

# 発寒中学校仮設校舎設置工事

図面リスト

図面番号	意匠図	図面番号	意匠図	図面番号	電気設備図	図面番号	機械設備図
A-00	表紙・図面リスト	A-41	昇降口 平面詳細図・展開図	E-01	屋外電気設備図	M-01	機械設備 特記仕様書
A-01	付近見取図・配置図	A-42	受水槽室・塵芥リサイクル庫・用務員室 平面詳細図・展開図	E-02	受変電設備単線結線図・姿図	M-02	屋外配管図
A-02	設計概要表・特記仕様書	A-43	被服室・調理被服準備室 平面詳細図・展開図	E-03	分電盤結線図	M-03	衛生設備 1階平面図
A-03	面積表・求積図	A-44	調理室 平面詳細図・展開図	E-04	1階幹線設備平面図	M-04	衛生設備 2階平面図
A-04	仕上表	A-45	男子便所2・女子便所2・教材室・物置 平面詳細図・展開図	E-05	2階幹線設備平面図	M-05	衛生設備 受水槽室・用務員室 平面詳細図
A-05	付属従物リスト1	A-46	図書室 平面詳細図・展開図	E-06	照明器具姿図	M-06	衛生設備 職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース 平面詳細図
A-06	付属従物リスト2	A-47	特別活動室・配膳台置場 平面詳細図・展開図	E-07	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース・職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 電灯コンセント設備図	M-07	衛生設備 保健室・進路指導室・配膳室 平面詳細図
A-07	付属従物リスト3	A-48	男子便所3・女子便所3 平面詳細図・展開図	E-08	教育相談室・便所(女子1、男子1、職員女子、職員男子 多目的)・進路指導室・配膳室・休憩室・保健室 特別支援教室1、2・こころの教室 電灯コンセント設備図	M-08	衛生設備 機械室・金工室・木工室 平面詳細図
A-08	付属従物リスト4	A-49	第2美術室・放送室 平面詳細図・展開図	E-09	木工室・機械室・金工室・第1・第2理科室・理科準備室 電灯コンセント設備図	M-09	衛生設備 第2理科室・理科準備室 平面詳細図
A-09	付属従物リスト5	A-50	第1美術室 美術準備室 平面詳細図・展開図	E-10	女子便所2・男子便所2・教材室・受水槽室・塵芥リサイクル室・用務員室・昇降口・普通教室生徒会室 電灯コンセント設備図	M-10	衛生設備 被服室・調理被服準備室 平面詳細図
A-10	付属従物リスト6	A-51	多目的室 平面詳細図・展開図	E-11	被服室・調理被服準備室・調理室 電灯コンセント設備図	M-11	衛生設備 第1美術室・美術準備室・第2美術室 平面詳細図
A-11	付属従物リスト7	A-52	男子便所4・女子便所4・多目的便所1 平面詳細図・展開図	E-12	図書室・男子便所3・女子便所3・特別活動室 配膳台置場 電灯コンセント設備図	M-12	衛生設備 女子便所1,3・男子便所1,3・職員女子便所・職員男子便所・多目的便所 平面詳細図
A-12	1階平面図	A-53	第2音楽室 平面詳細図・展開図	E-13	第1美術室・美術準備室・第2美術室 放送室 電灯コンセント設備図	M-13	衛生設備 女子便所2,4・男子便所2,4・多目的便所 平面詳細図
A-13	2階平面図	A-54	第1音楽室・音楽準備室 平面詳細図・展開図	E-14	男子便所4・女子便所4・多目的便所 多目的室 電灯コンセント設備図	M-14	衛生設備 各階 水呑場 平面詳細図
A-14	立面図1	A-55	法規チェックリスト	E-15	第1音楽室・音楽準備室・第2音楽室 電灯コンセント設備図	M-15	暖房設備・換気設備 機器表
A-15	立面図2	A-56	バックネット撤去図	E-16	1階廊下階段 電灯コンセント設備図	M-16	暖房設備 1階平面図
A-16	断面図	A-57	仮設物置 平面図・立面図	E-17	2階廊下階段 電灯コンセント設備図	M-17	暖房設備 2階平面図
A-17	矩計図	A-58	仮設物置 断面図・基礎伏図・基礎断面図	E-18	自火報設備系統図・凡例・特記	M-18	換気設備 1階平面図
A-18	受水槽室 矩計図	A-59	仮設除雪機物置 平面図・立面図	E-19	1階自火報設備平面図	M-19	換気設備 2階平面図
A-19	階段詳細図	A-60	仮設計画図	E-20	2階自火報設備平面図	M-20	屋内運動場 1階平面図
A-20	渡り廊下2 平面図	A-61	解体時仮設計画図	E-21	非常放送設備系統図・凡例		
A-21	渡り廊下2 立面図・断面図			E-22	1階非常放送設備平面図		
A-22	渡り廊下2 断面詳細図1			E-23	2階非常放送設備平面図		
A-23	渡り廊下2 断面詳細図2		構造図	E-24	1TEL・LAN・TV・弱電設備図		
A-24	スロープ・階段詳細図	S-01	ボーリング試験調査位置図・柱状図	E-25	2階TEL・LAN・TV・弱電設備図		
A-25	1階建具キープラン	S-02	基礎伏図	E-26	夜間照明設備図		
A-26	2階建具キープラン	S-03	基礎詳細図	E-27	屋内運動場 誘導灯設備・パッケージ消火栓表示灯電源設備平面図		
A-27	建具表	S-04	渡り廊下2 構造設計標準仕様書				
A-28	普通教室 平面詳細図・展開図	S-05	渡り廊下2 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)				
A-29	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース・職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 平面詳細図	S-06	渡り廊下2 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)				
A-30	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース 展開図	S-07	渡り廊下2 鉄骨構造標準図(1)				
A-31	職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 展開図	S-08	渡り廊下2 鉄骨構造標準図(2)				
A-32	保健室・こころの教室・教育相談室 平面詳細図・展開図	S-09	渡り廊下2 ベースバック柱脚工法標準図				
A-33	進路指導室・配膳室・休憩室 平面詳細図・展開図	S-10	渡り廊下2 ボーリング柱状図				
A-34	男子便所1・女子便所1・職員女子便所・職員男子便所・多目的便所 平面詳細図・展開図	S-11	渡り廊下2 基礎伏図 基礎リスト				
A-35	職員男子便所・職員女子便所・多目的便所1 展開図	S-12	渡り廊下2 各階床梁伏図				
A-36	機械室・金工室 平面詳細図・展開図	S-13	渡り廊下2 軸組図(1)				
A-37	木工室・準備室 平面詳細図・展開図	S-14	渡り廊下2 軸組図(2)				
A-38	特別支援教室1・2 平面詳細図・展開図	S-15	渡り廊下2 鉄骨部材リスト				
A-39	第2理科室・理科準備室 平面詳細図・展開図	S-16	渡り廊下2 鉄骨架構詳細図				
A-40	第1理科室・PTA室 平面詳細図・展開図						

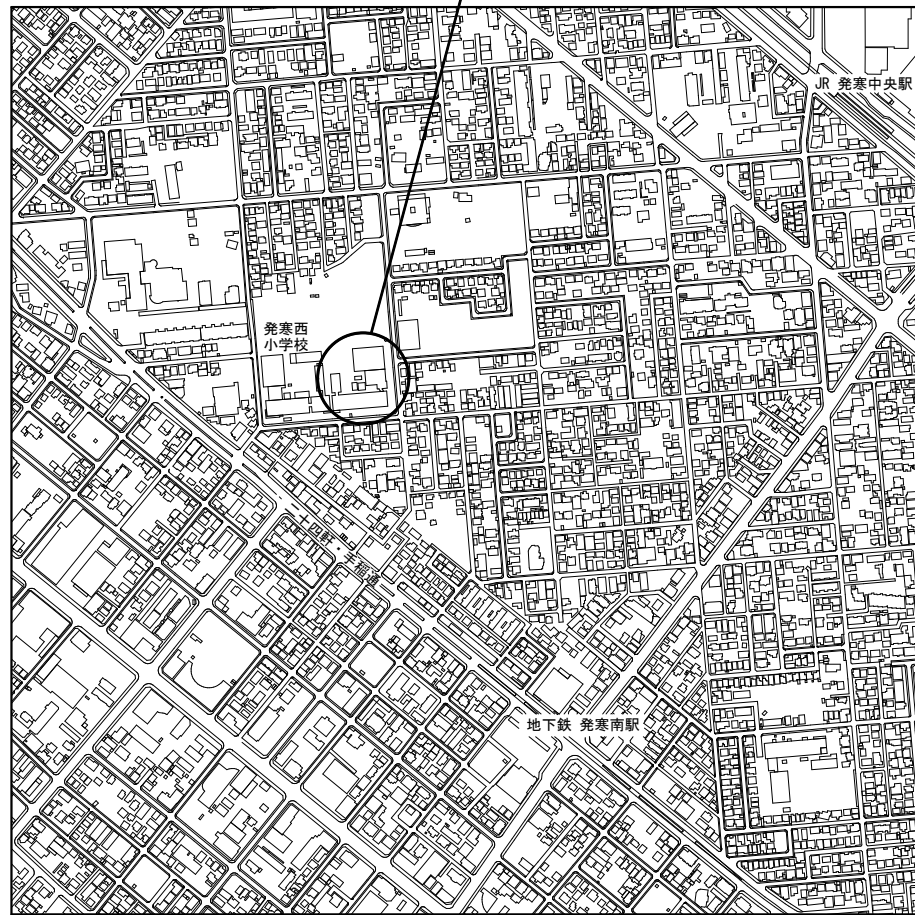
記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	表紙・図面リスト	図面番号	A-00	縮尺	Noscale



株式会社 北海道総企画




一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号  
一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美






附近見取図 Noscale


凡例

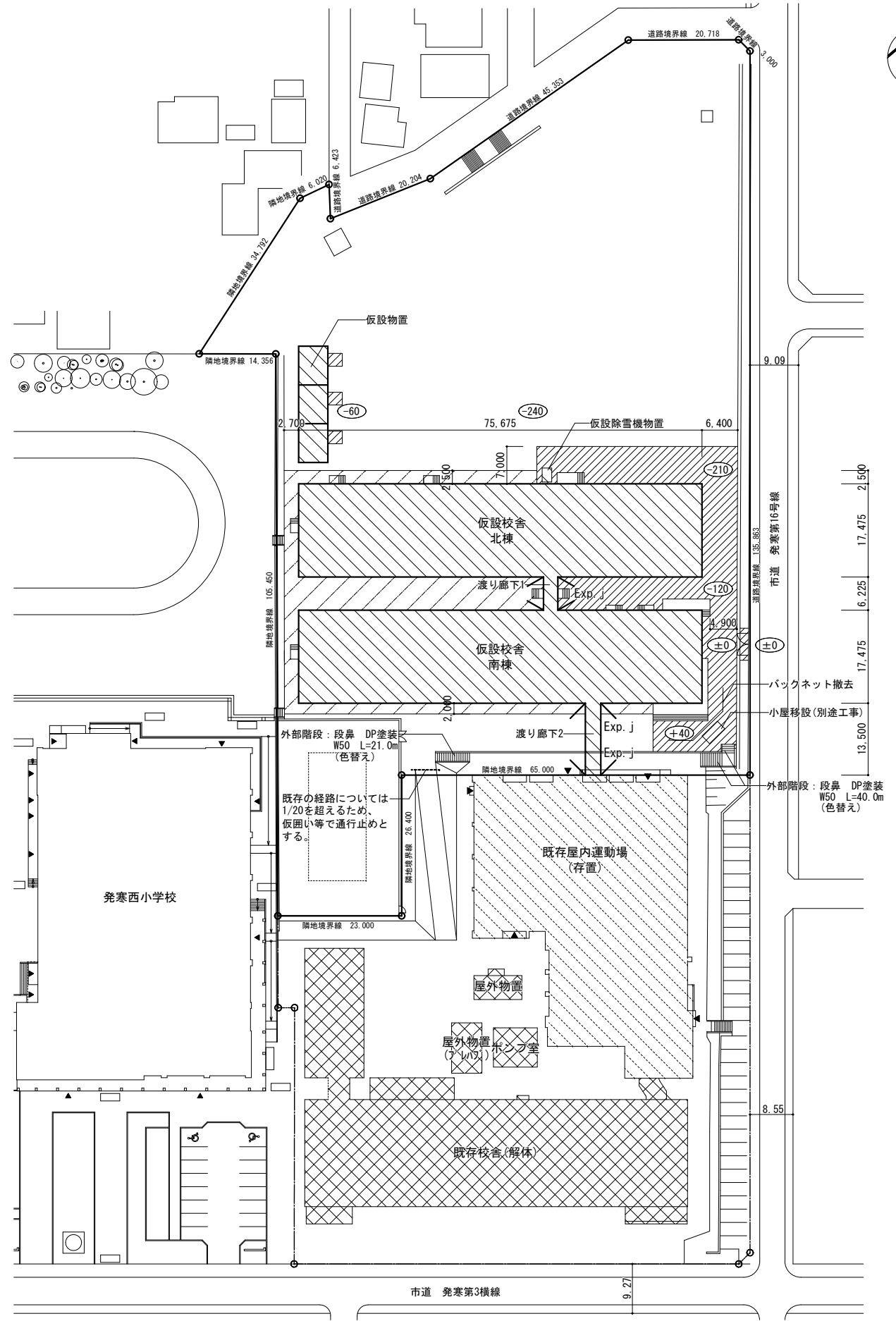
-  : 仮設校舎、仮設物置、仮設除雪機物置  
設置工期 令和4年9月～令和5年2月  
設置期間 令和5年3月～令和7年3月  
解体工期 令和7年4月～令和7年7月
-  : 既存校舎（解体）※別途工事  
解体工期 令和5年4月～令和5年11月
-  : 既存屋内運動場（存置）

※仮設校舎設置範囲のグラウンド地盤面を測定し、その平均地盤面を設計GLとする。  
(算定後の設計GLで路盤整地すること。)

※雨水は敷地内で処理する、  
※敷地内通路で特記以外で1/20を超える傾斜はなし

 : アスファルト簡易舗装 約784㎡  
(路盤整地の上、アスコント30)

 : 砂利敷き 約633㎡  
(路盤整地の上、0～40豆砂利t50)



配置図 S=1/1000

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	附近見取図・配置図	縮尺	1/1,000
号					図面番号	A-01



面積表(建築面積) (㎡)			
建物	区分	面積 (㎡)	
申請建物 (仮設校舎等)	仮設校舎(北棟)	(増築後解体)	1,329.441
	仮設校舎(南棟)	(増築後解体)	1,354.011
	仮設渡廊下1	(増築後解体)	16.808
	仮設渡廊下2	(増築後解体)	43.335
	計		2,743.595
	仮設物置	(増築後解体)	118.671
	仮設除雪機物置	(増築後解体)	4.708
合計		2,866.974	

面積表(延べ床面積) (㎡)					
建物	区分	1階	2階	計	
申請建物 (仮設校舎等)	仮設校舎(北棟)	(増築後解体)	1,322.421	1,322.421	2,644.842
	仮設校舎(南棟)	(増築後解体)	1,322.421	1,322.421	2,644.842
	仮設渡廊下1	(増築後解体)	16.808	16.808	33.616
	仮設渡廊下2	(増築後解体)	43.335	43.335	43.335
	計		2,661.650	2,704.985	5,366.635
	仮設物置	(増築後解体)	118.671		118.671
	仮設除雪機物置	(増築後解体)	4.708		4.708
合計		2,785.029	2,704.985	5,490.014	

■申請建物：仮設校舎

仮設校舎北棟				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	2階	(A2)	75.675 × 17.475	= 1,322.421
	1階	(A1)	75.675 × 17.475	= 1,322.421
合計				2,644.842
建築面積		75.675 × 17.475	= 1,322.421	
	A3	1.950 × 3.600	= 7.020	
合計				1,329.441

仮設校舎南棟				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	2階	(B2)	75.675 × 17.475	= 1,322.421
	1階	(B1)	75.675 × 17.475	= 1,322.421
合計				2,644.842
建築面積		75.675 × 17.475	= 1,322.421	
	B3	1.950 × 9.000	= 17.550	
B4	1.950 × 7.200	= 14.040		
合計				1,354.011

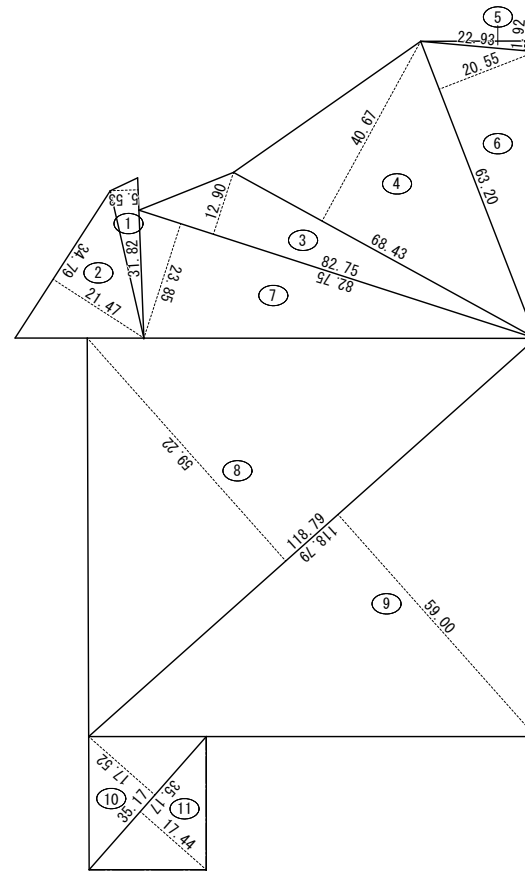
仮設渡廊下1				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	2階	(C2)	2.700 × 6.225	= 16.808
	1階	(C1)	2.700 × 6.225	= 16.808
合計				33.616
建築面積		2.700 × 6.225	= 16.808	
合計				16.808

仮設渡廊下2				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	2階	(D2)	13.500 × 3.210	= 43.335
	合計			
建築面積		13.500 × 3.210	= 43.335	
合計				43.335

仮設物置				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	1階	(E1)	21.675 × 5.475	= 118.671
	合計			
建築面積		21.675 × 5.475	= 118.671	
合計				118.671

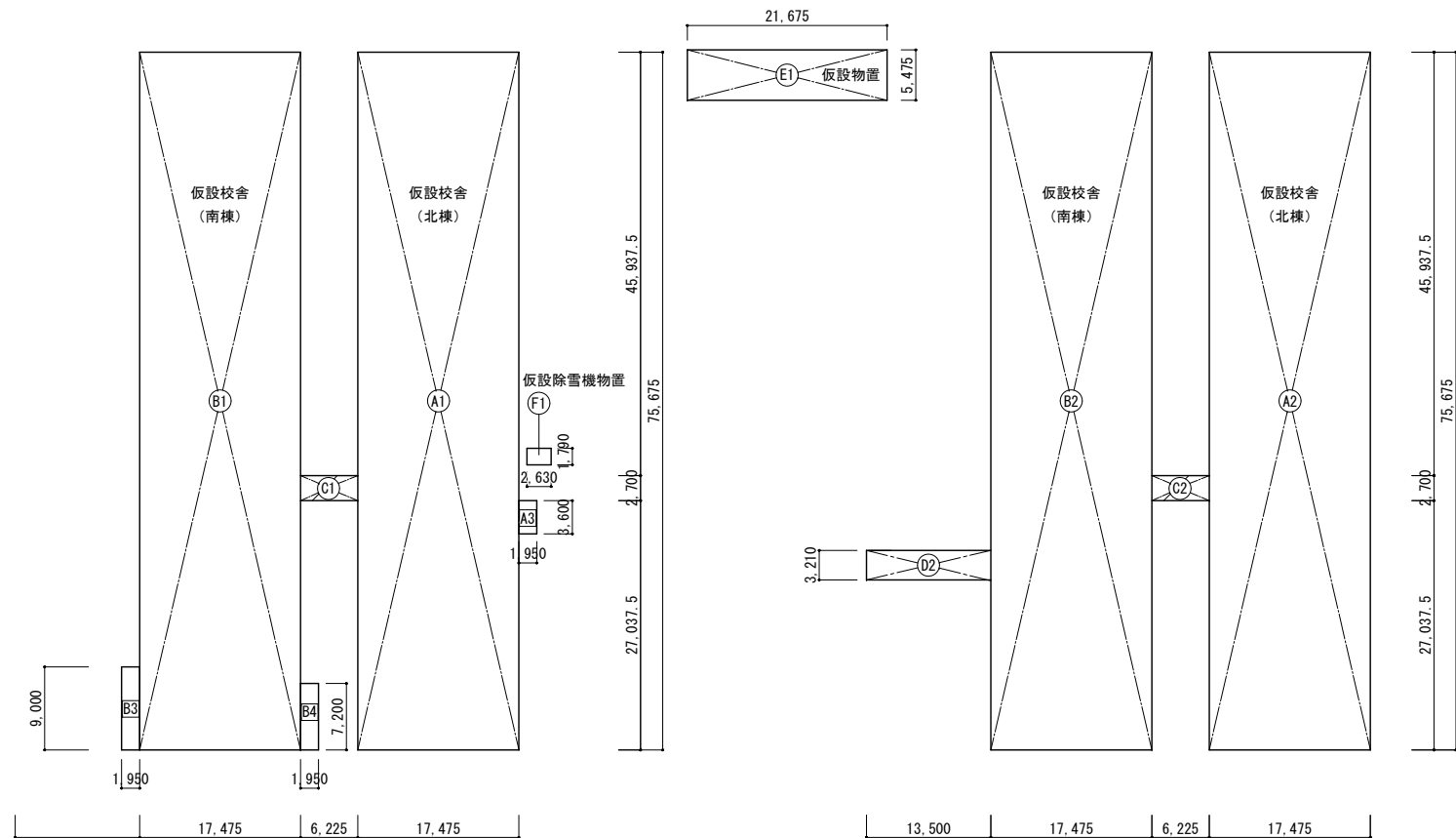
仮設除雪機物置				
延べ床面積	階	計算式		面積 (㎡)
	1階	(F1)	2.630 × 1.790	= 4.708
	合計			
建築面積		2.630 × 1.790	= 4.708	
合計				4.708

敷地求積図 S=1/1500



面積表(敷地面積) (㎡)				
番号	底辺	高さ	倍面積	面積
①	31.82	5.53	175.9646	87.98230
②	34.79	21.47	746.9413	373.47065
③	82.75	12.90	1,067.4750	533.73750
④	68.43	40.67	2,783.0481	1,391.52405
⑤	22.93	1.92	44.0256	22.01280
⑥	63.20	20.55	1,298.7600	649.38000
⑦	82.75	23.85	1,973.5875	986.79375
⑧	118.79	59.22	7,034.7438	3,517.37190
⑨	118.79	59.00	7,008.6100	3,504.30500
⑩	35.17	17.52	616.1784	308.08920
⑪	35.17	17.44	613.3648	306.68240
合計				11,681.34955
敷地面積				11,681.34 m <sup>2</sup>

建物求積図 S=1/800



室内仕上表 (1)									
階名	室名	床	幅木	壁	天井	廻縁	天井高	備考	
共通	普通教室 (1)~(22)	長尺塩ビシート t=2.0	青木 45×18	石膏ボード t=9.5	天井パネル: カラー合板 t=2.5	青木 45×18	1階:3.045 2階:3.000		
		同上	同上	壁パネル表し	同上	同上	同上		
	廊下	同上	同上	同上	同上	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	水香	長尺塩ビシート t=2.0 (ノンスリップタイプ)	同上	フレキシブルボード t=6.0 (直貼り)	同上	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	渡り廊下1	長尺塩ビシート t=2	同上	石膏ボード t=9.5	同上	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	渡り廊下2	長尺塩ビシート t=2	同上	不燃石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	3.000		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	階段室	長尺塩ビシート t=2.0 (踏面のみノンスリップタイプ)	同上	石膏ボード t=9.5	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	-	階段部:手摺(両側)	
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	男子WC	長尺塩ビシート t=2.0 (ノンスリップタイプ)	幅木 H=60	フレキシブルボード t=6.0 (直貼り)	同上	同上	1階:3.045 2階:3.000		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	女子WC	同上	同上	同上	同上	同上	同上		
同上		同上	同上	同上	同上	同上			
多目的WC	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
教材室	構造用合板 t=12.0	青木 45×18	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
配膳台置場	長尺塩ビシート t=2.0	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
物置	構造用合板 t=12.0	同上	同上	同上	-	-			
	同上	同上	同上	同上	-	-			
1階	南棟	昇降口	長尺塩ビシート t=2.0 (下足部分はノンスリップタイプ)	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	青木 45×18	3.045	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		用務員室	±0部分:構造用合板 t=12.0 +150部分:カーベットタイル t=6.5	同上	同上	同上	同上	同上	同上
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
		塵芥リサイクル室	構造用合板t=12.0	同上	同上	同上	同上	同上	
	受水槽室	コンクリートコテ押え	コンクリート 打放し	不燃石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	4.000		
	北棟	被服室	長尺塩ビシート t=2.0	青木 45×18	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	3.045	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		調理被服準備室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		調理室	同上	同上	石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上	
	北棟	生徒会室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		職員室	カーベットタイル t=6.5 OAフロア	同上	同上	同上	同上	2.995	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
校長室		カーベットタイル t=6.5	同上	同上	同上	同上	3.045		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
印刷兼 ミラーレス		長尺塩ビシート t=2.0	同上	同上	同上	同上	2.995		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
更衣室(男) 更衣室(女)		同上	同上	同上	同上	同上	3.045		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
教育相談室	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
こころの教室	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
保健室	長尺塩ビシート t=2.0 (水回りはノンスリップタイプ)	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
配膳室	構造用合板 t=12.0	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
休憩室	±0部分:構造用合板 t=12.0 +150部分:カーベットタイル t=6.5	同上	石膏ボード t=9.5	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
進路相談室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
特別支援教室1	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
特別支援教室2	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
第1理科室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
理科準備室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	同上	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
第2理科室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	同上	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			

室内仕上表 (2)									
階名	室名	床	幅木	壁	天井	廻縁	天井高	備考	
1階	北棟	PTA室	長尺塩ビシート t=2.0	青木 45×18	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	青木 45×18	3.045	
			同上	同上	同上	同上	同上		
		木工室	同上	同上	同上	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		準備室	同上	同上	同上	同上	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
2階	南棟	多目的室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	石膏ボード t=9.5 有孔フレキシブルボード t=6.0	天井パネル: カラー合板 t=2.5 有孔フレキシブルボード t=6.0	同上	3.000	
			同上	同上	同上	同上	同上		
		生活科室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
		第1音楽室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 有孔フレキシブルボード t=6.0	天井パネル: カラー合板 t=2.5 有孔フレキシブルボード t=6.0	同上	同上	
			同上	同上	同上	同上	同上	同上	
音楽準備室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
北棟	図書室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上			
	特別活動室	同上	同上	有孔フレキシブルボード t=6.0 一部:壁パネル表し	有孔フレキシブルボード t=6.0	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	放送室・操作室	カーベットタイル t=6.5 操作室 構造用合板 t=12	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上		
		同上	同上	同上	同上	同上	同上		
第1美術室	長尺塩ビシート t=2.0	同上	石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上	電気炉 防煙垂れ壁 H=500		
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
美術準備室	同上	同上	石膏ボード t=9.5 一部:壁パネル表し	天井パネル: カラー合板 t=2.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			
第2美術室	同上	同上	石膏ボード t=9.5	不燃石膏ボード t=9.5	同上	同上			
	同上	同上	同上	同上	同上	同上			

外部仕上表	
根回り	鉄骨基礎梁 基礎:直接基礎又はH鋼支持 又は同等品(メカ仕様) 渡り廊下共通※
外壁	両面鋼板サンドイッチパネルt=41 又は同等品(メカ仕様)
軒裏	ガルバリウム鋼板(素地)t=0.8表し 又は同等品(メカ仕様)
屋根	ガルバリウム鋼板(素地)t=0.8 折板 H=88(山高) 又は同等品(メカ仕様) 発泡ポリエチレンフォームt=4 軒先カット 又は同等品(メカ仕様)

備考	
認定番号	フレキシブルボード t=4.0~6.0 : 不燃 NM-8576
	不燃石膏ボード t=12.5 : 不燃 NM-8619
	不燃石膏ボード t=9.5 : 不燃 NM-0441
	有孔石膏ボード t=9.5 : 準不燃 QN-9827
特記事項	※床下地材は構造用合板t=12 とする。
	※内部壁パネル表しは特記なき限り両面鋼板張り
	※合板類はホルムアルデヒドの放散量がJASで定めるF☆☆☆☆のものを使用する
火気使用室仕様	※調理室、第1理科室、第2理科室、理科準備室、第1美術室、第2美術室は火気使用あり。受水槽室は不燃区画。
	位置: 調理室、第1理科室、第2理科室、理科準備室、第1美術室、第2美術室は廊下側と隣室側を防火上主要な間仕切り壁とする
	仕様: 石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5+LGS65+石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5(石膏ボードは不燃)を天井裏又は屋根まで 国土交通省告示番号: 1358号、253号 仕様: 石膏ボードt=21+石膏ボードt=21(片面)を天井裏又は屋根まで FP060NP-0189
特記事項 (断熱工事)	仮設校舎・渡り廊下: 断熱材はメーカ仕様による
	外壁周囲: 壁断熱材を入れる グラスウール t=50(24kg品)
	1階床: ビーズ法ポリエチレンフォーム1種他同等品 t=90敷
	1階受水槽室・消防ポンプ置場天井: グラスウール t=200敷込(24kg品) 2階天井: グラスウール t=200敷込(24kg品)

※移動等円滑化経路上の床材については全て滑りにくい仕上げとする。

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	業務名称	株式会社 北海道総企画	図面名称	仕上表	図面番号	A-04
事	業務名称	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図尺	Noscale	図面番号	A-04
	業務名称		図尺	Noscale	図面番号	A-04

1階		付属従物リスト					
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
1	昇降口	20	生徒用下駄箱	980×700×1620	○		[東昇降口：12台、西昇降口：8台]
		4	生徒用下駄箱	980×350×1620	○		[西昇降口]
		4	職員用ロッカ	900×380×1800	○		[東昇降口]
		1	職員用ロッカ	1750×380×900	○		[東昇降口]
		1	校舎案内板	1800×900		○	[東昇降口] 簡易校舎案内図新設
		1	AED		○		[林舎-共 職員室前廊下]
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	電気錠 スケルトロック			○	電気錠 職員室で開錠 (電気工事)
		1	カギ付きインターホン		○		職員室で開錠 (電気工事)
		1	ステンレス製郵便受	390×290×275		○	
2	普通教室 22室	1	黒板	3600×1200		○	
		1	掲示板	1200×1800		○	
		1	整理棚	1100×300×900		○	
		1	ホワイト黒板	1800×1200	○		[普通教室]
		1	ホワイト掲示板	1800×1200 1800×900	○		[普通教室][階段室]
		1	背面掲示板	3600×1200		○	
		1	背面掲示板	2700×1200		○	
		1	雨具掛け	6000×300×1400		○	
		1	天井吊フック	2個1組-1ヶ所		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
		1	無線7MHzBluetooth		○		[普通教室] 再設定は学校ICT推進担当で行う (電気工事)
3	職員室 印刷兼ミーティングスペース	1	既製流し台 電気温水器	1650×550×800	○		[職員室] (機械工事)
		1	既製7MHz製ライニング	2250×130×900 腰部7MHz製t6 下地LGSW65		○	
		1	洗面化粧台	500×400×750	○		[職員室] (機械工事)
		1	鏡	370×460	○		[職員室] (機械工事)
		1	ガラス棚	610×130	○		[職員室] (機械工事)
		1	ホワイトボード	3600×1200	○		[職員室]
		1	行事黒板	3600×1200	○		[職員室]
		3	学年連絡板	600×900	○		[職員室]
		1	キ-BOX	440×150×620	○		[職員室]
		1	キ-BOX	320×60×690	○		[事務室]

1階		付属従物リスト					
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
3	職員室 印刷兼ミーティングスペース	1	キ-BOX	380×60×560	○		[事務室]
		1	キ-BOX	330×60×260	○		[事務室]
		1	金庫	1040×680×1800	○		[職員室] 工事で移設
		1	金庫	1020×650×1550	○		[教材室] 工事で移設
		1	サーバー	550×550×1000	○		[印刷室] 再設定は学校ICT推進担当で行う (電気工事) OA707下部のLAN, HUB配置は電気工事で行う (E-24図参照)
		1	室名札	側面型		○	
4	校長室	1	ホワイトボード	1410×720	○		[校長室]
		1	室名札	側面型		○	
5	特別支援教室 2室	1	黒板	3600×1200		○	
		1	掲示板	1200×1800		○	
		1	整理棚	1100×300×900		○	
		1	背面掲示板	3600×1200		○	
		1	背面掲示板	2700×1200		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
6	教育相談室	1	室名札	側面型		○	
7	こころの教室	1	ホワイトボード	900×600	○		[こころの教室]
		1	掲示板	1200×900	○		[こころの教室]
		1	室名札	側面型		○	
8	保健室	1	既製流し台	1650×550×800	○		[保健室] (機械工事)
		1	作業台 電気温水器	600×550×800	○		[保険室] (機械工事)
		1	ステンレス足洗い	700×680×400	○		[保健室] (機械工事)
		1	鏡	360×455	○		[保健室] (機械工事)
		1	既製7MHz製ライニング	2250×130×900 800×130×1200 腰部7MHz製t6 下地LGSW65		○	
		1	天吊カーテンレール	2点吊り3床	○		[保健室]
		2	カーテンレール (シングル)	L=2000		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	

※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
 ※リース品の整理棚・ガラス棚については、既存造作棚と同程度のものとする。 (教育委員会及び学校担当者との確認のこと。)  
 ※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。

業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	付属従物リスト1	縮尺	Noscale
資格	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号		図面番号	A-05

1階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
9	配膳室	1	スプーン流し台	2900×700×800	○		[配膳室] (機械工事)
		1	手洗い器	560×460		○	(機械工事)
		1	既製7mm製ラインク	600×130×900 腰部プレシブ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	鏡	365×400 へーパ-制共	○		[配膳室] (機械工事)
		1	電気温水器	460L	○		[配膳室] (機械工事)
		1	冷蔵庫	1500×900×1950	○		[配膳室] (機械工事)
		1	整理棚	900×450×1900		○	
		1	整理棚	1800×450×1900		○	
		1	室名札	側面型		○	
10	休憩室	1	更衣用 R付カーテンレール	L1000+1000		○	
		1	室名札	側面型		○	
11	進路指導室	1	掲示板	2400×1200	○		[進路指導室]
		1	ホワイトボード	1800×1200	○		[進路指導室]
		1	室名札	側面型			
12	木工室	1	黒板	5400×1200		○	
		1	サイト 掲示板	1800×900	○		[木工室]
		1	窓作業台	2200×600×820	○		[木工室]
		1	スプーン流し台	1800×600×750	○		[木工室] (機械工事)
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
13	金工室	1	サイト 黒板	5460×1280	○		[金工室]
		1	窓作業台	4160×660×760	○		[金工室]
		1	窓作業台	1650×600×760	○		[金工室]
		1	スプーン流し台	1800×600×740	○		[金工室] (機械工事)
		2	飾り棚	1800×400×1900		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	

1階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
14	機械室	2	整理棚	1800×450×1900		○	
		1	スプーン流し台	1600×600×750	○		[機械室] (機械工事)
		1	集塵機	W1500×D540×H1320	○		[機械室]
		1	室名札	側面型		○	
15	技術準備室	1	ホワイトボード	1800×900	○		[コンピュータ室]
		1	室名札	側面型		○	
16	PTA室	1	黒板	3600×1200	○		[PTA室]
		1	掲示板	2400×1200	○		[PTA室]
		1	既製流し台	1200×550×800	○		[PTA室] (機械工事)
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
17	第1理科室	1	サイト 黒板	4850×1280	○		[第1理科室]
		1	スプーン流し台	2700×550×760	○		[第1理科室] (機械工事)
		1	スプーン流し台	900×550×760	○		[第1理科室] (機械工事)
		1	窓作業台	3000×550×760	○		[第1理科室]
		1	窓作業台	1300×550×760	○		[第1理科室]
		1	教師作業机	2400×900×800 水栓付 コンセント組込	○		[第1理科室] (機械工事)
		6	生徒作業机	3000×900×800 水栓付 コンセント組込	○		[第1理科室] (機械工事)
		1	暗幕用カーテンレール	L=9200×2300、L=9200		○	
		1	暗幕用カーテンレール	L=7300+1700×1250、L=7300+1700		○	廊下ラング窓用
		1	暗幕用カーテンレール	L=1000×1400、L=1000		○	片開き扉用
		1	暗幕用カーテンレール	L=2000×1400、L=2000		○	両引き扉用
		1	整理棚	5400×450×1900		○	
		1	飾り棚	3550×400×1900		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
18	第2理科室	1	サイト 黒板	4850×1280	○		[第2理科室]
		1	スプーン流し台	2700×550×760	○		[第2理科室] (機械工事)
		1	スプーン流し台	900×550×760	○		[第2理科室] (機械工事)
		1	窓作業台	2800×550×760	○		[第2理科室]

※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
 ※リース品の整理棚・ガラス棚については、既存造作棚と同程度のものとする。(教育委員会及び学校担当者との確認のこと。)  
 ※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。

1階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リース	備考 [現校舎名]
18	第2理科室	1	教師作業机	2400×900×800 水栓付 コンセント組込	○		[第2理科室] (機械工事)
		6	生徒作業机	3000×900×800 水栓付 コンセント組込	○		[第2理科室] (機械工事)
		1	暗幕用カーテン・レール	L=9200×2300、L=9200		○	
		1	暗幕用カーテン・レール	L=7300+1700×1250、L=7300+1700		○	廊下ランマ窓用
		1	暗幕用カーテン・レール	L=1000×1400、L=1000		○	片開き扉用
		1	暗幕用カーテン・レール	L=2000×1400、L=2000		○	両引き扉用
		1	整理棚	6000×450×1900		○	
		1	飾り棚	5500×400×2000		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
19	理科準備室	1	初台ボード	1800×900	○		[理科準備室]
		3	薬品庫 木棚	1800×400×1800 2台 1000×400×1800 1台	○		[理科準備室]
		1	作業机	1800×1200×800 水栓付 コンセント組込	○		[理科準備室] (機械工事)
		1	ステンス流し台	900×550×760	○		[理科準備室] (機械工事)
		1	整理棚	1800×450×1900		○	
		1	整理棚	5200×450×1900		○	
20	男子更衣室	1	鏡	610×1220	○		[男子更衣室]
		1	更衣用 R付カーテンレール 台共	2点吊 L1300+1100 台 1200×900×120	○		[男子更衣室]
		1	室名札	側面型		○	
21	女子更衣室	1	鏡	610×1220	○		[女子更衣室]
		1	更衣用 R付カーテンレール 台共	2点吊 L1300+1100 台 1200×900×120	○		[女子更衣室]
		1	室名札	側面型		○	
22	調理室	1	スライド黒板	5175×1280	○		[調理室]
		1	掲示板	3600×1200		○	
		1	ステンス流し台	2200×550×800	○		[調理室] (機械工事)
		2	ステンス流し台	900×550×760	○		[調理室] (機械工事)
		1	ステンス掃除流し	600×550×800	○		[調理室] (機械工事)
		2	窓作業台	2500×550×750	○		[調理室]
		1	窓作業台	650×550×750	○		[調理室]
		1	教師作業机	2400×900×800 ガス台 ガス栓付	○		[調理室] ガスコンロ(リース) (機械工事)

1階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リース	備考 [現校舎名]
22	調理室	8	生徒作業机	1800×900×800 ガス台 ガス栓付	○		[調理室] ガスコンロ(リース) (機械工事)
		1	既製7脚製ラインク	1700×130×1500 腰部フック付 黒板t6 下地LGSW65		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
23	被服室	1	黒板	3600×1200	○		[被服室]
		1	掲示板	1800×900	○		[被服室]
		1	黒板	1780×900	○		[被服室]
		1	ステンス流し台	1800×550×800	○		[被服室] (機械工事)
		1	作業台	1800×900×800	○		[被服室]
		1	窓作業台	2400×550×750	○		[被服室]
		3	窓作業台	2210×550×750	○		[被服室]
		1	既製7脚製ラインク	800×130×1200 腰部フック付 黒板t6 下地LGSW65		○	
		2	整理棚	1800×450×1800		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
24	調理被服準備室	1	黒板	1800×900	○		[被服準備室]
		1	電気温水器	300L	○		[被服準備室] (機械工事)
		1	ステンス流し台	900×550×760	○		[被服準備室] (機械工事)
		1	窓作業台	1270×550×760	○		[被服準備室]
		2	整理棚	1800×450×1800		○	
		1	室名札	側面型		○	
25	教材室1	1	室名札	側面型		○	
26	受水槽室	1	室名札	側面型		○	
		2	木製階段			○	
27	塵芥リサイクル庫	1	室名札	側面型		○	
28	用務員室	1	既製流し台	1200×550×800	○		[用務員室] (機械工事)
		1	鏡	360×455	○		[用務員室] (機械工事)
		1	掲示板	1800×900	○		[用務員室]

※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
 ※リース品の整理棚・ガス棚については、既存遺作棚と同程度のものとする。 (教育委員会及び学校担当者と確認のこと。)  
 ※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。



1階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
28	用務員室	1	電気温水器	貯湯量 150L	○		[用務員室] (機械工事)
		1	スッパ流し台	750×550×650	○		[用務員室]
		1	既製アライニング	1200×130×900 腰部プレキャスト板t6 下地LGSW65		○	
		1	ホワイトボード	1800×900	○		[用務員室]
		1	室名札	側面型		○	
		1	カーテン・レール	L=2600		○	
29	生徒会室	1	ホワイトボード	1800×1200	○		[生徒会室]
		1	掲示板	2400×1200	○		[生徒会室]
		1	室名札	側面型		○	

2階 付属従物リスト							
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
30	第1美術室	1	黒板	3600×1200	○		[第1美術室]
		1	掲示板	5400×2200	○		[第1美術室]
		2	スッパ流し台	2000×550×770	○		[第1美術室] (機械工事)
		1	スッパ流し台	900×550×770	○		[第1美術室] (機械工事)
		1	窓作業台	2000×550×770		○	
		1	電気炉	950×740×980	○		[第1美術室] (建築工事)
		2	整理棚	1600×450×1900		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	防煙垂壁	H=500 L=4000		○	
		1	室名札	側面型		○	
31	第2美術室	1	黒板	3600×1200		○	
		1	掲示板	3600×1200		○	[1階東渡り廊下]
		2	スッパ流し台	1800×550×770	○		[教材室前廊下][多目的室前廊下] (機械工事)
		2	整理棚	1600×450×1900		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
32	美術準備室	1	スッパ流し台	900×550×770	○		[美術準備室] (機械工事)
		3	整理棚	1800×550×1800		○	
		1	室名札	側面型		○	
33	放送室	1	覗き窓	1800×900 強化ガラスt4 カーテン・レールカーテン共		○	
		1	暗幕カーテン・レール	L3100+1500+3000		○	
		5	ミンクテープ (放送卓)	580×690~790×700~1000	○		[放送室]調整室、5台1セット (電気工事)
		1	室名札	側面型		○	
34	図書室	1	ホワイトボード	1700×900	○		[図書室]
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	受付カウンター	2800+1200×600×750 L型		○	
		1	室名札	側面型		○	
35	第1音楽室	1	スライド五線黒板	5470×1280 両引き型	○		[第1音楽室]
		2	スピーカー		○		[第1音楽室] (電気工事)
		1	ホワイトボード	1800×900	○		[第1音楽室]
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	

※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
※リース品の整理棚・ガラス棚については、既存動作棚と同程度のものとする。(教育委員会及び学校担当者との確認のこと。)  
※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。

2階		付属従物リスト					
N0	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リース	備考 [現校舎名]
35	第1音楽室	1	室名札	側面型		○	
		1	ビーム	1500×1670×1020	○		[第1音楽室]
36	第2音楽室	1	スライド五線黒板	5470×1280 両引き型	○		[第2音楽室]
		1	オーディオコン	600×580×900	○		[第2音楽室] (電気工事)
		2	スピーカー		○		[第2音楽室] (電気工事)
		1	ホワイトボード	1800×900	○		[第2音楽室]
		2	整理棚	1800×600×1900		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
		1	ビーム	1470×1860×1050	○		[第2音楽室]
37	音楽準備室	1	室名札	側面型		○	
38	多目的室(視聴覚室対応)	1	スライド黒板	4900×1260	○		[多目的室]
		1	掲示板	2300×1270	○		[多目的室]
		2	スピーカー		○		[多目的室] (電気工事)
		1	ホワイトボード	3600×1200 上下スライド式	○		[コンピューター室]
		1	カーテンボックス	L=11200 250×150		○	
		1	暗幕用カーテンレール	L=5500+5500×3000、L=11000		○	窓用
		2	暗幕用カーテンレール	L=2000×1200、L=2000		○	扉用
		2	暗幕用カーテンレール	L=10800×1200、L=2000		○	廊下ラマ窓用
		1	カーテンレール(シングル)	L=5500+5500		○	
		1	掃除用具入れ	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
		1	ビーム	1480×1820×1020	○		[多目的室]
39	生活科室	1	黒板	3600×1200		○	
		1	掲示板	1200×1800		○	
		1	整理棚	1100×300×900		○	
		1	ホワイト黒板	1800×1200	○		[第2美術室]
		1	ホワイト掲示板	1800×1200		○	
		1	背面掲示板	3600×1200		○	
		1	背面掲示板	2700×1200		○	
		1	雨具掛け	6000×300×1400		○	

2階		付属従物リスト					
N0	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リース	備考 [現校舎名]
		1	天井吊フック	2個1組-1ヶ所		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
		1	無線7chスポット		○		[普通教室] 再設定は学校ICT推進担当で行う (電気工事)
40	特別活動室	1	黒板	3600×1200		○	
		1	掲示板	1100×1800		○	
		1	整理棚	1100×300×900		○	
		1	ホワイト黒板	1800×1200		○	
		1	ホワイト掲示板	1800×1200		○	
		1	背面掲示板	3600×1200		○	
		1	背面掲示板	2700×1200		○	
		1	雨具掛け	6000×300×1400		○	
		1	天井吊フック	2個1組-1ヶ所		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
41	教材室2	1	室名札	側面型		○	
42	配膳台置場 2室	1	室名札	側面型		○	

※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
 ※リース品の整理棚・カーテンレールについては、既存建作棚と同程度のものとする。 (教育委員会及び学校担当者との確認のこと。)  
 ※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。

1, 2階		付属従物リスト					
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
43	多目的便所 2室	1	車椅子用手摺	L型、+跳上げ型 一式	○		[多目的便所] (機械工事)
		1	鏡	600×750	○		[多目的便所] (機械工事)
		1	既製7&ミ製ライニング	900+900×130×1000 腰部7&キソ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	室名札	側面型(JIS Z 8210)		○	
44	男子便所1~4	1	大便器用手摺	L型	○		[男子便所] (機械工事)
		1	小便器用手摺		○		[男子便所] (機械工事)
		1	手洗用手摺			○	(機械工事)
		2~3	鏡	360×450		○	[男子便所] (機械工事)
		1	既製7&ミ製ライニング	1750+1700+2900+2700×130×1000 腰部7&キソ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	既製7&ミ製ライニング	2050+5800+5400+5400×130×1200 腰部7&キソ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
45	女子便所1~4	1	大便器用手摺	L型	○		[女子便所] (機械工事)
		2~8	擬音装置	27個	○		[女子便所] (電気工事)
		1	手洗用手摺			○	(機械工事)
		3	鏡	360×450		○	[女子便所] (機械工事)
		1	既製7&ミ製ライニング	2700+2700+2700+2700×130×1000 腰部7&キソ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	掃除用具入	600×400×1800 スチール製		○	
		1	室名札	側面型		○	
46	職員男子便所	1	既製7&ミ製ライニング	1000×130×1200 1900×130×1200 腰部7&キソ 板t6 下地LGSW65		○	
		1	鏡	600×750	○		[職員女子便所] (機械工事)
		1	室名札	側面型		○	
47	職員女子便所	1	既製7&ミ製ライニング	1000×130×1200 腰部7&キソ 板t6下地LGSW65		○	[職員女子便所]
		2	擬音装置	2個	○		[職員女子便所] (電気工事)
		1	鏡	600×750	○		[職員女子便所] (機械工事)
		1	室名札	側面型		○	

1, 2階		付属従物リスト					
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]
48	普通教室1~14 教室前廊下	14	掲示板	3600×900	○		[普通教室1-3・4, 1-6・7, 2-1, 2-3・4, 3-1・2, 3-4・5, 調理室, 保健室, 理科準備室前廊下]
	普通教室15~22 教室前廊下	8	掲示板	3600×1200	○		[普通教室1-1・8, 2-5, 3-6, コンピュータ室, 図書室前廊下, 1階西渡り廊下]
	職員室前廊下	2	掲示板	860×900	○		[職員室前廊下]
	校長室前廊下	2	掲示板	800×900	○		[職員室前廊下]
	こころの教室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[2-6前廊下]
	保健室	1	掲示板	900×900	○		[3-3前廊下]
	配膳室前廊下	1	掲示板	900×800	○		[配膳前廊下]
	特別支援教室1前廊下	1	掲示板	900×900	○		[2-2前廊下]
	特別支援教室2前廊下	1	掲示板	1600×1200	○		[第2美術室前廊下]
	金工室前廊下	1	掲示板	2600×900	○		[職員室前廊下]
	機械室前廊下	1	掲示板	2300×900	○		[1-5前廊下]
	準備室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[3-8前廊下]
	木工室前廊下	1	掲示板	2800×900	○		[放送室前廊下]
	第1理科室前廊下	1	掲示板	3600×1200	○		[4階西渡り廊下]
	第2理科室前廊下	1	掲示板	5400×1200	○		[1階東渡り廊下]
	理科準備室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[2-7前廊下]
	PTA室前廊下	1	掲示板	1700×1700	○		[1階東階段室]
	用務室前廊下	1	掲示板	900×900	○		[1-5前廊下]
	生徒会室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[3-8教室内]
	受水槽室前廊下	1	掲示板	1800×900	○		[技術準備室前廊下]
	教材室前廊下	1	掲示板	1600×900	○		[こころの教室前廊下]
	調理室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[2-6前廊下]
	被服室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[2-6教室内]
	調理被服準備室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[3-7前廊下]
	図書室前廊下	1	掲示板	2500×1200	○		[3-7教室内]
		1	掲示板	1800×900	○		[1-2前廊下]
		1	掲示板	1800×900	○		[図書室前廊下]
	特別活動室前廊下	1	掲示板	2400×900	○		[第1音楽室前廊下]
	放送室前廊下	1	掲示板	1600×900	○		[寄託図書室・司書室前廊下]
	第1美術室前廊下	1	掲示板	3400×900	○		[東階段踊り場]
	第2美術室前廊下	1	掲示板	2700×900	○		[第2音楽室前廊下]
	美術準備室前廊下	1	掲示板	2300×900	○		[2-2前廊下]
	多目的室前廊下	1	掲示板	6900×1200	○		[第1美術室前廊下]
	生活科室前廊下	1	掲示板	3600×900	○		[金工室前廊下]

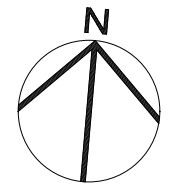
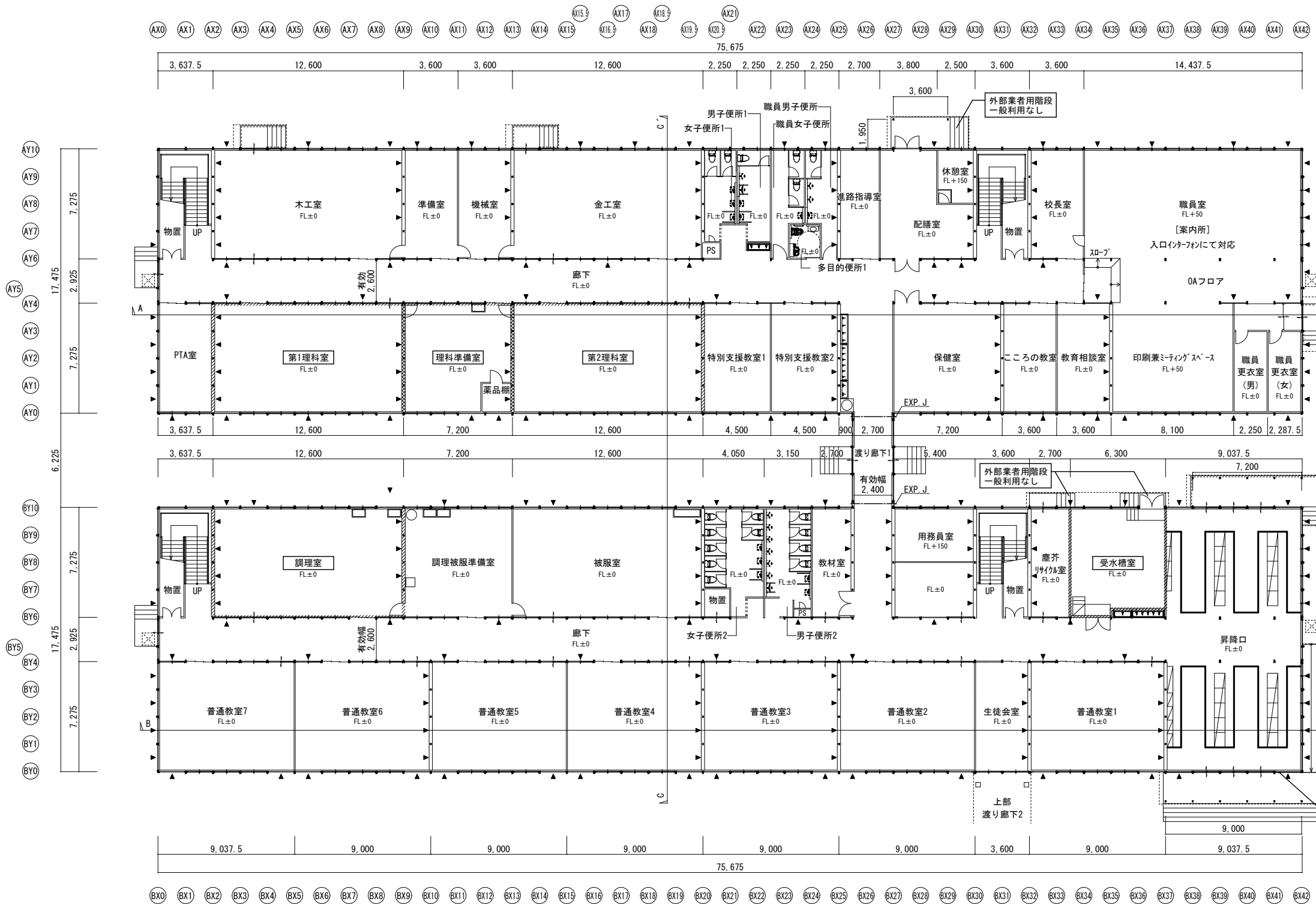
※特記なき限り内外窓、扉窓、ランマ窓のカーテンレールはリース品とする。  
 ※リース品の整理棚・ガラス棚については、既存造作棚と同程度のものとする。(教育委員会及び学校担当者と確認のこと。)  
 ※移設品については教育委員会及び学校担当者との協議すること。

業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
図面名称	附属従物リスト6	図面番号	Noscale	図面番号	A-10

株式会社 北海道総企画  
 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号  
 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美

1,2階		付属従物リスト						
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]	
48	配膳台置場前廊下	1	掲示板	2300×900	○		[3-3前廊下]	
	第1音楽室前廊下	1	掲示板	3400×900	○		[2-7教室内]	
	第2音楽室前廊下	1	掲示板	3600×1200	○		[2階西渡り廊下]	
	音楽準備室前廊下	1	掲示板	3600×1200	○		[3階西渡り廊下]	
	1階水呑み場前廊下	1	掲示板	5400×900	○		[1階西渡り廊下]	
	1階階段横廊下	1	掲示板	5400×900	○		[2階西渡り廊下]	
	2階水呑み場前廊下	1	掲示板	5400×900	○		[3階西渡り廊下]	
	2階階段横廊下	1	掲示板	5400×900	○		[4階西渡り廊下]	
49	男子便所1前 水呑み場	1	ステンル流し台	1200×600×770		○	(機械工事)	
	特別支援教室2横 水呑み場	3	ステンル流し台	2000×550×770 2400×570×760 1200×570×500	○		[2階水呑み場] [4階水呑み場] (機械工事)	
	電気温水器	1		300L	○		[4階水呑み場] (機械工事)	
	受水槽室前 水呑み場	1	ステンル流し台	3000×570×760	○		[3階水呑み場] (機械工事)	
	普通教室18横 水呑み場	3	ステンル流し台	2800×570×760 2800×570×760 1200×570×500	○		[3階水呑み場] [4階水呑み場] (機械工事)	
	教材室前 水呑み場	1	ステンル流し台	3000×570×760	○		[4階水呑み場] (機械工事)	
	図書室前 水呑み場	1	ステンル流し台	3200×570×760	○		[3階水呑み場] (機械工事)	
	多目的室前 水呑み場	1	ステンル流し台	2700×550×770	○		[4階廊下] (機械工事)	

1,2階		付属従物リスト						
NO	室名 (移設先)	数量	名称	寸法・仕様	移設	リス	備考 [現校舎名]	



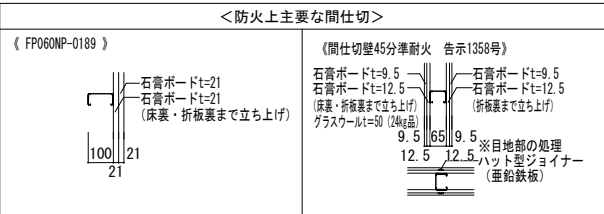
北棟

南棟

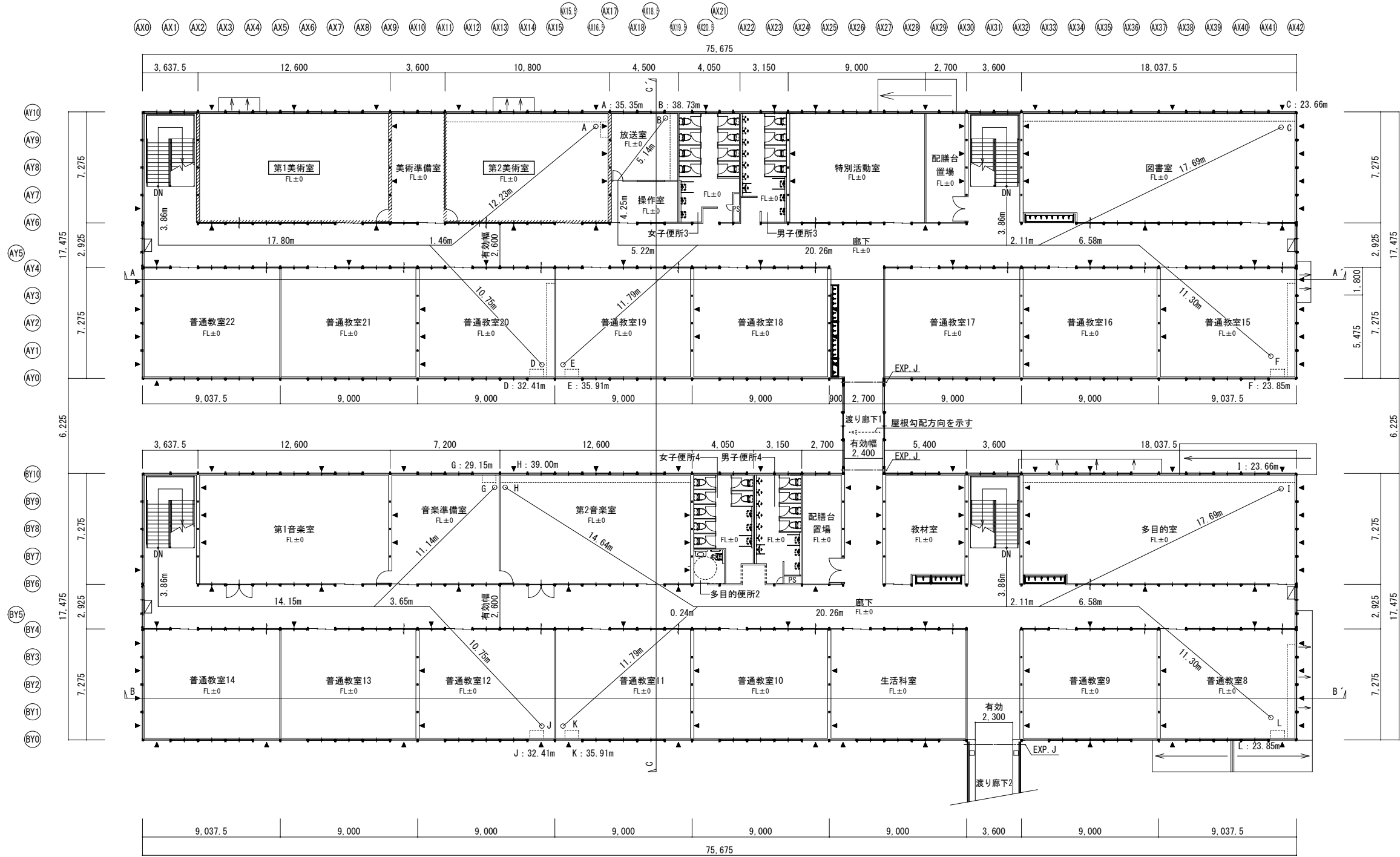
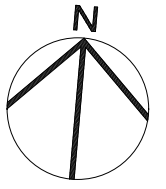
- 【凡例・特記事項】
- ※1 ▲ は壁プレースの位置を示す。
  - ※2 // は114条区画 (FPO60NP-0189) の位置を示す。
  - ※3 ≡≡≡ は114条区画 (告示1358号) の位置を示す。
  - ※4 ▨ は避難はしごの位置を示す。
  - ※5 □ は避難はしごの操作空間及び降下空間を示す。
  - ※6 EXP. J はEXP. Jの位置を示す。
  - ※7 室名 は不燃区画 (火気使用室) を示す。

外部階段：配膳室、受水槽室、塵芥リサイクル室以外の外部階段には手摺(H=800)を設ける。  
 蹴上160mm以下、踏面300mm以上、有効幅1,200mm以上とする。  
 段鼻部はノンスリップ付きとする。

1階平面図 S=1/300



記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	製	株式会社 北海道総企画	図面名称	1階平面図	縮尺	A3:1/300
		一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印		図面番号	A-12

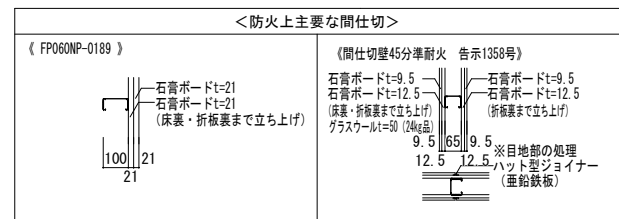


【凡例・特記事項】

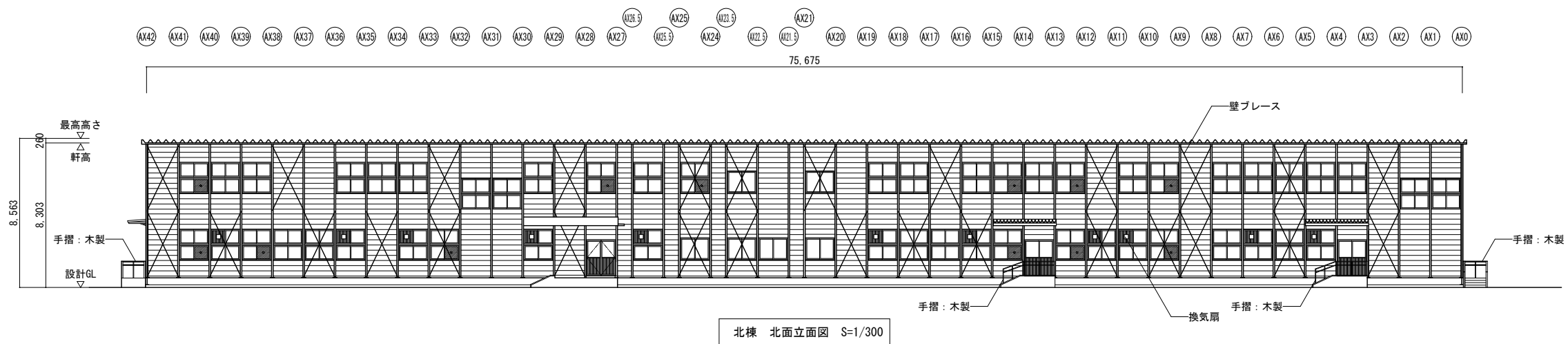
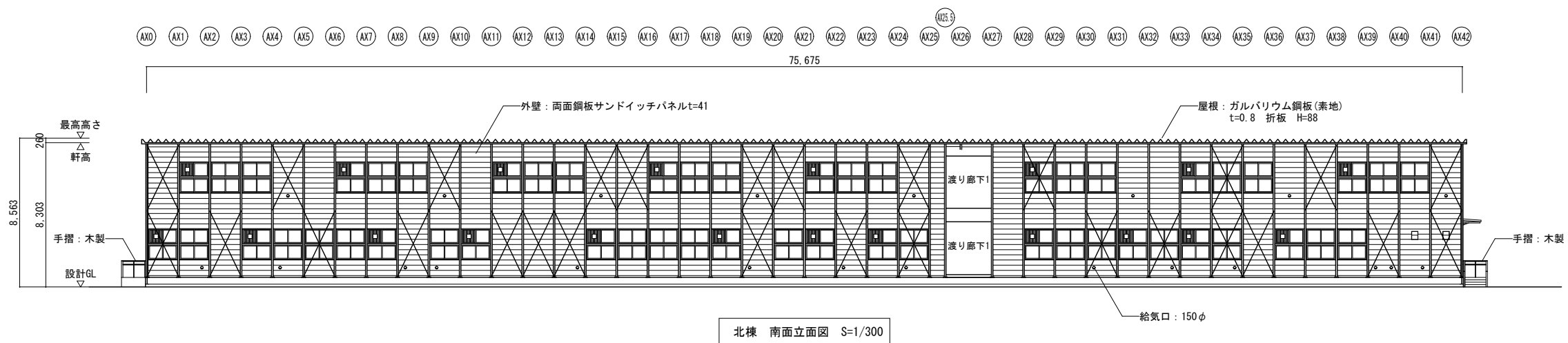
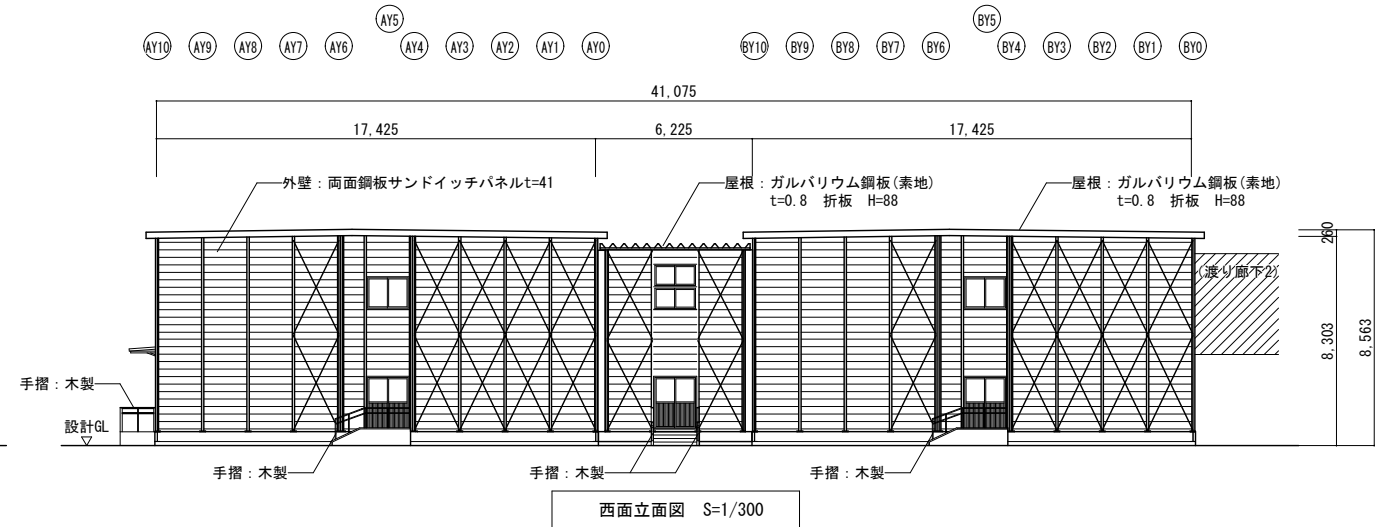
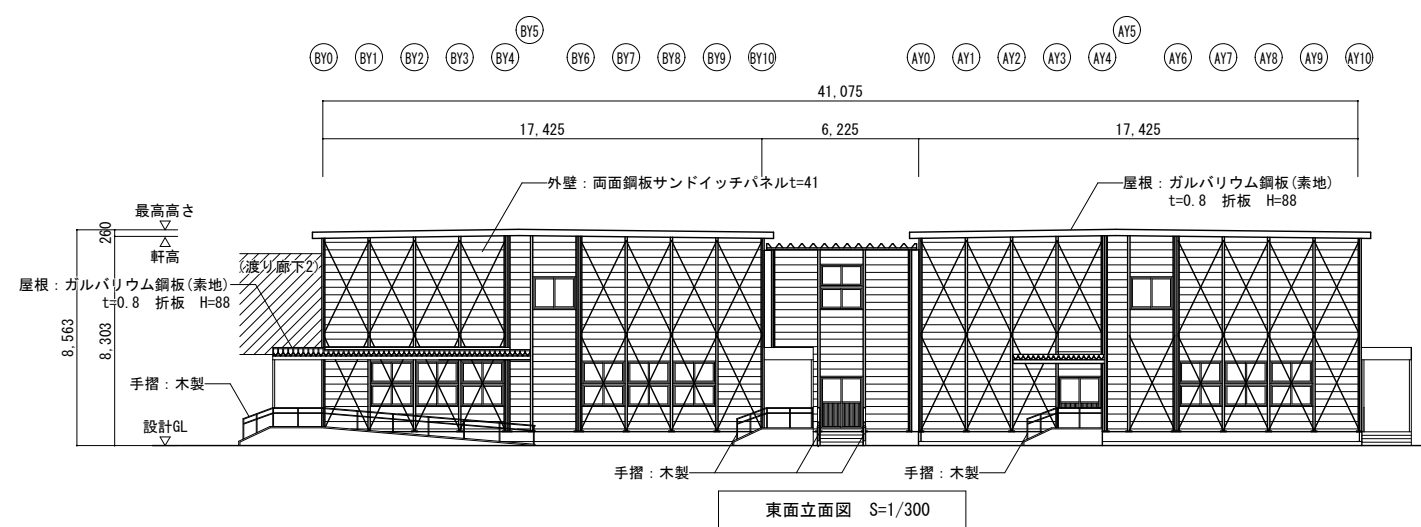
- ※1 ▲ は壁プレースの位置を示す。
- ※2 // は114条区画 (FPO60NP-0189) の位置を示す。
- ※3 ≡≡≡≡ は114条区画 (告示1358号) の位置を示す。
- ※4 ▨ は避難はしごの位置を示す。
- ※5 □ は避難はしごの操作空間及び降下空間を示す。
- ※6 EXP. J はEXP. Jの位置を示す。
- ※7 窓/名 は不燃区画 (火気使用室) を示す。

AX0 AX1 AX2 AX3 AX4 AX5 AX6 AX7 AX8 AX9 AX10 AX11 AX12 AX13 AX14 AX15 AX16 AX17 AX18 AX19 AX20 AX21 AX22 AX23 AX24 AX25 AX26 AX27 AX28 AX29 AX30 AX31 AX32 AX33 AX34 AX35 AX36 AX37 AX38 AX39 AX40 AX41 AX42

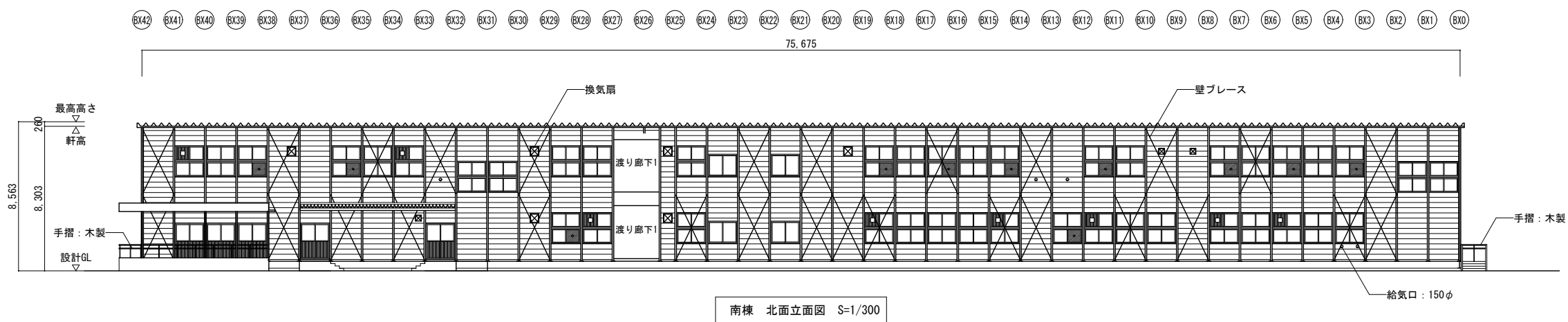
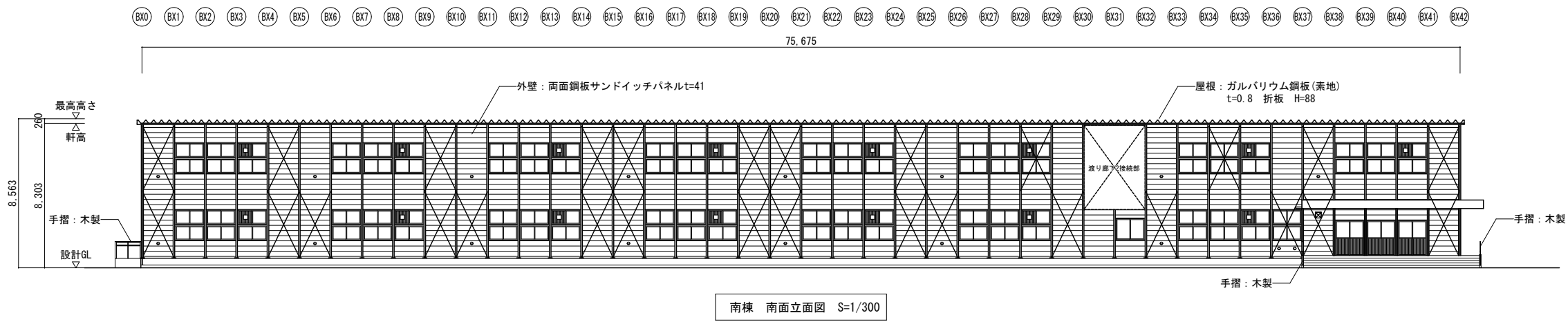
2階平面図 S=1/300



<p>業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務</p> <p>株式会社 北海道総企画</p> <p>一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美</p>	<p>工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事</p> <p>2階平面図</p>	<p>設計年月 令和4年1月</p> <p>図面番号 A-13</p>
---	--	---

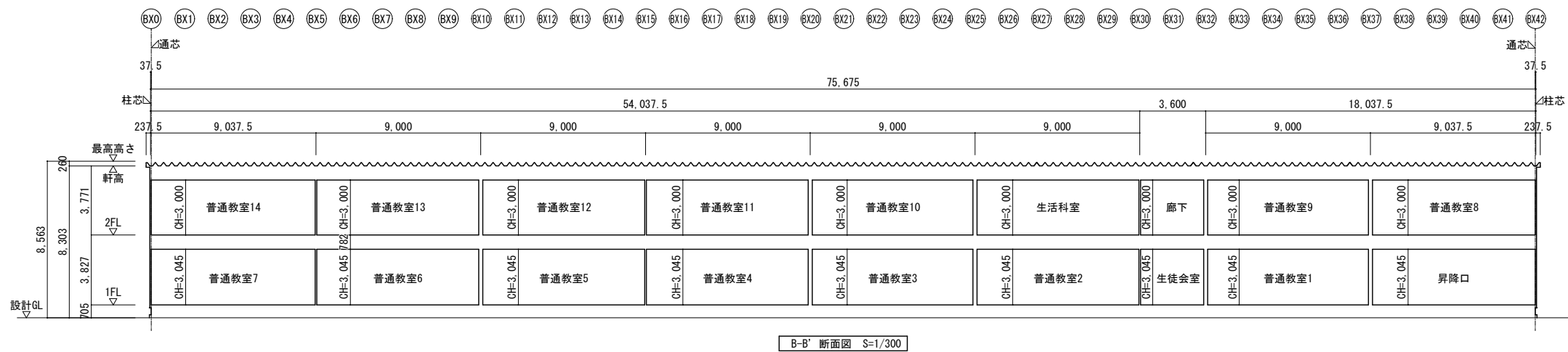
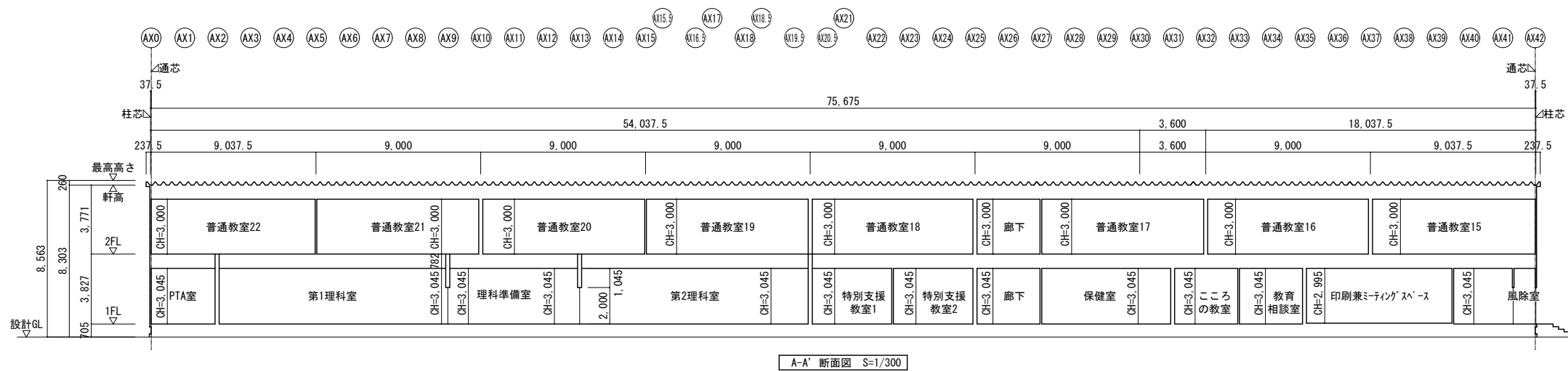
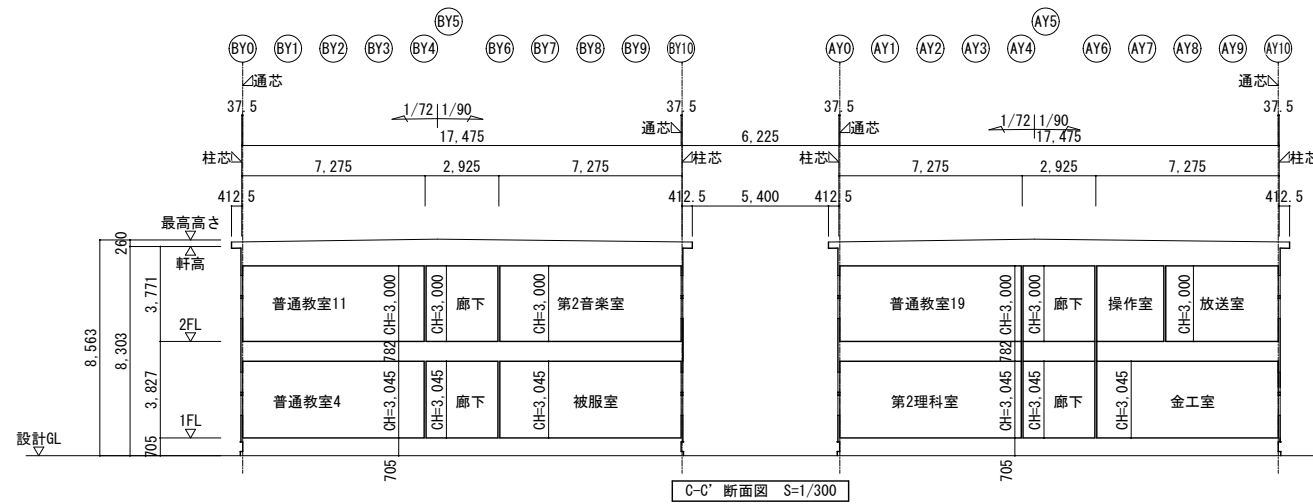


記	業務名称		工事名称		設計年月
	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務		発寒中学校仮設校舎設置工事		令和4年1月
#	株式会社 北海道緑企画		図面名称		図面番号
	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美		立面図 1		A3:1/300 A-14

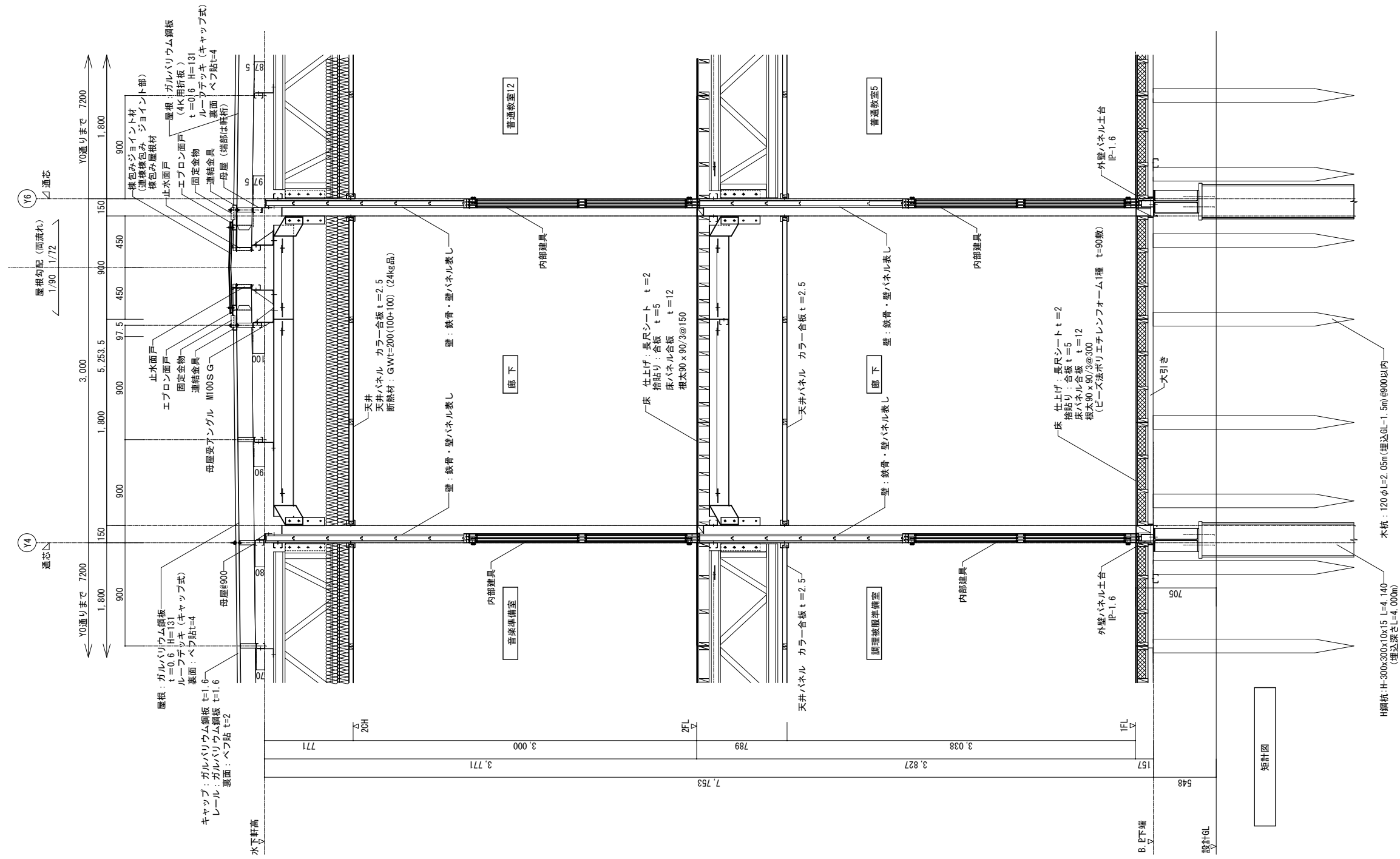


記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	株式会社 北海道緑企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	立面図 2	縮尺	A3:1/300
					図面番号	A-15



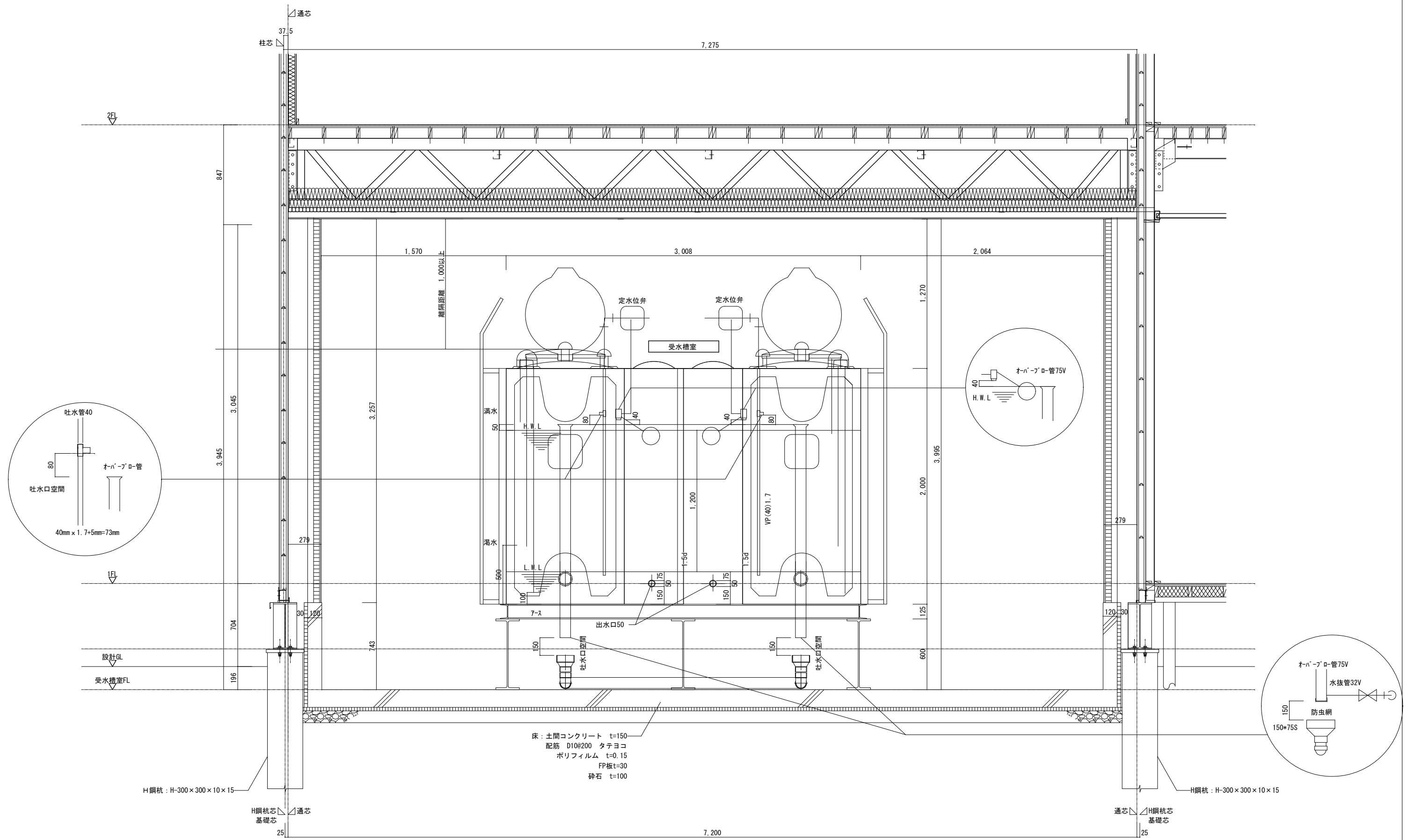


記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	断面図	図面番号	A-16
特	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図尺	A3:1/300		



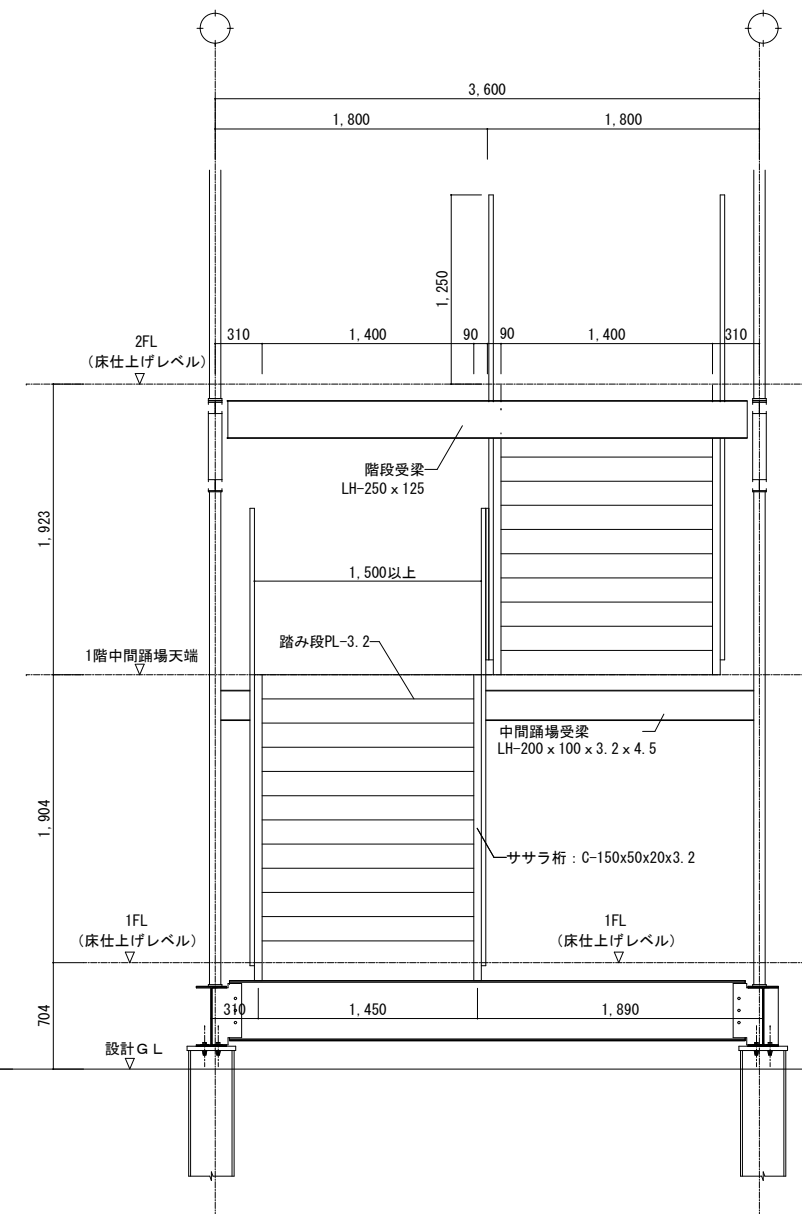
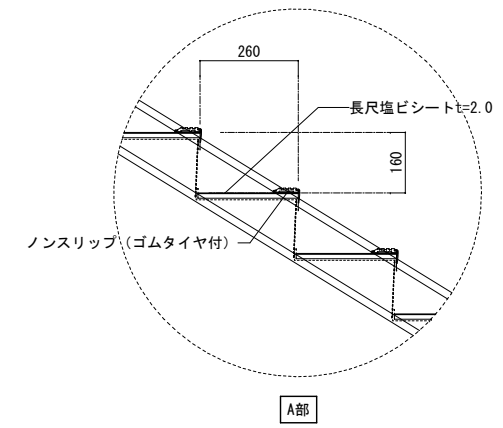
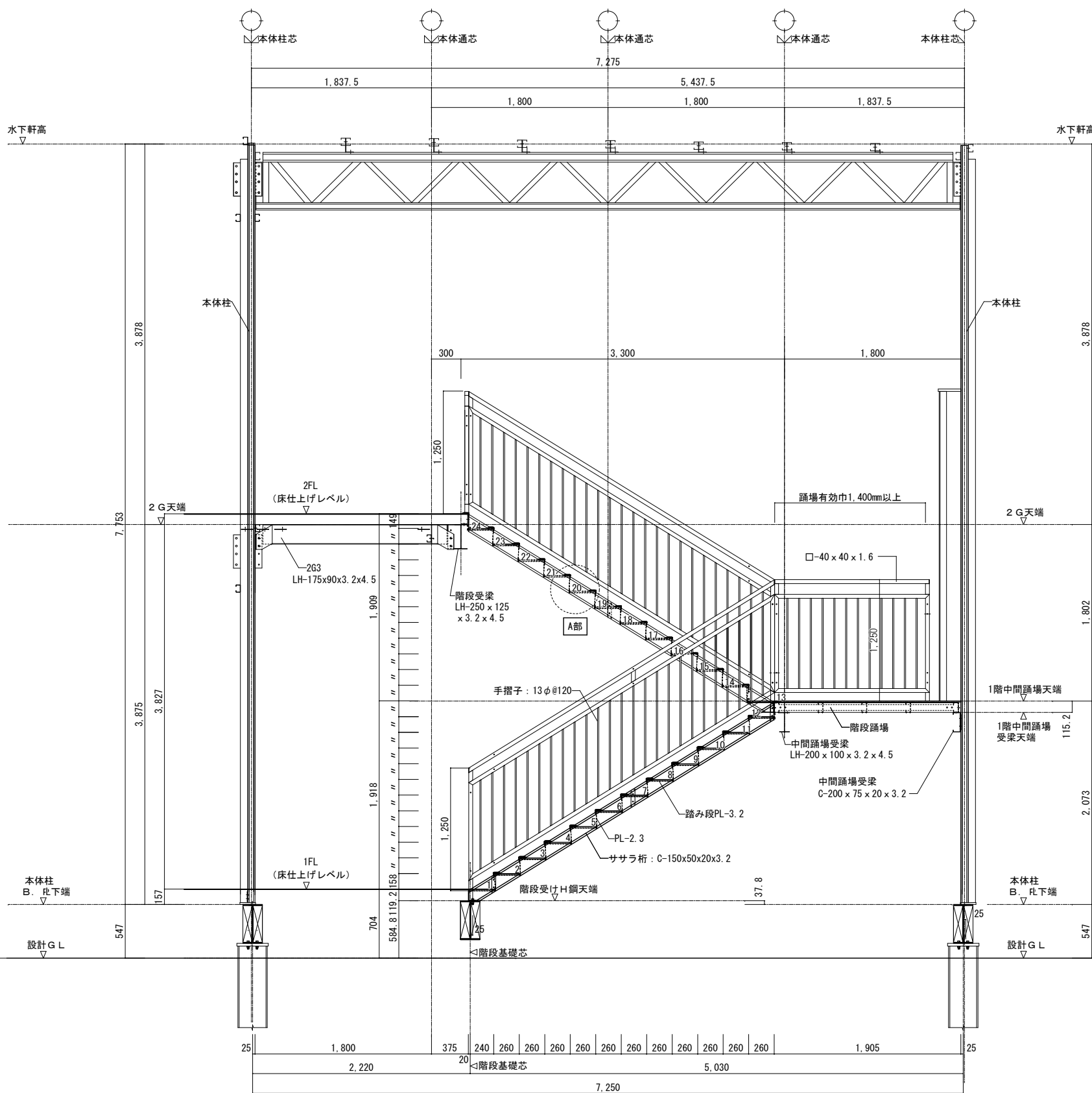
矩計図

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	矩計図	図面番号	A-17
事	縮尺	A3:1/40	図面番号	A-17		

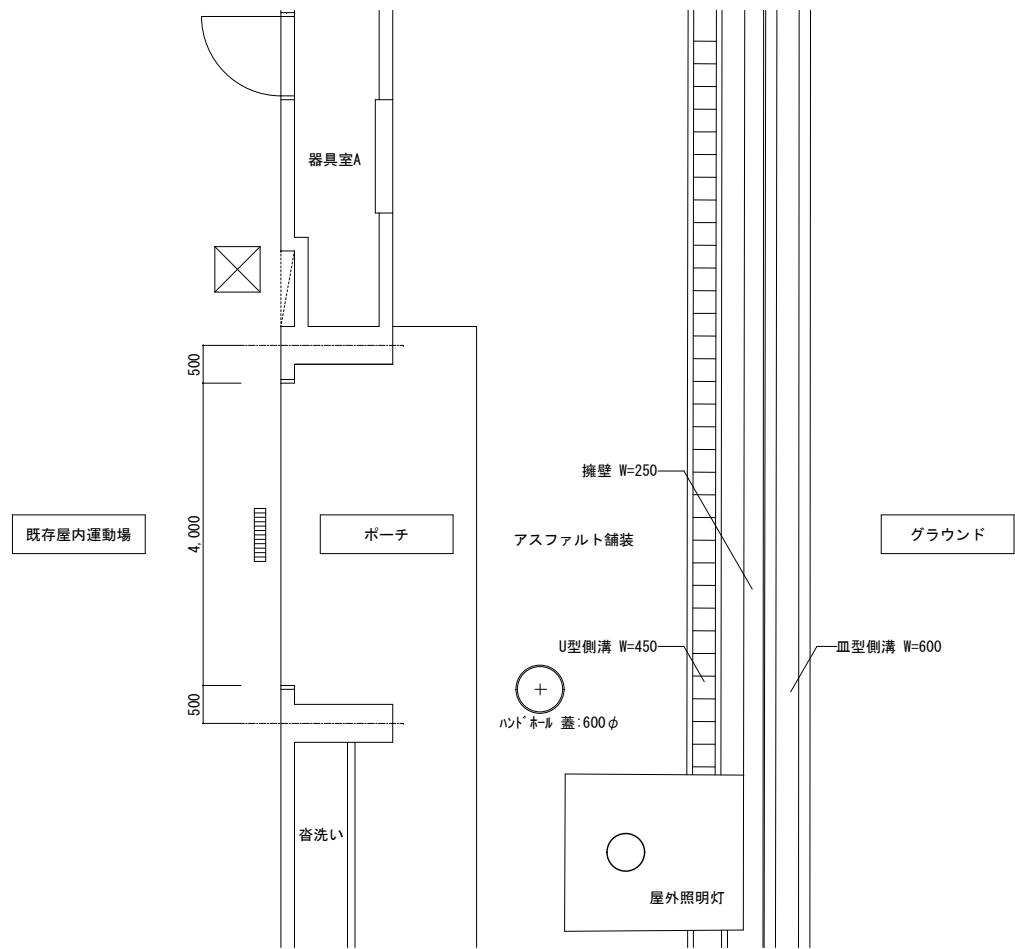


※天井面から点検口天端まで1,000以上の離隔距離をとること。  
 ※受水槽室図は参考図

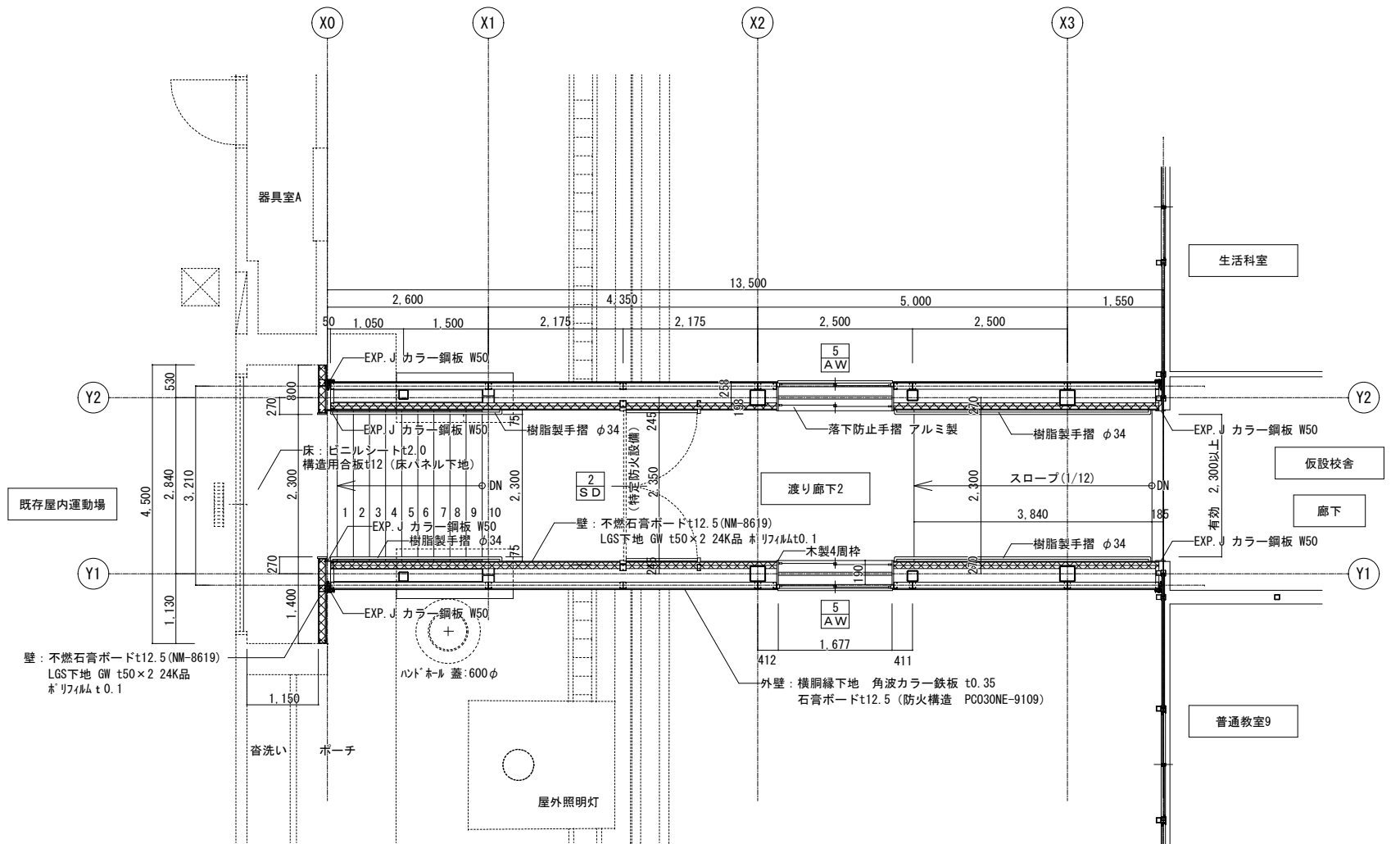
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
		図面番号 A-18
設計者 株式会社 北海道総企画	監理者 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺 A3:1/30
図面名称 受水槽室 矩計図		図面番号 A-18



業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面番号	A-19
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称 階段詳細図	縮尺	A3:1/50



既存平面図 S=1/100

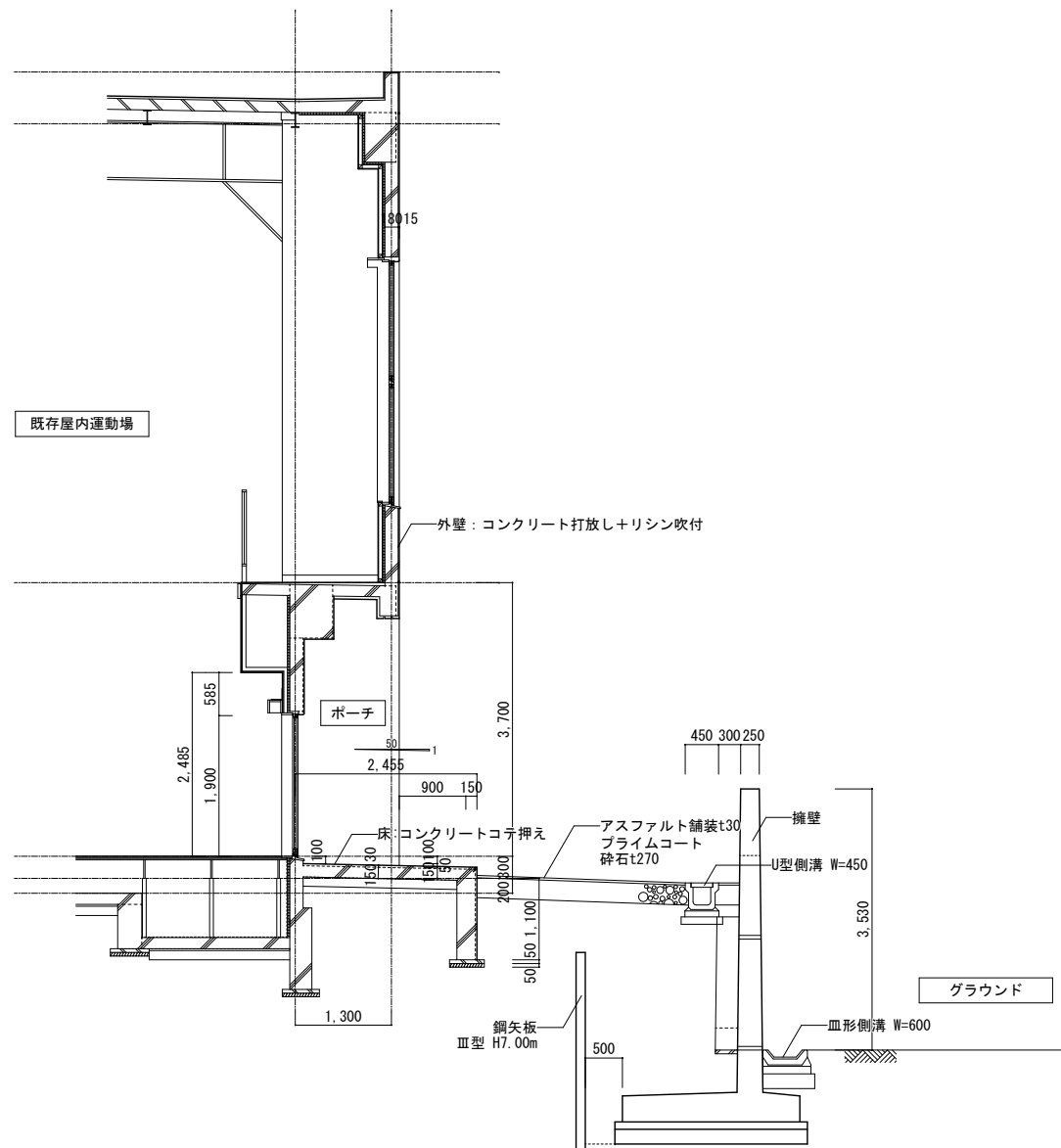


新設渡り廊下2平面図 S=1/100

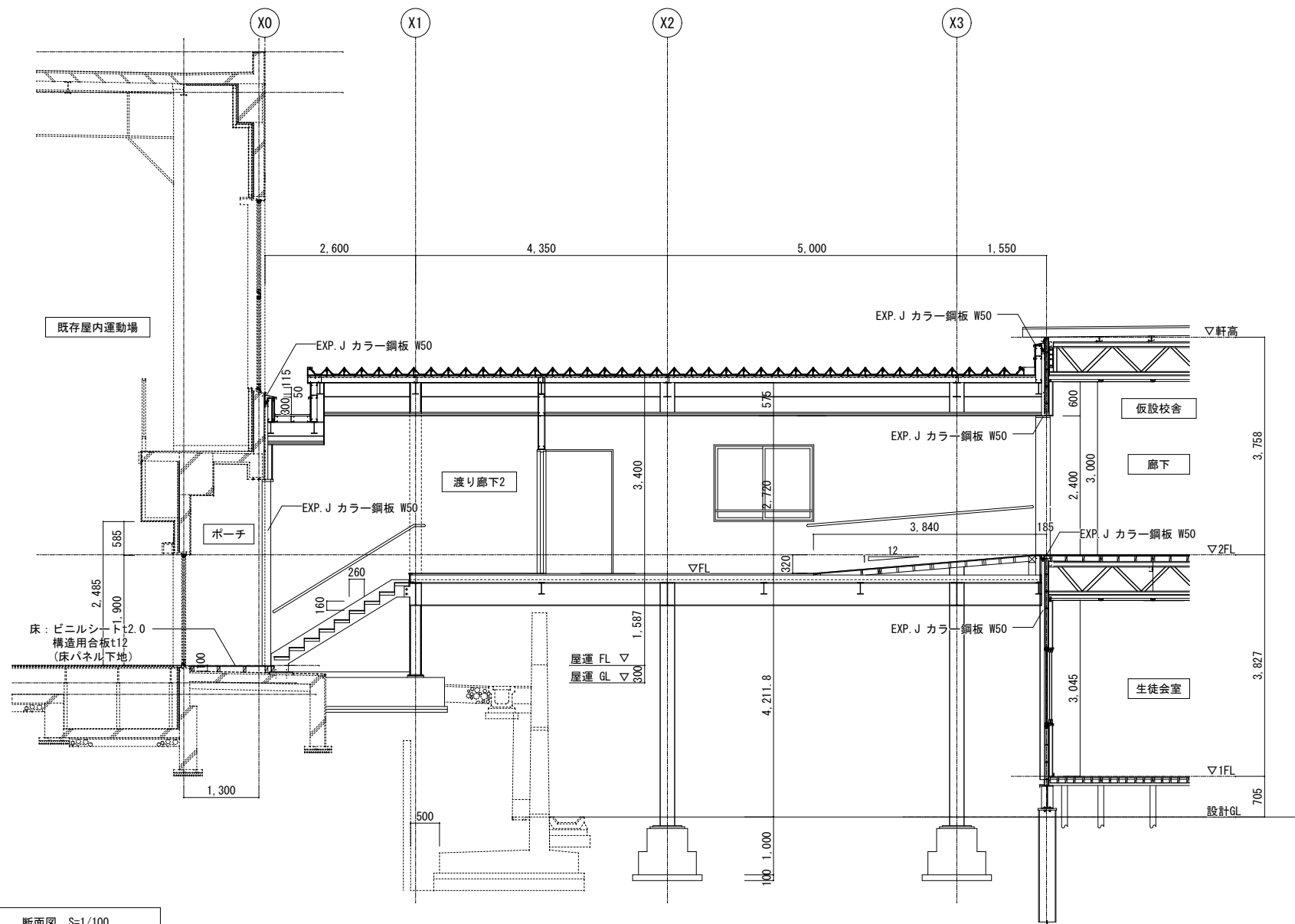
※屋内運動場外壁塗膜(下地調整材)にアスベストが含有しているため、渡り廊下接続部施工時にはアスベスト対策を行うこと。  
 ※渡り廊下2の基礎掘削時に伴う既存擁壁内のアスファルト舗装撤去部は、渡り廊下2解体後復旧すること。

※礼消予第260号による渡廊下

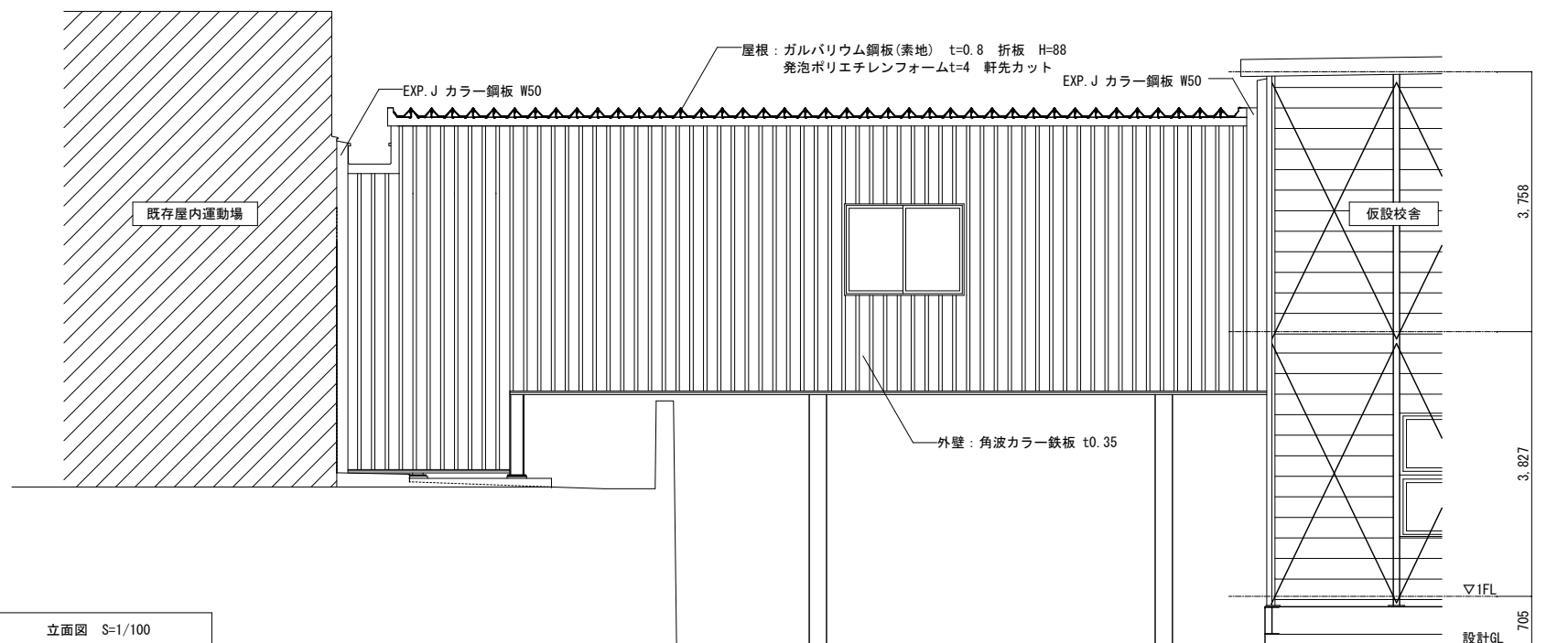
記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	渡り廊下2 平面図	縮尺	A3:1/100
					図面番号	A-20



既存 断面図 S=1/100

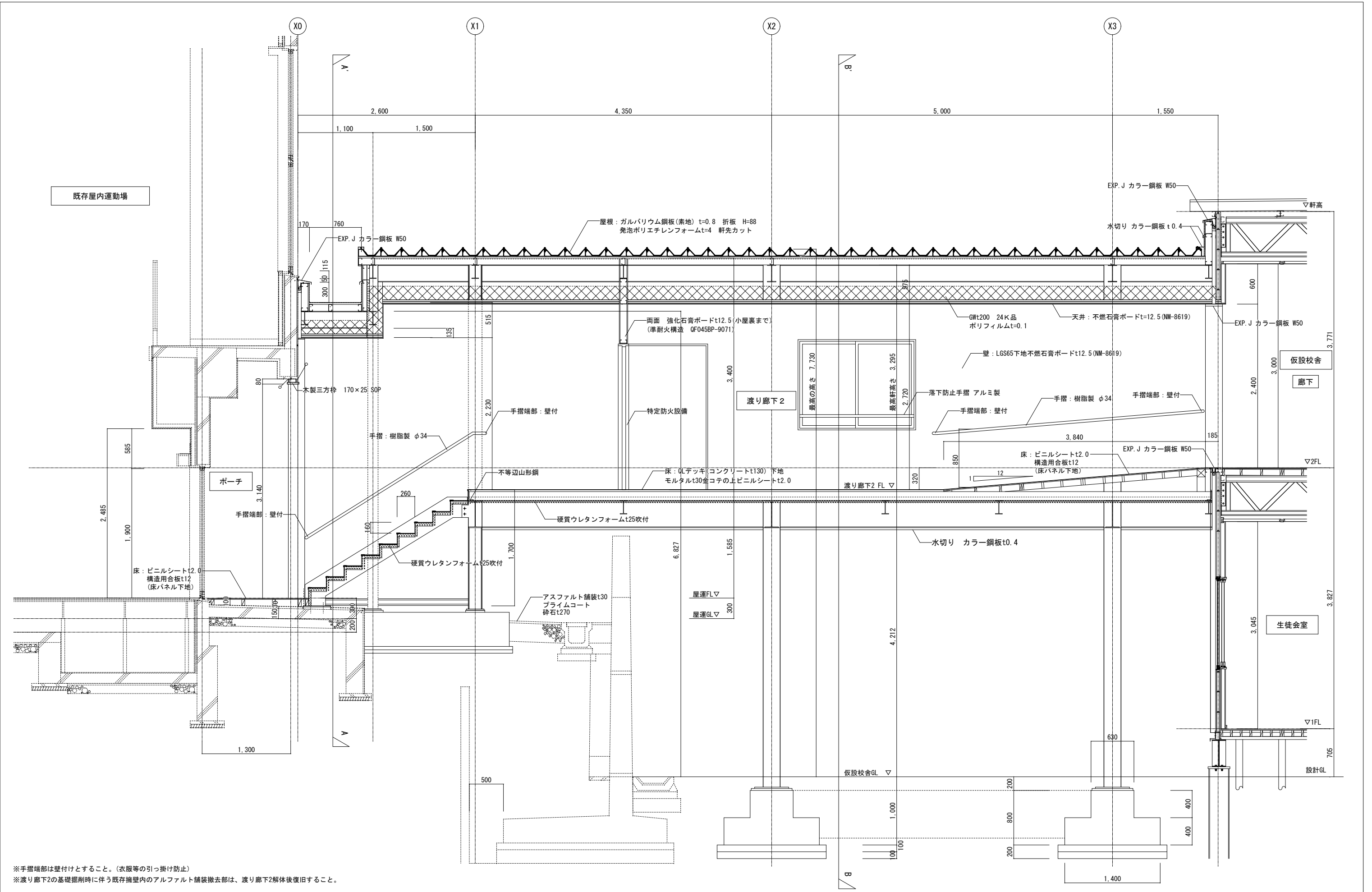


断面図 S=1/100



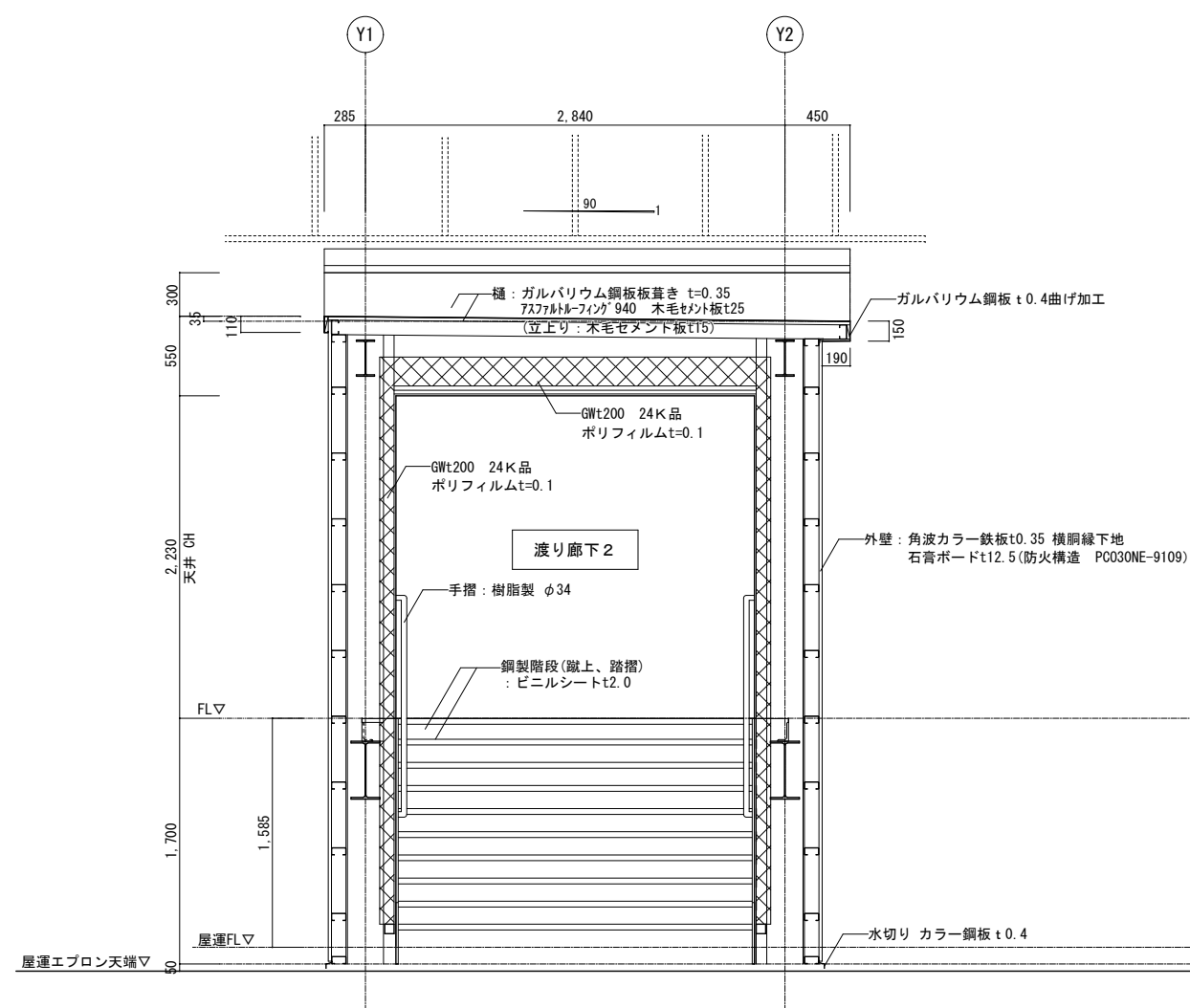
立面図 S=1/100

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	渡り廊下2 立面図・断面図	図尺	A3:1/100	図面番号	A-21
製	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印			

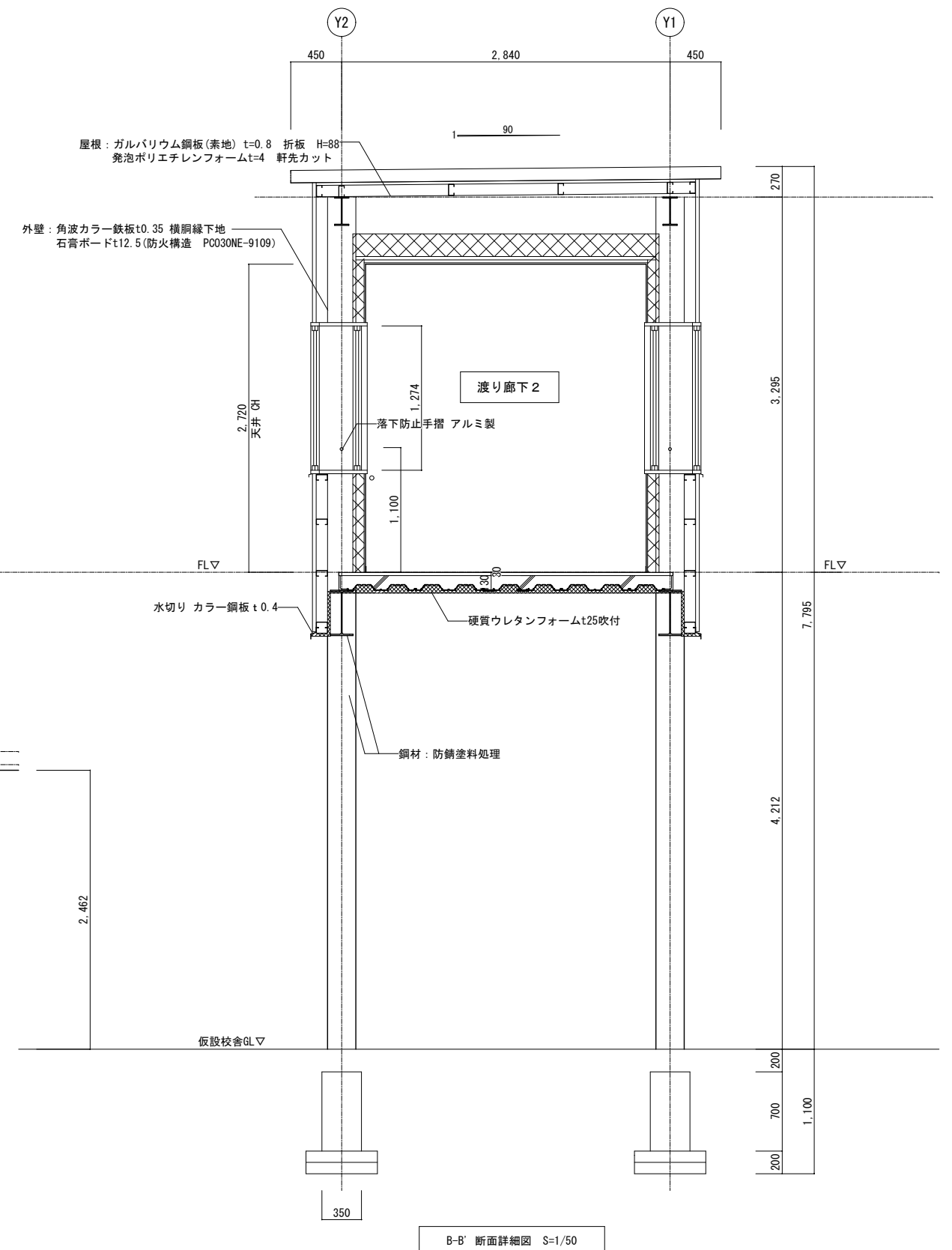


※手摺端部は壁付けとすること。(衣服等の引っ掛け防止)  
 ※渡り廊下2の基礎掘削時に伴う既存擁壁内のアスファルト舗装撤去部は、渡り廊下2解体後復旧すること。

業務名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務</b>	工事名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置工事</b>	設計年月 <b>令和4年1月</b>
		図面名称 <b>渡り廊下2 断面詳細図1</b>
株式会社 <b>北海道総企画</b> <small>一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号          一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美</small>	図面番号 <b>A3:1/50</b>	図面番号 <b>A-22</b>



A-A' 断面詳細図 S=1/50

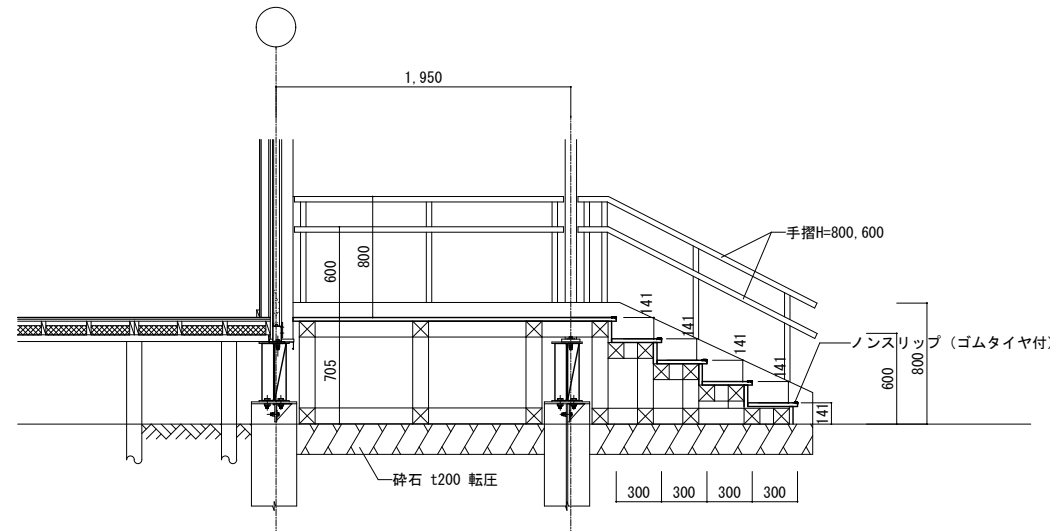


B-B' 断面詳細図 S=1/50

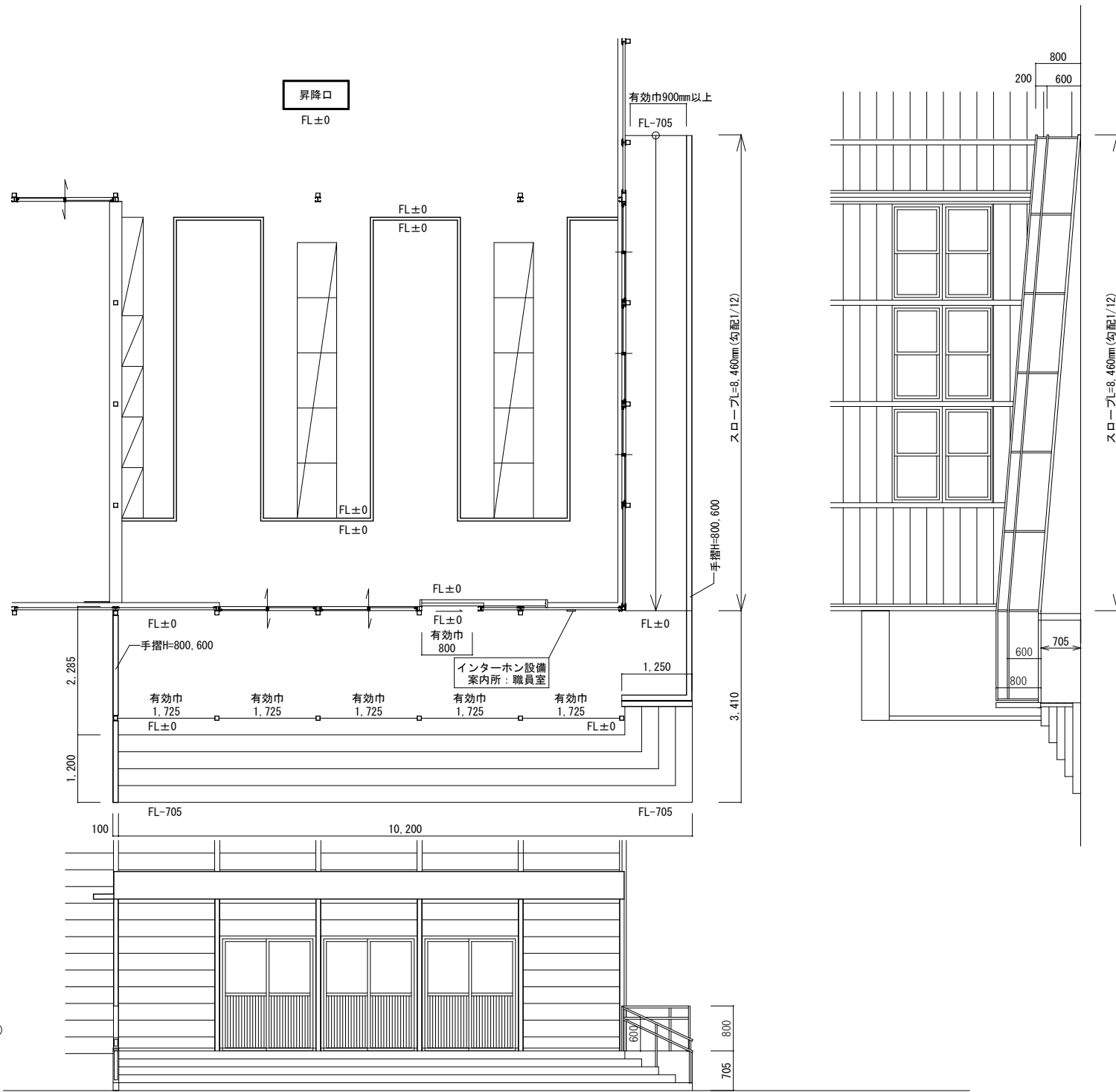
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	渡り廊下2 断面詳細図-2	図面番号	A-23
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺	A3:1/50		
	監理者					



階段①仕様	
構造:	木造 (口-105x105)
床材:	合板t=12 段鼻: ゴムタイヤ入ノンスリップ
手摺:	木製H=800, 600 (36x105, 36x120)
スロープ仕様	
構造:	木造 (口-105x105) 幕板: 合板t=24
床材:	合板t=12
手摺:	木製H=800, 600 (36x105, 36x120)

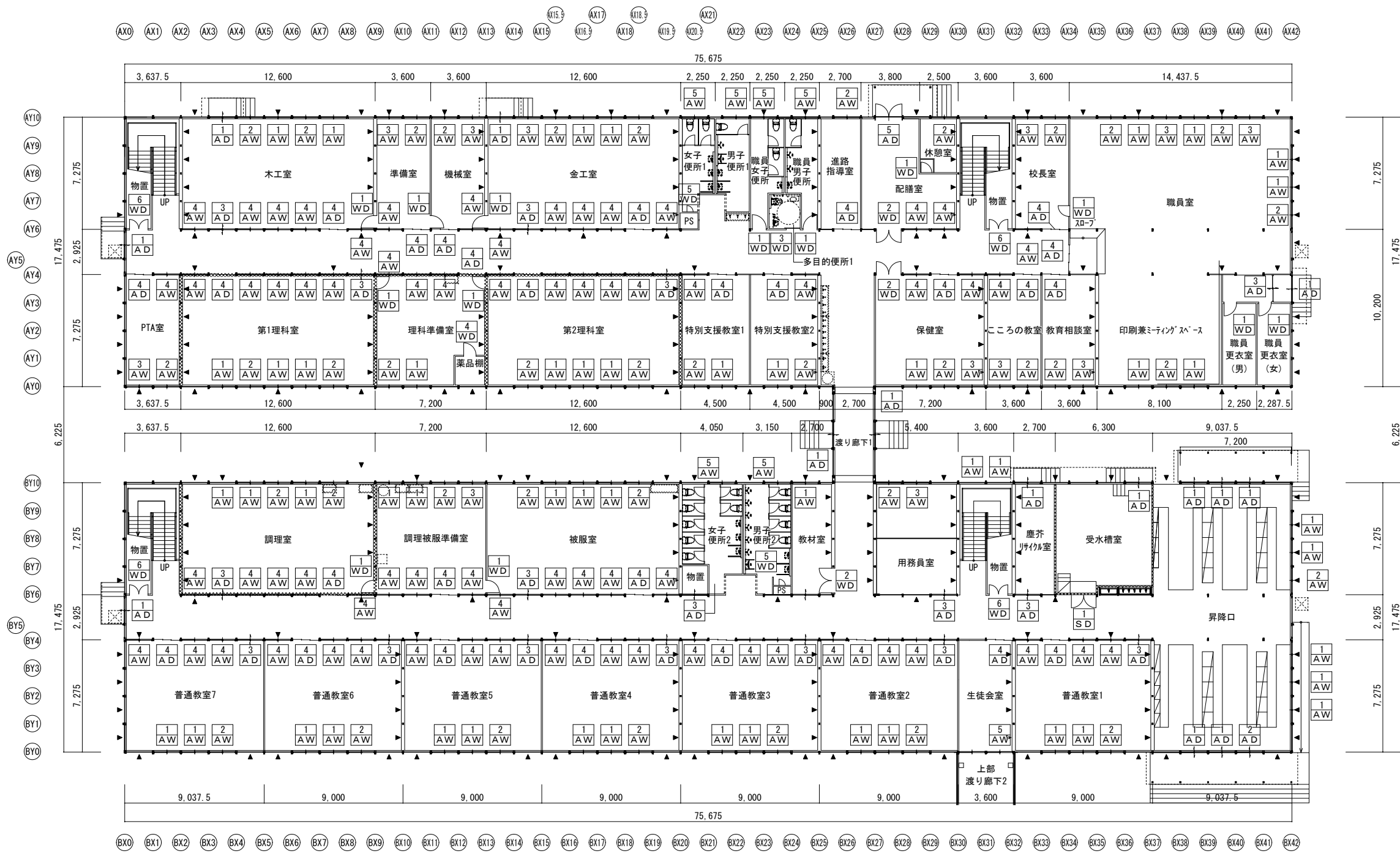


階段詳細図 S=1/50



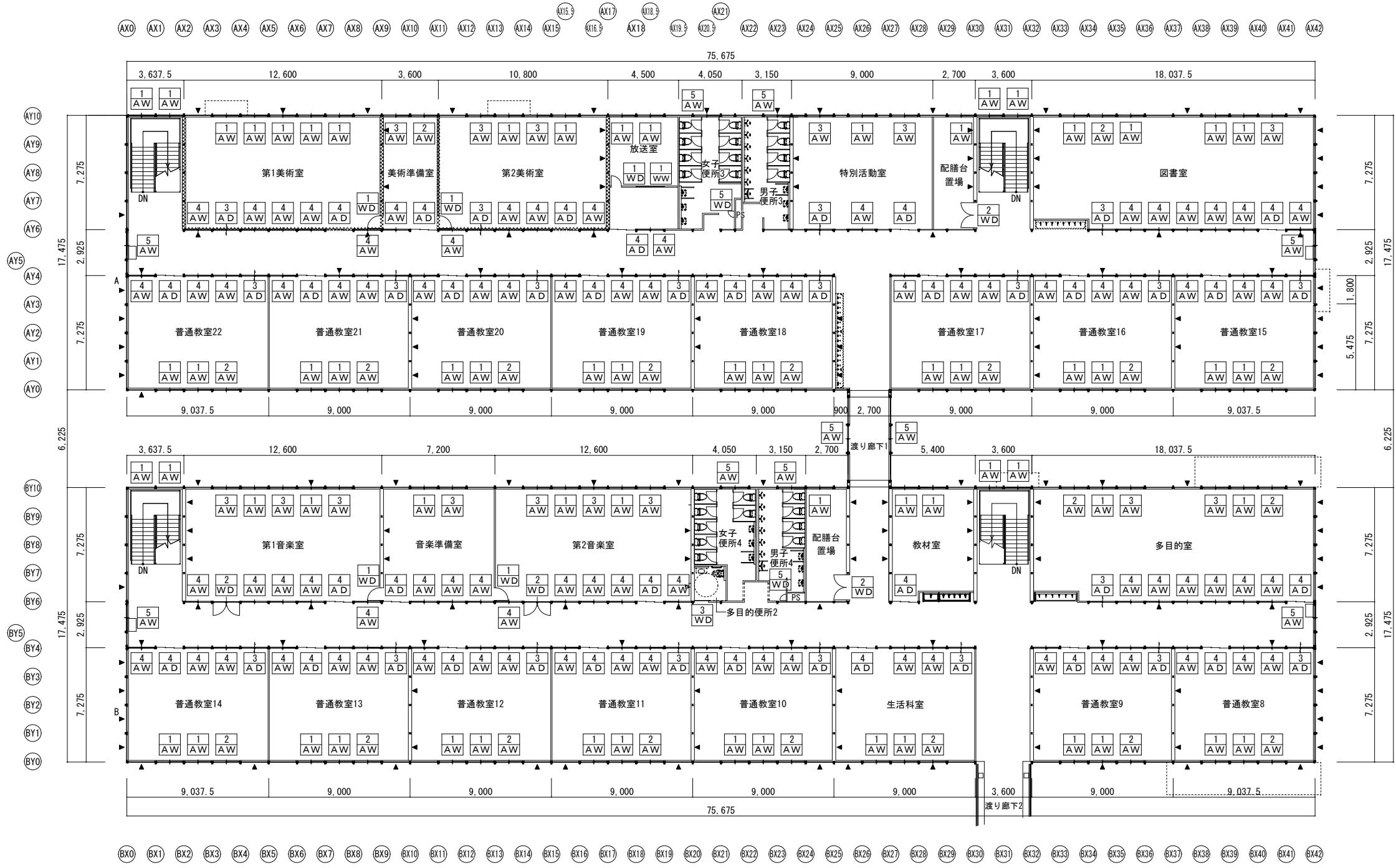
スロープ・階段正面図 S=1/100

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務		工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事		設計年月	令和4年1月	
	※	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	スロープ・階段詳細図		図面番号	A3:1/50 A3:1/100 A-24	



1階キープラン図 S=1/300

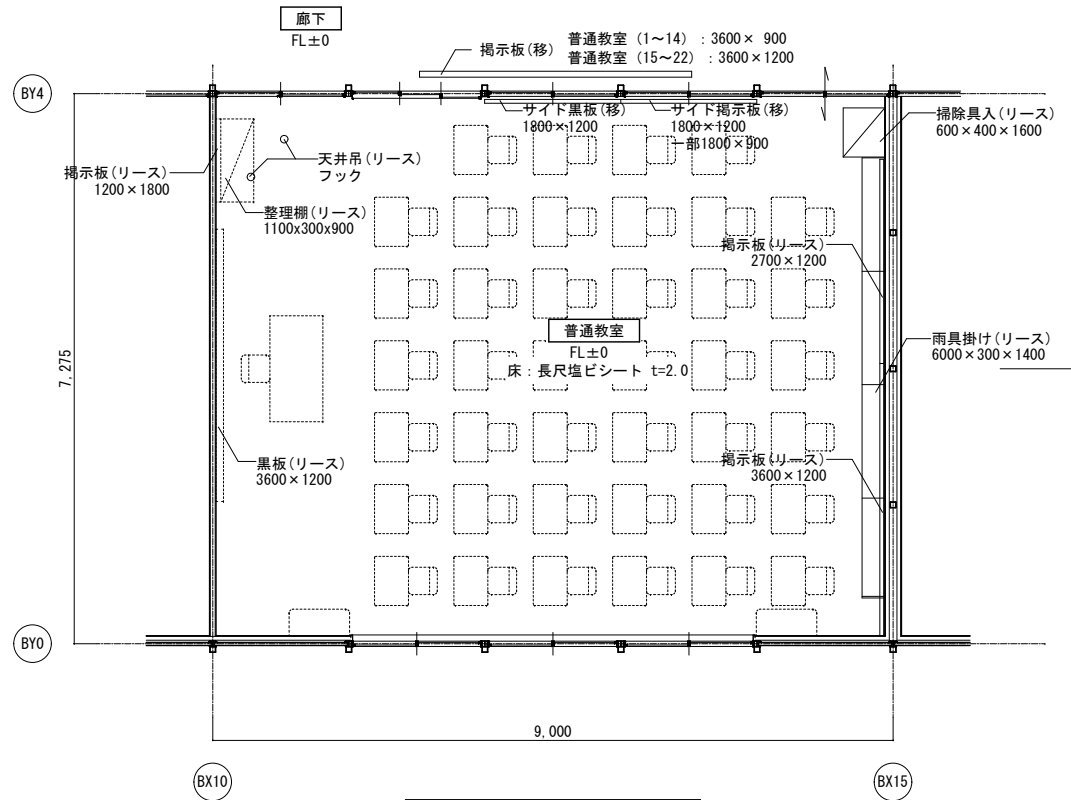
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面番号	A-25
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称 1階建具キープラン	縮尺	A3:1/300



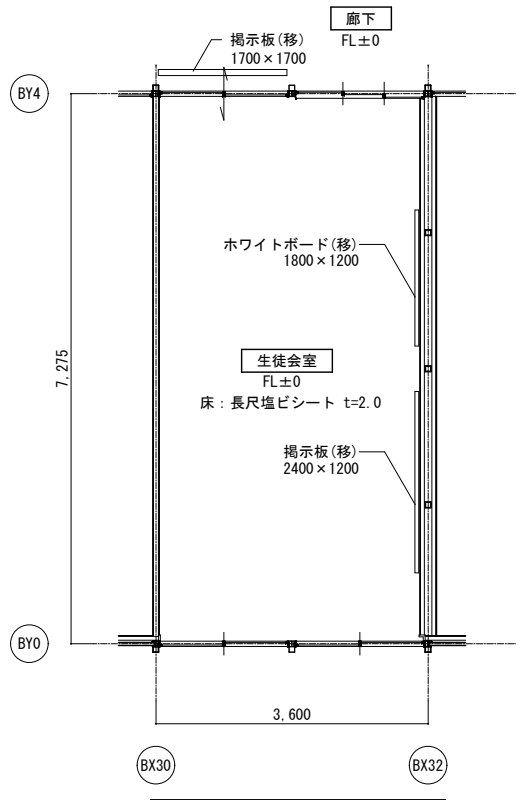
2階キープラン図 S-1/300

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	2階建具キープラン	縮尺	A3:1/300
印	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	A-26			

記号	AD-1	AD-2	AD-3	AD-4	SD-1	SD-2
室名・数量	昇降口、職員室、木工室、金工室、渡り廊下1、廊下、受水槽室、塵芥リサイクル室 14	昇降口 1	普通教室・各特別教室等、用務員室、塵芥リサイクル室 38	普通教室・各特別教室等 54	受水槽室 1	渡り廊下2 1
形状・寸法						
備考	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 アルミパネル t=3.0 受水槽室のみ 学校用強化ガラス 型t=4.0	フラットレール アルミパネル t=3.0 オートロック機器一式	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 アルミパネル t=3.0	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 アルミパネル t=3.0 フラットレール：車椅子対応	防火設備 内部GW充填 ドアチェック付(ストッパーナシ) 閉鎖順位装置付	防火設備 内部GW充填 煙感知器連動 常時開放型 閉鎖順位装置付
記号 <th>AW-1</th> <th>AW-2</th> <th>AW-3</th> <th>AW-4</th> <th>AW-5</th> <th>SS-1</th>	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	SS-1
室名・数量	普通教室・各特別教室等 115	普通教室・各特別教室等 58	普通教室・各特別教室等 27	廊下・物置 152	便所、渡り廊下1・2 19	物置 3
形状・寸法						
備考	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 内付2重2段窓 ※2階は腰高1100以下の為、落下防止手摺等を設置	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 内付2重2段窓 ※2階は腰高1100以下の為、落下防止手摺等を設置	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 内付2重2段窓	学校用強化ガラス 透明 t=4.0	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 内付2重 WCのみ学校用強化ガラス 型板 t=4.0 ※2階は腰高1100以下の為、落下防止手摺等を設置	軽量スチールシャッター
記号 <th>WD-1</th> <th>WD-2</th> <th>WD-3</th> <th>WD-4</th> <th>WD-5</th> <th>WD-6</th>	WD-1	WD-2	WD-3	WD-4	WD-5	WD-6
室名・数量	職員室、職員更衣室、休憩室、職員便所、各準備室、放送室 18	保健室、配膳室、教材室、第1音楽室、第2音楽室 7	多目的便所 2	薬品庫 1	PS 4	階段下物置 4
形状・寸法						
備考	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 職員更衣室のみ 学校用強化ガラス 型板 t=4.0 音楽室のみ防音タイプ 飛散防止フィルム貼	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 音楽室のみ防音タイプ 飛散防止フィルム貼	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 ハンガードア 車椅子用取手 飛散防止フィルム貼	木製ガラリ シリンダー錠	ケースハンドル	
記号 <th>AD-5</th> <th>WW-1</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	AD-5	WW-1				
室名・数量	配膳室 1	放送室 1				
形状・寸法						
備考	学校用強化ガラス 透明 t=4.0 アルミパネル t=3.0	学校用強化ガラス 透明 t=4.0				
					<b>■建具特記事項</b> ・外部窓は内窓樹脂サッシ付とする。 ・AW、AD、WDのガラス及び樹脂サッシのガラスは特記なき限り全て透明 ガラス t3とする。 ・AD、WDのガラス面は飛散防止フィルム貼りとする。 ・便所、更衣室、音楽準備室のガラスは型板ガラス t4とする。 ・WDのガラリは、アルミ製固定式とする。 ・マスターキーには対応しないが、出来る限り鍵番号をまとめる事とする。 ・普通教室扉、シャッターは鍵付きとする。 ・避難用建具は非常解錠用サムターンとする。 ・音楽室WD-1・2は、枠に四周をネオプレンゴム貼りとし、扉内にグラスウールを充填した防音タイプとする。 ・換気経路については適切な給気口、排気口及び換気有効な開口(隙間を含む)を有していること。 (開き戸についてはアンダーカット等) ・普通教室、配膳室の扉レールはフラットレール(埋込)とし、給食ワゴンに考慮すること。 ・外壁窓の腰高は1100以上確保する。(1100以下の場合は落下防止手摺等を設置すること。) ・前記以外は札幌市仮設校舎設計指針及びプレハブ仮設校舎標準図による。	

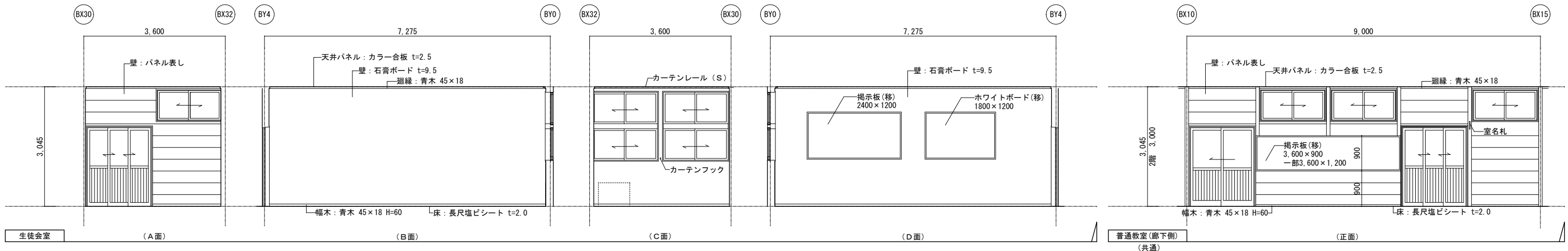
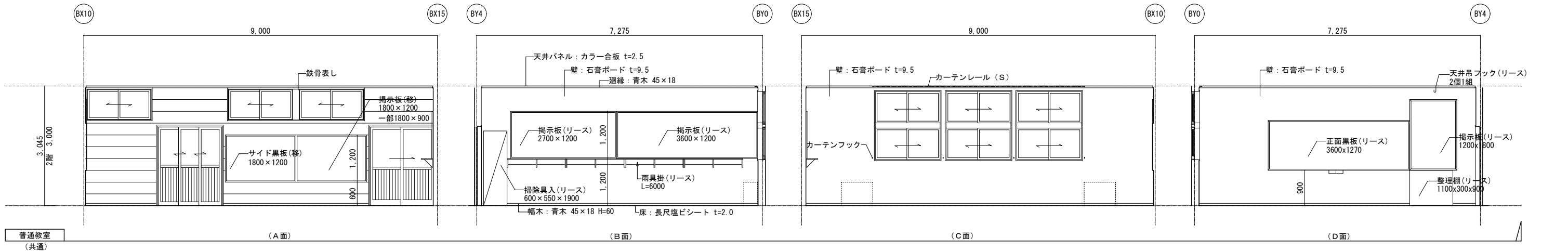
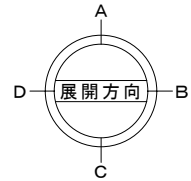


普通教室 平面詳細図 S=1/100

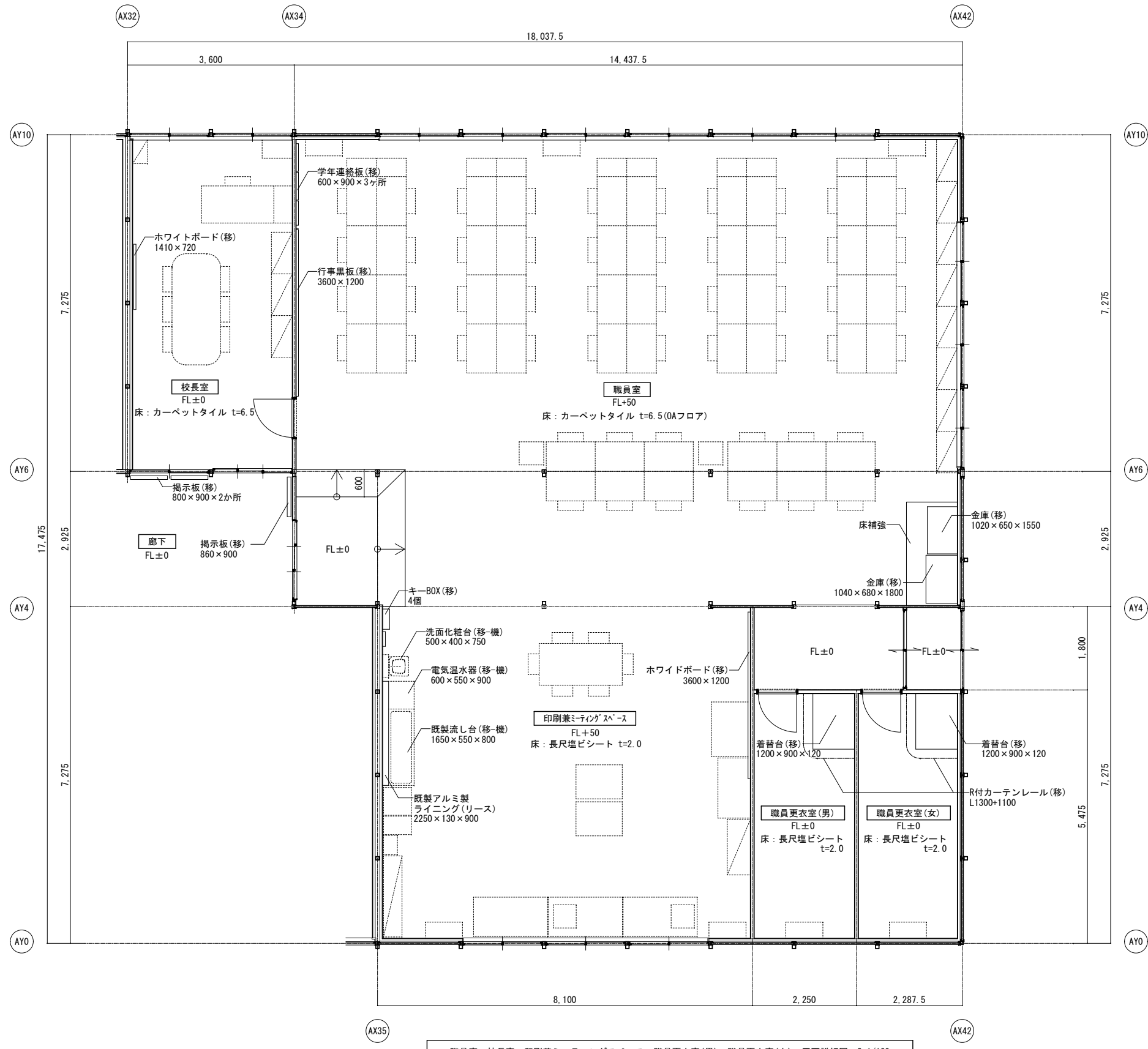


生徒会室 平面詳細図 S=1/100

- 凡例 (各詳細図共通事項)
- (移) : リース会社にて移設・設置・調整 (建築工事)
  - (移-電) : リース会社にて移設・設置・調整 (電気工事)
  - (移-機) : リース会社にて移設・設置・調整 (設備工事)
  - (リース) : 建築リース品リース会社にて新設 (建築工事)
  - (電) : 電気リース品...リース会社にて新設 (電気工事)
  - (機) : 設備リース品...リース会社にて新設 (設備工事)

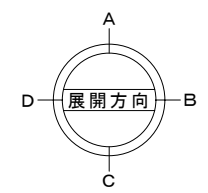


業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面名称	普通教室 平面詳細図・展開図
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号 A3:1/100	図面番号 A-28	



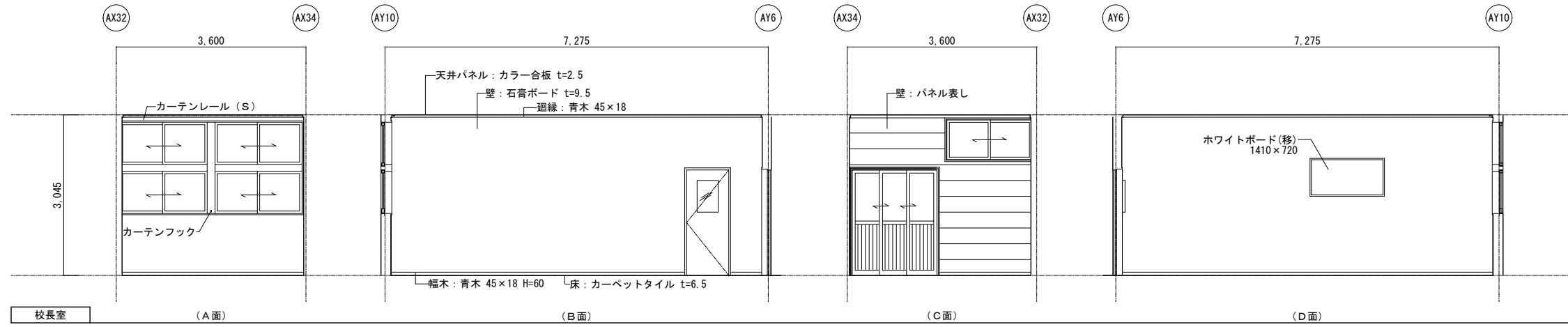
職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース・職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 平面詳細図 S=1/100

- 凡例(詳細図共通事項)
- (移) : リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電) : リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機) : リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース) : 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電) : 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機) : 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別) : 別途引越業者対応

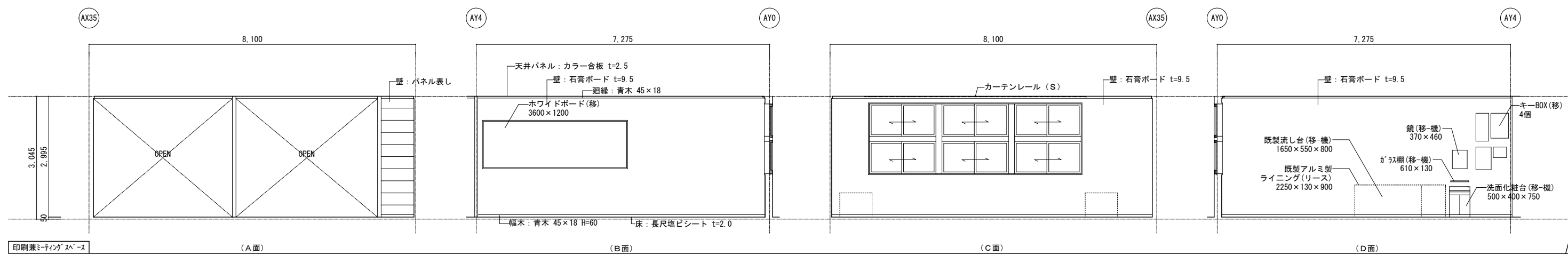
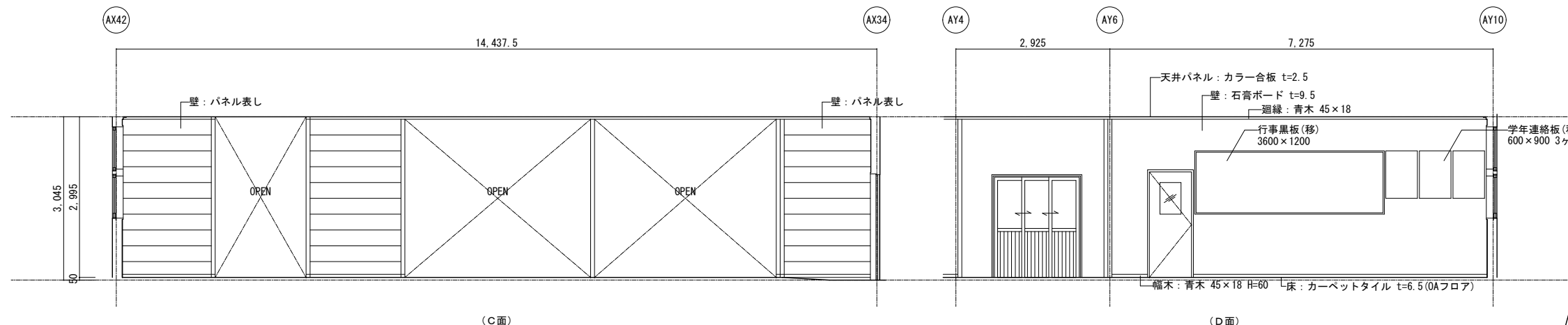
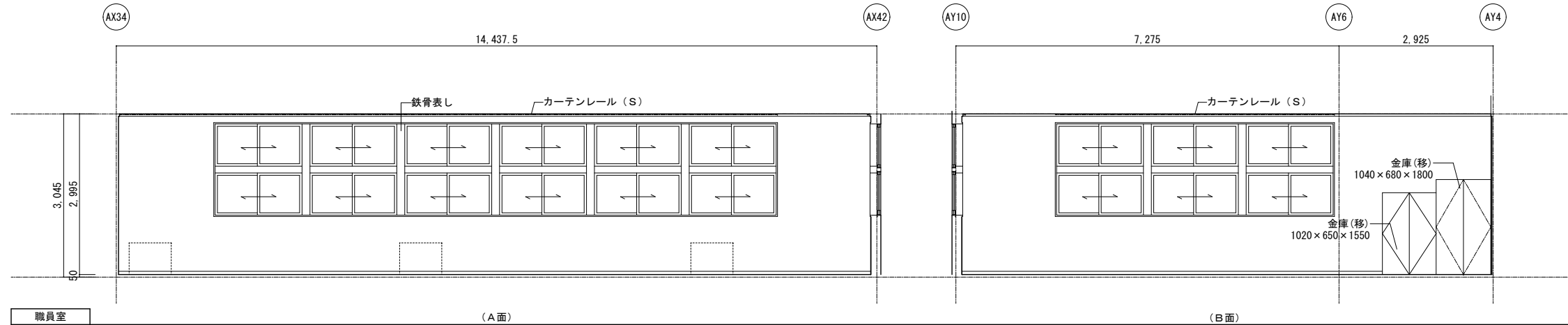


※職員室・印刷兼ミーティングスペースのレイアウト計画に関しては教育委員会及び学校担当者に確認し、配線計画を検討し施工前に監督員と協議すること。

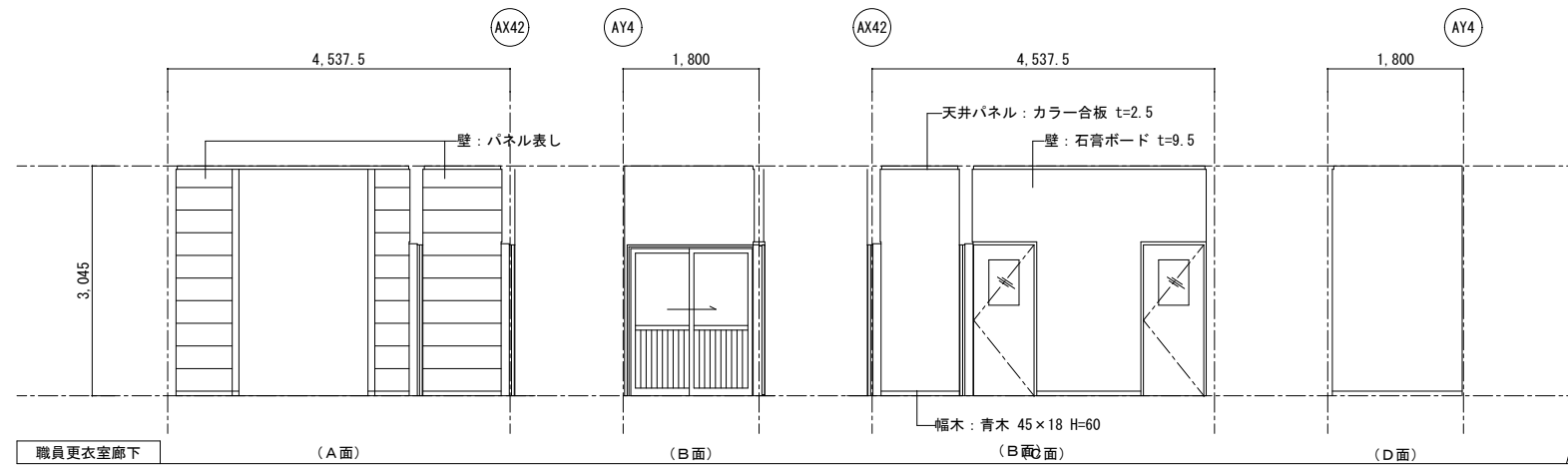
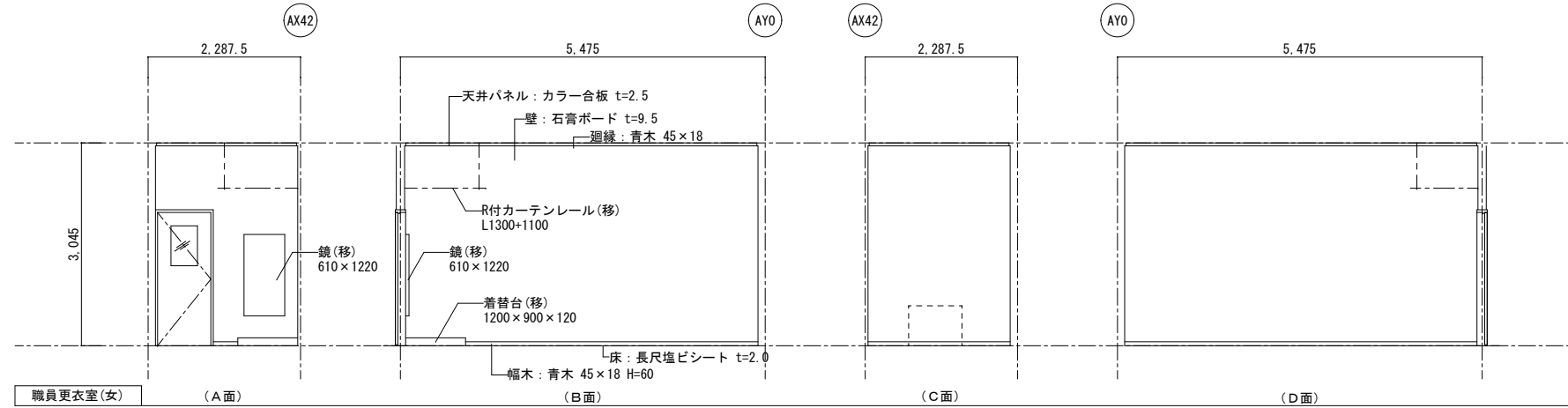
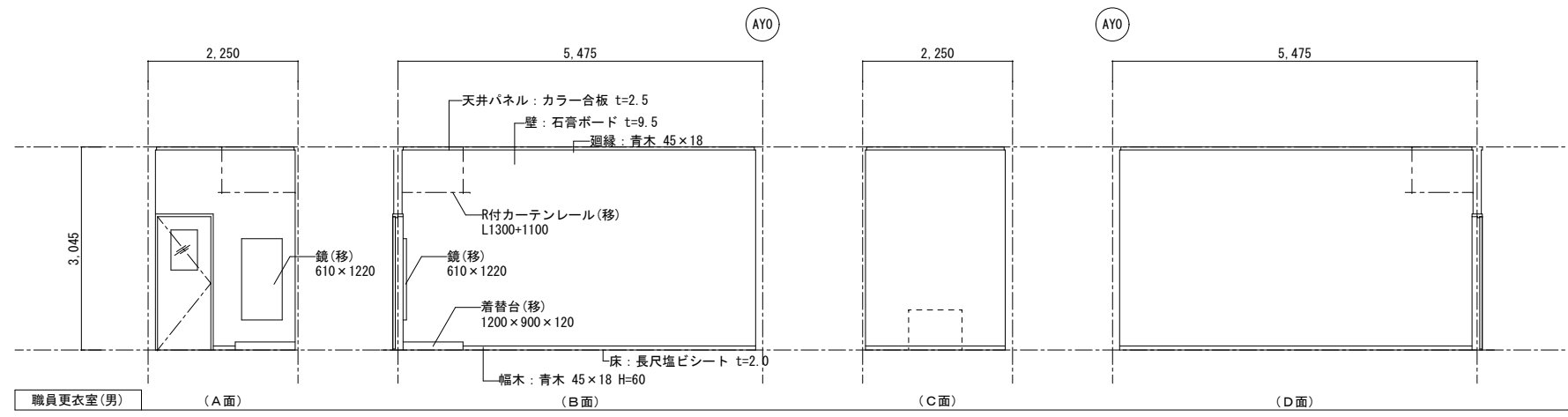
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	製	株式会社 北海道総企画	図面名称	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース 職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 平面詳細図	縮尺	A3:1/100
		一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印		図面番号	A-29



- 凡例(各詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品・・・リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品・・・リース会社にて新設(設備工事)



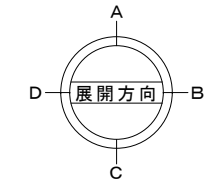
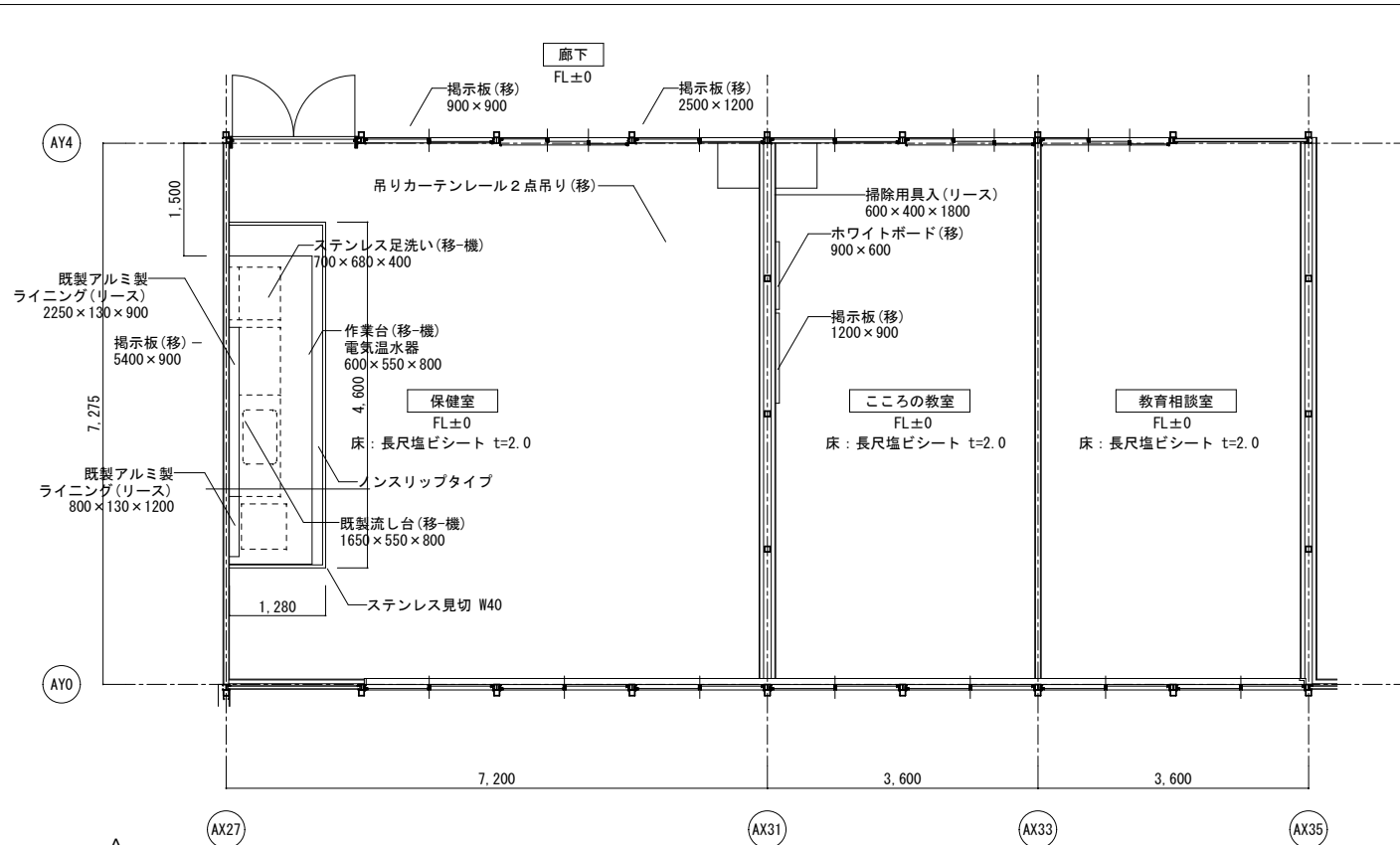
業務名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務</b>	工事名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置工事</b>	設計年月	令和4年1月
		図面名称	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース 展開図
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号 A3:1/100	図面番号 A-30	



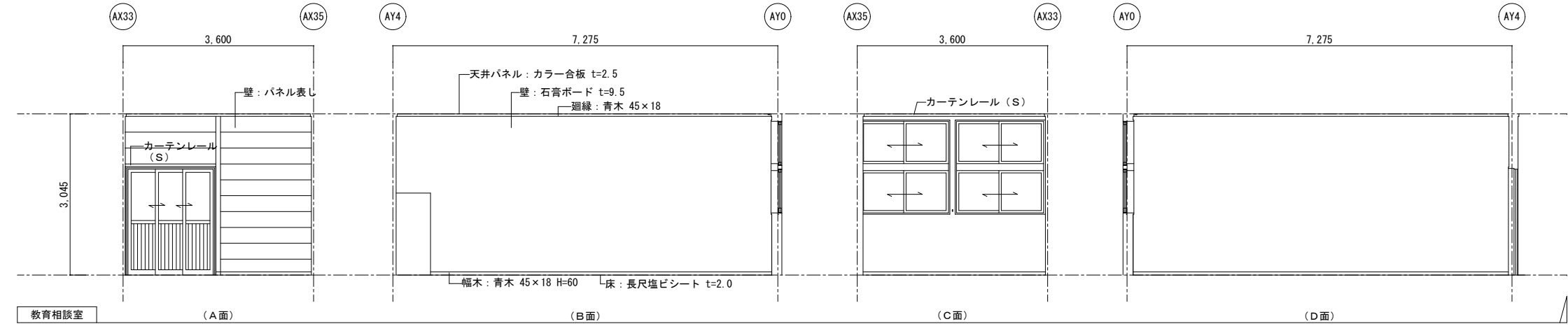
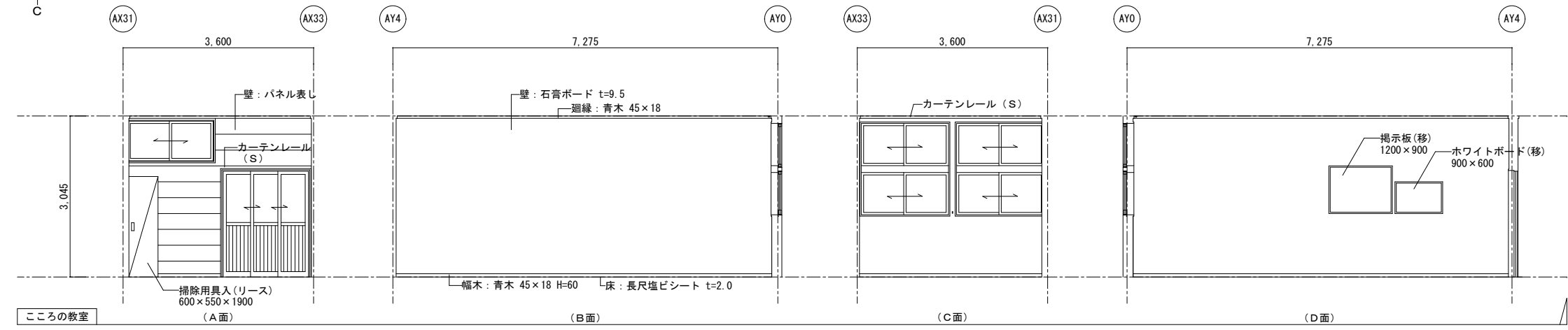
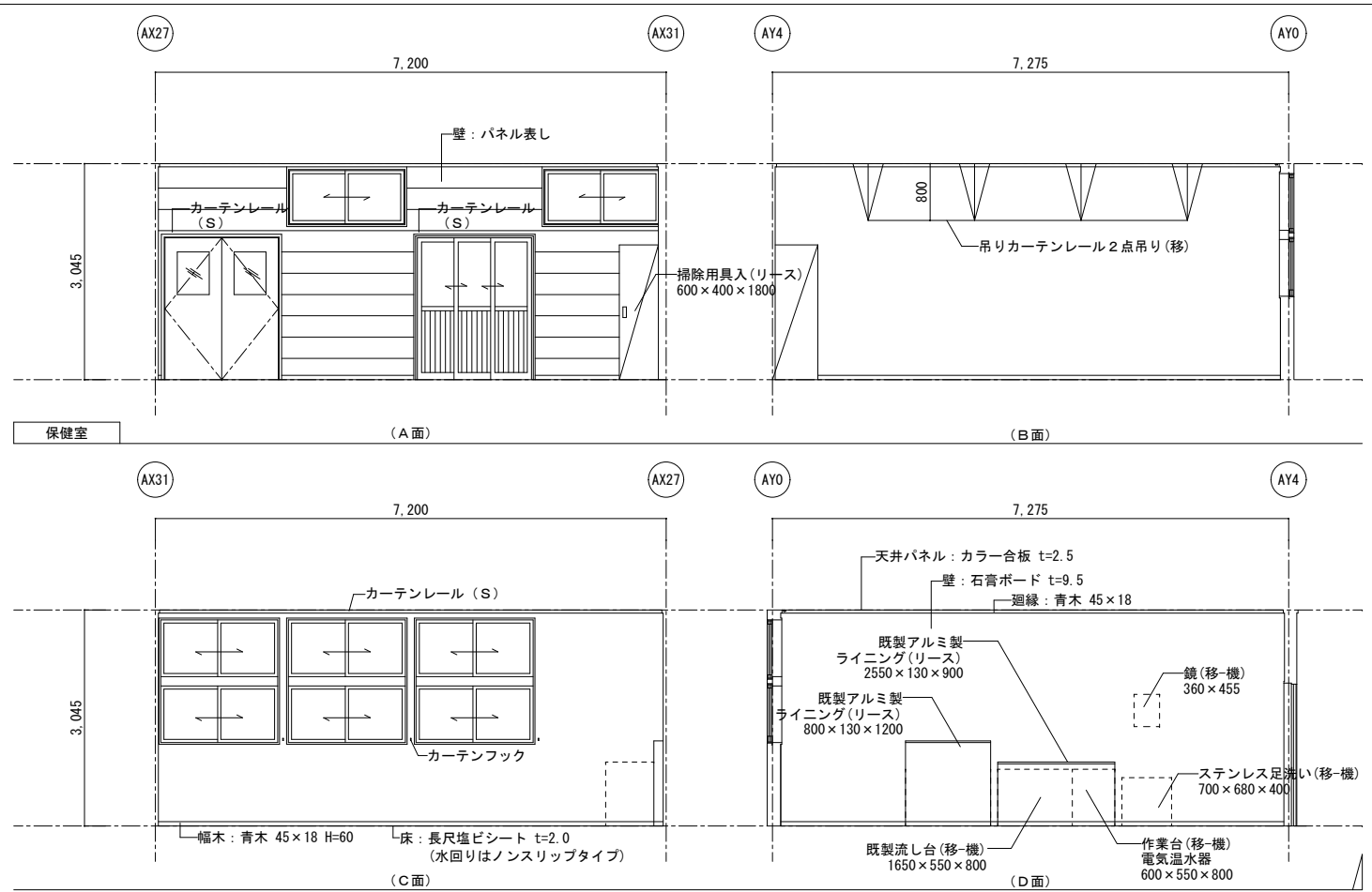
- 凡例(詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別): 別途引越業者対応

記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務		工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事		設計年月	令和4年1月	
	図面名称	株式会社 北海道総企画		図面名称	職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 展開図		縮尺	A3:1/100	
		一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士(大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美		印	.		図面番号	A-31	



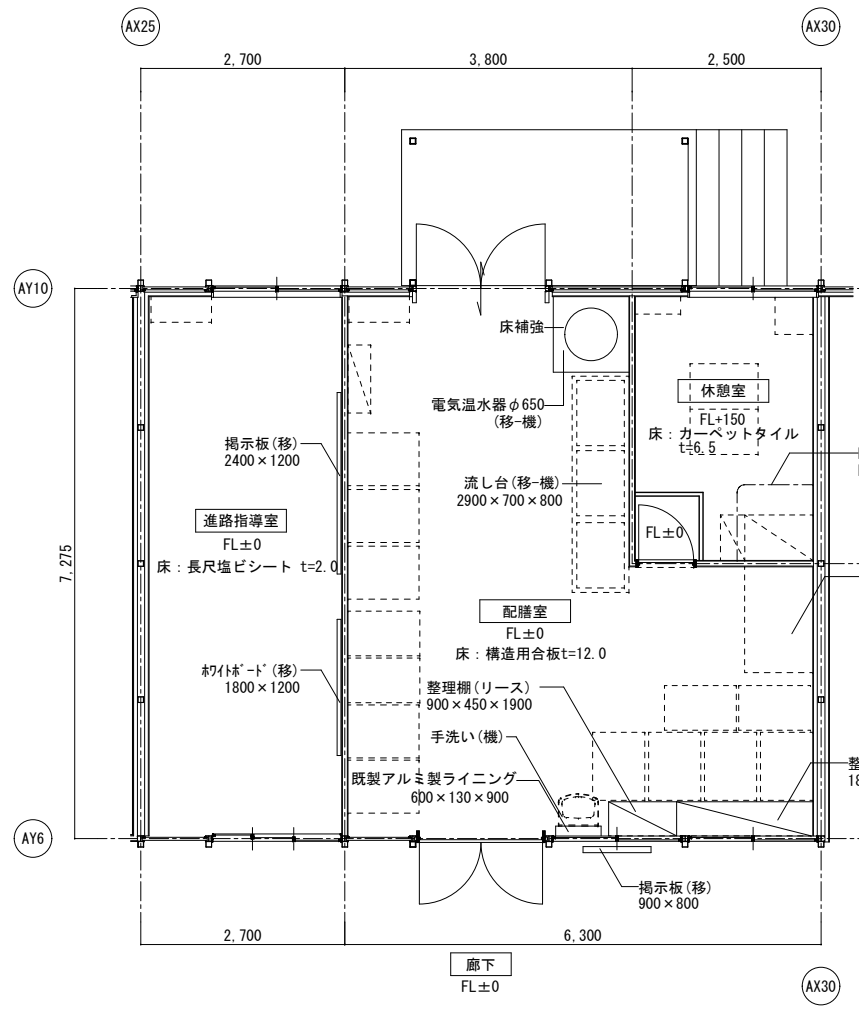


保健室・こころの教室・教育相談室 平面詳細図 S=1/100

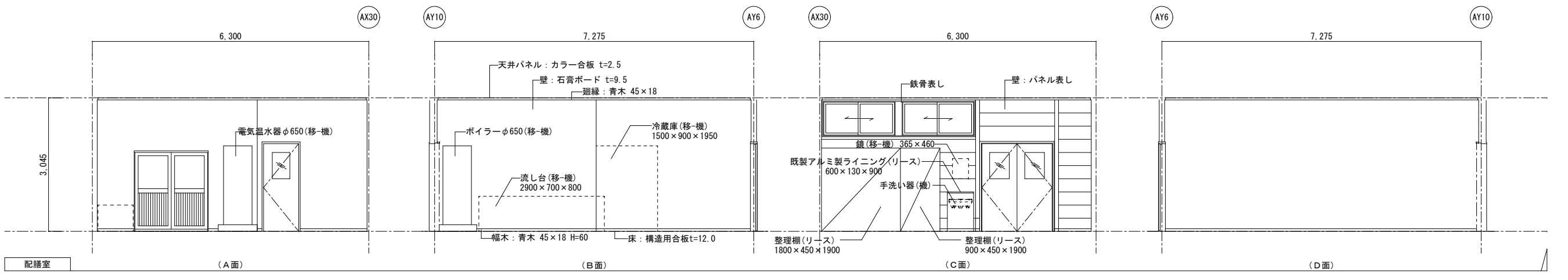
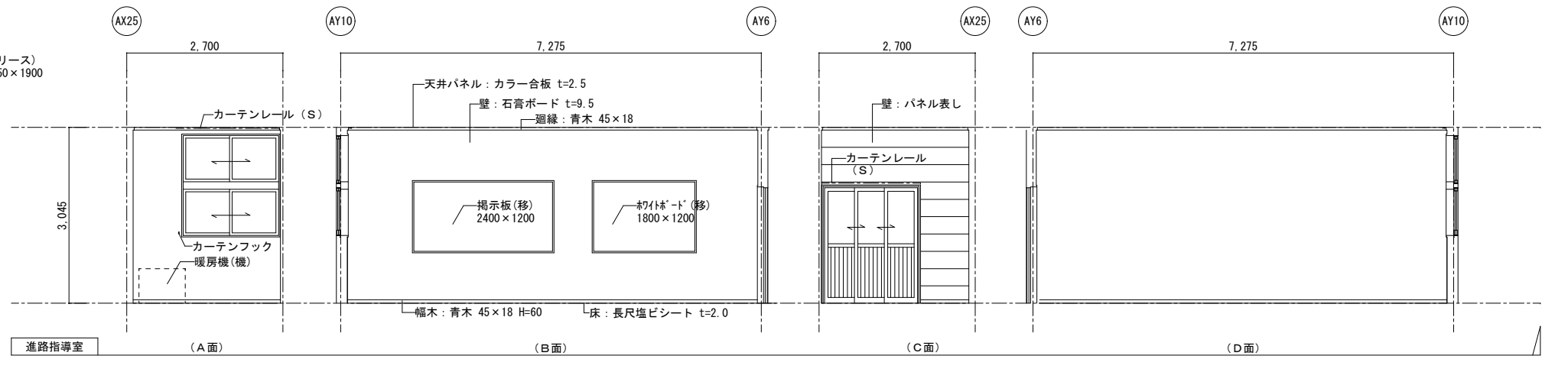
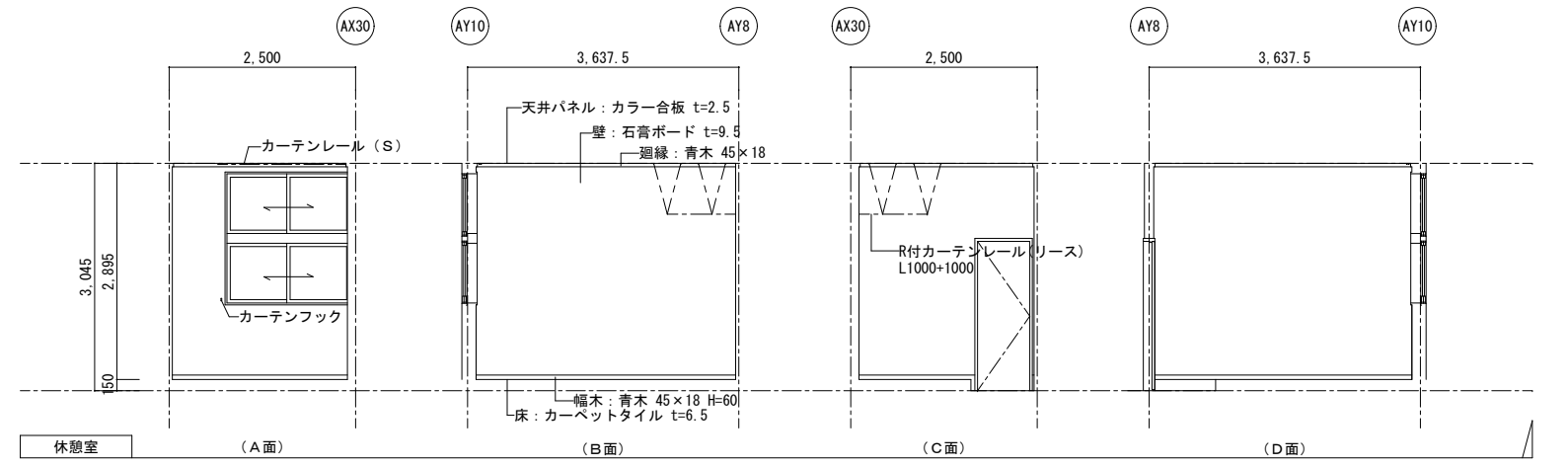
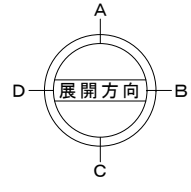


- 凡例(詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて 移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて 移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて 移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別): 別途引継業者対応

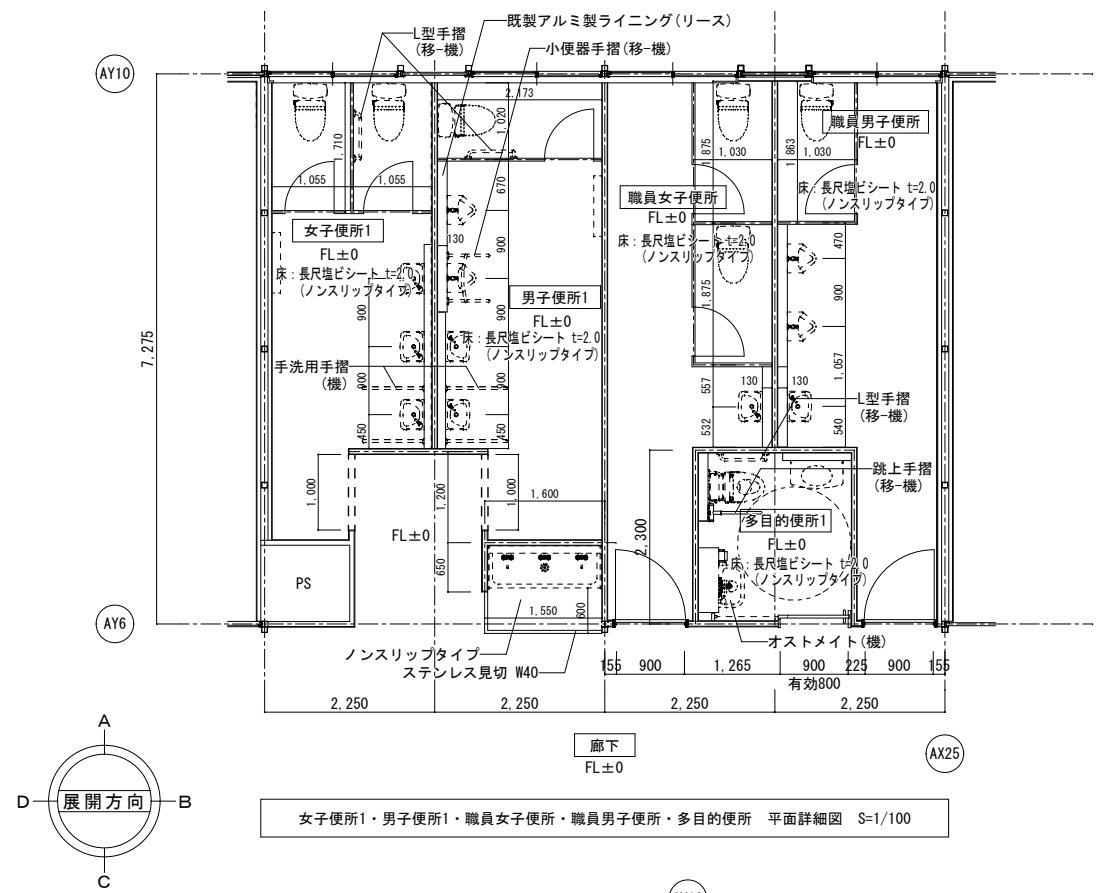
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面名称 保健室・こころの教室・教育相談室 平面詳細図・展開図	図面番号 A3:1/100 A-32



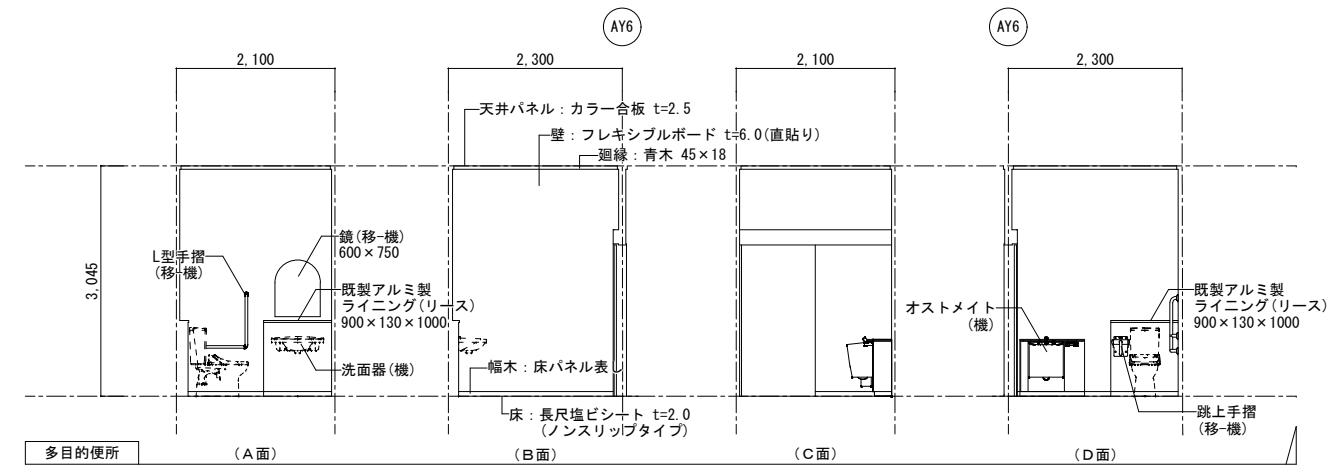
進路指導室・配膳室・休憩室 平面詳細図 S=1/100



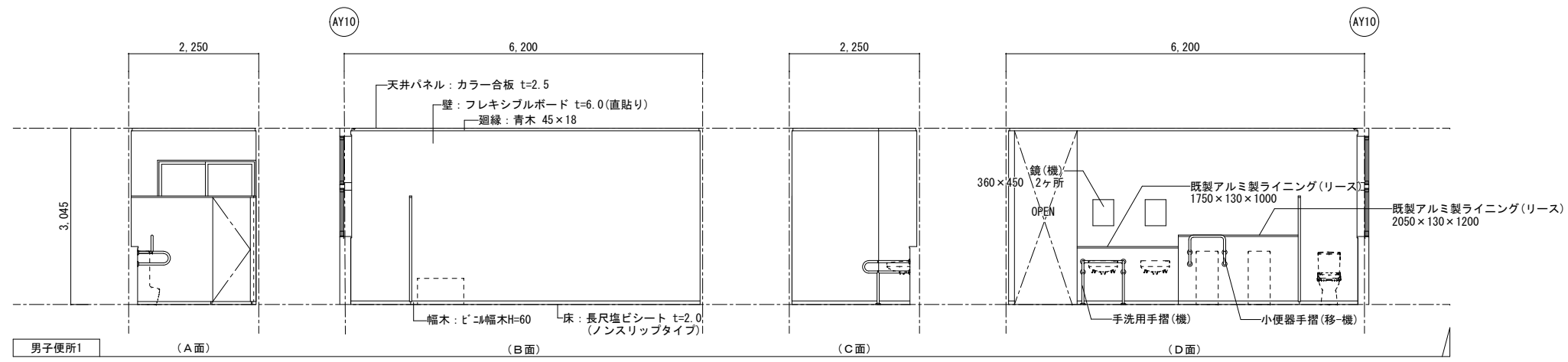
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 進路指導室・配膳室・休憩室 平面詳細図・展開図	縮尺 A3:1/100



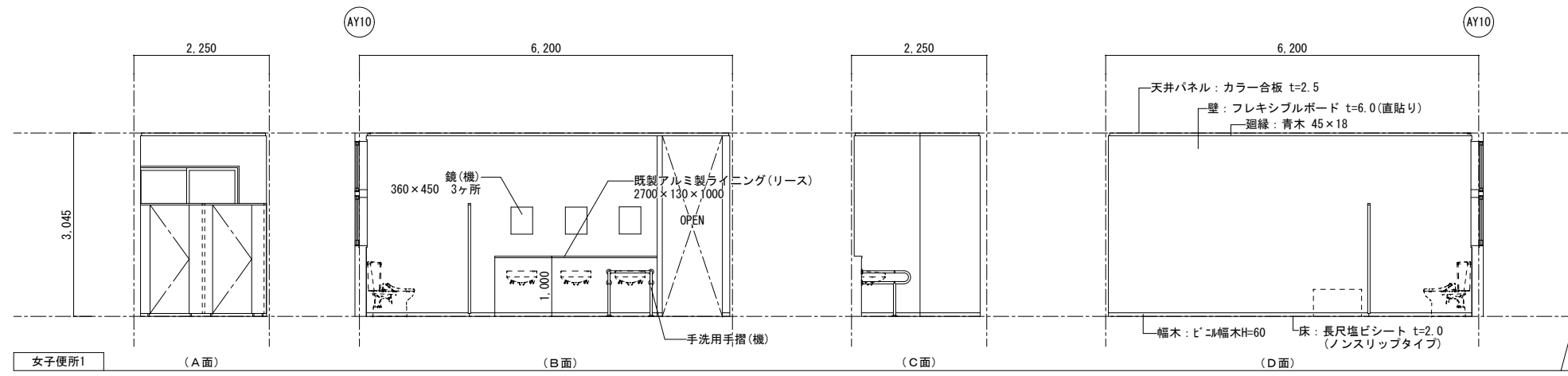
女子便所1・男子便所1・職員女子便所・職員男子便所・多目的便所 平面詳細図 S=1/100



多目的便所 (A面) (B面) (C面) (D面)



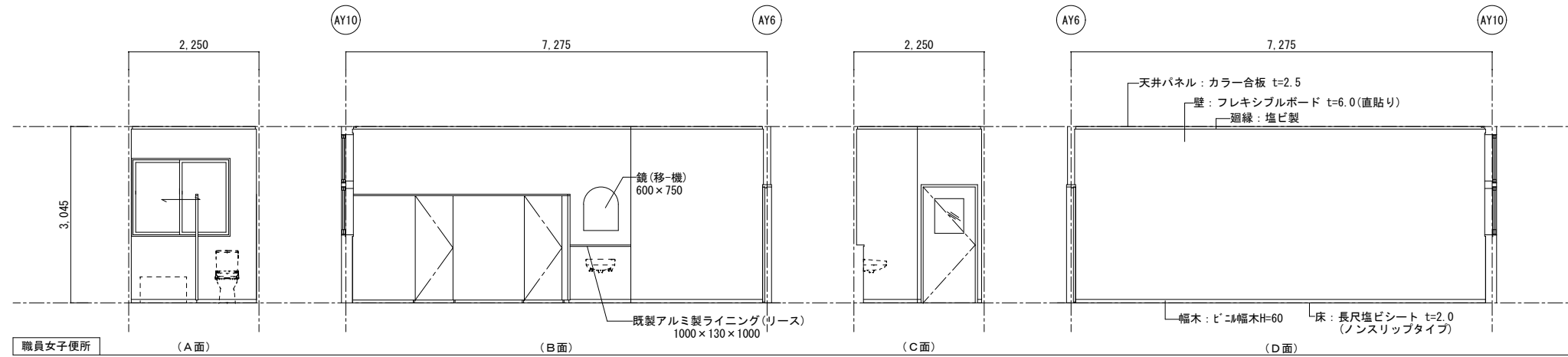
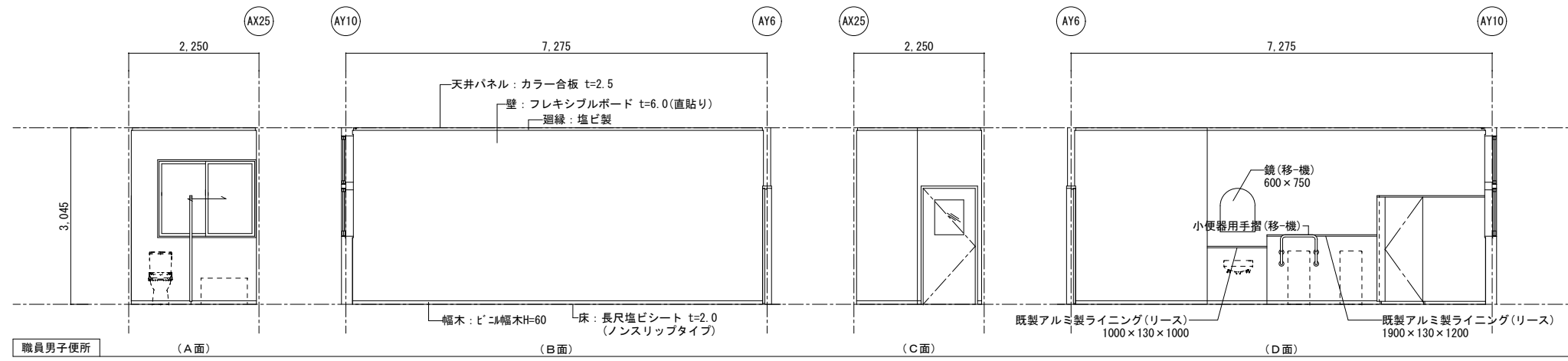
男子便所1 (A面) (B面) (C面) (D面)



女子便所1 (A面) (B面) (C面) (D面)

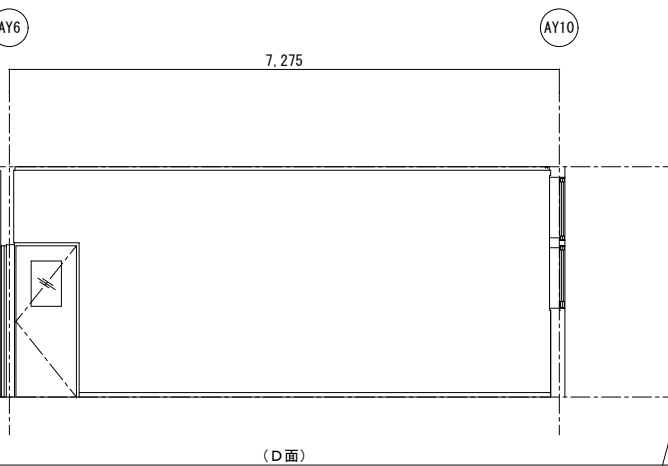
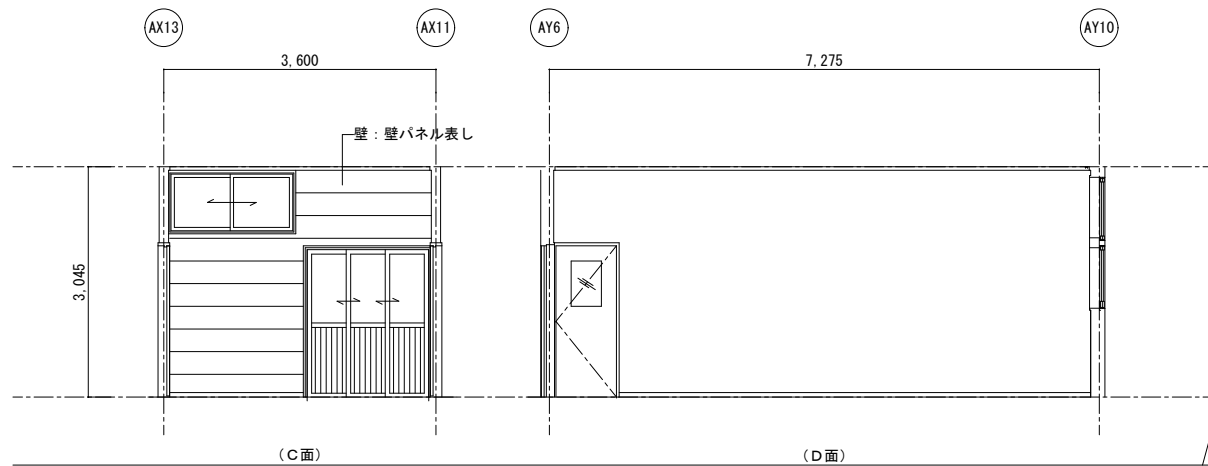
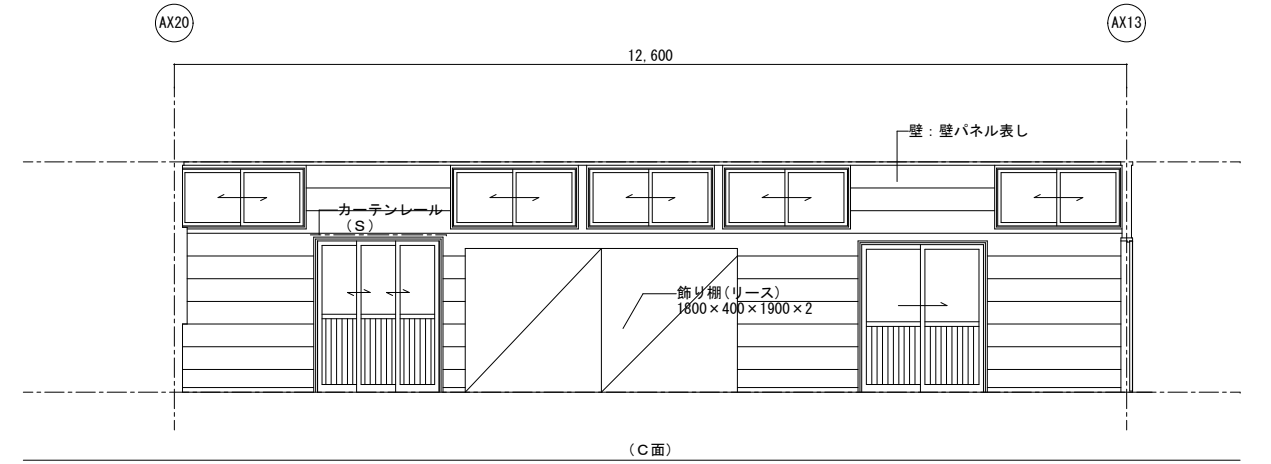
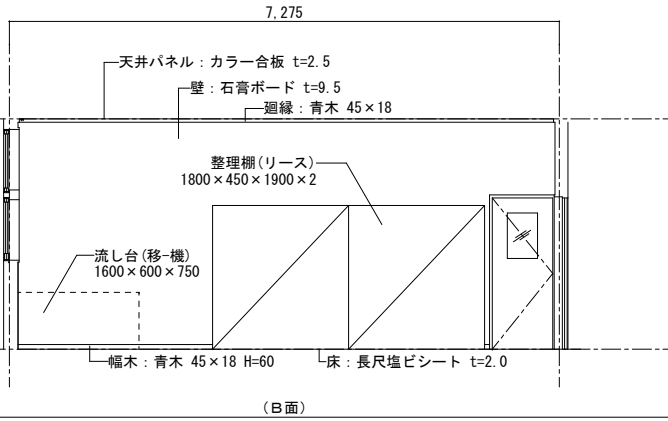
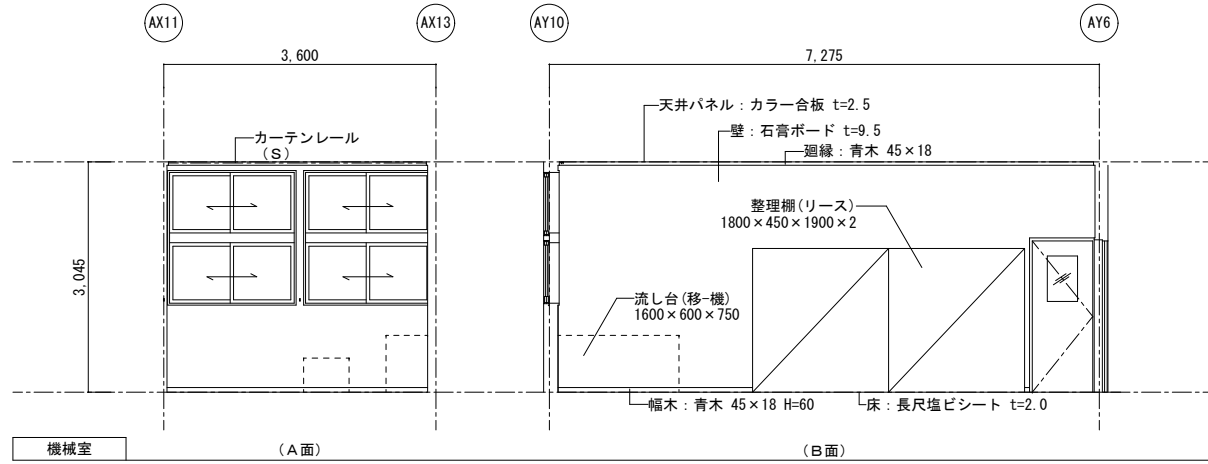
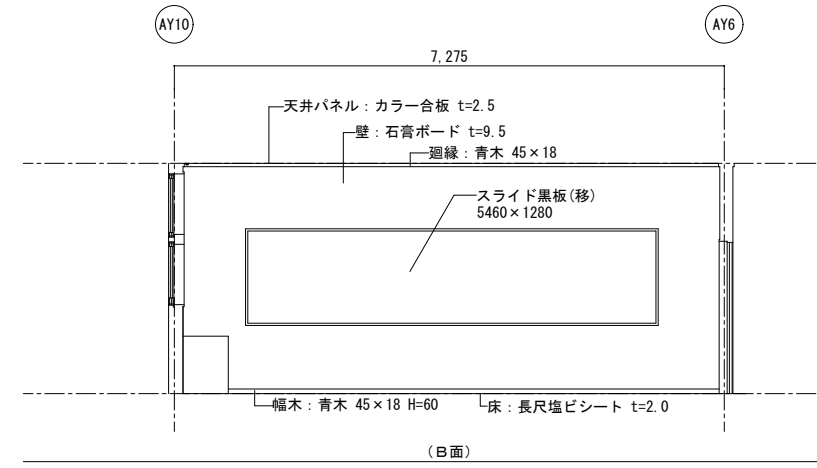
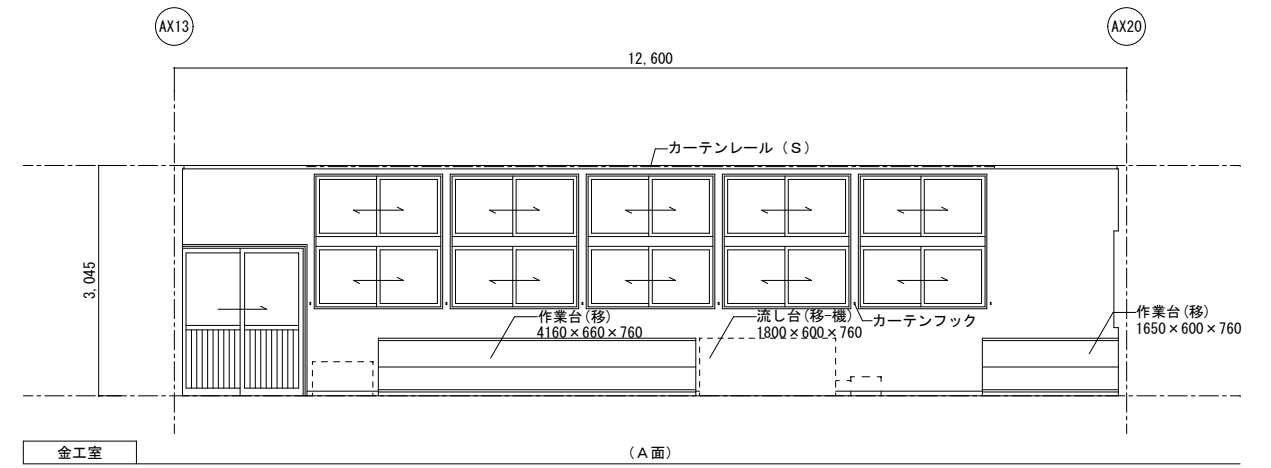
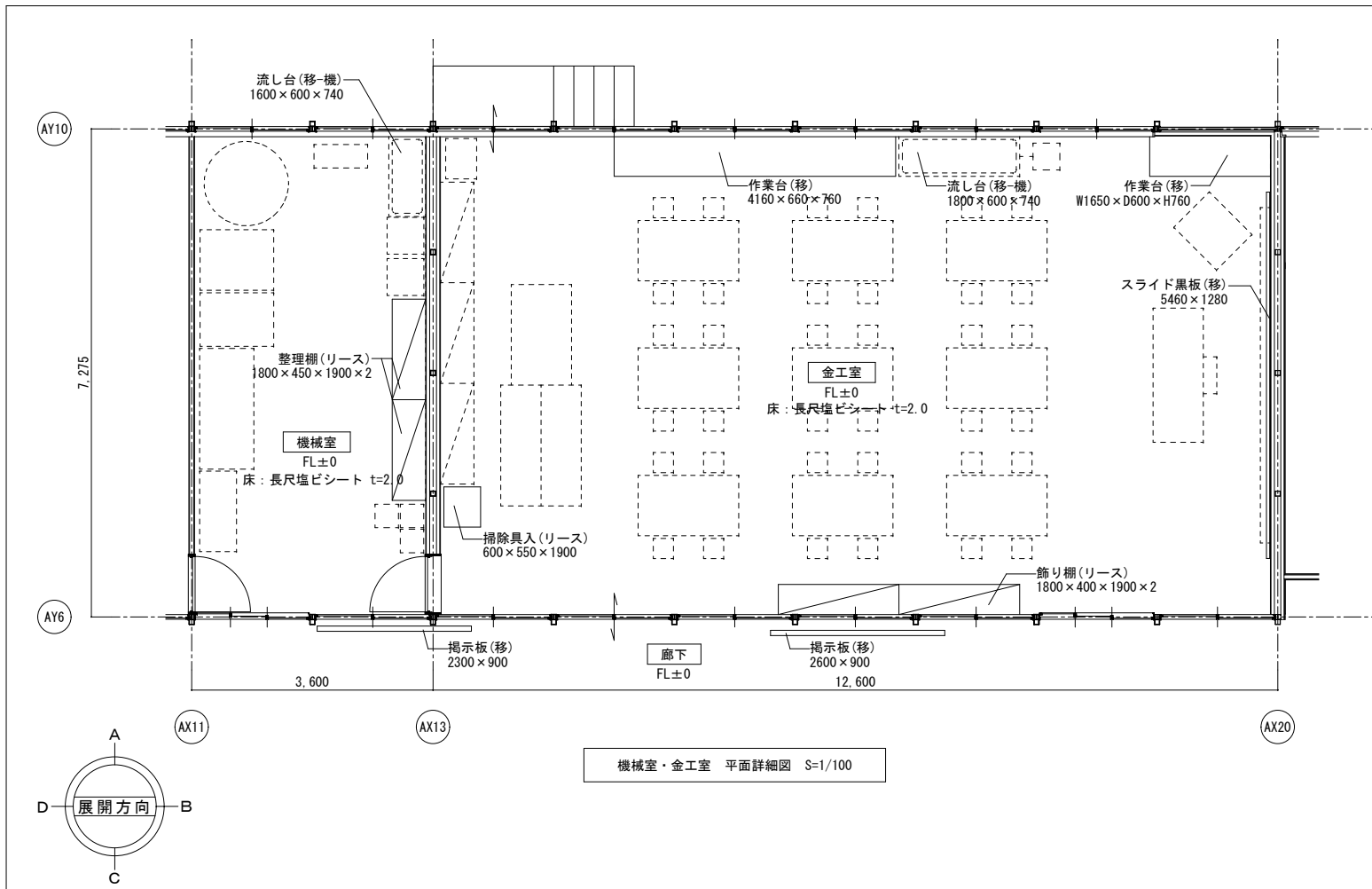
- 凡例(詳細図共通事項)
- (移)：リース会社にて 移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電)：リース会社にて 移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機)：リース会社にて 移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース)：建築リース品 リース会社にて新設(建築工事)
  - (電)：電気リース品 リース会社にて新設(電気工事)
  - (機)：設備リース品 リース会社にて新設(設備工事)
  - (別)：別途引越業者対応

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	製	株式会社 北海道総企画	図面名称	女子便所1・男子便所1・職員女子便所 職員男子便所・多目的便所 平面詳細図・展開図	縮尺	A3:1/100
印	一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	A3-34			



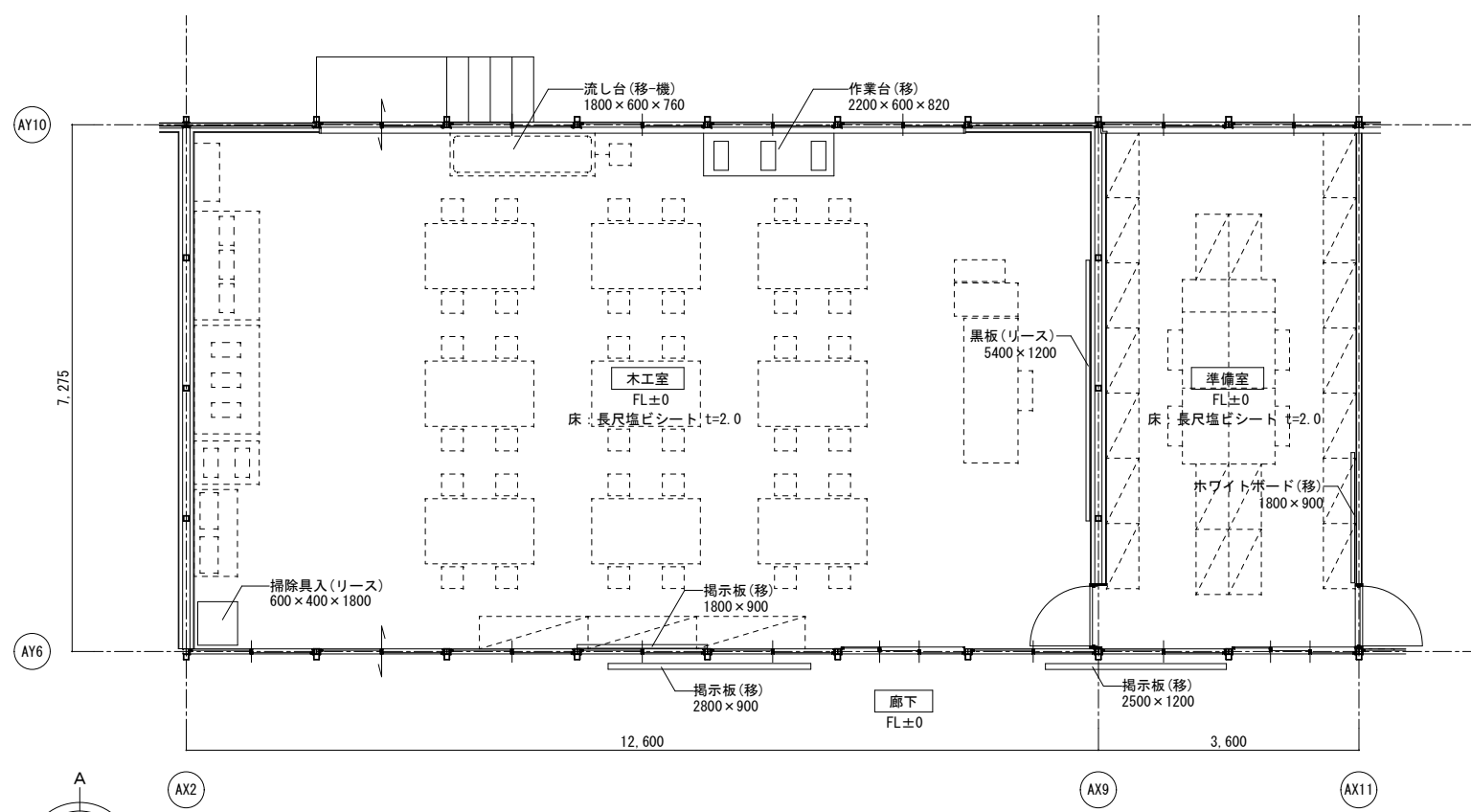
- 凡例(詳細図共通事項)
- (移)：リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電)：リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機)：リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース)：建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電)：電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機)：設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別)：別途引継業者対応

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務		工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事		設計年月	令和4年1月	
	番	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	職員男子便所・職員女子便所 展開図		縮尺	A3:1/100	
				図面番号				A-35	

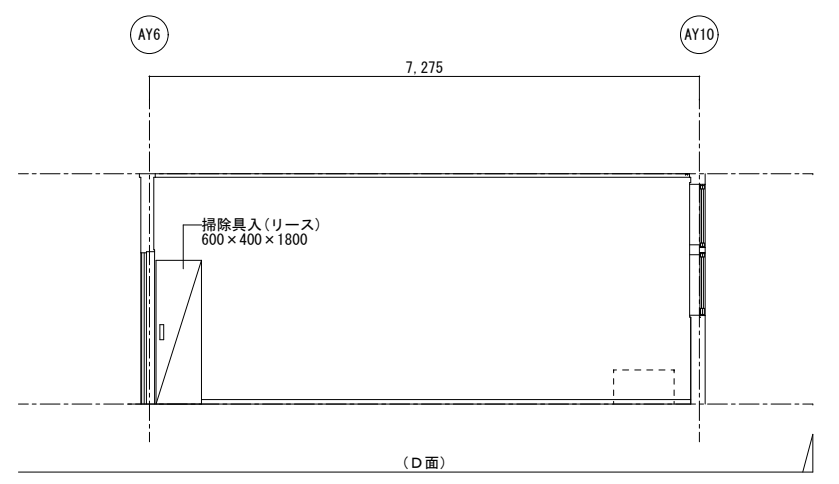
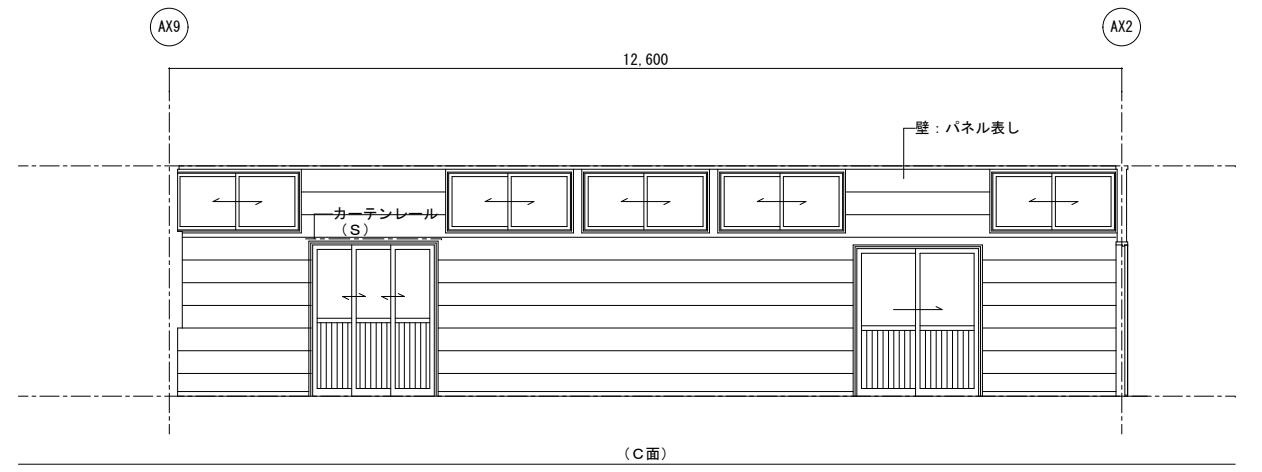
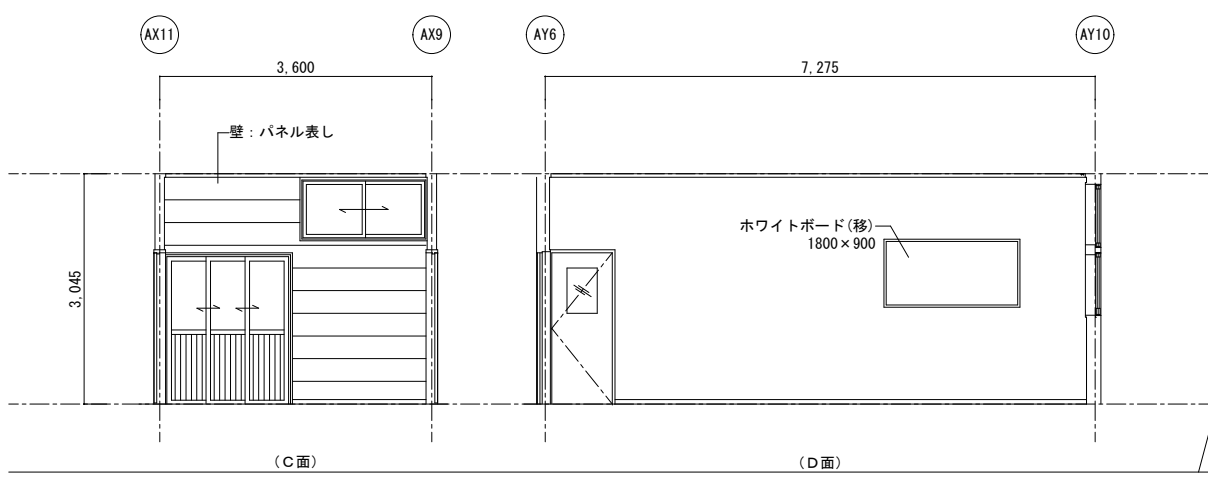
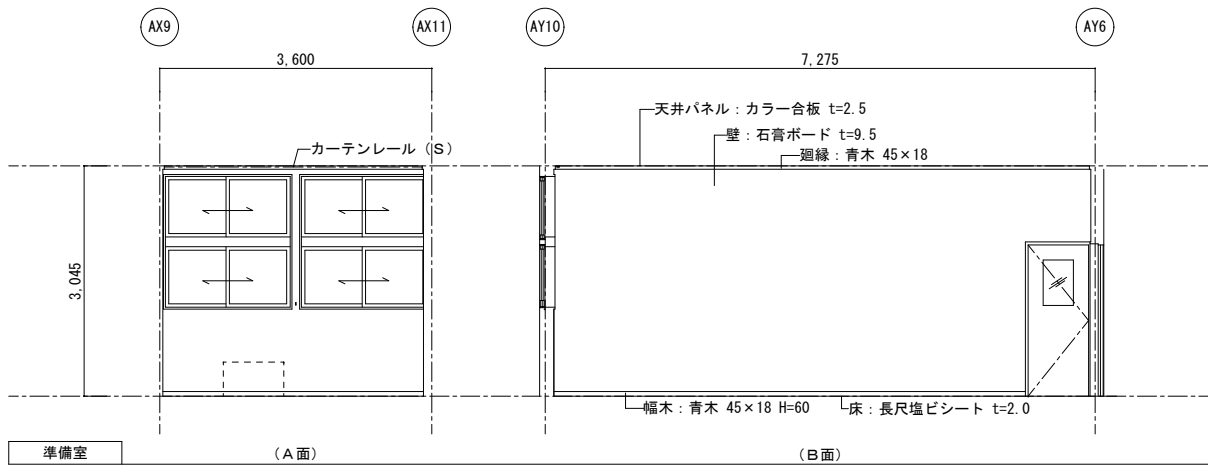
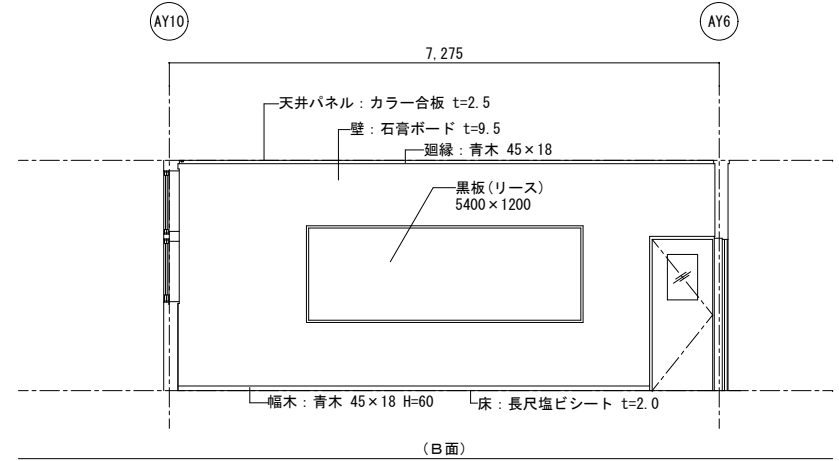
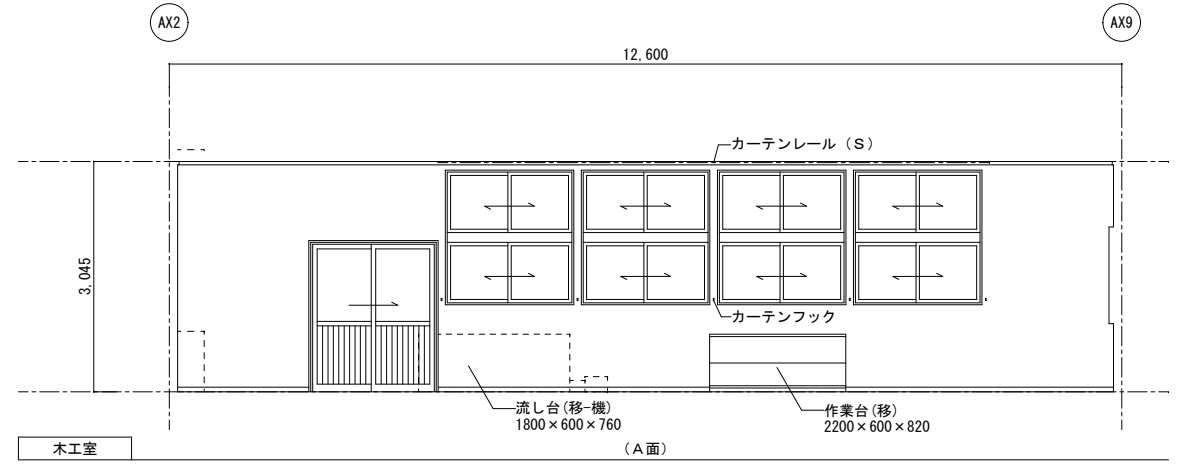


- 凡例 (詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて  
移設・設置・調整 (建築工事)
  - (移-電): リース会社にて  
移設・設置・調整 (電気工事)
  - (移-機): リース会社にて  
移設・設置・調整 (設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設 (建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設 (電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設 (設備工事)
  - (別): 別途引継業者対応

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	※	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	機械室・金工室 平面詳細図・展開図	縮尺	A3:1/100
					図面番号	A-36

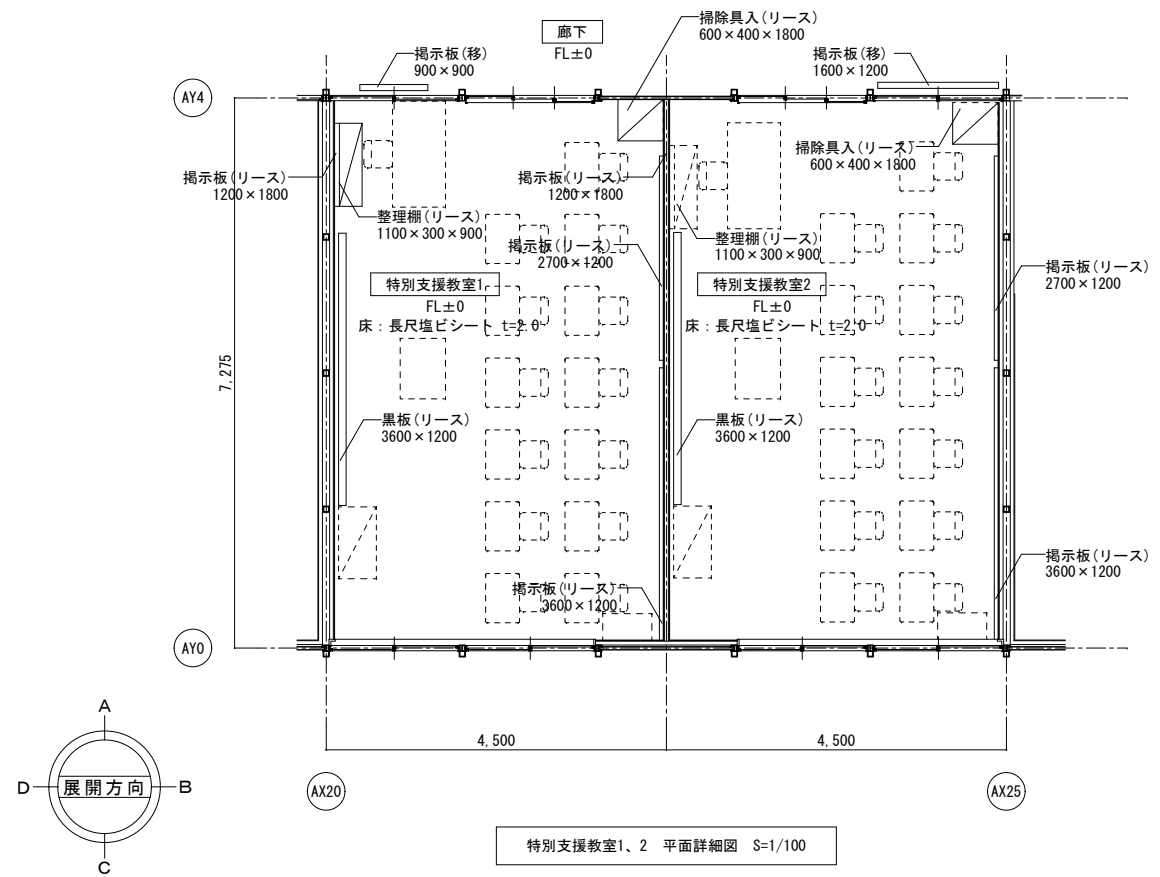


木工室・準備室 平面詳細図 S=1/100



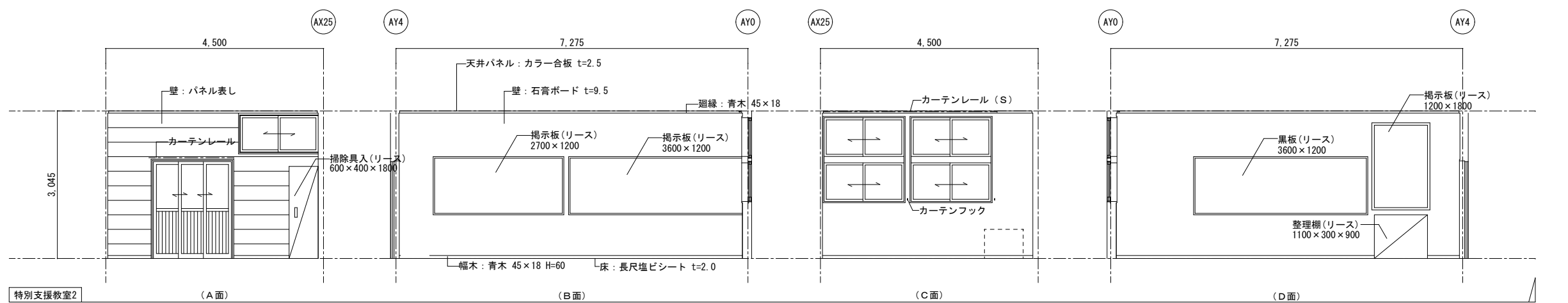
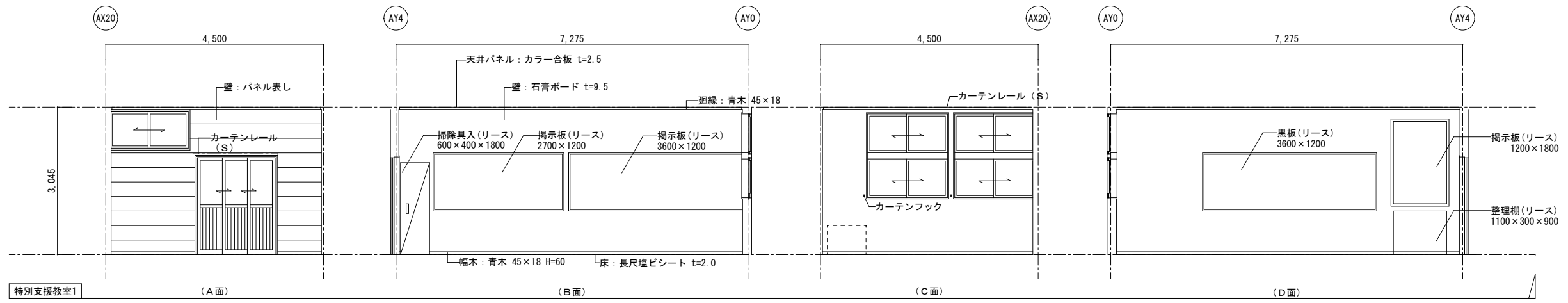
- 凡例(各詳細図共通事項)
- (移)：リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電)：リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機)：リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース)：建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電)：電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機)：設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別)：別途引継業者対応

業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 木工室・準備室 平面詳細図・展開図	縮尺 A3:1/100

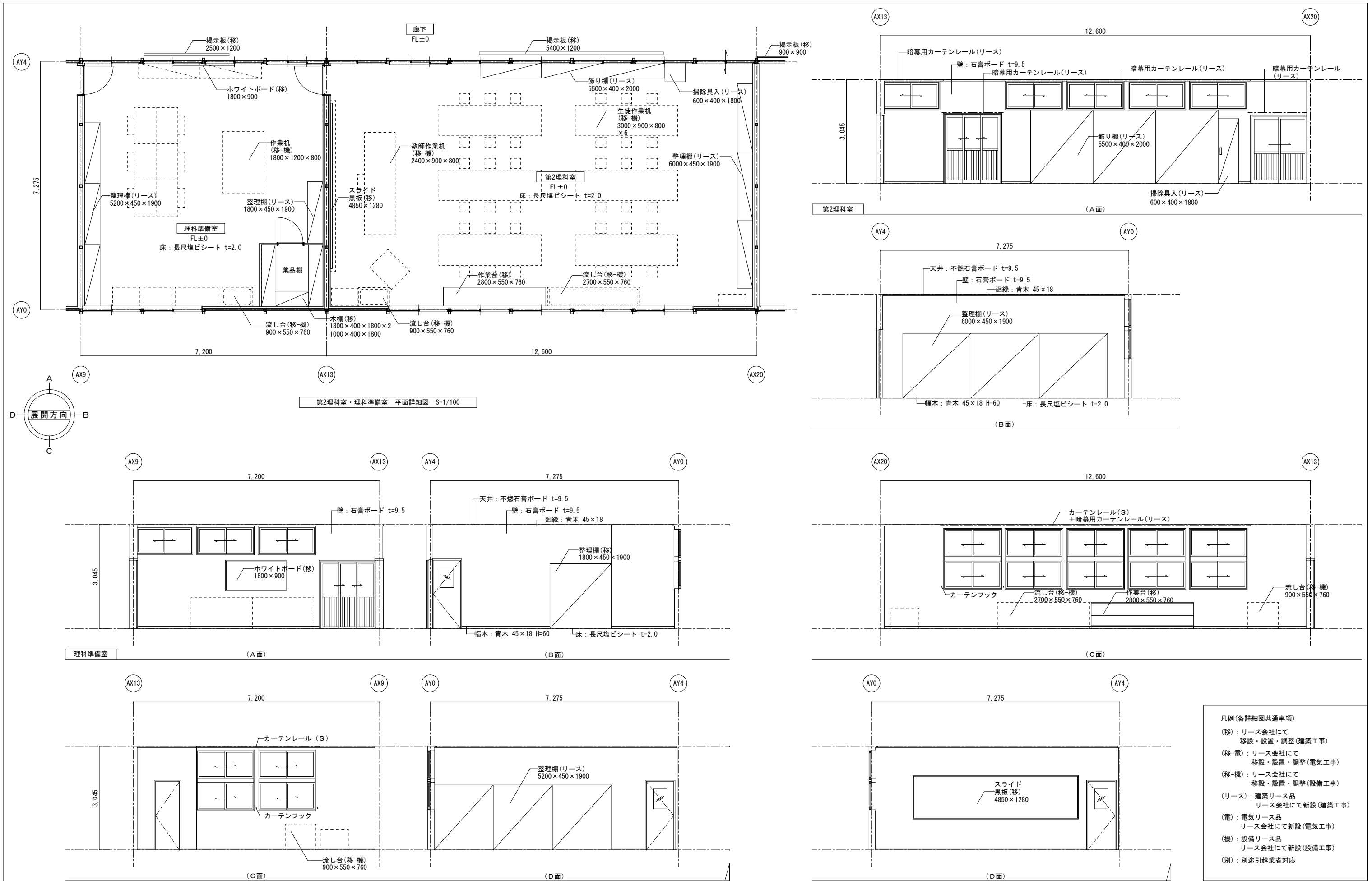


- 凡例(詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別): 別途引越業者対応

特別支援教室1、2 平面詳細図 S=1/100



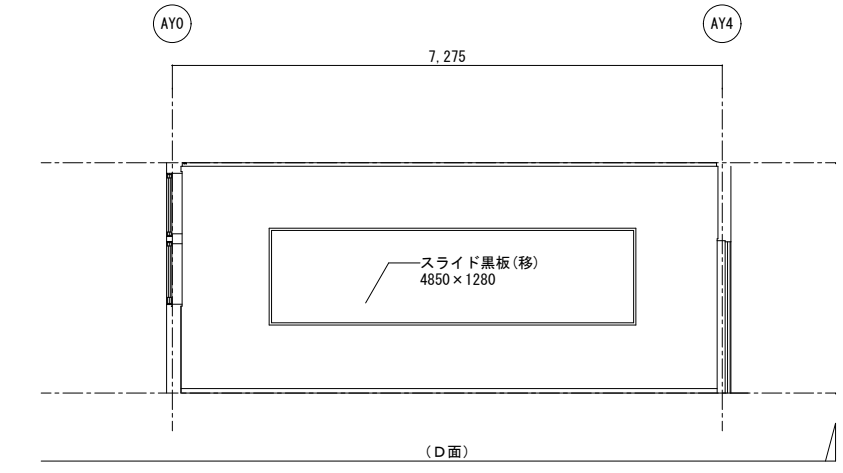
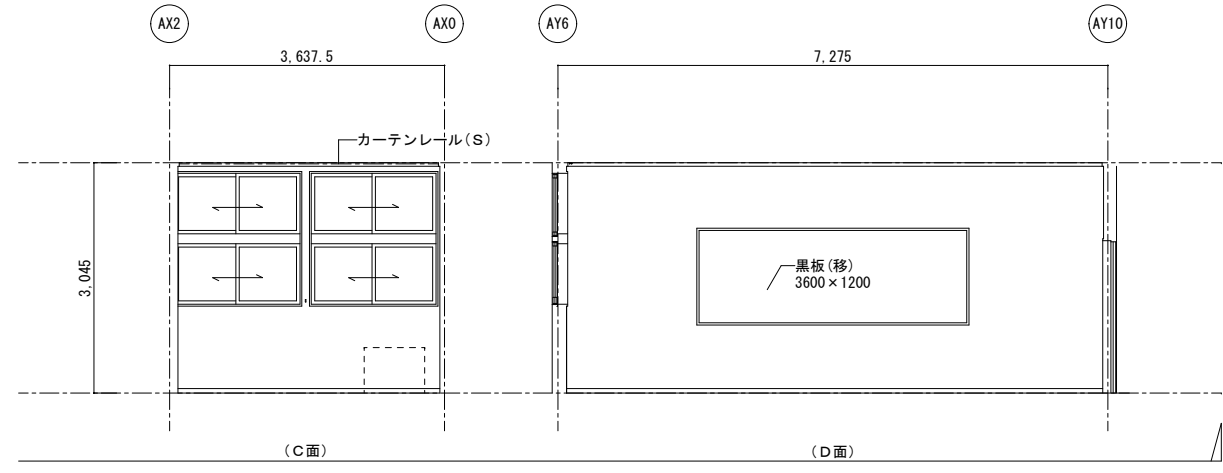
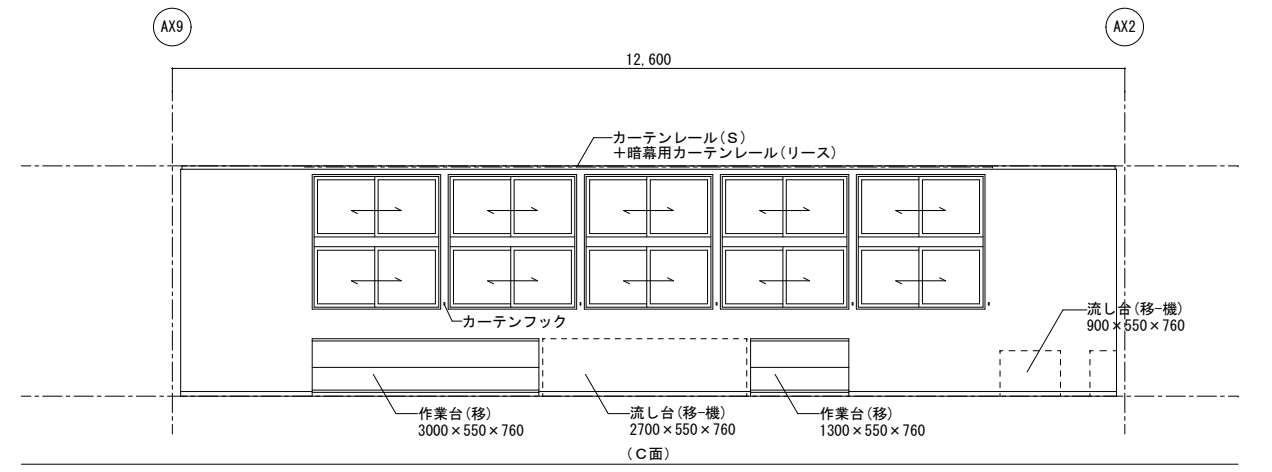
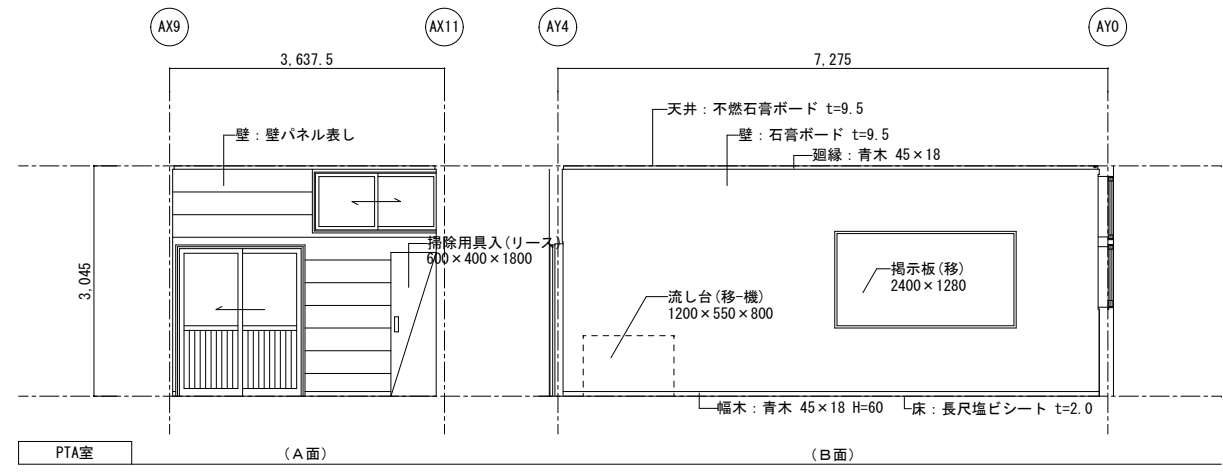
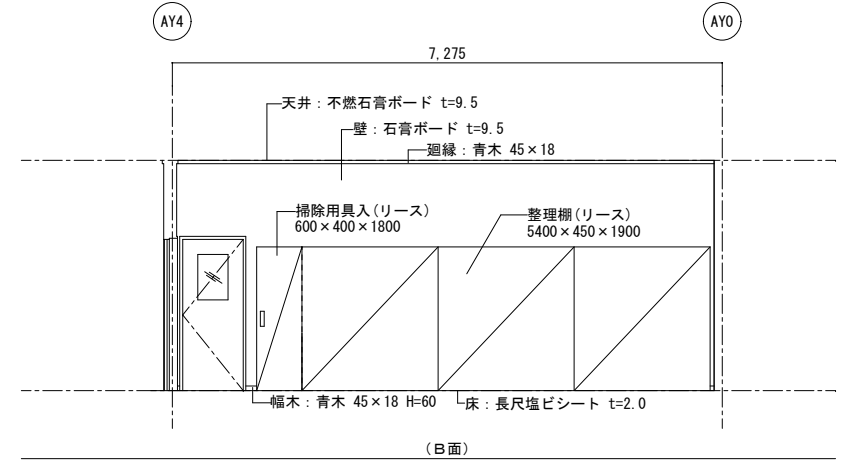
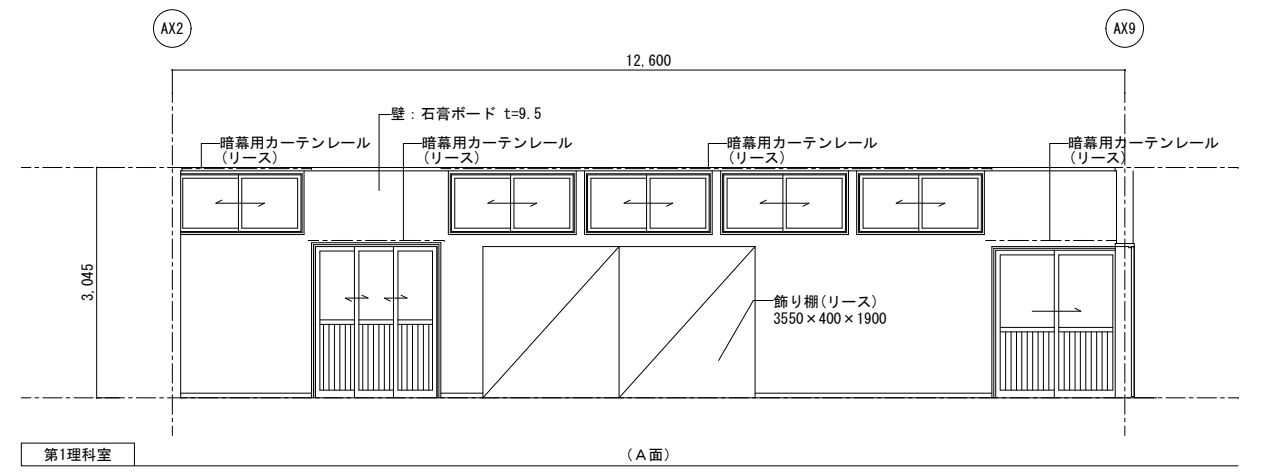
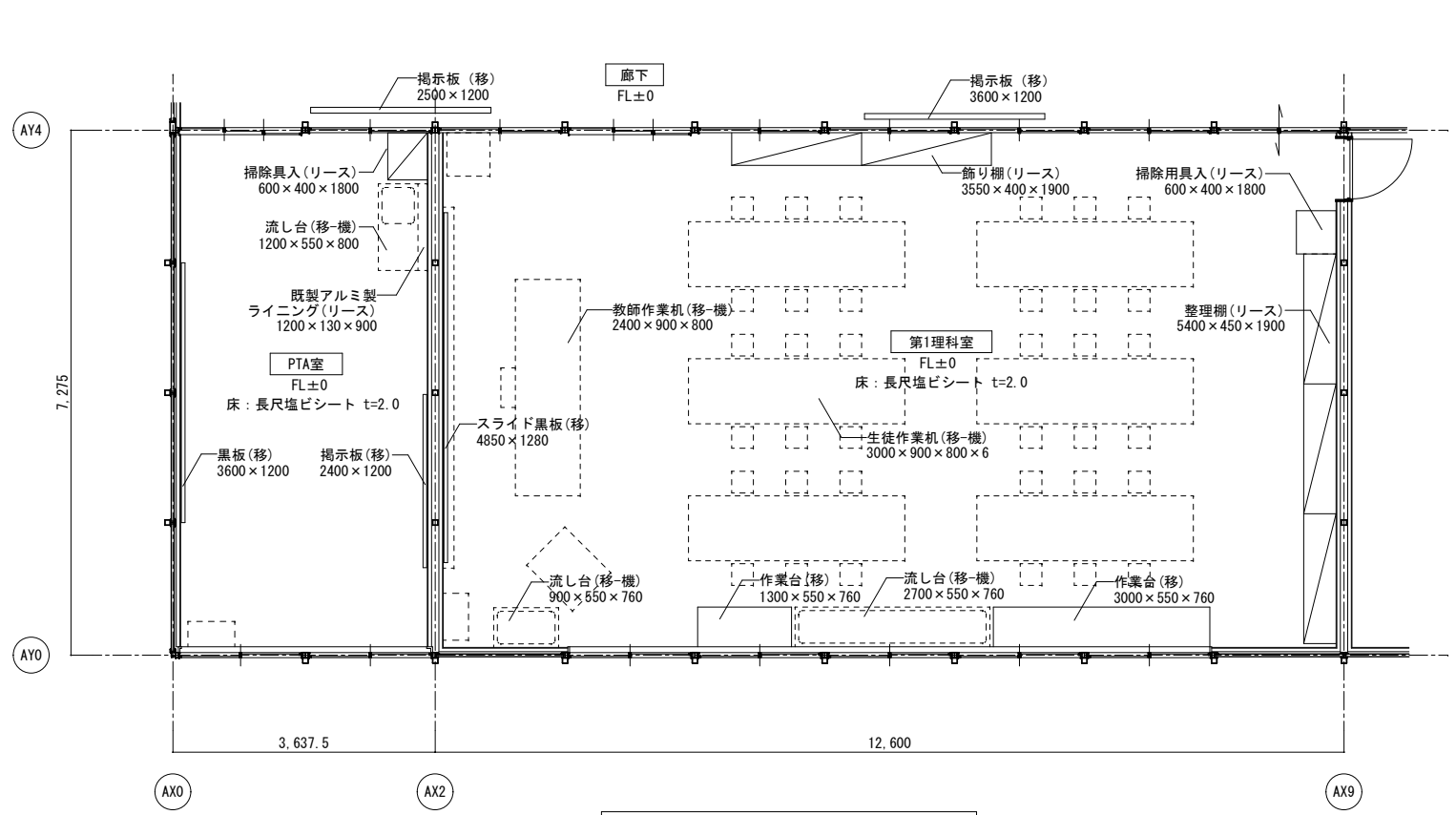
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	特別支援教室1、2 平面詳細図・展開図	図面番号	A3:1/100	図面番号	A-38
印	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印			



- 凡例(各詳細図共通事項)
- (移) : リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電) : リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機) : リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース) : 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電) : 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機) : 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別) : 別途引越業者対応

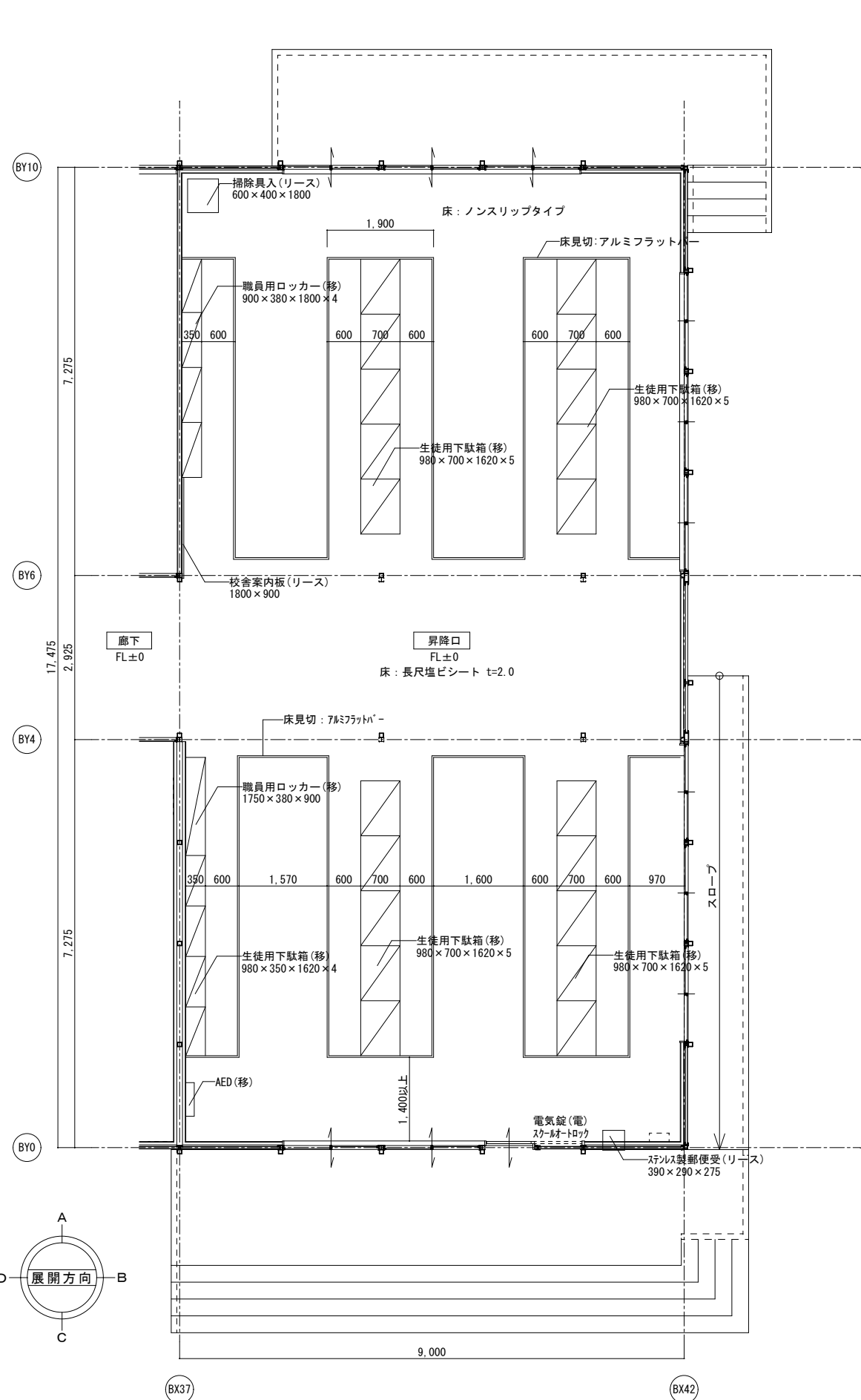
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事 図面名称 第2理科室・理科準備室 平面詳細図・展開図	設計年月 令和4年1月
		縮尺 A3:1/100 図面番号 A-39



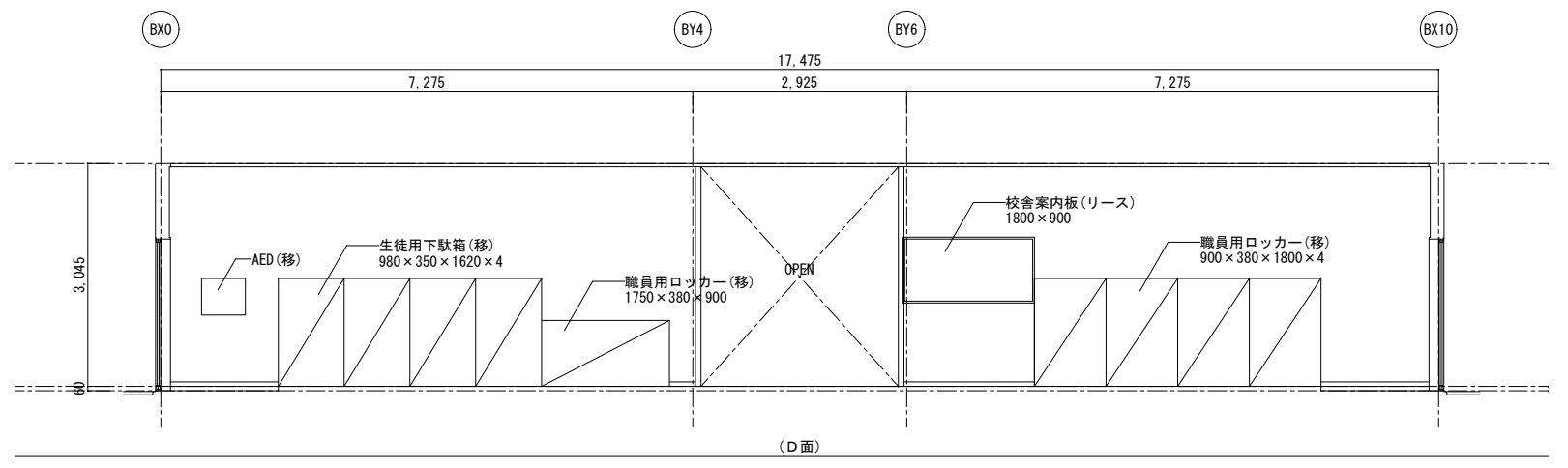
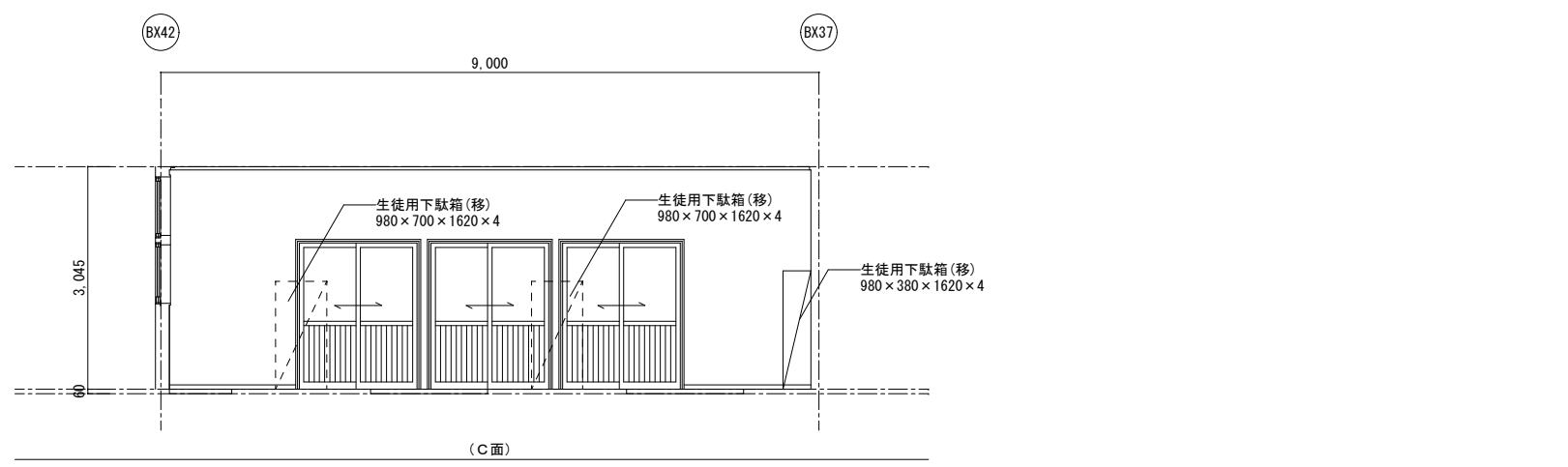
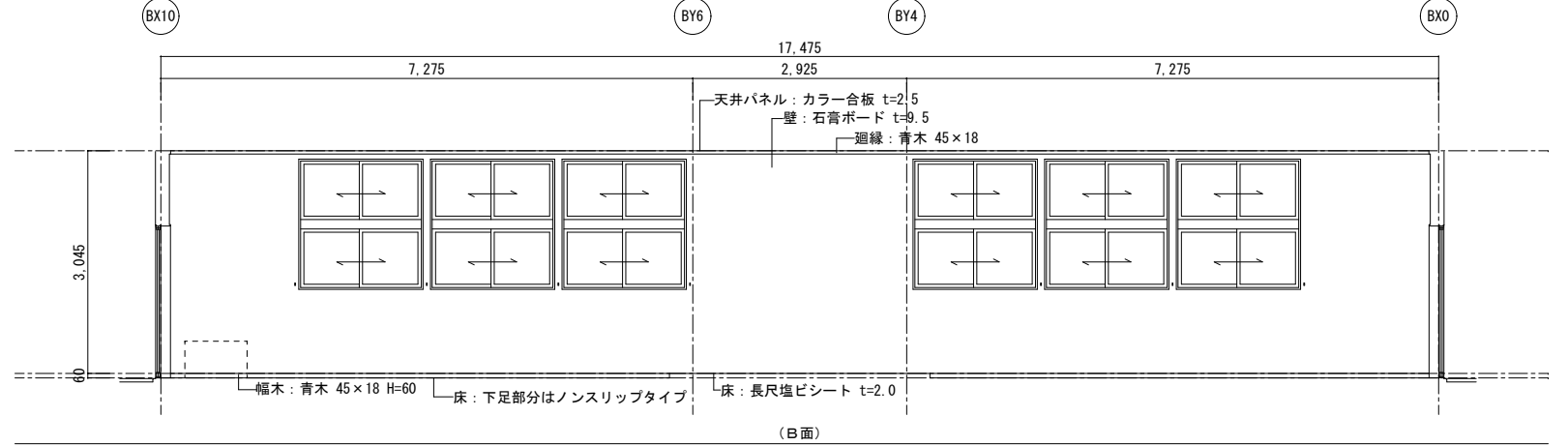
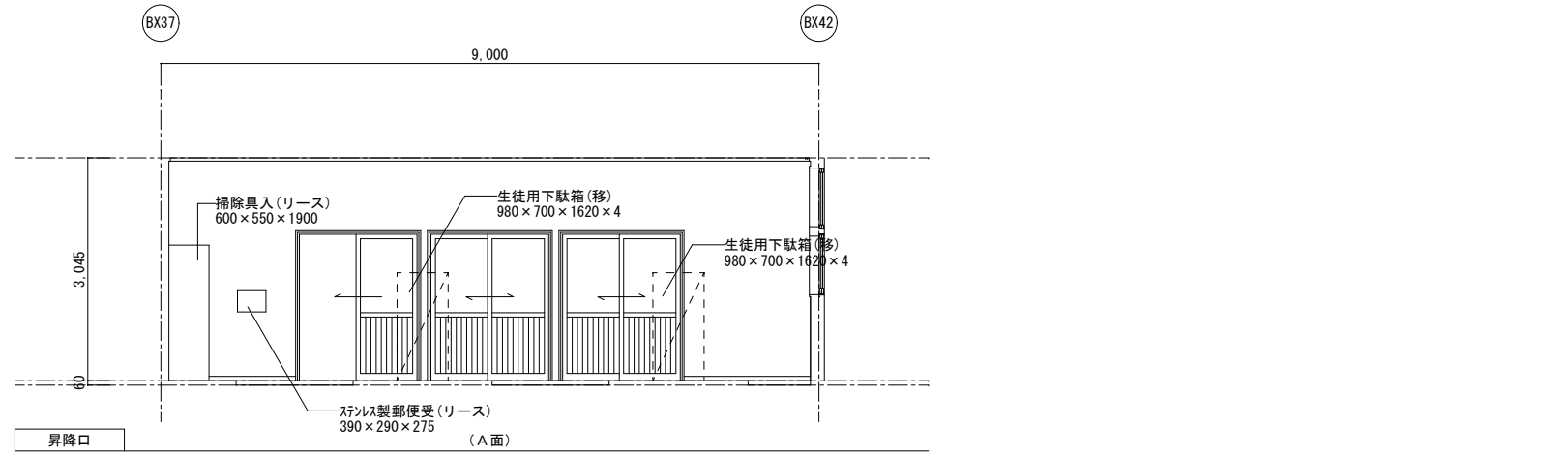


- 凡例(各詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別): 別途引継業者対応

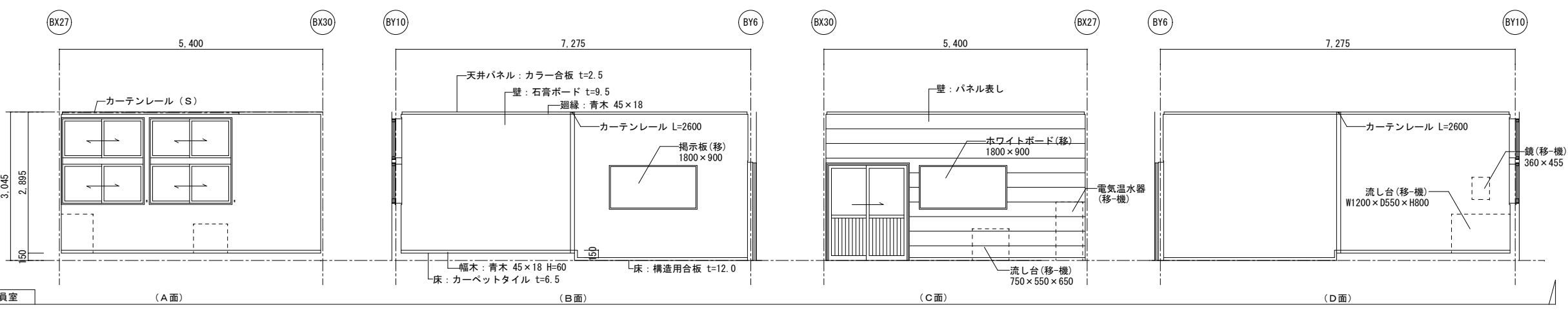
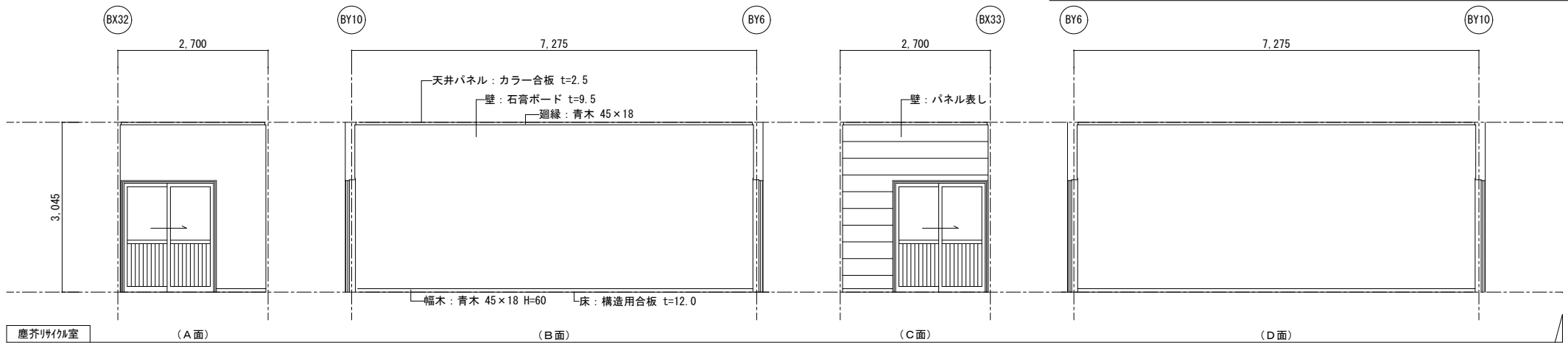
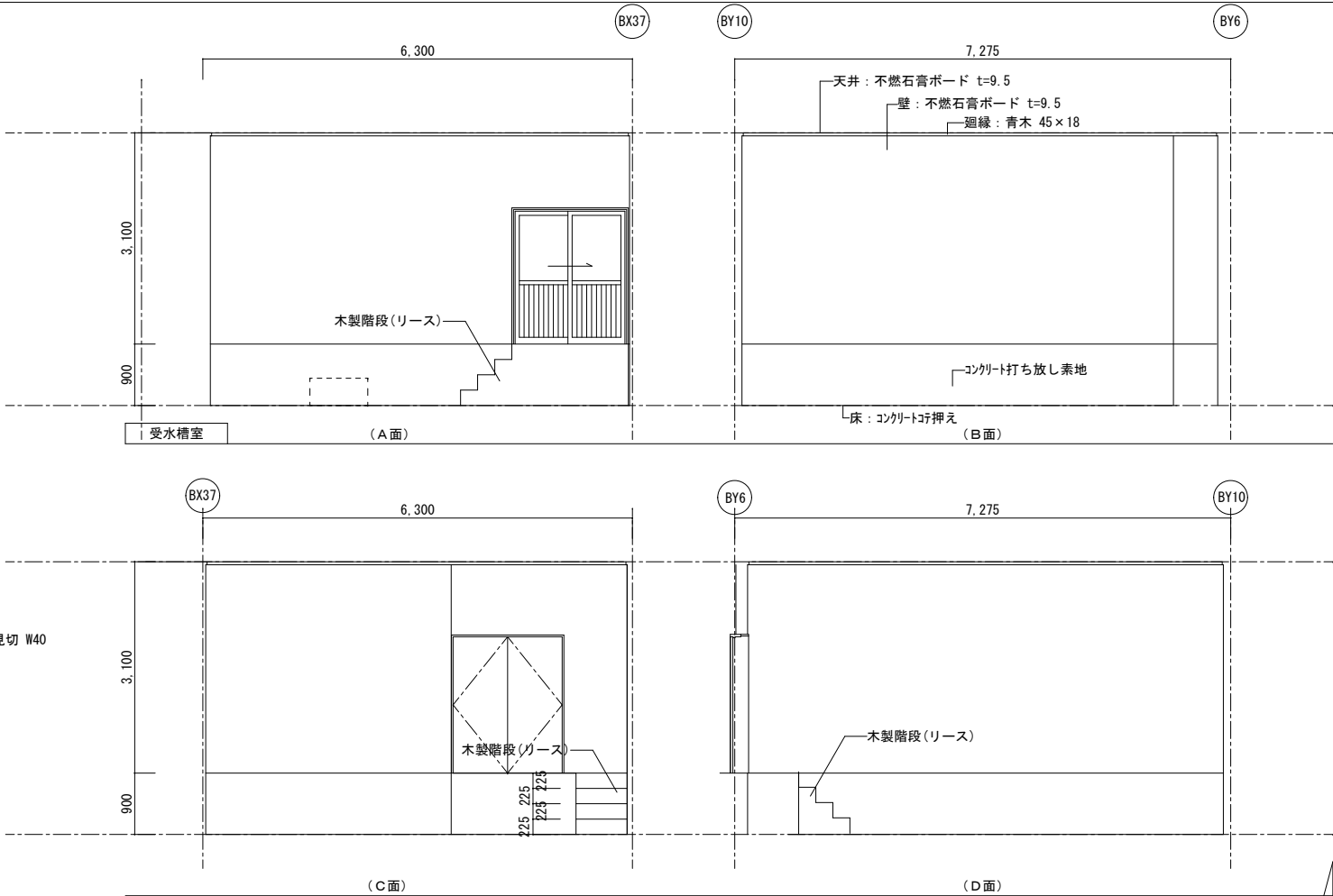
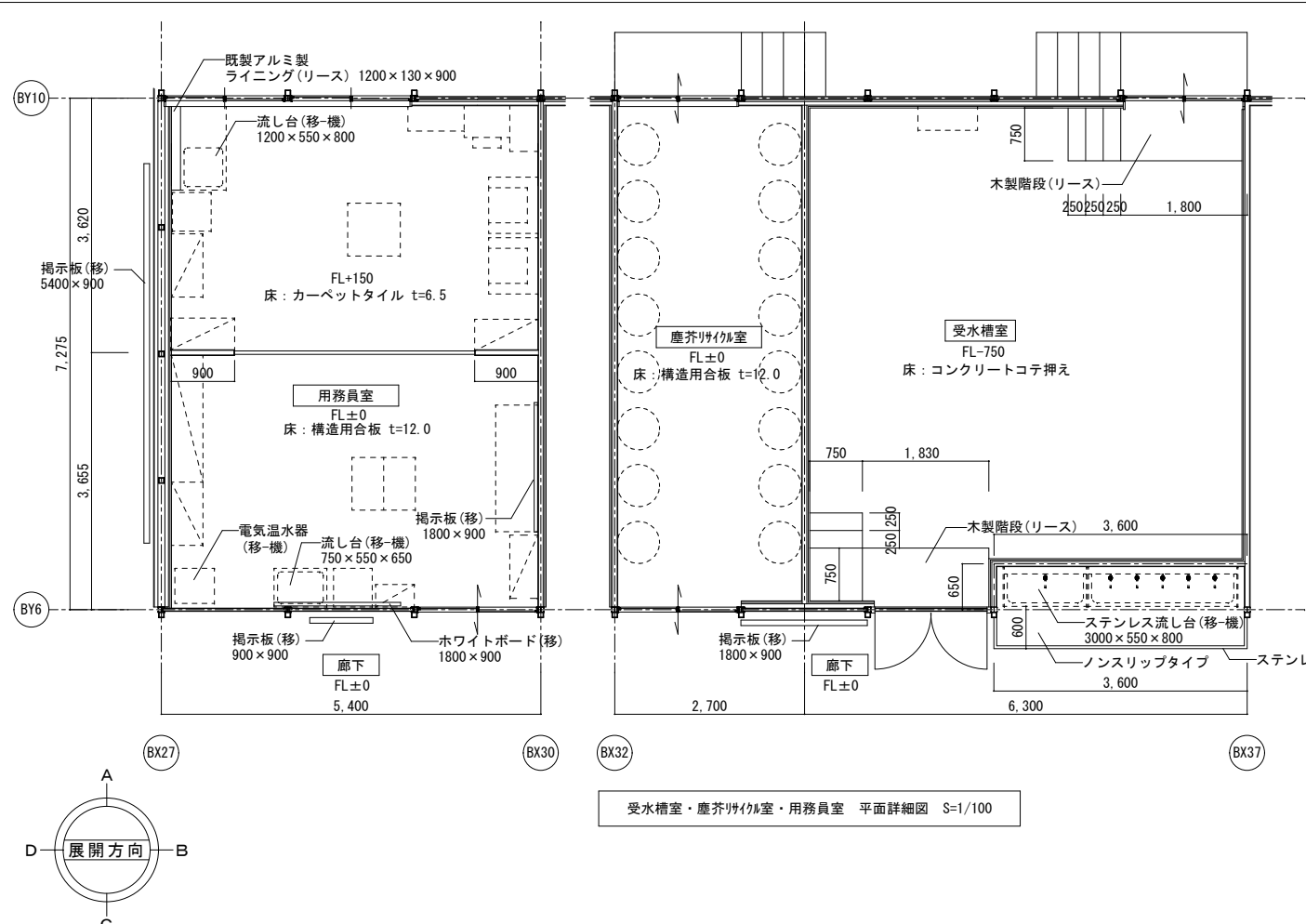
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面名称	第1理科室・PTA室 平面詳細図・展開図
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図尺 A3:1/100	図面番号 A-40	



昇降口 平面詳細図 S=1/100 ※床見切部については段差が生じず通路幅に影響しないものとする。

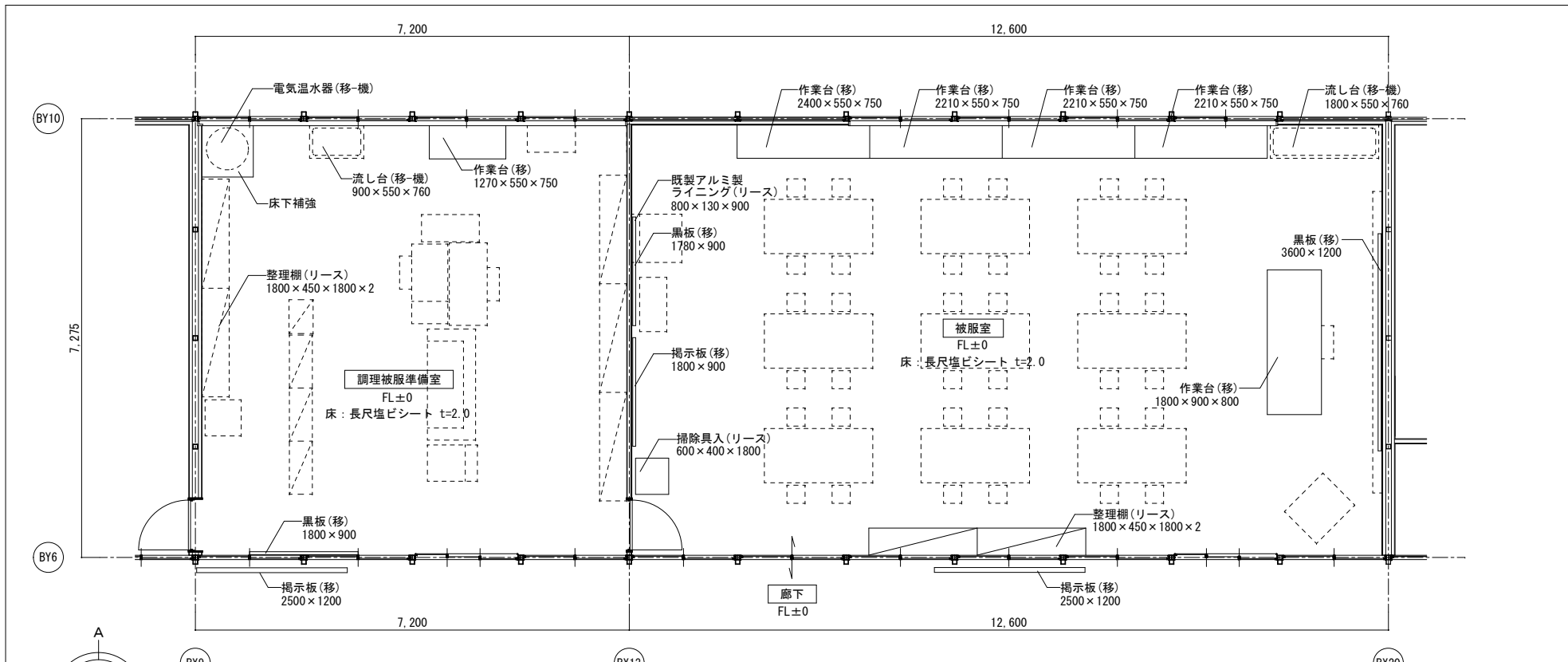


業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事 図面名称 昇降口 平面詳細図・展開図	設計年月 令和4年1月
		図面番号 A3:1/100 A-41

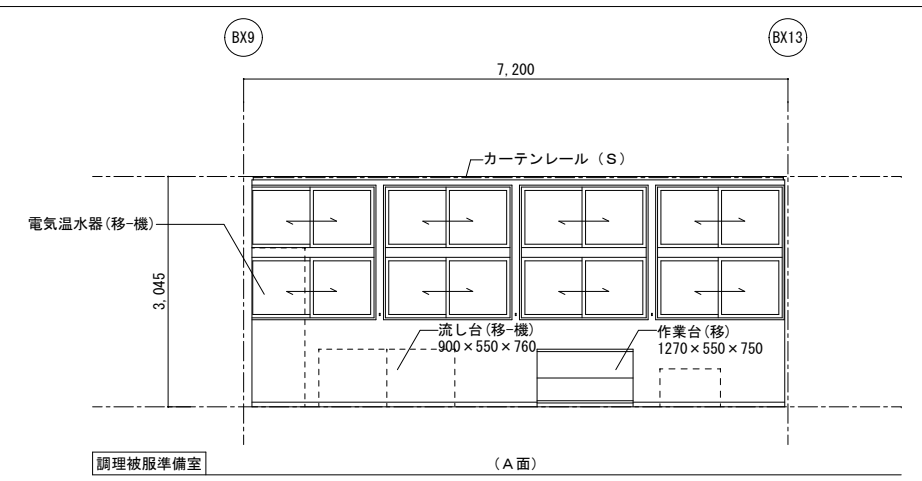
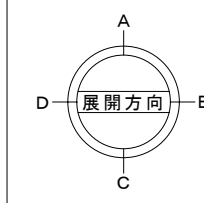


- 凡例凡例(各詳細図共通事項)
- (移): リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電): リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機): リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース): 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電): 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機): 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別): 別途引越業者対応

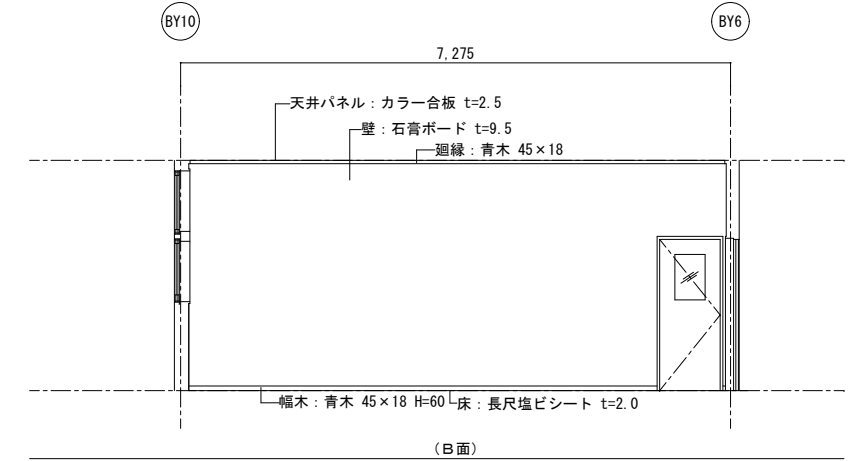
業務名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務</b>	工事名称 <b>発寒中学校仮設校舎設置工事</b>	設計年月	令和4年1月
		図面名称	受水槽室・塵芥リサイクル室・用務員室 平面詳細図・展開図
株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号 A3:1/100	図面番号 A-42	



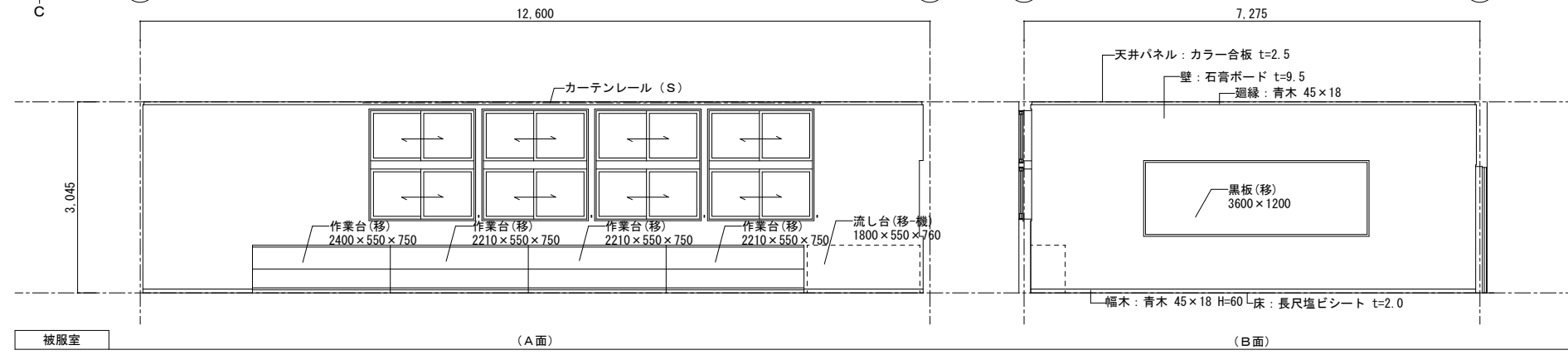
被服室・調理被服準備室 平面詳細図 S=1/100



調理被服準備室 (A面)

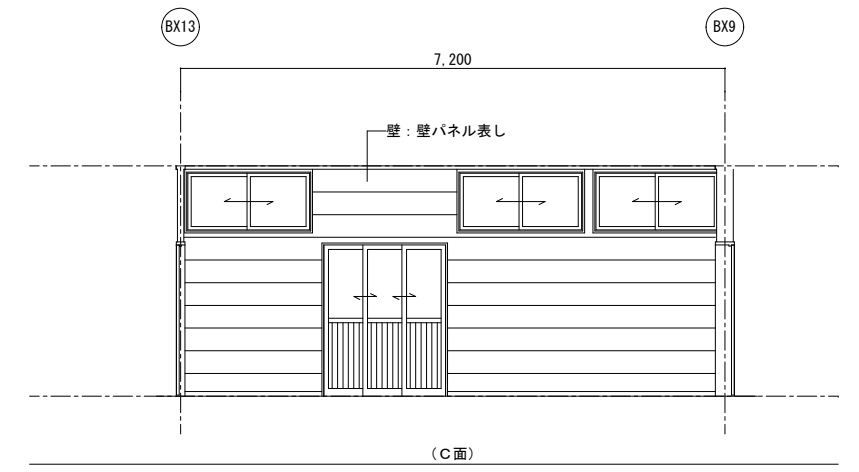


(B面)

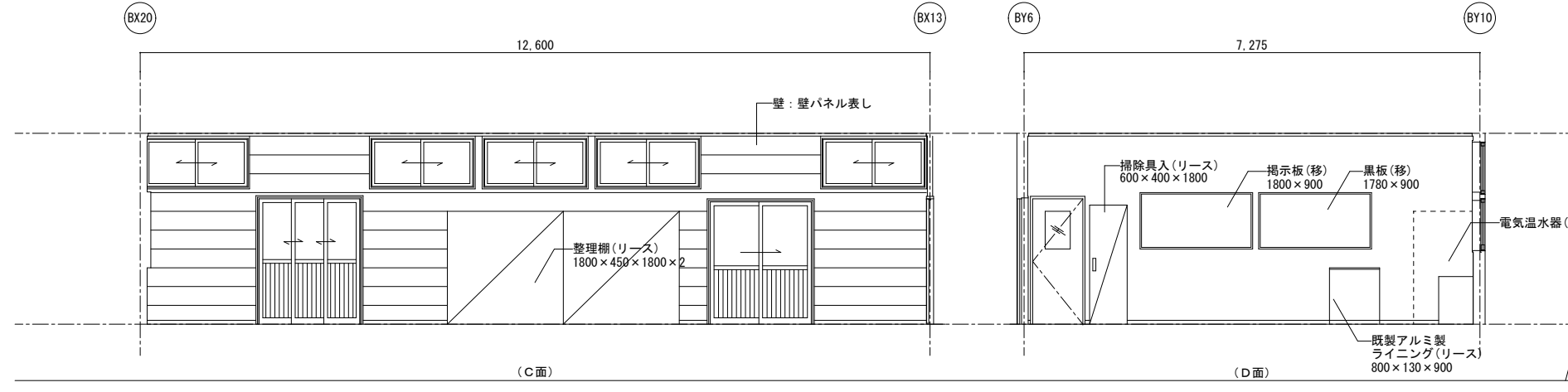


被服室 (A面)

(B面)

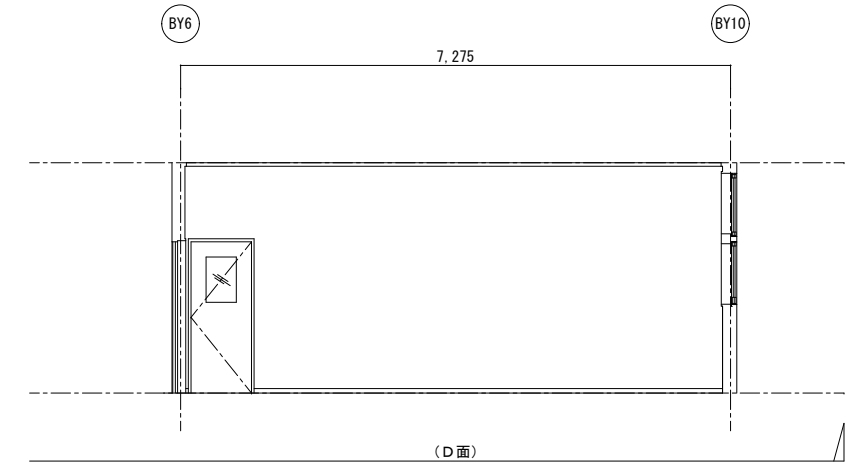


(C面)



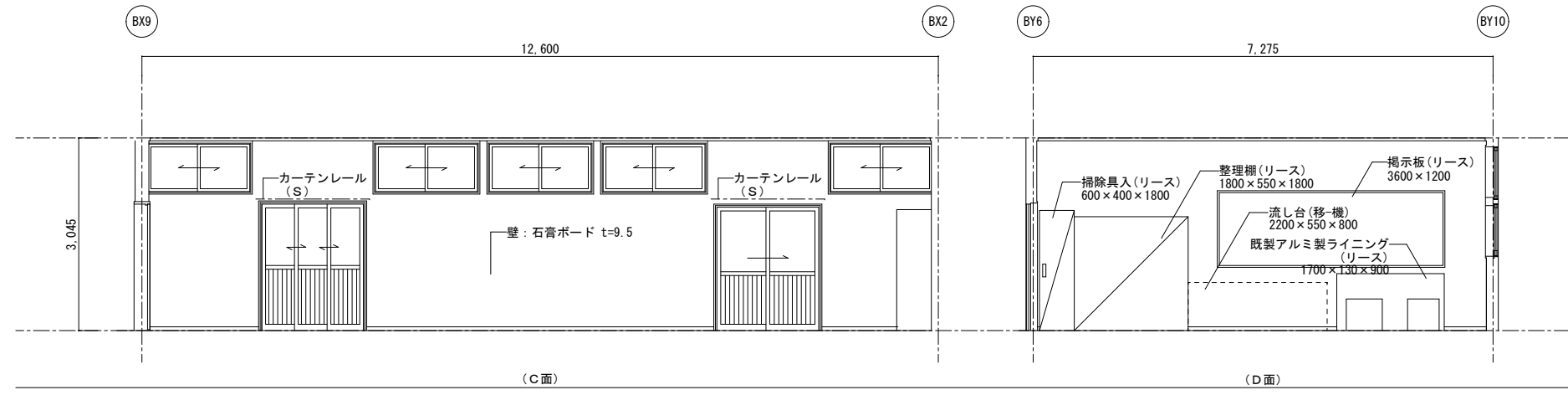
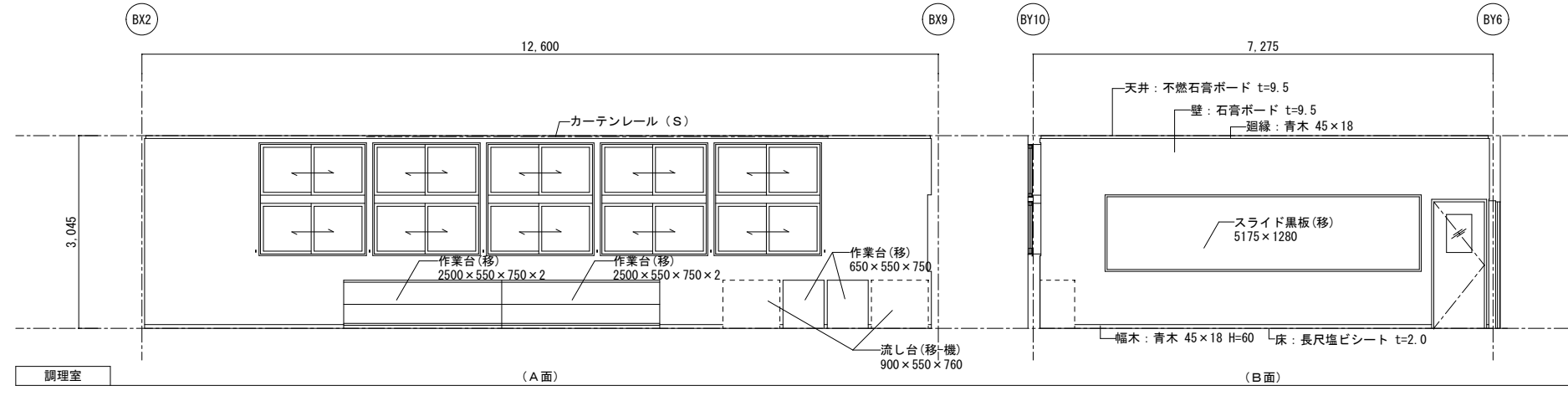
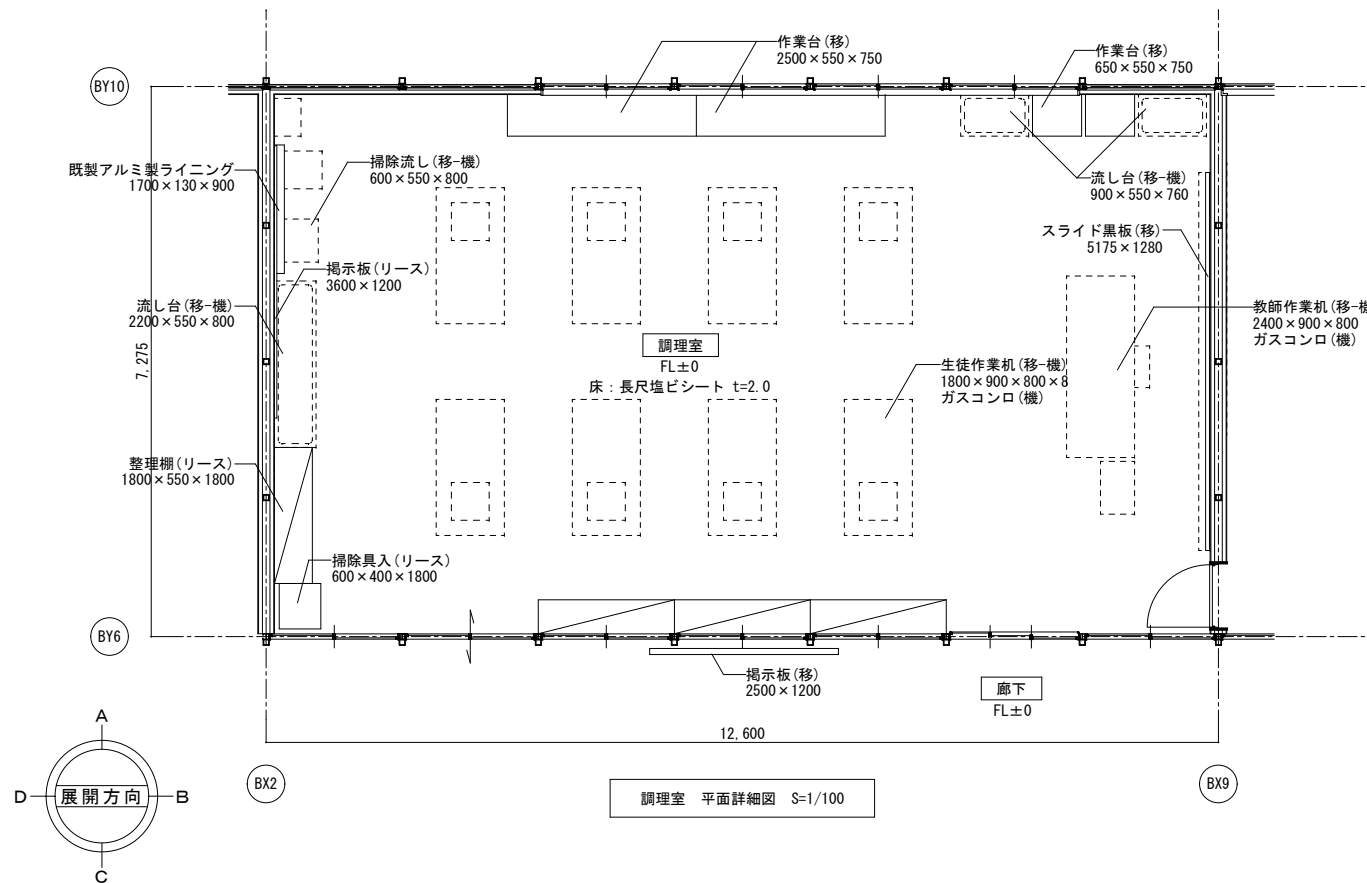
(C面)

(D面)

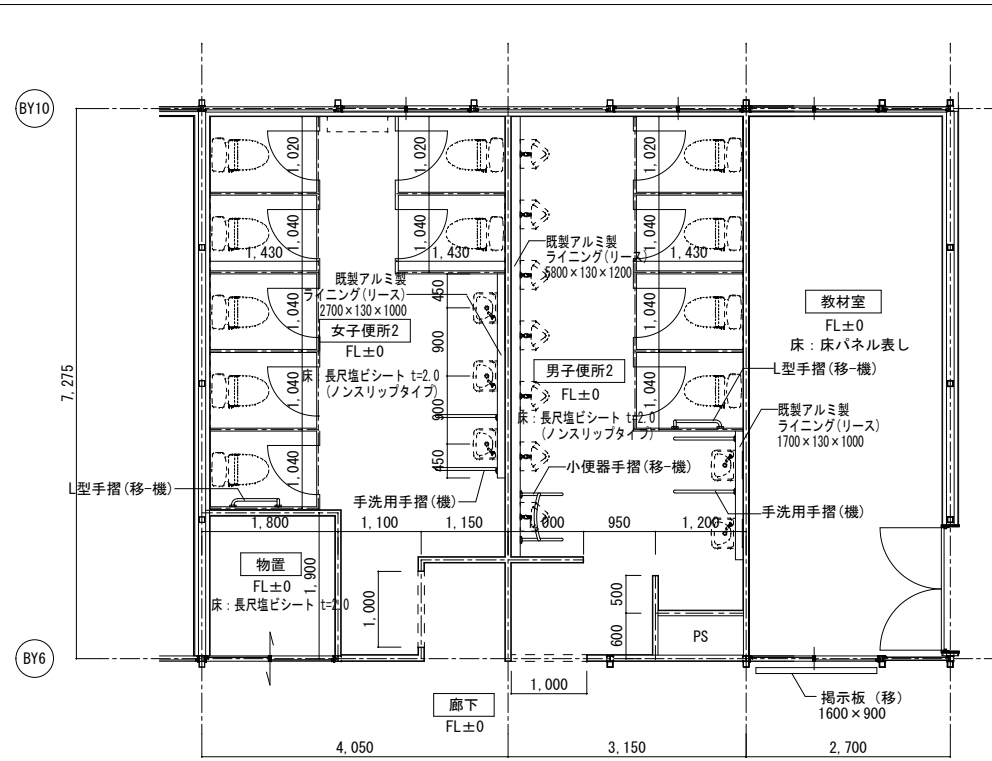


(D面)

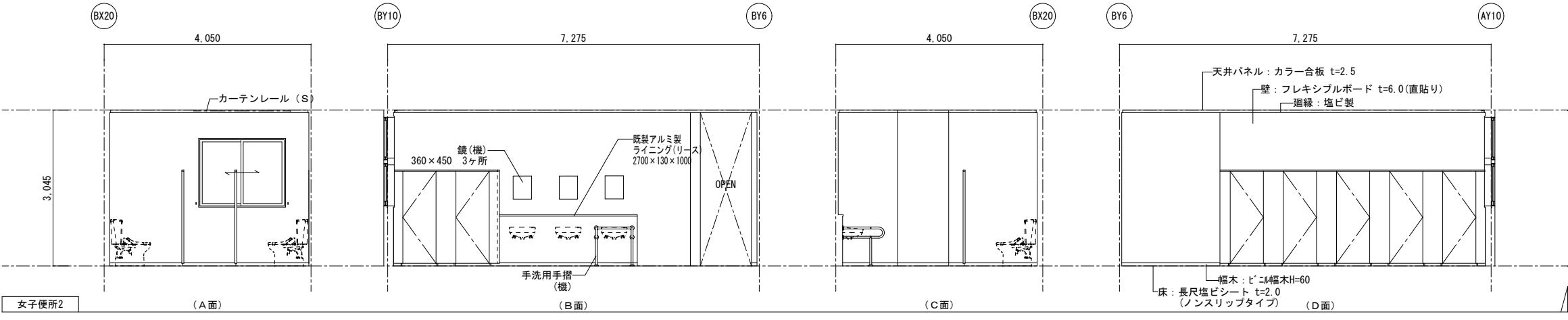
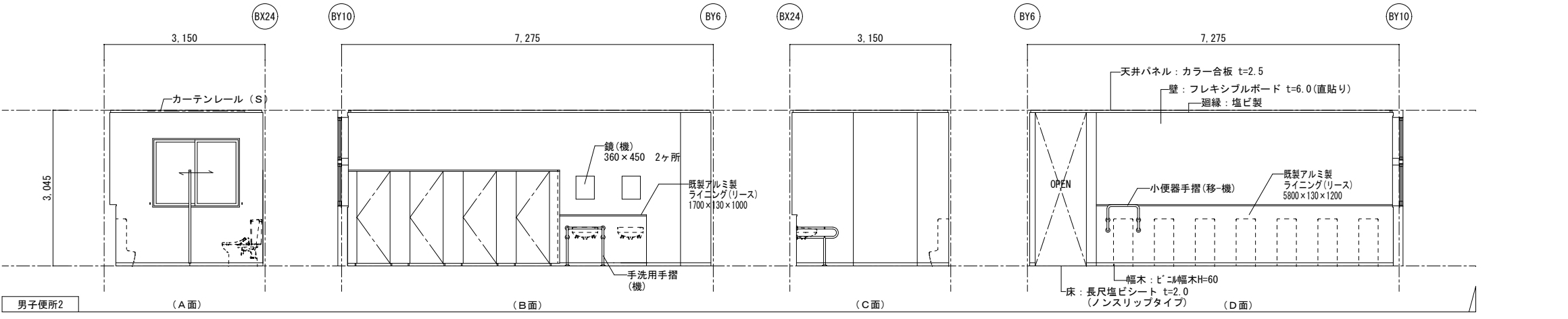
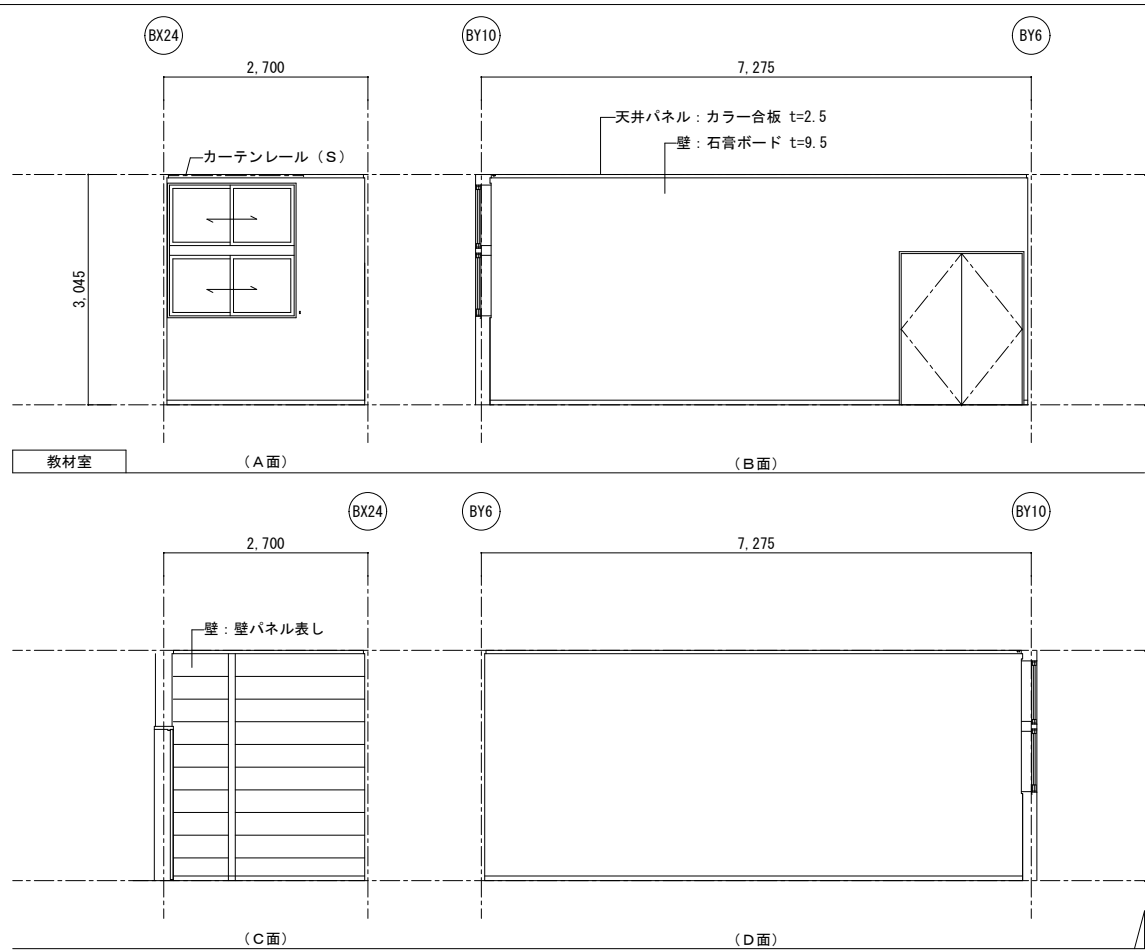
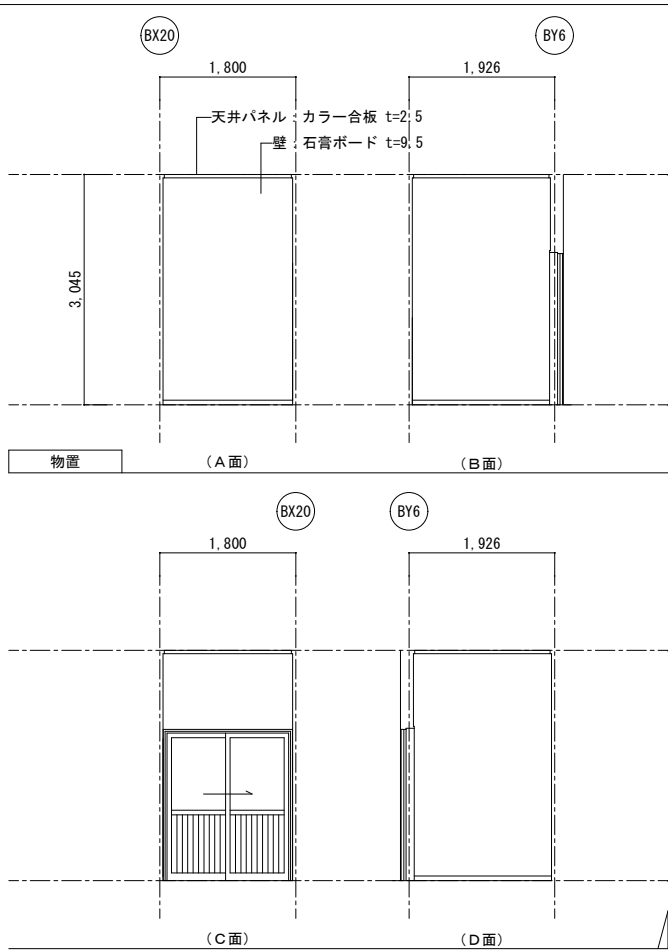
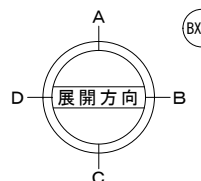
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	製	株式会社 北海道総企画	図面名称	被服室・調理被服準備室 平面詳細図・展開図	図面番号	A-43
※		一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図尺	A3:1/100		



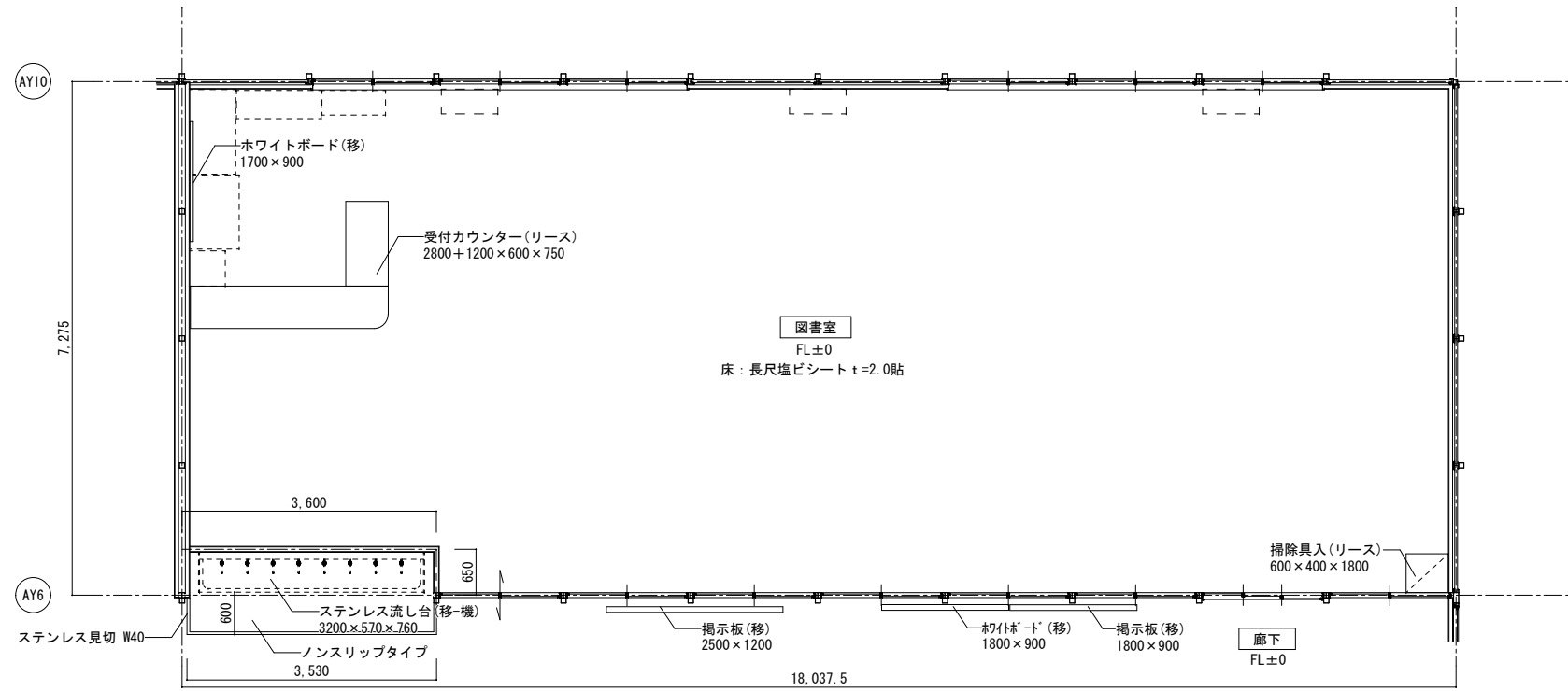
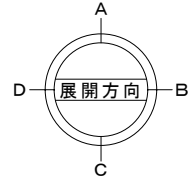
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	調理室 平面詳細図・展開図	縮尺	A3:1/100
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	調理室 平面詳細図・展開図	図面番号	A-44



女子便所2・男子便所2・教室・物置 平面詳細図 S=1/100



業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事 図面名称 女子便所2・男子便所2・教室・物置 平面詳細図・展開図	設計年月 令和4年1月
		図面番号 A3:1/100 A-45



図書室 平面詳細図 S=1/100

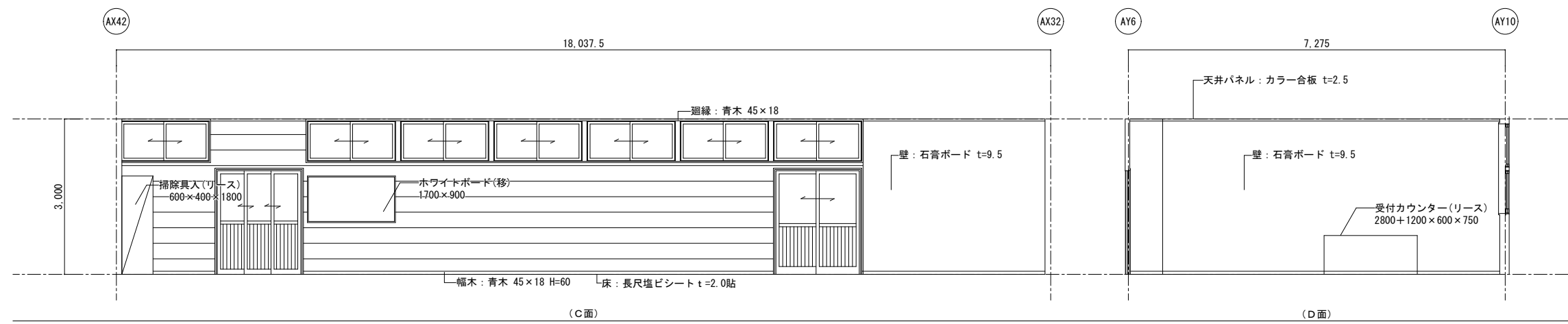
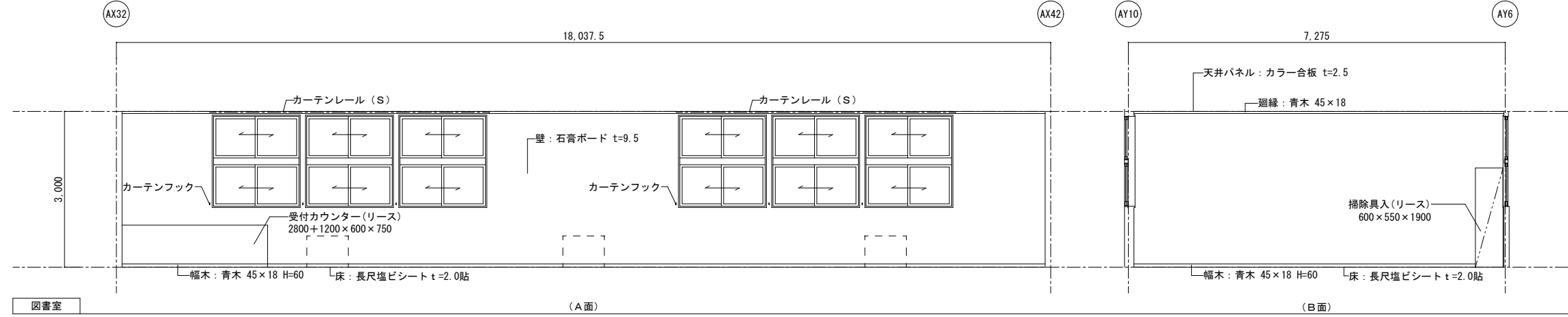
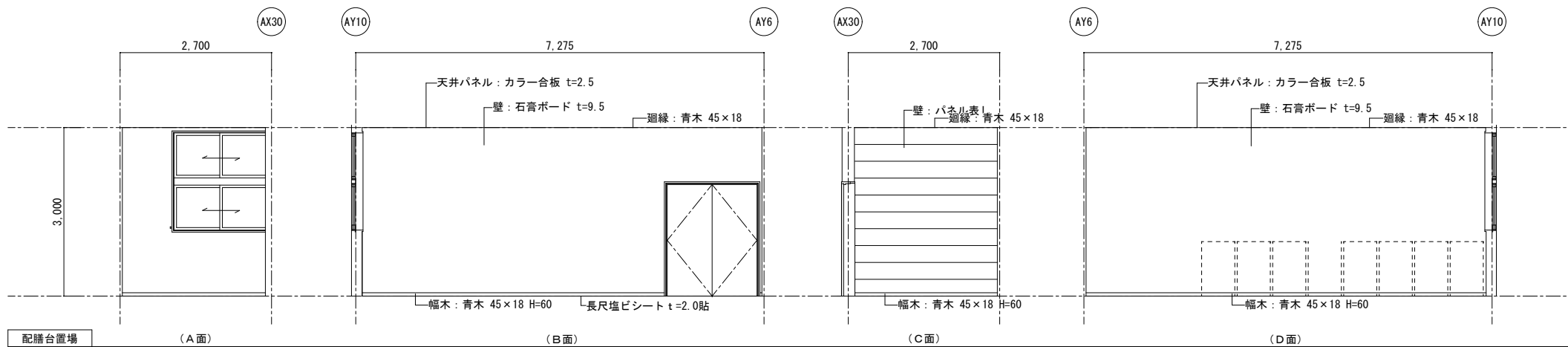
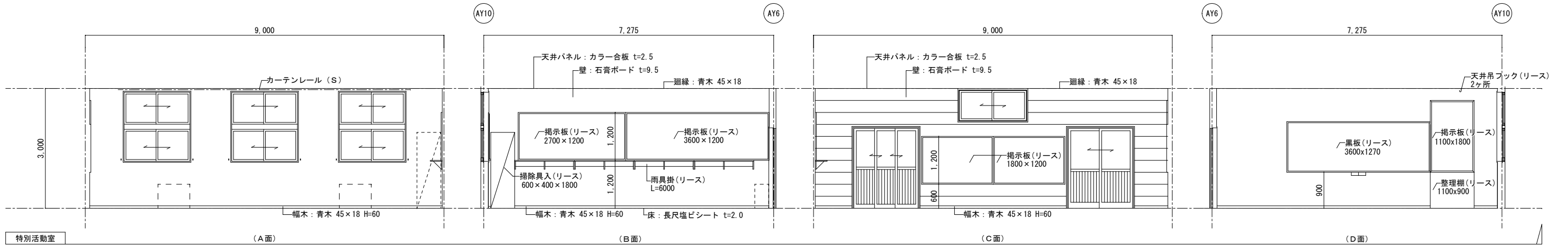
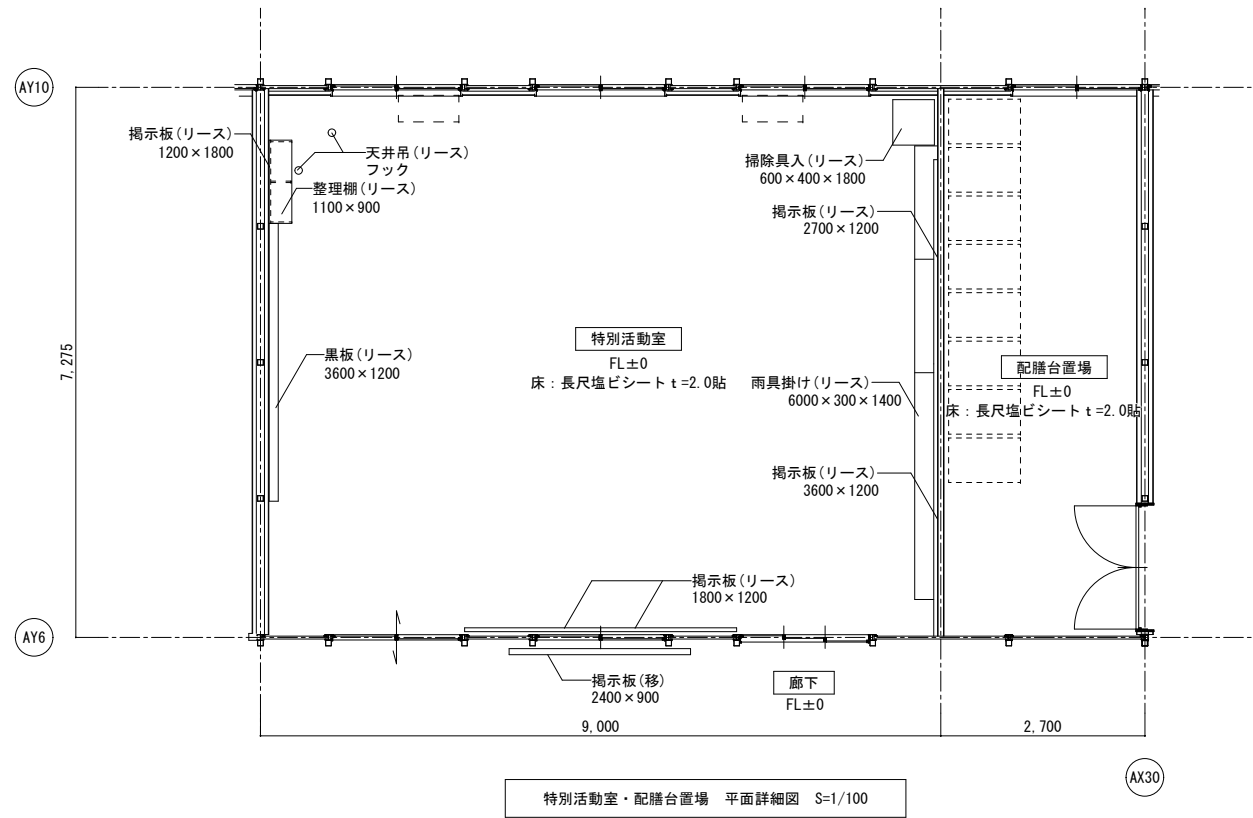
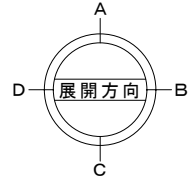
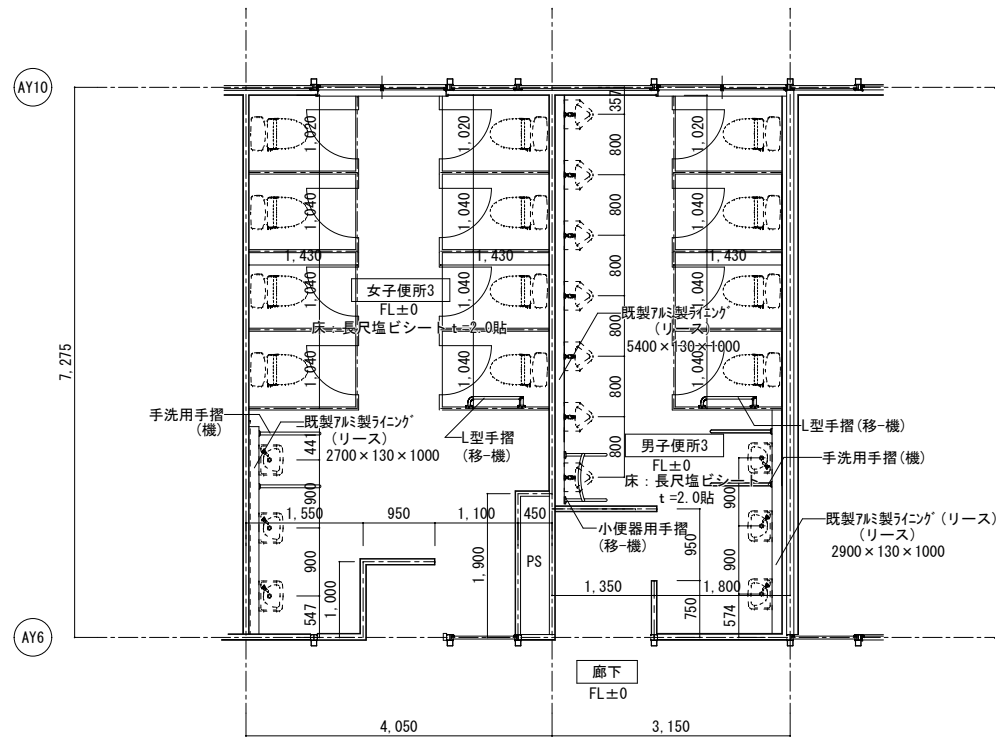
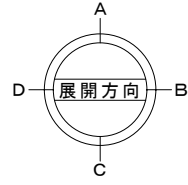


図 書 室	業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称 図書室 平面詳細図・展開図	縮尺 A3:1/100

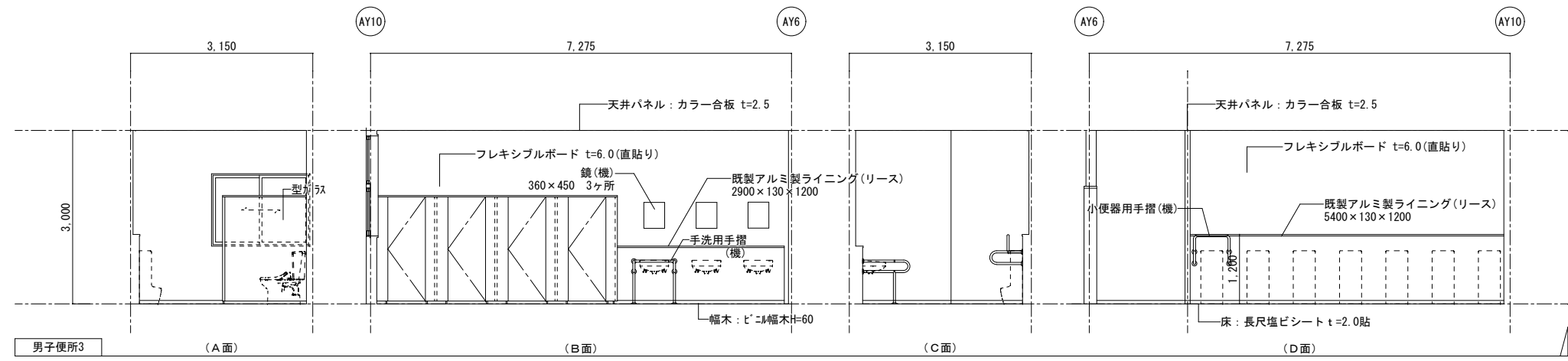
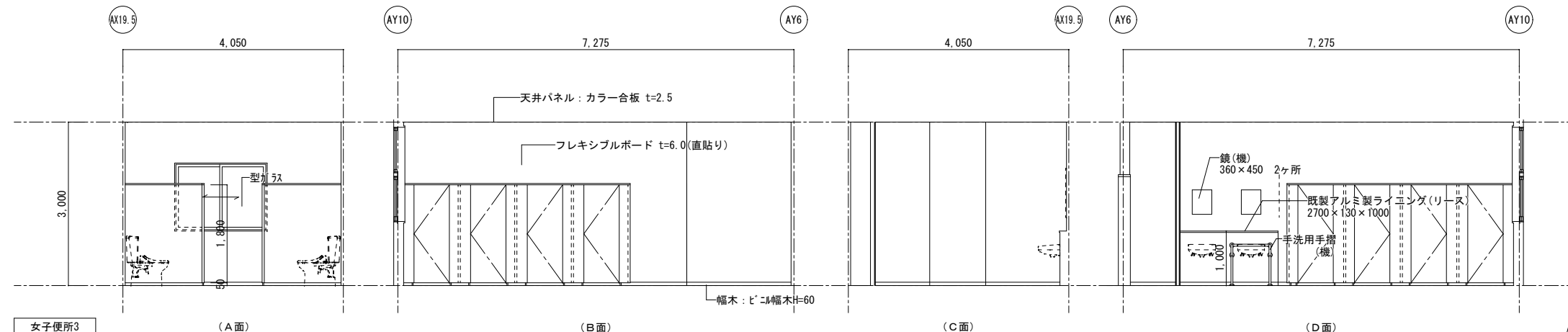


記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	特別活動室・配膳台置場 平面詳細図・展開図	図面番号	A3:1/100	図面番号	A-47
	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印			

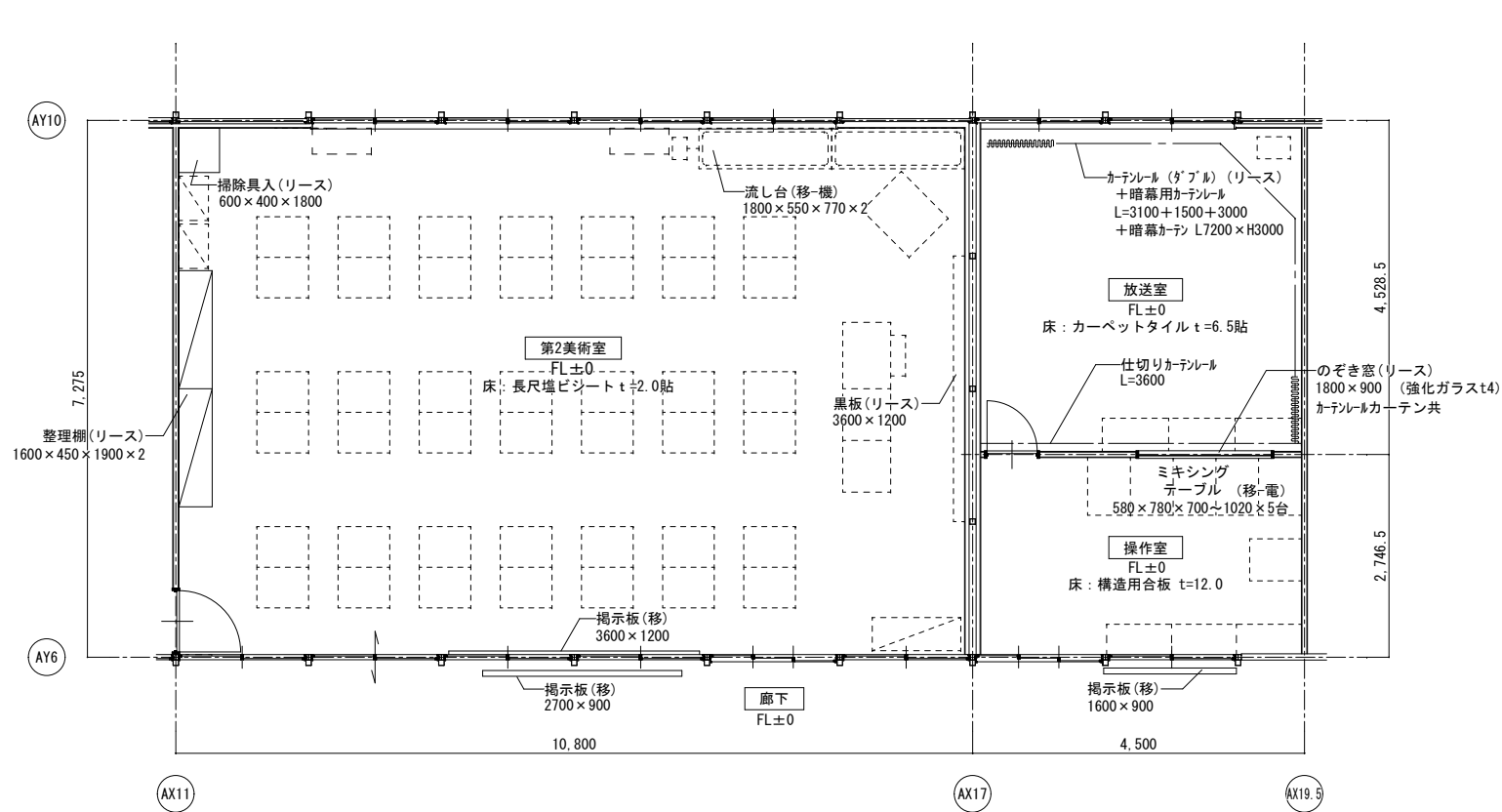
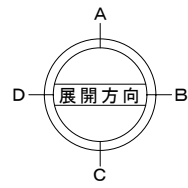




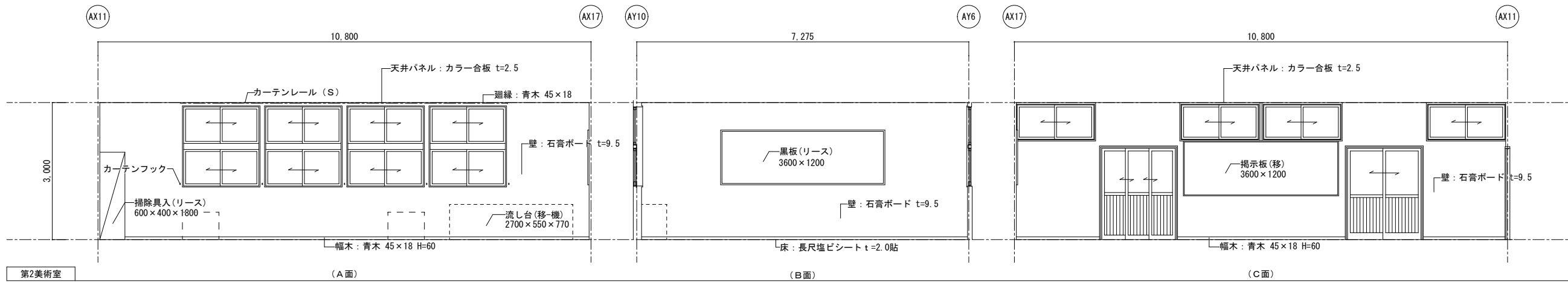
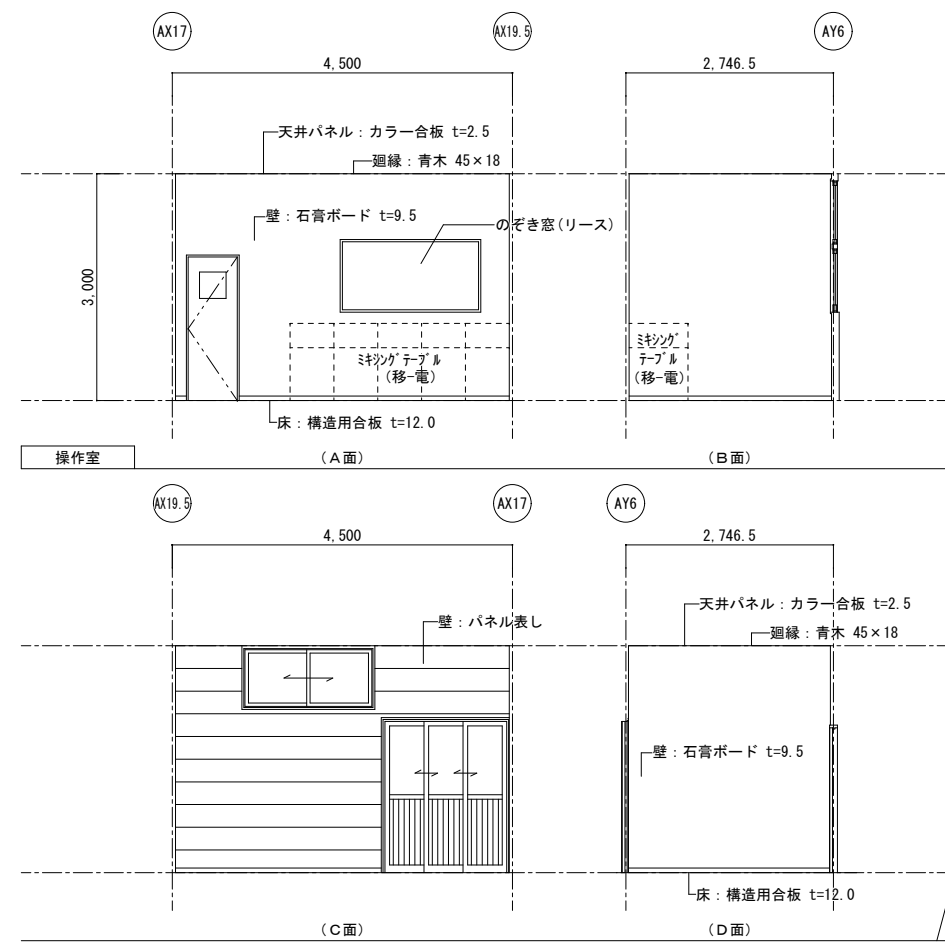
男子便所3・女子便所3 平面詳細図 S=1/100



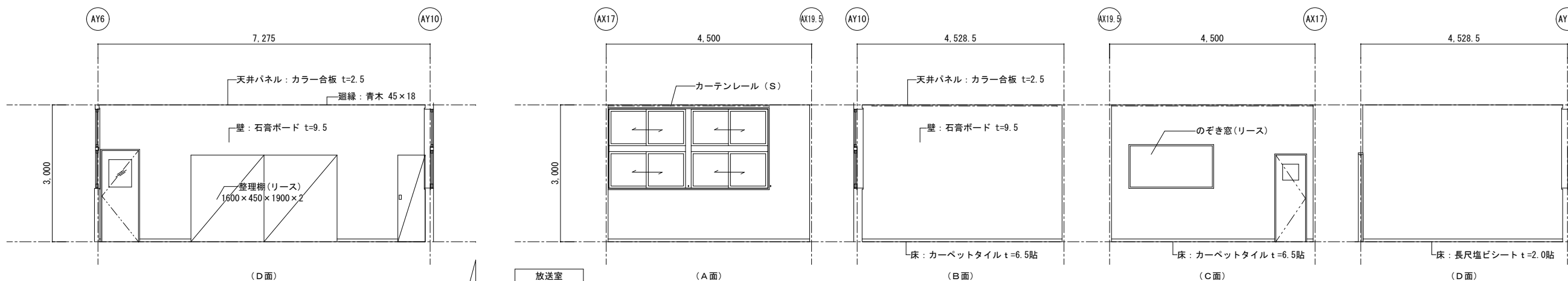
記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	男子便所3・女子便所3 平面詳細図・展開図	図面番号	A3:1/100	図面番号	A-48
	業務名称	株式会社 北海道総企画	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺	A3:1/100



第2美術室・放送室 平面詳細図 S=1/100

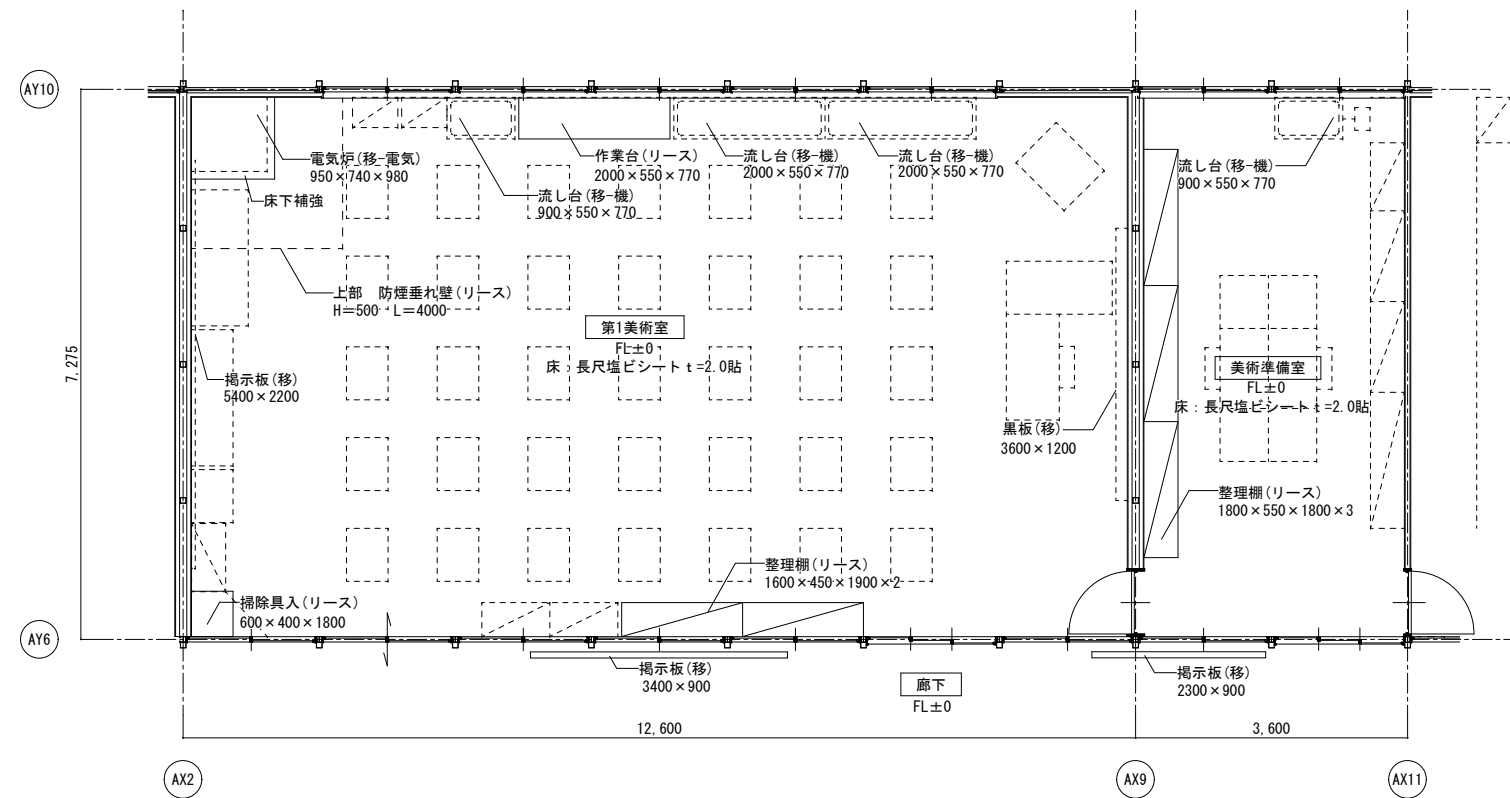
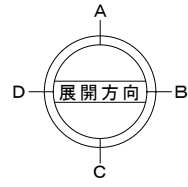


第2美術室

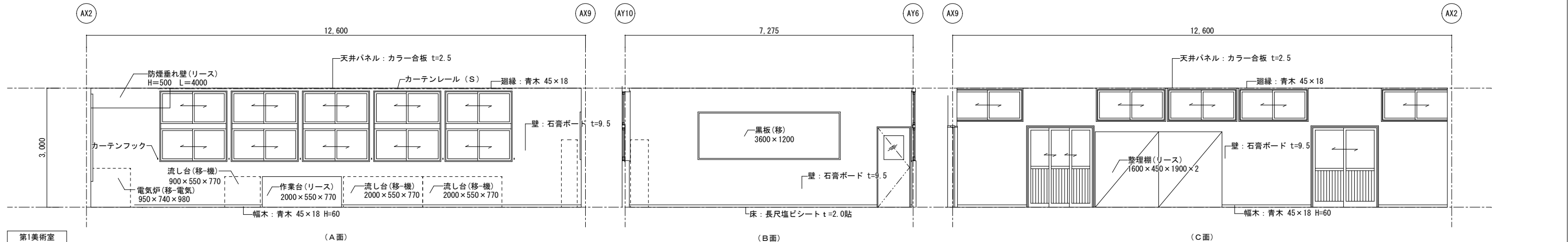


放送室

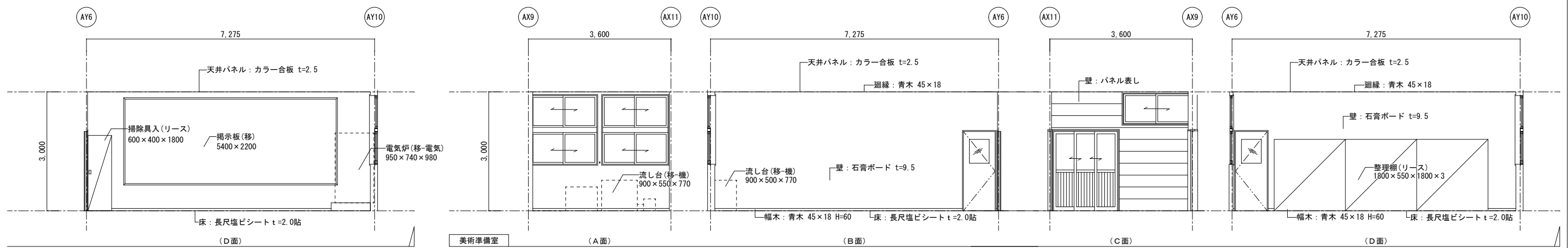
記 事	業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称 第2美術室・放送室 平面詳細図・展開図	図面番号 A3:1/100



第1美術室・美術準備室 平面詳細図 S=1/100

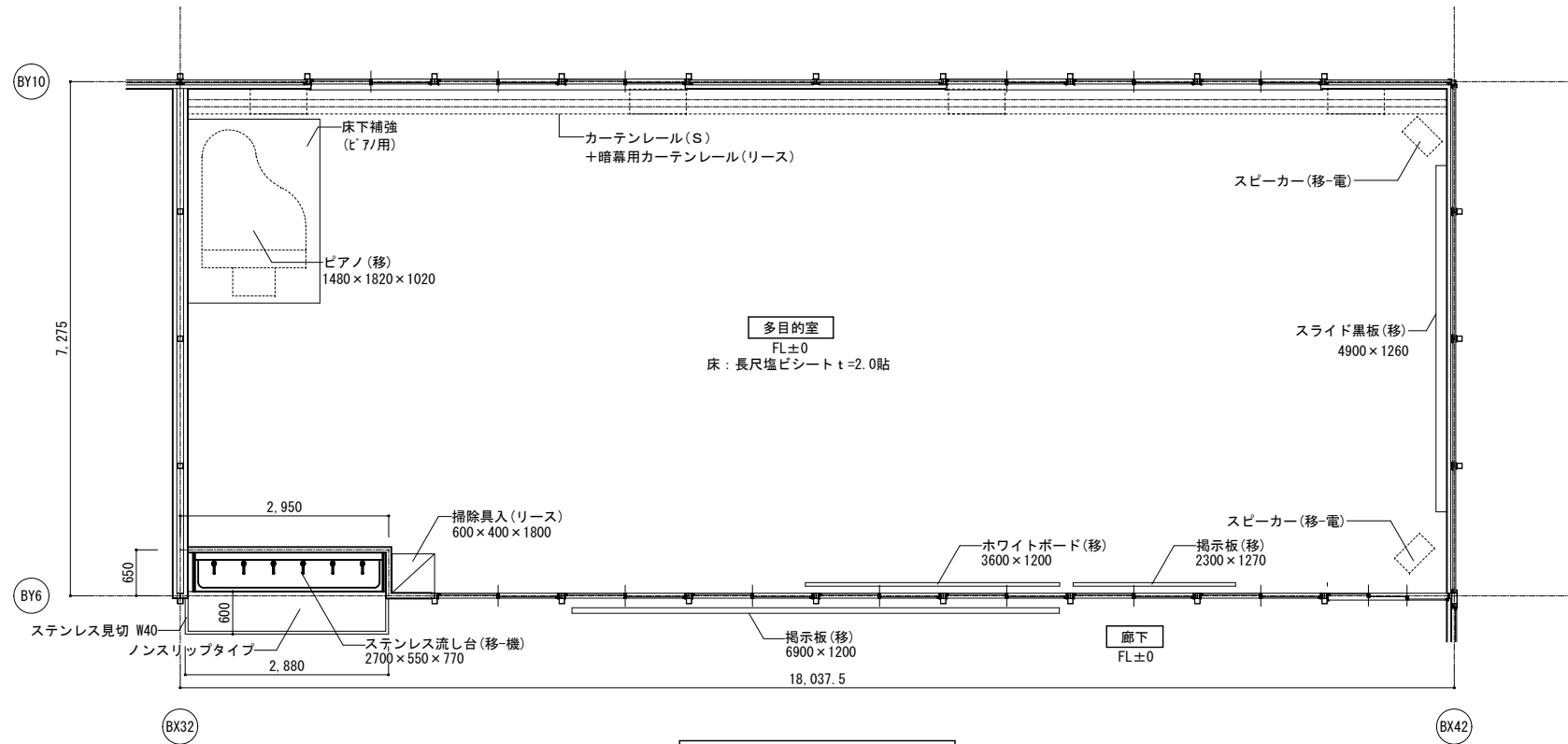
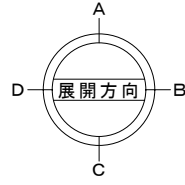


第1美術室 (A面) (B面) (C面)



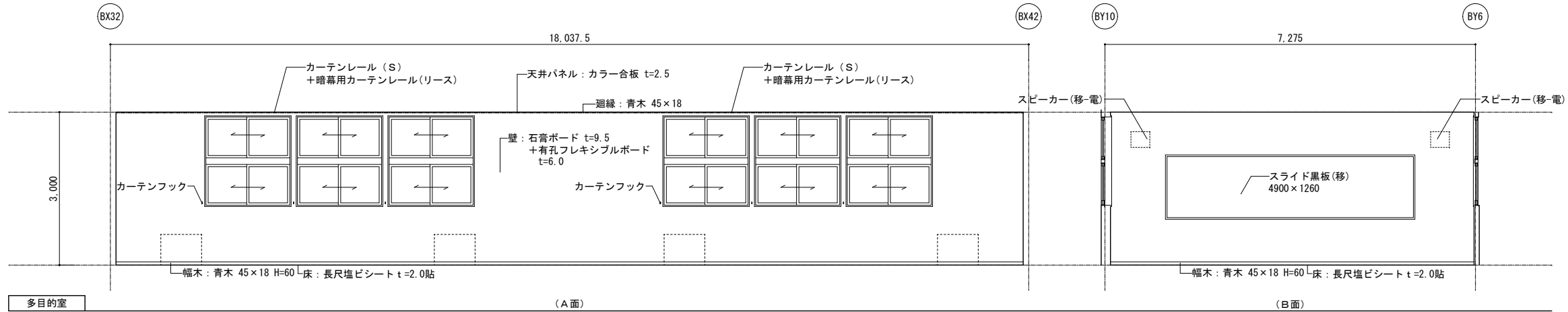
美術準備室 (A面) (B面) (C面) (D面)

業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 第1美術室・美術準備室 平面詳細図・展開図	縮尺 A3:1/100

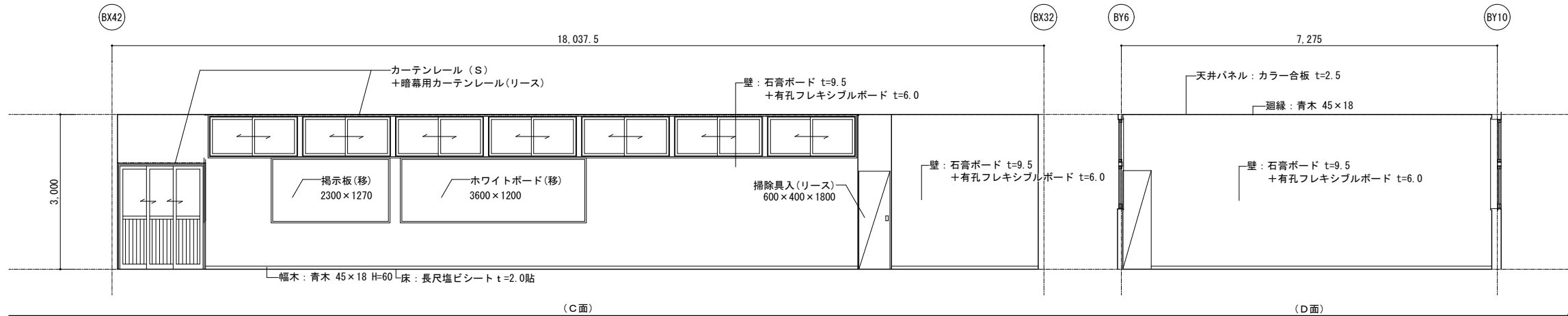


- 凡例
- (移) : リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電) : リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機) : リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース) : 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電) : 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機) : 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別) : 別途引越業者対応

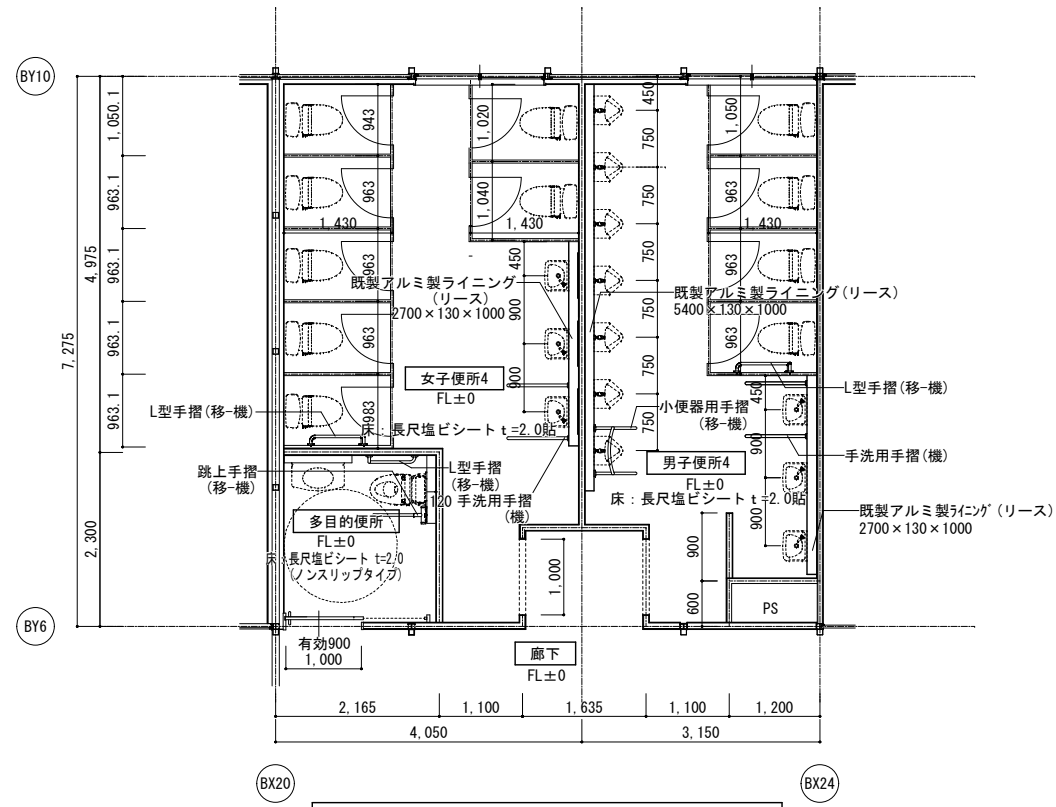
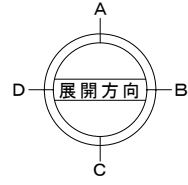
多目的室 平面詳細図 S=1/100



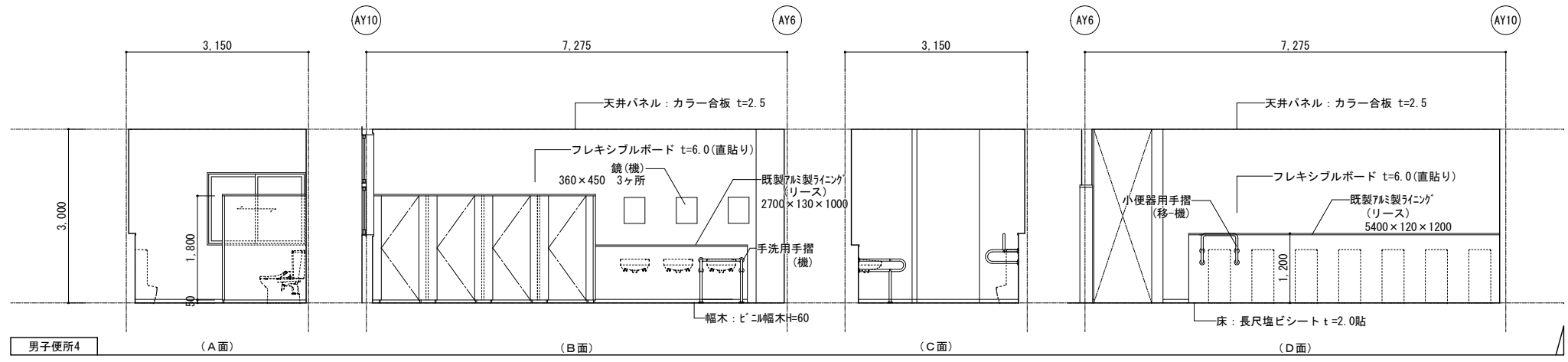
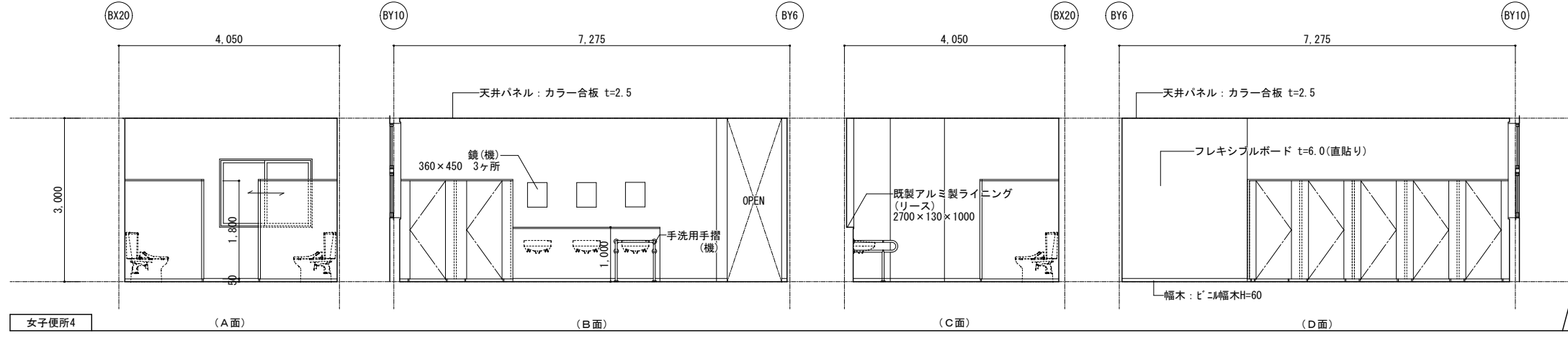
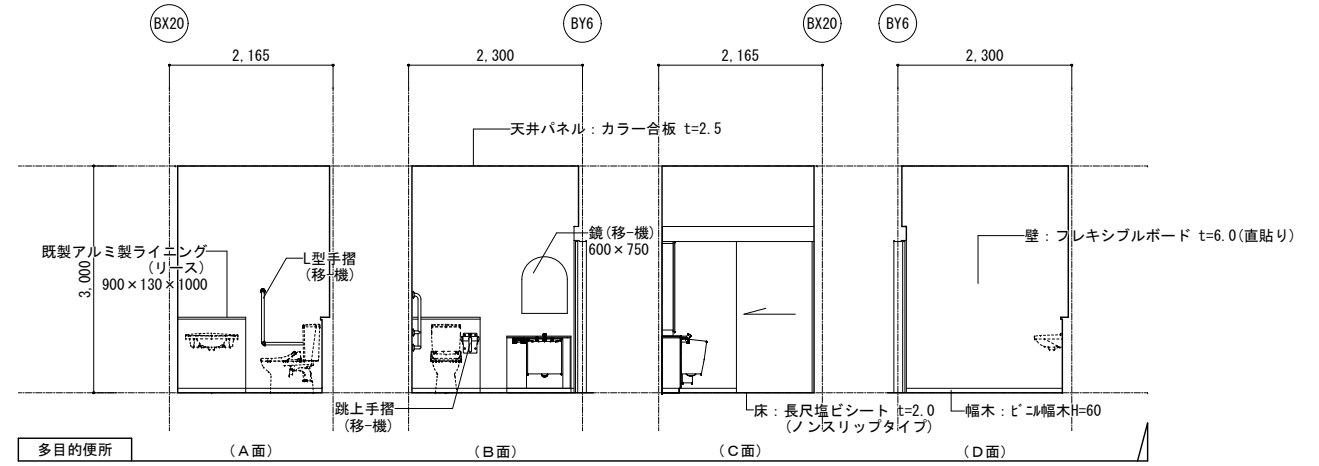
多目的室



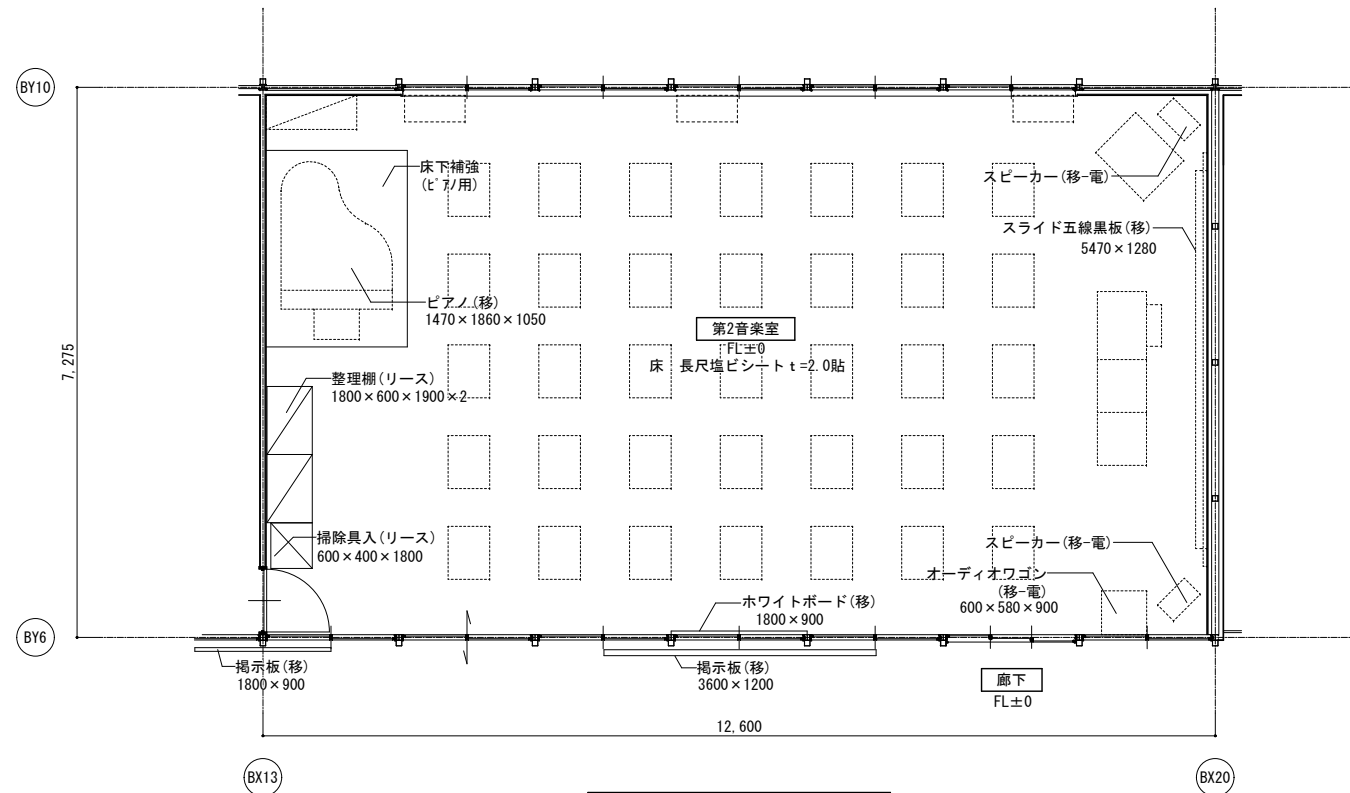
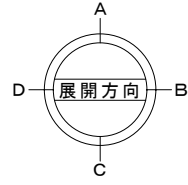
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事 図面名称 多目的室 平面詳細図・展開図	設計年月	令和4年1月
		図尺	A3:1/100
		図面番号	A-51



女子便所4・男子便所4・多目的便所 平面詳細図 S=1/100

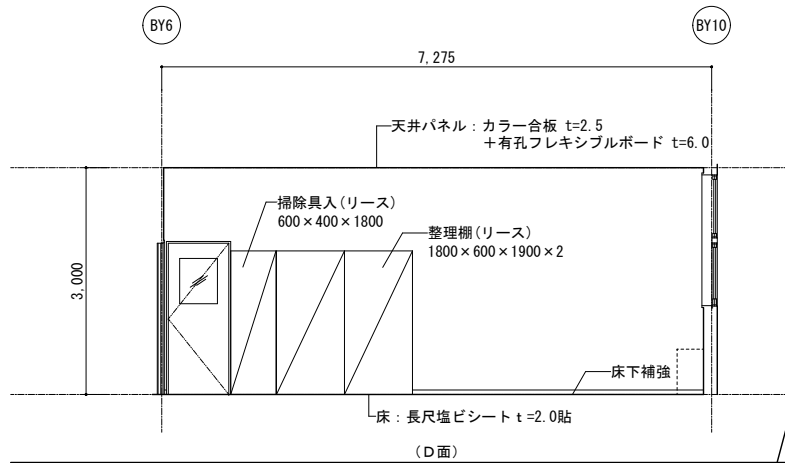
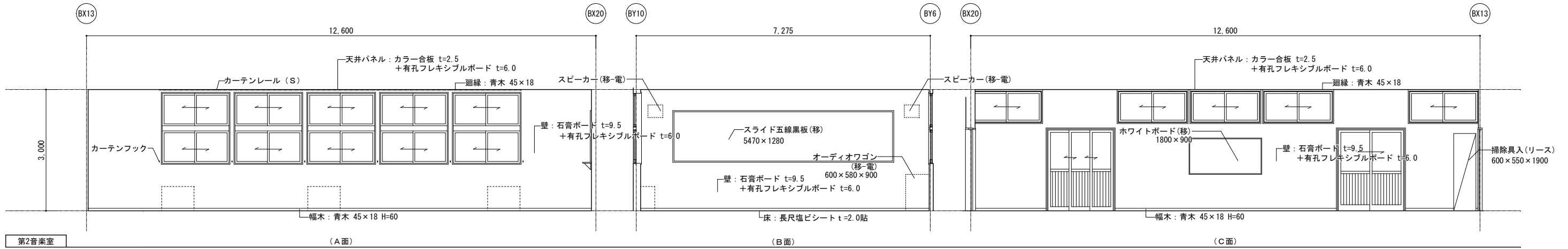


業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 男子便所4・女子便所4・多目的便所2 平面詳細図・展開図	縮尺 A3:1/100

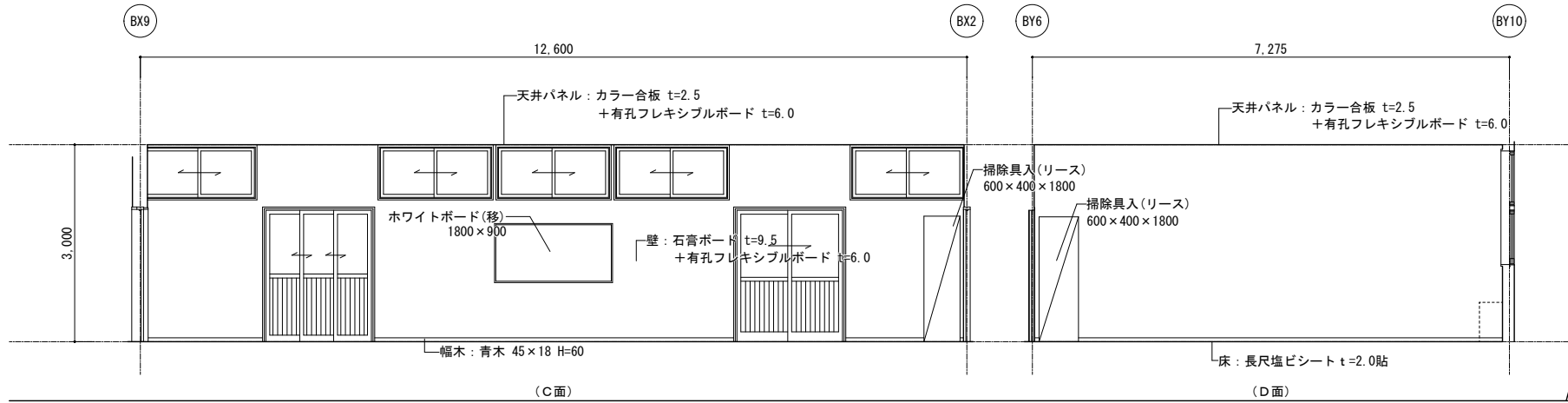
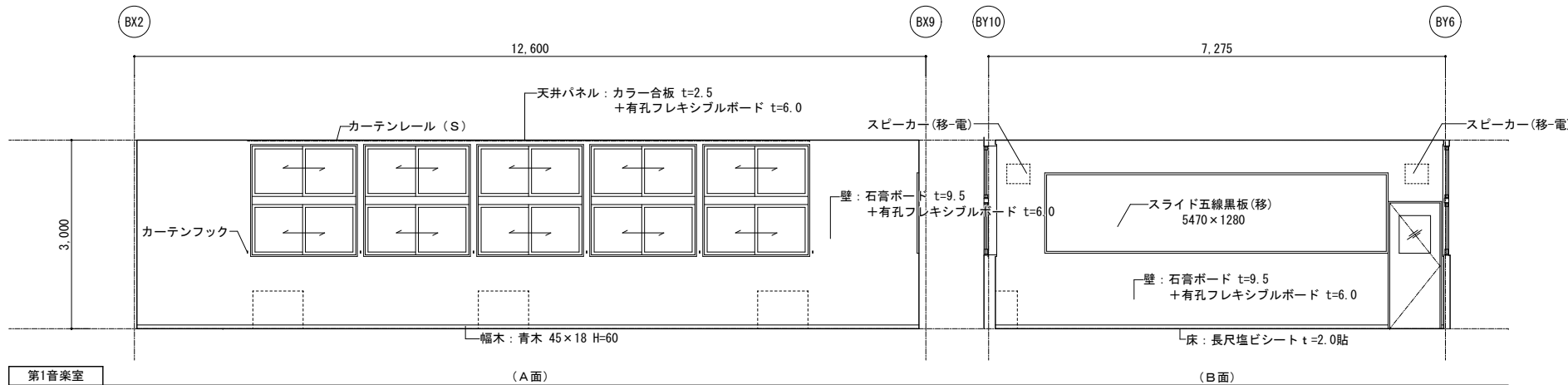
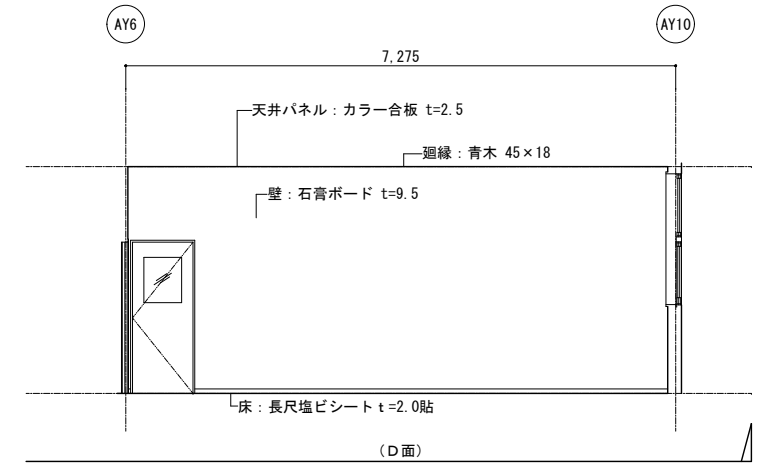
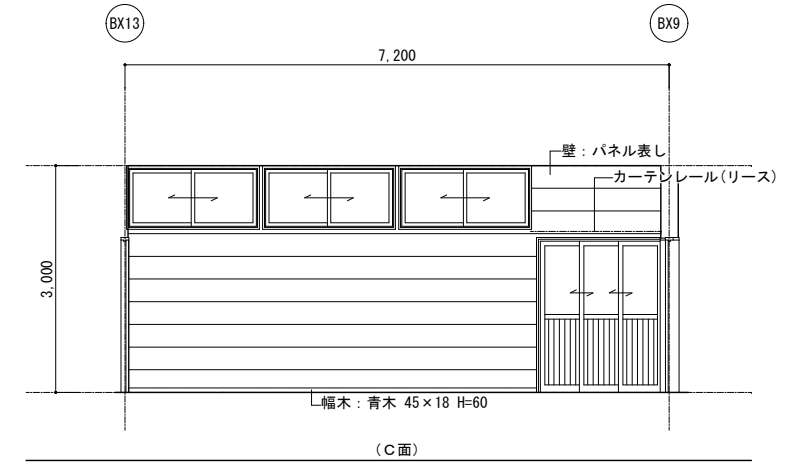
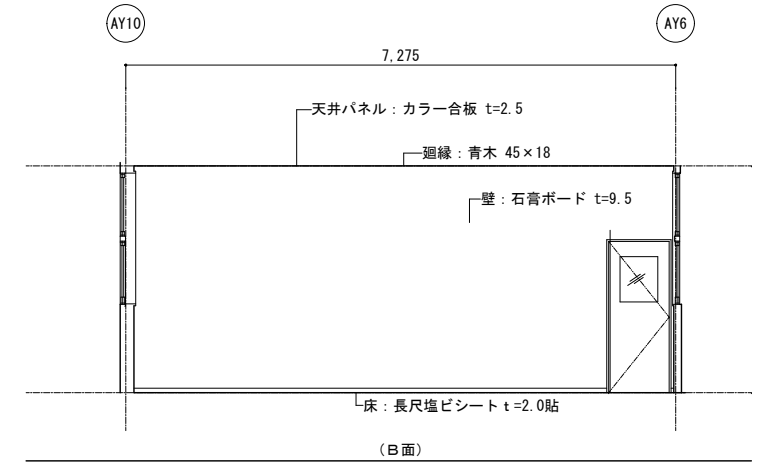
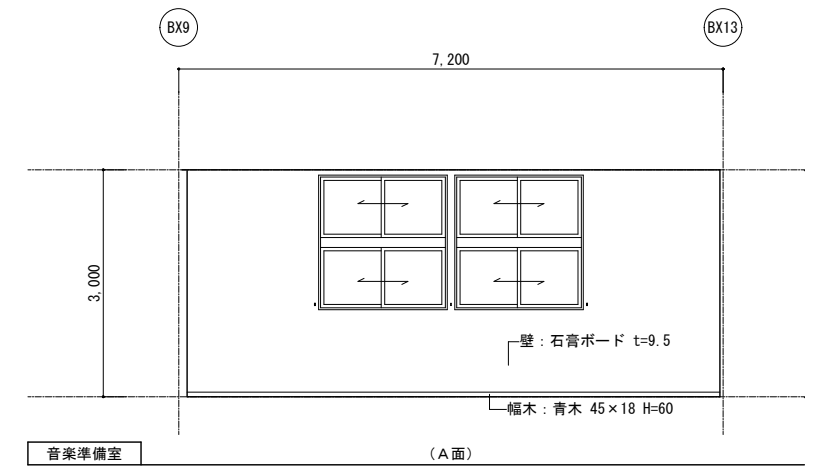
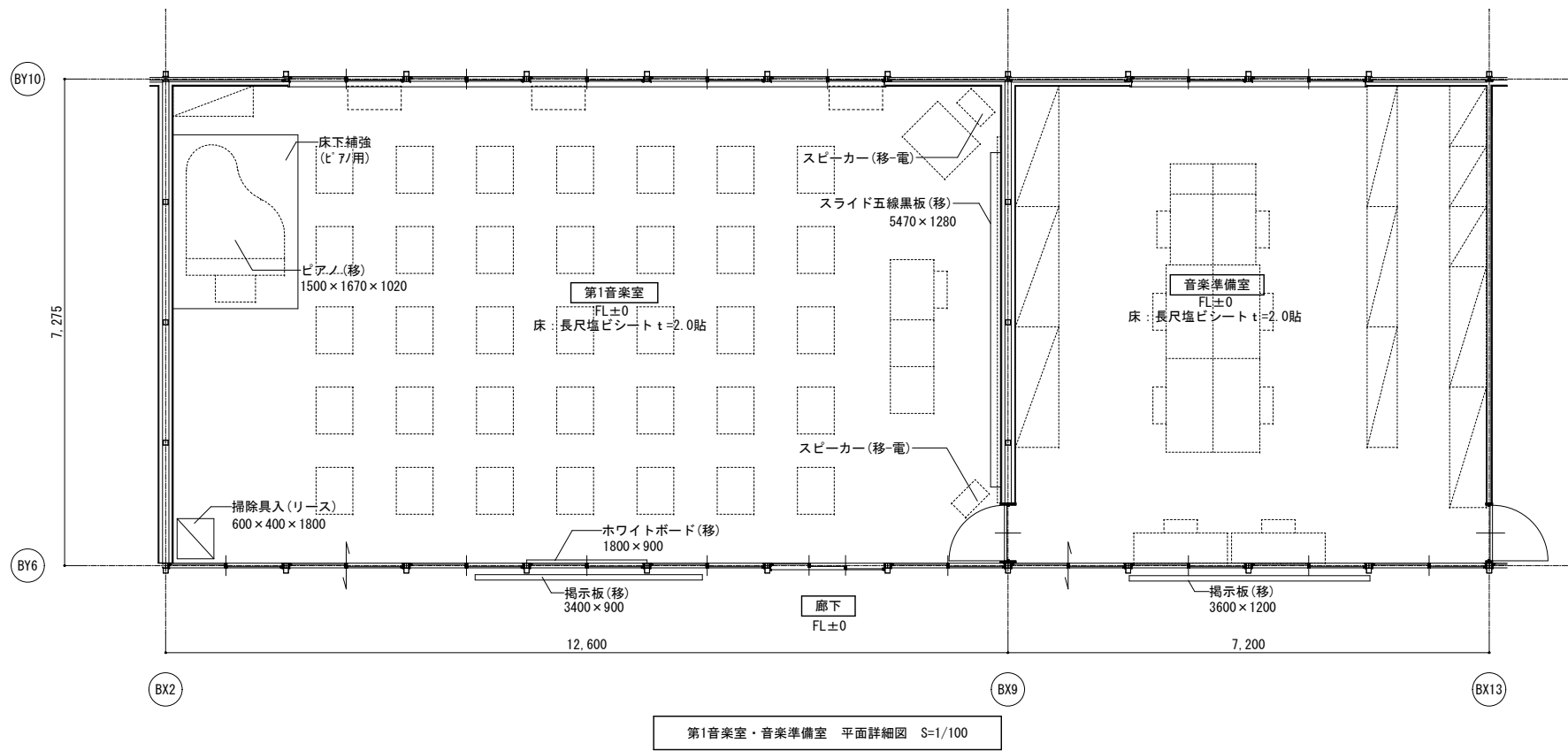
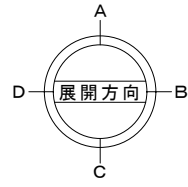


- 凡例
- (移) : リース会社にて  
移設・設置・調整(建築工事)
  - (移-電) : リース会社にて  
移設・設置・調整(電気工事)
  - (移-機) : リース会社にて  
移設・設置・調整(設備工事)
  - (リース) : 建築リース品  
リース会社にて新設(建築工事)
  - (電) : 電気リース品  
リース会社にて新設(電気工事)
  - (機) : 設備リース品  
リース会社にて新設(設備工事)
  - (別) : 別途引越業者対応

第2音楽室 平面詳細図 S=1/100



記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	第2音楽室 平面詳細図・展開図	縮尺	A3:1/100
					図面番号	A-53



記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	第1音楽室・音楽準備室 平面詳細図・展開図	縮尺	A3:1/100
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号		図面番号	A-54

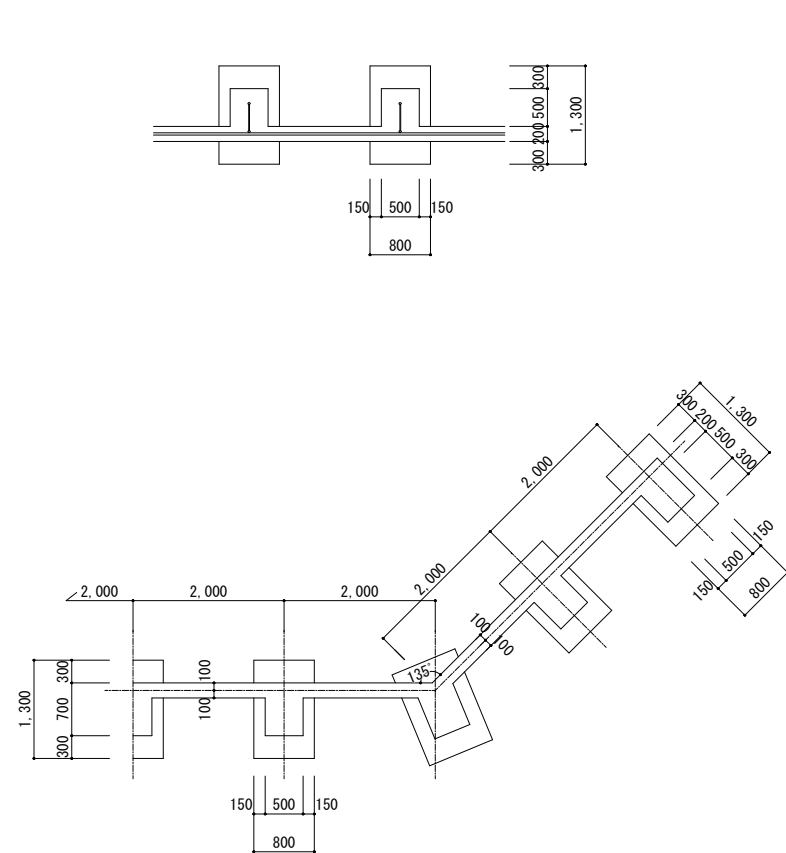
■法規チェック 1階部分														
棟名	室名	室面積 (A)	必要採光面積 (A/5)	有効採光面積			判定	備考	必要換気面積 (A/20)	有効換気面積			判定	備考
				建具符号	計算式	合計				建具符号	計算式	合計		
南棟	普通教室 1・7	65.48	13.10	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.27	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 4 = 4.95$	5.57	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
				AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$									
	普通教室 2~6	65.48	13.10	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.27	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
				AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$									
	生徒会室	26.19	5.24	AW-5	$1.677 \times 1.274 \times 2 \times 1 \times 3.0 = 12.82$	12.82	OK	1.31	AW-5	$0.775 \times 1.274 \times 1 \times 1 = 0.99$	0.99	NG	機械換気による	
	普通教室7	65.75	13.15	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.29	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
調理室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	35.87	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 3 = 3.72$	4.95	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
被服室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	35.87	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 3 = 3.72$	4.95	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
用務員室	32.74	6.55	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	9.90	OK	1.64	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	1.24	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
北棟	PTA室	26.46	5.29	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	9.90	OK	1.32	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	1.24	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
	第1理科室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	35.87	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 3 = 3.72$	4.95	OK		
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$				
	第2理科室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	35.87	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 3 = 3.72$	4.95	OK		
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$				
	特別支援室1	32.74	6.55	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	13.92	OK	1.64	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 1 = 1.24$	1.86	OK		
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
	特別支援室2	32.74	6.55	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	13.92	OK	1.64	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 1 = 1.24$	1.86	OK		
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
保健室	52.38	10.48	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	19.79	OK	2.62	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 1 = 1.24$	2.48	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
こころの教室	26.19	5.24	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	11.75	OK	1.31	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	1.24	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
教育相談室	26.19	5.24	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	11.75	OK	1.31	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	1.24	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
職員室 印刷室 ミーティングルーム	206.19	41.24	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 4 \times 3.0 = 7.43$	83.50	OK	10.31	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 6 = 7.43$	11.15	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 4 \times 3.0 = 16.08$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 4 = 2.48$					
校長室	26.19	5.24	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	11.75	OK	1.31	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 1 = 1.24$	1.24	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
配膳室	36.73	7.35	AD-5	$0.670 \times 0.750 \times 2 \times 1 \times 3.0 = 3.02$	3.02	NG	非常用照明による			0.00	NG	機械換気による		
休憩室	9.09	1.82	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	5.88	OK	0.45	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	0.62	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$										
進路指導室	19.64	3.93	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	5.88	OK	0.98	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$	0.62	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$										
金工室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	33.71	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	4.33	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
			AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
木工室	91.67	18.33	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	27.83	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.72	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
消防無窓階検討	室面積 (A)	必要面積	建具符号	有効面積			合計	判定						
1F	2662.12	88.74	AW-1 (ガラス無)	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 40 = 49.54$	122.77	OK								
			AW-2 (ガラス無)	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 32 = 39.63$										
			AW-5 (ガラス無)	$0.775 \times 1.274 \times 2 \times 5 = 9.87$										
			AD-1	$0.770 \times 1.900 \times 13 = 19.02$										
			AD-2	$0.800 \times 1.900 \times 1 = 1.52$										
			AD-5	$1.677 \times 1.900 \times 1 = 3.19$										

■法規チェック 2階部分														
棟名	室名	室面積 (A)	必要採光面積 (A/5)	有効採光面積			判定	備考	必要換気面積 (A/20)	有効換気面積			判定	備考
				建具符号	計算式	合計				建具符号	計算式	合計		
南棟	普通教室 8・14	65.75	13.15	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.29	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
				AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$									
	普通教室 9~13	65.48	13.10	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.27	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
				AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$									
	生活科室	65.48	13.10	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.27	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$				
	第1音楽室	91.67	18.33	AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$	33.71	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	4.33	NG	機械換気による	
					$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 3 = 1.86$				
第2音楽室	91.67	18.33	AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$	33.71	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	4.33	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 3 = 1.86$					
多目的室	131.22	26.24	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 3.72$	39.59	OK	6.56	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	4.95	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 2 \times 3.0 = 8.04$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
			AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
普通教室 15・22	65.75	13.15	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.29	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
普通教室 16~21	65.48	13.10	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	21.96	OK	3.27	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.10	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
第1美術室	91.67	18.33	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 5 \times 3.0 = 9.29$	29.39	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 5 = 6.19$	6.19	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 5 \times 3.0 = 20.10$										
第2美術室	91.67	18.33	AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$	27.83	OK	4.58	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 2 = 2.48$	3.72	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 2 \times 3.0 = 16.08$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
特別活動室	65.75	13.15	AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 1 \times 3.0 = 8.04$	19.79	OK	3.29	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 1 = 1.24$	2.48	NG	機械換気による		
				$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 1 \times 3.0 = 8.04$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 2 = 1.24$					
図書室	65.75	13.15	AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 1.86$	43.91	OK	3.29	AW-1	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 4 = 4.95$	6.19	OK			
				$1.677 \times 0.799 \times 1 \times 1 \times 3.0 = 4.02$				AW-2	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
			AW-1	$1.677 \times 0.799 \times 2 \times 4 \times 3.0 = 32.16$				AW-3	$0.775 \times 0.799 \times 1 \times 1 = 0.62$					
消防無窓階検討	室面積 (A)	必要面積	有効面積			合計	判定							
2F	4560.09 (屋内運動場の面積を含む)	152.01	AW-1 (ガラス無)	$0.775 \times 0.799 \times 2 \times 52 = 64.40$	156.65	OK								

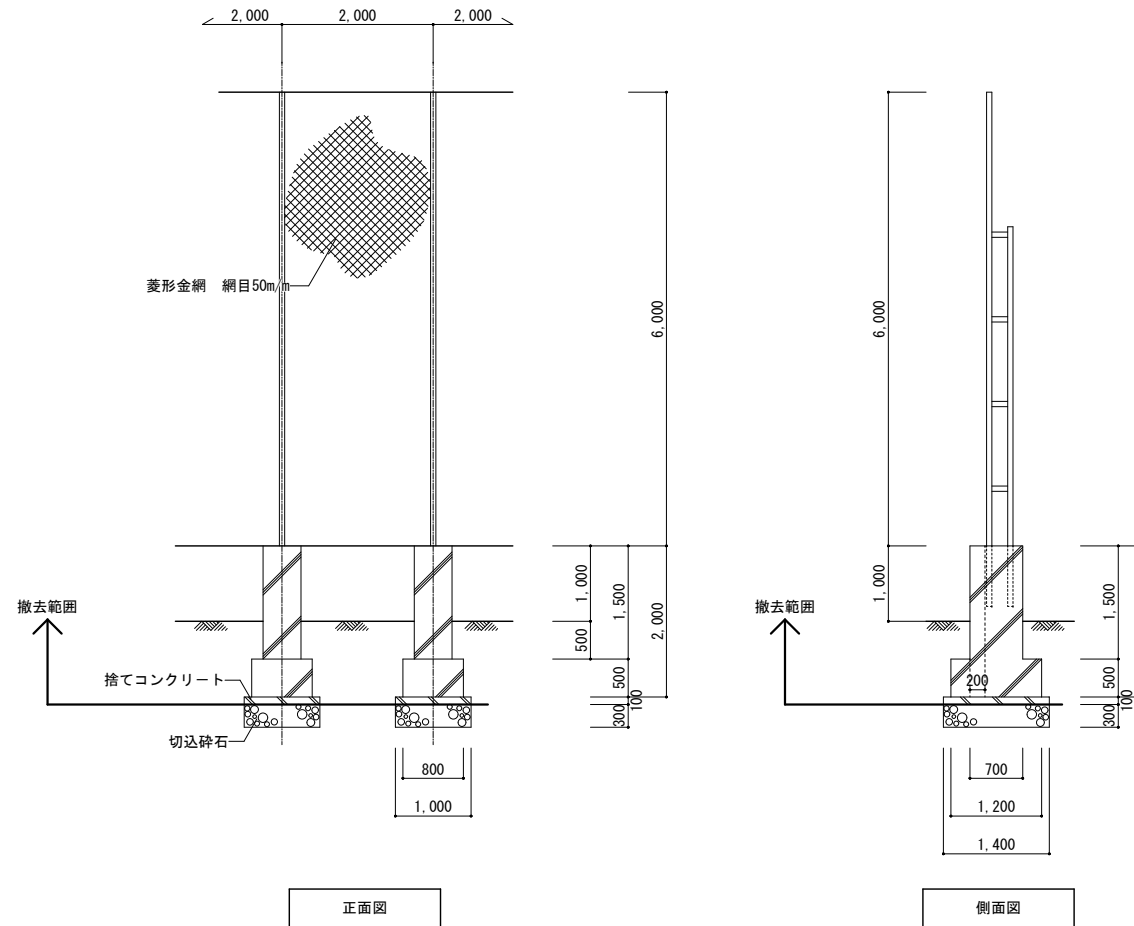


バックネット撤去図

※バックネットは撤去の上、整地。



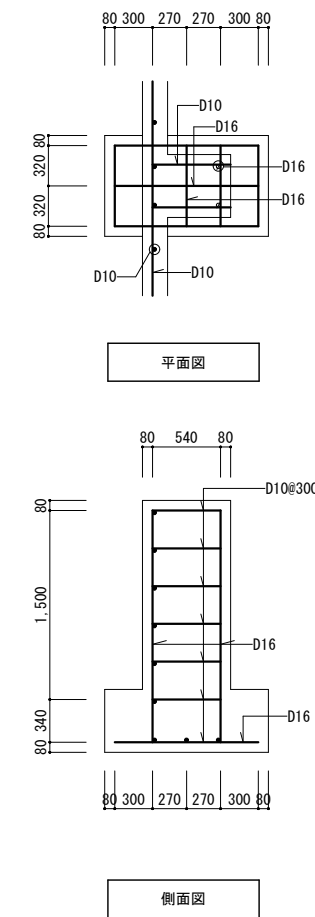
バックネット平面図 S=1/100



正面図

側面図

バックネット構造図(トラス式) S=1/100

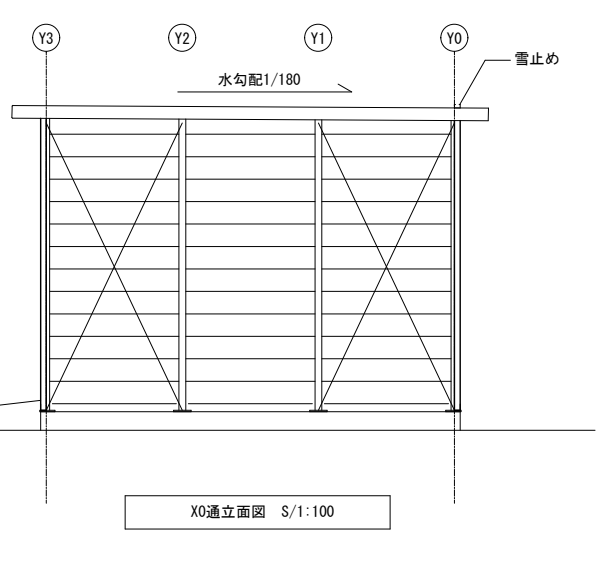
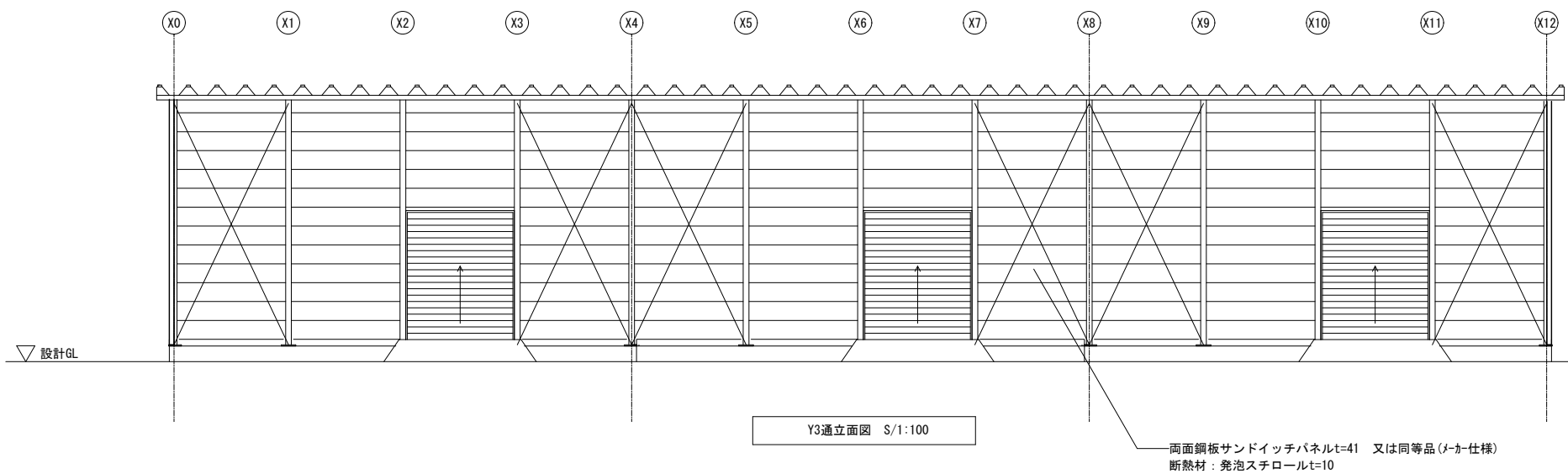
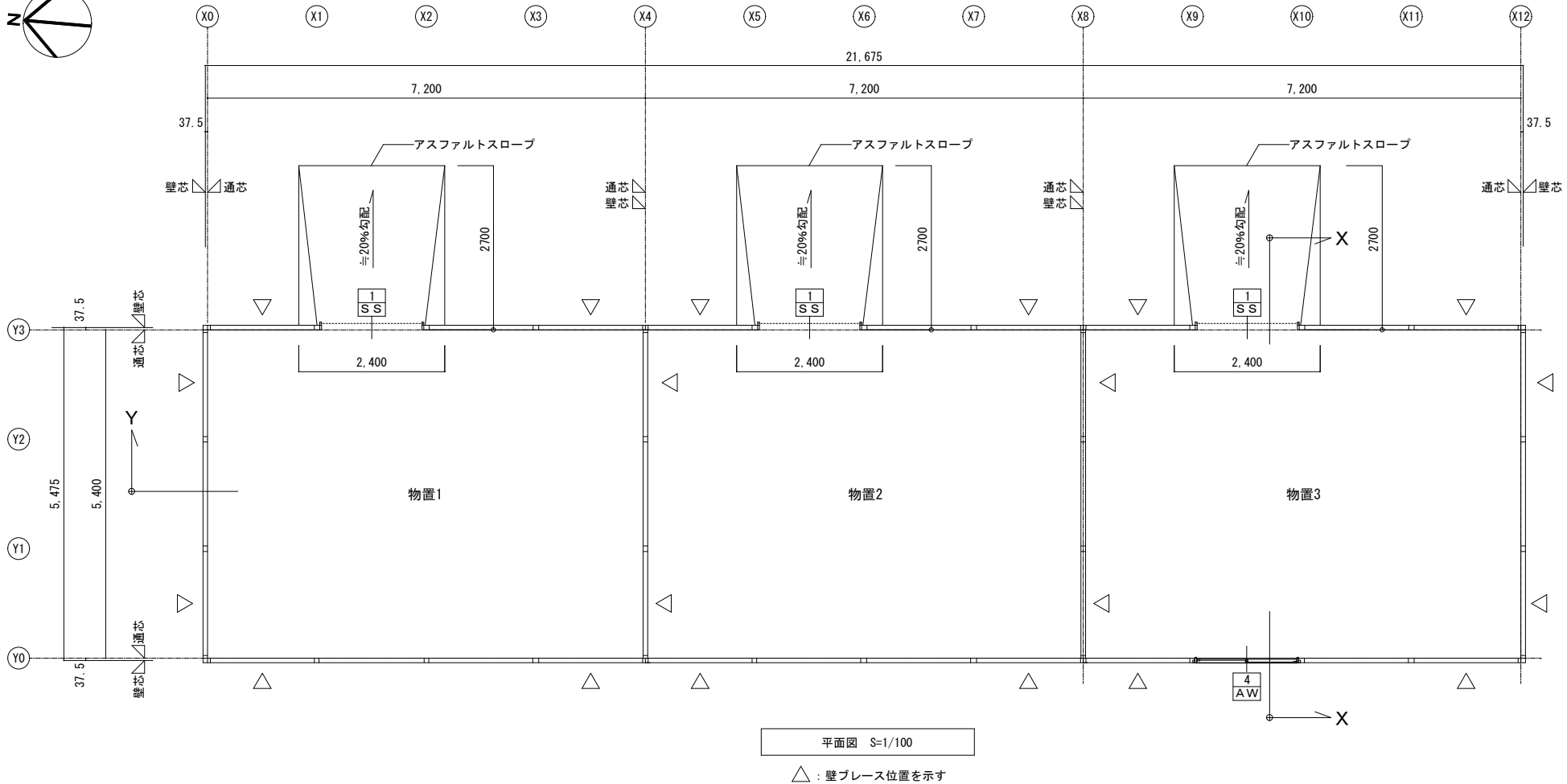
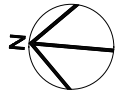


平面図

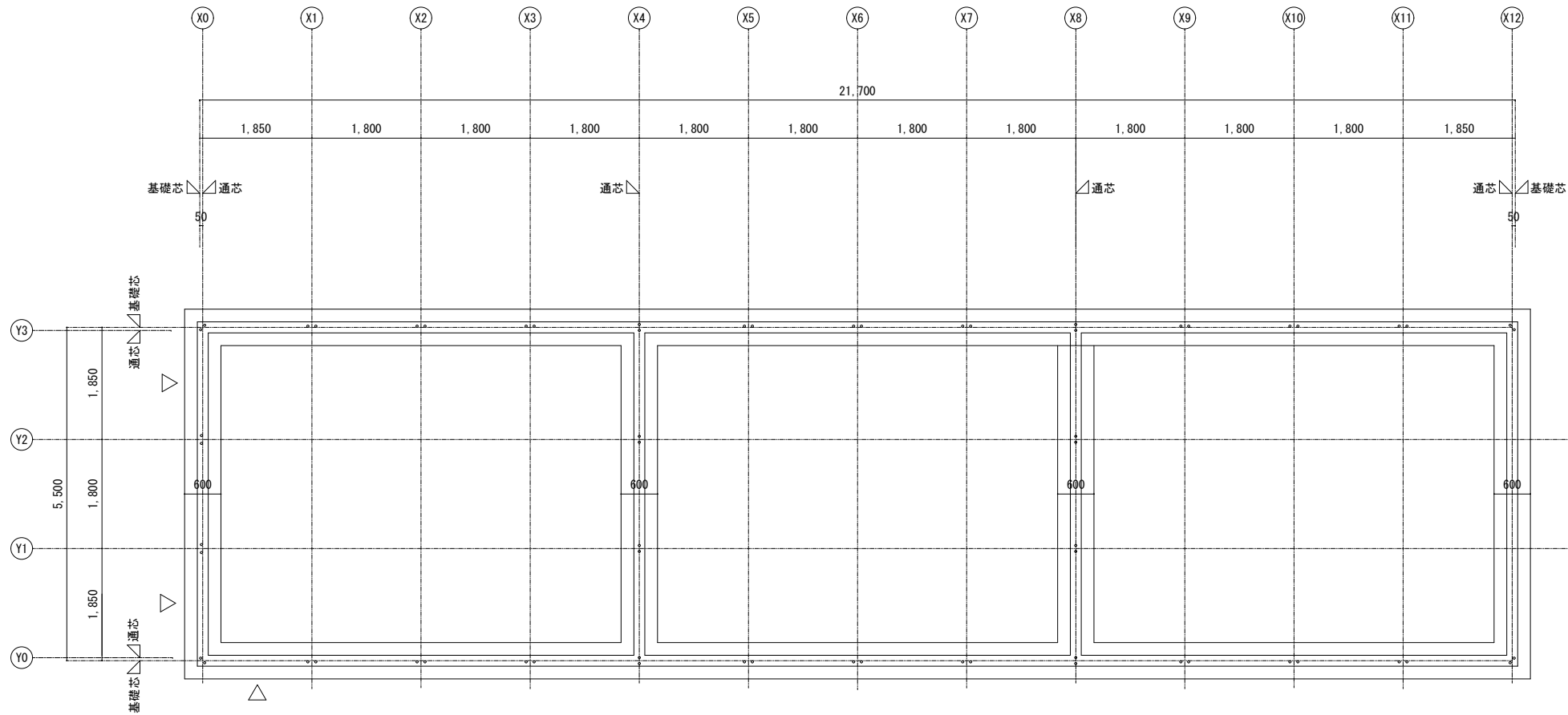
側面図

バックネット配筋図 S=1/60

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	業務名称	株式会社 北海道総企画	図面名称	バックネット撤去図	縮尺	A3:1/60 A3:1/100
*	業務名称	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号		図面番号	A-56
	業務名称					

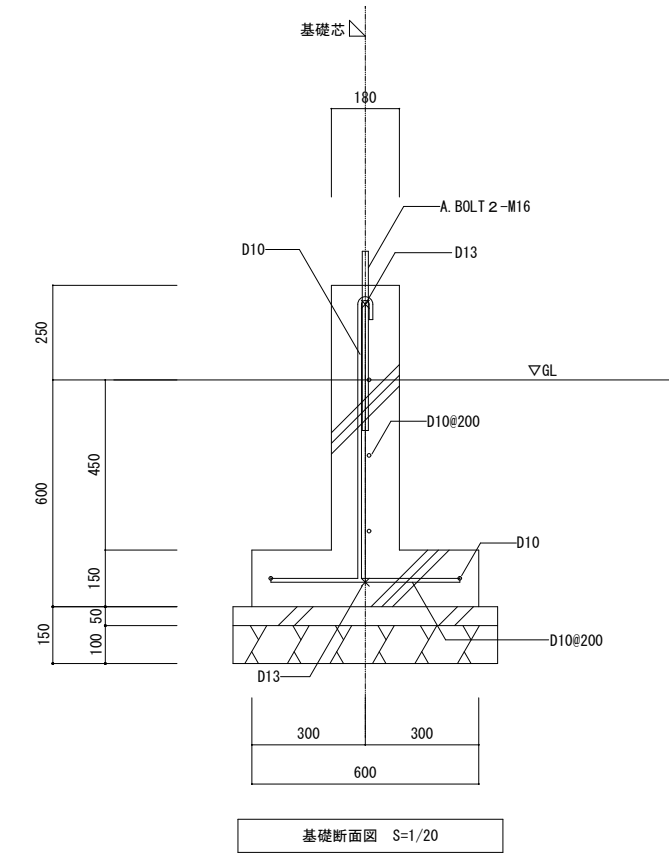


記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	仮設物置 平面図・立面図	縮尺	A3:1/100
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号		図面番号	A-57
	監理者					

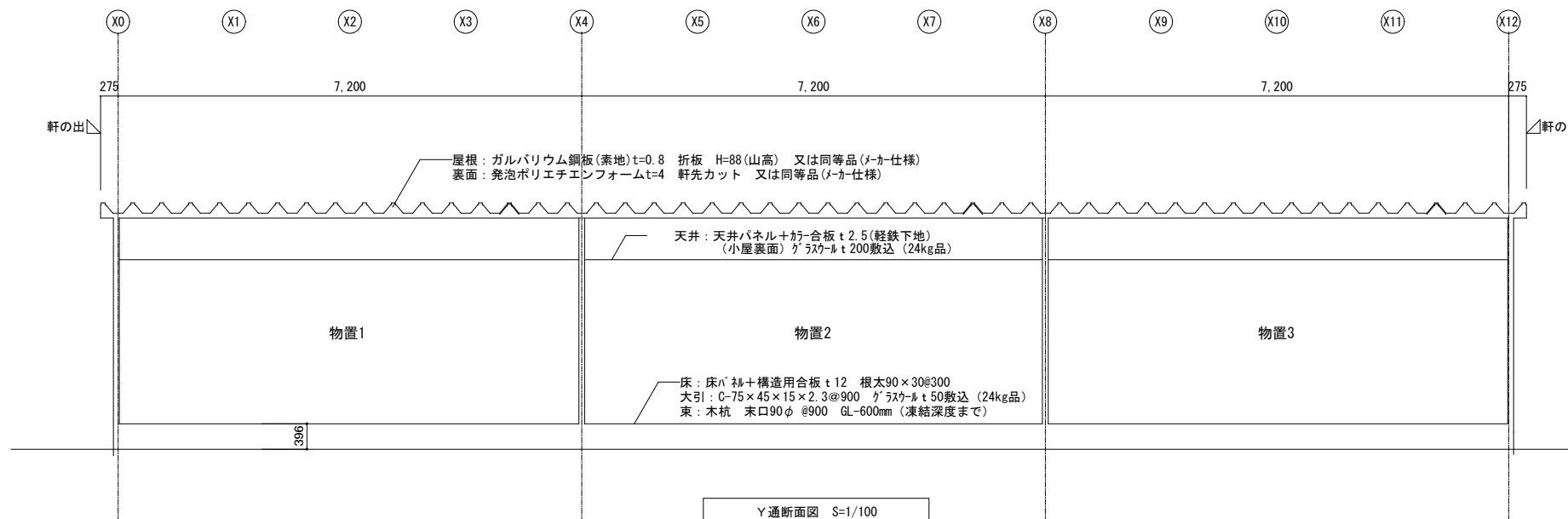


基礎伏図 S=1/100

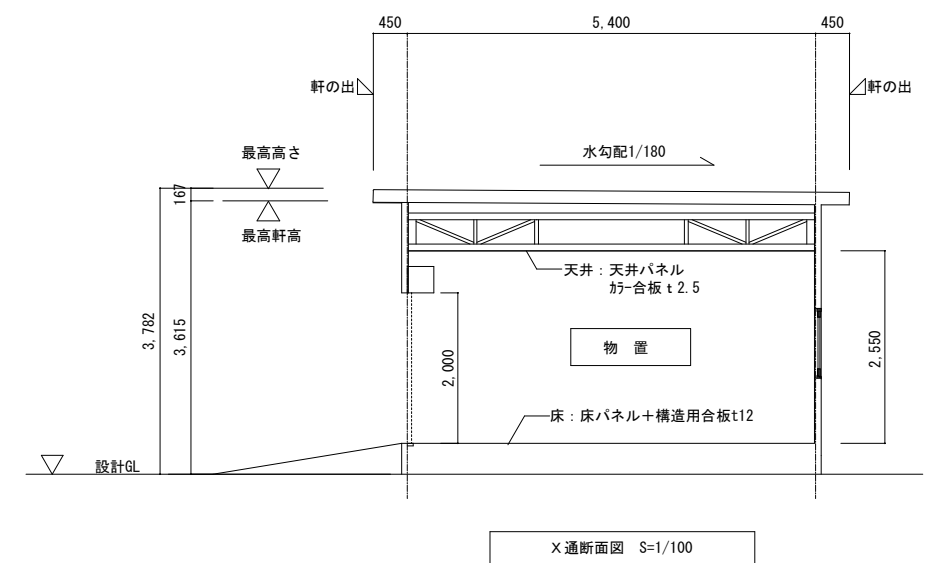
凡例 ○ : A.BOLT M16の位置を示す



基礎断面図 S=1/20



Y断面図 S=1/100



X断面図 S=1/100

業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	設計年月 令和4年1月	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	図面名称 仮設物置 断面図・基礎伏図・基礎断面図	設計年月 令和4年1月
		図面番号 A3:1/20 A3:1/100	図面番号 A-58	

株式会社 北海道総企画

一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号  
 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美

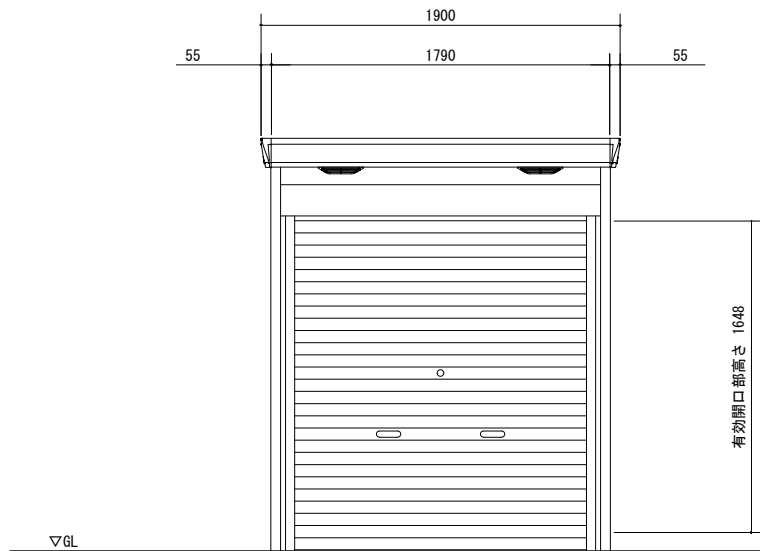


仮設除雪機物置 平面図 S=1/40

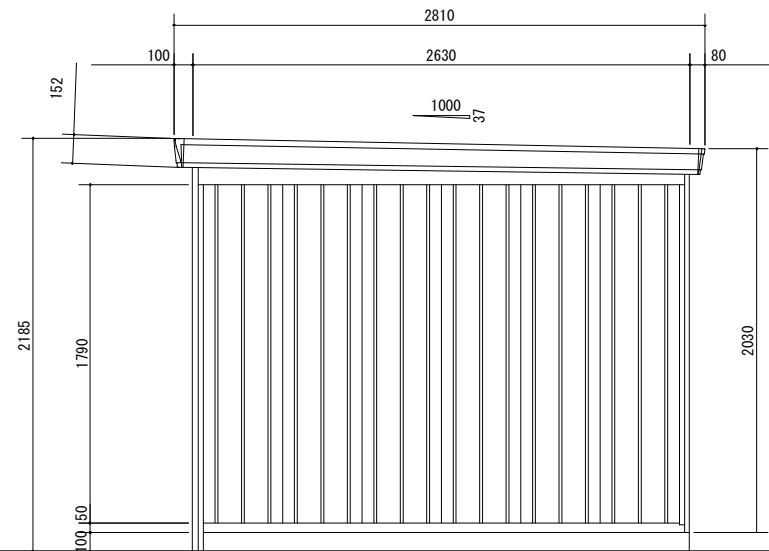
品番	部品名	材料 (材質)	板厚 (mm)
1	土台取付板	K27	2.3
2	土台	F12	1.2
3	柱	F12	1.2, 1.6
4	桁前	Y10	1.0
5	桁後	Y10	1.0
6	妻板左右	Y10	0.7
7	鼻隠シ前後	Y10	0.7
8	屋根パネル	Y10	0.5
9	屋根パネル	一般型	1.0
		多雪型	1.2
10	壁パネル	F12	0.6 (0.7)
11	シャッター	Z08	0.4
12	シャッターカバー	F12	0.7
13	シャッターレール	アルミニウム合金押出型材	

K27：溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (JIS G 3323)  
 F12：溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)  
 Y10：溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)  
 Z08：塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312)

・ 〈 〉 内はH高さを示す。



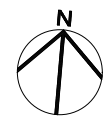
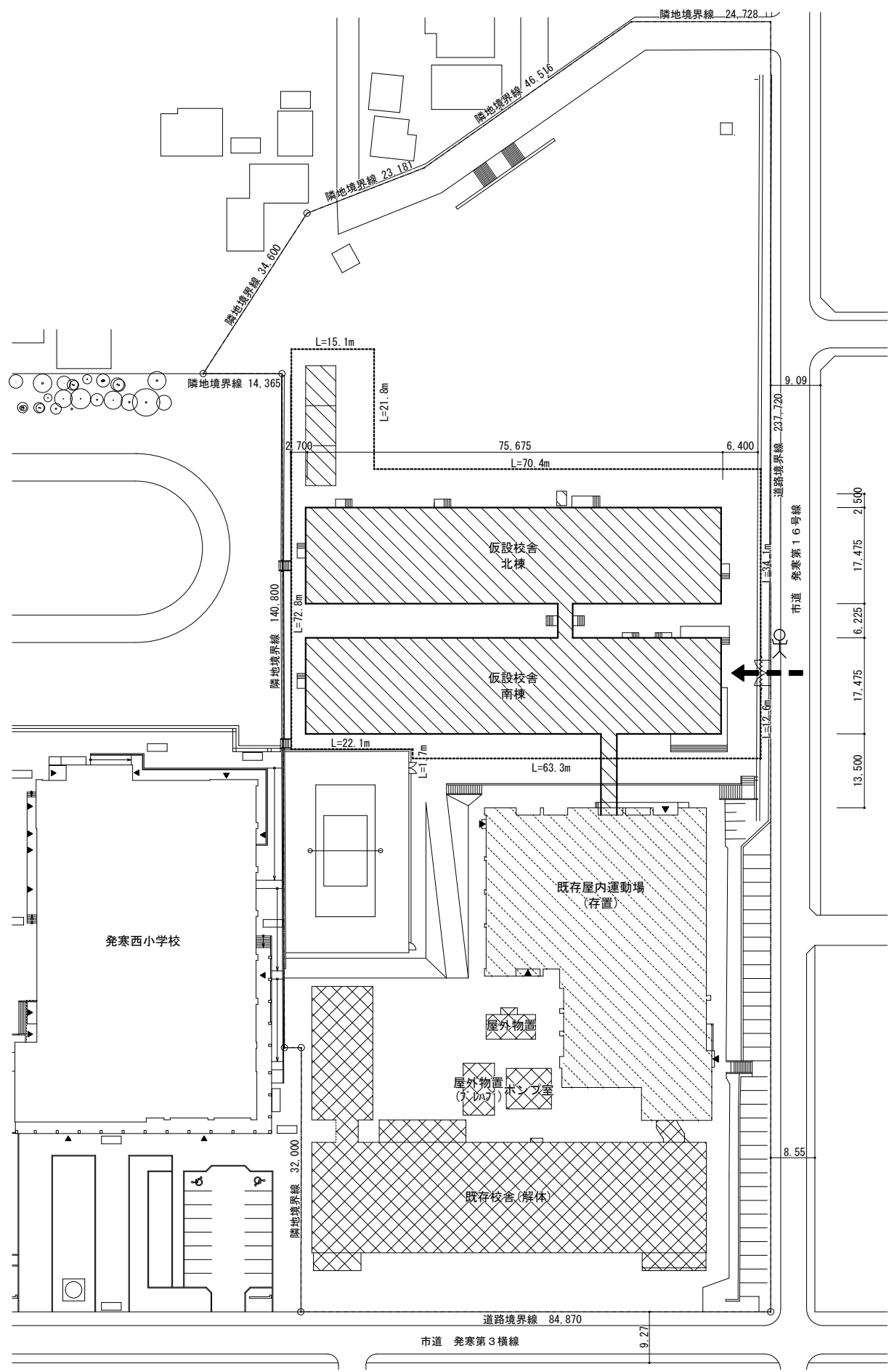
仮設除雪機物置 正面図 S=1/40



仮設除雪機物置 側面図 S=1/40

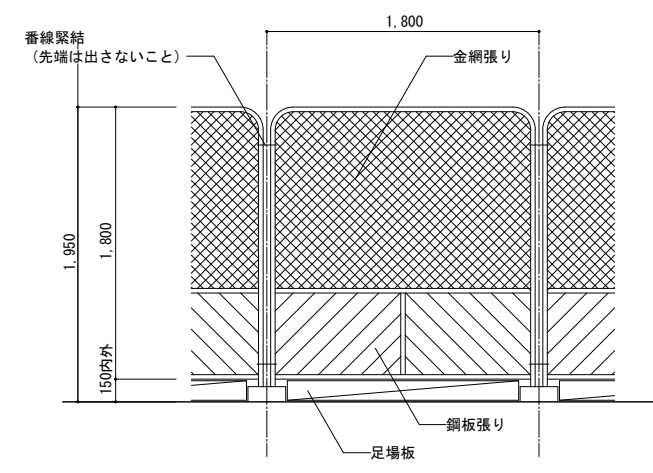
※除雪機物置は既製品 (メーカー仕様) とする。(基礎共)

記 事	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	仮設除雪機物置 平面図・立面図	縮尺	A3 : 1/40
					図面番号	A-59



凡例	仕様
-----	仮囲いガードフェンス H=1,800 L=313.9m
→	工事車両動線を示す
~~~~~	クロスゲート W6,000×H1,800 × 1カ所
人	交通誘導警備員A

- 特記事項・施工条件
- 1) 作業経路+搬入経路部分については、養生、整理清掃行う事。
  - 2) 工事車両の出入りの際は、適時交通誘導員等を配置すること。(配置期間は、監督員と協議の上決定する事)
  - 3) 仮囲いの外側には、金物等を鋭利な状態で突出さない様に注意する事。
  - 4) 資材の搬出入の際は学校及び監督職員と協議し、関係者の安全に十分配慮すること。
  - 5) 工事資材搬出入口(クロスゲート)は開放厳禁とし、常に施錠を行うこと。
  - 6) 工程については、学校及び監督職員と十分協議すること。
  - 7) 本工程は生徒及び職員が使用している状態での工事であるため、関係者の安全確保を図ること。
  - 8) ガードフェンス出入口には南京錠等で施錠のこと。
  - 9) ガードフェンスは協議の上、必要に応じて盛替えを行うこと。
  - 10) 周辺地が住宅街のため、工事中の騒音等には十分配慮すること。

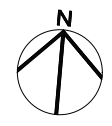
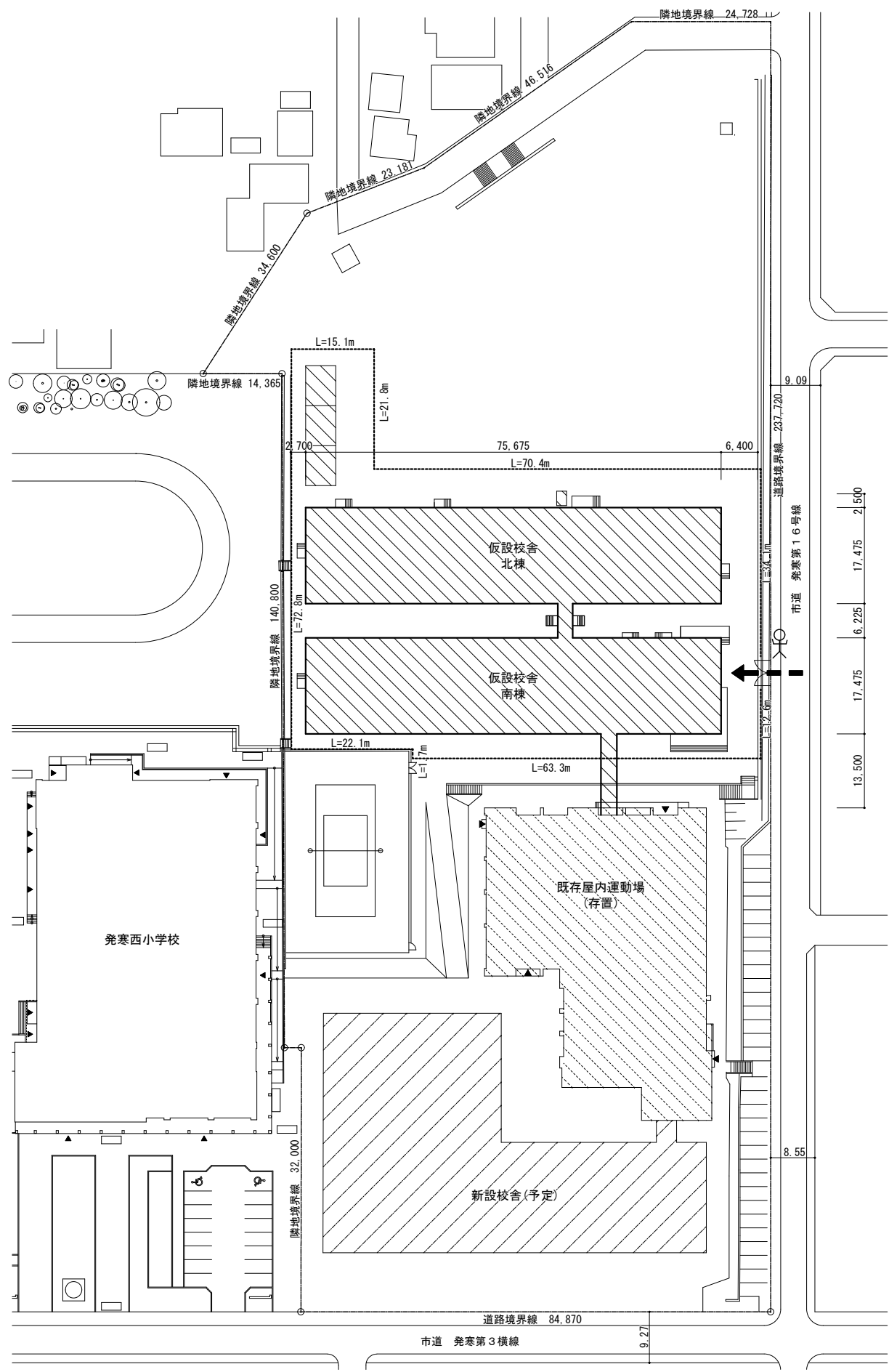


※転倒防止：単管パイプ控え@3600等を考慮する。

ガードフェンス詳細図(参考図) 1/50

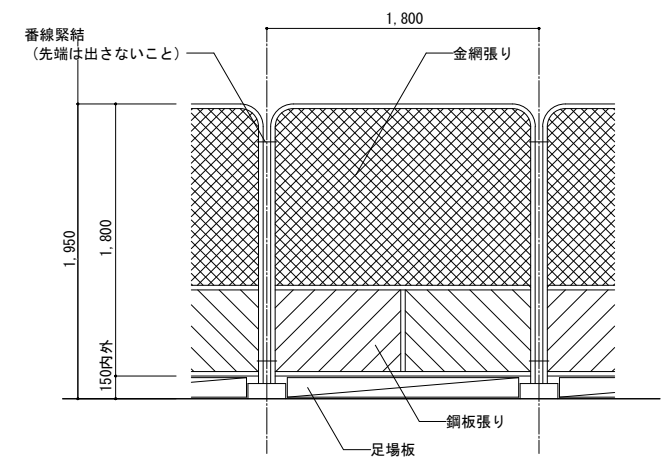
	：仮設校舎 設置工期 令和4年9月～令和5年2月 設置期間 令和5年3月～令和7年3月 解体工期 令和7年4月～令和7年7月
	：既存校舎(解体)※別途工事 解体工期 令和5年4月～令和5年11月
	：既存屋内運動場(存置)

配置図 S=1/1000



凡例	仕様
-----	仮囲いガードフェンス H=1,800 L=313.9m
→	工事車両動線を示す
~~~~~	クロスゲート W6,000×H1,800 × 1カ所
人	交通誘導警備員A

- 特記事項・施工条件
- 1) 作業経路+搬入経路部分については、養生、整理清掃行う事。
  - 2) 工事車両の出入りの際は、適時交通誘導員等を配置すること。(配置期間は、監督員と協議の上決定する事)
  - 3) 仮囲いの外側には、金物等を鋭利な状態で突出さない様に注意する事。
  - 4) 資材の搬出入の際は学校及び監督職員と協議し、関係者の安全に十分配慮すること。
  - 5) 工事資材搬出入口(クロスゲート)は開放厳禁とし、常に施錠を行うこと。
  - 6) 工程については、学校及び監督職員と十分協議すること。
  - 7) 本工程は生徒及び職員が使用している状態での工事であるため、関係者の安全確保を図ること。
  - 8) ガードフェンス出入口には南京錠等で施錠すること。
  - 9) ガードフェンスは協議の上必要に応じて盛替えを行うこと。
  - 10) 周辺地が住宅街のため、工事騒音等には十分配慮すること。



ガードフェンス詳細図(参考図) 1/50

	: 解体仮設校舎 解体工期 令和6年4月～令和6年7月
	: 新設校舎 ※別途工事 新設工期 令和5年11月～令和6年2月
	: 既存屋内運動場(存置)

配置図 S=1/1000