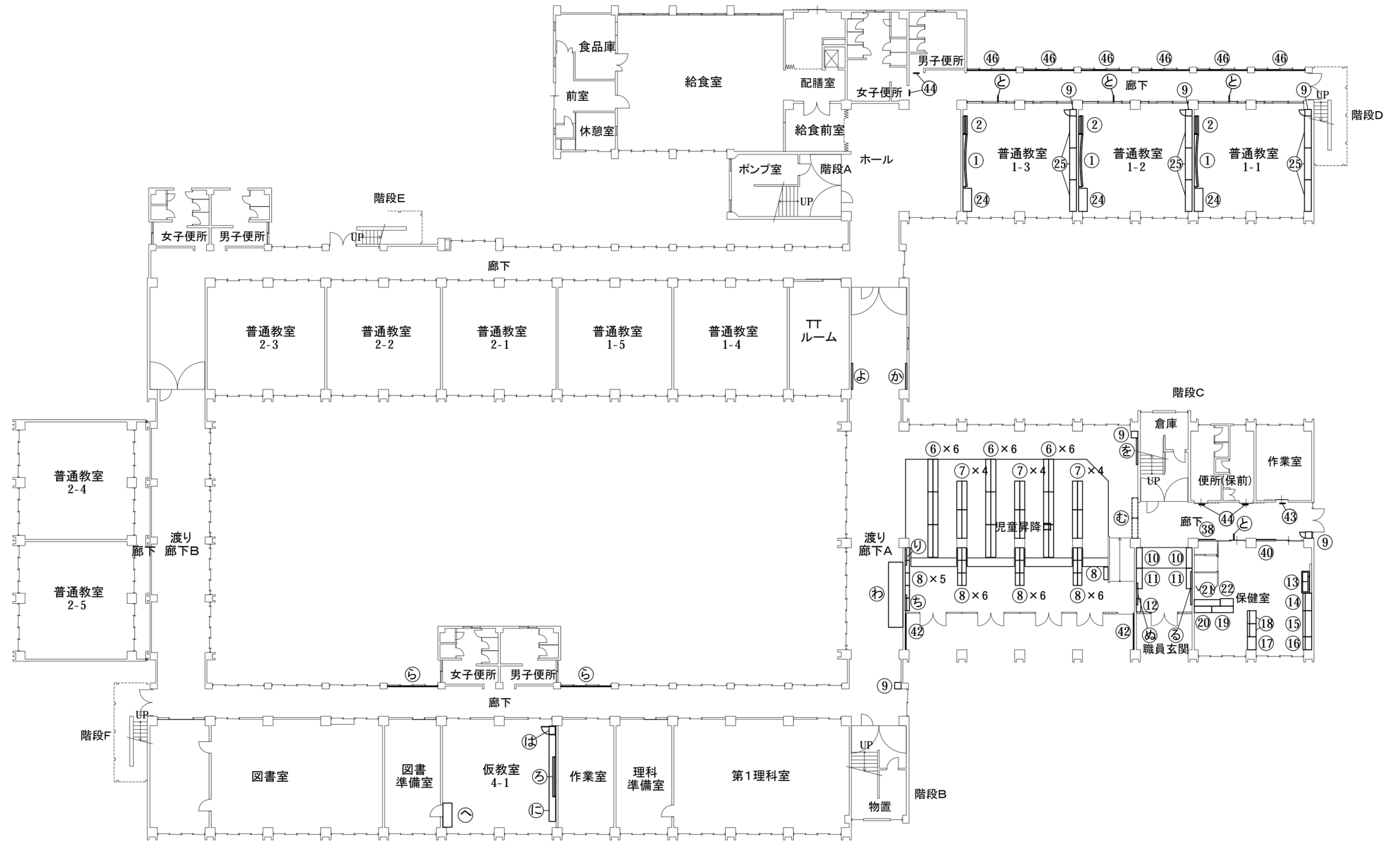
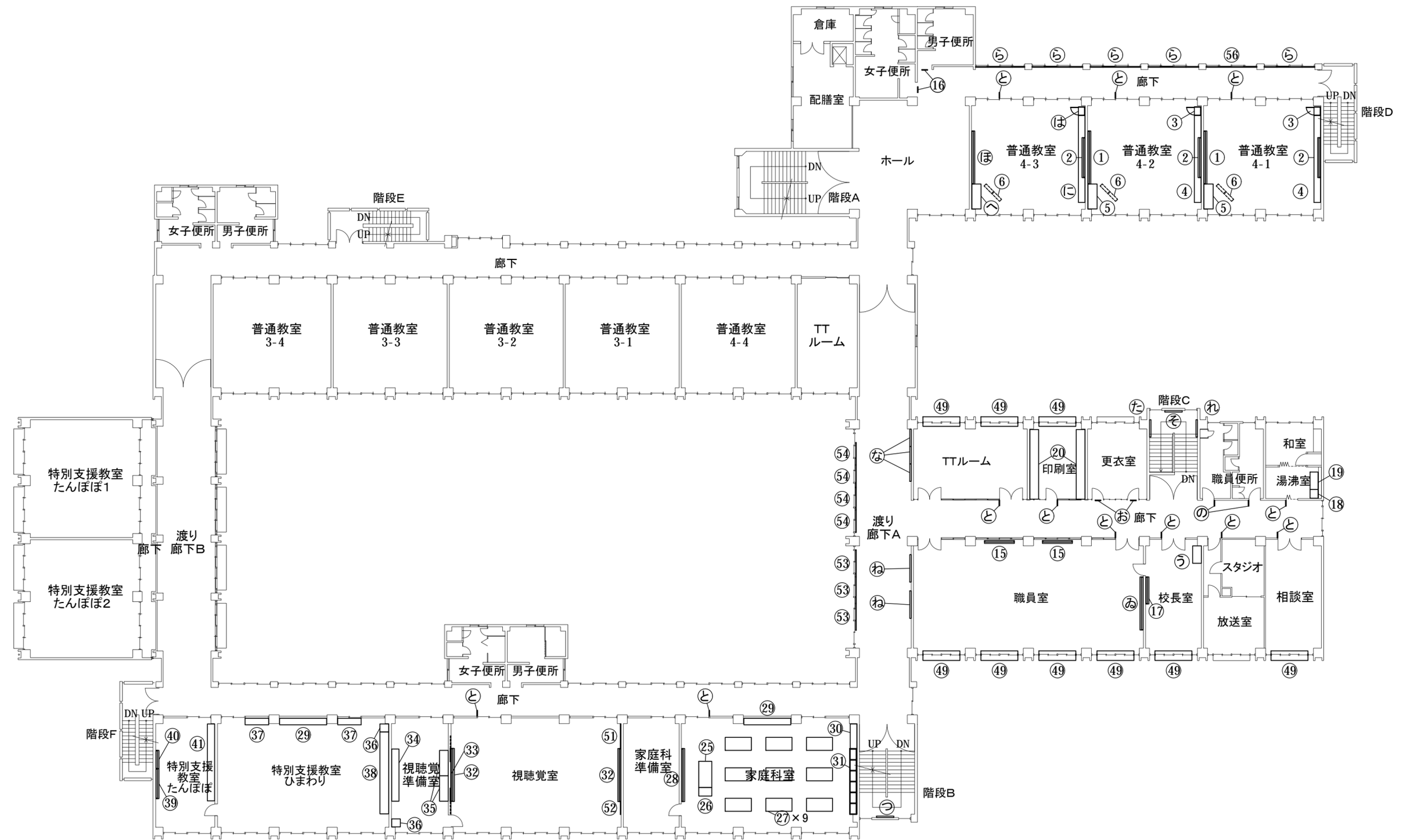


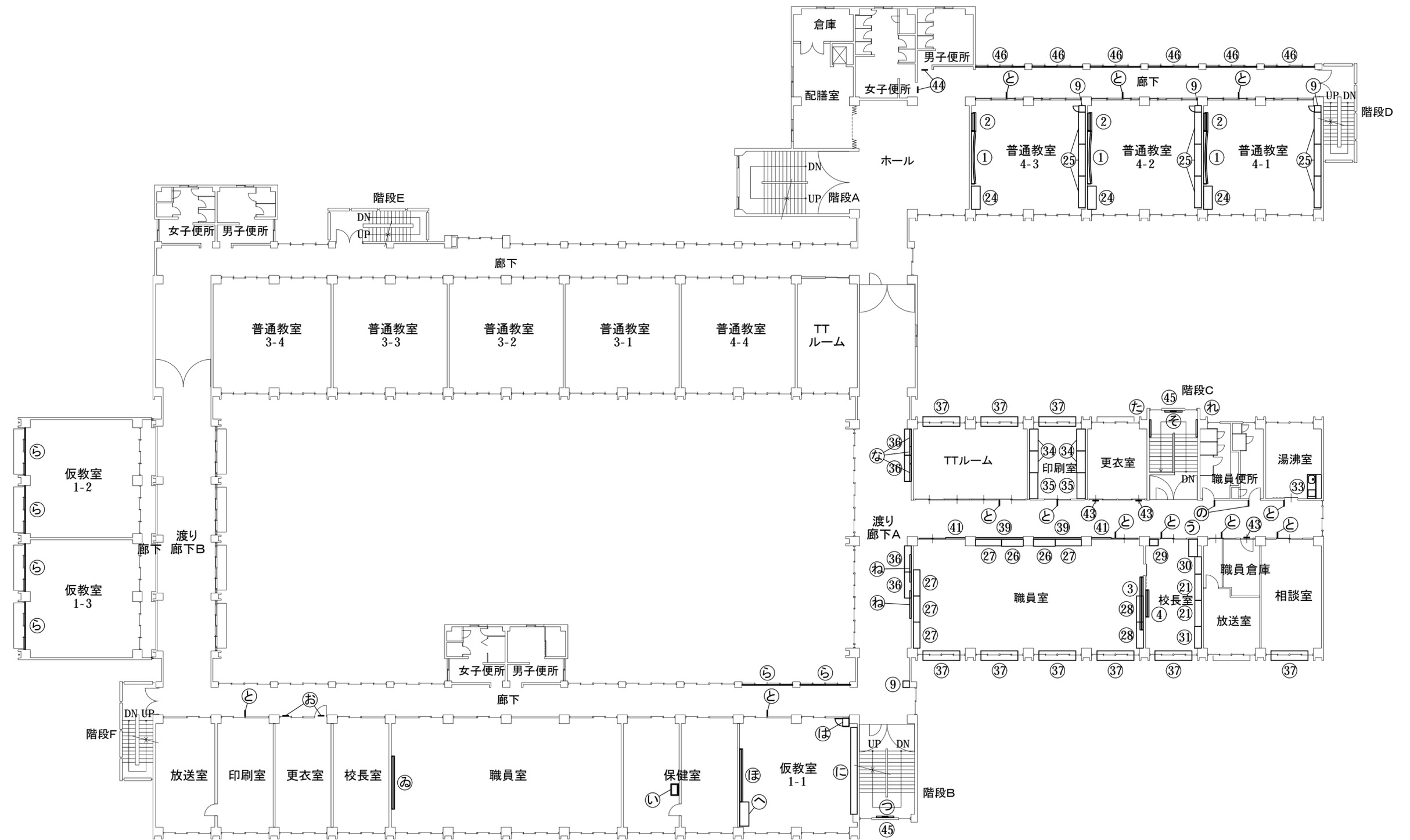
1階家具指示図 S: 1/200



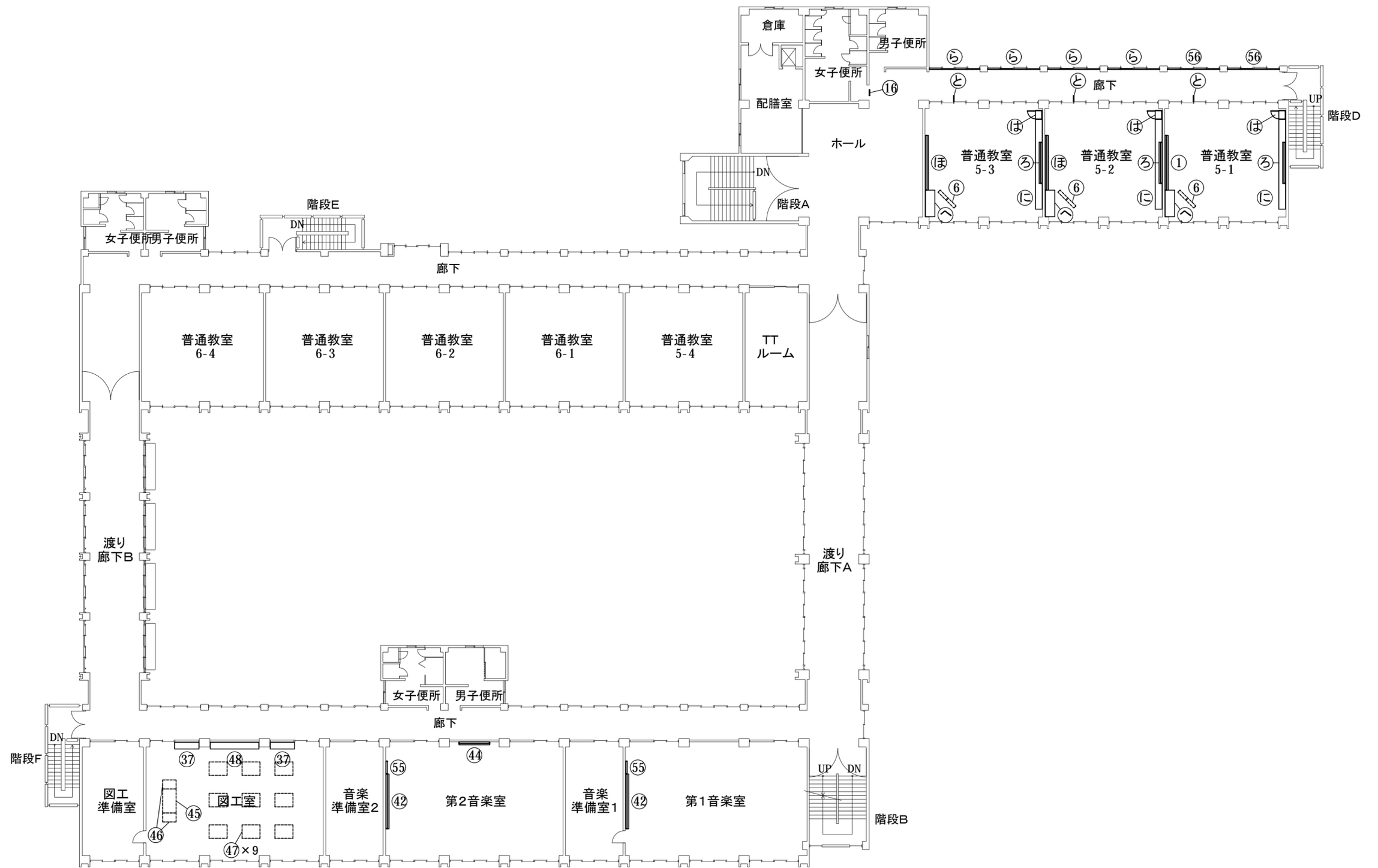
1階家具指示図 S: 1/200



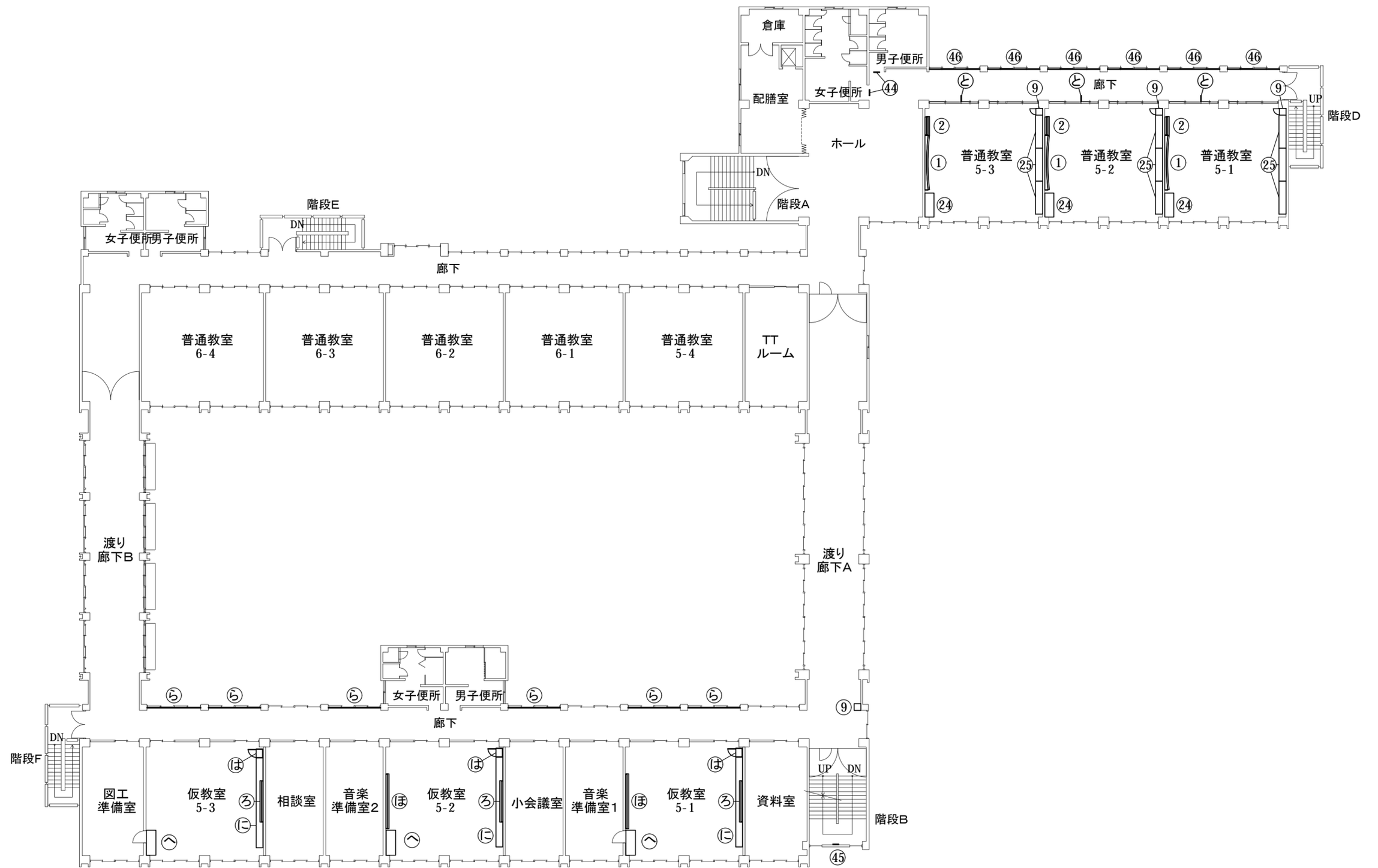
2階家具指示図 S: 1/200



2階家具指示図 S: 1/200



3階家具指示図 S: 1/200

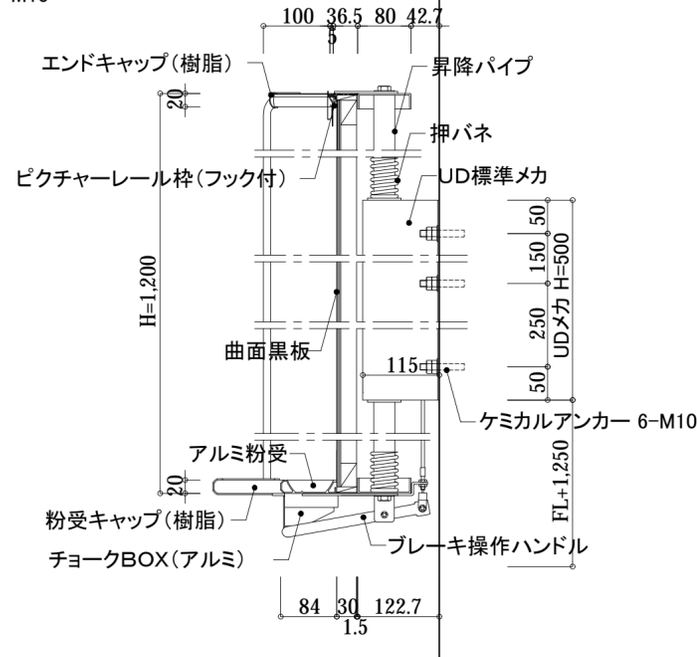
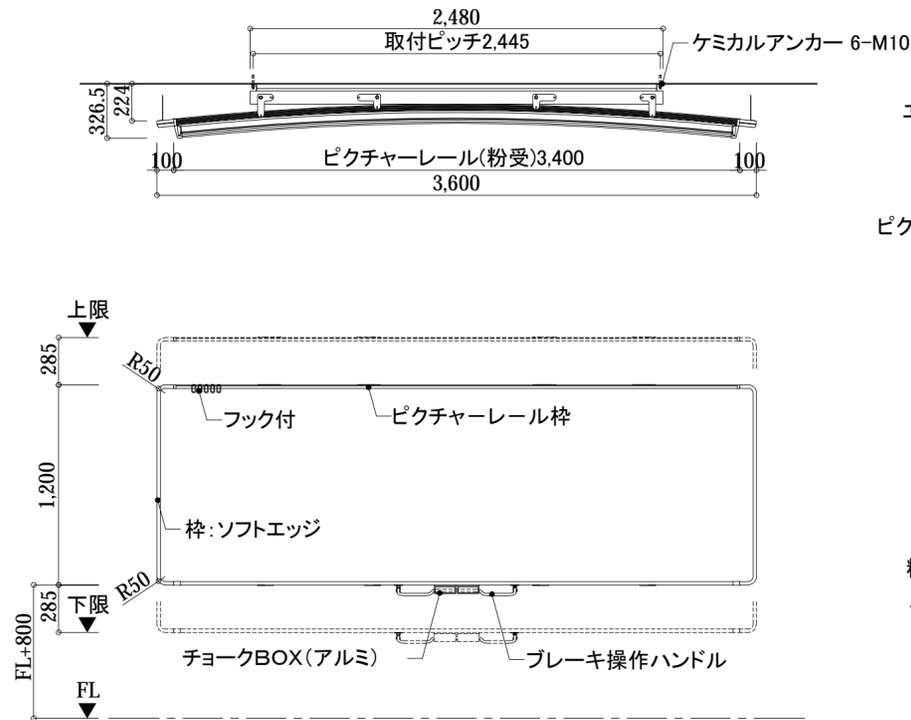


3階家具指示図 S: 1/200

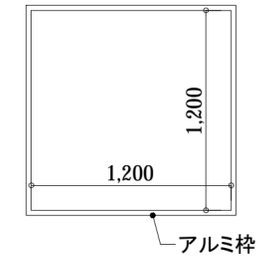
家具リスト 改修前	番号	内容	撤/移	数	番号	内容	撤/移	数	番号	内容	撤/移	数	番号	内容	撤/移	数	番号	内容	撤/移	数	
	①	平面黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	撤去	6	⑳	教師用実験台:2,400×900 H=850	撤去	1	㉓	平面黒板:アルミ枠 W=2,000 H=900	撤去	1	㉔	SUS流し台:800×550 H=800	移設	1	㉕	卒業制作:木製 1,200×800	移設	3	
	②	予定黒板:木製 W=2,700 H=900	撤去	5	㉑	児童用実験台:1,800×900 H=700	撤去	9	㉖	ホワイトボード:アルミ枠 W=1,200 H=900	撤去	1	㉗	平面黒板:アルミ枠 W=2,700 H=900	移設	4	㉘	荷物掛けフック:木製下地	移設	14	
	③	掃除具入れ:木製 600×450 H=1,900	撤去	4	㉒	整理戸棚:木製 3,240×500 H=1,930	撤去	1	㉙	整理戸棚:木製 5,300×500 H=1,930	撤去	1	㉚	掃除具入れ:木製 600×450 H=1,900	移設	5	㉛	下足箱:木製(扉付き) 1,400×400 H=1,750 5列×5段 (工事終了時に撤去)	移設	2	
	④	児童用ロッカー:木製 D=450 H=1,015 15列×3段	撤去	4	㉓	地袋:木製 6,440×500 H=700	撤去	1	㉜	五線黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	撤去	2	㉝	児童用ロッカー 木製 D=450 H=1,000 15列×3段	移設	5					
	⑤	戸棚:木製 1,765~1,665×630 H=870	撤去	4	㉔	教師用調理台:1,800×900 H=800	撤去	1	㉞					㉞	平面黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	移設	3	㉟	金庫(工事期間は監督員の指示先に移動)	移設	1
	⑥	吊スクリーン	撤去	9	㉕	消毒滅菌庫	撤去	1	㉟	五線黒板:アルミ枠 W=2,000 H=1,200	撤去	1	㊀	戸棚:木製 1,765~1,665×630 H=870	移設	5	㊁	行事黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	移設	1	
	⑦	下足箱:木製 2,270×700 9列×5段	撤去	12	㉖	児童用調理台:1,800×900 H=700	撤去	9	㊁	教師用工作台:1,800×900 H=840	撤去	1	㊂	室名札(木製)	移設	19	㊃	室名札(アクリル製)	移設	2	
	⑧	傘立て:スチール製 2,290×800 H=450	撤去	3	㉗	上下式ホワイトボード :アルミ枠 W=3,600 H=1,800	撤去	1	㊃	サイド台:600×900 H=800	撤去	2	㊄	卒業制作:木製 1,100×900	移設	1	㊅	室名札(建具ガラス面に貼付)	移設	2	
	⑨	傘立て:スチール製 2,290×410 H=450	撤去	2					㊄	児童用工作台:1,200×900 H=730	撤去	9	㊅	卒業制作:木製 1,100×900	移設	1					
	⑩	平面黒板:アルミ枠 W=3,600 H=900	撤去	1	㉘	整理戸棚:木製 3,240×450 H=1,930	撤去	2	㊆	作品棚:木製 3,240×450 H=1,930	撤去	1	㊆	絵画:1,500×1,800	移設	1					
	⑪	吊戸棚:木製 1,200×400 H=820	撤去	1	㉙	整理戸棚:木製 1,620×550 H=1,930	撤去	1	㊇	地袋:2,550×650 H=800	撤去	9	㊇	校歌パネル(木製):2,300×1,600	移設	1					
	⑫	傘立て:スチール製 1,030×340 H=450	撤去	1	㉚	洗濯流し:人造大理石 4,550×500 H=600 6連槽 水栓6口	撤去	1	㊈	室名札 突出し	撤去	1	㊈	航空写真:1,800×1,600	移設	1					
	⑬	地袋:4,000×570 H=700	撤去	1					㊉	掲示板:アルミ枠 1,630×1,200	撤去	1	㊉	船舶模型:4,500×1,000 H=1,700	移設	1					
	⑭	吊棚:スチール製	撤去	1	㉛	ホワイトボード:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	撤去	2	㊀	掲示板:アルミ枠 830×1,200	撤去	1	㊀	木製地図:1,800×1,500	移設	1					
	⑮	行事黒板:アルミ枠 W=2,000 H=900	撤去	2	㉜	4本引き黒板:木製枠 W=3,600 H=1,200	撤去	1	㊁	掲示板:アルミ枠 1,800×800	撤去	3	㊁	校歌パネル:1,800×900	移設	1					
	⑯	室名札 平付け	撤去	5	㉝	整理戸棚:木製 3,600×500 H=1,930	撤去	1	㊂	掲示板:アルミ枠 1,500×800	撤去	4	㊂	寄贈絵画:1,200×900	移設	1					
	⑰	行事黒板:アルミ枠 W=1,800 H=900	撤去	1	㉞	戸棚:1,750×600 H=1,200	撤去	2	㊃	鏡:木製 1,850×800	撤去	2	㊃	寄贈絵画:1,200×1,400	移設	1					
	⑱	ガス台 L=600×550 H=750	撤去	1	㉟	掃除具入れ:木製 600×550 H=1,930	撤去	2	㊄	荷物掛けフック:木製下地	撤去	4	㊄	寄贈写真:1,200×1,000	移設	1					
	㉑	流し台 L=1,200×550 H=750	撤去	1	㊀	作品棚:木製 1,620×450 H=1,930	撤去	4					㊅	卒業制作:木製 1,200×1,800	移設	1					
㉒	戸棚:4,800×600 H=720	撤去	2	㊁	作品棚:木製 5,640×600 H=1,000	撤去	1					㊆	卒業制作:木製 1,900×1,000	移設	2						

家具リスト 改修後	番号	内容	新/移	数	番号	内容	新/移	数	番号	内容	新/移	数	番号	内容	新/移	数	番号	内容	新/移	数
	①	暗線入りUDスライダー曲面黒板 :アルミ枠 W=3,600 H=1,200 ピクチャーレール共	新設	9	⑱	薬品器械戸棚 900×600 H=2,000	新設	2	㉗	地袋:2,550×650 H=800	新設	9	㉔	SUS流し台:800×550 H=800	移設	1	㉕	卒業制作:木製 1,900×1,000	移設	2
					㉘	サイド台 1,500×470 H=860	新設	1	㉙	掲示板:1,000×1,500	新設	1	㉚	平面黒板:アルミ枠 W=2,700 H=900	移設	4	㉛	卒業制作:木製 1,200×800	移設	3
	②	予定黒板:アルミ枠 W=1,200 H=1,200	新設	9	㉙	備品収納戸棚 1,200×450 H=2,000	新設	1	㉚	掲示板:3,150×1,500	新設	2	㉛	掃除具入れ:木製 600×450 H=1,900	移設	5	㉜	荷物掛けフック:木製下地	移設	14
	③	行事・時間割・欠席連絡用ホワイトボード :アルミ枠 W=3,600 H=1,200	新設	1	㉚	備品収納壁 1,800×450 H=2,000	新設	3	㉜	掲示板:1,200×1,500	新設	1	㉝	児童用ロッカー 木製 D=450 H=1,000 15列×3段	移設	5	㉞	下足箱:木製(扉付き) 1,400×400 H=1,750 5列×5段 (工事終了時に撤去)	移設	2
					㉛	ロッカー 900×515 H=1,790	新設	1	㉞	掲示板:1,200×1,500	新設	2	㉞	平面黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	移設	3				
	④	行事用ホワイトボード:アルミ枠 W=1,800 H=900	新設	1	㉜	_____			㉞	屋外用掲示板:2,400×900	新設	2	㉟	戸棚:木製 1,765~1,665×630 H=870	移設	5	㊀	金庫:スチール製	移設	1
	⑤	_____			㉝	教師用収納戸棚 1,600×600 H=1,500	新設	9	㊁	室名札 平付け	新設	4	㊁	室名札(木製)	移設	19	㊂	行事黒板:アルミ枠 W=3,600 H=1,200	移設	1
	⑥	児童用下足入れ(8列×5段) 2,260×350 H=1,650	新設	18	㉞	児童用背面ロッカー(3連) 6,150×470 H=1,000	新設	9	㊂	ピクトサイン 平付け	新設	8	㊂	卒業制作:木製 1,100×900	移設	1	㊃	室名札(アクリル製)	移設	2
	⑦	児童用下足入れ(7列×5段) 1,980×350 H=1,650	新設	12	㉟	サイド台 1,450×470 H=860	新設	2	㊃	階数表示板 平付け	新設	3	㊃	卒業制作:木製 1,100×900	移設	1	㊄	室名札(建具ガラス面に貼付)	移設	2
	⑧	児童用傘立て 900×300 H=500	新設	24	㊀	備品収納壁 1,800×450 H=2,000	新設	5	㊄	荷物掛けフック:木製下地	新設	18	㊄	絵画:1,500×1,800	移設	1				
	⑨	清掃用具入れ 450×450 H=2,000	新設	14	㊁	サイド台 1,800×470 H=860	新設	2					㊅	校歌パネル(木製):2,300×1,600	移設	1				
	⑩	扉付下足入(5列×5段) 1,400×400 H=1,750	新設	2	㊂	ロッカー 600×450 H=2,000	新設	1					㊅	航空写真:1,800×1,600	移設	1				
	⑪	扉付下足入(5列×3段) 1,400×400 H=1,000	新設	2	㊃	備品収納壁 1,200×450 H=2,000	新設	1					㊆	船舶模型:4,500×1,000 H=1,700	移設	1				
	⑫	傘立て 900×300 H=500	新設	1	㊄	サイド台 1,500×470 H=860	新設	1					㊆	木製地図:1,800×1,500	移設	1				
	⑬	流し台 1,500×550 H=890	新設	1	㊅	_____							㊇	校歌パネル:1,800×900	移設	1				
	⑭	薬品器械戸棚 1,200×600 H=2,000	新設	1	㊆	ミニキッチン 1,650×600 H=900+965	新設	1					㊇	寄贈絵画:1,200×900	移設	1				
⑮	保健室備品戸棚 1,800×600 H=2,000	新設	1	㊇	オープン収納台 1,540×600 H=800	新設	4					㊈	寄贈絵画:1,200×1,400	移設	1					
⑯	保健資料収納戸棚 900×600 H=2,000	新設	1	㊈	用紙収納壁 1,800×580 H=2,000	新設	2					㊈	寄贈写真:1,200×1,000	移設	1					
⑰	ベッド備品収納戸棚 900×598 H=2,000	新設	1	㊉	収納戸棚 1,800×470 H=1,000	新設	4					㊉	卒業制作:木製 1,200×1,800	移設	1					

1.暗線入りUDスライダー曲面黑板



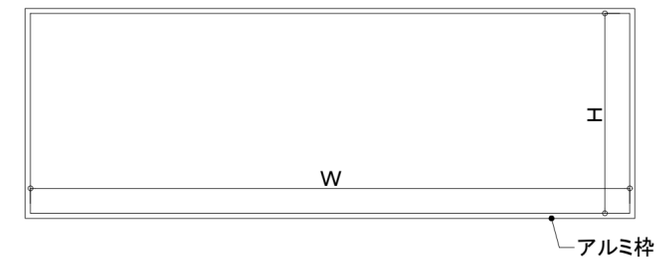
2.予定黑板



※ 表示内容については監督員と協議すること。

3.行事・時間割・欠席連絡用ホワイトボード・4.行事用ホワイトボード

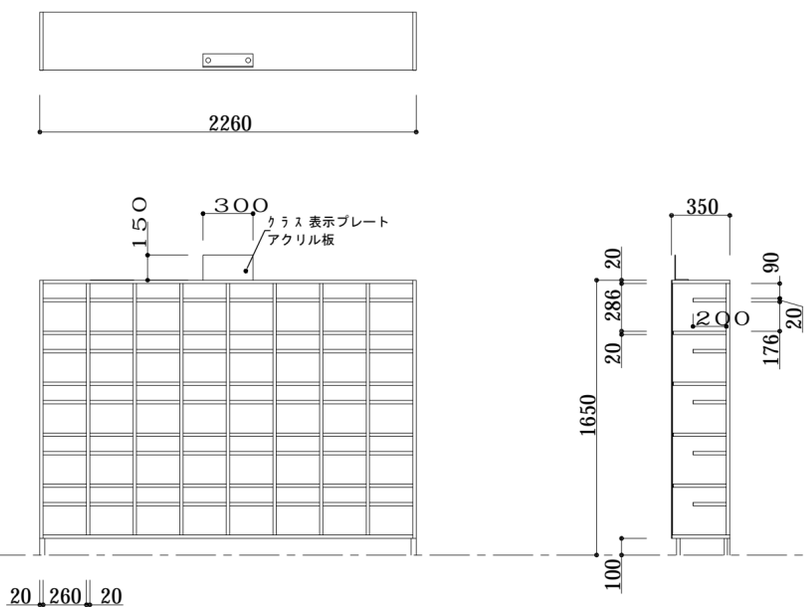
行事・時間割・欠席連絡用ホワイトボード: W=3,600, H=1,200
 行事用ホワイトボード: W=1,800, H=900



※ 表示内容については監督員と協議すること。

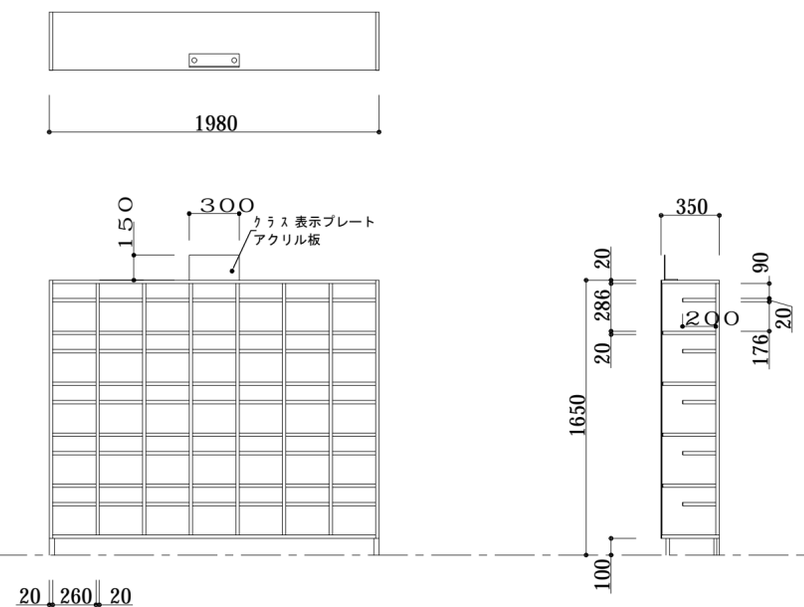
6.児童用下足入れ(8列×5段)

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
上足棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
下足棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



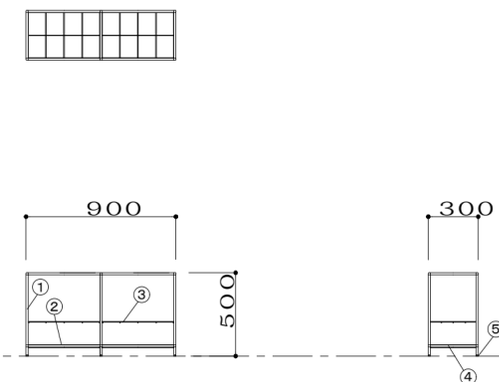
7.児童用下足入れ(7列×5段)

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
上足棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
下足棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



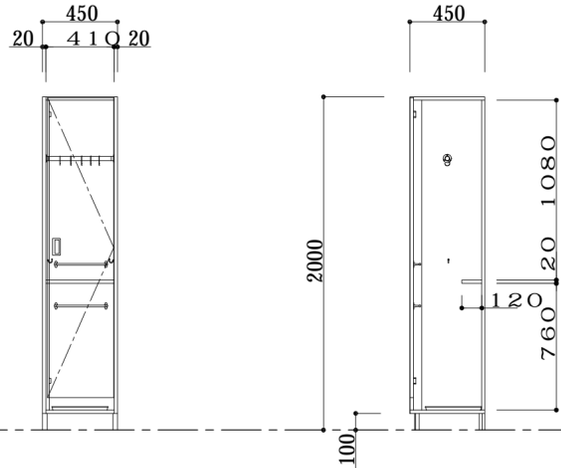
8.児童用傘立て

番号	商品名	仕様	数
1	本体	クラッドパイプ	1
2	受け皿	ステンレス	2
3	中間仕切	φ4mmステンレス	2
4	マット	PVC	2
5	アジャスター	ダイキャスト	6



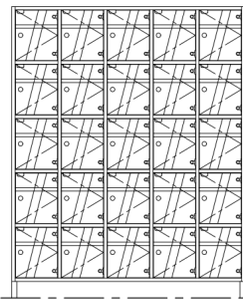
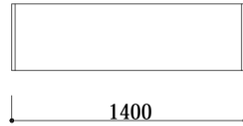
9.清掃用具入れ

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
片開戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:樹脂エッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スライド丁番、マグネットキャッチ
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 エスカン 5個 フック 2個 ステンレス雑巾掛 L=300 2本 ステンレスツユ受皿 338×338×23 1個



10.扉付下足入(5列×5段)

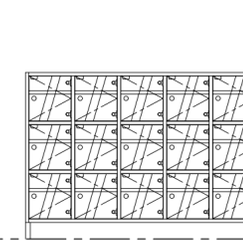
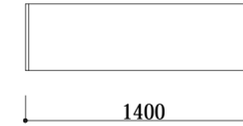
名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:樹脂エッジ(ABS樹脂)
片開扉	t5 アクリル板 スカーレットヒンジ、丸型撮、マグネパン
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
台輪	メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



20 | 256 | 20

11.扉付下足入(5列×3段)

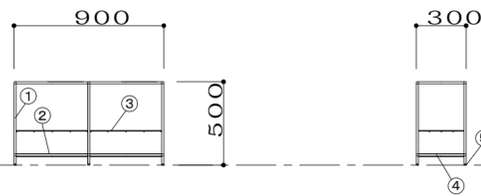
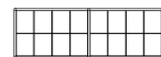
名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:樹脂エッジ(ABS樹脂)
片開扉	t5 アクリル板 スカーレットヒンジ、丸型撮、マグネパン
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
台輪	メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



20 | 256 | 20

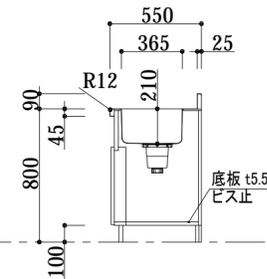
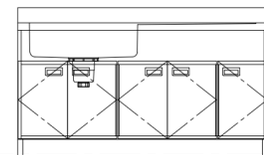
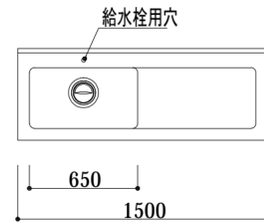
12.ステンレス傘立て

番号	商品名	仕様	数
1	本体	クラッドパイプ	1
2	受け皿	ステンレス	2
3	中間仕切	φ4mmステンレス	2
4	マット	PVC	2
5	アジャスター	ダイキャスト	6



13.流し台

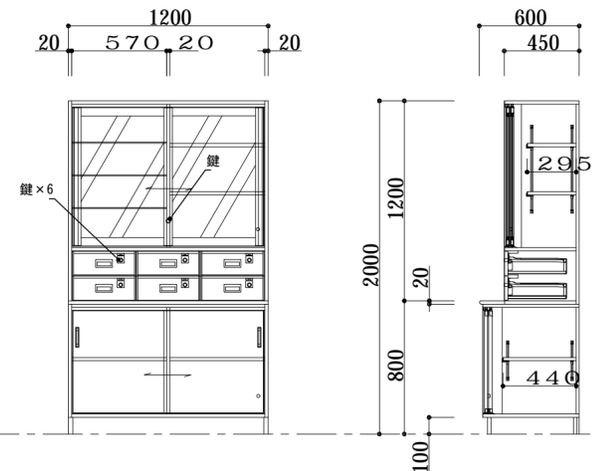
名称	材質・仕様
流し	ステンレス304 t1.0(正面木口R加工) 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSP
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
背板・底板	メラミン化粧板
開戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スライド丁番
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)
給水栓	(別途)



14.薬品器械戸棚

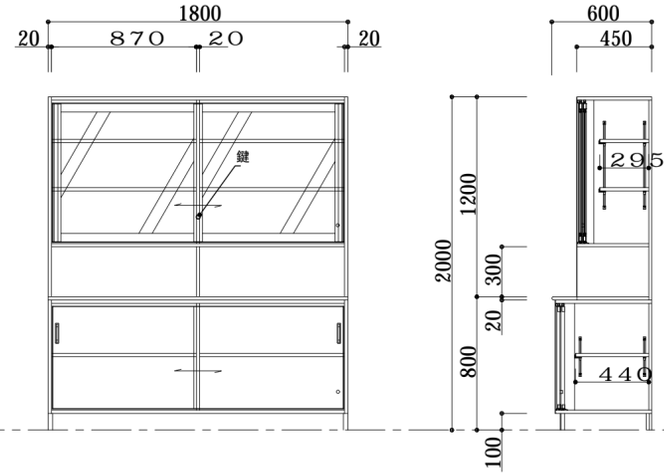
名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠II型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)

名称	材質・仕様
引出	前板:t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スチール製側板スライドレール L350 シリンドー錠 6個
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



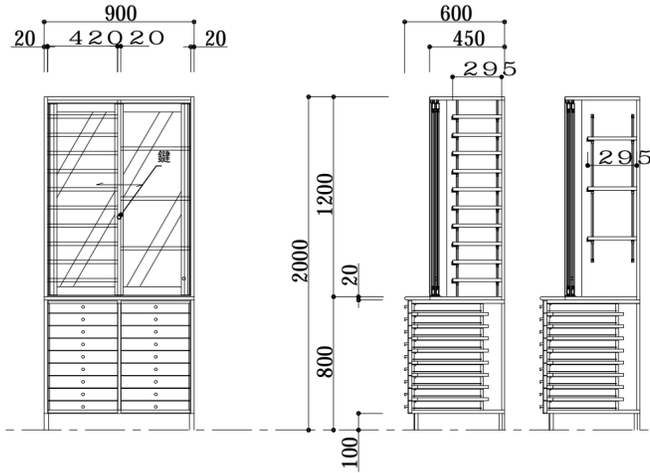
15.保健室備品戸棚

名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



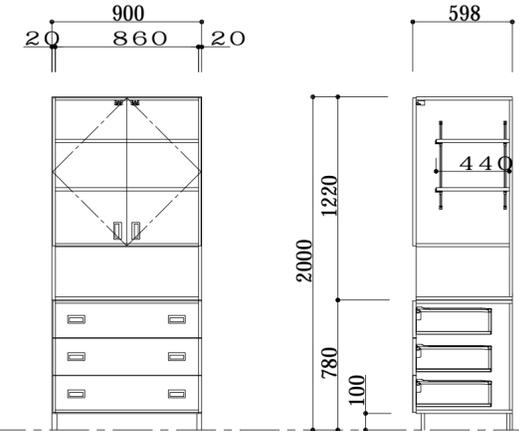
16.保健資料収納戸棚

名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引出	前板:t24 両面メラミン化粧パーティクルボード 円筒ツマミφ16 側板:t15 シナランバー
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



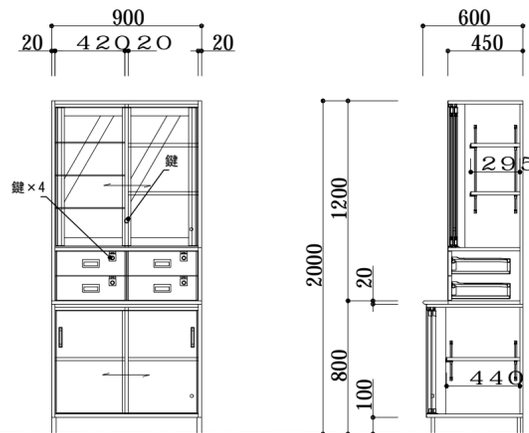
17.ベッド備品収納戸棚

名称	材質・仕様
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
両開戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌)
引出	前板:t24 両面メラミン化粧パーティクルボード 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スチール製側板スライドレール L450
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	(上部扉)感知式耐震ラッチ



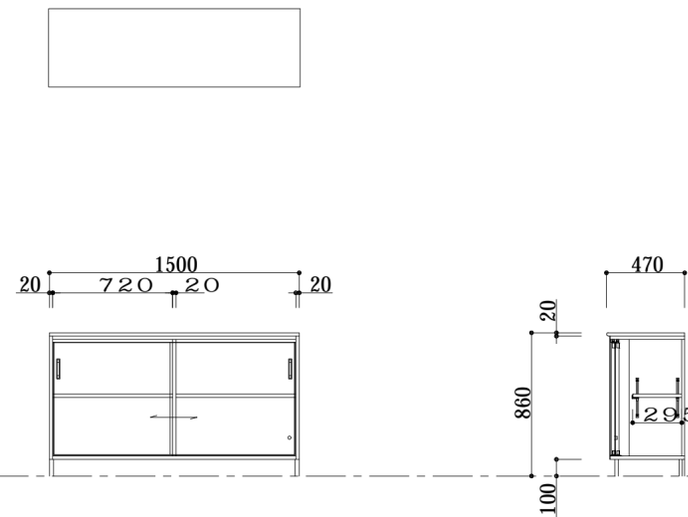
18.薬品器械戸棚

名称	材質・仕様	名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工	引出	前板:t24 両面メラミン化粧パーティクルボード 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スチール製側板スライドレール L350 シリンダー錠 4個
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け	引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)	台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



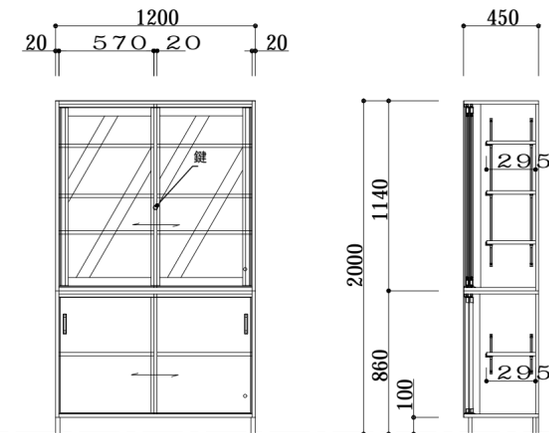
19.サイド台

名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



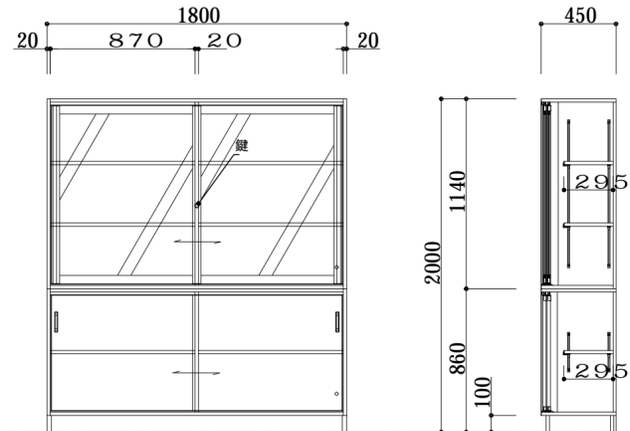
20.備品収納戸棚

名称	材質・仕様
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



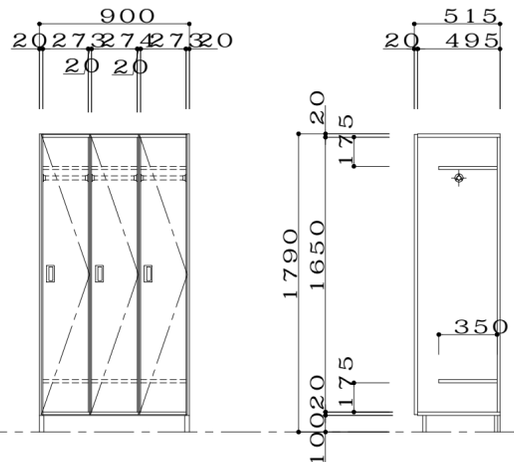
21.備品収納壁

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠II型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



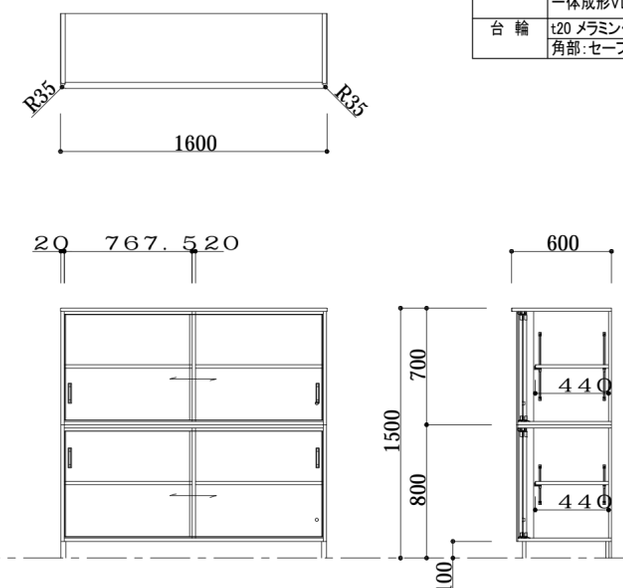
22.ロッカー

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
片開戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂・抗菌) スライド丁番、マグネットキャッチ
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)
付属品	ステンレス巻パイプ φ25



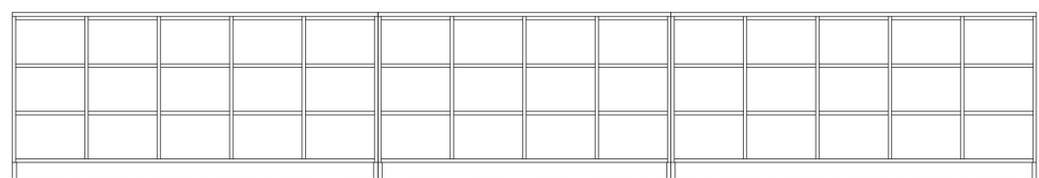
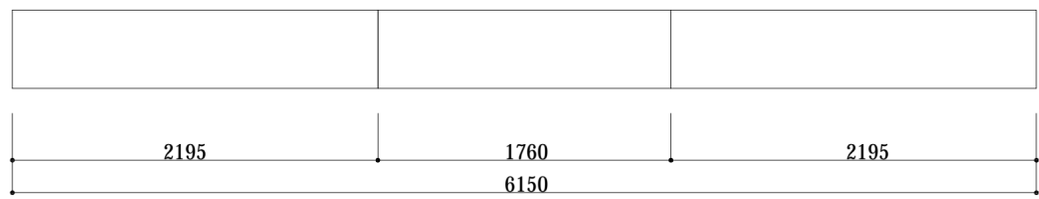
24.教師用収納戸棚

名称	材質・仕様
天板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口3方:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠II型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



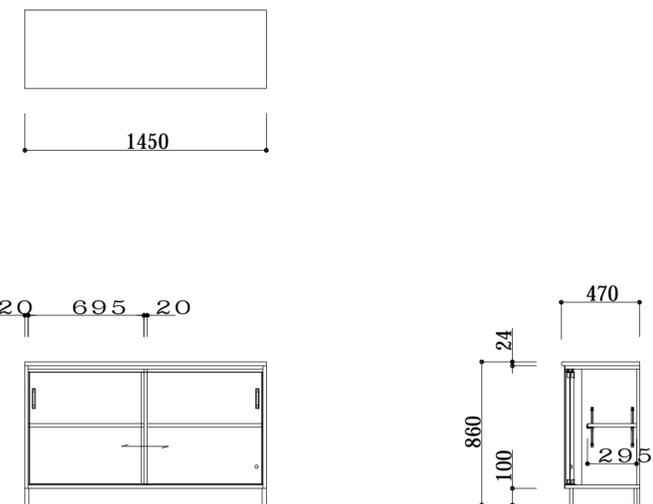
25.児童用背面ロッカー

名称	材質・仕様
作業天板	t24 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
見付	木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



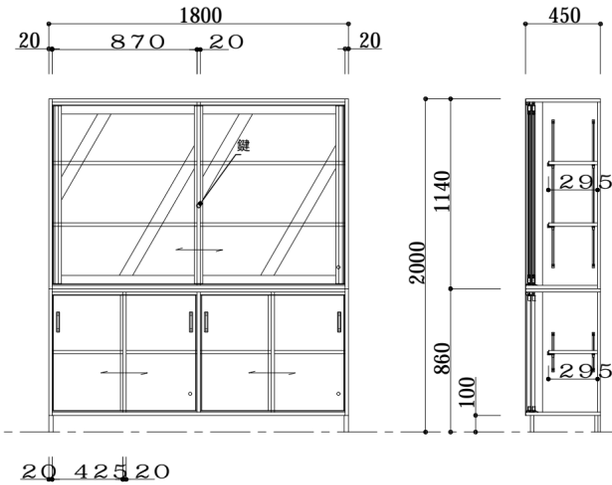
26.サイド台

名称	材質・仕様
作業天板	t24 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠II型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



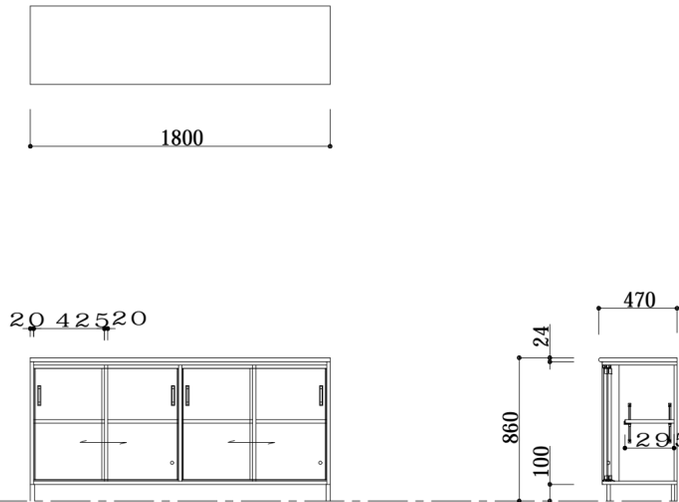
27.備品収納壁

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



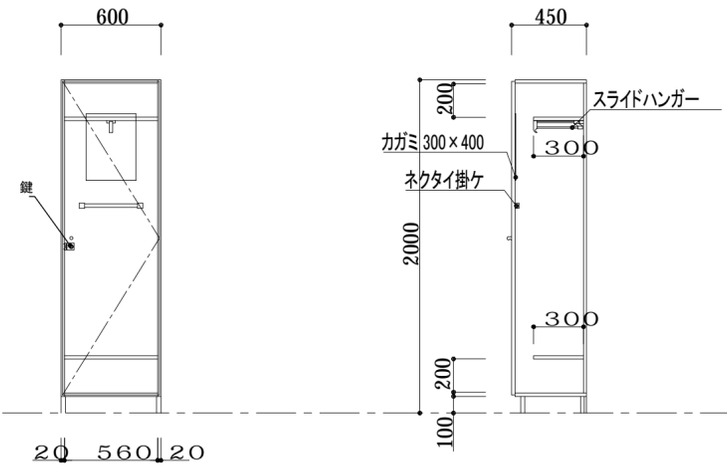
28.サイド台

名称	材質・仕様
作業天板	t24 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



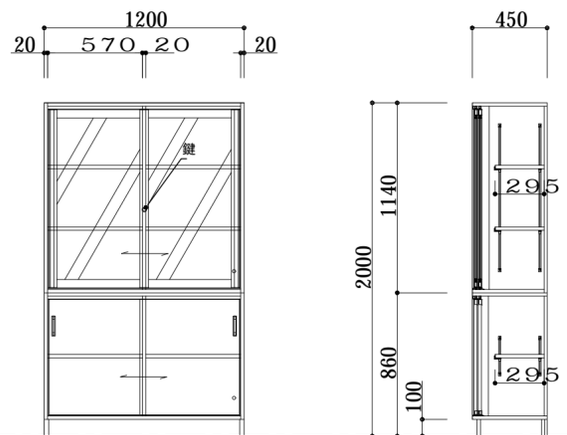
29.ロッカー

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
背板	メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付片開戸	樹脂エッジ(ABS樹脂) t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) ツマミ取手 20φ シリンダー錠・L型受座
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



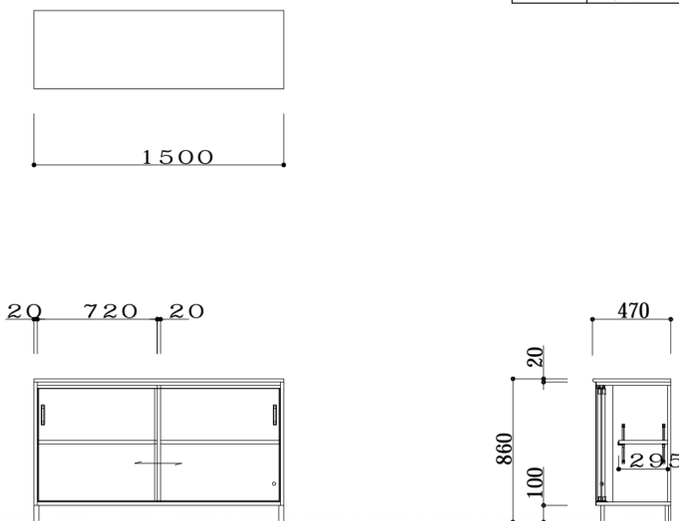
30.備品収納壁

名称	材質・仕様
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠 1個
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



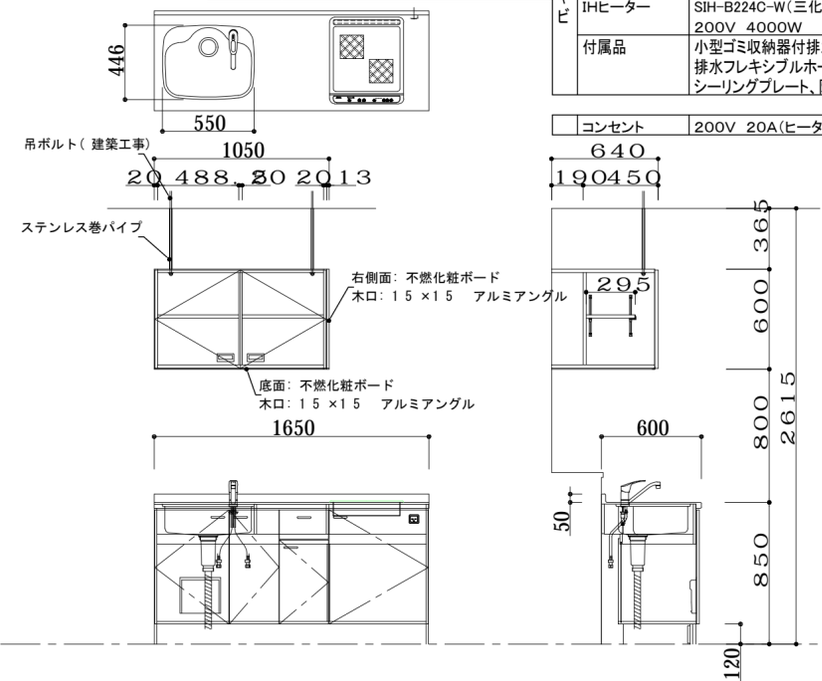
31.サイド台

名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
引違戸	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 成形引手(ABS樹脂・抗菌) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



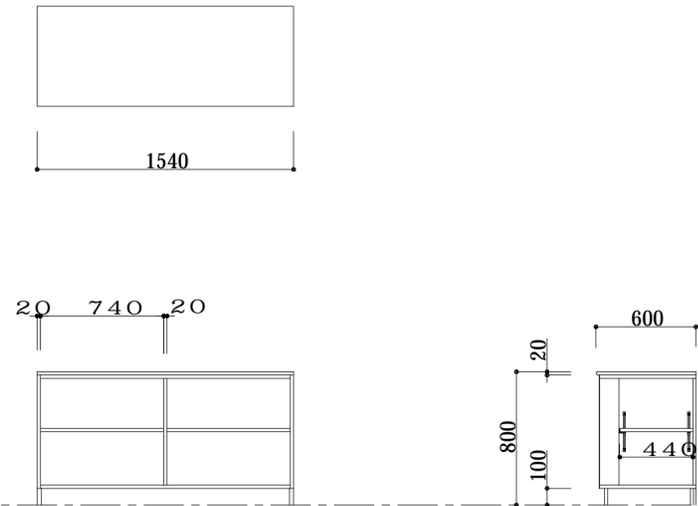
33.ミニキッチン

名称	仕様
ワークトップ	天板:SUS304(エンボス) シンク:SUS304
キャビネット	ケコミ:化粧パーティ その他:低圧メラミンパーティ
扉	ポリエステル合板 取っ手 樹脂製 HZ-96
混合水栓	KM5011TR20 (KVK製)
IHヒーター	SH-B224C-W(三化製) 200V 4000W
付属品	小型ゴミ収納器付排水トラップ 排水フレキシブルホース、包丁差し シーリングプレート、防臭キャップ



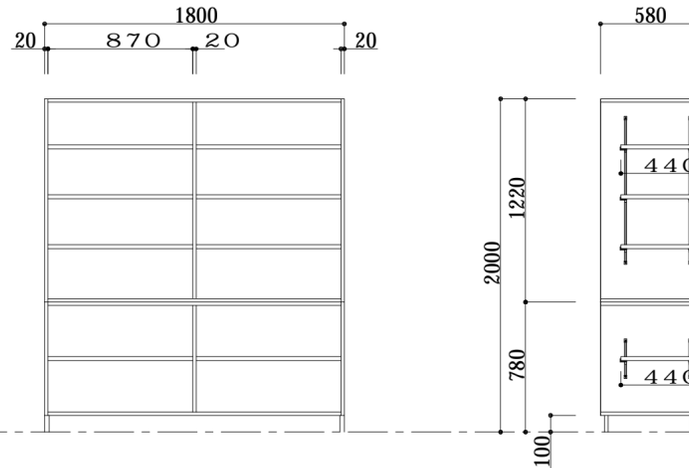
34.オープン収納台

名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t24 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



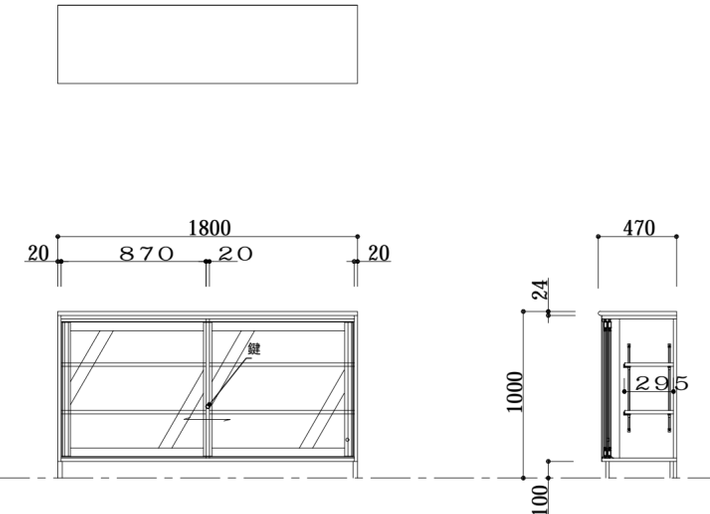
35.用紙収納壁

名称	材質・仕様
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t24 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・樹脂エッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)

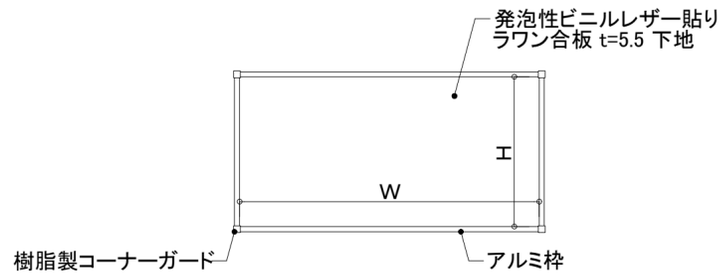


36.収納戸棚

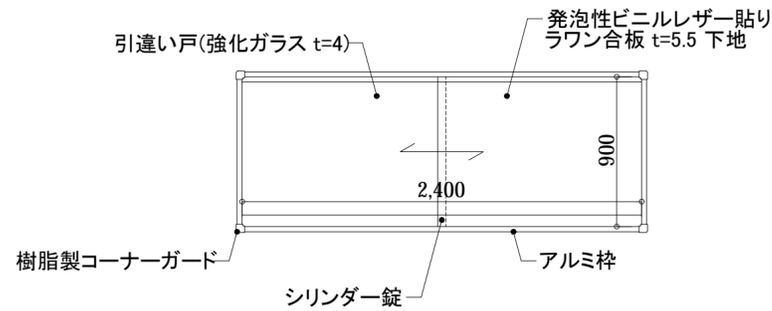
名称	材質・仕様
作業天板	t24 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工
本体棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ防止棚受け
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂) 強化ガラス t4
台輪	t20 メラミン化粧板 角部:セーフティカバー27L(ABS樹脂)



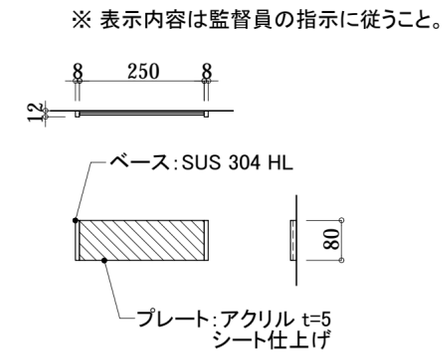
38~41.掲示板



42.屋外用掲示板

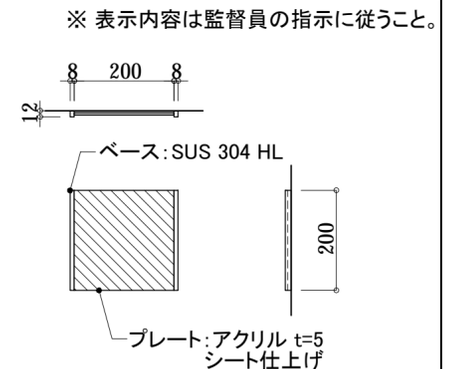


43.室名札 平付け



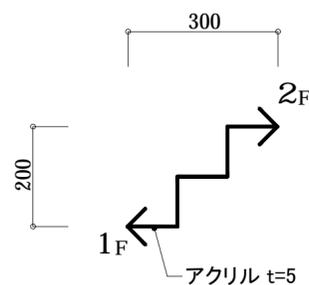
※ S:1/10

44.ピクトサイン 平付け



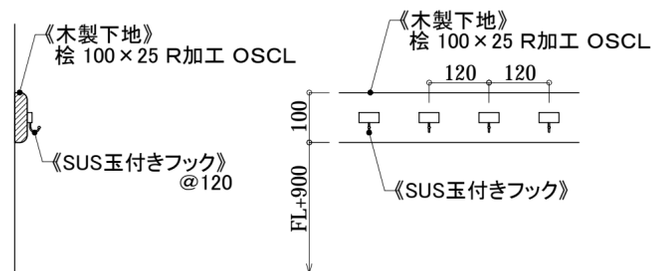
※ S:1/10

45.階数表示 平付け



※ S:1/10

46.荷物掛けフック + 木製下地(新設)



アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号

伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

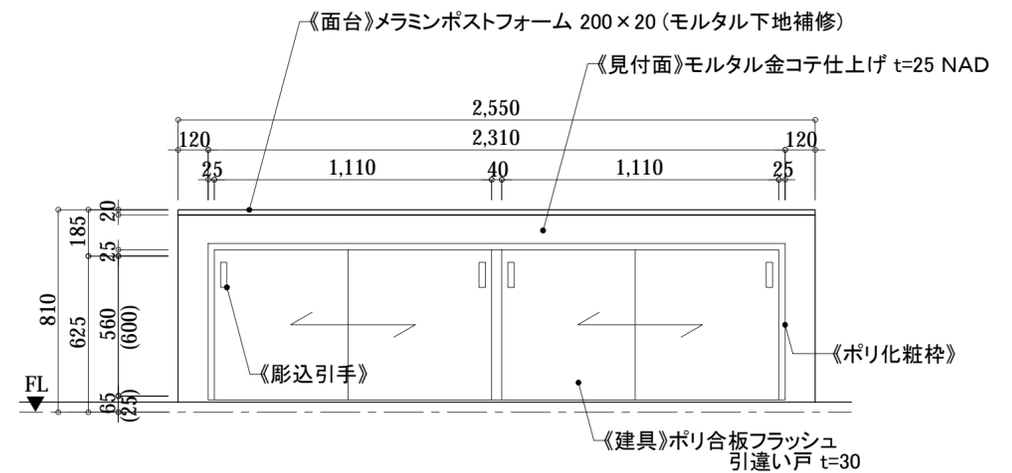
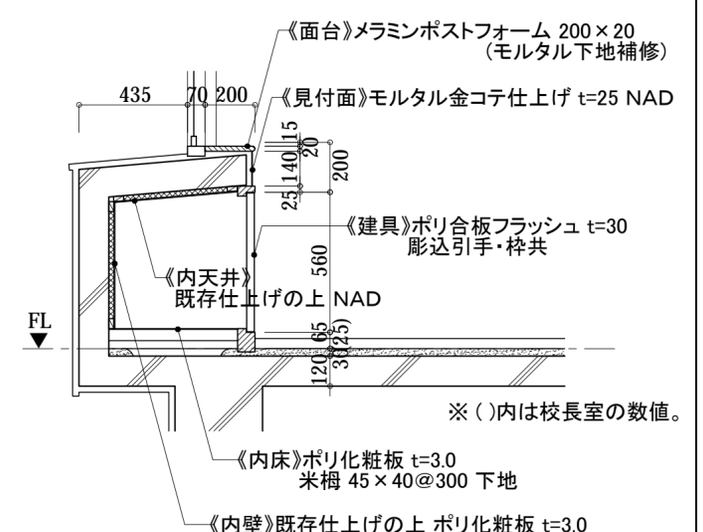
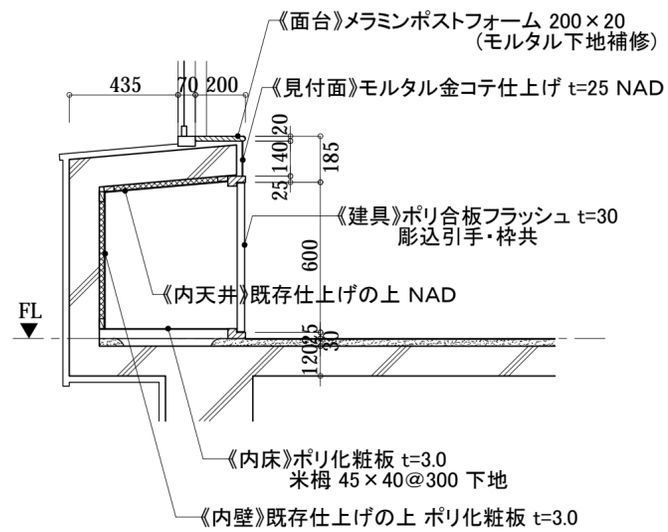
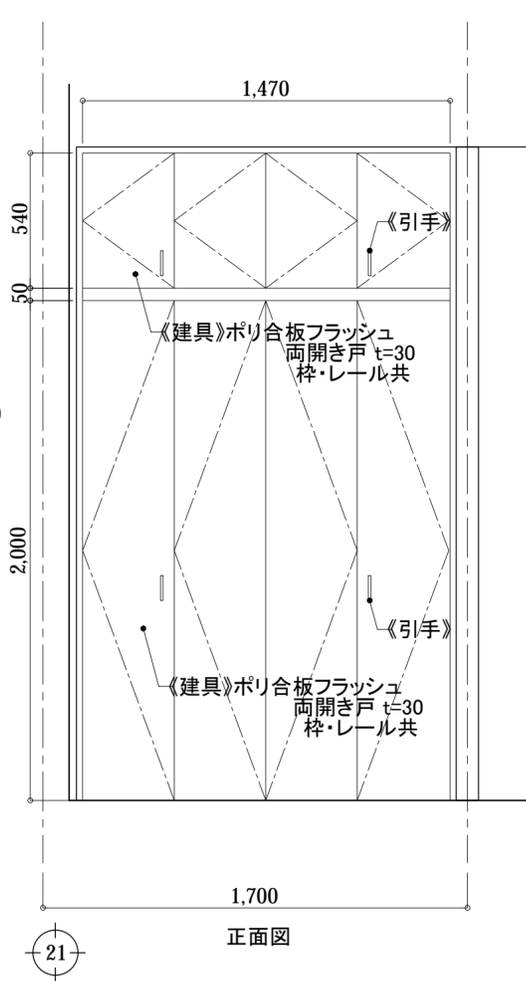
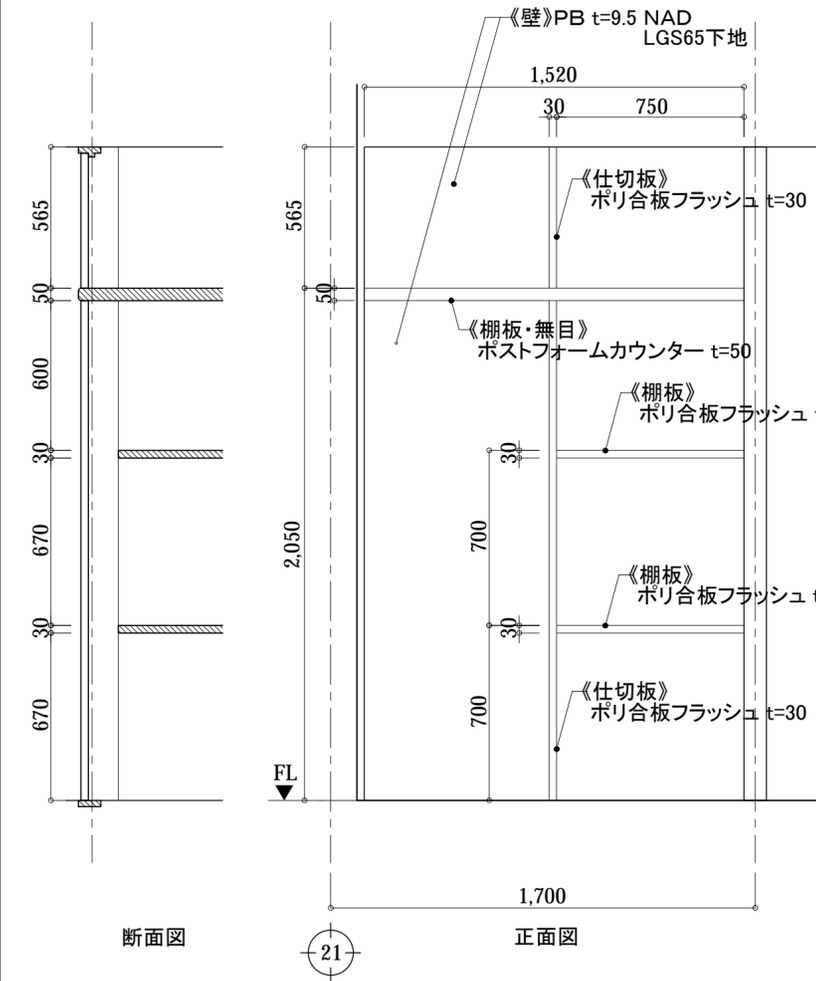
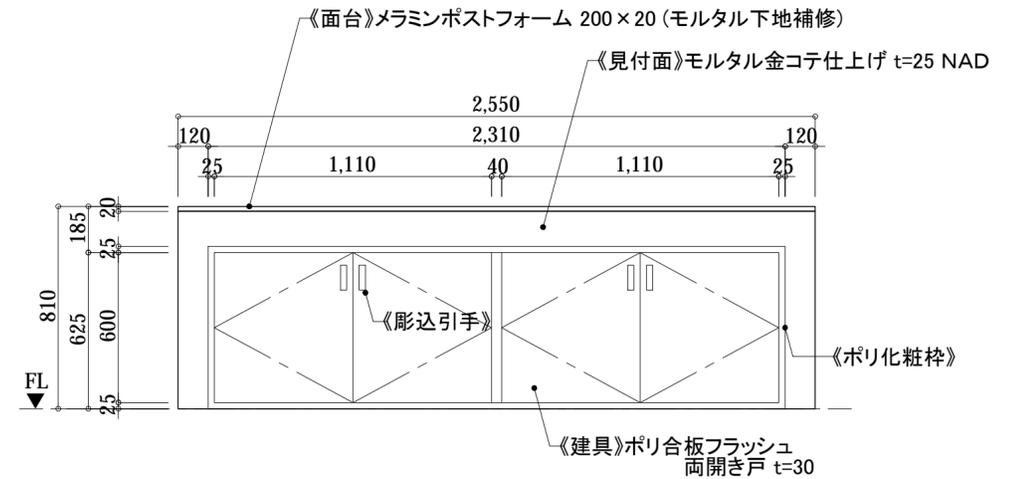
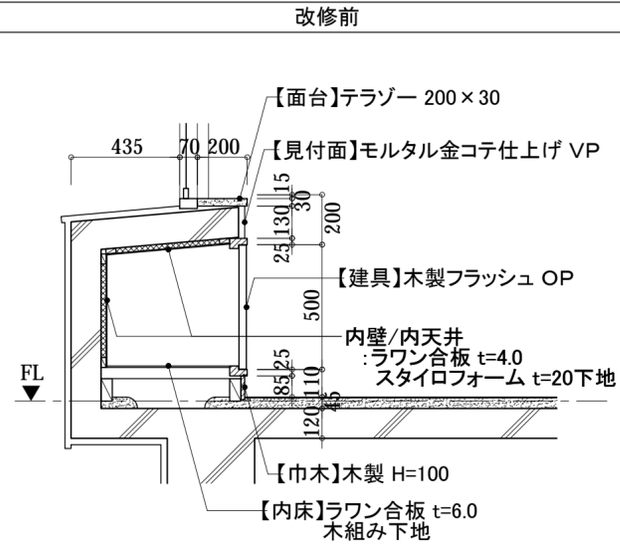
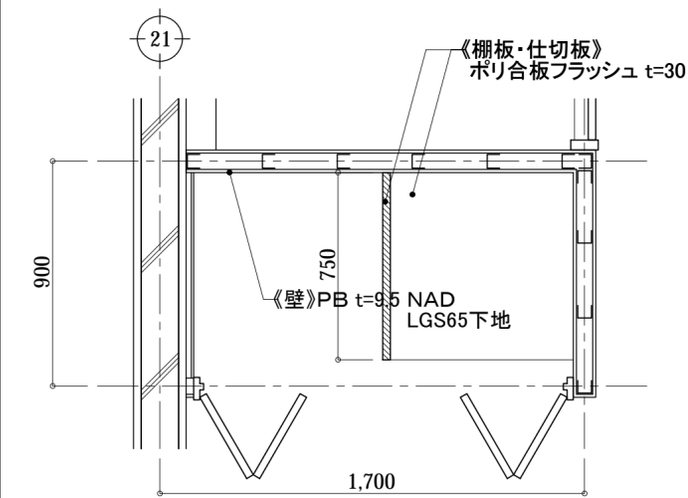
原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

家具詳細図6

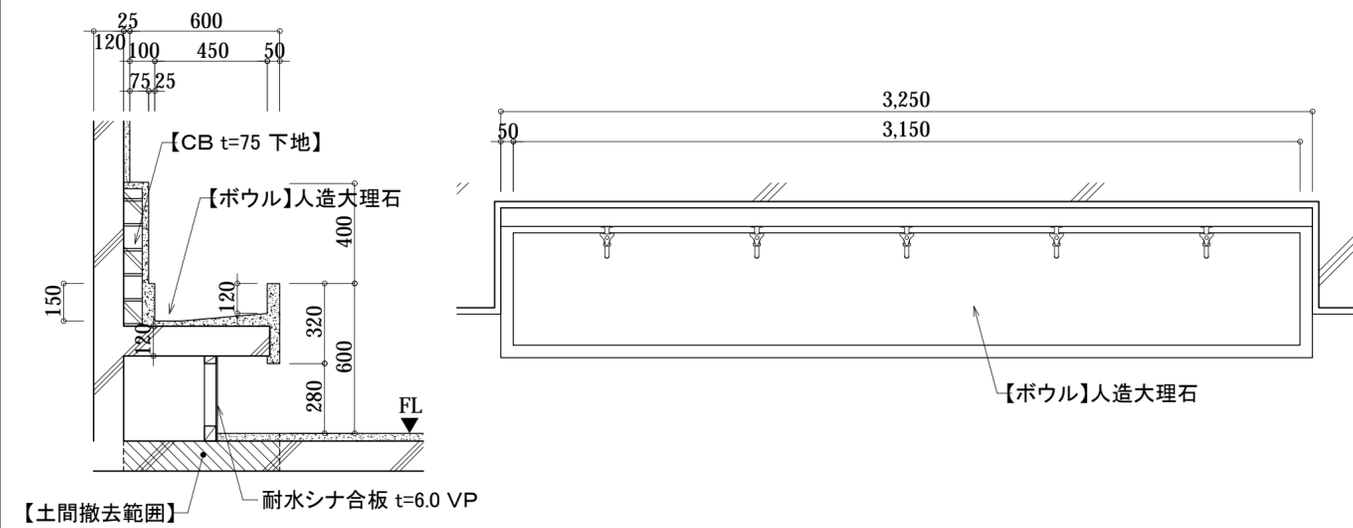
A - 178

S: 1/30

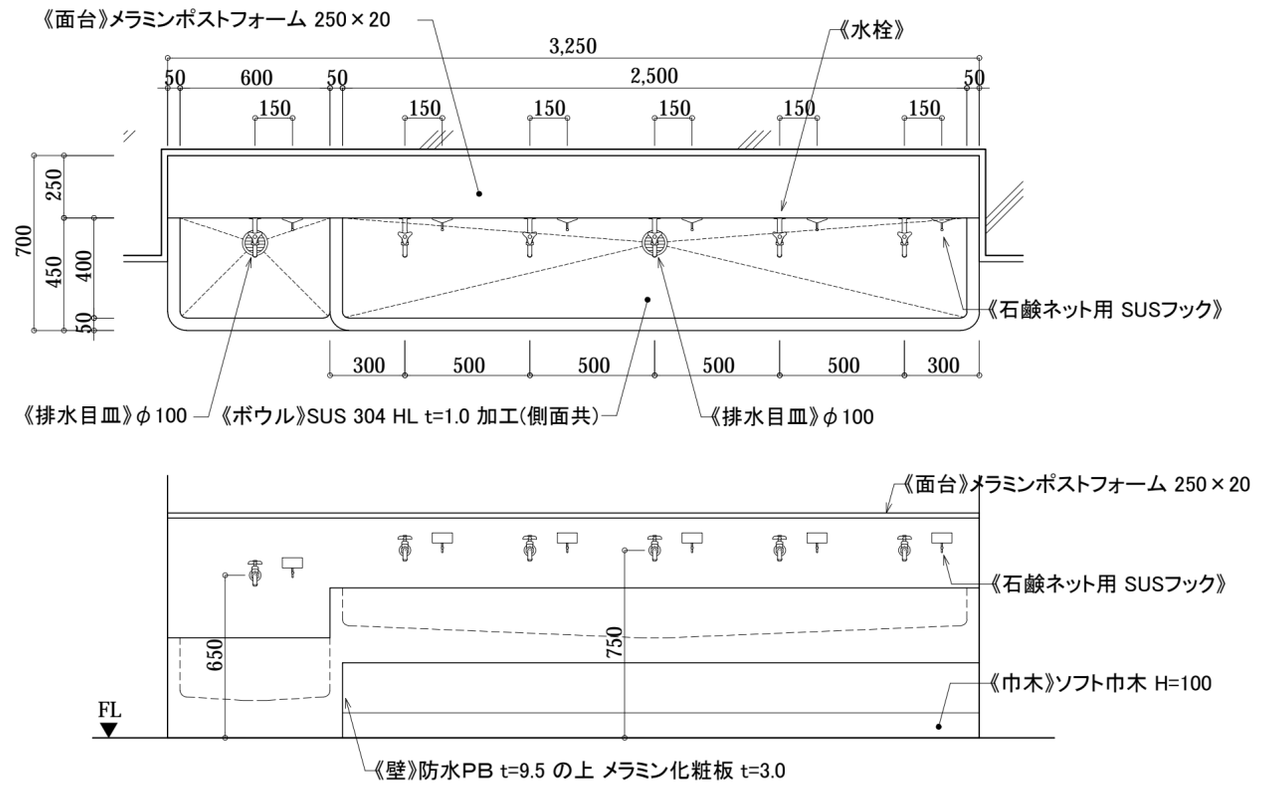


※()内は校長室の数値.

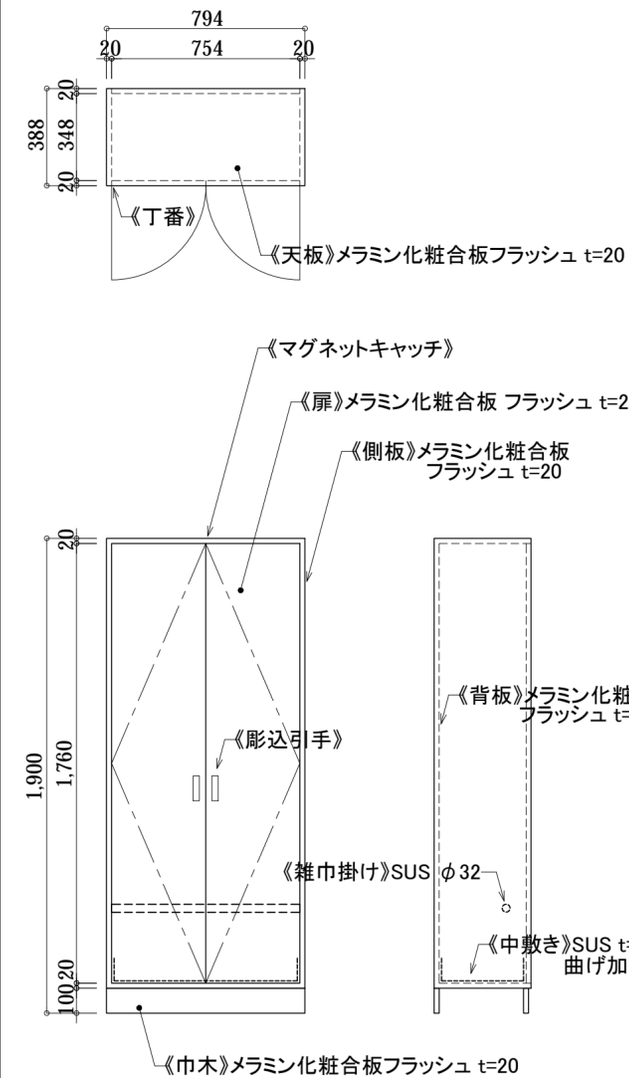
改修前



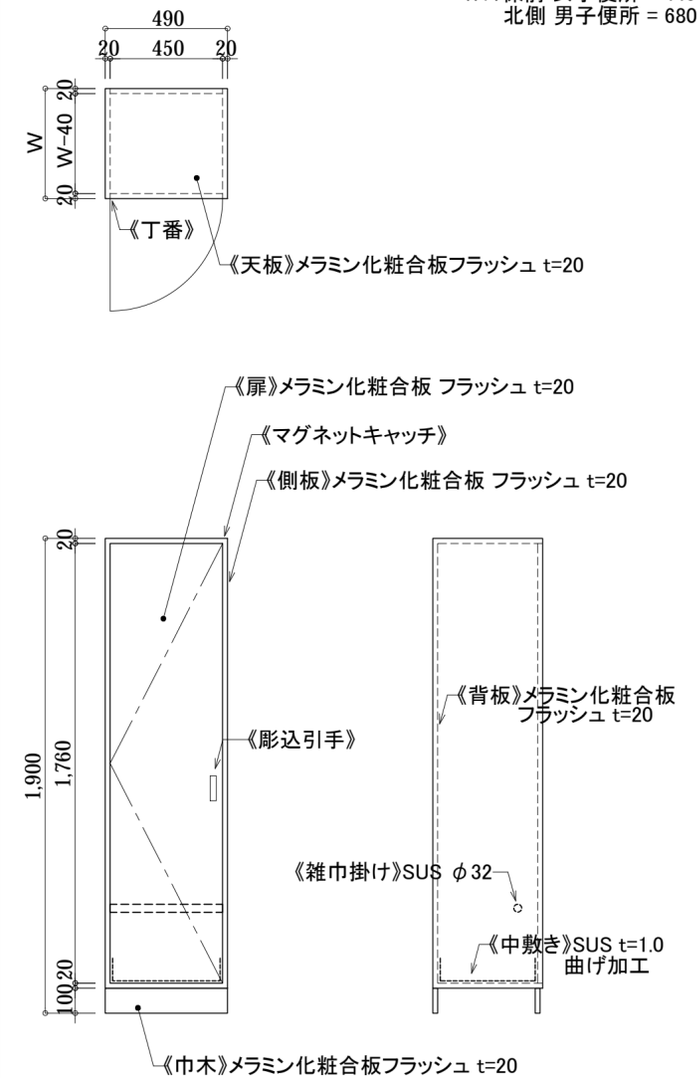
改修後



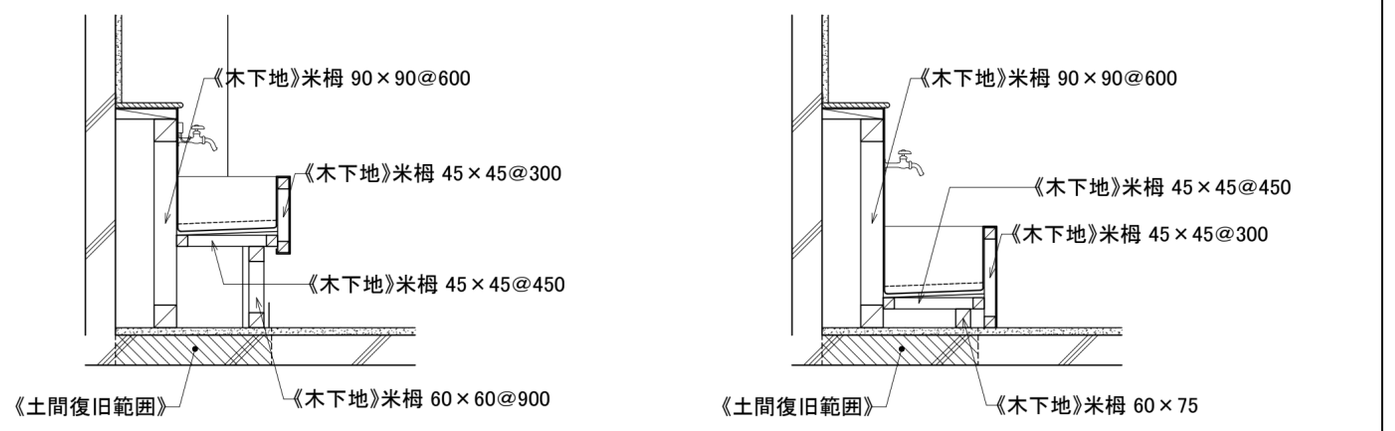
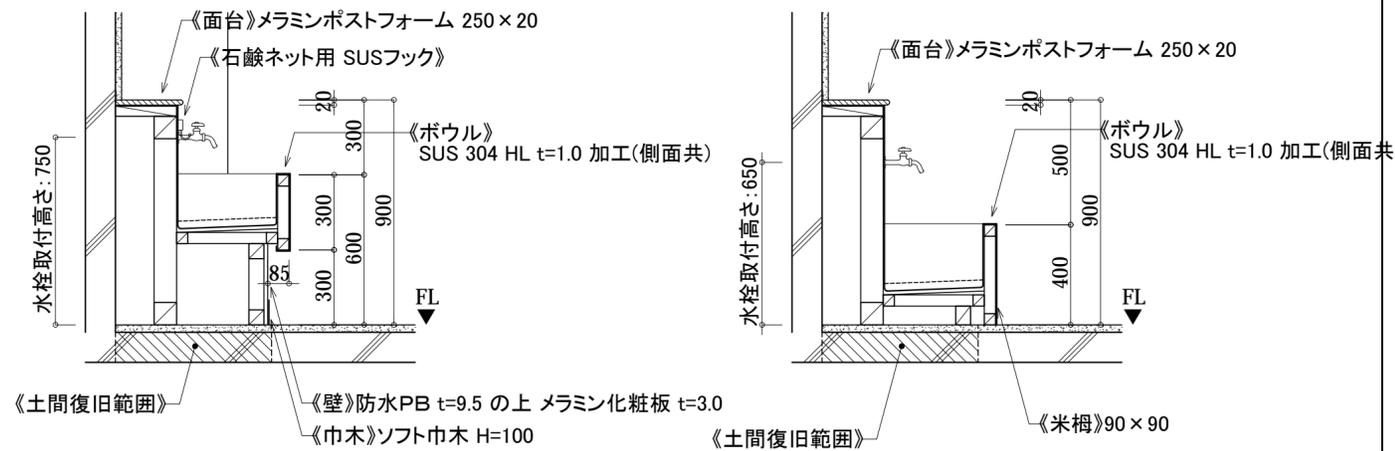
掃除具入れ(保健室前 男子便所)(新設)

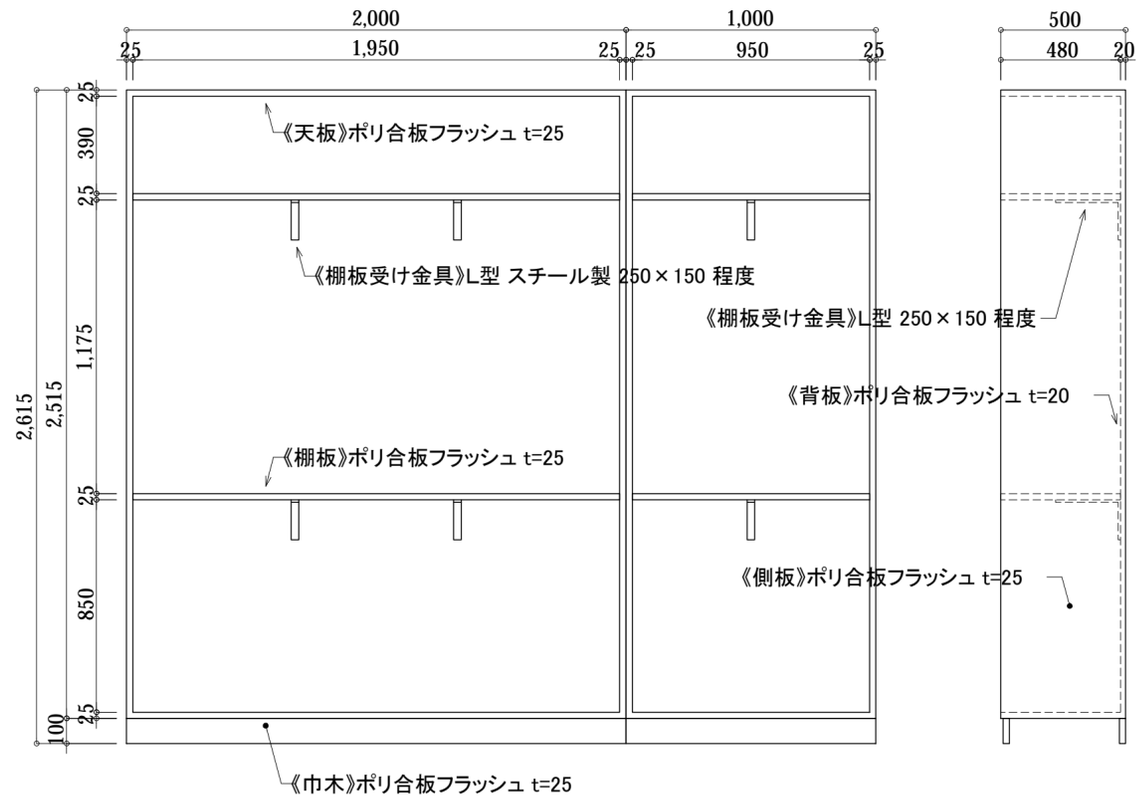


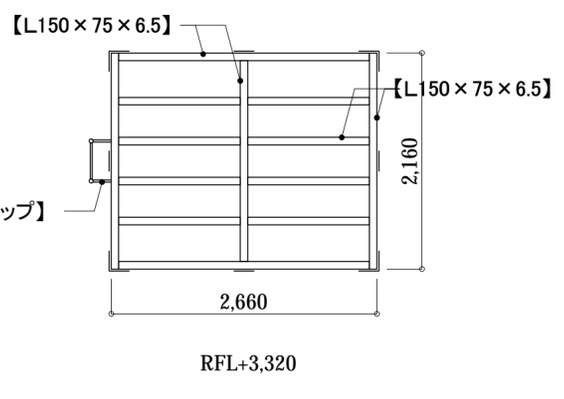
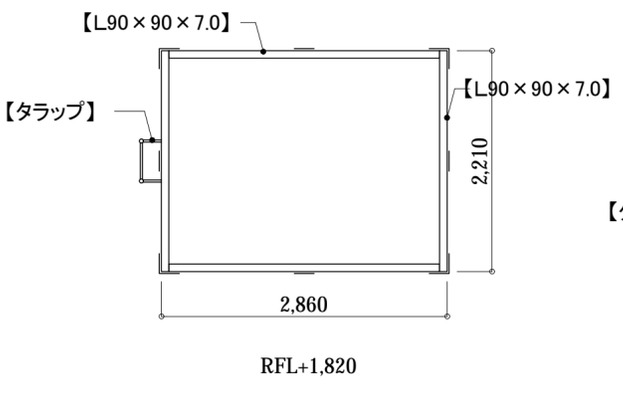
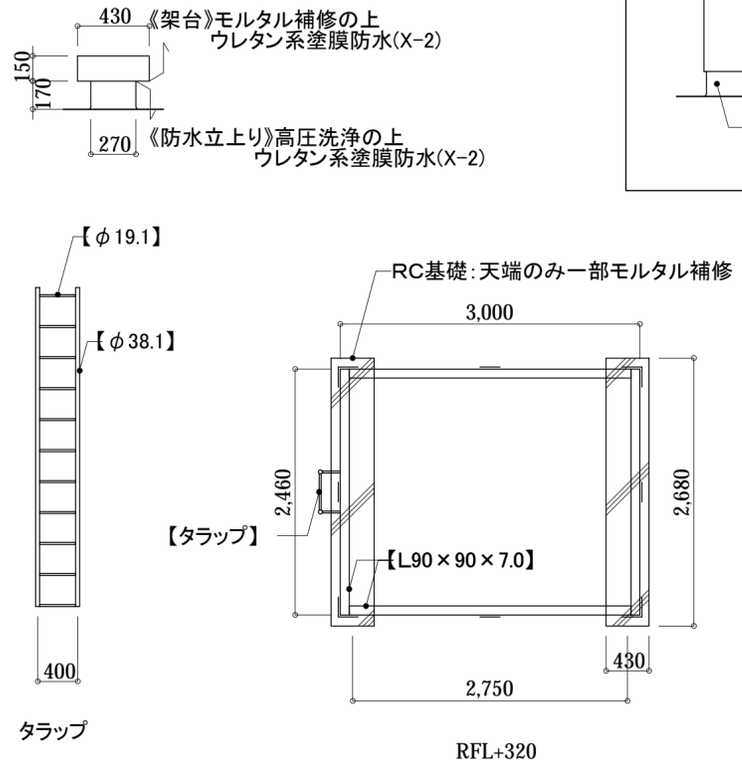
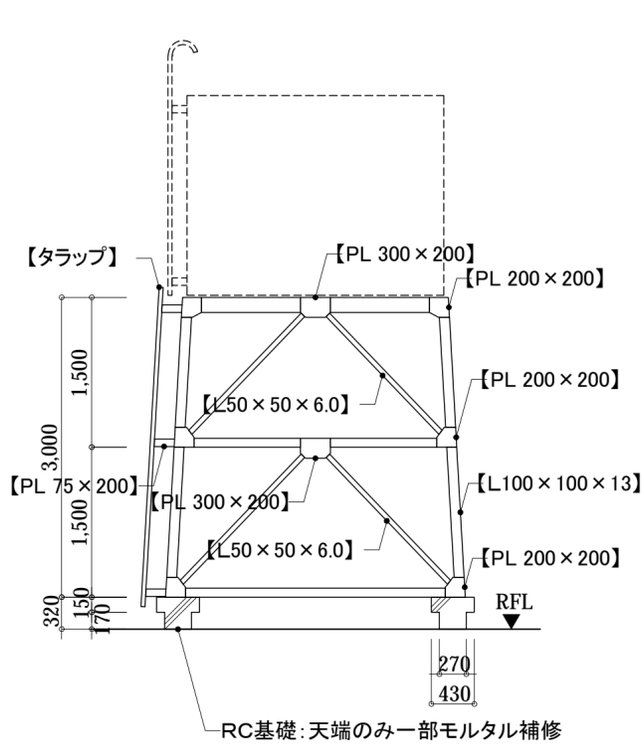
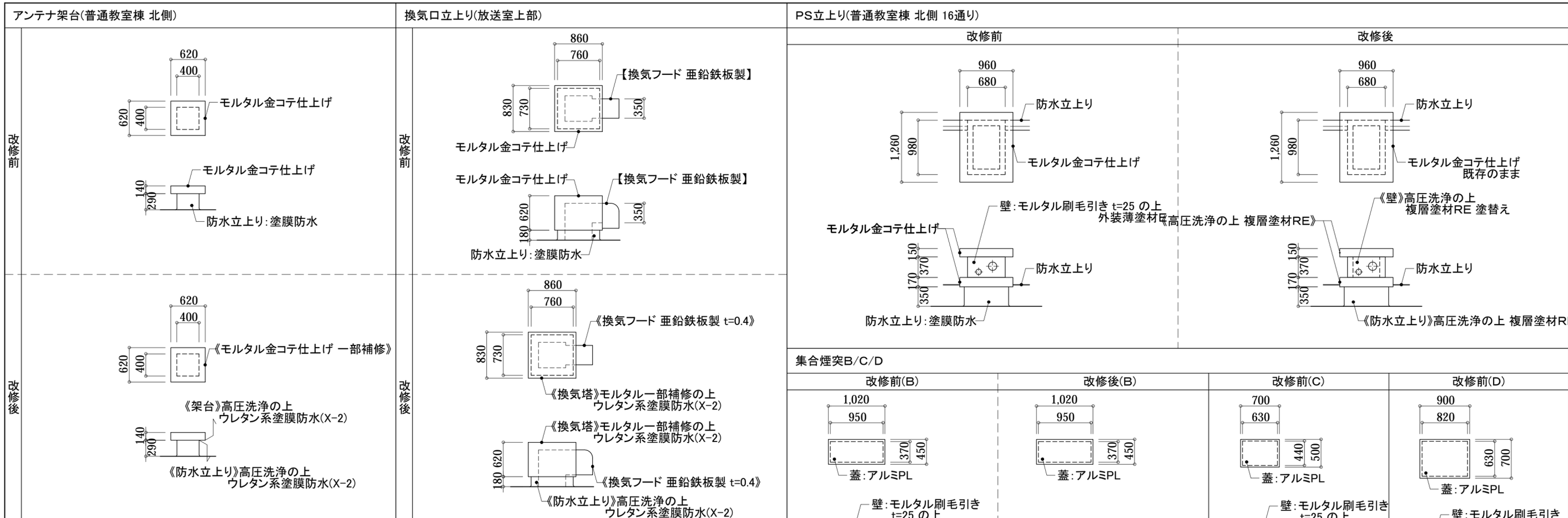
掃除具入れ(保健室前 女子便所、北側 男子便所)(新設)



W1: 保前 女子便所 = 440
北側 男子便所 = 680







アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号
伊藤 公智

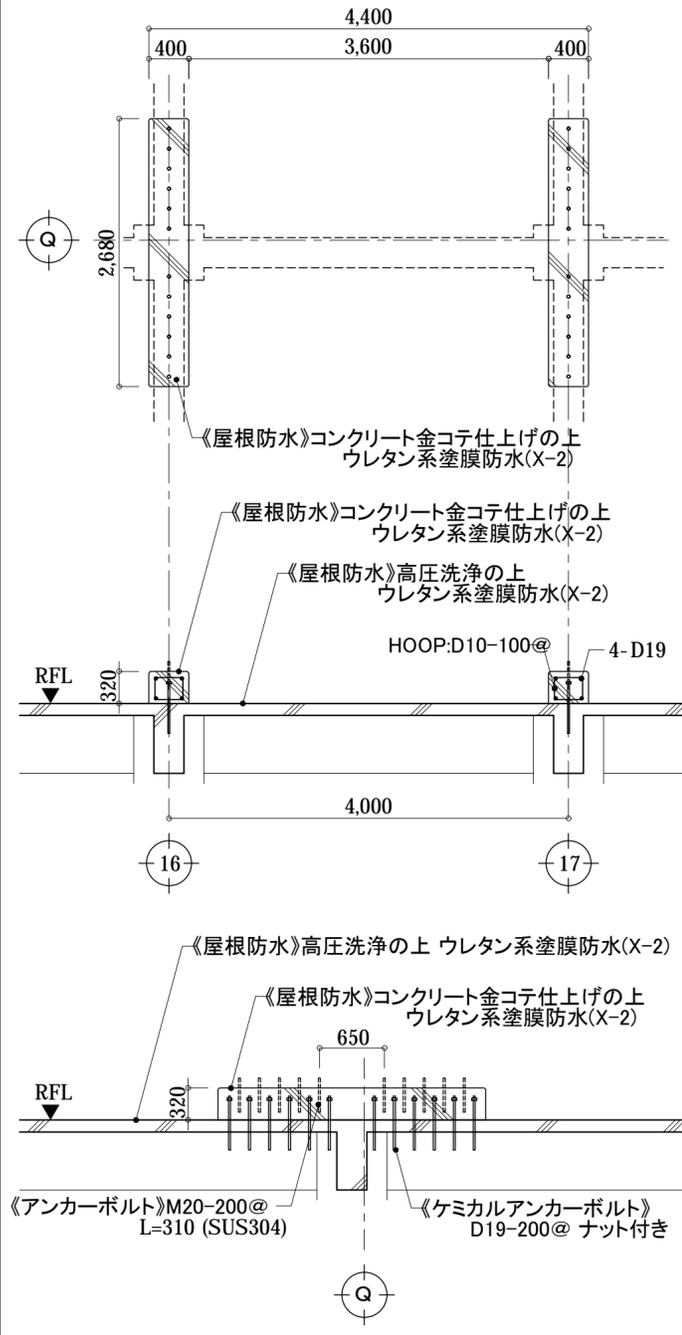
DRAWING BY
DATA

原図: A2
【 】内は撤去を示す。
《 》内は新設を示す。
カッコ無しの場合は既存のままとする。

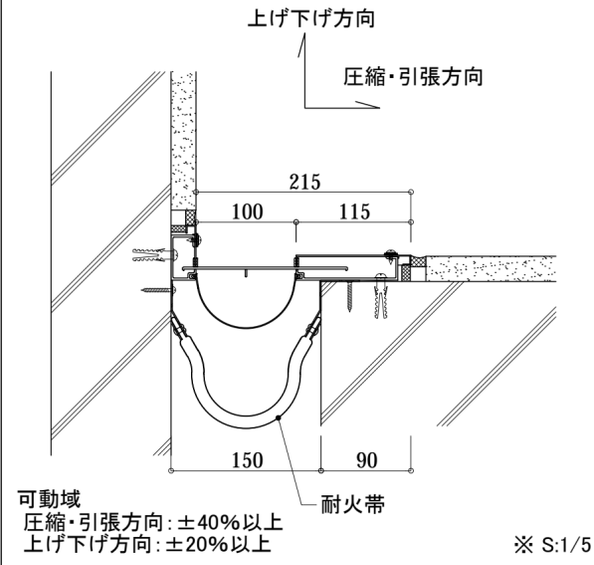
津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

雑詳細図1

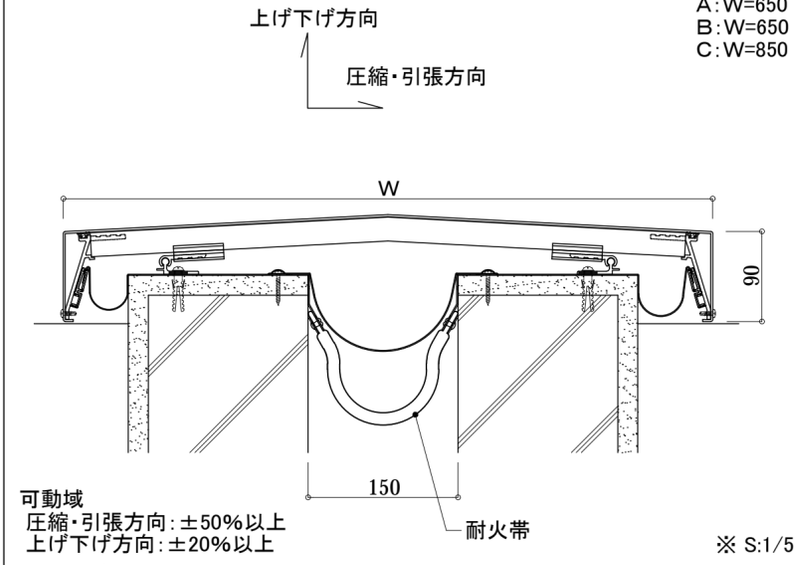
高架水槽 RC基礎(新設)



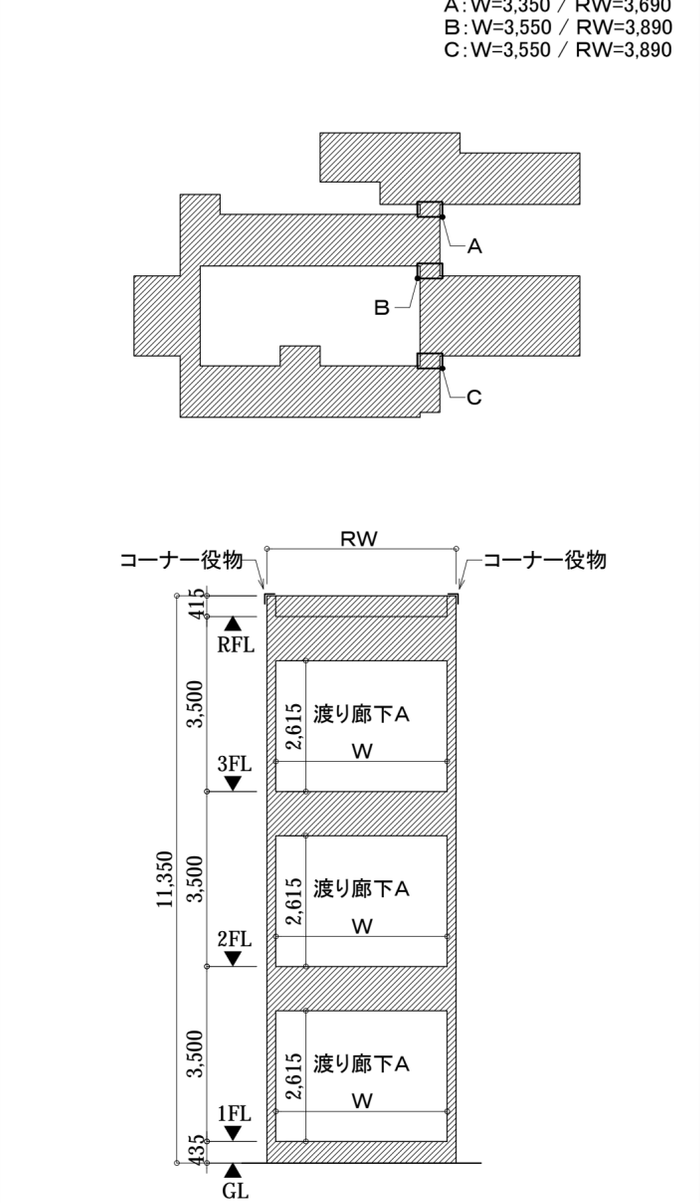
Exp.J 外壁コーナー(1時間耐火) SUS製



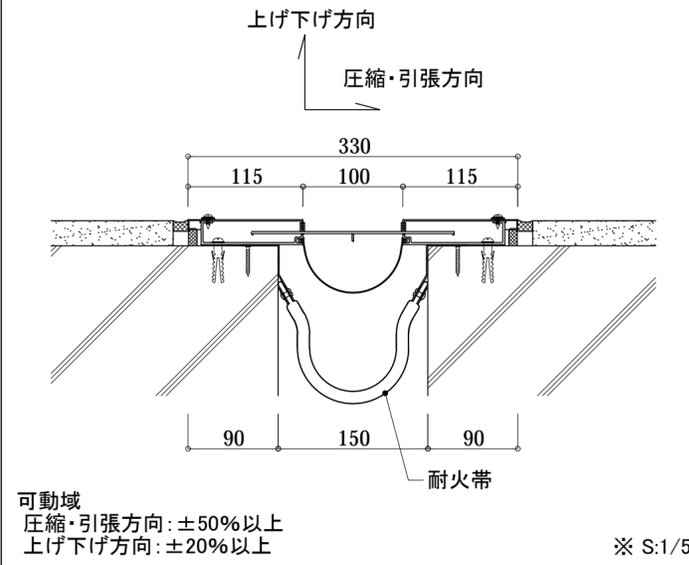
Exp.J 屋根+屋根(1時間耐火) SUS製



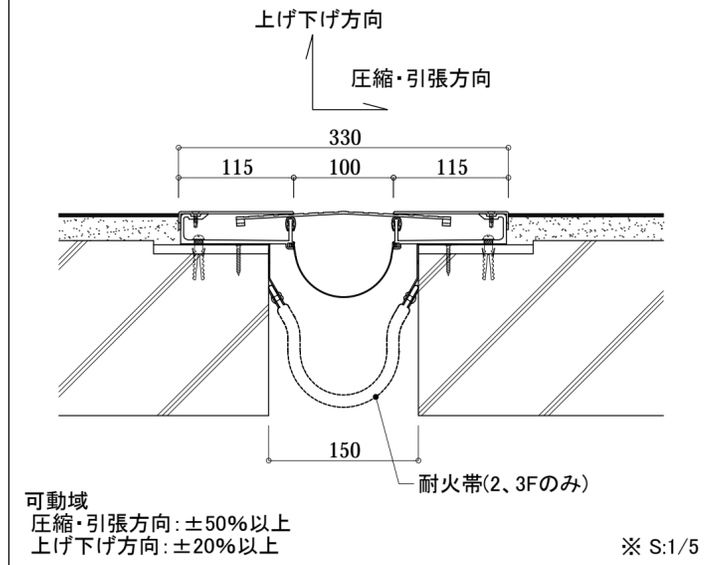
Exp.J 指示図



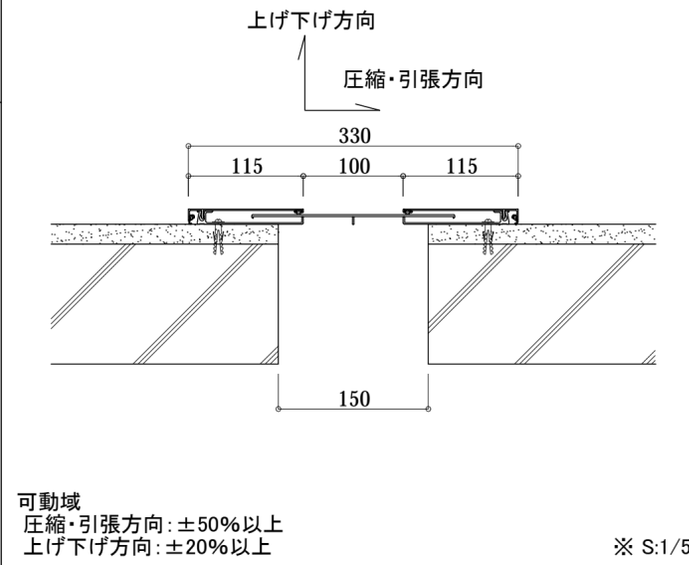
Exp.J 外壁+外壁(1時間耐火) SUS製



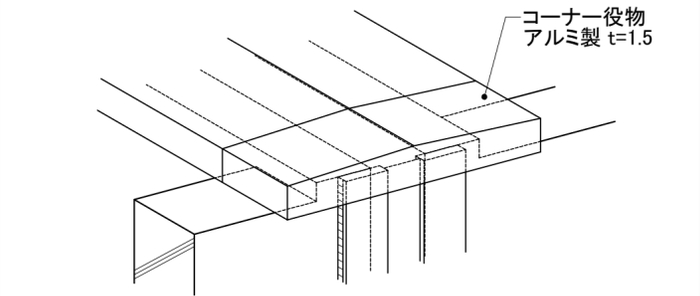
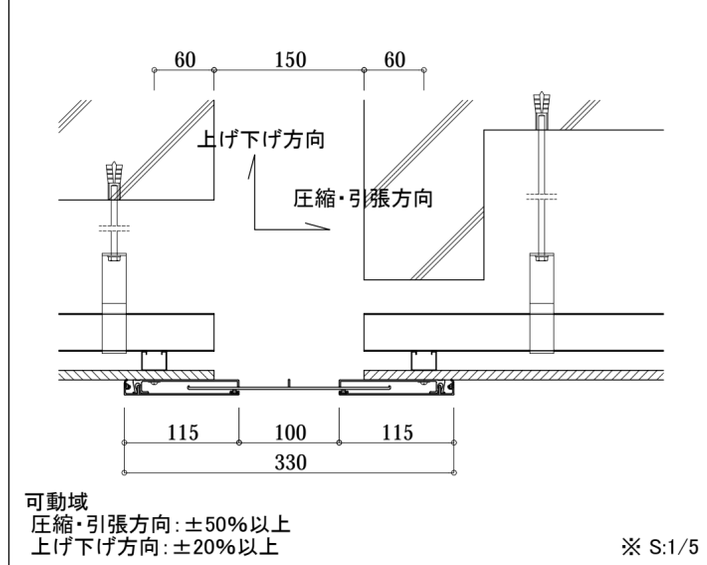
Exp.J 床+床(1時間耐火) SUS製

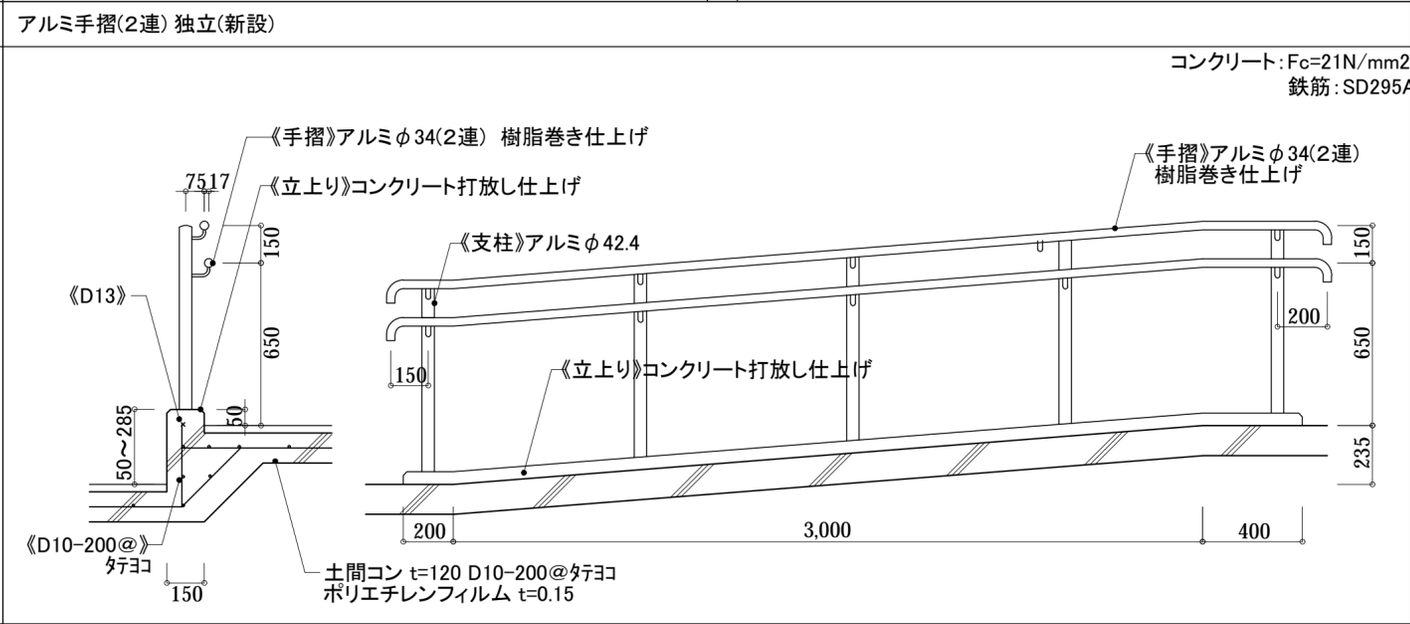
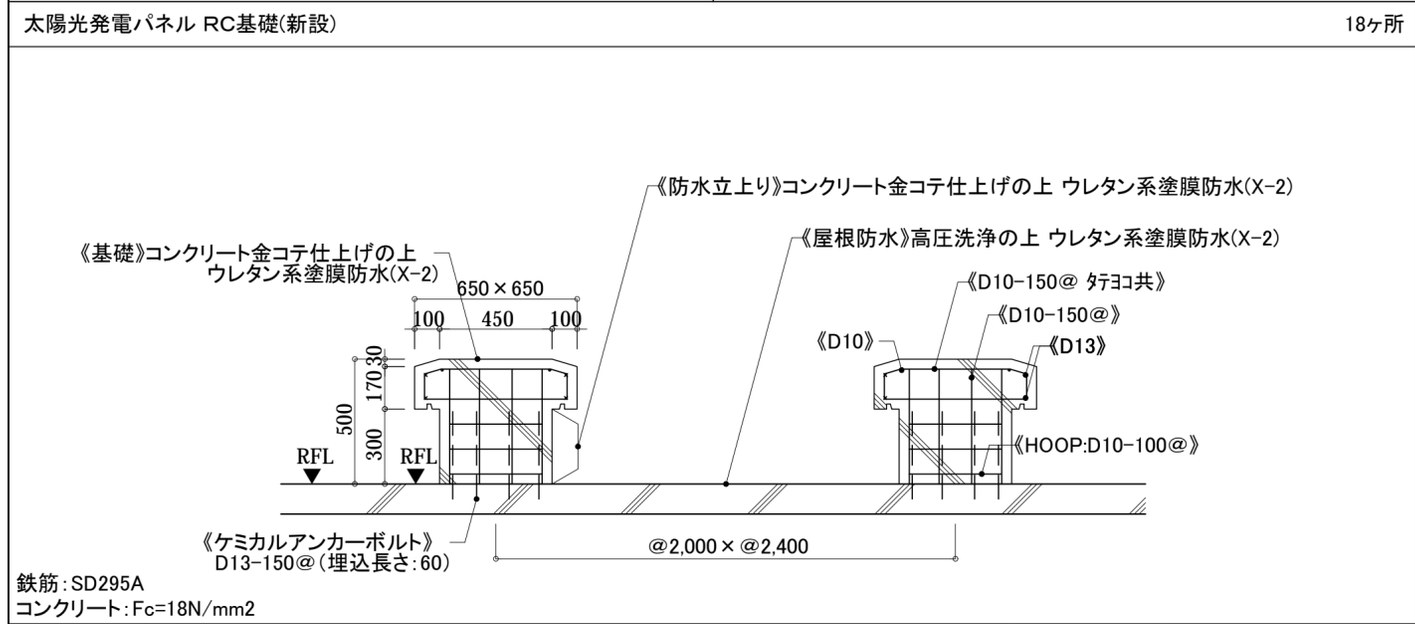
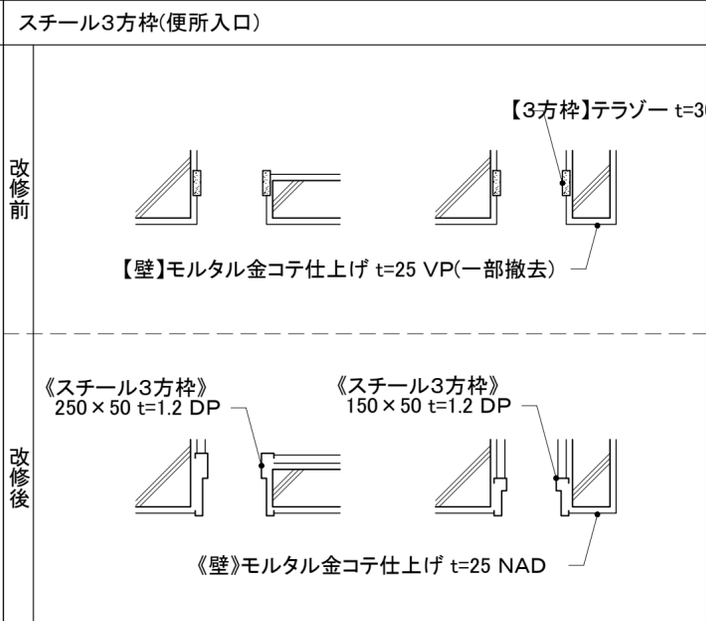
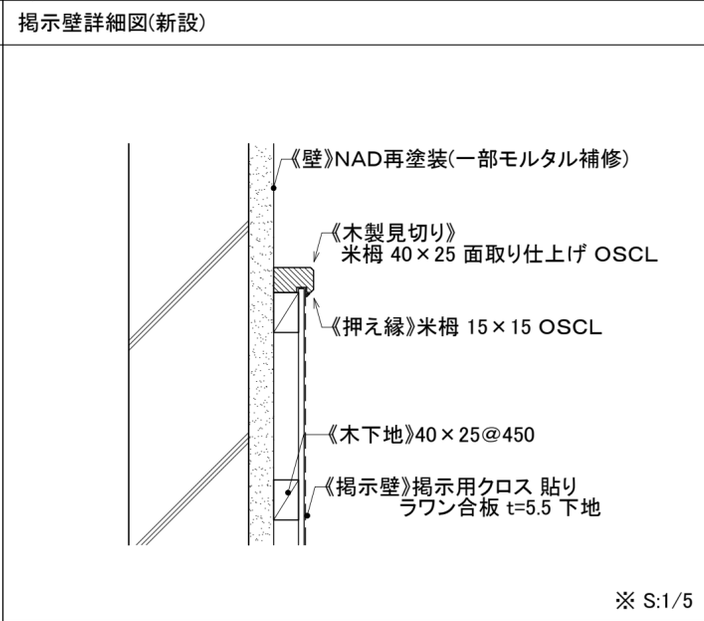
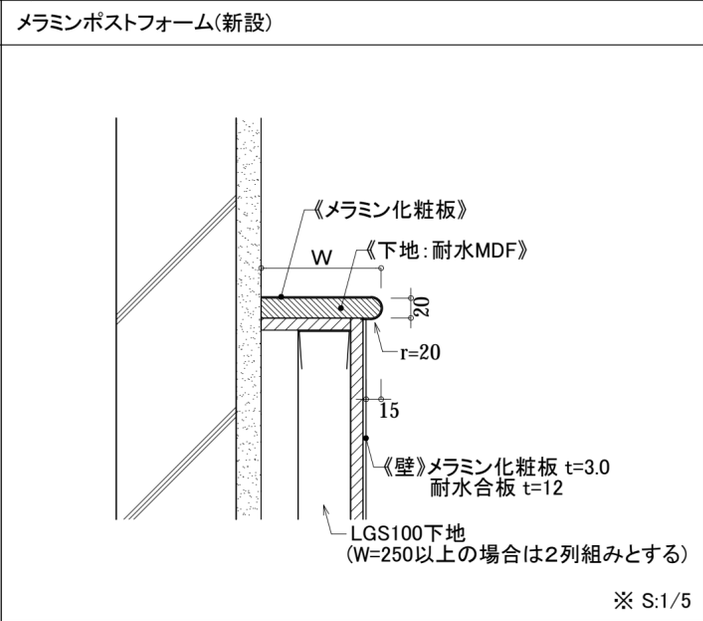
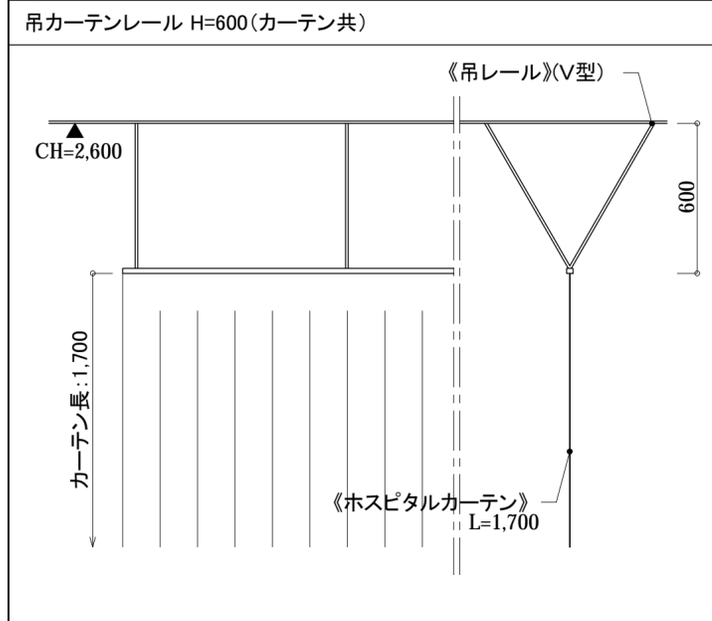
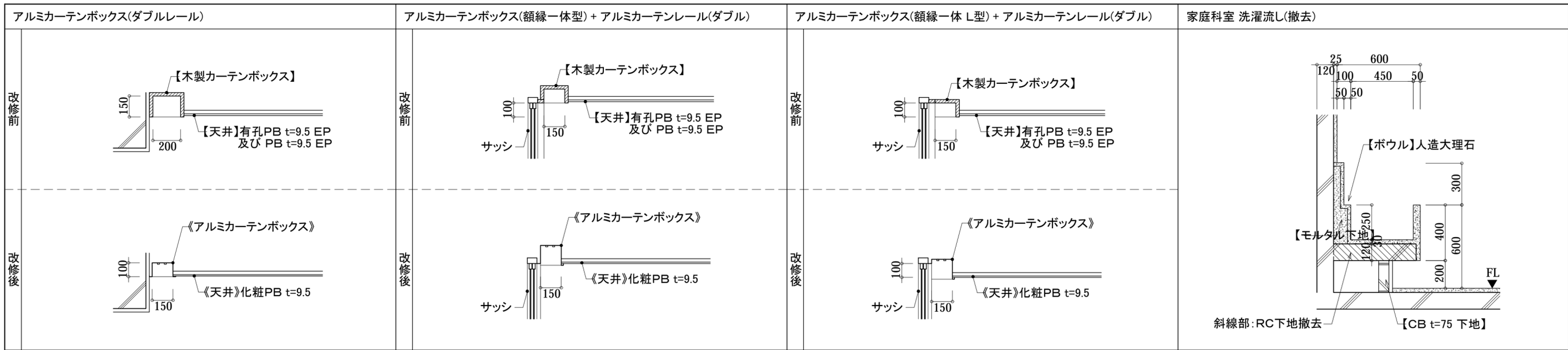


Exp.J 内壁+内壁 SUS製



Exp.J 天井+天井 SUS製





<p>SUS床排水溝蓋</p> <p>改修前</p> <p>【铸铁製格子蓋 t=15】 【铸铁製格子蓋 t=15】</p> <p>改修後</p> <p>《排水溝蓋》SUS t=2.0 《排水溝蓋》SUS t=2.0</p>	<p>SUSグレーチング 枠共</p> <p>改修前</p> <p>【铸铁製格子蓋 t=15】 【铸铁製格子蓋 t=15】</p> <p>改修後</p> <p>《枠》SUS t=4 《SUSグレーチング》細目 ノンスリップ 《D10-200@ クロス》 《SUSグレーチング》細目 ノンスリップ 隙間 7mm 【防水モルタル金コテ仕上げ】 コンクリート:Fc=21N/mm²</p>	<p>和風便器撤去(2・3階北側便所、職員便所)</p> <p>改修前</p> <p>【和風便器】 【床スラブ】床仕上げ共 700×350程度</p> <p>改修後</p> <p>《床スラブ》コンクリート直均し D10-200@ ㄞコ共 《差筋アンカー》L=450 D10-200@ ㄞコ共 《ワイヤーメッシュ》φ6×100×100 (北側便所のみ) 《床》ビニル床シート t=2.5 自閉樹脂塗膜防水 + モルタル下地 《床スラブ》コンクリート直均し D10-200@ ㄞコ共 《差筋アンカー》L=450 D10-200@ ㄞコ共 鉄筋:SD295A 床:50角モザイクタイル貼り 存置 土間コン:Fc=21N/mm² スラブコン:Fc=21+S N/mm²</p>	
<p>SUS床見切り</p> <p>改修前</p> <p>【床見切り】テラゾー t=30 【床】ビニル床タイル t=2.0 モルタル下地 【SUSノンスリップ】 【床】ビニル床タイル t=2.0 モルタル下地 【床】ビニル床タイル t=2.0 モルタル下地</p> <p>改修後・新設</p> <p>《床見切り》SUS t=1.2 《床》ビニル床シート t=2.5 モルタル下地 《床》ビニル床シート t=2.5 モルタル下地</p>	<p>アルミ手摺(2連) 壁付き(新設)</p> <p>《手摺》アルミφ34(2連) 樹脂巻き仕上げ 面台:テラゾー 《手摺》アルミφ34(2連) 樹脂巻き仕上げ 面台:テラゾー 90×30 《支柱》アルミφ42.4 貫通ボルトにて固定</p>	<p>アルミ手摺(2連) 壁立上げ(新設)</p> <p>《手摺》アルミφ34(2連) 樹脂巻き仕上げ 面台:テラゾー 《支柱》アルミφ42.4 貫通ボルトにて固定</p>	<p>SUS床見切り(新設)</p> <p>《床見切り》SUSフラットバー t=3 《床》ビニル床シート t=2.5</p> <p>※ S:1/5</p>
<p>アルミ天井見切り</p> <p>改修前</p> <p>【天井】有孔PB t=9.5 EP 及び PB t=9.5 EP 【木製天井見切り】 【天井】有孔PB t=9.5 EP 及び PB t=9.5 EP</p> <p>改修後</p> <p>《天井》化粧PB t=9.5 《天井》化粧PB t=9.5 【アルミ天井見切り】t=1.2</p>	<p>SUS玄関マット</p> <p>改修前</p> <p>【アルミ枠 50×4.5】 【ゴムマット】</p> <p>改修後</p> <p>《SUS枠》50×4.5 《D10-200@ ㄞコ共》 《SUS玄関マット》細目ノンスリップ 枠共 隙間 7mm</p>	<p>額受け(校長室)</p> <p>《壁》ビニルクロス張り PB t=9.5(GL工法)下地 《米柵》20×60 OSCL 《米柵》60×30 OSCL FL+2,100</p> <p>※ S:1/5</p>	

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

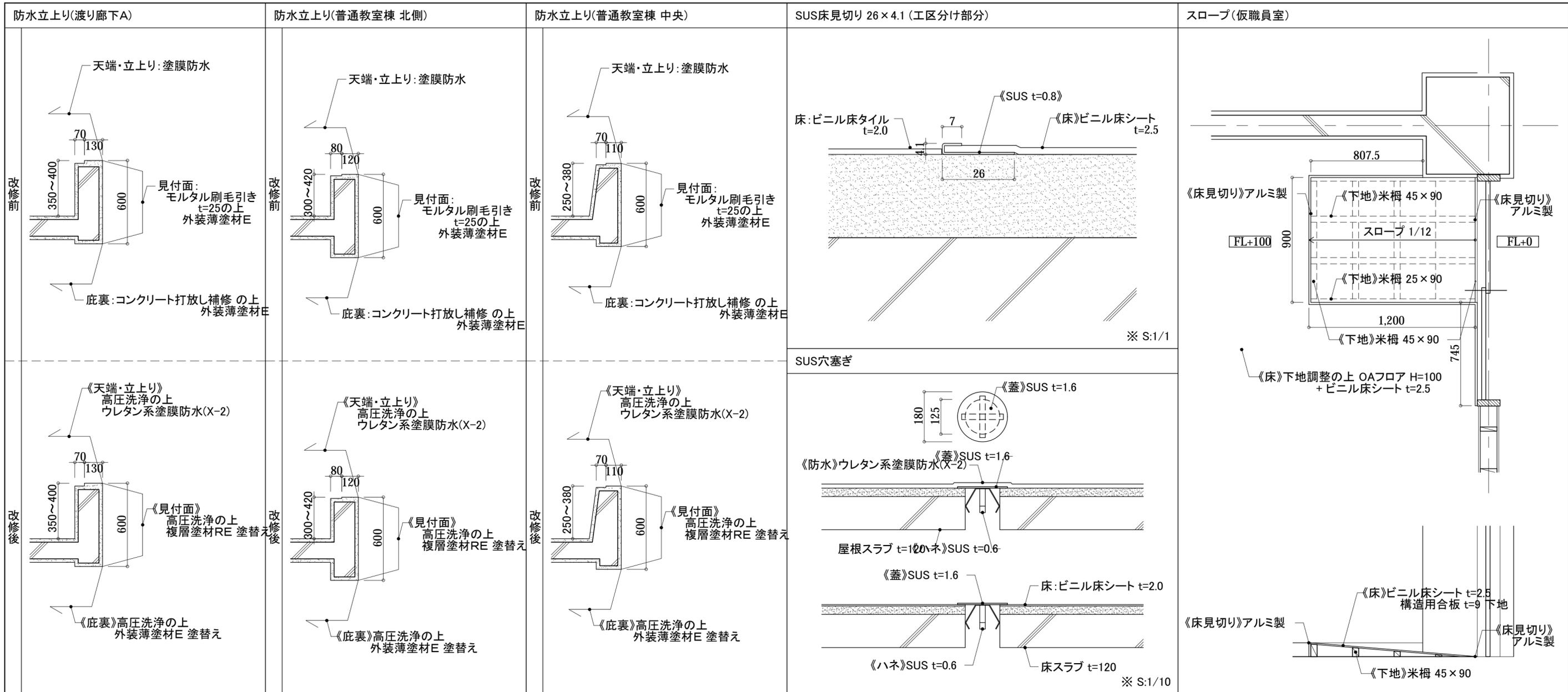
【】内は撤去を示す。
《》内は新設を示す。
カッコ無しの場合は既存のままとする。

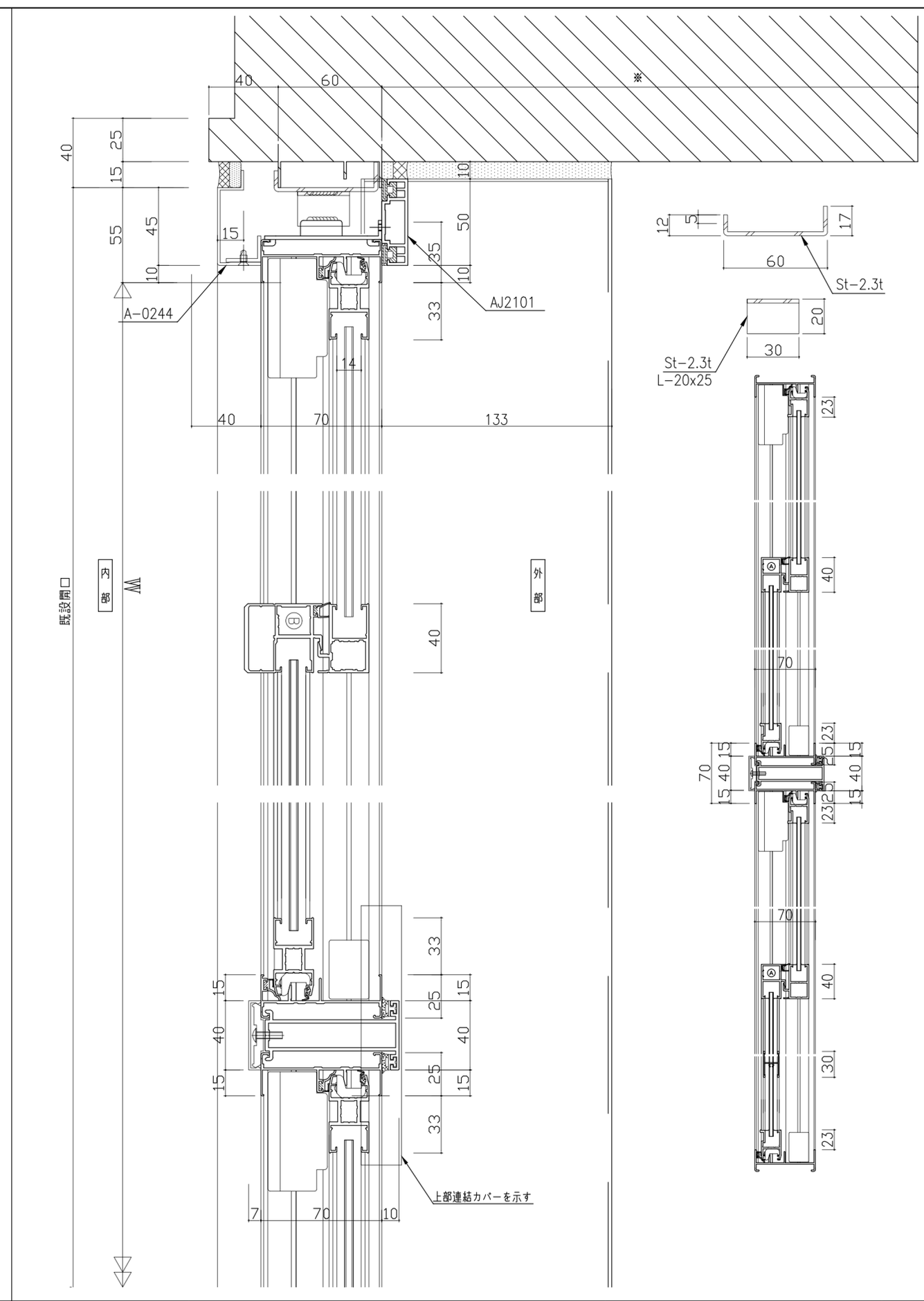
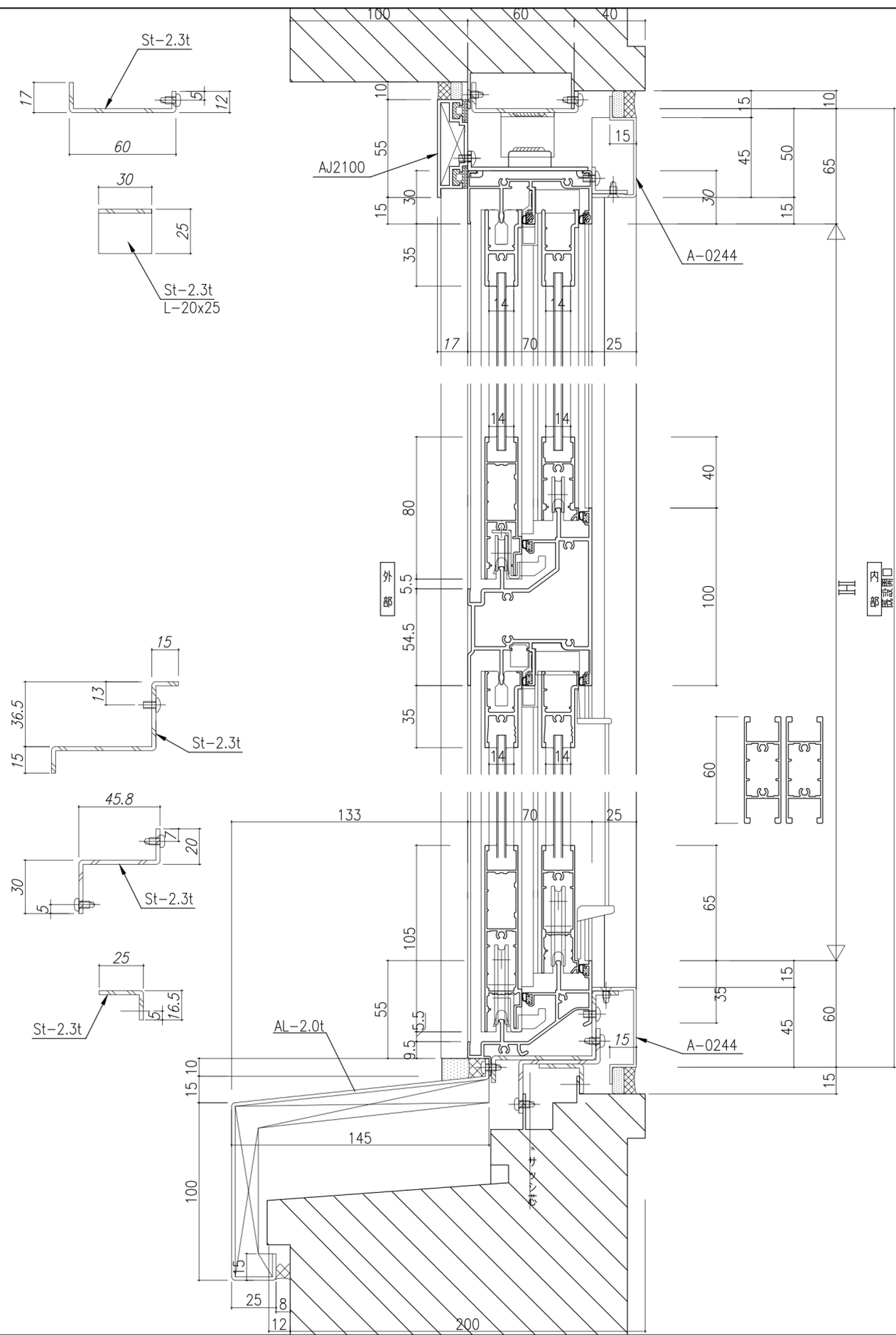
津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

雑詳細図4

A - 185

S: 1/20





アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号
伊藤 公智

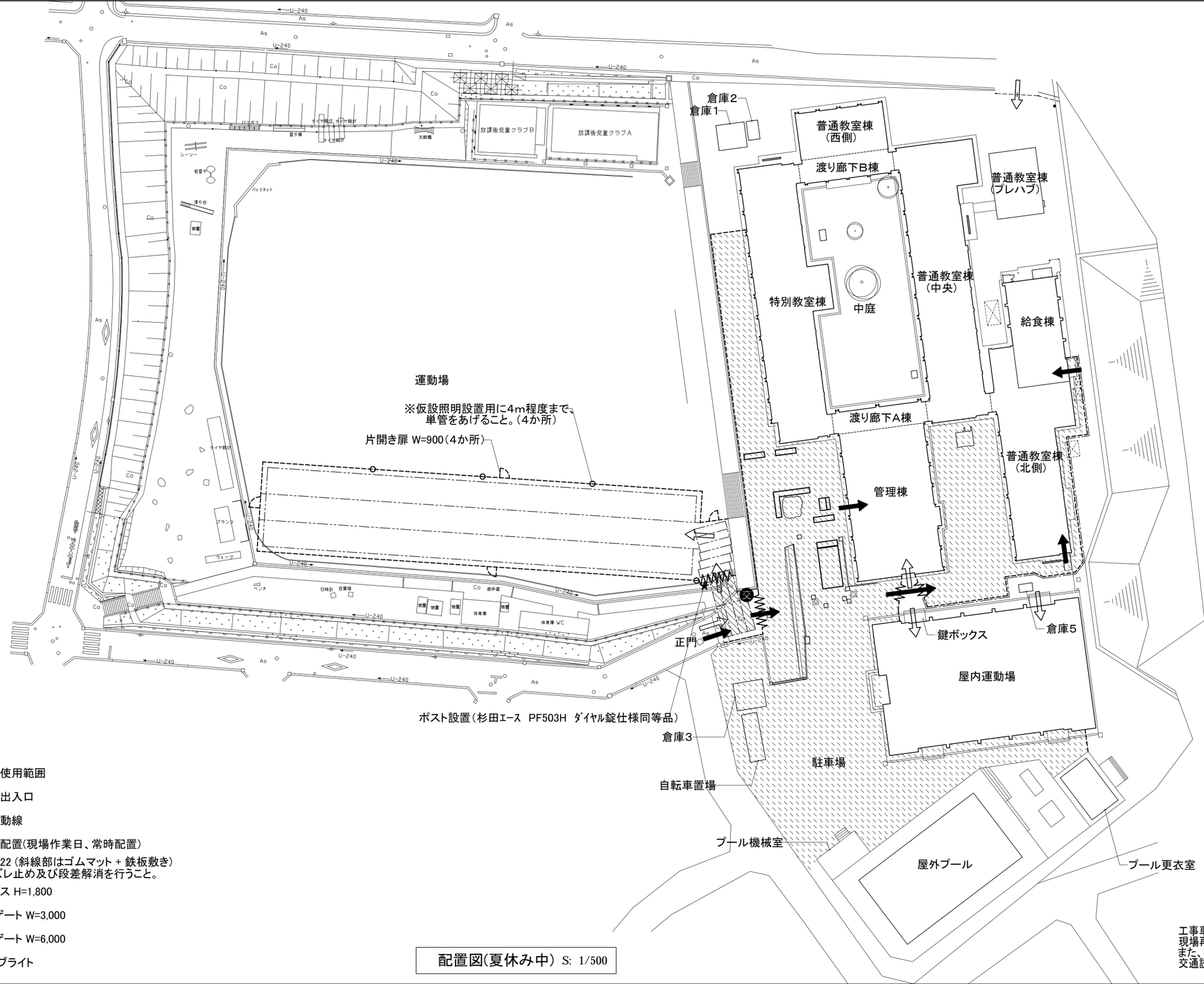
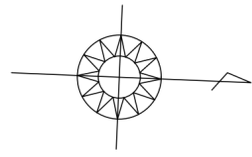
DRAWING BY
DATA

原図:A2
参考図

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

雑詳細図5
(アルミサッシ詳細図)

A - 187
S: 1/2



- 凡例**
- 工事関係者使用範囲
 - 建物利用者出入口
 - 工事関係者動線
 - 交通整理員配置(現場作業日、常時配置)
 - 鉄板敷き t=22 (斜線部はゴムマット+鉄板敷き)
※ 鉄板のズレ止め及び段差解消を行うこと。
 - ガードフェンス H=1,800
 - キャスターゲート W=3,000
 - キャスターゲート W=6,000
 - LEDチューブライト

配置図(夏休み中) S: 1/500

工事車両用駐車場及び資材搬入経路は、現場再確認の上監督員と協議すること。また、構内の車両通行は最徐行とし、交通誘導員を配置すること。

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

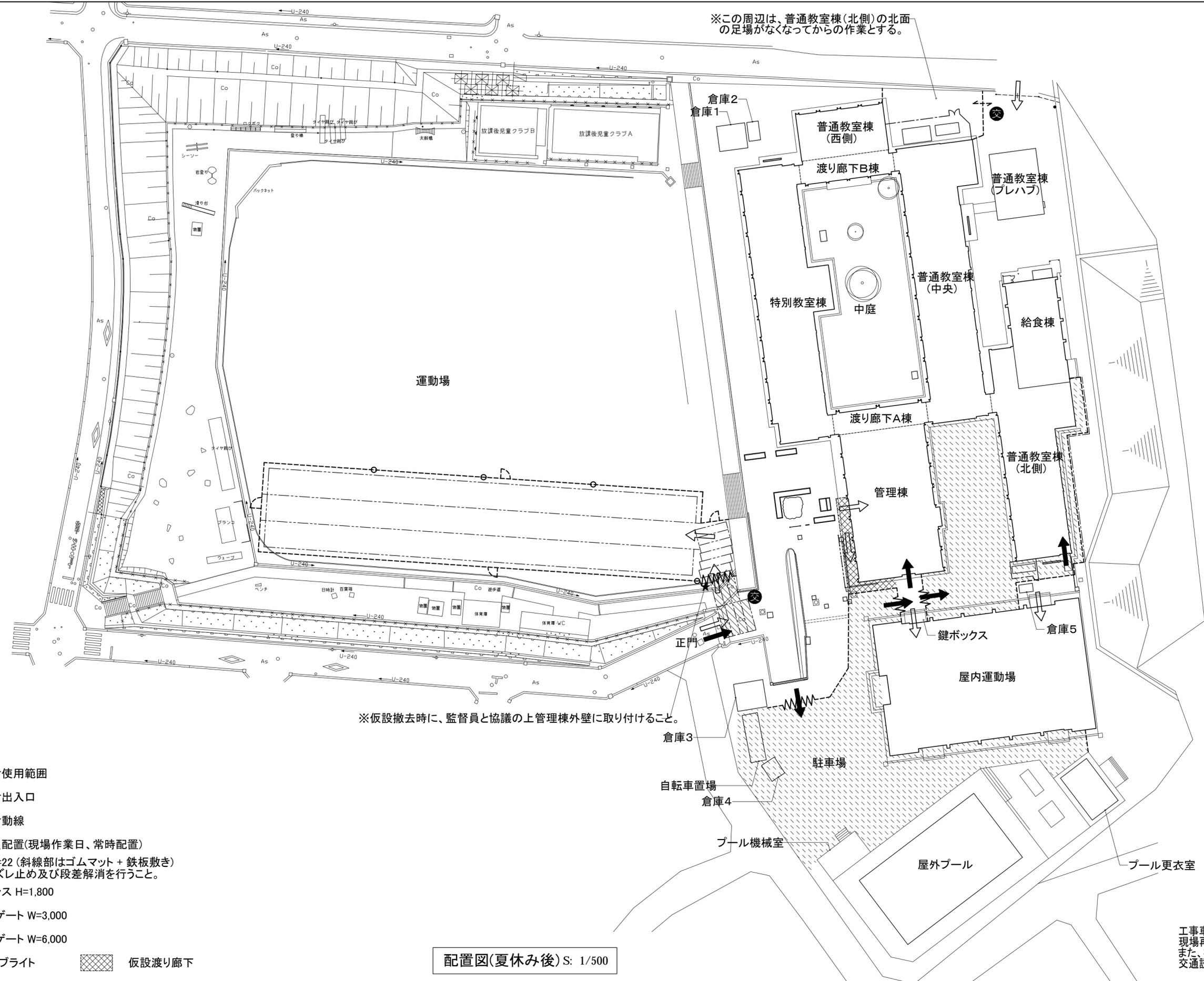
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

仮設計画配置図



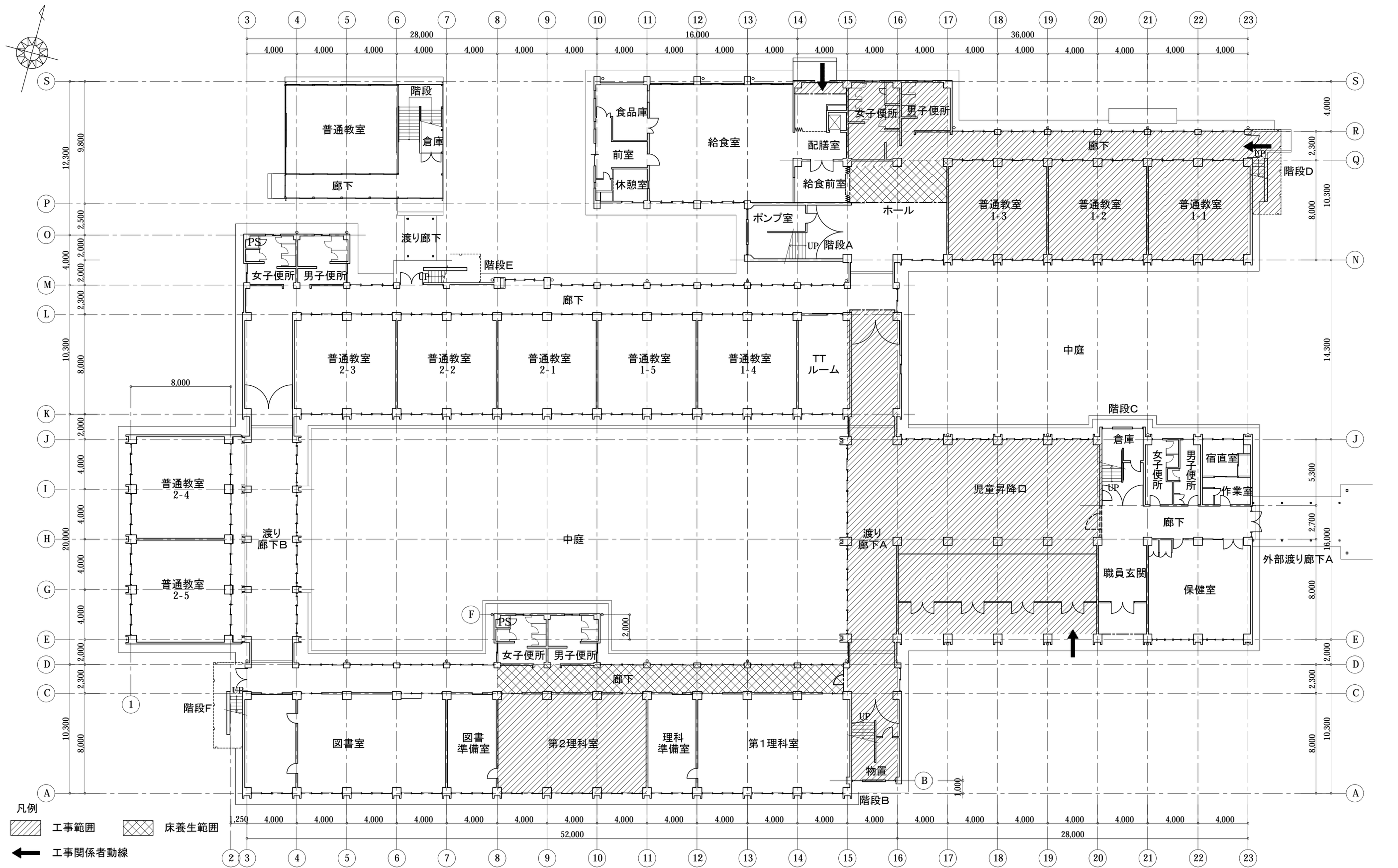
※この周辺は、普通教室棟(北側)の北面の足場がなくなってからの作業とする。

※仮設撤去時に、監督員と協議の上管理棟外壁に取り付けること。

- 凡例
- 工事関係者使用範囲
 - 建物利用者出入口
 - 工事関係者動線
 - 交通整理員配置(現場作業日、常時配置)
 - 鉄板敷き t=22 (斜線部はゴムマット+鉄板敷き)
※ 鉄板のズレ止め及び段差解消を行うこと。
 - ガードフェンス H=1,800
 - キャスターゲート W=3,000
 - キャスターゲート W=6,000
 - LEDチューブライト
 - 仮設渡り廊下

配置図(夏休み後) S: 1/500

工事車両用駐車場及び資材搬入経路は、現場再確認の上監督員と協議すること。また、構内の車両通行は最徐行とし、交通誘導員を配置すること。



1階平面図(夏休み中) S: 1/200

仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地) 仮設扉共
 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地) ※ スラブ下まで達しめること。
 仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

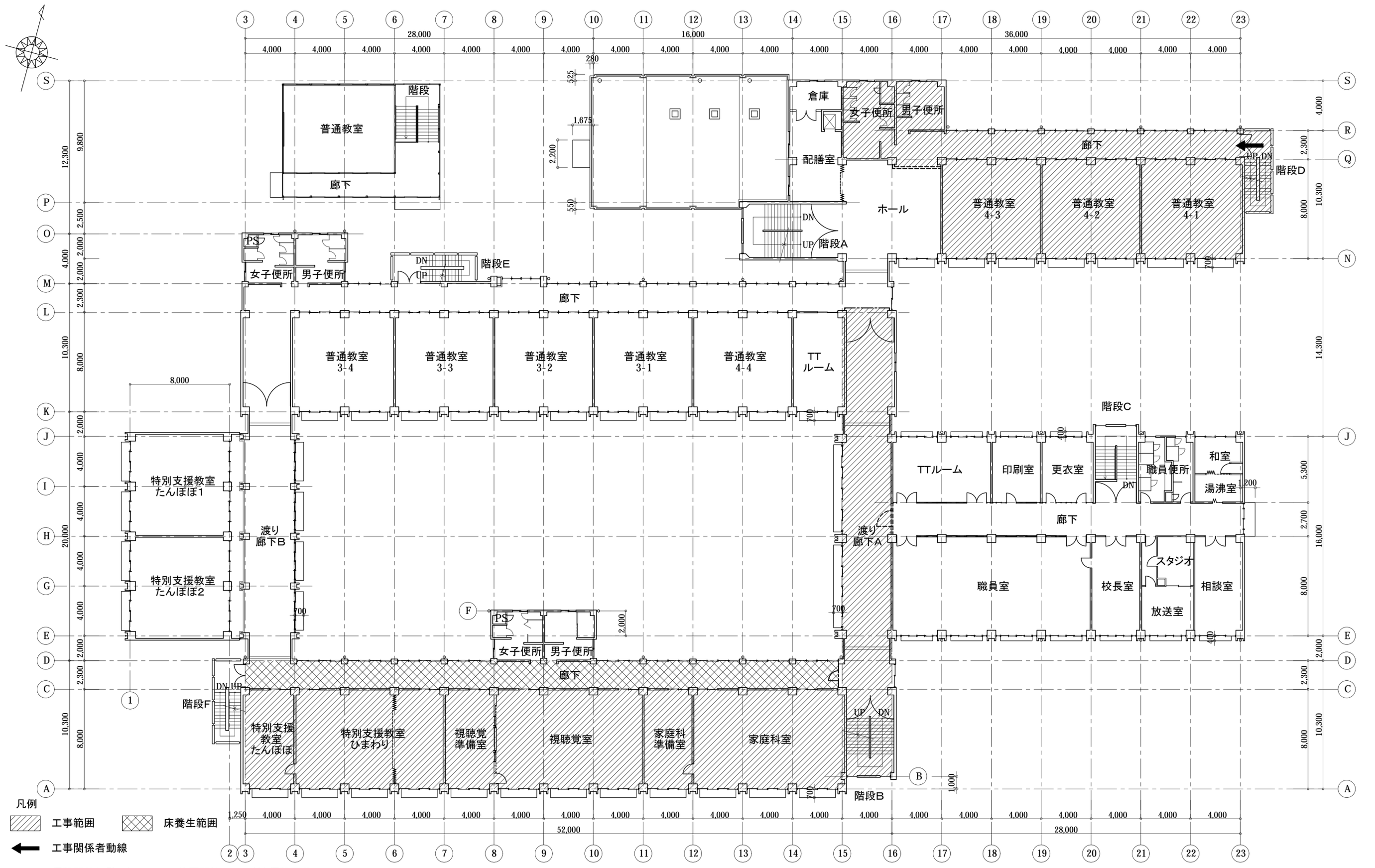
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

1階仮設計画図(夏休み中)



- 凡例
- 工事範囲
 - 床養生範囲
 - 工事関係者動線

- - - 仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地) 仮設扉共
 - - - 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地) ※ スラブ下まで達しめること。
 仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

2階平面図(夏休み中) S: 1/200

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

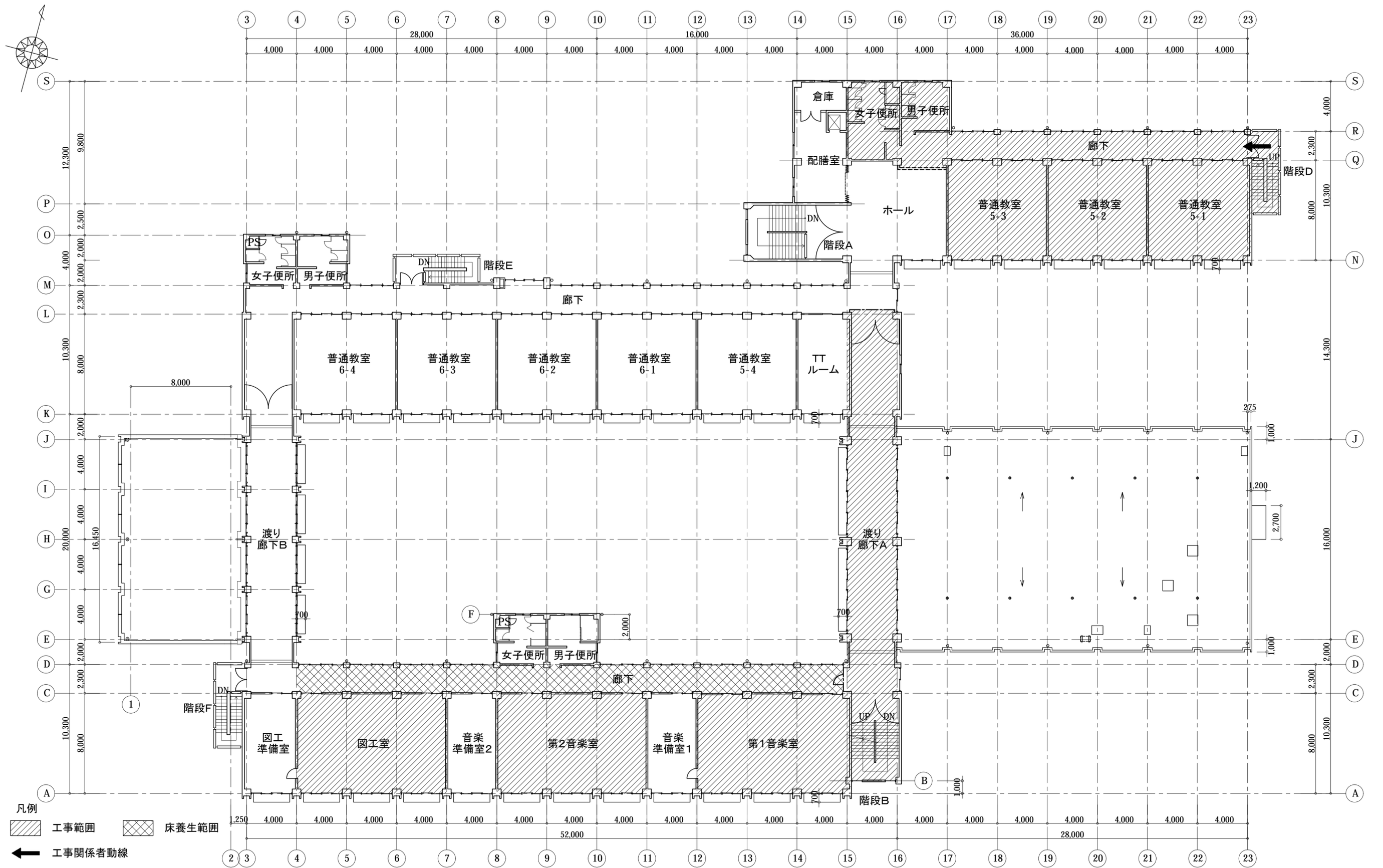
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

2階仮設計画図(夏休み中)



凡例
 工事範囲
 床養生範囲
 工事関係者動線

--- 仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地) 仮設扉共
 - - - 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地) ※ スラブ下まで達しめること。
 仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

3階平面図(夏休み中) S: 1/200

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

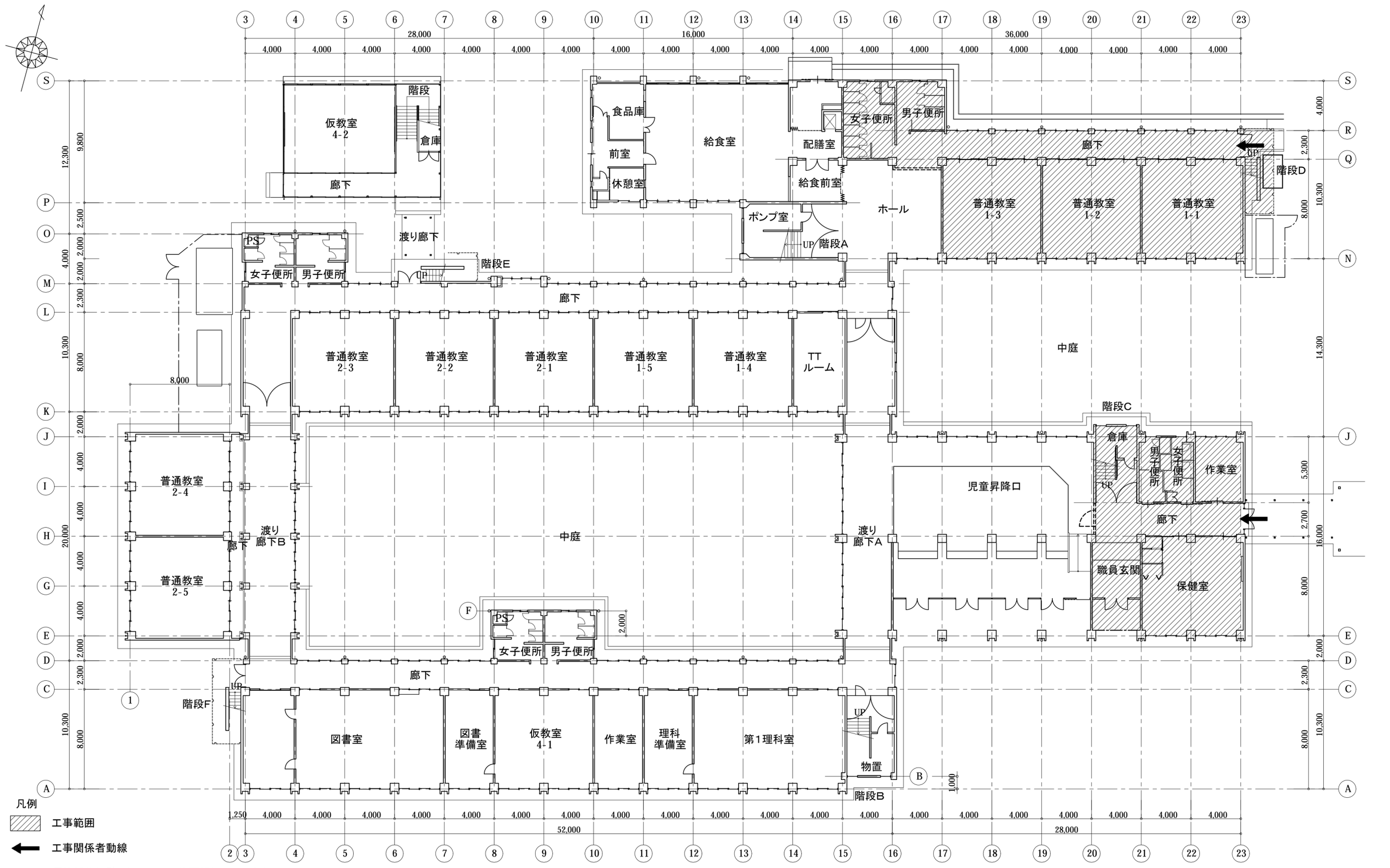
一級建築士 第177266号
 伊藤 公智

DRAWING BY
 DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

3階仮設計画図(夏休み中)



1階平面図(夏休み後) S: 1/200

- 凡例
- 工事範囲
 - 工事関係者動線
 - 仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地)
 - - - 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地)※ スラブ下まで達しめること。
仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

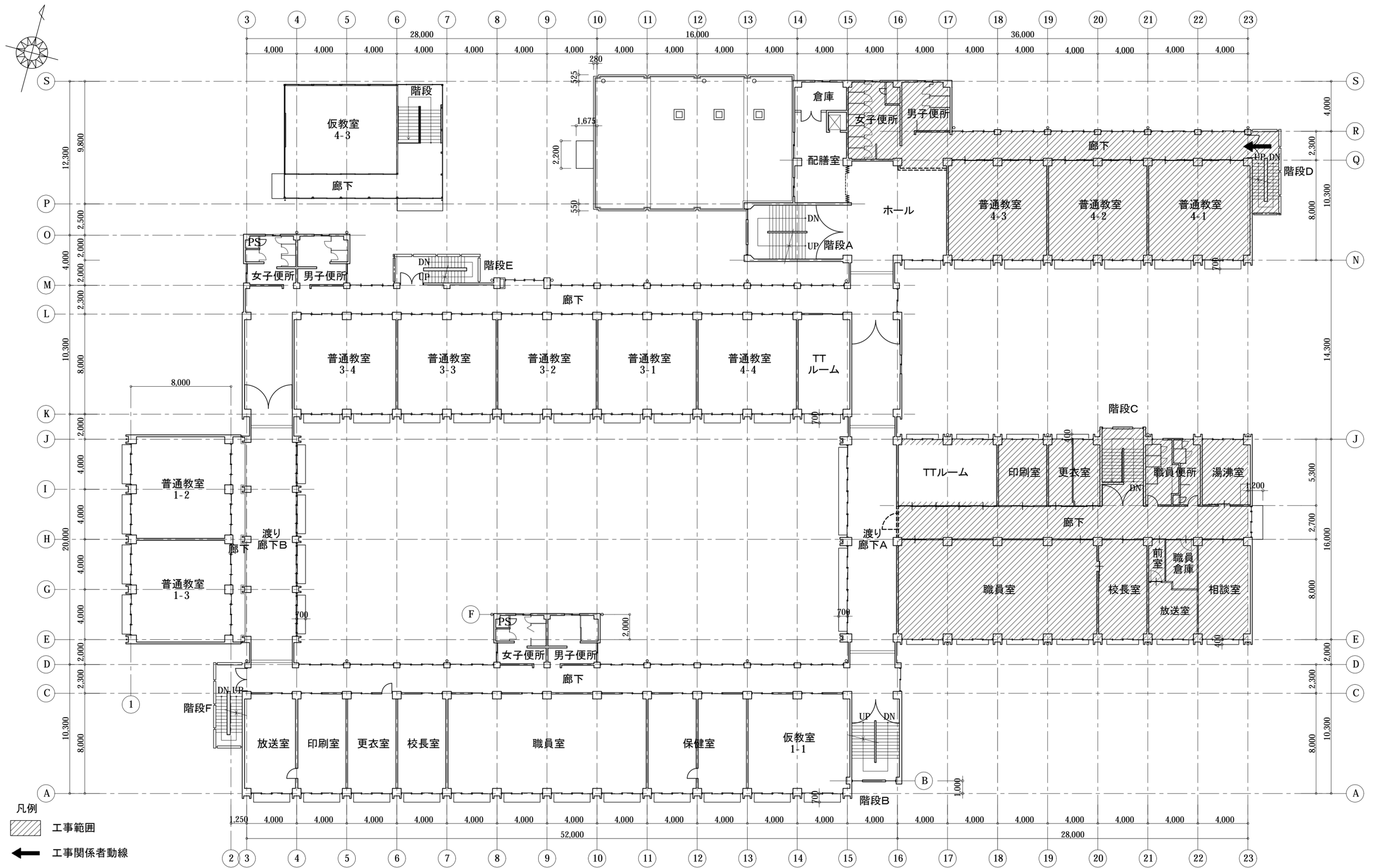
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

1階仮設計画図(夏休み後)



- 凡例
- 工事範囲
 - 工事関係者動線
 - 仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地)
 - 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地)※ スラブ下まで達しめること。
仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

2階平面図(夏休み後) S: 1/200

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

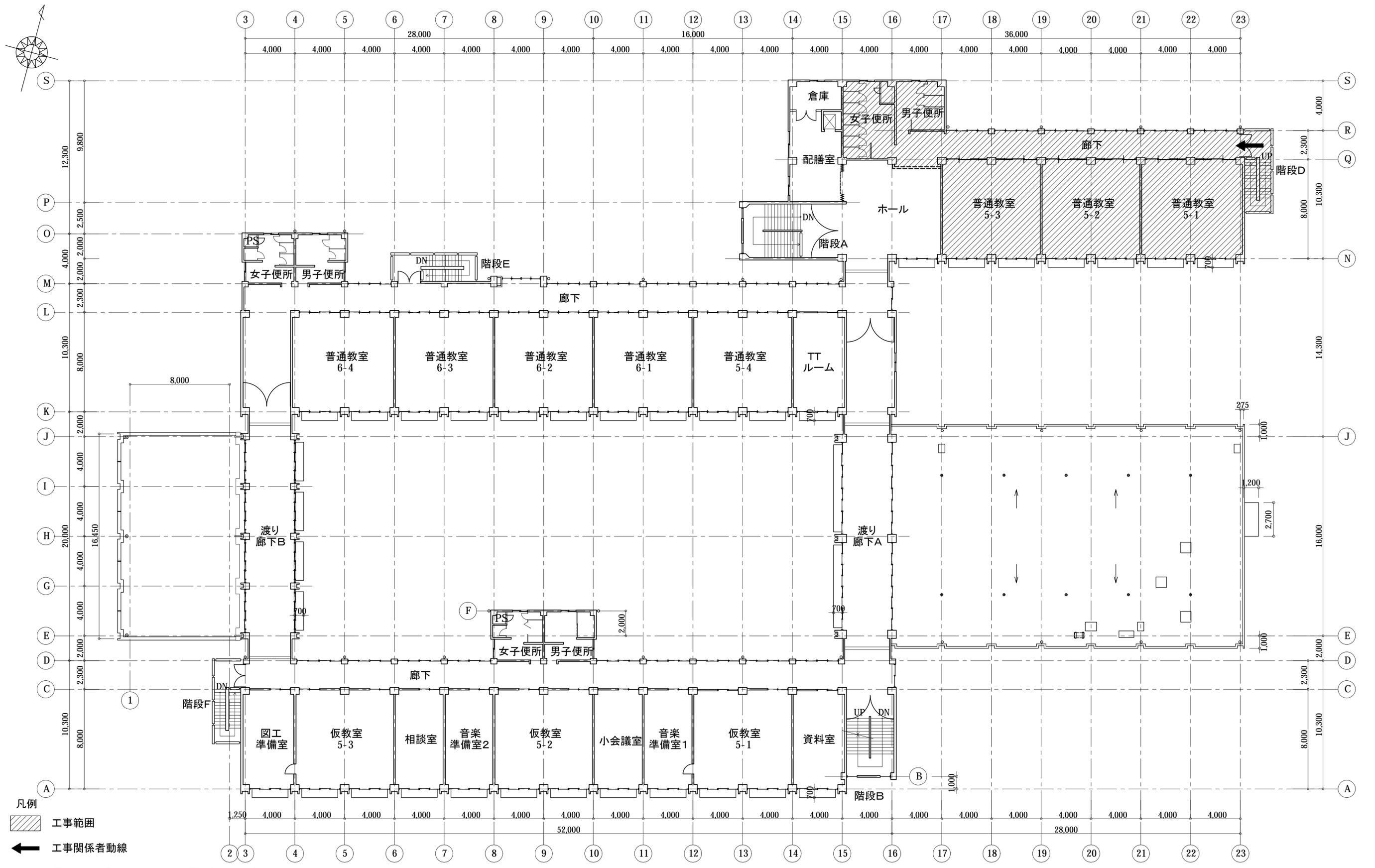
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

2階仮設計画図(夏休み後)



3階平面図(夏休み後) S: 1/200

- 凡例
- 工事範囲
 - 工事関係者動線
 - 仮設間仕切壁A(PB t=12.5 片面張り LGS下地)
 - - - 仮設間仕切壁B(PB t=12.5+12.5 GW t=100 LGS下地)※ スラブ下まで達しめること。
仮設扉「SD-100」共(W=1,300×H=2,000 防火設備 常時閉鎖式)

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

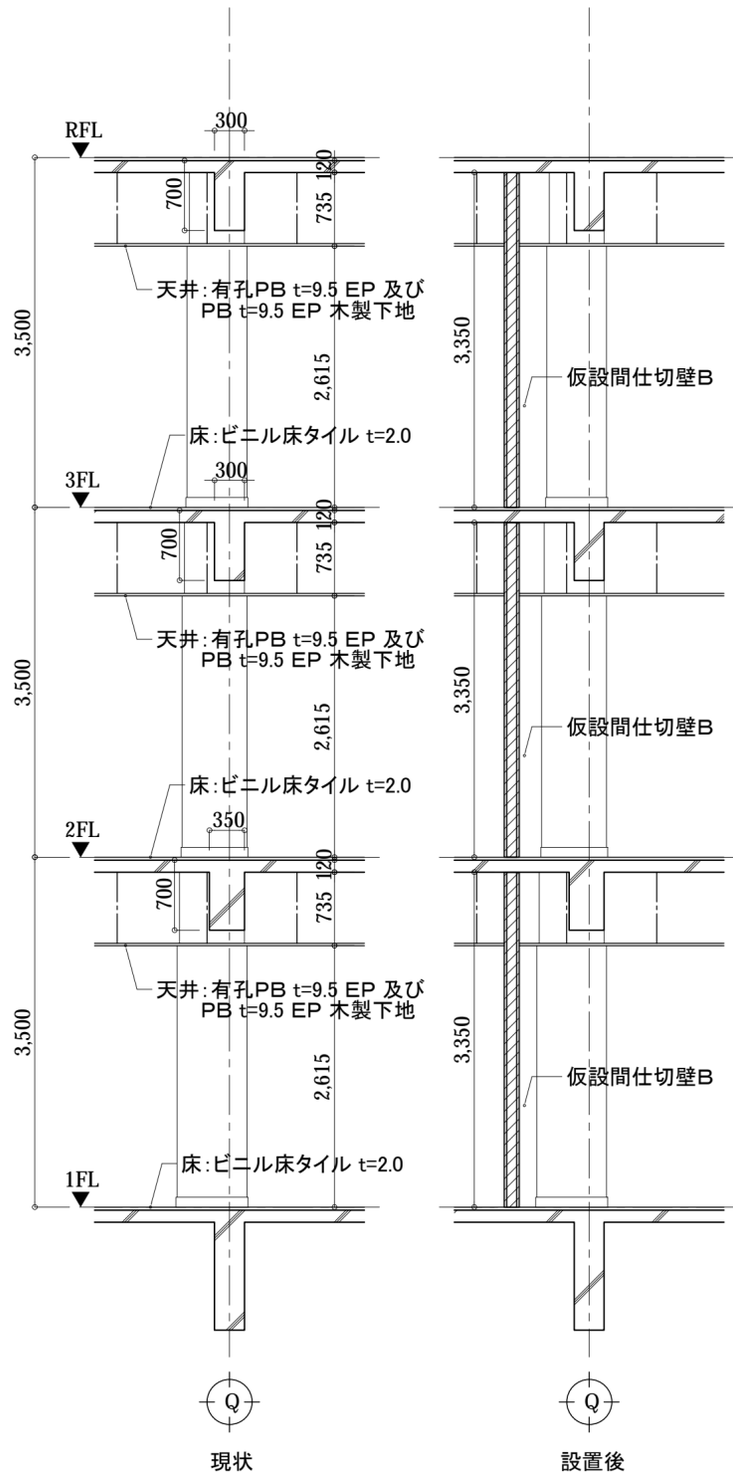
一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

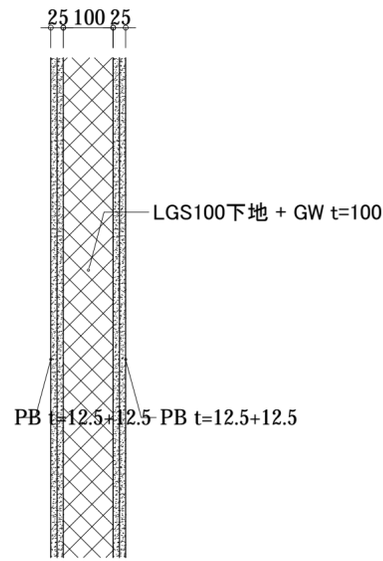
原図:A2

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

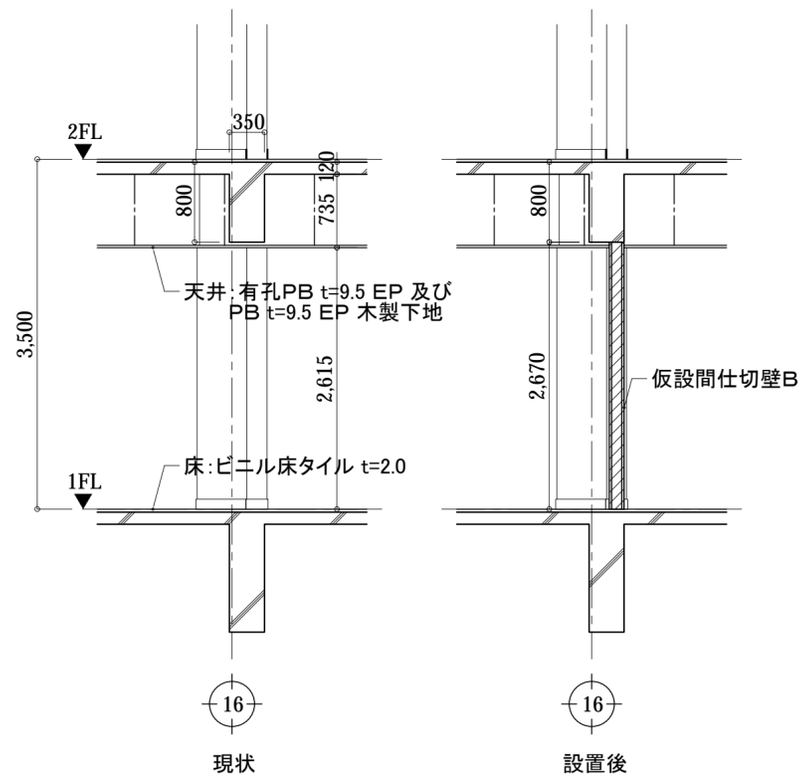
3階仮設計画図(夏休み後)



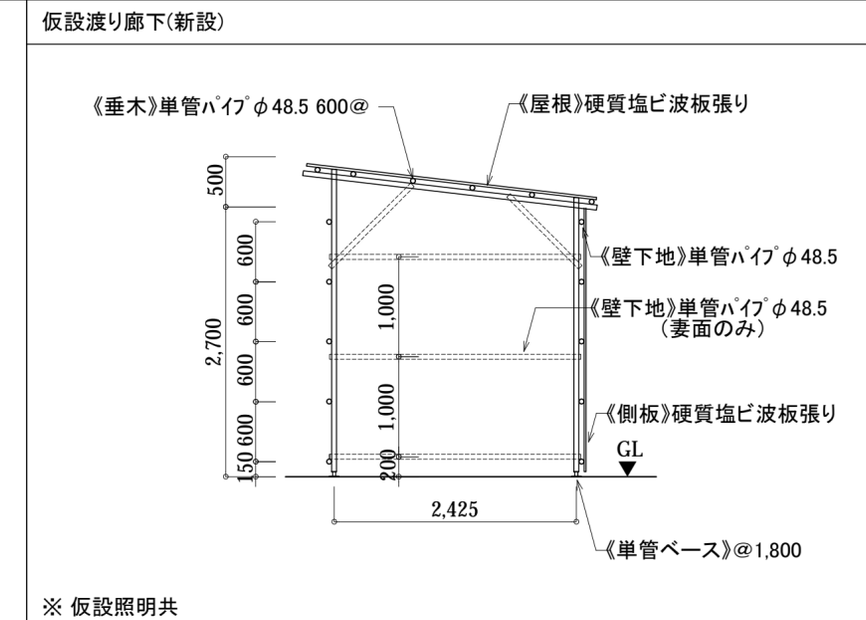
普通教室棟(北側)1~3階 ホール~廊下 断面図



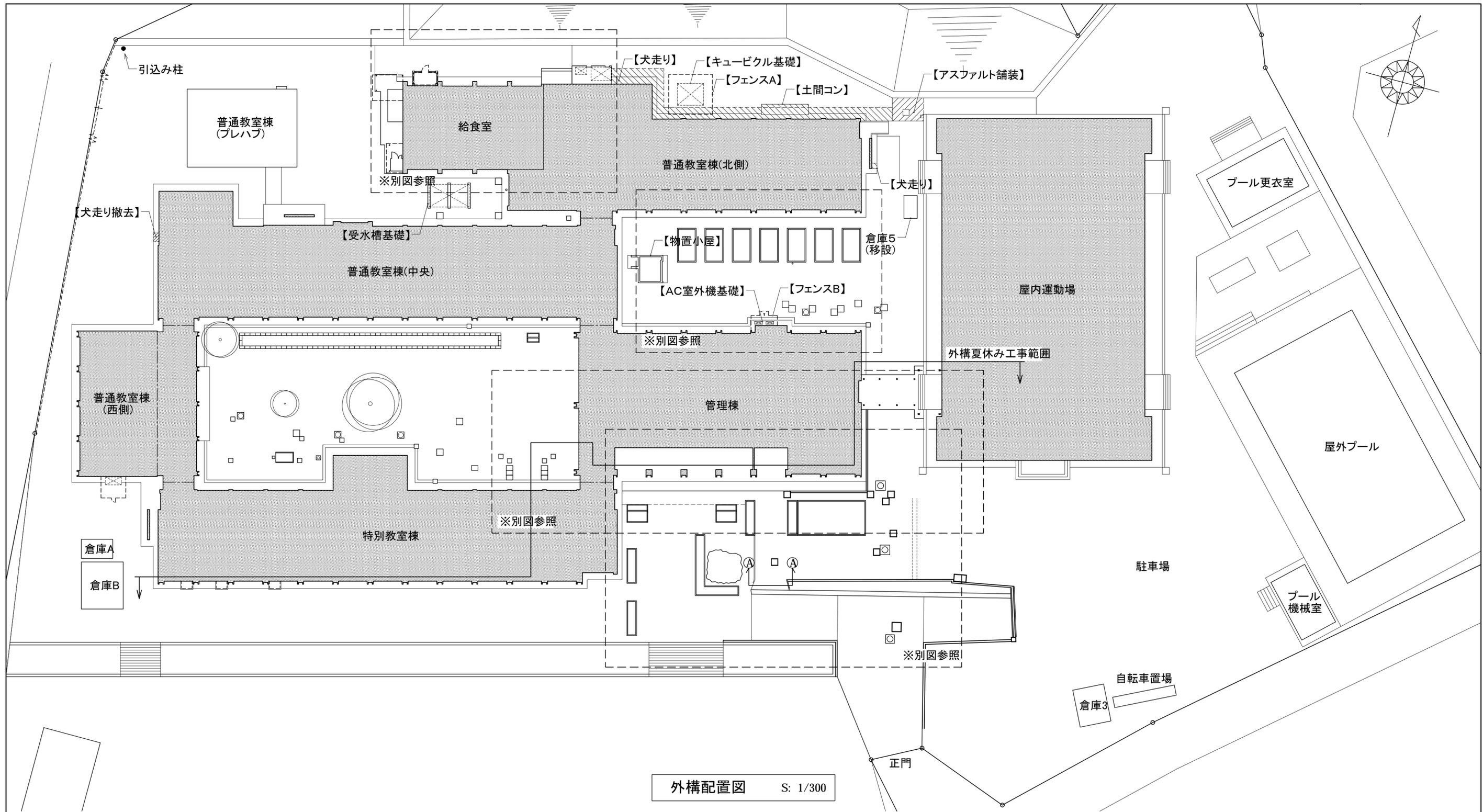
仮設間仕切壁B 断面図



管理棟1階 児童昇降口~廊下 断面図



管理棟2階 廊下~渡り廊下B 断面図



外構配置図 S: 1/300

区分	項目	内容	区分	項目	内容	区分	項目	内容
撤去	フェンスA	スチールメッシュフェンス H=2,300 5,020 × 4,580 基礎(180 × 180 × 450)共	撤去	RC樹(設備工事)	8ヶ所(別図参照)	撤去	レンガ舗装	レンガブロック + 砂目地(別図参照)
撤去	花壇C	レンガ製 1,090 × 4,060 1ヶ所(別図参照)	撤去	物置小屋	CB造 3,170 × 3,650 波トタン屋根 鉄骨小屋組み(基礎共)	撤去	フェンスB	スチールメッシュフェンス H=1,500 2,950 × 1,760 基礎共 スチールメッシュフェンス扉 H=1,500 W=1,000 基礎共
撤去	花壇D	レンガ製 7,800 × 4,060 1ヶ所(別図参照)	撤去	コンクリート舗装	コンクリート金コテ仕上げ 周囲カッター入れ	撤去	AC室外機基礎	RC基礎 2,150 × 700 H=180
撤去	キュービクル基礎	RC基礎 3,100 × 2,000 H=500 ※撤去時期は監督員と協議する事	撤去	犬走り・土間コン	モルタル金コテ仕上げ 土間コン t=120 D10-200@400共(一部鉄筋残し) 周囲カッター入れ			
撤去	受水槽基礎	RC基礎 2,900 × 300 H=650 × 3 鉄骨架台 [-150 × 75 × 9 × 12.5 4,600 × 2,600 ※撤去時期は監督員と協議する事	撤去	縁石	150 × 200(別図参照)			
			撤去	アスファルト舗装	表層 + 路盤			

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号

伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

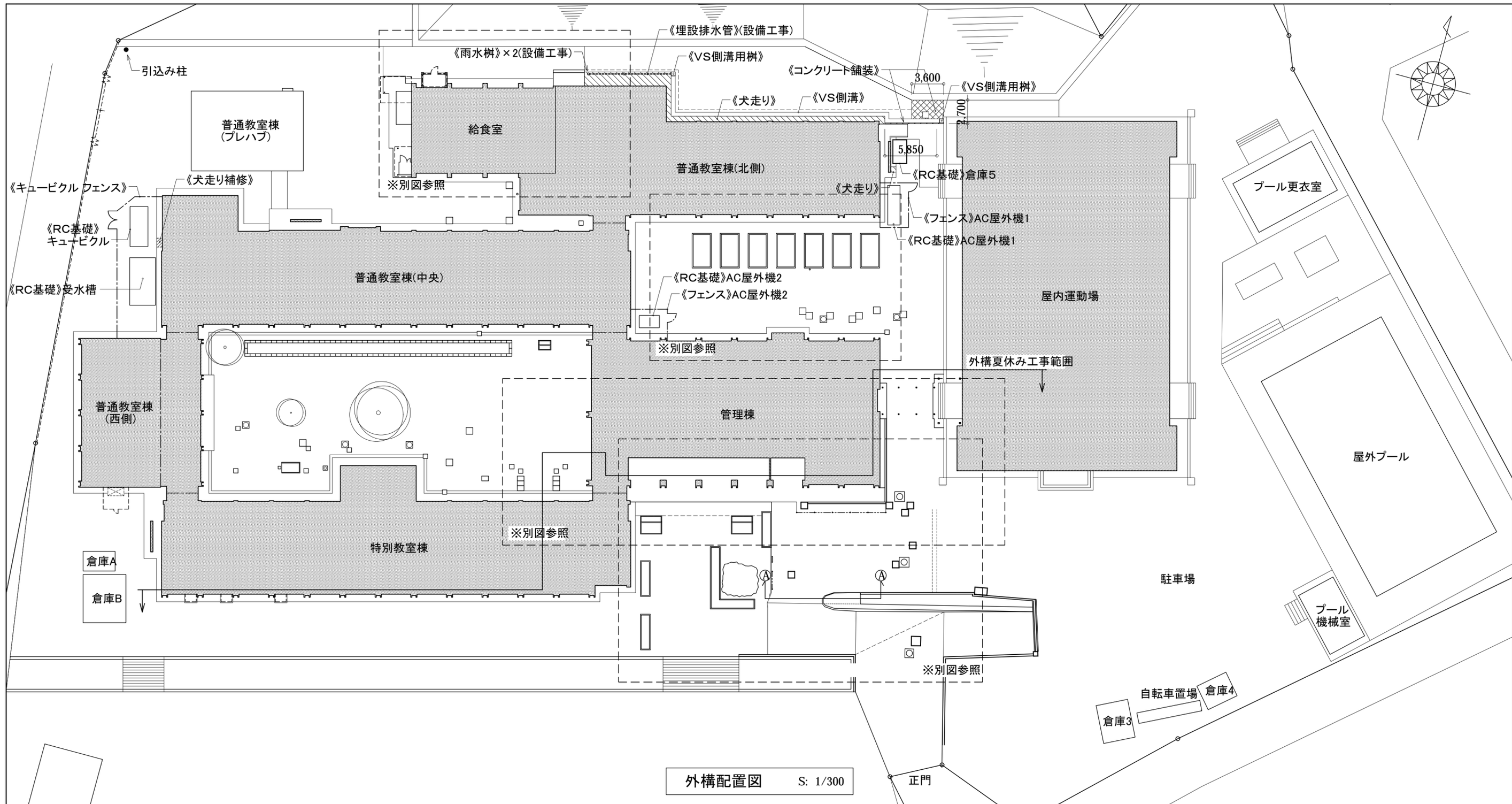
【】内は撤去を示す。
《》内は新設を示す。
カッコ無しの場合は既存のままとする。

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

外構配置図(改修前)

G - 1

S: 1/300



外構配置図 S: 1/300

区分	項目	内容	区分	項目	内容	区分	項目	内容
新設	RC基礎 AC屋外機1	4,400×1,300 H=200	新設	犬走り	モルタル金コテ仕上げ 土間コン t=120 D10-200@750共(一部鉄筋再利用)	新設	VS側溝	VS側溝 縦断用 300×600 蓋共
新設	RC基礎 キュービクル	5,200×2,000 H=200	新設	コンクリート舗装	コンクリート粗面仕上げ t=150 D10-200@750共 + 砕石敷き t=150	新設	VS側溝用枡	自由勾配側溝用枡 300×300×600 蓋共
新設	RC基礎 受水槽	5,340×2,900 H=800	新設	アスファルト舗装	密粒度アスコン t=50 + プライムコート(PK-3) + 再生クラッシュラン t=150	新設	フェンス(AC屋外機2)	スチールメッシュフェンス H=1,800 片開き扉(W=1,000) 基礎共
新設	CB基礎 倉庫4	CB基礎×16	新設	レンガ舗装	レンガブロック + 砂目地 (別図参照)	新設	RC基礎 AC屋外機2	2,250×1,380 H=200
新設	RC基礎 倉庫5	2,700×1,600 H=150	新設	フェンス(AC屋外機1)	スチールメッシュフェンス H=1,800 片開き扉(W=1,000) 基礎共			
新設	ガードパイプ	SUS304 φ60.5×3.0 H=700 W=600 RC基礎共 1ヶ所	新設	フェンス(キュービクル)	スチールメッシュフェンス H=1,800 両開き扉(W=2,000) 基礎共			
新設	床タイル	磁器質300角タイル貼り モルタル下地(端部は垂付きタイルとする)	新設	フェンス H=1,200	スチールメッシュフェンス H=1,200 基礎共			

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号
伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2
【】内は撤去を示す。
《》内は新設を示す。
カッコ無しのは既存のままとする。

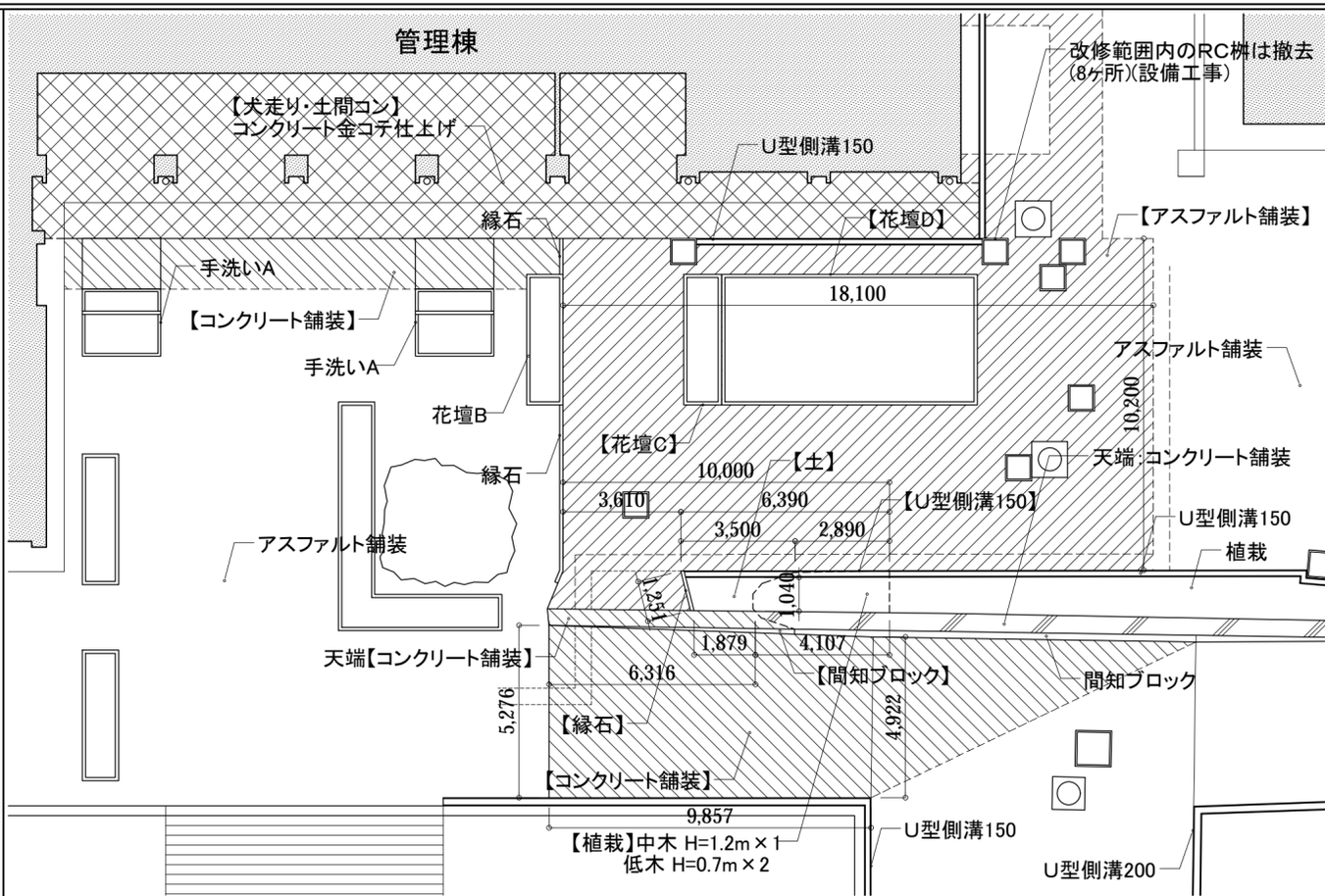
津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

外構配置図(改修後)

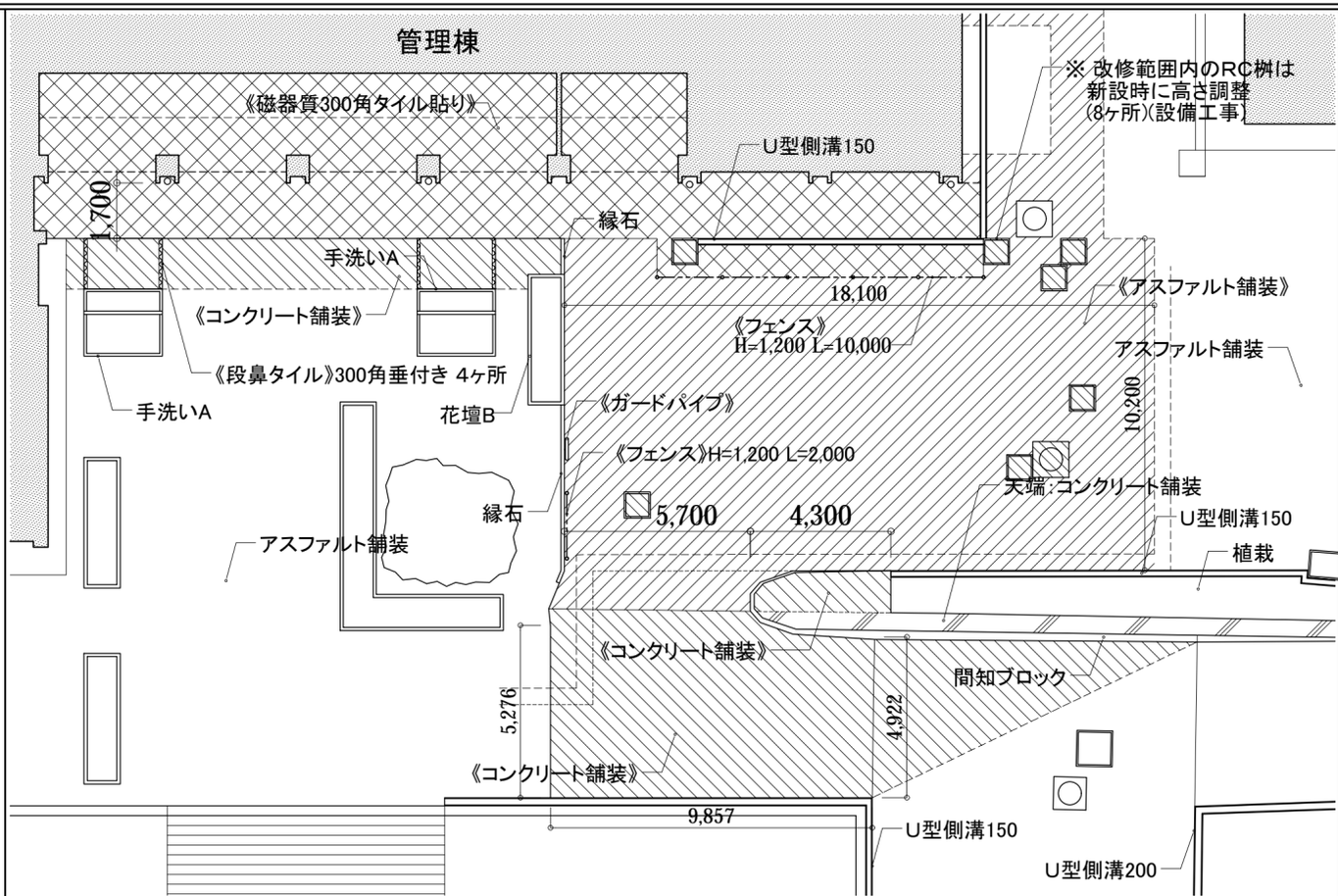
改修前

改修後

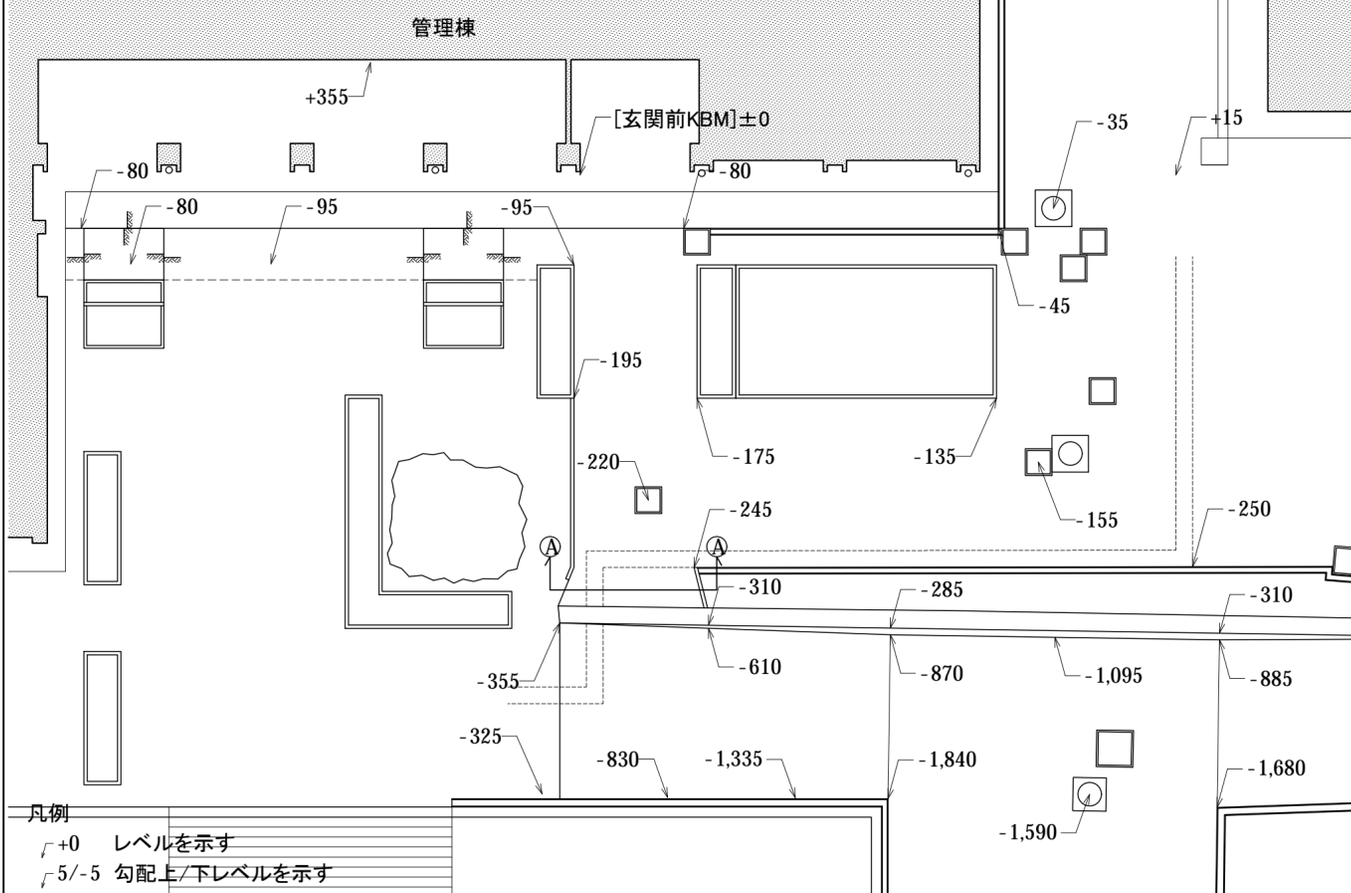
平面図



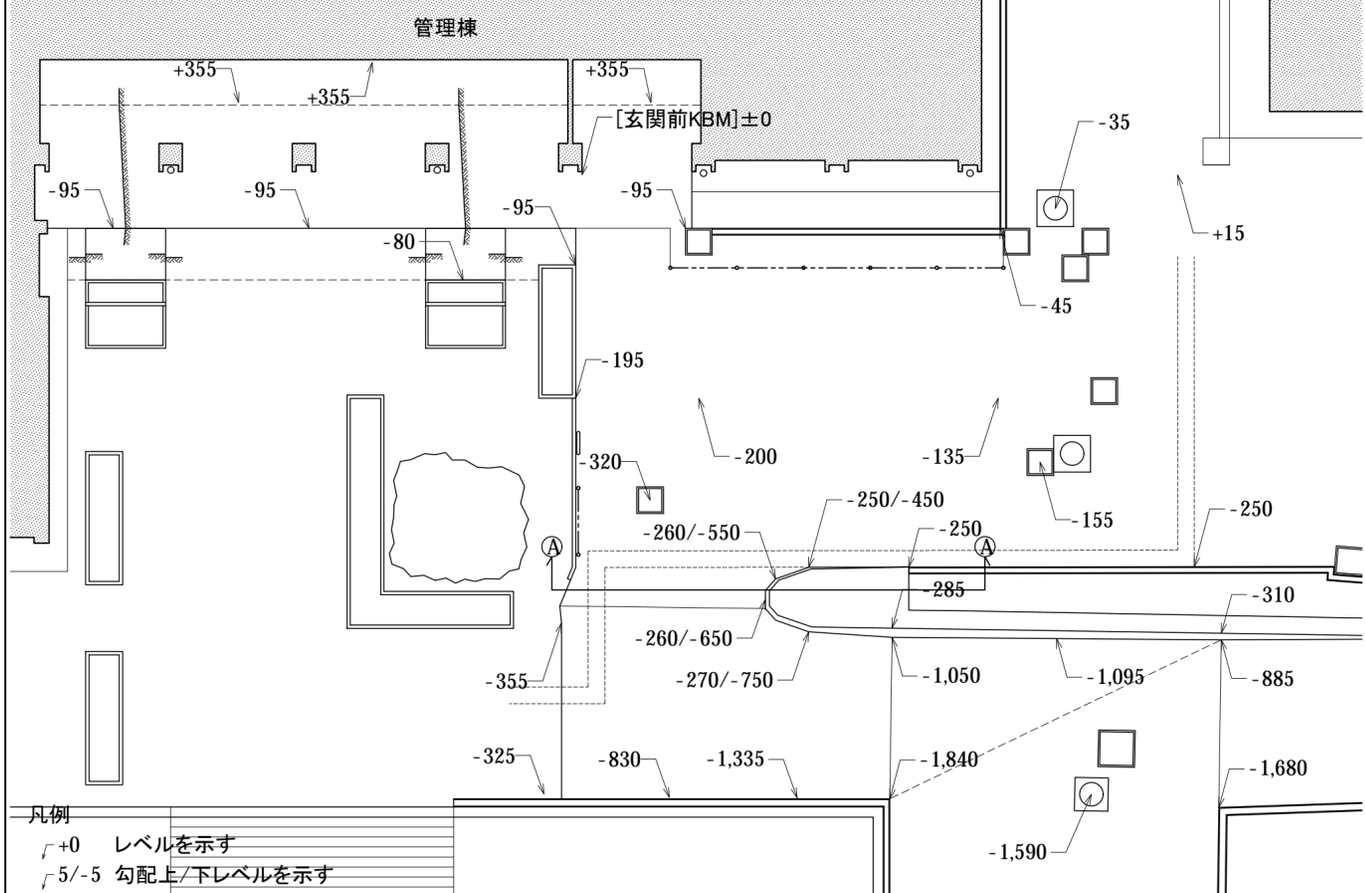
平面図



レベル図



レベル図



凡例
 〓+0 レベルを示す
 〓5/-5 勾配上/下レベルを示す

凡例
 〓+0 レベルを示す
 〓5/-5 勾配上/下レベルを示す

アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号
 伊藤 公智

DRAWING BY
 DATA

原図:A2

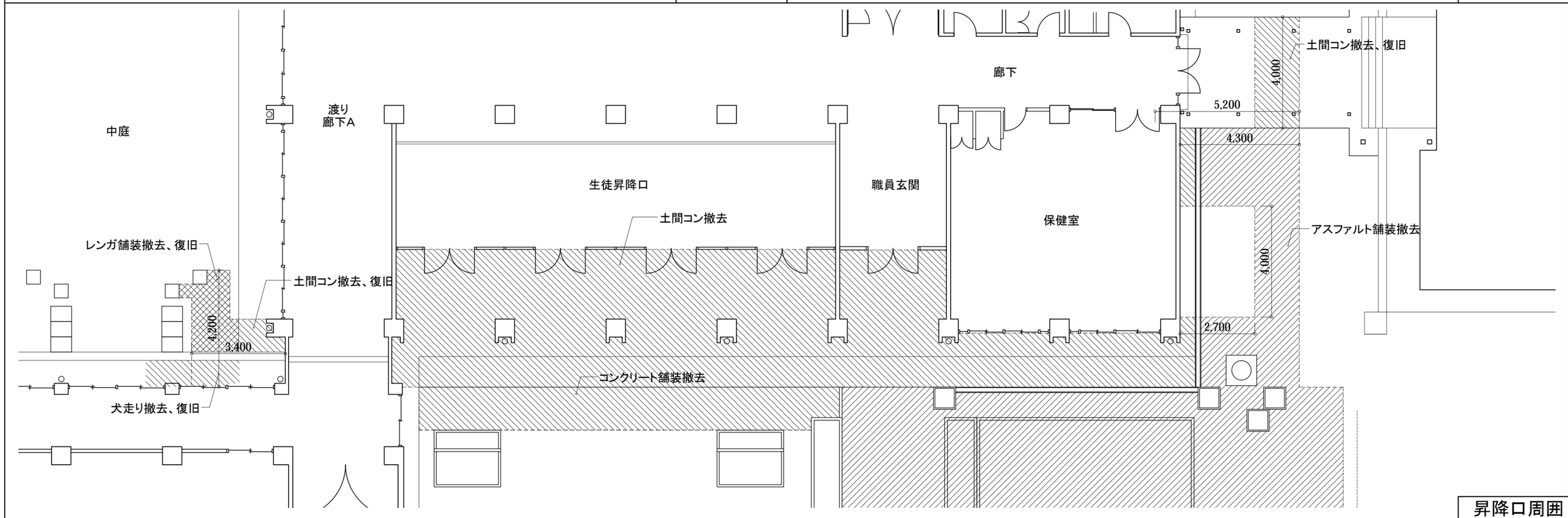
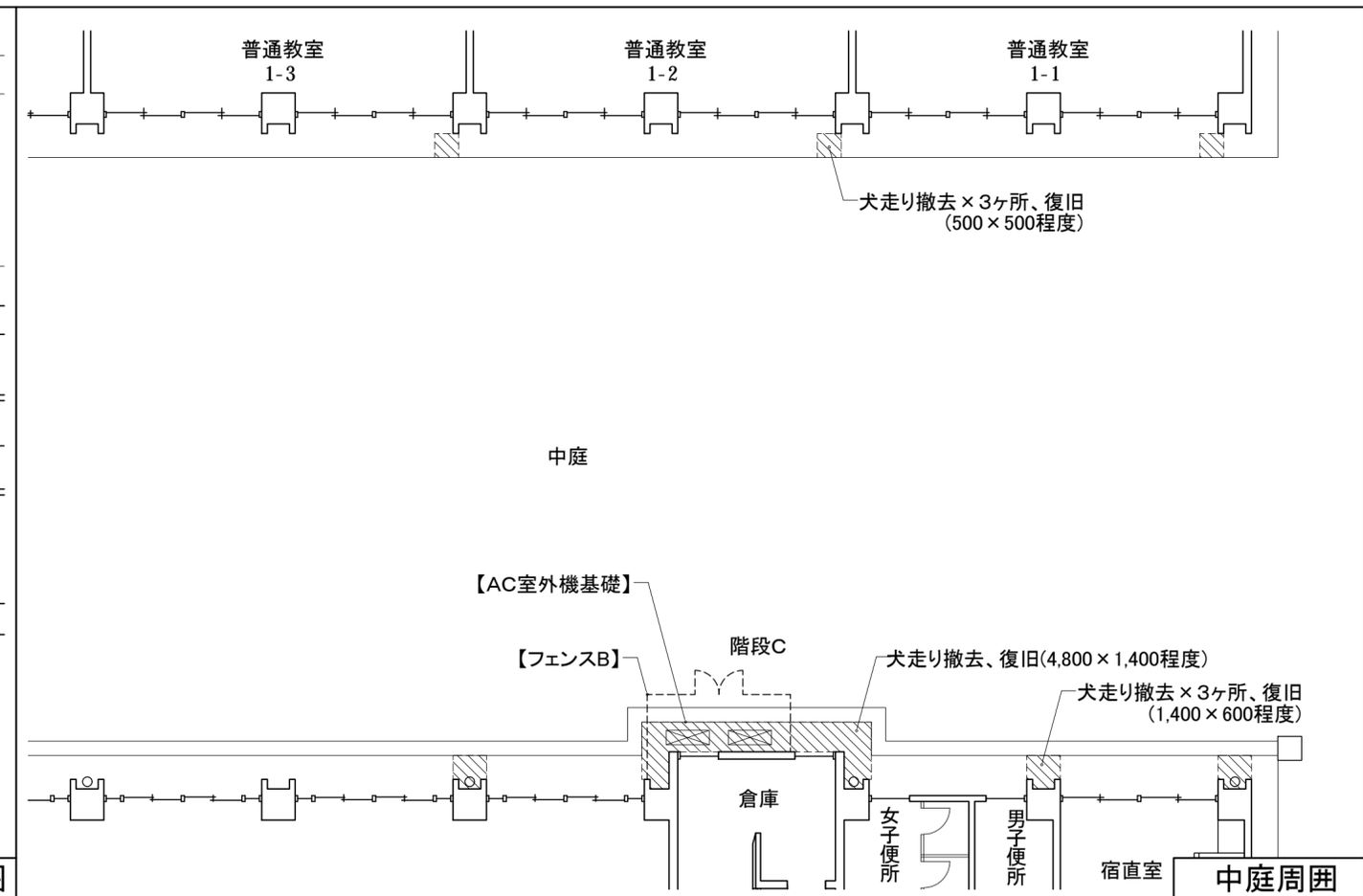
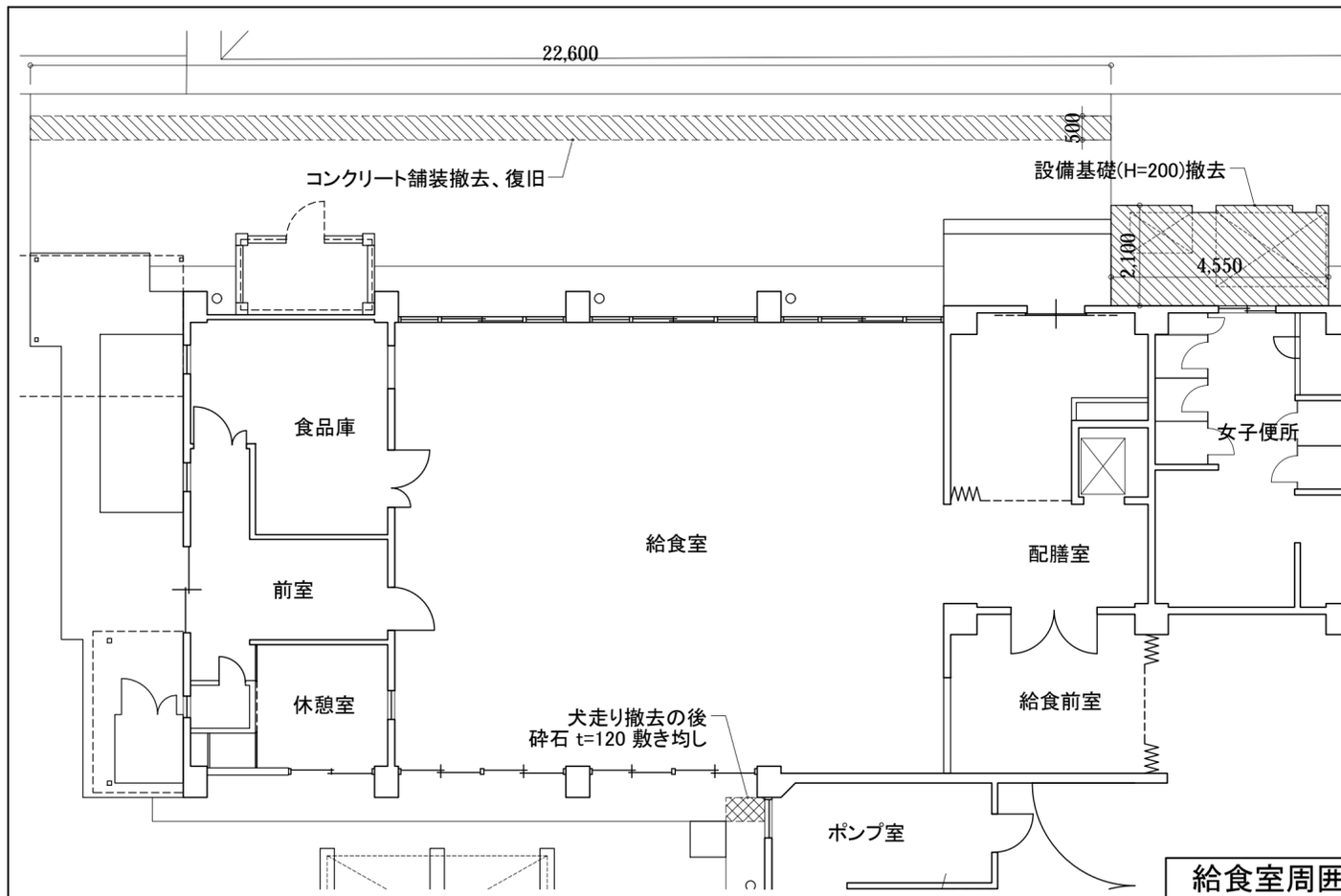
【】内は撤去を示す。
 《》内は新設を示す。
 カッコ無しのは既存のままとする。

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

玄関前ロータリー図(前・後)

G - 3

S: 1/150



アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号

伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図:A2

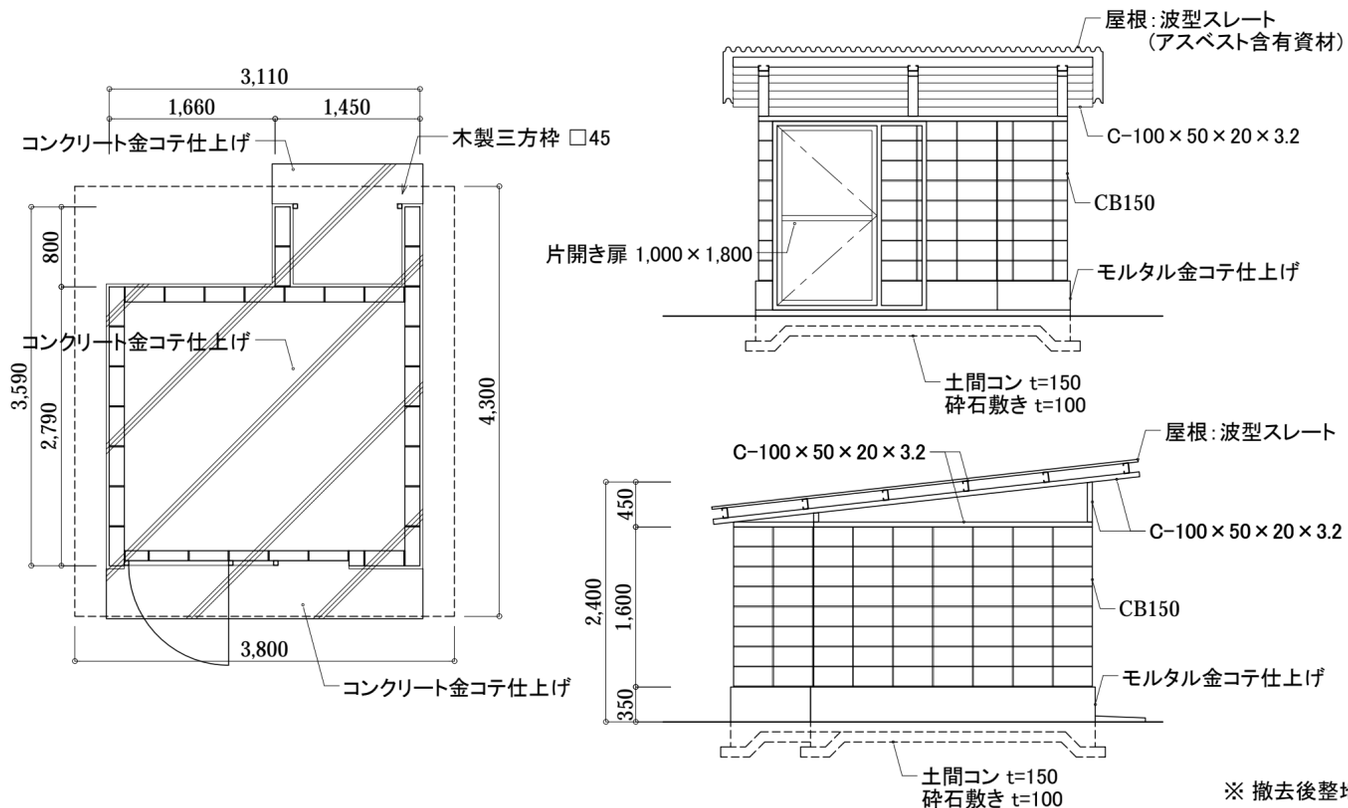
津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

研り範囲指示図

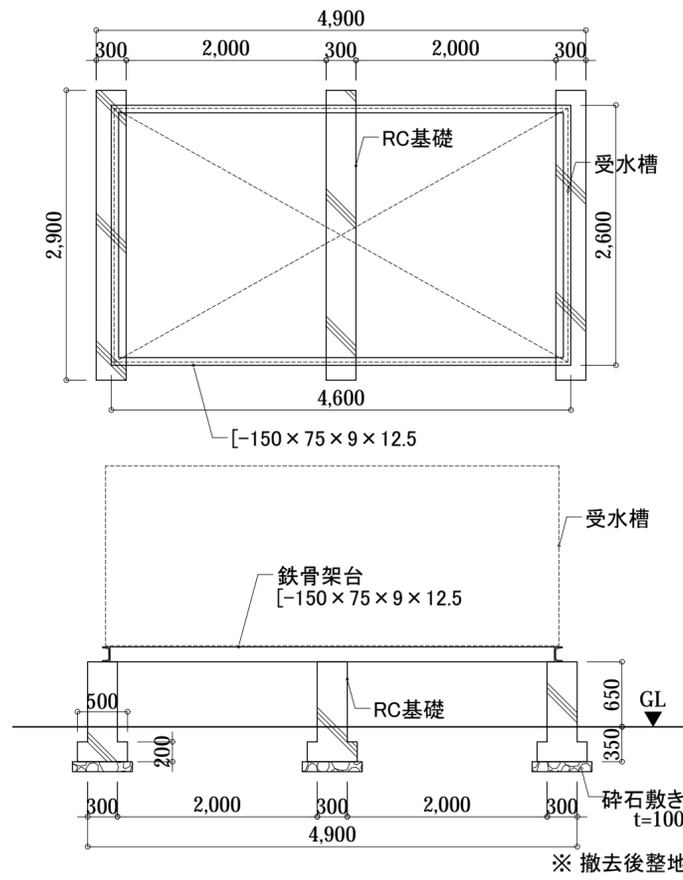
G - 4

S: 1/100

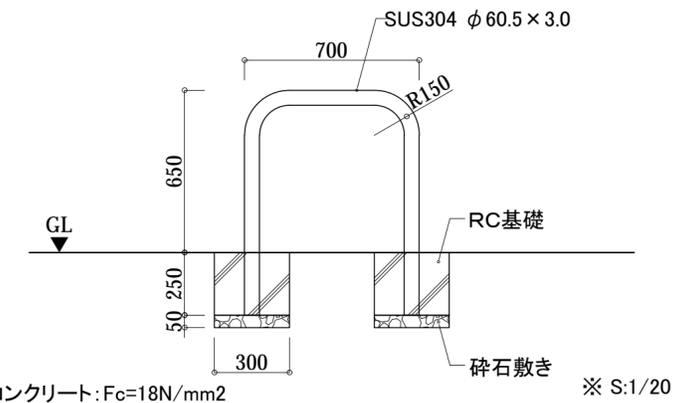
【物置小屋】



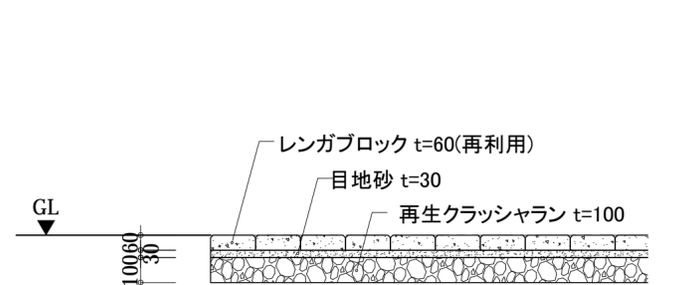
【受水槽架台 RC基礎】



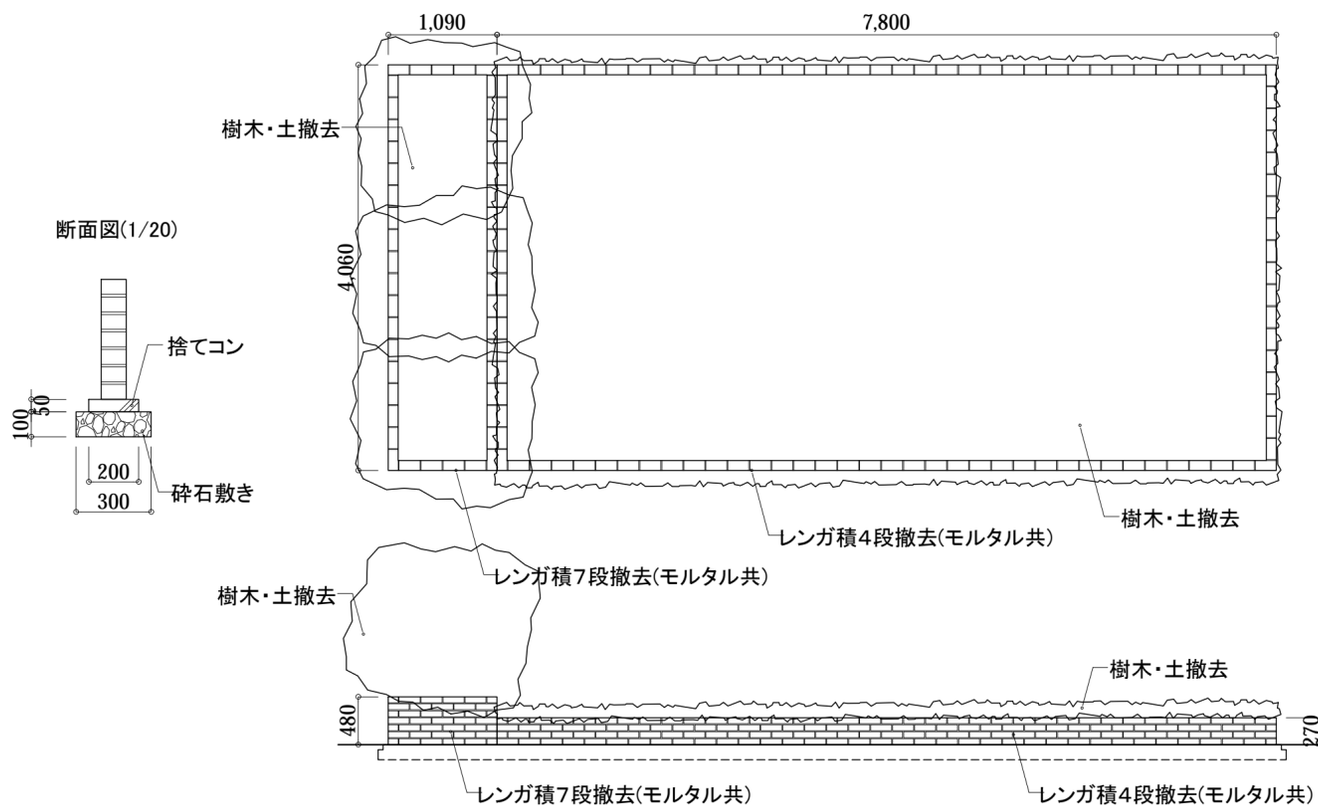
《ガードパイプ 基礎共》



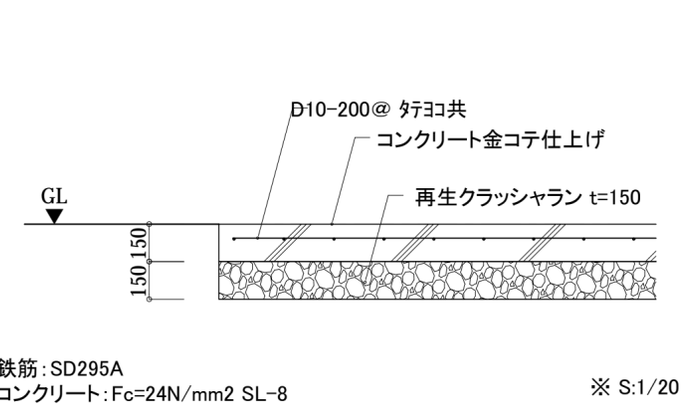
《レンガ舗装》



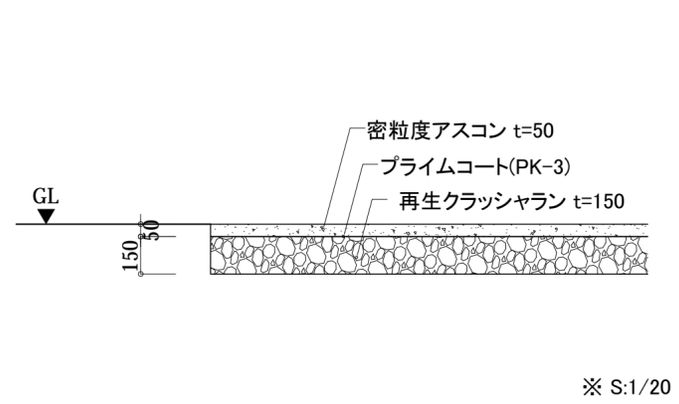
【花壇C・D】



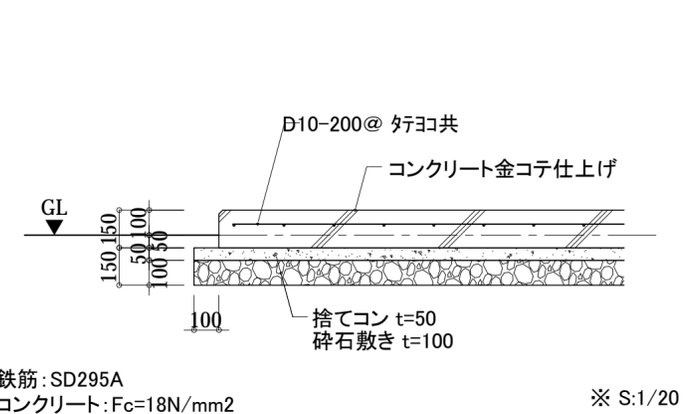
《コンクリート舗装》



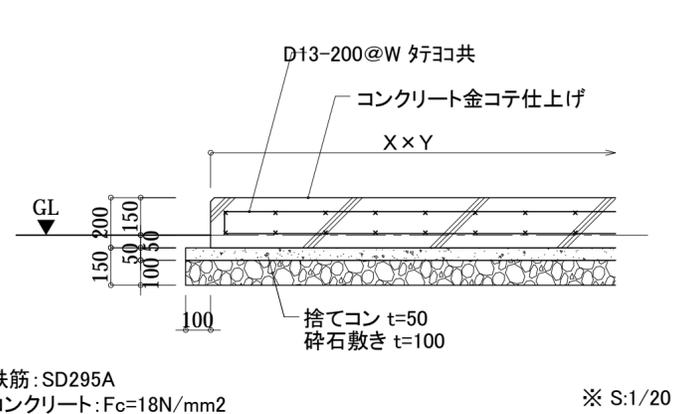
《アスファルト舗装》



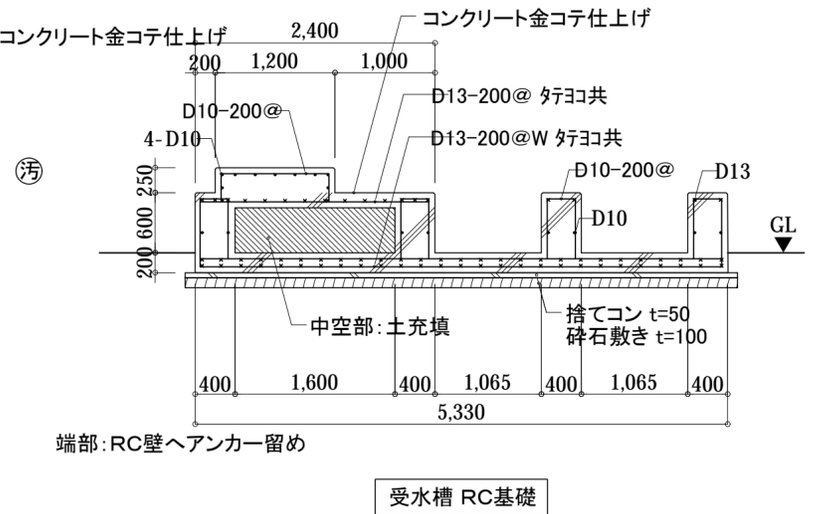
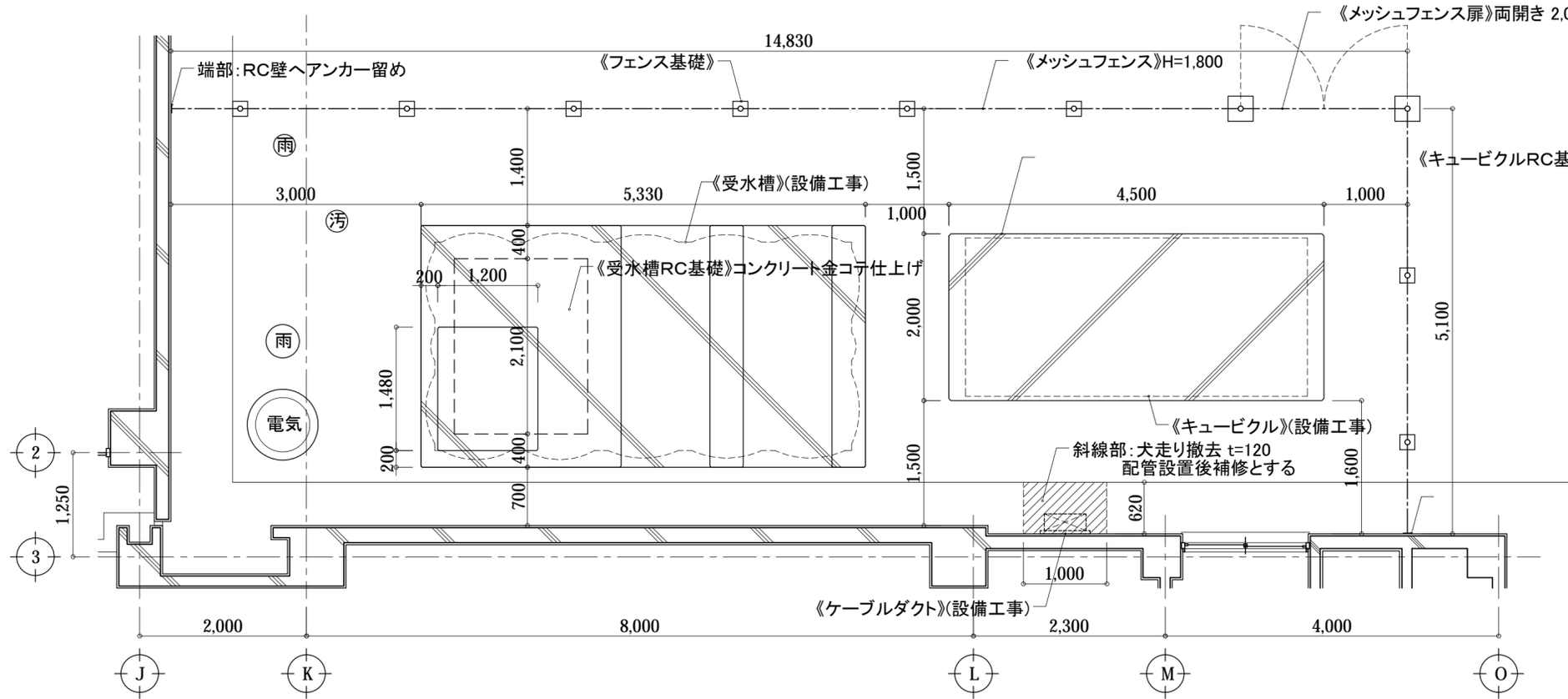
《倉庫5 RC基礎》



《AC屋外機・キュービクル RC基礎》共通断面詳細図

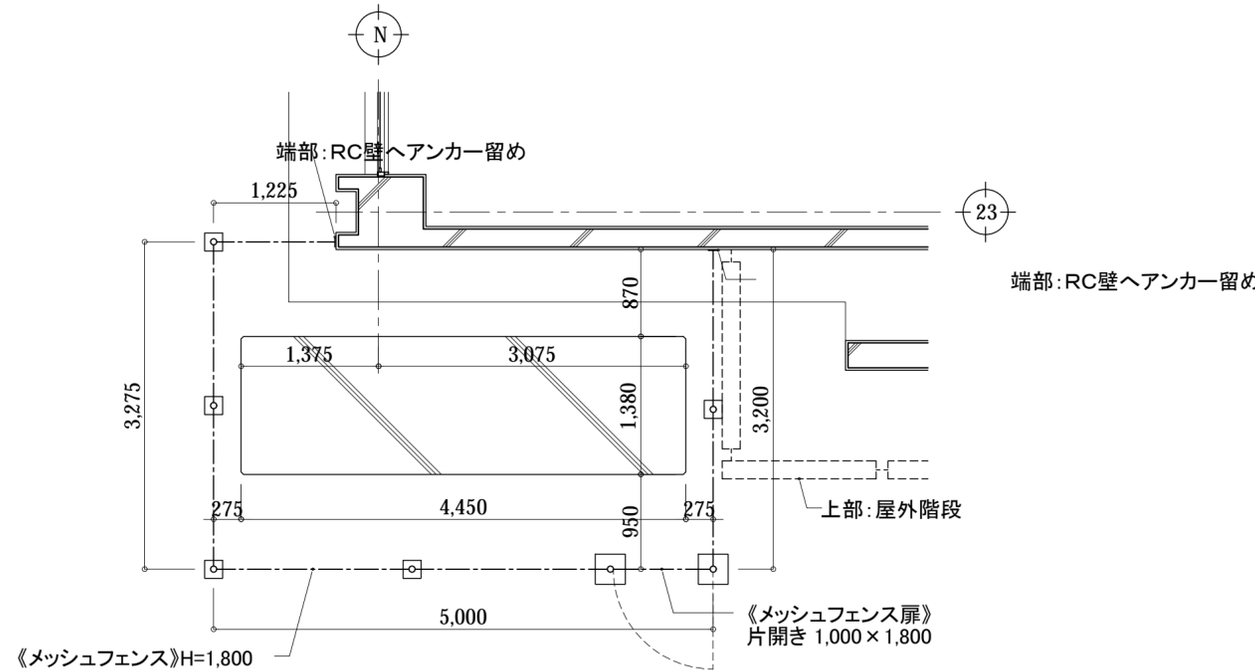


《キュービクル + 受水槽・RC基礎 + フェンス》

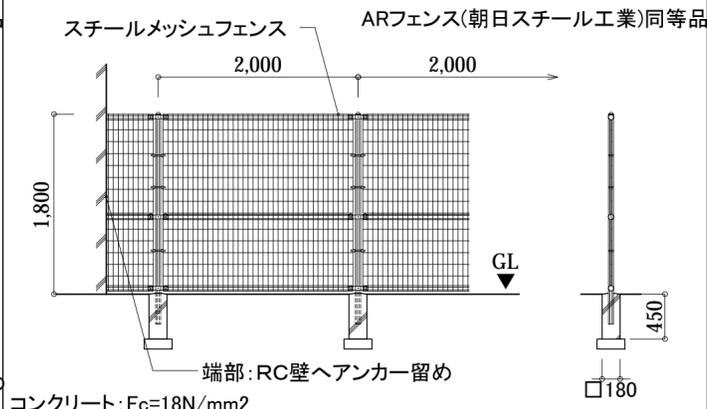


コンクリート: Fc=18N/mm²

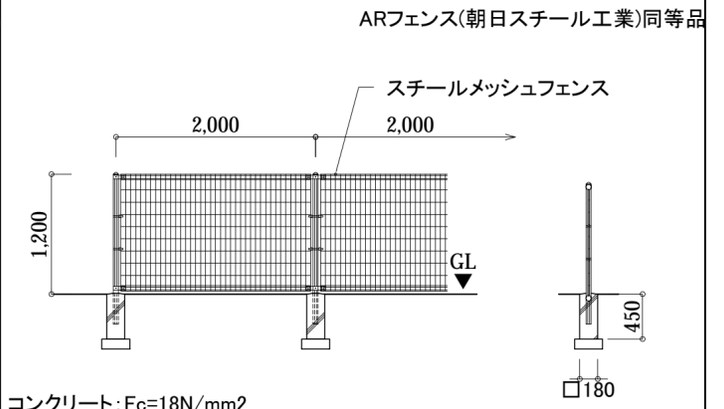
《AC屋外機 RC基礎・フェンス》



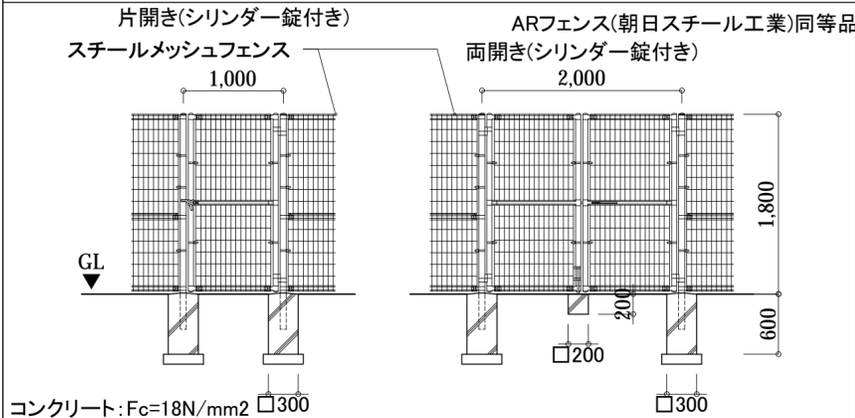
《フェンス H=1,800 基礎共》



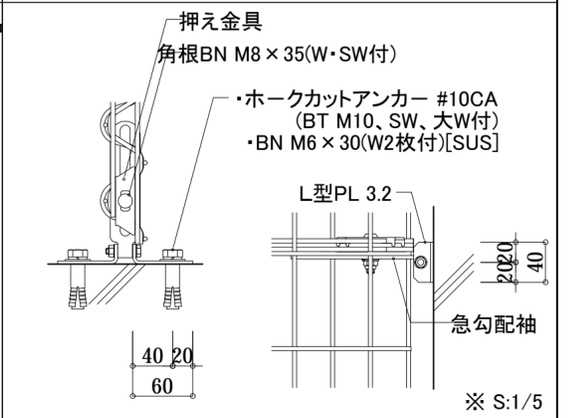
《フェンス H=1,200 基礎共》



《フェンス扉(シリンダー錠付き) H=1,800 基礎共》



《壁アンカー留め》詳細図



アルテック設計

津市大谷町233番地 TEL 059-225-1602

一級建築士 第177266号

伊藤 公智

DRAWING BY
DATA

原図: A2

【】内は撤去を示す。
《》内は新設を示す。
カッコ無しの場合は既存のままとする。

津市立西が丘小学校大規模改造(第一期)工事

外構詳細図2

G - 6

S: 1/50

