

旧仁岸小学校解体工事

図面番号	図面名称	縮尺
	表紙・図面リスト	
	建 築	
A-01	解体工事仕様書 その1	
A-02	解体工事仕様書 その2	
A-03	配 置 図	
A-04	1 階 平 面 図	
A-05	2 階 平 面 図	
A-06	内 部 仕 上 表	
A-07	外部仕上表・立面図（北・東面）	
A-08	立面図（南・西・中庭北面）	
A-09	校舎棟1階天井伏図	
A-10	2階天井伏図	
A-11	矩計図（CR）	
A-12	矩計図（調理室～食堂）	
A-13	階 段 詳 細 図	
A-14	平面詳細図・展開図（出入口～便所）	
A-15	平面詳細図（CR・特殊学級・遊戯室）	
A-16	展開図（全 上）	
A-17	平面詳細図・展開図（図工家庭室・音楽室）	
A-18	展開図（全 上）	
A-19	平面詳細図（職員室・保健室・会議室・放送室・調理室・食堂）	
A-20	展開図（調理室・食堂）	
A-21	展開図（職員室・保健室・会議室・放送室）	
A-22	平面詳細図・展開図（2階 教材室・図書室）	
A-23	平面詳細図・展開図（2階 理科室・視聴覚室）	
A-24	展開図（2階 理科準備室・教材室・視聴覚室）	
A-25	展開図（1階・2階 廊下）	
A-26	屋内運動場矩計図（出入口・渡り廊下）	
A-27	矩計図（屋内運動場）	
A-28	平面詳細図（全 上）	
A-29	展開図（全 上）	
A-30	展開図（全 上）2	
A-31	1階建具符号図	
A-32	2階建具符号図・建具図（金属建具）	
A-33	建具図（金属建具）	
A-34	建具図（全 上）2	
A-35	建具図（全 上）3	
A-36	建具図（木製建具）	
A-37	旧鈚地保育所改修部分 内部・外部仕上表	
A-38	平面詳細図	

図面番号	図面名称	縮尺
A-39	天井伏図	
A-40	展開図1	
A-41	展開図2	
A-42	展開図3	
A-43	展開図4	
A-44	改修 2階視聴覚兼音楽室平面詳細図・天井伏図	
A-45	展開図	
A-46	建具・家具符号図	
A-47	建具リスト1	
A-48	建具リスト2	
A-49	家具リスト1	
A-50	家具リスト2	
	構 造	
K-01(1)	校舎棟基礎杭伏図・基礎伏図(1)	
K-01(2)	校舎棟基礎杭伏図・基礎伏図(2)	
K-02	基礎配筋図・地中梁配筋図	
K-03	2階梁伏図・床伏図	
K-04	R階梁伏図・床伏図	
K-05	柱配筋図	
K-06	2階・R階 大梁配筋図	
K-07	2階・R階 大梁配筋図2	
K-08	2階・R階 大梁配筋図3	
K-09	2階・R階 大梁配筋図4	
K-10	ラミ配筋詳細図（校舎棟5通り）	
K-11	小梁配筋図 壁・庇・階段配筋図	
K-12	床ｽﾗﾌﾞ配筋図 ﾋﾞｯﾄ・煙突詳細図	
K-13	屋内運動場 柱伏図・配筋図梁	
K-14	鉄骨構造詳細図・軸組図	
	電 気 設 備	
E-01	配置図	
E-02	高圧単線結線図	
E-03	1階幹線動力及び弱電設備図	
E-04	2階幹線動力及び弱電設備図	
E-05	1階電灯コンセント設備図	
E-06	2階電灯コンセント設備図	
E-07	照明器具リスト	
E-08	1階自動火災報知及び防火戸設備図	
E-09	2階自動火災報知及び防火戸設備図	

図面番号	図面名称	縮尺
E-10	旧鈚地保育所改修部分 幹線設備図	
E-11	1階動力設備図	
E-12	2階幹線設備図	
E-13	照明器具リスト	
E-14	1階照明設備図	
E-15	1階コンセント設備図	
E-16	2階照明・コンセント設備図	
E-17	1階非常照明・誘導灯・自動火災報知設備図	
E-18	1階放送設備図	
	機 械 設 備	
M-01	給排水衛生設備 配置図	
M-02	1階給排水衛生設備図	
M-03	2階給排水衛生設備図	
M-04	器具表	
M-05	受水槽詳細図	
M-06	暖房設備 屋外設備図	
M-07	1階暖房・換気設備図	
M-08	2階暖房・換気設備図	
M-09	機械室及び機器表	
M-10	旧鈚地保育所改修部分 冷暖房換気設備機器表	
M-11	冷暖房換気設備改修平面図	
M-12	給排水設備衛生器具表・機器表	
M-13	給排水設備配置図・桁リスト	
M-14	給排水設備改修平面図	
	外 構	
G-01	外構配置図	
G-02	立木・庭石配置図	
G-03	仮設計画図	
G-04	解体後配置図	
参考図	付近見取り図	

	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
				_____		旧仁岸小学校解体工事	表紙・図面リスト	A-3	

解体工事仕様書

最終改訂 令和7年4月1日

I 工事概要

1 工事名

旧仁岸小学校解体工事

2 工事場所

輪島市門前町鶴地 地内

3 工事種目

・ 輪島市旧仁岸小学校・親地保育所：基礎・躯体解体撤去
(RC造 2階建 延べ面積：2,631㎡)
・ 設備工作物・屋外附帯構造物：解体撤去（舗装、花壇、側溝、設備機器等）
・ 建物内外備品等：撤去処分（家具、備品、厨房機器等）
・ 樹木の伐採、伐根
・ 電気設備 及び 機械空調設備（関連設備含む）の解体撤去

4 完成期日

令和 年 月 日
(余裕期間制度試行工事適用の場合は、上記を完成日の期限とする。)
(積算工期：〇〇か月)

5 別契約関連工事

II 工事仕様

1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書」（令和4年版）（以下「解体共仕」という。）により、解体共仕に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（令和4年版）（以下「改修標準仕」という。）及び国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（令和4年版）（以下「標準仕」という。）による。

2. 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、電気設備工事の工事仕様書は（ ）図、機械設備工事の工事仕様書は（ ）図による。

3. 解体部と既存部との取合工事の仕様は、別紙「建築改修工事仕様書」による。

4. 本工事は、この仕様書（解体工事）に基づくほか、下記の関連法令等に基づき施工する。
1) 建設業法
2) 建築基準法
3) 労働安全衛生法
4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
5) 建設に係る資源の再資源化に関する法律（建設リサイクル法）
6) 建築工安全施工技術指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
7) 建築物の解体工事における外壁の崩落等による公衆災害防止対策に関するガイドライン（国土交通省住宅局長ほか）
8) 特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）
9) 特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）
10) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）

5. 特記事項
1) 項目は、番号に印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、印の付いたものを適用する。
印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
印と印の付いた場合は、共に適用する。
3) 特記事項に記載の＜ ＞内表示番号は、「解体共仕」の該当項目を示す。
4) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は、「標準仕」の該当項目・図・表を示す。
5) 特記事項に記載の〔 〕内表示番号は「改修標準仕」の当該項目・図・表を示す。
6) 斜線で消去した章は適用しない。

1章 一般共通事項

項目

特記事項

① 適用範囲

この仕様書は解体工事に適用する。

② 適用基準等

・ 営繕工事写真撮影要領（令和3年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

③ 工事実績情報の登録

※ 登録する（但し工事請負代金額500万円以上の工事。）
[1.1.4] <1.1.4>

④ 施工の立会い等

請負契約約款第14条第2項に定める監督員等の立会いのうえ施工するものは次のものとする。
<1.6.5>
・ 吹付け石綿材等「特別管理産業廃棄物」の除去及び最終処理
・ 内装の解体
・ 躯体の解体
その他監督員等の指示するもの

⑤ 発生材の処理

1) 産業廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく許可業者により運搬し、同法に基づく許可を得た処分場で処分する。
また、処分の際には産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認するとともに、マニフェスト一頁表を監督員に提出し、確認を受けなければならない。
2) 発生材のうち引渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ調査を添えて監督員に引き渡す。
[1.3.12] <1.3.12>
イ) 引渡しを要するもの及び引渡し場所 ・ 引渡しを要するもの ・ 引渡し場所
ロ) 特別管理産業廃棄物の有無 ・ 有 ・ 無
ハ) 特別管理産業廃棄物の処理方法 ※図面 番 図参照
3) 発生材のうち、現場で再利用を図るもの及び再資源化を図るものは下記による。
・ 現場で再利用を図るもの ・
・ 再資源化を図るもの
4) セットボードの処理（有害物質非含有のものに限る）
最終処分 ・ 再資源化
5) P・C・B含有シーリング材
分析調査 ・ する ※しない
6) 建設リサイクル法第11条に基づく「通知書」及び同法18条に基づく「再資源化等報告書」の提出の有無
○ 有 ・ 無

⑥ 施工条件

1) 安全対策
イ) 交通安全施設の設置 ・ 設置する
ロ) 交通整理員の配置 ○ 配置する
ハ) 施工時間帯の制限 ※打合せによる ・ 時～ 時
ホ) 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法、施工時間、安全対策措置
・ 施工方法
・ 施工時間
・ 安全対策
ヘ) その他の安全対策 ・ 施設利用者の安全に配慮した対策をとること
[1.3.5] <1.3.5>

⑦ 保険

1) 請負契約約款第49条に定める火災保険等は、次のものとする。
※建設工約保険又は相立保険（工事対象物を全て解体する工事を除く）
2) その他の保険 ・ 賠償責任保険
3) 加入期間 引渡しまで（引き渡しを要しない工事の場合は、工事完了まで）

⑧ 工事写真等の記録

1) 工事記録写真等は、営繕工事写真撮影要領（令和3年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）により整備し、下記により提出する。また、本仕様書の「第1章20電子納品」を行う場合は、更に当該特記事項に基づいて作成し提出する。
各区分の写真は、A4版スクラップブックに順序よく説明事項を記入の上、所定の部数を提出する。
区分 分類 大きさ 撮影枚数 部数
着工前 ※カラー ・ ※100×148程度 ・ ※ 4景以上 ・ ※ 1部
工事中 ※カラー ・ ※85×115程度 ※解体工程毎 2景以上 ※ 1部
完成時 ※カラー ・ ※100×148程度 ※ 4景以上 ※ 1部
2) 写真はスクラップブック（A4版）に順序よく、説明事項を記入のうえ、所定の部数を提出する。
3) 監督員の指示により手直しを命ぜられた工事は、手直し前、中、後が判断できる写真を撮影し、報告書に添え提出する。
工事の進捗度表、作業員の出席報告、工事箇所図及び工事現況写真等を記載した工事報告書を毎月15日及び月末毎に提出する。

⑨ 工事報告書

⑩ 敷地状況の確認

着工に先立ち、地下に埋設されたガス管、電話ケーブル、給排水管及び架設物がない関係機関の協力を得て確認し、報告すると共に事故を未然に防ぐよう留意する。

⑪ 隣接建物または工作物の調査

※行う ・ 行わない

⑫ 工事現場の掲示板

工事現場には、下記掲示板を設置する。（記入例）

90cm

工事名
発注者 輪島市 建設部 まちづくり推進課
(監修) 設 計
(監理) 施 工 解 体 (業者名を記入する)
電 気 (業者名を記入する)
給排水 (業者名を記入する)
この工事は、週休2日に取り組んでいます

60cm (75cm)

上段の地色は、白色
文字は、青色
下段の地色は、青色
文字は、白色
(注意事項)
① (監修) 内は、監修を委託した場合。
② 業者名が多くなった場合でも、縦75cm以内とする。
③ 工事名は、各工事とも共通な名称とし、各文字は、角ゴシック体とする。

⑬ 名札の着帯

現場代理人及び主任（監理）技術者は、工事期間中は次に定める様式例等による顔写真入り名札を着帯すること。（但し、請負額1,000万円以上の工事）

55cm

17mm

10mm

10mm

18mm

7mm

40mm

8mm

2mm

13mm

42mm

2mm

30mm

2mm

91mm

〇〇建設（株）社員証

(顔写真) カラー写真貼付

氏 名 △△太郎

発行日 令和〇年〇月〇日

代表者 □□建一 代表印

(注意事項)
① 名札として使用する用紙（台紙）は白色、寸法は上図（名刺サイズ、縦5.5cm×横9.1cm）のとりとする。
② 顔写真（カラー写真）の寸法は縦4.0cm×横3.0cmとし、撮影する部分は胸から上の上半身とする。
③ ケースの寸法は上記①の用紙（台紙）が入る大きさとする。

⑭ 創意工夫等

工事現場において、自ら立案した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時まで所定の様式により提出することができる。

⑮ 公共事業労務調査等に対する協力

・ 受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する必要な協力をしなければならない。
2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い、就業規則を作成すると共に賃金台帳を調整・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
4) 対象工事の一部について下請け契約を締結する場合には、当該下請け工事の受注者（当該下請け工事の一部に係る二次以降の下請け人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。
・ 本工事が「建設副産物実態調査」の対象である場合、工事完了後速やかに調査票を作成し、監督員に提出しなければならない。
当該台帳を現場に備え付け、施工体系図を工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲げておくこと。

⑯ 施工体制台帳の作成等

⑰ 排出ガス対策型建設機械

次に掲げる指定建設機械は、排気ガス対策型とする。
1) バックホウ
2) トラクターショベル
3) 発動発電機
4) 空気圧縮機
5) ローラ類
6) ホイールクレーン

⑱ 騒音振動の防止

低騒音〔G〕、低振動型建設機械を使用する。

⑲ 保険の付与及び事故の補償

1) 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。
2) 受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。（法定外の労災保険を含む）
3) 受注者は、建設業退職金共済制度の対象労働者数及び就労予定日数を的確に把握し、その掛金収納書の写しを工事請負契約締結1ヶ月以内及び工事完成時に、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

20 電子納品

※行う（「電子納品仕様書」による。） ・ 行わない
電子納品仕様書
1 電子納品とは、出来形管理資料や工事写真等の工事完成図書を電子データで納品するものである。
ここでいう電子データとは、下表に示す各種電子納品要領等で定めるフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

名 称
営繕工事電子納品要領（令和3年版）
官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン【営繕工事編】（令和3年版）

基本・要領類のダウンロード <http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild.tk2.000017.html>
2 工事関係書類の最終成果品を、従来の紙での納品と別にCD-R、DVD-R又はBD-Rで一部納品する。
3 工事着手時には、事前協議チェックシートを用いて事前協議を行うものとする。
工事関係書類の内、電子データで提出するものは、事前協議にて決定する。
4 発注者が行うCALS/EC電子納品に関する調査について協力を行うものとする。
[1.3.3] <1.3.3>

21 電気保安技術者

・ 適用する
[1.3.3] <1.3.3>

22 公衆災害防止等

建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工事編）及び建設副産物適正処理推進要綱等関係規定を遵守して災害の防止に努める。
<1.3.6～7>

23 関連する設備等

関連する設備については適正に処置を行う。
<3.2.1>
○ 給水 ○ 電気 ○ 排水 ○ 電話 ○ 雨水 ○ ガス
○ その他 ・

24 総合評価時における技術提案

「石川県建設工事総合評価方式試行要領」に基づく「技術提案」がある場合は、提案内容を本工事において確実に履行し、受注者は「技術提案履行状況報告書」を監督員に提出のうえ、履行状況の確認を受ける。なお、受注者の責任以外の理由等により、変更等の必要が生じた場合は、事前に監督員に協議する。
※ 技能士等
[1.7.2] <1.6.2>

適用工事種別	技能検定作業
仮設工事	（ ）とび作業

25 技能士等

〔1.7.2〕<1.6.2>

26 ダンプトラック等による過積載等の防止

1) 積載重量制限を超えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
2) さし枠装車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
3) 過積載車両、さし枠装車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受けること、過積載を助長することのないようにすること。
4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
5) 建設発生土の処理及び資材の購入に当たって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
6) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（昭和42年8月2日法律第131号。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
7) 1から6につき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

2章 仮設工事

項目

特記事項

① 工事用水

構内既存の施設 ・ 利用できる（※有償 ・ 無償） ※利用できない

② 工事用電力

構内既存の施設 ・ 利用できる（※有償 ・ 無償） ※利用できない

③ 工事用道路

工事用道路（敷地内外）は良好な維持管理を行い、使用後は請負者において速やかに原形に復旧すること。

④ 仮設計画

1) 総合仮設計画
工事に先立ち事前調査を行い、その結果に基づき、総合仮設及び安全に対する施工計画を立て、監督員の承諾を得ること。
<1.2.2>
2) 安全対策
周辺環境及び第三者に対する配慮並びに飛散、倒壊等による事故・災害の防止策等の安全対策を講じること。
<1.3.6～8>
3) 解体中の騒音対策（設置範囲及び高さは図示による）
イ) 市街地 ※ 防音バル ・ 防音シート
ロ) 一般地 ○ 防音シート
4) 解体作業中に発生する粉塵は、散水等の方法で拡散を防止すること。
<2.2.1>

⑤ 指定仮設等

1) 工事現場の状況に応じて、次の指定仮設を設置し、安全対策を講じるものとする。
イ) 仮囲い ・ 市街地 ※ 鋼板製 ・ 高さ m 延長 m
○ 一般地 ○ 鋼板製 ・ 亜鉛波型鉄板製 ・ 防音シート ・ A型バリケード
・ 高さ2.0m 延長 58.0m
ロ) 仮設通路 ○ 鋼板敷き ・ 幅 m 延長 m
ハ) 出入口 ○ バネルゲート
ニ) その他 ・
<2.2.2>
2) 足場その他
1) 外部足場
[2.2.1]
イ) 種別 ※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種
(2) 足場の種類
※ 枠組木足場（手すり先行足場）
○ くさび緊結式足場（手すり先行足場）
足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省平成21年4月）の「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。
(3) 建枠・布枠

建 枠	・ 1,200枠	・ 900枠	○ 600枠
布 枠	・ 500布枠×2枚	※500+240布枠 ・ 500布枠×1枚	○ 500布枠×1枚

(4) 防護シート等による養生 ○ 要 ・ 不要
・ ネット ○ シート

⑥ 足場その他

1) 外部足場
[2.2.1]
イ) 種別 ※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種
(2) 足場の種類
※ 枠組木足場（手すり先行足場）
○ くさび緊結式足場（手すり先行足場）
足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省平成21年4月）の「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。
(3) 建枠・布枠

建 枠	・ 1,200枠	・ 900枠	○ 600枠
布 枠	・ 500布枠×2枚	※500+240布枠 ・ 500布枠×1枚	○ 500布枠×1枚

(4) 防護シート等による養生 ○ 要 ・ 不要
・ ネット ○ シート

⑦ 足場その他

1) 外部足場
[2.2.1]
イ) 種別 ※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種
(2) 足場の種類
※ 枠組木足場（手すり先行足場）
○ くさび緊結式足場（手すり先行足場）
足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省平成21年4月）の「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。
(3) 建枠・布枠

建 枠	・ 1,200枠	・ 900枠	○ 600枠
布 枠	・ 500布枠×2枚	※500+240布枠 ・ 500布枠×1枚	○ 500布枠×1枚

(4) 防護シート等による養生 ○ 要 ・ 不要
・ ネット ○ シート

⑧ 監督員事務所

※ 設ける ・ 既存建物の一部を使用 ・ 設けない
[2.4.1]
監督員事務所の規模（㎡）

種 別	（ ）1号	・ 2号	・ 3号	・ 4号	・ 5号
面 積	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度

監督職員事務所に設ける備品等
※保護帽 ※安全帯 ※長靴 ※羽 衣 ※机 ※椅子 ※懐中電灯
※原図大及びA3縮小の設計図面製本各々2部 ・ 書棚 ・ 黒板
・ 寒暖計 ・
[2.2.1]
2) 内部足場
種別 ・ ※きやつ、足場板等
3) 材料、撤去材の運搬方法
・ A種 ※B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種
[2.2.1]

⑨ 快適トイレ

※ 設ける ・ 既存建物の一部を使用 ・ 設けない
[2.4.1]
監督員事務所の規模（㎡）

種 別	（ ）1号	・ 2号	・ 3号	・ 4号	・ 5号
面 積	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度

監督職員事務所に設ける備品等
※保護帽 ※安全帯 ※長靴 ※羽 衣 ※机 ※椅子 ※懐中電灯
※原図大及びA3縮小の設計図面製本各々2部 ・ 書棚 ・ 黒板
・ 寒暖計 ・
[2.2.1]
2) 内部足場
種別 ・ ※きやつ、足場板等
3) 材料、撤去材の運搬方法
・ A種 ※B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種
[2.2.1]

⑩ 快適トイレ

・ 快適トイレを設置すること
※ 監督員へ提案・協議し、快適トイレを設置することができる
快適トイレを設置した場合は設計変更の対象とし、「快適トイレ実施要領」により費用を計上する。

3章 解体施工

項目

特記事項

① 一般事項

1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び建設工事に係る資源の再資源化に関する法律等関係法令を遵守する。
<1.1.13><1.3.6><1.3.9>
2) 解体にあたっては、低騒音低振動型、排出ガス対策型の解体機材を使用する。
3) 解体工事に先立ち、工事現場及び周辺状況を調査し、工事中の安全対策、解体工法、解体手順等を明示した施工計画書を提出し、監督員の承諾を得ること。
<1.2.2>

② 施工調査

1) 事前調査を実施 ※する
<1.4.1><1.5.1><3.1.3><4.1.3><5.1.2><7.1.3>
イ) 構造体（種類、規模、形状、主要部材断面等）
ロ) 強度試験の実施 ・ 試しはつり ・ コア抜き
ハ) 仕上げ等（特別管理産業廃棄物、発泡ウレタン等）
ニ) 設備機器等（設備機器、配線、配管等）

③ 解体範囲

・ 既設庇一部撤去
○ 基礎
○ 杭
○ 引抜き工法（ ） ・ 破砕による解体（ ）
・ ビット内等地下埋設物：
<3.9.2>
<3.12.1>

④ 解体工法

1) 解体工法の選定
※ 破砕解体（圧搾機使用）
・ 破砕解体（大型ブレーカ使用）
・ 転倒解体
・ 部材解体
<3.1.2>

⑤ 解体手順

解体工事の手順は次による。
<3.3.1>
1. 吹付け石綿の除去
2. 建築照明設備の取外し
照明器具、暖房機、ボイラー、ポンプ、高架水槽、キュービクル、エレベーター等（配管類保温材は配管・ダクト等により分類する）
3. 内装材その他の建築物の部分の取外し
床・壁・天井仕上材（断熱・保温材は分離）、間仕切、内装下地材、建具、ガラス、造作家具等の取外し
4. 屋根葺き材の取外し
5. 外装材及び構造躯体の取壊し
6. 基礎及び基礎杭の取壊し
7. 廃棄物の処理
8. 埋戻し及び整地

⑥ 有価物の処理

鉄類、銅類、アルミニウム類の売却 ※できる ・ できない

⑦ 整地

種別 ※ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種
(3.2.3) (表3.2.1)
※埋戻し・盛土にあたっては毎層30cm毎に締め固めること。
<3.13.1>

4章 建設廃棄物の処理

項目

特記事項

① 再資源化等

建設廃棄物の種類	中間処理施設または再資源化施設の名称等	所在地
○ コンクリート	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3
○ コンクリート及び鉄から成る建設資材	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3
○ アスファルト、コンクリート	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3
○ 木材	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3
○ 金属類 ・ 小型二次電池	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3

(注) 施設の名称については、受注者が別に選定することを妨げるものではない。
<4.4.1(3)>

建設廃棄物の種類	再資源化	再資源化施設の名称等	所在地
○ 蛍光灯 ・ HIDランプ	○ する ○ しない	(株)サワヤ示野工場	金沢市示野町リ-61-1
○ 硬質塩化ビニル管	○ する ○ しない	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3
○ ガラス	○ する ○ しない	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3

(注) 施設の名称については、受注者が別に選定することを妨げるものではない。
現場利用する再資源化された建設廃棄物
<4.4.1(6)>

種 類	利用する場所（箇所）等

・ 安定型
<4.4.3>

種 類	受入施設の名称等	所在地
○ 石綿含有成形板等	西日本資源再開発(株)	七尾市佐味町イ-42-3

(注) 施設の名称については、受注者が別に選定することを妨げるものではない。
・ 管理型、遮断型
<4.4.3>

種 類	受入施設の名称等	所在地
○ 石綿含有吹付け材等	(株)富山環境整備	富山県富山市湯中町

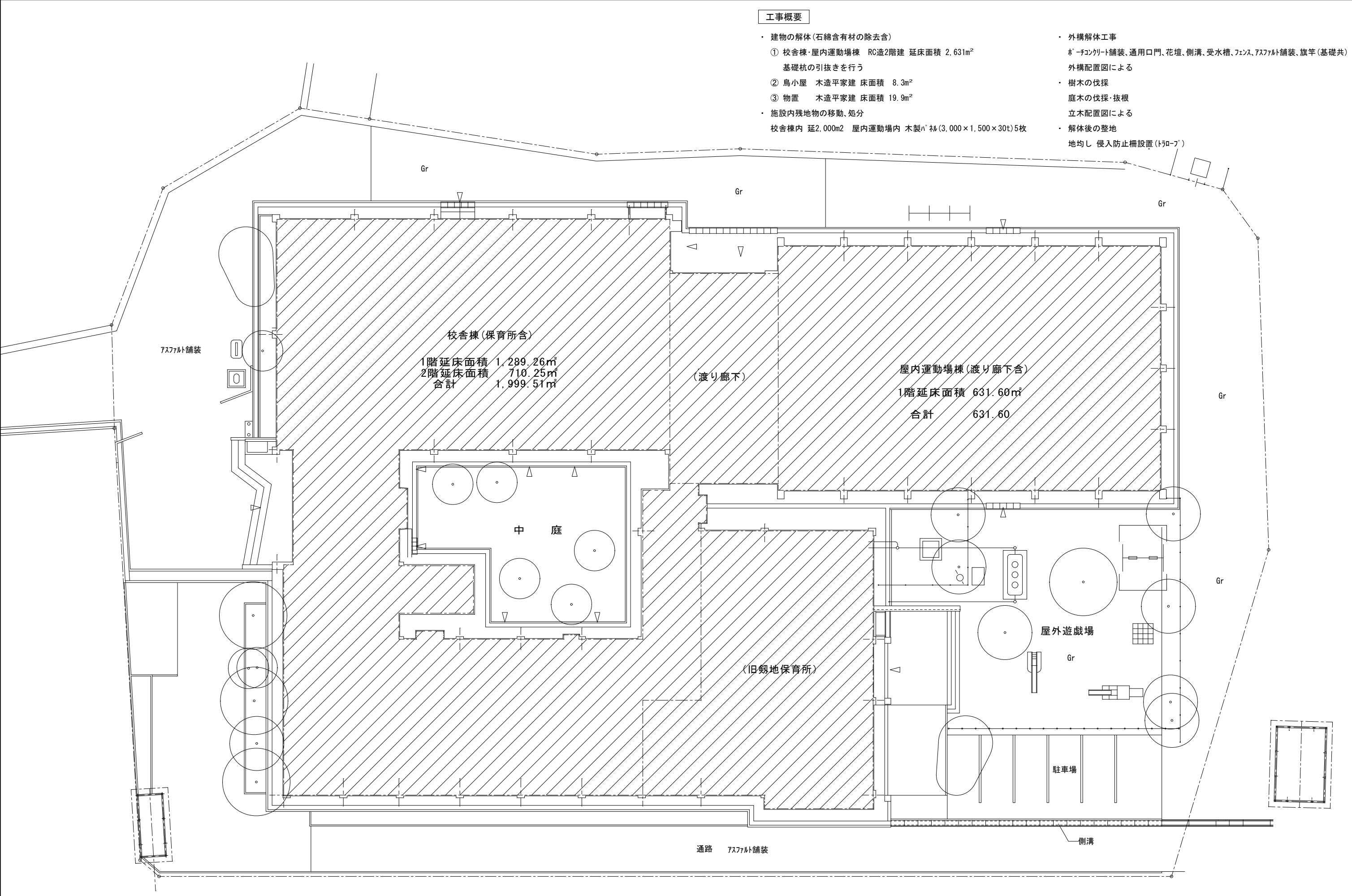
(注) 施設の名称については、受注者が別に選定することを妨げるものではない。

設計

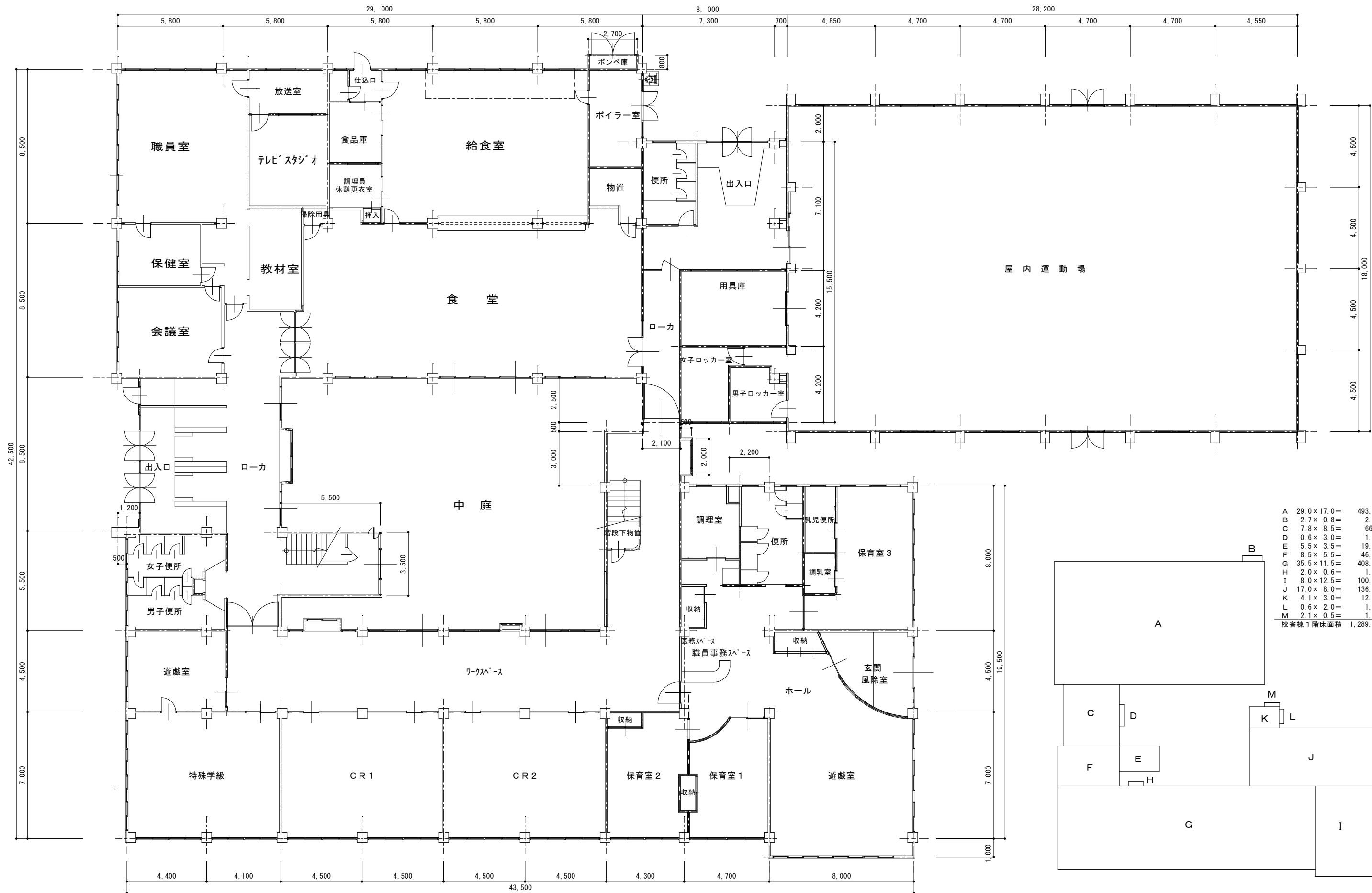
工事名 旧仁岸小学校解体工事

図面名 解体工事仕様書 第1 図面番号 A—01

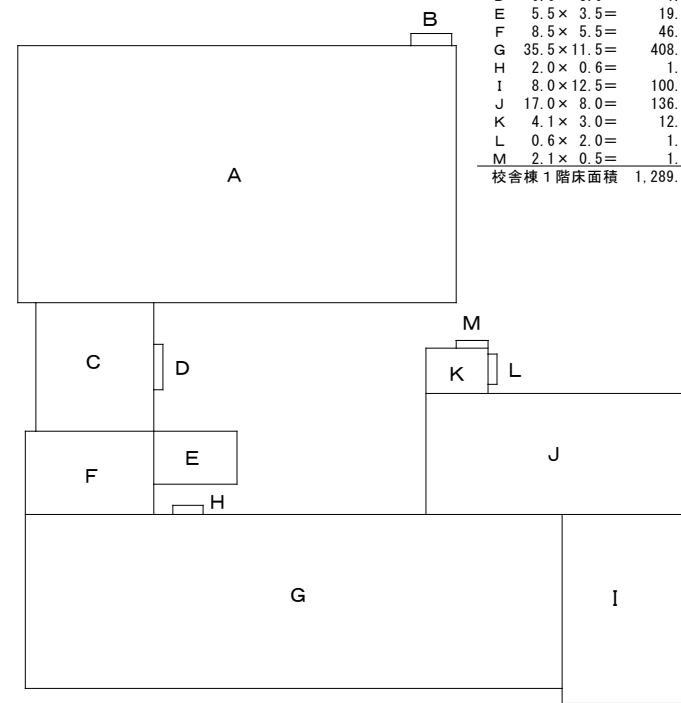
[illegible]



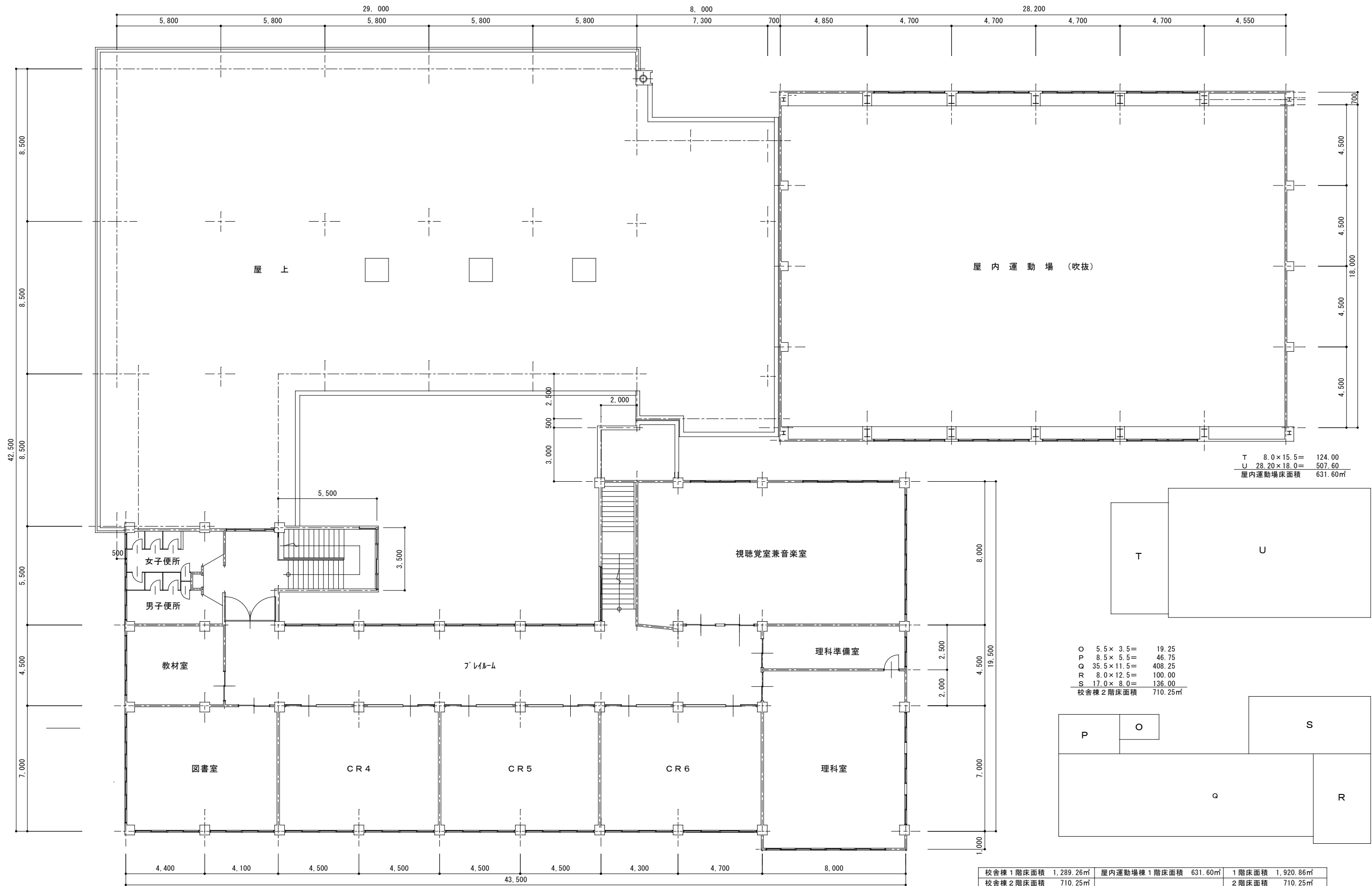
	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
				_____		旧仁岸小学校解体工事	配 置 図		A - 0 3



A	29.0×17.0＝	493.00
B	2.7×0.8＝	2.16
C	7.8×8.5＝	66.3
D	0.6×3.0＝	1.80
E	5.5×3.5＝	19.25
F	8.5×5.5＝	46.75
G	35.5×11.5＝	408.25
H	2.0×0.6＝	1.20
I	8.0×12.5＝	100.00
J	17.0×8.0＝	136.00
K	4.1×3.0＝	12.30
L	0.6×2.0＝	1.20
M	2.1×0.5＝	1.05
校舎棟1階床面積		1,289.26㎡



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階平面図		A-04



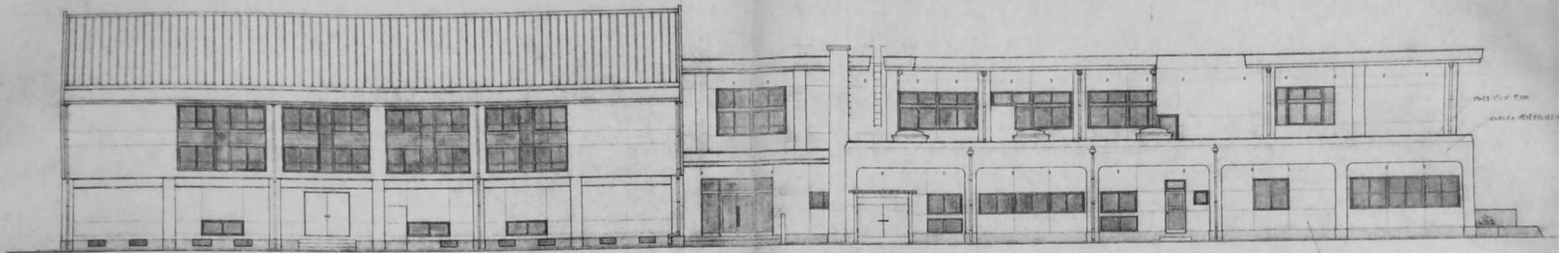
T	8.0×15.5=	124.00
U	28.20×18.0=	507.60
屋内運動場床面積		631.60㎡

O	5.5×3.5=	19.25
P	8.5×5.5=	46.75
Q	35.5×11.5=	408.25
R	8.0×12.5=	100.00
S	17.0×8.0=	136.00
校舎棟2階床面積		710.25㎡

校舎棟1階床面積	1,289.26㎡	屋内運動場棟1階床面積	631.60㎡	1階床面積	1,920.86㎡
校舎棟2階床面積	710.25㎡			2階床面積	710.25㎡
校舎棟床面積	1,999.51㎡	屋内運動場棟床面積	631.60㎡	合計床面積	2,631.11㎡

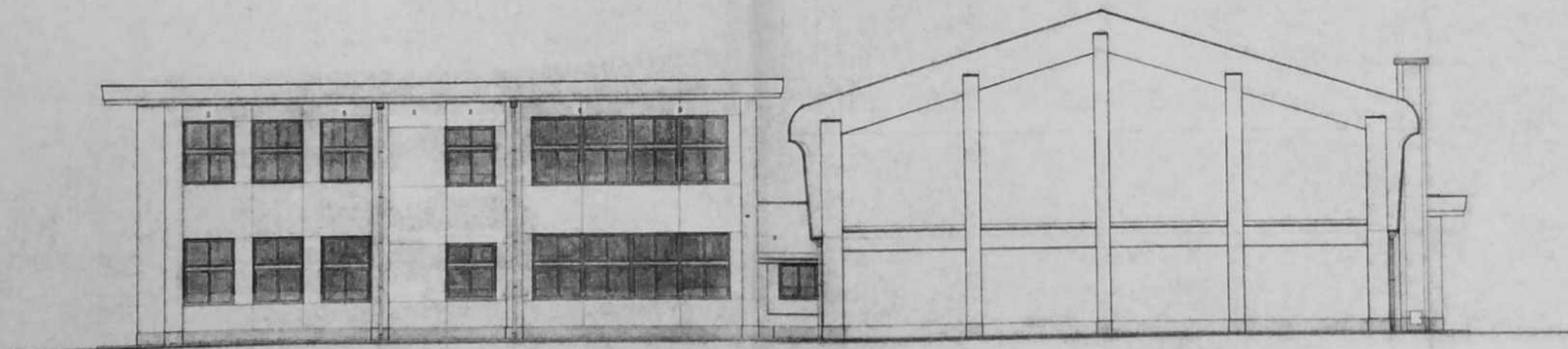
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2階平面図		A-05

外 部 仕 上 表										共 通	U. P	ウレタン樹脂塗装
巾木		壁	庇		屋根	樋	建具	備考	E. P		エマルジョンペイント	
モルタル刷毛引仕上		モルタル塗り リンズプレー 一部モルタル塗り 吹付タイル仕上げ	ながし庇：防水モルタル塗り バレーット雨かけ：防水モルタル塗り		校舎棟：75ﾌｫｯﾄ露出防水 責任施工 屋内運動場：亜鉛鉄板 28 瓦棒葺き	ﾙｰﾌﾄﾞﾚｲﾝ：100φ 横樋：硬質塩ビ E. P 堅樋：硬質塩ビパイプ 100φ E. P	7ﾙﾐｯｼｬﾝ	側溝、靴洗場、靴拭ﾏｯﾄ、煙突、煙突ｸﾞﾗｯﾌﾟ、床下換気ｶﾞﾗ	C. L		クリアラッカー	
車寄せ	床：土間ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き	庇：耐火野地板	笠木：ﾌｯｿ素GL銅板		幕板：ﾌｯｿ素GL銅板	軒裏：ケイカル板 t=6mm			S. L		ステインラッカー	
											V. P	ビニールペイント
										O. P	オイルペイント	
内 部 仕 上 表												
階	室 名	床 仕 上	巾 木 仕 上	腰 壁 仕 上	上 壁 仕 上	天 井 仕 上			備考			
1 階 （小 学 校）	出入口	煉瓦ﾀｲﾙ貼り	人研ﾌﾞﾛｯｸ 一部ｼｵｯﾄ巾木	モﾙﾀﾙ塗り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り			上足棚、下足棚、傘立て、雨具かけ			
	CR（2カ所）	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	同上			平面ｽﾃｰﾙ黒板、側面ｽﾃｰﾙ黒板、収納棚、掲示板、掃除用具入、巻上映写幕			
	特殊学級	ｶｰﾍﾞｯﾄ敷 一部ｽﾀｲﾛﾅﾐ敷	同上	同上	モﾙﾀﾙ塗り	同左	同上		同上			
	↑ 遊戯室	同上	同上	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	同上		戸棚			
	階段下物置	ﾋﾞﾆｰﾙﾀｲﾙ貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	モﾙﾀﾙ塗り	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ﾗｳﾝﾍﾞﾆ7@5.5目透し貼り	同左	モﾙﾀﾙ塗り					
	職員室	同上 アスベスト含有	ｼｵｯﾄ巾木	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	ｼﾞﾌﾞﾄﾝ貼り		地袋、洗面台、戸棚、掃除用具入、行事用ｽﾃｰﾙ黒板			
	休憩室	同上 アスベスト含有	同上	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	同上					
	湯沸室	同上 アスベスト含有	――	――	75角ﾀｲﾙ貼り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		流し台、ガス台、戸棚、ﾌｵｰﾃﾞｻｲﾄﾞ7吊下げ、吊戸棚、ﾚﾝｼﾞﾌｰﾄﾞ			
	校長室	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	ｼｵｼﾞ	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ﾃｰﾊﾞｰﾎｰﾄﾞ12mm	同左	ﾀﾞｲﾛｰﾄﾝ12mm貼り アスベスト含有		飾り棚			
	保健室	ﾋﾞﾆｰﾙﾀｲﾙ貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	同上	ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		戸棚、流し台、下流し			
	物置（食堂横）	同上 アスベスト含有	同上	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り					
	便所	磁器ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り	――	――	ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り H1,800	モﾙﾀﾙ塗り	石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		仕切板：人研ﾌﾞﾛｯｸ、面台：人研ﾌﾞﾛｯｸ、ｽﾃﾝﾚｽ掃除流し、ｽﾃﾝﾚｽ手洗流し			
	放送室	ｶｰﾍﾞｯﾄ敷	ﾗﾝﾝ	同上	有孔ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り		ｼﾞﾌﾞﾄﾝ貼り		戸棚			
	テレビスタジオ	同上	同上	同上	有孔ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	ﾛｯｸｰﾙｽﾌﾟﾚｰ40mm アスベスト含有					
	調理室	磁器ﾀｲﾙ貼り	――	――	75角ﾀｲﾙ貼り	同左	ﾌｽﾍﾞｽﾄﾗｯｸｽ6mm目透貼り アスベスト含有		ｶｳﾝﾀｰ、床の排水溝にｽﾃﾝﾚｽ板蓋板付、ﾌｰﾄﾞ吊下げ			
	休憩室	畳敷き 一部化粧床板	和紙貼り	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ﾗｽﾎｰﾄﾞ 貼り	同左 アスベスト含有	化粧石膏ﾎｰﾄﾞ 貼り					
	食品庫	ｶﾗｸﾘｰﾄ			モﾙﾀﾙ塗り	同左	石膏ﾎｰﾄﾞ9mm目透し貼り		棚			
	仕込口	同上	同上	――	同上	同左	同上					
	調理人用便所	磁器ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り	――	――	ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り		同上					
	食堂	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	ｼｵｯﾄ巾木	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り ｶｳﾝﾀｰ下 ﾐｼﾞｰﾘﾝｸﾞ 貼り	同左 ｶｳﾝﾀｰ上 壁 モﾙﾀﾙ塗り ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼り	石膏ﾎｰﾄﾞ 目透し貼り		ｽﾗｲﾃﾞｨﾝｸﾞｳｵｰﾙ、掃除用具入、掲示板、平面ｽﾃｰﾙ黒板、ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ付き			
	ボイラー室	モﾙﾀﾙ塗り	モﾙﾀﾙ塗り	同上	モﾙﾀﾙ塗り	同左	ｺﾝｸﾘｰﾄ素地		煙突用断熱材 アスベスト含有 、配管保温材(ｴﾍﾟｯｽ)17箇所 アスベスト含有			
	廊下	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	ｼｵｯﾄ巾木	同上	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		流し台 作業台付流し（ﾌｵｰｸｽﾍﾞｰｽ）			
1 階 （保 育 所）	保育室1・2	モﾙﾀﾙ調整の上ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ 直張 12mm	モﾙﾀﾙ塗り VP塗替え 一部ｼｵｯﾄ巾木	モﾙﾀﾙ塗り VP塗り 一部 PB 12.5+9.5mm ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼り 一部 PBGL工法 t=12.5mm ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り（再取付）		収納棚、収納、平板黒板、掲示板				
	遊戯室	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ 直張り t=12mm	同上	同上	同上	同上						
	玄関・風除室	モルタル下地 50角磁器質タイル張り 一部ﾋﾞﾆｰﾙ床ｼｰﾄ張り t=2.8mm	同上	同上	同上	同上						
	収納	モﾙﾀﾙ調整の上ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ 直張 12mm	ｼｵｯﾄ巾木	同上	同上	同上						
	ホール	モﾙﾀﾙ調整の上ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ 直張 12mm	ｼｵｯﾄ巾木	同上	同上	同上						
	保育室3	モﾙﾀﾙ調整の上ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ 直張 12mm	ｼｵｯﾄ巾木	同上	同上	同上						
	乳児用便所	モﾙﾀﾙ下地 100角磁器質タイル	――	同上	同上	同上						
	調乳室	ﾋﾞﾆｰﾙ床ｼｰﾄ貼り t=2.8mm	ｼｵｯﾄ巾木	同上	同上	同上						
	便所	モﾙﾀﾙ下地 100角磁器質タイル	――	同上	同上	同上						
職員室・医療室	ﾋﾞﾆｰﾙ床ｼｰﾄ張り t=2.8mm アスベスト含有	ｼｵｯﾄ巾木	同上	同上	同上							
階段室	階段（2カ所）	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	モﾙﾀﾙ塗り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		ｽﾚﾝｽｽﾞﾐ入りﾉｽﾄﾘｯﾌﾟ、手摺				
2 階 （小 学 校）	CR（3カ所）	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	RC-モﾙﾀﾙ塗り 木軸-ｼﾅﾍﾞﾆ7@6目透し貼り	同左	有孔石膏ﾎｰﾄﾞ@9目透し貼り		平面ｽﾃｰﾙ黒板、側面ｽﾃｰﾙ黒板、収納棚 掲示板、掃除用具入、教材用戸棚、巻上映写幕、生徒ﾓｯｶｰ				
	理科室	同上 アスベスト含有	同上	同上	同上	同上		上下げ黒板、掲示板、流し台、実験台、ﾃﾚﾋﾞ台収容戸棚、巻上映写幕、掃除用具入				
	↑ 準備室	同上 アスベスト含有	同上	同上	同上	同上		DALTON SC-UN、手洗器、作業台				
	図書室	同上 アスベスト含有	同上	同上	同上	同上		書架、掃除用具入、掲示板、手洗器				
	視聴覚室・音楽室	ACﾌｫｰﾑ-貼り	木製	同上	同上	同上		曲面黒板、ｽﾋﾟｰｶｰ、戸棚、掃除用具入、引分黒板、掲示板、				
	教材室	ﾋﾞﾆｰﾙﾀｲﾙ貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	同上	同上	同上		戸棚、掛軸かけ				
	ブレイルーム	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	同上	同上	同上	同上		ｽﾋﾟｰｶｰ、引分黒板、掲示板 【曲面黒板、掲示板、戸棚、掃除用具入れ：OP塗替え】				
	便所	ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り	――	――	同上	同上		仕切板：人研ﾌﾞﾛｯｸ、面台：人研ﾌﾞﾛｯｸ、ｽﾃﾝﾚｽ掃除流し、ｽﾃﾝﾚｽ手洗流し				
	廊下	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	同上	同上	同上		流し台				
	出入口	磁器ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り 一部ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り	モﾙﾀﾙ塗り	同上	同上	同上		上足棚、下足棚、傘立て、				
屋 内 運 動 場 棟	男子・女子ﾓｯｶｰ室	ﾋﾞﾆｰﾙﾀｲﾙ貼り アスベスト含有	同上	同上	同上			棚				
	用具室	ﾋﾞﾆｰﾙﾀｲﾙ貼り アスベスト含有	同上	同上	同上			棚				
	屋内運動場	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ 特殊貼り	ﾗﾝﾝ	同上	同上							
	便所	磁器ﾃﾞｻﾞｲﾀｲﾙ貼り	――	同上	同上							
	廊下	ﾋﾞﾆｰﾙﾌｫｰﾑ-貼り アスベスト含有	モﾙﾀﾙ塗り	同上	同上	同上						
				審査	担当	製図	記事	年月日	工 事 名	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
									旧仁岸小学校解体工事	内部仕上表		A - 0 6



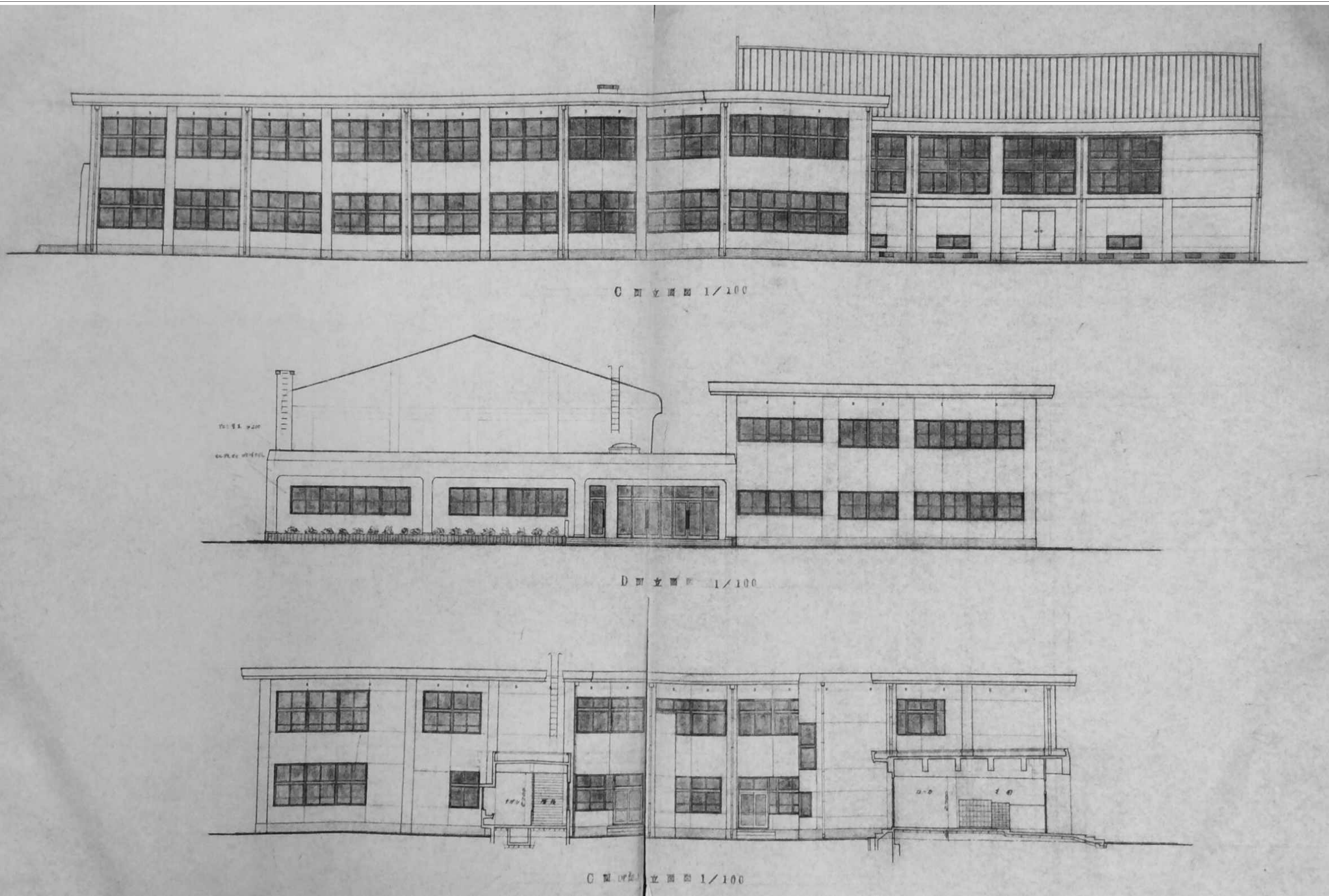
A 面 立 面 図 1/100

1.8m 7.5
1.2m 2.5
1.7m 4.5
1.2



B 面 立 面 図 1/100

外部仕上表						
巾 木	外 壁	庇	屋 根	樋	瓦 当	欄 干
スチール製	スチール 40x125 板 20x25 100x100 100x100	70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 全 瓦 100x100 100x100 全 瓦 100x100 100x100	鉄骨製 70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100 鉄骨製 70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100	スチール 40x125 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100	スチール 40x125 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100	鉄骨製 70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100 鉄骨製 70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100 鉄骨製 70x100 100x100 100x100 100x100 100x100 100x100

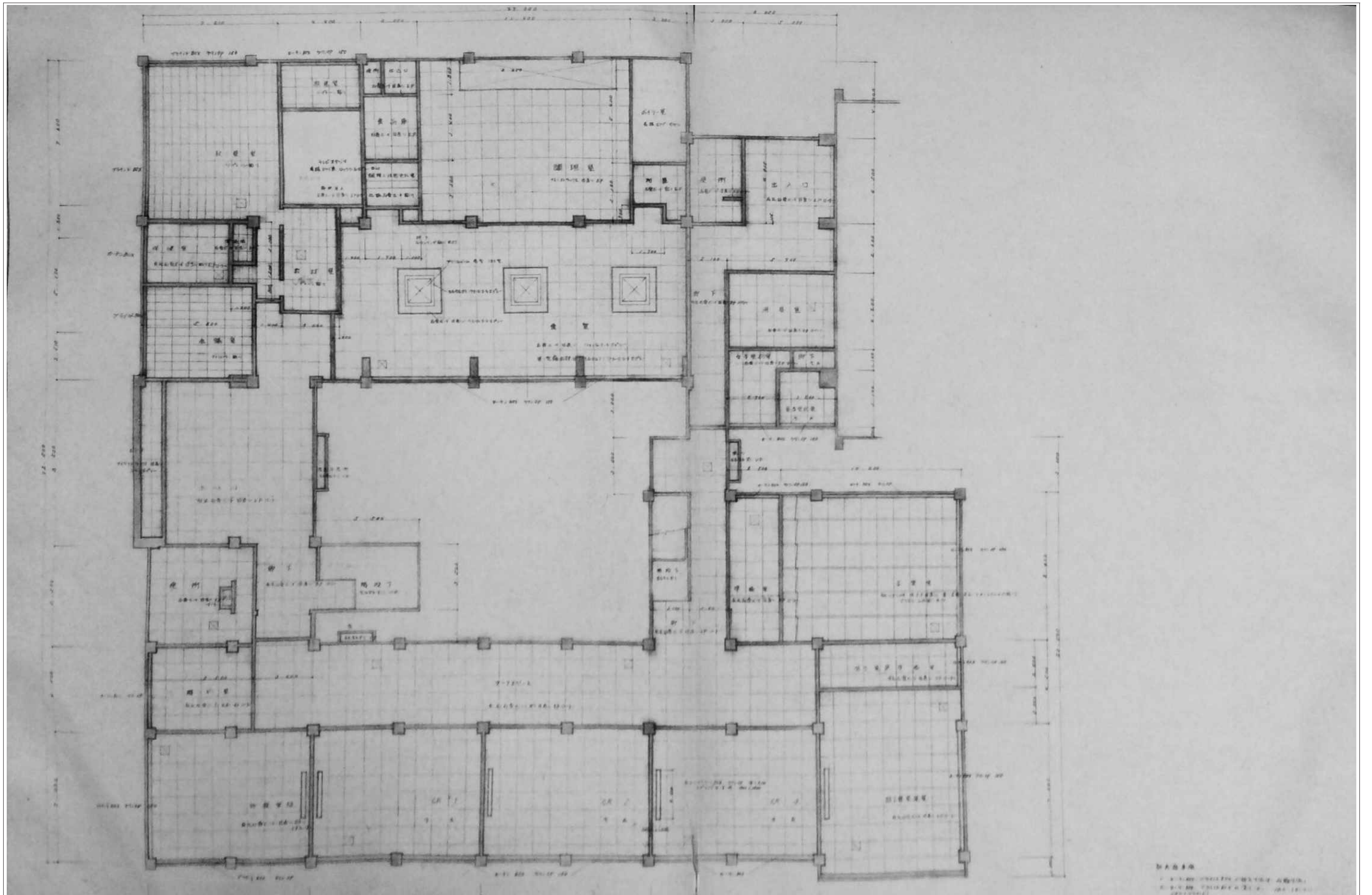


C 立面图 1/100

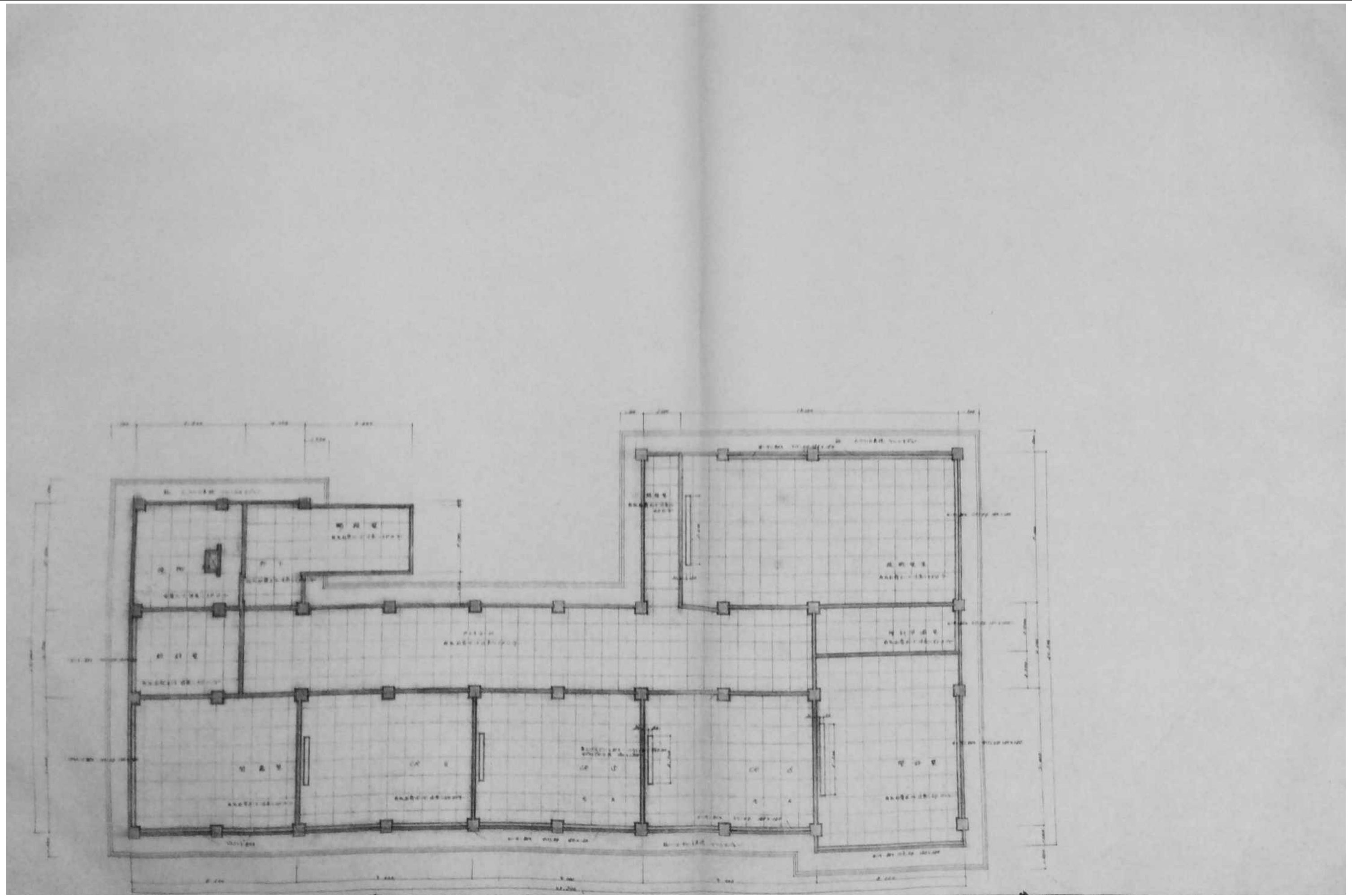
D 立面图 1/100

C 立面图 1/100

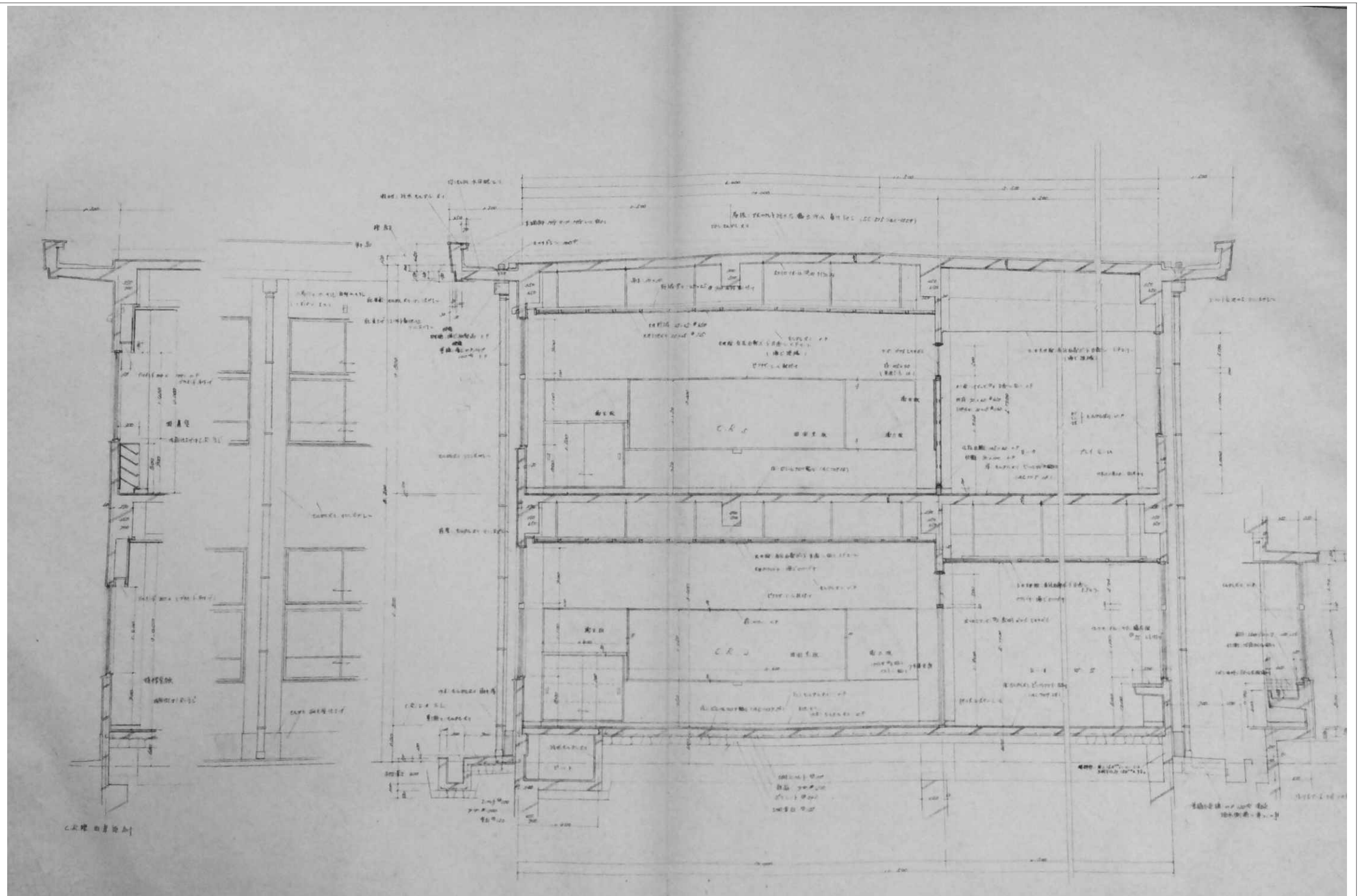
审查	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	立面图（南・西・中庭北面）	NO SCALE A-3	A-08



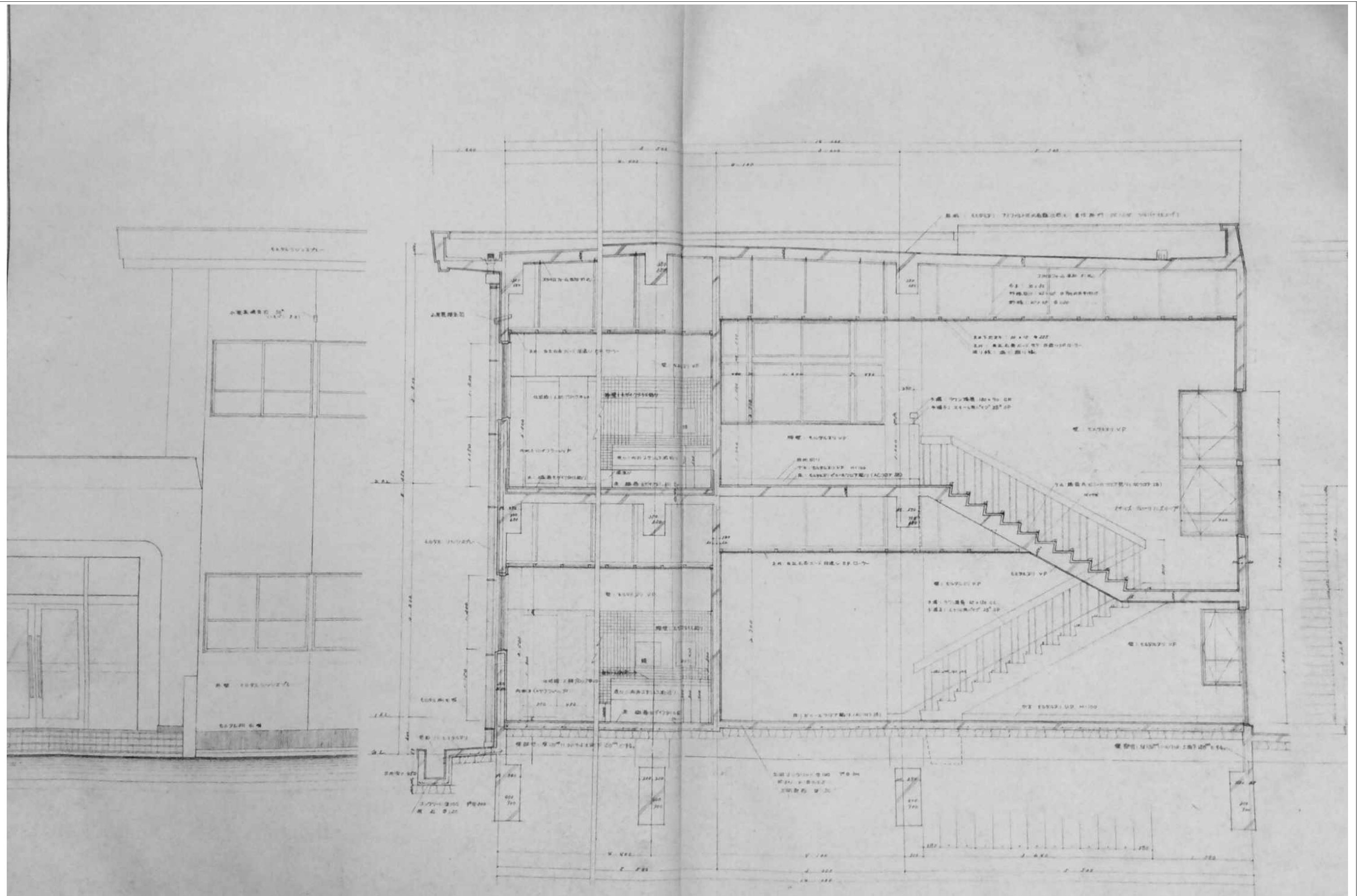
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	校舍棟 1階天井伏図	NO SCALE A-3	A-09



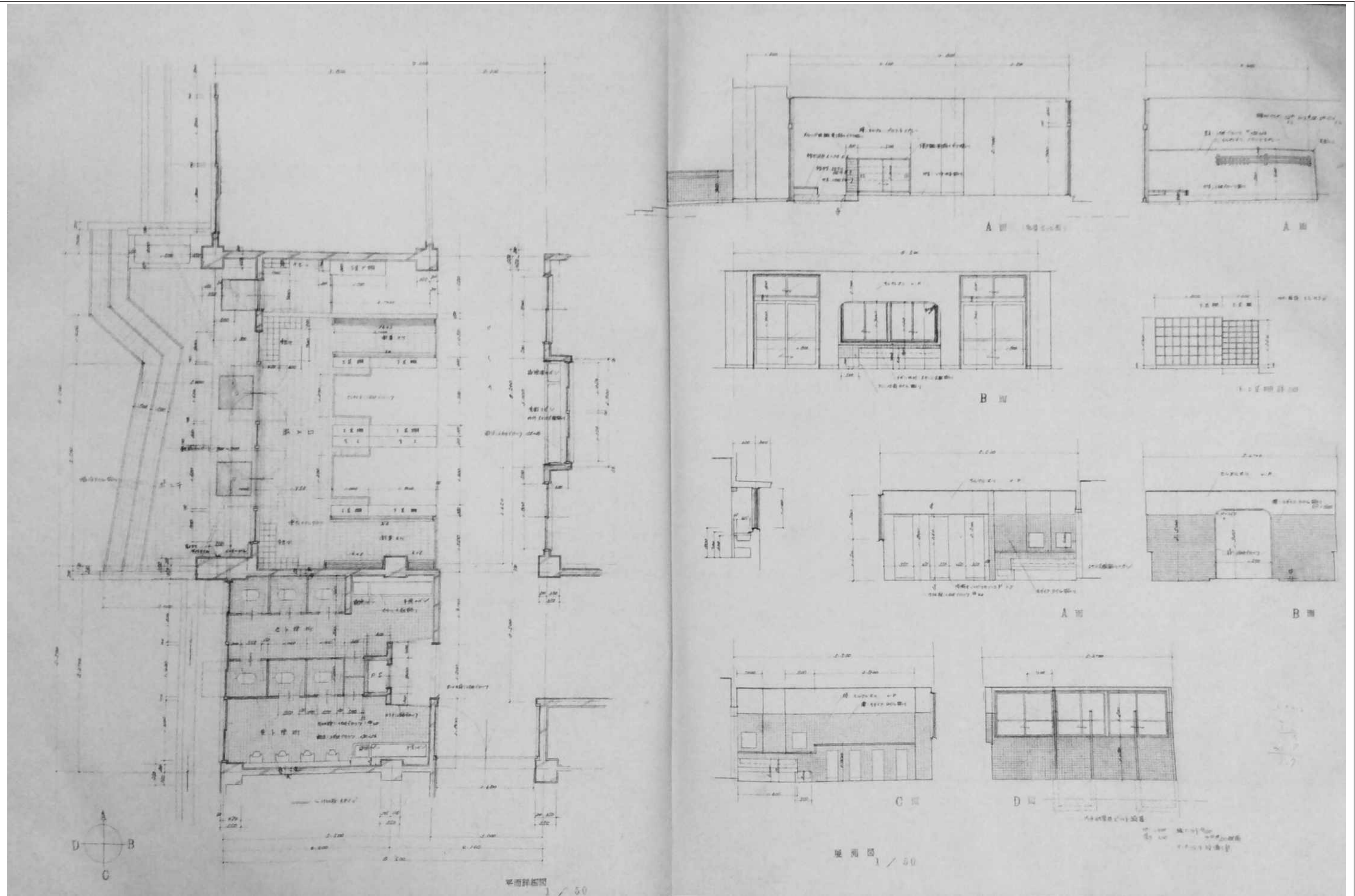
	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
						旧仁岸小学校解体工事	2階天井伏図	NO SCALE A-3	A-10



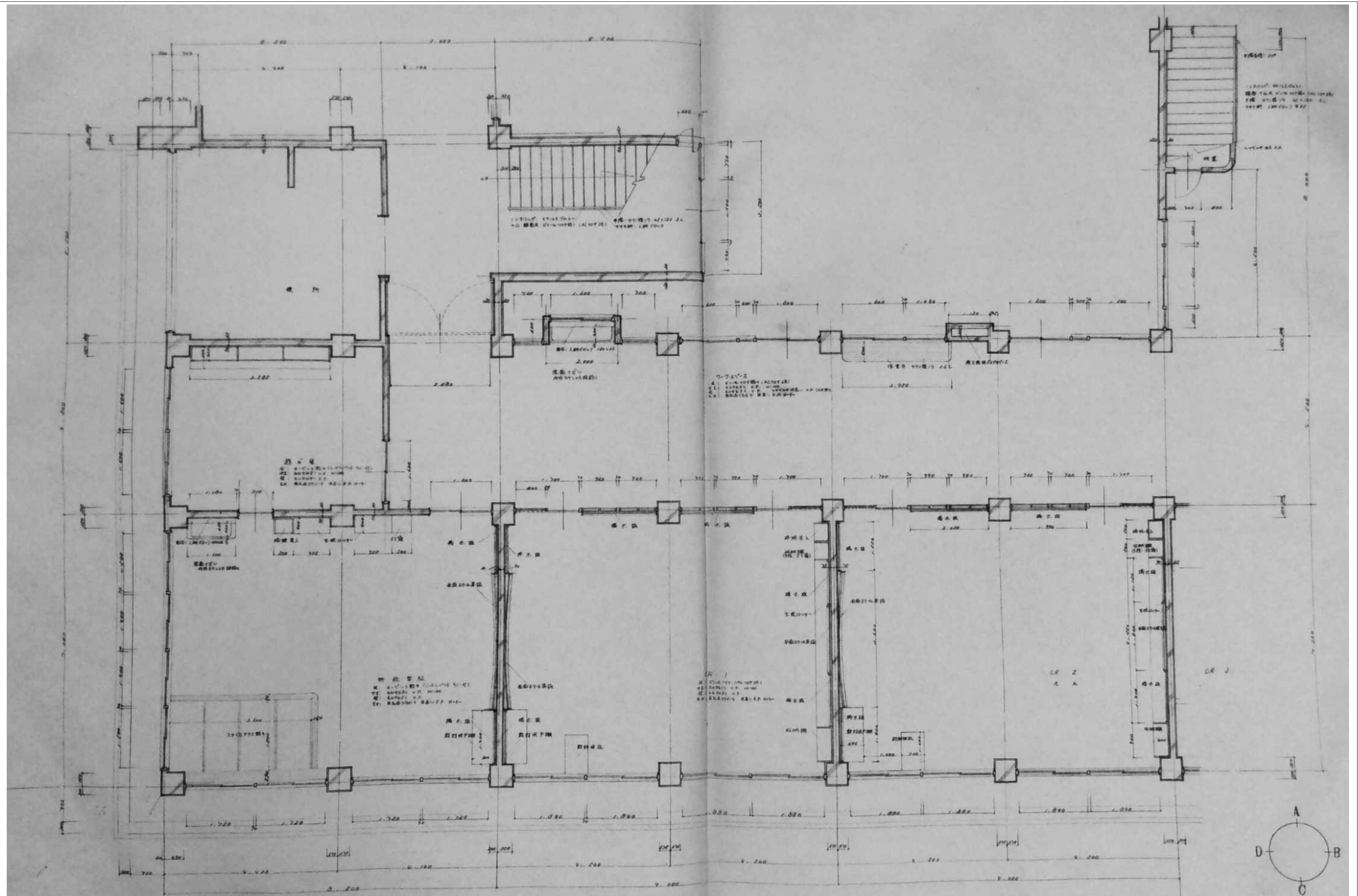
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	矩計図 (CR)	1:100 A-3	A-11



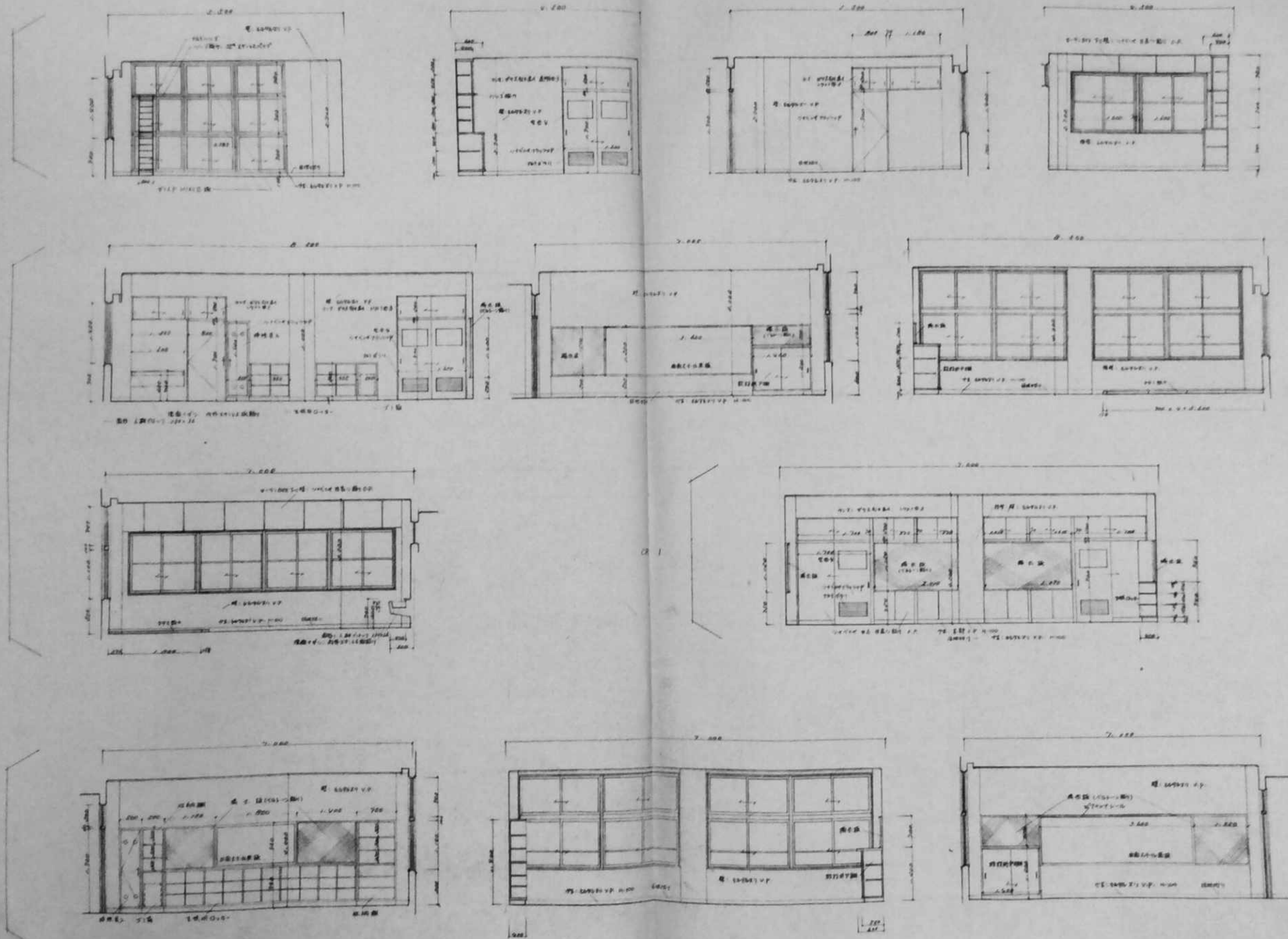
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	階段詳細図	1:100 A-3	A-13



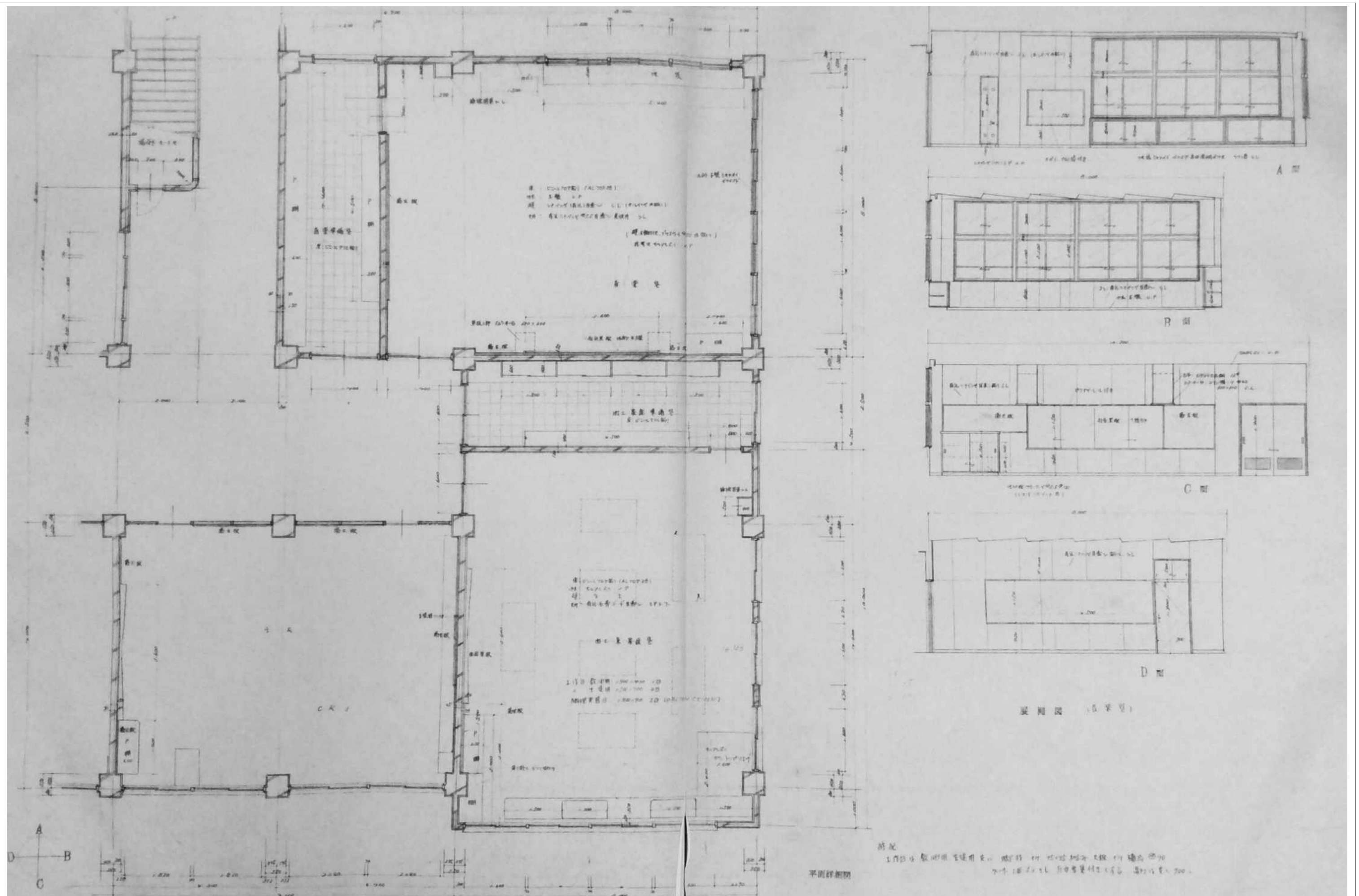
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図 展開図（出入口～便所）	1:100 A-3	A-14



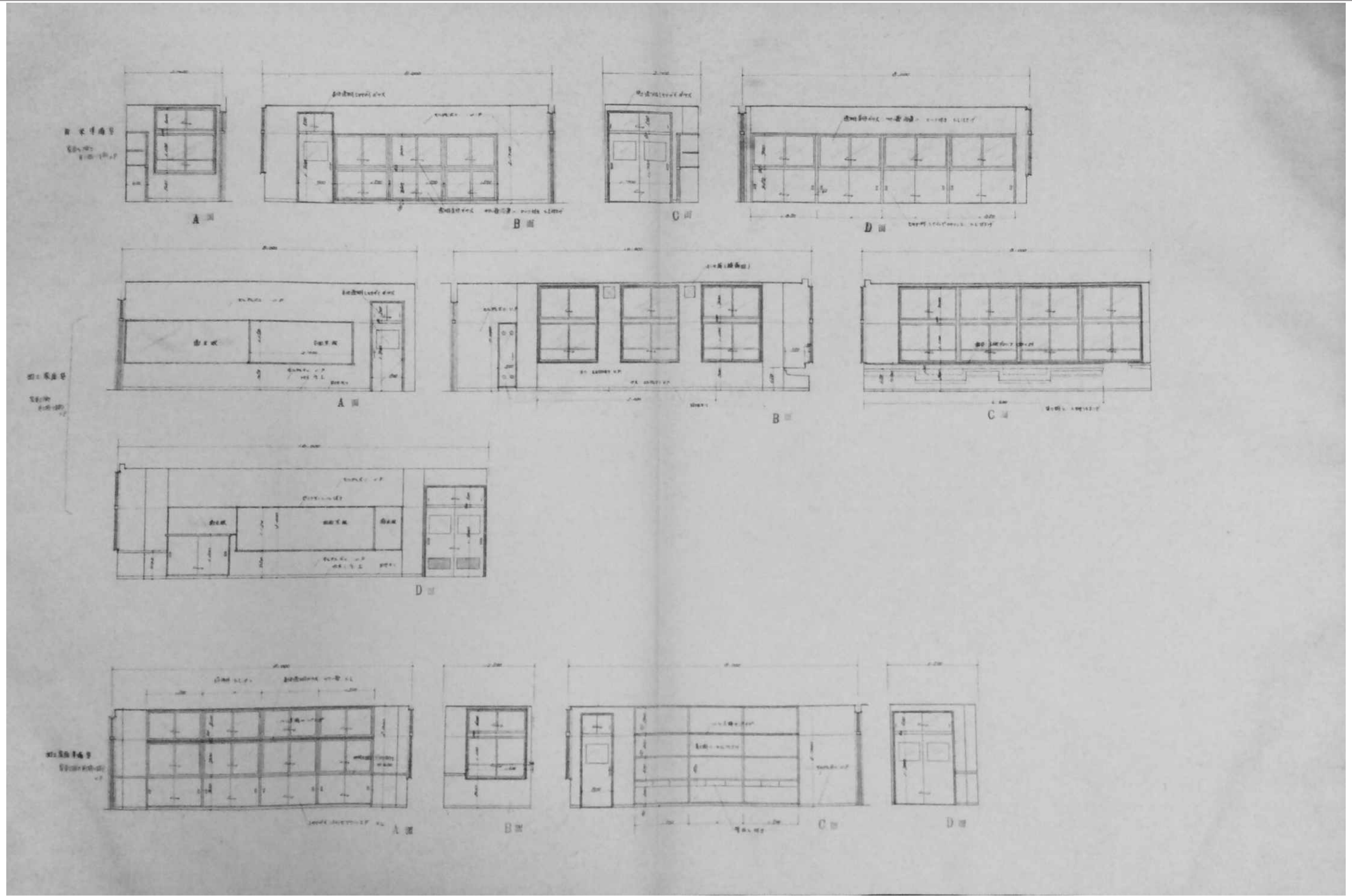
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図	1:100 A-3	A-15



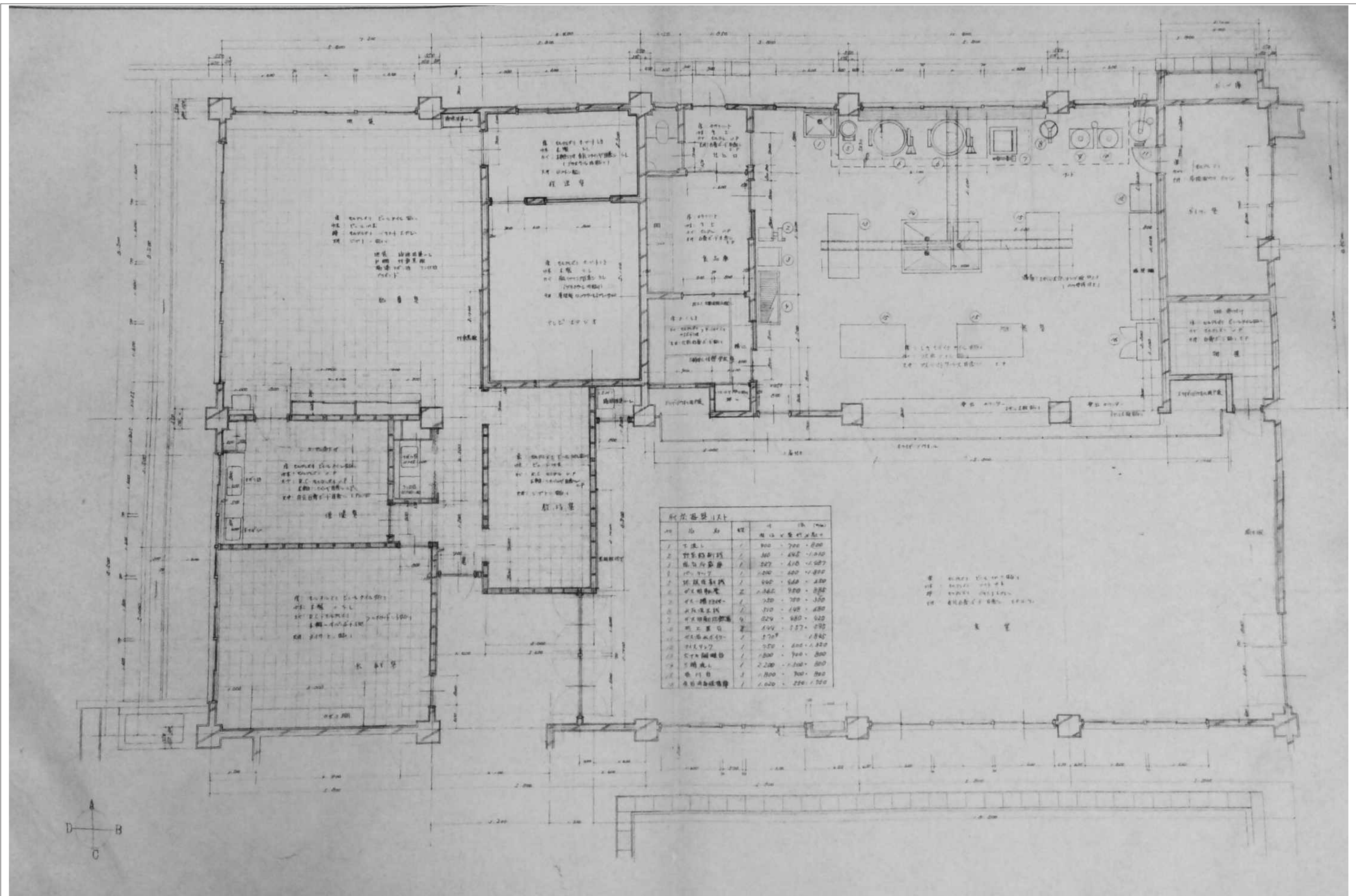
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図 (CR・特殊学級・遊戯室)	1:100 A-3	A-16



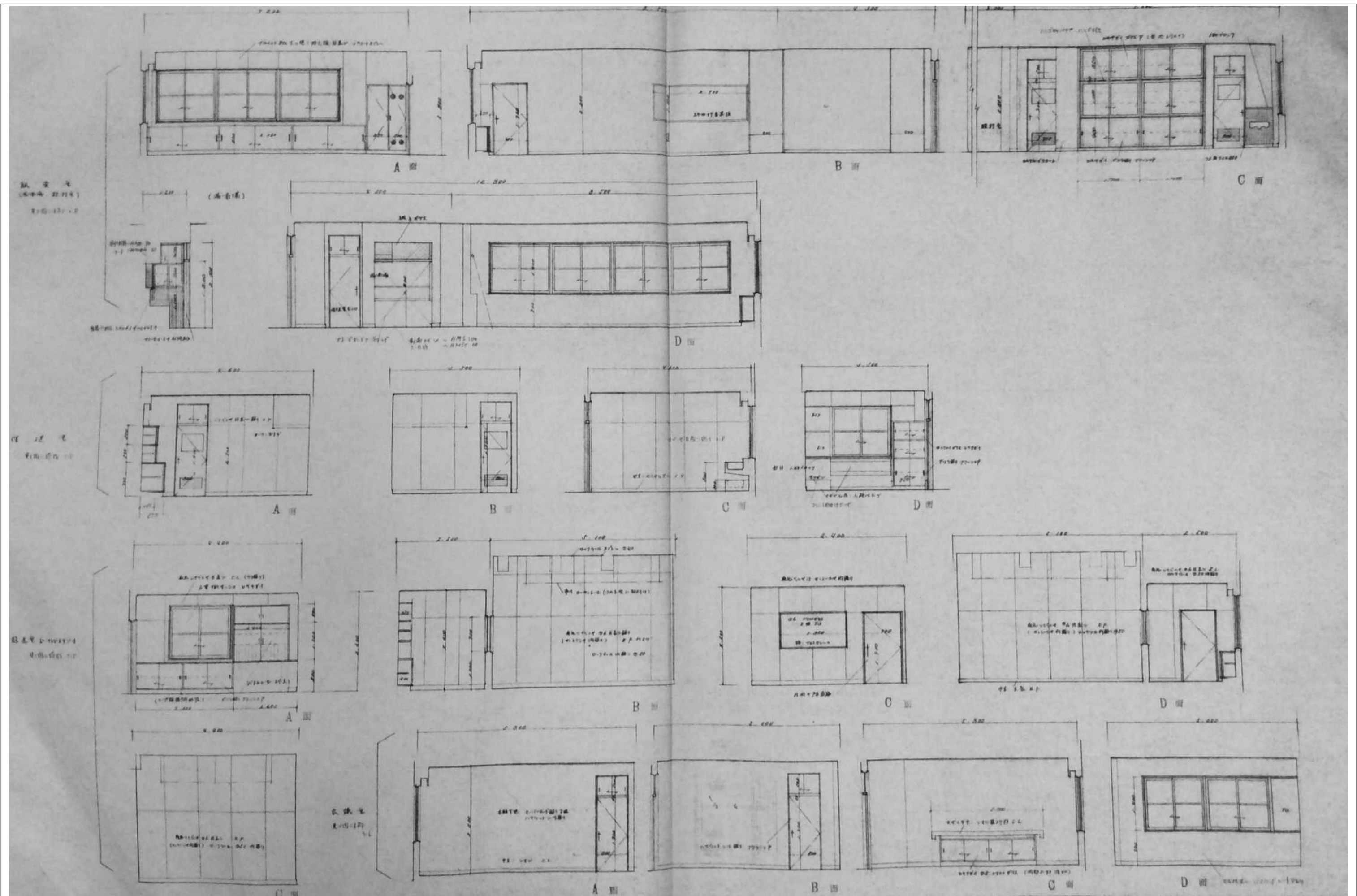
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図 展開図 (図工家庭室・音楽室)	1:100 A-3	A-17



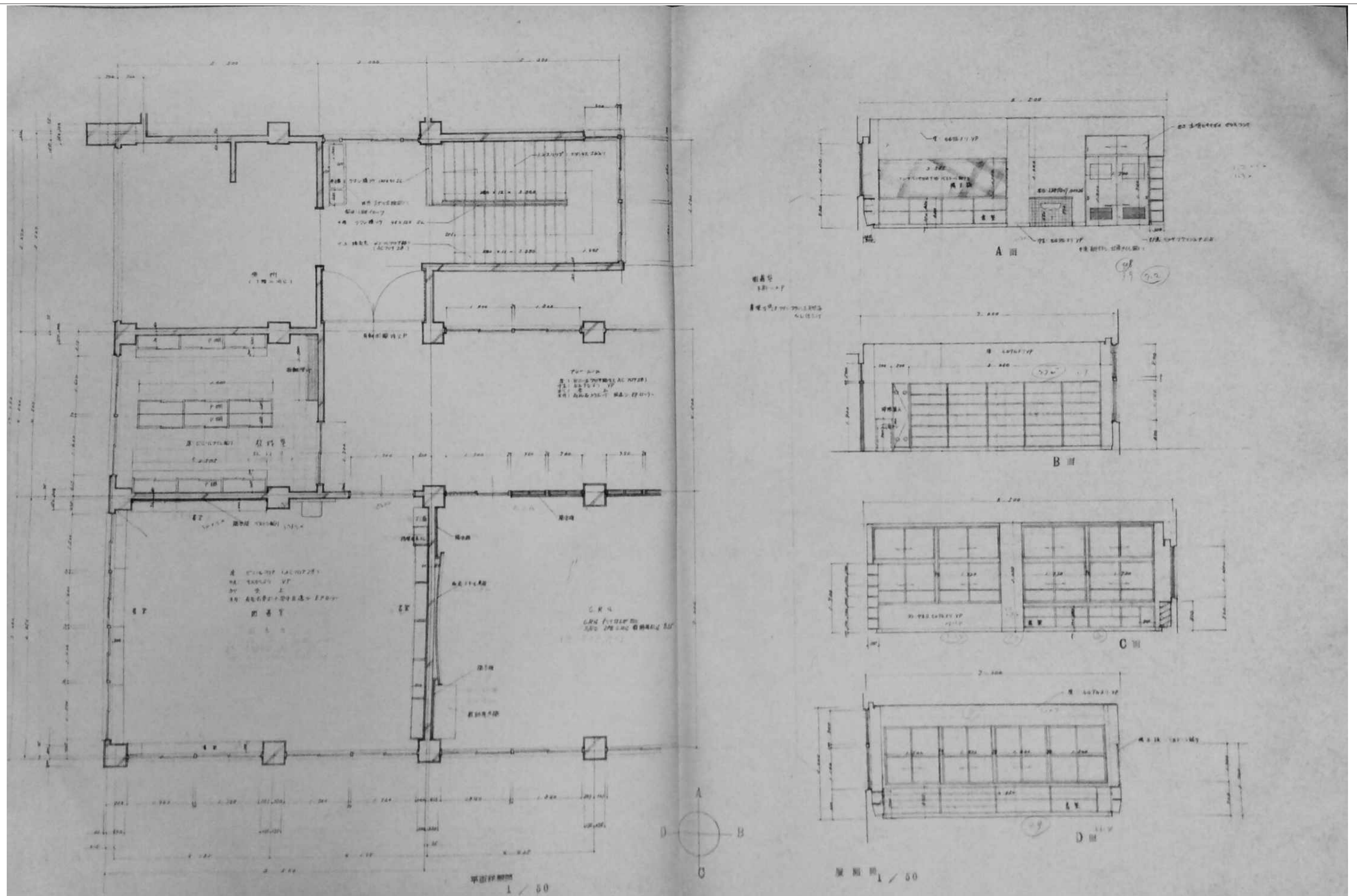
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図（図工家庭室・音楽室）	1:100 A-3	A-18



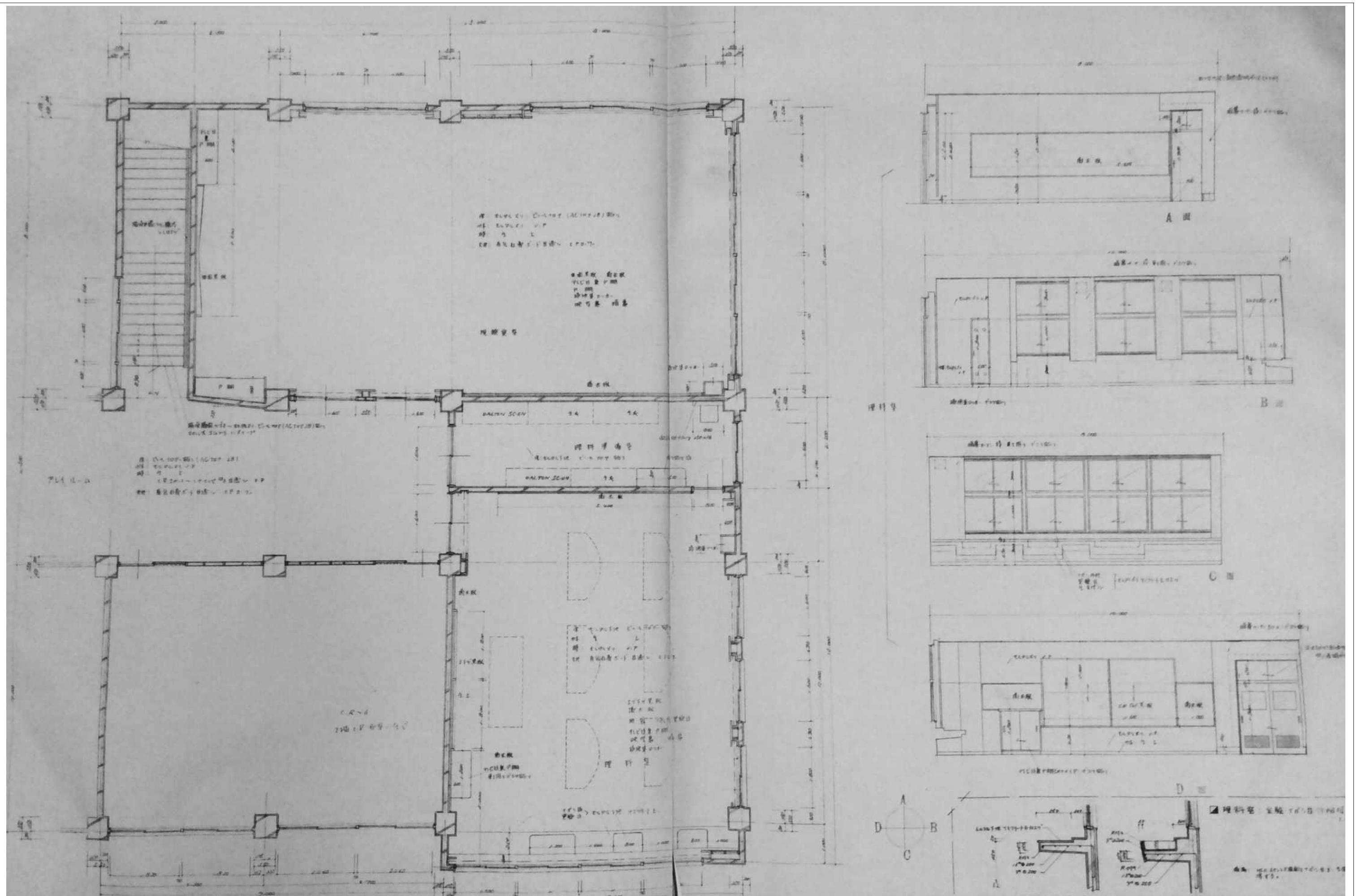
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図（職員室・保健室 会議室・放送室・調理室・食堂）	1:100 A-3	A-19



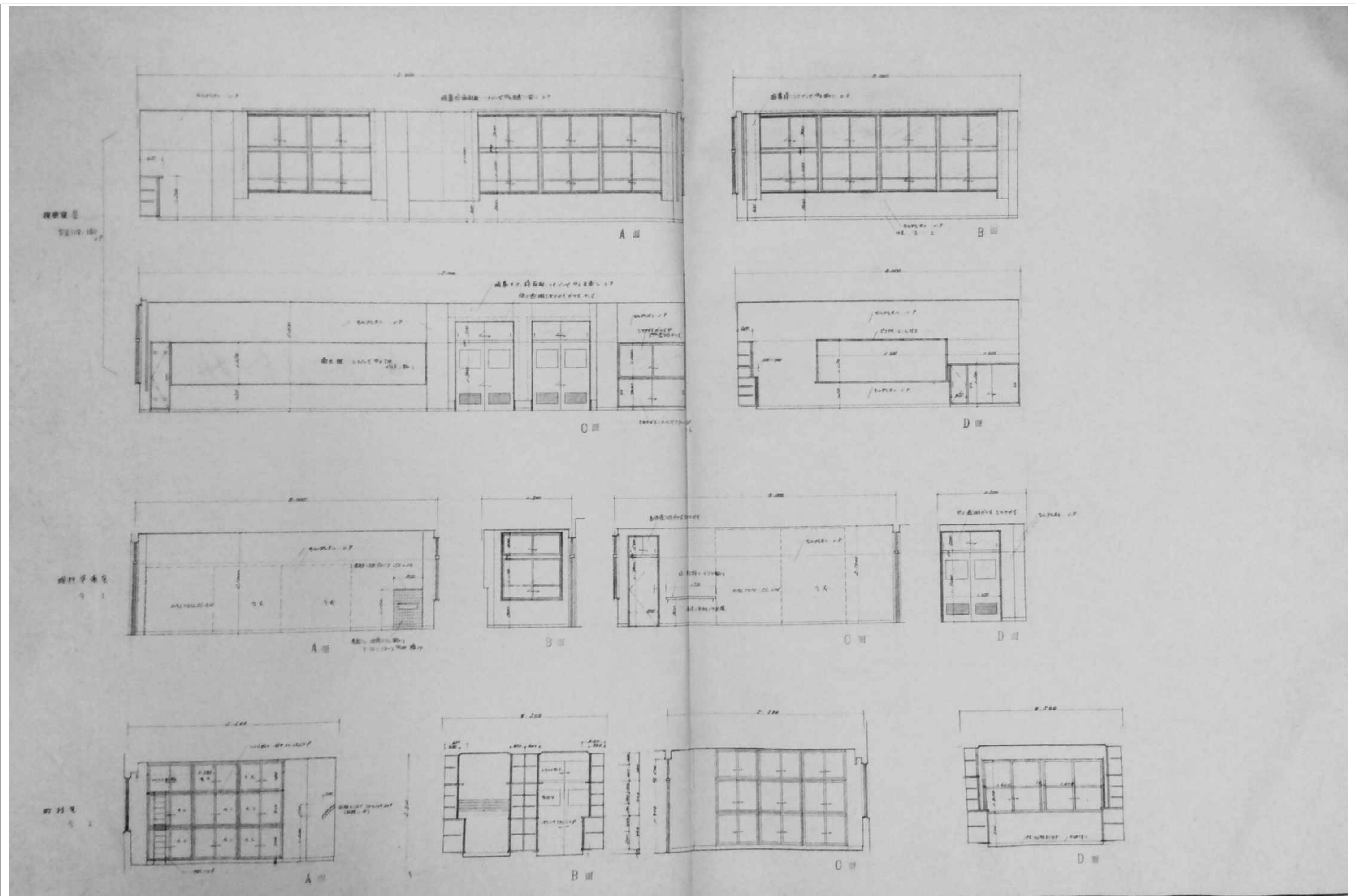
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図（職員室・保健室 会議室・放送室）	A-3	A-2 1



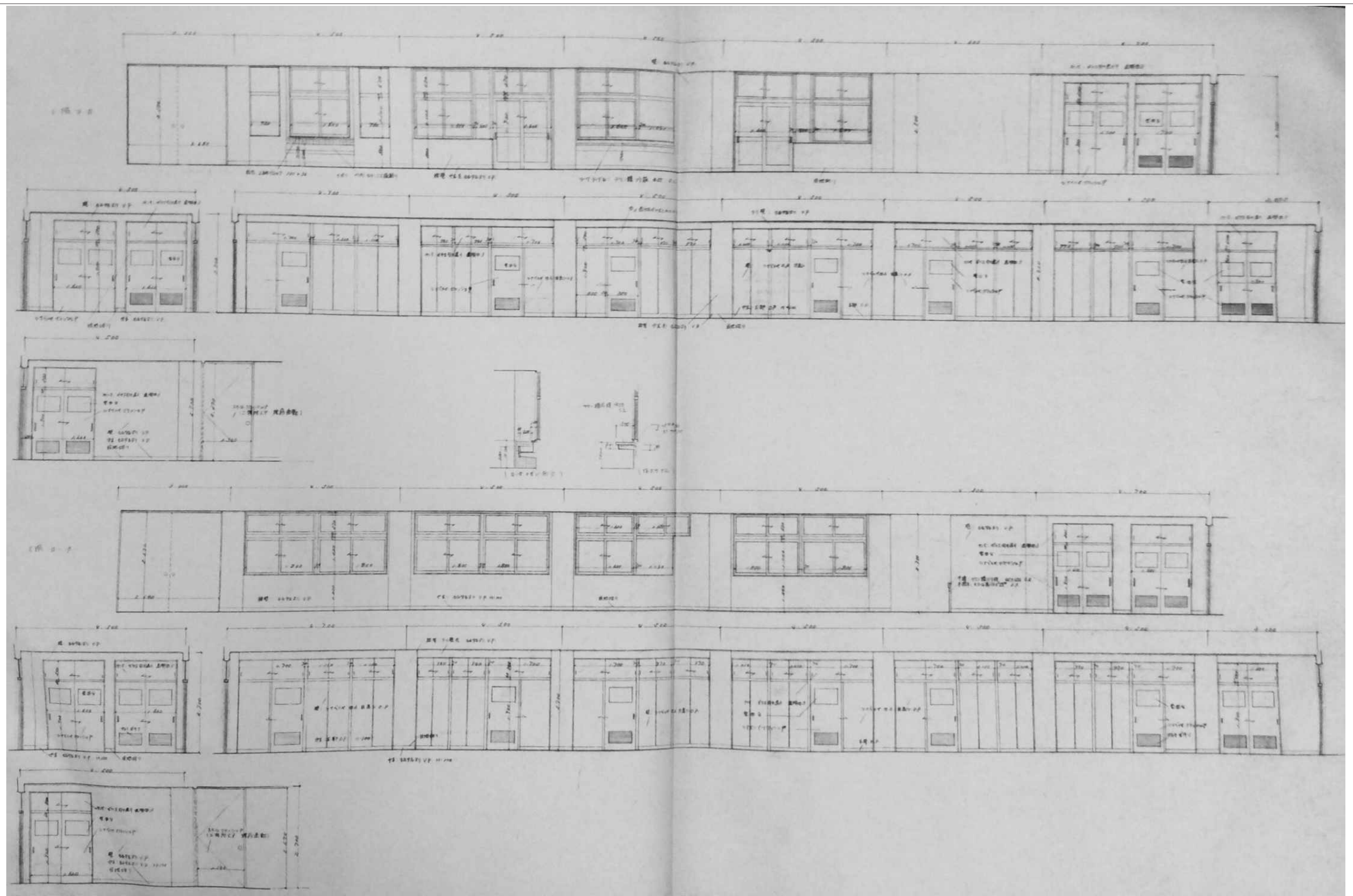
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図・展開図 (2階 教室・図書室)	A-3	A-22



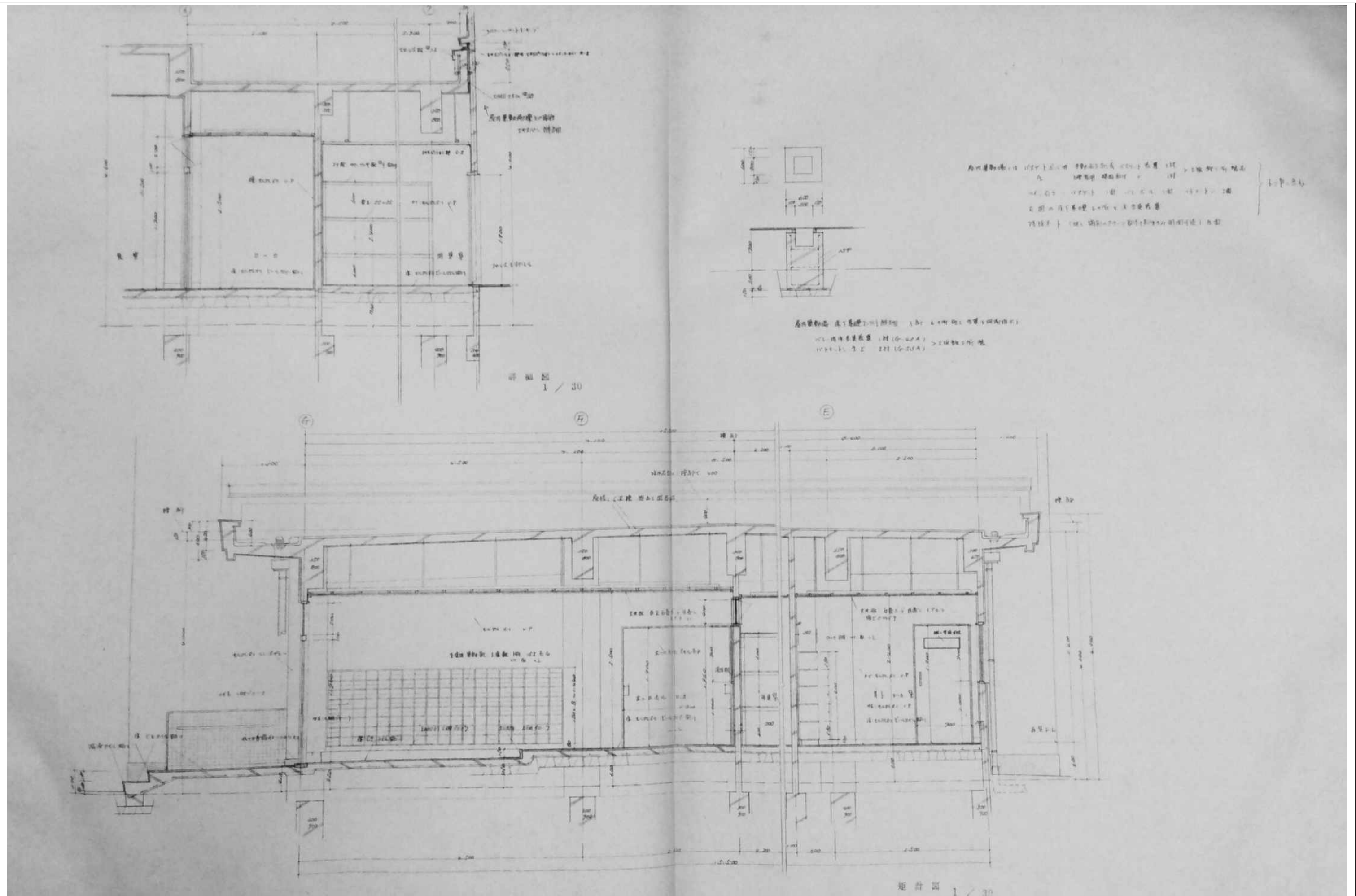
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図・展開図 (2階 理科室・視聴覚室)	A-3	A-23



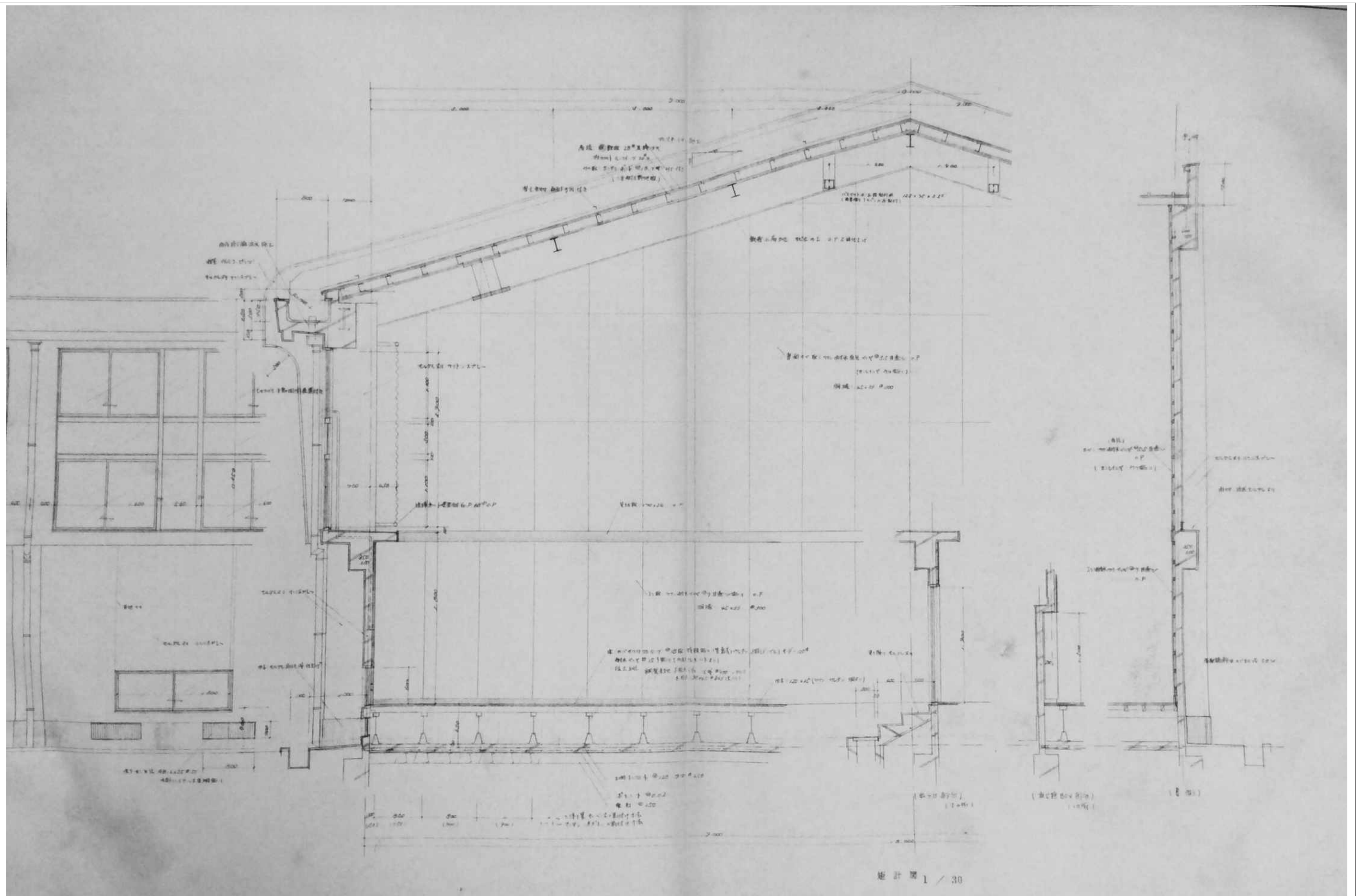
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図 (2階 理科準備室 ・教室・視聴覚室)	A-3	A-24



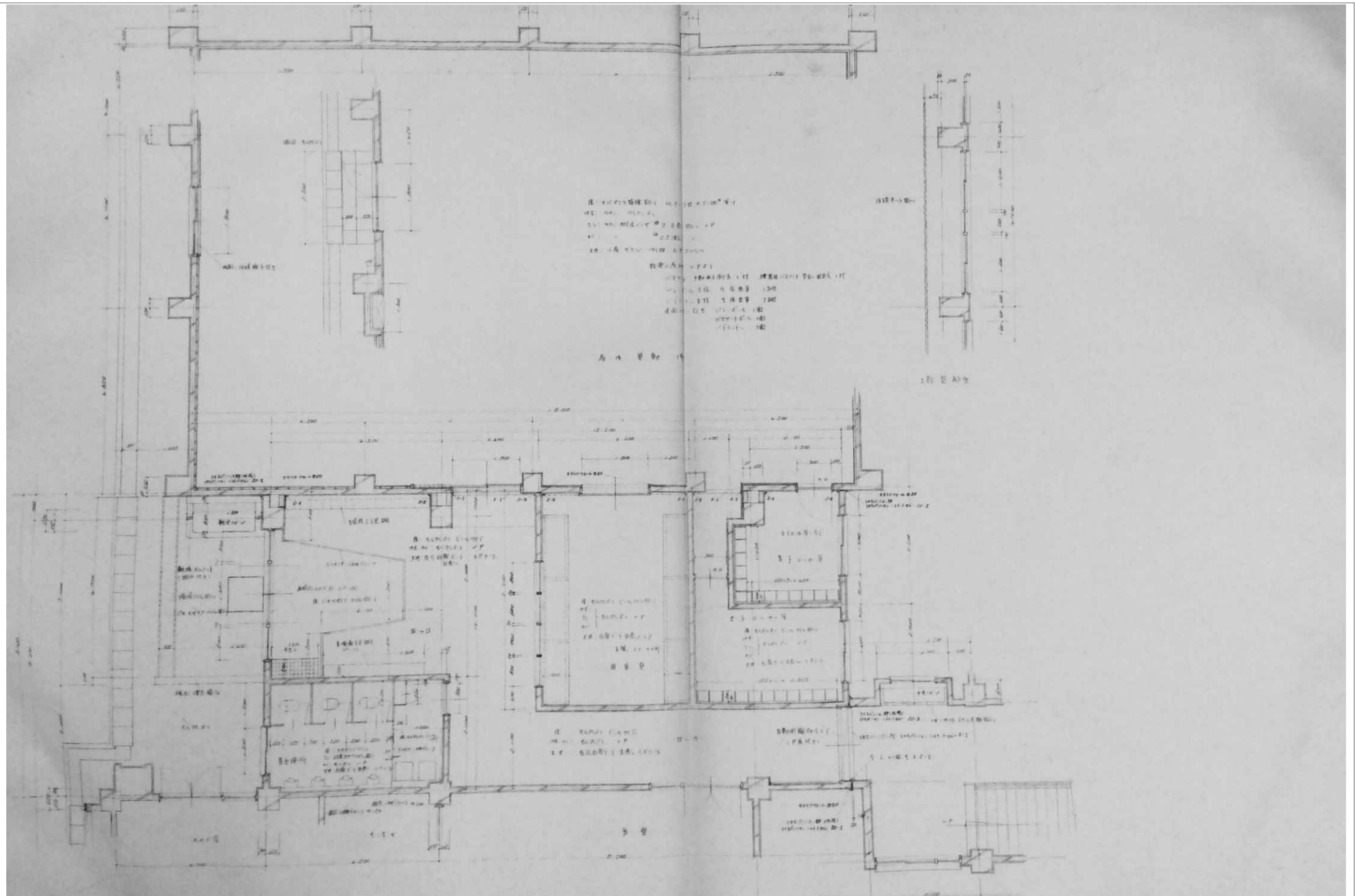
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	展開図（1階・2階 廊下）	A-3	A-25



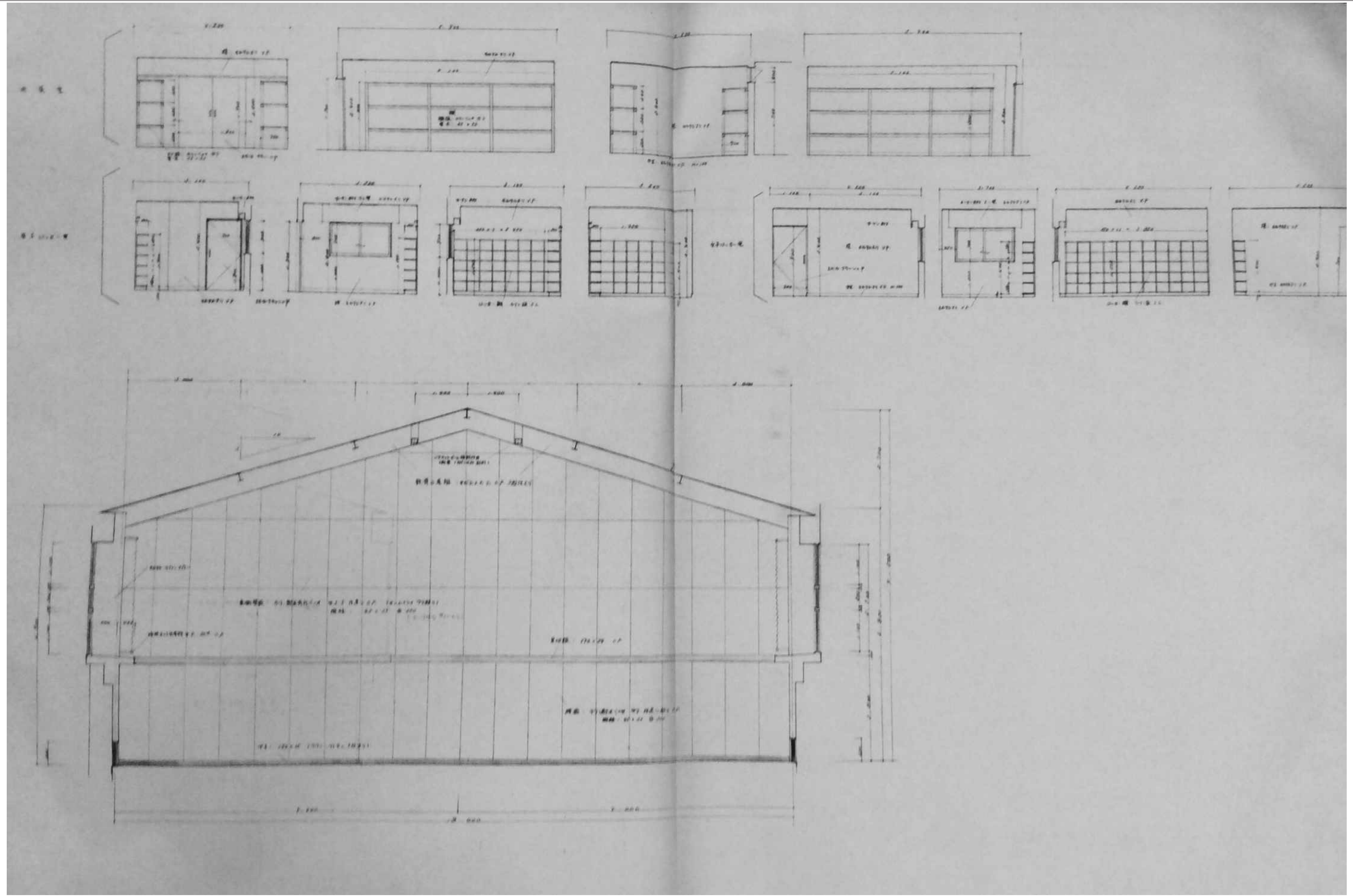
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	屋内運動場矩計図 (出入口・渡り廊下)	A-3	A-2 6



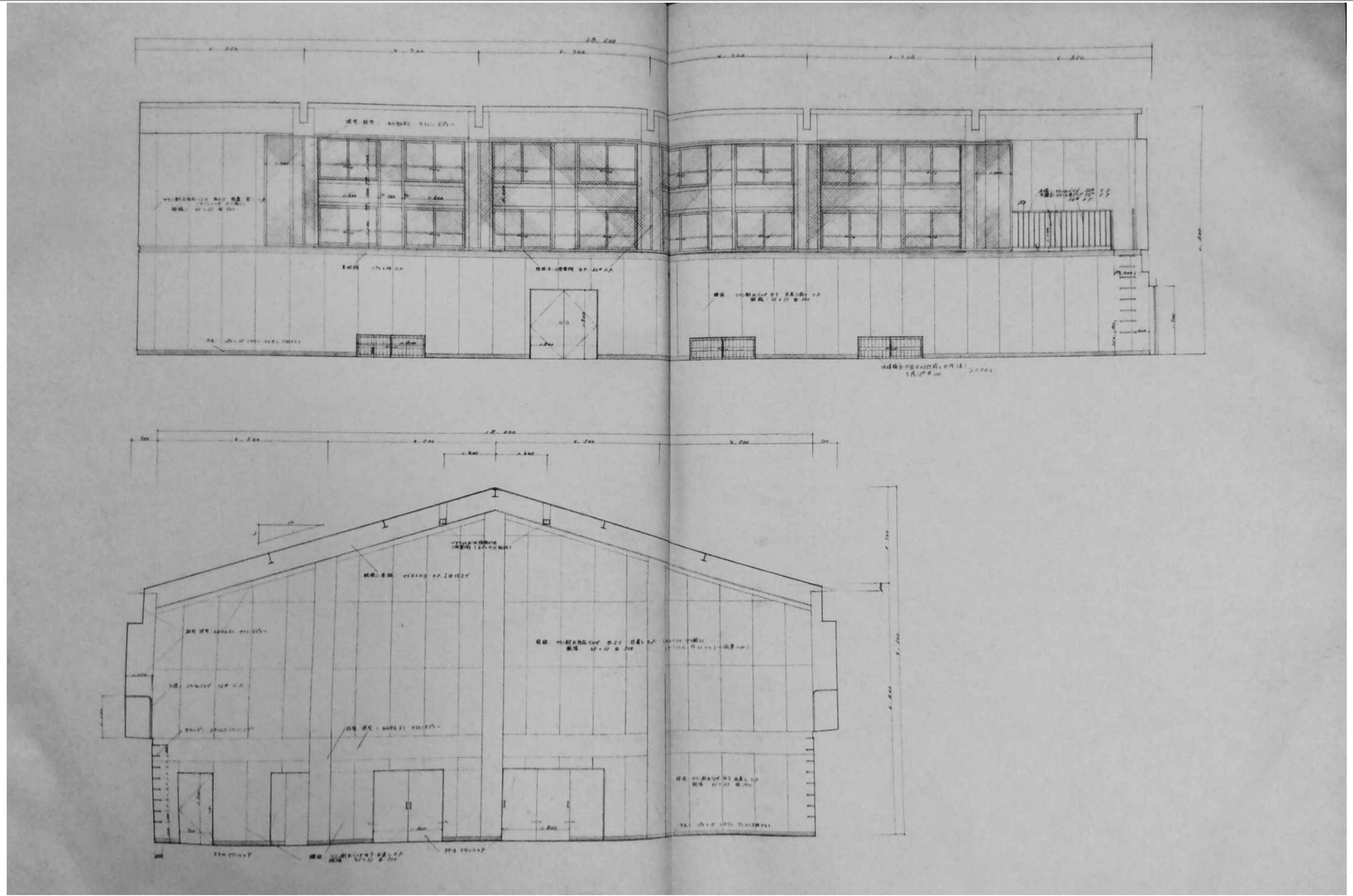
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	矩計図 (屋内運動場)	NO SCALE A-3	A 2 7



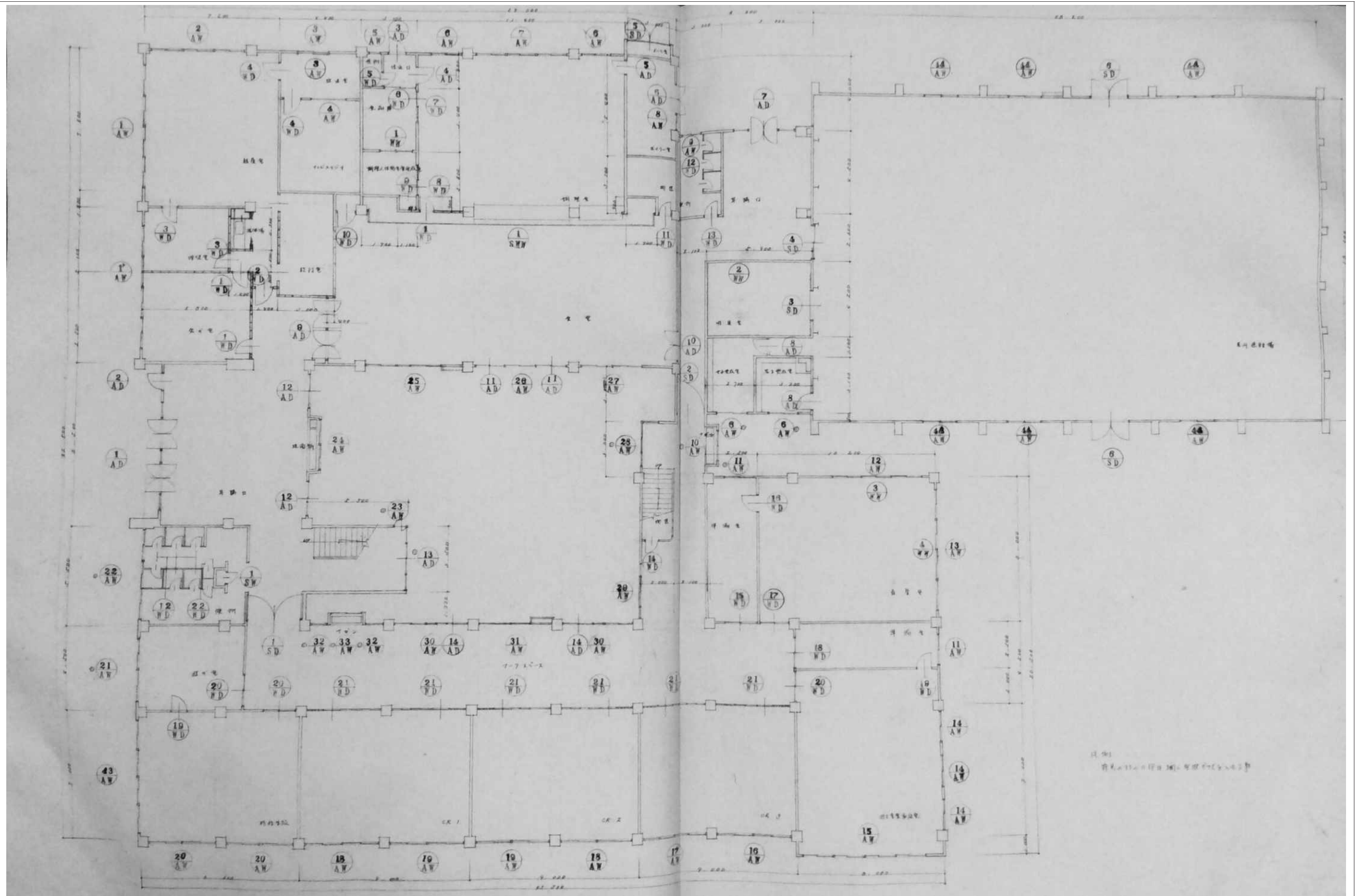
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図（屋内運動場）	NO SCALE A-3	A-28



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図（屋内運動場）	NO SCALE A-3	A 2 9

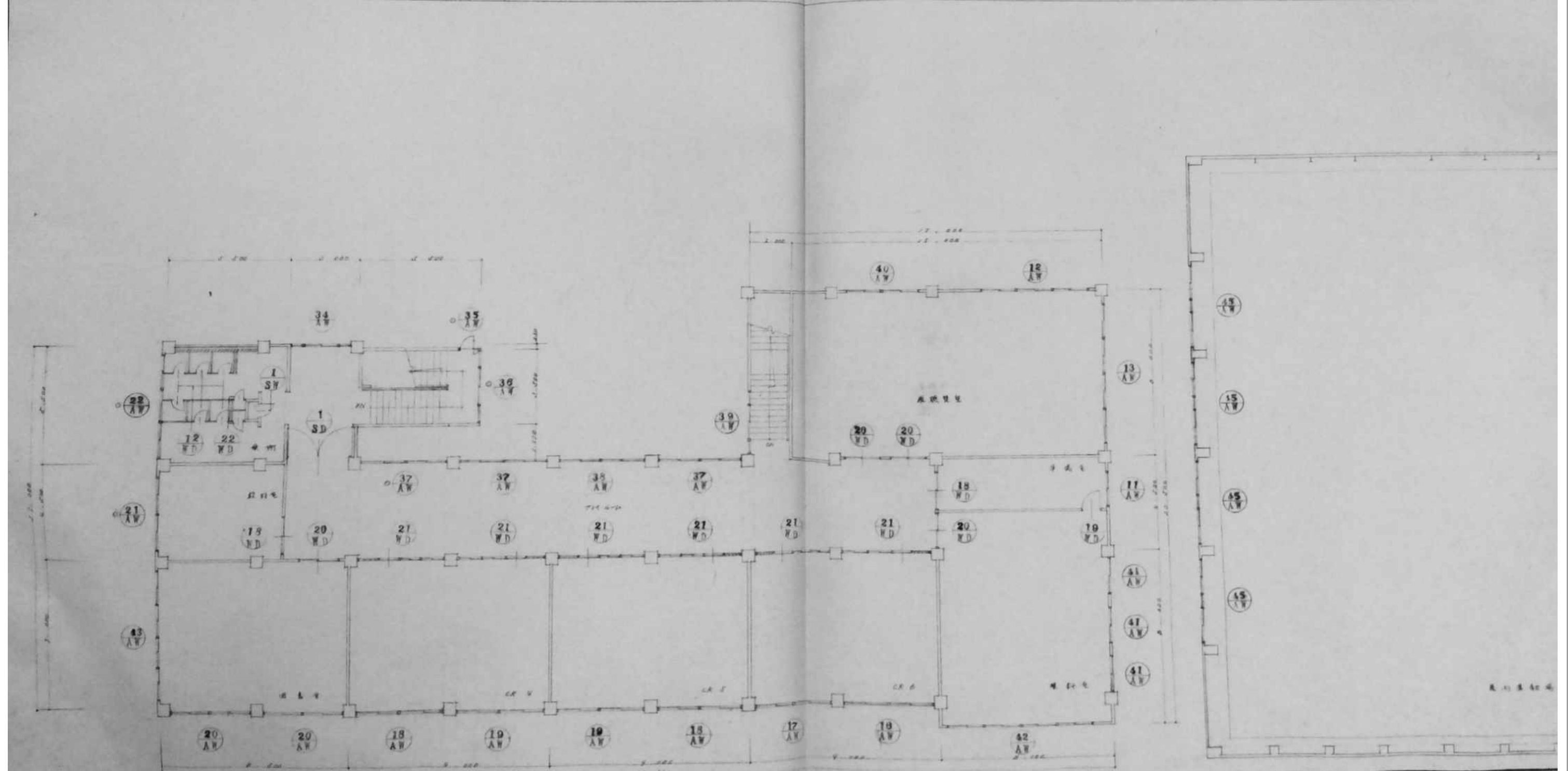


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	展開図2（屋内運動場）	NO SCALE A-3	A-3 0



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階建具符号図	1:100 A-3	A-3 1

記号	1 SD	2 SD	3 SD	4 SD	5 SD	6 SD	7 SD
型式	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)
材質	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)
寸法	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)	SD 1000x1000 (1000x1000) (1000x1000)



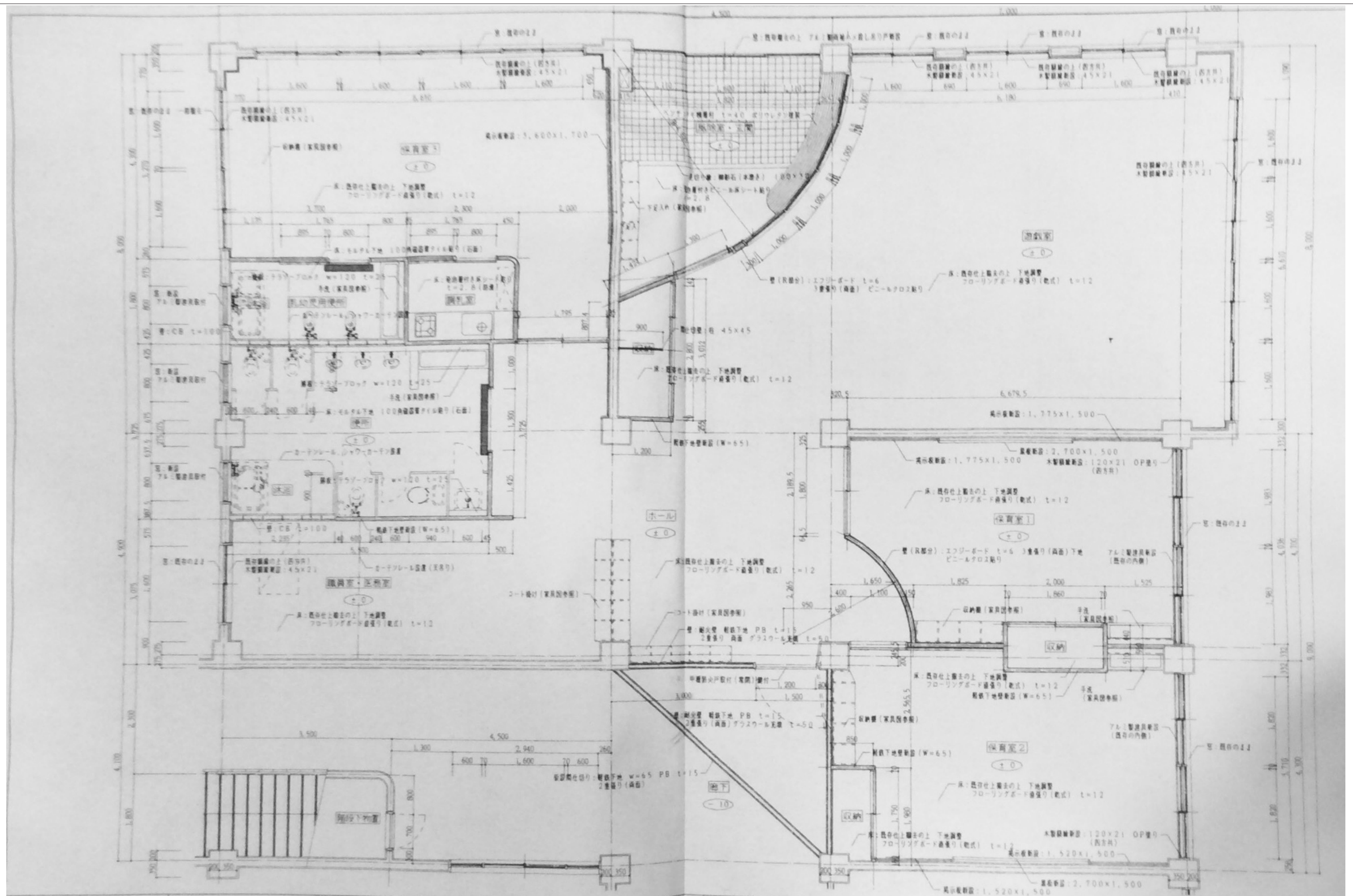
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2階建具符号図・建具図 (金属建具)	1:100	A-3 2

配号	1 AD	2 AD	3 AD	4 AD	5 AD	6 AD	7 AD
型式	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	8 AD	9 AD	10 AD	11 AD	12 AD	13 AD	14 AD
型式	図8	図9	図10	図11	図12	図13	図14
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	15 AD	16 AD	17 AD	18 AD	19 AD	20 AD	21 AD
型式	図15	図16	図17	図18	図19	図20	図21
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	22 AD	23 AD	24 AD	25 AD	26 AD	27 AD	28 AD
型式	図22	図23	図24	図25	図26	図27	図28
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	29 AD	30 AD	31 AD	32 AD	33 AD	34 AD	35 AD
型式	図29	図30	図31	図32	図33	図34	図35
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	36 AD	37 AD	38 AD	39 AD	40 AD	41 AD	42 AD
型式	図36	図37	図38	図39	図40	図41	図42
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	43 AD	44 AD	45 AD	46 AD	47 AD	48 AD	49 AD
型式	図43	図44	図45	図46	図47	図48	図49
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	50 AD	51 AD	52 AD	53 AD	54 AD	55 AD	56 AD
型式	図50	図51	図52	図53	図54	図55	図56
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	57 AD	58 AD	59 AD	60 AD	61 AD	62 AD	63 AD
型式	図57	図58	図59	図60	図61	図62	図63
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	64 AD	65 AD	66 AD	67 AD	68 AD	69 AD	70 AD
型式	図64	図65	図66	図67	図68	図69	図70
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	71 AD	72 AD	73 AD	74 AD	75 AD	76 AD	77 AD
型式	図71	図72	図73	図74	図75	図76	図77
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	78 AD	79 AD	80 AD	81 AD	82 AD	83 AD	84 AD
型式	図78	図79	図80	図81	図82	図83	図84
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	85 AD	86 AD	87 AD	88 AD	89 AD	90 AD	91 AD
型式	図85	図86	図87	図88	図89	図90	図91
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	92 AD	93 AD	94 AD	95 AD	96 AD	97 AD	98 AD
型式	図92	図93	図94	図95	図96	図97	図98
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500
配号	99 AD	100 AD	101 AD	102 AD	103 AD	104 AD	105 AD
型式	図99	図100	図101	図102	図103	図104	図105
材質	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
寸法	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500	2000×1500

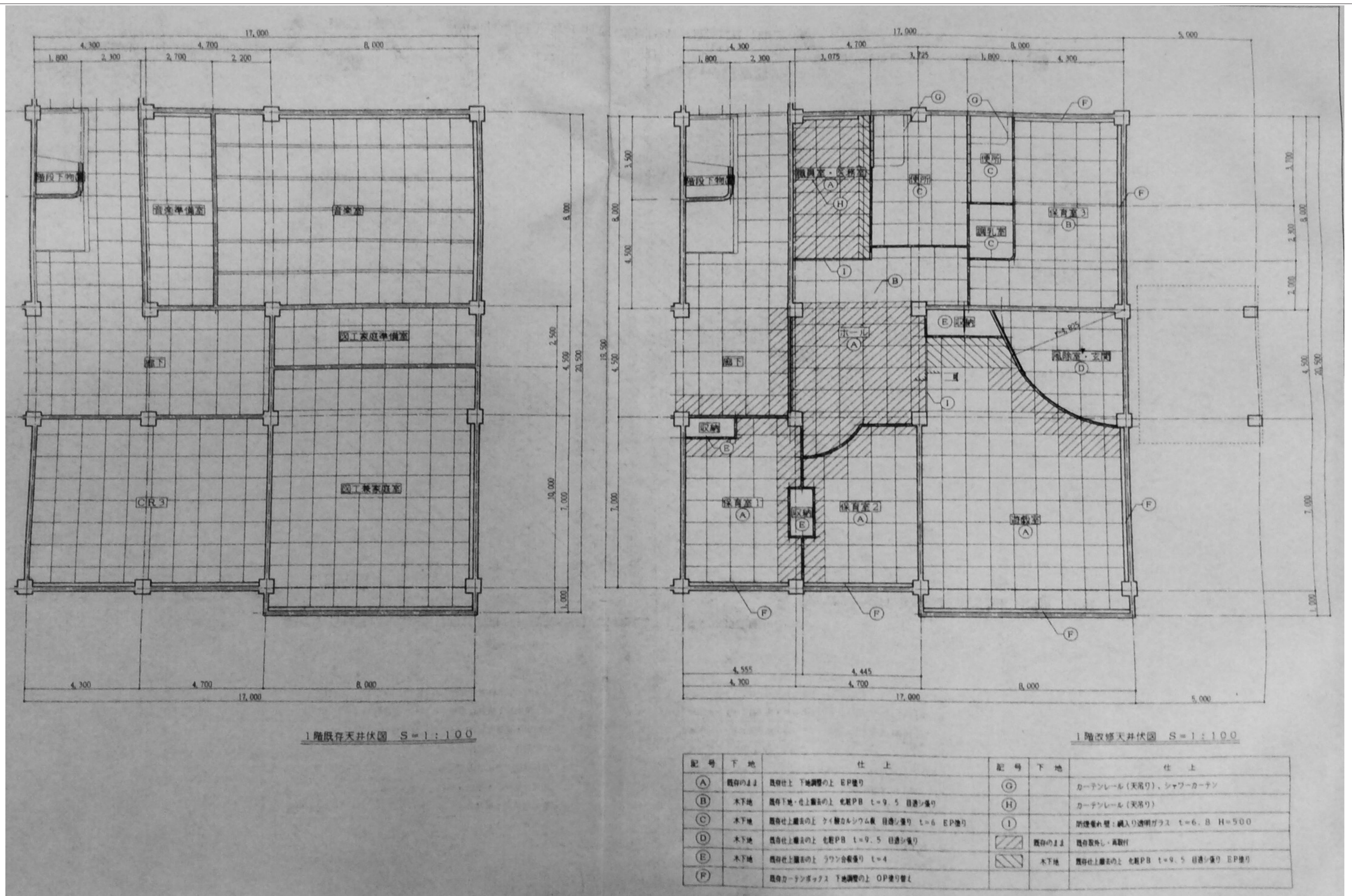
記号	9 AW	10 AW	11 AW	12 AW	13 AW	14 AW	15 AW	16 AW	17 AW	18 AW	19 AW	20 AW	21 AW	22 AW	23 AW	24 AW	25 AW	26 AW	27 AW	28 AW	29 AW	30 AW	31 AW	32 AW	33 AW	34 AW	35 AW	36 AW	37 AW	38 AW	39 AW	40 AW	41 AW
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式
見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚
明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子
記号	17 AW	18 AW	19 AW	20 AW	21 AW	22 AW	23 AW	24 AW	25 AW	26 AW	27 AW	28 AW	29 AW	30 AW	31 AW	32 AW	33 AW	34 AW	35 AW	36 AW	37 AW	38 AW	39 AW	40 AW	41 AW	42 AW	43 AW	44 AW	45 AW	46 AW	47 AW	48 AW	
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式
見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚
明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子
記号	34 AW	35 AW	36 AW	37 AW	38 AW	39 AW	40 AW	41 AW	42 AW	43 AW	44 AW	45 AW	46 AW	47 AW	48 AW	49 AW	50 AW	51 AW	52 AW	53 AW	54 AW	55 AW	56 AW	57 AW	58 AW	59 AW	60 AW	61 AW	62 AW	63 AW	64 AW	65 AW	
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式
見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚	見込厚
明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子	明子

記号	42 A	43 A	44 A	45 A
部 材	部 材	部 材	部 材	部 材
材 種 見 込 厚	材 種 見 込 厚	材 種 見 込 厚	材 種 見 込 厚	材 種 見 込 厚
部 子	部 子	部 子	部 子	部 子
部 号	1 B			
部 式	部 式	部 式	部 式	部 式
部 見 込 厚	部 見 込 厚	部 見 込 厚	部 見 込 厚	部 見 込 厚
部 子	部 子	部 子	部 子	部 子

内部仕上表													
階	室名		床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高	備考	電灯	アルミ	床	天井
1階	CR 3	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	3,000	平面・曲壁張板、両示板、収納棚、掃除具入れ	○		○	○
	保育室1・2	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上 下地調整の上 EP張り	3,000	既存家具撤去の上	○		○	既存 OP張り
	CR 3	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	3,000	平面・曲壁張板、両示板、収納棚、掃除具入れ	○		○	○
	収納	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 木下地 ラウソ合板 t=4	2,400	既存家具撤去の上 中層:ラウソ合板 t=5.5, 下層:引出し	木製		○	○
	園工兼家庭室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	3,000	平面・曲壁張板、両示板、収納棚、掃除具入れ	○		○	○
	遊戯室	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上 下地調整の上 EP張り 一部 既存仕上取外し再取付	3,000	既存家具撤去	○		○	既存 OP張り
	園工・家庭準備室	既存	モルタル金ゴテ下地 ビニールクロス張り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	2,700	戸建	○		○	○
	玄関・風除室	改修	既存仕上(下地内) 壁土の上 モルタル下地 150角隅部異質タイル張り(石面) 一部 断熱材付ビニールクロス張り t=2, 8	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 化粧PB t=9, 5 目透シ張り	2,700	既存家具撤去の上 上り階:御影石(本巻き)、ベッチ:タモ材組材、下足入れ	○		○	○
	園工・家庭準備室	既存	モルタル金ゴテ下地 ビニールクロス張り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	2,700	戸建	○		○	○
	収納	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 木下地 ラウソ合板 t=4	2,400	既存家具撤去の上 中層:ラウソ合板 t=5.5	木製		○	○
	廊下	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	2,700		○		○	○
	ホール	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上 下地調整の上 EP張り 一部 既存仕上取外し再取付	2,700	常閉防火戸	○		○	○
	音楽室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り SL張り	3,000	なぐみ、戸建、掃除具入れ、地盤、引分張板、両示板	○		○	○
	保育室3	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 フローリングボード張張り(敷式) t=12	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上・下地調整の上	3,000	両示板、棚	○		○	○
	音楽室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り SL張り	3,000	なぐみ、戸建、掃除具入れ、地盤、引分張板、両示板	○		○	○
2階	乳児用便所	改修	既存下地・仕上壁土の上 モルタル下地 100角隅部異質タイル張り(石面)	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 木下地 クイカルシウム板 目透シ張り EP張り	2,500	既存家具撤去の上 電気配線 手洗洗し台、カーテンレール、シャワーカーテン	○		○	○
	音楽室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り SL張り	3,000	なぐみ、戸建、掃除具入れ、地盤、引分張板、両示板	○		○	○
	調乳室	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 発泡断熱材とビニールクロス張り t=2, 8	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 木下地 クイカルシウム板 目透シ張り EP張り	2,500	既存家具撤去の上 キッチンセット	○		○	○
	音楽室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り SL張り	3,000	なぐみ、戸建、掃除具入れ、地盤、引分張板、両示板	○		○	○
	便所	改修	既存下地・仕上壁土の上 モルタル下地 100角隅部異質タイル張り(石面)	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上壁土の上 木下地 クイカルシウム板 目透シ張り EP張り	2,500	既存家具撤去の上 電気配線 手洗洗し台、カーテンレール、シャワーカーテン、鏡板	○		○	○
	音楽準備室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 木軸下地 シナ合板 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	2,700	戸建	○		○	○
	職員室・図書室	改修	既存仕上壁土の上 下地調整 発泡断熱材とビニールクロス張り t=2, 8	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上 下地調整の上 EP張り 一部 木下地 化粧PB t=9, 5 目透シ張り EP張り	2,700	既存家具撤去の上 天吊りカーテンレール、目地線:ステンレス製	○		○	○
	2階	視聴覚室	既存	モルタル金ゴテ下地 ACフローア貼り	モルタル金ゴテ H=100 VP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り OP張り	モルタル金ゴテ下地 VP張り 一部 有孔シナ合板 t=6 目透シ張り OP張り	木下地 有孔PB t=9 目透シ張り EPローラー	3,000	平面張板、両示板、戸建、掃除具入れ	○		○
	視聴覚室・音楽室	改修	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	既存の上 VP張り替え 一部 リフト材H=100	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	一部 PB t=12, 5下地 ビニールクロス張り 一部 PBGL工法(断熱材付) t=15 t=12, 5下地 ビニールクロス張り	既存仕上 下地調整の上 EP張り 一部 木下地 化粧PB t=9, 5 目透シ張り(鏡板張り) EP張り	3,000 3,100	既存家具撤去:OP張り替え、両示板撤去、スピーカー等 引分張板(玉縁付入り)、両示板	○		○	○
		既存											
		改修											
外部仕上表													
車寄せ			床:土間コンクリート剛毛引仕上 庇:壁根 耐火野地板 t=18(センチチュリーボード同等) アスファルトルーフィング940 フッ素G.L.鋼板 t=0.4 長尺鋼(セキ工鋼底S&W工法同等) 柱木:フッ素G.L.鋼板 t=1.0 加工 扉板:フッ素G.L.鋼板 t=1.0 加工 軒裏:軽鉄下地 クイカル板 t=6.0 目透シ張り VP張り										
注・土間解体面去部分は 砕石地盤 t=100 防湿シート t=0.15 合成樹脂成型板 t=50の上 土間コンクリート t=120 (D10φ200タテ・ヨコ)とする。コンクリート Fc=21 ・外壁補修部分は コンクリート(Fc=24、D10・φ200 タテ・ヨコ) 打設の上 アクリルリシン吹付けとする。													



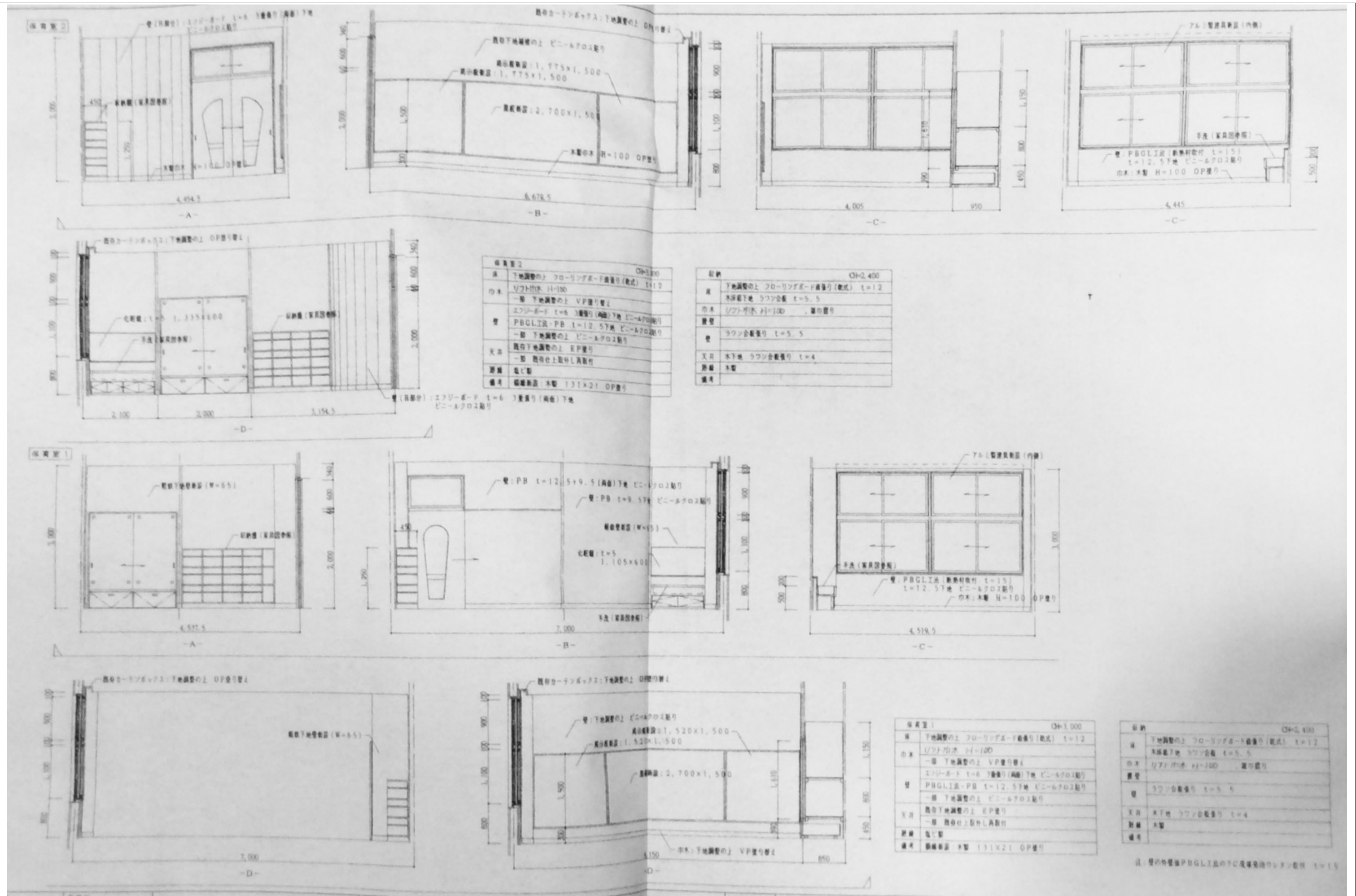
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	平面詳細図	1:100 A-3	A-3 8

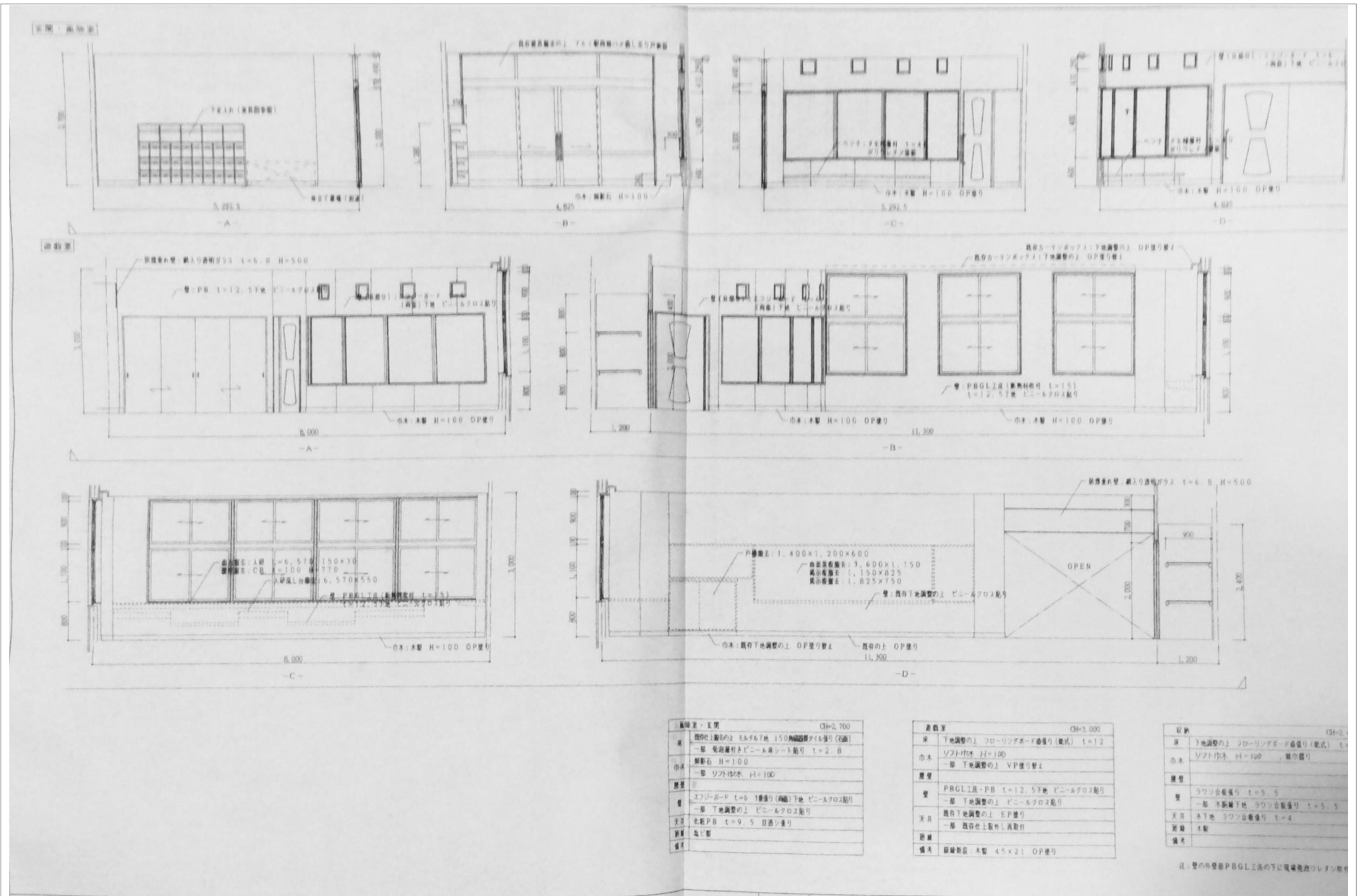


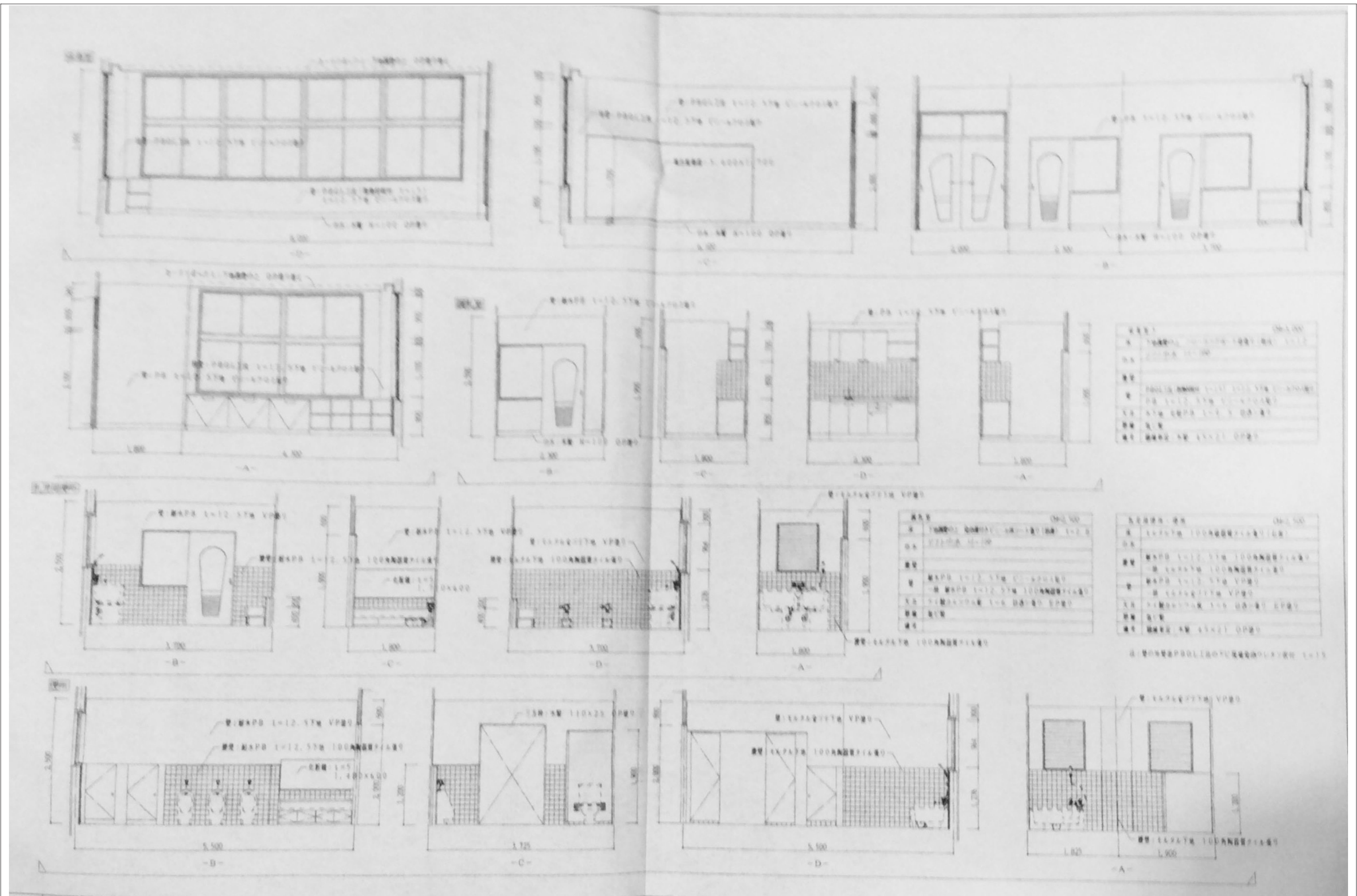
1階既存天井伏図 S=1:100

1階改修天井伏図 S=1:100

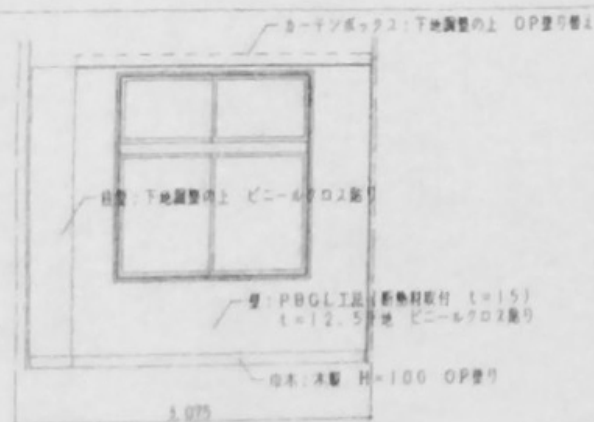
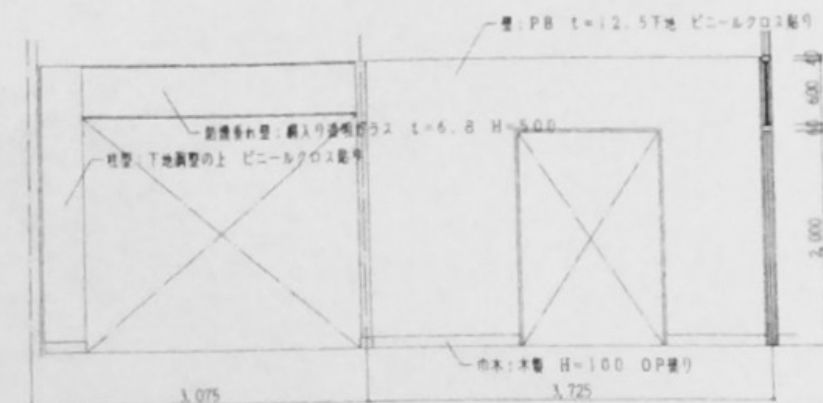
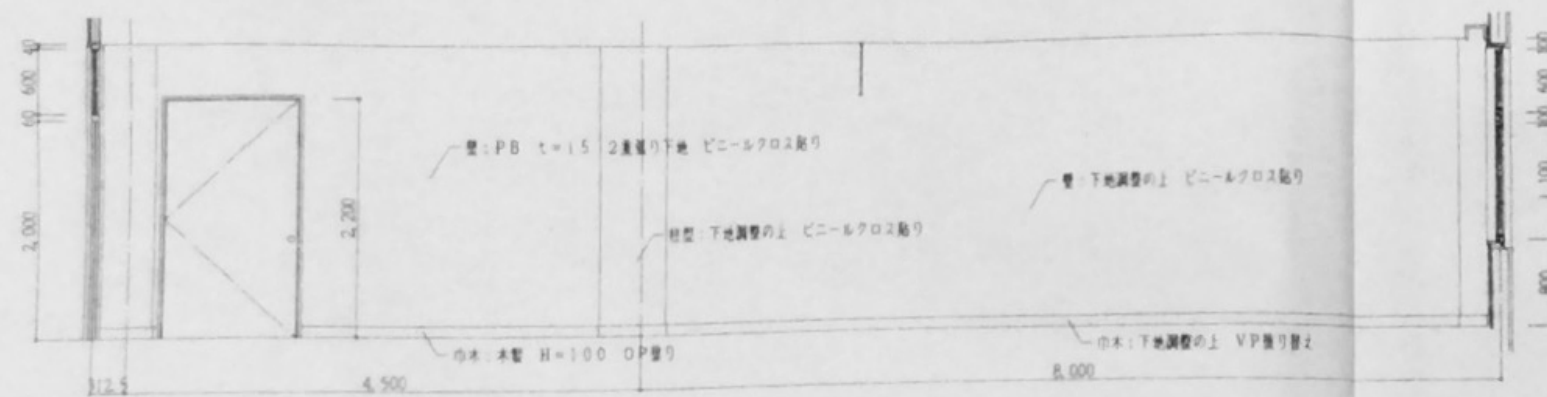
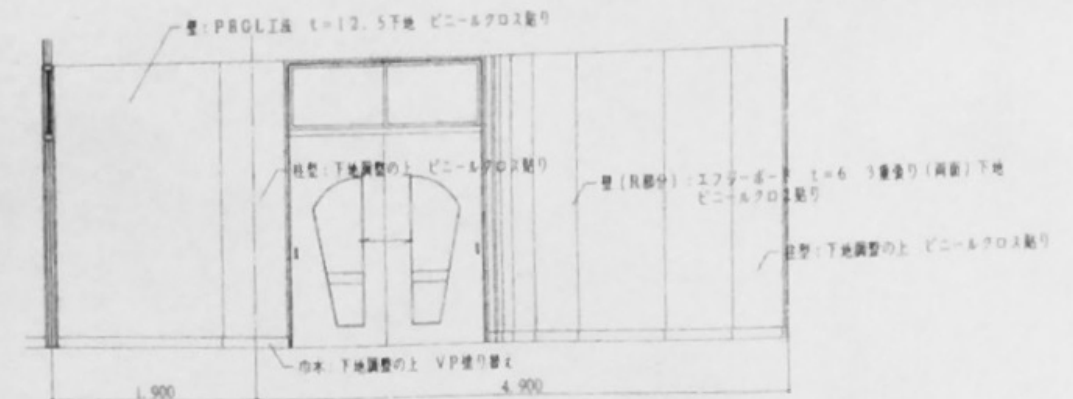
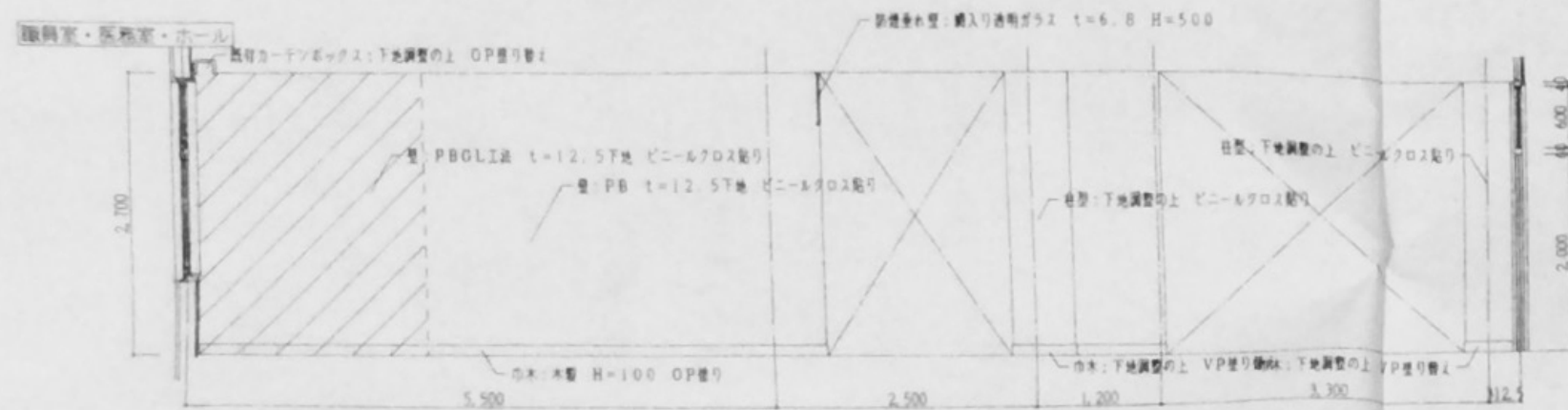
記号	下地	仕上	記号	下地	仕上
(A)	既存の1/2	既存仕上 下地調整の上 EP塗り	(G)		カーテンレール(天吊り)、シャワーカーテン
(B)	木下地	既存仕上 下地調整の上 化粧PB t=9.5 目隠シ張り	(H)		カーテンレール(天吊り)
(C)	木下地	既存仕上 下地調整の上 化粧PB t=9.5 目隠シ張り EP塗り	(I)		防煙垂れ壁:鋼入り透明ガラス t=6, B H=500
(D)	木下地	既存仕上 下地調整の上 化粧PB t=9.5 目隠シ張り	既存の1/2	既存の外し・再取付	
(E)	木下地	既存仕上 下地調整の上 ラワン合板張り t=4	木下地	既存仕上 下地調整の上 化粧PB t=9.5 目隠シ張り EP塗り	
(F)		既存カーテンボックス 下地調整の上 OP塗り替え			





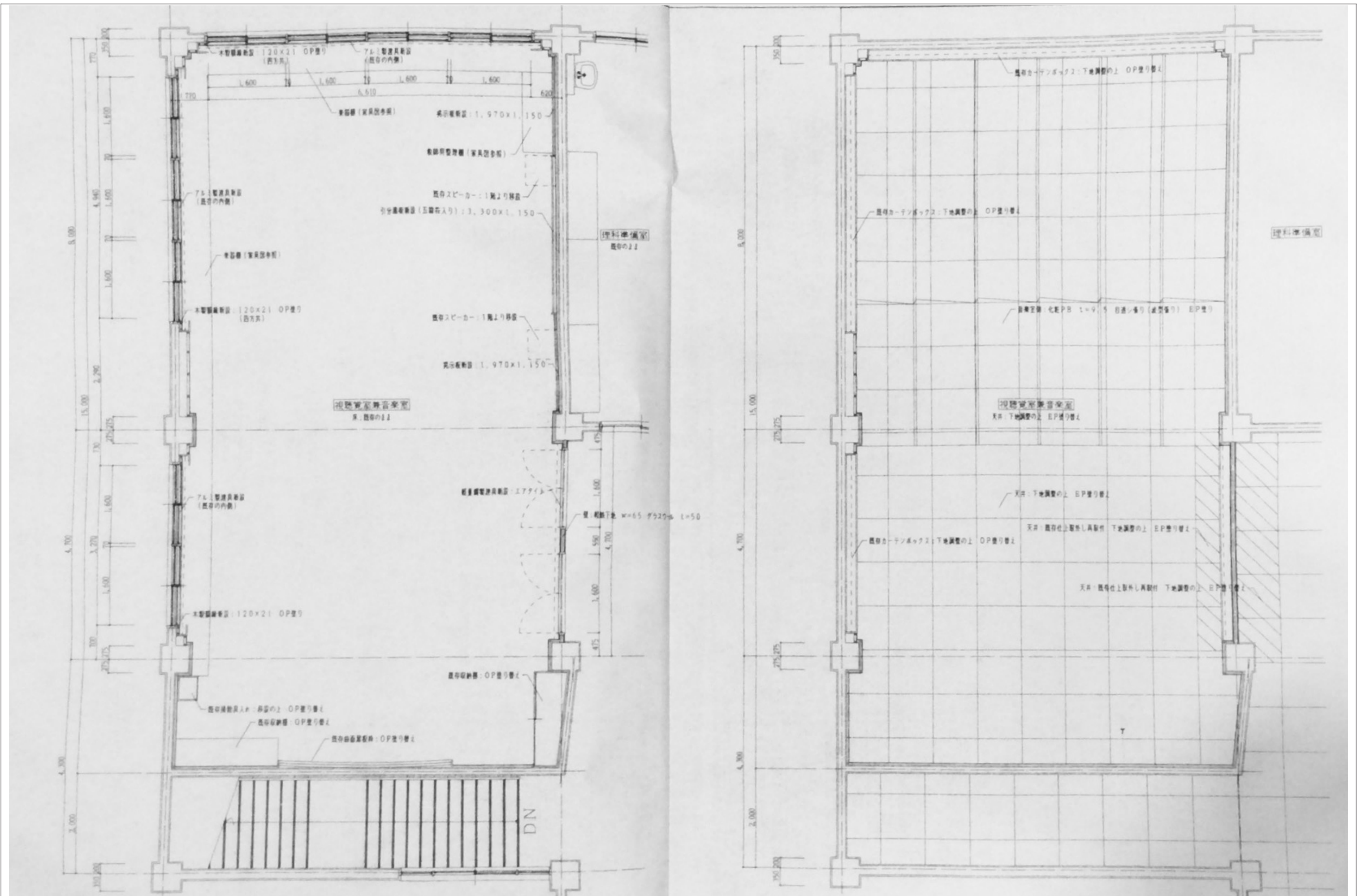


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	展開図 3	A-3	A-4 2

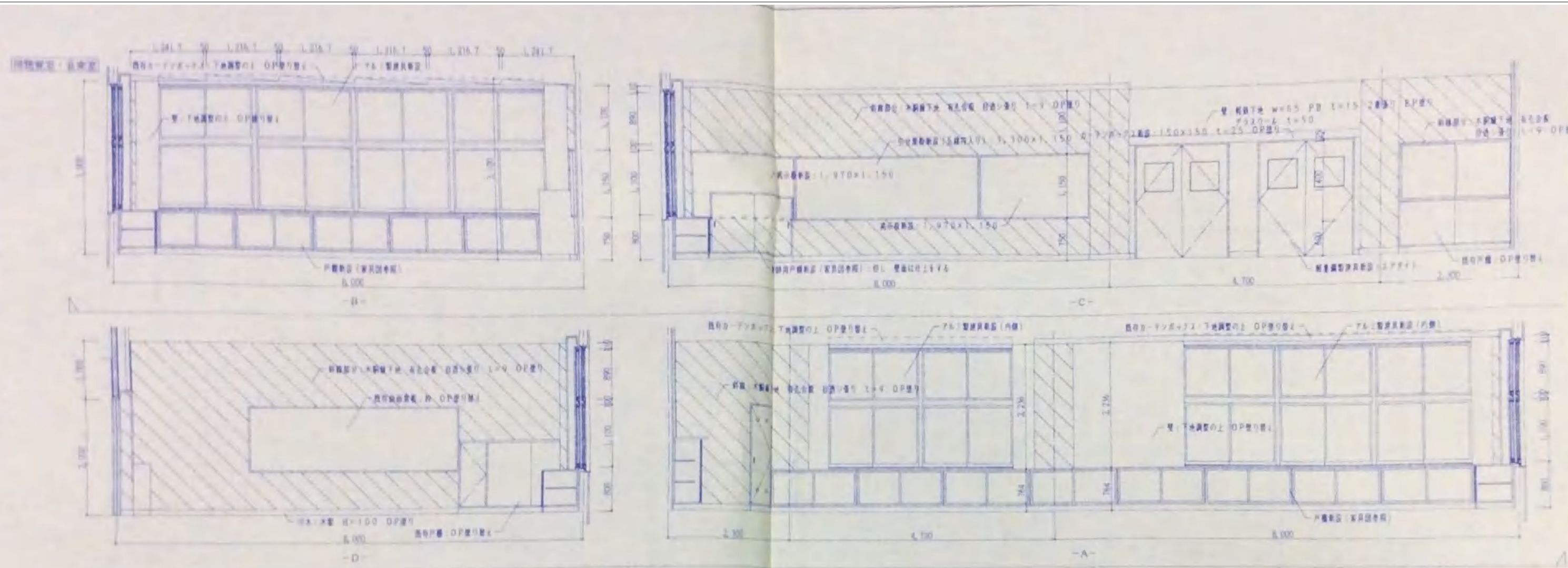


機具名・仕様名		計2,700
床	下地調整の上 フローリング床・二重張り(敷式) t=12	
天井	リフト付天井 H=100 一部 下地調整の上 VP張り替え	
壁紙		
壁	PBGL工法 t=12、5下地 ビニールタタ紙張り PB t=12、5下地 ビニールタタ紙張り	
天井	既在下地調整の上 EP張り 一部 乾粉PB t=4、5 別途タタ紙 EP張り	
断熱	一部 乾粉PB	
床土	調整後 木割 45×21 OP張り	

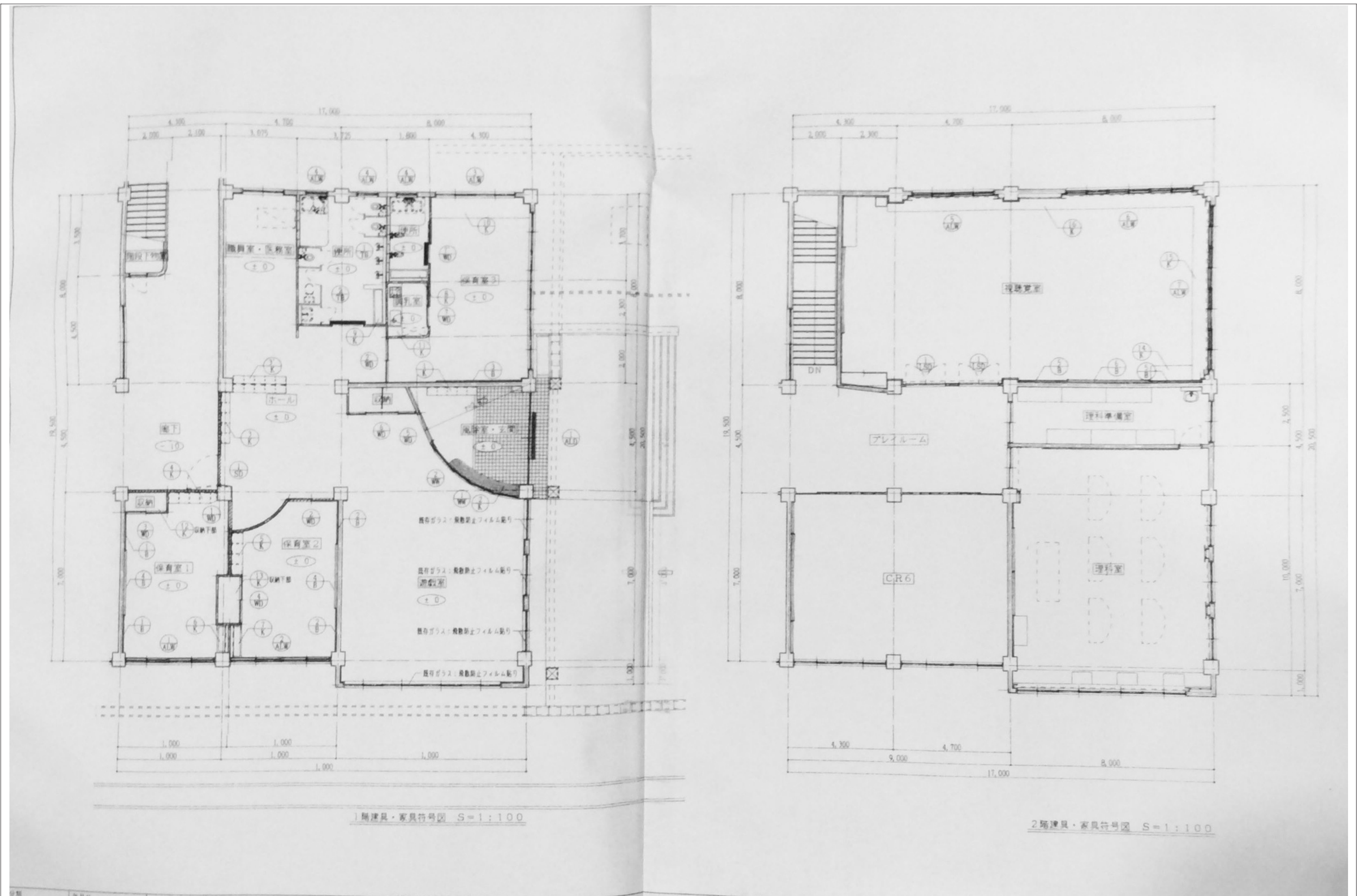
ホーム		コート 700
床	下地調整の上 フローリングボード貼付(乾式) t=12	
巾木	ソフト巾木 40 / 100	
	一部 下地補修の上 V.P.張り替え	
扉・壁		
壁	PBGL工法 t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
天井	既存下地調整の上 GP張り	
	一部 既存付上取外し両面付	
断熱	一部 強化型	
備考		



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	改修2階視聴覚兼音楽室 平面詳細図・天井伏図	A-3	A-44



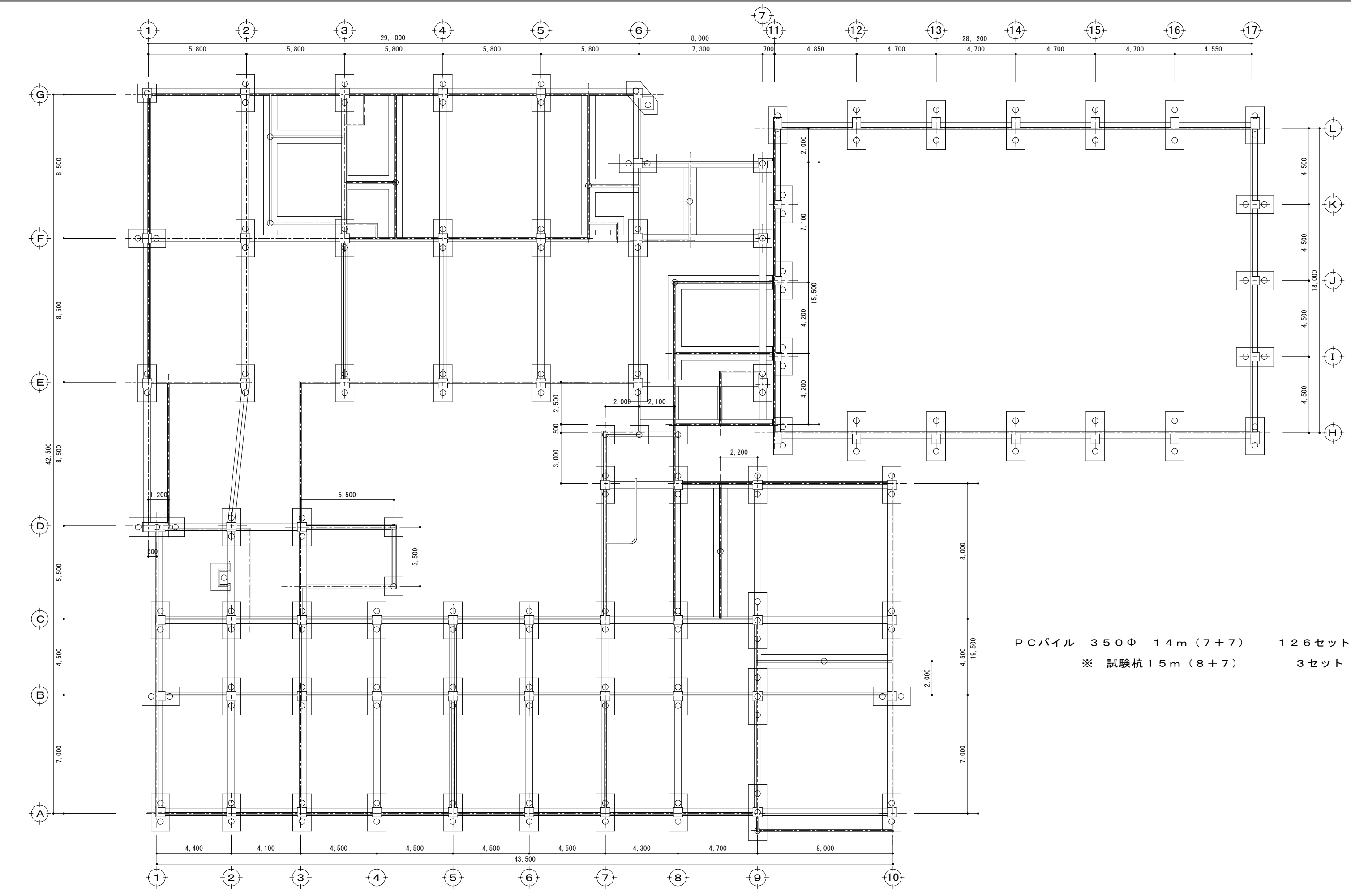
建築要素表		CP-1 200-1 1/2
床	鉄骨の上	
天井	木製 H=100 OP張り	
壁	木製下地、和紙合紙、白漆シ塗り 1=9 OP張り	
	一部 PB 1=12.5 白漆塗り OP張り	
天井	鉄骨下地調製の上 OP張り	
	鉄骨下地、和紙合紙、白漆シ塗り 1=9 OP張り	
	一部、鉄骨上塗りし調製	
新築	なし	



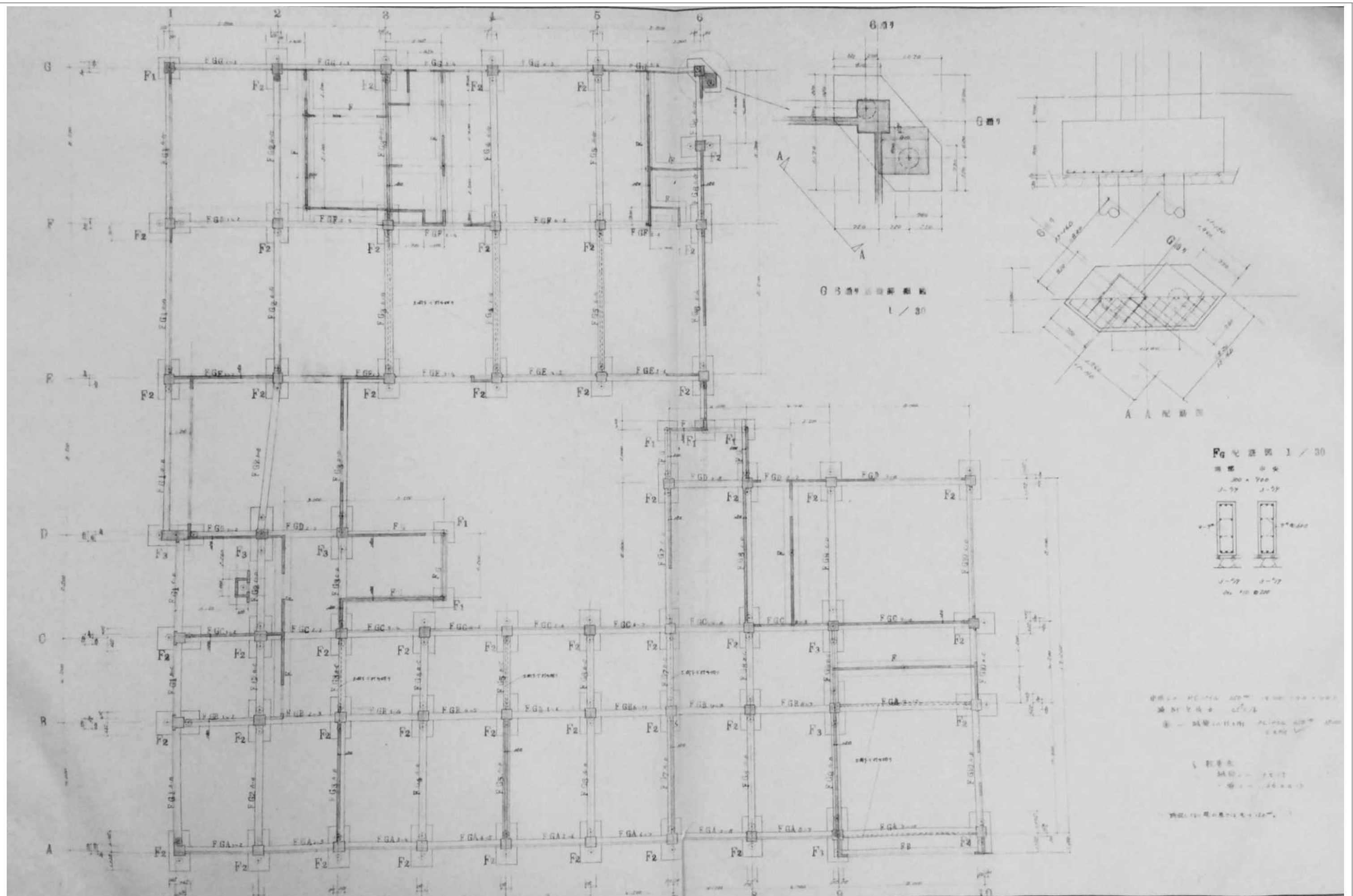
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	建具・家具符号図	A-3	A-4 6

符号	(12) K	名称 移動引出し	数量 2
仕上、材料	K	取得場所 保育室1	
金物		ポリ合板フラッシュ	
備考		キャスター、引手	
図面			
符号	(13) K	名称 移動引出し	数量 2
仕上、材料	K	取得場所 保育室2	
金物		ポリ合板フラッシュ	
備考		キャスター、引手	
図面			
符号	(14) K	名称 教師用整理棚	数量 1
仕上、材料	K	取得場所 視聴覚室兼音楽室	
金物		天板(上面):メラミン化粧板, その他:ポリ合板 レコード間仕切り:ポリ合板 ステンレスダボ付き, 引手, 戸車, Vレール, 錠付 可動可能	
備考			
符号	(15) K	名称 教師用整理棚	数量 1
仕上、材料	K	取得場所 視聴覚室兼音楽室	
金物		天板(上面):メラミン化粧板, その他:ポリ合板	
備考		ステンレスダボ付き, 引手, 戸車, Vレール, 錠付 強化ガラス t=4	
図面			
符号	(16) K	名称 教師用整理棚	数量 1
仕上、材料	K	取得場所 視聴覚室兼音楽室	
金物		天板(上面):メラミン化粧板, その他:ポリ合板	
備考		ステンレスダボ付き, 引手, 戸車, Vレール, 錠付 強化ガラス t=4	
図面			

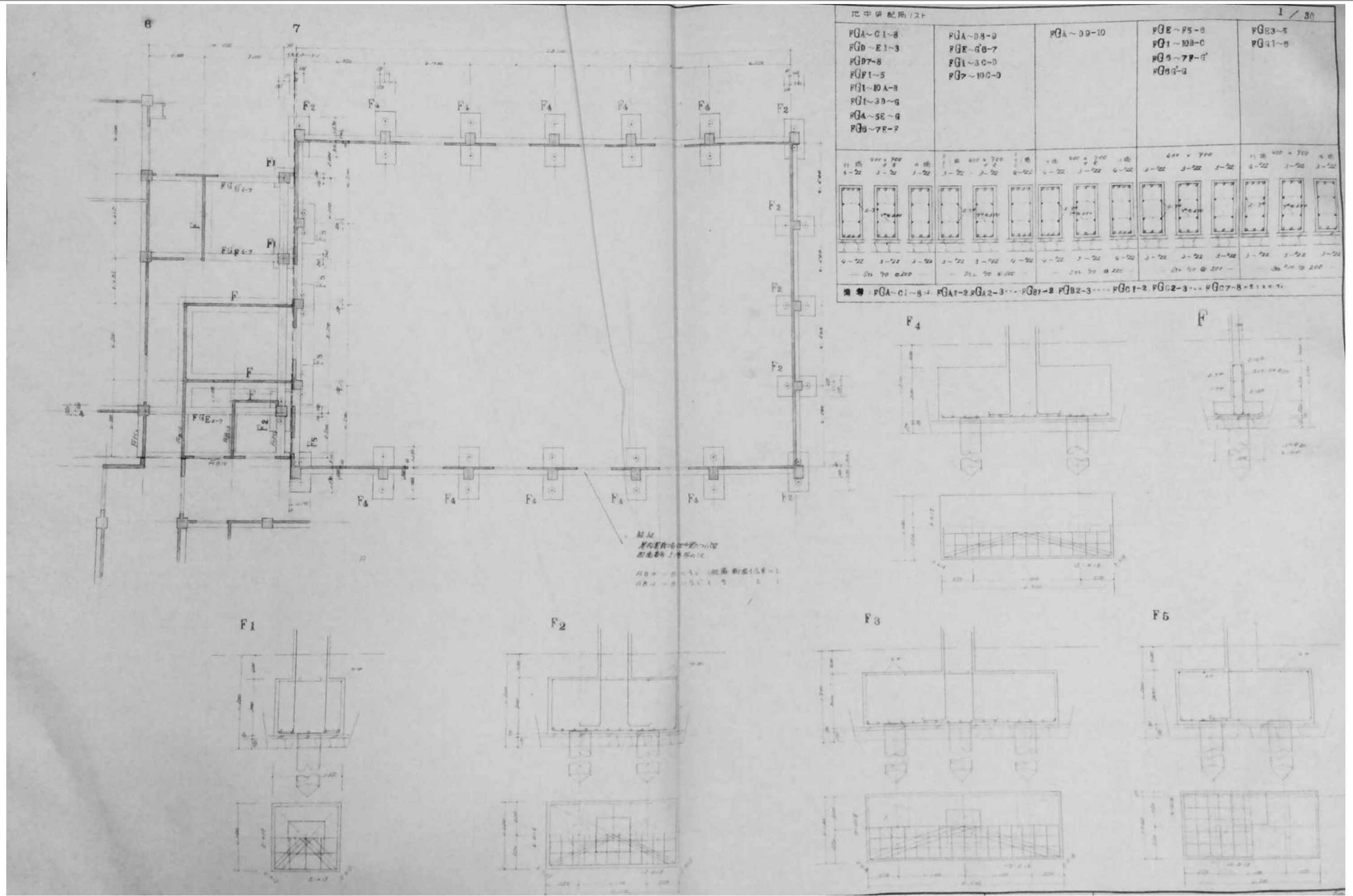
	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
				<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>		旧仁岸小学校解体工事	家具リスト 2	NO SCALE A-3	A-50



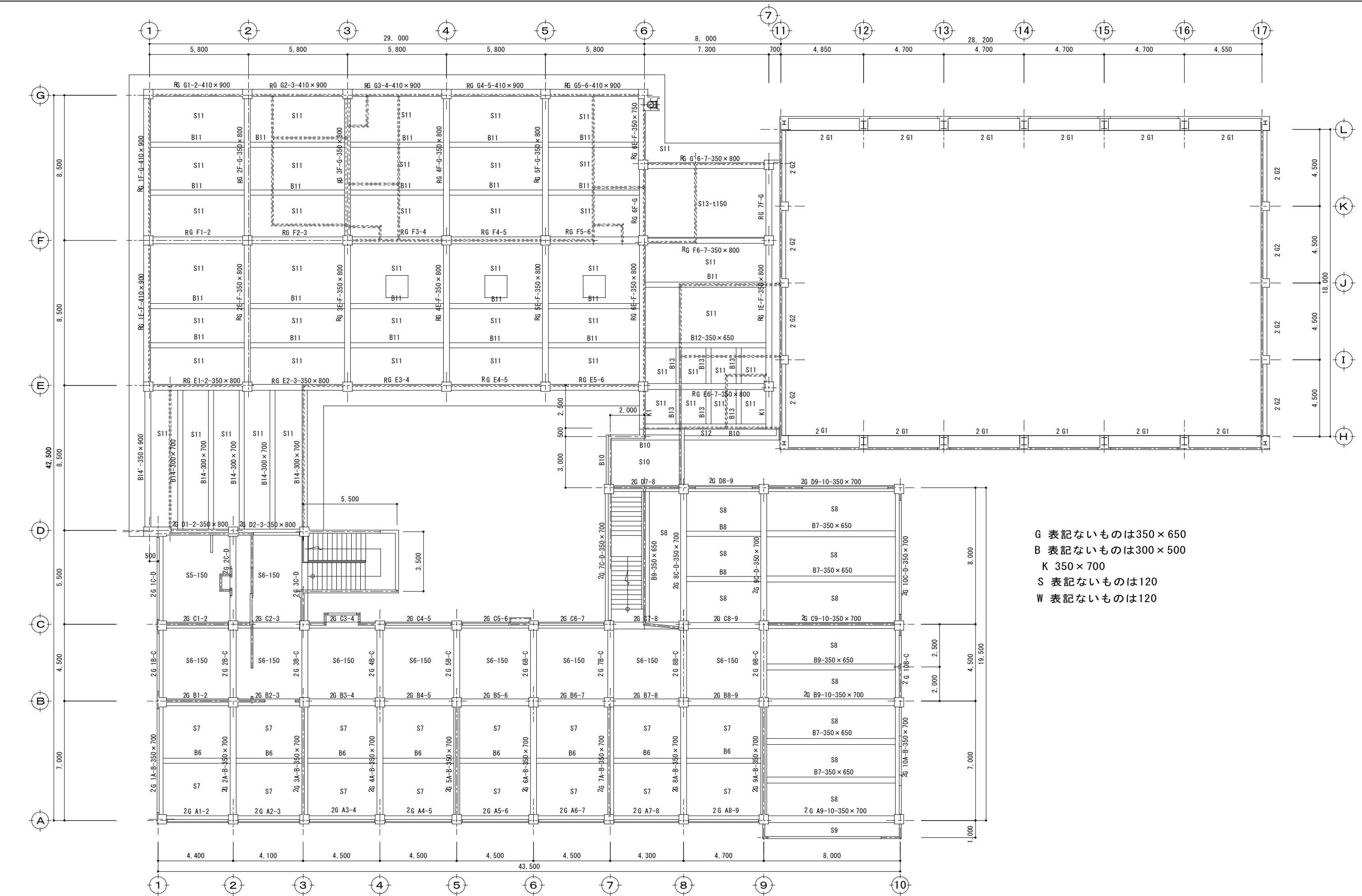
				年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
	審査	担当	製図		旧仁岸小学校解体工事	校舎棟基礎杭伏図・基礎伏図(1)	1:100 A-3	K-01(1)



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	校舍棟基礎杭伏図・基礎伏図(2)	1:100 A-3	K-0 1(2)

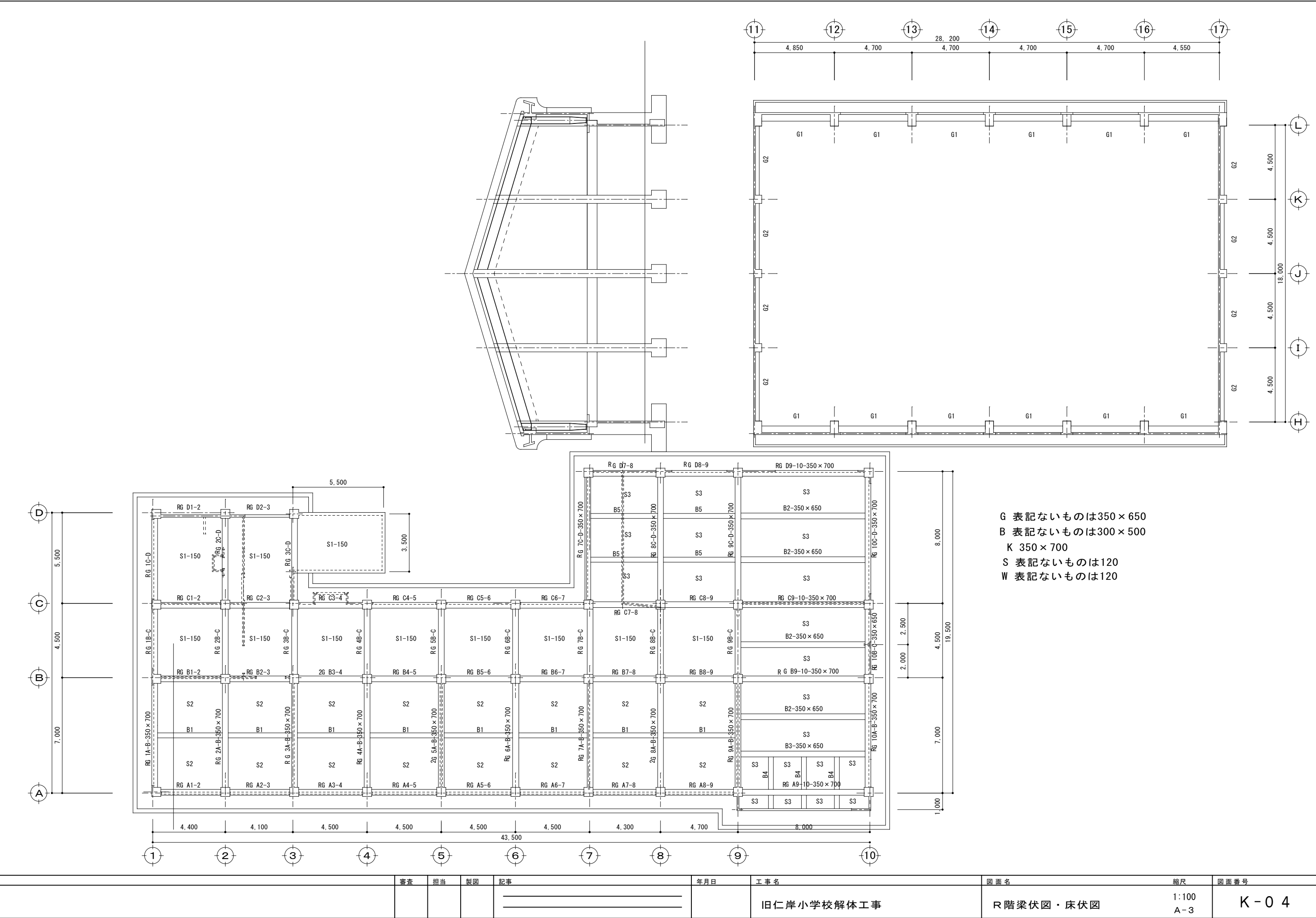


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	基礎配筋図・地中梁配筋図	1:100 A-3	K-02

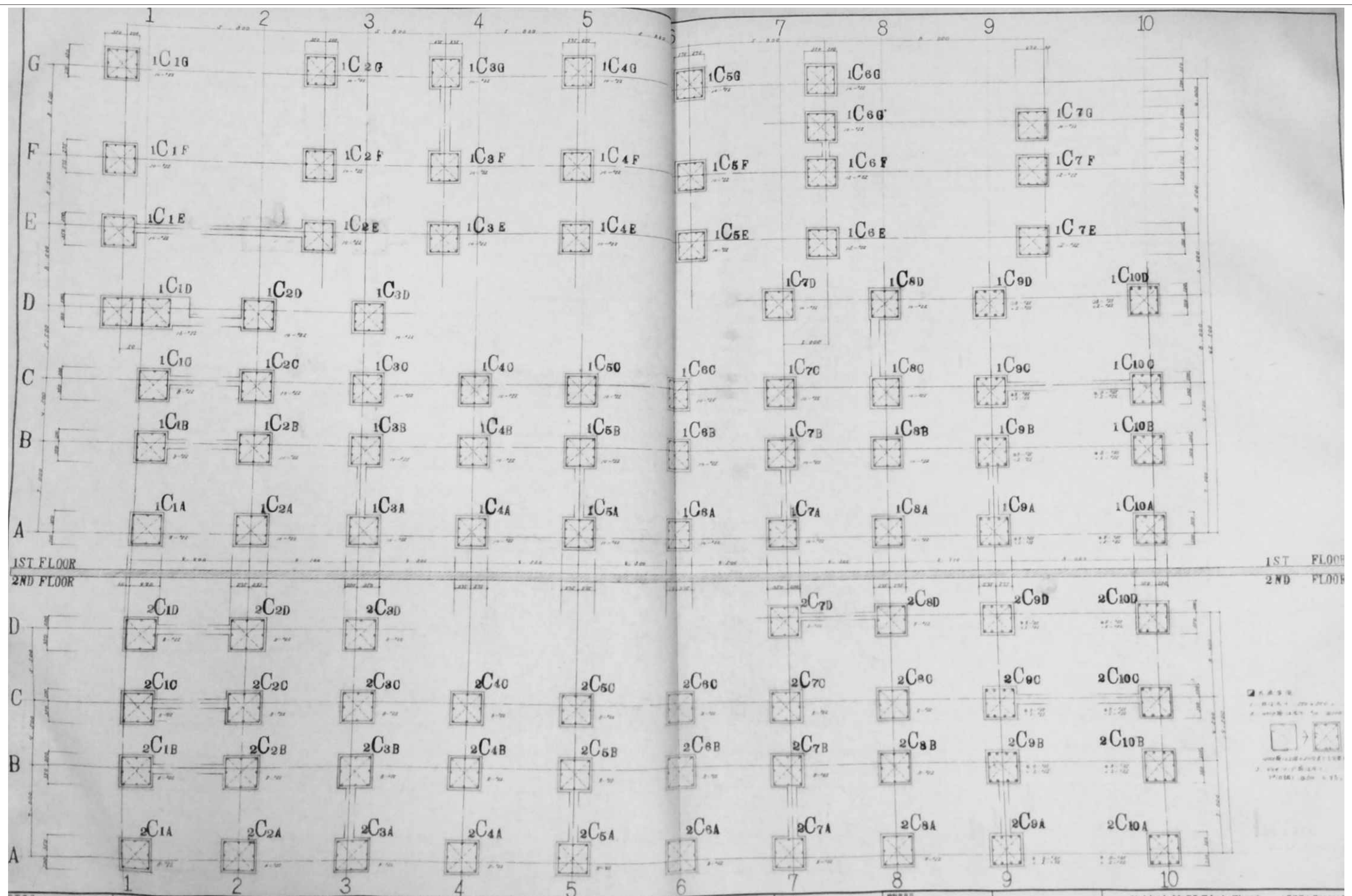


G 表記ないものは350×650
B 表記ないものは300×500
K 350×700
S 表記ないものは120
W 表記ないものは120

				年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
審査					旧仁岸小学校解体工事	2階梁伏図・床伏図	1:100 A-3	K-03
担当								
製図								
記事								



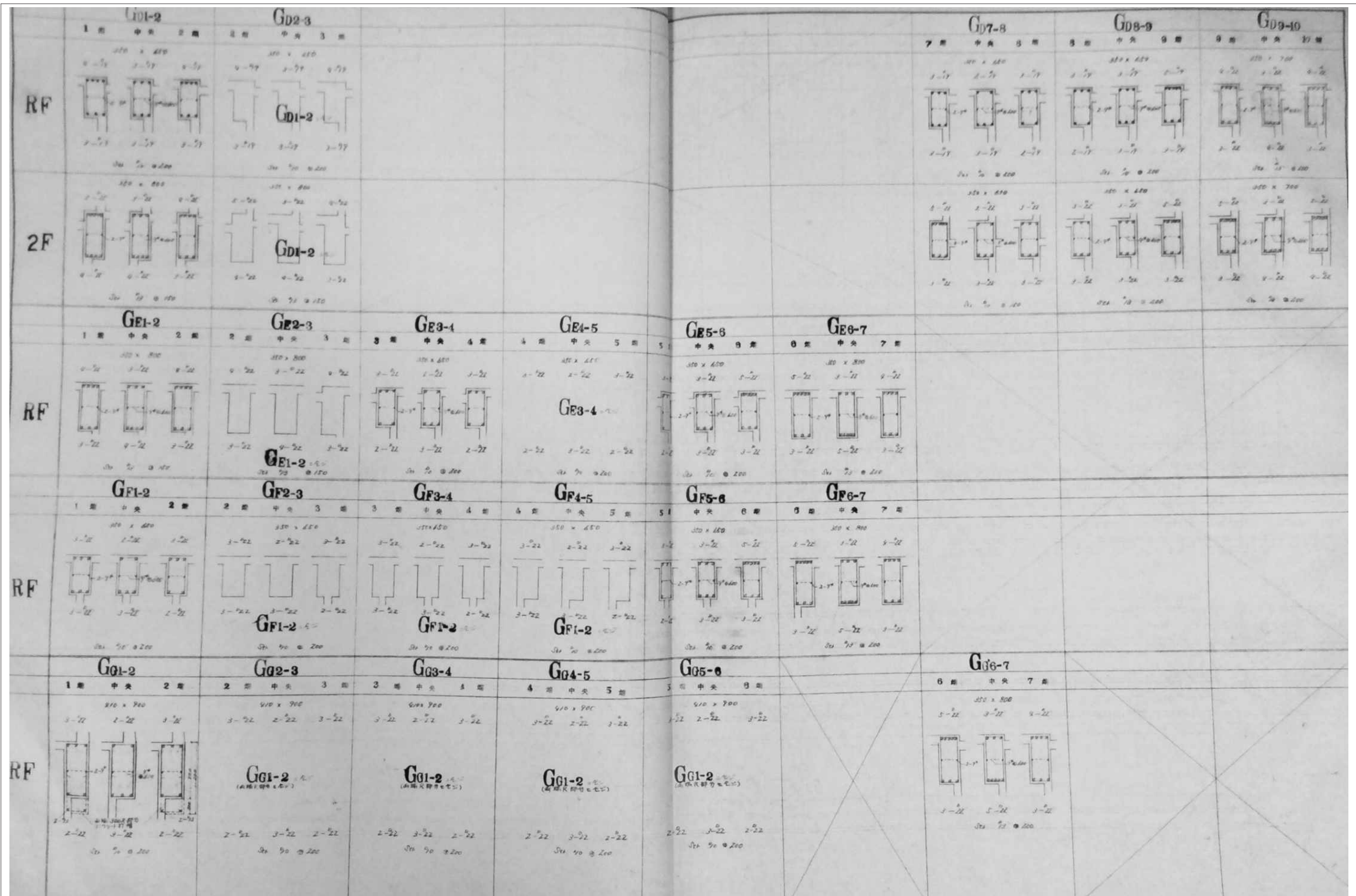
				年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
審査	担当	製図	記事		旧仁岸小学校解体工事	R階梁伏図・床伏図	1:100 A-3	K-04

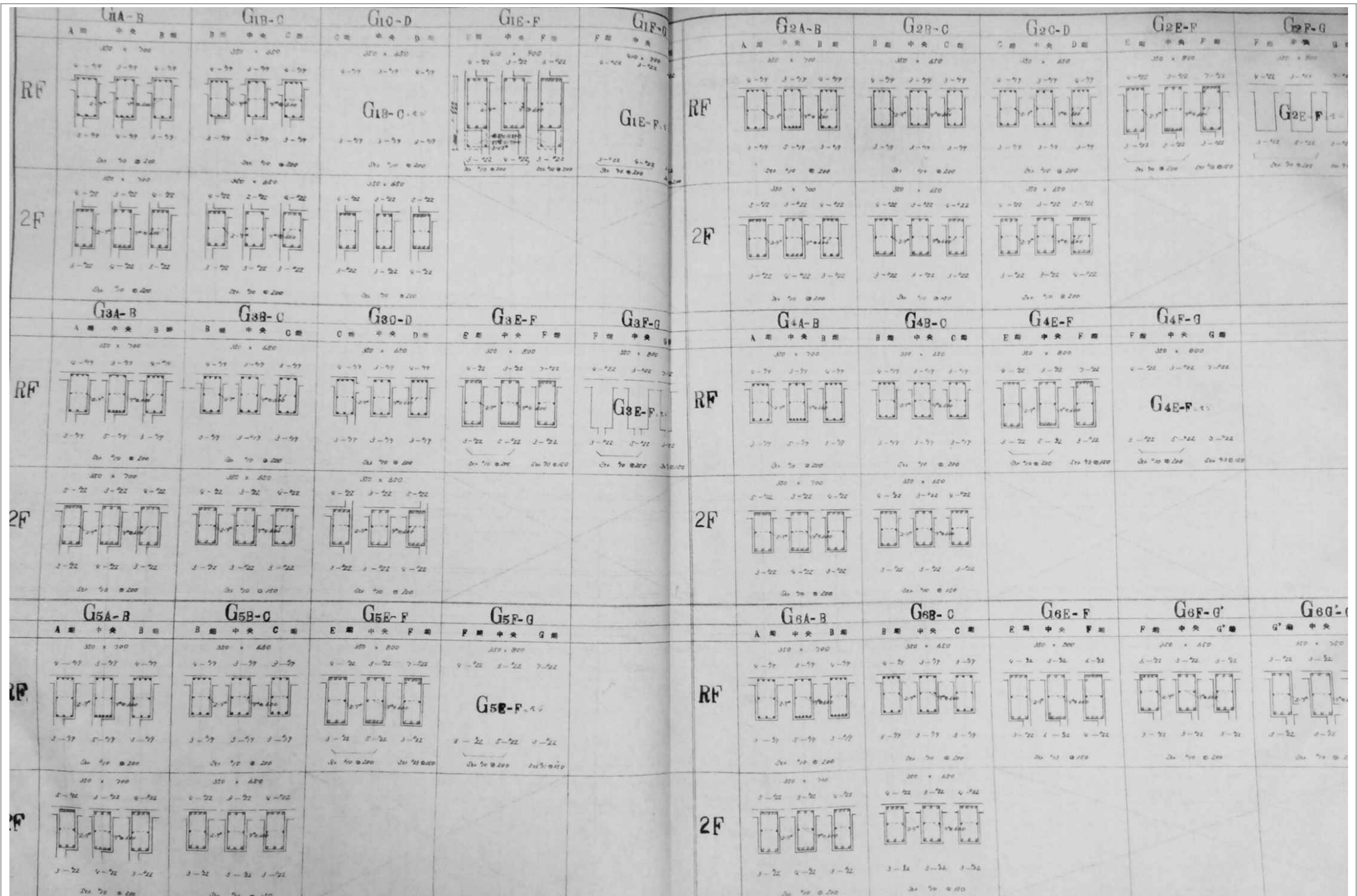


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	柱配筋図	1:100 A-3	K-05

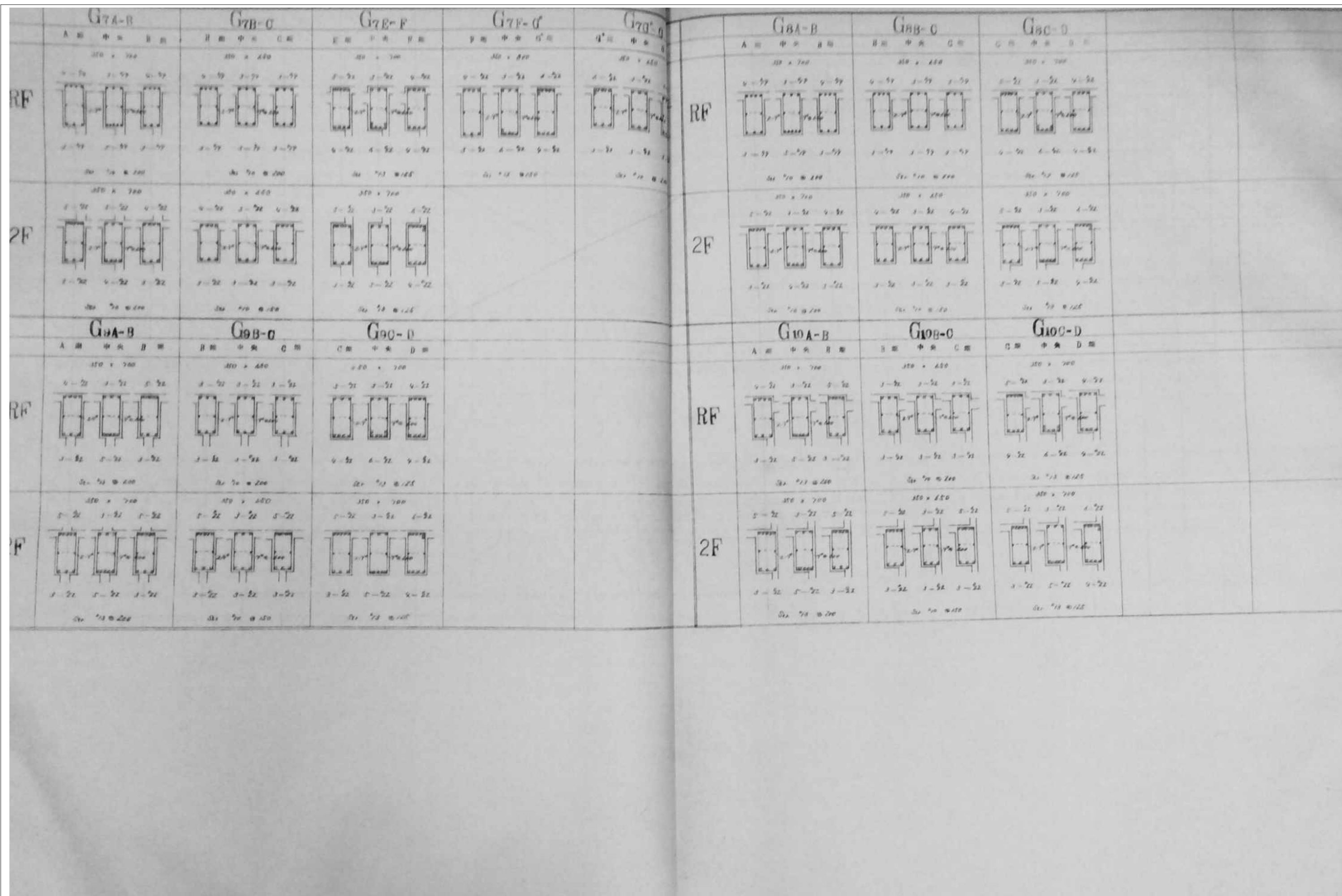
	GA1-2 1 階 中央 2 階	GA2-3 2 階 中央 3 階	GA3-4 3 階 中央 4 階	GA4-5 4 階 中央 5 階	GA5-6 中央 5 階	GA6-7 5 階 中央 7 階	GA7-8 7 階 中央 8 階	GA8-9 8 階 中央 9 階	GA9-10 9 階 中央 10 階
RF									
2F									
	GB1-2 1 階 中央 2 階	GB2-3 2 階 中央 3 階	GB3-4 3 階 中央 4 階	GB4-5 4 階 中央 5 階	GB5-6 中央 5 階	GB6-7 5 階 中央 7 階	GB7-8 7 階 中央 8 階	GB8-9 8 階 中央 9 階	GB9-10 9 階 中央 10 階
RF									
2F									
	GC1-2 1 階 中央 2 階	GC2-3 2 階 中央 3 階	GC3-4 3 階 中央 4 階	GC4-5 4 階 中央 5 階	GC5-6 5 階 中央 6 階	GC6-7 6 階 中央 7 階	GC7-8 7 階 中央 8 階	GC8-9 8 階 中央 9 階	GC9-10 9 階 中央 10 階
RF									
2F									

審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2 階・R 階 大梁配筋図	1:100 A-3	K-06

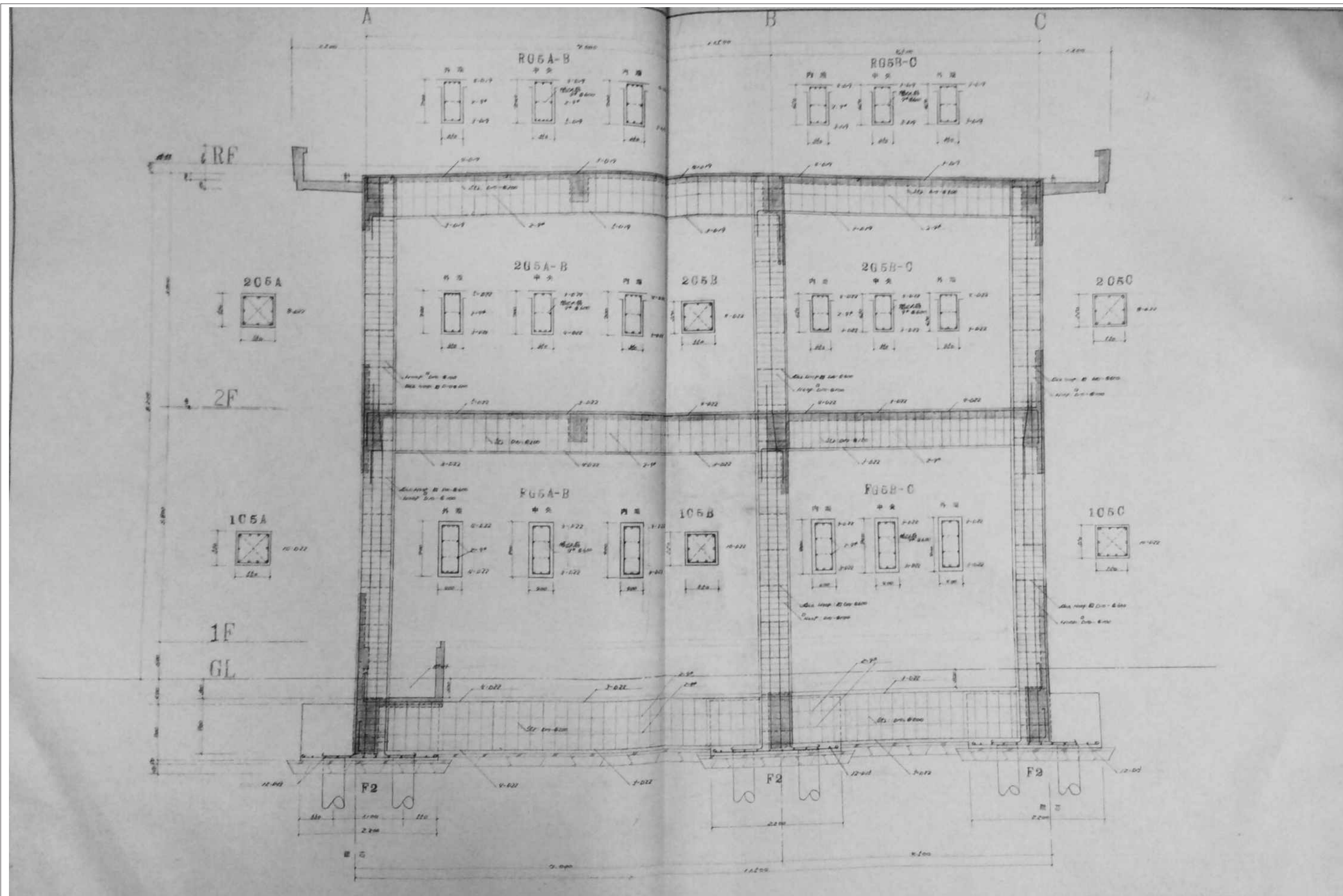




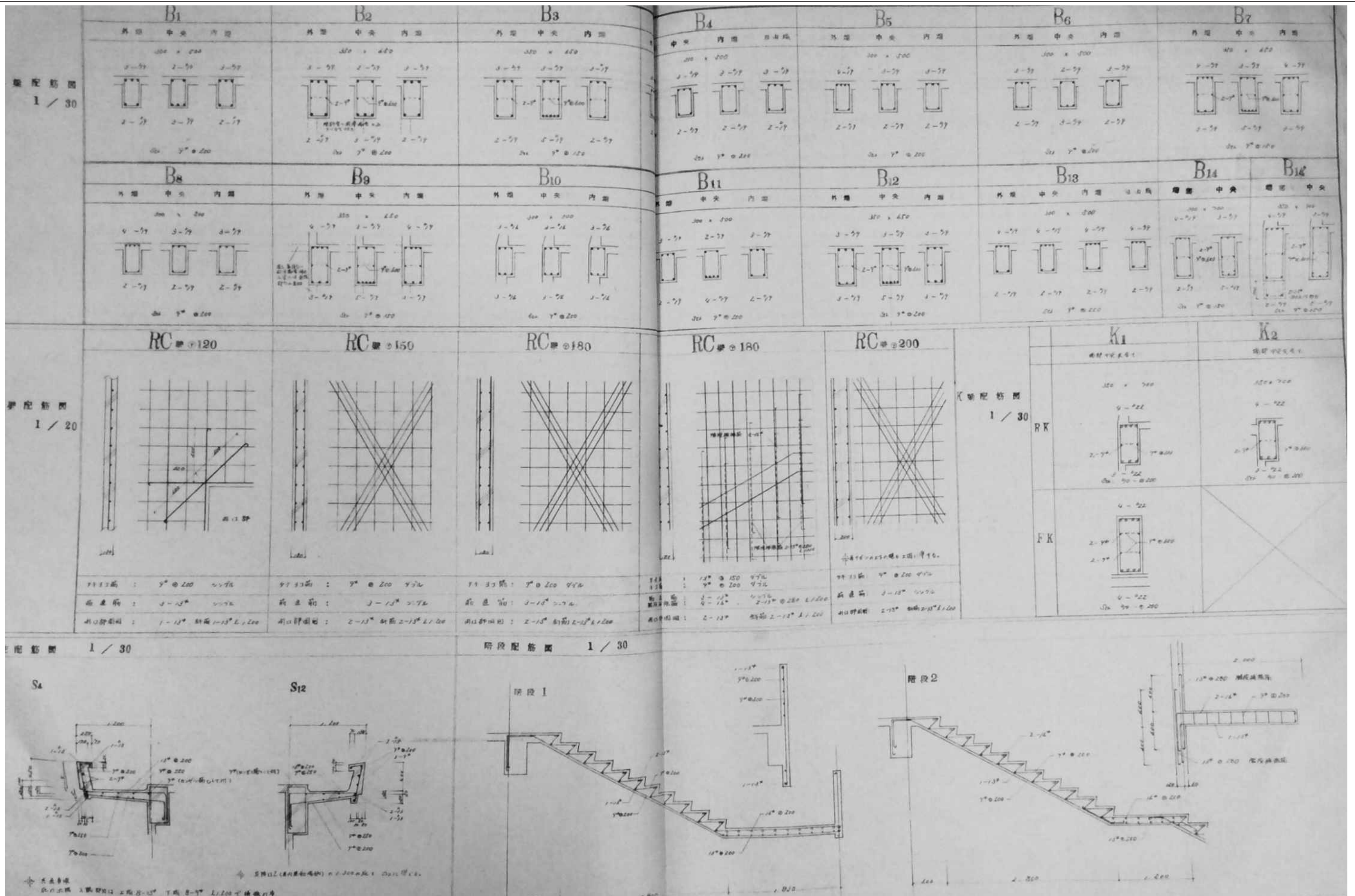
审查	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2階・R階 大梁配筋図 3	1:100 A-3	K-08



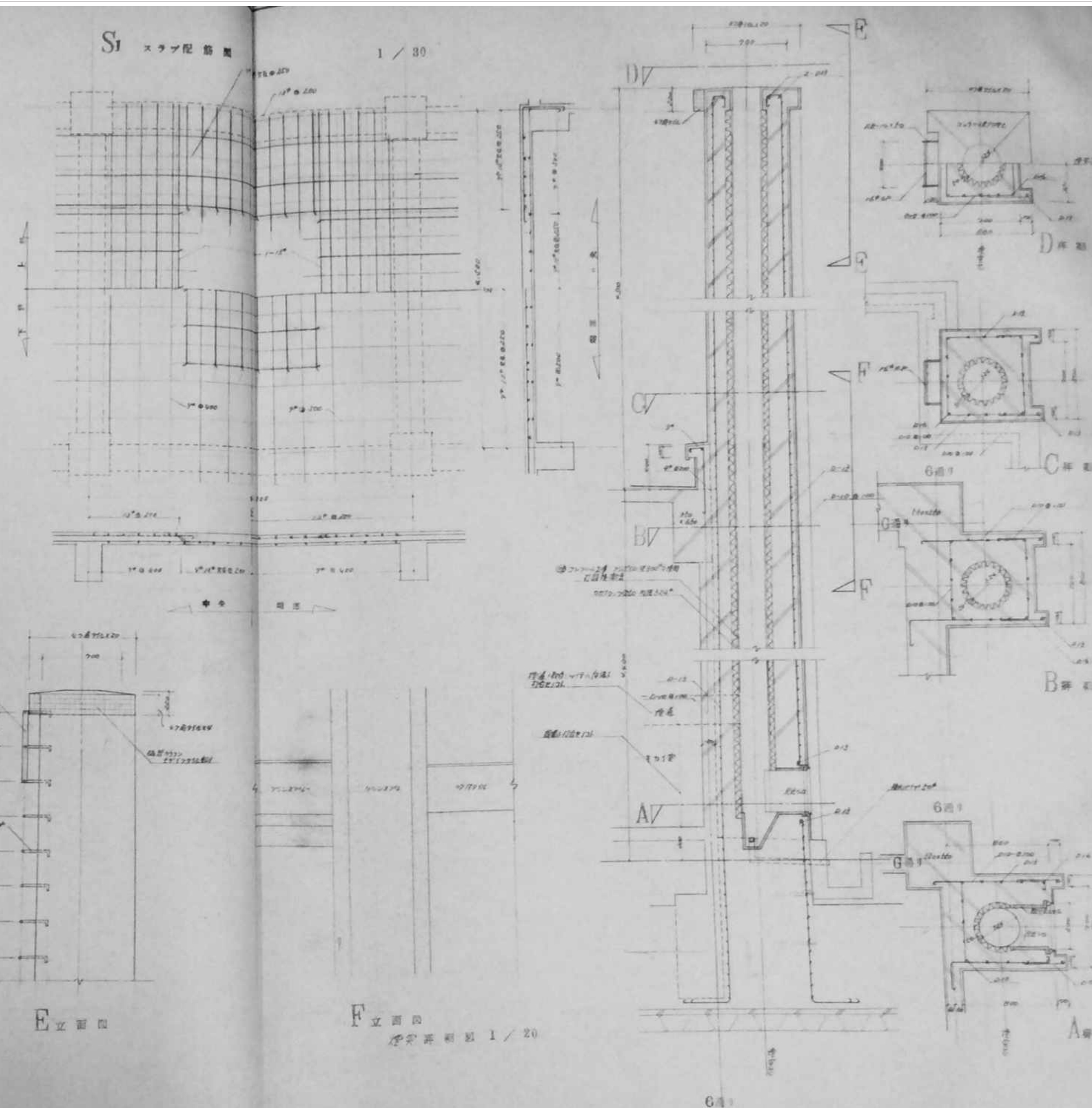
审查	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2階・R階 大梁配筋図 4	1:100 A-3	K-09



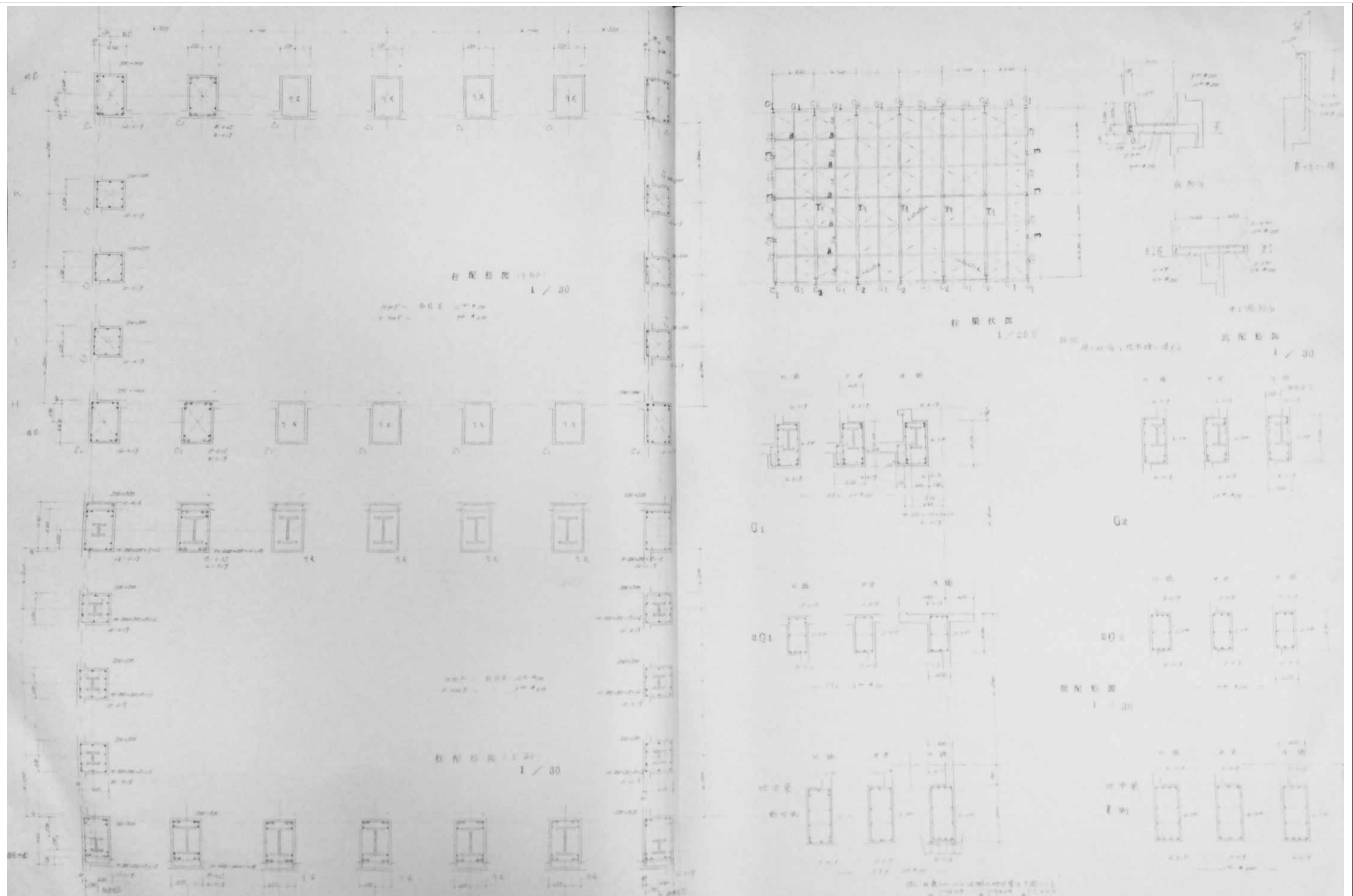
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	ラーメン配筋詳細図 (校舎棟5通り)	1:100 A-3	K-10



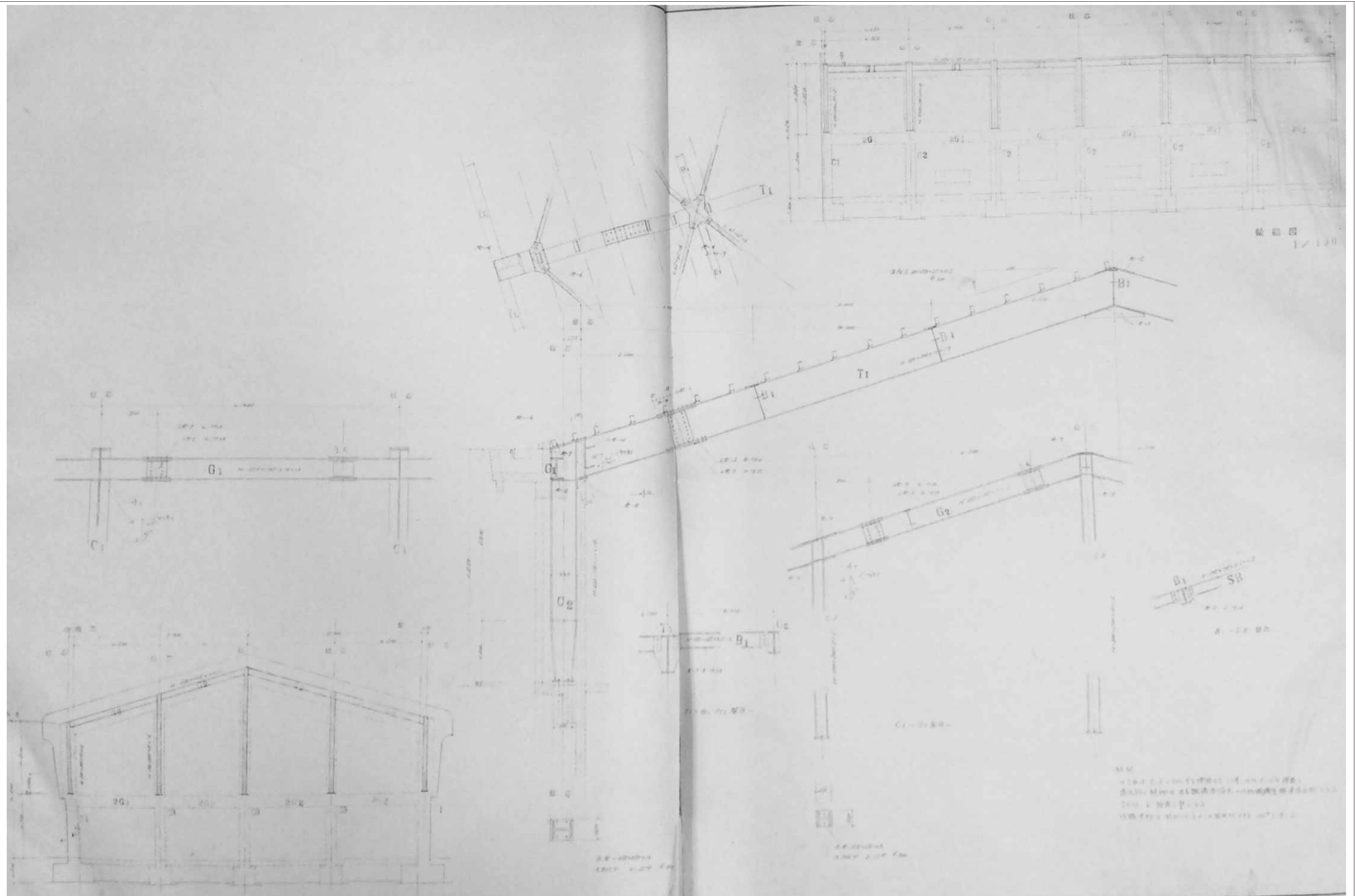
スラブ記号 スラブ厚		短辺方向		長辺方向	
		端部	中央	端部	中央
S1, S3, S5 150	上 部	11" 200		11" 12" 200	
	下 部	7" 200	7" 12" 200	7" 200	7" 12" 200
S2, S7 120	上 部	7" 12" 200		7" 200	
	下 部	7" 200	7" 12" 200	7" 200	7" 200
S3, S5, S7 S11 120	上 部	7" 12" 200	7" 12" 200	7" 200	7" 200
	下 部	7" 200	7" 200	7" 200	7" 200
S4, S6, S12 120	上 部	11" 200	11" 200	7" 200	7" 200
	下 部	7" 200	7" 200	7" 200	7" 200
S9 120	上 部	7" 12" 200	7" 200	7" 200	7" 200
	下 部	7" 200	7" 12" 200	7" 200	7" 200
S13 150	上 部	7" 12" 200	7" 200	7" 12" 200	7" 200
	下 部	7" 200	7" 12" 200	7" 200	7" 12" 200
備考	基礎部分の配筋は 3-12" 1.2m 間隔とし、				



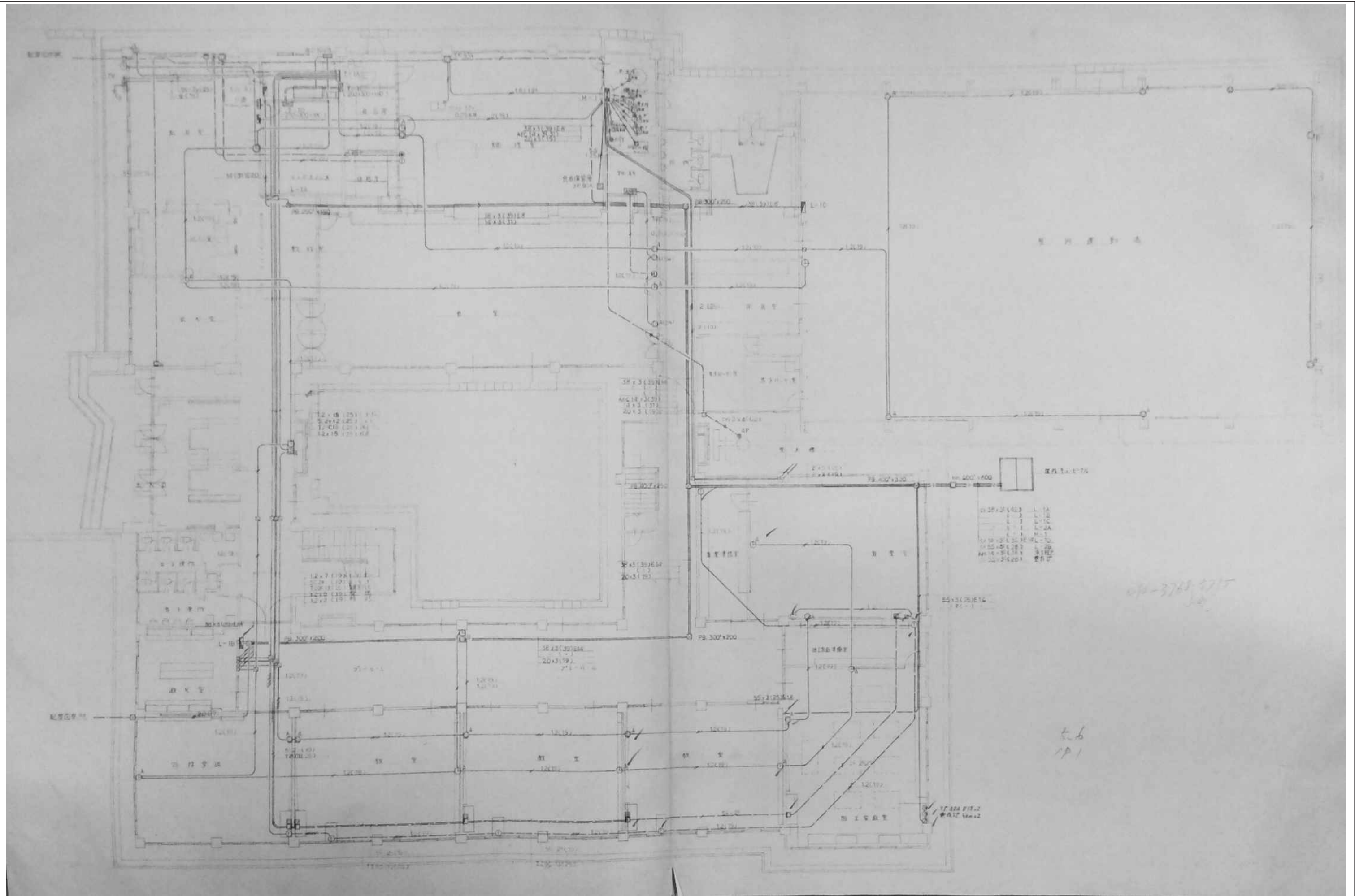
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	床スラブ配筋図 ヒット・煙突詳細図 A-3		K-12



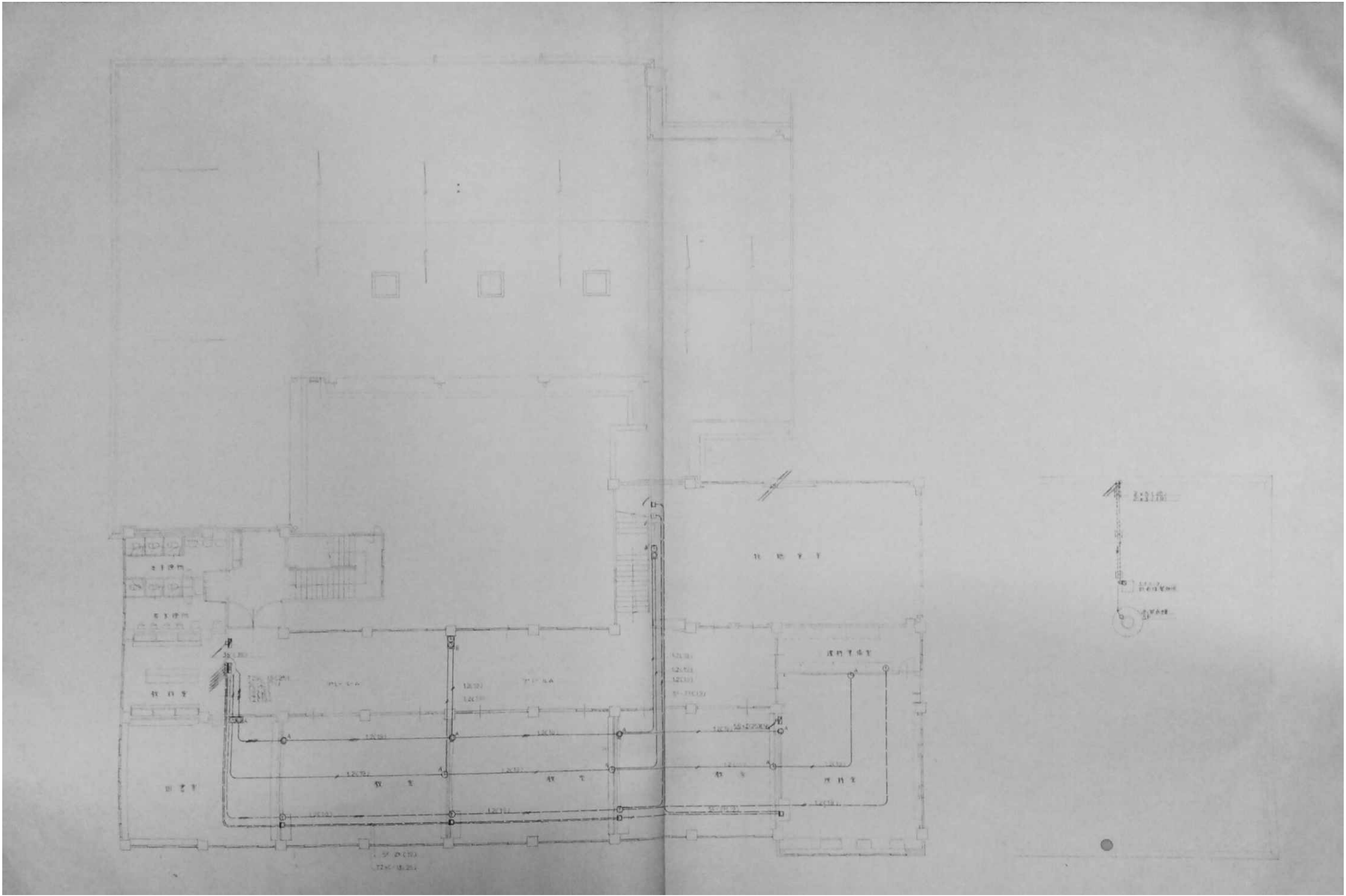
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	屋内運動場 柱伏図・配筋図梁	A-3	K-13



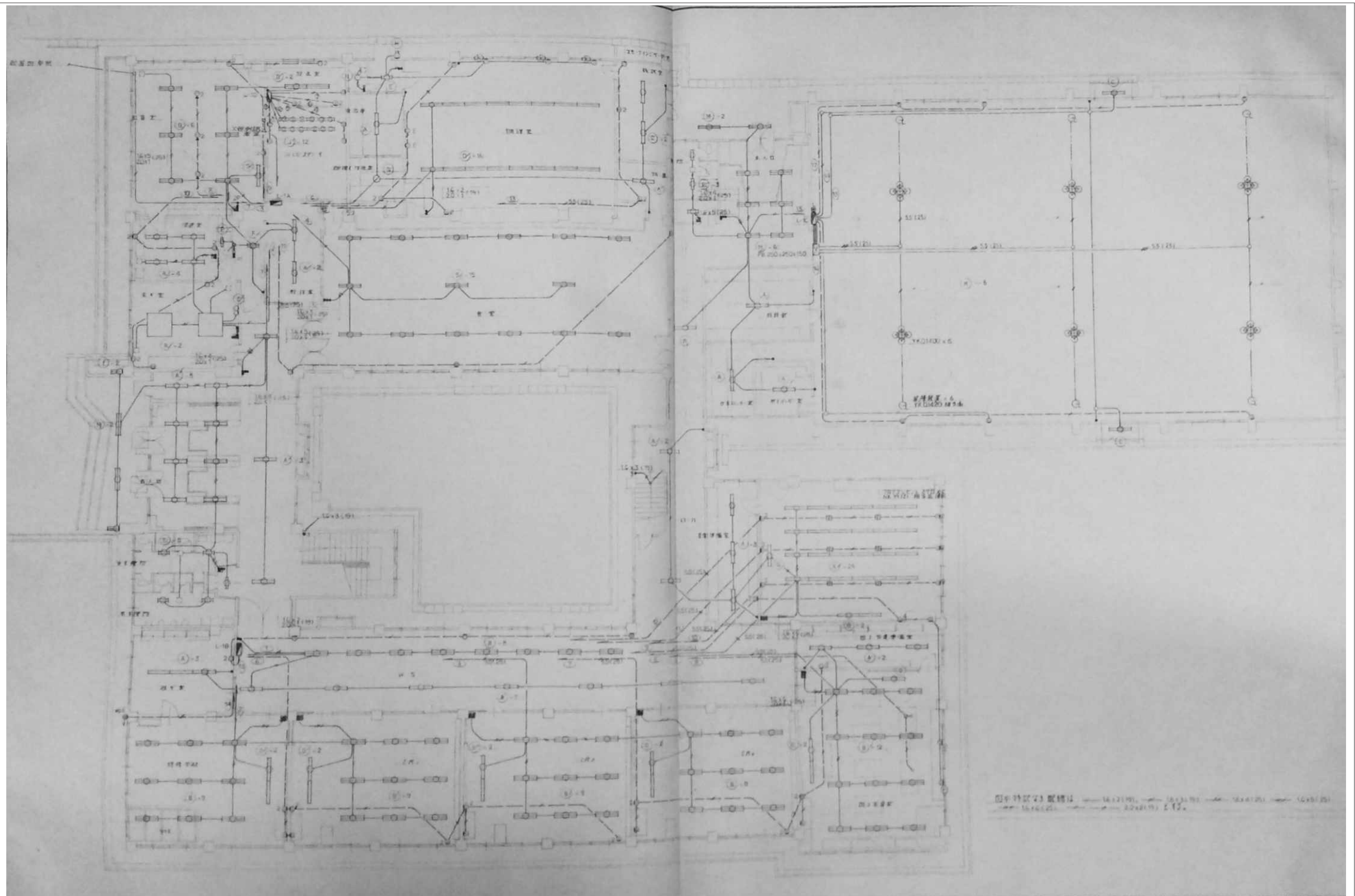
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	鉄骨構造詳細図・軸組図	A-3	K-14



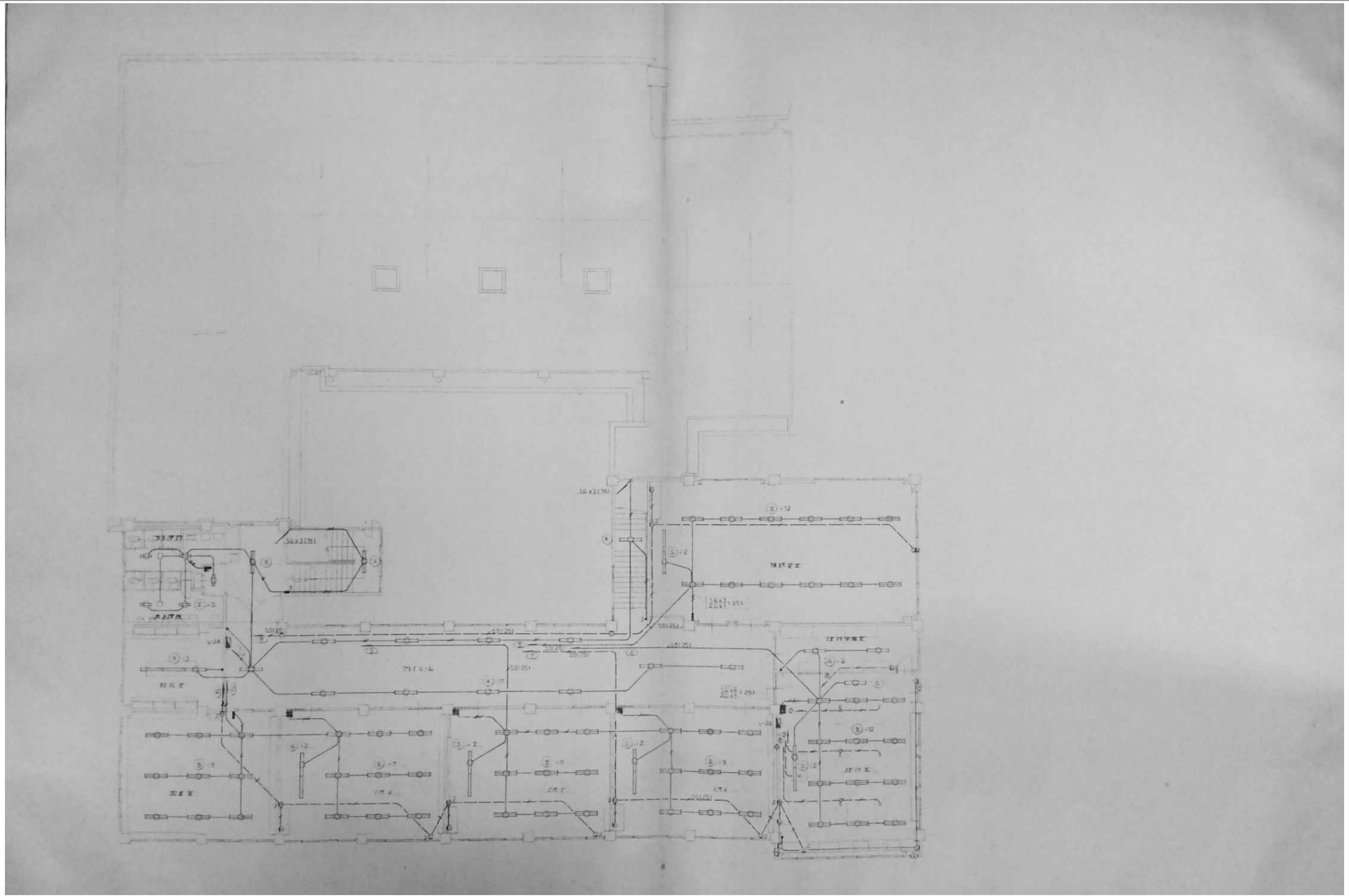
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階幹線動力及び弱電設備図	NO SCALE A-3	E-03



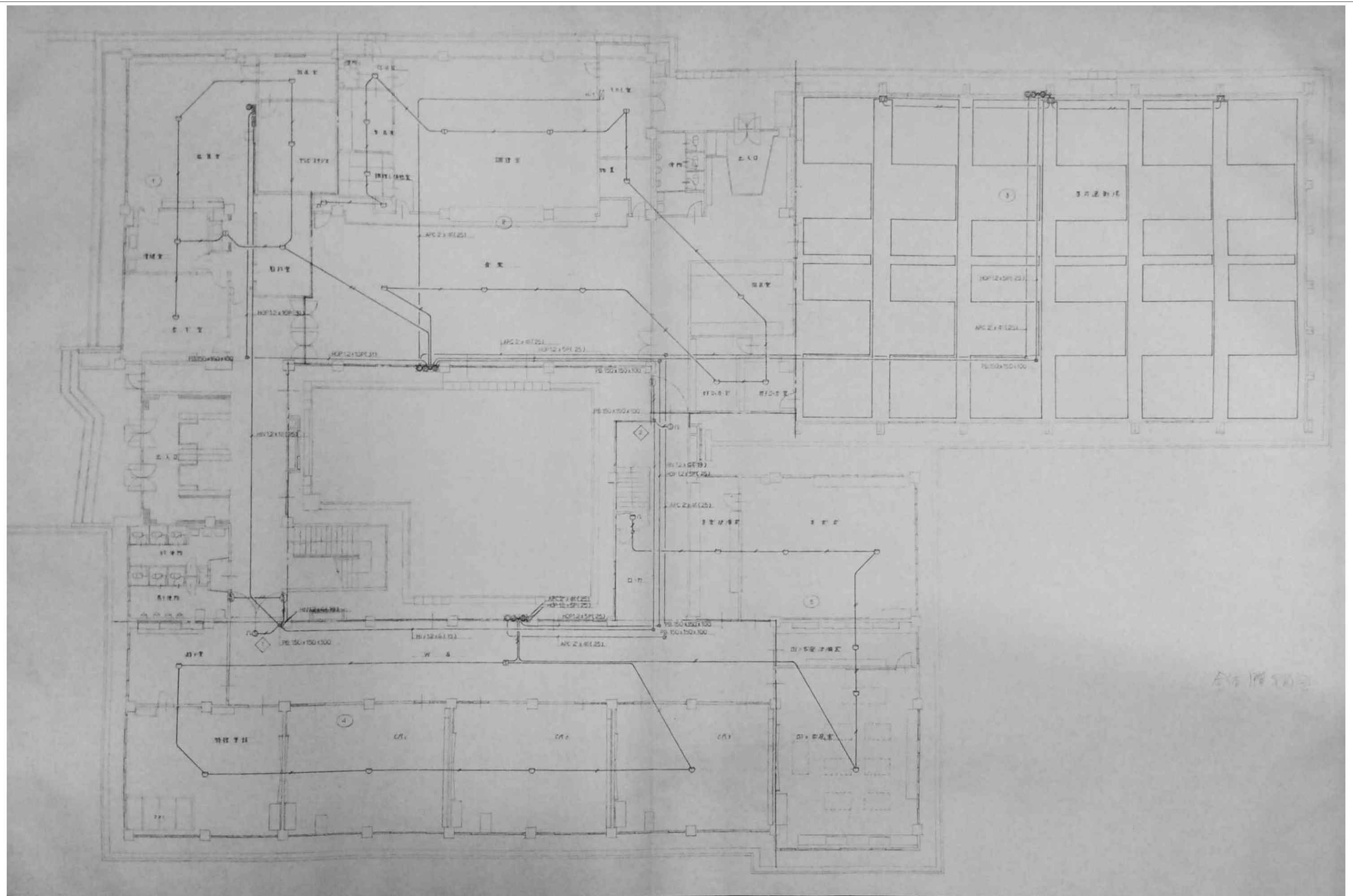
				年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
	審査	担当	製図		旧仁岸小学校解体工事	2階幹線動力及び弱电設備図	NO SCALE A-3	E-04



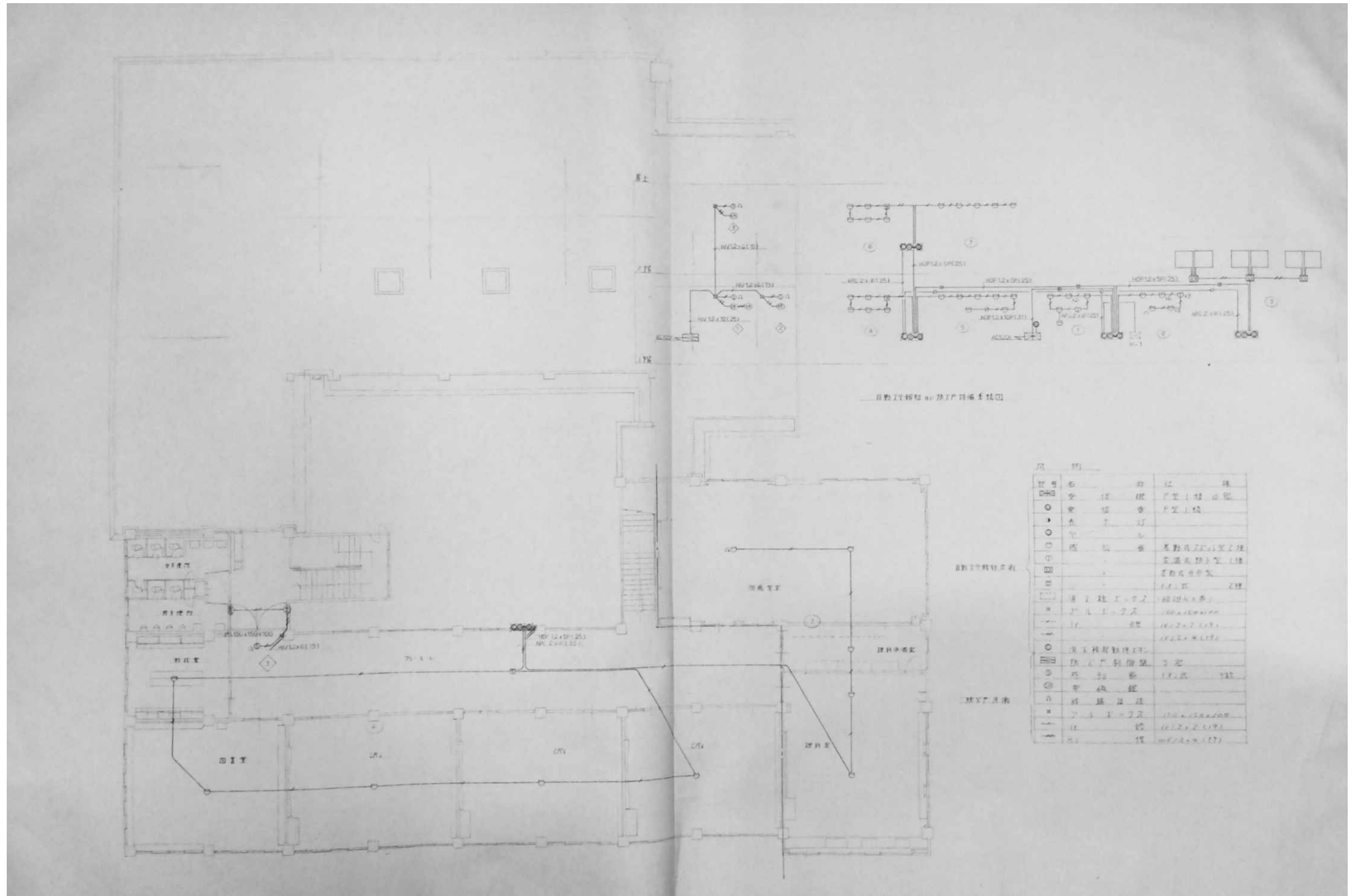
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階電灯コンセント設備図	NO SCALE A-3	E-05



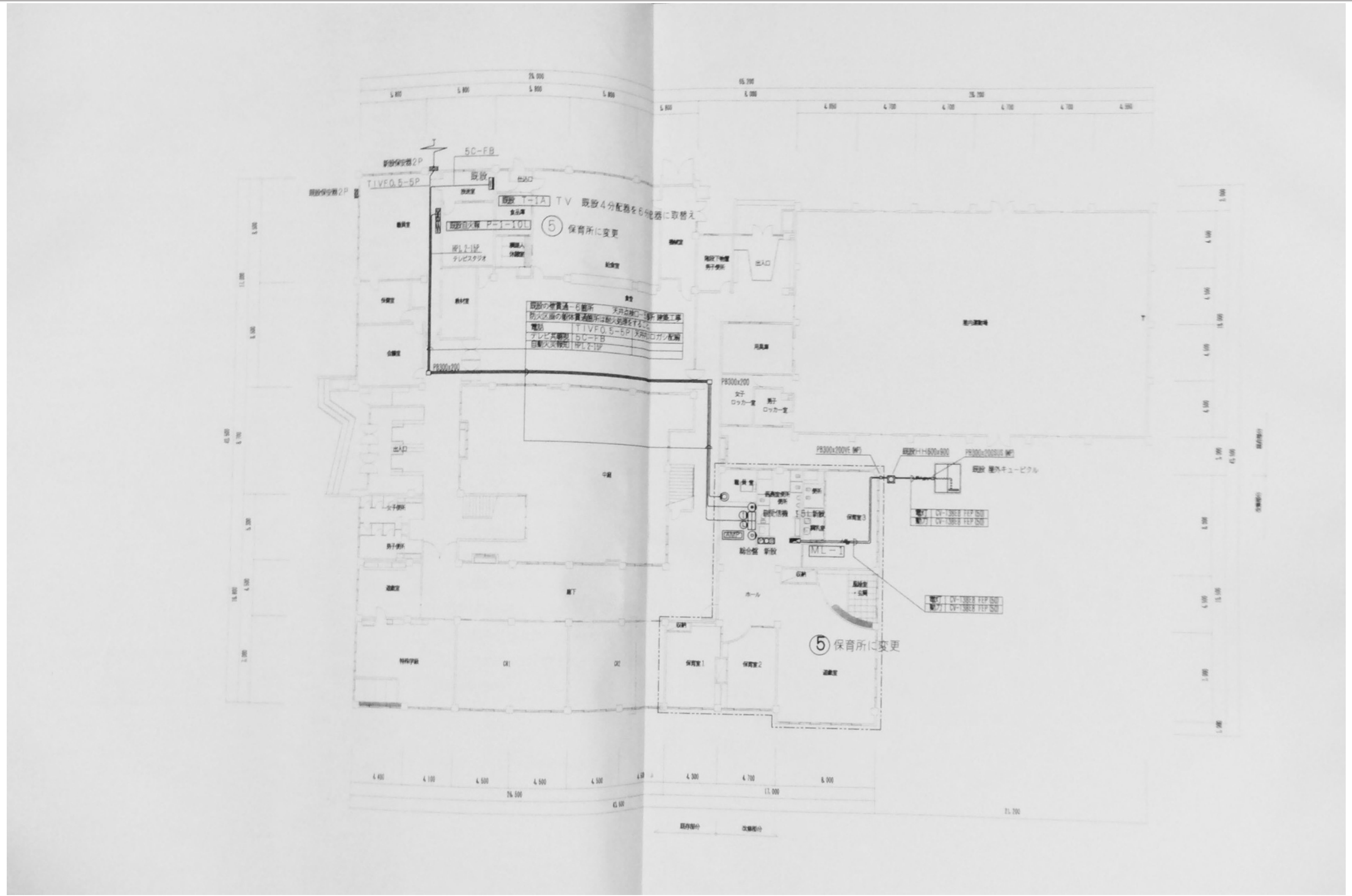
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	2階電灯コンセント設備図	NO SCALE A-3	E-06



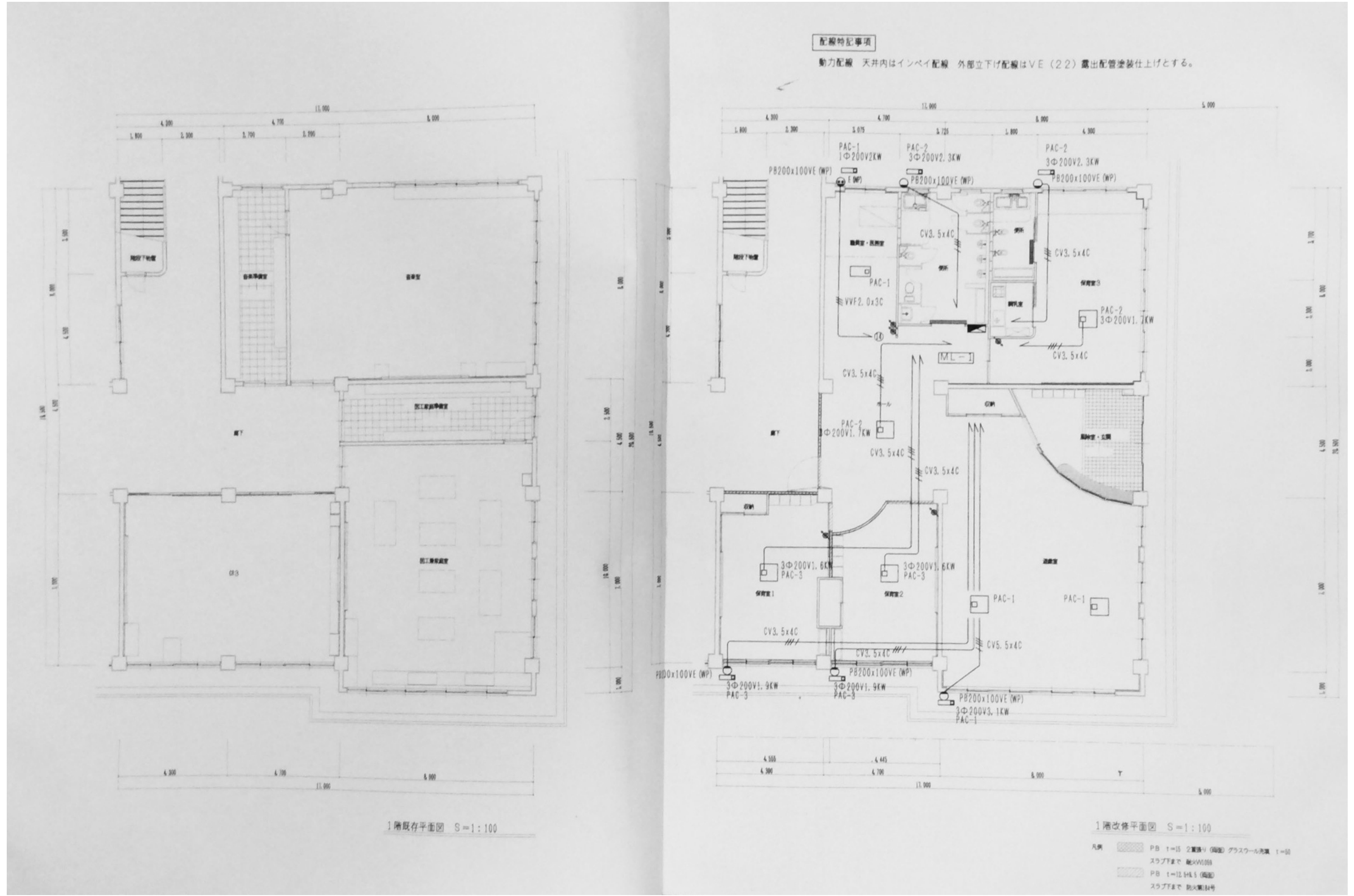
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階自動火災報知 及び防火戸設備図	1:100 A-3	E-08



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	2階自動火災報知 及び防火戸設備図	1:100 A-3	E-09

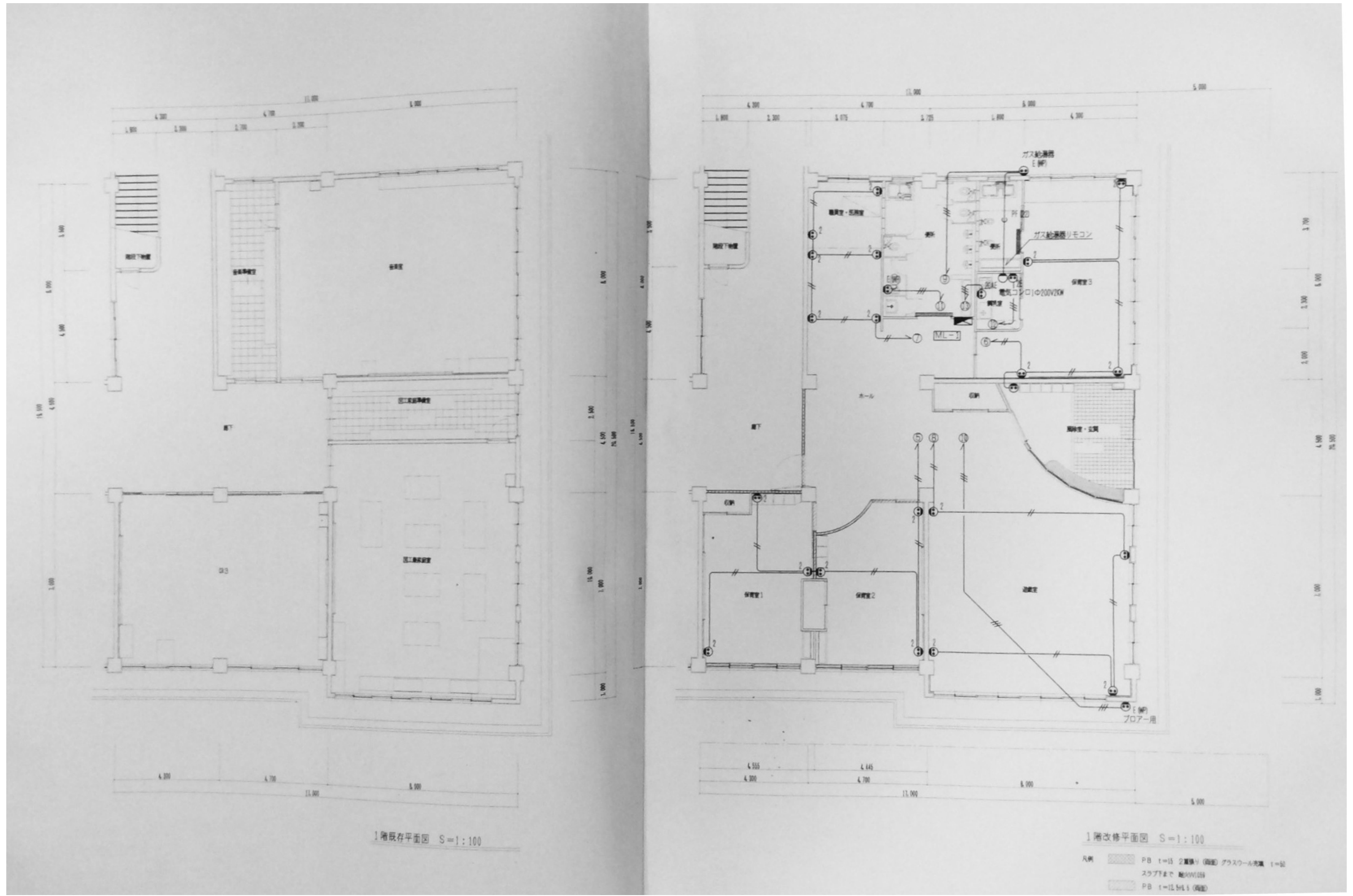


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	旧釧路保育所改修部分 1階幹線設備図	1:100 A-3	E-10

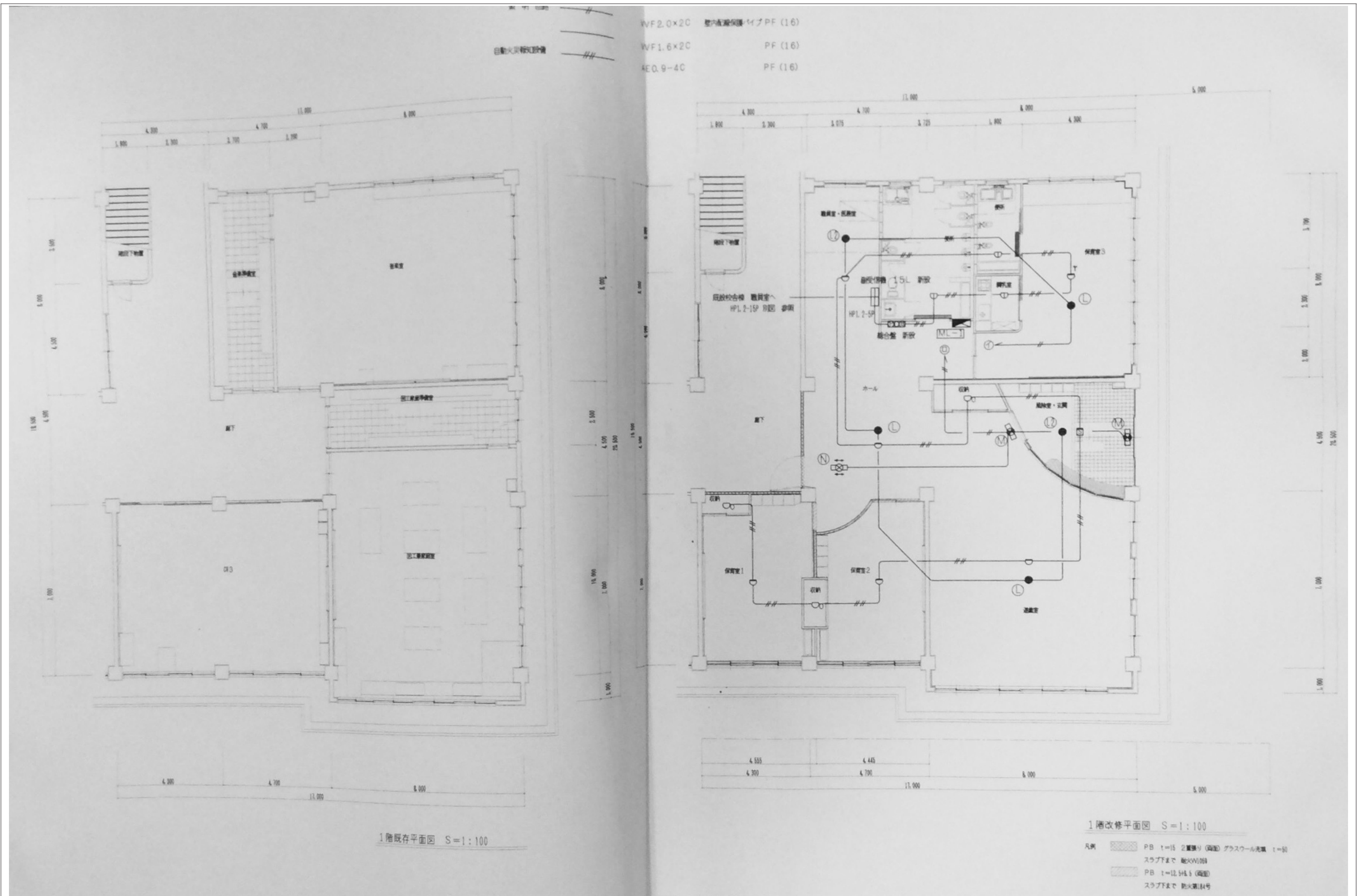


A	1L100W (WP) BK	ホーチ	B	FCL40+32+30W	通廊室	C	FHF32Wx2	保育室
D	FHF32Wx2	職員室・医務室	E	FDL27Wx1	ホール・廊下室・玄関	F	1L60W (WP)	便所
G	FCL30W (WP)	便所	H	1L60W (WP)	便所	I	FL20Wx2	調乳室
J	FL20Wx1	調乳室	K	FHF32Wx2 (WP)	便所			

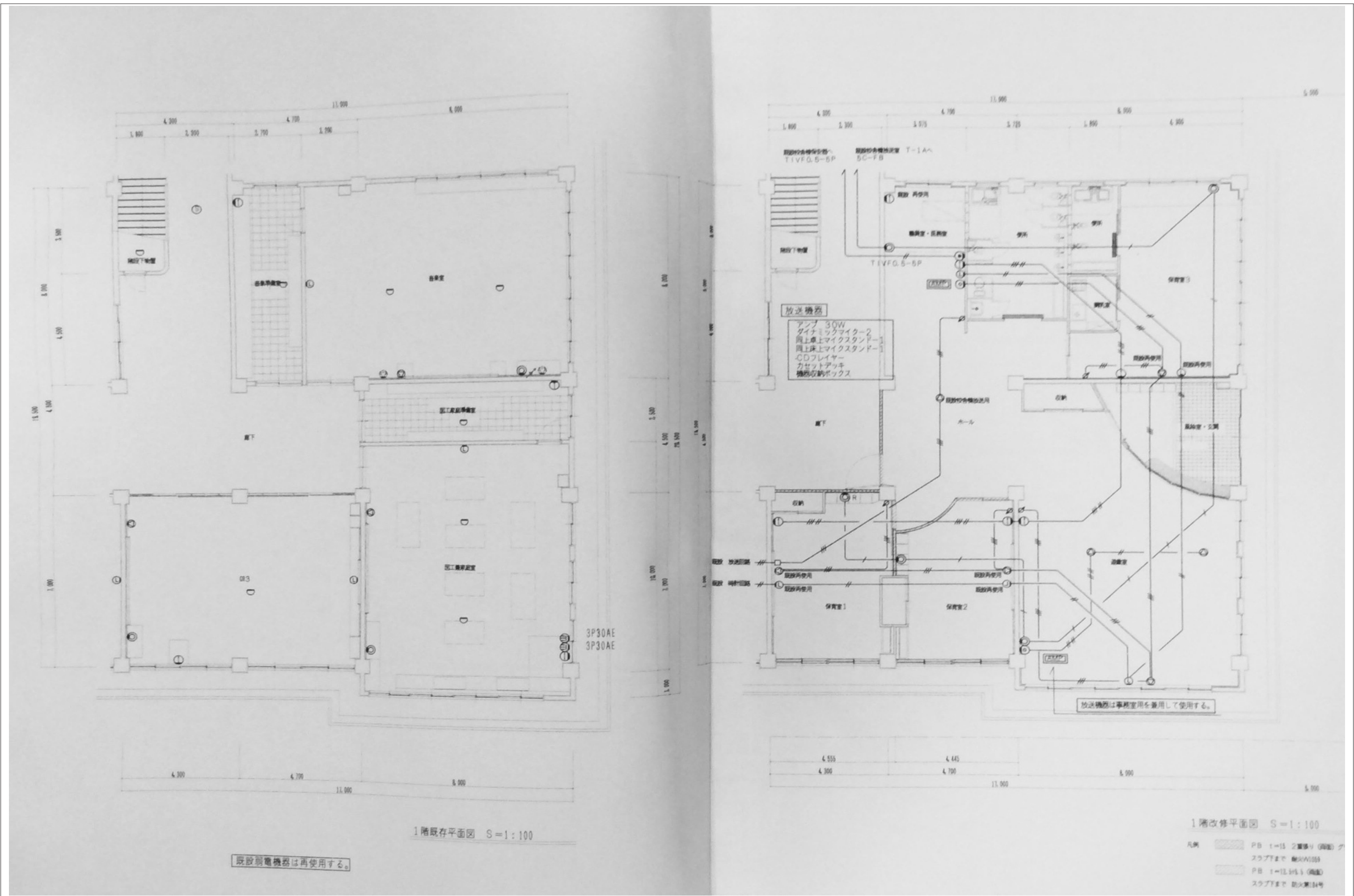
L	1L40W 非常灯
L2	1L20W 非常灯
M	FL20Wx1 誘導灯 DC電源内蔵
N	FL20Wx1 誘導灯 DC電源内蔵
O	



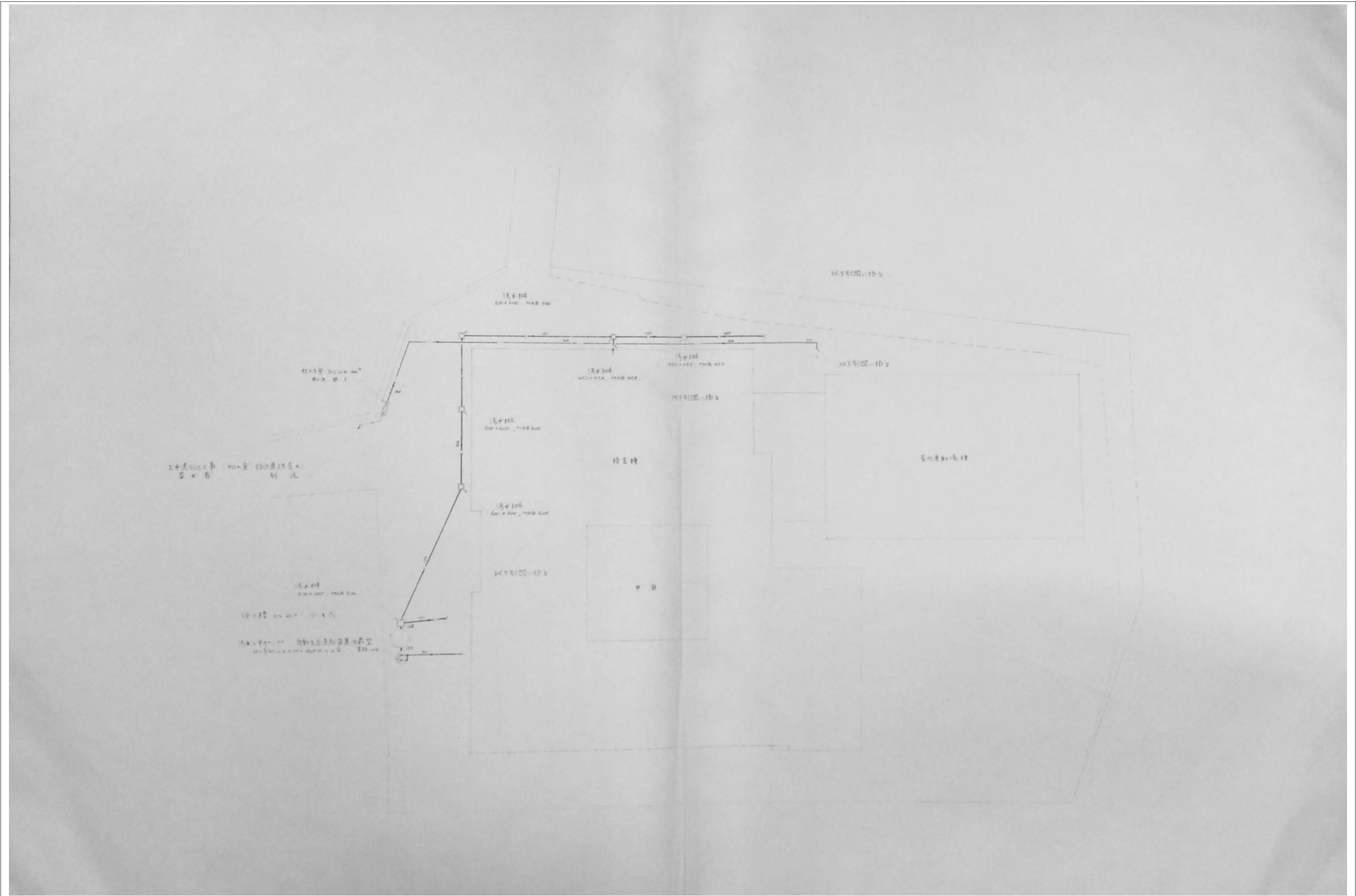
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	1階コンセント設備図	1:100 A-3	E-15



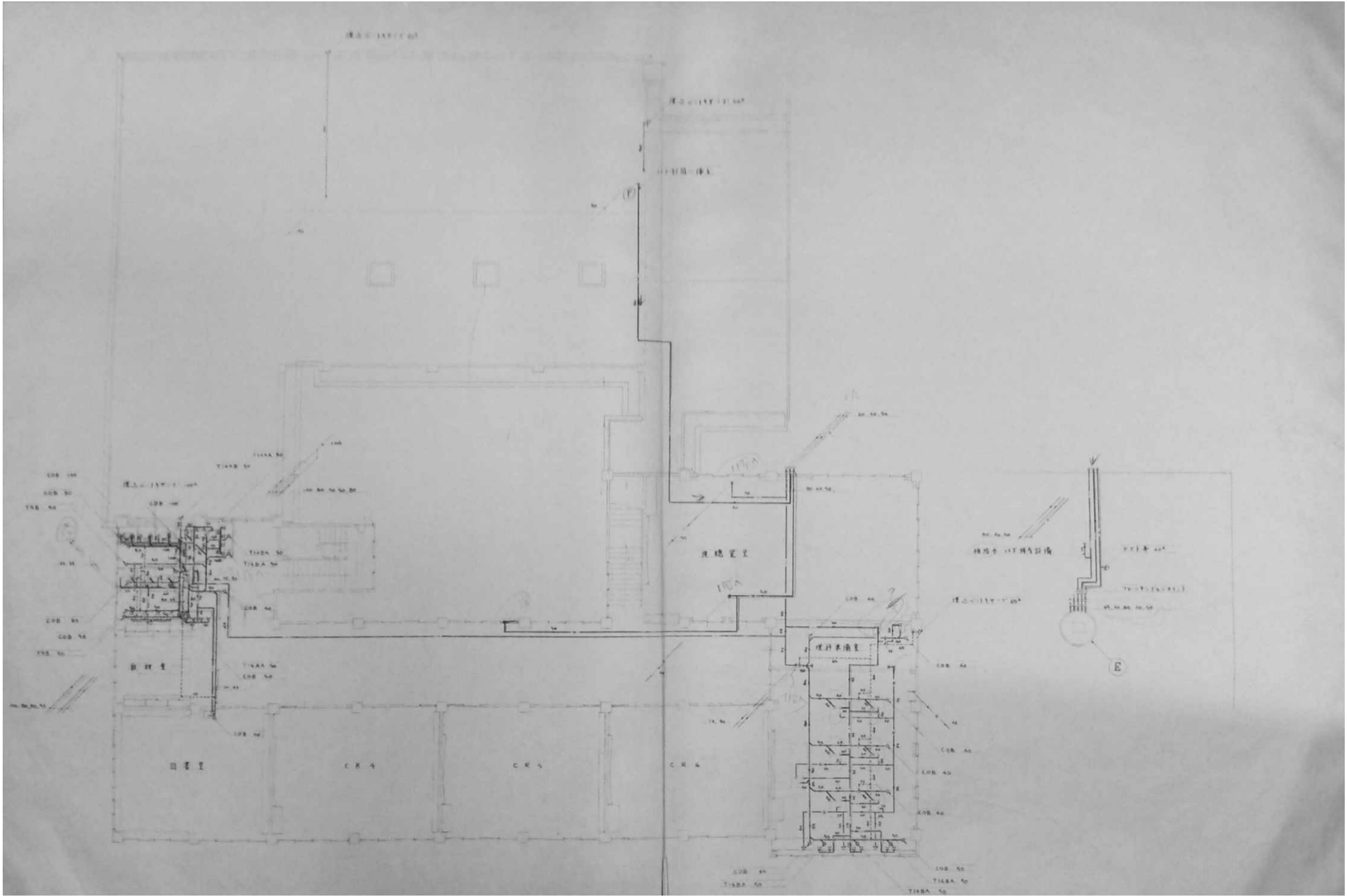
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階非常照明・誘導灯 自動火災報知設備図	A-3	E-17



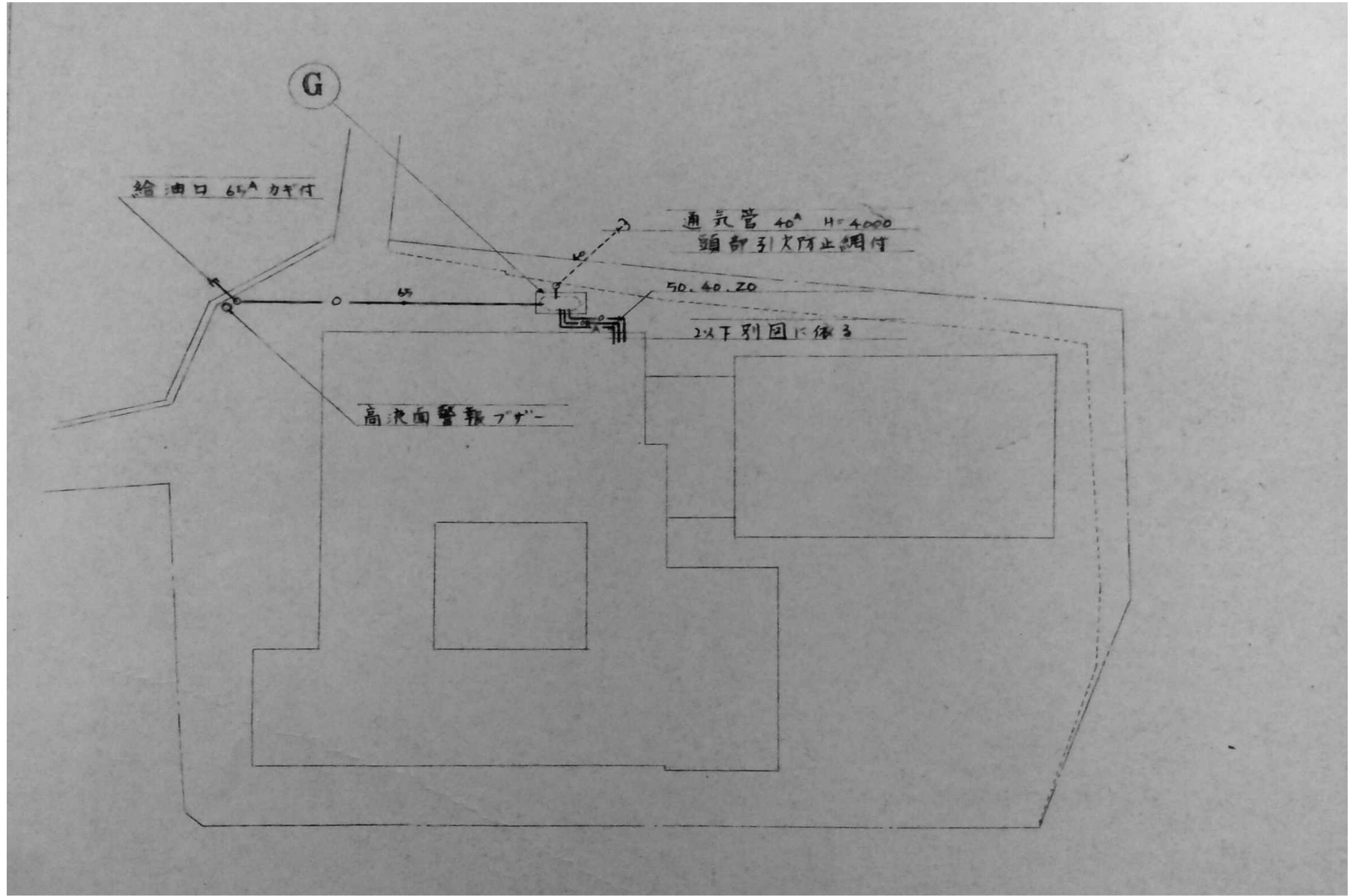
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階放送設備図	A-3	E-18



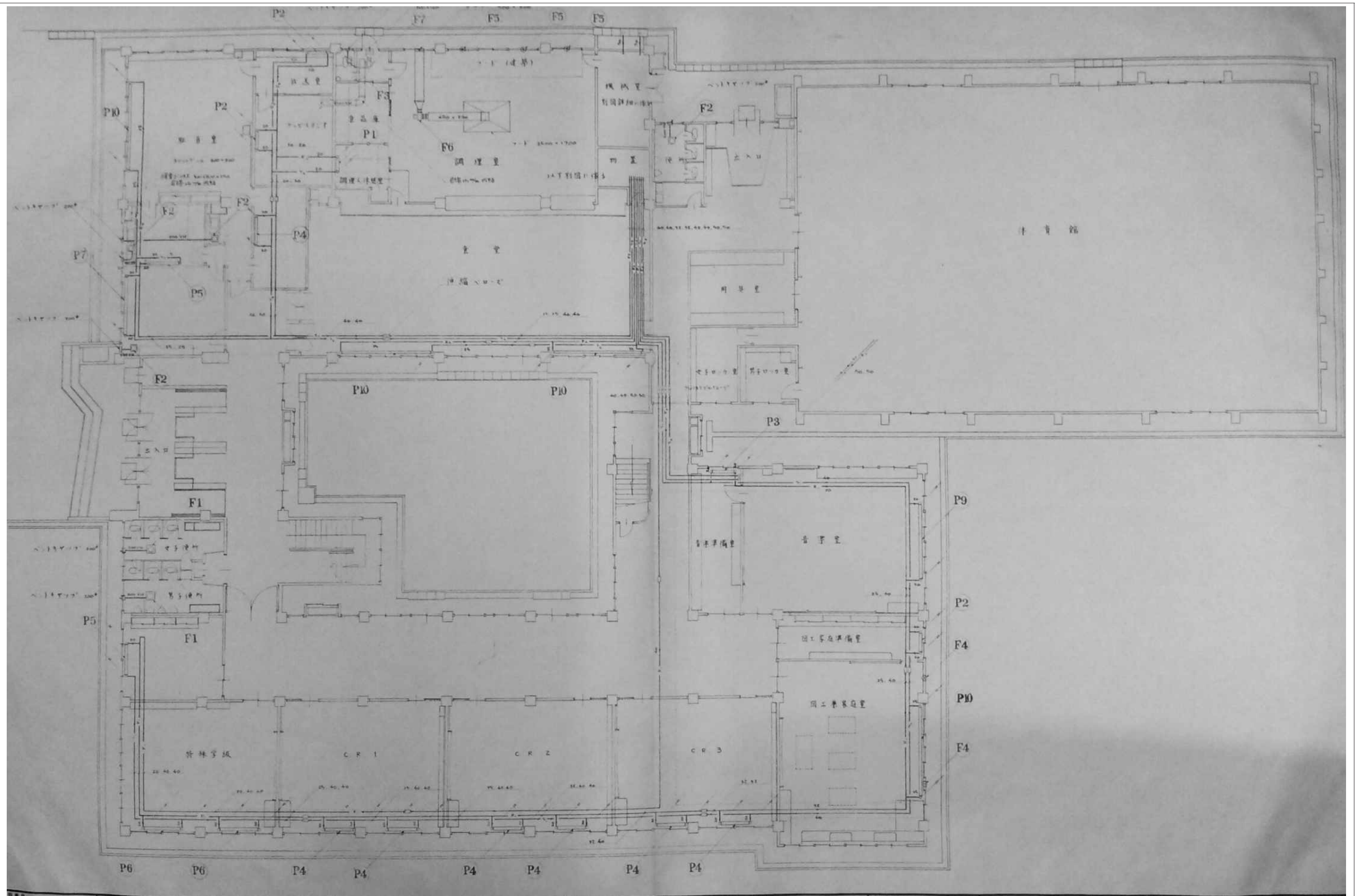
	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
				<div></div> <div></div>		旧仁岸小学校解体工事	給排水衛生設備 配置図	A-3	M-0 1



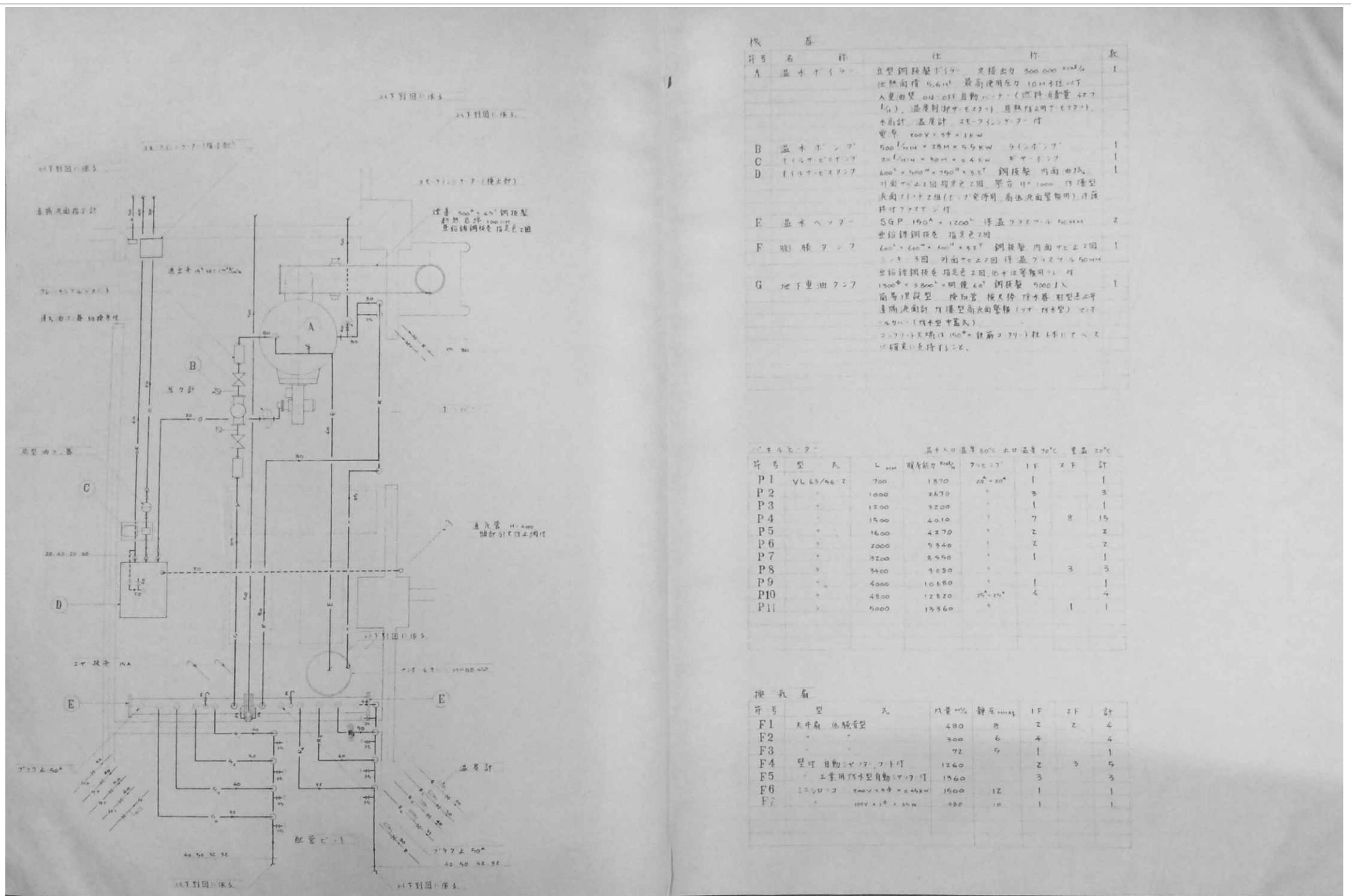
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	2階給排水衛生設備図	NO SCALE A-3	M-03



				年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
	審査	担当	製図		旧仁岸小学校解体工事	暖房設備 屋外設備図	NO SCALE A-3	M- 0 6



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	1階暖房・換気設備図	1:100 A-3	M-07



機	名	仕	取
A	温水ボイラー	直型鋼板製(190°) 定額出力 500,000 kcal/h 燃焼面積 5.4m ² 最高使用圧力 10.4kgf/cm ² A重油燃 燃-off自動バーナー(燃料消費量 427 kg/h), 温度制御サーモスタット, 燃焼圧力用サーモスタット, 水時計, 温度計, スターバインスターフ付 電源 200V×3φ×18kW	1
B	温水ポンプ	500ℓ/min×28M×5.5kW ラインポンプ	1
C	ファン	20ℓ/min×30M×0.4kW 軸流ファン	1
D	ファン	400ℓ×500ℓ×750ℓ×3.2 鋼板製 内面亜鉛 外面で止る2回指差色2回 葉片 H=1000 円錐型 表面に十字組(17°)葉片用, 高低液面監視用, 円錐 形付アース付	1
E	温水ファン	SGP 190°×1200° 停温ファン 500M	2
F	鋼板ファン	600ℓ×600ℓ×600ℓ×3.2 鋼板製 内面亜鉛2回 3.2 3回 外面で止る2回 停温ファン 500M 亜鉛鋼板を指差色2回, 他仕様等無用	1
G	地下重油ファン	1500ℓ×3500ℓ×明度40° 鋼板製 5000ℓ入 簡易埋設型 検知管 検知管 検知管 埋設型 遠隔液面計 円錐型高低液面監視(17°)付(17°)付 ルバー(17°)付(17°)付 コンクリート天端は 150°×1200°×1200°付(17°)付(17°)付 17°付(17°)付(17°)付	1

片	型	式	L _{min}	暖房能力 kcal/h	70℃×20°	1F	2F	計
P1	VL 63/46-2		700	1870	20°×20°	1		1
P2			1000	2670		3		3
P3			1200	3200		1		1
P4			1500	4010		7	8	15
P5			1600	4370		2		2
P6			2000	5340		2		2
P7			3200	8450		1		1
P8			3400	8630			3	3
P9			4000	10680		1		1
P10			4800	12820	25°×25°	4		4
P11			5000	13360			1	1

片	型	式	风量 m ³ /h	静圧 mmHg	1F	2F	計
F1	天井扇 吊下げ型		480	8	2	2	4
F2			300	6	4		4
F3			72	9	1		1
F4	型付 自動サーモスタット付		1260		2	3	5
F5	工業用円形型自動サーモスタット付		1360		3		3
F6	ミニロープ	200V×3φ×0.45kW	1500	12	1		1
F7		100V×3φ×0.45kW	480	10	1		1

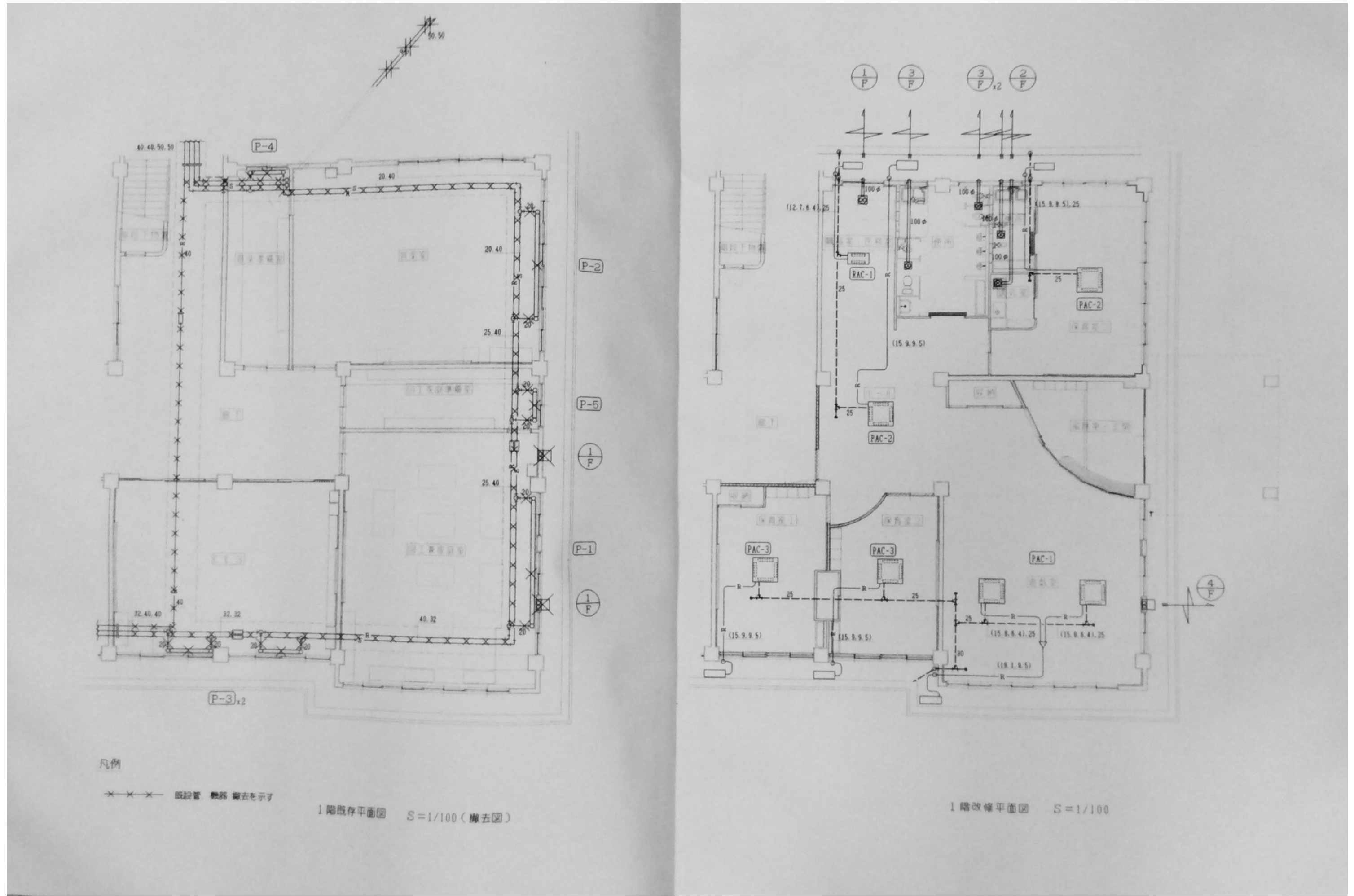
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	機械室及び機器表	1:100 A-3	M-09

機器表

記 号	品 名	仕 様	規 格	台 数
PAC-1	空冷式ポンプアップ型	室内機	同時2台天井吊付4方向吹出型 冷房能力 11.2 ^{KW} 暖房能力 12.5 ^{KW} フリ 0.059 ^{KW} x2台 x3 ^φ x200 ^V 化粧パネ 2x2 分岐管x1 リモコンx1共	1
		屋外機	圧縮機 3.0 ^{KW} フリ 0.03+0.08 ^{KW} x3 ^φ x200 ^V (耐塩仕様) 架台 350 ^H (亜鉛メッキ) 基礎 1000x500x150 ^H	
PAC-2	空冷式ポンプアップ型	室内機	天井吊付4方向吹出型 冷房能力 8.0 ^{KW} 暖房能力 9.0 ^{KW} (10.7 ^{KW}) 補助-タ- 1.7 ^{KW} ONの時 フリ 0.059 ^{KW} x3 ^φ x200 ^V 化粧パネ 補助-タ- 1.7 ^{KW} リモコン共	2
		屋外機	圧縮機 2.2 ^{KW} フリ 0.05 ^{KW} x3 ^φ x200 ^V (耐塩仕様) 架台 350 ^H (亜鉛メッキ) 基礎 1000x500x150 ^H	
PAC-3	空冷式ポンプアップ型	室内機	天井吊付4方向吹出型 冷房能力 6.3 ^{KW} 暖房能力 7.5 ^{KW} (9.1 ^{KW}) 補助-タ- 1.6 ^{KW} ONの時 フリ 0.059 ^{KW} x3 ^φ x200 ^V 化粧パネ 補助-タ- 1.6 ^{KW} リモコン共	2
		屋外機	圧縮機 1.8 ^{KW} フリ 0.05 ^{KW} x3 ^φ x200 ^V (耐塩仕様) 架台 350 ^H (亜鉛メッキ) 基礎 1000x500x150 ^H	
RAC-1	空冷式ポンプアップ型	室内機	天井吊付2方向吹出型 冷房能力 4.0 ^{KW} (0.9~4.6 ^{KW}) 暖房能力 6.0 ^{KW} (0.9~6.9 ^{KW}) (インバータ) フリ 0.02 ^{KW} x2台 x1 ^φ x200 ^V 化粧パネ リモコン共	1
		屋外機	圧縮機 0.8 ^{KW} フリ 0.02 ^{KW} x1 ^φ x200 ^V (耐塩仕様) 架台 350 ^H (亜鉛メッキ) 基礎 900x500x150 ^H	
F - 1	天 井 扇	低騒音フラットタイプ	羽根径 150 ^φ x100 ^V x15 ^W x145 ^{mm} 深型フラット P-13VS ₂ (相当品)	1
F - 2	天 井 扇	低騒音1-4金属タイプ	羽根径 130 ^φ x100 ^V x20 ^W x150 ^{mm} 深型フラット P-13VS ₂ (相当品)	1
F - 3	天 井 扇	低騒音タイプ プラスチックタイプ	羽根径 130 ^φ x100 ^V x18 ^W x130 ^{mm} 深型フラット P-13VS ₂ (相当品)	3
F - 4	壁 付 換 気 扇		羽根径 300 ^φ x100 ^V x37 ^W x1200 ^{mm} 電動リフト ステンレスタイプ-加- P-30CVS、P-30KS、木枠 W-302 (相当品)	1

機器表 (既設撤去)

記 号	品 名	仕 様		規 格	台 数
P - 1	パネルヒーター	L=4800	能力 12820 ^{kcal} /h	25A×25A	1
P - 2	パネルヒーター	L=4000	能力 10680 ^{kcal} /h	20A×20A	1
P - 3	パネルヒーター	L=1500	能力 4010 ^{kcal} /h	20A×20A	4
P - 4	パネルヒーター	L=1200	能力 3200 ^{kcal} /h	20A×20A	1
P - 5	パネルヒーター	L=1000	能力 2670 ^{kcal} /h	20A×20A	2
P - 6	パネルヒーター	L=5000	能力 13360 ^{kcal} /h	25A×25A	1
P - 7	パネルヒーター	L=3400	能力 9080 ^{kcal} /h	20A×20A	2
F - 1	壁付換気扇	羽根径 300 ^φ ×100 ^V ×37 ^W ×1260 ^{mm}		21サ・加1・共	2



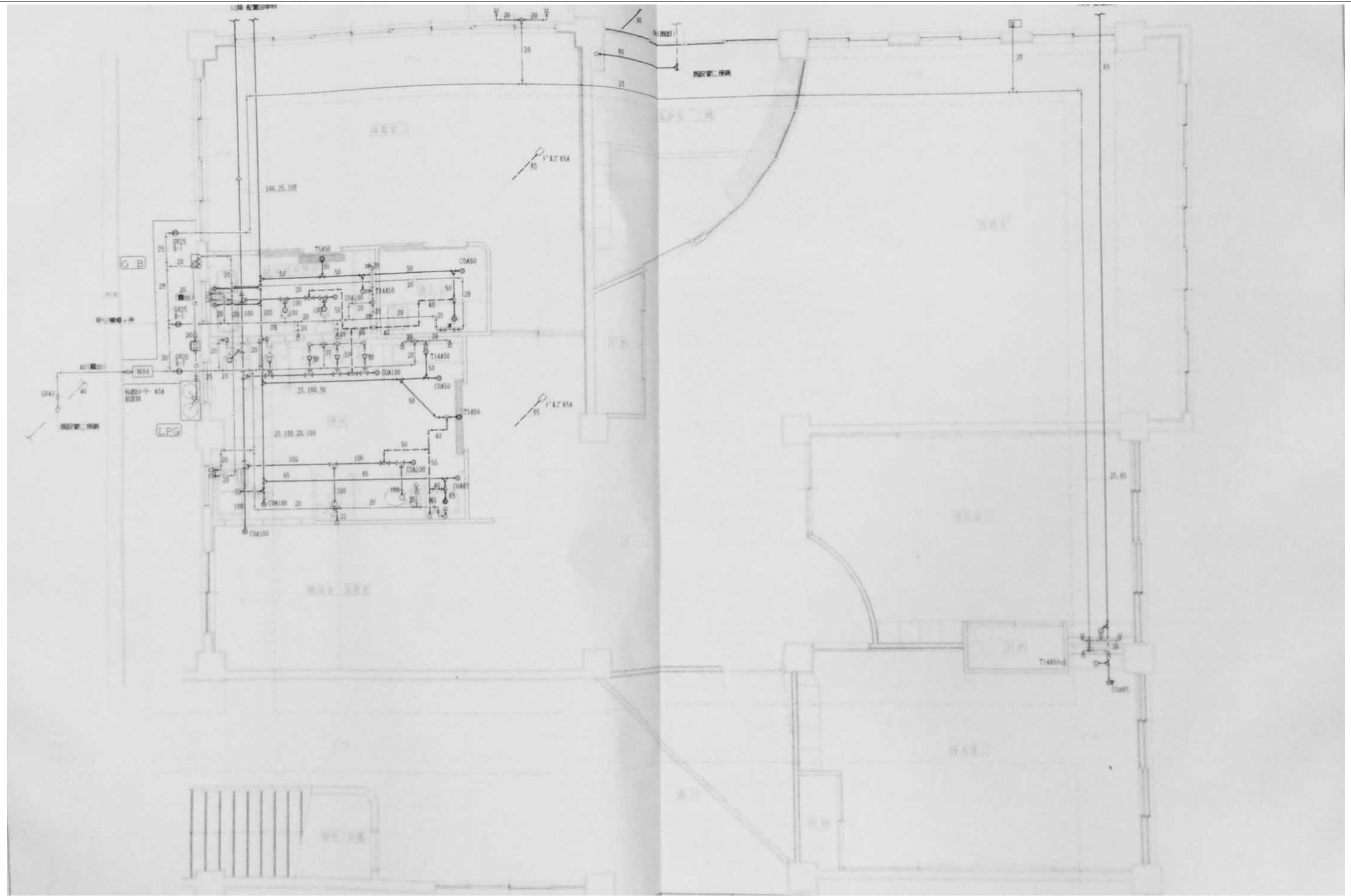
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	冷暖房換気設備改修平面図	1:100 A-3	M-1 1

衛生器具表

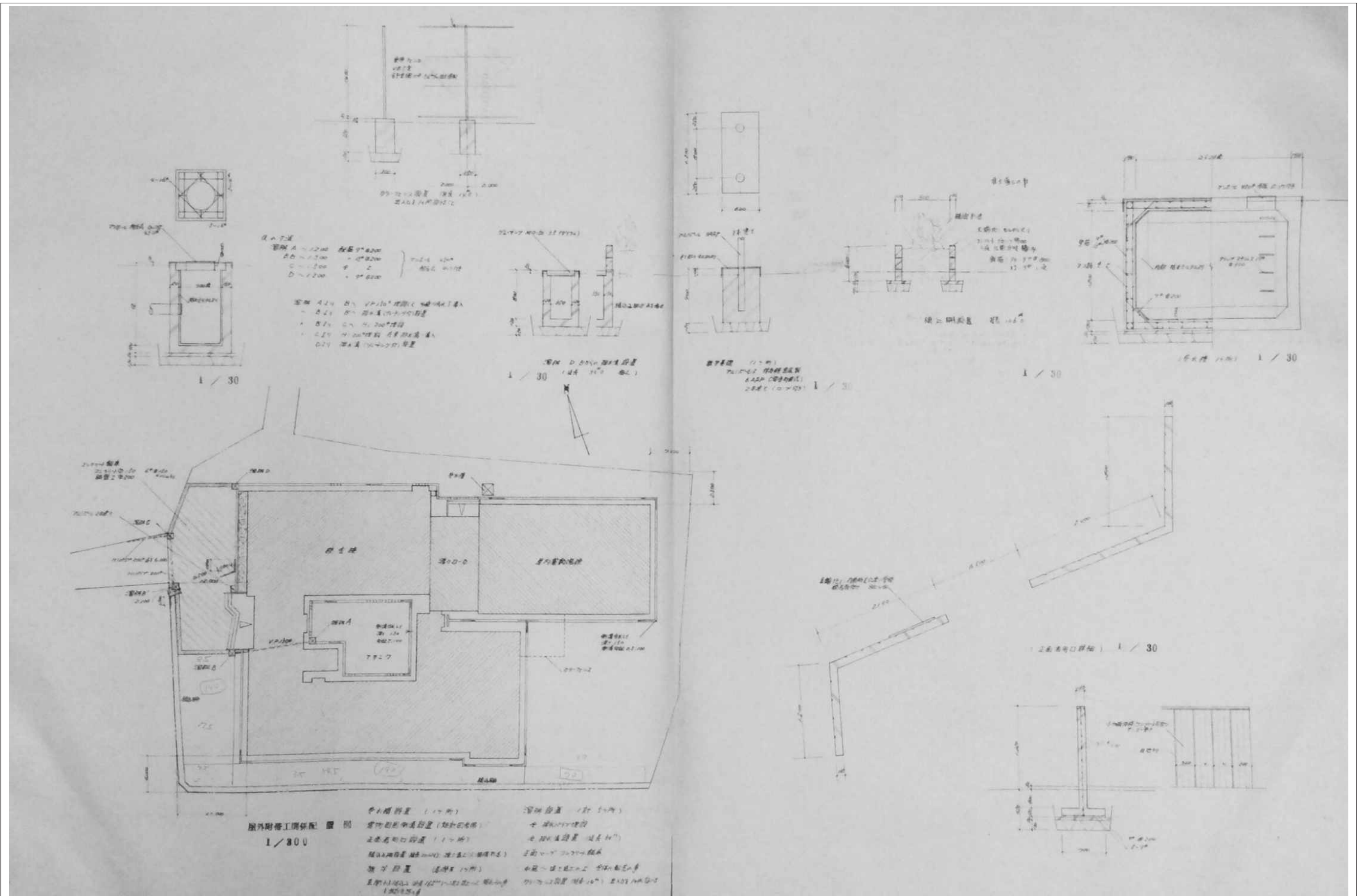
品 名	参 考 品 番	室 名	座 外	保 育 室 1	保 育 室 2	便 所	乳 児 用 便 所	調 乳 室	離 乳 室・ 授乳室	計
洋 風 便 器	C790 S790B TCF4011 TS790SA T53S75 YH50									
幼児用座便器	C425 S570BKS TS750ZSG32 TS670FZS TS570D TC425N T53WR75 YH50					1				1
幼児用座便器	C40C S513BKS TS732ZSG32 T513FZUS T82C32 TC40N YH50					3				3
幼児用小便器	U309C T60SQX T62-16 T64FWN						2			2
掃除用流し	SK22A T23AE20 T37SN T9RAY TK22					3				3
幼 児 バ ス	P400 TMF40CX TH440 TS110P1 TG110B					1				1
幼児用シャワー	PF100 TMF40CX TH440 TS110P2 TS113AAY1R					1				1
							1			1
化 粧 鏡	TS119ASR2									
シック・イレ・混合栓	TKJ33UX			3	2	3	3			11
胴 長 横 水 栓	T23B13							1		1
万能ホーム水栓	T200S13			3	2	3	3			11
水 石 敷 入 れ	TS125R		2							2
敷 水 栓	T28H13 BOX(SUS)			2	1	2	2			7
			1							1
床 排 水 金 物	T5A50		1			1	1			3
流しトラップ	T14A50			1	1	1	1			4
床 上 掃 除 口	COA100					3	1		1	5
床 上 掃 除 口	COA65				1	1				2
床 上 掃 除 口	COA50					1		1		2

機 器 表

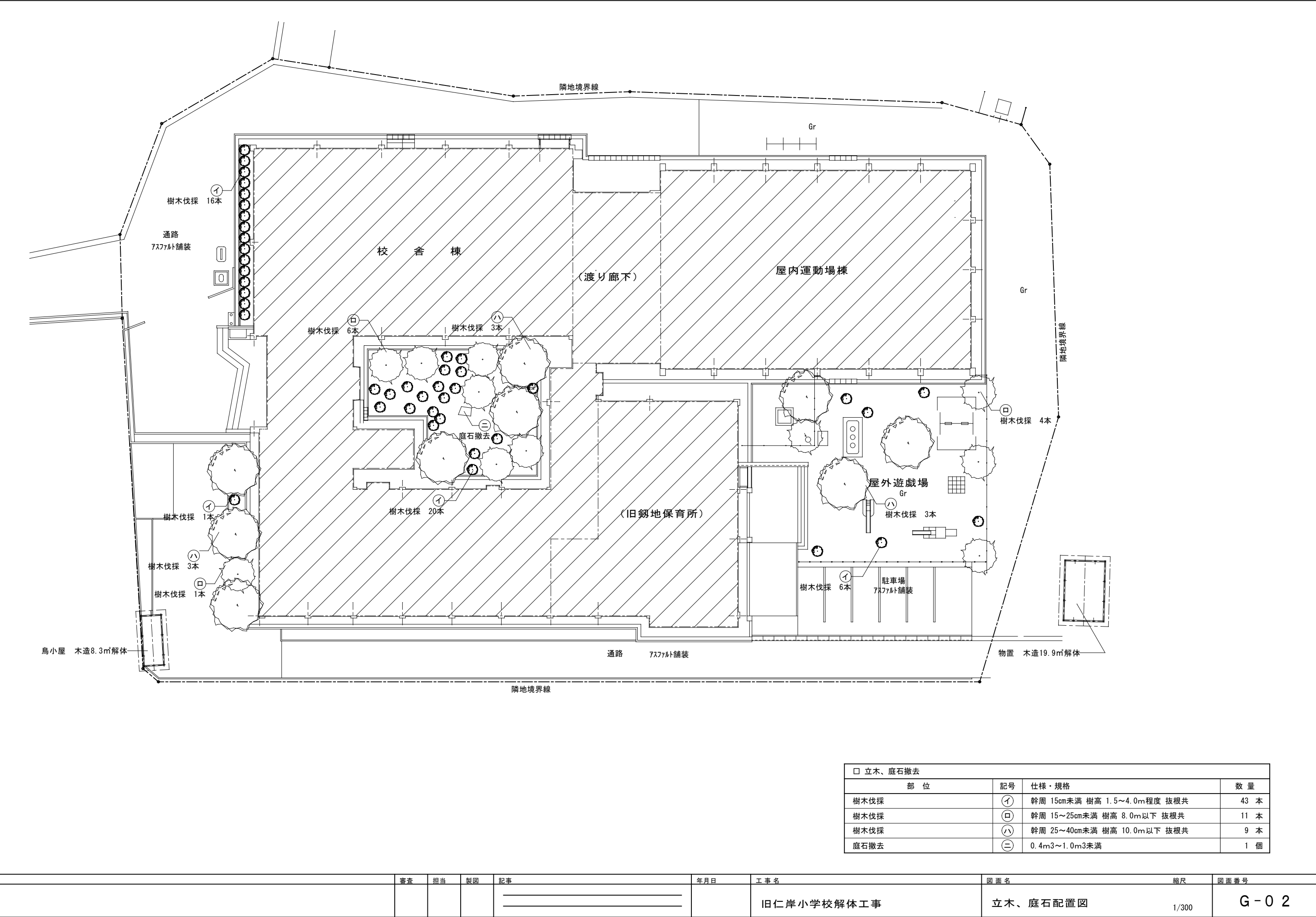
記 号	品 名	仕 様 規 格	台 数
G B	ガス給湯機	RGH-16CF5-S LPG用 3.49 ^{KN} リコン配管加 ^H -600 ^H	1
L P G	プロパンガス集合装置	50 ^{kg} x 2本立 自動切替共 50 ^{kg} x 2本立(本工事) 50 ^{kg} x 2本立(ガス)	1
J	小型合併処理浄化槽	JIS 10人槽 底盤 耐圧スラブ 耐重マンホール蓋共	1
P U T	お風呂アerator	900 ^φ x 1500 ^H MHA450 ^φ	1
P - 1	汚水水中ポンプ	40 ^φ x 110 ^{L/min} x 6 ^M x 250 ^W x 1 ^φ x 100 ^V x 2台 自動交互運転内蔵型	1

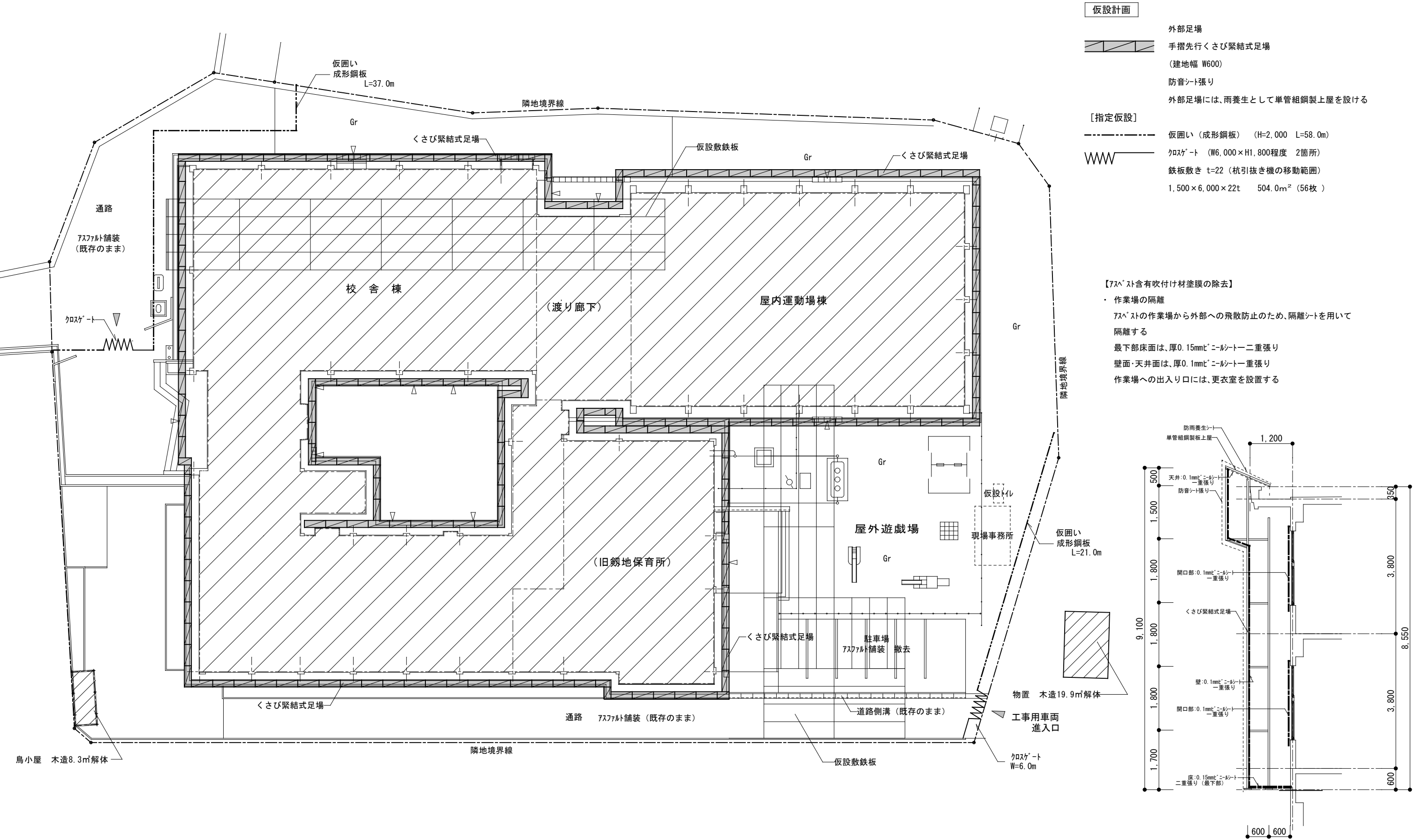


審査	担当	製図	記事	年月日	工事名・	図面名・	縮尺	図面番号・
					旧仁岸小学校解体工事	給排水設備改修平面図	1:100 A-3	M-14



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	外構配置図	1:100 A-3	G-01





- 仮設計画

外部足場

手摺先行くさび緊結式足場

(建地幅 W600)

防音シート張り

外部足場には、雨養生として単管組鋼製上屋を設ける
- [指定仮設]

仮囲い (成形鋼板)

(H=2,000 L=58.0m)

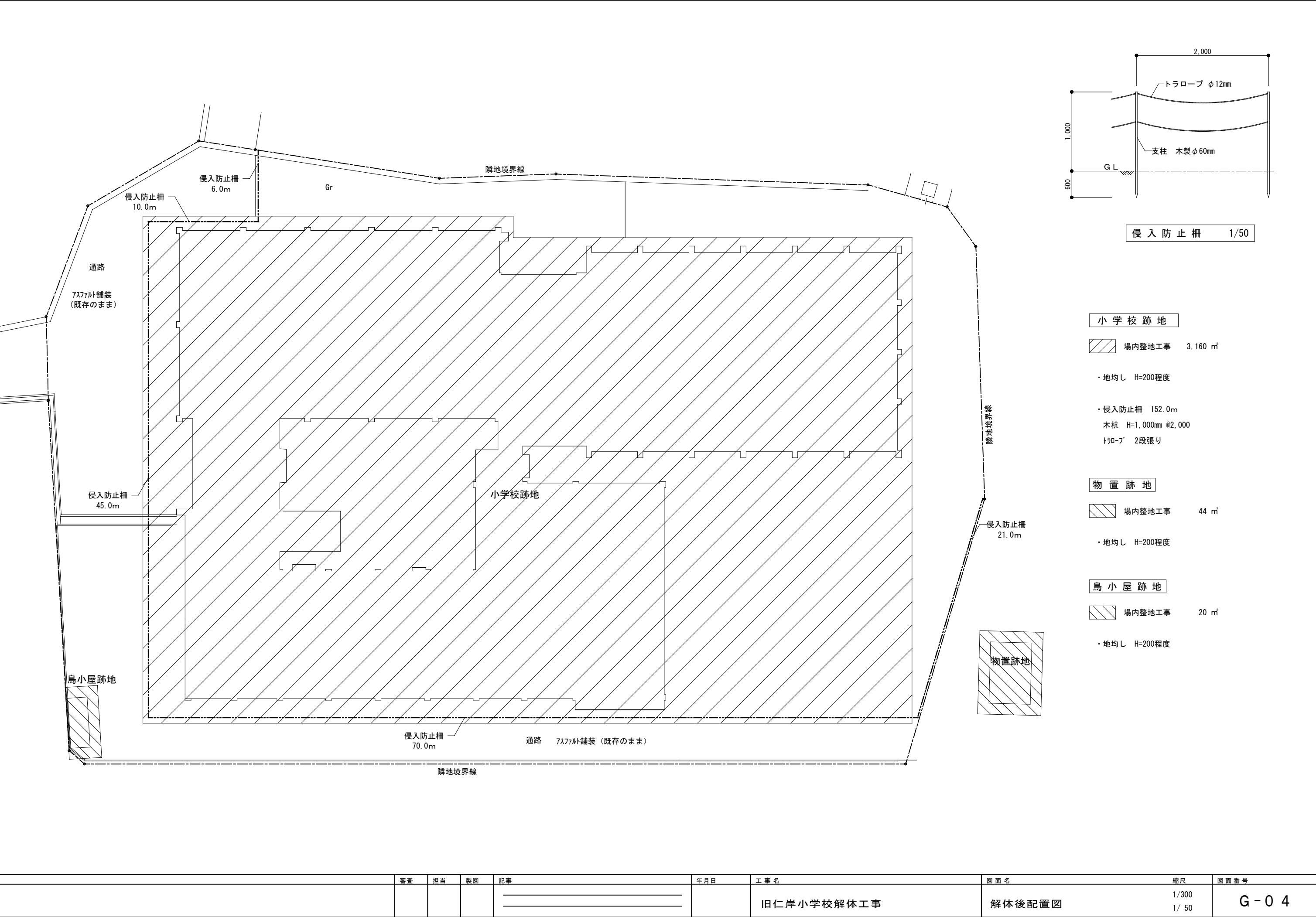
クロスゲート (W6,000×H1,800程度 2箇所)

鉄板敷き t=22 (杭引抜き機の移動範囲)

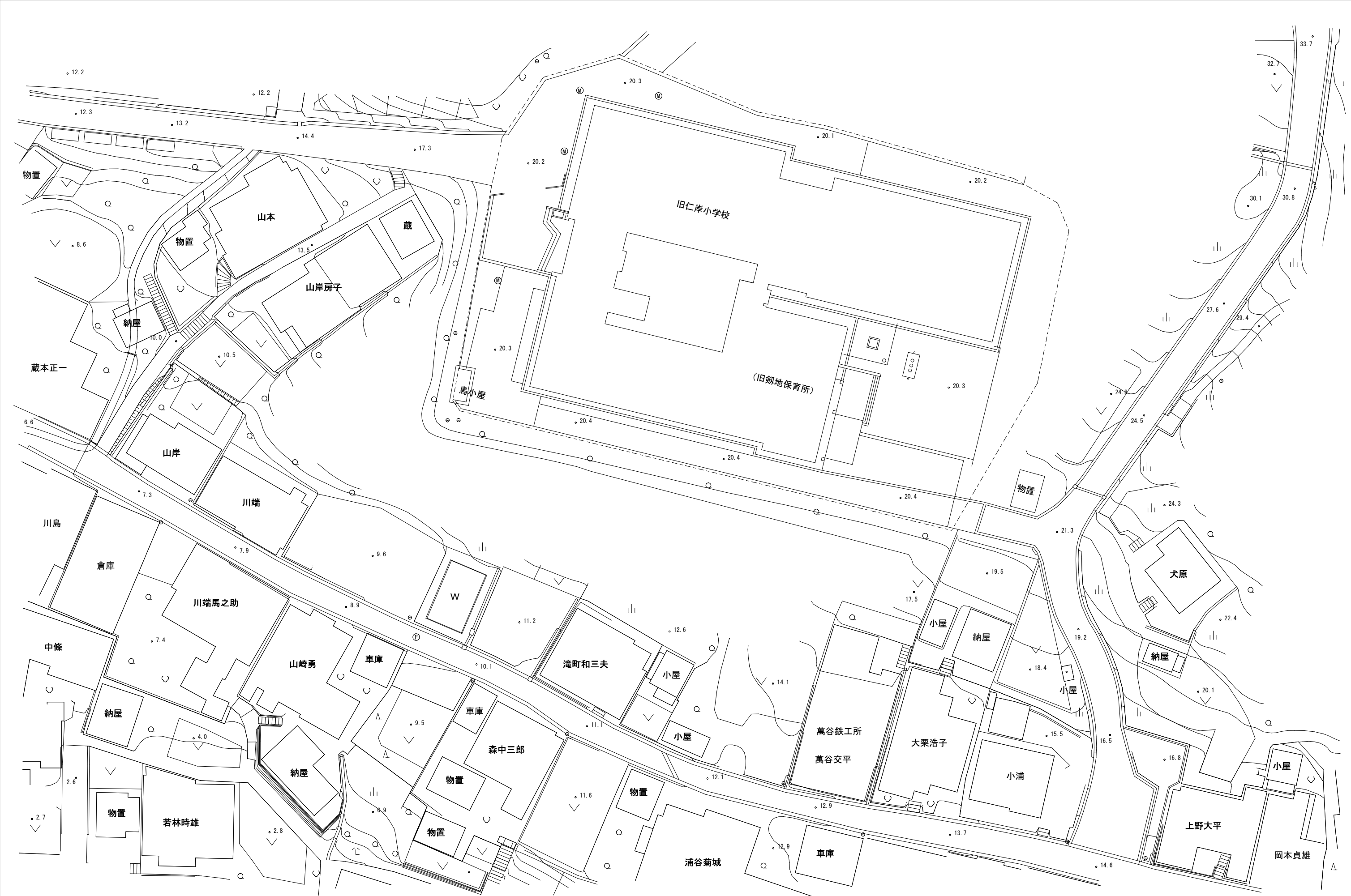
1,500×6,000×22t 504.0m² (56枚)

- 【アスベスト含有吹付け材塗膜の除去】
- 作業場の隔離
アスベストの作業場から外部への飛散防止のため、隔離シートを用いて隔離する
最下部床面は、厚0.15mmt[※]ニールシート二重張り
壁面・天井面は、厚0.1mmt[※]ニールシート一重張り
作業場への出入り口には、更衣室を設置する

	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
						旧仁岸小学校解体工事	仮設計画図	1/300 1/100	G-03



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					旧仁岸小学校解体工事	解体後配置図	1/300 1/ 50	G - 0 4



	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
						旧仁岸小学校解体工事	付近見取図	1:500 A-3	参考図