

# 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借

図 面 リ ス ト								
図面No.	図 面 内 容	縮 尺	図面No.	図 面 内 容	縮 尺	図面No.		
	( 建 築 工 事 )			( 電 気 設 備 工 事 )		E－34	2期 非常放送設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－1	建築工事特記仕様書 1	—	E－1	1期 電気設備凡例	—	E－35	仮設校舎2 2期 防災設備 平面図	1/50
A－2	建築工事特記仕様書 2	—	E－2	1期 高圧受変電設備単線結線図	—	E－36	仮設校舎2 2期 非常放送設備 平面図	1/50
A－3	特記事項 設備整備表	—	E－3	1期 電気設備 配置図	1/300	E－37	別途工事 幹線・弱電設備改修配置図（参考図）	1/500
A－4	付近見取図	1/2500	E－4	1期 弱電設備 配置図（1）	1/300			
A－5	全体配置図 工事概要	1/500	E－5	1期 弱電設備（インターホ）配置図（2）	1/400		( 機 械 設 備 工 事 )	
A－6	参考工事工程表 1期工事ローテーション計画図（参考図）	1/1000	E－6	1期 GIGAスクール 1階平面図・2階平面図	1/150	M－1	1期 換気・空調設備 凡例・機器表	—
A－7	2期工事ローテーション計画図1（概略・別途工事）	1/1000	E－7	1期 分電盤設備 1階平面図・2階平面図	1/150	M－2	1期 換気設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－8	2期工事ローテーション計画図2（概略・別途工事）	1/1000	E－8	1期 電灯設備 1階平面図・2階平面図	1/150	M－3	1期 空調設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－9	工事区分表	—	E－9	1期 コンセント設備 1階平面図・2階平面図	1/150	M－4	仮設校舎2 1期 換気設備 平面図	1/50
A－10	仮設校舎周辺配置図	1/300	E－10	1期 弱電設備 1階平面図・2階平面図	1/150	M－5	仮設校舎2 1期 空調設備 平面図	1/50
A－11	設計概要書、内部仕上表	—	E－11	仮設校舎2 1期 分電盤・動力設備 平面図	1/50	M－6	2期 換気・空調設備凡例・機器表	—
A－12	1期 1階平面図・2階平面図	1/150	E－12	仮設校舎2 1期 電灯設備 平面図	1/50	M－7	2期 換気設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－13	2期 1階平面図・2階平面図	1/150	E－13	仮設校舎2 1期 コンセント設備 平面図	1/50	M－8	2期 空調設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－14	1期 1階備品配置平面図・備品リスト	1/100	E－14	仮設校舎2 1期 弱電設備 平面図	1/50	M－9	仮設校舎2 2期 換気設備 平面図	1/50
A－15	1期 2階備品配置平面図・備品リスト	1/100	E－15	1期 防災設備凡例	—			
A－16	2期 1階備品配置平面図・備品リスト	1/100	E－16	1期 防災設備 1階平面図・2階平面図	1/150			
A－17	2期 2階備品配置平面図・備品リスト	1/100	E－17	1期 非常放送設備 1階平面図・2階平面図	1/150			
A－18	バリアフリー法 平面図	1/150	E－18	仮設校舎2 1期 防災設備 平面図	1/50		( 衛 生 設 備 工 事 )	
A－19	立面図	1/150	E－19	仮設校舎2 1期 非常放送設備 平面図	1/50	P－1	衛生設備 凡例	—
A－20	断面図	1/150	E－20	2期 電気設備凡例	—	P－2	1・2期 雨水排水設備 配置図	1/300
A－21	矩計図	1/30	E－21	2期 高圧受変電設備単線結線図	—	P－3	1・2期 給水設備 配置図	1/300
A－22	1期 1階建具伏図・2階建具伏図	1/150	E－22	2期 電気設備 配置図	1/300	P－4	1・2期 汚水排水設備 配置図	1/300
A－23	2期 1階建具伏図・2階建具伏図	1/150	E－23	2期 弱電設備（防災設備） 配置図	1/300	P－5	1・2期 屋外消火栓設備 凡例・系統図	—
A－24	建具リスト 便所平面図	1/100	E－24	2期 GIGAスクール 1階平面図・2階平面図	1/150	P－6	1・2期 屋外消火栓設備 配置図	1/300
A－25	仮設校舎2、渡り廊下2 平面図、立面図、断面図、建具伏図、建具リスト	1/150、100	E－25	2期 分電盤設備 1階平面図・2階平面図	1/150	P－7	1期 衛生設備 器具表	—
A－26	自転車置場、渡り廊下1 平面図、立面図、断面図	1/100	E－26	2期 電灯設備 1階平面図・2階平面図	1/150	P－8	1期 衛生設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－27	基礎伏図、基礎断面図	1/150	E－27	2期 コンセント設備 1階平面図・2階平面図	1/150	P－9	仮設校舎2 1期 衛生設備 平面図	1/50
A－28	仮設計画図1 ステップ1、プール解体時（参考図）	1/500、150	E－28	2期 弱電設備 1階平面図・2階平面図	1/150	P－10	2期 衛生設備 器具表	—
A－29	仮設計画図2 ステップ2、仮設校舎建設時（参考図）	1/500、150	E－29	仮設校舎2 2期 分電盤設備 平面図	1/50	P－11	2期 衛生設備 1階平面図・2階平面図	1/150
A－30	仮設計画図3 完了時（参考図）	1/500、150	E－30	仮設校舎2 2期 電灯設備 平面図	1/50	P－12	別途工事 消火水槽改修（参考図）	1/50
A－31	グラウンド暗渠排水図 （現況） 参考図	1/500	E－31	仮設校舎2 2期 コンセント設備 平面図	1/50			
A－32	暗 渠 排 水 断 面 図（現況） 参考図	1/30、1/25、1/20	E－32	2期 防災設備凡例	—			
A－33	仮設校舎地盤調査位置図 結果図	1/1000	E－33	2期 防災設備 1階平面図・2階平面図	1/150			

表記縮尺はA 1版サイズを示す。

発注者  
設計者

近 江 八 幡 市  
株式会社 込山建築設計事務所










[illegible]

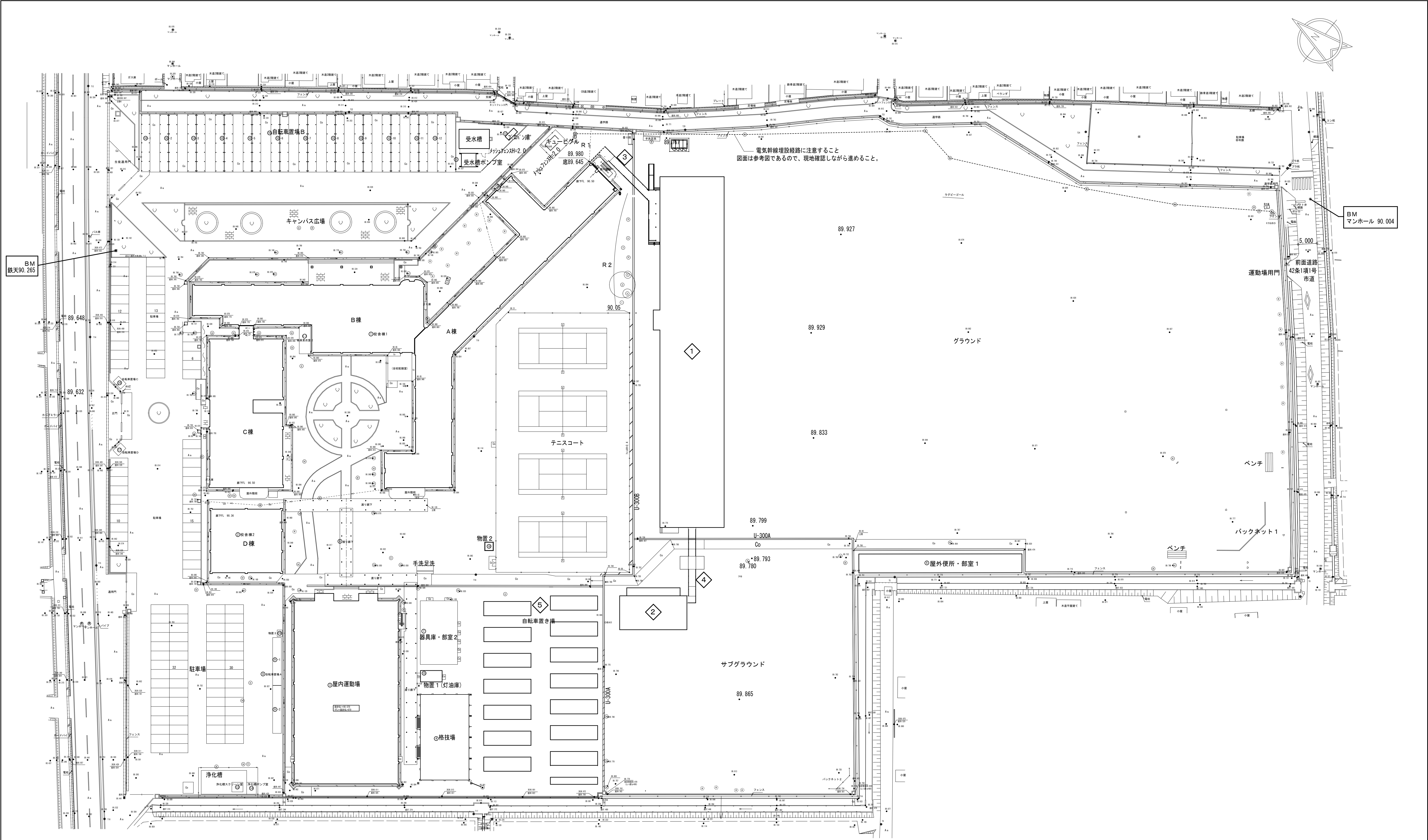


### 工事車両経路


付近見取図 1/2, 500

特 記 事 項					<div> (株) 込山建築設計事務所</div> <div>1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名		図名	付近見取図		A1: 1/2500 A3: 1/5000	No.
						八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借			設計図			A - 4
	図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。				管理建築士	1級建築士 宇野靖美(登録第291445号)					D 2025.06	32枚の内





＜工事概要＞		
建築	詳細図	特記事項
仮設建物 1 校舎棟建築 1期・2期で内部改修する	図面 A-10～24、E-1～10、15～17、20～28、32～34.37 M-1～3、6～8、P-1～8、10.11 参照	
仮設建物 2 別棟（木工室）建築 1期・2期で内部改修する	図面 A-25 E-11～14、18.19、29～31、35.36 M-4.5.9 P-9 参照	
仮設建物 3 渡り廊下1建築	図面 A-21.26 参照	
仮設建物 4 渡り廊下2建築	図面 A-25 参照	
仮設建物 5 自転車置き場建築	図面 A-26.27 参照	

 (株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事（ト）第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図	図名	全体配置図		S A1:1/500 A3:1/1000	No. A-5
			工事概要		D 2025.06	
管理建築士	1級建築士 宇野晴美（登録第291445号）					33枚の内

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。



＜参考工事工程表＞

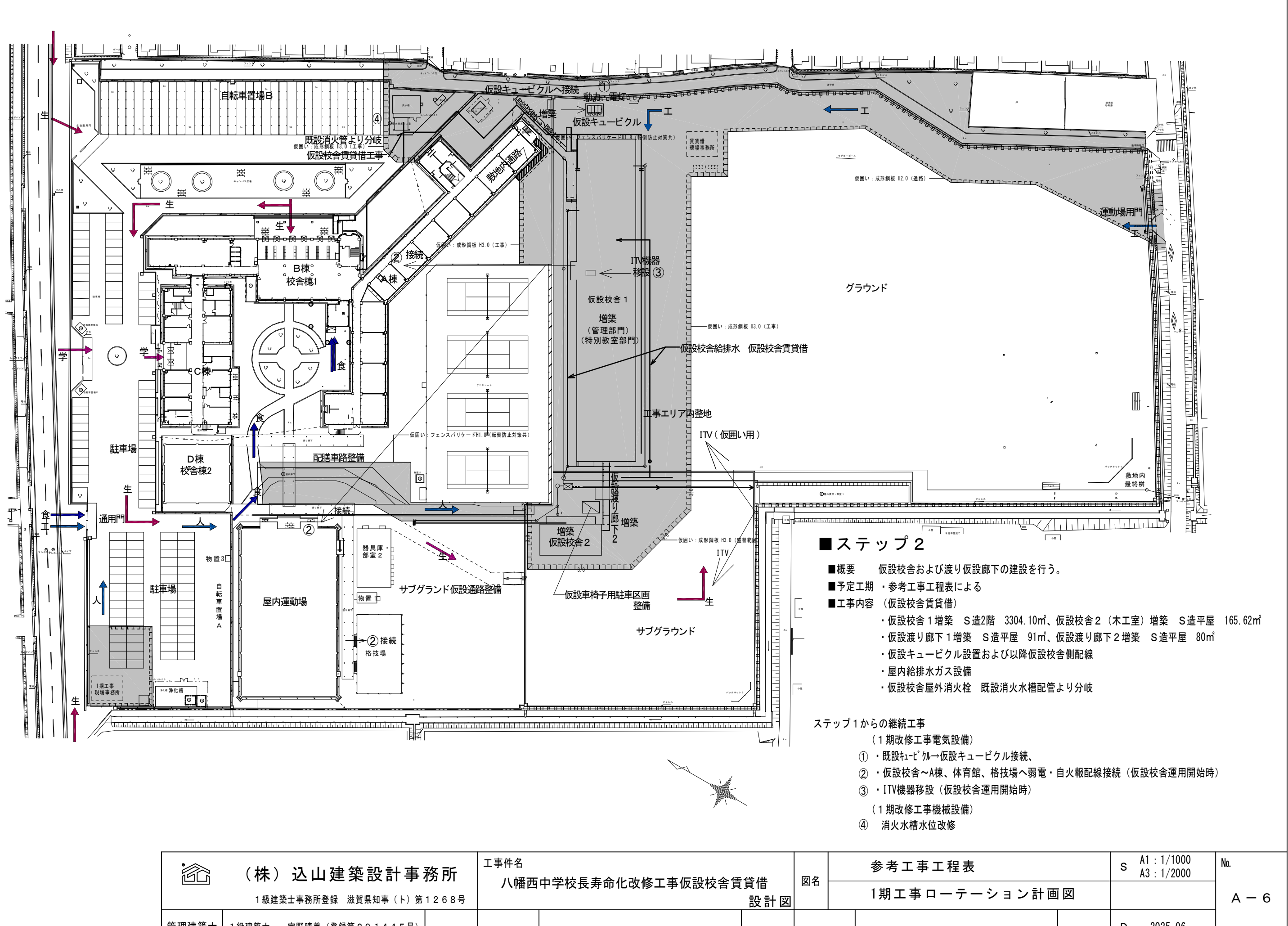
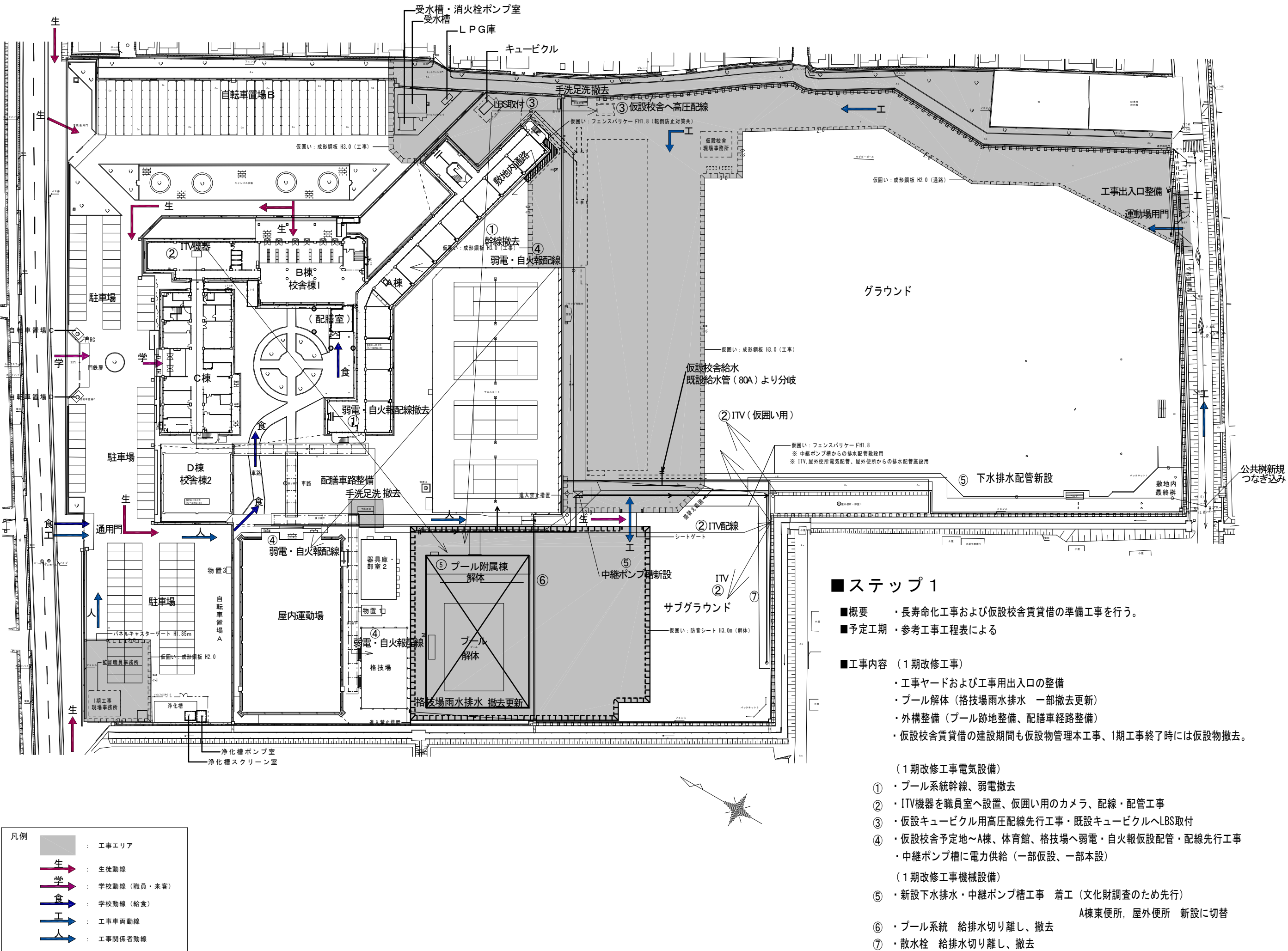
年度・月 工事 区分		2025年												2026年												2027年												2028年												2029年												2030年																							
		令和7年度						令和8年度						令和9年度						令和10年度						令和11年度						令和12年度																																																					
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				
学校対応（別途工事）														引越越し B・C・D棟→仮設校舎												引越越し 仮設校舎→改修後B・C・D棟												引越越し A棟→仮設校舎												引越越し 仮設校舎→改修後A棟												引越越し 屋内運動場、格技場、付属棟																							
仮設校舎賃貸借	実施設計、許認可取得		4か月																																																																																		
	仮設校舎①9.5K×52.5K		ステップ2 5か月												消防検査												リース期間 18か月												間取り改修 ステップ4												リース期間 18か月												解体 4か月																						
	仮設校舎②5.0K×10.0K		5か月												消防検査												リース期間 18か月												間取り改修												リース期間 25か月												倉庫に利用 解体、整地																						
	仮設自転車置き場 平屋建て2.0K×7.0K 14棟 平屋建て1.0K×7.0K 1棟																										3か月												リース期間 33か月												解体 4か月																																		
	校舎長寿命化改修工事（別途工事）		仮設入り口、プール解体 ステップ1												消防検査												B・C・D棟 ステップ3-1												ステップ3-2 外構改修												フェンス改修												A棟・自転車置き場、受水槽新設・外構 ステップ5												屋内運動場、格技場、付属棟 ステップ6										


＜特記事項＞

- 敷地内は学校を運営しながらであり、別途改修工事も施工中であるので施設の利用者、施設関係者の出入口などに支障無い様配慮すること。
- 建築着手前に監督員及び施設管理者と工法、安全管理対策、騒音振動対策、工事工程、仮設計画図、作業時間等について十分協議した上で着手すること。  
安全対策用に施工中は交通誘導員を適宜配置すること。  
但し、工事車両出入口、工事範囲に於ける仮囲いは、別途工事にて施工する。
- 工事の施工範囲、施工方法について、施設管理者に十分説明を行うこととする。また室内に入室する作業等が生じる時は事前に調整を図ること。
- 工事車両が入り出る際には、施設利用者の通行に十分配慮すること。
- 学校年間の行事等を事前に確認し、施工期間の作業内容については、監督員及び施設管理者と協議し、一時工事中断なども場合により考慮する。
- 工事車両進入路と歩行者等の通行、工事車両の通行に際しては徐行する他、安全に配慮するとともに仮設建物周囲に於いては、必要な交通誘導員の配置を行うこと。
- レッカー作業等、職員、生徒に危険を及ぼす可能性のある作業時には、都度交通誘導員を配すること。
- 工事にあたっては、仮設校舎賃貸借と、別途改修工事の双方において、工程の調整を諮りながら実施すること。又、他の別途工事もあるので調整を行うこと（情報関連、機械整備）
- 校舎移動後において、仮設校舎との配線、配管の取り合い接続のあることから、竣工前の動作確認及び、引越し後作動完了まで確認すること。  
特に自火報、放送設備においては、夏休みから7月末日の間に移設（工事区分表※3：別途工事）消防検査を受検し調整を図り、完了検査を受検し工事完了させること。
- 学校の催事等の都合により、学校からの作業中止の要望には応じるよう努力すること。
- 作業時間帯 8：00～17：30 車両出入不可の時間帯 登校時8：30～9：00、下校時15：15～16：00
- 学校敷地内及び敷地周辺において禁煙とする。
- 夏季の熱中症対策など、現場状況などを勘案しつつ必要に応じた対策をすること。

各ステップ図は、長寿命化改修工事（別途工事）のものであるので、参考とすること。

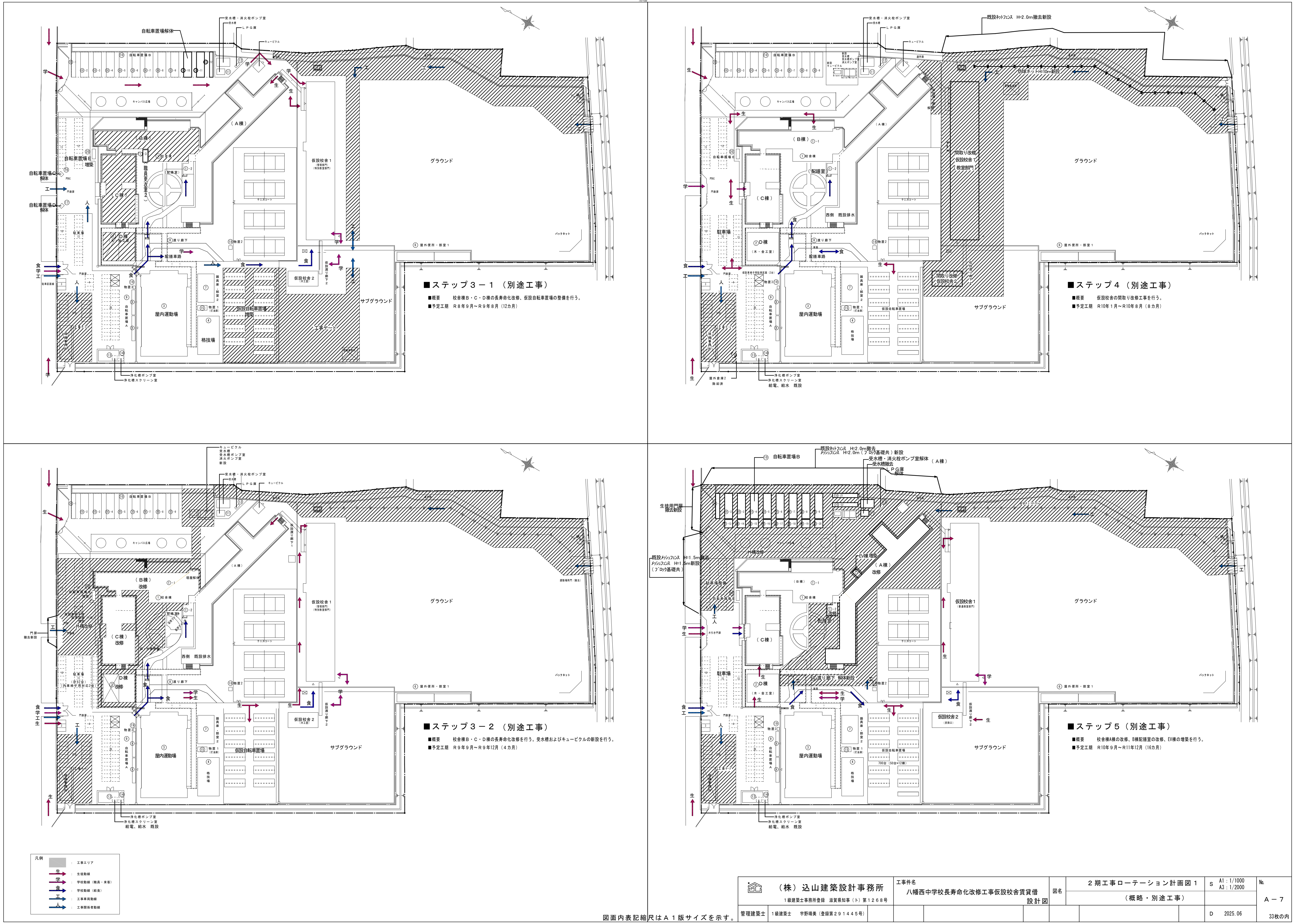
1期工事ローテーション計画図



	(株) 込山建築設計事務所		工事件名		図名	参考工事工程表		S	A1: 1/1000 A3: 1/2000	No.
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事（ホ）第1268号		八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図			1期工事ローテーション計画図				
管理建築士	1級建築士	宇野晴美（登録第291445号）						D	2025.06	A-6 33枚の内

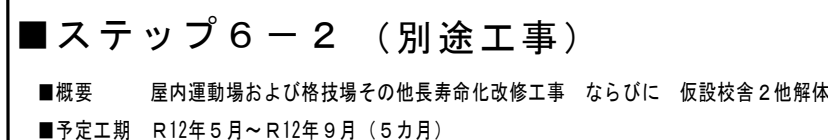
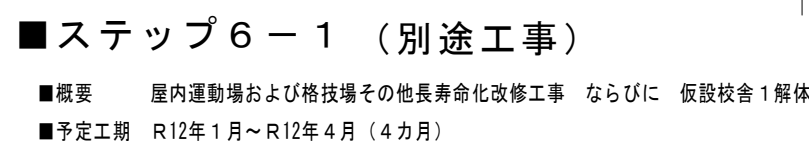
図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。





図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。



[illegible]

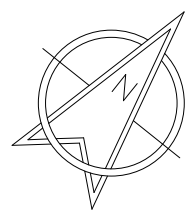


	建築工事 工事項目	工事内容	担当			備考
			1期工事	仮設校舎 賃貸借	別途工事	
1	仮設 校舎・渡廊下棟 雨水排水	建物周囲雨水排水樹設置から、最寄り樹までの配管接続		○		
2	仮設自転車置き場 雨水排水	建物周囲雨水排水樹設置から、U字溝240型設置及び中間樹（樹2）までの配管接続		○		
3		U-240型用蓋設置（スチール製歩行用）		○		
4		既設U字溝据付直し	○			
5	格枝場棟雨水樹（既設）からの雨水排水	既設樹から既設放流先までの配管接続、中間樹（樹2）の設置	○			
6	ブル解体後 整地	ブル解体後の仮設通路（砕石敷き）の整備	○			
7		仮設自転車置場設置及び砕石敷舗装		○		
8		仮設自転車置場周辺の照明機器の準備		○		電源供給は別途工事
9	仮設校舎用車椅子駐車場の整備	白線、車椅子マーク取付	○			
10	上記までの、誘導用案内板	製作及び取付け（設置場所D棟外壁）	○			
11	駐車区画案内板	製作及び取付け（設置場所仮設渡り廊下腰壁）		○		
12	給食配膳車の仮設校舎までの通路の整備	舗装工事全般	○			仮設校舎、仮設渡り廊下整備後
13		スロープ部の勾配改修工事	○			
14		通路側溝の鉄板敷	○			
15		仮設校舎配膳室前出入口の土間コンクリート打ち		○		
16	仮設工事	共通仮設工事	○			
17		工事車両出入口の整備	○			
18		工事車両通行、工事ヤード周辺仮囲い	○			
19		仮囲い出入口 ゲート取付	○			
20		工事車両出入口 交通誘導員（工事中常時）	○			
21		敷地内工事の安全誘導員、学校関係者通行の安全確保（工事中常時）	○			
22		1期工事 現場事務所、（監督員事務所を含む）	○			
23		仮設校舎工事まわり安全誘導員、学校関係者の安全確保（工事中適時）		○		
24		仮設建物建築用 現場事務所		○		
25		工事車両通行部分の敷鉄板	○			
26	備品整備	工事用電力用水	○	○		
27		直線仮設工事	○	○	○	
28		既存校舎から、仮設建物への引っ越し			○	
29		仮設校舎図面による備品		○		
30		調理室 ガスコンロの移設準備（卓上コンロと調理台のガス管接続取り外し）			○	

	機械設備工事 工事項目	工事内容	担当			備考
			1期工事	仮設校舎 賃貸借	別途工事	
1	排水設備	A棟東側トイレ、屋外便所から中継ポンプ槽まで排水設備の整備と接続	○			
2		テニスコート附近から中継ポンプ槽までB C D棟などの排水設備先行整備	○			
3		中継ポンプ槽からバックネット裏側の公共下水までの排水設備の整備と接続	○			
4		A棟東側トイレ既設配管の撤去、切断、プラグ止め	○			
5	給水設備	中継ポンプ槽、制御盤、通気管の設置	○			
6		A棟と中継ポンプ槽までの下水排水枦へ仮設校舎排水を接続		○		
7		中継ポンプ槽附近に散水栓設置	○			
8		仮設校舎用にサブグラント付近で既設配管の分岐、バルブ止め	○			
9	消火設備	仮設校舎から既設配管への接続		○		
10		消火水槽 水量調整	○			
11		仮設校舎屋外消火栓の整備と既設消火水槽への配管、既設配管の分岐と接続		○		

	電機設備工事 工事項目1	工事項目2	工事内容	担当			備考
				1期工事	仮設校舎 賃貸借	別途工事	
1	幹線	仮設校舎棟（仮設キュービクル）へ電力供給	既設キュービクル給電改修工事（LBS取付）	○			先行工事
2			既設キュービクルから仮設キュービクル付近ハンドホールまで配線	○			先行工事
3			ハンドホールから仮設キュービクルへの配線、接続	○			
4			仮設キュービクルの設置		○		
5			仮設キュービクルから仮設校舎棟への配線、接続		○		
6			中継ポンプ槽制御盤へ電力供給	○			
7			既設キュービクルから中継ポンプ槽制御盤まで配線、接続	○			
8			既設キュービクルから新キュービクル設置予定場所附近まで先行配管	○			
9		電灯、コンセント	ITVへ電力供給 ステップ1	○			
10			ステップ2	○			屋外便所には改修後接続
11				○			
12				○			
13	自火報	広域ネットワーク端末のコンセント	仮設校舎職員室にコンセント設置		○		
14			仮設校舎職員室にハブ、ルーターなどのコンセント設置		○		
15		A棟 先行配線	A棟中央付近から仮設校舎西側渡り廊下付近のハンドホールまで配線（ハンドホールから仮設校舎までの配線はハンドホールに収納）	○			先行工事
16		A棟 接続	A棟 既設B O X内でA棟既設配線と仮設校舎への先行配線接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
17		体育館、格枝場 先行配線	体育館端子盤から仮設校舎西側渡り廊下ハンドホールまで配線（ハンドホールから仮設校舎までの配線はハンドホールに収納）	○			先行工事
18		体育館 接続	体育館 端子盤へ仮設校舎への配線接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
19		仮設校舎に接続	仮設校舎西側渡り廊下附近のハンドホールに収納した配線を仮設校舎端子盤に接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
20		仮設校舎整備	仮設校舎引込端子盤設置と職員室までの配線 仮設校舎職員室に既設受信機の設置場所準備		○		
21		受信機移設	既設受信機を仮設校舎職員室へ移設、配線接続および調整 移設は1期工事終盤とし引っ越し期間を考慮しながらB C D棟の無警戒期間を短くする 移設は速やかに行いA棟、体育館、格枝場の無警戒期間を短時間にする	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
22		放送設備へ接続	移設した既設受信機を仮設校舎放送設備へ接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
23	一般放送	放送設備設置	仮設校舎に放送設備一式、配線、既設校舎配線接続の端子盤など設置		○		
24		A棟 先行配線	A棟中央付近端子盤付近から仮設校舎仮設校舎西側渡り廊下付近ハンドホールまで配線（ハンドホールから仮設校舎までの配線はハンドホールに収納）	○			先行工事
25		A棟 接続	A棟中央付近端子盤と仮設校舎への配線接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
26		仮設校舎接続	仮設校舎西側渡り廊下付近ハンドホールから仮設校舎端子盤に接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
27		時計台スピーカー移設	時計台スピーカーをA棟屋上に移設	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
28		体育館、格枝場 先行配線	体育館端子盤から仮設校舎仮設校舎西側渡り廊下付近ハンドホールまで配線（ハンドホールから仮設校舎までの配線はハンドホールに収納）	○			先行工事
29		体育館 接続	体育館端子盤と仮設校舎への配線接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
30		仮設校舎接続	仮設校舎西側渡り廊下付近ハンドホールから仮設校舎端子盤に接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
31		非常放送	一般放送兼用のため省略				
32		機械警備	先行配管	○			先行工事（渡り廊下、A棟西埋設と兼用）
33	広域ネットワーク	機器の設置、接続	仮設校舎に機器の設置と接続			○	警備会社
34		引込、配線	引込柱を含めて仮設校舎へ配線			○	通信会社
35		光端末回線装置など主装置	仮設校舎職員室に設置			○	通信会社
36		TV端末の設置、接続	仮設校舎職員室にTV端末の設置、接続			○	通信会社
37	構内ネットワーク	配線	仮設校舎職員室から仮設校舎校長室に配線			○	通信会社
38		構内ネットワークの設置	仮設校舎内の機器の設置、接続			○	ネットワーク整備会社
39		A棟配線 ※1	A棟東側出口付近に仮設校舎への配線	○			
40		体育館配線	体育館から渡り廊下を経由してA棟まで配線	○			
41	電気時計	A棟、体育館 配線、接続	※1を仮設校舎まで配線、接続。仮設校舎内の配線		○		
42		親時計設置	仮設校舎に仮設親時計を設置する		○		
43		先行配線、接続	A棟、体育館など放送と同様	○			
44		屋外時計	時計台から撤去、一時保管後 仮設校舎壁面に設置し端子盤に接続	○			
45	電話（外線）	仮設校舎に時計取付金具設置	仮設校舎に時計取付金具設置		○		
46		電話交換機を仮設校舎事務室へ移設	電話交換機を仮設校舎事務室へ移設			○	通信会社
47		配線	仮設校舎の職員室、事務室へ配線・接続・調整		○		
48		内線、インターホン設置	仮設校舎内と玄関に内線、インターホン 整備		○		必要に応じて体育館から仮設校舎先行配線を利用
49	ITV	先行配線、接続	体育館端子盤と仮設校舎端子盤を配線、接続（放送と同様）	○			
50		ステップ1					
51		ITV設置	既設職員室に主装置、屋外便所・部室1付近にボールを整備しカメラを設置	○			
51		配線、接続、調整	屋外便所・部室1から既設職員室まで配線、設読、調整	○			配管はITV撤去後 屋外放送に利用
52		ステップ2		○			
53		主装置、モニタ移設	主装置、モニターなどを仮設校舎職員室に移設	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
54		配線	仮設校舎渡り廊下付近ハンドホールからB棟への配線を抜き取り仮設校舎端子盤に接続	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
55		仮設校舎内配線	仮設校舎西側に端子盤の設置と仮設校舎職員室までの配線		○		
56		接続、調整	主装置と仮設校舎配線の接続、調整	○			工期終盤（参考工事工程表 ※3）
57		警報盤	警報盤整備		○		
58	59	配線、接続					
59		高圧接地、漏電	既設キュービクル付近にボール設置、既設キュービクル制御盤から仮設校舎東端子盤に配線、接続	○			
60		高架水槽 満水・減水 受水槽 満水・減水 消火異常	ポンプ室付近にボール設置、ポンプ室制御盤から仮設校舎東端子盤に配線、接続	○			
61		浄化槽異常	中庭ハンドホールから配線を取り出し、仮設校舎西端子盤に配線、接続	○			
62	作動確認	作動確認	中継ポンプ槽制御盤から仮設校舎西端子盤に配線、接続	○			
			工事項目1において担当が複数になる場合は各担当者が協力して作動確認を行うこと	○	○	○	





33枚の内

設 計 概 要 書

工事名称	八幡西中学校長寿命化改修工事に係る仮設校舎資貨備										建 物 規 要																		
主要用途	中学校（仮設校舎）										構 造 規 模																		
工事種別	敷地内増築 建築物は新築										耐火建築物の種別																		
建築場所	滋賀県近江八幡市古川町 50										防火対象物の種別																		
敷 地 状 況	敷地面積		53,881.06 m <sup>2</sup>								基 礎		鉄筋コンクリート造																
	用途地域		市街化調整区域								1 階 床		木造(床パネル 木 桟 #225 )																
	防火地域		指定なし										捨コンクリート t=50 防湿シート t=0.15 基礎より部に通気口の設置																
	その他指定												※プレハブ校舎が長期使用となる為、床下の防湿対策を行う事																
	建 べ い 率		70%				容 積 率		200%				2 階 床		木造(床パネル 木 桟 #225 )														
	南側 前面道路		建築基準法42条1項1号道路 市道 古川益田線						巾 巾		5.0 M		最高部の 高さ		7.970 M														
													最高の軒の高さ		7.779 M														
	地 耐 力		地盤調査報告書による								收容人員		児童 648人 （ 36人 3×6 クラス ）																
	積 雪 量		30 cm		単位積雪重量		20 N/m <sup>2</sup> ・cm		凍 結 深 度		M		教員 60人																
	面 積 表		建 物 求 積 図								合 計 708人 （ 最大人員 ）																		
申 請 部 分		申請以外の部分				合 計				仮設校舎棟1 (床準)		仮設校舎2 (別棟・木工室)		仮設渡り廊下1 (本棟→仮設校舎)		仮設渡り廊下2 (本棟→別棟・木工室)		仮設自転車置場		合 計									
敷 地 面 積		53,881.06 M <sup>2</sup>				0 M <sup>2</sup>				53,881.06 M <sup>2</sup>				建築面積		1,638.51 M <sup>2</sup>		164.03 M <sup>2</sup>		53.99 M <sup>2</sup>		37.12 M <sup>2</sup>		675.41 M <sup>2</sup>		2,569.07 M <sup>2</sup>			
建 築 面 積		2,573.77 M <sup>2</sup>				0 M <sup>2</sup>				2,573.77 M <sup>2</sup>				床面積		1階		1,638.51 M <sup>2</sup>		164.03 M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		675.41 M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>	
容積対象 面積		M <sup>2</sup>				M <sup>2</sup>				M <sup>2</sup>				2階		1,638.51 M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>			
延 床 面 積		4,116.46 M <sup>2</sup>				0 M <sup>2</sup>				4,116.46 M <sup>2</sup>				延床面積		3,277.02 M <sup>2</sup>		164.03 M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		— M <sup>2</sup>		675.41 M <sup>2</sup>		4,116.46 M <sup>2</sup>			
特 記 事 項		1. 仮設許可申請において、法26条防火壁、令114条防火上主要な間仕切り壁、防火区画部分（壁・床）等、建築基準法の通りとし、契約後、申請図書等を作成の上で特定行政庁、消防と協議を行うこと。 (建築基準法第85条第6項に定める建築物) 2. バリアフリー法の改正により、2,000m <sup>2</sup> 以上の特別特定建築物は建築物移動等円滑化基準を満たすことが義務付けられているため、今回仮設にも適用されるので対応すること。（A-18参照）																											

仕 上 表					そ の 他		
外 部 仕 上 表							
項 目	仕 様 ・ 材 料						
外 壁	壁パネル・外部: カラーガルバリウム鋼板 t=0.35				内部階段	躯体、寸法	鋼 製 幅 1550、蹴上 160、踏面 300 階段用昇降機 (1ヶ所)
	内部: カラーガルバリウム鋼板 t=0.35					仕 上	手すり付 (内側・外側)
	断熱材: 成型品 t=40				渡り廊下	床	コンクリート剛毛引仕上 防滑性ビニル床シート 但し渡り廊下? 通路はコンクリート剛毛引きのまま
屋 根	カラーガルバリウム鋼板 折板 t=0.6 H=88 ( 不燃 NM-8697 ) (ウラ貼) ポリエチレンフォーム t=4				自転車置場	屋 根	折板 t=0.6 H=88
軒 天 井	折板表仕					腰 壁	カラーガルバリウム鋼板
樋	軒 樋	塩ビ製 前高 130				床	砕石敷き
	堅 樋	塩ビ製 75φ			屋 根	折板 t=0.6 H=88	
外 部 巾 木	鉄筋コンクリート造 基礎表仕				腰 壁	カラーガルバリウム鋼板	
ポーチ 次走り	コンクリート金ゴテ押エ				防球ネット	ポリエチレン製ネット グランドに面する壁面に取付	
スロープ	コンクリート剛毛引仕上					※ 消防署と協議の上、消防有窓無窓階の検討において、	
						無窓扱いとならないように注意すること	
庇	躯体、寸法	鋼 製		配置数 小荷物昇降機 積載300kg (1ヶ所)	階段室	階段用昇降機を設置する (1ヶ所) ※国土交通大臣認定品とする。 (B.C.R.I.F.T B.C.C.A.曲線階段用タイプ同製品)	
	屋 根	折板 t=0.6 H=88	樋 軒樋: 塩ビ製 105φ/2 堅樋: 塩ビ製 60φ			施工完了時に、室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、	
	軒 天 井	鉄骨表仕					

## 校舎棟 内部仕上表 (2期工事)

階	室 名	内 部 仕 上 表		内 壁			間 仕 切 壁			天 井			備 考
		床 高	床	上段：仕上、下段：下地	巾 木	廻り縁	上段：仕上、下段：下地	巾 木	廻り縁	上段：仕上、下段：下地			
1	空きスペース	F.L.±0 3.000	複層ビニル床シート t=2.5 (防滑性)	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	排除員入、時計		
	出入口	F.L.±0 3.000	複層ビニル床シート t=2.5 (防滑性)	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、下足箱 (既存流用)、傘立て×1 (既存流用) スノコ×1 (既存流用)、排除員入、時計		
	普通教室 1～8	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、排除員入、時計、使用ロッカー×3 曲面黒板×1、平面黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)、ピクチャーレール (簡易型)		
	少人数教室 1～2	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、排除員入、時計、使用ロッカー×1 曲面黒板×1、平面黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)、ピクチャーレール (簡易型)		
	空き教室 1～4	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、カーテン (レール共)		
	多目的室 多目的室 (管理用)	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井バネル)	室名札、ホワイトボード、排除員入 時計、カーテン (レール共)		
	教材庫	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、カーテン (レール共)		
	配膳室	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	小荷物専用昇降機、排除員入、時計、自動手洗い、カーテン (レール共) 自動干 (バネ) 巾×2 (既存流用) 温湿度計、ウゴン台車 (既存流用)		
	トイレ 男 トイレ 女	F.L.±0 3.000	トイレ用複層ビニル床シート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、洋便器、小便器、手洗いシンク、鏡、手摺 トイレブース (ポリ合板) H=1900、排除員入		
2	多機能 トイレ	F.L.±0 3.000	トイレ用複層ビニル床シート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、洋便器、手洗い、鏡、手摺 オストメイト (各) ※温水		
	廊下	F.L.±0 3.000	防滑性長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し) 不燃材料 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井バネル)	誘導標識、消火器		
	配膳室	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井バネル)	小荷物専用昇降機、排除員入、時計、自動手洗い、カーテン (レール共) 自動干 (バネ) 巾×2 (既存流用) 温湿度計、ウゴン台車 (既存流用)		
	トイレ 男 トイレ 女	F.L.±0 3.000	トイレ用複層ビニル床シート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、洋便器、小便器、手洗いシンク、鏡、手摺 トイレブース (ポリ合板) H=1900、排除員入		
	多機能 トイレ	F.L.±0 3.000	トイレ用複層ビニル床シート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、洋便器、手洗い、鏡、手摺 オストメイト (各) ※温水		
	普通教室 1～10	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、排除員入、時計、男用ロッカー×3 曲面黒板×1、平面黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)、ピクチャーレール		
	空き教室 1～8	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、カーテン (レール共)		
	多目的室 多目的室 (管理用)	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井バネル)	室名札、ホワイトボード、排除員入 時計、カーテン (レール共)		
	廊下	F.L.±0 3.000	防滑性長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し) 不燃材料 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井バネル)	誘導標識、消火器		
	倉庫	F.L.±0 3.000	長尺塩ビシート t=2	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (バネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井バネル)	室名札、カーテン (レール共)		


図面内表記値

## 校舎棟 内部仕上表 (2期工事)

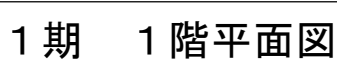
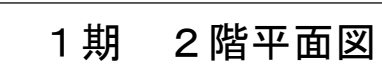
階	室名	内 部 仕 上 表		内 壁		間 仕 切 壁		天 井		備 考		
		床、高、天井	上段：仕上、下段：下地	上段：仕上、下段：下地	巾 木	廻り縁	上段：仕上、下段：下地	巾 木	廻り縁		上段：仕上、下段：下地	
1	昇降口	F.L±0 3 0 0 0	複層ビニル床シート t=2.5 (防滑性) 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	下底箱 (既設利用) / スノコ×34 (既設利用) 掃除具入、時計	
	職員玄関	F.L±0 3 0 0 0	複層ビニル床シート t=2.5 (防滑性) 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、下足箱 (既設利用) / 傘立て×1 (既設利用) / スノコ×1 (既設利用) 掃除具入、時計	
	図書室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 ホワイトボード、掲示板×2 カーテン (レール共)	
	図書準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	被服室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)、作業用テーブル (900×1800) ×10	
	調理室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計、わけとり、湯、掲示板×3 カーテン (レール共)、ガスオープン及びガスコンロ2口 (既設利用) 調理器具(テーブル900×1800) ×7 コンロ台 (900×600) ×7、オープン台 (600×600) ×7、消火器	
	調理室準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	支援室 1 ～ 6	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計、生使用ロッカー×1 曲面黒板×1、平面黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)、ビクチャレール (簡易型) ※定員8名	
	校長室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、ホワイトボード、掃除具入 時計、カーテン (レール共)	
	事務室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、ホワイトボード、掃除具入 時計、カーテン (レール共)	
	保健室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、ホワイトボード、掃除具入、掲示板 時計、カーテン (レール共) / 吊下げカーテン (レール共) ×2	
	職員室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、ホワイトボード、掃除具入 時計、カーテン (レール共)	
	放送室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、ホワイトボード、掲示板 時計、カーテン (レール共)	
	印刷室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	職員更衣室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、時計、カーテン (レール共) 吊下げカーテン (レール共) T型	
	配膳室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	小動物専用昇降機、掃除具入、時計、自動手洗い、カーテン (レール共) 自動ドア×2 (既設利用) 温度計、ワゴン台等 (既設利用)	
2	トイレ 男 トイレ 女 職員トイレ	F.L±0 3 0 0 0	トイレ用複層ビニル床シート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、洋便器、小便器、手洗シンク、鏡、手間 トイレブース (ポリ合板) H=1900、掃除具入	
	多機能 トイレ	F.L±0 3 0 0 0	トイレ用複層ビニル床シート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、洋便器、手洗い、鏡、手間 オストメイト (各階) ※温水	
	廊下	F.L±0 3 0 0 0	防滑性長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し) 不燃材料 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	誘導標識、消火器	
	更衣室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)		
	ユニットシャワ	F.L+180 ～200階	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	メーカー仕様による	照明、換気装置、折れ戸、収納、シャワフック、(標準仕様)	
	美術室1 美術室2	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 カーテン (レール共)	
	美術室① 準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	美術室② 準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	理科室1 理科室2 理科室3	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計、曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共) 実験用テーブル (900×1800) ×7	
	理科室 準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	音楽室1	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)	グランドピアノ (移設品)
	音楽室2	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)	グランドピアノ (移設品)
	音楽室 準備室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	楽器庫	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)	
	書写室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共) / 作業用テーブル (900×1800) ×13	
	視聴覚室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 曲面黒板×1、黒板×1、掲示板×3 カーテン (レール共)	ボックスシアナ (移設品) スクリーン
相談室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 掲示板×1 カーテン (レール共)		
会議室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、掃除具入、時計 掲示板×1、ホワイトボード×1 カーテン (レール共)		
倉庫	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、カーテン (レール共)		
配膳室	F.L±0 3 0 0 0	長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	小動物専用昇降機、掃除具入、時計、自動手洗い、カーテン (レール共) 自動ドア×2 (既設利用) 温度計、ワゴン台等 (既設利用)		
トイレ 男 トイレ 女	F.L±0 3 0 0 0	トイレ用複層ビニル床シート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、洋便器、小便器、手洗シンク、鏡、手間 トイレブース (ポリ合板) H=1900、掃除具入		
多機能トイレ	F.L±0 3 0 0 0	トイレ用複層ビニル床シート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラー合板 t=2.5 (天井ハネル)	室名札、洋便器、手洗い、鏡、手間 オストメイト (各階) ※温水		
廊下	F.L±0 3 0 0 0	防滑性長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し) 不燃材料 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	誘導標識、消火器		
階段 (1期、2期共通)	F.L±0 3 0 0 0	防滑性長尺塩ビシート t=2 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (ハネル表し) 不燃材料 (ハネル表し)	木製	木製	カラーガルバリウム鋼板 (天井ハネル)	段差ノックシブ		

木工棟 内部仕上表


(1期工事)																
期	室 名	床 高	天井高	床	内 壁	間 仕 切 壁	天 井	備 考								
				上段：仕上、下段：下地	上段：仕上、下段：下地	巾 木、廻り縁	上段：仕上、下段：下地	巾 木、廻り縁	上段：仕上、下段：下地							
1	木工室 庫裏室	F.L ± 0 3 0 0 0		複層ビニル張シート t=2.5 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (化粧板表)	木製	壁：間仕切 化粧下地 壁：間仕切 化粧下地	木製	木製	木工室 窓名札・カーテン（レール共） 掃帚入れ、時計 庫裏室 窓名札・カーテン（レール共） 天井高×3 (天井パネル)						
(2期工事)																
	昇降口	F.L ± 0 3 0 0 0		複層ビニル張シート t=2.5 (防汚性) 合板 t=4	カラーガルバリウム鋼板 (化粧板表)	木製	カラーガルバリウム鋼板 (化粧板表)	木製	木製	下足箱（既存用） スコ×34（既設利用） 掃除員入、時計						

 (株) 山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借		図名	設計概要書、内部仕上表	S A1: - A3: -	No.  A-11
	設計図					
管理建築士 1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)					D 2025.06	33枚の内





図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。

 (株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借				図名	1期 1階平面図・2階平面図		S A1: 1/150 A3: 1/300	No.  A-12
	設計図								
管理建築士 1級建築士 宇野晴美 (登録第291445号)								D 2025.06	33枚の内










トイレ（男・女）

No.	名称	規格・寸法	数	総数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	4	

1期 2階備品平面図

共通事項 1期工事 カーテン

No.	名称・仕様	取付場所	備考
1	遮光カーテン共	視聴覚室、理科室1・2、音楽室1・2、放送室	外部窓面及び廊下側建具面共
2	日よけカーテン共	防災タイプ	トイレ、昇降口、職員玄関、配膳室、廊下、遮光カーテン取付の室を除く 室の外部窓面

	(株) 込山建築設計事務所		工事件名		図名	1期 2階備品配置平面図・備品リスト		S A1: 1/100 A3: 1/200		No.
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号		八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図							
管理建築士	1級建築士	宇野晴美 (登録第291445号)						D	2025.06	A-15 33枚の内

（1期） 2階 備品リスト

No.	名称	規格・寸法	数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	
2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	

会議室

No.	名称	規格・寸法	数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	
2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	
3	掲示板	W1,200×H900	1	
4	ホワイトボード	W3,600×H1,200	1	

相談室

No.	名称	規格・寸法	数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	
2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	
3	掲示板	W1,200×H900	1	

音楽室1・2

No.	室名	名称	規格・寸法	数	総数	備考
1	音楽室1・2	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	2	
2	音楽室1・2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	2	
3	音楽室1・2	曲面黒板	W3,600×H1,200	1	2	
4	音楽室1・2	平面黒板	W3,600×H1800	1	2	
5	音楽室1・2	掲示板	W1,200×H900	3	6	
6	音楽室1・2	グランドピアノ（既存流用）		1	2	別途

視聴覚室

No.	名称	規格・寸法	数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	
2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	
3	曲面黒板	W3,600×H1,200	1	
4	平面黒板	W3,600×H1800	1	
5	掲示板	W1,200×H900	3	
6	ボックスピアノ（既存流用）			別途
7	スクリーン	天井吊 100インチ	1	

理科室1・2・3

No.	室名	名称	規格・寸法	数	総数	備考
1	理科室1・2・3	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	3	
2	理科室1・2・3	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	3	
3	理科室1・2・3	曲面黒板	W3,600×H1,200	1	3	
4	理科室1・2・3	平面黒板	W3,600×H1800	1	3	
5	理科室1・2・3	掲示板	W1,200×H900	3	9	
6	理科室1・2・3	実験用机	900×1800×H700	7	21	

書写室

No.	名称	規格・寸法	数	備考
1	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	
2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	
3	曲面黒板	W3,600×H1,200	1	
4	平面黒板	W3,600×H1800	1	
5	掲示板	W1,200×H900	3	
6	作業用テーブル	900×1800×H700	13	

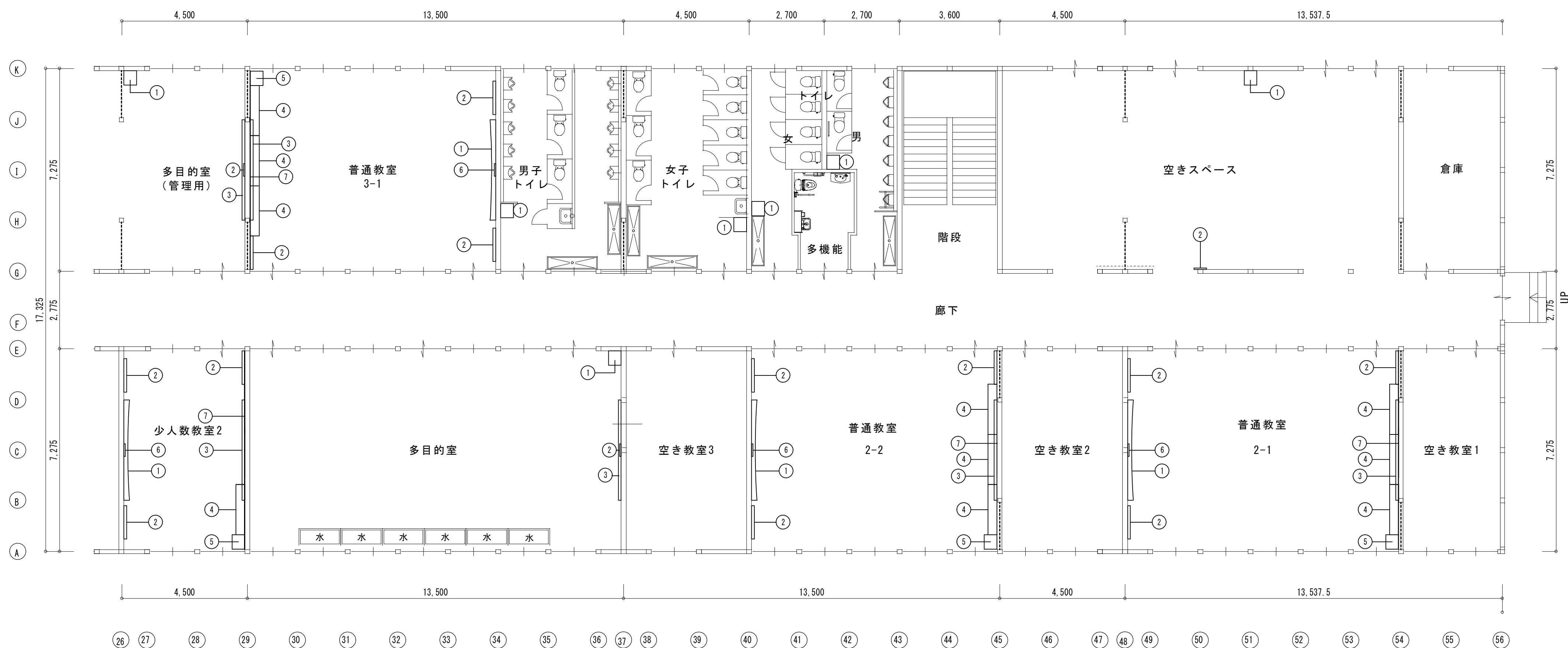
美術室1・2


No.	室名	名称	規格・寸法	数	総数	備考
1	美術室1・2	掃除用具入	ｽﾌｰﾙ製 W455×D515×H1790	1	2	
2	美術室1・2	掛け時計	電波時計 φ400程度	1	2	
3	美術室1・2	曲面黒板	W3,600×H1,200	1	2	
4	美術室1・2	平面黒板	W3,600×H1800	1	2	
5	美術室1・2	掲示板	W1,200×H900	3	6	

廊下

No.	名称	規格・寸法	備考
1	消火器	ABC10型 E-15図参照	電気設備で計上

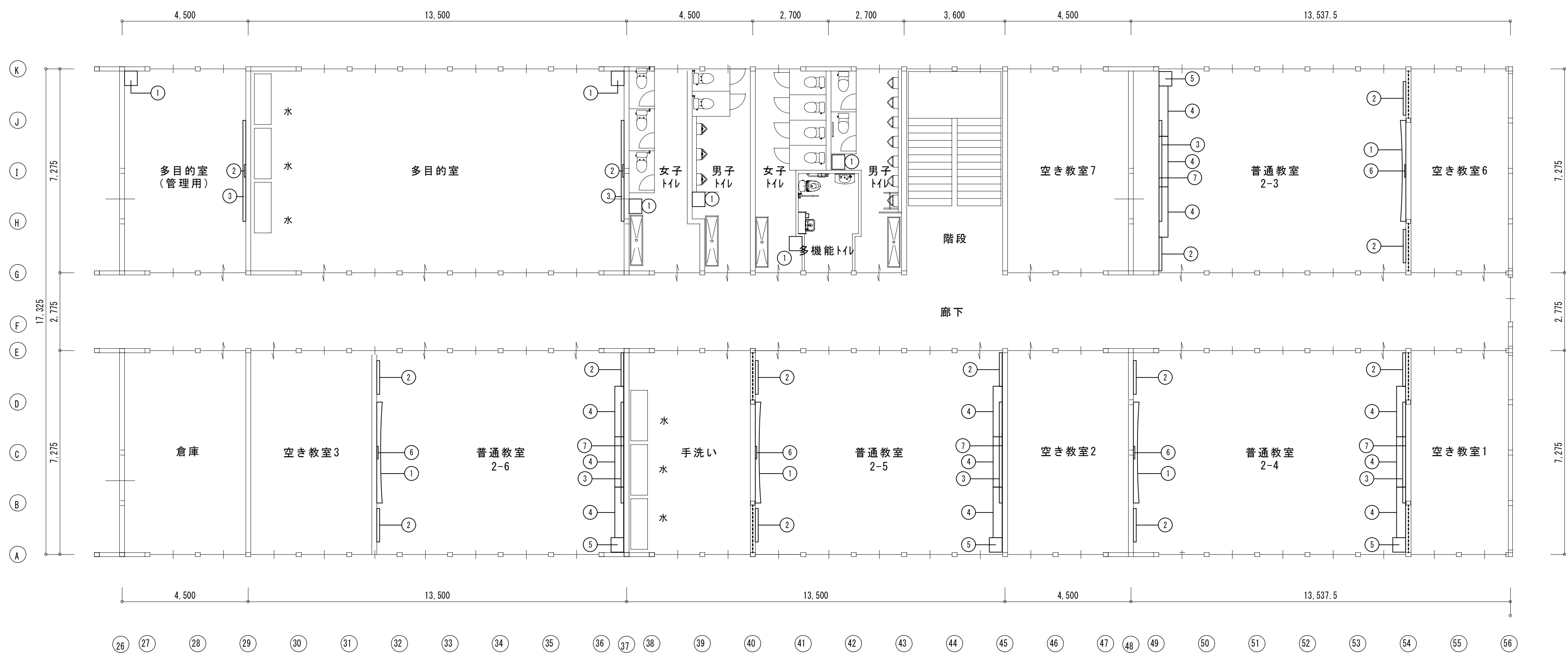





 <b>(株) 込山建築設計事務所</b> <small>1 級建築士事務所登録 滋賀県知事 (ト) 第 1268 号</small>		<b>工事件名</b> 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 <div style="text-align: center;">設計図</div>		<b>図名</b> 2 期 1 階備品配置平面図・備品リスト	S A1: 1/100 A3: 1/200	No.  A - 16  33枚の内
管理建築士	1級建築士 宇野晴美 (登録第 291445号)				D 2025. 06	

No.	名称	規格・寸法	備考
1	消火器	ABC10型 E-15図参照	電気設備で計上

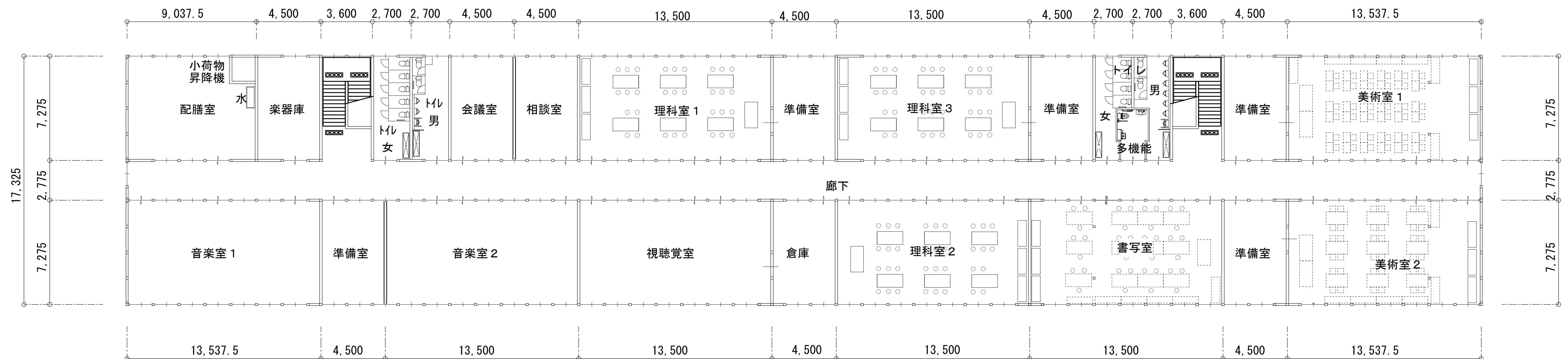




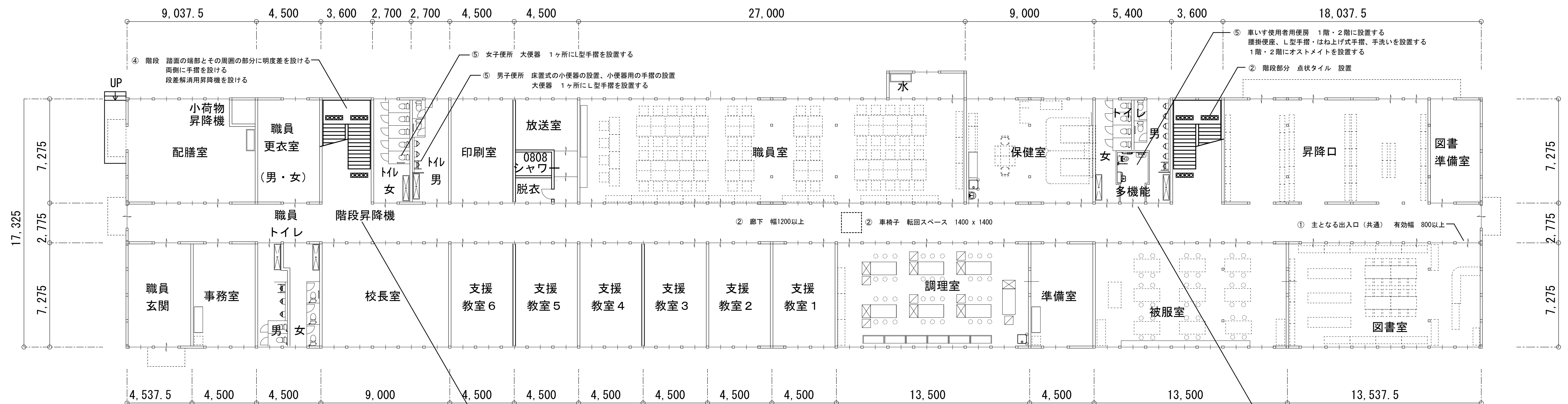
	(株) 込山建築設計事務所	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃借	図名 設計図	2期	2階備品配置平面図・備品リスト	S A1: 1/100 A3: 1/200	No.
							A-17
1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号							
管理建築士	1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)					D 2025.06	33枚内

No.	名称	規格・寸法	備考
1	消火器	ABC10型 E-15図参照	電気設備で計上





1 期    2 階

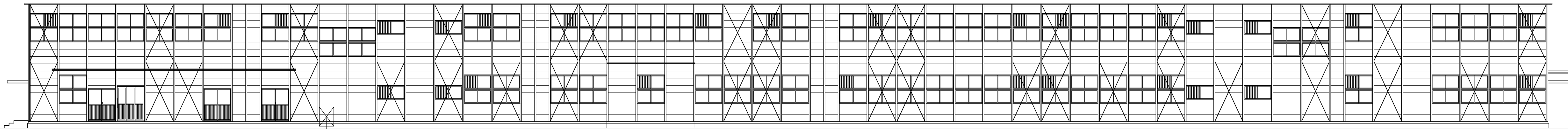


1 期 1 階

## バリアフリー法

- |       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
| ① 出入口 | 利用円滑化経路を構成する出入口は、車いす使用者が通過できる幅として80cm以上とする  | ⑥ 敷地内通路 | 幅は180cm以上確保する。   |
| ② 廊下  | 利用円滑化経路、車いすが通行しやすい幅として120cm以上とする。<br>廊下等の末端の付近の構造は、車いすの転回できるスペースを設ける。(140cm x 140cm)<br>階段または傾斜路の端に近接する廊下等の部分には、点状ブロックを敷設する                           | ⑦ 駐車場   | 幅がある部分の幅は140cm以上確保する。蹴上は16cm以下とし路面は30cm以上とし両側に手摺を設ける。<br>段があれば段以外に傾斜路を設ける。傾斜路は幅は150cm以上、勾配は1/15以下、両側に手摺を設ける<br>案内場所までの経路 |
| ③ 傾斜路 | 有効幅 120cm以上 勾配 1/15以下 片側に手摺を設ける   | ⑧ 標識    | 車いす使用者用駐車施設（別途工事、校舎改修工事の中で行う）  |
| ④ 階段  | 蹴り段を設けない。路面の端部とその周囲の部分との色の明度差を設ける。<br>幅：140cm以上、蹴上：16cm以上、路面：30cm 以上とする<br>両側に手摺を設ける<br>段差解消用昇降機を設ける  | ⑨ 案内設備  | 階段昇降機、便所、又は駐車施設があることの表示を見えやすい位置に設ける  |
| ⑤ 便所  | 車いす使用者便房を、1階と2階にそれぞれ1ヶ所づつ設ける。腰掛便座、手すり等を適切に設置する。<br>1階・2階の車いす使用者便房にはオストメイトを設置する<br>車いす使用者便房を設けない便所 腰掛便座及び手すりの設けられた便房を1以上設ける<br>男子小便器のある便所 床置き的小便器等を設ける | ⑩ 渡り廊下  | 階段昇降機、便所、又は駐車施設の配置を表示した案内板等を設置する   |
|       |   | ⑪ 屋外階段  | 傾斜路の端に近接する廊下等の部分には、点状ブロックを敷設する。(A25・26図参照)   |
|       |   | ※ その他   | 階段上段の近接部分には、点状ブロックを敷設する (A26図参照)   |
|       |   |         | この部分に記載していない内容についても、行政担当者と協議を行い問題がないように計画すること。   |



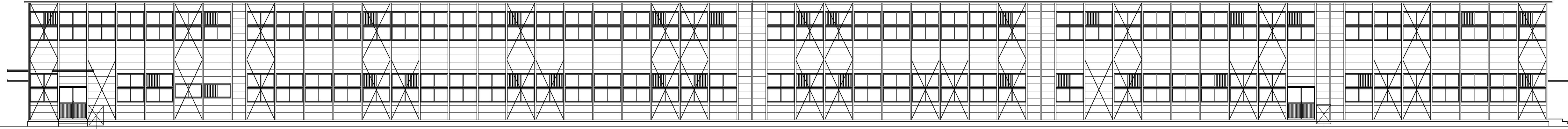


屋外消火栓

K通 立面図

防球ネット 施工範囲

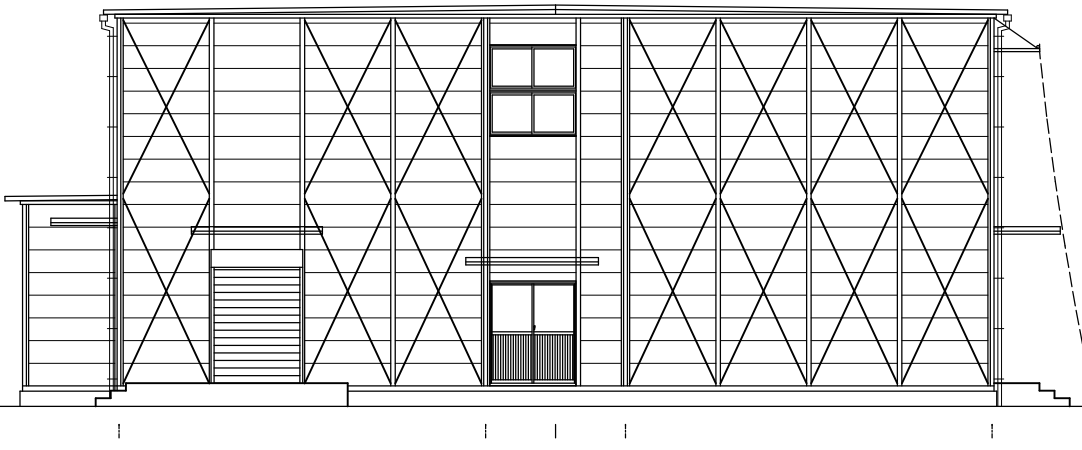
既設時計取付用金具の取付



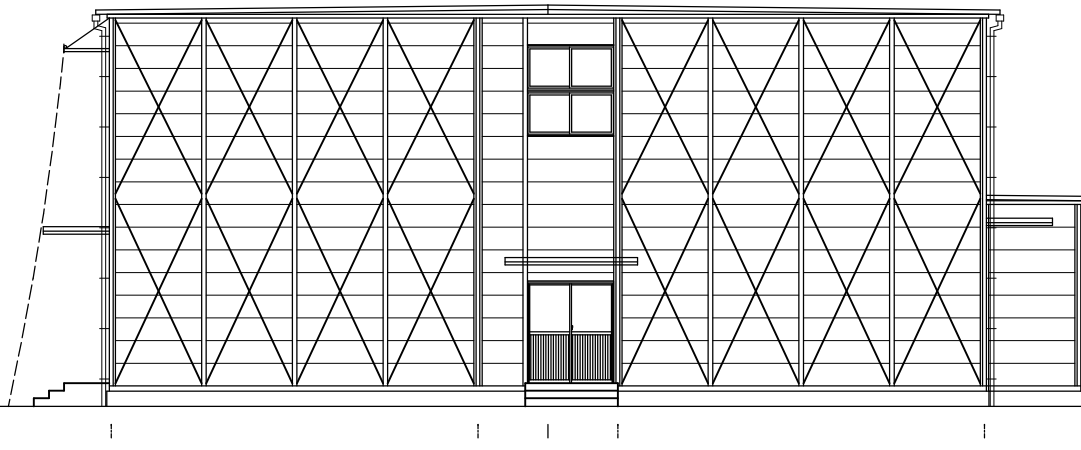
屋外消火栓  
防球ネットは正面を開口出来るように  
加工すること

A通 立面図

屋外消火栓  
防球ネットは正面を開口出来るように  
加工すること




O通 立面図

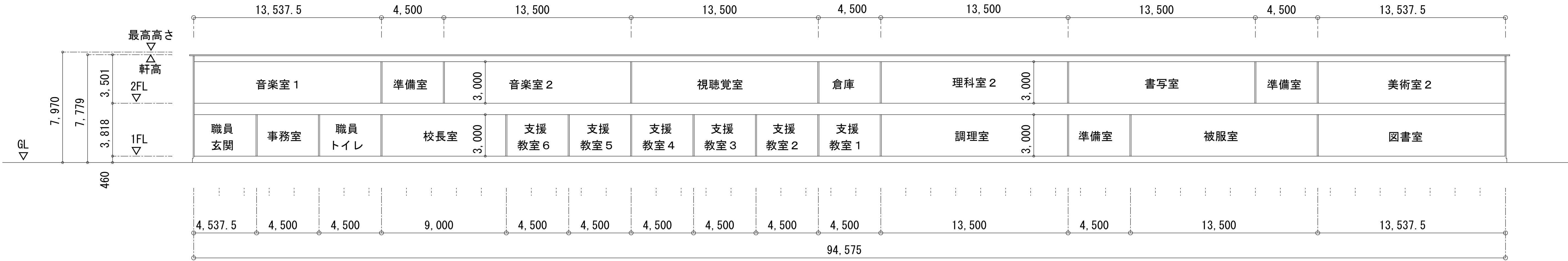


56通 立面図

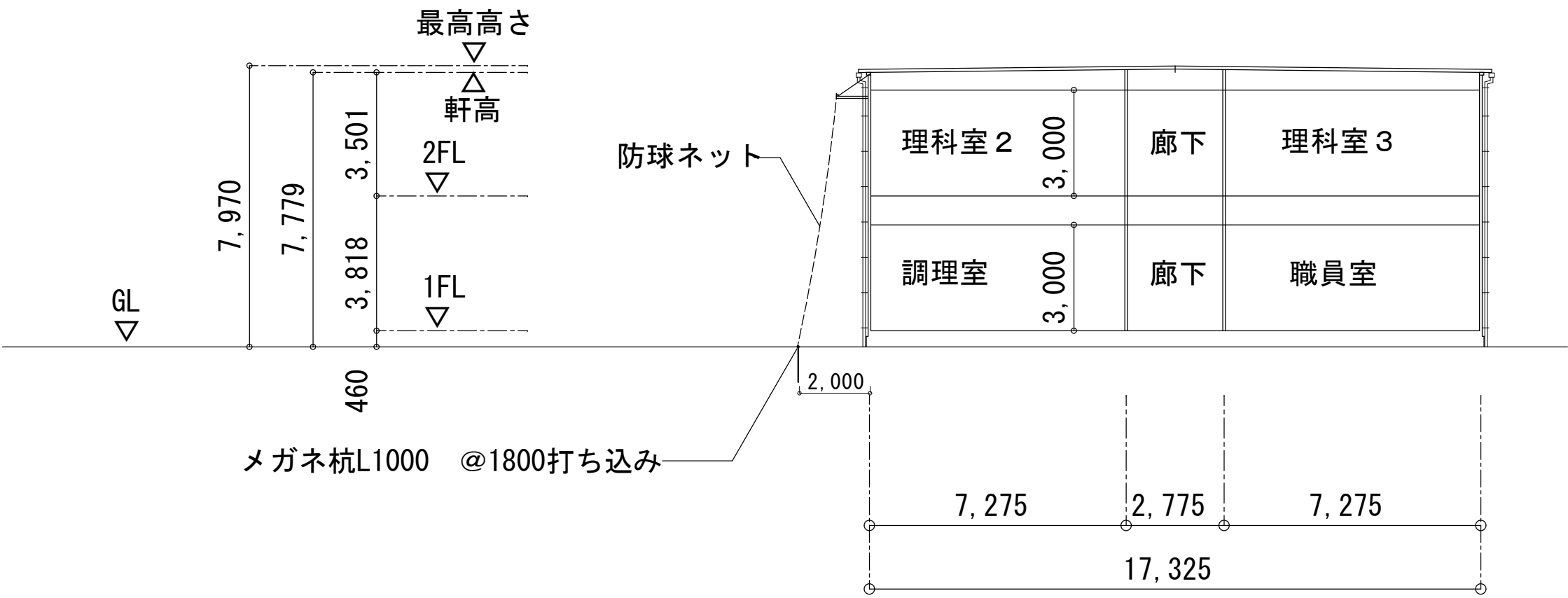
図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。

	(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図	図名	立面図	S A1: 1/150 A3: 1/300	No. A-19
					D 2025.06	
管理建築士	1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)					33枚の内





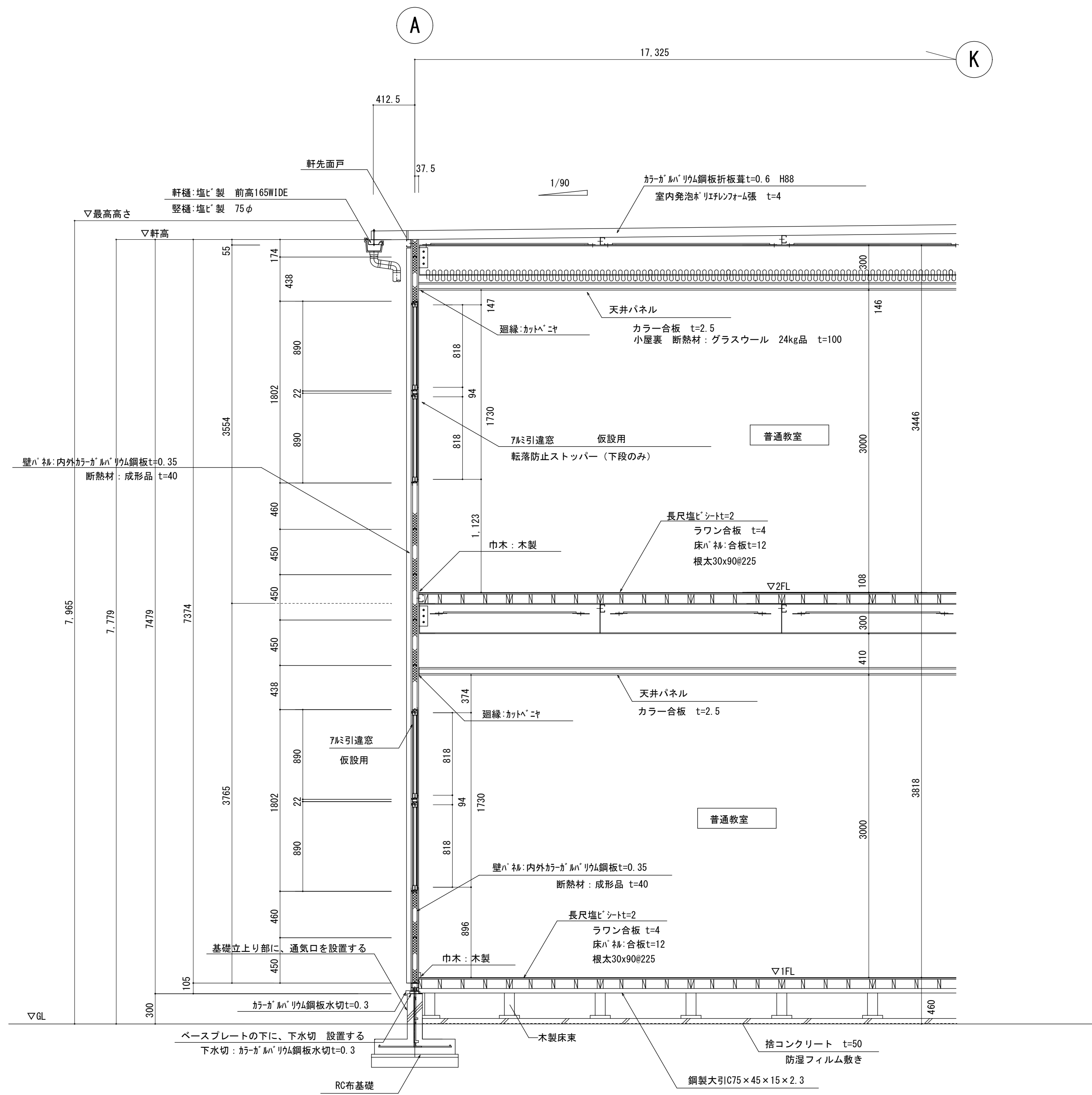
断面図



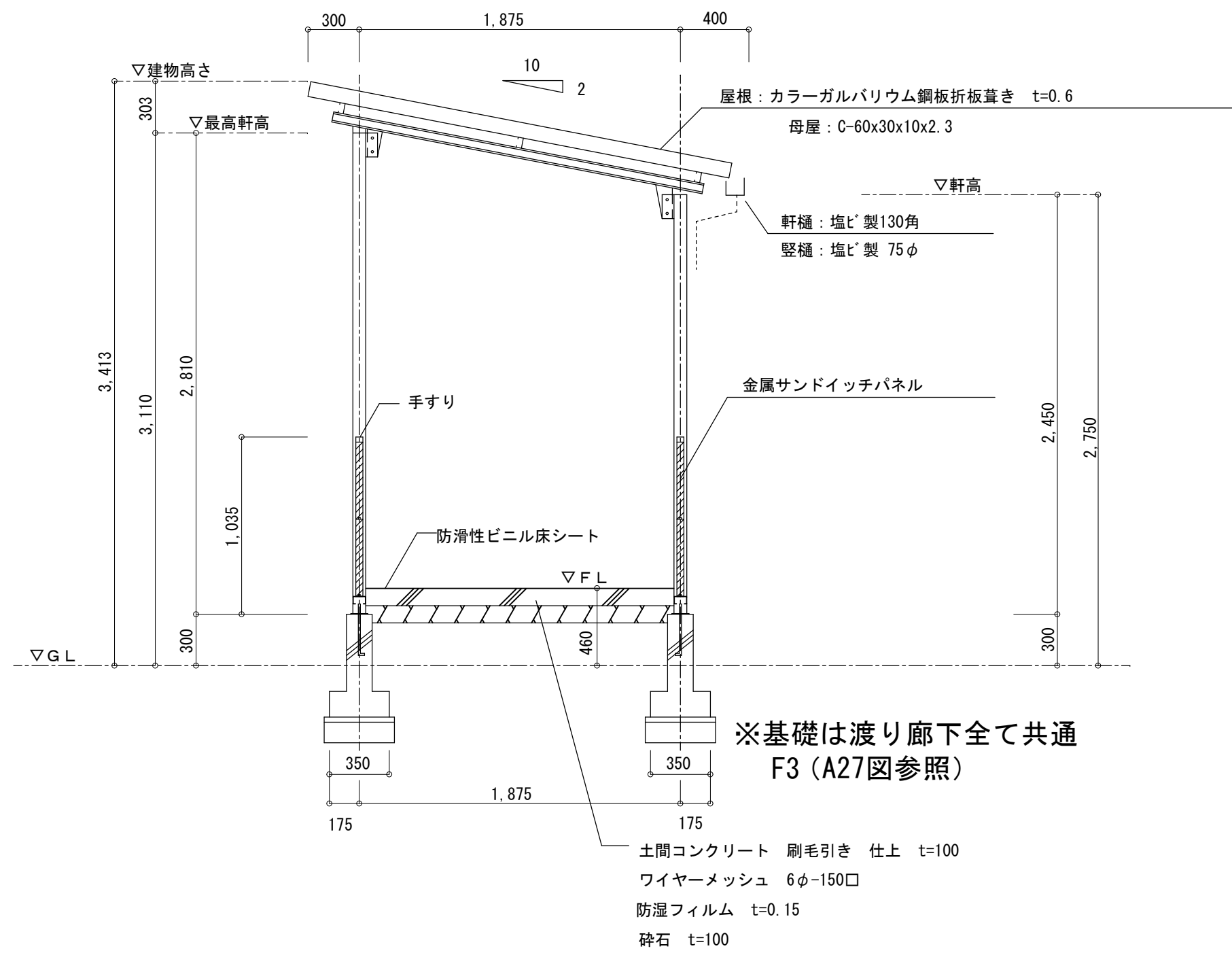
断面図

図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。



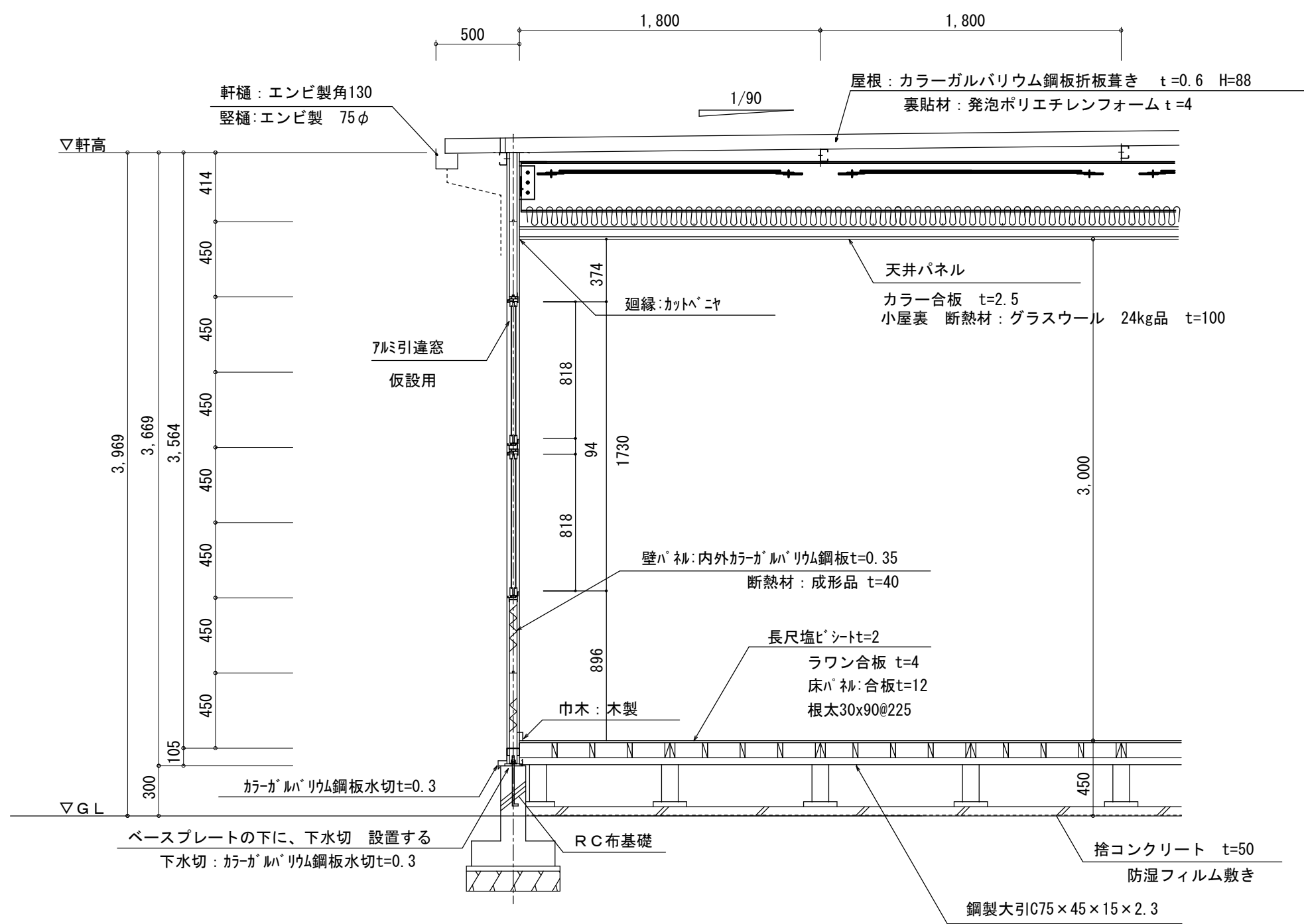


矩計図 S=1:30




矩計図 S=1:30

渡り廊下



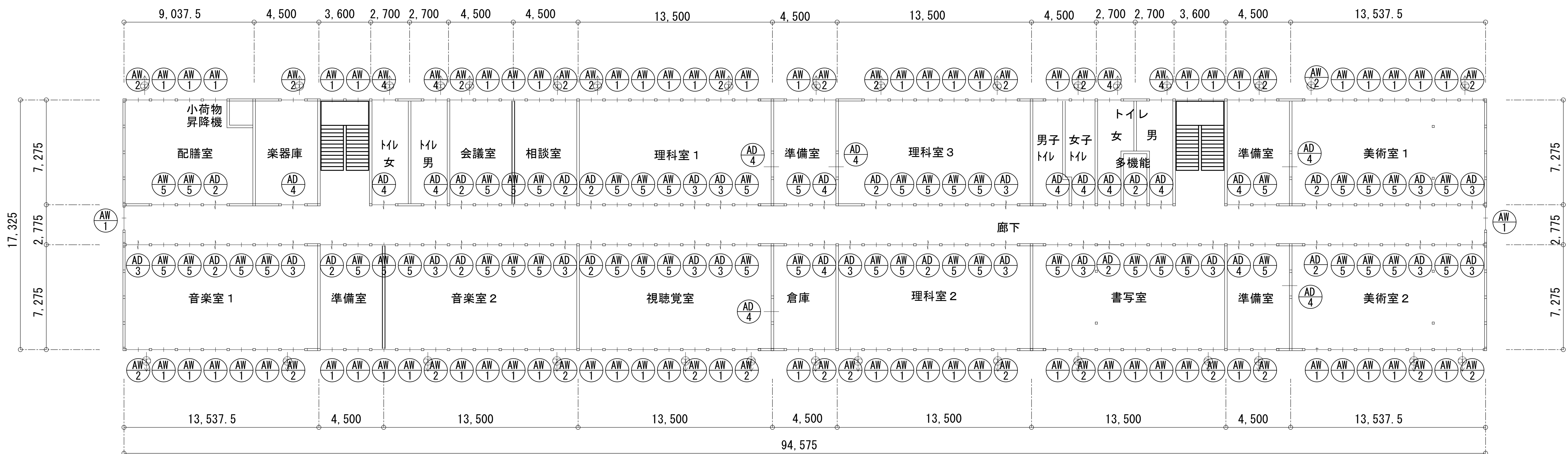
矩計図 S=1:30

(木工室)

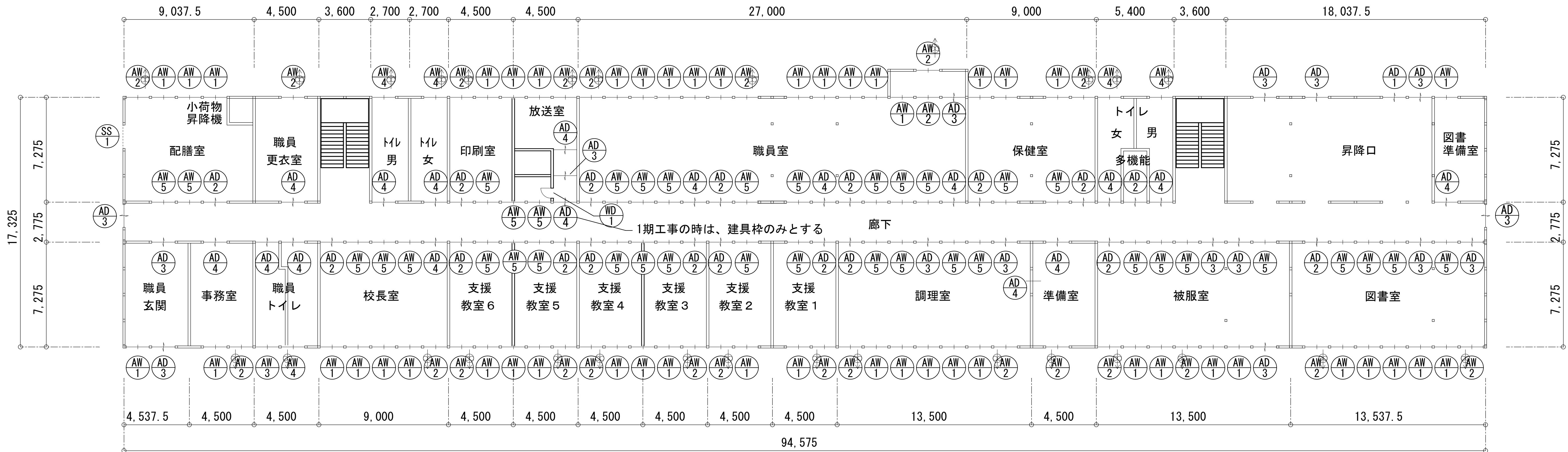
	(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図	図名 矩計図	S A1: 1/30 A3: 1/60	No. A-21
管理建築士	1級建築士 宇野晴美 (登録第291445号)			D 2025.06	33枚の内

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。






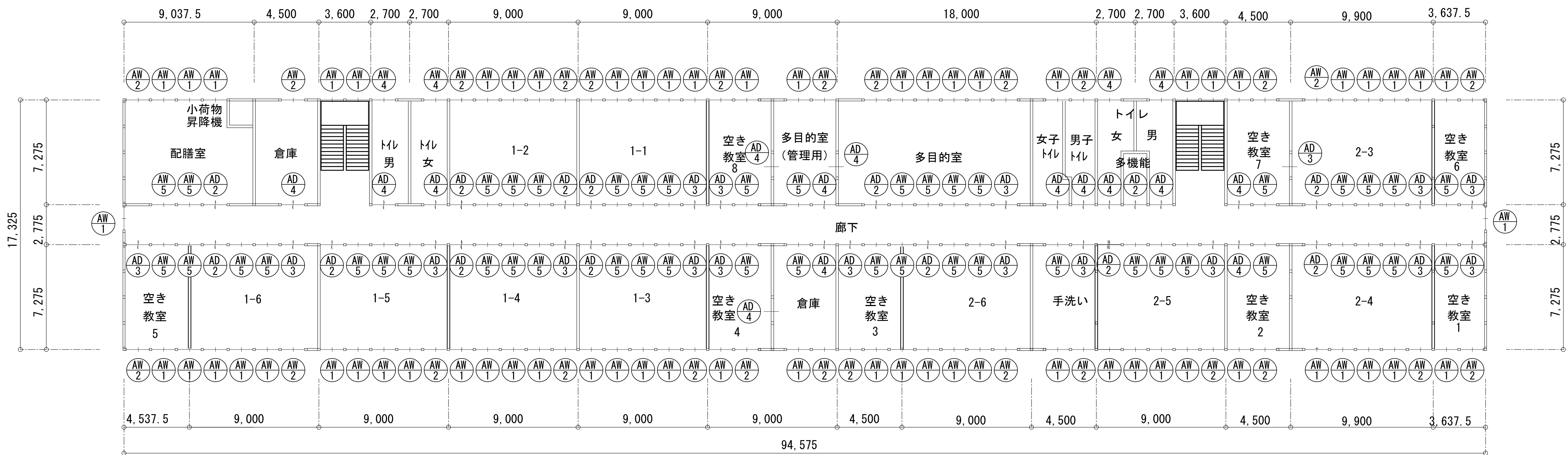
1期 2階 建具伏図



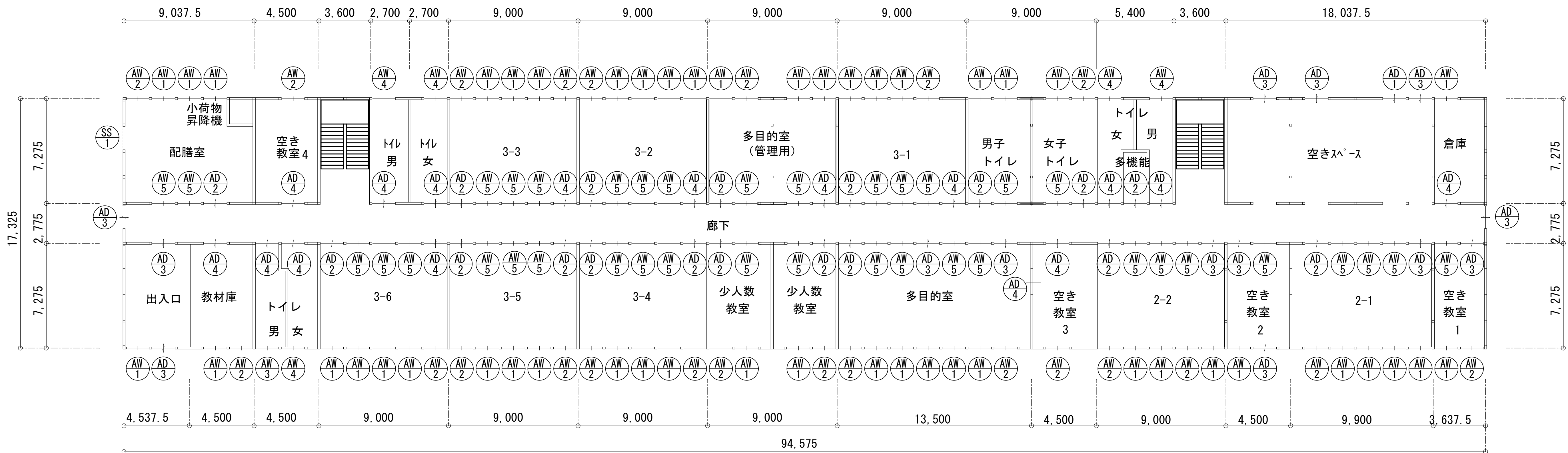
1期 1階 建具伏図

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。

 <div>(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図	図名 1期 1階建具伏図・2階建具伏図	S A1: 1/150 A3: 1/300	No. A-22
管理建築士 1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)			D 2025.06	33枚の内






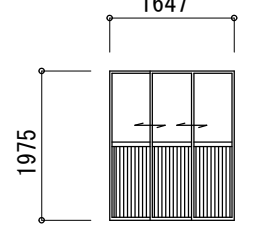
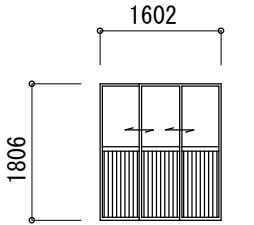
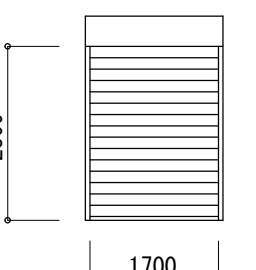


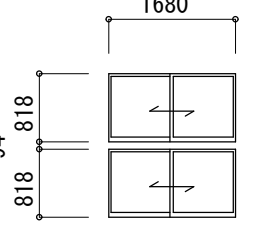
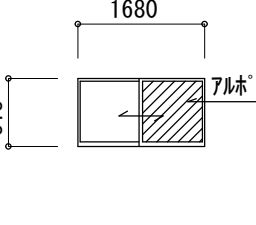
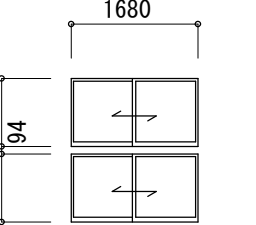

2期 2階 建具伏図

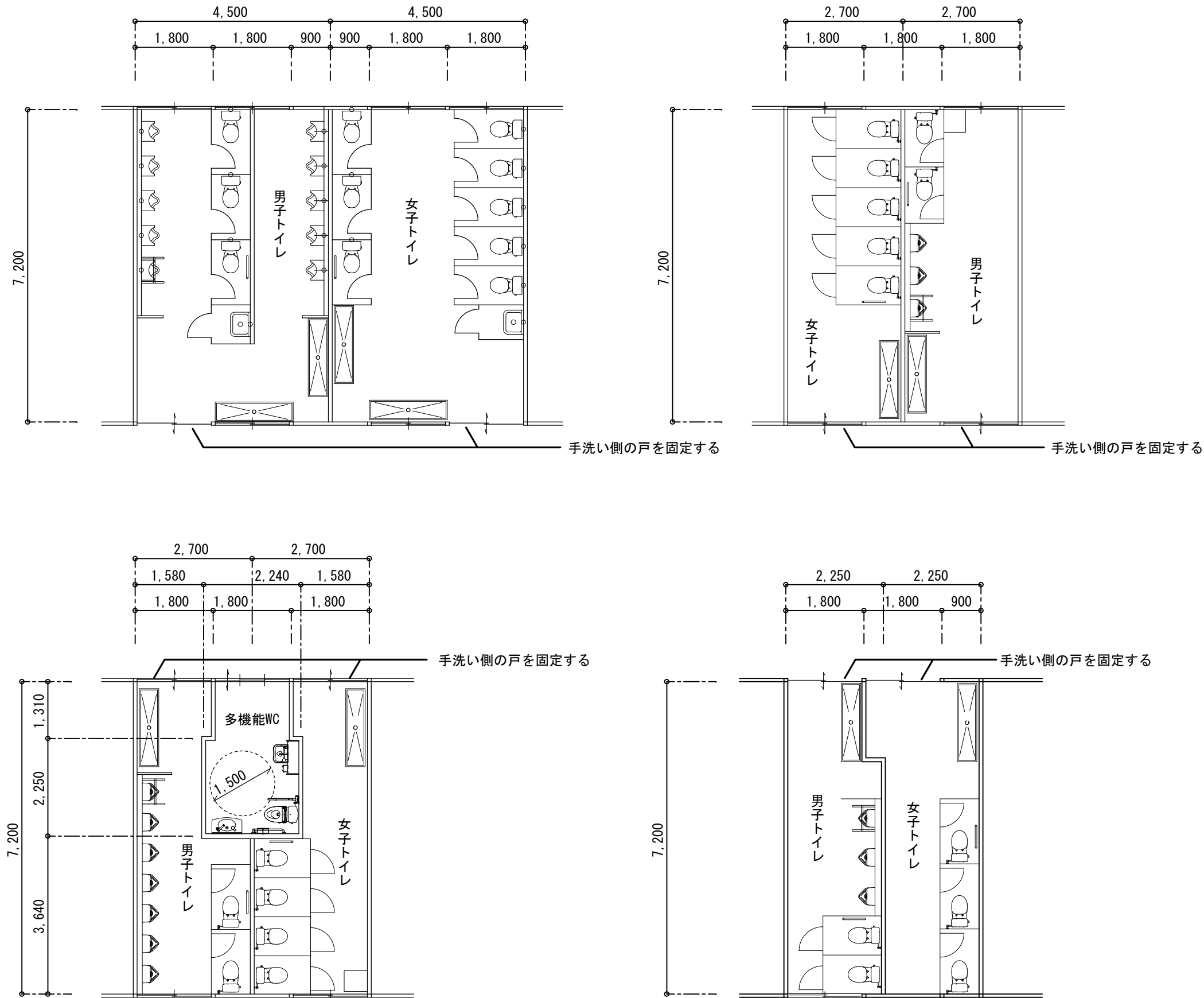


2期 1階 建具伏図




※ 室名 1期工事とする

記号・数量	 1 箇所	 3 2 箇所	 1期 3 3 箇所 2期 3 2 箇所	 1期 3 2 箇所 2期 3 0 箇所	 1 箇所
取付場所	1 階：外部出入口	室内出入口	外部・室内出入口	外部・室内出入口	外部・配膳室
姿 図					
形 式	3 枚引きドア	3 枚引きドア	引違いドア	引違いドア	軽量手動シャッター
材質仕上げ	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板
硝 子	学校用強化透明ガラス t=4 下部アルミパネル	学校用強化型ガラス t=4 下部アルミパネル	学校用強化透明ガラス t=4 下部アルミパネル	学校用強化型ガラス t=4 下部アルミパネル	
金 物	シリンダー錠、引手、戸車	シリンダー錠、引手、戸車 ※配膳室出入口の下枠は、台車の通行 支障の無いものとする。	シリンダー錠、引手、戸車	シリンダー錠、引手、戸車	フック棒 水圧解錠装置
備 考	—	—	—	—	—
記号・数量	 1 1 2 箇所	 1期 5 1 箇所 2期 5 0 箇所	 1 箇所	 9 箇所	 8 5 箇所
取付場所	外部開口部	外部開口部	外部開口部	外部開口部	内部開口部
姿 図	 型ガラス トイレ 保健室 配膳室 倉庫	 7mm リックハ 枠t=3 型ガラス トイレ 保健室 配膳室 倉庫 更衣室		 7mm リックハ 枠t=3	
形 式	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓
材質仕上げ	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)
硝 子	上 学校用強化透明ガラス t=4 下 学校用強化透明ガラス t=4	上 学校用強化透明ガラス t=4 下 学校用強化透明ガラス t=4	学校用強化型ガラス t=4	学校用強化型ガラス t=4	上 学校用強化透明ガラス t=4 下 学校用強化型ガラス t=4
金 物	クレセント、転落防止ストッパー (2階のみ) サッシ外れ止め金具 (2階のみ)	クレセント、転落防止ストッパー (2階のみ) サッシ外れ止め金具 (2階のみ)	クレセント サッシ外れ止め金具 (2階のみ)	クレセント サッシ外れ止め金具 (2階のみ)	クレセント
備 考	可動網戸 (サランネット)	可動網戸 (サランネット)	可動網戸 (サランネット)	可動網戸 (サランネット)	配膳室は型ガラス
記号・数量	 1 箇所				
取付場所	1期工事 脱衣室				
姿 図					
形 式	木製フラッシュ戸				
材質仕上げ	♯リ合板				
硝 子					
金 物	サムターン表示錠、シリンダー錠				
備 考					

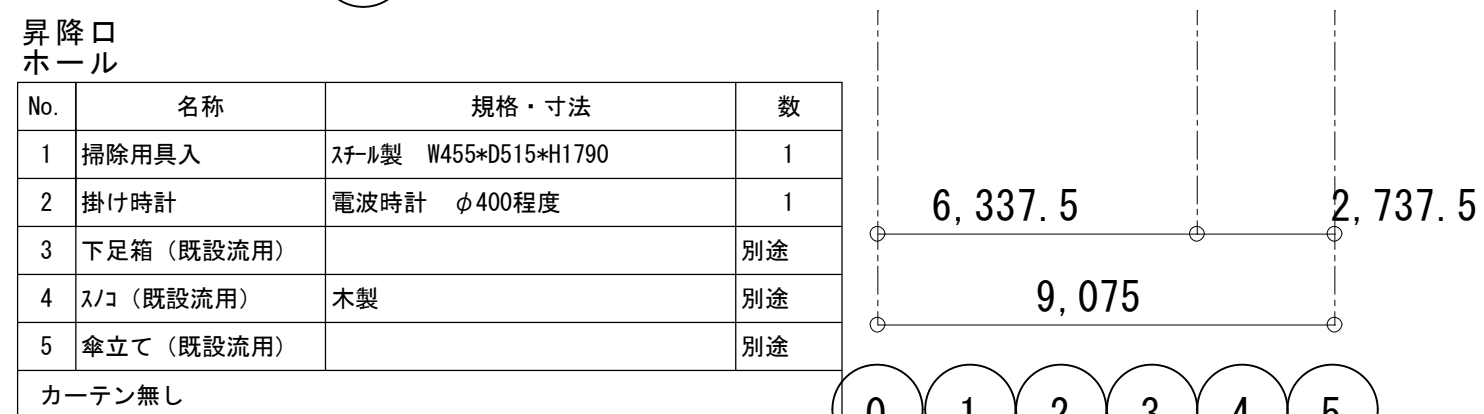


図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。

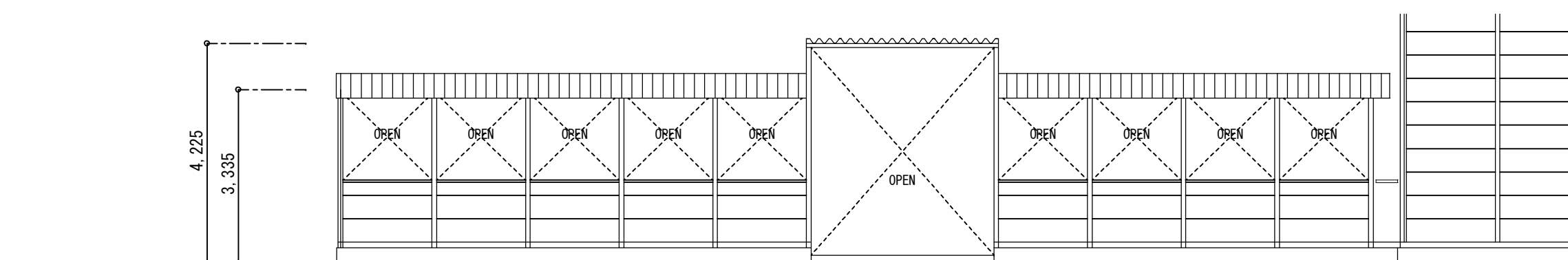
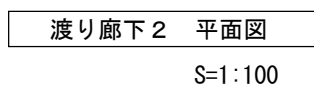
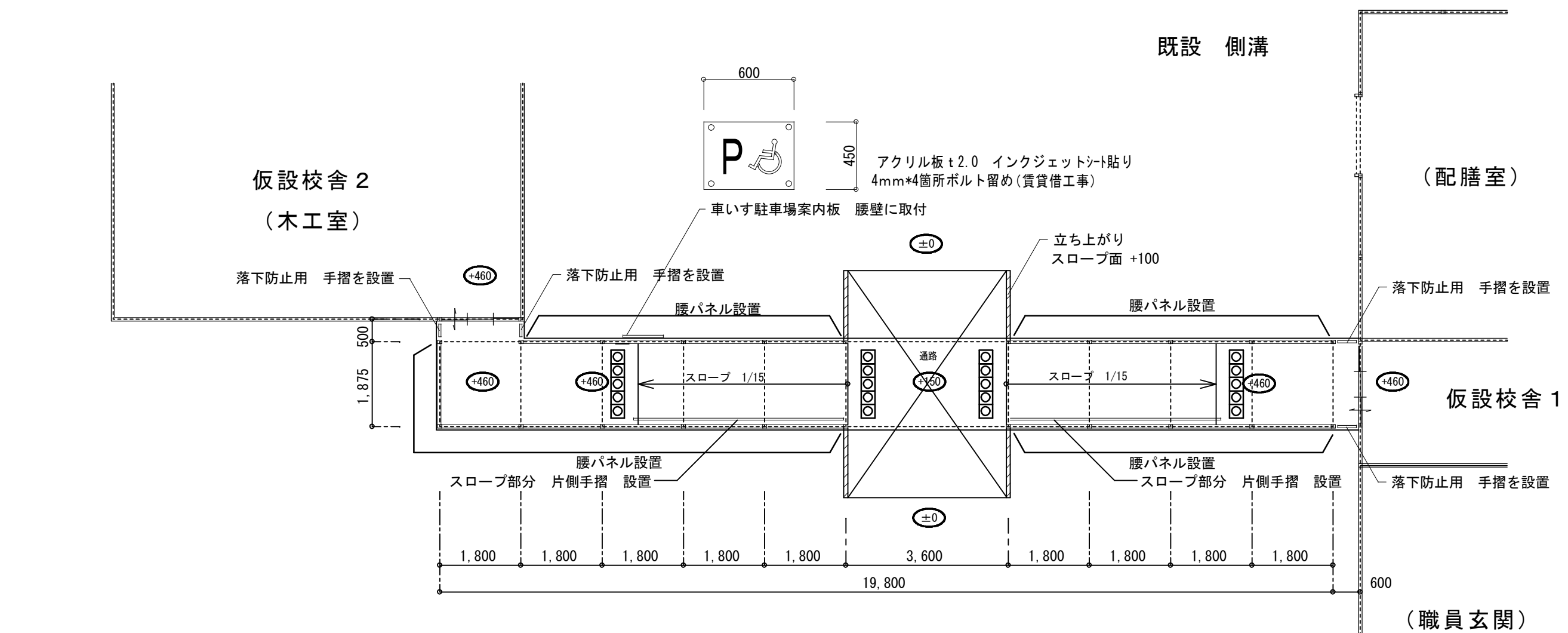
	(株) 込山建築設計事務所		工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図	図名 建具リスト 便所平面図	S A1 : 1/100 A3 : 1/200	No. A - 24
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事 (ト) 第1268号	管理建築士 宇野晴美 (登録第291445号)				
					D 2025. 06	33枚の内



S=1 : 150 (A1)



S=1:150 (A1)

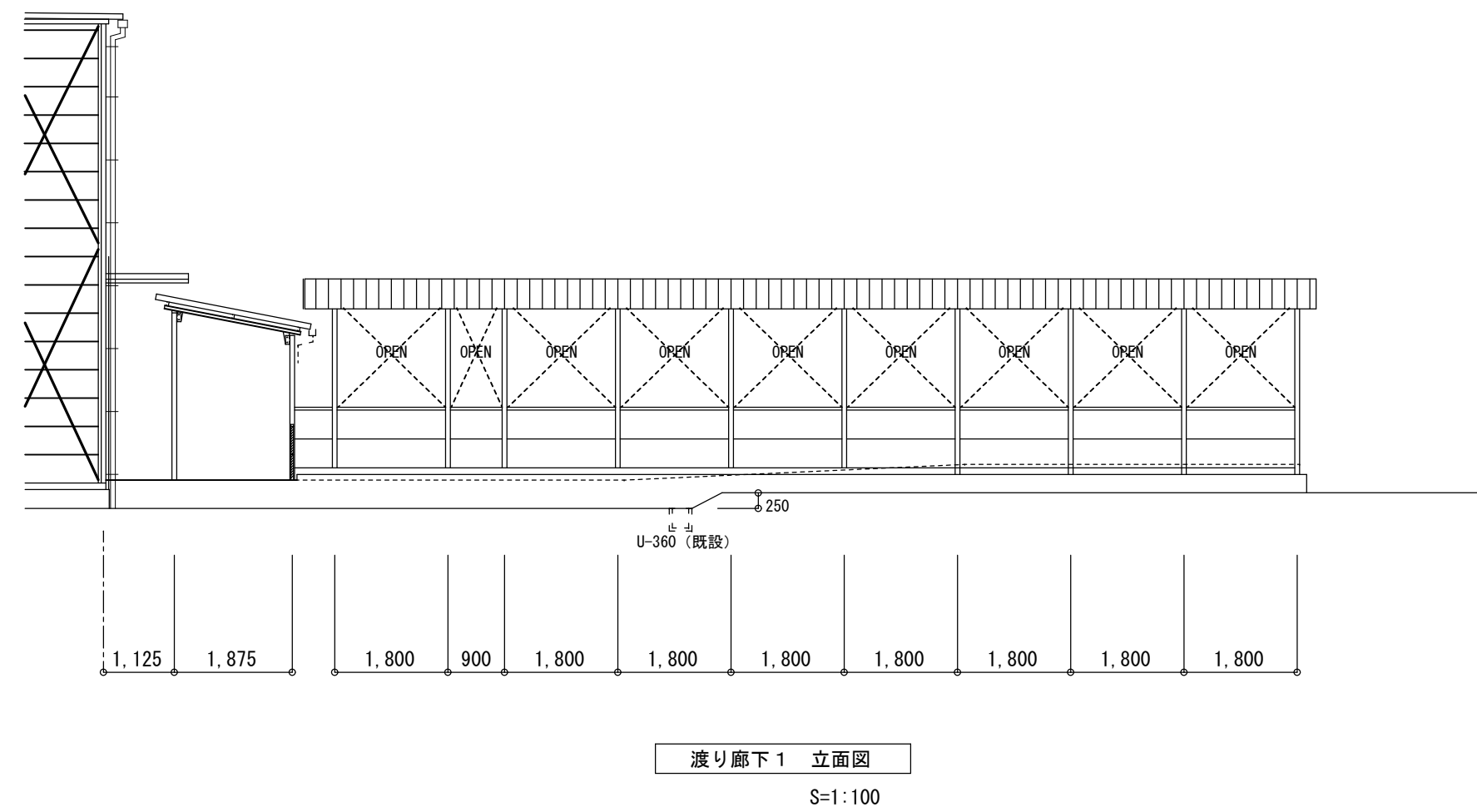
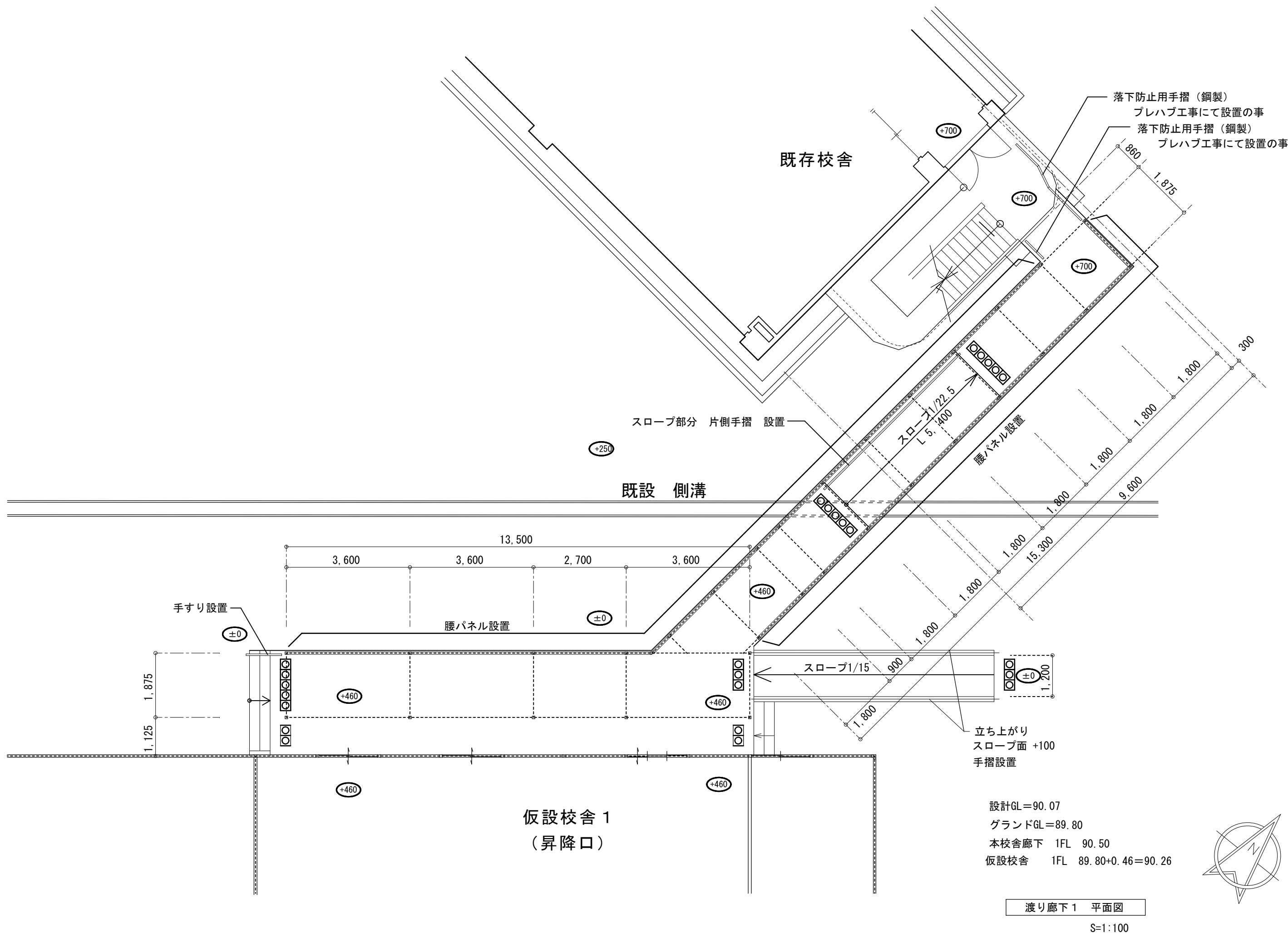
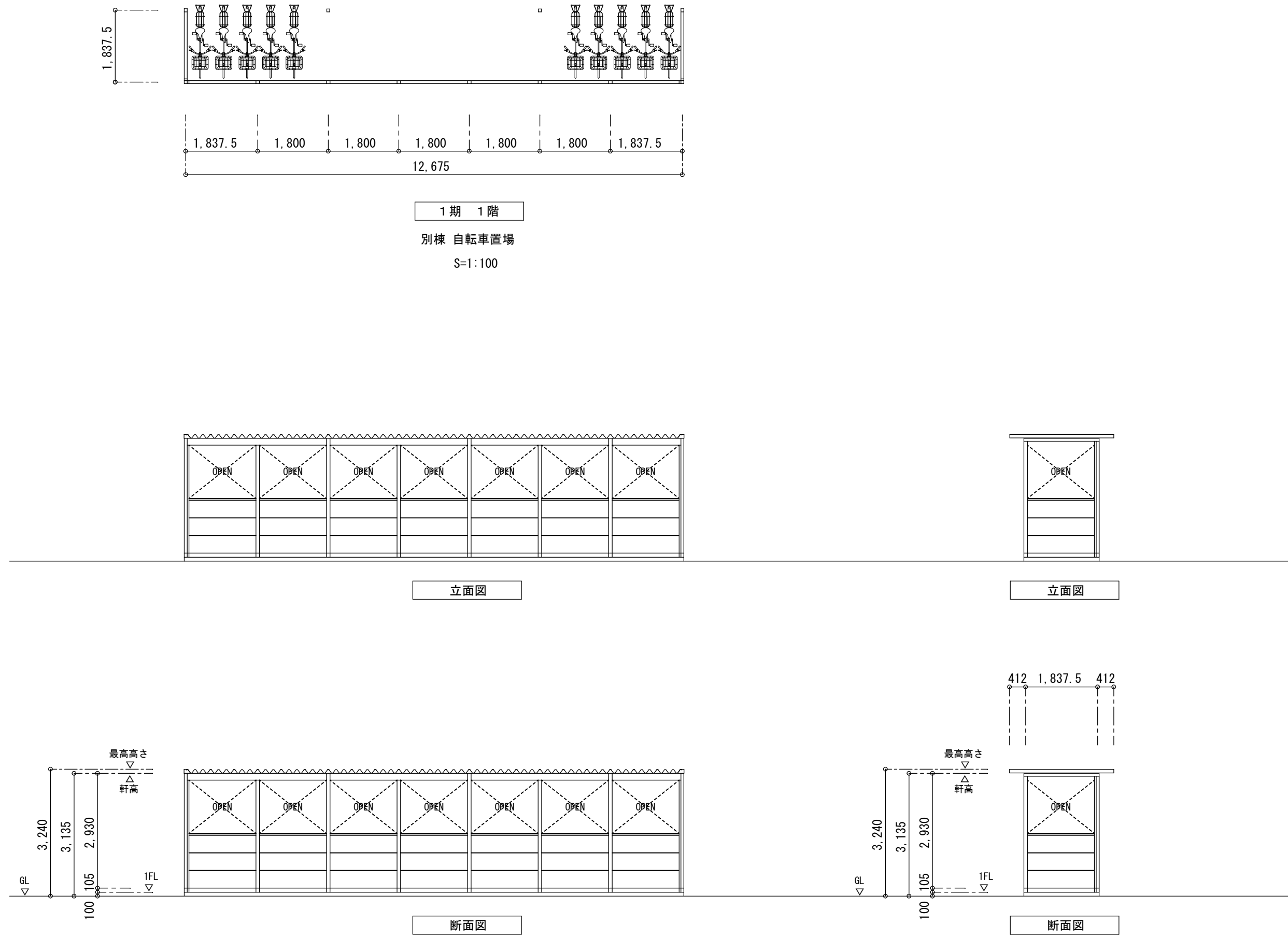
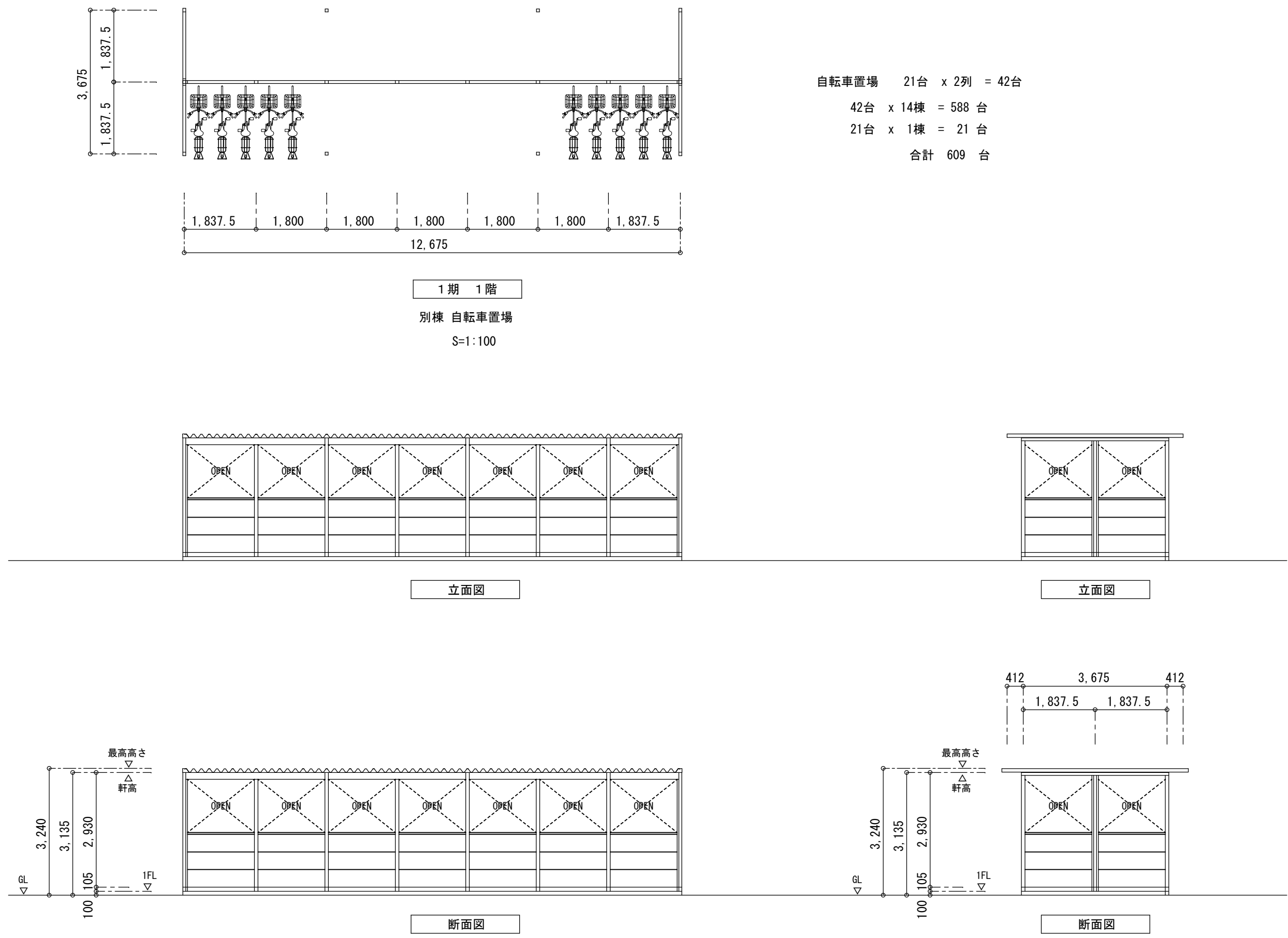



渡り廊下 2 立面図  
S=1:100

	(株) 込山建築設計事務所			工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借			図名	仮設校舎２、渡り廊下２			S A1: 1/150-100 A3: 1/300-200	No.
	１級建築士事務所登録 滋賀県知事(ホ)第1268号			設計図				平面図、立面図、断面図、建具伏図、建具リスト				Aー25
管理建築士	1級建築士	宇野晴美(登録第291445号)								D	2025.06	33枚の内

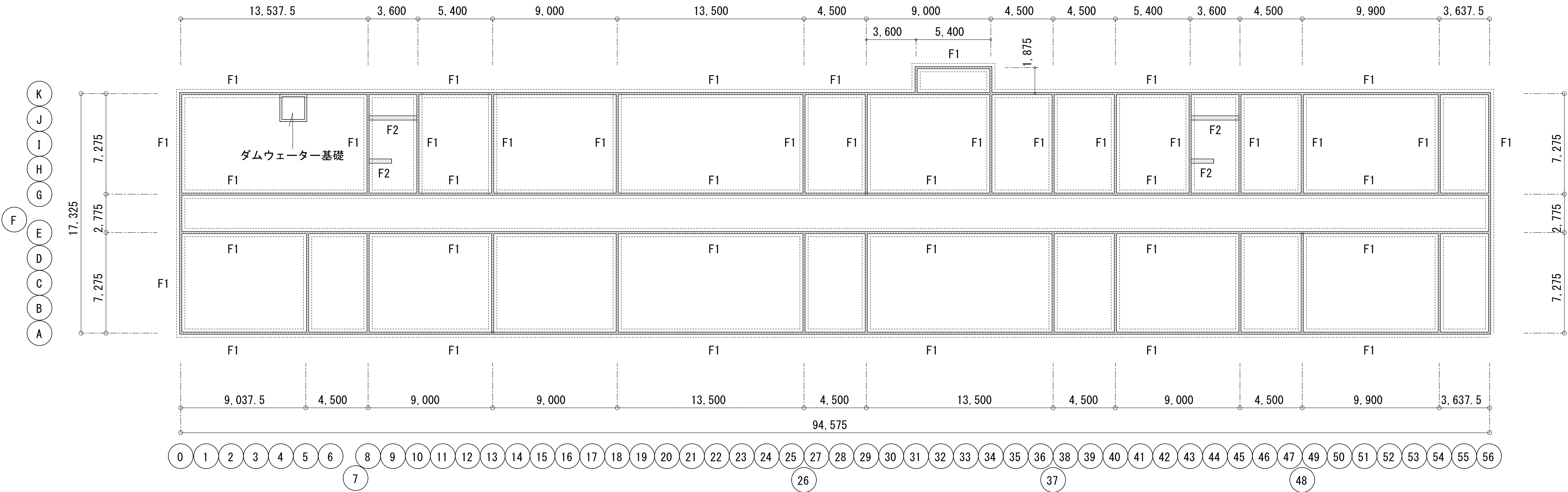
図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。



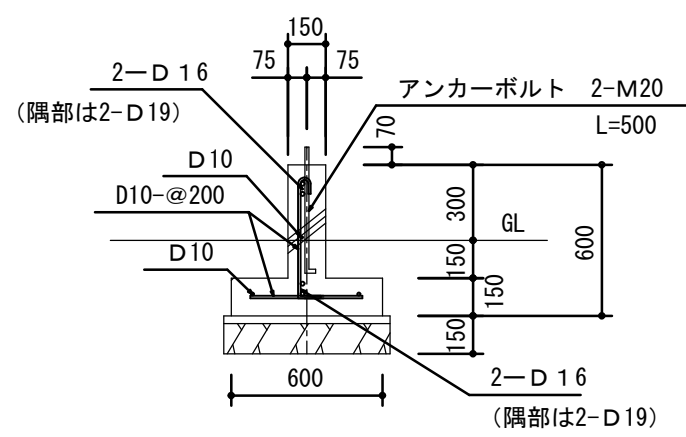


 <div>(株) 込山建築設計事務所</div> <div>1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借	図名 自転車置場、渡り廊下 1 平面図、立面図、断面図	S A1: 1/100 A3: 1/200	No. A-26
管理建築士	1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)		D 2025.06	33枚の内

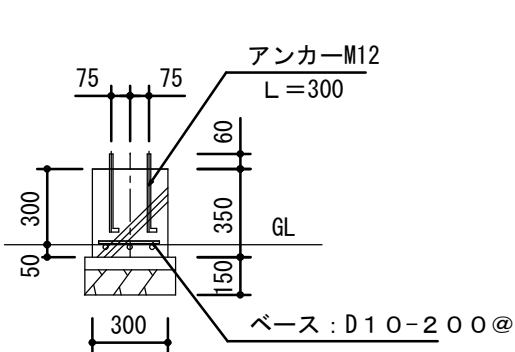
図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。



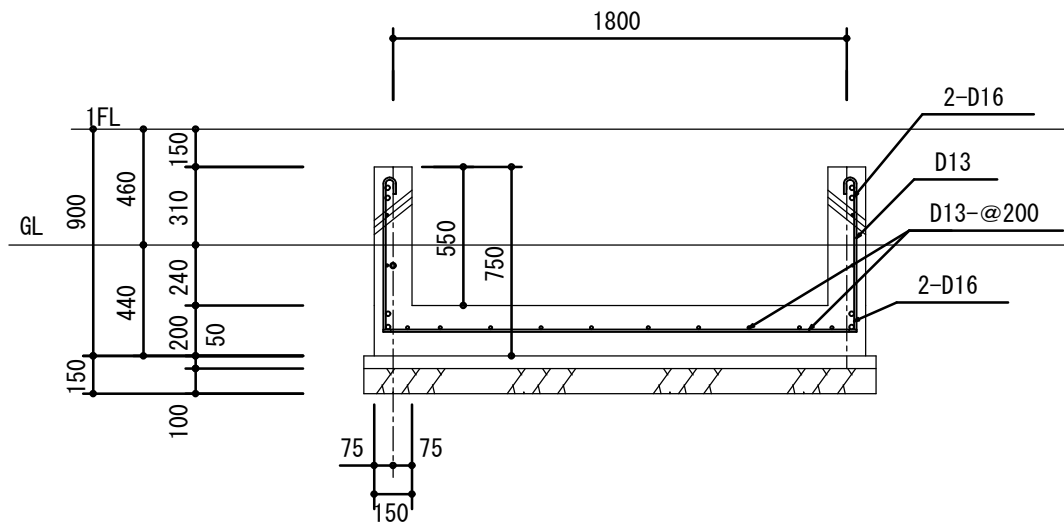
基礎伏図 S=1:150



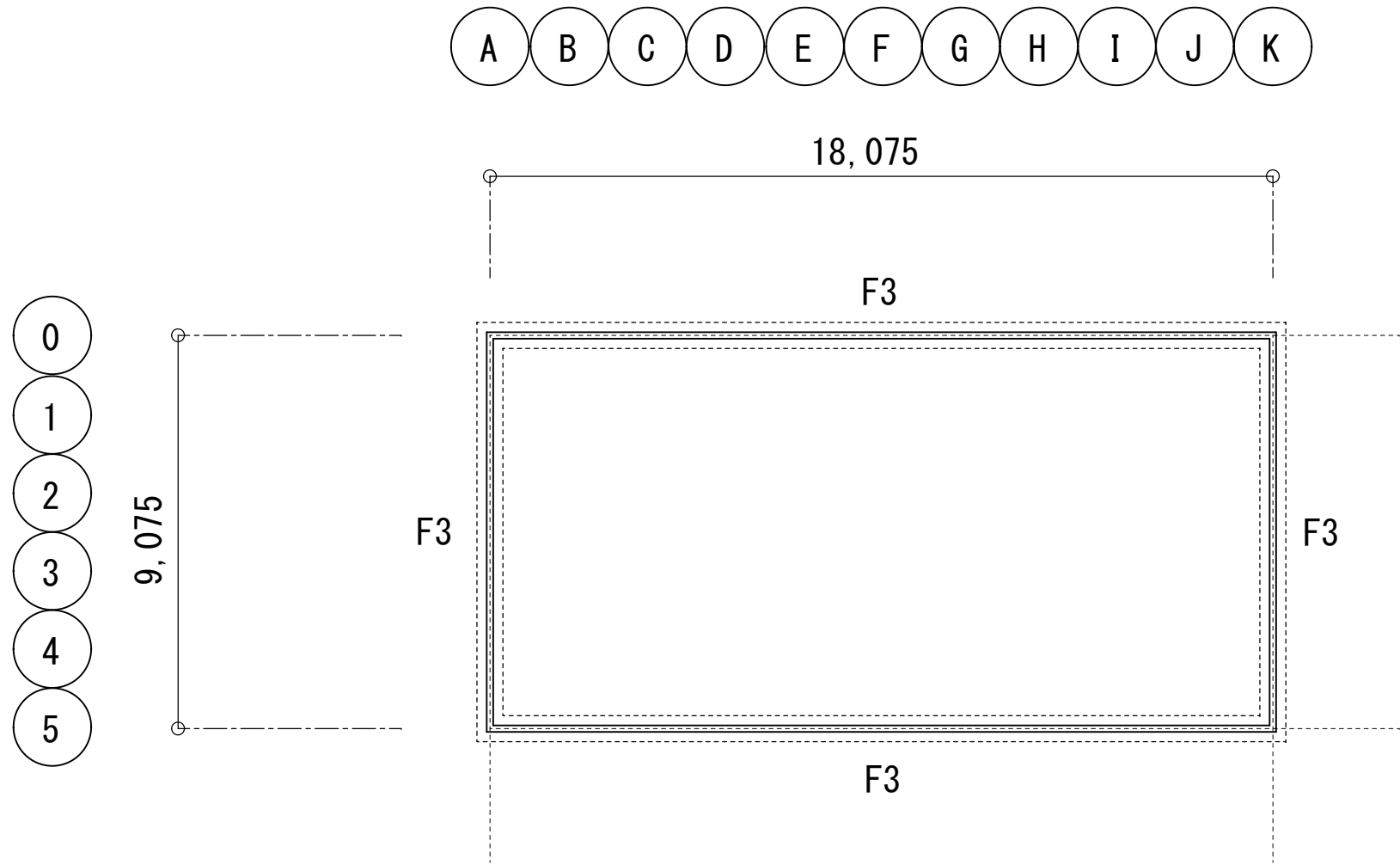
F 1 基礎断面図 S=1:30



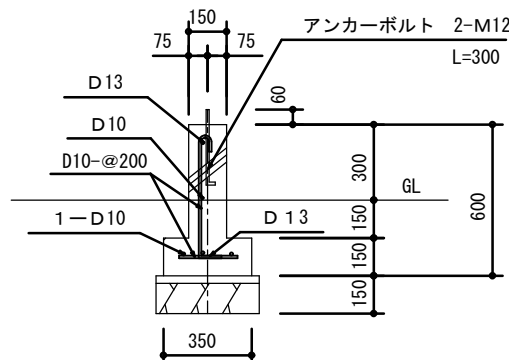
F2基礎断面図 S=1:30



小荷物昇降機ピット断面図 S=1:30



基礎伏図 S=1:150




F 3 基礎断面図 S=1:30

キュービクル基礎、周囲フェンス仕様

キュービクル基礎 鉄筋コンクリートべた基礎 4000×2500 H350  
鉄筋 D13 ダブルクロス コンクリートFc180 同等とする

キュービクル周囲は点検用スペースを600mm以上確保し、H1800のメッシュフェンスを設置する、出入口1箇所含む

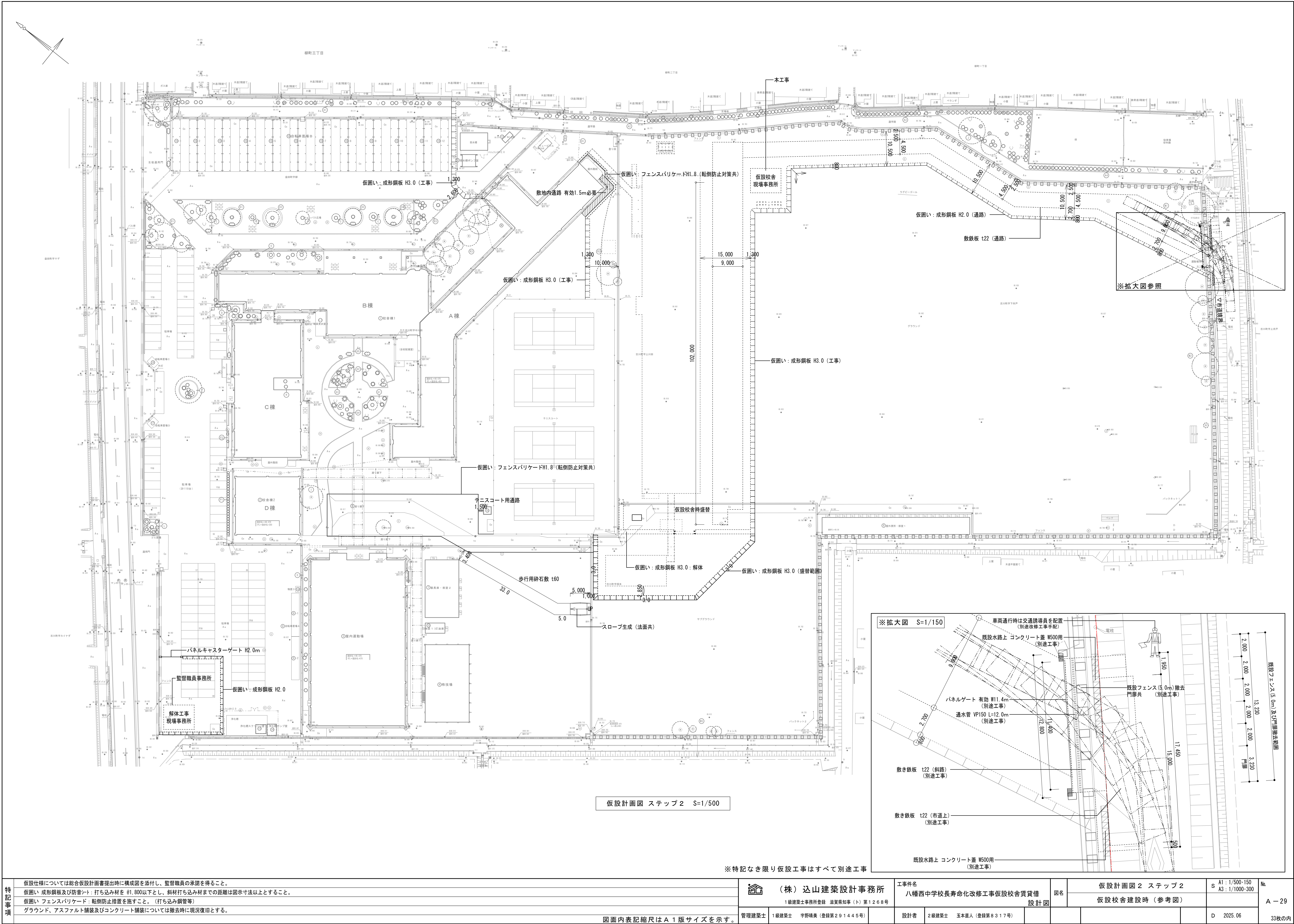
	(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図	図名 基礎伏図、基礎断面図	S A1: 1/150 A3: 1/300	No. A-27
管理建築士	1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)			D 2025.06	33枚の内

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。

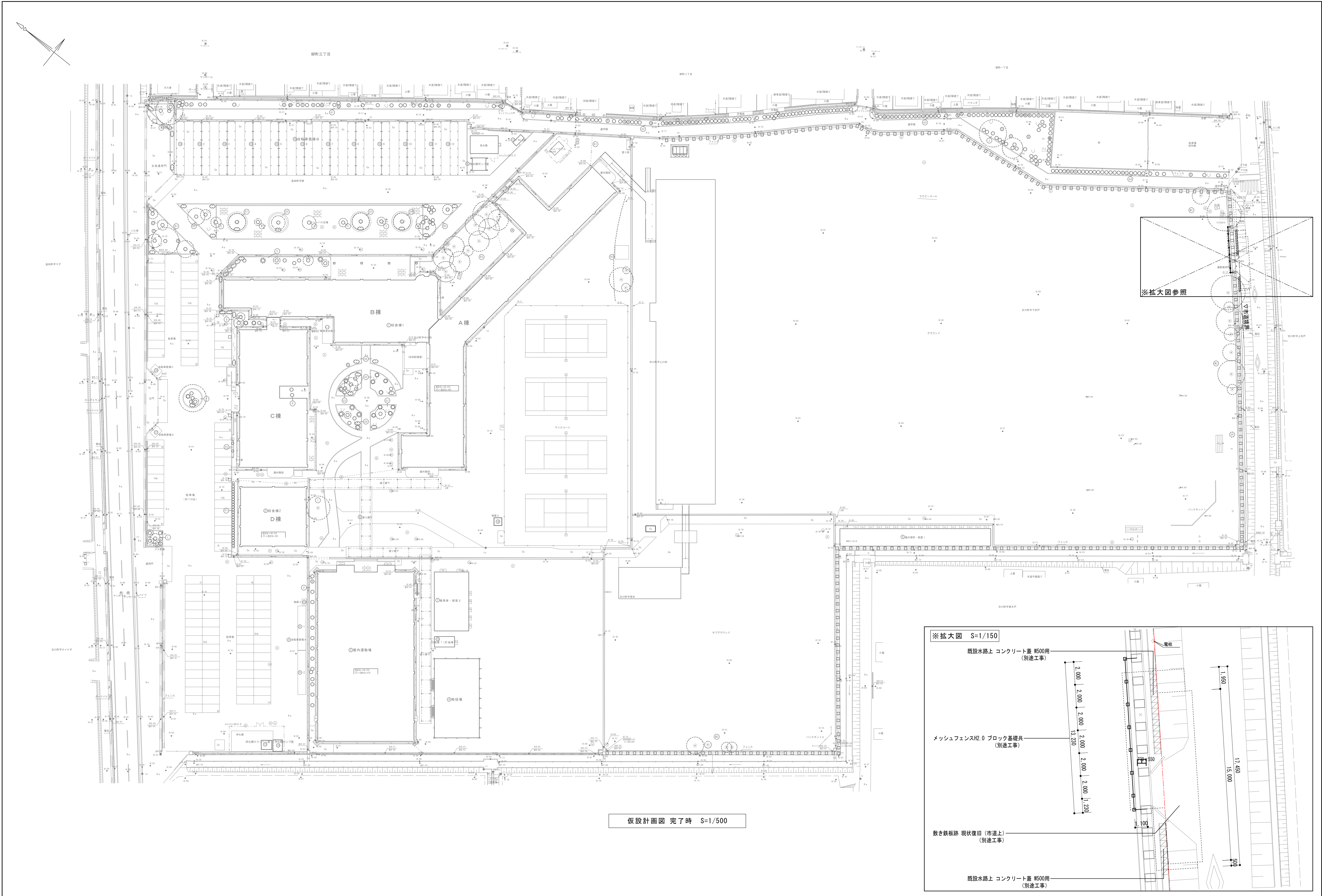







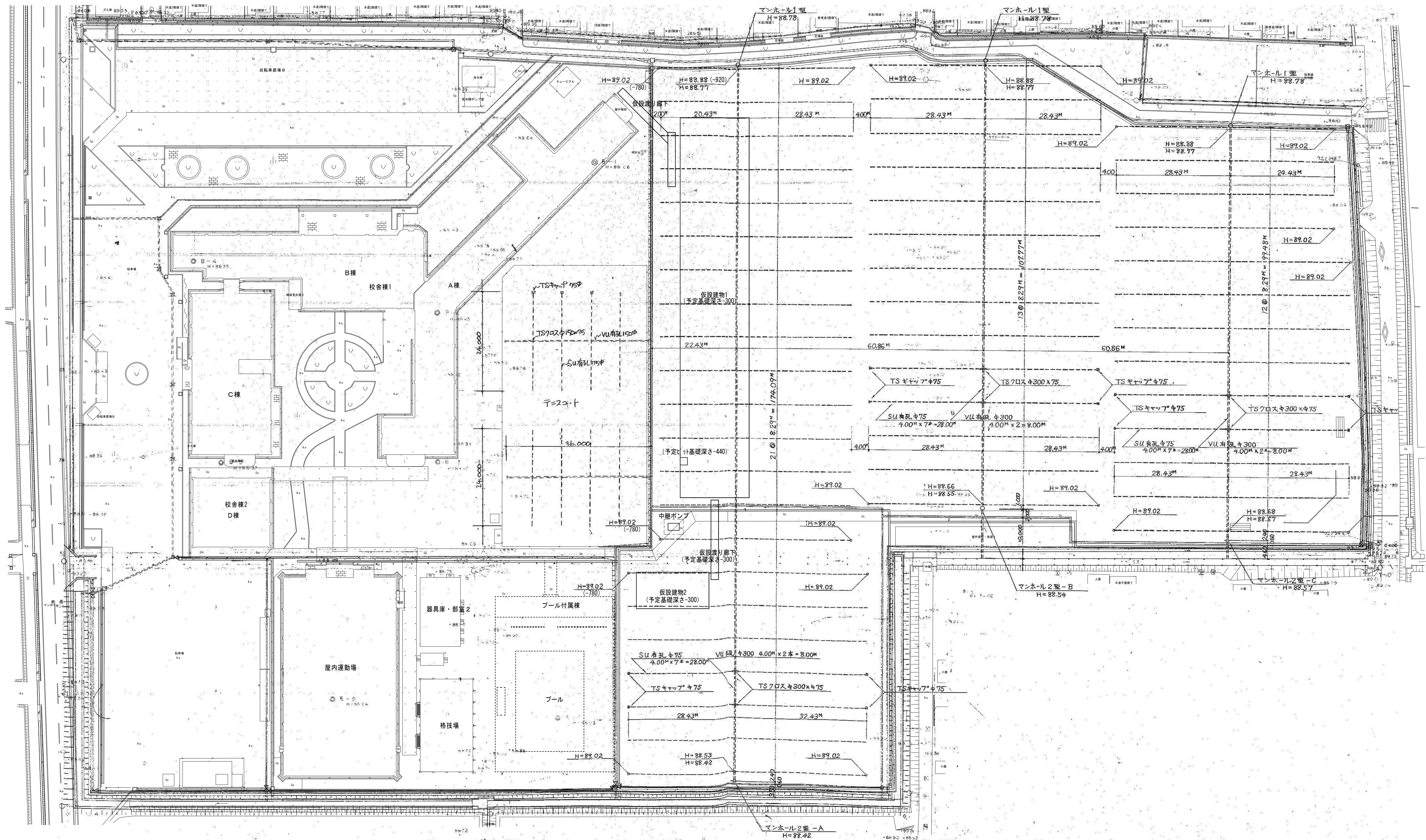
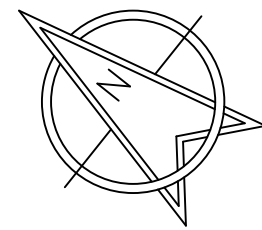






特 記 事 項	仮設仕様については総合仮設計画書提出時に構成図を添付し、監督職員の承諾を得ること。				<div> (株) 込山建築設計事務所</div> <div>1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名		図名	仮設計画図3 完了時		S A1: 1/500-150 A3: 1/1000-300	No.
	仮囲い 成形鋼板及び防音シート: 打ち込み材を φ1,800以下とし、斜材打ち込み材までの距離は図示寸法以上とすること。					八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃借			(参考図)		A - 30	
	仮囲い フェンスバリアード: 転倒防止措置を施すこと。(打ち込み鋼管等)					設計図						
	グラウンド、アスファルト舗装及びコンクリート舗装については撤去時に現況復旧とする。											
	図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。											
	管理建築士	1級建築士	宇野晴美(登録第291445号)		設計者	2級建築士 玉本直人(登録第8317号)				D 2025.06	33枚の内	





既存のグラウンド暗渠排水計画図は、参考図とする。  
グラウンド内の本工事工作物設置、仮設校舎建設にあたり支障のある場合は  
監督員に報告の上撤去処分とする。  
撤去の際は、どの部分かわかるように図面に報告すること。

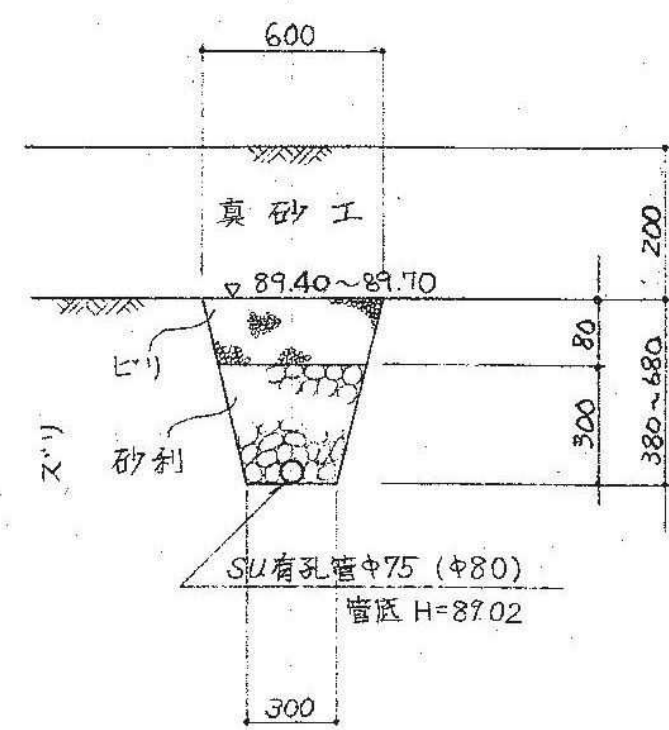
グラウンドGL=89.80
設計GL=90.07
仮設校舎 1FL 89.80+0.46=90.26
本校舎地下 1FL 90.50



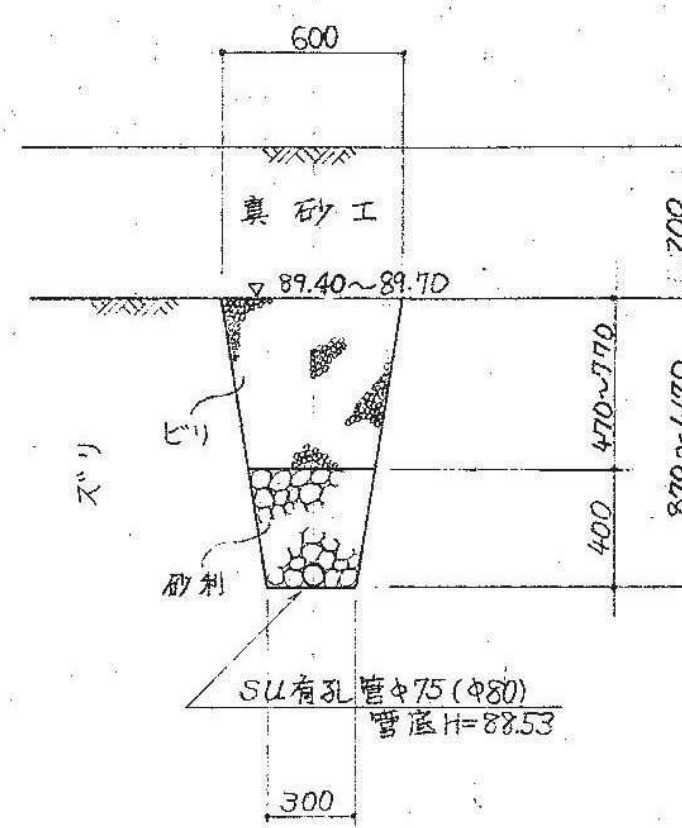
暗渠排水工

集水管断面図 S=1/25

最浅断面図

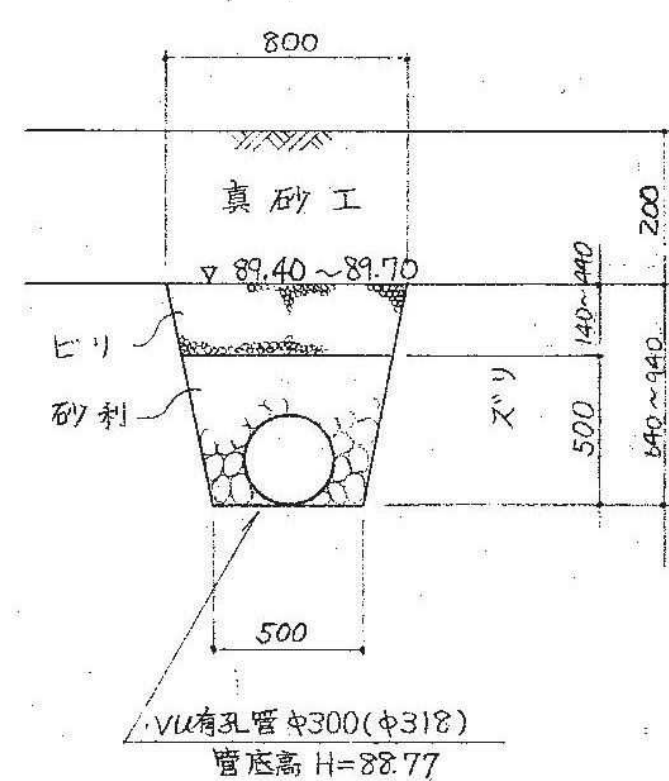


最深断面図

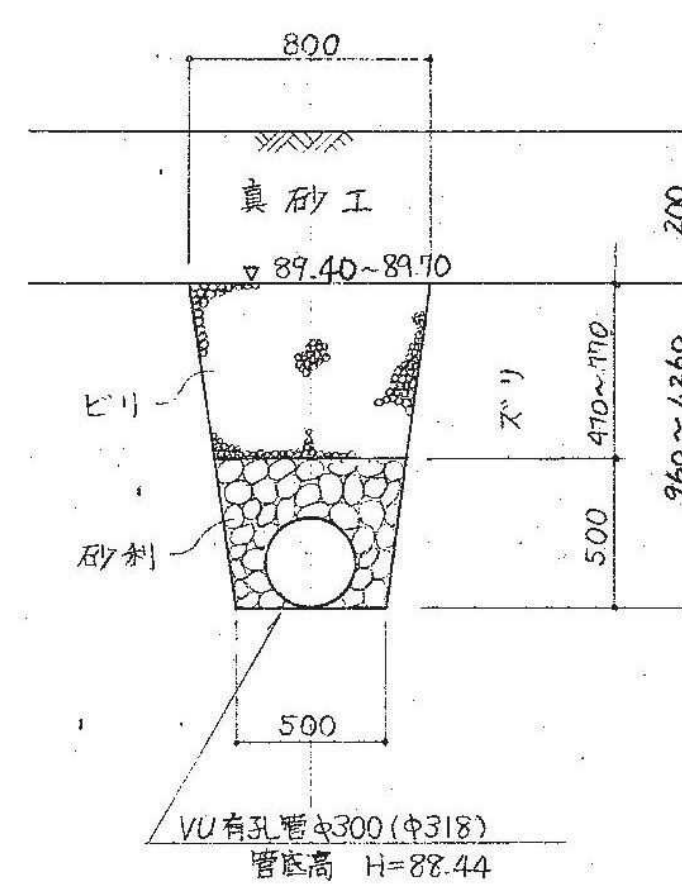


排水管断面図 S=1/25

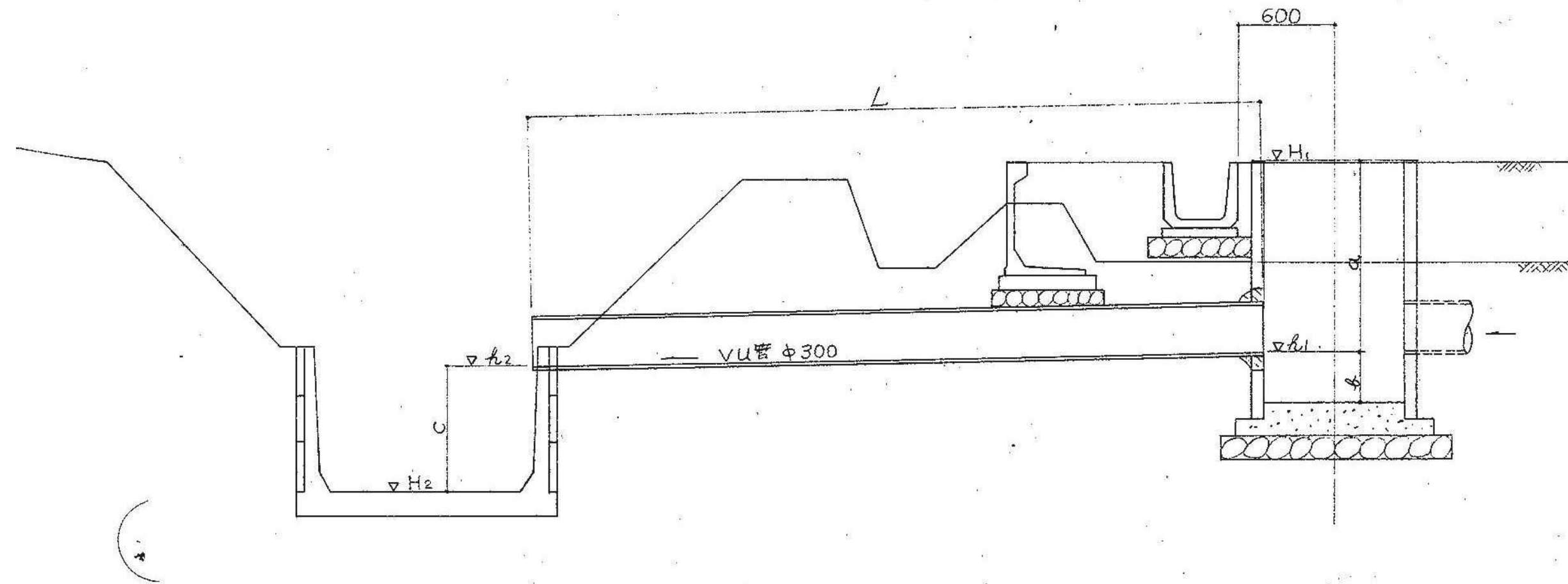
最浅断面図



最深断面図



マンホール2型及び放流管設置図 S=1/30

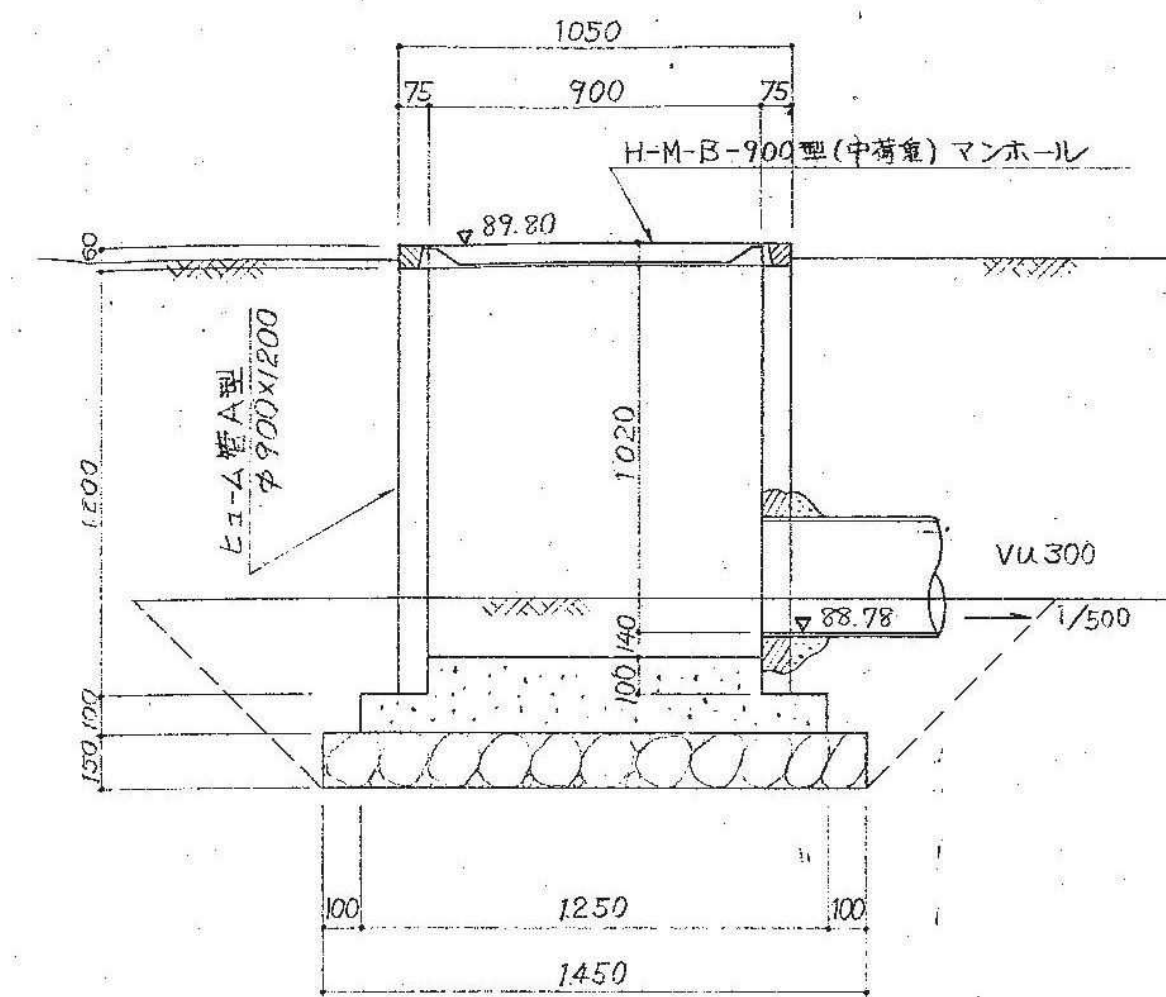


設置寸法表

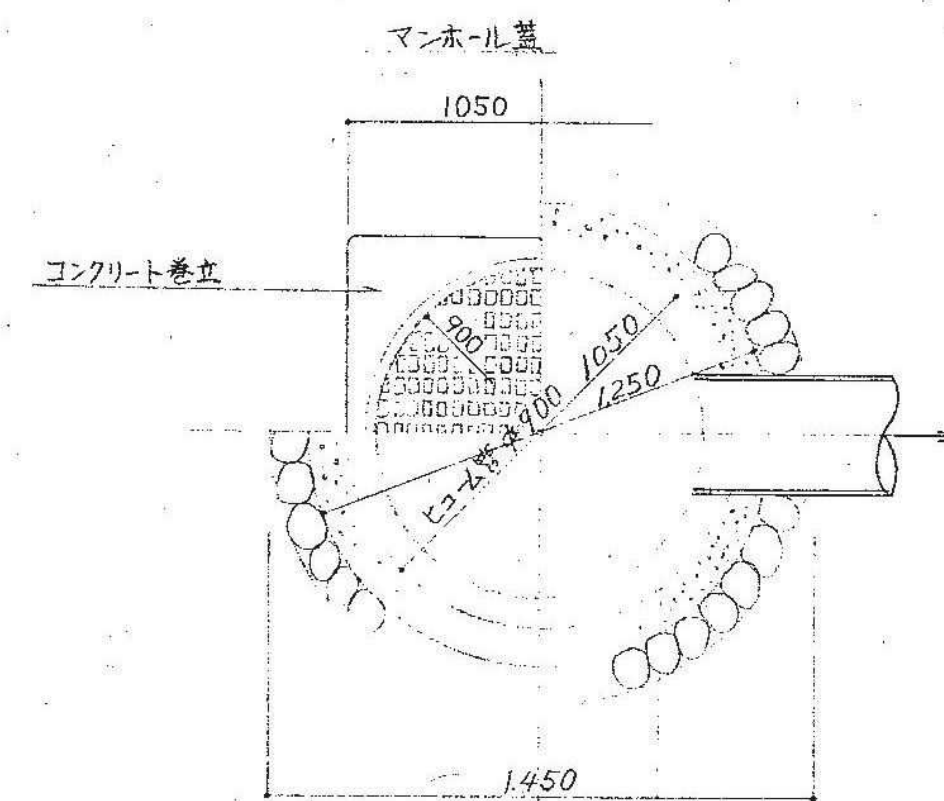
型式	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	L	a	b	C
M <sub>2</sub> -A型	87.65	87.29	88.42	88.32	3.50	1.23	0.33	1.03
M <sub>2</sub> -B型	87.70	87.64	88.54	88.44	6.00	1.16	0.40	0.80
M <sub>2</sub> -C型	87.65	87.59	88.57	88.47	4.60	1.08	0.48	0.78

マンホール1型 S=1/20

断面図

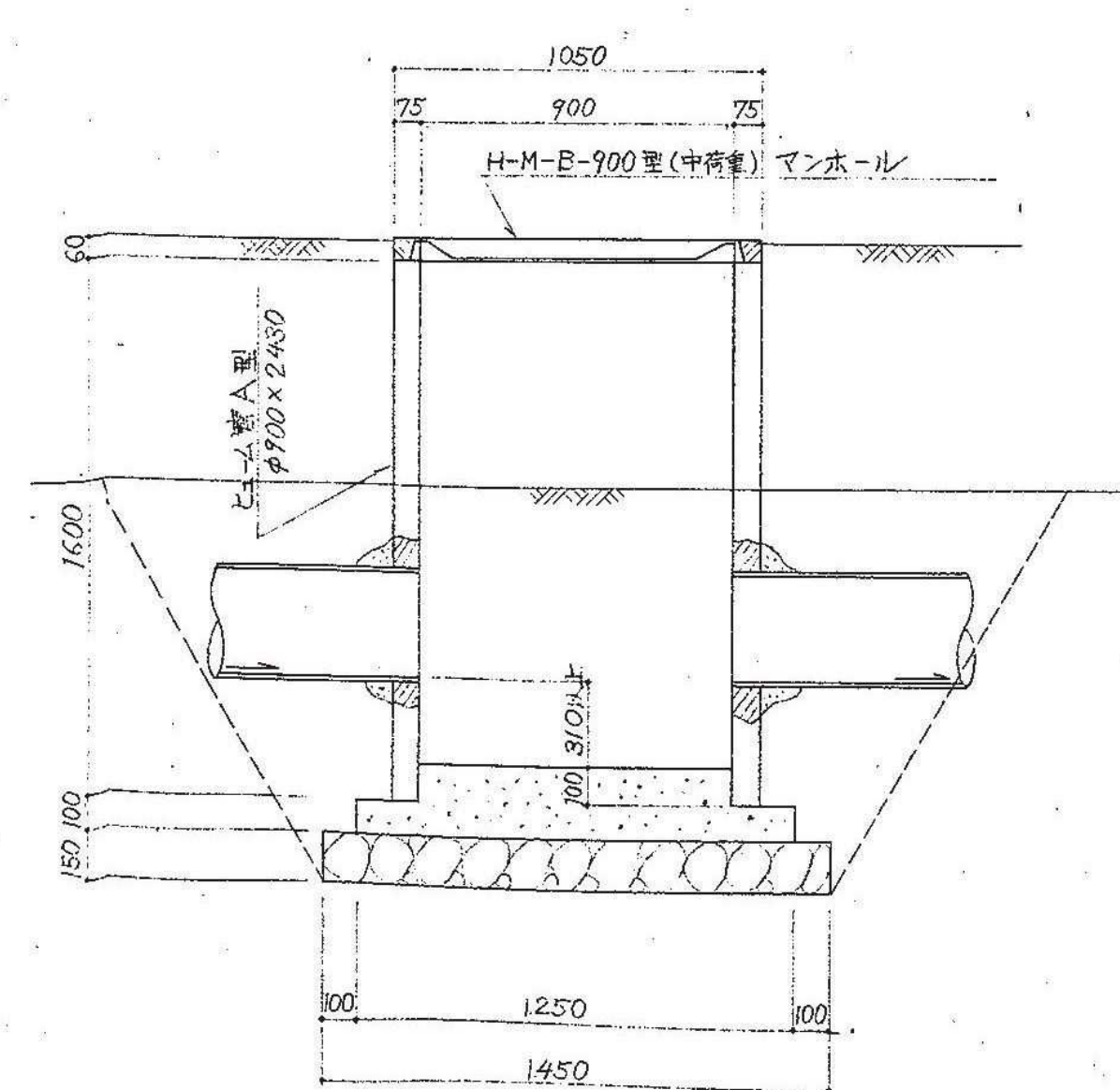


マンホール1型 2型 共通平面図



マンホール2型 S=1/20

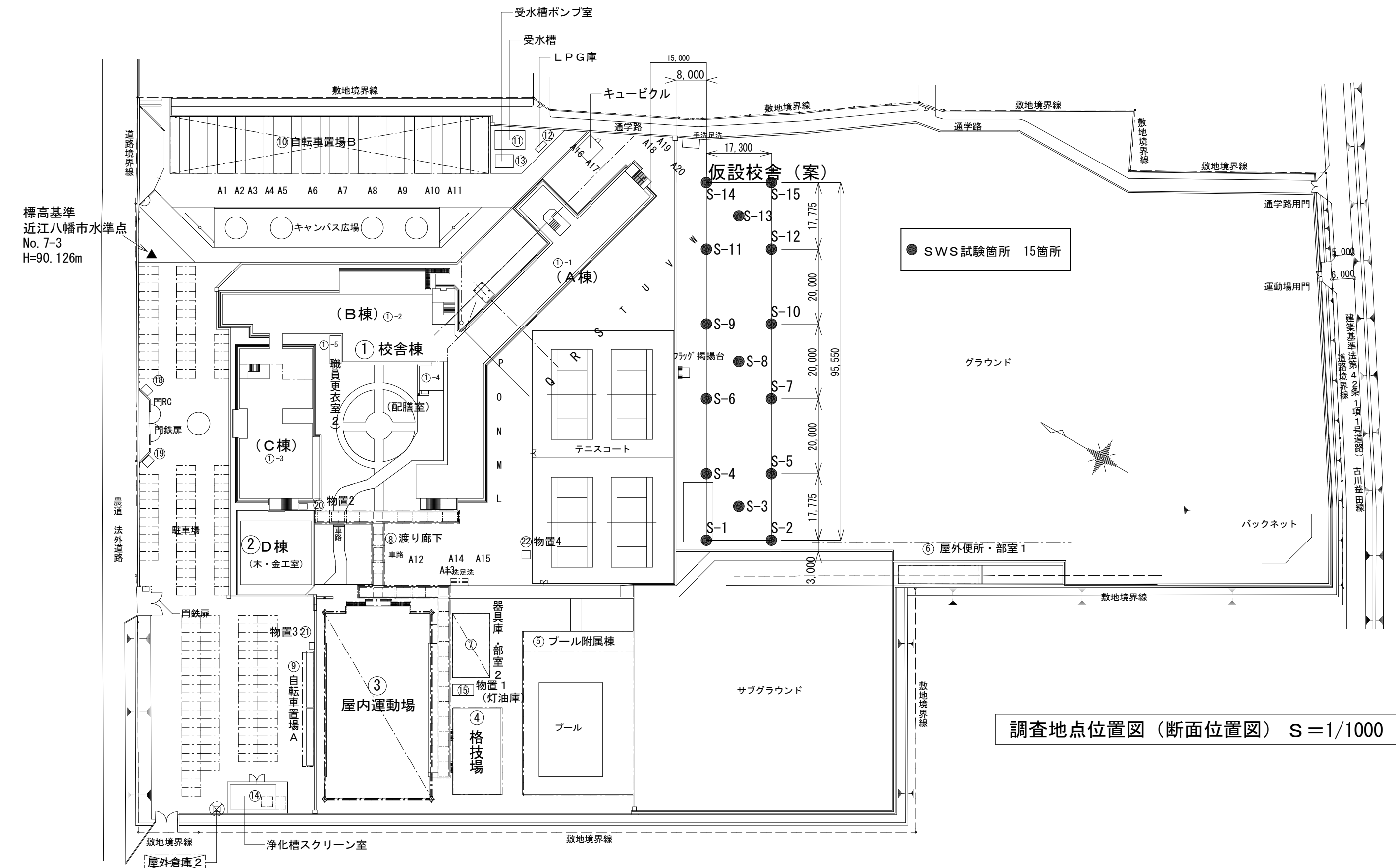
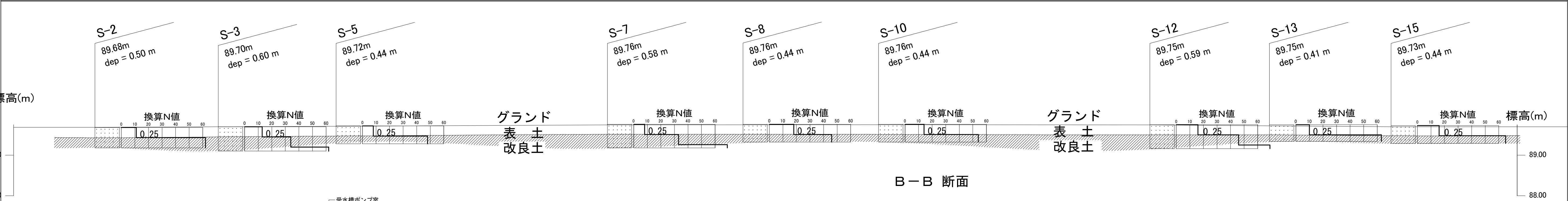
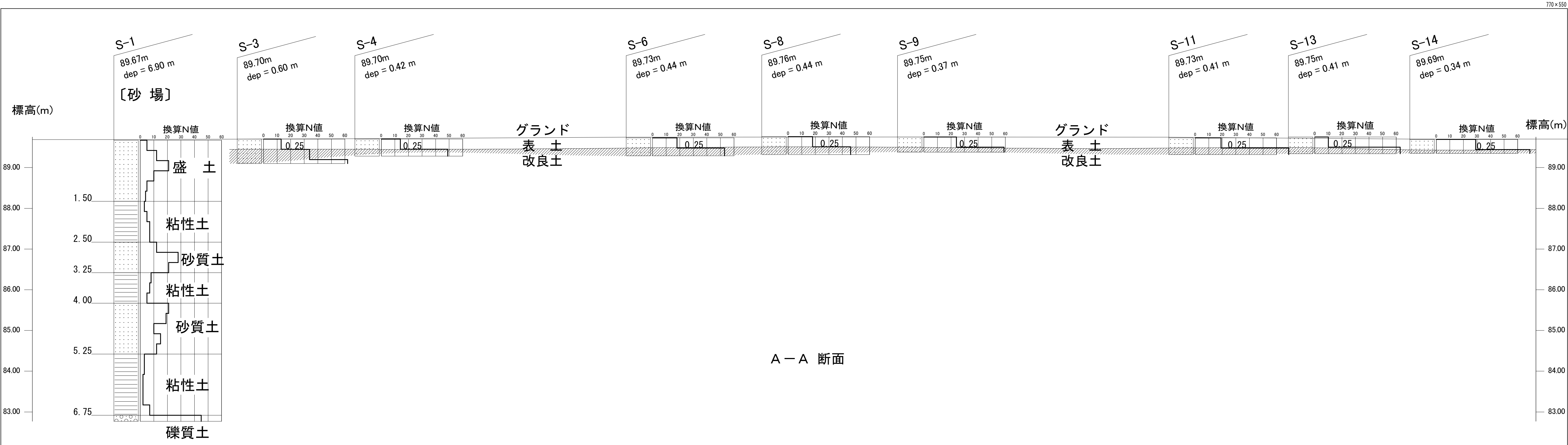
断面図



既存のグランド暗渠排水断面図は、参考図とする。  
グランド内の本工事工作物設置、仮設校舎建設にあたり支障のある場合は  
監督員に報告の上撤去処分とする。

撤去の際は、どの部分かわかるように図面にて報告すること。





地質断面想定図（模式図） 縦 S=1:50 横 S=1:150

図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。

<div><div></div><div>(株) 込山建築設計事務所</div><div>1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト) 第1268号</div></div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借	図名	仮設校舎地盤調査位置図	結果図	S A1:図示 A3:図示/2	No. A-33
管理建築士	1級建築士 宇野晴美(登録第291445号)				D 2025.06	
						33枚の内