

令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金

那賀町学校給食センター新築工事

設計図

# 図面リスト

記号	T	A	L	S	M	E
項目	特記仕書	意匠図(建築工事)	意匠図(開発工事)	構造図	機械設備図	電気設備図

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	表紙	A031	厨房機器一覧表	S001	特記仕様書(その2-1)	E001	設計概要書(電気設備工事)
	図面リスト	A032	厨房排水案内図	S002	特記仕様書(その2-2)	E002	凡例
T001	特記仕様書(1)	A033	厨房排水詳細図(1)	S003	特記仕様書(その2-3)	E003	構内配線図
T002	特記仕様書(2)	A034	厨房排水詳細図(2)	S004	構造関係共通事項(その1)	E004	受変電設備単線結線図・参考姿図
T003	特記仕様書(3)	A035	ピット平面図	S005	構造関係共通事項(その2)	E005	幹線・警報配線設備 系統図, リスト表
T004	特記仕様書(4)	A036	断熱範囲図	S006	構造関係共通事項(その3)	E006	動力盤標準結線図
T005	特記仕様書(5)	A037	部分詳細図(1)	S007	構造関係共通事項(その4)	E007	動力盤リスト表
T006	特記仕様書(6)	A038	部分詳細図(2)	S008	構造関係共通事項(その5)	E008	分電盤仕様・リスト表(1)
		A039	ユニットシャワー参考図	S009	ポーリング柱状図	E009	分電盤リスト表(2)
		A040	外壁詳細図	S010	基礎・配管ピット伏図, 1階床梁伏図	E010	幹線・動力設備 ピット平面図
		A041	屋根部分詳細図(1)	S011	M1階床梁伏図, R階梁伏図	E011	幹線・動力設備 1階平面図
A001	設計概要書	A042	屋根部分詳細図(2)	S012	軸組図(1)	E012	幹線・動力設備 R階平面図
A002	付近見取図	A043	建具部分詳細図	S013	軸組図(2)	E013	厨房 動力設備 1階平面図
A003	配置図	A044	サイン詳細図	S014	基礎リスト	E014	厨房 コンセント設備 1階平面図
A004	敷地求積図	A045	外構図	S015	基礎梁リスト, 基礎小梁リスト	E015	照明器具姿図
A005	面積求積図	A046	外構詳細図(1)	S016	部材リスト(1)	E016	電灯設備 1階平面図
A006	仕上表(1)	A047	外構詳細図(2)	S017	部材リスト(2)	E017	電灯コンセント設備 R階平面図
A007	仕上表(2)	A048	ゴミ庫詳細図	S018	架構詳細図	E018	電灯・リモコン配線設備 1階平面図
A008	平面図	A049	プロパン庫詳細図	S019	合成床版標準図	E019	非常灯・誘導灯設備 1階平面図
A009	屋上・天井裏平面図			S020	ベースバック標準図	E020	コンセント設備 1階平面図
A010	屋根伏図					E021	電話, 情報, ドアホン, TV共聴設備 系統図・機器姿図 弱電共用端子盤表, 総合盤仕様, 参考姿図
A011	立面図					E022	弱段設備 1階平面図
A012	断面図					E023	自動火災報知設備 系統図
A013	矩計図(1)					E024	自動火災報知設備 ピット平面図
A014	矩計図(2)					E025	自動火災報知設備 1階平面図
A015	平面詳細図(1)					E026	自動火災報知設備 R階平面図
A016	平面詳細図(2)						
A017	展開図(1)						
A018	展開図(2)						
A019	展開図(3)						
A020	展開図(4)						
A021	展開図(5)						
A022	展開図(6)						
A023	展開図(7)						
A024	展開図(8)						
A025	天井伏図						
A026	建具配置図						
A027	建具表(1)						
A028	建具表(2)						
A029	建具表(3)						
A030	ALVSチェック図						

記事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付		No.		図面番号	設計番号	 株式会社 四国技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	図面リスト	縮尺	-	設計		製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。





<p>13 長尺金属板葺</p> <p>○折板葺</p> <p>・粘土瓦葺</p>	<p>・ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> </tr> <tr> <td>※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・ ボード原料接着材への薬剤混入による防腐・防蟻処理</p> <p>適用部位 ( )</p>	適用部位	処理の方法	※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・	※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・	※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・	<p>○軽量鉄骨天井下地</p> <p>野縁等の種類 屋外(※25形・19形) 屋内(※19形・25形)(14.4.2~4)(表14.4.1)</p> <p>○屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(○1)・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・ 図示 ・</p> <p>周辺部の端からの間隔 ・ 図示 ・</p> <p>野縁の間隔 ・ 図示 ・</p> <p>・ 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※ 図示 ・</p> <p>○天井のふところ高が1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※ 標準仕様書14.4.4.(8)による ・ 図示</p> <p>・ 天井のふところ高が3.0mを超える場合 補強方法 ※ 図示 ・</p> <p>・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ・ 図示 ・</p> <p>補強方法 ※ 図示 ・</p>	<p>16 建具工事</p> <p>・ 防火戸 (16.1.3)</p> <p>・ 見本の製作等 (16.1.4)</p> <p>・ 防犯建物部品 (16.1.6)</p> <p>○アルミニウム製建具 (16.2.2, 4, 5) (表14.2.1)</p> <p>性能値等 (表16.2.1)</p> <p>○外部に面する建具の性能等級の種別 (表16.2.1)</p> <p>・ A種 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>○ B種 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ C種 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ 屋内の建具の性能等級 ( )</p> <p>・ 防音ドアセット、防音サッシ</p> <p>遮音性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ 断熱ドアセット、断熱サッシ[G]</p> <p>断熱性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ 耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304 SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>枠の見込み寸法 ・ 建具表による ・</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具 ※ BB-1種 ・ BB-2種 ( )</p> <p>皮革等の種類 (※ 標準仕様書14.2.1による ・ )</p> <p>色合い ※標準色 ・ 特注色</p> <p>屋内の建具 ※ BC-1種 ・ BC-2種 ( )</p> <p>色合い ※標準色 ・ 特注色</p> <p>結露水の処理方法 ※ 図示 ・</p> <p>水切り板、ぜん板 ※ 図示 ・</p>	<p>○ステンレス製建具</p> <p>性能等級 (16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~4)</p> <p>簡易気密型ドアセット (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ S-5 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>・ S-6 (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ</p> <p>遮音性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ[G]</p> <p>断熱性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級 ( ) (建具符号: ・ 建具表による ・ )</p> <p>ステンレス鋼板 ※ SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>表面仕上げ ※ H L仕上げ ・ 鏡面仕上げ</p> <p>ステンレス鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※ B種 (16.7.2~4)</p> <p>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※ 規制対象外</p> <p>・ フラッシュ戸</p> <p>表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 普通合板 [G]</td> <td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 7%程度 ・ ) 不透明塗料塗り (※ 1%程度 ・ ) 断面の品質 ( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 天然木 化粧合板 [G]</td> <td>接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 ) 樹種 ( ) 化粧加工の方法 ( ・ ナボ・H ・ プリット ・ 塗装 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 特殊加工 化粧合板 [G]</td> <td>表面性能 ( ) タイプ 接着の程度 ( ・ 1種 ○ 2種 )</td> <td></td> </tr> </table> <p>表面板の厚さ ※ 表16.7.6による ・</p> <p>・ かまち戸 かまち樹種 ( ) 鏡板樹種 ( ) 見込み寸法 ※ 36mm ・ 建具表による ・</p> <p>・ ふすま 張りの種別 ( ・ I型 ・ II型 ) 上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はゼニル紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリアー塗装) 見込み寸法 ※ 19.5mm ・ 建具表による ・</p> <p>・ 戸ぶすま 見込み寸法 ※ 30mm ・ 建具表による ・</p> <p>・ 紙張り障子 見込み寸法 ※ 30mm ・ 建具表による ・</p> <p>枠、くつずりの材料 ・ 建具表による ・</p> <p>○ 建具用金物 (16.8.2, 3) (表16.8.1)</p> <p>金物の種類及び見え掛りの部材等 (16.8.2, 3) (表16.8.1)</p> <p>※ 標準仕様書16.8.1により適用は建具表による ・</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※ 標準仕様書16.8.2</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※ 標準仕様書16.8.3による ・</p> <p>握り玉及びレバー・ハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・ 建具表による ・</p> <p>木製建具用金物の丁番の枚数及び大きさ ※ 標準仕様書表16.8.4による ・</p> <p>戸車及びレール ※ 標準仕様書表16.8.5による ・</p> <p>○錠前類 【シリンダ箱錠及びシリンダ本錠まり錠】 (品質)</p> <p>デッドボルトの出寸法は17mm以上とする。錠付きのものはマスターキー、グラッドマスターキー、コンストラクションキーなどのキーシステムが構築できるものとする。 (性能)</p> <p>別表による</p> <p>○クローザ類 (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>マスターキー ○ 製作する ・ 製作しない (16.8.4)</p> <p>その他の錠の製作本数等 ※ 各室3本1組 (室名札付き、鍵箱有) ・</p> <p>○自動ドア開閉装置 (16.9.2, 3)</p>	合板の種類	規格等	備考	・ 普通合板 [G]	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 7%程度 ・ ) 不透明塗料塗り (※ 1%程度 ・ ) 断面の品質 ( )		・ 天然木 化粧合板 [G]	接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 ) 樹種 ( ) 化粧加工の方法 ( ・ ナボ・H ・ プリット ・ 塗装 )		○ 特殊加工 化粧合板 [G]	表面性能 ( ) タイプ 接着の程度 ( ・ 1種 ○ 2種 )																																																																																																																																																						
	適用部位	処理の方法																																																																																																																																																																											
※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・																																																																																																																																																																												
※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・																																																																																																																																																																												
※ 標準仕様書12.3.1(3)(ii)①～④による	・																																																																																																																																																																												
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																											
・ 普通合板 [G]	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 7%程度 ・ ) 不透明塗料塗り (※ 1%程度 ・ ) 断面の品質 ( )																																																																																																																																																																												
・ 天然木 化粧合板 [G]	接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 ) 樹種 ( ) 化粧加工の方法 ( ・ ナボ・H ・ プリット ・ 塗装 )																																																																																																																																																																												
○ 特殊加工 化粧合板 [G]	表面性能 ( ) タイプ 接着の程度 ( ・ 1種 ○ 2種 )																																																																																																																																																																												
<p>○とい</p> <p>・ セルフレリング材塗り</p> <p>・ 仕上げ材仕上げ</p>	<p>○といの材料 ・ 配管用鋼管 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 ○ 図示 (13.5.2, 3) (表 13.5.5)</p> <p>とい受け金物</p> <p>形状、取付け間隔 ※ 溶融亜鉛めっきを行ったもの ※ 標準仕様書13.5.2による ・</p> <p>防露材のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※ 規制対象外</p> <p>鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: ※ 標準仕様書表13.5.4による ・ )</p> <p>・ 適用しない</p> <p>ルーフトレンド</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材種</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>○ろく屋根用 ( ・ 縦型 ○ 横型)</td> <td>鋼鉄製</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・ バルコニー用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ バルコニー中継用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種別	材種	施工箇所	○ろく屋根用 ( ・ 縦型 ○ 横型)	鋼鉄製	図示	・ バルコニー用			・ バルコニー中継用			<p>○モルタル塗り</p> <p>モルタル ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料 ( )</p> <p>既製目地材 ・ 設ける 施工箇所 ( ) 形状 (※ 図示 ・ ) (15.3.2, 5)</p> <p>・ 設けない</p> <p>床の目地 ○ 設ける 工法 ※ 押し目地 ・</p> <p>目地割り※2m程度 (最大目地間隔3m程度)</p> <p>・ 設けない</p> <p>下地モルタル塗り及び下地調整塗材塗りの接着力試験 ・ 行う</p> <p>・ 行わない</p> <p>○防水剤 (品質・性能・試験方法) 別表による (6.5.2) (表15.4.2)</p> <p>下表以外は標準仕様書15.4.2による</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>平たんさ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○70~75mm7 (支柱調整式) 範囲</td> <td>・ 1mにつき 10 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ セッコウ系 ・ セメント系 (15.5.2) (表15.5.1)</p> <p>建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (15.6.2)</p> <p>※ 規制対象外</p> <p>仕上げ塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状等</th> </tr> <tr> <td>・ 薄付け仕上塗材</td> <td>・ 外装薄塗材 S i</td> <td>・</td> <td>・ 砂壁状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 可とう形外装薄塗材 S i</td> <td>・</td> <td>・ ゆず肌状 ( ・ 吹付け ・ ローラー塗り)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ さざ波状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 可とう形外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ 平たん状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 防水形外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ 凹凸状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 外装薄塗材 S</td> <td>・</td> <td>・ 着色骨材砂壁状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装薄塗材 C</td> <td>・</td> <td>・ 砂壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装薄塗材 L</td> <td>・</td> <td>・ 京壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装薄塗材 S i</td> <td>・</td> <td>吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装薄塗材 W</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 厚付け仕上塗材</td> <td>・ 外装厚塗材 C</td> <td>・</td> <td>・ 吹散し ・ 凸部処理 ・ 平たん状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 外装厚塗材 S i</td> <td>・</td> <td>・ 凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 外装厚塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装厚塗材 C</td> <td>・</td> <td>・ 上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装厚塗材 L</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装厚塗材 G</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装厚塗材 S i</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内装厚塗材 E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 複層仕上塗材</td> <td>・ 複層塗材 C E</td> <td>・</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 複層塗材 S i</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 複層塗材 E</td> <td>・</td> <td>耐候性 ※ 耐候形 3種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 複層塗材 R E</td> <td>・</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 可とう形複層塗材 C E</td> <td>・</td> <td>溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 防水形複層塗材 C E</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※ アクリル系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 防水形複層塗材 E</td> <td>・</td> <td>外観 ※ つやあり ・ つやなし ・ 艶消し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 防水形複層塗材 R E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 吹付け軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ こて塗用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ALパネルの場合の下地処理</p> <p>内壁目地の形状 ※ V形目地付き (15.6.4)</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 (15.7.2)</p> <p>ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 (15.12.2, 3)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外</p> <p>仕上げ吹付け厚さ(mm) ・ 図示 ・ 25 ・</p>	施工箇所	平たんさ(mm)	備考	○70~75mm7 (支柱調整式) 範囲	・ 1mにつき 10 以下		・			種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状等	・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S i	・	・ 砂壁状		・ 可とう形外装薄塗材 S i	・	・ ゆず肌状 ( ・ 吹付け ・ ローラー塗り)		・ 外装薄塗材 E	・	・ さざ波状		・ 可とう形外装薄塗材 E	・	・ 平たん状		・ 防水形外装薄塗材 E	・	・ 凹凸状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)		・ 外装薄塗材 S	・	・ 着色骨材砂壁状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)		・ 内装薄塗材 C	・	・ 砂壁状じゅらく		・ 内装薄塗材 L	・	・ 京壁状じゅらく		・ 内装薄塗材 S i	・	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない		・ 内装薄塗材 E	・			・ 内装薄塗材 W	・		・ 厚付け仕上塗材	・ 外装厚塗材 C	・	・ 吹散し ・ 凸部処理 ・ 平たん状		・ 外装厚塗材 S i	・	・ 凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし		・ 外装厚塗材 E	・	・ 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない		・ 内装厚塗材 C	・	・ 上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない		・ 内装厚塗材 L	・			・ 内装厚塗材 G	・			・ 内装厚塗材 S i	・			・ 内装厚塗材 E	・		・ 複層仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・	・ ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状		・ 複層塗材 S i	・			・ 複層塗材 E	・	耐候性 ※ 耐候形 3種		・ 複層塗材 R E	・	上塗材		・ 可とう形複層塗材 C E	・	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系		・ 防水形複層塗材 C E	・	樹脂 ※ アクリル系		・ 防水形複層塗材 E	・	外観 ※ つやあり ・ つやなし ・ 艶消し		・ 防水形複層塗材 R E	・		・ 軽量骨材仕上塗材	・ 吹付け軽量塗材	・			・ こて塗用軽量塗材	・		<p>15 左官工事</p> <p>○床コンクリートの直均し仕上げ</p> <p>○とい</p> <p>○ステンレスの表面仕上げ (14.2.1)</p> <p>○アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表 14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>色合い</th> <th>施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>・ BB-1種</td> <td>・ 標準色</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・ BB-2種</td> <td>・ 特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>隔層酸化皮膜の着色方法 ※ 二次電解着色 ・ 三次電解着色 (14.2.3) (表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所 (手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">溶融亜鉛めっき</td> <td>・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電気亜鉛めっき</td> <td>・ D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ E種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ F種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ マスチック塗料塗り</p> <p>・ ロックウール吹付け</p>	種別	色合い	施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)	・ BB-1種	・ 標準色	図示	・ BB-2種	・ 特注色		・			表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	・ A種		・ B種		・ C種		電気亜鉛めっき	・ D種		・ E種		・ F種	
種別	材種	施工箇所																																																																																																																																																																											
○ろく屋根用 ( ・ 縦型 ○ 横型)	鋼鉄製	図示																																																																																																																																																																											
・ バルコニー用																																																																																																																																																																													
・ バルコニー中継用																																																																																																																																																																													
施工箇所	平たんさ(mm)	備考																																																																																																																																																																											
○70~75mm7 (支柱調整式) 範囲	・ 1mにつき 10 以下																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																													
種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状等																																																																																																																																																																										
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S i	・	・ 砂壁状																																																																																																																																																																										
	・ 可とう形外装薄塗材 S i	・	・ ゆず肌状 ( ・ 吹付け ・ ローラー塗り)																																																																																																																																																																										
	・ 外装薄塗材 E	・	・ さざ波状																																																																																																																																																																										
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・	・ 平たん状																																																																																																																																																																										
	・ 防水形外装薄塗材 E	・	・ 凹凸状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																										
	・ 外装薄塗材 S	・	・ 着色骨材砂壁状 ( ・ 吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																										
	・ 内装薄塗材 C	・	・ 砂壁状じゅらく																																																																																																																																																																										
	・ 内装薄塗材 L	・	・ 京壁状じゅらく																																																																																																																																																																										
	・ 内装薄塗材 S i	・	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																										
	・ 内装薄塗材 E	・																																																																																																																																																																											
	・ 内装薄塗材 W	・																																																																																																																																																																											
・ 厚付け仕上塗材	・ 外装厚塗材 C	・	・ 吹散し ・ 凸部処理 ・ 平たん状																																																																																																																																																																										
	・ 外装厚塗材 S i	・	・ 凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし																																																																																																																																																																										
	・ 外装厚塗材 E	・	・ 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																										
	・ 内装厚塗材 C	・	・ 上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																										
	・ 内装厚塗材 L	・																																																																																																																																																																											
	・ 内装厚塗材 G	・																																																																																																																																																																											
	・ 内装厚塗材 S i	・																																																																																																																																																																											
	・ 内装厚塗材 E	・																																																																																																																																																																											
・ 複層仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・	・ ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状																																																																																																																																																																										
	・ 複層塗材 S i	・																																																																																																																																																																											
	・ 複層塗材 E	・	耐候性 ※ 耐候形 3種																																																																																																																																																																										
	・ 複層塗材 R E	・	上塗材																																																																																																																																																																										
	・ 可とう形複層塗材 C E	・	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系																																																																																																																																																																										
	・ 防水形複層塗材 C E	・	樹脂 ※ アクリル系																																																																																																																																																																										
	・ 防水形複層塗材 E	・	外観 ※ つやあり ・ つやなし ・ 艶消し																																																																																																																																																																										
	・ 防水形複層塗材 R E	・																																																																																																																																																																											
・ 軽量骨材仕上塗材	・ 吹付け軽量塗材	・																																																																																																																																																																											
	・ こて塗用軽量塗材	・																																																																																																																																																																											
種別	色合い	施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)																																																																																																																																																																											
・ BB-1種	・ 標準色	図示																																																																																																																																																																											
・ BB-2種	・ 特注色																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																													
表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																											
溶融亜鉛めっき	・ A種																																																																																																																																																																												
	・ B種																																																																																																																																																																												
	・ C種																																																																																																																																																																												
電気亜鉛めっき	・ D種																																																																																																																																																																												
	・ E種																																																																																																																																																																												
	・ F種																																																																																																																																																																												

<p>・ 重量シャッター (16.11.2, 3)</p> <p>シャッターの種類</p> <p>・ 管理用シャッター 耐風圧強度 ( ) N/m<sup>2</sup></p> <p>・ 外壁用防火シャッター 耐風圧強度 ( ) N/m<sup>2</sup></p> <p>・ 屋内用防火シャッター</p> <p>・ 屋内用防煙シャッター</p> <p>開閉方式の種類 ※ 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない</p> <p>スラットのシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類 ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※ Z12又はF12</p>	<p>・ ガラス用フィルム</p> <p>種類</p> <p>記号</p> <p>張り面</p> <p>その他の性能値等</p> <p>・ ガラス飛散防止フィルム GS</p> <p>・ 日射調整フィルム SC</p> <p>・ 内張り ・ 外張り</p> <p>飛散防止性能 ・ A ・ B</p> <p>遮へい性能 ・ A ・ B ・ C</p> <p>品質 JIS A 5759による。</p>	<p>17 カテンウオール工事</p> <p>・ 取付方法、性能等 (17.1.3) (17.2.2) (17.3.2)</p> <p>取付方法 ・ 層間方式 ・ 柱・梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式</p> <p>性能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">耐震性</th> <th rowspan="2">水密性</th> <th rowspan="2">気密性</th> <th rowspan="2">遮音性</th> <th rowspan="2">断熱性</th> <th rowspan="2">耐火性</th> <th rowspan="2">耐温度差性 (°C)</th> </tr> <tr> <th>水平方向</th> <th>垂直方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 1.0</td> <td>※ 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 30分</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1時間</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>耐風圧性</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の ( 1 ・ 1.15 ・ 1.3 ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く)</p> <p>支点間距離 (h)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">耐風圧性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4m以下</td> <td>※ たわみ量が±(1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること</td> </tr> <tr> <td>4mを超える</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>層間変位追従性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建築物の構造種別</th> <th>層間変位量 (h=支点間距離)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄骨造</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート造</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>鉄骨鉄筋コンクリート造</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>シーリング材</p> <p>下表以外は標準仕様書表 9.7.1 による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接着体の組合せ</th> <th colspan="2">シーリング材の種類</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>主成分による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属</td> <td>ガラス</td> <td>石、タイル</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>ガラス</td> <td>ガラス</td> </tr> <tr> <td>カーテンウォール板間目地</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構造用ガasket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>適用する (施工箇所 ・ 図示 ・ )</li> <li>材質 ・ クロロブレン系 ・ EPDM系 ・ シリコン系</li> <li>形状 ・ H型 ・ Y型 ・ C型</li> <li>寸法 (mm) ガラス板厚 ( )、支持棒の厚さ ( )、ウェブの寸法 ( )</li> <li>適用しない</li> </ul> <p>断熱材 G</p> <p>種類 ( )</p> <p>厚さ (mm) ( )</p> <p>施工箇所 ・ 図示</p> <p>耐火材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種別</th> <th>規格帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ファスナー部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 取付けブラケット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ パネル目地部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 層間ふきぎ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震性		水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性 (°C)	水平方向	垂直方向	※ 1.0	※ 0.5						・ 30分	・	・						・ 1時間								・ 70								・ 60	耐風圧性能		4m以下	※ たわみ量が±(1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること	4mを超える	・	建築物の構造種別	層間変位量 (h=支点間距離)	鉄骨造	※	鉄筋コンクリート造	・	鉄骨鉄筋コンクリート造	・	接着体の組合せ	シーリング材の種類		記号	主成分による区分	金属	ガラス	石、タイル	ガラス	ガラス	ガラス	カーテンウォール板間目地			施工部位	種別	規格帯	・ ファスナー部			・ 取付けブラケット			・ パネル目地部			・ 層間ふきぎ			<p>18 塗装工事</p> <p>○ 材料 (18.1.3)</p> <p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※ 規制対象外 ・</p> <p>・ 防火材料 ※ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。</p> <p>・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所： )</p> <p>○ 素地ごしらえ (18.2.2~7)</p> <p>下地面等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木部</td> <td>不透明塗料塗りの場合 ※ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明塗料塗りの場合 ※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※ C種 ・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>重めつき鋼面</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びプaster面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面 (DP) 及び押し成形セメント板面</td> <td>A種</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面及びその他</td> <td>目地：継目処理工法以外 ※ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>ボード面</td> <td>目地：継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 錆止め塗料塗り (18.3.2, 3)</p> <p>下地面等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工程の種類</th> <th colspan="2">塗料の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>見え隠れ部分</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>見え隠れ部分</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重めつき鋼面</td> <td>鋼製建具等</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製建具等以外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>・ C種</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 塗装 (18.4.1~18.13.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">塗料の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>木部屋内</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄鋼面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重めつき鋼面</td> <td>—</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>○ クリヤッカー塗り (CL)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ 耐熱性塗料塗り (DP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>—</td> <td>上塗り塗料の等級 (3) 級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重めつき鋼面</td> <td>—</td> <td>上塗り塗料の等級 (3) 級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面及び押し成形</td> <td>・ A種 ・ B種</td> <td>○ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セメント板面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内の鉄鋼面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ 合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)</td> <td>コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ 合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)</td> <td>コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ ウレタン樹脂ニス塗り (UC)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ オイルステイン塗り (OS)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>—</td> <td>・ 水性 ・ 油性</td> </tr> <tr> <td>○ 木材保護塗料塗り (WP)</td> <td>木部屋外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>高日射反射率塗装 G ・ 適用する (屋上、屋根面の金属面)</p>	種別		木部	不透明塗料塗りの場合 ※ A種 ・ B種		透明塗料塗りの場合 ※ B種 ・ A種	鉄鋼面	※ C種 ・ A種 ・ B種	重めつき鋼面	・ A種 ・ B種	モルタル面及びプaster面	※ B種 ・ A種	コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面	※ B種 ・ A種	コンクリート面 (DP) 及び押し成形セメント板面	A種	せつこうボード面及びその他	目地：継目処理工法以外 ※ A種 ・ B種	ボード面	目地：継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種	工程の種類		塗料の種類		鉄鋼面	見え隠れ部分	※ A種 ・ B種	・ A種 ・ B種		見え隠れ部分	※ B種 ・ A種		重めつき鋼面	鋼製建具等	※ B種 ・ A種	・ A種 ・ B種		鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	・ C種	種別		塗料の種類		○ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	※ A種 ・ B種	※ 1種 ・ 2種		木部屋内	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種		鉄鋼面	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種		重めつき鋼面	—	※ 1種 ・ 2種	○ クリヤッカー塗り (CL)	鉄鋼面	—	—	○ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—	○ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	—	上塗り塗料の等級 (3) 級		重めつき鋼面	—	上塗り塗料の等級 (3) 級		コンクリート面及び押し成形	・ A種 ・ B種	○ C種		セメント板面	※ B種 ・ A種	—		コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—		屋内の鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—	○ 合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)	コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—	○ 合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)	コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—	○ ウレタン樹脂ニス塗り (UC)	鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—	○ オイルステイン塗り (OS)	鉄鋼面	—	・ 水性 ・ 油性	○ 木材保護塗料塗り (WP)	木部屋外	※ B種 ・ A種	—	<p>19 内装工事</p> <p>○ 接着剤 (19.2.2)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※ 規制対象外 ・</p> <p>接着剤は可塑性 (揮発性の可塑性を除く) が追加されていないものとする。</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種別</p> <p>・ 図示</p> <p>○ ビニル床シート G (19.2.2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ FS</td> <td></td> <td>・ 無地</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>○ マップ柄</td> <td>・ 耐摩耗性</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 防汚性</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 耐薬品性</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>工法 ・ 目地処理 ※ 熱溶接工法 ・</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満</p> <p>又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10<sup>7</sup> ~1×10<sup>10</sup> Ω程度</p> <p>○ ビニル床タイル G (19.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ FT</td> <td></td> <td>・ 無地</td> <td>・ 300×300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 防汚性</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ KT</td> <td></td> <td>・ 無地</td> <td>・ 300×300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>・ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 防汚性</td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ FOA</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満</p> <p>又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10<sup>7</sup> ~1×10<sup>10</sup> Ω程度</p> <p>○ ビニル幅木 (19.2.2)</p> <p>材質の種類 ※ 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) ※ 60 ・ 75</p> <p>厚さ (mm) ※ 1.5以上</p> <p>・ ゴム床タイル (19.2.2)</p> <p>色柄 ( ) ・ フラット ・ 凹凸</p> <p>厚さ (mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</p> <p>寸法 (mm) ( )</p> <p>・ 織じゅうたん (19.3.2, 3) (表 19.3.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>織り方</th> <th>バイル形状</th> <th>色柄等</th> <th>バイル系の種類</th> <th>特殊機能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ カットカーペット</td> <td>・ カット</td> <td>・ 無地</td> <td>・ A種</td> <td>・ 帯電防止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ タフカーペット</td> <td>※ カット</td> <td>・ カット</td> <td>・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ テクスチャーカーペット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td>・ 柄物 (標準品)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類の記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考	※ FS		・ 無地	・ 帯電防止	※ 2.0		・		○ マップ柄	・ 耐摩耗性	・		・		・ 柄物	・ 防汚性	・					・ 耐薬品性	・		種類の記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考	・ FT		・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	※ 2.0				・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 2.5							・ 3.0		・ KT		・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	・ 2.0				・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 3.0		織り方	バイル形状	色柄等	バイル系の種類	特殊機能	備考	・ カットカーペット	・ カット	・ 無地	・ A種	・ 帯電防止		・ タフカーペット	※ カット	・ カット	・ B種			・ テクスチャーカーペット	・ カット、ループ併用	・ 柄物 (標準品)				<p>接合方法 ※ ヒートボンド工法</p> <p>下敷き材</p> <p>※ 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm</p> <p>・ タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイル形状</th> <th>呼び長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>特殊機能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ カット</td> <td>・ 5~7</td> <td>・ 全面接着工法</td> <td>・ 帯電防止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッド工法</td> <td>(性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット</td> <td>・ ループ併用</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下敷き材 (グリッド工法の場合)</p> <p>※ 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm</p> <p>・ ニードルパンチカーペット</p> <p>厚さ (mm) ( ) 特殊機能 ・ 帯電防止</p> <p>備考 ( )</p> <p>・ タイルカーペット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ ループバイル</td> <td>※ 第一種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット・ループ併用</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 ※ 市松敷き ・ 模様流し ・</p> <p>階段部分 ※ 模様流し ・ 市松敷き ・</p> <p>見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、種類、形状等 ※ 図示 ・ )</p> <p>・ 適用しない</p> <p>○ 合成樹脂塗床 (19.4.2, 3) (表 19.4.4, 5~7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材</td> <td></td> <td></td> <td>※ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 弾性凸凹樹脂系塗床</td> <td></td> <td></td> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材</td> <td></td> <td>・ 薄膜流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 厚膜流しのべ工法</td> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 樹脂流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> </tbody> </table> <p>塗料のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 ・</p> <p>○ 箇中塗床Aは、「グリッドコート G-45」 t=3mm 防汚仕上げとする</p> <p>○ 箇中塗床Aの立上りは、「グリッドコート G-10」 2回塗りとする</p> <p>○ 箇中塗床Bは、「グリッドコート U-45」 t=7mm 防汚仕上げとする</p> <p>○ 箇中塗床Cは、「グリッドコート U-10」 2回塗りとする</p> <p>○ 箇中塗床Dは、「グリッドガードA」とする</p> <p>○ 箇中防塵塗装は、「グリッドガードA」とする</p> <p>上記は全て住友工業株式会社と同品とする</p> <p>単層フローリング G (19.5.2~6) (表 19.5.1~5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>大きさ</th> <th>仕上塗装</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ フローリング 1等</td> <td>・ 釘留め工法 (根太張り)</td> <td>※ なら</td> <td>※ 15</td> <td>板幅 ( )</td> <td>・ 塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 釘留め工法 (直張り)</td> <td></td> <td>・ 12</td> <td>板長さ ( )</td> <td>・ 無塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 接着工法</td> <td></td> <td>・ 18</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>複合フローリング G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>種別</th> <th>防湿処理</th> <th>塗装仕上げ</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 天然木化粧複合フローリング</td> <td>・ 釘留め工法 (根太張り)</td> <td>※ なら</td> <td>・ 15</td> <td>・ A種</td> <td></td> <td>※ 塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 釘留め工法 (直張り)</td> <td></td> <td>・ 12</td> <td>・ B種</td> <td></td> <td>・ 無塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 接着工法</td> <td></td> <td></td> <td>・ C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>フローリング及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外</p> <p>接着工法の場合の裏面接着材 ※ 合成樹脂発泡シート</p> <p>○ 敷敷き (19.6.2) (表 19.6.1)</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ○ D種 (盤床: ・ KT-I ・ KT-II ○ KT-III ・ KT-K ・ KT-N)</p> <p>下地の種類 ・ 標準仕様書 表12.6.1による床組</p> <p>・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン G)</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとする。</p>	バイル形状	呼び長さ (mm)	工法	特殊機能	備考	・ カット	・ 5~7	・ 全面接着工法	・ 帯電防止		・ カット	・ 4~6	・ グリッド工法	(性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)		・ カット	・ ループ併用	・			バイルの形状	種別	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考	※ ループバイル	※ 第一種		※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種			・		・ カットバイル	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種			・		・ カット・ループ併用	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種			・		種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・ 厚膜型塗床材			※ 平滑仕上げ	・ 弾性凸凹樹脂系塗床			・ 防汚仕上げ				・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗床材		・ 薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ			・ 厚膜流しのべ工法	・ 防汚仕上げ			・ 樹脂流しのべ工法	・ 平滑仕上げ	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用	・ フローリング 1等	・ 釘留め工法 (根太張り)	※ なら	※ 15	板幅 ( )	・ 塗装品	・		・ 釘留め工法 (直張り)		・ 12	板長さ ( )	・ 無塗装品	・		・ 接着工法		・ 18		・	・	種類	工法	樹種	板厚 (mm)	種別	防湿処理	塗装仕上げ	間伐材等の適用	・ 天然木化粧複合フローリング	・ 釘留め工法 (根太張り)	※ なら	・ 15	・ A種		※ 塗装品	・		・ 釘留め工法 (直張り)		・ 12	・ B種		・ 無塗装品	・		・ 接着工法			・ C種			
			耐震性								水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性 (°C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水平方向	垂直方向																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※ 1.0	※ 0.5						・ 30分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・						・ 1時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							・ 70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							・ 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐風圧性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4m以下	※ たわみ量が±(1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4mを超える	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
建築物の構造種別	層間変位量 (h=支点間距離)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄骨造	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋コンクリート造	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄骨鉄筋コンクリート造	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
接着体の組合せ	シーリング材の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	記号	主成分による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
金属	ガラス	石、タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ガラス	ガラス	ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
カーテンウォール板間目地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工部位	種別	規格帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ ファスナー部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 取付けブラケット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ パネル目地部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 層間ふきぎ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
木部	不透明塗料塗りの場合 ※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	透明塗料塗りの場合 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄鋼面	※ C種 ・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
重めつき鋼面	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
モルタル面及びプaster面	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート面 (DP) 及び押し成形セメント板面	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
せつこうボード面及びその他	目地：継目処理工法以外 ※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ボード面	目地：継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工程の種類		塗料の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面	見え隠れ部分	※ A種 ・ B種	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
重めつき鋼面	鋼製建具等	※ B種 ・ A種	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種別		塗料の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	※ A種 ・ B種	※ 1種 ・ 2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	木部屋内	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	鉄鋼面	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	重めつき鋼面	—	※ 1種 ・ 2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ クリヤッカー塗り (CL)	鉄鋼面	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	—	上塗り塗料の等級 (3) 級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	重めつき鋼面	—	上塗り塗料の等級 (3) 級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート面及び押し成形	・ A種 ・ B種	○ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	セメント板面	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	屋内の鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)	コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)	コンクリート面、モルタル面、プaster面、石こうボード面、その他*	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ ウレタン樹脂ニス塗り (UC)	鉄鋼面	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ オイルステイン塗り (OS)	鉄鋼面	—	・ 水性 ・ 油性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 木材保護塗料塗り (WP)	木部屋外	※ B種 ・ A種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類の記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ FS		・ 無地	・ 帯電防止	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・		○ マップ柄	・ 耐摩耗性	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・		・ 柄物	・ 防汚性	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			・ 耐薬品性	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類の記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ FT		・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					・ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ KT		・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	・ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
織り方	バイル形状	色柄等	バイル系の種類	特殊機能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ カットカーペット	・ カット	・ 無地	・ A種	・ 帯電防止																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ タフカーペット	※ カット	・ カット	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ テクスチャーカーペット	・ カット、ループ併用	・ 柄物 (標準品)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
バイル形状	呼び長さ (mm)	工法	特殊機能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カット	・ 5~7	・ 全面接着工法	・ 帯電防止																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ カット	・ 4~6	・ グリッド工法	(性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ カット	・ ループ併用	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
バイルの形状	種別	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ ループバイル	※ 第一種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ 第二種			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カットバイル	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ 第二種			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カット・ループ併用	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ 第二種			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 厚膜型塗床材			※ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 弾性凸凹樹脂系塗床			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 厚膜型塗床材		・ 薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ 厚膜流しのべ工法	・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ 樹脂流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ フローリング 1等	・ 釘留め工法 (根太張り)	※ なら	※ 15	板幅 ( )	・ 塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 釘留め工法 (直張り)		・ 12	板長さ ( )	・ 無塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 接着工法		・ 18		・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	工法	樹種	板厚 (mm)	種別	防湿処理	塗装仕上げ	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 天然木化粧複合フローリング	・ 釘留め工法 (根太張り)	※ なら	・ 15	・ A種		※ 塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 釘留め工法 (直張り)		・ 12	・ B種		・ 無塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 接着工法			・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ ガラス (16.13.2, 3)	<p>・ 合わせガラス (9.7) (16.14.2~4) (表16.14.1)</p> <p>特性による種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⅰ類</li> <li>Ⅱ-Ⅰ類 ・ Ⅱ-2類</li> <li>Ⅲ類</li> </ul> <p>○ 強化ガラス</p> <p>特性による種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⅰ類 ○ Ⅲ類</li> </ul> <p>・ 熱線吸収板ガラス</p> <p>特性による種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1種 ・ 2種</li> </ul> <p>・ 複層ガラス</p> <p>断熱性による区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</li> </ul> <p>日射取得性日射遮へい性による区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>G ・ S</li> </ul> <p>乾燥気体の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>空気 ・ アルゴン</li> </ul> <p>・ 熱線反射ガラス</p> <p>日射熱遮へい性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1種 ・ 2種 ・ 3種</li> </ul> <p>耐久性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A種 ・ B種</li> </ul> <p>反射被膜面 ・ 内面 ・ 外面</p> <p>映像調整 ・ 行わない ・ 行う</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※ シーリング材</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ガasket</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ グレイジングチャンネル形</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>※ シーリング材</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>※ シーリング材</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>・ シーリング材</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ガasket</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ グレイジングチャンネル形</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地 (mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">・ 正方形</td> <td>・ 125×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>※ 8~15</td> <td>※ 15以下</td> <td rowspan="3">※ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 160×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・ 15~25</td> <td>幅10~25</td> </tr> <tr> <td>・ 200×200</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 長方形</td> <td>・ 320×320</td> <td>95</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">・ 有り</td> </tr> <tr> <td>・ 250×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 320×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。</p> <p>壁用金属枠及び補強材 ※ 図示</p> <p>石膏 材質 ※ ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法 ※ 径5.5mm</p> <p>形状 ※ はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 ( )</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 ※ 図示</p> <p>形状 ※ 図示</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の ( 1 ・ 1.15 ・ 1.3 ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>※ ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示</p>	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)	アルミニウム製	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による		・ ガasket	・ 図示		※ グレイジングチャンネル形	・	鋼製及び鋼製軽量	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による		・	・ 図示	ステンレス製	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による		・	・ 図示	樹脂製	・ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による		・ ガasket	・ 図示		・ グレイジングチャンネル形	・	表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地 (mm)	防火性能	・ 正方形	・ 125×125	80	・	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し	・ 160×160	95	・	・ 15~25	幅10~25	・ 200×200	95	・	・	・ 図示	・ 長方形	・ 320×320	95	・			・ 有り	・ 250×125	80	・			・ 320×160	95	・			<p>・ メタルカーテンウォール</p> <p>カーテンウォールの材料 (17.2.2, 3, 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>規格等</th> <th>表面処理</th> <th>映像調整</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ アルミニウム製</td> <td>※ 標準仕様書16.2.3による</td> <td>着色 ( ・ 標準色 ・ 特注色 )</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 行わない</td> </tr> </tbody> </table> <p>製品及び取付位置の寸法許容差 ※ 標準仕様書表17.2.1~3による</p> <p>ガラス溝の寸法、形状 ※ 製造所の仕様による</p> <p>・</p> <p>カーテンウォールの材料 (17.3.2~5) (表17.3.1, 2)</p> <p>コンクリート</p> <p>種類 ・ 普通コンクリート ・ 軽量コンクリート</p> <p>設計基準強度 (Fc) ※ 30N/m<sup>2</sup></p> <p>スランプ ※ 12cm</p> <p>気乾単位容質量 ・ 普通コンクリートの場合2.1t/m<sup>3</sup>を超え2.5t/m<sup>3</sup>以下</p> <p>単位水量の最大値 ※ 185kg/m<sup>3</sup></p> <p>鉄筋 ※ SD295A ( ・ D13 ・ D10)</p> <p>補強鉄線の径 (mm) ※ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0</p> <p>配筋 ※ 図示</p> <p>先付けの材料 ・ 建具枠 ・ ゴンドラ用ガイドレール</p> <p>表面仕上材 ・ 磁器質タイル</p> <p>・ 石材 ( ・ 花こう岩 ・ 大理石 )</p> <p>ガasketを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 (mm) ・ h=1~+2、W1及びW2±1</p> <p>製品及び取付位置の寸法許容差 ※ 標準仕様書表17.3.1~2による</p>	材料	規格等	表面処理	映像調整	※ アルミニウム製	※ 標準仕様書16.2.3による	着色 ( ・ 標準色 ・ 特注色 )	・ 行う				・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
アルミニウム製	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・ ガasket	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	※ グレイジングチャンネル形	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼製及び鋼製軽量	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ステンレス製	※ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
樹脂製	・ シーリング材	※ 建具製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・ ガasket	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・ グレイジングチャンネル形	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地 (mm)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 正方形	・ 125×125	80	・	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 160×160	95	・	・ 15~25	幅10~25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・ 200×200	95	・	・	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 長方形	・ 320×320	95	・			・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 250×125	80	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ 320×160	95	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材料	規格等	表面処理	映像調整																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※ アルミニウム製	※ 標準仕様書16.2.3による	着色 ( ・ 標準色 ・ 特注色 )	・ 行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			・ 行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ ガラスブロック (16.14.5)	<p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地 (mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">・ 正方形</td> <td>・ 125×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>※ 8~15</td> <td>※ 15以下</td> <td rowspan="3">※ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 160×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・ 15~25</td> <td>幅10~25</td> </tr> <tr> <td>・ 200×200</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 長方形</td> <td>・ 320×320</td> <td>95</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">・ 有り</td> </tr> <tr> <td>・ 250×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 320×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。</p> <p>壁用金属枠及び補強材 ※ 図示</p> <p>石膏 材質 ※ ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法 ※ 径5.5mm</p> <p>形状 ※ はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 ( )</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 ※ 図示</p> <p>形状 ※ 図示</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の ( 1 ・ 1.15 ・ 1.3 ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>※ ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示</p>	表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地 (mm)	防火性能	・ 正方形	・ 125×125	80	・	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し	・ 160×160	95	・	・ 15~25	幅10~25	・ 200×200	95	・	・	・ 図示	・ 長方形	・ 320×320	95	・			・ 有り	・ 250×125	80	・			・ 320×160	95	・			<p>工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事</p> <p>日付 縮尺</p> <p>No. 設計</p> <p>図面番号 T004</p> <p>製図</p> <p>設計番号 校閲</p>	<p>株式会社 四専技術コンサルタント</p> <p>1級建築士事務所 徳島県登録第71037号</p> <p>管理建築士 片山有史</p> <p>1級建築士登録第272193号</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地 (mm)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 正方形	・ 125×125	80	・	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 160×160	95	・	・ 15~25	幅10~25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・ 200×200	95	・	・	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 長方形	・ 320×320	95	・			・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 250×125	80	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ 320×160	95	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

※A3版は71%出力とする。

○ せっこうボードその他のボード及び合板張り

Table with columns: 種類, JIS記号, 厚さ(mm), 規格等. Lists various board types like 硬質木毛セメント板, ロックウール化粧吸音板, etc.

せっこうボード等の下地 ※図示
遮音シール材
合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量

○ 壁紙張り

Table with columns: 施工箇所, 紙, 繊維, 無機質, その他, 防火性能, 備考. Lists wallpaper types and their properties.

モルタル・プラスチック面の素地ごしらせ ※B種・A種
コンクリート・面の素地ごしらせ ※B種・A種
せっこうボード面の素地ごしらせ ※B種・A種

○ 断熱材

Table with columns: 種類, 厚さ(mm), 施工箇所. Lists insulation materials like 断熱材打込み工法, 断熱材現場発泡工法.

○ フリーアクセスフロア

Table with columns: 施工箇所, 構法, 寸法, 高さ, 耐震性能, 所定荷重, 表面仕上げ材, 備考. Lists free access floor specifications.

・ 可動間仕切

Table with columns: 構造形式による種類, 構成基材の種類, 総厚さ, 材質, 表面仕上げ, 遮音性, 防火性能. Lists movable partition specifications.

・ 移動間仕切

Table with columns: 構造形式, 操作方法, パネル圧接装置の種類, 総厚さ, 材質, 表面仕上げ, 遮音性. Lists movable partition specifications.

○ トイレブース

Table with columns: パネル表面材の種類, 脚部, ドアエッジ. Lists toilet booth specifications.

○ 視覚障害者用床タイル

Table with columns: 施工箇所, 種類, 寸法, 再生材料の適用, 厚さ. Lists tactile paving specifications.

・ 階段滑り止め

Table with columns: 材質, ビニルタイヤ, 幅, 取付け工法, 端部フラットエンド. Lists stair slip prevention specifications.

・ 手すり

Table with columns: 材質, 表面仕上げ, 直径, 取付箇所, 備考. Lists handrail specifications.

・ 黒板及びホワイトボード

Table with columns: 区分, 種類, 寸法, 色彩, 形式. Lists blackboard and whiteboard specifications.

・ 鏡

Table with columns: 取付箇所, 寸法, 厚さ. Lists mirror specifications.

○ 表示

Table with columns: 表示の形状, 寸法, 材質. Lists sign specifications.

・ 煙突ライニング

Table with columns: 適用安全使用温度, 別表による. Lists chimney lining specifications.

・ ブラインド

Table with columns: 形式, 操作方法, 種類, スラットの材質, 寸法, 取付箇所. Lists blind specifications.

・ ロールスクリーン

Table with columns: 材質, 操作方式, 遮光性, 幅・高さ, 取付箇所, 備考. Lists roller blind specifications.

・ カーテン

Table with columns: 形式, 開閉操作, ひだの種類, 取付箇所, 備考. Lists curtain specifications.

・ カーテンレール

Table with columns: 材料による区分, 強度による区分, 仕上げ, 形状. Lists curtain rail specifications.

・ ブラインドボックス及びカーテンボックス

Table with columns: 清型×深さ, 材質, アルミニウム製, 押出し型材. Lists blind and curtain box specifications.

○ 天井点検口

Table with columns: 材質, 寸法, 形式, 外形, 内径. Lists ceiling access panel specifications.

○ 床点検口

Table with columns: 材質, 寸法, 形式, 備考. Lists floor access panel specifications.

・ 耐震スリット

Table with columns: 方向, タイプ, 耐火性能, 防水性能, 備考. Lists seismic slit specifications.

・ 止水板

Table with columns: 形状, 構造式, 据置式, 壁張り式. Lists water stop specifications.

・ エクスパンションジョイント金物

Table with columns: 材質, クリアランス, 耐火性能, 備考. Lists expansion joint hardware specifications.

・ くつみきマット

Table with columns: 材質, 受け枠. Lists mat specifications.

・ 流し台ユニット

Table with columns: 材質, 寸法, 備考. Lists sink unit specifications.

・ 旗竿

Table with columns: 材質, 形式, 高さ, 操作方式, 固定方法, 備考. Lists flagpole specifications.

・ 旗竿受金物

Table with columns: 形式, 材質, 柱径, 肉厚, 高さ. Lists flagpole hardware specifications.

・ 車止め支柱

Table with columns: 形式, 材質, 柱径, 肉厚, 高さ. Lists vehicle stop post specifications.

・ フェンス

Table with columns: フェンスの種類, 高さ. Lists fence specifications.

・ ブレキャストコンクリート

Table with columns: コンクリートの設計基準強度, 配筋, 取付け方法. Lists precast concrete specifications.

・ 間知石及びコンクリート間知ブロック積み

Table with columns: 種類, 規格等, JISによる種類. Lists interlocking stone and block specifications.

Project information including: 工事名称 (令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事), 日付, No., 図面番号 (T005), 設計番号, 株式会社 四専技術コンサルタント, 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号, 管理建築士 片山有史, 1級建築士登録第272193号.

<p>○ 屋内掲示板</p> <p>・ 洗面カウンター</p> <p>・ 防煙垂れ壁</p> <p>・ 屋外掲示板</p> <p>・ 収納家具</p> <p>21 排水工事</p> <p>・ 屋外雨水排水管</p> <p>・ 舗装製ふた</p> <p>・ グレーチング</p>	<p>枠の材質 ※ アルミニウム製</p> <p>表面の材質 ※ 塩化ビニルシート張り</p> <p>材 種 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・人工大理石</p> <p>実行き(mm) ・約 450 ・約 600</p> <p>・ 固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※ 網入り腐板ガラス</td> <td>※ 6.8</td> <td>※ 500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> <tr> <td>・ 網入り腐板ガラス</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・ 可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・ 垂直降下式(巻取り型)</td> <td>※ 不燃布(不燃認定品)</td> <td>※ 500 ・ 800</td> <td>ガイドレール ※ 固定式(壁埋込型) ・ 可動式(天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>・ 回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製</td> <td>※ 500 ・ 800</td> <td>表面仕上げ ※ 天井材張り</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)</p> <p>照明器具 ※ 有り ・ 無し</p> <p>施 錠 ※ 有り ・ 無し</p> <p>製造所</p> <p>材質、形状、寸法 ※ 図示</p> <p>合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルヒドの放散量 ※ 規制対象外</p> <p>排水管用材料 (21.2.1、2) (表 21.2.1、2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>記号の種類</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>※ 外圧管(1種)</td> <td>・ B形管</td> <td>※ 図示</td> <td>屋内</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>・ RF-VP</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ VP</td> <td>・</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ RS-VU</td> <td>・</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ VU</td> <td>・</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 ・ 図示</p> <p>砂地業に用いる材料 ・ シルト ・ 山砂 ・ 川砂 ・ 砕砂</p> <p>砂利地業に用いる材料 ・ 再生クラッシュラン(再) ・ 切込砂利 ・ 切込砕石</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※ 接着剤</p> <p>現場打ちコンクリート</p> <p>※ 設計基準強度18N/m<sup>2</sup> S-15</p> <p>現場打ちの場合の鉄筋の種類 ※SD295A</p> <p>現場打ちの場合の足掛け合物</p> <p>・ ステンレス製(・研磨なし・合成樹脂被膜加工)</p> <p>鋼製(・研磨なし・合成樹脂被膜加工)</p> <p>倒壊の形状及び寸法 ・ 図示</p> <p>排水樹の種類 ・ 図示</p> <p>凍上抑制層に用いる材料 ( )</p> <p>砂の粒度試験 行う ・ 行わない</p> <p>22 舗装工事</p> <p>○ 路床</p> <p>路床の材料 (22.2.2、3、5) (表22.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材 料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>○ 盛土</td> <td>・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 凍上抑制層</td> <td>※ 再生クラッシュラン(再) ・ クラッシュラン ・ 切込砂利 ・ 砂</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ フィルター層</td> <td>・ 砂</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>※ 添加材料による安定処理</p> <p>種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種</p> <p>・ フライアッシュセメントB種</p> <p>・ 生石灰( ) ・ 消石灰( )</p> <p>添加量 ( ) kg/m<sup>3</sup> (目標CBR : 3以上 )</p> <p>・ ジオテキスタイル</p> <p>単位面積質量 ・ 60g/m<sup>2</sup>以上</p> <p>厚さ(mm) ・ 0.5~1.0</p> <p>引張強度 ・ 98N/5cm(10kgf/5cm)以上</p> <p>透水性係数 ・ 1.5×10<sup>-5</sup> cm/sec以上</p> <p>・ 置き換え工法 ・ 安定処理工法</p> <p>・ 埋戻し ・ A種 ※B種</p> <p>砂の粒度試験 行う ・ 行わない</p> <p>路床土の支持比(CBR)試験 行う ・ 行わない</p> <p>路床締固め度の試験 ※ 行う ・ 行わない</p> <p>現場CBR試験 行う ・ 行わない</p> <p>○ 路盤</p> <p>路盤の厚さ ※ 図示 (22.2.2、3、5) (表 3.2.1)</p> <p>路盤材料 ・ 砕石( ・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石)</p> <p>※ 再生材(再) ( ・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石)</p> <p>・ クラッシュラン鉄鋼スラグ(再)</p> <p>・ 粒度調整鉄鋼スラグ(再)</p> <p>・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(再)</p> <p>○ アスファルト舗装</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ※ 図示 (22.4.2~6) (表 22.4.4)</p> <p>材料及び種類</p> <p>アスファルト ・ 再生アスファルト(再) ( ・ 60~80 ・ 80~100)</p> <p>・ ストレートアスファルト</p> <p>骨材 ※ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材(再)</p> <p>加熱アスファルト混合物等の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>種 類</th> </tr> <tr> <td>○ 表層</td> <td>※ 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)</td> </tr> <tr> <td>○ 基層</td> <td>粗粒度アスファルト混合物(20)</td> </tr> </table> <p>※密粒度アスファルト混合物(13)</p> <p>※細粒度アスファルト混合物(13)</p> <p>※密粒度アスファルト混合物(13F)</p> <p>シールコート剤の乳剤の種類 ○ 行う ・ 行わない</p> <p>アスファルト混合物等の抽出試験 行う ○ 行わない</p> <p>舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <p>コンクリート舗装の構成及び厚さ (22.5.2~4、6) (表22.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>構 成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>車路及び駐車場</td> <td>・ (9-21-2) ・ 図示</td> <td>・ 図示 ・ 150</td> </tr> <tr> <td>歩行者用通路</td> <td>・ (9-22-2) ・ 図示</td> <td>・ 図示 ・ 70</td> </tr> </table> <p>寒冷地の縁部立下り寸法等 ・ 図示</p> <p>材料</p> <p>コンクリート ・ 標準仕様書表22.5.3(1)による</p> <p>早強ポルトランドセメント ・ 使用する ※ 使用しない</p> <p>目地</p> <p>種類、間隔、構造 ※ 標準仕様書表22.5.3.4(5)による ・ 図示</p> <p>注入目地材料 ※ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ</p> <p>舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <p>・ カラー舗装</p> <p>カラー舗装の構成及び厚さ (22.6.2~4)</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部 位</th> <th>構 成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>※ 加熱系</td> <td>※ 777が混合物</td> <td>車路及び駐車場</td> <td>・ 図示 ・ 50</td> </tr> <tr> <td>・ 石油樹脂系混合物</td> <td>歩行者用通路</td> <td>・ 図示</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td>・ 常温系</td> <td>・ 777が舗装</td> <td>・ ニート工法</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート舗装</td> <td></td> <td>・ 塗布工法</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>加熱系混合物に添加する材料</p> <p>・ 着色骨材 ・ 自然石</p> <p>配合</p> <p>加熱系混合物の結合材に石油樹脂を使用する場合の顔料添加量</p> <p>・ 石油樹脂系混合物</p>	材 質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備 考	※ 網入り腐板ガラス	※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き	・ 網入り腐板ガラス	・	・	・	種 類	材 質	厚さ(mm)	備 考	・ 垂直降下式(巻取り型)	※ 不燃布(不燃認定品)	※ 500 ・ 800	ガイドレール ※ 固定式(壁埋込型) ・ 可動式(天井収納型)	・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500 ・ 800	表面仕上げ ※ 天井材張り	材 種	記号の種類	形状	呼び径	備考	・ 遠心力鉄筋コンクリート管	※ 外圧管(1種)	・ B形管	※ 図示	屋内	・ 硬質ポリ塩化ビニル管	・ RF-VP	・	・	・		・ VP	・	※ 図示	・		・ RS-VU	・	※ 図示	・		・ VU	・	※ 図示	・	種別	材 料	厚さ(mm)	○ 盛土	・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種	※ 図示	・ 凍上抑制層	※ 再生クラッシュラン(再) ・ クラッシュラン ・ 切込砂利 ・ 砂	※ 図示	・ フィルター層	・ 砂	※ 図示	区分	種 類	○ 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)	部位	構 成	厚さ(mm)	車路及び駐車場	・ (9-21-2) ・ 図示	・ 図示 ・ 150	歩行者用通路	・ (9-22-2) ・ 図示	・ 図示 ・ 70	舗装の種類	部 位	構 成	厚さ(mm)	※ 加熱系	※ 777が混合物	車路及び駐車場	・ 図示 ・ 50	・ 石油樹脂系混合物	歩行者用通路	・ 図示	・ 30	・ 常温系	・ 777が舗装	・ ニート工法	・	・ コンクリート舗装		・ 塗布工法	・
材 質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備 考																																																																																																			
※ 網入り腐板ガラス	※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き																																																																																																			
・ 網入り腐板ガラス	・	・	・																																																																																																			
種 類	材 質	厚さ(mm)	備 考																																																																																																			
・ 垂直降下式(巻取り型)	※ 不燃布(不燃認定品)	※ 500 ・ 800	ガイドレール ※ 固定式(壁埋込型) ・ 可動式(天井収納型)																																																																																																			
・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500 ・ 800	表面仕上げ ※ 天井材張り																																																																																																			
材 種	記号の種類	形状	呼び径	備考																																																																																																		
・ 遠心力鉄筋コンクリート管	※ 外圧管(1種)	・ B形管	※ 図示	屋内																																																																																																		
・ 硬質ポリ塩化ビニル管	・ RF-VP	・	・	・																																																																																																		
	・ VP	・	※ 図示	・																																																																																																		
	・ RS-VU	・	※ 図示	・																																																																																																		
	・ VU	・	※ 図示	・																																																																																																		
種別	材 料	厚さ(mm)																																																																																																				
○ 盛土	・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種	※ 図示																																																																																																				
・ 凍上抑制層	※ 再生クラッシュラン(再) ・ クラッシュラン ・ 切込砂利 ・ 砂	※ 図示																																																																																																				
・ フィルター層	・ 砂	※ 図示																																																																																																				
区分	種 類																																																																																																					
○ 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)																																																																																																					
部位	構 成	厚さ(mm)																																																																																																				
車路及び駐車場	・ (9-21-2) ・ 図示	・ 図示 ・ 150																																																																																																				
歩行者用通路	・ (9-22-2) ・ 図示	・ 図示 ・ 70																																																																																																				
舗装の種類	部 位	構 成	厚さ(mm)																																																																																																			
※ 加熱系	※ 777が混合物	車路及び駐車場	・ 図示 ・ 50																																																																																																			
・ 石油樹脂系混合物	歩行者用通路	・ 図示	・ 30																																																																																																			
・ 常温系	・ 777が舗装	・ ニート工法	・																																																																																																			
・ コンクリート舗装		・ 塗布工法	・																																																																																																			
ニート工法及び塗布工法の配合等		・	・																																																																																																			

舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度

加熱系アスファルト混合物の抽出試験 行う ・ 行わない

透水性アスファルト舗装の構成及び厚さ ・ 図示 (22.7.2、3、6)

材料

骨材 ・ 道路用砕石

・ アスファルトコンクリート再生骨材(再)

試験

開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う ・ 行わない

舗装の平坦性 ※ 着しい不陸がないもの

○ ブロック舗装

・ コンクリート平板舗装 (22.8.2、3)

種 類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	クッション材	備 考
・ 普通平板(N)	・ 300角	※ 60	※ 砂	※ 砂	表面加工
・ 透水性平板(P)	・	・	・ 珪砂	・ 空練り珪砂	・ 研ぎ出し
・ 保水性平板(M)	・	・	・	・	・ 洗い出し
					・ たたく出し

普通平板は(再)再生材料を用いた舗装用ブロックとする。

透水性平板は(再)透水性コンクリートとする。

仕上り面の平坦性

※ 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。

・ インターロッキングブロック舗装

種 類	部 位	寸 法	形 状	厚 さ(mm)	曲げ強度(N/mm <sup>2</sup> )	備 考
・ 普通ブロック(N)	・ 車路及び	・	・	※ 80	※ 5.0	着色、表面加工
・ 透水性ブロック(P)	・ 駐車場	・	・	・	・	※ 標準品
・ 保水性ブロック(M)	・ 歩行者用通路	・	・	※ 60	※ 3.0	・

普通ブロックは(再)再生材料を用いた舗装用ブロックとする。

透水性ブロックは(再)透水性コンクリートとする。

仕上り面の平坦性

※ 歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。

・ 舗石舗装

種 類	寸法(mm)	形 状	厚 さ(mm)	施工方法	基 層	基層の厚さ(mm)	クッション材
※ 小鎮石(花こう岩)	・	・ 角石	・	※ うるち張り	・ コンクリート版	※ 70	※ 砂
		・ 板石	・	・	・ 777が混合物	※ 50	・ 空練り珪砂
		・ 割石	・	・	・	・	・

仕上り面の平坦性

※ 歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。

種別 (22.9.2)

・ A種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 通路)

・ B種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 建物周囲その他)

JIS K 5665 (路面標示用塗料) による

種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)
・ 1種	常温	液状	※ 白	○ 150	※ 1.0
・ 2種	加熱			・ 100	
※ 3種 1号	溶解	粉体状			

(再)低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料

 ・ 植栽地の確認等  ・ 植栽基礎の整備  ・ 植込み用土  ・ 土壌改良材  ・ 樹木  ・ 支柱  ・ 幹巻き用材料  ・ 芝  ・ 吹付けは種  ・ 地被類  ・ 新植樹木、移植樹木、芝等の枯保証移植樹木の枯損処置  ・ 屋上緑化  23 植栽及び屋上緑化工事  土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 行う ・ 行わない (23.1.3)  電気伝導度(EC)の試験 行う ・ 行わない  (23.2.2、4)   | 種 類  | 工 法  | 有効土層の厚さ(cm)         | 整備範囲    | 土壌改良材   | |------|------|---------------------|---------|---------| | ・ 樹木 | ※ A種 | 樹高12m以上             | ・ 実張り部分 | ・ 適用する  | |      | ・ B種 | (※ 100 ・ 120 ・ 150) | ・ 補栽部分  | ・ 適用しない | |      | ・ C種 | 樹高7m以上~12m未満        | ・ 図示    | ・       | |      | ・ D種 | (※ 80 ・ 100)        | ・       | ・       | |      |      | 樹高3m以上~7m未満         | ・       | ・       | |      |      | (※ 60 ・ 80)         | ・       | ・       | |      |      | 樹高3m未満              | ・       | ・       | |      |      | (※ 20 ・ 60)         | ・       | ・       |   植栽基礎の排水設備 ・ 設ける(※ 図示) ・ 設けない  ・ 現場発生土の良質土 ・ 密土 (23.2.3)  種別及び指定量等  ・ パーク地肥 (23.2.3)  施工箇所 ※ 植栽範囲 ・ 図示  使用量 植栽基礎面積1㎡あたり ( ・ 50L )  ・ 汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) (再)  施工箇所 ※ 植栽範囲 ・ 図示  使用量 植栽基礎面積1㎡あたり ( ・ 10L )  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、植生試験の結果、害が認められないものとする  ・  樹種、寸法、株立数等 ※ 図示 (23.3.2)  ・  支柱材 ※ 丸太(間伐材) (再) ・ 真竹 (23.3.2.3)  防腐処理方法 ※ 加圧式防腐処理丸太材  形式 ※ 図示  ・  幹巻き用材料 (23.3.2)  ※ 幹巻き用テープ ・ わら及びこも  ・  種類 ※ コウライシバ ・ ノシバ (23.4.2、3)  芝張りの工法  平地 ※ 目地張り ・ べた張り  法面 ・ 目地張り ※ べた張り  (23.4.2)   | 種子の種類          | 発芽率        | 種子の量(g/㎡) | 備考 | |----------------|------------|-----------|----| | ※ 洋芝類(採取後2年以内) | ※ 発芽率80%以上 |           |    |   (23.4.2)   | 樹種 | コンテナ径 | 単位面積当たりのコンテナ数 | 芽立数 | |----|-------|---------------|-----| |----|-------|---------------|-----|   (23.4.2)  ・  ・  新植樹木、移植樹木、芝等の枯保証移植樹木の枯損処置 (23.3.4、6) (23.4.7)  新植樹木(芝張り、吹付けは種及び地被類を含む)の枯補償の期間  ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し  移植樹木の枯損処置を行う期間  ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し  (23.5.2、4)  植栽基礎及び材料  ・ 屋上緑化システム (23.5.2.4)  土壌層の厚さ ・ 図示  排水層  植込み用土 ※ 改良土 ・ 人工軽量土  樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※ 図示  見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示 (品質・性能・試験方法)別表による  ・ 屋上緑化軽量システム  樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立数等 ※ 図示  見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示 (品質・性能・試験方法)別表による  工法  建築基準法に基づき定まる風圧力の ( ・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3 ) 倍の風圧力に対応した工法  支柱 ・ 設置する (形式 ・ 図示)  かん水装置 ・ 設置する (種類 ・ ) |

記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付		No.		図面番号	T006	設計番号		 <p>株式会社 四国技術コンサルタント</p> <p>1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号</p>
	図面名称	特記仕様書(6)	縮尺	—	設 計		製 図		校 閲		

設計概要書

■ 一般概要					■ 構造					■ 設備				
建築主		住所 徳島県那賀郡那賀町和食郷字南川104-1			杭	種別:				機械設備 (給排水衛生設備)	衛生器具設備 設備設計図による			
氏名		那賀町長 坂口 博文				工法:					給水設備 "			
主要用途		学校給食センター (工場)				杭径:					給湯設備 "			
工事種別		[新築]増築・改築・移転・その他( )				設計支持地盤:					排水設備 "			
工事期間(予定)		着工予定 令和3年 8月 4日			地盤改良	種別:				(空調・換気設備)	ガス設備 "			
		竣工予定 令和4年 3月 25日				工法:					浄化槽設備 "			
敷地					基礎 設計図による	種別:				空調設備 設備設計図による				
地名・地番 徳島県那賀郡那賀町延野字大原93-3、113の一部、107-2の一部						工法:				換気設備 "				
防火地域 ・防火・準防火 ・法22条指定 ・指定なし					躯体	設計支持地盤: 支持層は構造図に依る				電気設備				
住居表示 *****						地下水位 構造図による				動力幹線設備 設備設計図による				
敷地面積(D) 1,756.95 m <sup>2</sup>						地耐力 構造図による				電灯コンセント設備 "				
都市計画区域 ・都市計画区域内 ・都市計画区域外						鉄骨造				電話設備 "				
境界名称					構造材料 設計図による	鉄筋 構造図による				情報通信設備 "				
巾員						溶接金網 構造図による				TV呼出表示・インター設備 "				
備考						鋼材 構造図による				放送設備 "				
東側 隣地・道路 4.55 m 町道						高力ボルト 構造図による				TV共聴設備 "				
西側 隣地・道路					アンカーボルト 構造図による	普通コンクリート 構造図による				AV設備 "				
南側 隣地・道路 10.57 m 町道										自動火災報知設備 "				
北側 隣地・道路									構内配電線路 "					
法42条第2項道路 有・無 [北・東・南・西]														
敷地の状況														
宅地														
その他														
建ぺい率 % 指定なし														
容積率の限度														
容積率 % 指定なし														
■ 建築物別概要					荷重 設計図による				■ 解体					
棟番号					地震力: 地域係数Z=0.9				解体工事					
名称					重要度係数:				なし					
用途					風圧力: 地表面粗度区分Ⅲ									
工事種別					基準風速 Vo=38m/sec									
耐火建築物					積雪荷重									
構造									■ 外構					
階									敷地造成					
模数									なし					
建築物の高さ(mm)									構内舗装 別途 (本工事対象外)					
最高の高さ									As舗装, コンクリート舗装, ライン引き					
最高の軒高									門・外柵					
主階の床高									なし					
面積表(m <sup>2</sup> )									植樹					
建築面積									なし					
PH階面積														
2階面積														
1階面積														
延べ面積(B)														
(EV昇降路) (C)														
(車庫・駐輪場等) (D)														
(自家発電設備) (E)														
(容積対象床面積) (B)-(C)-(D)-(E)									その他					
建ぺい率														
容積率														

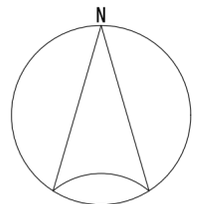
記事	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事			日付	No.	図面番号 A001	設計番号	 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称 設計概要書			縮尺 -	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

計画場所：徳島県那賀郡那賀町延野字大原93-3、113の一部、107-2の一部

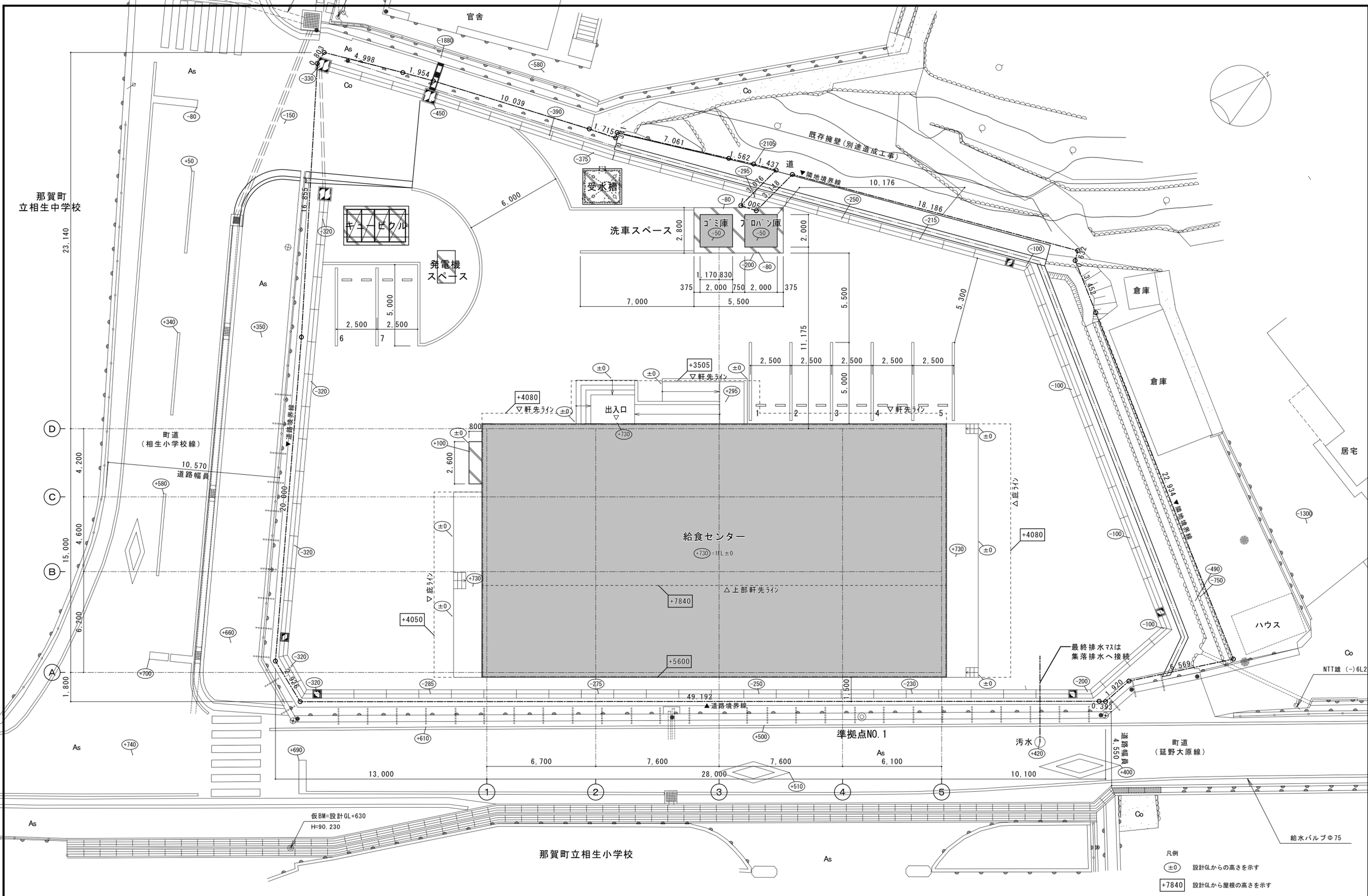


※ゼンリン住宅地図 (forCAD) を加工改変し作成 (935617)



記事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A002	設計番号	 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	付近見取図	縮尺	設計	製図	校閲	

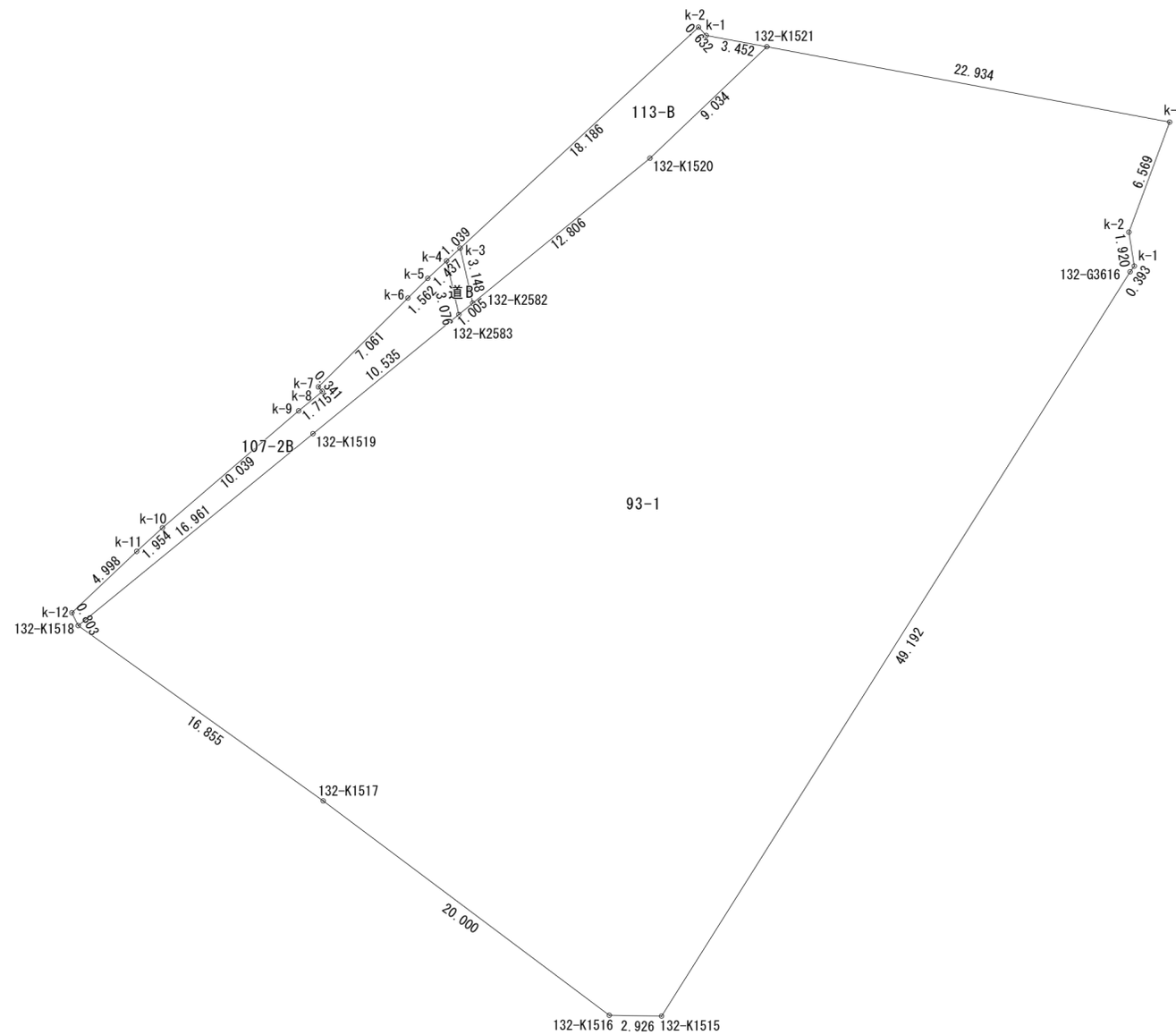
※A3版は71%出力とする。



凡例  
 (±0) 設計GLからの高さを示す  
 +7840 設計GLから屋根の高さを示す

記 事	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A003	設計番号	株式会社 四専技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称 配置図	縮尺 1/150	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



地番 93-1				
NO	Xn	Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	距離
K-3	91590.199	91029.713	-1855892.202337	22.934
132-K1521	91594.407	91007.168	-2664023.327595	9.034
132-K1520	91588.174	91000.628	-1507358.167692	12.806
132-K2582	91580.073	90990.710	-979540.460808	1.005
132-K2583	91579.437	90989.932	-818445.428469	10.535
132-K1519	91572.772	90981.773	-1950042.179740	16.961
132-K1518	91562.042	90968.637	52373.488024	16.855
132-K1517	91552.234	90982.345	2720749.290012	20.000
132-K1516	91540.248	90988.355	1733406.136128	2.926
132-K1515	91540.202	91001.281	2668030.727492	49.192
132-G3616	91581.824	91027.501	2422339.244800	0.393
K-1	91582.143	91027.731	-6410.750010	1.920
K-2	91584.039	91027.431	181519.565298	6.569
合計			-3294.064897	
合計面積			1647.0324485	
地積			1647.03	m <sup>2</sup>

地番 107-2B				
NO	Xn	Yn	Yn+1 - Yn-1	Xn - (Yn+1 - Yn-1)
k-12	91562.761	90968.279	3.273	299684.916753
k-11	91566.195	90971.910	5.072	464423.741040
k-10	91567.514	90973.351	9.058	829418.541812
k-9	91574.053	90980.968	8.947	819313.052191
k-8	91575.136	90982.298	1.101	100824.224736
k-7	91575.388	90982.069	4.785	438188.231580
k-6	91580.359	90987.083	6.123	560746.538157
k-5	91581.459	90988.192	2.163	198090.695817
k-4	91582.436	90989.246	1.740	159353.438640
132-K2583	91579.437	90989.932	-7.473	-684373.132701
132-K1519	91572.772	90981.773	-21.295	-1950042.179740
132-K1518	91562.042	90968.637	-13.494	-1235538.194748
合計			89.873537	
合計面積			44.9367685	
地積			44.93	m <sup>2</sup>

地番 道B				
NO	Xn	Yn	Yn+1 - Yn-1	Xn - (Yn+1 - Yn-1)
k-3	91583.142	90990.008	-1.464	-134077.719888
k-4	91582.436	90989.246	-0.076	-6960.265136
132-K2583	91579.437	90989.932	1.464	134072.295768
132-K2582	91580.073	90990.710	0.076	6960.085548
合計			-5.603708	
合計面積			2.8018540	
地積			2.80	m <sup>2</sup>

地番 113-B				
NO	Xn	Yn	Yn+1 - Yn-1	Xn - (Yn+1 - Yn-1)
k-3	91583.142	90990.008	-12.636	-1157244.582312
132-K2582	91580.073	90990.710	10.620	972580.375260
132-K1520	91588.174	91000.628	16.458	1507358.167692
132-K1521	91594.407	91007.168	3.147	288247.598829
k-1	91595.040	91003.775	-3.822	-350076.242880
k-2	91595.504	91003.346	-13.767	-1260995.303568
合計			-129.986979	
合計面積			64.9934895	
地積			64.99	m <sup>2</sup>

確認申請のための敷地面積求積  
敷地求積表

93-1	1647.03m <sup>2</sup>
107-2B	44.93m <sup>2</sup>
113-B	64.99m <sup>2</sup>
総合計面積	1,756.95m <sup>2</sup>

93-1	1647.03m <sup>2</sup>
107-2B	44.93m <sup>2</sup>
道B	2.80m <sup>2</sup>
113-B	64.99m <sup>2</sup>
総合計面積	1,759.75m <sup>2</sup>

※A3版は71%出力とする。

工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

図面名称 敷地求積図

日付

No.

図面番号 A004

設計番号

縮尺 1/250

設計

製図

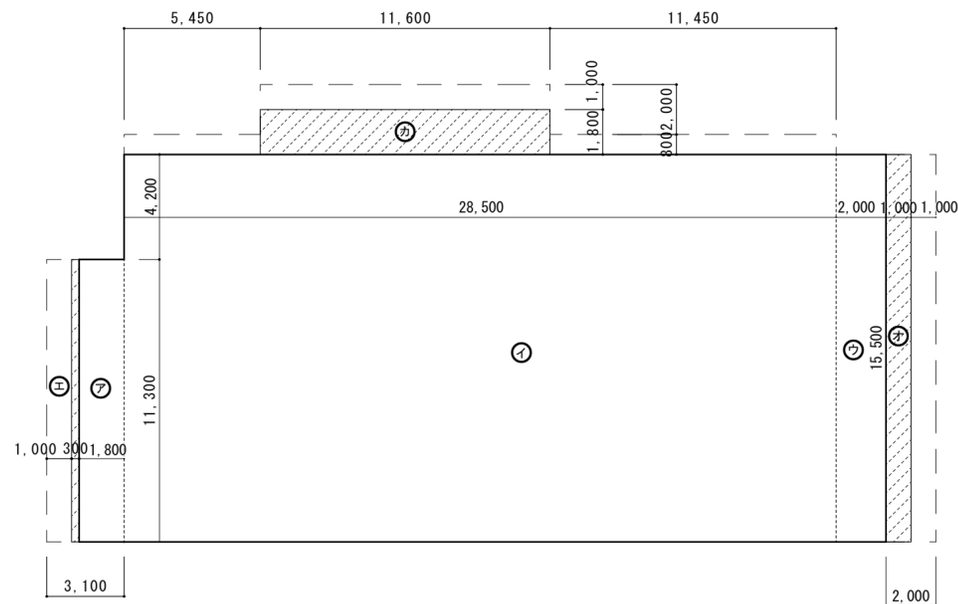
校閲

**四電技術コンサルタント**

株式会社

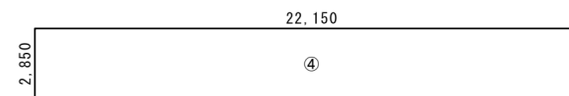
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号

管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史



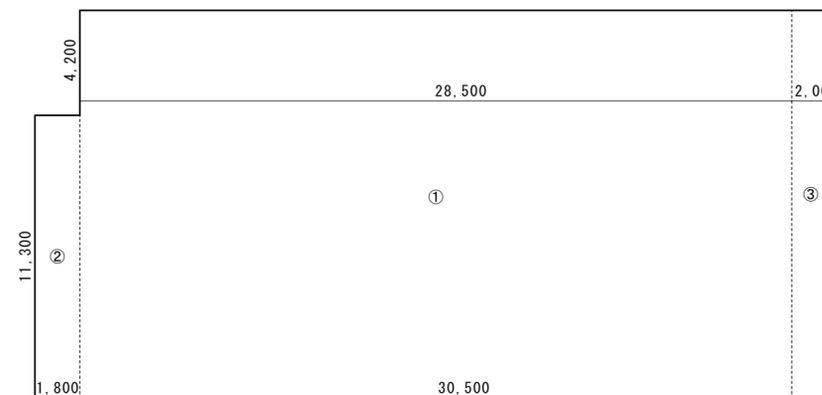
建築面積求積図 S=1/200

建築面積求積表		
記号	計算式	面積
㉗	1.800 × 11.300	20.340000
㉘	28.500 × 15.500	441.750000
㉙	2.000 × 15.500	31.000000
㉚	0.300 × 11.300	3.390000
㉛	1.000 × 15.500	15.500000
㉜	11.600 × 1.800	20.880000
㉝		
㉞		
㉟		
合計		532.860000
改め計		532.86㎡



PH階床面積求積図 S=1/200

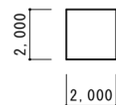
PH階床面積求積表		
記号	計算式	面積
㉜	22.150 × 2.850	63.128000
合計		63.128000
改め計		63.12㎡



1階床面積求積図 S=1/200

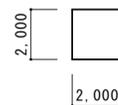
1階床面積求積表		
記号	計算式	面積
㉘	28.500 × 15.500	441.750000
㉗	1.800 × 11.300	20.340000
㉙	2.000 × 15.500	31.000000
合計		493.090000
改め計		493.09㎡

PH階床面積	63.12㎡
1階床面積	493.09㎡
延べ面積	556.21㎡



ゴミ庫面積求積図 S=1/200

床面積・建築面積求積表	
計算式	面積
2.000 × 2.000	4.000
合計	4.000
改め計	4.00㎡



プロパン庫面積求積図 S=1/200

床面積・建築面積求積表	
計算式	面積
2.000 × 2.000	4.000
合計	4.000
改め計	4.00㎡

床面積求積表	
給食センター	556.21㎡
ゴミ庫	4.00㎡
プロパン庫	4.00㎡
合計	564.21㎡

建築面積求積表	
給食センター	532.86㎡
ゴミ庫	4.00㎡
プロパン庫	4.00㎡
合計	540.86㎡

記事

工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

図面名称 面積求積図

日付 縮尺 1/200

No. 設計

図面番号 A005 製図

設計番号 校閲

株式会社 四電技術コンサルタント

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史

※A3版は71%出力とする。

外部仕上表

Table with columns for building parts (Roof, Eaves, Exterior Wall, etc.) and their specifications. Includes details like '塩化ビニル樹脂系シート防水' and 'コンクリート金コシ押え'.

略号・その他

Table of abbreviations and other specifications. Includes fire resistance ratings (不燃, 準不燃) and material codes (GB-R, GB-NC, etc.).

内部仕上表

Large table of interior finishes. Columns include room names (玄関, 廊下, 事務室, etc.), ceiling types (天井高床), floor types (床仕上), wall types (壁), and ceiling types (天井). Includes material codes and fire ratings.

Table of material specifications and fire ratings. Includes columns for material codes (略号), general names (一般名), fire resistance (準不燃, 不燃), and specific material names (e.g., 塩化ビニル系樹脂).

Table with project information: 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事. Includes dates, drawings, and design numbers.

Table with company information: 株式会社 四専技術コンサルタント. Includes address and contact details.

階	室名	内装制限 排煙方式	天井高 (天井高)	床		巾		木		壁		天		井		造り付け造作・付属器具等
				下地	仕上	下地	(表面処理)	下地	(表面処理)	下地	仕上	廻り縁				
	下処理室 (肉魚類)	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, 厨房機器
	下処理室 (野菜類)	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, カウンター, コーナーガード, 厨房機器
	調理室	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, コーナーガード, 厨房機器
	器具洗浄室	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, コーナーガード, 厨房機器
	アレルギー食調理室	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, 厨房機器
	和え物室	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, 厨房機器
	洗浄室	不燃 告示 1436 四-二-(4)	2700, 勾配天井 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, コーナーガード, 厨房機器
	コンテナ室	不燃 告示 1436 四-二-(2)	2700 ±0 (-150)	Cコテ	嵩上げコンクリート 金型押え 塗床A (溶接金網 6φ-150×150)	C		床材巻上げ H=300		LGS	GB-St12.5+FKt6	EP塗	LGS-2	FKt6+NAD塗 (底目地シ-打)	塩ビ	面台, コーナーガード, 厨房機器

□ 略号・その他 (内装制限)			
告示 1436 四-二-(1)	建設省告示1436号 四-二-(1)の適用による壁・天井の準不燃以上	不燃 令112 9-	建築基準法施行令第112条第9項第一号の適用による壁・天井の不燃<下地共>
告示 1436 四-二-(2)	建設省告示1436号 四-二-(2)の適用による壁 (防煙壁) の不燃	不燃 令123 1-2	建築基準法施行令第123条第1項第二号の適用による壁・天井の不燃<下地共>
告示 1436 四-二-(4)	建設省告示1436号 四-二-(4)の適用による居室の壁・天井の不燃<下地共>		
(下地区分)			
C	鉄筋コンクリート下地		造り付け造作・付属器具等欄は、下記該当項目がある場合記入する。 ・和室造作材 ・和室塗り家具 ・和室
Mo	モルタル塗り下地		・欄、造り付け家具 ・壁
OB	コンクリートブロック下地		・黒板、掲示板 ・約ソ-
LGS-1	軽量鉄骨下地 (下地張りのない場合)		・珪藻土、珪藻土 ・可動間仕切
LGS-2	軽量鉄骨下地 (下地張りのない場合)		・排水溝 ・流し台
II	木造下地		・手摺、ノックアップ ・衛生陶器
PF板	ポリスチレンフォーム保温板		・タコ ・フード
S	鉄骨・鋼板下地		・カーボン ・その他
FAF	FAF-77277-		
DAF	DAF77-		
ECP	押出成形セメント板		
(ボード地上区分)			
略号	一般名	準不燃	不燃
GB-R	石こうボード	t=9.5 QM-9828	"t=12.5, 15, 21, 24" NM-8619
GB-NC	不燃石こうボード (不燃石こう積層板)	t=9.5 NM-0441	t=9.5 NM-8619
GB-F	強化石こうボード	t=9.5 NM-8615	"t=12.5, 15, 18, 21" NM-8615
GB-S	シ-ン-ソ-石こうボード	t=9.5, 12.5 QM-9826	t=12.5 NM-9639
GB-D	化粧石こうボード	t=9.5 QM-9824	t=9.5 NM-8613
GB-D(不)	不燃化粧石こうボード	t=9.5 QM-9824	t=9.5 NM-8613
GB-D(木)	化粧石こうボード (木目模様)	t=9.5 QM-9824	t=12.5 NM-0127
GB-D(木, 不)	不燃化粧石こうボード (木目模様)	t=9.5 QM-9824	t=12.5 NM-0127
EOP	中空押出成形珪藻土板	t=15 NM-9975	t=15 NM-9975
CAB	無石綿珪藻土板	t=4, 5, 6, 8, 10, 12 NM-8578	t=4, 5, 6, 8, 10, 12 NM-8578
FK (化粧)	化粧珪藻土板 (アクリルウレタン樹脂系塗料仕上)	t=6 NM-4226	t=6 NM-4226
DR	岩綿吸音板	t=9以上 NM-8599	t=9以上 NM-8599
AS	石綿シート		NM-8576
化AS	化粧石綿シート		NM-8577
RII	吹付岩綿	t=10以上 NM-8601	t=10以上 NM-8601
GWB	グラスウール吸音板		NM-8610
FK	けい酸珪藻土板	t=6 NM-3522	t=6 NM-3522
PF根太	発泡ポリスチレン根太	GL	直張工法
Cフ	コンクリートで仕上	UL	U工法 (三洋工業U工法同等)
SL	セメント珪藻土	J	継目処理工法
VS	ビニルシート		
VI	ビニル床材	BB	ブライド工法
VI	ビニル床材		
PWT	ポリウレタン珪藻土		
TC	珪藻土ペーパー		
(壁紙材料区分)			
略号	一般名	防火種別	認定番号
VC(不)	ビニル珪藻土	防火種別1-6 [不燃(不燃下地)]	NM-0326
VC(不)	ビニル珪藻土	防火種別1-6 [不燃(不燃下地)]	NM-2216
(塗料区分)			
OP	油性顔料ベイト塗	GP	塩化ゴム系珪藻土塗
SOP	合成樹脂顔料ベイト塗	OS	油性珪藻土塗
AIP	アクリル珪藻土塗	CL	珪藻土珪藻土塗
EP	合成樹脂珪藻土珪藻土塗		
EP-G	つや有り合成樹脂珪藻土珪藻土塗		
DP	耐水性塗料	RP- I	薄付け仕上塗材 (外装薄塗材E)
AE	珪藻土珪藻土珪藻土塗	RP- II	薄付け仕上塗材 (内装薄塗材E)
B-AE	珪藻土珪藻土珪藻土塗	MP-1	多彩模様塗料 (外部用)
VE	珪藻土珪藻土珪藻土塗	MP-2	多彩模様塗料 (内部用)
FE	珪藻土珪藻土珪藻土塗	TP	合成樹脂珪藻土珪藻土塗
UE	珪藻土珪藻土珪藻土塗		
XE-1	珪藻土珪藻土珪藻土塗		塗料 (一般塗料) NM-8585 / 不燃材料 QM-9816 / 準不燃材料 RM-9364 / 難燃材料
XE-2	珪藻土珪藻土珪藻土塗		NM-8571 / 不燃材料 QM-9811 / 準不燃材料 RM-9366 / 難燃材料
LE	珪藻土珪藻土珪藻土塗		無機質砂壁状吹付材 (珪藻土系珪藻土)
UC-1	珪藻土珪藻土珪藻土塗		NM-8572 / 不燃材料
UC-2	珪藻土珪藻土珪藻土塗		有機質砂壁状吹付材 (合成樹脂系珪藻土)
FC	珪藻土珪藻土珪藻土塗		珪藻土珪藻土珪藻土塗 (珪藻土系珪藻土)
NAD	珪藻土珪藻土珪藻土塗		珪藻土珪藻土珪藻土塗 (珪藻土系珪藻土)

★ VOC ・仕上材は下地ともF☆☆☆☆とする。  
・接着剤はVOC対策品とする。

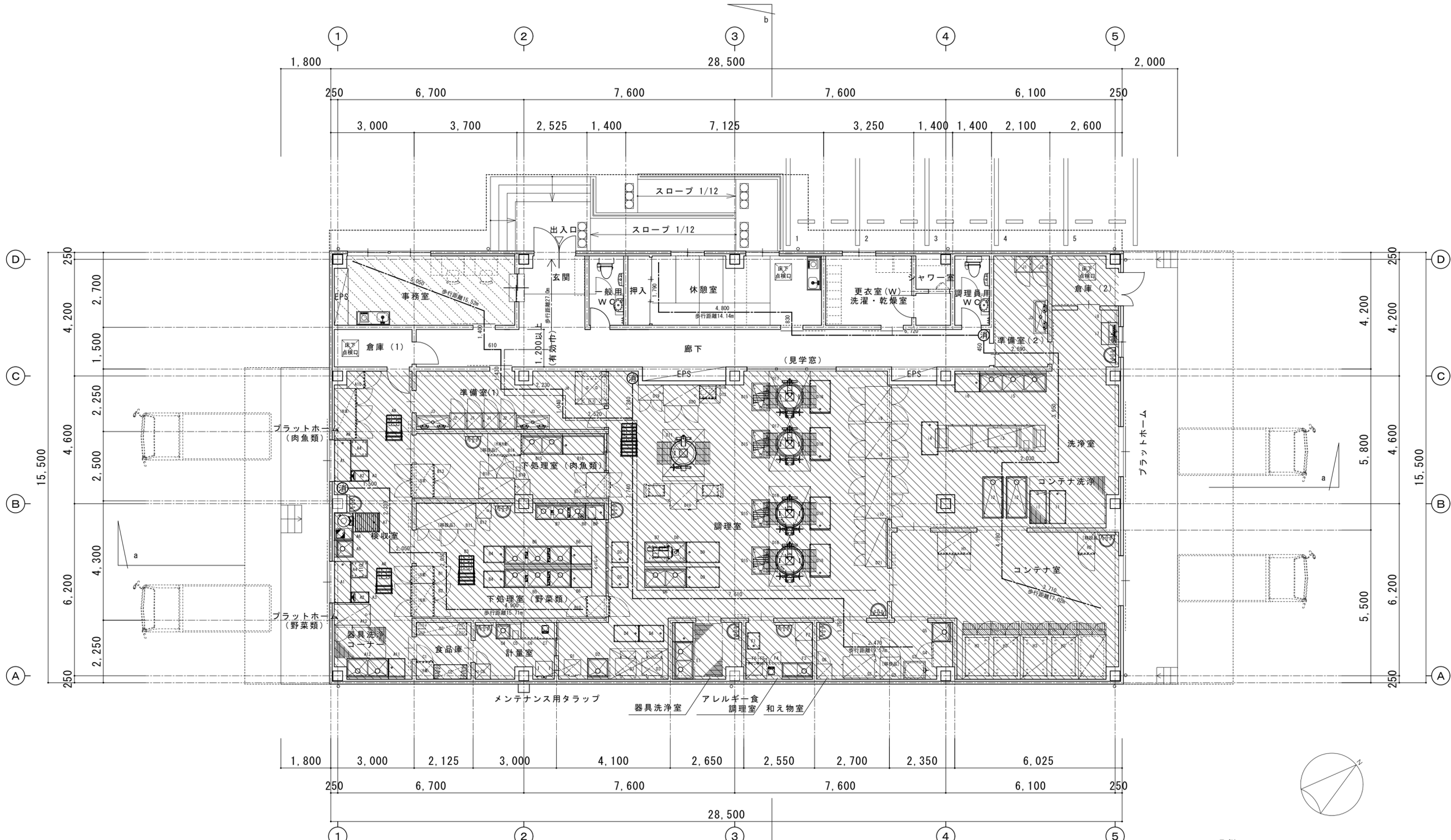
記 事	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A007	設計番号
	図面名称 仕上表(2)	縮尺	設計	製図	校閲

※A3版は71%出力とする。

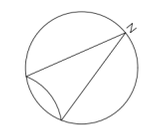
株式会社

# 四電技術コンサルタント

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士 片山有史  
1級建築士登録第27193号



- 凡例
- 消火器 (ABC10型) を示す
  - 〇 Aフロア範囲を示す
  - 嵩上げコンクリート打範囲を示す



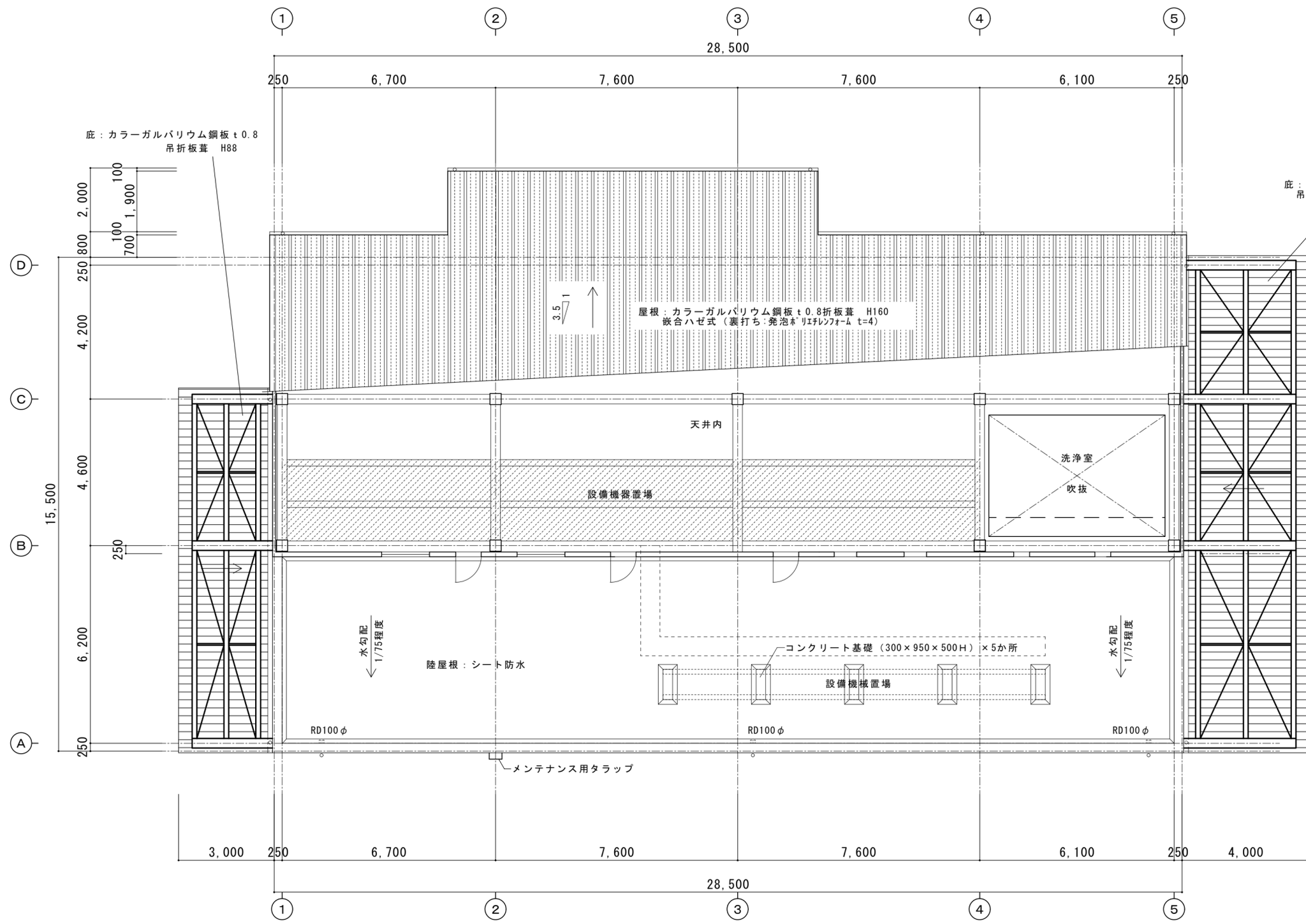
記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号
	図面名称	平面図	縮尺	設計	製図	校閲

**四専技術コンサルタント**

株式会社

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
 管理建築士 片山有史  
 1級建築士登録第272193号

※A3版は71%出力とする。



底: カラーガルバリウム鋼板 t0.8  
吊折板葺 H88

底: カラーガルバリウム鋼板 t0.8  
吊折板葺 H88

屋根: カラーガルバリウム鋼板 t0.8折板葺 H160  
嵌合ハゼ式 (裏打ち: 発泡ネリインフォーム t=4)

天井内

設備機器置場

洗浄室

吹抜

陸屋根: シート防水

コンクリート基礎 (300×950×500H) × 5か所

設備機器置場

RD100φ

RD100φ

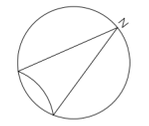
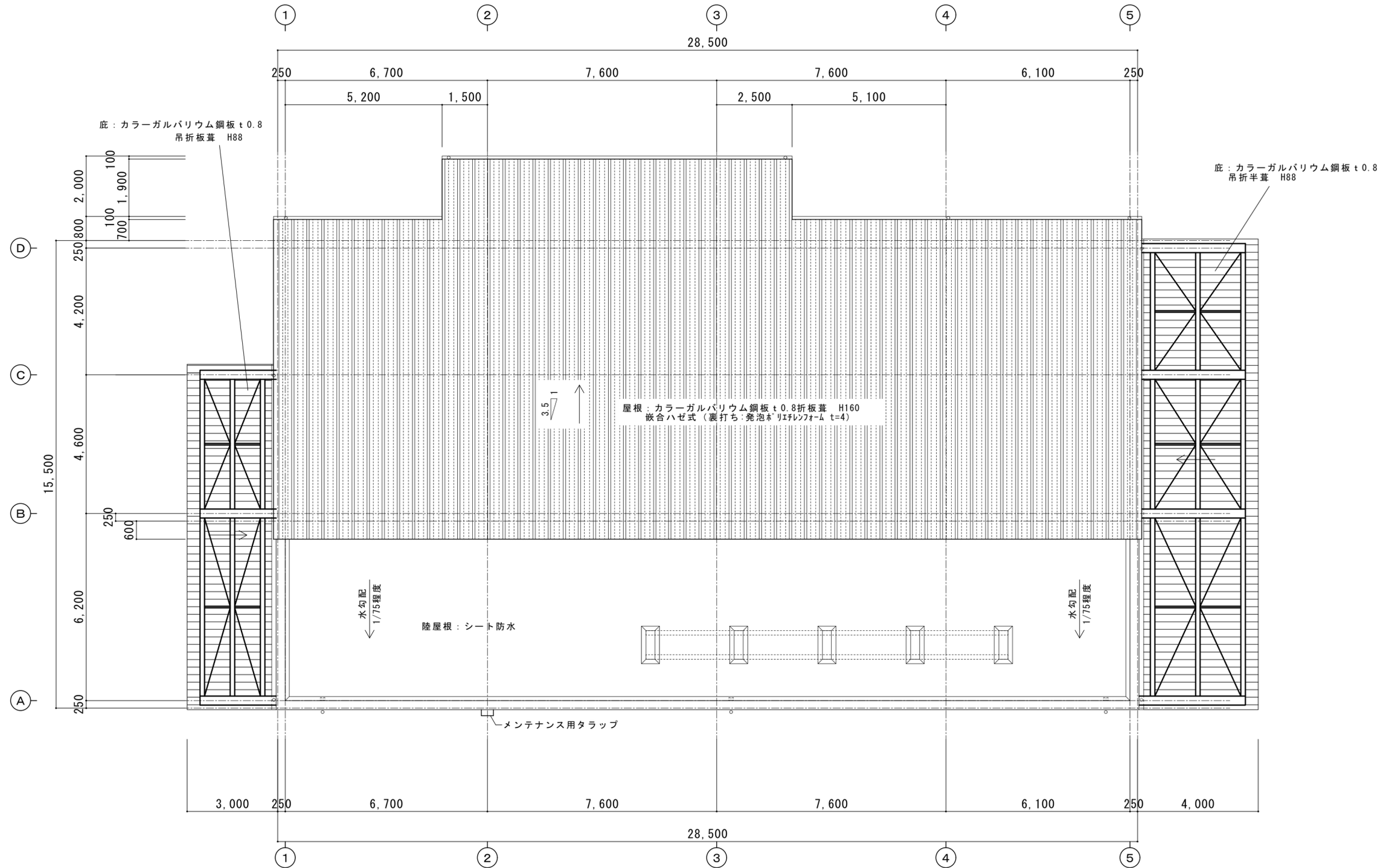
RD100φ

メンテナンス用タラップ

凡例  
 天井内設備機器置場範囲を示す  
 エキスパンドメタル (XG21) 同等

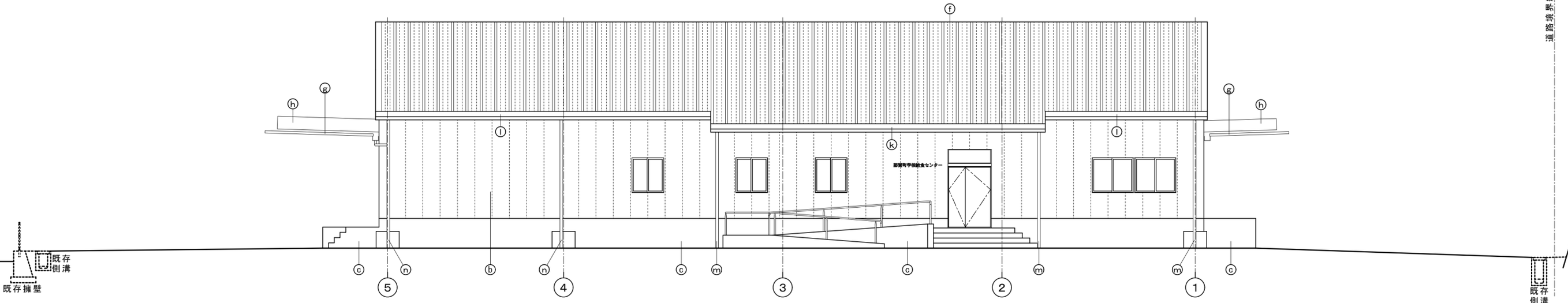
記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A009	設計番号	 <b>四専技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	屋上・天井裏平面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

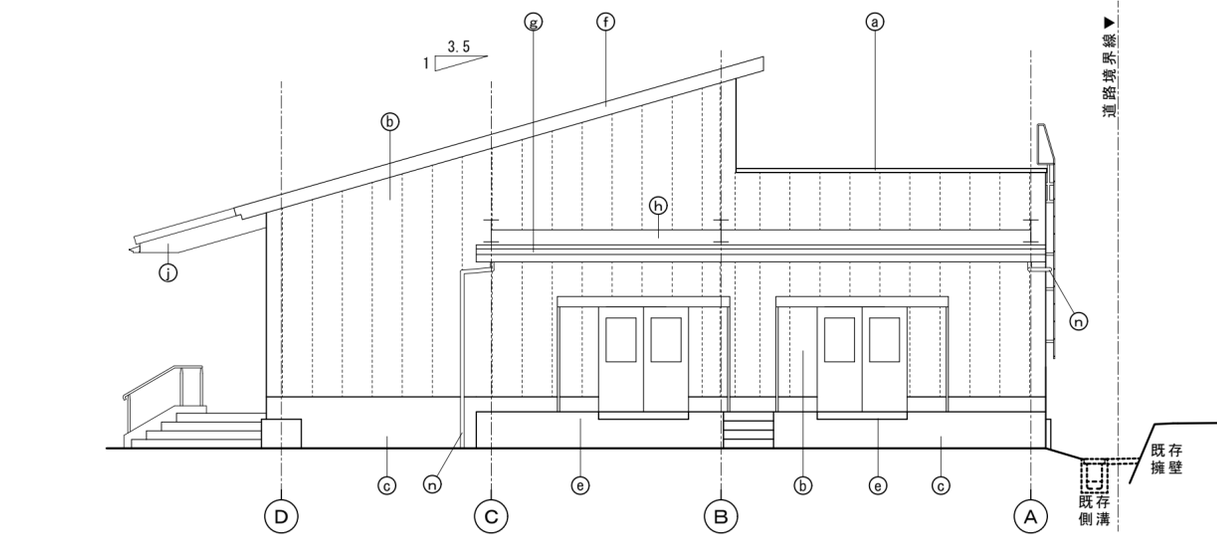


記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A010	設計番号	 <b>四専技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	屋根伏図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

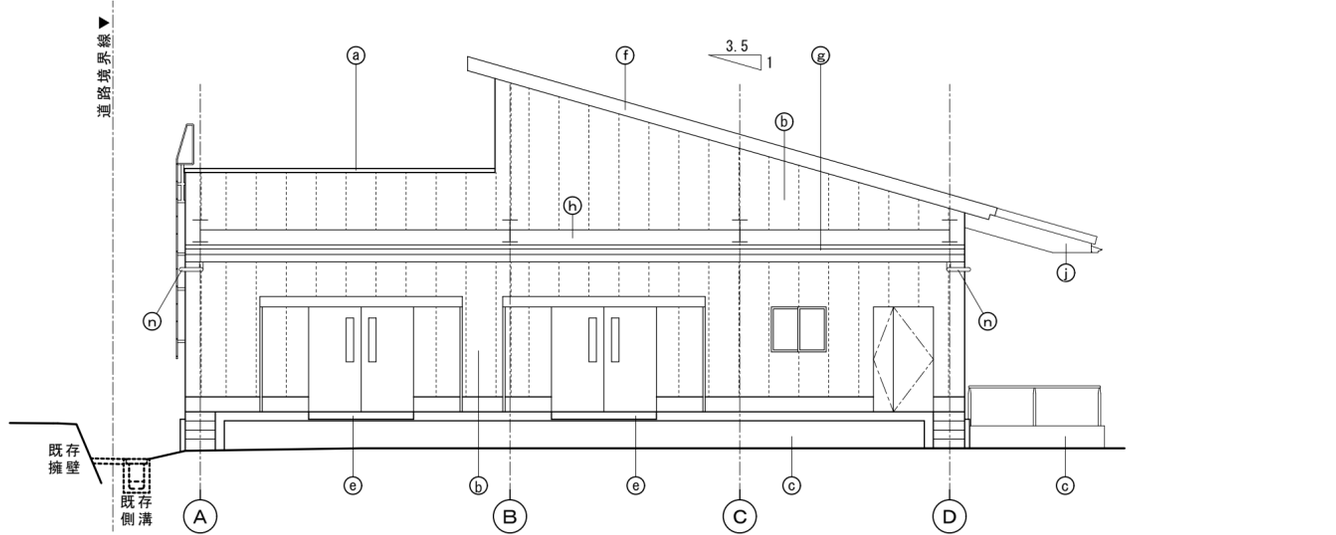
※A3版は71%出力とする。



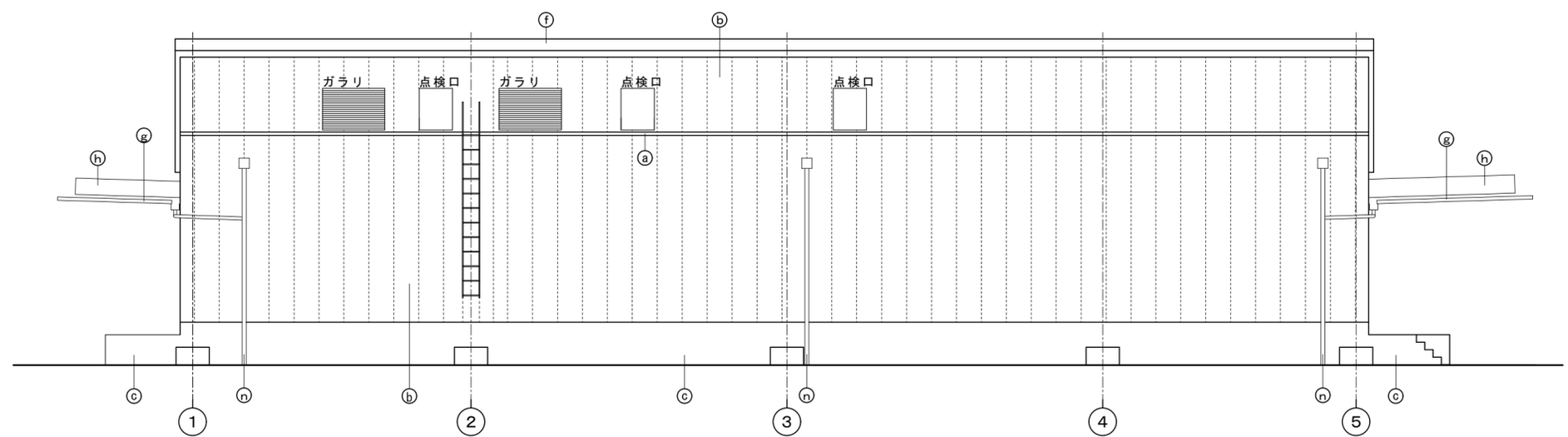
西側立面図



南側立面図



北側立面図



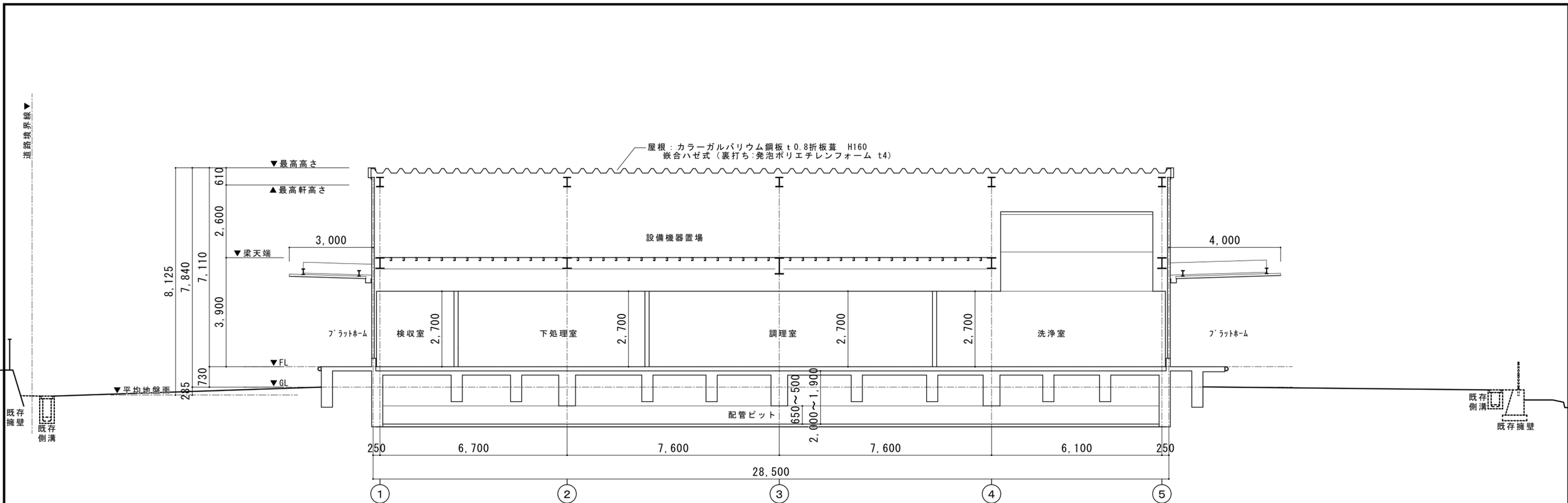
東側立面図

仕上げ凡例

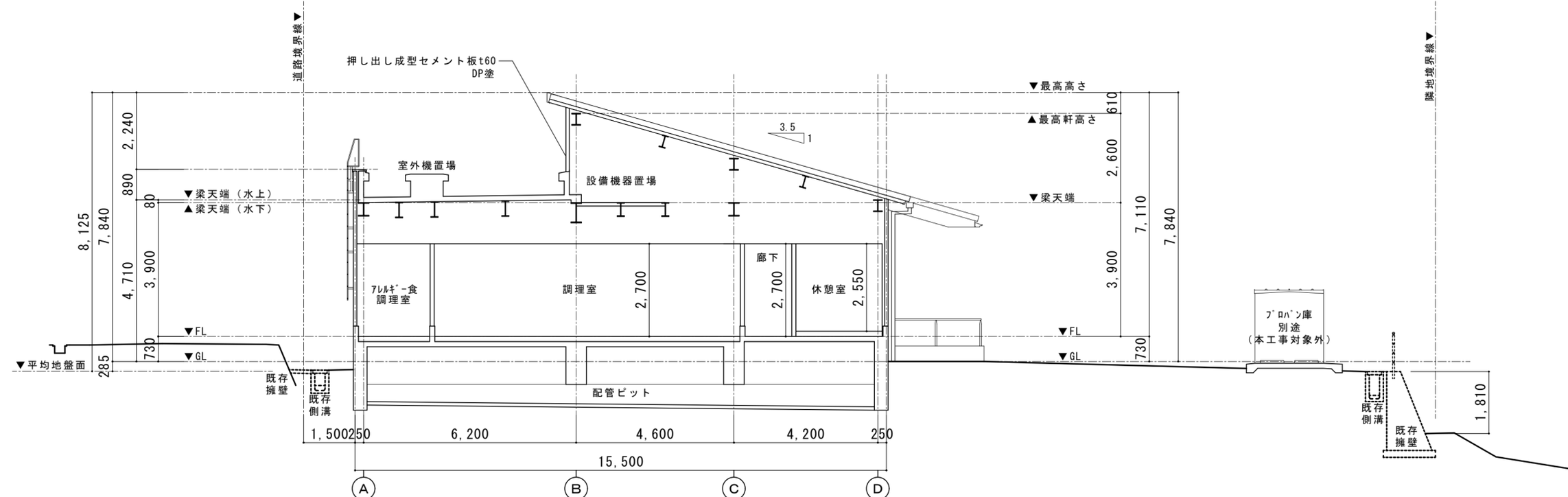
(a)	笠木：アルミ笠木W350既製品
(b)	外壁：押し出し成型セメント板 t60 DP塗 内側 断熱材：発泡ウレタン t25
(c)	立上り：コンクリート打ち放しの上DP塗
(d)	
(e)	緩衝材：D型ゴムH150(既製品)
(g)	庇：カラーガルバリウム鋼板 t0.8折板葺 H88
(h)	鉄部見掛け：溶融亜鉛メッキ仕上げ
(j)	幕板：カラーガルバリウム鋼板 t0.4加工 (下地：耐火野地板 t25)
(k)	軒樋：化粧軒樋 (元旦内樋Lサイズ程度)
(l)	軒樋：塩ビ前高150、120
(m)	縦樋：アルミバンドレス114φ
(n)	縦樋：カラーVP100φ、75φ

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	立面図	縮尺	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



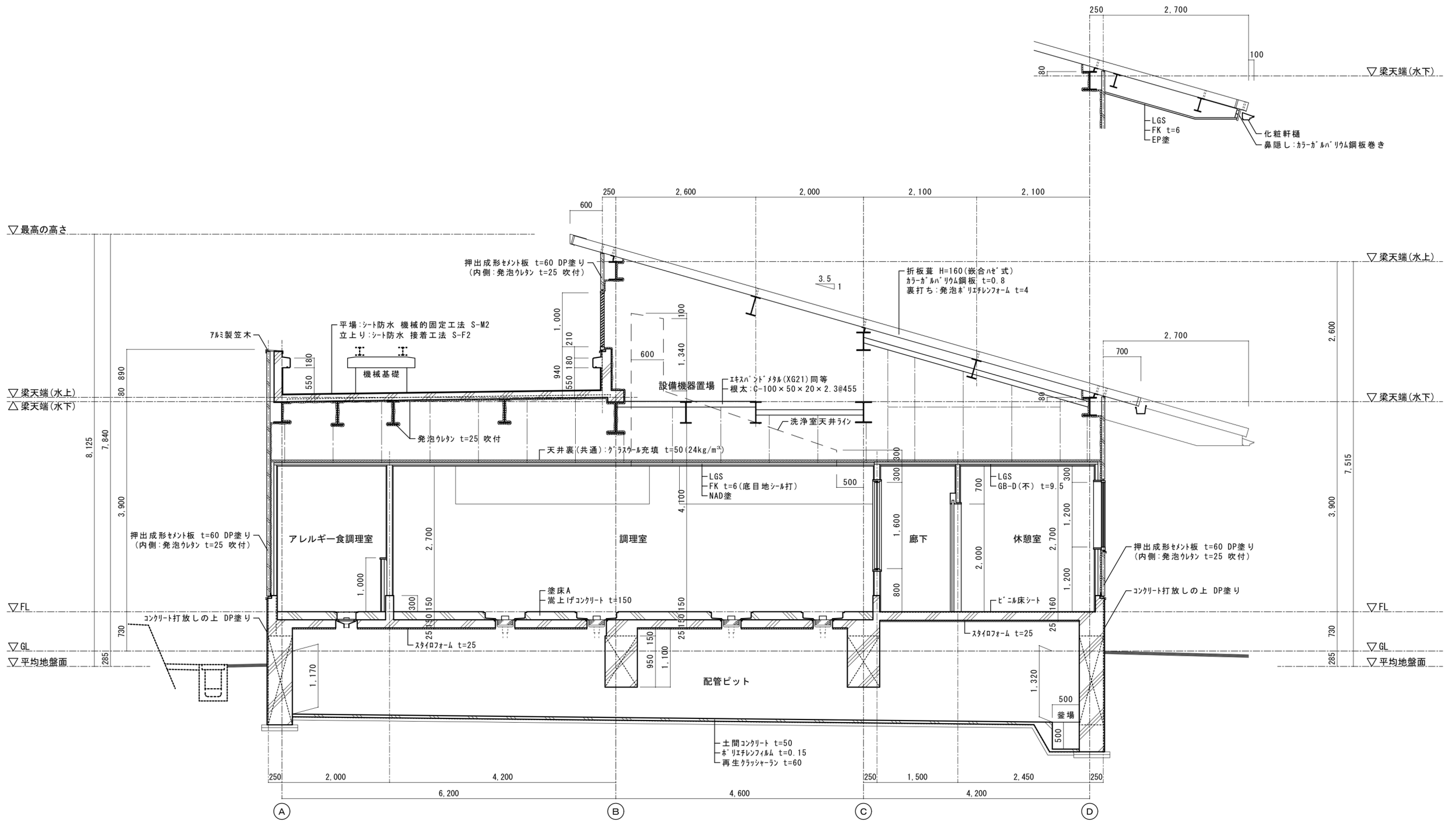
a断面図



b断面図

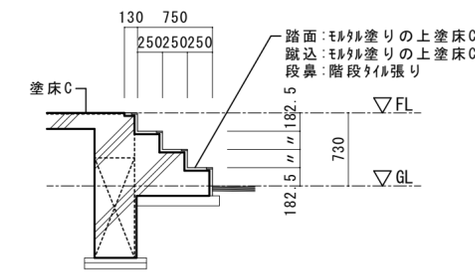
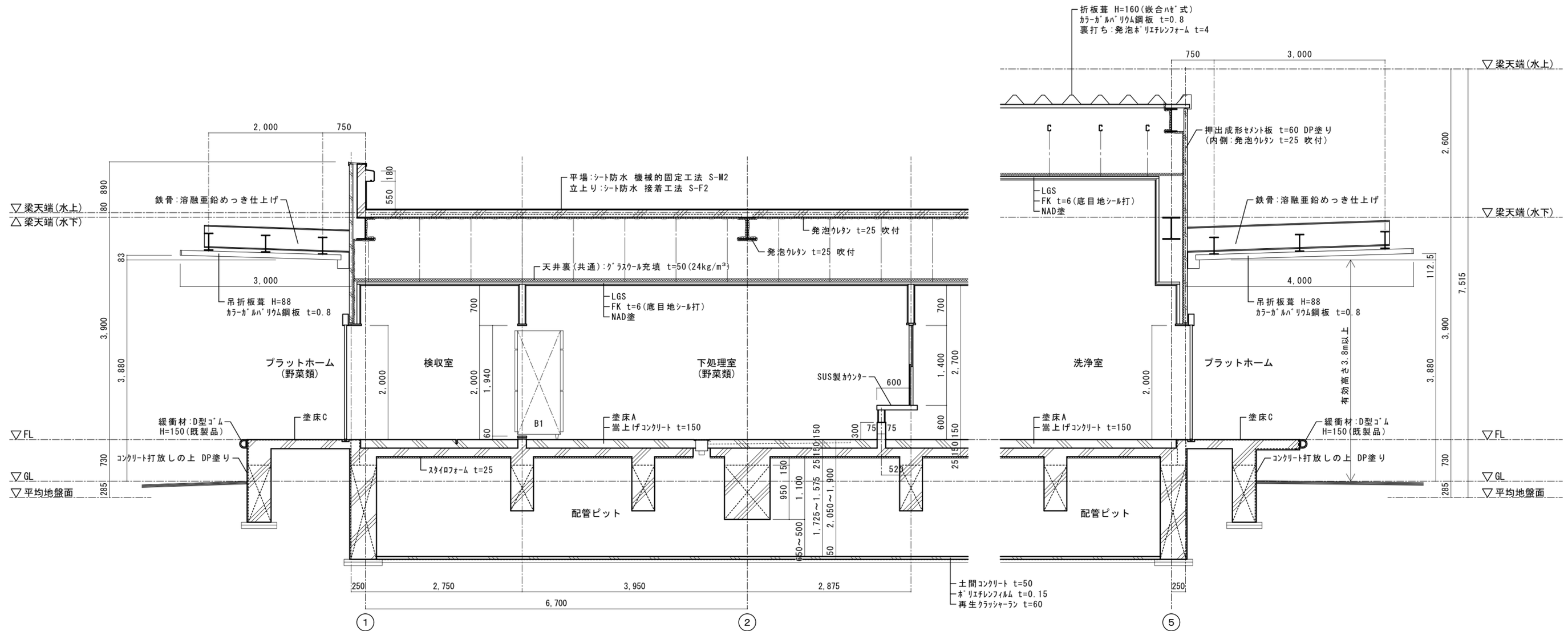
記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A012	設計番号	株式会社 四専技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	断面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



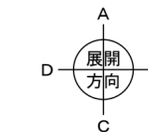
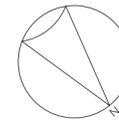
※A3版は71%出力とする。

記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A013	設計番号	 <b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 矩計図(1)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

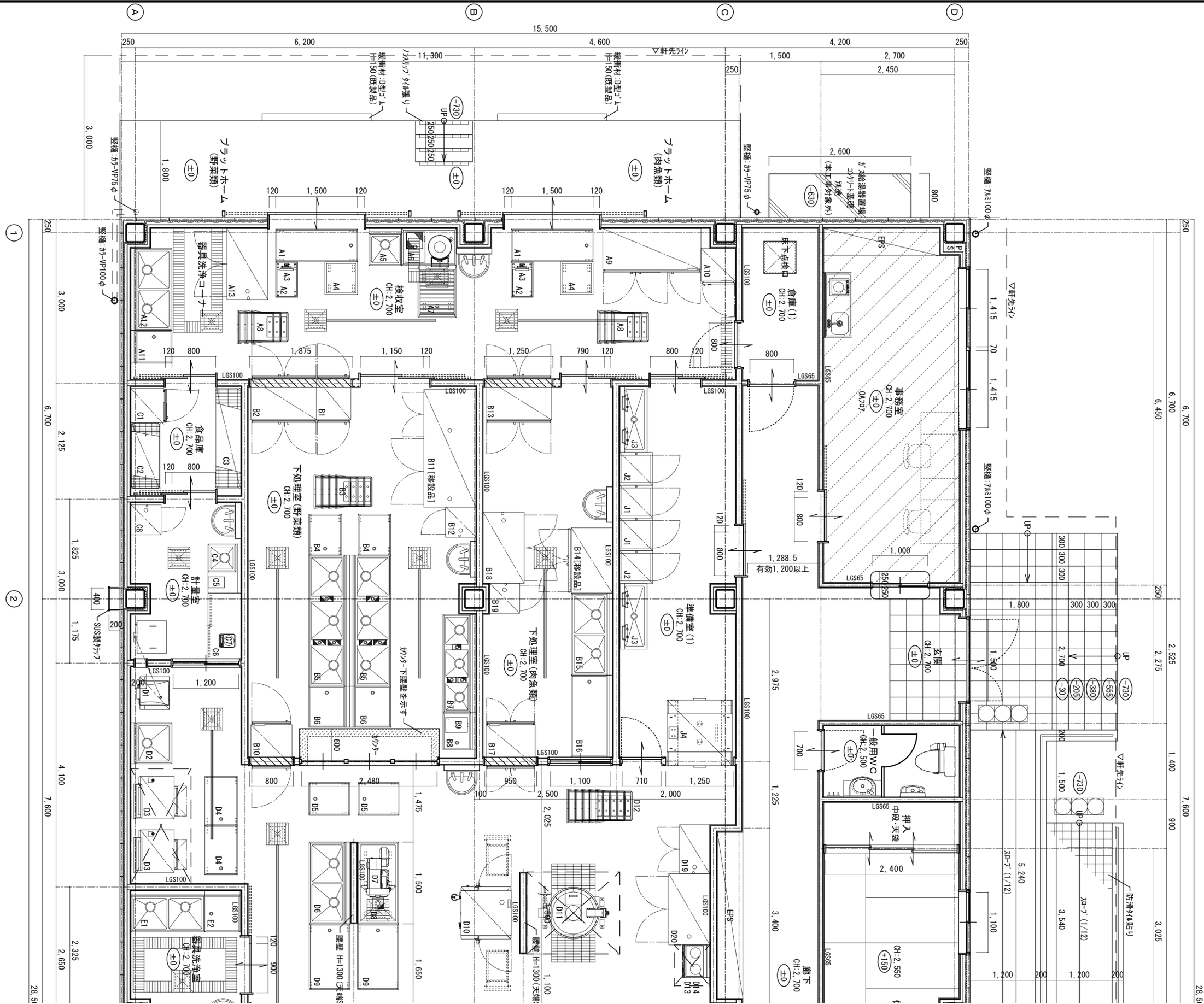


記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A014	設計番号	 <b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	概計図(2)	縮尺	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



※特記無き壁下地はLGS50とする



※A3版は71%出力とする。

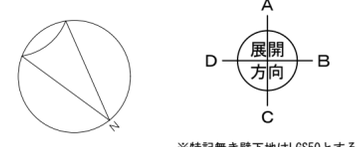
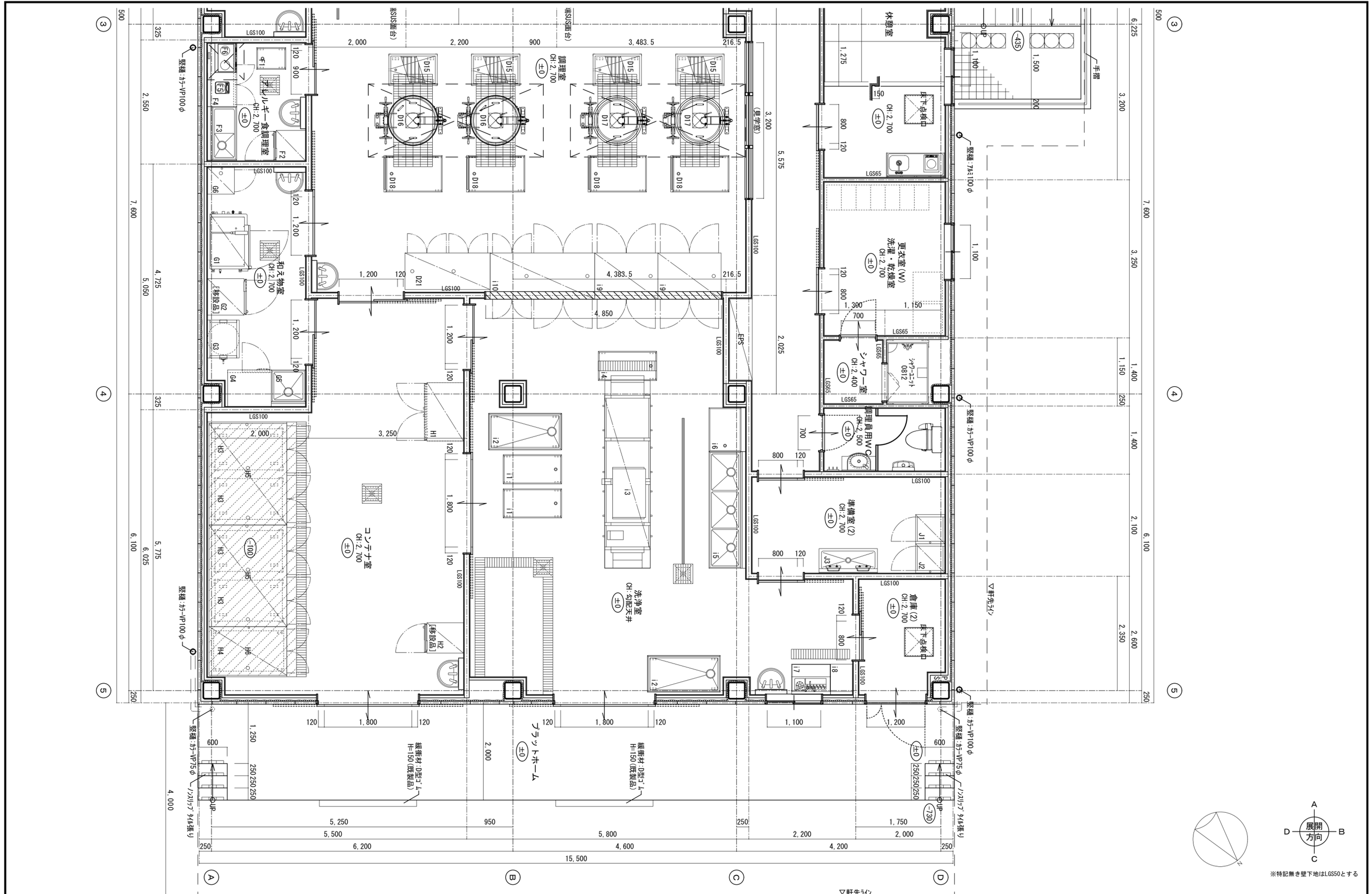
工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事
図面名称	平面詳細図(1)

日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	A015	校 開
1/50			

**四電技術コンサルタント** 株式会社

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
 管理建築士 片山有史  
 1級建築士登録第272193号

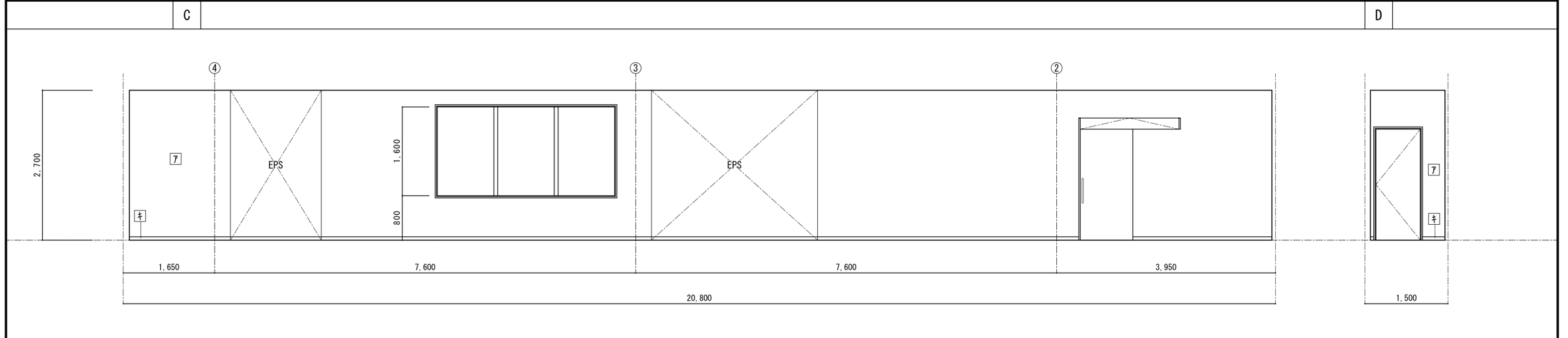
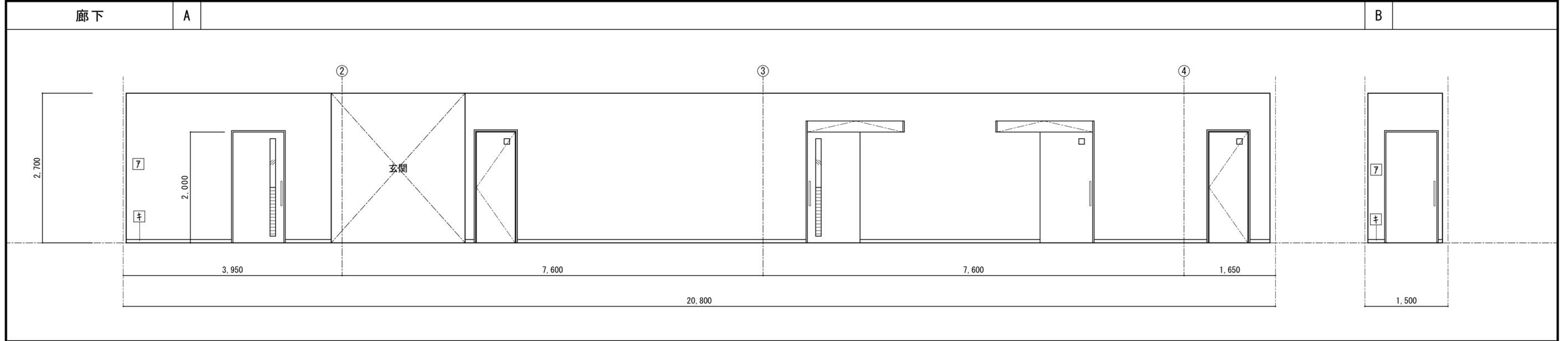
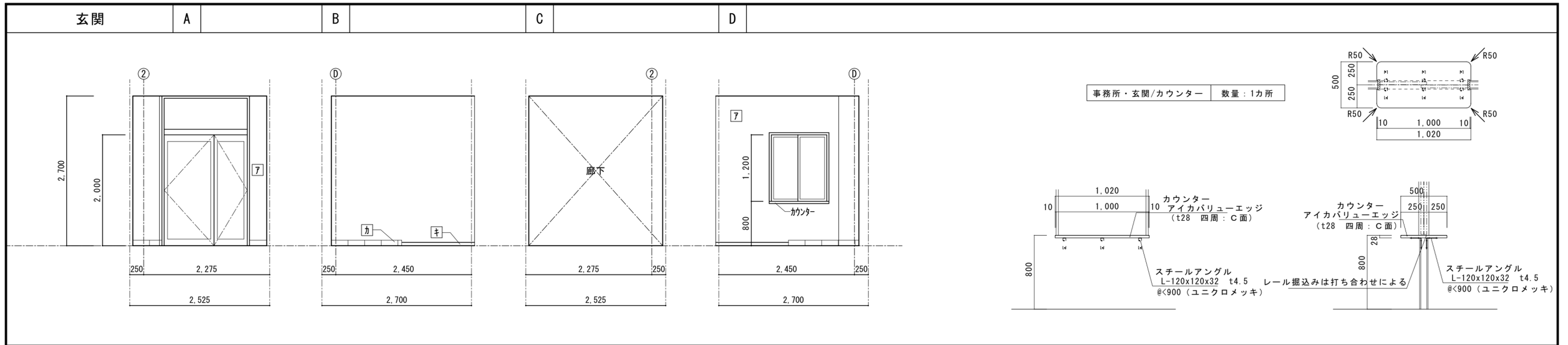
記 事



※特記無き壁下地はLGS50とする

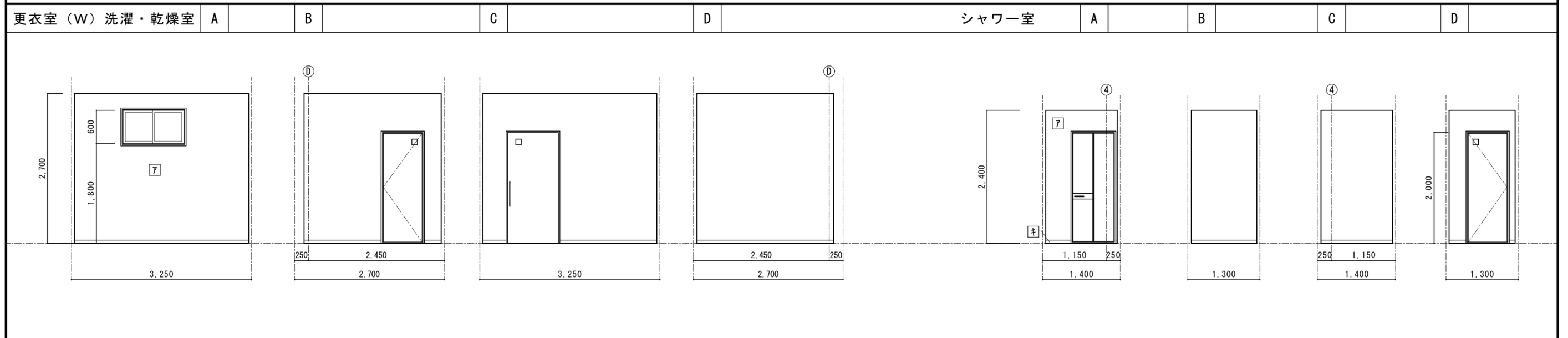
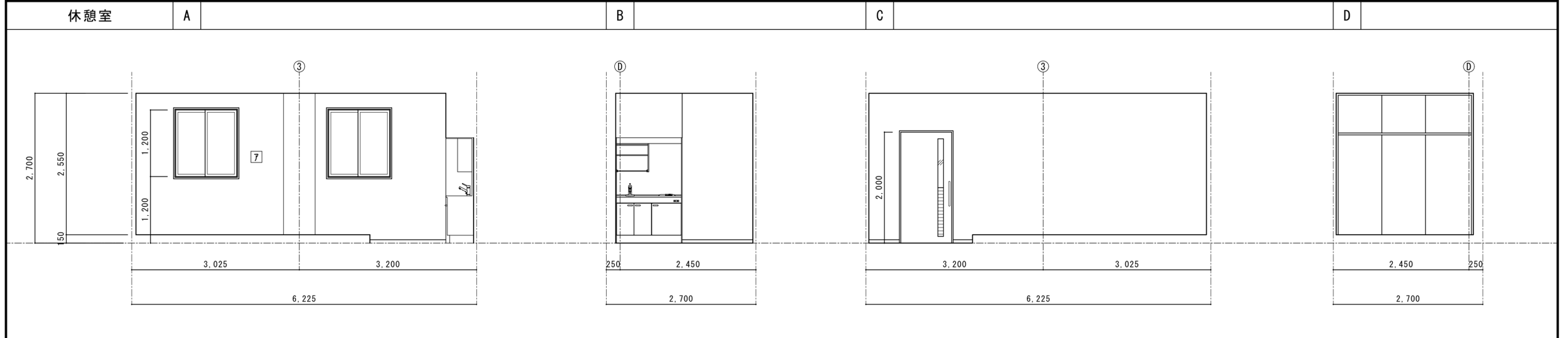
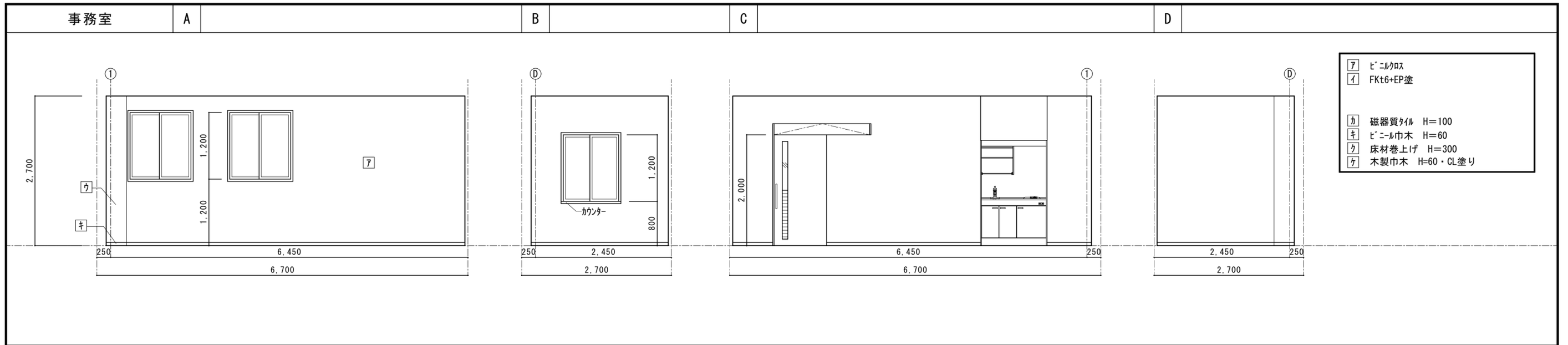
※A3版は71%出力とする。

記事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	平面詳細図(2)	縮尺	設計	製図	校閲	

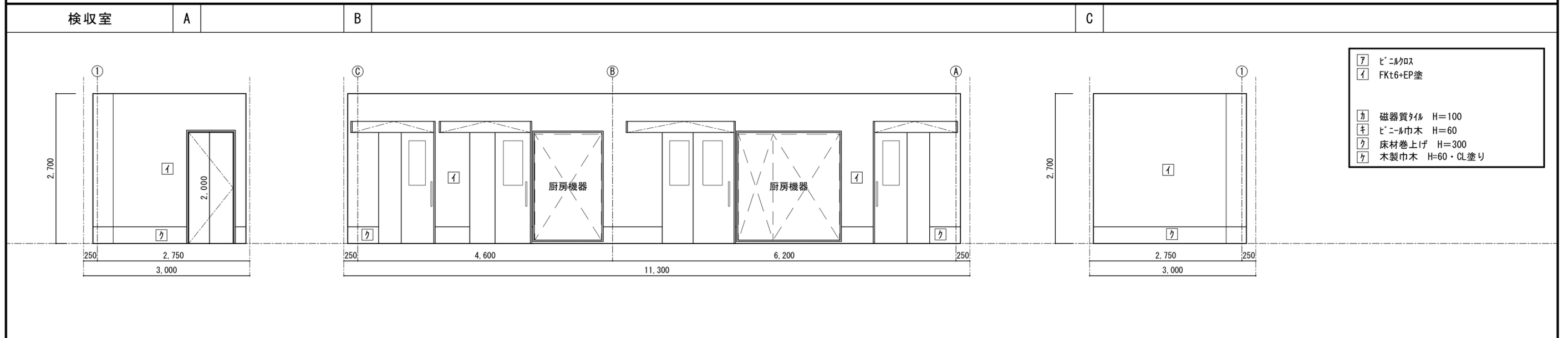
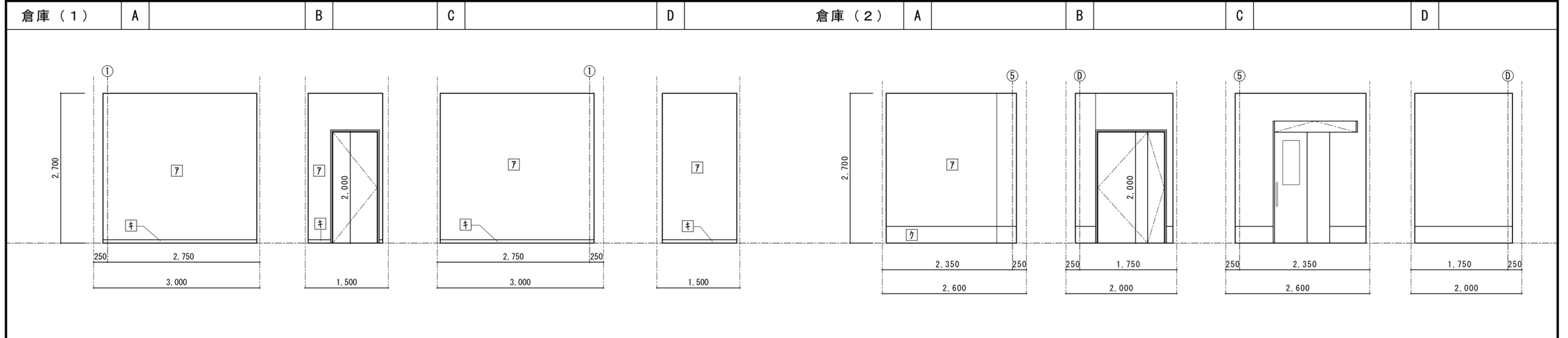
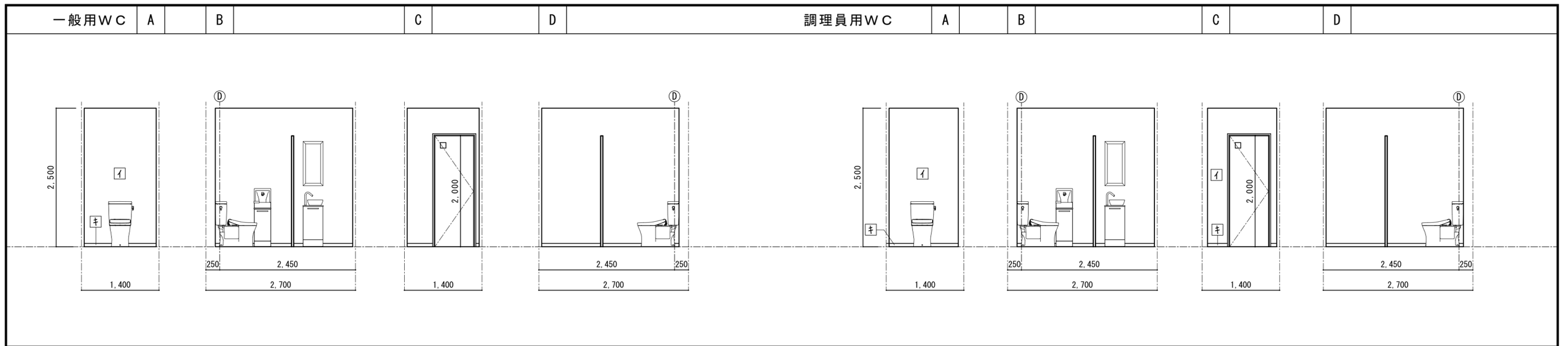


記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A017	設計番号	 <b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	展開図(1)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



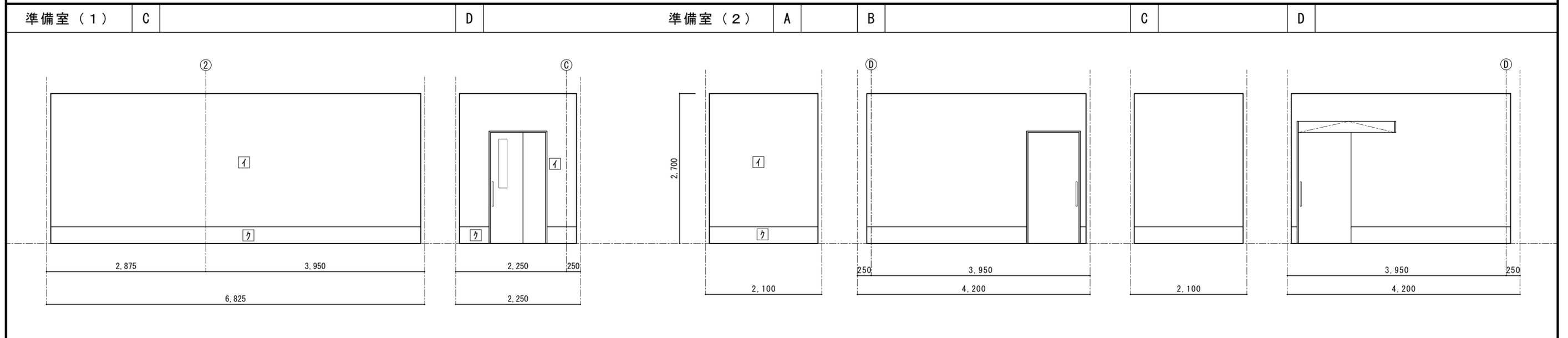
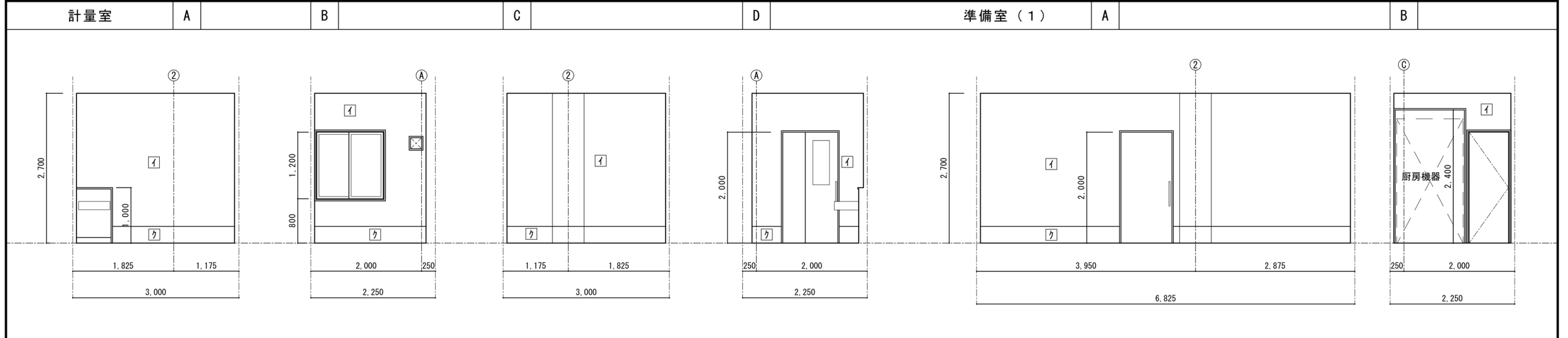
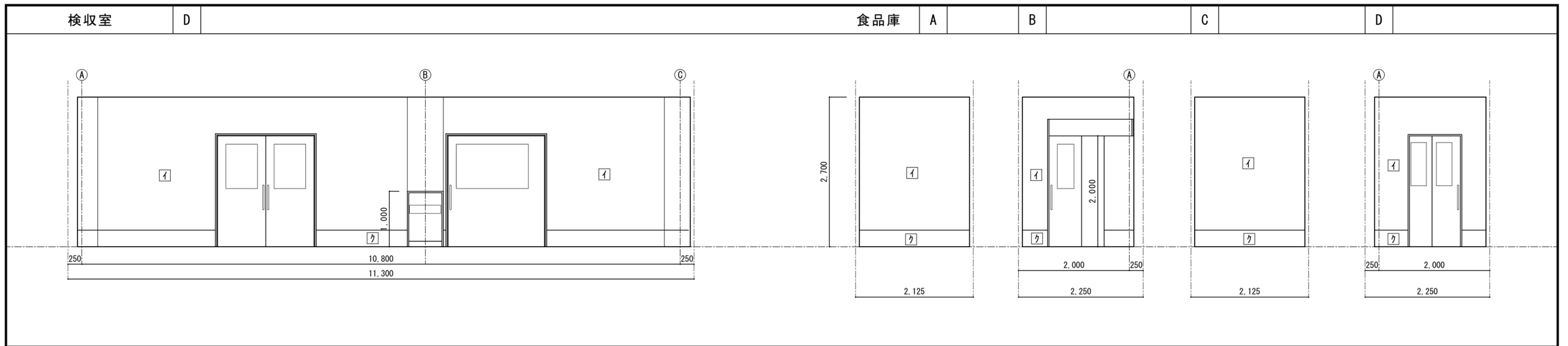
記 事		工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付  	No.  	図面番号 A018	設計番号  	<b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	※A3版は71%出力とする。		図面名称 展開図(2)	縮尺 1/50	設計  	製図  	



- ⑦ ビニルタタ
- ① FKT6+EP塗
- ④ 磁器質タイル H=100
- ⑤ ビニル巾木 H=60
- ⑥ 床材巻上げ H=300
- ⑧ 木製巾木 H=60・CL塗り

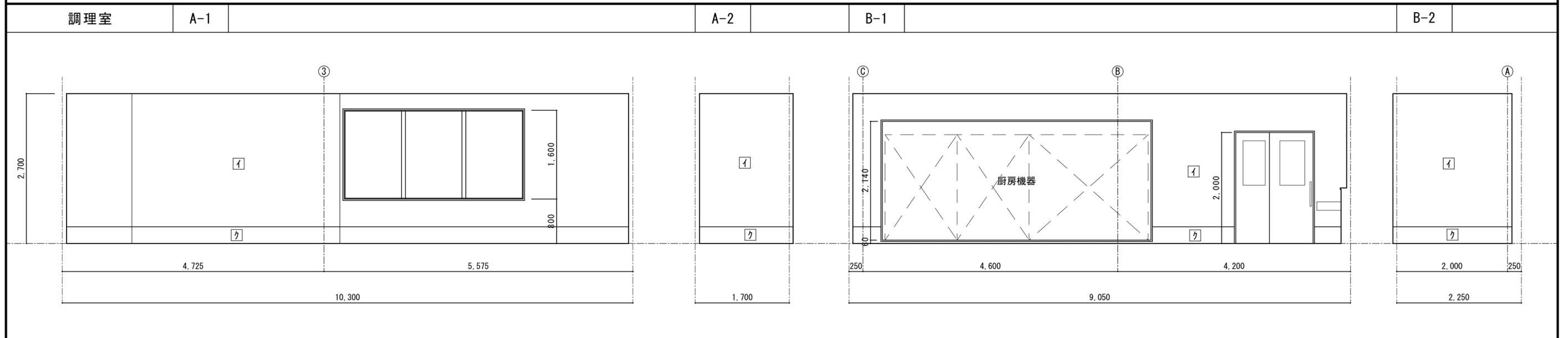
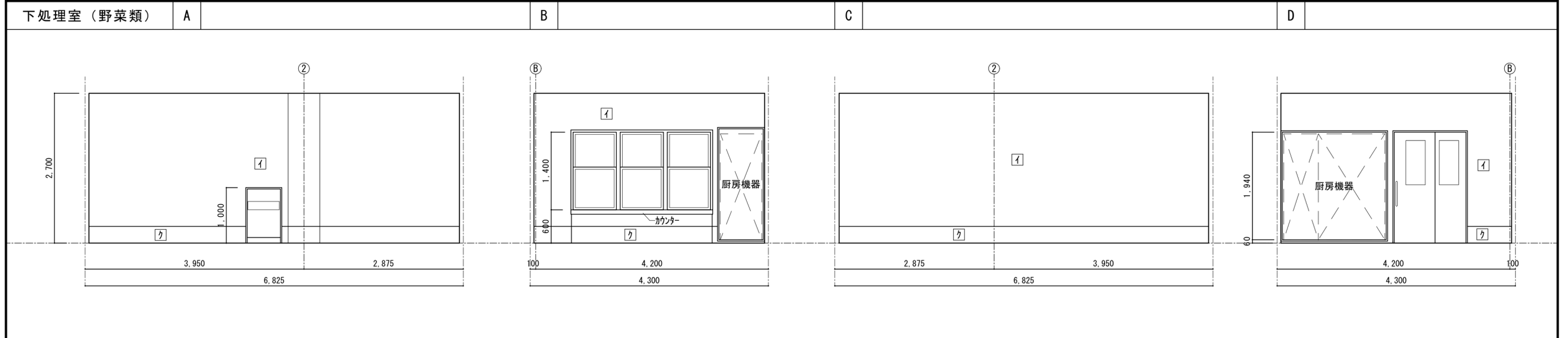
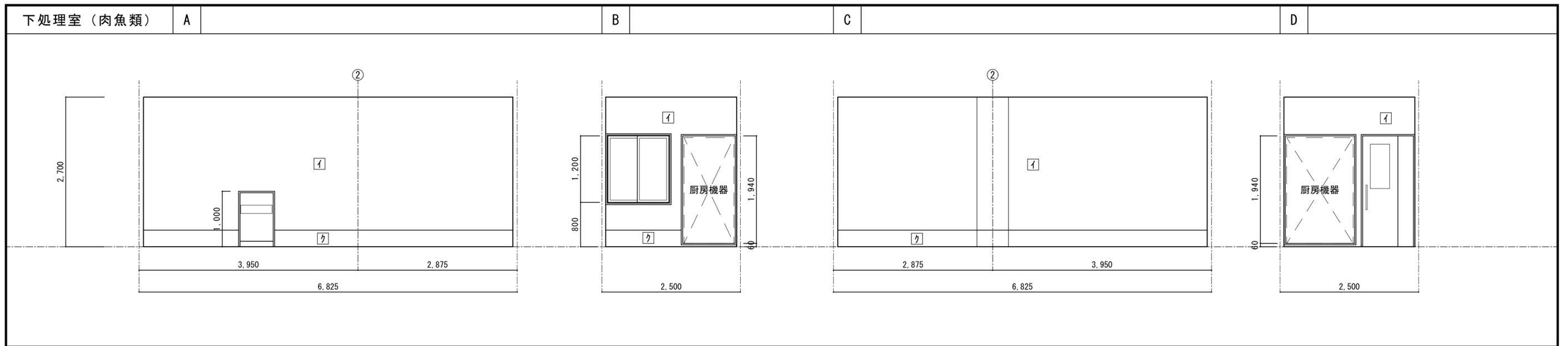
記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A019	設計番号	<b>四電技術コンサルタント</b> <small>株式会社</small> 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(3)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

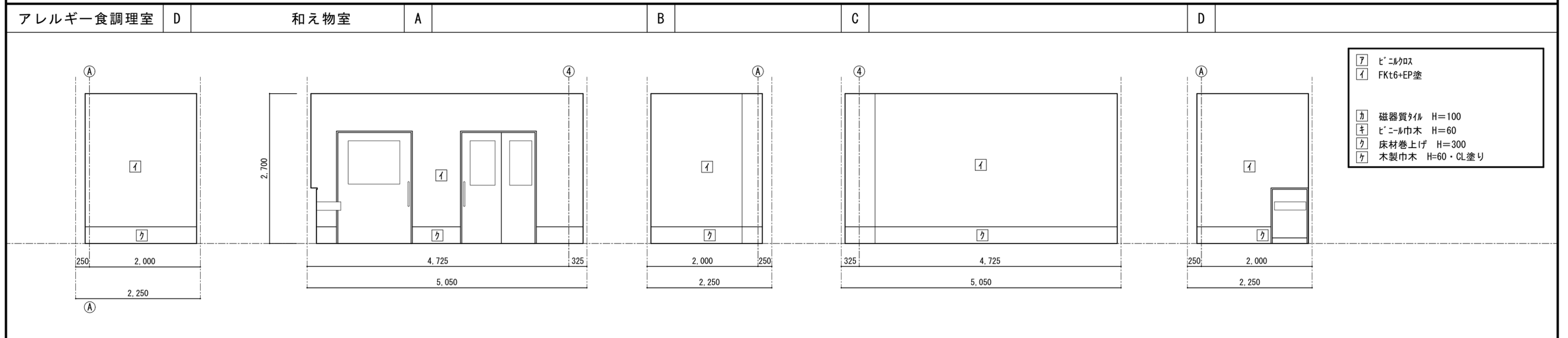
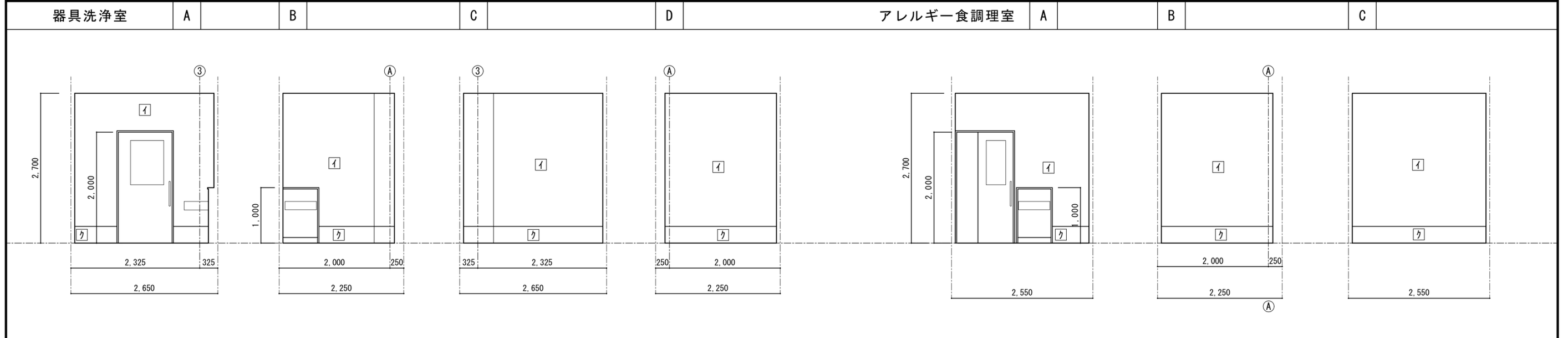
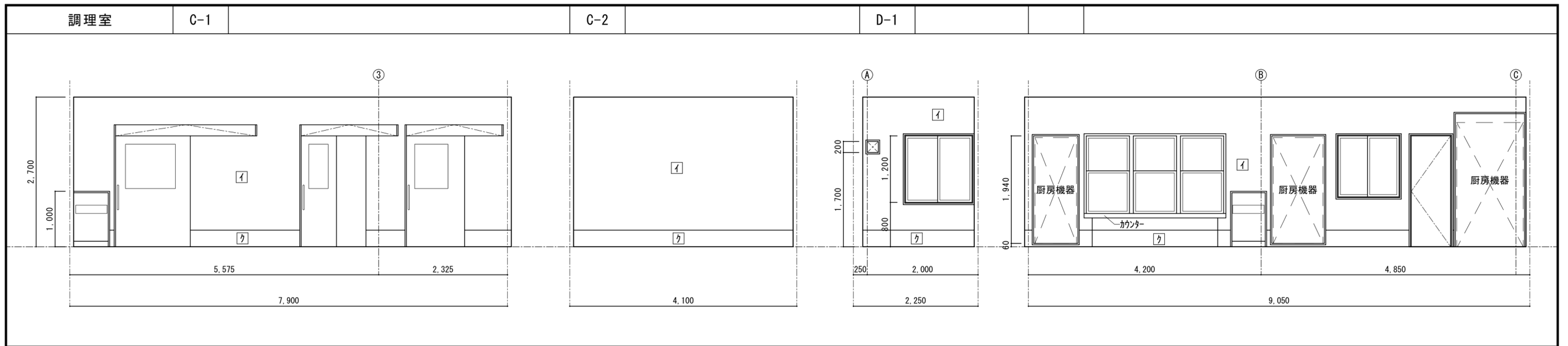


記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A020	設計番号	<b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(4)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



記 事		工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A021	設計番号	<b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	※A3版は71%出力とする。	図面名称 展開図(5)	縮尺 1/50	設 計	製 図	校 閲	



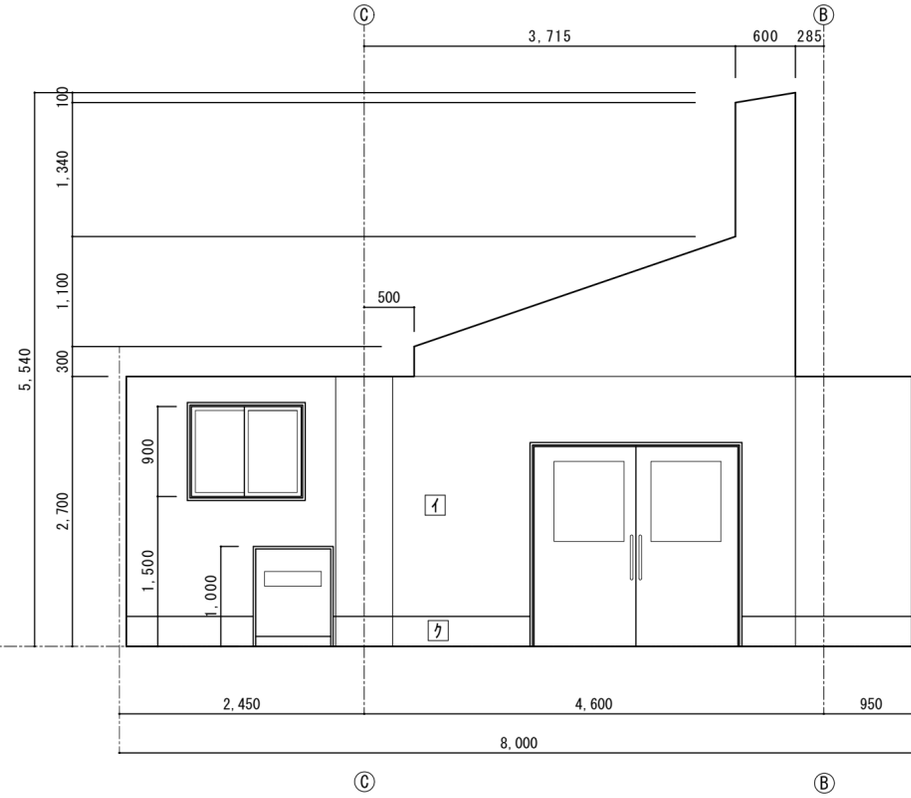
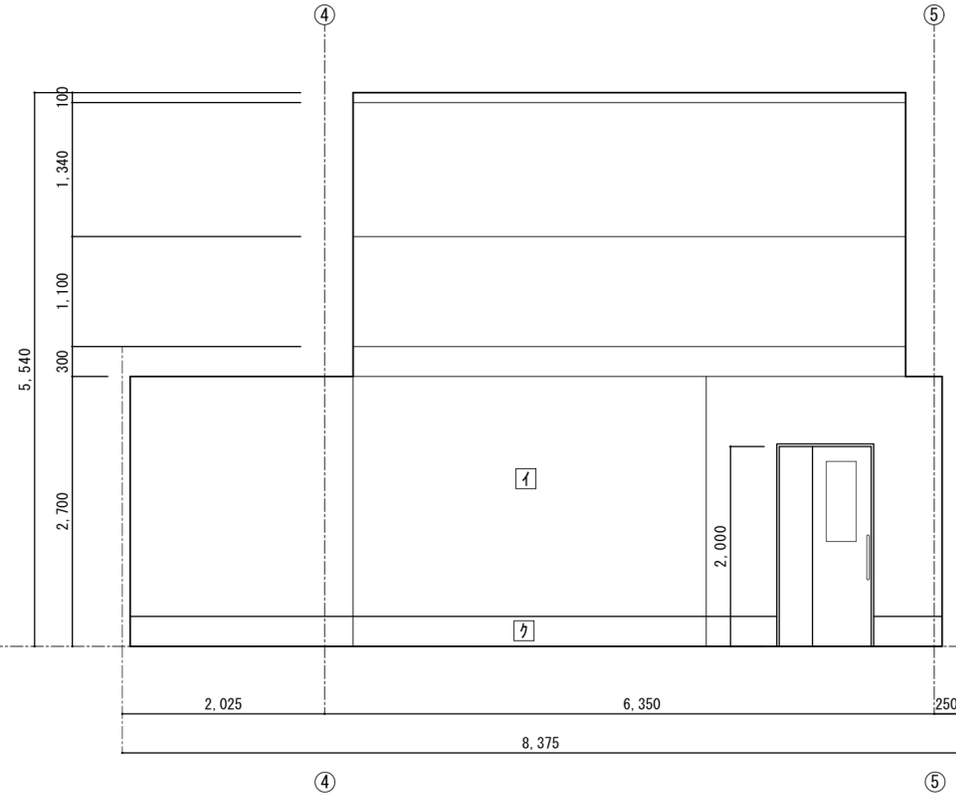
記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A022	設計番号	<b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(6)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

洗浄室

A

B

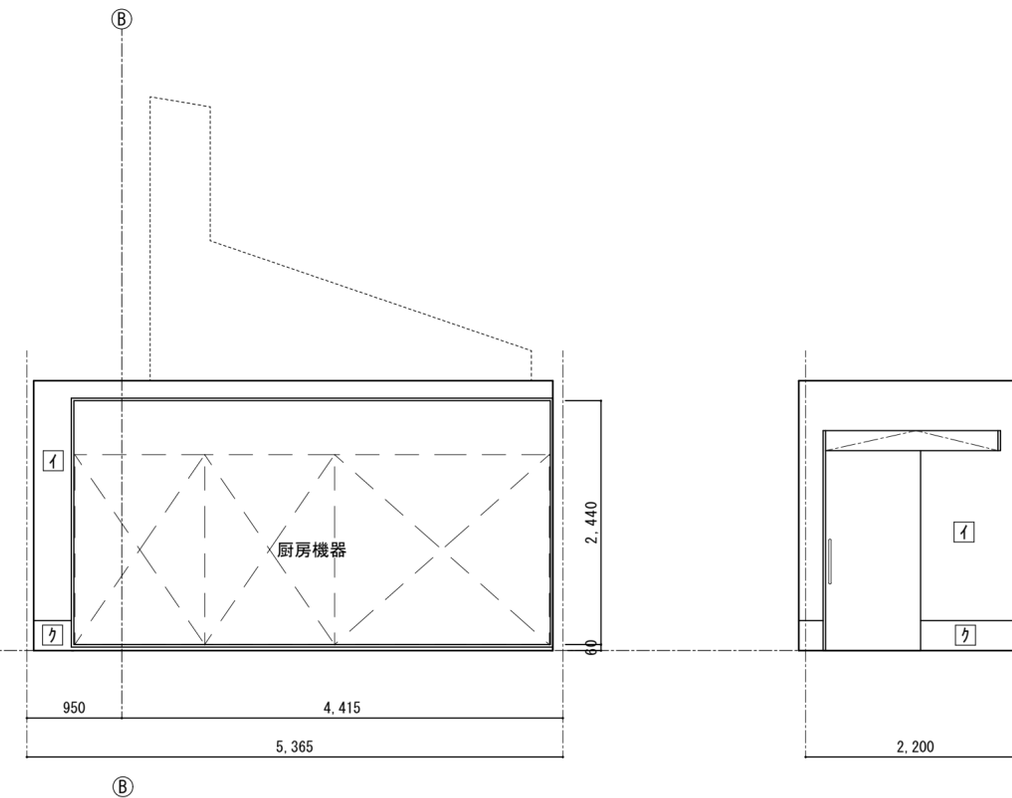
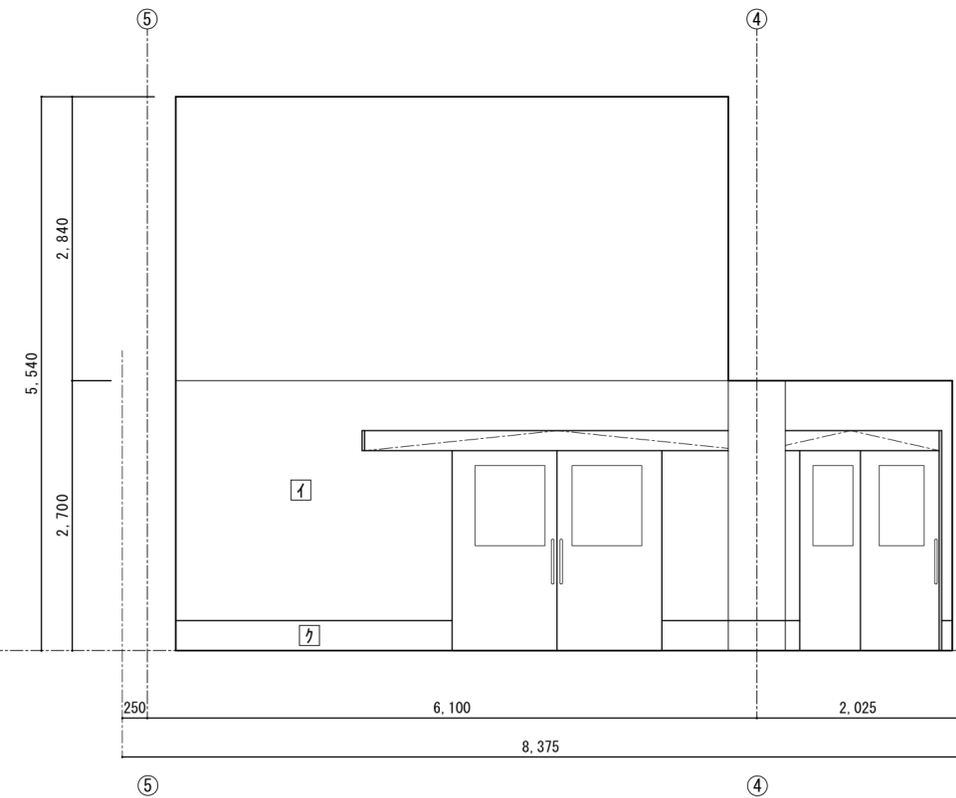


- ア ビニルクロス
- イ FKT6+EP塗
  
- カ 磁器質タイル H=100
- キ ビニル巾木 H=60
- ク 床材巻上げ H=300
- ケ 木製巾木 H=60・CL塗り

C

D-1

D-2



記  
事

※A3版は71%出力とする。

工事名称  
令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

図面名称  
展開図(7)

日付

縮尺  
1/50

No.

設計

図面番号  
A023

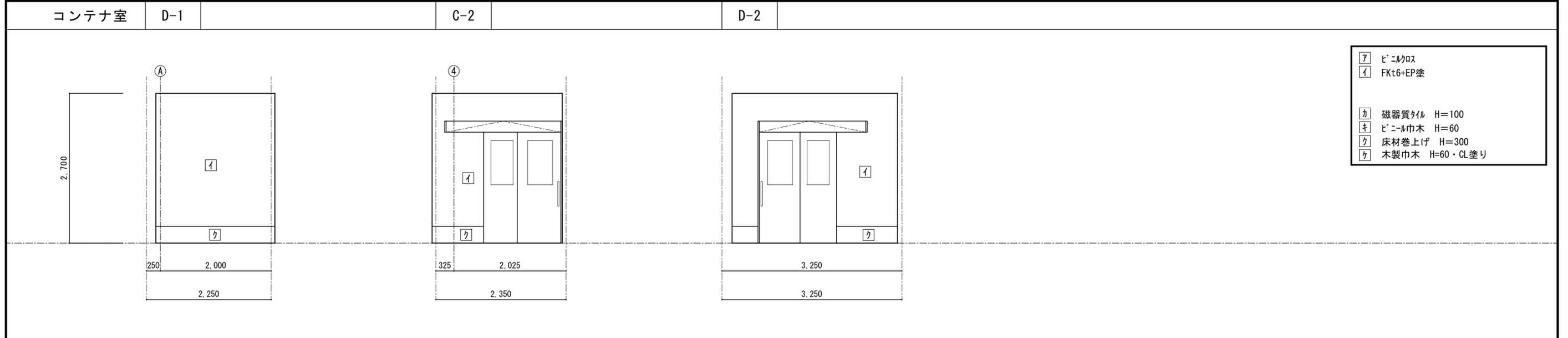
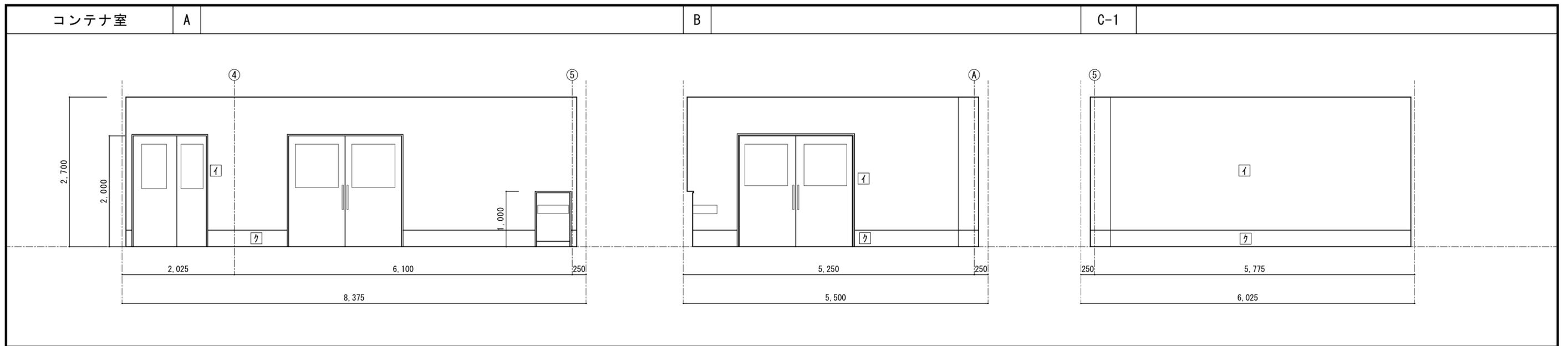
製図

設計番号

校閲

**四電技術コンサルタント**  
株式会社

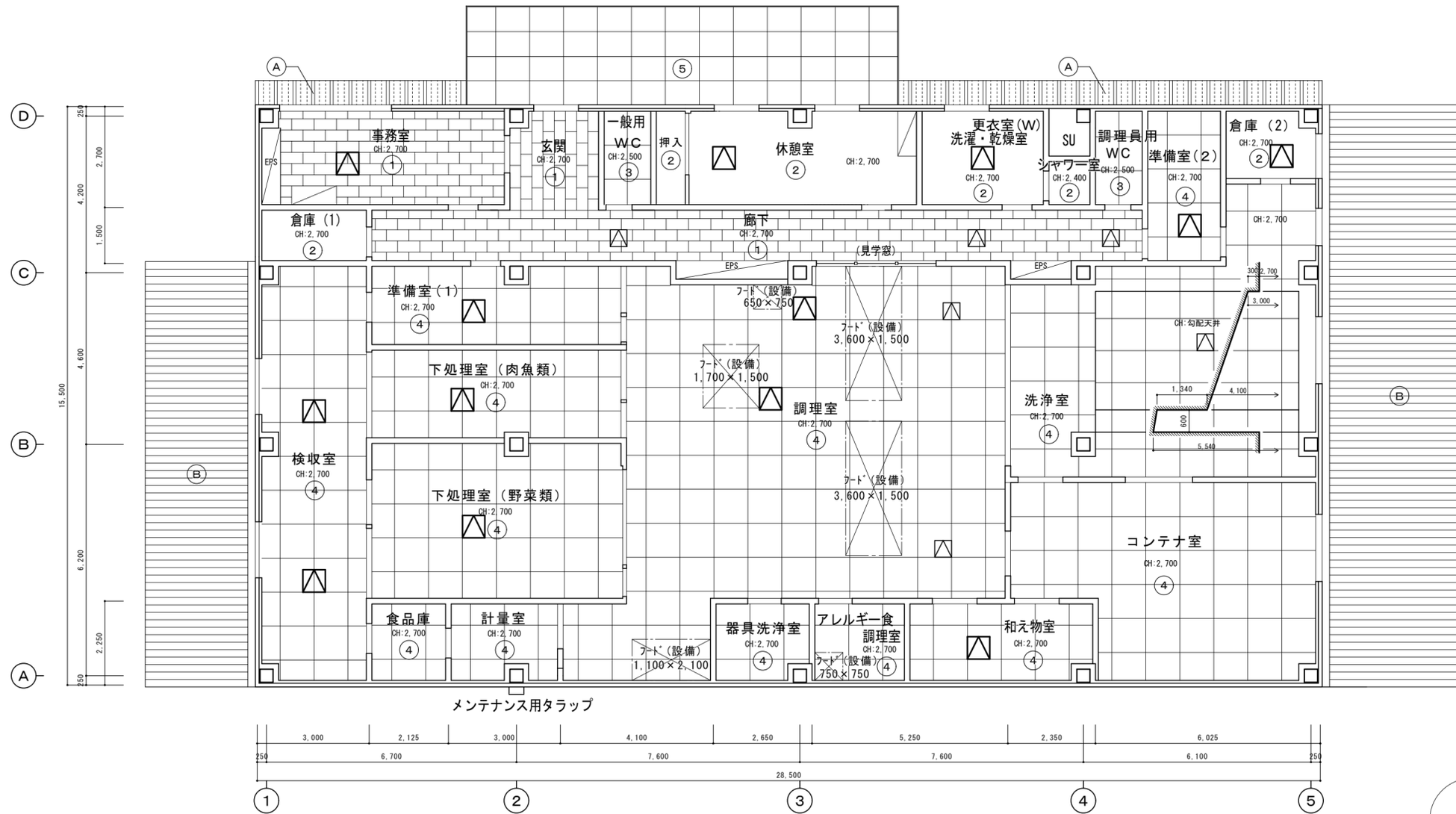
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士  
1級建築士登録第272193号 片山有史



記 事		工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A024	設計番号	<b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(8)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲		

※A3版は71%出力とする。

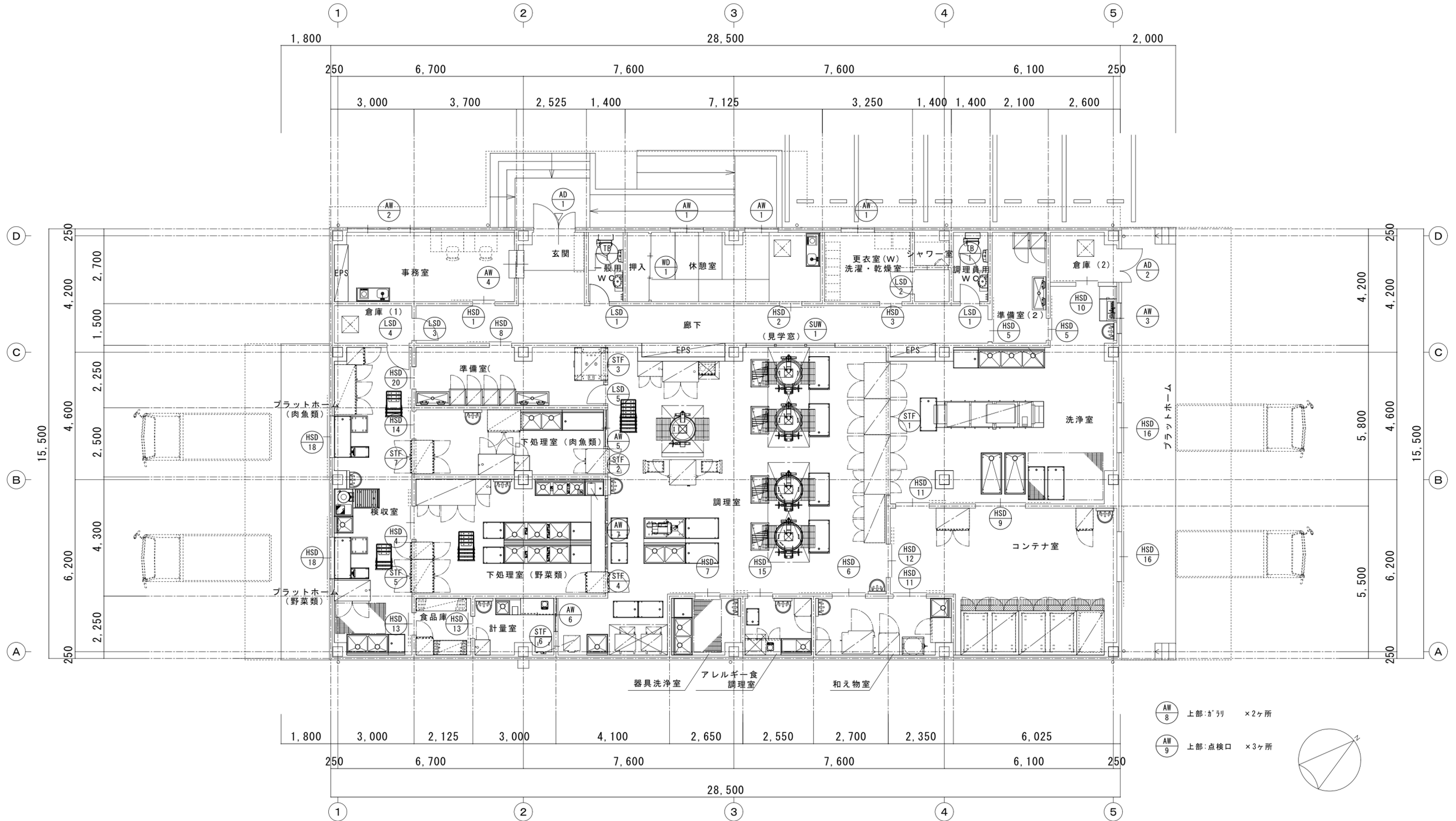
記号	内容
①	GB-D(不)t9.5
②	GB-D(不)t9.5
③	FKt6+EP塗 (底目地シール打)
④	FKt6+NAD塗 (底目地シール打)
⑤	FKt6+EP塗
Ⓐ	カーガムハ'リウム鋼板t0.8折板葺 H160 嵌合ハ'式 (裏打ち:発泡スチレンフォーム t4)
Ⓑ	カーガムハ'リウム鋼板t0.8折板葺 H88
Ⓒ	
△	天井点検口 600×600 13ヶ所
▽	天井点検口 450×450 6ヶ所



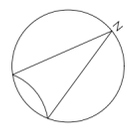
天井伏図 1/100

※A3版は71%出力とする。

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A025	設計番号	 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	天井伏図	縮尺	設計	製図	校閲	



- AW 8 上部:ガリ ×2ヶ所
- AW 9 上部:点検口 ×3ヶ所



※A3版は71%出力とする。

記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A026	設計番号	 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称 建具配置図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

<b>特記事項</b> 特記なき場合は下記による。 建具符号、扉の開き勝手は、建具キープ又は平面図を参照のこと。 ・仕上：石貼り及びびードアの時のみ表記 ・気密性能：PAT (パッキンタイプ) SAT (サッシタイプ) 建具符号 整理符号 防：防火設備	<b>凡例表</b> 1. 建具符号 ・防火建具 (注)防火設備の場合は( )付とする。 FSD 特定防火設備 (常閉) FSD <sup>o</sup> 煙感連動特定防火設備 (常開) FSD <sup>r</sup> 熱感連動特定防火設備 (常開) FSS <sup>o</sup> 煙感連動特定防火シャッター (遮煙機構付) FSS <sup>r</sup> 熱感連動特定防火シャッター ・一般建具 SS スチールシャッター SUS ステンレスシャッター AS 7系シャッター SD 鋼製扉 SW 鋼製窓 SG 鋼製ガラス SUD ステンレス製扉 SUN ステンレス製窓 SUG ステンレス製ガラス AD 7系製扉 AW 7系製窓 AG 7系製ガラス WD 木製扉 WW 木製窓 ACW 7系複合樹脂 GGW ガラス樹脂複合 TD 強化ガラス扉 CRS 耐火スクリーン(防火・防煙) SSW 三方枠 Fw 垂れ壁 GP ガラスパネーション SPD スチールパネーション扉 PD パネーション扉 LSD 軽量鋼製扉 AUD 7系製自動ドア ・和室建具 F 襖 WF 戸襖 S 紙障子	2. 仕上、水切、額縁符号 A 7系 SOP 調合ペイント FE 7系酸エマルジョン OS 7系オイル CL クリアコート HL ベアライン E 塩ビシート(9°傾斜程度) JR ジェコロン焼付塗装 UR ウルトラ焼付塗装 FU フッ素樹脂焼付塗装 AL 7系アルミ DA 塩ビシート(9°傾斜程度) DN 電解二次着色 BB SUS ビーエスブラスト WN 木線付
		3. ガラス符号 FL フloatガラス PW 網入磨きガラス PL 線入磨きガラス T 強化ガラス F 型板ガラス FW 網入型板ガラス HR 熱線反射ガラス P 断熱複層ガラス(ペアック) HP 熱線吸収ガラス RF 耐熱ガラス(フレイクタイプ) FT フォトリソガラス GB 195角ガラスロック FS フォトガラス M 防火ガラス(防火戸認定品)

<b>ドア形状</b> 	①片寄せ枠	②全枠	③全枠	④袖が入れ	⑤片寄せ枠(AT)	⑥全枠(AT)	⑦全枠90度開き	⑧全枠180度開き
	①目地棒	②扉厚巾	③扉厚巾	④片寄せ巾	⑤片寄せ枠	⑥片寄せ巾(AT)	⑦片寄せ巾(AT)	⑧全枠

<b>音響形状</b> 	①目地棒	②扉厚巾	③扉厚巾	④片寄せ巾	⑤片寄せ枠	⑥片寄せ巾(AT)	⑦片寄せ巾(AT)	⑧全枠	⑨全枠(AT)
-----------------	------	------	------	-------	-------	-----------	-----------	-----	---------

<b>平面図</b> 	<b>側面図</b> 	<b>記号</b> TB 1 2ヶ所 <b>室名</b> 一般用WC、調理員用WC <b>型式</b> トイレマス <b>ヶ数</b> 2 <b>見込</b> 40 <b>仕上</b> 表面材：メラミン樹脂化粧合板 芯材：パネーション <b>金物</b> 内開き錠(表示付) 内開き用ドアストッパー、帽子掛戸当り 中心吊りクレーン、アルミ笠木、ステンレス巾木 H=60 アルミアルエッジ、固定金物(ステンレス)、他付属金物一式 <b>備考</b>
----------------	----------------	--

<b>記号</b> AD 1 <b>室名・数量</b> 玄関 1ヶ所 <b>形状</b> 	<b>記号</b> AD 2 <b>室名・数量</b> 倉庫(2) 1ヶ所 <b>形状</b> 
<b>型式</b> アルミ親子開き框戸 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> T5 <b>施錠</b> シリコンサムターン錠 <b>金物</b> レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、フラス落し、丁番 SUS製番摺、他付属金物一式 <b>備考</b> 木製額縁+SOP塗	<b>型式</b> アルミ親子開きフレーム戸 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> 7系ミネル <b>施錠</b> シリコンサムターン錠 <b>金物</b> レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、フラス落し、丁番 SUS製番摺、他付属金物一式 <b>備考</b> アルミ製額縁

<b>記号</b> AW 1 <b>室名・数量</b> 休憩室、更衣室(W)・洗濯・乾燥室 3ヶ所 <b>形状</b> 	<b>記号</b> AW 2 <b>室名・数量</b> 事務室 1ヶ所 <b>形状</b> 	<b>記号</b> AW 3 <b>室名・数量</b> 洗浄室 1ヶ所 <b>形状</b> 
<b>型式</b> アルミ引違い窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> FL5 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車、水切、網戸(樹脂) アンクルヒール、他付属金物一式 <b>備考</b> 木製額縁+SOP塗	<b>型式</b> アルミ引違い2連窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> FL5 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車、水切、網戸(樹脂) アンクルヒール、他付属金物一式 <b>備考</b> 木製額縁+SOP塗	<b>型式</b> アルミ引違い窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> FL5 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車、水切、網戸(ステンレス) アンクルヒール、他付属金物一式 <b>備考</b> アルミ製額縁

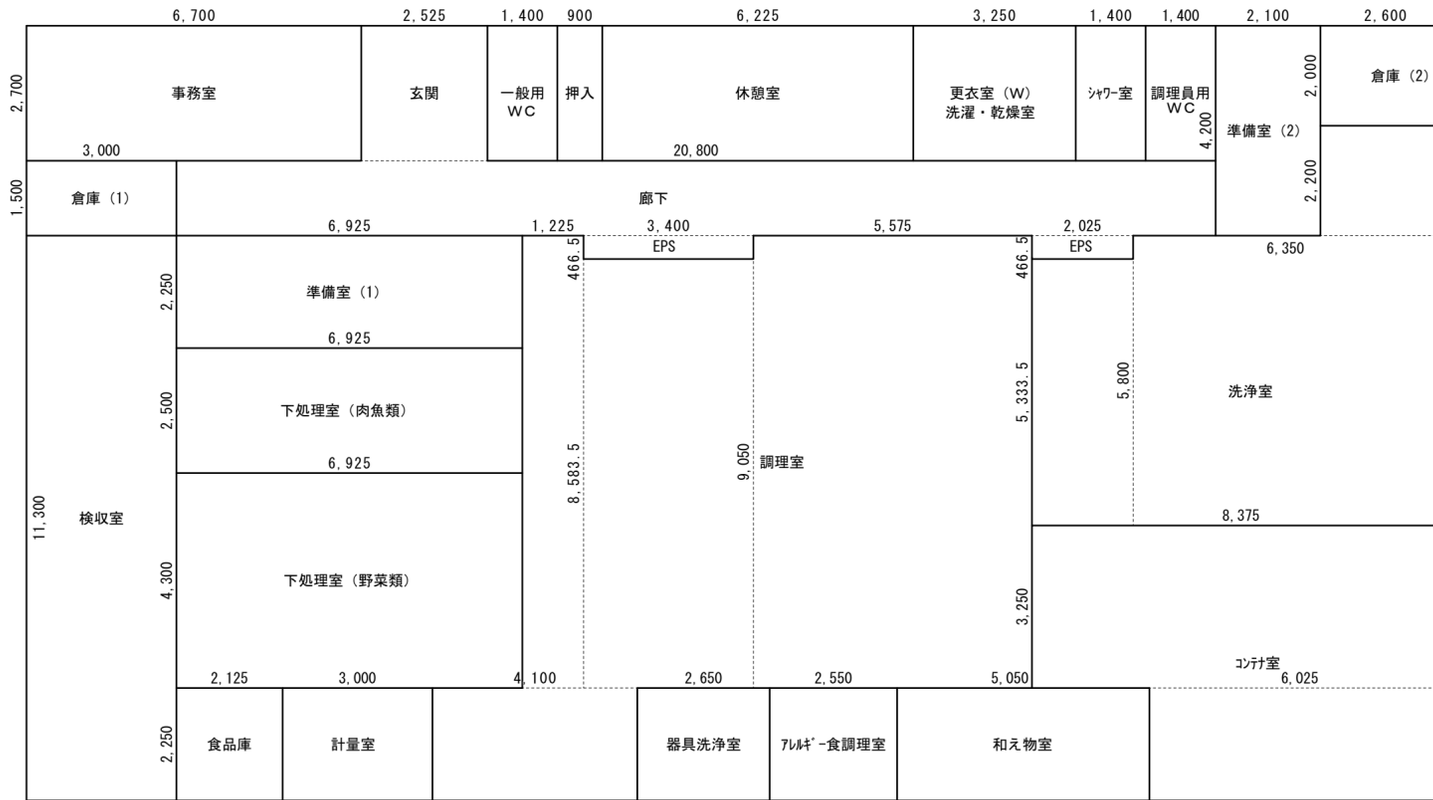
<b>記号</b> AW 4 <b>室名・数量</b> 事務室 1ヶ所 <b>形状</b> 	<b>記号</b> AW 5 <b>室名・数量</b> 下処理室(肉魚類) 1ヶ所 <b>形状</b> 	<b>記号</b> AW 6 <b>室名・数量</b> 計量室 1ヶ所 <b>形状</b> 
<b>型式</b> アルミ引違い窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> T5 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車 アンクルヒール、他付属金物一式 <b>備考</b> 両側木製額縁+SOP塗	<b>型式</b> アルミ引違い窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> PW6.8 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車 他付属金物一式 <b>備考</b> 両側アルミ製額縁	<b>型式</b> アルミ引違い窓 <b>見込</b> 枠:70 <b>仕上</b> DN <b>硝子</b> PW6.8 <b>施錠</b> クレセント <b>金物</b> 戸車 他付属金物一式 <b>備考</b> 両側アルミ製額縁

記号	AW7	AW8	AW9	SUW1	WD1
室名・数量	下処理室（野菜類） 1ヶ所	天井裏（設備機器置場） 2ヶ所	天井裏（設備機器置場） 3ヶ所	廊下（見学窓） 1ヶ所	休憩室（押入） 1ヶ所
形状					
型式	7mm製上げ下げ窓	7mm製ガラリ	7mm製片開きフック戸	スチール製FIX窓	木製引違い3枚戸
見込	枠:70	枠:70	枠:70	枠:161	枠:155、扉:33
仕上	DN	DN	DN	垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	マシ化桤合板 t=3
硝子	PW6.8			T5	
施錠			シンガ-サムタン錠		
金物	取手 他付属金物一式	水切、SUS防虫網 付属金物一式	レバーハンドル、丁番、水切 付属金物一式	他付属金物一式	引手、戸車、SUSレール 他付属金物一式
備考	両側7mm製額縁	ガラリ開口率70%			
記号	LSD1	LSD2	LSD3	LSD4	LSD5
室名・数量	一般用WC、調理員用WC 2ヶ所	シャワー室 1ヶ所	倉庫(1) (廊下側) 1ヶ所	倉庫(1) (検査室側) 1ヶ所	準備室(1) 1ヶ所
形状					
型式	軽量スチール製片開き戸(明かり窓付)	軽量スチール製片開き戸(明かり窓付)	軽量スチール製片開き戸	軽量スチール製片開き戸	軽量スチール製片開き戸
見込	枠:126、扉:36	枠:126、扉:36	枠:126、扉:36	枠:129、扉:36	枠:129、扉:36
仕上	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)				
硝子	F4	F4	F4	F4	FL5
施錠	シンガ-サムタン錠(表示錠)	シンガ-サムタン錠(表示錠)	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠
金物	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、丁番 SUS製沓摺、他付属金物一式	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、丁番 SUS製沓摺、他付属金物一式	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、丁番 SUS製沓摺、他付属金物一式	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、丁番 SUS製沓摺、他付属金物一式	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、丁番 SUS製沓摺、他付属金物一式
備考					
記号	HSD1	HSD2	HSD3	HSD4	HSD5
室名・数量	事務室 1ヶ所	廊下(休憩室) 1ヶ所	廊下(更衣室(W)・洗濯・乾燥室) 1ヶ所	検査室(下処理(野菜類)) 1ヶ所	準備室(2)、洗浄室 2ヶ所
形状					
型式	軽量スチール製引きハガー戸(自閉式)	軽量スチール製引きハガー戸(自閉式)	軽量スチール製引きハガー戸(自閉式)(明かり窓付)	軽量スチール製2枚引きハガー戸(自閉式)	軽量スチール製引きハガー戸(自閉式)
見込	枠:129、扉:36	枠:129、扉:36	枠:129、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36
仕上	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)				
硝子	FL5	FL5	F4	T5	T5
施錠	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠	シンガ-サムタン錠
金物	ステンシル引棒、自閉装置、ガイドローラ、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンシル引棒、自閉装置、ガイドローラ、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンシル引棒、自閉装置、ガイドローラ、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンシル引棒、自閉装置、ガイドローラ、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンシル引棒、自閉装置、ガイドローラ、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式
備考					

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	建具表(2)	縮尺	設計	製図	校閲	

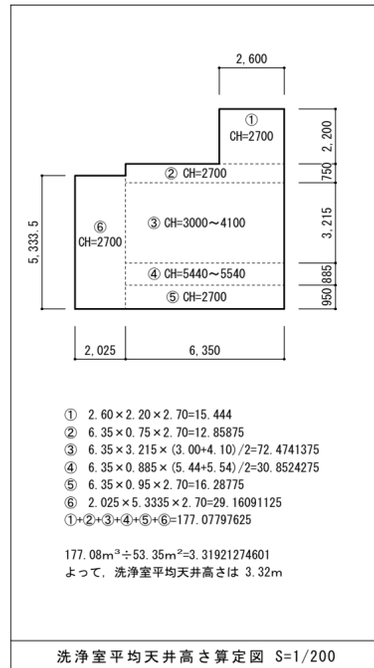
※A3版は71%出力とする。

記号	HSD 8	HSD 9	HSD 10	HSD 11	HSD 12	HSD 13	HSD 14	
室名・数量	廊下(準備室(1)) 1ヶ所	洗浄室 1ヶ所	倉庫(2) 1ヶ所	コンテナ室、洗浄室 2ヶ所	コンテナ室 1ヶ所	食品庫、器具洗浄コーナー 2ヶ所	検収室(下処理(肉魚類)) 1ヶ所	
形状								
型式	軽量スチール製片引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製両引き分けハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	
見込	枠:161、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36	枠:157、扉:36	
仕上	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	
硝子		T5	T5	T5	T5	T5	T5	
施錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	
金物	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	
備考								
記号	HSD 15	HSD 16	HSD 17	HSD 18	HSD 19	HSD 20		
室名・数量	ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾙｰﾑ 1ヶ所	ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾙｰﾑ 2ヶ所	ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾙｰﾑ～検収室 1ヶ所	ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾙｰﾑ～検収室 2ヶ所	ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾙｰﾑ(野菜類、肉魚類) 2ヶ所	準備室(1) 1ヶ所		
形状								
型式	軽量スチール製2枚引きハガ-戸(自閉式)	軽量スチール製両引分けハガ-戸	軽量スチール製片引きハガ-戸	軽量スチール製両引分けハガ-戸	軽量スチール製両引分けハガ-戸	軽量スチール製2枚引きハガ-戸		
見込	枠:157、扉:36	枠:、扉:36	枠:161、扉:36	枠:、扉:36	枠:、扉:36	枠:、扉:36		
仕上	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)		
硝子	T5	FL5	T5	T5	FL5	FL5		
施錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠	シリンダーサムターン錠		
金物	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式	ステンレス引棒、自閉装置、ガイドローラー、戸当り SUS製沓摺、他付属金物一式		
備考								
記号	STF 1	STF 2	STF 3	STF 4	STF 5	STF 6	STF 7	
室名・数量	調理室～洗浄室 1ヶ所	下処理室(肉魚類)～調理室 1ヶ所	準備室(1)～調理室 1ヶ所	下処理室(肉魚類)～調理室 1ヶ所	下処理室(野菜類)～検収室 1ヶ所	下処理室(肉魚類)～調理室 1ヶ所	下処理室(肉魚類)～調理室 1ヶ所	
形状	※天井面より下部500mmの範囲は厨房機器との隙間を シル等で塞ぐこととする 							
型式	スチール製四方枠	スチール製四方枠	スチール製三方枠	スチール製四方枠	スチール製四方枠	スチール製四方枠	スチール製四方枠	
見込	157	157	157	157	157	157	157	
仕上	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	亜鉛メッキ鋼板t1.6 SOP	
硝子								
施錠								
金物								
備考								
記	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事			日付	No.	図面番号 A029	設計番号	<b>四電技術コンサルタント</b> 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
事	図面名称 建具表(3)			縮尺 1/100	設計	製図	校閲	
※A3版は71%出力とする。								



室名	計算式	面積A	
玄関・廊下・EPS	2.5250 × 2.7000 = 6.81750000	40.54826250	40.54
	20.8000 × 1.5000 = 31.20000000		
	3.4000 × 0.4665 = 1.58610000		
	2.0250 × 0.4665 = 0.94466250		
事務室	6.7000 × 2.7000 = 18.09000000	18.09000000	18.09
休憩室	6.2250 × 2.7000 = 16.80750000	16.80750000	16.80
押入	0.9000 × 2.7000 = 2.43000000	2.43000000	2.43
更衣室(W)・洗濯・乾燥室	3.2500 × 2.7000 = 8.77500000	8.77500000	8.77
シャワー室	1.4000 × 2.7000 = 3.78000000	3.78000000	3.78
一般用WC	1.4000 × 2.7000 = 3.78000000	3.78000000	3.78
調理員用WC	1.4000 × 2.7000 = 3.78000000	3.78000000	3.78
倉庫(1)	3.0000 × 1.5000 = 4.50000000	4.50000000	4.50
倉庫(2)	2.6000 × 2.0000 = 5.20000000	5.20000000	5.20
検収室	3.0000 × 11.3000 = 33.90000000	33.90000000	33.90
食品庫	2.1250 × 2.2500 = 4.78125000	4.78125000	4.78
計量室	3.0000 × 2.2500 = 6.75000000	6.75000000	6.75
準備室(1)	6.9250 × 2.2500 = 15.58125000	15.58125000	15.58
準備室(2)	2.1000 × 4.2000 = 8.82000000	8.82000000	8.82
下処理室(肉魚類)	6.9250 × 2.5000 = 17.31250000	17.31250000	17.31
下処理室(野菜類)	6.9250 × 4.3000 = 29.77750000	29.77750000	29.77
調理室	4.1000 × 2.2500 = 9.22500000	99.94890000	99.94
	1.2250 × 9.0500 = 11.08625000		
	3.4000 × 8.5835 = 29.18390000		
	5.5750 × 9.0500 = 50.45375000		
器具洗浄室	2.6500 × 2.2500 = 5.96250000	5.96250000	5.96
アレルギー食調理室	2.5500 × 2.2500 = 5.73750000	5.73750000	5.73
和え物室	5.0500 × 2.2500 = 11.36250000	11.36250000	11.36
洗浄室	2.0250 × 5.3335 = 10.80033750	53.35033750	53.35
	6.3500 × 5.8000 = 36.83000000		
	2.6000 × 2.2000 = 5.72000000		
コンテナ室	6.0250 × 2.2500 = 13.55625000	40.77500000	40.77
	8.3750 × 3.2500 = 27.21875000		

消防法 無窓階による有効開口部面積の算定					
階	面積A	必要開口部面積 A/30	計算式	開口部面積合計	判定
1	441.75	14.73	AD-1 1.50 × 2.00 × 1 = 3.0000	20.3670	有窓階
			HSD-16 1.80 × 2.00 × 2 = 7.2000		
			HSD-18 1.50 × 2.00 × 2 = 6.0000		
			AW-1 1.10 × 1.20 ÷ 2 × 3 = 1.9800		
			AW-2 1.41 × 1.20 ÷ 2 × 2 = 1.6920		
			AW-3 1.10 × 0.90 ÷ 2 × 1 = 0.4950		



室名	面積A	L 必要採光面積		有効採光面積	V 必要換気面積 A/20	有効換気面積	S 必要排煙面積 A/50	有効排煙面積
		A/20、A/10、A/7、A/5						
玄関・廊下・EPS	40.54						0.82	
事務室	18.09	A/20	0.91	AW-2 1.41 × 1.20 × 2 = 3.3840 3.3840	0.91	AW-2 1.41 × 1.20 ÷ 2 × 2 = 1.6920 1.6920	0.37	AW-2 1.41 × 0.50 ÷ 2 × 2 = 0.7050 0.7050
休憩室	16.80	A/20	0.84	AW-1 1.10 × 1.20 × 2 = 2.6400 2.6400	0.84	AW-1 1.10 × 1.20 ÷ 2 × 2 = 1.3200 1.3200	0.34	AW-1 1.10 × 0.50 ÷ 2 × 2 = 0.5500 0.5500
押入	2.43						0.05	
更衣室(W)・洗濯・乾燥室	8.77						0.18	
シャワー室	3.78						0.07	
一般用WC	3.78						0.08	
調理員用WC	3.78						0.08	
倉庫(1)	4.50						0.09	
倉庫(2)	5.20						0.11	
検収室	33.90	A/20	1.70	非常用の照明装置を設置	1.70	機械換気設備を設置	0.68	告示1436号 四-二- (4)
食品庫	4.78						0.10	
計量室	6.75	A/20	0.34	非常用の照明装置を設置	0.34	機械換気設備を設置	0.14	告示1436号 四-二- (4)
準備室(1)	15.58						0.32	
準備室(2)	8.82						0.18	
下処理室(肉魚類)	17.31	A/20	0.87	非常用の照明装置を設置	0.87	機械換気設備を設置	0.35	告示1436号 四-二- (4)
下処理室(野菜類)	29.77	A/20	1.49	非常用の照明装置を設置	1.49	機械換気設備を設置	0.60	告示1436号 四-二- (4)
調理室	99.94	A/20	5.00	非常用の照明装置を設置	5.00	機械換気設備を設置	2.00	告示1436号 四-二- (4)
器具洗浄室	5.96	A/20	0.30	非常用の照明装置を設置	0.30	機械換気設備を設置	0.12	告示1436号 四-二- (4)
アレルギー食調理室	5.73	A/20	0.29	非常用の照明装置を設置	0.29	機械換気設備を設置	0.12	告示1436号 四-二- (4)
和え物室	11.36	A/20	0.57	非常用の照明装置を設置	0.57	機械換気設備を設置	0.23	告示1436号 四-二- (4)
洗浄室	53.35	A/20	2.67	非常用の照明装置を設置	2.67	機械換気設備を設置	1.07	告示1436号 四-二- (4)
コンテナ室	40.77	A/20	2.04	非常用の照明装置を設置	2.04	機械換気設備を設置	0.82	告示1436号 四-二- (4)

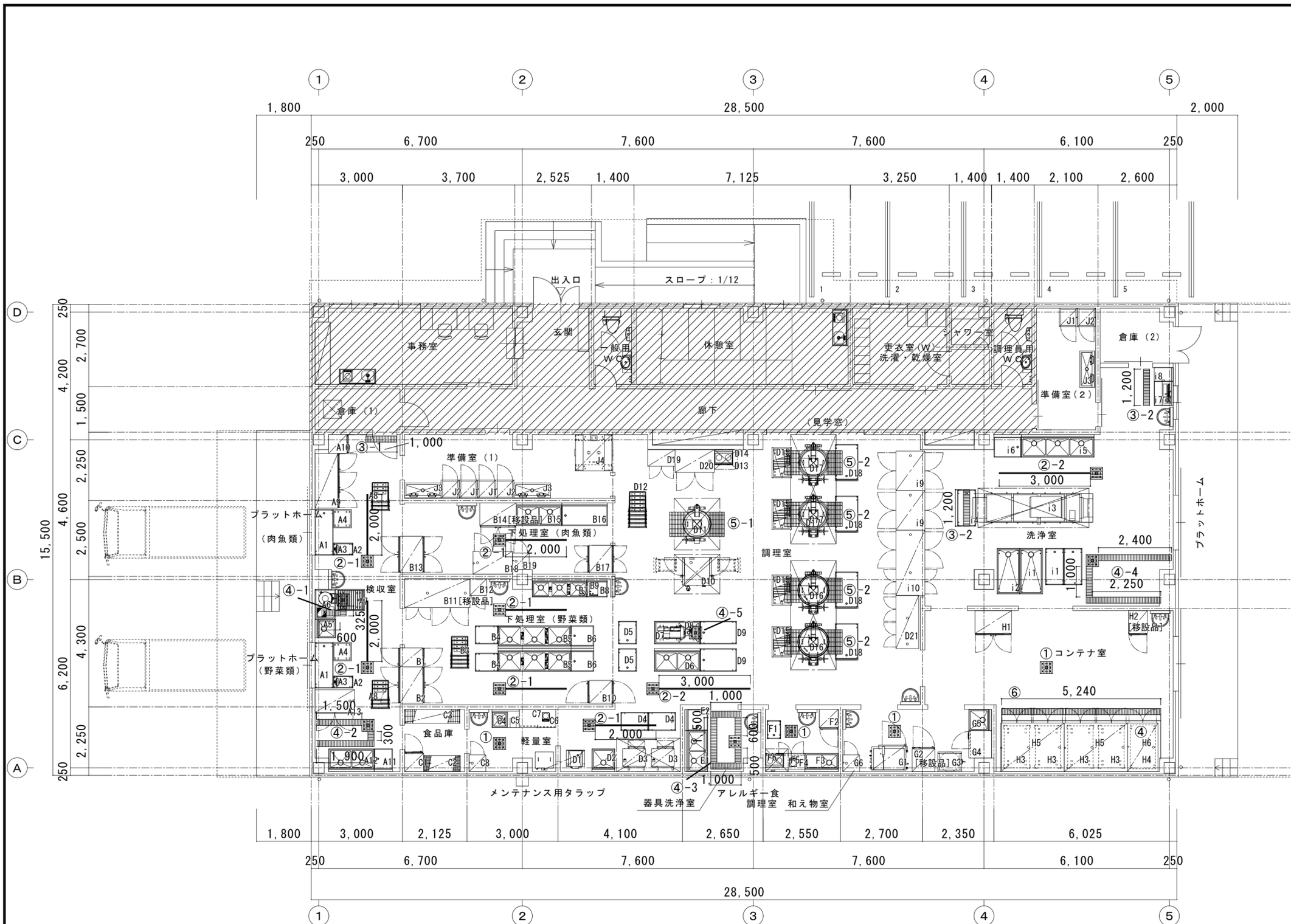
※A3版は71%出力とする。

記事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付		No.		図面番号	A030	設計番号		株式会社 四国技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	ALVSチェック図	縮尺	1/100	設計		製図		校閲		

品番	名称	規格仕様	外形寸法(m/m)			数	給排水				ガス(L.Pガス)		電気(kw)			蒸気			備考	
			間口	奥行	高さ		給水(A)	給湯(A)	排水(A)	ピット	口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V	給気(A)	排気(A)	消費量(Kg/H)		
＜ 検収室 ＞																				
A1	移動台		1500	600	600	2													ドライ仕様	
A2	デジタル台秤	DP-6700K-60	350	605	795	2													質量：60kg 防水型	
A3	秤カート		650	400	500	2														
A4	移動式検収台		600	600	1250	2														
A5	一槽シンク		600	680	850	1	20	20	40										ドライ仕様	
A6	ドライ式ピーラー		1000	680	1005	1	15 20	20	側溝排水				0.400						ピーラー：NKP-12S(能力：260kg/h)	
A7	ピーラーカート		950	700	800	1														
A8	スタッキングカート	STK-500	675	620	800	6														
A9	冷凍庫	HF-180A3-M	1800	800	1910	1		40					0.697						定格内容積1624L ワイドスルー仕様	
A10	積食用冷凍庫	HF-63CAT-KS2	625	650	1910	1		40					0.370						定格内容積384L	
A11	作業台		(600)	750	850	1		40											ドライ仕様 現寸合わせ	
A12	二槽シンク		1500	750	850	1	20×2	20×2	40×2										ドライ仕様	
A13	器具消毒保管機	MCKW-30-eT	1300	750	1900	1		40						5.750					電気式 片面 奥行750mm仕様	
＜ 下処理室 ＞																				
B1	バススルー冷蔵庫	HR-63CA-202G (RL)	625	850	1910	1		40					0.376						定格内容積529L	
B2	バススルー冷凍庫	HF-120CA3-ML-4D4D	1200	850	1910	1		40×2					1.279						定格内容積1113L ワイドスルー仕様	
B3	スタッキングカート	STK-500	675	620	800	4														
B4	移動台		750	600	850	2													ドライ仕様	
B5	三槽シンク		2400	750	850	2	20×3	20×3	40×3										ドライ仕様 フットペダル式	
B6	作業台		750	750	600	2		40											ドライ仕様	
B7	三槽シンク		1800	600	850	1	20×3	20×3	40×3										ドライ仕様 フットペダル式	
B8	作業台		(670)	(600)	600	1		40											ドライ仕様 現寸合わせ	
B9	電解水生成装置	ROX-30TC	280	400	310	1	20	40					0.165							
B10	バススルー冷蔵庫	HR-75CA-202G (RL)	750	850	1910	1		40					0.380						定格内容積660L	
B11	器具消毒保管機	MCKW-50-e[移設品]	2150	950	1900	1		40×2					16.150						電気式 片面	
B12	包丁まな板消毒保管機	KCSK-5-e	550	550	1900	1		40					3.100						収容数 まな板10枚 包丁16本	
B13	バススルー冷凍庫	HF-120CA3-ML-4D4D	1200	850	1910	1		40×2					1.279						定格内容積1113L ワイドスルー仕様	
B14	冷凍冷蔵庫	HRF-120Z3[移設品]	1200	800	1910	1		40					0.638						定格内容積998L (冷蔵室764L 冷凍室234L)	
B15	二槽シンク		1500	750	850	1	20×2	20×2	40×2										ドライ仕様	
B16	作業台		1500	750	850	1		40											ドライ仕様	
B17	バススルー冷蔵庫	HR-90CA-ML-4G4G	900	850	1910	1		40					0.507						定格内容積812L ワイドスルー仕様	
B18	器具消毒保管機	MCKW-30-eT	1300	750	1900	1		40					5.750						電気式 片面 奥行750mm仕様	
B19	包丁まな板消毒保管機	KCSK-5-e	550	550	1900	1		40					3.100						収容数 まな板10枚 包丁16本	
＜ 食品庫 / 計量室 ＞																				
C1	冷蔵庫	HR-63AT	625	650	1910	1		40					0.272						定格内容積384L	
C2	シェルフ	P1900-4/BS1220-4	1212	536	1892	1													4段	
C3	シェルフ	P1900-4/MS1820-4	1821	460	1892	1													4段	
C4	台付一槽シンク		(900)	600	850	1	20	20	40										ドライ仕様 現寸合わせ	
C5	手動缶切機	ラッキー400型	300	200	400	1														
C6	台下戸棚		1200	600	850	1														
C7	デジタル式上皿自動はかり	UDS-600-WPK-15	242	292	122	1													質量：15kg 防水型	
C8	器具消毒保管機	MCSK-5-e	550	550	1900	1		40					2.100						電気式 片面	
＜ 調理室 ＞																				
D1	全自動洗米機	RM-4010G21	600	600	1675	1	15	50					0.760						210kg貯米庫付	
D2	一槽シンク		750	750	850	1	20	20	40										ドライ仕様	
D3	多機能自動炊飯器	CRA2-150N	750	707	1300	2				20	31.40	0.045							能力：7kg×3段	
D4	移動台		900	600	850	2													ドライ仕様	
D5	移動台		750	600	600	2													ドライ仕様	
D6	二槽シンク		1500	750	850	1	20×2	20×2	40×2										ドライ仕様	
D7	フタタッチスライサー	OSI-06S	915	475	750	1							0.500						タッチセンサー・延長ガイド付	
D8	移動スライサーシンク		1500	750	600	1	20	20	側溝排水										ドライ仕様	
D9	移動台		1200	750	850	2													ドライ仕様	
D10	スチームコンベクションオーブン	S00S-201RHP-RSP	920	960	1885	1	15	40					38.700						① 1/1ホタルパン15段仕様 ② パススルー仕様 ラックカート2台付	
D11	フライ仕様ガス回転釜	GHSFE2-28	1295	946	1710	1	15	15	ピット排水	20	30.00	0.020							③ 水入量：80L フライヤー仕様 ④ 揚げ油投入量 18~22L 排水ドロー・裏中折れ	
D12	スタッキングカート	STK-500	675	620	800	5														
D13	I Hクッキングヒーター	KZ-CK2020	600	453	100	1							4.000						⑤	
D14	架		600	500	750	1														
D15	移動ラック		1000	650	1100	4													ドライ仕様	
D16	ガス回転釜	GHSL4-32	1416	1061	1950	2	15	15	ピット排水	20	43.00								⑥ 水入量：140L ⑦ 裏面仕様 排水ドロー・裏中折れ・カラシ付	
D17	ガス回転釜	GHSL4-30	1400	1046	1880	2	15	15	ピット排水	20	30.00								⑧ 水入量：110L ⑨ 裏面仕様 排水ドロー・裏中折れ・カラシ付	
D18	配缶台		1200	750	600	4													ドライ仕様	
設備容量合計																238.80	10.194	8.000	258.433	0.0

注) 設備容量の数値は各1台当たりを示す。 注) 付属品として記載のない備品類・収納物は含まない。

品番	名称	規格仕様	外形寸法(m/m)			数	給排水				ガス(L.Pガス)		電気(kw)			蒸気			備考
			間口	奥行	高さ		給水(A)	給湯(A)	排水(A)	ピット	口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V	給気(A)	排気(A)	消費量(Kg/H)	
D19	包丁まな板消毒保管機	KCSK-10-eT	900	550	1900	1		40											包丁まな板・刃物収納
D20	消毒保管機	MCKW-30-eT	1300	750	1900	1		40											電気式 片面 奥行750mm仕様
D21	消毒保管機	MCKW-40-eT	1750	750	1900	1		40×2											電気式 片面 奥行750mm仕様
＜ 器具洗浄室 ＞																			
E1	二槽シンク		1350	750	850	1	20×2	20×2	40×2										ドライ仕様
E2	作業台		(700)	750	850	1		40											ドライ仕様 現寸合わせ
＜ アレルギー調理室 ＞																			
F1	移動台		600	450	850	1													ドライ仕様
F2	冷凍冷蔵庫	HRF-63AT	625	650	1910	1		40					0.414						定格内容積337L (冷蔵室241L 冷凍室96L)
F3	水切付一槽シンク		(1100)	600	850	1	20	20	40										ドライ仕様 現寸合わせ
F4	テーブル型消毒保管機	MCTK-4-e	1300	600	850	1		40											電気式
F5	デジタル式上皿自動はかり	UDS-600-WPK-3	242	292	122	1													質量：3kg 防水型
F6	I Hクッキングヒーター	KZ-CK2020	600	453	100	1													⑥
＜ 和え物室 ＞																			
G1	真空冷却機	CMJ-400E	1130	800	1730	1	20	32 15×3											蒸気発生器付
G2	冷凍庫	HR-75Z[移設品]	750	800	1910	1		40					0.274						定格内容積626L
G3	和え物釜	SMK-650-HM-A	810	650	850	1													
G4	テーブル形冷凍庫	FT-90SDG-R	900	750	850	1		40					0.329						定格内容積206L H=850
G5	一槽シンク		(700)	750	850	1	20	20	40										ドライ仕様 現寸合わせ
G6	器具消毒保管機	KCSK-5-eT	550	550	1900	1		40											電気式 片面
＜ コンテナ室 ＞																			
H1	冷凍冷蔵庫	HRF-120AF	1200	800	1910	1		40					0.639						定格内容積984L (冷蔵室492L 冷凍室492L)
H2	冷凍庫	HR-63A[移設品]	625	800	1910	1		40											

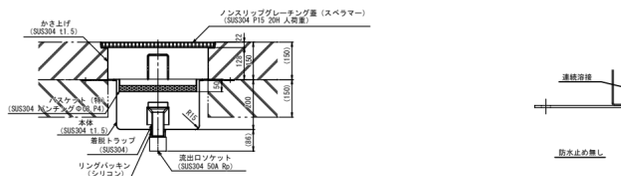
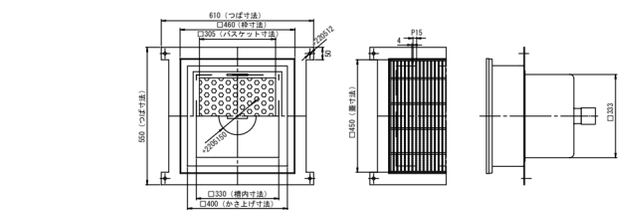


凡例			
符号	内容 (サイズ (W・D・H) 等)	箇所数	備考
①	排水枡 330×330×200 蓋 (枠共) 450×450×20 バスケット 305×305×50	4	枡: STH-35VDB (特) 排水ソケット付 ホーコス (株) 同等品
② 1~2	サンタリートラフ W20 排水枡 330×330×200 蓋 450×450×20 バスケット 305×305×50	②-1=6 ②-2=2	トラフ: 長さ案内図による トラフ: ガレビット (排水マス+側溝) 枡: STH-35HDG (特) 排水ソケット付 ホーコス (株) 同等品
③ 1~2	側溝: 案内・詳細図による 蓋 (枠共) W200	③-1=1 ③-2=2	長さ案内図による 目皿 (ソケット) 設備
④ 1~5	側溝: 案内・詳細図による 排水枡 330×330×200 蓋 (枠共) 450×450×20 バスケット 305×305×50	④-1=1 ④-2=1 ④-3=1 ④-4=1 ④-5=1	長さ案内図による 枡: STH-35VDB (特) ホーコス (株) 同等品
⑤ 1~2	ガス回転釜ビット 排水枡 395×305×230 蓋 (枡上なし) バスケット 370×280×100 蓋 (枠共) 800×500×20×2	⑤-1=1 ⑤-2=4	形状: 案内・詳細図による 水勾配1/100程度 枡: STH-35VDB (特) 排水ソケット付 ホーコス (株) 同等品 高さ調整支持脚共
⑥	蓋 (枠・支柱 共) W200+200 (縞鋼板)	1	形状: 案内・詳細図による 水勾配1/100程度 目皿 (ソケット) 設備

※A1等は、厨房機器リスト番号を示す  
 特記なき限りグレーティング、枠付とする  
 グレーティングメーバー方向は、全て縦目タイプ (細目) とする  
 高さ調整支持脚は、@300程度とする (その後モルタル仕上)  
 材質は、全てSUS製とする (カゴ等共)  
 溝レベルは、水下を示し、防水モルタルt30、勾配1/100程度を取る  
 CON溝内等は塗床D仕上げとする。但し⑤-1、⑤-2内ビットは塗床B仕上げとする。

① STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



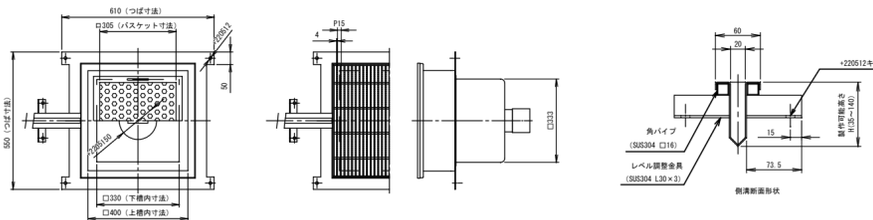
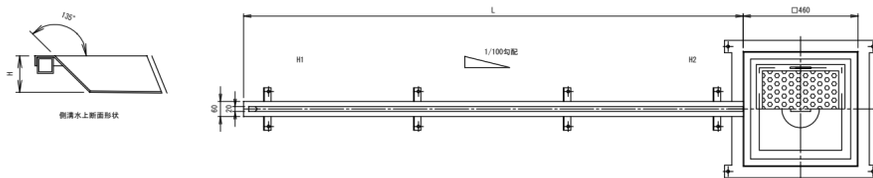
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

注記

1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
2. 本体内部は酸洗い仕上げとします。
3. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
4. 樹用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
5. 取付レベルは現場打合せとします。

② STH-35HDG (特)

ホーコス (株) 同等品とする



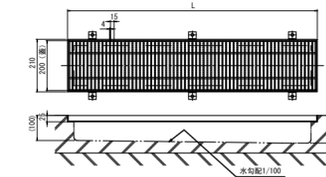
	L	H1	H2
②-1	2000	100	120
②-2	3000	90	120

注記

1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
2. 本体内部は酸洗い仕上げとします。
3. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
4. 樹用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
5. 取付レベルは現場打合せとします。

③ グレーティング蓋枠

ホーコス (株) 同等品とする



	L	※ (H)	個数
③-1	1000	(110)	1
③-2	1200	(112)	2

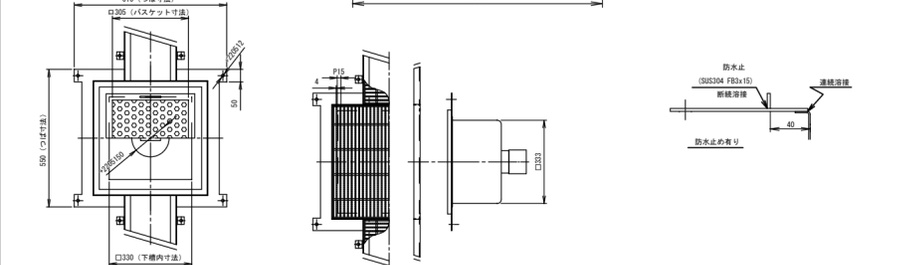
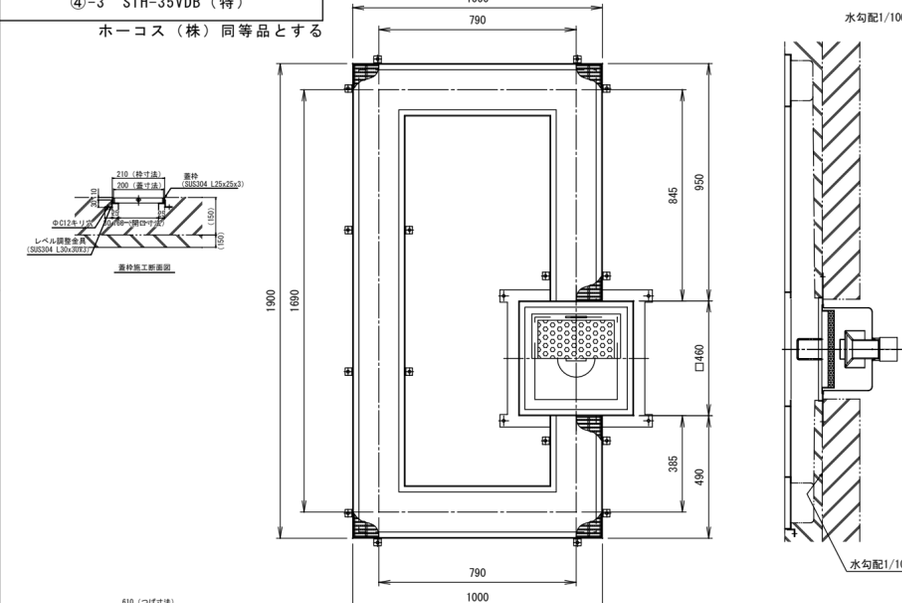
※密先施工

注記

1. 溶接後酸洗い仕上げとします。
2. グレーティング蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
3. フックの形状は製作時変更される場合があります。
4. 取付レベルは現場打合せとします。

④-3 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



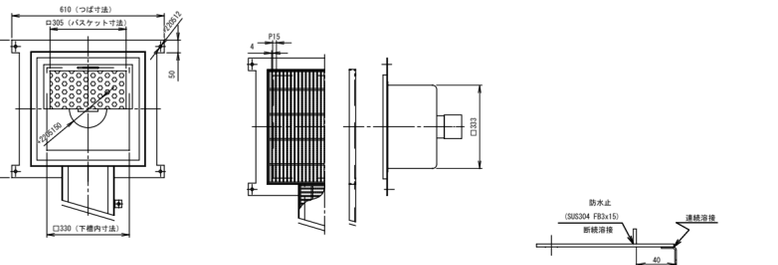
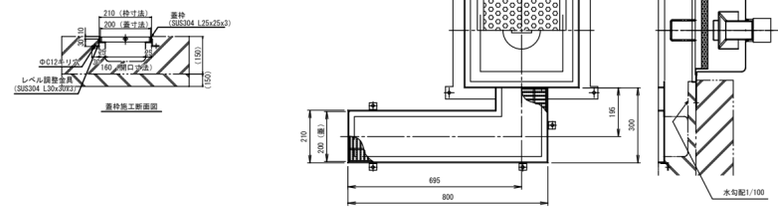
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

注記

1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
2. 本体内部は酸洗い仕上げとします。
3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
5. 樹用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
6. 側溝用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
7. 取付レベルは現場打合せとします。

④ STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



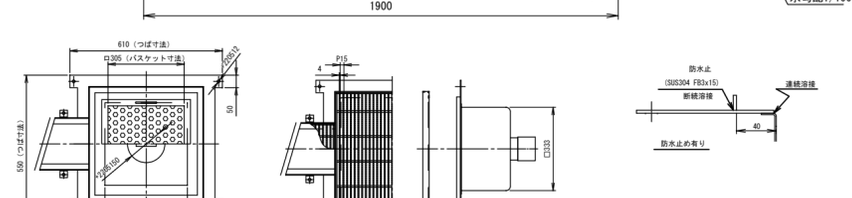
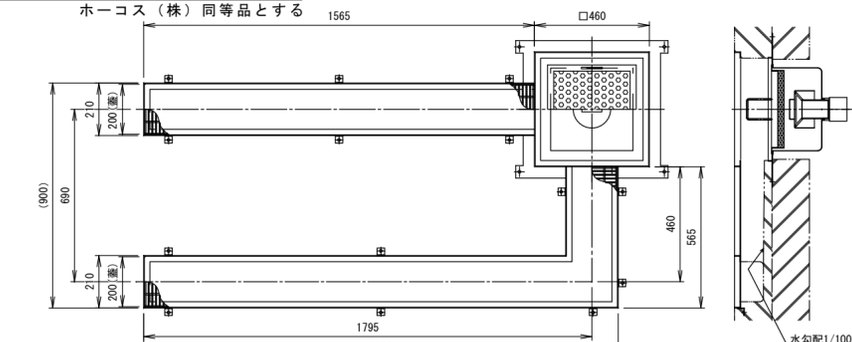
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

注記

1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
2. 本体内部は酸洗い仕上げとします。
3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
5. 樹用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
6. 側溝用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
7. 取付レベルは現場打合せとします。

④-2 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

注記

1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
2. 本体内部は酸洗い仕上げとします。
3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
5. 樹用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
6. 側溝用蓋はノンスリップグレーティング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
7. 取付レベルは現場打合せとします。

工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事

日付 縮尺 1/20

No. 設計

図面番号 A033

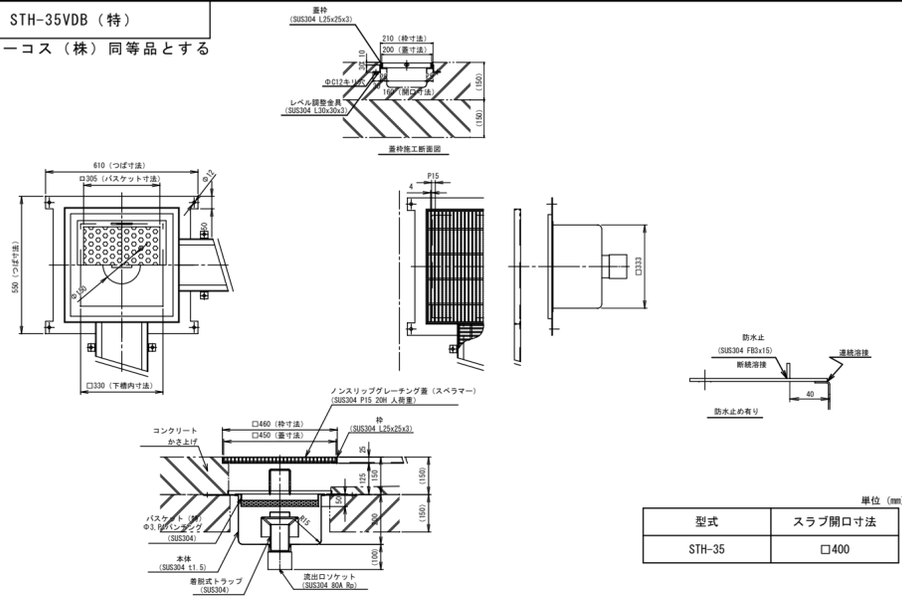
設計番号 製図 校閲

株式会社 四専技術コンサルタント

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士 片山有史  
1級建築士登録第272193号

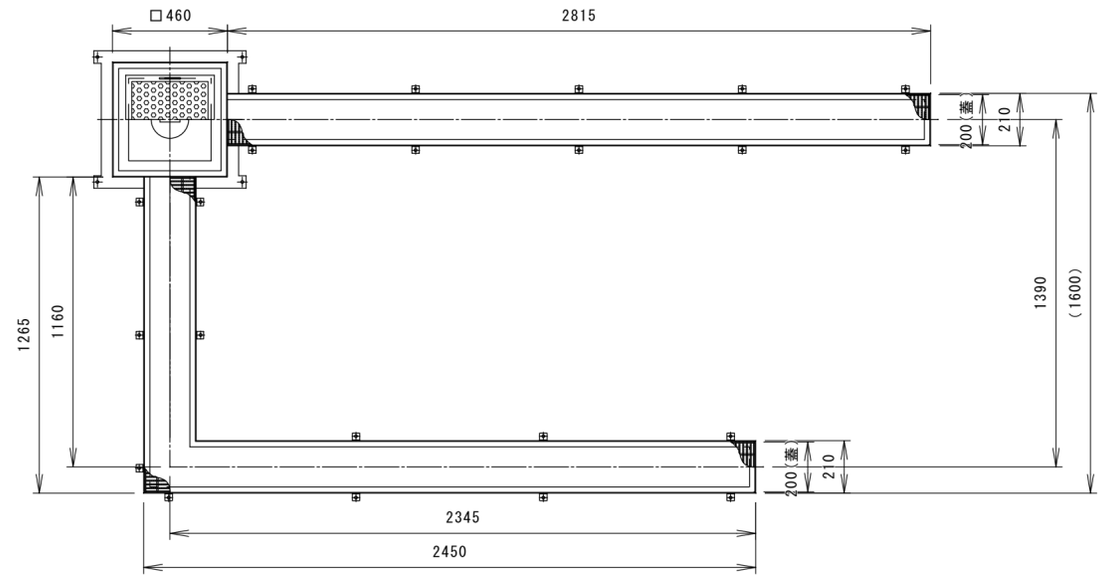
④-4 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

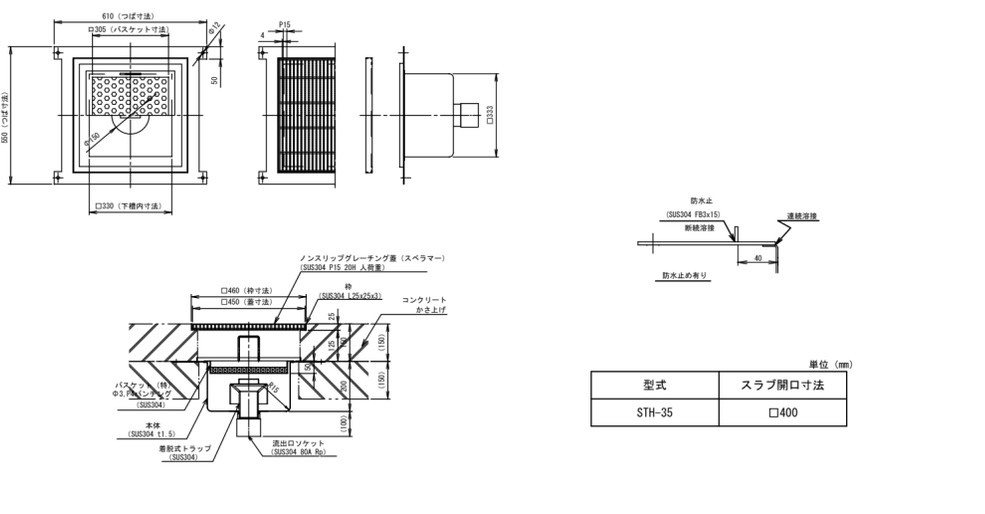
水勾配 1/100



- 注記
1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
  2. 本体内面は酸洗い仕上げとします。
  3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
  4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
  5. 樹用蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  6. 側溝用蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  7. 取付レベルは現場打合せとします。

④-5 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする

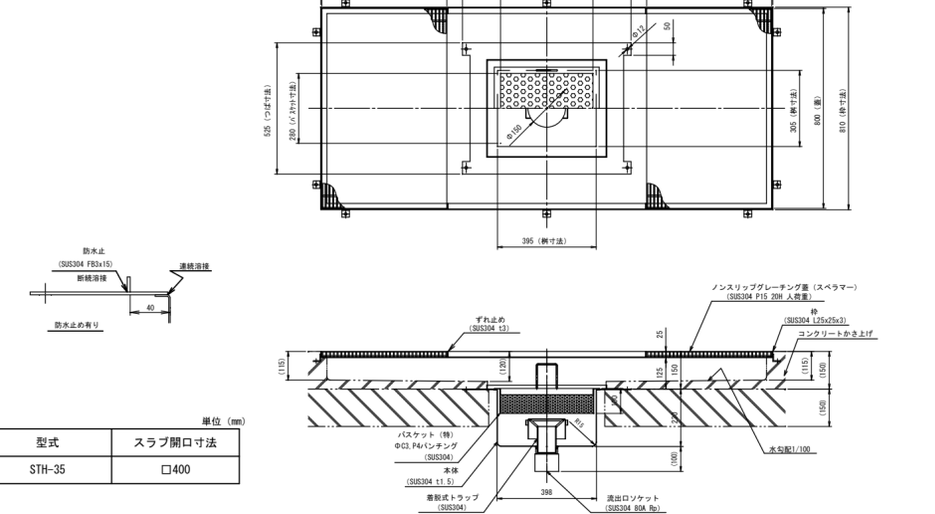


型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

- 注記
1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
  2. 本体内面は酸洗い仕上げとします。
  3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
  4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
  5. 樹用蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  6. 取付レベルは現場打合せとします。

⑤-1 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする

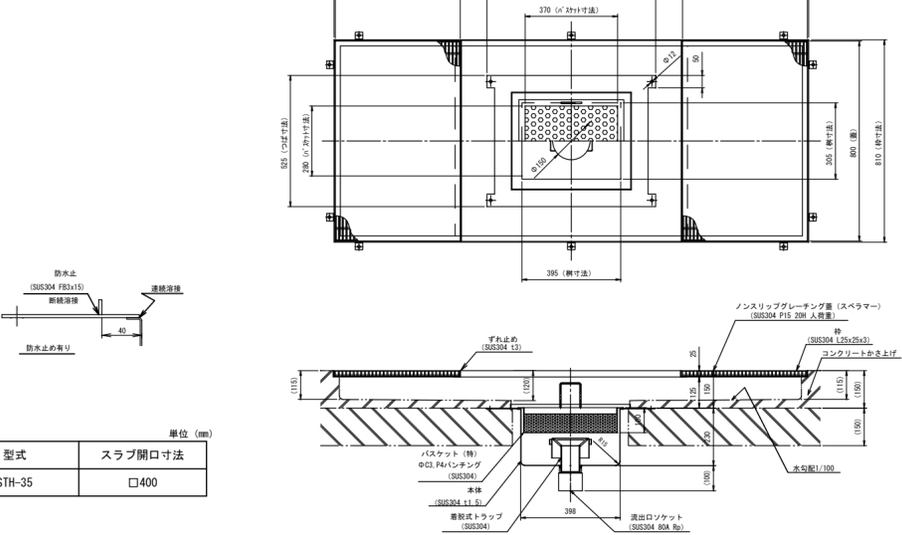


型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

- 注記
1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
  2. 本体内面は酸洗い仕上げとします。
  3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
  4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
  5. 側溝用蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  6. 取付レベルは現場打合せとします。

⑤-2 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする

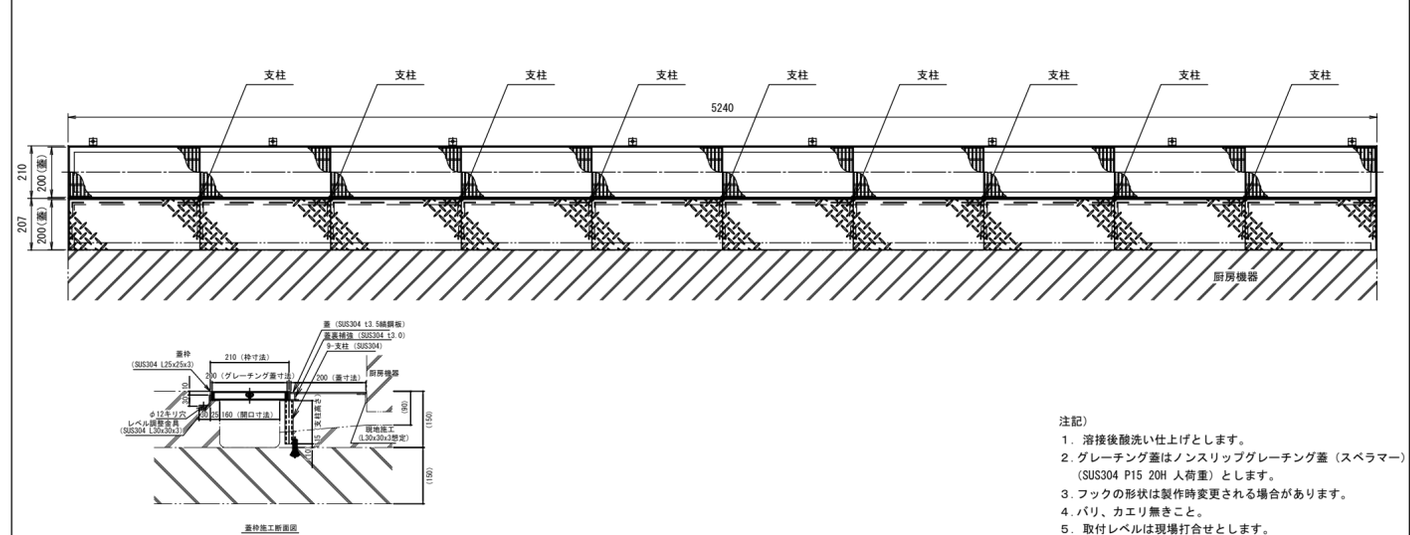


型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

- 注記
1. 本体材質はSUS304、t1.5、2B仕上げとします。
  2. 本体内面は酸洗い仕上げとします。
  3. ベースプレート・寸切ボルト・ナットは付属品です。
  4. 防水ツバの表面は溶接部酸洗い仕上げとし、その他外面の溶接部は全てシルバー塗装仕上げとします。
  5. 側溝用蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  6. 取付レベルは現場打合せとします。

⑥ グレーチング蓋枠

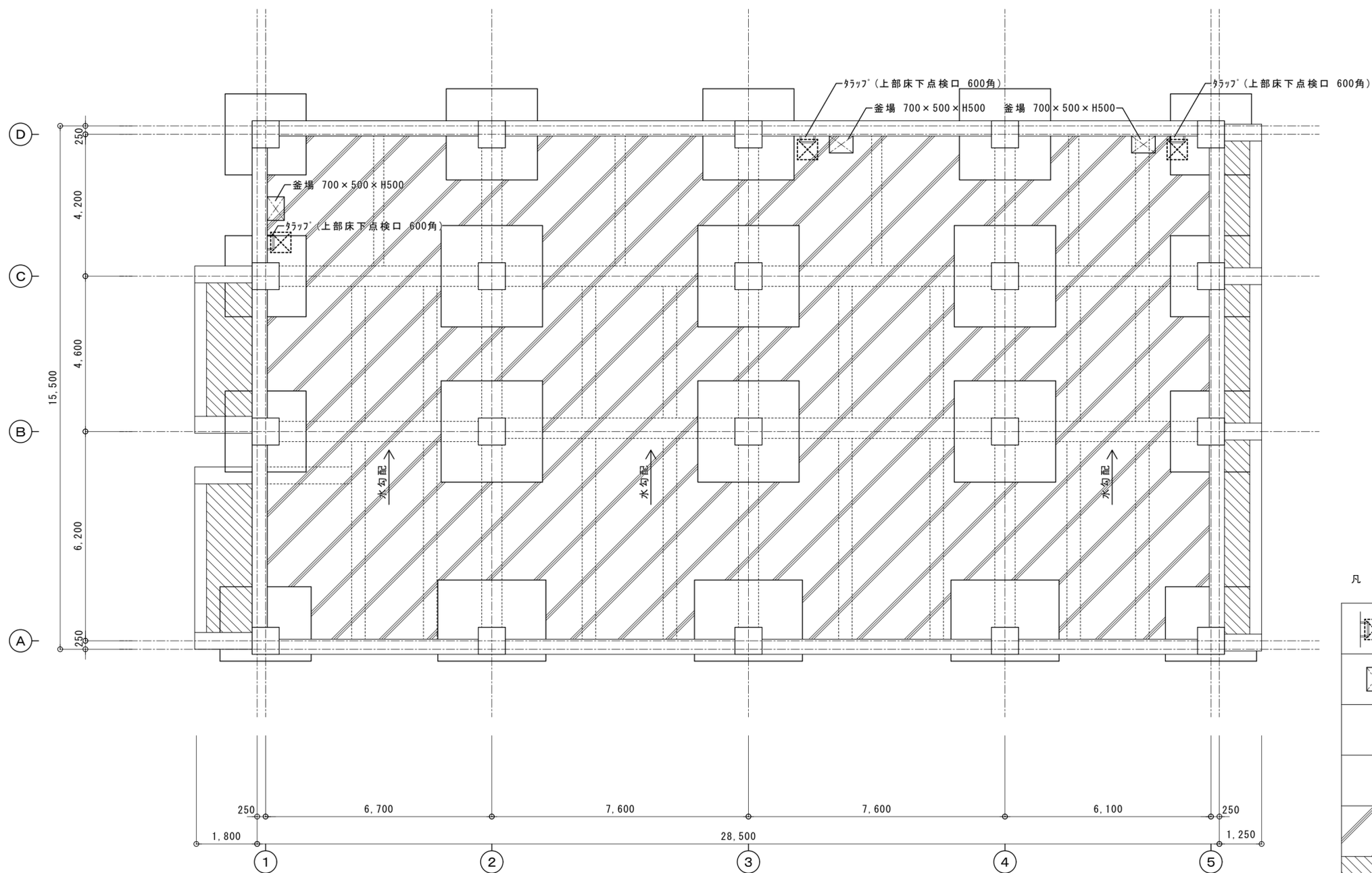
ホーコス (株) 同等品とする



- 注記
1. 溶接後酸洗い仕上げとします。
  2. グレーチング蓋はノンスリップグレーチング蓋 (スベラマー) (SUS304 P15 20H 人荷重) とします。
  3. フックの形状は製作時変更される場合があります。
  4. バリ、カエリ無きこと。
  5. 取付レベルは現場打合せとします。

記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付		No.		図面番号	A034	設計番号		<p>株式会社 四専技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号</p>
	図面名称	厨房排水詳細図(2)	縮尺	1/20	設計	製図	校閲				

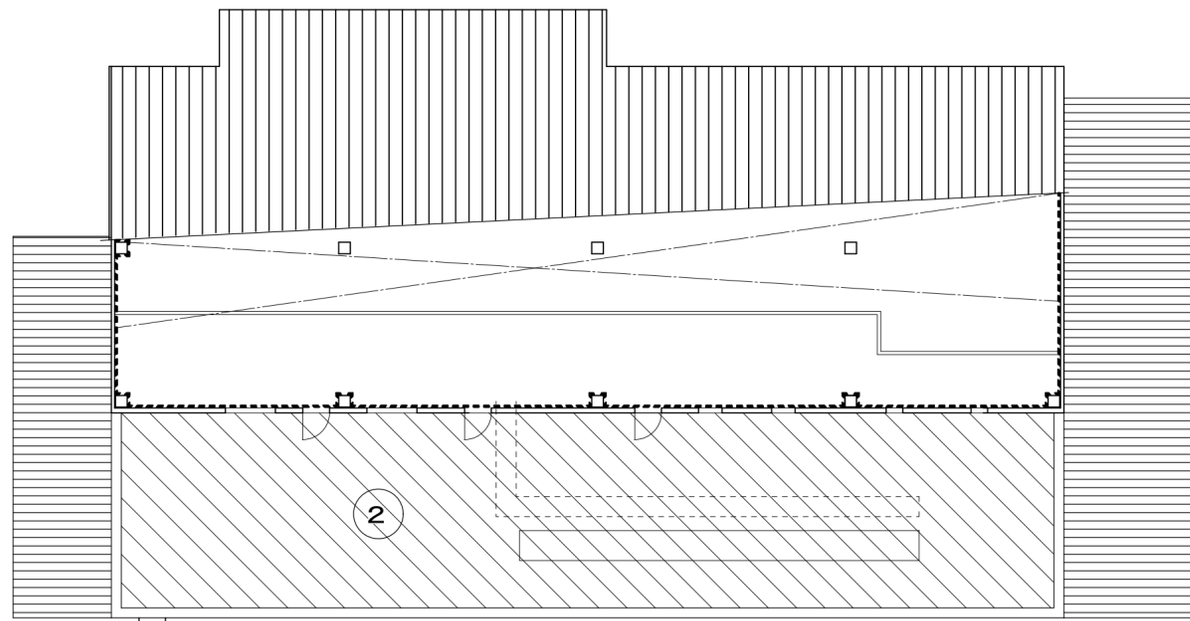
\*A3版は71%出力とする。



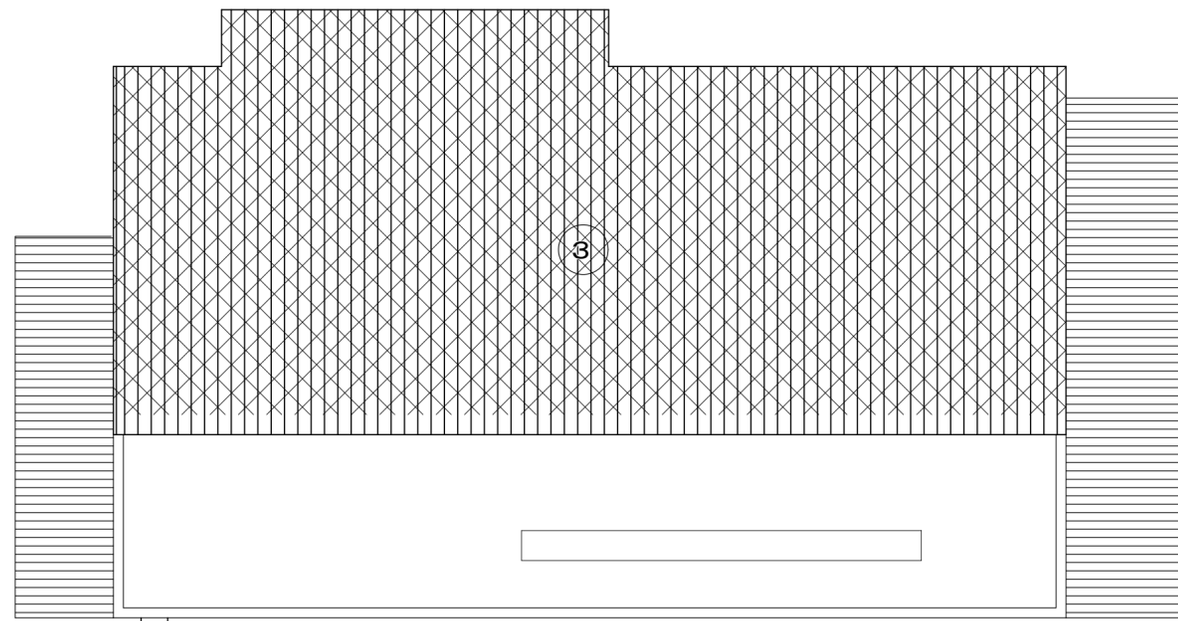
凡例

	上部床下点検 600x600 ステンレス製 防水・防臭型 ステンレス製タラップ 22φx400x200 (4個/ヶ所)
	釜場 700 x 500 x H500
	土間コンクリート打設 水勾配 1/100程度確保すること
	埋戻し範囲

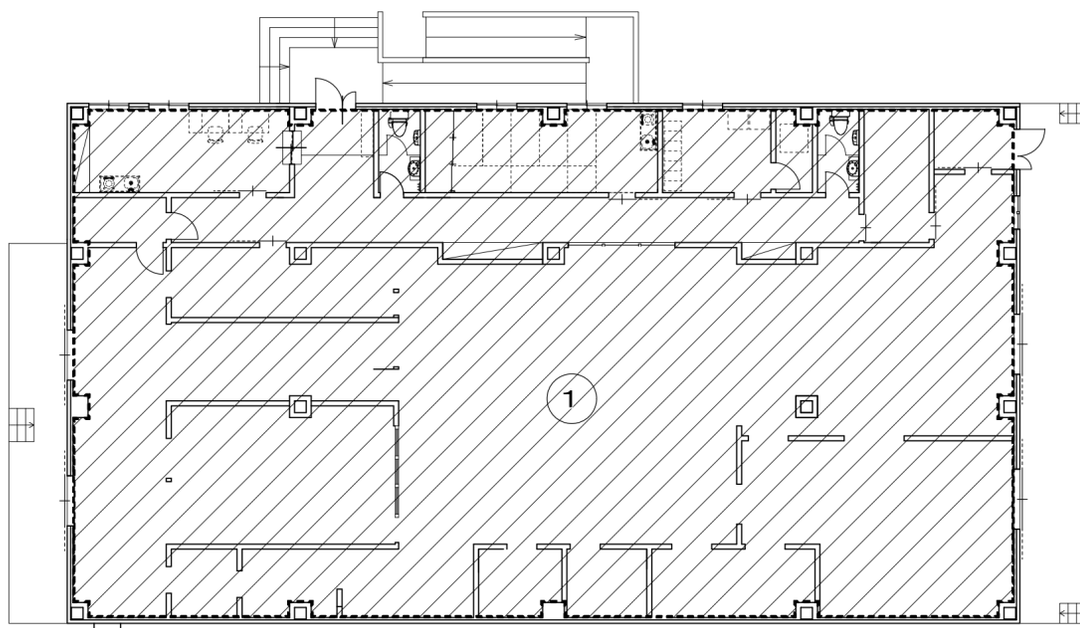
記 事	※A3版は71%出力とする。	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A035	設計番号	株式会社 四専技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
		図面名称 ピット平面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	



屋根断熱範囲図(見下図) S=1/150



屋根断熱範囲図(見下図) S=1/150



1階断熱範囲図(見下図) S=1/150

記号	凡例	断熱材仕様
①		ポリスチレンフォーム t=25 打込(スラブ下) グラスウール充填 t=50(天井裏)
②		現場発泡断熱材吹付 t=25(スラブ下)
③		発泡ポリイソシアネートフォーム t=4(折板裏打ち)
		現場発泡断熱材吹付 t=25(壁面)

記事

※A3版は71%出力とする。

工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

図面名称 断熱範囲図

日付  
縮尺 1/150

No.  
設計

図面番号 A036  
製図

設計番号  
校閲

株式会社 四電技術コンサルタント

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史

F-1	床タイル張り	1/5	F-2	ビニル床シート張り	1/5	F-3	コンクリート直均し仕上げ+塗床	1/5	F-4	OAフロア+置敷ビニル床タイル	1/10	F-5	塩ビ製置床+スタイロ敷き	1/20
									※三洋工業：「マジックフロア3000N」同等品		※三洋工業：「ホームベースeLC」同等品			

W-1	外壁～調理室廻り壁	1/20	W-2	調理室廻り壁	1/20	W-3	調理室廻り壁～一般壁	1/20	W-4	LGS一般壁	1/20	挿入詳細図		1/15
-----	-----------	------	-----	--------	------	-----	------------	------	-----	--------	------	-------	--	------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W-5	外壁～一般壁	1/20	W-6	調理室ライニング	1/20	W-7	腰壁木板張り	1/20	コーナーガード詳細図		1/5
-----	--------	------	-----	----------	------	-----	--------	------	------------	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事		日付		No.		図面番号	A037	設計番号		 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社
	図面名称	部分詳細図(1)		縮尺	—	設計		製図		校閲		

※A3版は71%出力とする。

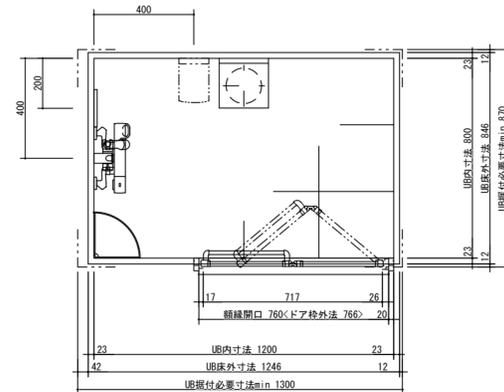
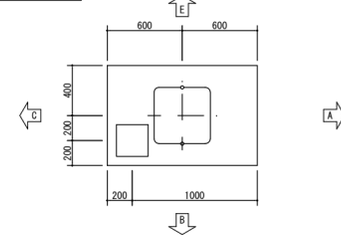


SPB-0812LBEL-B

部位/項目	仕様 (寸法単位: mm)	備考 (色柄・品質等)	壁穴加工
床	FRP 単色 模様付	N86	
壁	レパネル(マット)	LE301	
天井	化粧繊維複合パネル	UE103	
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理 (キレイドア) 材: 型板調樹脂板	VDY-8002006R (79) / W	
水栓金具	壁付サーモ水栓 (ルルマーレS) シャワー専用 シャワー: スプレーシャワー	BF-WL247TX-PU BF-6JBP-PU1	
照明	スリム照明 (防湿型) LEDランプ 1灯	LDA-C1-2A	
鏡	防湿型化粧鏡 150W×550H	KGM-1555	現場開口
収納	コーナー細くホワイト2段 樹脂製	NT-180A/W91	現場開口
スライドバー	スライドバー<ホワイト> L600	BF-Z7B (600)-PU3	現場開口
換気扇	天井換気扇(ホワイト) UB=27A (設備)		
トラップ	ABS樹脂製 封水50mm		
給水管	Rc1/2 めねじ止		
給湯管	Rc1/2 めねじ止		
雑排水管	塩ビ管 VP50		

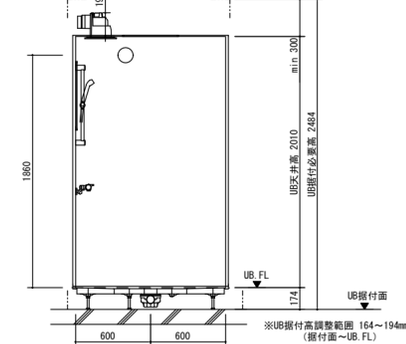
※図面は参考図として上記同等品可とする

天井見上げ図

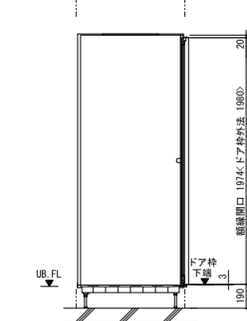


※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

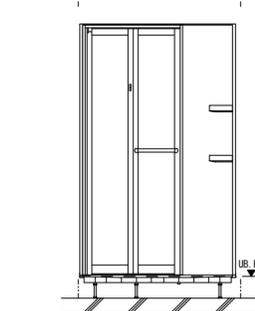
B面



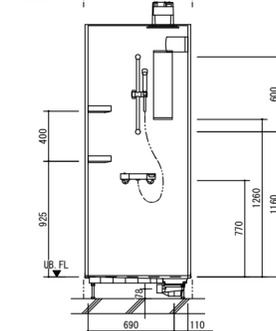
A面



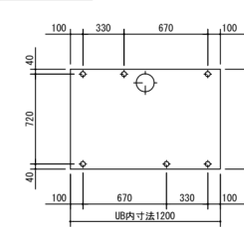
E面



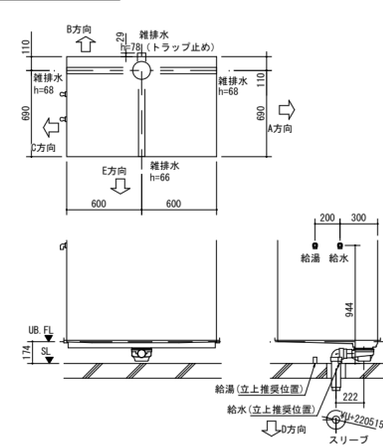
C面



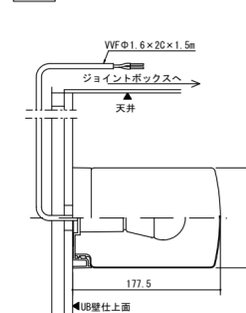
床支持位置



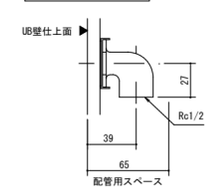
配管持出し方向



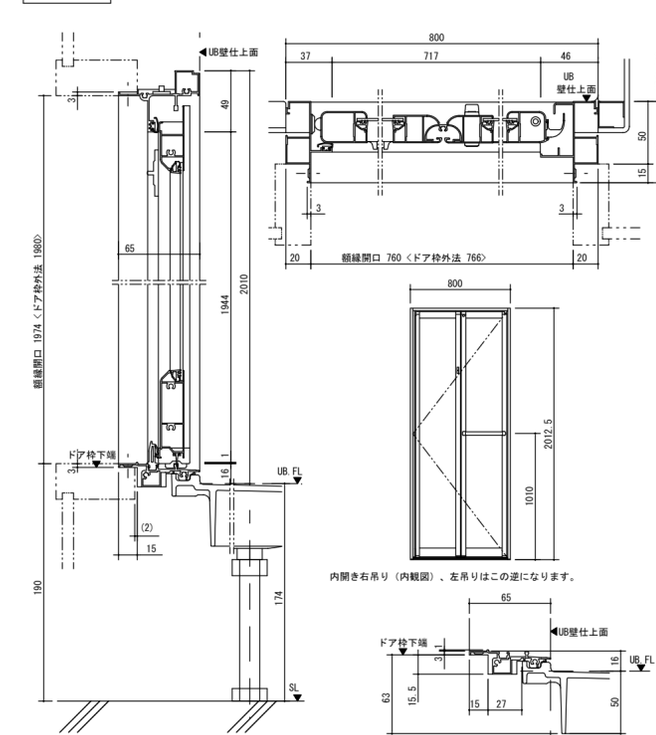
照明



給水給湯接続部



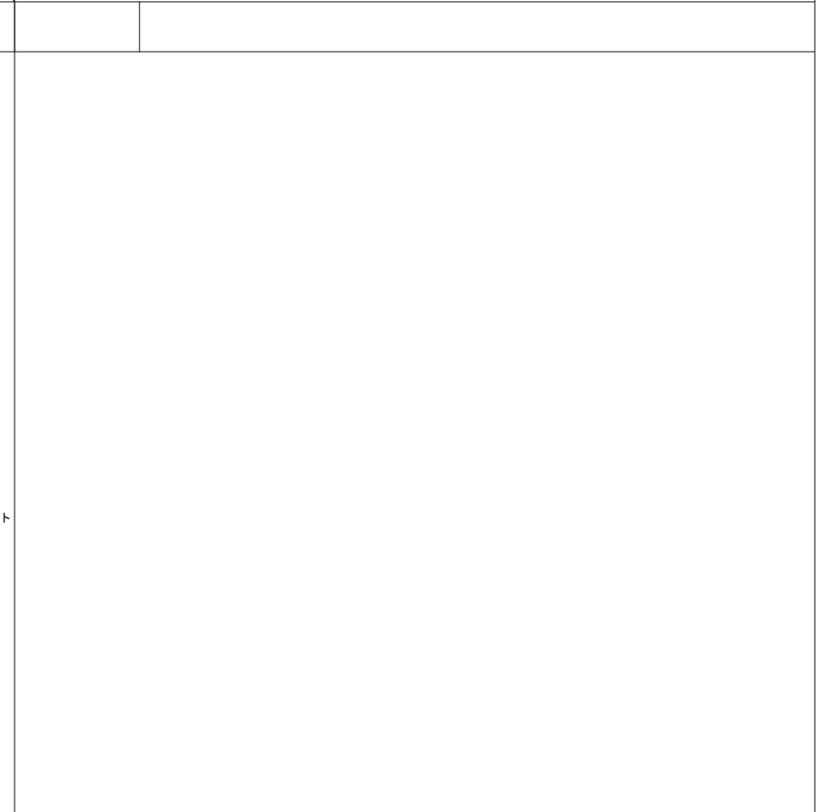
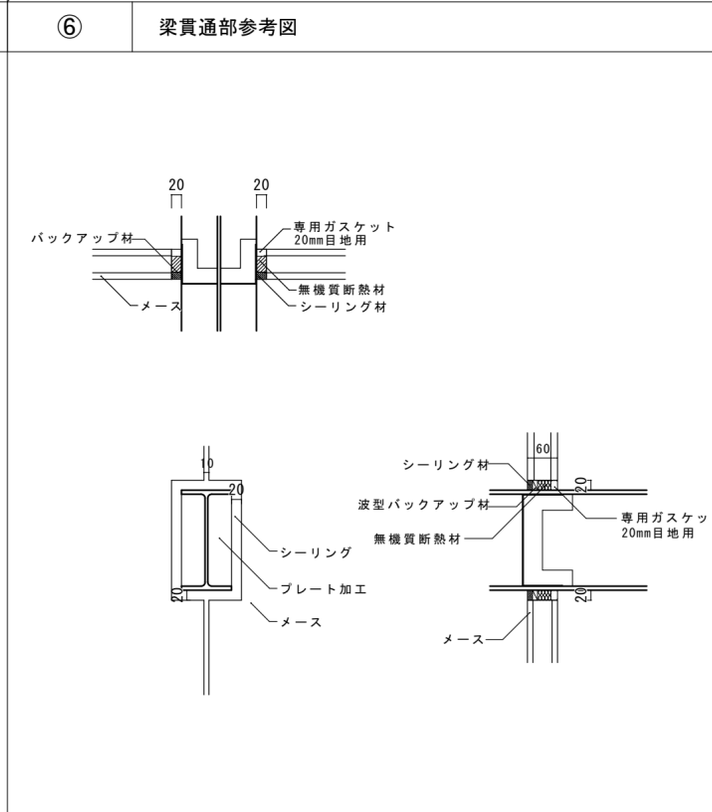
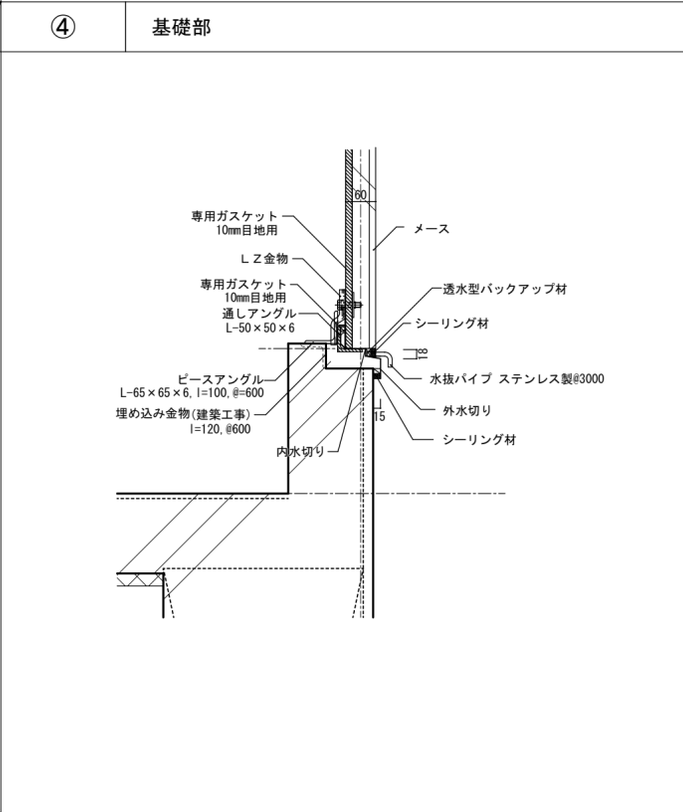
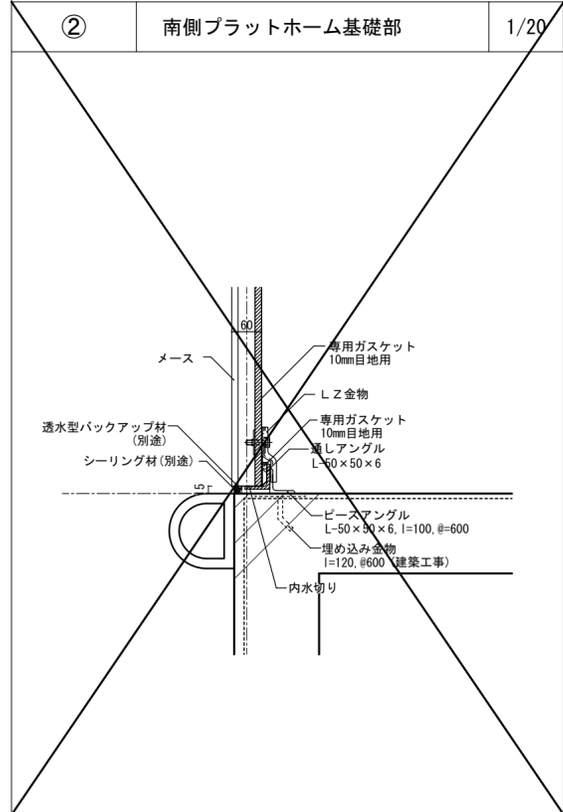
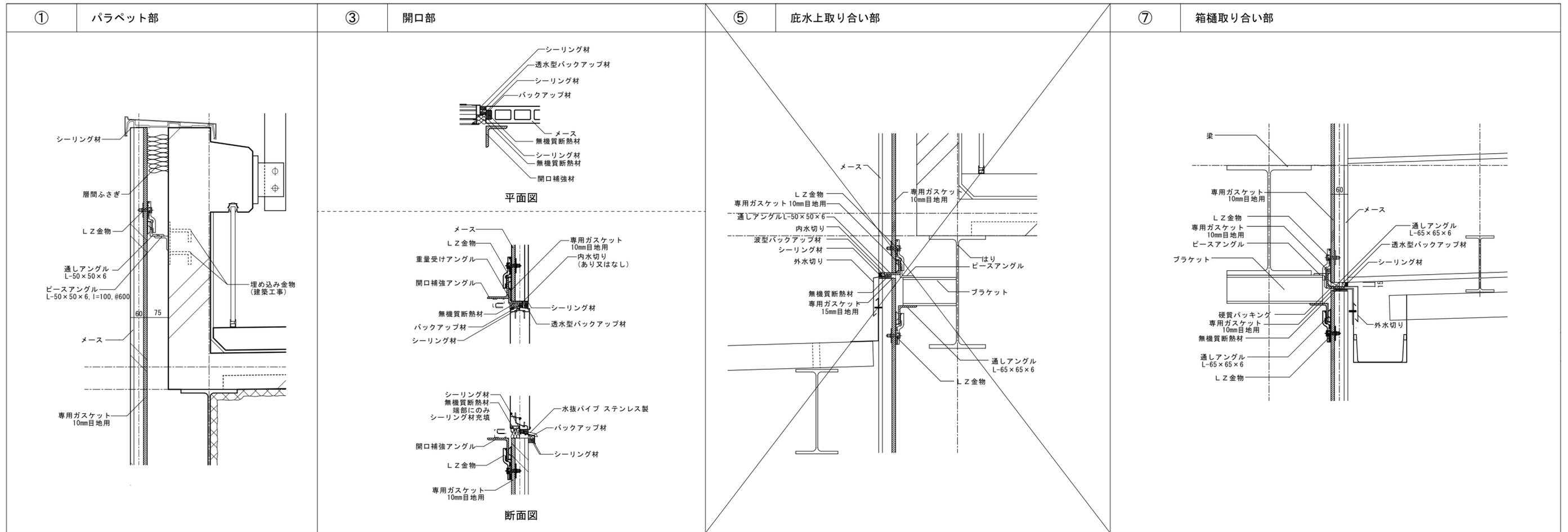
ドア取合



内開き右吊り (内観図)、左吊りはこの逆になります。

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	ユニットシャワー参考図	縮尺	設計	製図	校閲	

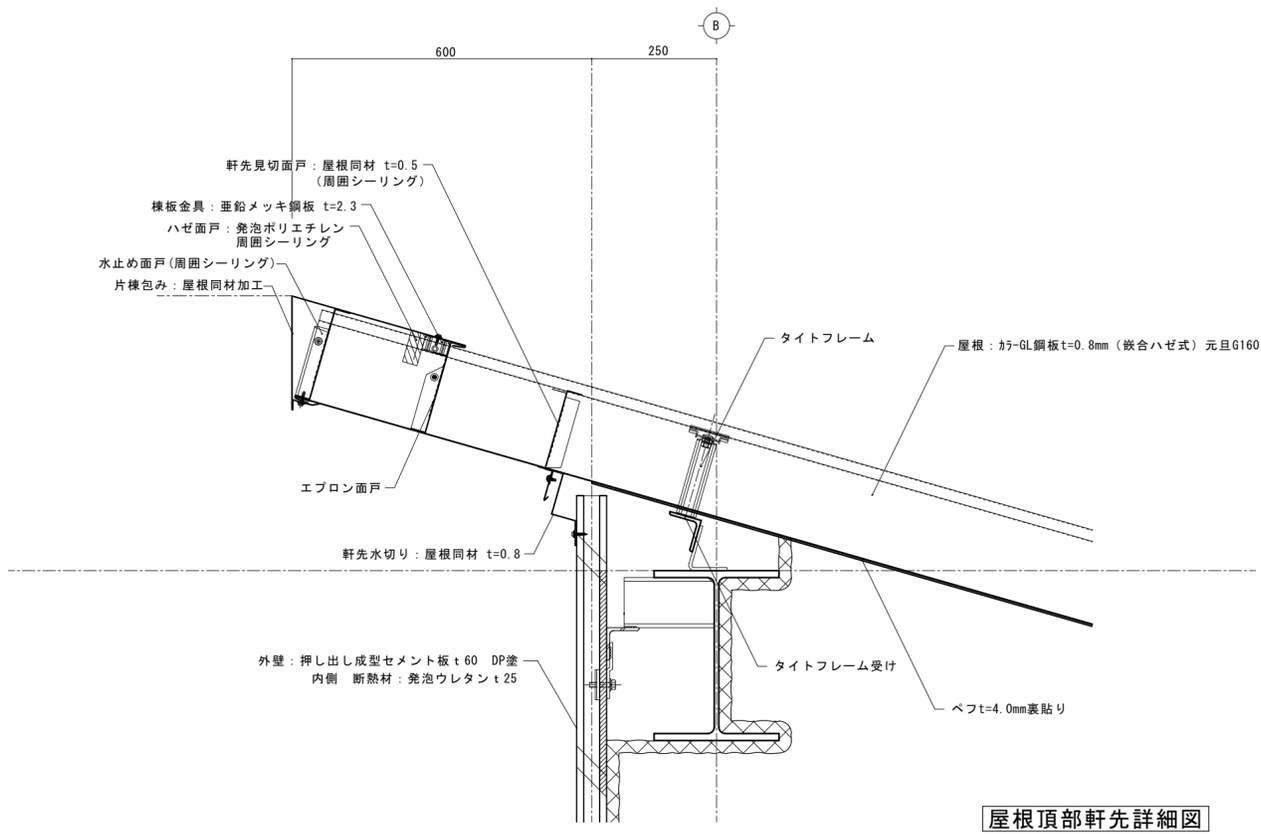
※A3版は71%出力とする。



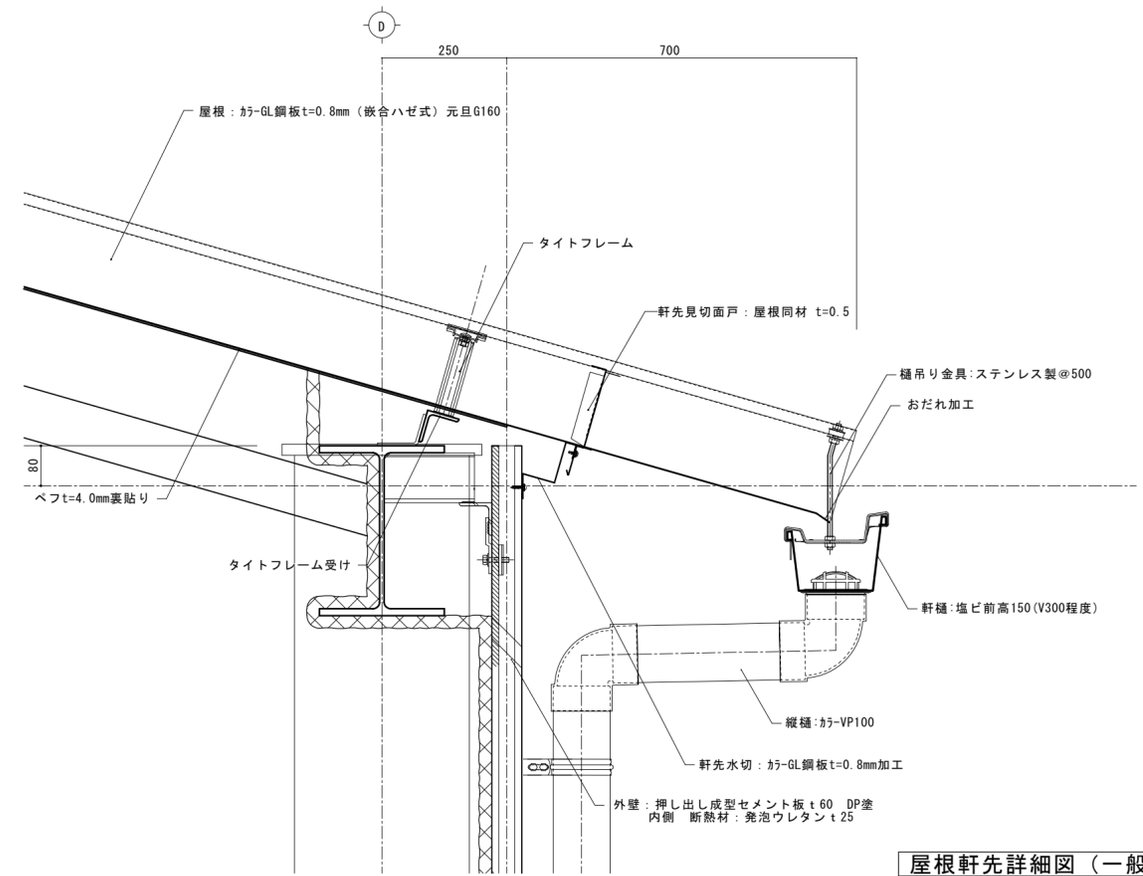
記  
事

※A3版は71%出力とする。

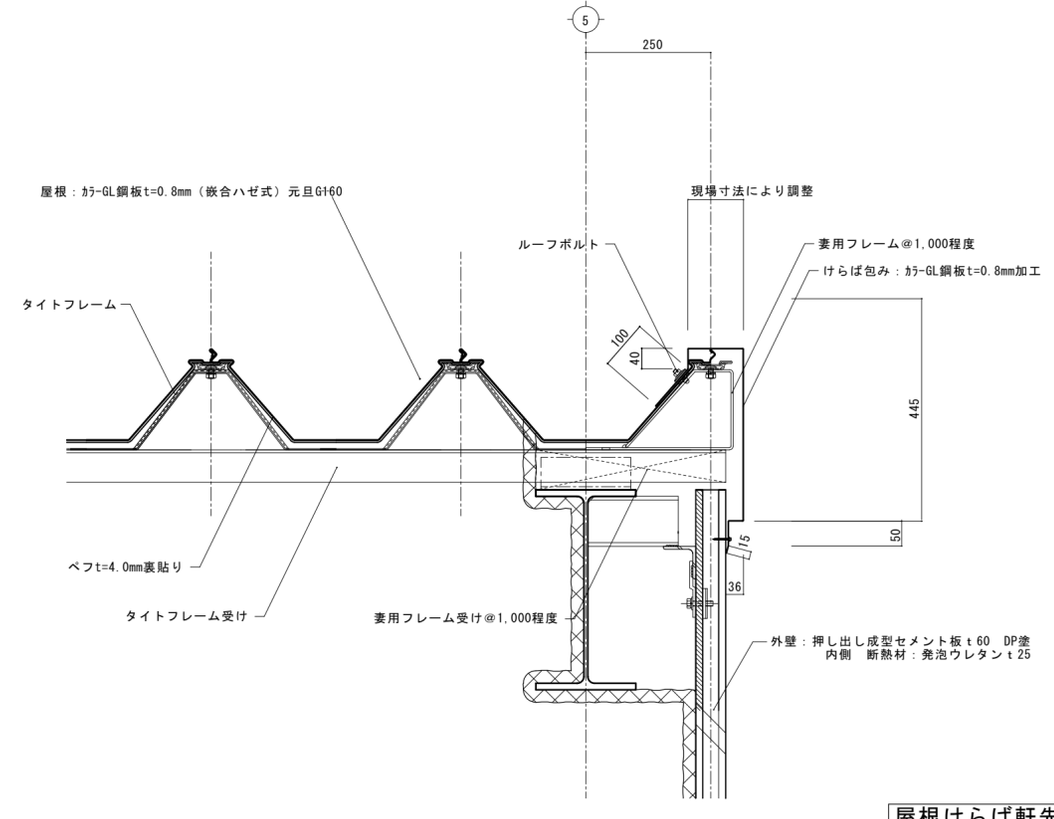
工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A040	設計番号	 <b>四電技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
図面名称 外壁詳細図	縮尺 —	設計	製図	校閲	



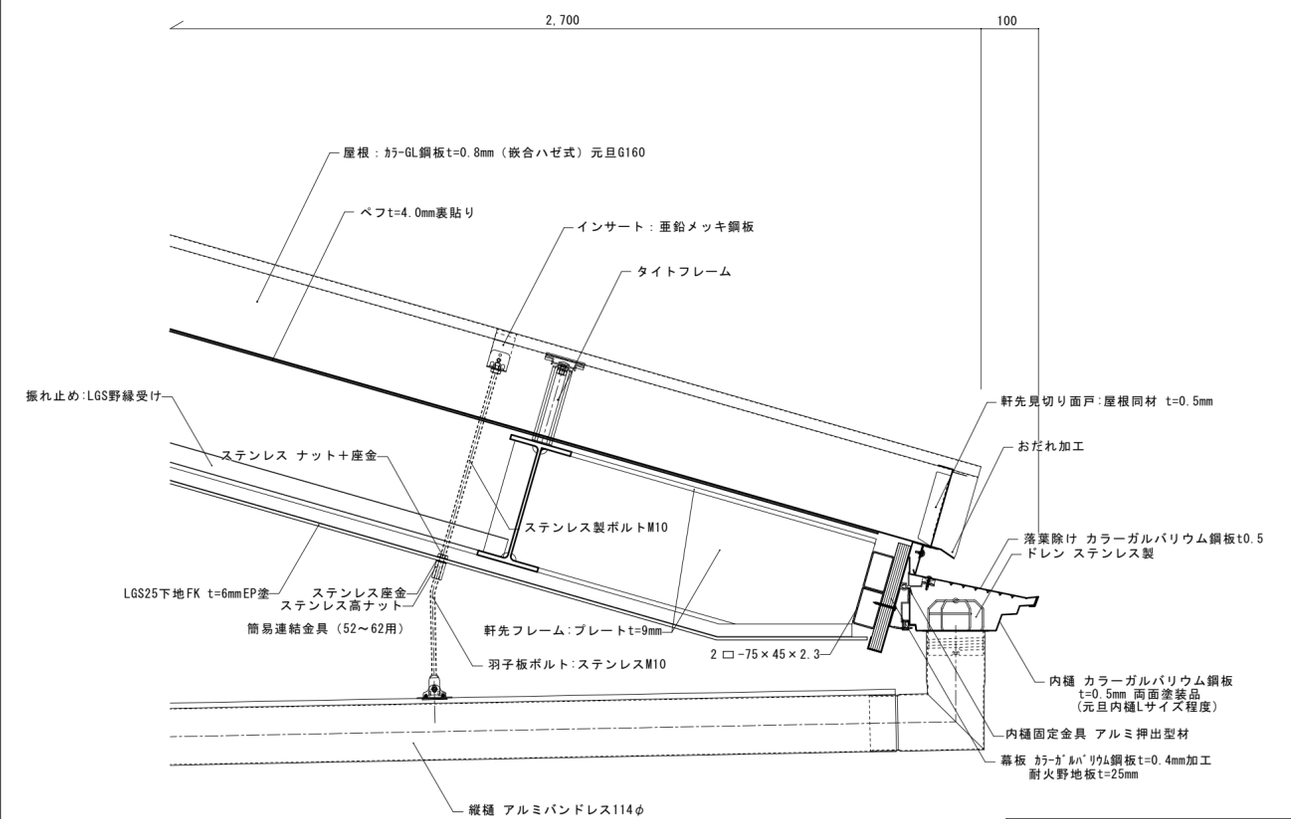
屋根頂部軒先詳細図



屋根軒先詳細図 (一般部)



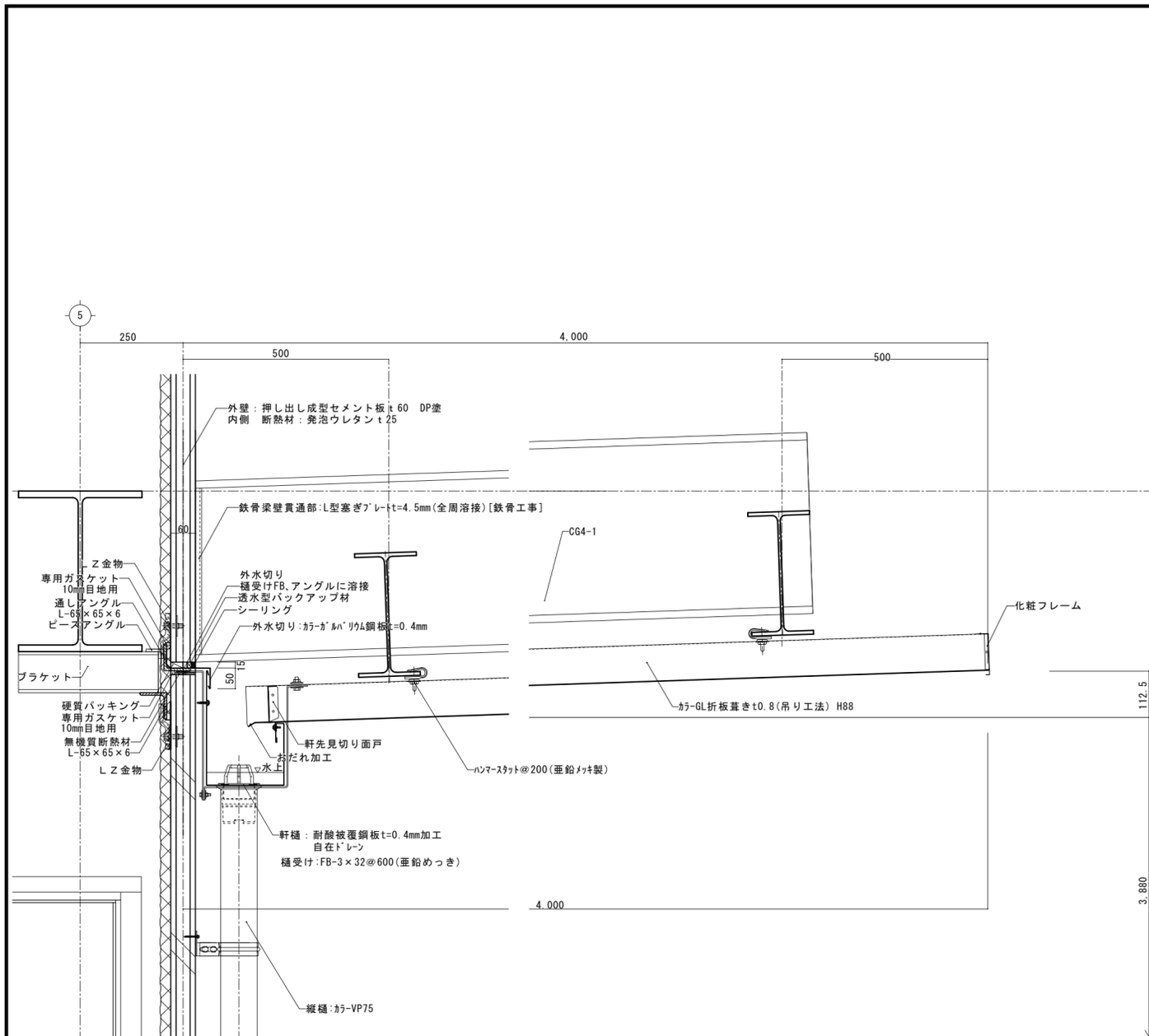
屋根けらば軒先詳細図



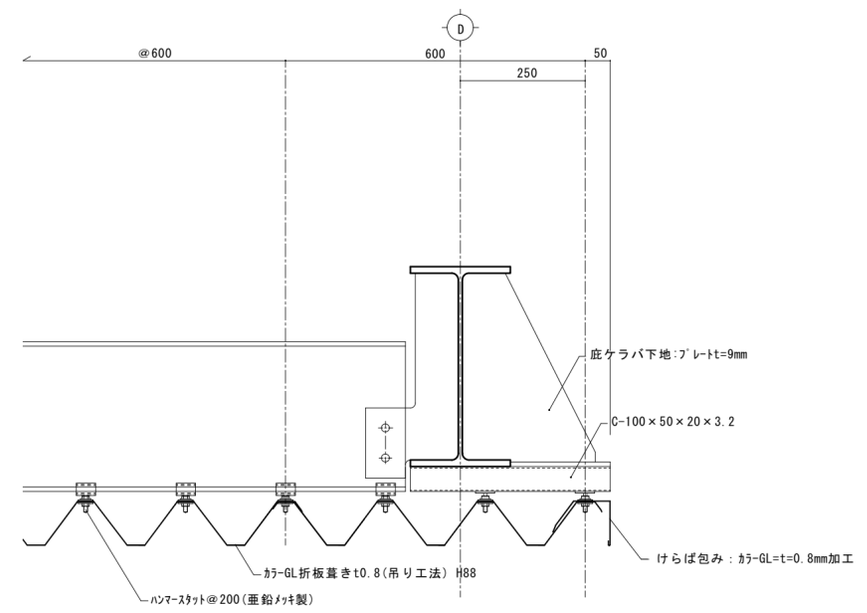
屋根軒先詳細図 (玄関上部)

※A3版は71%出力とする。

記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 <b>四国技術コンサルタント</b> 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	屋根部分詳細図(1)	縮尺	設計	製図	校閲	



プラットホーム屋根軒先、壁取合詳細図



プラットホーム屋根けらば詳細図

記事

※A3版は71%出力とする。

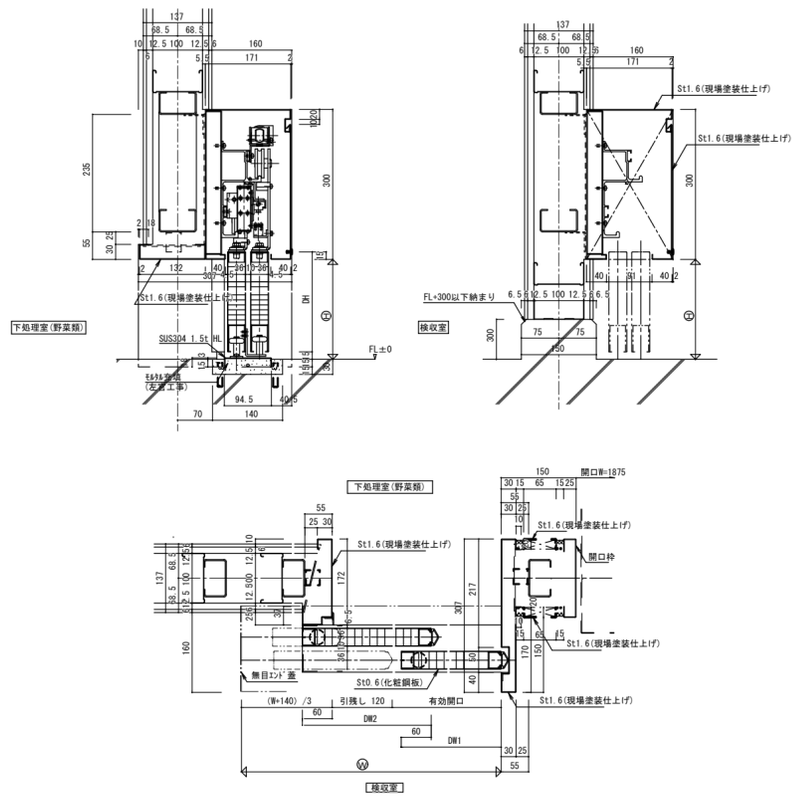
工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事
図面名称	屋根部分詳細図(2)

日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	製図	校閲
1/10		A042	

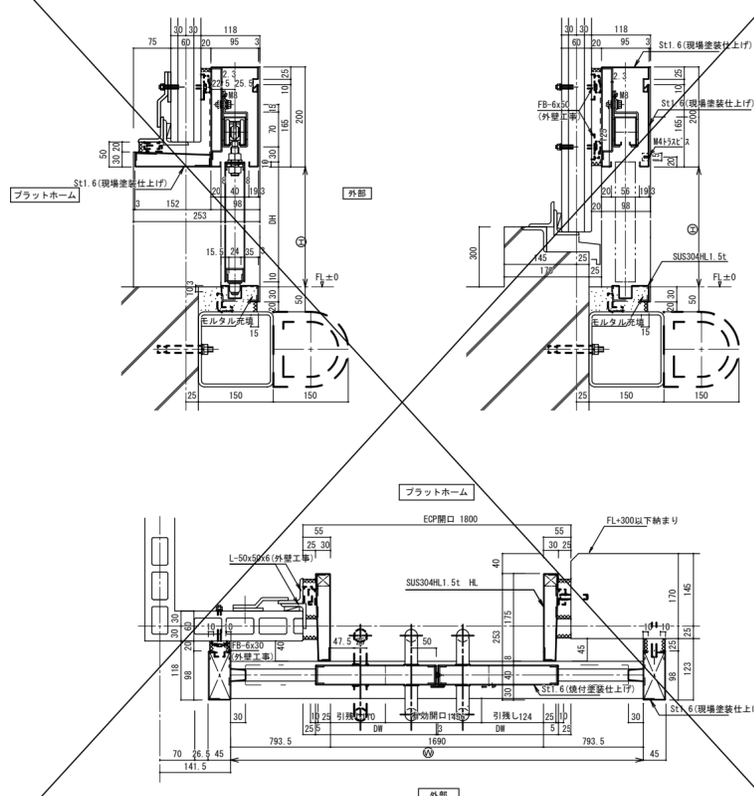
**四電技術コンサルタント** 株式会社

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史

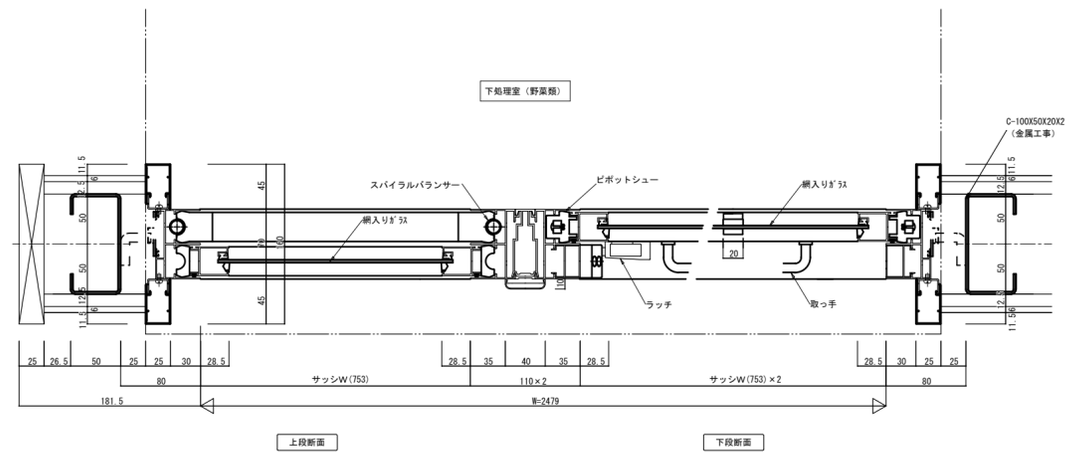
HSD-14 参考詳細図



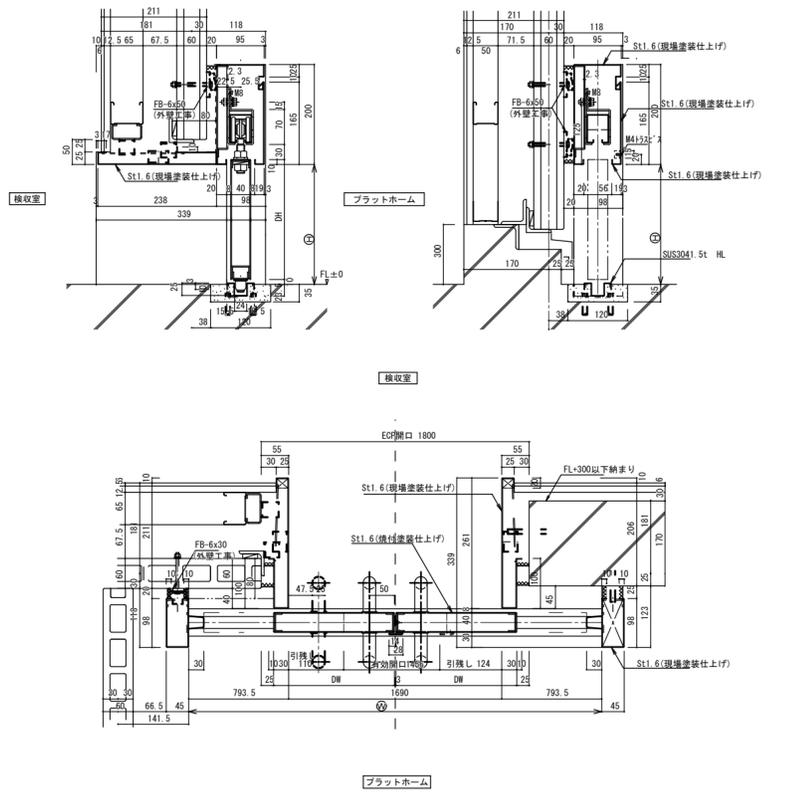
HSD-19 参考詳細図



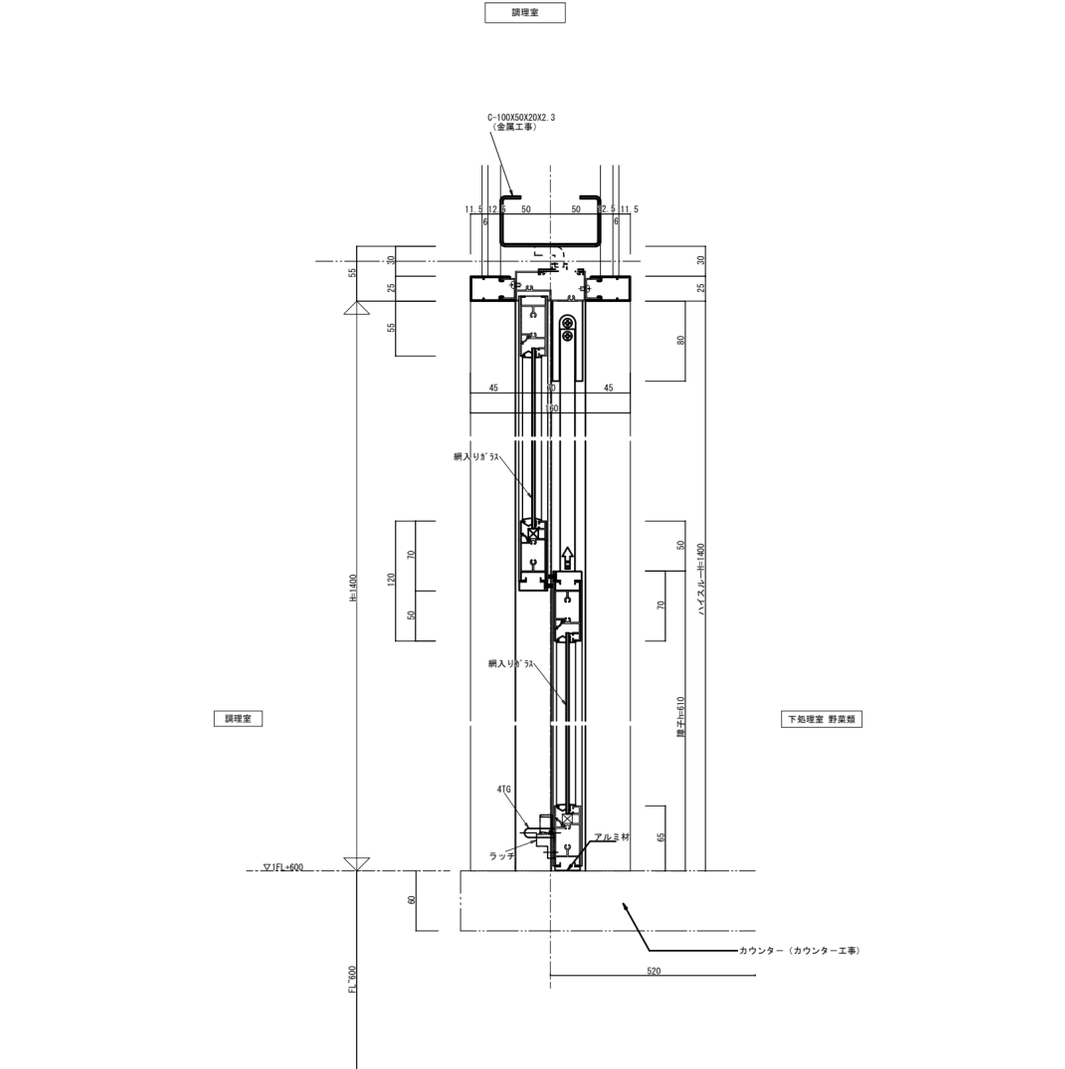
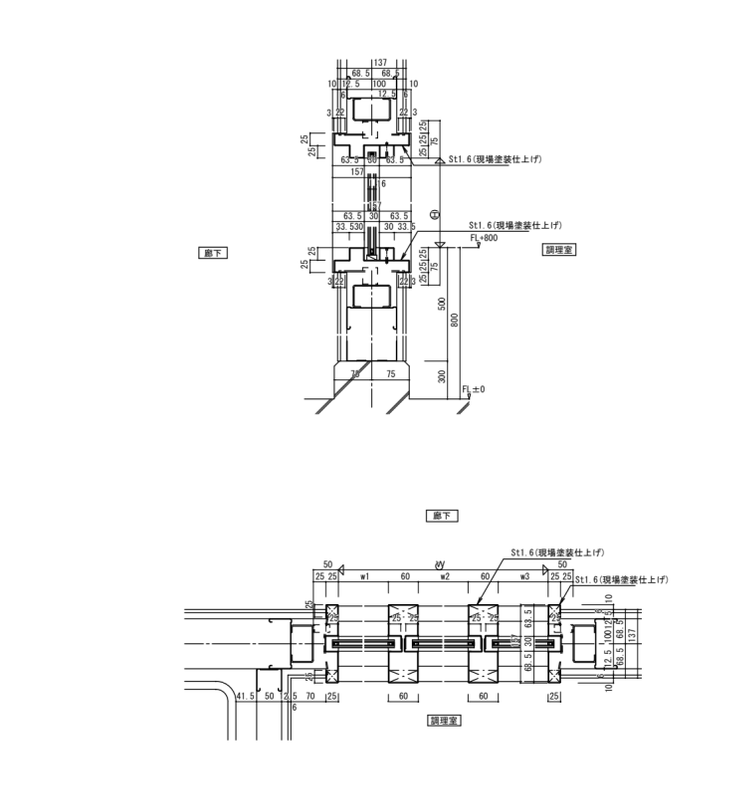
AW-7 参考詳細図



HSD-18 参考詳細図



SUW-1 参考詳細図



記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号	 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	建具参考詳細図	縮尺	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

掲示板 (屋内外兼用品)

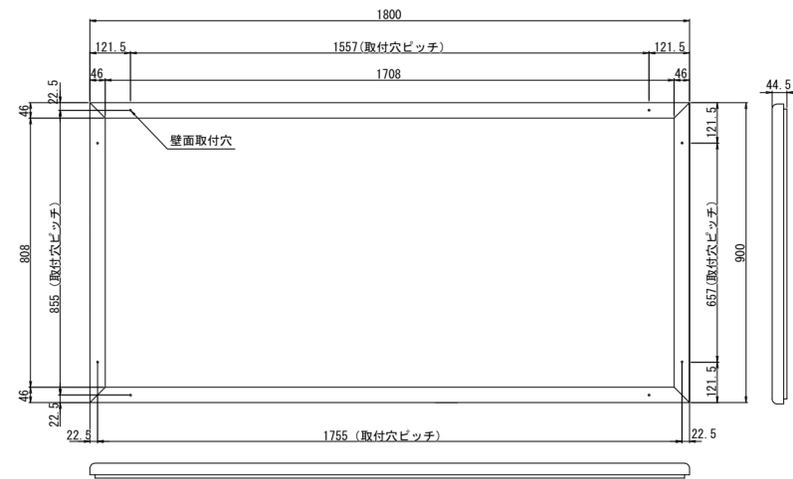
S=1/15

カッティングシート

S=1/2

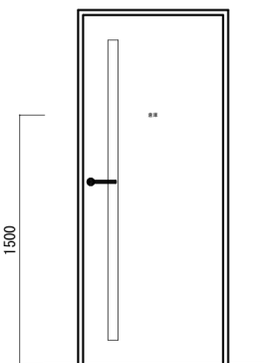
1箇所

20箇所



サイズ (H x W)	仕上		色
	枠	掲示板	
900 x 1800	アルマイト処理 (ステンカラー)	ビニールレザー貼 透明アクリルカバー付	アイボリー

25 倉庫 塩ビフィルム  
切文字貼



配置記号



館名板 (切り文字タイプ)

S=1/10

1箇所



配置記号



アクリルサインプレート (突出タイプ)

S=1/4

アルミサインプレート (平付室名札タイプ)

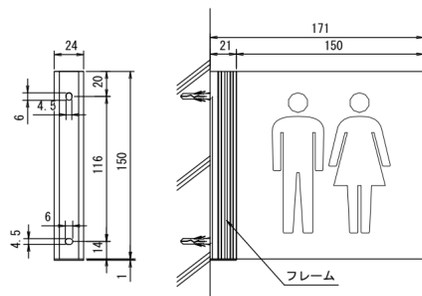
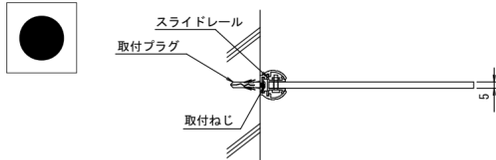
S=1/4

配置記号

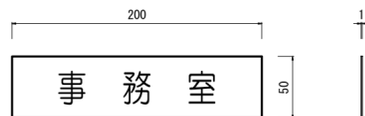
1箇所

配置記号

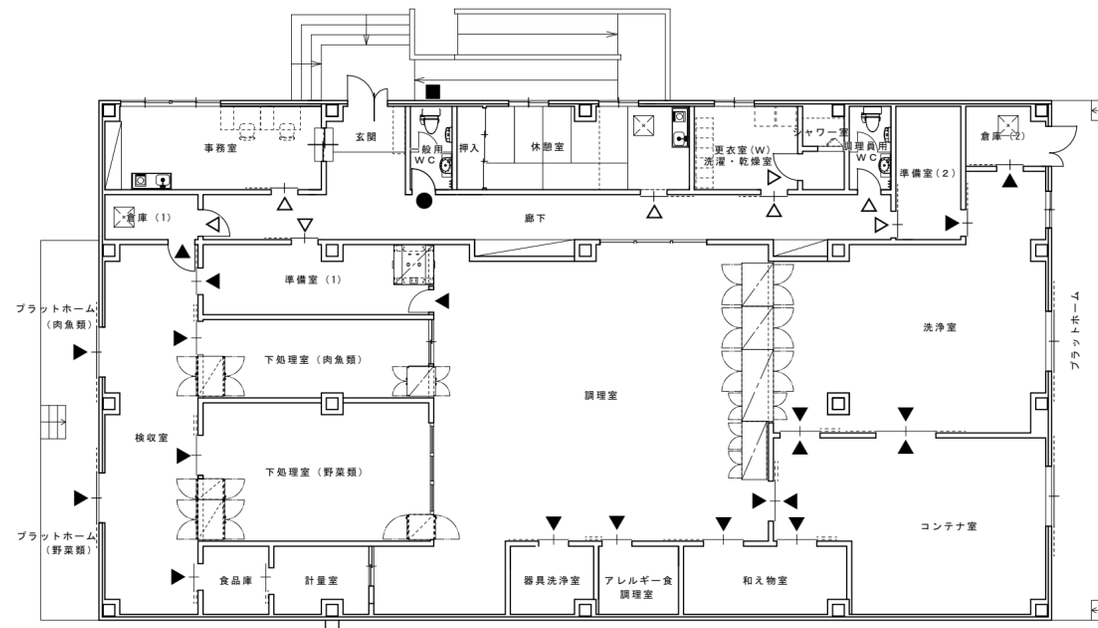
8箇所



材質 : フレーム (アルミ型材)  
表示部 (アクリル板 t=5)  
仕上 : フレーム (アルマイト処理 シルバー)  
表示 : UV印刷  
サイズ : 150 x 171



サイズ (H x W)	仕上	材質	表示方法
50 x 200	ヘアライン	アルミニウム アルマイト処理	UV印刷



記  
事

工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

日付

No.

図面番号

設計番号

**四専技術コンサルタント**

図面名称  
サイン詳細図

縮尺  
1/150

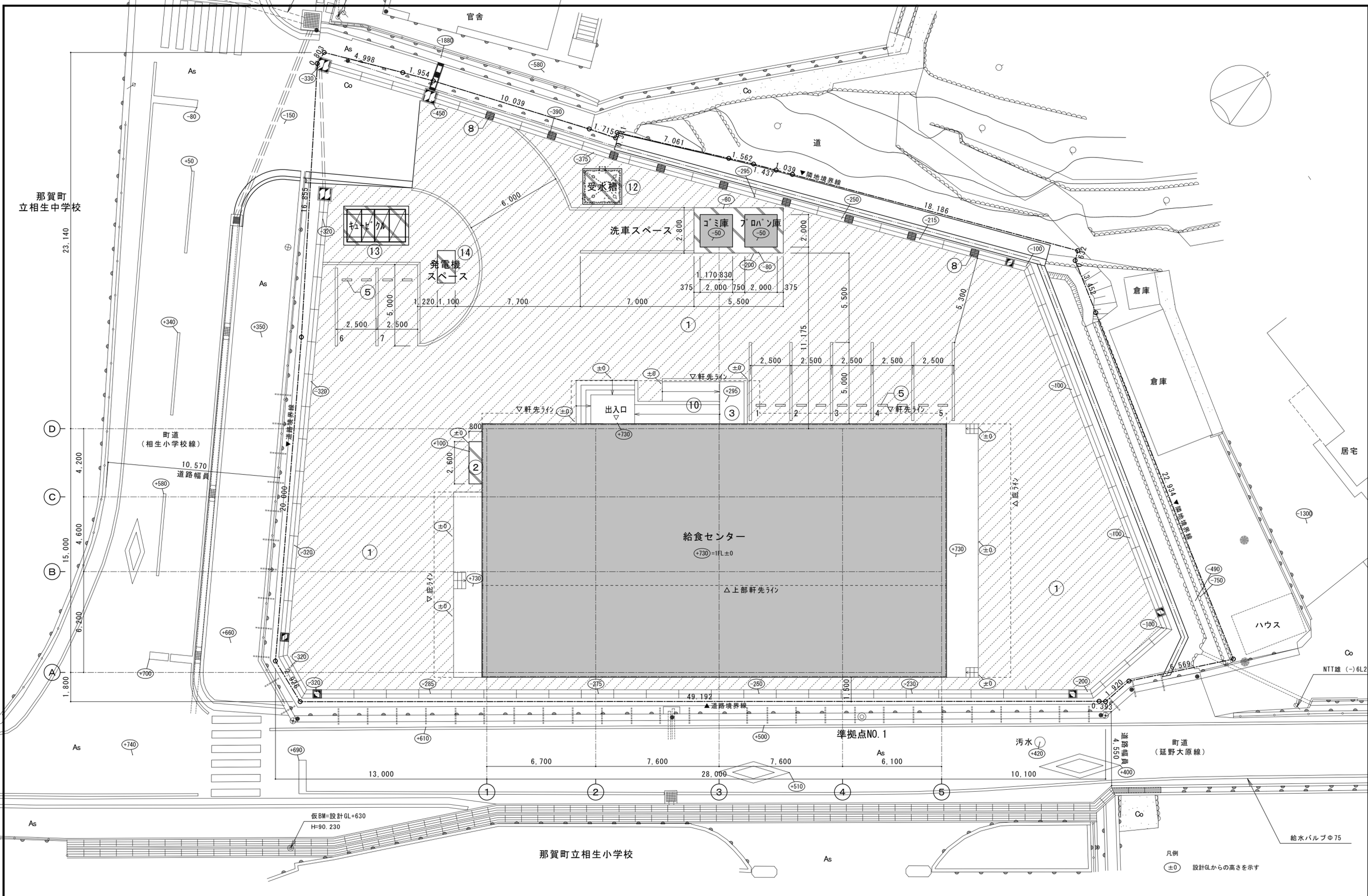
設計

製図

校閲

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士 片山有史  
1級建築士登録第272193号

※A3版は71%出力とする。



③、⑩、⑬、⑭は本工事対象とする  
 上記以外の外構は別途（本工事対象外）とする

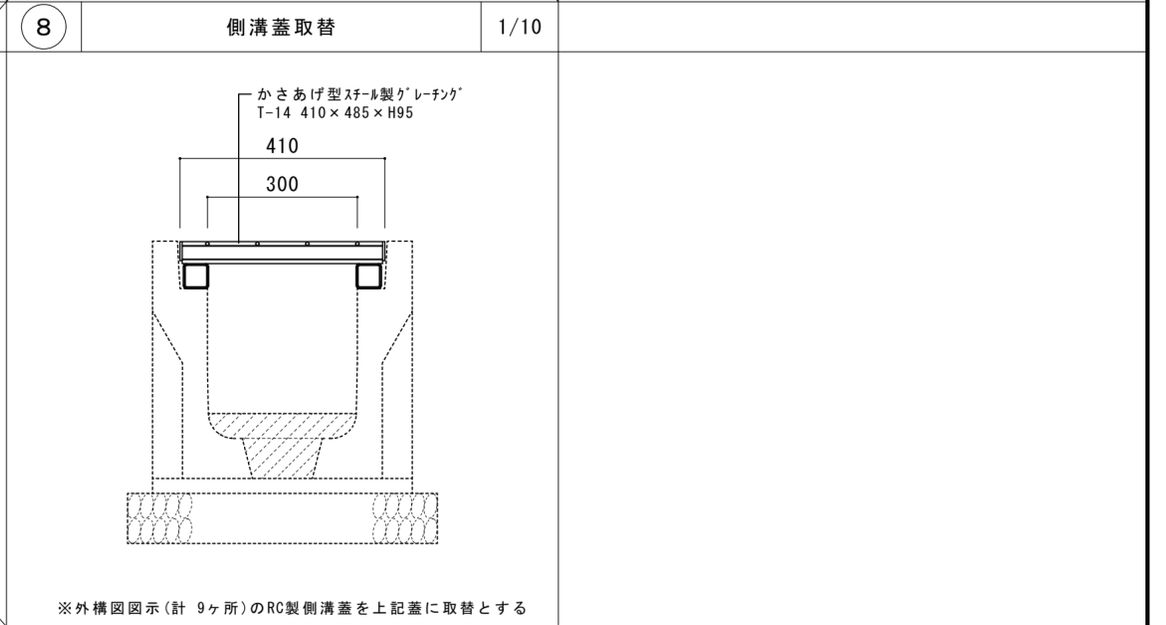
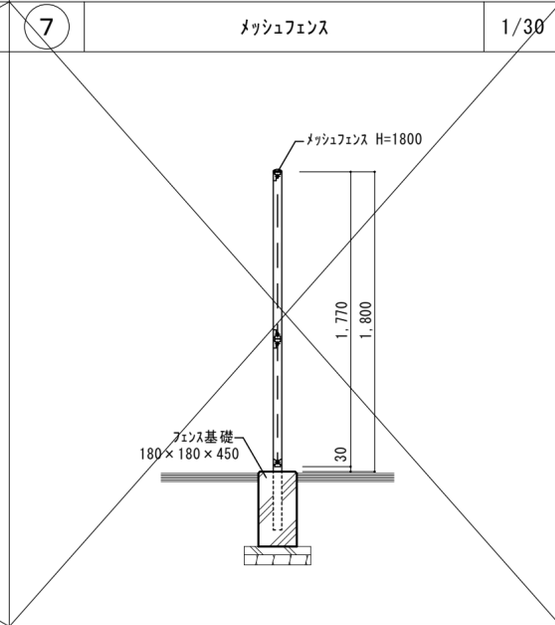
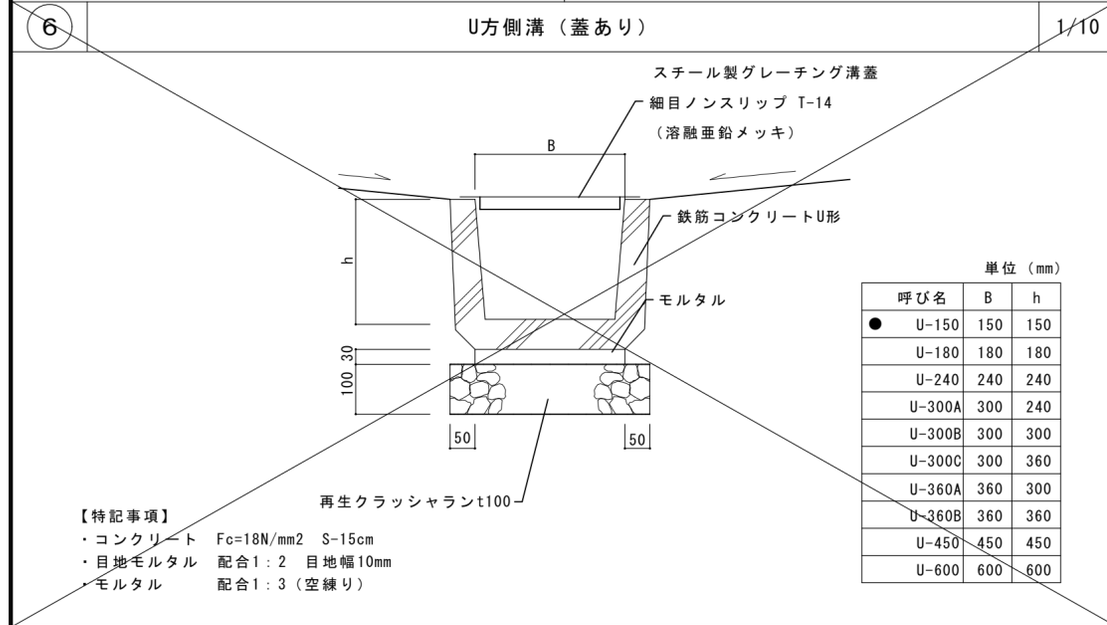
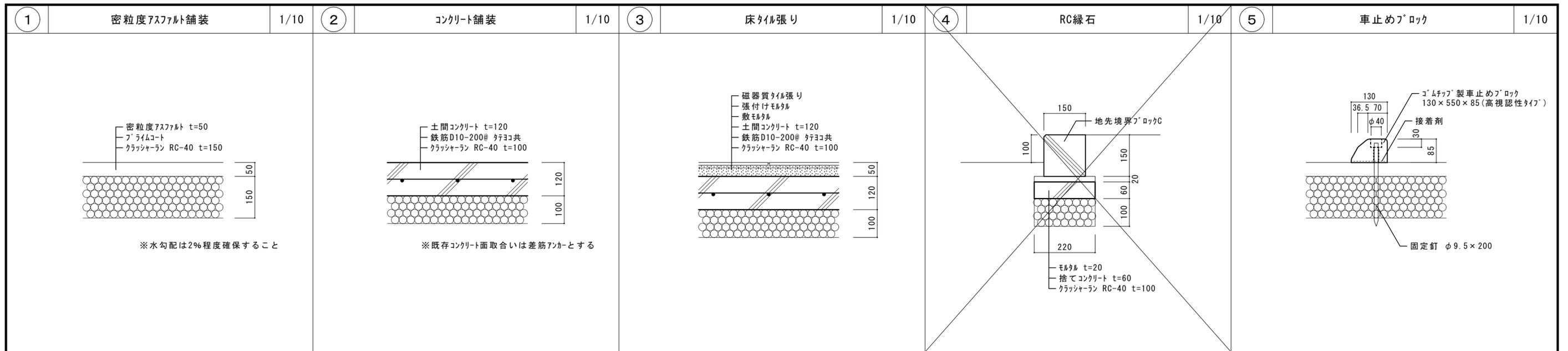
※A3版は71%出力とする。

工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事
図面名称	外構図

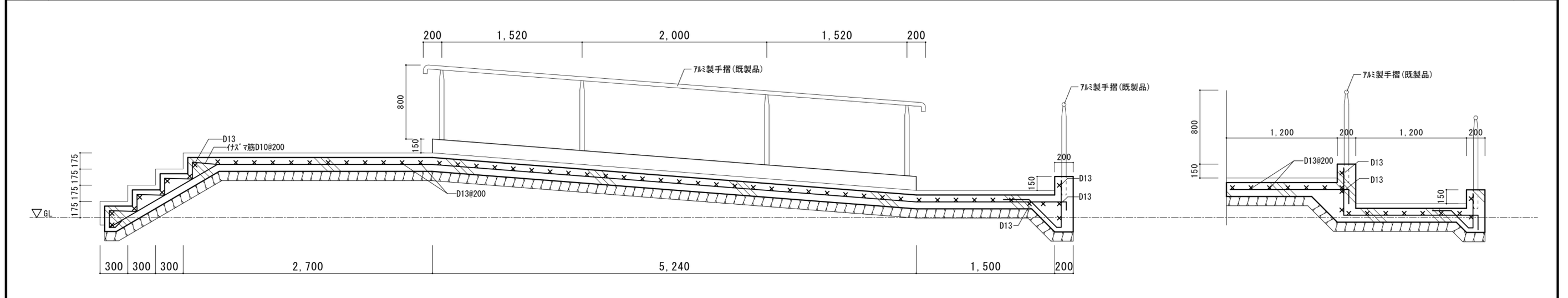
日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	製図	校閲
1/150		A045	


**株式会社 四国技術コンサルタント**

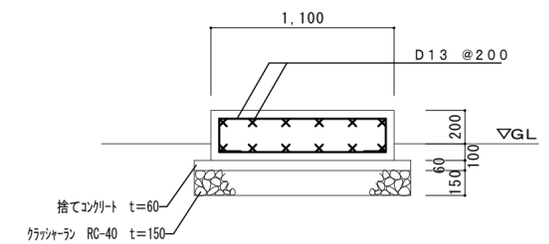
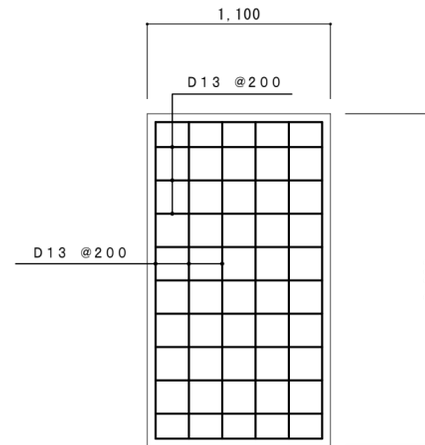
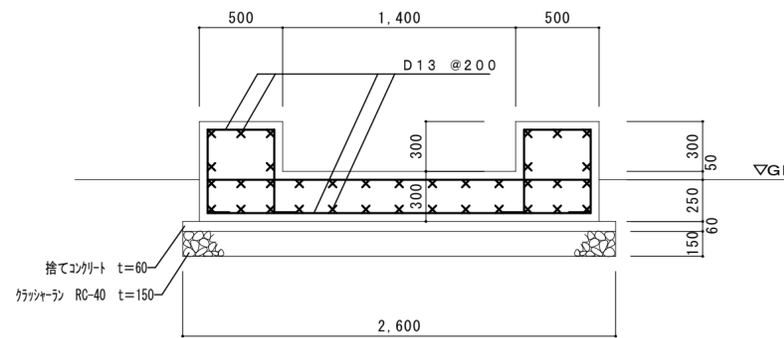
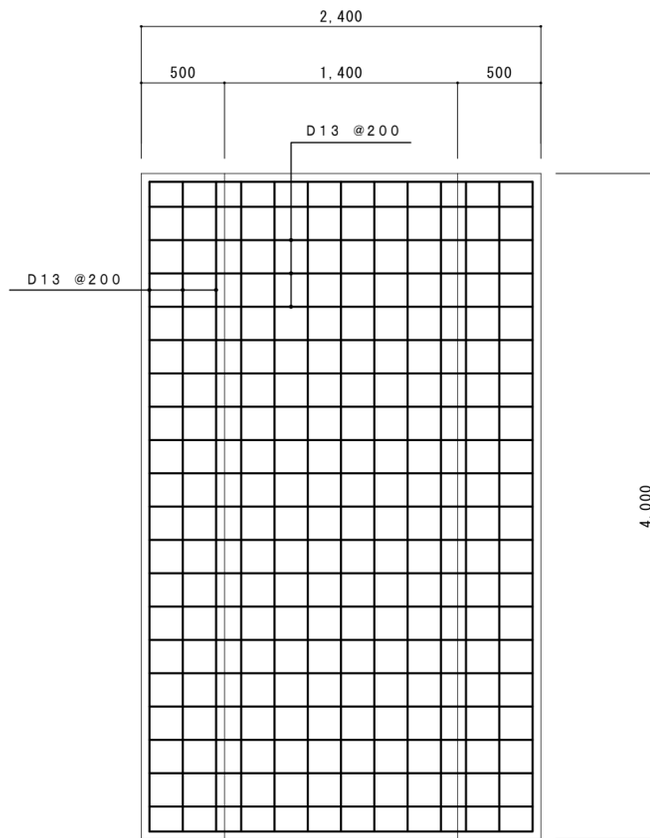
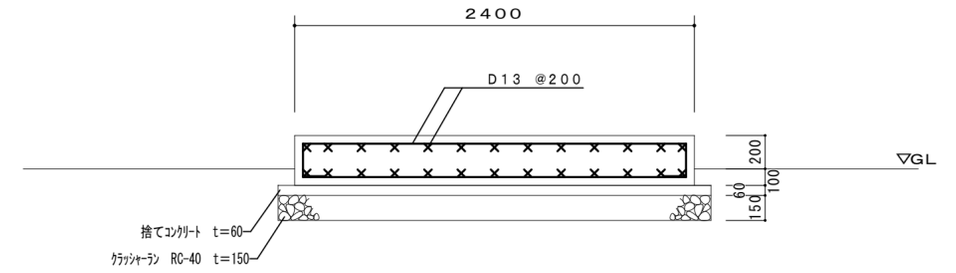
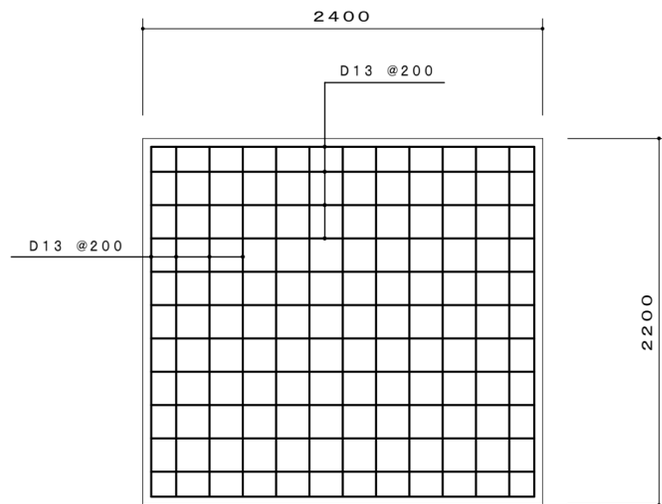
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
 管理建築士 片山有史  
 1級建築士登録第272193号



10 スロープ詳細図 1/30



記 事	③, ⑩, ⑬, ⑭ は本工事対象とする 上記以外の外構は別途（本工事対象外）とする	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A046	設計番号	株式会社 四国技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	※A3版は71%出力とする。	図面名称 外構詳細図(1)	縮尺 1/10, 1/30	設計	製図	校閲	



③, ⑩, ⑬, ⑭ は本工事対象とする  
上記以外の外構は別途 (本工事対象外) とする

※A3版は71%出力とする。

工事名称  
令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金  
那賀町学校給食センター新築工事

図面名称  
外構詳細図(2)

日付  
縮尺  
1/30

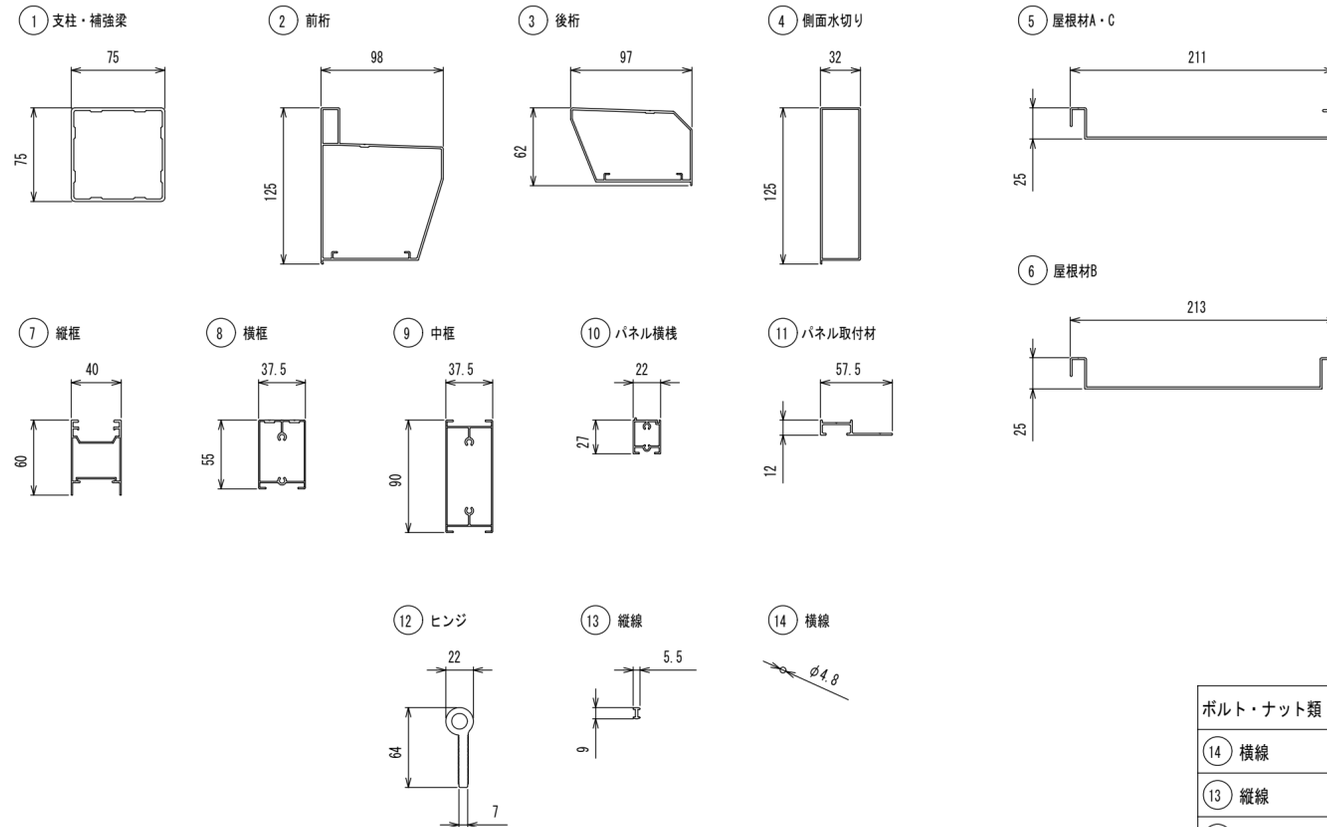
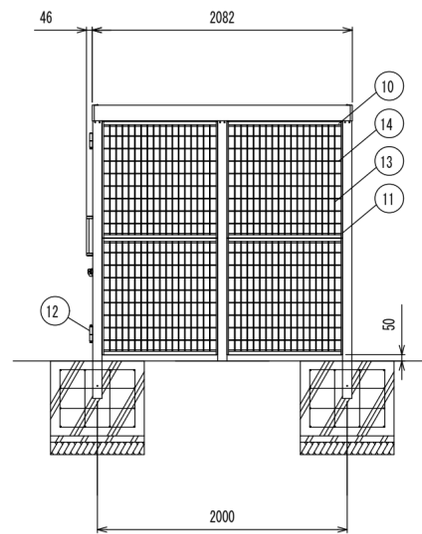
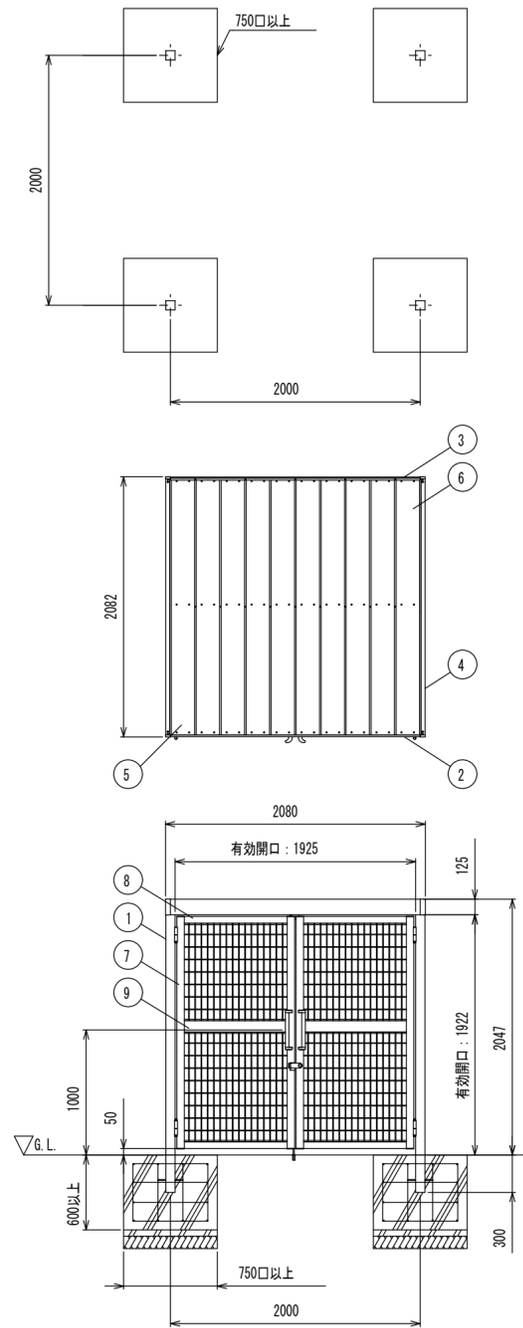
No.  
設計

図面番号  
A047  
製図

設計番号  
校閲

**四電技術コンサルタント**  
株式会社

1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
管理建築士  
1級建築士登録第272193号 片山有史



型式コード	間口 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	積雪荷重
GAMR1S-GU2020	2080	2082	2047	1500N/m <sup>2</sup> 仕様

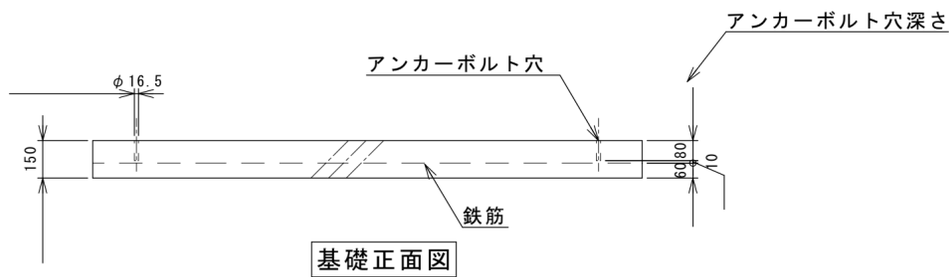
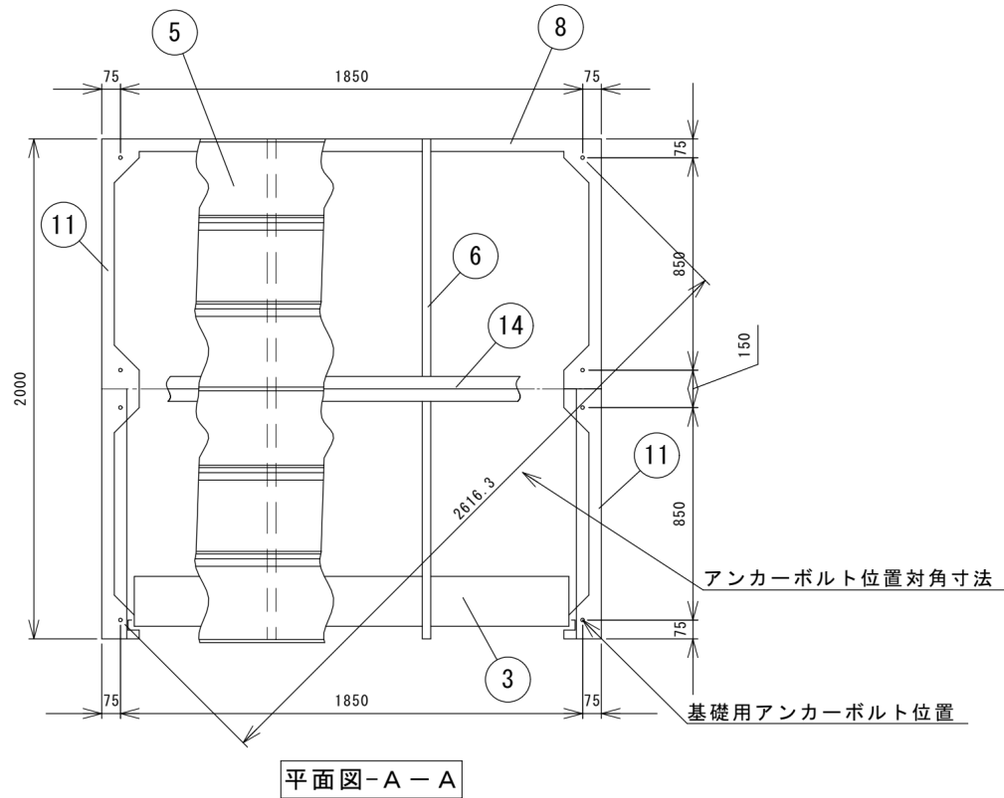
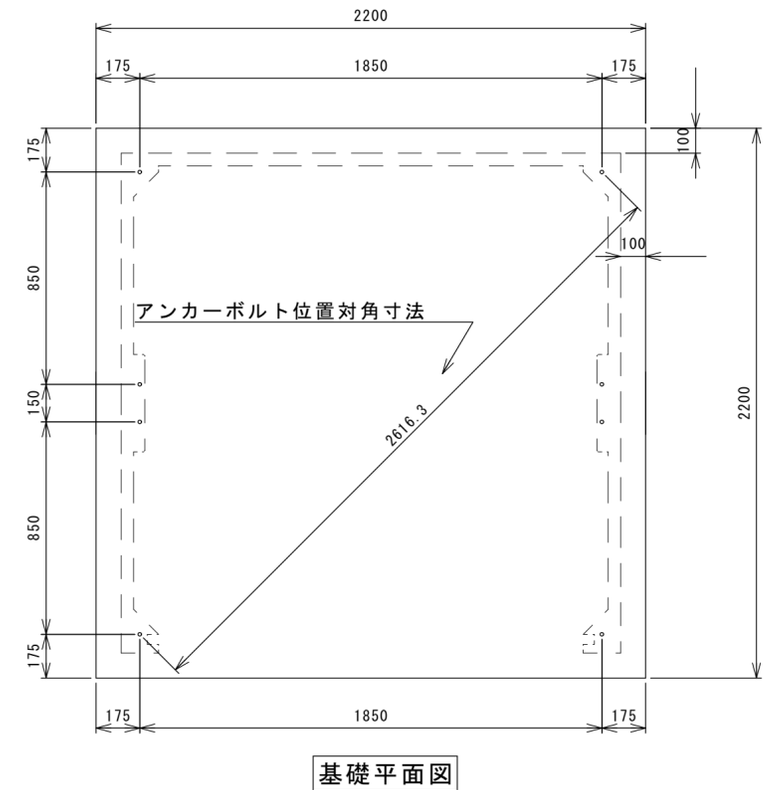
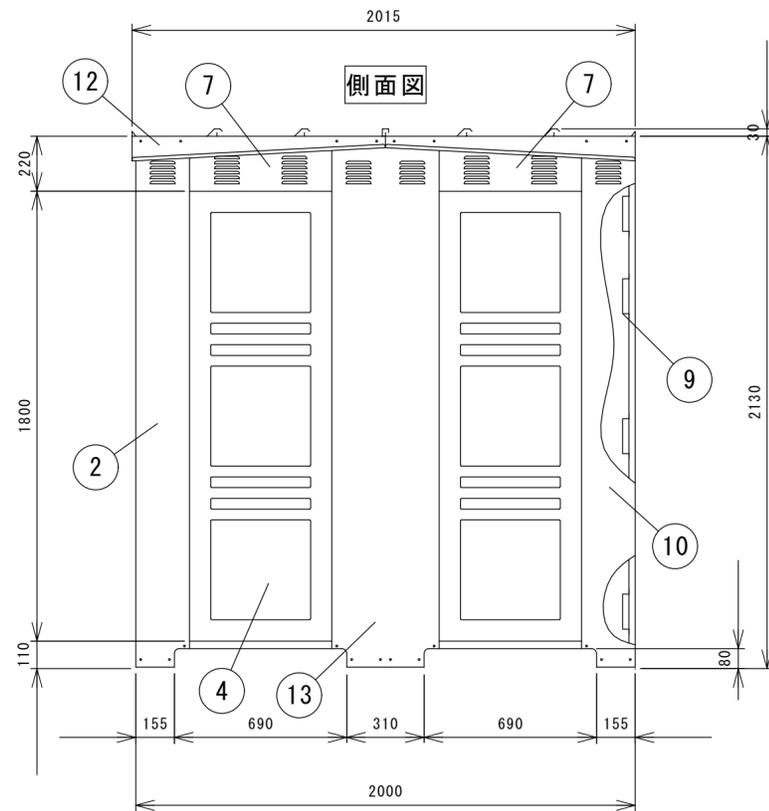
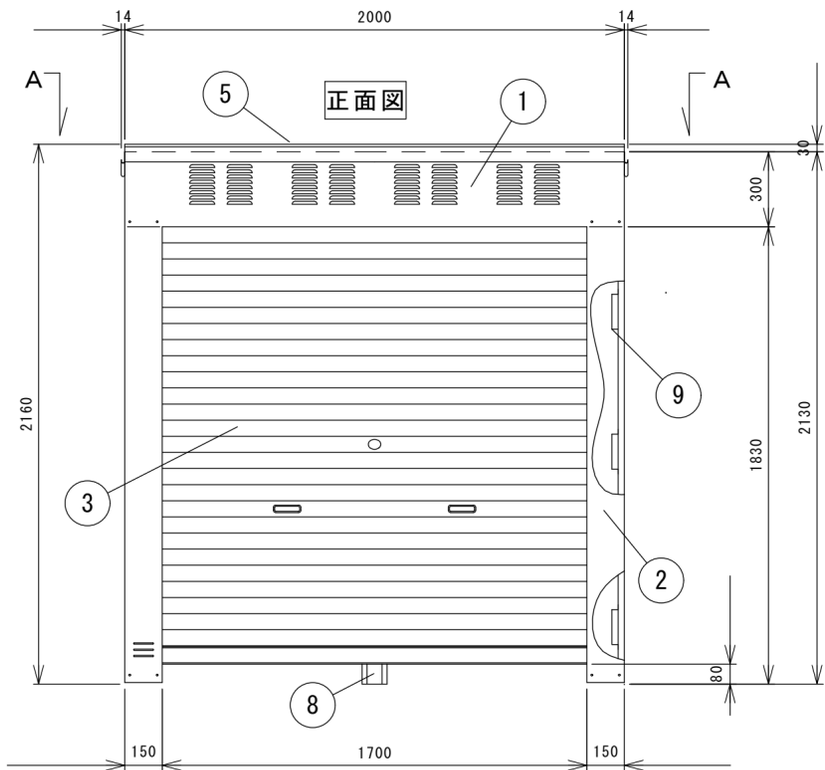
ボルト・ナット類	ステンレス (SUS)
14 横線	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
13 縦線	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
12 ヒンジ	アルミ押出形材 アクリル溶剤焼付塗装
11 パネル取付材	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
10 パネル横棧	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
9 中框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
8 横框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
7 縦框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
6 屋根材B	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
5 屋根材A・C	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
4 側面水切り	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
3 後析	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
2 前析	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
1 支柱・補強梁	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
主要部材	仕様(材質・塗装)
型式コード	GAMR1S-GU2026
商品名	ゴミストッカー-AMR1型 開き戸式 基本セット

※図面は参考図とし上記同等品可とする



記 事	別途(本工事対象外)とする	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A048	設計番号	株式会社 <b>四電技術コンサルタント</b> 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
		図面名称 ゴミ庫詳細図	縮尺 1/40	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



防火設備（乙種防火シャッター仕様）

番号	品名	材質	個数	記	事
14	前後繫梁	SGHC	1	t 1.6溶融亜鉛メッキ	
13	前後繫柱	SGCC	右1左1	t 1.0溶融亜鉛メッキ	
12	屋根受け雨樋	SGMCC	右2左2	t 1.2溶融メッキ ※	
11	左右土台	SGMHC	4	t 2.0溶融メッキ ※	
10	後柱	SGCC	右1左1	t 0.8溶融亜鉛メッキ	
9	横棧	SGMCC	側6後4	t 1.2溶融メッキ ※	
8	後土台	SGMHC	1	t 1.6溶融メッキ ※	
7	側梁	SGCC	4	t 0.8溶融亜鉛メッキ	
6	母屋	SGCC	4	t 1.2溶融亜鉛メッキ	
5	繋ぎ屋根	SGMCC	前1後1	t 0.7溶融メッキ ※	
	屋根	SGMCC	前1中2後1	t 0.7溶融メッキ ※	
4	側パネル	SGCC	4	t 0.8溶融亜鉛メッキ	
3	シャッター	SGCC	1	t 0.8溶融亜鉛メッキ	
2	前柱	SGCC	右1左1	t 0.8溶融亜鉛メッキ	
1	前梁	SGCC	1	t 0.8溶融亜鉛メッキ	

図名 B N-800 D 承認図1 図番 BN-800D\_OA

尺度 製図 山田 検図 木下 単位 mm 日付 2020.12.16

表面処理 静電焼付粉体塗装 株式会社 ホクエイ

※図面は参考図とし同等品可とする

記 事	別途（本工事対象外）とする	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付		No.		図面番号	A049	設計番号	
		図面名称	プロパン庫詳細図	縮尺	1/20	設計		製図		校閲	

※A3版は71%出力とする。

株式会社 四専技術コンサルタント  
 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号  
 管理建築士 片山有史  
 1級建築士登録第272193号