

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>機械的固定工法の場合の一般ルーフィングシートの張付け 建築基準法に基づき定まる風圧力の (1.15 × 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 立上り面を接着工法とした場合のシート厚さ (S1-M1, S1-M2 の場合) ※1.5mm</p> <p>S-C1 の保護層</p> <p>平場 ・モルタル塗り (15.2.5(b) (2) 及び (3) に準ずる) 塗り厚 ・ 30mm ・モルタル塗り (15.2.5(c) (1) に準ずる) 塗り厚 ・ 30mm ・保護コンクリート 厚さ () mm</p> <p>立ち上がり部の保護モルタルの厚さ ※ 7mm以下 ・ 図示</p> <p>断熱材 G (S1-F1, S1-F2, S1-M1, S1-M2 の場合)</p> <p>種類 ()</p> <p>厚さ ・ 25mm ・ 50mm</p> <p>防湿用フィルム (S1-F1, S1-F2, S1-M1, S1-M2 の場合)</p> <p>・ 貼ける</p> <p>仕上塗料</p> <p>種類 ※ルーフィングシート製造所の仕様による 使用量 ※ルーフィングシート製造所の仕様による</p> <p>高日射反射率防水 G ・ 適用する</p> <p>防水層の種類 (9.5.3) (表 9.5.1, 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ X-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ X-2</td> <td>構基礎基礎天端, 防水アゴ天端</td> </tr> <tr> <td>・ Y-1</td> <td>※ 地下外壁防水</td> </tr> <tr> <td>・ Y-2</td> <td>※ 屋内防水</td> </tr> </tbody> </table> <p>脱気装置の種類及び設置数量 (X-1 の場合) ※主材料製造所の仕様による 保護層 (Y-2 の場合) ・ 適用する (※図示)</p> <p>仕上塗料</p> <p>種類 ※主材料製造所の仕様による 使用量 ※主材料製造所の仕様による</p> <p>高日射反射率防水 G ・ 適用する</p> <p>工数及び各工数の使用量 (Y-1, Y-2 の場合) ※主材料製造所の仕様による</p> <p>防水層の種類 (9.6.1, 3) (表 9.6.1, 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ C-U1</td> <td></td> <td></td> <td>C-U P</td> </tr> </tbody> </table> <p>コンクリートの打継ぎか所の処理 ※標準仕様書 9.6.4(2) (ア) による (9.2.3) (9.3.3) (9.5.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>設置数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-1 D-2 D-3 D-4</td> <td>※ アクリル樹脂系接着剤</td> <td>※ アクリル樹脂系接着剤</td> </tr> <tr> <td>DI-1 DI-2 AS-T3 AS-T4</td> <td></td> <td>・ 値/m</td> </tr> <tr> <td>AS-J1 AS1-T1 AS1-J1</td> <td></td> <td>・ 値/m</td> </tr> <tr> <td>X-1</td> <td>・ 防水層の主材料の製造所の仕様による</td> <td>・ 防水層の主材料の製造所の仕様による</td> </tr> </tbody> </table> <p>下表以外は、標準仕様書 9.7.11 による (9.7.2.3) (表 9.7.1)</p> <p>ただし、外壁タイル接着剤張り目地の場合のシーリングは11章に、カーテンウォール目地の場合のシーリングは17章による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示による</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書 9.7.3(1) (ア) ~ (ウ) による ・ 図示</p> <p>接着性試験 ※簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験</p> <p>天然石 (10.2.1, 3) (表 10.2.1, 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1等品 ・ 2等品</td> <td>※ 正方形に 近い矩形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>テラズブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>形状による区分</th> <th>仕上げ面</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※ 大理石 ・ 花こう岩</td> <td>※ 1.5~12</td> <td>・ 平もの ・ 役もの</td> <td>・ 片面 ・ 両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>テラズタイル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※ 大理石 ・ 花こう岩</td> <td>※ 1.5~12</td> <td>・ 300型 ・ 400型</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>取付け用モルタル、既調合の目地モルタル、石裏面処理材、裏打ち処理材 ※ 専門事業者の指定する製品</p> <p>石材の割付け ※ 図示 (10.1.3, 5)</p> <p>粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ ・ 図示</p> <p>屋内の床を本置きとする場合のワックスがけ ・ 行う (適用場所 ・ すてて ・) ・ 行わない</p> <p>外壁湿式工法</p> <p>受金物 材質 ※ SUS304 (10.2.2, 3) (10.3.2, 3)</p> <p>形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm) の加工 長さ 100mm ・ L-75×75×6(mm) の加工 長さ 150mm</p> <p>アンカーの材質及び寸法 ※ SS400 M12 あと施工アンカーの材質及び寸法等 ()</p>	種 別	施工箇所	・ X-1		○ X-2	構基礎基礎天端, 防水アゴ天端	・ Y-1	※ 地下外壁防水	・ Y-2	※ 屋内防水	種 別	種 別	種 別	種 別	※ C-U1			C-U P	種 別	種 別	設置数量	D-1 D-2 D-3 D-4	※ アクリル樹脂系接着剤	※ アクリル樹脂系接着剤	DI-1 DI-2 AS-T3 AS-T4		・ 値/m	AS-J1 AS1-T1 AS1-J1		・ 値/m	X-1	・ 防水層の主材料の製造所の仕様による	・ 防水層の主材料の製造所の仕様による	施工箇所	シーリング材の種類 (記号)	図示による		施工箇所	岩石の種類	等級	形状	寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの種類	備考			・ 1等品 ・ 2等品	※ 正方形に 近い矩形					施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	形状による区分	仕上げ面	寸法 (mm)	表面仕上げの種類	備考		※ 大理石 ・ 花こう岩	※ 1.5~12	・ 平もの ・ 役もの	・ 片面 ・ 両面				施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	寸法による区分	表面仕上げ	備考		※ 大理石 ・ 花こう岩	※ 1.5~12	・ 300型 ・ 400型			<p>・ 内壁空積工法</p> <p>・ 乾式工法</p> <p>・ 床及び階段の石張り</p> <p>・ アーチ、上げ裏等の石張り</p> <p>・ 笠木、甲板等の石張り</p> <p>11 ○ セメントモルタルによるタイル張り</p>	<p>ドレンパイプの材質 ・ 樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>下地ごしらえ ※ 流し筋工法 ・ あと施工アンカー工法 ・ あと施工アンカー・横筋流し工法</p> <p>目地 一般目地 目地幅 (mm) ※ 6以上</p> <p>シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※ 標準仕様書 11.1.11 による ・ 図示</p> <p>シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書 9.7.3(1) (ウ) による ・ 図示</p> <p>※ 幅 ・ 深さとも 10mm 以上</p> <p>受金物 材質 ※ SUS304 (10.2.2) (10.4.2, 3)</p> <p>形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm) の加工 長さ 100mm ・ L-75×75×6(mm) の加工 長さ 150mm</p> <p>アンカーの材質及び寸法 ※ SS400 M12</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 ()</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>下地ごしらえ ※ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法</p> <p>目地 一般目地 目地幅 (mm) ※ 6以上</p> <p>シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※ 6m程度ごと ・ 図示</p> <p>シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書 9.7.3(3) (3) による ・ 図示</p> <p>※ 幅 ・ 深さとも 10mm</p> <p>取付け方式 ・ スライド方式 ・ ロッキング方式 (10.2.2) (10.5.2, 3) (表 10.2.4)</p> <p>金物の種類、形状、寸法等 (※標準仕様書 10.2.4 による)</p> <p>アンカーの材質及び寸法 ※ SUS304 M10</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 ()</p> <p>だぼ用の穴の位置 ※ 標準仕様書 10.5.2(2) (ア) による ・ 図示</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>外壁の工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の (1.15 × 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地 目地幅 (mm) ※ 8以上</p> <p>シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書 9.7 による) (図示) ・ 適用しない</p> <p>床石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.2, 3)</p> <p>階段</p> <p>目地 一般目地 目地幅 (mm) ※ 図示</p> <p>シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※ 標準仕様書 10.6.2 (5) (イ) (a) による</p> <p>・ 図示</p> <p>シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書 9.7.3(1) (ウ) による ・ 図示</p> <p>取付け工法 ・ 内壁空積工法 (10.2.2) (10.7.1, 2)</p> <p>・ 乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式)</p> <p>取付け金物</p> <p>引金物、だぼ、かすがい及び受金物 ※ 標準仕様書 10.2.2(1) による ファスナー ※ 標準仕様書 表 10.2.4 に準じる だぼは通しだぼ 吊金物及び化粧吊りボルト</p> <p>・ 貼ける 吊金物 ※ SUS304 径 6mm 長さ 80mm (加工物) 吊りボルト ※ SUS304 M10 化粧ナット付き</p> <p>・ 貼けない</p> <p>アンカーの材質及び寸法 ・ SUS304 M10</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 ()</p> <p>・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>・ 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>目地 一般目地 目地幅 (mm) ※ 6以上</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※ 他の部位との取合い部 ・ 図示</p> <p>シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書 9.7.3(1) (ウ) による ・ 図示</p> <p>取付け工法 ・ 外壁湿式工法 (10.2.2) (10.7.1, 3)</p> <p>・ 乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式)</p> <p>取付け金物</p> <p>引金物、だぼ、かすがい及び受金物 ※ 標準仕様書 10.2.2(1) による ファスナー ※ 標準仕様書 表 10.2.4 に準じる だぼは通しだぼ アンカーの材質及び寸法 ※ SUS304 M10</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 ()</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>乾式工法の場合の取付け代 ・ 70mm 程度</p> <p>石材の裏面の補強用モルタル ・ 適用する ・ 適用しない</p>	<p>・ 有機系接着剤によるタイル張り</p> <p>壁タイル張りの工法</p> <p>内装タイル ・ 密着張り ・ 改良積上げ張り ・ 改良圧着張り ・ ユニットタイル</p> <p>外装タイル ・ 密着張り ・ 改良積上げ張り ・ 改良圧着張り</p> <p>内装タイル以外のユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り</p> <p>・ 既製調合モルタル</p> <p>モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</p> <p>(品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>・ 既製調合目地材 (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>タイルの形状、寸法等 (11.3.2~4, 7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再生材料</th> <th>耐凍害性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 類</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>標準特注</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・ 行う ・ 行わない</p> <p>見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外</p> <p>目地のシーリング材</p> <p>打継ぎ目地 ※ ポリウレタン系シーリング材 ひび割れ誘発目地 ※ ポリウレタン系シーリング材 伸縮調整目地 ※ 変成シリコン系シーリング材 その他の目地 ※ 変成シリコン系シーリング材</p> <p>下地調整塗料塗りを行うコンクリート素地面の処理</p> <p>・ 目尻工法 (高圧水洗処理) ・ MCR 工法</p> <p>タイルの形状、寸法等 (11.4.2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再生材料</th> <th>耐凍害性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 類</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>標準特注</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・ 行う ・ 行わない</p> <p>見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p> <p>タイル型枠先付けの種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>適用タイル</th> <th>タイル型枠先付け面のせき板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ タイルシート法</td> <td>・ 小口タイル</td> <td>※ 標準仕様書 6.8.3(b) (2)</td> </tr> <tr> <td>・ 目地削法</td> <td>・ ニ丁掛けタイル</td> <td>・ 金属製タイル先付け用パネル</td> </tr> <tr> <td>・ 横本法</td> <td>・ 大形タイル</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(12.1.4) (表 12.1.1)</p> <p>12 ○ 表面仕上げ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面仕上げの種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ A 種</td> <td>上り框, 窓寄せ, 顔縁, 建具枠</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H-A 種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H-B 種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H-C 種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 製材 G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td>※ 2級</td> <td></td> <td></td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 (12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛り面</td> <td>図示</td> <td>※ 上小節</td> <td></td> <td></td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td></td> <td>※ 小節以上</td> <td></td> <td></td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 1等</td> <td></td> <td></td> <td>※ 10%以下</td> <td>・ A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 1等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 1等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>造作材の材質の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>防腐・防蟻処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 (12.2.1)</p> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料	耐凍害性	備考			1 類	無	有	無	標準特注	有	無	施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料	耐凍害性	備考			1 類	無	有	無	標準特注	有	無	種 別	適用タイル	タイル型枠先付け面のせき板の種類	・ タイルシート法	・ 小口タイル	※ 標準仕様書 6.8.3(b) (2)	・ 目地削法	・ ニ丁掛けタイル	・ 金属製タイル先付け用パネル	・ 横本法	・ 大形タイル		表面仕上げの種別	適用箇所	○ A 種	上り框, 窓寄せ, 顔縁, 建具枠	・ B 種		・ C 種		H-A 種		H-B 種		H-C 種		施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用	図示		※ 2級			※ A種 ・ B種					※ 2級								※ 2級						施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用	見え掛り面	図示	※ 上小節			※ A種 ・ B種			見え掛り面以外		※ 小節以上			※ A種 ・ B種			施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※ 1等			※ 10%以下	・ A種 ・ B種				※ 1等								※ 1等						施工箇所	樹種	寸法 (mm)	造作材の材質の品質	防虫処理	防腐・防蟻処理	含水率	間伐材等の適用				()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	※ A種 ・ B種		施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の等級	間伐材等の適用				※ 1等 ・ 2等					※ 1等 ・ 2等					※ 1等 ・ 2等		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面積	見付け材面の等級	間伐材等の適用							※ 1等 ・ 2等								※ 1等 ・ 2等								※ 1等 ・ 2等		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用								<p>・ 集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材の厚さ (mm)</th> <th>面</th> <th>品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材の厚さ (mm)</th> <th>面</th> <th>品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 (12.2.1)</p> <p>・ 普通合板 G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>防腐・防蟻処理</th> <th>防火処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示</td> <td>※ 5.5 ○ 9.12</td> <td>※ 1類</td> <td>広葉樹 ※ 2等以上 ・ 1等</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 構造用合板 G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> <th>表板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>有効断面係数比</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※ 12</td> <td>※ 2級以上</td> <td>・ 1級</td> <td>※ 1類 ※ C-D以上</td> <td>・ 特種</td> <td></td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>防腐・防蟻処理</th> <th>防火処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1類 ・ 特種</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>防腐・防蟻処理</th> <th>防火処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1類 ・ 2類</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>防腐・防蟻処理</th> <th>防火処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ パーティクルボード G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性</th> <th>難燃性</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※ 15</td> <td></td> <td>※ 13タイプ</td> <td>※ P又はM</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 構造用パネル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 接着剤</p> <p>接着剤は可塑剤 (難揮発性の可塑剤を除く) が添加されていないものとする。 (12.2.2, 3)</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外</p> <p>・ 防蟻・防蟻</p> <p>・ 防蟻、防蟻処理が必要な樹種による製材 (12.3.1, 2)</p> <p>適用部位 : ()</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※ 15%以下						※ 15%以下						※ 15%以下		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	見付け材の厚さ (mm)	面	品質	含水率	間伐材等の適用								※ 15%以下		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	見付け材の厚さ (mm)	面	品質	含水率	間伐材等の適用								※ 15%以下		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用	図示	※ 5.5 ○ 9.12	※ 1類	広葉樹 ※ 2等以上 ・ 1等	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用		※ 12	※ 2級以上	・ 1級	※ 1類 ※ C-D以上	・ 特種		・ 適用する ・ 適用しない			施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用				・ 1類 ・ 特種	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない			施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用				・ 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない			施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用			・ 1類 ・ 2類			・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない			施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	難燃性による区分		※ 15		※ 13タイプ	※ P又はM			施工箇所	厚さ (mm)	等級			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級	適用部位	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4
	種 別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ X-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ X-2	構基礎基礎天端, 防水アゴ天端																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ Y-1	※ 地下外壁防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ Y-2	※ 屋内防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種 別	種 別	種 別	種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※ C-U1			C-U P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 別	種 別	設置数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D-1 D-2 D-3 D-4	※ アクリル樹脂系接着剤	※ アクリル樹脂系接着剤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DI-1 DI-2 AS-T3 AS-T4		・ 値/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AS-J1 AS1-T1 AS1-J1		・ 値/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
X-1	・ 防水層の主材料の製造所の仕様による	・ 防水層の主材料の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	シーリング材の種類 (記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	岩石の種類	等級	形状	寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・ 1等品 ・ 2等品	※ 正方形に 近い矩形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	形状による区分	仕上げ面	寸法 (mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	※ 大理石 ・ 花こう岩	※ 1.5~12	・ 平もの ・ 役もの	・ 片面 ・ 両面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	寸法による区分	表面仕上げ	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※ 大理石 ・ 花こう岩	※ 1.5~12	・ 300型 ・ 400型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料	耐凍害性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1 類	無	有	無	標準特注	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料	耐凍害性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1 類	無	有	無	標準特注	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種 別	適用タイル	タイル型枠先付け面のせき板の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ タイルシート法	・ 小口タイル	※ 標準仕様書 6.8.3(b) (2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 目地削法	・ ニ丁掛けタイル	・ 金属製タイル先付け用パネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 横本法	・ 大形タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表面仕上げの種別	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ A 種	上り框, 窓寄せ, 顔縁, 建具枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ B 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ C 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H-A 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H-B 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H-C 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
図示		※ 2級			※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※ 2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		※ 2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
見え掛り面	図示	※ 上小節			※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
見え掛り面以外		※ 小節以上			※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		※ 1等			※ 10%以下	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		※ 1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		※ 1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	造作材の材質の品質	防虫処理	防腐・防蟻処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面積	見付け材面の等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						※ 1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	見付け材の厚さ (mm)	面	品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	見付け材の厚さ (mm)	面	品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							※ 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
図示	※ 5.5 ○ 9.12	※ 1類	広葉樹 ※ 2等以上 ・ 1等	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※ 12	※ 2級以上	・ 1級	※ 1類 ※ C-D以上	・ 特種		・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ 1類 ・ 特種	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	防腐・防蟻処理	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ 1類 ・ 2類			・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	※ 15		※ 13タイプ	※ P又はM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>10 ○ 石材等</p> <p>11 ○ タイル工事</p>	<p>○ 差膜防水</p> <p>○ ケイ酸系塗布防水</p> <p>○ 脱気装置</p> <p>○ シーリング</p>	<p>12 ○ 木工事</p> <p>○ 製材 G</p> <p>○ 造作用集材材</p>	<p>○ 造作用単板積層材 G</p> <p>○ CLT (直交集成材) G</p> <p>○ 合板等</p> <p>○ 接着剤</p> <p>・ 防蟻・防蟻</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

<p>13 長尺金属板葺</p> <p>○折板葺</p> <p>・粘土瓦葺</p> <p>○とい</p>	<p>・ 塗布等のによる防食・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食・防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> <p>(13.2.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコイルの種類</th> <th>塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根葺き形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ JIS G 3322の屋根用コイル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 心木なし瓦葺 ・ 立平葺 ・ 横葺</td> <td></td> </tr> </table> <p>下葺材料 ※ アスファルトフイーグ 940</p> <p>・ 改質アスファルトフイーグ下葺材 (・ 一般材A ・ 複層材A ・ 粘着層付A)</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>雷止め ・ 設置する (施工箇所) 図示</p> <p>(13.2.2)(13.3.2、3)(表 13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山びつによる区分</th> <th>山高、山びつによる区分</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先戸板</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>主屋根</td> <td>○ 重ね形 ・ はげ緑め形 ○ かん合形</td> <td>160</td> <td>88</td> <td>()種</td> <td>※ 銅板製 ・ 75に75 合金板製</td> <td>0.8</td> <td>※ 有り ・ 無し</td> <td>※ 30分 ・ 無し</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコイルの種類 ()</p> <p>塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 ()</p> <p>JIS G3302以外のタイトフレームの表面処理 直接外気に影響を受けない屋内の場合 (標準仕様書14.4.2による ・ E種 ・ F種)</p> <p>断熱材 ○ 有り (種類: 図示 厚さ(mm): 防火性能: 時間) ・ 無し</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>折板げばり納め ※標準仕様書13.3.3(エ)による</p> <p>(13.4.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th colspan="3">種類</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役付瓦の種類</th> <th>雷止め瓦</th> </tr> <tr> <td></td> <th>製法による区分</th> <th>形状による区分</th> <th>寸法による区分</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 使用する ・ 使用しない ・ 使用する ・ 使用しない</td> </tr> </table> <p>凍害試験 ・ 行う</p> <p>瓦葺木 材質 ※ 杉 (防食処理) ・ 寸法 ※ 幅21×高さ15(mm)以上</p> <p>棟補強用心材 材質 ※ 杉 (防食処理) ・ 寸法 ※ 幅40×高さ30(mm)以上</p> <p>工法 棟補強用金物等の材質・形状・寸法及び留付け方法 ※図示</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>瓦葺木の留付け工法 ※ 図示</p> <p>棟の工法 ・ 7寸丸せ様 ・ 下形瓦伏せ様 ・ の積り様</p> <p>といの材質 ・ 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) ・ 適用しない</p> <p>ルーフトレム</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>銅鉄製</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>	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	・	施工箇所	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺き形式	備考	※ JIS G 3322の屋根用コイル				・ 心木なし瓦葺 ・ 立平葺 ・ 横葺		施工箇所	形式	山高、山びつによる区分	山高、山びつによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先戸板	耐火性能	主屋根	○ 重ね形 ・ はげ緑め形 ○ かん合形	160	88	()種	※ 銅板製 ・ 75に75 合金板製	0.8	※ 有り ・ 無し	※ 30分 ・ 無し	施工箇所	種類			大きさ	産地	役付瓦の種類	雷止め瓦		製法による区分	形状による区分	寸法による区分				・ 使用する ・ 使用しない ・ 使用する ・ 使用しない	種 別	材 種	施 工 箇 所	○ ろく屋根用 (・ 縦型 ○ 横型)	銅鉄製	図示	・ バルコニー用			・ バルコニー中継用			<p>○ 軽量鉄骨天井地下</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>野縁の補強方法 ※ 図示</p> <p>(14.5.3)(表 14.5.1)</p> <p>スタッド、ランナーの種類 ※ 標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 図示</p> <p>スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書14.5.4(5)による</p> <p>(14.6.2、3)(表 14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">製法</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">板幅(mm)</th> <th rowspan="2">寸法(mm)</th> <th rowspan="2">厚さ(mm)</th> <th colspan="2">表面処理</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>色合い等</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 75に75</td> <td>・ 押出し</td> <td>・ ハドレ形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ BB-1</td> <td>・ 標準色</td> </tr> <tr> <td>・ ロール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ BB-2</td> <td>・ 特注色</td> </tr> <tr> <td>・ プレス</td> <td>・ パネル形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>取付け用下地 ※ 標準仕様書14.4.1による 図示</p> <p>伸縮調整継手 ・ 設ける (施工箇所) 図示 ・ 設けない</p> <p>○ アルミニウム製笠木</p> <p>種類 ・ 250形 ・ 300形 ○ 350形 (14.7.2、3)(表 14.2.1)(表 14.7.1)</p> <p>表面処理 種別 () 種</p> <p>色合い等 ・ 標準色 ・ 特注色</p> <p>笠木の固定金具の工法等</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>手すり ・ SUS304 (表面処理 ※ HL程度) () 種 (14.8.2、3)</p> <p>・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めっき () 種)</p> <p>タラップ ○ SUS304 (表面処理 ※ 研削なし ○ 図示)</p> <p>・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めっきA種)</p> <p>15 左官工事</p> <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</p> <p>(品質・性能・試験方法)</p> <p>別表による</p> <p>下表以外は標準仕様書15.4.2による (6.2.5)(15.4.2)</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>○ 70-75mm707 (支柱調整式) 範囲</td> <td>・ 1mにつき 10 以下</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>仕上りの形状等</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">・ 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>・ 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>・ 外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ さざ波状</td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ 平たん状</td> </tr> <tr> <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>・ 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>・ 内装薄塗材 C</td> <td>・</td> <td>・ 砂壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td>・ 内装薄塗材 L</td> <td>・</td> <td>・ 京壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <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>・ 内装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ 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>・ 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>・ 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>・ 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 rowspan="5">・ 複層仕上塗材</td> <td>・ 複層塗材 C E</td> <td>・</td> <td>・ 吹散し ・ 凸部処理 ・ 凹凸状</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 S i</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 E</td> <td>・</td> <td>・ 耐候性 ※ 耐候形 3種</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 R E</td> <td>・</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">・ 軽量骨材仕上塗材</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>・ 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>・ 防水形複層塗材 R E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ALパネルの場合の地下処理</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>	種別	製法	形状	板幅(mm)	寸法(mm)	厚さ(mm)	表面処理		種別	色合い等	・ 75に75	・ 押出し	・ ハドレ形				・ BB-1	・ 標準色	・ ロール					・ BB-2	・ 特注色	・ プレス	・ パネル形						施工箇所	平たんさ(mm)	備 考	○ 70-75mm707 (支柱調整式) 範囲	・ 1mにつき 10 以下		種類	呼び名	防火材料	仕上りの形状等	・ 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	・		・ 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	・ 複層仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・	・ 吹散し ・ 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	・ 軽量骨材仕上塗材	・ 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	・		<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>建具見本の製作 ・ 行う (建具符号:)</p> <p>・ 行わない</p> <p>建具見本の程度 ・ 工事に使用するものとして、あらかじめ製作する</p> <p>・ 納まり等が分かる程度のもの</p> <p>特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具符号:)</p> <p>・ 行わない</p> <p>・ 防火戸部品 (16.1.6)</p> <p>・ 適用する (・ 建具表による)</p> <p>・ 適用しない</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</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 (※ 標準仕様書表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>(16.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>○ 防虫網</td> <td>◎ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ ステンレス(SUS316)製</td> <td>※ 0.25mm以上</td> <td>※ 16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・ 防鳥網</td> <td>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>性能値等 (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1)</p> <p>・ 外部に面する建具の性能等級の種別</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 (・ T-1 ・ T-2) (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 (・ H-4 ・ H-5) (建具符号: ・ 建具表による)</p> <p>枠の見込み寸法 ・ 建具表による</p> <p>表面色 ・ 標準色 ・ 特注色</p> <p>水切り板、ぜん板 ※ 図示</p> <p>ガラス ※ 複層ガラス</p> <p>性能値 (16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2)</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</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>鋼板類の厚さ ※標準仕様書 (16.4.2)による</p> <p>性能値 (16.2.2)(16.5.2~4)</p> <p>・ 簡易気密型ドアセット (建具符号: ・ 建具表による)</p> <p>・ 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>鋼板 ※ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>鋼板類の厚さ ・ 標準仕様書表16.5.1による</p> <p>召合せ、縦小口のみ板の材質 ※ 鋼板</p>	種類	材質	線径	網目	○ 防虫網	◎ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ ステンレス(SUS316)製	※ 0.25mm以上	※ 16~18メッシュ	・ 防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm	<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 ※ HL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 (※ 70%程度) 不透明塗料塗り (※ 50%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類 ・ 2類) 樹種 () 化粧加工の方法 (・ オブドール ・ アリット ・ 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類 ○ 2類)</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</p> <p>かまち樹種 () 鏡板樹種 ()</p> <p>見込み寸法 ※ 36mm ・ 建具表による</p> <p>・ ふすま</p> <p>張りの種別 (・ I型 ・ II型)</p> <p>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</p> <p>縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリヤー塗装)</p> <p>見込み寸法 ※ 19.5mm ・ 建具表による</p> <p>・ 戸ぶすま</p> <p>見込み寸法 ※ 30mm ・ 建具表による</p> <p>・ 紙張り障子</p> <p>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材質等 (16.8.2、3)(表16.8.1)</p> <p>※ 標準仕様書表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 ※ 標準仕様書表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 【シリダ箱錠及びシリダ本錠まり錠】</p> <p>(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。</p> <p>(性能)</p> <p>別表による</p> <p>○ クローザ類</p> <p>(品質・性能・試験方法)</p> <p>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>(16.9.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>引き戸用駆動装置の性能値</th> <th>防錆</th> <th>検出装置の性能値</th> <th>検出装置の種類</th> <th>凍結防止</th> </tr> <tr> <td>引き戸用駆動装置</td> <td>※ 標準仕様書表 16.9.1)による</td> <td>適用する</td> <td>※標準仕様書表 16.9.3)による</td> <td>・ 光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 圧力センサー ・ 押しボタンスイッチ</td> <td>・ 行う (適用箇所は建具表による) ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>多機能トイレ出入口引き戸用駆動装置</td> <td>※ 標準仕様書表 16.9.2)による</td> <td>適用しない</td> <td></td> <td>多機能トイレ付</td> <td></td> </tr> </table> <p>性能 ※ 標準仕様書表 16.10.1)による (16.10.3)</p> <p>(試験方法)</p> <p>別表による</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 (※ 70%程度) 不透明塗料塗り (※ 50%程度) 断面の品質 ()		・ 天然木 化粧合板[G]	接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 樹種 () 化粧加工の方法 (・ オブドール ・ アリット ・ 塗装)		○ 特殊加工 化粧合板[G]	表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ○ 2類)		種類	引き戸用駆動装置の性能値	防錆	検出装置の性能値	検出装置の種類	凍結防止	引き戸用駆動装置	※ 標準仕様書表 16.9.1)による	適用する	※標準仕様書表 16.9.3)による	・ 光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 圧力センサー ・ 押しボタンスイッチ	・ 行う (適用箇所は建具表による) ・ 行わない	多機能トイレ出入口引き戸用駆動装置	※ 標準仕様書表 16.9.2)による	適用しない		多機能トイレ付	
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	・																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺き形式	備考																																																																																																																																																																																																																											
※ JIS G 3322の屋根用コイル				・ 心木なし瓦葺 ・ 立平葺 ・ 横葺																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	形式	山高、山びつによる区分	山高、山びつによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先戸板	耐火性能																																																																																																																																																																																																																								
主屋根	○ 重ね形 ・ はげ緑め形 ○ かん合形	160	88	()種	※ 銅板製 ・ 75に75 合金板製	0.8	※ 有り ・ 無し	※ 30分 ・ 無し																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	種類			大きさ	産地	役付瓦の種類	雷止め瓦																																																																																																																																																																																																																									
	製法による区分	形状による区分	寸法による区分				・ 使用する ・ 使用しない ・ 使用する ・ 使用しない																																																																																																																																																																																																																									
種 別	材 種	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																														
○ ろく屋根用 (・ 縦型 ○ 横型)	銅鉄製	図示																																																																																																																																																																																																																														
・ バルコニー用																																																																																																																																																																																																																																
・ バルコニー中継用																																																																																																																																																																																																																																
種別	製法	形状	板幅(mm)	寸法(mm)	厚さ(mm)	表面処理																																																																																																																																																																																																																										
						種別	色合い等																																																																																																																																																																																																																									
・ 75に75	・ 押出し	・ ハドレ形				・ BB-1	・ 標準色																																																																																																																																																																																																																									
	・ ロール					・ BB-2	・ 特注色																																																																																																																																																																																																																									
	・ プレス	・ パネル形																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	平たんさ(mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																														
○ 70-75mm707 (支柱調整式) 範囲	・ 1mにつき 10 以下																																																																																																																																																																																																																															
種類	呼び名	防火材料	仕上りの形状等																																																																																																																																																																																																																													
・ 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	・																																																																																																																																																																																																																														
・ 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																																																																																																																																																																																																																													
・ 複層仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・	・ 吹散し ・ 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																																																																																																																																																																																																																													
・ 軽量骨材仕上塗材	・ 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	・																																																																																																																																																																																																																														
種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																																																																													
○ 防虫網	◎ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ ステンレス(SUS316)製	※ 0.25mm以上	※ 16~18メッシュ																																																																																																																																																																																																																													
・ 防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																																													
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 (※ 70%程度) 不透明塗料塗り (※ 50%程度) 断面の品質 ()																																																																																																																																																																																																																															
・ 天然木 化粧合板[G]	接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 樹種 () 化粧加工の方法 (・ オブドール ・ アリット ・ 塗装)																																																																																																																																																																																																																															
○ 特殊加工 化粧合板[G]	表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ○ 2類)																																																																																																																																																																																																																															
種類	引き戸用駆動装置の性能値	防錆	検出装置の性能値	検出装置の種類	凍結防止																																																																																																																																																																																																																											
引き戸用駆動装置	※ 標準仕様書表 16.9.1)による	適用する	※標準仕様書表 16.9.3)による	・ 光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 圧力センサー ・ 押しボタンスイッチ	・ 行う (適用箇所は建具表による) ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																											
多機能トイレ出入口引き戸用駆動装置	※ 標準仕様書表 16.9.2)による	適用しない		多機能トイレ付																																																																																																																																																																																																																												
<p>記 事</p>	<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>図面名称 特記仕様書(3)</p> <p>※A3版は71%出力とする。</p>	<p>日付 縮尺 ー</p>	<p>No. 設計</p>	<p>図面番号 T003</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>																																																																																																																																																																																																																										


<p>・重量シャッター</p> <p>(16.11.2, 3)</p> <table border="1"> <tr> <th>シャッターの種類</th> <th>耐風圧強度</th> </tr> <tr> <td>・管理用シャッター</td> <td>耐風圧強度 () N/m²</td> </tr> <tr> <td>・外壁用防火シャッター</td> <td>耐風圧強度 () N/m²</td> </tr> <tr> <td>・屋内用防火シャッター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・屋内用防煙シャッター</td> <td></td> </tr> </table> <p>開閉方式の種類 ※ 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラットの材質の種類 鋼板の種類 ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※ Z12又はF12</p> <p>・軽量シャッター</p> <p>(16.12.2~4)</p> <p>耐風圧強度 () N/m² スラットの材質の種類 ・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※ Z06又はF06) ・ JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※ AZ90) スラットの形状 ・ インターロック型 ・ オーバーラッピング型</p> <p>・オーバーヘッドドア</p> <p>(16.13.2, 3)</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>耐風圧性能による区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> <tr> <td>※ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ</td> <td>・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50</td> <td>※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</td> <td>・ スタダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーナル形</td> <td>※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板</td> </tr> </table> <p>○ ガラス</p> <p>(9.7) (16.14.2~4) (表16.14.1)</p> <p>・ 合わせガラス 特性による種類 ・ I類 ・ II-I類 ・ II-2類 ・ III類 ○ 強化ガラス 特性による種類 ・ I類 ・ II類 ・ III類 ・ 熱線吸収板ガラス 特性による種類 ・ 1種 ・ 2種 ・ 複層ガラス 断熱性による区分 ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 日射取得性日射遮へい性による区分 ・ G ・ S 乾燥気体の種類 ・ 空気 ・ アルゴン ・ 熱線反射ガラス 日射遮へい性 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性 ・ A種 ・ B種 反射被膜面 ・ 内面 ・ 外面 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"> <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> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※ シーリング材 ・ ガスケット ※ グレージングチャンネル形</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示</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 ・ 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 ・ 図示</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>・ シーリング材 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル形</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示</td> </tr> </table> <p>・ ガラスブロック</p> <p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <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> <tr> <td rowspan="2">・ 正方形</td> <td>・ 125×125</td> <td>80</td> <td>・ 平積み</td> <td>※ 8~15</td> <td>※ 15以下</td> <td rowspan="2">※ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 160×160</td> <td>95</td> <td>・ 平積み</td> <td>※ 15~25</td> <td>※ 10~25</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 長方形</td> <td>・ 200×200</td> <td>95</td> <td>・ 平積み</td> <td>※ 15~25</td> <td>※ 10~25</td> <td rowspan="2">・ 有り</td> </tr> <tr> <td>・ 320×320</td> <td>95</td> <td>・ 平積み</td> <td>※ 15~25</td> <td>※ 10~25</td> </tr> </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。 壁用金属枠及び補強材 ※ 図示 石膏 材質 ※ ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※ 径5.5mm 形状 ※ はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※ 図示 形状 ※ 図示 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 目地部の横力骨の納まり ※ ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示</p>	シャッターの種類	耐風圧強度	・管理用シャッター	耐風圧強度 () N/m ²	・外壁用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²	・屋内用防火シャッター		・屋内用防煙シャッター		セクション材料による区分	耐風圧性能による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	※ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50	※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーナル形	※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板	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 ・ ガスケット ※ グレージングチャンネル形	※ 建具製造所の仕様による ・ 図示	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 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル形	※ 建具製造所の仕様による ・ 図示	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	・ 平積み	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し	・ 160×160	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25	・ 長方形	・ 200×200	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25	・ 有り	・ 320×320	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25	<p>・ ガラス用フィルム</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>張り面</th> <th>その他性能値等</th> </tr> <tr> <td>・ ガラス飛散防止フィルム</td> <td>GS</td> <td>・ 内張り ・ 外張り</td> <td>飛散防止性能 ・ A ・ B</td> </tr> <tr> <td>・ 日射調整フィルム</td> <td>SC</td> <td></td> <td>遮へい性能 ・ A ・ B ・ C</td> </tr> </table> <p>品質 JIS A 5759による。</p> <p>○ 取付方法、性能等</p> <p>(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 性能 耐震性 水平方向 垂直方向 ※ 1.0 ※ 0.5 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐火時間 ・ 30分 ・ 1時間 耐温度差性 (°C) ・ 80 ・ 70 ・ 60</p> <p>耐風圧性 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 主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く) 支点間距離 (h) 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</p> <p>層間変位追従性 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</p> <p>シーリング材 下表以外は標準仕様書表 9.7.1 による 被着体の組合せ 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 カーテンウォール板間目地</p> <p>構造用ガasket ・ 適用する (施工箇所 ・ 図示) 材質 ・ クロロブレン系 ・ EPDM系 ・ シリコン系 形状 ・ H型 ・ Y型 ・ C型 寸法 (mm) ガラス板厚 ()、支持棒の厚さ ()、ウェブの寸法 () ・ 適用しない</p> <p>断熱材 G 種類 () 厚さ (mm) () 施工箇所 ・ 図示</p> <p>耐火材料 施工部位 種類 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> <p>カーテンウォールの材料 (17.2.2, 3, 5) 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</p> <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 ガラス溝の寸法、形状 ※ 製造所の仕様による</p> <p>カーテンウォールの材料 (17.3.2~5) (表17.3.1, 2) コンクリート 種類 ・ 普通コンクリート ・ 軽量コンクリート 設計基準強度 (F_c) ※30N/m² スランプ ※12cm 気乾単位容量質量 ・ 普通コンクリートの場合2.1t/m³を超え2.5t/m³以下 単位水量の最大値 ※185kg/m³ 鉄筋 ※ SD295A (・ D13 ・ D10) 補強鉄線の径 (mm) ※ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 配筋 ※ 図示 先付けの材料 ・ 建具枠 ・ ゴンドラ用ガイドレール 表面仕上材 ・ 磁器質タイル ・ 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 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>	種類	記号	張り面	その他性能値等	・ ガラス飛散防止フィルム	GS	・ 内張り ・ 外張り	飛散防止性能 ・ A ・ B	・ 日射調整フィルム	SC		遮へい性能 ・ A ・ B ・ C	<p>18</p> <p>○ 材料</p> <p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (18.1.3) ※ 規制対象外 ・ 防火材料 ※ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所:)</p> <p>○ 床地ごしらえ</p> <p>(18.2.2~7)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>塗料の種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td>下地面等</td> <td>不透明塗料塗りの場合 ※ A種 ・ B種</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> <td></td> </tr> <tr> <td>垂れめっき鋼面</td> <td>・ A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル面及び石膏面</td> <td>※ A種 ・ A種</td> <td></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> <td></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> <td></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> <td>目地: 継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種</td> </tr> </table> <p>○ 錆止め塗料塗り</p> <p>(18.3.2, 3)</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面等</th> <th>工程の種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>見え掛り部分 ※ A種 ・ B種</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>見え隠れ部分 ※ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>垂れめっき鋼面</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 ※ B種 ・ A種</td> <td>・ C種</td> </tr> </table> <p>○ 塗装</p> <p>(18.4.1~18.13.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装</th> <th>種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td>○ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)</td> <td>木部屋外 ※ A種 ・ B種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>木部屋内 ※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄鋼面 ※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>垂れめっき鋼面</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> </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>―</td> </tr> <tr> <td>○ 耐熱性塗料塗り (DP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>―</td> </tr> <tr> <td></td> <td>垂れめっき鋼面</td> <td>―</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 ○ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セメント板面</td> <td>―</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面、モルタル面、アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (EP-G)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内の鉄鋼面</td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>○ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>―</td> </tr> <tr> <td>・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>―</td> </tr> <tr> <td>・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>―</td> </tr> <tr> <td>・ オイルステイン塗り (OS)</td> <td>―</td> <td>・ 水性 ・ 油性</td> </tr> <tr> <td>・ 木材保護塗料塗り (WP)</td> <td>―</td> <td>―</td> </tr> </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>	種類	塗料の種類	塗料の種類	下地面等	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		垂れめっき鋼面	・ A種 ・ B種		モルタル面及び石膏面	※ A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	目地: 継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種	下地面等	工程の種類	塗料の種類	鉄鋼面	見え掛り部分 ※ A種 ・ B種	・ A種 ・ B種		見え隠れ部分 ※ B種 ・ A種		垂れめっき鋼面	※ B種 ・ A種	・ A種 ・ B種		鋼製建具等以外 ※ B種 ・ A種	・ C種	塗装	種類	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		垂れめっき鋼面	※ 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	―	○ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	―		垂れめっき鋼面	―		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	―		コンクリート面、モルタル面、アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (EP-G)	※ B種 ・ A種		屋内の鉄鋼面	※ B種 ・ A種	○ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	鉄鋼面	―	・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)	鉄鋼面	―	・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)	鉄鋼面	―	・ オイルステイン塗り (OS)	―	・ 水性 ・ 油性	・ 木材保護塗料塗り (WP)	―	―	<p>接合方法 ※ ヒートボンド工法 下敷き材 ※ 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"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>h' 巾長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>特殊機能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 5~7</td> <td>・ 全面接着工法</td> <td>・ 帯電防止 (性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル併用</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッド工法</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>下敷き材 (グリッド工法の場合) ※ 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 厚さ (mm) () 特殊機能 ・ 帯電防止 備考 ()</p> <p>・ タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ ルーパイル</td> <td>※ 第一種 ・ 第二種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 第一種 ・ 第二種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット・ルーパイル併用</td> <td>・ 第一種 ・ 第二種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 ※ 市松敷き ・ 模様流し 階段部分 ※ 模様流し ・ 市松敷き 見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、種類、形状等 ※ 図示) ・ 適用しない</p> <p>○ 合成樹脂塗料</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗料</td> <td></td> <td></td> <td>※ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 弾性汎用樹脂系塗料</td> <td></td> <td></td> <td>・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗料</td> <td></td> <td>・ 薄膜流しの工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 弾性汎用樹脂系塗料</td> <td></td> <td>・ 樹脂流しの工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>塗料のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 ○ 窓中塗床Aは、「グリッドコート G-45」 t=3mm 防汚仕上げとする ○ 窓中塗床Aの立上りは、「グリッドコート G-10」 2回塗りとする ○ 窓中塗床Bは、「グリッドコート U-45」 t=7mm 防汚仕上げとする ○ 窓中塗床Cは、「グリッドコート U-10」 2回塗りとする ○ 窓中塗床Dは、「グリッドガードA」とする ○ 窓中防塵塗装は、「グリッドガードA」とする 上記は全て住友工業株式会社の特許品とする</p> <p>単層フローリング G (19.5.2~6) (表 19.5.1~5)</p> <table border="1"> <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> <tr> <td>・ フローリング 1等</td> <td>・ 釘留め工法 (根太張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法</td> <td>※ なら</td> <td>※ 15 ・ 12 ・ 18</td> <td>板幅 () 板長さ ()</td> <td>・ 塗装品 ・ 無塗装品</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ フローリング 1等</td> <td>・ 接着工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 塗装品 ・ 無塗装品</td> <td></td> </tr> </table> <p>複合フローリング G</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>種類</th> <th>防湿処理</th> <th>塗装仕上げ</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <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) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法</td> <td>※ なら</td> <td>・ 15 ・ 12</td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> <td></td> <td>※ 塗装品 ・ 無塗装品</td> <td></td> </tr> </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 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</p> <p>(19.6.2) (表 19.6.1)</p> <p>種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ○ D種 (盤床: ・ KT-I ・ KT-II ○ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書 表12.6.1による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロング)</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	h' 巾長さ (mm)	工法	特殊機能	備考	・ カットバイル	・ 5~7	・ 全面接着工法	・ 帯電防止 (性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)		・ カットバイル併用	・ 4~6	・ グリッド工法			バイルの形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考	※ ルーパイル	※ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5		・ カットバイル	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5		・ カット・ルーパイル併用	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5		種類	施工箇所	工法	仕上げの種類	・ 厚膜型塗料			※ 平滑仕上げ	・ 弾性汎用樹脂系塗料			・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗料		・ 薄膜流しの工法	・ 平滑仕上げ	・ 弾性汎用樹脂系塗料		・ 樹脂流しの工法	・ 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) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	※ なら	※ 15 ・ 12 ・ 18	板幅 () 板長さ ()	・ 塗装品 ・ 無塗装品		・ フローリング 1等	・ 接着工法				・ 塗装品 ・ 無塗装品		種類	工法	樹種	板厚 (mm)	種類	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) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	※ なら	・ 15 ・ 12	・ A種 ・ B種 ・ C種		※ 塗装品 ・ 無塗装品		<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</p> <p>No.</p> <p>図面番号 T004</p> <p>設計番号</p> <p>図面名称 特記仕様書 (4)</p> <p>縮尺</p> <p>設計</p> <p>製図</p> <p>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 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号</p>
	シャッターの種類	耐風圧強度																																																																																																																																																																																																																																																																														
・管理用シャッター	耐風圧強度 () N/m ²																																																																																																																																																																																																																																																																															
・外壁用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²																																																																																																																																																																																																																																																																															
・屋内用防火シャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																
・屋内用防煙シャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																
セクション材料による区分	耐風圧性能による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料																																																																																																																																																																																																																																																																												
※ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50	※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーナル形	※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																												
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 ・ ガスケット ※ グレージングチャンネル形	※ 建具製造所の仕様による ・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																														
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 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル形	※ 建具製造所の仕様による ・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	・ 平積み	※ 8~15	※ 15以下	※ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 160×160	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 長方形	・ 200×200	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25	・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 320×320	95	・ 平積み	※ 15~25	※ 10~25																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	記号	張り面	その他性能値等																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ ガラス飛散防止フィルム	GS	・ 内張り ・ 外張り	飛散防止性能 ・ A ・ B																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 日射調整フィルム	SC		遮へい性能 ・ A ・ B ・ C																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	塗料の種類	塗料の種類																																																																																																																																																																																																																																																																														
下地面等	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																																																																																																																																																																																																																																																																															
垂れめっき鋼面	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																															
モルタル面及び石膏面	※ A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	目地: 継目処理工法以外 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																														
下地面等	工程の種類	塗料の種類																																																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面	見え掛り部分 ※ A種 ・ B種	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																														
	見え隠れ部分 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																															
垂れめっき鋼面	※ B種 ・ A種	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																														
	鋼製建具等以外 ※ B種 ・ A種	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																														
塗装	種類	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																																																																																																																																																																																																																																																																														
	垂れめっき鋼面	※ 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	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
	垂れめっき鋼面	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
	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	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
	コンクリート面、モルタル面、アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (EP-G)	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																														
	屋内の鉄鋼面	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	鉄鋼面	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)	鉄鋼面	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)	鉄鋼面	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ オイルステイン塗り (OS)	―	・ 水性 ・ 油性																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ 木材保護塗料塗り (WP)	―	―																																																																																																																																																																																																																																																																														
バイル形状	h' 巾長さ (mm)	工法	特殊機能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カットバイル	・ 5~7	・ 全面接着工法	・ 帯電防止 (性能: ※ 人体帯電圧 3kV以下)																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ カットバイル併用	・ 4~6	・ グリッド工法																																																																																																																																																																																																																																																																														
バイルの形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ ルーパイル	※ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カットバイル	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カット・ルーパイル併用	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 厚膜型塗料			※ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 弾性汎用樹脂系塗料			・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 厚膜型塗料		・ 薄膜流しの工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 弾性汎用樹脂系塗料		・ 樹脂流しの工法	・ 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) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	※ なら	※ 15 ・ 12 ・ 18	板幅 () 板長さ ()	・ 塗装品 ・ 無塗装品																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ フローリング 1等	・ 接着工法				・ 塗装品 ・ 無塗装品																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	工法	樹種	板厚 (mm)	種類	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) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	※ なら	・ 15 ・ 12	・ A種 ・ B種 ・ C種		※ 塗装品 ・ 無塗装品																																																																																																																																																																																																																																																																										

※A3版は71%出力とする。

<p>○ せっこうボードその他のボード及び合板張り</p> <p>(19.7.2.3) (表 19.7.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>JIS記号</th> <th>厚さ(mm)、規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 中質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質木片セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木片セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td>○ けい酸カルシウム板</td> <td>0.8FK 1.0FK</td> <td>タイプ2 (無石棉) ○ 6 ・ 8</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※ フラットタイプ (※ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (※ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール吸音板*1号</td> <td>RW-B</td> <td>※ 25</td> </tr> <tr> <td>・ グラスウール吸音板*32K</td> <td>GW-B</td> <td>※ 25 (32kg包)</td> </tr> <tr> <td>○ せっこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>※ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>○ 不燃積層せっこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) (不燃) ○ 化粧有 (トラバーチン模様)</td> </tr> <tr> <td>○ シーリングせっこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>12.5 ○ 不燃 ・ 準不燃</td> </tr> <tr> <td>・ 強化せっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>9.5 (不燃) ・ 15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ せっこうスラブボード</td> <td>GB-L</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧せっこうボード (木目)</td> <td>GB-D</td> <td>12.5 (不燃) 幅 440mm 程度</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧せっこうボード* (トリプル仕様)</td> <td>GB-D (T)</td> <td>規格 (※ 柱目 ・ 板目) 専用下地材有り</td> </tr> <tr> <td>○ 普通合板</td> <td>G</td> <td>表板の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 37%程度) 不透明塗料塗り (※ 37%程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理</td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板</td> <td>G</td> <td>化粧板の樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理</td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板</td> <td>G</td> <td>化粧加工の方法 (・ オール・イ ・ プリット ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理</td> </tr> <tr> <td>・ メラミン樹脂化粧板</td> <td></td> <td>JIS K 6903 による (※ 1.2)</td> </tr> <tr> <td>・ メラミン樹脂化粧板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ミディアムデンシティファイバーボード</td> <td>G-MDF</td> <td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ RN ・ RS</td> </tr> <tr> <td>・ 単板張り</td> <td></td> <td>・ 無研磨板 VN ・ 研磨板 VS</td> </tr> <tr> <td>・ パーティクルボード</td> <td>G</td> <td>・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 塗装 DC</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧パーティクルボード</td> <td>G</td> <td>・ 単板オールイD.V. ・ プリットオールイD.O ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード (素地)</td> <td>G</td> <td>HB ・ 無研磨板 ・ 研磨板 RN RS ・ S ・ T</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード (化粧)</td> <td>G</td> <td>・ 内装用 DI ・ 外装用 DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td> </tr> <tr> <td>・ インシュレーションボード</td> <td>A-IB T-IB</td> <td>A級 ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> <tr> <td>・ 火山性ガラス質複層化粧加工K2</td> <td>密度A1</td> <td>・ 6 ・ 9 ・ 12</td> </tr> </tbody> </table> <p>せっこうボード等の下地 ※ 図示</p> <p>遮音シール材 ・ 適用する (・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド) ・ 適用しない</p> <p>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 ※ 規制対象外</p> <p>合板類の張付け ※ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上げ表による</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 (19.8.2.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="4">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>無機質</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕上表による</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>※ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p> <p>フェノールフォーム断熱材のホルムアルデヒド放散量 (19.9.2.3) ※ 規制対象外</p> <p>・ 断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ビーズ法*1リフレフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 押出法*1リフレフォーム断熱材 (2層層なし)</td> <td>25</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタン断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ フォルム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 断熱材現場発泡工法</p> <p>断熱材の種類 ○ A種1 ・ A種1H 吹付け厚さ (mm) ○ 25 ・ 30 施工箇所 ○ 図示</p> <p>現場発泡断熱材 (品質・性能・試験方法) 別表による</p>	種類	JIS記号	厚さ(mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 中質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 普通木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 硬質木片セメント板	HW	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21	・ 普通木片セメント板	HW	・ 30	○ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2 (無石棉) ○ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	※ フラットタイプ (※ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (※ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)	・ ロックウール吸音板*1号	RW-B	※ 25	・ グラスウール吸音板*32K	GW-B	※ 25 (32kg包)	○ せっこうボード	GB-R	※ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)	○ 不燃積層せっこうボード	GB-NC	9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) (不燃) ○ 化粧有 (トラバーチン模様)	○ シーリングせっこうボード	GB-S	12.5 ○ 不燃 ・ 準不燃	・ 強化せっこうボード	GB-F	9.5 (不燃) ・ 15 (不燃)	・ せっこうスラブボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅 440mm 程度	・ 化粧せっこうボード* (トリプル仕様)	GB-D (T)	規格 (※ 柱目 ・ 板目) 専用下地材有り	○ 普通合板	G	表板の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 37%程度) 不透明塗料塗り (※ 37%程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理	・ 天然木化粧合板	G	化粧板の樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理	・ 特殊加工化粧合板	G	化粧加工の方法 (・ オール・イ ・ プリット ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理	・ メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による (※ 1.2)	・ メラミン樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティファイバーボード	G-MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ RN ・ RS	・ 単板張り		・ 無研磨板 VN ・ 研磨板 VS	・ パーティクルボード	G	・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 塗装 DC	・ 化粧パーティクルボード	G	・ 単板オールイD.V. ・ プリットオールイD.O ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)	・ ハードボード (素地)	G	HB ・ 無研磨板 ・ 研磨板 RN RS ・ S ・ T	・ ハードボード (化粧)	G	・ 内装用 DI ・ 外装用 DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーションボード	A-IB T-IB	A級 ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・ 火山性ガラス質複層化粧加工K2	密度A1	・ 6 ・ 9 ・ 12	施工箇所	壁紙の種類				防火性能	備考	紙	繊維	無機質	その他	仕上表による	○	・	○	・	※ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃		種類	厚さ(mm)	施工箇所	・ ビーズ法*1リフレフォーム断熱材			○ 押出法*1リフレフォーム断熱材 (2層層なし)	25	図示	・ 硬質ウレタン断熱材			・ フォルム断熱材			※			・			・			・			<p>○ フリーアクセスフロア (20.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>構法</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>耐震性能</th> <th>所定荷重 (kN)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○ 重敷式 ・ 支柱調整式</td> <td>○ 500×500</td> <td></td> <td>・ 1.0G ○ 0.6G</td> <td>○ 3000 ○ 5000</td> <td>○ 帯電防止床材 ・ 400-ベツ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法精度 ※ 標準仕様書20.2.2(2) (オ)による 厚さ ±0.5mm 平坦度 パネル周辺部 1.0mm以下 図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>耐荷重性能、耐衝撃性能、ローリングロード性能、耐燃焼性能 ※ 標準仕様書20.2.2(2) (イ)による</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>構成材の材質 ・ アルミニウム製 ・ 鋼製 (仕上げ:) スロープ及びビポーダー ※ 製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ・ 20~30パーセント 配線取り出し開口 ※ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空調用吹き出し (吸い込み) パネル ※ なし ・ あり (形式、施工箇所: 図示) (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>(20.2.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造形式による種類</th> <th rowspan="2">構成基材の種類</th> <th rowspan="2">総厚さ (mm)</th> <th colspan="2">表面仕上材</th> <th rowspan="2">遮音性 (db/500HZ)</th> <th rowspan="2">防火性能</th> </tr> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ スタッド式 (内蔵)</td> <td></td> <td></td> <td>※ 鋼板</td> <td>※ 約1mm樹種</td> <td>・ 0</td> <td>・ 不燃</td> </tr> <tr> <td>・ スタッド式 (露出)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 0.8</td> <td>焼付又は 771樹種</td> <td>・ 12 ・ 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ パネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>焼付</td> <td>・ 28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ スタッドパネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 壁紙張り</td> <td>・ 36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル内に取付ける建具 ・ あり (※ 図示) ・ なし 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外</p> <p>(20.2.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造形式</th> <th rowspan="2">操作方法による種類</th> <th rowspan="2">パネル圧接装置の操作方法</th> <th rowspan="2">総厚さ (mm)</th> <th colspan="2">表面仕上材</th> <th rowspan="2">遮音性 (db/500HZ)</th> </tr> <tr> <th>材質</th> <th>パネル表面仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 平行方向</td> <td>移動式</td> <td>・ プッシュ式</td> <td></td> <td>※ 鋼板</td> <td>・ 焼付塗装</td> <td>・ 36未満</td> </tr> <tr> <td>・ 二方向</td> <td>移動式</td> <td>・ 電動式</td> <td></td> <td>・ ハンドル式</td> <td>・ 壁紙張り</td> <td>・ 36以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 部分電動式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能 標準仕様書19章による 遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする ハンガーレールの取付け下地の補強 ※ 取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。 ・ 図示</p> <p>ランナー ※ パネル重量の5倍の荷重をパネル1枚に使用するランナー数で除した値に対して耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。</p> <p>パネル取付け部品 ※ ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えるもの (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>(20.2.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パネル表面材の種類</th> <th colspan="2">脚部</th> <th colspan="2">ドアエッジ</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>形状</th> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ メラミン樹脂系化粧板</td> <td>※ 幅木タイプ</td> <td>・</td> <td>・ 標準</td> <td>○ アルミニウム製</td> </tr> <tr> <td>・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>・</td> <td>○ R</td> <td>・</td> <td>・ ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 表面材と同材</td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>(11.2.2) (19.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>再生材料の適用 G</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">屋内</td> <td>・ 塩化ビニル製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・</td> <td>※ 7.0</td> </tr> <tr> <td>・ 磁器質タイル</td> <td>・ せっ器質タイル</td> <td>※ 300×300</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ レジンコンクリート製</td> <td>・ コンクリート製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外</td> <td>○ 磁器質タイル</td> <td>・ せっ器質タイル</td> <td>○ 300×300</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ レジンコンクリート製</td> <td>・ コンクリート製</td> <td>・ 300×300</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 黄色 ブロックパターンは JIS T 9251 による</p> <p>(20.2.6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>ビニルタイヤ</th> <th>幅 (mm)</th> <th>取付け工法</th> <th>端部フラットエンド</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ステンレス製</td> <td>※ あり</td> <td>・ 約35</td> <td>※ 接着工法</td> <td>※ あり</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ なし</td> <td>・</td> <td>・ 埋込み工法</td> <td>※ ビニル製</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 集材材</td> <td>※ クリアラッカー</td> <td>・ 35 ・ 45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ステンレスパイプ</td> <td>・ HL</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製パイプ</td> <td>・ E P-G ・ S O P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製ハンドル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 黒板及びホワイトボード (20.2.8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>色彩</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 焼付け</td> <td>・ ほうろう</td> <td></td> <td>※ 緑</td> <td>※ 平面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 鋼製</td> <td></td> <td>・ 黒</td> <td>・ 曲面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ホワイトボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>色彩</th> <th>形式</th> </tr> <tr> <td>ほうろう</td> <td>・ 鋼製</td> <td></td> <td>※ 緑</td> <td>※ スリット引分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ほうろう</td> <td></td> <td>・ 黒</td> <td>・ 曲面</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重 (kN)	表面仕上げ材	備考		○ 重敷式 ・ 支柱調整式	○ 500×500		・ 1.0G ○ 0.6G	○ 3000 ○ 5000	○ 帯電防止床材 ・ 400-ベツ		構造形式による種類	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上材		遮音性 (db/500HZ)	防火性能	材質	厚さ (mm)	・ スタッド式 (内蔵)			※ 鋼板	※ 約1mm樹種	・ 0	・ 不燃	・ スタッド式 (露出)			・ 0.8	焼付又は 771樹種	・ 12 ・ 20		・ パネル式				焼付	・ 28		・ スタッドパネル式				・ 壁紙張り	・ 36		構造形式	操作方法による種類	パネル圧接装置の操作方法	総厚さ (mm)	表面仕上材		遮音性 (db/500HZ)	材質	パネル表面仕上げ	・ 平行方向	移動式	・ プッシュ式		※ 鋼板	・ 焼付塗装	・ 36未満	・ 二方向	移動式	・ 電動式		・ ハンドル式	・ 壁紙張り	・ 36以上			・ 部分電動式					パネル表面材の種類	脚部		ドアエッジ		形状	形状	形状	材質	○ メラミン樹脂系化粧板	※ 幅木タイプ	・	・ 標準	○ アルミニウム製	・ ポリエステル樹脂系化粧板	・	○ R	・	・ ステンレス製					・ 表面材と同材	施工箇所	種類	寸法 (mm)	再生材料の適用 G	厚さ (mm)	屋内	・ 塩化ビニル製	※ 300×300	・	※ 7.0	・ 磁器質タイル	・ せっ器質タイル	※ 300×300	・	・ レジンコンクリート製	・ コンクリート製	※ 300×300	・	屋外	○ 磁器質タイル	・ せっ器質タイル	○ 300×300	・	・ レジンコンクリート製	・ コンクリート製	・ 300×300	・	材質	ビニルタイヤ	幅 (mm)	取付け工法	端部フラットエンド	・ ステンレス製	※ あり	・ 約35	※ 接着工法	※ あり	・	・ なし	・	・ 埋込み工法	※ ビニル製					・ ステンレス製					・ なし					・	材質	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考	※ 集材材	※ クリアラッカー	・ 35 ・ 45			・ ステンレスパイプ	・ HL				・ 鋼製パイプ	・ E P-G ・ S O P				・ ビニル製ハンドル					区分	種類	寸法 (mm)	色彩	形式	※ 焼付け	・ ほうろう		※ 緑	※ 平面		・ 鋼製		・ 黒	・ 曲面		・ ホワイトボード				区分	種類	寸法 (mm)	色彩	形式	ほうろう	・ 鋼製		※ 緑	※ スリット引分		・ ほうろう		・ 黒	・ 曲面	<p>・ 鏡</p> <p>取付箇所 () (20.2.9)</p> <p>寸法 (mm) ・ 図示 厚さ (mm) ※ 5</p> <p>表示の形状 ・ 寸法 ・ 材質 (20.2.10) 案内用図記号は JIS Z 8210 による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 取付位置 ※ 図示 色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>・ 煙突ライニング (20.2.11) 適用安全使用温度 (上限温度) ・ 400℃ ・ 650℃ (下限温度) ・ ()℃ (品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>・ ブラインド (20.2.12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅 (mm)</th> <th>ゴック・レールの材質</th> <th>寸法、取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 横形</td> <td>・ 手動</td> <td>※ ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作棒式</td> <td>※ アルミニウム合金製 G</td> <td>※ 25</td> <td>※ 鋼製</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 縦形</td> <td>・ 手動</td> <td>※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式</td> <td>・ アルミスラット ・ クロススラット</td> <td>・ 80 ・ 100</td> <td>7x3x4合金製</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>アルミスラット 焼付け塗装仕上げ クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工 ブラインドの幅・高さ ※ 建具寸法 ・ 図示</p> <p>ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品 G</p> <p>(20.2.13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性</th> <th>幅・高さ (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ ポリエステル</td> <td>・ 電動式 ・ スプリング式 ・ チェーン式</td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級</td> <td>・ 図示</td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料は製造所の仕様による。</p> <p>(20.2.14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>きれ地の種別、品質、特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ シングル</td> <td>・ 片引き</td> <td>・ 手引き</td> <td>・ フランスひだ</td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ ダブル</td> <td>・ 引分け</td> <td>・ ひも引き</td> <td>・ 箱ひだ、つまみひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>・ プレーンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ シングル</td> <td>・ 片引き</td> <td>・ 手引き</td> <td>・ フランスひだ</td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ ダブル</td> <td>・ 引分け</td> <td>・ ひも引き</td> <td>・ 箱ひだ、つまみひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>・ プレーンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品 G 暗幕カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※ 300mm以上</p> <p>・ カーテンレール (20.2.14) 材料による区分 ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押出し成型材 ・ ステンレス製 強さによる区分 ※ 10-90 仕上げ ※ アルマイト 形状 ※ 角形</p> <p>○ 天井点検口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外形</th> <th>内径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ アルミニウム製</td> <td>○ 450×450 ○ 600×600</td> <td>○ 一般形</td> <td>・ 屋内外用</td> <td>○ 顔縁タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 気密形</td> <td>・ 屋内用</td> <td>○ 顔縁タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 目地タイプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能・試験方法) 別表による</p> <p>○ 床点検口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 450×450</td> <td>○ 一般形</td> <td>・ 屋内外用</td> </tr> <tr> <td>○ ステンレス製</td> <td>○ 600×600</td> <td>○ 密閉形</td> <td>○ 屋内用</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製</td> <td></td> <td></td> <td>・ 鍵付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能・試験方法) 別表による</p>	形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ゴック・レールの材質	寸法、取付箇所	・ 横形	・ 手動	※ ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作棒式	※ アルミニウム合金製 G	※ 25	※ 鋼製	・ 図示		・ 電動	—					・ 縦形	・ 手動	※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式	・ アルミスラット ・ クロススラット	・ 80 ・ 100	7x3x4合金製	・ 図示		・ 電動	—					材質	操作方式	遮光性	幅・高さ (mm)	取付箇所	備考	※ ポリエステル	・ 電動式 ・ スプリング式 ・ チェーン式	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級	・ 図示	※ 図示		形式	開閉操作	ひだの種類	きれ地の種別、品質、特殊加工等	取付箇所	備考	・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ フランスひだ		※ 図示	・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、つまみひだ					・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ			・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ フランスひだ		※ 図示	・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、つまみひだ					・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ			材質	寸法	形式	外形	内径	※ アルミニウム製	○ 450×450 ○ 600×600	○ 一般形	・ 屋内外用	○ 顔縁タイプ			・ 気密形	・ 屋内用	○ 顔縁タイプ					・ 目地タイプ	材質	寸法	形式	備考	・ アルミニウム製	・ 450×450	○ 一般形	・ 屋内外用	○ ステンレス製	○ 600×600	○ 密閉形	○ 屋内用	・ 鋼製			・ 鍵付き	<p>・ 耐震スリット</p> <p>方向 タイプ 耐火性能 防水性能 備考</p> <p>・ 垂直方向 ※ 完全 (全貫通型) ・ 耐火型 ・ 有り</p> <p>・ 水平方向 ・ 非耐火型 ・ 無し</p> <p>目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地材</td> <td>・ シーリング材 (見え掛かりのみ)</td> <td>・ シーリング材 (見え掛かりのみ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・ シーリング材 (内外とも)</td> </tr> <tr> <td>目地寸法 (幅×高さ)</td> <td>※ 20×10</td> <td>※ 20×10</td> </tr> <tr> <td>目地材の材質は標準仕様書表9.7.11による</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>形状 ・ 差込式 ・ 据置式 ・ 壁張り式 施工箇所 ※ 図示</p> <p>・ 止水板</p> <p>・ エクスパンションジョイント金物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>クリアランス (mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 50 ・ 100</td> <td>・ 有り ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス製</td> <td>・ 150</td> <td>・ 無し</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>外部は防水型とする</p> <p>・ くつきマット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 塩化ビニル又はゴム製</td> <td>・ ステンレス鋼 (SUS304)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 硬質アルミニウム合金製</td> <td>・ 硬質アルミニウム合金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス鋼 (SUS304) 製</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 流し台ユニット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 流し台</td> <td>・ 1200 ・ 1500 ・ 1800</td> <td>・ 550 ・ 600 ・ 650</td> <td>・ 800 ・ 850</td> <td>市販品 トラップ付き 天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・ コンロ台</td> <td>・ 600</td> <td>・ 550 ・ 600 ・ 650</td> <td>・ 620 ・ 670</td> <td>市販品 バックガード有り 天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・ つり戸棚</td> <td>・ 1200 ・ 900</td> <td>・ 450 ・ 500</td> <td>・ 500 ・ 700</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>・ 水切り</td> <td>・ 1200 ・ 900 ・ 600</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市販品 ステンレス製 ・ 1段式</td> </tr> </tbody> </table> <p>品質・性能 JIS A 4420による 形状 ※ 図示</p> <p>・ 旗竿</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>高さ (mm)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ アルミニウム合金製</td> <td>・ テーパー式 ・ 間一断面式</td> <td></td> <td>・ ハンドル式</td> <td>・ 埋込式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ ロープ式</td> <td>・ ベース式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ バンド式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 旗竿受金物</p> <p>・ 車止め支柱</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>材質</th> <th>柱径、肉厚 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 上下式顔内蔵式</td> <td>・ 標準品</td> <td>・ ステンレス製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ スプリング式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ フェンス</p> <p>フェンスの種類 ・ ビニル被覆エキスパンドフェンス ・ 樹脂塗装メッシュフェンス ・ 鋼管フェンス ・ アルミフェンス</p> <p>高さ ・ 図示</p> <p>・ プレキャストコンクリート</p> <p>コンクリートの設計基準強度 (20.3.3.4) ※ 水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m³を満足する割合強度 ・ 図示</p> <p>配筋 ※ 配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。 ・ 図示</p> <p>取付け方法 ※ 図示</p> <p>・ 間知石及びコンクリート間知ブロック積み (20.4.2.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 間知石</td> <td>・ 花こう岩 ・ 凝灰岩</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート間知ブロック</td> <td>-</td> <td>・ A ・ B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>積み方 ※ 各積み ・ 布積み 目盛り ・ 図示 伸縮調整目地 材質 ・ 図示 厚さ ・ 図示</p> <p>・ 鋼製書架及び物品棚</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>規格等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 鋼製書架</td> <td>JIS S 1039 の規格による</td> <td>・ 1種 ・ 2種 ・ 3種</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製物品棚</td> <td></td> <td>・ 4種 ・ 5種 ・ 6種</td> </tr> </tbody> </table>	目地	内壁	外壁	目地材	・ シーリング材 (見え掛かりのみ)	・ シーリング材 (見え掛かりのみ)		・	・ シーリング材 (内外とも)	目地寸法 (幅×高さ)	※ 20×10	※ 20×10	目地材の材質は標準仕様書表9.7.11による			材質	クリアランス (mm)	耐火性能	備考	・ アルミニウム製	・ 50 ・ 100	・ 有り ()		・ ステンレス製	・ 150	・ 無し		材質	受け枠	備考	・ 塩化ビニル又はゴム製	・ ステンレス鋼 (SUS304)		・ 硬質アルミニウム合金製	・ 硬質アルミニウム合金		・ ステンレス鋼 (SUS304) 製			材質	寸法 (mm)			備考	W	D	H	・ 流し台	・ 1200 ・ 1500 ・ 1800	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 800 ・ 850	市販品 トラップ付き 天板ステンレス製	・ コンロ台	・ 600	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 620 ・ 670	市販品 バックガード有り 天板ステンレス製	・ つり戸棚	・ 1200 ・ 900	・ 450 ・ 500	・ 500 ・ 700	市販品	・ 水切り	・ 1200 ・ 900 ・ 600	-	-	市販品 ステンレス製 ・ 1段式	材質	形式	高さ (mm)	操作方法	固定方法	備考	・ アルミニウム合金製	・ テーパー式 ・ 間一断面式		・ ハンドル式	・ 埋込式					・ ロープ式	・ ベース式						・ バンド式		形式	材質	柱径、肉厚 (mm)	高さ (mm)	・ 上下式顔内蔵式	・ 標準品	・ ステンレス製		・	・ スプリング式			材質	種類	質量区分	備考	・ 間知石	・ 花こう岩 ・ 凝灰岩	-		・ コンクリート間知ブロック	-	・ A ・ B		種類	規格等	JISによる種類	・ 鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	・ 1種 ・ 2種 ・ 3種	・ 鋼製物品棚		・ 4種 ・ 5種 ・ 6種
	種類	JIS記号	厚さ(mm)、規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 中質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 普通木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 硬質木片セメント板	HW	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 普通木片セメント板	HW	・ 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2 (無石棉) ○ 6 ・ 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ロックウール化粧吸音板	DR	※ フラットタイプ (※ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (※ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ロックウール吸音板*1号	RW-B	※ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ グラスウール吸音板*32K	GW-B	※ 25 (32kg包)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ せっこうボード	GB-R	※ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 不燃積層せっこうボード	GB-NC	9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) (不燃) ○ 化粧有 (トラバーチン模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ シーリングせっこうボード	GB-S	12.5 ○ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 強化せっこうボード	GB-F	9.5 (不燃) ・ 15 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ せっこうスラブボード	GB-L	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 化粧せっこうボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅 440mm 程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 化粧せっこうボード* (トリプル仕様)	GB-D (T)	規格 (※ 柱目 ・ 板目) 専用下地材有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 普通合板	G	表板の樹種 生地、透明塗料塗り (※ 37%程度) 不透明塗料塗り (※ 37%程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 天然木化粧合板	G	化粧板の樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 特殊加工化粧合板	G	化粧加工の方法 (・ オール・イ ・ プリット ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ(mm) () ・ 防虫処理 ・ 難燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による (※ 1.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ ミディアムデンシティファイバーボード	G-MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ RN ・ RS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 単板張り		・ 無研磨板 VN ・ 研磨板 VS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ パーティクルボード	G	・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 塗装 DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 化粧パーティクルボード	G	・ 単板オールイD.V. ・ プリットオールイD.O ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ハードボード (素地)	G	HB ・ 無研磨板 ・ 研磨板 RN RS ・ S ・ T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ハードボード (化粧)	G	・ 内装用 DI ・ 外装用 DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ インシュレーションボード	A-IB T-IB	A級 ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 火山性ガラス質複層化粧加工K2	密度A1	・ 6 ・ 9 ・ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	壁紙の種類				防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	紙	繊維	無機質	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仕上表による	○	・	○	・	※ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・	・	・	・	※ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	厚さ(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ビーズ法*1リフレフォーム断熱材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○ 押出法*1リフレフォーム断熱材 (2層層なし)	25	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 硬質ウレタン断熱材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ フォルム断熱材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重 (kN)	表面仕上げ材	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	○ 重敷式 ・ 支柱調整式	○ 500×500		・ 1.0G ○ 0.6G	○ 3000 ○ 5000	○ 帯電防止床材 ・ 400-ベツ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造形式による種類	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上材		遮音性 (db/500HZ)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			材質	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ スタッド式 (内蔵)			※ 鋼板	※ 約1mm樹種	・ 0	・ 不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ スタッド式 (露出)			・ 0.8	焼付又は 771樹種	・ 12 ・ 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ パネル式				焼付	・ 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ スタッドパネル式				・ 壁紙張り	・ 36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
構造形式	操作方法による種類	パネル圧接装置の操作方法	総厚さ (mm)	表面仕上材		遮音性 (db/500HZ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				材質	パネル表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 平行方向	移動式	・ プッシュ式		※ 鋼板	・ 焼付塗装	・ 36未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 二方向	移動式	・ 電動式		・ ハンドル式	・ 壁紙張り	・ 36以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		・ 部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
パネル表面材の種類	脚部		ドアエッジ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	形状	形状	形状	材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
○ メラミン樹脂系化粧板	※ 幅木タイプ	・	・ 標準	○ アルミニウム製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ポリエステル樹脂系化粧板	・	○ R	・	・ ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・ 表面材と同材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	種類	寸法 (mm)	再生材料の適用 G	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
屋内	・ 塩化ビニル製	※ 300×300	・	※ 7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ 磁器質タイル	・ せっ器質タイル	※ 300×300	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ レジンコンクリート製	・ コンクリート製	※ 300×300	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
屋外	○ 磁器質タイル	・ せっ器質タイル	○ 300×300	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ レジンコンクリート製	・ コンクリート製	・ 300×300	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
材質	ビニルタイヤ	幅 (mm)	取付け工法	端部フラットエンド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ステンレス製	※ あり	・ 約35	※ 接着工法	※ あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・	・ なし	・	・ 埋込み工法	※ ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・ ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・ なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
材質	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ 集材材	※ クリアラッカー	・ 35 ・ 45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ステンレスパイプ	・ HL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 鋼製パイプ	・ E P-G ・ S O P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ ビニル製ハンドル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	種類	寸法 (mm)	色彩	形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ 焼付け	・ ほうろう		※ 緑	※ 平面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ 鋼製		・ 黒	・ 曲面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ ホワイトボード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区分	種類	寸法 (mm)	色彩	形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ほうろう	・ 鋼製		※ 緑	※ スリット引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ ほうろう		・ 黒	・ 曲面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ゴック・レールの材質	寸法、取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 横形	・ 手動	※ ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作棒式	※ アルミニウム合金製 G	※ 25	※ 鋼製	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・ 電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 縦形	・ 手動	※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式	・ アルミスラット ・ クロススラット	・ 80 ・ 100	7x3x4合金製	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・ 電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材質	操作方式	遮光性	幅・高さ (mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ ポリエステル	・ 電動式 ・ スプリング式 ・ チェーン式	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級	・ 図示	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	開閉操作	ひだの種類	きれ地の種別、品質、特殊加工等	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ フランスひだ		※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、つまみひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ フランスひだ		※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、つまみひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材質	寸法	形式	外形	内径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ アルミニウム製	○ 450×450 ○ 600×600	○ 一般形	・ 屋内外用	○ 顔縁タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・ 気密形	・ 屋内用	○ 顔縁タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・ 目地タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
材質	寸法	形式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ アルミニウム製	・ 450×450	○ 一般形	・ 屋内外用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ ステンレス製	○ 600×600	○ 密閉形	○ 屋内用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 鋼製			・ 鍵付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
目地	内壁	外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
目地材	・ シーリング材 (見え掛かりのみ)	・ シーリング材 (見え掛かりのみ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・	・ シーリング材 (内外とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
目地寸法 (幅×高さ)	※ 20×10	※ 20×10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
目地材の材質は標準仕様書表9.7.11による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材質	クリアランス (mm)	耐火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ アルミニウム製	・ 50 ・ 100	・ 有り ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ステンレス製	・ 150	・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材質	受け枠	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 塩化ビニル又はゴム製	・ ステンレス鋼 (SUS304)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 硬質アルミニウム合金製	・ 硬質アルミニウム合金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ ステンレス鋼 (SUS304) 製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材質	寸法 (mm)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	W	D	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 流し台	・ 1200 ・ 1500 ・ 1800	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 800 ・ 850	市販品 トラップ付き 天板ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ コンロ台	・ 600	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 620 ・ 670	市販品 バックガード有り 天板ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ つり戸棚	・ 1200 ・ 900	・ 450 ・ 500	・ 500 ・ 700	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 水切り	・ 1200 ・ 900 ・ 600	-	-	市販品 ステンレス製 ・ 1段式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
材質	形式	高さ (mm)	操作方法	固定方法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ アルミニウム合金製	・ テーパー式 ・ 間一断面式		・ ハンドル式	・ 埋込式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			・ ロープ式	・ ベース式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				・ バンド式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	材質	柱径、肉厚 (mm)	高さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 上下式顔内蔵式	・ 標準品	・ ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・	・ スプリング式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
材質	種類	質量区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 間知石	・ 花こう岩 ・ 凝灰岩	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ コンクリート間知ブロック	-	・ A ・ B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類	規格等	JISによる種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	・ 1種 ・ 2種 ・ 3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 鋼製物品棚		・ 4種 ・ 5種 ・ 6種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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： 工法： 杭径： 設計支持地盤：				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 給水設備 〃 給湯設備 〃 排水設備 〃 ガス設備 〃 浄化槽設備 〃					
氏名		那賀町長 坂口 博文				地盤改良	種別： 工法： 設計支持地盤：支持層は構造図による				(空調・換気設備)	空調設備 設備設計図による 換気設備 〃				
主要用途		学校給食センター (工場)					基礎 設計図による	地下水位 構造図による 地耐力 構造図による				電気設備	動力幹線設備 設備設計図による 電灯コンセント設備 〃 電話設備 〃 情報通信設備 〃 TEL呼出表示・インター設備 〃 放送設備 〃 TV共聴設備 〃 AV設備 〃 自動火災報知設備 〃 構内配電線路 〃			
工事種別		[新築]増築・改築・移転・その他()				躯体		鉄骨造								
工事期間 (予定)		着工予定 令和3年 8月 4日 竣工予定 令和4年 3月 25日			構造材料 設計図による		鉄筋 構造図による 溶接金網 構造図による 鋼材 構造図による 高力ボルト 構造図による 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									
■ 敷地						荷重 設計図による	地震力：地域係数Z=0.9 重要度係数： 風圧力：地表面粗度区分Ⅲ 標準風速 Vo=38m/sec 積雪荷重				■ 解体					
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			防火地域 ・防火・準防火 ・法22条指定 ・指定なし					解体工事 なし						
住居表示		****			日影規制 無し					■ 外構						
敷地面積(D)		1,756.95 m ²			敷地と道路の関係					敷地造成 なし						
都市計画区域		・都市計画区域内 ・都市計画区域外			境界名称 巾員 備考					構内舗装 別途 (本工事対象外)						
その他の区域 地域・地区・街区		・市街化区域 ・市街化調整区域 ・区域区分未設定			東側 隣地・道路 4.55 m 町道 西側 隣地・道路 南側 隣地・道路 10.57 m 町道 北側 隣地・道路					門・外柵 なし						
用途地域					法42条第2項道路 有・無 [北・東・南・西]					植樹 なし						
建ぺい率の限度		建ぺい率 % 指定なし			敷地の状況 宅地					その他						
容積率の限度		容積率 % 指定なし			その他											
■ 建築物別概要																
棟番号		①		②		③		合計								
名称		給食センター		ゴミ庫		プロパン庫										
用途		工場		ゴミ庫		プロパン庫										
工事種別		新築		新築		新築										
耐火建築物		その他の建築物		その他の建築物		その他の建築物										
規模	構造		鉄骨造		アルミ既製品		スチール既製品									
	階数	塔屋		1階		0階		0階								
		地上		1階		1階		1階								
地下		0階		0階		0階										
建築物の高さ(mm)		7,840		2,047		2,160										
最高の高さ		8,125 設計GL+7,840		2,282 設計GL+1,997		2,395 設計GL+2,110										
最高の軒高		7,515 設計GL+7,230														
主階の床高		設計GL+730														
面積表(m ²)																
建築面積		532.86		4.00		4.00		540.86								
PH階面積		63.12														
2階面積																
1階面積		493.09		4.00		4.00		501.09								
延べ面積(B)		556.21		4.00		4.00		564.21								
(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)		556.21		4.00		4.00		564.21								
建ぺい率		540.86/1,756.95=0.30784029141						30.78%								
容積率		564.21/1,756.95=0.32113036796						32.11%								

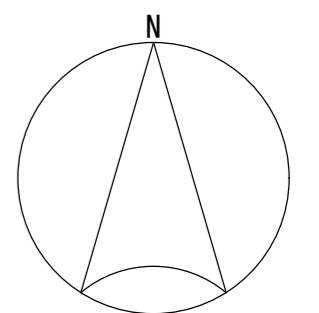
記事	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事			日付	No.	図面番号 A001	設計番号	 株式会社 四国技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称 設計概要書			縮尺 ー	設計	製図	校閲	


※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

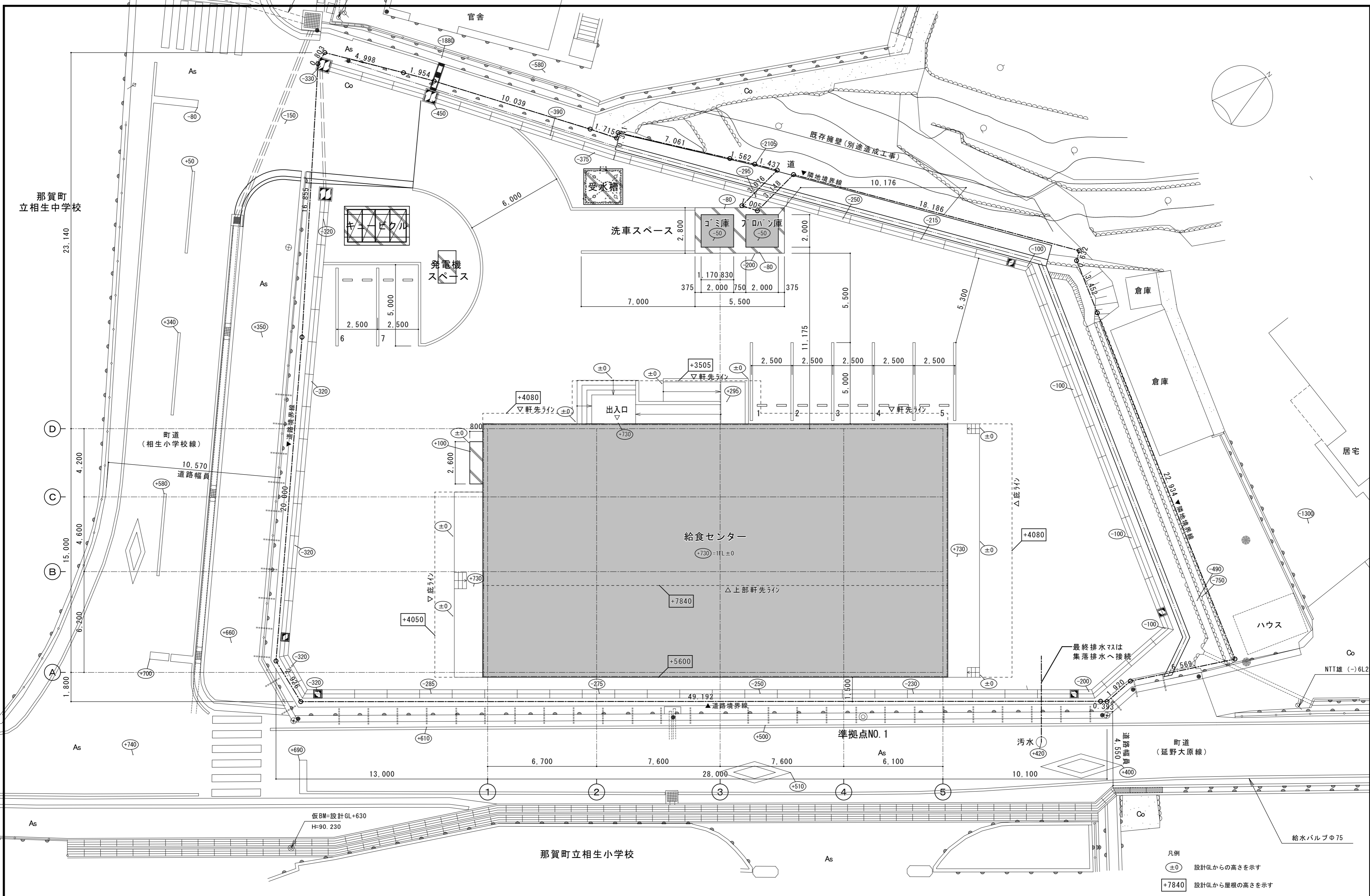


※ゼンリン住宅地図 (forCAD) を加工改変し作成 (935617)



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	 四国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
	図面名称	付近見取図	縮尺	設計	製図	校閲	

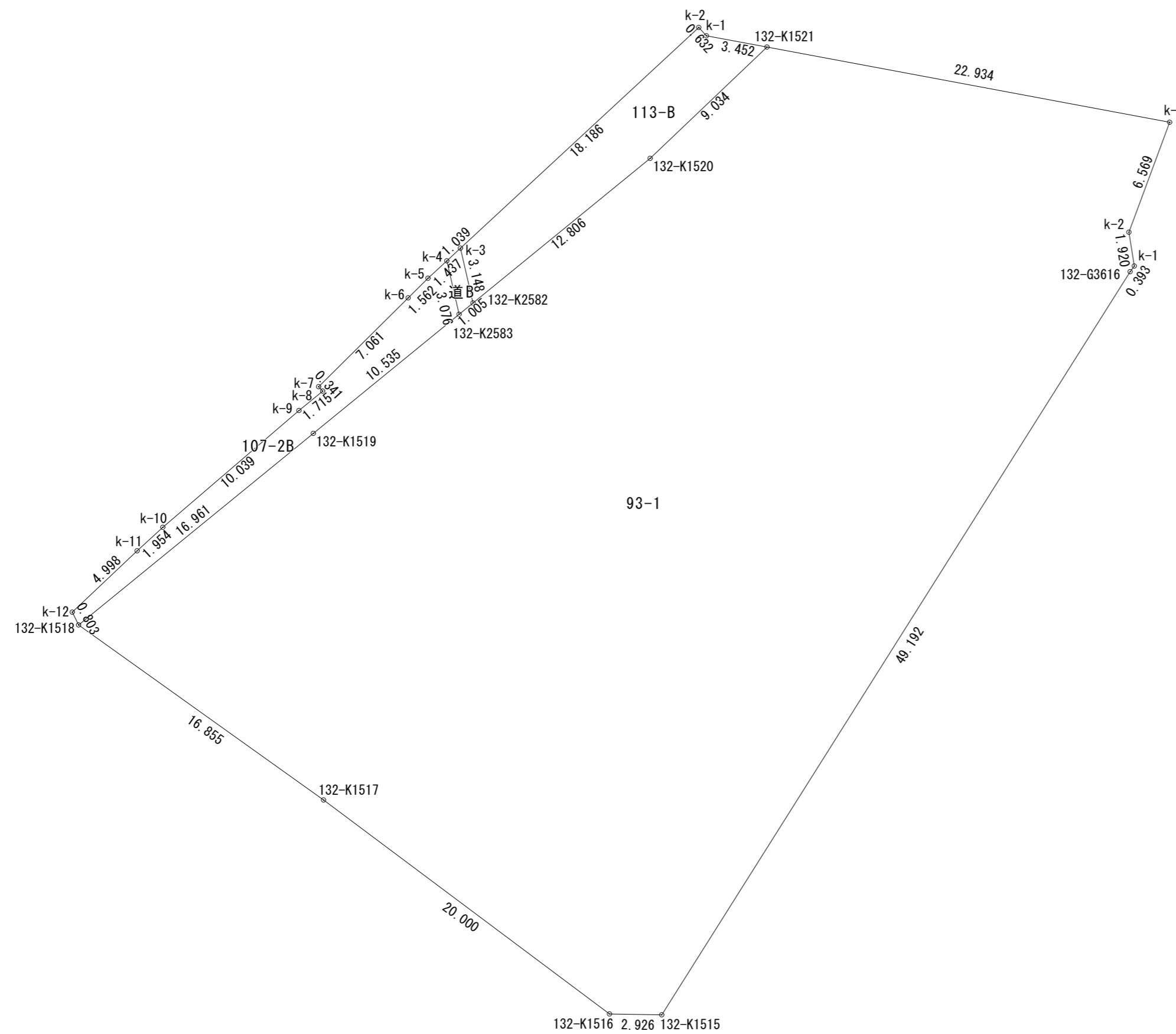
※A3版は71%出力とする。



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 那賀町立相生小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	配置図	縮尺	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 ²

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 ²

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 ²

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 ²

確認申請のための敷地面積求積
敷地求積表


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

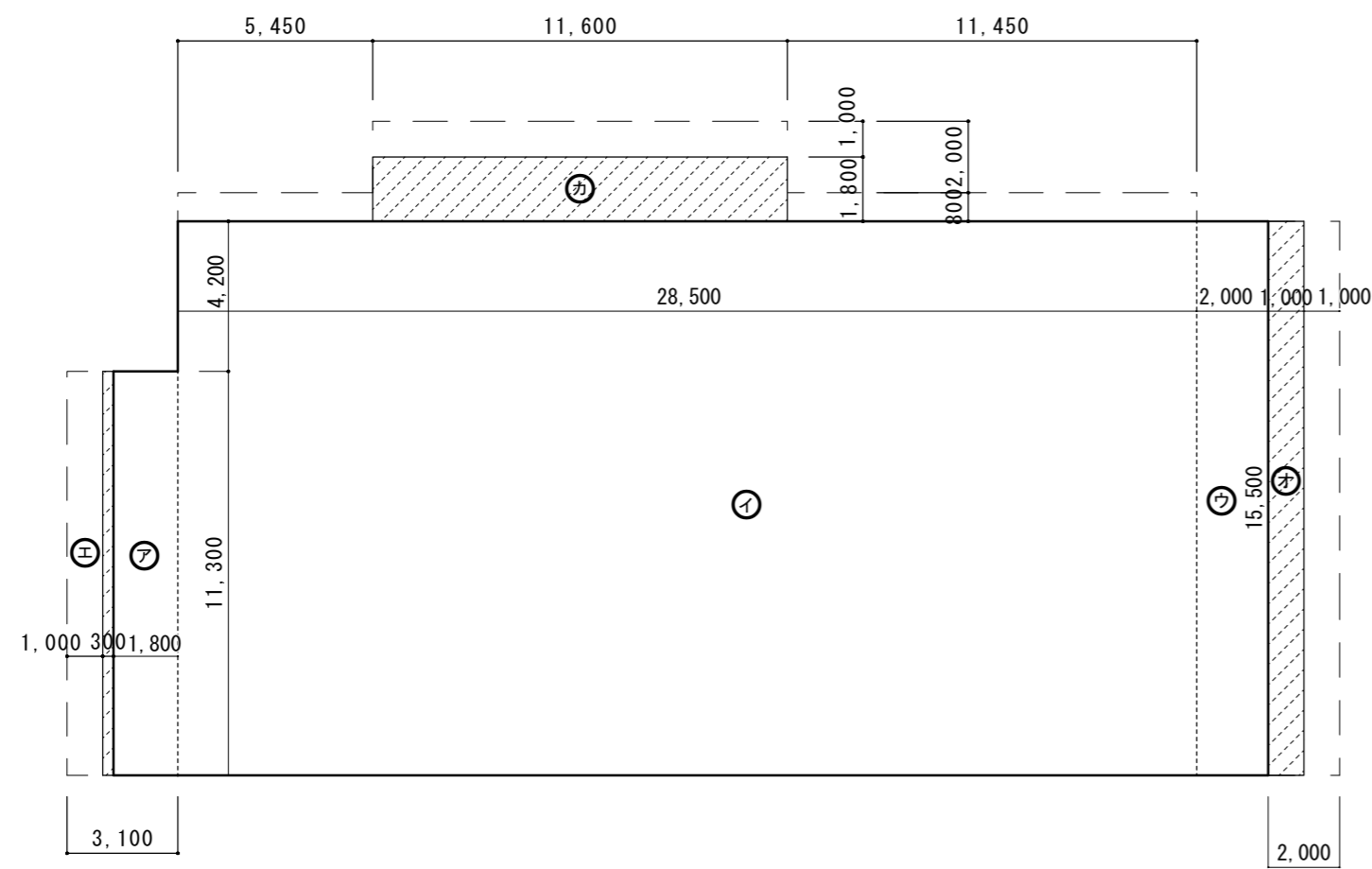
93-1	1647.03m ²
107-2B	44.93m ²
道B	2.80m ²
113-B	64.99m ²
総合計面積	1,759.75m ²

※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

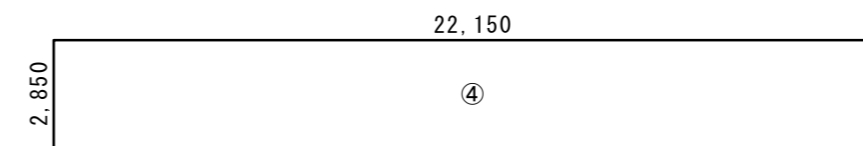
日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	製図	校閲
1/250			


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



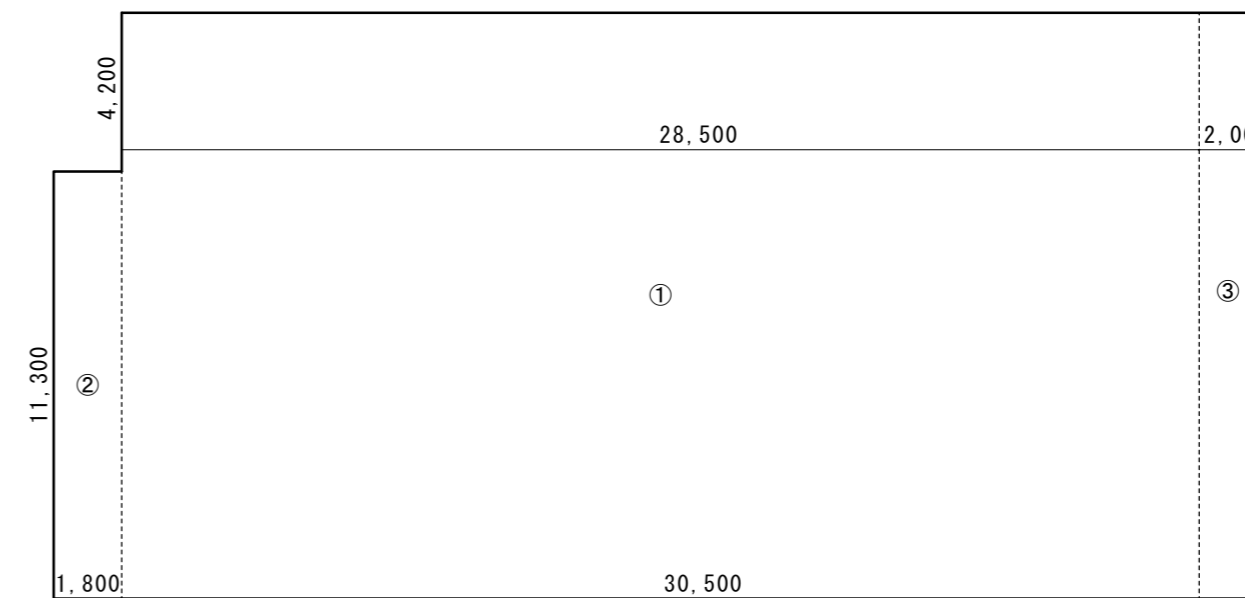
建築面積求積図 S=1/200

建築面積求積表		
記号	計算式	面積
㉚	1.800 × 11.300	20.340000
㉛	28.500 × 15.500	441.750000
㉜	2.000 × 15.500	31.000000
㉝	0.300 × 11.300	3.390000
㉞	1.000 × 15.500	15.500000
㉟	11.600 × 1.800	20.880000
㊱		
㊲		
㊳		
合計		532.860000
改め計		532.86㎡



PH階床面積求積図 S=1/200

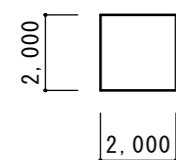
PH階床面積求積表		
記号	計算式	面積
㉔	22.150 × 2.850	63.128000
合計		63.128000
改め計		63.12㎡



1階床面積求積図 S=1/200

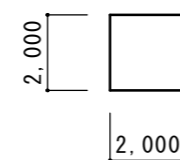
1階床面積求積表		
記号	計算式	面積
㉑	28.500 × 15.500	441.750000
㉒	1.800 × 11.300	20.340000
㉓	2.000 × 15.500	31.000000
合計		493.090000
改め計		493.09㎡

P H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 construction details: 屋上 (Roof), 屋根 (Roofing), 外壁 (Exterior Wall), 巾木 (Trim), 軒裏 (Eave), ポーチ (Porch). Includes material specifications like 塩化ビニル樹脂系シート防水 and 珪藻土系珪藻土.

略号・その他 (内装制限)

Table of abbreviations and other specifications. Columns include 略号 (Abbreviation), 一般名 (General Name), 準不燃 (Semi-non-combustible), and 不燃 (Non-combustible). Lists materials like 鉄筋コンクリート (Reinforced concrete) and 珪藻土 (Diatomite).

内部仕上表

Main interior finishing table. Columns include 階室名 (Floor/Room Name), 内装制限 (Interior Restriction), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Floor), 巾木 (Trim), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 造り付け造作・付属器具等 (Built-in fixtures/equipment). Lists rooms like 玄関 (Entrance), 廊下 (Corridor), 事務室 (Office), etc.

Table of abbreviations and other specifications (continued). Lists materials like 強化ガラス (Tempered glass), 珪藻土系珪藻土 (Diatomite-based diatomaceous earth), and 珪藻土系珪藻土 (Diatomite-based diatomaceous earth).

Table of abbreviations and other specifications (continued). Lists materials like 珪藻土系珪藻土 (Diatomite-based diatomaceous earth), 珪藻土系珪藻土 (Diatomite-based diatomaceous earth), and 珪藻土系珪藻土 (Diatomite-based diatomaceous earth).

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: 仕上表(1)
※A3版は71%出力とする。

日付: 縮尺: 設 計: 製 図: 校 閲:
No.: 設 計: 製 図: 校 閲:
図面番号: A006
設計番号: 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

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、ノコソコ ・衛生陶器
PF板	ポリスチレンフォーム保温板		・珪藻土 ・フード
S	石膏・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=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	
GB-D(不)	不燃化粧石こうボード		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	
GB-D(木, 不)	不燃化粧石こうボード (木目模様)		t=12.5 NM-0127
EOP	中空押出成形珪藻土板		t=15 NM-9975
CAB	無石綿珪藻土板		"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
DR	岩綿吸音板		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
RH	吹付岩綿		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
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	ビニル巾木		
PWT	ポリウレタン珪藻土		
TC	珪藻土ペーパー		
(壁装材料区分)			
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(準)	ビニル珪藻土	防火種別1-6	[不燃(不燃下地)] NM-2216
(塗装区分)			
OP	油性顔料ペイント塗	GP	塩化ゴム系珪藻土塗
SOP	合成樹脂顔料ペイント塗	OS	油性珪藻土塗
AIP	アクリルペイント塗	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	多彩模様塗料塗 (外部用)
VE	珪藻土珪藻土珪藻土塗	MP-2	多彩模様塗料塗 (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。

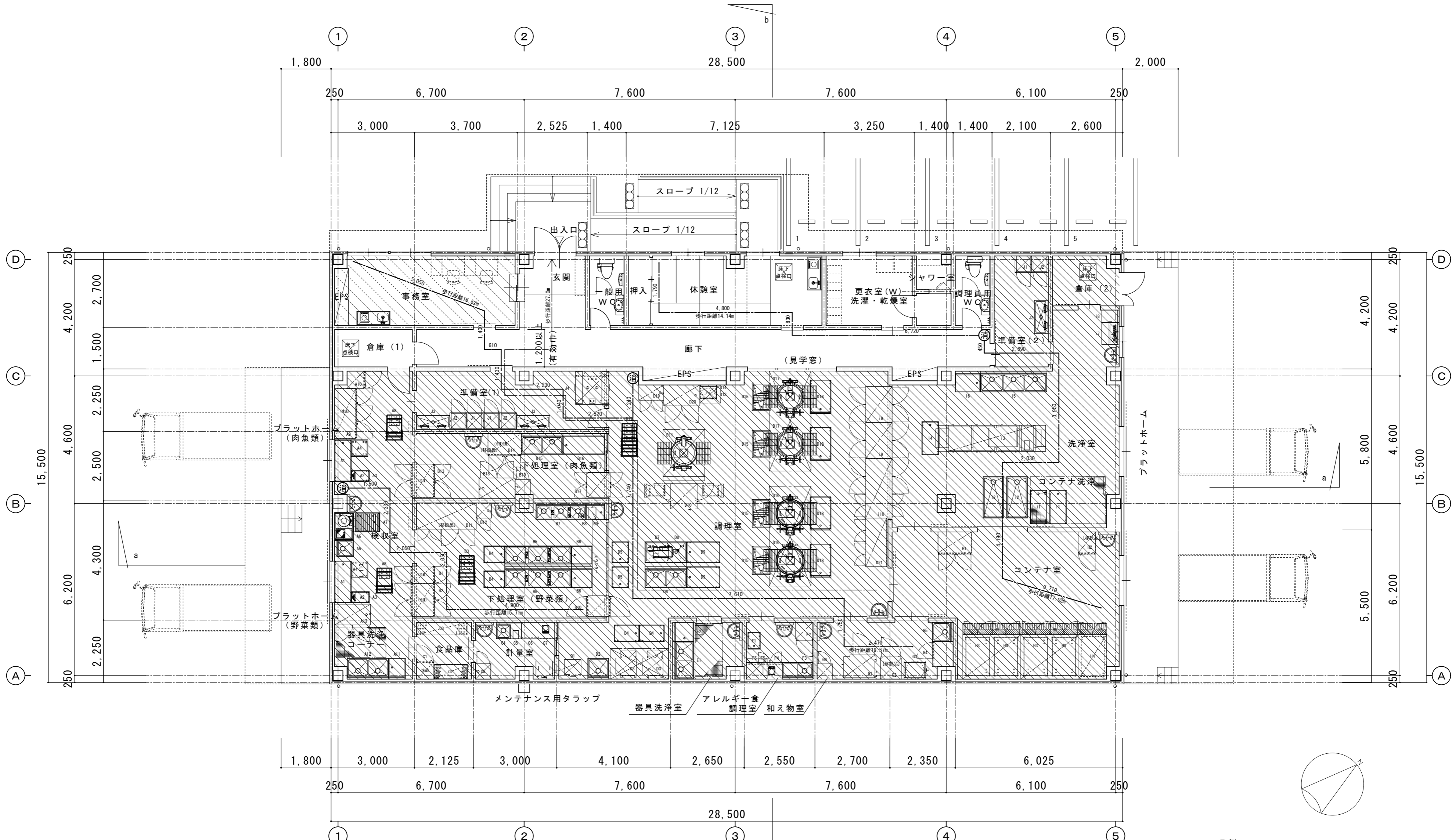
記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事
	図面名称	仕上表(2)

日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	製図	校閲

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

※A3版は71%出力とする。



- 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

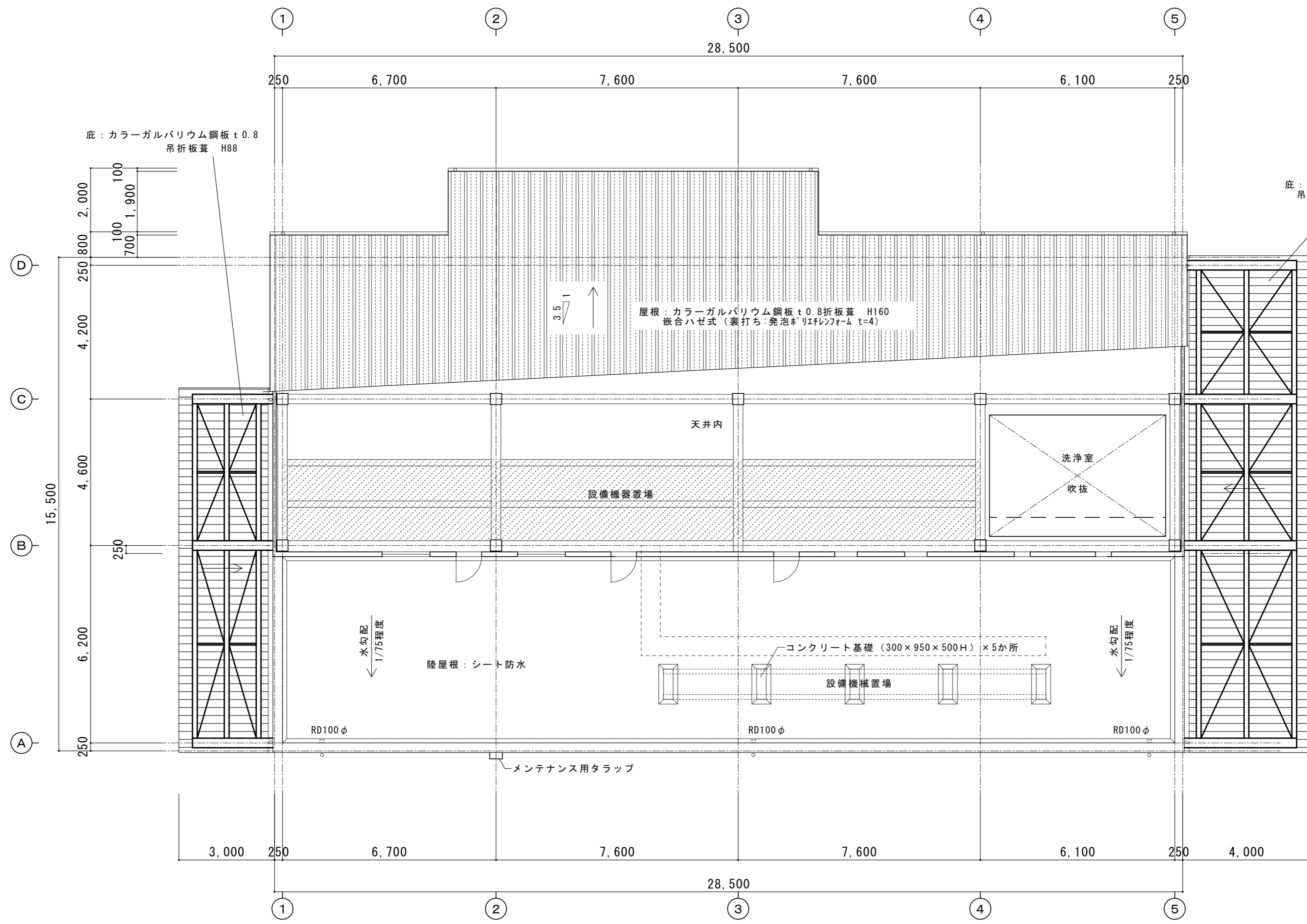
記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号
	図面名称	平面図	縮尺	設計	製図	校閲

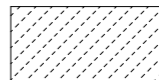
四専技術コンサルタント


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

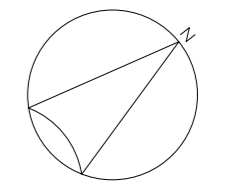
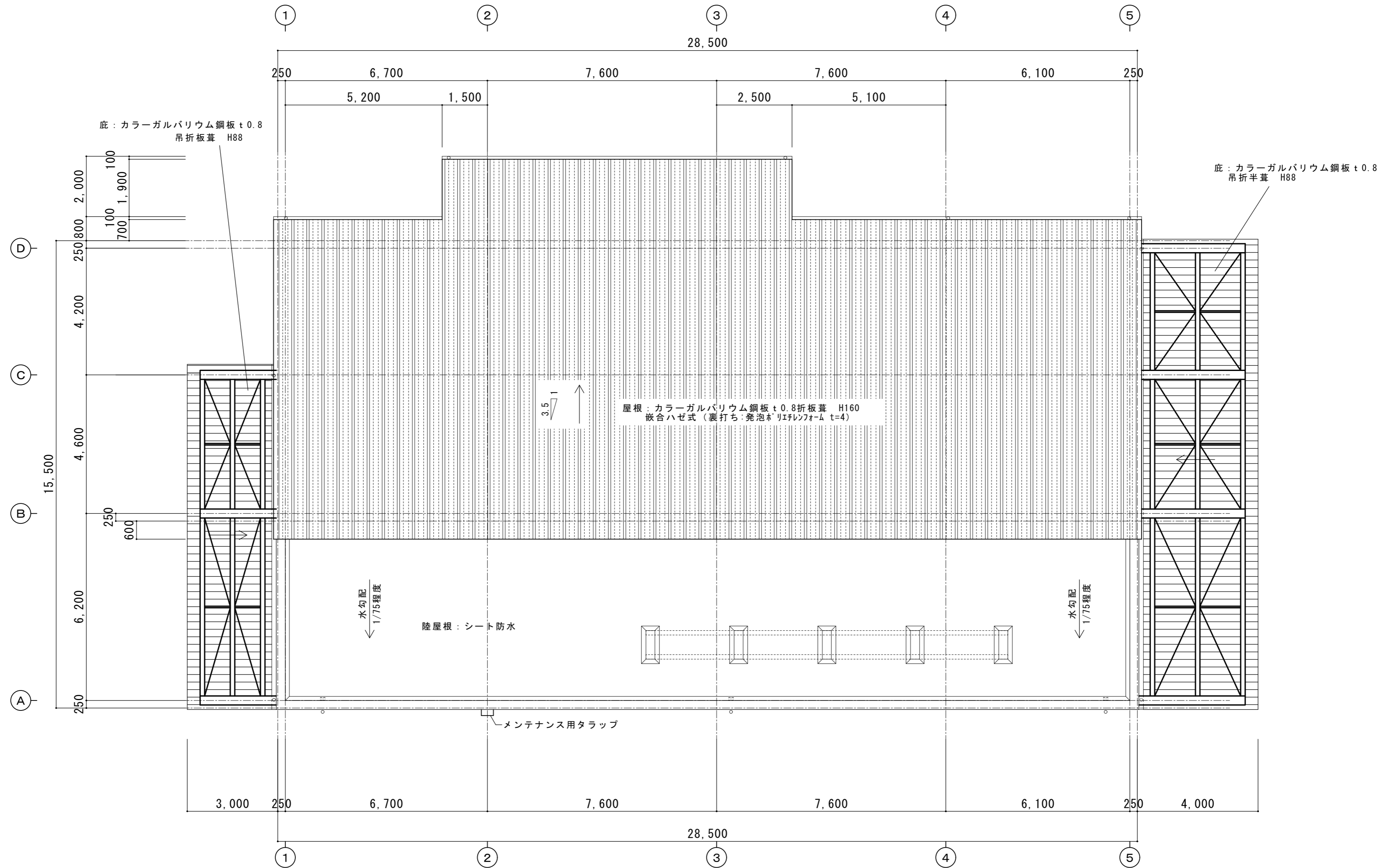
※A3版は71%出力とする。




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

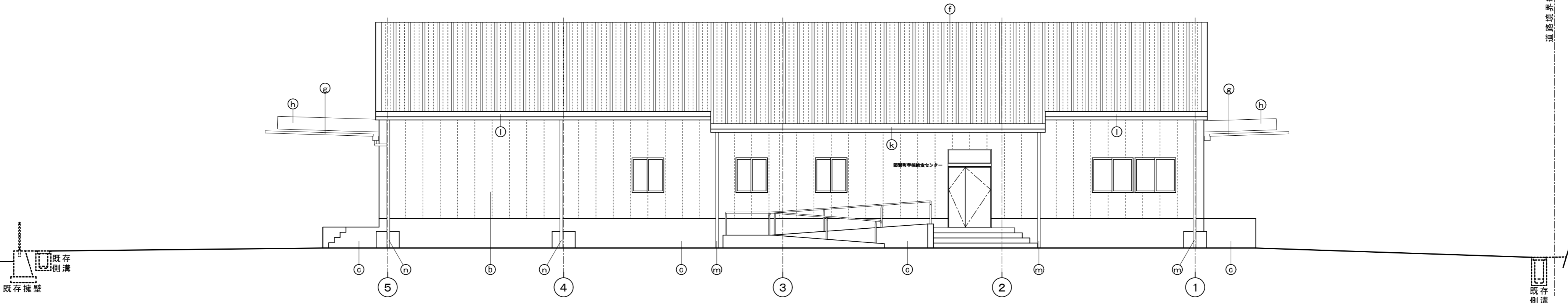
記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A009	設計番号	 株式会社 四国技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	屋上・天井裏平面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

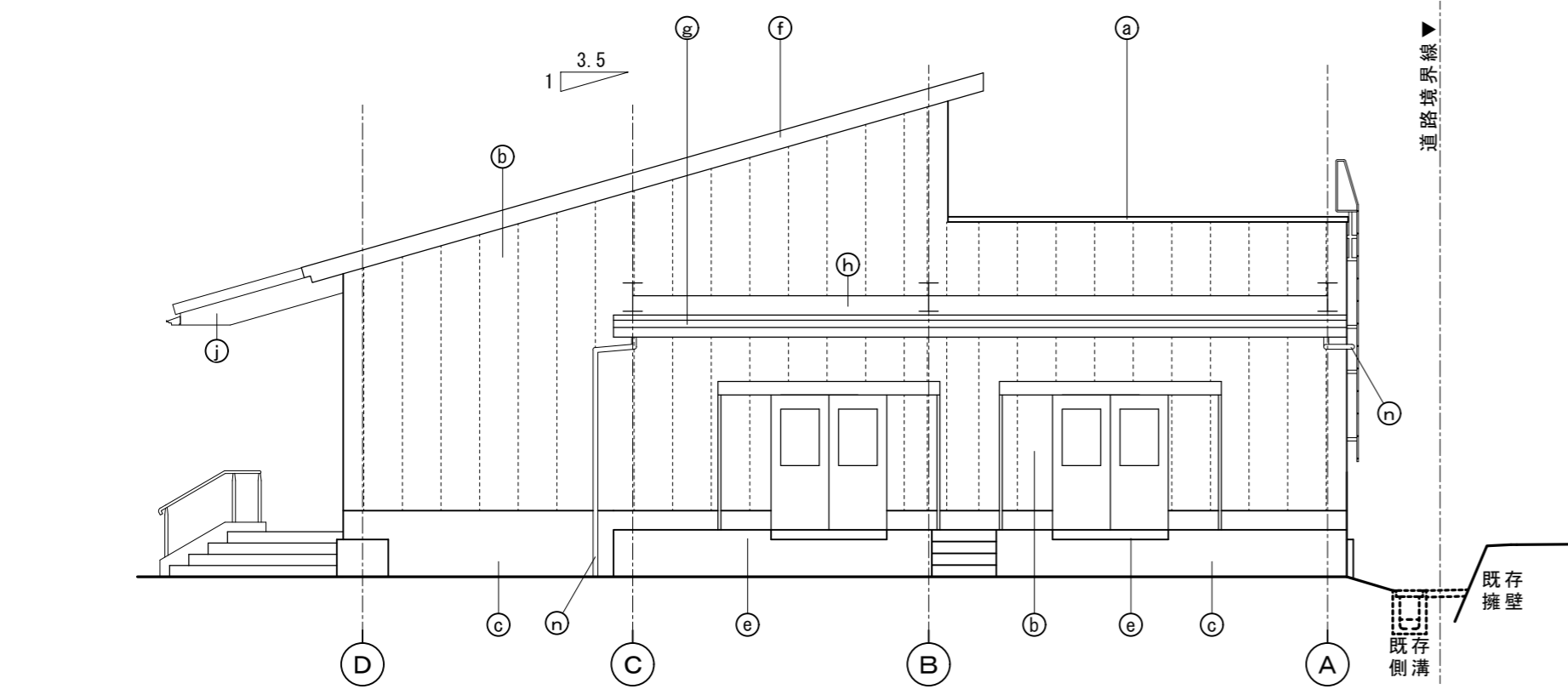


記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A010	設計番号	 四専技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	屋根伏図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

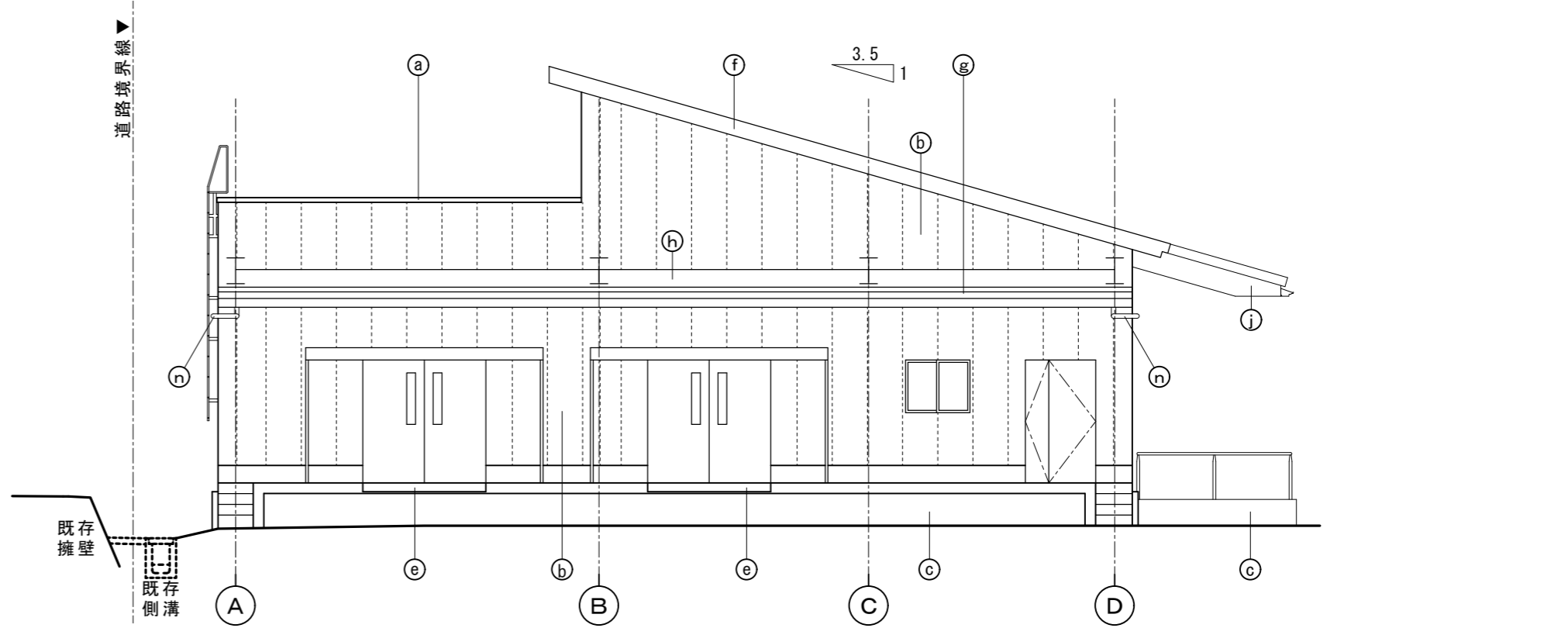
※A3版は71%出力とする。



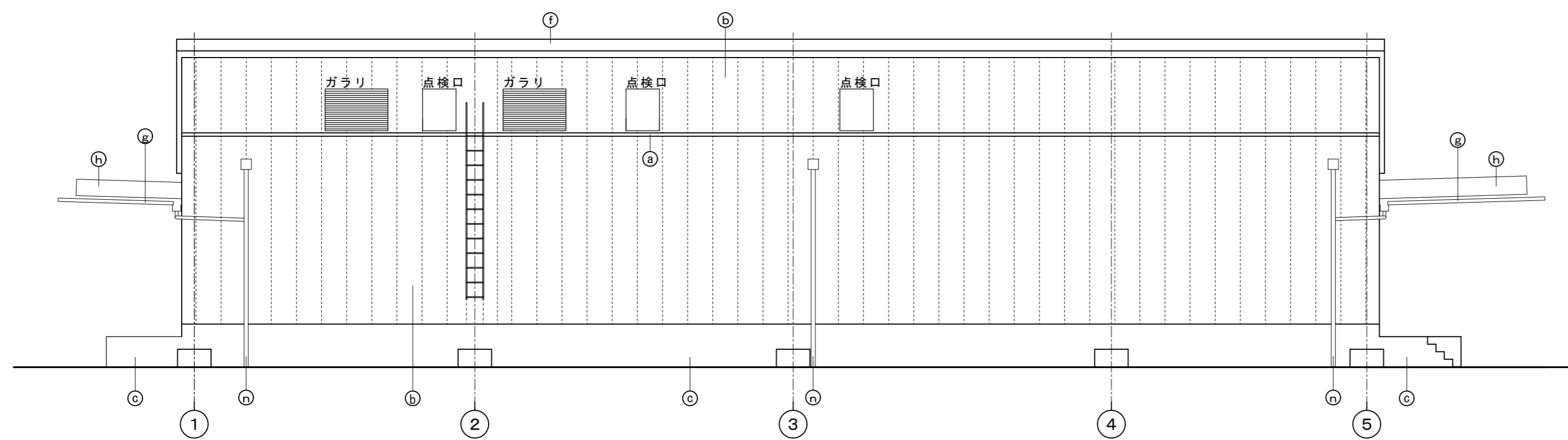
西側立面図



南側立面図



北側立面図



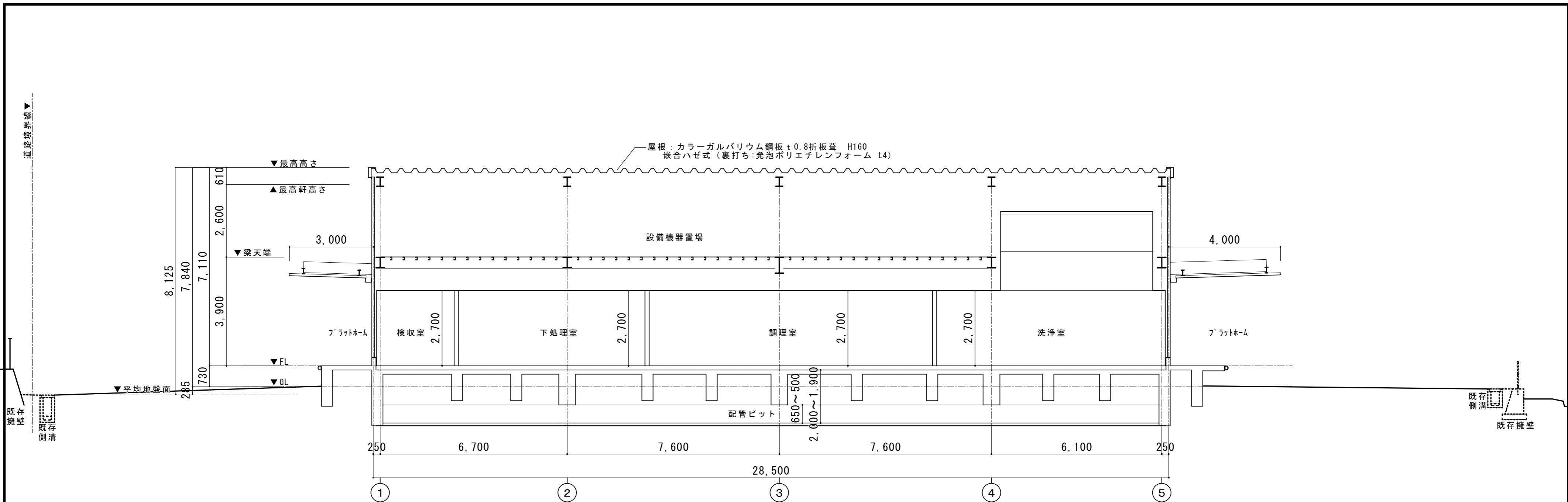
東側立面図

仕上げ凡例

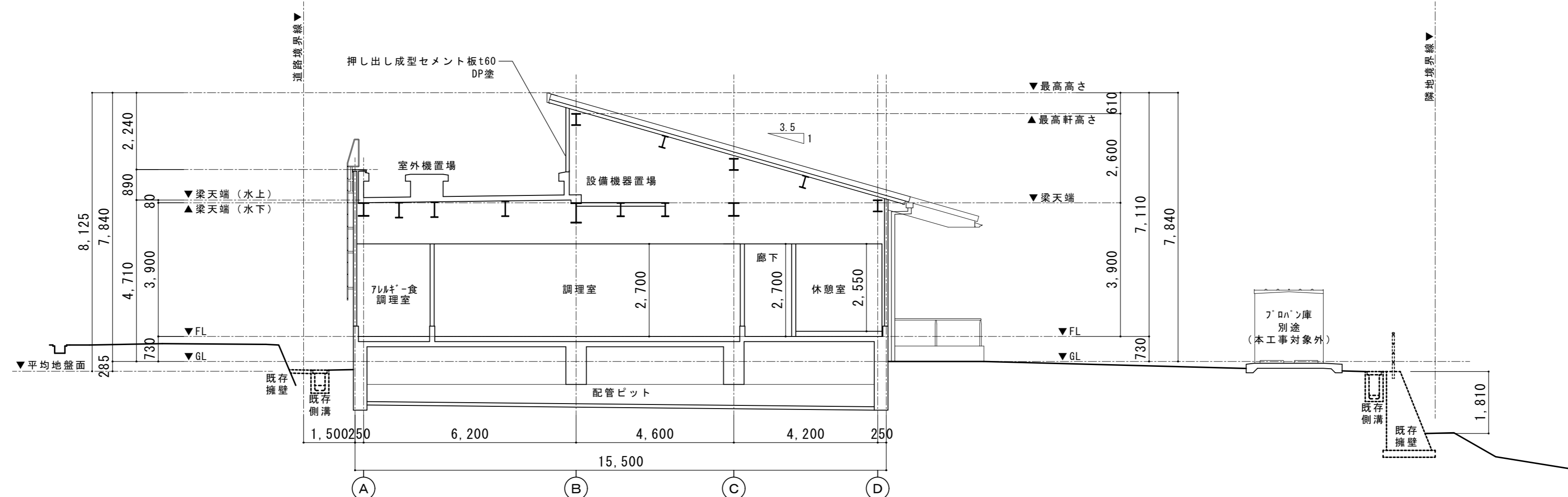
(a)	笠木：アルミ笠木W350既製品
(b)	外壁：押し出し成型セメント板 t60 DP塗 内側 断熱材：発泡ウレタン t25
(c)	立上り：コンクリート打ち放しの上DP塗
(d)	
(e)	緩衝材：D型ゴムH150(既製品)
(g)	庇：カラーガルバリウム鋼板 t0.8折板葺 H88
(h)	鉄部見掛け：溶融亜鉛メッキ仕上げ
(j)	幕板：カラーガルバリウム鋼板 t0.4加工 (下地：耐火野地板 t25)
(k)	軒樋：化粧軒樋 (元旦内樋Lサイズ程度)
(l)	軒樋：塩ビ前高150、120
(m)	縦樋：アルミバンドレス114φ
(n)	縦樋：カラーV P100φ、75φ

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。



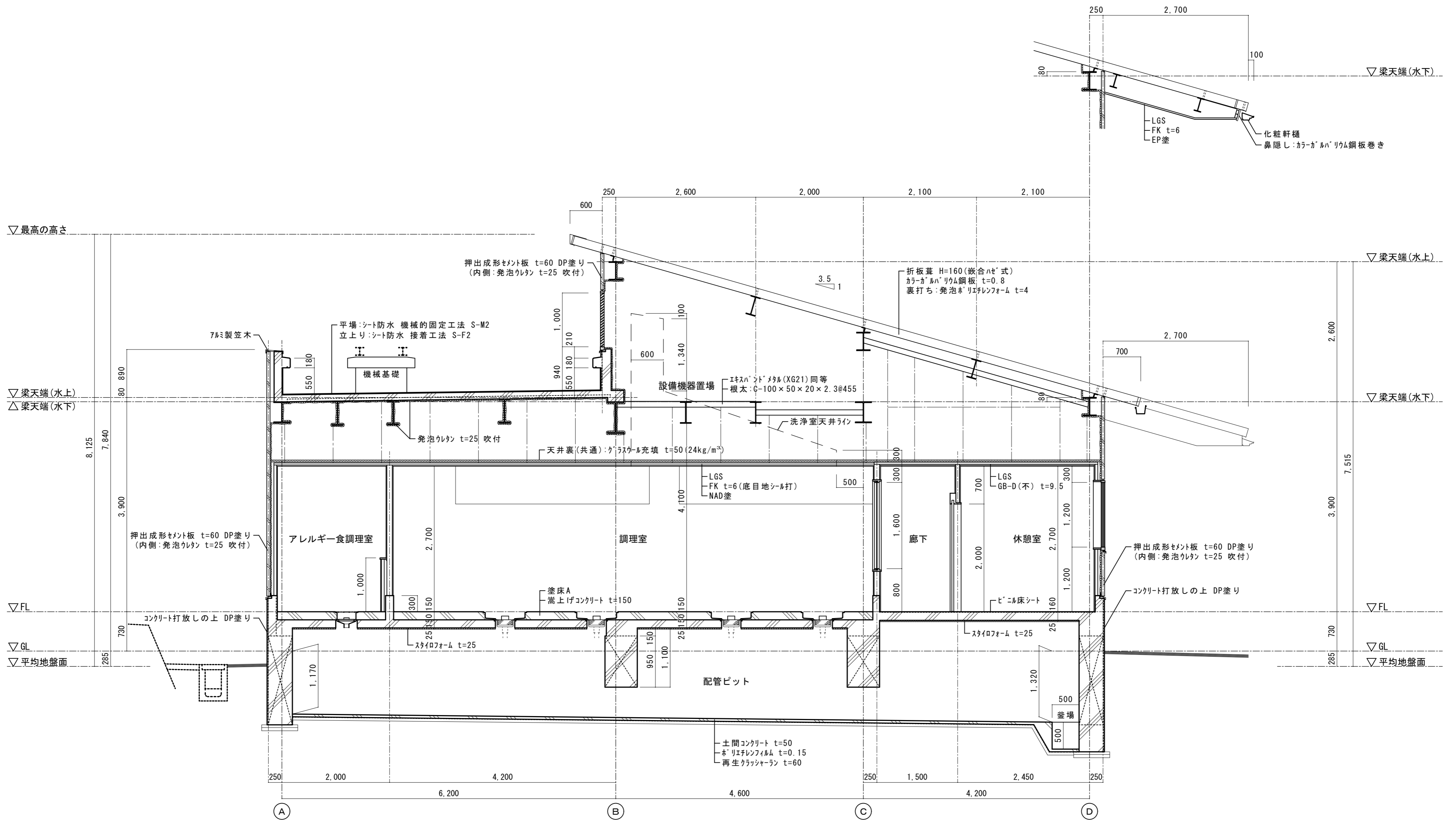
a断面図



b断面図

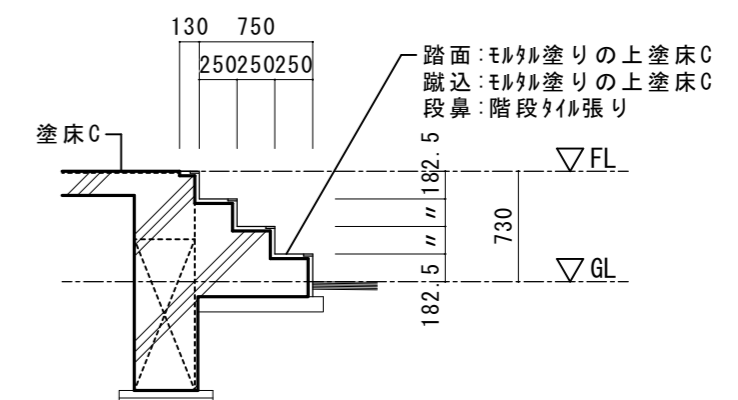
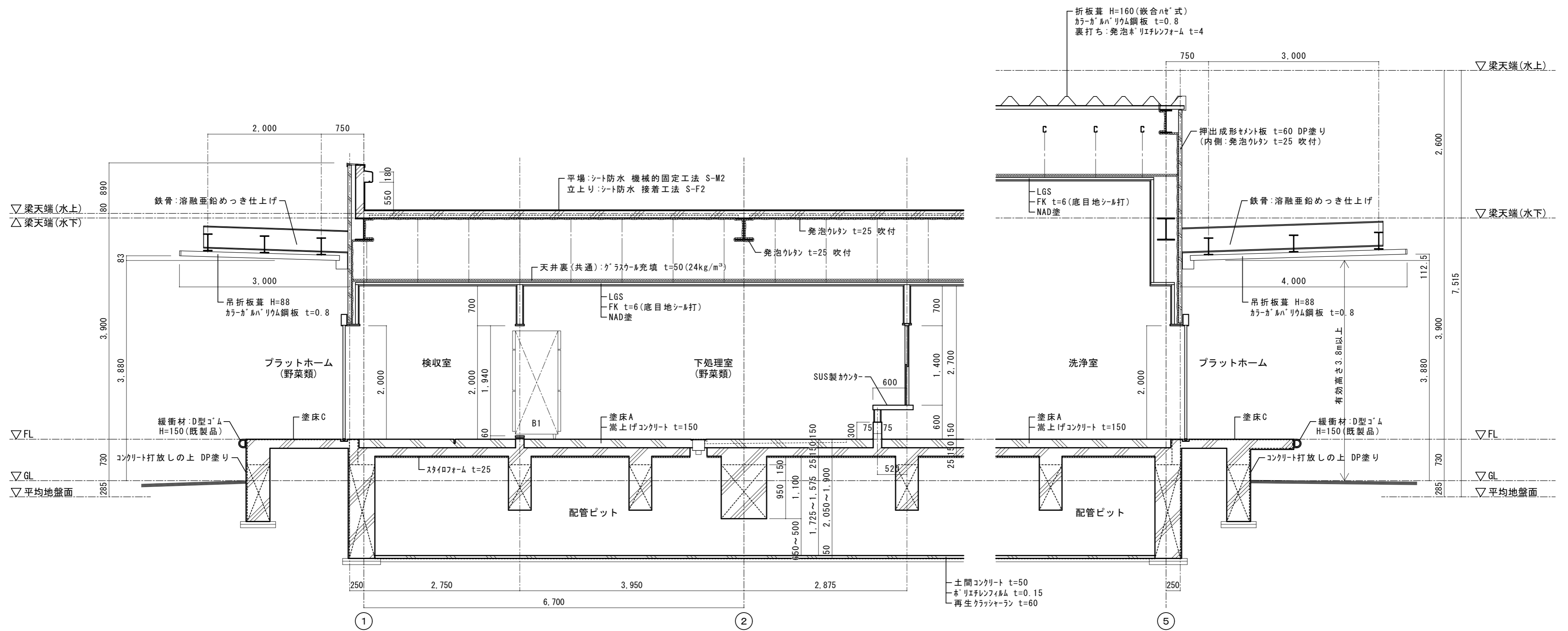
記 事	工事名称	令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A012	設計番号	 四国技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
	断面名称	断面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

※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	 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
	図面名称 矩計図(1)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

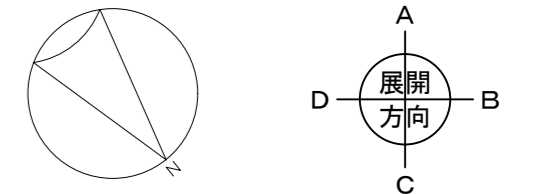


プラットフォーム階段部詳細図

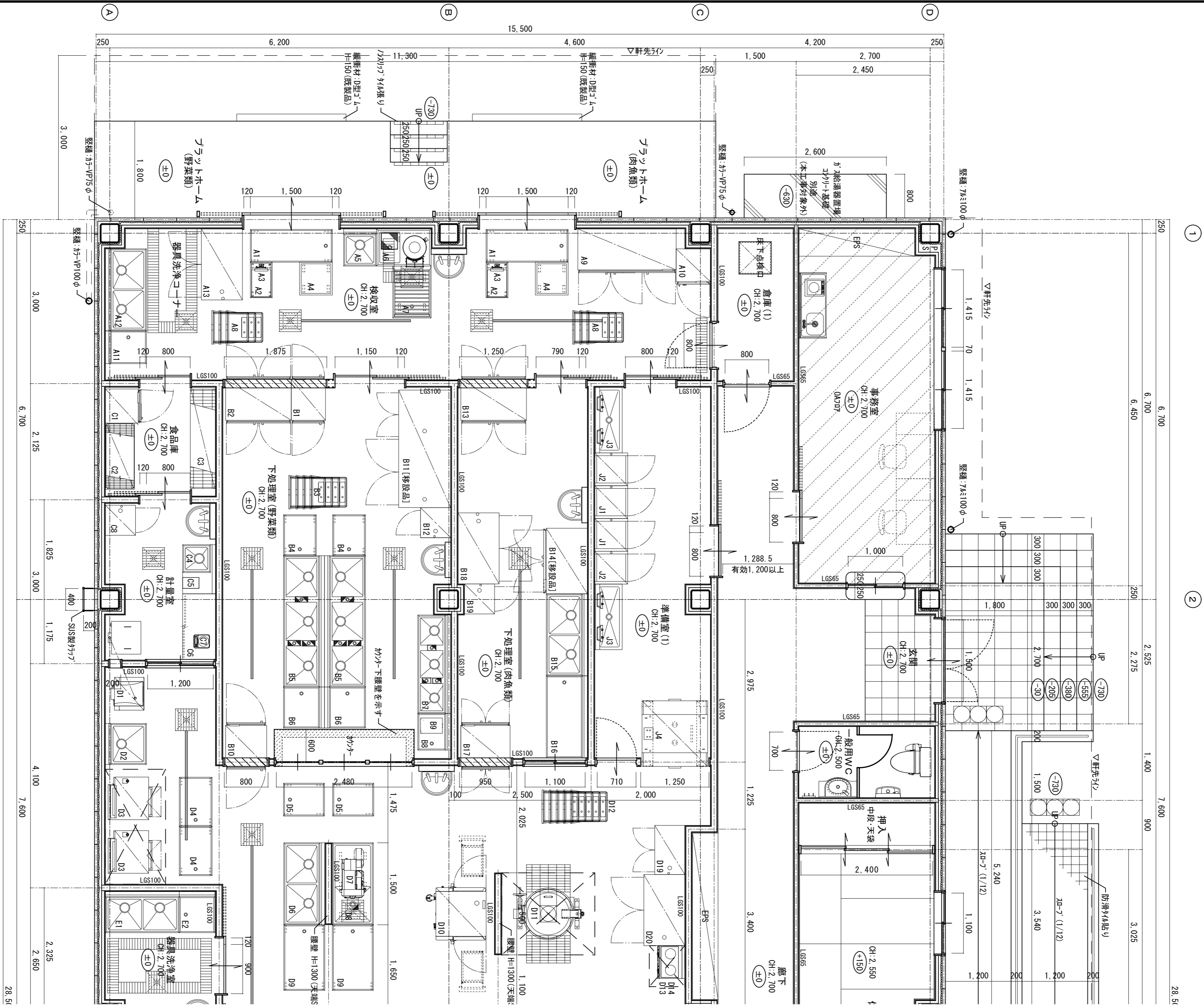
※北側、南側プラットフォーム階段部共通

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	 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
	図面名称	矩計図(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。

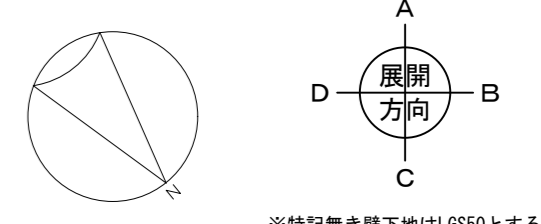
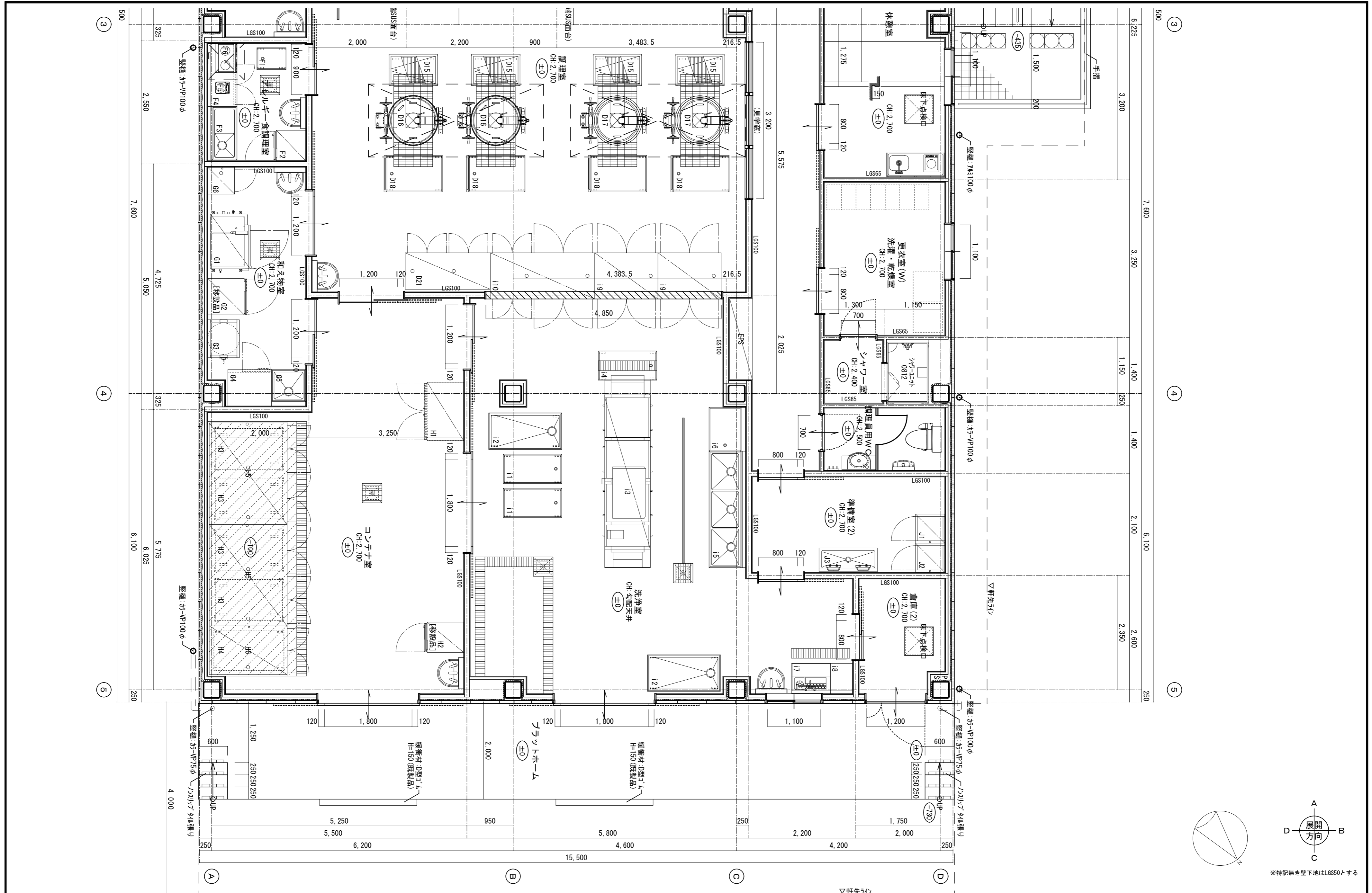
工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事
図面名称	平面詳細図(1)

日付	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	A015	校 関
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

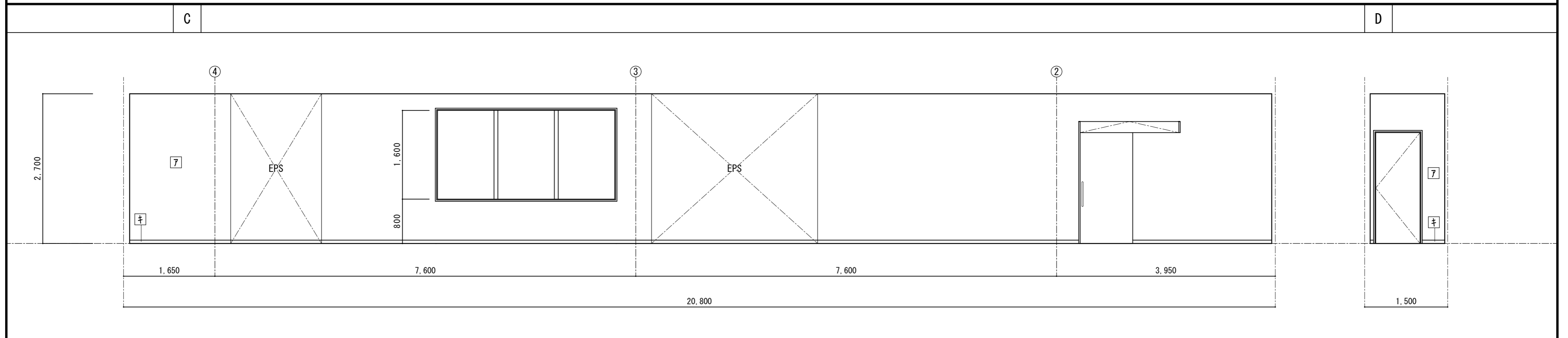
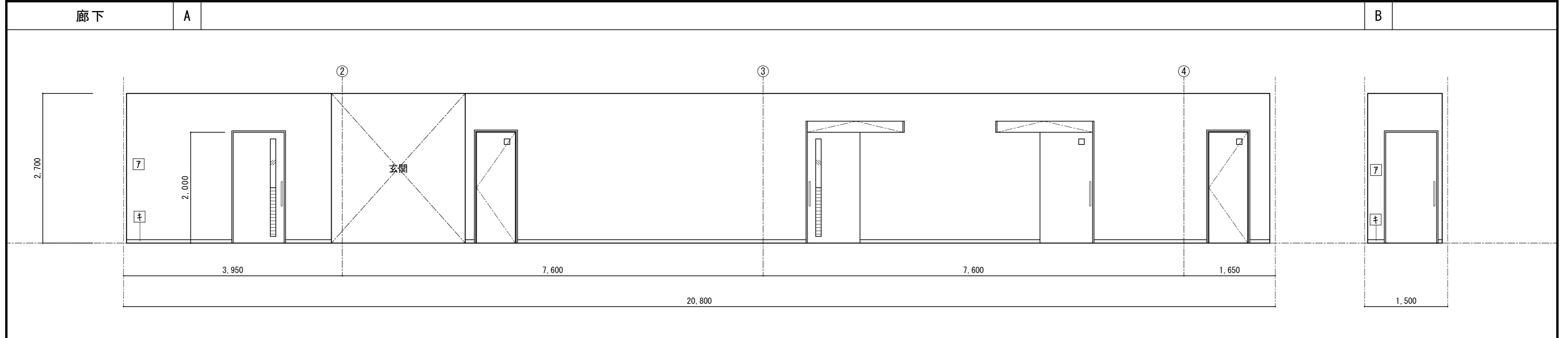
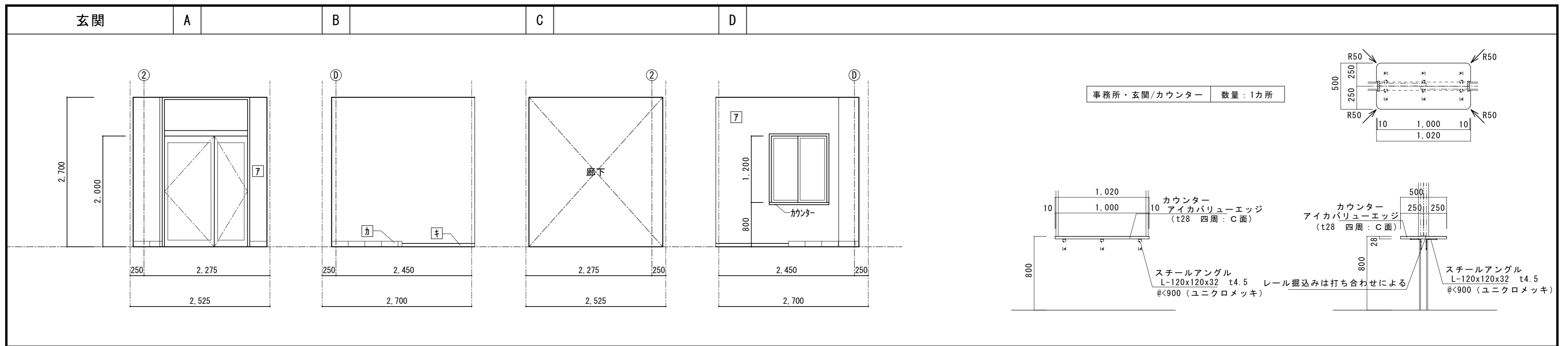
記 事




※特記無き壁下地はLGS50とする

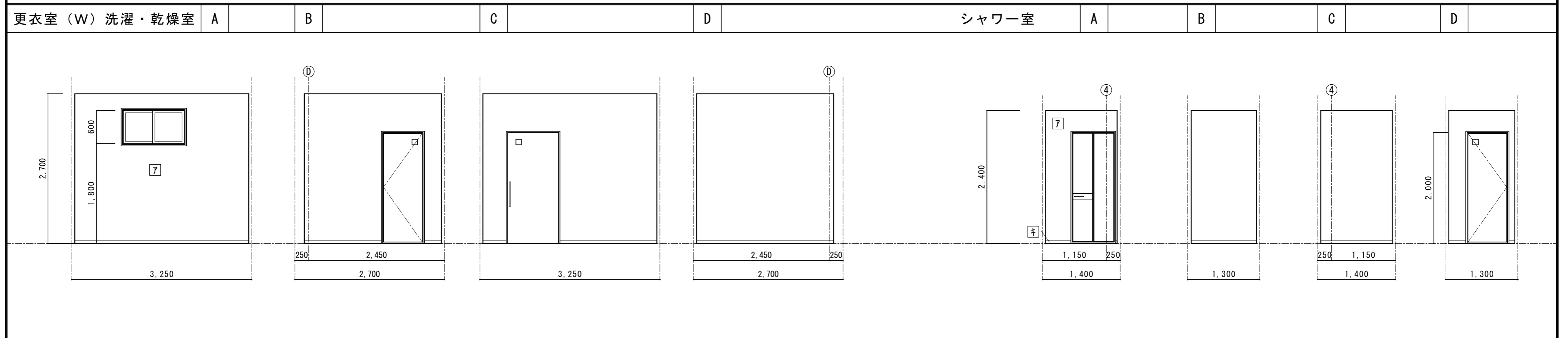
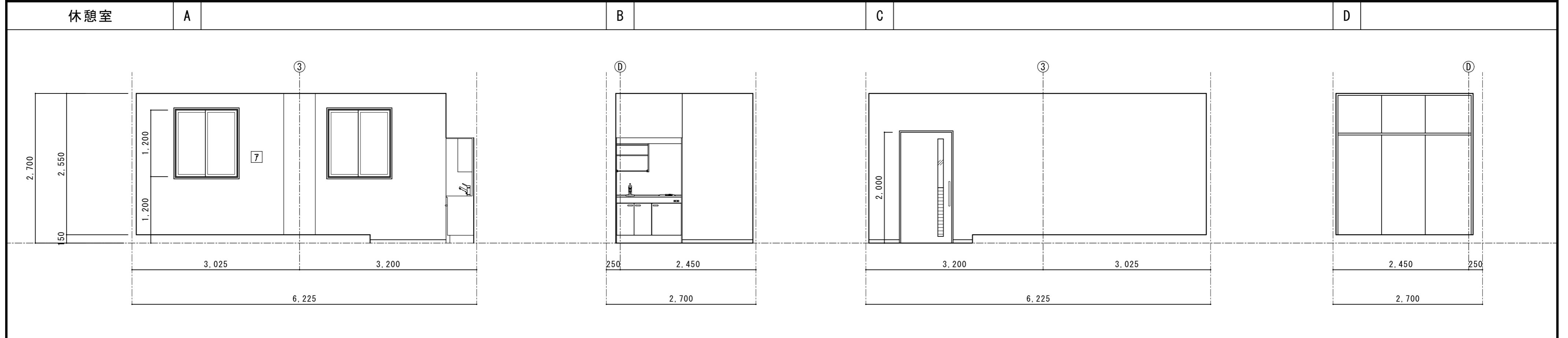
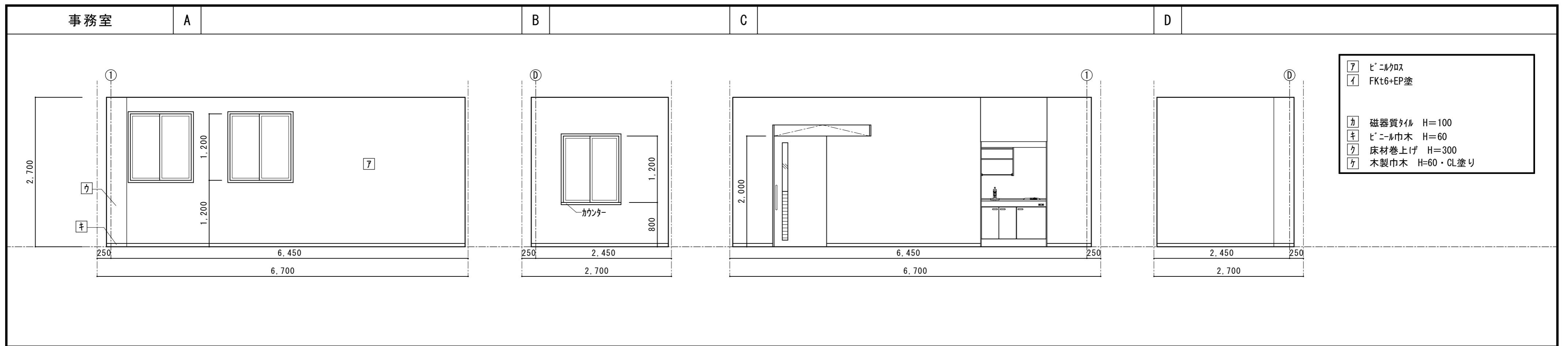
※A3版は71%出力とする。

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	 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
	図面名称	平面詳細図(2)	縮尺	設計	製図	校閲	

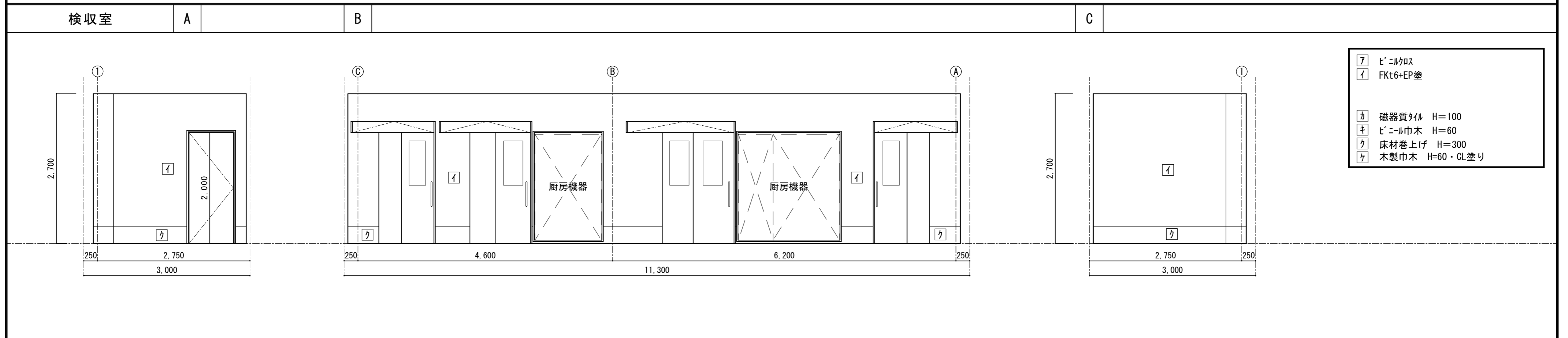
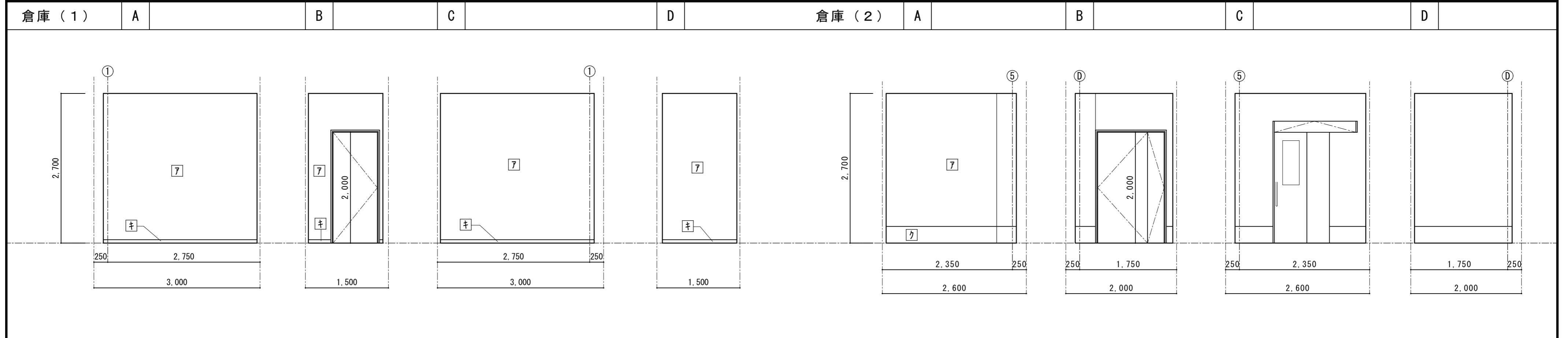
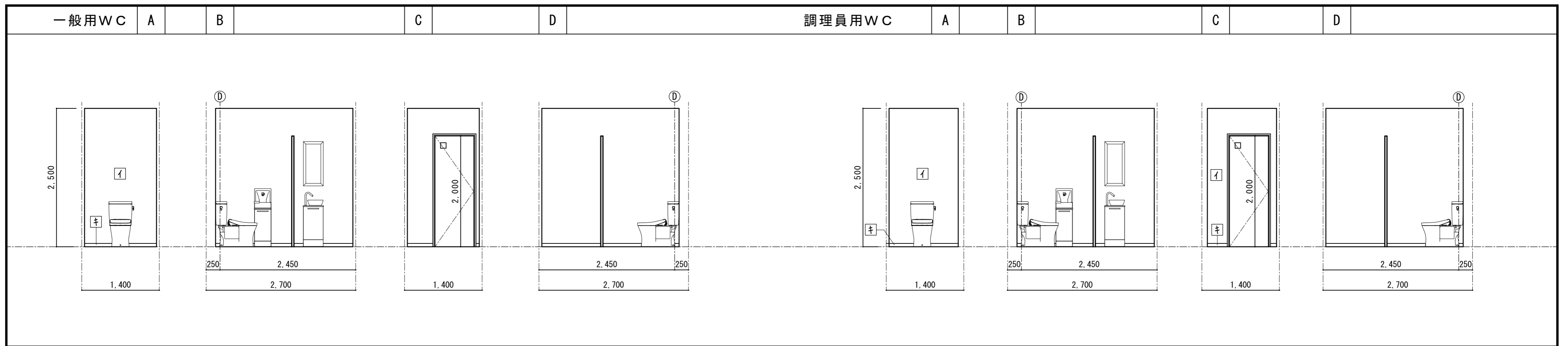



記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A017	設計番号	 四国技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	展開図(1)	縮尺	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

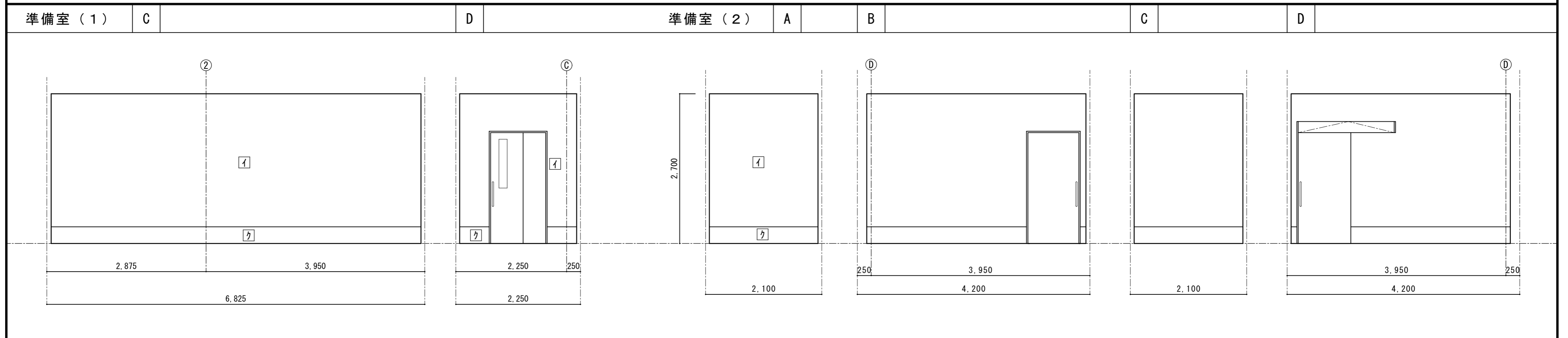
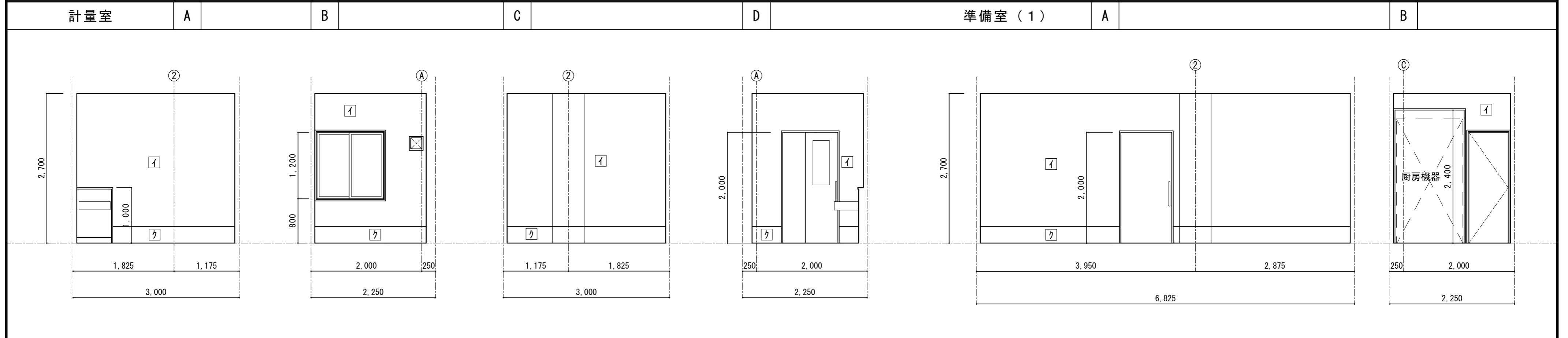
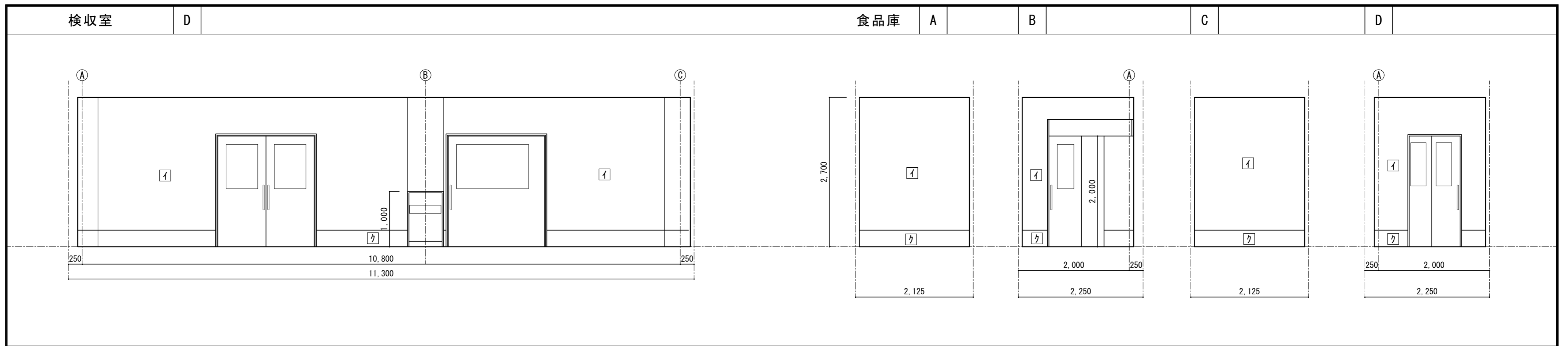


記 事		工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A018	設計番号	四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	※A3版は71%出力とする。		図面名称 展開図(2)	縮尺 1/50	設計	製図	



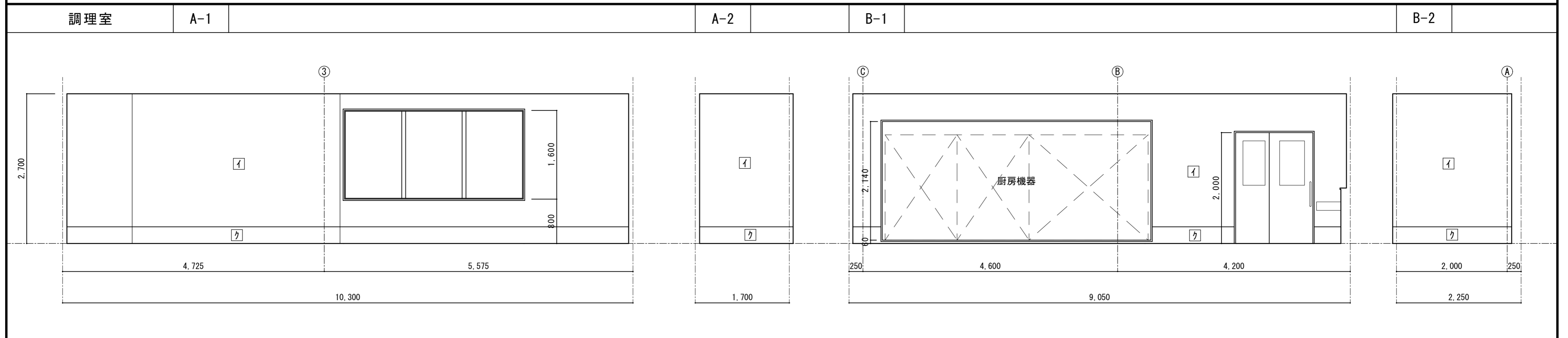
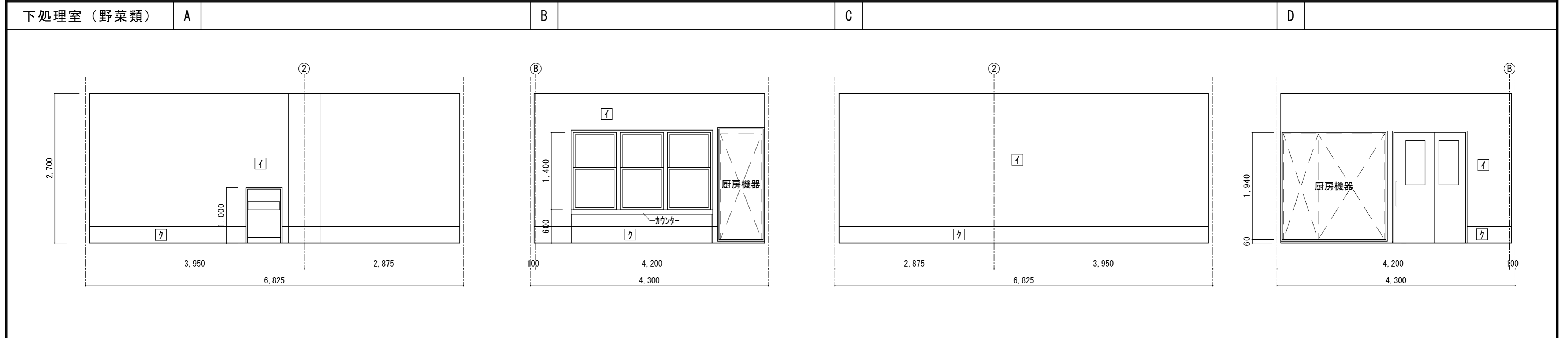
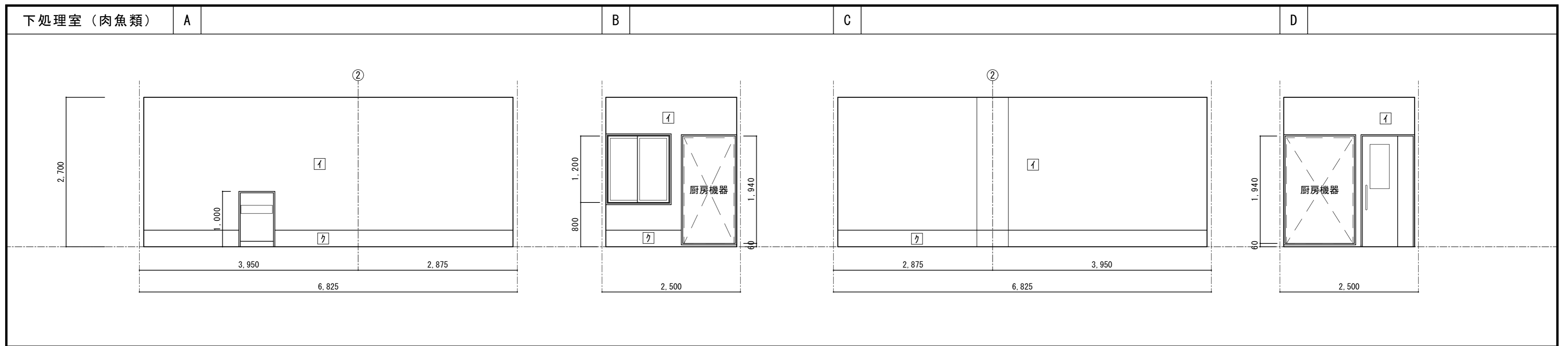
記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A019	設計番号	 四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	展開図(3)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



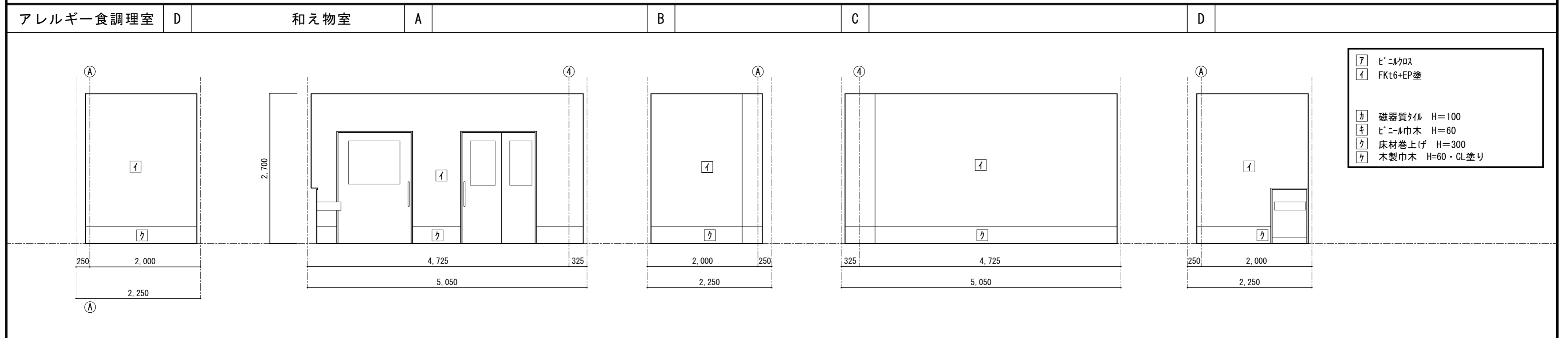
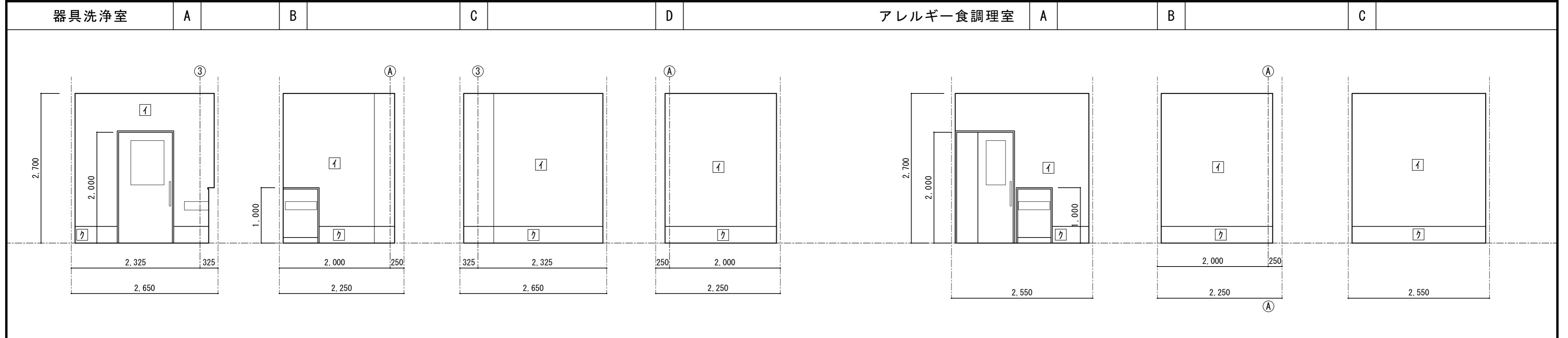
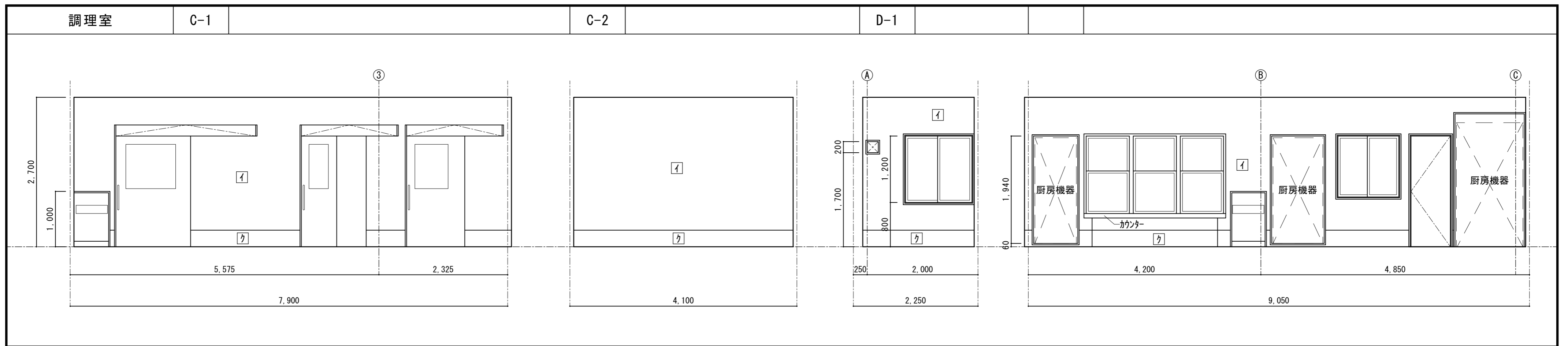
記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A020	設計番号	四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(4)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



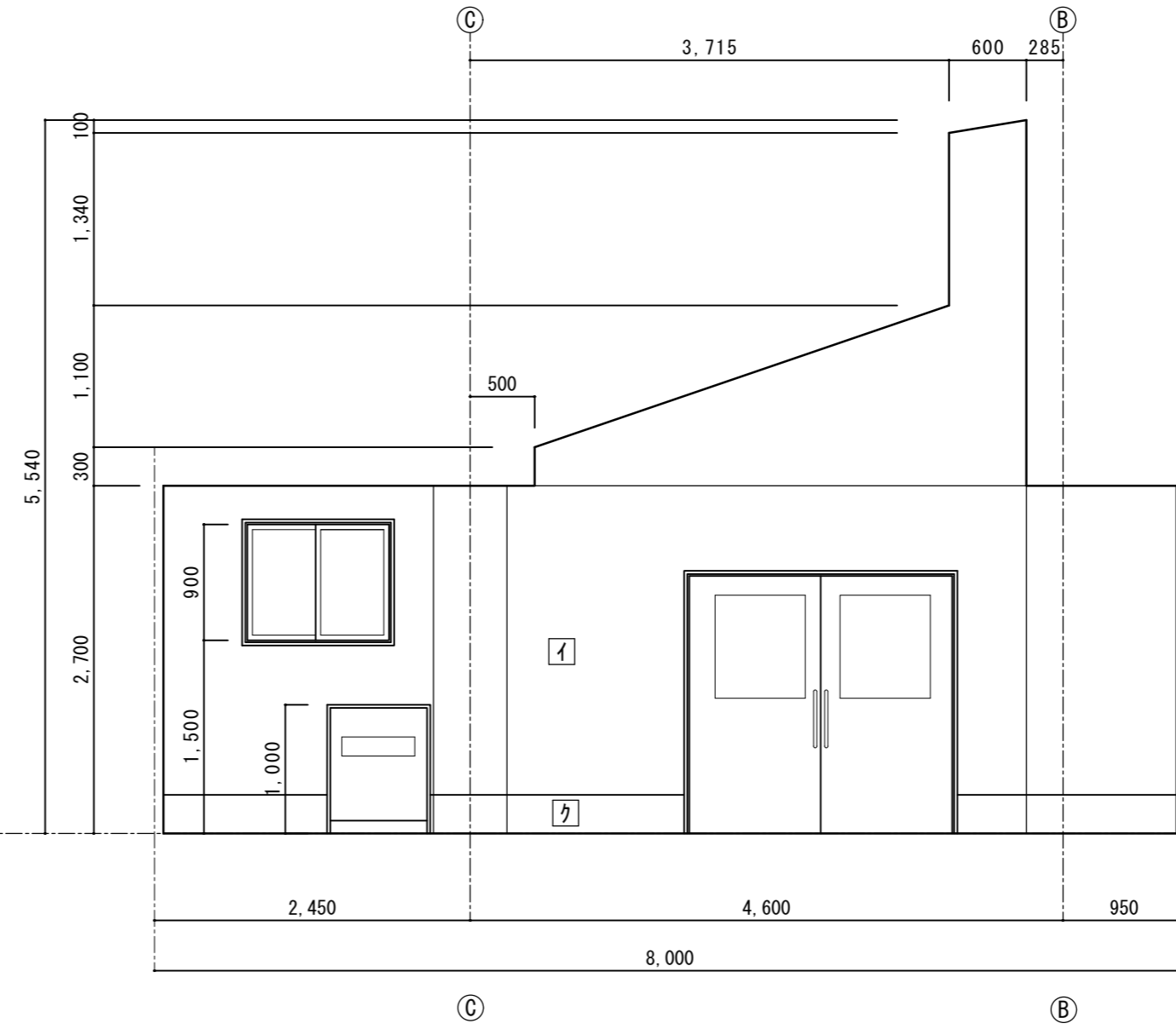
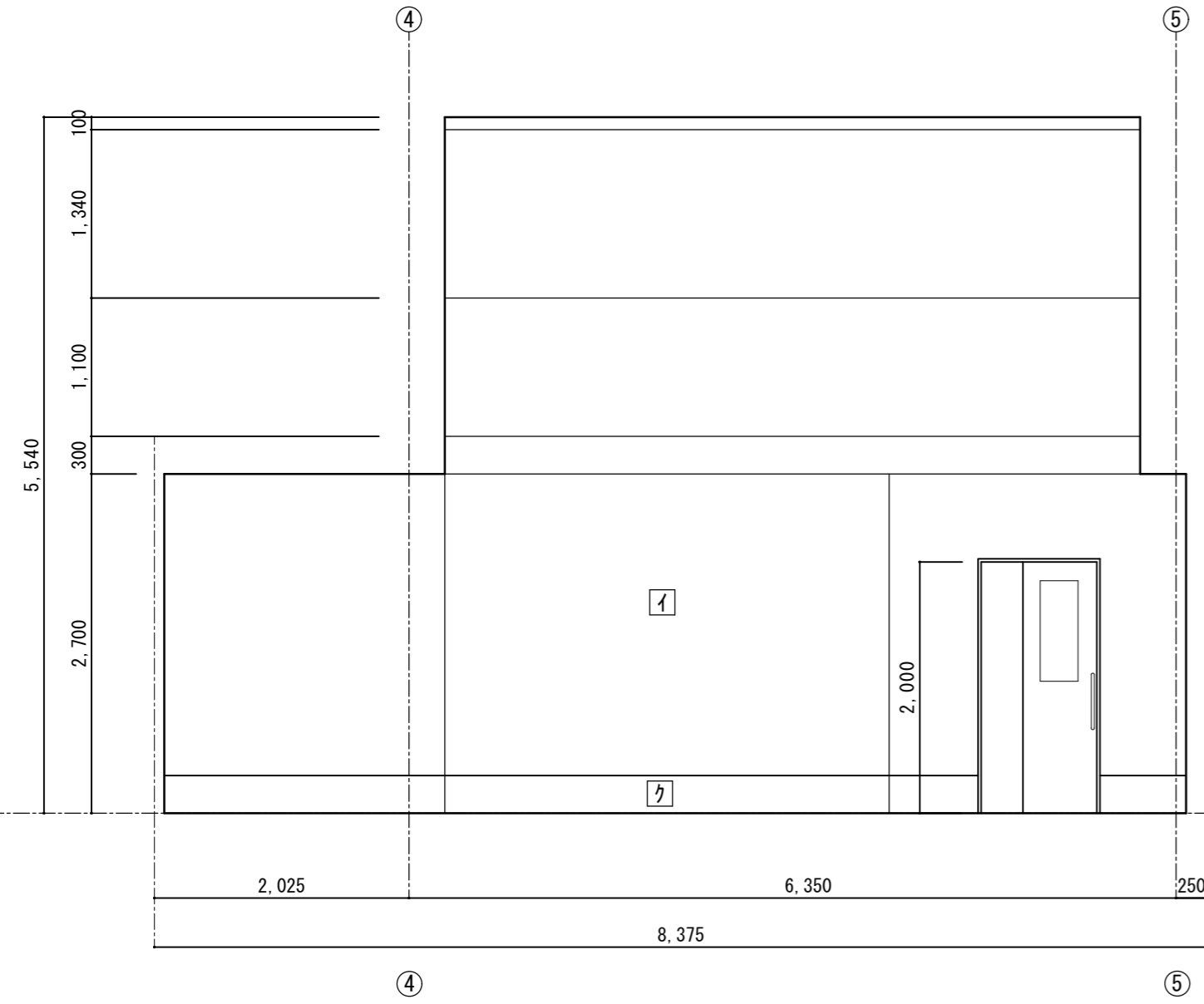
記 事		工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A021	設計番号	株式会社 四電技術コンサルタント 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図（5）	縮尺 1/50	設 計	製 図	校 閲		

※A3版は71%出力とする。



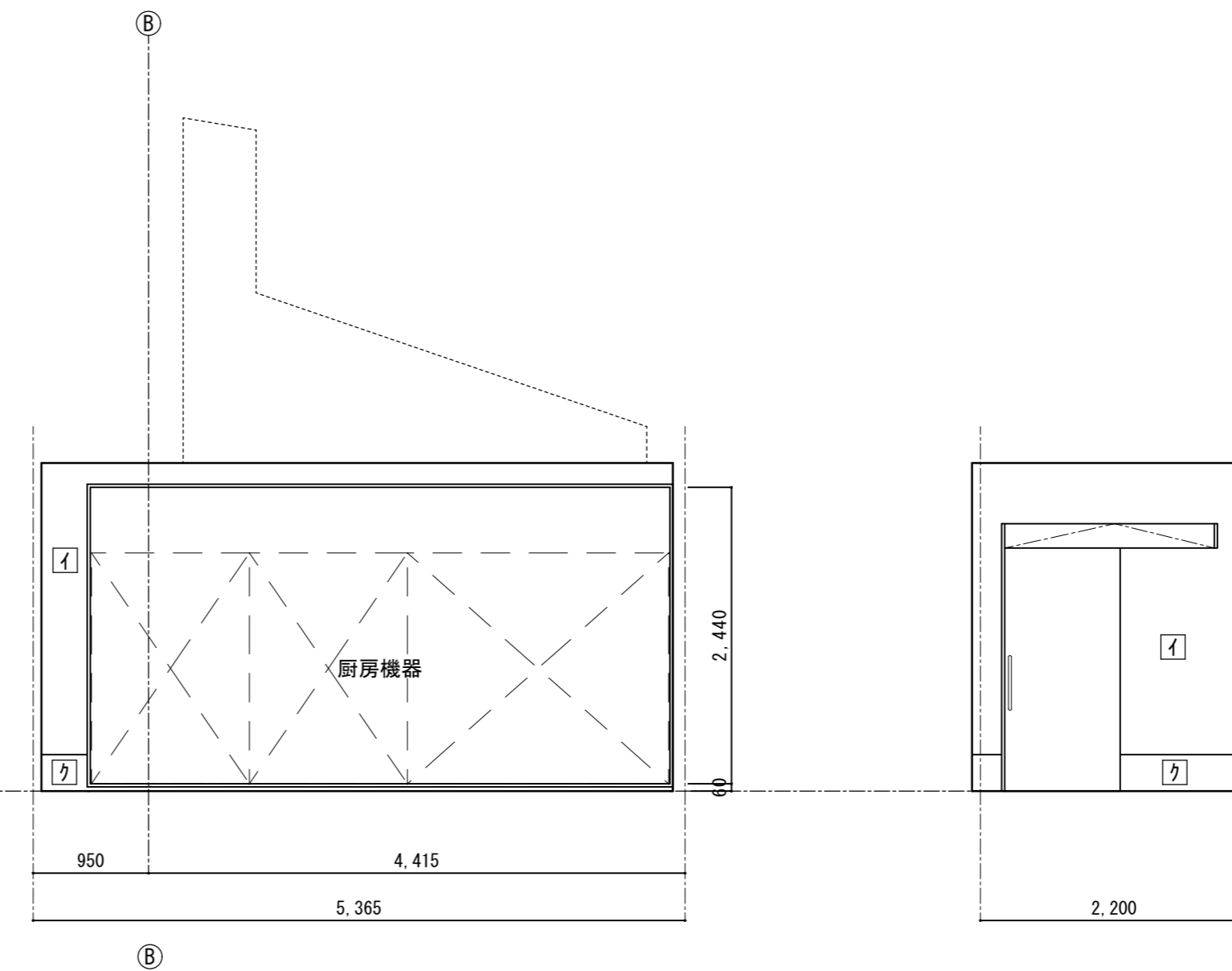
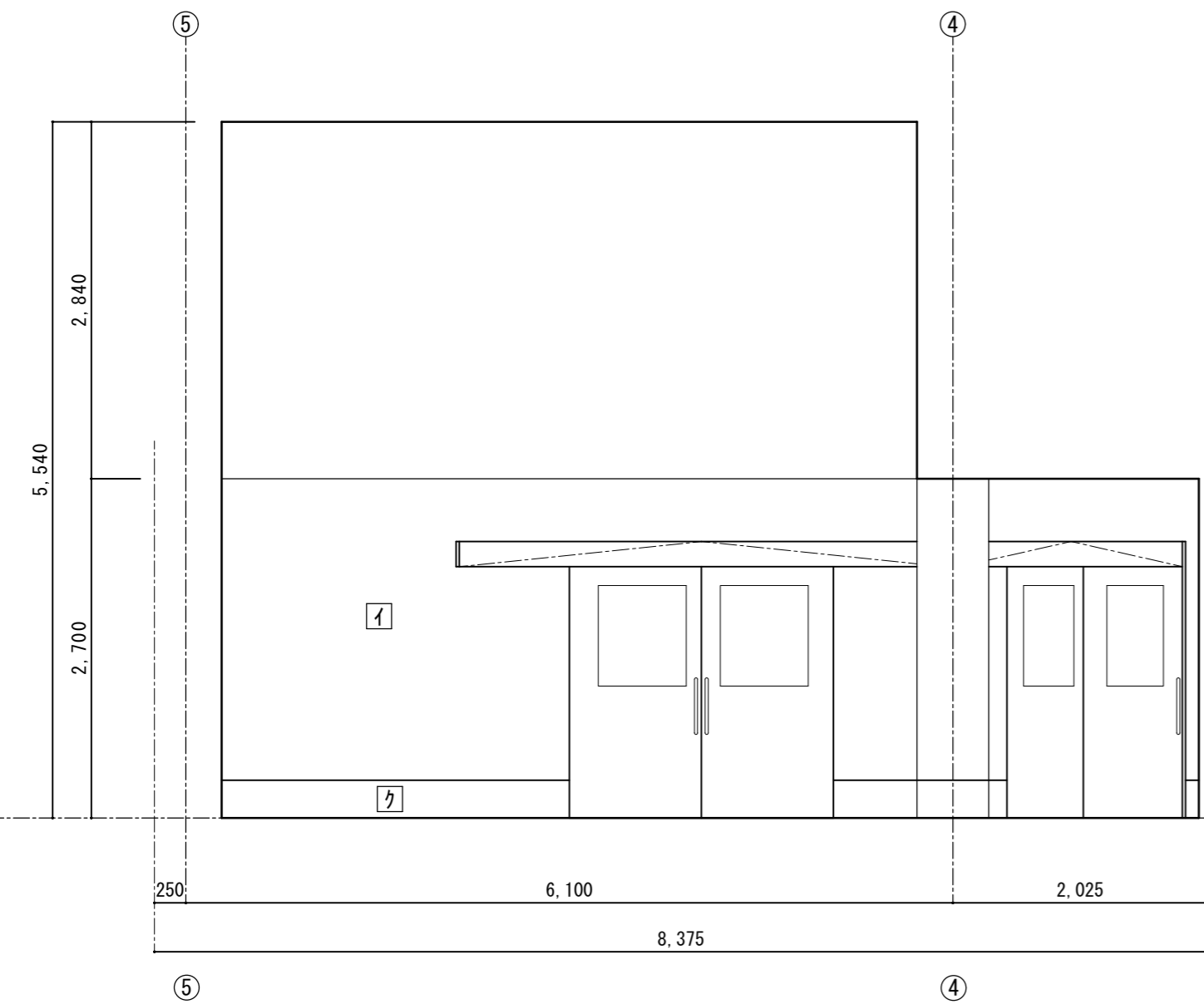
記 事	工事名称 令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A022	設計番号	四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称 展開図(6)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。



- 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



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

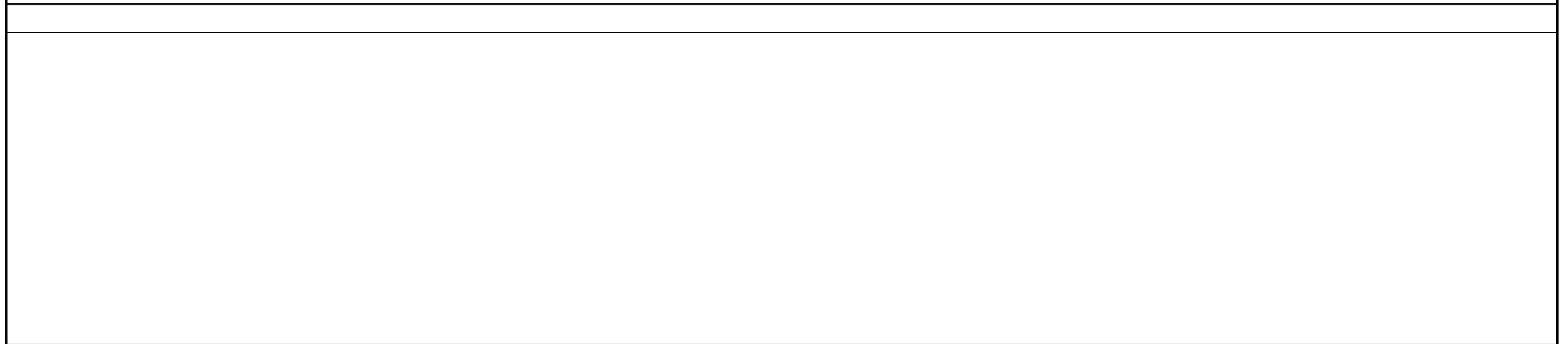
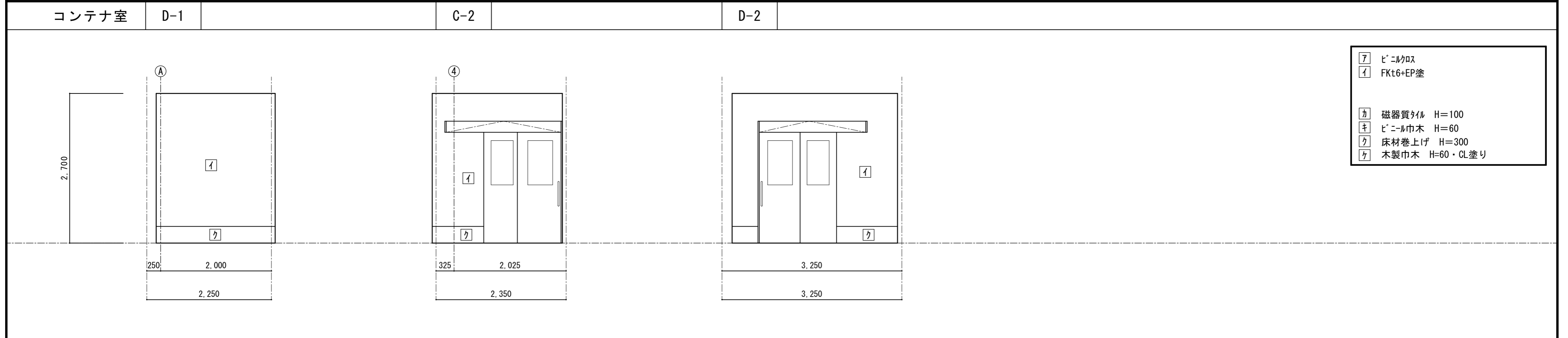
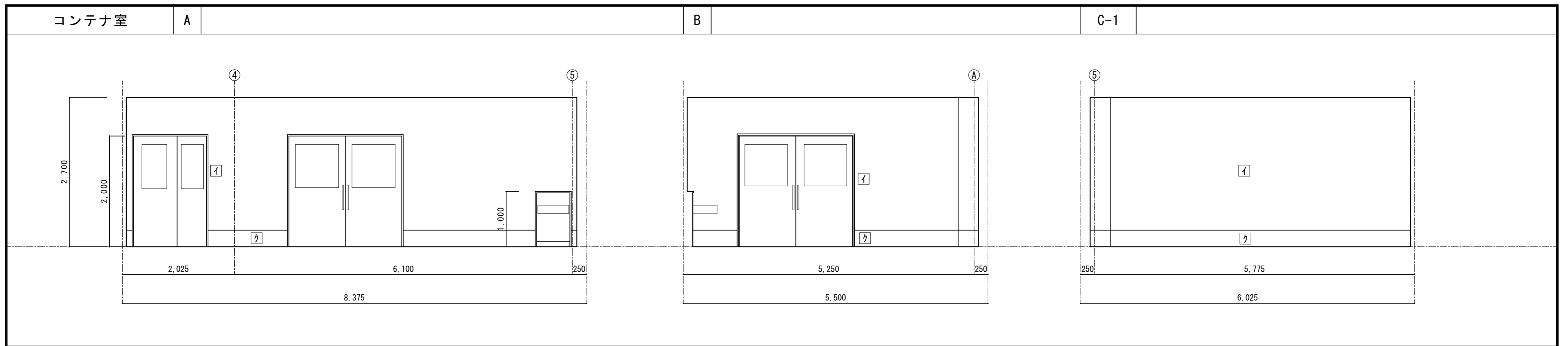
製図

設計番号

校閲

四電技術コンサルタント
株式会社

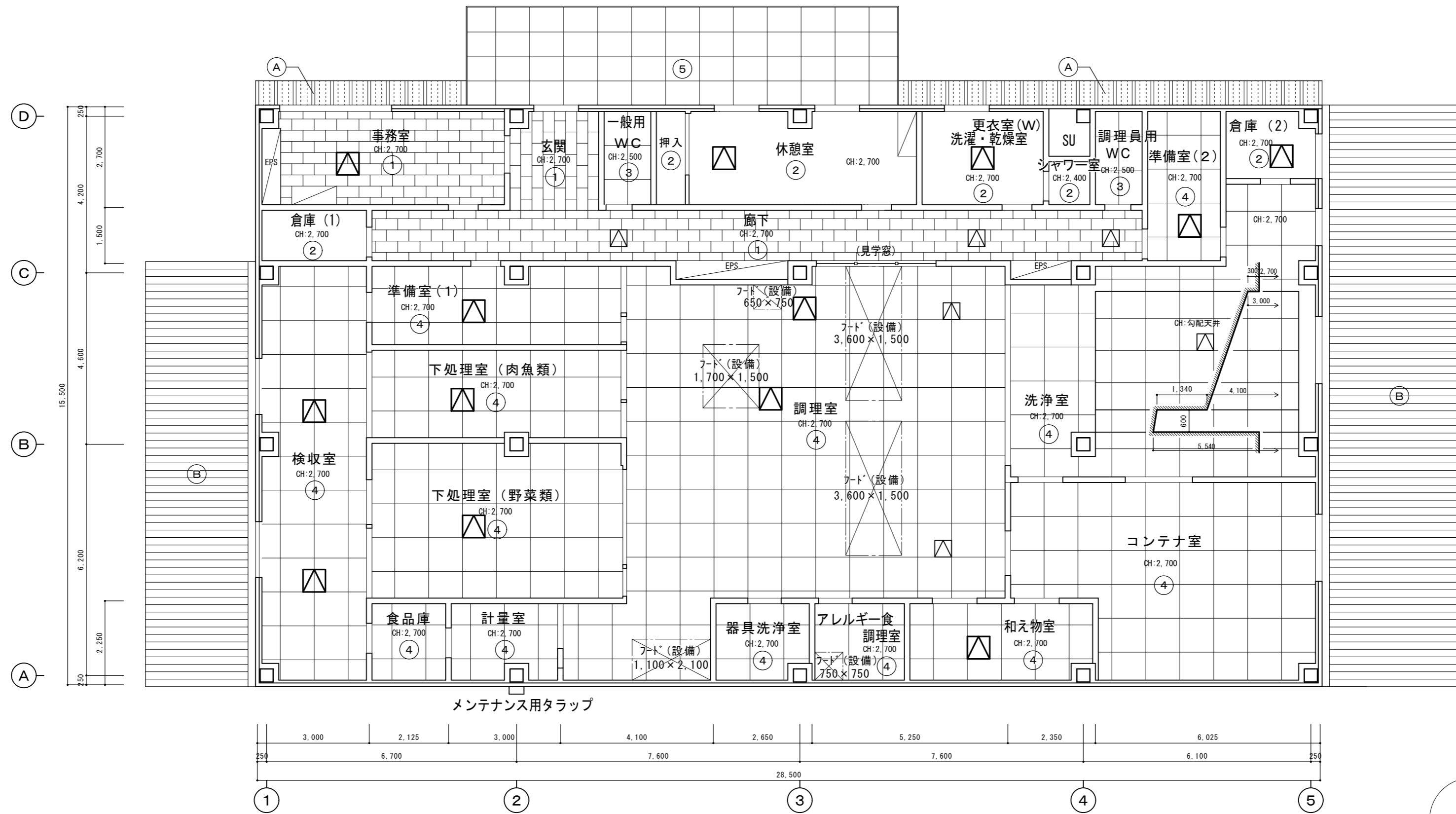
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号
管理建築士
1級建築士登録第272193号 片山有史




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	四国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
	図面名称 展開図(8)	縮尺 1/50	設計	製図	校閲		

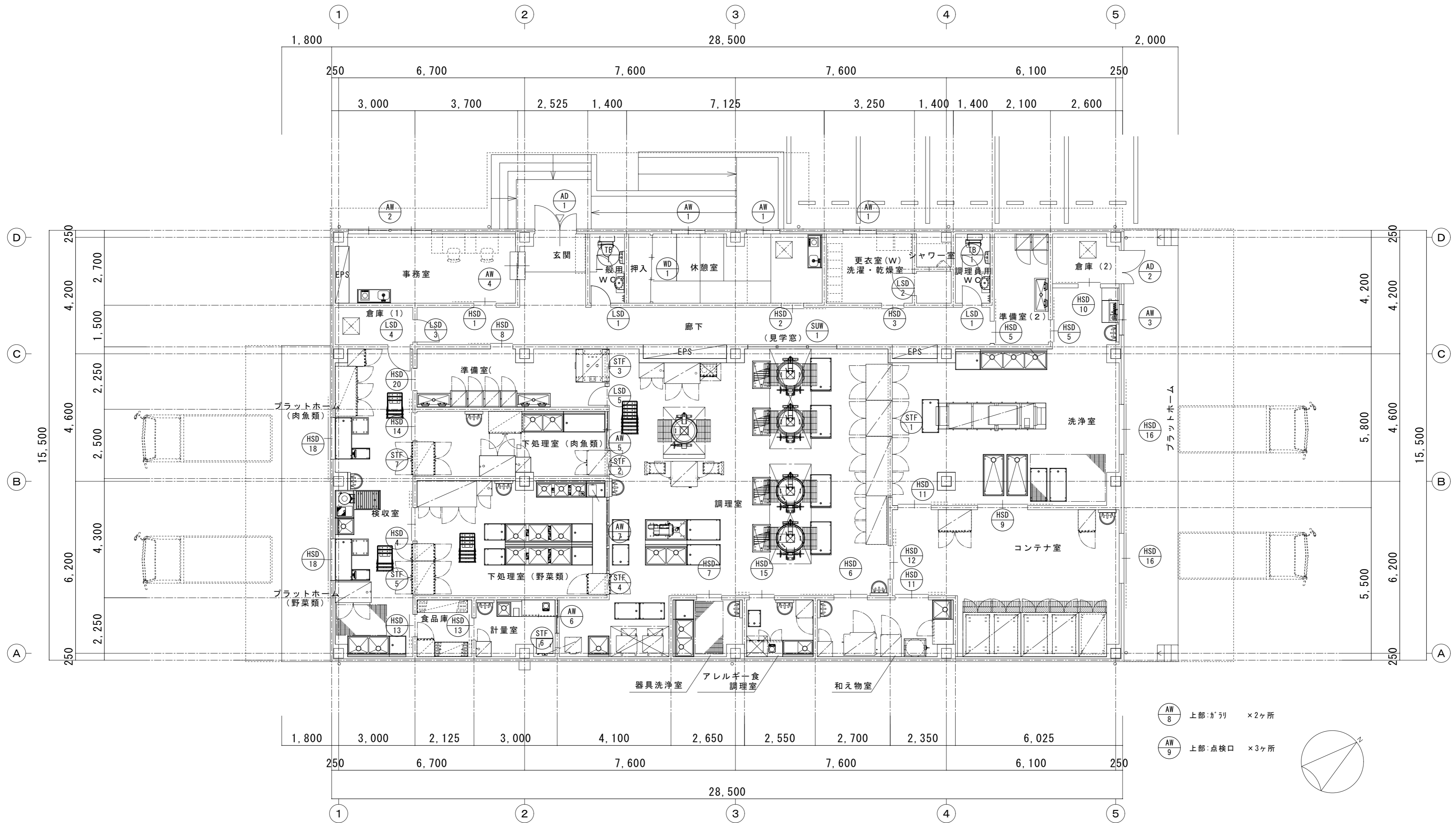
※A3版は71%出力とする。

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

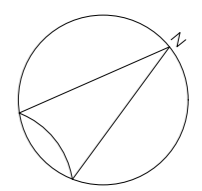


記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A025	設計番号	 四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	天井伏図	縮尺	設計	製図	校閲	


※A3版は71%出力とする。



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	 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
	図面名称	建具配置図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

特記事項 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	凡例表 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 ^o 煙感連動特定防火設備 (常開) FSD ^r 熱感連動特定防火設備 (常開) FSS ^o 煙感連動特定防火シャッター (遮煙機構付) FSS ^r 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 ^{mm} シヤッター 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 ^{mm} 製扉 AW 7 ^{mm} 製窓 AG 7 ^{mm} 製ガラス WD 木製扉 WW 木製窓 ACW 7 ^{mm} 複層ガラス GGW ガラスカーテンウォール 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 ^{mm} 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 ^{mm} SOP 調整ペイント FE 7 ^{mm} 酸エマルジョン OS 7 ^{mm} 酸エマルジョン CL クリアコート HL ベアライン E 塩ビシート(9 ^{mm} 以下程度) JR ジェコロン焼付塗装 UR ウレタン焼付塗装 FU フッ素樹脂焼付塗装 AL 7 ^{mm} アルミ DA 塩ビシート(9 ^{mm} 以下程度) DN 電解二次着色 BB SUS ビー・ブラス WN 木縁付
		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(フレイクレス) FT フォトリソガラス GB 195角ガラスロック FS フロートガラス M 防火ガラス(防火戸認定品)

ドア形状 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	音響形状 ①目地枠 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)

	<table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>TB 1</td> <td>2ヶ所</td> </tr> <tr> <td>室名</td> <td colspan="2">一般用WC、調理員用WC</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td colspan="2">トイレット</td> </tr> <tr> <td>ヶ処数</td> <td colspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>見込</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td colspan="2">表面材：メラミン樹脂化粧合板 芯材：パネーション</td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="2">内開き錠(表示付) 内開き用ドアストッパー、帽子掛戸当り 中心吊りクレジットレジン、アルミ笠木、ステンレス巾木 H=60 7^{mm}アルミエッジ、固定金物(ステンレス)、他付属金物一式</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	記号	TB 1	2ヶ所	室名	一般用WC、調理員用WC		型式	トイレット		ヶ処数	2		見込	40		仕上	表面材：メラミン樹脂化粧合板 芯材：パネーション		金物	内開き錠(表示付) 内開き用ドアストッパー、帽子掛戸当り 中心吊りクレジットレジン、アルミ笠木、ステンレス巾木 H=60 7 ^{mm} アルミエッジ、固定金物(ステンレス)、他付属金物一式		備考		
記号	TB 1	2ヶ所																							
室名	一般用WC、調理員用WC																								
型式	トイレット																								
ヶ処数	2																								
見込	40																								
仕上	表面材：メラミン樹脂化粧合板 芯材：パネーション																								
金物	内開き錠(表示付) 内開き用ドアストッパー、帽子掛戸当り 中心吊りクレジットレジン、アルミ笠木、ステンレス巾木 H=60 7 ^{mm} アルミエッジ、固定金物(ステンレス)、他付属金物一式																								
備考																									

記号	AD 1	AD 2	
室名・数量	玄関 1ヶ所	倉庫(2) 1ヶ所	
形状			
型式	7 ^{mm} 製親子開き框戸	7 ^{mm} 製親子開きフロッグ戸	
見込	枠:70	枠:70	
仕上	DN	DN	
硝子	T5	7 ^{mm} ミナール	
施錠	リソグ・サムターン錠	リソグ・サムターン錠	
金物	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、フラス落し、丁番 SUS製音響、他付属金物一式	レバーハンドル、ドアローザ、戸当り、フラス落し、丁番 SUS製音響、他付属金物一式	
備考	木製額縁+SOP塗	7 ^{mm} 製額縁	
記号	AW 1	AW 2	AW 3
室名・数量	休憩室、更衣室(W)・洗濯・乾燥室 3ヶ所	事務室 1ヶ所	洗浄室 1ヶ所
形状			
型式	7 ^{mm} 製引違い窓	7 ^{mm} 製引違い2連窓	7 ^{mm} 製引違い窓
見込	枠:70	枠:70	枠:70
仕上	DN	DN	DN
硝子	FL5 更衣室のみ F4	FL5	FL5
施錠	クレセント	クレセント	クレセント
金物	戸車、水切、網戸(樹脂) アングルレール、他付属金物一式	戸車、水切、網戸(樹脂) アングルレール、他付属金物一式	戸車、水切、網戸(樹脂) アングルレール、他付属金物一式
備考	木製額縁+SOP塗	木製額縁+SOP塗	7 ^{mm} 製額縁
記号	AW 4	AW 5	AW 6
室名・数量	事務室 1ヶ所	下処理室(肉魚類) 1ヶ所	計量室 1ヶ所
形状			
型式	7 ^{mm} 製引違い窓	7 ^{mm} 製引違い窓	7 ^{mm} 製引違い窓
見込	枠:70	枠:70	枠:70
仕上	DN	DN	DN
硝子	T5	PW6.8	PW6.8
施錠	クレセント	クレセント	クレセント
金物	戸車 アングルレール、他付属金物一式	戸車 他付属金物一式	戸車 他付属金物一式
備考	両側木製額縁+SOP塗	両側7 ^{mm} 製額縁	両側7 ^{mm} 製額縁

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 A027	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 建具表(1)	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	

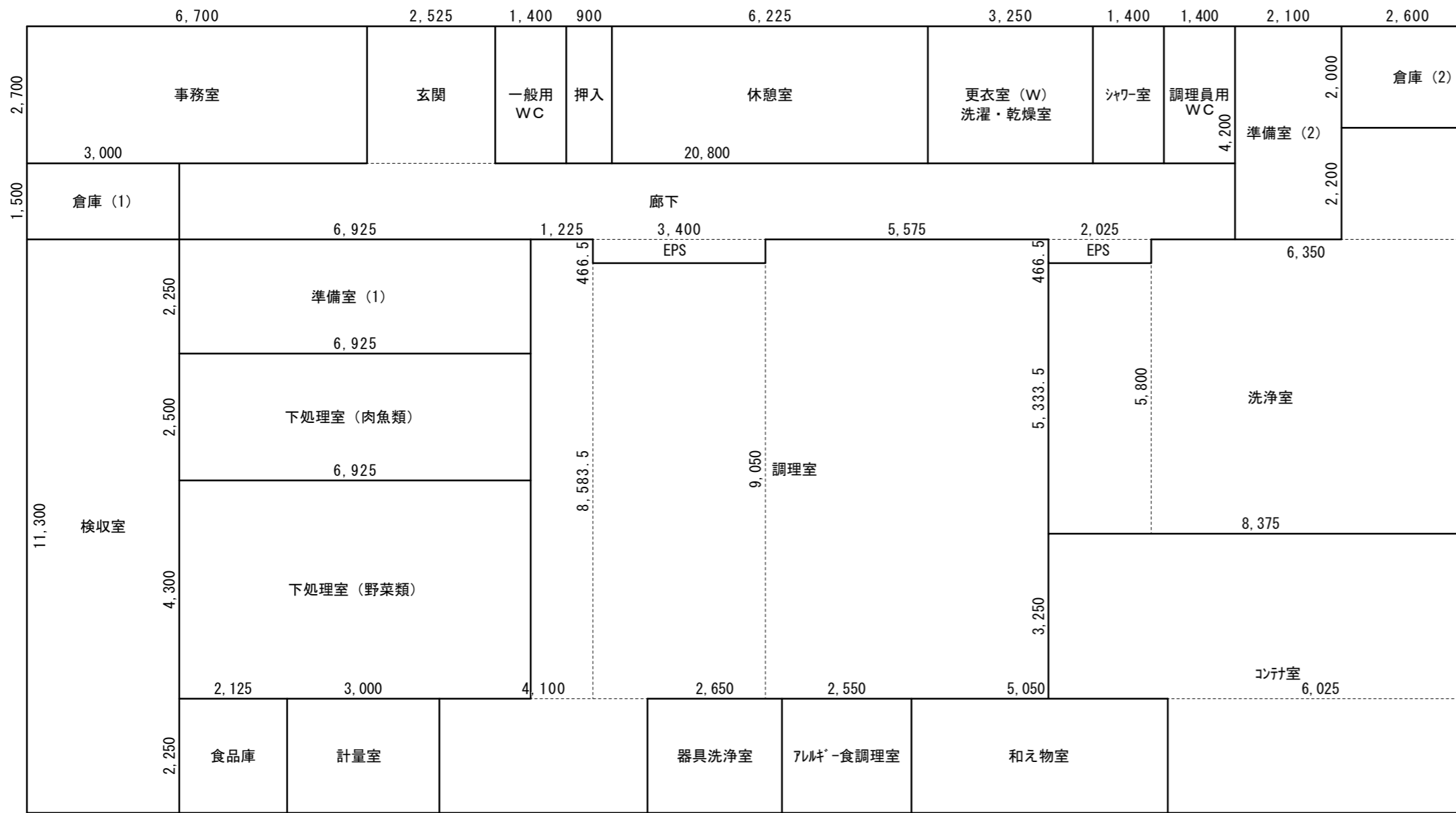
※A3版は71%出力とする。

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)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	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)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	枠:垂鉛メッキ鋼板t1.6 SOP、扉:焼付塗装(メカ標準色)	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 片山有史 1級建築士登録第272193号
	図面名称	建具表(2)	縮尺	設計	製図	校閲	

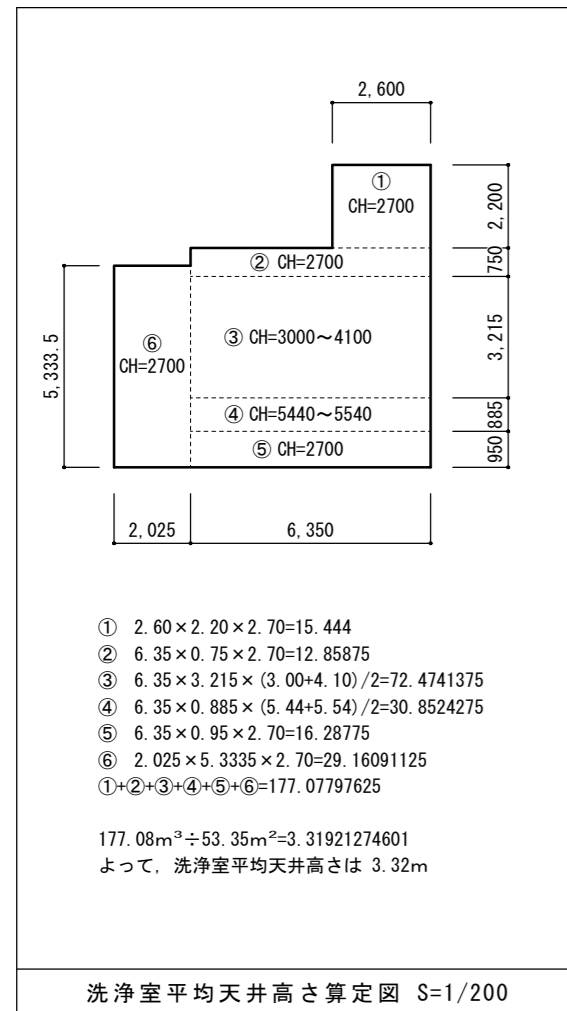
※A3版は71%出力とする。

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	 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
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。								

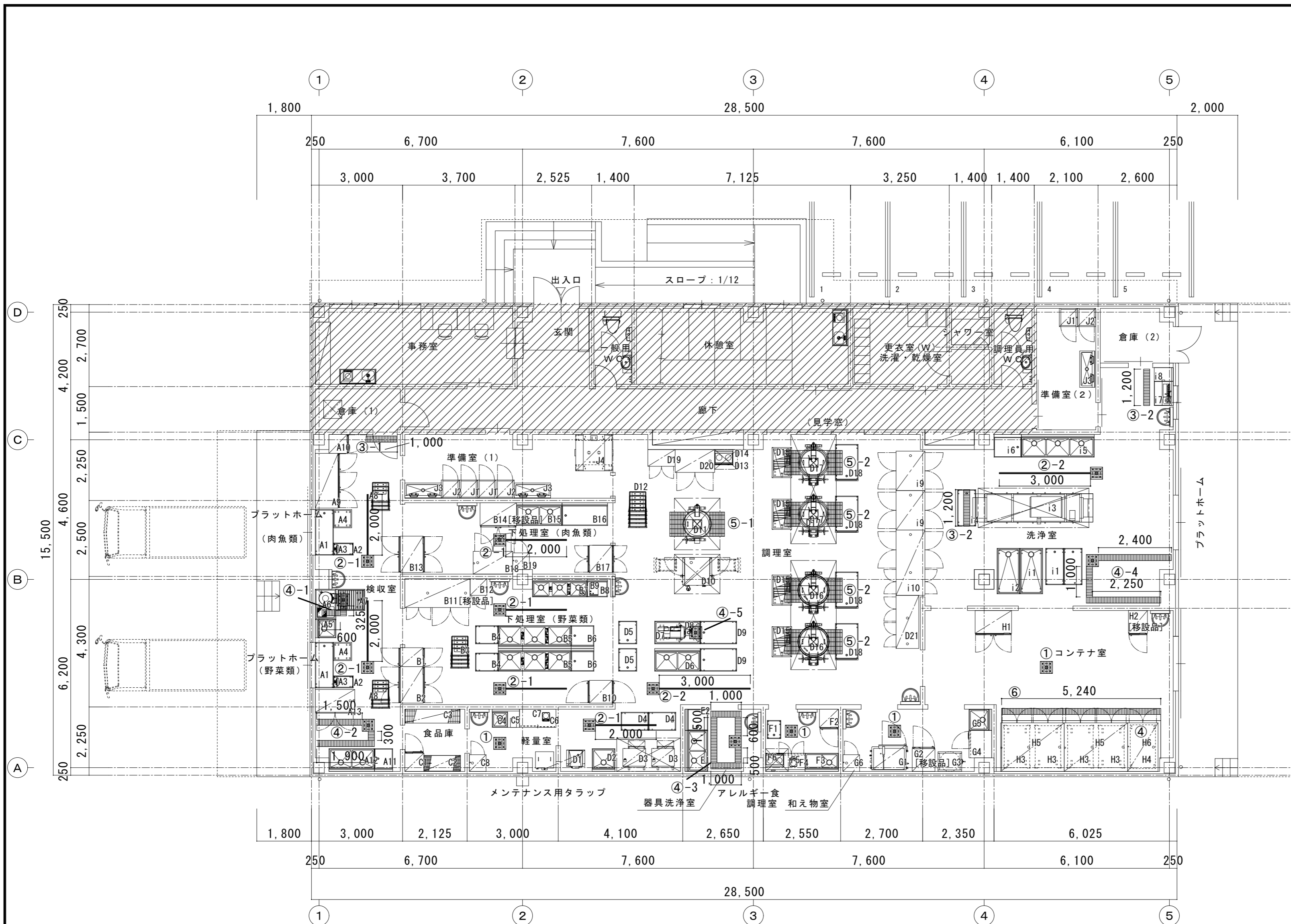


室名	計算式			面積A	
玄関・廊下・EPS	2.5250 × 2.7000 =	6.81750000	40.54826250	40.54	
	20.8000 × 1.5000 =	31.20000000			
	3.4000 × 0.4665 =	1.58610000			
	2.0250 × 0.4665 =	0.94466250			
事務室	6.7000 × 2.7000 =	18.09000000	18.09000000	18.09	
休憩室	6.2250 × 2.7000 =	16.80750000	16.80750000	16.80	
押入	0.9000 × 2.7000 =	2.43000000	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		有効採光面積		V	必要換気面積 A/20	有効換気面積		S	有効排煙面積		
		必要採光面積 A/20、A/10、A/7、A/5						必要換気面積 A/50					
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	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	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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				2.04		機械換気設備を設置	0.82		告示1436号 四-二- (4)	



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	ガス回転金ビット 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 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 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。

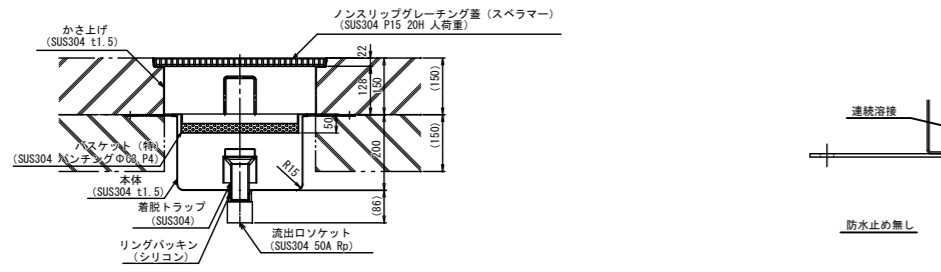
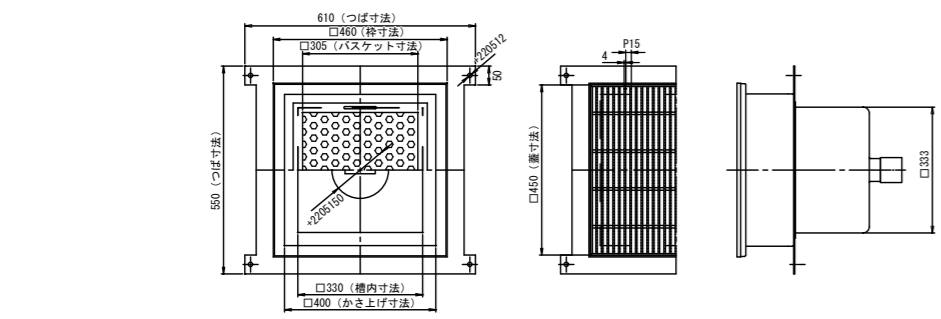
記 事	工事名称	令和3年度 (令和2繰) 学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号	設計番号
	図面名称	厨房排水案内図	縮尺	設計	製図	校閲

四国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。

① STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



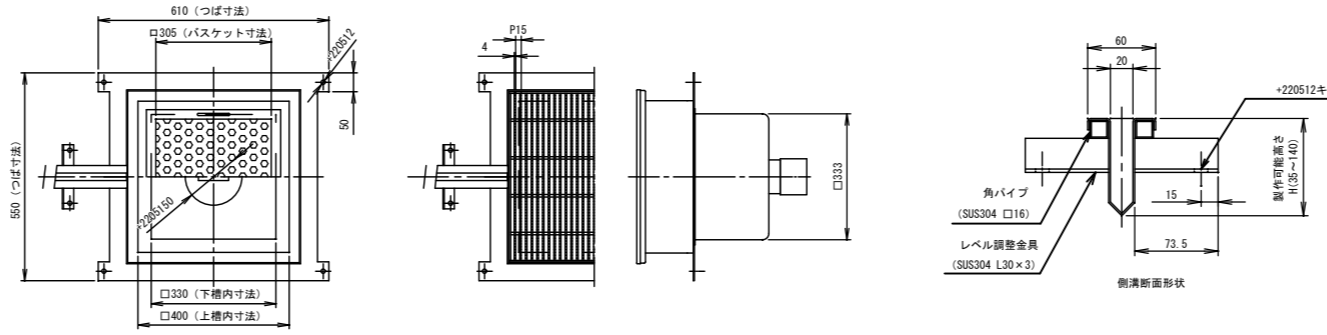
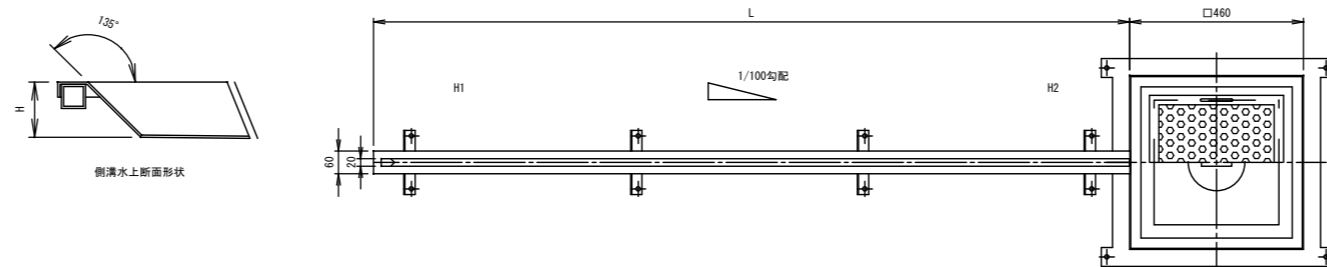
単位 (mm)	
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

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



単位 (mm)			
	L	H1	H2
②-1	2000	100	120
②-2	3000	90	120

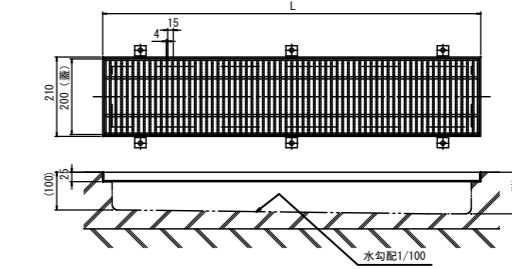
注記

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。

単位 (mm)	
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

③ グレーティング蓋枠

ホーコス (株) 同等品とする



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

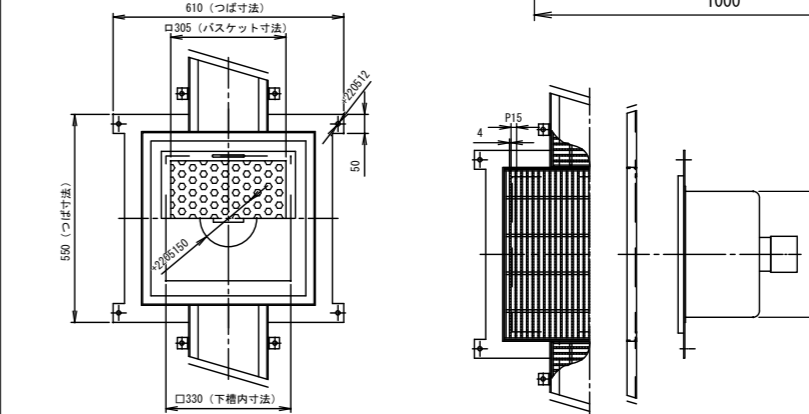
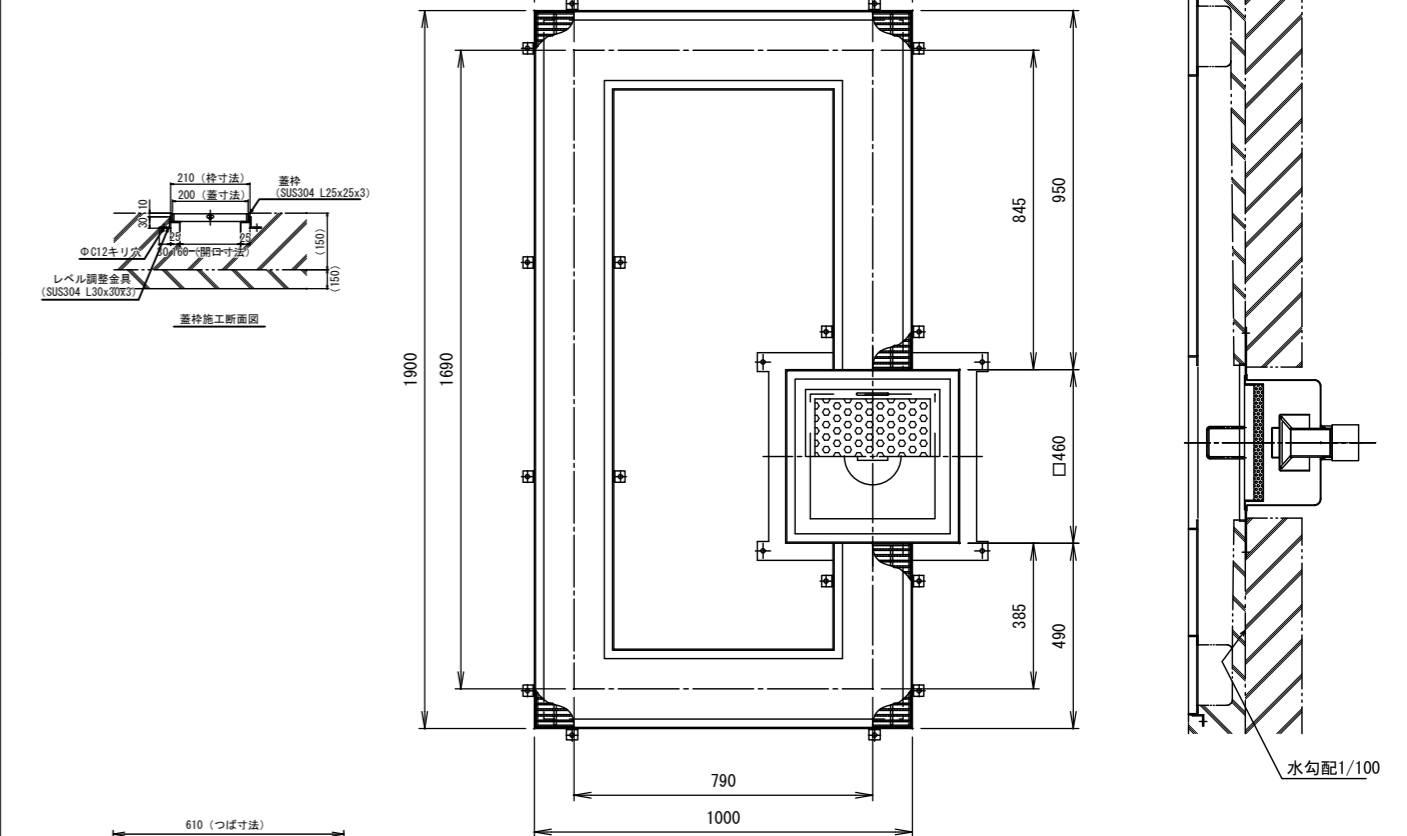
※密着施工

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



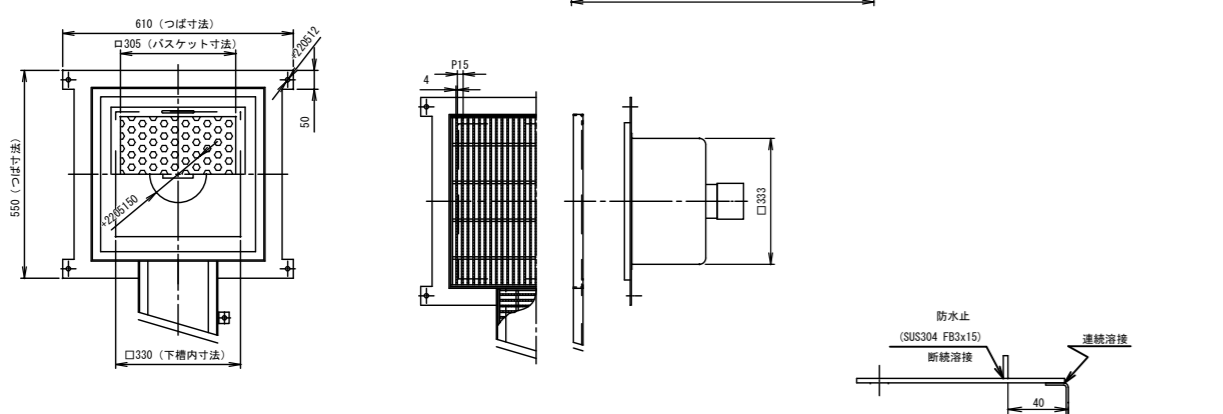
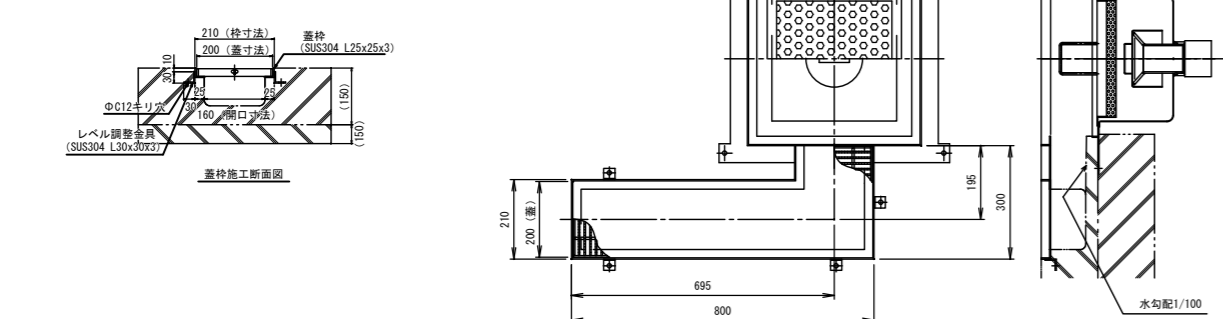
単位 (mm)	
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

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



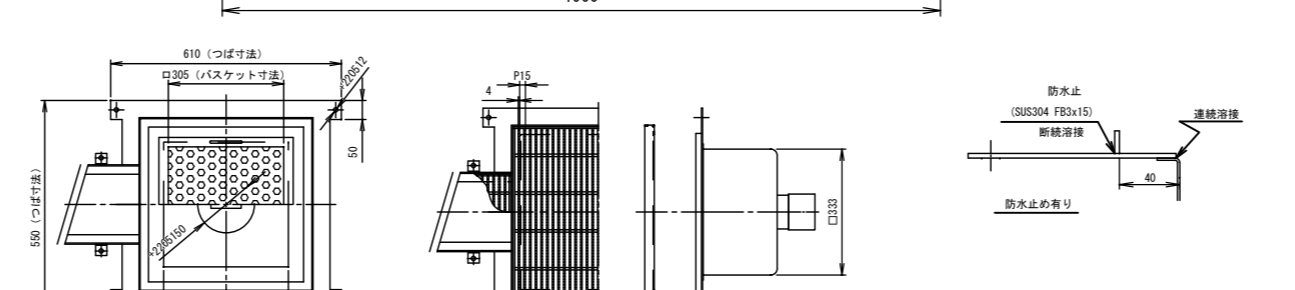
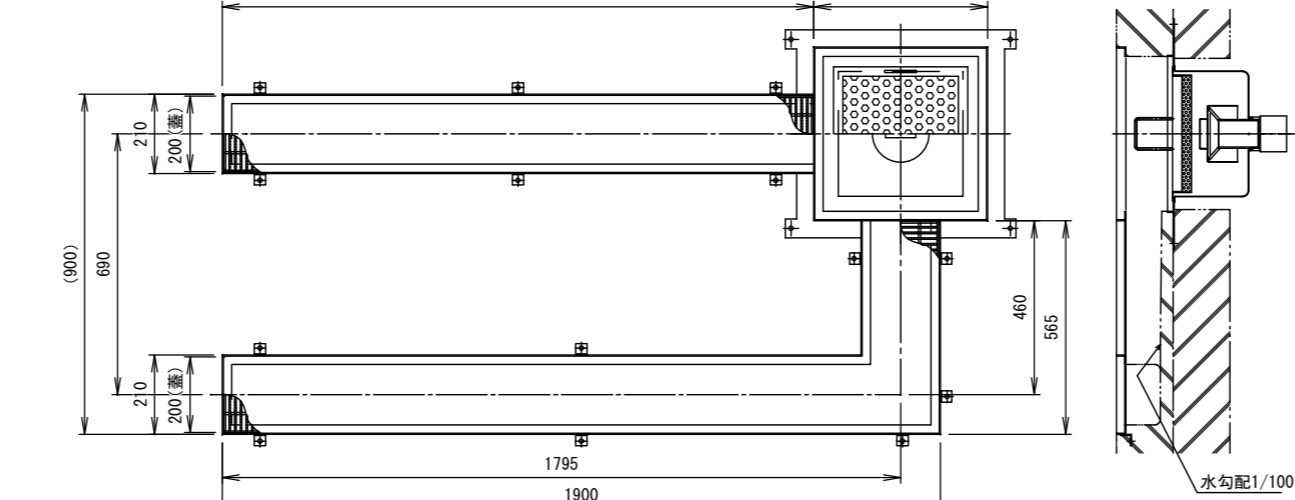
単位 (mm)	
型式	スラブ開口寸法
STH-35	□400

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)

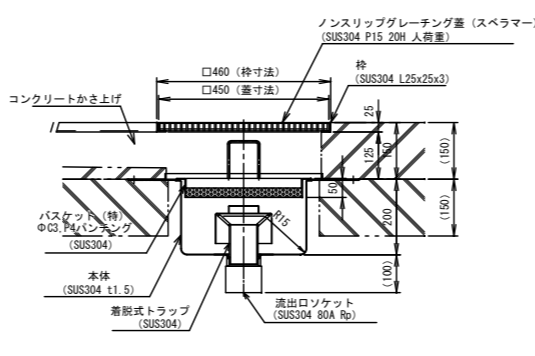
ホーコス (株) 同等品とする



単位 (mm)	
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

図面名称 厨房排水詳細図(1)

日付 縮尺 1/20

No. 設計

図面番号 A033

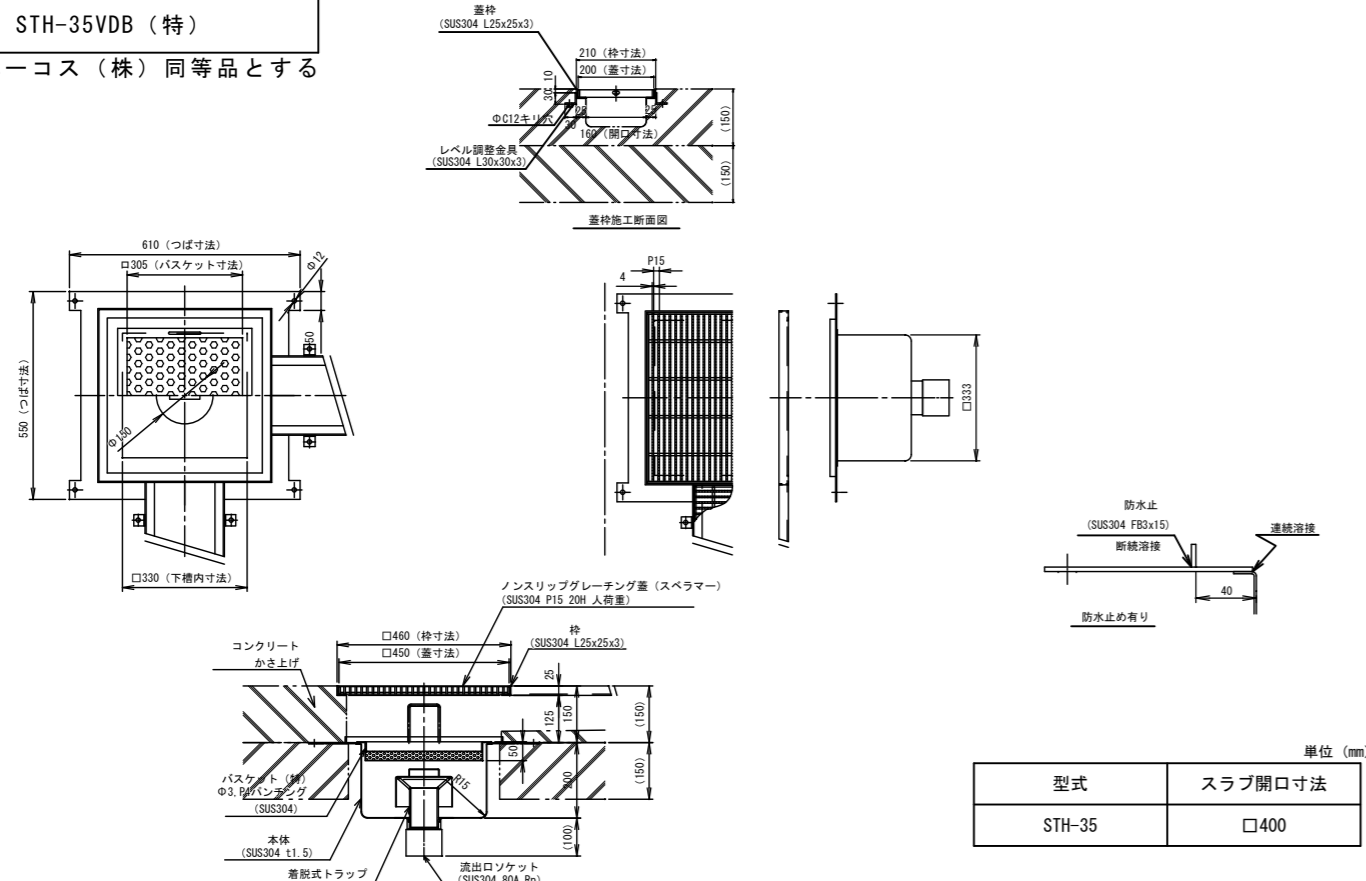
設計番号 製図 校閲

株式会社 四専技術コンサルタント

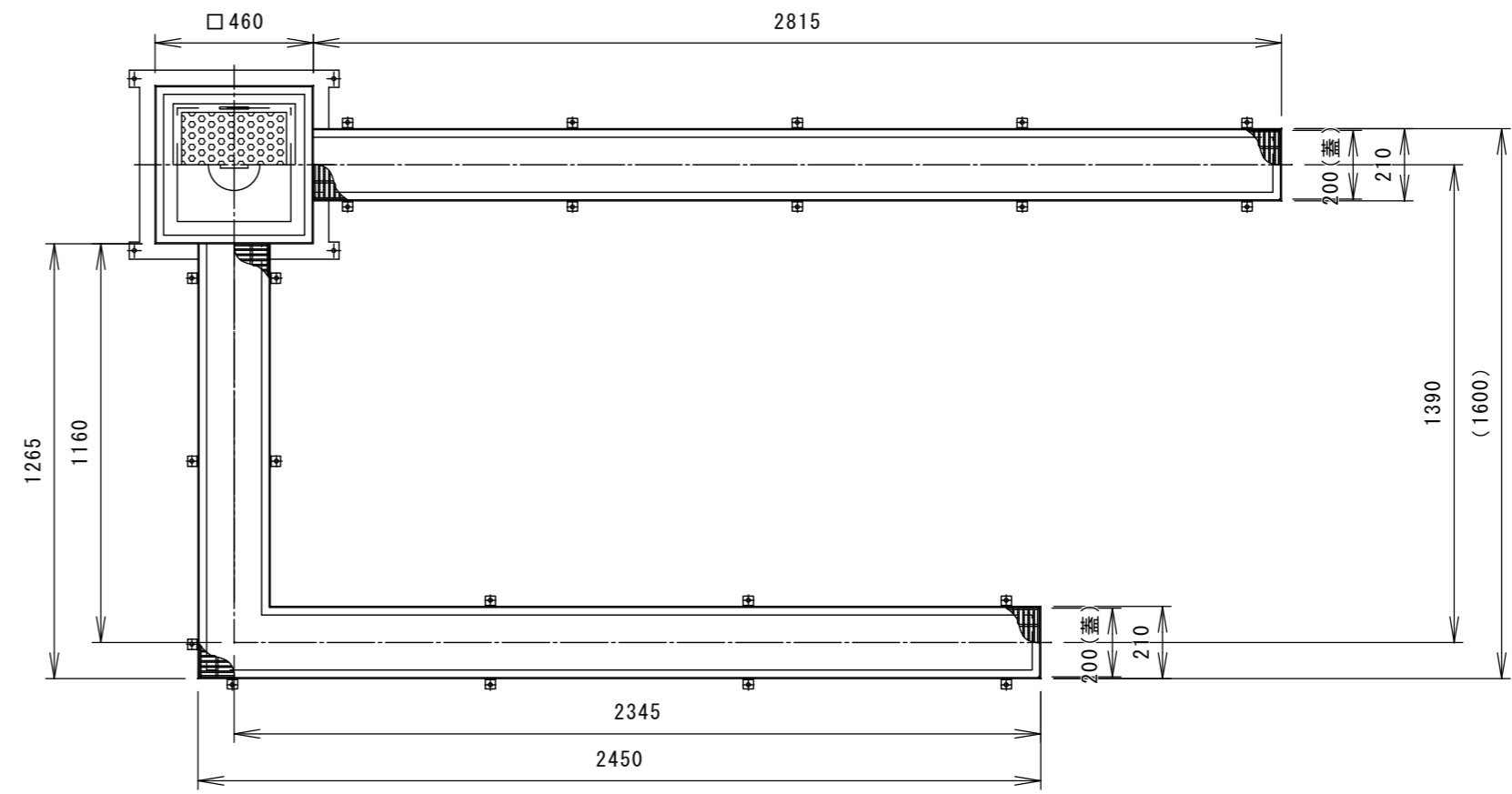
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号
管理建築士 片山有史
1級建築士登録第272193号

④-4 STH-35VDB (特)

ホーコス (株) 同等品とする



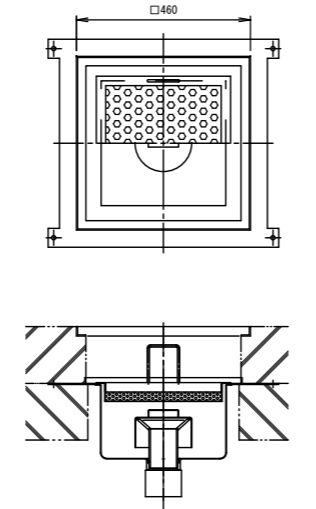
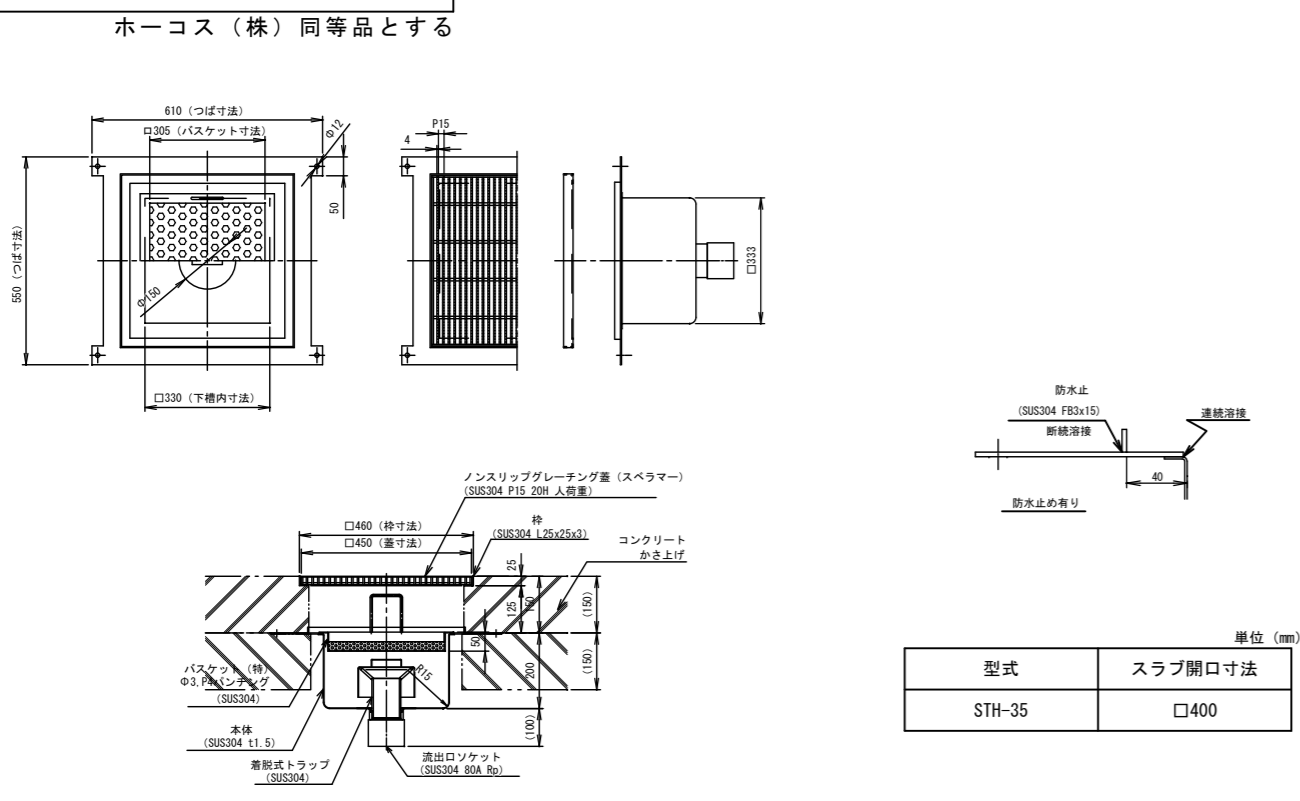
水勾配 1/100



- 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)

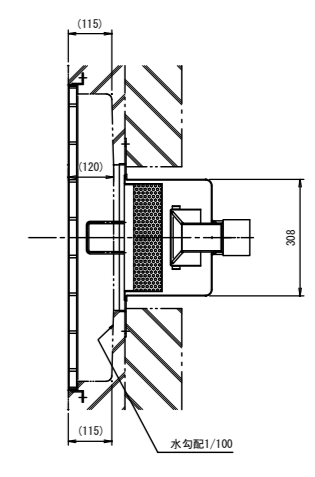
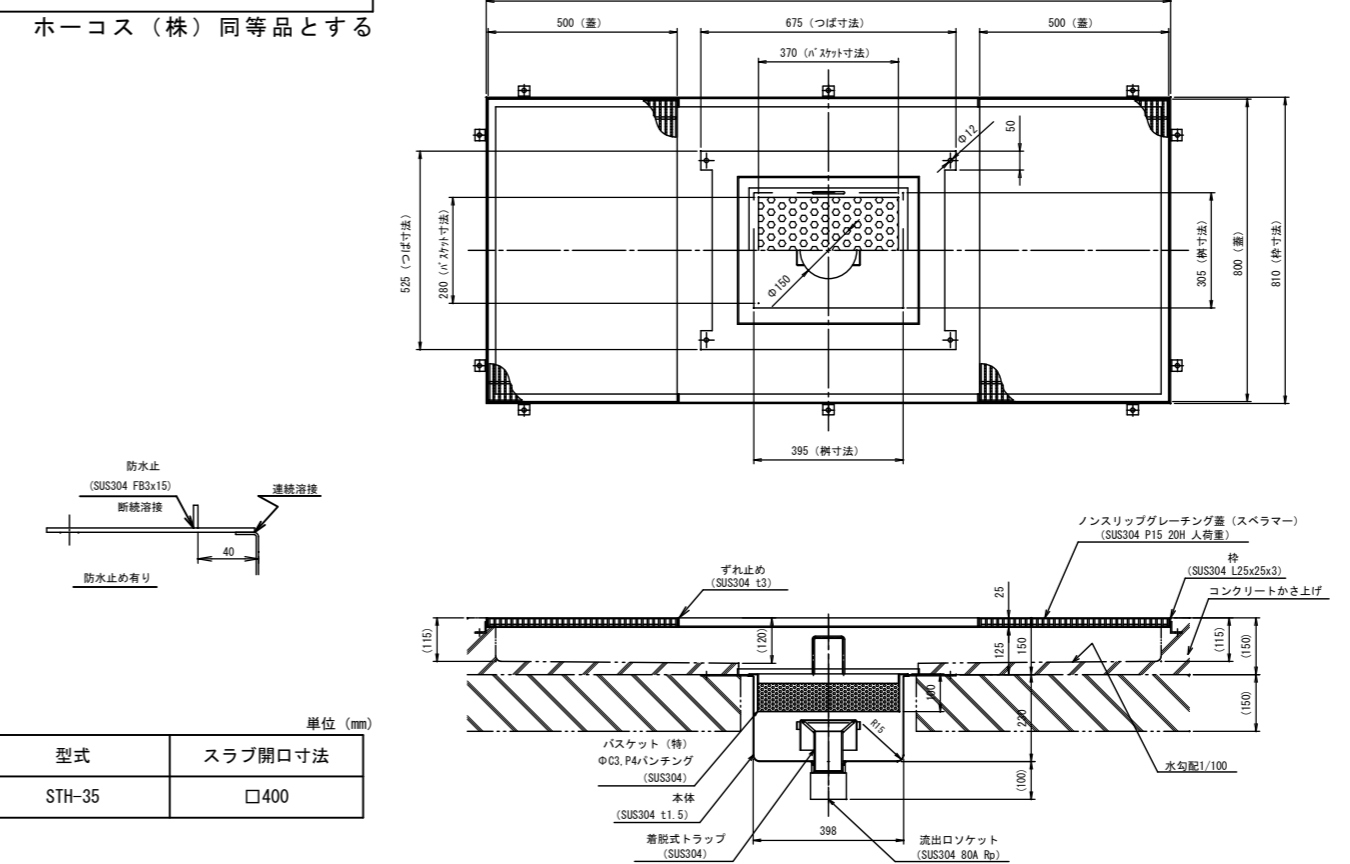
ホーコス (株) 同等品とする



- 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)

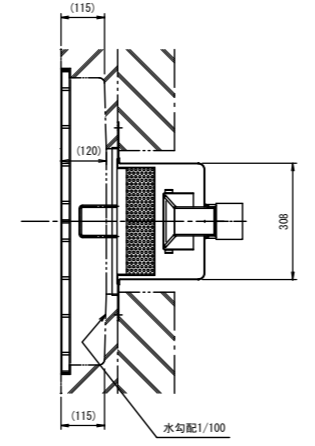
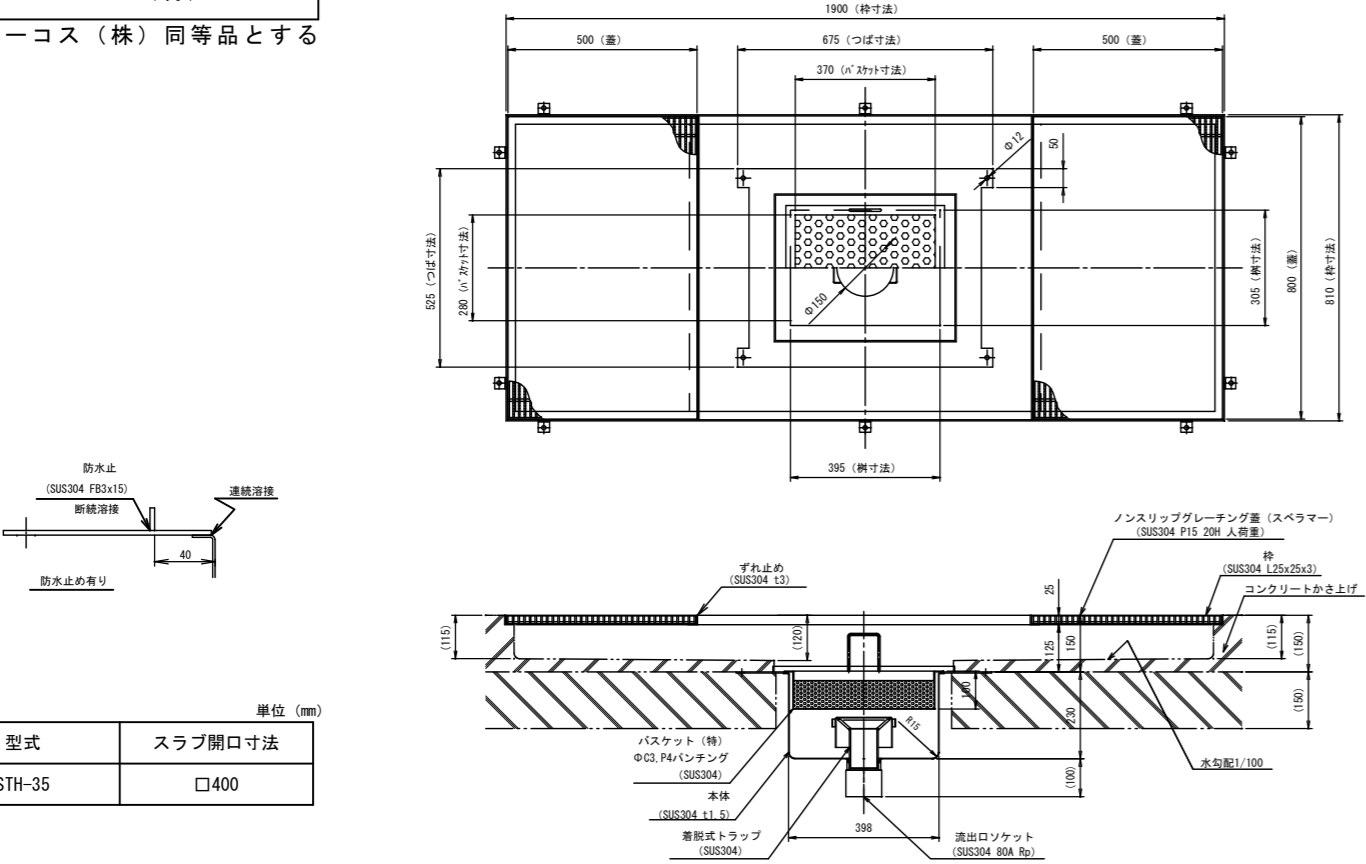
ホーコス (株) 同等品とする



- 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)

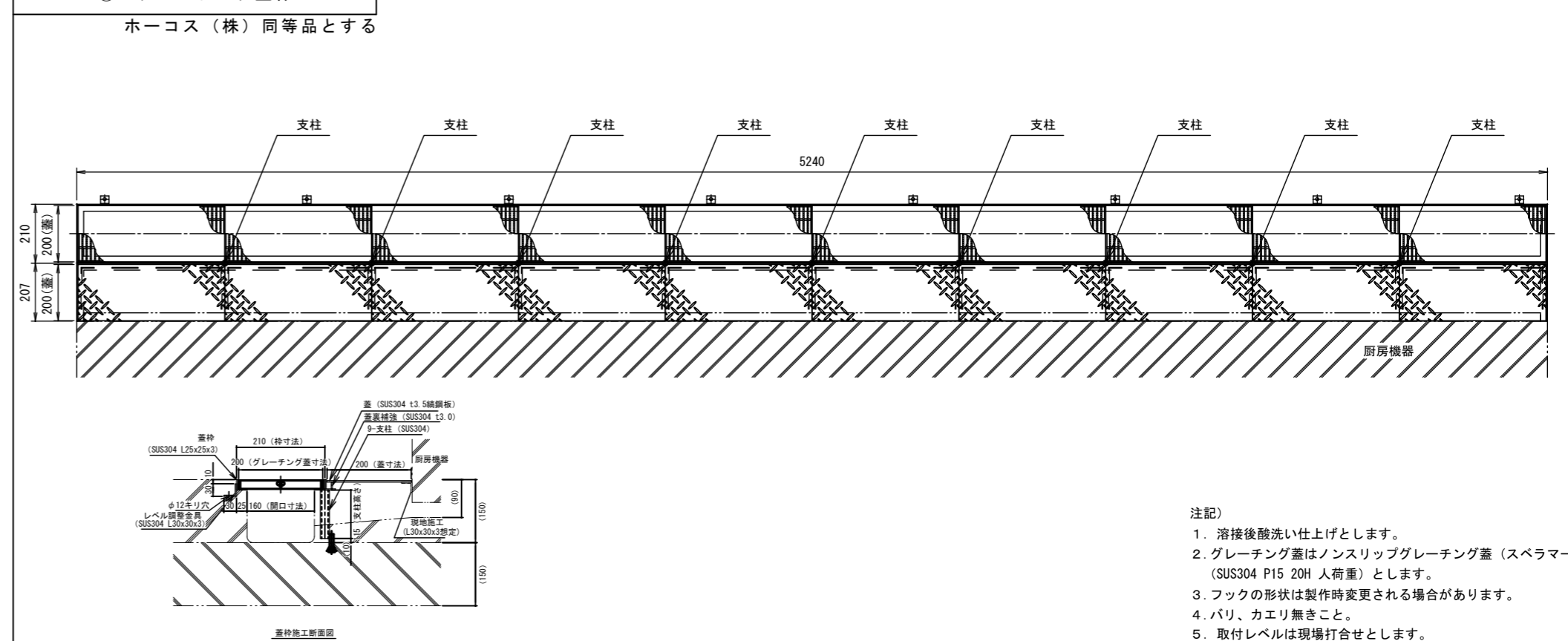
ホーコス (株) 同等品とする




- 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

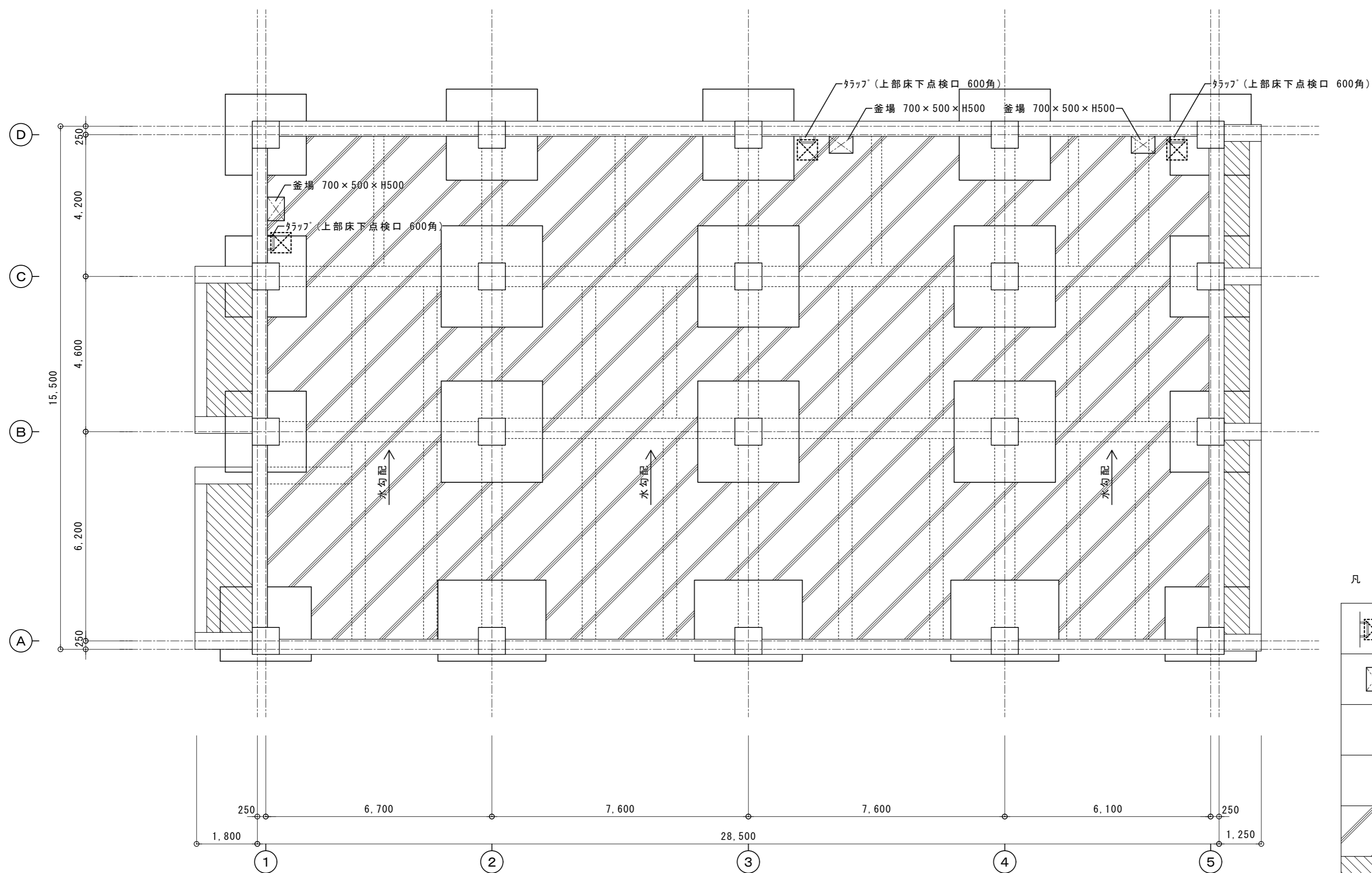
ホーコス (株) 同等品とする



- 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		 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	厨房排水詳細図(2)	縮尺	1/20	設計	製図	校閲				

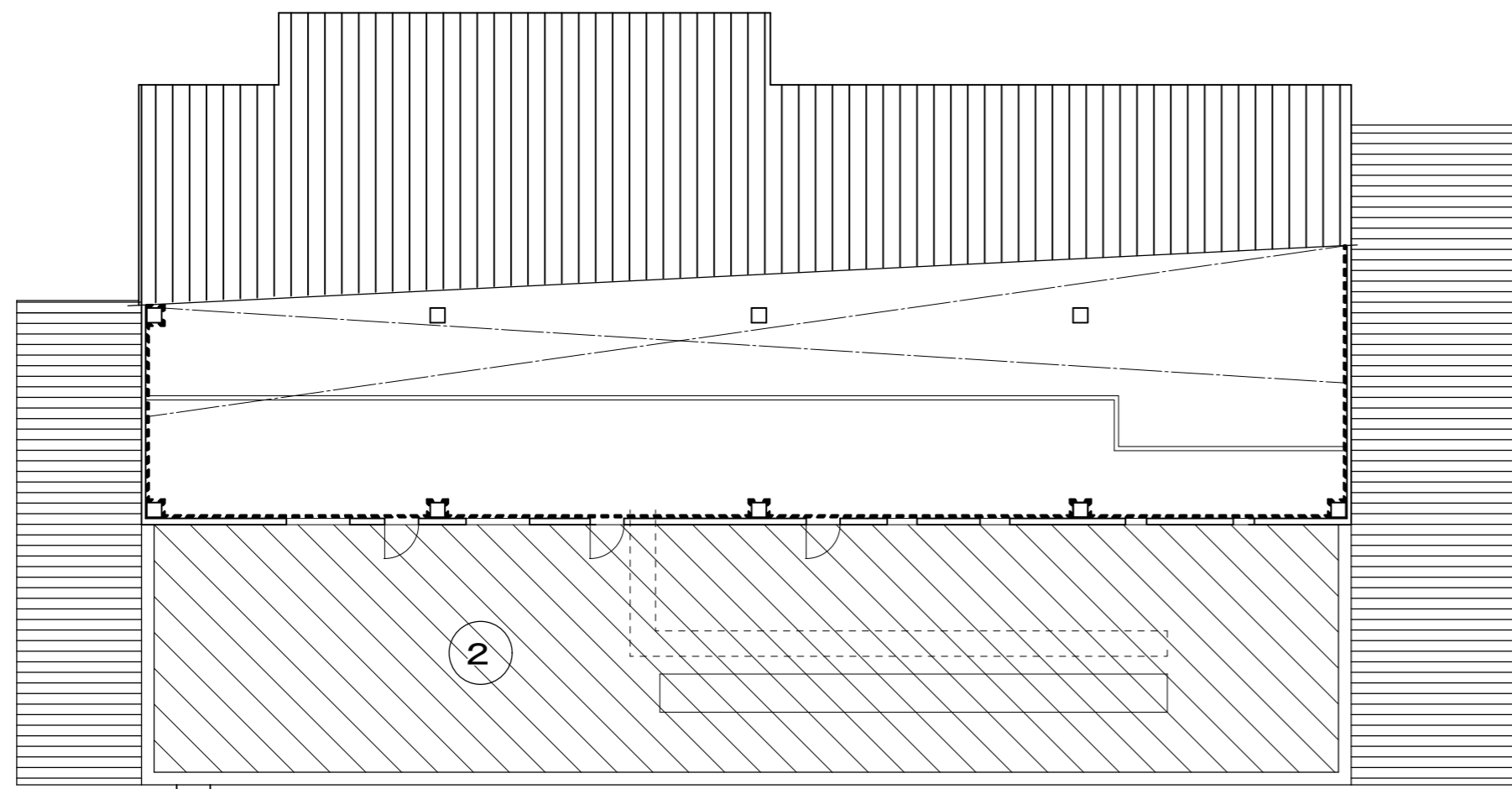
※A3版は71%出力とする。



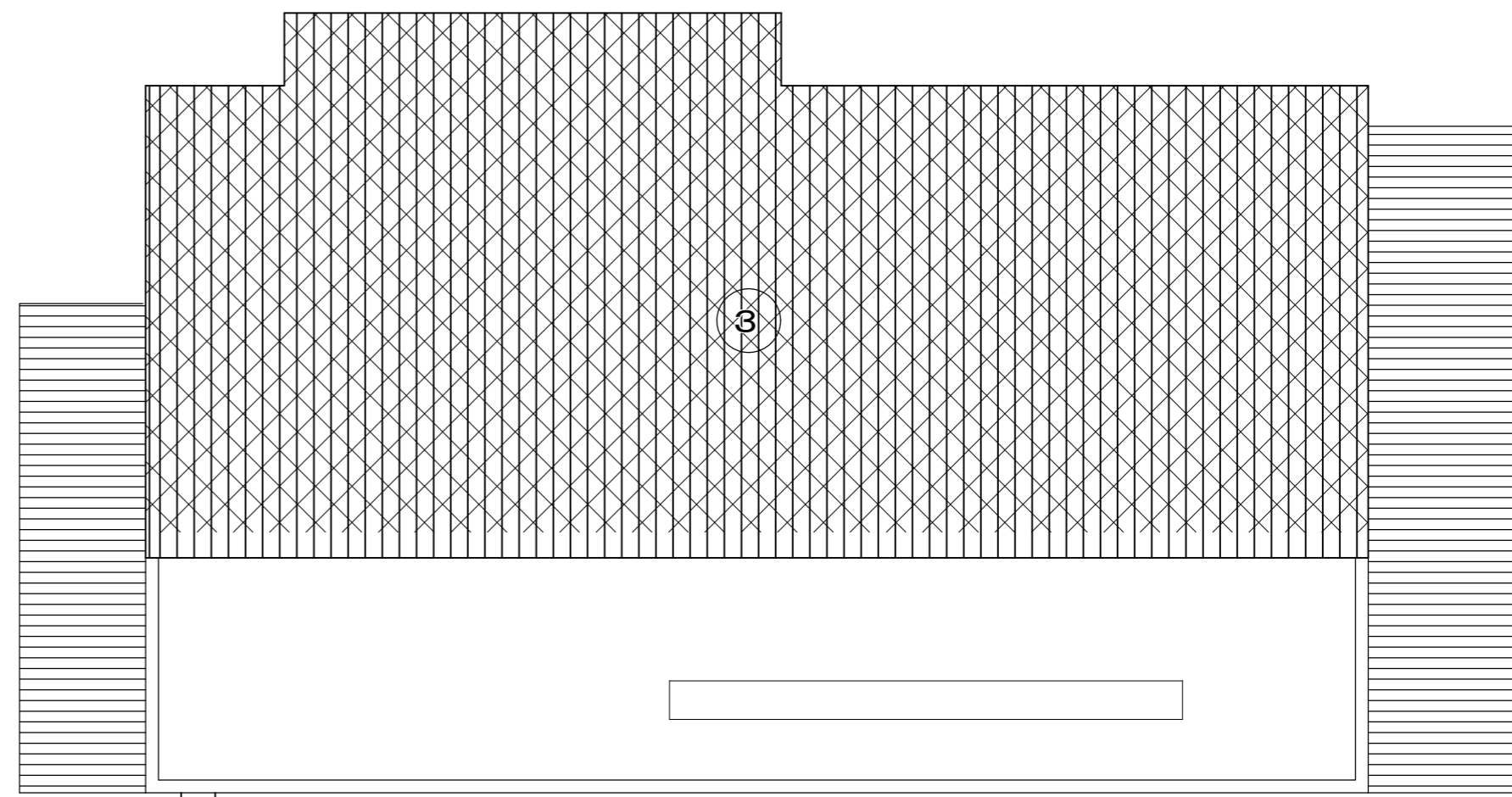
凡例

	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

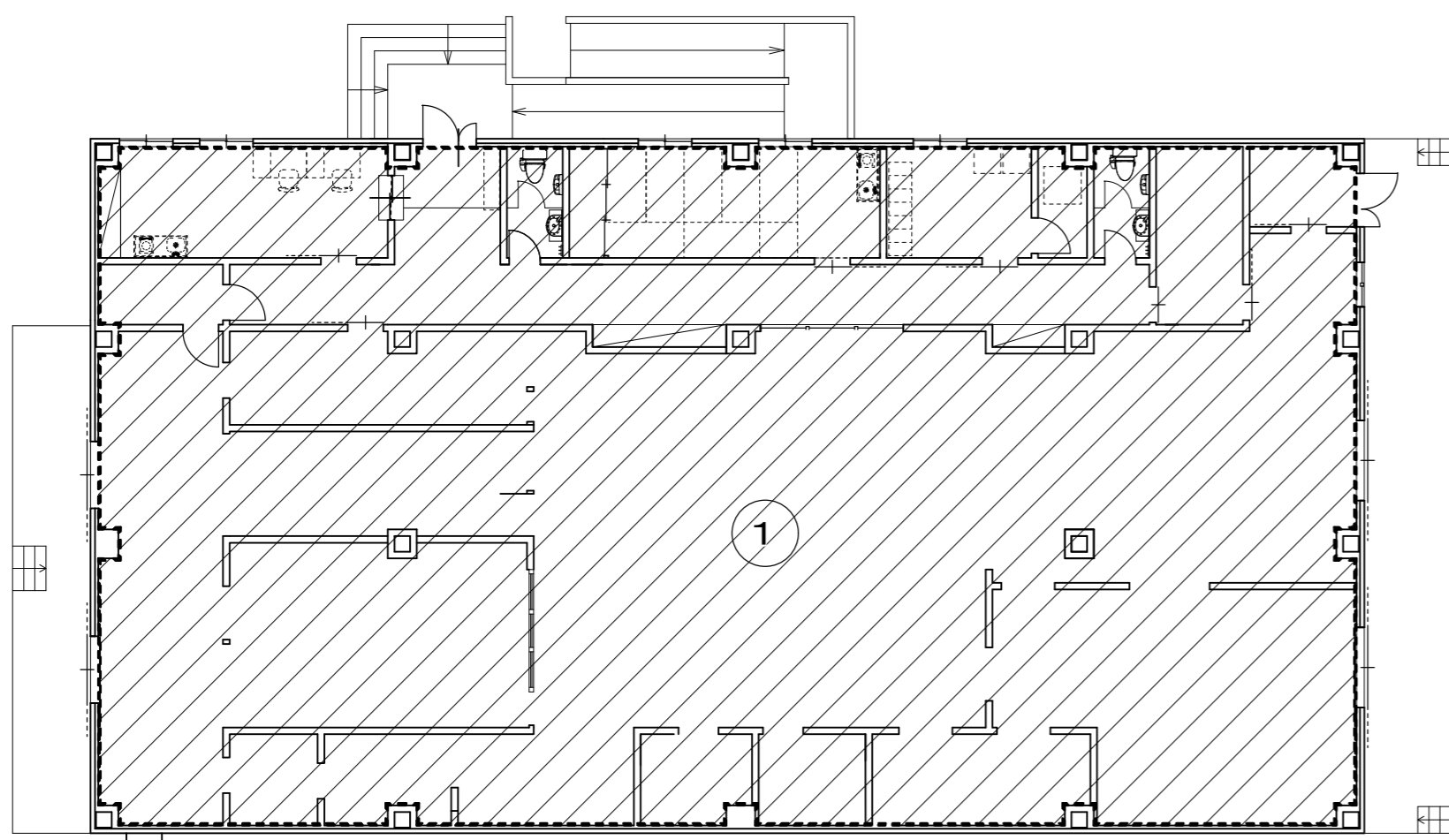
記 事	※A3版は71%出力とする。	工事名称 令和3年度(令和2繰)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A035	設計番号	四専技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 片山有史 1級建築士登録第272193号
		図面名称 ピット平面図	縮尺 1/100	設計	製図	校閲	



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

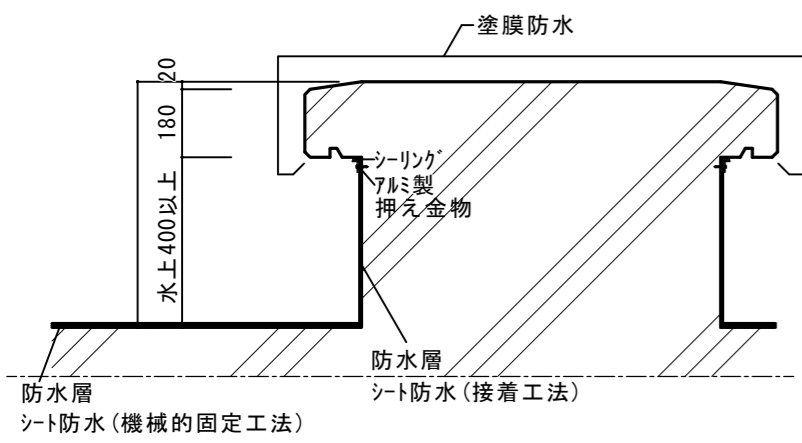
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号
管理建築士
1級建築士登録第272193号 片山有史

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		

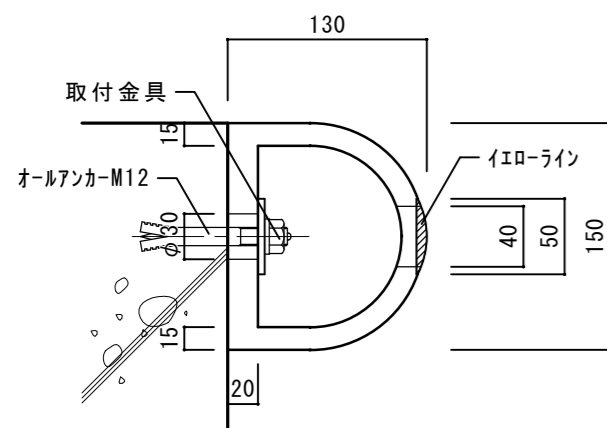
W-1	外壁～調理室廻り壁	1/20	W-2	調理室廻り壁	1/20	W-3	調理室廻り壁～一般壁	1/20	W-4	LGS一般壁	1/20	挿入詳細図		1/15

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
				※設備機器等取付範囲については下地補強を行うこと						※ナカ工業：「セフティーコーナーNS-76V」同等品 エンドキャップ/樹脂成型品	

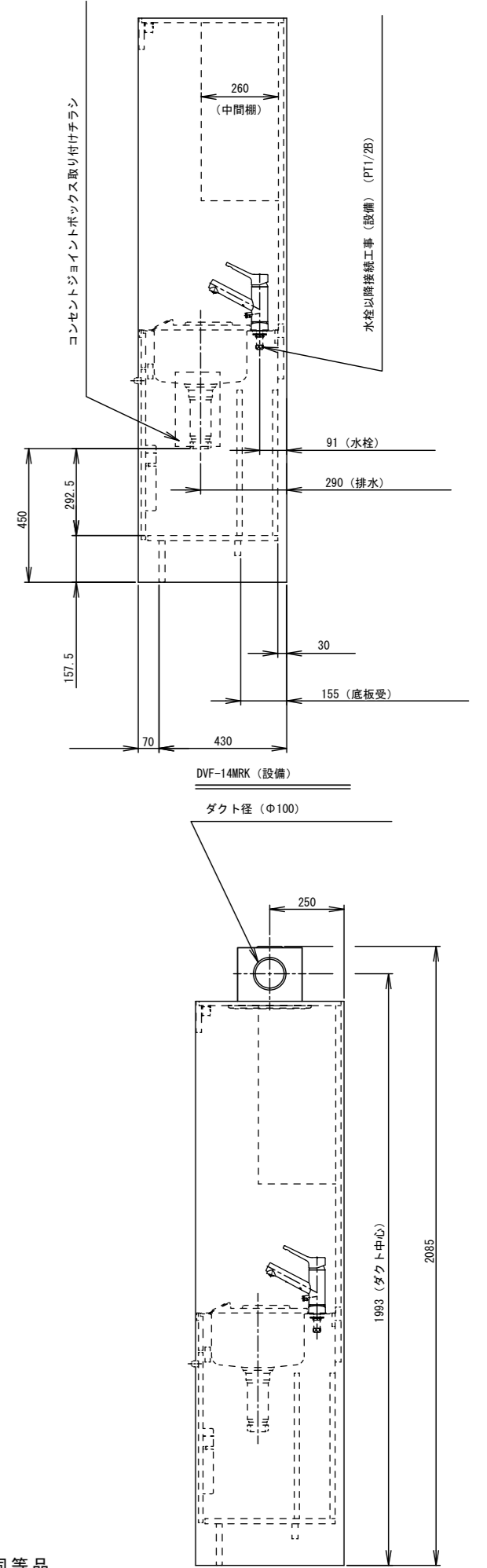
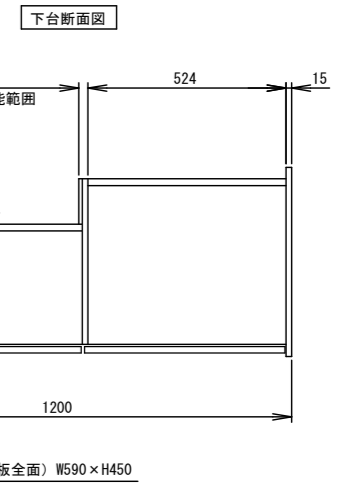
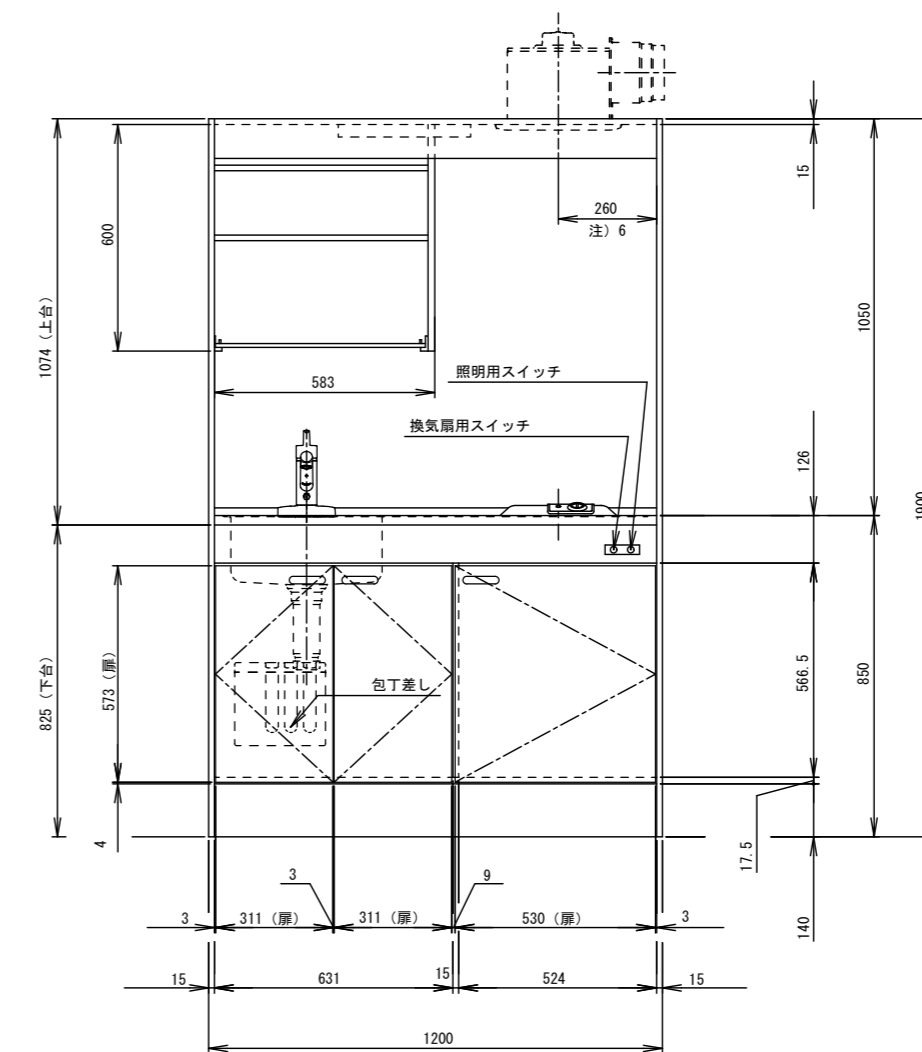
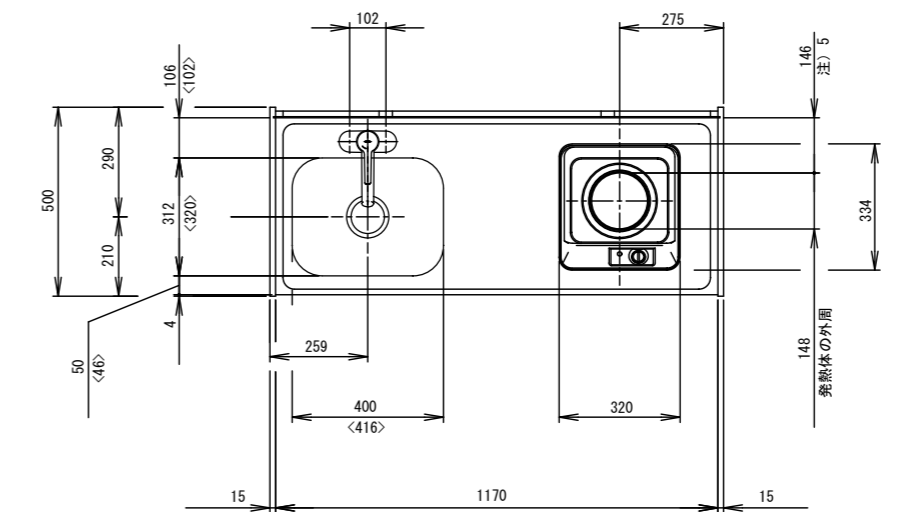
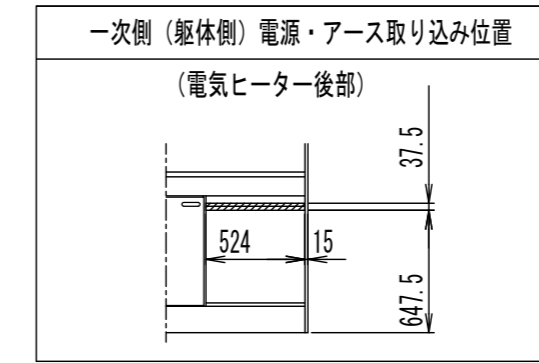
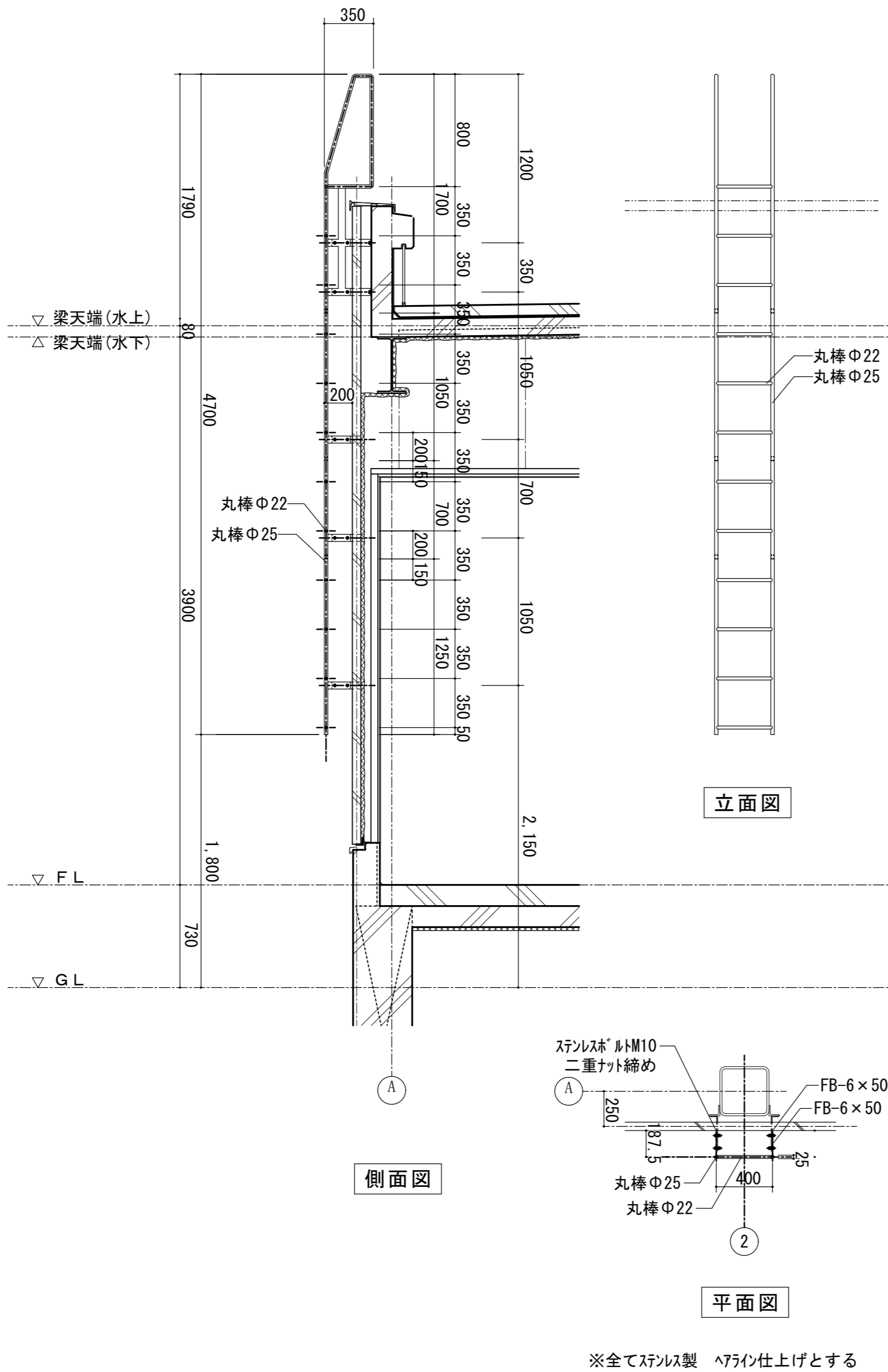
記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事		日付		No.		図面番号	A037	設計番号	
	図面名称	部分詳細図(1)		縮尺	—	設計		製図		校閲	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>※A3版は71%出力とする。</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>四電技術コンサルタント 株式会社</p> <p>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</p> </div> </div>											



カーストッパー詳細図



※ナカ工業：「カーストッパーNCD-1315Y」同等品



※リクシル：「DMKミニキッチンDMK12LEWE1E100」同等品

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
A038

設計番号

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

図面名称
部分詳細図 (2)

縮尺
—

設計

製 図

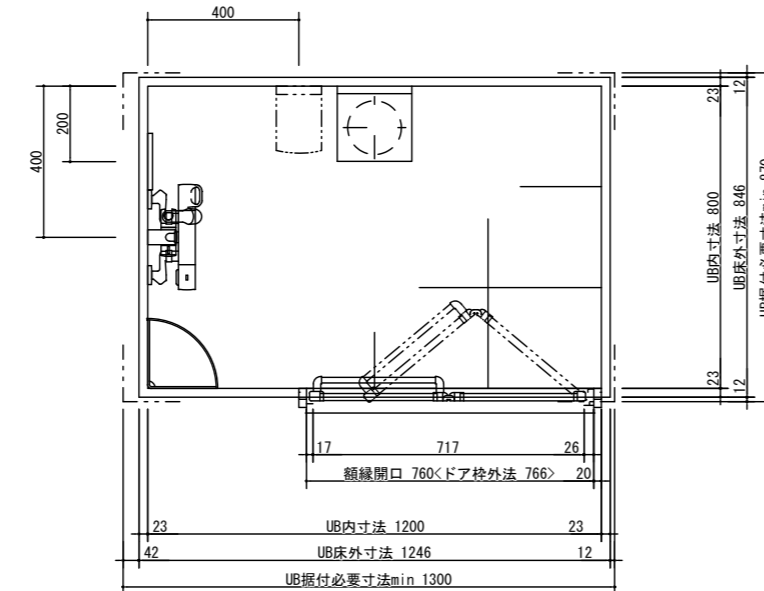
校 閲

※A3版は71%出力とする。

SPB-0812LBEL-B

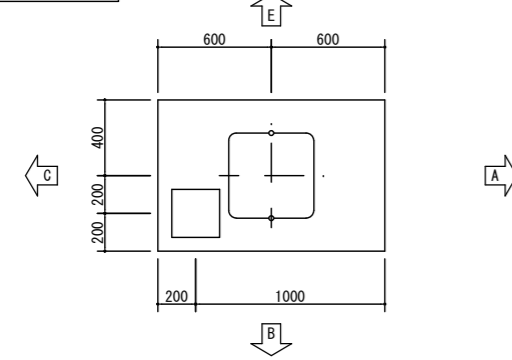
部位/項目	仕様 (寸法単位: mm)	備考 (色柄・品番等)	壁穴加工
床	FRP 単色 模様付	N86	
壁	レパネル(マット)	LE301	
天井	化粧繊維複合パネル	UE103	
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理 (キレイドア) 材: 型板調樹脂板	VDY-8002006R (79) / W	
水栓金具	壁付サーモ水栓 (ルルマーレS) シャワー専用 シャワー: スプレーシャワー	BF-WL247TX-PU BF-6JBP-PU1	
照明	スリム照明 (防湿型) LEDランプ 1灯	LDA-C1-2A	
鏡	防湿型化粧鏡 150W×550H	KGM-1555	現場開口
収納	コーナー細くホワイト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

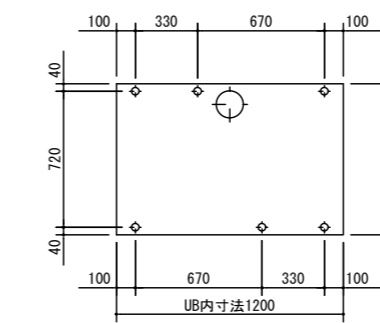


※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

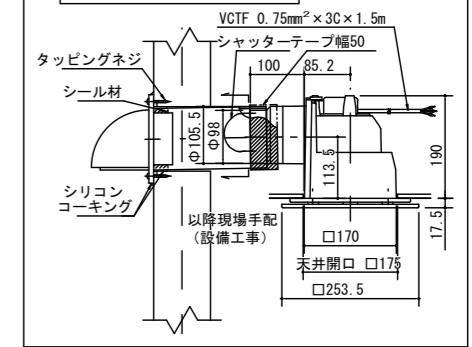
天井見上げ図



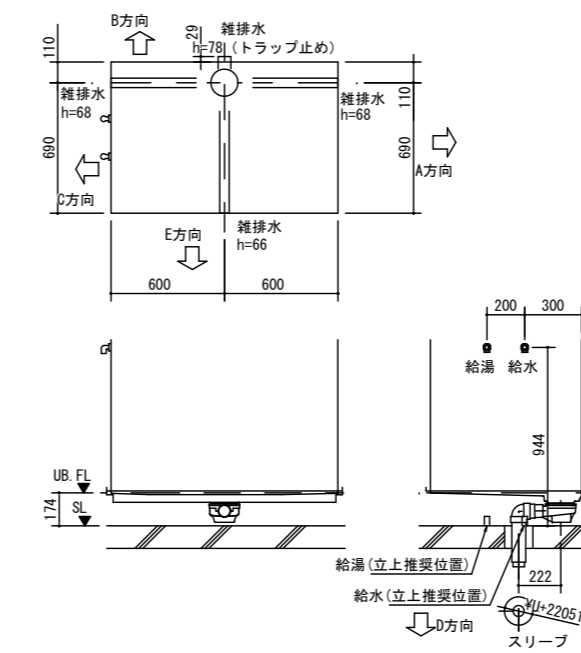
床支持位置



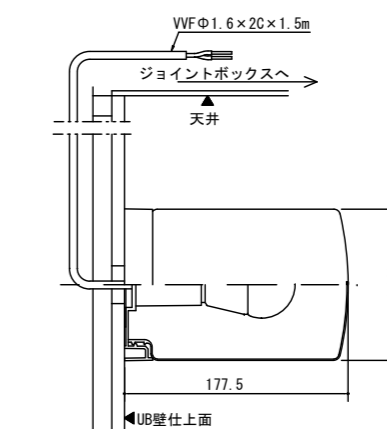
換気扇 (設備工事)



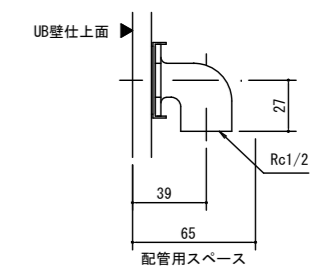
配管持出し方向



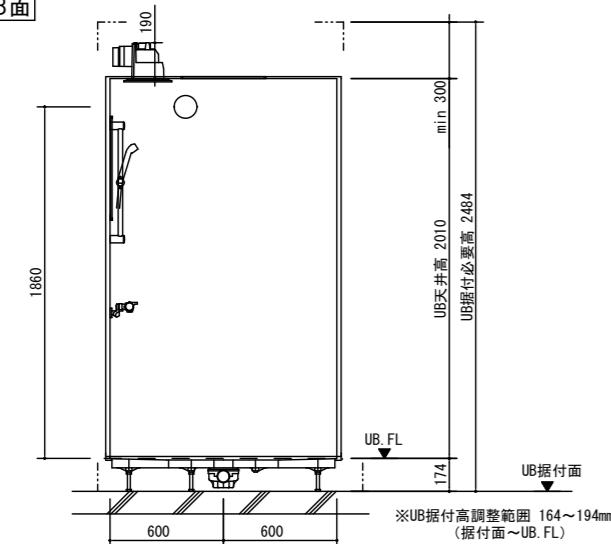
照明



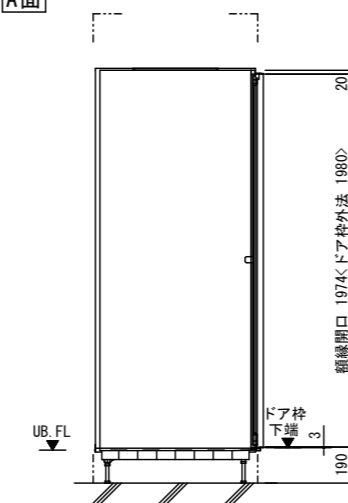
給水給湯接続部



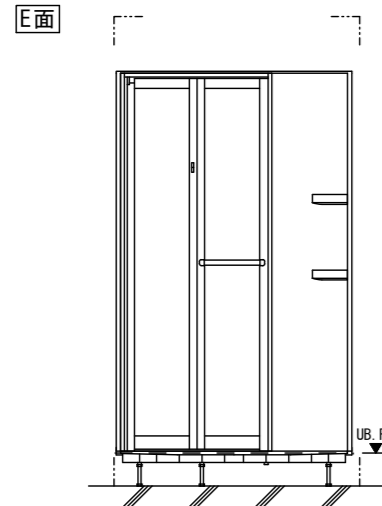
B面



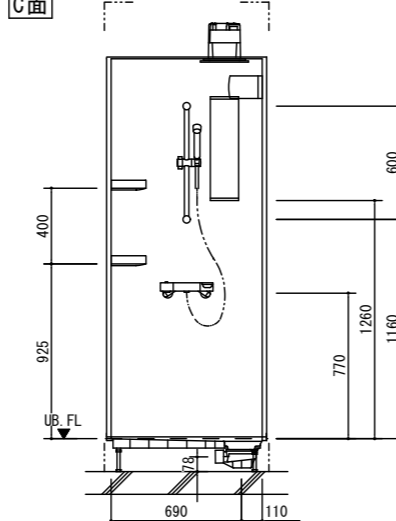
A面



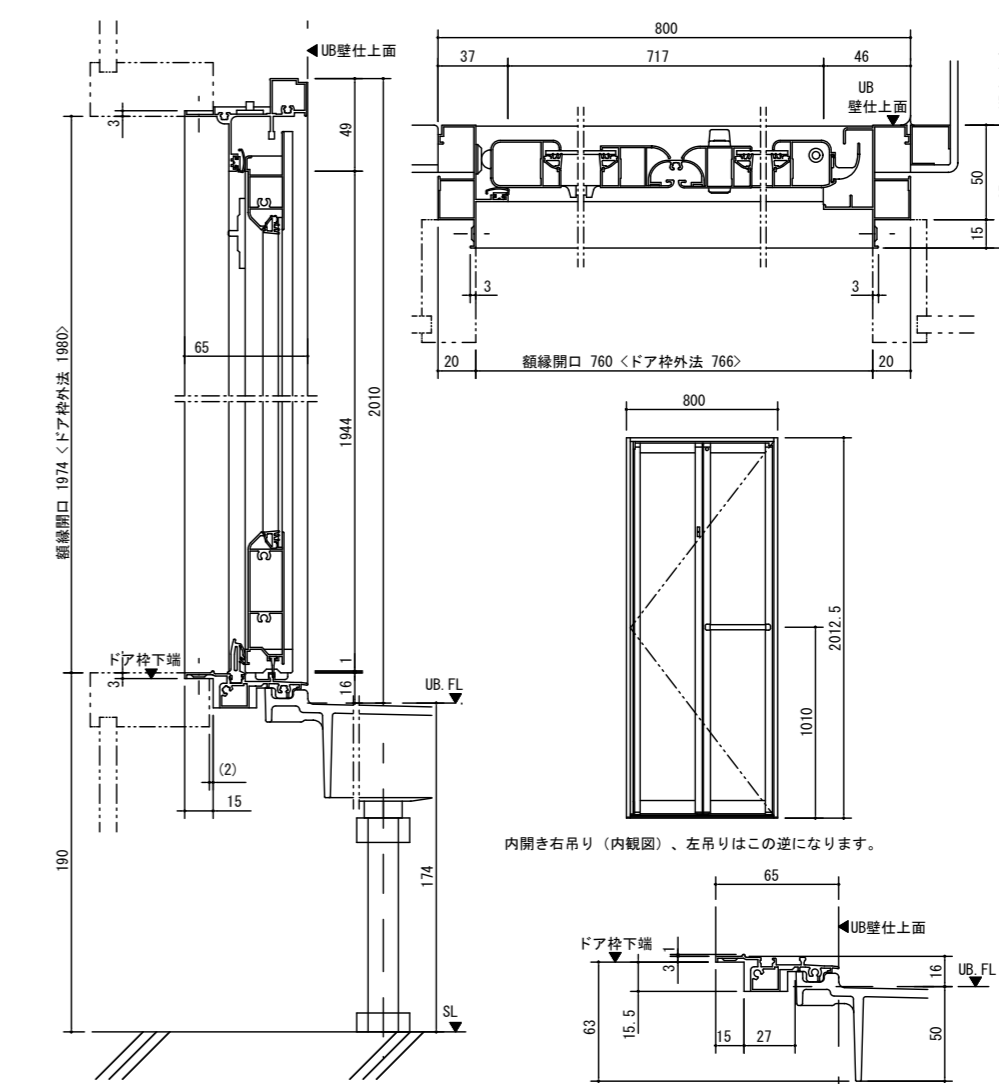
E面



C面



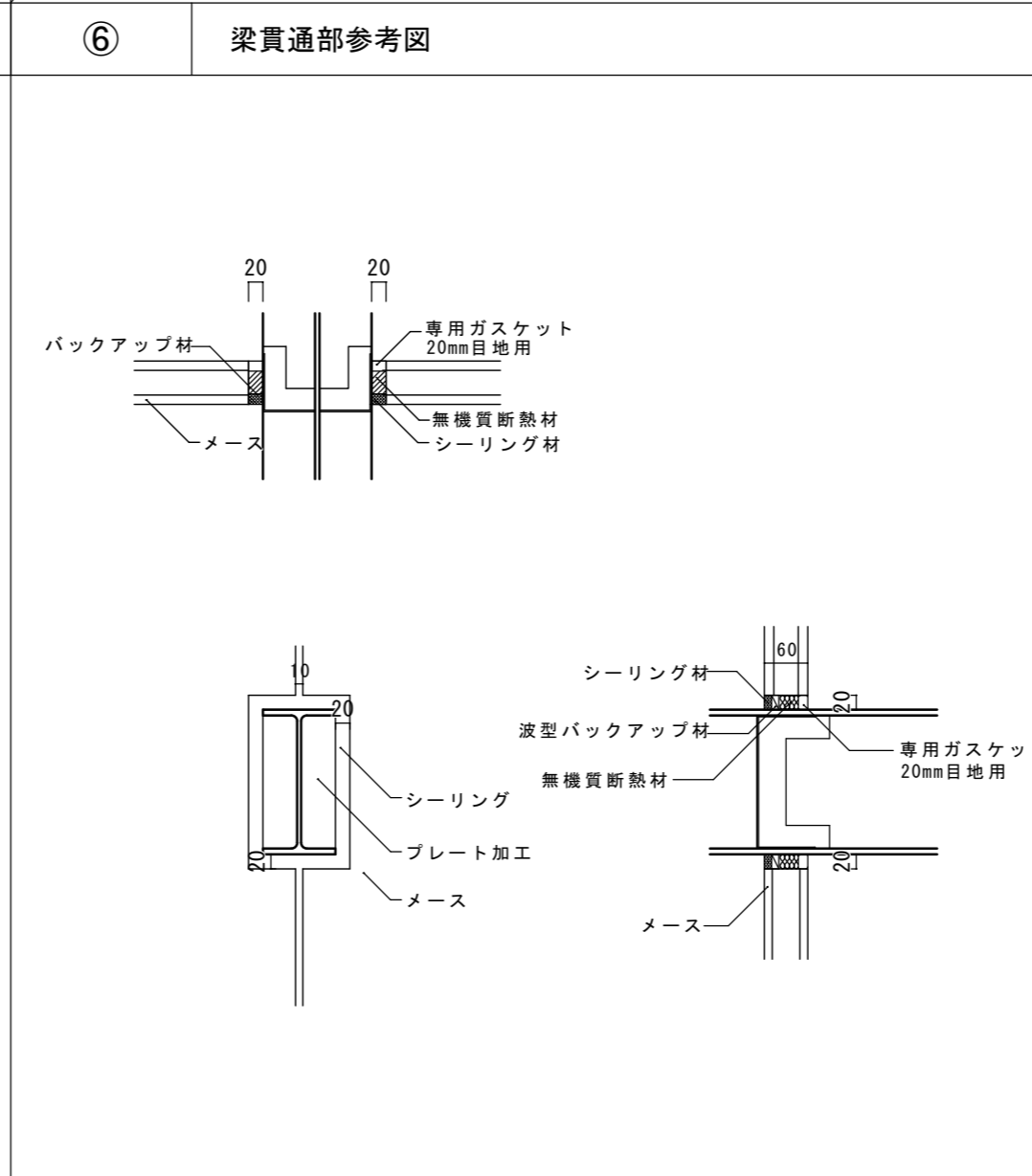
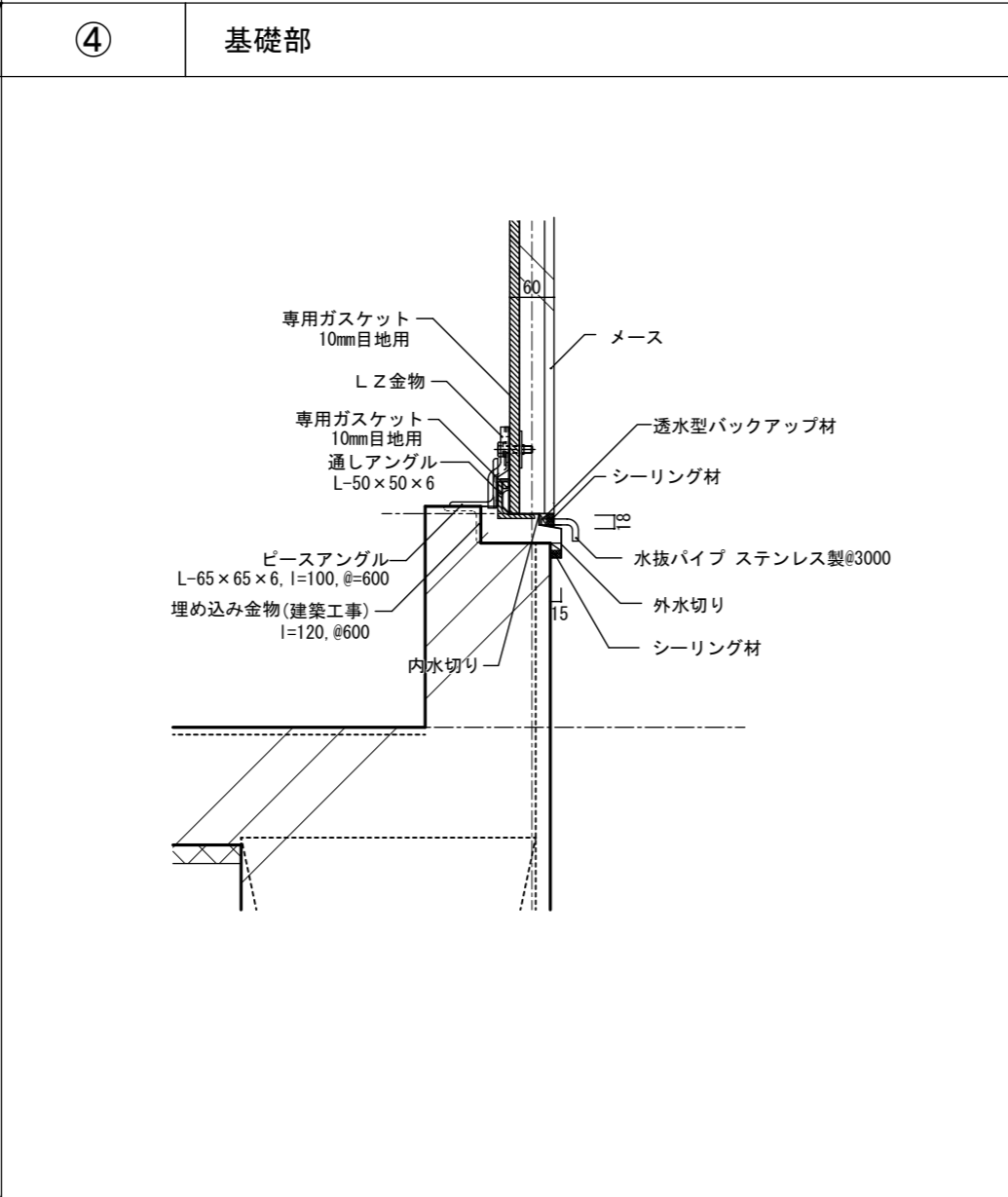
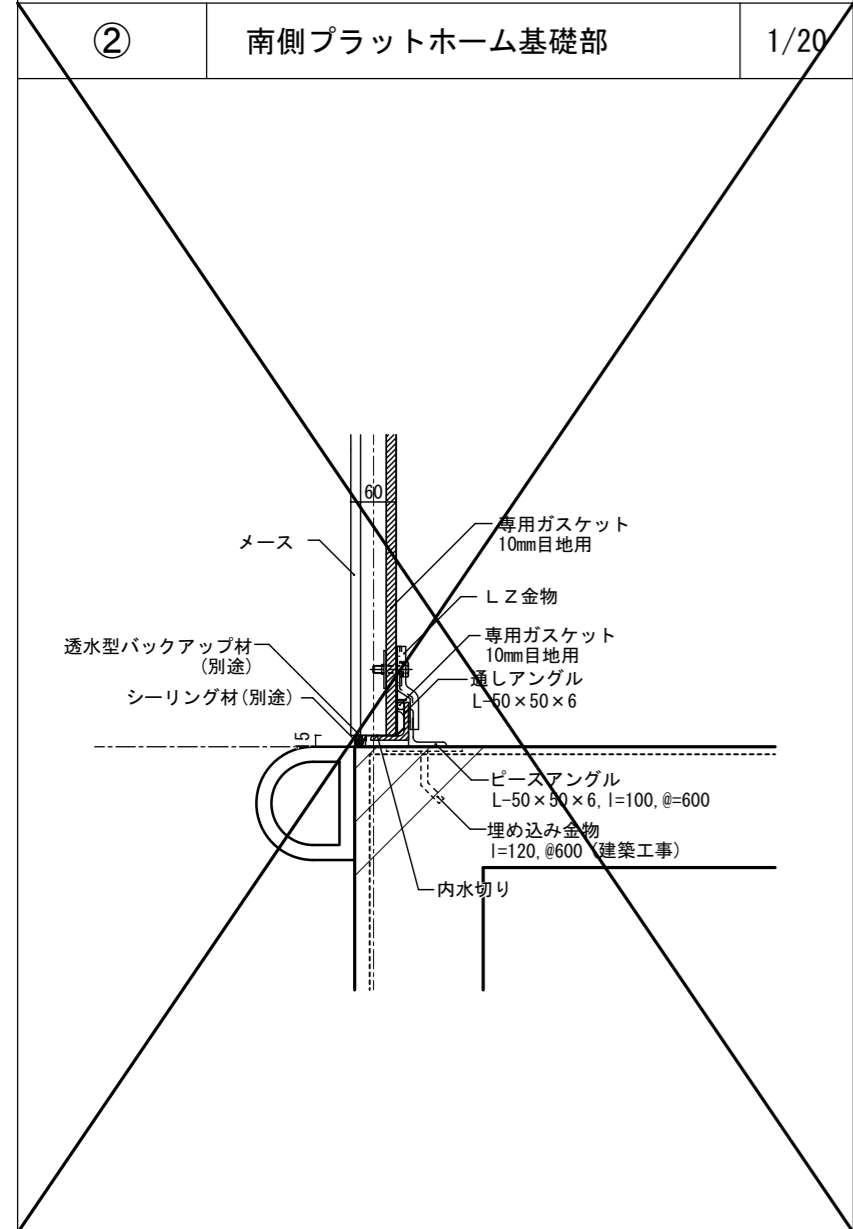
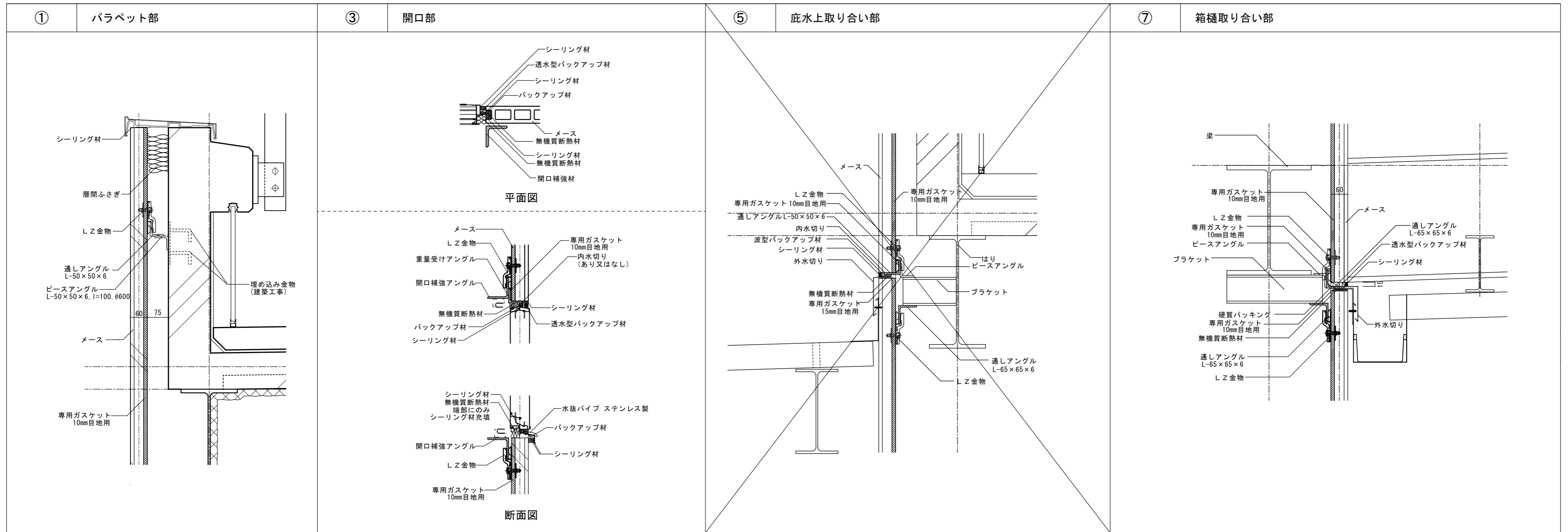
ドア取合



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

図面名称
外壁詳細図

日付
—

No.
設計

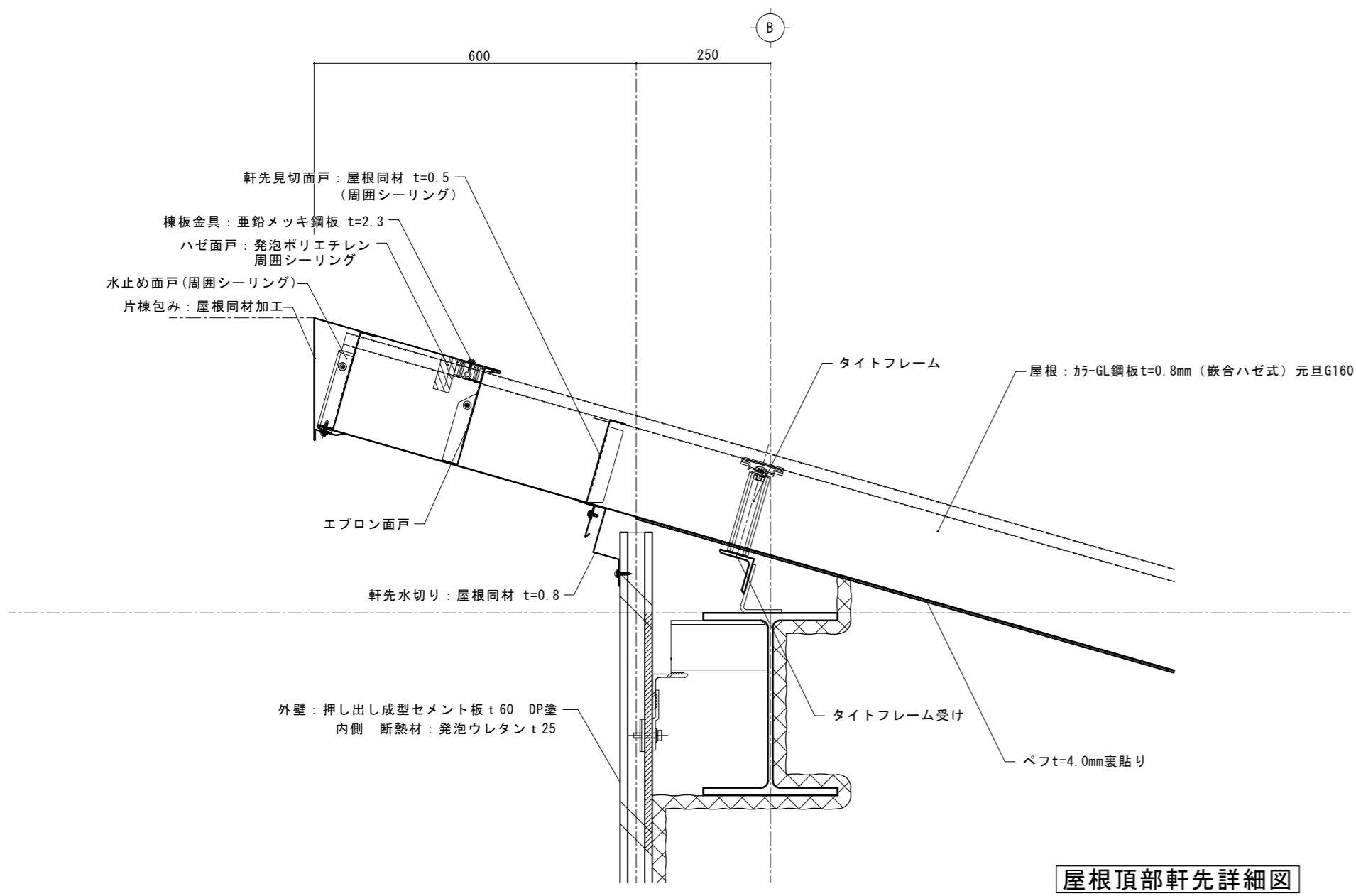
図面番号
A040

製図

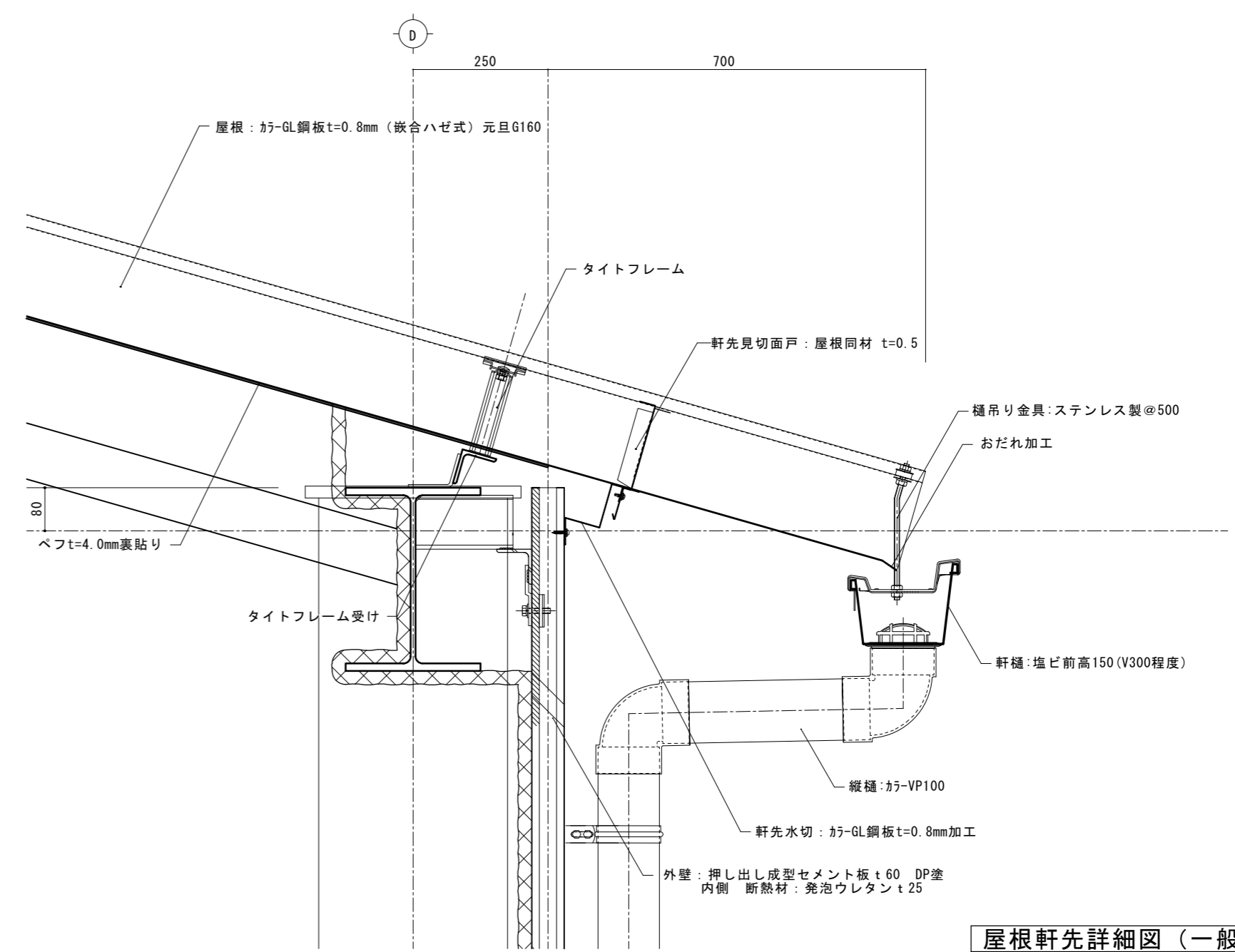
設計番号
校 関

四電技術コンサルタント 株式会社

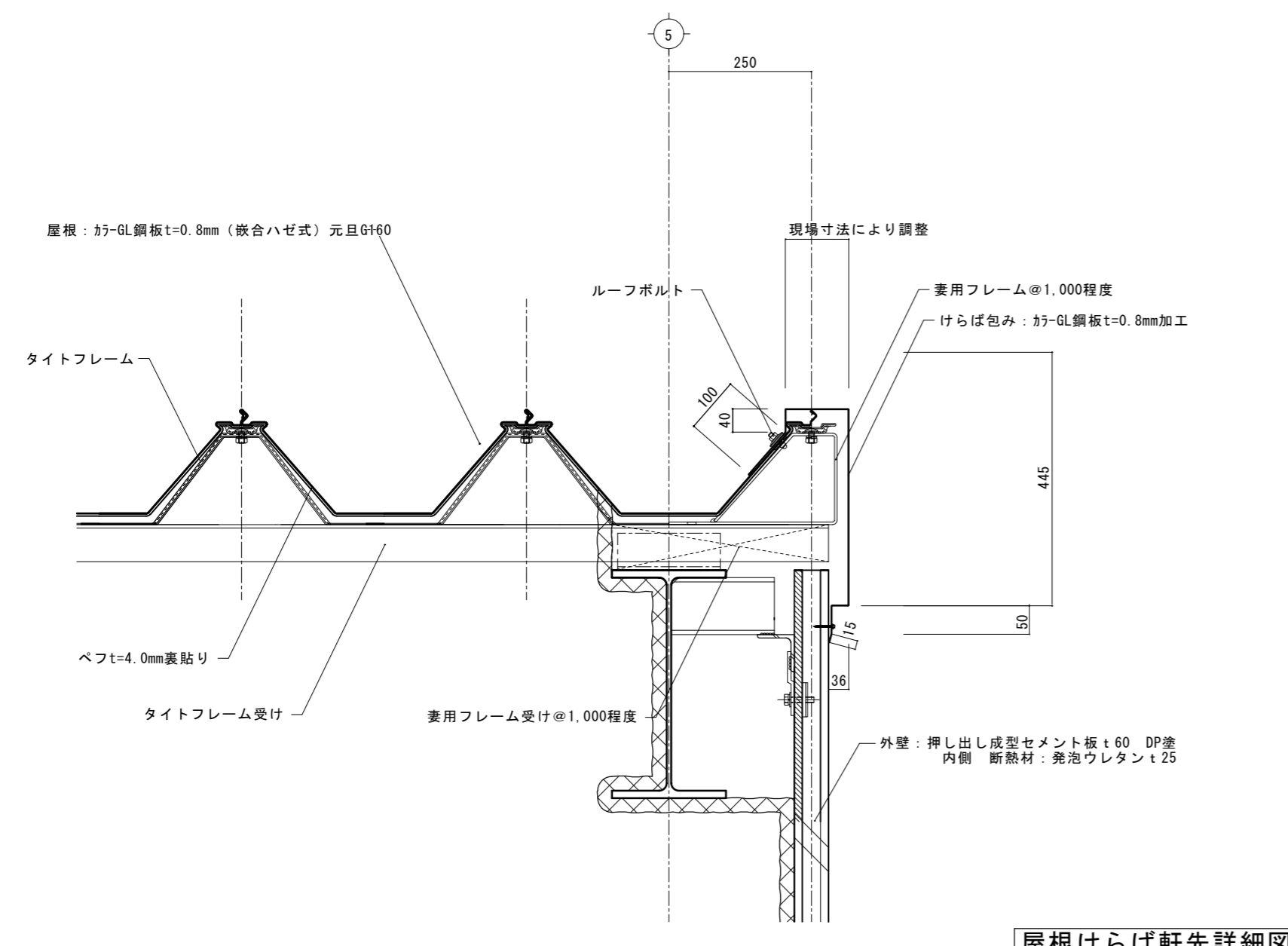
1級建築士事務所 徳島県登録第71037号
管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史



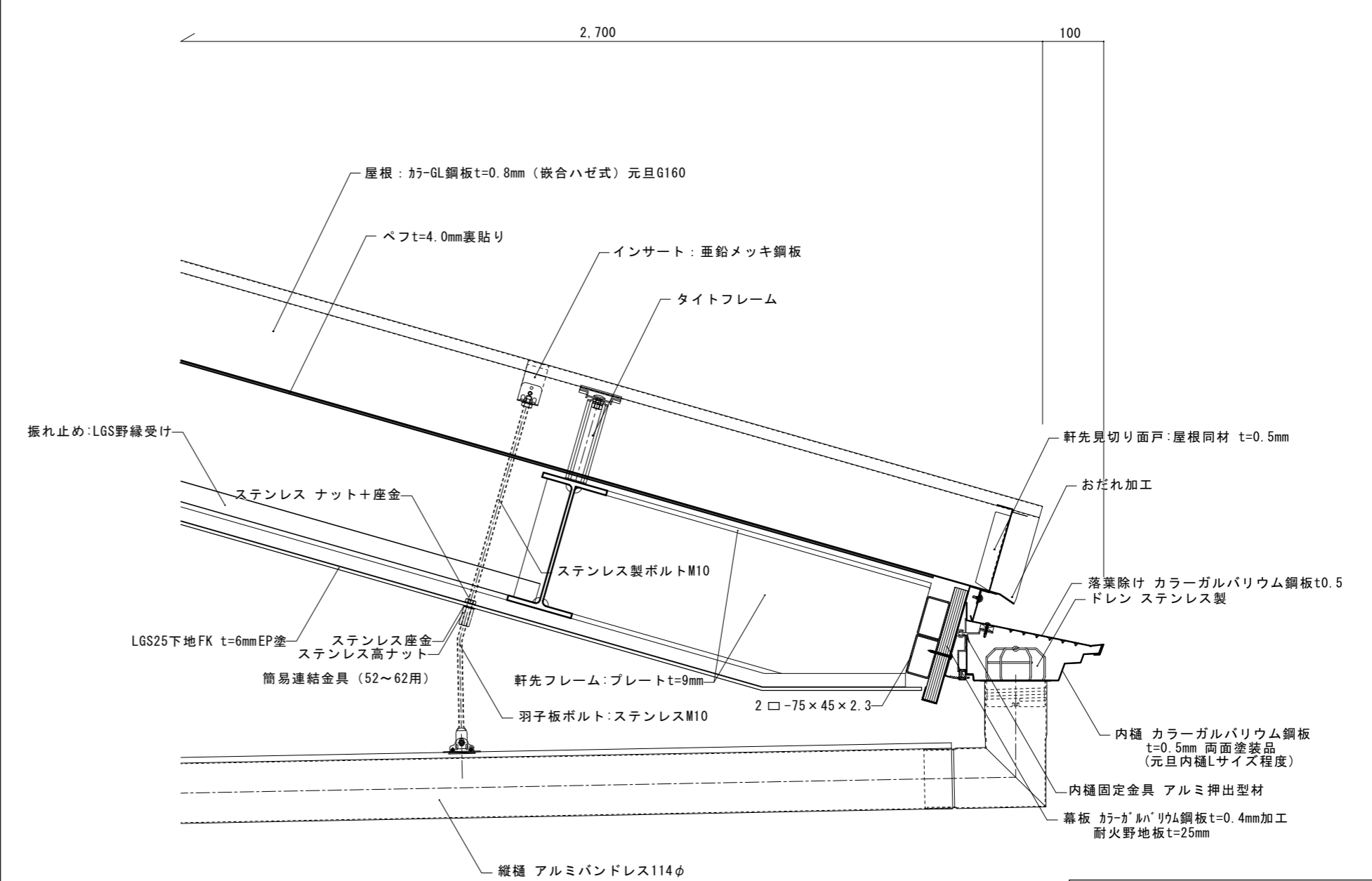
屋根頂部軒先詳細図



屋根軒先詳細図 (一般部)




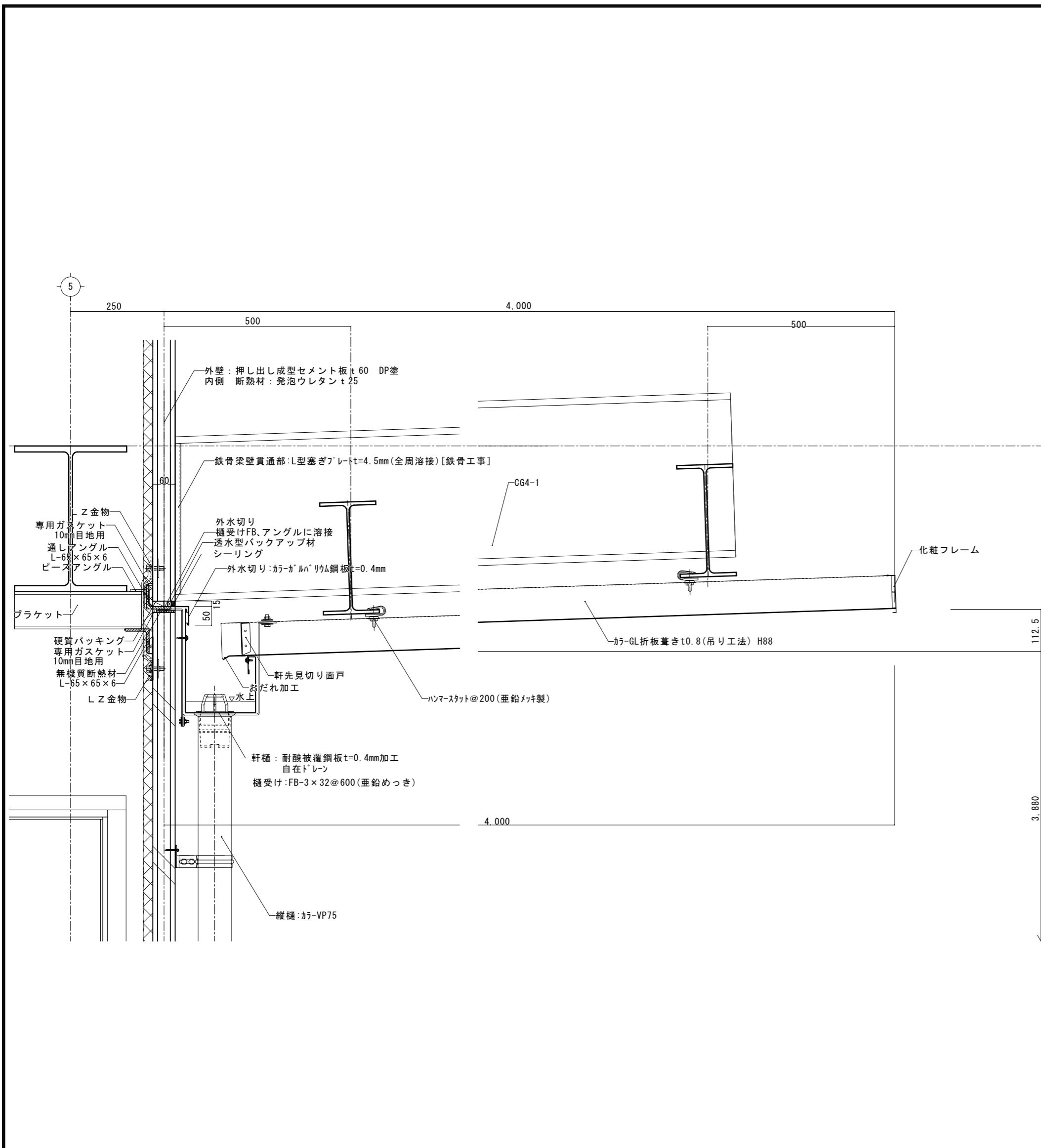
屋根けらば軒先詳細図



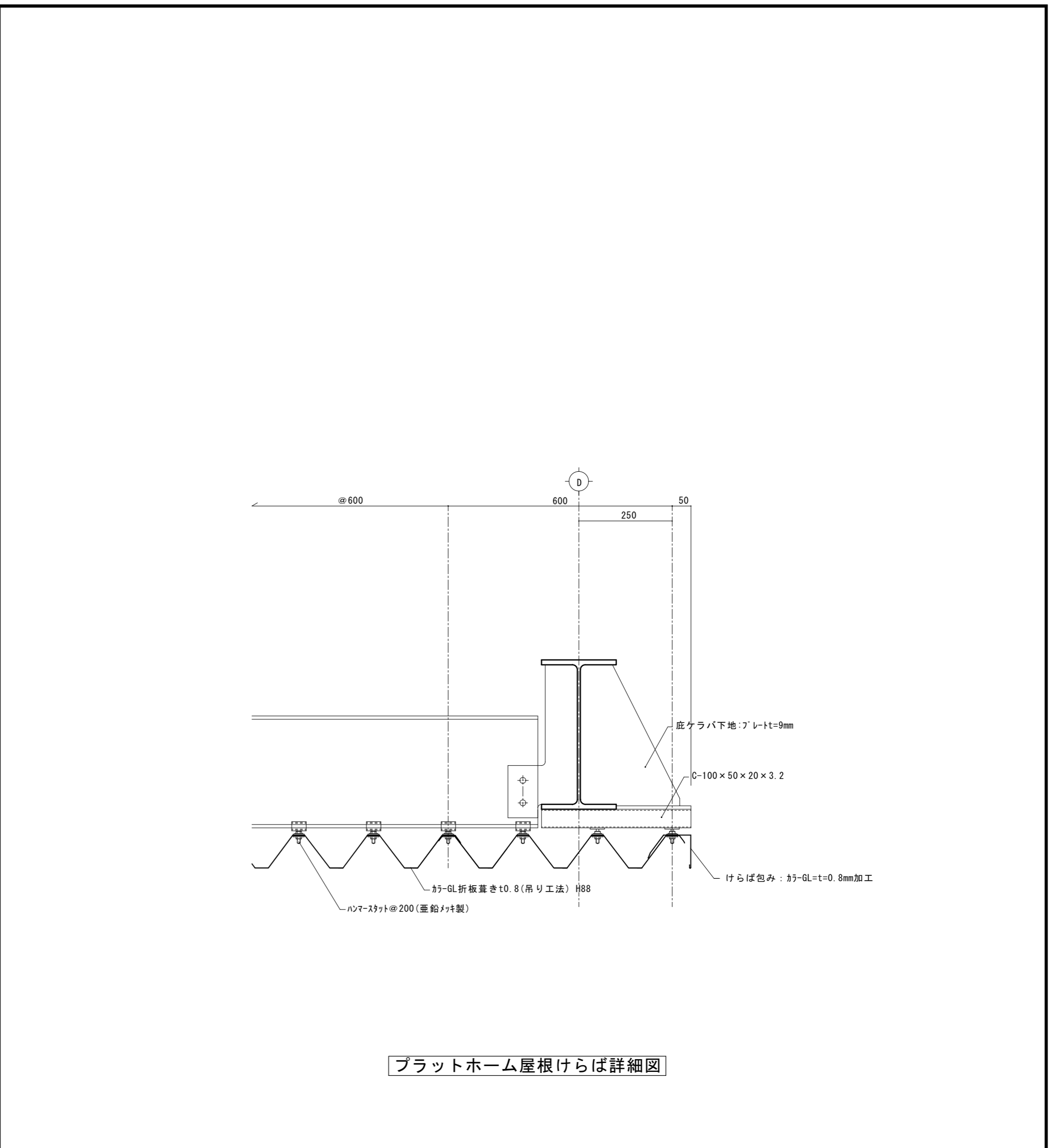
屋根軒先詳細図 (玄関上部)

※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	 四国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
	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

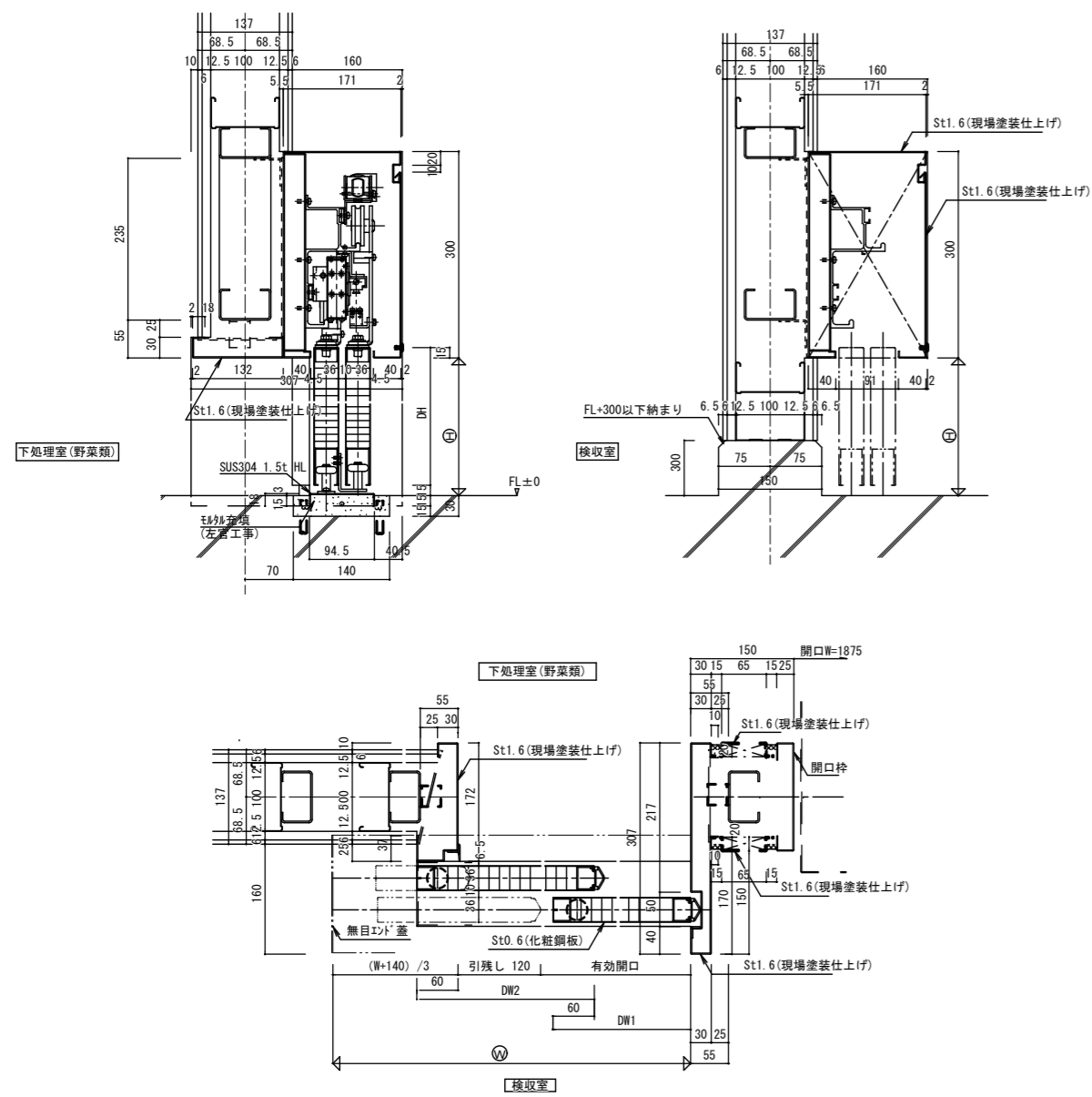


プラットホーム屋根けらば詳細図

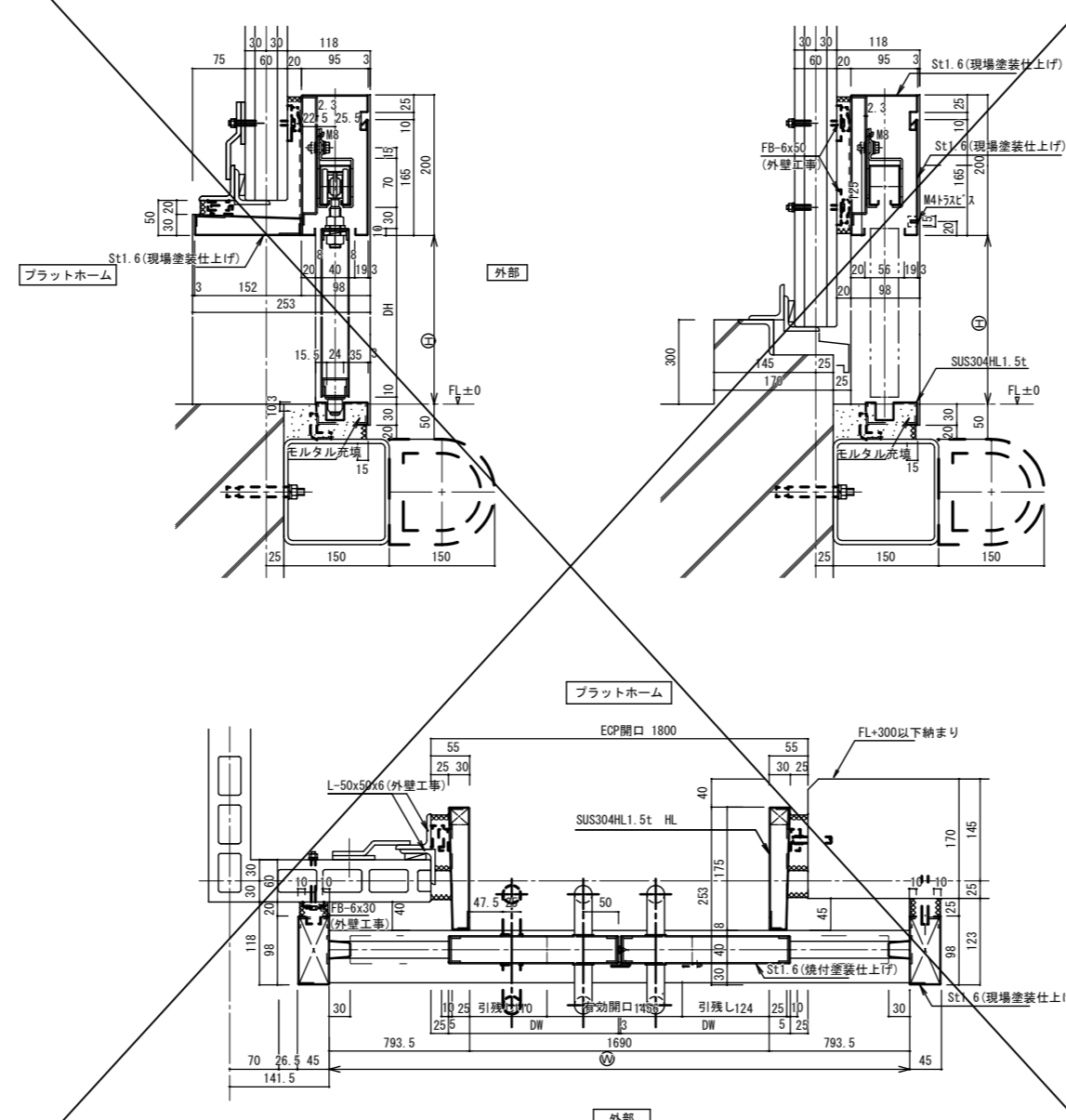
記 事	工事名称	令和3年度(令和2線)学校施設環境改善交付金 那賀町学校給食センター新築工事	日付	No.	図面番号 A042	設計番号	 四電技術コンサルタント 株式会社 1級建築士事務所 徳島県登録第71037号 管理建築士 1級建築士登録第272193号 片山有史
	図面名称	屋根部分詳細図(2)	縮尺 1/10	設計	製図	校閲	

※A3版は71%出力とする。

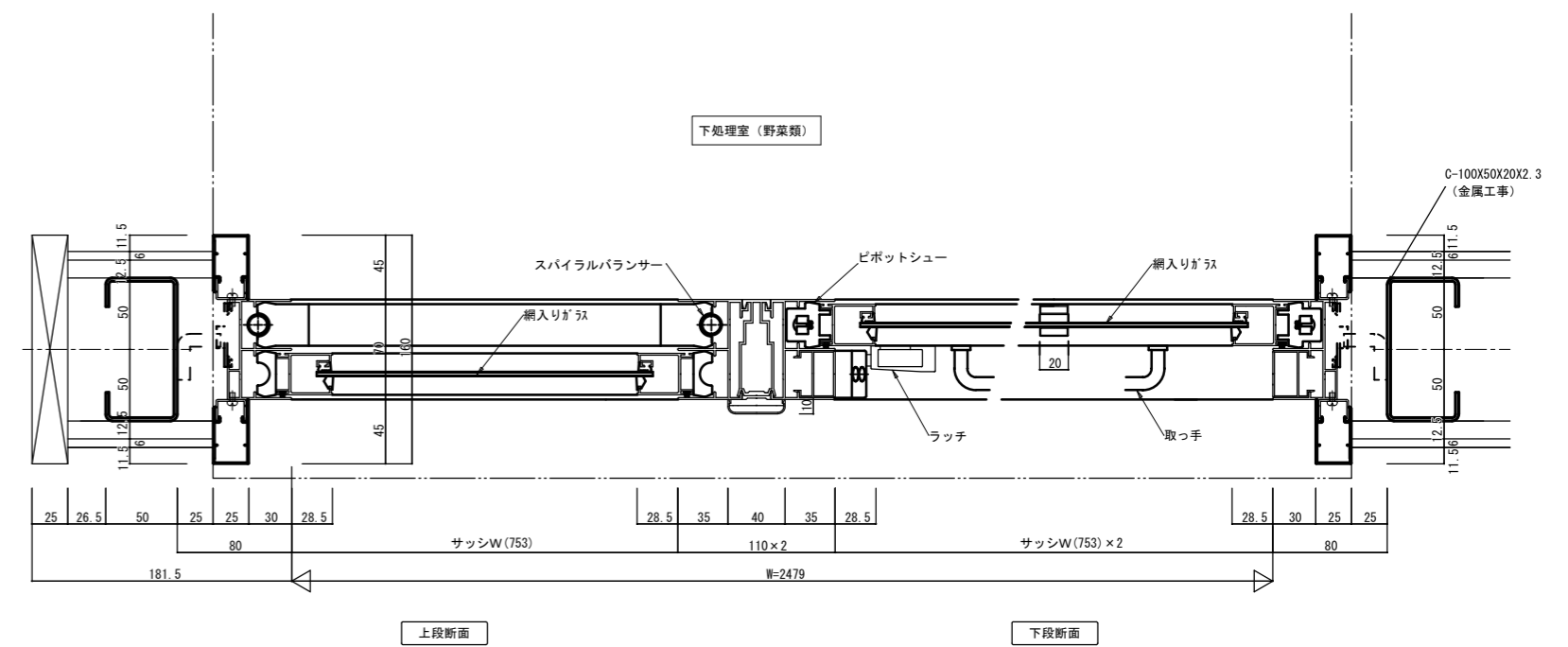
HSD-14 参考詳細図



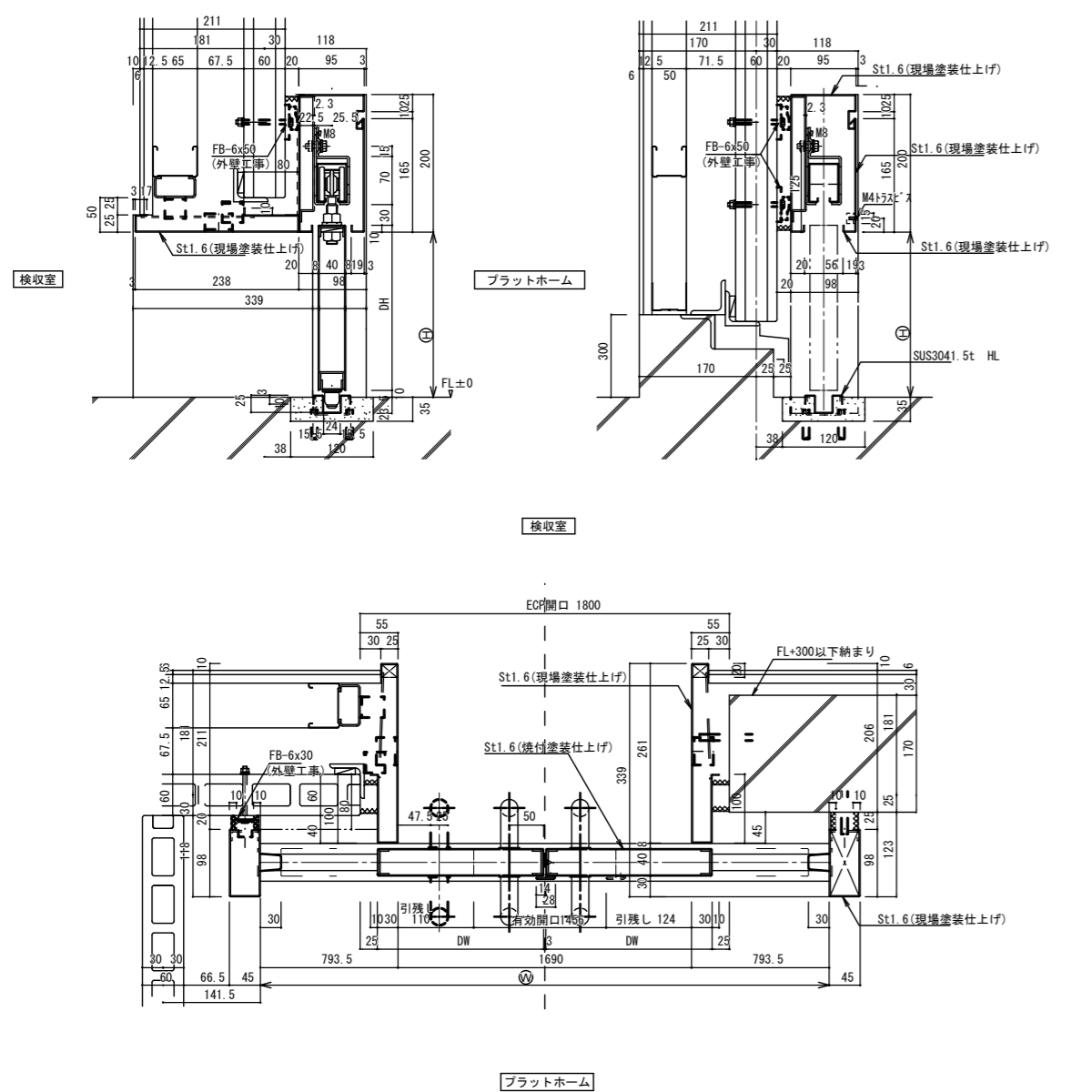
HSD-19 参考詳細図



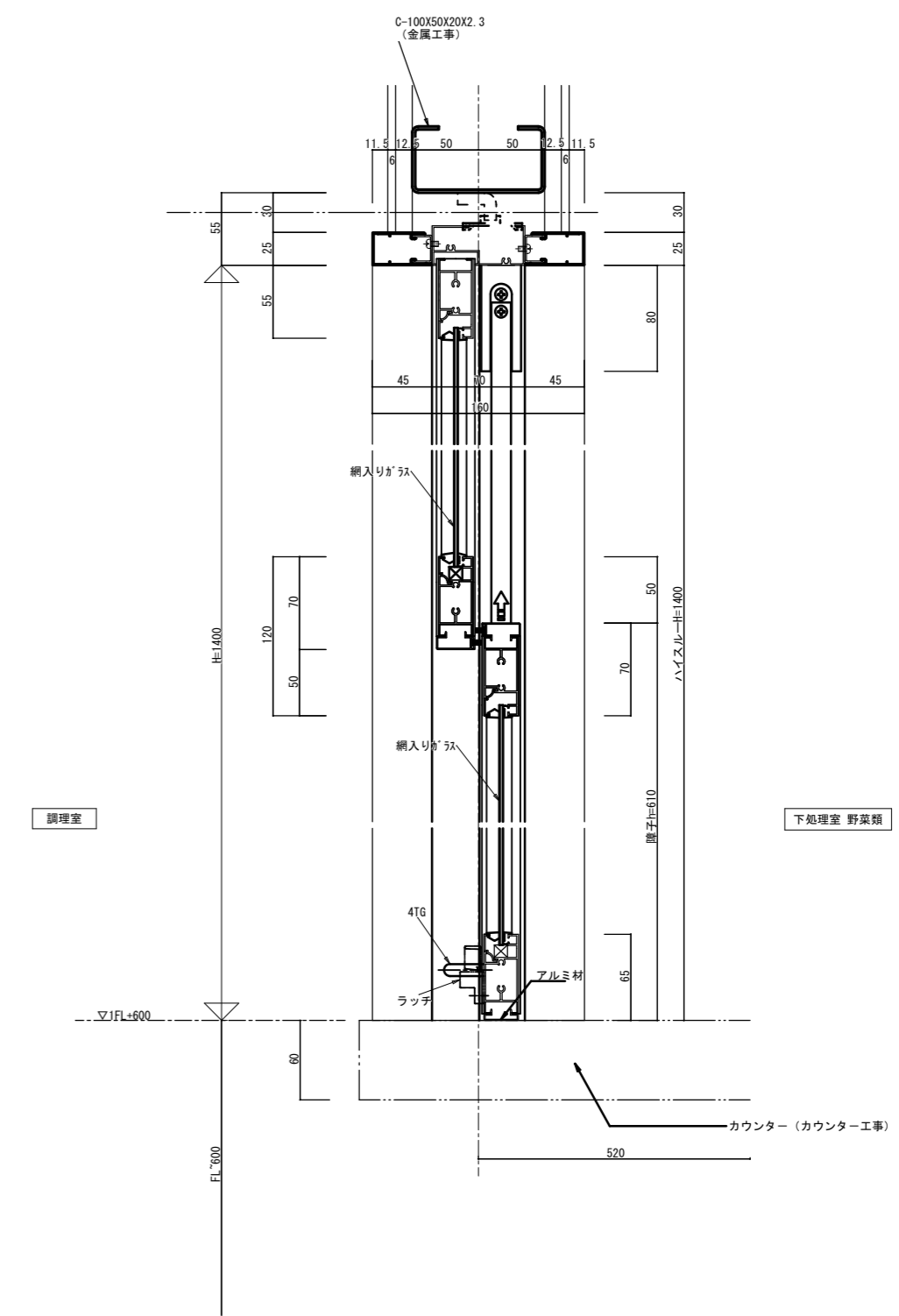
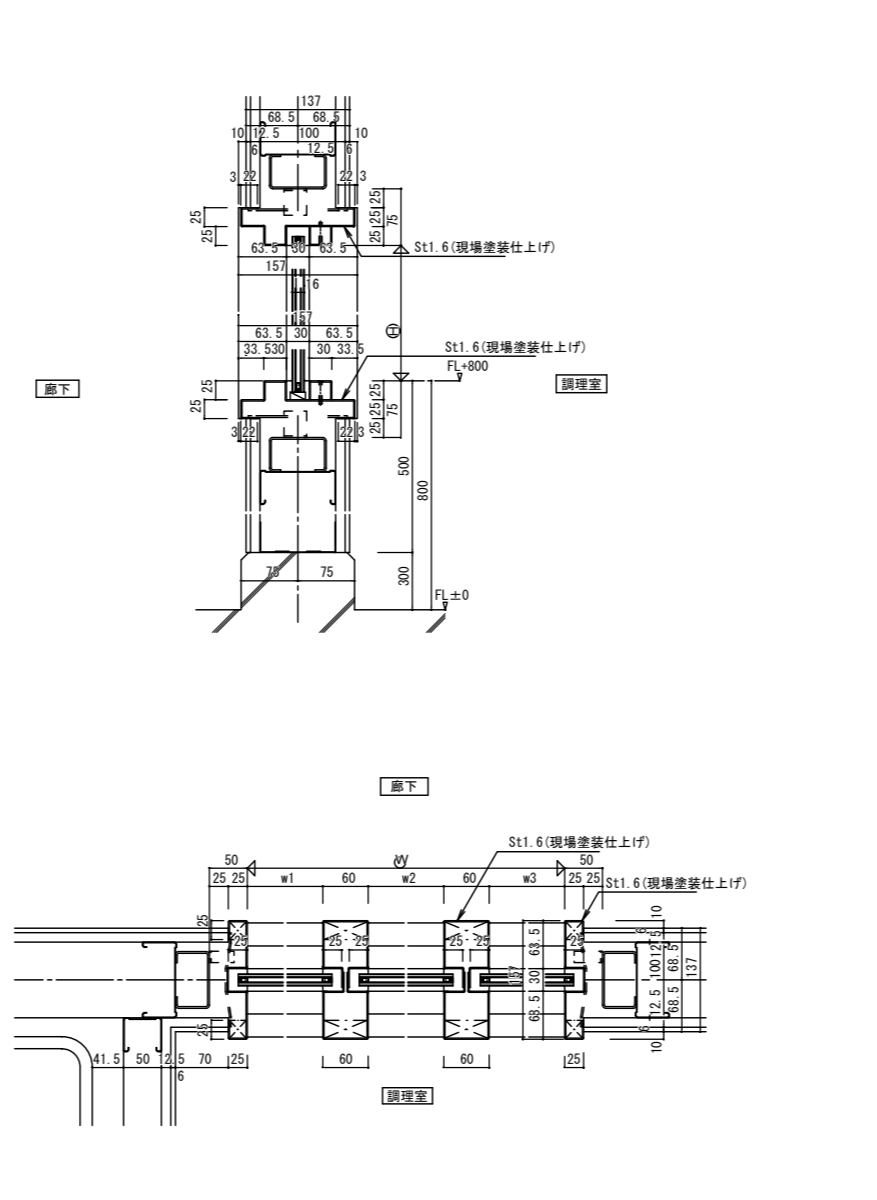
AW-7 参考詳細図



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

図面名称
建具参考詳細図

日付
縮尺
1/30

No.
設計

図面番号
A043
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 片山有史
1級建築士登録第272193号

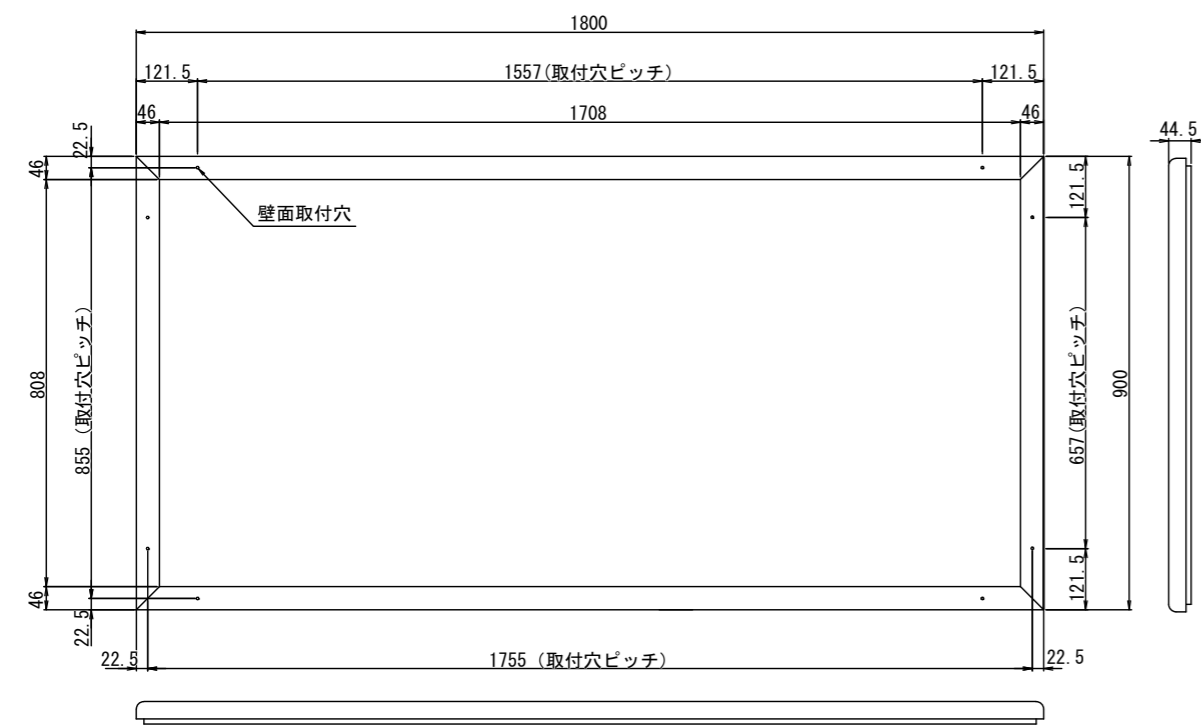
※A3版は71%出力とする。

掲示板 (屋内外兼用品)

S=1/15

カッティングシート

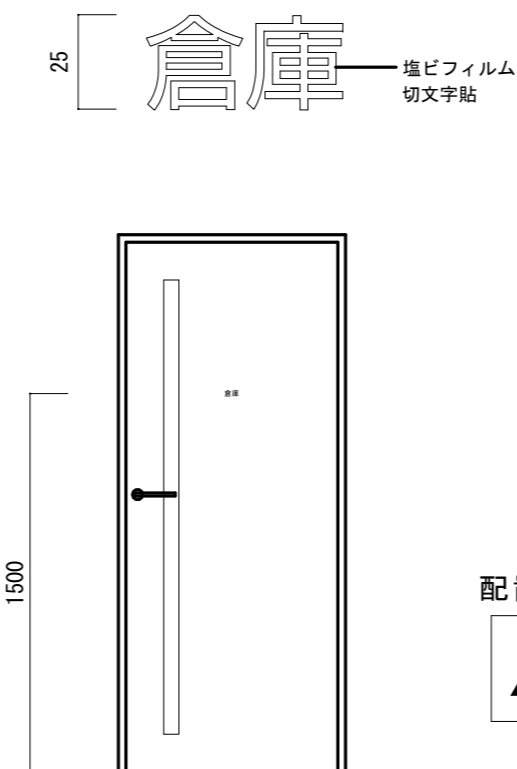
S=1/2



サイズ (H×W)	仕上		色
	枠	掲示板	
900×1800	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

1箇所

20箇所

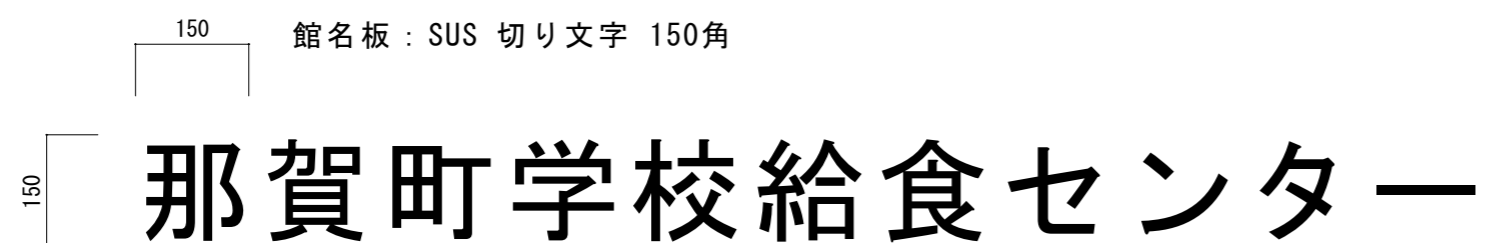


配置記号



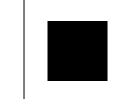
館名板 (切り文字タイプ)

S=1/10



1箇所

配置記号



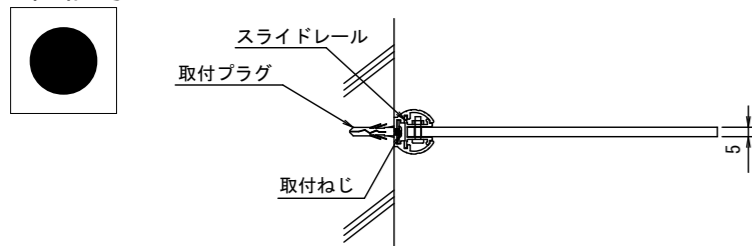
アクリルサインプレート (突出タイプ)

S=1/4

アルミサインプレート (平付室名札タイプ)

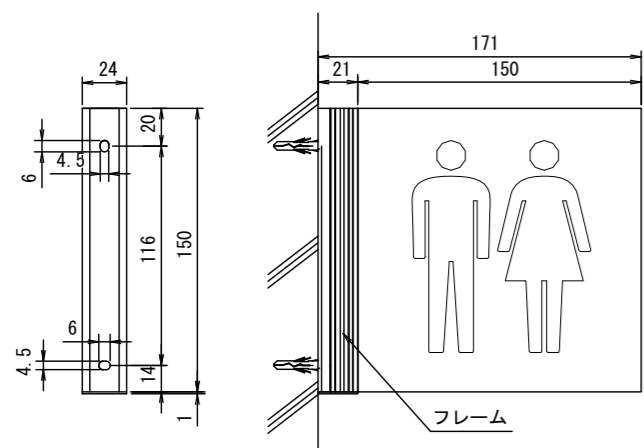
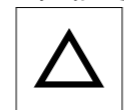
S=1/4

配置記号

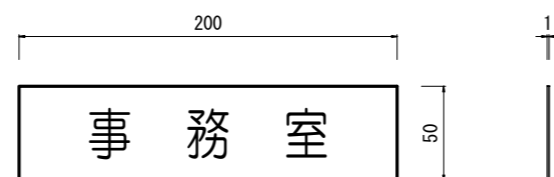


1箇所

配置記号

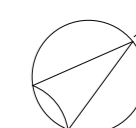
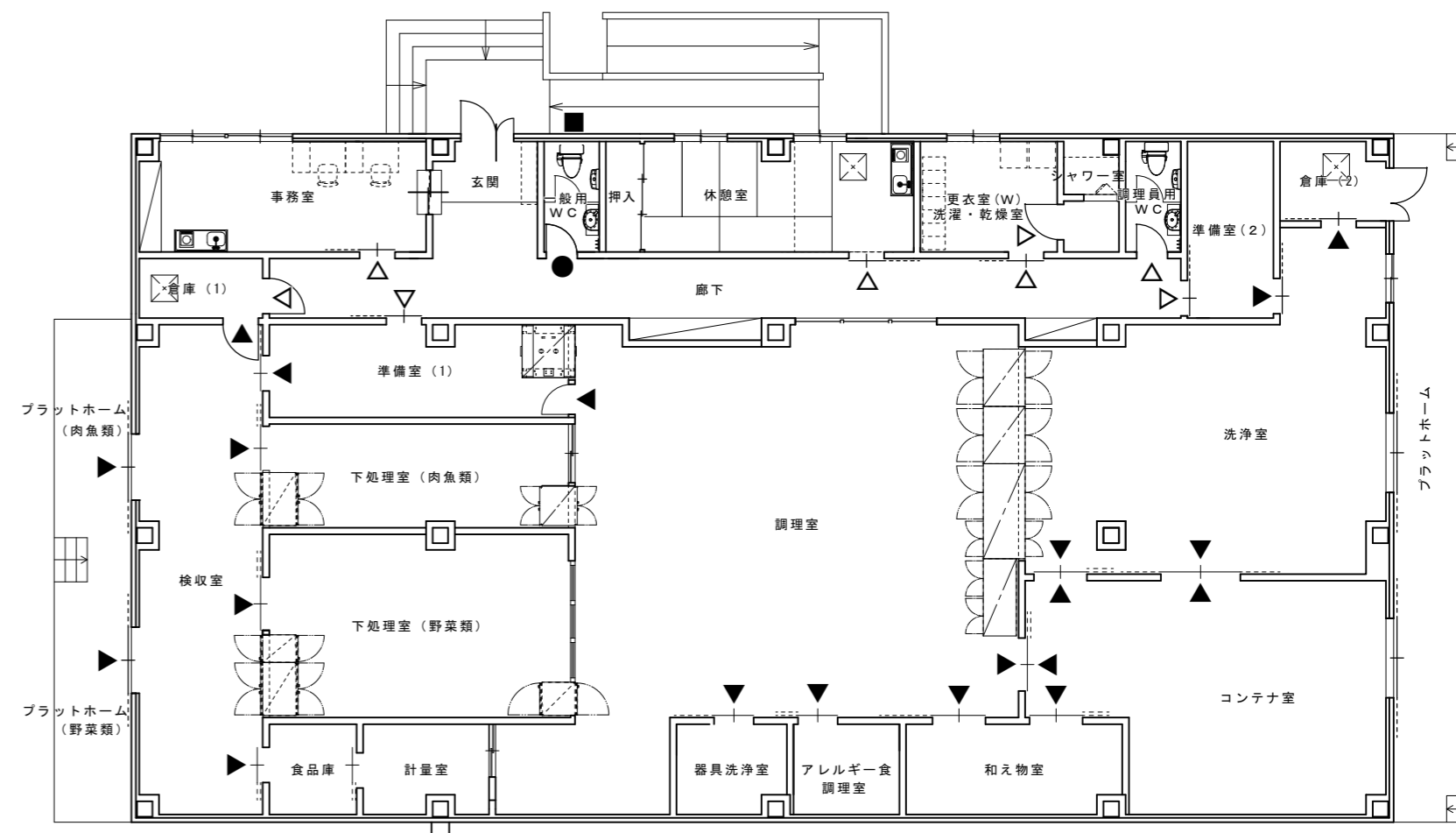


材質: フレーム (アルミ型材)
 表示部 (アクリル板 t=5)
 仕上: フレーム (アルマイト処理 シルバー)
 表示: UV印刷
 サイズ: 150 x 171



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

8箇所



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

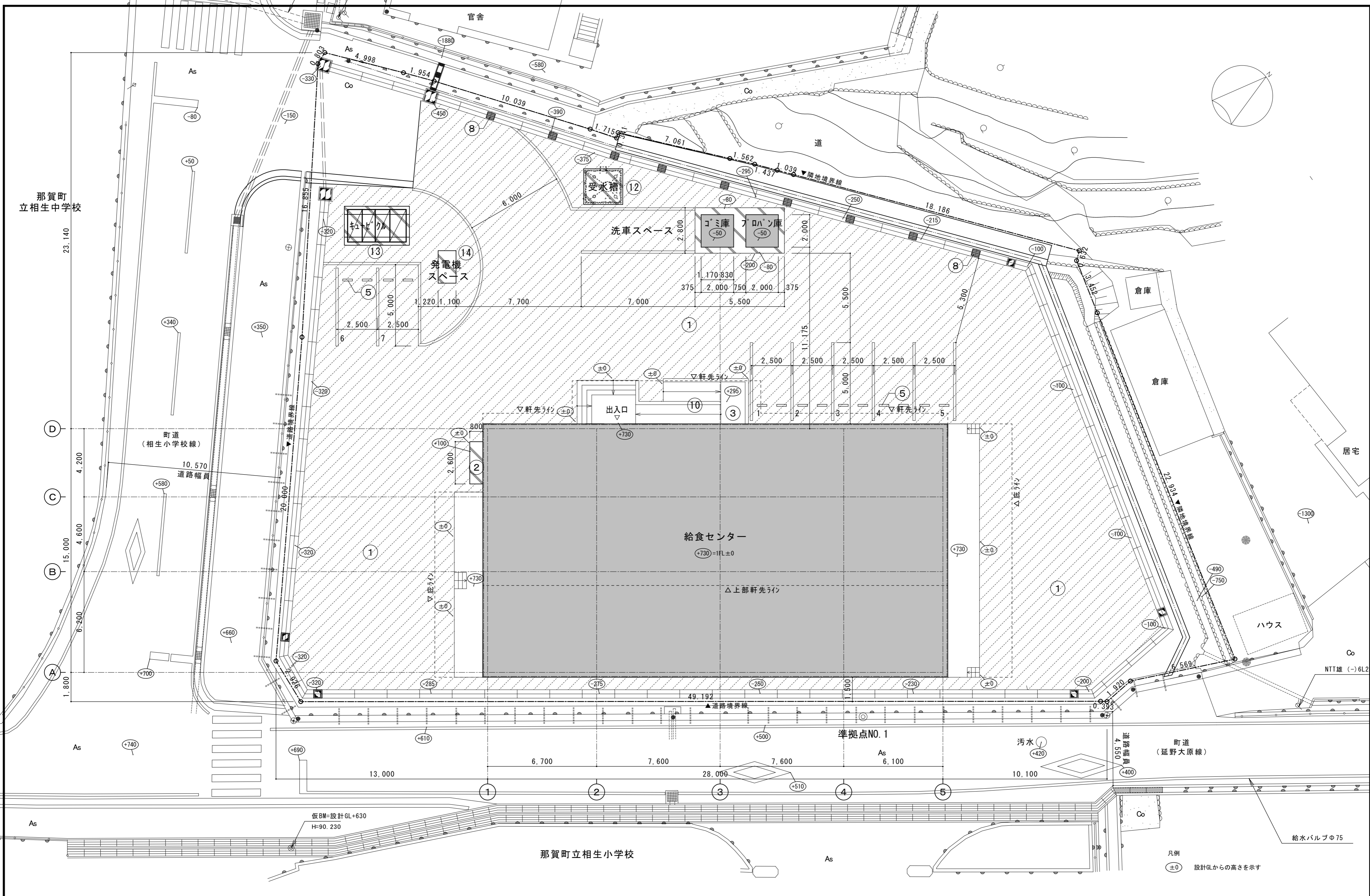
設計

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

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

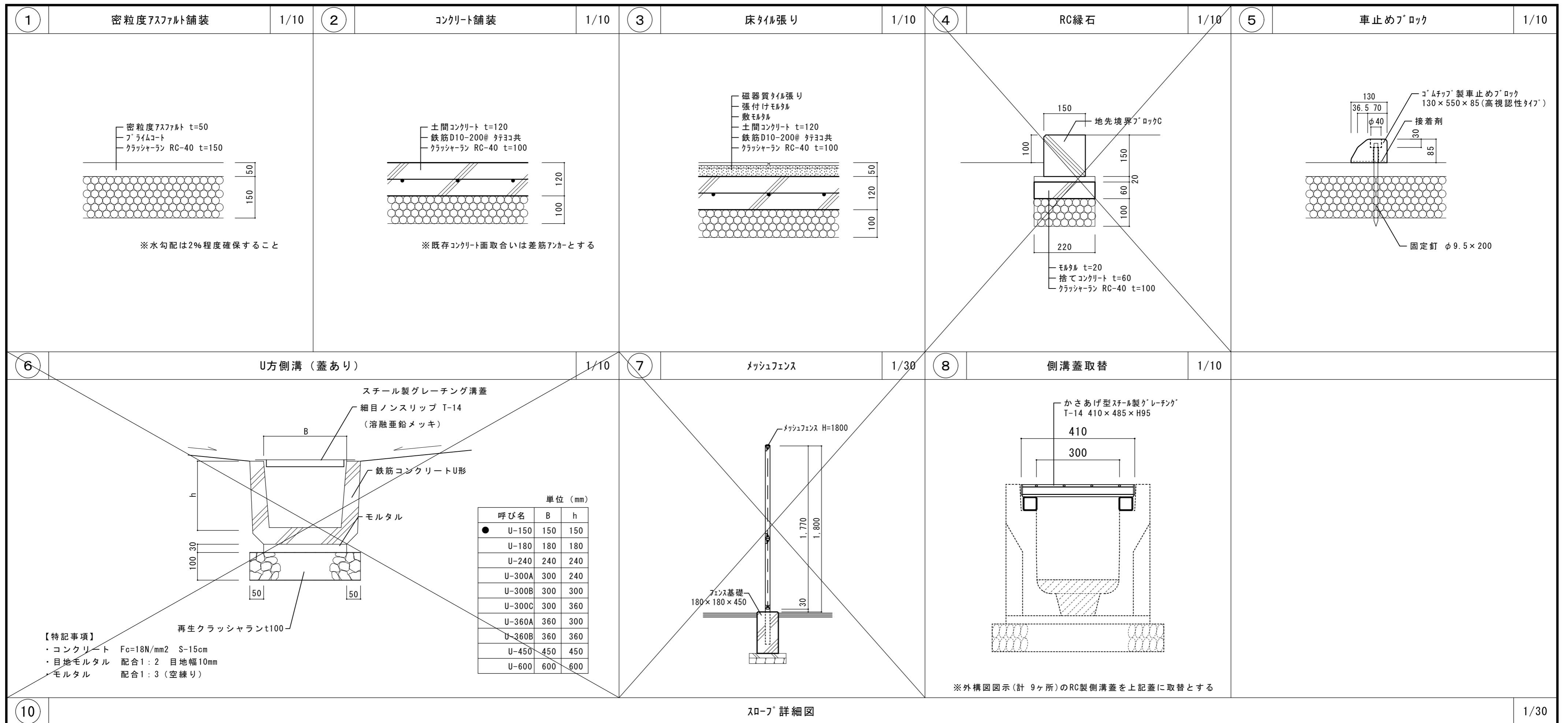
図面名称 外構図

縮尺 1/150 設計 製図 校閲

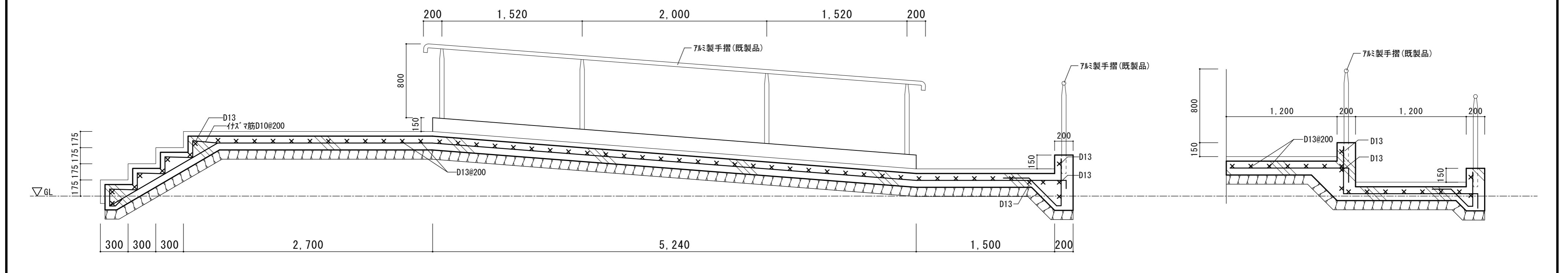
株式会社 四専技術コンサルタント


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

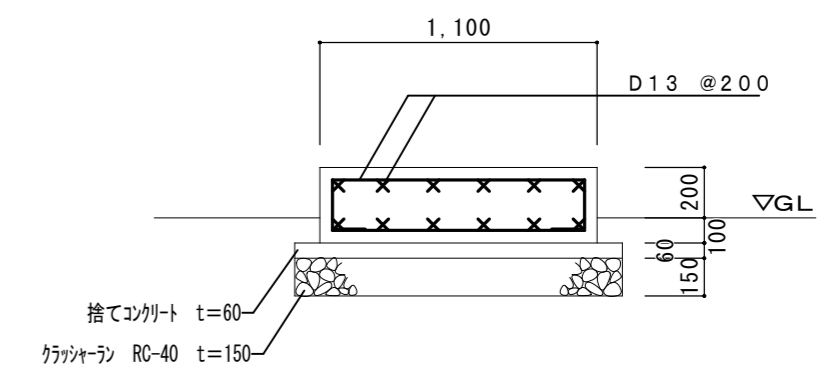
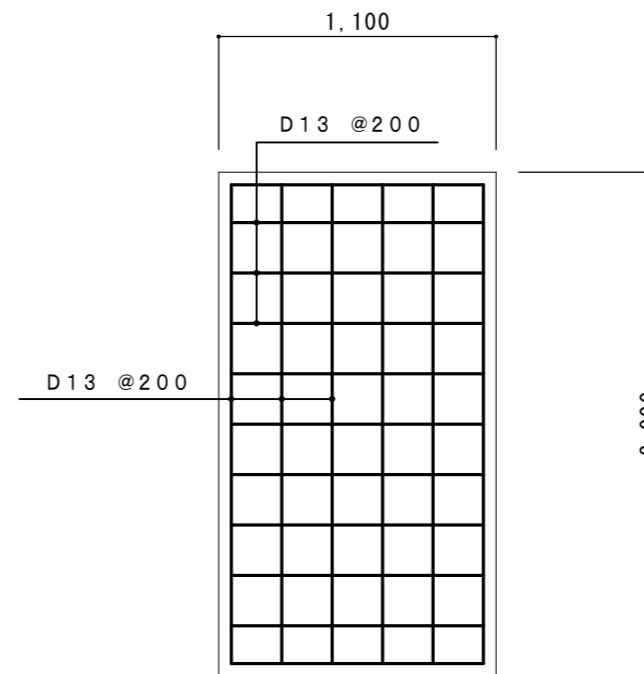
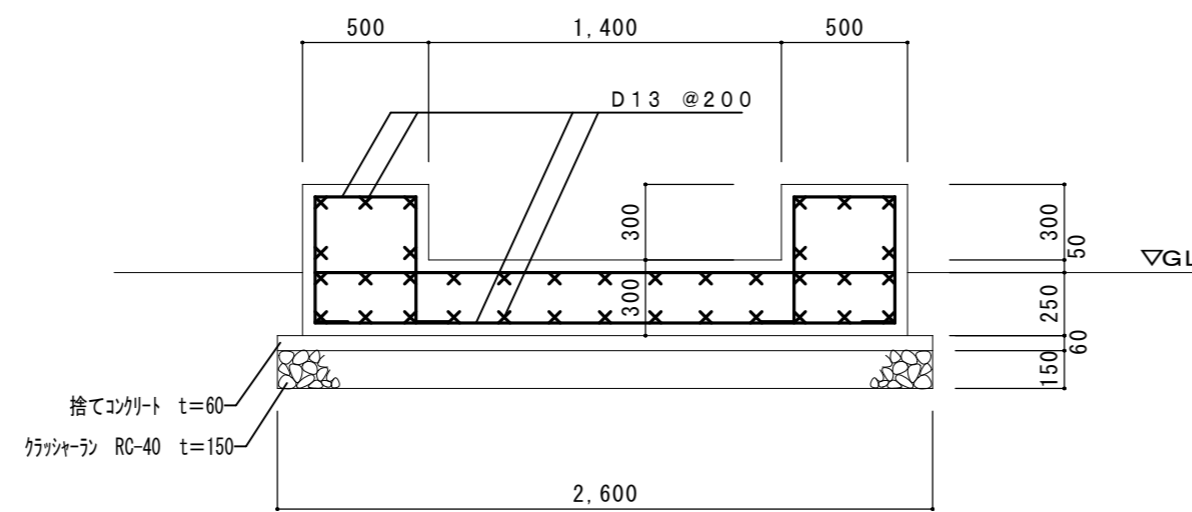
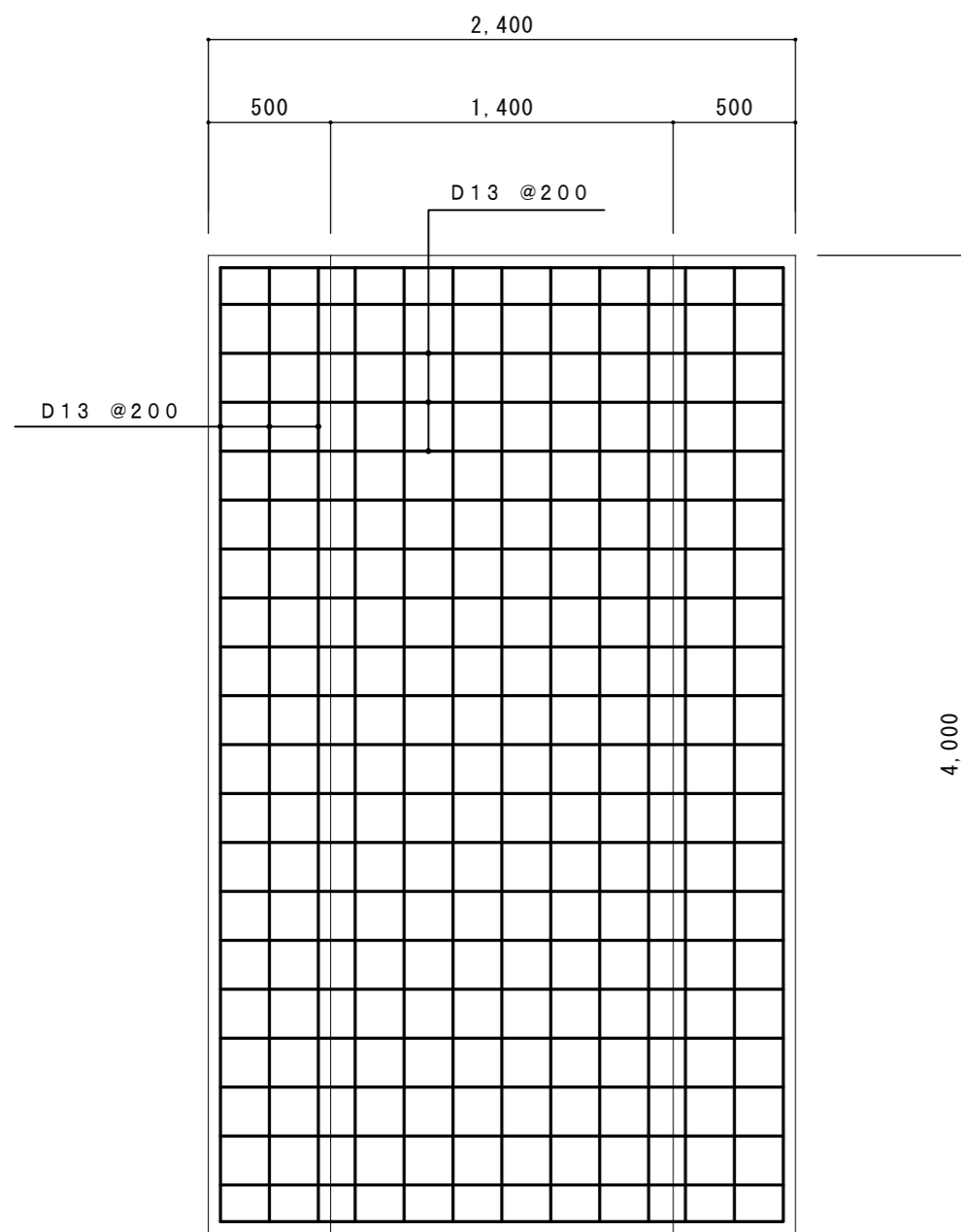
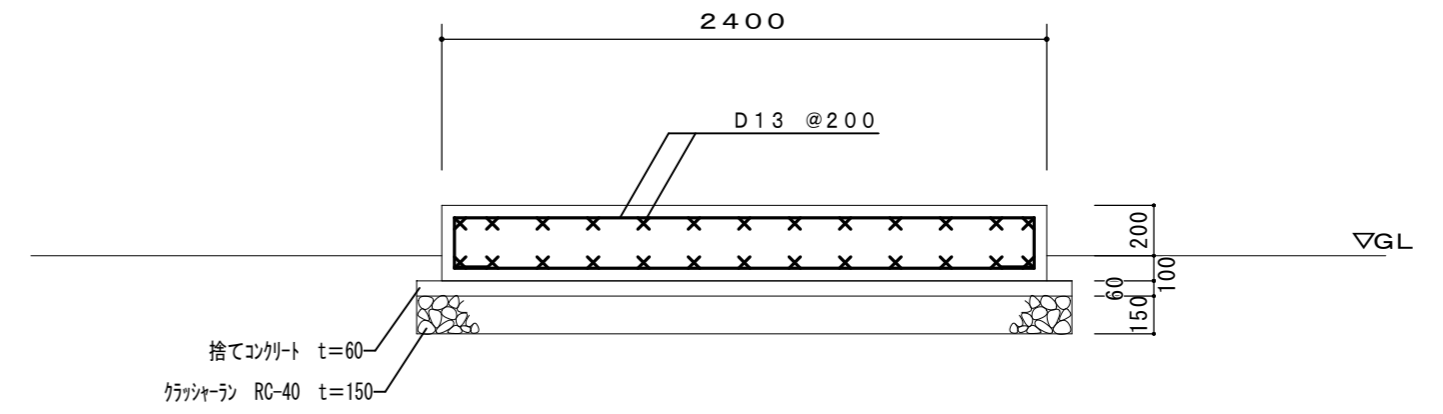
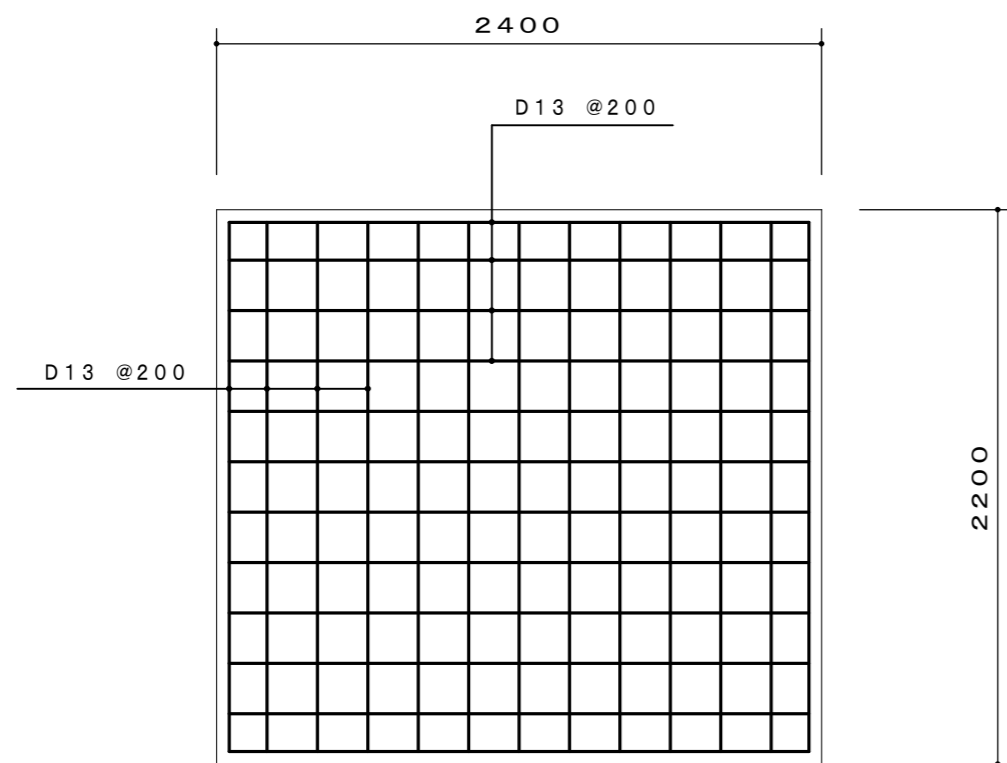
※A3版は71%出力とする。



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。	図面名称 外構詳細図(1)	縮尺 1/10, 1/30	設計	製図	校閲	



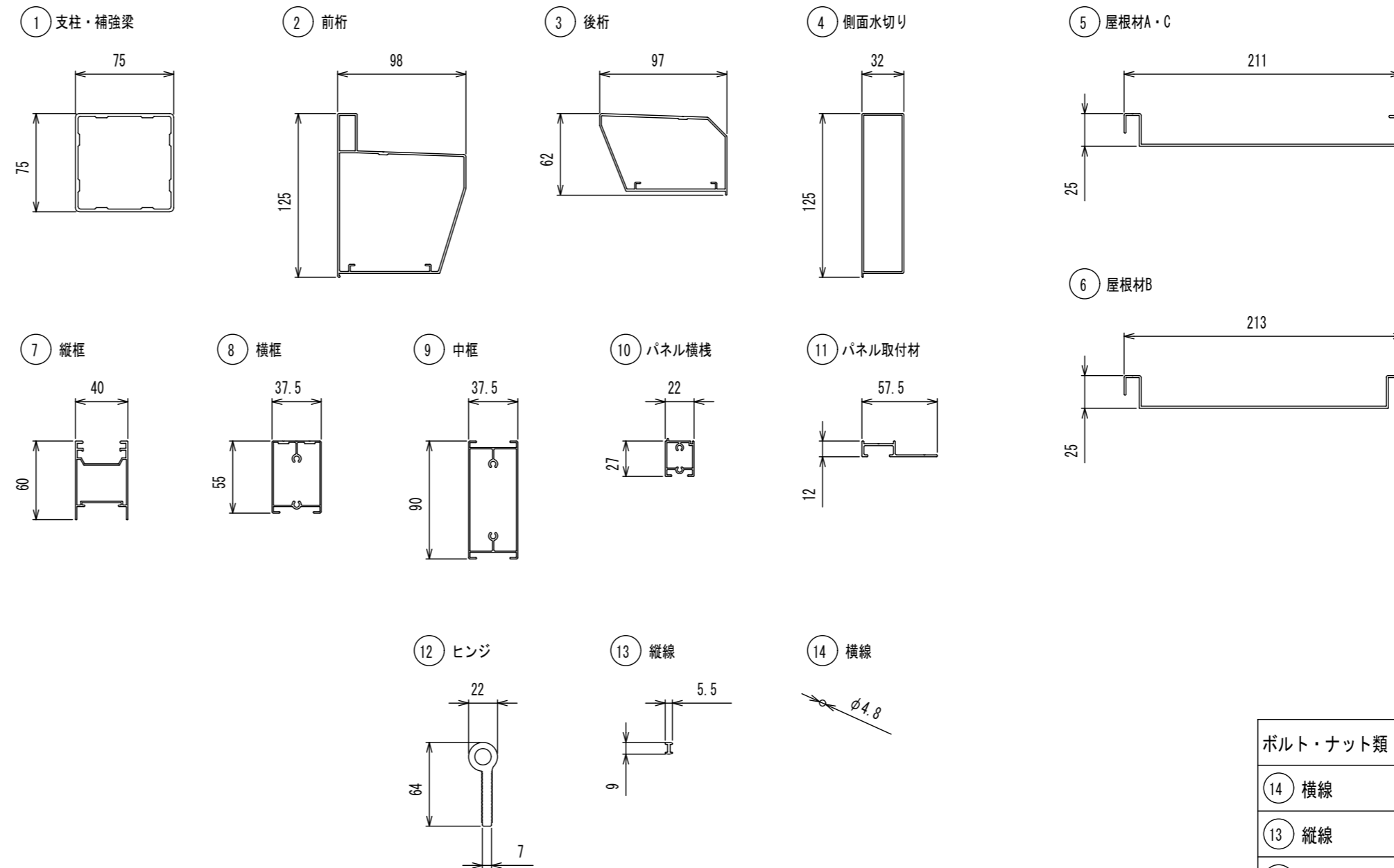
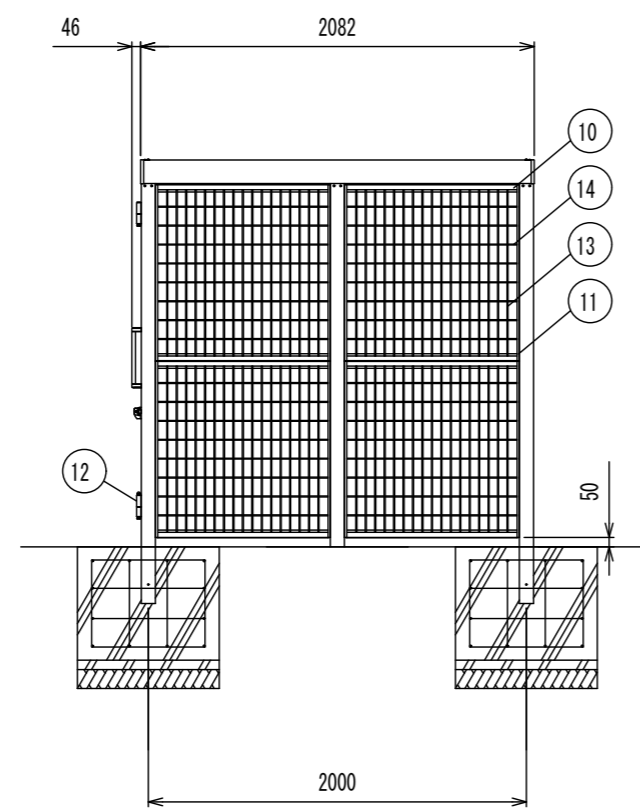
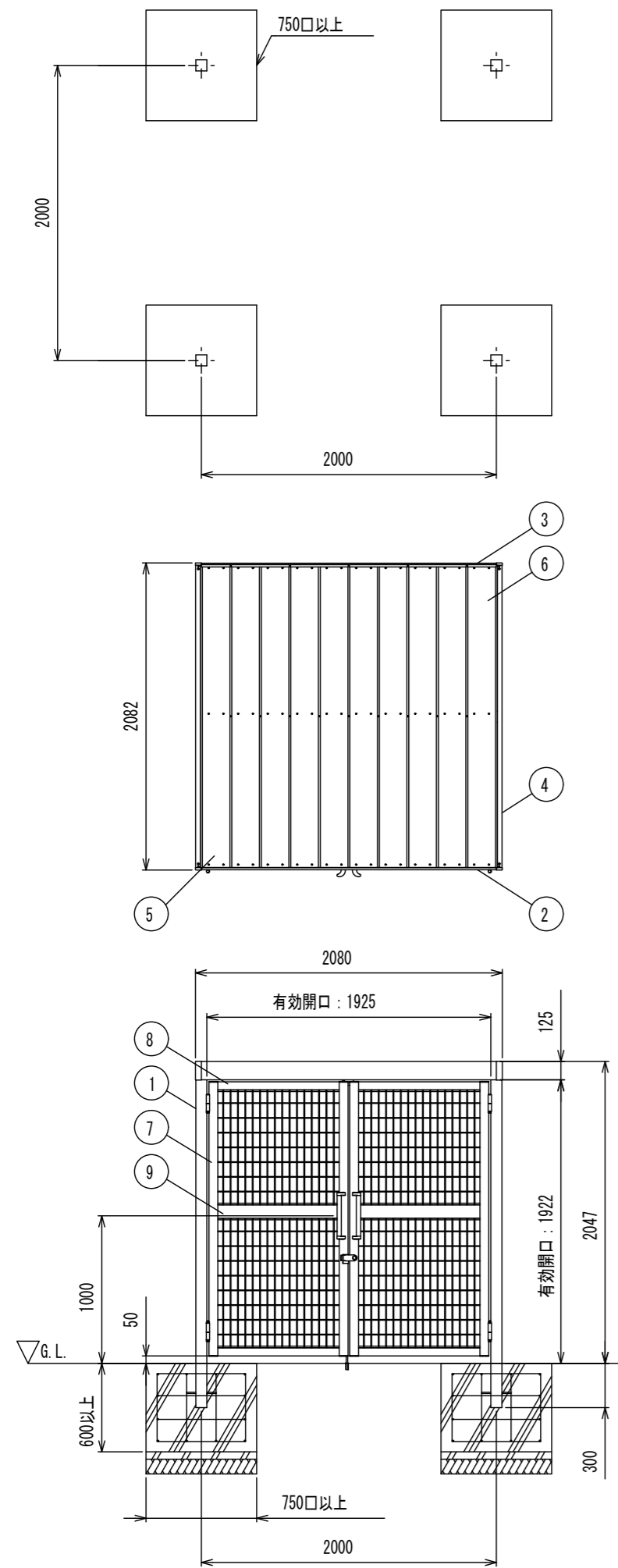
③, ⑩, ⑬, ⑭ は本工事対象とする
上記以外の外構は別途（本工事対象外）とする

※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	No.	図面番号	設計番号
縮尺	設計	製図	校閲
1/30		A047	

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

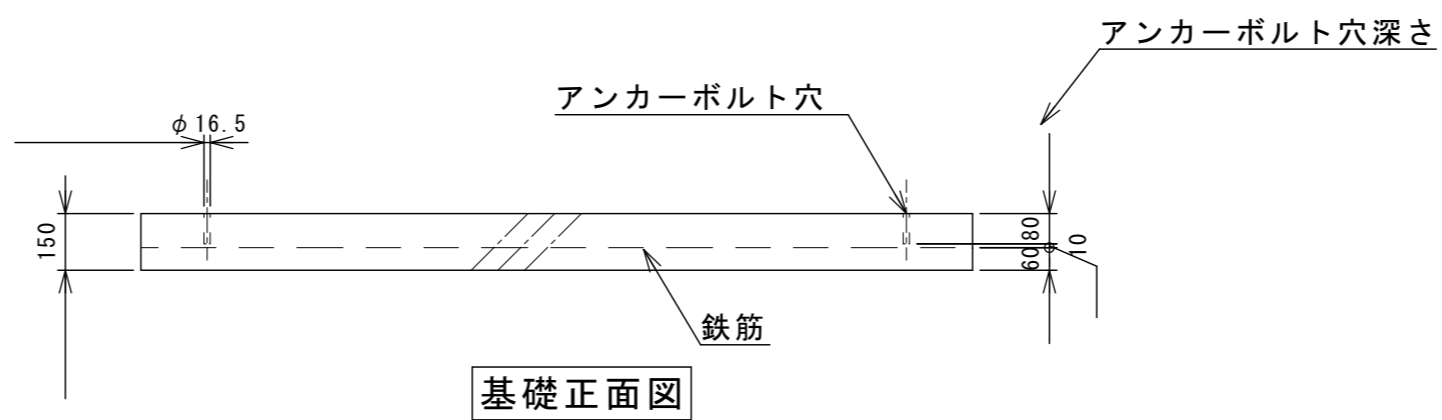
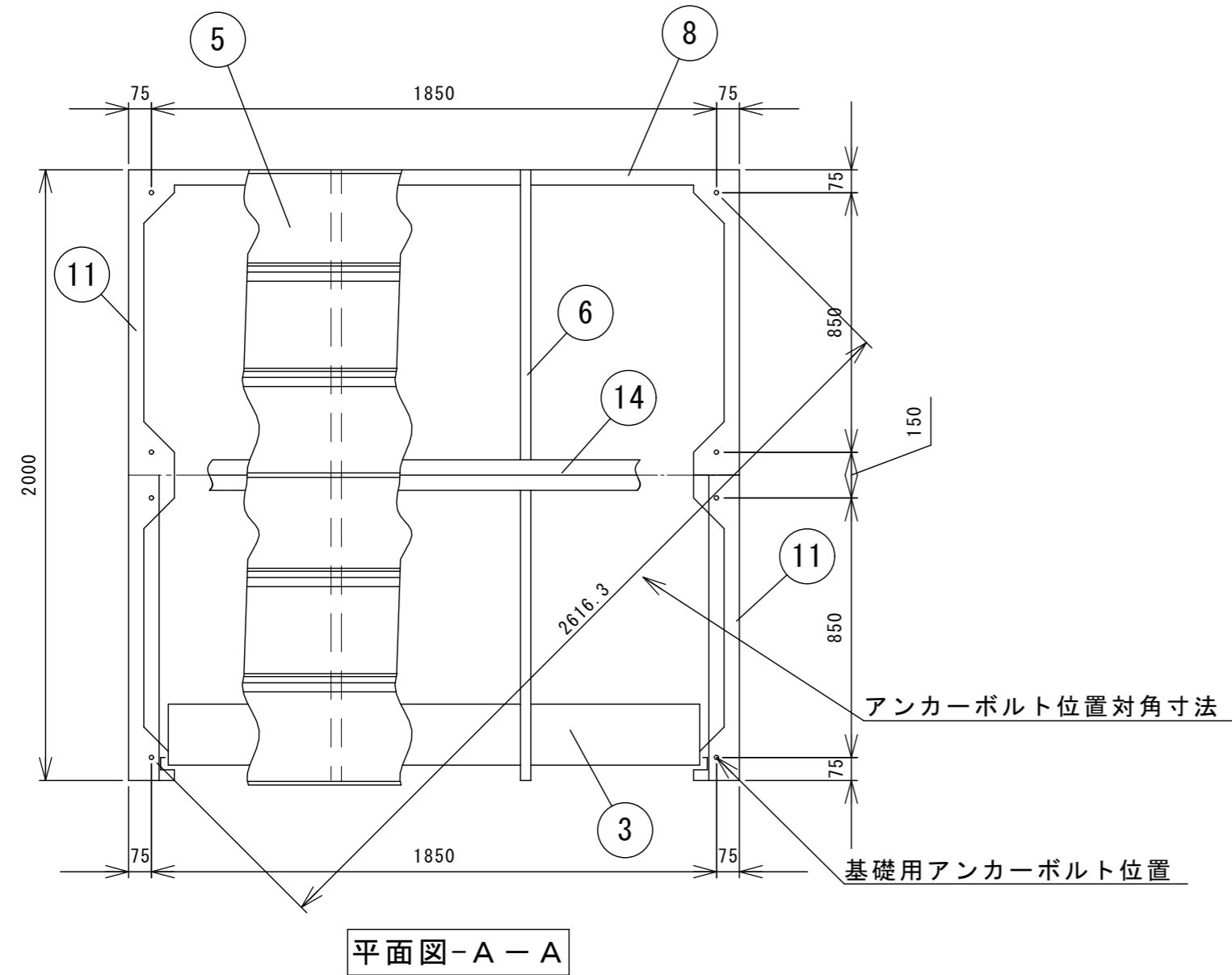
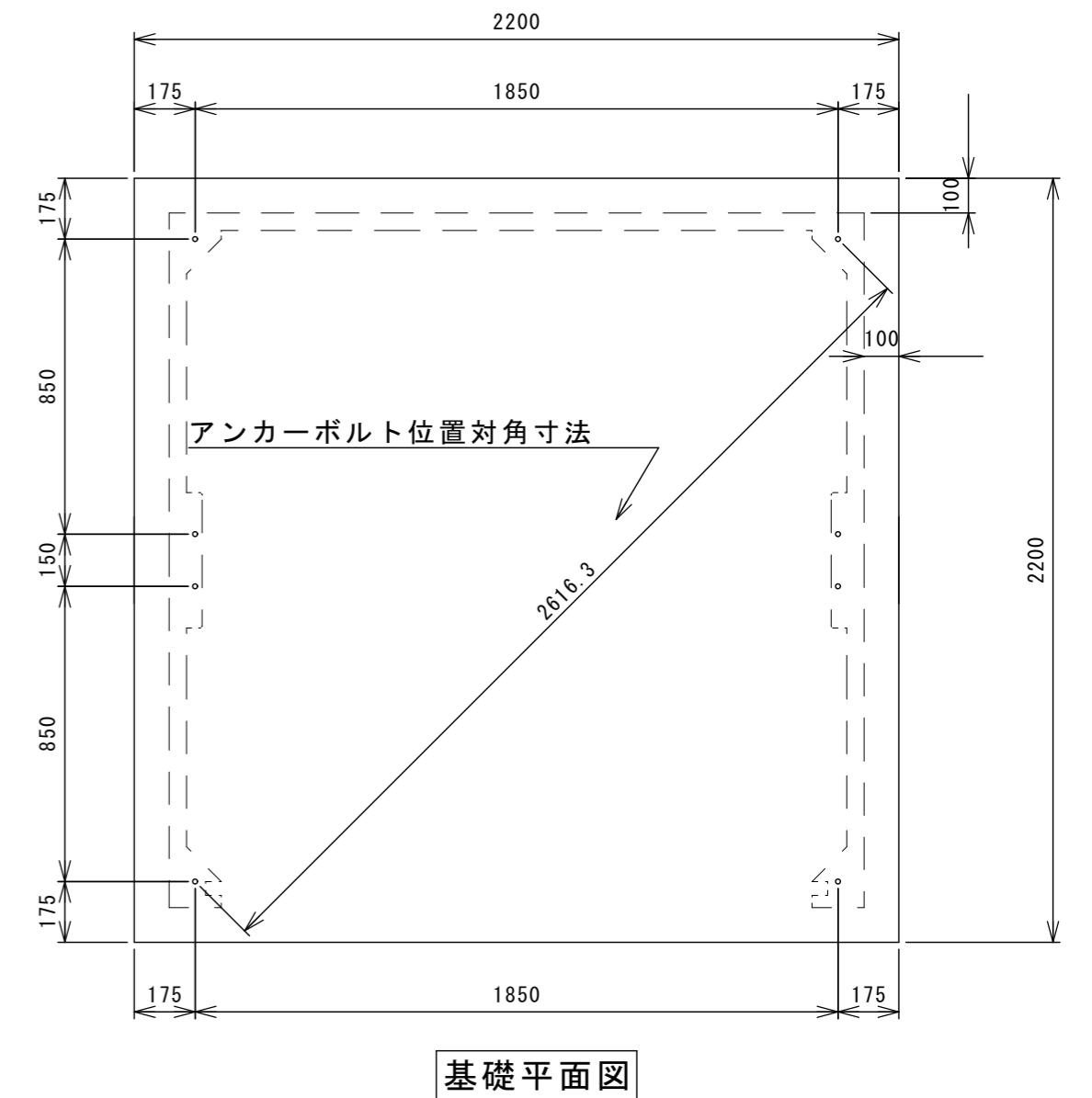
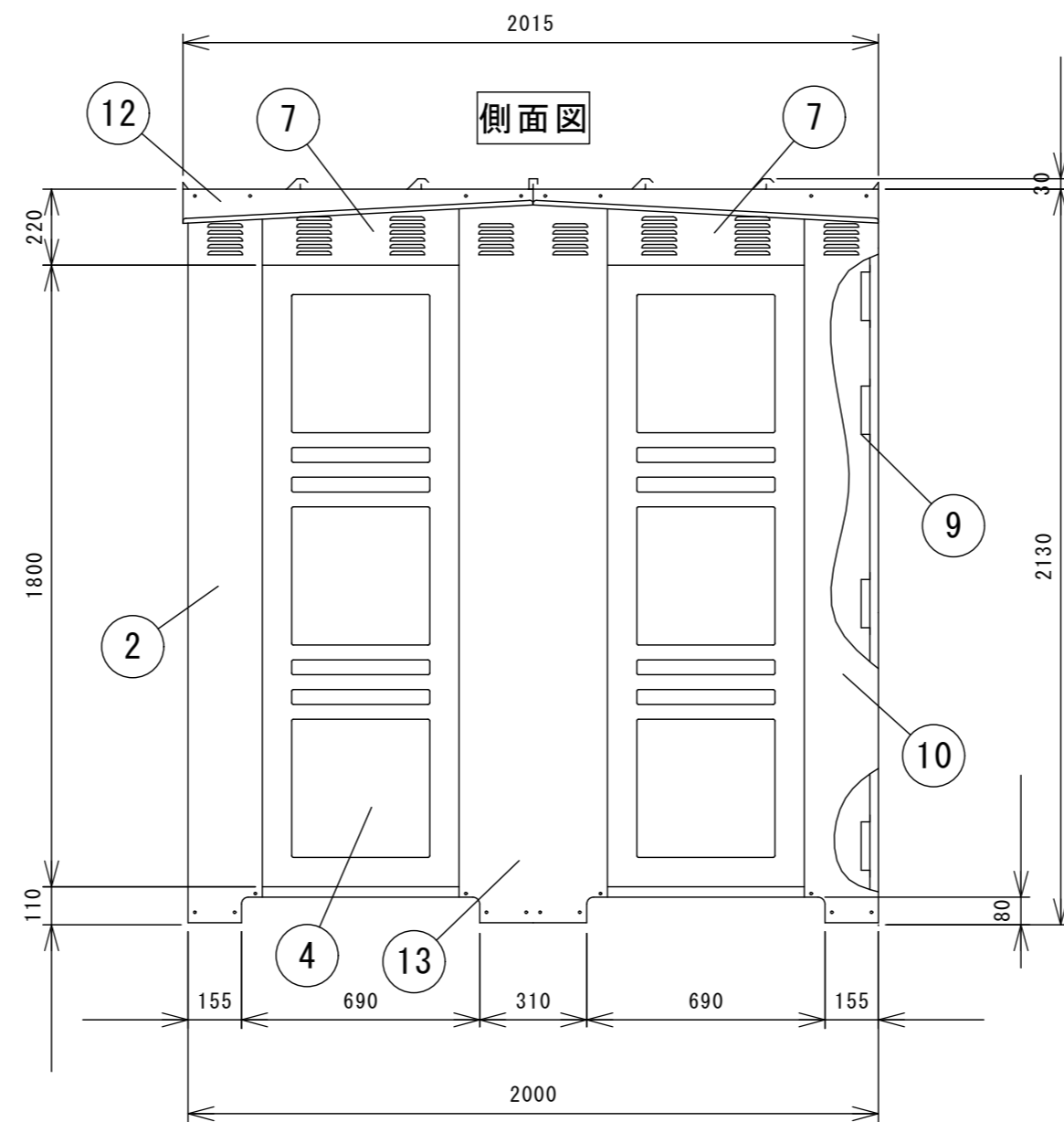
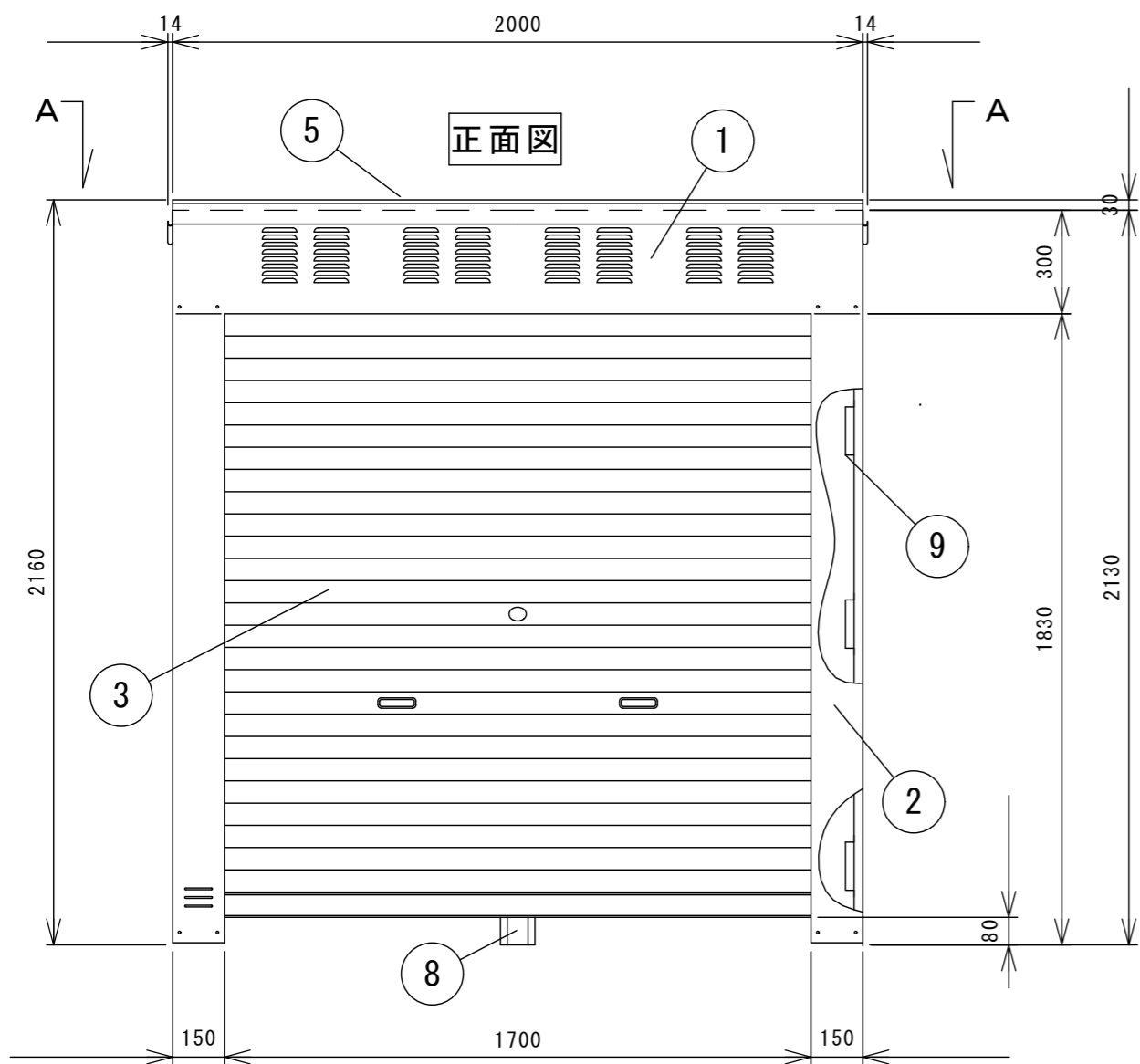
ボルト・ナット類	ステンレス (SUS)
14 横線	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
13 縦線	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
12 ヒンジ	アルミ押出形材 アクリル溶剤焼付塗装
11 パネル取付材	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
10 パネル横棧	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
9 中框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
8 横框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
7 縦框	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
6 屋根材B	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
5 屋根材A・C	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
4 側面水切り	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
3 後桁	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
2 前桁	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 A048	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 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