

# 分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事

## 建築主体工事

## 設計図

図面番号	図面名称(庁舎棟 意匠図)	図面番号	図面名称(庁舎棟 意匠図)	図面番号	図面名称(車庫棟 意匠図)	図面番号	図面名称(庁舎棟・車庫棟 構造図)
A－０１	建築工事仕様書（１）	A－２３	展開図（１）	S A－０１	車庫 仕上表 平面詳細図 詳細図	S－０１	構造設計標準仕様書
A－０２	建築工事仕様書（２）	A－２４	展開図（２）	S A－０２	車庫 断面図 立面図 建具表	S－０２	鉄骨標準図 １
A－０３	建築工事仕様書（３）	A－２５	展開図（３）	S A－０３	車庫 詳細図	S－０３	鉄骨標準図 ２
A－０４	建築工事仕様書（４）	A－２６	展開図（４）			S－０４	鉄骨標準図 ３
A－０５	建築工事仕様書（５）	A－２７	展開図（５）			S－０５	鉄骨標準図 ４
A－０６	建築工事仕様書（６）	A－２８	展開図（６）			S－０６	鉄骨標準図 ５
A－０７	建築工事仕様書（７）	A－２９	建具表（１）建具キープラン			S－０７	I S ベース標準図
A－０８	建築工事仕様書（８）	A－３０	建具表（２）			S－０８	N D コラム標準図 １
A－０９	建築工事仕様書（９）	A－３１	建具表（３）			S－０９	N D コラム標準図 ２
A－１０	工事配置図 面積計算表 求積図	A－３２	天井伏図 詳細図			S－１０	デッキプレート標準図
A－１１	配置図 付近見取図	A－３３	サイン 計画図			S－１１	ポーリング柱状図
A－１２	分庁舎 外部仕上表	A－３４	部分詳細図（１）			S－１２	杭 基礎 １階伏図
A－１３	分庁舎 内部仕上表	A－３５	部分詳細図（２）			S－１３	基礎リスト 地中梁リスト スラブリスト ビット配筋図
A－１４	各階 平面図	A－３６	部分詳細図（３）			S－１４	梁伏図
A－１５	立面図	A－３７	部分詳細図（４）			S－１５	軸組図 １
A－１６	断面詳細図（１）	A－３８	部分詳細図（５）			S－１６	軸組図 ２
A－１７	断面詳細図（２）	A－３９	部分詳細図（６）			S－１７	部材リスト 鉄骨詳細図
A－１８	内部階段詳細図	A－４０	昇降機設備参考図（１）			S－１８	柱脚リスト 継手リスト
A－１９	外部階段詳細図	A－４１	昇降機設備参考図（２）			S－１９	鉄骨架構詳細図
A－２０	各詳細図	A－４２	総合仮設計画図			S－２０	車庫 基礎
A－２１	１階平面詳細図					S－２１	車庫 鉄骨
A－２２	２階平面詳細図						

建築工事仕様書

I 工事概要

1 工事場所

雲南市木次町下熊谷地内

2 地域地区

( 都市計画区域内(区域区分非設定)第一種住居地域 )

3 敷地面積

1, 6 5 3 . 6 4 m<sup>2</sup>

4 建物用途

上下水道部庁舎〔事務所〕

5 棟別概要

No.	建物名称	建築種別	構造	階数	消防法の区分	建築面積 (㎡)	延面積 (㎡)
1	庁舎〔事務所〕	新築	S造	2	15項	400.50	760.56
2	車庫〔車庫〕	新築	S造	1	13項イ	102.00	96.00
3							
4							
5							
6							
7							
合 計						502.50	856.56

II 工事仕様

1 共通事項

(1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版〔平成31年4月25日改定〕」（以下「標準仕様書」という）による。ただし、改修工事に関しては「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版〔平成31年4月改定〕」（以下「改修標準仕様書」という）による。

(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

2 特記事項

(1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項は◎印を適用する。

◎印の無い場合は、＊印のあるものを適用する。

◎印と⊕印のある場合はともに適用する。

(3) 特記事項に記載の( ) 内表示番号は、標準仕様書の当該項目・図または表を示す。

章

項目

特記事項

1

1 適用基準等

⊕建築工事標準詳細図（平成31年版）  
国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

◎公共住宅標準詳細設計図集（第4版）  
公共住宅事業者等連絡協議会監修

⊕営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による  
工事写真撮影ガイドブック

建築工事編及び解体工事編 平成30年版  
一般社団法人公共建築協会 編集

2 材料の品質等

本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS及びJASマーク表示のない材料及びその製造業者等は、次の1）～6）の事項を満たすものとする。  
ただし、使用量の少ないもの、簡易な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1）～6）を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。

1）品質及び性能に関する試験データが整備されていること。  
2）製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。  
3）法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。  
4）生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。  
5）安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。  
6）材料及び接着剤等のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。

なお、商品名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。  
また、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。  
ただし、社団法人公共建築協会編集・発行「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（令和\_\_年版）」及び「同設備機材等評価名簿（令和\_\_年版）」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。

8 交通安全管理

(1. 3. 8)

9 技能士の適用

(1. 5. 2)

10 化学物質の濃度測定

(1. 5. 9)

3 環境への配慮

本工事において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成31年2月8日変更閣議決定）」に定める特定調達品目の分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。

4 特別な材料の工法及び製品

標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることができる。  
・しまね・ハツ・建設ブランドに登録された下配工法又は製品を使用する。

登録技術	適用箇所

5 電気保安技術者

(1. 3. 3)

＊配置する  
資格等は監指表1. 3. 2及び監指表1. 3. 3による

6 施工条件

(1. 3. 5)

詳細は施工条件書による

引き渡しを要するもの

引き渡しを要するもの

( )

現場において再利用を図るもの

( )

産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による

項目	品目	搬出場所	距離 (km)	DIDD区間 (有・無)	処分費 (有・無)	備考 (再資源化の有無等)
特定建設資材	◎コンクリート塊	斐川町	20Km	無	有	有
	◎アスファルト塊	斐川町	20Km	無	有	有
	◎コンクリート及び鉄から成る建設資材	斐川町	20Km	無	有	有
	◎木材	加茂町	5Km	無	有	無
特別管理産業廃棄物	◎廃石膏ボード	斐川町	20Km	無	有	無
その他	◎廃プラスチック	斐川町	20Km	無	有	無
	◎塗膜、ガラス類	斐川町	20Km	無	有	無
	◎がれき類	斐川町	20Km	無	有	無

8 交通安全管理

(1. 3. 8)

以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。

名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等
交通誘導員A		
交通誘導員B	5 0	仮設、土工事、事業工事、コンクリート工事 鉄骨建て方、屋根壁他 の 作業、搬出入等
交通整理員		

(注) 交通誘導員A、Bは警備法に定める警備員とし、交通整理員については資格を問わない。  
取り扱いは平成19年4月26日付技第26号による

9 技能士の適用

(1. 5. 2)

10 化学物質の濃度測定

(1. 5. 9)

下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。  
測定化学物質名：  
◎ホルムアルデヒド ◎トルエン ◎キシレン  
◎エチルベンゼン ◎スチレン ◎パラジクロロベンゼン  
測定方法：  
◎営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領  
・学校施設の工事における環境衛生検査の濃度測定要領  
・住宅性能表示制度に基づく測定方法  
(ただし書きによる測定方法を含む)  
測定箇所： 4 箇所  
測定対象室：1 階 2 室 2 階 2 室  
＊測定室は現場協議にて決定する

11 工事写真

下記のものを提出する。  
仕様は、鳥根県建築工事写真取扱要領による。

区分	分類	サイズ (mm)	提出部数
工事中写真 (着工前含)	＊カラー	＊80×120 程度	1 部
	完成写真	＊カラー 外部全景 ＊120×170 程度 その他 ＊80×120 程度	2 部
電子データ (CD-R等)	デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。		1 部

(注) フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。

12 完成図

下記のものを、竣工後15日以内に提出する。  
仕様は、鳥根県建築工事完成図取扱要領による。

品名・仕様	提出部数
＊竣工図 製本サイズ (＊A3縮小版) 白焼 表装 (＊レザック表紙 (ラミネート仕上げ))	3 部
＊電子データ (PDFデータ、CADデータ、施工図) (CD-R等)	1 部

設計に関するCADデータを貸与するが、著作権者は、雲南市にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。

13 保全に関する資料

(1. 7. 3)

書類名	提出部数
建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 その他監督職員が指示するもの	＊2部 ・部
建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)	＊1部

(注) 保全に関する資料は1部を施設管理者に引き渡す

◎上下水道部庁舎建設工事 (電気設備工事)  
◎上下水道部庁舎建設工事 (機械設備工事)

14 関連他工事

15 特定元方事業者の指名

16 施工図及び施工計画書

(1. 2. 2、3)

提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における使用权は発注者に委譲するものとする。

17 耐荷重及び耐外力

建築基準法に基づき定められた区分等  
基準風速 V0 (m/s)  
◎30  
・32 (旧益田市、旧匹見町、旧日原町、隠岐郡)  
・34 (旧津和野町、旧柿木村、旧六日市町)  
地表面粗土区分 ・Ⅰ・Ⅱ ◎Ⅲ・Ⅳ  
積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による

18 法令に基づく届出等

(1. 1. 13)

・土壌汚染対策法に基づく一定の規模以上の土地の形質の変更届 (3, 000㎡以上の掘削等がある場合)  
・文化財保護法に基づく埋蔵文化財発掘の通知  
・騒音規制法、振動規制法、騒音・振動に関する条例に基づく届出  
・道路、河川使用に関する申請  
・景観法に基づく届け出・申請 (市町村景観条例)  
・県条例に基づく届け出 (ふるさと鳥根の景観づくり条例)  
◎建設リサイクル法に基づく届出  

(注1) 発注者が行う届出等も含む。  
(注2) 官公署等への届出手続き、申請等に要する費用はすべて受注者の負担とする。

19 火災保険

契約約款第51条における保険の加入期間は、工事着手から工事の完成期日後 40 日とする。

20 工事実績情報の登録

◎工事受注時 契約締結後10日以内  
◎登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内  
◎工事完成時 工事完成後10日以内

2 仮設工事

1 手すり先行足場 (2. 2. 4)  
2 監督員事務所 (2. 3. 1)  
3 現場事務所  
4 工事用電力、水、その他  
5 仮囲い及び出入口  
6 養生シート  
7 洗車場  
8 本製安全施設製品 (県産本材製品)

3 土工事

1 埋戻し及び盛土の種別 (3. 2. 3)  
2 建設発生土の処理 (3. 2. 5)  
3 山留め (3. 3. 2～3)

「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月策定)」による。  
設置する  
面積： m<sup>2</sup>程度  
仕上げ：  
備品：  
設備：  
・設置できる  
( ・敷地内 ・敷地外 (設置可能場所： ) )  
( ・敷地内 ・敷地外 (設置可能場所： ) )  
⊕受注者決定後、協議にて決定する。  
構内既存の施設  
工事用水 ◎利用できる (有償) ・利用できない  
工事用電力 ◎利用できる (有償) ・利用できない  
設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。  
設置範囲 ・図示の位置 ◎外部足場全面  
養生シートの種別  
◎養生シート  
◎防災Ⅰ類 ・防災Ⅱ類 ◎防音シート (防災)  
◎ネット状養生シート  
◎防災Ⅰ類 ・防災Ⅱ類  
・  
設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。  
＊工事用看板  
(表示板1, 400mm×500mm用) 1台  
◎工事用標示板  
(表示板1, 400mm×1, 100mm用) 1台  
＊工事用パネルゲート W=5. 4m H=4. 5m  
＊工事用バリケード H=1, 800 L=18. 0m  
＊工事用仮囲い鉄板 H=2, 000 L=145m  
(注) 取り扱いいは平成25年3月8日付営第945号による

1 埋戻し及び盛土の種別 (3. 2. 3)  
2 建設発生土の処理 (3. 2. 5)  
3 山留め (3. 3. 2～3)

埋戻し ・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 (表3. 2. 1)  
◎(材料：根切土中良質土 工法：機器による締固め)  
＊仮置き場については受注者決定後、協議にて決定する。  
盛土 ・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 (表3. 2. 1)  
(C種の場合の詳細は、現場説明書による。)  
◎(材料：根切土中良質土 工法：機器による締固め)  
＊仮置き場については受注者決定後、協議にて決定する。  
指定処分 ・A ・B ・C ・D ・F  
(鳥根県：「建設発生土の処理について」参照)  
＊場内敷き均しとし受注者決定後、協議にて決定する。  
＊仮置き場については受注者決定後、協議にて決定する。  
工法等 ( )  
存置 ・する ＊しない  
鋼矢板等の抜き跡の処理工法  
＊砂を充填する ・

工 事 名

分庁舎施設整備事業 (建築主体工事) 上下水道部庁舎建設工事

図 面 名

建築工事仕様書 (1)

設計年度

令和元年度

縮 尺

NONSCAL

鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL0852-27-6592 FAX0852-27-6562

有限会社鳥谷設計事務所

代表 鳥谷 実

1級建築士事務所登録 (知事) 第1706号 1級建築士登録 (大臣) 第147036号

CHECK

DRAW

図 面 番 号

TOYA

A

01

[illegible]

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11	溶接作業における 施工管理技術者 (7.6.2)	配置する	コン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク ・ A L C パ ネ ル ・ 押 出 成 形 セ メ ン ト 板 工 事	1 補強コンクリート ブロック造 (8.2.1)	* 図示による	2 改質アスファルト シート防水 (9.3.2～3)	(表9.3.1～3) <table><tr><th>適 用 箇 所</th><th>工 法 種 別</th></tr><tr><td></td><td>・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 ・ ASI-T1 ・ ASI-J1</td></tr></table> 断熱材の種類及び厚さ ・ 表9.3.1～3による  脱気装置 * 製造所の仕様による 屋根露出防水絶縁断熱工法の防湿層 * 製造所の仕様による	適 用 箇 所	工 法 種 別		・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 ・ ASI-T1 ・ ASI-J1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	適 用 箇 所	工 法 種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 ・ ASI-T1 ・ ASI-J1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	12	溶接部の試験 (7.6.11 ～12)	溶接部の試験は技能資格者が行う。 外観試験 ・ 平12建造第1464号第二号に関する外観試験方法等 ( ・ 抜き取り検査① ・ 抜き取り検査② ) ・ JASS6 附則 6〔鉄骨制度検査基準〕の付表3「溶接」に 関する試験方法等 完全溶込み部の超音波探傷試験  ○ 工場溶接の場合 A O Q L (平均出検品質限界) ○ 4.0% ・ 2.5% 検査水準 ○ 第6水準 ・ ○ 工事現場溶接の場合 * 全て 受注者が検査機関と直接締結した契約書を監督職員に提示する。		2 コンクリート ブロック帳壁及び塼 (8.3.2)	(表8.3.1) <table><tr><th>適 用 箇 所</th><th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th></tr><tr><td>* 図示による</td><td>・ 空洞ブロック 16 ・ 型枠状ブロック 20 ・</td></tr></table>			適 用 箇 所	断面形状及び圧縮強さによる区分	* 図示による	・ 空洞ブロック 16 ・ 型枠状ブロック 20 ・	3 合成高分子系ルー フィングシート防水 (9.4.2～3)	(表9.4.1) <table><tr><th rowspan="2">適 用 箇 所</th><th rowspan="2">種 別</th><th colspan="2">仕 上 塗 料</th></tr><tr><th>種 類</th><th>使用量 (k g / m<sup>2</sup>)</th></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>・ S-F1</td><td></td><td>* 製造所の仕様による ・</td></tr><tr><td>・ S-F2</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>・ S-M1</td><td></td><td>* 製造所の仕様による ・</td></tr><tr><td>・ S-M2</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>・ S-M3</td><td></td><td></td></tr></table>	適 用 箇 所	種 別	仕 上 塗 料		種 類	使用量 (k g / m <sup>2</sup> )		・ S-F1		* 製造所の仕様による ・	・ S-F2				・ S-M1		* 製造所の仕様による ・	・ S-M2				・ S-M3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	適 用 箇 所	断面形状及び圧縮強さによる区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	* 図示による	・ 空洞ブロック 16 ・ 型枠状ブロック 20 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	適 用 箇 所	種 別	仕 上 塗 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			種 類		使用量 (k g / m <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ S-F1			* 製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ S-F2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・ S-M1		* 製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ S-M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ S-M3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	13	錆止め塗装 (7.8.1～4)	塗装の範囲 <table><tr><th>種 別</th><th>範 囲</th></tr><tr><td>耐火被覆材の接着する面の塗装</td><td>・</td></tr><tr><td>耐火被覆材の接着する面以外の塗装</td><td>・</td></tr></table> 塗料の種類 ・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたもの の内側の錆止め塗料の種類 ・ A種 ・ B種 (表18.3.1)  ・ 耐火被覆材が接着する面の塗料の種類 ( )  ○ 鉄骨一般錆止め 工場2回塗り 赤錆着色	種 別	範 囲	耐火被覆材の接着する面の塗装	・	耐火被覆材の接着する面以外の塗装	・	3 各 部 配 筋 (8.3.4)	* 図示による	4 塗 膜 防 水 (9.5.3)	(表9.5.1、2) <table><tr><th rowspan="2">適 用 箇 所</th><th rowspan="2">種 別</th><th colspan="2">仕 上 塗 材</th></tr><tr><th>種 類</th><th>使用量 (k g / m<sup>2</sup>)</th></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>・ X-1</td><td></td><td>* 製造所の仕様による ・</td></tr><tr><td>・ X-2</td><td></td><td>* 製造所の仕様による ・</td></tr><tr><td rowspan="2">* 地下外壁防水 ・</td><td>・ Y-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ Y-2</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">* 屋内防水 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	適 用 箇 所	種 別	仕 上 塗 材		種 類	使用量 (k g / m <sup>2</sup> )		・ X-1		* 製造所の仕様による ・	・ X-2		* 製造所の仕様による ・	* 地下外壁防水 ・	・ Y-1			・ Y-2			* 屋内防水 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種 別	範 囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
耐火被覆材の接着する面の塗装	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
耐火被覆材の接着する面以外の塗装	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
適 用 箇 所	種 別	仕 上 塗 材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		種 類	使用量 (k g / m <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ X-1		* 製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ X-2		* 製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
* 地下外壁防水 ・	・ Y-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ Y-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
* 屋内防水 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	14	耐火被覆の 種類及び性能 (7.9.2～7)	種類 下記のうち建築基準法に基づき定められたもの又は認定を 受けたものとする ・ ラス張りモルタル塗り ・ 耐火材吹付け ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け ・ 耐火塗料  性能 (耐火時間) ・ 時間 適用箇所 ( )  ボルトの接合方法 ・ 高力ボルト接合 ○ ボルト接合 ・  摩擦面の処理方法 ○ プラスト処理 ・ りん酸塩処理 ・  摩擦面の処理方法 ○ 角形鋼管・H形鋼梁接合法NDコア (仕様ヶ処図示による)  ○ 半剛接合柱脚ISベース (仕様ヶ処図示による)	4 ALCパネル (8.4.2～6)	* 図示による	5 ケイ酸質系塗布防水 (9.6.3) 浸透性塗布防水	(表9.6.3) <table><tr><th>適 用 箇 所</th><th>種 別</th></tr><tr><td></td><td>・ A-1 ・ A-2 ・ A-3 ・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3 ・ B-1 ・ B-2 ・ B-3 ・ B1-1 ・ B1-2 ・ B1-3 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3 ・ D-4 ・ D1-1 ・ D1-2 ・ E-1 ・ E-2</td></tr></table> 断熱材の種類及び厚さ ・ 表9.2.3～9による  脱気装置 * 製造所の仕様による	適 用 箇 所	種 別		・ A-1 ・ A-2 ・ A-3 ・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3 ・ B-1 ・ B-2 ・ B-3 ・ B1-1 ・ B1-2 ・ B1-3 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3 ・ D-4 ・ D1-1 ・ D1-2 ・ E-1 ・ E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
適 用 箇 所	種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ A-1 ・ A-2 ・ A-3 ・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3 ・ B-1 ・ B-2 ・ B-3 ・ B1-1 ・ B1-2 ・ B1-3 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3 ・ D-4 ・ D1-1 ・ D1-2 ・ E-1 ・ E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	軽 量 形 鋼 (7.11.2)	種類 下記のうち建築基準法に基づき定められたもの又は認定を 受けたものとする ・ ラス張りモルタル塗り ・ 耐火材吹付け ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け ・ 耐火塗料  性能 (耐火時間) ・ 時間 適用箇所 ( )  ボルトの接合方法 ・ 高力ボルト接合 ○ ボルト接合 ・  摩擦面の処理方法 ○ プラスト処理 ・ りん酸塩処理 ・  摩擦面の処理方法 ○ 角形鋼管・H形鋼梁接合法NDコア (仕様ヶ処図示による)  ○ 半剛接合柱脚ISベース (仕様ヶ処図示による)	5 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2～5)	* 図示による	6 シーリング (9.7.2、5)			7 漏 水 試 験	8 施工保証書	シーリング材の種類及び適用箇所 図示以外は、表9.7.1による 接着性試験 ○ 行う (○ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験) ・ 行わない  室内の防水施工部分については、水張り試験を行う。  下記防水工事施工部分について、10年間の施工保証書を提出し、 期間内に請負者の責任により漏水したときには、請負者の負担に より直ちに補修することを確約する。 ・ アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート防水 ・ 合成高分子系ルーフィングシート防水 ・ 塗膜防水 ○ ケイ酸質系塗布防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	熔融亜鉛めっき 工法 (7.12.5)	種類 下記のうち建築基準法に基づき定められたもの又は認定を 受けたものとする ・ ラス張りモルタル塗り ・ 耐火材吹付け ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け ・ 耐火塗料  性能 (耐火時間) ・ 時間 適用箇所 ( )  ボルトの接合方法 ・ 高力ボルト接合 ○ ボルト接合 ・  摩擦面の処理方法 ○ プラスト処理 ・ りん酸塩処理 ・  摩擦面の処理方法 ○ 角形鋼管・H形鋼梁接合法NDコア (仕様ヶ処図示による)  ○ 半剛接合柱脚ISベース (仕様ヶ処図示による)									10 石 工 事	1 施 工 (10.1.3)	2 天 然 石 (10.2.1)	石材の割付け * 図示による 石材の加工 * 図示による ・ 荒面仕上げ  品質 (JIS A 5003による岩石の種類、等級) <table><tr><th>適 用 箇 所</th><th>岩石の種類</th><th>等 級</th></tr><tr><td>床 用</td><td>ポーチ 寄石 風除室 巾木</td><td>○ 花崗岩 中国産</td><td>・ 1等品 ○ 2等品</td></tr><tr><td>その他 ( 定礎石 )</td><td></td><td>○ 花崗岩 中国産</td><td>○ 1等品 ・ 2等品</td></tr></table> 形状及び寸法 * 図示による 石材の表面仕上げ * 表10.2.1、表10.2.2による	適 用 箇 所	岩石の種類	等 級	床 用	ポーチ 寄石 風除室 巾木	○ 花崗岩 中国産	・ 1等品 ○ 2等品	その他 ( 定礎石 )		○ 花崗岩 中国産	○ 1等品 ・ 2等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
適 用 箇 所	岩石の種類	等 級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
床 用	ポーチ 寄石 風除室 巾木	○ 花崗岩 中国産	・ 1等品 ○ 2等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
その他 ( 定礎石 )		○ 花崗岩 中国産	○ 1等品 ・ 2等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	特殊部材	種類 下記のうち建築基準法に基づき定められたもの又は認定を 受けたものとする ・ ラス張りモルタル塗り ・ 耐火材吹付け ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け ・ 耐火塗料  性能 (耐火時間) ・ 時間 適用箇所 ( )  ボルトの接合方法 ・ 高力ボルト接合 ○ ボルト接合 ・  摩擦面の処理方法 ○ プラスト処理 ・ りん酸塩処理 ・  摩擦面の処理方法 ○ 角形鋼管・H形鋼梁接合法NDコア (仕様ヶ処図示による)  ○ 半剛接合柱脚ISベース (仕様ヶ処図示による)													3 取付け金物 (10.2.2)	4 その他の材料 (10.2.3)	5 定 礎	・ 外壁湿式工法 * 受金物の材質、形状及び寸法等は図示による ・ 内壁空積工法 * 受金物の材質、形状及び寸法等は図示による ・ 乾式工法 方式 ( ) * 受金物の材質、形状及び寸法等は図示による  取付用モルタル ○ 石材施工業者の指定製品 ・ 石裏面処理材 ○ 石材施工業者の指定製品 ・ 裏打ち処理材 ・ 石材施工業者の指定製品 ・ ドレンパイプ ・ 金物固定充填材料 ○ 石材施工業者の指定製品 ・  定礎石 種類 (産地、名称等) ○ 中国産 黒御影石 寸法 (mm) W×H×t=550×400×60 文字掘共 収納箱 材質 * ステンレス (SUS304) t=0.8mm ・ 鋼板 t=0.4mm 寸法 (mm) W×H×t=300×250×50 蓋つき ( 鋼板製受枠共 )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																	
11 タイル工事	①伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地（11.1.3）	伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の設置位置 外壁 * 図示による ☉ 表11.1.1による 伸縮調整目地の設置位置 屋内 * 図示による ☉ 11.1.3による	5 造作用単板積層材（12.2.1）	⑦合板等（12.2.1）	・化粧ばり造作用集成材（寸法は図示による） <table><tr><th>適用箇所</th><th>心材の樹種</th><th>化粧薄板の樹種</th><th>化粧薄板の厚さ（mm）</th><th>見付け材面の品質</th></tr><tr><td>柱</td><td></td><td>・杉 ・</td><td>・1.0 ・</td><td>・1等 ・</td></tr><tr><td>鴨居・長押・回縁</td><td></td><td>・杉 ・</td><td>・0.6 ・</td><td>・1等 ・</td></tr><tr><td>天井板</td><td></td><td>・杉 ・</td><td>・0.2 ・</td><td>・1等 ・</td></tr><tr><td>敷居</td><td></td><td>・サクラ ・</td><td>・1.5 ・</td><td>・1等 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・1等</td></tr></table>	適用箇所	心材の樹種	化粧薄板の樹種	化粧薄板の厚さ（mm）	見付け材面の品質	柱		・杉 ・	・1.0 ・	・1等 ・	鴨居・長押・回縁		・杉 ・	・0.6 ・	・1等 ・	天井板		・杉 ・	・0.2 ・	・1等 ・	敷居		・サクラ ・	・1.5 ・	・1等 ・					・1等						
	適用箇所	心材の樹種			化粧薄板の樹種	化粧薄板の厚さ（mm）	見付け材面の品質																																		
	柱				・杉 ・	・1.0 ・	・1等 ・																																		
	鴨居・長押・回縁				・杉 ・	・0.6 ・	・1等 ・																																		
	天井板				・杉 ・	・0.2 ・	・1等 ・																																		
敷居		・サクラ ・	・1.5 ・	・1等 ・																																					
				・1等																																					
2 施工後の試験（11.1.5）	接着力試験 実施する 試験対象箇所（ ）																																								
③タイル（11.2.2）（11.3.2）（11.4.2）	タイルの種類 <table><tr><th>適用箇所</th><th>形状寸法（mm）</th><th>備考（参考品番等）</th></tr><tr><td>屋外 ポーチ 床</td><td>300角</td><td>仕上表による</td></tr><tr><td>屋外 ポーチ 壁</td><td>ポードータイル</td><td>仕上表による</td></tr><tr><td>屋内 ホール 壁</td><td>ポードータイル</td><td>仕上表による</td></tr></table> （注）タイルの色は特記無き限りメーカー標準色とする。 （注）見本品提出により決定する。  役物使用箇所（形状は図示による） 内装 ☉ 出隅 ・ 天端 ・ 外装 ☉ 出隅 ・ 窓台 ・ マグサ ・ （標準一体成型品以外は接着成型品とする） タイルの試験張り ☉ 行わない ・ 行う（ ） タイルの見本焼き ☉ 行わない ・ 行う（ ）	適用箇所	形状寸法（mm）	備考（参考品番等）	屋外 ポーチ 床	300角	仕上表による	屋外 ポーチ 壁	ポードータイル	仕上表による	屋内 ホール 壁	ポードータイル	仕上表による																												
適用箇所	形状寸法（mm）	備考（参考品番等）																																							
屋外 ポーチ 床	300角	仕上表による																																							
屋外 ポーチ 壁	ポードータイル	仕上表による																																							
屋内 ホール 壁	ポードータイル	仕上表による																																							
④セメントモルタルによるタイル張り（11.2.7）	・モルタル塗りのコンクリート素地面の処理 工法（ ） ・壁タイル張りの工法 外装タイル ・ 密着張り ・ 改良積上げ張り ・ 改良圧着張り ユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り ・既調合モルタル																																								
5 有機系接着剤によるタイル張り（11.3.7）	・モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 工法（ ）																																								
12 木工事	①適用箇所（12.1.1）	* 鉄筋コンクリート造、鉄骨造、組積造等における内装の木下地、木造作、木仕上げの工事	6 直交集成板（12.2.1）	⑧接合具等（12.2.2）	⑨防腐・防蟻処理（12.3.1）  処理方法 ・薬剤の加圧注入 （保存処理性能区分 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ ） ・薬剤の塗布 薬剤の種類（ ） 適用部材（ ） ・接着剤への薬剤混入 適用部材（ ） ・合板等の加圧注入 適用箇所（ ）  * 適用する 適用箇所（ ）																																				
	②表面仕上げ（12.1.4）	☉機械加工 機械加工の場合の仕上げの程度（表12.1.1） <table><tr><th>適用箇所</th><th>種別</th></tr><tr><td>内部全て</td><td>☉A種</td></tr><tr><td>外部全て</td><td>☉B種 ・ C種</td></tr></table>			適用箇所	種別	内部全て	☉A種	外部全て	☉B種 ・ C種																															
	適用箇所	種別																																							
	内部全て	☉A種																																							
	外部全て	☉B種 ・ C種																																							
③木材（12.2.1）	木材の含水率 ☉A種 ・ B種（表12.2.1） 製材 ☉「製材の日本農林規格」による （樹種、寸法、等級・形状等は図示による） ・「製材の日本農林規格」以外の製材 （寸法、乾燥処理、防虫処理及び難燃処理は図示による） 造作材材面の品質 ・ A種 ・ B種（表12.2.2） 樹種は、図示または標準仕様書による。																																								
4 造作用集成材（12.2.1）	・「集成材の日本農林規格」による ・「集成材の日本農林規格」以外の集成材 ・「単板積層材の日本農林規格」による ・「単板積層材の日本農林規格」以外の集成材																																								
					⑩パーティクルボード <table><tr><th>適用箇所</th><th>表表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>乾式2重床</td><td>メーカー仕様</td><td>同左</td><td>同左</td><td>同左</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・ミディアムデンシティーファイバーボード <table><tr><th>適用箇所</th><th>表表面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>接着剤による区分</th><th>難燃性による区分</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	適用箇所	表表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）	乾式2重床	メーカー仕様	同左	同左	同左	20							適用箇所	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ（mm）												
適用箇所	表表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）																																				
乾式2重床	メーカー仕様	同左	同左	同左	20																																				
適用箇所	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ（mm）																																				
13 屋根及びとい工事	①長尺金属板葺（13.2.2～3）	材料 板及びコイルの種類（SGL（同等品以上）） ☉塗装溶融55%アルミニウム +2%Mg亜鉛合めっき鋼板及び鋼帯（屋根用） ・ 塗膜の耐久性の種類 ☉メーカー仕様による めっき付着量 ☉メーカー仕様による 厚さ（mm） 一般部 ・ 0.3 ・ 0.35 ・ 0.4 ☉0.5 ・ 谷部 ・ 0.3 ・ 0.4 ・ 0.5 ・ その他 ・ 下葺材料 ・アスファルトルーフィング940 ☉改質アスファルトルーフィング下葺材 （☉一般タイプ ・ 複層材タイプ ・ 粘着層付きタイプ） 工法 屋根葺形式 ・瓦葺葺 ☉立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 ・ 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に応じた工法 雪止め ☉設置する	7 折板葺（車庫）（13.3.2）	⑨防腐・防蟻処理（12.3.1）  処理方法 ・薬剤の加圧注入 （保存処理性能区分 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ ） ・薬剤の塗布 薬剤の種類（ ） 適用部材（ ） ・接着剤への薬剤混入 適用部材（ ） ・合板等の加圧注入 適用箇所（ ）  * 適用する 適用箇所（ ）	⑩パーティクルボード <table><tr><th>適用箇所</th><th>表表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>乾式2重床</td><td>メーカー仕様</td><td>同左</td><td>同左</td><td>同左</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・ミディアムデンシティーファイバーボード <table><tr><th>適用箇所</th><th>表表面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>接着剤による区分</th><th>難燃性による区分</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	適用箇所	表表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）	乾式2重床	メーカー仕様	同左	同左	同左	20							適用箇所	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ（mm）												
	適用箇所	表表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）																																
	乾式2重床	メーカー仕様				同左	同左	同左	20																																
	適用箇所	表表面の状態による区分				曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ（mm）																																
②折板葺（車庫）（13.3.2）	材料 形式 ・重ね形 ☉はせ締め形 ・ 山高（ 166 ）mm 山ピッチ（ 500 ）mm 耐力による区分（ 1 ）種 厚さ（mm）（ 0.8 ）mm 材料による区分 ☉JISA6514 材質の種類 ☉塗装溶融55%アルミニウム鉛合めっき鋼板及び鋼帯（屋根用） タイトフレーム ☉亜鉛メッキ品 軒先面戸板 ☉適用する ・ 適用しない 断熱材張り ☉行う （種別：ガラス繊維シート（ニチアススーパーフェルトン（同等品以上）） 防火性能：NM-2939 厚さ4mm ・行わない 工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に応じた工法 ☉工法（13.3.3による） 折半のければ納め ☉ければ包みによる工法（13.3.3による）																																								
③粘土瓦葺（13.4.2～3）	<table><tr><th rowspan="2">適用箇所</th><th colspan="3">種類</th><th rowspan="2">大きさ</th><th rowspan="2">産地</th><th rowspan="2">役物瓦の種類</th><th rowspan="2">雪止め瓦</th></tr><tr><th>製法による区分</th><th>形状による区分</th><th>寸法による区分</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>* 石州瓦</td><td>図示による</td><td>図示による</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>* 石州瓦</td><td>図示による</td><td>図示による</td></tr></table> 瓦棧木 材質 ・ 杉 ・ 寸法 ・ 幅21×高さ15（mm）以上 ・ 防腐・防蟻処理 * 適用する ・ 適用しない 棟補強用心材 材質 ・ 杉 ・ 寸法 ・ 幅40×高さ30（mm） ・ 防腐・防蟻処理 * 適用する ・ 適用しない  棟補強等に使用する金物 材質 ・ ステンレス製 ・ 溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状 ・ 寸法 ・ 留付け方法 * 図示による ・ 工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に応じた工法 （参考：（一社）全日本瓦工事業連盟等「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」） ・  桧木の留付け工法 * 図示による ・ 棟の工法 * 図示による ・	適用箇所	種類			大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦	製法による区分	形状による区分	寸法による区分						* 石州瓦	図示による	図示による						* 石州瓦	図示による	図示による													
適用箇所	種類			大きさ	産地					役物瓦の種類	雪止め瓦																														
	製法による区分	形状による区分	寸法による区分																																						
					* 石州瓦	図示による	図示による																																		
					* 石州瓦	図示による	図示による																																		
								設計年度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL0852-27-6582 FAX0852-27-6562	CHECK	DRAW	図面番号																												
								図面名	分庁舎施設整備事業（建築主体工事） 上下水道部庁舎建設工事		有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実		TOYA A 04																												

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

④と い  
( 1 3 . 5 . 2 ～ 3 )

⑤施工保証書

[illegible]



13

間知石及び  
コンクリート  
間知ブロック積み

14

くつふきマット

15

キッチンキャビ  
ネット

16

点 検 口

17

階段及び廊下  
手すり

18

補助手すり

19

タオル掛け

20

ユニットバス

21

軒裏換気口  
大屋根用

22

ビクチャー  
レール

特 記 事 項

通用箇所

材 種

種類

質量区分

備 考

・ 間知石

・ 花こう岩

・ 凝灰岩

—

—

・ コンクリー  
ト間知石

—

—

・ A

・ B

—

積み方

・ 谷積み

・ 布積み

目塗り

\* 図示による

伸縮調整目地

材 種

\* 図示による

厚さ

\* 図示による

通用箇所

材 質

参考品番等

・ ステンレス製

・ アルミニウム製

・ ビニル製

—

—

受け枠はステンレス製とする

規格

① 参考品番 ( ナスラック コンパクトキッチン  
リヴィエール(システムタイプ) )

品 名

材 質

寸法  
(mm)

室名

カウンタートップ、  
シンク

キャビネット

—

—

① 流し台

① ステンレス

① 木製

L=1200

湯沸室

① コンロ台

① ステンレス

① 木製

L=600

湯沸室

① IH調理台

① メーカー仕様

① メーカー仕様

L=450

湯沸室

① 吊戸棚

—

① 木製

L=900  
L=300

湯沸室

① レンジフード

—

① 鋼製

L=

湯沸室

① 換気フード

—

—

—

—

流し台は、トラップ(水封50mm以上)、網かご、包丁差し付きとする。  
トラップへの排水管接続  
\* 別途設備工事により施工  
① 水切棚  
材質 ① ステンレス ・ アルミニウム  
段数 ① 1 段  
寸法 (mm) L=900

通用箇所

寸法 (mm)

材 質

形 状

備 考

天井点検口

450×450

アルミニウム

機密タイプ  
ホホワイト

—

床下点検口

600×600

ステンレス

充填用

鍵：設置する

参考品番 ( ナカ工業 ビビットスリム )

握り部材質 ① アルミ芯樹脂被覆

握り部径 (mm) ① 34 φ

① 外階段ハンドレール 図示による

規格

① 参考品番 ( 標準詳細図による ・ 図示による  
・ 標準詳細図による ・ 図示による  
握り部材質 ・ 図示による  
握り部径 (mm) ・ 図示による

形式

一般品 (参考品番：  
・ 公共住宅標準詳細設計図集  
( ・ A ・ B ・ C ・ D ) )

材質 ・  
寸法 (mm) ・

規格

① 参考品番 (※UB参考型番：積水ホームテクノ(株)  
NBP5N-NA-Q1216-2LS-H )

品 名

材 質

寸法  
(mm)

室名

—

サイズ1216

(mm)

—

① 防水パン

① FRP 成形品 / FRP 製排水口蓋付

—

ユニット  
バス

① 浴槽

① FRP 製 成型品

—

—

① 壁パネル

① アステリオ：樹脂被覆鋼板

—

—

\* 仕様はユニットバス詳細図参照のこと。

規格

① 参考品番 ((株)タナカABM10 (同等品以上))  
① 軒天通気見切り縁  
① 軒天通気見切りコーナー

規格

① 参考 アルミ製ホホワイト (同等品以上))  
① 天井埋込式 一重張り用  
① 天井埋込式 二重張り用

項 目

特 記 事 項

23

視覚障がい者  
誘導用、注意喚起  
用点字紙

材質 ・ コンクリート製 ・ 磁器質タイル製  
・ 合成ゴム製 ① ステンレス＋樹脂製  
寸法 (mm) \* 300×300  
参考品番 ( 点 紙：ユニオンUY-300-54-206 φ22 )  
参考品番 ( 線 紙：ユニオンUY-302-54-206 L290 )

設置位置 ① 図示による  
材 質 ② 図示による

① 家具 (寸法は図示による)

適用箇所

樹 種

見付け材面の品質

1階 ホール～執務室 カウンター

タモ

① 1等 ・

2階 ホール～執務室 カウンター

タモ

① 1等 ・

守衛室 カウンター

ゴム

① 1等 ・

階段室 手すり笠木

タモ

① 1等 ・

階段室 窓護板

タモ

① 1等 ・

カーテンボックス

品含板フラッシュ

① 1等 ・

車 庫 メーター棚

ゴム

① 1等 ・

24

サイン工事

—

25

家具工事

—

26

懸 垂 幕  
メディアタワー

材質 ① ステン製 ・ アルミ合金製 ・ 鋼製  
形式 ・ 自立型 ① 外壁設置型 MTST 型静音タイプ  
寸法 (mm) 幕寸法W900×H6000 ウィンチステンレス製  
製造所：(株)ダイケン(同等品以上)  
建物鉄骨取付用金物：SUS304 共

規格 ① ナスタ ステンレス製KS—MBA 2 (同等品以上)

規格 ① ナスタ ステンレス製KS—MBA 1 (同等品以上)

規格 ① 図示による

規格 ① 図示による

規格 ① ステンレス製 4×12

27

郵便受け口

—

28

郵便出し口

—

29

便所天板

—

30

男子便所隔て板

—

31

床見切り

—

項 目

特 記 事 項

2

埋戻しに用いる材料  
(21.2.1)

種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (表3.2.1)

3

施 工  
(21.2.2)

側溝及び排水樹  
現場打ちの場合の足掛け金物  
\* 図示による ・  
遠心力鉄筋コンクリート管  
基床の厚さ及び種類  
\* 図示による ・  
硬質ポリ塩化ビニル管  
基床の厚さ及び種類  
\* 図示による ・  
継手の工法  
・ 接着剤 ・ ゴム輪  
通水試験  
\* 行う

4

街きよ、縁石  
及び側溝  
(21.3.1、2)

縁石及び側溝の種類、形状及び寸法 (表21.3.1)  
図示による (表4.6.3)  
地業の工法  
砂利地業の厚さ  
・ 図示による

22

1 路 床  
(22.2.2～5)

路床の構成  
透水性舗装に用いるフィルター層の厚さ mm  
路床安定処理  
・ 適用する  
( ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種  
・ フライアッシュセメント ・ 生石灰特号  
・ 生石灰1号 ・ 消石灰特号 ・ 消石灰1号 )  
・ 適用しない  
盛土に用いる材料  
・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種  
試験  
・ 路床土のCBR試験  
・ 路床締固め試験  
・ 現場CBR試験

2

路 盤  
(22.3.2～5)

路盤の厚さ  
\* 図示による ・  
材料の種類  
・ クラッシャラン ・ 粒度調整砕石 ・ 再生材クラッシャラン  
・ 再生粒度調整砕石 ・ クラッシャラン鉄鋼スラグ  
・ 粒度調整鉄鋼スラグ ・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ  
路盤の厚さおよび締固め度試験  
\* 行う ・ 行わない

3

アスファルト舗装  
(22.4.2～6)

舗装の構成及び仕上がり  
舗装の構成及び厚さ  
\* 図示による ・  
舗装の平たん性  
\* 22.4.2(4)による ・  
材料  
再生アスファルトの種類 (表22.4.1)  
・ 60～80 ・ 80～100  
シーコート用の乳剤  
・ PK-1 ・ PK-2  
加熱アスファルト混合物等の種類 (表22.4.4)  
表層 ・ 密粒度アスファルト混合物(13)  
・ 細粒度アスファルト混合物(13)  
・ 密粒度アスファルト混合物(13F)  
基層 ・ 粗粒度アスファルト混合物(20)  
切取り試験  
・ 行う ・ 行わない  
アスファルト混合物等の抽出試験  
・ 行う ・ 行わない  
(公社)日本道路協会「舗装調査・試験法便覧」のアスファルト  
抽出試験方法による。

項 目

特 記 事 項

4

コンクリート舗装  
(22.5.2～6)

舗装の構成及び厚さ  
\* 図示による  
材料  
コンクリート  

部 位	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	所定のスランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)
車路及び駐車場	・	・	・
歩行者用通路	・	・	・

  
・ 普通コンクリート (表22.5.1)  
早強ポルトランドセメント  
・ 使用する ・ 使用しない  
注入目地材料 (表22.5.2)  
・ 低弾性タイプ  
・ 高弾性タイプ  
目地  
コンクリート版の目地の種類、間隔及び構造 (表22.5.3、図22.5.1)  
\* 図示による ・  
コンクリート版の厚さの試験 \* 行う ・ 行わない

5

カラー舗装  
(22.6.2～6)

カラー舗装の種類  
・ 加熱系カラー舗装  
構成及び厚さ  
\* 図示による ・  
表層に用いる加熱系混合物の結合材  
・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物  
添加する着色骨材又は自然石  
\* 図示による ・  
・ 常温系カラー舗装  
工法  
・ ニート工法 ・ 塗布工法  
着色部の下部  
・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装  
配合その他  
\* 図示による ・

6

透水性アスファルト  
舗装  
(22.7.2～3)

舗装の構成  
\* 図示による ・  
舗装の平たん性  
\* 図示による ・  
・ 著しい不陸がないもの  
試験線りおよび試験施工を行った後、現場配合を決定し、  
表22.7.2の基準値を満足することを確認する。  
透水性アスファルト混合物の抽出試験  
・ 行う ・ 行わない

7

ブロック系舗装  
(22.8.2～5)

舗装の構成及び厚さ (表22.8.1)  

適用箇所	部位	種 類	クッション材		目地材	参考品名
			種 類	厚さ (mm)		
・	歩行者 用通路	・ コンク リート 平板舗装	・ 砂 ・ 空練り モルタル	30	・ 砂 ・ モルタル	・
・	車路	・ インター ロッキング ブロック舗装	砂	20 30	砂	・
・	歩行者 用通路	・ 舗石舗装	・ 砂 ・ 空練り モルタル	30	モルタル	・

  
舗石舗装の基層の厚さ \* 図示による ・  
材料  
コンクリート平板の種類、寸法及び厚さ  
\* 図示による ・  
インターロッキングブロックの種類、寸法及び厚さ等  
\* 図示による ・  
舗装に用いる石材の種類、寸法及び厚さ  
\* 図示による ・

8

砂 利 敷 き  
(22.9.2～3)

適用箇所	種 別	備 考
・	・	・
・	・	・

工 事 名

分庁舎施設整備事業 上下水道庁舎建設工事  
(建築主体工事)

設計年度

令和元年度

島根県松江市古志原5-7-22

TEL0852-27-6582 FAX0852-27-6562

有限会社島谷設計事務所

代表 島谷 実

1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号

CHECK

DRAW

図 面 番 号

図 面 名


建築工事仕様書 (8)

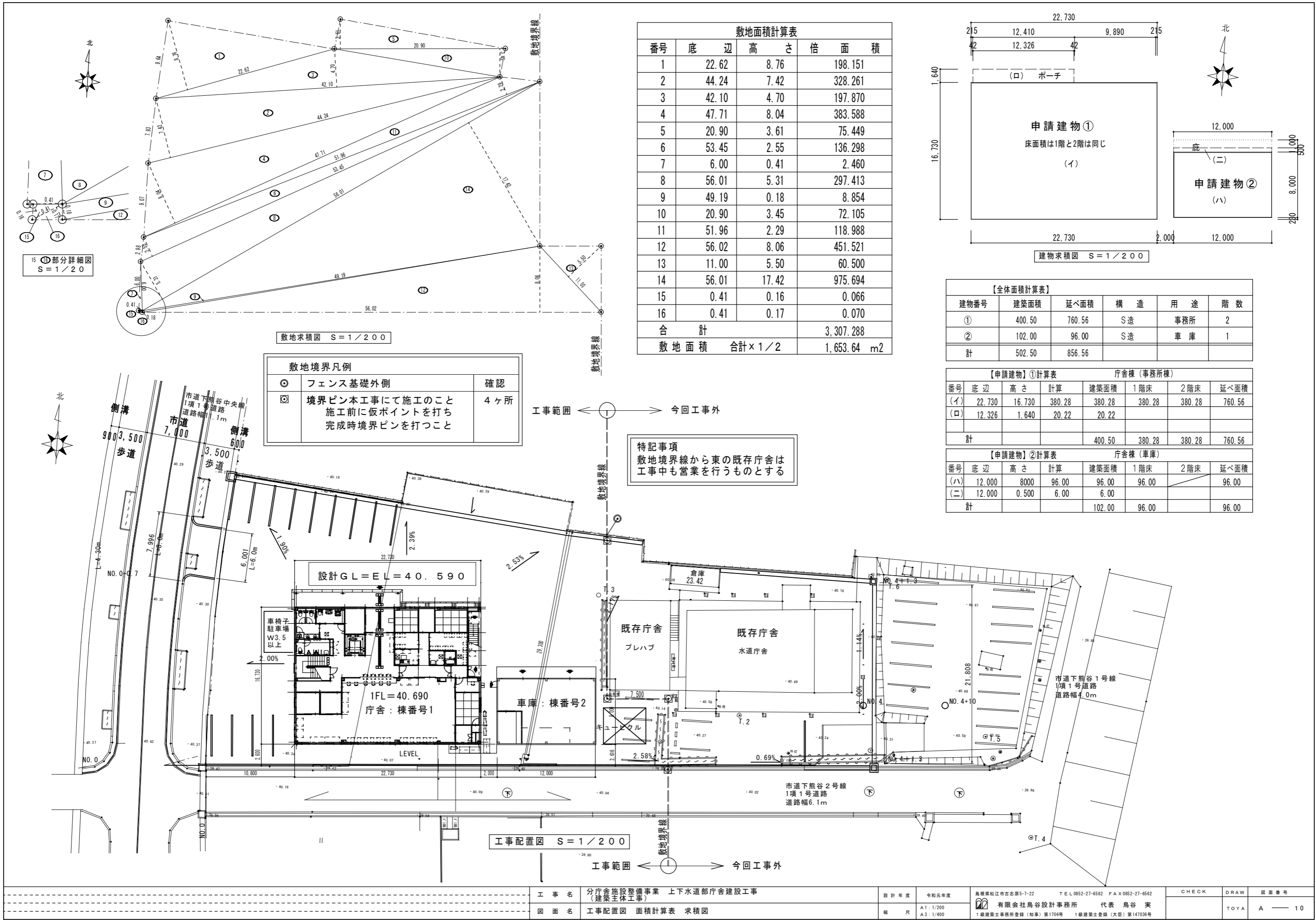
縮 尺

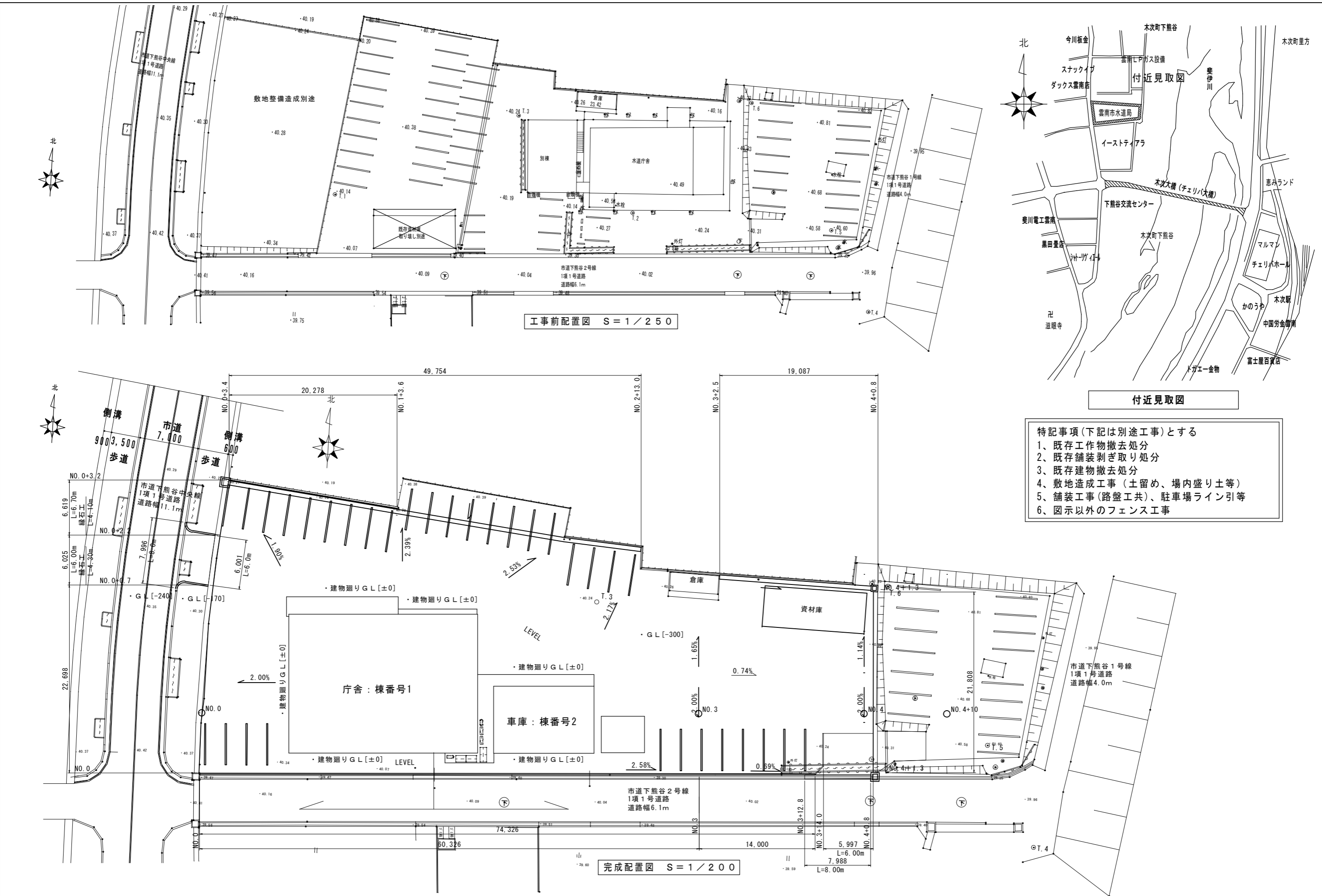
NONS CAL

TOYA

A 08

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項		
23 植 栽 及 び 屋 上 緑 化 工 事	1 植栽地の確認等 （23. 1. 3）	土壌の水素イオン濃度指数（pH）試験 ・ 行う ・ 行わない 電気伝導度（EC）の試験 ・ 行う ・ 行わない	24 屋 外 整 備 工 事	① フェ ン ス	種類 ①メッシュフェンス ・ ネットフェンス ・ 目隠しフェンス ・ 格子フェンス ・ 表面処理 ②亜鉛めっき+粉体塗装 ・ 熔融亜鉛めっき 参考品番（朝日フェンスUN-H1800）	25 昇 降 設 備 工 事	① 一般事項	機種名称 機械室レスエレベーター					
	2 植栽基盤の整備 （23. 2. 2、4）	有効土層の厚さ（cm）（表23. 2. 1） ＊ 図示による ・ 植栽基盤の排水設備 ＊ 図示による ・ 植栽基盤整備工法（表23. 2. 2） 樹木 ＊ 図示による ・ 芝、地被類 ＊ 図示による ・ 土壌改良材 ＊ 図示による ・		2 バリ カ ー	材質 ・ ステンレス製 ・ 鋼製 ・ 擬石製 ・ 製造所： 参考品番（ ）		機 種 名 称 乗 用（車いす用）  用 途 間口：1400mm 奥行1350mm  かご室サイズ （内法有効寸法） 制御方式 可変電圧可変周波数制御（回生なし）  操 作 方 式 乗合全自動方式  積 載 量 750kg  定 員 11名  定 格 速 度 45m/min  戸 閉 方 式 2枚戸両引き  正 面 面 側 停 止 数 2停止〔1—2階〕  耐 震 設 計 施 工 エレベーターの耐震クラスS14  指 針 耐 震 ク ラ ス エレベーターの設計用標準水平震度（KS）は標準仕様書による  戸 開 走 行 保 護 装置付き  二重ブレーキ付き  ＊ 詳細は参考図による  ＊ 申請は請負者にて行う事						
	3 植込み用土 （23. 2. 3）	・ 現場発生土 ・ 客土		③ キュービクル 発電機 基礎 フェンス	規格 ①基礎図示による ②フェンス図示による								
	4 土壌改良材 （23. 2. 3）	種別及び指定量等（適用箇所は図示による） ・ バーク堆肥 ・ 汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） 材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表 第1の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の 結果、害が認められないものとする		④ 花 壇	規格 ①図示による（カラー玉砂利共）								
	5 植 樹 （23. 3. 2）	材料 樹種、寸法、樹立数等 ＊ 図示による ・ 支柱材 ・ 丸太 ・ 防腐処理方法 ・ 加圧式防腐処理丸太材 ・ 幹巻き用材料 ・ 幹巻き用テープ ・ わら又はこも 工法 支柱 ・ 添え柱形 ・ 鳥居形 ・ ハツ掛け形 ・ 布掛け形 ・ ワイヤ掛け形 ・ 地下埋設形		⑤ 室 外 機 置 き 場 基 礎	規格 ①図示による（車庫図）								
	6 新植樹木の枯補償 （23. 3. 4）	補償期間 ＊ 引き渡しの日から1年間 ・											
	7 移植樹木の枯損処置 （23. 3. 6）	枯損処置を行う期間 ・											
	8 芝 （23. 4. 2、3）	芝の種類、吹付けは種用種子の種類及び量、地被類及び芝張りの工法 ＊ 図示による ・											
	9 屋 上 緑 化 （23. 4. 1）	植栽基盤 土壌層の厚さ ＊ 図示による ・ 材料 屋上緑化システム 排水層の種類 ・ 軽量骨材（層の厚さ： ） ・ 板状成形品 植込み用土の種類 ・ 改良土 ・ 人口軽量土 屋上緑化軽量システム 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数並びに刈込みものの ＊ 図示による ・ 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ＊ 図示による ・ 工法 支柱 ・ 設置する（形式： ＊ 図示による ・ ） かん水装置 ・ 設置する（種類： ＊ 図示による ・ ）											
							工 事 名	分庁舎施設整備事業 （建築主体工事） 上下水道部庁舎建設工事				設 計 年 度	令和元年度
					図 面 名	建築工事仕様書（9）		縮 尺	NONSCAL	 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実		TOYA	A 09
									1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号				





工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		配置図 付近見取図	縮 尺	A1 : 1/200 1/250 A3 : 1/400 1/500	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録 (知事) 第1706号 1級建築士登録 (大臣) 第147036号	TOYA	A	11

分庁舎棟 外部仕上表							
部 位	仕上	部 位	仕上	部 位	仕上	部 位	仕上
大 屋 根	カラーＳＧＬｔ〇．４ハゼ式縦平葺（ハゼＨ３０） 下地：改質アスファルトルーフィングｔ１．０ 下地：耐火野地板（ふくごうくんｔ３０（同等品以上）） 硬質木毛セメント板ｔ１８＋ロックウール板ｔ１２ ３０分耐火 ＦＰＯ３０ＲＦ 棟 ：カラーＳＧＬｔ〇．６ 軒先ケラバ：図示による 雪止め金物：SUS４０×４０×３（ＤＰ下地処理フッ素塗装） 片面４段 両面設置	大 屋 根 軒 天 そ の 他 軒 天	珪酸カルシウム板目透し ｔ８ ＡＥＰ アルミ製廻り縁	樋	タニタ軒樋；ステンレス艶消し角樋 W＝１５０ 受金物＠５００ タニタ堅樋；ステンレス艶消し樋 φ８９ 受金物＠１０００	そ の 他	自家発電機、キュービクル、クーラー室外機基礎 クーラー室外機基礎
		外 壁 ① 一般外壁	押出成型セメント板W６００ｔ６０縦張り（フッ素樹脂工場塗装品） 出隅コーナー同質ｔ＝６０パネル使用 一部ストライプライン板W６００ｔ６０縦張り ※塗装は全てフッ素樹脂工場塗装品とする セーフティシール工法 取合い水切り：カラーＳＧＬ鋼板ｔ〇．４	外部鉄骨階段	土間：モルタル金コテ押エ 階段踏面：ラス下地防水モルタル金コテ押エ 踏面塗床仕上：エバーフロア塗床(防滑)流しのペエ法 ＵＳＨ－Ｇ２００ｔ２.0(同等品以上) 階段蹴込：鉄骨垂鉛メッキ下地処理耐候性塗料塗り(DP)塗り 段鼻：ノンスリップＳＵＳ３０４W３５ 鉄部：鉄骨垂鉛メッキ下地処理耐候性塗料塗り(DP)塗り 鋼製手すり：鉄骨垂鉛メッキ下地処理耐候性塗料塗り(DP)塗り		
		外 壁 ② 外階段外壁	金属サイディング山高=16 カラーガルバリウム鋼板 ｔ〇．６mm 下地防水石膏ボード張り12.5 コーナー部分・取り合い 同材役物鉄板包み セーフティシール工法 取合い水切り：カラーＳＧＬ鋼板ｔ〇．４	根 回 り	モルタル刷毛引 NAD塗装B種		
ポ ー チ 屋 根	カラーＳＧＬｔ〇．４ハゼ式縦平葺（ハゼＨ２０） 下地：改質アスファルトルーフィングｔ１．０ 下地：耐火野地板ｔ１８ 取合：図示による 軒先ケラバ：図示による 雪止め金物：SUS４０×４０×３（ＤＰ下地処理フッ素塗装）１段	外 壁 ③ ポーチ外壁	外壁用タイル張り ＬＩＸＩＬ寂雅楽ボーダータイル(同等品以上) タイル下地モルタル アングルラスモルタル下地 通気シート下地 アングルスタッド溶接 鉄骨下地壁	ポ ー チ	床：ダントーメテオ３００角、ＬＩＸＩＬ陶紺３００角 ＬＩＸＩＬピアッツア３００角同等品 ボーダー：石張り		
ポ ー チ 庇	図示による 幕板：カラーアルミ1.5 軒天：カラーアルミスパンドレルｔ1.5 柱：鉄骨216.3φ：垂鉛メッキ下地処理耐候性塗料塗り(DP)塗り						

特記事項				防火認定材料リスト			熱貫流率等による基準 省エネルギー対策等級：等級４ 地域(区分Ⅳ 省エネ地域区分 ５地域 本工事に使用する断熱材							
屋根：２２条	カラーＳＧＬｔ 〇．４ハゼ式縦平葺（ハゼＨ３０）			石こうボード	t =12.5	NM－８ ６ １ 9	部位		断熱材の種類		厚さ (mm)	熱伝導率 λ (W/m・K)	熱抵抗値 (㎡・K/W)	熱貫流率 (W/㎡・K)
外壁：①	押出成型セメント板W600t60縦張り（フッ素樹脂工場塗装品）			石こうボード	t = 9.5	QM－9 8 2 8								
外壁：②	カラーＳＧＬ：ニスクカラーＳＧＬ(同等品以上)ガルバリウム鋼＋マグネシウム			化粧石こうボード	t =12.5	NM－８ ６ １ 4	屋根または天井（屋根）		下地：耐火野地板（ふくごうくん）		30	0.088	0.341	2.930
建材 接着剤	建材、接着剤は全てF☆☆☆☆表示品を使用すること			化粧石こうボード	t = 9.5	QM－9 8 2 4	屋根または天井（天井）		住宅用グラスウール断熱材10K相当		100	0.050	2.000	0.500
建材 接着剤	建材、接着剤は全てF☆☆☆☆表示品を使用すること			防水石こうボード	t =12.5	NM－9 6 3 9	壁（外壁）		住宅用グラスウール断熱材24K相当		100	0.038	2.632	0.380
ビニールクロス	ビニールクロスはホルムアルデヒド吸収分離タイプとする			強化石こうボード	t =12.5～15	NM－８ ６ １ 5								
外壁廻り	外壁廻り内壁は構造用合板 t12の上 防水石膏ボード張りとする			無石綿セメントけい酸カルシウム板	t = 6.0	NM－9 0 2 9	土間スラブ下	1階の床下	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 b		30	0.028	1.071	0.930
塗り床	ウレタン流し延べ工法 t =1.5防滑仕上 住友ゴム、グリップコートU-30F（同等品以上）			不燃化粧ケい酸カルシウム板	t = 3.0	NM－2 1 8 3	ピットスラブ	スラブ下	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 b		25	0.028	0.893	1.119
仕上・下地凡例							土間床等の 外周部							
S O P	合成樹脂調合ペイント塗り	U C	ウレタン樹脂ワニス塗り											
C L	クリヤラッカー塗り	O S	オイルステイン塗り				ロックウール化粧吸音板	t = 9.0	NM－8 5 9 9					
V E	塩化ビニル樹脂エナメル塗り	S U S	ステンレス製				ロックウール化粧吸音板	t =12.0	NM－8 5 9 9					
A E	アクリル樹脂エナメル塗り						特記事項 <div>カラーＳＧＬｔ 〇．４ハゼ式縦平葺（ハゼＨ３０） 建法22条 屋根：不燃材料で葺く 不燃材料建設省告示第1400号→金属板</div>							
W P	木材保護塗料塗り(キシラディコール程度)													
				準不燃ビニルクロス 準不燃サンゲツRE7344(同等品)										
				不燃ビニルクロス 不燃認定サンゲツRE8093(同等品)										

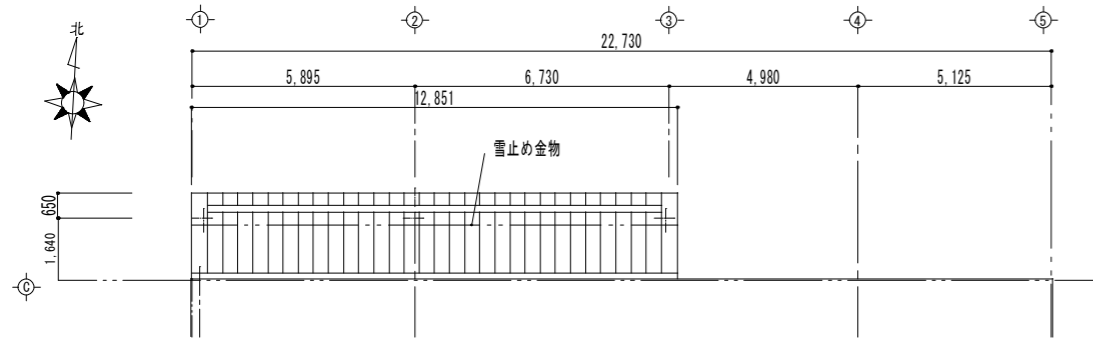
特記事項		内装制限を行う室				告示 1 4 3 6－ハ－（3）			
特記事項	共通：図示の材料、工法以外の物を使用する場合は（同等品以上）とし監督職員の承認を受けること	相談室①②		下記の仕上げとすること					
塩ビシート	共通：継目接着工法（ジョイントシールド工法、又は溶接工法）	壁	下地材	軽量鉄骨間仕切	不燃材				
塩ビシート	トイレ：継目接着工法（ジョイントシールド工法、又は溶接工法） トイレ幅木：巻上工法		石こうボード	t＝12.5 1枚目	NM－8 6 1 9				
タイルカーペット	ピールアップ工法とする		石こうボード	t＝12.5 2枚目	NM－8 6 1 9				
壁下地	S G L：軽量鉄骨間仕切		不燃ビニルクロス	----	不燃認定 サンゲツ R E 8093（同等品）				
天井下地	L G S：軽量鉄骨天井	天井	下地材	軽量天井下地	不燃材				
			石こうボード	t＝12.5 1枚目	NM－8 6 1 9				
			石こうボード	t＝12.5 2枚目	NM－8 6 1 9				
			ロックウール 吸音板 t 12.0	t＝12.0	NM－8 5 9 9				
湯沸室：壁	キッチンパネル ナスラック メラミン化粧タイプ 不燃3mm（同等品以上）								
	t 3.0（3×8尺） シーリング付属品共								
便所・脱衣壁	メラミン化粧不燃板 アイカセラルー 不燃3mm（同等品以上）								
	t 3.0（4×8尺） カラーアルミジョイナー 出隅 入隅 見切り シーリング付属品共								
	幅木取り合いH型カラーアルミジョイナー								
遮音シート	ダイケン遮音シート 9 4 0 B－1. 2mm（同等品以上）								

屋根下地：耐火野地板

（ふくごうくん t 3 0（同等品以上）  
硬質木毛セメント板 t 1 8  
＋ロックウール板 t 1 2

-----	工 事 名	分庁舎施設整備事業（建築主体工事） 上下水道部庁舎建設工事	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL0852-27-6592 FAX0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
-----	図 面 名	分庁舎 外部仕上表	縮 尺	NONSCAL	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号		TOYA	A 12

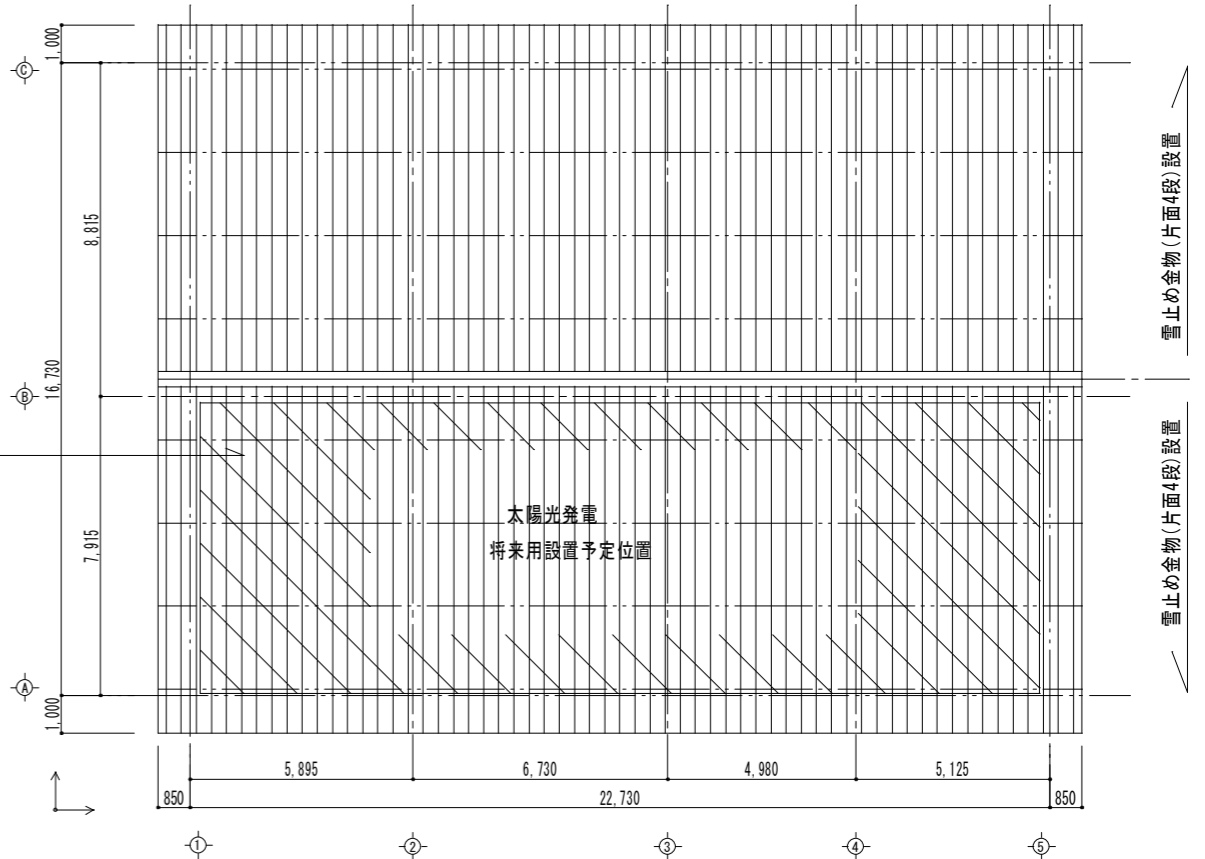
分庁舎棟 内部仕上表																			
内部仕上表																			
階	室 名	床	巾 木	H	壁	天 井	廻 縁	天井高	備 考		室 名								
1階	風 除 室	磁器質300角タイル ポーチ床に準ずる張りつけ方法：モルタル張り	御影石（淡ピンク）	60	ビニールクロス貼り 下地GB-F t12.5下地処理	カラーアルミスバンドレル リフ状（理研RA-7（同等品以上））	カラーアルミ 同質廻り縁	2750	定礎：箱ステンレス（黒御影石本磨き） 点字鋳、誘導鋳：ユニオンUY32-54-205（同等品以上）		風 除 室								
	玄 関 ホ ー ル	長尺ビニル床シート t=2.0 東リマチュアNWウッド（同等品以上） 下地：モルタル金コテ押さえ	東リ木目幅木同等品	〃	同上 一部タイル張り：LIXILビエネスタ（同等品以上） 接着貼り タイル下地：ラワン合板I類 t=12下地	ロックウール吸音板 t12.0 下地 PB-GBR t9.5	塩ビ製廻縁	2750	スクリーンボックス 点字鋳、誘導鋳：ユニオンUY32-54-205同等品 ビクチャーレール		玄 関 ホ ー ル								
	廊下① 通車いす回転場	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2550 2400 2400	床下点検口600角		廊 下 ① 通車いす回転場								
	通 用 口	同上	ビニル幅木	〃	下地GB-S t12.5下地処理	同上	同上	2600			通 用 口								
	廊 下 ②	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2600 2400	タイムカード機（別途）		廊 下 ②								
	相 談 室 ① ②	タイルカーベット GA400（同等品以上） 下地：モルタル金コテ押さえ 下地：コンクリート	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地 PB2重-GB-S t12.5+t12.5下地処理	ロックウール吸音板 t12.0 下地 PB2重-GBR t12.5+t12.5	同上	2550	相談室①のみ ブラインドボックス		相 談 室 ① ②								
	執 務 室	タイルカーベット GA400（同等品以上） フリーアクセスフロア H=100 下地：コンクリート金コテ押さえ	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-S t12.5下地処理	ロックウール吸音板 t12.0 下地 PB-GBR t9.5	同上	2550	受付カウンター ブラインドボックス ビクチャーレール 行事黒板（別途）		執 務 室								
	男子休憩室 6 帖	畳敷き（縁無し半帖畳） t50 一部板畳（天然木複合フローリング t15）+調整根太 乾式2重床 H=70	畳寄せ	60	同上	同上	同上	2430	ブラインドボックス		男子休憩室 6 帖								
	女子休憩室 4.5 帖	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2430	ブラインドボックス		女子休憩室 4.5 帖								
	男子更衣室 （ロッカー室）	タイルカーベット GA400（同等品以上） 下地：モルタル金コテ押さえ	ビニル幅木	60	同上	化粧石膏ボード張 t9.5 （ステラート・ライト模様）	同上	2500	床下点検口600角		男子更衣室 （ロッカー室）								
	女子更衣室 （ロッカー室）	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2500			女子更衣室 （ロッカー室）								
	守 衛 室 6 帖	同上	ビニル幅木	〃	同上	同上	同上	2550	カウンター ブラインドボックス		守 衛 室 6 帖								
	宿 直 室	畳敷き（縁無し半帖畳） t50 一部板畳（天然木複合フローリング t15）+調整根太 乾式2重床 H=70	畳寄せ	60	同上	ロックウール吸音板 t12.5 下地 PB-GBR t9.5	同上	2430	押入 付け鴨居		宿 直 室								
	湯 沸 し 室	長尺ビニル床シート t=2.0 東リ消臭NSTワレNW（同等品以上） 下地：モルタル金コテ押さえ	ビニル幅木	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-S t12.5下地処理 補強が必要な部分構造用合板 t12使用 一部キッチンパネル t3.0(3×8尺)シーリング付属品共	ケイ酸カルシウム板 t6目透張り A-E-P塗装	同上	2400	流し台セット 床下点検口 600角		湯 沸 し 室								
	脱 洗 衣 室 洗面室	同上	同上	〃	メラミン化粧不燃板 t3.0(4×8尺)シーリング付属品共 下地GB-S t12.5下地処理 補強が必要な部分構造用合板 t12使用	同上	同上	2400			脱 洗 衣 室 洗面室								
	男 子 便 所	同上	NSTワレNW同等品 床同材巻上（着色替）	100	同上	同上	同上	2400	トイレブース 配管スペース（荷物置き場）		男 子 便 所								
	女 子 便 所	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2400	トイレブース 配管スペース（荷物置き場）		女 子 便 所								
	多 目 的 便 所	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2400	トイレブース 配管スペース（荷物置き場）		多 目 的 便 所								
	押 入	天然木複合フローリングボード t15 乾式2重床 H=70+調整根太	既製品幅木	60	ラワン合板2類 t=5.5	ラワン合板2類 t=4.5	同上	2400	中棚 枕棚		押 入								
	物 置 ①	長尺ビニル床シート t=2.0 東リフロアリウムプレーンNW（同等品以上） 下地：モルタル金コテ押さえ	ビニール幅木	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-S t12.5下地処理	化粧石膏ボード張 t9.5 （ステラート・ライト模様）	同上	2600			物 置 ①								
	物 置 ② ③ ④	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2600			物 置 ② ③ ④								
2階	ホ ー ル 廊 下 ③	タイルカーベット GA400（同等品以上） 乾式2重床 H=90	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-F t12.5下地処理	同上	塩ビ製廻縁	2750 2400			ホ ー ル 廊 下 ③								
	廊 下 ④	同上	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-R t12.5下地処理	同上	同上	2600			廊 下 ④								
	執 務 室	タイルカーベット GA400（同等品以上） フリーアクセスフロア H=90	同上	〃	同上	ロックウール吸音板 t12.0 PB-GBR t9.5	同上	2550	受付カウンター ブラインドボックス ビクチャーレール 行事黒板（別途）		執 務 室								
	会議室 ① 会議室 ②	タイルカーベット GA400同等品 乾式2重床 H=90	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-R t12.5下地処理 会議室② 西面 下地 PB2重 GB-R t12.5+t12.5下地処理	同上	同上	2600	ブラインドボックス ビクチャーレール プロジェクタースクリーンボックス スライディングウォール		会 議 室 ① 会 議 室 ②								
	電 気 室	畳敷きビニル床タイル ルースレイタイル（同等品以上） フリーアクセスフロア H=90（耐荷重型）	同上	〃	下地 PB2重-GB-S t12.5+t12.5下地処理 同上	化粧石膏ボード張 t9.5 （ステラート・ライト模様）	同上	2650	ブラインドボックス 命綱取付金物		電 気 室								
	物 置 ⑤ 電気室隣	畳敷きビニル床タイル ルースレイタイル（同等品以上） フリーアクセスフロア H=90（耐荷重型）	同上	〃	同上	同上	同上	2550	ブラインドボックス		物 置 ⑤ 電気室隣								
	湯 沸 し 室	ビニル床シート 東リ消臭NSTワレNW（同等品以上） 乾式2重床 H=90	同上	〃	ビニールクロス貼り 下地GB-S t12.5下地処理 補強が必要な部分構造用合板 t12使用 一部キッチンパネル t3.0(3×8尺)シーリング付属品共	ケイ酸カルシウム板 t6目透張り A-E-P塗装	同上	2400	流し台セット		湯 沸 し 室								
	男 子 便 所	同上	NSTワレNW同等品 床同材巻上（着色替）	200	メラミン化粧不燃板 t3.0(4×8尺)シーリング付属品共 下地GB-S t12.5下地処理 補強が必要な部分構造用合板 t12使用	同上	同上	2400	トイレブース 配管スペース（荷物置き場）		男 子 便 所								
	女 子 便 所	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2400	トイレブース 配管スペース（荷物置き場）		女 子 便 所								
	物 置 ⑥	長尺ビニル床シート t=2.0 東リフロアリウムプレーンNW（同等品以上） 乾式2重床 H=90	ビニール幅木	60	ビニールクロス貼り 下地GB-F t12.5下地処理	化粧石膏ボード張 t9.5 （ステラート・ライト模様）	同上	2600			物 置 ⑥								
	書 類 庫	同上	同上	〃	同上	同上	同上	2600			書 類 庫								
	共通	内 部 階 段	踏面：タイルカーベットGA400（同等品以上） 蹴込：東リフロアリウムマーブルNW（同等品以上） 段鼻：ノンスリップSUS304W35	鉄骨ささら幅木	SOP	ビニールクロス貼り 下地GB-F t12.5下地処理	化粧石膏ボード張 t9.5 （ステラート・ライト模様）	塩ビ製廻縁	—	手摺取付、下地共		内 部 階 段							
P S		モルタル金コテ押さえ 下地：コンクリート金コテ押さえ	ビニール幅木	60	仕上 PB2重-GB-S t12.5+t12.5乱張り継ぎ目処理 ボード間に遮音シート1.2接着の事	仕上 PB2重-GB-R t12.5+t12.5継ぎ目処理 EV天井：住宅用グラスウール断熱材 t100-10K相当	—	—			P S								
EVピット		EVピット塗布防水 下地：コンクリート金コテ押さえ	コンクリート面下地処理 EVピット壁塗布防水		仕上 PB2重-GB-S t12.5+t12.5乱張り継ぎ目処理 ボード間に遮音シート1.2接着の事 PS壁内：住宅用グラスウール断熱材 t50-24K相当充填	仕上 PB2重-GB-R t12.5+t12.5継ぎ目処理 EV天井：住宅用グラスウール断熱材 t100-10K相当	—	—			E V ピ ッ ト								
※石膏ボードの種類					※壁・天井処理の種類					工 事 名		分庁舎施設整備事業 （建築主体工事）		設計 年度		令和元年度			
GB-R = 普通石膏ボード					壁下地 = 軽量鉄骨壁下地					図 面 名		分庁舎 内部仕上表		設計 年度		令和元年度			
GB-S = 防水石膏ボード					天井下地 = 軽量鉄骨天井下地					図 面 名		分庁舎 内部仕上表		設計 年度		令和元年度			
GB-F = 強化石膏ボード										図 面 名		分庁舎 内部仕上表		編 尺		NONSCAL			
鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL0852-27-6582 FAX0852-27-6562														CHECK		DRAW		図 面 番 号	
有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実														TOYA		A		13	
1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号																			



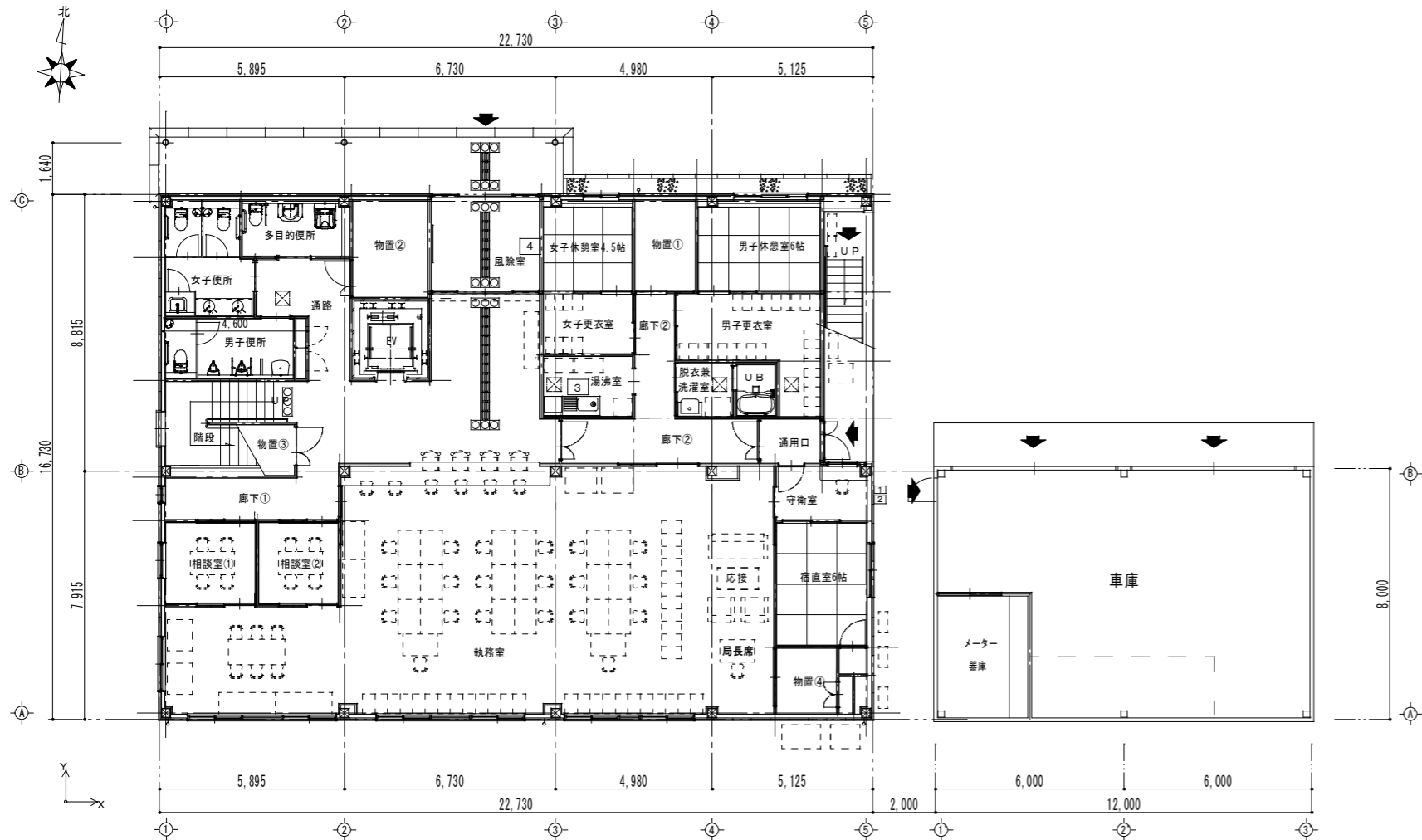
分庁舎1階屋根伏図 S=1/100

凡 例				
符号	名 称		寸 法 仕 様 L W	カ所
1	郵便受口	壁埋込みステンレス製 木製枠付き	1,200 600	1
2	郵便出し口	壁埋込みステンレス製 木製枠付き		1
3	流し台セット	別図参照		2
4	定礎	別図参照		1
⊠	床下点検口	ステンレス枠	600 600	4

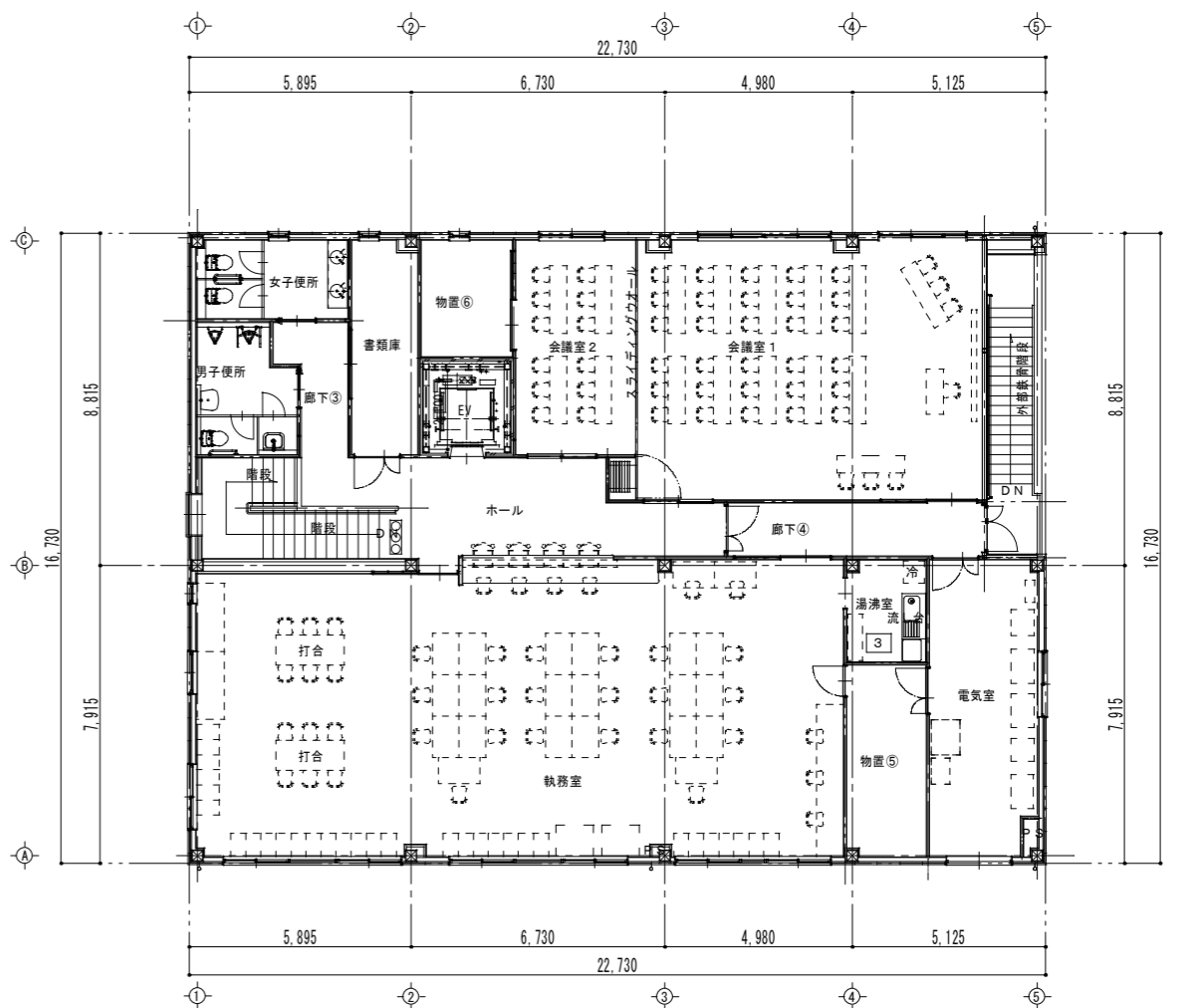
将来用太陽光発電設置予定  
太陽光発電設置予定位置  
太陽光発電パネル面積  
南面屋根  
22.2×8.0=177.6m<sup>2</sup>



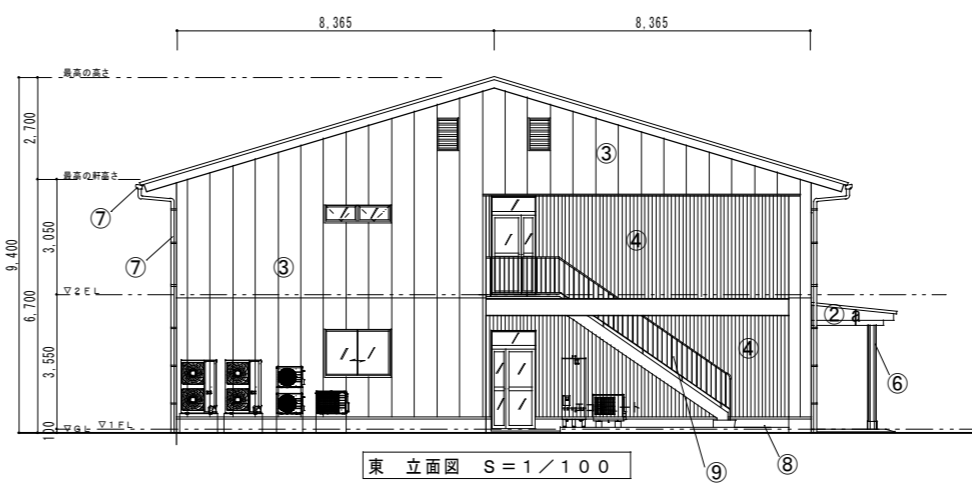
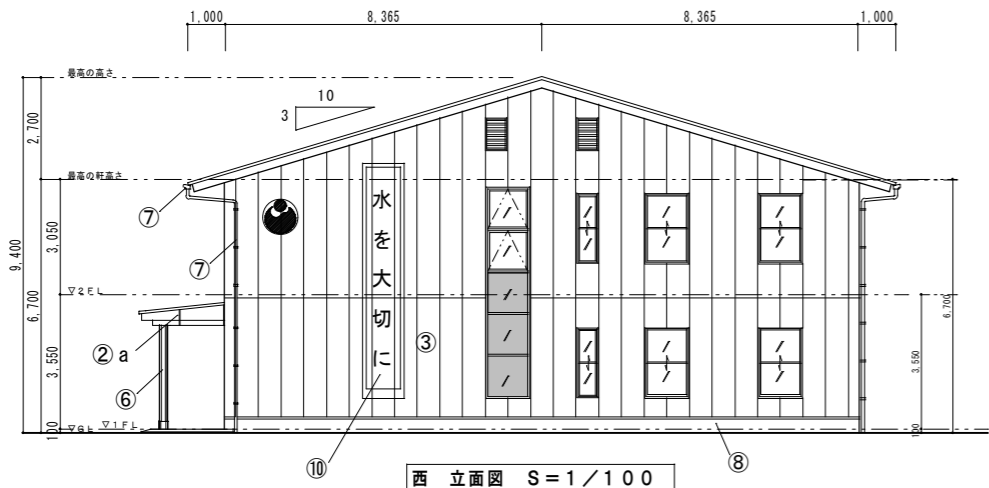
分庁舎2階屋根伏図 S=1/100



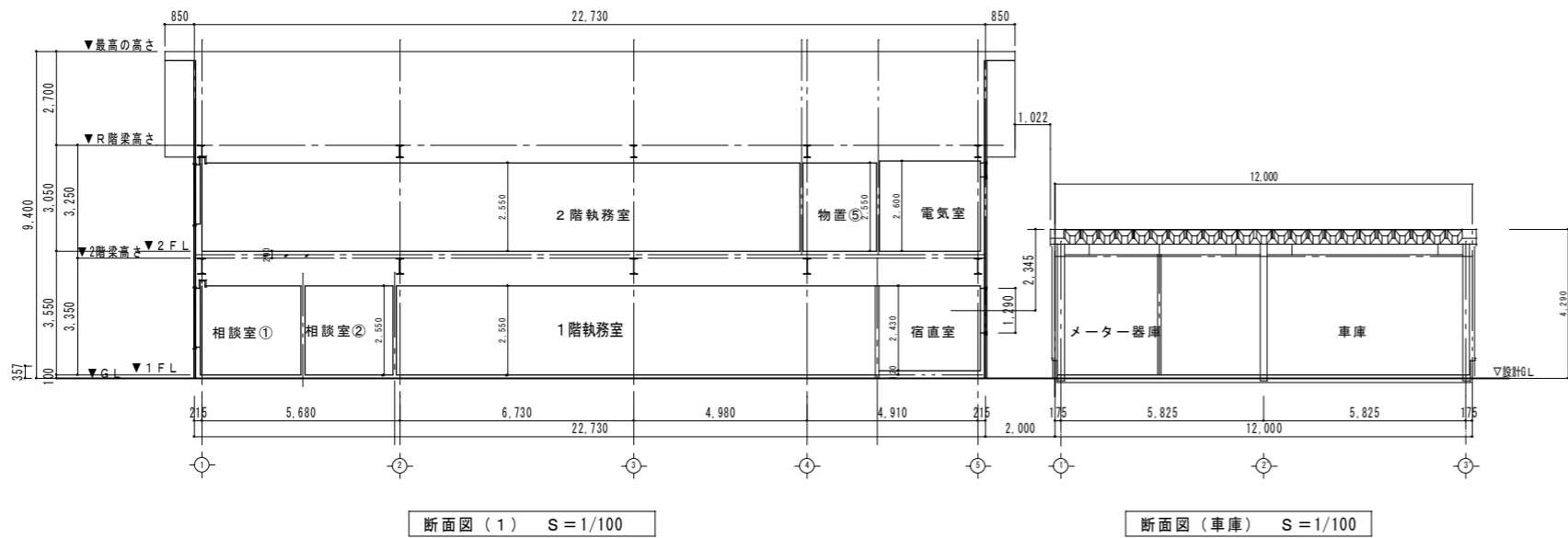
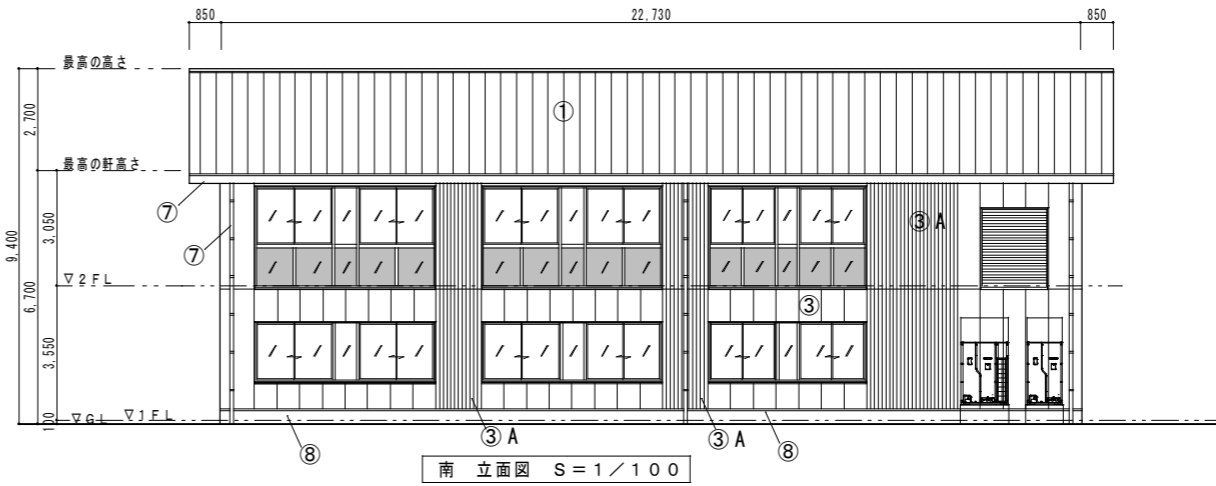
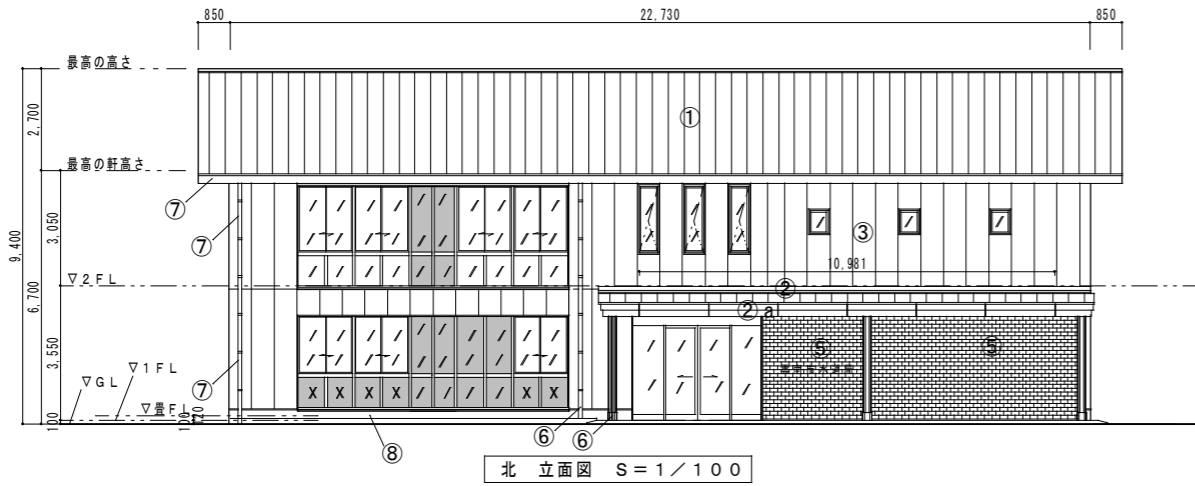
車庫平面図 S=1/100



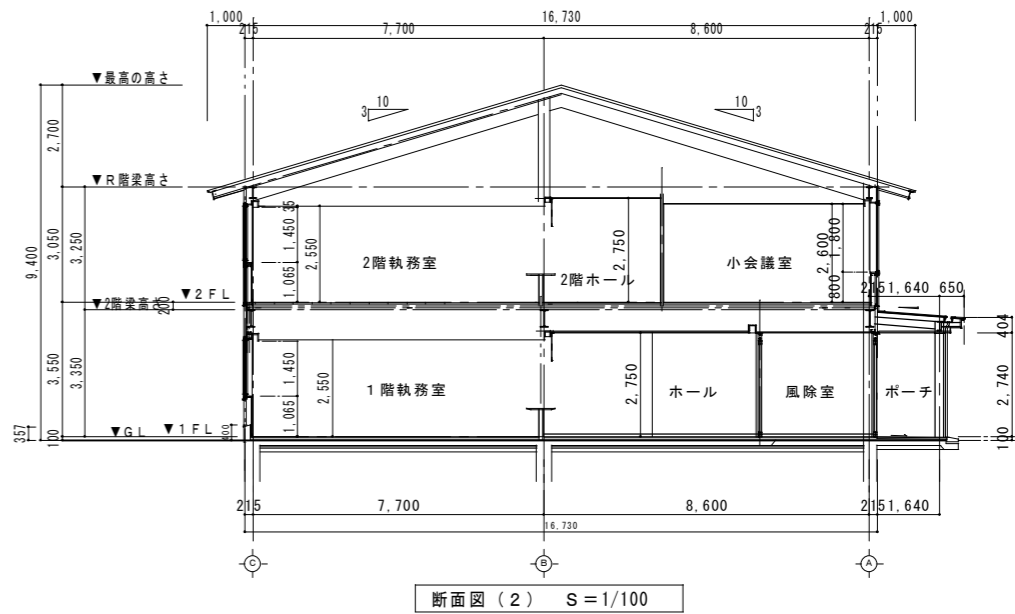
分庁舎2階平面図 S=1/100



凡 例	
記 号	ガラス室内側仕様内容
/ /	ガラス室内面：飛散防止フィルム張り ガラス裏面：無石棉珪酸カルシウム板 t 8 塗装 着色(色調は協議にて決定する)
X X	ガラス室内面：飛散防止フィルム張り



断面図(車庫) S=1/100



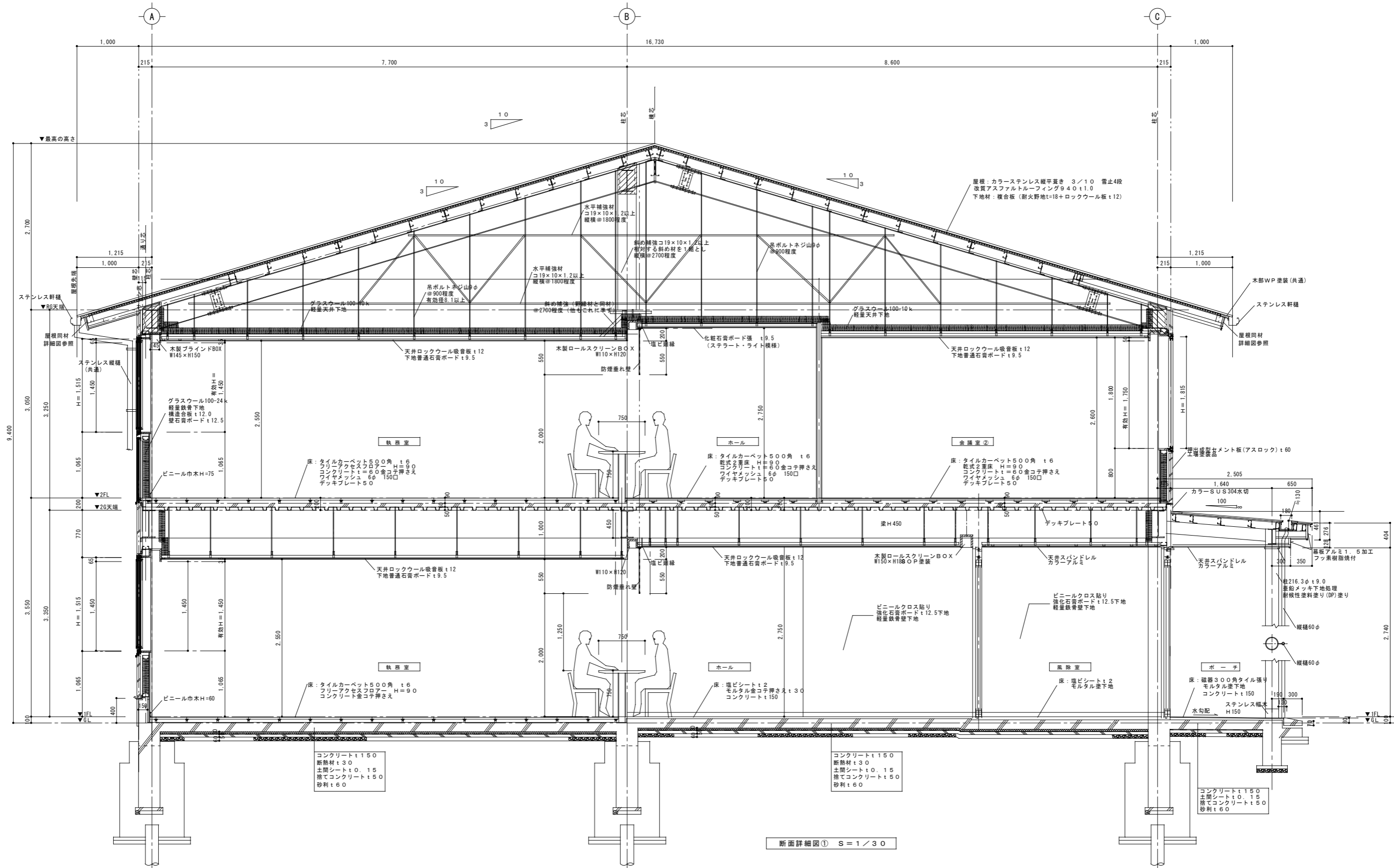
分庁舎棟 外部仕上表

部 位	仕 上	部 位	仕 上	部 位	仕 上	部 位	仕 上
大 屋 根 ①	カラーSGL t 0.4ハゼ式縦平葺(ハゼH30) 雪止めアングル片面4段 屋根両面設置	外 壁 ① ③	押出成型セメント板W600 t 60縦張り(フッ素樹脂工場塗装品) 出隅コーナー同質 t = 60パネル使用	外 壁 ③ ⑤	外壁用タイル張りラモルタル下地	根 回 り ⑧	モルタル刷毛引
ポーチ屋根 ②	カラーSGL t 0.4ハゼ式縦平葺(ハゼH20) 雪止めアングル1段設置	外 壁 ① ③A	押出成型セメント板W600 t 60縦張り(フッ素樹脂工場塗装品) ストライプライン板W600 t 60縦張り	ポーチ柱 ⑥	柱：鉄骨216.3φ：亜鉛メッキ下地処理耐候性塗料塗り(DP)塗り 柱幅木：H150ステンレスSUS304	外部鉄骨階段 ⑨	鉄骨階段：亜鉛溶融亜鉛DP塗
ポーチ幕板 ②a	ポーチ幕板：カラーアルミ1.5 フッ素焼き付け仕上げ下地アングル共 目地：コーナー部@1000 その他@2000以内 目地：15×15シーリング	外 壁 ② ④	金属サイディング山高=16 カラーガルバリウム鋼板 t 0.6mm 下地防水石膏ボード張り12.5	軒樋 縦樋 ⑦	タニタ軒樋：ステンレス艶消し角樋 W=150 受金物@300 タニタ縦樋：ステンレス艶消し樋 φ89 受金物@1000内外 タニタ堅樋：ステンレス艶消し樋 φ60 受金物@1000内外	懸 垂 幕 ⑩	メディアタワー 外壁設置型 幕寸法W900×H6000 ステンレス製

工 事 名	分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名	立面図	縮 尺	A1: 1/100 A3: 1/200	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号		TOYA	A 15

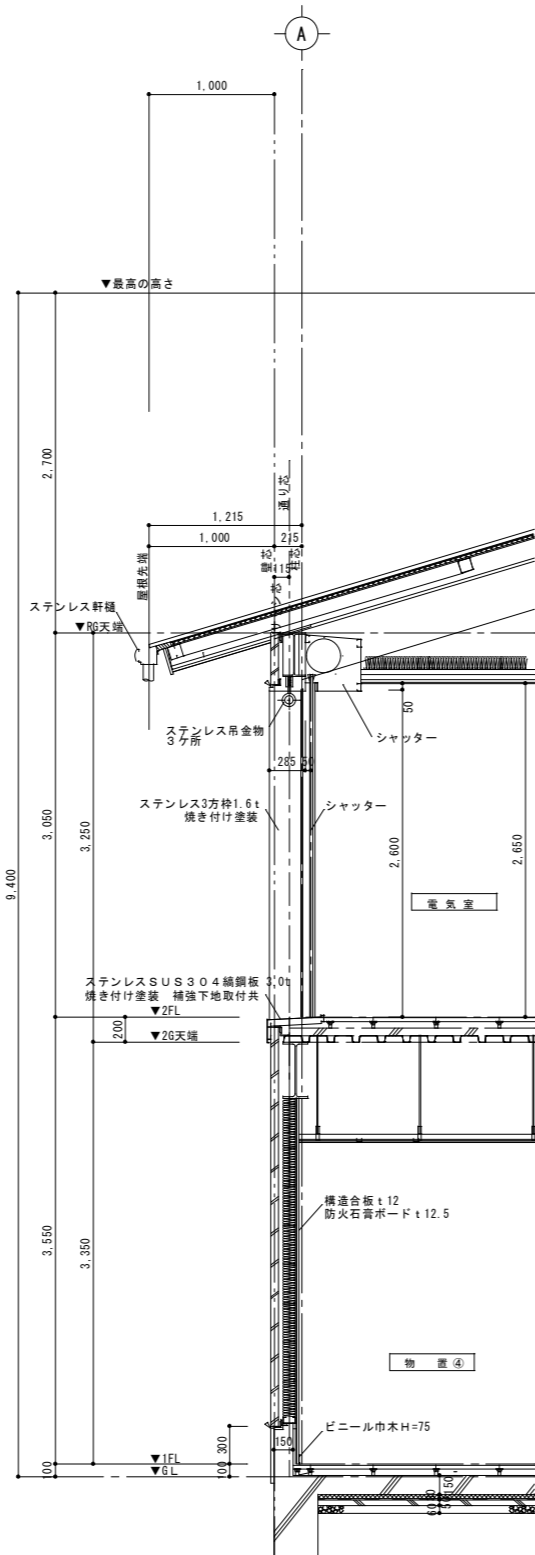
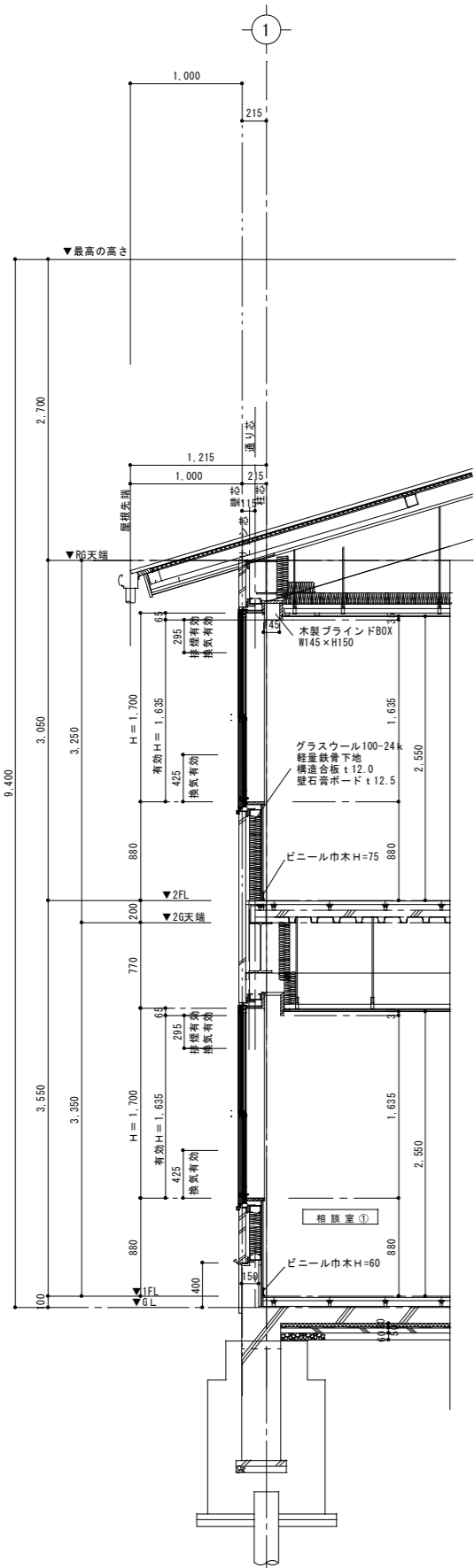
特記事項 天井裏補強仕様			(J I S規格品)
軒 天	全数クリップ留め	小屋裏振れ止め	備 考
	耐震耐風圧クリップ留め		耐震耐風圧クリップ
1階天井	耐震耐風圧クリップ留め		株式会社サワタ T Tクリップ
2階天井	耐震耐風圧クリップ留め	振れ止め補強	S・W C38用(同等品以上)

特記事項：施工に先たち施工図を作成の上、納まり及び協議検討を行うこと		
主な検討事項	主な納まり項目（全体について事前協議を行うこと）	
屋根・底	階高	屋根出 下地
外装・内装	押出成型セメント板	鉄骨 屋根下地 天井下地 断熱材
建 具	サッシ シャッター	梁の位置 サッシの、ブラインドボックス その他
構 造	基礎 鉄骨 スラブ等	梁：外～内納まり 開口寸法
関連他工事	電気、機械、別途工事	全ての工事との取り合い
		別途工事：太陽光発電、電気室機器、什器備品

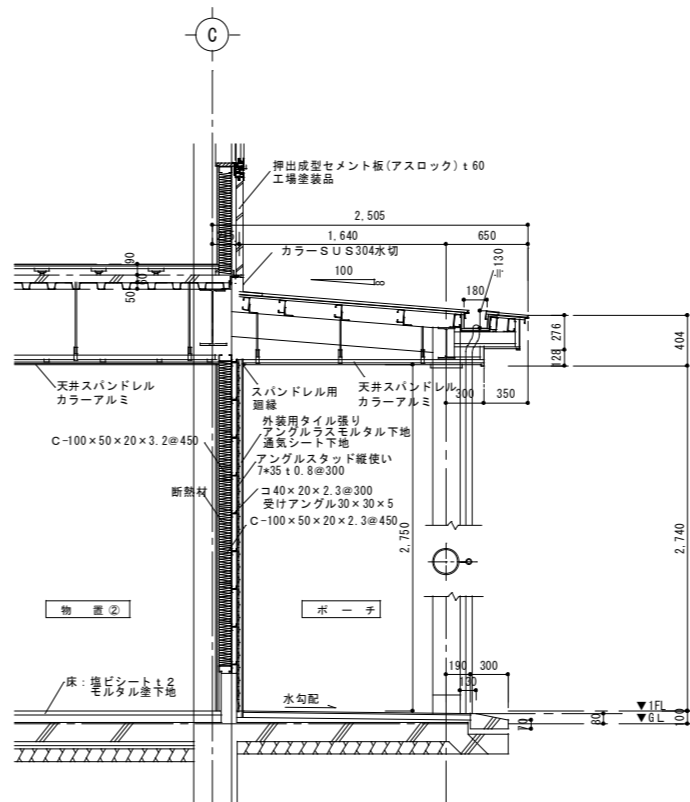


断面詳細図① S=1/30

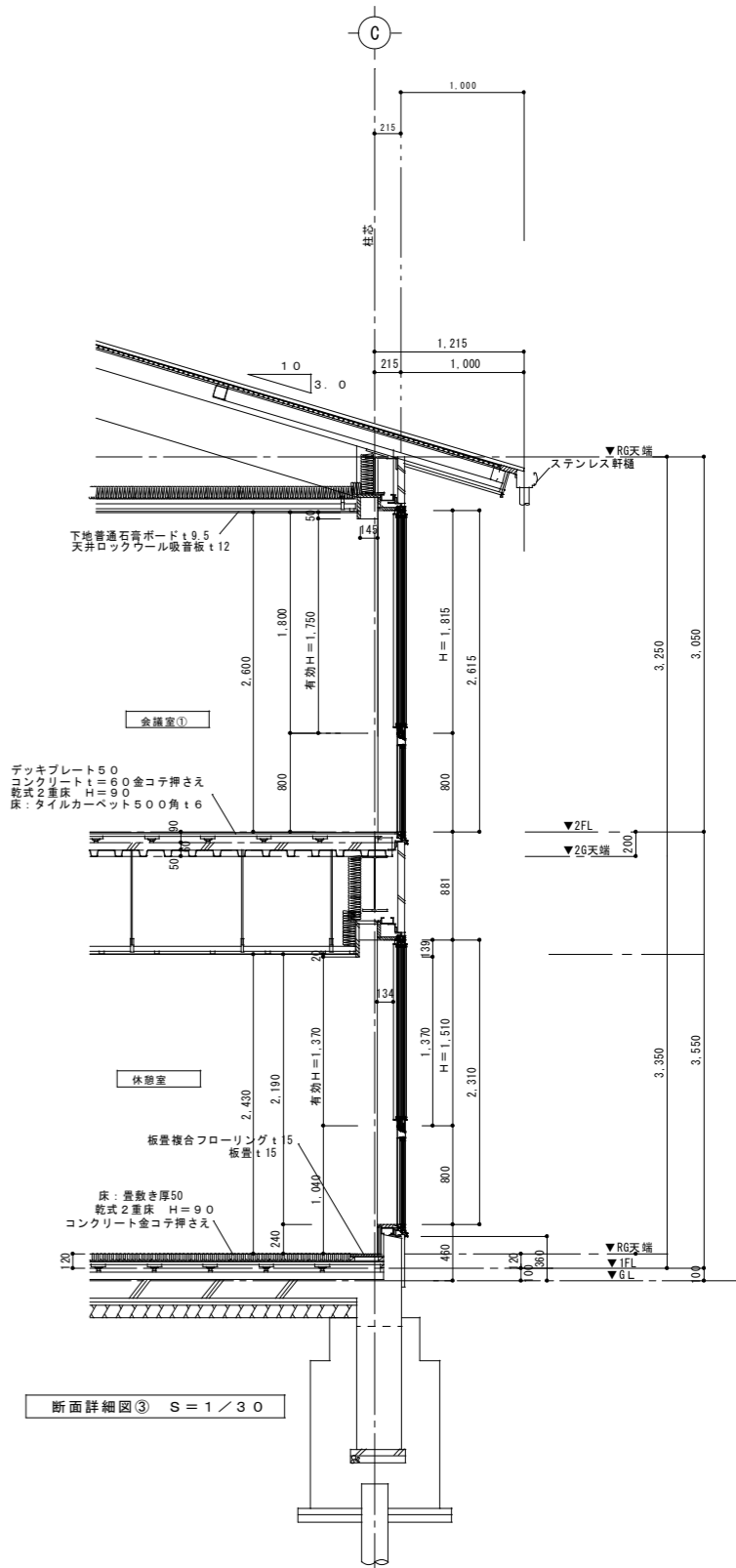
工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		断面詳細図①	縮 尺	A1: 1/30 A3: 1/60	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号	TOYA	A	16



電気室部分断面詳細図 S = 1 / 3 0

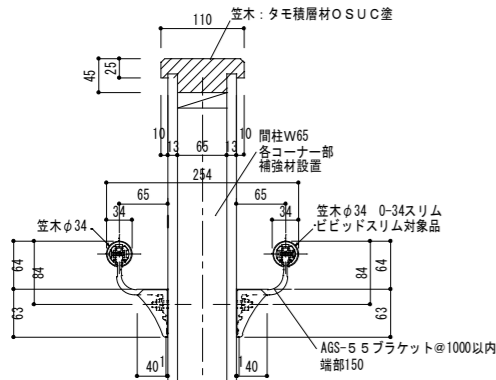


ポーチ詳細図電気室部分 S = 1 / 3 0

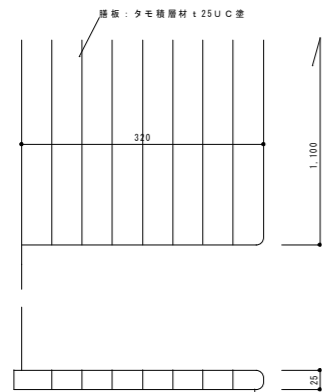


断面詳細図③ S = 1 / 3 0

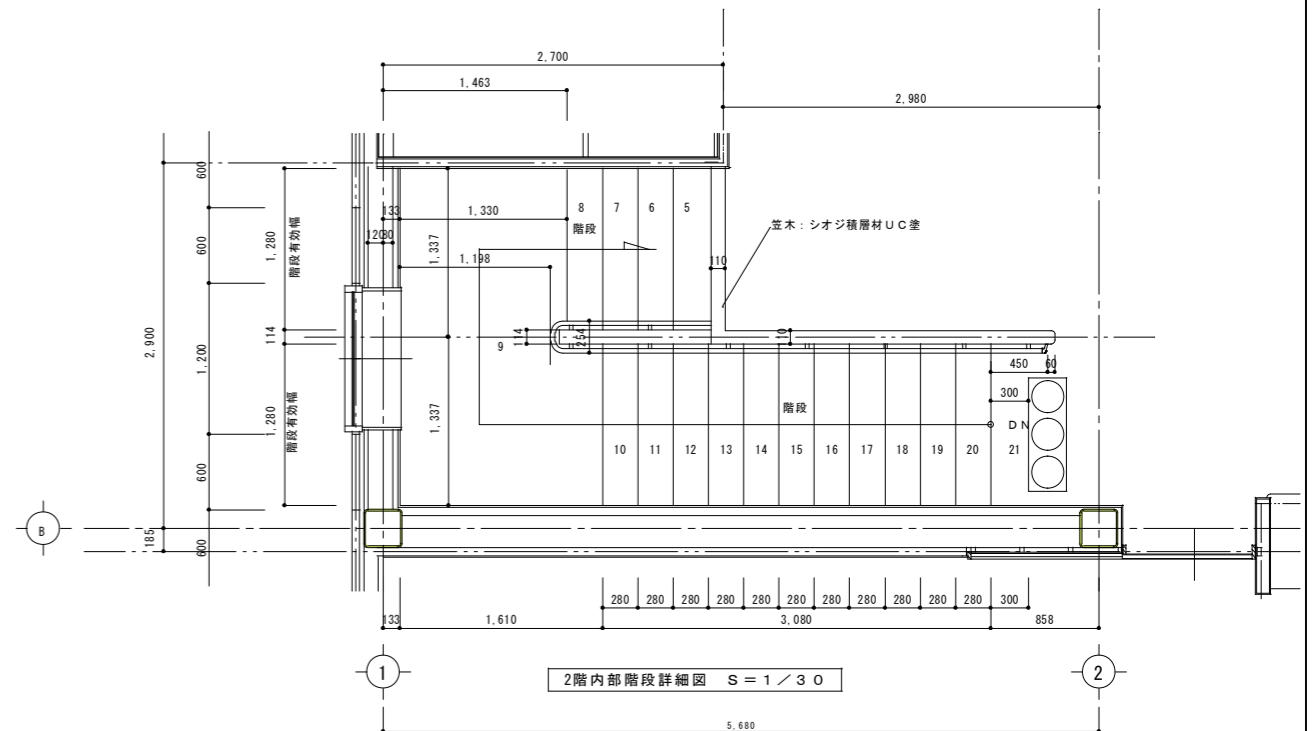
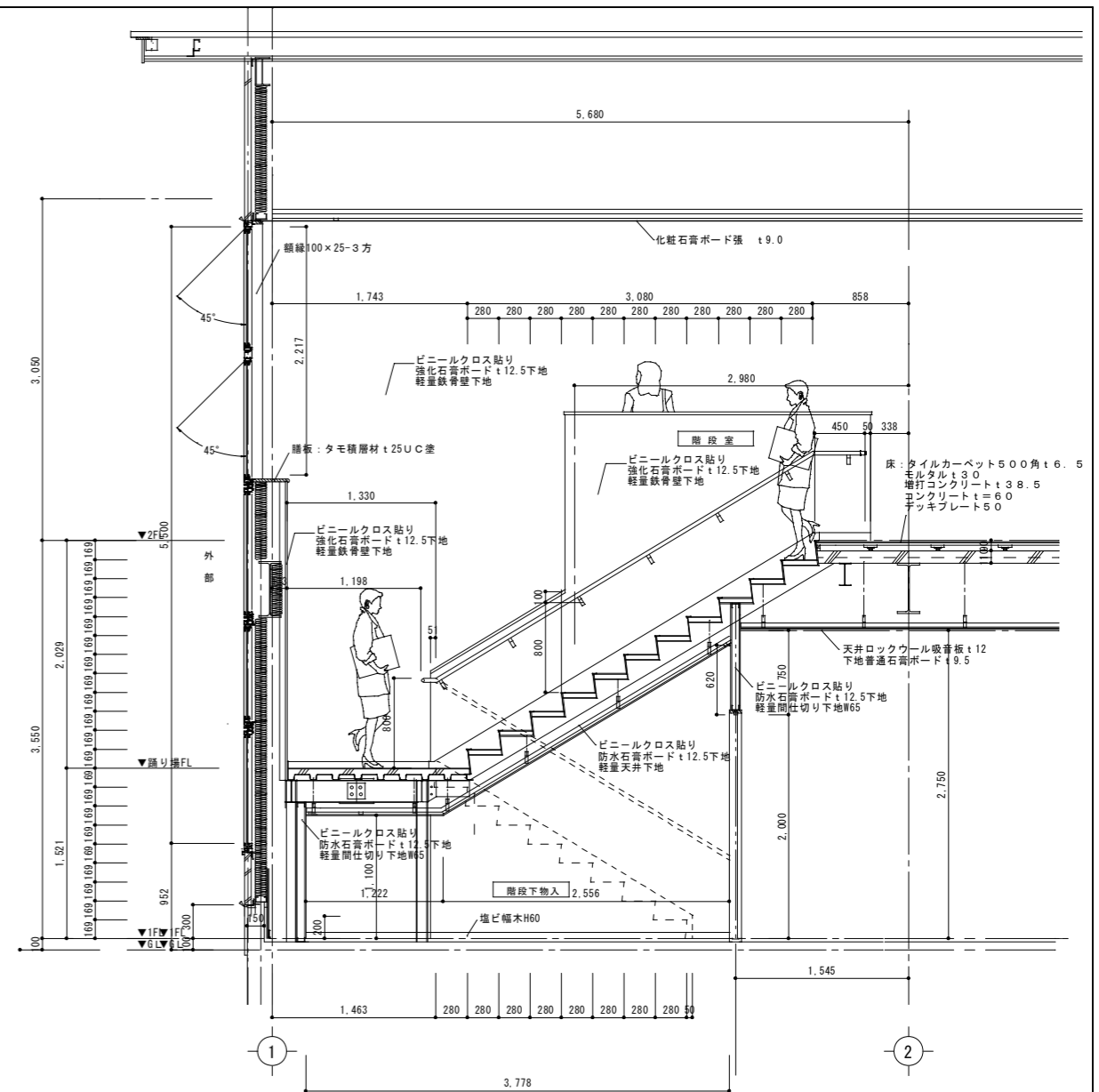
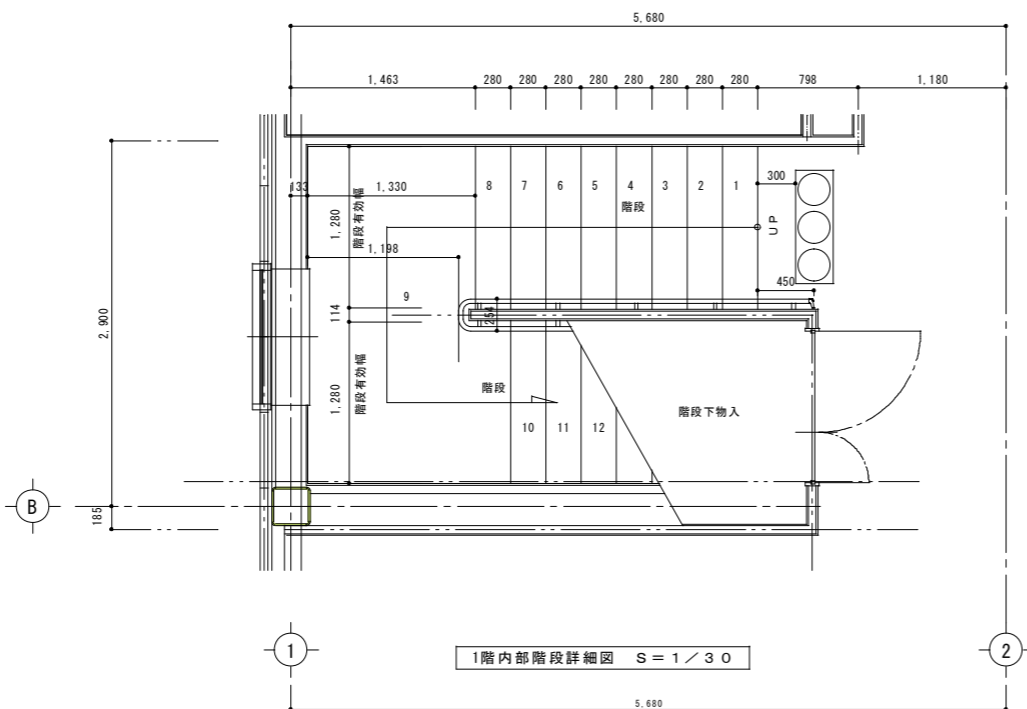
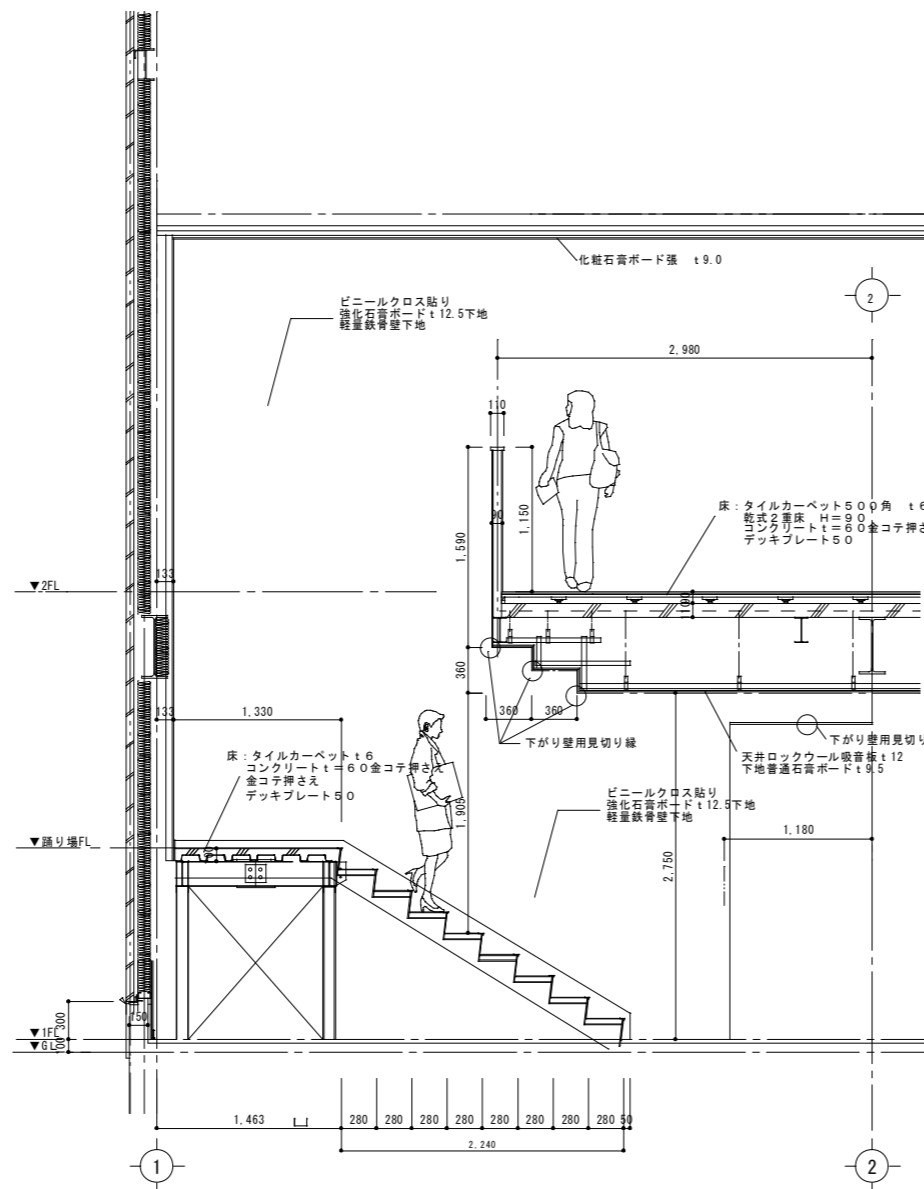
工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事) 第1706号 1級建築士登録(大臣) 第147036号	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		断面詳細図②	縮 尺	A1: 1/30 A3: 1/60		TOYA	A	17

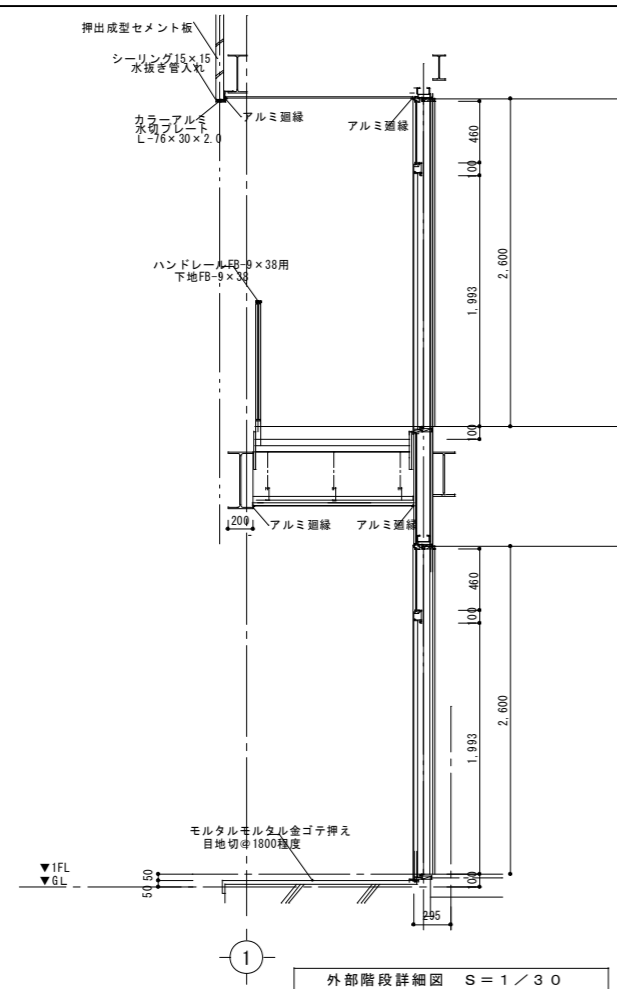


ブラケット部下地設置の事  
階段手すり詳細図 S = 1 / 5

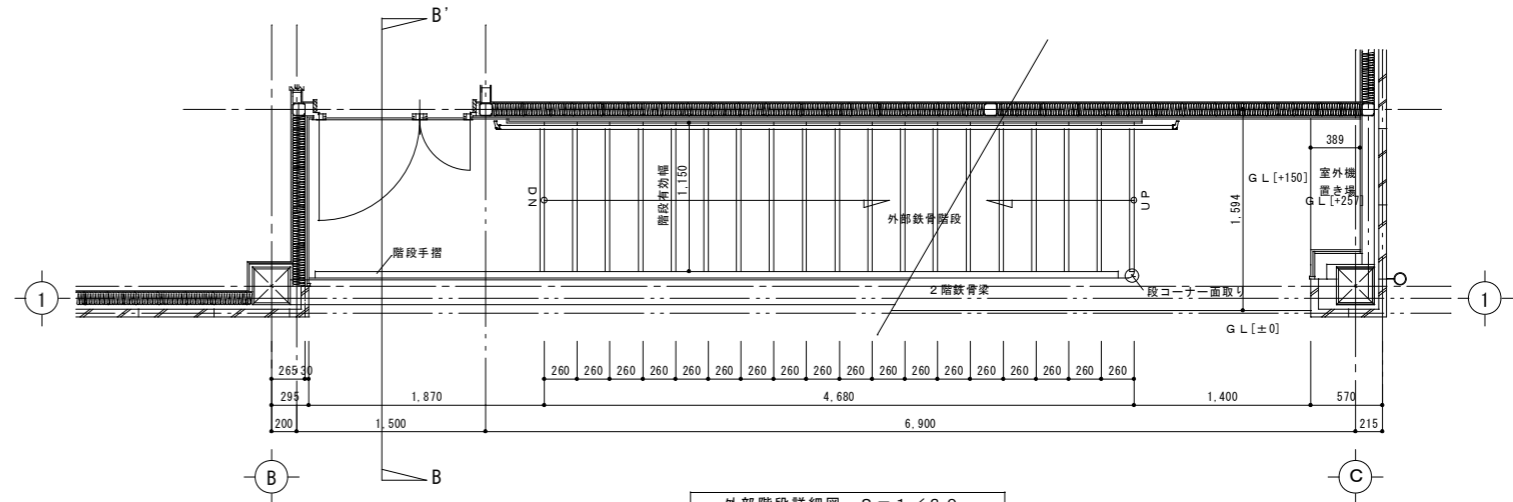


階段窓膳板詳細図 S = 1 / 5

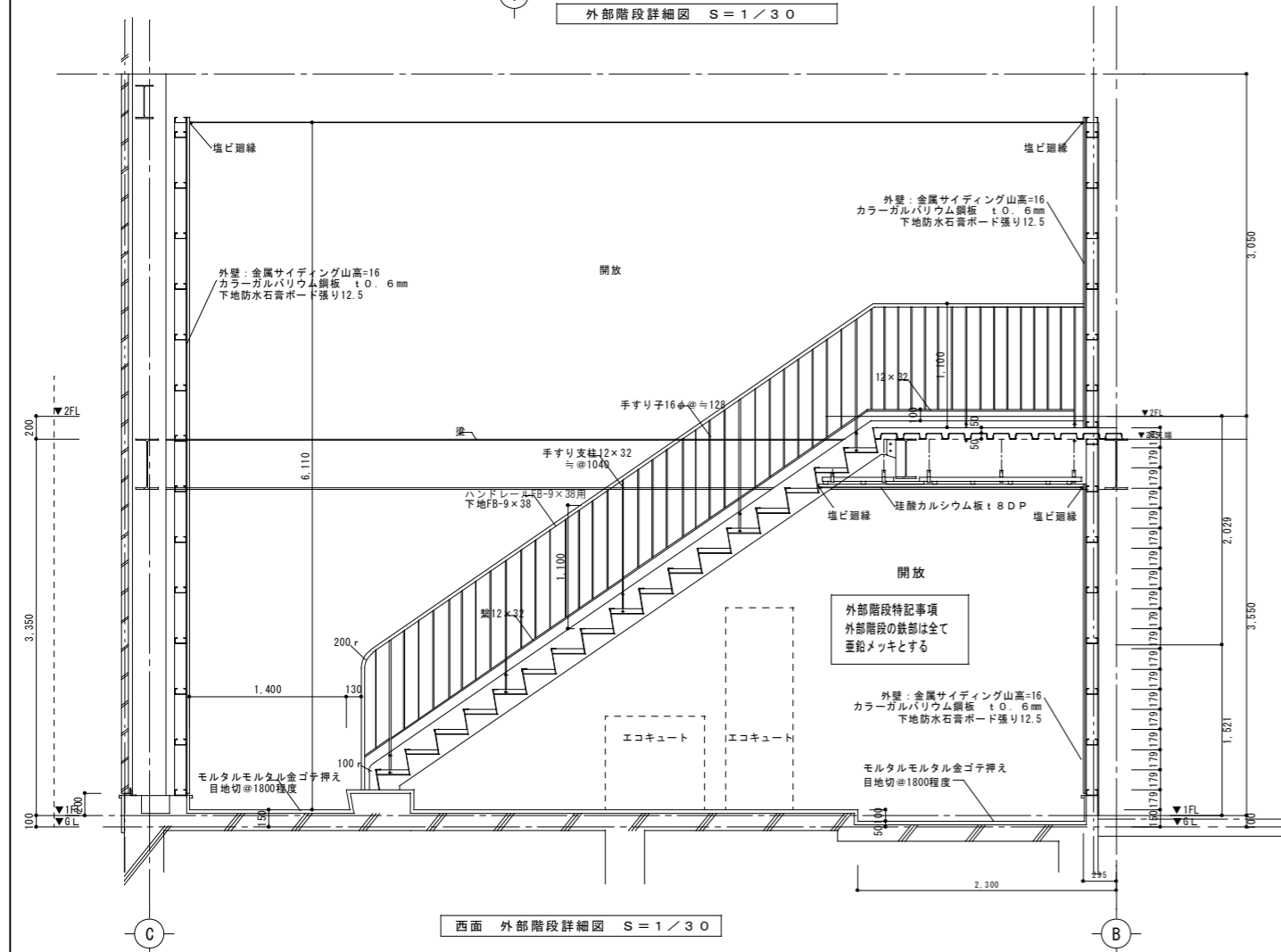




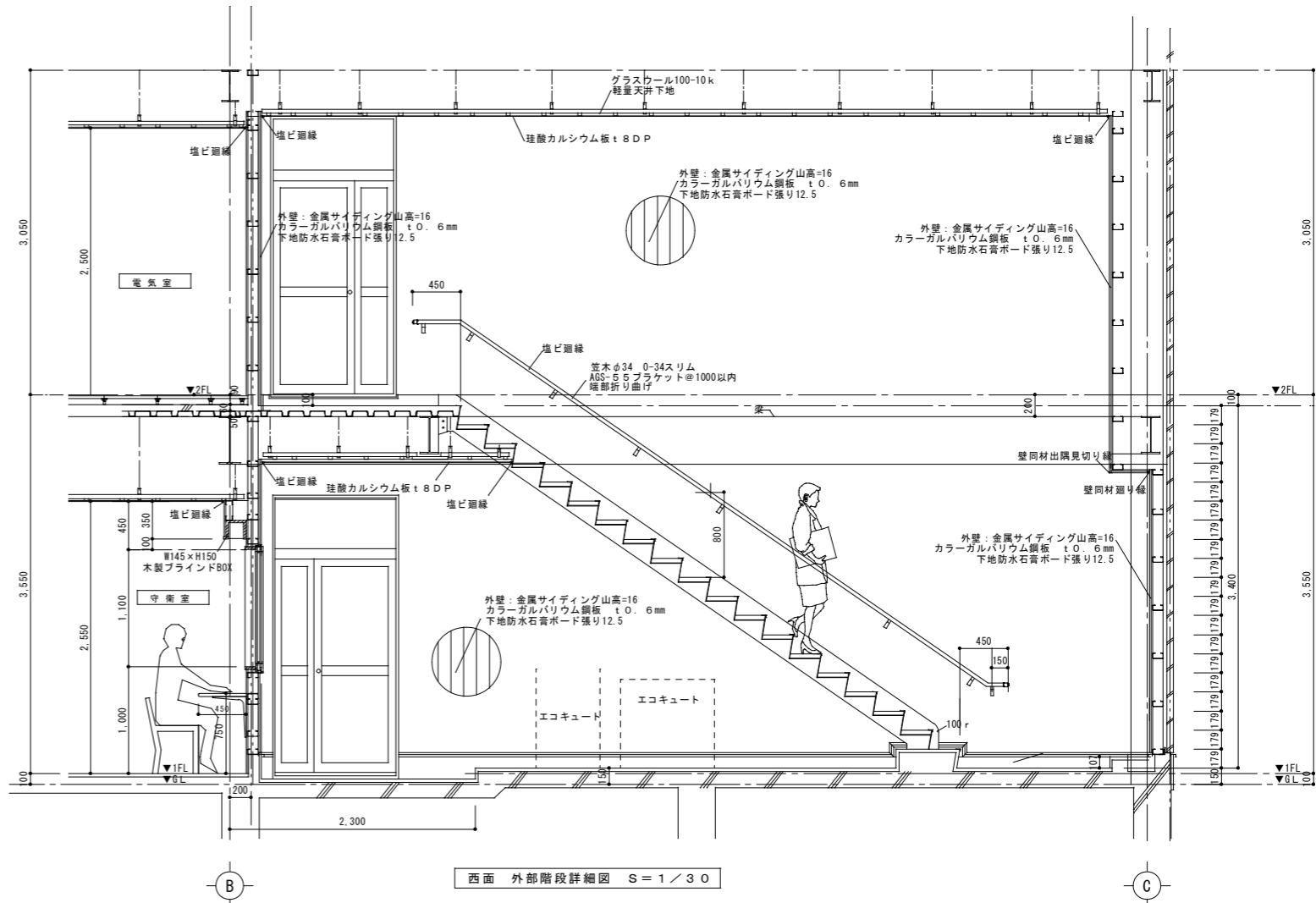
外部階段詳細図 S = 1 / 3 0



外部階段詳細図 S = 1 / 3 0



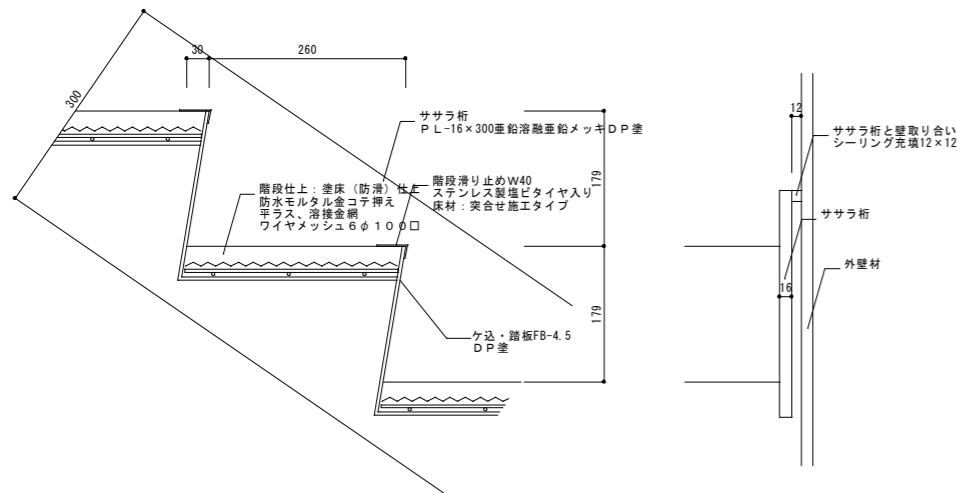
西面 外部階段詳細図 S = 1 / 3 0



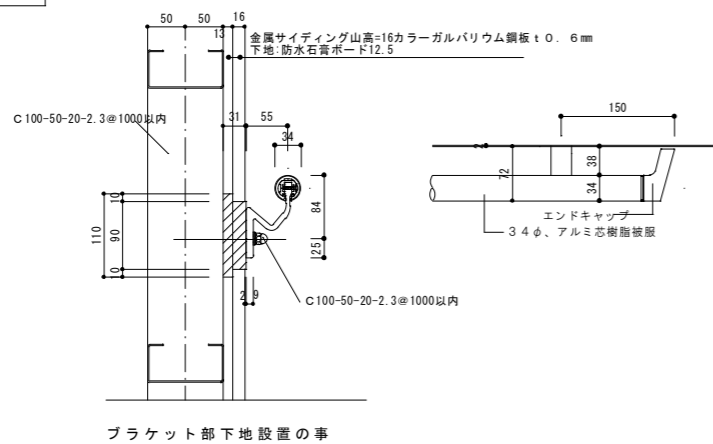
西面 外部階段詳細図 S = 1 / 3 0

工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		外部階段詳細図	縮 尺	A1: 1/30 A3: 1/60	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号	TOYA	A	19

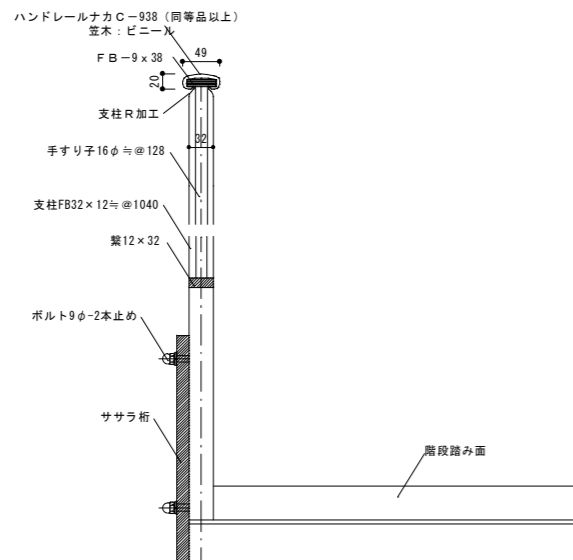
外部階段詳細図 S = 1 / 5



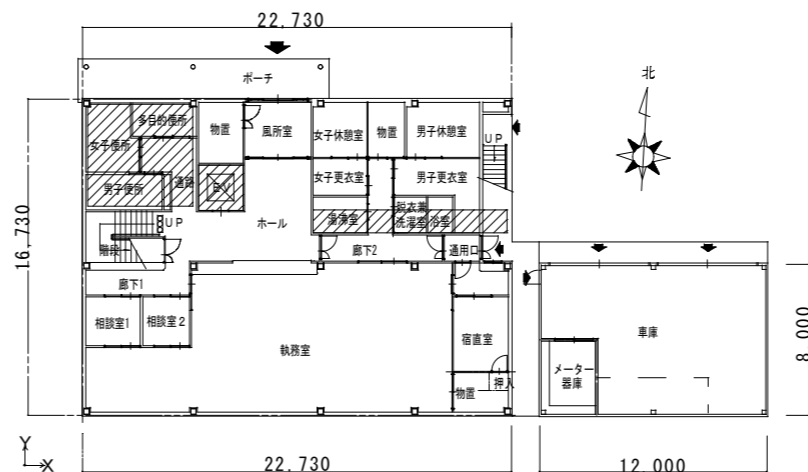
外部階段手すり詳細図 S = 1 / 5



階段手すり詳細図 1 / 5

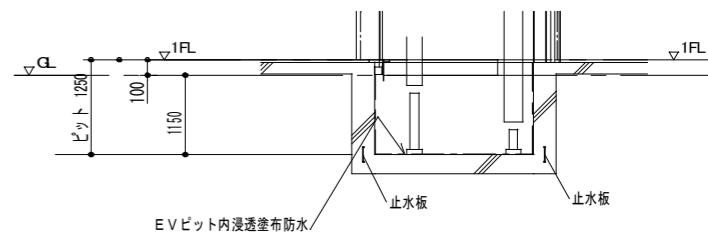


床下ピット断面詳細図



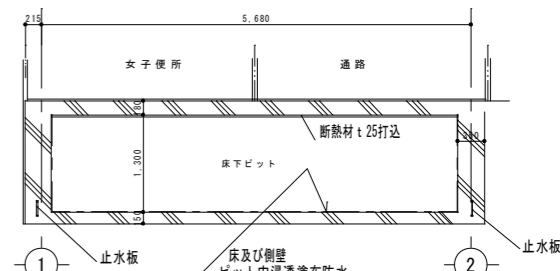
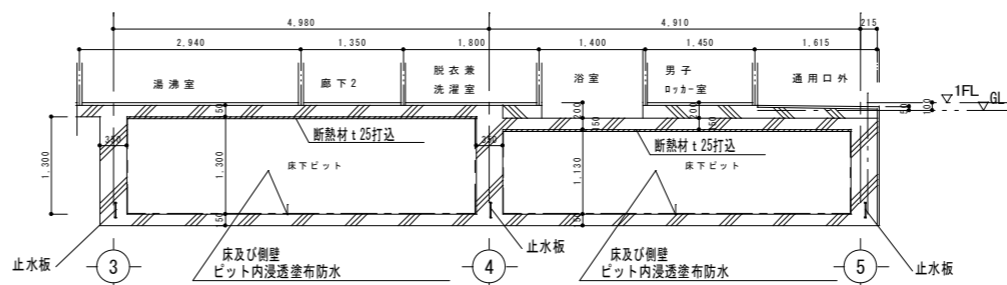
床下ピット配置図 S=1/200

特記事項  
釜場250×250×D200：EV以外全て設置  
床下点検口600×6004ヶ所設置

昇降路縦断面図  $S=1/50$ 

特記事項 (ビット部分)		
	全数クリップ留め 小屋裏振れ止め	備 考
スラブ裏断熱	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 b t = 25	釘等の処理
釜 場	釜場250×250×D200:EV以外全て設置	コンクリート面処理
防 水	浸透性塗布防水塗2回塗 ビッグサンG A-2工法(同等品以上)	コンクリート面処理

	止水板仕様（ビット底版打ち継ぎ部分）
	止水板：ＦＣ（フラット形コルゲート 同等品以上）
規 格	幅 × 厚 200 × 5
材 質	塩ビ
部位(床下ビット)	ＥＶ、便所、湯沸・廊下・脱衣・浴室のビット打ち継ぎ周囲



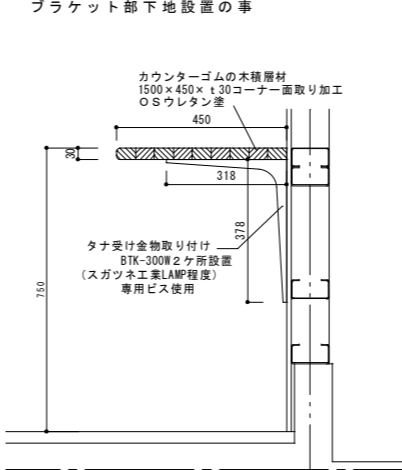
湯沸室・浴室断面図 S=1/50


特記事項  
釜場250×250×D200：EV以外全て設置  
床下点検口600×6004ヶ所設置

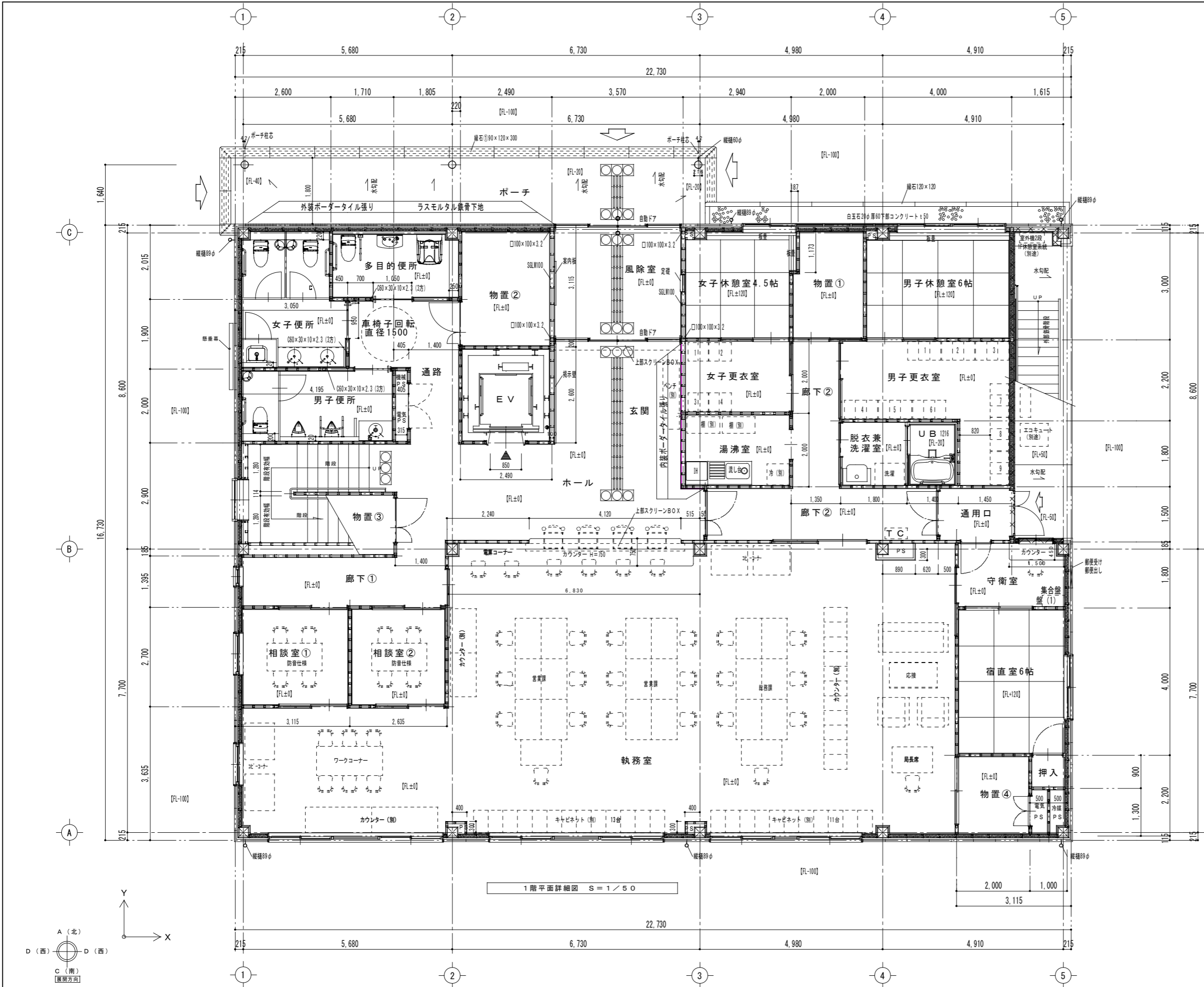
便所断面図  $S=1/50$ 

特記事項  
釜場250×250×D200：EV以外全て設置  
床下点検口600×6004ヶ所設置

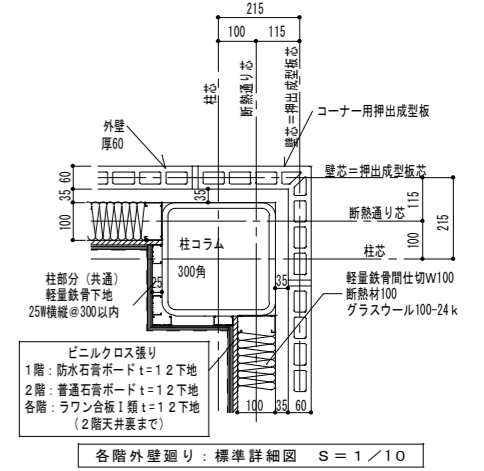
守衛室棚詳細図 S = 1 / 5





工 事 名	分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥取県松江市志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名	各詳細図	縮 尺	A1: 1/5~1/200 A3: 1/10~1/400	 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号		TOYA	A — 20

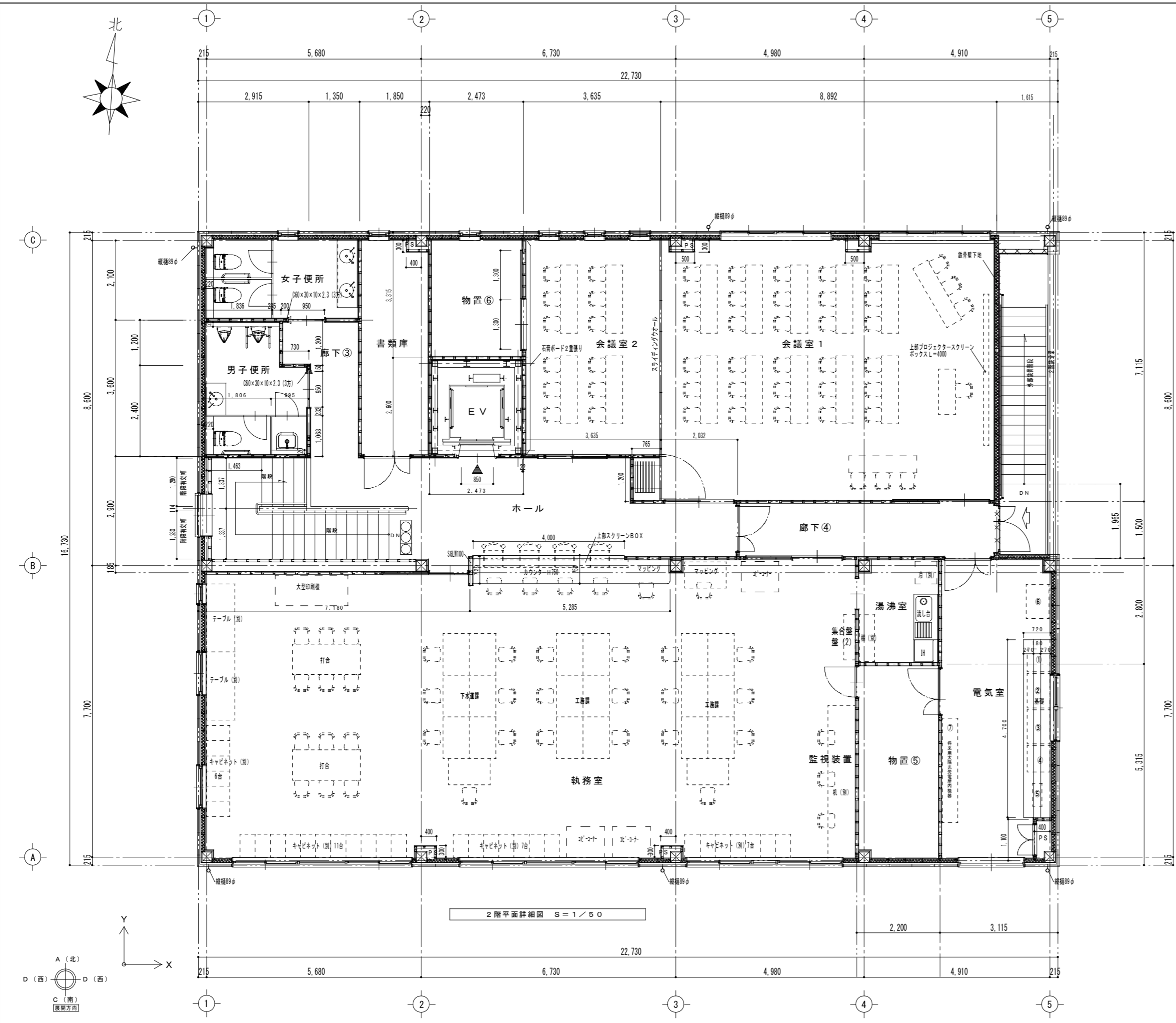


1階 什器寸法		台
机	W1100×D700×H740 (別途)	20
キャビネット	W400×D620×H1010 (別途)	24
ロッカー 2人用 (女)	W608×D515×H1790 (別途)	4
ロッカー 3人用 (男)	W900×D515×H1790 (別途)	9

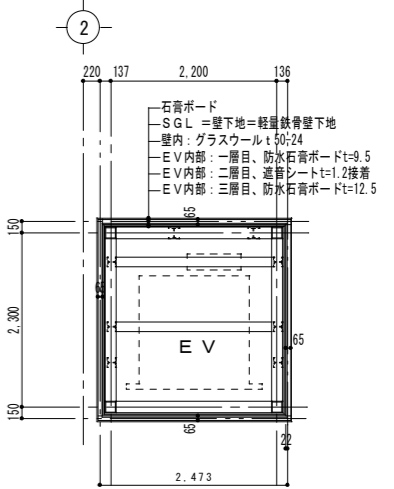


凡 例	規格・寸法	備考
外 周 内 側	軽量鉄骨間仕切W100 ラワン合板1類t=12下地	断熱材入り t 100
風除室・ホール の一部	軽量鉄骨間仕切W100 間隔@450	LGS-100
間仕切り①	軽量鉄骨間仕切W65 間隔@300	一般部分 特記無き部分 LGS-65、100
間仕切り②	軽量鉄骨間仕切W50 間隔@300	P S、片引 サニタリ部分 LGS-50
柱型ファシ	軽量鉄骨25形W	鉄骨柱包み 下地全て LGS-25
「タイル張り」 鉄骨間柱	外装タイル張り ラス・スタット下地 下地鉄骨間柱	ポーチ外壁 断熱材入り t 100
金属系 サイディング 張り	金属系 サイディング張り 鉄骨間柱、銅緑 軽量間柱@450	外階段壁部分 断熱材入り t 100
	内装タイル張り T I 合板 t 12下地	ホール 1 階
	視覚障害者用 点字鋏 1セット300角 1セット5×5個=25	ユニオン U Y 300 (同等品以上)
	視覚障害者用 線 鋏 1セット300角 1セット4本	ユニオン U Y 302 (同等品以上)
		電気集合盤
盤 ( 1 ) 1 階	W 600×D300×H2550	電気集合盤 (別途電気) 守 衛 室
盤 ( 2 ) 2 階	W1200×D300×H2550	電気集合盤 (別途電気) 執 務 室

特記事項 その他の場合は協議にて決定する		
特記事項	規格・寸法	備考
床裏貫材の 見切り	ステンレスSUS304 目地棒	4 × 1 2

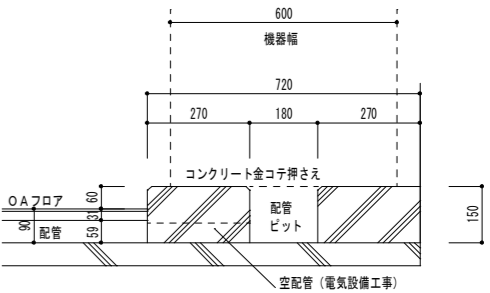


2 階	什器寸法	台
机	W1100×D700×H740（別途）	20
キャビネット	W400×D620×H1010（別途）	31
ロッカー 2人用（女）	W608×D515×H1790（別途）	0
ロッカー 3人用（男）	W900×D515×H1790（別途）	0



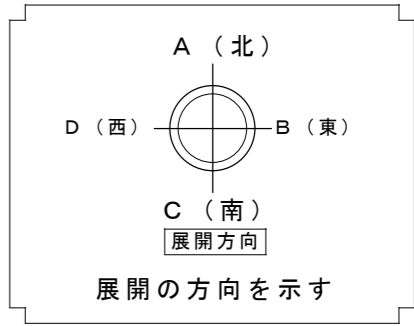
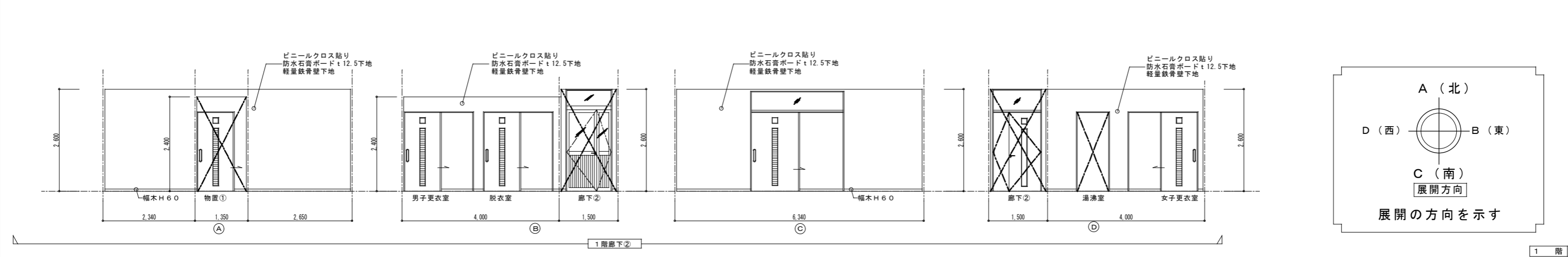
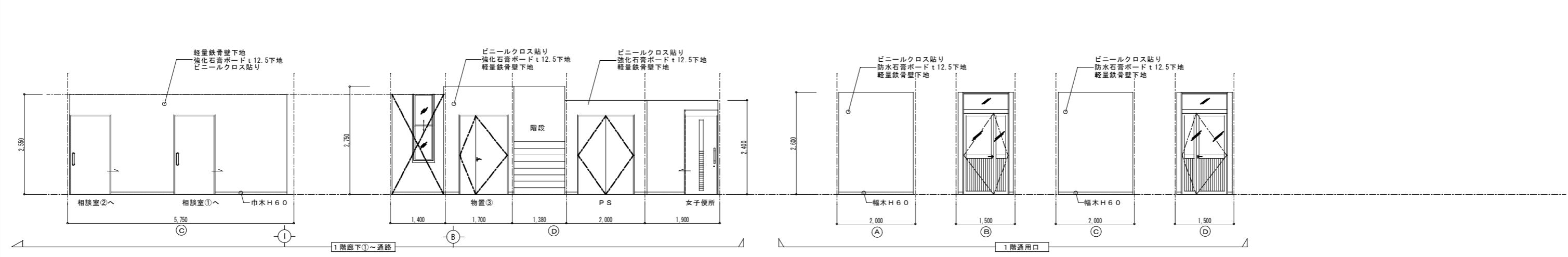
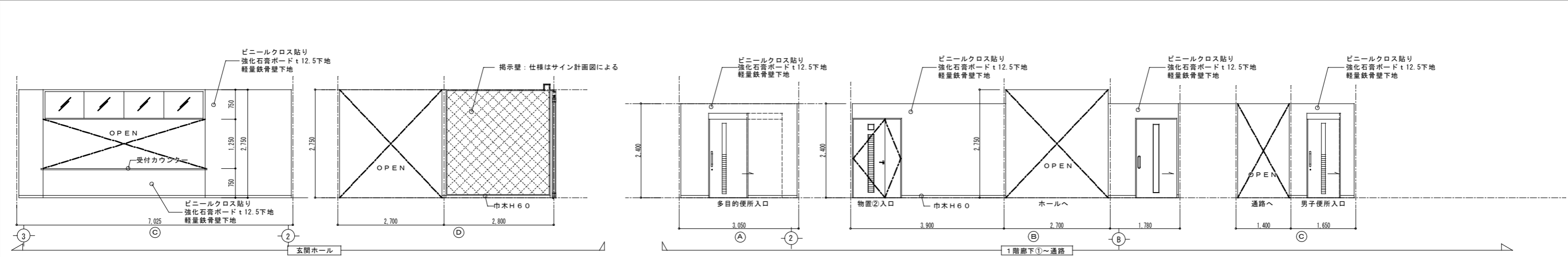
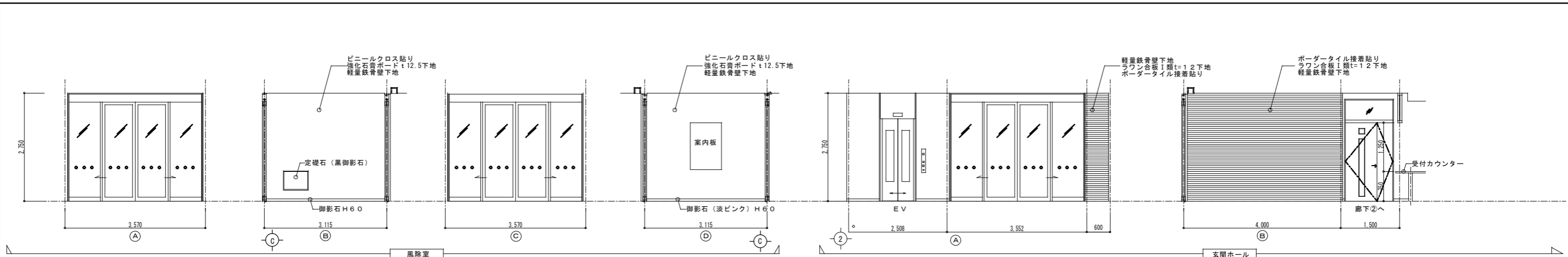
頂部昇降路平面図 S = 1 / 5 0

2 階		電気室機器寸法 （機器は別途とする）	台	K g
①	表示なし（ガラス扉）	W D H 600×600×2050	1	1, 200 K g
②	水源地テレメータ盤	W D H 900×600×2000	1	
③	ポンプ所テレメータ盤	W D H 900×600×2000	1	
④	下熊谷第一水源地 第2第4取水ポンプ制御盤	W D H 700×600×2000	1	
⑤	遠方監視装置収納盤	W D H 600×250×1700	1	
⑥	サーバー	W D H	1	300 K g
⑦	将来用 太陽光発電設備		複数	520 K g
他				500 K g
合 計				2, 520 K g
余裕を持って 3, 000 K g とする				

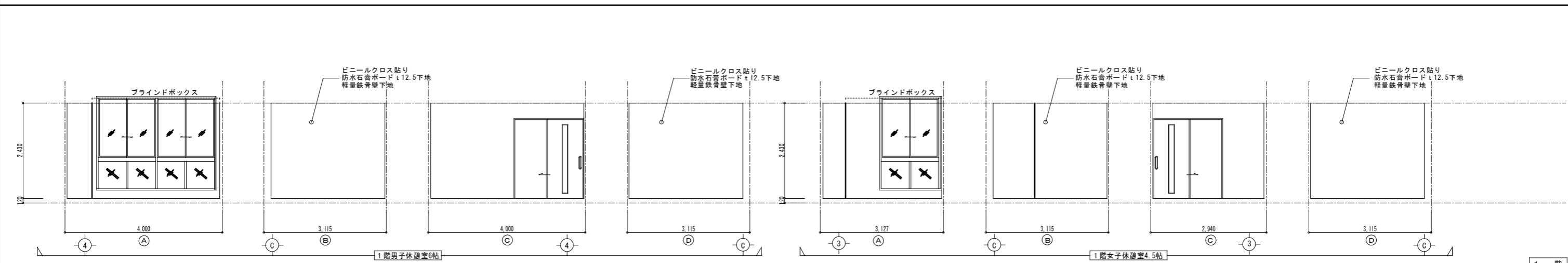
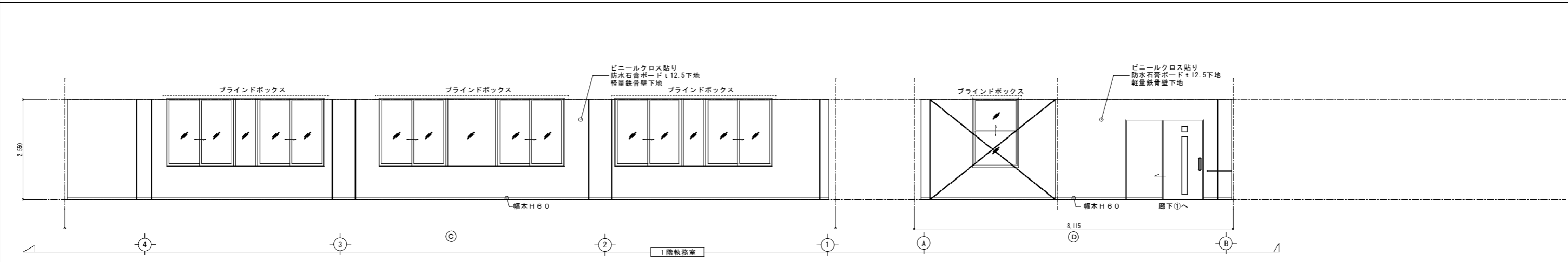
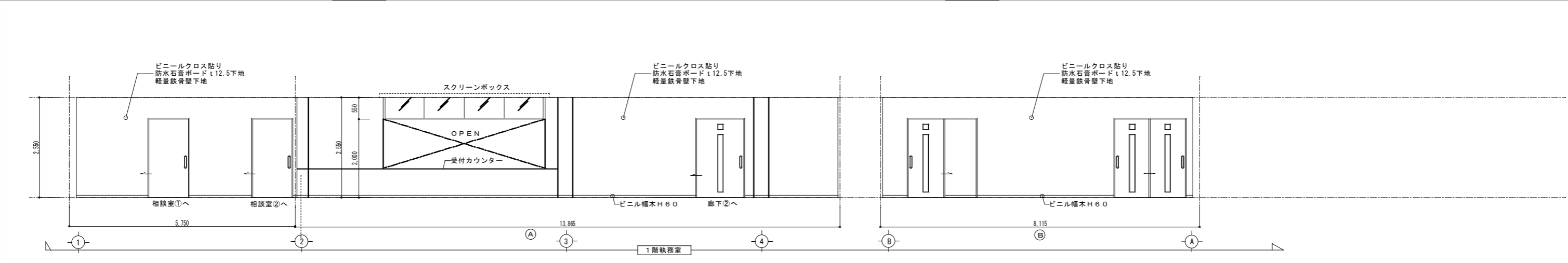
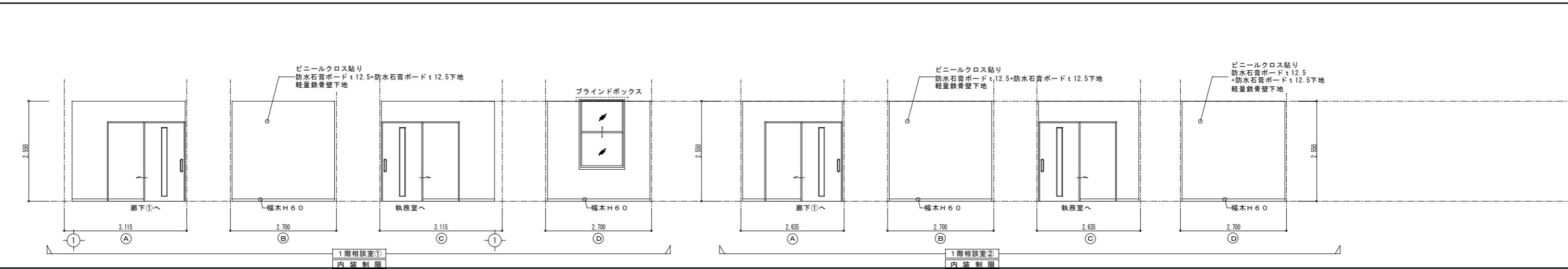



電気室 機械基礎 S = 1 / 1 0

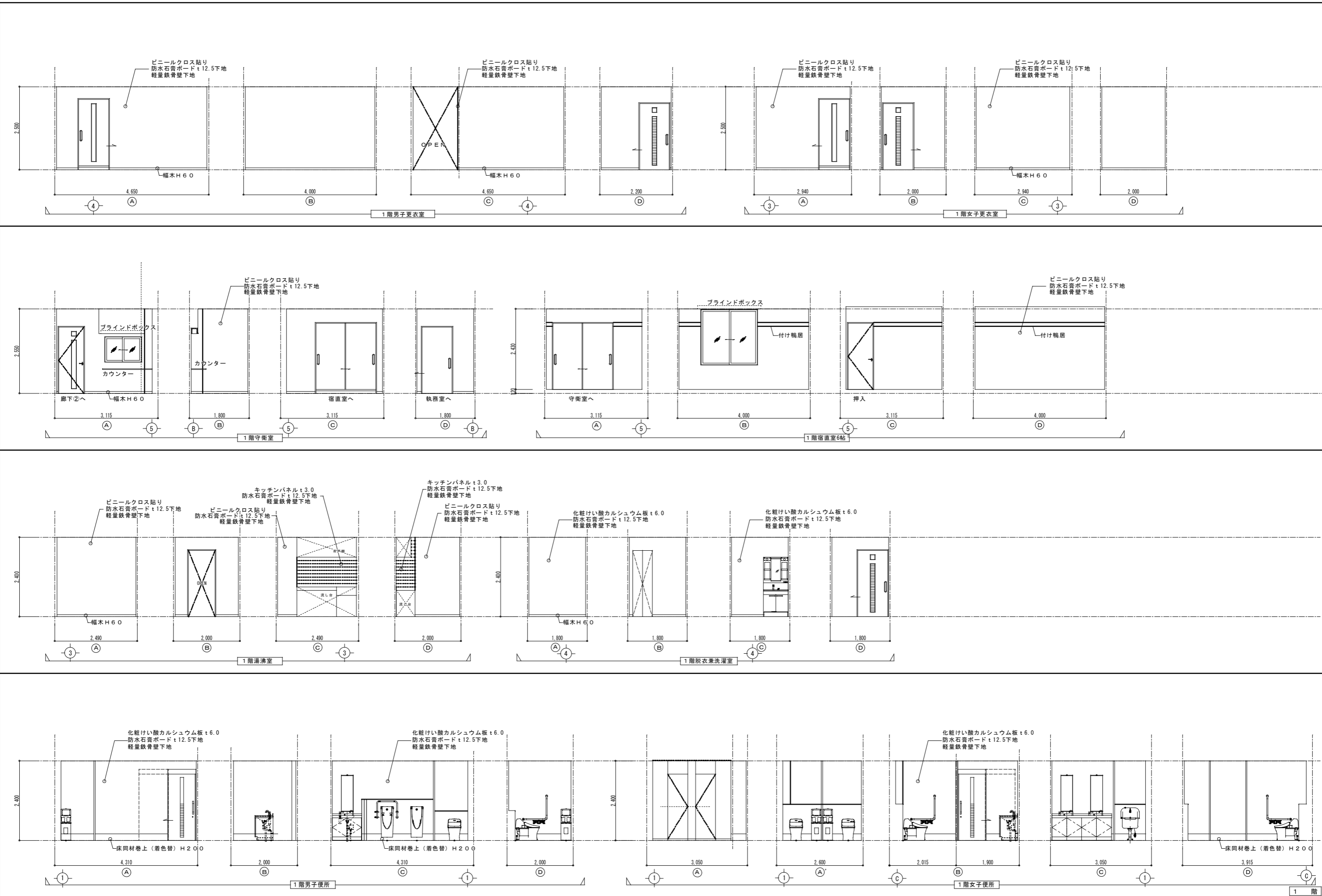
※機械基礎は本工事範囲とする



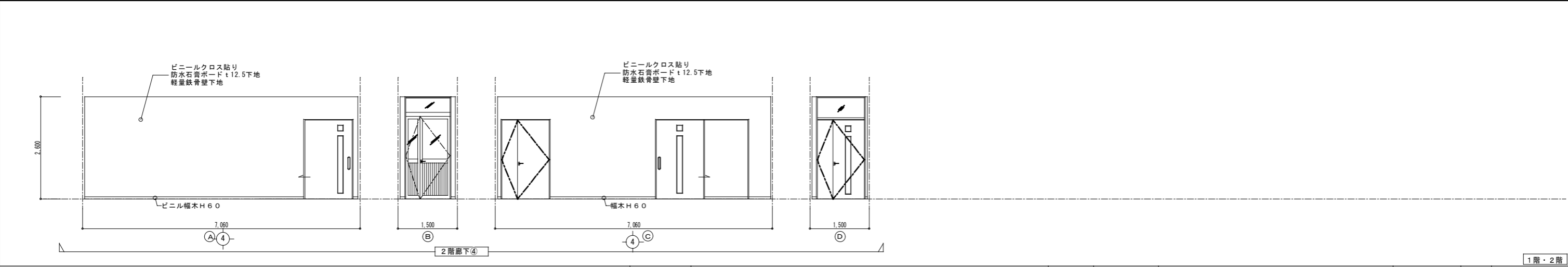
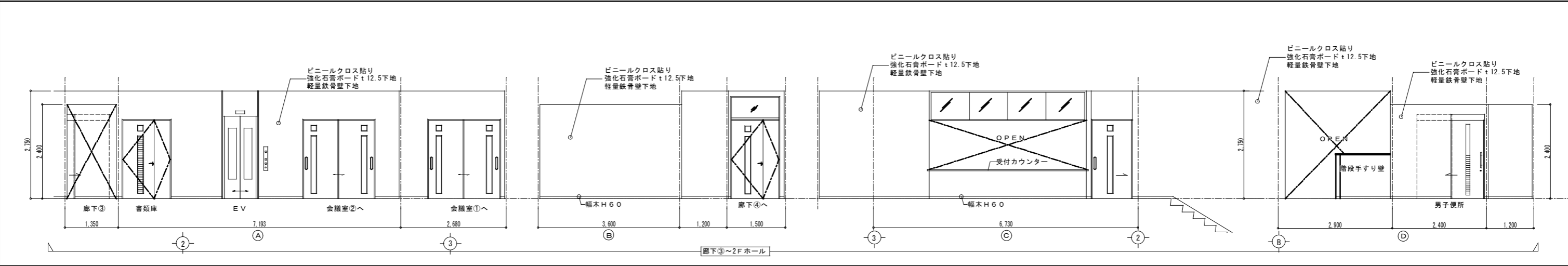
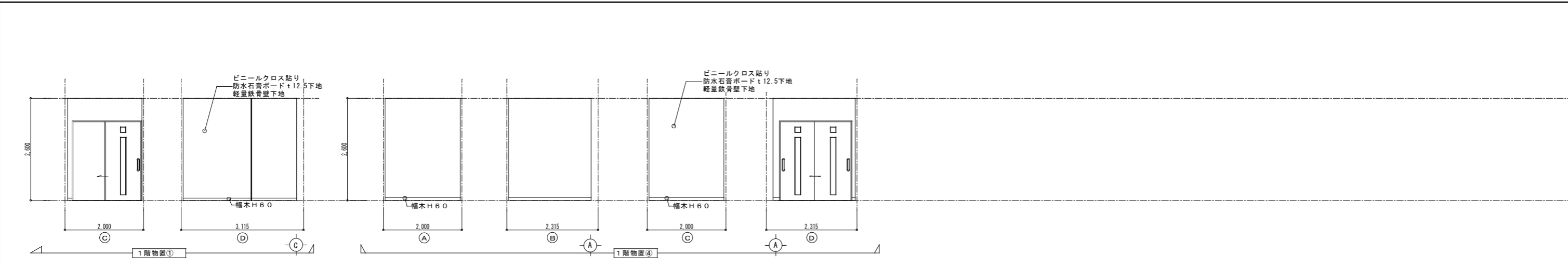
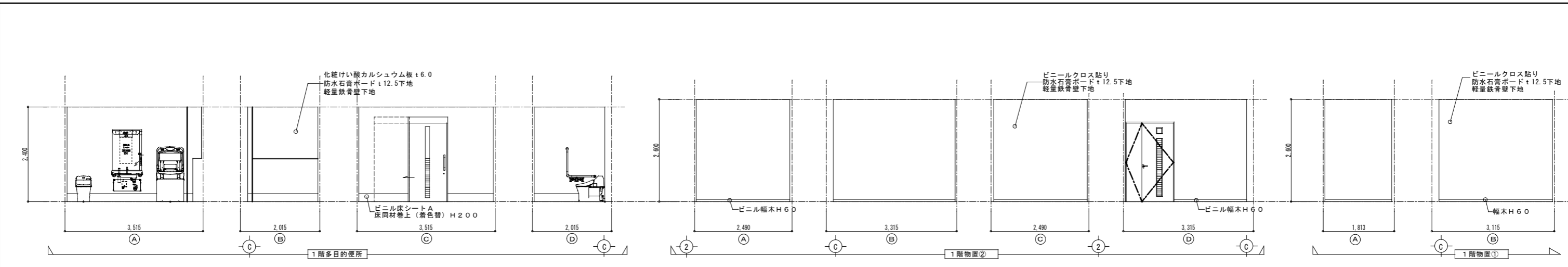
1 階		工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
		図 面 名	展開図 ( 1 )		縮 尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事) 第1706号 1級建築士登録(大臣) 第147036号		TOYA	A 23



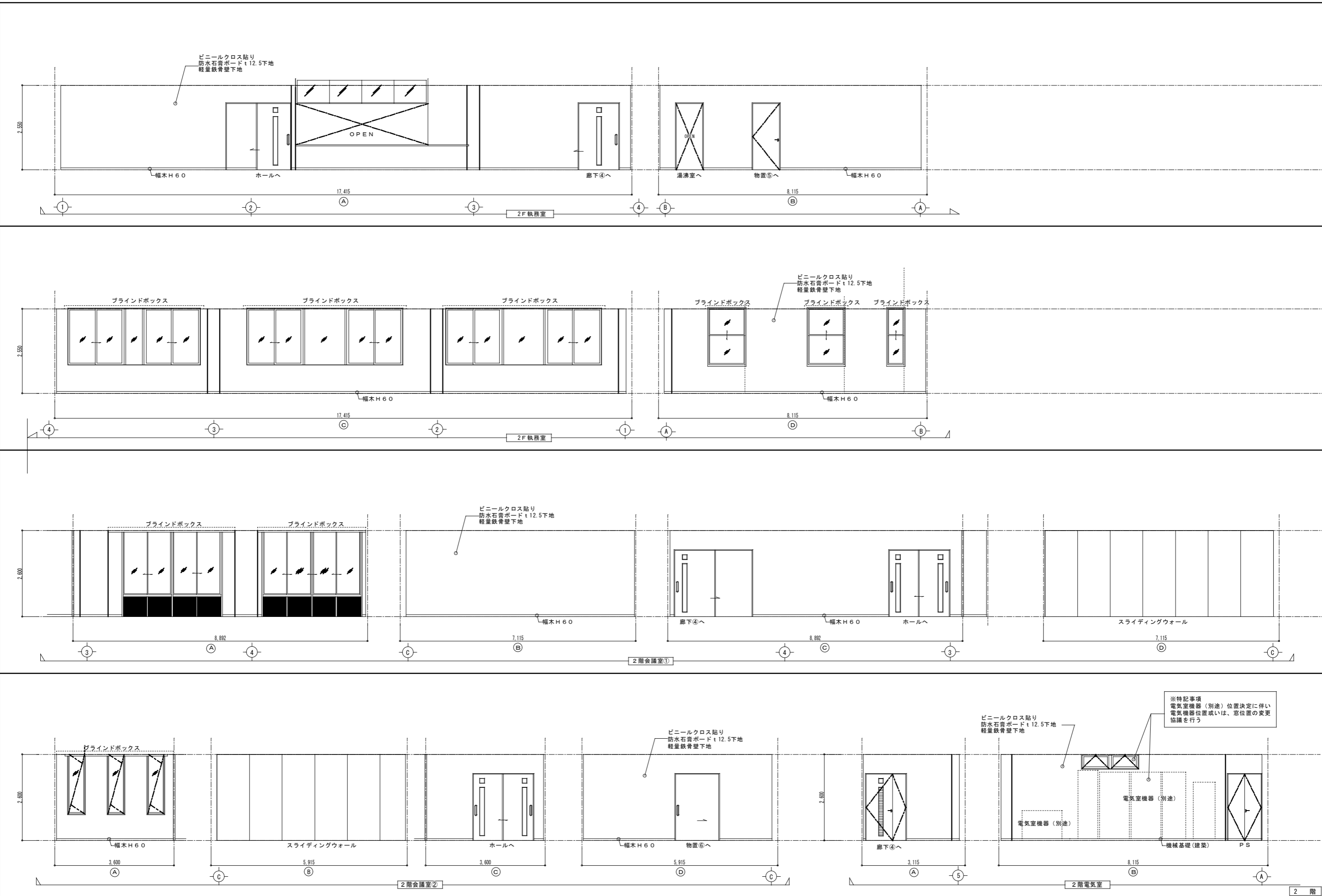
										1階																			
										1階男子休憩室6帖		1階女子休憩室4.5帖		1階															
										工 事 名		分庁舎施設整備事業 (建築主体工事) 上下水道部庁舎建設工事				設 計 年 度		令和元年度		鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562		CHECK		DRAW		図 面 番 号			
										図 面 名		展開図 ( 2 )				縮 尺		A1 : 1/50 A3 : 1/100		 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実		1級建築士事務所登録 (知事) 第1706号 1級建築士登録 (大臣) 第147036号				TOYA		A 24	



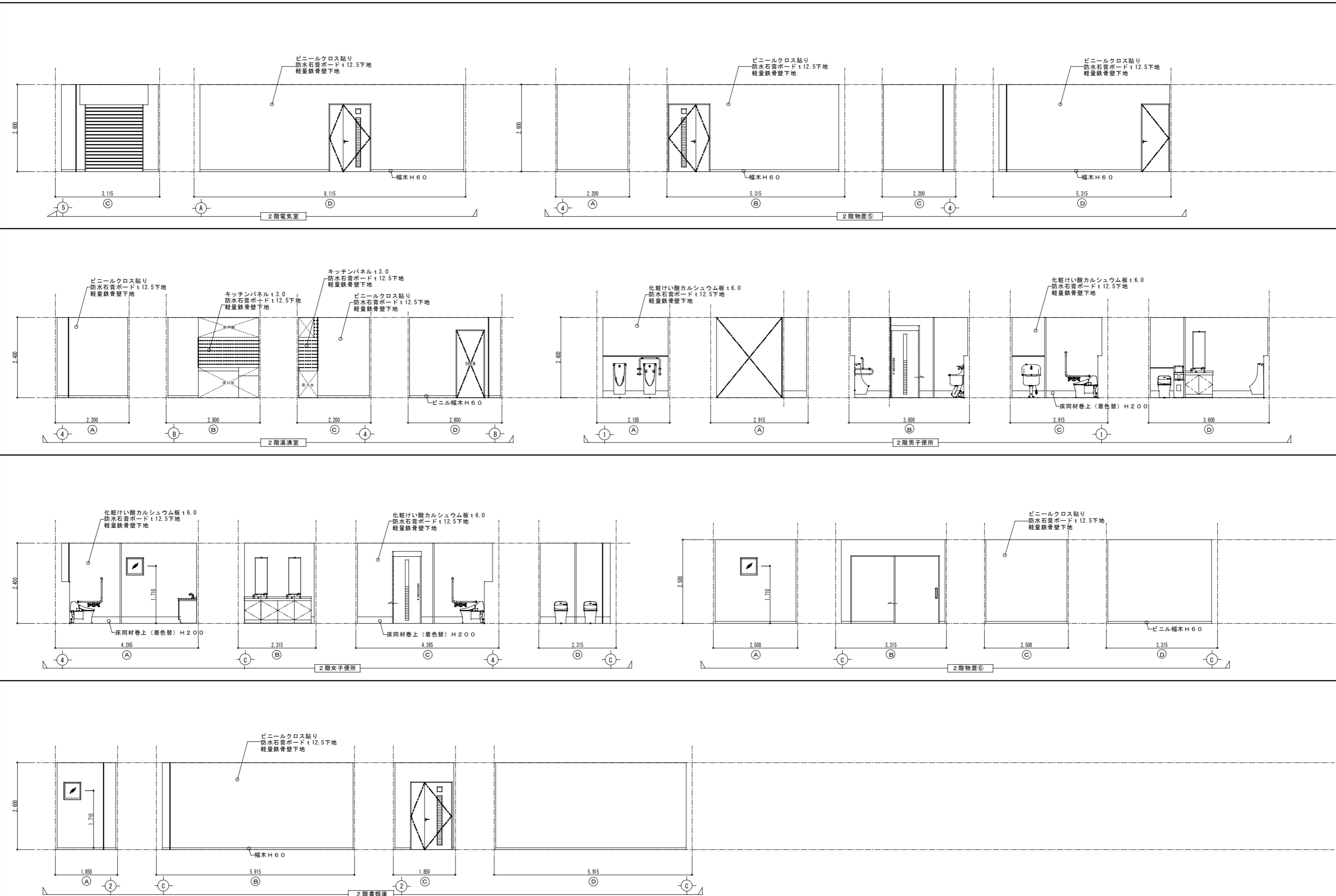
工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度		令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		展開図 ( 3 )	縮 尺		A1 : 1/50 A3 : 1/100			TOYA	A — 25



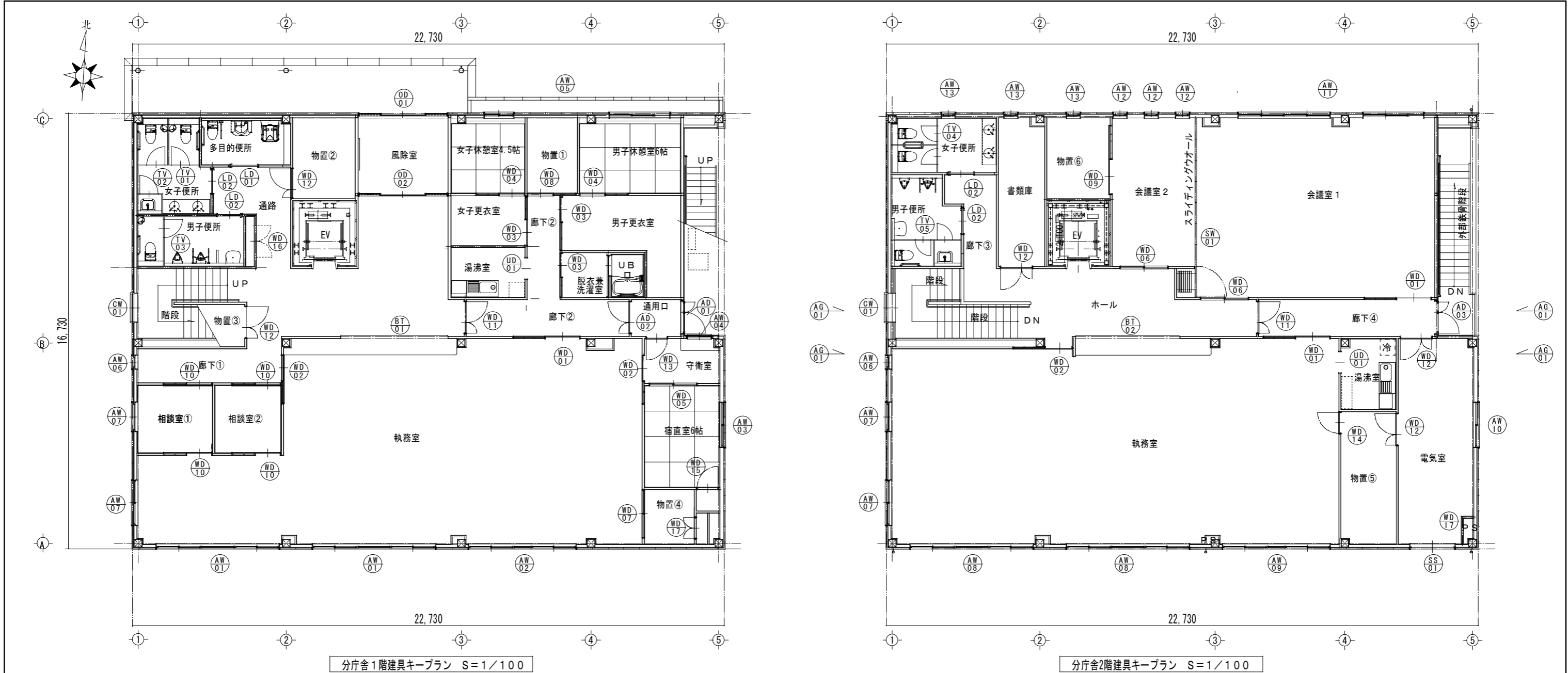
1階・2階		工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事	設計 年度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
		図 面 名		展開図 ( 4 )	縮 尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録 (知事) 第1706号 1級建築士登録 (大臣) 第147036号	TOYA	A	2 6



				2 階	
工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562
図 面 名		展開図 ( 5 )	縮 尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事) 第1706号 1級建築士登録(大臣) 第147036号
			CHECK		DRAW
					TOYA
					図 面 番 号 A 2 7



				2 階	
工 事 名		分庁舎施設整備事業 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562
図 面 名		展開図 ( 6 )	縮 尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号
					CHECK DRAW 図 面 番 号
					TOYA A 2 8

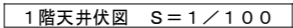


- 建具特記事項
- 1) 建具寸法は全て概寸を示すので加工に先立ち現場実測の上施工図作成の上、承認を得て作成の事すること。
  - 2) 建具金物は特記なき限りステンレス製SUS304とし見本品により決定する。
  - 3) アルミサッシはアングル付とする。
  - 4) 外部サッシ廻りは全てポリサルファイドシーリングを充填すること。
  - 5) ガラス止めはシーリング止めとする。
  - 6) 防虫網は特記による。
  - 7) 設計図にステンレスと指示の有るものはSUS304とする。
  - 8) 出入り口の開口は原則として有効800以上とする。
  - 9) アルミカラー色はメーカー見本により決定する。
  - 10) マスターキーの作成 鋼製 木製共 共通で使用できるように作成する。
  - 11) 内部開き戸は敷居から12mm隙間を作ること（但しガラリが付いている場合は不要）
  - 12) 内部建具引き戸は全て戸当たり幅広クッションを取付のこと。
  - 13) 施工に先たち、見本品を提出し承認を得て作成すること。
  - 14) 法規上、納まり上当然と思われる軽微な工事は本工事の範囲とする。
  - 15) 木製戸の小口は全て木製縁OSCLとする。
  - 16) 出入り口開き戸はドア防下部に通気スリットH=12を施工する事（鋼製、木製共）
  - 17) キーボックス×1個
  - 18) ガラス、アクリルガラスの種類は見本提出の上決定すること。
  - 19) 積算、施工に先たち別図（平面詳細図、矩計図など）を参照すること。

外部建具 凡 例	
記号	ガラス室内側仕様内容
	ガラス室内面：飛散防止フィルム張り 塗装 黒色着色
	ガラス室内面：飛散防止フィルム張り


建具表 ( 1 )																																	
符号	室名	数量	(D01)	風除室	1	(D02)	ホール	1	(AD01)	通用口外	1	(AD02)	通用口内	1	(AD03)	2階廊下④外	1	(AD01)	執務室 1階	2	(AN02)	執務室 1階	1	(AN03)	宿直室6帖	1							
形状・寸法	▽F.L.																																
	名称		アルミ引分け自動ドア		アルミ引分け自動ドア		アルミランマ付親子ドア		アルミランマ付親子ドア		アルミランマ付親子ドア		アルミランマ付親子ドア		アルミランマ付親子ドア		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミ引違い窓										
形式		引分戸 袖：F i X		引分戸 袖：F i X		親子ドア・ランマ：F i X		親子ドア・ランマ：F i X		親子ドア・ランマ：F i X		親子ドア・ランマ：F i X		親子ドア・ランマ：F i X		引違いF i X		引違いF i X		引違いF i X		引違い											
材種 仕上		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー											
硝子		戸・袖：ブルーLOW-E5mm+層6mm+透明強化6mm		戸・袖：ブルーLOW-E5mm+層6mm+透明強化6mm		戸・ランマ：ブルーLOW-E5mm+層6mm+型板(納入)6.8mm		戸・ランマ：ブルーLOW-E5mm+層6mm+型板(納入)6.8mm		戸・ランマ：ブルーLOW-E5mm+層6mm+型板(納入)6.8mm		戸・ランマ：ブルーLOW-E5mm+層6mm+型板(納入)6.8mm		戸・ランマ：ブルーLOW-E5mm+層6mm+型板(納入)6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm											
金物		鍵付 付属金物一式、光センサー式、客据ステンレス、アルミ縦線		付属金物一式、光センサー式、客据ステンレス、アルミ縦線		アルミ縦線、ドアクローザー、ヒボットヒンジ、戸当レバーハンドル、腰パネル(サンド断熱タイプ)		アルミ縦線、ドアクローザー、ヒボットヒンジ、戸当レバーハンドル、腰パネル(サンド断熱タイプ)		アルミ縦線、ドアクローザー、ヒボットヒンジ、戸当レバーハンドル、腰パネル(サンド断熱タイプ)		アルミ縦線、ドアクローザー、ヒボットヒンジ、戸当レバーハンドル、腰パネル(サンド断熱タイプ)		アルミ縦線、ドアクローザー、ヒボットヒンジ、戸当レバーハンドル、腰パネル(サンド断熱タイプ)		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		クレセント、戸車、網戸											
見込 特記		70 両面衝突防止ステッカー貼り		70 両面衝突防止ステッカー貼り		70 電気錠 ガラリ		70 電気錠 アンダーカット		70 電気錠 ガラリ		70 電気錠 ガラリ		70 電気錠 ガラリ		70		70		70		70											
備考		ドアエンジン		ドアエンジン		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ											
符号	室名	数量	(AN04)	守衛室	1	(AN05)	女子休憩室・物入・男子休憩室	1	(AN06)	1階廊下① 2階執務室	2	(AN07)	1階相談室① 2階執務室	4	(AN08)	2階執務室	2																
形状・寸法	▽F.L.																																
	名称		アルミ引違い窓		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミ上げ下げ窓		アルミ上げ下げ窓		アルミ上げ下げ窓		アルミ上げ下げ窓		アルミF i X付連窓引違い窓																		
形式		引違い		引違いF i X		上げ下げ窓		上げ下げ窓		上げ下げ窓		上げ下げ窓		引違いF i X																			
材種 仕上		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー																			
硝子		窓：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E5mm+層6mm+透明6.0mm																			
金物		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸																			
見込 特記		70		70		70		70		70		70		70																			
備考		フラットサッシュ		フラットサッシュ 方立部分カバー付き		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ 方立部分カバー付き																			
符号	室名	数量	(AN09)	2階執務室	1	(AN10)	電気室	1	(AN11)	2階会議室①	1	(AN12)	2階会議室②	3	(AN13)	階段室	1																
形状・寸法	▽F.L.																																
	名称		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミ2連引違い窓		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミF i X付連窓引違い窓		アルミ縦滑り出し窓		アルミ縦滑り出し窓		アルミF i X付2段突出し窓																		
形式		引違いF i X		外突出し		引違いF i X		引違いF i X		縦滑り出し		縦滑り出し		外突出しF i X																			
材種 仕上		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー																			
硝子		窓・グレー部分：F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明5.0mm / グレー部分窓：飛散防止フィルム張り+空間+無石棉珪酸カルシウム板8mm黒着色塗装		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm 飛散防止フィルム張り窓・F i X：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm		窓：ブルーLOW-E3mm+層6mm+透明6.0mm																			
金物		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		クレセント、戸車、網戸		ハンドル、戸車、網戸		ハンドル、戸車、網戸																			
見込 特記		70		70		70		70		70		70		70																			
備考		フラットサッシュ 方立部分カバー付き		フラットサッシュ 埋込オペレーター		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ																			
符号	室名	数量	(AN14)	物置 書類庫 女子便所	3	(AN15)	小屋裏	4	(SS01)	電気室	1	(LD01)	多目的便所	1	(LD02)	1階 2階 男子、女子便所	4																
形状・寸法	▽F.L.																																
	名称		アルミ縦滑り出し窓		アルミ固定ガラリ		アルミ軽量バランスシャッター		アルミF i X付2段突出し窓		アルミF i X付2段突出し窓		アルミF i X付2段突出し窓		アルミF i X付2段突出し窓																		
形式		縦滑り出し窓		アルミガラリ		—		—		外突出し+F i X		外突出し+F i X		外突出し+F i X																			
材種 仕上		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー		アルミ カラー																			
硝子		窓：ブルーLOW-E3mm+層6mm+納入り6.8mm		—		—		—		—		—		—																			
金物		ハンドル、戸車、網戸		ステンレス防虫金網 細目		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式																			
見込 特記		70		70		—		—		—		—		—																			
備考		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ		フラットサッシュ																			
(1) 硝子 特記事項																		工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)		設計年度		令和元年度		島根県松江市古志町5-7-22 TEL0852-27-6582 FAX0852-27-6562		CHECK		DRAW		図 番 番 号	
(1) 納入りガラスには飛散防止フィルム張りを張らないこと。																		図 面 名		建具表 ( 2 )		編 尺		A1：1/50 A3：1/100		有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号		TOYA		A 30			

建具表（2）												
符号	室名	数量	(WD01) 1階2階 執務室 会議室① 3	(WD02) 1階、2階 執務室 3	(WD03) 男女更衣室 脱衣室 3	(WD04) 男女 休憩室 2	(WD05) 宿直室 1	(WD06) 会議室① ② 2	(WD07) 物置④ 1	(WD08) 物置① 1		
形状・寸法												
	▽ F L											
			有効開口1,100 1,200	有効開口800 900	有効開口800 900	有効開口800 900	12 12	1,800	1,800	有効開口800 900		
名 称	木製 片引き戸		木製 片引き戸	木製 片引き戸	木製 片引き戸	木製 片引き戸	木製 引違い戸	木製 引違い戸	木製 引違い戸	木製 片引き戸		
形 式	小窓付フラッシュ戸		小窓付フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	小窓・ガラリ付フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸		
材種 仕上	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）		両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）		
硝子	小窓：透明アクリル板4mm		小窓：透明アクリル板4mm	小窓：透明アクリル板4mm	小窓：半透明アクリル板4mm	小窓：半透明アクリル板4mm		小窓：透明アクリル板4mm	小窓：半透明アクリル板4mm	小窓：半透明アクリル板4mm		
金 物	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き		大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き		
見込 特記	3 5		3 5	3 5	3 5 木製ガラリ	3 5	3 5	3 5	3 5 木製ガラリ	3 5 木製ガラリ		
備 考	3方枠共 110×25（45） O S C L		3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25 O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L		
符号	室名	数量	(WD09) 物置⑥ 1	(WD10) 相談室① ② 4	(WD11) 廊下② ④ 2	(WD12) 電気室 物置②③ 書類庫 5	(WD13) 守衛室 1	(WD14) 物置⑤ 1	(WD15) 押入 1	(WD16) PS 1		
形状・寸法												
	▽ F L		引渡し無し 1,200	有効開口800 900	1,200	1,200	800	800	800	1,400		
名 称	木製 片引き戸		木製 片引き戸	木製 親子ドア	木製 親子ドア	木製 親子ドア	木製 片開きドア	木製 片開き戸	木製 片開き戸	木製 両開き戸（準遮音）		
形 式	フラッシュ戸		フラッシュ戸	防音戸	ランマ・小窓フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	小窓付フラッシュ戸	フラッシュ戸	フラッシュ戸	フラッシュ戸（準遮音）		
材種 仕上	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）		両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上） ケイカル板5mm下地ガラスウール充填		
硝子					横開小窓：透明アクリル板4mm	小窓：透明アクリル板4mm	小窓：透明アクリル板4mm					
金 物	大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き		大型引手、戸車、開閉戸当りクッション フラッターレール（ステンレス） 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、フランス落とし、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、フランス落とし、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、戸当たり ドアクローザー、 縦付き	レバーハンドル、ピボットヒンジ、フランス落とし、戸当たり ドアクローザー、 縦付き		
見込 特記	3 5		4 0	3 5 アンダーカット12mm	3 5	3 5 木製ガラリ	3 5 アンダーカット12mm	3 5	3 5	4 5		
備 考	3方枠共 110×25（45） O S C L		3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L	3方枠共 110×25（45） O S C L		
符号	室名	数量	(UD01) PS 2	(UD02) 湯沸室 2	(SH01) 会議室① ② 間仕切 1	(BT01) 1階カウンター上部 1	(BT02) 2階カウンター上部 1					
形状・寸法												
	▽ F L		1,200	800	5,880							
						飛散防止フィルム張り OPEN 受付カウンター	飛散防止フィルム張り OPEN 受付カウンター					
名 称	両開き戸		ステンレス3方枠	ステンレス3方枠	スライディングウォール	防煙垂れ壁	防煙垂れ壁					
形 式	木製フラッシュ戸		ステンレス枠1.5	ステンレス枠1.5	一般タイプ W三和シャッター又は、ニチペイ6 OWS-P（同等品以上）	ガラス垂れ壁	ガラス垂れ壁					
材種 仕上	両面マーレスボード（アイカ工業同等品以上）		—	—	M D F（表面：両面ビニルクロス貼り）	枠ステンレス製	枠ステンレス製					
硝子			—	—	—	耐熱強化ガラス t6.5mm 飛散防止フィルム張り	耐熱強化ガラス t6.5mm 飛散防止フィルム張り					
金 物	ケースハンドル、ピボットヒンジ、フランス落とし、戸当たり ドアクローザー、 縦付き		付属部品一式	付属部品一式	付属部品一式	付属部品一式	付属部品一式					
見込 特記	3 5				6 0	—	—					
備 考	3方枠共 110×25（45） O S C L		三方枠110×25 SUS304ヘヤーライン仕上げ	三方枠110×25 SUS304ヘヤーライン仕上げ	3方枠共 スライディングウォール吊補強一式（鉄骨工事）	— 防煙垂れ壁 吊補強一式	— 防煙垂れ壁 吊補強一式					
符号	室名	数量	(TV01) 1階女子便所 1	(TV02) 1階女子便所 1	(TV03) 1階男子便所 1	(TV04) 2階女子便所 1	(TV05) 2階男子便所 1	便所共通 標準納まり				
形状・寸法												
	C B A R アルミアルエッジ （コマニー）（同等品以上）		天井パネル仕様 （CH＝2400）	天井パネル仕様 （CH＝2400）	天井パネル仕様 （CH＝2400）	天井パネル仕様 （CH＝2400）	天井パネル仕様 （CH＝2400）	天井パネル仕様 （CH＝2400）				
	トイレブース		戸：片開	戸：片開	戸：片開	戸：片開	戸：片開	戸：片開				
材種 仕上	メラミンペーパーコア		メラミンペーパーコア	メラミンペーパーコア	メラミンペーパーコア	メラミンペーパーコア	メラミンペーパーコア	メラミンペーパーコア				
硝子												
金 物	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け		ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け	ブース金物一式 表示錠 戸当たり帽子掛け				
見込 特記	4 0		4 0	4 0	4 0	4 0	4 0	4 0				
備 考	幅木 ステンレス		幅木 ステンレス	幅木 ステンレス	幅木 ステンレス	幅木 ステンレス	幅木 ステンレス	幅木 ステンレス				
						工 事 名	分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 （建築主体工事）					
						図 面 名	建具表（3）					
						設計年度	令和元年度	鳥根県松江市吉志部5-7-22 TEL0852-27-6582 F A X0852-27-6582				
						縮 尺	A 1：1/50 A 3：1/100	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号				
						CHECK	DRAW	図 番 番 号				
						TOYA	A	3 1				

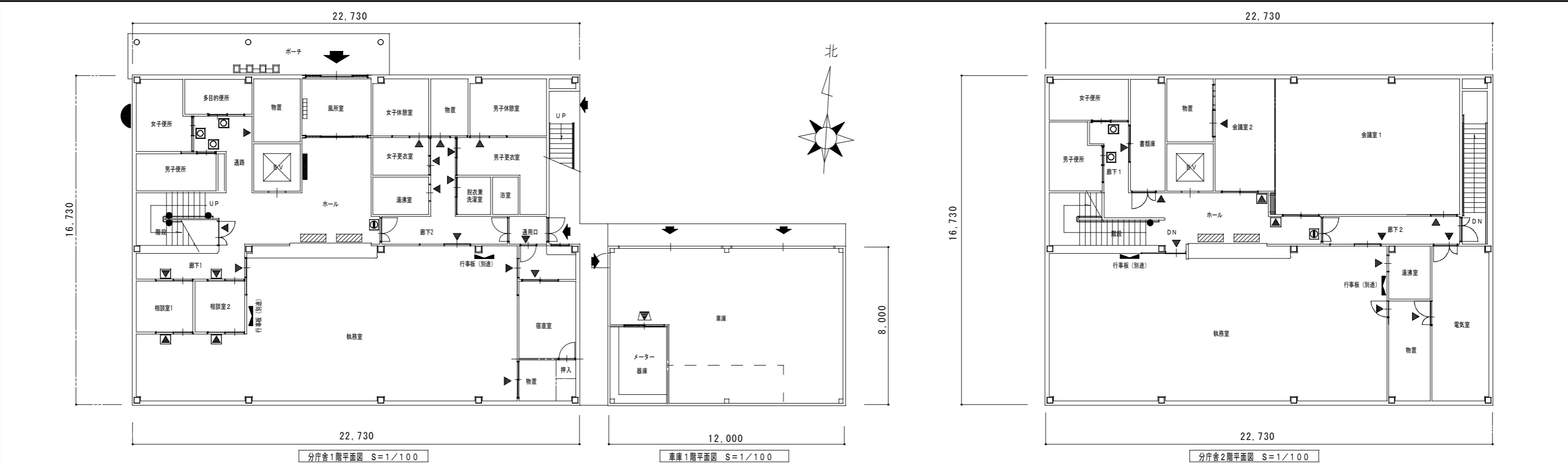


特記事項	
外部廻縁	特記事項特記無き限り外部天井廻り縁はアルミ製とする
軒天換気口	軒天通気見切り縁：(株)タナカ B A M 10 (同等品以上) 軒天通気見切り：4面 コーナー部：出隅4ヶ処
内部廻縁	特記事項特記無き限り内部天井廻り縁は塩ビ製とする
内部下壁	特記事項特記無き限り内部下り壁見切縁は塩ビ製とする
下壁共通	内部下り壁仕上げは壁と同材とする

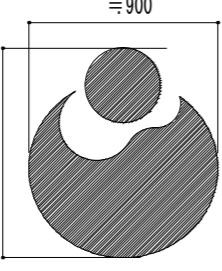
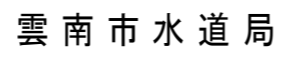
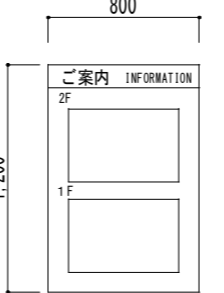
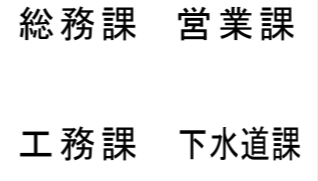

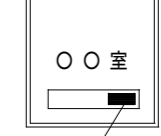
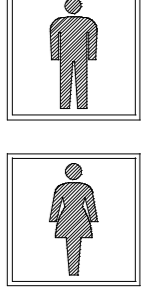

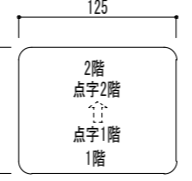


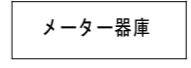
島根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562

 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実

1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号

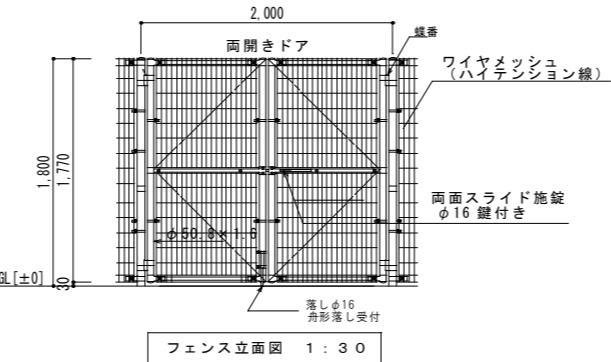
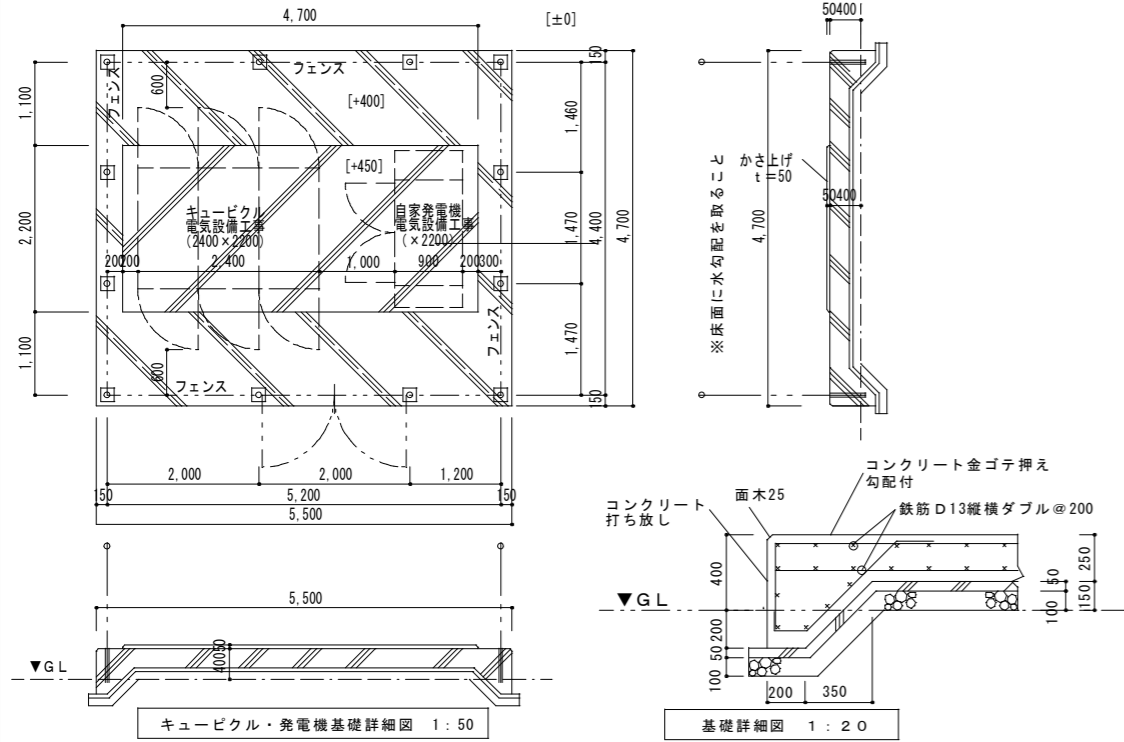


凡 例	記号 名称	形体	電気	数量	備考
	OS-01 市章	外部 壁付	—	1	外壁に取付
	OS-02 施設名サイン	外部 壁付	—	1	外壁に取付
	S-01 総合案内サイン	内部 壁付	—	1	内壁に取付
	S-02 課名サイン	内部 壁付	—	4	防煙垂れ壁に貼り付
	S-03 室名札	内部 壁付	—	25	内壁に取付
	S-04 室名札 (在室表示付)	内部 壁付	—	6	内壁に取付
	S-05A S-05B トイレピクトサイン	内部 壁付	—	5	内壁に取付
	S-06 手すり点字サイン	内部 壁付	—	4	手すりに取付
	S-07 立ち入り禁止サイン	内部 壁付	—	2	ドアに取付
	S-08 掲示壁	内部 手すり	—	1	内壁に取付
	S-09 車庫室名札	内部 壁付	—	1	内壁に取付
<div>特記事項</div> <div>1 工事に先たち、施工図を作成し承認を得て作成する事。</div> <div>2 工事に先たち、色調サンプルを提出し承認を得る事。</div> <div>3 特記無き限り、メーカー既製品を使用する事。</div> <div>4 屋外に使用する物は、耐久性、防水性、防錆に富んだものを使用の事。</div> <div>また、取付は堅固に行う事。</div> <div>5 字体は協議の上決定する。</div> <div>6 色は協議の上決定する。(日本塗料工業会の色から決定する)</div> <div>7 メーカー既製品を使用する場合はメーカー色の中から選定する。</div>					

<div>OS-01 市章</div> <div></div> <div>本体：ステンレスH.L.焼き付け塗装 奥行：≒100 仕様：雲南市市章規定に基づき作成する事 取付：ステンレスボルト16φ 受板付</div>	<div>OS-02 施設名サイン</div> <div></div> <div>本体：ステンレスH.L.仕上げ箱文字 文字：1文字200×200 t15</div>	<div>S-01 総合案内サイン</div> <div></div> <div>本体：アルミ複合板 t3.0 表示：インクジェットシート貼り</div>	<div>S-02 課名サイン</div> <div></div> <div>塩ビシート切り文字貼り 1文字≒150×120</div>	<div>S-03 室名札</div> <div></div> <div>150×150 表示基板：ステンレスH.L.仕上げ 枠：ABS樹脂 文字絵：UV印刷</div>	<div>S-04 室名札 (在室表示付)</div> <div></div> <div>150×150 在室表示付 表示基板：ステンレスH.L.仕上げ 枠：ABS樹脂 文字絵：UV印刷</div>	<div>S-05A トイレピクトサイン</div> <div></div> <div>150×150 表示基板：ステンレスH.L.仕上げ 枠：ABS樹脂 文字絵：UV印刷</div>
<div>S-05B トイレピクトサイン</div> <div></div> <div>150×150 表示基板：ステンレスH.L.仕上げ 枠：ABS樹脂 文字絵：UV印刷</div>	<div>S-06 手すり点字サイン</div> <div></div> <div>125 100 2階 点字2階 1階 点字1階 1階 ダイノックシート貼り シルクスクリーン印刷 (緑色) 点字 (白色) UV加工</div>	<div>S-07 立ち入り禁止サイン</div> <div></div> <div>関係者以外立入禁止 《ドアに貼り付け》 塩ビシート切り文字貼り 文字大きさ 25×25</div>	<div>S-08 掲示壁</div> <div></div> <div>W2,780 H2,600 掲示クロス貼り 下地ラワン合板1類 t=5.5+5.5掲示壁仕様 縁：塩ビ額縁4方</div>	<div>S-09 室名札</div> <div></div> <div>50×204×8 表示：ステンレスH.L.仕上げ 材質：アルミ型材 文字：UV印刷</div>		

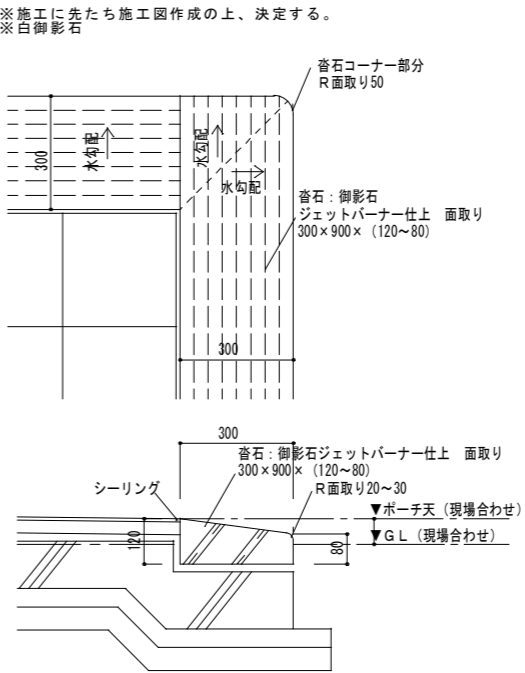
工 事 名		分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
図 面 名		サイン 計画図	縮 尺	NONSCAL	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録 (知事) 第1706号 1級建築士登録 (大臣) 第147036号	TOYA	A	33

キュービクル・発電機基礎詳細図 1:50 1:20

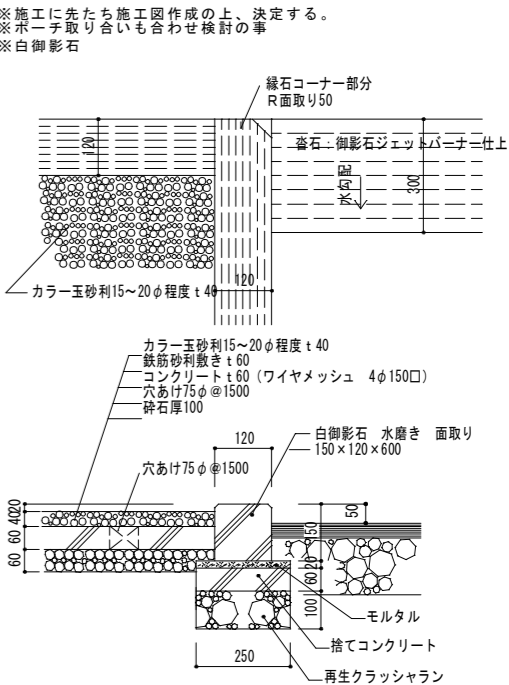


	フェンス建築工事 朝日フェンス-UN-A1800 (同等品以上) 両開扉付き 基礎ブロック18×18×45
	基礎コンクリートt250 面木25 コンクリート金ゴテ押え勾配付 鉄筋D13縦横@200ダブル 捨てコンt50 砂利敷きt100
	土間コンクリートt50増し打ち 面木25 コンクリート金ゴテ押え勾配付 (キュービクル・自家発電機設置部分)

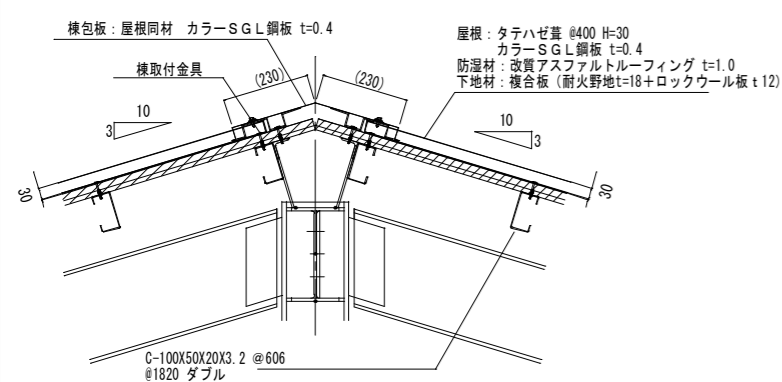
ポーチ先端：寄石詳細図 1:10



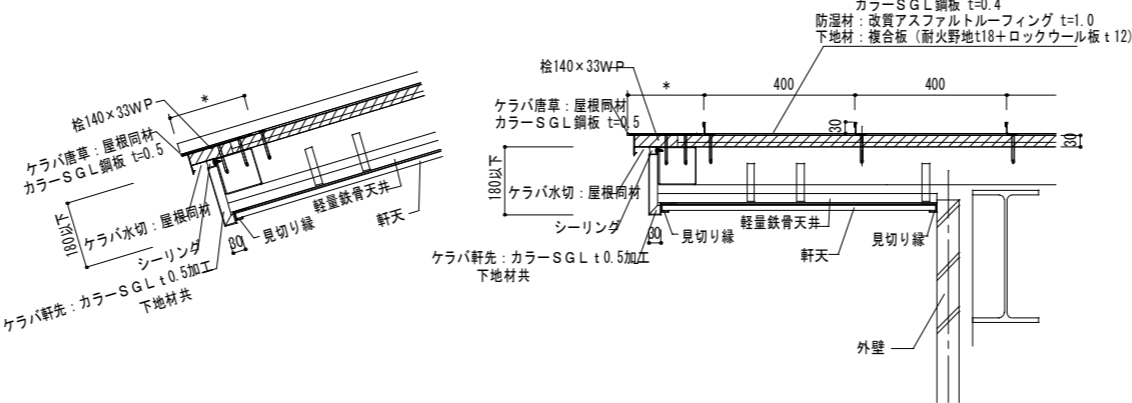
花壇部分詳細図 1:10



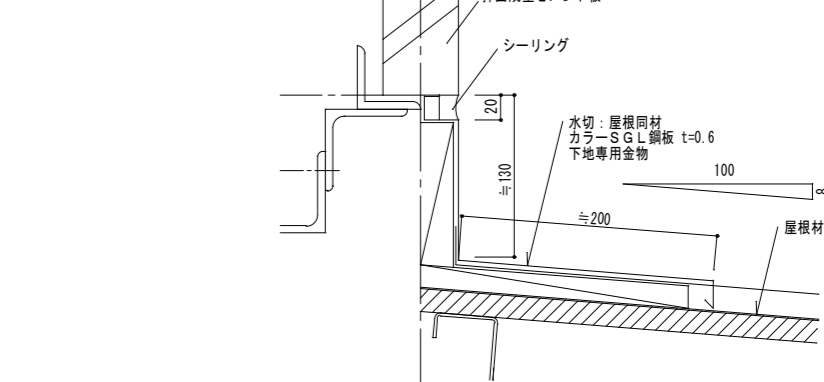
大屋根・棟部分詳細図 1:10



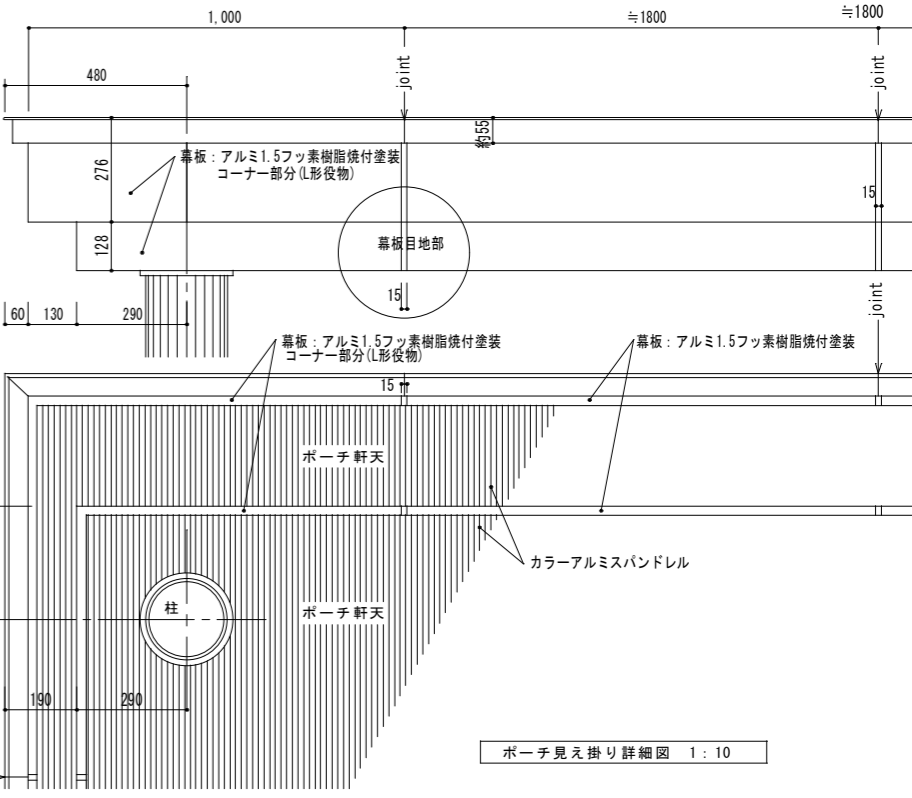
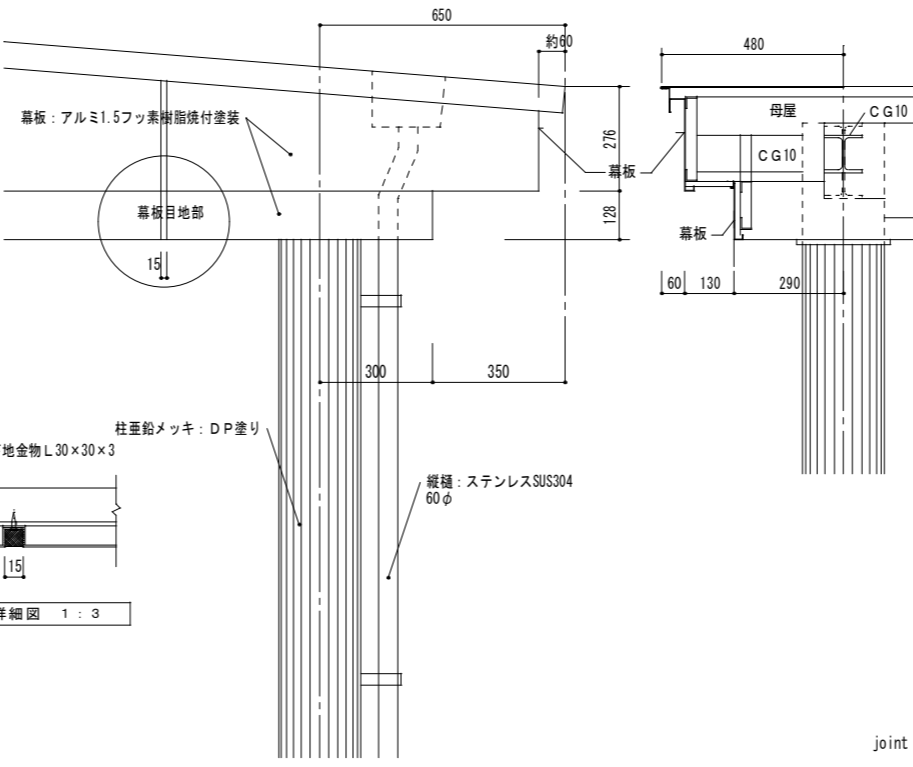
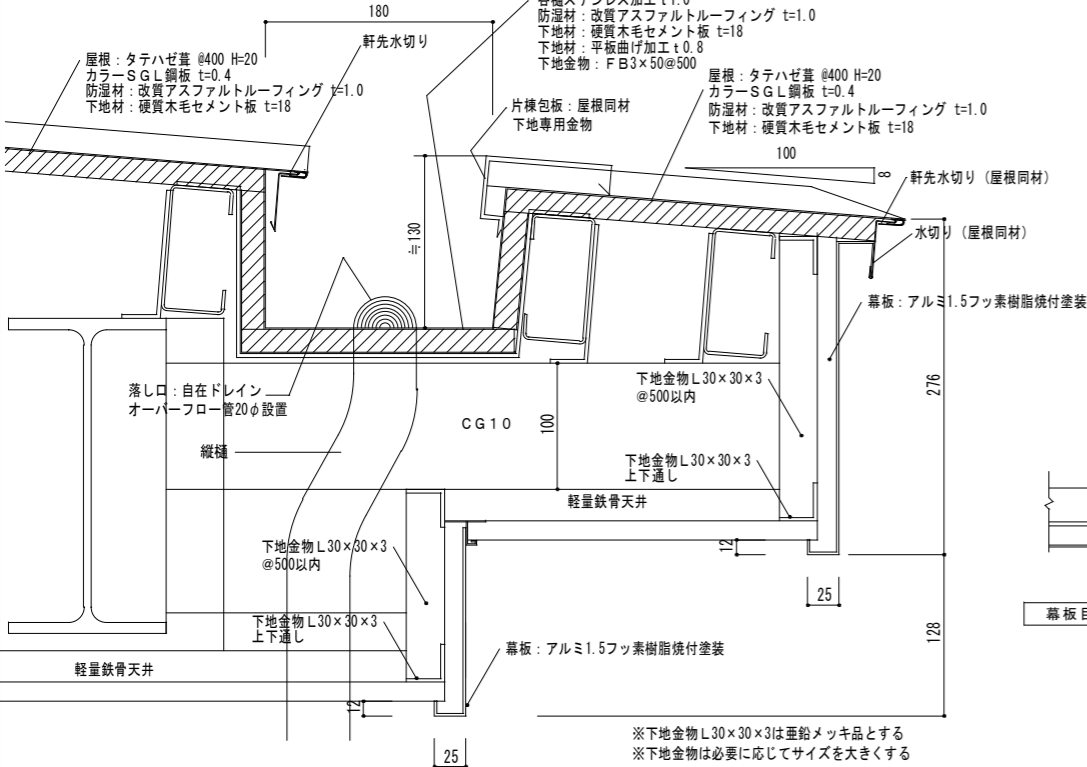
大屋根屋根・軒先ケラバ詳細図 1:10



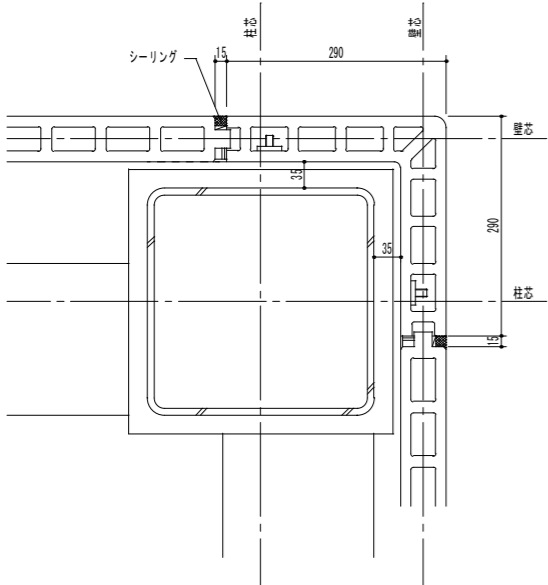
ポーチ・水上水切詳細図 1:3



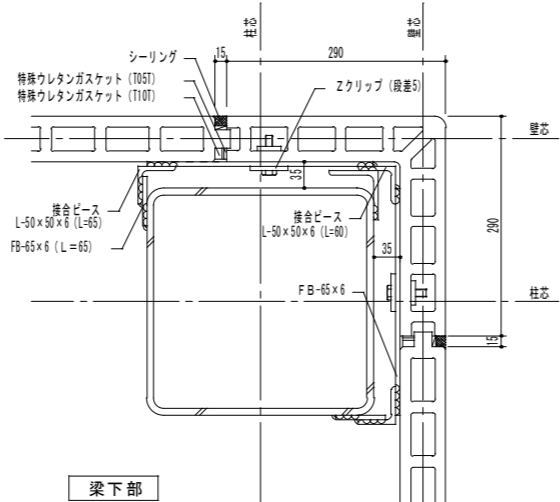
ポーチ・箱樋、幕板部分詳細図 1:3 1:10



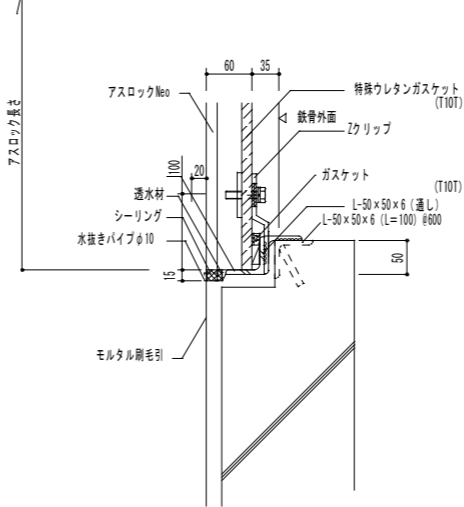
押出成型セメント板柱部分詳細図 1:5



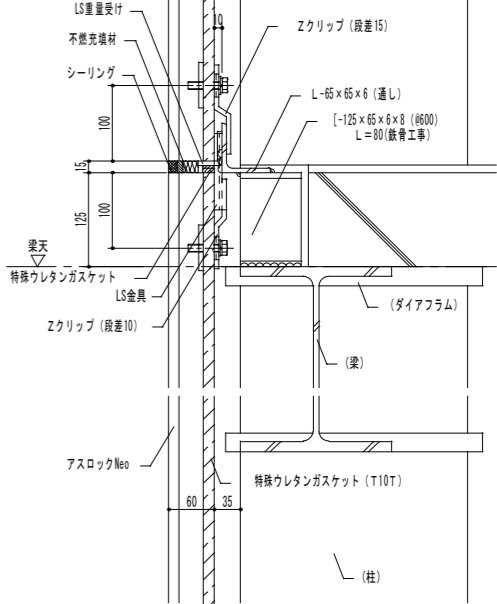
押出成型セメント板柱部分詳細図 1:5



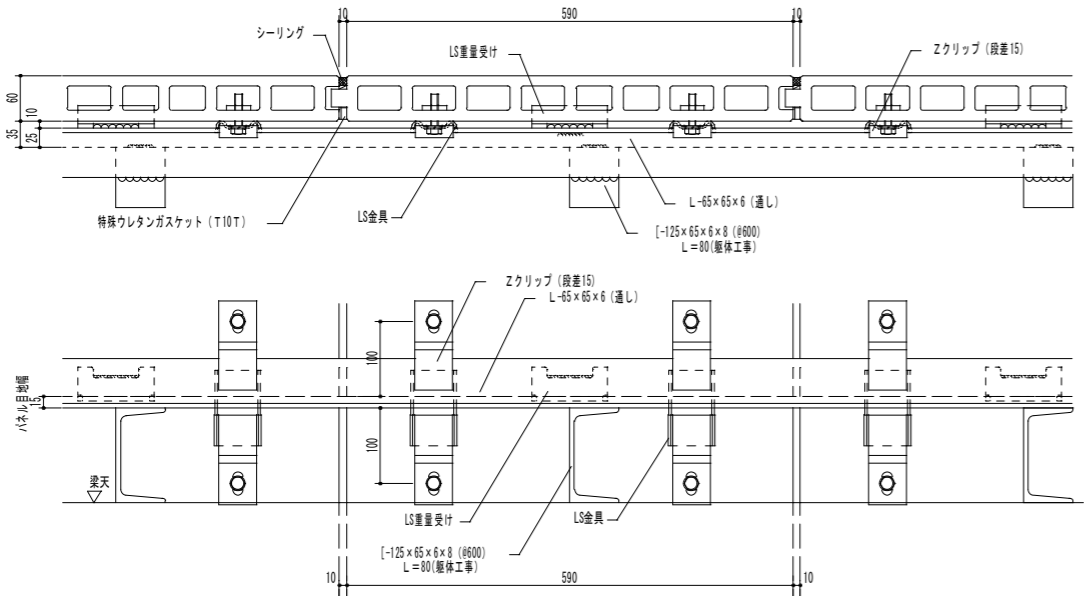
押出成型セメント板基礎部分詳細図 1:5



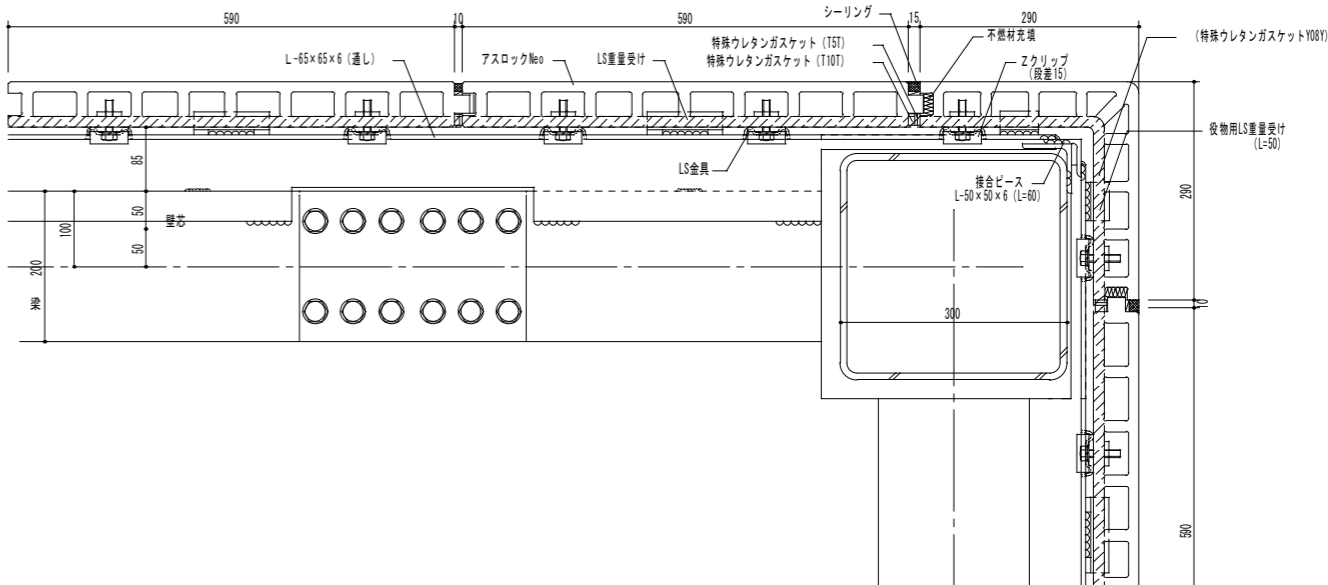
押出成型セメント板柱梁部分詳細図 1:5



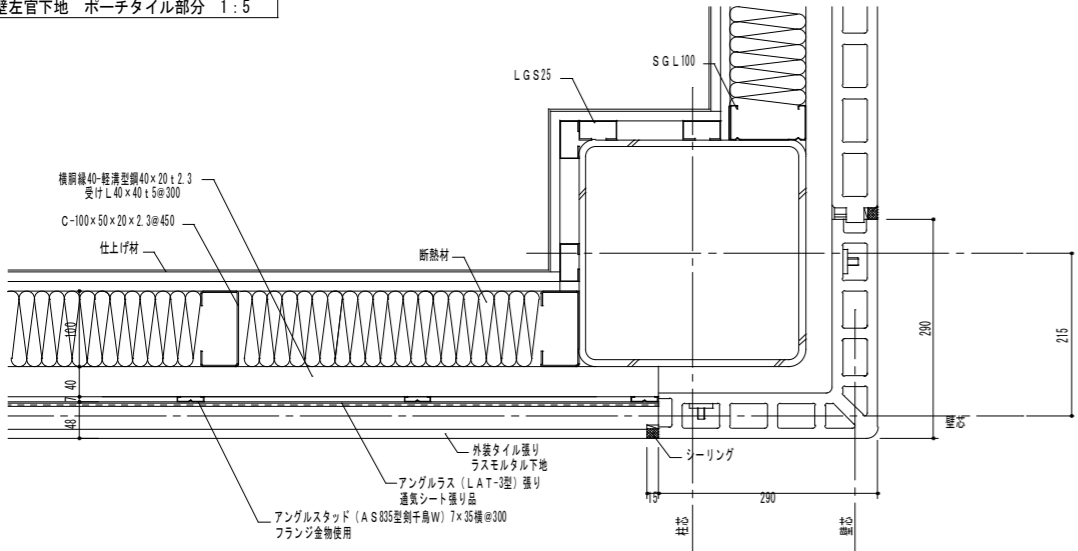
押出成型セメント板梁部分詳細図 1:5



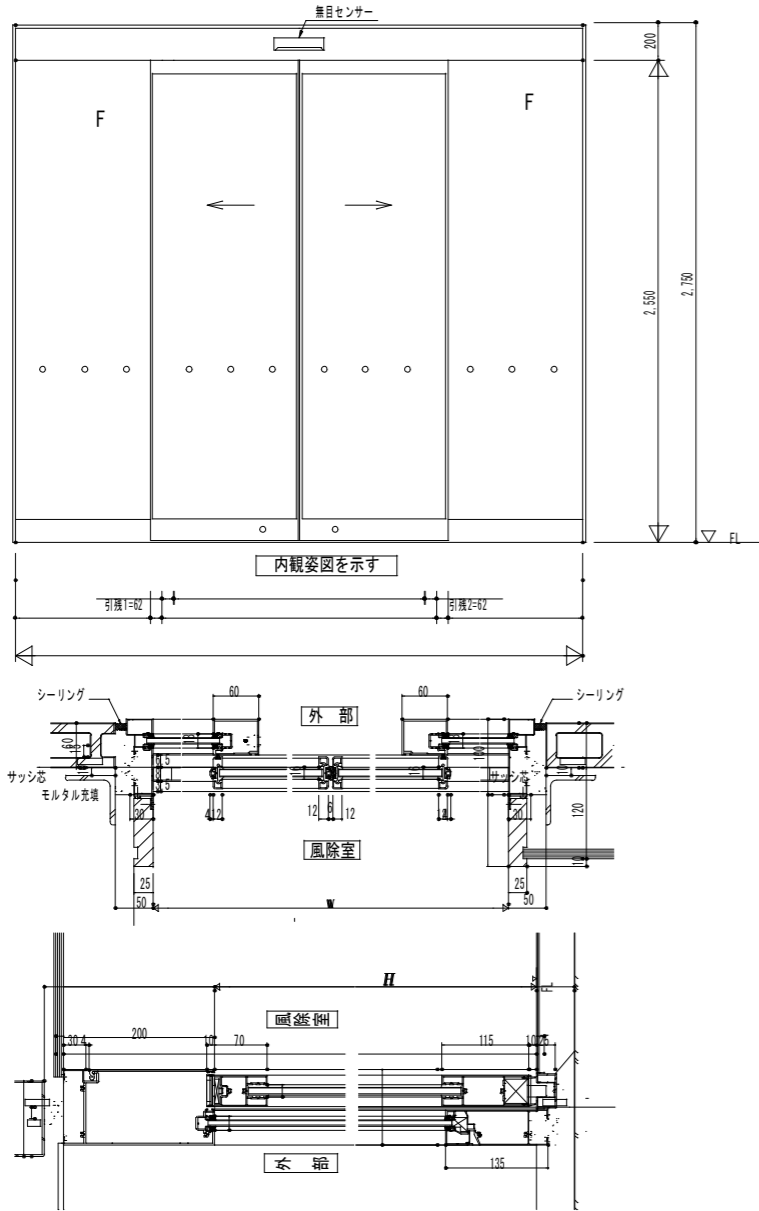
押出成型セメント板梁上部分詳細図 1:5



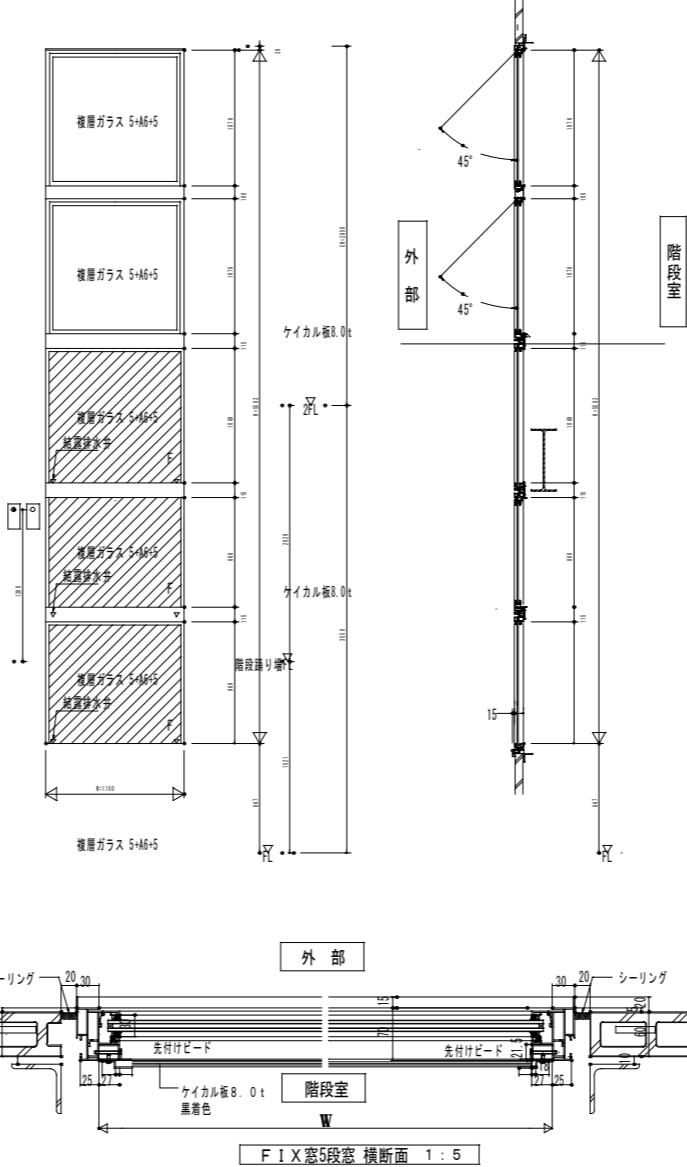
外壁左官下地 ポーチタイル部分 1:5



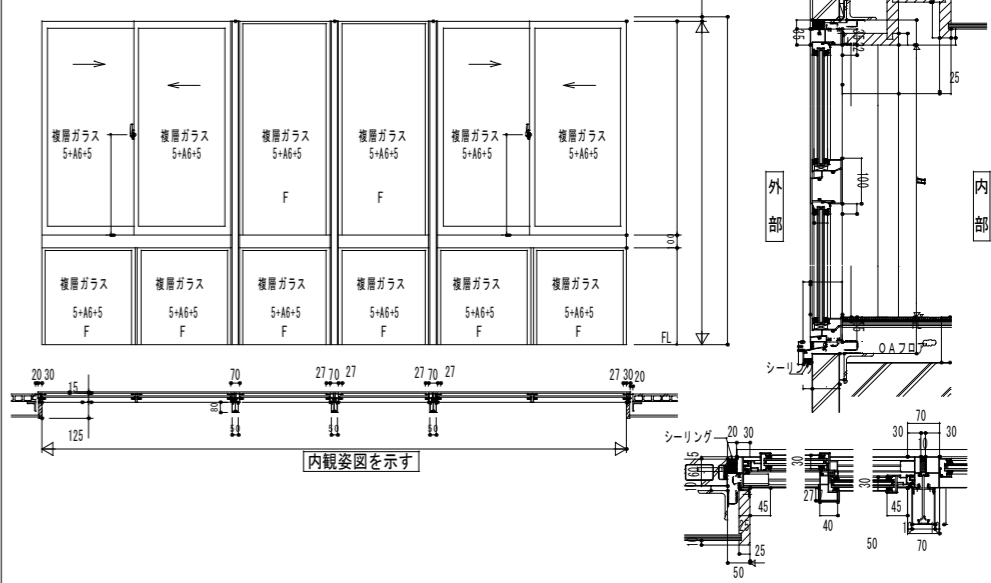
自動ドア詳細図 1:20 1:5



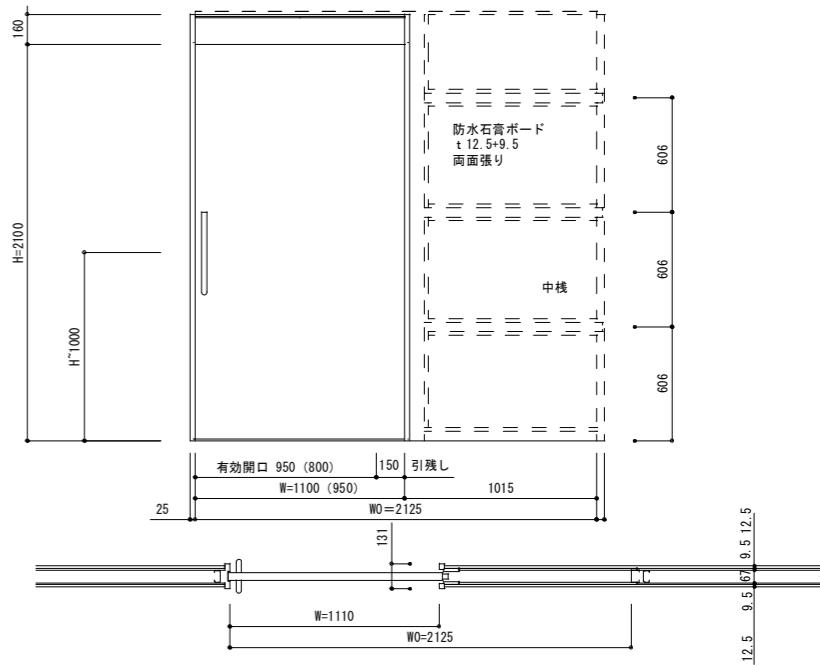
階段サッシ詳細図 1:30 1:5



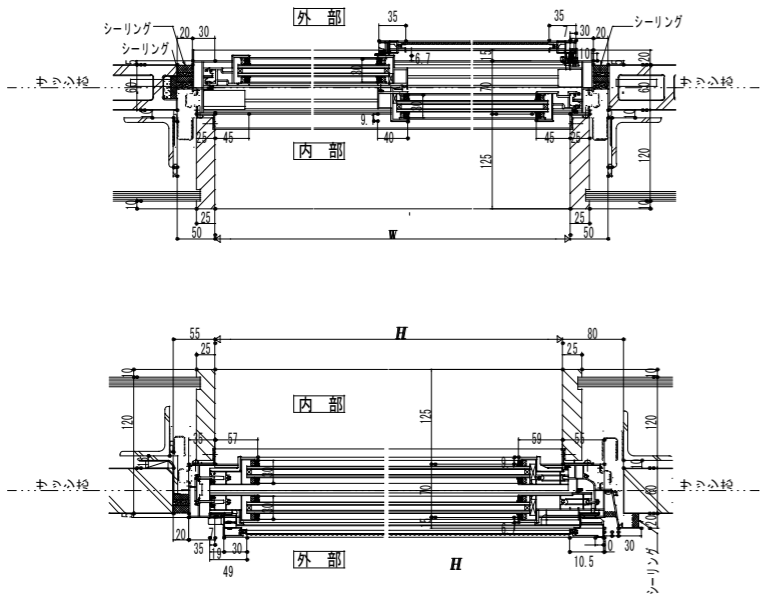
連窓引違サッシ詳細図 1:5



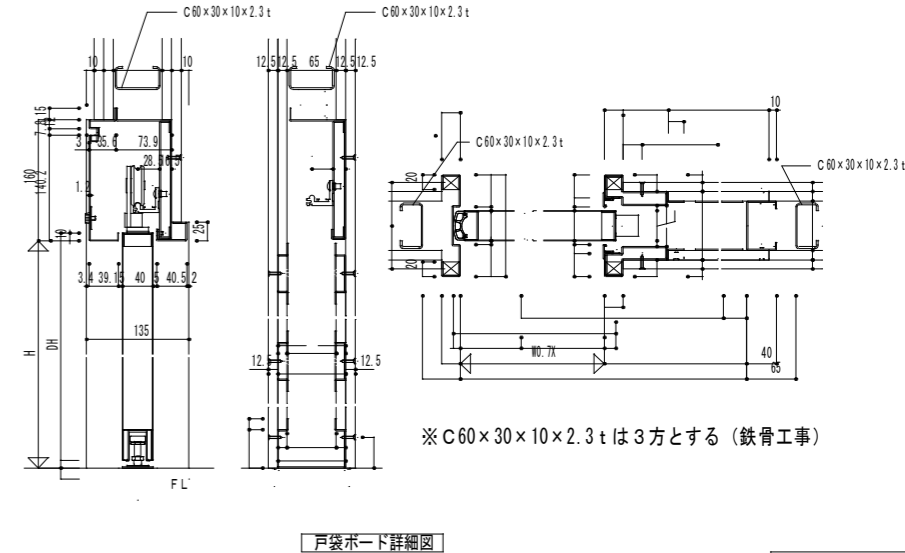
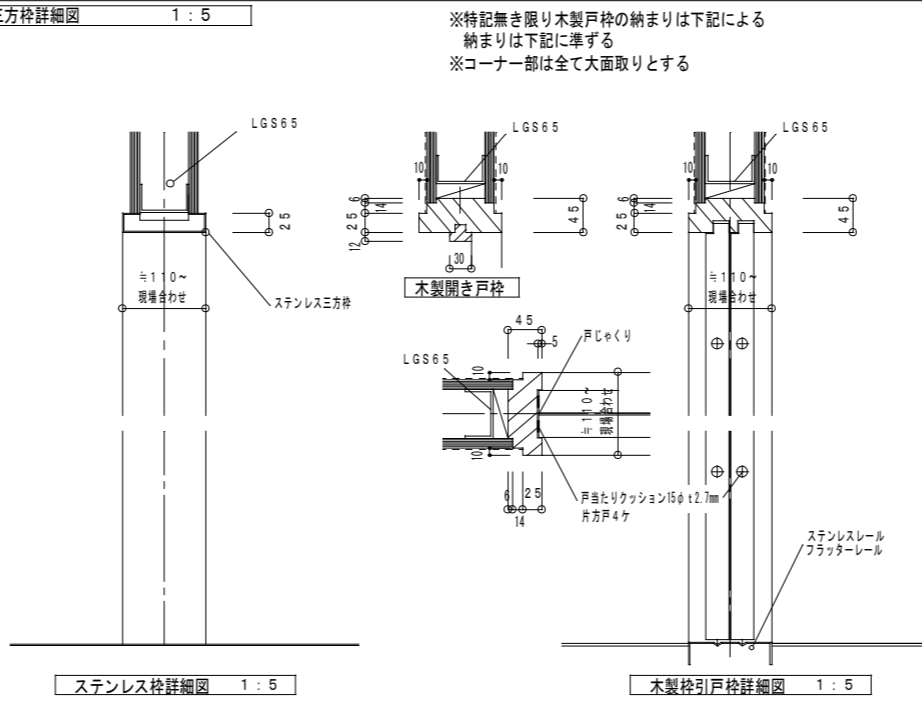
便所入口戸袋ボード詳細図 1:10 1:5



引違サッシ詳細図 1:5

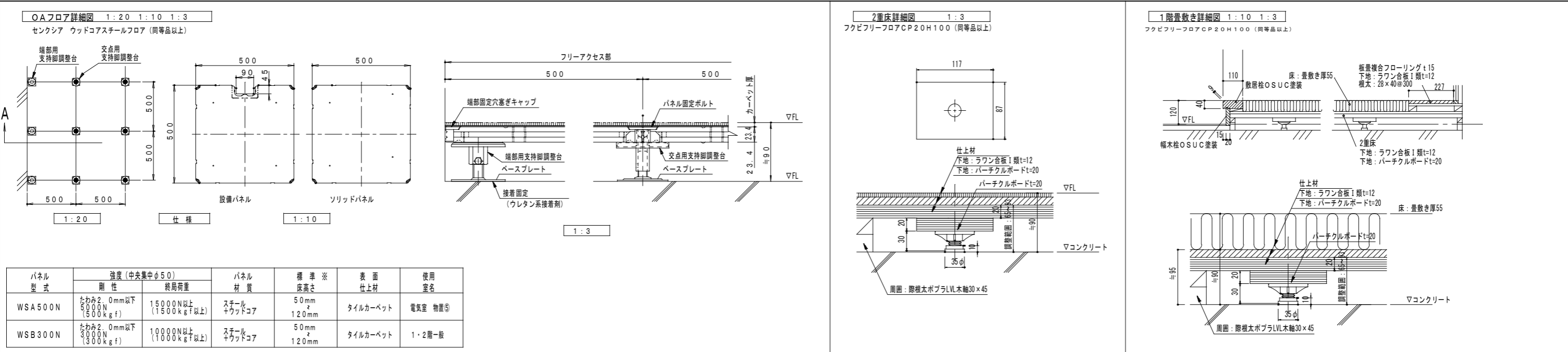


三方枠詳細図 1:5

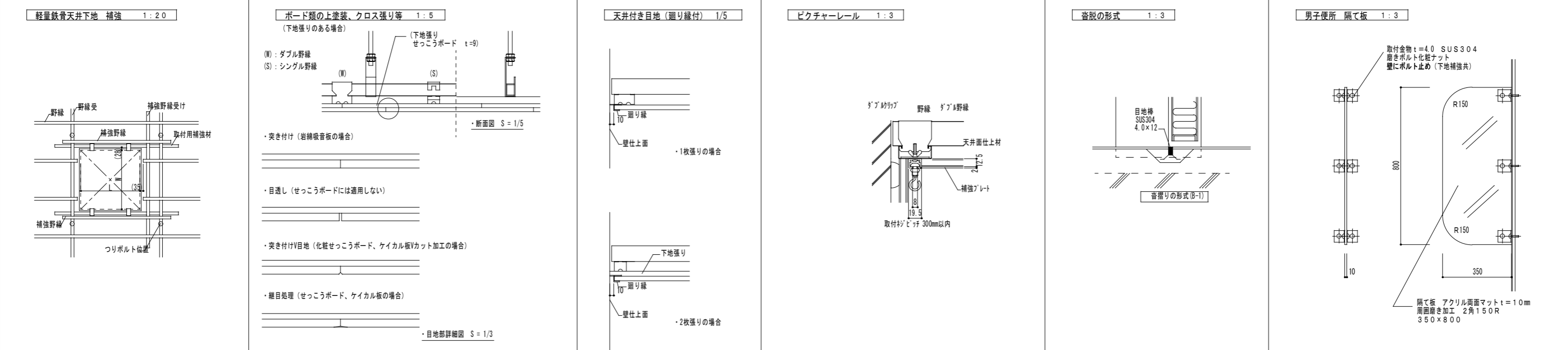
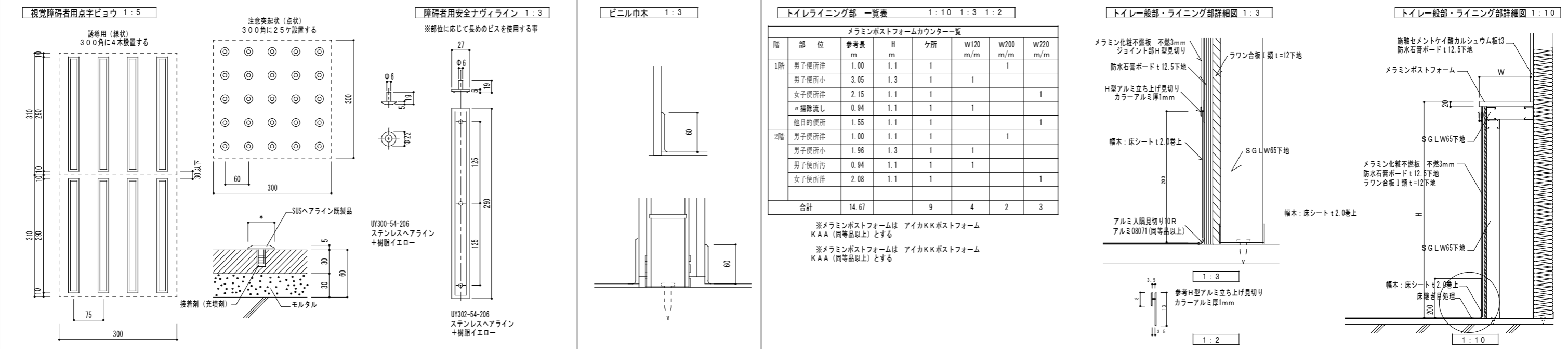


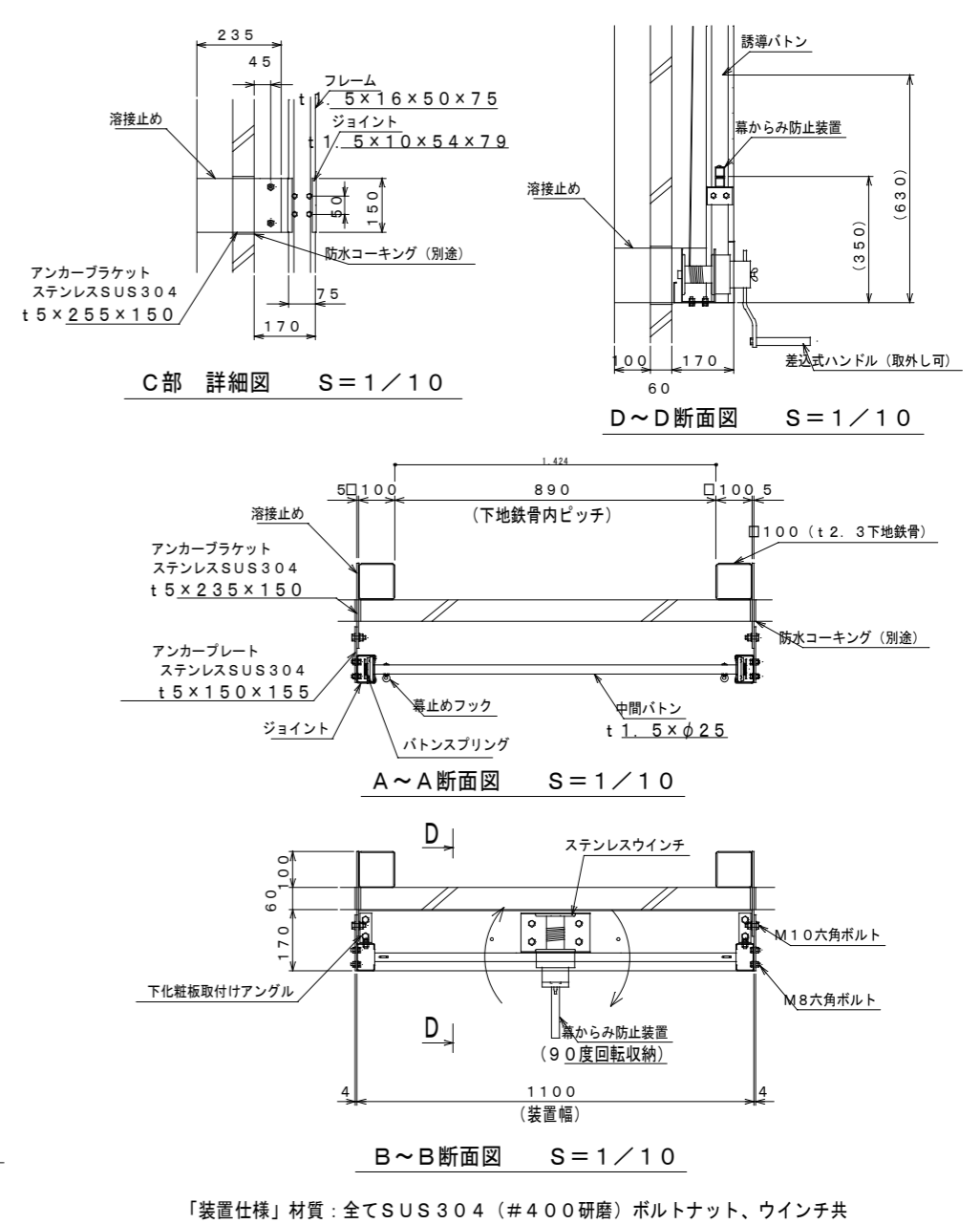
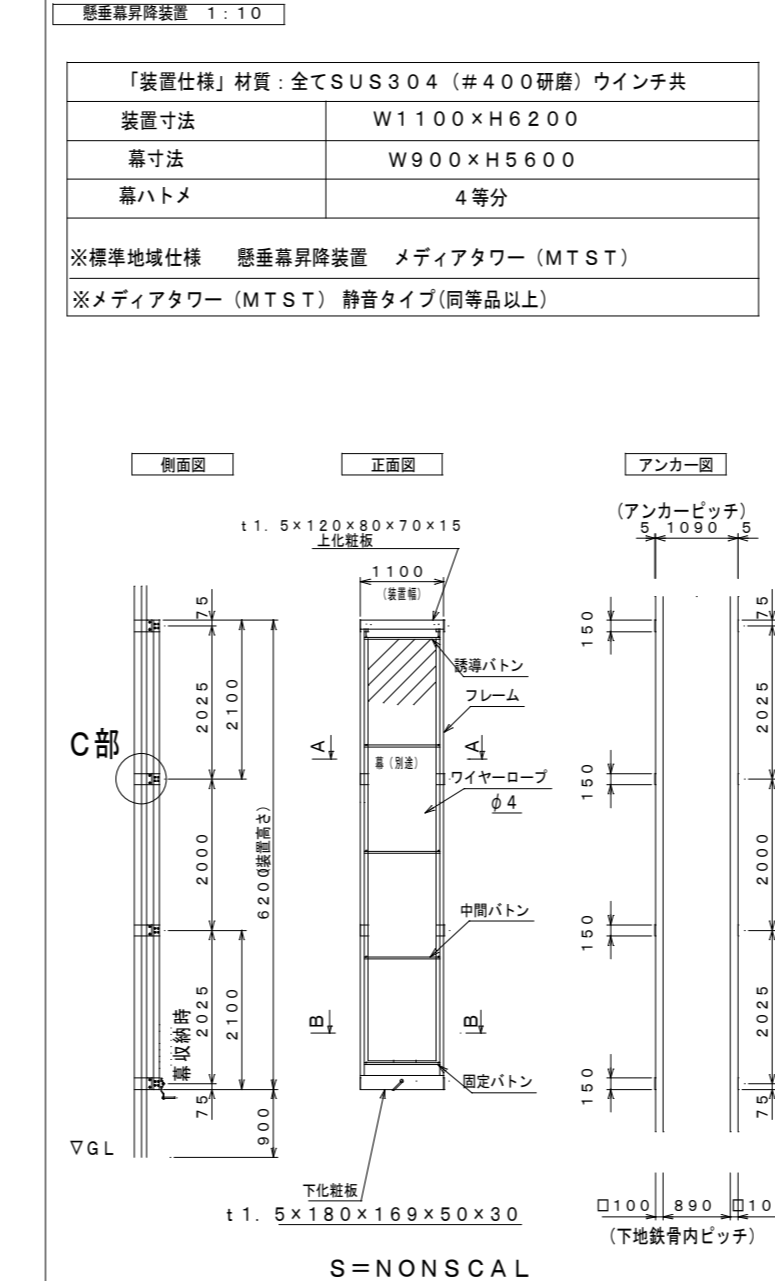
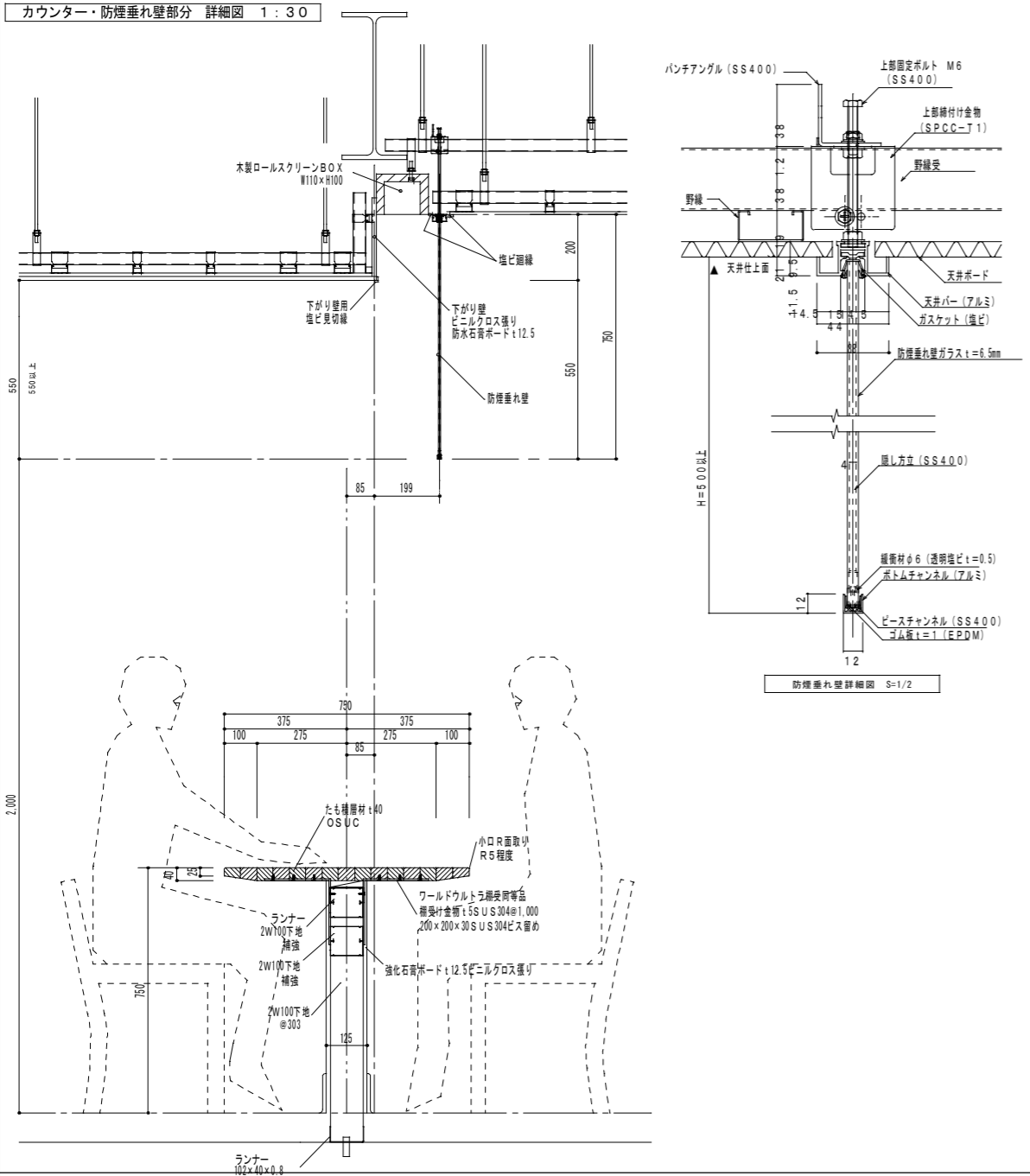
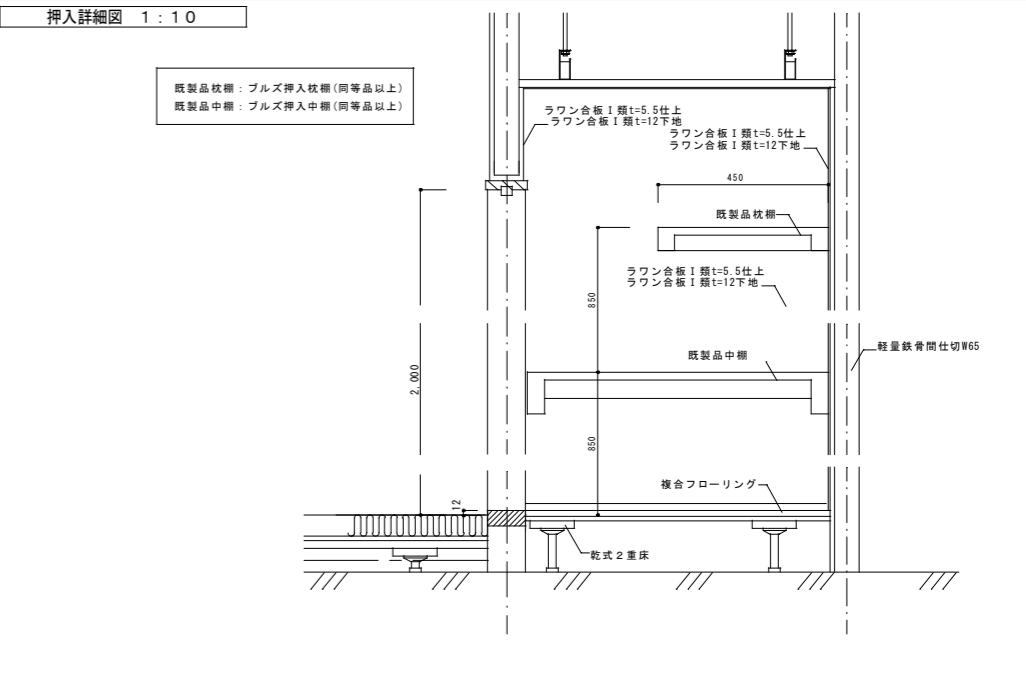
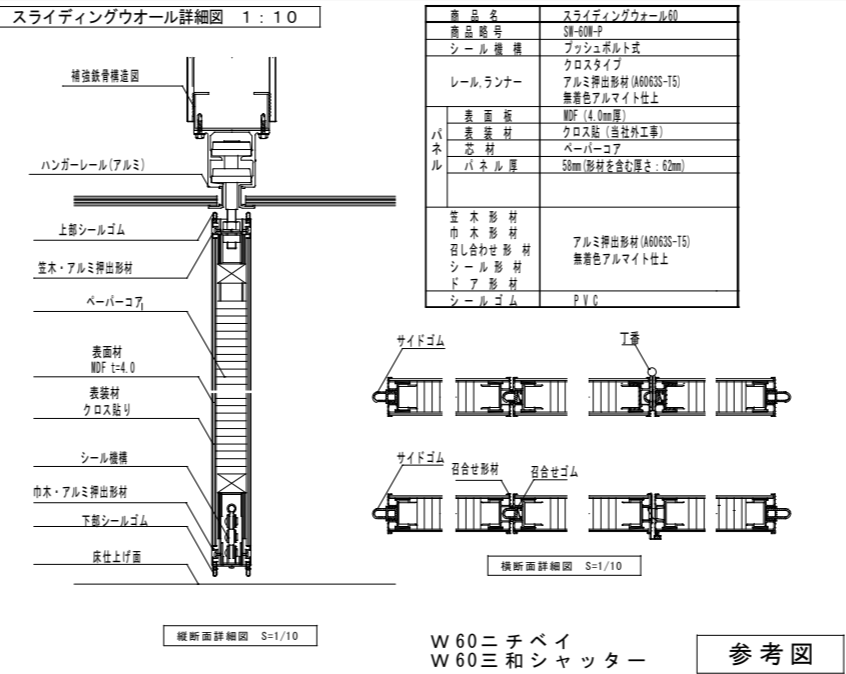
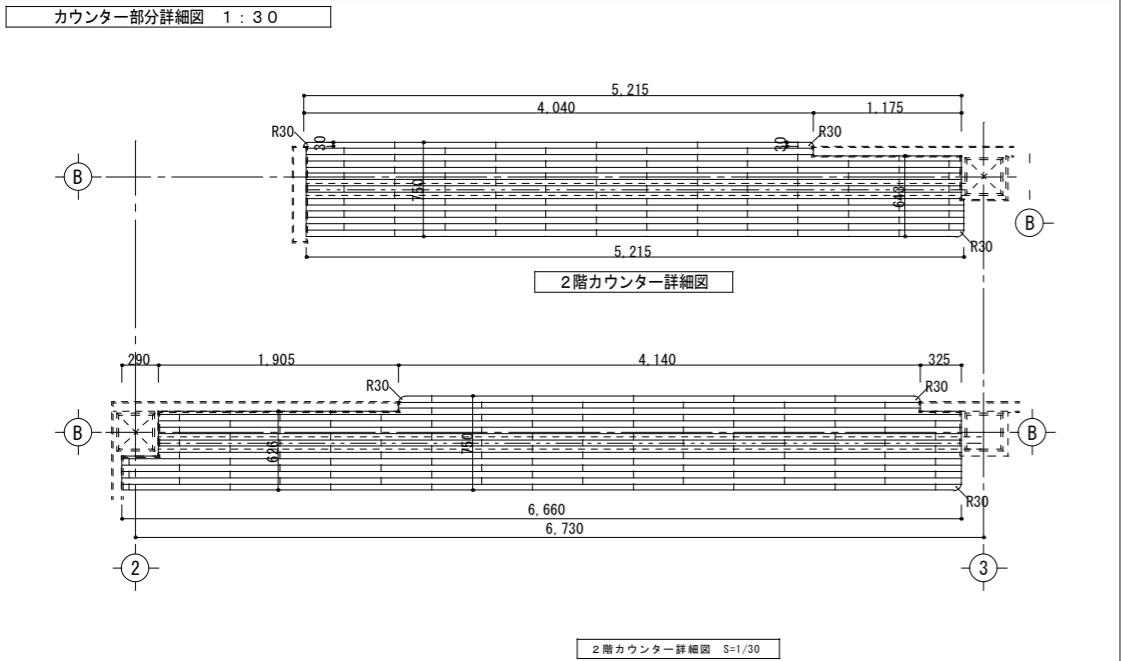
参考図

工事名	分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 (建築主体工事)	設計年度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL 0852-27-6582 FAX 0852-27-6562 有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録(知事)第1706号 1級建築士登録(大臣)第147036号	CHECK	DRAW	図面番号
図面名	部分詳細図(3)	縮尺	A1: 1/5 1/10 A3: 1/10 1/20		TOYA	A	36



パネル 型 式	強度 (中央集中φ50)		パネル 材 質	標 準 ※ 床高さ	表 面 仕上材	使用 室 名
	剛 性	終局荷重				
WSA500N	たわみ2.0mm以下 5000N (1500kgf)	15000N以上 (1500kgf以上)	スチール +ウッドコア	50mm 120mm	タイルカーペット	電気室 物置⑤
WSB300N	たわみ2.0mm以下 3000N (300kgf)	10000N以上 (1000kgf以上)	スチール +ウッドコア	50mm 120mm	タイルカーペット	1・2階一般

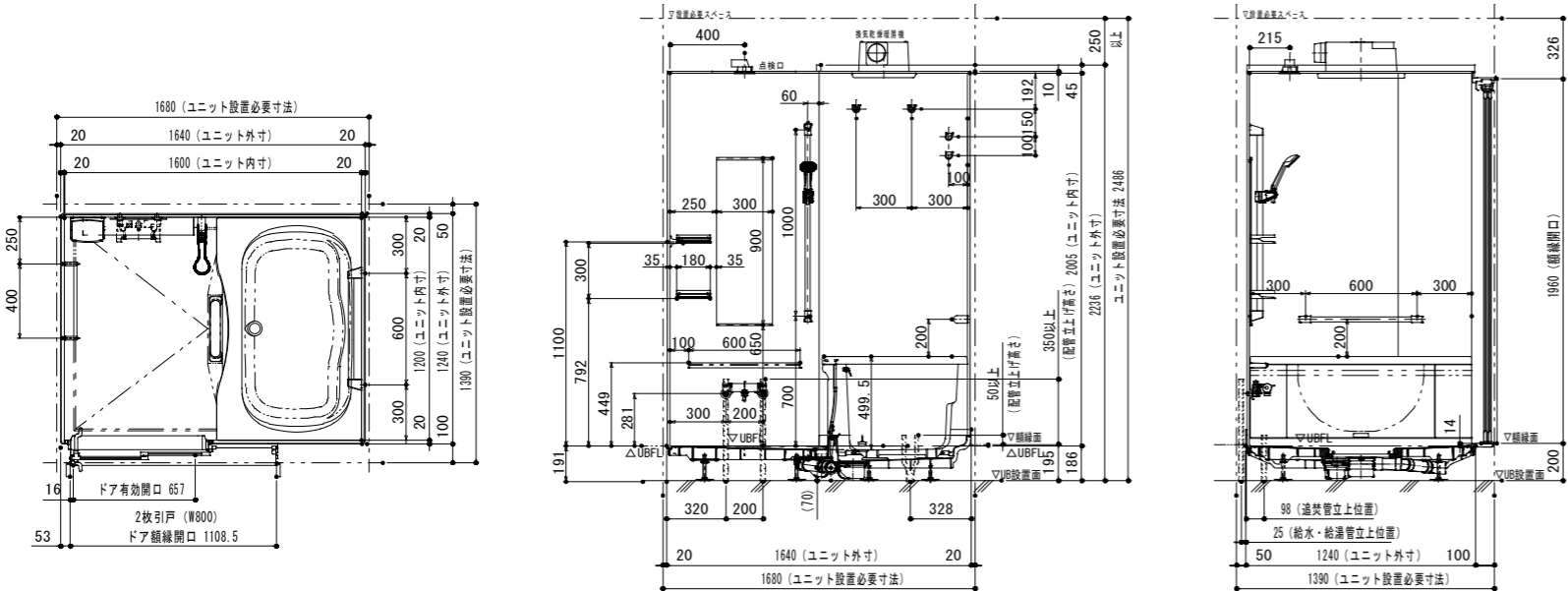




【仕様一覧】

項 目	仕 様	備 考
防水パン	FRP成形品／FRP製排水口蓋付 ＜アッシュホワイト／ミディアムベージュ／ディーブグレー＞	
排水トラップ	床上ABS製（薄形高圧洗浄タイプ） 封水50mm	
壁パネル 【アクセントプラン】	アステリオ：樹脂被覆鋼板 裏打材：石膏ボード@12.5 （アクセント） ソルティオニックス／ナギブルー／ナギグレー オレンジリー／ブロッコベージュ／スタックブラウン （周 囲） ナギホワイト	
壁パネル（OP） 【全周プラン】	ソルティオニックス／ブロッコベージュ オレンジリー／スタックブラウン	
天井パネル	樹脂被覆鋼板 ＜ナスカホワイト＞ 裏打材：石膏ボード@9.5	
天井点検口	開口 450×450 裏打材：石膏ボード@12.5	
換気暖房乾燥機	BS161	取付開口：285×410
物干具	1型2本 ブラケット4組 ＜ホワイト＞	
ドア	W800 2枚引戸（救出機能付）：アルミ合金押出型材 ＜ホワイト＞ 面 材：スチロール樹脂板@2.0 ＜カシミ調＞ ドア枠：アルミ合金押出型材	
エプロン	ABS製 成型品	
浴槽	FRP製 成型品：PL3-1200 ＜ファインホワイト＞	
カウンター	ハイカウンター ABS製 成型品 ＜ホワイト＞	
手摺	スライドフック付 L1000手摺 SUS304製 φ30 1型600 SUS304製 φ30	
収納	クリアオープン棚2段 ＜メッキ＞	
鏡	ミラー（W300×L900）メタルフレーム	
タオル掛け	G400 ＜メッキ＞	
照明器具	防湿型LEDダウンライト 100V 5W 1灯	
水栓	壁付サーモ水栓（KF800TN）メタルシャワーヘッド	
バスフタ	巻き蓋	
雑排水管	PVCパイプ VP50	
給水給湯管	ユニットバスエルボ付き先行配管の壁パネル・水栓金具取付け	
追焚管（OP）	内部配管（SUSフレキ管）にて先行配管へ接続	マルチ循環アダプタセミSQ1LF

※UB参考型番：積水ホームテクノ（株）NBP5N-NA-Q1216-2LS-H（同等品以上）



平面図

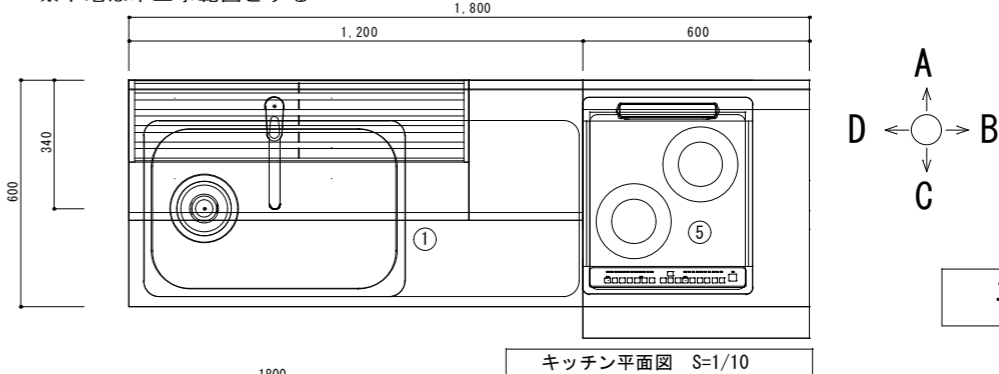
断面図

断面図

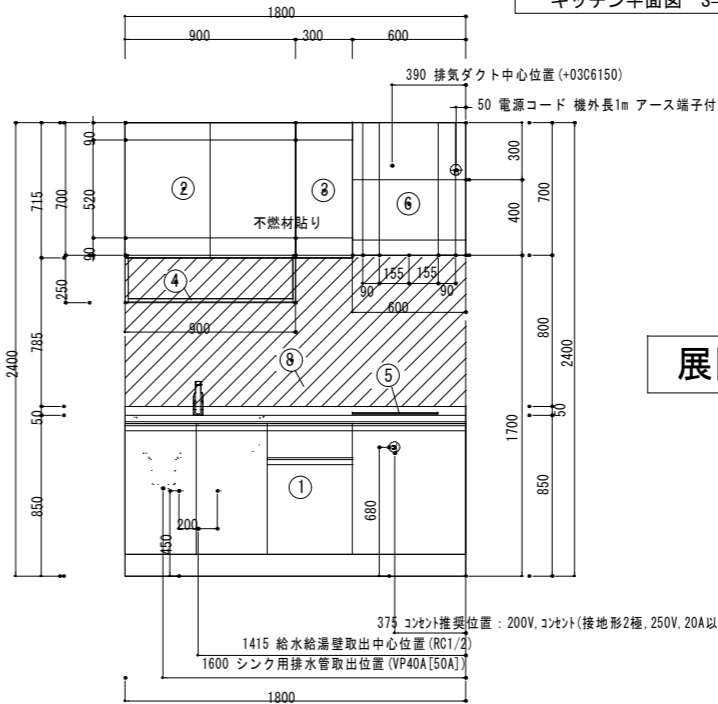
ユニットバス詳細図 S=1/20

N0	名 称	品 番	仕 様
①	2口コンロ用ク`リル無フロアキャビ`ネット	KRAUWH180SHZ1BN+L	ステンレストップ`
②	開き扉付吊戸棚	KRAB7S090APA1BN+K	（H700・耐震ラッチ付）
③	側底不燃材貼吊戸棚	KRAB7F030APA1BN+R	（H700・耐震ラッチ付）
④	水切棚1段タイプ`ステンレス製	MNK090S1	
⑤	2口IH`ブラック	HT40B	ク`リル無〔日立〕
⑥	レンジ`フード`・フ`ーツ型`ブラック	BDR3HL6017TNBK	H700用幕板付〔富士工業〕
⑦	水栓金具・エコハンドル	KXS871EJNAS	[SANEI]
⑧	不燃キッチンパネル	メラミン化粧タイプ	t＝3.0 エンド見切り共

※キッチン参考型番：ナスラック コンパクトキッチン リヴィエール（システムタイプ）（同等品以上）  
※下地は本工事範囲とする

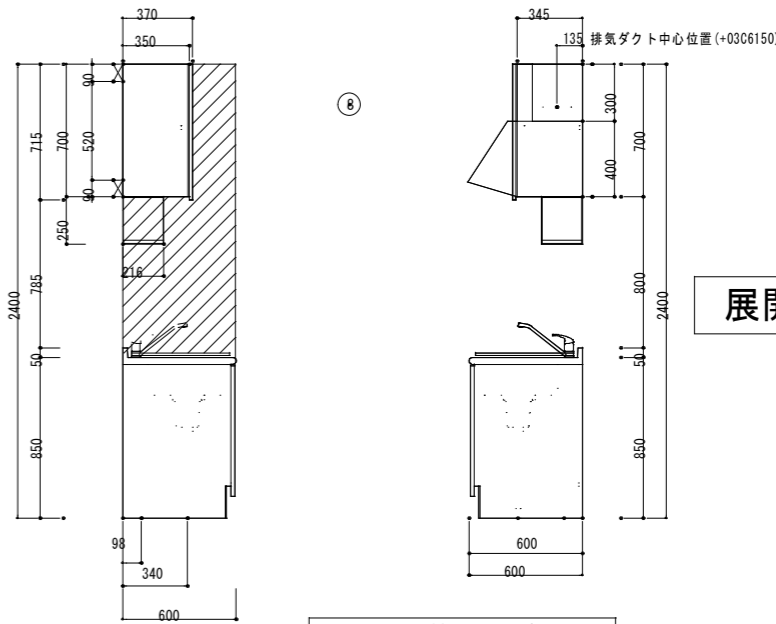


平面図



展開A図

展開B図



展開D図

キッチン詳細図 S=1/20

参考図

	工 事 名	分庁舎施設整備事業 上下水道部庁舎建設工事 （建築主体工事）	設 計 年 度	令和元年度	鳥根県松江市古志原5-7-22 TEL0852-27-6582 FAX0852-27-6562	CHECK	DRAW	図 面 番 号
	図 面 名	部分詳細図（6）	縮 尺	A1：1/10 1/20 A3：1/20 1/40	有限会社鳥谷設計事務所 代表 鳥谷 実 1級建築士事務所登録（知事）第1706号 1級建築士登録（大臣）第147036号	TOYA	A	39

煙感知器（電気工事）

- ・外部より点検可能な構造として下さい
- ・雨水浸入が無い様配慮下さい
- ・EV連動スイッチ付（EV工事）
- ・煙感知器はかご投影面にかからない位置として下さい

・点検口は下記①または②として下さい

①EV昇降路専用品（スイッチ取付台座付き）（１）～（４）のいずれか

（１）ホーテキ      KUS-1B

（２）能美防災      FXSJ001A-HU

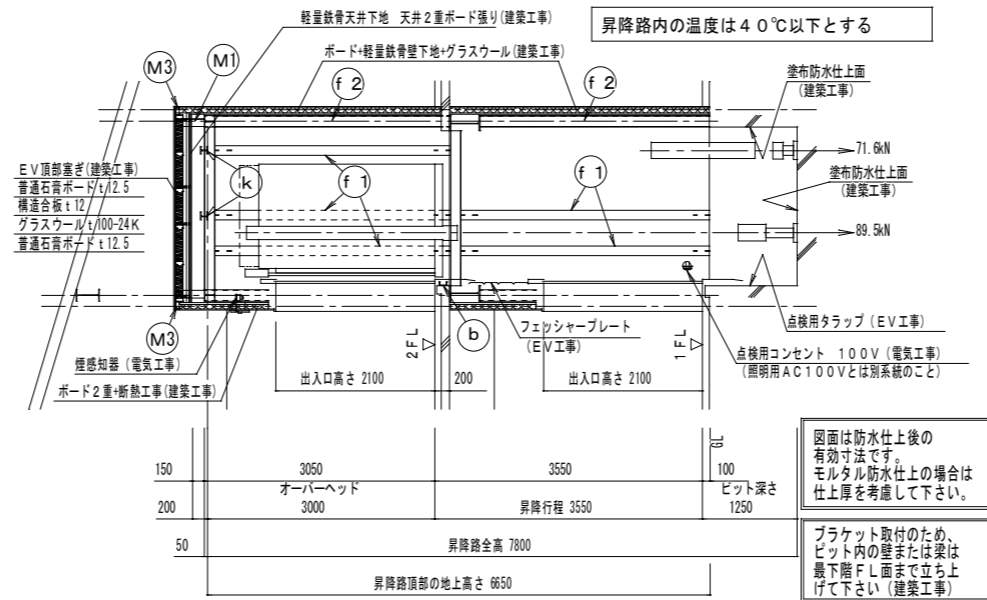
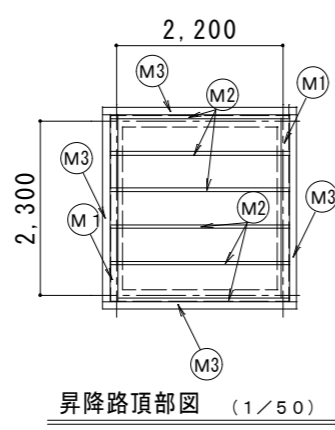
（３）ニッタン      NID-T-G

（４）パナソニック    BV95351（BOX）+BV95381H（扉）

②以下２項目を満足する点検口    ～「煙感知器・点検ボックス（参考例）」参照

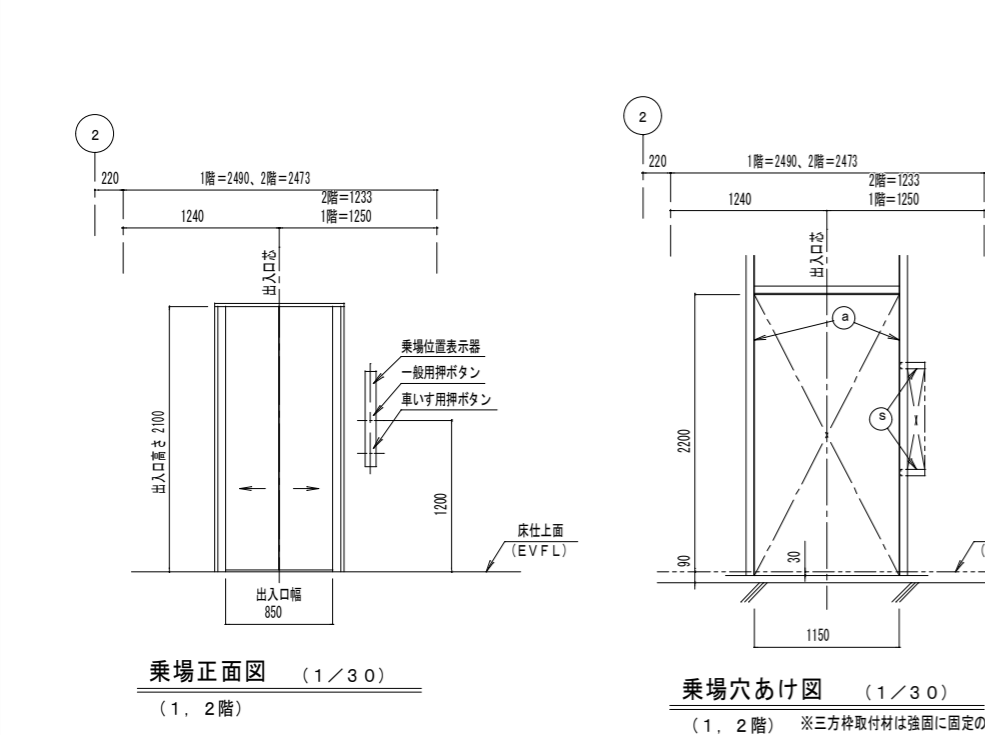
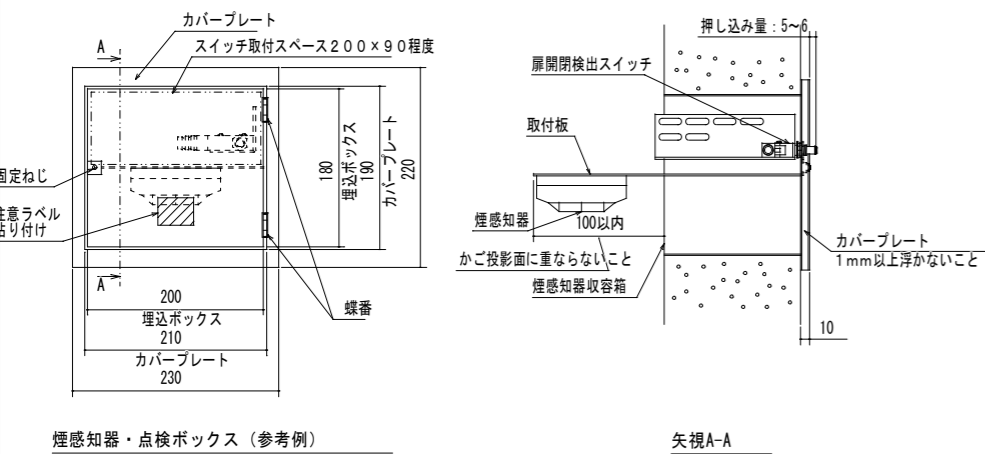
（１）スイッチ取付スペース200×90程度確保できる。

（２）錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上浮かないこと。

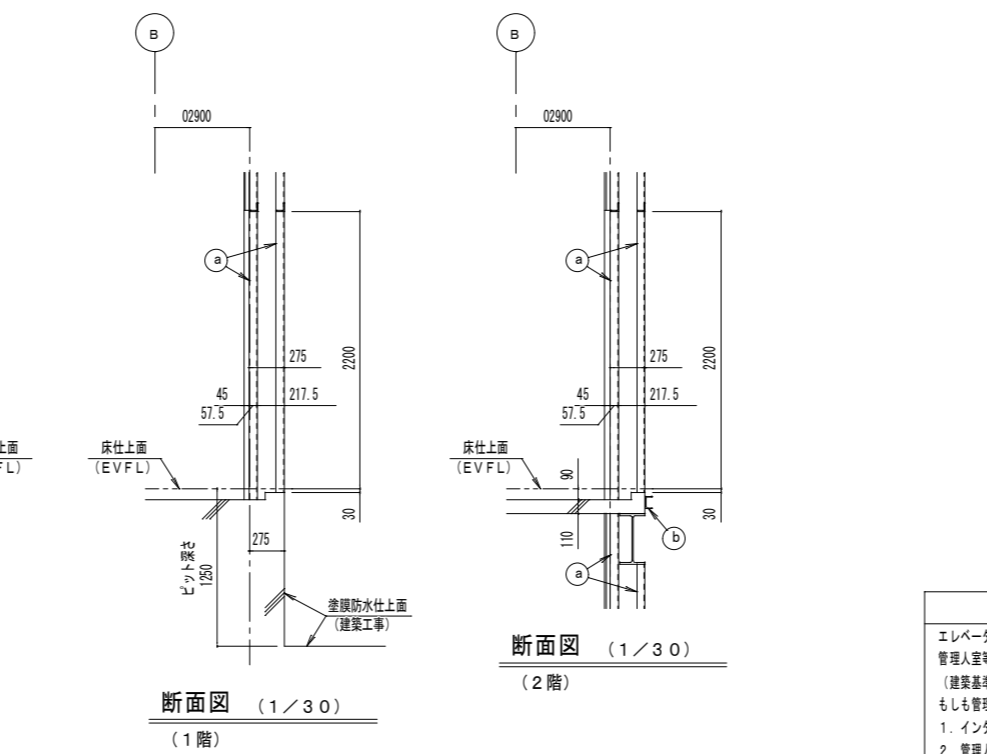


図面は防水仕上後の有効寸法です。  
モルタル防水仕上の場合は仕上厚を考慮して下さい。

ブラケット取付のため、ビット内の壁または梁は最下階F.L面まで立ち上げて下さい（建築工事）



部材記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付材 （壁取付金物の昇降路内への突出不可）	L-65×65×6	建築工事
b	敷居取付材	[-100×50×5×7.5	建築工事
f 1	レールブラケット取付用立柱	H-125×125×6.5×9	建築工事
f 2	レールブラケット取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
k	揚重ビーム	H-100×100×6×8	建築工事
s	インジケーター取付材	PL-t 3.2	建築工事
M1	昇降路頂部部材    □—門型梁柱	□-100×100×2.3	建築工事
M2	昇降路頂部部材    母屋	C-100×50×20×2.3	建築工事
M3	昇降路頂部部材    頭繋ぎ	C-100×50×20×2.3	建築工事



- 建築工事事項
- (1) 建築工事関係
1. 昇降路の築造工事及び各階出入口、インジケータ、押ボタン等の穴あけ工事（昇降路壁は8cm2 廻り300Nの外力が作用した時に1.5mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること）

2. 鉄骨構造用のファスナー、立柱及び中間ビーム（必要の場合）並びにシキイ受材の設置工事

3. 鉄骨構造用の三方枠、インジケータ、押ボタン、ハンガーケース等の取付用鋼材設置工事

4. 各階乗場出入口枠周囲のモルタル詰め工事

5. 乗場機器取付後の出入口廻りの壁及び床の仕上工事

6. 昇降路頂部にエレベーター機器搬入用のフック又はビームの設置工事（ 20kN）/台

7. 通過階がある場合の非常口設置工事

8. ビット内防水仕上工事

9. ビット床下部使用の場合の建築対策工事

10. ビットが深い場合の埋戻し工事

11. その他建築に関する工事
- (2) 設備工事関係
1. 動力用電源・照明電源・接地線の受電端子までの引込工事（架き込み工事含む）

2. インターホン取付位置より昇降路までの配管配線工事（0.9φ×10本）/台

3. 火報信号の昇降路より外部の配管配線工事

4. 遮煙ドアご採用の場合、遮煙ドア設置階乗降ロビーに火災感知器または、煙感知器の設置工事

5. エレベーターの遠隔管理用配管配線工事（昇降路内から最寄の電話中継盤まで）

6. ビット内点検用コンセント設備工事（照明用AC100Vとは別系統のこと）

7. 昇降路頂部の煙感知器設備工事（外部より点検可能なこと）平成20年国土交通省告示第1454号第一号により点検口の戸は錠付（工具を必要とするネジでも可）とし戸が開いた時にはエレベーターを停止させる必要がある

8. かご内TVカメラがある場合、かご内TVカメラ用配管配線工事（昇降路からモニター設置場所まで）・5C-2V同軸ケーブル

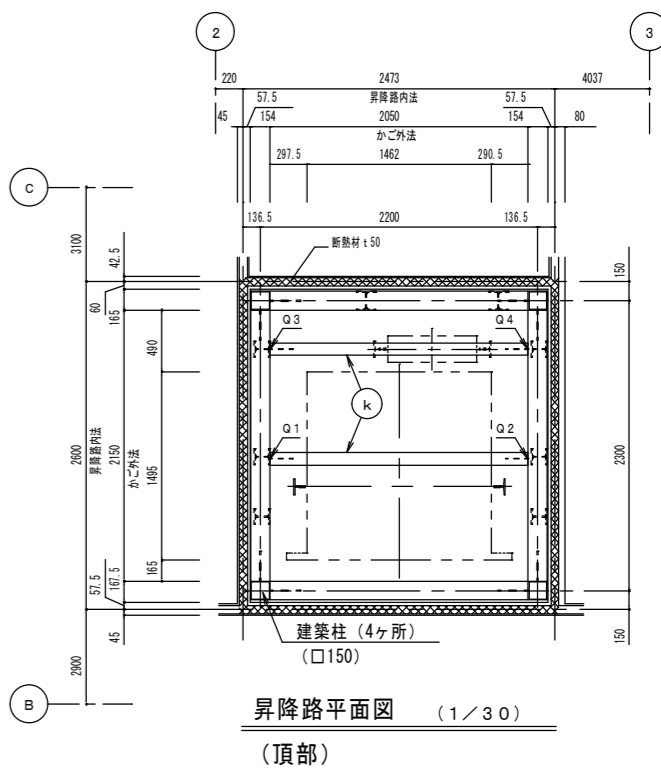
9. かご室スピーカがある場合、放送用配管配線の昇降路制御室までの引込工事（非常放送がある場合3線式とすること）

10. 昇降路の換気設備工事（平成12年建設省告示1413号第1第三号により昇降路内温度を40℃以下に保つ必要がある）  
発熱量：エレベーター駆動部（ 87.5W/1台）

- 外部連絡装置（インターホン親機）設置上の注意点
- エレベーターかご内のインターホンは、常に外部のインターホン親機と連絡できるようにすること。  
管理入室等に設置する場合は、24時間管理人が常駐する必要がある。  
（建築基準法施行令第129条の10第3項第三号）  
もしも管理人が常駐しない場合は、以下のいずれかの措置が必要となる。  
1. インターホン親機を共用部（エレベーターホールや廊下等）に設置する。  
2. 管理人室内のインターホン親機の鳴動を共用部から確認できるように設置し、  
鳴動を確認した者が対応できるように、シールや名板で鳴動時の緊急連絡先等の対応方法を明示する。  
3. 管理人不在時にはエレベーターを使えない状況にする。  
例えば、営業時間内のみ管理入室等に管理人が常駐するならば営業時間外は建物を閉鎖する。

分類	仕様項目	01号機
基本仕様	機種名称	機械室レスエレベーター
	用途	乗用（車いす用）
	制御方式	可変電圧可変周波数制御（回生なし）
	操作方式	乗合全自動方式
	積載量	750kg
	定員	11名
	定格速度	45m/min
	戸開方式	2枚戸両引き
	出入口幅	850mm
	出入口高さ	2100mm
その他仕様	かご室サイズ（内法開口）	1400mm
	かご室サイズ（内法奥行）	1350mm
	かご室サイズ（内法高さ）	2280mm
	出入口方式	一方出入口
	正面側停止数	2停止（1-2階）
	動力用電源	AC3φ-210V-60Hz
	照明用電源	AC1φ-100V-60Hz
	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスS14
	戸開走行保護装置付き	二重ブレーキ付き
	出入口幅特殊（乗場）	2箇所
乗場三方枠	出入口幅特殊（かご）	1箇所
	数段間隔	10mm
	ドアセンサー機能	多光軸ドアセンサー
	車いす仕様	あり（制御機能）
	視覚障がい者対応仕様	あり
	地震時管制運転方式	P波+S波センサ付3段設定（普通級）
	停電時自動巻床装置	あり
	乗場三方枠	大枠末広幕板なし：300mm以下 ステンレスヘアライン仕上（1-2階）
	乗場戸	鋼板塗装（メーカー標準色）仕上（1-2階）
	乗場敷居	アルミ製（1-2階）
乗場仕様	乗場インジケーター	メーカー標準仕様：ステンレスヘアライン仕上（1-2階）
	乗場インジケーター形状ボタン	メーカー標準仕様（1-2階）
	休止灯	あり
	車いす専用乗場ボタンプレート	一般用乗場ボタンプレート+体形（1-2階）
	車いす専用乗場ボタン	メーカー標準仕様（1-2階）
	乗場休止スイッチ	乗場インジ・ボタン組込
	天井	メーカー標準仕様（フラット）
	かご室壁・戸	化粧鋼板
	袖壁・出入口柱	ステンレスヘアライン仕上
	巾木	アルミ製
かご室仕様	かご床	長尺シート（6以下）：建築工事
	かご室数層	アルミ製
	かご操作盤タイプ	袖壁操作盤
	かご操作盤プレート材質・仕上	ステンレスヘアライン
	かごボタン	メーカー標準仕様
	正操作盤インジケータータイプ	メーカー標準仕様：QUD認定品
	かご操作盤液晶表示言語	4か国語ガイド（通常時：日英、緊急時：日英中韓、1画面表示）
	車いす専用かご操作盤	両側面に設置（プレート：ステンレスヘアライン仕上）
	車いす専用かご操作盤インジケータータイプ	メーカー標準仕様
	車いす専用かごボタン	メーカー標準仕様
その他仕様	かご室換気	ラインフローファン
	かご室手すり	丸形ステンレス：二面取付（両側面）
	かご室鏡	ステンレス鏡面枠なし（570mm×1400mm）
	キックプレート	ステンレスヘアライン仕上（ビスなし）
	壁保護幕	あり（磁石式）
	床保護マット	あり
	かご側ドア挟まれ防止ドアセンサー	あり
	乗場側検知センサー	あり
	遮煙機能	あり（1-2階）
	点字名板取付方法	接着
その他仕様	インターホン呼び出しボタン応答灯	あり
	（聴覚障がい者対応仕様）	
	おもり非常止め	なし
	火災時管制運転方式	火報信号連動式
	インターホン型式	6V1局
	かご内アナウンス	かご内4か国語アナウンス（通常時：日英、緊急時：日英中韓）
	かご室スピーカー	あり
	高調波対策種類	AC771k（Ki=1.8）
	フェッシャープレート	エレベーター支配（2階）
	レール支持方式	1フロア1ブラケット
その他仕様	煙感知器点検口スイッチ	あり
	仮設動力電源	1式
	乗場遮煙ドア設置上のご注意！！	
	・乗場遮煙ドアを設置するためには、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備設ける必要がある。	
	・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給願います。（無電圧α接点、接点電圧DC24V）	
	・乗場遮煙ドアを設置する際には、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備設ける必要がある。	
	・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給願います。（無電圧α接点、接点電圧DC24V）	
	・乗場遮煙ドアを設置する際には、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備設ける必要がある。	
	・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給願います。（無電圧α接点、接点電圧DC24V）	
	・乗場遮煙ドアを設置する際には、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備設ける必要がある。	

特記事項 1  
※EV内外の収めは、昇降路頂部図及び昇降路断面図を参照のこと  
※施工に先たち施工図を作成の上、承認を得て作成の事  
※EV申請は請負者にて行うこと



レール下端部荷重（長期荷重）			
R 1（kN）	R 2（kN）	R 3（kN）	R 4（kN）
28.2	27.8	49.8	23.9

ビット荷重（短期荷重）	
P 1（kN）	P 2（kN）
89.5	71.6

ブラケット取付のため、  
ビット内の壁または梁は  
最下階F.L面まで立ち上  
げて下さい（建築工事）

**ため、は  
たは立上  
のたまで  
付ま（建  
取壁面）  
トのLさ  
内Fさい  
ット階下  
ケット下  
ブラッピ  
ブビ最**

最上部ファスナーにかかる荷重			
Q1 (kN)	Q2 (kN)	Q3 (kN)	Q4 (kN)
15.4	15.4	28.7	21.0

Q 1 ~ Q 4 は E V 据付時に作用する

動力電源設備（ＣＶＴ電線使用時）				（＊）電源側に漏電遮断器を設置する場合		
号機名	電動機容量	設備容量	電源側ＮＦ容量	感度電流値 動作時間（＊）	電線サイズ	接地線サイズ
０１	３．８ｋＷ	４ｋＶＡ	４０ＡＴ	１００ｍＡ以上 ０．２秒以上	７０ｍまで ８ｍｍ <sup>２</sup> １２１ｍまで １４ｍｍ <sup>２</sup> １８５ｍまで ２２ｍｍ <sup>２</sup>	３．５ｍｍ <sup>２</sup>

照明用電源 AC1 $\phi$ -100V-60Hz (設備容量: 1kVA/台・電源側NF容量: 30AT/台)

高調波対策内容		機器名称	定格容量 (kVA)	台数	合計容量 P i (kVA)	回路分類 種分 No.	6 バルス 換算係数 (K i)	6 バルス等価 容量 [Ki × Pi] (kVA)	機器最大 稼働率 (%)	基本電流に対する高調波電流発生率 I n (%)							
										5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
	ノイズフィルタのみ (標準)	O 1 号機 (750kg-45m/min)	4.8	1	4.8	—31	3-4	16-2	25	65	41	8-5	7-7	4-3	3-1	2-6	1-8
○	ACリアクトル追加 (Ki=1.8相当)					32	1.8	8.6	25	38	14.5	7.4	3.4	3.2	1.9	1.7	1.3

高圧または特別高圧需要家が高調波発生機器を新設、増設または更新する場合には「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」への適用が求められます。ガイドラインではその需要家から流出する高調波電流の上限値を定めており、超過する場合には何らかの対策が求められます。

※ 各次数毎の高調波流出電流量は以下の計算により求めることができます。

$$\text{各次数毎の高調波流出電流量 (mA)} = \frac{\text{合計容量 } P_i \text{ (kVA)}}{\text{受電電圧 (kV)} \times \sqrt{3}} \times 10^3 \times \text{各次数毎の発生率 } I_n \text{ (\%)} \times \text{機器最大稼働率 } k \text{ (\%)}$$

電源引込み口（最下階天井付近）

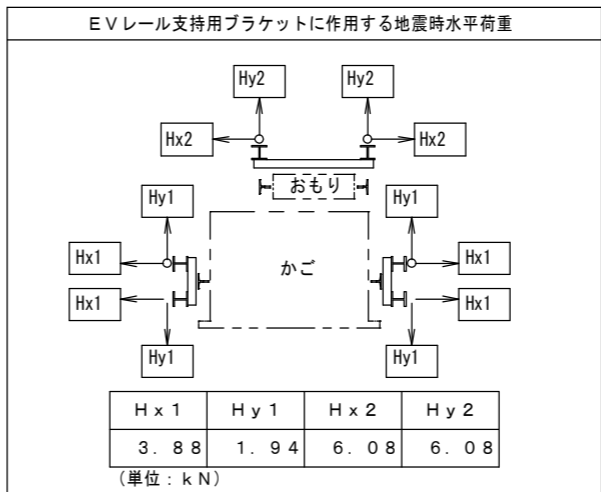
動力用AC3φ-210V-60Hz

照明用AC1φ-100V-60Hz

### D種接地工事

電源線引出し長さ：天井高さ＋3500mm

(電気工事)



注：上記矢印の地震時荷重により柱、梁などのたわみの合計が5mm以下となるよう部材を設計のこと。又、ねじれに対し強固に取付ること。

部材 記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-65×65×6	建築工事
b	敷居取付材	[-100×50×5×7.5	建築工事
f 1	レールブラケット取付用立柱	H-125×125×6.5×9	建築工事
f 2	レールブラケット取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
k	掲重ビーム	H-100×100×6×8	建築工事

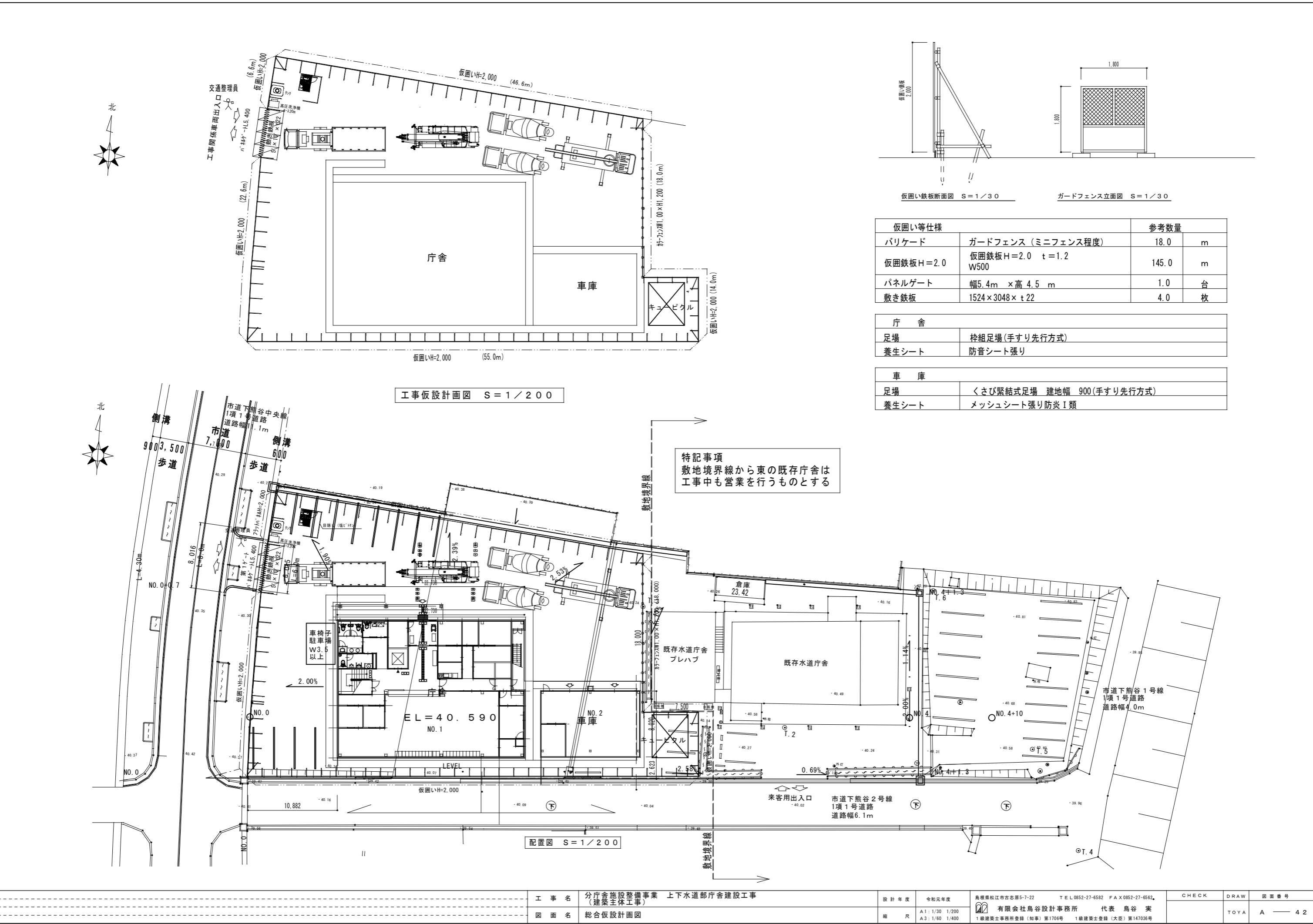
特記事項

※E V鉄骨金属(鉄骨)工事は建築工事に含む

※E Vピット防水は建築工事に含む工事は建築工事に含む

※特記が無い場合も収まり上法規上、当然と思われる事項は

本工事の範囲で工事を行うこと



仮囲い等仕様		参考数量	
バリケード	ガードフェンス（ミニフェンス程度）	18.0	m
仮囲い鉄板H=2.0	仮囲い鉄板H=2.0 t=1.2 W500	145.0	m
パネルゲート	幅5.4m x 高4.5 m	1.0	台
敷き鉄板	1524×3048× t22	4.0	枚

庁 舎	
足場	枠組足場(手すり先行方式)
養生シート	防音シート張り

車 庫	
足場	くさび緊結式足場 建地幅 900(手すり先行方式)
養生シート	メッシュシート張り防炎Ⅰ類





