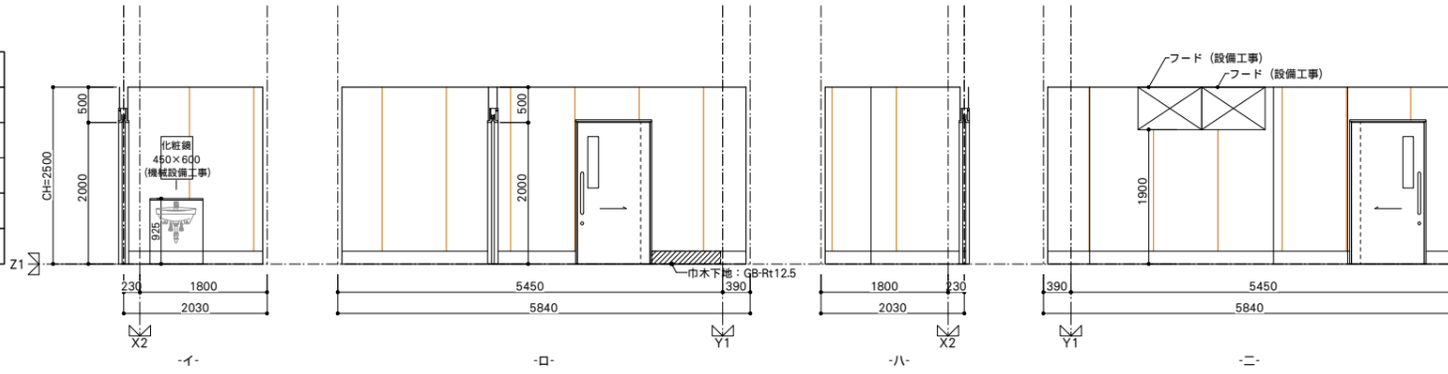


1階 アレルギー調理室

仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmスリット
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 化粧ケイカル板A張り t6.0
備考	

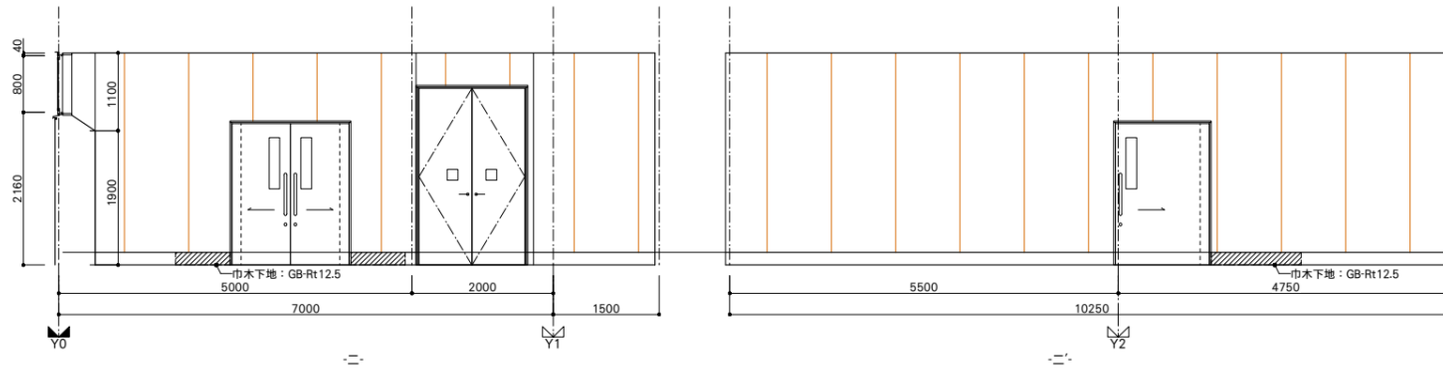
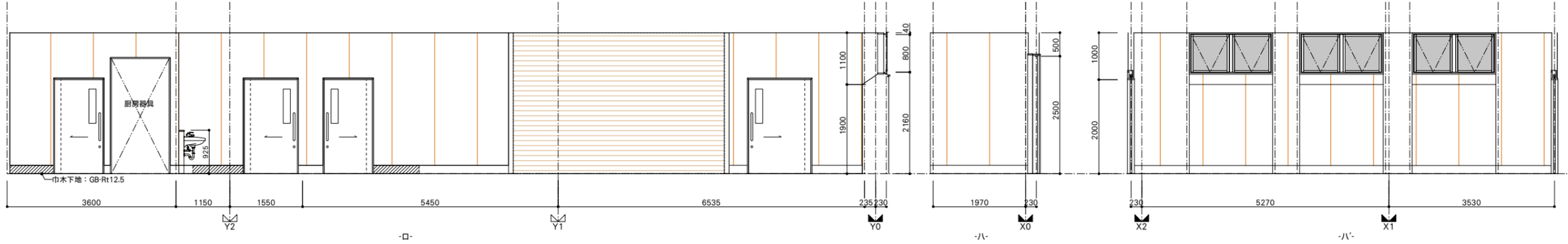
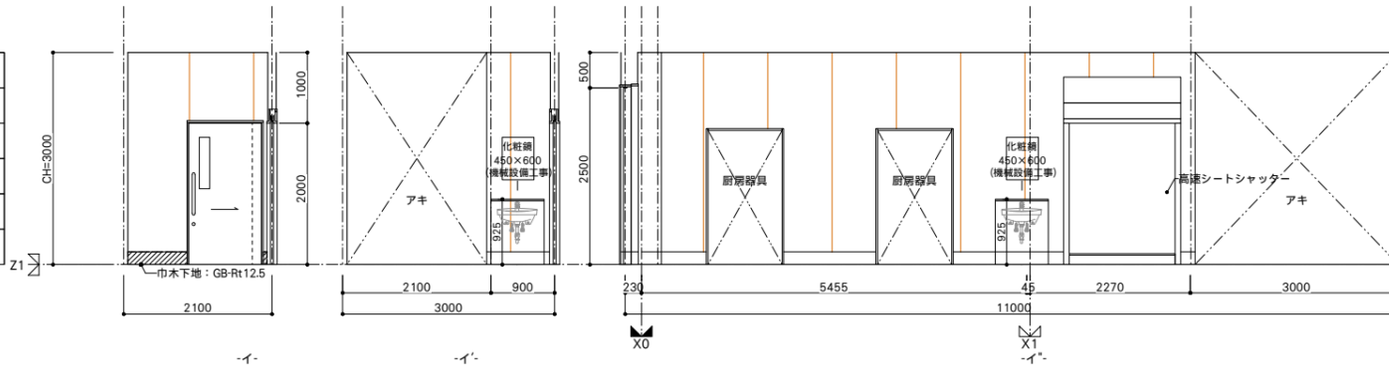
甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



1階 コンテナプール

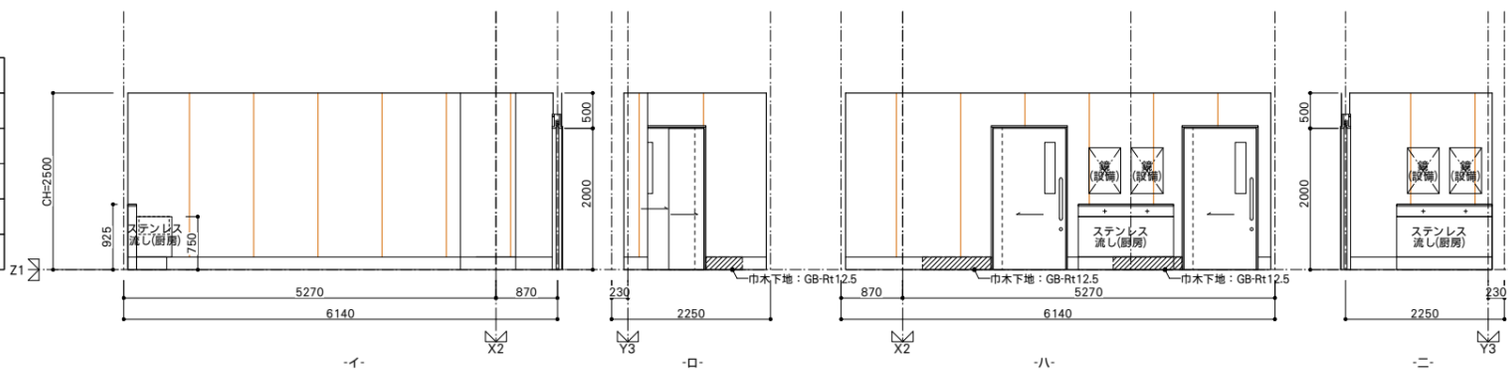
仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmスリット
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 軽量・断熱化粧板 t20張り
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り

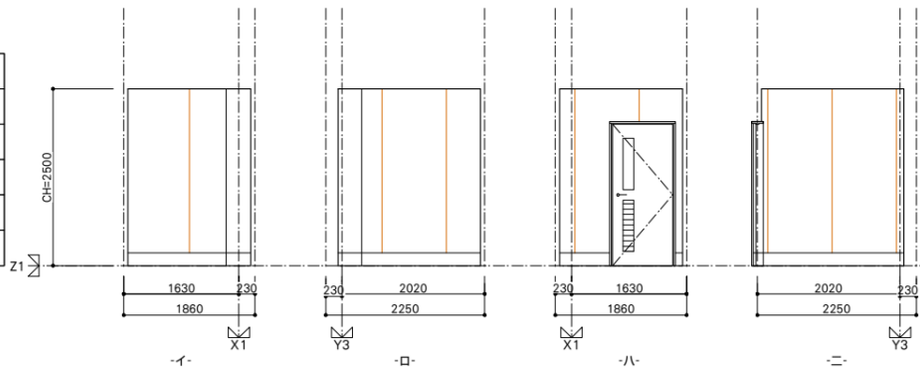


1階 準備室2

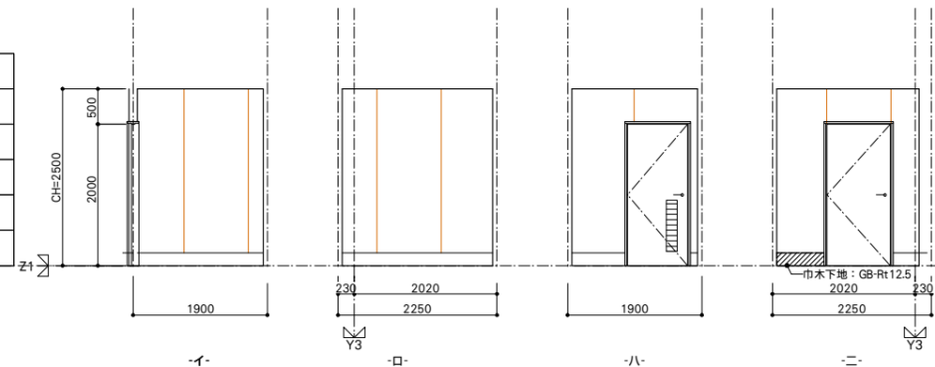
仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmスリット
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 化粧ケイカル板A張り t6.0
備考	



1階 洗剤庫	
仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmフラグ
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地ケイカル板 (目) t6.0 VP
備考	

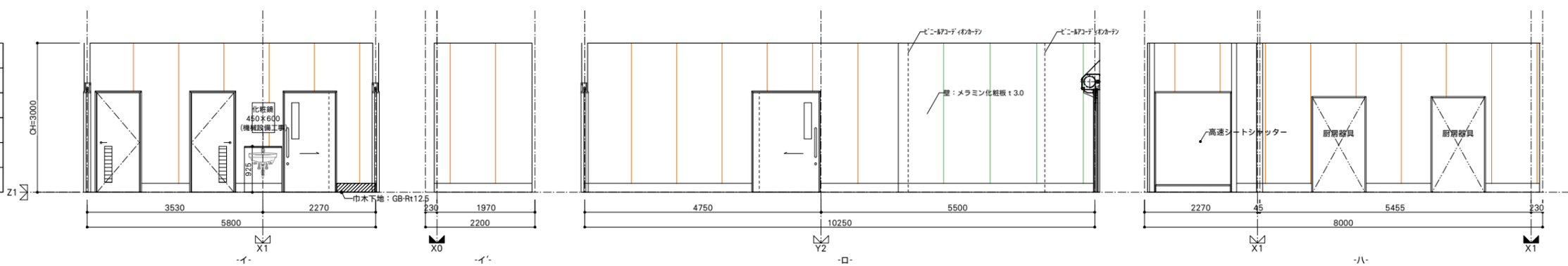


1階 ゴミ置き場	
仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmフラグ
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地ケイカル板 (目) t6.0 VP
備考	



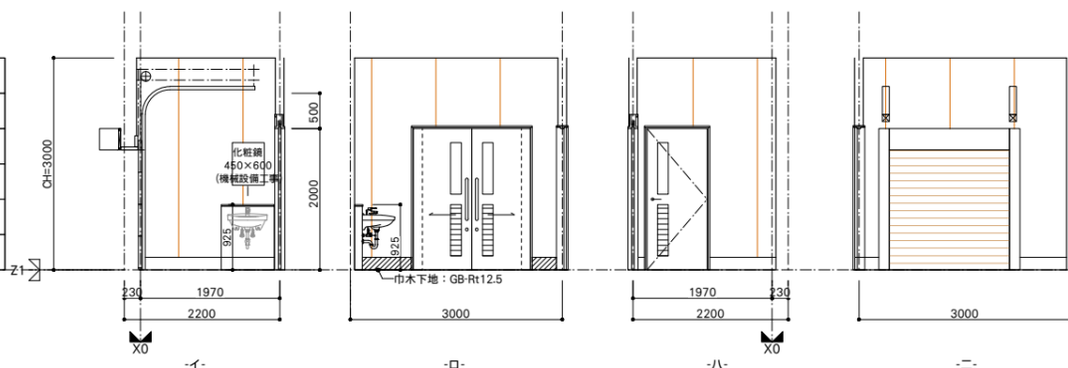
1階 洗浄室	
仕上	
床	特殊VS(NC)防汚/耐熱: t2.5 特殊防汚性ビニル床シートNC
巾木	特殊V S巾木 H180 巻上げ工法R20/7mmフラグ
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 軽量・断熱化粧板 t20張り
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



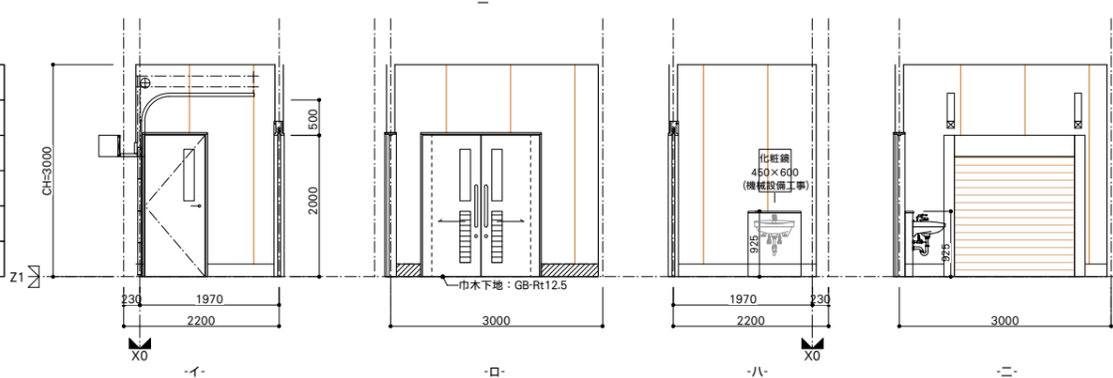
1階 配送前室	
仕上	
床	塗り床MH(防汚/耐熱) t6.0 水性硬質ウレタン系塗り床材
巾木	巾木-MW t3-6 H180 水性硬質ウレタン系塗り床材
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 化粧ケイカル板A張り t6.0
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



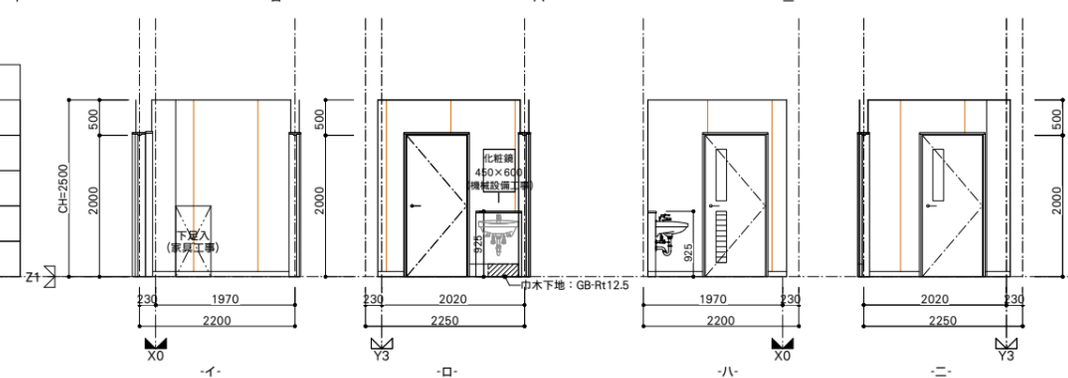
1階 回収前室	
仕上	
床	塗り床MH(防汚/耐熱) t6.0 水性硬質ウレタン系塗り床材
巾木	巾木-MW t3-6 H180 水性硬質ウレタン系塗り床材
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地 化粧ケイカル板A張り t6.0
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



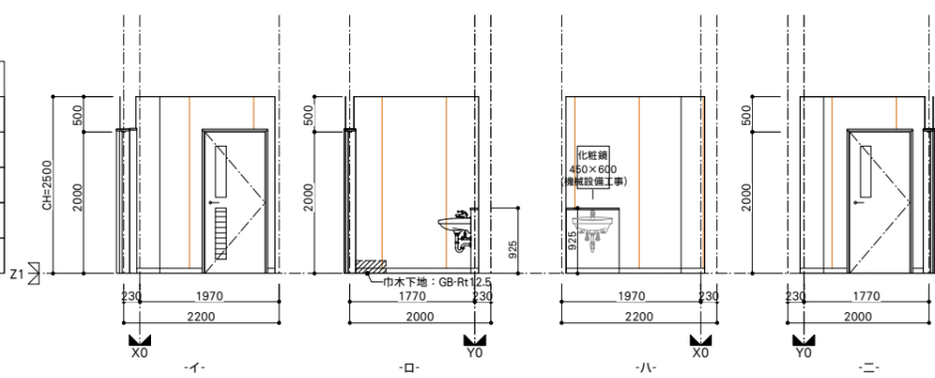
1階 前室1	
仕上	
床	VS張り (防汚) t2.5
巾木	VB巾木 H60
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地ケイカル板 (目) t6.0 VP
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



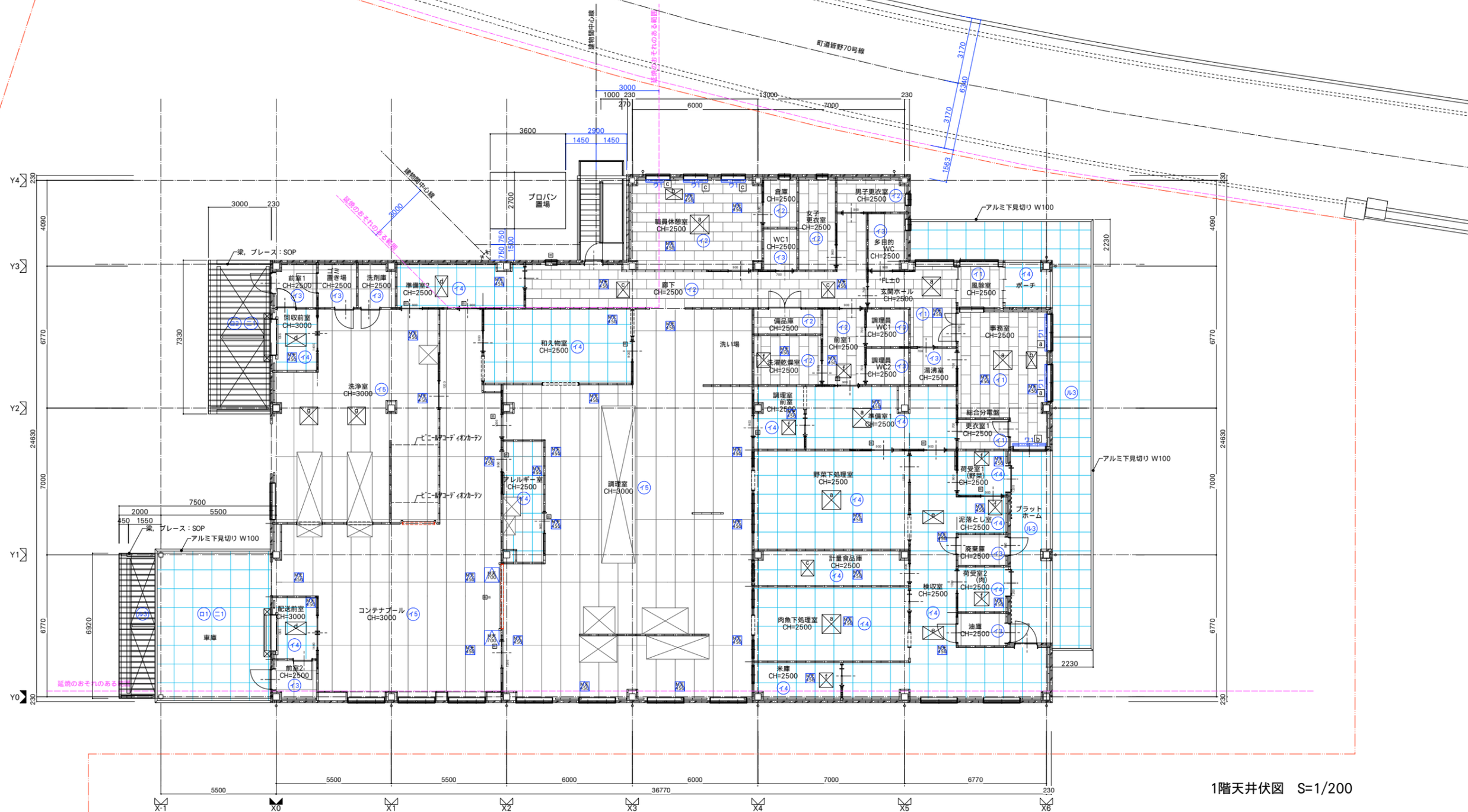
1階 前室2	
仕上	
床	VS張り (防汚) t2.5
巾木	VB巾木 H60
壁	LGS下地GB-R t12.5ノ上 化粧ケイカル板A接着張り t6.0
天井	LGS下地ケイカル板 (目) t6.0 VP
備考	

甲板: 御影石 t25
ライニング: LGS65下地耐水合板t15
メラミン不燃板 t3張り



一級建築士事務所・群馬県登録 47号
管理建築士 第252777号
一級建築士 第260191号
萩原 一

一級建築士 第260191号
二級建築士 第12879号



1階天井伏図 S=1/200

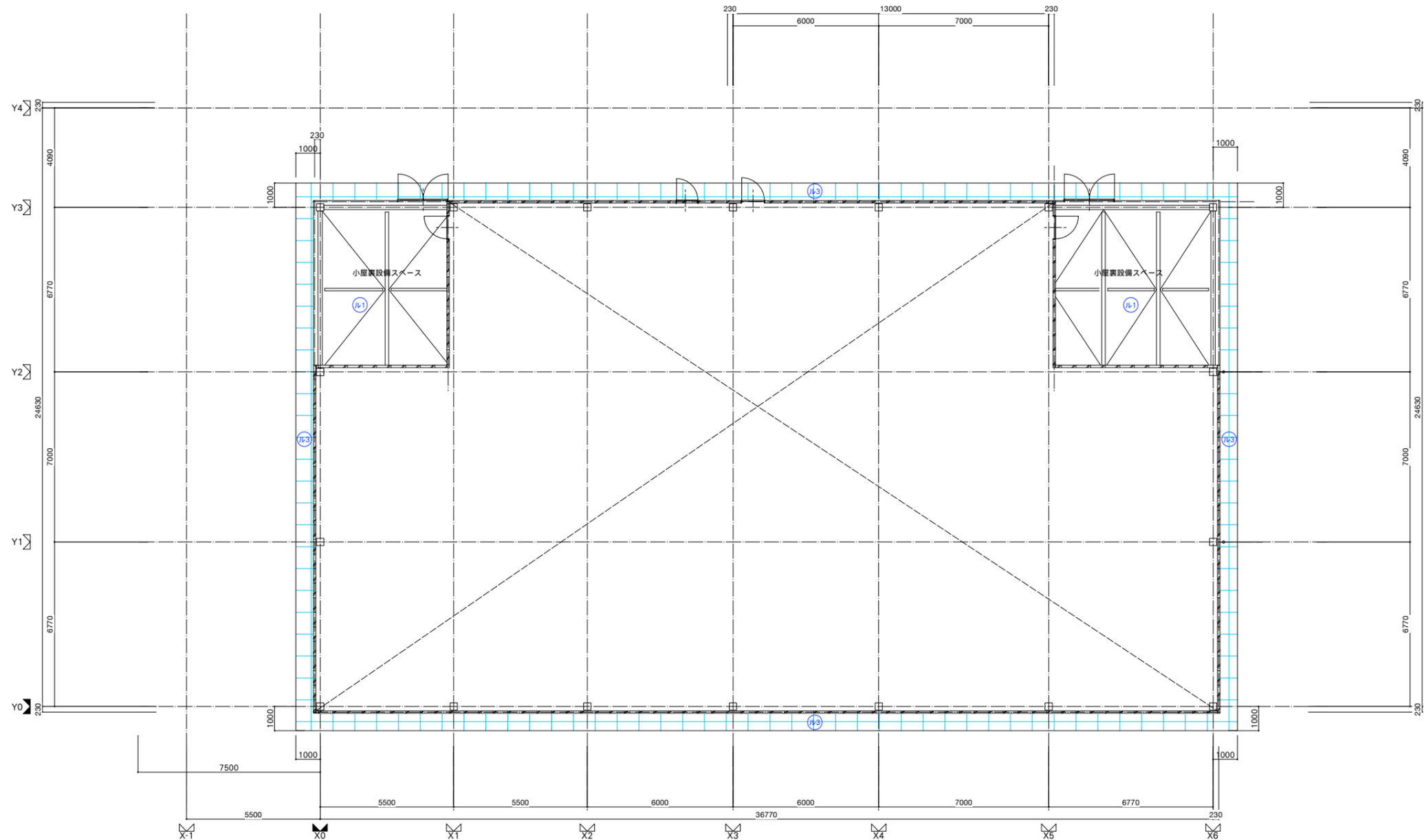
空調天井開口補強	サイズ	数量	空調天井開口補強	サイズ	数量	天井点検口	サイズ	数量
	900 x 900	6		620 x 1000	2	天井点検口	450角	42ヶ所
	500 x 800	2		650 x 700	7	天井点検口	700角	2ヶ所
	620 x 750	3		850 x 850	2			
	600 x 1000	3						

■カーテン・ブラインド一覧表 ※現地寸法を測測の上、制作すること

室名	記号	仕様	サイズ W×H	数量
事務室	㊦	ヨコ型ブラインド：スラット幅25 アルミ合金製 手動 ワンポール式	1700X1780	2
事務室	㊧	ヨコ型ブラインド：スラット幅25 アルミ合金製 手動 ワンポール式	1500X2520	1
職員休憩室	㊨	ヨコ型ブラインド：スラット幅25 アルミ合金製 手動 ワンポール式	1100X1780	3

天井仕上凡例

記号	① 天井	記号	② 天井 (雑)	記号	③ 壁・柱・梁型	記号	④ 屋根	記号	⑤ 庇上端	記号	⑥ 庇下端	記号	⑦ 庇はな	記号	⑧ 破風・鼻隠シ	記号	⑨ バルコニー手摺	記号	⑩ 笠樋・軒樋	記号	⑪ 軒天	記号	⑫ 雑1	記号	⑬ 雑2
㊦	下地：LGS 仕上：DRt12張り(給GB-NCt9.5)	㊦	下地：LGS 仕上：化粧珪藻土A張り	㊦	屋根下地材ノ上： ケイカル板 t6.0 EP	㊦	防水形複層塗材 E (1種) 下地RC、ALC版	㊦	特殊嵌合式互補着き お-GL鋼板t0.4	㊦	ホ1 アルミパネル t2.0カラー	㊦	ホ1 アルミパネル t2.0カラー	㊦	ホ1 カラー-GL鋼板t0.4 下地：高圧水毛セメント板t20	㊦	ホ1 手摺： セラミック系塗装 (耐候性1種)	㊦	ホ1 軒樋：SUS 150角	㊦	ホ1 ボーチ：アルミ角波 スバンドレル t0.5 W150	㊦	ホ1 天井点検口450角アルミ枠付	㊦	ホ1 アルミブラインドボックス ヨコ型ブラインド
㊧	下地：LGS 仕上：化粧GB(NC)t9.5張り	㊧	下地：LGS 仕上：軽質断熱化粧板t20張り	㊧	屋根下地材表し	㊧	50角モザイクタイル張り 下地RC	㊧	嵌合式折板着きH90 お-GL鋼板t0.6	㊧	ホ2 窓： ウレタン塗膜防水 (X-2)	㊧	ホ2 アルミパネルt2.0カラー	㊧	ホ2 ステンレス水切り t2.0 45X45/45°	㊧	ホ2 鉄部： セラミック系塗装 (耐候性1種)	㊧	ホ2 軒樋：SUS φ105	㊧	ホ2 屋根折板着き表し カラー-GL鋼板 t0.8	㊧	ホ2 天井点検口600角アルミ枠付	㊧	ホ2 アルミカーテンレールW：CBOX-W カーテン (一般+透光1級)
㊨	下地：LGS、珪藻土(t6.0) 仕上：EP	㊨	下地：LGS下地GB-Rt9.5 仕上：ニルクロス張り	㊨	デッキスラブ裏断熱材： ロックウールt25吹付	㊨	巾木：RC打放し補修	㊨	環境配慮型常温積層777防水 (2層)シムバー仕上	㊨	ホ3 庇： アルミハニカムパネル製	㊨	ホ3 庇： 外装薄塗材Si(アクリル系) 下地RC	㊨	ホ3 ウレタン塗膜防水 (X-2)	㊨	ホ3 軒樋：SUS φ80	㊨	ホ3 ケイカル板 t6.0 VP 一部有孔版 t6.0 VP	㊨	ホ3 下階アルミ水切り金物 W100 二次電解着色	㊨	ホ3 天井埋込タイプ吊下げワイヤー共	㊨	ホ3 アルミビクチャール： 天井埋込タイプ吊下げワイヤー共

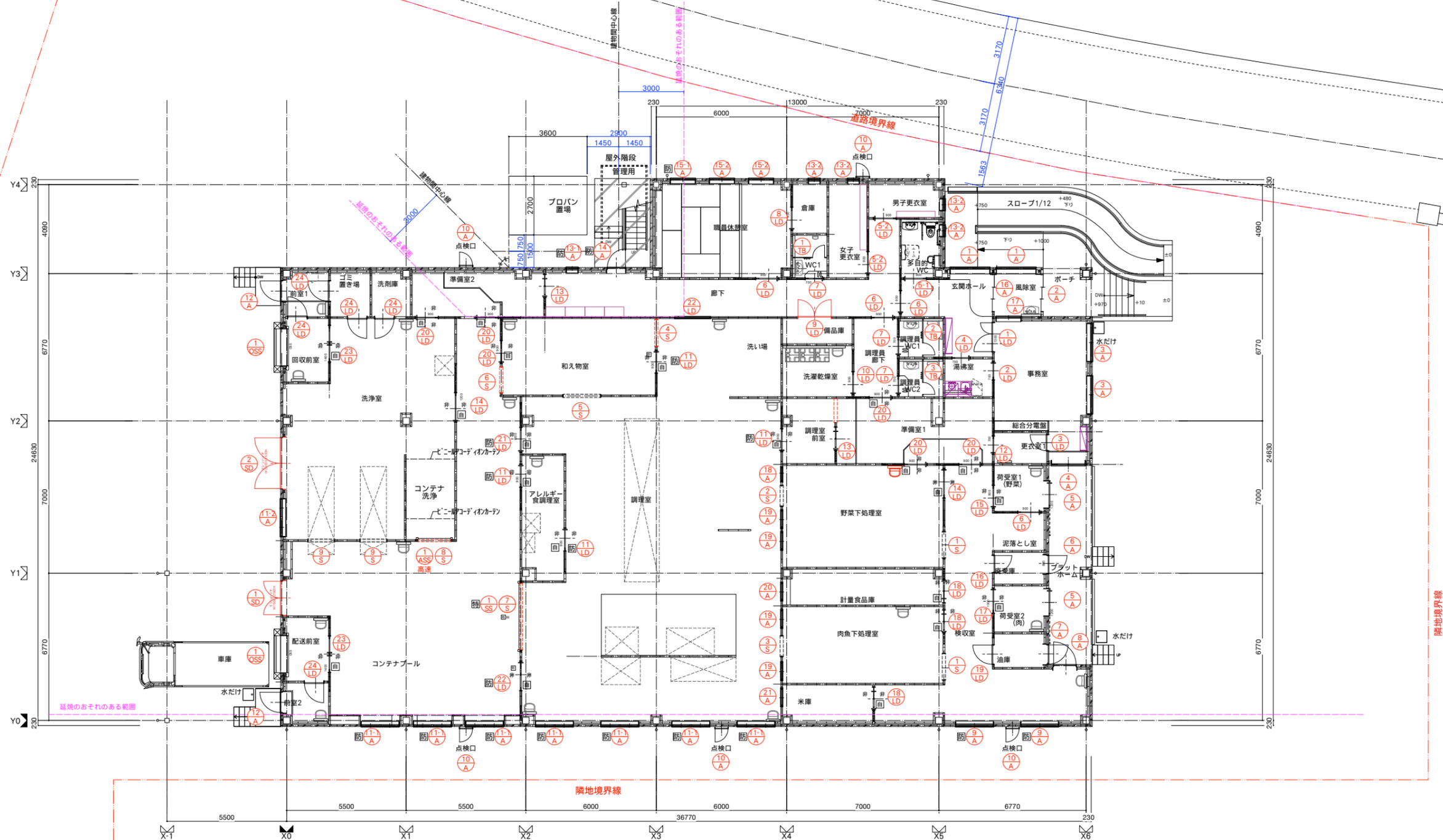


2階天井伏図 S=1/200

天井仕上凡例

記号	① 天井	記号	① 天井	記号	② 天井(雑)	記号	③ 壁・柱・梁型	記号	④ 屋根	記号	⑤ 庇上端	記号	⑥ 庇下端	記号	⑦ 庇はな	記号	⑧ 破風・鼻隠シ	記号	⑨ バルコニー手摺	記号	⑩ 整種・軒樋	記号	⑪ 軒天	記号	⑫ 雑1	記号	⑬ 雑2
イ1	下地: LGS 仕上: DRt12張り(捨GB-NCt9.5)	イ4	下地: LGS 仕上: 化粧付加板A張り	ロ1	屋根下地材ノ上: ケイカル板 t6.0 EP	ハ1	防水形複層塗材 E (1種) 下地RC、ALC版	ニ1	特殊嵌合式互神貫き お-GL鋼板t0.4	ホ1	アルミパネル t2.0カラー	ヘ1	カラー-GL鋼板t0.4	ト1	アルミパネル t2.0カラー	チ1	カラー-GL鋼板t0.4 下地:高圧木毛セメント板t20	リ1	手摺: セラミック系塗装 (耐候性1種)	ヌ1	軒樋:SUS 150角	ル1	木毛セメント板表し 鉄部塗装SOP	ワ1	天井点検口450角アルミ枠付	ウ1	アルミカーテンレールS: CBOX-S カーテン (一般)
イ2	下地: LGS 仕上: 化粧GB(NC)t9.5張り	イ5	下地: LGS 仕上: 軽量断熱化粧板t20張り	ロ2	屋根下地材表し	ハ2	50角モザイクタイル張り 下地RC	ニ2	嵌合式折板貫きH90 お-GL鋼板t0.6	ホ2	庇: ウレタン塗膜防水 (X-2)	ヘ2	アルミパネルt2.0カラー	ト2	ステンレス水切り t2.0 45X45/45°	チ2	カラー-GL鋼板t0.8	リ2	鉄部: セラミック系塗装 (耐候性1種)	ヌ2	整種:SUS φ105	ル2	屋根折板貫き表し カラー-GL鋼板 t0.8	ワ2	天井点検口600角アルミ枠付	ウ2	アルミカーテンレールW: CBOX-W カーテン (一般+遮光1級)
イ3	下地: LGS, 付加板(目)t6.0 仕上: EP	イ6	下地:LGS下地GB-Rt9.5 仕上: ビニルクロス張り	ロ3	デッキスラブ裏断熱材: ロックウールt25吹付	ハ3	巾木: RC打放し補修	ニ3	環境配慮型常温積層727防水 (2層)シルバー仕上	ホ3	庇: アルミハニカムパネル製	ヘ3	外装薄塗U材Si(アクリル系) 下地RC	ト3	ウレタン塗膜防水 (X-2)					ヌ3	整種:SUS φ80	ル3	ケイカル板 t6.0 VP 一部有孔板 t6.0 VP	ワ3	下階アルミ水切り金物 W100 二次電解着色	ウ3	アルミビクチャール: 天井埋込タイプ吊下げワイヤー共

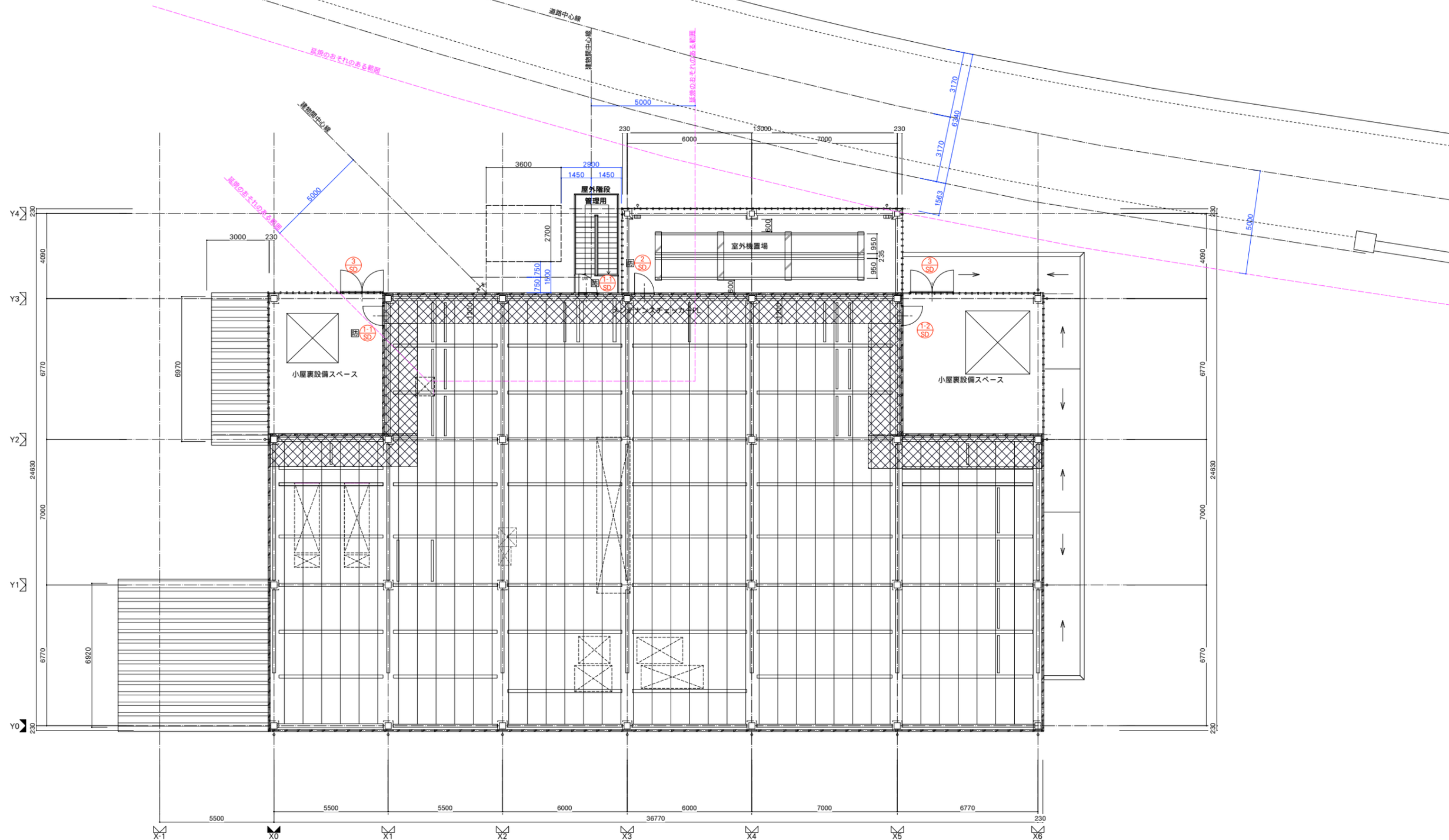
工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	 一級建築士事務所・群馬県登録 47号 福島建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表	管理建築士 一級建築士 第252777号 萩原一	照査・検図	総括設計者 萩原正人 一級建築士 第260191号	担当設計者 成田麗未 二級建築士 第12979号	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	2階天井伏図	A 1版 1/100 A 3版 1/200	R07.03							A-039



1階建具配置図 S=1/200

<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎床面からの高さを示す 特記以外FL±0とする(GL+1000) 特定防火設備を示す 防火設備を示す 避難誘導標識の位置を示す 埋込消火器ボックス位置を示す 露出消火器ボックス位置を示す 屋内消火栓を示す 自動ドアを示す セ：無目センサー 非：非接触センサー 手動式 防火防煙シャッター オーバースライダー 軽量シャッター 床下点検口 600角 床下ピットの範囲を示す 設備・備品・什器類 半乾式吹付ロックウール t25 (耐火1h: FP060CN-9460) 現場発砲ウレタン吹付t15 軽量鉄骨下地間仕切壁 (片面2重張り1時間耐火) 防火区画 (面積区画) GB-F t 12.5+GB-H t 9.5両面2重張り 防煙区画(不燃) 避難経路 内装: ALC板 t100 (軽量気泡コンクリートパネル) 階段寸法 階段幅: 1250 蹴上高: 1250 蹴上幅: 165 蹴上高: 180 蹴上幅: 275 蹴上高: 260 廊下の巾 (1階) 片側居室の廊下幅 両側居室の廊下幅 片側居室の廊下幅 両側居室の廊下幅 片側居室の廊下幅 両側居室の廊下幅 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> アルミ製建具 アルミ製ガリ 三方枠 鋼製建具 軽量鋼製建具 特定防火設備鋼製建具 木製建具 トイレブース 重畳シャッター オーバースライダー ドックシェルター 軽量シャッター 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地境界線 申請建物を示す 数字は、1FLからの高さを示す。(記入内場合は1FL±0) 数字は天井高さを示す。
--	--	--

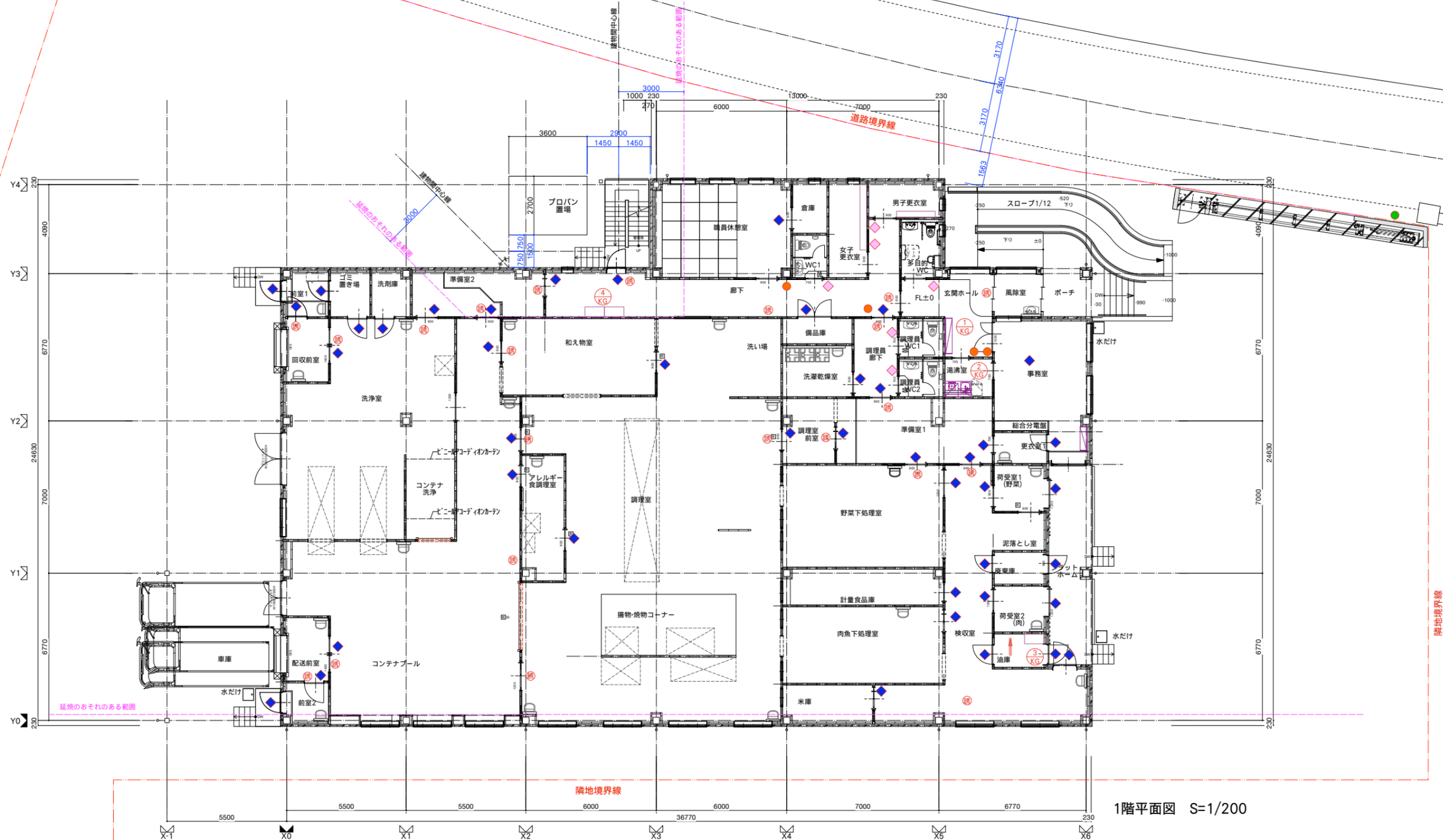
<p>工事名称</p> <p>皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事</p>	<p>図面名称</p> <p>1階建具配置図</p>	<p>縮尺</p> <p>A1版 1/100 A3版 1/200</p>	<p>設計年月日</p> <p>R07.03</p>	<p>訂正年月日</p>	<p>一級建築士事務所・群馬県登録 47号</p> <p>榎島建築設計事務所</p> <p>群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL.(027)231-3060 代表</p>	<p>管理建築士</p> <p>一級建築士 第252777号</p> <p>萩原憲一</p>	<p>照査・検図</p>	<p>総括設計者</p> <p>一級建築士 第260191号</p>	<p>萩原正人</p>	<p>担当設計者</p> <p>二級建築士 第12979号</p>	<p>成田龍夫</p>	<p>図面番号</p> <p>A-040</p>
--	----------------------------	--	----------------------------	--------------	---	--	--------------	------------------------------------	-------------	-----------------------------------	-------------	--------------------------



2階建具配置図 S=1/200

<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 基準床面からの高さを示す □ 特記以外FL±0とする(GL+1000) ■ 特定防火設備を示す ■ 防火設備を示す ○ 避難誘導標識の位置を示す ○ 埋込消火器ボックス位置を示す ○ 露出消火器ボックス位置を示す 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 屋内消火栓を示す ■ 自動ドアを示す ■ セ：無目センサー ■ 非：非接触センサー ■ 手動式 ■ 防火防煙シャッター ■ オーバースライダー ■ 軽量シャッター ■ 床下点検口 600角 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 床下ピットの範囲を示す ■ 設備・備品・什器類 ■ 半乾式吹付ロックウール t25 (耐火1h：FP060CN-9460) ■ 現場発砲ウレタン吹付t15 ■ 外壁断熱材：グラスウールt50 24K ■ 内壁断熱材：グラスウールt100 (軽量気泡コンクリートパネル) 	<p>階段寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> 階段幅：1250 Ⅱ/ 1200 蹴上げ：165 Ⅱ/ 180 踏面：275 Ⅱ/ 260 廊下の巾 (1階)：1600 Ⅱ/ 1600 片側居室の廊下幅 両側居室の廊下幅 廊下の巾 (2階)：1600 Ⅱ/ 1600 片側居室の廊下幅 両側居室の廊下幅 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ① AKP アルミ製建具 ① WV アルミ製ガラス ① S 三方枠 ① SD 鋼製建具 ① LD 軽量鋼製建具 ① AKP 特定防火設備鋼製建具 ① WV 木製建具 ① TB トイレブース ① SS 重量シャッター ① OSS オーバースライダー ① LS ドックシェルター ① LS 軽量シャッター
---	--	---	--	--

排煙設備凡例	排煙設備一告示対応の凡例	凡例
<ul style="list-style-type: none"> □ 排煙設備 □ 自然排煙 □ 機械排煙 □ 免除A □ 免除B 	<ul style="list-style-type: none"> □ 免除C 免除C (一) 免除C (二) 免除C (三) 免除C (四) 	<p>H12建告示第1436号一四一八</p> <p>室：壁・天井く仕上げ：準不燃以上</p> <p>居室・避難通路等<特定防火設備及び防火設備></p> <p>その他<不又は難></p> <p>室：床面積<100m²未満></p> <p>令126の2-1による防煙壁で区画</p> <p>居室：床面積<100m²以内</p> <p>耐火構造の床・壁・特定防火設備及び防火設備</p> <p>特定防火設備及び防火設備、壁・天井く仕上げ：準不燃以上</p> <p>居室：床面積<100m²以下</p> <p>壁・天井く下地・仕上げ共：不燃以上</p>



1階平面図 S=1/200

家具リスト

記号	名称	カ所
① KG	下足入れ	1
② KG	流し台・吊り戸棚	1
③ KG	油庫棚	1
④ KG	廊下収納棚	1

サイン凡例

記号	名称	カ所
●	建屋名文字 150角	東側入り口 : 1
○	平面型 室名サイン 200角	1F : 4
◇	ピクトサイン	1F : 6
◆	室名シート文字	1F : 43
Ⓢ	避難誘導サイン	1F : 22

① KG	下足入れ	1F 玄関	1ヶ所	1/40	② KG	流し台・吊り戸棚	1F 湯沸室	1ヶ所	1/40	③ KG	油庫棚	1F 油庫	1ヶ所	1/40
---------	------	-------	-----	------	---------	----------	--------	-----	------	---------	-----	-------	-----	------

天板：メラミン化粧板貼
フラッシュ t2.5

板：しな合板 t18

背板：ポリ合板 フラッシュ t2.5

棚板：メラミン化粧板貼
フラッシュ t2.5

Tio/LIXIL 同等

幕板：メラミン化粧板 t2.5(建築工事)

甲板：SUS t1.5 25x120(建築工事)

ボロイング：LGS65下地、PW12(建築工事)

流し台仕様

1	カウンタートップ W 1200×D 600
2	ステンレス：ソフトエンボス
3	センターボケットシンク W450/W800排水トラップ付
4	下台
5	下台
6	吊戸棚 W 1200×D 375×H 498
7	扉 (1階)
8	シングルレバー水栓 FA235H-G221
9	叫びター 1口コンロ CS-H2201B
10	単相100V 消費電力2000W
11	2極接地極付コック
12	電気温水器25L EHP-25R-SW(注)
13	単相100V 消費電力700W (取付)

・落下防止チェーン (SUS) 付

・塗装はメラミン焼付塗装とする

・取付方法は特記なき場合は床および壁に堅固に固定する

・JIS S1039書架・物品棚の規格に適合したもの、又は同等品以上のものとする

・耐荷重は棚1段当たり200kg/段として表示すること

・転倒計算を行うこと

④ KG	廊下収納棚	1F 廊下	1ヶ所	1/40	S-1	建屋名	屋外 計1ヶ所	1/40	S-2	平面型 室名サイン	1F 計4ヶ所	1/20
---------	-------	-------	-----	------	-----	-----	---------	------	-----	-----------	---------	------

天板：メラミン化粧板貼
フラッシュ t2.5

ダボ：ステンレス製SUS304HL 5φ~φ50

S-1 建屋名

※取り付け位置は監督職員の指示とする。
(東門柱壁を予定する)

皆野町学校給食センター

ステンレス t=1.0 (カラー) 箱文字200角

※1.サイズ・仕様は既存と合わせて製作すること
※2.室名・取付位置は施工前に、監督員と協議すること

S-2 平面型 室名サイン

表示基板/アクリル t5.0
壁固定/フレーム(アルミ押出型材アルマイト仕上)+タッピングビス(プラグアンカー共)
表示方法/シルクスクリーン印刷

1階 湯沸室他 4ヶ所

※1.サイズ・仕様は既存と合わせて製作すること
※2.室名・取付位置は施工前に、監督員と協議すること

S-3	ピクトサイン	1F 計6ヶ所	1/20	S-4	室名シート文字	1F 計43ヶ所	1/20	S-5	避難誘導サイン	1F	1/40
-----	--------	---------	------	-----	---------	----------	------	-----	---------	----	------

表示基板/アクリル t5.0
壁固定/フレーム(アルミ押出型材アルマイト仕上)+タッピングビス(プラグアンカー共)
表示方法/シルクスクリーン印刷

1階 多目的WC他 6ヶ所

※1.サイズ・仕様は既存と合わせて製作すること
※2.室名・取付位置は施工前に、監督員と協議すること

※文字本体：CAPP・シートレター 1階 計43ヶ所

40×40程度

調理室

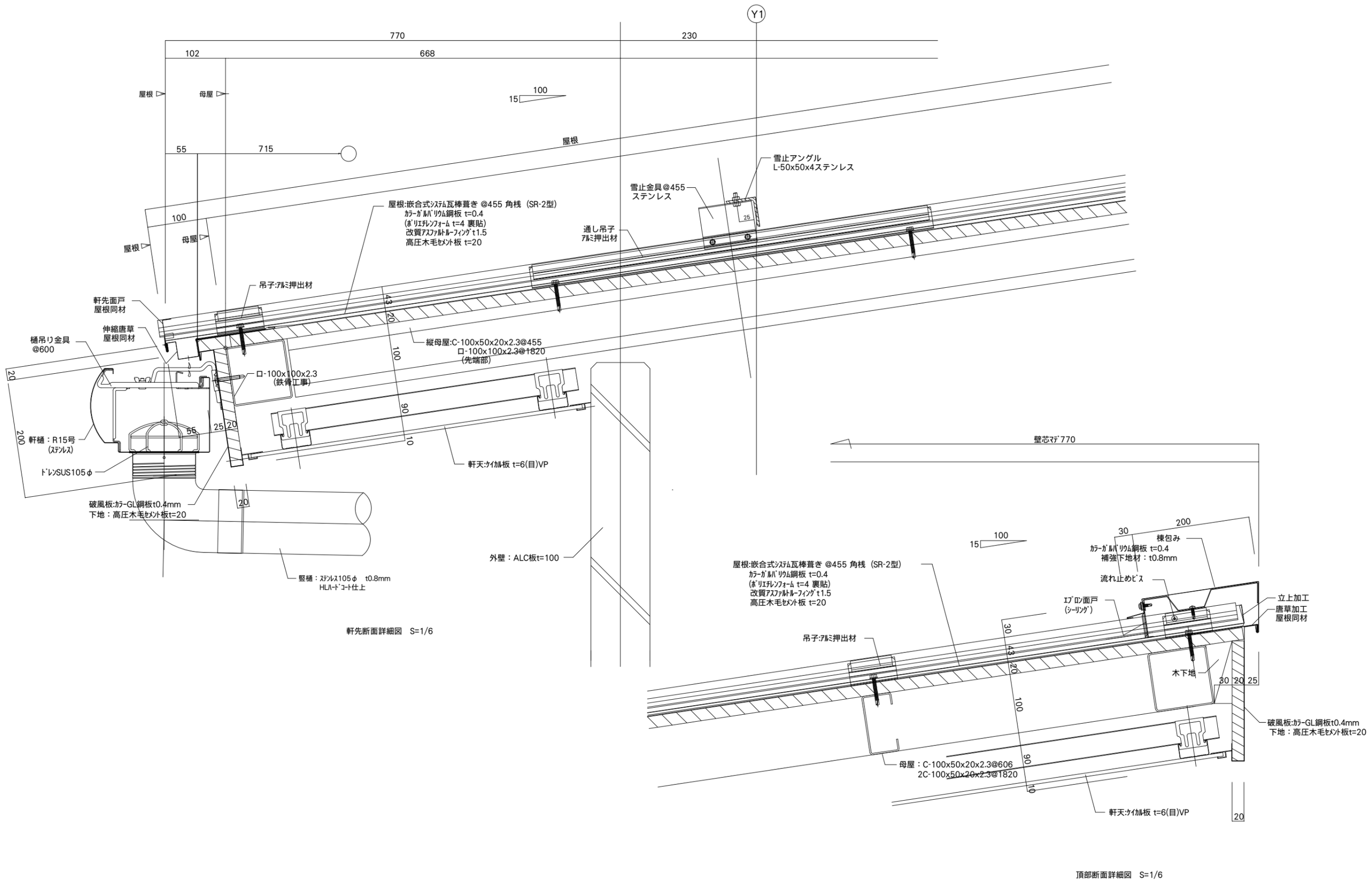
※1.サイズ・仕様は既存と合わせて製作すること
※2.室名・取付位置は施工前に、監督員と協議すること

杉田エース 蓄光誘導標識NB-103 同等品
材質：塩ビ t1.0
仕上げ：印刷
サイズ(W×H)：300×100
重量：5g

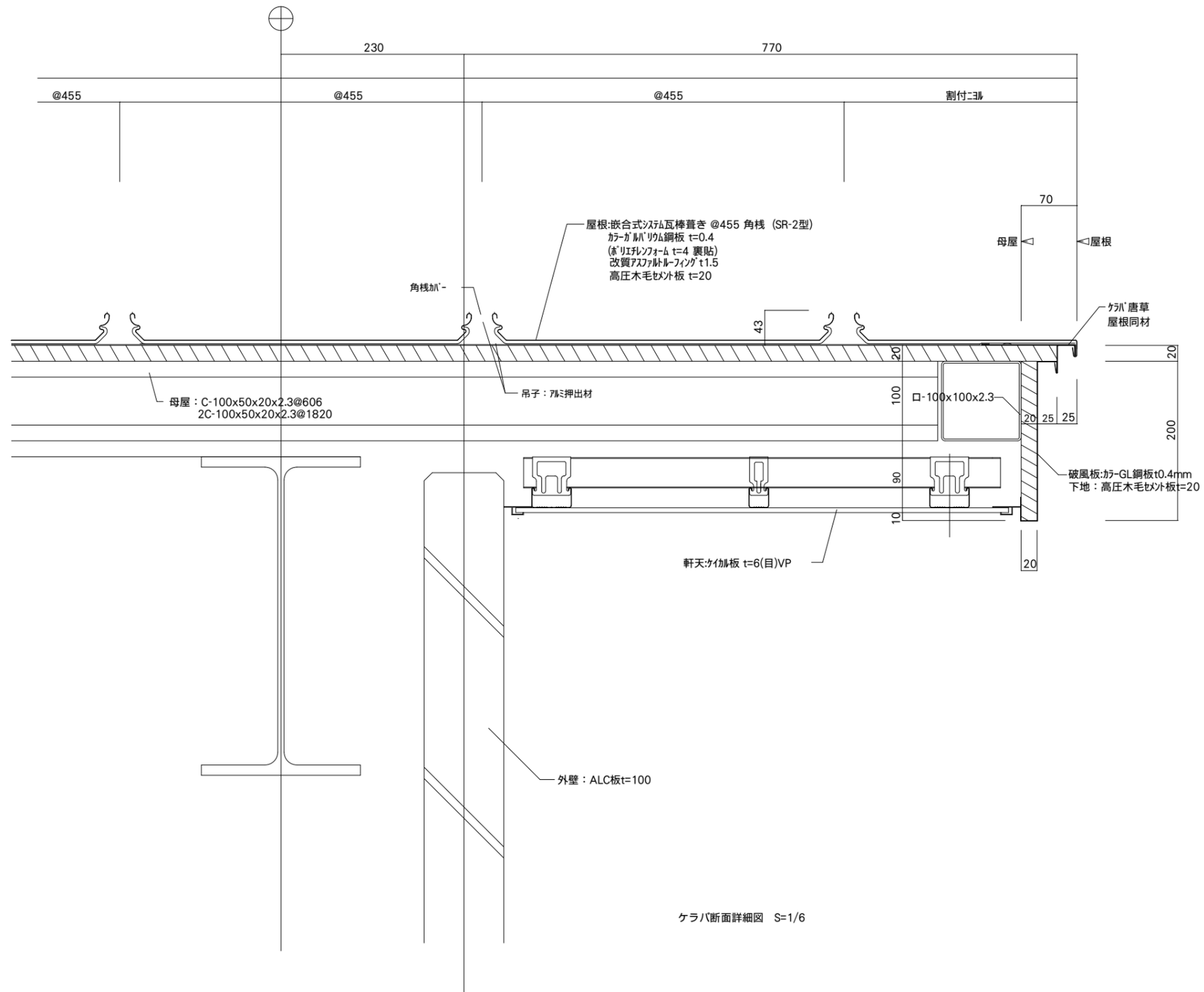
設置場所：通路
1階：3ヶ所
計 3ヶ所

杉田エース 蓄光誘導標識NB-104 同等品
材質：塩ビ t1.0
仕上げ：印刷
サイズ(W×H)：360×120
重量：6g

設置場所：各室
1階：19ヶ所
計 19ヶ所

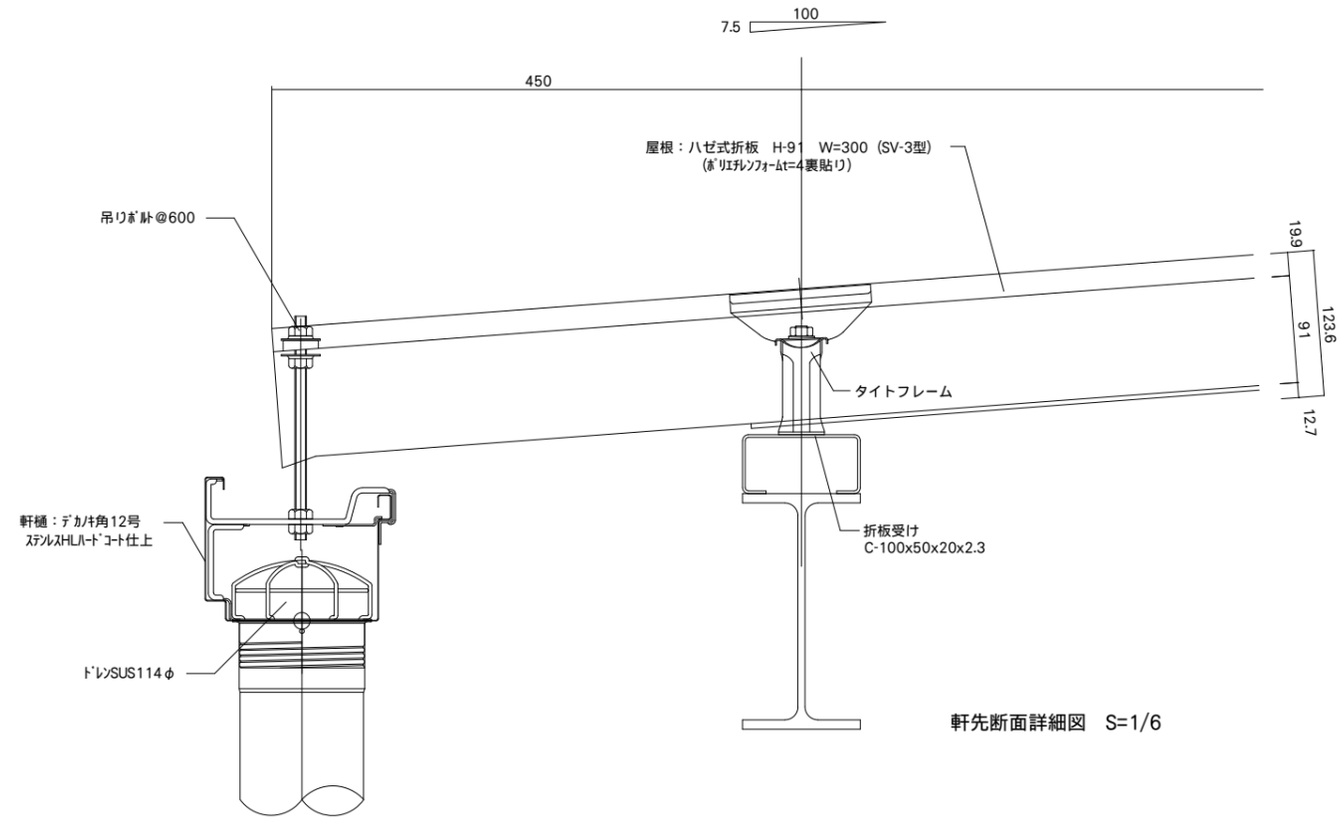


工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	管理建築士	照査・検閲	総括設計者	萩原正人	総括設計者	萩原正人	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	部分詳細図-2 (屋根)	A1版 1/3 A3版 1/6	R07.03		一級建築士事務所・群馬県登録 47号 福島建築設計事務所 群馬県前橋市白吉町一丁目3-6 TEL.(027)231-3060 代表		一級建築士 第252777号 萩原憲一	一級建築士 第260191号	一級建築士 第260191号	一級建築士 第260191号	A-047

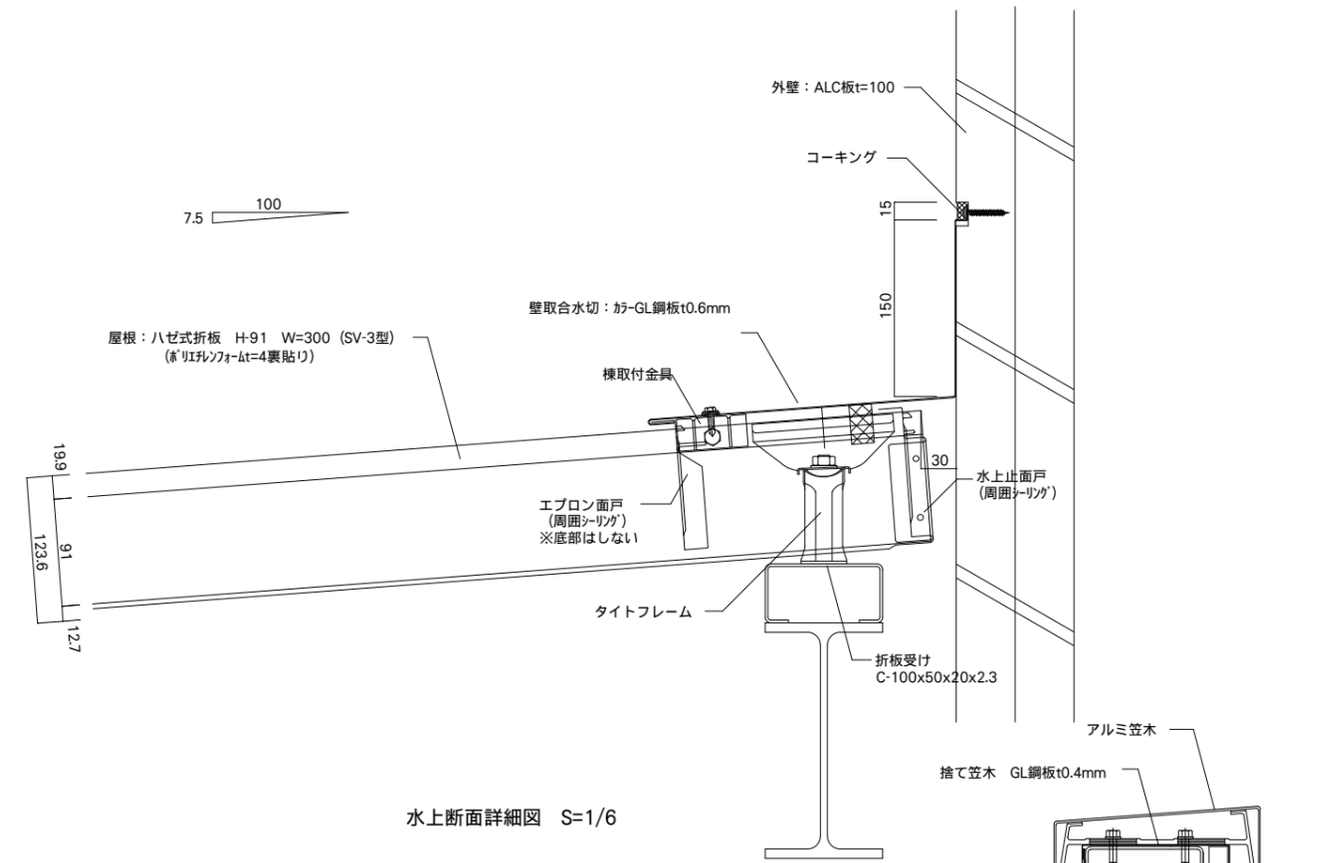


ケラハ断面詳細図 S=1/6

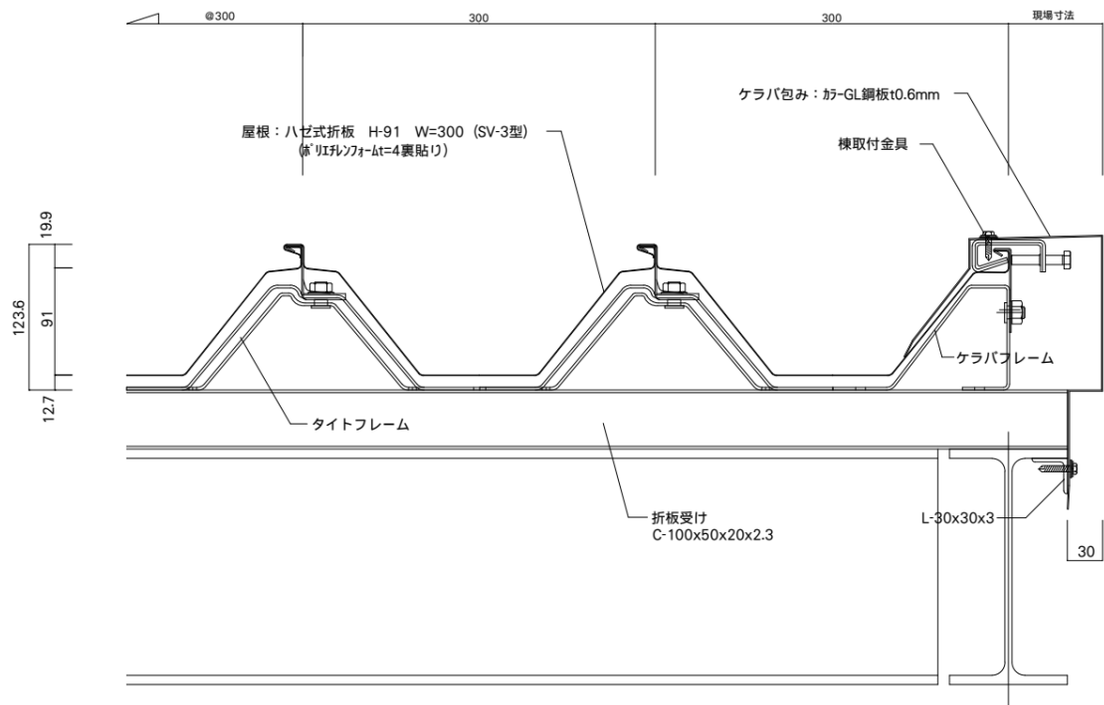
工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	一級建築士事務所・群馬県登録 47号 榎島建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL.(027)231-3060 代表	管理建築士 一級建築士 第252777号 萩原 薫一	照査・検図	総括設計者 萩原 正人	総括設計者 萩原 正人	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	部分詳細図-3 (屋根)	A1版 1/3 A3版 1/6	R07.03					一級建築士 第260191号	一級建築士 第260191号	A-048



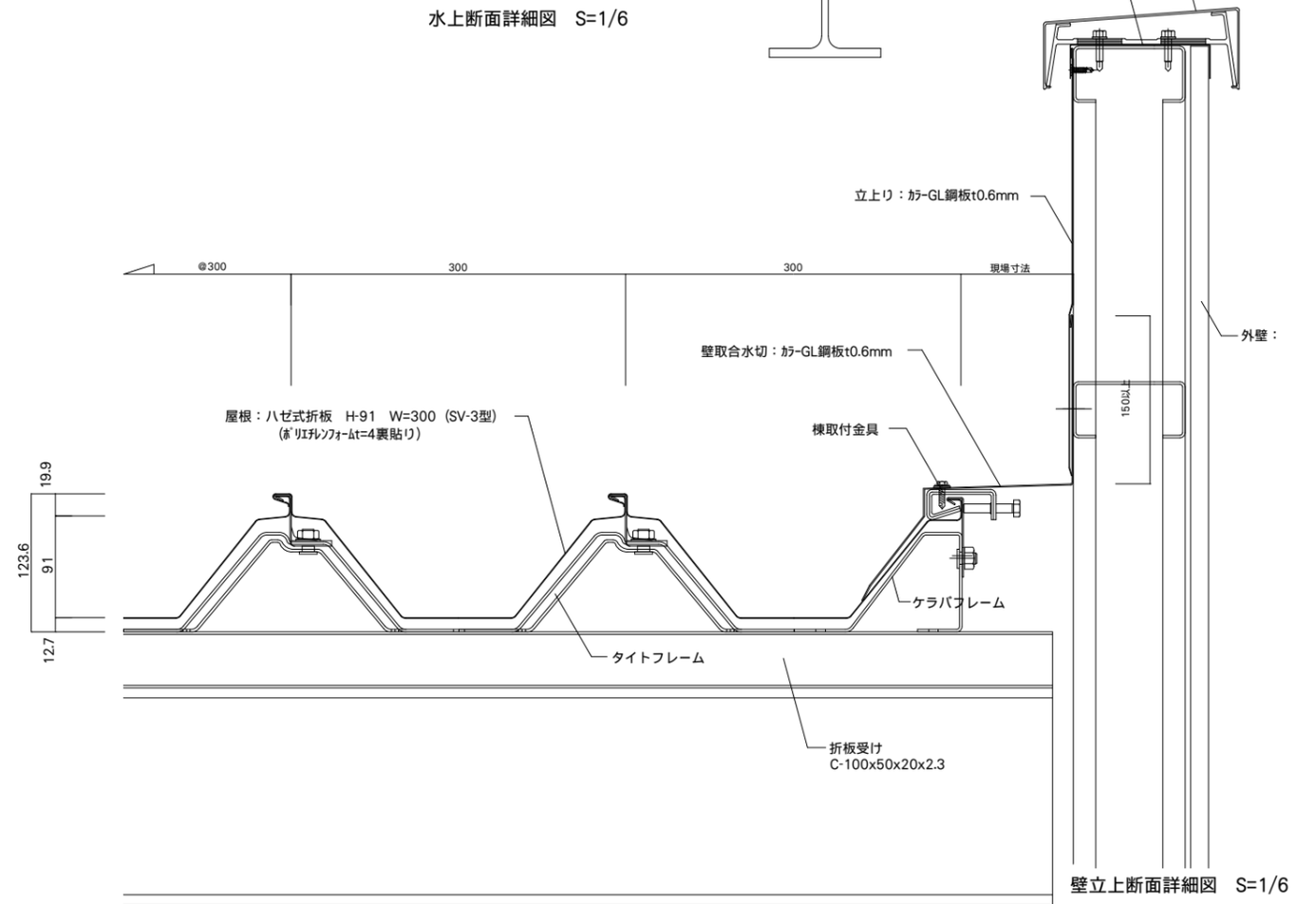
軒先断面詳細図 S=1/6



水上断面詳細図 S=1/6



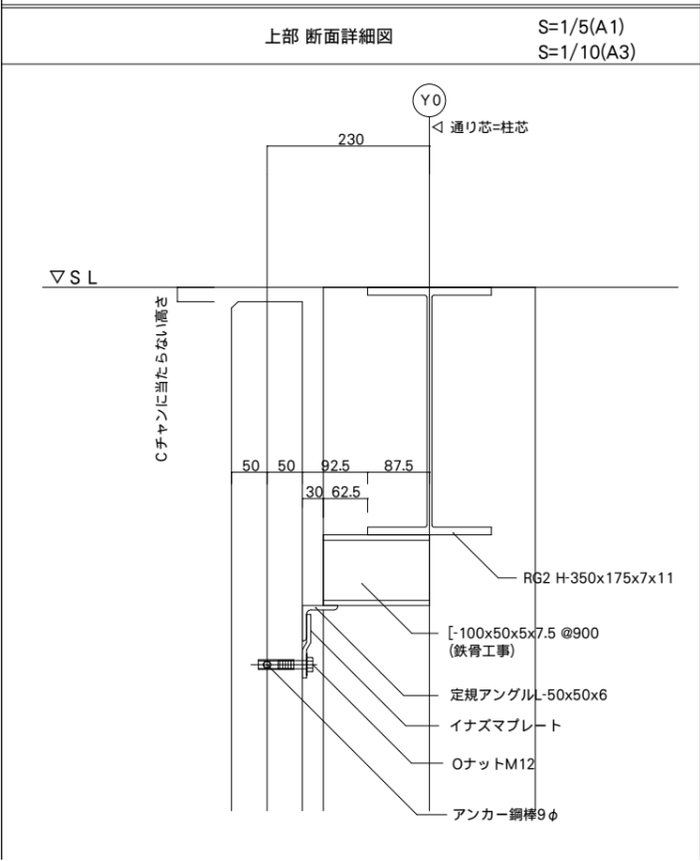
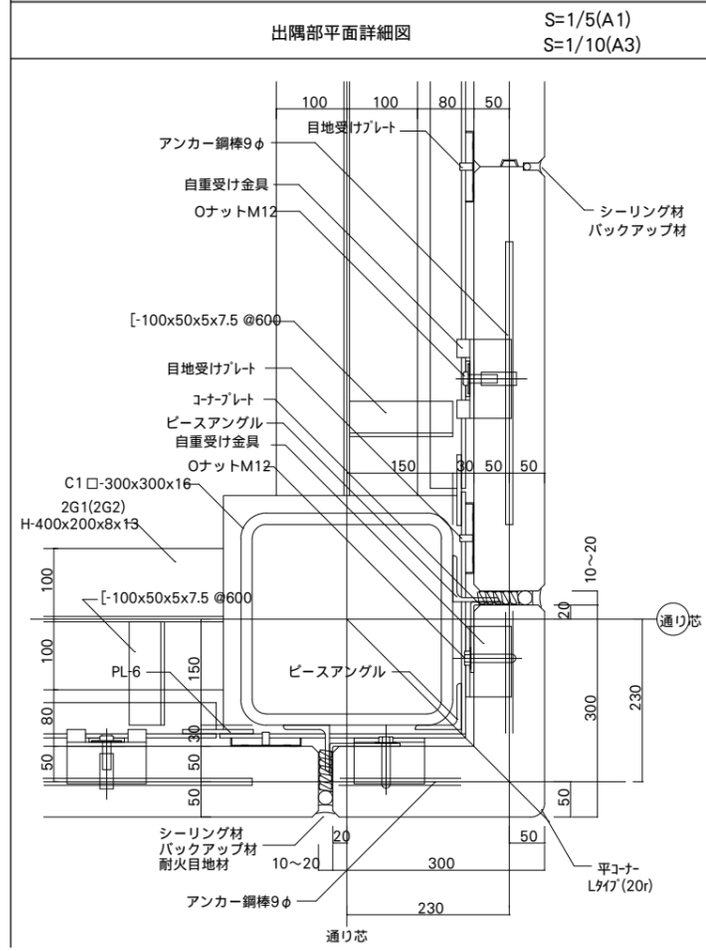
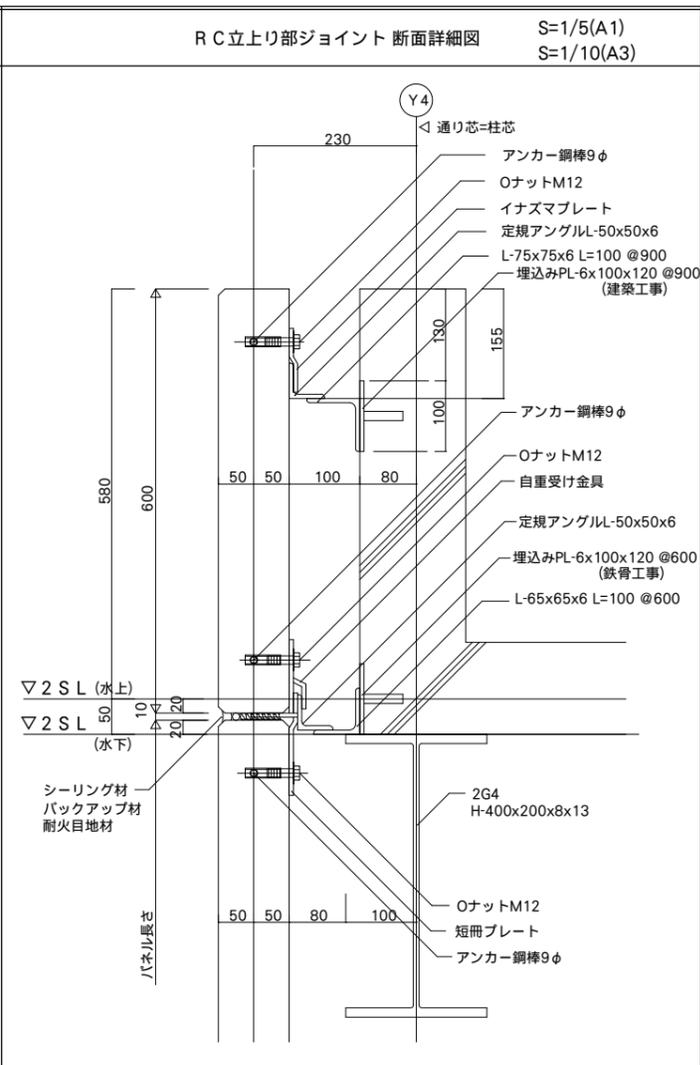
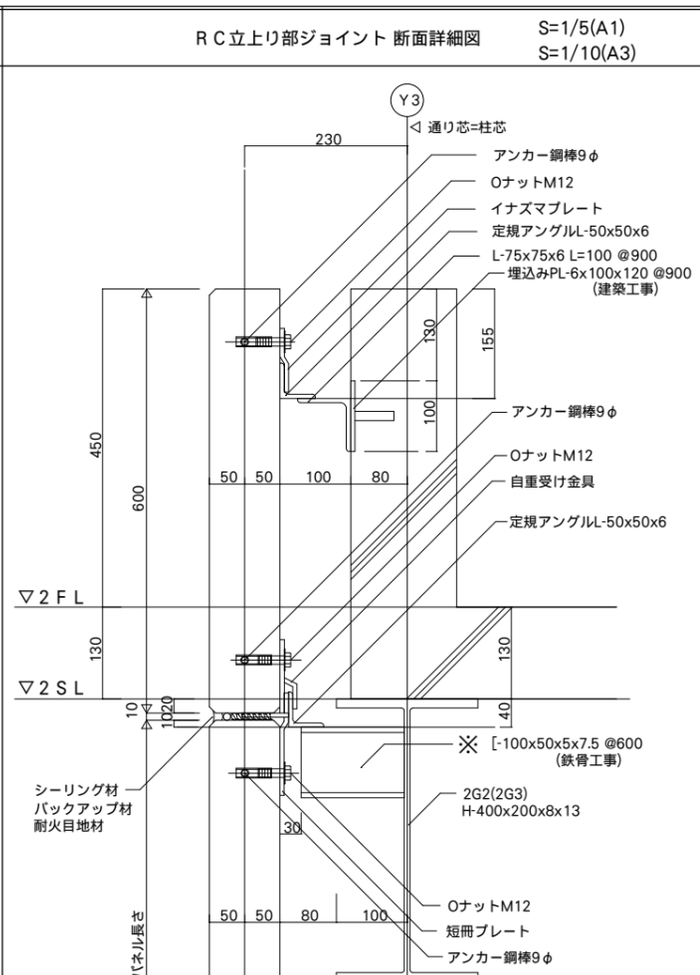
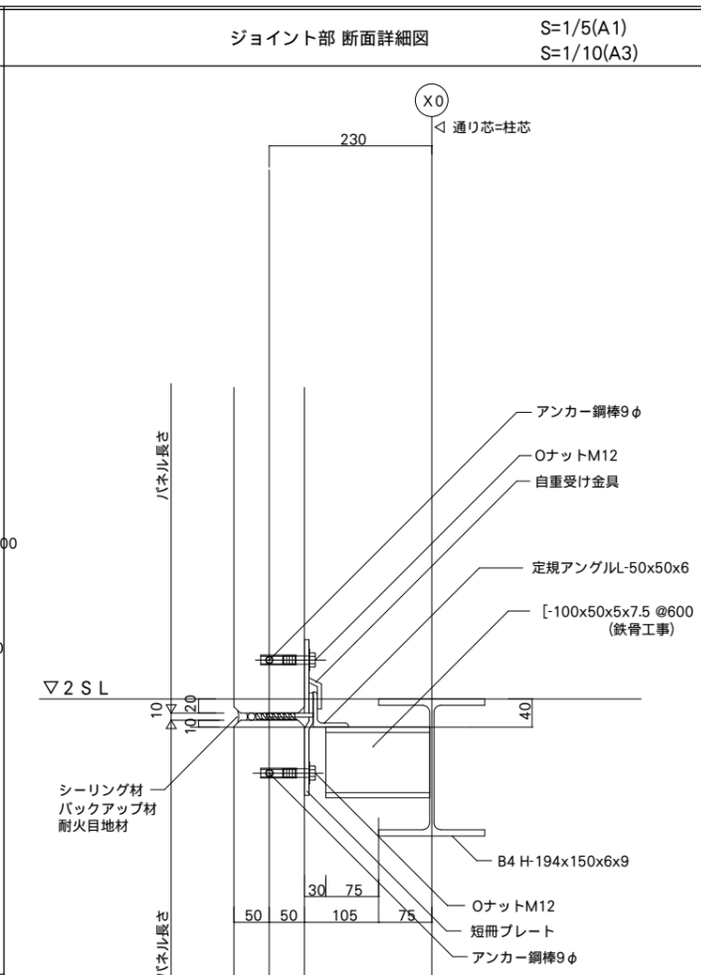
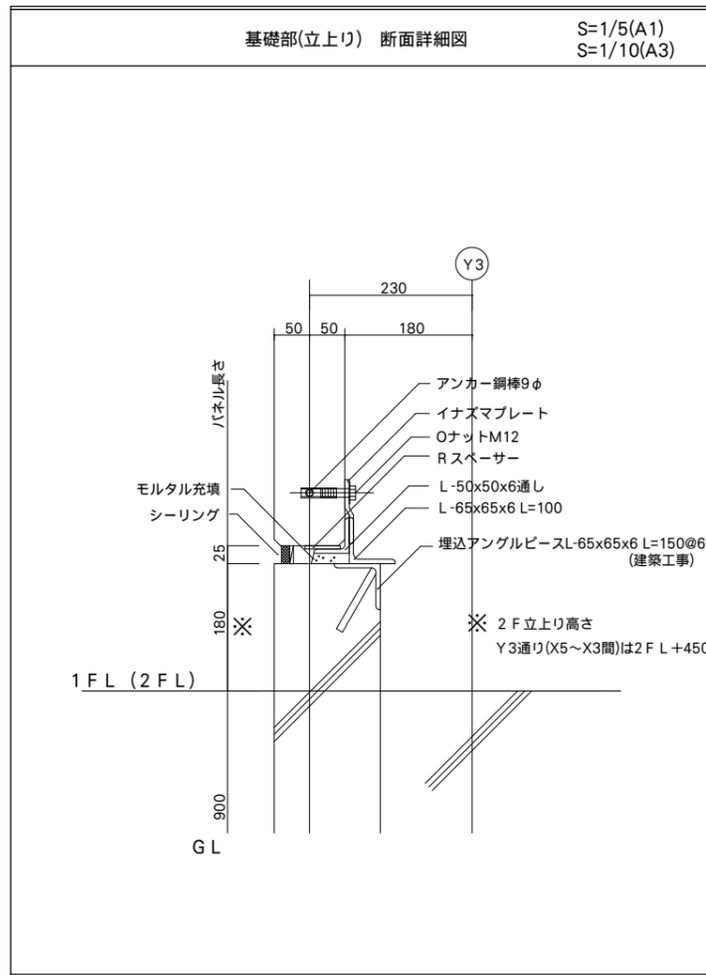
ケラバ断面詳細図 S=1/6



壁立上断面詳細図 S=1/6

工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	設計者	監理者	照査・検図	総括設計者	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	部分詳細図-4 (屋根)	A1版 1/3 A3版 1/6	R07.03		榎原正人	榎原正人		榎原正人	A-049

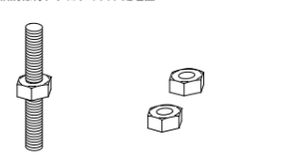
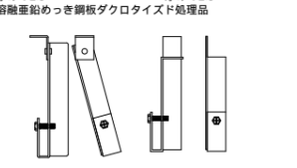
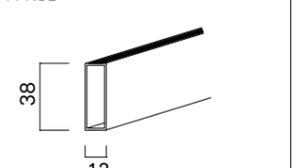
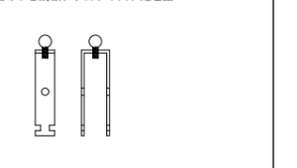
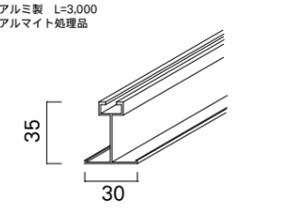
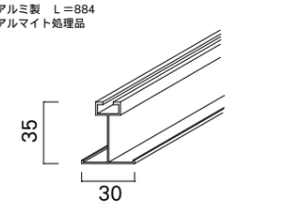
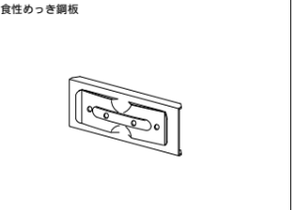
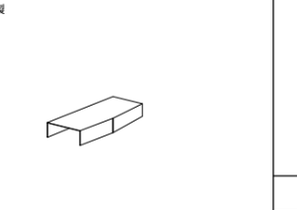
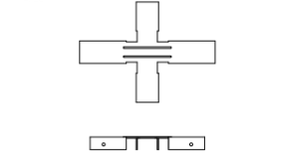
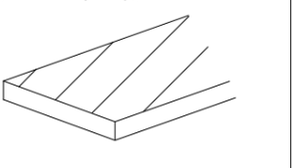
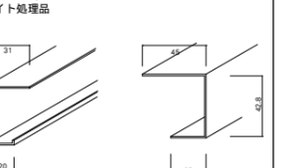
一級建築士事務所・群馬県登録 47号
 管理建築士 第252777号
 一級建築士 第260191号
 榎原 薫一

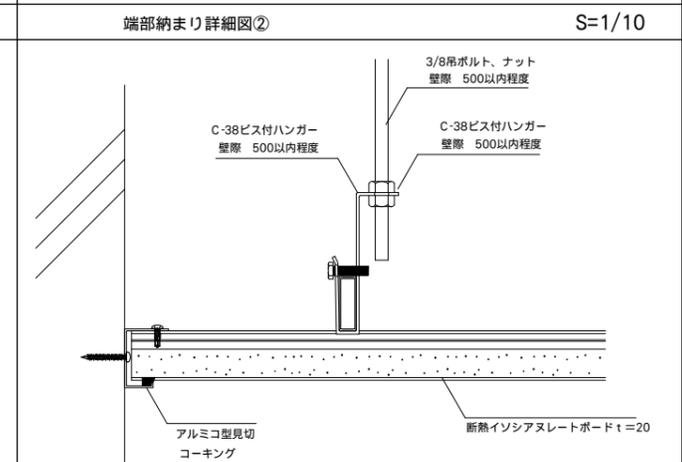
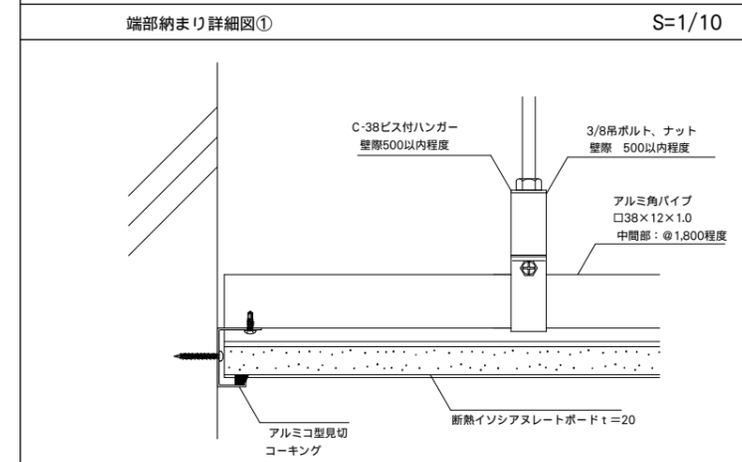
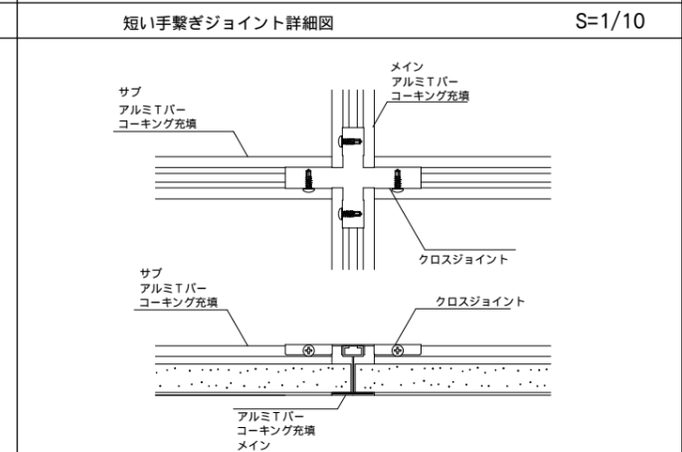
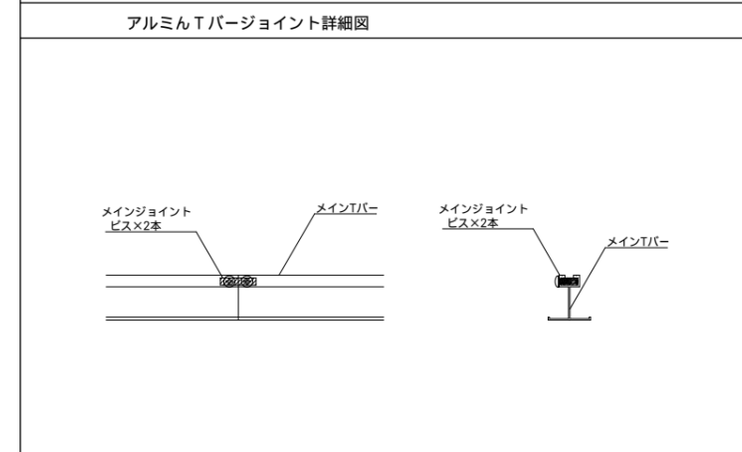
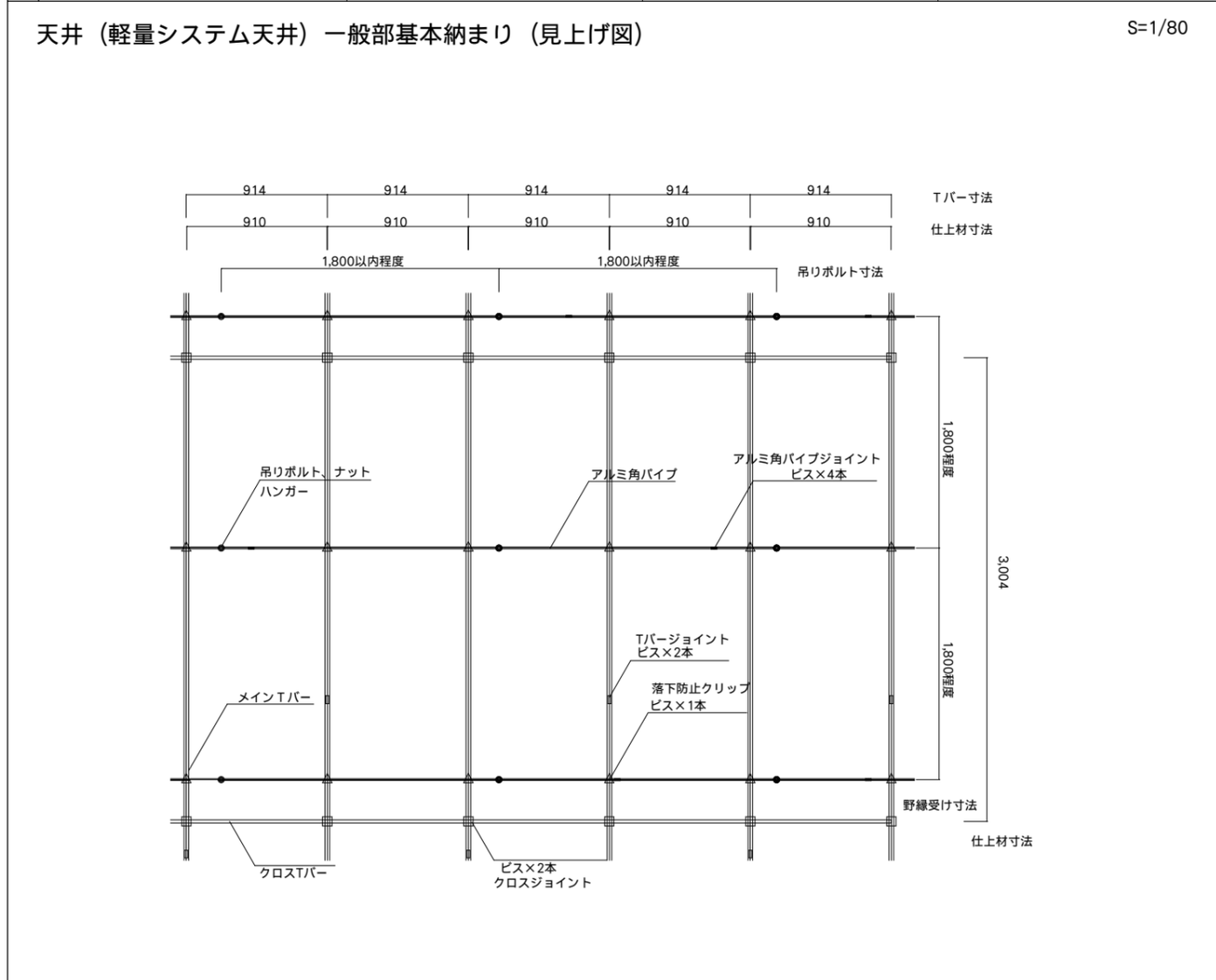
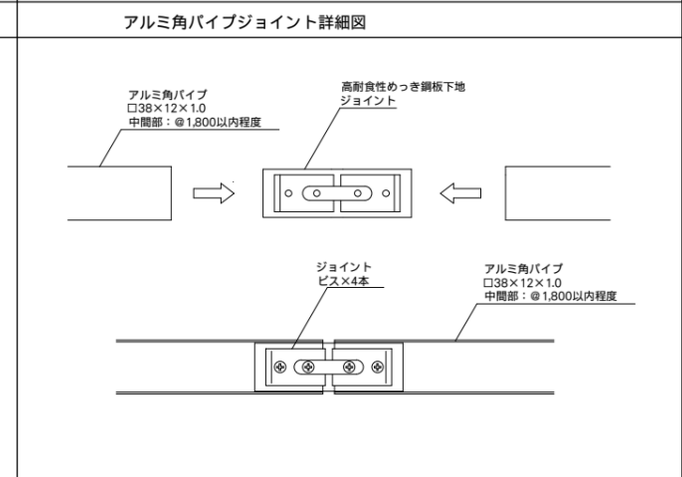
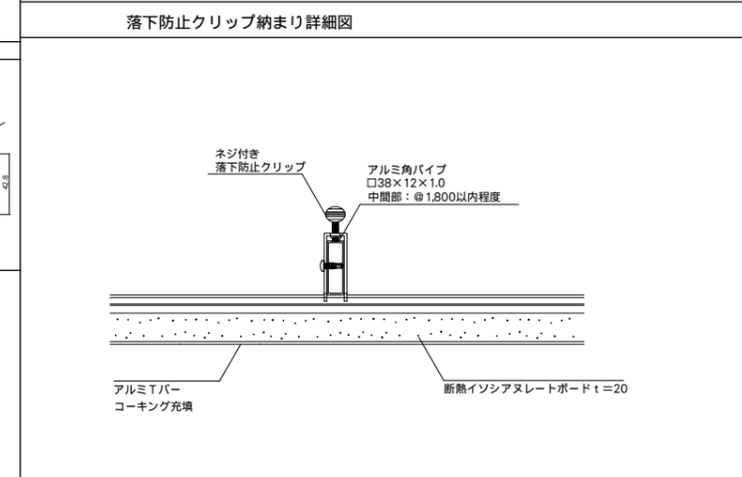
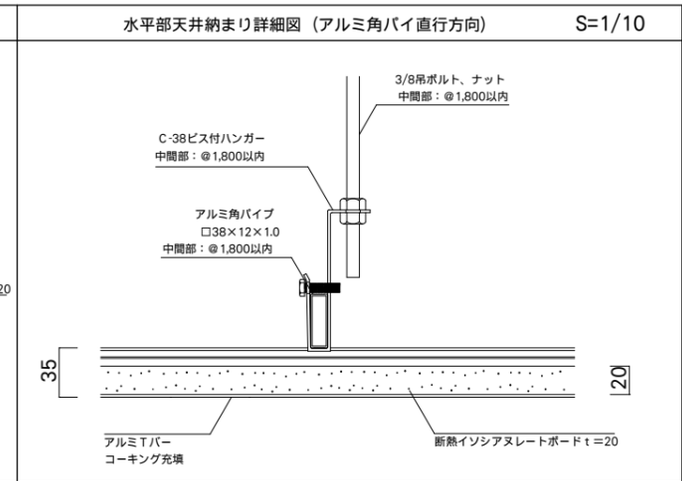
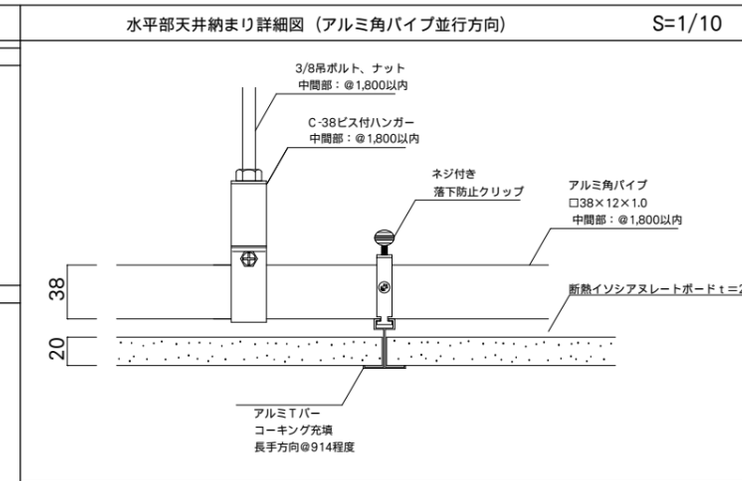


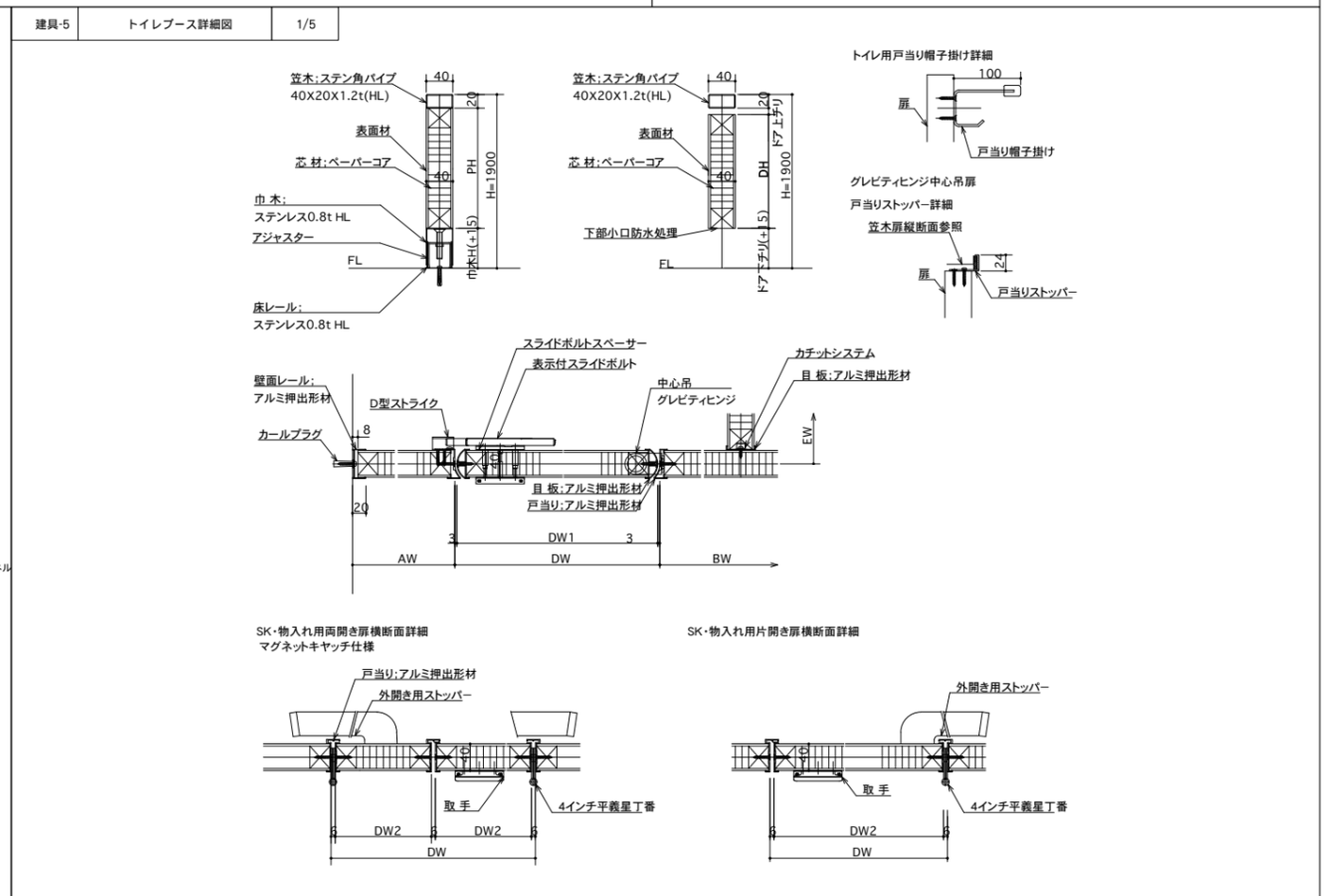
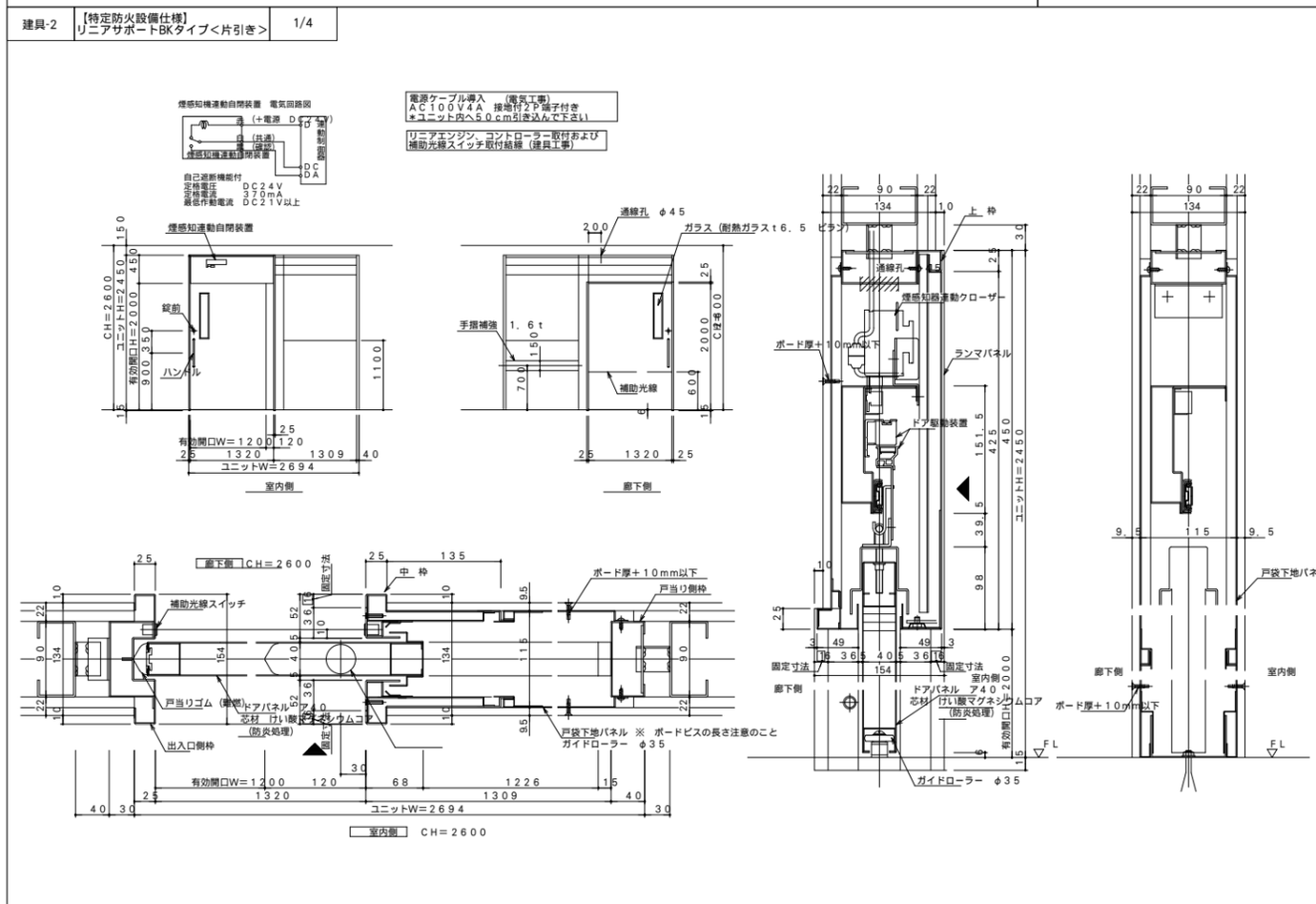
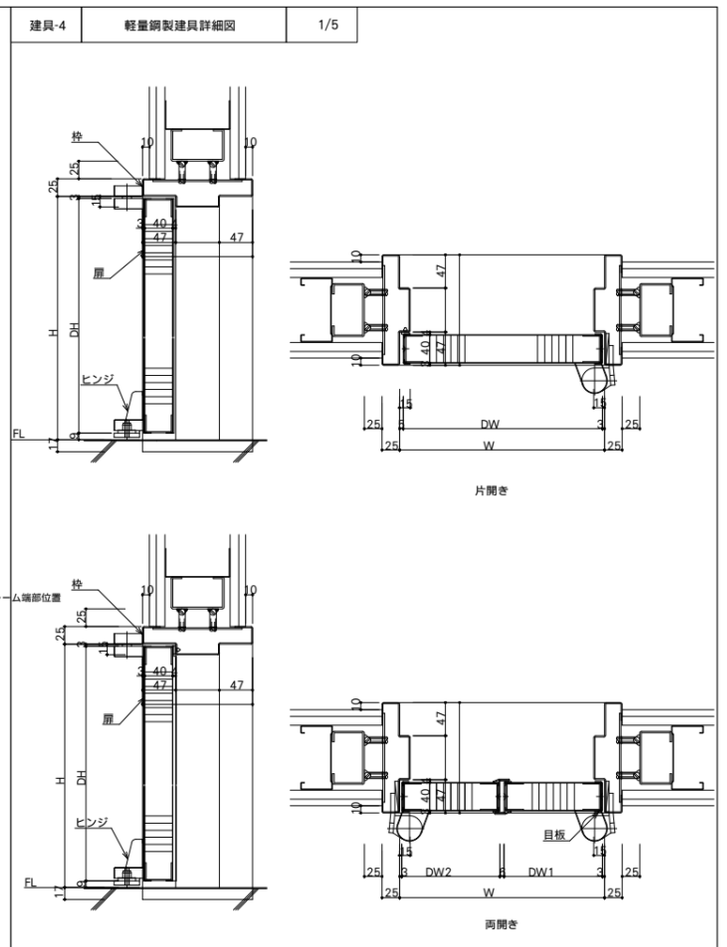
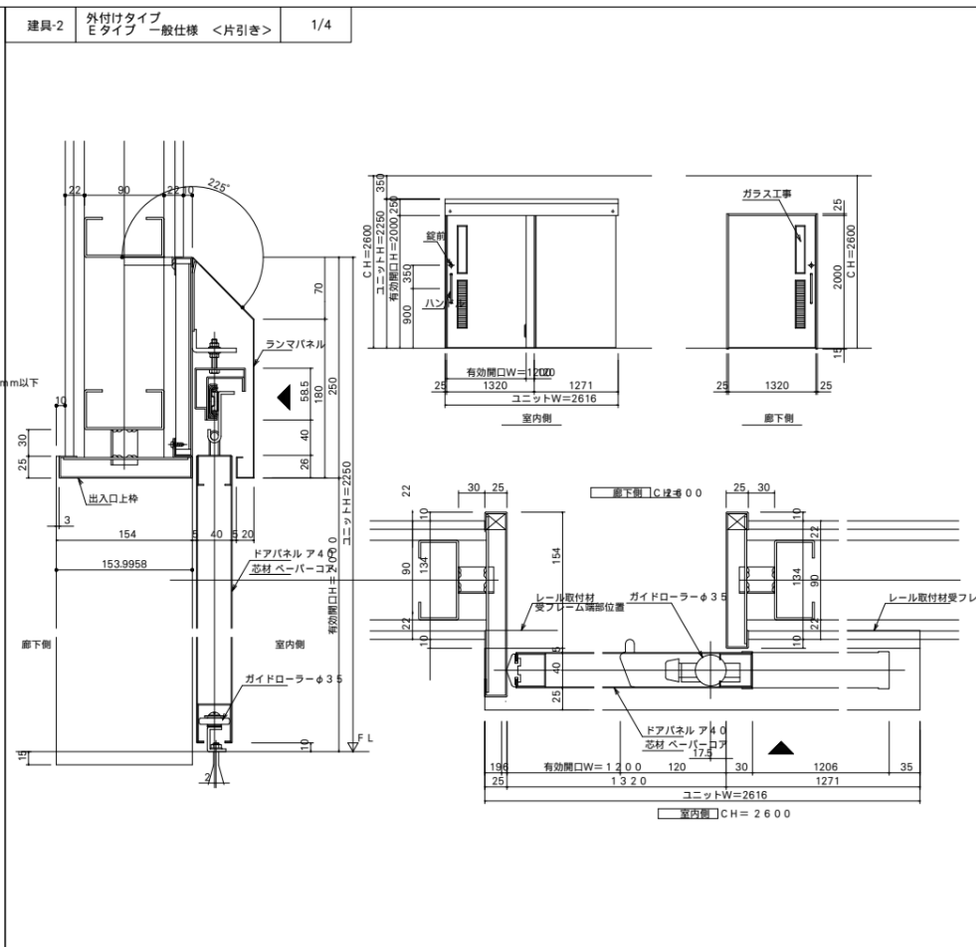
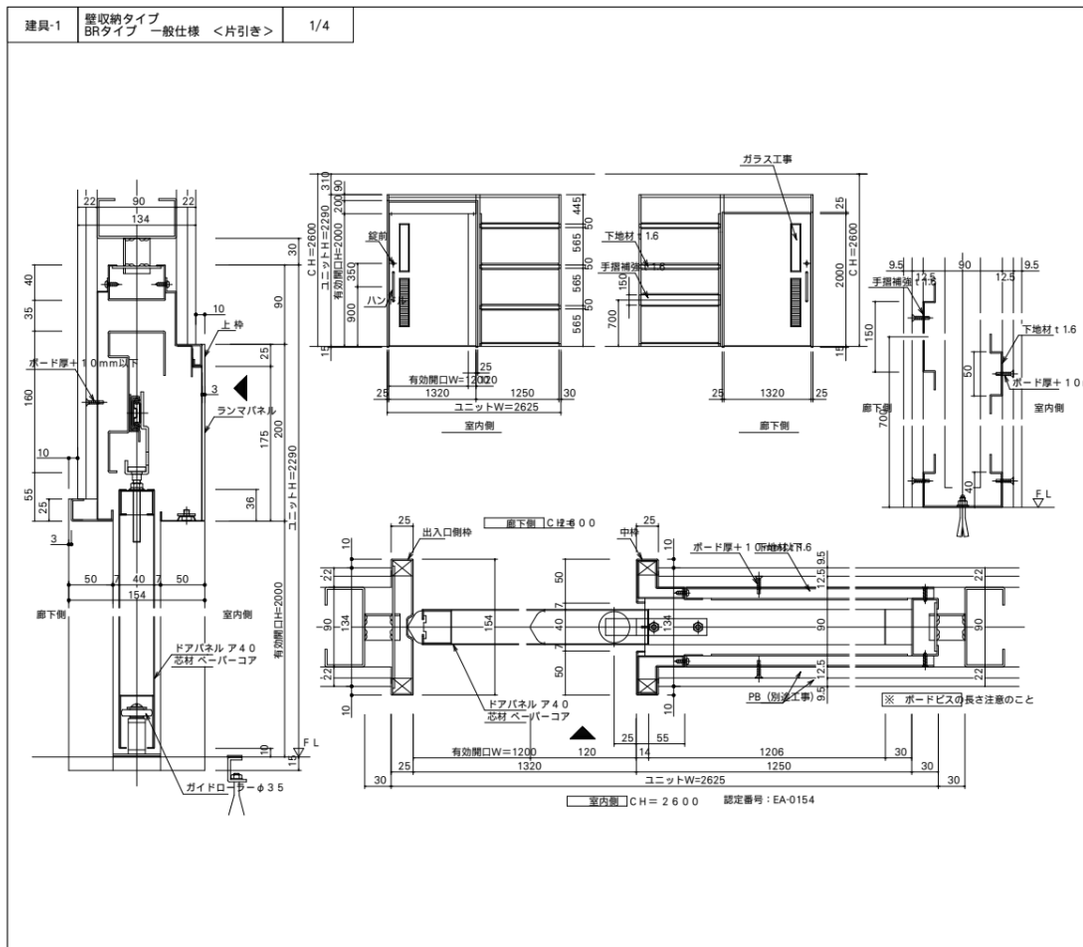
※ Y4, X3, X5通りも基準2 S Lより同じ高さで、
 [-100x50x5x7.5のピースを入れる(勾配部もピース高さは水平に入れる)

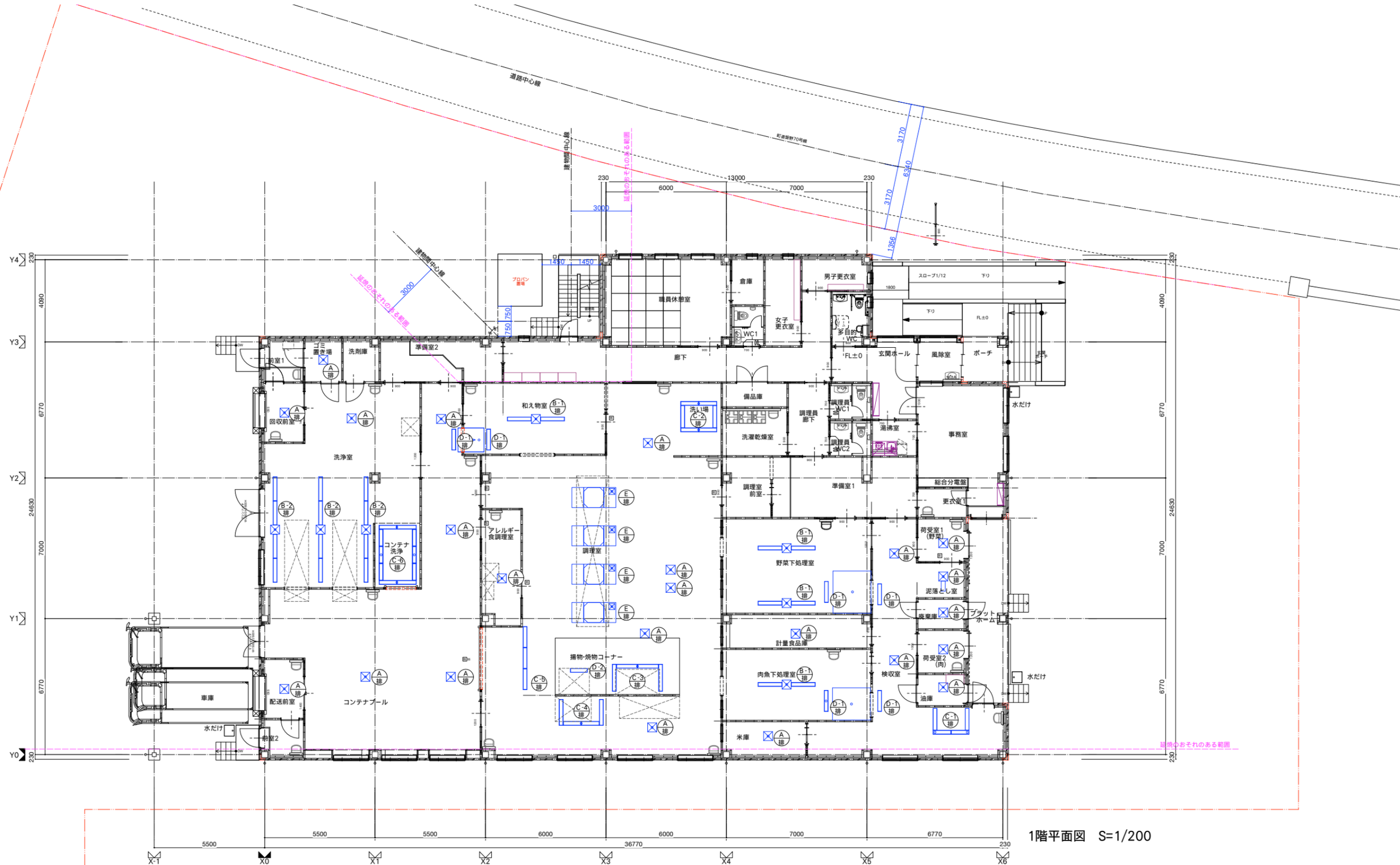
工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	照査・検図	総括設計者	概算設計者	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	部分詳細図-5 (外壁)	A 1版 1/5 A 3版 1/10	R07.03		照査 棟原正人	概算設計者 棟原正人	概算設計者 棟原正人	A-050

一級建築士事務所・群馬県登録 47号
榎島建築設計事務所
 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表
 管理建築士 一級建築士 第252777号 棟原憲一
 一級建築士 第260191号

ライトリングシステム天井プル仕様 (吊り天井タイプ)			
吊りボルト及びナット ・3/8" L=1000 ・軟鋼線材ダクロメッド処理品 	ハンガー(ビス付ハンガー) ・勾配天井用 ・水平天井用 ・厚み t2.3 ・溶融亜鉛めっき鋼板ダクロメッド処理品 	アルミ角パイプ ・アルミ製 38×12×t1.0 ・L=3,000~5,000 ・アルマイト処理 	落下防止クリップ ・厚み t1.5 ・溶融亜鉛めっき鋼板ダクロメッド処理品 
アルミメインTバー ・アルミ製 L=3,000 ・アルマイト処理品 	アルミクロスTバー ・アルミ製 L=884 ・アルマイト処理品 	アルミ角パイプジョイント ・高耐食性めっき鋼板 	アルミTバージョイント ・アルミ製 
アルミクロスTバージョイント金物 ・アルミ製 	セルフドリリングビス ・SUS M8テクス 材質ガード SG処理品 (PAN: 4×13~32mm) 	断熱イソシアヌレートボード ・サイズ: W910×L3,000 厚み t20 	見切線 ・アルミ製 L=3,000 ・塩ビ製 



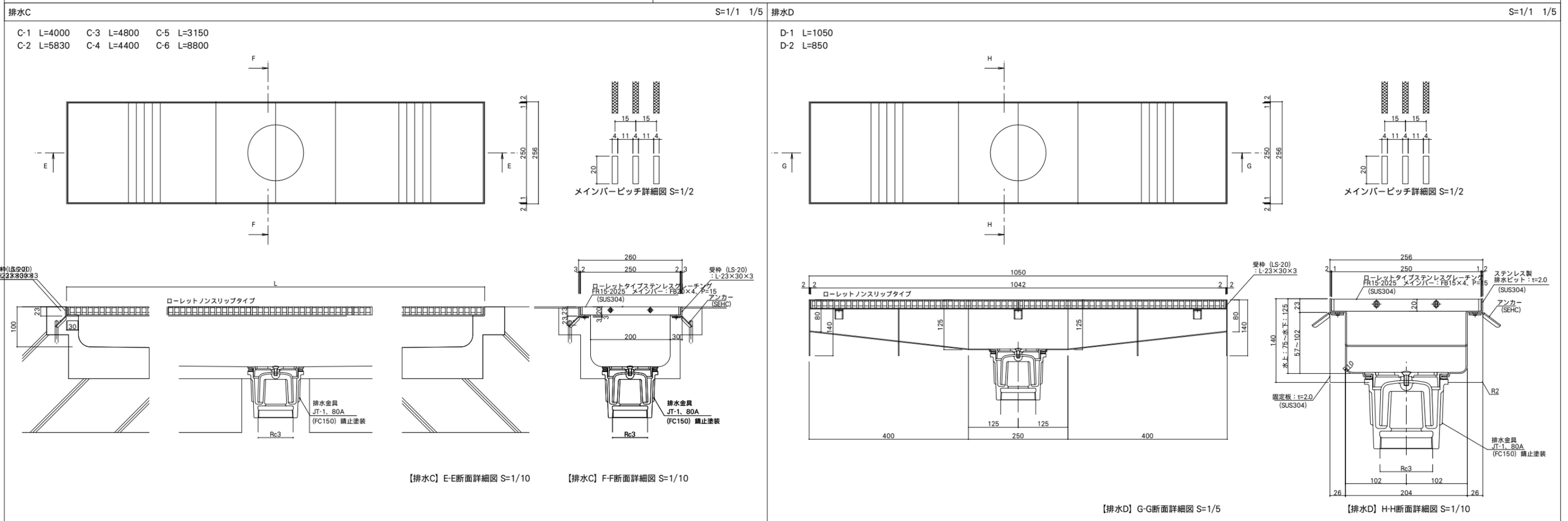
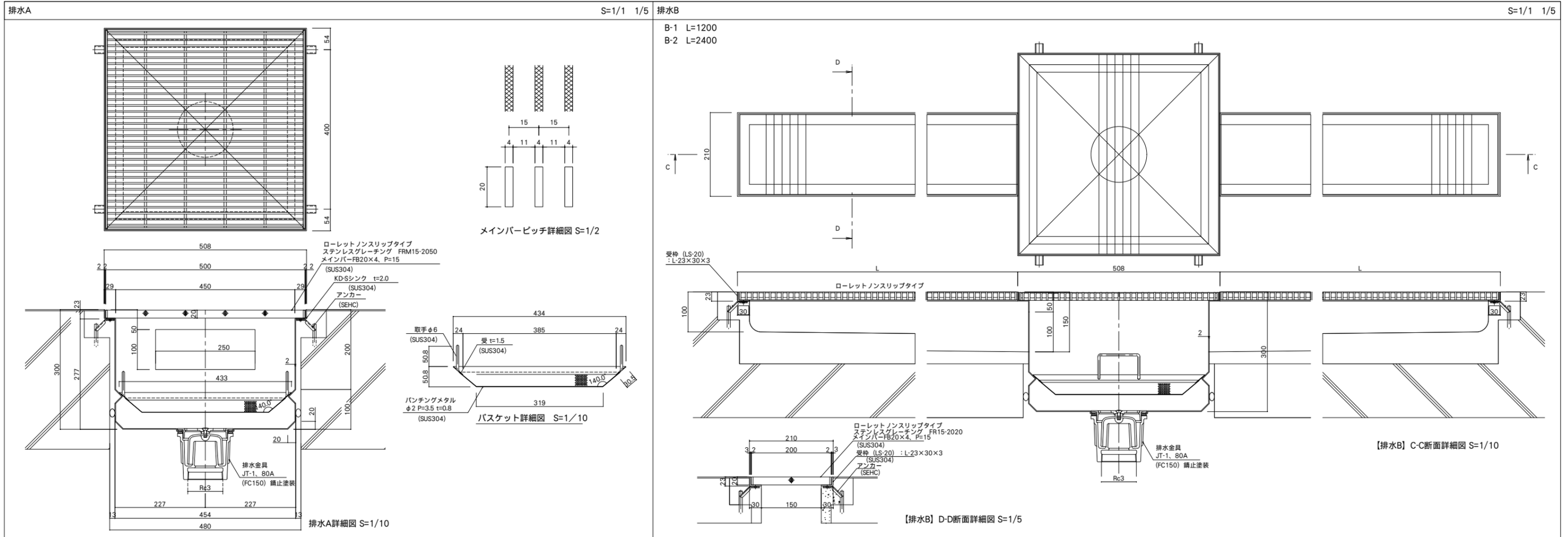




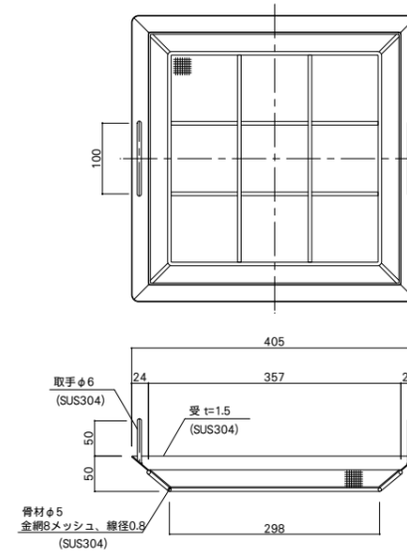
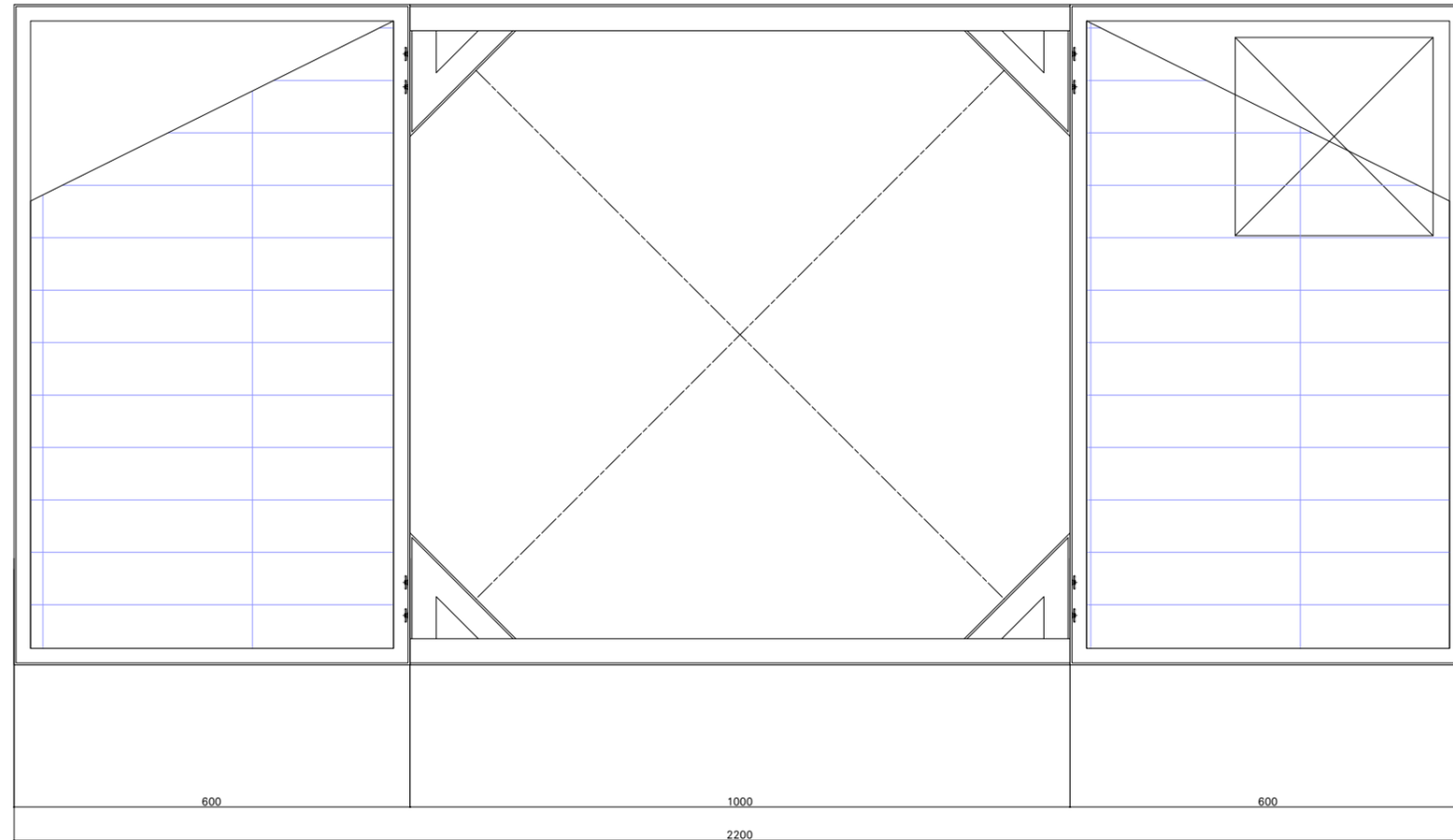
1階平面図 S=1/200

床排水設備リスト

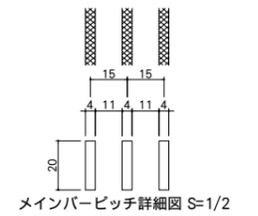
記号	種類	数量	単位	備考
Ⓐ		23	カ所	
Ⓑ		7	カ所	Ⓑ-1 排 L=1.2mX2 : 4カ所 Ⓑ-2 排 L=2.4mX2 : 3カ所
Ⓒ		6	カ所	Ⓒ-1 排 : 4.00m Ⓒ-3 排 : 4.80m Ⓒ-b 排 : 3.15m Ⓒ-2 排 : 5.83m Ⓒ-4 排 : 4.40m Ⓒ-c 排 : 8.80m
Ⓓ		7	カ所	Ⓓ-1 排 : 1.05m : 6カ所 Ⓓ-2 排 : 0.85m : 1カ所
Ⓔ		4	カ所	



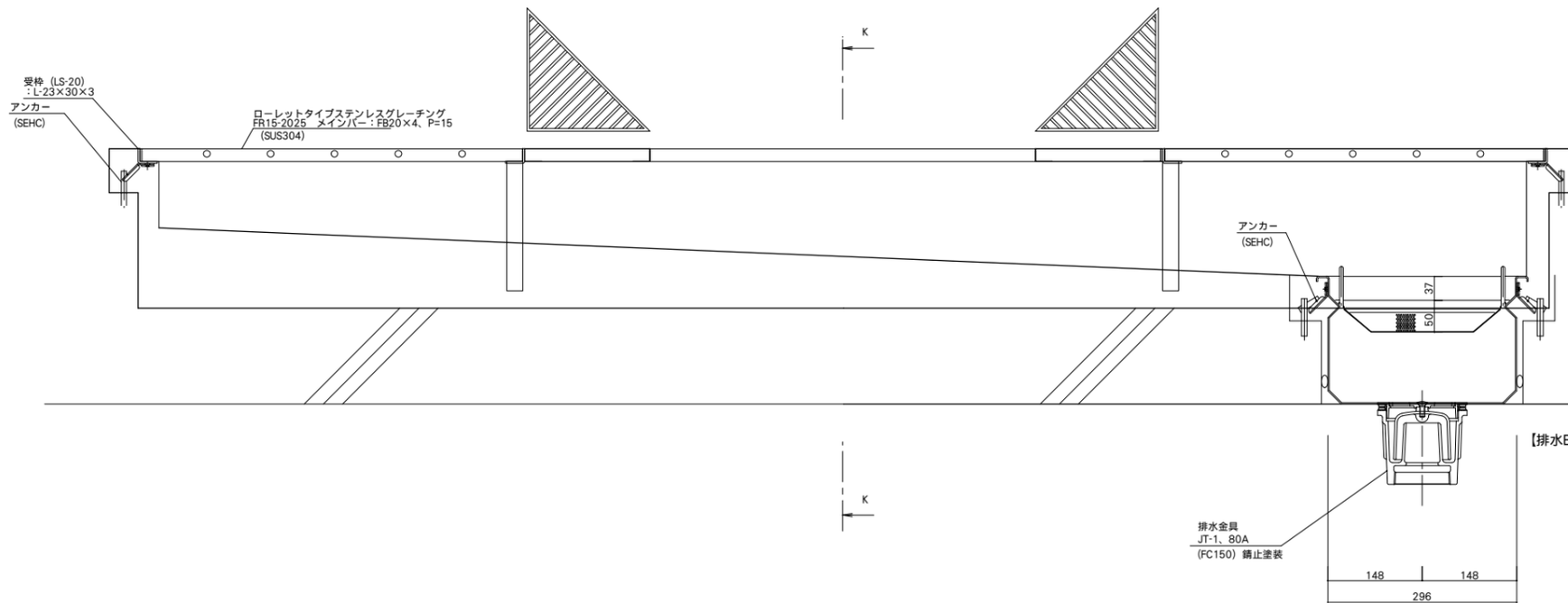
工事名称	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	設計者	監査・検閲	総括設計者	担当設計者	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	床排水金物詳細図-1	A 1版 図示 A 3版 図示	R07.03		一級建築士事務所・群馬県登録 47号 榎島建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL.(027)231-3060 代表	管理建築士 一級建築士 第252777号 萩原憲一	一級建築士 第260191号	二級建築士 第12979号	A-054



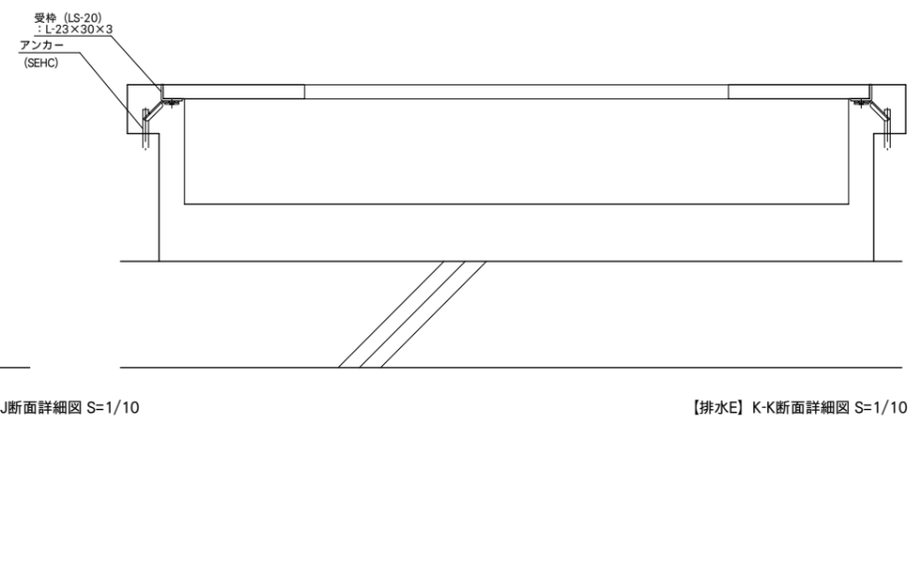
テーパーバスケット詳細図 S=1/10



メインバーピッチ詳細図 S=1/2

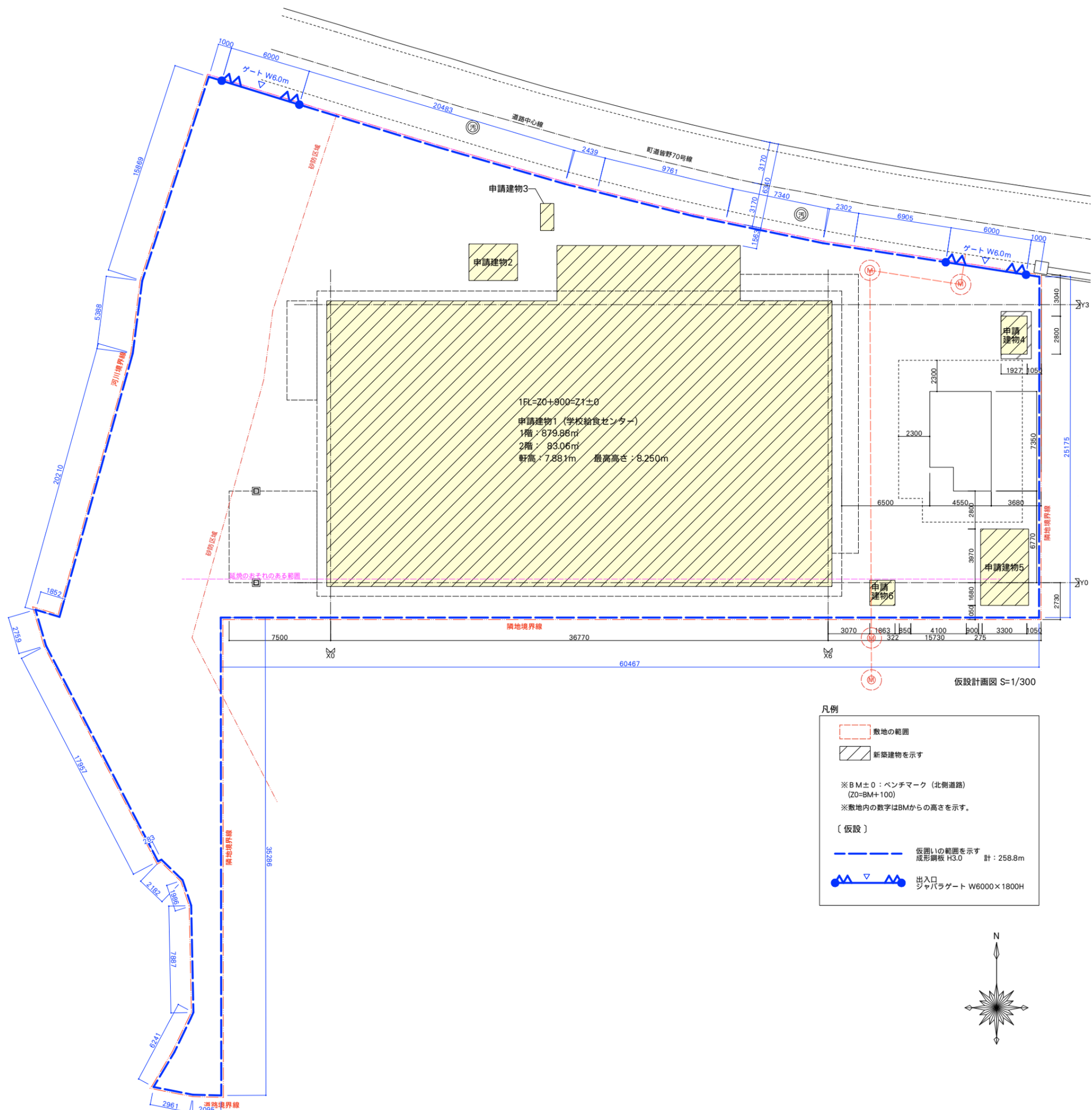


【排水E】J-J断面詳細図 S=1/10



【排水E】K-K断面詳細図 S=1/10

工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	一級建築士事務所・群馬県登録 47号 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表 管理建築士 萩原憲一 一級建築士 第252777号 二級建築士 第12979号	照査・検図	総括設計者 萩原正人	担当設計者 成田麗未	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	床排水金物詳細図-2	A 1版 図示 A 3版 図示	R07.03			一級建築士 第260191号	二級建築士 第12979号		A-055



凡例

- 敷地の範囲
- 新築建築物を示す
- ※BM±0: ベンチマーク (北側道路)
(Z0=BM+100)
- ※敷地内の数字はBMからの高さを示す。
- 〔仮設〕
- 仮囲いの範囲を示す
成形鋼板 H3.0 計: 258.8m
- 出入口
ジャバラゲート W6000×1800H



工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	 一級建築士事務所・群馬県登録 47号 福島建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL.(027)231-3060 代表	管理建築士 一級建築士 第252777号 萩原 憲一	照査・検図 総括設計者 萩原 正人 一級建築士 第260191号	担当設計者 成田 麗未 二級建築士 第12979号	図面番号 A-056
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	仮設計画図	A1版 1/150 A3版 1/300	R07.03						

一般事項		項目	内容	建築	電気	設備	厨房	備考
1.適用	<ul style="list-style-type: none"> 本特記仕様書は 令和7年度 皆野町新・学校給食センター（仮称）厨房設備設置工事 厨房機器製造及び据付に適用する。 新設品の工事範囲については右記工事区分表に基づいて、機器の製造、運搬、搬入据付、組立、試運転調整までとする。（二次側接続工事は含まないものとする。） 機器は、参考厨房機器仕様リスト及び参考機器一覧表同等以上とし、機器単品図・機器一覧表と異なる機器を選定する場合、同等品申請書類を提出し、監督職員及び担当課の承認を得ること。同等品許可が得られなかった機器や申請なき機器に関しては機器単品図・機器一覧表に記載してあるものを納入するものとする。 厨房機器の寸法変更により建築の壁の位置が変更になる場合、又は大幅な機器重量の変更に伴い主要構造部の梁や床等が変更になる場合は、事前に監督職員に確認すること。また、それらに伴い建築確認の変更申請が生じる場合は施工者の責任（申請費用も含む）で手続きを行うこと。 厨房機器はドライ仕様を原則とし学校給食法を満たし、HACCPの概念に準じた性能を有する機器とする。また、保健所などの指導に合致する性能を保持する機器とする。 厨房機器施工会社は過去5年以内に国内で学校給食法に基づく本件同規模以上の学校給食センターの新築工事施工実績を5箇所以上有し、国内に自社工場を持ち、埼玉県内に本社、支社、支店、営業所等を持ち、かつ厨房機器故障等の際、即時対応が可能な厨房機器メーカーであること。 	厨	調理室まわり	厨房機器(1階調理室、2階テストキッチン)			○	運送・搬入・据付・組立・固定アンカー工事(転倒防止)
				バスルー厨房器具周囲ふさぎ	○		○	開口部の三方枠・四方枠(建築)、SUS化粧板取付(厨房)
				フレハブ(冷蔵庫、冷凍庫)	○	○	○	パネル設置、冷凍機設置(厨房)、床理戻し(建築)、冷媒管関係(設備)
				エアシャワー・エアカーテン	○			エアシャワー開口部処理含む
				電気工事		○		1次側・2次側(信号線などの渡り配管含む)
				給水・給湯・排水・ガス配管及び接続工事			○	1次側・2次側(保温工事、元バルブ及び手元バルブ取付工事 含む)
				給水・給湯のカラン及び取付工事(清掃用カラン含む)			○	*但し、下処理室三槽シンクのアッドペダルは厨房
				フード取付工事・ダクト配管及び接続工事			○	
				機器と機器の渡り配管工事(洗米配管など)			○	全自動洗米機の貯米庫の配管
				機器と機器の渡り配線工事(信号線・電源線など)		○		厨芥処理機、真空冷却機、フレハブ冷凍庫(室外機)
器	排水溝及び配管トレン	残菜カゴ	○			排水枡・側溝の残菜籠取付工事取付工事		
		改め口及び点検口	○			フレハブ(冷蔵冷凍)・消毒保管機周辺の天井、下壁に設置		
工	排水金物	チェッカープレート	○			コンテナ洗浄、消毒保管機周りのチェッカープレート・グレーチング取付工事		
		防臭トラップ			○	排水枡・側溝等の防臭トラップ及び各厨房機器排水のヒット内防臭トラップ取付工事(厨房機器付属品は除く)		
区	電気配線・配管	機器付属の制御盤以降の配管・配線(接地線共)		○	○	2次側 *厨房機器に関しては、電気工事		
		機器付属の制御盤への電源供給配管・配線		○		1次側		
		機器と付属スイッチの渡り配管・配線		○				
		機器と機器との渡り配管・配線(信号線・電源線)		○		フレハブ冷凍庫(室外機)、全自動洗米機		
表	各種機器等	備品機器の搬入据付後の配管接続			○			
		・フレハブ本体及び付帯部品組立作業、冷凍機(室内機・室外機)設置			○			
		・一次側ドレン排水との二次側接続			○			
		・フレハブ(冷蔵庫・冷凍庫)の冷媒配管工事(スリーブ、貫通部分処理含む)			○			
		・ドレン用排水口(一次側立上げ)			○			
		・フレハブ庫内床及びピット隙間コンクリート打設	○					
		・室外機用架台基礎コンクリート打設	○					
・事務所内警報機器設置及び電気接続・火災報知機設置		○						
3.施工管理	<ul style="list-style-type: none"> 本工事の現場管理人は下記のうちいずれかの資格を有する者（施工事業所内に在籍とする）とし、資格者は証明書を提出すること。 ○管工事施工管理技士（2級以上） ○厨房設備施工技能士（1級） 							
4.設計変更	<ul style="list-style-type: none"> 設計図に明記がされていない疑義が発生した場合、監督職員に質疑事項を書面にして提出し、協議の上指示に従うこと。 設計図に記載されている機器以外を使用する場合、それに伴う建築、設備工事などの追加工事は請負者の負担において工事を行うこと。 							
5.工場検査	<ul style="list-style-type: none"> 主要製品（洗浄機・消毒保管機・炊飯システム）において、製品の性能が確認できない場合、監督者による工場検査を行う。 これに関する一切の費用は請負者の負担とすること。 							
6.搬入据付	<ul style="list-style-type: none"> 搬入時は建物、床を傷めないように十分養生を行うこと。 機器据付後、加熱機器・床面より1.0m以上の高さの機器については転倒防止処置を行うこと。 							
7.同等品	<ul style="list-style-type: none"> 同等品は可とするが、下記の同等品申請に関する書類を同等品を申請する機種（単品）毎に入札の7日前（土日、祝日を除く）までに担当課へ提出し、承認を得ること。 同等品申請において未承認の機器及び未申請の機器に関しては、参考規格品を納入すること。 同等品申請に関する書類 ①同等品申請書（書式任意・機器毎） ②厨房機器単品承認図（A3） ③厨房機器カタログ ④重量表 ⑤設備図（給水・給湯・電気・ガス・フード） 							
8.保証 立ち合メンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> 厨房機器の保証期間は1年間とすること。 万一、材料・製造及び据付上の不備、製品の不良、工作上の粗雑などの原因で所定の性能が発揮しない場合は、請負業者の負担において点検整備・改造を行うこと。 本工事引渡しに際し調理員に対する機器の取扱い指導を行うこと。 本稼働開始時、最低1ヵ月程度の立会いを行うこと。なお立会者は検便を実施し、証明書を提出すること。 							
9.その他	<ul style="list-style-type: none"> 質疑は期日を厳守し、文書で行うこと。（書式任意） 							

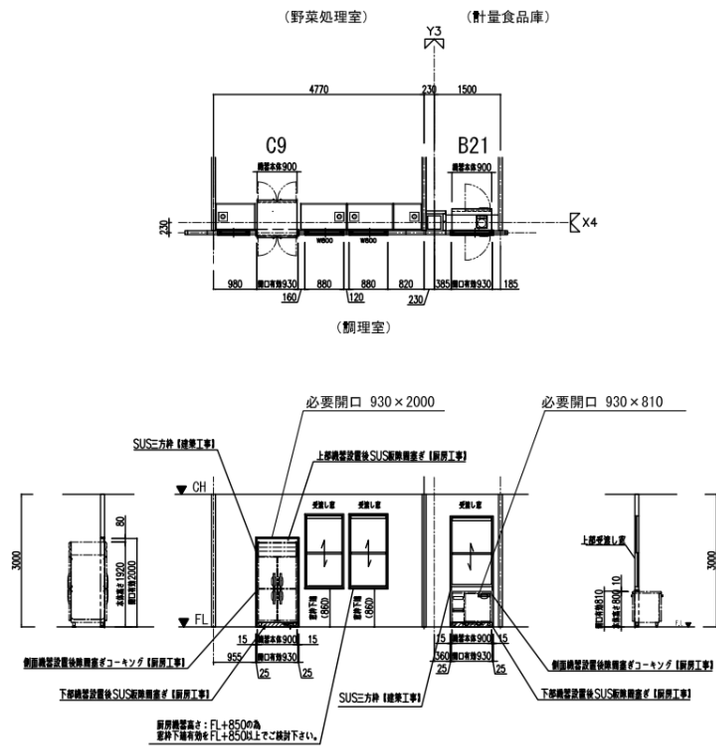
工事件名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	管理建築士	監査・検閲	総括設計者	取原正人	担当設計者	図面番号
皆野町新・学校給食センター（仮称）厨房設備設置工事	特記仕様書 1	A 1版 - A 3版 -	R7. 3		一級建築士事務所 群馬県 登録 47号 群馬建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表	一級建築士 第252777号 取原正一	一級建築士 第260191号			T-001

厨房機器特記仕様書

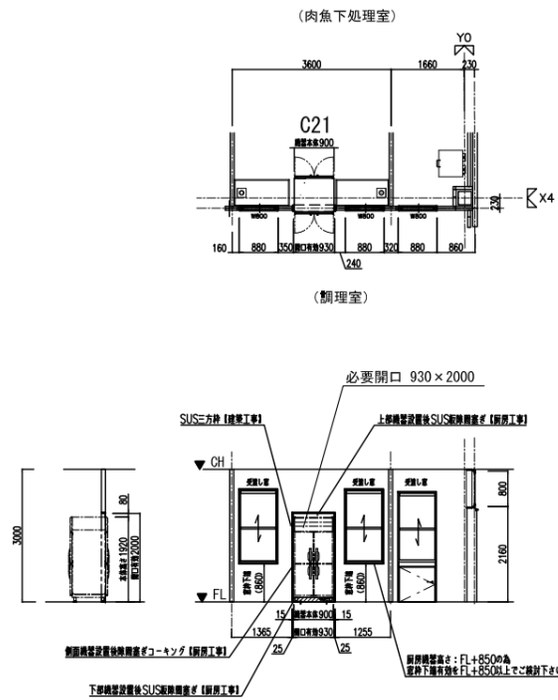
機器仕様書		○ 寸法規格寸法・板厚・その他仕様は、単品姿図の通りとする。	機器仕様書		○ 寸法規格寸法・板厚・その他仕様は、単品姿図の通りとする。	機器仕様書		○ 寸法規格寸法・板厚・その他仕様は、単品姿図の通りとする。
衣類殺菌保管機 No. A1 シューズ殺菌保管機 No. A2	・特記仕様	・収納能力:白衣 8着(A1) ・収納能力:シューズ14足(A2) ・紫外線とオゾンを用いる殺菌機能を有すること。 ・乾燥機能付きとすること。 ・運転中に扉を開けた際、瞬時に運転を停止する機能を装備していること。 ・バッキン等により密閉状態が保たれ、フラット仕様の埋め込み式取手であること。 ・収納物の変更に対応するため、棚とハンガータイプの変更が容易にできる構造であること。 ・検査機関で大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌が完全に殺菌できることが証明されていること。 ・庫内有効寸法及びブローア及びヒーター容量は別紙単品図以上とする。 ・アジャスト部は転倒防止用とし、浮き上がり防止対応型固定金具付(SUS304製)とする。	消毒保管機 No. B12・C5・C22・D27 D40・E3・F10・G1	・特記仕様	・昇温時は庫内温度と設定時間を、消毒中は庫内温度と残り時間を交互表示インジケータにて運転状況を目視確認できること。 ・操作パネルではエラー内容をアルファベット及びカタカナで交互に表示すること。 ・庫内温度過昇防止機能および排熱運転機能付き(運転終了時5分) ・キー押下、エラー表示、運転完了時にブザー機能があること。 ・運転ボタンの非接触動作が可能であること。 ・熱風を庫内側面の穴から満遍なく噴き出す、マルチブロー方式の消毒方法であること。 ・消毒運転方式は3種類の機能を有すること。 (通常運転・予約運転・省エネ運転) ・パネル表示部は、遠くからでも視認しやすい、4桁で1文字25.4mm×18.6mm以上であること。 ・SDカードメモリー機能搭載で、過去90回分の運転記録が操作パネルでも確認できること。 ・停電バックアップ機能及び故障時の自己診断機能付。 ・庫内有効寸法及びブローア及びヒーター容量、数量は別紙単品図以上とする。 ・アジャスト部は転倒防止用とし、浮き上がり防止対応型固定金具付(SUS304製)とする。 ・G1は、全てリレー運転とすること。詳細は電気設備図を参照すること。	サイノ目切機 No. D21	・特記仕様	・投入ホッパー・本体・脚はA02B焼付塗装が施してあること。 ・工具を使わずにワンタッチで平刃プレート及び立刃プレートを取り外せること。 ・能力500kg/h ・食材を20mm・15mm、10mmのサイノ目に切ることが可能なこと。 (10mm、15mmオプション刃) ・スライサーをシンクに組み込んだドライブ対応型とする。 ・スイッチ左側仕様であること。
手洗いシンク No. A7	・特記仕様	・寸法1350×500×850(1350)程度とする。 ・付属品として、自動混合水栓2個、オートディスペンサー(石鹸用2個・消毒用2個) ・ハンドブラシセット(爪ブラシ5個付)4個、電源タップ2個とする。 ・小型防臭トラップ40A(排水アダプター付)であること。	包丁まな板消毒保管機 No. C4・D24	・特記仕様	・消毒運転方式は3種類の機能を有すること。 (通常運転・予約運転・省エネ運転) ・パネル表示部は、遠くからでも視認しやすい、4桁で1文字25.4mm×18.6mm以上であること。 ・SDカードメモリー機能搭載で、過去90回分の運転記録が操作パネルでも確認できること。 ・停電バックアップ機能及び故障時の自己診断機能付。 ・庫内有効寸法及びブローア及びヒーター容量、数量は別紙単品図以上とする。 ・アジャスト部は転倒防止用とし、浮き上がり防止対応型固定金具付(SUS304製)とする。 ・G1は、全てリレー運転とすること。詳細は電気設備図を参照すること。	低輻射ガス炊飯釜 No. D32	・特記仕様	・満水量は、180リットル、ガス使用量44.5kW、3.17kg/hとする。 ・内釜は、直径995mm、材質は鋳物、外釜材質SUS304、ドライエブロン付とすること。 ・自動点火方式、立消安全装置付き。 ・給水・給湯レバー水栓付であること。 ・架台はSUS304製とし、水栓と兼用できる配管を装備していること。 ・蓋は清掃しやすいように屈折開閉式であること。 ・両ハンドル、両取手付きであること。 ・内釜の内側に40～120リットルまで、20リットル刻みで目盛付きであること。(凹型目盛り) ・排水は、釜の真下から抜けるようにマグネット式であること ・燃焼排気を集排気仕様と機器表面温度を抑える低輻射仕様であること
シンク類 NOB4・B11・B19・C6・C11 C17・C23・D9・D14・D23 D29・E4・F2・F4・H4・H6 H10・H16	・特記仕様	・排水栓は大型ゴミ収納器付防臭トラップ(50A口径付)とする。 ・C6,C11防臭トラップのオーバーフロー部は、40A口径の樹脂一体成型型機とする。 ・C6,C11各槽に付随するオーバーフロー槽は目皿(40A)を取り付けること。 ・収納されている残菜カゴはSUSハンチング形状とすること。 ・C6、C11には脱着式残菜ストッパーを取付け、排水口はナイスジョイント首振りスバウト式とする。 ・C6とH16の槽及び化粧板の材質はSUS304とする ・脚部は転倒防止一体型固定金具とする。	プレハブ冷凍庫 No. C1・C14	・特記仕様	・まな板(600×300×30)10枚、包丁16本(No. C4)、まな板(600×300×30)10枚、包丁16本(No. D24) ・プラスチックNO.1200、12個(B12)、プラスチックNO500、36個(C5)、プラスチックNO500、36個(C22)、パン箱身550×370×165と蓋595×390×20 36個(D27)、 しゃも195×120、4本、丸形食缶14L・6個、ボール8個(D40)、丸ざる600Φ3個、ボール5個、スパテラ1200×187、8本(E3)、食缶フードジャー0.5L、50個(F10)、小容量配食容器0.42L、50個 お椀カゴ330×180×200、72個、トレイカゴ410×210×200、36個、角仕切り皿カゴ380×240×200、36個、パン箱36個、天ぶらバット358×308×127、36個他(G1) ・冷凍機別設置・カートインタイプ・内外装カラー鋼板であること。 ・パネル厚さ 冷凍庫100mm以上とする。 ・プレハブコントローラー、デジタル温度計、庫内灯、警報警、 ・リリーフ弁、扉に押し棒が標準装備されていること。 ・設定温度 冷凍庫-20℃以下 ・庫内灯がLEDであること	スチームコンベクション オープン No. D37	・特記仕様	・幅受け段数 20段 ・ホテルハンサイズ 幅325×奥行530 収納枚数 最大20枚(深さ20mm) ・運転モード ①スチームモード 50℃～150℃ ②コンビモード 20℃～300℃ ③ホットモード 20℃～300℃ ・操作パネルは入口側は本体右側であること。 ・蒸気量が100段階以上にて調整可能であること。(コンビモード) ・風量が4段階以上にて調整可能であること。 ・庫内ファンはオートリバース方式で、2分間隔にて正転逆転すること。 ・予熱機能付きで、予熱完了後保温状態を保持すること。 ・庫内洗浄は自動循環洗浄機能付きとし、洗浄、リンスアップ、すすぎ、乾燥を全て自動で行えること。 ・扉は二重ガラスとし、開閉して清掃可能であること。 ・安全装置は、過熱防止装置、蒸気発生器空焚き防止装置、自己故障診断機能付きとすること。 ・別途本体1台につき、キャリア用カートを1台を見込むこと。 ・芯温センサーは、3点感知すること ・おかし洗いコースを搭載し、換気設備とガスの元栓閉めた状態での洗浄が可能となり、自動で主電源OFFとなり、無人洗浄が可能であること。
その他板金類の仕様 (シンク・作業台・水切台)	・特記仕様	・その他板金類移動台・作業台・水切台等は、天板が平坦となるよう水切りハンチング板200×200(mm)付とする。 ・排水栓は小型ゴミ収納器付防臭トラップ付きとする。 ・移動機器のキャスターは自在ウレタン車輪径φ125mmの時、幅32mm以上とする。 ・移動機器のキャスターは自在ウレタン車輪径φ100mmの時、幅28mm以上とする。 ・C8は、SUS304仕様であること。 ・脚部は転倒防止一体型固定金具とする。	酸性電解水生成装置 No. C7	・特記仕様	・微酸性電解水の生成が約300L/hであること。 ・電解方式は、有限膜電気分解方式であること。 ・酸性電解水 PHは5.0以下であること。	丸型フライヤー No. D39	・特記仕様	・機器寸法は、W1800×D1020×H800以内であること。 ・本体はSUS430仕様であること。 ・ガス消費量は、(74.4kW)64000kcal/h以内であること。 ・250℃以上になると、ハイカットが動作すること。 ・自動点火仕様であること。 ・バックガード付きであること。 ・各槽毎に油抜きのコック付きであること。
ピーラー No. B5	・特記仕様	・能力15kg～20kg/回とする。 ・モーターは、0.4kw ・排水口はVP75であること。 ・ディスク版・本体(内装・外装)・蓋の材質はステンレス製とする。 ・本体内側面やすり部は、脱着可能なマグネットカーボンシートであること。 ・投入口に被せるメーカー指定の蓋付とする。 ・本体排水は、シンク中央50A目皿付であること。 ・スイッチ位置は左手前であること。 ・バックガード付きであること。 ・シンク槽内にストレーナ10メッシュ付であること。	全自動洗米機 No. D1	・特記仕様	・貯米量200kg以上であること。 ・洗米量が1.0～7.5kg(0.5kgごと)調整出来ること。 ・計量、洗米、水加減、排米まで全部自動で行えること。 ・運転終了、水圧異常などは、プザーとパネルで知らせる仕様であること。 ・1つの貯米庫に対して2台全自動洗米機に接続出来ること。	多機能低輻射自動炊飯器 No. D2	・特記仕様	・白米(洗米)、無洗米、炊き込みが出来ること。 ・炊き上がりがり1段階で可能であること。 ・追い炊き機能付きであること。 ・少量(1.4kg、1升)炊飯が可能であること。 ・炊飯時の輻射熱に配慮した低輻射仕様であること。 ・安全装置として、立消え安全装置(フレームロッド式)、過熱防止装置(バイメタル式)、自動消火装置(オーバertime時、動作)がついていること。
スタッキングカート No. B8・D17	・特記仕様	・可動式の水切り天板を傾け、複数台重なる構造であること。 また、積み重ね幅が170mm以下であること。 ・天板内にプラスチックNO.500が2個置けるだけのスペースがあること。 ・各部品が取り外せ、隅々まで清掃が可能であること。 ・水切槽は衛生面を考慮し、底面に水が残留しない傾斜をつけたプレス仕上げであること。 ・排水槽付であること。 ・本体は、SUS304仕様であること。	ワンタッチスライサー No. D19・D20	・特記仕様	・ドライ式構造とし、使用時に水や切裁物が床に飛散しない構造であること。 ・外形寸法は設置場所の関係上、W1500×D750×H1315mm以下であること。 ・スライサーは、高さ800mmの槽の中に納め、切裁コンベアーの高さは、作業の関係上 高さ901mm以下であること。 ・切裁後のカゴは、スライサーの切裁後のシュートの下端と、受け槽の底面との距離は、395mm以上あること。 ・本体、扉、機械室、コンベアガイドの材質はSUS仕様で、t=2.0～1.2以上のグレード及び板厚であること。 ・コンベアー送り用と、刃物回転用のそれぞれ単独モーターの回転速度を、マイコン制御することで、指定した切厚を任意に変えることのできる構造であること。 ・切刃を交換することで、輪切り、千切り、短冊切り、笹切り、削しを行うことが可能であること。 ・能力は標準2枚刃においてキャベツ、1時間あたり460～3000kg(厚み1mm～30mm)以上の処理能力を有していること。 ・タッチセンサー(切裁出口部)、安全カバー(押えコンベアー部)等の安全装置を標準装備していること。 ・工具なしで、刃物、送りコンベアーベルト、押えコンベアーベルト、送りコンベアー 先端ユニットが取り外し可能な清掃性の高い構造であること。 ・操作方法や安全機能をナビゲーションする、音声案内機能を有していること。 ・切裁室はビスを一切使用しない構造になっていること。 ・操作部は集中管理方式で、操作スイッチ類はフラットタッチパネルを採用していること。 ・切裁物に対し、適切な切裁が可能なよう、きめ細かな切裁方法が選択できるような構造になっていること。(「ふつう」「ゆづり」の選択可能/標準2枚刃→50通り/削し→10通り/笹切→5通り) ・切裁物のコンベアー搭載可能寸法(有効)は幅が100mm以上で、高さ100mmまで通過可能な寸法であること。 ・運転中は操作パネルに使用切刃、切厚、切裁モードが表示がされ、運転状況が一目で確認できるような構造のものであること。 ・機器本体で異常が生じた時、どこかの箇所に異常が発生したかを、機器自体で認識する、異常時自己診断機能を有していること。 ・運転中に切裁扉、安全カバー、笹切りホッパー等の安全装置が動作した場合、又はコンセントが抜けたら停電になった時、刃物を瞬時に止める強制停止機能を装備していること。 ・切裁扉ドアスイッチ、安全カバー開閉スイッチ、笹切りホッパースイッチは誤作動の少ない、磁気スイッチを使用すること。 ・押えコンベアーは片軸構造で、ベルトが簡単に取り外しできる構造であること。 ・刃の交換時期の目安となるよう、刃物別に運転の累計時間の履歴が残る、運転時間履歴記憶装置を装備していること。 ・音声ナビゲーション機能の音量を任意に調節設定できる機能を有していること。 ・電源は単相100Vであること。 ・ベルトは、食材等に落ちてしまった際に見やすいように青色とする。	丸型フライヤー No. D39	・特記仕様	・機器寸法は、W1800×D1020×H800以内であること。 ・本体はSUS430仕様であること。 ・ガス消費量は、(74.4kW)64000kcal/h以内であること。 ・250℃以上になると、ハイカットが動作すること。 ・自動点火仕様であること。 ・バックガード付きであること。 ・各槽毎に油抜きのコック付きであること。
冷蔵庫・冷凍庫 No. B13・B17・C3・C16 D12・F1	・特記仕様	・フロントパネルを開けることなく凝縮器フィルターを取り外せること。 ・表示パネルにてフィルター清掃お知らせ表示があること。 ・ドアの半開きを防止するオートクローズ採用であること。 ・ドアバッキンがはめ込み式で清掃・交換が容易に行えること。 ・ハンドルとハンドルベースが一体型であること。 ・アジャスト部は転倒防止用とし、浮き上がり防止対応型固定金具付(SUS304製)とする。 ・棚受けは取り外して棚の高さの変更が可能であること。 ・容量386L(B13)、容量819L(B17)、容量824L(C3) 容量1054L(C16)、容量386L(D12)、容量384L(F1) 上記容量を満たしていること。						

工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	一級建築士事務所・群馬県 登録 47号 群馬建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表	管理建築士 一級建築士 第252777号 坂原 真一	監査・検印	総括設計者	取原 正人	担当設計者	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)厨房設備設置工事	特記仕様書 2	A 1版 - A 3版 -	R7. 3					一級建築士 第260191号			T-002

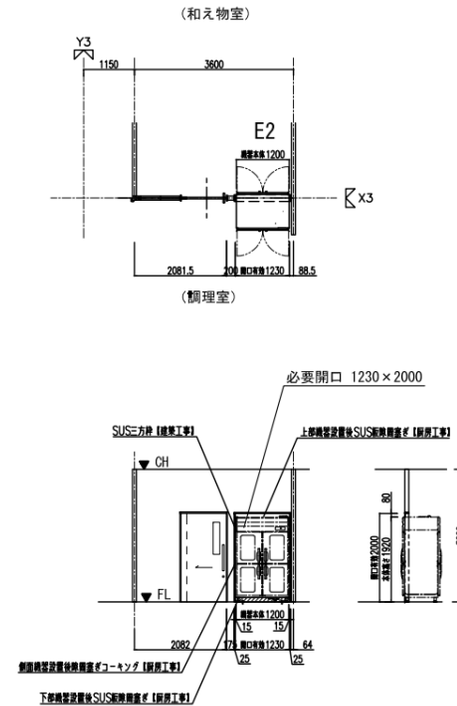
【野菜下処理・計量食品庫—調理室】 開口部参考図



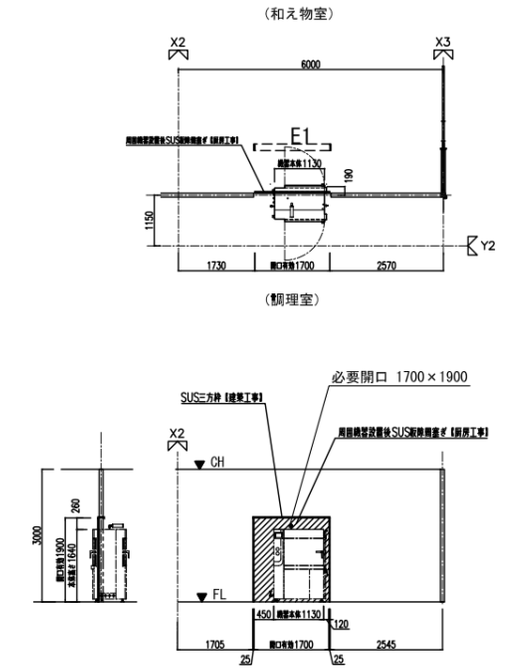
【肉魚下処理—調理室】 開口部参考図



【調理室—和え物室】 開口部参考図

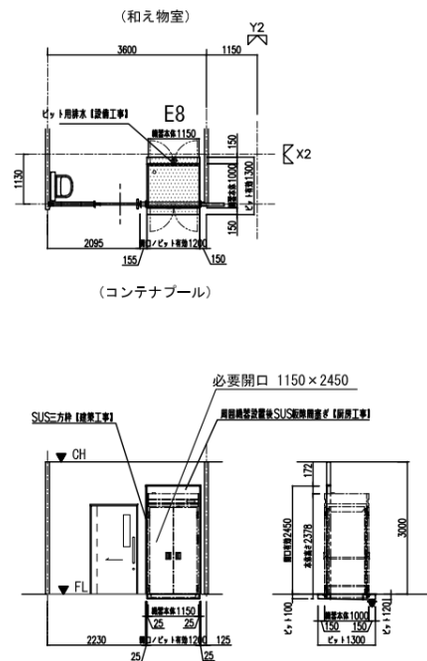


【調理室—和え物室】 開口部参考図

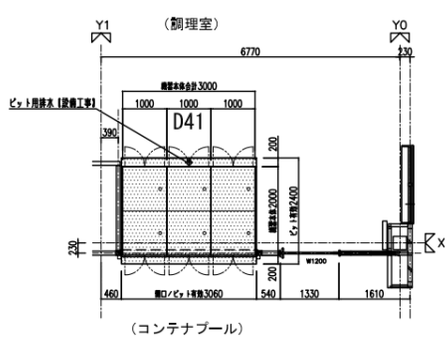


【和え物室—コンテナプール】 開口部参考図

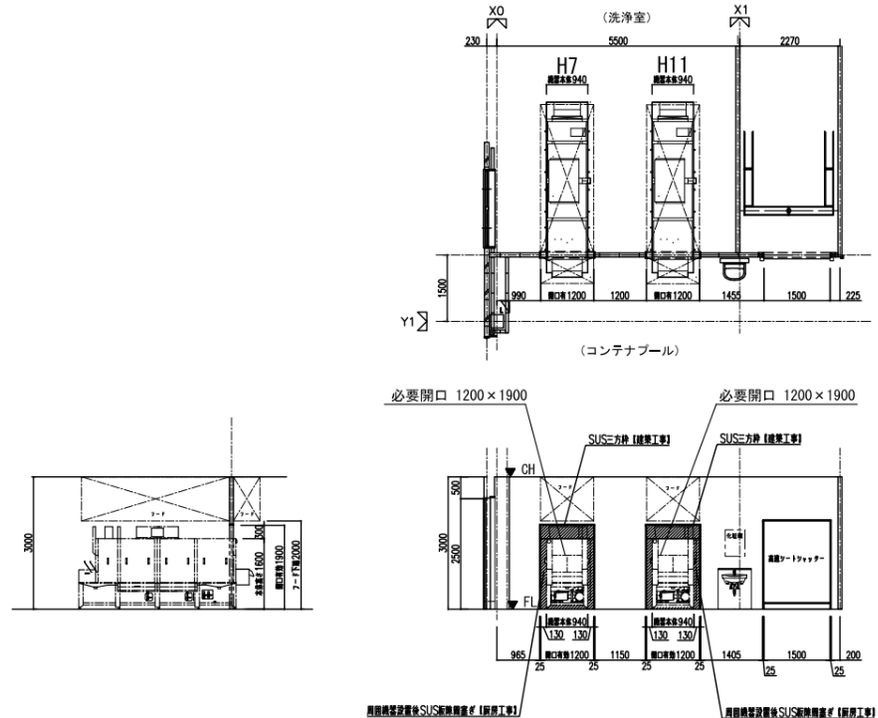
【和え物室—コンテナプール】

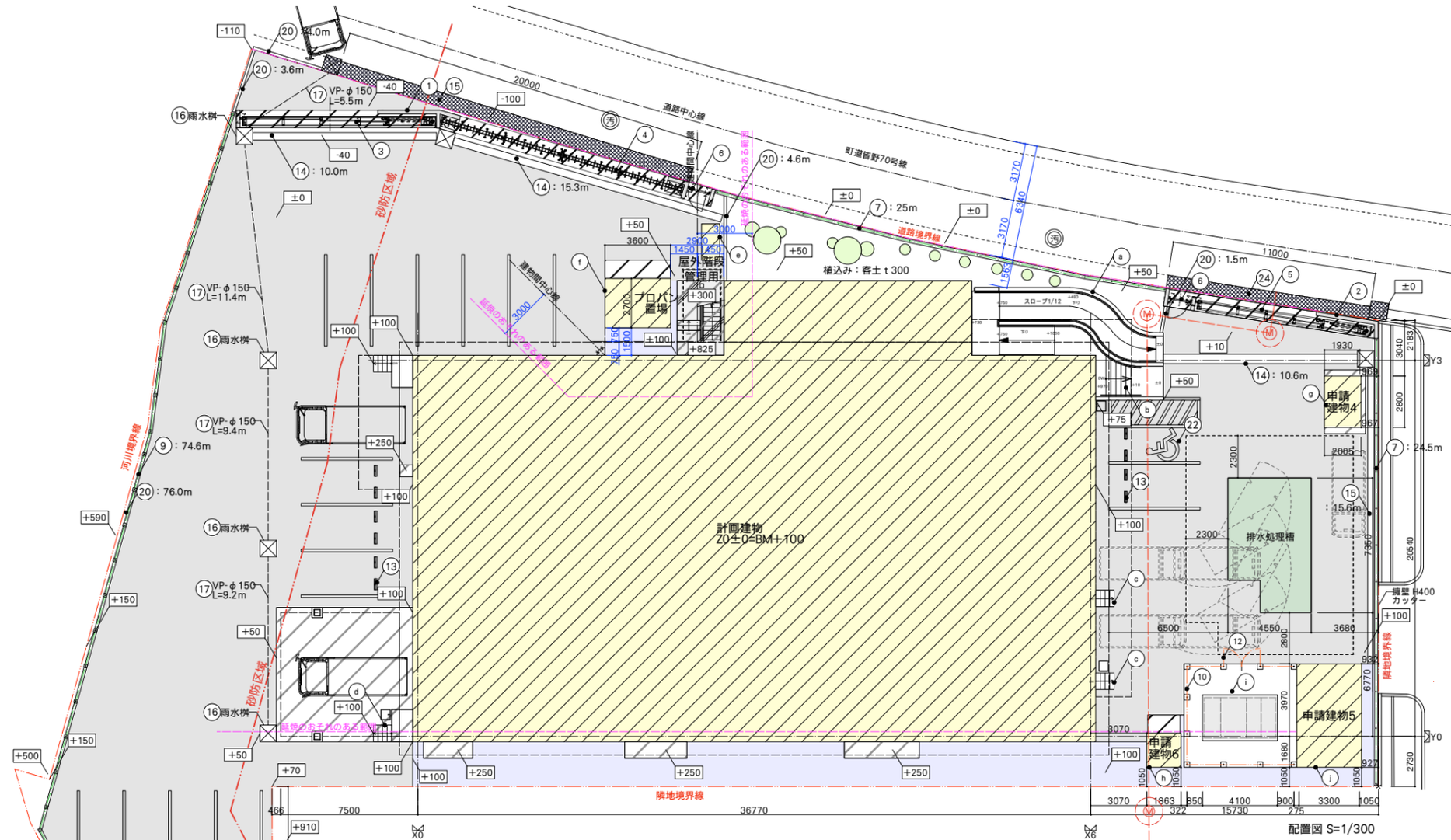


【調理室—コンテナプール】 開口部参考図



【洗浄室—コンテナプール】 開口部参考図





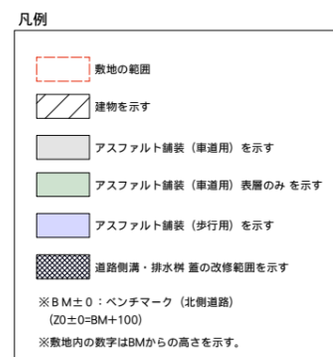
計画概要

申請場所	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野字新井2076-4、2076-5		
用途地域	都市計画区内 準工業地域		
防火・準防火の有無	無指定		
敷地面積	2,404.65 m ²		
建築面積	申請	968.11m ²	
延べ面積	申請	1001.34m ²	
建ぺい率	40.26%		
容積率	39.94% (容積率算定からの除外部分) 西側屋根(車庫)35.67m ² +駐輪場5.39=41.06m ² 1001.34-41.06=960.28m ² / 2,404.65=39.94%		
主要用途	工場 (学校給食センター) 区分 08340		

建物種別概要

申請No.	建物名称	種別	構造	階数	最高軒高さ	最高高さ	建築面積	延べ面積	耐火・準耐火	4号特例の有無※1
1	学校給食センター	新築	S造	2階建て	7.881m	8.250m	929.71m ²	962.94m ²	口準耐二	無
2	プロパン庫	新築	アルミ造	平屋建て	2.230m	2.260m	9.72m ²	9.72m ²	その他	有
3	ゴミ物置(北)※2	新築	アルミ合金造	平屋建て	2.047m	2.047m	2.00m ²	2.00m ²	その他	有
4	駐輪場	新築	アルミ合金造	平屋建て	1.900m	2.423m	5.39m ²	5.39m ²	その他	有
5	排水処理槽機械室	新築	RC造	平屋建て	3.380m	3.405m	17.82m ²	17.82m ²	その他	有
6	ゴミ物置(南)	新築	アルミ造	平屋建て	2.659m	2.659m	3.47m ²	3.47m ²	その他	有
建物の合計:							968.11m ²	1001.34m ²		

※1: 建築基準法第6条の4 第1項3号 小規模建築物の一部の規定の審査・検査の省略
 ※2: メッシュ芯が奥行1mを超えるため、建築物として面積を算入する



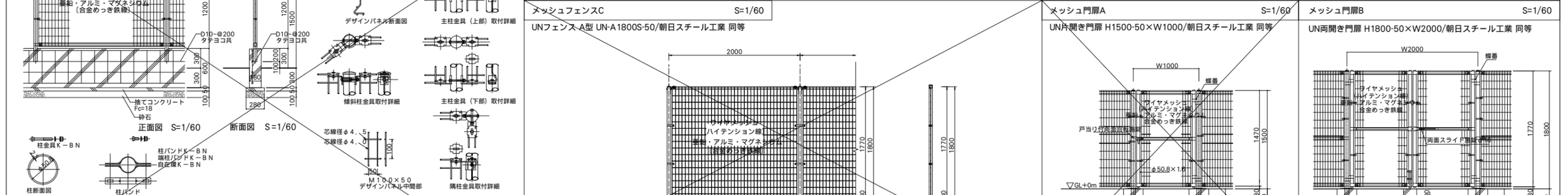
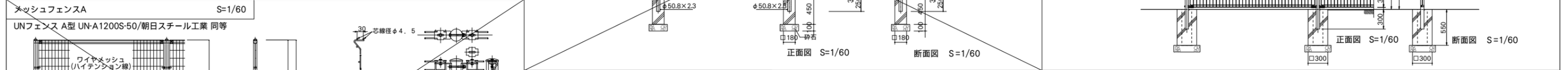
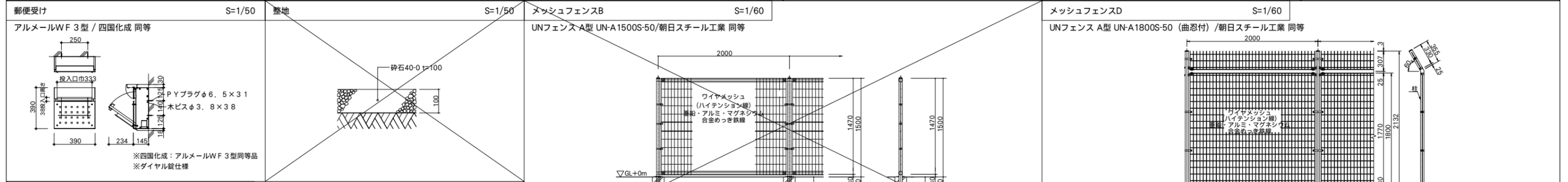
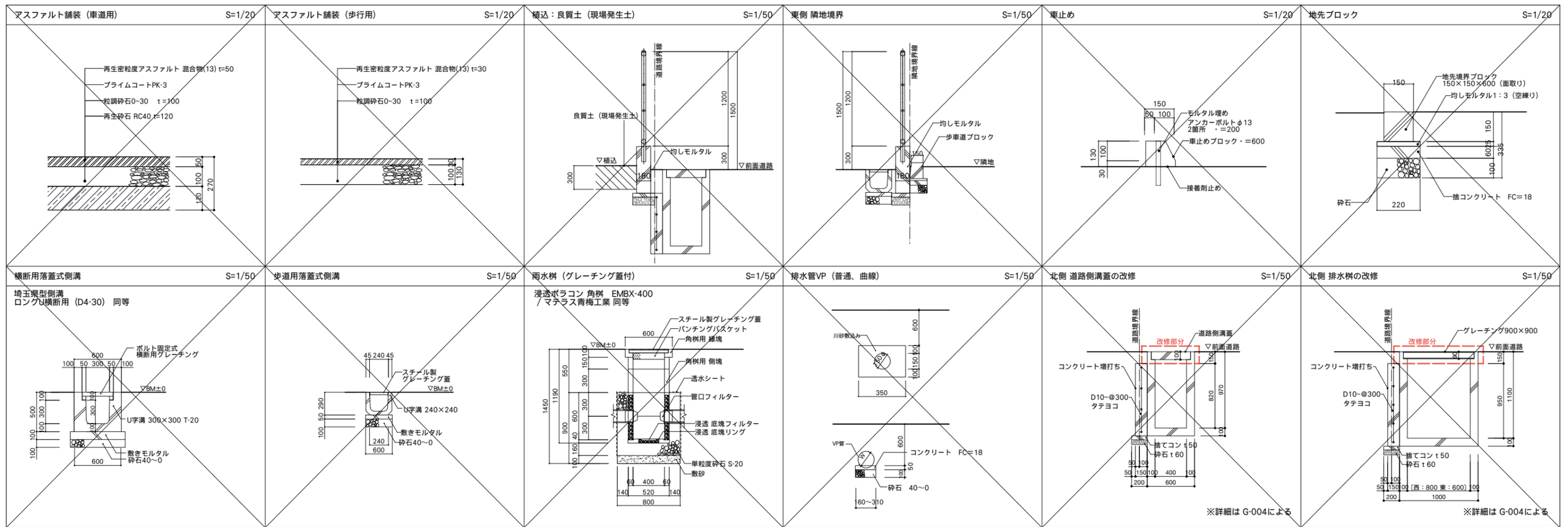
口外構リスト (外構工事)

記号	名称	数量	材料・サイズ・構成
1	西門柱壁	1式	RC擁壁H1.5m、鉄筋コンクリート t180 45丁掛けタイル張り
2	東門柱壁	1式	RC擁壁H1.5m、鉄筋コンクリート t180 45丁掛けタイル張り
3	門扉1	1カ所	アルミ引込み門扉 H1400×W7500
4	門扉2	1カ所	アコーディオン門扉 H1400×W11900
5	門扉3	1カ所	アルミ引込み門扉 H1400×W7500
6	袖門扉	2カ所	アルミ片開き戸 H1400×W1000
7	メッシュフェンスA	49.5m	スチール製メッシュフェンス H1.2m 布基礎
8	メッシュフェンスB	3.6m	スチール製メッシュフェンス H1.5m 独立基礎
9	メッシュフェンスC	76.0m	スチール製メッシュフェンス H1.8m 独立基礎
10	メッシュフェンスD	15.1m	片開き戸 H1.5m×W1.0m 独立基礎
11	メッシュ門扉A	1カ所	片開き戸 H1.5m×W1.0m 独立基礎
12	メッシュ門扉B	1カ所	両開き戸 H1.8m×W2.0m 独立基礎
13	車止め	10カ所	150角×600L 接着剤止め
14	横断用落蓋式側溝	35.9m	U字側溝 300×300
15	歩道用落蓋式側溝	15.6m	U字側溝 240×240
16	雨水樹	6カ所	雨水樹蓋付600角×H900 スチール製600角 (T-20)
17	排水管	35.5m	VP管φ150
18	アスファルト舗装 (車道用)	1040.6m ²	密粒アスファルト t50 (排水処理槽上は表面のみ 30.4m ²)
19	アスファルト舗装 (歩行用)	157.1m ²	再生加熱アスファルト混合物 t30
20	地先ブロック	91.4m	コンクリートブロック150角×600L

記号	名称	数量	材料・サイズ・構成
21	区画線	107.0m	溶融式 W150, t1.0mm (直線: 94.7m, ゼブラ: 12.3m)
22	車いすマーク	1カ所	溶融式 W100, 1500角
23	郵便受け	1カ所	壁付け型
24	道路側溝・排水樹蓋の改修	-	-

口外構リスト (建築工事)

記号	名称	数量	材料・サイズ・構成
a	スロープ	1カ所	床: 磁器質100角タイル張り 壁: 45丁掛けタイル張り
b	玄関階段	1カ所	床: 磁器質100角タイル張り 壁: 45丁掛けタイル張り
c	管理用階段1・2	2カ所	床: 階段モルタル
d	管理用階段3・4	2カ所	床: 階段モルタル、表面強化剤塗布
e	ゴミ物置 (北側)	1式	開き戸式
f	プロパン庫	1式	連棟型 32本収納
g	駐輪場	1式	アルミ押出形材タイプ
h	ゴミ物置 (南側)	1式	シャッター式
i	キュービクル基礎	1式	床: RC直金ゴテ仕上
j	排水処理機械室	1式	RC壁式構造

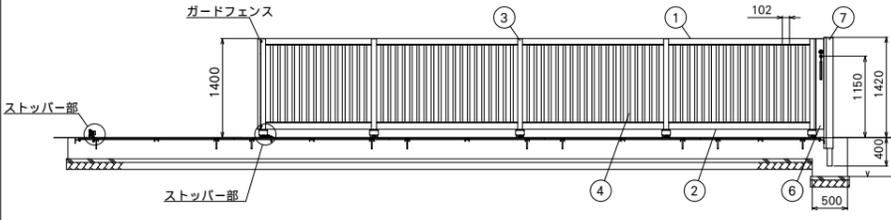
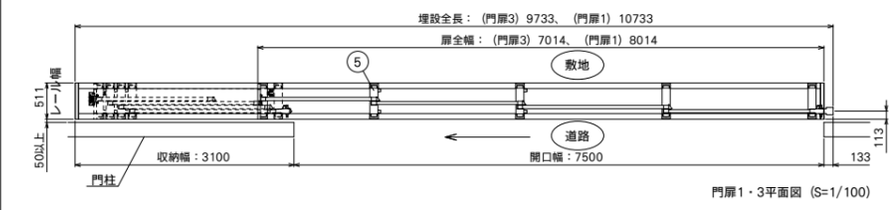


- ・支柱「ジョイント」・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル清拭金具「バンド」・・・樹脂電線保護管
- ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上PVC樹脂電線保護管
- ・U型金具・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上防錆着色処理
- ・ボルト、ナット類・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

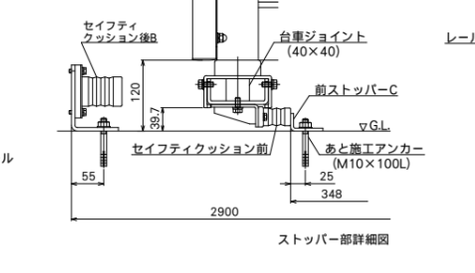
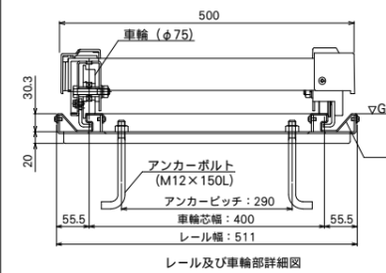
門扉1・3詳細図

※全て本工事とする
※製品は同等品とする

スタックラインSR1型 手動式 (片引き)
門扉1: SR1F14R-S75S 門扉3: SR1F14R-S65S / 四国化成 同等



注) 基礎サイズは標準仕様を示す
現場の状況に応じて設計すること



ねじ類

レール	ステンレス鋼
⑦ 施錠戸当り柱	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑥ 施錠枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑤ 台車	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
④ 縦格子	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
③ 縦枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
② 下横枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
① 上横枠	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	SR1F14R-S75S
参考メーカー同等品	スタックラインSR1型 手動式 (片引き)

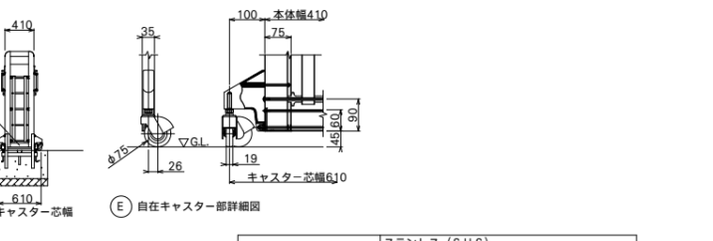
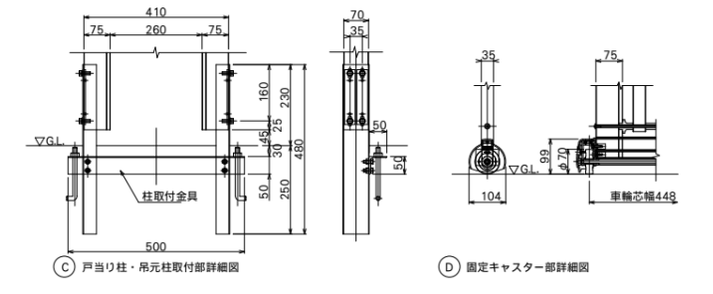
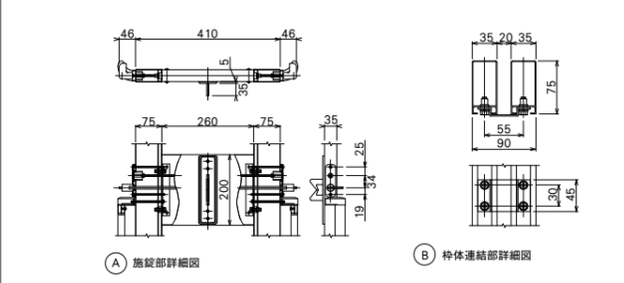
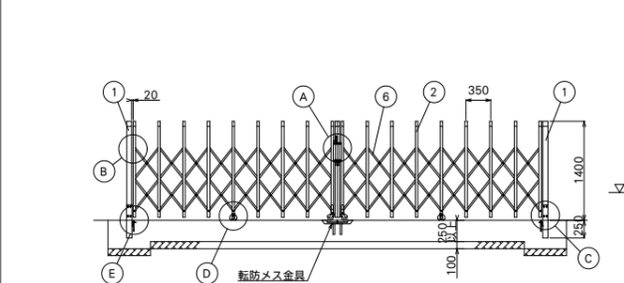
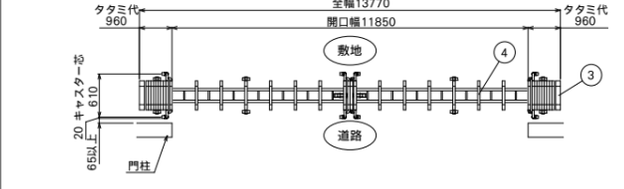
本体最大幅 500 (ガードフェンス除く)

レール及び車輪部
300
400
車輪芯幅
800

門扉2詳細図

※全て本工事とする
※製品は同等品とする

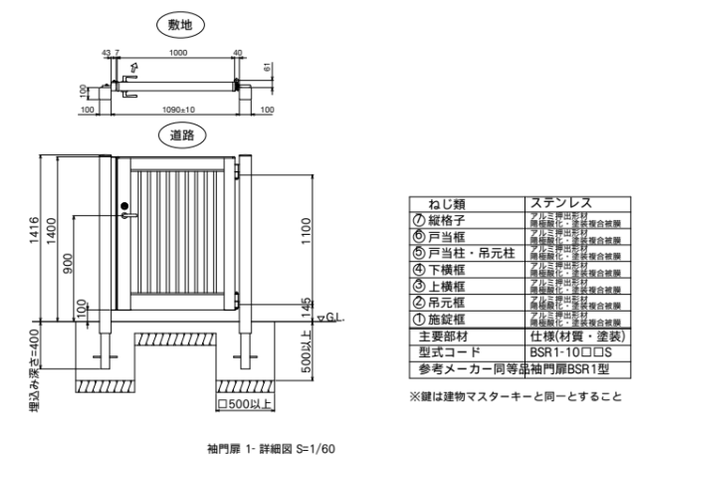
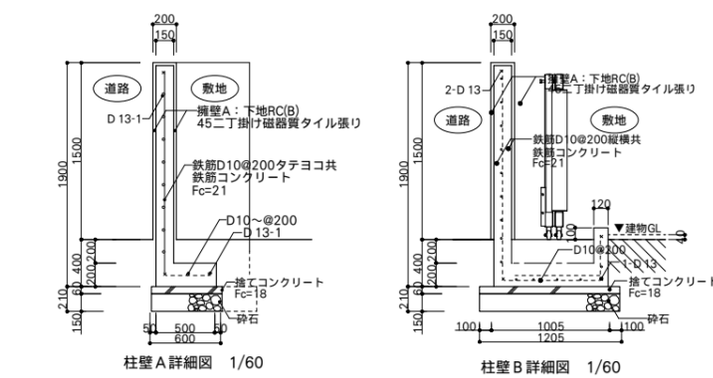
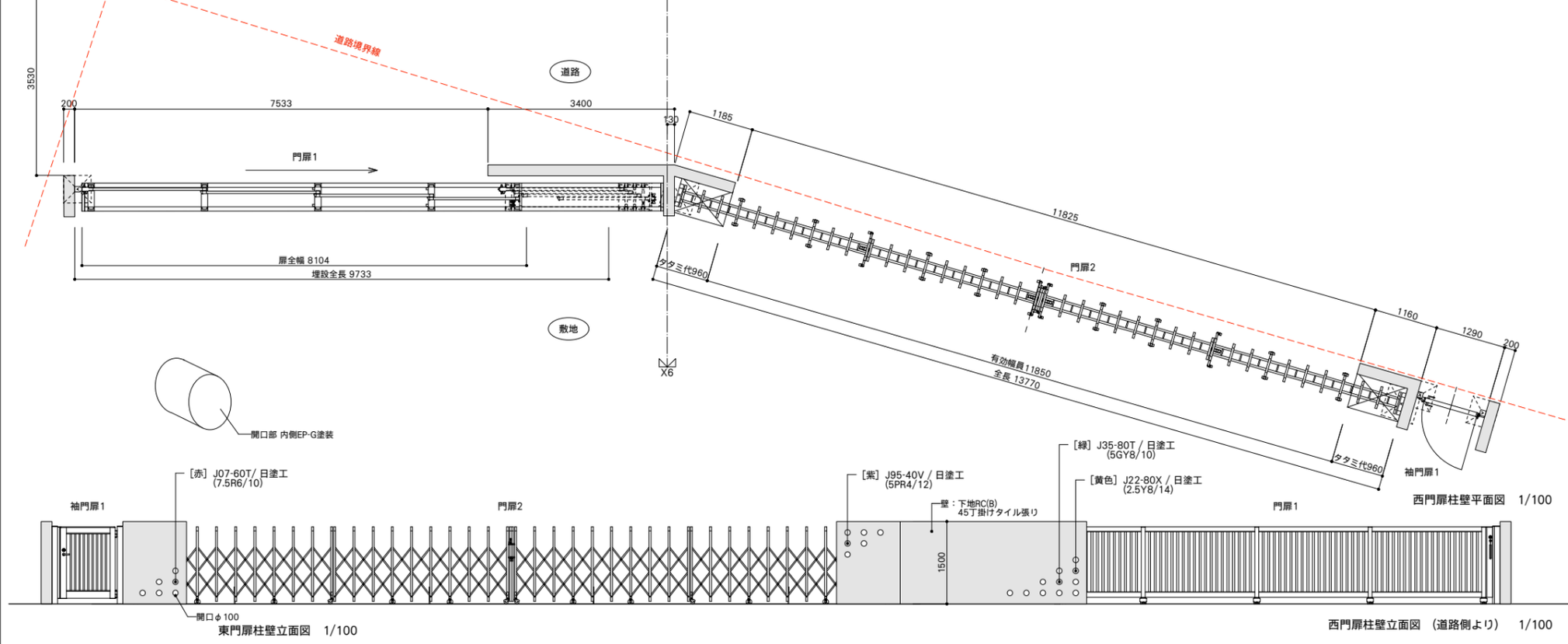
大型アコーディオン門扉 AUXC14型固定キャスタータイプ (両開き)
AUXC14-1375W / 四国化成 同等



ボルト・ナット類	ステンレス (SUS) クロムメッキメッキ品 (内装部)
幅決パイプ	合成樹脂 (ポリエチレン)
柱・格子キャップ	合成樹脂 (ASA)
⑥ パンタ	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑤ 下横	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
④ 格子上横	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
③ 柱上横	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
② 縦格子	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
① 吊元柱・戸当り柱	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	AUXC14-1375W
参考メーカー同等品	大型アコーディオン門扉 AUXC14型固定キャスタータイプ (両開き)

西門扉柱壁詳細図

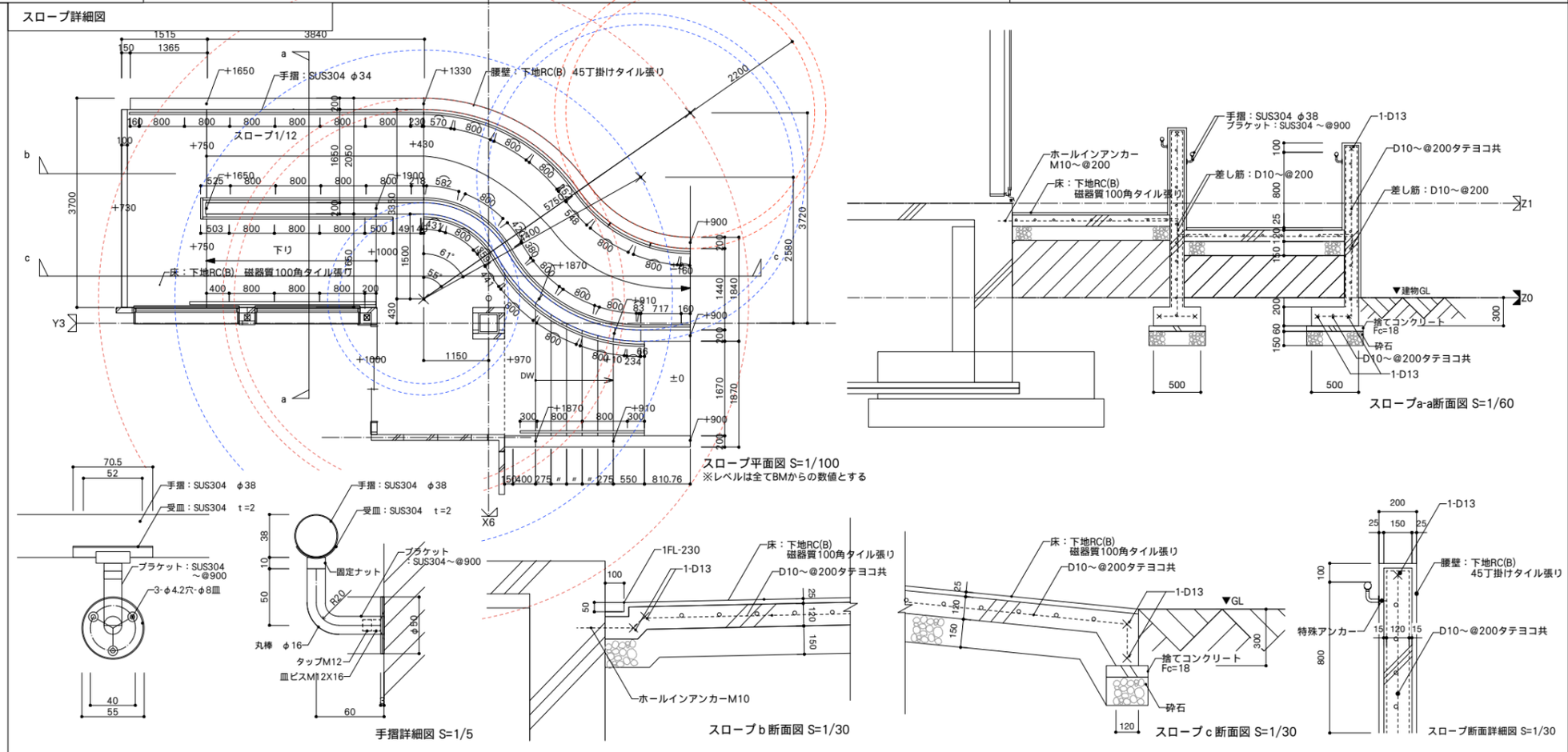
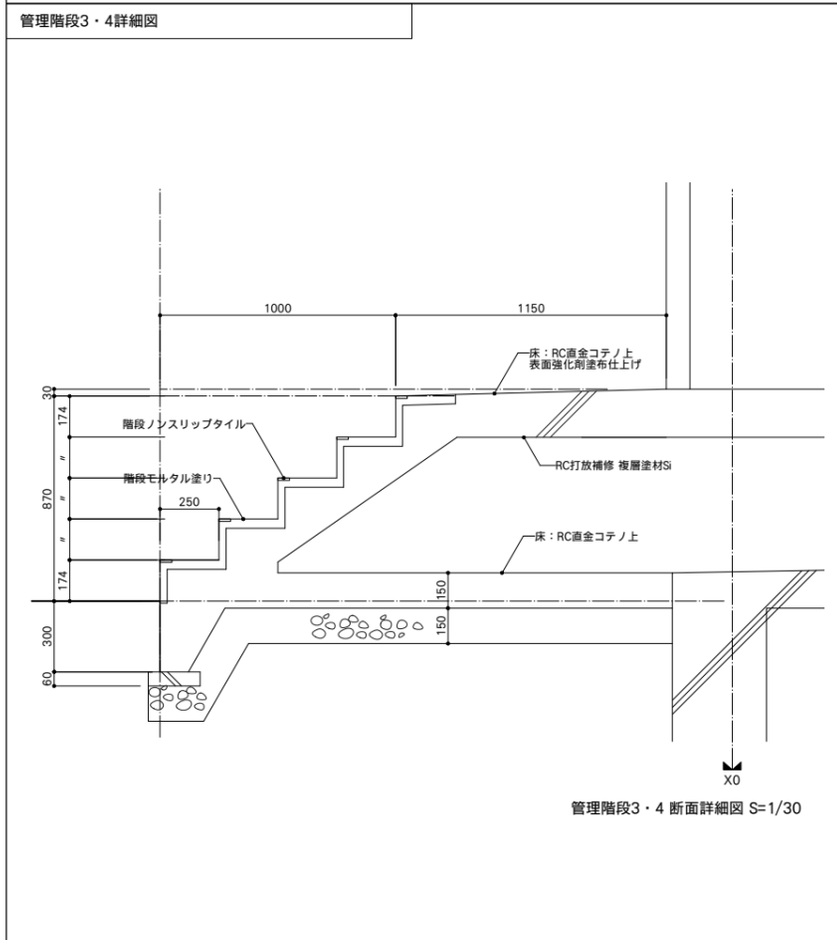
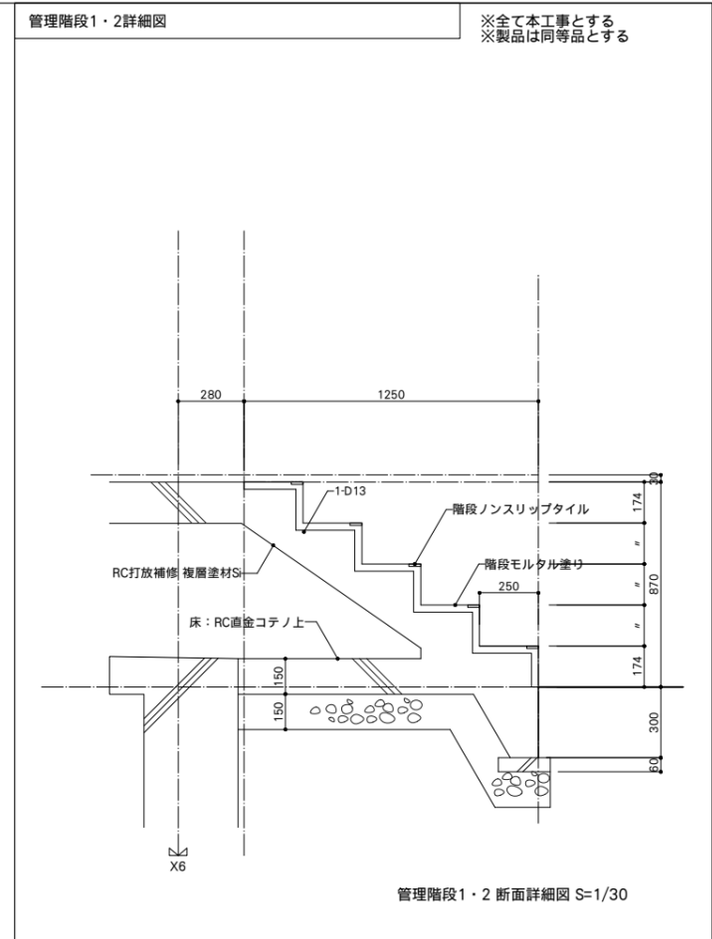
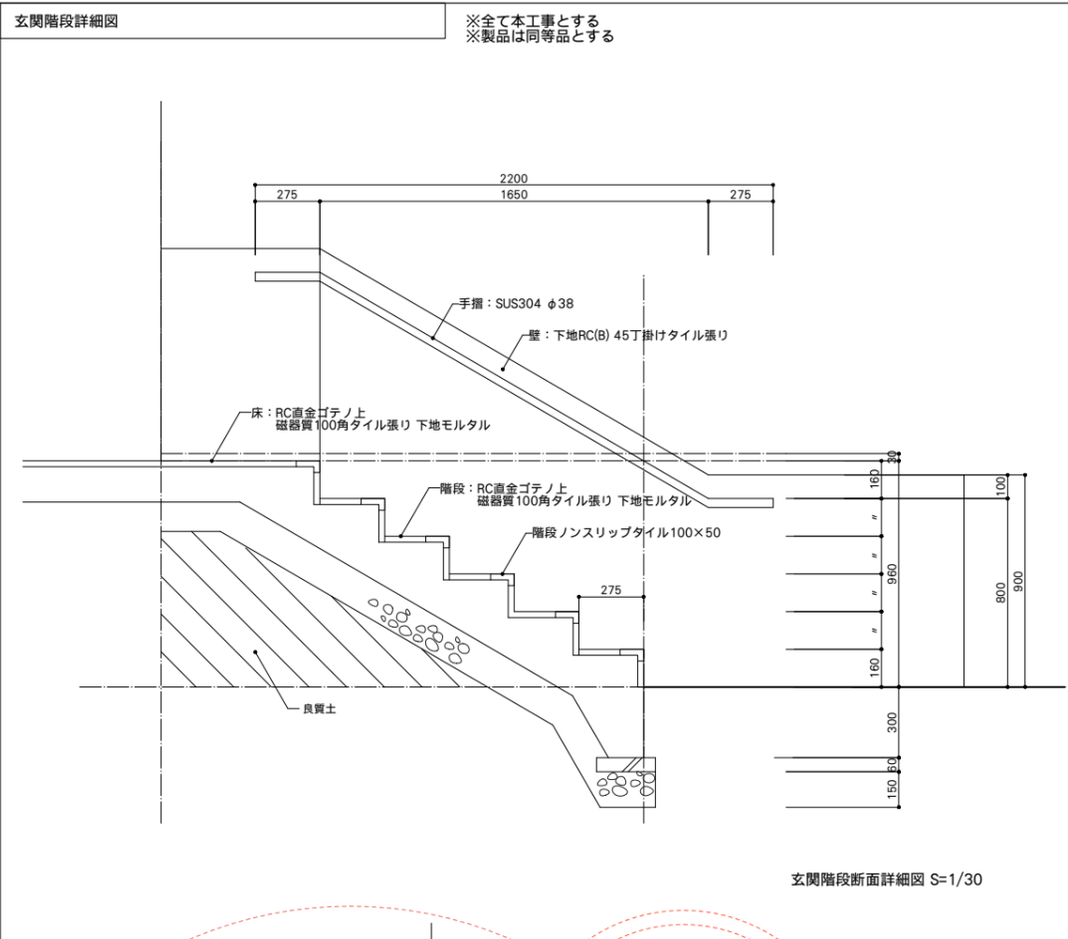
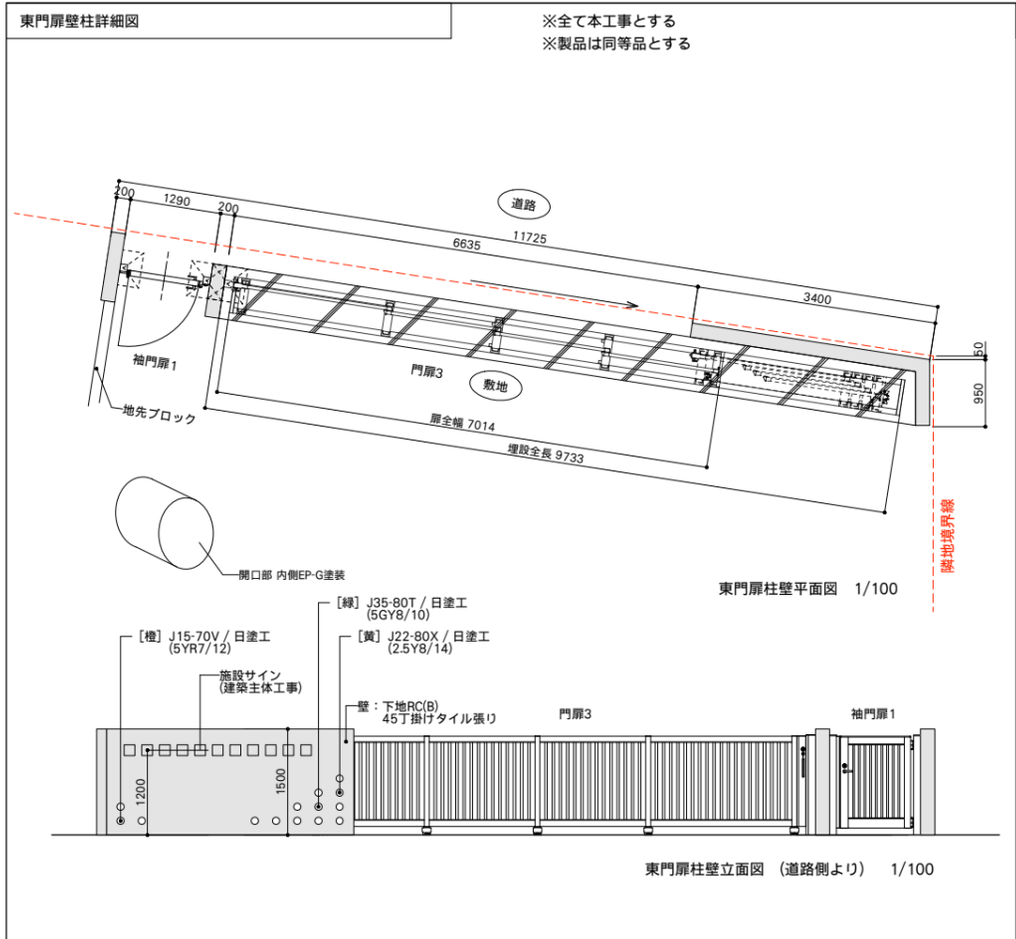
※全て本工事とする
※製品は同等品とする



ねじ類

① 縦格子	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
② 戸当り柱	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
③ 戸当り柱・吊元柱	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
④ 下横枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑤ 上横枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑥ 吊元柱	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑦ 施錠枠	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	BSR1-10□□S
参考メーカー同等品	袖門扉BSR1型

※欄は建物マスターキーと同一とすること

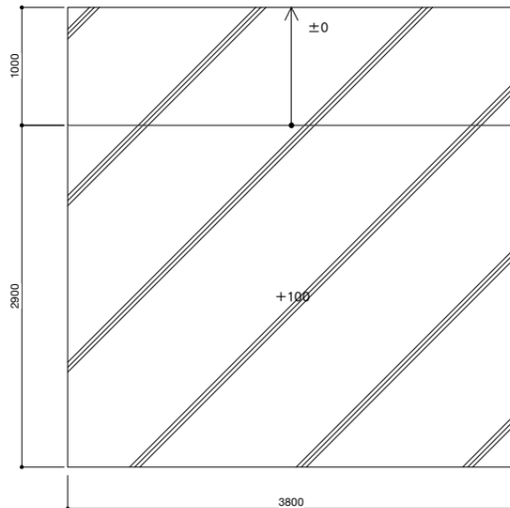


工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	設計者	監査・検図	総括設計者	執業正人	担当設計者	成田麗未	図面番号
皆野町新・学校給食センター(仮称)建設工事	外構図-4	A1版 一 A3版 図示	R07.03		一級建築士事務所・群馬県登録 47号 福島建築設計事務所 群馬県前橋市日吉町一丁目3-6 TEL (027)231-3060 代表	照査・検図	総括設計者	萩原正人	担当設計者	成田麗未	G-004
					一級建築士 第252777号 萩原憲一		一級建築士 第260191号		二級建築士 第12979号		

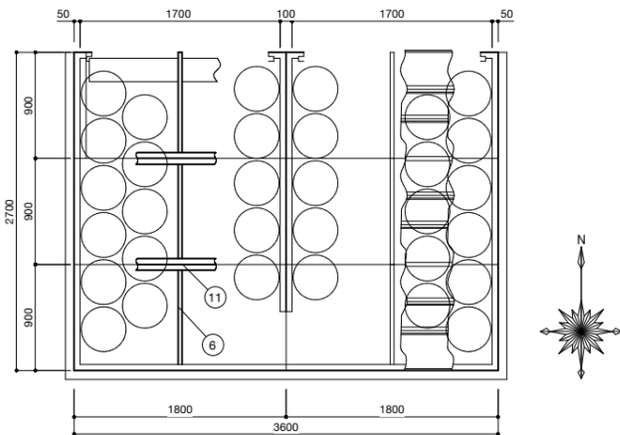
プロパン庫 詳細図

※全て本工事とする
※製品は同等品とする

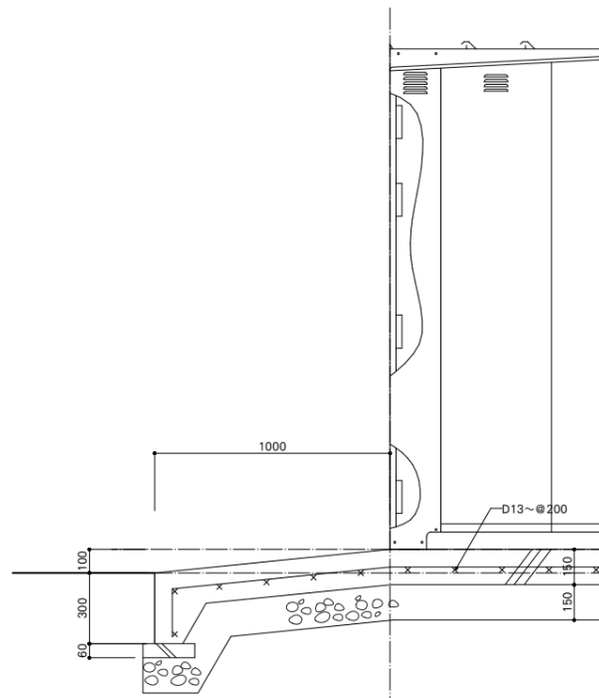
ボンベク BN-32S / ホクエイ 同等



土間伏図 S=1/60



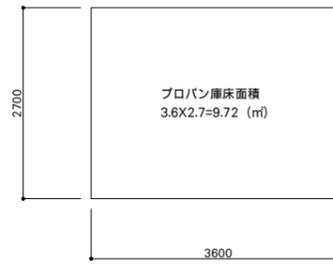
平面図 S=1/60



断面図 S=1/30

防火設備 (乙種防火シャッター仕様)

19	繋ぎ屋根	前2後2	高耐食めっき鋼板
18	屋根	前1中3後1	高耐食めっき鋼板
17	中後柱	1	めっき鋼板
16	後梁	2	めっき鋼板
15	後パネル柱	4	めっき鋼板
14	後パネル	2	めっき鋼板
13	屋根受け雨樋	右3左3	高耐食めっき鋼板
12	前後梁	右2左2	めっき鋼板
11	前後梁	4	めっき鋼板
10	後柱	右1左1	めっき鋼板
9	横桟	側12後8	めっき鋼板
8	後土台	2	高耐食めっき鋼板
7	左右土台	12	高耐食めっき鋼板
6	母屋	6	めっき鋼板
5	繋ぎ屋根	前4後4	高耐食めっき鋼板
4	屋根	前2中6後2	高耐食めっき鋼板
3	側パネル	6	めっき鋼板
2	シャッター	2	めっき鋼板 t0.8
1	前柱	右1左1	めっき鋼板
1	前梁	2	めっき鋼板

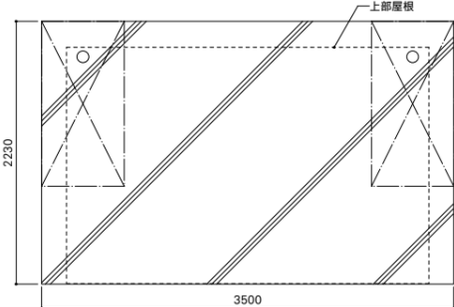


プロパン庫 求積図 (S=1/100)

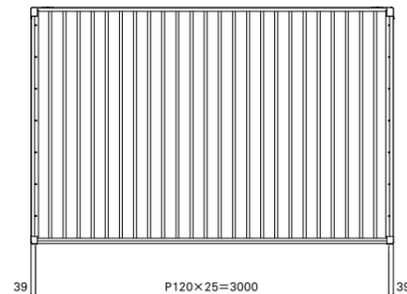
駐輪場 詳細図

※全て本工事とする
※製品は同等品とする

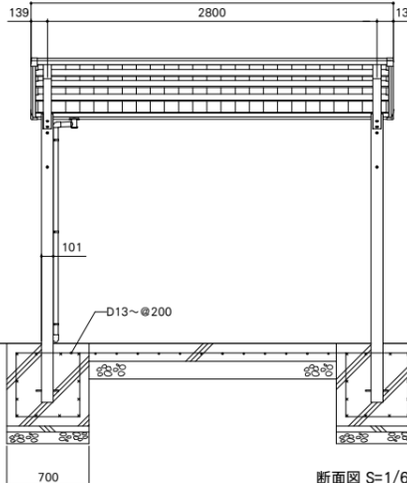
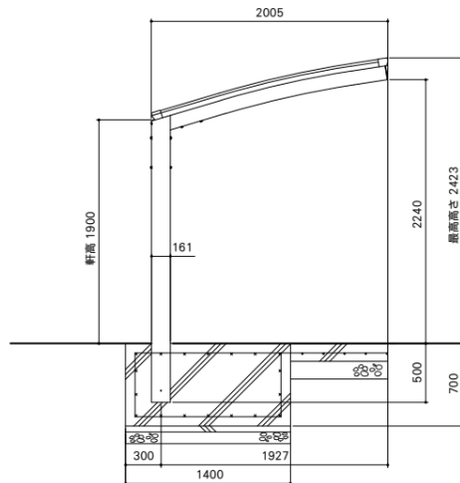
サイクルポートVR 900N/m² アルミ押出型材
VCM-A2031SC/四国化成 同等



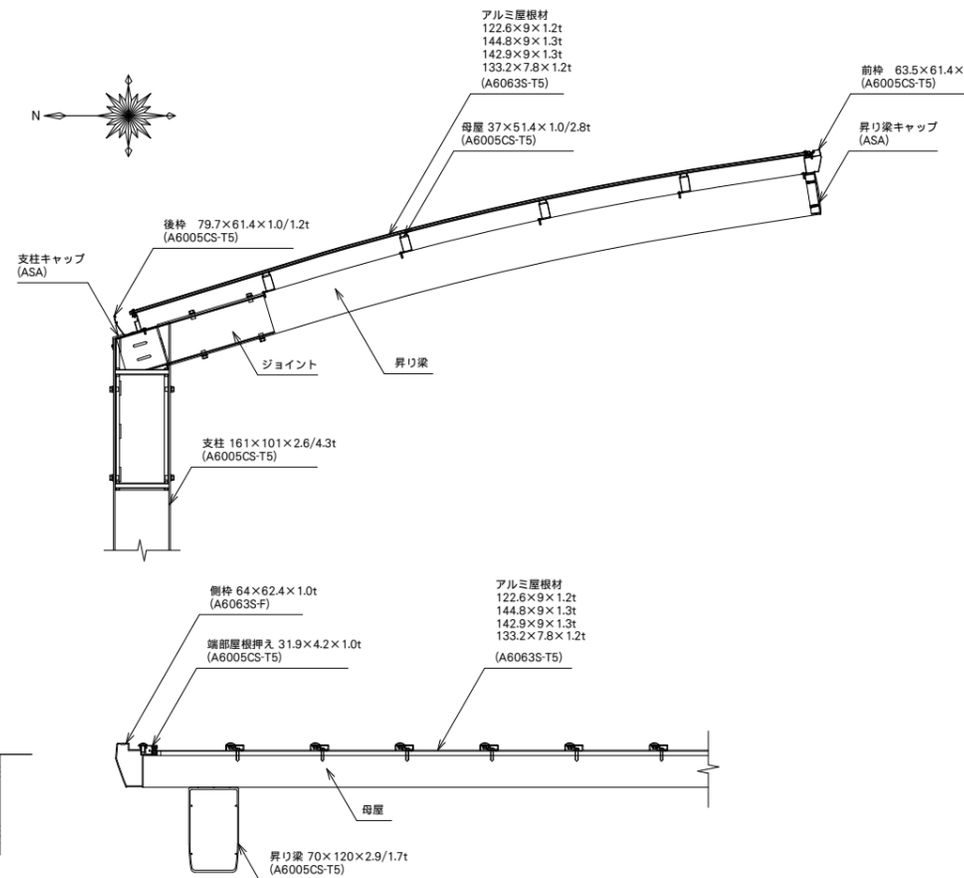
土間伏図 S=1/60



屋根伏図 S=1/60

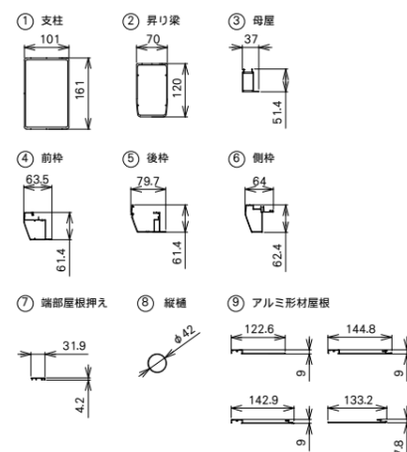


断面図 S=1/60



ボルト・ナット・座金	スワルス
9 アルミ材屋根	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
8 縦樫	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
7 端部屋根押入	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
6 側柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
5 後柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
4 前柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
3 母屋	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
2 昇り梁	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
1 支柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
主要部材	仕様(材質・塗装)
型式コード	VCM(E)-A2031
参考メーカー同等品	サイクルポート V-R

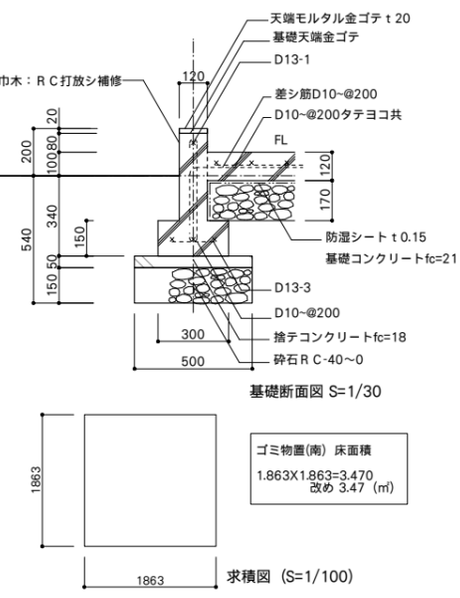
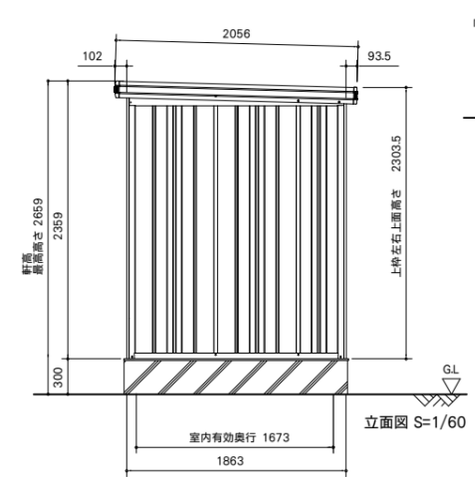
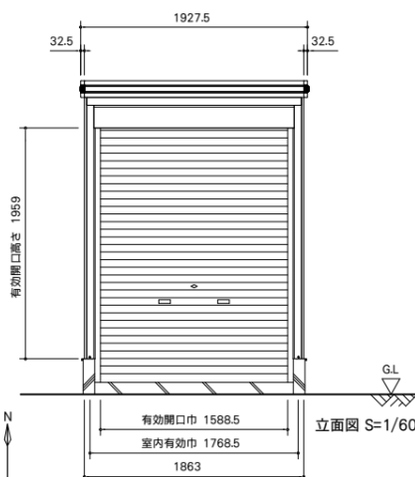
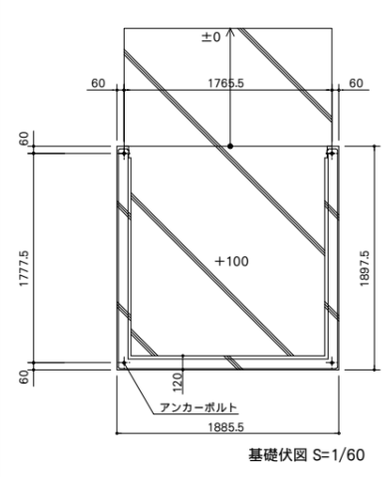
主要部材断面図



駐輪場 求積図 (S=1/100)

ゴミ物置 (南) 詳細図
エルモシャッター LODU-1818HD/ヨドコウ 同等

※全て本工事とする
※製品は同等品とする



ゴミ物置(南) 床面積
1.863X1.863=3.470
改め 3.47 (m²)

求積図 (S=1/100)

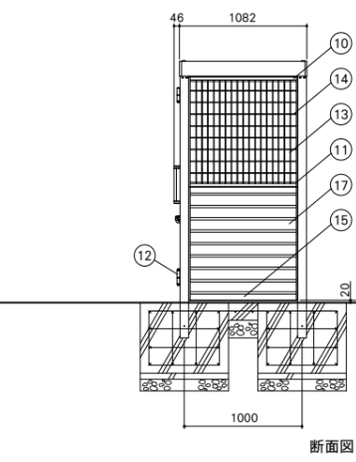
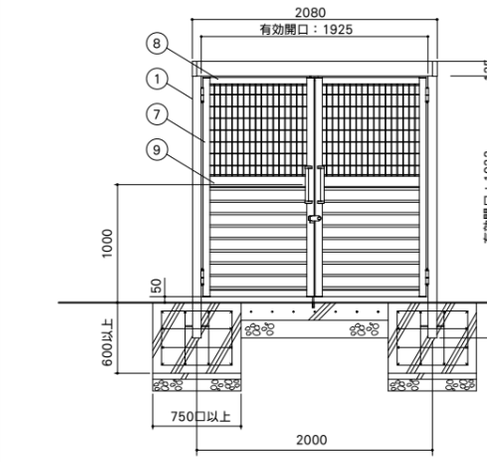
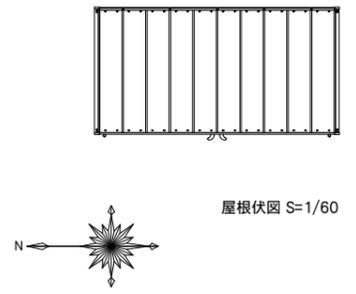
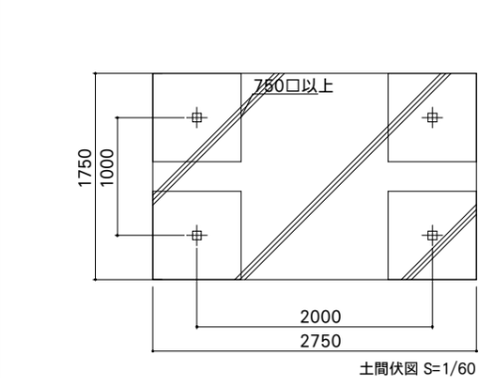
部 材 名	厚さ (mm)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
<一般型> 窓枠 A-A2.5	1.2	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<豪雪型> 窓枠 C-A2.5U	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
下枠前・後	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠前 (後)	1.0 (0.8)	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠前補強 (豪雪型のみ)	1.2	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠左右	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し前	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し後	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
前板	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC

部 材 名	厚さ (mm)	材 質
シャッタースラット	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
シャッター水切り	-	アルミニウム合金押出成形材
壁パネル	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱後	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
<一般型> 間柱側	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
<豪雪型> 間柱側	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC

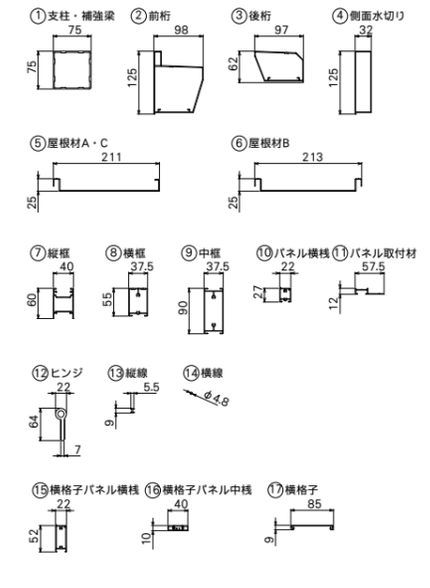
部 材 名	サイズ (巾×高さ)
壁パネル H-A	670 × 2110
壁パネル H-F	319.5 × 2110

ゴミ物置 (北) 詳細図
GAMR2T-GU2010/四国化成 同等

※全て本工事とする
※製品は同等品とする



ボルト・ナット類	ステンレス (SUS)
① 横格子	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
② 横格子パネル中核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
③ 横格子パネル横核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
④ 横線	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑤ 縦線	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑥ ヒンジ	アルミ押出成形材 アクリル溶剤焼付塗装
⑦ パネル取付材	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑧ パネル横核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑨ 中核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑩ 横核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑪ 縦核	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑫ 屋根材B	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑬ 屋根材A・C	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑭ 側面水切り	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑮ 後桁	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑯ 前桁	アルミ押出成形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑰ 支柱・補強梁	アルミ押出成形材 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	GAMR2T(S)-GU20□□
メーカー同等品	ゴミストッカー-AMR2型 開き戸式 基本セット

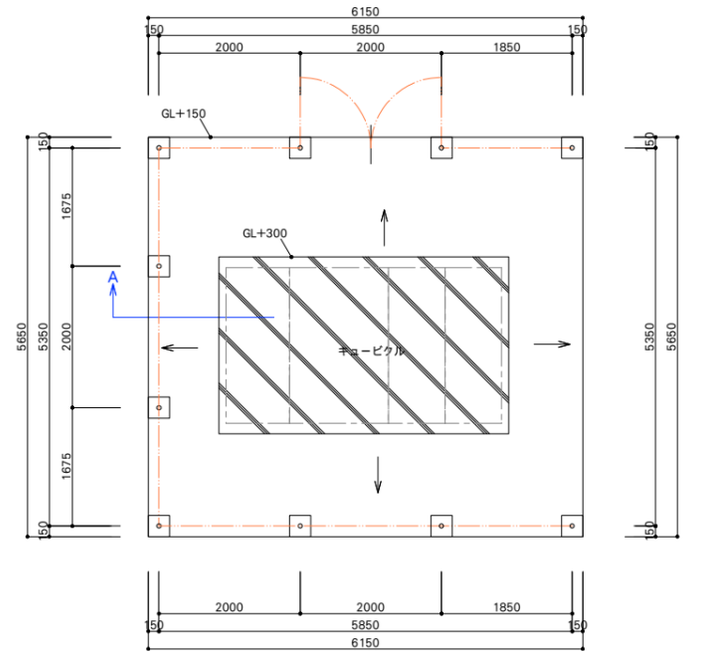


ゴミ物置(北) 床面積
1.00X2.00=2.00 (m²)

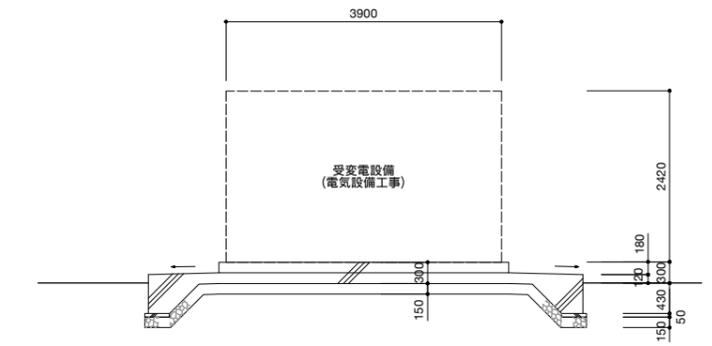
ゴミ物置(南) 求積図 (S=1/100)

キュービクル基礎

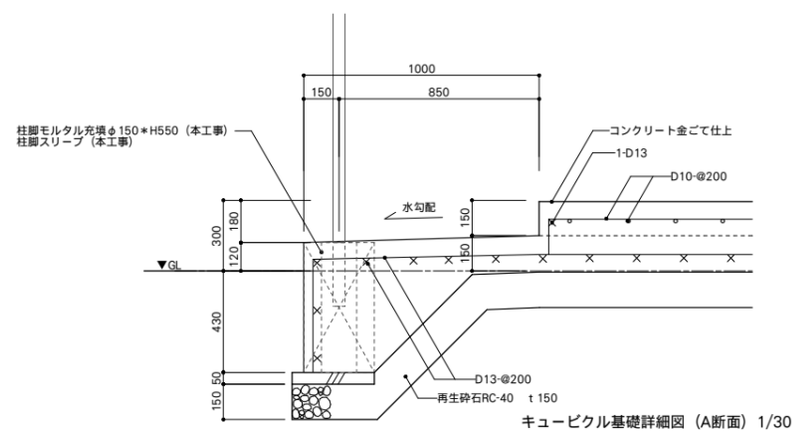
※全て本工事とする
※製品は同等品とする



キュービクル基礎平面図 1/100



キュービクル基礎断面図 1/100



キュービクル基礎詳細図 (A断面) 1/30

外部仕上表

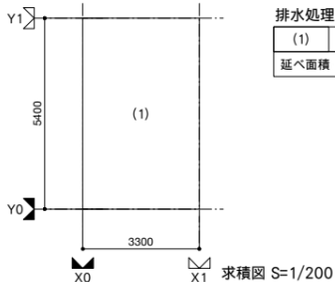
屋根 防水：ウレタン塗膜防水 密着工法
 軒裏 RC打放し補修ノ上層塗材Si (耐候性1種) RM-9362
 外壁 RC打放し補修ノ上層塗材Si (耐候性1種) RM-9362
 巾木 RC打放し補修 刷毛引き仕上げ
 樫 ・堅種 アルミ堅種 6号 φ65
 ・軒種 アルミ軒種 6号
 建具 ・鋼製建具 (現場OP)
 大走り コンクリート直金ゴテ仕上げ

内部仕上表

床 下地：RC直金ゴテ仕上げ
 薄膜型アクリル樹脂系防塵塗料 (カラートップA/ABC商会同等)
 巾木 下地：RC
 薄膜型アクリル樹脂系防塵塗料 (カラートップA/ABC商会同等)
 壁 下地：RC
 グラスウールt50 (ガラスクロス貼り) 不燃
 天井 下地：RC
 スタイロフォームt50
 グラスウールt50 (ガラスクロス貼り) 不燃
 ※RC：鉄筋コンクリート (仕様は特記仕様書参照)

排水処理槽機械室 面積算定表

(1)	5.400 X 3.300 =	17.820
延べ面積・建築面積		17.82 (㎡)



基礎リスト

記号	名称	計算式(m)	=	小計	サイズ(m)
(F-1)	制御盤基礎	1.200 X 0.700	=	0.840	0.840
(F-2)	ばっ気ブロウ基礎	1.600 X 0.900	=	1.440	1.440
(F-3)	脱臭装置基礎	1.600 X 1.000	=	1.600	
		0.650 X 0.500	=	0.325	1.925

建具表 S=1/100

記号	名称	見込み 40 枠見込み 270
(1) SD	鋼製建具 (防音仕様) 両開き扉	
姿図 (内観図)		
個数	計1ヶ所	
仕上	溶融亜鉛メッキ鋼板 t1.6 現場OP	
硝子	-	
金物	グレモンハンドル、DC、戸当り、SUS丁番、SUS寄扉、フランス落とし、スチール三方栓、付属金物一式	
備考	外：グレモン錠・シリリダー錠 内：グレモン錠・空錠	

