

令和 7 年度

旧子十浦小学校解体工事

図面番号	図面名(建築)	縮尺		図面番号	図面名(構造)	縮尺	
		A 1原図	A 3縮刷			A 1原図	A 3縮刷
A - 0 1	表紙・図面リスト	-	-	S - 0 1	(校舎棟)基礎・1・2階梁伏図	1/100	1/200
A - 0 2	解体工事 特記仕様書	-	-	S - 0 2	(校舎棟)基礎・柱・梁・壁・スラブリスト	1/50	1/100
A - 0 3	解体工事 特記仕様書	-	-	S - 0 3	(校舎棟)構造断面図	1/50	1/100
A - 0 4	解体工事 特記仕様書	-	-	S - 0 4	(食堂棟・渡り廊下)基礎伏図	1/50	1/100
A - 0 5	求積図	1/250	1/500	S - 0 5	(食堂棟・渡り廊下)基礎詳細図	1/30	1/60
A - 0 6	(既設)配置図・付近見取図	1/300	1/600	S - 0 6	(食堂棟・渡り廊下)梁伏図	1/50	1/100
A - 0 7	(校舎棟) 1 階平面図・内部仕上表	1/100	1/200	S - 0 7	(食堂棟)軸組図	1/50	1/100
A - 0 8	(校舎棟) 2 階平面図・内部仕上表	1/100	1/200	S - 0 8	(渡り廊下)軸組図	1/50	1/100
A - 0 9	(校舎棟) R 階平面図	1/100	1/200	S - 0 9	(食堂棟)架構詳細図	1/30	1/60
A - 1 0	(校舎棟)立面図	1/100	1/200	S - 1 0	(渡り廊下)架構詳細図	1/30	1/60
A - 1 1	(校舎棟)立面図	1/100	1/200	S - 1 1	(普通教室棟)基礎伏図・断面リスト・梁伏図	1/25 1/50	1/50 1/100
A - 1 2	(校舎棟)断面図	1/100	1/200	図面番号	図面名(電気設備図)	縮尺	A 1原図 A 3縮刷
A - 1 3	(校舎棟) 1 階天井伏図	1/100	1/200				
A - 1 4	(校舎棟) 2 階天井伏図	1/100	1/200	E - 0 1	(校舎棟) 1 階 幹線・弱電設備図	1/100	1/200
A - 1 5	(校舎棟)建具キープラン図	1/100	1/200	E - 0 2	(校舎棟) 2 階 幹線・弱電設備図	1/100	1/200
A - 1 6	(校舎棟)鋼製・木製建具表	1/100	1/200	E - 0 3	(校舎棟) 1 階 電灯設備図	1/100	1/200
A - 1 7	(校舎棟) 1 階備品撤去リスト	1/100	1/200	E - 0 4	(校舎棟) 2 階 電灯設備図	1/100	1/200
A - 1 8	(校舎棟) 2 階備品撤去リスト	1/100	1/200	E - 0 5	(校舎棟) 1 階 差込設備図	1/100	1/200
A - 1 9	(食堂棟) 1 階平面図・内部仕上表	1/50	1/100	E - 0 6	(校舎棟) 2 階 差込設備図	1/100	1/200
A - 2 0	(食堂棟)立面図・断面図	1/100	1/200	E - 0 7	(食堂・普通教室棟) 1 階 幹線設備図	1/50	1/100
A - 2 1	(食堂棟)鋼製・木製建具表、 1 階天井伏図	1/100	1/200	E - 0 8	(食堂・普通教室棟) 1 階 弱電・火報設備図	1/50	1/100
A - 2 2	(普通教室棟) 1 階平面図・内部仕上表・建具表	1/50 1/100	1/100 1/200	E - 0 9	(食堂・普通教室棟) 1 階 電灯設備図	1/50	1/100
A - 2 3	(普通教室棟)立面図・断面図	1/100	1/200	E - 1 0	(食堂・普通教室棟) 1 階 差込設備図	1/50	1/100
A - 2 4	(校舎棟)部分詳細図	1/30	1/60	E - 1 1	(校舎棟) 1 階 自動火災警報・ガス警報設備図	1/100	1/200
A - 2 5	(食堂棟)部分詳細図	1/30	1/60	E - 1 2	(校舎棟) 2 階 自動火災報知・ガス警報設備図	1/100	1/200
A - 2 6	(改修)配置図・付近見取図	1/300	1/600	E - 1 3	外灯等配置図	1/300	1/600
A - 2 7	(屋内運動場棟) 1 階平面図・内部仕上表 (切離し部改修図)	1/100	1/200	図面番号	図面名(機械設備図)	縮尺	A 1原図 A 3縮刷
A - 2 8	(屋内運動場棟) 2 階平面図・内部仕上表 (切離し部改修図)	1/100	1/200				
A - 2 9	(屋内運動場棟) R 階平面図 (切離し部改修図)	1/100	1/200	M - 0 1	給排水衛生設備 配置図	-	-
A - 3 0	(屋内運動場棟)立面図 (切離し部改修図)	1/100	1/200	M - 0 2	給排水衛生設備(校舎棟) 1 階平面図	-	-
A - 3 1	(屋内運動場棟)立面図 (切離し部改修図)	1/100	1/200	M - 0 3	給排水衛生設備(校舎棟) 2 階平面図	-	-
A - 3 2	(屋内運動場棟)断面図 (切離し部改修図)	1/100	1/200	M - 0 4	給排水衛生設備(校舎棟) R 階平面図	-	-
A - 3 3	(屋内運動場棟)部分詳細図 (切離し部改修図)	1/30	1/60	M - 0 5	給排水衛生設備(食堂棟) 1 階平面図	-	-
L - 0 1	(既設)外構整備図(全般図)	1/300	1/600	M - 0 6	給排水衛生設備(普通教室棟) 1 階平面図	-	-
L - 0 2	(既設)外構整備図(雨水排水関連)	1/125	1/250	M - 0 7	空調換気設備(校舎棟) 1 階平面図	-	-
L - 0 3	(既設)外構整備図(部分詳細図)	1/30	1/60	M - 0 8	空調換気設備(食堂棟) 1 階平面図	-	-
L - 0 4	(改修)外構整備図	1/300	1/600	M - 0 9	空調換気設備(普通教室棟) 1 階平面図	-	-
T - 0 1	仮設計画図 、	1/300	1/600				

別記 施工計画書

- 1) 工事概要（工事名称、工事場所、工事期間、工事内容、その他）
- 2) 工事目的物の配置
- 3) 仮囲いの位置と構造
- 4) 工事資機材及び解体・撤去材の運搬経路
- 5) 車輛洗浄装置及び土砂流出防止溝等の設置
- 6) 養生鉄板の位置
- 7) 仮設物の配置
- 8) 給水引込位置及び口径
- 9) 排水経路及び方法
- 10) 仮設電気引込位置及び経路
- 11) 足場及び栈橋位置及び構造
- 12) 落下物の危険防止施設の位置と構造
- 13) 墜落・落下防止策
- 14) 感電防止策
- 15) 揚重機の種類と据付位置
- 16) 解体・撤去重機の種類と性能及び台数
- 17) 工事車輛の待機場所での車輛管理及び警備
- 18) 土砂の場内仮置場所及び埋戻の時期
- 19) 近隣の安全に対する養生
- 20) 火気の使用場所
- 21) 仮設の設置及び撤去時期並びに盛替時期
- 22) 工事着視誘導員配置
- 誘導員は安全を優先に考慮し、第三者（歩行者及び車輛等）の通行に支障のないよう配慮する。
- 23) 解体手順
- 24) 構造計算に基づく床の補強方法
- 25) 建設廃棄物等の処理計画
- 26) 確認、検査方法
- 27) 現場組織表

- ・現場組織表は、工事の規模、内容により必要な担当者を定め、施工に関する責任範囲が明らかになるように作成し、監督職員に提出しなければならない。
- ・下請負契約がある場合においては、各下請負人の施工分担関係を明確にするとともに、工事に携わる関係者全員が工事における施工分担を把握できるように作成し監督職員に提出しなければならない。添付書類として下請負人契約書（写）（１次、２次下請負以降もすべて）を添付すること。

解体手順参考例（参考）



リサイクル率の向上を高める分別解体を主体とし、解体工事施工中に発生した廃棄物は、順次現場分別後、分別搬出することにより搬出先でのリサイクル率向上の一端を担うものとする。

水道・ガス・電気等の仮設及び既設設備の切替処理

PCBを含有したトランス、コンデンサー、蛍光灯安定器の処理
特別管理産業廃棄物が発生した場合は監督職員に報告すると共に、パッケージの上、監督職員指定保管場所へ引継ぐこと。

キッチン・家具等の分別撤去

管理型処分物である石膏ボード類の分別撤去

屋根材・外壁金属類の分別撤去

金属類・鉄骨等の分別撤去

振動・騒音の定点測定

ユニットバス・合成繊維カーベット等・雨樋、給排水管
浄化槽等の分別撤去

建物本体撤去作業中に発生した廃プラスチック類、
石膏ボード類等の再分別撤去

残土の混入を防止

客土で埋め戻す

別記 工事完成図書

工 事 完 成 届

- * 工事名
- 発注者宛に工事完成する旨の通知書
(年度・工事名・契約月日・着工年月日・受注者名)

工 事 概 要

- * 工事名
- * 工事場所
- * 工期

解体工事施工報告書

- * 仮設報告書・安全管理報告書
- 配置図に仮囲い・給水設備・搬入路記載
- * 使用機器概要書
- * 使用機器概要書
- * 解体手順報告書
- 現場調査の上廃棄物種類別の解体工法手順
- * 実施工程表
- * 工事関係者編成表・組織図

廃棄物処理実績報告書

- * 建設廃棄物の種類・発生数・保管・収集運搬・中間及び最終処分報告書
- 集積別に記載
- * マニフェスト伝票
- * 建設廃棄物の種類別発生量集計表
- * 廃棄物運搬車輛運行経路図
- 中間及び最終処分場別に記載

業 者 リ ス ト

- * 解体業者
- 建設産業廃棄物処理計画書に同じ
- * 収集・運搬に係る業者
- 建設産業廃棄物処理計画書に同じ
- * 積替・保管に係る業者
- 建設産業廃棄物処理計画書に同じ
- * 中間又は最終処分に係る業者
- 建設産業廃棄物処理計画書に同じ

記 録 写 真

- * 工事中写真
- * 建設廃棄物荷積時（運搬車輛ナンバー共）写真
- マニフェスト伝票とチェック済の物
- * 建設廃棄物荷降ろし時（運搬車輛ナンバー共）写真
- マニフェスト伝票とチェック済の物
- * 完成時写真

別記 その他施工条件について

1. 本解体建物は、既設図面がなく、地下構造物及び埋設物はすべて想定とし、参考図とする。
工事中、設計図書に記載のない地中障害物等が出た場合は、監督職員と協議することとする。
2. 工事施工中、撤去不可能な地下構造物等が出た場合は、監督職員に報告し、埋設物の形状及び位置などを調査し、埋設物の情報を図面に記し、工事完成後、完成図として監督職員に提出すること。

特定建設資材の分別解体等・再資源化等

- 1 本工事は、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成１２年５月３１日法律第１０４号。以下「建設リサイクル法」という。）で規定する建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。（以下「対象建設工事」という。）なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、建設リサイクル法第１３条に基づく書面に記載する「解体工事に要する費用」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象とはしない。ただし、工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件によりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。

分別解体等の方法

原則アイオンブレーカーの使用は、不可とする。圧碎機を使用すること。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分解解体等の方法
	建築設備 内装材等	建築設備・内装材等の取り外し 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用 併用の場合理由（ ）
	屋根ふき材	屋根ふき材の取り外し 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用 併用の場合理由（ ）
	屋根ふき材 上部構造部分	外装材・上部構造部分の取り壊し 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用
	基礎 基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの取り壊し 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用
	その他 （外構土間コンクリート、 アスファルト）	その他工事 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用

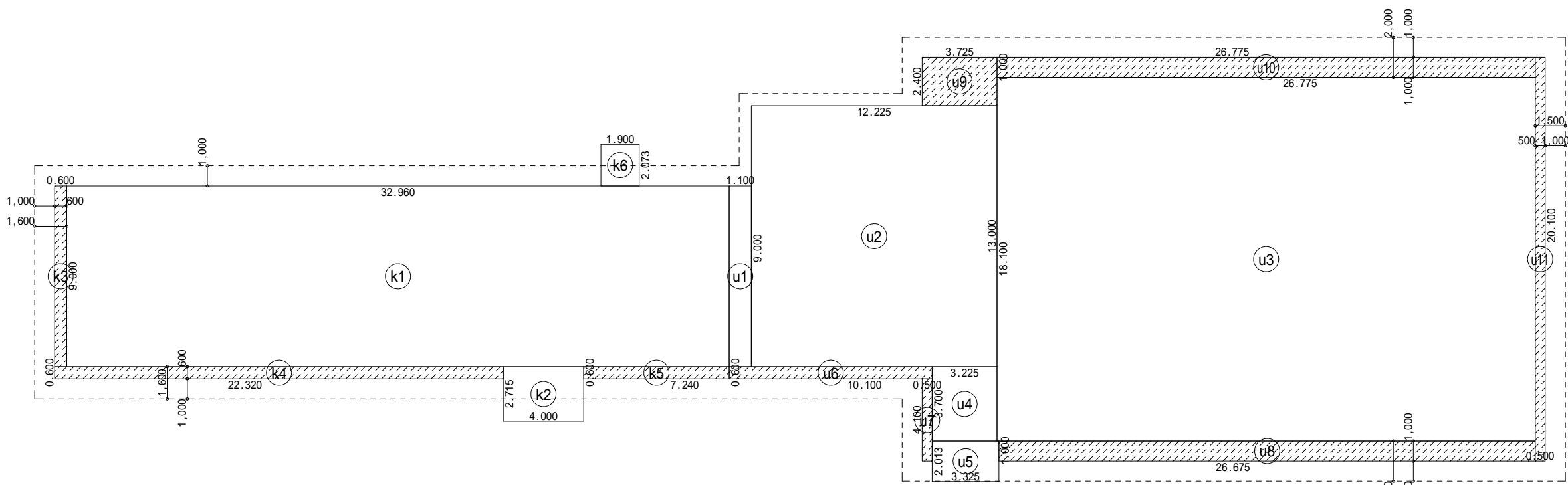
- 2 建設リサイクル法第１２条に基づく「説明書」の提出
本工事の落札者は、すみやかに次に掲げる事項の事前調査を実施し、分別解体等の計画等を作成する。
事前注意事項
・対象建築物等及びその周辺状況 ・撤出経路の状況 ・残存物品の有無 ・作業場所の状況 ・付着物の有無等
この計画作成後、建設リサイクル法第１２条に基づく「説明書」(別表１「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第１２条に基づく説明書」)を作成し、監督職員に提出のうえ協議することとする。
建設リサイクル法第１３条に基づく書面の提出
上記 の協議終了後、建設リサイクル法第１３条に基づく書面(別紙様式２「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第１３条に基づく書面」)を２部作成し、契約使用印押印後(印紙貼付は不要)監督職員に提出すること。
この際、書面作成にあたり次の点に注意することとする。
(１) 解体工事に要する費用は、「特定建設資材」だけでなく、その他の建設資材を含めた全体の解体に要する費用(積み込み費用を含む直接工事費)を記入すること。
(２) 再資源化等に要する費用は、「特定建設資材」のみの再資源化等を行うための費用(運搬費用を含む直接工事費)を記入することとする。
(３) 分別解体等の方法は、 の説明書の別表中「工程ごとの作業内容及び解体方法」と同じ内容を記入することとする。
(４) 再資源化等をする施設の名称及び所在地は、具体的な施設の名称及び再資源化施設のある所在地(本社、営業所ではない)を記入することとする。落札者が選択した施設を記載（品目ごとに複数記入可）
- 3 対象建設工事の受注者は、その請け負った建設工事を他の建設業を営む者に請け負わせようとするときは、当該他の建設業を営む者に対し、分別解体等の計画等に記載された事項を告げなければならない。また、このとき下請契約の当事者は、工事の契約に際して、建設業法で定められたもののほか、分別解体等の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地並びに再資源化等に要する費用を書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付することとする。
発注者は、準備工等、を含む工事着手については、前記 の書面が発注者から交付された後で監督職員の承諾を得てから行うものとする。
また、施工に際しては、分別解体等の計画に基づく手順等で適正に実施し、特定建設資材廃棄物については、再資源化等を行うとともに、その他の廃棄物についても可能な限り再資源化等に努め、再資源化等が困難なものは適正に処分を行うこととする。
- 4 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第１８条に基づき、以下の事項を書面（別紙様式３「再資源化等完了報告書」）に記載し、監督職員に報告することとする。
・再資源化等が完了した年月日 ・再資源化等をした施設の名称及び所在地 ・再資源化等に要した費用

MEMO	年・月・日		<div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div> <div>SAIMON</div> <div>サイモン建築設計室</div> <div>一般建築士第236756号 成本 米</div> <div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div> <div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div>	決 断	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事			図面番号	
				MAP NAME 解体工事 特記仕様書			A - 04			
				概 算	組 造	SCALE A1		A3		DATE 2025/06

校舎棟・屋内運動場棟 建築面積表

(校舎棟)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
k1	矩形 32.960×9.000	296.640000
k2	矩形 4.000×2.715	10.860000
k3	矩形 0.600×9.000	5.400000
k4	矩形 22.320×3.700	11.932500
k5	矩形 7.240×0.600	4.344000
k6	矩形 1.900×2.073	3.938700
合 計		334.57

(屋内運動場棟)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.000	9.900000
u2	矩形 12.225×13.000	158.925000
u3	矩形 26.775×18.100	484.627500
u4	矩形 3.225×3.700	11.932500
u5	矩形 3.325×2.013	6.693225
u6	矩形 10.100×0.600	6.060000
u7	矩形 0.500×4.100	2.050000
u8	矩形 26.675×1.000	26.675000
u9	矩形 3.725×2.400	8.940000
u10	矩形 26.775×1.000	26.775000
u11	矩形 0.500×20.100	10.050000
合 計		752.62



校舎棟・屋内運動場棟 延床面積表

1階 (校舎棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
k1	矩形 32.960×9.000	296.640000
k2	矩形 4.000×2.715	10.860000
合 計		307.50

1階 (屋内運動場棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.000	9.900000
u2	矩形 12.225×13.000	158.925000
u3	矩形 26.775×15.300	409.657500
u4	矩形 3.225×3.700	11.932500
u5	矩形 5.150×1.400	7.210000
u6	矩形 4.700×1.400	6.580000
u7	矩形 5.150×1.400	7.210000
u8	矩形 4.700×1.400	6.580000
合 計		617.99

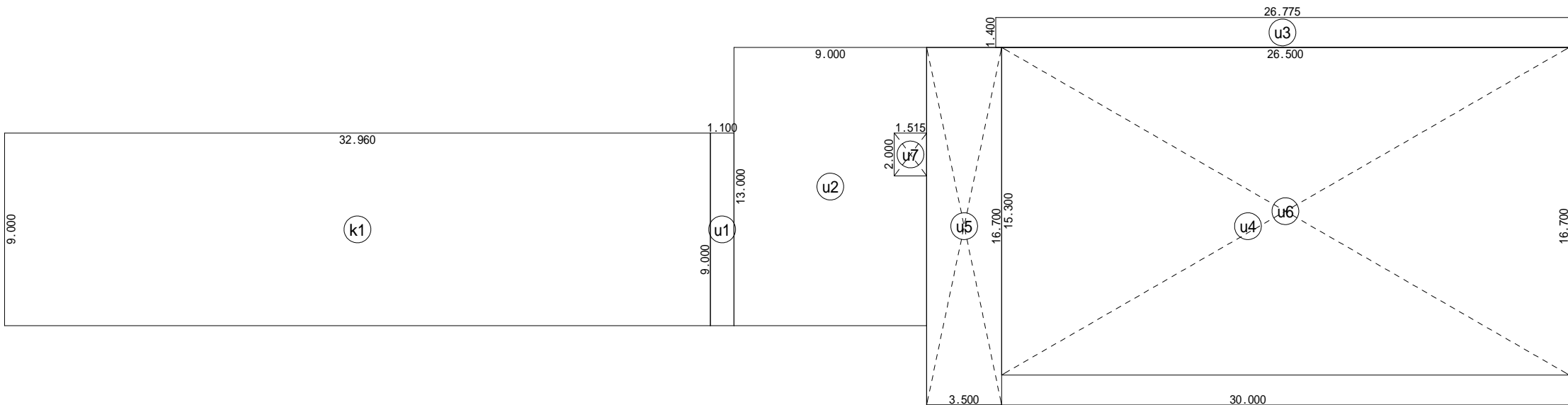
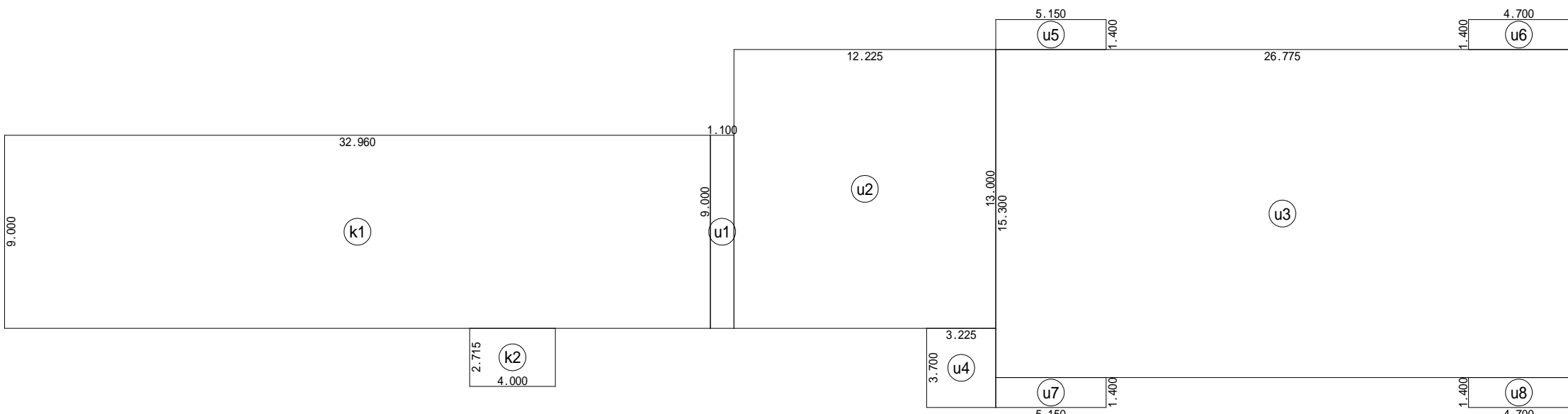
1階+2階 (校舎棟)延床面積表	
1階+2階	307.50+296.64 = 604.14

1階+2階 (屋内運動場棟)延床面積表	
1階+2階	617.99+198.45 = 816.44

校舎棟・屋内運動場棟 延床面積表

2階 (校舎棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
k1	矩形 32.960×9.000	296.640000
合 計		296.64

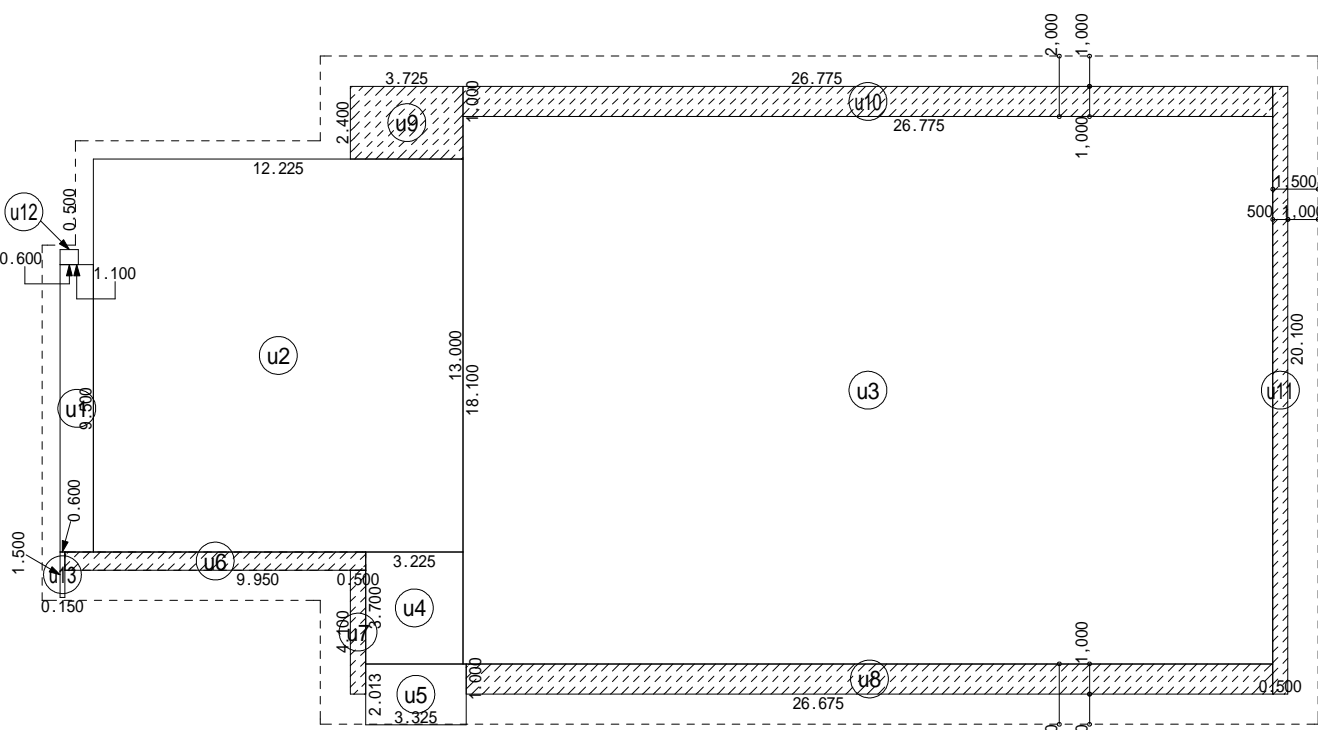
2階 (屋内運動場棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.000	9.900000
u2	矩形 9.000×13.000	117.000000
u3	矩形 26.775×1.400	37.485000
u4	矩形 30.000×16.700	501.000000
u5	矩形 3.500×16.700	-58.450000
u6	矩形 26.500×15.300	-405.450000
u7	矩形 1.515×2.000	-3.030000
合 計		198.45



屋内運動場棟 建築面積表

面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.500	10.450000
u2	矩形 12.225×13.000	158.925000
u3	矩形 26.775×18.100	484.627500
u4	矩形 3.225×3.700	11.932500
u5	矩形 3.325×2.013	6.693225
u6	矩形 9.950×0.600	5.970000
u7	矩形 0.500×4.100	2.050000
u8	矩形 26.675×1.000	26.675000
u9	矩形 3.725×2.400	8.940000
u10	矩形 26.775×1.000	26.775000
u11	矩形 0.500×20.100	10.050000
u12	矩形 0.600×0.500	0.300000
u13	矩形 0.150×1.500	0.225000
合 計		753.61

旧校舎撤去・切離し改修後の建築面積

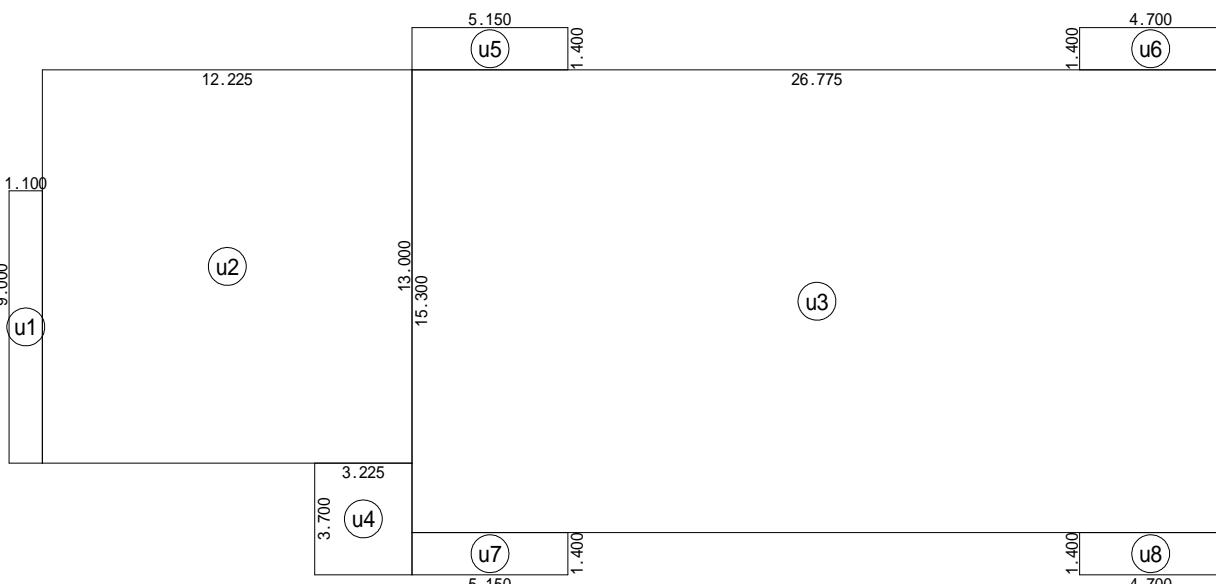


屋内運動場棟 延床面積表

1階 (屋内運動場棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.000	9.900000
u2	矩形 12.225×13.000	158.925000
u3	矩形 26.775×15.300	409.657500
u4	矩形 3.225×3.700	11.932500
u5	矩形 5.150×1.400	7.210000
u6	矩形 4.700×1.400	6.580000
u7	矩形 5.150×1.400	7.210000
u8	矩形 4.700×1.400	6.580000
合 計		617.99

旧校舎撤去・切離し改修後の床面積

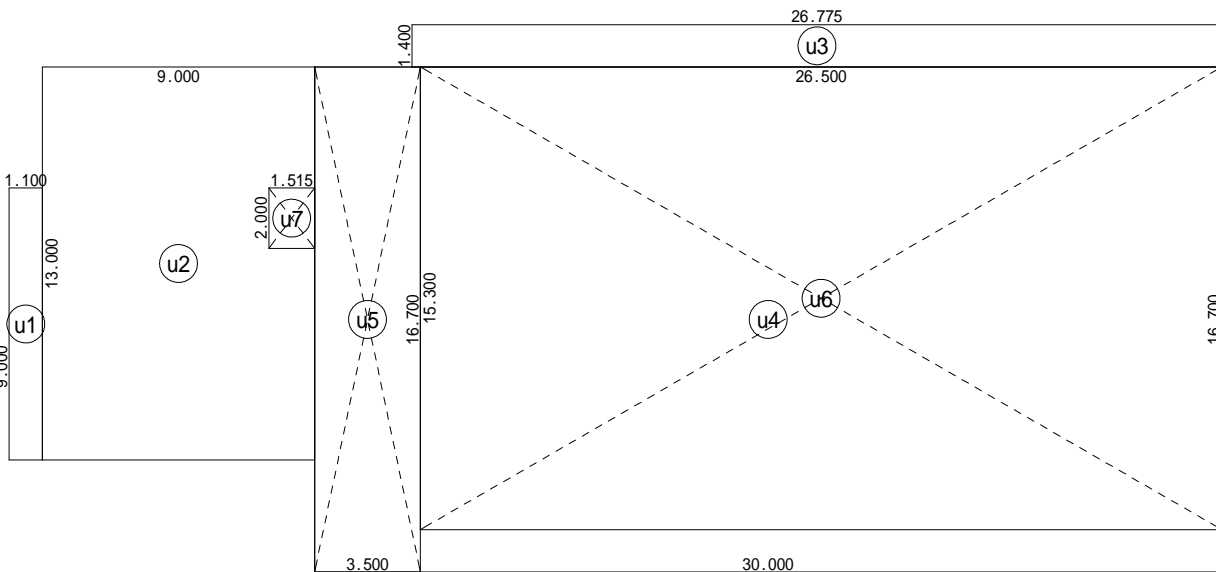
(屋内運動場棟)延床面積表	
1階+2階	617.99+198.45 = 816.44



屋内運動場棟 延床面積表

2階 (屋内運動場棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
u1	矩形 1.100×9.000	9.900000
u2	矩形 9.000×13.000	117.000000
u3	矩形 26.775×1.400	37.485000
u4	矩形 30.000×16.700	501.000000
u5	矩形 3.500×16.700	-58.450000
u6	矩形 26.500×15.300	-405.450000
u7	矩形 1.515×2.000	-3.030000
合 計		198.45

旧校舎撤去・切離し改修後の床面積

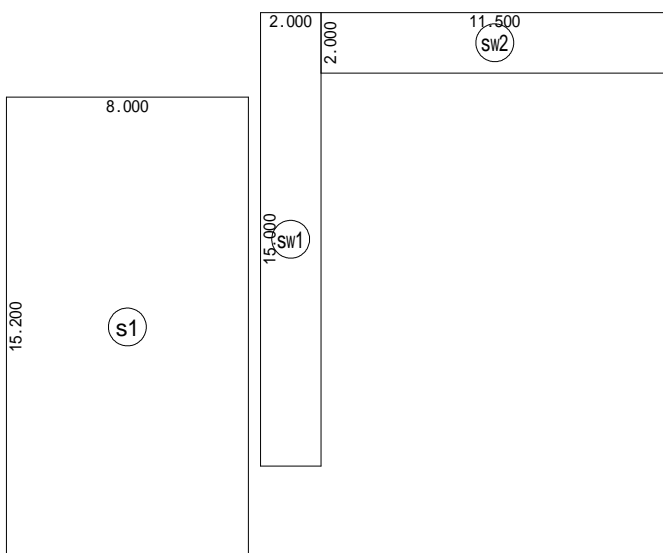


食堂棟 建築面積表

(食堂棟)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
s1	矩形 8.000×15.200	121.600000
合 計		121.60

(渡り廊下)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
sn1	矩形 2.000×15.000	30.000000
sn2	矩形 11.500×2.000	23.000000
合 計		53.00

食堂棟に付属する渡り廊下

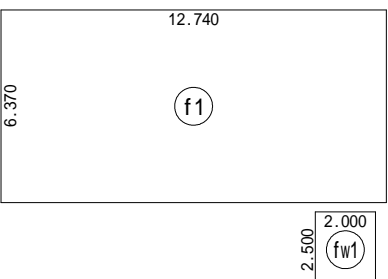


普通教室棟 建築面積表

(普通教室棟)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
f1	矩形 12.740×6.370	81.153800
合 計		81.15

(渡り廊下)建築面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
fn1	矩形 2.000×2.500	5.000000
合 計		5.00

普通教室棟に付属する渡り廊下

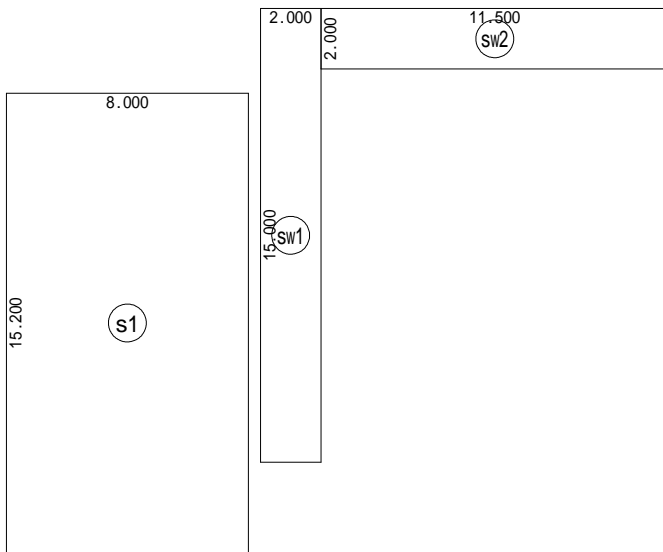


食堂棟 延床面積表

(食堂棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
s1	矩形 8.000×15.200	121.600000
合 計		121.60

(渡り廊下)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
sn1	矩形 2.000×15.000	30.000000
sn2	矩形 11.500×2.000	23.000000
合 計		53.00

食堂棟に付属する渡り廊下

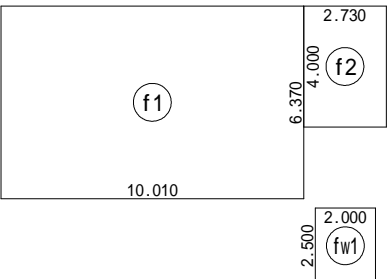


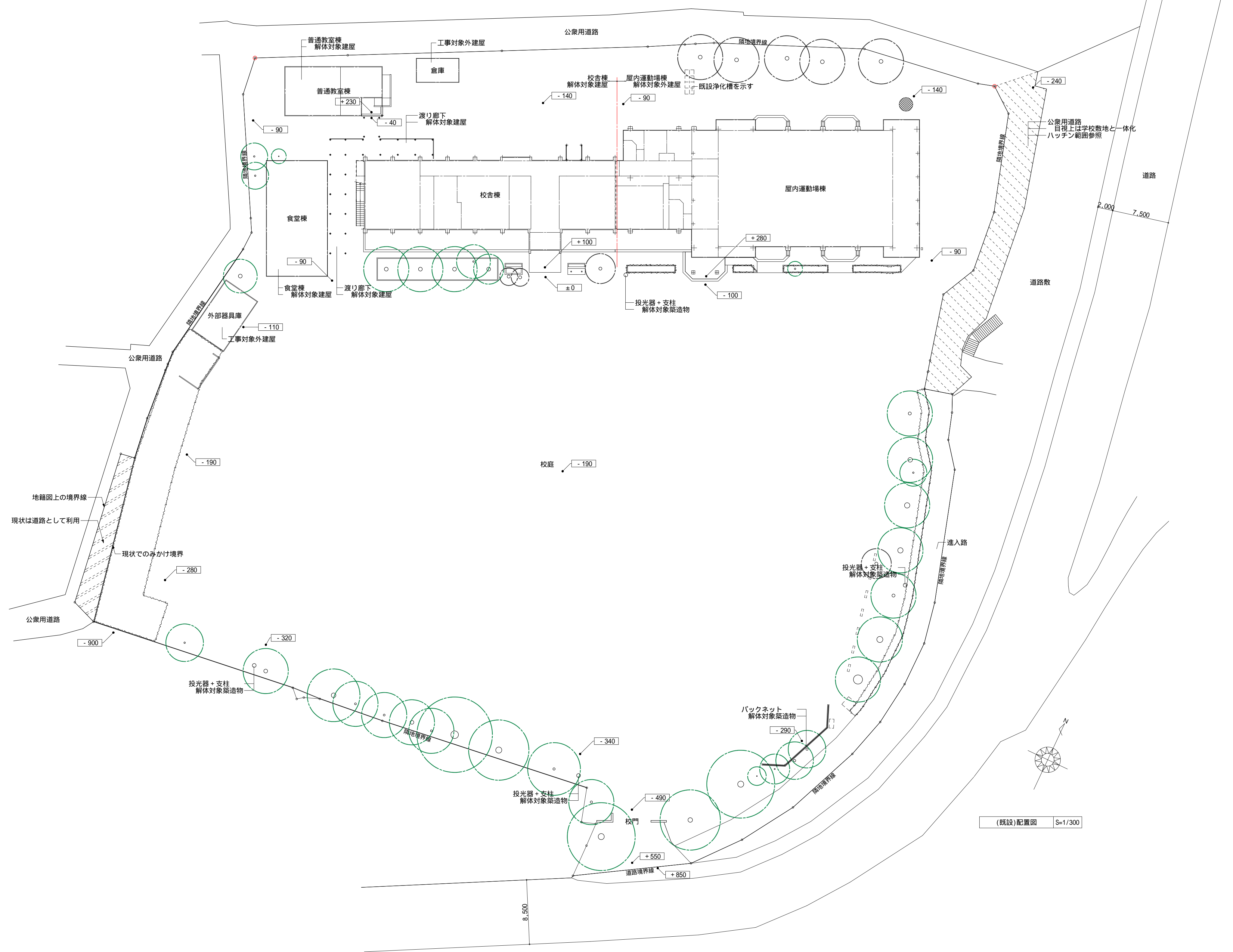
普通教室棟 延床面積表


(普通教室棟)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
f1	矩形 10.010×6.370	63.763700
f2	矩形 2.730×4.000	10.920000
合 計		74.68

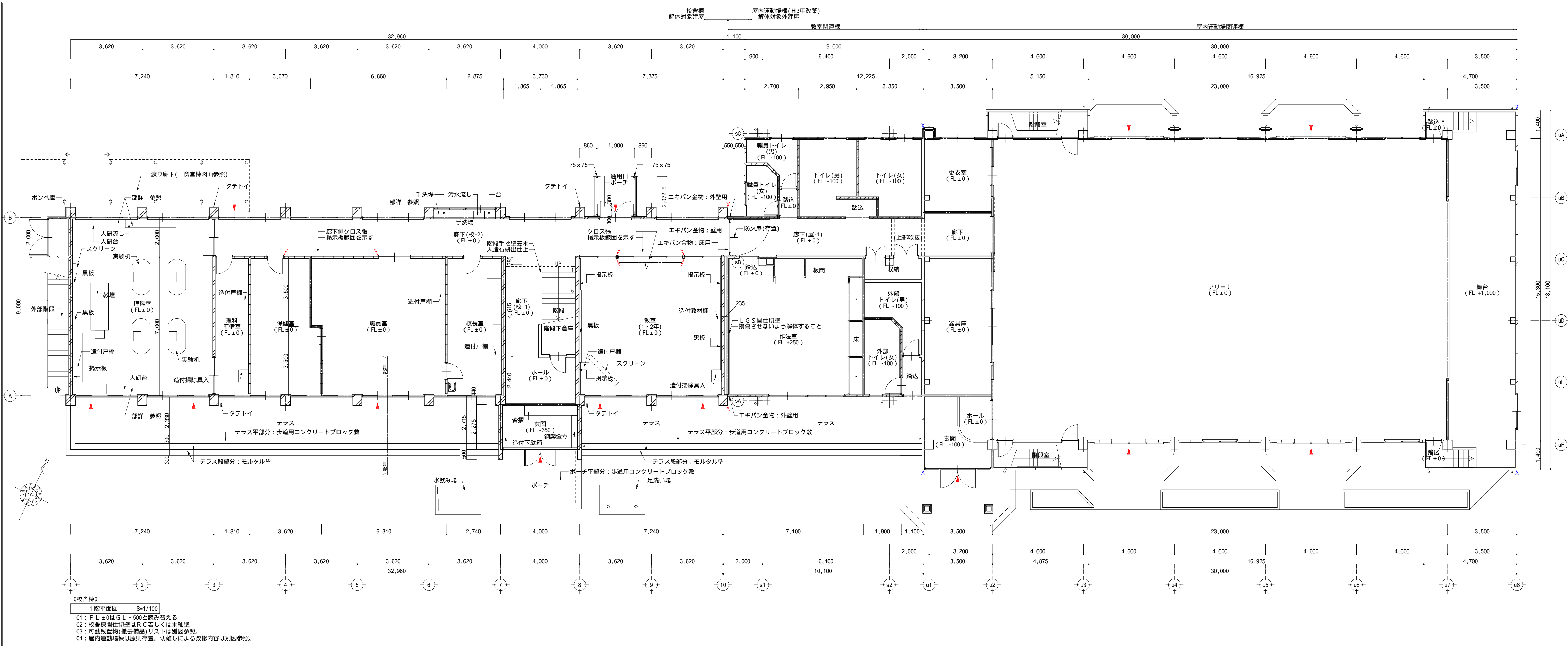
(渡り廊下)床面積表		
形 状	計 算 式	面 積 (㎡)
fn1	矩形 2.000×2.500	5.000000
合 計		5.00

普通教室棟に付属する渡り廊下





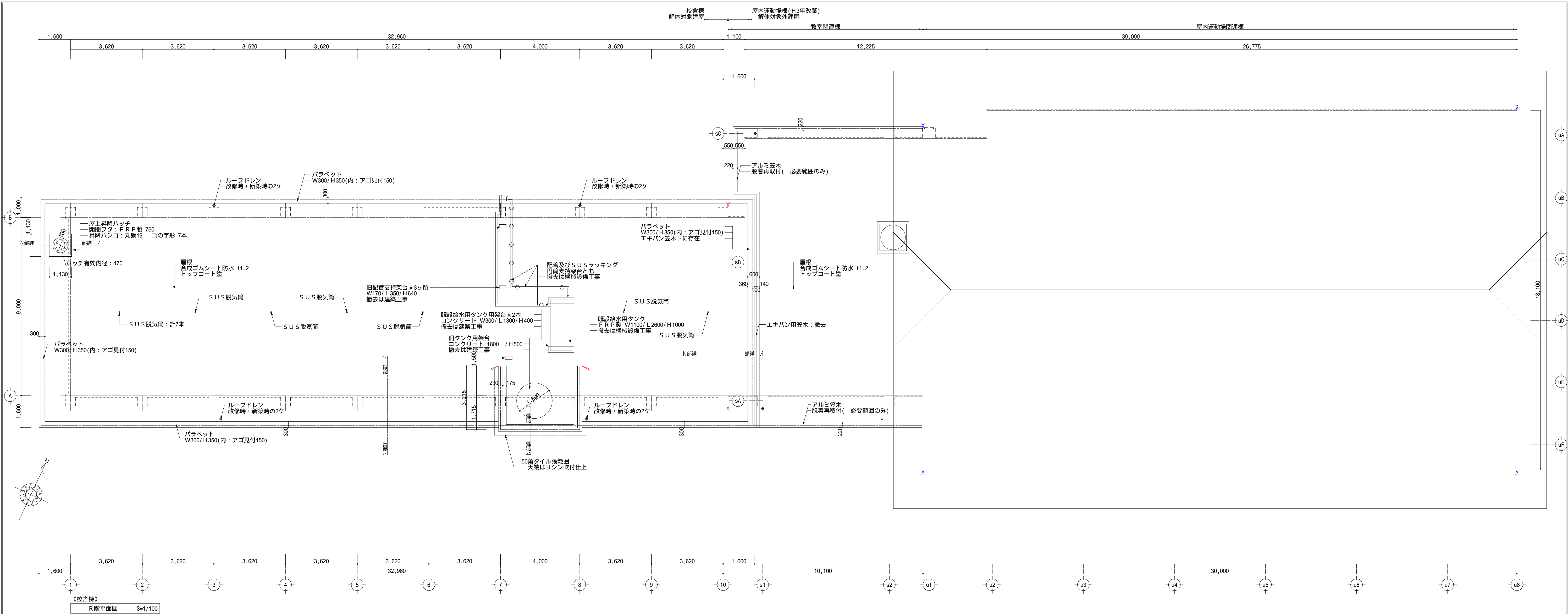
MEMO	年・月・日	 サイモン建築設計室 一般建築士会234759号 奥本 米一 〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町附部1025-6 TEL: 0738-24-2330 FAX: 0738-24-2365 URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyb.lue.onn.ne.jp	決 定	取 附	工 事 名	旧子十浦小学校解体工事 MAP NAME (既設)配置図・付近見取図 SCALE A1 1/300 A3 1/600 DATE 2025/06	図面番号 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A - 06</div>
			修 正	修 正			



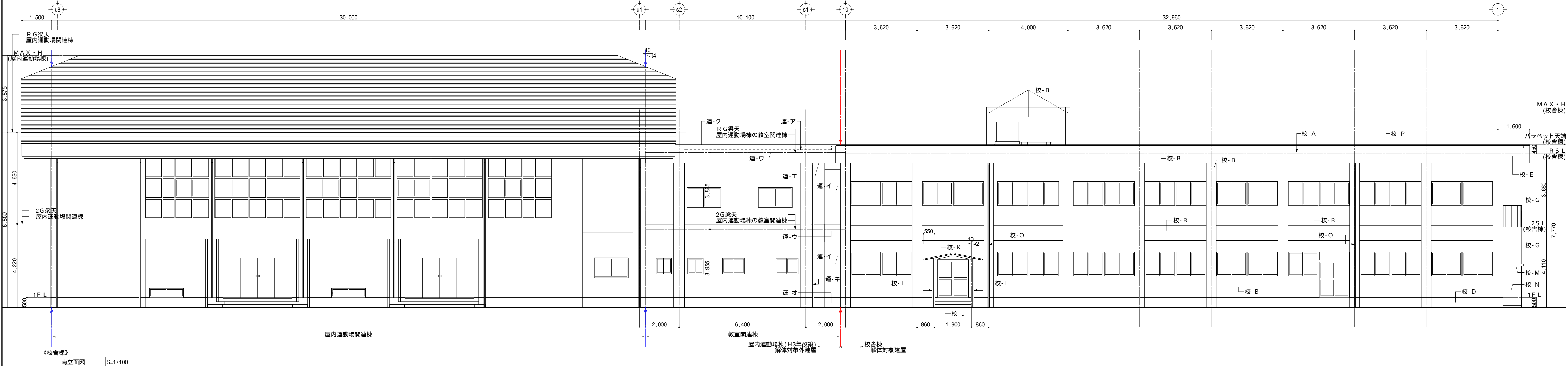
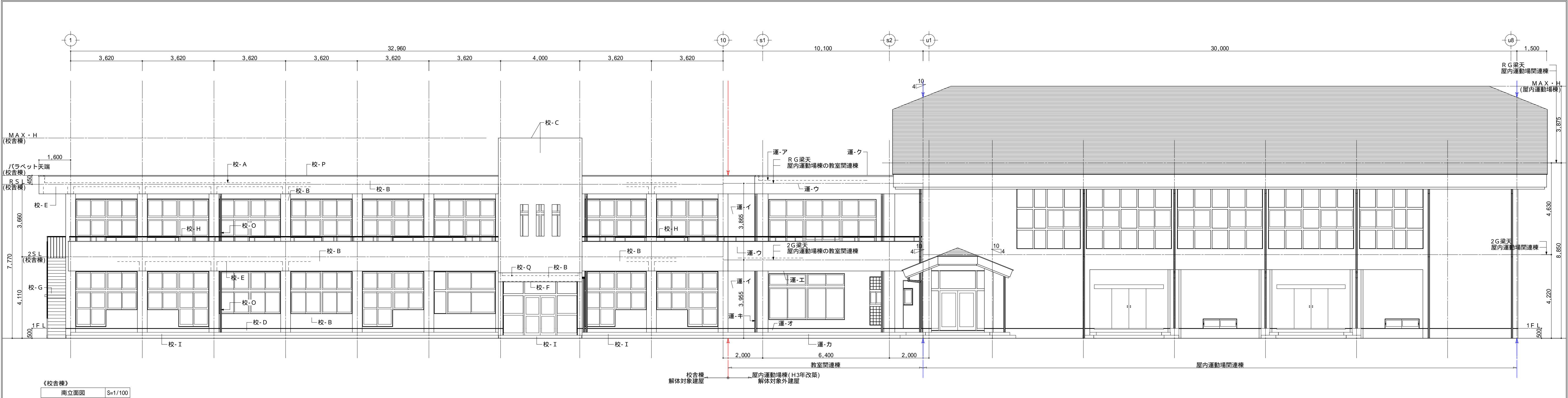
内部仕上表 校舎棟 1階

階	室 名	床	巾 木	腰壁	壁	天 井	廻縁	C H	備 考(可動残置物は別図を参照)	
校舎 1	玄関	仕上等 人造石研出 下地等 凡例 参照		壁に同じ	E P塗装 R C部: 壁に同じ	E P塗装 P B張: モルタル塗	-	2,750	客席: 人造石研出、銅製傘立: W1640/ D300/ H500、造付下駄箱: 木製 W2100/ D300/ H1420	
	ホール	仕上等 ビニールシート張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	-	2,645		
	廊下(校-1)	仕上等 ビニールシート張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	-	3,470		
	廊下(校-2)	仕上等 ビニールシート張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装、及びビニルクロス張(教室面 職員室～保健室間及び1.2年 の上下開口部間の壁面) R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	-	2,700	手洗場(台・汚水流しとも): 人造石研出 W2000+560+560/ D400/ H650+300(エプロン)
	教室(1・2年)	仕上等 フローリングブロック張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装、及びビニルクロス張(廊下面の上下開口部間の壁面) R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	-	3,000	教室前方 = 造付戸棚: W1600/ D500/ H800、黒板: W3600/ H1200、掲示板: W1600×2/ H1200、その他 = スクリーン、カーテンB O X 教室後方 = 造付教材棚: W4700/ D420/ H1050、造付掃除具入: W600/ D500/ H1900、黒板: W2700/ H900、掲示板: W2700/ H900
	校長室	仕上等 カーベット張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	布クロス張 R C部: モルタル塗	樹脂吸音板張 L G S	樹脂製	2,700	造付戸棚: W3500/ D400/ H2700、カーテンB O X
	職員室	仕上等 フローリングブロック張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	-	2,700	造付戸棚: W2600/ D400/ H2700、カーテンB O X
	保健室	仕上等 フローリングブロック張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	樹脂製	2,700	カーテンB O X
	理科準備室	仕上等 フローリングブロック張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	-	2,700	造付戸棚: W5600/ D350(上側)500(下側)/ H2700、カーテンB O X
	理科室	仕上等 フローリングブロック張 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	R C部: 壁に同じ	E P塗装 R C部: モルタル塗	E P塗装 P B張 19.5、L G S	-	3,000	教室前方 = 造付戸棚: W3100/ D500/ H800、黒板: W2400/ H1800 + W1100/ H1200、掲示板: W3100/ H1200、その他 = スクリーン、カーテンB O X、教壇、実験机 教室後方 = 造付戸棚: W5100/ D450/ H1050、掲示板: W5100/ H900、入研流し: W5300/ D500/ H650、入研台: W3600/ D500/ H650
	階段下倉庫	仕上等 モルタル塗 下地等 凡例 参照	-	壁に同じ	R C壁アウラシ R C部: -	階段スラブアウラシ -	-	-		
校舎 共通	階段	仕上等 ビニールシート張 下地等 均モルタル、階段スラブ	人造石研出	壁に同じ	E P塗装 R C部: 壁に同じ	E P塗装 P B張: モルタル塗	-	-	手摺: E P塗装(下地は壁に準じる)、同笠木: 人造石研出 t50、カーテンB O X	
	廊下(屋-1)	仕上等 長尺塩化ビニール張 t2 下地等 凡例 参照	木製 H100	壁に同じ	A L C部: 壁に同じ	V P塗装 P B張 19.5、L G S	樹脂製	2,700	S U S エキスパンション金物(床用 = S U S、壁・天井用 = ガルバリウム鋼板)・・・原則全て存置	
屋連 1	路込	仕上等 長尺塩化ビニール張 t2 下地等 凡例 参照	木製 H50	壁に同じ	A L C部: 壁に同じ	化粧石こうボード張 L G S	木製	2,850	造付下駄箱: W800/ D350/ H900・・・原則全て存置 水害被害のまま	
	作法室	仕上等 耐水ベニア張 t12 下地等 凡例 参照・木軸床組	畳寄	壁に同じ	A L C部: 壁に同じ	化粧石こうボード張 L G S	木製	2,400	湯沸コーナー、押入、床、和紙張障子・・・原則全て存置 水害被害のまま	
	凡例	: (A s含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す : 均モルタル塗(t25 + 40)、土間コンクリート t120、防湿シート t0.3、砂 t30、栗石 t100(校舎 1F 床 共通) : 教室等の造付棚類は全て木製 : 均モルタル塗、土間コンクリート t120、D10@300、防湿シート t0.15、栗石 t120(屋内運動場 1F 床 共通)			: 各部位仕上材は原則全て存置 : 各部位下地材は原則全て存置 : 旧校舎切離し部周辺は、 の通り原則存置。但し解体による損傷発生部分は、同等材にて復旧措置とする。					

M E M O	年・月・日	ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON サイモン建築設計室 〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計制1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.com.ne.jp	図 面 組 画	数 計 組 画	工 事 名 MAP NAME S C A L E A1 1/100 A3 1/200 DATE 2025/06	旧 図 番 号 A 07
			旧 図 番 号		工 事 名 旧子十浦小学校解体工事	
			組 画		MAP NAME (校舎棟) 1 階平面図・内部仕上表	
			組 画		S C A L E A1 1/100 A3 1/200 DATE 2025/06	

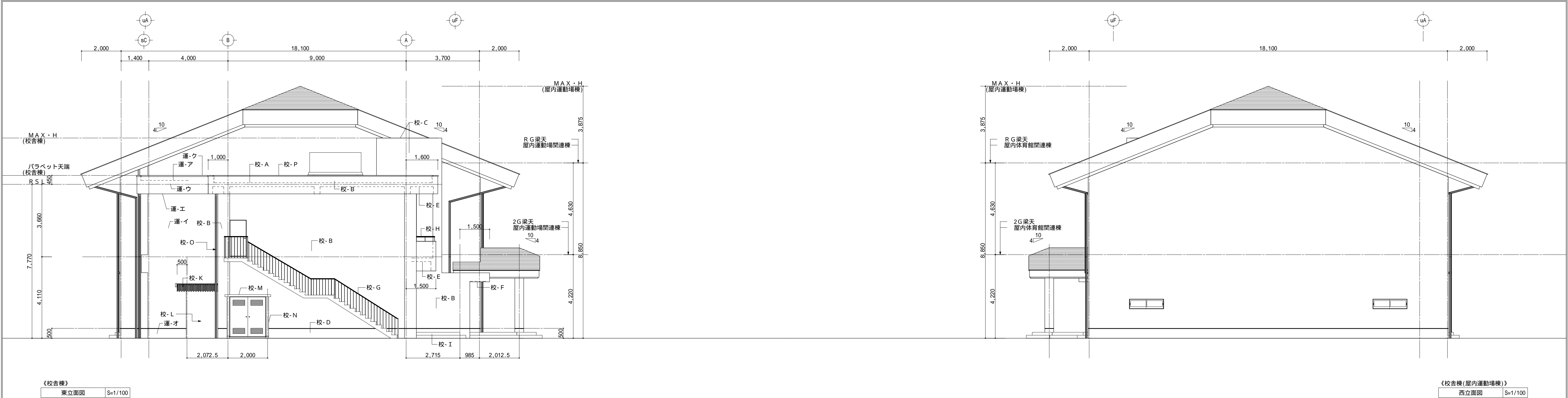


MEMO	年・月・日		ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON サイモン建築設計室 〒644-0011 和歌山県御坊市通川町財部1025-6 TEL: 0738-24-2330 FAX: 0738-24-2365 URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.con.ne.jp	図面 設計 組 組	工事名 旧子十浦小学校解体工事 MAP NAME (校舎棟) R 階平面図 SCALE A1 1/100 A3 1/200 DATE 2025/06	図面番号 A - 09

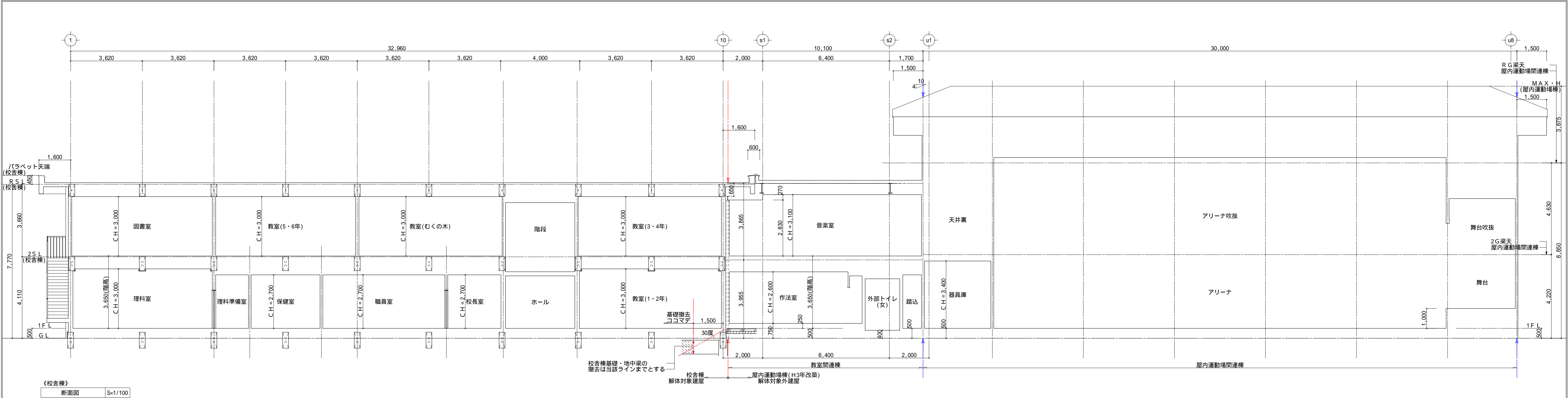


《校舎棟 外部仕上表》			《屋内運動場棟 外部仕上表》 本解体工事に関連の可能性がある部位のみ表記		
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
校-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：豆砂利コンクリート t50、保護モルタル t15、旧アスファルト防水層、均しモルタル t15、RC躯体	校-J	通用口ポーチ：モルタル塗 下地：土間コンクリート・栗石敷	運-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：スラブコンクリート t150、デッキP L (合成スラブ用)
校-B	外壁：アクリルリシン吹付 下地：モルタル塗 t25、RC壁	校-K	通用口庇：小波スレート葺 下地：L-50×50 片面3本×2=計6本	運-I	外壁：プラスチックイムG吹付 下地：A L C板 t100
校-C	外壁：50角タイル張 下地：モルタル塗 t25、RC躯体	校-L	通用口壁：小波銅板張 下地：L-50×50 片面5本×2=計10本	運-U	外壁(パラベット廻り)：プラスチックイムG吹付 下地(パラベット廻り)：A L C板 t50、C鋼100×50
校-D	巾木：モルタル塗 t25 下地：RC躯体	校-M	ポンペ庫屋根：防水モルタル塗 下地：RCスラブ t100	運-E	軒裏：ケイカル板張 下地：L G S
校-E	軒裏：RC打放アラワシ 下地：-	校-N	ポンペ庫壁：補強C B種 t100/12段 下地：鉄筋 9 @200	運-O	巾木：モルタル塗 t25 下地：RC立上
校-F	軒裏：アスベストベニア張 下地：L G S	校-O	タテイ：塩ビ V P100	運-I	テラス：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷
校-G	階段：フミツラ モルタル塗・段鼻タイル、ケコミ モルタル塗、段裏 RC打放アラワシ(スラブ厚120) 手摺 バイブ40 、丸鋼19 (共に鉄材)	校-P	パラベット・笠木：外壁同塗材仕上 下地：モルタル塗、シート防水押工用アルミアングル・As防水押工用C B種、RC立上	運-K	タテイ：塩ビ V P75
校-H	ベランダ手摺：S U S製 H250(手摺 50 、支柱 35 @900)	校-Q	玄関庇：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：均しモルタル t15、RC躯体	運-K	笠木：アルミ製 見付220 下地：外面 A L C板 t50、内面 モルタル塗、C鋼100×50立上
校-I	テラス・校舎ポーチ：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷				
(As含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す			(As含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す		

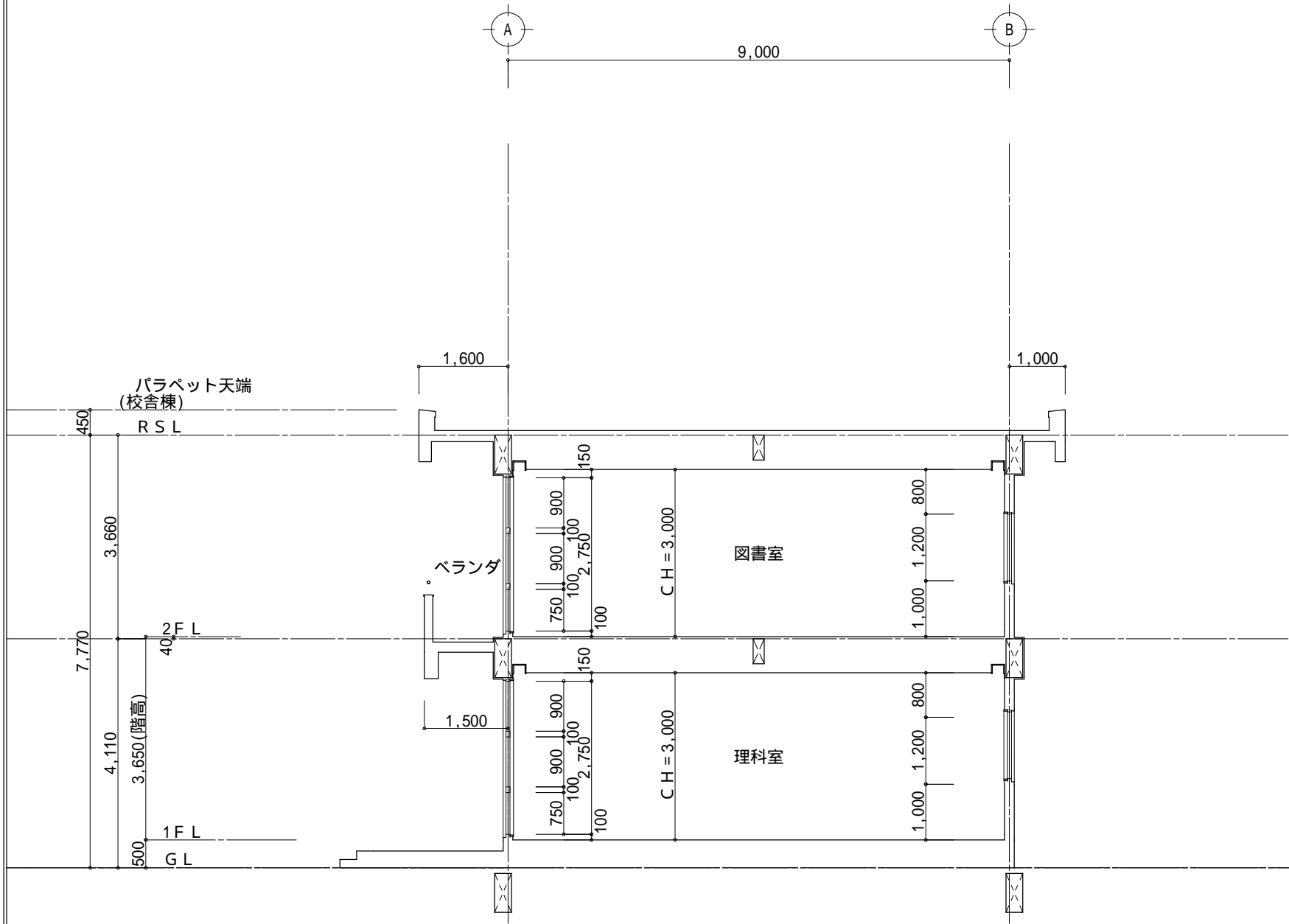
副 記 録	年・月・日	<div><div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div></div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士会236759号 郵便 米一</div><div>〒644-0011 和歌山県和歌山市通川町附1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	装 置	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事			図面番号 <div>A - 10</div>		
					MAP NAME (校舎棟)立面図					
				装 置	組 造	SCALE	A1 1/100		A3 1/200	DATE 2025/06



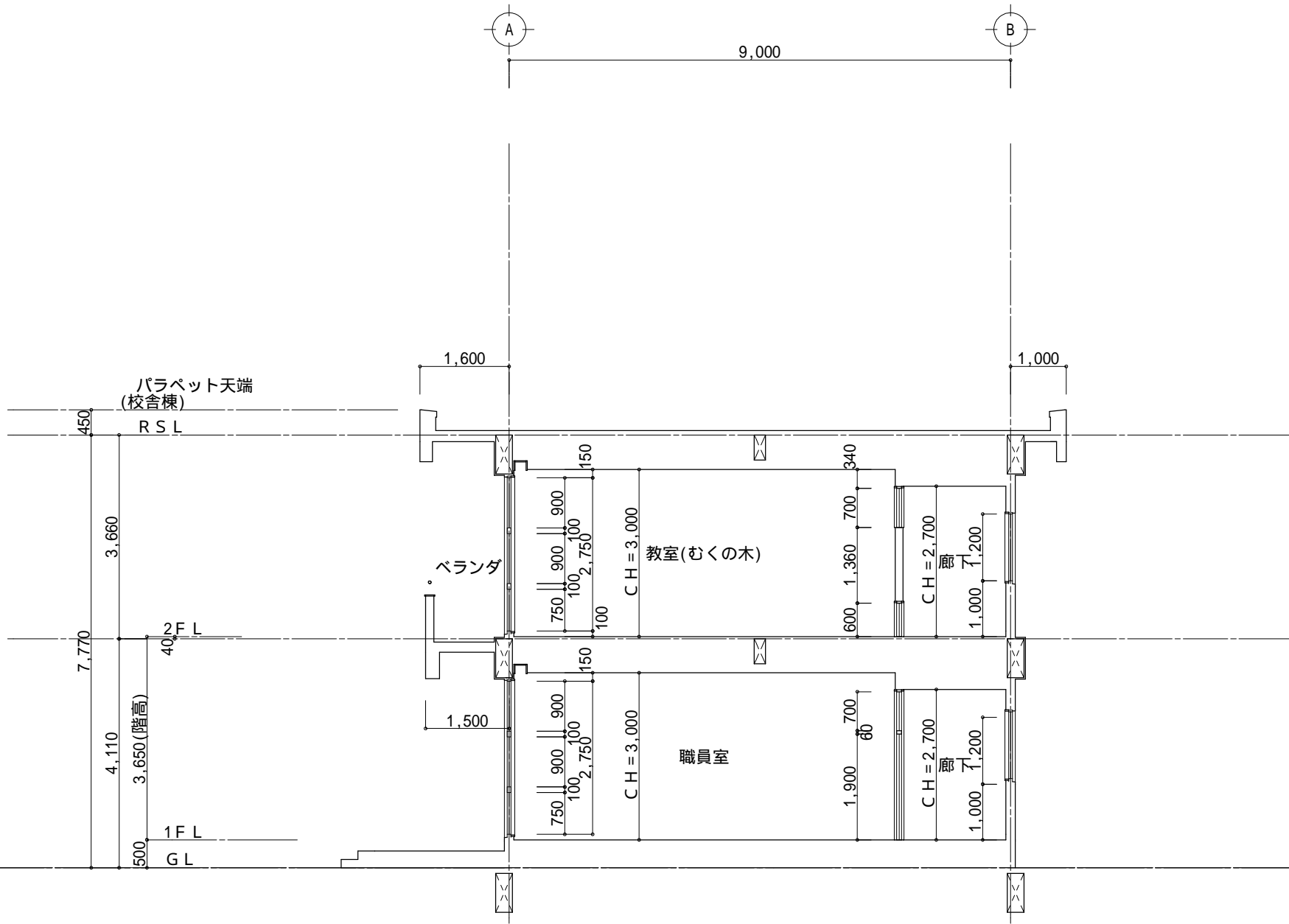
《校舎棟 外部仕上表》				《屋内運動場棟 外部仕上表》 本解体工事に関連の可能性がある部位のみ表記			
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
校-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：豆砂利コンクリート t50、保護モルタル t15、旧アスファルト防水層、均しモルタル t15、R C躯体	校-J	通用口ポーチ：モルタル塗 下地：土間コンクリート・栗石敷	運-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：スラブコンクリート t150、デッキP L (合成スラブ用)		
校-B	外壁：アクリルリシン吹付 下地：モルタル塗 t25、R C壁	校-K	通用口庇：小波スレート葺 下地：L-50×50 片面3本×2=計6本	運-イ	外壁：プラスチックG吹付 下地：A L C板 t100		
校-C	外壁：50角タイル張 下地：モルタル塗 t25、R C躯体	校-L	通用口壁：小波鋼板張 下地：L-50×50 片面5本×2=計10本	運-ウ	外壁((パラペット廻り)：プラスチックG吹付 下地((パラペット廻り)：A L C板 t50、C鋼100×50		
校-D	巾木：モルタル塗 t25 下地：R C躯体	校-M	ボンベ庫屋根：防水モルタル塗 下地：R Cスラブ t100	運-エ	軒裏：ケイカル板張 下地：L G S	(A s含-L 3)	
校-E	軒裏：R C打放アラワシ 下地：-	校-N	ボンベ庫壁：補強C B種 t100/12段 下地：鉄筋 9 @200	運-オ	巾木：モルタル塗 t25 下地：R C立上		
校-F	軒裏：アスベストベニア張 下地：L G S	校-O	タテトイ：塩ビ V P100	運-カ	テラス：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷		
校-G	階段：フミツラ モルタル塗・段鼻タイル、ケコミ モルタル塗、段裏 R C打放アラワシ(スラブ厚120) ”：手摺 バイブ40 、丸鋼19 (共に鉄材)	校-P	パラペット・笠木：外壁同塗材仕上 下地：モルタル塗、シート防水押工用アルミアングル・A s防水押工用C B種、R C立上	運-キ	タテトイ：塩ビ V P75		
校-H	ベランダ手摺：S U S製 H250(手摺 50 、支柱 35 @900)	校-Q	玄関庇：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：均しモルタル t15、R C躯体	運-ク	笠木：アルミ製 見付220 下地：外面 A L C板 t50、内面 モルタル塗、C鋼100×50立上		
校-I	テラス・校舎ポーチ：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷						
(A s含-L 3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す				(A s含-L 3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す			
M E M O 年・月・日				ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON サイモン建築設計室 〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.con.ne.jp			
				図 面 数 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事	図面番号	
				概 要 組 織	MAP NAME (校舎棟)立面図	A 11	
					SCALE A1 1/100 A3 1/200 DATE 2025/06		



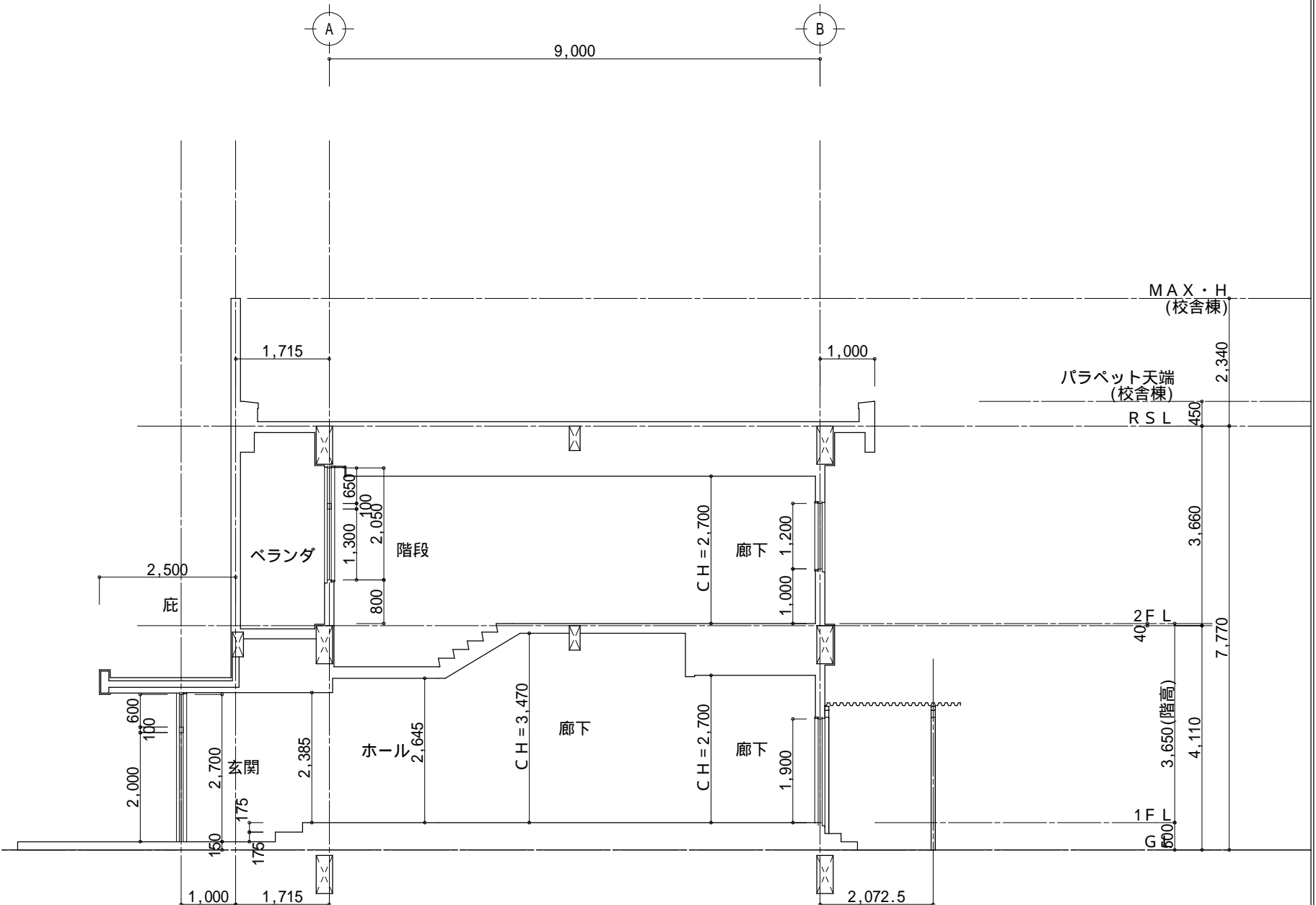
《校舎機》
断面図 S=1/100



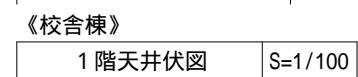
《校舎機》
断面図 S=1/100



《校舎機》
断面図 S=1/100



《校舎機》
断面図 S=1/100

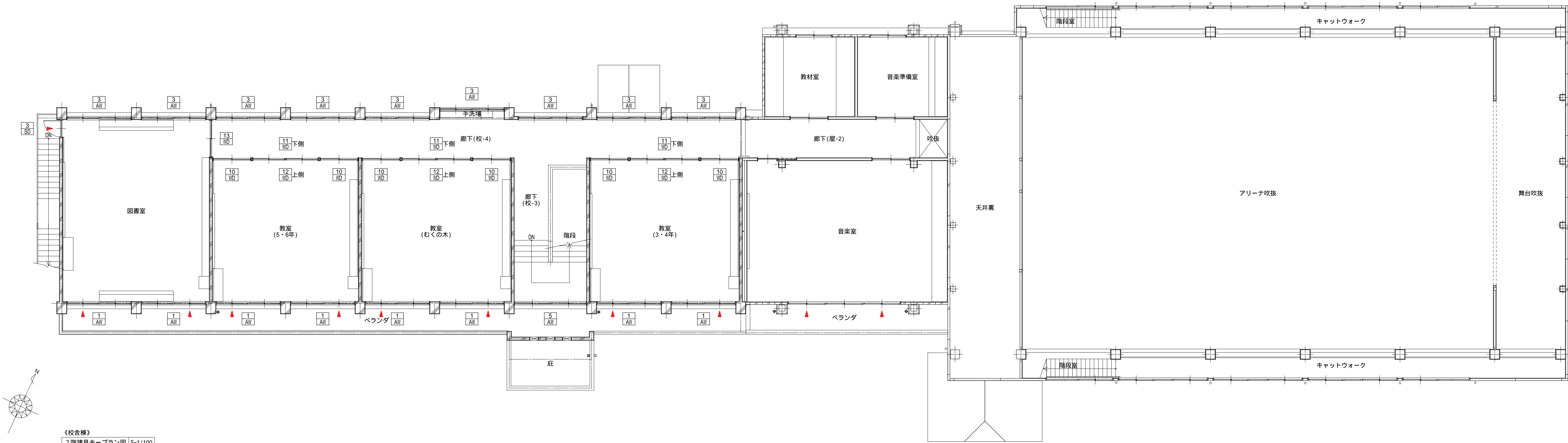


符号 記号	区分等	天井仕上	廻縁・備考・その他
[A]	仕上等 下地等	R C 打放アラワシ -	-
[B]	仕上等 下地等	アスベストベニア張 L G S	(A s 含・L 3) (クリソタイル・クロシドライト)
[C]	仕上等 下地等	E P 塗装 P B 張 19.5、L G S	-
[D]	仕上等 下地等	E P 塗装 モルタル塗 (R C スラブ下)	-
[E]	仕上等 下地等	岩綿吸音板張 L G S	廻縁：樹脂製
[F]	仕上等 下地等	カーテン B O X (木製 W240 / H170) -	-

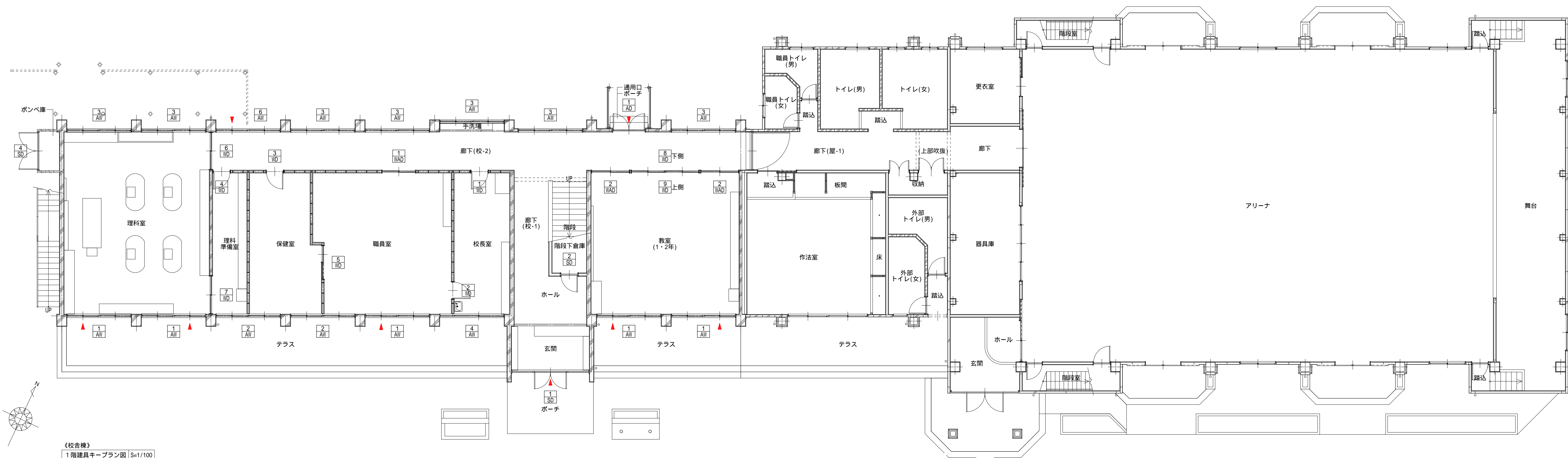
[illegible]

本解体工事に関連の可能性がある部位のみ表記

[illegible]

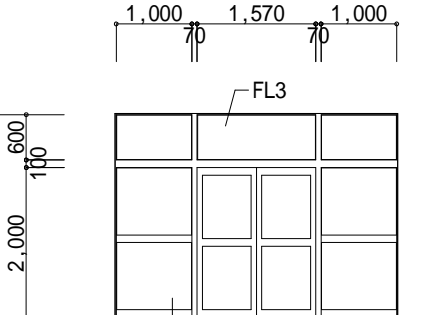
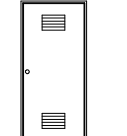
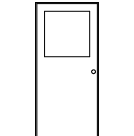
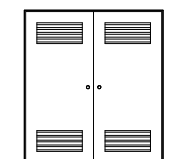
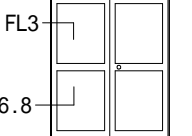
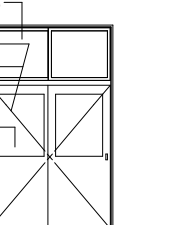
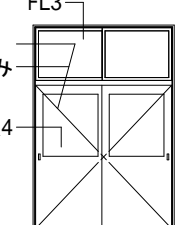
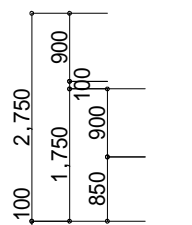
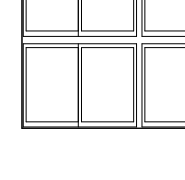
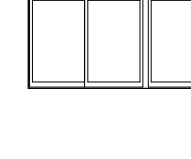
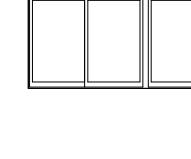
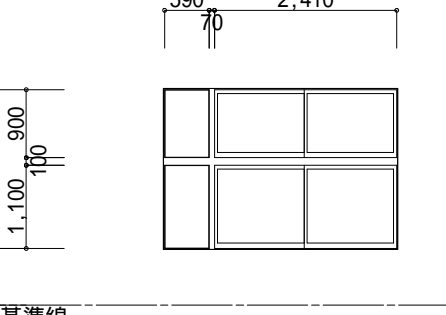
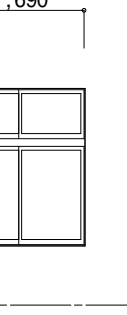
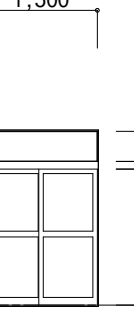


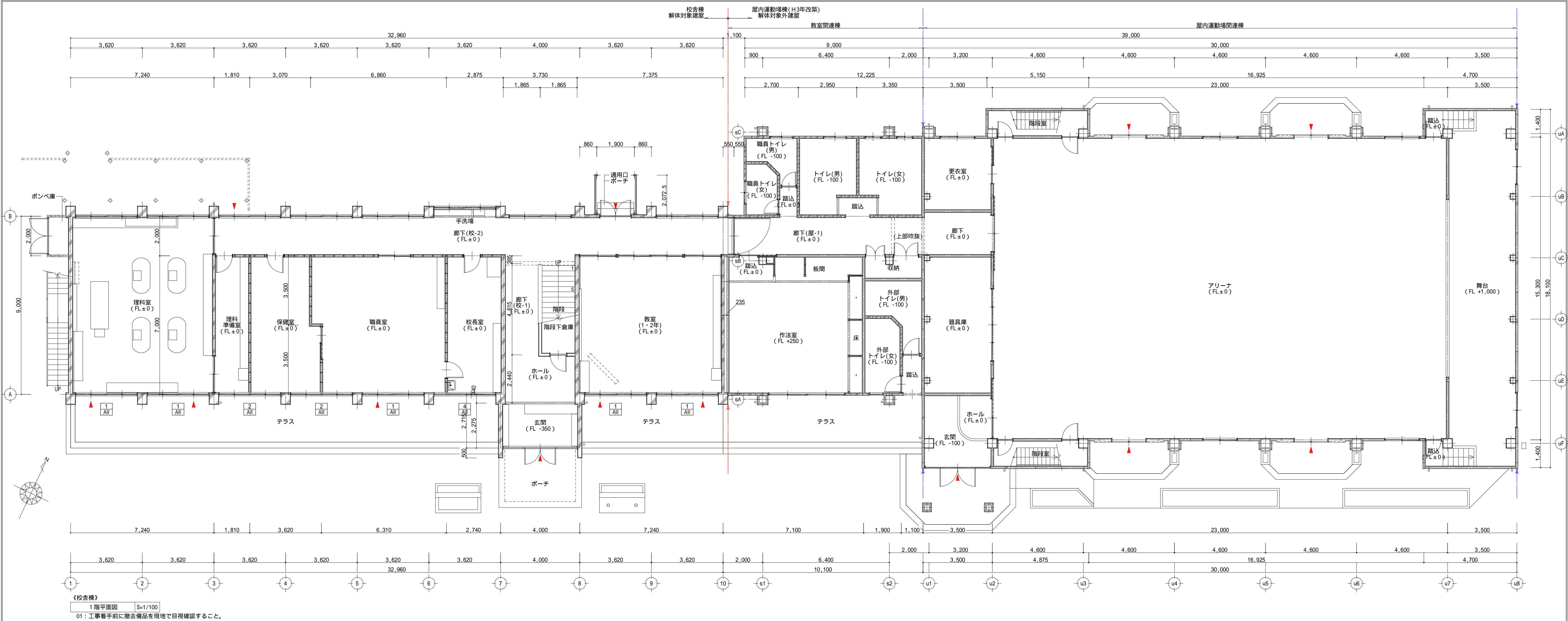
《校舎棟》
2階建具キープラン図 S=1/100



《校舎棟》
1階建具キープラン図 S=1/100

備 考	年・月・日	<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士第236759号 熊本 栄一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町計製1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	装 置	製 造	工 事 名				図面番号
	旧子十浦小学校解体工事								
	MAP NAME								
	(校舎棟)建具キープラン図								
	SCALE				A1	1/100	A3	1/200	

鋼製建具表 S=1/100																																													
符号	数量 見込	1 SD		1 100		2 SD		1 86		3 SD		1 86		4 SD		1 86		1 AD		1 70		1 HAD		1 100/80		2 HAD		2 100/80		1 AW		13 70		2 AW		2 70		3 AW		16 70					
材質	型式	スチール	両袖付両開ドア	玄関 1 F		スチール	片開ドア	階段下倉庫 1 F		スチール	片開ドア	図書室 2 F		スチール	両開ドア	ボンベ庫 1 F		アルミ	両開ドア	通用口 1 F		木製・アルミ	ランマ付引違ドア	職員室 1 F		木製・アルミ	ランマ付引違ドア	教室(1・2年) 1 F		アルミ	引違連段窓	各教室 1・2 F		アルミ	引違連段窓	保健室・職員室 1 F		アルミ	引違連窓	廊下・理科室・図書室 1・2 F					
姿 図																																													
	取付基準線	FL5		3,710		FL3		1,800		FL3		1,800		FL3		網入6.8		FL3		1,540		FL3		1,600		FL3		1,800		FL3		3,070		FL3		3,070		FL3		3,070		FL3		3,070	
仕 上	OP 塗					OP 塗				OP 塗				OP 塗				アルマイト仕上				木製部：OP 塗、アルミ部：アルマイト仕上				木製部：OP 塗、アルミ部：アルマイト仕上				アルマイト仕上				アルマイト仕上				アルマイト仕上				アルマイト仕上			
顔 縁	ナシ					ナシ				ナシ				ナシ				ナシ				木製				木製				木製				木製				木製				木製			
硝 子	上側：FL3、下側：FL5					-				型板4				-				上側：FL3、下側：網入6.8				上側：FL3、下側：型板4				上側：FL3、下側：型板4				引違ドア下部のみ網入6.8、その他FL3				FL3				FL3				FL3			
金 物	金物一式					金物一式				金物一式				金物一式				金物一式				上側：FL3、下側：型板4				上側：FL3、下側：型板4				金物一式				金物一式				金物一式				金物一式			
備 考	-					網製ガラリ付				-				網製ガラリ付				旧スチールドア枠残置				下部ドア：学校用間仕切転用				下部ドア：学校用間仕切転用				変図反転型を含め13ヶ所				-				-				-			
符号	数量 見込	4 AW		1 70		5 AW		1 70		6 AW		1 70																																	
材質	型式	アルミ	引違・F i x 連段窓	校長室 1 F		アルミ	引違連段窓	階段 2 F		アルミ	引違・F i x 連段窓	廊下 1 F																																	
姿 図																																													
	取付基準線	FL3		3,070		FL3		3,450		FL3		3,070																																	
仕 上	アルマイト仕上					アルマイト仕上				アルマイト仕上																																			
顔 縁	木製					木製				木製																																			
硝 子	FL3					FL3				FL3																																			
金 物	金物一式 クレセント・アングルピース					金物一式 クレセント・アングルピース				金物一式 クレセント・アングルピース																																			
備 考	-					-				-																																			



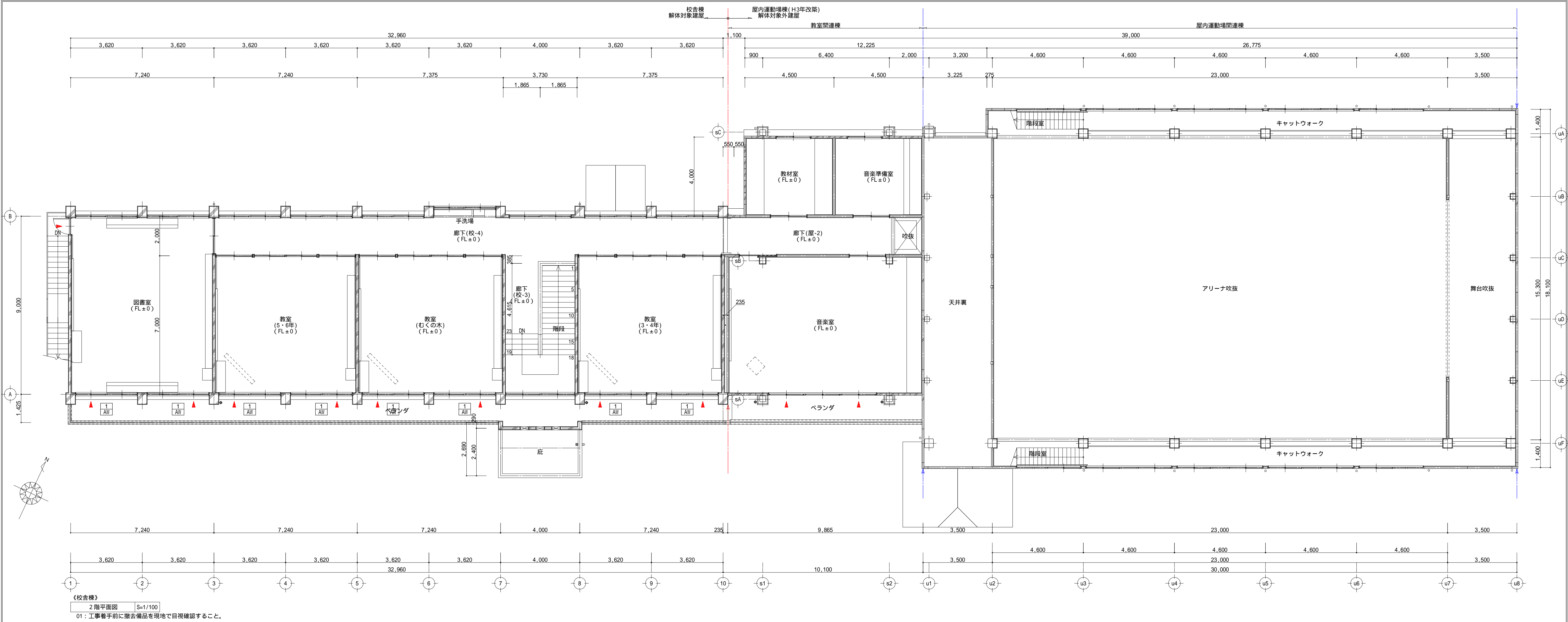
備品撤去リスト 校舎棟 1階

玄関・ホール・廊下(校-1)		階段下倉庫		教室(1・2年)		廊下(校-2)		校長室		職員室	
・スチール収納棚：W900/ D400/ H1800	1台	・木製棚板：W1500/ D300/ t25	2枚	・鋼製事務机：W1050/ D720/ H740	1台	・室名木製サイン：W300/ H200/ t15	6ヶ	・据置金庫：W1000/ D700/ H1420	1台	・鋼製事務机：W1050/ D720/ H740	4台
・絵画額縁：W1500/ H740	1枚	・鋼製机：W1200/ D450/ H600	1台	・鋼製事務机：W1500/ D750/ H740	1台	・クラバガニ壁掛け標本	1ヶ	・鋼製事務机：W1000/ D800/ H700	1台	・鋼製事務机：W1450/ D720/ H740	1台
・版画額縁：W1100/ H750	7枚	・空き一斗缶	2ヶ	・皮張ソファ：W1800/ D600/ H700	2台			・行事予定表：W1800/ H900	1枚	・鋼製机：W400/ D720/ H740	2台
				・皮張ソファ：W750/ D800/ H700	1台			・布カーテン：4/ A用	1枚	・鋼製書庫：W900/ D400/ H900	5台
				・R 状木製机：W2000/ D700/ H700	7台					・鋼製書庫：W900/ D400/ H1800	1台
				・鋼製折畳みイス	9ヶ					・皮張ソファ：W1700/ D800/ H700	1台
				・鋼製ベッド：W900/ L2000/ H600	28台					・造付引出櫃：W1200/ D450/ H1950	1台
				・布カーテン：1/ A用	2枚					・流し台：W1200/ D550/ H800	1台
										・調理台：W300/ D550/ H800	1台
										・鋼製事務机：W1600/ D800/ H700	1台
										・吊戸棚：W900/ D400/ H1200	1台
										・コピー機：W600/ D600/ H1000	1台
										・行事予定表：W2400/ H900	1枚
										・布カーテン：1/ A用	1枚
										・ロールブラインド：2/ A用	1枚

保健室		理科準備室		理科室	
・ブラウン管テレビ	3台	・木製タンス：W750/ D350/ H1050	1台	・医療用ベッド：W1000/ L2000/ H700	5台
・T V置台：W800/ D400/ H700	2台	・布カーテン：2/ A用	1枚	・布カーテン：1/ A用	2枚
・テーブル：W1200/ D650/ H450	1台				
・鋼製書庫：W900/ D400/ H900	8台				
・鋼製書庫：W900/ D400/ H1800	1台				
・鋼製書庫：W1200/ D400/ H900	1台				
・木箱櫃：W450/ D300/ H800	1台				
・行事予定表：W1200/ H900	1枚				
・布カーテン：2/ A用	2枚				

T V等はリサイクル法による処分に準じる。

概 要	年・月・日	<div><div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div></div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士会第236759号 郵政 米一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町財部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	図 面	設 計	工 事 名				図面番号			
					旧子十浦小学校解体工事							
					MAP NAME							
					(校舎棟) 1 階備品撤去リスト							
			概 要	組 織	SCALE	A1	1/100	A3	1/200	DATE	2025/06	A 17

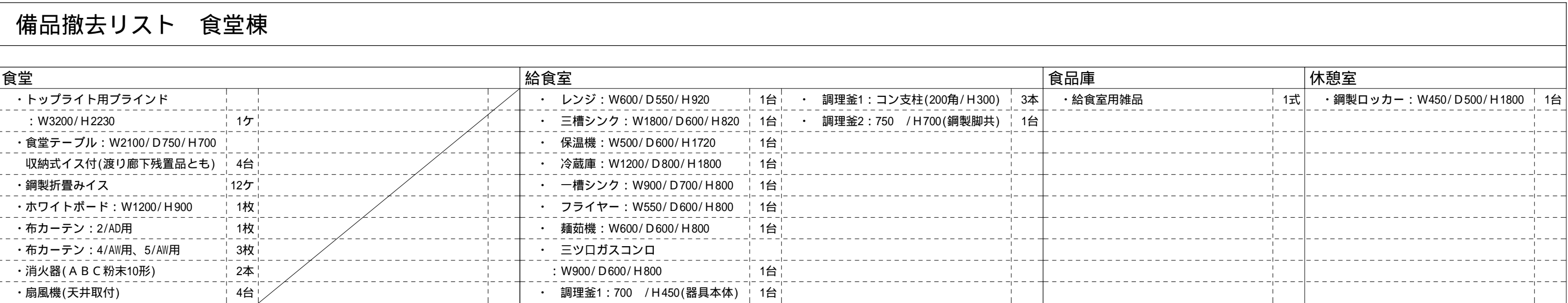


備品撤去リスト 校舎棟 2階





階段・廊下(校-4)	教室(3・4年)	教室(むくの木)	教室(5・6年)	図書室
・絵画額縁：W1500/H740 ・室名木製サイン：W300/H200/115	・鋼製折畳みイス ・行事予定表：W900/H600 ・布カーテン：1/AW用	・事務イス ・ブラウン管テレビ ・T V置台：W600/D400/H450 ・布カーテン：1/AW用	・鋼製事務机：W1050/D720/H740 ・エレクトーン：W1750/D750/H750 ・エレクトーン：W800/D400/H750 ・電子水琴：W1150/D650/H750 ・木琴：W1150/D650/H750 ・鉄琴：W800/D650/H750 ・太鼓：700 /D350 ・鋼製書棚：W330/D440/H900 ・小型楽器ケース ・布カーテン：1/AW用	・布カーテン：1/AW用
9枚 4枚	27枚 1枚 2枚	3台 2台 4台 2枚	1台 1台 1台 1台 2台 1台 1台 1台 2枚 2枚	2枚

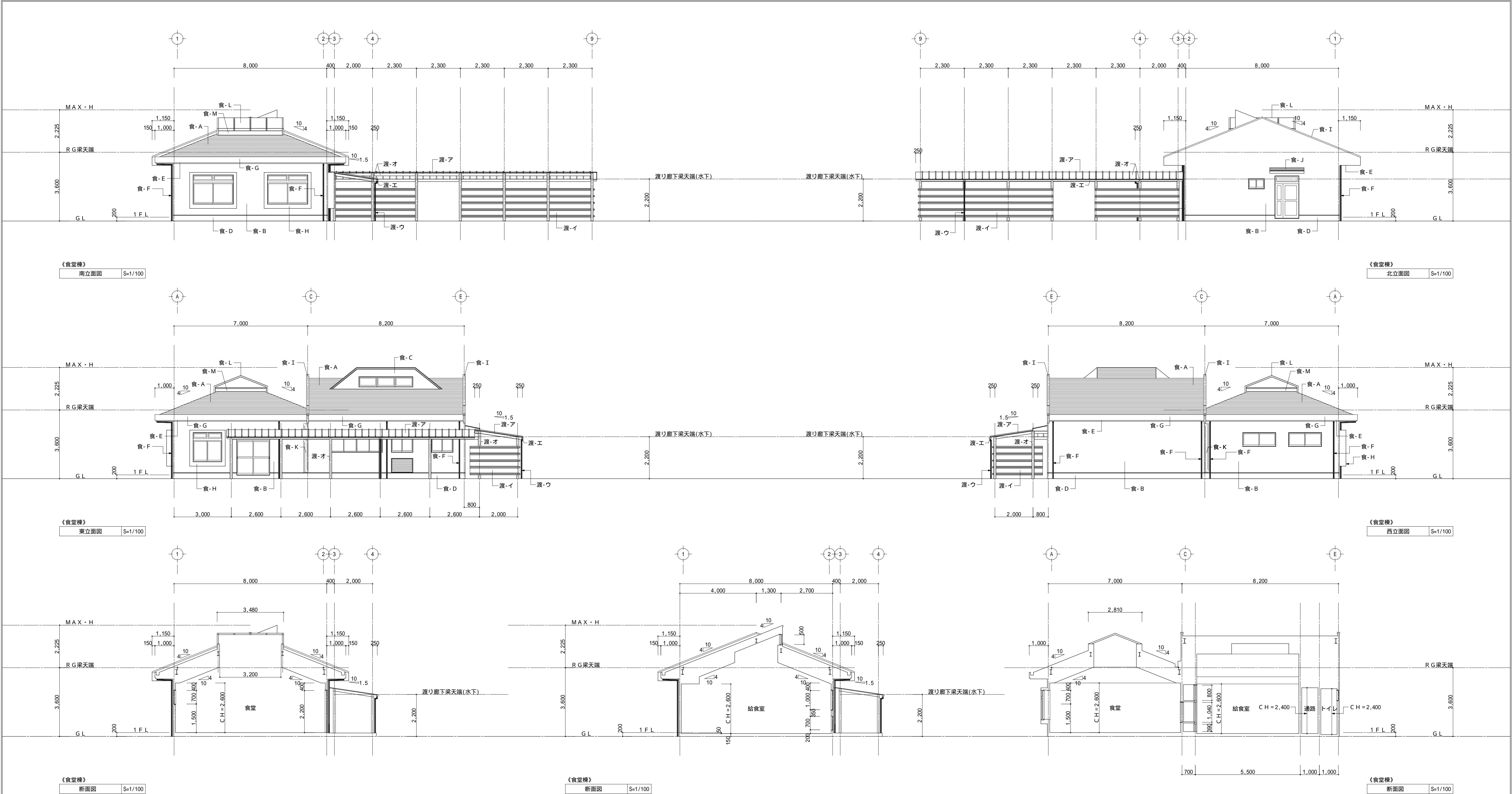
T V等はリサイクル法による処分に準じる。

概 要	年・月・日	<div><div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div></div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士業236759号 御本 栄一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町財部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	図 面	設 計	工 事 名				図面番号				
			旧子十浦小学校解体工事										
			MAP NAME										
			(校舎棟) 2階備品撤去リスト										
			図 面	組 造	SCALE	A1	1/100	A3	1/200	DATE	2025/06	A	18



内部仕上表 食堂棟

階	室 名	床	巾 木	腰壁	壁	天 井	廻縁	C H	備 考			
食堂 1	食堂	仕上等 塩ビシート張 t2 下地等 凡例 参照	木製 H100	桧板張 t12 H1200 A L C 部：木軸	間仕切部：木軸間柱 A L C 部：P B t12.5+木軸	ビニルクロス張 A L C 部：P B t12.5+木軸	樹脂製	2,600 吊戸棚：W600/D350/H750×3、S U S フード：W1200/D600/H750、建築出窓×3、カーテンBOX、窓枠：木製 -4寸勾配 トップライト、トップライト用ブラインド				
	給食堂	仕上等 モルタル塗 下地等 凡例 参照	-	100角タイル張 H1300 A L C 部：モルタル塗	間仕切部：モルタル塗、L G S100 A L C 部：モルタル塗	V E 塗装 A L C 部：モルタル塗	樹脂製 A L C 部：モルタル塗	2,600 グレーチング：W300(メッキ品)3m×3.5m×1.4mm7.9m、S U S フード：W4000/D940/H900、S U S フード：W3050/D1000/H800窓枠：木製、トップライト -4寸勾配 厨房機器類(レンジ、三槽シンク、保温機、冷蔵庫、一槽シンク、フライヤー、鍋茹機)、三ツロガスコンロ、調理釜1、調理釜2				
	食品庫	仕上等 モルタル塗 下地等 凡例 参照	-	V E 塗装 A L C 部：モルタル塗	間仕切部：モルタル塗、L G S100 A L C 部：モルタル塗	V E 塗装 A L C 部：モルタル塗	樹脂製 A L C 部：モルタル塗	2,400 木製棚(中段・上段)：W2350/D900/H1800				
	勝手口及び通路	仕上等 モルタル塗 下地等 凡例 参照	-	100角タイル張 H1300 A L C 部：モルタル塗	間仕切部：モルタル塗、L G S100 A L C 部：モルタル塗	V E 塗装 A L C 部：モルタル塗	樹脂製 A L C 部：モルタル塗	2,400 - 石綿板 t5、L G S (クリソタイル・アモサイト) V P 塗装 P B t9.5、L G S				
	トイレ	仕上等 50角タイル張 下地等 凡例 参照	-	100角タイル張 H1300 A L C 部：モルタル塗	間仕切部：モルタル塗、L G S100 A L C 部：モルタル塗	V E 塗装 A L C 部：モルタル塗	樹脂製 A L C 部：モルタル塗	2,400 和式便器、窓枠：木製 P B t9.5、L G S				
	休憩室	仕上等 -(水害被害のままにてタタミはナシ) 下地等 雨水ベニア t12、木軸床組及び凡例 参照	畳寄	ビニルクロス張 A L C 部：P B t12.5+木軸	間仕切部：L G S100 A L C 部：P B t12.5+木軸	ビニルクロス張 A L C 部：P B t12.5+木軸	樹脂製	2,200 窓枠：木製、天井点検口：450角 L G S				
凡例												
：(A s含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す ：土間コンクリート t120、D10@300(タテヨコ)、防湿シート 10.15、栗石 t100(食堂 1F 床 共通)												
図面備考	年・月・日	<div><div></div><div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士 齋藤 崇一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div></div>								図面番号	<div><div></div><div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士 齋藤 崇一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div></div>	
		<div><div></div><div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士 齋藤 崇一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div></div>								図面番号	<div><div></div><div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士 齋藤 崇一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div></div>	



《食堂棟 外部仕上表》				《渡り廊下棟 外部仕上表》			
符号	仕上・下地等			符号	仕上・下地等		
食-A	屋根：ガルバリウム鋼板 t0.4 横葺 下地：アスファルトルーフィング22kg品、木毛板 t25、C-100×50×20×2.3@600			食-H	出窓壁：プラスチック吹付 下地：モルタル塗		
食-B	外壁：プラスチック吹付 下地：ALC版 t100			食-I	冠木：ガルバリウム鋼板 t0.6 加工		
食-C	外壁：プラスチック吹付 下地：防火サイディング張 t12、アスファルトフェルト、C-100×50×20×2.3			食-J	庄：ガルバリウム鋼板 t0.4 横葺(ハナカクシ共)、軒裏=ケイカル板 t5 底軒裏：ケイカル板張 t5 (クリンタイル・アモサイト)(As含-L3)		
食-D	巾木：モルタル塗 t25 下地：RC立上			食-K	アルミエキスパンション金物 W285		
食-E	軒裏：VP塗装 下地：ケイカル板張 t5、LGS (クリンタイル・アモサイト)(As含-L3)			食-L	トップライト：3480×2810 アルミ型材、網入ガラス t6.8		
食-F	タテトイ：塩ビ 60			食-M	トップライト排水切：ガルバリウム鋼板 t0.6 加工		
食-G	ハナカクシ：ガルバリウム鋼板 t0.6 加工 下地：耐水ベニア t12、C-100×50×20×2.3 (As含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す						

MEIMO

年・月・日

ARCHITECT DESIGN OFFICE

SAIMON

サイモン建築設計室

〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365
URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.com.ne.jp

図面

設計

工事名

旧子十浦小学校解体工事

図面番号

A-20

MAP NAME

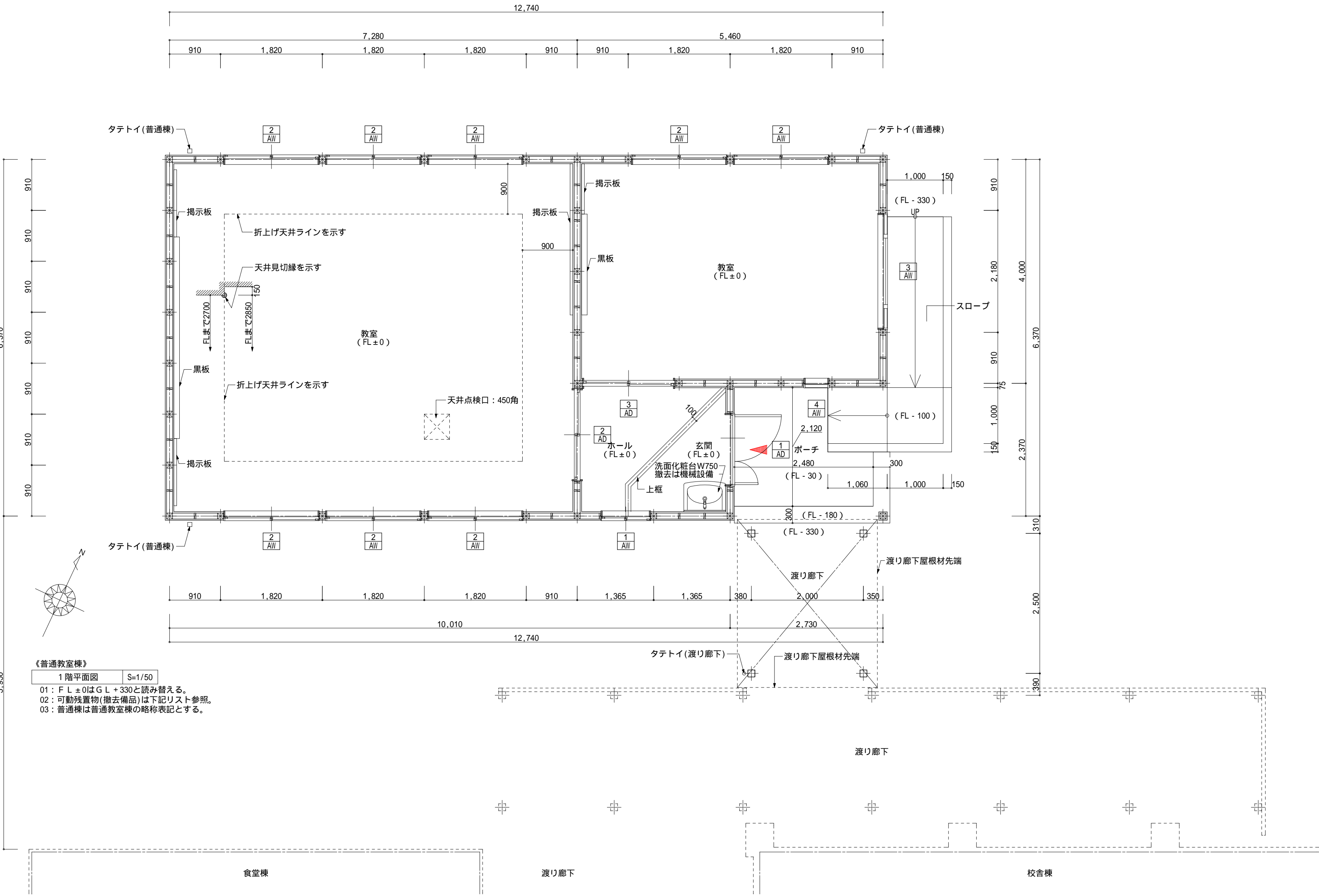
(食堂棟)立面図・断面図

SCALE

A1 1/100 A3 1/200

DATE

2025/06



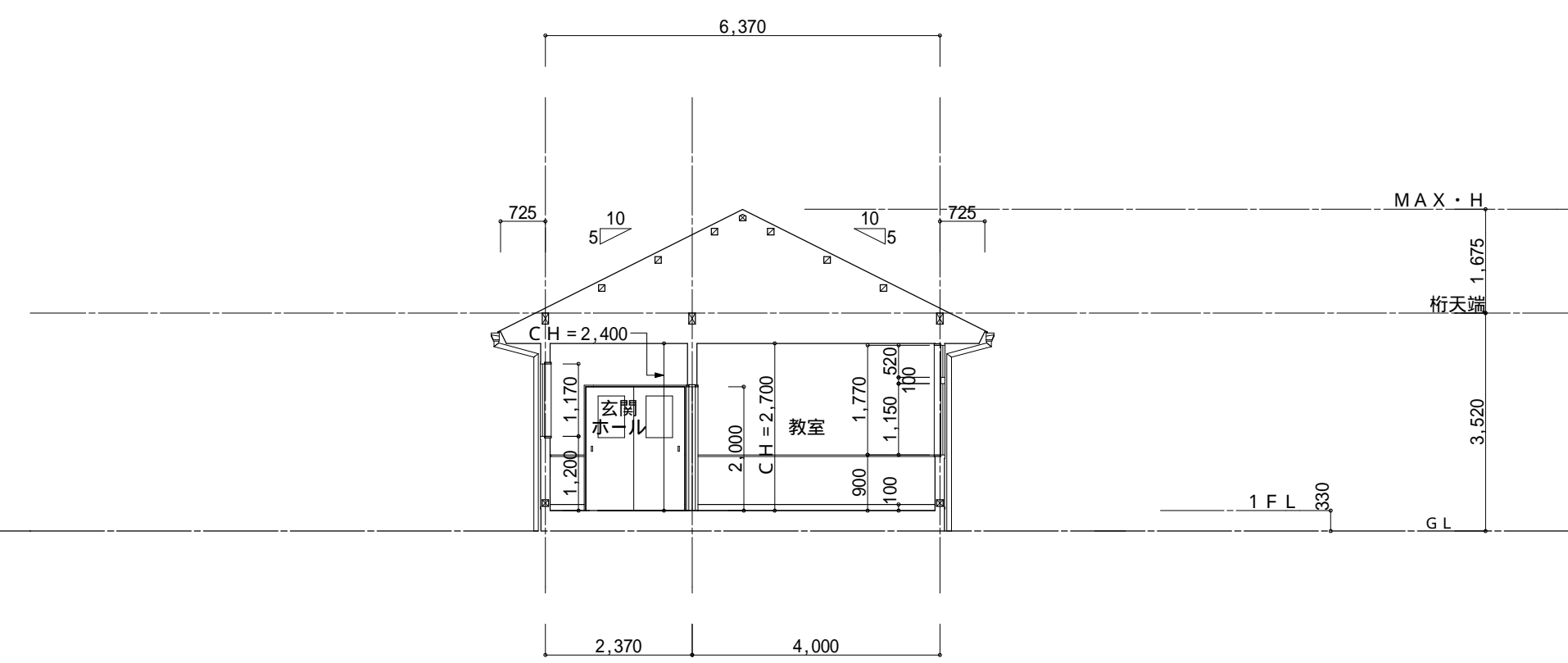
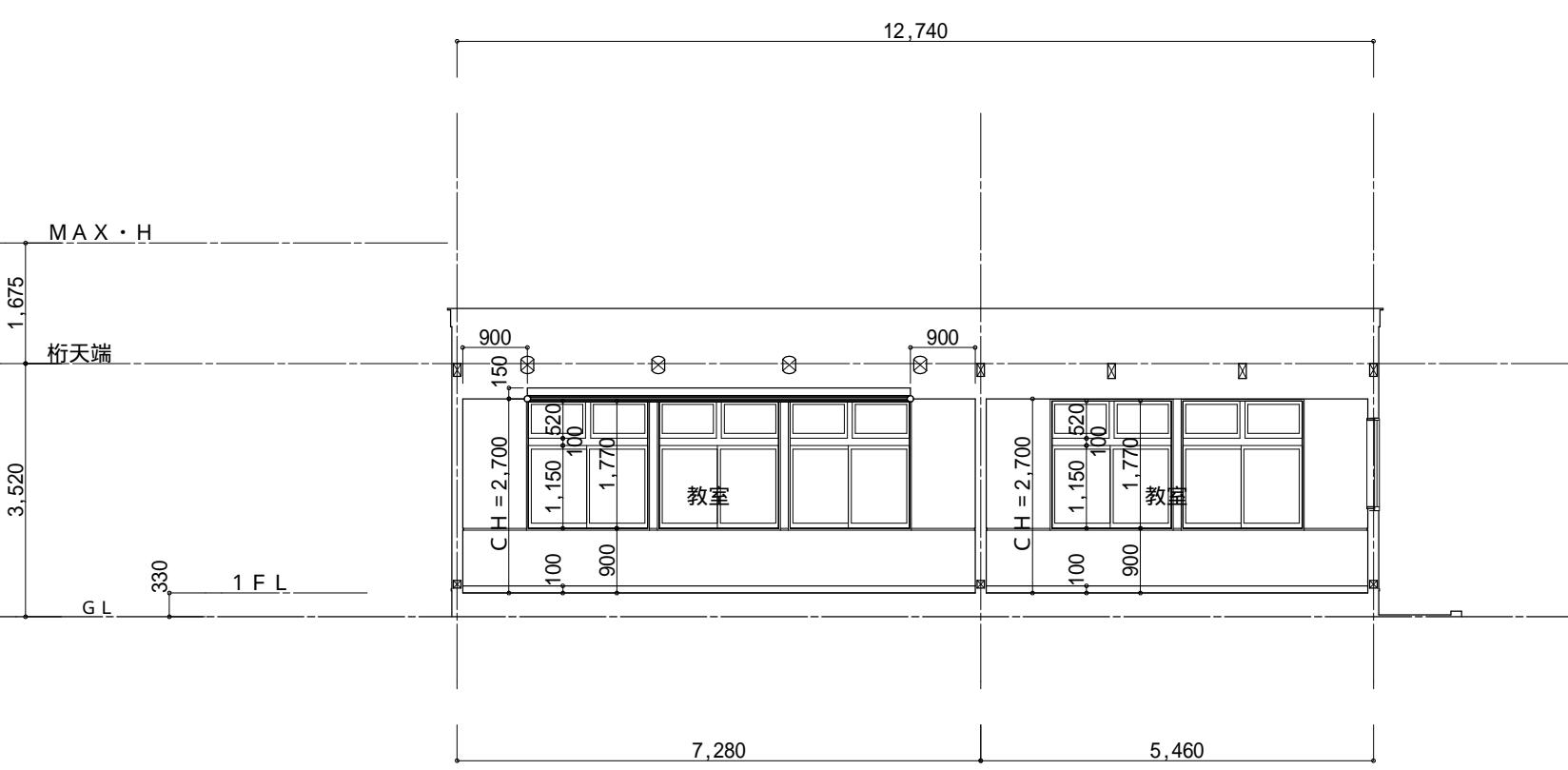
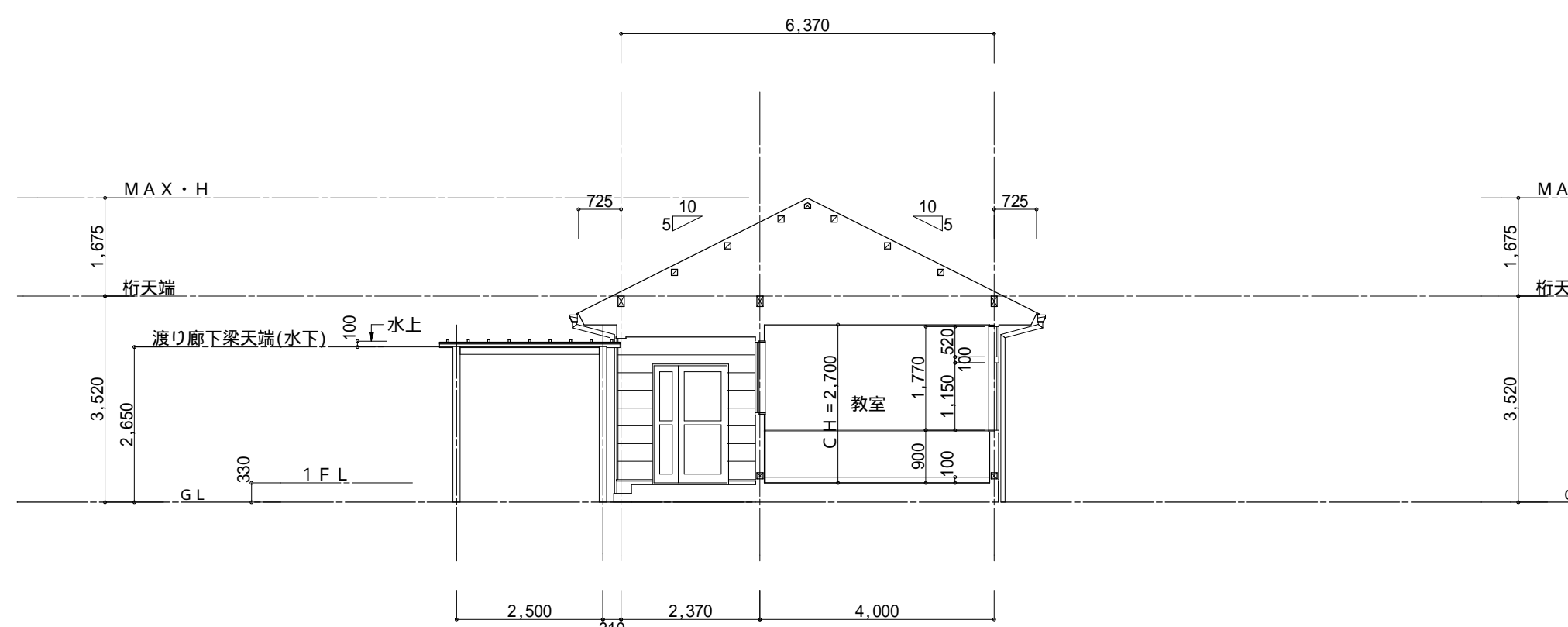
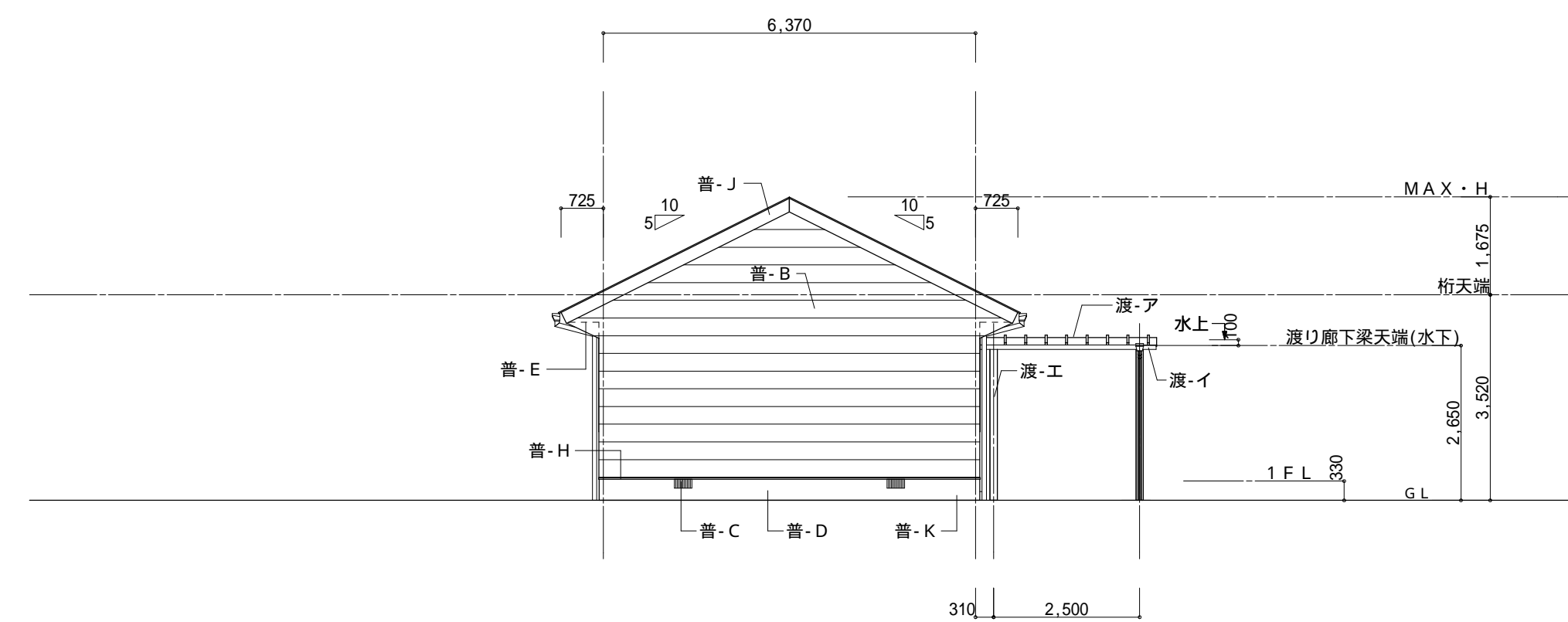
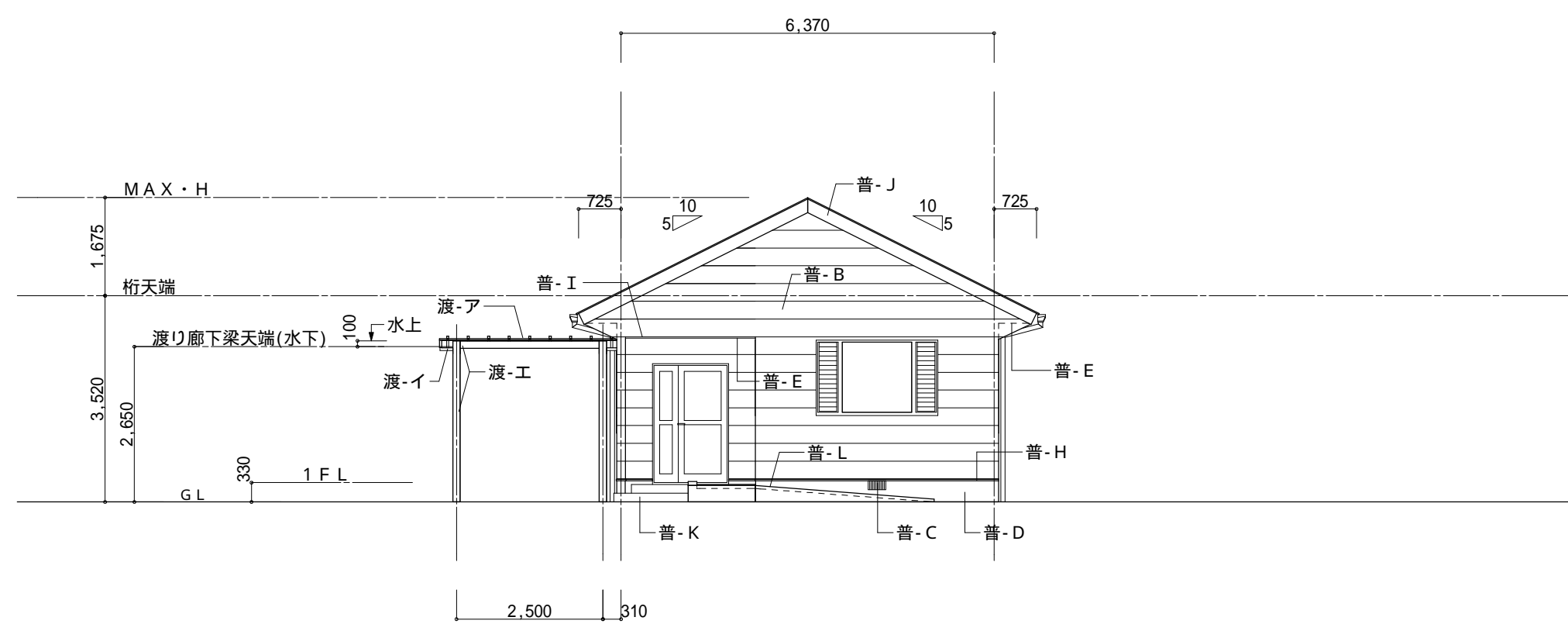
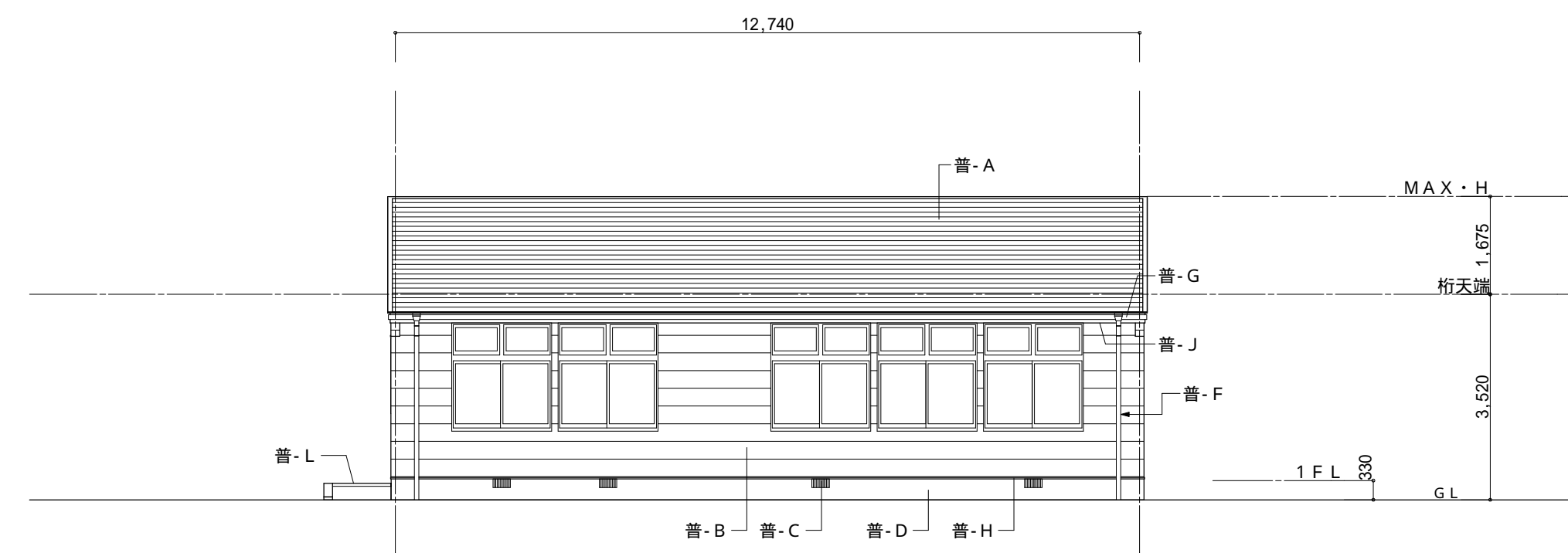
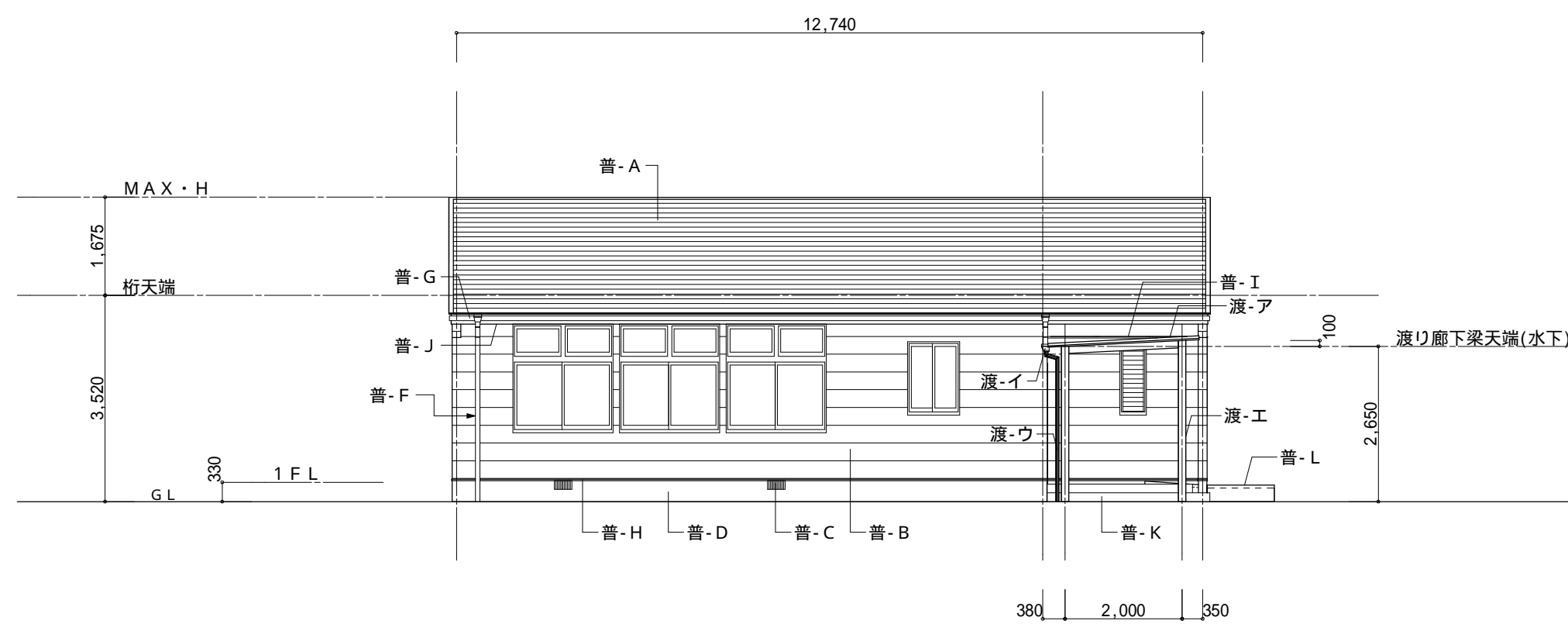
《普通教室棟》
1 階平面図 S=1/50
01：F L ±0はG L + 330と読み替える。
02：可動残置物(除去備品)は下記リスト参照。
03：普通棟は普通教室棟の略称表記とする。

備品撤去リスト 普通教室棟			
玄関ホール		教室	教室
・ロールブラインド：1/A用		1ヶ	・布カーテン：2/A用
			6枚

内部仕上表 普通教室棟

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	天井	廻縁	C H	備考
普通 1	玄関	仕上等 100角タイル張 下地等 下地モルタル、増打土間コンクリート t100、砂石 t120	木製 H100	桧板張 t12 H900(H25 木製見切縁付) 木脚縁	ビニルクロス張 P B t12.5、木脚縁	化粧P B 19 L G S	樹脂製	2,700	上框：ミカゲ石 見付100/125、窓枠：木製 見付25、ロールブラインド：1/A用 断熱材仕様は凡例 参照
	ホール	仕上等 フロア合板張 t12 下地等 合板捨張 t12、ブラ束(H235程度)	木製 H100	桧板張 t12 H900(H25 木製見切縁付) 木脚縁	ビニルクロス張 P B t12.5、木脚縁	化粧P B 19 L G S	樹脂製	2,700	窓枠：木製 見付25 断熱材仕様は凡例 参照
	教室	仕上等 カーベットタイル張 t6 下地等 パーティクルボード t20、合板捨張 t12、ブラ束(H235)	木製 H100	桧板張 t12 H900(H25 木製見切縁付) 木脚縁	ビニルクロス張 P B t12.5、木脚縁	化粧P B 19、一部同材折上げ天井 L G S	樹脂製	2,700 2,850	天井見切：集成 90 (折上げ部の4辺)、天井点検口：450角、黒板：W3600/H1200、掲示版(西)W1200/H1200×2、掲示版(東)W2700/H1200、窓枠：木製 見付25 布カーテン：2/A用、断熱材仕様は凡例 参照
	教室	仕上等 フロア合板張 t12 下地等 合板捨張 t12、ブラ束(H220)	木製 H100	桧板張 t12 H900(H25 木製見切縁付) 木脚縁	ビニルクロス張 P B t12.5、木脚縁	化粧P B 19 L G S	樹脂製	2,700	黒板：W1800/H1200、掲示版W900/H1200、窓枠：木製 見付25 断熱材仕様は凡例 参照
凡例									
：床下=ベタ基礎によるコンクリート打設									
：天井裏=グラスウール敷込 t100、外壁面=グラスウール充填 t100									

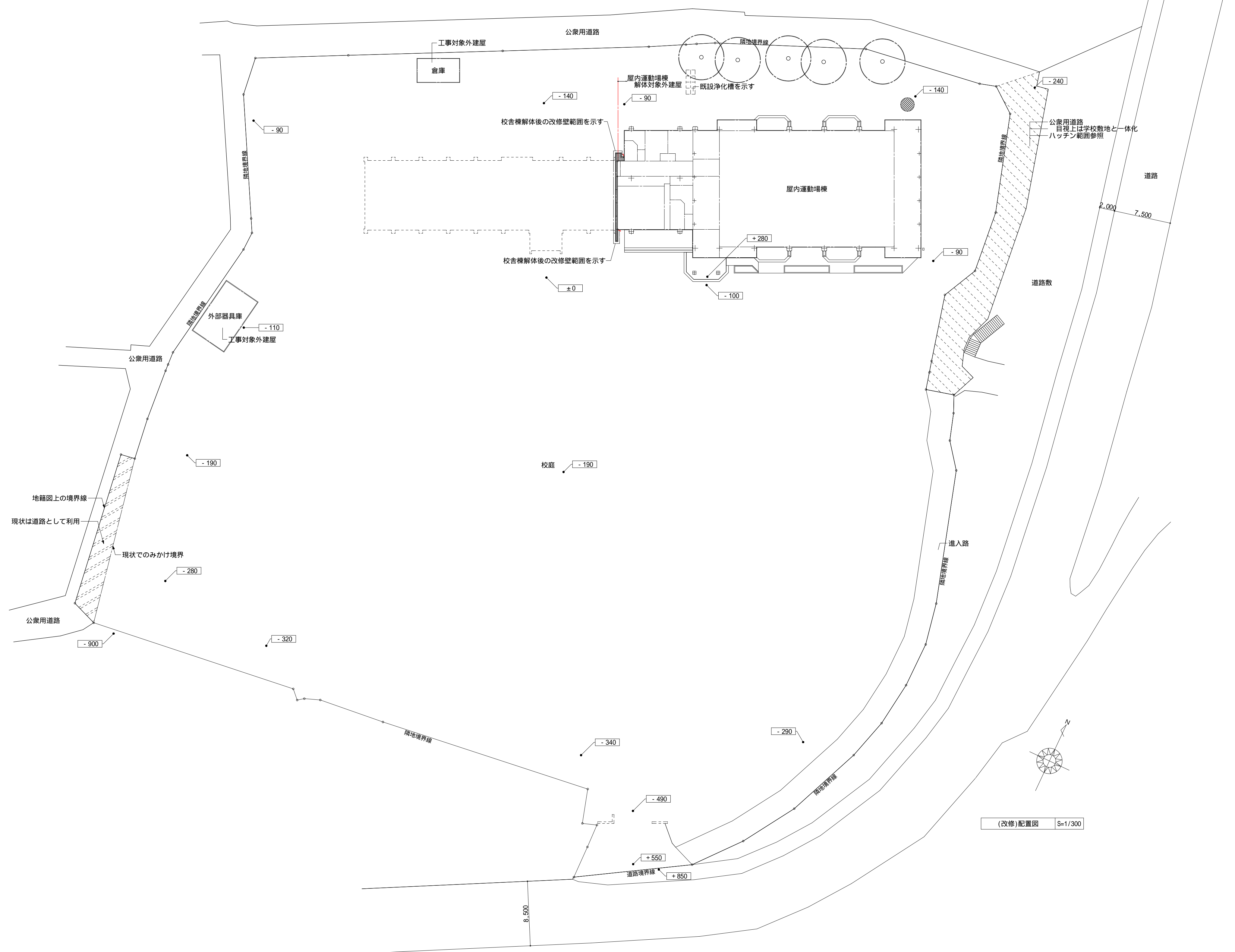
図面メモ	年・月・日					<div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div> <div>SAIMON</div> <div>サイモン建築設計室</div> <div>一般建築士第236756号 熊本 米一</div> <div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div> <div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.com.ne.jp</div>	図面	設計	工 事 名	旧子十浦小学校解体工事		図面番号
	MAP NAME		A - 22									
	(普通教室棟) 1 階平面図・内部仕上表・建具表											
	SCALE	A1 1/50,100 A3 1/100,200 DATE 2025/06										



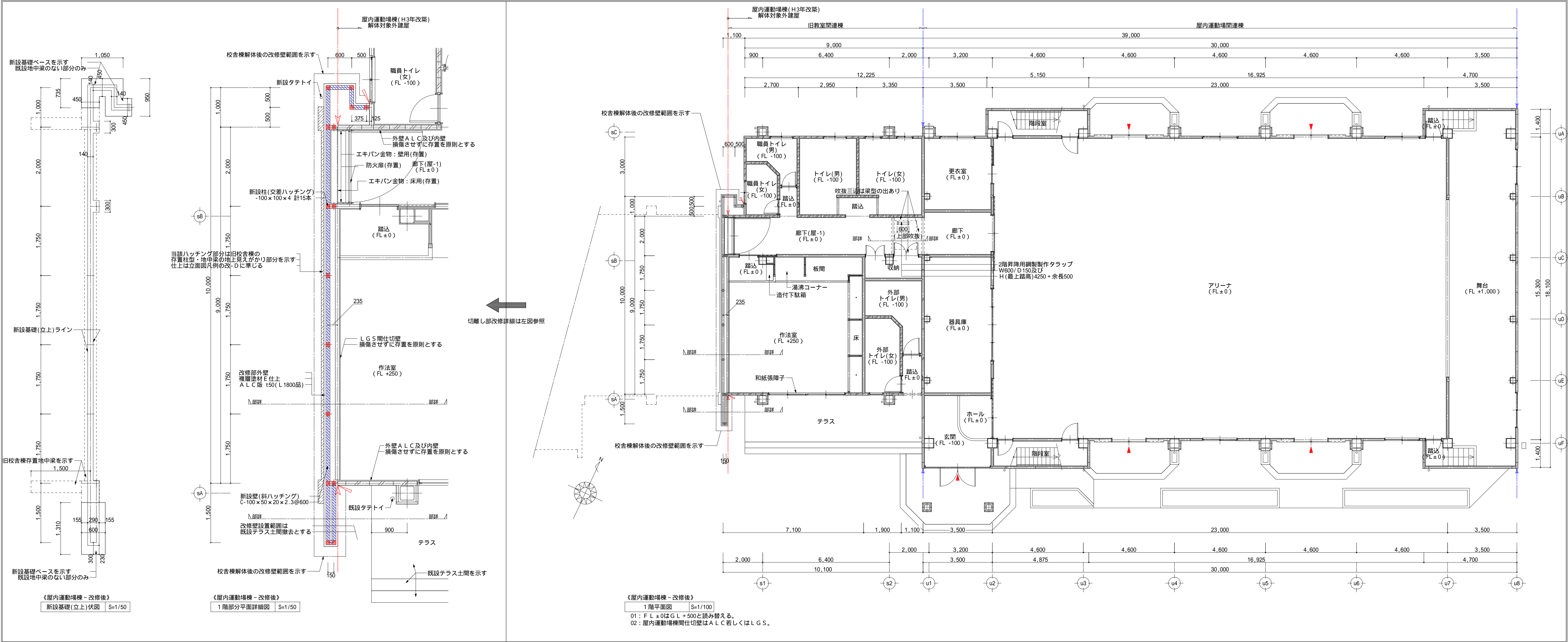
《普通教室棟 外部仕上表》				《普通教室棟 渡り廊下部分 外部仕上表》			
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
普-A	屋根：松下電工 シンフォニーグランド葺 下地：アスファルトルーフィング22kg品、ラワン合板 t12、タルキ54×45@455	普-H	基礎水切：ガルバリウム鋼板 t0.4			渡-A	屋根：折版 ヨドルーフ66タイプ(ガルバリウム鋼板 t0.6) 下地：・
普-B	外壁：ラムダサイディング張 t15 下地：アスファルトフェルト	普-I	軒天見切：ガルバリウム鋼板 t0.4			渡-I	ノキトイ：塩ビ 角120
普-C	床下換気口：樹脂製 ステン防虫ネット張	普-J	ハナカクシ材：成形板(セメント系) 210タイプ			渡-U	タテトイ：塩ビ 60
普-D	巾木：モルタル塗 t25 下地：R C 基礎	普-K	ボーチ：フミヅラ モルタル塗+段鼻タイル、ケコミ モルタル塗 下地：土間コンクリート、ワイヤメッシュ、砕石敷			渡-E	柱・梁材： ・125×125×4.5
普-E	軒裏：外装薄塗材仕上 下地：R C スラブ	普-L	スロープ：土間コンクリート 金ゴテ押エ 下地：ワイヤメッシュ、砕石敷				
普-F	タテトイ：塩ビ 75角						
普-G	ノキトイ：塩ビ 130角						
(As含-L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す							

図面番号 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A - 23</div>	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事		図面番号 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A - 23</div>
	MAP NAME (普通教室棟)立面図・断面図		
	SCALE A1 1/100	DATE 2025/06	

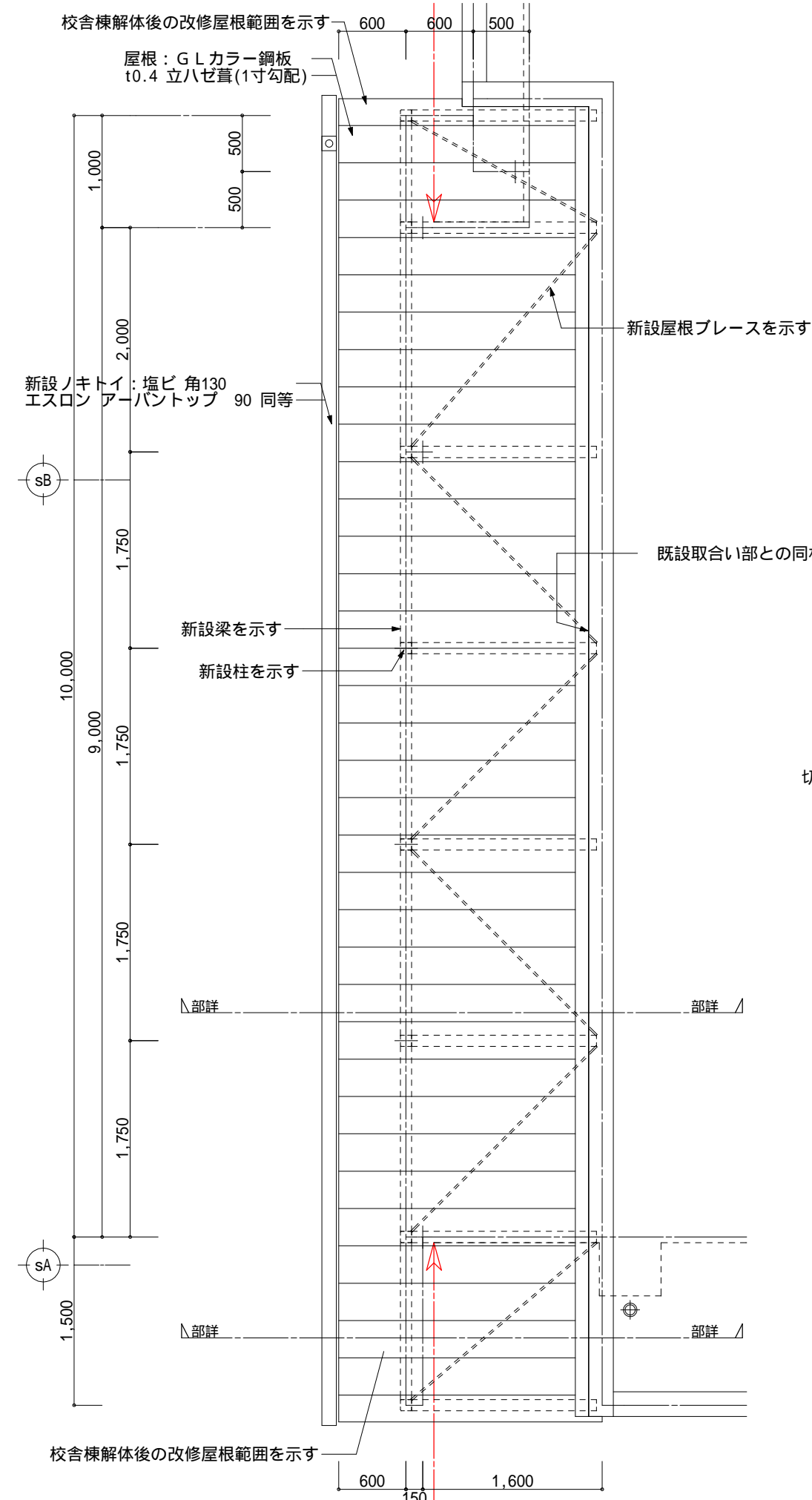
A -09 参照 部分詳細図		1/30	A -09 参照 部分詳細図		1/30	A -09 参照 部分詳細図		1/30
A -09 参照 部分詳細図		1/30	A -08 参照 部分詳細図		1/30	A -08 参照 部分詳細図		1/30
A -07 参照 部分詳細図		1/30	A -07 参照 部分詳細図		1/30	A -07 参照 部分詳細図		1/30
A -07 参照 部分詳細図		1/30						
MEMO		年・月・日	ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON			設計 SAIMON		図面番号 A - 24
			サイモン建築設計室 一般建築士第238759号 代表 米一 〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町射野1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.on.ne.jp			図面 組直		工事名 旧子十浦小学校解体工事
						MAP NAME (校舎棟)部分詳細図		
						SCALE A1 1/30 A3 1/60 DATE 2025/06		



M I E M O	年・月・日		<div><div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div></div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士第236759号 奥本 米一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町附部1025-6 TEL: 0738-24-2330 FAX: 0738-24-2385</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyb-lue.onn.ne.jp</div></div>	決 図	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事					図面番号 <div>A - 26</div>
				MAP NAME (改修)配置図・付近見取図							
				決 図	組 当	SCALE	A1	1/300	A3	1/600	

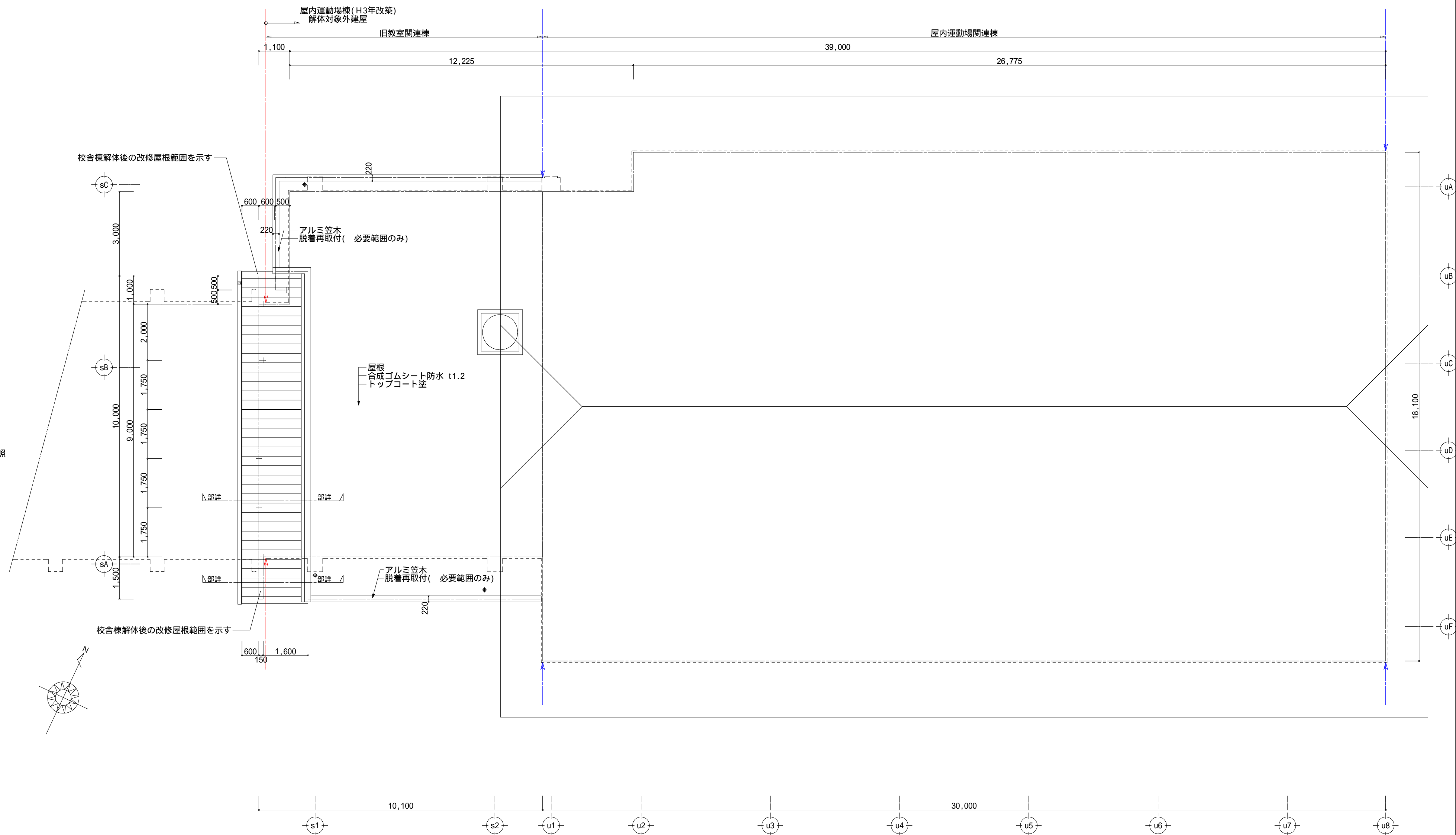


内部仕上表 屋内運動場棟 1 階(切離し改修関連部分)																	
階	室 名		床		巾 木		腰壁		壁		天 井		廻縁	C H	備 考(可動残置物は別図を参照)		
屋 運 1	廊下(屋-1)	仕上等	長尺塩化ビシート張 t2		木製 H100		壁に同じ		E P 塗装 (ケイカル A s含・L3)		V P 塗装		樹脂製	2,700	S U S エキスパンション金物(床用=S U S、壁・天井用=ガルバリウム鋼板)・・・原則全て存置		
	凡例	参照	下地等	凡例 参照			A L C 部：壁に同じ		間仕切部：壁に同じ		A L C 部：木軸下地		間仕切部：ケイカル板 t5+ベニア張 t5.5+ L G S		P B 張 t9.5、 L G S		
	踏込	仕上等	長尺塩化ビシート張 t2		木製 H50		壁に同じ				ビニルクロス張				造付下駄箱：W800/ D350/ H900・・・原則全て存置		
	凡例	参照	下地等	凡例 参照			A L C 部：壁に同じ		間仕切部：壁に同じ		A L C 部：-		L G S		水害被害のまま		
凡例	作法室	仕上等	耐水ベニア張 t12		畳寄		壁に同じ		ビニルクロス張		化粧石こうボード張		木製	2,400	湯沸コーナー、押入、床、和紙張障子・・・原則全て存置		
	凡例	参照	下地等	凡例 参照+木軸床組			A L C 部：壁に同じ		間仕切部：壁に同じ		A L C 部：木軸下地		L G S		水害被害のまま		
	： (A s含・L3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す						： 各部位仕上材は原則全て存置										
	： -						： 各部位下地材は原則全て存置										
： -						： 旧校舎切離し部周辺は、 の通り原則存置。但し解体による損傷発生部分は、同等材にて復旧措置とする。											
： 均モルタル塗、土間コンクリート t120、D10@300、防湿シート t0.15、栗石 t120(屋内運動場 1 F 床 共通)																	
M E M O	年・月・日																
										<div>ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON</div>		図 面 数 計		工 事 名		図面番号	
										サイモン建築設計室		組 織		MAP NAME		A 27	
										一級建築士 箕234789号 銀本 米一		組 織		(屋内運動場棟) 1 階平面図・内部仕上表			
										〒644-0011 和歌山県東牟婁郡太田町計部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365		SCALE		A1 1/50,100 A3 1/100,200 DATE 2025/06			
										URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.com.ne.jp							



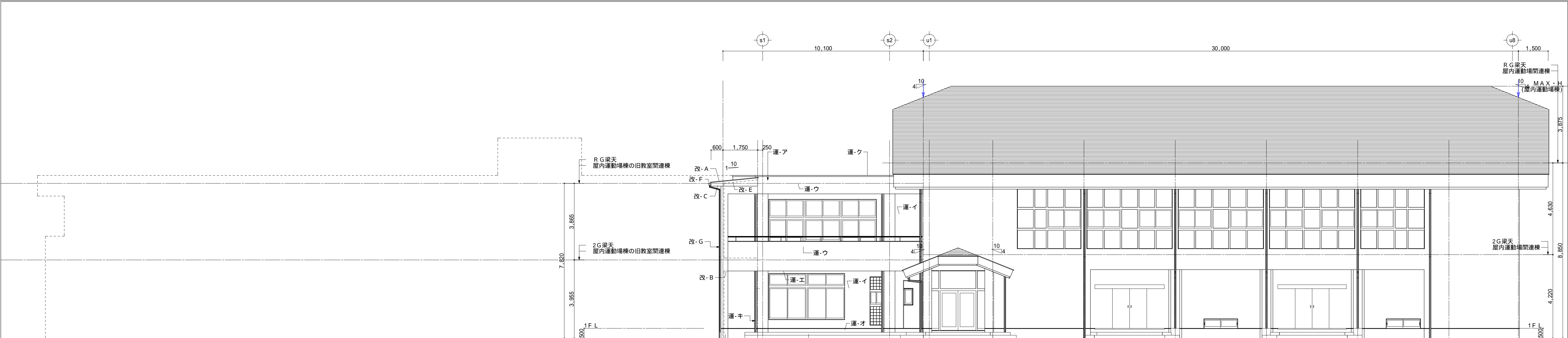
《屋内運動場棟 - 改修後》
R 階部分平面詳細図 S=1/50

切離し部改修詳細は左図参照

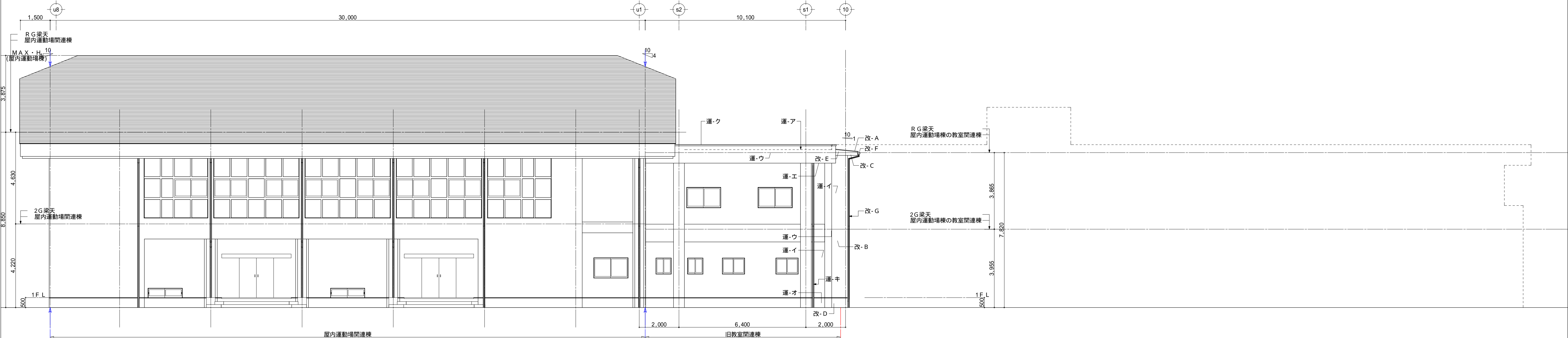


《屋内運動場棟 - 改修後》
R 階平面図 S=1/100

図面備考	年・月・日	<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士事務所28769号 熊本 米</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町財部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.con.ne.jp</div></div>	図面	設計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事				図面番号 <div>A - 29</div>			
			MAP NAME (屋内運動場棟) R 階平面図									
			概 要	組 造	SCALE	A1	1/50,100	A3		1/100,200	DATE	2025/06



《屋内運動場棟 - 改修後》
南立面図 S=1/100



《屋内運動場棟 - 改修後》
南立面図 S=1/100

《旧校舎機切離し改修部分 外部仕上表》

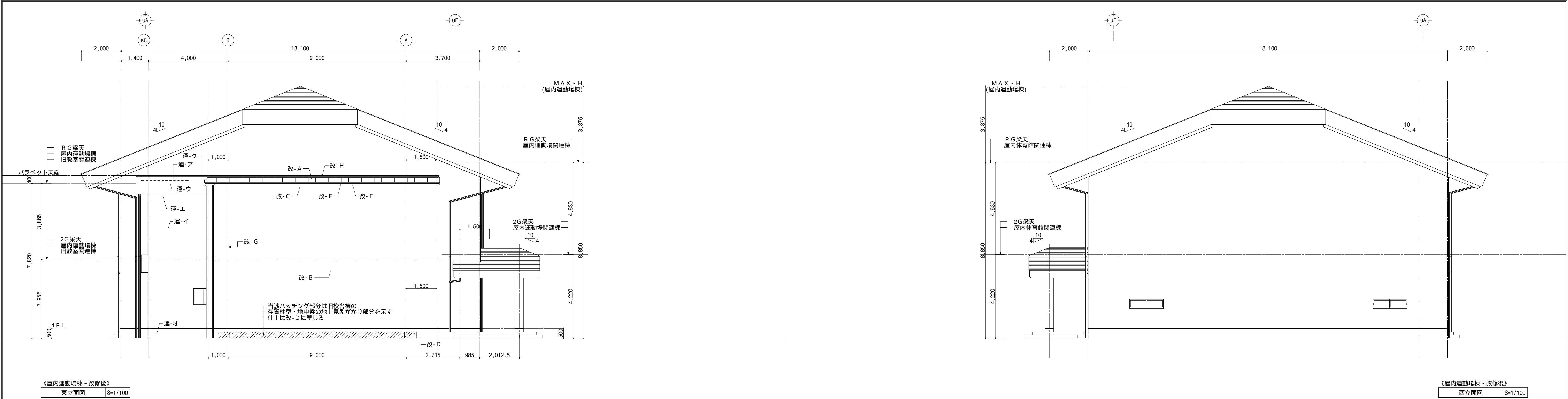
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
改-A	屋根：G Lカラー鋼板 10.4 立ハゼ葺(1寸勾配) 下地：ゴム系アスファルトルーフィング22kg品、木毛板 125、C -100×50×20×2.3@600		既設取合い部との同材雨押とも
改-B	外壁：複層塗材E塗 下地：A L C板 150、C -100×50×20×2.3@600(ヨコ胴縁)		
改-C	軒裏：ケイカル板 t5 E P塗 下地：L G S		
改-D	巾木：モルタル塗 t20 下地：R C立上		
改-E	ハフ・ハナカクシ：G Lカラー鋼板葺 10.4 下地：木毛板 t25		
改-F	ノキトイ：塩ビ 角130(エスロン アーバントップ 90 同等)		
改-G	タテトイ：塩ビ 60		
改-H	笠木：G Lカラー鋼板 10.4(糸幅220程度)		

《屋内運動場棟 外部仕上表》 本解体工事に関連の可能性がある部位のみ表記

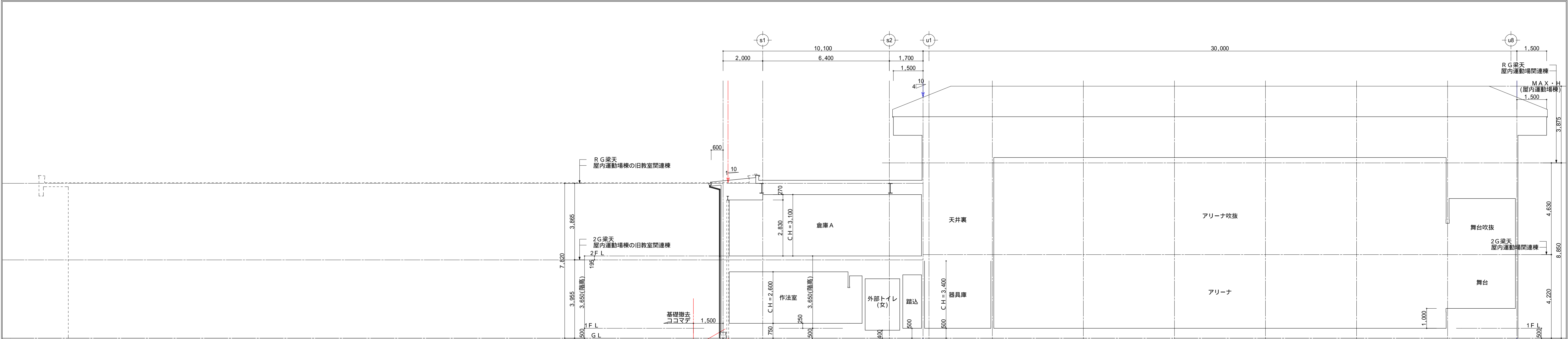
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
運-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：スラブコンクリート t150、デッキP L(合成スラブ用)		
運-I	外壁：プラスチックG吹付 下地：A L C板 t100		
運-U	外壁(バラベツ廻り)：プラスチックG吹付 下地(バラベツ廻り)：A L C板 t50、C鋼100×50 (テラス・ベランダでの改修取合い部は一部撤去)		
運-E	軒裏：ケイカル板張 下地：L G S (A S含-L 3) (テラス・ベランダでの改修取合い部は一部撤去)		
運-O	巾木：モルタル塗 t25 下地：R C立上		
運-K	テラス：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷 (テラスでの改修取合い部は一部撤去)		
運-K	タテトイ：塩ビ V P 75		
運-K	笠木：アルミ製 見付220 下地：外面 A L C板 t50、内面 モルタル塗、C鋼100×50立上 (改-Aとの取合い既設笠木は撤去)		

(A S含-L 3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す

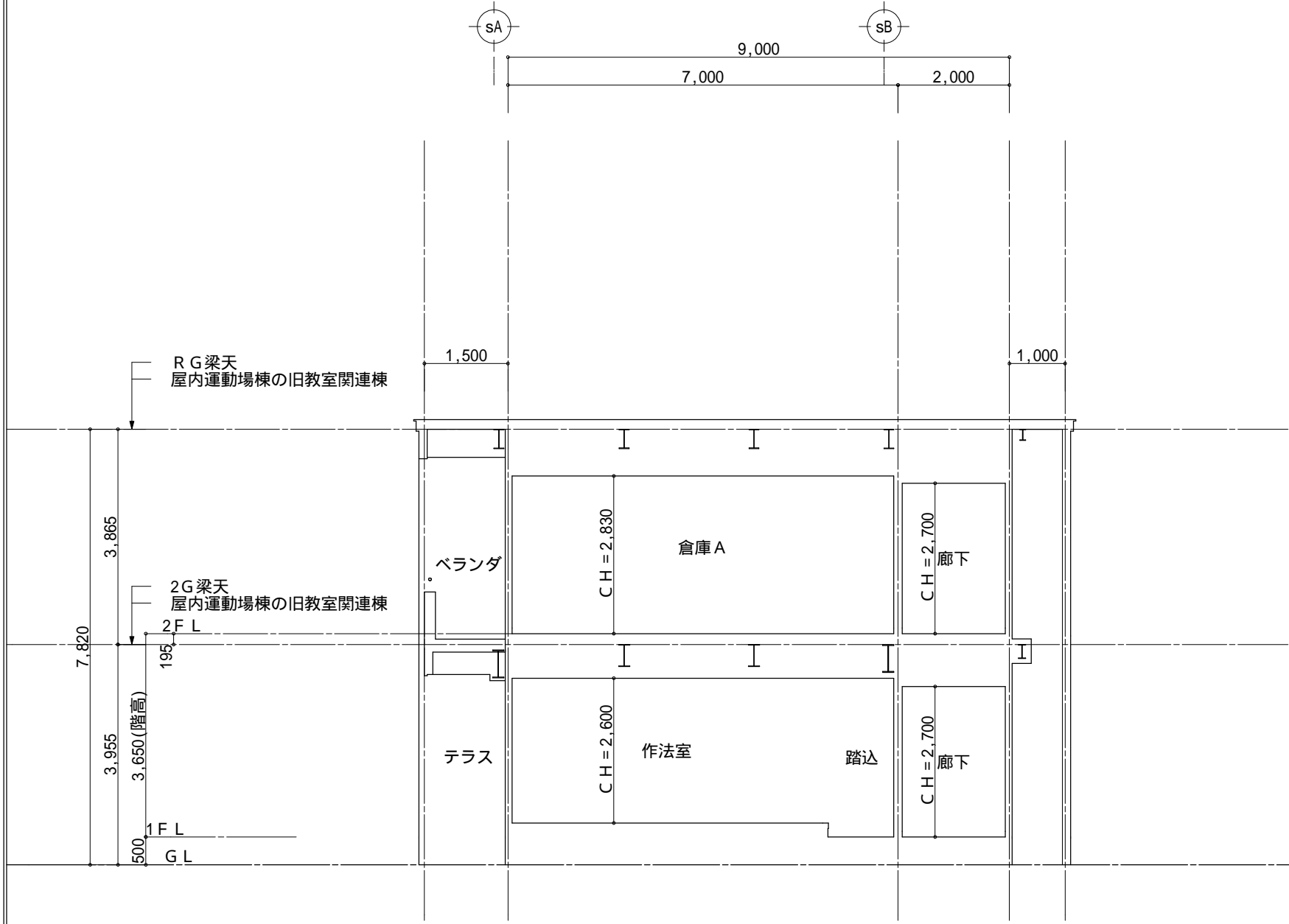
MEMO	年・月・日	<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士会236759号 熊本 栄一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町耐制1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	図面	設計	工事名 旧子十浦小学校解体工事					図面番号
	MAP NAME (屋内運動場棟)立面図									
	SCALE				A1	1/100	A3	1/200	DATE 2025/06	
						A - 30				



《旧校舎棟切離し改修部分 外部仕上表》				《屋内運動場棟 外部仕上表》 本解体工事に関連の可能性がある部位のみ表記			
符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等	符号	仕上・下地等
改-A	屋根：G L カラー鋼板 10.4 立ハゼ葺(1寸勾配) 下地：ゴム系アスファルトルーフィング22kg品、木毛板 125、C -100×50×20×2.3@600		既設取合い部との同材雨押とも	運-A	屋根：合成ゴムシート防水 t1.2、トップコート塗 下地：スラブコンクリート t150、デッキP L (合成スラブ用)		
改-B	外壁：複層塗材E塗 下地：A L C 版 150、C -100×50×20×2.3@600(ヨコ胴縁)			運-イ	外壁：プラスチックイムG吹付 下地：A L C 板 t100		
改-C	軒裏：ケイカル板 t5 E P 塗 下地：L G S			運-ウ	外壁(バラベツ廻り)：プラスチックイムG吹付 下地(バラベツ廻り)：A L C 板 t50、C 鋼100×50 (テラス・ベランダでの改修取合い部は一部撤去)		
改-D	巾木：モルタル塗 t20 下地：R C 立上			運-エ	軒裏：ケイカル板張 下地：L G S (A S 含・L 3) (テラス・ベランダでの改修取合い部は一部撤去)		
改-E	ハフ・ハナカクシ：G L カラー鋼板葺 10.4 下地：木毛板 t25			運-オ	巾木：モルタル塗 t25 下地：R C 立上		
改-F	ノキトイ：塩ビ 角130(エスロン アーバントップ 90 同等)			運-カ	テラス：歩道用コンクリートブロック敷 t60、段部分はモルタル塗 下地：ブロック下部 砂敷 t50、段部分下部 土間コンクリート・栗石敷 (テラスでの改修取合い部は一部撤去)		
改-G	タテトイ：塩ビ 60			運-キ	タテトイ：塩ビ V P 75		
改-H	笠木：G L カラー鋼板 10.4(糸幅220程度)			運-ク	笠木：アルミ製 見付220 下地：外面 A L C 板 t50、内面 モルタル塗、C 鋼100×50立上 (改-A との取合い既設笠木は撤去)		
					(A S 含・L 3)とはアスベスト含有建材(レベル3)を示す		
M E M O				ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON サイモン建築設計室 〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計製1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.con.ne.jp			
	年・月・日			図面	設計	工事名	旧子十浦小学校解体工事
				図面	組巻	MAP NAME	(屋内運動場棟)立面図
						SCALE	A1 1/100 A3 1/200 DATE 2025/06
							図面番号 A - 31



《屋内運動場棟》
断面図 S=1/100



《屋内運動場棟》
断面図 S=1/100

面紙メモ	年・月・日		<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士第236759号 熊本 栄一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町財部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.con.ne.jp</div></div>	装 置	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事				図面番号 <div>A 32</div>
				MAP NAME (屋内運動場棟)断面図						
				装 置	組 造	SCALE	A1 1/100	A3 1/200	DATE 2025/06	

(既設)外構整備図～樹木関連 凡例

樹木等概要 (単位：m)						樹木等概要 (単位：m)					
種別	幹径	樹高	直径	対処	備考	種別	幹径	樹高	直径	対処	備考
T-01	0.5	5.0	4.5	伐根	-	T-31	0.4	1.5	2.4	伐根	-
T-02	樹木群生	5.0	樹木群生	伐根	樹木の群生にて一式表記とする	T-32	0.4	1.5	2.4	伐根	-
T-03	0.1	3.0	5.0	伐根	-	T-33	0.15	2.5	4.0	伐根	-
T-04	0.5	5.5	6.0	伐根	-	T-34	0.5	10.0	4.0	伐根	-
T-05	0.6	8.0	7.0	伐根	-	T-35	0.2	5.0	4.5	伐根	-
T-06	0.25	3.0	6.0	伐根	-	T-36	0.5	6.0	9.0	伐根	-
T-07	0.25	3.0	6.0	伐根	-	T-37	0.5	6.0	9.0	伐根	-
T-08	0.5	5.0	6.0	伐根	-	T-38	0.5	6.0	9.0	伐根	-
T-09	0.25	3.0	6.0	伐根	-	T-39	0.2	3.0	3.6	伐根	-
T-10	1.0	25.0	10.0	伐根	-	T-40	0.2	3.0	3.6	伐根	-
T-11	0.8	7.0	8.0	伐根	-	T-41	0.1	2.5	2.0	-	-
T-12	0.3	7.0	7.0	伐根	-						
T-13	0.3	6.0	6.0	伐根	-						
T-14	0.8	15.0	9.0	伐根	-						
T-15	0.6	8.0	8.0	伐根	-						
T-16	0.8	10.0	9.0	伐根	-						
T-17	0.1	2.5	2.5	伐根	-						
T-18	0.15	8.0	4.0	伐根	-						
T-19	0.3	5.0	5.0	伐根	-						
T-20	0.3	6.0	5.0	伐根	-						
T-21	1.2	12.0	6.0	伐根	-						
T-22	0.8	10.0	6.0	伐根	-						
T-23	0.4	12.0	6.0	伐根	-						
T-24	0.7	12.0	6.0	伐根	-						
T-25	0.7	15.0	6.0	伐根	-						
T-26	0.2	5.0	3.6	伐根	-						
T-27	0.6	7.0	6.0	伐根	-						
T-28	0.2	6.0	6.0	伐根	-						
T-29	0.2	5.0	2.0	伐根	-						
T-30	0.4	5.0	4.0	伐根	-						

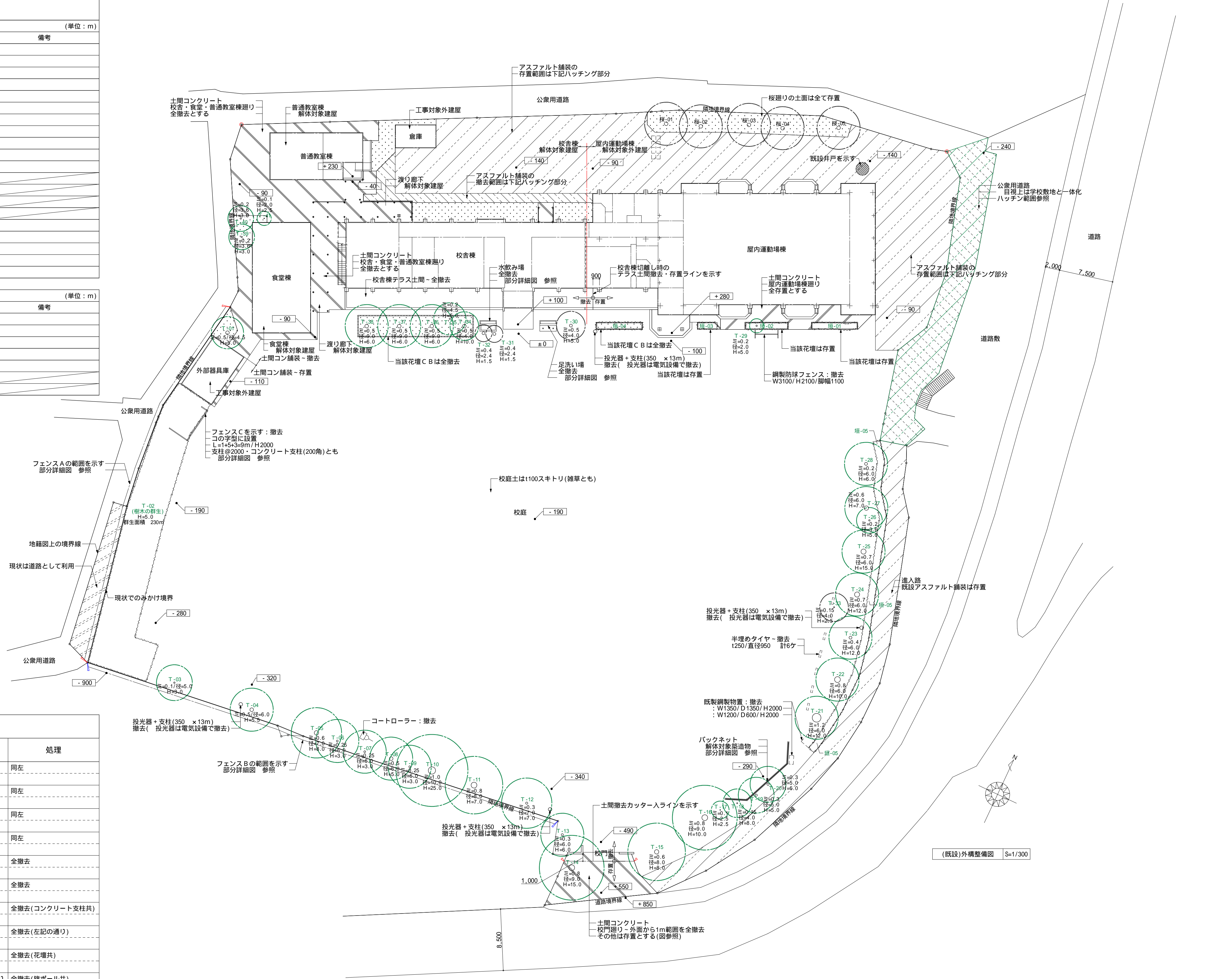
樹木等概要 (単位：m)					
種別	垣根幅	垣根高	垣根長	対処	備考
垣-01	0.9	1.5	6.2	撤去	-
垣-02	0.9	1.5	5.8	撤去	-
垣-03	0.9	1.8	2.7	撤去	-
垣-04	1.0	2.0	6.6	撤去	-
垣-05	1.0	2.0	45.0	撤去	-

：当該樹類の寸法は2025年6月時点のものである。

(既設)外構整備図～舗装・建築物等 凡例

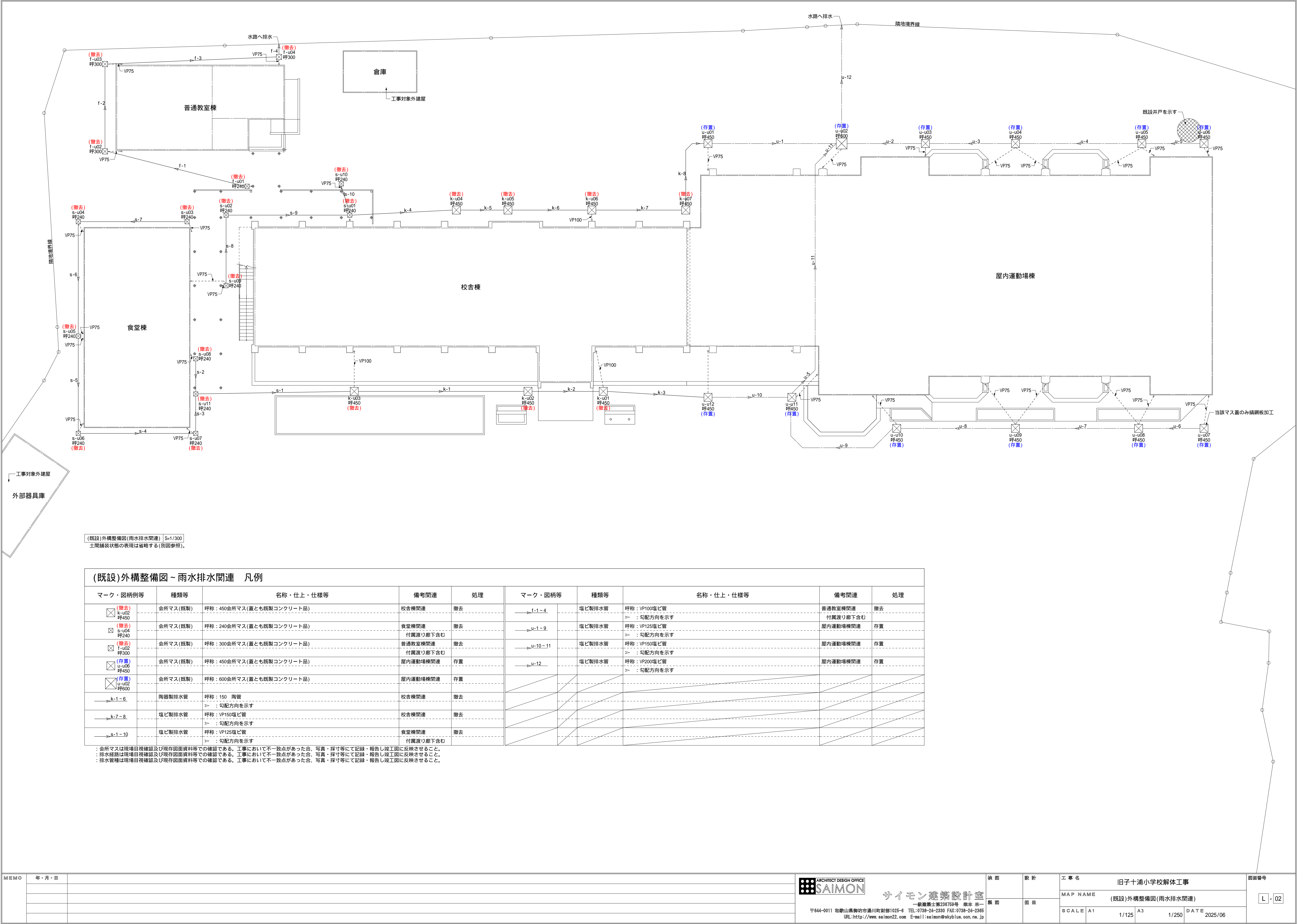
マーク・図柄例等	種類等	名称・仕上・仕様等	備考関連	処理
	アスファルト舗装	アスファルト(密度2250kg) t30、砕石 t100	図示参照	同左
	コンクリート舗装	土間コンクリート t100、D10@300(タテヨコ共)	図示参照	同左
	土面	客土等	図示参照	同左
	花壇	C B 構 t100 1段	図示参照	同左
	バックネット	鋼製メッシュネット張：袖部 L2950×両側、正面部 L7500/H5400 取付基礎：t200/H500(見がかり寸法 地中内寸法は不明)	-	全撤去
	校門	A：スタック仕上(R C造)、L2030/H1530/t230(共に仕上寸法) B：スタック仕上(R C造)、L2150+1140/H1530/t230(共に仕上寸法)	-	全撤去
	フェンスA	鋼製メッシュフェンス：H2000/支柱@1800/コンクリート支柱200角支持	-	全撤去(コンクリート支柱共)
	フェンスB	鋼製メッシュフェンス：H2400/支柱@1800/コンクリート擁壁支持	擁壁天端面でガス切断	全撤去(左記の通り)
	水飲み場	R C 現場打築造物、モルタル仕上：W2300/H1500/D250+450	背面は花壇あり	全撤去(花壇共)
	足洗い場	R C 現場打築造物、モルタル仕上：W2300/H1500/D250+450	背面旗ポール(H11.5m)あり	全撤去(旗ポール共)
	ベンチ	W1800/D450/H700(座面H300)×4ヶ	校庭に点在	全撤去
	コートローラー	1台	南側樹木下に放置	全撤去
	防球フェンス	W3100/H2100/脚幅1100、1面	屋内運動場棟南側に放置	全撤去

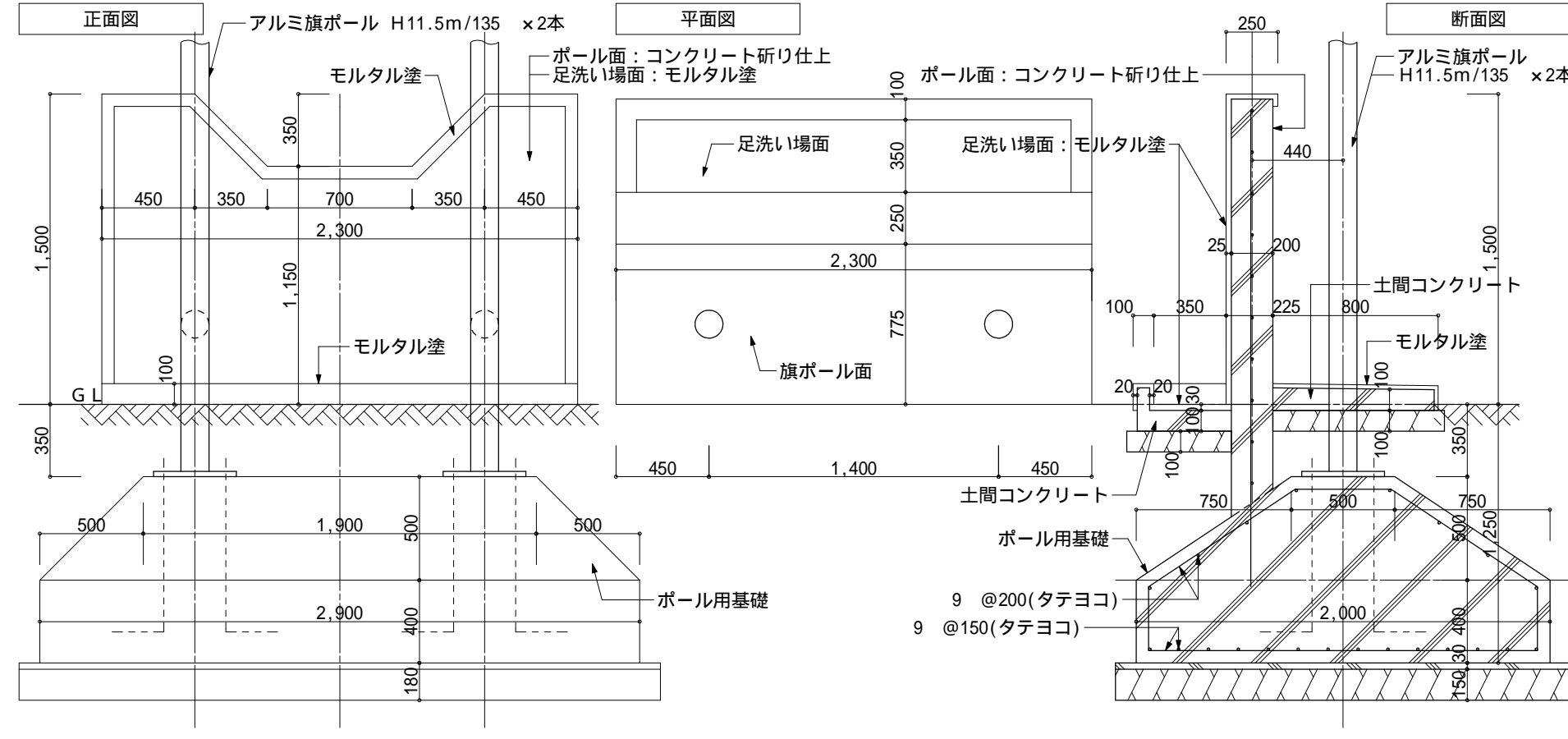
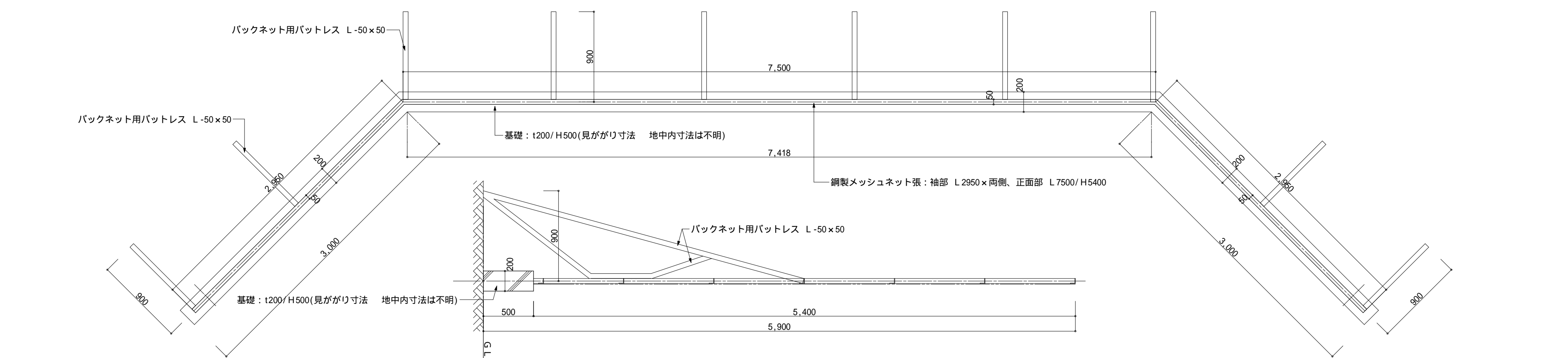
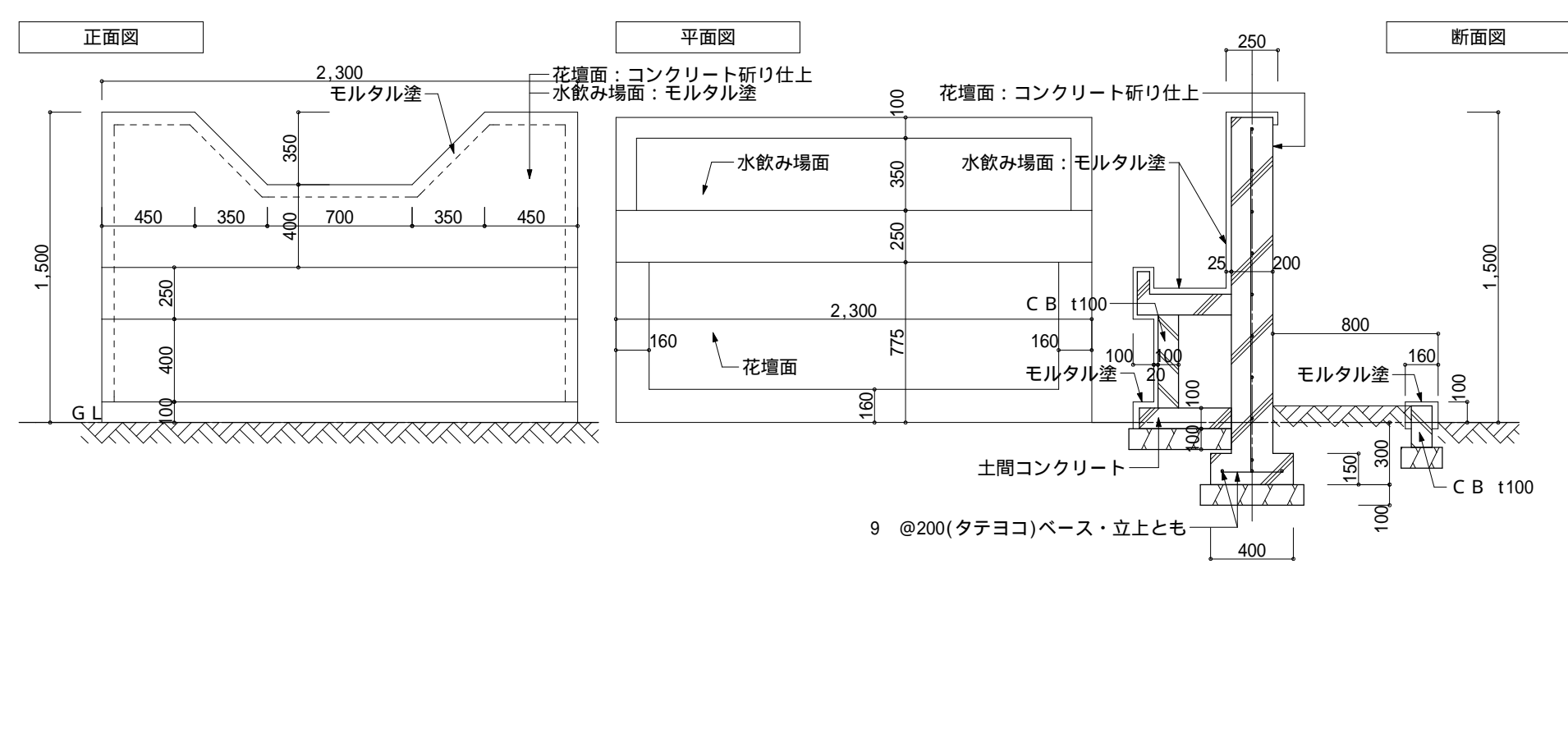
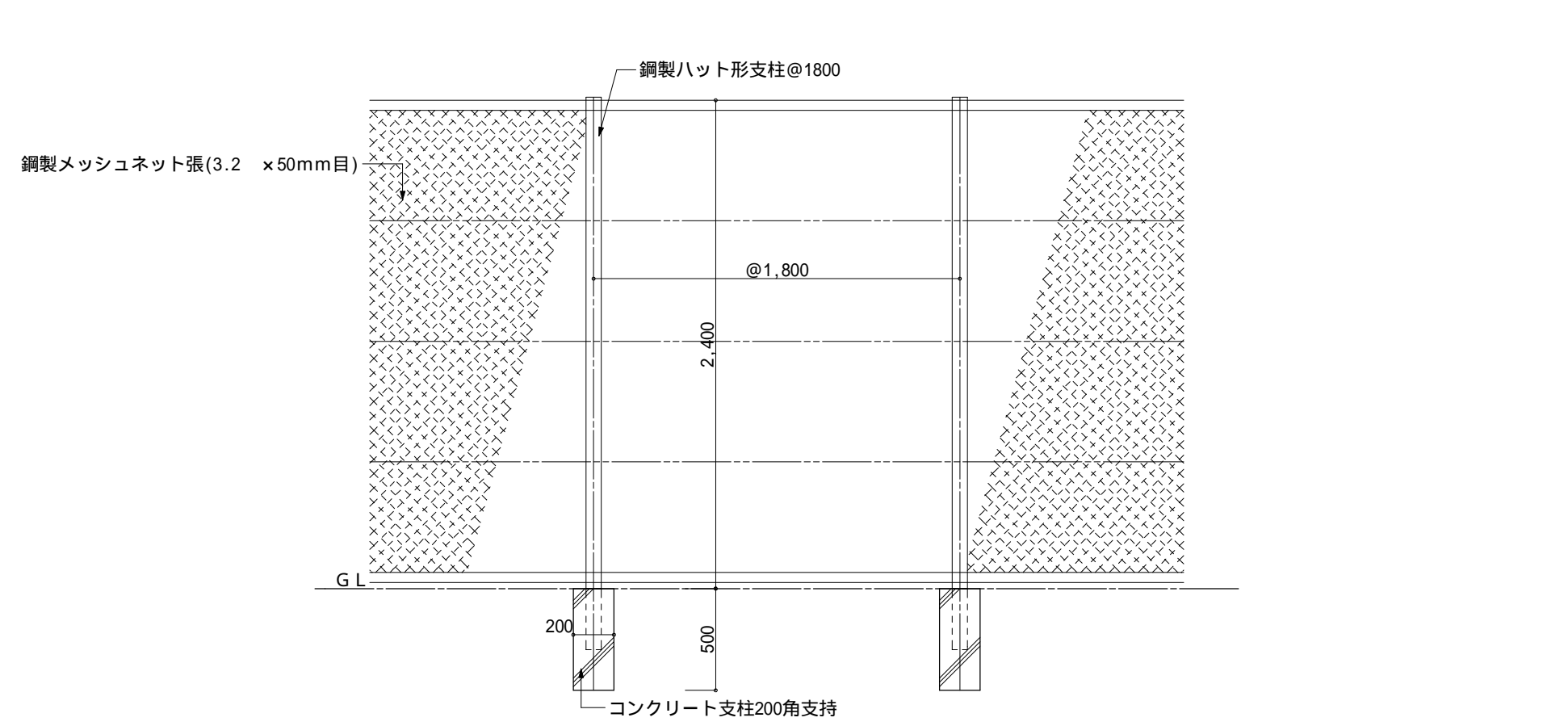
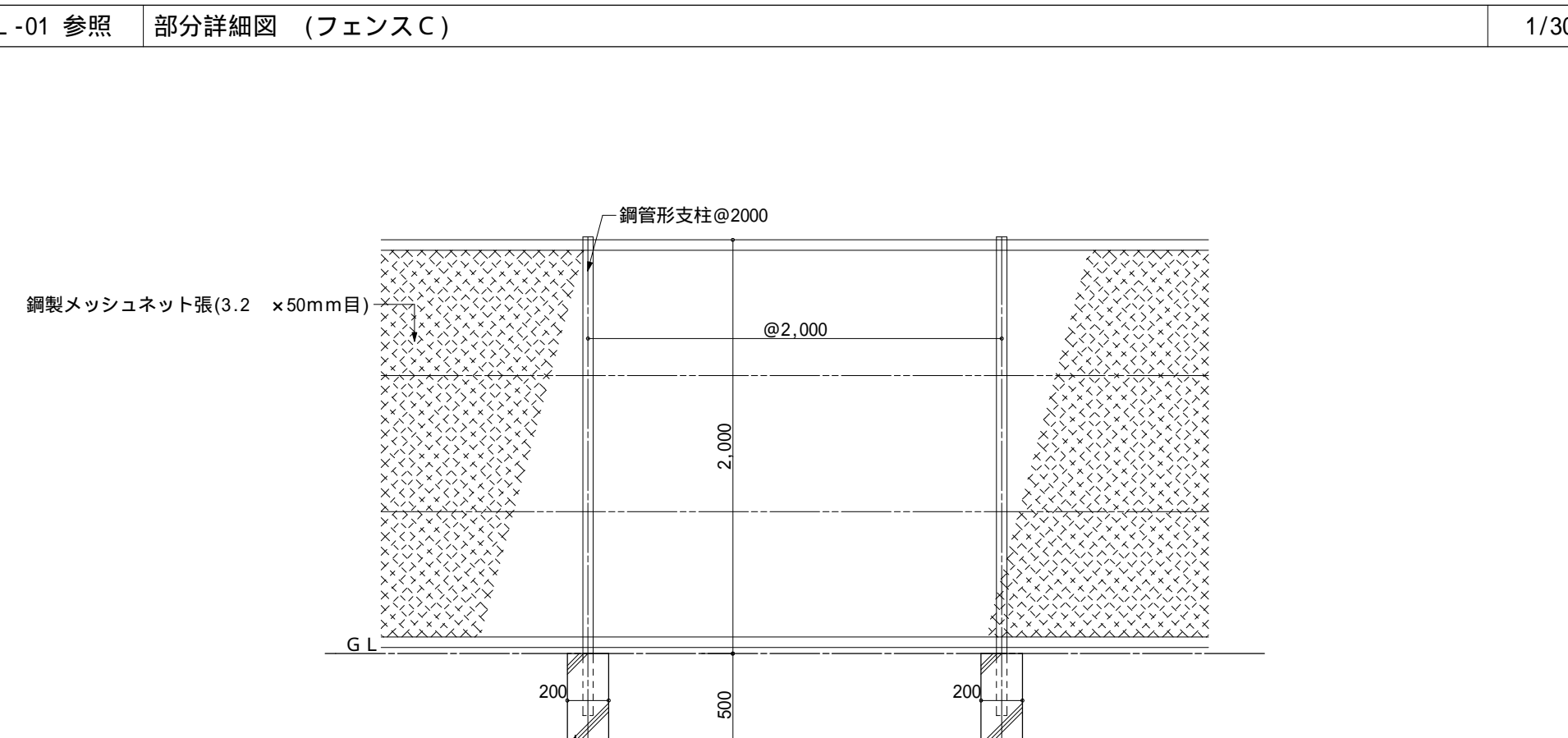
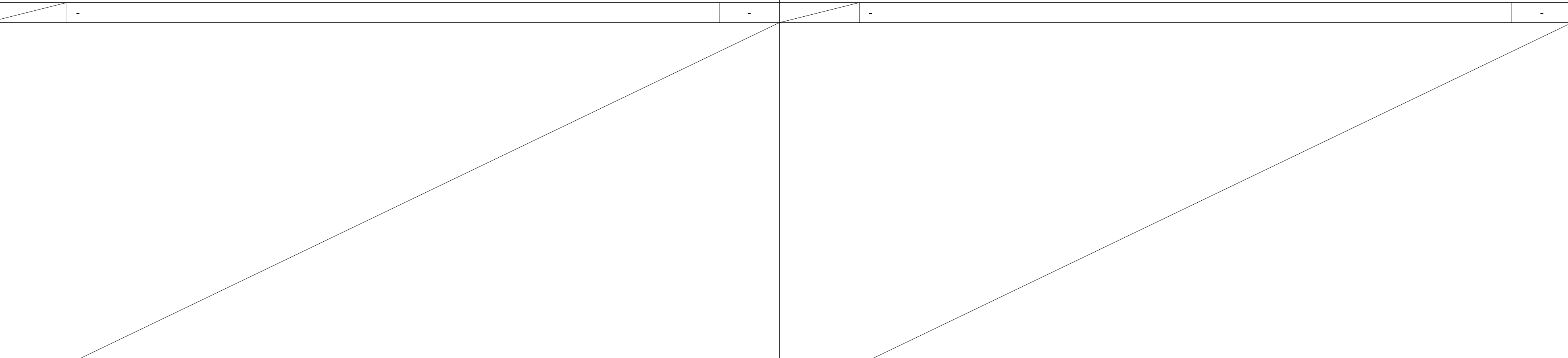
：舗装概要・築造物概要は現場目視確認及び現存図面資料等での確認である。工事に於いて不一致点があった合、写真・採寸等にて記録・報告し竣工図に反映させること。

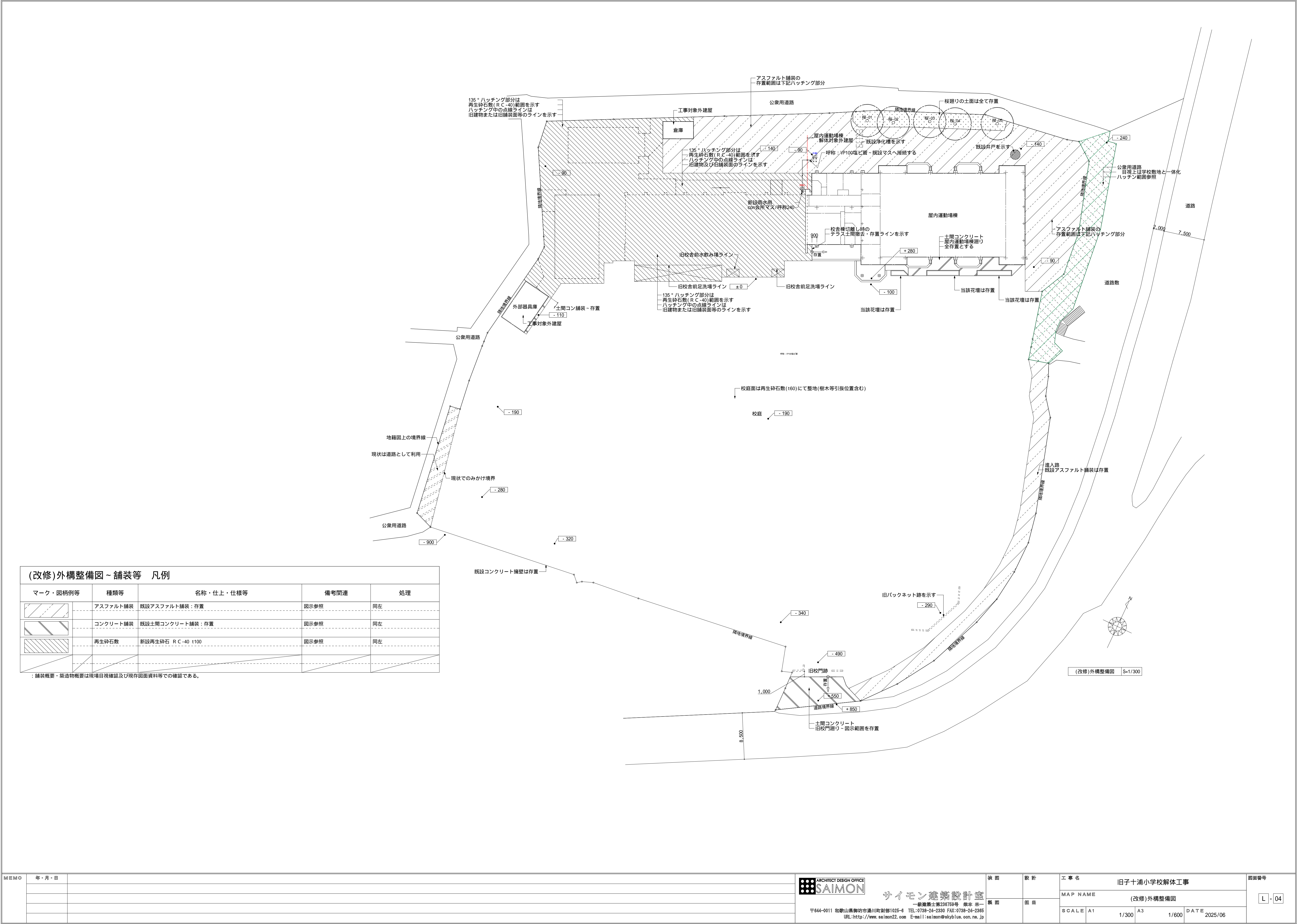


(既設)外構整備図 S=1/300

備 考	年・月・日	<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士第236759号 熊本 米一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町計割1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.com.ne.jp</div></div>	表 面	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事					図面番号 <div>L - 01</div>
			裏 面	組 合	MAP NAME (既設)外構整備図(全図)					
					SCALE A1 1/300 A3 1/600 DATE 2025/06					



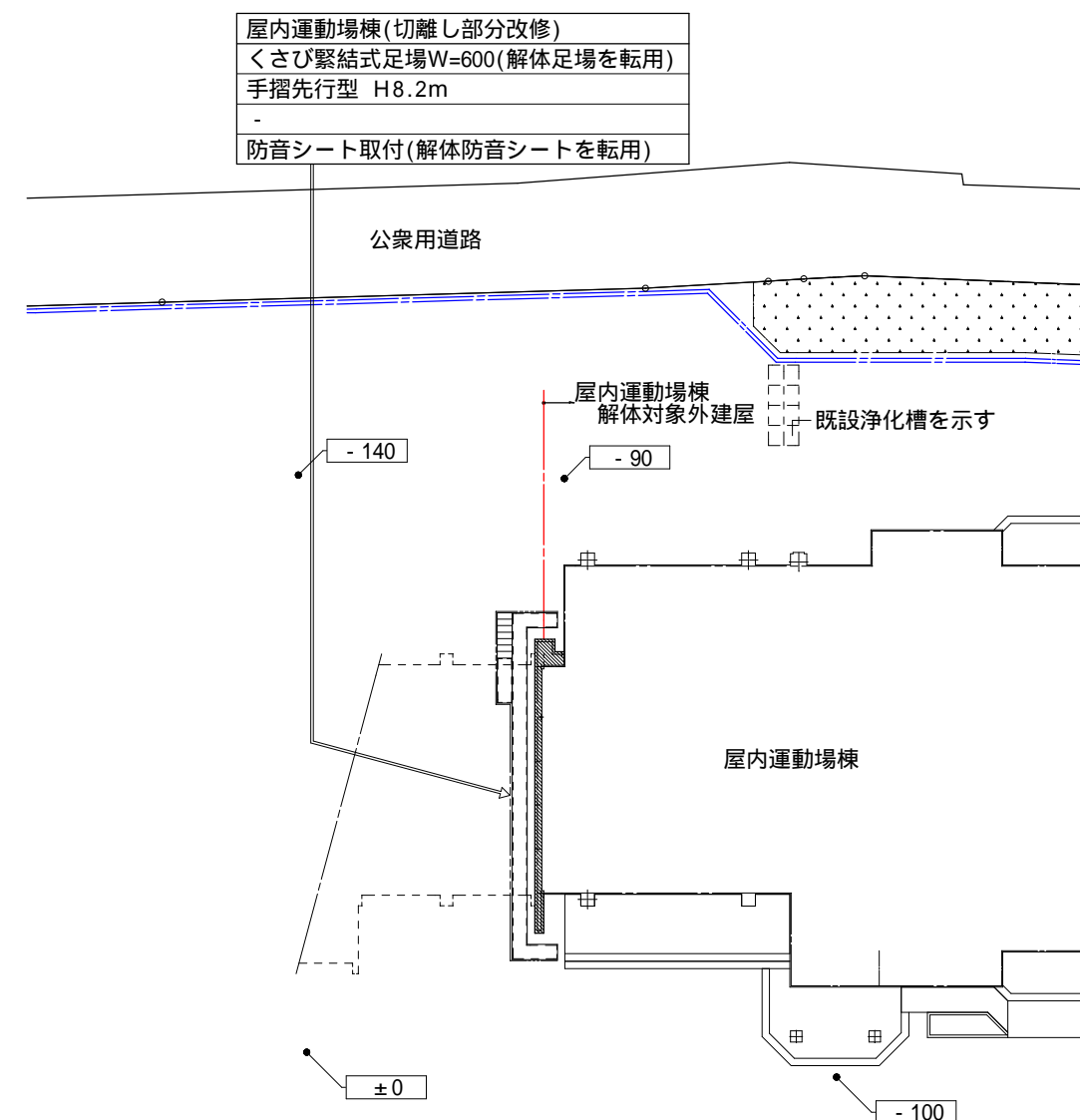
L -01 参照 部分詳細図 (足洗い場)		1/30	L -01 参照 部分詳細図 (バックネット)		1/30
					
L -01 参照 部分詳細図 (水飲み場)		-	L -01 参照 部分詳細図 (フェンス A)		1/30
					
L -01 参照 部分詳細図 (フェンス C)		1/30	L -01 参照 部分詳細図 (フェンス B)		1/30
					
MEMO		年・月・日	ARCHITECT DESIGN OFFICE SAIMON		図面番号
			サイモン建築設計室 一般建築士第238759号 兼本 米一 〒644-0011 和歌山県御市湯川町射部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385 URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@skyblue.on.ne.jp		図面番号 L - 03
			後 図 設 計 工 事 名 旧子十浦小学校解体工事		
			MAP NAME (既設)外構整備図(部分詳細図)		
			SCALE A1 1/30 A3 1/60 DATE 2025/06		



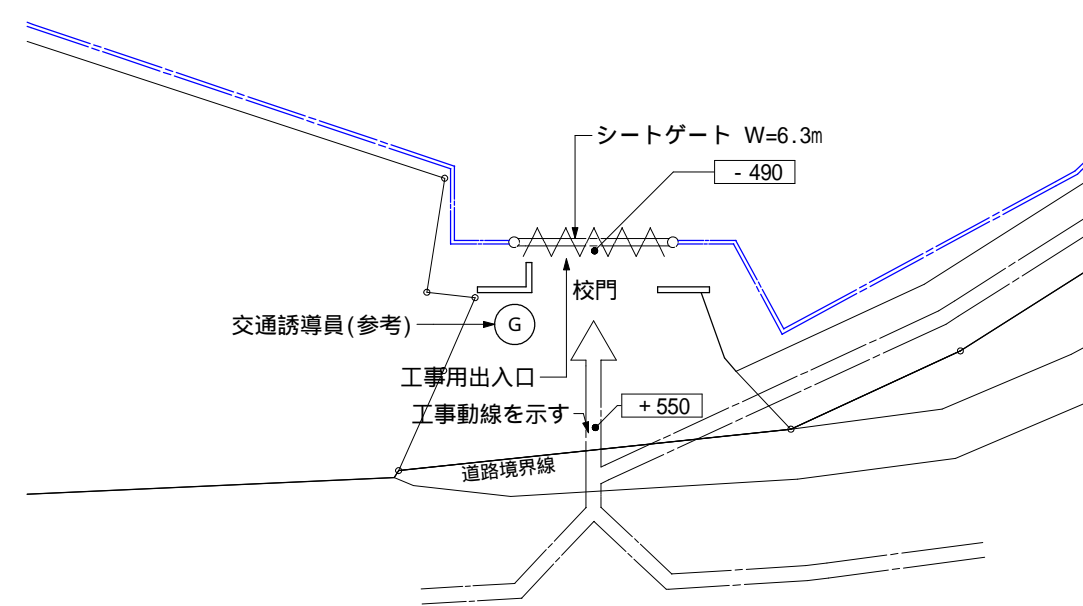
(改修)外構整備図～舗装等 凡例				
マーク・図柄例等	種類等	名称・仕上・仕様等	備考関連	処理
	アスファルト舗装	既設アスファルト舗装：存置	図示参照	同左
	コンクリート舗装	既設土間コンクリート舗装：存置	図示参照	同左
	再生砕石敷	新設再生砕石 R C -40 t100	図示参照	同左

：舗装概要・築造物概要は現場目視確認及び現存図面資料等での確認である。

仮設計画は参考とする

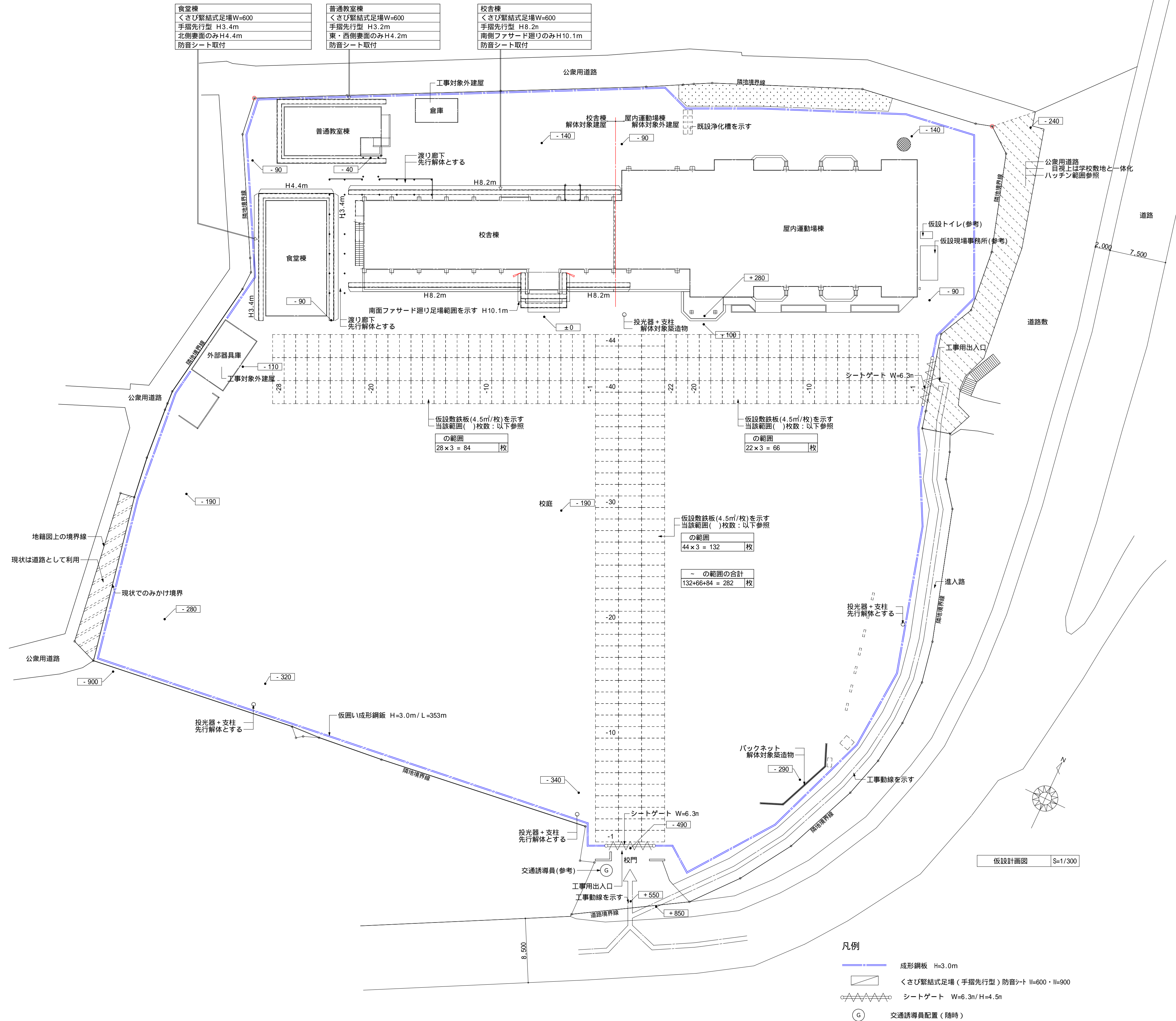


仮設敷鉄板表記は省略



仮設計画図	S=1/300
-------	---------

仮設計画は参考とする



凡例

- 成形鋼板 $H=3.0m$
- くさび緊結式足場（手摺先行型）防音シート $W=600 \cdot H=900$
- シートゲート $W=6.3m / H=4.5m$
- 交通誘導員配置（随時）

特 記 事 項

- 1：仮設便所を設け、位置については監督職員と協議の上決定すること。
- 2：足場搬入・搬出時には誘導員を配置し、通行車両等の安全に努めること。
- 3：足場についてはガイドラインに適合する足場とする。（手摺先行型）
- 4：足場には、防護シートを設けること。
- 5：仮設部材設置の弊害によるフェンス、道具、植栽、渡り廊下、他建造物等は事前撤去すること。
- 6：上述を考慮し樹木・生垣類等の表記は省略する。

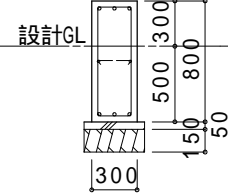
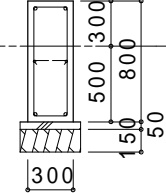
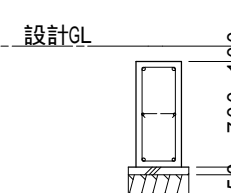
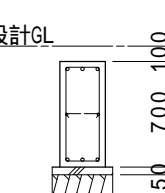
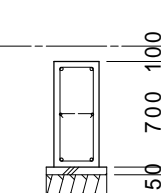
M様MO	年・月・日	<div><div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div></div><div>サイモン建築設計室</div><div>一級建築士第236759号 熊本 米一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-8 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385</div><div>URL:http://www.saimon22.com E-mail:saimon@ekyblue.on.ne.jp</div></div>	決 意	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事				図面番号 <div>T-01</div>		
			MAP NAME								
			仮設計画図、								
					観 望	掘 削	SCALE	A1		1/300	A3

小梁リスト S=1/50													
梁符号	RB1 2B1		RB2		片持梁 RB1a 2B1a		WB1		片持梁RCG1RCG2RCG32CG1		片持梁 RCG1a		
部 位	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	先端	元端	先端	元端	
小 梁 断 面													
B x D	200 x 450	200 x 450	200 x 450	200 x 450	200 x 450	200 x 450	180 x 250	180 x 250	250 x 450	250 x 450	250 x 450	250 x 450	
上端筋	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D16	2-D16	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	
腹筋													
下端筋	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D16	2-D16	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	
スターラップ	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	6 @120	6 @120	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	
梁符号	2CG1a		【RCG1】【2CG1】		【B】		片持梁 WCG		B		Ba		
部 位	先端	元端	先端	元端	外端	中央	内端	先端	元端	両端	中央	先端	元端
小 梁 断 面													
B x D	250 x 450	250 x 450	250 x 450	250 x 450	200 x 450	200 x 450	200 x 350	180 x 250	180 x 250	200 x 350	200 x 350	200 x 450	250 x 450
上端筋	2-D19	2-D19	6-D19	3-D19	4-D16	4-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	4-D16	2-D19
腹筋													
下端筋	2-D19	2-D19	6-D19	3-D19	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D19
スターラップ	9 @200	9 @200	3- 9 @150	3- 9 @150	9 @150	9 @150	9 @150	6 @120	6 @120	9 @150	9 @150	9 @200	9 @200

R階大梁リスト S=1/50																		
梁符号	RG1		RG1a		RG2		RG3		RG3a		RG4		【RG3】【RG4】		【RG3a】			
部 位	A通り側端	中央	B通り側端	両端	中央	A通り側端	中央	B通り側端	両端	中央	外端	中央	内端	両端	中央	両端	中央	
2階大梁 断 面																		
B x D	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 600	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 600	300 x 600	300 x 700	300 x 700
上端筋	5-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	
腹筋	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	
下端筋	3-D22	4-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	
スターラップ	9 @100	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @120	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	

2階大梁リスト S=1/50																		
梁符号	2G1		2G1a		2G2		2G3		2G3a		2G4		【2G3】		【2G4】		【2G3a】	
部 位	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	外端	中央	内端	両端	中央	両端	中央	外端	中央	内端
2階大梁 断 面																		
B x D	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 700	300 x 550	300 x 550	300 x 550	300 x 550	300 x 550	300 x 550
上端筋	5-D25	2-D25	4-D25	2-D25	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	4-D22	2-D22	3-D22
腹筋	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	
下端筋	4-D22	4-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	3-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	3-D22
スターラップ	9 @120	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200

基礎リスト S=1/50			
F1	F2	f 1	f 2

地中梁リスト S=1/50						
梁符号	FG1		FG2		FG2a	
部 位	両端	中央	両端・中央共	外端	内端・中央	
地中梁断面						
B × D	300 × 800	300 × 800	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700
上端筋	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22
腹筋	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9	2- 9
下端筋	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22
スターラップ	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200	9 @200

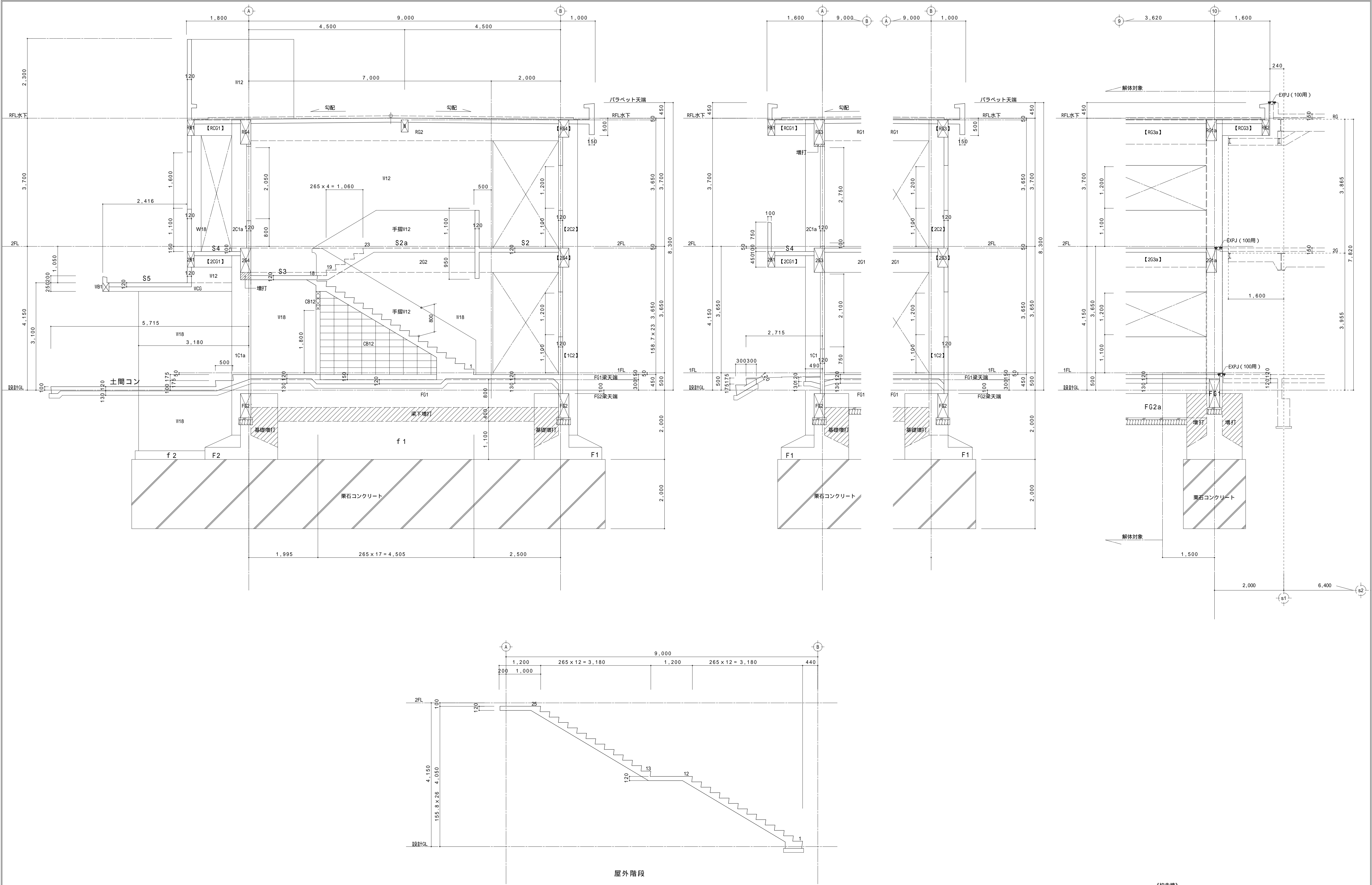
スラブリスト S=1/50					
符号	スラブ厚	位置	短辺方向	長辺方向	符号
S1	120	上筋	交互配筋 D13 @200 9 @200	端部 9 @250 中央 9 @250	S6
S2	120	上筋	D13 @200	D13 @200	S7
S2a	120	上筋	交互配筋 D13 @200 9 @200	交互配筋 D13 @200 9 @250	120
S3	120	上筋	交互配筋 D13 @200 9 @200	交互配筋 D13 @200 9 @250	符号
S4	120	上筋	交互配筋 D13 @200 9 @200	交互配筋 D13 @200 9 @300	階段
S4a	120	全上配筋	上端補強筋：(斜筋) 3-D13 (アンカー50d)		スラブ厚
S5	120	上筋	交互配筋 D13 @200 9 @200	9 @250	120
		下筋	9 @400	9 @200 9 @400 9 @200	

図面詳細：スラブ断面図、階段断面図、屋上立上り断面図、庇断面図、屋内階段断面図、屋外階段断面図、屋外階段踊場断面図。

壁リスト S=1/50				
壁符号	W10	W12	W18	CB10 CB12
壁 厚	100	120	180	100 120
断 面				
縦 筋	9 @250	9 @250	9 @200ダブル	9 @400
横 筋	9 @250	9 @250	9 @200ダブル	9 @400
補強筋	1-D13 (端部補強)	1-D13 (端部補強)	2-D13 (端部補強)	1-D13 (端部補強)
開口補強	縦筋 斜筋			2-D13 2-D13

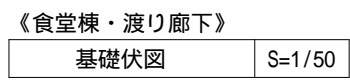
柱リスト S=1/50			
柱符号	2C1	2C1a 2C2	【2C2】
2階柱 断 面			
B x D	450 x 550	450 x 550	450 x 550
主筋	6-D22 2-D19	4-D22 4-D19	柱頭 8-D22 2-D19 柱脚 6-D22 2-D19
Hoop	9 @100	9 @100	9 @100
D.Hoop	9 @600	9 @600	9 @600
柱符号	1C1	1C1a 1C2	【1C2】
1階柱 断 面			
B x D	450 x 550	450 x 550	450 x 550
主筋	6-D22 2-D19	4-D22 4-D19	4-D22 4-D19
Hoop	9 @100	9 @100	9 @100
D.Hoop	9 @600	9 @600	9 @600


基礎増打部（内部側共通） S=1/50	
X方向	
Y方向	

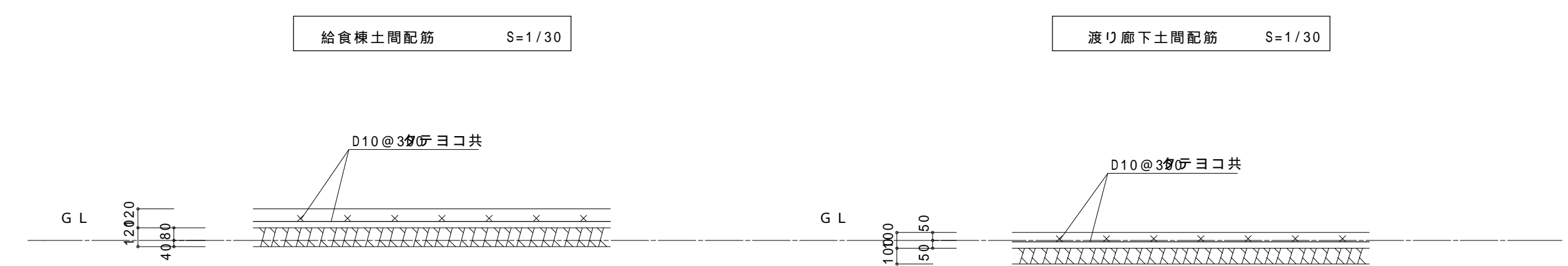
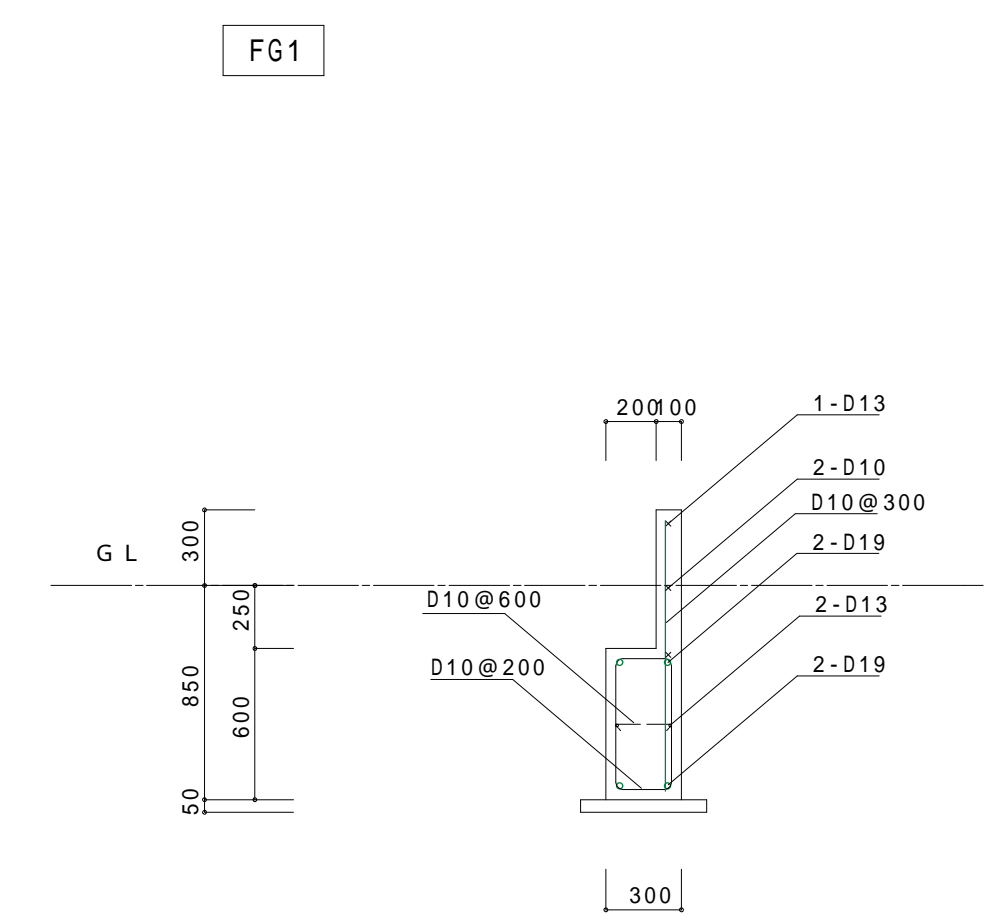
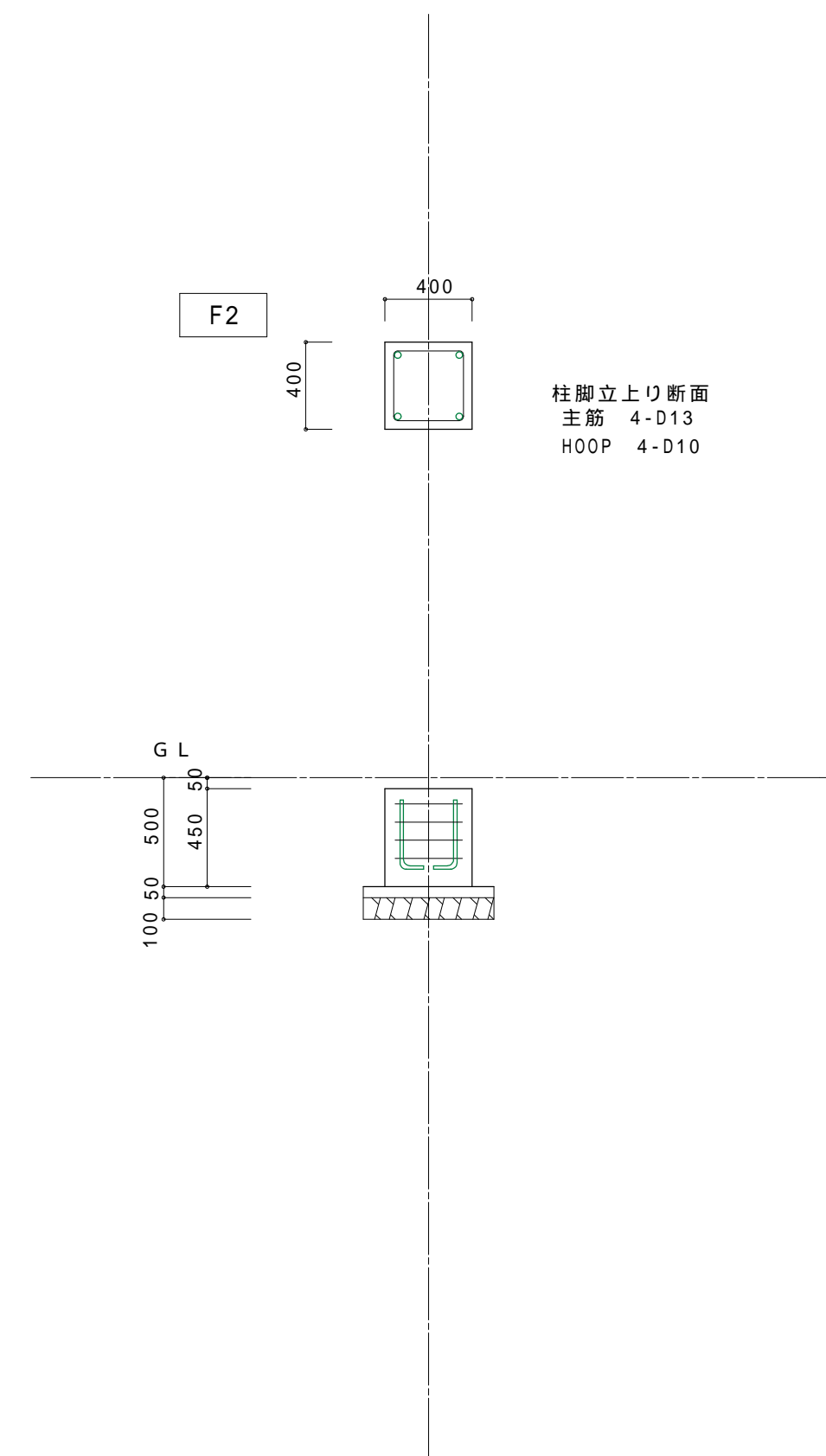
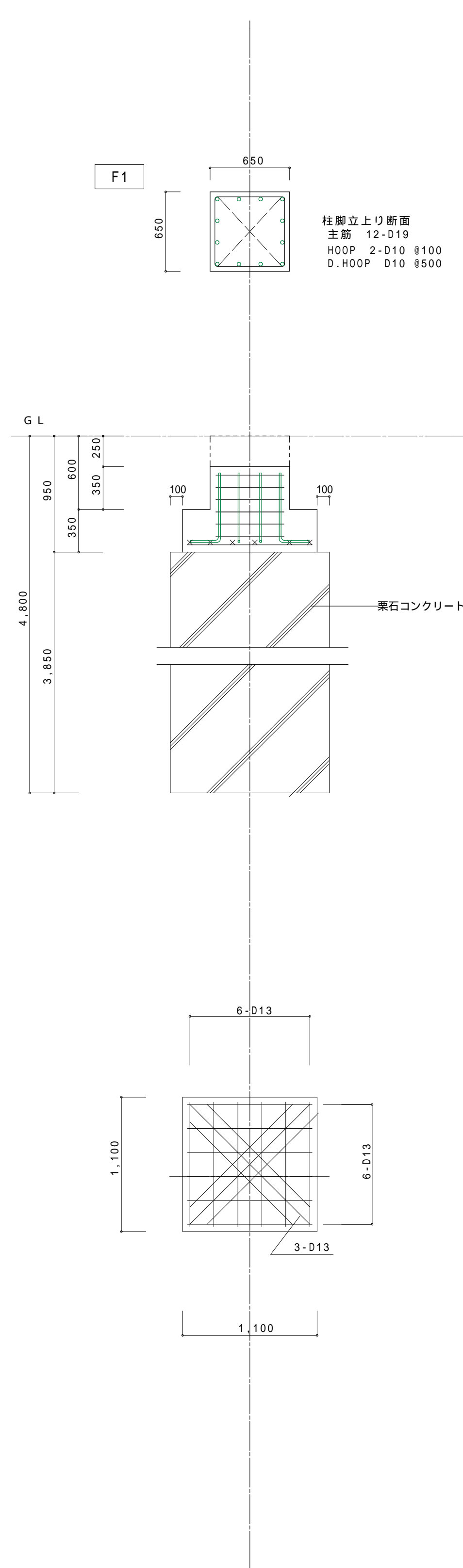


《校舎棟》
構造断面図 S=1/50

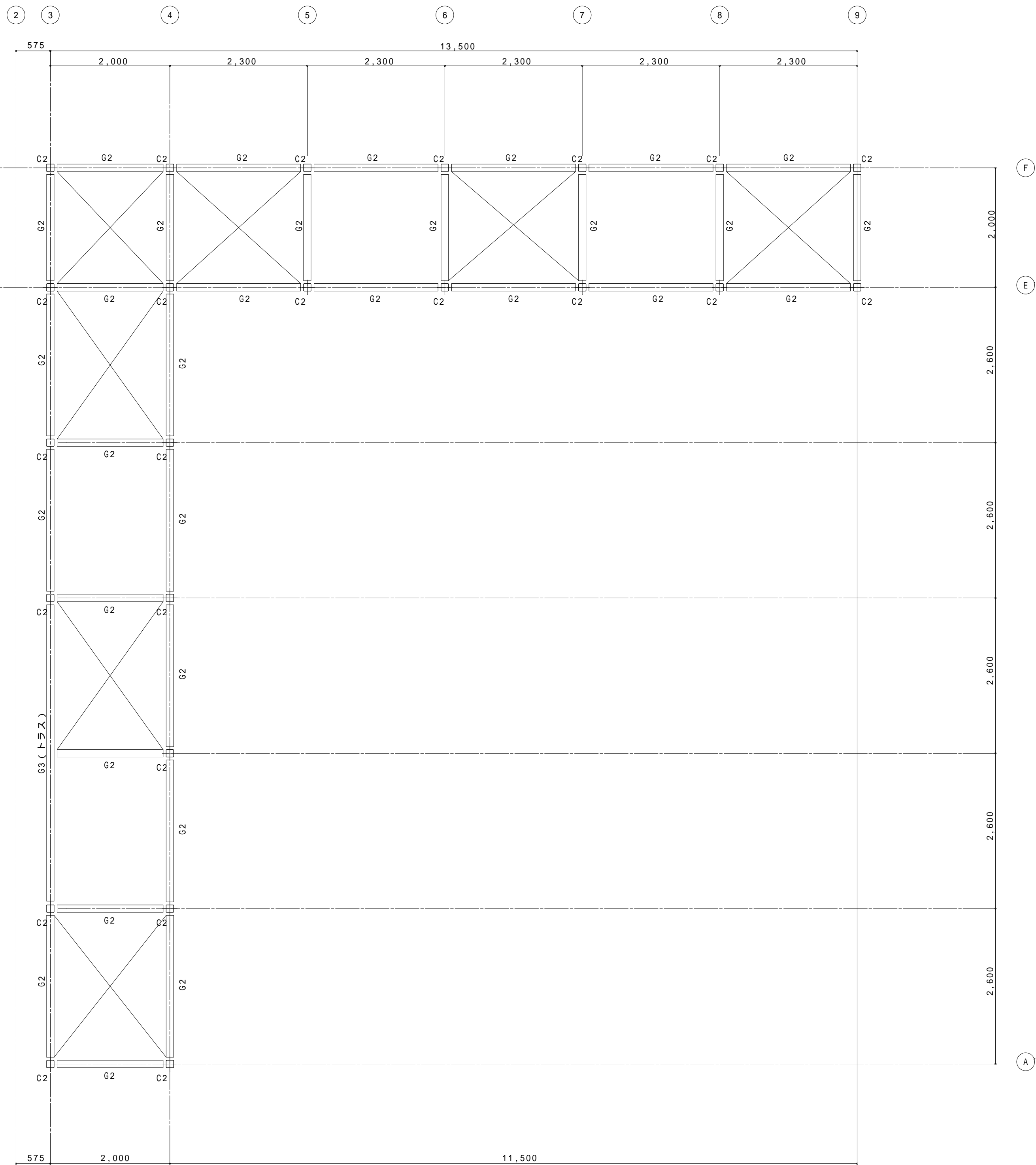
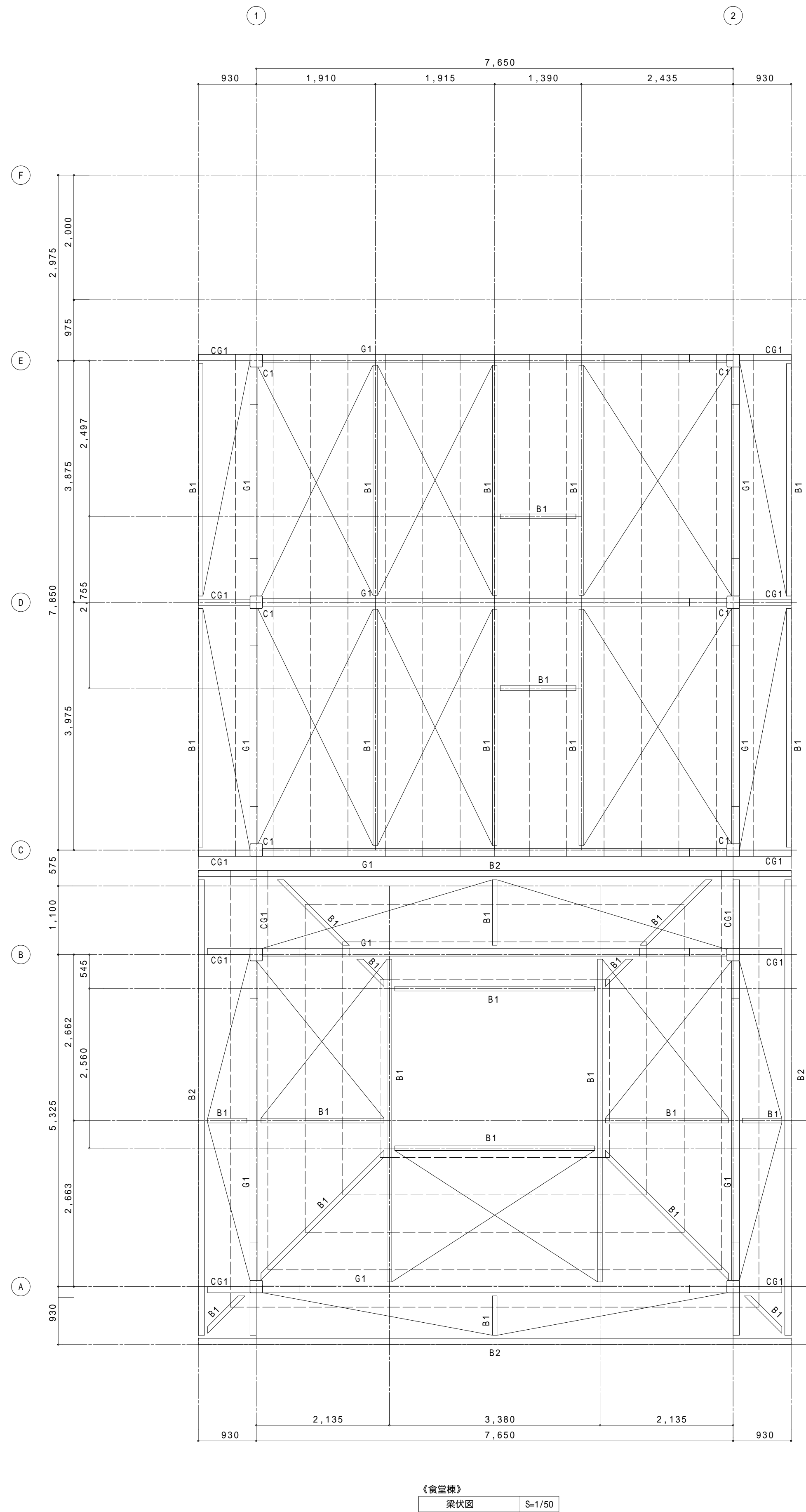
図面メモ	年・月・日		<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士第236759号 柳本 光一</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町財部1025-6 TEL: 0738-24-2330 FAX: 0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.con.ne.jp</div></div>	演 習	設 計	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事				図面番号 <div>S - 03</div>
				観 望	組 織	MAP NAME (校舎棟)構造断面図				
						SCALE A1 1/50 A3 1/100 DATE 2025/06				



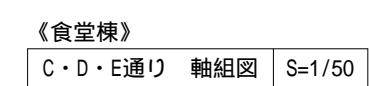
MEMO	年・月・日		 サイモン建築設計室 <small>一級建築士第238759号 熊本 米一</small> <small>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町射部1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2385</small> <small>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.on.ne.jp</small>	換 気 換 気	設 計 組 合	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事				図面番号 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S - 04</div>
						MAP NAME (食堂棟・渡り廊下) 基礎伏図				
						SCALE A1 1/50	A3 1/100	DATE 2025/06		




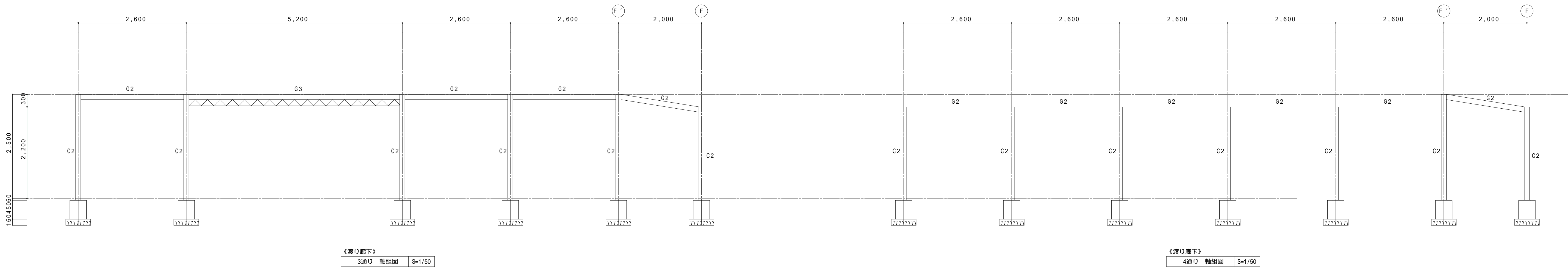
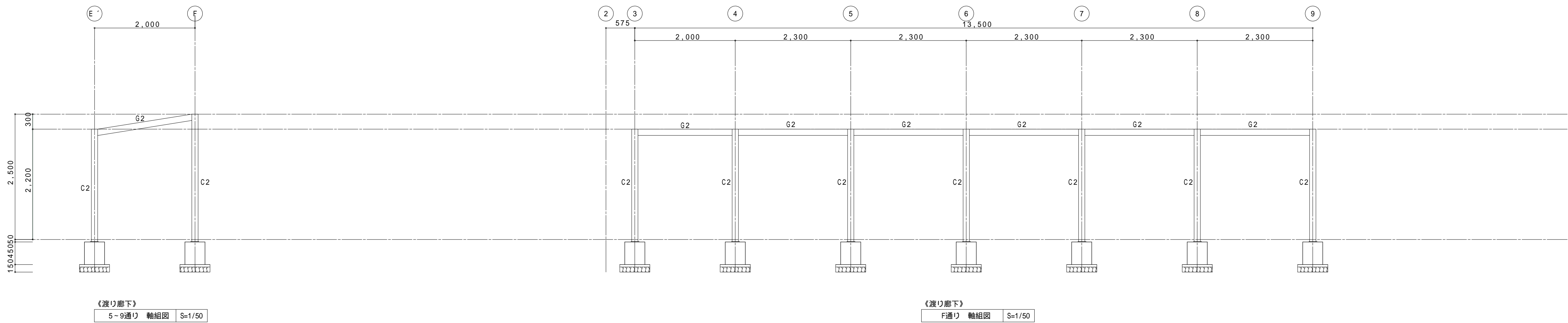
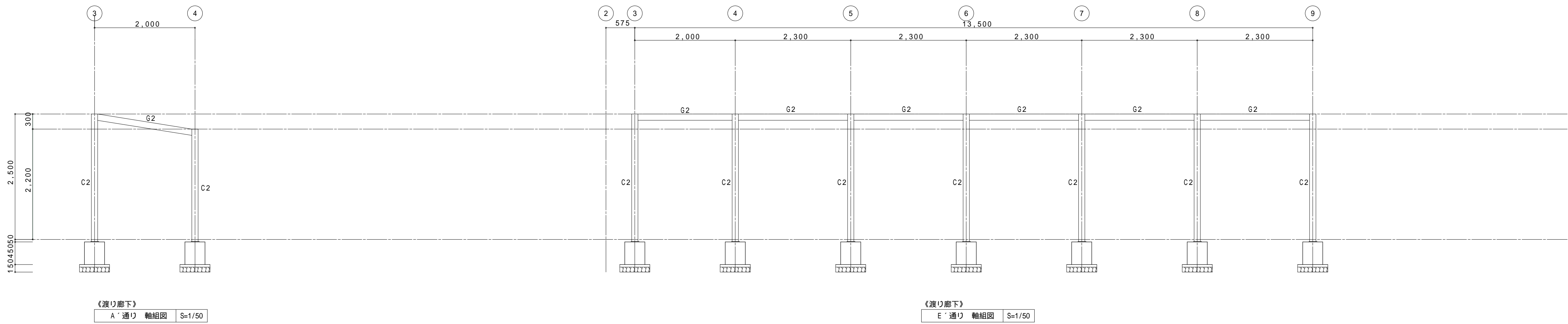
基礎詳細図 S=1/30



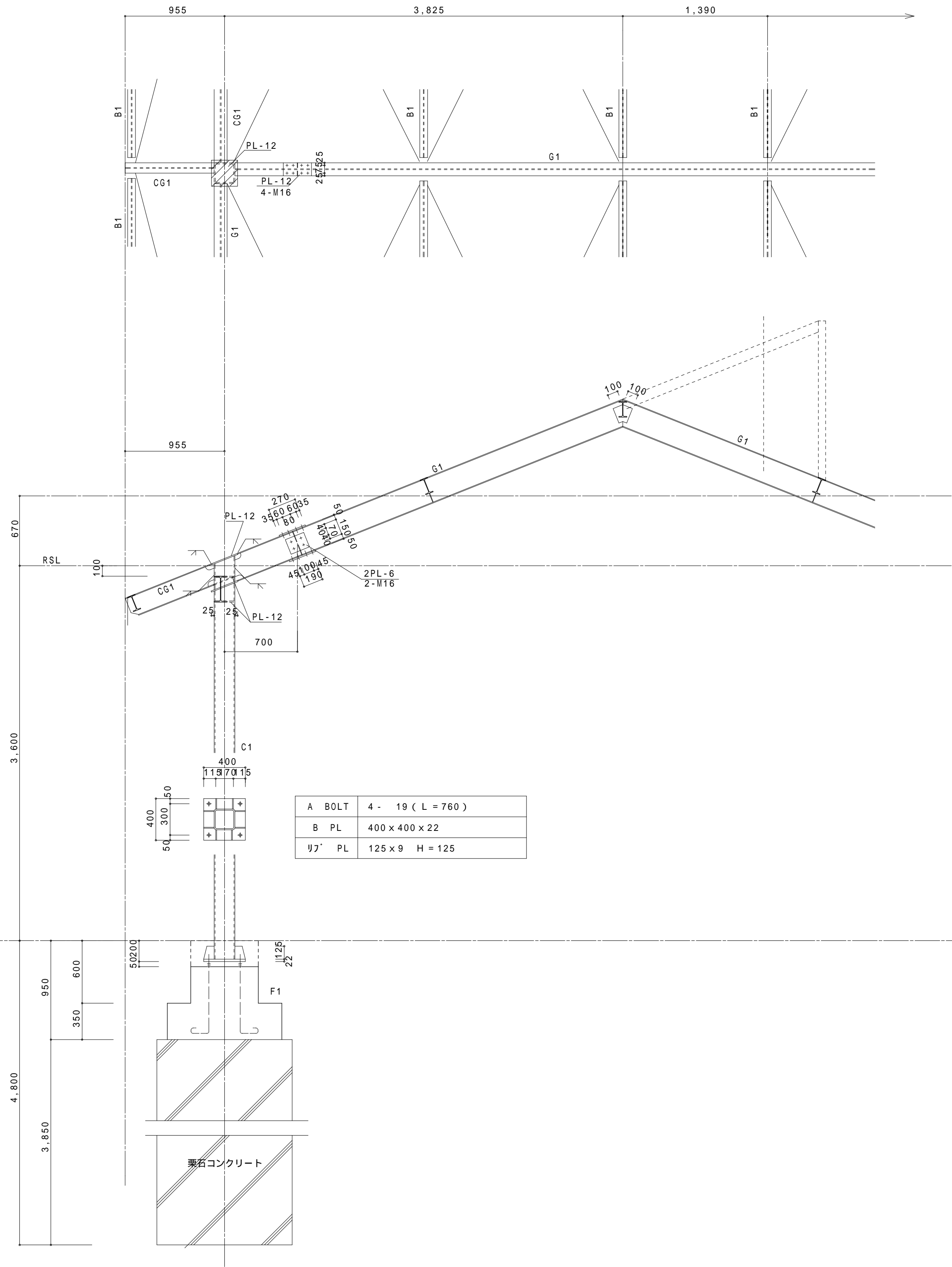
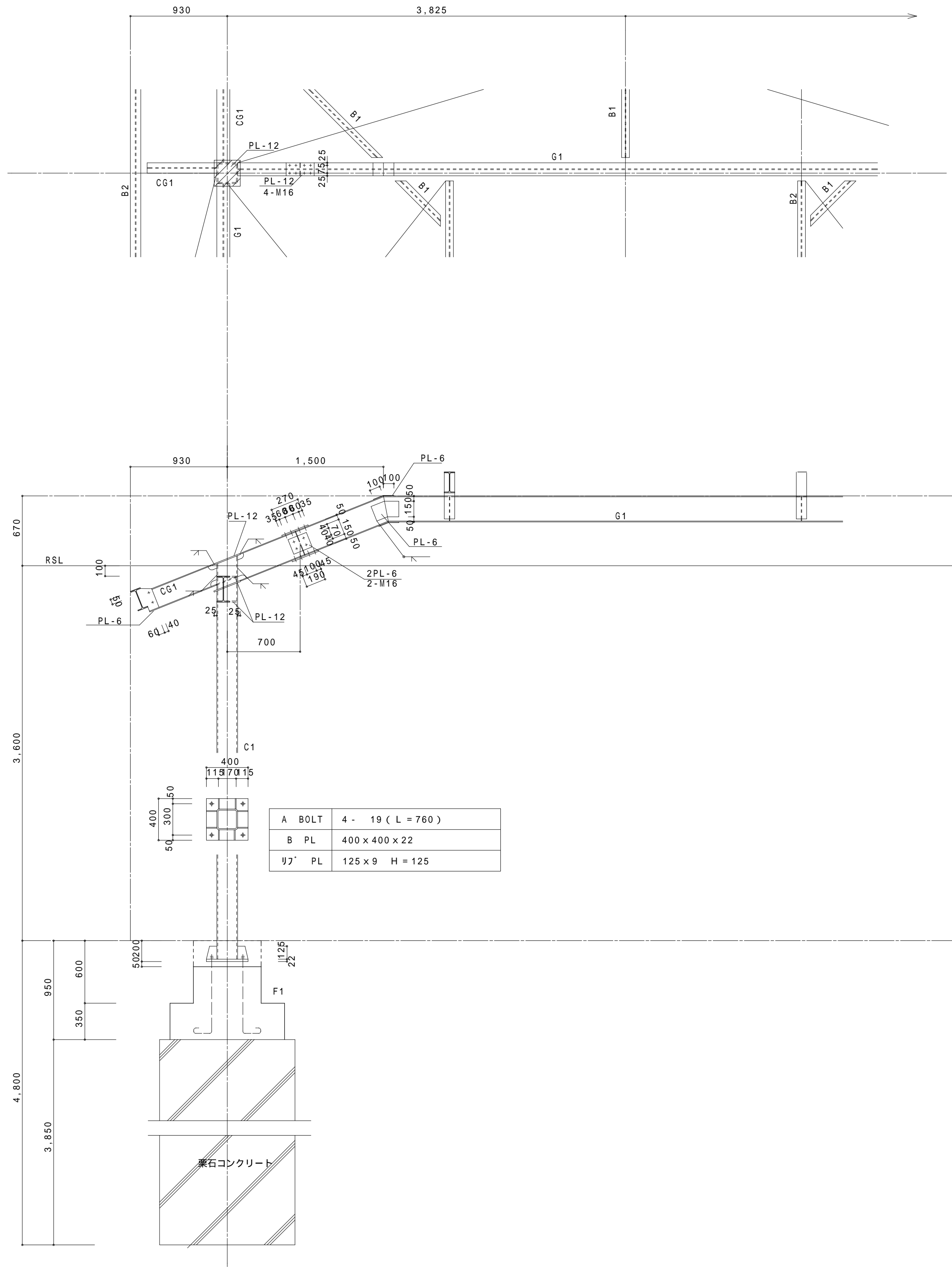
部材リスト					
符 号	部材サイズ	符 号	部材サイズ	符 号	部材サイズ
C1	- 200x200x9	G1	H - 250x125x6x9	B1	H - 150x75x5x7
C2	- 125x125x4.5	G2	- 125x125x4.5	B2	H - 200x100x5.5x8
		G3	トラス (軸組図参照)	プレス	16 13 (渡り廊下)
		CG1	H - 200x100x5.5x8	母屋	C - 100x50x20x2.3



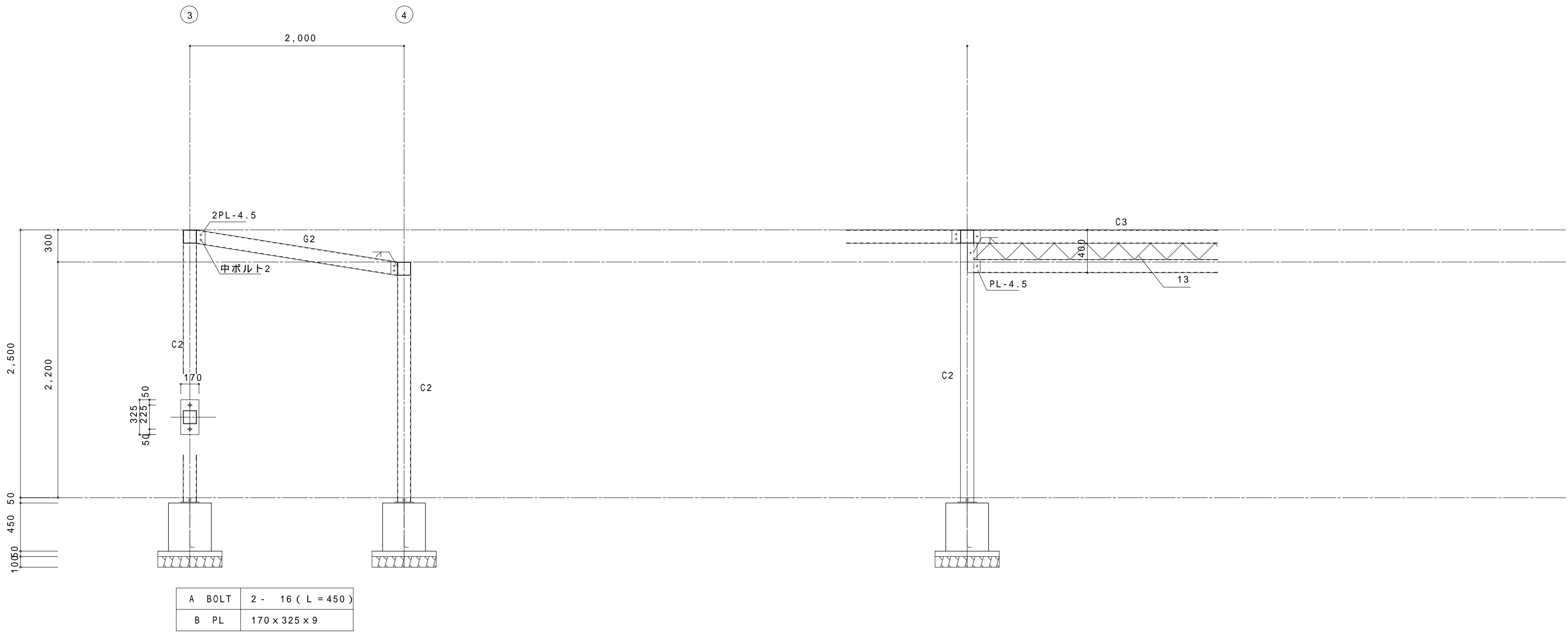
MEMO	年・月・日	 サイモン建築設計室 <small>一般建築士 第236759号 奥本 米一</small> <small>〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町耐部1025-6 TEL: 0738-24-2330 FAX: 0738-24-2385</small> <small>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.onn.ne.jp</small>	換 気 換 気	設 計	工 事 名	旧子十浦小学校解体工事 MAP NAME (食堂棟) 軸組図 SCALE A1 1/50 A3 1/100 DATE 2025/06	図面番号 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S - 07</div>



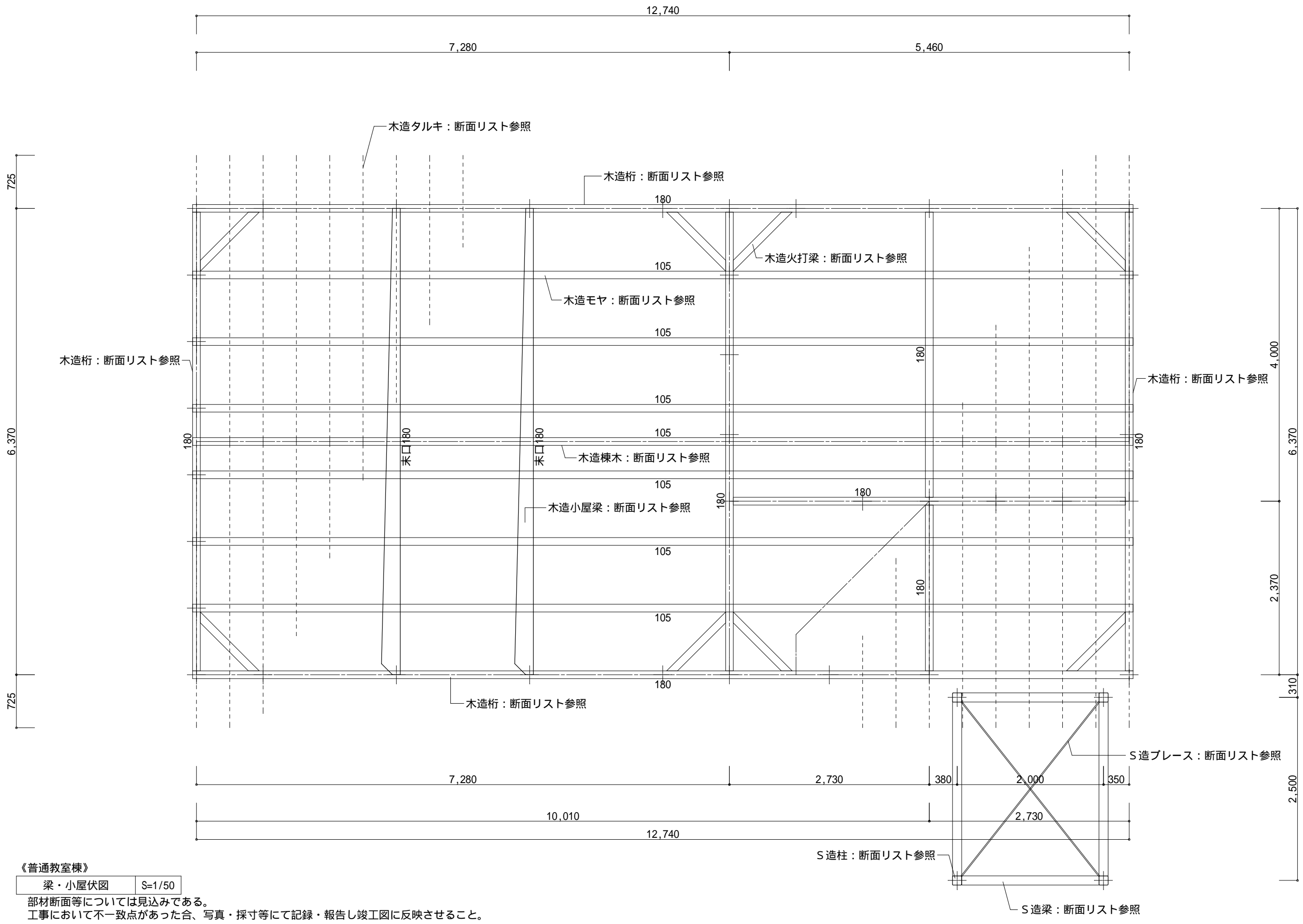
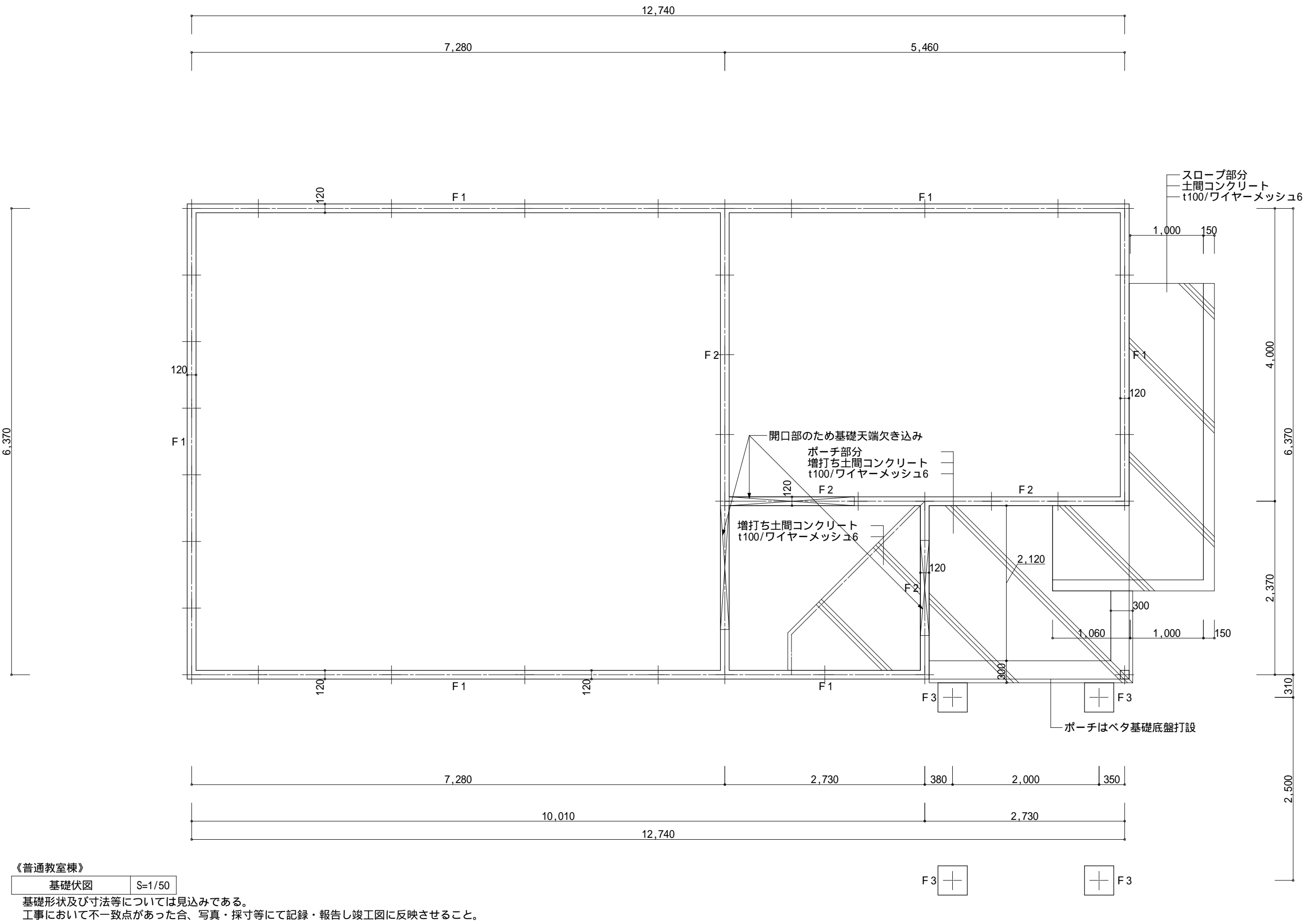
備 考	年・月・日	<div><div>ARCHITECT DESIGN OFFICE</div><div>SAIMON</div><div>サイモン建築設計室</div><div>一般建築士第236766号 法人 米</div><div>〒644-0011 和歌山県御坊市通川町附1025-6 TEL:0738-24-2330 FAX:0738-24-2365</div><div>URL: http://www.saimon22.com E-mail: saimon@skyblue.ocn.ne.jp</div></div>	装 置	製 造	工 事 名 旧子十浦小学校解体工事					図面番号
	MAP NAME 軸組図（渡り廊下）									
	SCALE				A1	1/50	A3	1/100	DATE 2025/06	



《食堂棟》
架構詳細図
S=1/30

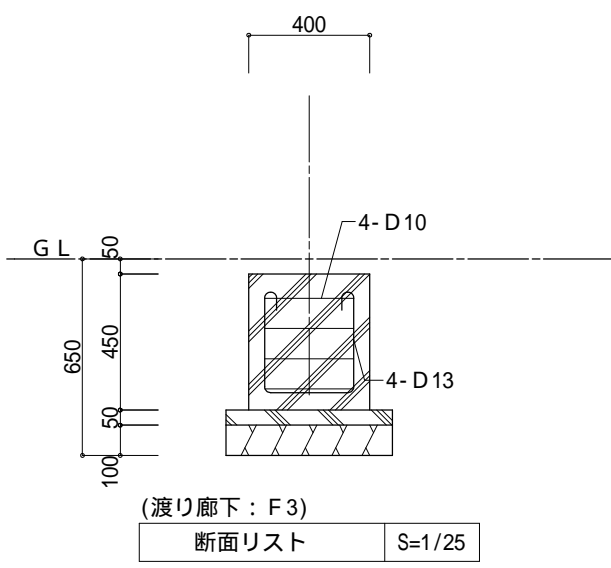
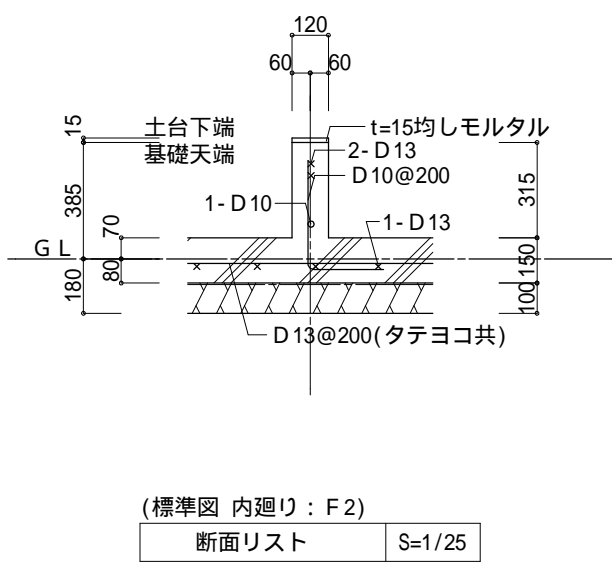
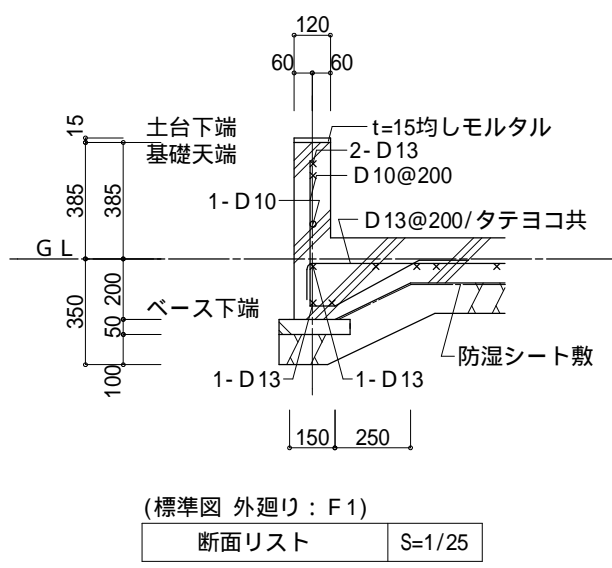


《渡り廊下》
架構詳細図
S=1/30



基礎断面リスト

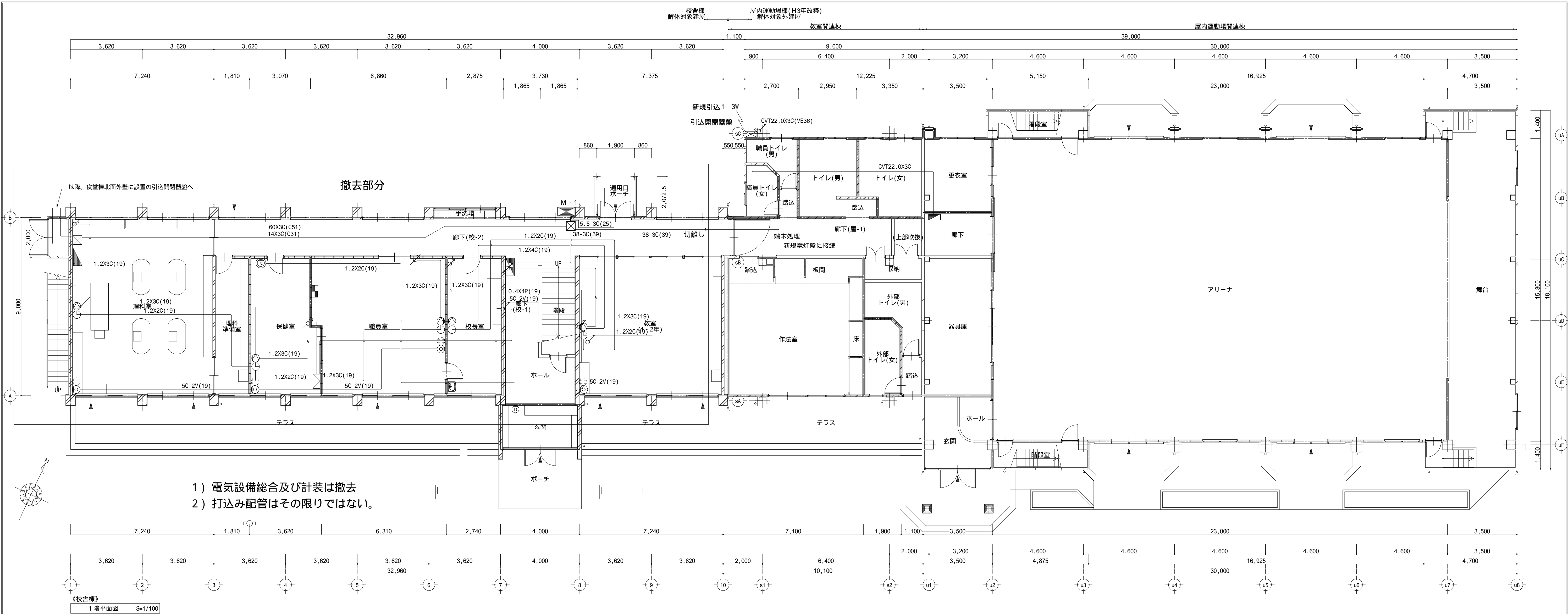
基礎形状及び寸法等については見込みである。
工事に於いて不一致点があった場合、写真・採寸等にて記録・報告し竣工図に反映させること。



柱・梁・その他断面リスト

普通教室棟 柱・梁・その他断面リスト		
名称	寸法	備考
土台	105 × 105	
大引	105 × 105	
柱	105 × 105	
間柱	105 × 30	
桁	105 × 180	
小屋梁	末口180	
火打梁	105 × 105	
棟木	105 × 105	
モヤ	105 × 105	
タルキ	54 × 45@455	
筋違	105 × 30	
野地板	t12構造用合板	
部材断面等については見込みである。 工事に於いて不一致点があった場合、写真・採寸等にて記録・報告し竣工図に反映させること。		

渡り廊下 柱・梁・その他断面リスト		
名称	寸法	備考
柱	-125 × 125 × 4.5	
梁	-125 × 125 × 4.5	
ブレース	16	

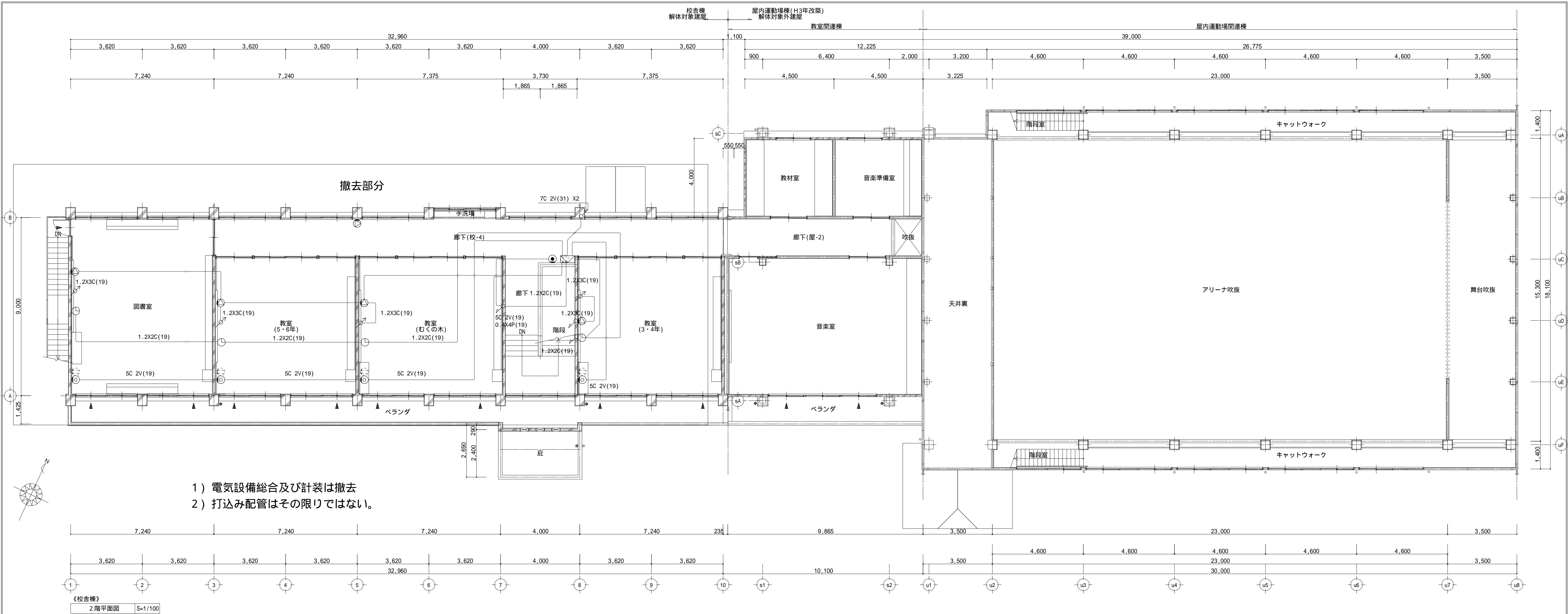


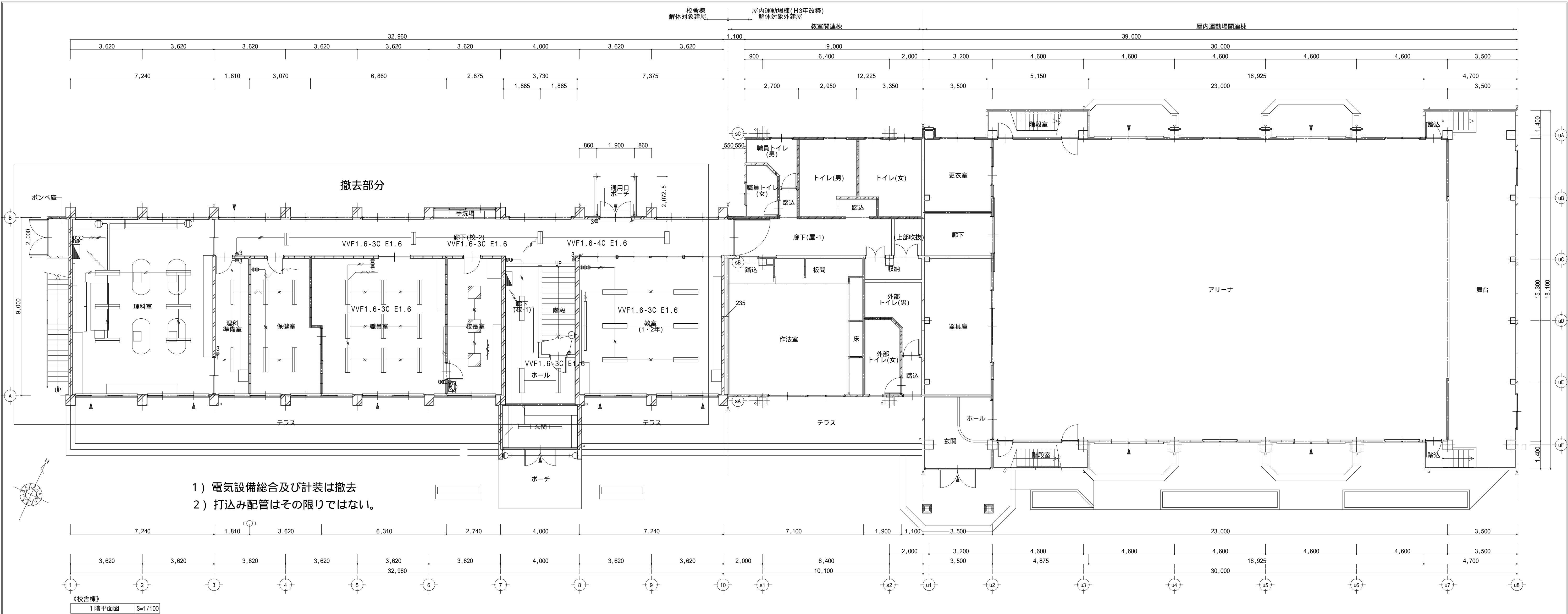
- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

盤 リスト(撤去)	数量
1 引込開閉器	1面
動力 MCB 3 P 6 0 A	1ケ
電灯 MCB 3 P 1 5 0 A	1ケ
2 動力盤(M 1)	1面
3 電灯盤 (理科室)	1面
4 電灯盤 (階段前)	1面
5 警報盤	1面
6 ブルボックス	数量
2 5 0 X 2 5 0 X 2 0 0	1ケ
4 0 0 X 4 0 0 X 2 0 0	1ケ

撤去リスト			数量
理科・保健・職員・校長・作法室			
子時計	壁 付		5ケ
スピーカー	壁 付		5ケ
アッテネータ	プレート共		5ケ
テレビ端子	プレート共		4ケ
インターホン	親・子 共		1組

新規引込 (主材料)	数量
1 引込開閉器	1面
電灯 MCB 3 P 7 5 A	1ケ
2 電灯盤 3 P 7 5 A 2 0 回路	1面
3 ブルボックス (カプセ) 2 5 0 X 2 5 0 X 2 0 0	1ケ
4 H I V E 3 6 (付属部材共)	8 m
5 C V T ケーブル 2 2 . 0	3 0 m





- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

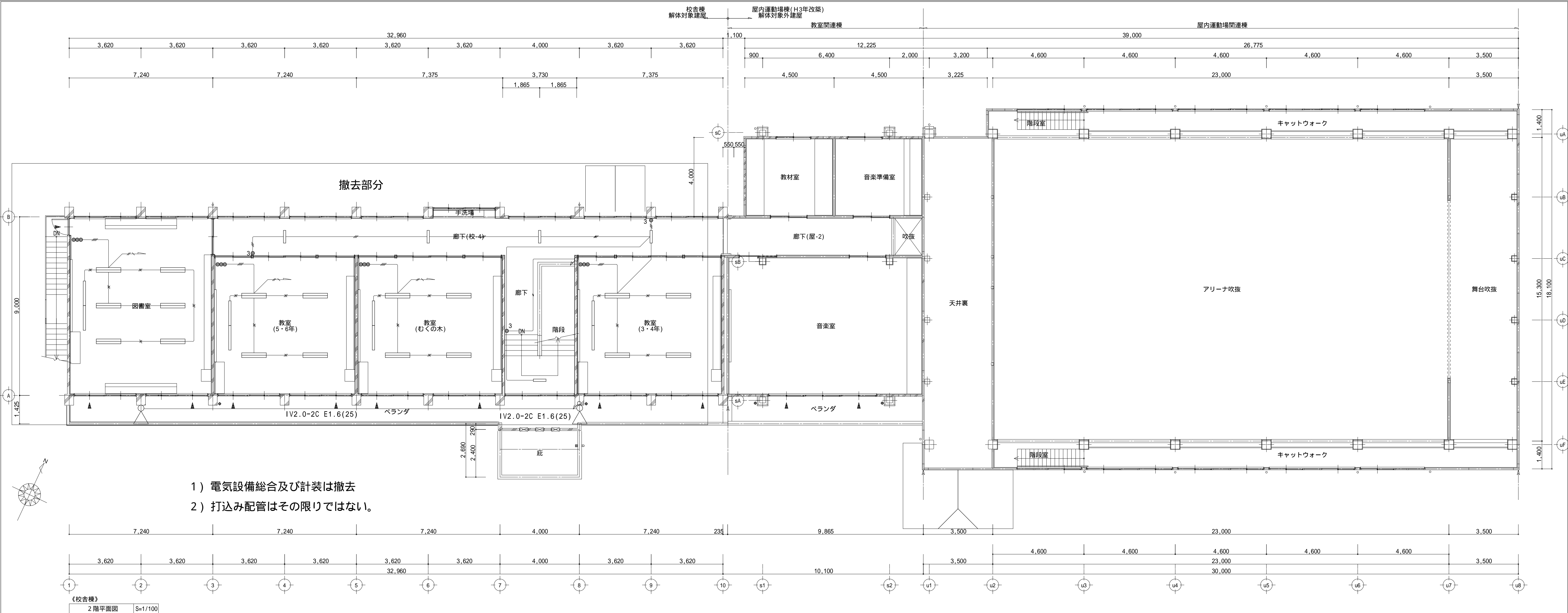
撤去リスト				撤去リスト			
理科・保険・職員・校長・作法室			数量	理科・保険・職員・校長・作法室			数量
照明器具	小型シーリング	壁付(階段下)	1台	埋込スイッチ	1P15AX1	プレート共	2組
照明器具	FL10W-1	壁付	1台	埋込スイッチ	1P15AX2	プレート共	3組
照明器具	FL20W-1	壁付(防雨型)	2台	埋込スイッチ	1P15AX3	プレート共	2組
照明器具	FL20W-2	直付(富士型)	6台	埋込スイッチ	1P15AX3+PLX2	プレート共	1組
照明器具	FL20W-5	埋込型	3台	埋込スイッチ	3W15AX1	プレート共	5組
照明器具	FLR40W-1	直付(富士型)	4台	埋込コンセント	2P15AX1	プレート共	2組
照明器具	FLR40W-2	直付(富士型)	28台				

* 特記なき配線は下記による

—— VVF1.6-2C
—— VVF1.6-3C
—— VVF1.6-4C
—— VVF1.6-2+1.6-3C
—— VVF1.6-3CX2

* 特記なき配線は下記による

—— VVF1.6-3C(内一芯アース)
—— VVF2.0-2C
—— VVF2.0-3C(内一芯アース)
—— VVR5.5-3C(内一芯アース)



- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

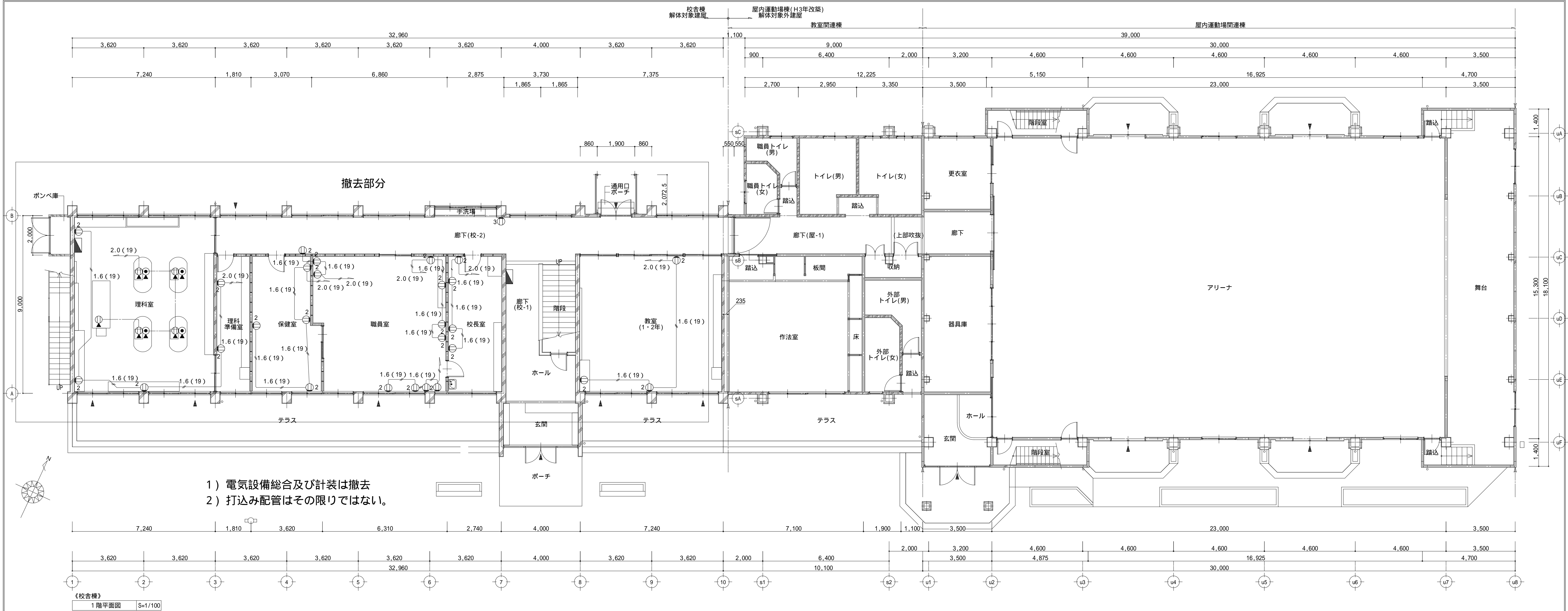
撤去リスト				撤去リスト			
図書室・教室 5 . 6 年・教室(むくの木)・教室 3 . 4 年	数量			図書室・教室 5 . 6 年・教室(むくの木)・教室 3 . 4 年	数量		
照明器具 灯光器	壁 付	2 台		埋込スイッチ 1 P 1 5 A X 3	プレート共	4 組	
照明器具 F L 2 0 W-2	直付(富士型)	5 台		埋込スイッチ 3 W 1 5 A X 1	プレート共	3 組	
照明器具 F L R 4 0 W-1	直付(富士型)	8 台					
照明器具 F L R 4 0 W-2	直付(富士型)	1 8 台					

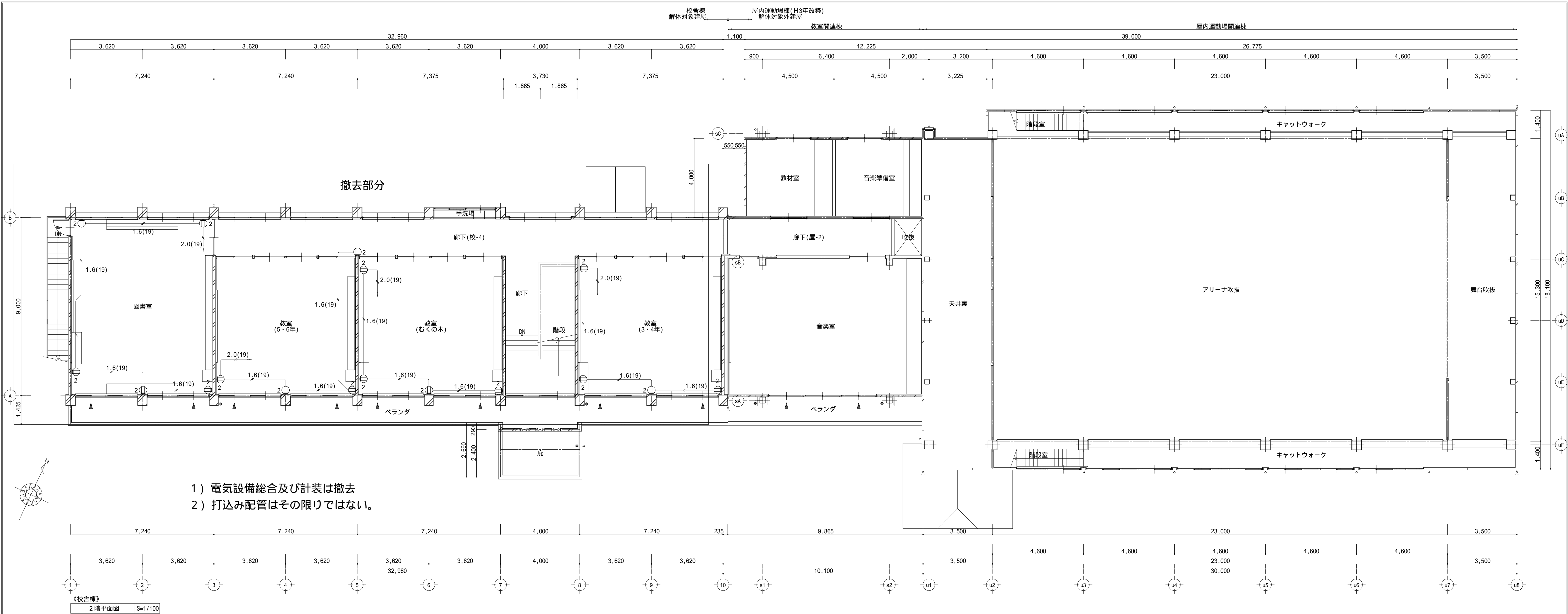
* 特記なき配線は下記による

—— V V F 1 . 6 - 2 C
—— V V F 1 . 6 - 3 C
—— V V F 1 . 6 - 4 C
—— V V F 1 . 6 - 2 + 1 . 6 - 3 C
—— V V F 1 . 6 - 3 C X 2

* 特記なき配線は下記による

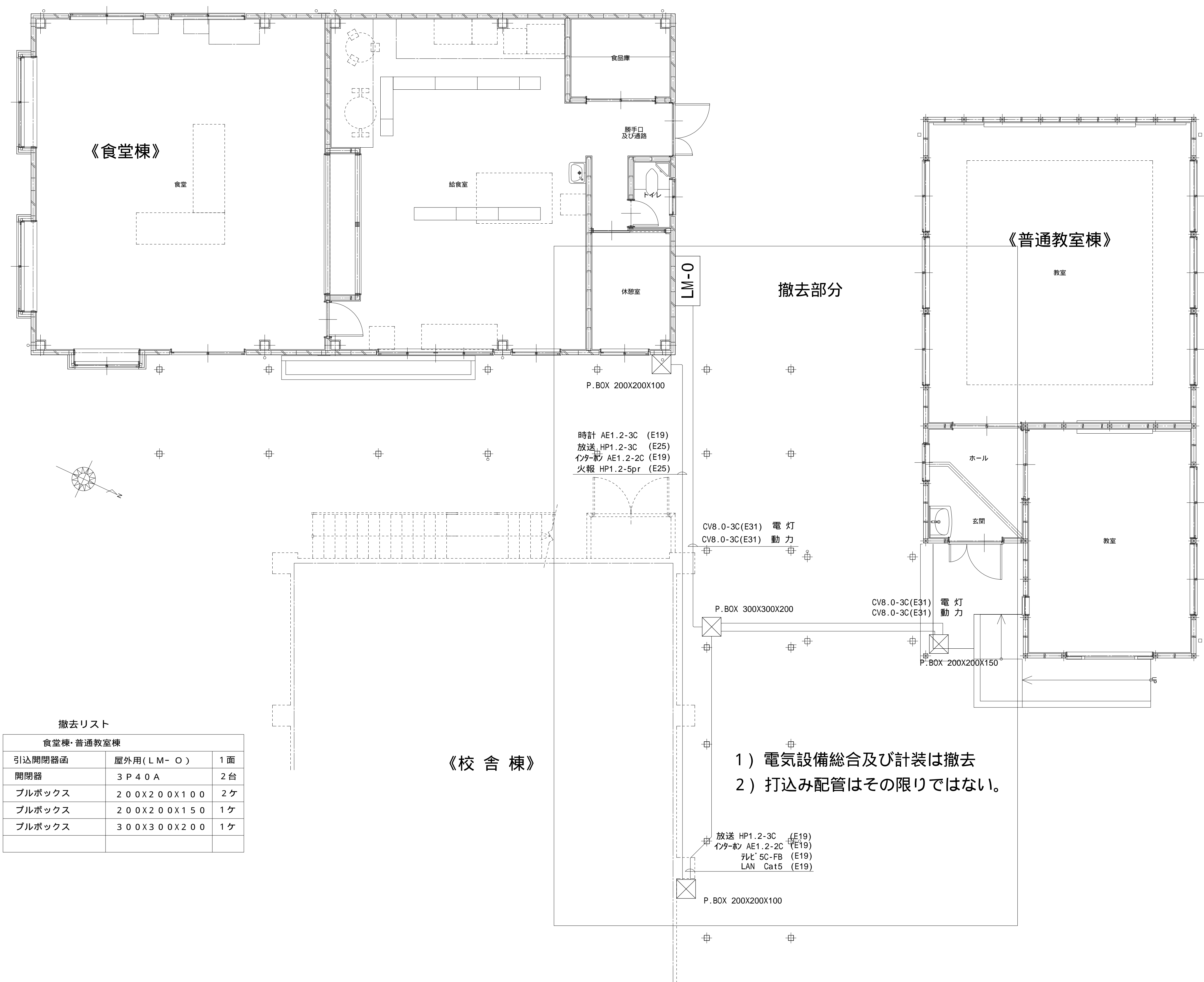
—— V V F 1 . 6 - 3 C (内一芯アース)
—— V V F 2 . 0 - 2 C
—— V V F 2 . 0 - 3 C (内一芯アース)
—— V V R 5 . 5 - 3 C (内一芯アース)





- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

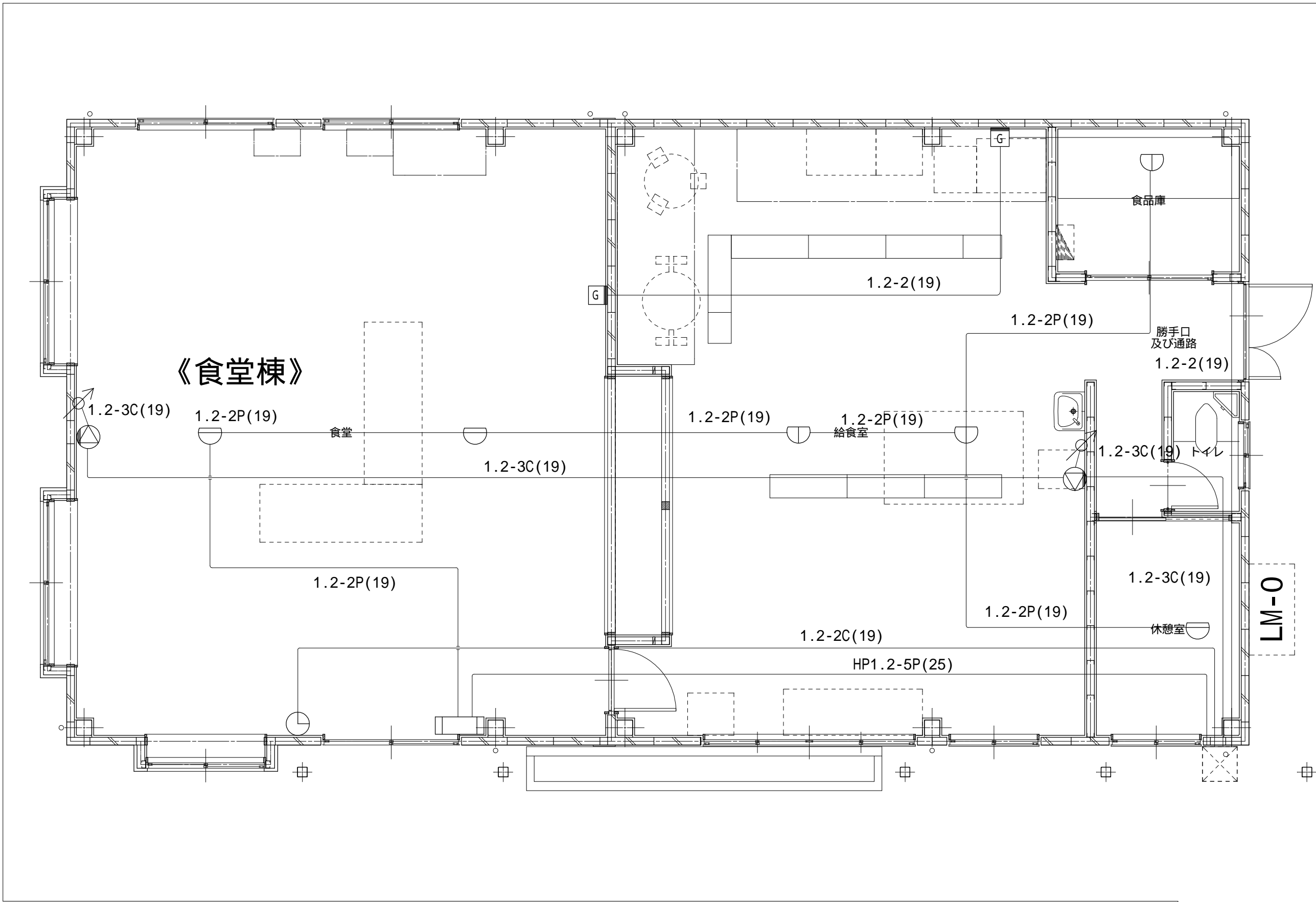
撤去リスト			
図書室・教室 5 . 6 年・教室(むくの木)・教室 3 . 4 年			数量
埋込コンセント	2 P 1 5 A X 2	プレート共	1 7 組



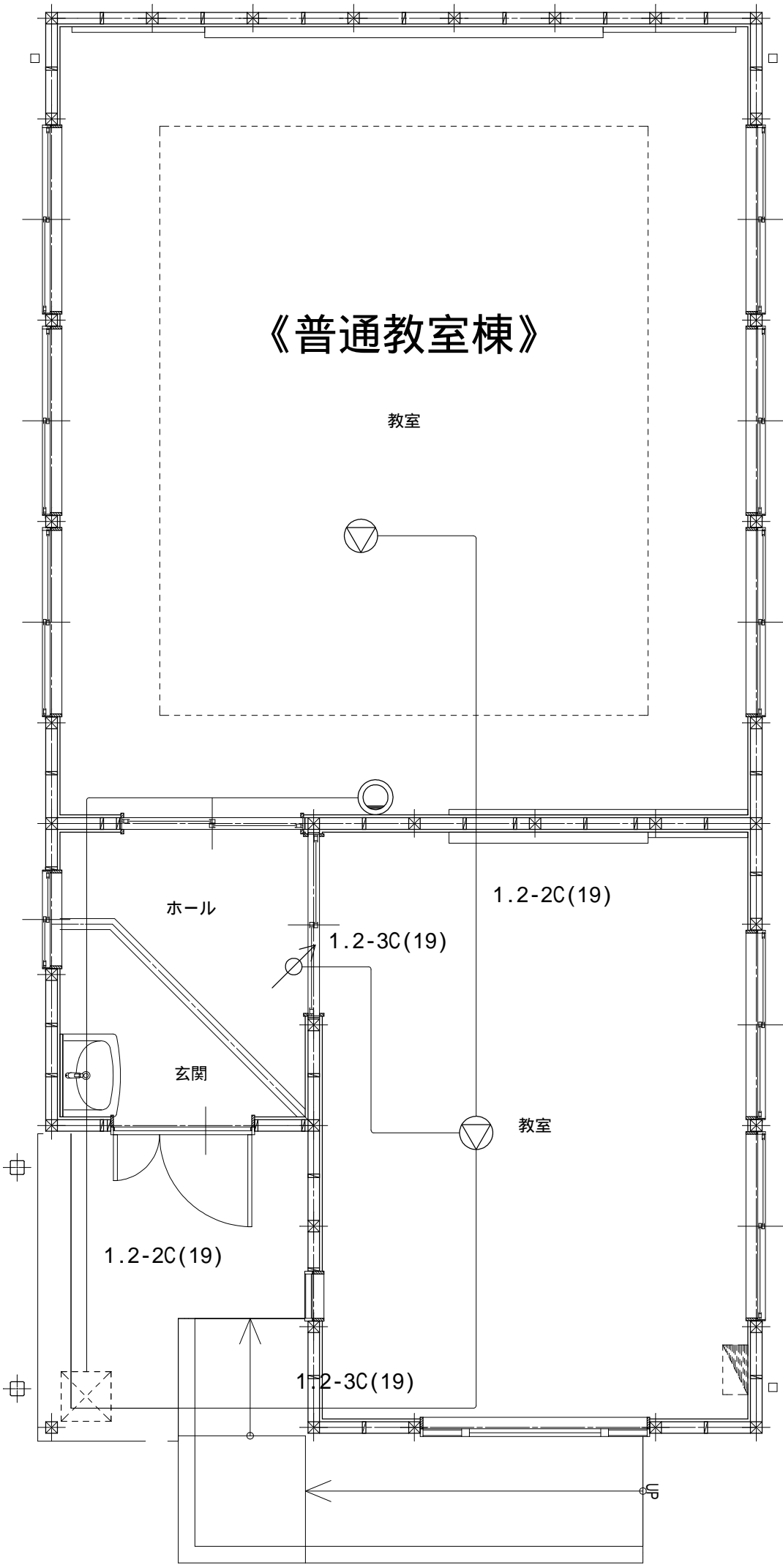
撤去リスト		
食堂棟・普通教室棟		
引込開閉器函	屋外用 (LM-O)	1面
開閉器	3P40A	2台
ブルボックス	200X200X100	2ヶ
ブルボックス	200X200X150	1ヶ
ブルボックス	300X300X200	1ヶ

- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

1階平面図 S=1/50



撤去部分



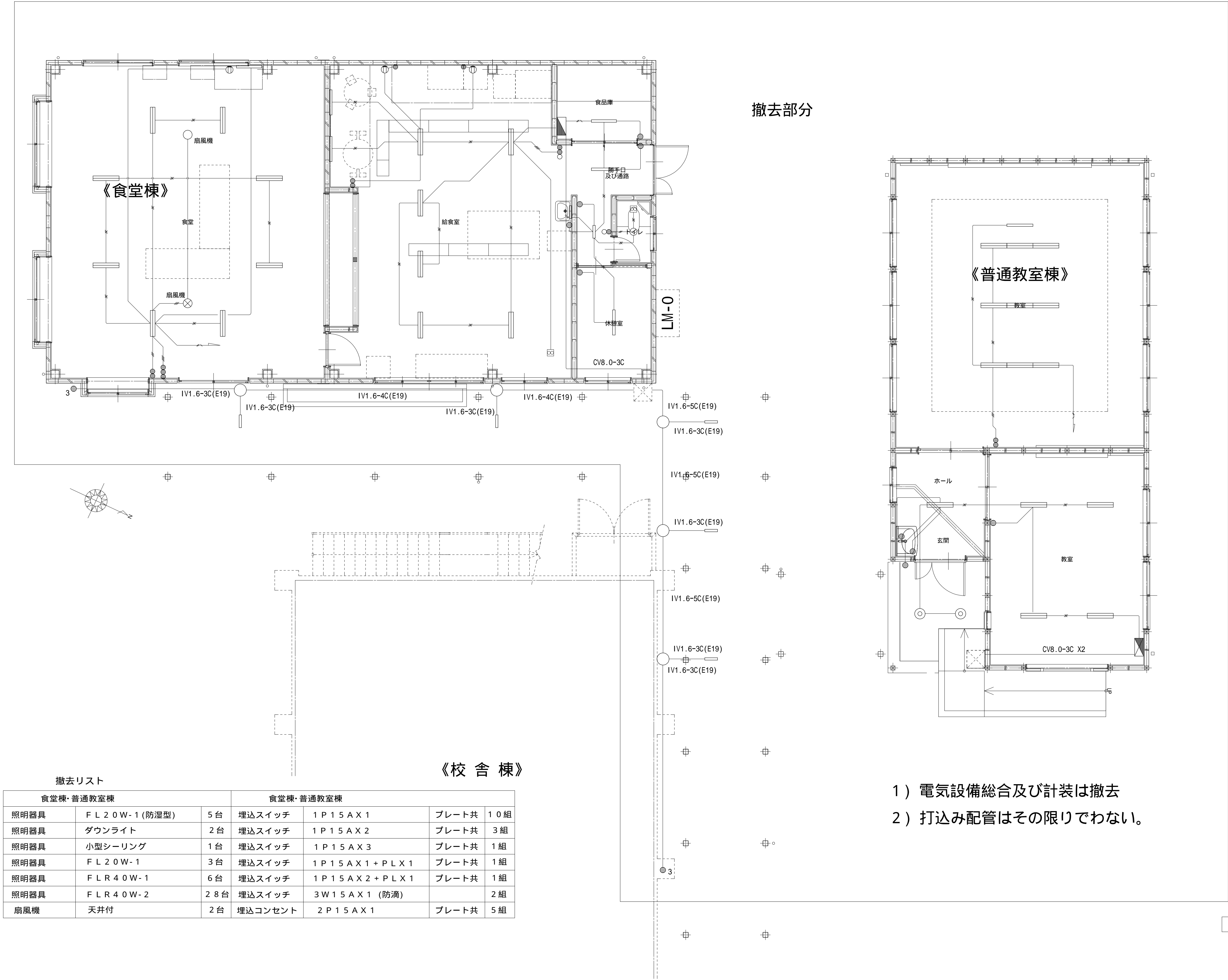
- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

《校舎棟》

撤去リスト

食堂棟・普通教室棟			
総合盤			1面
熱感知器	作動式		4ヶ
熱感知器	低温式		2ヶ
ガス漏れ警報機		壁付	2ヶ
子時計		壁付	4ヶ
スピーカー		壁付	2ヶ
スピーカー		天井	2ヶ
アッテネーター		プレート共	3組
インターホン	モニター	壁付	1台

1階平面図 S=1/50

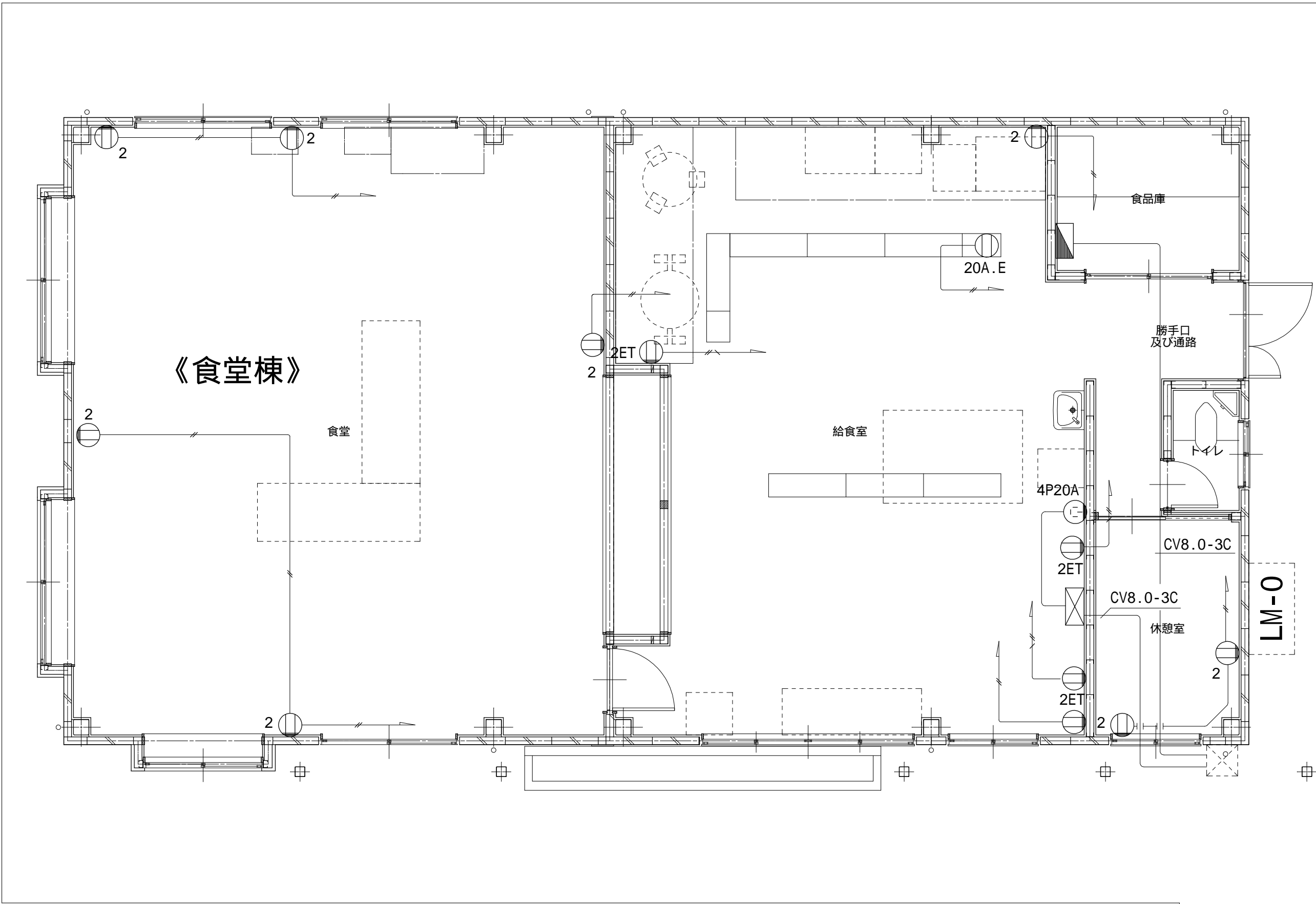


撤去リスト						
食堂棟・普通教室棟			食堂棟・普通教室棟			
照明器具	F L 2 0 W - 1 (防湿型)	5 台	埋込スイッチ	1 P 1 5 A X 1	プレート共	1 0 組
照明器具	ダウンライト	2 台	埋込スイッチ	1 P 1 5 A X 2	プレート共	3 組
照明器具	小型シーリング	1 台	埋込スイッチ	1 P 1 5 A X 3	プレート共	1 組
照明器具	F L 2 0 W - 1	3 台	埋込スイッチ	1 P 1 5 A X 1 + P L X 1	プレート共	1 組
照明器具	F L R 4 0 W - 1	6 台	埋込スイッチ	1 P 1 5 A X 2 + P L X 1	プレート共	1 組
照明器具	F L R 4 0 W - 2	2 8 台	埋込スイッチ	3 W 1 5 A X 1 (防滴)		2 組
扇風機	天井付	2 台	埋込コンセント	2 P 1 5 A X 1	プレート共	5 組

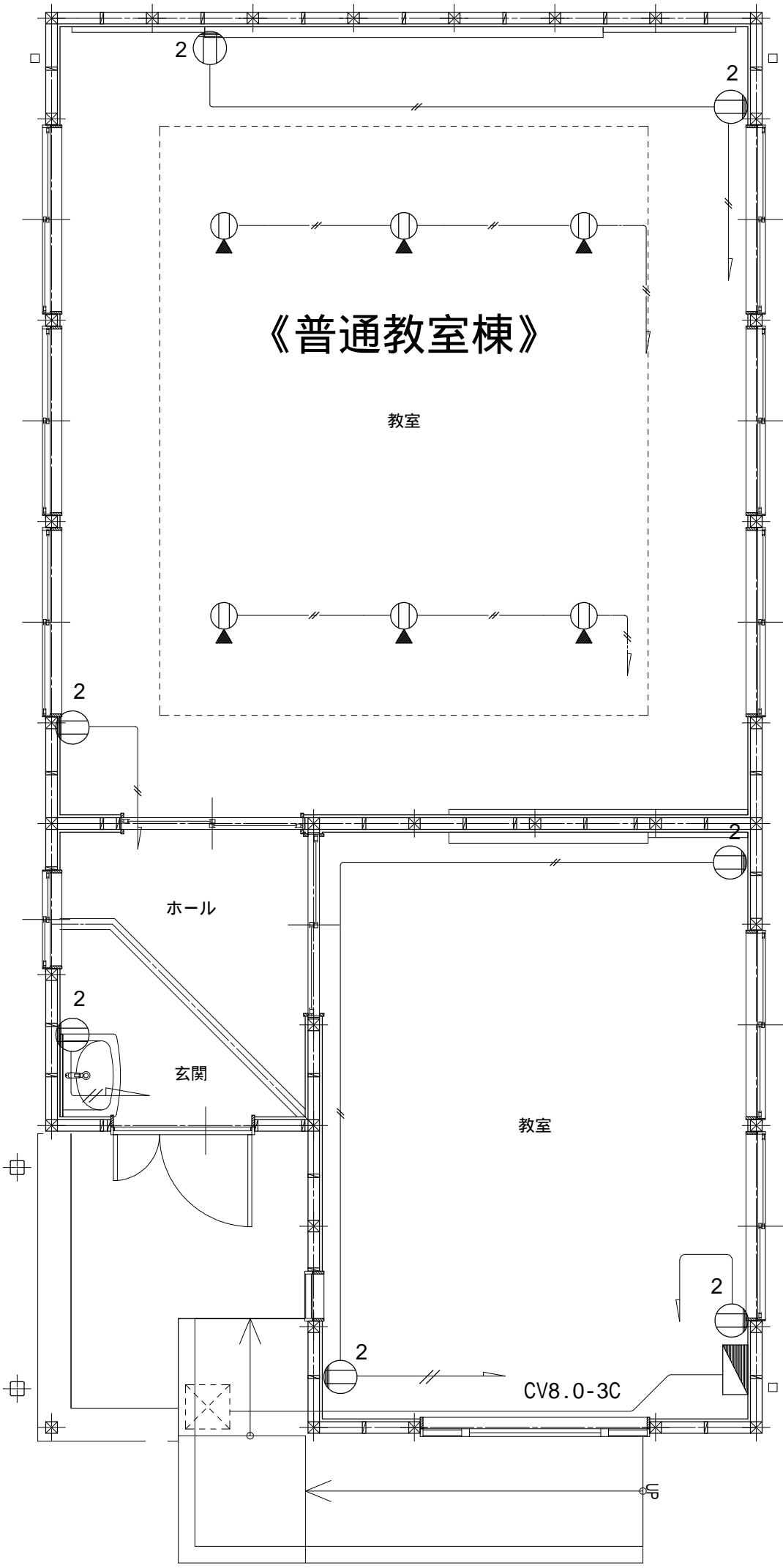
- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
- 2) 打込み配管はその限りでない。

- * 特記なき配線は下記による。
- | | |
|-----|-------------------------------|
| ——— | V V F 1 . 6 - 2 C |
| ——— | V V F 1 . 6 - 3 C |
| ——— | V V F 1 . 6 - 4 C |
| ——— | V V F 1 . 6 - 2 + 1 . 6 - 3 C |
- * 特記なき配管は下記による。
- | | |
|-----|----------------------------|
| ——— | V V F 1 . 6 - 3 C (内一芯アース) |
| ——— | V V F 2 . 0 - 2 C |
| ——— | V V F 2 . 0 - 3 C (内一芯アース) |

1 階平面図 S=1/50



撤去部分



- * 特記なき配線は下記による。
- VVF1.6-2C
 - VVF1.6-3C
 - VVF1.6-4C
 - VVF1.6-2+1.6-3C
- * 特記なき配線は下記による。
- VVF1.6-3C (内-芯アース)
 - VVF2.0-2C
 - VVF2.0-3C (内-芯アース)
 - IV2.0

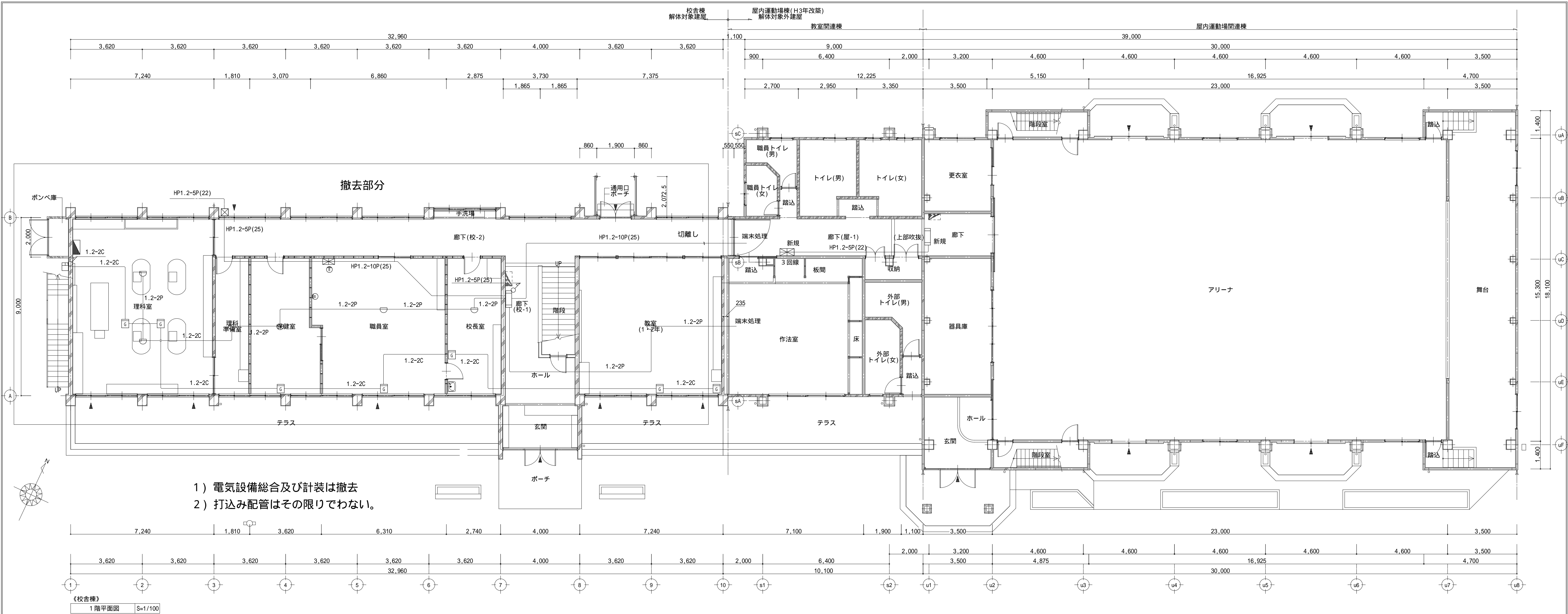
撤去リスト

食堂棟・普通教室棟			
電灯盤	ELB3P40A		1面
配電盤	ELB3P40A		1面
埋込コンセント	2P15A X 2	プレート共	15組
埋込コンセント	2P15A X 2 接地極付	プレート共	2組
埋込コンセント	2P15A / 20A 兼用接地極付	プレート共	1組
埋込コンセント	4P20A X 1	プレート共	1組
フローコンセント	一体型		6ヶ

- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

1階平面図 S=1/50

《校舎棟》

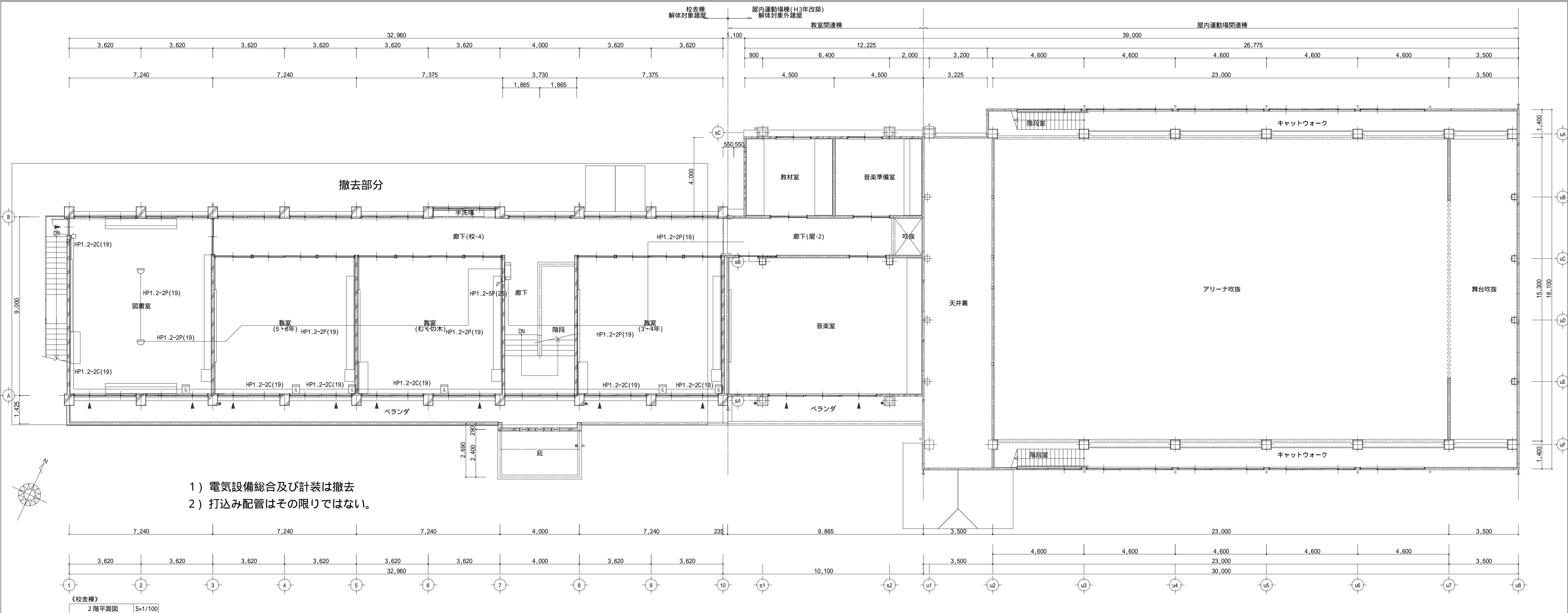


- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りでない。

盤 リスト(撤去)	数量	盤 リスト (新規)	数量
1 受信機	1 面	1 受信機	1 面
2 総合盤	1 面	2 総合盤	1 面
3 中継器 (ガス漏れ)	1 ケ		

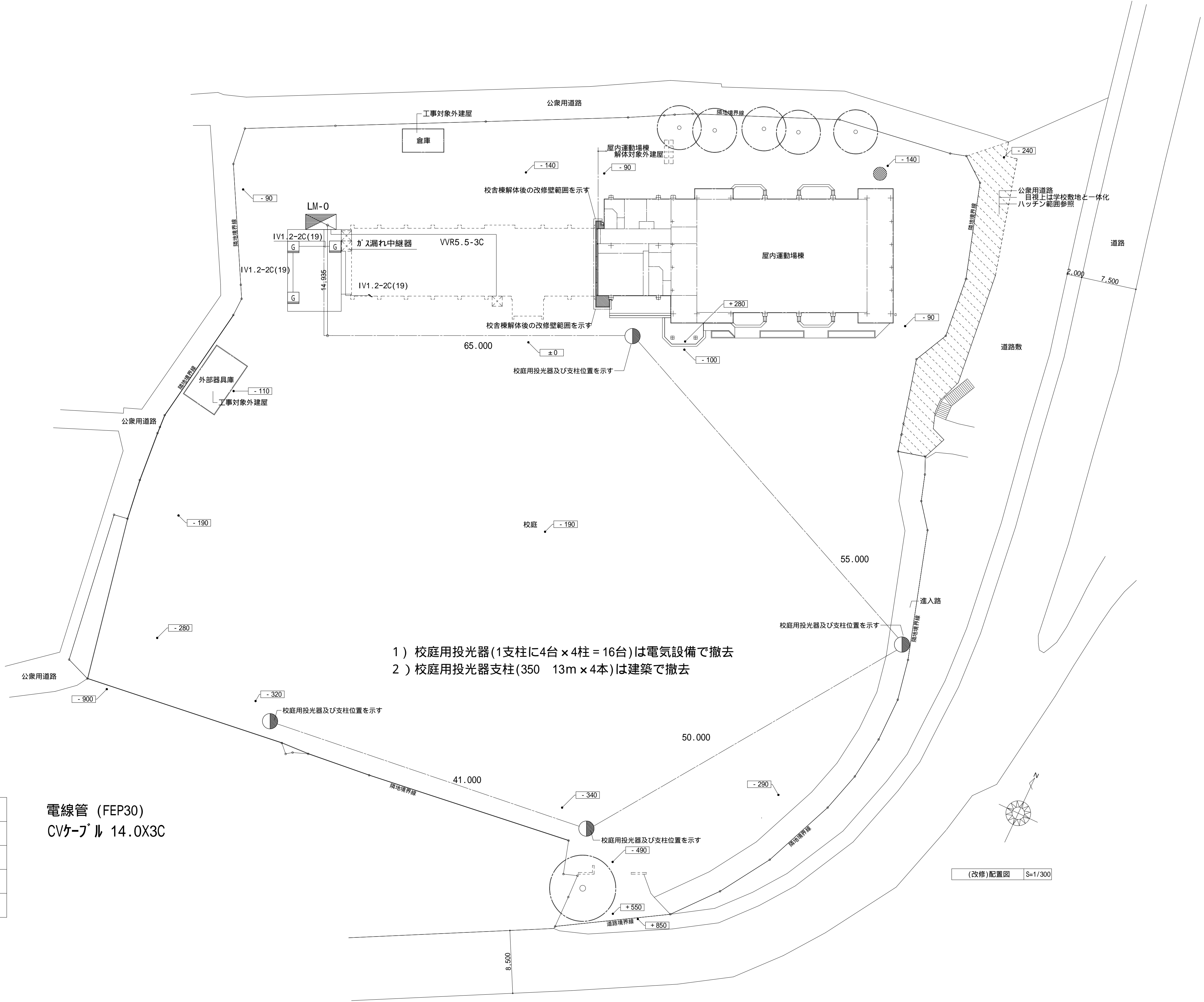
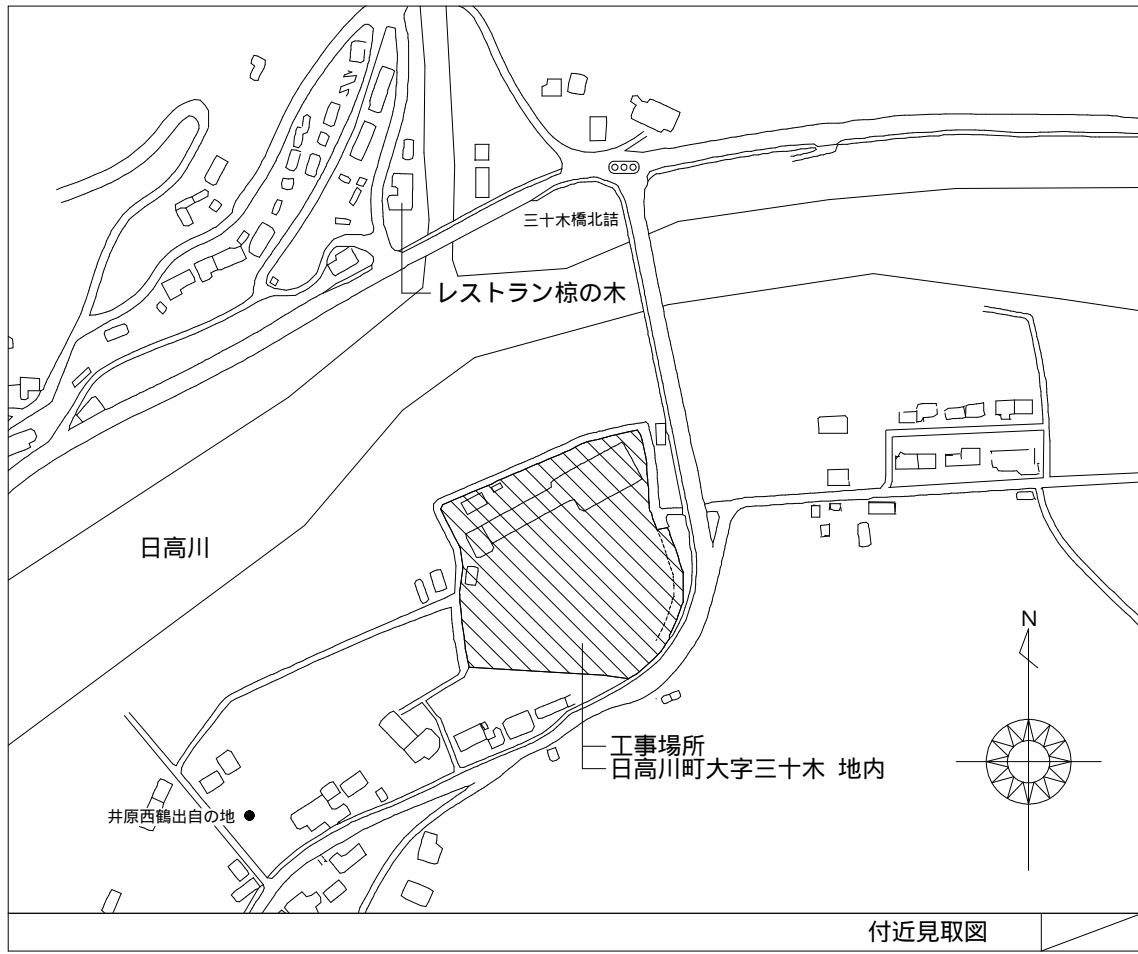
撤去リスト			
理科・保険・職員・校長・作法室	作動式	天 付	数量
熱感知器		天 付	7 ケ
ガス漏警報器		天 付	2 ケ
ガス漏警報器		壁 付	5 ケ

新設リスト			
トイレ回り			
受信器	3 回線	壁 付	1 面
総合盤		壁 付	1 面



- 1) 電気設備総合及び計装は撤去
2) 打込み配管はその限りではない。

撤去リスト			
図書室・教室 5 . 6 年・教室(むくの木)・教室 3 . 4 年			数量
熱感知器	作動式	天 付	5 ケ
ガス漏警報器		壁 付	6 ケ

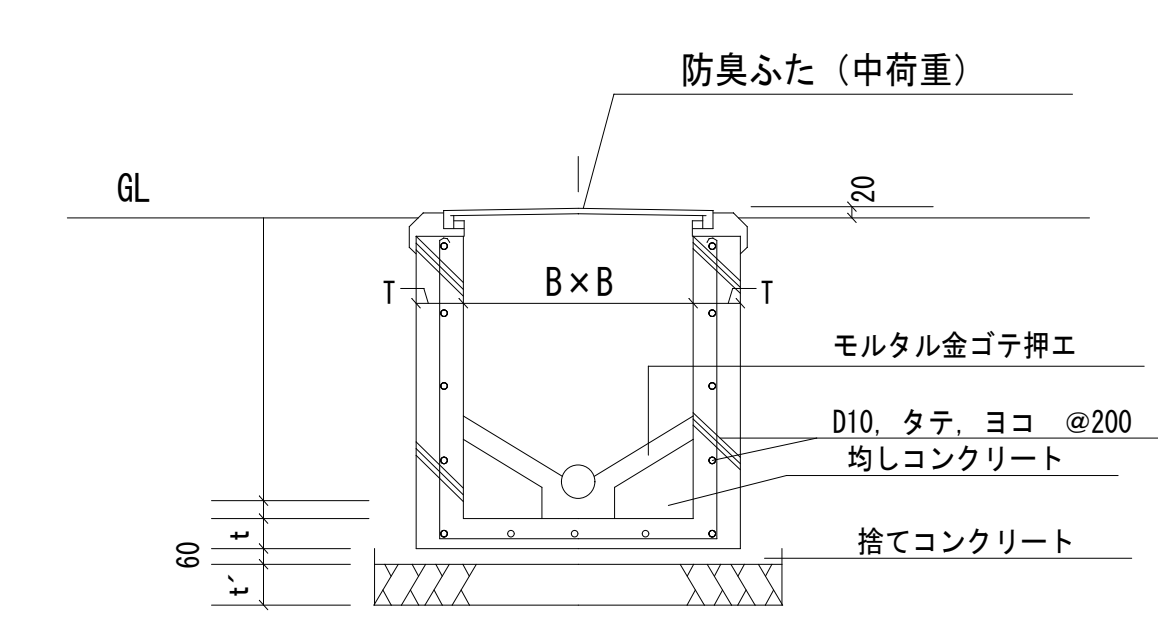


- 1) 校庭用投光器(1支柱に4台×4柱 = 16台)は電気設備で撤去
- 2) 校庭用投光器支柱(350 13m×4本)は建築で撤去

撤去リスト		数量
外灯用ポール	灯具のみ	4組
ガス中継器	壁付	1ヶ
ガス漏れ検知器	壁付	3ヶ

電線管 (FEP30)
CVケーブル 14.0X3C

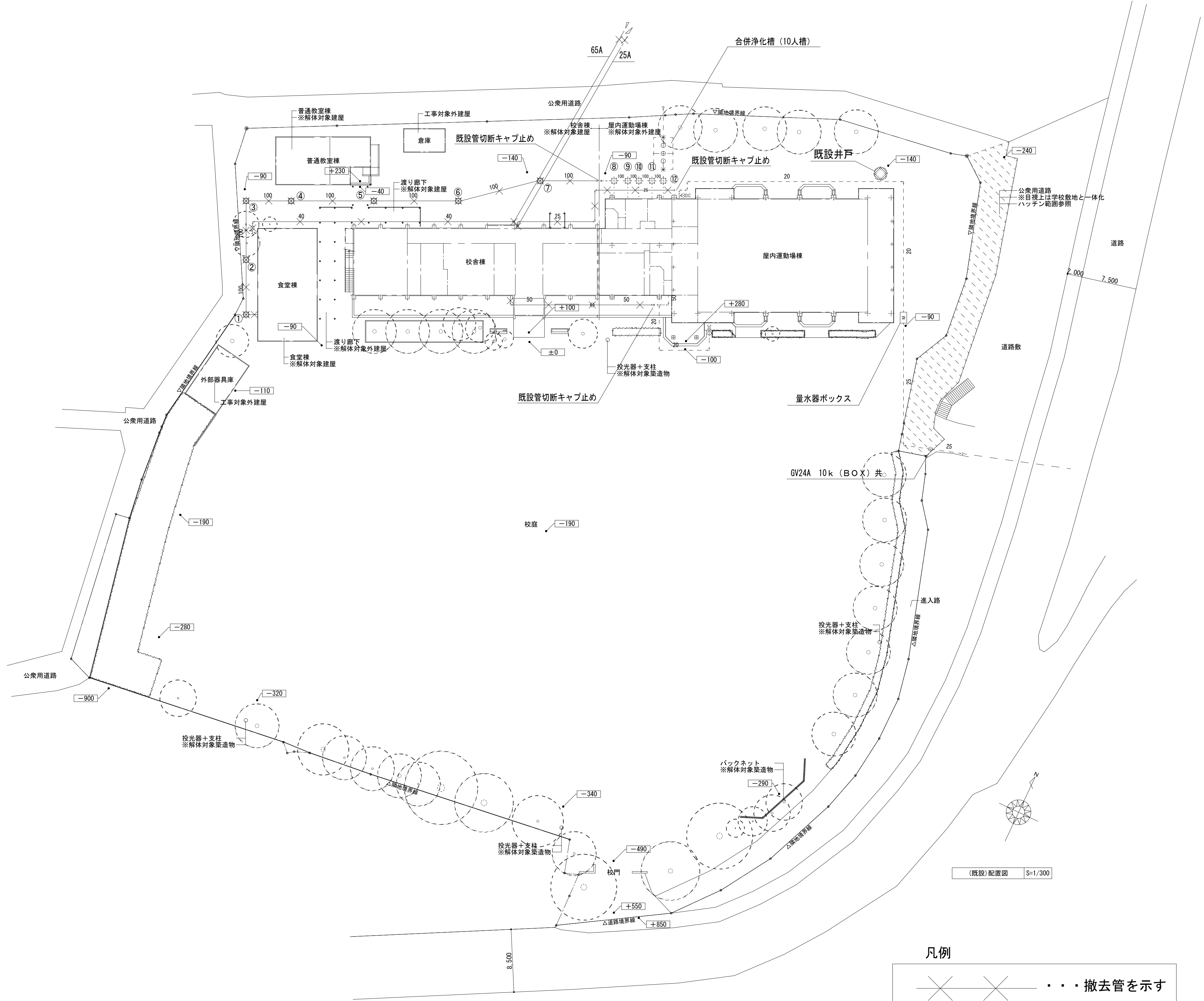
(改修)配置図 S=1/300



記 号	B×B	H	T	t	t´	ふ た
SC-1	350×350	450以下	100	100	100	MHA-35
SC-2	450×450	460～600	100	120	100	MHA-45
SC-3	600×600	610～1200	120	120	100	MHA-60

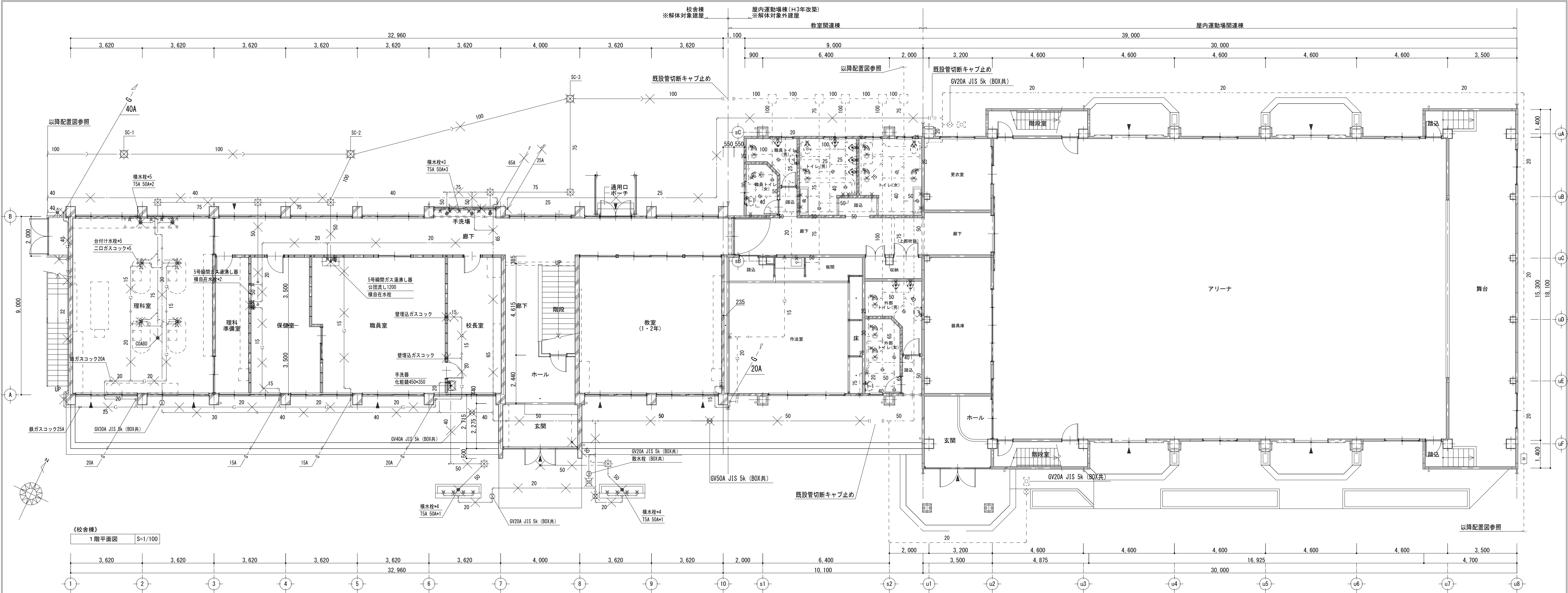
記 号	参考深さ (H)	樹 記 号
①	250	SC-1
②	310	〃
③	380	〃
④	430	〃
⑤	520	SC-2
⑥	610	SC-3
⑦	700	〃
⑧	770	〃
⑨	790	〃
⑩	810	〃
⑪	830	〃
⑫	850	〃

汚水樹参考図及びリスト



凡例

- 撤去管を示す
- 既設配管



撤去機器リスト												
品名	仕様等	理科室	理科準備室	音楽室	職員室	保健室	職員室	廊下	校長室	屋外	合計	備考
横水栓	13mm	5						6		8	19	
台付け水栓	13mm	4									4	
横自在水栓	13mm					2	1				3	
洗面器	単水栓、他金具類共								1		1	
化粧鏡	450*350								1		1	
化粧棚									1		1	
ガス湯沸器	5号元止め式					1	1				2	
埋込一口ガスコック	15A						1		2		3	
二口ガスコック	15A	4									4	
排水金具	T5A 50A	2						3		2	7	
掃除口	80A	1									1	
仕切弁	GV50A JIS 5k (BOX共)									1	1	
仕切弁	GV40A JIS 5k (BOX共)									1	1	
仕切弁	GV30A JIS 5k (BOX共)									1	1	
仕切弁	GV20A JIS 5k (BOX共)									2	2	
散水栓	散水栓 (BOX共)									1	1	

撤去樹リスト		
品名	仕様等	屋外
汚水樹	SC-1 350×350	1
汚水樹	SC-2 450×450	1
汚水樹	SC-3 600×600	1
排水樹	300□	7

凡例

✕

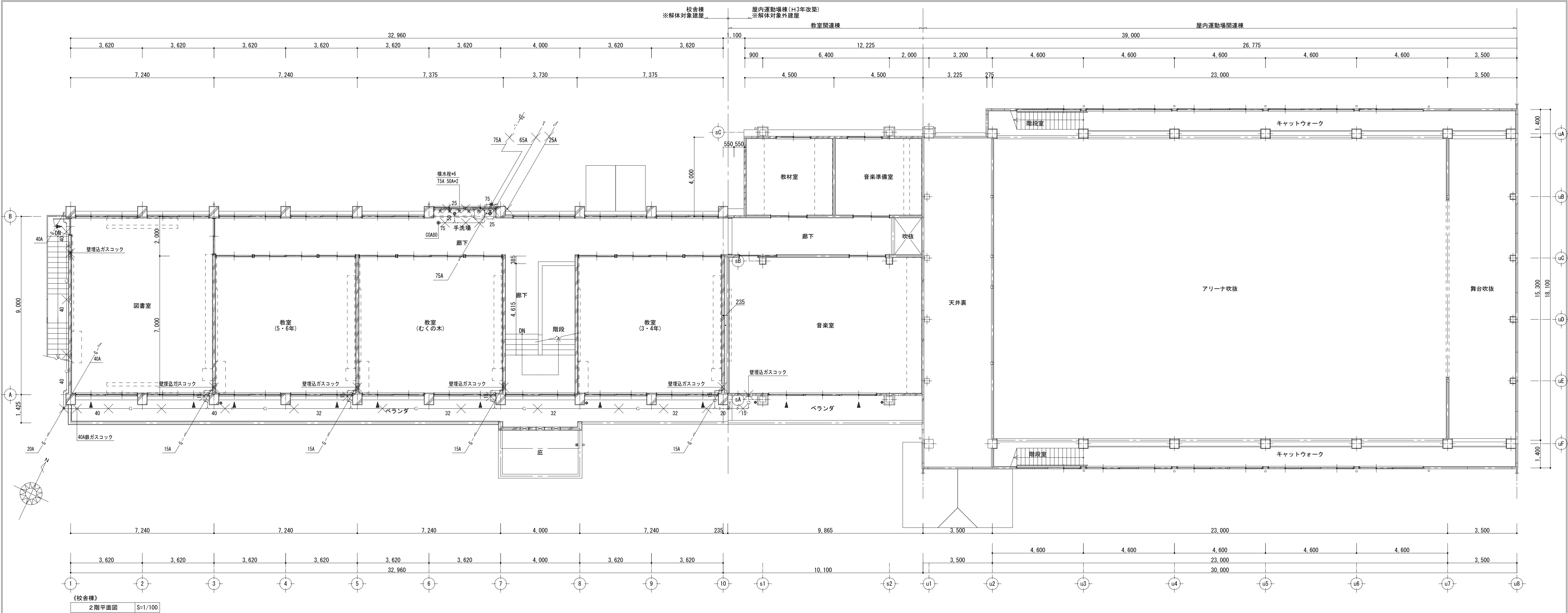
✕

...

撤去管を示す

...

既設配管



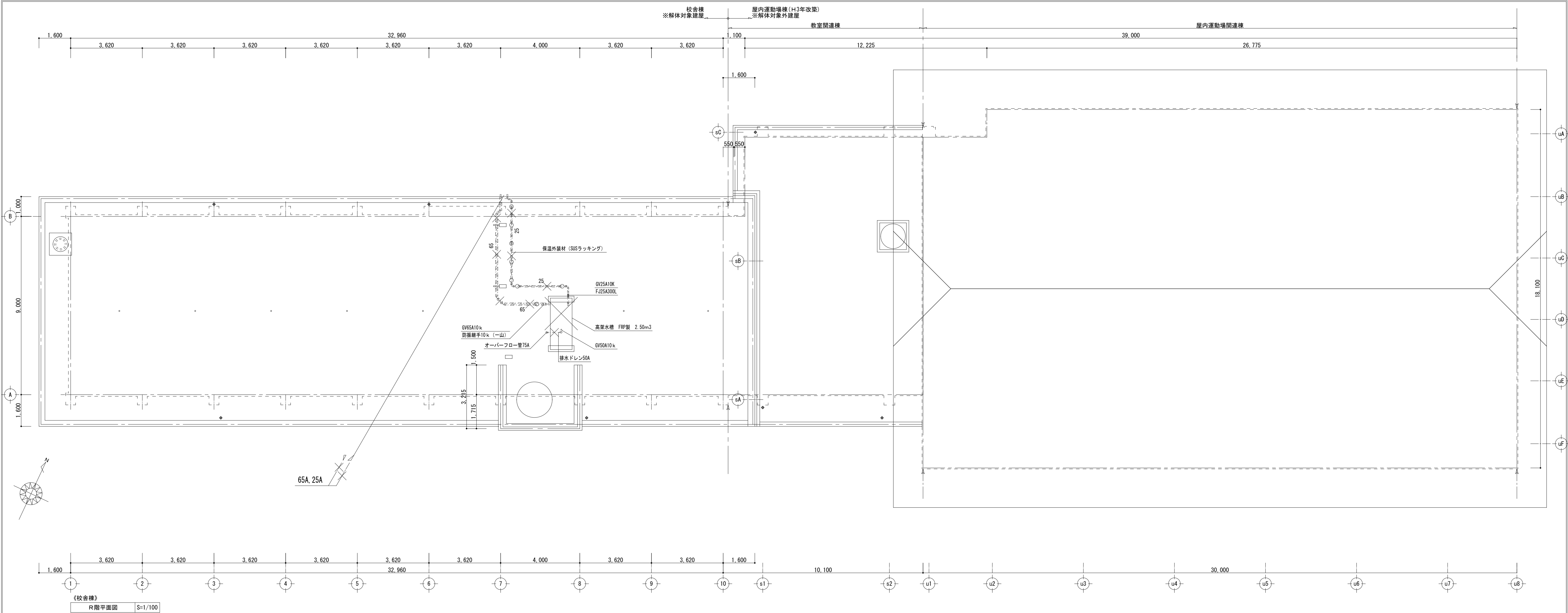
撤去機器リスト

品名	仕様等	図書室	教室 5、 6年	教室 むくの木	教室 3、 4年	音楽室	廊下	ペランダ	合計	備考
横水栓	13mm						6		6	
排水金具	T5A 50A						2		2	
掃除口	80A						1		1	
埋込一口ガスコック	15A	2	1	1	1	1			6	
鉄ガスコック	40A							1	1	

凡例

・・・撤去管を示す

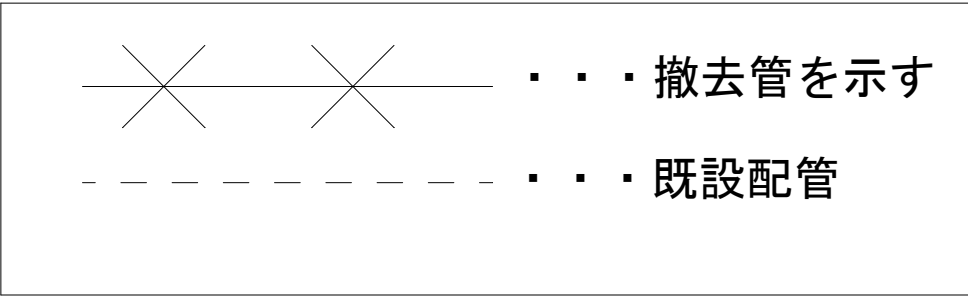
・・・既設配管

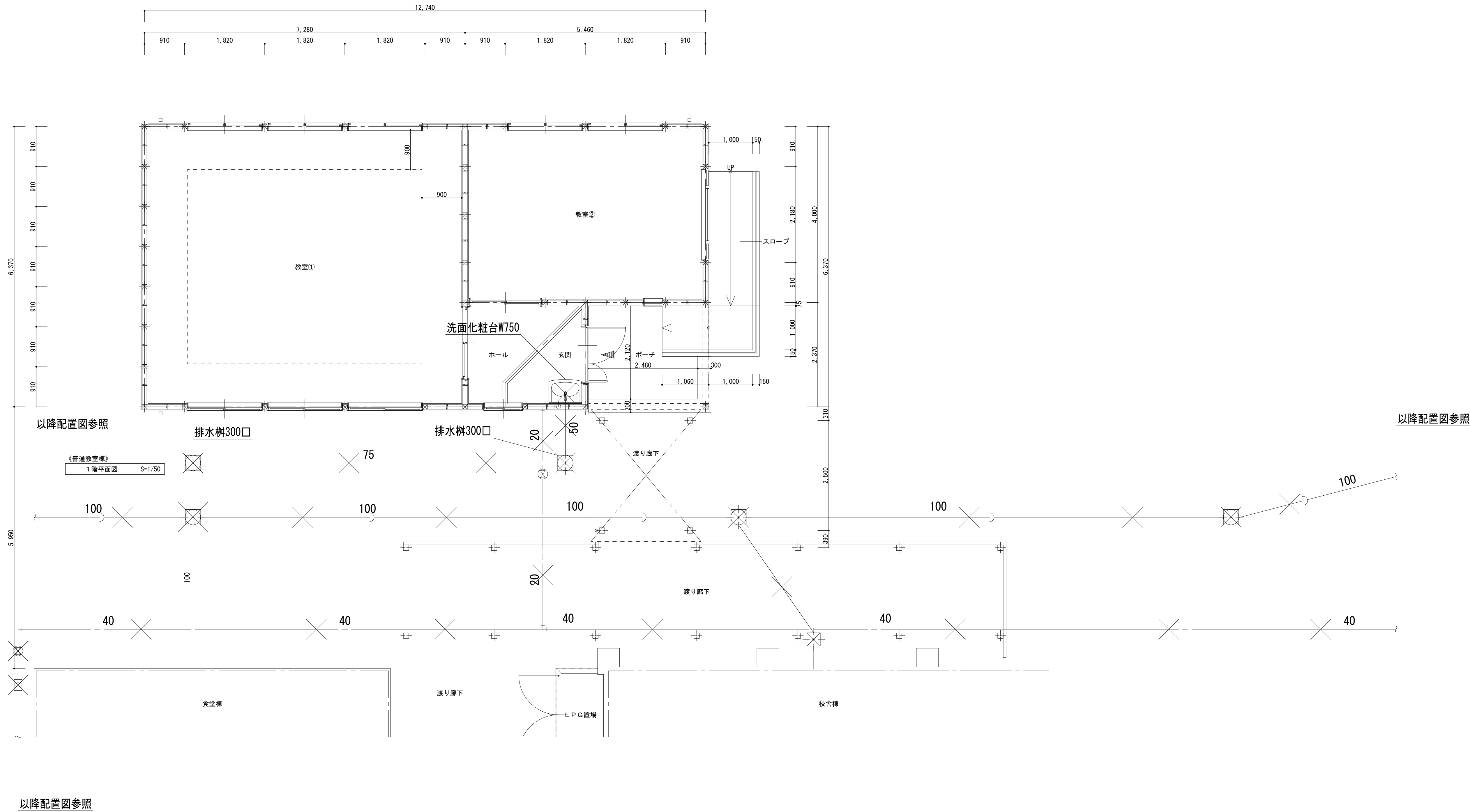


撤去機器リスト

品名	仕様等	屋上	備考
高置水槽	FRP製 2.5m3	1	
仕切弁	GV65A JIS 10k	1	
仕切弁	GV50A JIS 10k	1	
仕切弁	GV25A JIS 10k	1	
フレキシブル継手	FJ25A 300L	1	
防振継手	65A 一山	1	

凡例



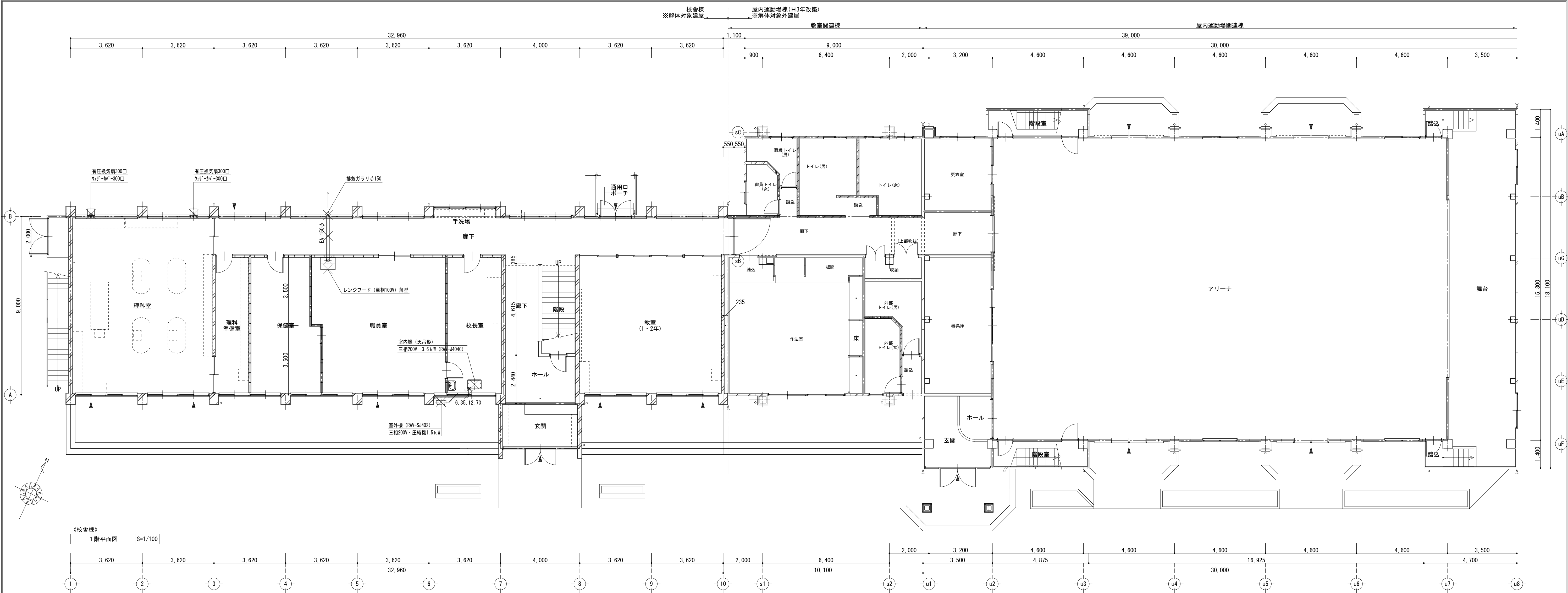


撤去機器リスト			
品名	仕様等	合計	備考
洗面化粧台	W750キャビネット他金具類共	1	
排水桝	300口	2	

凡例

— X — X . . . 撤去管を示す

- - - . . . 既設配管



撤去機器リスト							
品名	仕様等	校長室	職員室	理科室	屋外	合計	備考
パッケージエアコン	天吊形 冷：3.6kW	1				1	
	室外機 冷：3.6kW 3相200V				1	1	
有圧扇	羽根径φ300 単相100V			2		2	
レンジフード	単相100V 薄型		1			1	
ウェザーカバー	300□ SUS製				2	2	
換気フード	φ150				1	1	

凡例

✕

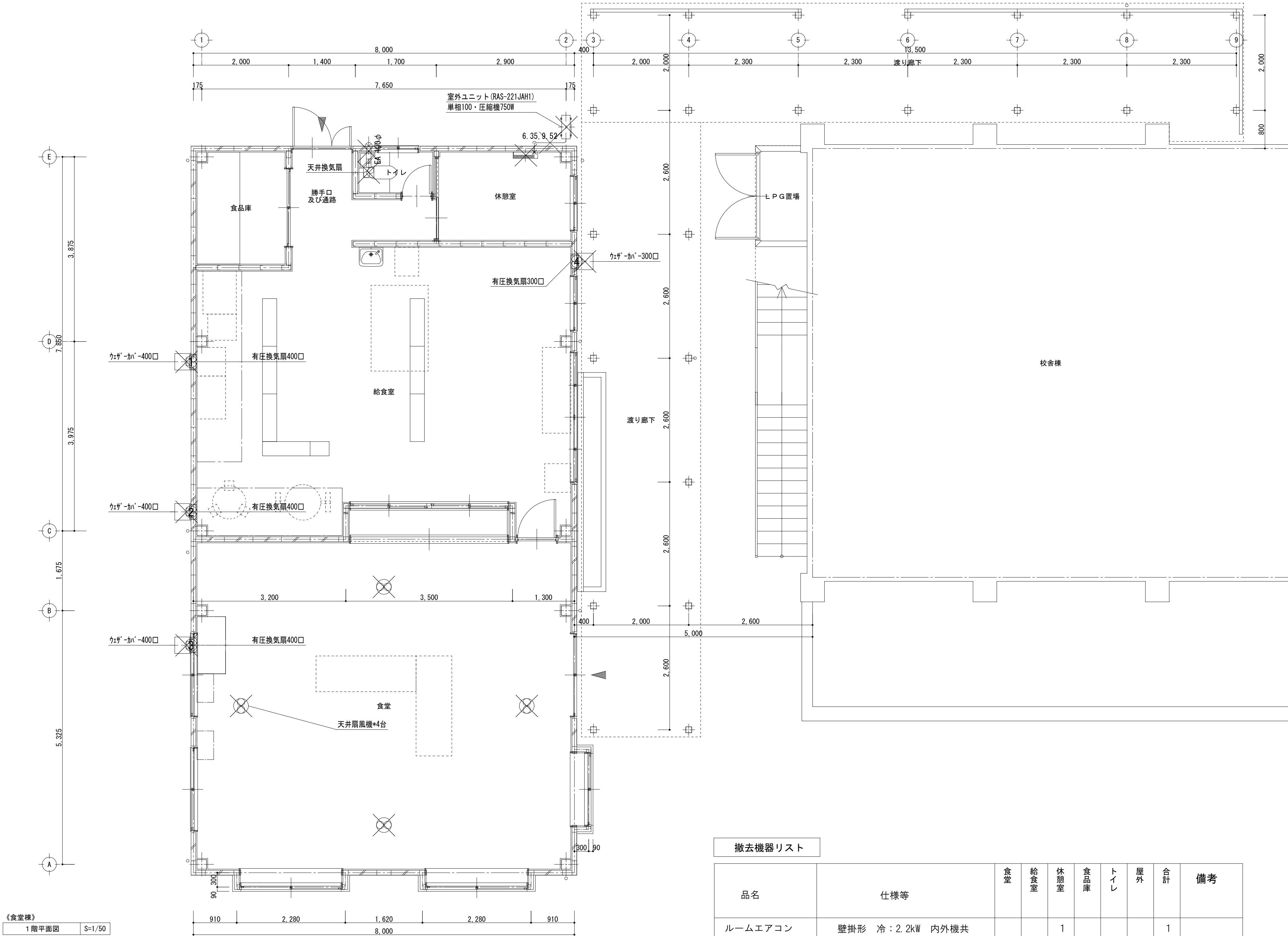
✕

...

撤去管を示す

...

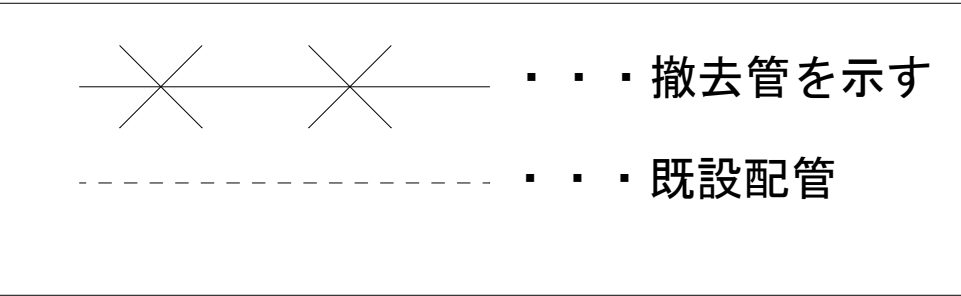
既設配管

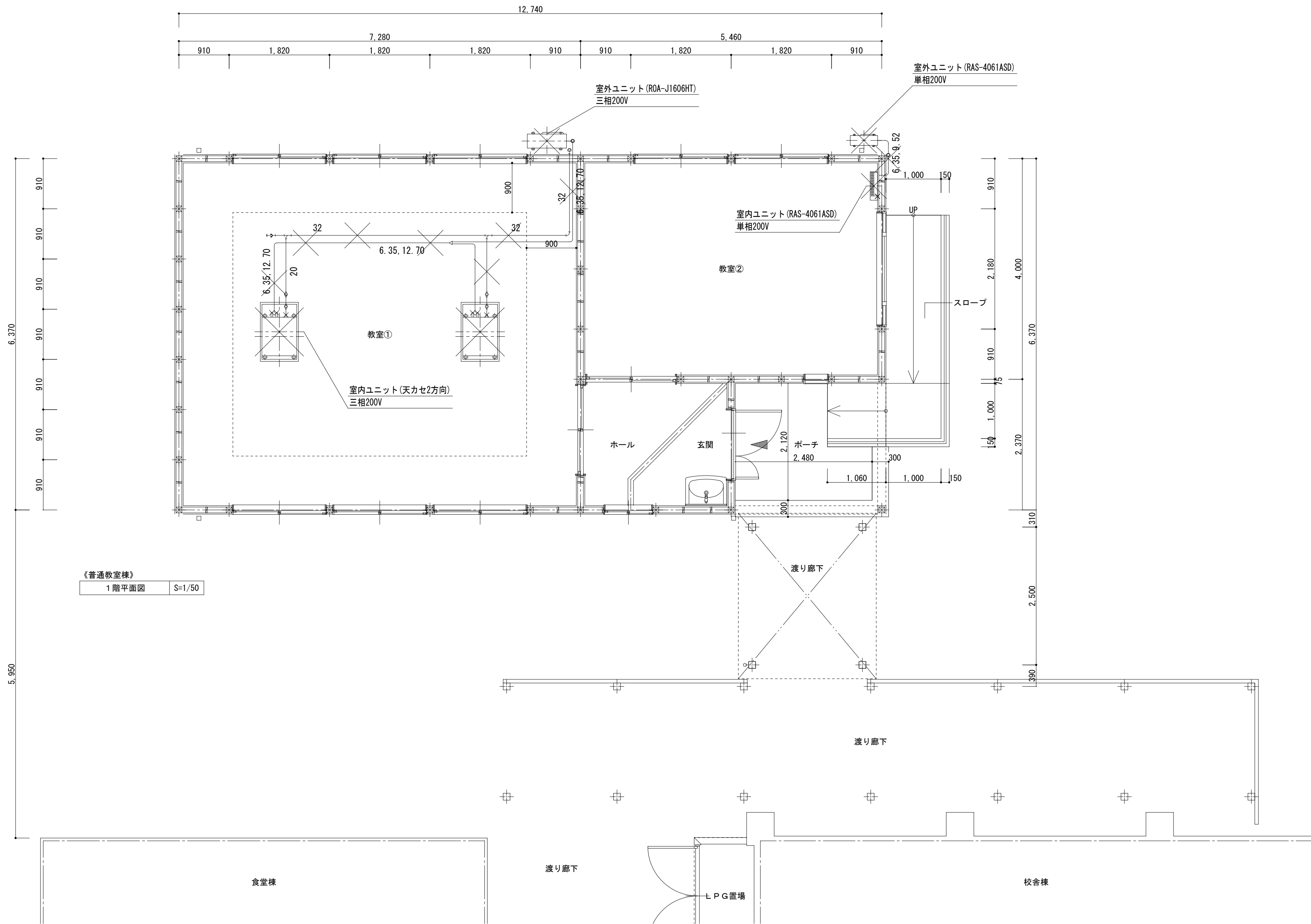


撤去機器リスト

品名	仕様等	食堂	給食室	休憩室	食品庫	トイレ	屋外	合計	備考
ルームエアコン	壁掛形 冷：2.2kW 内外機共			1				1	
天井扇風機	単相100V	4						4	
天井換気扇	天井埋込形 単相100V φ100					1		1	
有圧扇	羽根径400 単相100V	1	2					3	
有圧扇	羽根径300 単相100V		1					1	
換気フード	φ100						1	1	
ウェザーカバー	400□ SUS製						3	3	
ウェザーカバー	300□ SUS製						1	1	

凡例





撤去機器リスト						
品名	仕様等	教室①	教室②	屋外	合計	備考
パッケージエアコン	天井カセット(2方吹) 冷: 7.1kW	2			2	
	室外機 冷: 14.0kW 三相200V			1	1	
ルームエアコン	壁掛形 冷: 4.0kW 室内外機共		1		1	

凡例

・・・撤去管を示す

・・・既設配管