6.11.6]

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(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法	※ 桧	・ 15	板幅75 板長さ500以上	・ 塗装品 ・ 無塗装品
		・ なら	・ 12以上	板幅75 板長さ300以上	・ 塗装品 ・ 無塗装品
		・ なら	・ 12以上	板幅75 板長さ300以上	・ 塗装品 ・ 無塗装品
・ 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

接着工法の場合の緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート ・ ()

4 内装改修工事

16 タイル張り [6.16.2]

伸縮調整目地の寸法 ※ 改修標仕 3.7.3 による ・ 図示による [6.16.3]

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	再資源化タイル	備考

試験張り ・ 行う ・ 行わない 見本焼き ・ 行う ・ 行わない

壁タイル張りの工法 ※ 改修標仕 表6.16.4 による ・ () [6.16.3] [表6.16.4]

内装壁タイル接着剤張り [6.16.4] [表6.16.5]

・ 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)

17 セルフレベリング材塗り [6.17.2] [6.17.3]

種類 (・ セッコウ系) ・ セメント系

18 仕上塗材仕上げ (標仕15.6.2) (標仕表15.6.1)

呼び名	仕上げの形状	工法	備考
・ 内装薄塗材E ・ 内装薄塗材W	・ 砂壁状じゅらく ・ 京壁状じゅらく	吹付け	

・ 軽量骨材仕上げ塗材 (標仕15.6.2) (標仕表15.6.1)

呼び名	仕上げの形状	工法	備考
・ 吹付用軽量塗材E ・ こて塗用軽量塗材	・ 砂壁状 ・ 平たん状	吹付け こて塗り	

19 フリーアクセスフロア (標仕20.2.2)

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	ローリングロード性能
・ 溝槽法	※ 450角以上600角以下	※ 100	・ 1.0G ・ 0.6G	※ 3000	※ タイルカーベツ ・ 帯電防止床タイル	※ 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 ・ 鋼製(仕上げ)	フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	・ 20~30% ・ ()	・ パネル1枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上 ・ 図示による	・ なし	・ あり(形式及び施工箇所等は、図示による)	※ 適用しない ・ 適用する(適用室:)

20 可動間仕切 (標仕20.2.3)

構造形式	構成基材の種類		総厚さ(mm)	遮音性(dB)
	スタッド	パネル		
・ スタッド式(内蔵) ・ スタッド式(露出) ・ パネル式 ・ スタッドパネル式	・ アルミ ・ スチール	・ 木質系 ・ スチール系 ・ ガラス系 ・ アルミニウム合金系	※ 30以上	・ 0 ・ 12 ・ 20 ・ 28 ・ 36

21 移動間仕切 (標仕20.2.4)

操作方法	圧縮装置	総厚さ(mm)	材質	表面仕上げ材	遮音性
・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式	・ プッシュ式 ・ ハンドル式	※ 60程度 ・ 100程度	・ 鋼板	※ 焼付塗装 ・ 壁紙張り	・ 36未満 ・ 36以上

表面仕上げ材の厚さ ・ 0.6 ・ 0.8 ・ ()
パネル内に取り付ける建具 ・ あり(図示による) ・ なし

22 トイレブース (標仕20.2.5)

表面材の種類	脚部の形状	ドアエッジ	
		形状	材質
※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板	※ 幅木タイプ	・ 標準 ・ R	・ アルミニウム製 ※ ステンレス製 ・ 表面材と同等

23 視覚障がい者用床タイル

種類	寸法(mm)		厚さ(mm)
	屋内	屋外	
・ 塩化ビニル製 ・ 磁器質タイル ・ レンジコンクリート製	・ 300角	・ 300角	・ 7.0

・ せつ器質タイル
・ コンクリート製
・ せつ器質タイル
・ コンクリート製

ブロックパターンはJIS T 9251による

24 階段滑り止め (標仕20.2.6)

材種	幅(mm)	取付工法
・ ステンレス製(SUS304)	ビニルタイヤ入り ※ 35	※ 接着工法 ・ ()

25 床目地棒 (標仕20.2.7)

床仕上げの異なる箇所には目地棒を入れる。
※ ステンレス製 □型(幅40程度 ア1.5)
・ ステンレス製 5×12 ・ 黄銅製 6×12

26 階段手すり

材種	表面仕上げ	直径(mm)	備考
・ タモ ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ ・ ビニル製ハンドレール	・ クリアラッカー ・ HL ・ EP-G SOP	・ 35 ・ 45 ・ ()	・ 1段手すり ・ 2段手すり 指づめ防止材共

27 ブラインド [2.3.1] [5.1.6] (標仕20.2.12)

形式	開閉方式	スラットの幅	横型ブラインド	縦型ブラインド
	※ ギヤ式	・ コード式 ・ 操作棒式	※ 2本操作コード方式	・ 80 ・ 100

8 その他	<p>1 揮発性有機化合物の室内濃度の測定 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> <p>・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>※簡易測定法による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:30%;">VOCの種類</th> <th style="width:40%;">測定方法</th> <th style="width:30%;">採取方法</th> </tr> <tr> <td>※ホルムアルデヒド ※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン</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> <td>・パッシブ型採取</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・厚生労働省の標準的測定方法による。</td> </tr> <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 ・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</td> <td>・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/加熱脱着法 ・容器採取法</td> <td>・高速液体クロマトグラフ法 ・()</td> </tr> </table>	VOCの種類	測定方法	採取方法	※ホルムアルデヒド ※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン	・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	・パッシブ型採取	・厚生労働省の標準的測定方法による。			VOCの種類	採取方法	測定方法	・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	・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/加熱脱着法 ・容器採取法	・高速液体クロマトグラフ法 ・()	10 施工条件	<p>1 工程関係</p> <p>※調整無し ・別途工事との工程調整が必要有り 調整項目 ・資材等の流用 ・仮設及び工事用道路等の調整[・建設機械等の調整 ・施工順序の調整 ・図示による ・その他()</p> <p>2 施工時期 施工時間 施工方法</p> <p>※制限無し ・制限有り ・制限する工程名 () ・施工時期 (・土日祝のみ ・図示による ・その他()) ・施工時間 (・夜間のみ ・時～時まで ・図示による) ・施工方法 ()</p> <p>3 施工順序</p> <p>※施工順序の指定無し ・施工順序の指定有り ※図示による ・() → () → () → ()</p> <p>4 利用平行改修</p> <p>※利用平行改修による制限無し ・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> <p>5 他機関との協議</p> <p>協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()</p> <p>6 工事用地</p> <p>・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)の仮置場所 (※構内 ・())</p> <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 ・施工方法の制限有り ・騒音 ・振動 ・水質 ・粉じん ・排出ガス ・その他() ・施工方法等 ・指定工法名 () ・別途協議による ・図示による</p> <p>・事業損失防止に関する調査 ・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> <p>・調査箇所 ・図示による ・別途協議</p> <p>・調査時期 ・図示による ・別途協議</p> <p>8 安全対策</p> <p>・近接公共施設等に対する制限 ・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> <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。 ※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 rowspan="2">機器の基礎</th> <th rowspan="2">工 事 内 容</th> <th>建築工事</th> <th>電気設備</th> <th>機械設備</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <th>屋内</th> <th>屋外</th> <th>屋上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">機器の基礎</td> <td rowspan="2">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>自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">機械関係</td> <td>避雷針の基礎(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋上設備(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外設備(#)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>梁台、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>梁、床、壁</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貫通スリーブ</td> <td>補強を要しないもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">開口部</td> <td rowspan="2">梁、床、壁</td> <td>貫通型型枠</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込</td> <td>補強を要しないもの(アクトボックスは除く)</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">埋込形分電盤、端子盤等の型枠</td> <td>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> </tr> <tr> <td>埋込形分電盤、端子盤等の型枠</td> <td>補強を要しないもの</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>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部取付ガリ</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> <td></td> </tr> <tr> <td>タンク基礎</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">床下水槽のマンホールふた</td> <td>雨水</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚水、雑排水</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雨水立管(たてどい)</td> <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 rowspan="10">電気配管配線</td> <td rowspan="2">化粧籠(衛生器具まわり)</td> <td>はめ込形洗面器用カウンター(前板共)</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガスボンベ転倒防止用の鎖</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ガス配管配線</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>防火扉リリース</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電極棒</td> <td></td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線ピット及びふた</td> <td></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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ガス漏れ検知器</td> <td rowspan="2">電気錠及び通電金具</td> <td>TENキー及び制御盤</td> <td>※</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td></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> <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> <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> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">システム天井</td> <td>ボード・Tバー</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明ライン設備プレート</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消火器ボックス</td> <td>照明ライン設備プレート</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> <td>・</td> </tr> <tr> <td>自動制御設備関連のインバーター装置(別添、盤に組込む)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table>	機器の基礎	工 事 内 容	建築工事	電気設備	機械設備	その他	屋内	屋外	屋上		機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※			自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)	※	・		機械関係	避雷針の基礎(#)	※				屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)	・		※		屋上設備(#)	※				屋外設備(#)	・		※		梁台、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	補強を要しないもの	※			開口部	梁、床、壁	貫通型型枠	補強を要するもの	※		軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要しないもの(アクトボックスは除く)	※		埋込形分電盤、端子盤等の型枠	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※			埋込形分電盤、端子盤等の型枠	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	※				外部取付ガリ	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	雨水	※				汚水、雑排水	※			※	雨水立管(たてどい)	雨水立管(たてどい)	※			・	トイレ手すり	※			・	電気配管配線	化粧籠(衛生器具まわり)	はめ込形洗面器用カウンター(前板共)	※		※	ガスボンベ転倒防止用の鎖			※	ガス配管配線	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	※				防火扉リリース		※			電極棒		※	・		配線ピット及びふた		※	・		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	※			・	システム天井	ボード・Tバー	※				照明ライン設備プレート		※			消火器ボックス	照明ライン設備プレート			※		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(別添、盤に組込む)				・	・
VOCの種類	測定方法	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ホルムアルデヒド ※トルエン※キシレン※スチレン※エチルベンゼン	・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	・パッシブ型採取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・厚生労働省の標準的測定方法による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VOCの種類	採取方法	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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	・DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/溶媒抽出法 ・固相吸着/加熱脱着法 ・容器採取法	・高速液体クロマトグラフ法 ・()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機器の基礎	工 事 内 容	建築工事	電気設備	機械設備	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		屋内	屋外	屋上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)	※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	機械関係	避雷針の基礎(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		屋上設備(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		屋外設備(#)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		梁台、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	補強を要しないもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
開口部	梁、床、壁	貫通型型枠	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要しないもの(アクトボックスは除く)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		埋込形分電盤、端子盤等の型枠	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	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		外部取付ガリ	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	雨水	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	汚水、雑排水	※			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雨水立管(たてどい)	雨水立管(たてどい)	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トイレ手すり	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電気配管配線	化粧籠(衛生器具まわり)	はめ込形洗面器用カウンター(前板共)	※		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		ガスボンベ転倒防止用の鎖			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガス配管配線	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	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		防火扉リリース		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		電極棒		※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		配線ピット及びふた		※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
システム天井	ボード・Tバー	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	照明ライン設備プレート		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
消火器ボックス	照明ライン設備プレート			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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(別添、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 style="width:30%;">資材名</th> <th style="width:30%;">規格</th> <th style="width:40%;">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」の下記に示す費用(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)に基づく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精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。 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 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。 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 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>1 工程関係</p> <p>※調整無し ・別途工事との工程調整が必要有り 調整項目 ・資材等の流用 ・仮設及び工事用道路等の調整[・建設機械等の調整 ・施工順序の調整 ・図示による ・その他()</p> <p>2 施工時期 施工時間 施工方法</p> <p>※制限無し ・制限有り ・制限する工程名 () ・施工時期 (・土日祝のみ ・図示による ・その他()) ・施工時間 (・夜間のみ ・時～時まで ・図示による) ・施工方法 ()</p> <p>3 施工順序</p> <p>※施工順序の指定無し ・施工順序の指定有り ※図示による ・() → () → () → ()</p> <p>4 利用平行改修</p> <p>※利用平行改修による制限無し ・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> <p>5 他機関との協議</p> <p>協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()</p> <p>6 工事用地</p> <p>・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)の仮置場所 (※構内 ・())</p> <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 ・施工方法の制限有り ・騒音 ・振動 ・水質 ・粉じん ・排出ガス ・その他() ・施工方法等 ・指定工法名 () ・別途協議による ・図示による</p> <p>・事業損失防止に関する調査 ・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> <p>・調査箇所 ・図示による ・別途協議</p> <p>・調査時期 ・図示による ・別途協議</p> <p>8 安全対策</p> <p>・近接公共施設等に対する制限 ・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> <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。 ※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 rowspan="2">機器の基礎</th> <th rowspan="2">工 事 内 容</th> <th>建築工事</th> <th>電気設備</th> <th>機械設備</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <th>屋内</th> <th>屋外</th> <th>屋上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">機器の基礎</td> <td rowspan="2">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>自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">機械関係</td> <td>避雷針の基礎(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋上設備(#)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外設備(#)</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>梁台、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>梁、床、壁</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貫通スリーブ</td> <td>補強を要しないもの</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">開口部</td> <td rowspan="2">梁、床、壁</td> <td>貫通型型枠</td> <td>補強を要するもの</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込</td> <td>補強を要しないもの(アクトボックスは除く)</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">埋込形分電盤、端子盤等の型枠</td> <td>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> </tr> <tr> <td>埋込形分電盤、端子盤等の型枠</td> <td>補強を要しないもの</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>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部取付ガリ</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> <td></td> </tr> <tr> <td>タンク基礎</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">床下水槽のマンホールふた</td> <td>雨水</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚水、雑排水</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雨水立管(たてどい)</td> <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 rowspan="10">電気配管配線</td> <td rowspan="2">化粧籠(衛生器具まわり)</td> <td>はめ込形洗面器用カウンター(前板共)</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガスボンベ転倒防止用の鎖</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ガス配管配線</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>防火扉リリース</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電極棒</td> <td></td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線ピット及びふた</td> <td></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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ガス漏れ検知器</td> <td rowspan="2">電気錠及び通電金具</td> <td>TENキー及び制御盤</td> <td>※</td> <td>・</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td></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> <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> <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> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">システム天井</td> <td>ボード・Tバー</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明ライン設備プレート</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消火器ボックス</td> <td>照明ライン設備プレート</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> <td>・</td> </tr> <tr> <td>自動制御設備関連のインバーター装置(別添、盤に組込む)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table>	機器の基礎	工 事 内 容	建築工事	電気設備	機械設備	その他	屋内	屋外	屋上		機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※			自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)	※	・		機械関係	避雷針の基礎(#)	※				屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)	・		※		屋上設備(#)	※				屋外設備(#)	・		※		梁台、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	補強を要しないもの	※			開口部	梁、床、壁	貫通型型枠	補強を要するもの	※		軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要しないもの(アクトボックスは除く)	※		埋込形分電盤、端子盤等の型枠	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※			埋込形分電盤、端子盤等の型枠	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	※				外部取付ガリ	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	雨水	※				汚水、雑排水	※			※	雨水立管(たてどい)	雨水立管(たてどい)	※			・	トイレ手すり	※			・	電気配管配線	化粧籠(衛生器具まわり)	はめ込形洗面器用カウンター(前板共)	※		※	ガスボンベ転倒防止用の鎖			※	ガス配管配線	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	※				防火扉リリース		※			電極棒		※	・		配線ピット及びふた		※	・		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	※			・	システム天井	ボード・Tバー	※				照明ライン設備プレート		※			消火器ボックス	照明ライン設備プレート			※		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(別添、盤に組込む)				・	・			
資材名	規格	調達地域等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機器の基礎	工 事 内 容	建築工事	電気設備	機械設備	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		屋内	屋外	屋上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		自家発電機の基礎(アンカーボルトを除く)	※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	機械関係	避雷針の基礎(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		屋内設備(梁台、アンカーボルトを除く)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		屋上設備(#)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		屋外設備(#)	・		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		梁台、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	補強を要しないもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
開口部	梁、床、壁	貫通型型枠	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		軽量鉄骨下地、壁、天井ボード類の切込	補強を要しないもの(アクトボックスは除く)	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	埋込形分電盤、端子盤等の型枠	補強を要するもの	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		埋込形分電盤、端子盤等の型枠	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	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		外部取付ガリ	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	雨水	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	汚水、雑排水	※			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雨水立管(たてどい)	雨水立管(たてどい)	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トイレ手すり	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
電気配管配線	化粧籠(衛生器具まわり)	はめ込形洗面器用カウンター(前板共)	※		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		ガスボンベ転倒防止用の鎖			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガス配管配線	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	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		防火扉リリース		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		電極棒		※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		配線ピット及びふた		※	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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	※			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
システム天井	ボード・Tバー	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	照明ライン設備プレート		※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
消火器ボックス	照明ライン設備プレート			※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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(別添、盤に組込む)				・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

<p>11 現場環境改善（快適トイレの設置）</p>	<p>1 内容</p> <p>① 受注者は、現場環境改善の一環として、工事現場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)】 (1) 洋式(洋風)便座 (2) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置含む) (3) 臭い逆流防止機能 (4) 容易に開かない施錠機能 (5) 照明設備 (6) 衣類掛け等のフック、又は荷物のおける棚(耐荷重を5kg以上とする)</p> <p>【付属品として備えるもの(全項目必須)】 (7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示 (8) 周囲からトイレの入口が直接見えないう工夫 (9) サニタリーボックス(女性用トイレに必ず設置) (10) 鏡と手洗器 (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)】 (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) 騒音装置(機能を含む) (14) 着替え台 (15) 臭気対策機能の多重化 (16) 室内温度の調整が可能な設備 (17) 小物置き場等(トレッ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> <p>2 設置に要する費用</p> <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。 月額の実費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>	<p>13 準備期間確保工事</p> <p>1 準備期間確保工事</p> <p>2 フレックス工事</p> <p>3 着工届の提出</p> <p>4 コリンズの登録</p> <p>5 福島県元請・下請関係適正化指導要綱関係</p> <p>6 その他</p> <p>14 再生資源利用(促進)計画</p> <p>1 再生資源利用計画書</p> <p>2 再生資源利用促進計画書</p>	<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>フレックス工事試行要領 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> <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、建設発生木材、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>																			
	<p>12 熱中症対策</p>	<p>(1) 工期・工程等</p> <p>・ 猛暑による作業不能日数</p>	<p>本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。</p> <p>i) 作業不能日数: ●日数</p> <p>ii) 上記 i) は、環境省が公表する東北地方 ●●※1(福島)地点における WBGT 値(気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(令和 ●年～●年)について、本工事の工期に対応する期間(行政機関の休日に関する法律(昭和 63 年法律第 91 号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間にWBGT 値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したものの5年分を平均したもの。</p> <p>iii) 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する東北地方 ●●(福島)地点における WBGT 値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉鎖した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が i) の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。</p> <p>※1 下表の観測地点を記入(参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設事務所管内</th> <th>観測地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県北</td> <td>茂庭, 粟川, 福島, 鷲倉, 二本松</td> </tr> <tr> <td>県中</td> <td>船引, 郡山, 湯本, 小野新町, 若川</td> </tr> <tr> <td>県南</td> <td>白河, 東白川</td> </tr> <tr> <td>会津若松</td> <td>金山, 若松</td> </tr> <tr> <td>喜多方</td> <td>松原, 喜多方, 西会津, 猪苗代</td> </tr> <tr> <td>南会津</td> <td>只見, 南郷, 田島, 松枝岐</td> </tr> <tr> <td>相双</td> <td>相馬, 飯館, 浪江, 川内, 広野</td> </tr> <tr> <td>いわき</td> <td>山田, 小名浜</td> </tr> </tbody> </table>	建設事務所管内	観測地点	県北	茂庭, 粟川, 福島, 鷲倉, 二本松	県中	船引, 郡山, 湯本, 小野新町, 若川	県南	白河, 東白川	会津若松	金山, 若松	喜多方	松原, 喜多方, 西会津, 猪苗代	南会津	只見, 南郷, 田島, 松枝岐	相双	相馬, 飯館, 浪江, 川内, 広野	いわき	山田, 小名浜	<p>15 総合評価方式における技術提案書の確認</p> <p>1 内容</p>
建設事務所管内	観測地点																					
県北	茂庭, 粟川, 福島, 鷲倉, 二本松																					
県中	船引, 郡山, 湯本, 小野新町, 若川																					
県南	白河, 東白川																					
会津若松	金山, 若松																					
喜多方	松原, 喜多方, 西会津, 猪苗代																					
南会津	只見, 南郷, 田島, 松枝岐																					
相双	相馬, 飯館, 浪江, 川内, 広野																					
いわき	山田, 小名浜																					