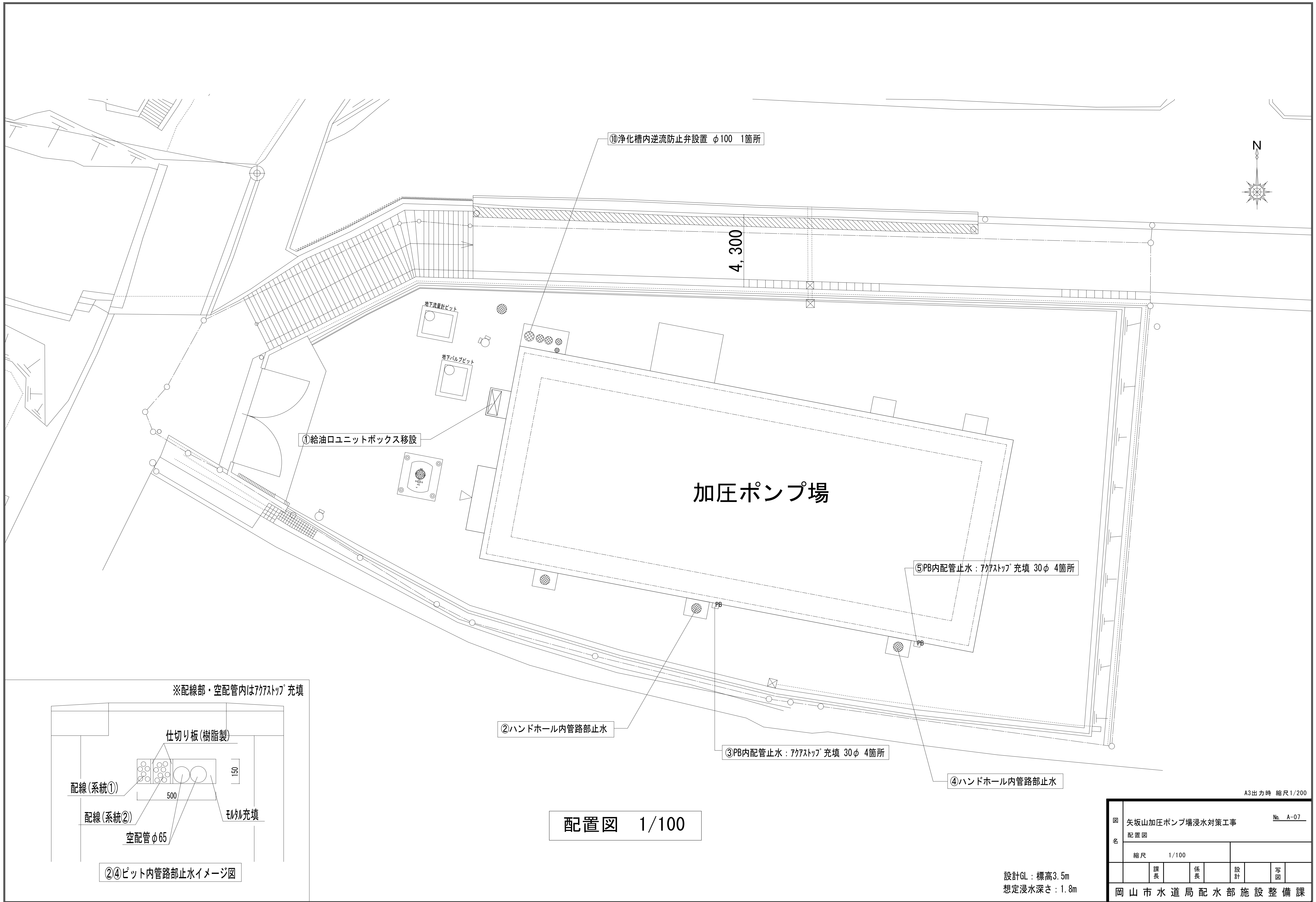


[illegible]

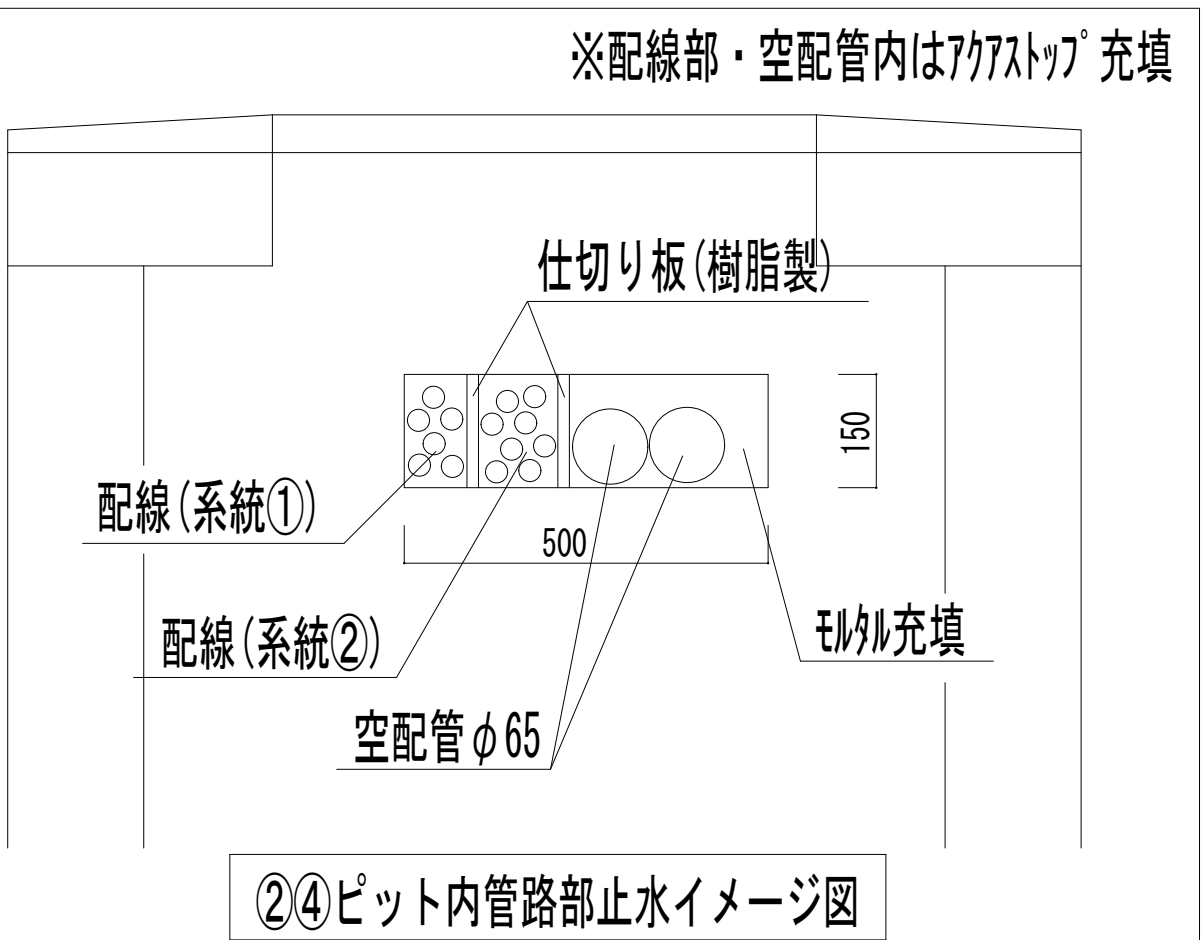
6	網戸等 [5. 2. 3] [5. 3. 3]	<table><tr><th>種類</th><th>材質</th><th>線径</th><th>網目</th></tr><tr><td>・防虫網</td><td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製</td><td>※0. 25mm以上</td><td>※16～18メッシュ</td></tr><tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス(SUS304)線材</td><td>1. 5mm</td><td>網目寸法15mm</td></tr></table>	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16～18メッシュ	・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm	7	樹脂製建具 [5. 3. 2～4]	性能値等 ・耐風圧性の等級()、機械性の等級()、水密性の等級() ※改修標準仕様書表5. 3. 1による種別 外部に面する建具 ・A種(建具符号 全て ・建具表による) ・B種(建具符号 全て ・建具表による) ・C種(建具符号 全て ・建具表による) 防音7、防音7αの遮音性の等級 ・適用する(等級 ・T-1 ・T-2) ・適用しない (建具符号 ・建具表による) 断熱7(7G)、断熱7α(7G)の断熱性の等級 ・適用する(等級 ・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8) (建具符号 ・建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※建具表による 表面色 ※標準色 ・特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 ※図示 ガラス ※複層ガラス																																																																																																																															
		種類	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 ・ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16～18メッシュ																																																																																																																																													
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																													
性能値等(建具符号: ・建具表による) 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 気密性の等級 ・A-3 水密性の等級 ・W-1 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級 ・S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級() 適用しない 断熱ドア(6)、断熱サッシ(6)の断熱性の等級 ・適用する 等級() 適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステンレス鋼板を用いる場合 ※H L以上 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書 表5. 4. 2による ・使用箇所()																																																																																																																																																
8	鋼製建具 [5. 2. 2] [5. 4. 2～4]	性能値等(建具符号: ・建具表による) 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 鋼板 <table><tr><th>区 分</th><th>材 質</th></tr><tr><td>鋼板</td><td>※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板</td></tr><tr><td>召合わせ、縦小口包み板、押縁</td><td>※鋼板</td></tr></table> ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書 表5. 5. 1による ・使用箇所() 防音性能を求める戸(建具表による) 防音充填材(・ガラスウール ・ロックウール)	区 分	材 質	鋼板	※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板	召合わせ、縦小口包み板、押縁	※鋼板	9	鋼製軽量建具 [5. 2. 2] [5. 5. 2～4]	性能値等(建具符号: ・建具表による) 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 鋼板 <table><tr><th>区 分</th><th>材 質</th></tr><tr><td>鋼板</td><td>※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板</td></tr><tr><td>召合わせ、縦小口包み板、押縁</td><td>※鋼板</td></tr></table> ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書 表5. 5. 1による ・使用箇所() 防音性能を求める戸(建具表による) 防音充填材(・ガラスウール ・ロックウール)	区 分	材 質	鋼板	※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板	召合わせ、縦小口包み板、押縁	※鋼板																																																																																																																															
		区 分	材 質																																																																																																																																													
鋼板	※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板																																																																																																																																															
召合わせ、縦小口包み板、押縁	※鋼板																																																																																																																																															
区 分	材 質																																																																																																																																															
鋼板	※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板																																																																																																																																															
召合わせ、縦小口包み板、押縁	※鋼板																																																																																																																																															
10	ステンレス製建具 [5. 2. 2] [5. 6. 2～5]	性能値等(建具符号: ・建具表による) 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級 ・S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 断熱ドア(6)、断熱サッシ(6)の断熱性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級() ・適用しない 鋼板(屋外) ※SUS304、SUS430J1L、SUS443J1 鋼板(屋内) ※SUS304、SUS430J1L、SUS443J1 表面仕上げ ※H L仕上げ ・鏡面仕上げ ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ(・a角 ・b角 ・c角)	11	鍵 [5. 8. 4]	12	自動ドア開閉装置 [5. 9. 2～3]	マスターキー ・製作する(組) ・製作しない ・既存に組込む 鍵箱 ・設ける(個別組) ・設けない 共通鍵 設ける(個別組) ・設けない 引き戸用駆動装置 性能 ※改修標準仕様書 表5. 9. 1による ・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-D-1 ・DSL-D-2 車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置 性能 ※改修標準仕様書 表5. 9. 2による 引き戸用検出装置の種類 ※光線(反射)センサー ・電波センサー ・音波センサー ・熱線センサー ・光電センサー ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便所操作スイッチの種類 ・大形(開・閉)押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ 取付位置 ・床面 ※天井面 ・壁面 ・無目 戸の開閉方式 ※建具表による 防錆 ・適用する ・適用しない 凍結防止措置 ・適用する ・適用しない																																																																																																																																									
		性能等 ※標準仕様書 表5. 10. 1による 種類 ・管理用 ・外壁用防火 ・屋内用防火 ・防煙 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度() Pa 開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式 安全装置 電動シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 設置箇所 ・建具表による 電動シャッターの障害物感知装置 設置箇所 ・建具表による 屋内用防火シャッター又は防煙シャッターの危害防止装置 設置箇所 ・建具表による 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 ※Z12又はF12を満足するもの ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いる スイッチボックス類のふたの材質 ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1																																																																																																																																														
15	軽量シャッター [5. 12. 2～4]	開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式(手動併用) 耐風圧強度() Pa 安全装置(電動シャッター) ・急降下停止装置 設置箇所 ・建具表による ・障害物感知装置 設置箇所 ・建具表による スラットの材質の種類 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※Z06又はF06) ・JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※AZ90) スラットの形状 ・インターロック形状 ・オーバーラッピング形	16	オーバーヘッドドア [5. 13. 2～3]	セクション材料による区分 ※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 風圧力による強さの区分 ・175 ・125 ・100 ・75 ・50 開閉方式による区分 ※バランス式 ・チェーン式 ・電動式 収納方式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイルフト形 ・バーチカル形 ガイドレールの材質 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス製(SUS304)厚さ2. 0mm 下記のガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 ※建具表による ・合わせガラス <table><tr><th>材料板ガラスの種類</th><th>組合せ</th><th>特性による種類</th></tr><tr><td>※フロート合わせガラス</td><td>※フロート板合わせガラス</td><td>・I類 ・Ⅱ-1類</td></tr><tr><td>・熱線吸収、フロート板合わせガラス</td><td></td><td>・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類</td></tr><tr><td>・網入合わせガラス</td><td>・網入り、フロート板合わせガラス</td><td>・I類 ・Ⅱ-1類</td></tr><tr><td>・網入り、熱線吸収板合わせガラス</td><td></td><td>・Ⅱ-2類</td></tr></table> ・強化ガラス <table><tr><th>材料板ガラスの種類</th><th>材料板ガラスの種類による名称</th><th>特性による種類</th></tr><tr><td>※フロートガラス</td><td>※フロート強化ガラス</td><td>・I類 ・Ⅲ類</td></tr><tr><td>・熱線吸収強化ガラス</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・型板ガラス</td><td>※型板強化ガラス</td><td></td></tr><tr><td>・熱線反射ガラス</td><td>※熱線反射強化ガラス</td><td></td></tr><tr><td>・複層ガラス</td><td></td><td></td></tr><tr><td>断熱性による区分</td><td>乾燥気体の種類</td><td>日射取得性、日射遮蔽性による区分</td></tr><tr><td>・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6</td><td>・空気 ・7a7c7</td><td>・G ・S</td></tr><tr><td>・熱線反射板ガラス</td><td></td><td></td></tr><tr><td>材料板ガラスによる種類</td><td>色 調</td><td></td></tr><tr><td>※熱線反射ガラス</td><td>・ブルー ・グレー</td><td></td></tr><tr><td>・高性能反射板ガラス</td><td>・ブロンズ ・シルバー</td><td></td></tr><tr><td>種 類</td><td>日射遮へい性</td><td>耐久性</td><td>ガラスの種類</td></tr><tr><td>※熱線反射ガラス</td><td>・1種</td><td>A種</td><td></td></tr><tr><td>・高性能反射板ガラス</td><td>・2種</td><td>・A種 ・B種</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・3種</td><td>B種</td><td></td></tr><tr><td>反射皮膜面</td><td>※内面 ・外面</td><td>映像調整</td><td>※行わない ・行う</td></tr><tr><td>材料板ガラスによる種類</td><td>性能による種類</td><td>厚さによる種類</td><td></td></tr><tr><td>・熱線吸収フロート板ガラス</td><td>・1種 ・2種</td><td>※建具表による</td><td></td></tr><tr><td>・熱線吸収網入り磨き板ガラス</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	材料板ガラスの種類	組合せ	特性による種類	※フロート合わせガラス	※フロート板合わせガラス	・I類 ・Ⅱ-1類	・熱線吸収、フロート板合わせガラス		・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類	・網入合わせガラス	・網入り、フロート板合わせガラス	・I類 ・Ⅱ-1類	・網入り、熱線吸収板合わせガラス		・Ⅱ-2類	材料板ガラスの種類	材料板ガラスの種類による名称	特性による種類	※フロートガラス	※フロート強化ガラス	・I類 ・Ⅲ類	・熱線吸収強化ガラス			・型板ガラス	※型板強化ガラス		・熱線反射ガラス	※熱線反射強化ガラス		・複層ガラス			断熱性による区分	乾燥気体の種類	日射取得性、日射遮蔽性による区分	・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6	・空気 ・7a7c7	・G ・S	・熱線反射板ガラス			材料板ガラスによる種類	色 調		※熱線反射ガラス	・ブルー ・グレー		・高性能反射板ガラス	・ブロンズ ・シルバー		種 類	日射遮へい性	耐久性	ガラスの種類	※熱線反射ガラス	・1種	A種		・高性能反射板ガラス	・2種	・A種 ・B種			・3種	B種		反射皮膜面	※内面 ・外面	映像調整	※行わない ・行う	材料板ガラスによる種類	性能による種類	厚さによる種類		・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	※建具表による		・熱線吸収網入り磨き板ガラス				18	ガラス留め材 [5. 14. 2]	建具の種類 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ・ガスケット アルミニウム製 ※シーリング材 ・ガスケット ステンレス製 ※シーリング材 ・ガスケット 木製 ※シーリング材 ・ガスケット 樹脂製 ※シーリング材 ・ガスケット																																																					
		材料板ガラスの種類			組合せ	特性による種類																																																																																																																																										
※フロート合わせガラス	※フロート板合わせガラス	・I類 ・Ⅱ-1類																																																																																																																																														
・熱線吸収、フロート板合わせガラス		・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類																																																																																																																																														
・網入合わせガラス	・網入り、フロート板合わせガラス	・I類 ・Ⅱ-1類																																																																																																																																														
・網入り、熱線吸収板合わせガラス		・Ⅱ-2類																																																																																																																																														
材料板ガラスの種類	材料板ガラスの種類による名称	特性による種類																																																																																																																																														
※フロートガラス	※フロート強化ガラス	・I類 ・Ⅲ類																																																																																																																																														
・熱線吸収強化ガラス																																																																																																																																																
・型板ガラス	※型板強化ガラス																																																																																																																																															
・熱線反射ガラス	※熱線反射強化ガラス																																																																																																																																															
・複層ガラス																																																																																																																																																
断熱性による区分	乾燥気体の種類	日射取得性、日射遮蔽性による区分																																																																																																																																														
・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6	・空気 ・7a7c7	・G ・S																																																																																																																																														
・熱線反射板ガラス																																																																																																																																																
材料板ガラスによる種類	色 調																																																																																																																																															
※熱線反射ガラス	・ブルー ・グレー																																																																																																																																															
・高性能反射板ガラス	・ブロンズ ・シルバー																																																																																																																																															
種 類	日射遮へい性	耐久性	ガラスの種類																																																																																																																																													
※熱線反射ガラス	・1種	A種																																																																																																																																														
・高性能反射板ガラス	・2種	・A種 ・B種																																																																																																																																														
	・3種	B種																																																																																																																																														
反射皮膜面	※内面 ・外面	映像調整	※行わない ・行う																																																																																																																																													
材料板ガラスによる種類	性能による種類	厚さによる種類																																																																																																																																														
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	※建具表による																																																																																																																																														
・熱線吸収網入り磨き板ガラス																																																																																																																																																
呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地	防火性能																																																																																																																																											
・160×160	・95	・	・	※8～15	※標準仕様書5. 14. 5(2) (a) ②	・なし																																																																																																																																										
・200×200	・95	・	・	・	・	・																																																																																																																																										
19	ガラスブロック積み [5. 14. 5]	壁用金属枠及び補強材 ・設ける(形状 ※図示による) 力骨 ※ステンレス鋼(SUS304)径5. 5mmはしご形状接筋及び単筋 目地部の力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による 化粧目地モルタルの色() シーリングの種類() 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ・図示による 形状 ・図示による 木下地の場合のアンカー等の取付け間隔 工法 1章 20 適用区分による風圧力の(・1 ・1. 15 ・1. 3) 倍の風圧力に対応した工法	20	ガラス用フィルム	名 称	張り面	性能値																																																																																																																																									
		※ガラス飛散防止フィルム			※内張り ・外張り	飛散防止率95%以上																																																																																																																																										
		品質 JIS A5759による																																																																																																																																														
		自動扉、電動シャッター、電動オーバーヘッドドアの電動機が三相電動機0. 4KW以上の場合は、機器付属の操作盤内に電動機保護用遮断機及び逆相用コンデンサを設置する																																																																																																																																														
21	付属電気設備	建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・フラッシュ戸 表面材の合板の品質等	22	木製建具 (5. 7. 2～4)	合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																									
		・普通合板			表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※7α程度) 不透明塗料塗り (※しな合板程度) 板面の品質(※広葉樹1等) 接着の程度(・1類 ・2類)																																																																																																																																											
		・天然木 化粧合板			樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類)																																																																																																																																											
		・特殊加工 化粧合板			化粧加工の方法 (・オーバーレイ ・フリット ・塗装) 表面性能() タイプ 接着の程度(・1類 ・2類) 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()																																																																																																																																											
23	造作用単板積層材 [6. 5. 2]	表面材の厚さ ※表5. 7. 6による ・かまち戸 かまち樹種() 鏡板樹種() 見込み寸法 ・建具表による ・ふすま 張りの種別(・I型 ・II型) 上張り ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上 ・塗り縁 ・生地縁(素地) ・生地縁(ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 ・建具表による ・戸ぶすま 見込み寸法 ・建具表による ・紙張り障子 見込み寸法 ・建具表による 枠、くつずりの材料 ・建具表による	24	他の部分との取合い等 [6. 1. 3]	・既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁面及び床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 ・天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 ・既存天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示 ※既存のまま ・図示 ビニルシート等の撤去 ※仕上材のみ(接着剤とも) ・下地モルタルとも(・図示の範囲 ・撤去範囲全て) 合成樹脂床材の除去 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※改修部の端部より1m程度 ・図示 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4. 3. 10によるモルタル塗り (仕上げ厚又は全塗厚25mmを超える場合の処理 ※図示) ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・JAS 1083-5に基づく下地用製材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級 (材面の品質)</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・1級</td><td></td><td>・A種 ・B種</td><td></td></tr></table> ・JAS 1083-2に基づく造作用製材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級 (材面の品質)</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td></td><td>※上小節</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td></td></tr><tr><td>見え掛り面以外</td><td></td><td></td><td>※小節以上</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td></td></tr></table> ・JAS 1083-6に基づく広葉樹製材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級 (材面の品質)</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※10%以下</td><td>・A種 ・B種</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・1等</td><td></td><td>・10%以下</td><td>・A種 ・B種</td></tr></table> ・JAS 1083(製材)以外の製材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理の適用</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>()</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>※A種 ・B種</td></tr></table> ・JAS 1152に基づく化粧ばり造作用集成材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面 (面数)</th><th>見付け材面の品質</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td></tr></table> ・JAS 1152 以外の造作用集成材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td></tr></table> ・JAS 1152 以外の化粧ばり造作用集成材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td>※15%以下</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td>※15%以下</td></tr></table> ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・JAS 0701に基づく造作用単板積層材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table>	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理				※2級		※A種 ・B種					・1級		・A種 ・B種		施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理	見え掛り面			※上小節		※A種 ・B種		見え掛り面以外			※小節以上		※A種 ・B種		施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理				※1等		※10%以下	・A種 ・B種				・1等		・10%以下	・A種 ・B種	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理の適用	含水率				()	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種	施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面の品質					化粧薄板: 芯材:							化粧薄板: 芯材:			施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率					※15%以下					※15%以下	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率				化粧薄板: 芯材:		※15%以下				化粧薄板: 芯材:		※15%以下	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用				・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する() ・適用しない
		施工箇所			樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																						
							※2級		※A種 ・B種																																																																																																																																							
							・1級		・A種 ・B種																																																																																																																																							
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																										
見え掛り面			※上小節		※A種 ・B種																																																																																																																																											
見え掛り面以外			※小節以上		※A種 ・B種																																																																																																																																											
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																										
			※1等		※10%以下	・A種 ・B種																																																																																																																																										
			・1等		・10%以下	・A種 ・B種																																																																																																																																										
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理の適用	含水率																																																																																																																																											
			()	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種																																																																																																																																											
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面の品質																																																																																																																																										
				化粧薄板: 芯材:																																																																																																																																												
				化粧薄板: 芯材:																																																																																																																																												
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																												
				※15%以下																																																																																																																																												
				※15%以下																																																																																																																																												
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																											
			化粧薄板: 芯材:		※15%以下																																																																																																																																											
			化粧薄板: 芯材:		※15%以下																																																																																																																																											
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用																																																																																																																																												
			・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																												
6	造作用単板積層材 [6. 5. 2]	ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・JAS 0701に基づく造作用単板積層材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table>	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用				・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する() ・適用しない	7	合板等 [6. 5. 2]	・JAS 0701以外の造作用単板積層材(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理の適用</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し()</td><td>・適用する() ・適用しない</td><td>※14%以下</td></tr></table> ・JAS 3079に基づく直文集成板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>強度等級 (曲げ性能)</th><th>種別</th><th>接着性能 (使用環境)</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th></tr><tr><td></td><td>・異等級構成 直文集成板 ・同一等級構成 直文集成板</td><td></td><td>・A種構成 ・B種構成</td><td>・A ・B ・C</td><td></td><td></td></tr></table> ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・JAS 0233に基づく普通合板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td>※5. 5</td><td></td><td>※1類 ・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table> ・JAS 0233に基づく構造用合板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>等級</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>厚さ (mm)</th><th>防虫処理の適用 (強度等級)</th><th>曲げ強度</th><th>保存処理</th></tr><tr><td></td><td>※2級以上 ・1級</td><td></td><td>・1類 ・特類</td><td>※C-D以上</td><td>※12</td><td>・適用する() ・適用しない</td><td></td><td></td></tr></table> ※屋外または常時湿潤状態となる場合に使用する場合は、接着の程度を特類とする。 ・JAS 0233に基づく化粧ばり構造用合板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・1類 ・特類</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table> ※屋外または常時湿潤状態となる場合に使用する場合は、接着の程度を特類とする。 ・JAS 0233に基づく天然木化粧合板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・1類 ・2類</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table> ・JAS 0233に基づく特殊加工化粧合板(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>表面性能</th><th>化粧加工の方法</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td>・1類 ・2類</td><td></td><td>・F ・FW ・W ・SW</td><td>・オーバーレイ ・プリント ・塗装</td><td>・適用する() ・適用しない</td></tr></table> ・JIS A 5908に基づくパーティクルボード(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>種類</th><th>表裏面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>耐水性による区分</th><th>難燃性による区分</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※13タイプ</td><td>※P又はM</td><td></td><td>※15</td></tr></table> ・JAS 0360に基づく構造用パネル(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>曲げ性能(等級) (・常態曲げ試験 ・湿潤曲げ試験)</th><th>寸法 (mm)</th></tr><tr><td></td><td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td><td></td></tr></table> ・JIS A 5905に基づくMDF(6) <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>耐水性による区分</th><th>難燃性による区分</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ・釘頭隠し 諸金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい ※改修標準仕様書 表6. 5. 3に示す程度の市販品 ・図示 座金 ※改修標準仕様書 表6. 5. 4に示す程度の市販品 ・図示 箱金物及び短冊金物 ※改修標準仕様書 表6. 5. 5に示す程度の市販品 ・図示 接着剤 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・	施工箇所	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用	含水率			・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し()	・適用する() ・適用しない	※14%以下	施工箇所	品名	強度等級 (曲げ性能)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)		・異等級構成 直文集成板 ・同一等級構成 直文集成板		・A種構成 ・B種構成	・A ・B ・C			施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用		※5. 5		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する() ・適用しない	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理の適用 (強度等級)	曲げ強度	保存処理		※2級以上 ・1級		・1類 ・特類	※C-D以上	※12	・適用する() ・適用しない			施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用				・1類 ・特類	・適用する() ・適用しない	施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用				・1類 ・2類	・適用する() ・適用しない	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用		・1類 ・2類		・F ・FW ・W ・SW	・オーバーレイ ・プリント ・塗装	・適用する() ・適用しない	施工箇所	種類	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)				※13タイプ	※P又はM		※15	施工箇所	曲げ性能(等級) (・常態曲げ試験 ・湿潤曲げ試験)	寸法 (mm)		・1級 ・2級 ・3級 ・4級		施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																	
		施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用																																																																																																																																										
			・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																												
施工箇所	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用	含水率																																																																																																																																												
		・有り(加工 ・天然木加工・塗装加工) ・無し()	・適用する() ・適用しない	※14%以下																																																																																																																																												
施工箇所	品名	強度等級 (曲げ性能)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)																																																																																																																																										
	・異等級構成 直文集成板 ・同一等級構成 直文集成板		・A種構成 ・B種構成	・A ・B ・C																																																																																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用																																																																																																																																											
	※5. 5		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																											
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理の適用 (強度等級)	曲げ強度	保存処理																																																																																																																																								
	※2級以上 ・1級		・1類 ・特類	※C-D以上	※12	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用																																																																																																																																												
			・1類 ・特類	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																												
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用																																																																																																																																												
			・1類 ・2類	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用																																																																																																																																											
	・1類 ・2類		・F ・FW ・W ・SW	・オーバーレイ ・プリント ・塗装	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																											
施工箇所	種類	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)																																																																																																																																										
			※13タイプ	※P又はM		※15																																																																																																																																										
施工箇所	曲げ性能(等級) (・常態曲げ試験 ・湿潤曲げ試験)	寸法 (mm)																																																																																																																																														
	・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																															
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																											
9	防菌・防蟻処理 [6. 5. 5]	・薬剤の加圧注入による防菌・防蟻処理 <table><tr><th>適用部位</th><th>保存処理性能区分</th></tr><tr><td></td><td>・K2 ※K3 ・K4</td></tr></table> ・薬剤の塗布等による防菌・防蟻処理 <table><tr><th>適用部材</th><th>処理の方法</th></tr><tr><td></td><td>※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による</td></tr><tr><td></td><td>※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による</td></tr><tr><td></td><td>※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による</td></tr></table> ・薬剤の接着剤への混入による防菌・防蟻処理 適用部位() ・合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位() <table><tr><td>図</td><td>名</td><td>矢板山加圧ポンプ場浸水対策工事</td><td>№A-03</td></tr><tr><td></td><td>縮尺</td><td>一</td><td></td></tr><tr><td></td><td>課長</td><td>係長</td><td>設計</td><td>写図</td></tr></table> 岡山市水道局配水部施設整備課	適用部位	保存処理性能区分		・K2 ※K3 ・K4	適用部材	処理の方法		※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による		※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による		※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による	図	名	矢板山加圧ポンプ場浸水対策工事	№A-03		縮尺	一			課長	係長	設計	写図	10	11	12	13	14																																																																																																																
		適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																													
	・K2 ※K3 ・K4																																																																																																																																															
適用部材	処理の方法																																																																																																																																															
	※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による																																																																																																																																															
	※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による																																																																																																																																															
	※改修標準仕様書6. 5. 5(1) (b) ② ③～④による																																																																																																																																															
図	名	矢板山加圧ポンプ場浸水対策工事	№A-03																																																																																																																																													
	縮尺	一																																																																																																																																														
	課長	係長	設計	写図																																																																																																																																												

10	軽量鉄骨天井下地 [6. 6. 2~4]	野縁等の種類 屋外（※25形 ） 屋内（※19形 25形） ・屋外の軒天等、ピロティ天井等 工法 [章 20 適用区分による風圧力の（・1 1.15 1.3）倍の風圧力に対応した工法 野縁受け、フリット板及びインサートの間隔 図示 ・ 周辺部の端からの間隔 図示 ・ 野縁の間隔 図示 ・ 既存の埋込みインサート ・使用する ・使用しない あと施工アンカーの確認試験 ・行う（試験箇所数 ※屋内の場合、当該箇所において3箇所 ） （確認強度 ※改修標準仕様書6.6.4.(1)(9)による ） ・行わない ・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・ ・天井のふとところが9.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・ ・天井の地下材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※高さが6mmを超える天井 図示 補強方法 ※「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」（平成25年国土交通省告示第771号）第3第2項第二号に適合させる。 図示	18 可動間仕切り [20. 2. 3]	J I S A 6 5 1 2によるほか、下記による 構造形式による種類 ※スタッド式（・スタッド露出 ・スタッド内蔵）・スタッドパネル式 構成基材の種類 ※図示による パネル表面材質及び厚さ（mm） ※鋼板0. 6 ・鋼板0. 8 ・ 仕上げ メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付（※常備品 ・指定色） パネル総厚さ（mm） mm程度 遮音性（d b） ・0 ・1 5程度 ・3 0程度 ・3 6以上 防火性能 ・不燃	19 せっこうボード その他ボード及び 合板張り [6. 13. 2]	M D F及びパーティクルボード、接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・	23 有機系接着剤による タイル張り [6. 16. 4]	24 セルフレベリング材塗り [6. 17. 2~3]	7 塗装改修工事	1 材料 [7. 1. 3] ② 下地調整、素地ごしらえ [7. 2. 1~7] [7. 3. 2~7]	5 ③ 錆止め塗料塗り [7. 4. 2] [7. 4. 3] ④ 仕上り塗料塗り [7. 5. 2 ~7. 12. 2]	8 耐震改修工事（共通事項）	1 適用範囲 [8. 2. 1] [8. 2. 2] [8. 2. 3] [8. 2. 4] [8. 2. 5] [8. 2. 6] [8. 2. 7] [8. 2. 8] [8. 2. 9] [8. 2. 10] [8. 2. 11] [8. 2. 12] [8. 2. 13] [8. 2. 14] [8. 2. 15] [8. 2. 16] [8. 2. 17] [8. 2. 18] [8. 2. 19] [8. 2. 20] [8. 2. 21] [8. 2. 22] [8. 2. 23] [8. 2. 24] [8. 2. 25] [8. 2. 26] [8. 2. 27] [8. 2. 28] [8. 2. 29] [8. 2. 30] [8. 2. 31] [8. 2. 32] [8. 2. 33] [8. 2. 34] [8. 2. 35] [8. 2. 36] [8. 2. 37] [8. 2. 38] [8. 2. 39] [8. 2. 40] [8. 2. 41] [8. 2. 42] [8. 2. 43] [8. 2. 44] [8. 2. 45] [8. 2. 46] [8. 2. 47] [8. 2. 48] [8. 2. 49] [8. 2. 50] [8. 2. 51] [8. 2. 52] [8. 2. 53] [8. 2. 54] [8. 2. 55] [8. 2. 56] [8. 2. 57] [8. 2. 58] [8. 2. 59] [8. 2. 60] [8. 2. 61] [8. 2. 62] [8. 2. 63] [8. 2. 64] [8. 2. 65] [8. 2. 66] [8. 2. 67] [8. 2. 68] [8. 2. 69] [8. 2. 70] [8. 2. 71] [8. 2. 72] [8. 2. 73] [8. 2. 74] [8. 2. 75] [8. 2. 76] [8. 2. 77] [8. 2. 78] [8. 2. 79] [8. 2. 80] [8. 2. 81] [8. 2. 82] [8. 2. 83] [8. 2. 84] [8. 2. 85] [8. 2. 86] [8. 2. 87] [8. 2. 88] [8. 2. 89] [8. 2. 90] [8. 2. 91] [8. 2. 92] [8. 2. 93] [8. 2. 94] [8. 2. 95] [8. 2. 96] [8. 2. 97] [8. 2. 98] [8. 2. 99] [8. 2. 100] [8. 2. 101] [8. 2. 102] [8. 2. 103] [8. 2. 104] [8. 2. 105] [8. 2. 106] [8. 2. 107] [8. 2. 108] [8. 2. 109] [8. 2. 110] [8. 2. 111] [8. 2. 112] [8. 2. 113] [8. 2. 114] [8. 2. 115] [8. 2. 116] [8. 2. 117] [8. 2. 118] [8. 2. 119] [8. 2. 120] [8. 2. 121] [8. 2. 122] [8. 2. 123] [8. 2. 124] [8. 2. 125] [8. 2. 126] [8. 2. 127] [8. 2. 128] [8. 2. 129] [8. 2. 130] [8. 2. 131] [8. 2. 132] [8. 2. 133] [8. 2. 134] [8. 2. 135] [8. 2. 136] [8. 2. 137] [8. 2. 138] [8. 2. 139] [8. 2. 140] [8. 2. 141] [8. 2. 142] [8. 2. 143] [8. 2. 144] [8. 2. 145] [8. 2. 146] [8. 2. 147] [8. 2. 148] [8. 2. 149] [8. 2. 150] [8. 2. 151] [8. 2. 152] [8. 2. 153] [8. 2. 154] [8. 2. 155] [8. 2. 156] [8. 2. 157] [8. 2. 158] [8. 2. 159] [8. 2. 160] [8. 2. 161] [8. 2. 162] [8. 2. 163] [8. 2. 164] [8. 2. 165] [8. 2. 166] [8. 2. 167] [8. 2. 168] [8. 2. 169] [8. 2. 170] [8. 2. 171] [8. 2. 172] [8. 2. 173] [8. 2. 174] [8. 2. 175] [8. 2. 176] [8. 2. 177] [8. 2. 178] [8. 2. 179] [8. 2. 180] [8. 2. 181] [8. 2. 182] [8. 2. 183] [8. 2. 184] [8. 2. 185] [8. 2. 186] [8. 2. 187] [8. 2. 188] [8. 2. 189] [8. 2. 190] [8. 2. 191] [8. 2. 192] [8. 2. 193] [8. 2. 194] [8. 2. 195] [8. 2. 196] [8. 2. 197] [8. 2. 198] [8. 2. 199] [8. 2. 200] [8. 2. 201] [8. 2. 202] [8. 2. 203] [8. 2. 204] [8. 2. 205] [8. 2. 206] [8. 2. 207] [8. 2. 208] [8. 2. 209] [8. 2. 210] [8. 2. 211] [8. 2. 212] [8. 2. 213] [8. 2. 214] [8. 2. 215] [8. 2. 216] [8. 2. 217] [8. 2. 218] [8. 2. 219] [8. 2. 220] [8. 2. 221] [8. 2. 222] [8. 2. 223] [8. 2. 224] [8. 2. 225] [8. 2. 226] [8. 2. 227] [8. 2. 228] [8. 2. 229] [8. 2. 230] [8. 2. 231] [8. 2. 232] [8. 2. 233] [8. 2. 234] [8. 2. 235] [8. 2. 236] [8. 2. 237] [8. 2. 238] [8. 2. 239] [8. 2. 240] [8. 2. 241] [8. 2. 242] [8. 2. 243] [8. 2. 244] [8. 2. 245] [8. 2. 246] [8. 2. 247] [8. 2. 248] [8. 2. 249] [8. 2. 250] [8. 2. 251] [8. 2. 252] [8. 2. 253] [8. 2. 254] [8. 2. 255] [8. 2. 256] [8. 2. 257] [8. 2. 258] [8. 2. 259] [8. 2. 260] [8. 2. 261] [8. 2. 262] [8. 2. 263] [8. 2. 264] [8. 2. 265] [8. 2. 266] [8. 2. 267] [8. 2. 268] [8. 2. 269] [8. 2. 270] [8. 2. 271] [8. 2. 272] [8. 2. 273] [8. 2. 274] [8. 2. 275] [8. 2. 276] [8. 2. 277] [8. 2. 278] [8. 2. 279] [8. 2. 280] [8. 2. 281] [8. 2. 282] [8. 2. 283] [8. 2. 284] [8. 2. 285] [8. 2. 286] [8. 2.
----	-------------------------	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------------------------------	-------------	---	---	-------------------	---



加压ポンプ場

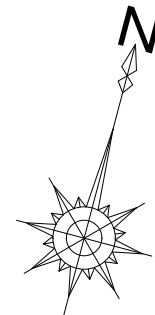
配置図 1/100



設計GL: 標高3.5m
想定浸水深さ: 1.8m

図名		矢坂山加压ポンプ場浸水対策工事				No. A-07	
		配置図					
縮尺		1/100					
	課長		係長		設計		写図
岡山市水道局配水部施設整備課							

A3出力時 縮尺1/200

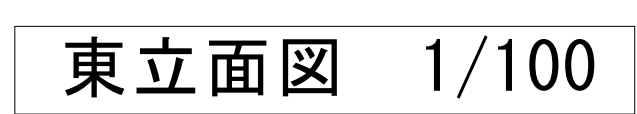
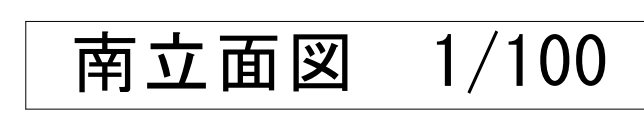


Architectural floor plan of the 2nd floor of a building. The plan shows a large central hall (ポンプ室) and various rooms. Dimensions are provided for the overall building and individual rooms. Stairs are indicated with 'UP' and 'DOWN' arrows. A callout box indicates a water pump replacement: ⑨水中ポンプ取替 2基 参考型番：50DN61.5. The plan also shows a section line A-A' and a door labeled 'EXIT'.

建具表(新設) 1/25

※⑥の扉撤去～新設までの設置期間中は仮設間仕切 B種を設置。
 ※⑦の扉撤去の研り作業の際は、仮設間仕切 C種を設置。

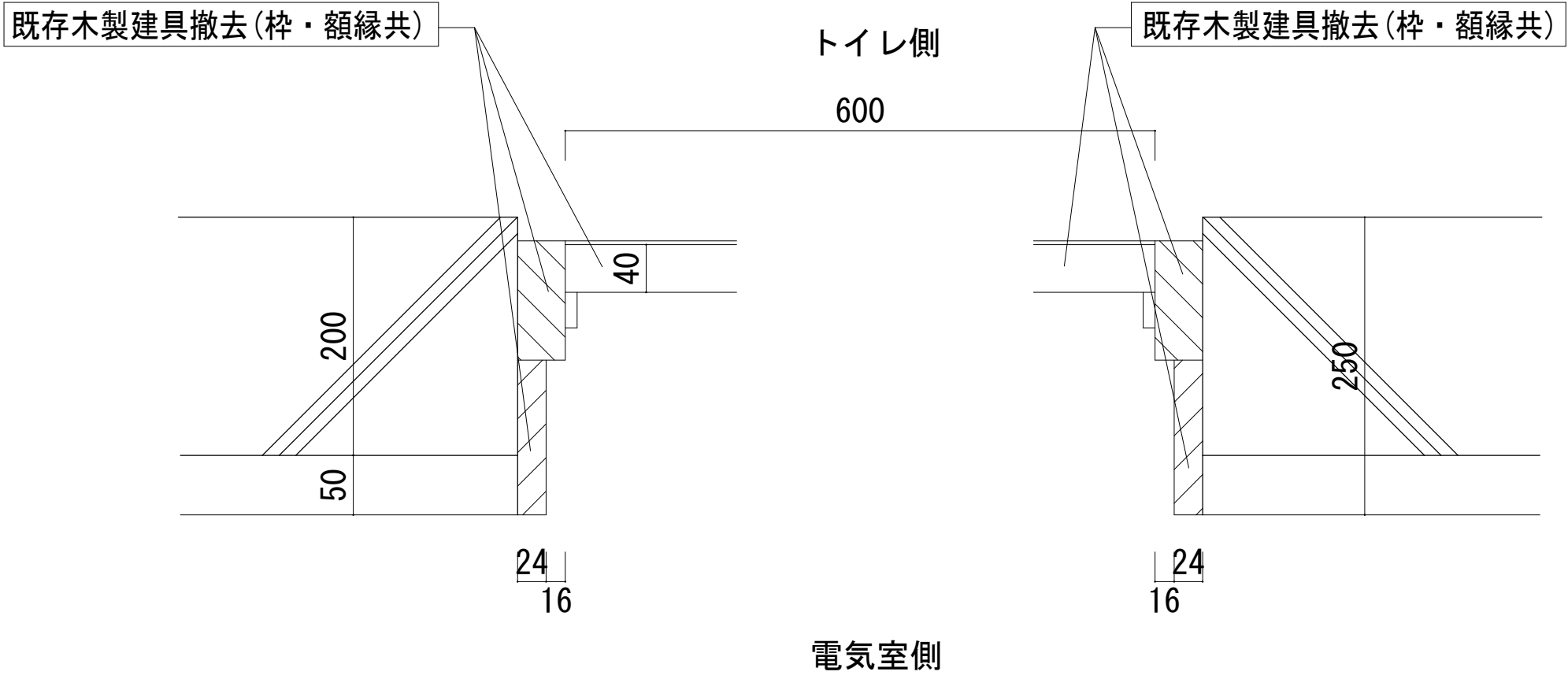
図 名	矢坂山加圧ポンプ場浸水対策工事				No. A-08			
	平面図・建具表							
	縮尺 1/100、1/25							
	課長		係長		設計		写図	
岡山市水道局配水部施設整備課								



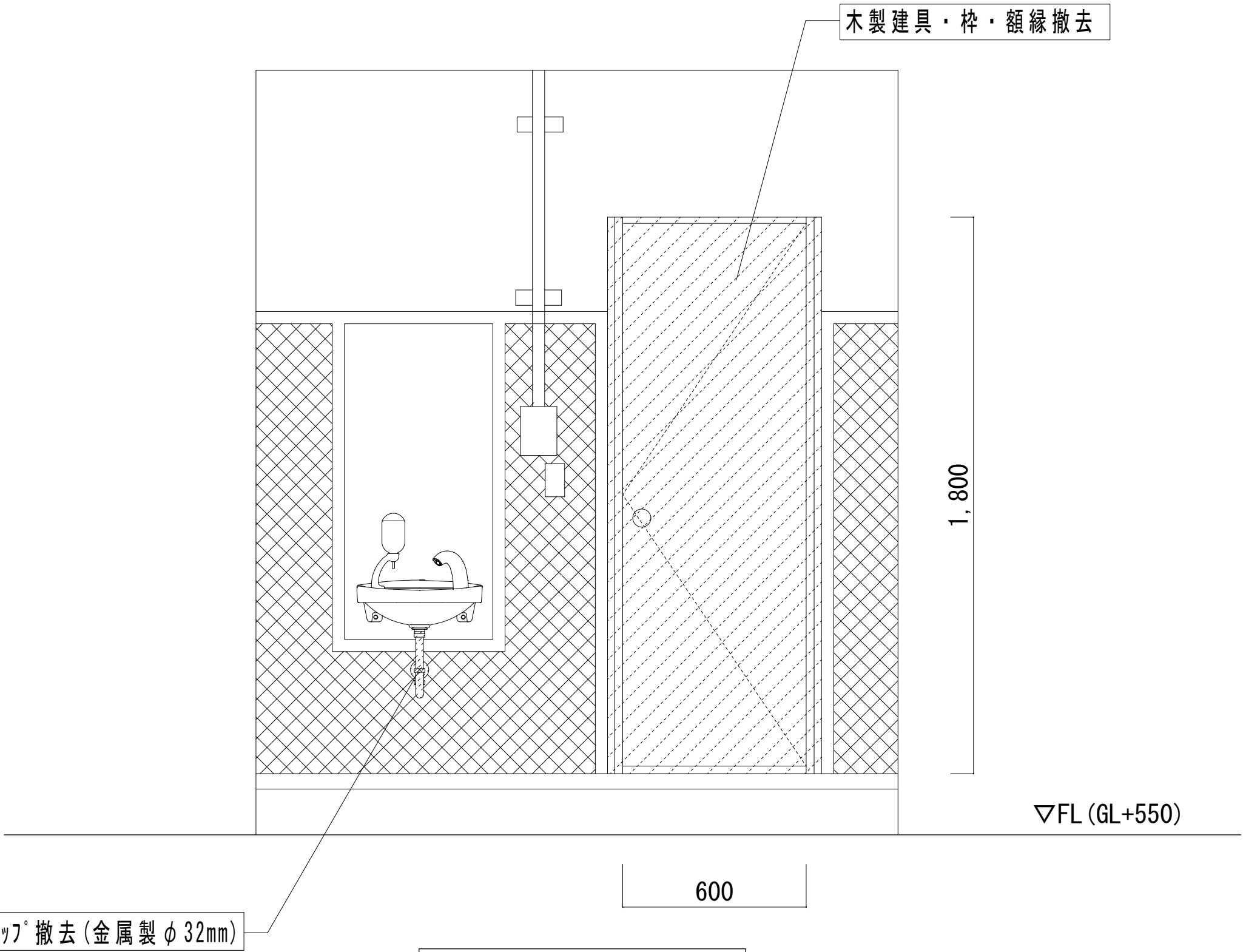
⑦既存木製扉撤去・防水扉新設 詳細図

SD
2

※改修前

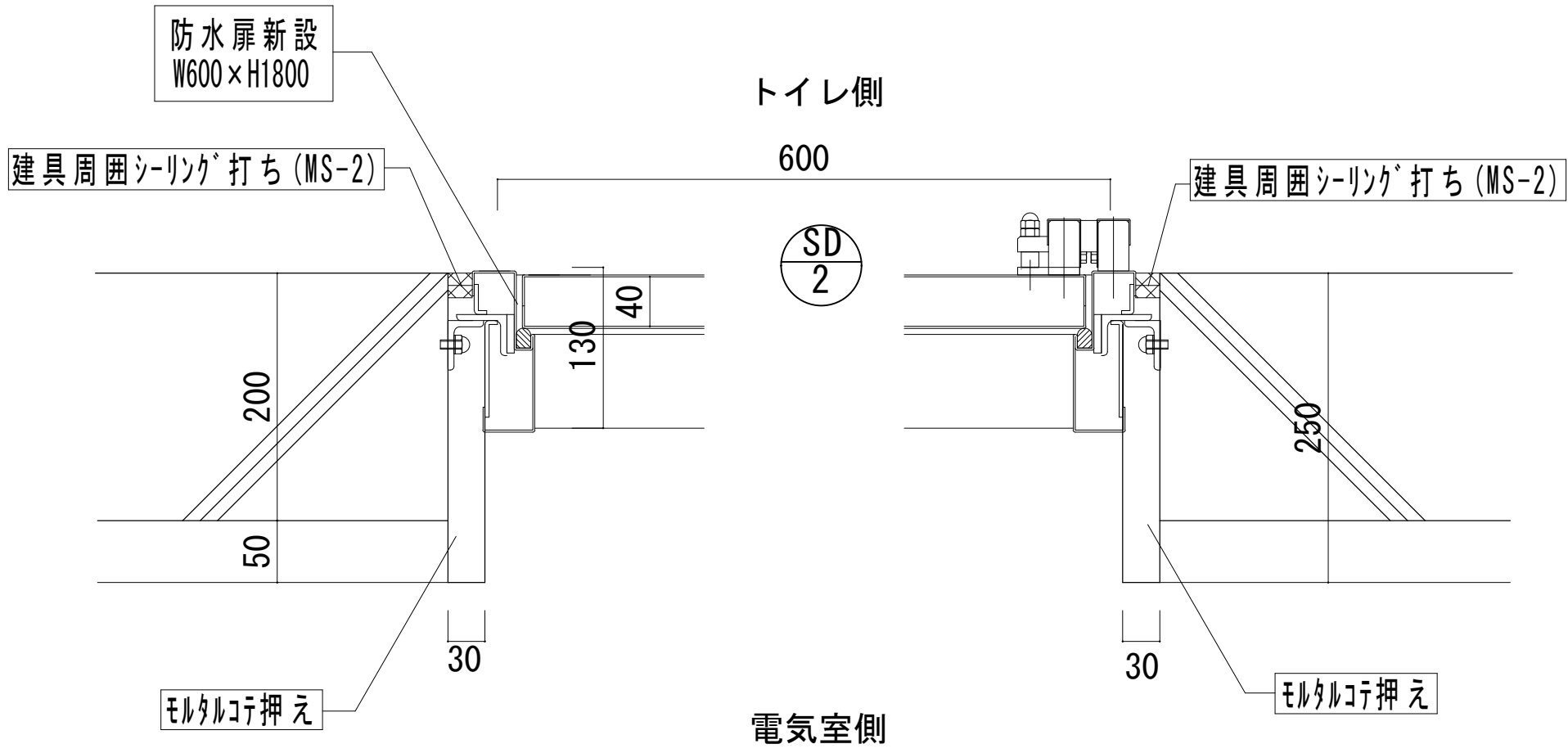


平面図 1/5

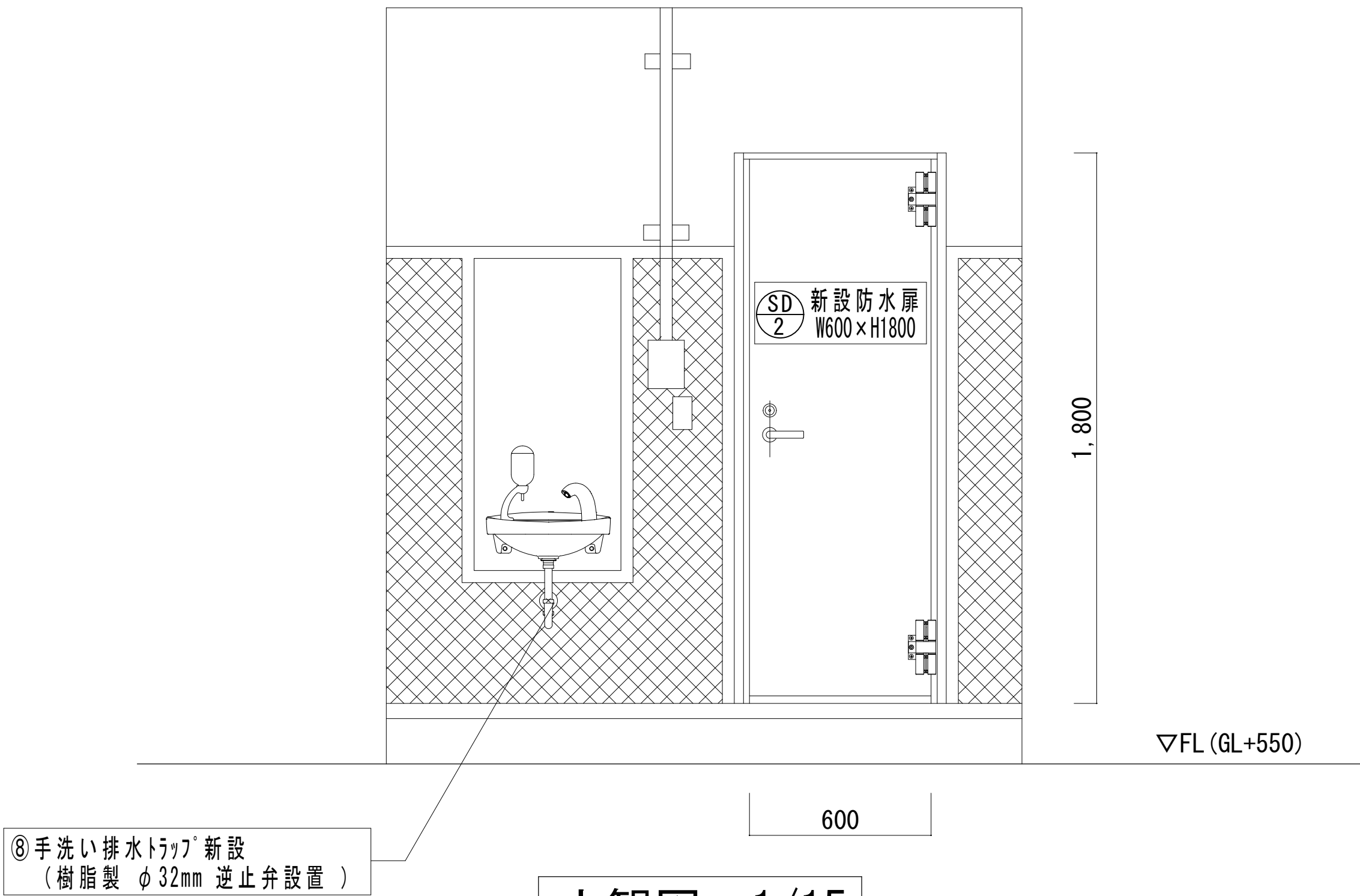


内観図 1/15

※改修後



平面図 1/5

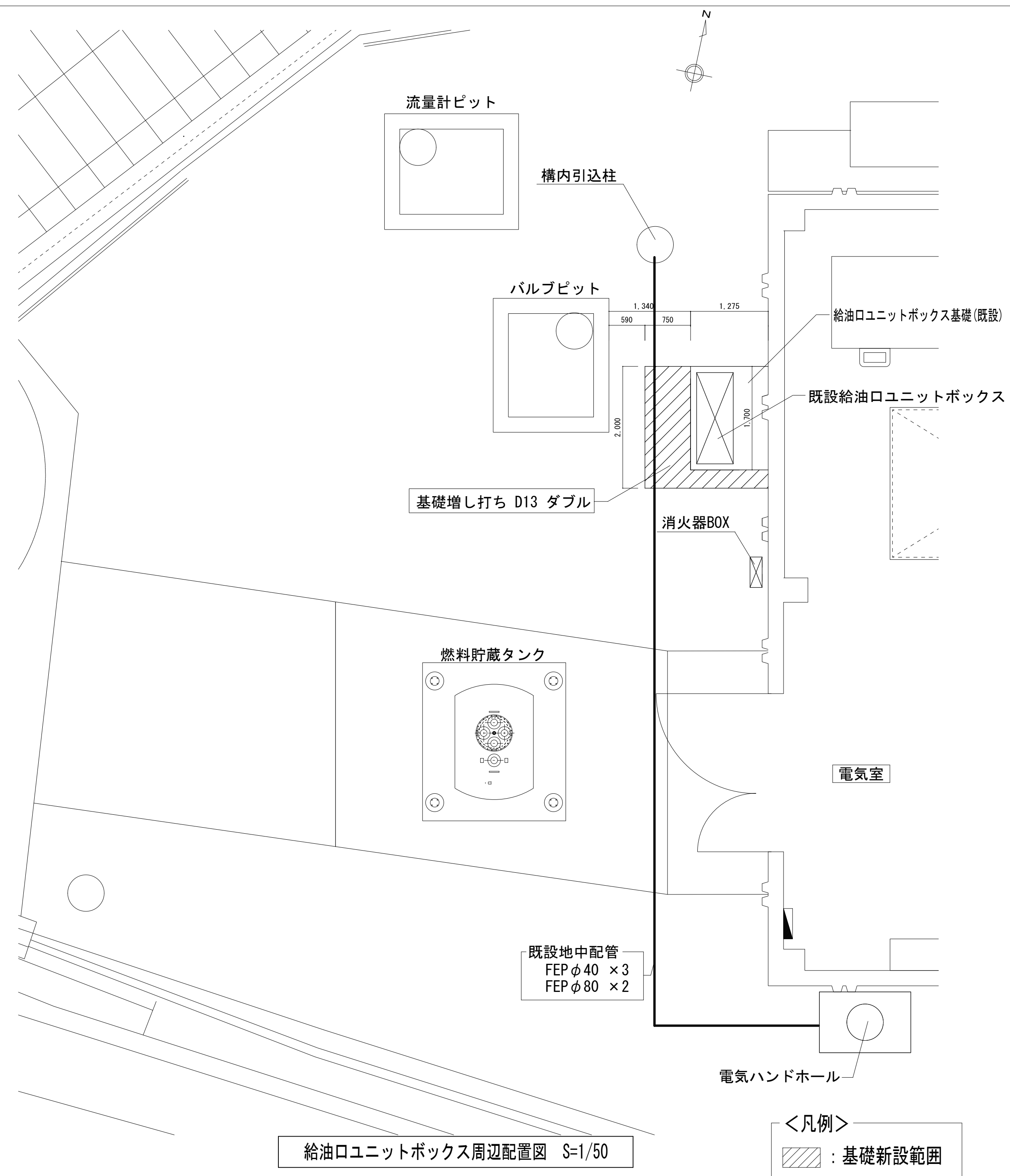


内観図 1/15

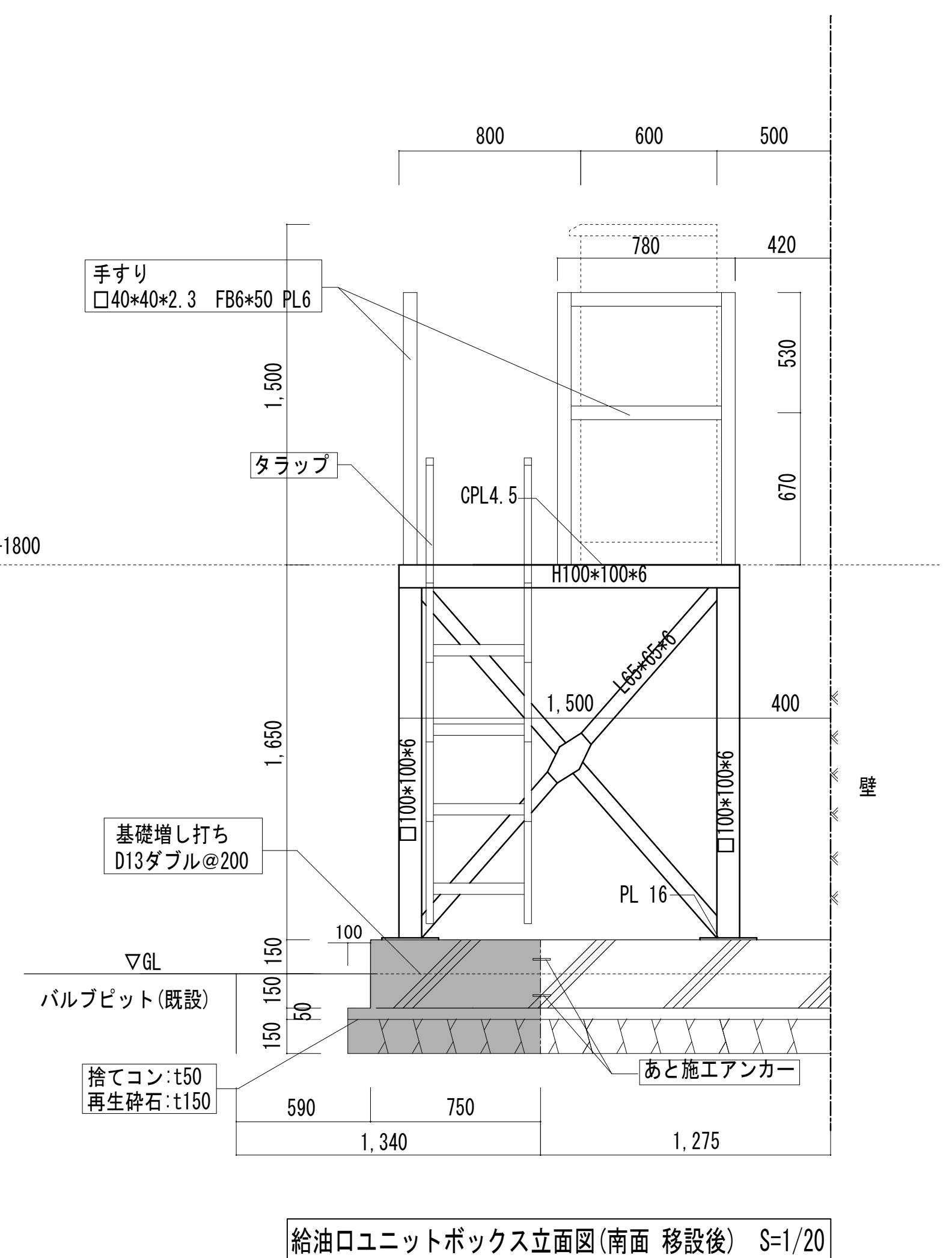
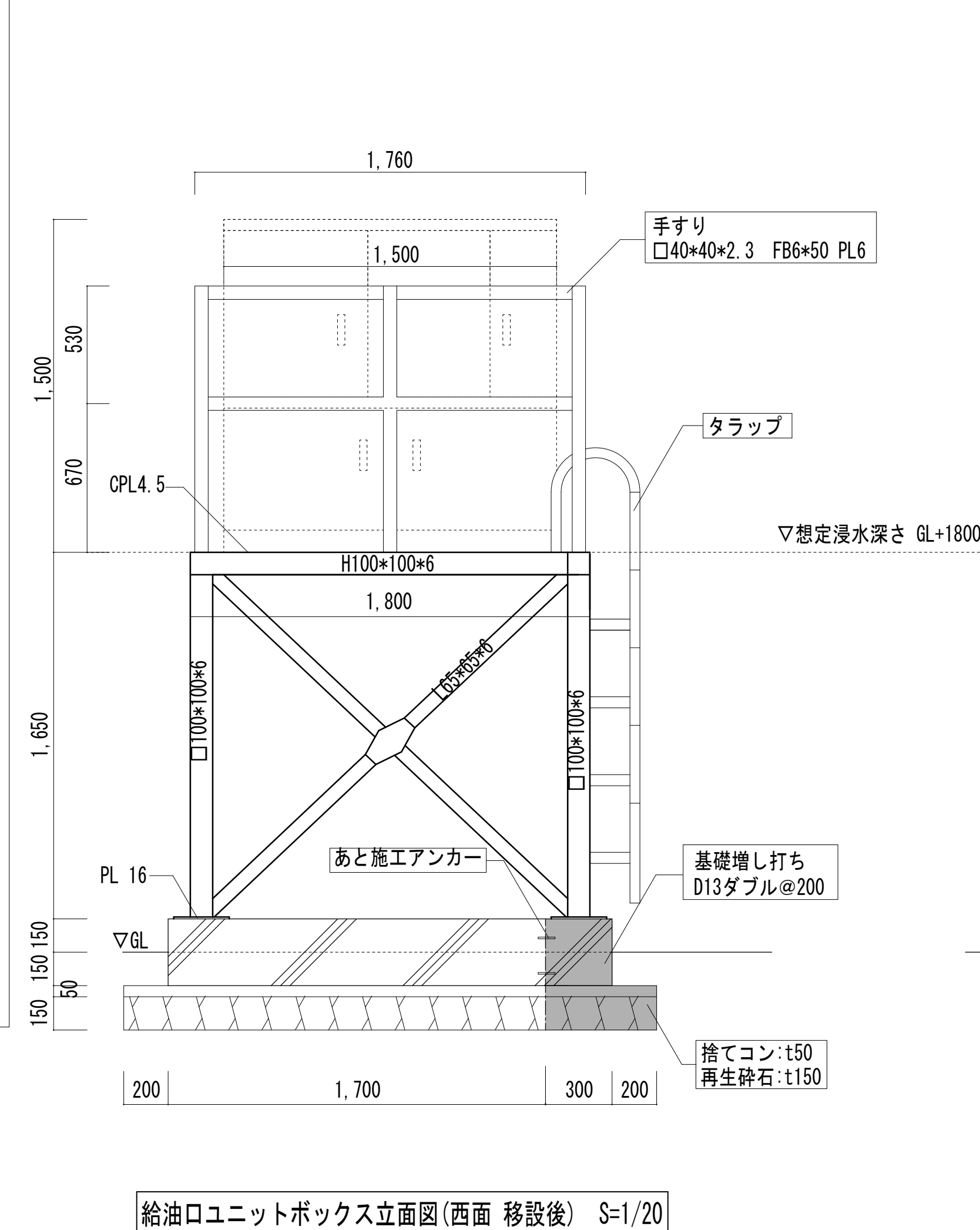
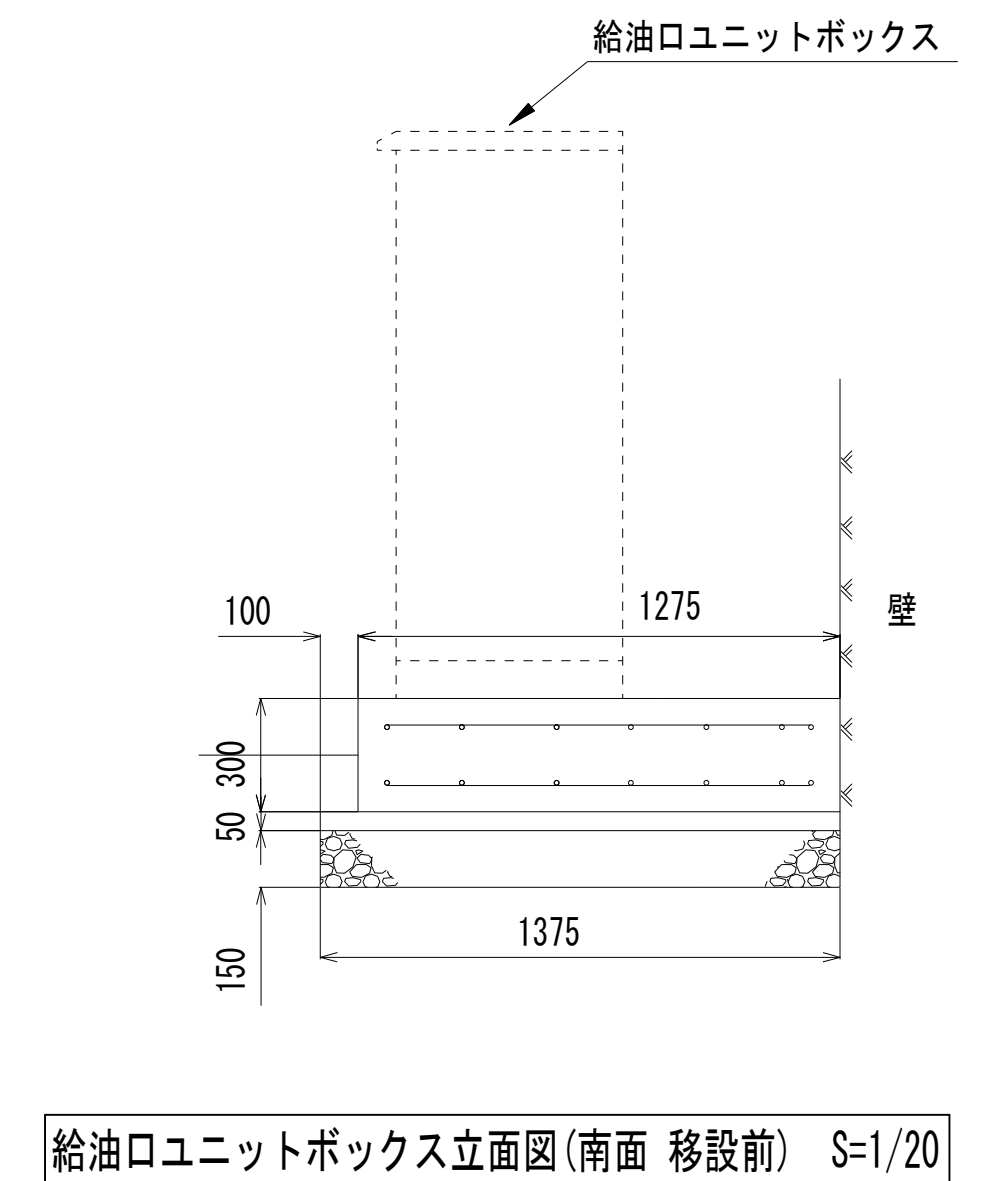
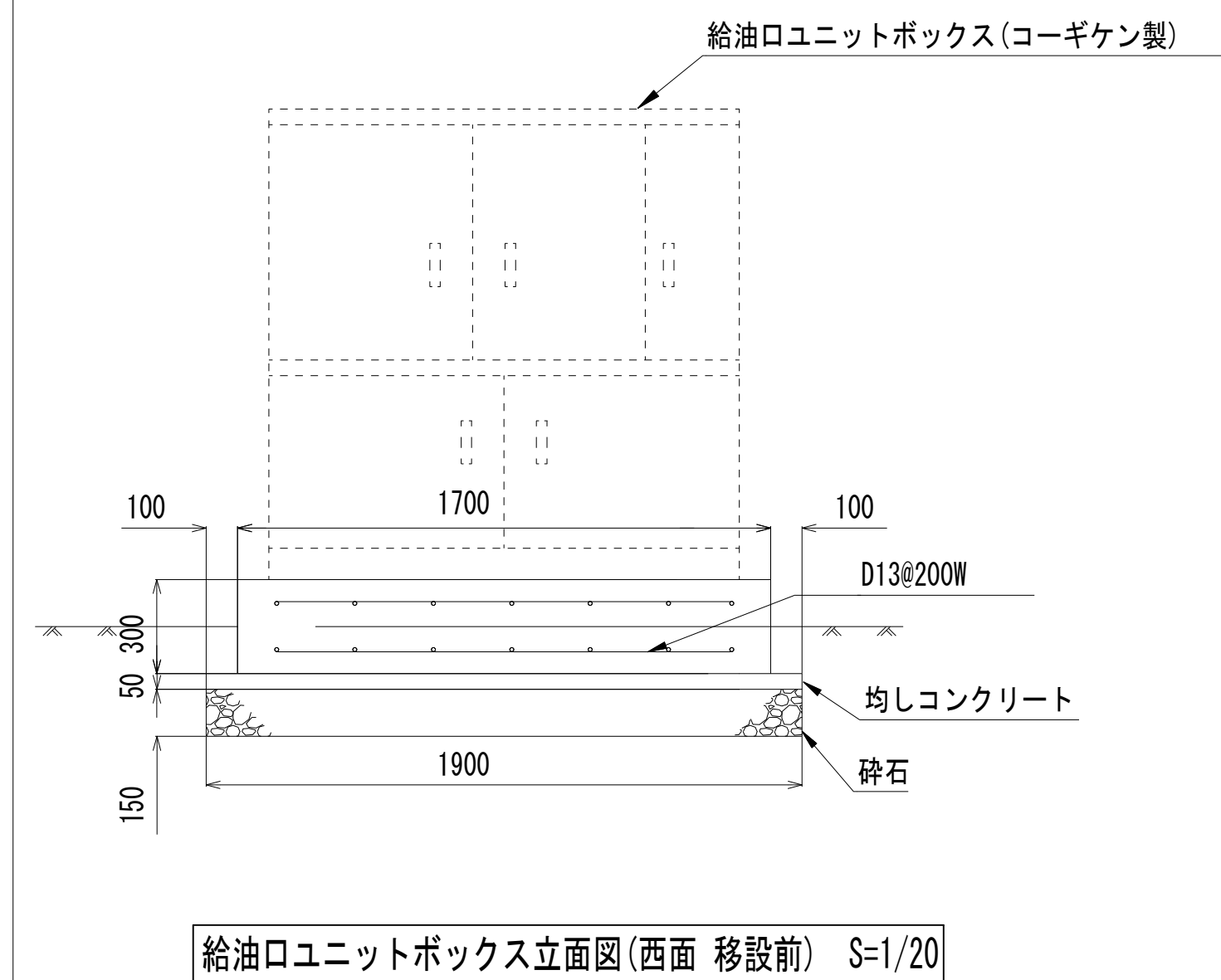
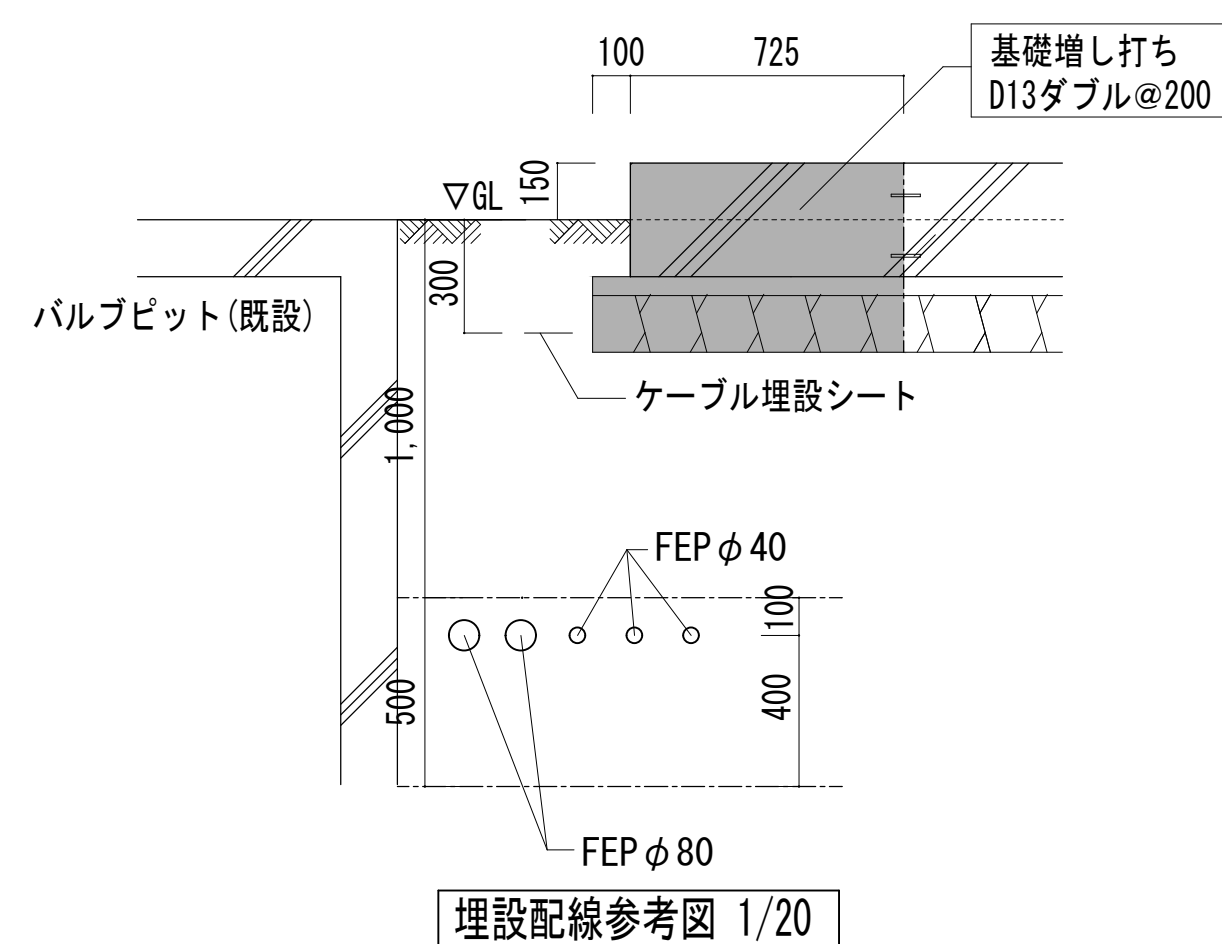
A3出力時 縮尺1/10、1/30


図名	矢坂山加圧ポンプ場浸水対策工事 詳細図②	No. A-11
縮尺	A1 : 1/5、1/15	
課長	係長	設計
岡山	市	水道局配水部施設整備課

①給油口ユニットボックス移設(架台新設) ※参考図



※基礎増し打ち部の掘削を行う際は、地中配管確認の試掘を行うこと。

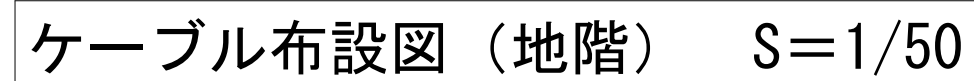
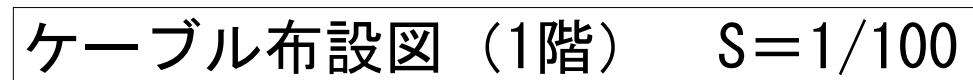


＜凡例＞
：基礎新設範圍

- ・ 架台柱脚-基礎間はアンカーボルト・あと施工アンカーにて固定(各脚4本以上)
- ・ エリートボックスと嵩上げ架台間はボルトナットで固定

A3出力時 縮尺1/100、1/40

図名	矢坂山加圧ポンプ場浸水対策工事					No. A-12		
	詳細図③							
	縮尺 1/50、1/20							
	課長		係長		設計		写図	
岡山市水道局配水部施設整備課								

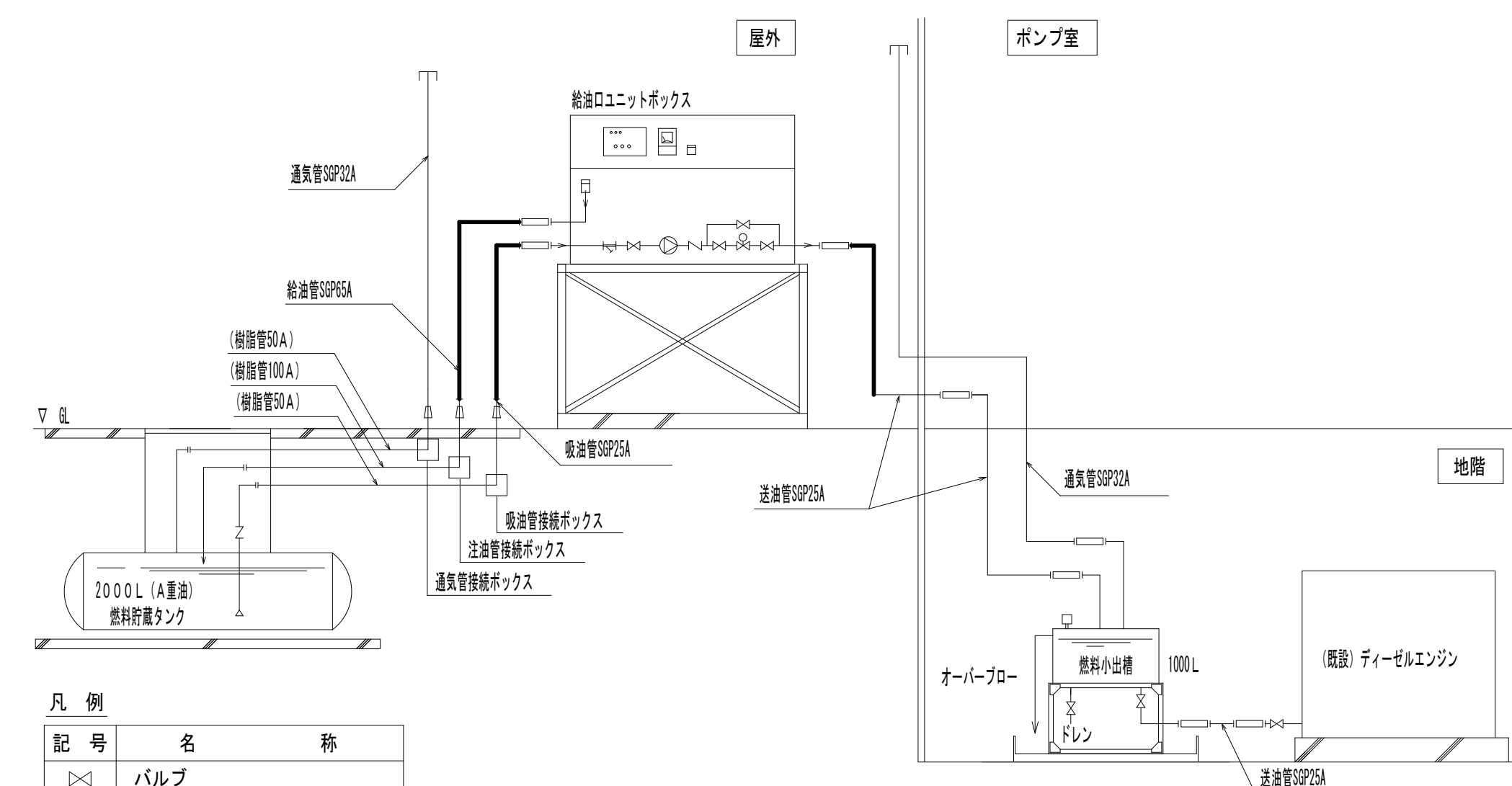
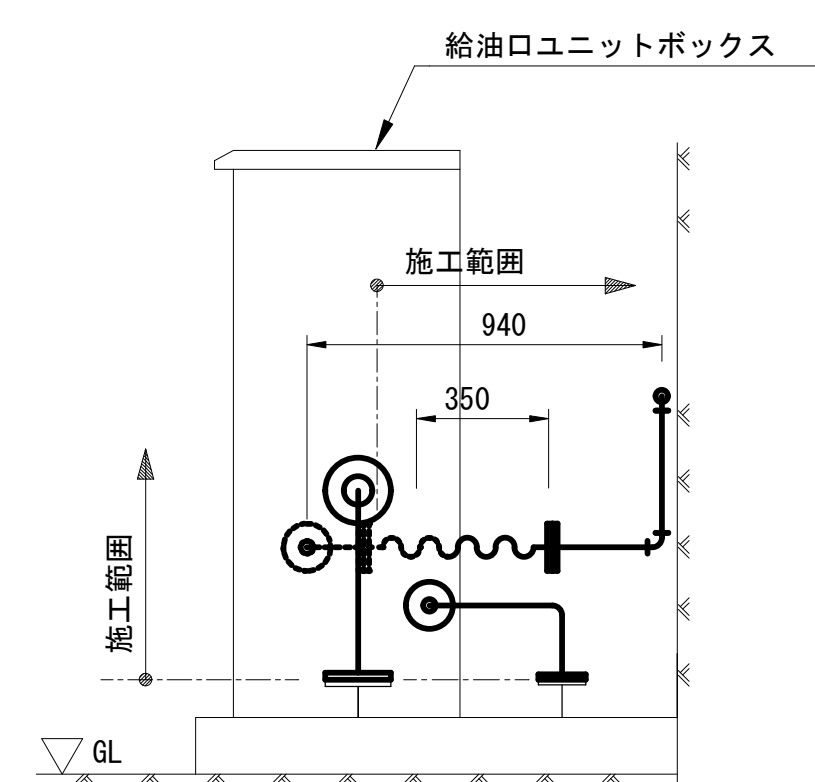
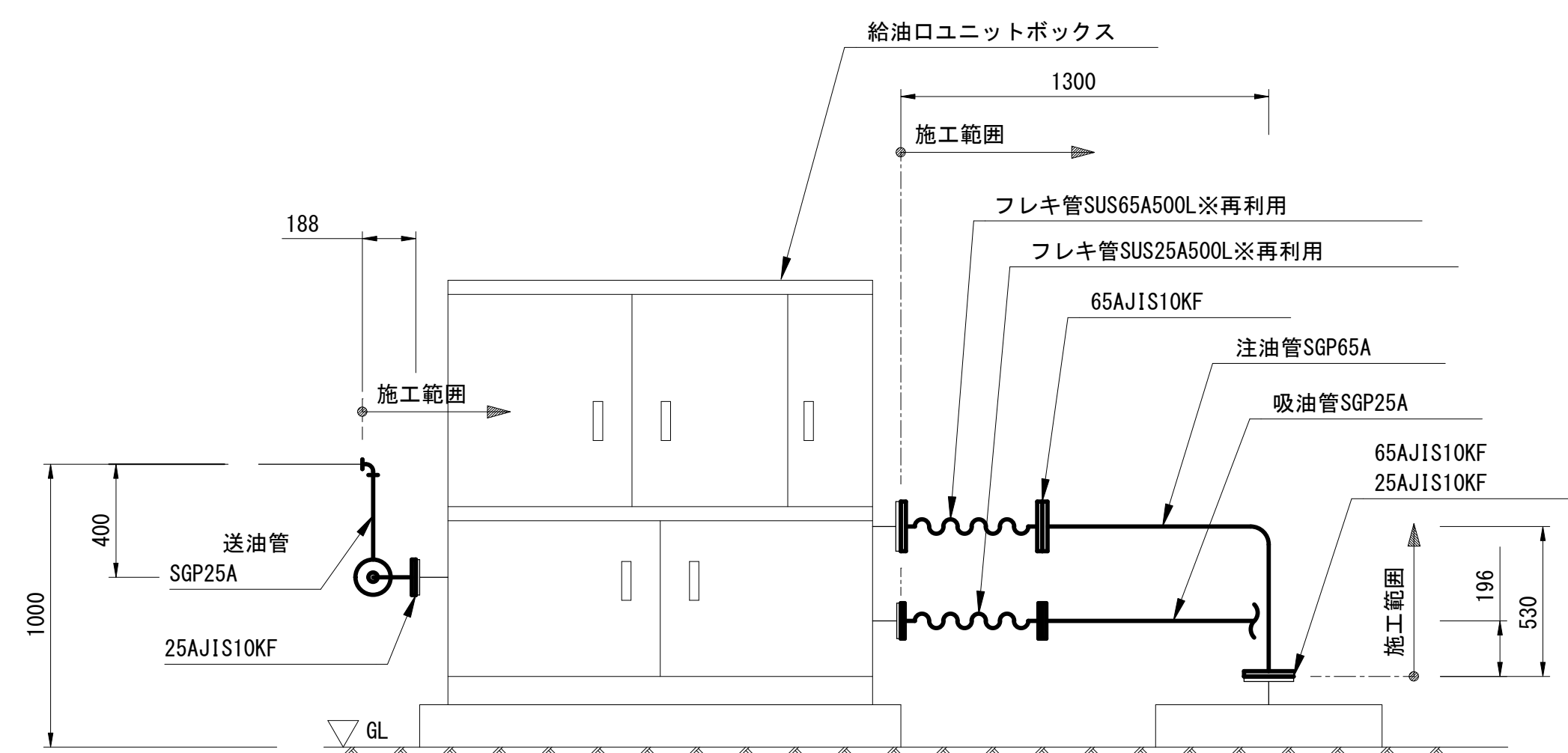


番号	ケーブル種類	ケーブル作業内容	自	至	用途	電線管理
①	600V CV 2sq-2C	既設再利用	PT	電源切替制御盤	常用回線SOG電源	G22(新設)
②	600V CV 2sq-2C	既設再利用	PT	電源切替制御盤	予備回線SOG電源	
③	OVV-S 2sq-10C	既設再利用	PAS	電源切替制御盤	予備PAS専用ケーブル	G36(新設)
④	EM-IE 14sq	延長	PAS	電源切替制御盤	アース	
⑤	OVV 2sq-10C	既設再利用	VAS	電源切替制御盤	VAS信号	G36(新設)
⑥	600V CV 2sq-2C	HH2までのケーブル余長を使用し接続	電源切替制御盤	引込室	常用回線SOG電源	
⑦	600V CV 2sq-2C		電源切替制御盤	引込室	予備回線SOG電源	
⑧	OVV-S 3.5sq-10C		電源切替制御盤	引込室	予備PAS専用ケーブル	
⑨	OVV 1.25sq-4C		電源切替制御盤	シーケンサ室	VAS信号	
⑩	600V CV 8sq-2C	HH3までのケーブル余長を使用し接続	屋外電灯盤	低圧変圧器盤	屋外電灯盤主幹	G42(新設), PE42
⑪	600V EM-CE 8sq-2C	新設	ブルボックス	屋外電灯盤	電気防食電源	G36(新設)
⑫	EM-EFF 2.0mm-2C	既設撤去、新設	防犯灯	屋外電灯盤	防犯灯電源	G22(新設)
⑬	EM-EFF 2.0mm-2C	既設撤去、新設	屋外コンセント	屋外電灯盤	屋外コンセント電源	YE22(新設)
⑭	EM-KPEE-S 1.25sq-2p	既設撤去、新設	燃料貯蔵タンク油温検知器	給油ユニットボックス	燃料タンク油量信号	G28(嵩上げ分2mは新設), FEP30
⑮	EM-CEE-S 2sq-3C	既設撤去、新設	タンク漏液検知器	給油ユニットボックス	タンク漏液信号	G28(嵩上げ分2mは新設), FEP30
⑯	600V EM-CE 5.5sq-3C	既設撤去、新設	給油ユニットボックス	電源切替盤	給油ユニットボックス電源	G28(嵩上げ分2mは新設), ビット
⑰	EM-IE 5.5sq	既設撤去、新設	給油ユニットボックス	電源切替盤	給油ユニットボックスアース	
⑱	EM-CEE 2sq-12C	既設撤去、新設	給油ユニットボックス	エンジン操作盤	故障・制御信号	G28(嵩上げ分2mは新設), ビット
⑲	EM-CEE 2sq-5C	既設撤去、新設	給油ユニットボックス	燃料小出槽レベルスイッチ	油面信号	G22(嵩上げ分2mは新設)
⑳	EM-IE 14sq	延長	接地極	給油ユニットボックス	ローリーアース	

A3出力時 縮尺1/200、1/100

図 名	矢坂山加圧ポンプ場浸水対策工事				No. E-01	
	ケーブル布設図・ケーブルリスト					
	縮尺 1/100、1/50					
	課長		係長		設計	写図

岡山市水道局配水部施設整備課



凡 例	
記 号	名 称
	バルブ
	電動バルブ
	逆流防止弁
	ストレーナー
	レジャーサ
	フレキ管 (SUS)
	ウイングポンプ
	電動ポンプ

