

輪島市自然休養村管理センター解体工事

図面番号	図面名称	縮尺
	表紙・図面リスト	
	I 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	内部仕上表	
A-04	配置図、付近見取り図	1/300
A-05	1階平面図	1/200
A-06	2階平面図	1/200
A-07	屋根伏図	1/200
A-08	立面図 NO-1	1/100 (70%)
A-09	立面図 NO-2	1/100 (70%)
A-10	断面図	1/100 (70%)
A-11	1階平面詳細図 NO-1	1/30 (70%)
A-12	1階平面詳細図 NO-2	1/50 (70%)
A-13	1階平面詳細図 NO-3	1/50 (70%)
A-14	2階平面詳細図	1/50 (70%)
A-15	階段平面詳細図	1/30 (70%)
A-16	矩計図 NO-1	1/30 (70%)
A-17	矩計図 NO-2	1/30 (70%)
A-18	矩計図 NO-3	1/30 (70%)
A-19	1階天井伏図	1/100 (70%)
A-20	2階天井伏図	1/100 (70%)
A-21	展開図 NO-1	1/50 (70%)
A-22	展開図 NO-2	1/50 (70%)
A-23	展開図 NO-3	1/50 (70%)
A-24	展開図 NO-4	1/50 (70%)
A-25	展開図 NO-5	1/50 (70%)
A-26	展開図 NO-6	1/50 (70%)
A-27	展開図 NO-7	1/50 (70%)
A-28	展開図 NO-8	1/50 (70%)
A-29	展開図 NO-9	1/50 (70%)

図面番号	図面名称	縮尺
	表紙・図面リスト	
	I 建築	
A-30	1階建具配置図	1/200
A-31	2階建具配置図	1/200
A-32	建具リスト NO-1	1/50 (70%)
A-33	建具リスト NO-2	1/50 (70%)
A-34	各部詳細図 NO-1	1/10・1/20 (70%)
A-35	各部詳細図 NO-2	1/10・1/30 (70%)
A-36	家具図 NO-1	1/30 (70%)
A-37	家具図 NO-2	1/30 (70%)
A-38	家具図 NO-3	1/30 (70%)
A-39	屋外付帯平面図	1/300
A-40	屋外付帯部分詳細図	1/10・1/20・1/50 (70%)
A-41	外構参考平面図	1/300 (70%)
	構造	
K-01	基礎伏図	1/100 (70%)
K-02	2階梁伏図	1/100 (70%)
K-03	R階梁伏図	1/100 (70%)
K-04	大梁リスト NO-1	1/20 (70%)
K-05	大梁リスト NO-2	1/20 (70%)
K-06	大梁リスト NO-3	1/20 (70%)
K-07	基礎詳細図、小梁・スラブリスト	1/30 (70%)
K-08	架構図 NO-1	1/30 (70%)
K-09	架構図 NO-2	1/30 (70%)
K-10	階段詳細図	1/30 (70%)

図面番号	図面名称	縮尺
	表紙・図面リスト	
	II 電気設備	
E-01	電気設備 配置図	1/300 (70%)
E-02	電気設備 分電盤結線図	
E-03	1階 幹線動力弱電設備図	1/100 (70%)
E-04	2階 幹線動力弱電設備図	1/100 (70%)
E-05	弱電設備 凡例・系統図	
E-06	照明器具姿図	
E-07	1階 電灯コンセント設備図	1/100 (70%)
E-08	2階 電灯コンセント設備図	1/100 (70%)
E-09	郷土芸能伝修室照明器具設備図	1/100 (70%)
E-10	自動火災報知設備 凡例・系統図	
E-11	1階 自動火災報知設備図	1/100 (70%)
E-12	2階 自動火災報知設備図	1/100 (70%)
	III 機械設備	
M-01	給排水衛生設備 配置図	1/300 (70%)
M-02	1階 給排水衛生設備図	1/100 (70%)
M-03	2階 給排水衛生設備図	1/100 (70%)
M-04	給排水衛生設備 器具表	
M-05	給排水衛生設備 機械室平面詳細図	1/50 (70%)
M-06	給排水衛生設備 厨房平面詳細図	1/50 (70%)
M-07	給排水衛生設備 浄化槽設備図	1/30 (70%)
M-08	1階 冷暖房設備 配置図	1/300 (70%)
M-09	1階 冷暖房設備図	1/100 (70%)
M-10	2階 冷暖房設備図	1/100 (70%)
M-11	冷暖房設備 機械室平面詳細図	1/50 (70%)
M-12	地下重油槽、オイル・スラック図	1/10・1/20 (70%)
M-13	給排水衛生設備 合併処理浄化槽設備図	

	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
						輪島市自然休養村管理センター解体工事	表紙・図面リスト	NO SCALE 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

輪島市自然休養村管理センター解体工事

1 工事名

輪島市赤崎町地内

2 工事場所

解体撤去工事

3 工事種目

・輪島市自然休養村管理センター 基礎・躯体解体撤去
(RC造 2階建 延べ面積: 804.02㎡)
・設備工作物・屋外付帯構造物: 解体撤去 (舗装、植込、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) の解体方法

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。)

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庁官庁営繕部監修「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、国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」(令和4年版)(以下「改修標準」という。))及び国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」(令和4年版)(以下「標準」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用いる。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) 建築法
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(国土交通省大臣官庁官庁営繕部)
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」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」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。

⑧ 工事写真等の記録

1) 工事記録写真は、営繕工事写真撮影要領(令和3年版)(国土交通省大臣官庁官庁営繕部)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	※ 景以上	※ 1部
工事中	※カラー	※85×115程度	※解体工程毎 景以上	※ 1部
完成時	※カラー	※100×148程度	※ 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。

⑨ 工事報告書

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。

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ければ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)

工事名	
工期自年月日～至年月日	
発注者	石川県土木部営繕課
(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)

(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、請求額1,000万円以上の工事)

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○年○月○日

(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)のとおりとする。
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

工事施工において、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、工事完了時までに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、発注者に提出する等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。

⑯ 施工体制台帳の作成等

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。

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)

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BR-D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。

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、提案内容を本工事中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。

㉕ 技能士等

※技能士 [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

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) さし枠装着車、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、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受けること等、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、又はさし枠装着車、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 <1.3.6~8>
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。
イ) 解体中の騒音対策(設置範囲及び高さは図示による) <2.2.1>
ロ) 市街地 ※防音パネル ・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。

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 <2.2.2>
・一般地 ・鋼板製 ・亜鉛メッキ板製 ・防音シート
・高さ m 延長 m
ロ) 仮設通路 ・鋼板敷き ・幅 m 延長 m
ハ) 出入口 ・バルネゲート
ニ) その他 ・

⑥ 足場その他

1) 外部足場 [2.2.1]
(1)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)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 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

監督員事務所に設ける備品等
※保護帽 ※安全帯 ※長靴 ※羽 ※机 ※椅子 ※懐中電灯
※原図及びA3縮小の設計図面製本各々2部 ・書棚 ・黒板
・寒暖計 ・

⑧ 快適トイレ(快適トイレ実施要領に基づく)

・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() <3.9.2>
・ピット内等地下埋設物: <3.12.1>

④ 解体工法

1) 解体工法の選定 <3.1.2>
イ) 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 :

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・盛土にあたっては各層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		
○コンクリート及び鉄から成る建設資材		
○アスファルト、コンクリート		
○木材		
○金属類 ・小型二次電池		

(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

○蛍光ランプ

・する

○HIDランプ

○しない

○硬質塩化ビニル管

・する

○紐手

○しない

○ガラス

○する

・しない

(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

② 最終処分

安定型	受入施設の名称等	所在地
○石綿含有成形板等		

(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		

(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

輪島市環境対策課

図面名 解体工事仕様書 その1

図面番号 A-01

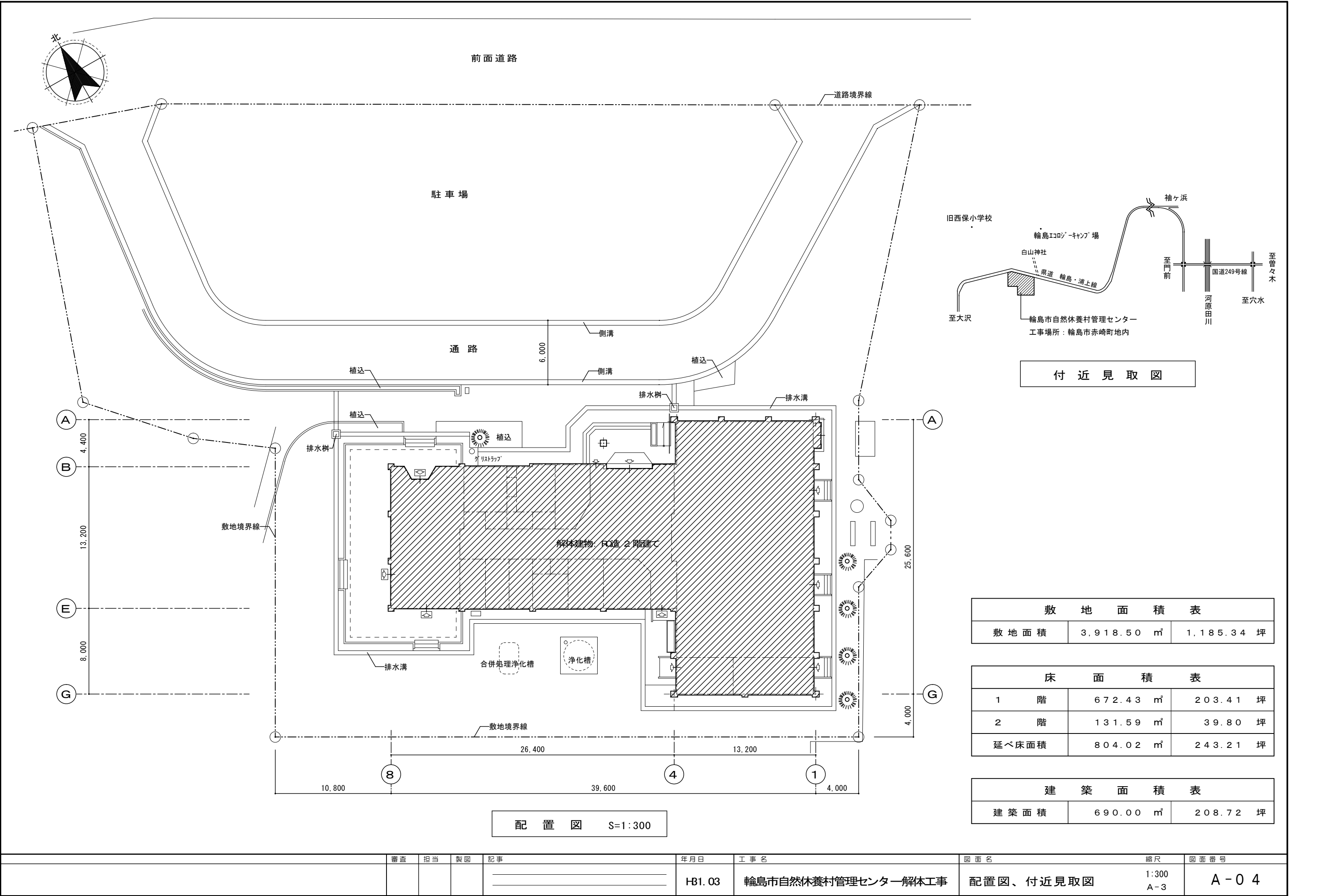
[illegible]

外 部 仕 上 表						
屋 根	アスファルトシングル葺 （均しモルタル 厚30）			バルコニー	均しモルタル、アスファルト防水層：押えコンクリート、伸縮目地	
	補修部分：防水シート貼				ルーフトレイン：100Φ（鋳物製焼付塗装）	
軒 裏	コンクリート打放シ アクリルリシン吹付			樋	軒樋：カラー鉄板28#加工、110×110 FB-6 @600 補強	
外 壁	ボーダータイル貼 小口タイル貼 （正面一部）				縦樋：塩ビ管、80φ	
	コンクリート打放シ アクリルリシン吹付 及び 吹付タイル（赤色、白色）					
巾 木	モルタル刷毛引き仕上 一部ボーダータイル、小口タイル			プロパン庫	屋根：小波スレート葺 C B厚100積	
テ ラ ス	クリンカータイル：180×180					

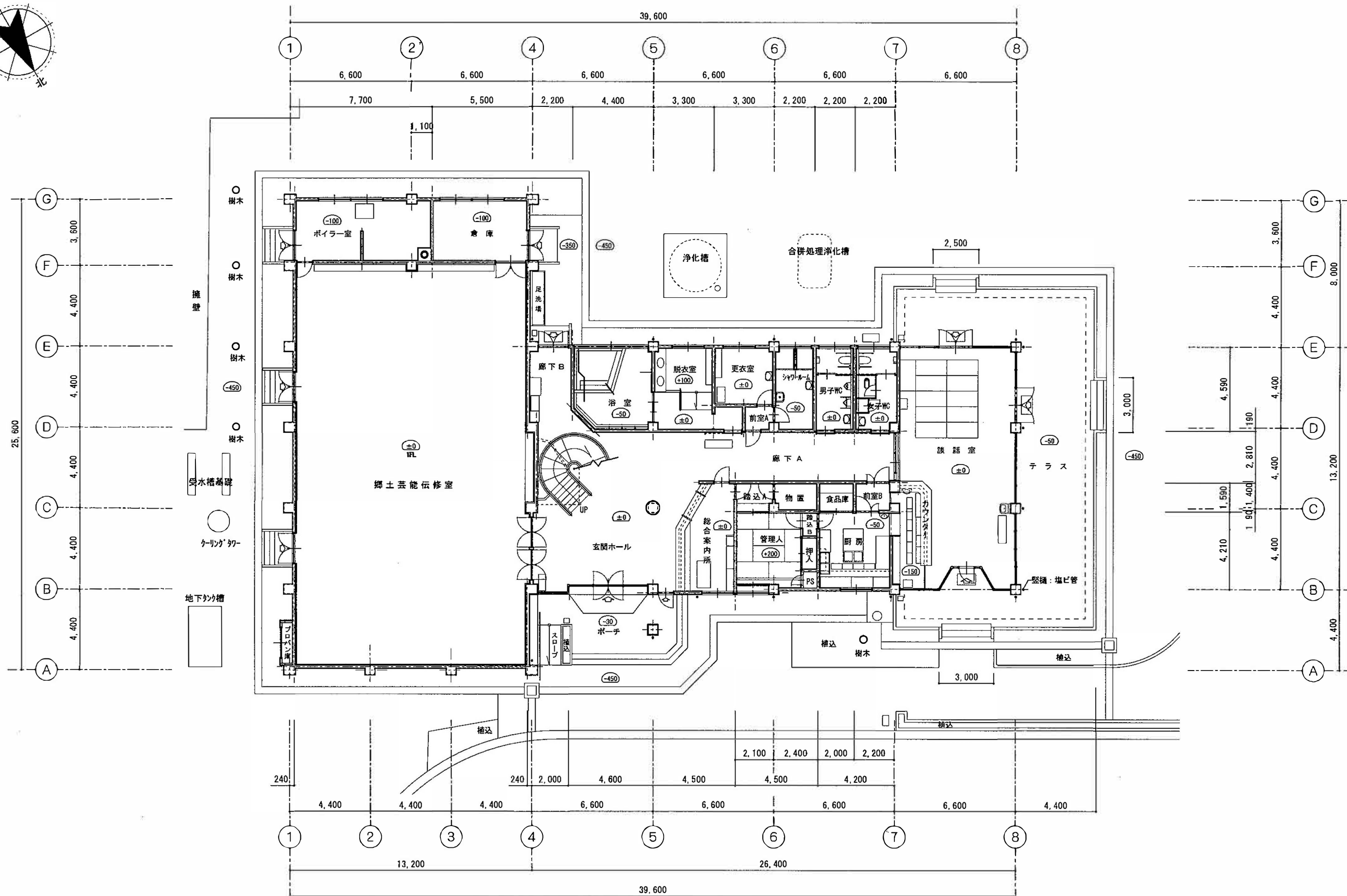
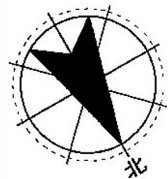
内 部 仕 上 表							
階	室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	備 考
1階	ポ ー チ	焼過レンガ張	ボーダータイル貼	ボーダータイル貼	同 左	アルミパントル張 厚1.0	靴拭マット、旗竿金物
	玄関・ホール	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9下地 化粧繊維維入PB厚9張	
	廊 下 A	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9下地 化粧繊維維入PB厚9張	
	廊 下 B	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9下地 化粧繊維維入PB厚9張	
	総合案内所	モルタル下地 パンチカーペット	ラワン OSL H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9、クロス貼	カウンター、下がり壁
	踏 込 A	モルタル下地 パンチカーペット	ラワン OSL H=100	モルタル下地 クロス貼、ベニヤ厚5.5 クロス貼	同 左	PB厚9、クロス貼	浜床
	物 置	モルタル 金ゴテ押エ	モルタル 目地別レ	モルタル塗	同 左	PB厚9	
	管理人室	木床組、コンパネ下地 タタミ敷	タタミ寄せ	モルタル下地 ジュラク壁塗 ラスボード厚7下地 ジュラク壁塗	同 左	珪目化粧石膏ボード厚9 樟木：桜皮付60φ	地袋、地板：ケヤキ合板
	踏 込 B	モルタル下地 長尺シート貼	モルタル VP	モルタル VP	同 左	石綿板厚4 VP	
	厨 房	モルタル カラーグ리트 金ゴテ押エ	モルタル 75角タイル貼	モルタル下地 75角タイル（H=1,600）	モルタル VP	石綿板厚4 VP	グレーチング、排水溝
	食 品 庫	モルタル 金ゴテ押エ	モルタル 目地別レ	モルタル塗	同 左	石綿板厚4 VP	木製タナ
	前 室 B	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9下地 化粧タイル板厚9張	
	カウンター	モルタル カラーグ리트 金ゴテ押エ	モルタル VP	モルタル ビニールクロス貼、一部：レンガタイル貼 （カウンター下：モルタル VP）	同 左	PB厚9、クロス貼	グレーチング、排水溝、バック棚、下がり壁
	談 話 室	モルタル下地 クッションフロアー	ラワン OSL H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9下地 化粧繊維維入PB厚9張	カーテンボックス、カーテンレール（2重）、カーテン（2重）
	女子便所	モザイクタイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	男子便所	モザイクタイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	前 室 A	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	シャワールーム	モザイクタイル貼	モルタル VP、75角タイル貼	モルタル VP、75角タイル貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	更衣室	モルタル下地 Pタイル貼	ラワン OSL H=100	モルタル VP	同 左	石綿板厚4 VP	コインロッカー、木製ロッカー棚
	脱衣室	モルタル下地 長尺シート、クッションフロアー貼	ラワン OSL H=100	モルタル 吹付タイル	同 左	石綿板厚4 VP	木製ロッカー棚、上り框、洗面台
	浴室	モザイクタイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	モルタル下地 75角タイル貼	同 左	バスリブ	
	郷土芸能伝修室	モルタル 珪藻土系塗床	ラワン OSL H=100	合板厚12 OS塗	中間梁下端より モルタル VP	モルタル下地 着色パースライト吹付	防球ネット 地袋タナ
	倉 庫	モルタル 金ゴテ押エ	モルタル 目地別レ	モルタル VP	同 左	石綿板厚4 VP	
	ボイラー室	モルタル 金ゴテ押エ	モルタル 目地別レ	モルタル VP（H=2,100）	石綿吹付厚25 コテ押エ	石綿吹付厚25 コテ押エ	石綿吹付部：囲い込み工法

2階	階 段	モルタル下地 長尺シート貼	人研	モルタル下地 クロス貼	同 左	階段裏：モルタル下地 吹付タイル	ノンスリップ：ステンレス製、笠木：人研
	ホール・廊下	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼、一部75角タイル貼	モルタル下地 クロス貼	PB厚9、クロス貼	ステンレス流し、式台
	研修室A・B	木床組、コンパネ下地 タタミ敷	タタミ寄せ	モルタル下地 ジュラク壁塗 ラスボード厚7下地 ジュラク壁塗	同 左	珪目化粧石膏ボード厚9 樟木：桜皮付90φ	長押、棟木
	広 縁	木床組 縁甲板張	木製 H=54	同 上	同 左	珪目化粧石膏ボード厚9	カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
	便 所 前	モルタル下地 長尺シート貼	人研 H=100	モルタル下地 クロス貼	同 左	PB厚9、クロス貼	
	男子便所	モザイクタイル貼（アスファルト防水）	75角タイル貼 H=300	モルタル下地 クロス貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	女子便所	モザイクタイル貼（アスファルト防水）	75角タイル貼 H=300	モルタル下地 クロス貼	同 左	石綿板厚4 VP	
	物 置	モルタル 金ゴテ押エ	モルタル薄塗	モルタル薄塗	同 左	断熱材さらし	

	審査	担当	製図	記事	年月日	工 事 名	図 面 名	縮尺	図 面 番 号
						輪島市自然休養村管理センター解体工事	内 部 仕 上 表	NO SCALE A-3	A-03

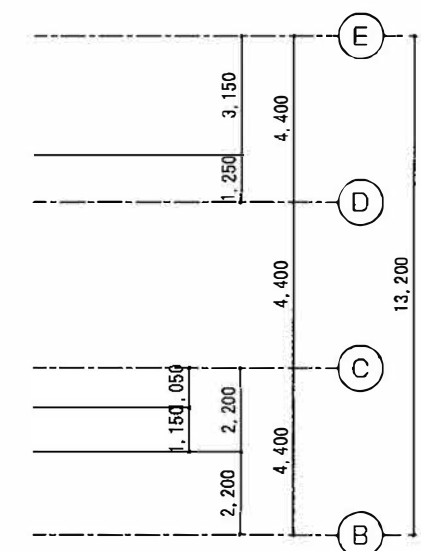
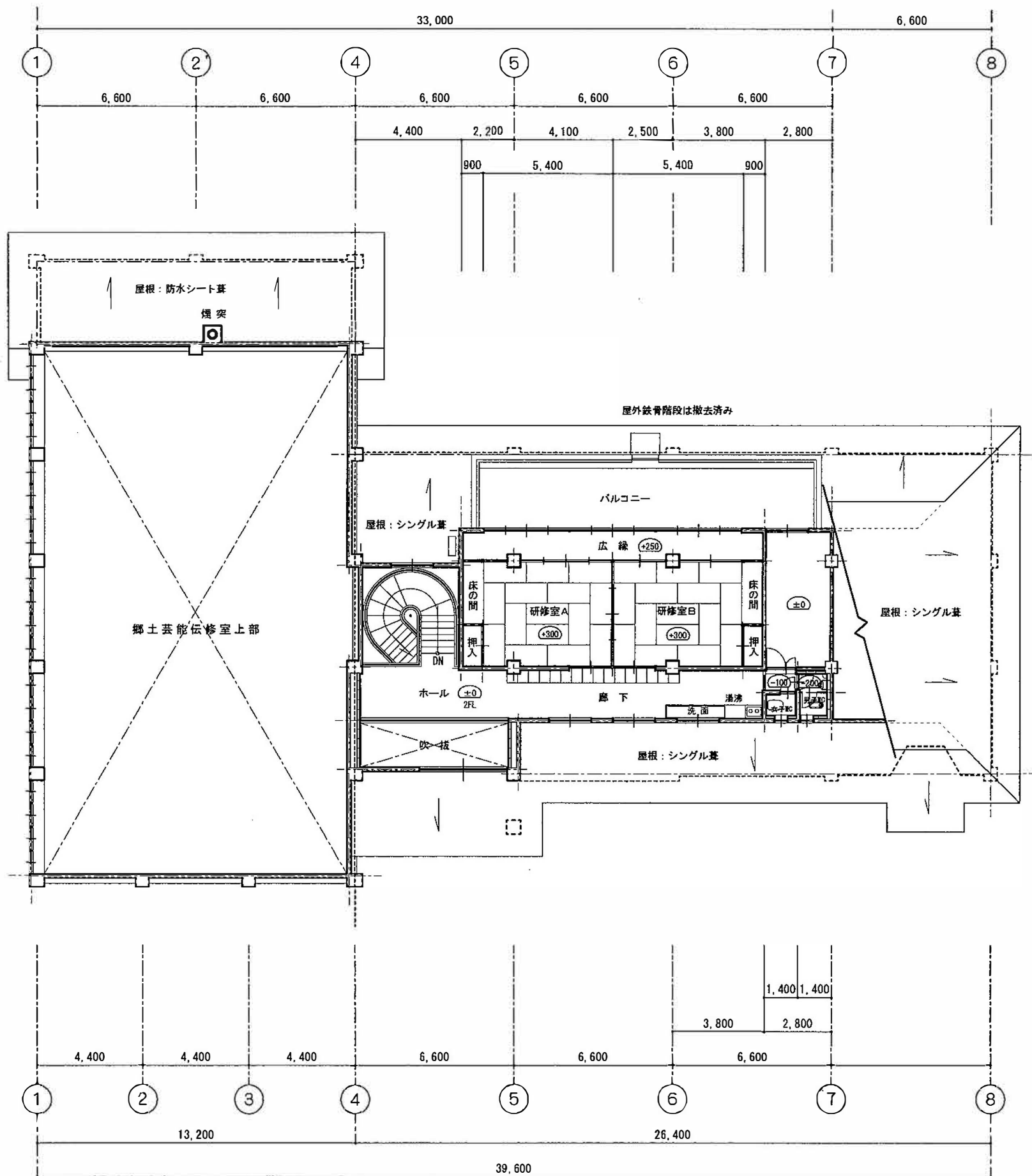
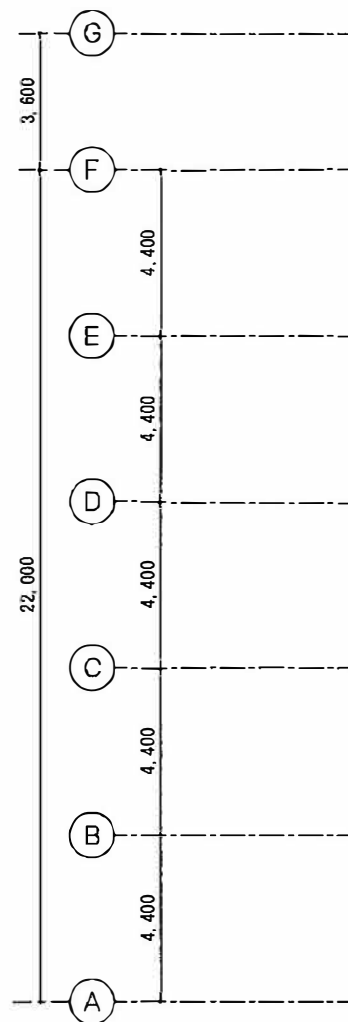
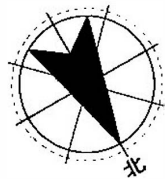


	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					H31.03	輪島市自然休養村管理センター解体工事	配置図、付近見取図	1:300 A-3	A-04



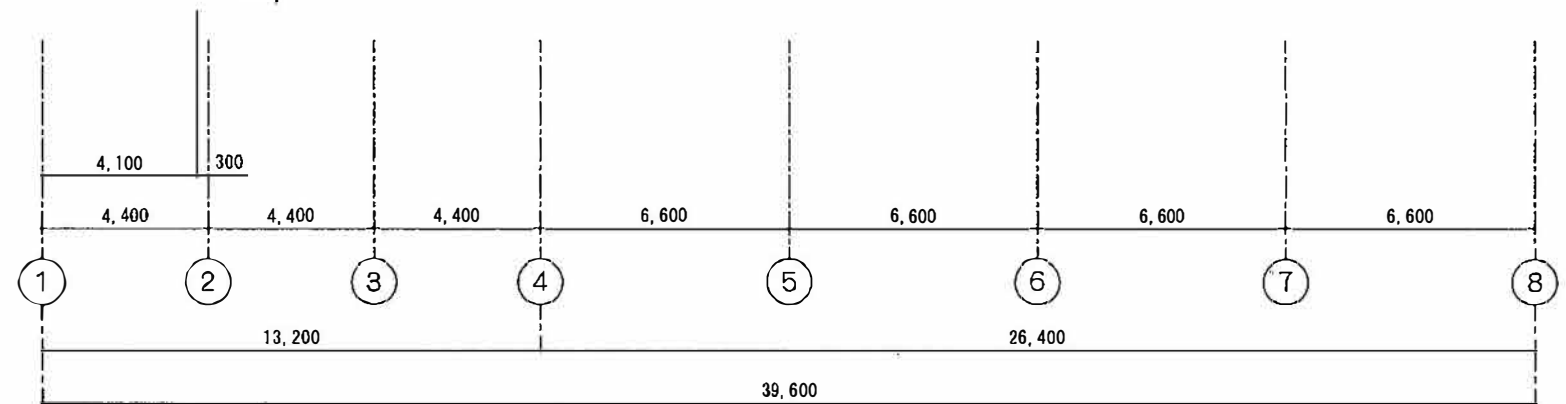
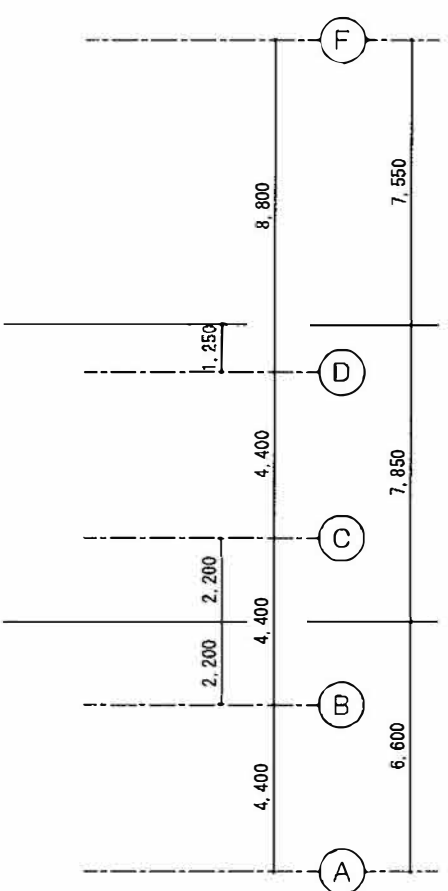
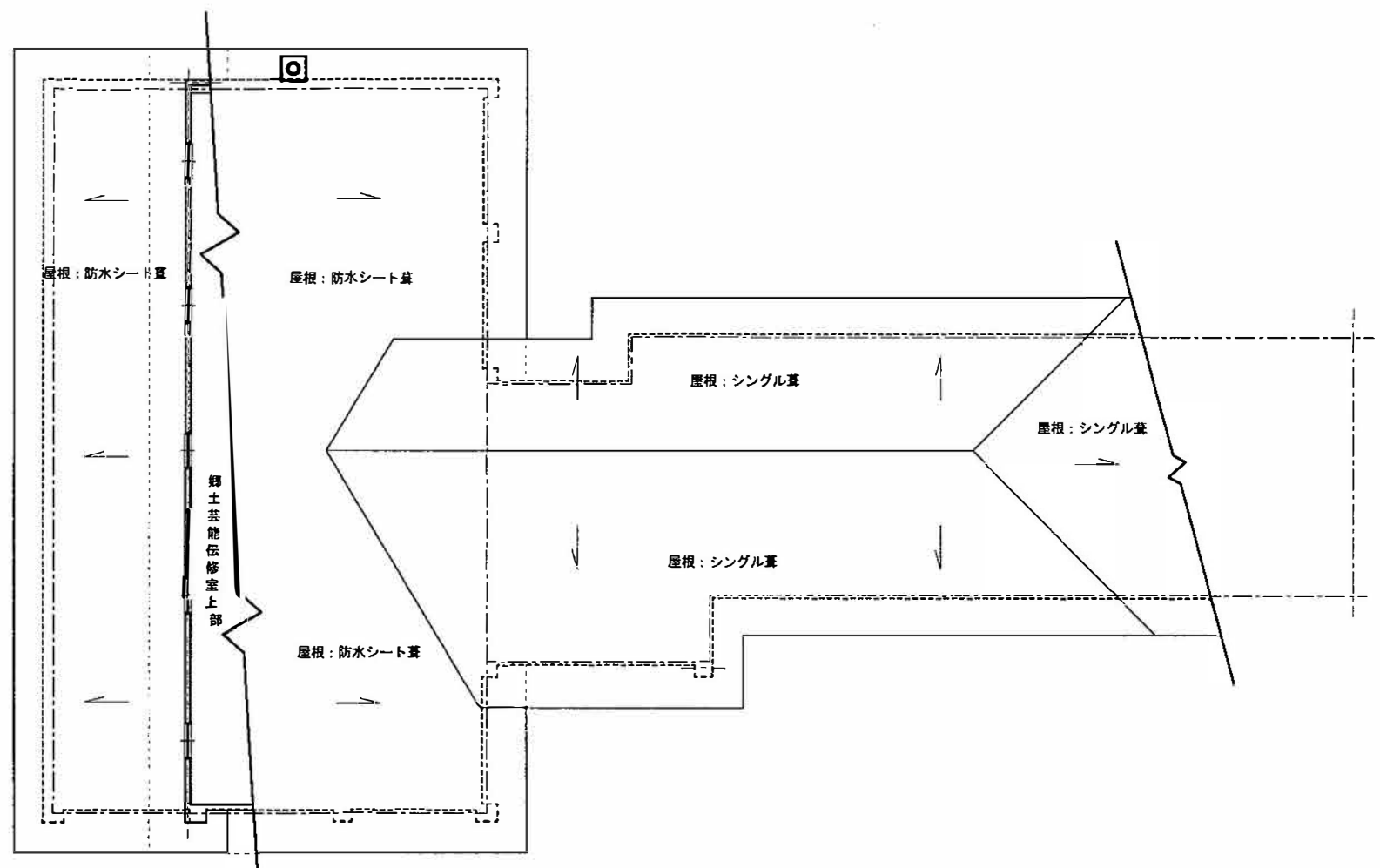
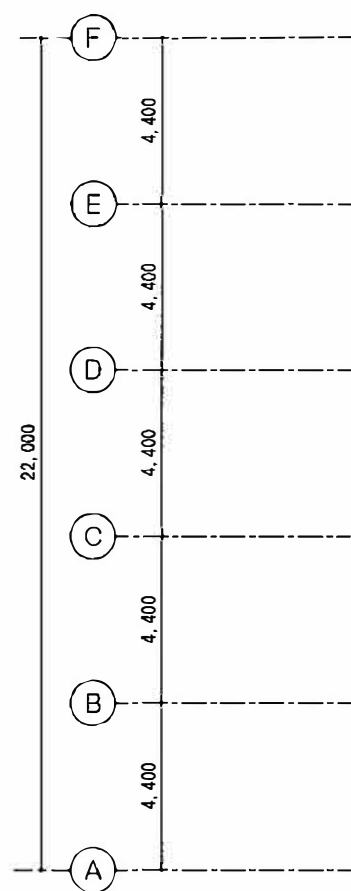
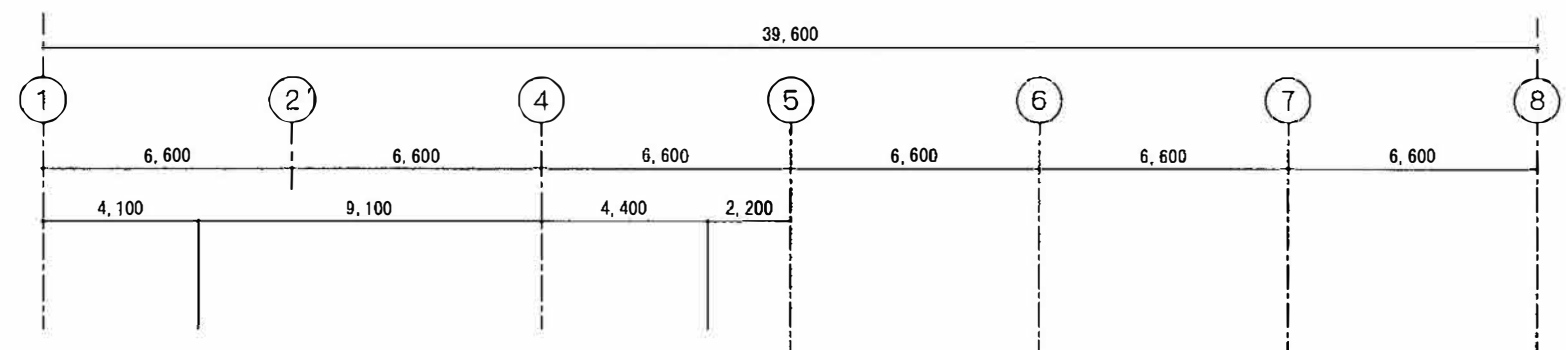
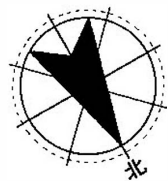
1 階 平 面 図 S=1:200

審査	担当	製図	記事	年月日	工 事 名	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1 階 平 面 図	1:200 A-3	A-05



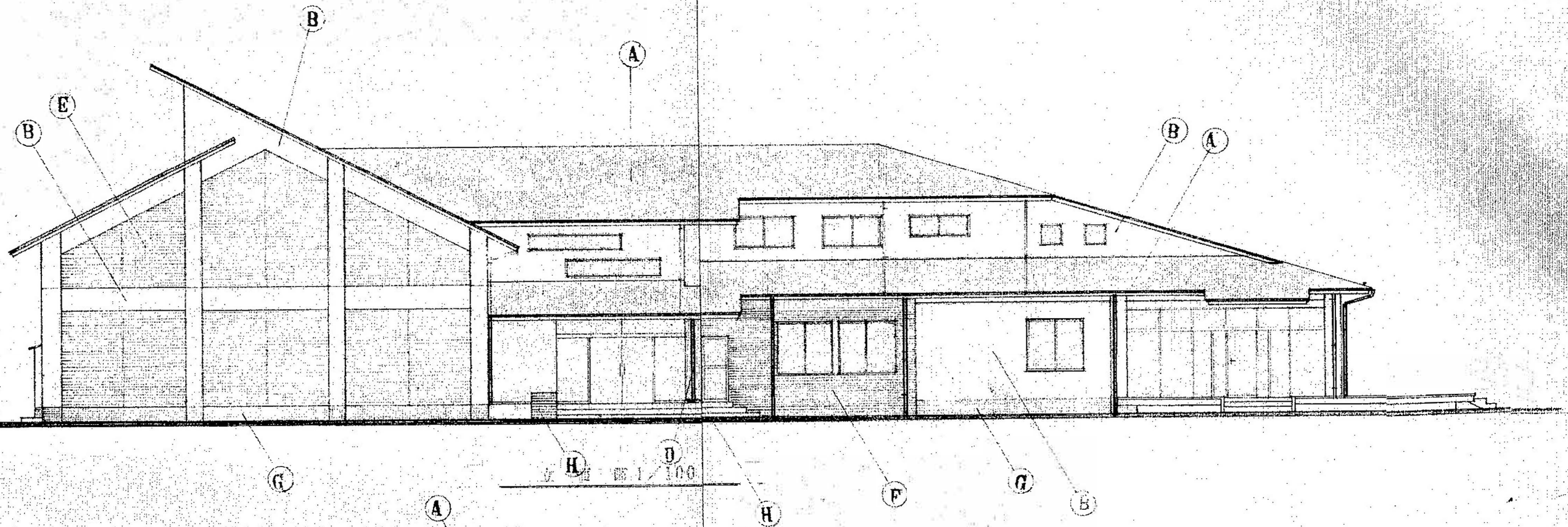
2 階 平 面 図 S=1:200

審査	担当	製図	記事	年月日	工 事 名	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2 階 平 面 図	1:200 A-3	A-06



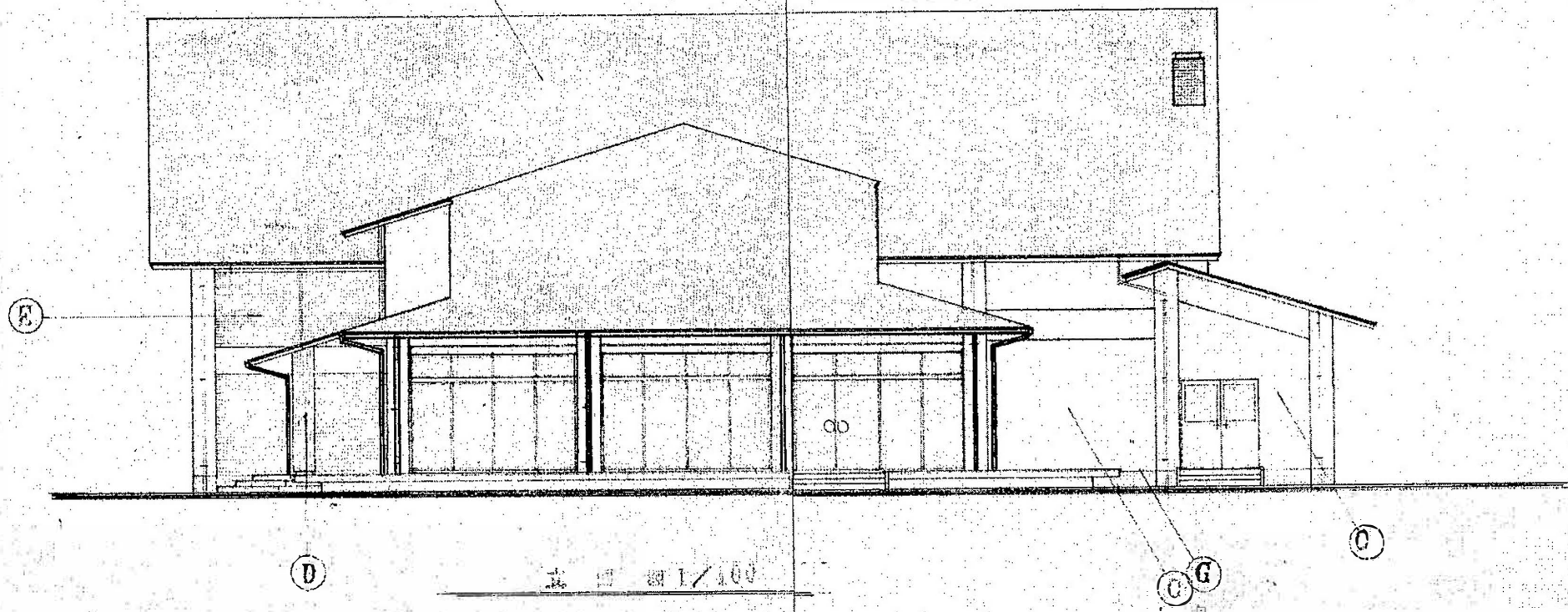
屋根伏図 S=1:200

審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	屋根伏図	1:200 A-3	A-07

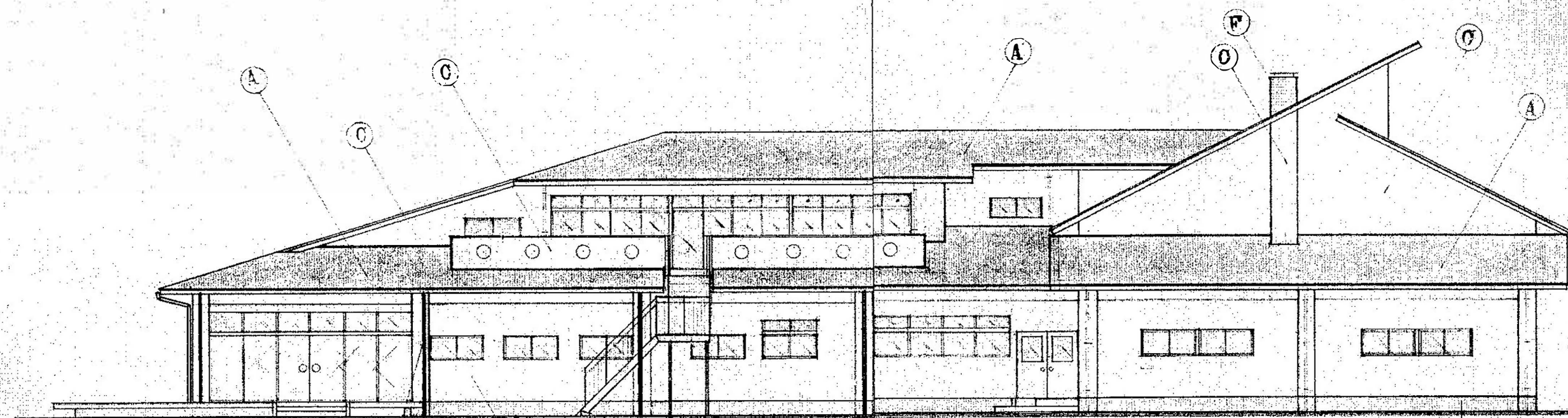


仕上表

仕上	仕上
A	アスファルトシングル葺
B	コンクリート打放し 既付タイル
C	アクリル樹脂塗料
D	ボートタイル 45x45
E	タイル 30x30
F	小口タイル 貼
G	エポキシ樹脂
H	いかり板
I	小波スレート葺

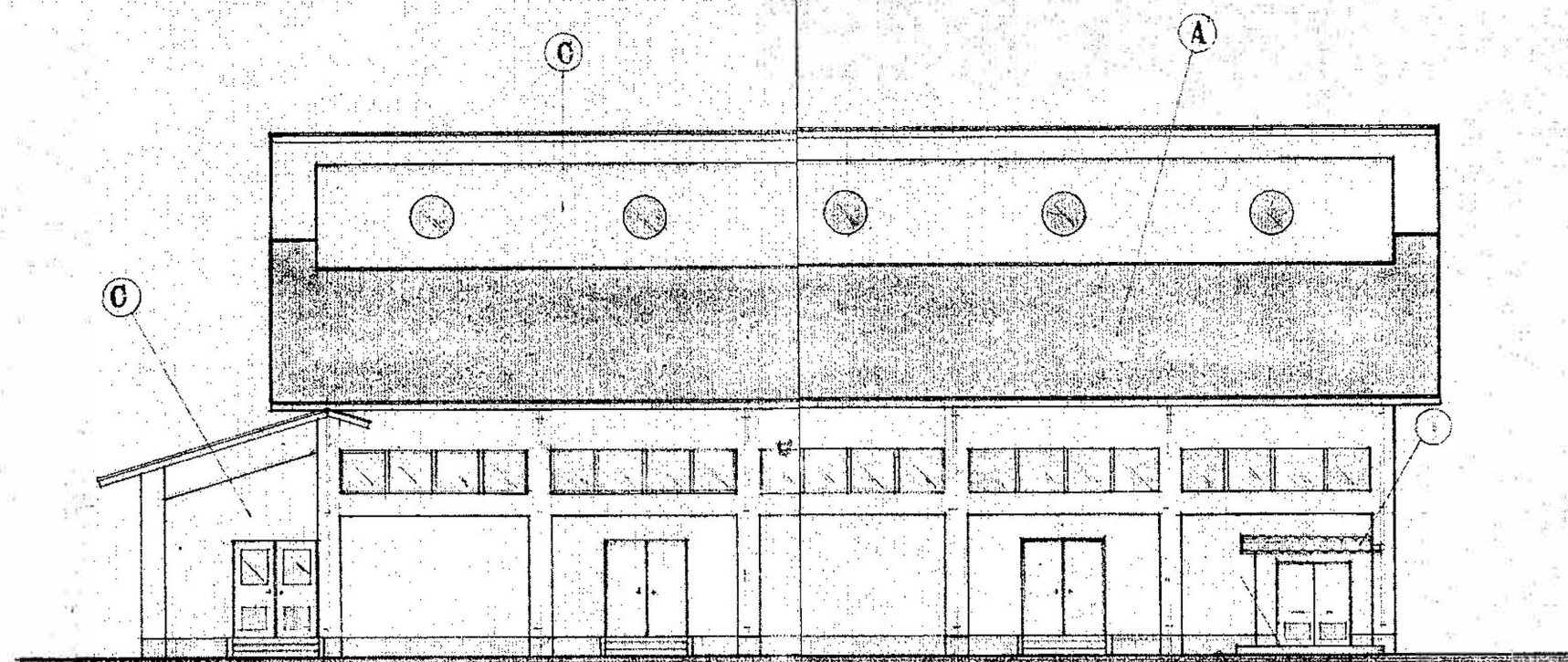


番	番	番	番	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	立面図 NO-1	1:100 (70%) A-3	A-08



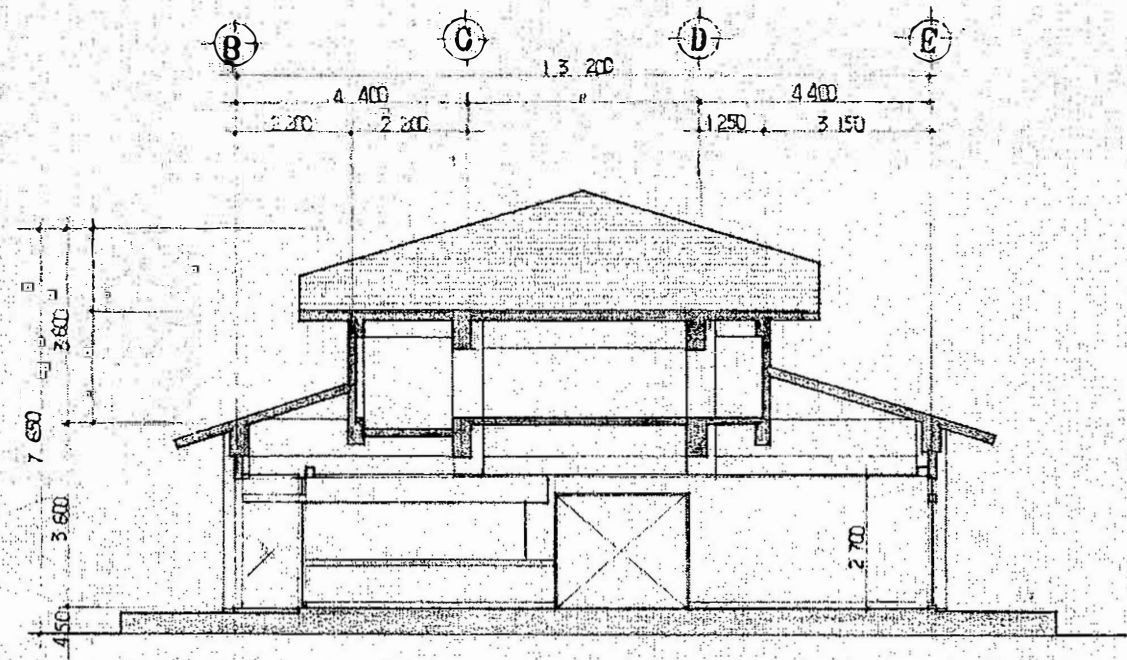
※屋外鉄骨階段付設云々

立面図 1/100

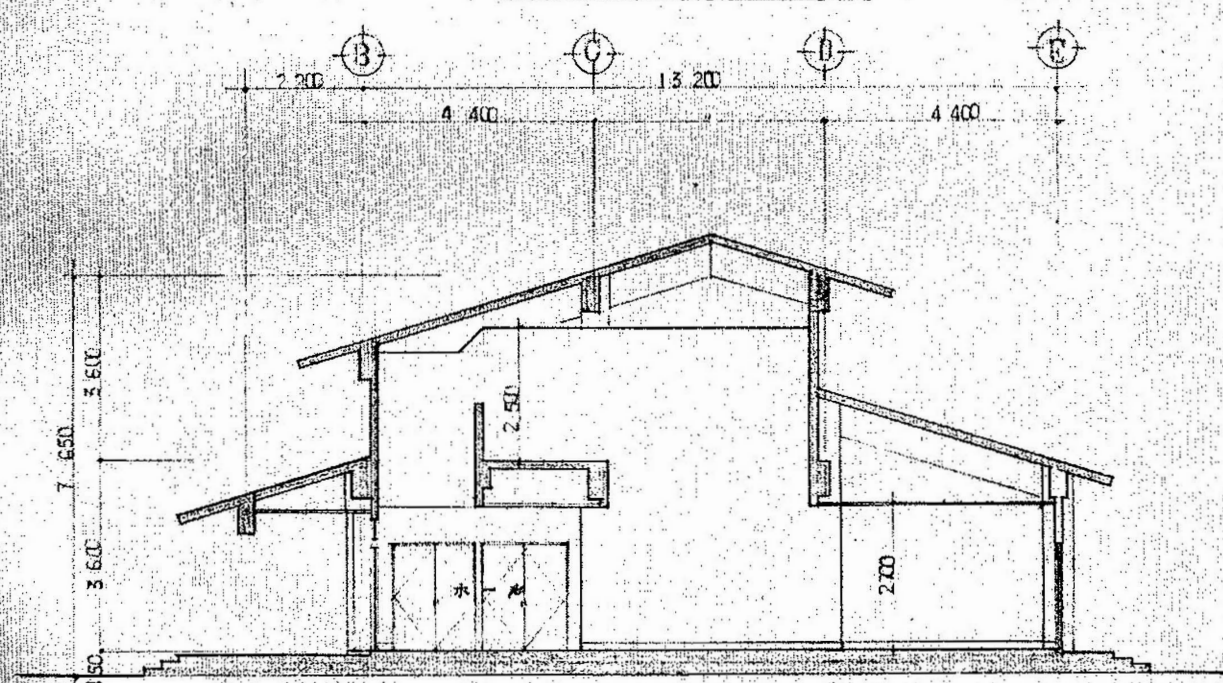


断面図 1/100

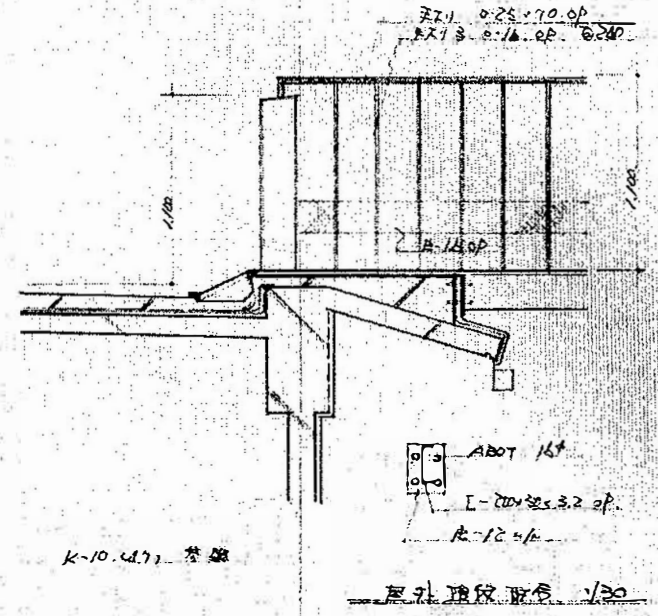
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	立面図 NO-2	1:100 (70%) A-3	A-09



7 通り 断面図

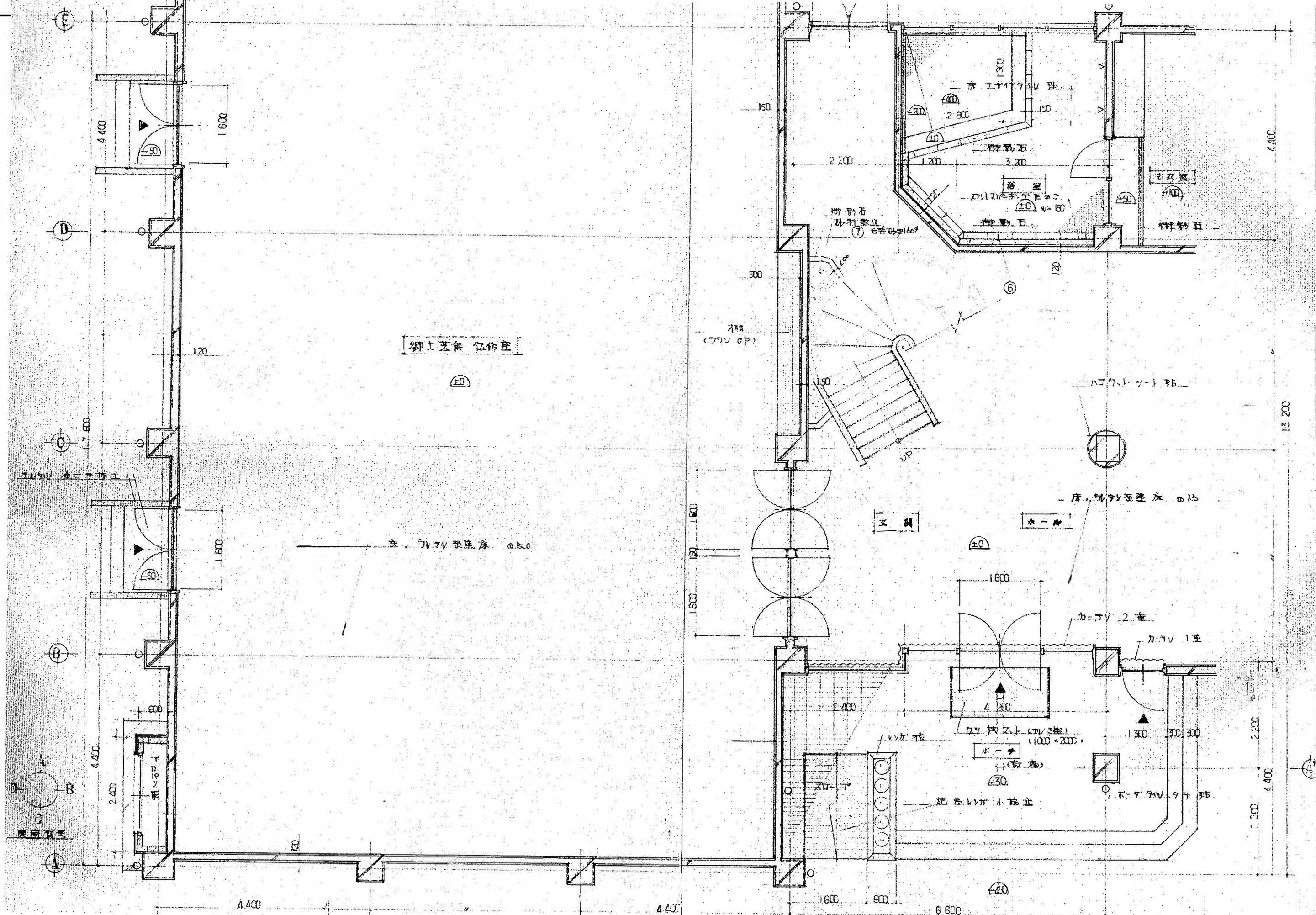


4 通り 断面図

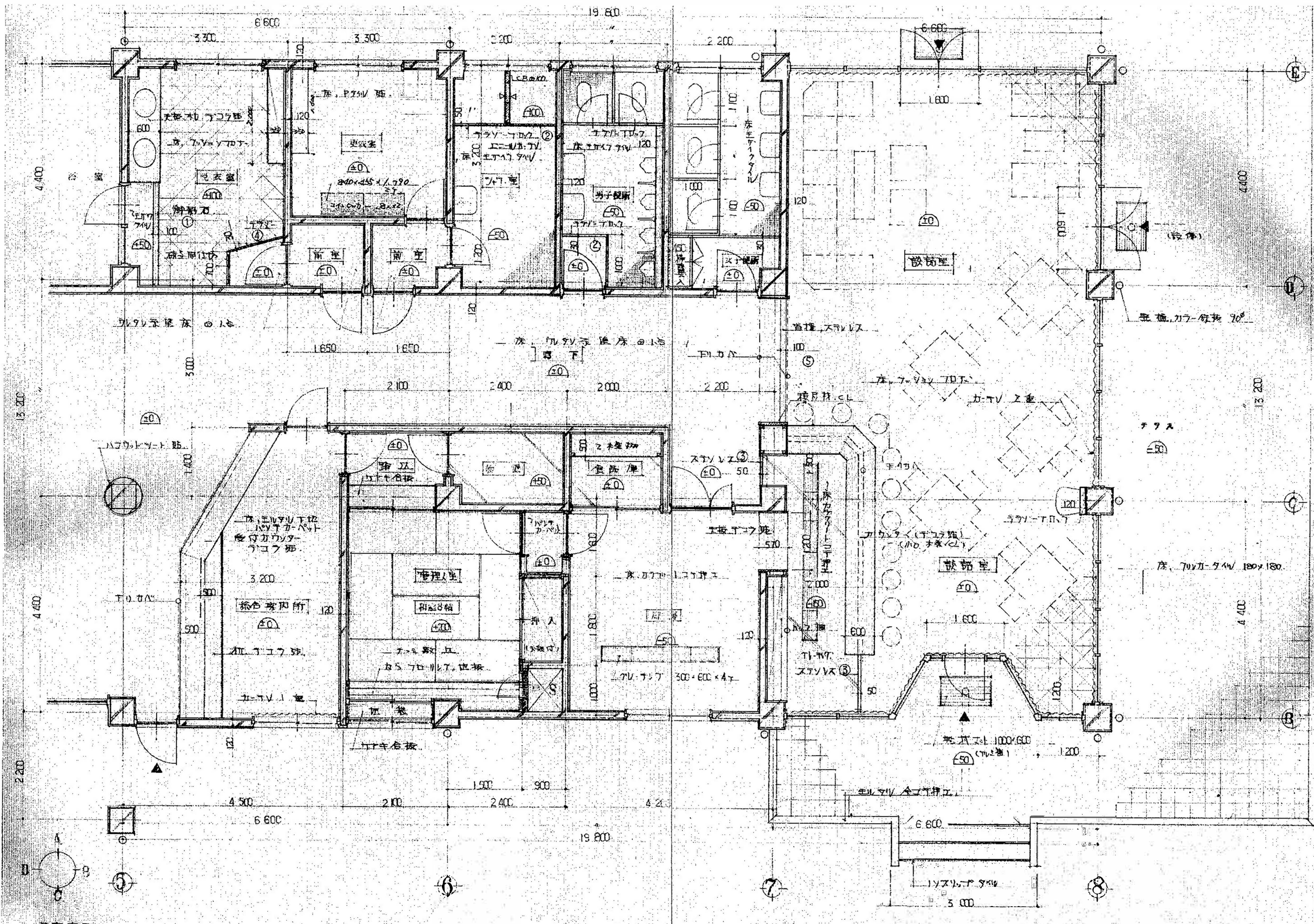


B 通り 断面図

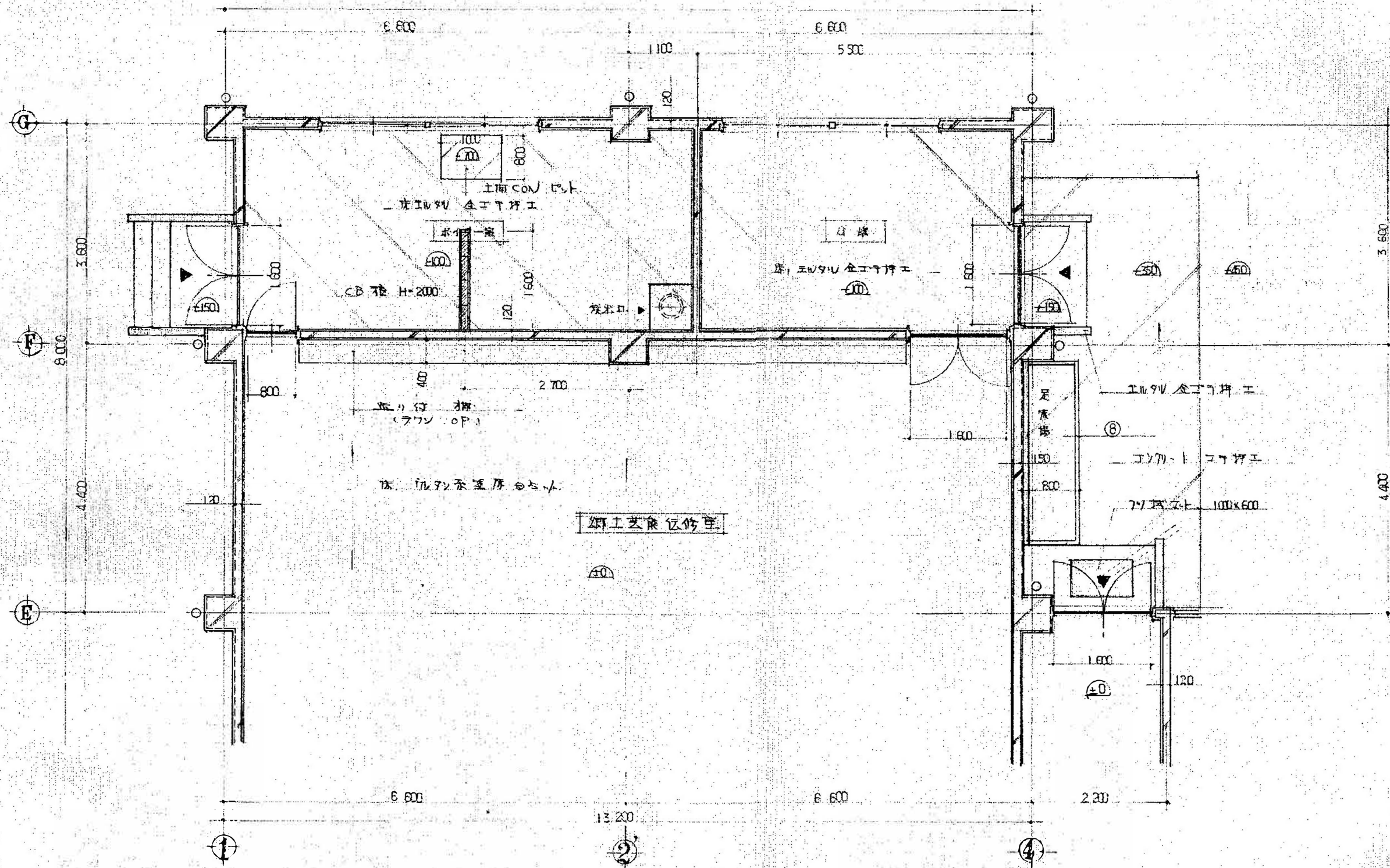
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	断面図	1:100 (70%) A-3	A-10



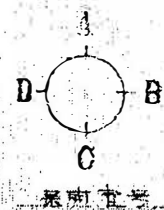
1 階平面詳細図 NO-1				縮尺	図面番号
輪島市自然休養村管理センター解体工事				1:30 (70%)	A-11
A-3					



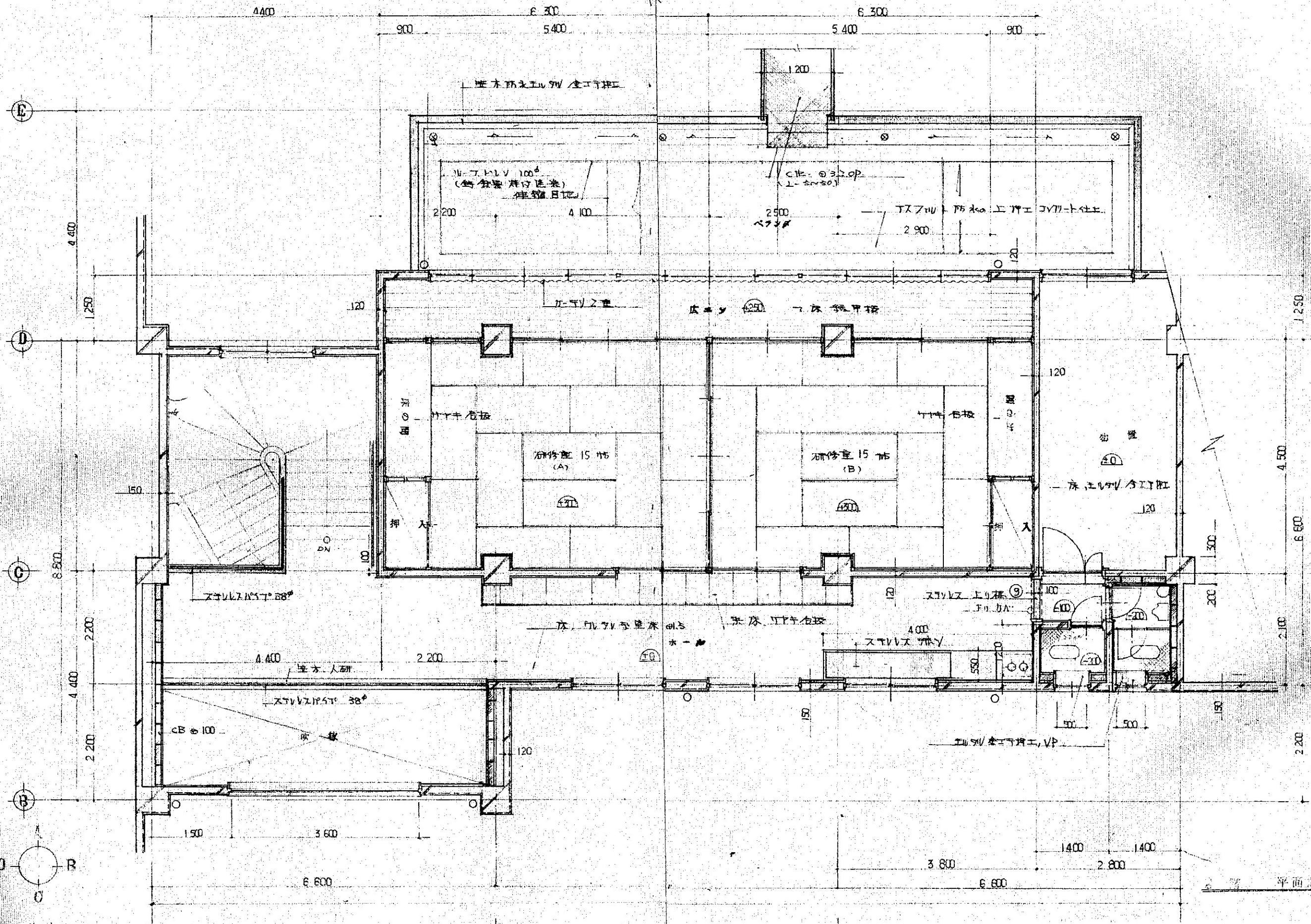
図面名	縮尺	図面番号
輪島市自然休養村管理センター解体工事 1 階平面詳細図NO-2	1:50 (70%) A-3	A-12



1 階平面詳細図 No. 3

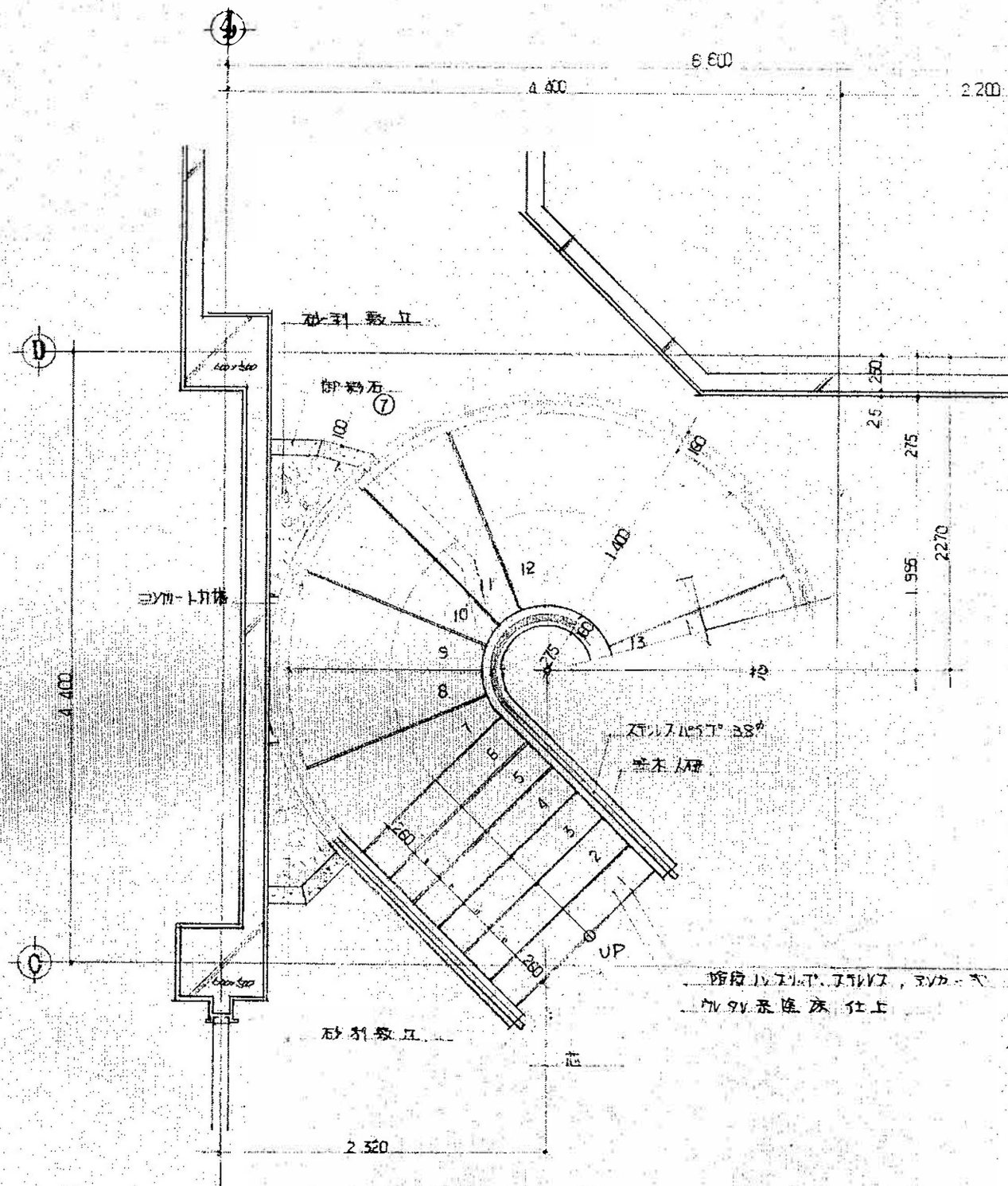


調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1階平面詳細図 NO-3	1:50 (70%) A-3	A-13

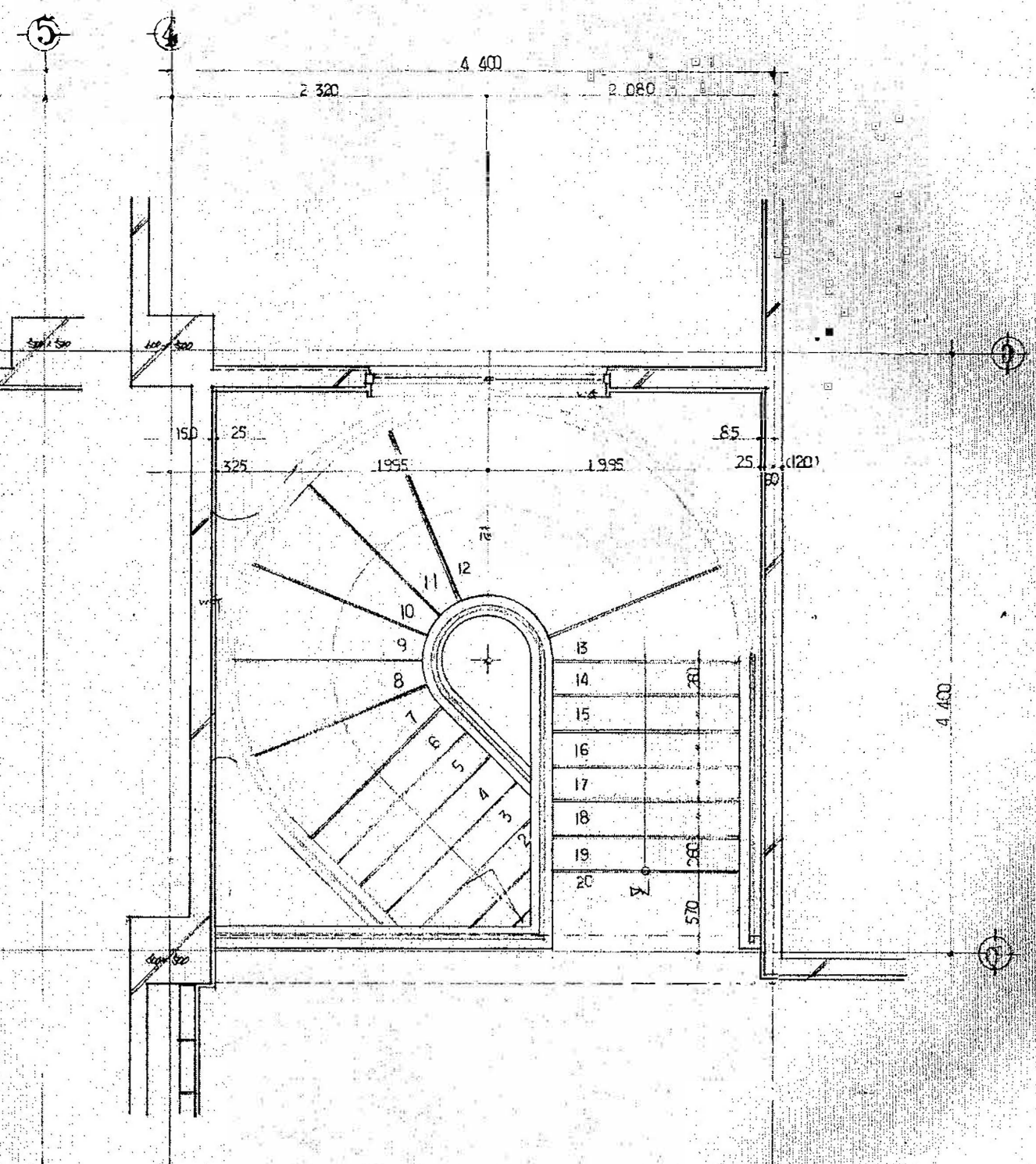


平面詳細図

調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2階平面詳細図	1:50 (70%) A-3	A-14

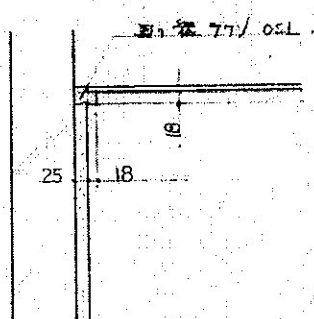
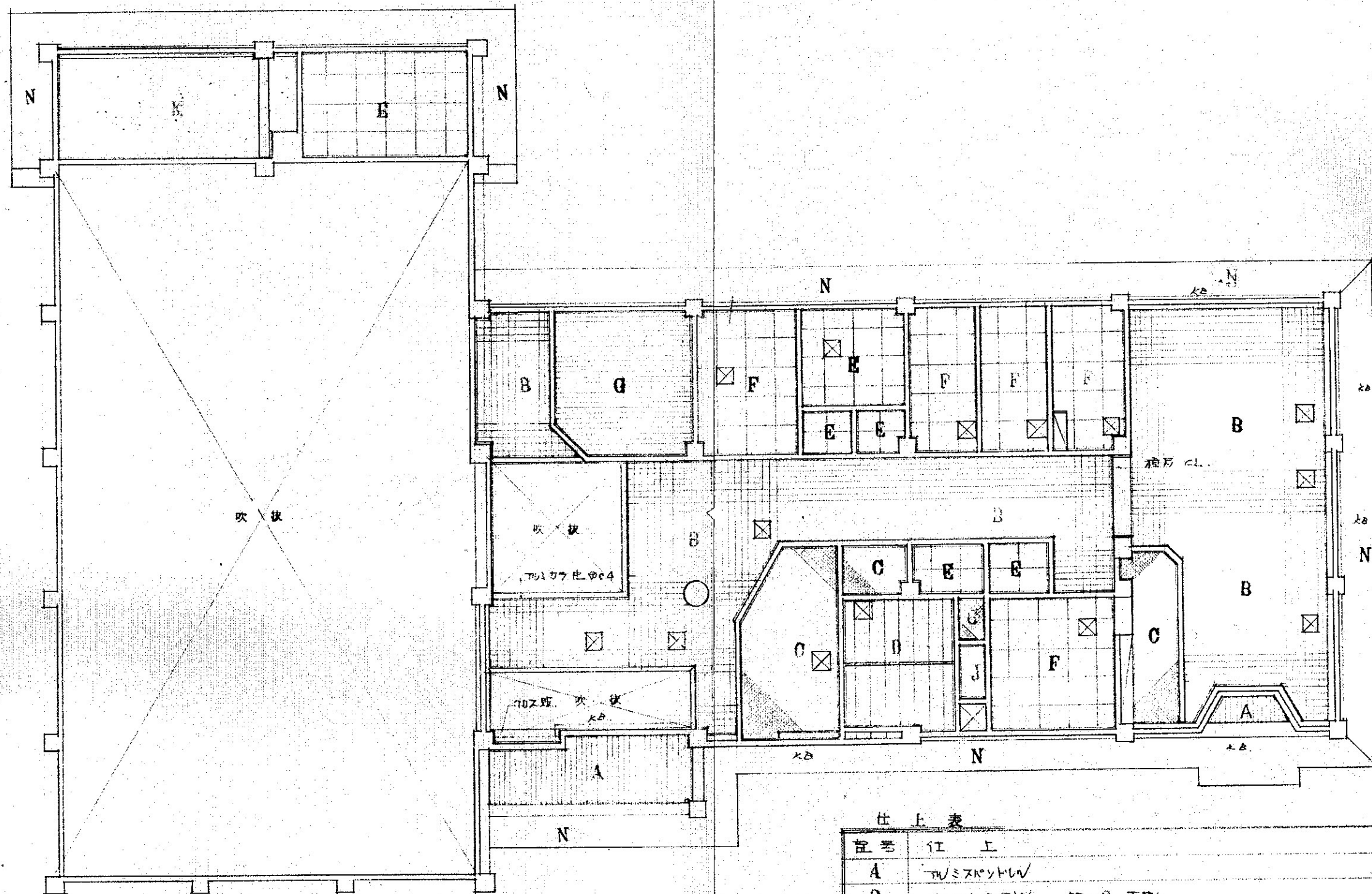


階段
1 階平面詳細図 1/30



階段
2 階平面詳細図 1/30

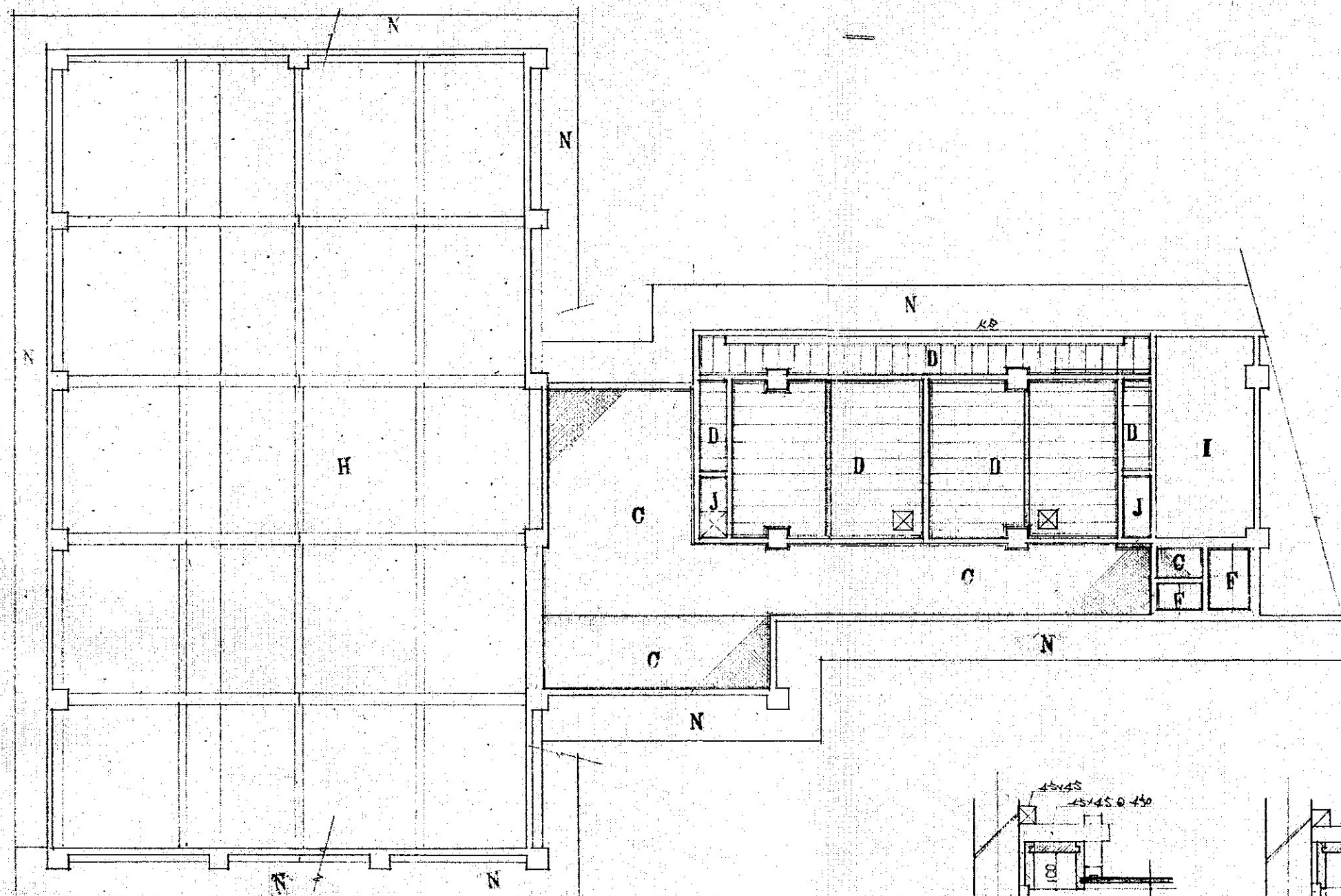
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	階段平面詳細図	1:30 (70%) A-3	A-15



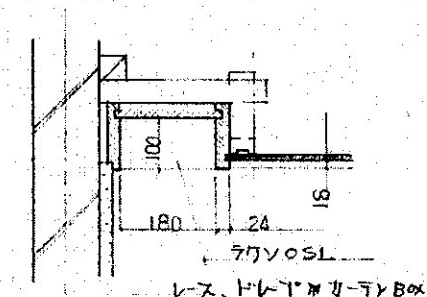
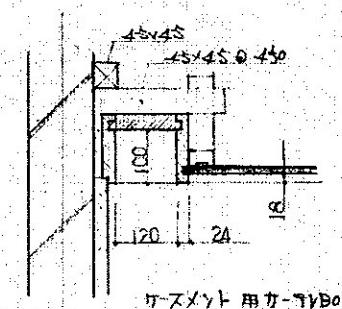
- ・KB : カンパネックス
- ・☒ : 天井灯口 600x600
- ・天井下地 : 全、軽鉄下地
- ・廻り板 : ハワソ OSL

1 階 天井 伏 図 1/100

仕 上 表	
記号	仕 上
A	天井スリット
B	ニューテラス / PB 9. 下地
C	PB 9. 70x70 (予断ご換)
D	主目仕込石目 9. 棟木、柱太 40
E	PB 9. VP. ハソ
F	石目板 4. VP. ハソ
G	ハソ
H	着目ライト 付け コア棒工、台座
I	スレ
J	ベニヤ 4mm
K	スレ 70x70 付け 200 コア棒工
M	
N	コンクリート 100mm 厚 打設

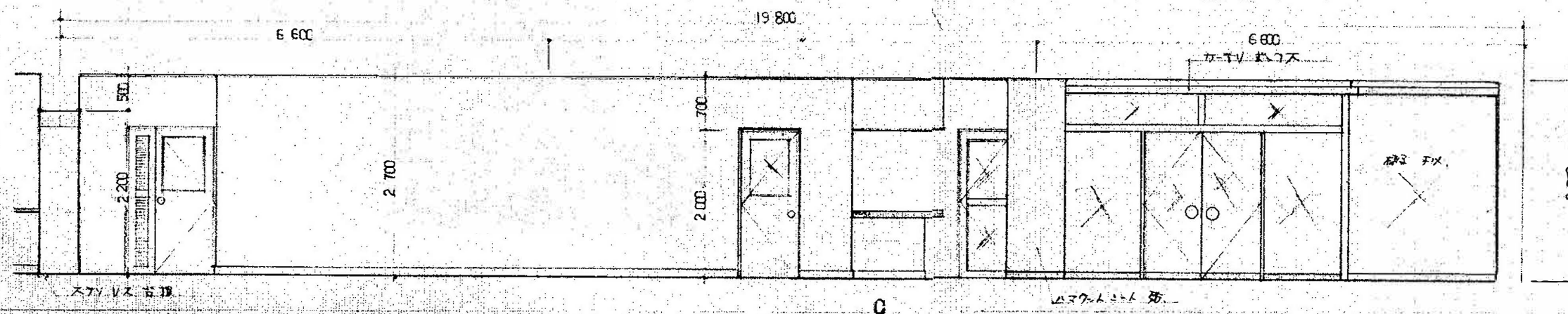
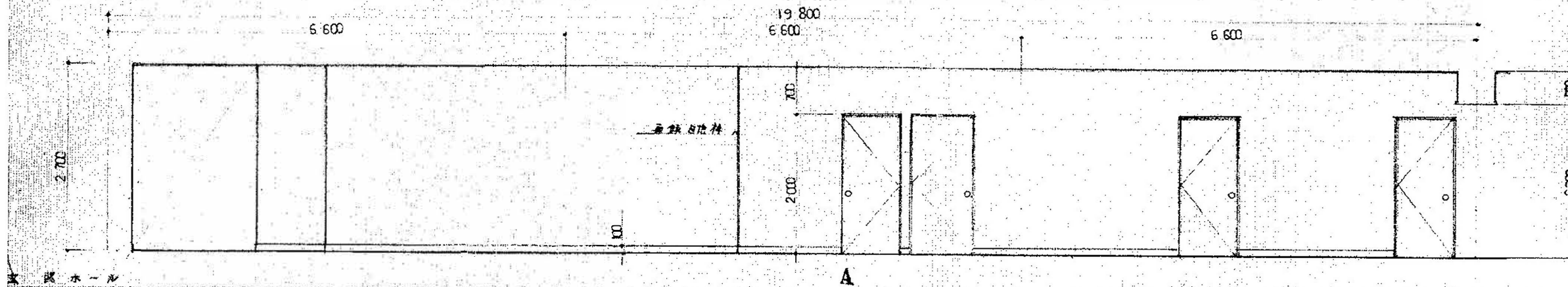


2 階 天 井 伏 図 1/100

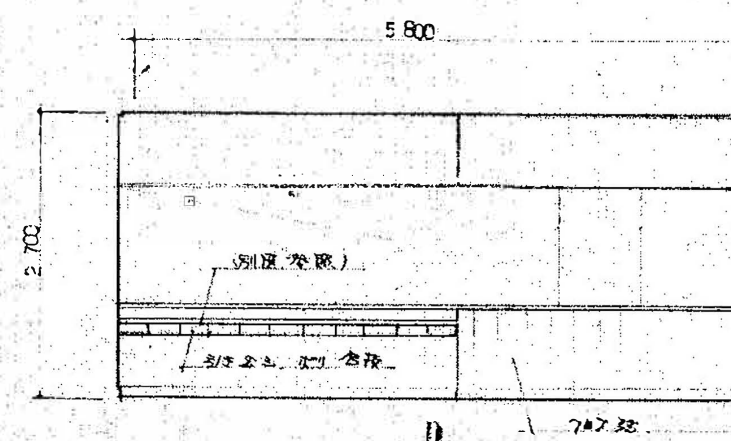
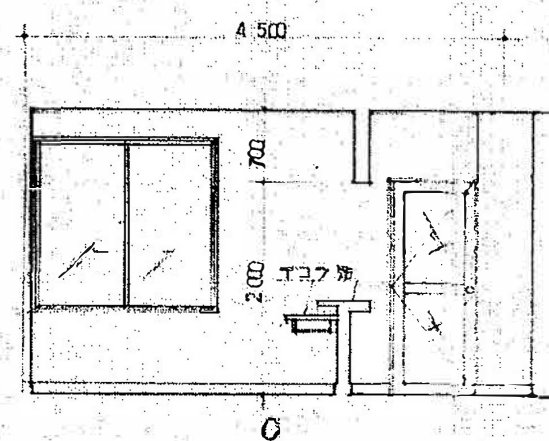
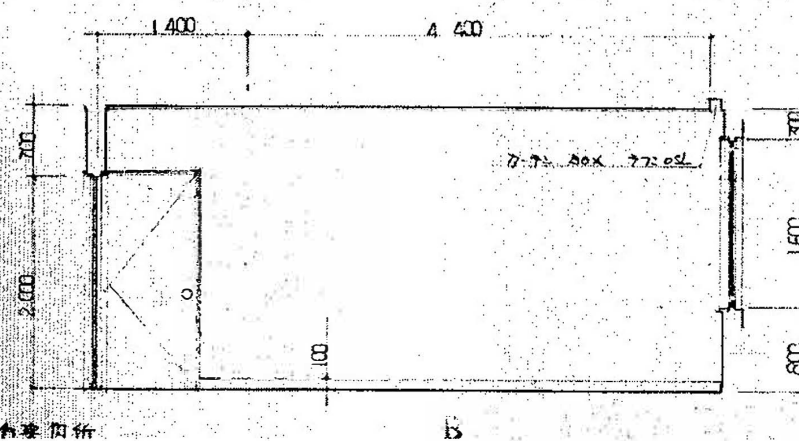
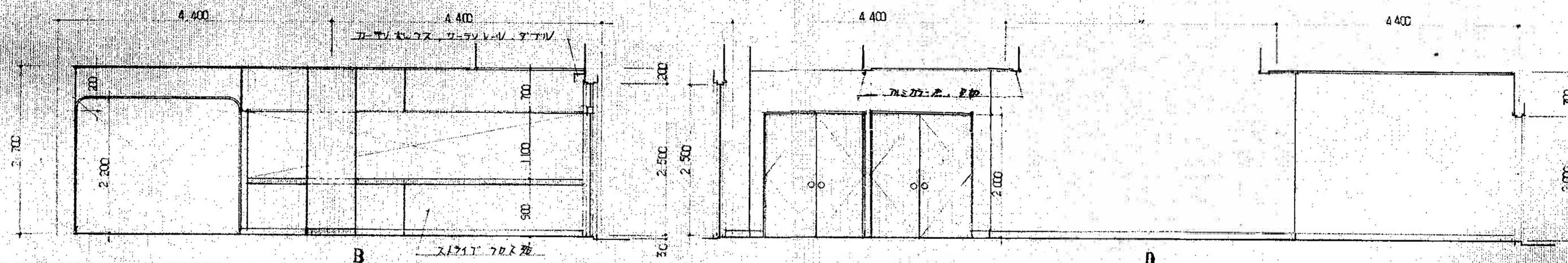


カーテンボックス 詳細 1/30

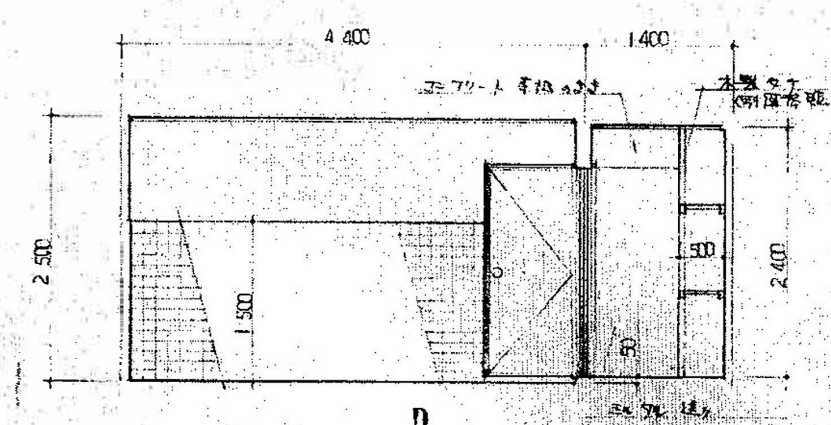
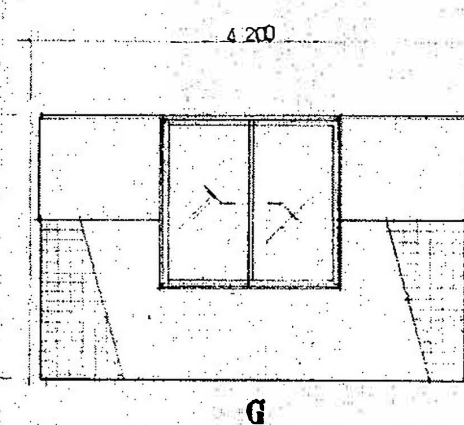
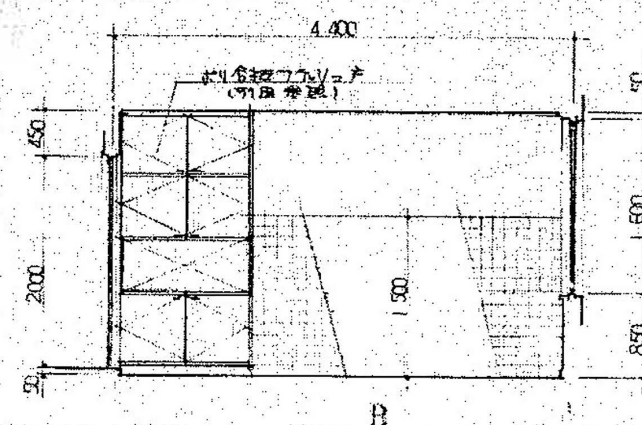
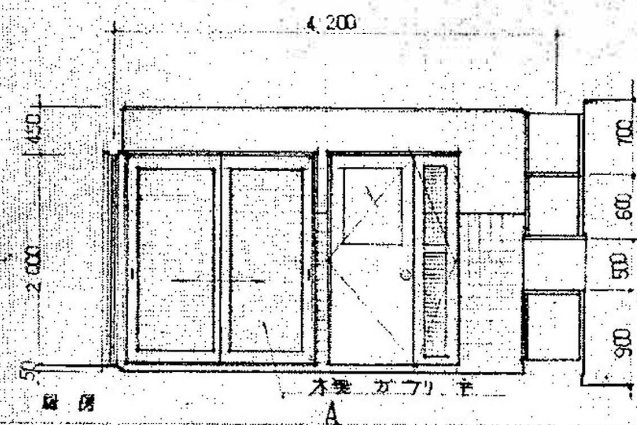
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2 階天井伏図	1:100 (70%) A-3	A-20



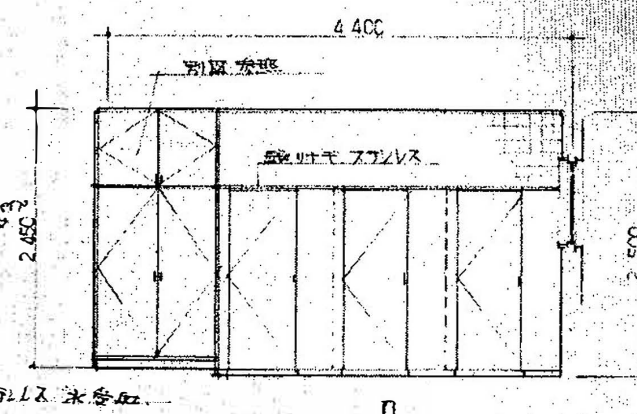
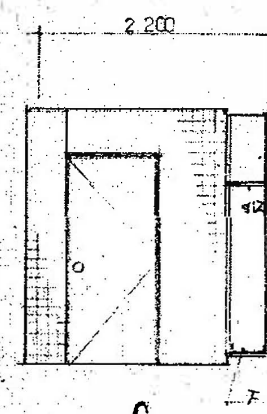
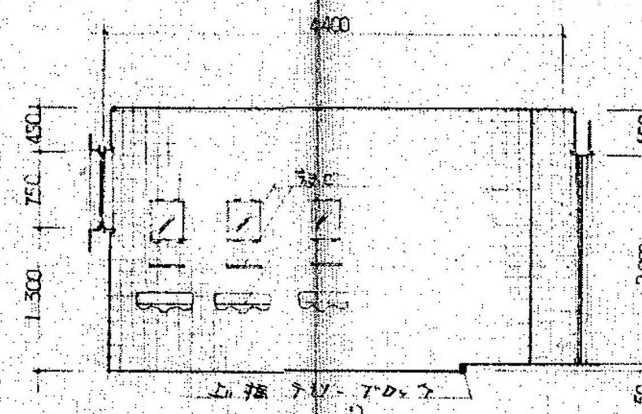
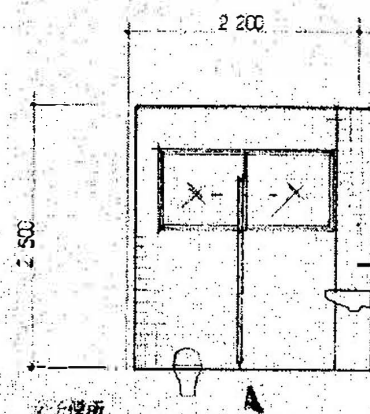
天井	77x77x2.0 1000x1000
壁	77x77x2.0 1000x1000
床	77x77x2.0 1000x1000
扉	77x77x2.0 1000x1000
備	77x77x2.0 1000x1000



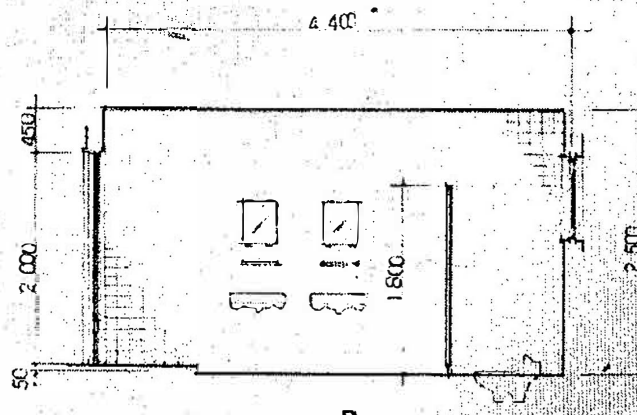
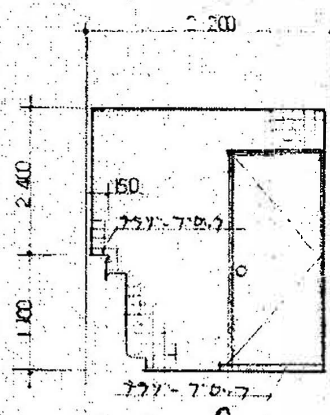
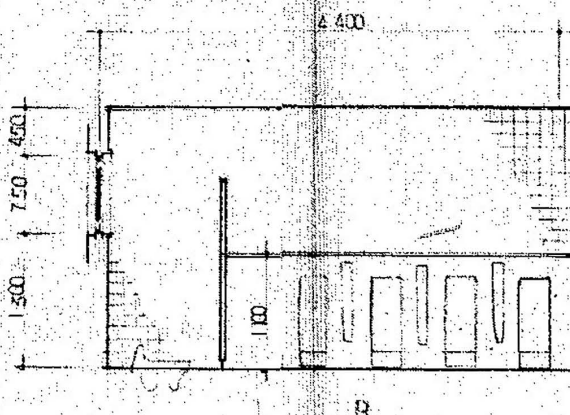
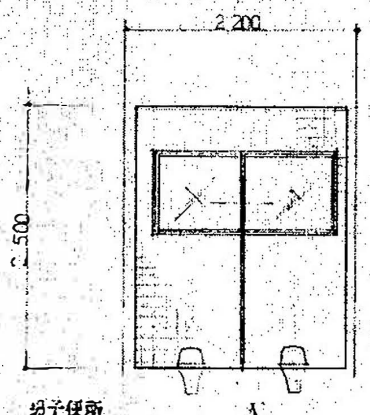
天井	77x77x2.0 1000x1000
壁	77x77x2.0 1000x1000
床	77x77x2.0 1000x1000
扉	77x77x2.0 1000x1000
備	77x77x2.0 1000x1000



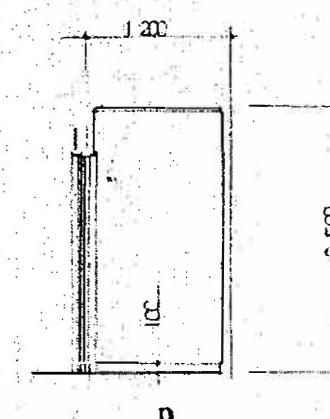
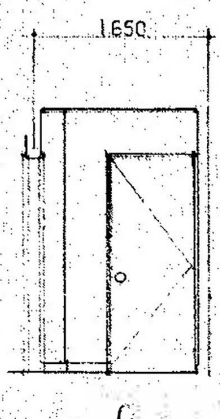
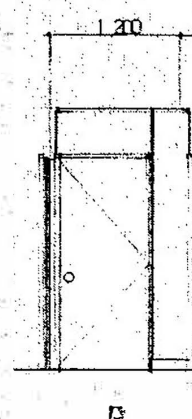
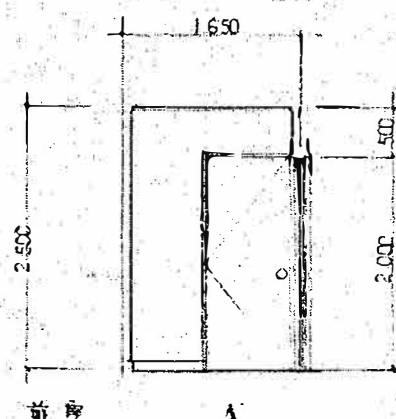
厨房	
天井	石綿板 0.4 VP
壁	珪藻土 VP
床	750x750 H=150
巾木	全上
床	1170x1170 70x70
備考	



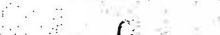
女子便所	
天井	石綿板 0.4 VP
壁	珪藻土 VP
床	750x750 H=150
巾木	全上
床	1170x1170 70x70
備考	

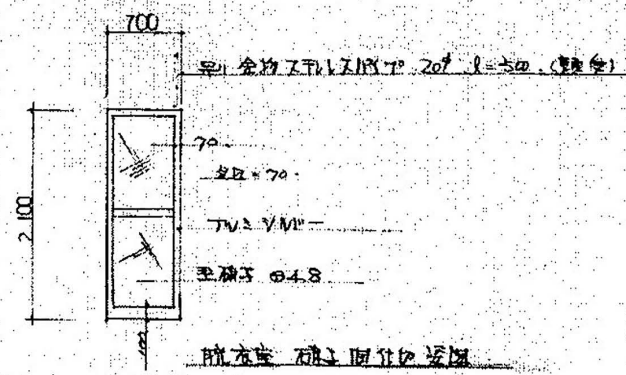
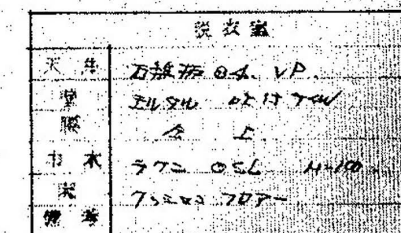
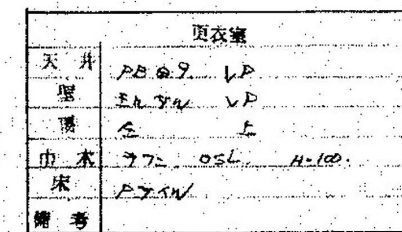
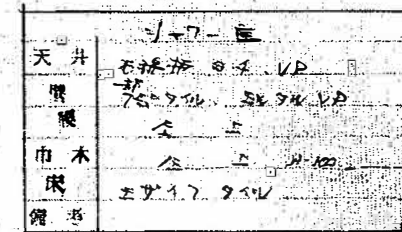
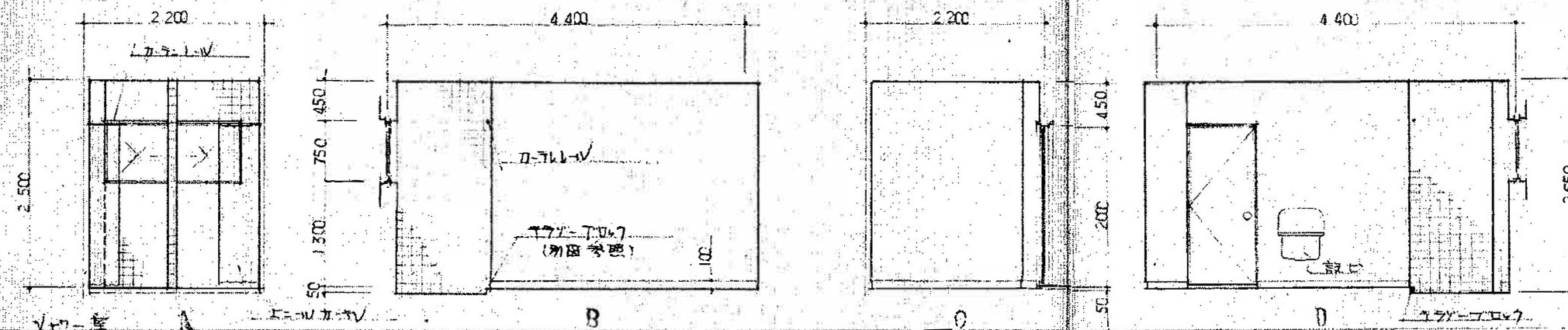


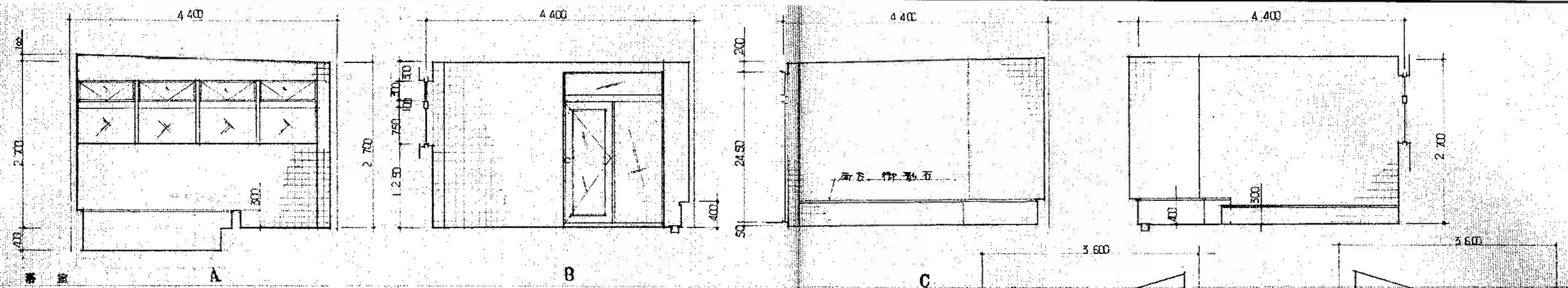
女子便所	
天井	石綿板 0.4 VP
壁	珪藻土 VP
床	750x750 H=150
巾木	全上
床	1170x1170 70x70
備考	



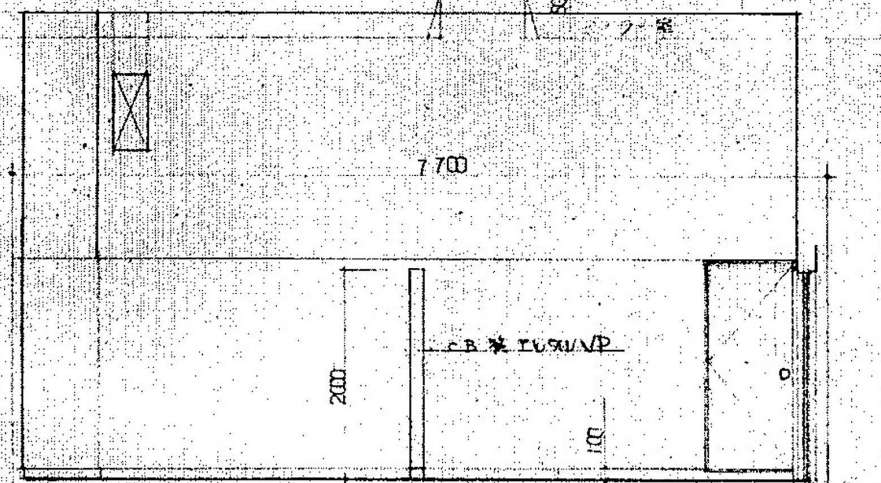
前室	
天井	珪藻土 VP
壁	珪藻土 70x70
床	全上
巾木	全上 H=100
床	1170x1170 70x70
備考	



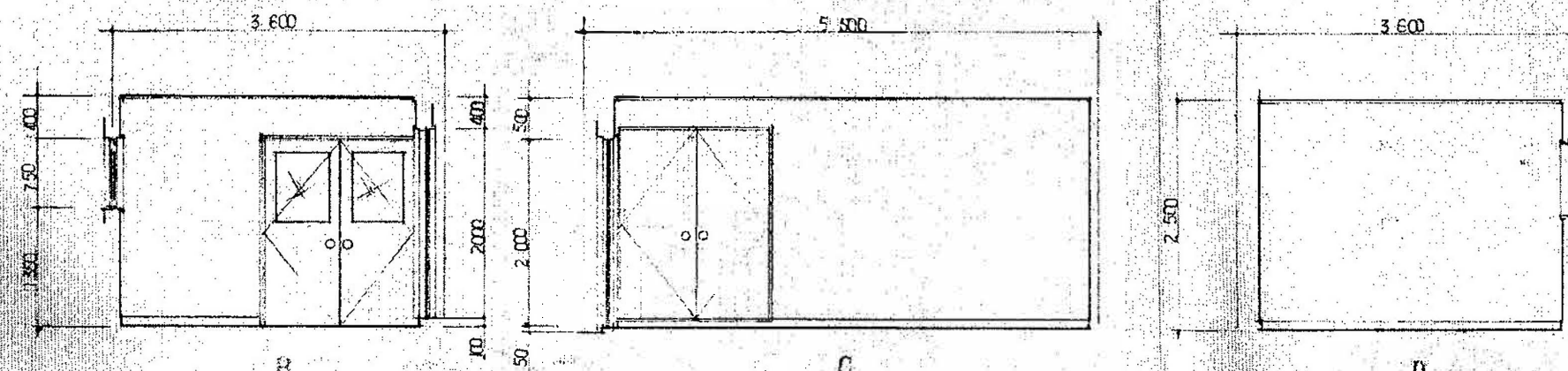
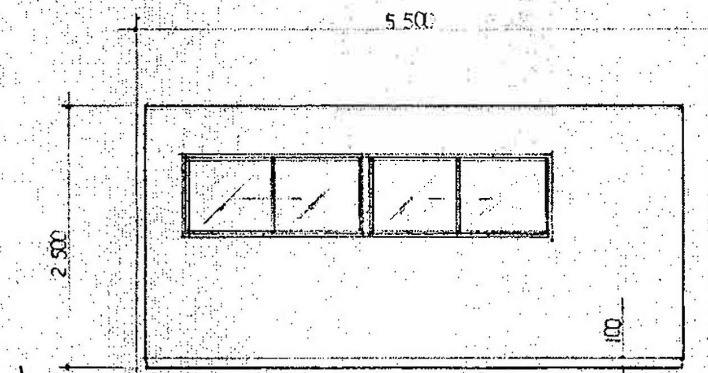
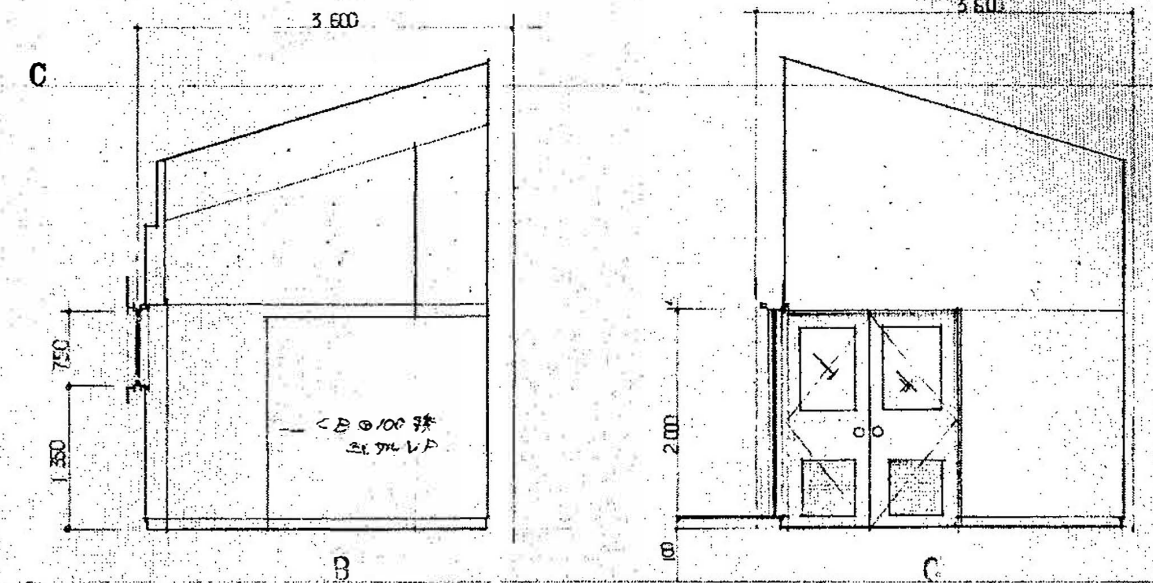




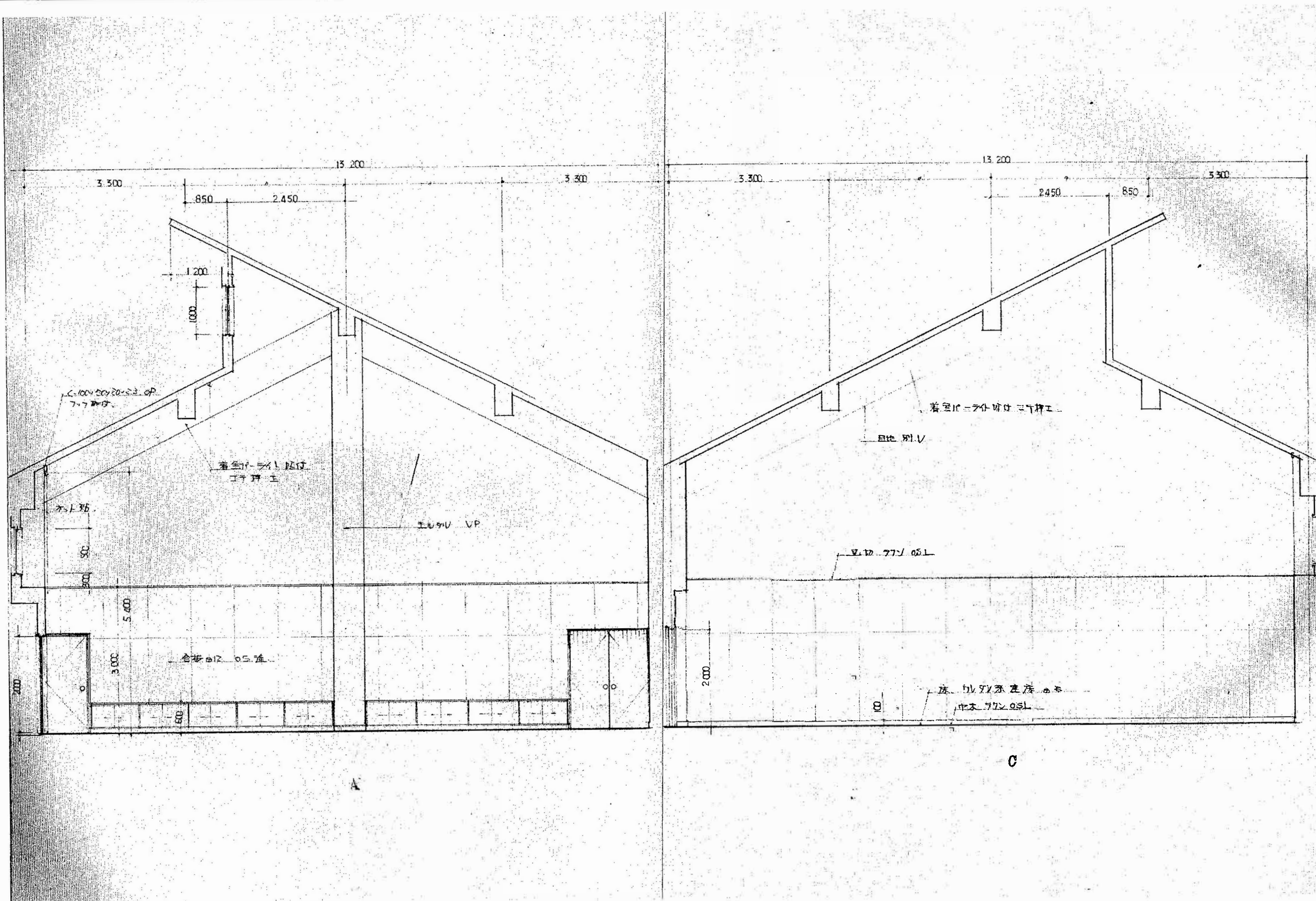
浴室	
天井	バネリ工
壁	100mmサイヤイ
床	合板
巾木	合板
床	エポキシ樹脂
備考	



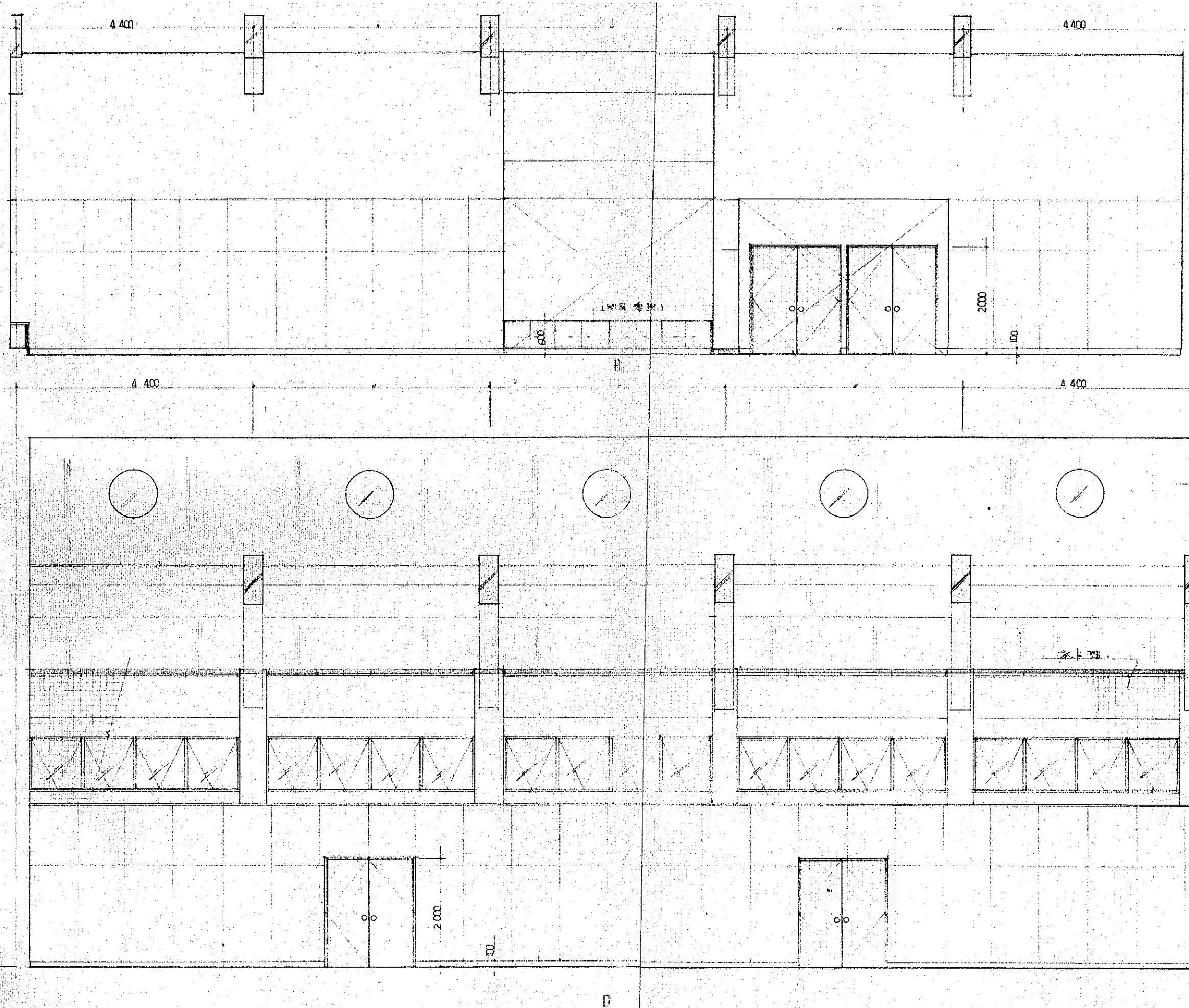
ボイラー室	
天井	石膏板 100mmサイヤイ
壁	石膏板 100mmサイヤイ
床	エポキシ樹脂
巾木	合板
床	エポキシ樹脂
備考	



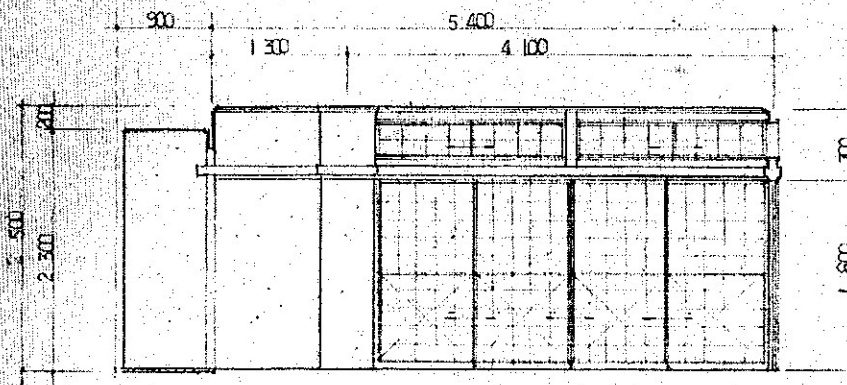
浴室	
天井	バネリ工
壁	100mmサイヤイ
床	合板
巾木	合板
床	エポキシ樹脂
備考	



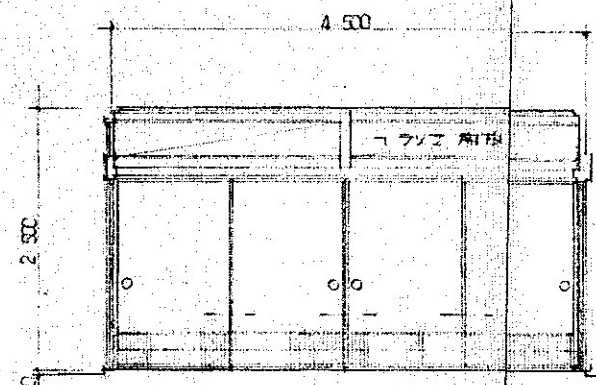
図面名	縮尺	図面番号
展開図 NO-6	1:50 (70%) A-3	A-26
工事名	年月日	図面名
輪島市自然休養村管理センター解体工事		
製図	担当	審査
記事		



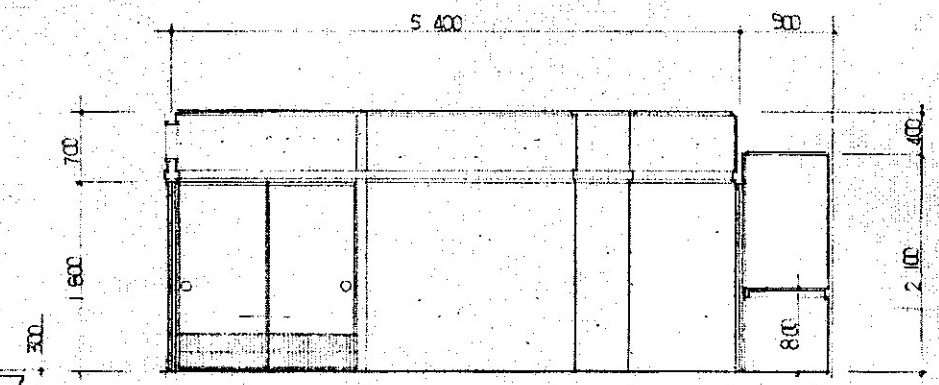
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	展開図 N0-7	1:50 (70%) A-3	A-27



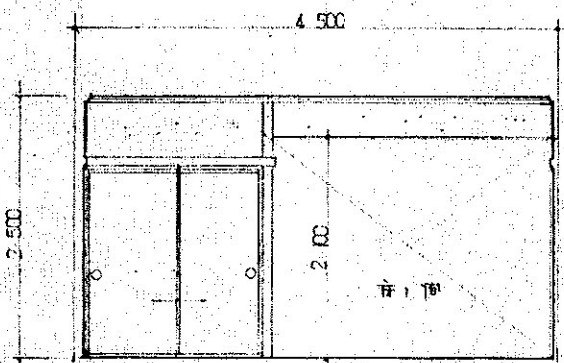
断切面 A



B

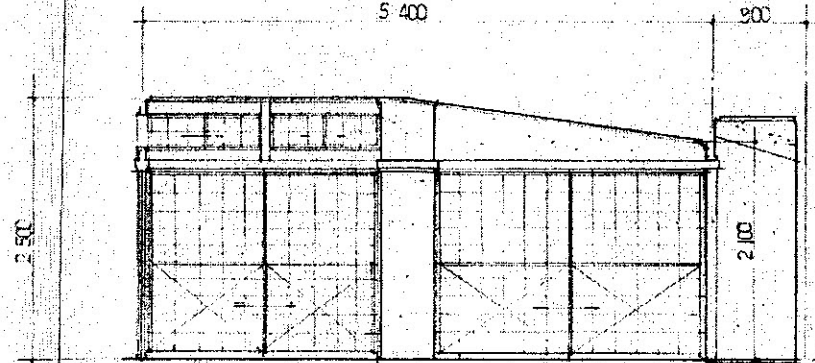


C

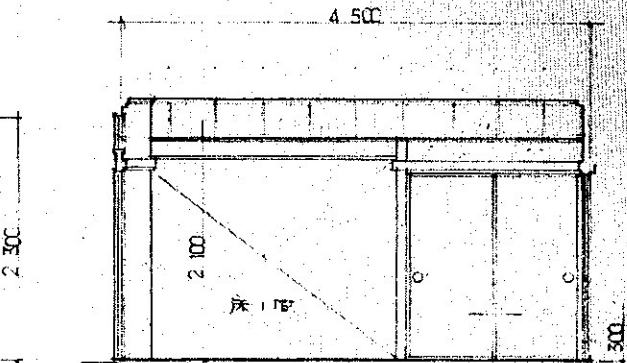


D

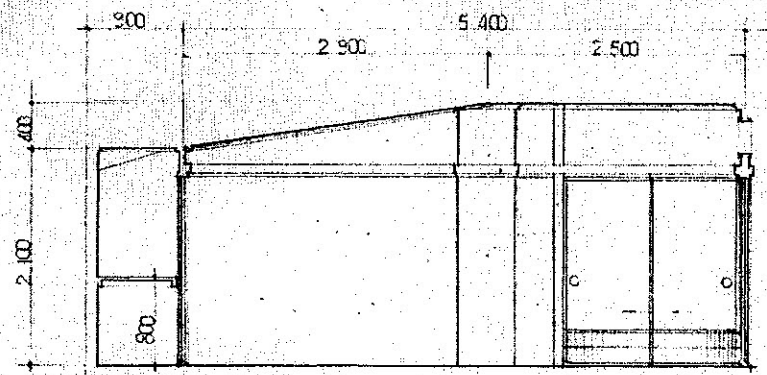
断切面 (A)	
天井	全面化粧石膏ボード、種木板張付90°
窓	樹脂サッシ
床	タタミ
床	タタミ
備考	タタミ敷



断切面 B

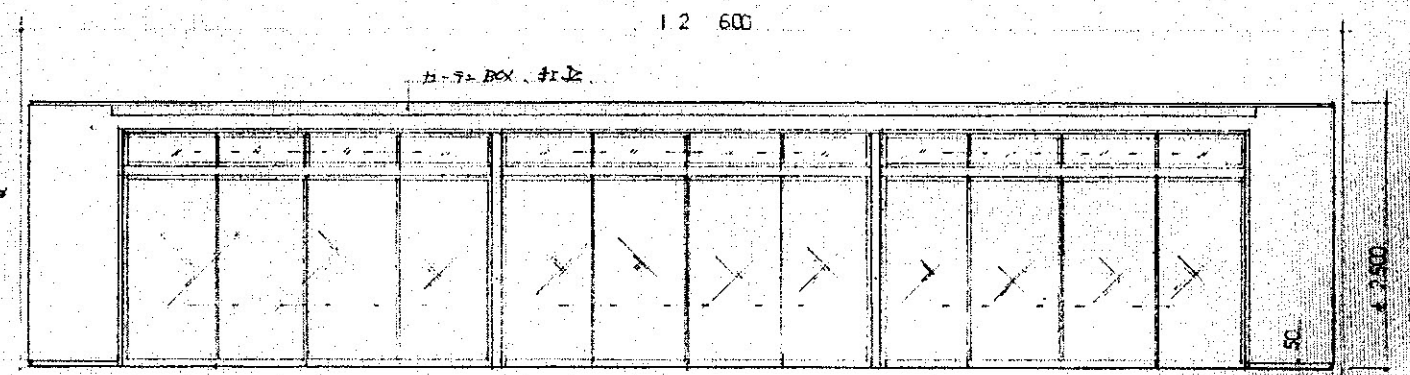


C



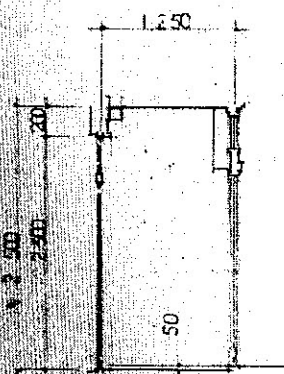
D

断切面 (B)	
天井	全面化粧石膏ボード、種木板張付90°
窓	樹脂サッシ
床	タタミ
床	タタミ
備考	タタミ敷

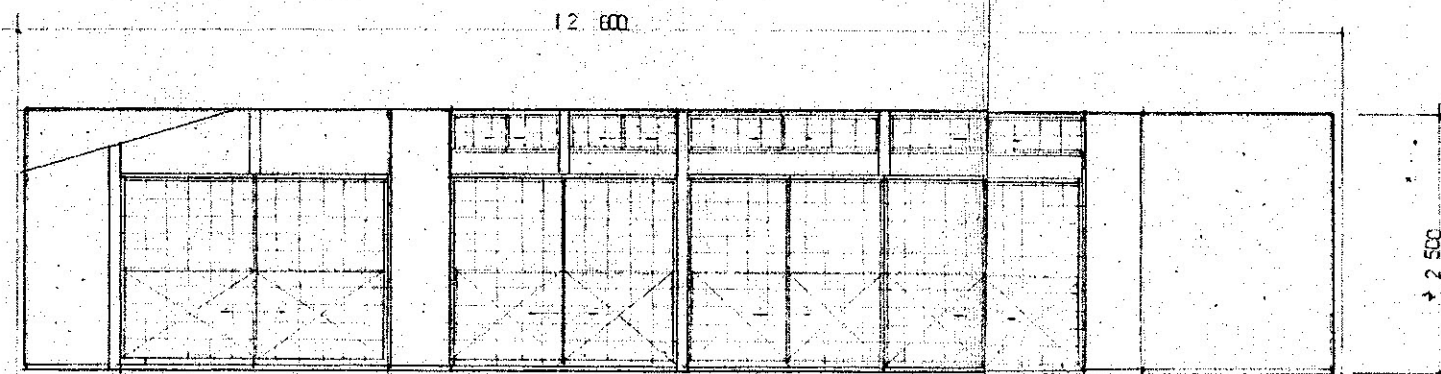


立面 A

A

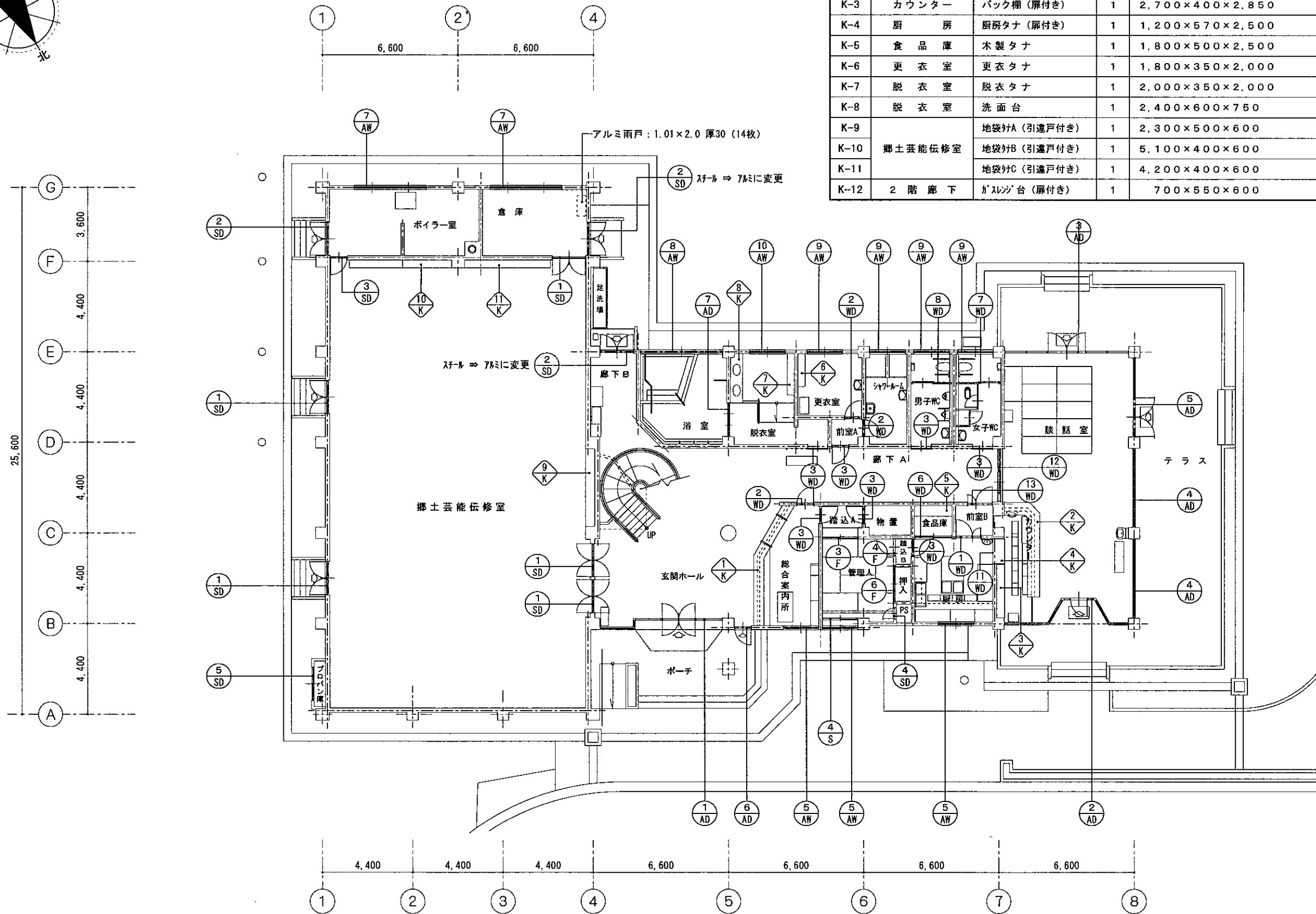
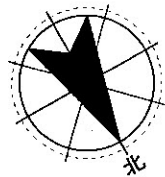


B



C

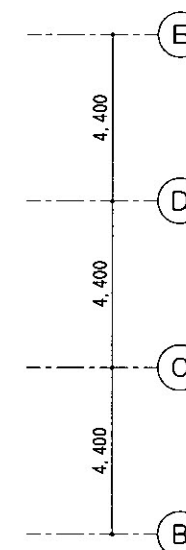
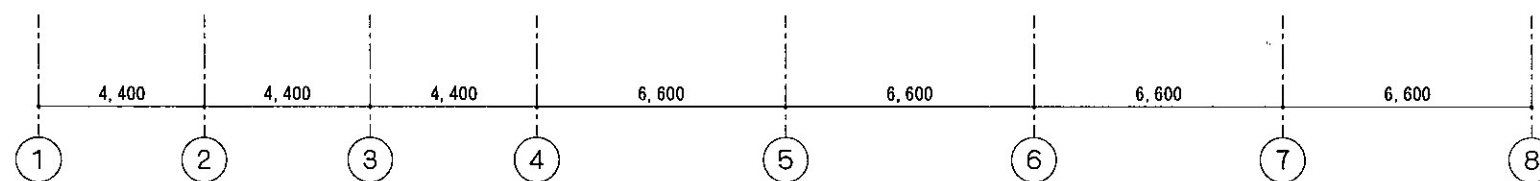
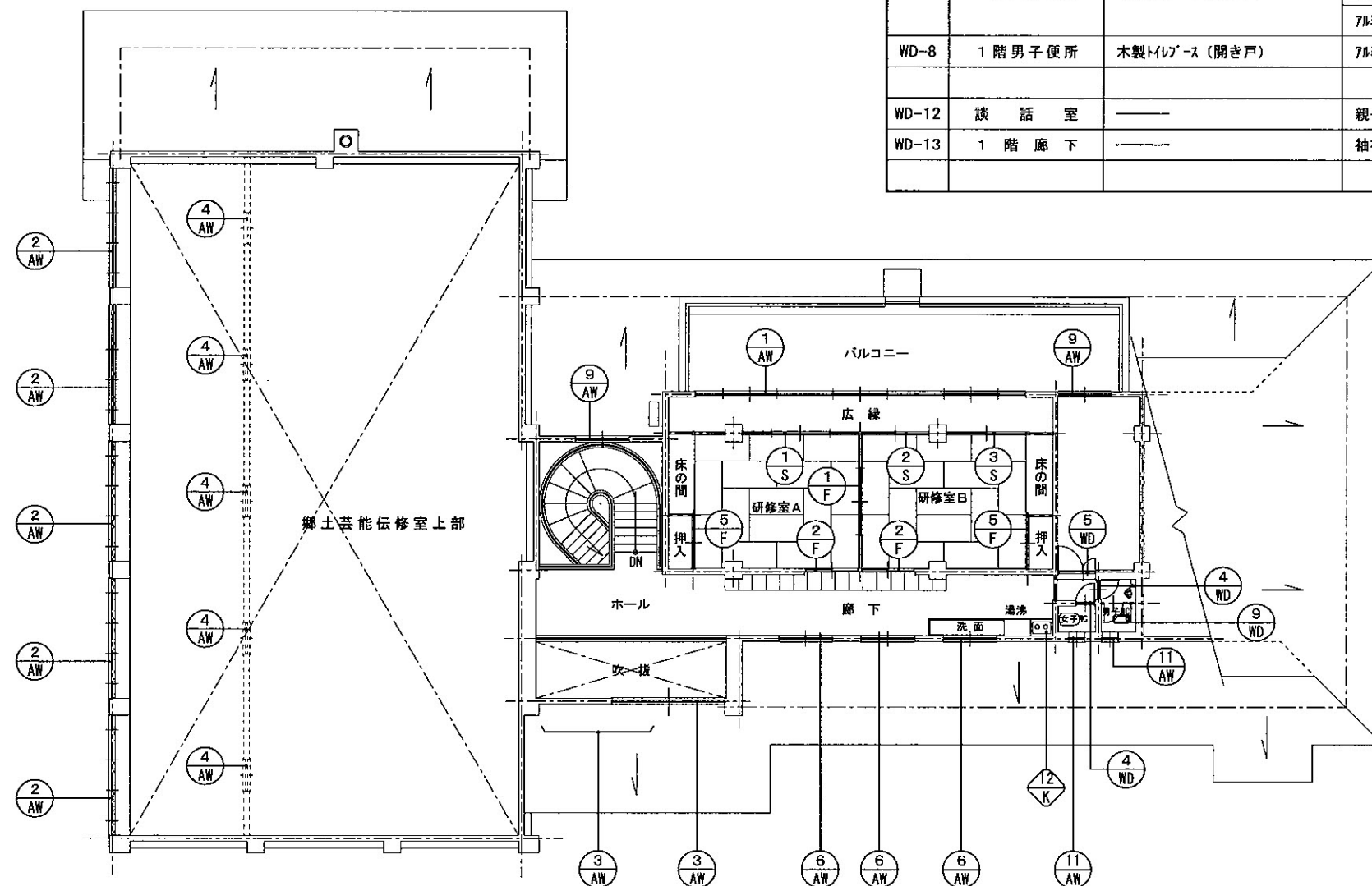
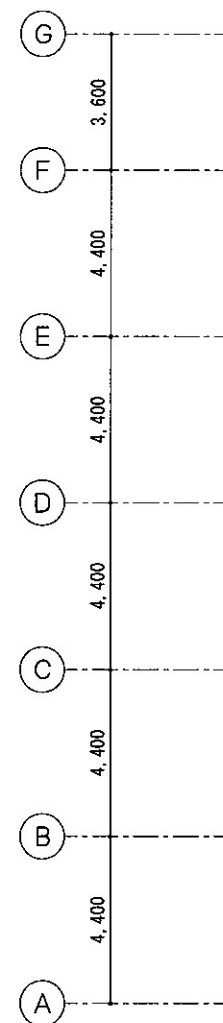
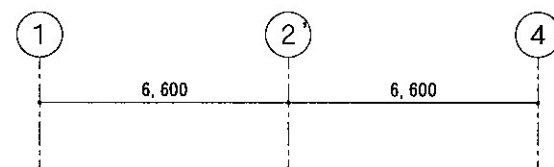
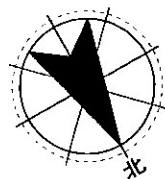
立面 A	
天井	全面化粧石膏ボード
窓	樹脂サッシ
床	タタミ
床	種木板
備考	種木板



造 付 け 家 具 リ ス ト						
記号	室 名	品 名	数 量	寸 法 (W×D×H mm)	備 考	種 別
K-1	総 合 案 内 所	受付カウンター	1	L=3,300+2,900、D=500、H=900、(くの字型)		木くず
				机：D=500+400、H=720		
K-2	談 話 室	カウンター	1	L=1,400+4,300、D=600、H=900、(L字型)		木くず
K-3	カ ウ ン ター	バック棚 (扉付き)	1	2,700×400×2,850		木くず
K-4	厨 房	厨房タナ (扉付き)	1	1,200×570×2,500		木くず
K-5	食 品 庫	木製タナ	1	1,800×500×2,500		木くず
K-6	更 衣 室	更衣タナ	1	1,800×350×2,000		木くず
K-7	脱 衣 室	脱衣タナ	1	2,000×350×2,000		木くず
K-8	脱 衣 室	洗面台	1	2,400×600×750		木くず
K-9	郷土芸能伝修室	地袋付A (引違戸付き)	1	2,300×500×600		木くず
K-10		地袋付B (引違戸付き)	1	5,100×400×600		木くず
K-11		地袋付C (引違戸付き)	1	4,200×400×600		木くず
K-12	2 階 廊 下	ガラス台 (扉付き)	1	700×550×600		木くず

1 階 建 具 配 置 図 S=1:200

審査	担当	製図	記事	年月日	工 事 名	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1 階 建 具 配 置 図	1:200 A-3	A-30



改 修 建 具 リ ス ト					
記号	室 名	改 修 前 建 具	改 修 後 建 具	数 量	寸 法 (W×D×H mm)
SD-2	廊 下 B・倉 庫	スチール両開き戸	7mm両開き戸	2	1,600×2,000
AD-7	浴 室	7mm片開き戸袖付き	7mm3枚引戸	1	1,600×2,450
WD-2	脱 衣 室	木製片開き戸	撤去済み	1	800×2,000
WD-10	1階女子便所掃除具入	木製両開き戸	撤去済み	1	1,200×2,450
WD-3	脱 衣 室	木製片開き戸	7mm製片引吊戸	1	1,000×2,050
WD-3	1階女子便所	木製片開き戸	7mm製片引吊戸	1	1,000×2,050
WD-3	1階男子便所	木製片開き戸	7mm製片引吊戸	1	1,000×2,050
WD-7	1階女子便所	木製トイレ-ス (開き戸)	7mm製トイレ-ス (片開き戸)	1	3,880×1,900
			7mm製トイレ-ス (片引き戸)	1	2,200×1,900
WD-8	1階男子便所	木製トイレ-ス (開き戸)	7mm製トイレ-ス (片引き戸)	1	2,100×1,900
WD-12	談 話 室	—	親子ドア	1	1,200×2,000
WD-13	1 階 廊 下	—	袖有り片引き戸ソマ付き	1	2,600×2,200

2 階 建 具 配 置 図 S=1:200

審 査	担 当	製 図	記 事	年 月 日	工 事 名	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2 階 建 具 配 置 図	1:200 A-3	A-3 1

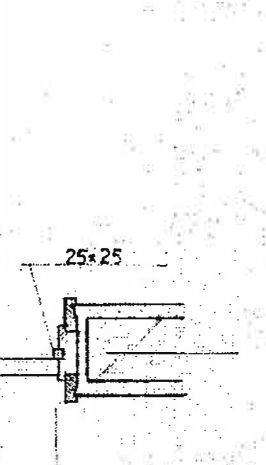
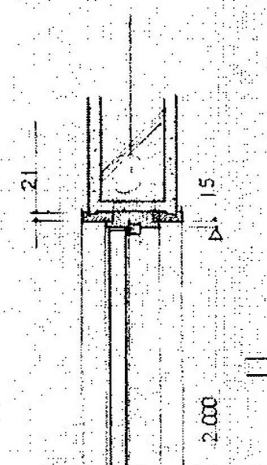
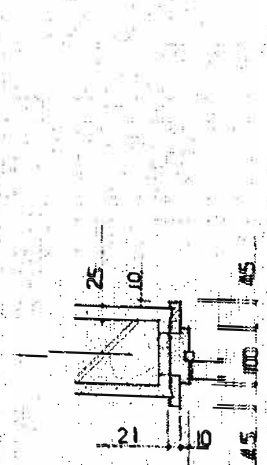
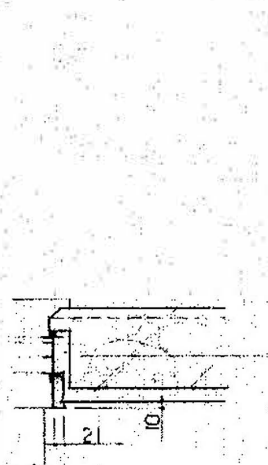
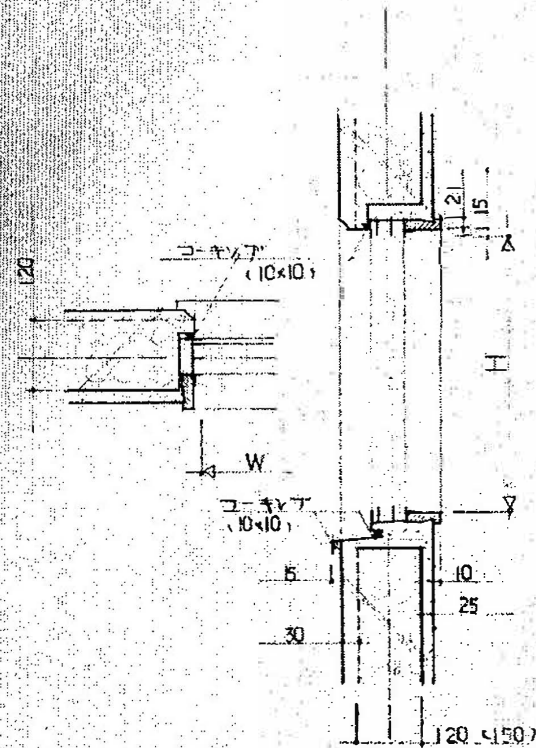
部 材 名	部 材 寸 法	③ AW		④ AW		⑦ AW		⑧ AW		⑨ AW		⑩ AW	
		3. 全戸管理入室 両層		3. 3階廊下		2. 1階 倉庫		1. 浴室		6. 2階 倉庫 WC 2階 倉庫		1. 2階 倉庫	
		引込窓 D=70		引込窓 D=70		引込窓 D=70		7=2階 浴室窓 D=70		引込窓 D=70		引込窓 D=70	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		FIX 窓 4. 7=2. 1. Y1 窓 2. Y1 窓		窓 4. 窓 4. 1. Y1 窓 3. Y1 窓		7=2. 1. Y1 窓 3. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 倉庫		3. 2階 倉庫 2階 倉庫		4. WC 倉庫 2階 倉庫		1. 倉庫		1. 倉庫		2. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	
		1. 2階 WC		1. 倉庫 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC		1. 2階 WC	
		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40		引込窓 D=40	
		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓		1. Y1 窓	
部 材 名	部 材 寸 法	① WD		② WD		③ WD		④ WD		⑤ WD		⑥ WD	

一般カノリ部 1/10

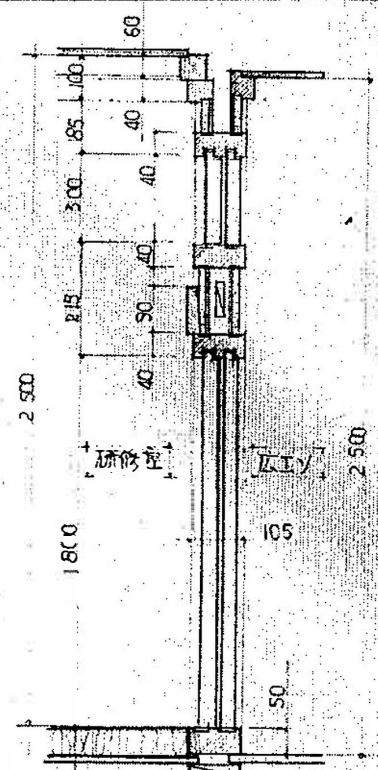
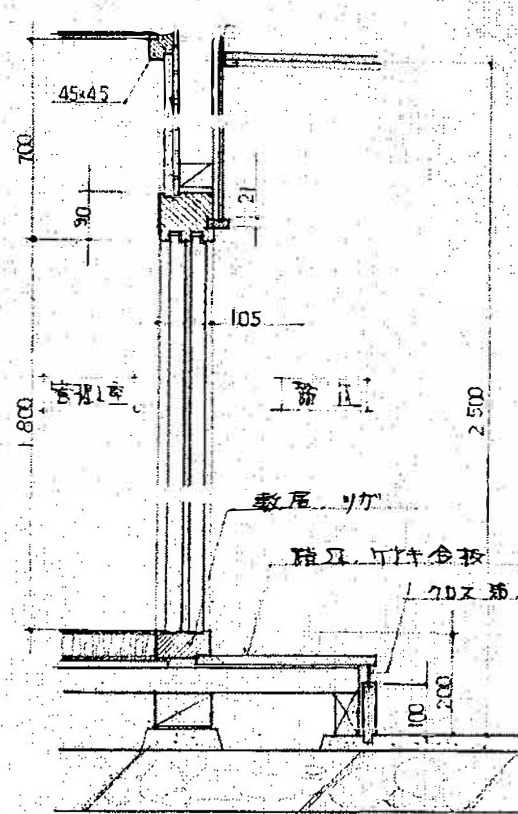
一般トヤ部 1/10

管理入室部 1/10

広エツ部 1/10



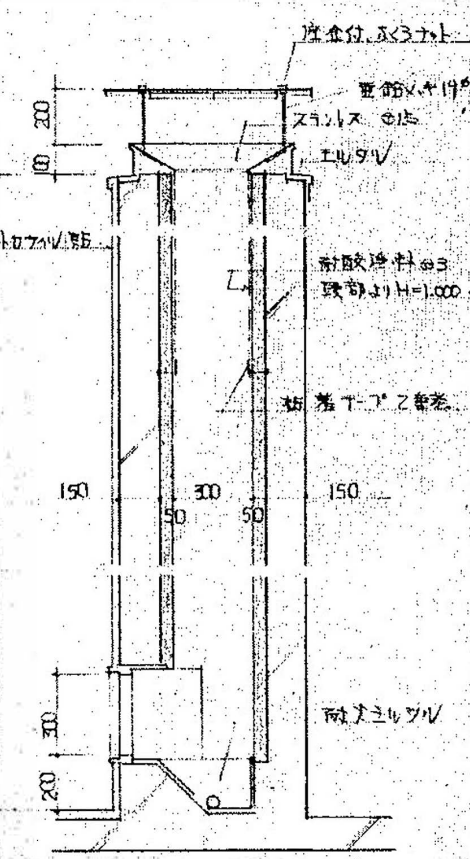
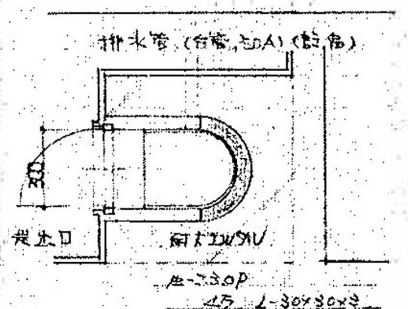
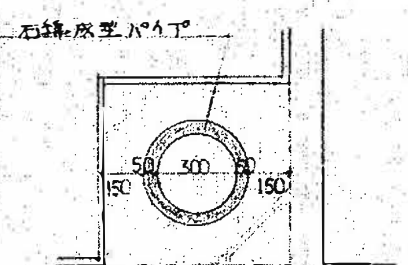
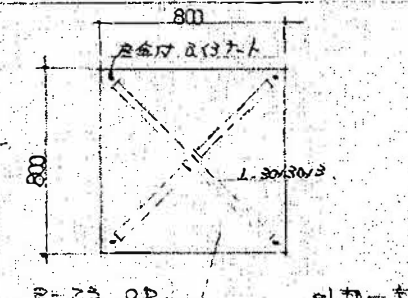
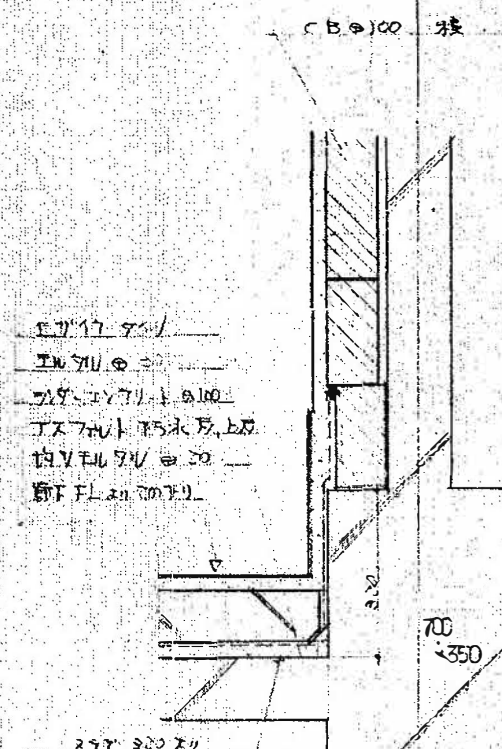
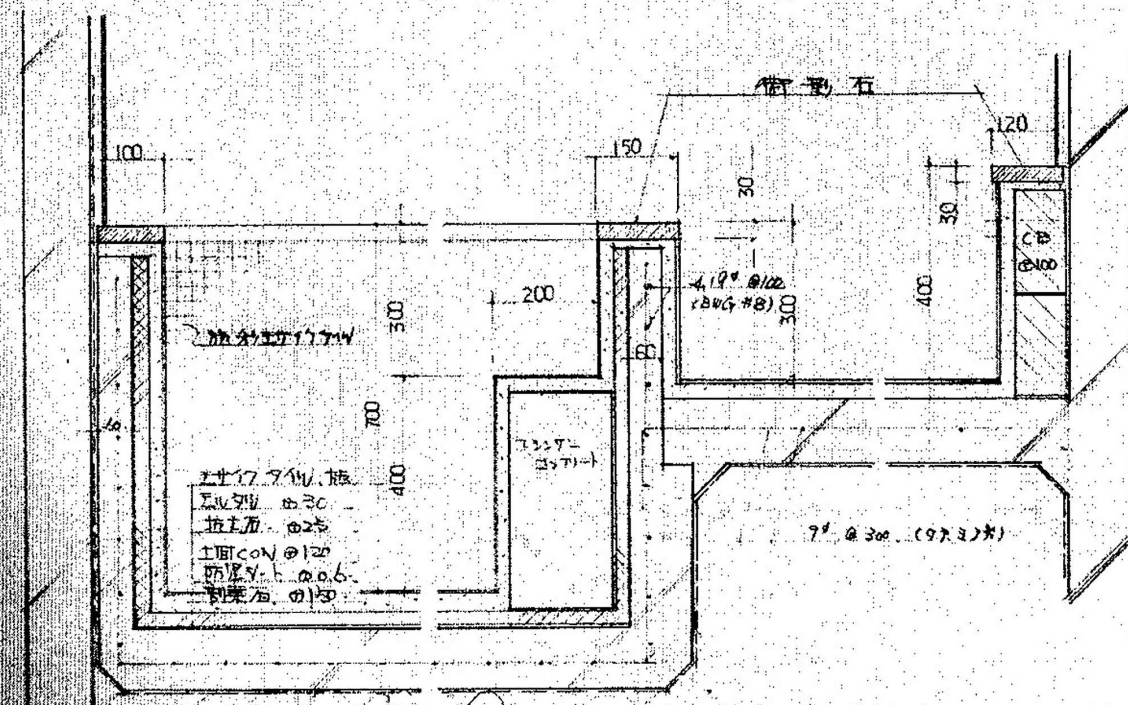
スリット部 20

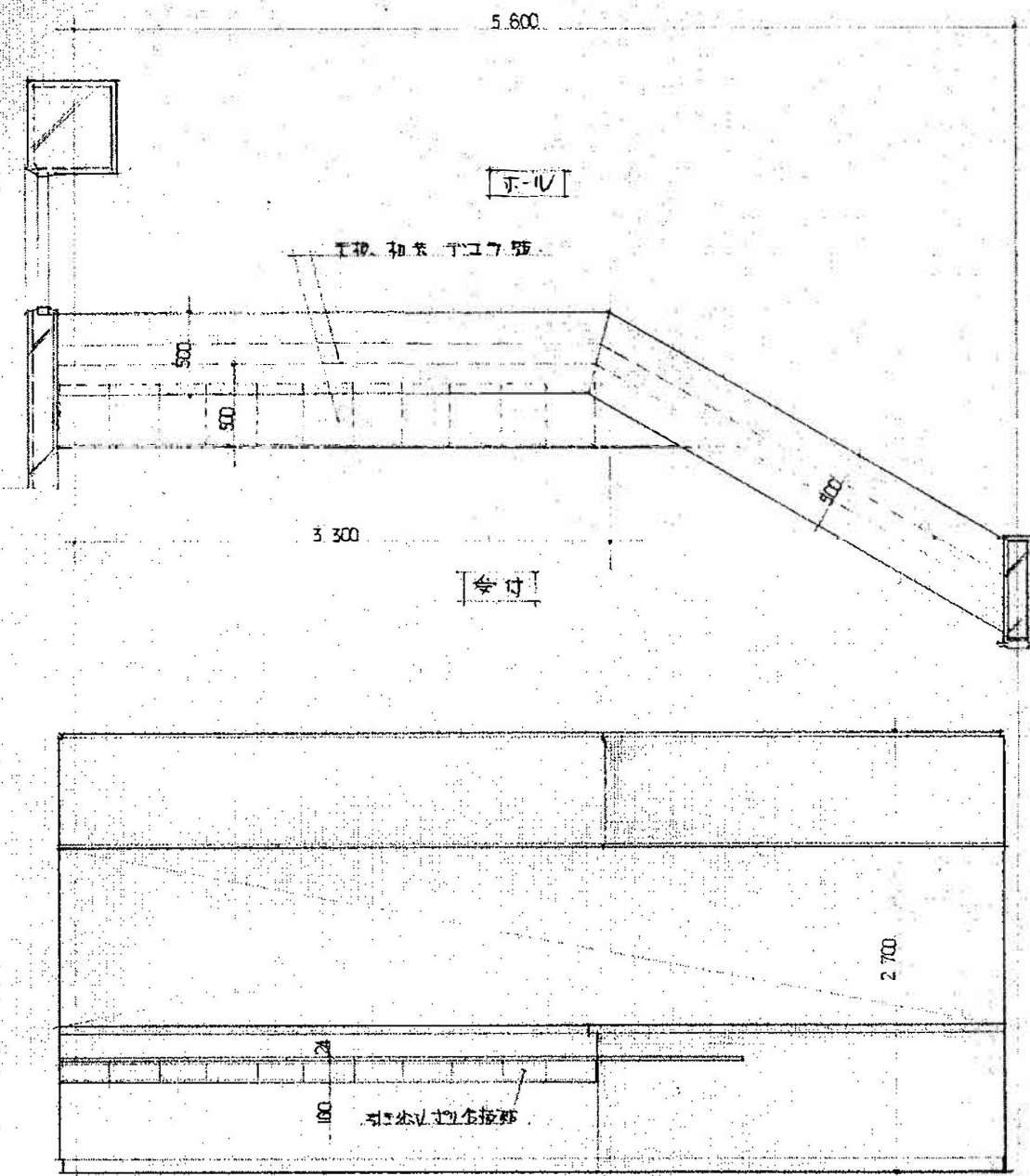


石座詳細図 1/10

2階WC排水部 1/10

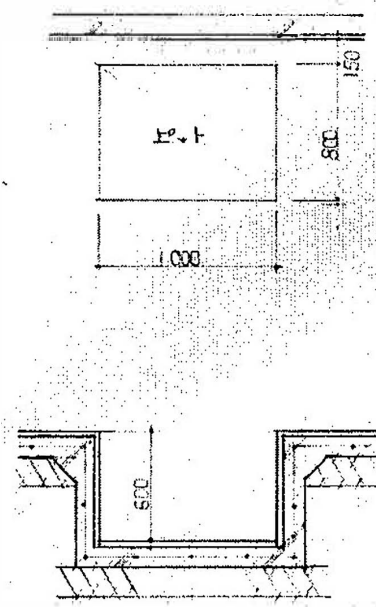
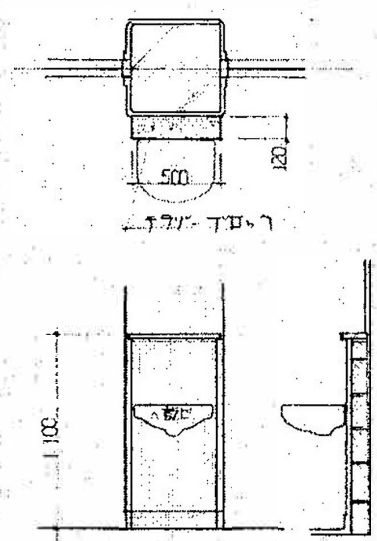
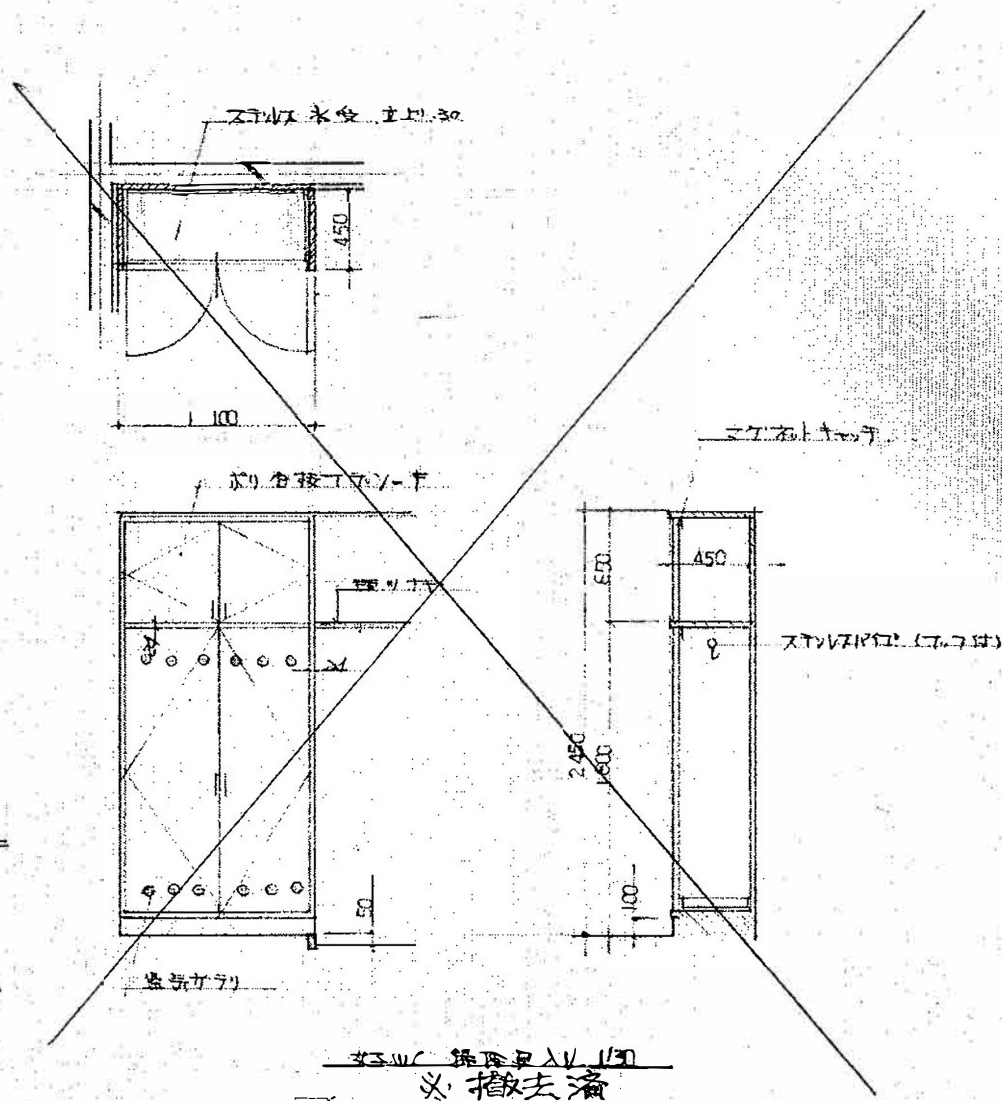
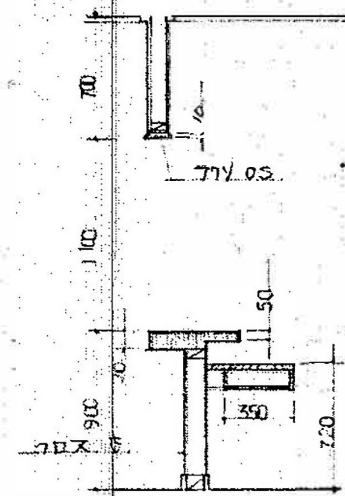
煙突詳細図 1/20





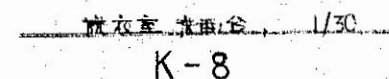
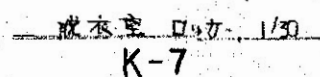
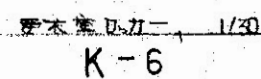
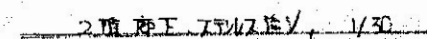
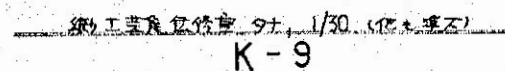
総合案内所 カウンター 1/30

K-I



図面名	縮尺	図面番号
家具図 NO-1	1:30 (70%) A-3	A-3 6

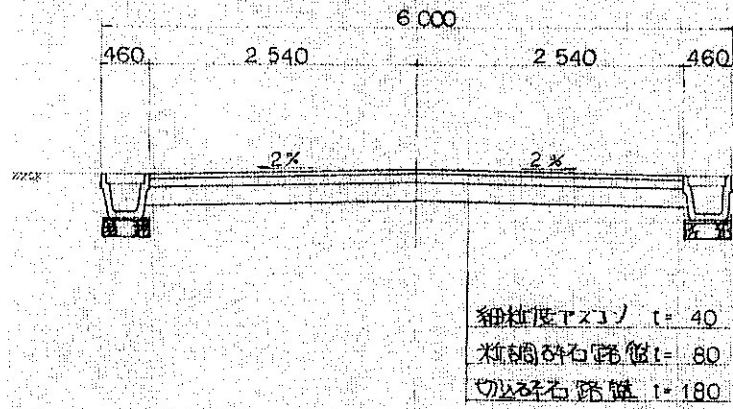
年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
	輪島市自然休養村管理センター解体工事	家具図 NO-1	1:30 (70%) A-3	A-3 6



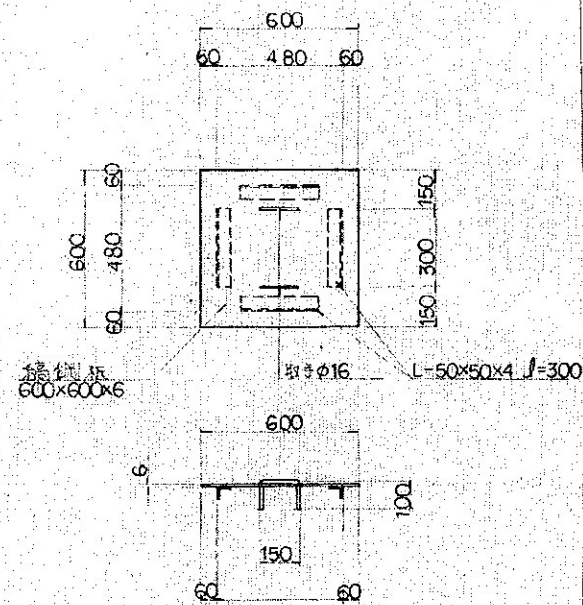
	審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
						輪島市自然休養村管理センター解体工事	家具図 NO-3	1:30 (70%) A-3	A-3 8

道路標準断面図

S=1:500

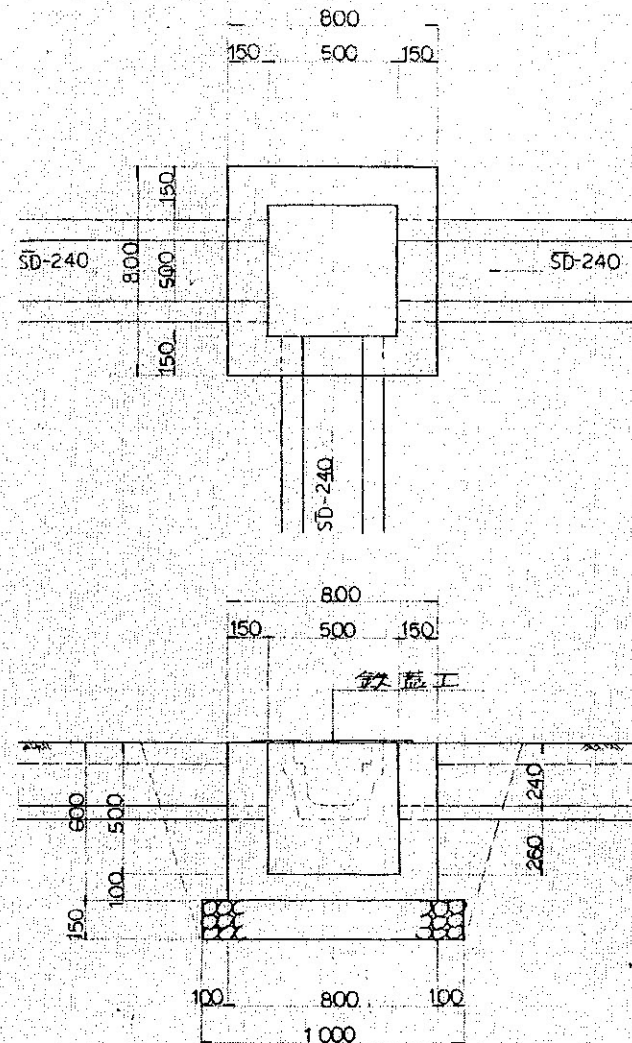


鉄蓋工 (集水用) S=1:20

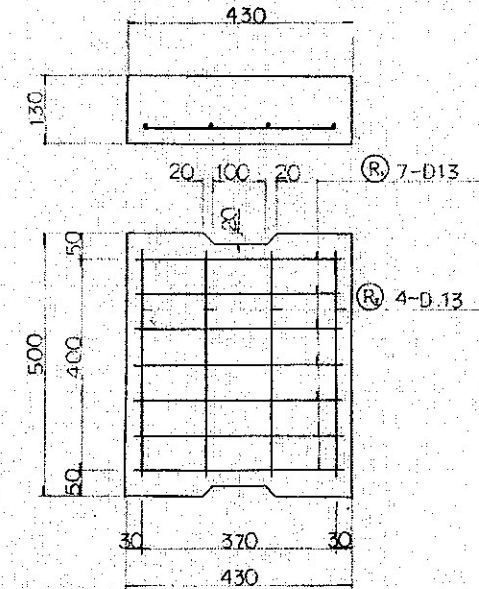


集水枠工

S=1:20

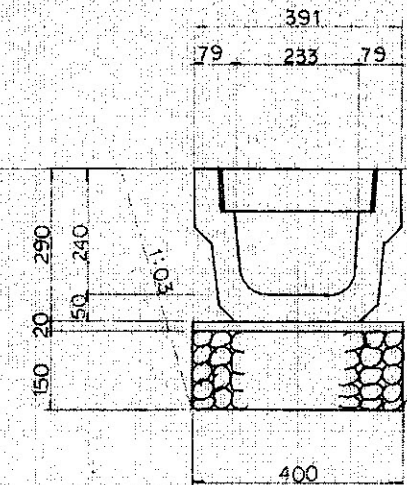


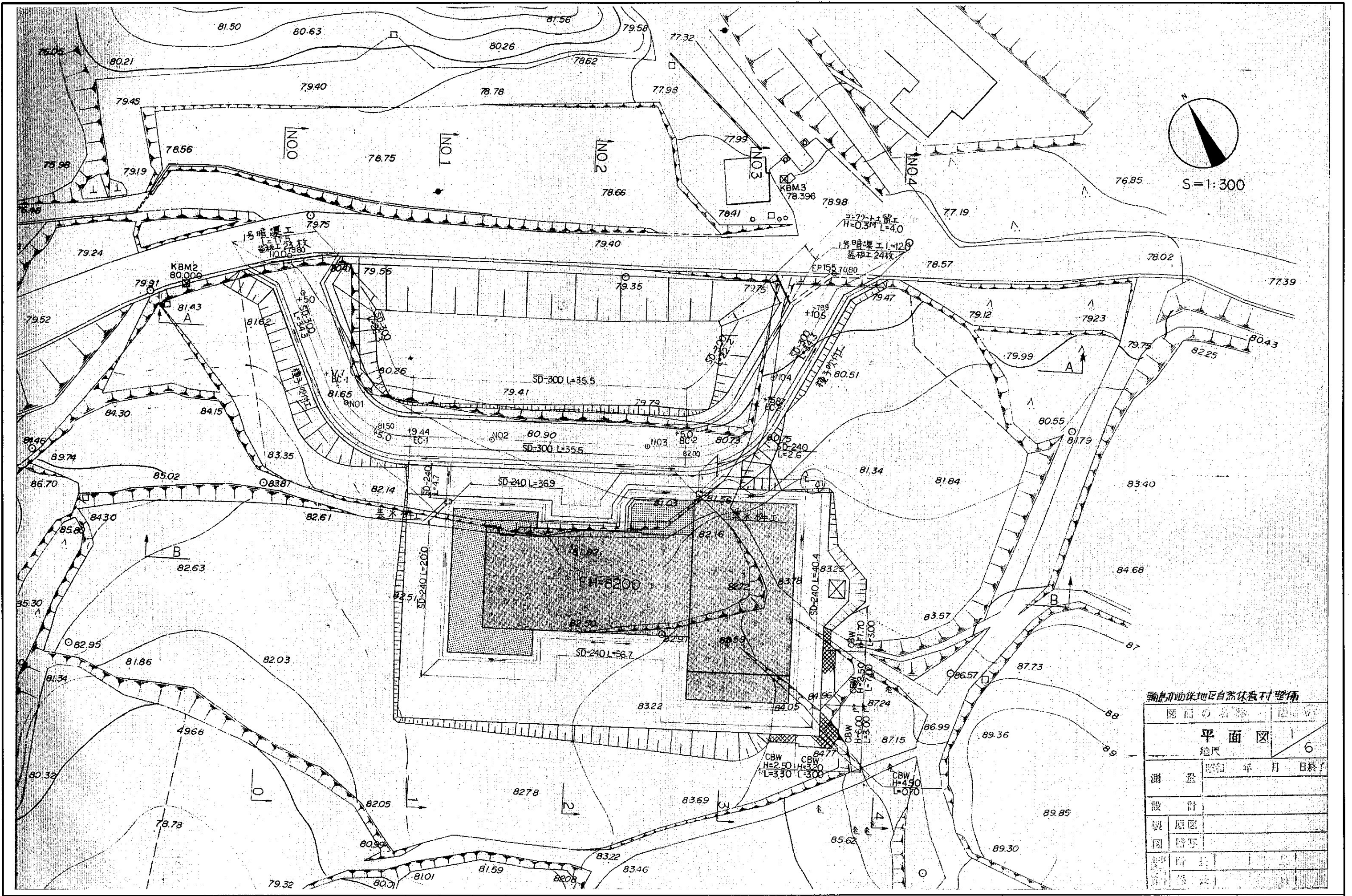
蓋板工 (SD-300用) S=1:10



SD-240

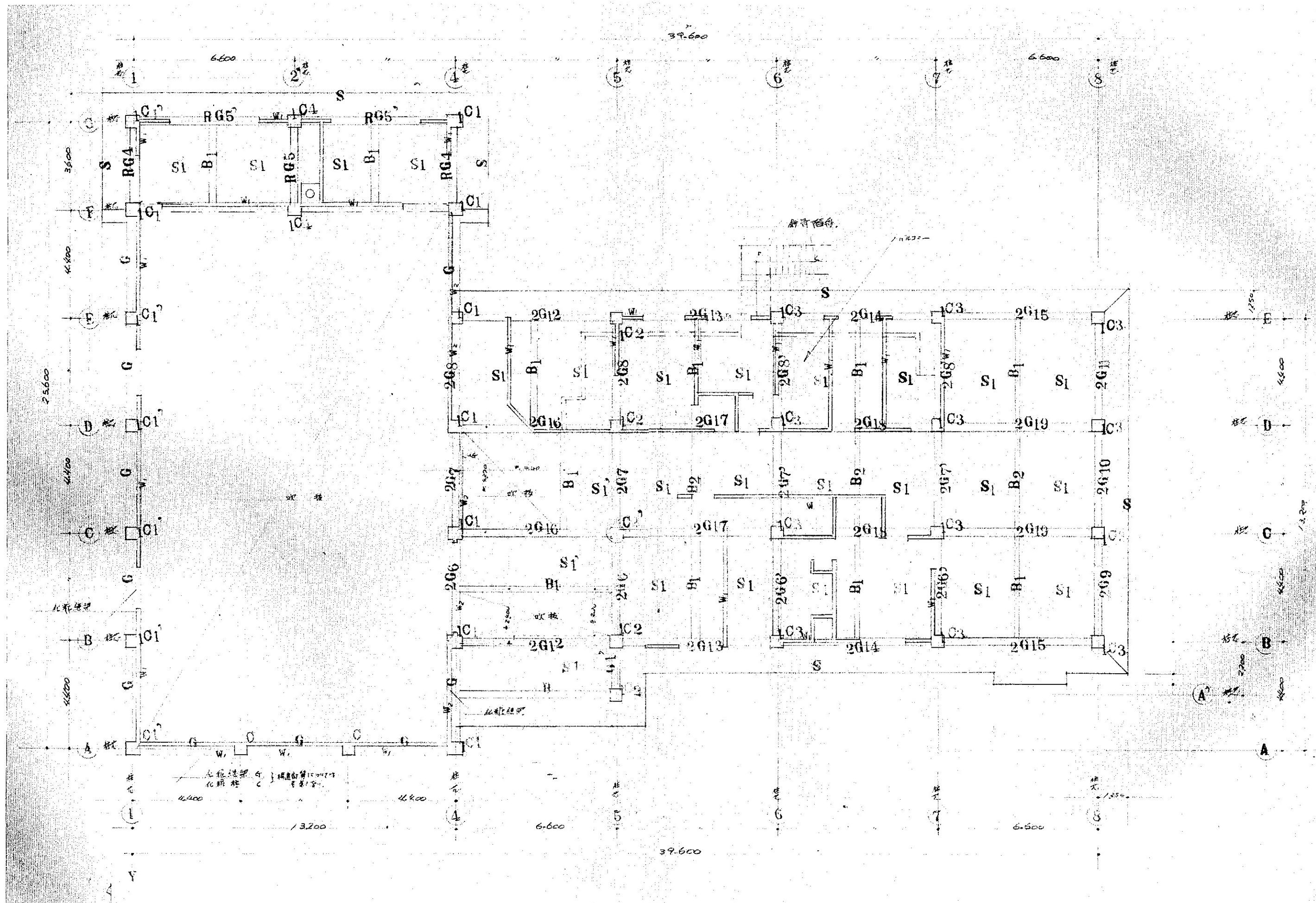
S=1:10



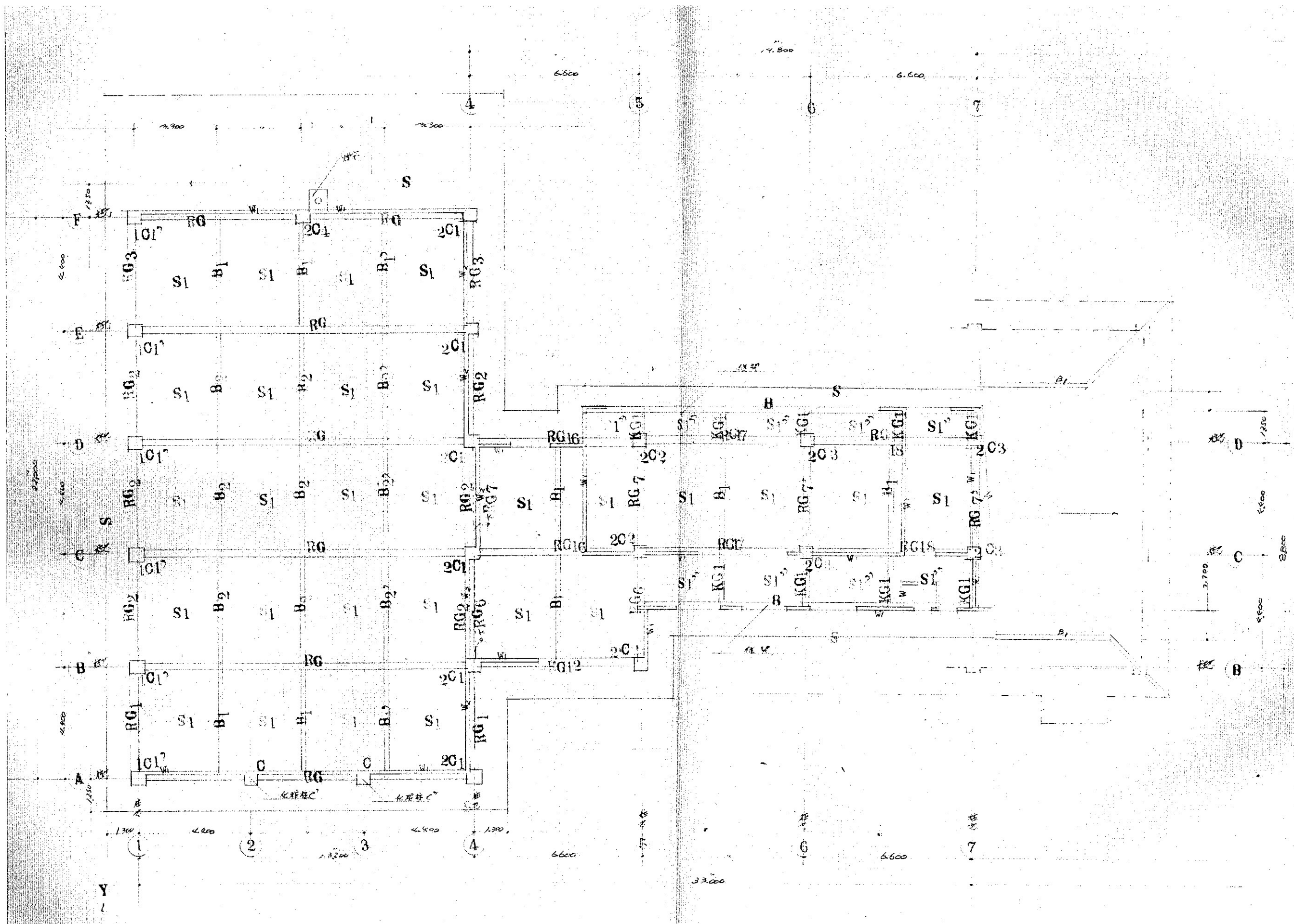


輪島市自然休養村地区自然休養村整備	
図面名称	図面番号
平面図	6
縮尺	1:100 (70%)
測 量	昭和 年 月 日終了
設 計	
製 図	原図
図 書	図写
部 門	
担当者	

審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	外構参考平面図	1:100 (70%) A-3	A-41

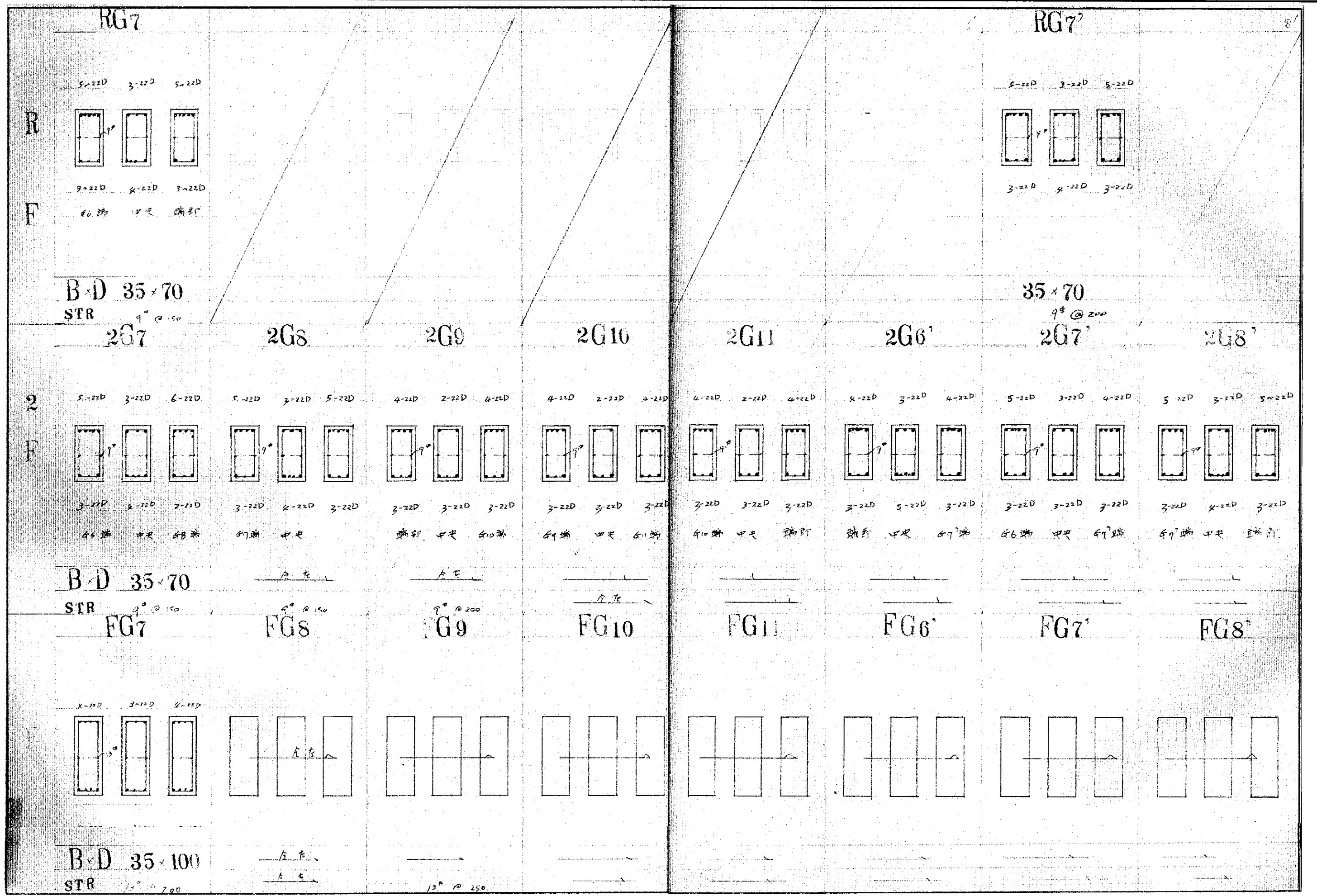


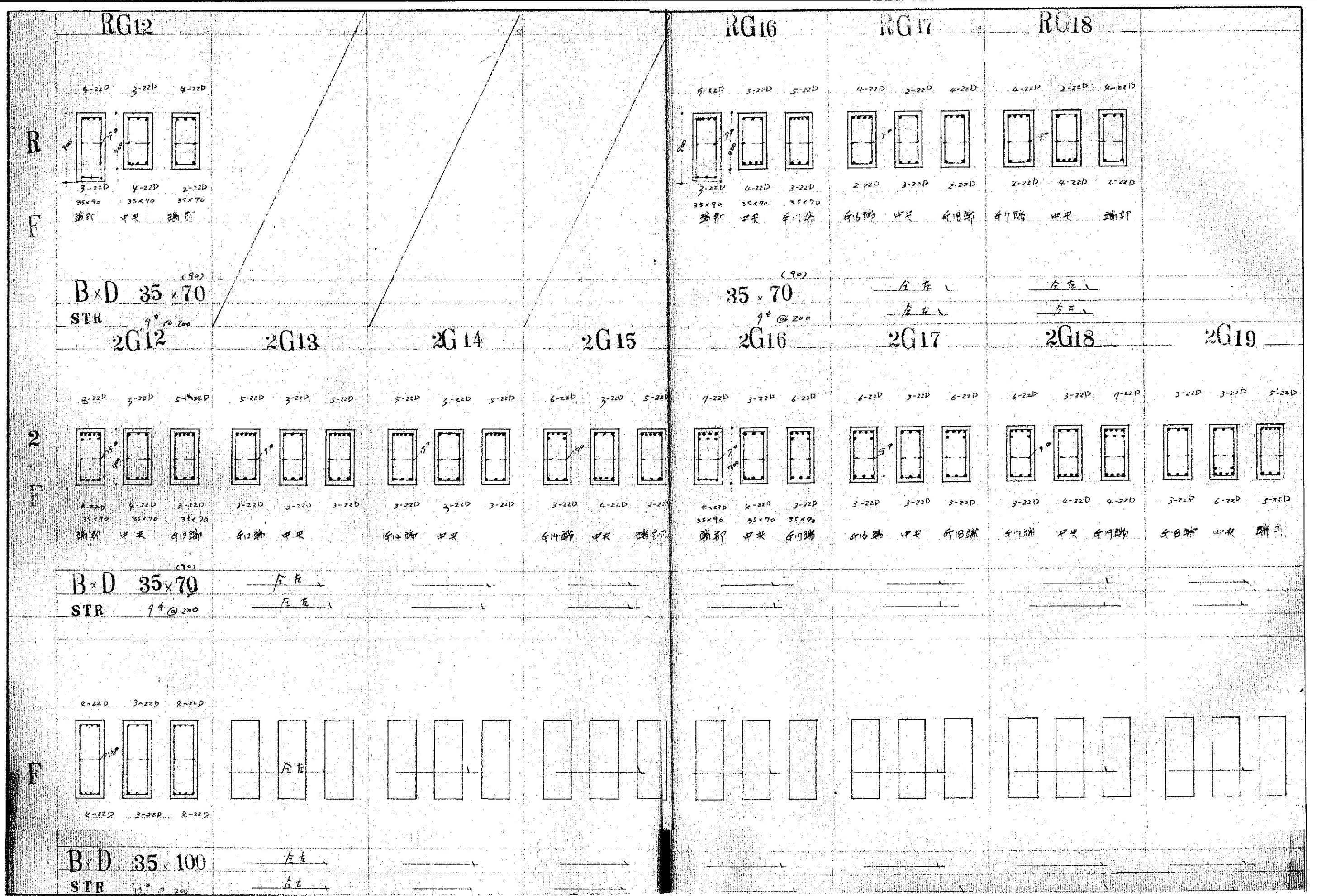
調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
				H31.03	輪島市自然休養村管理センター解体工事	2階梁伏図	1:100 (70%) A-3	K-02

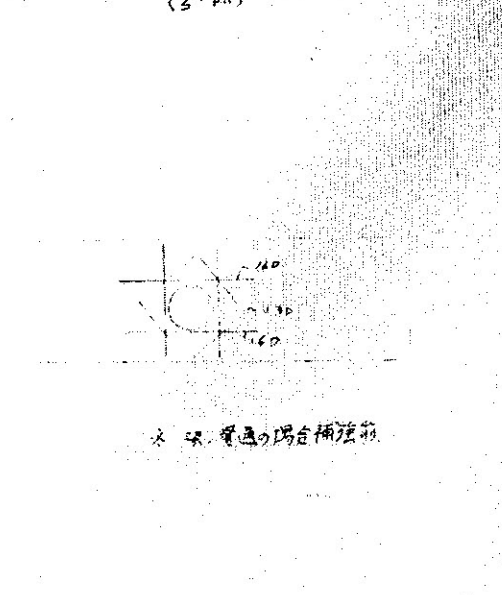
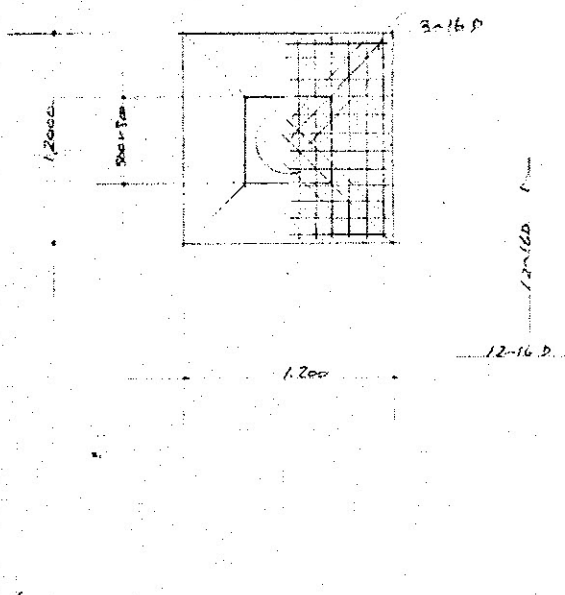
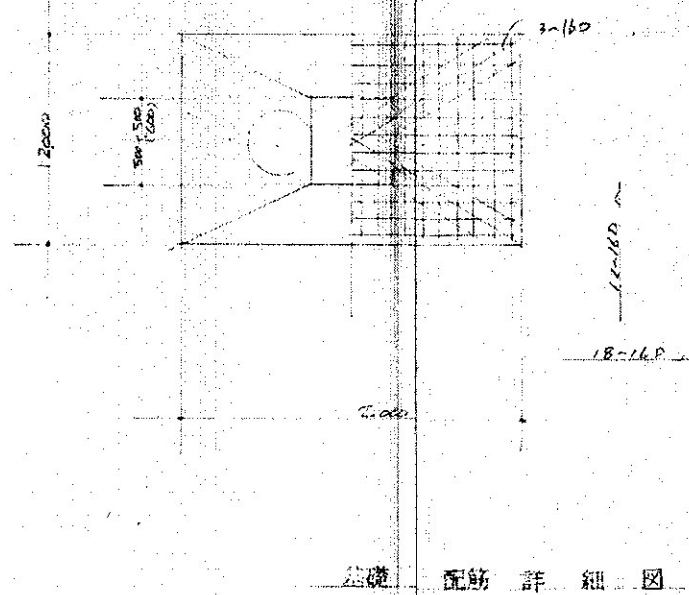
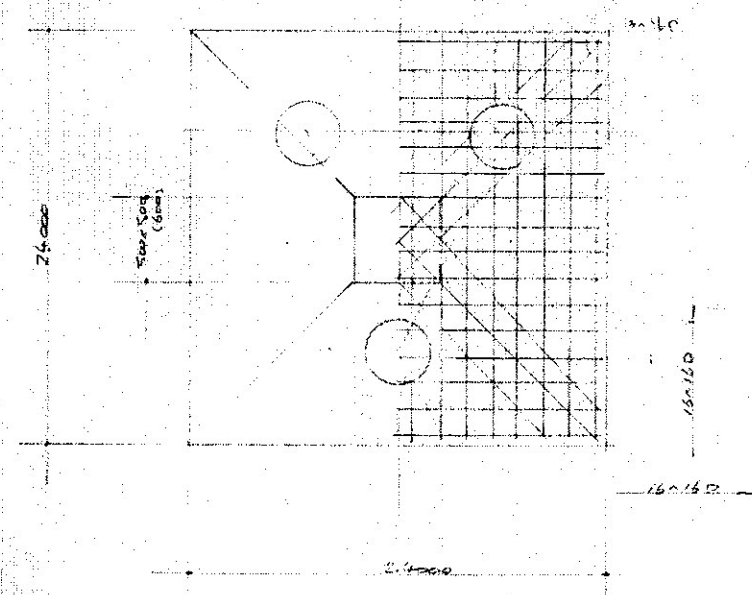
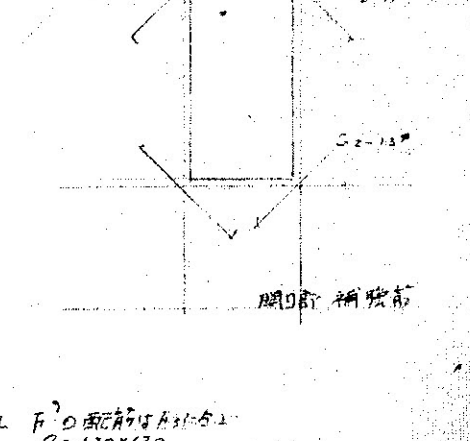
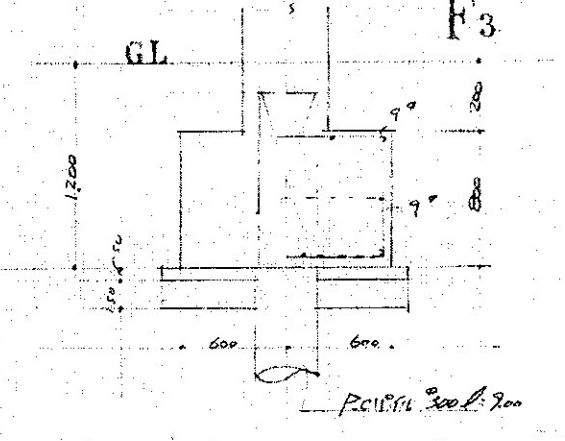
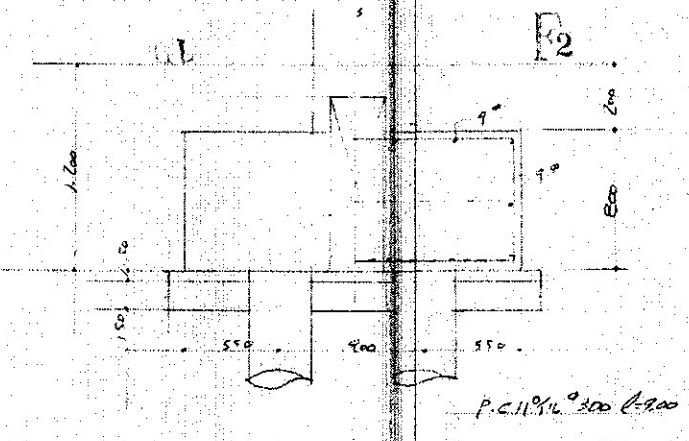
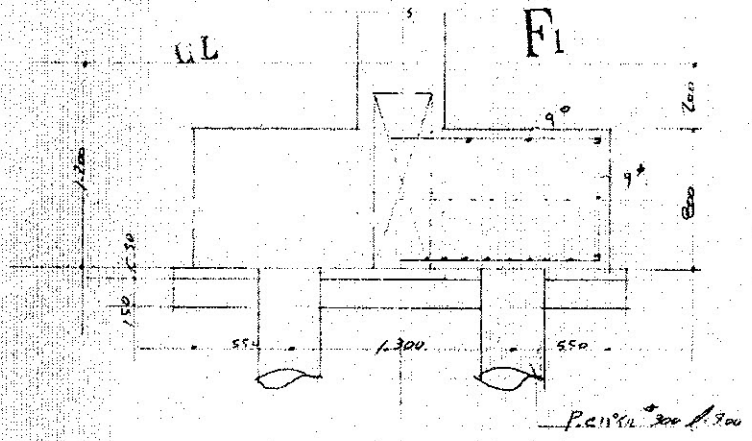
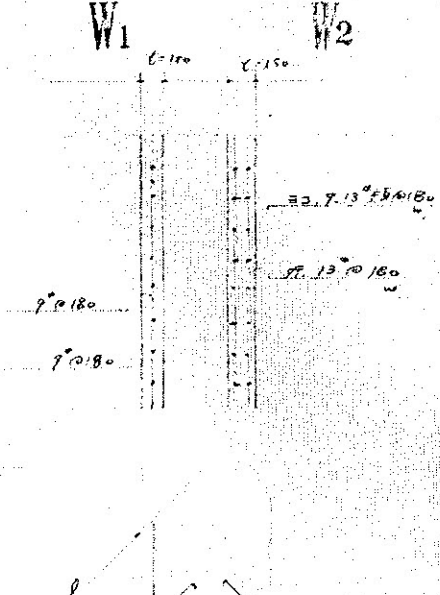
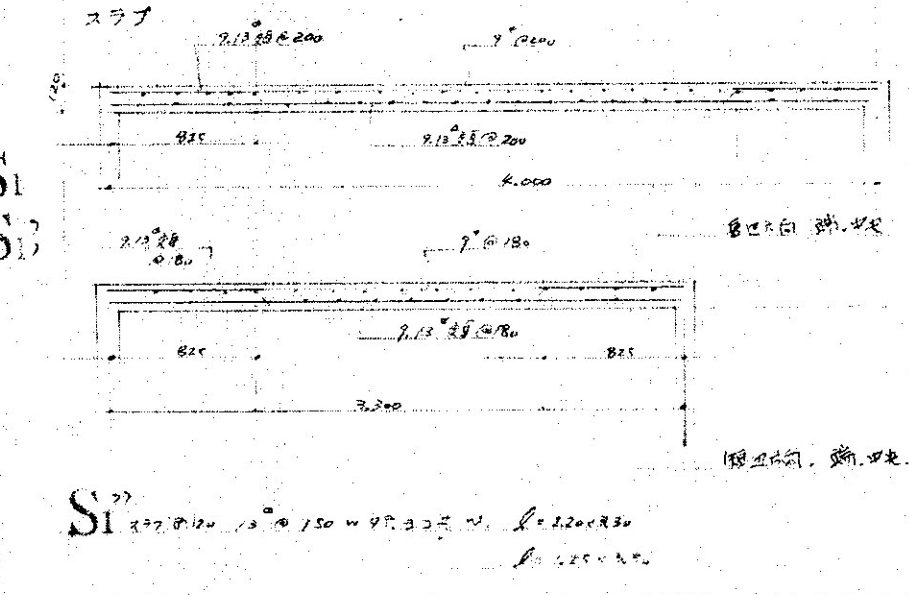
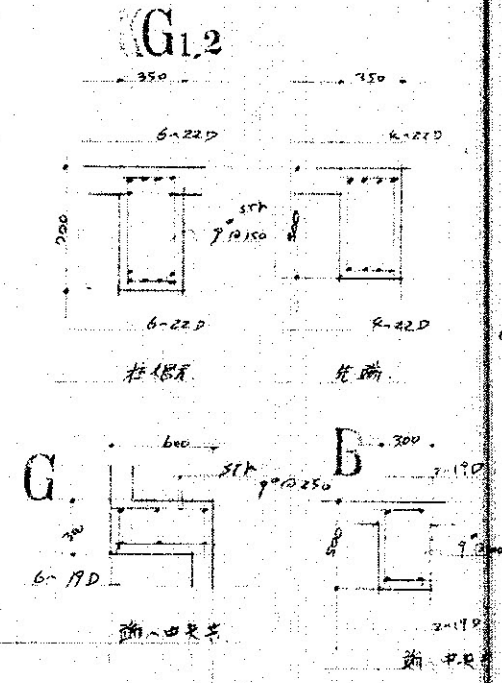
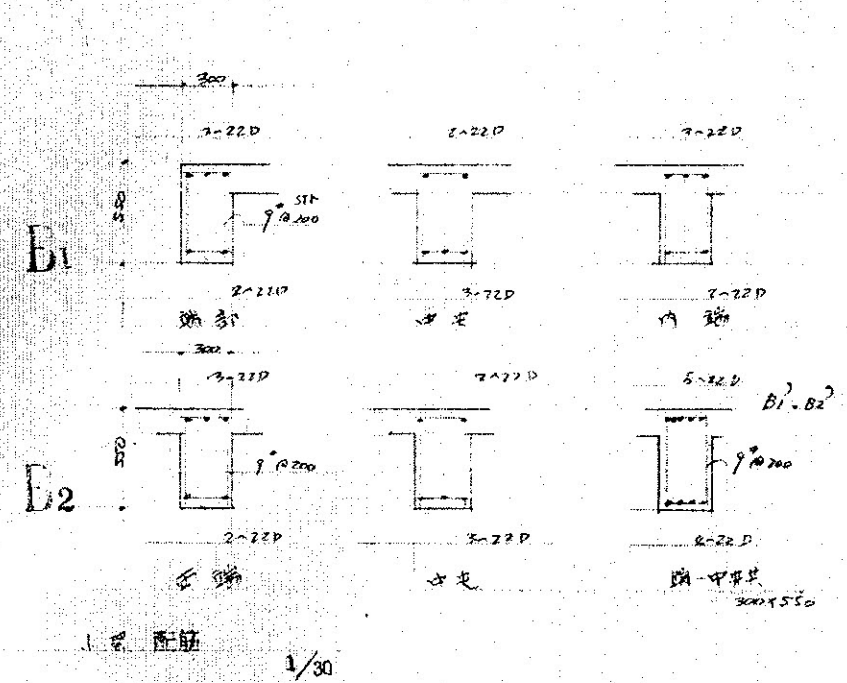


調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	R 階梁伏図	1:100 (70%) A-3	K-03

	Y-1	RG	RG1	RG2	RG3	RG4	RG5	RG5'	RG6	
R	4-25D 4-22D 4-25D	3-22D 2-22D 3-22D	3-22D 2-22D 3-22D	3-22D 2-22D 3-22D	3-22D 2-22D 3-22D	3-22D 2-22D 3-22D	3-22D 2-22D 3-22D	4-22D 2-22D 5-22D	4-22D 3-22D 4-22D	
	5-25D 7-25D 5-25D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 2-22D	2-22D 3-22D 3-22D	
F	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	角部 中央 角部	
	75 x 75 200 # 1									
	BxD 35 x 85	35 x 70	35 x 70	35 x 70	35 x 70	35 x 70	35 x 70	35 x 70	35 x 70	
STR	13° @ 200	9° @ 200	14°						9° @ 150	
2										
F										
	BxD								35 x 70	
STR									9° @ 200	
F	FG	FG1	G5'							
	4-22D 3-22D 6-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	4-22D 3-22D 4-22D	
	BxD	35 x 100	35 x 100							
STR	13° @ 200	13° @ 200								



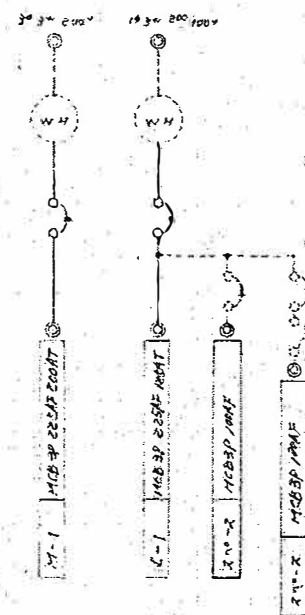




基礎配筋詳細図

図面番号	縮尺	図面名	工事名	年月日	記事	製図	担当	審査
K-07	1:30 (70%) A-3	基礎詳細図、小梁・スラブリスト	輪島市自然休養村管理センター解体工事					

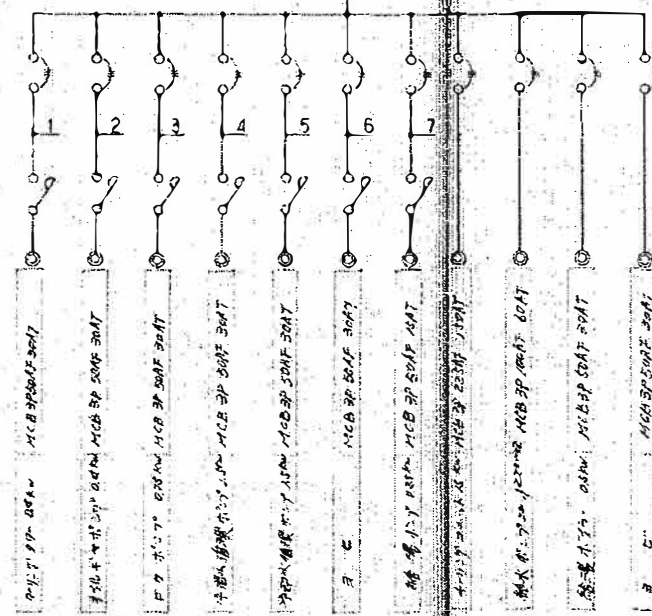
引込内配線 (耐塩型) 厚外型



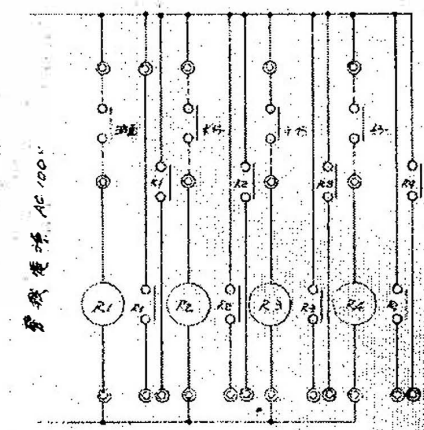
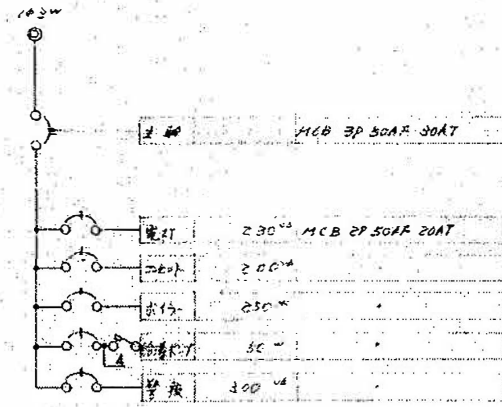
912-20A
200V-2

耐塩型
200V-2

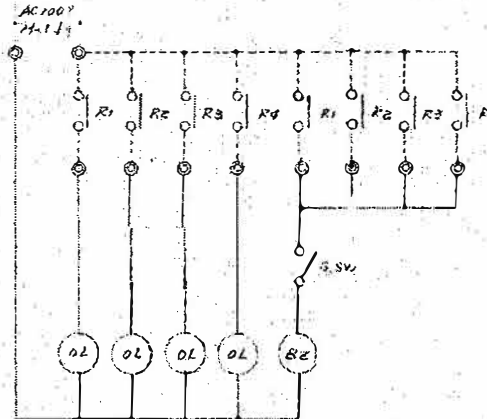
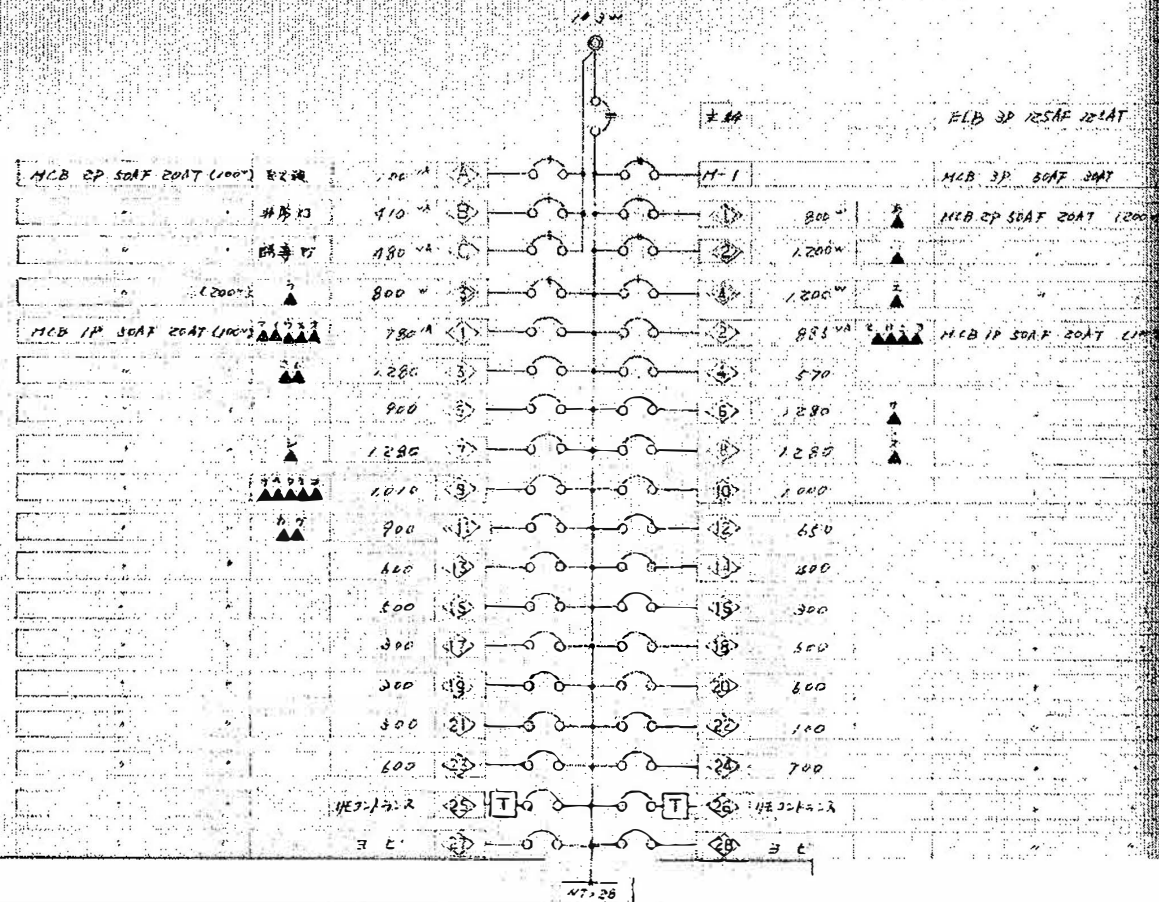
ELB 3P 225AF 200AT 主 配



動力制御盤 H-1 (耐塩型) 薄型



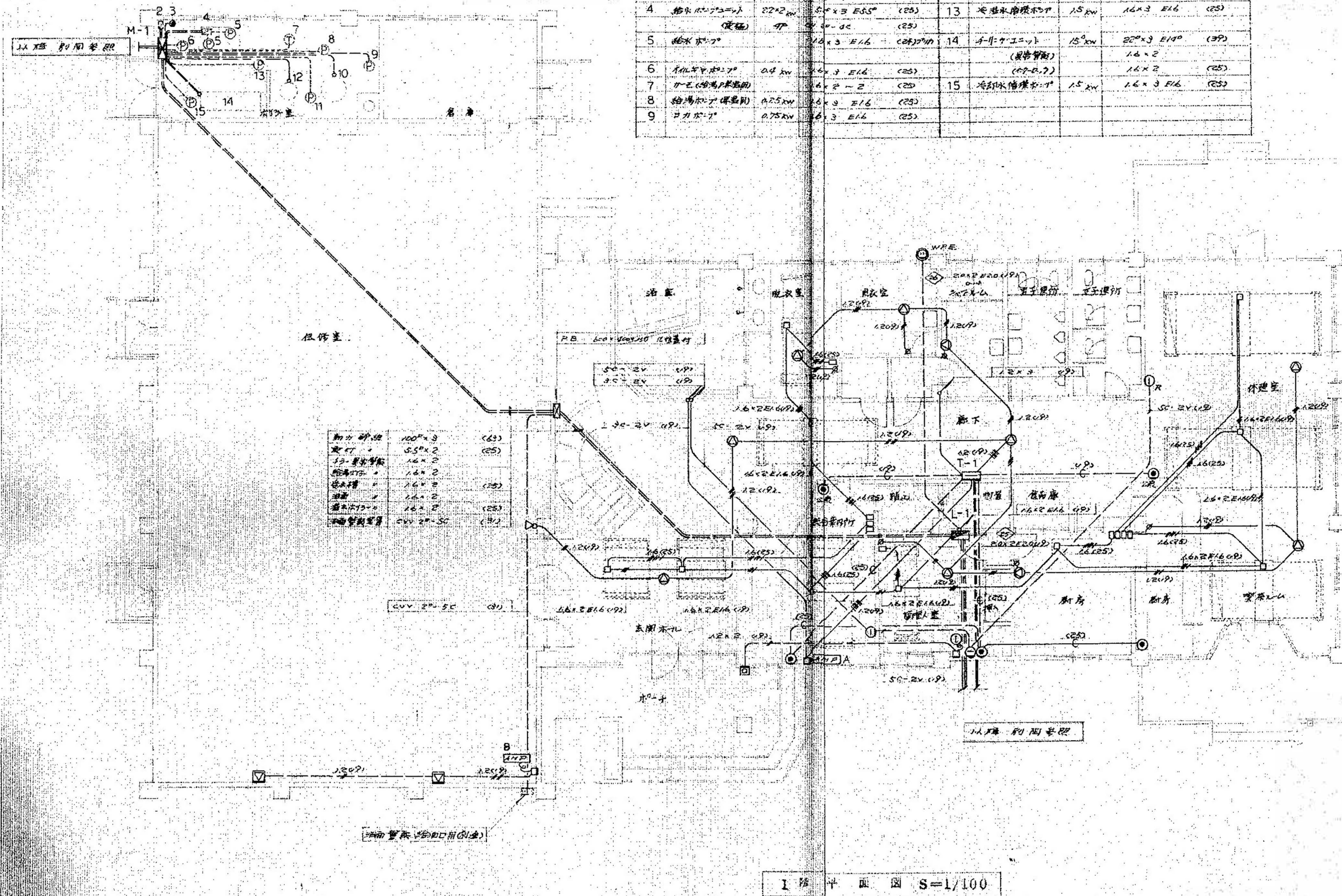
電灯分電盤 2-1 (耐塩型) 埋込型

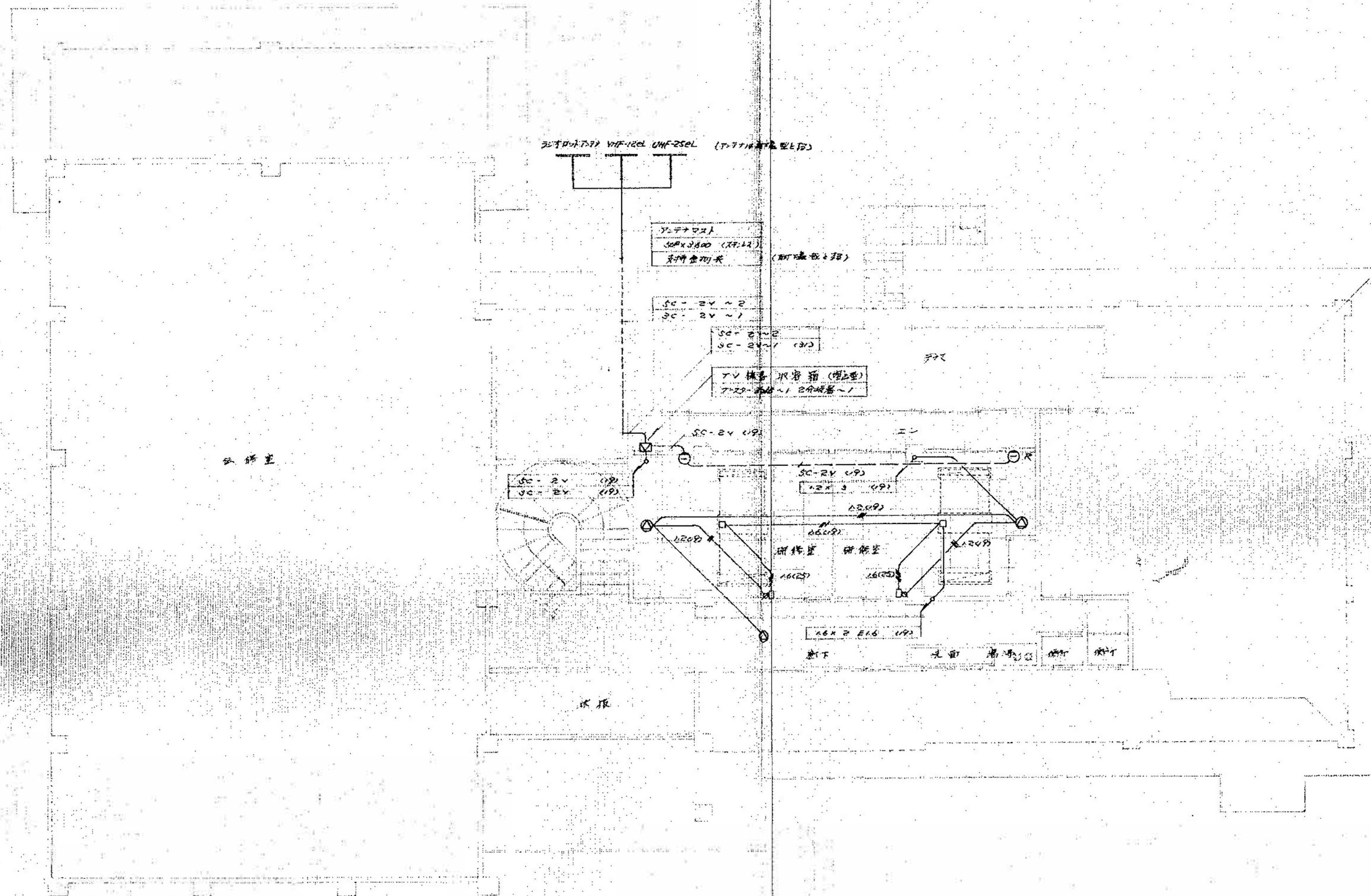


1/23-TR - 1
2P20A/123-4L - 2
1P20A " - 11

屋外用 100V

序号	名称	容量	无煤 配管	序号	名称	容量	无煤 配管
1	7-11.7°PD-	0.4 KW	20-30 E16 (N1-22)	10	给汤水行-	0.5 KW	16×3 E16 (25)
2	油面升 (通油)	10-100V	16×2 E16 (19)		" (管配)		16×2 (19)
	" (油行)		16×2 GC	11	给汤水行-	100V 50W	16×2 E16 (19)
	" (给油口)		16×3 GC (31)				
	" (管配)		16×2 (19)	12	给汤水行-	100V 250W	16×2 E16 (19)
3	70-15W (给汤行)		16×2 (19)		" (管配)		16×2 (19)
4	给汤水行-2=1	22×2 KW	16×3 E16 (25)	13	给汤水行-2=1	1.5 KW	16×3 E16 (25)
	(管配)	1P	16×2 GC (25)				
5	给汤水行-		16×3 E16 (25) 20W	14	给汤水行-2=1	1.5 KW	20×3 E16 (25)
					(管配)		16×2 (25)
6	给汤水行-	0.4 KW	16×3 E16 (25)		(管配)		16×2 (25)
7	给汤水行-		16×2-2 (25)	15	给汤水行-	1.5 KW	16×3 E16 (25)
8	给汤水行 (管配)	0.25 KW	16×3 E16 (25)				
9	给汤水行-	0.75 KW	16×3 E16 (25)				





2 階 平 面 図 S=1/100

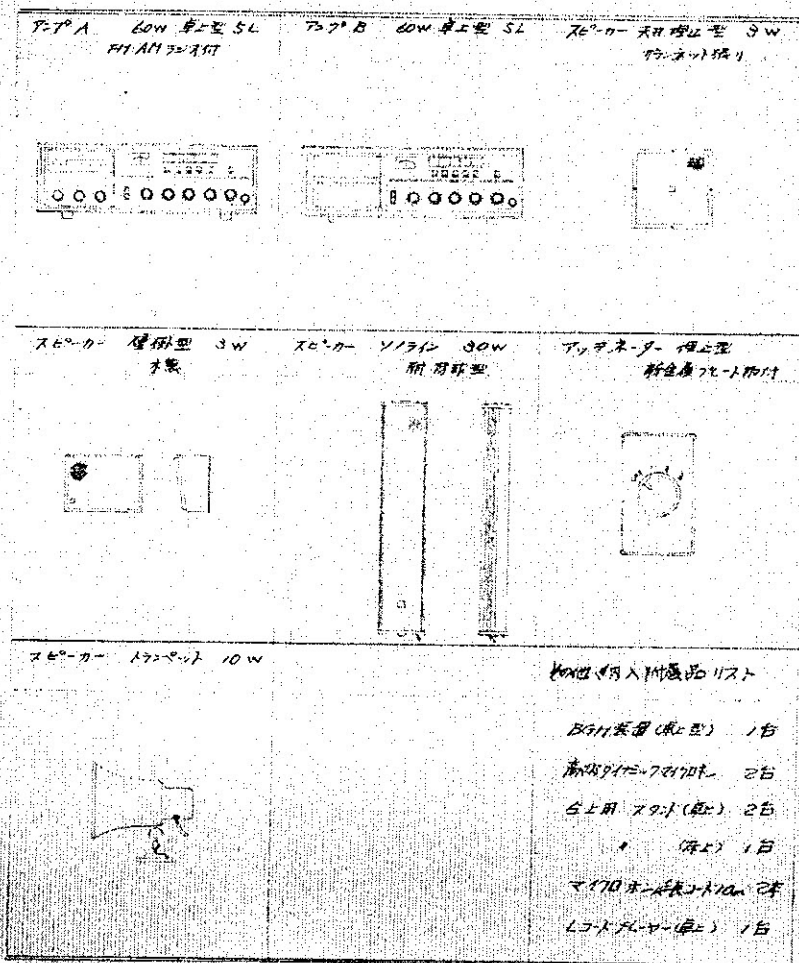
2 階 幹線動力弱電設備図

縮尺
1:100 (70%)
A-3

E-04

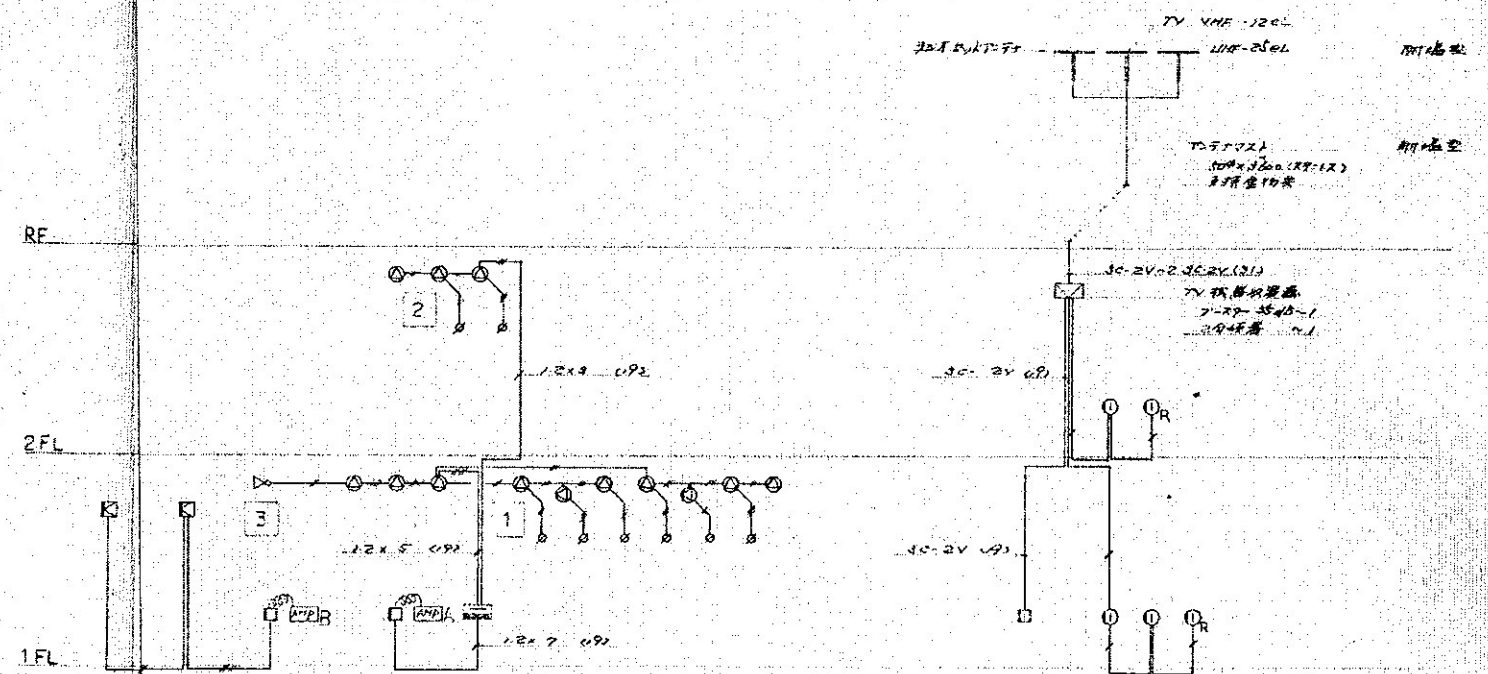
審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2 階 幹線動力弱電設備図	1:100 (70%) A-3	E-04

機 署 參 考 處 圖



凡例

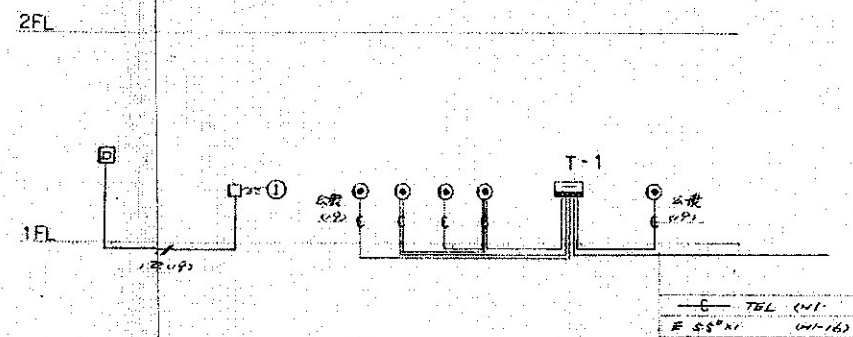
記号	名称	仕様	備考
AMB-A	アンプ	60W 桌上型	5局出力 FM AF 2x10T
AMB-B	アンプ	60W 桌上型	5局出力
①	ステレオカー		1/10T 50W (5W x 6)
②	"		天月 埋込型 3W 43cm x 12cm
③	"		壁掛型 3W 木製
④	"		1/20T 10W
⑤	アッテネーター		ボリュメータ付 埋込型 新金プレート
⑥	アウトレット ホットス		1/20T プレート 取付 "
⑦	ラジオ オートマテチ		埋込型
⑧	車列ユニット		4局型 新金プレート
⑨	"		埋込型 "
⑩	テレビ 映写 1/20T		埋込型 1/20T 20dB 2分映写
⑪	テレビ 受信用 アンテナ		VHF-12cm UHF-25cm 新金型
⑫	端子盤		保安器 x 4 SP + 端子 20F
⑬	電話 受口		アウトレット ホットス 1/20T プレート 取付 (新金)
⑭	1/20T ホットス		埋込型 1/20T 20dB
⑮	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
⑯	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
⑰	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
⑱	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
⑲	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
⑳	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉑	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉒	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉓	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉔	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉕	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉖	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉗	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉘	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉙	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉚	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉛	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉜	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉝	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉞	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㉟	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊱	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊲	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊳	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊴	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊵	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊶	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊷	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊸	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊹	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊺	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊻	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊼	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊽	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊾	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB
㊿	1/20T ホットス		1/20T 埋込型 1/20T 20dB



收送裝備系統圖

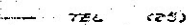


テレロ 英聯裡賓備 糸鏡國



109-102 領函系統四

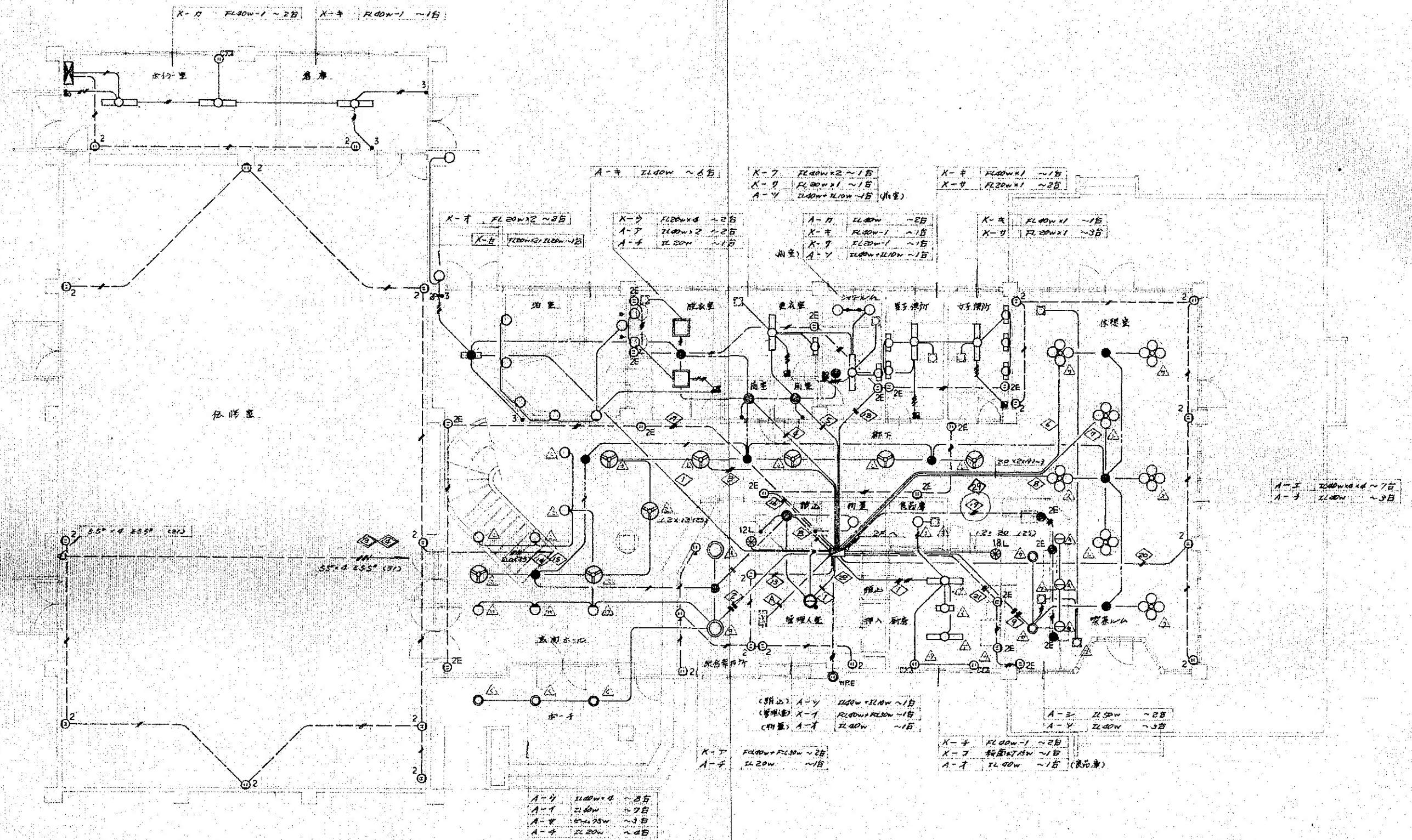
腎膵視管設備系統圖



照明器具配置図

A-7 FL60W×2	A-1 FL60W (2灯吊付)	A-9 FL100W×4	A-2 FL100W×4~8	A-4 FL60W	A-11 FL100W 吊付型	A-5 FL100W 吊付型	A-7 FL100W 吊付型
A-4 FL100W 吊付型		A-11 FL100W×3	A-3 FL50W				
A-5 FL20W (吊付型)	A-11 FL100W (吊付型) + FL100W (吊付型)		K-3 FL100W + FL100W	K-1 FL100W + FL100W	K-7 FL100W×4	K-2 FL100W×4	K-4 FL100W×2 吊付型
K-1 FL100W-1	K-2 FL100W-1	K-7 FL100W-2	K-4 FL100W-1 吊付型	K-3 吊付型 FL100W-1	K-7 FL100W-1	K-2 FL100W-1	
K-11 FL100W-2 (吊付型) + FL100W (吊付型)		K-9 FL100W-1 (吊付型)	K-4 FL100W-1 吊付型	K-7 FL100W-1 吊付型			M-7 XDLN7017-A 100W (吊付型)

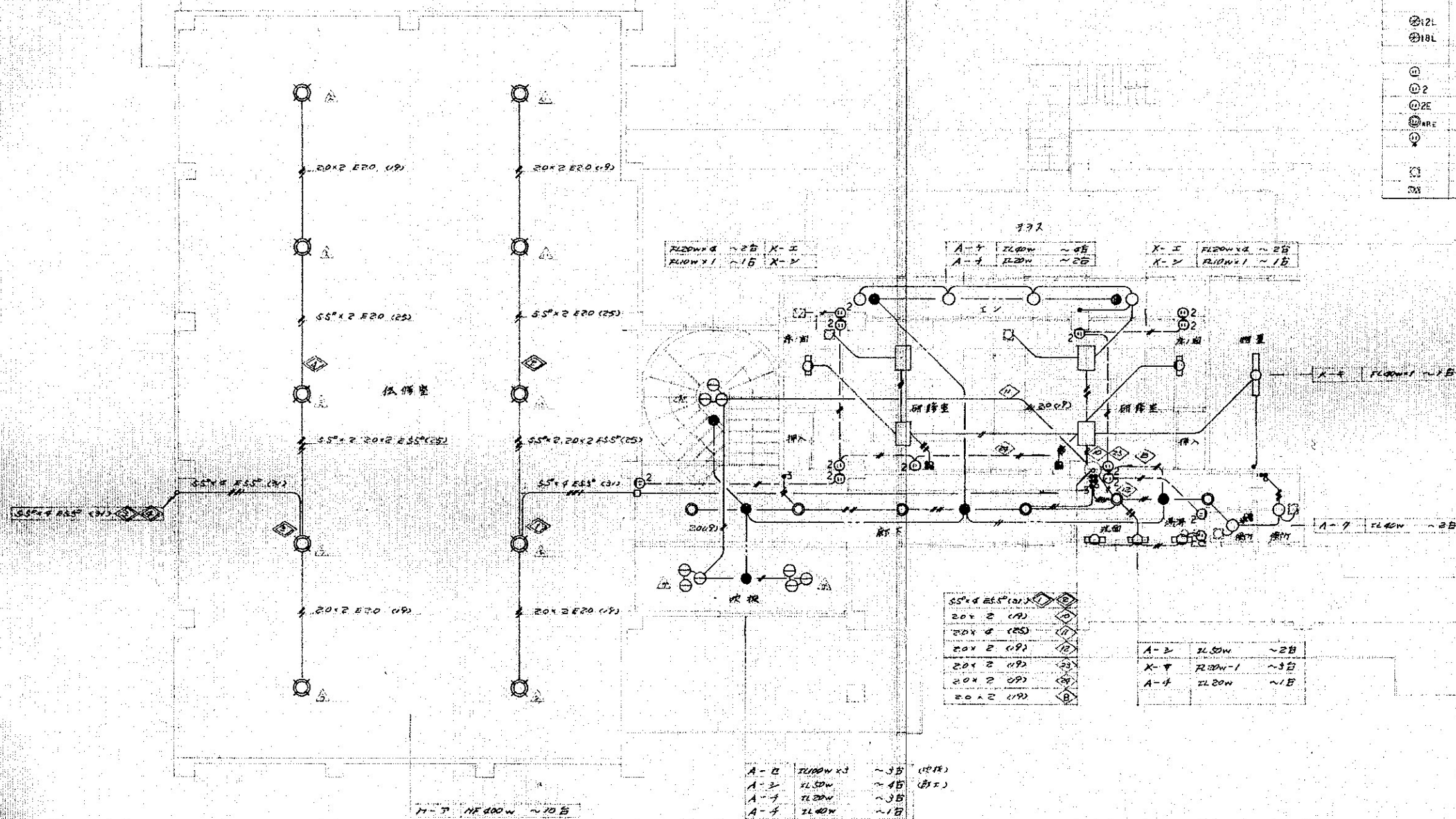
1. FL100W以上は、100V 高圧電圧に注意して取り扱うこと。
2. FL100W以下は、100V 高圧電圧に注意して取り扱うこと。
3. XDLN7017-A 100W 吊付型は、吊付金具に注意して取り扱うこと。
4. 吊付型は、吊付金具に注意して取り扱うこと。



調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1階 電灯コンセント設備図	1:100 (70%) A-3	E-07

凡例

記号	名称	記号
•	崖上 スイッチ	401 10A
• 2P	"	401 10A
• 3	"	3路 10A
•	パイロット ランプ	AC100V 100W
②12L	12V 30W セルフ・スイッチ	12回路用
②18L	"	18回路用
①①	壁面 コンセント	2P15A×1
①②	"	2P15A×2
①②E	"	2P15A×2 + F2種3
①①R2	"	2P15A×1 + " 2P15A×1
①	フロア コンセント	NTN301 RYT 20A 100V
①	換気扇	2台扇 (150W)
①	"	一般 (110W)



註

記

例 4 時に明記の配線は下記のとす。

電灯回路

~~—~~

1V 20 x 2 (19)

~~—~~

4 16 x 2 (9)

~~—~~

4 16 x 3 (19)

~~—~~

4 16 x 4 (28)

~~—~~

4 16 x 5 (28)

~~—~~

4 16 x 6 (28)

但し

は 15 秒未満の共用回路とす。

コンセント回路

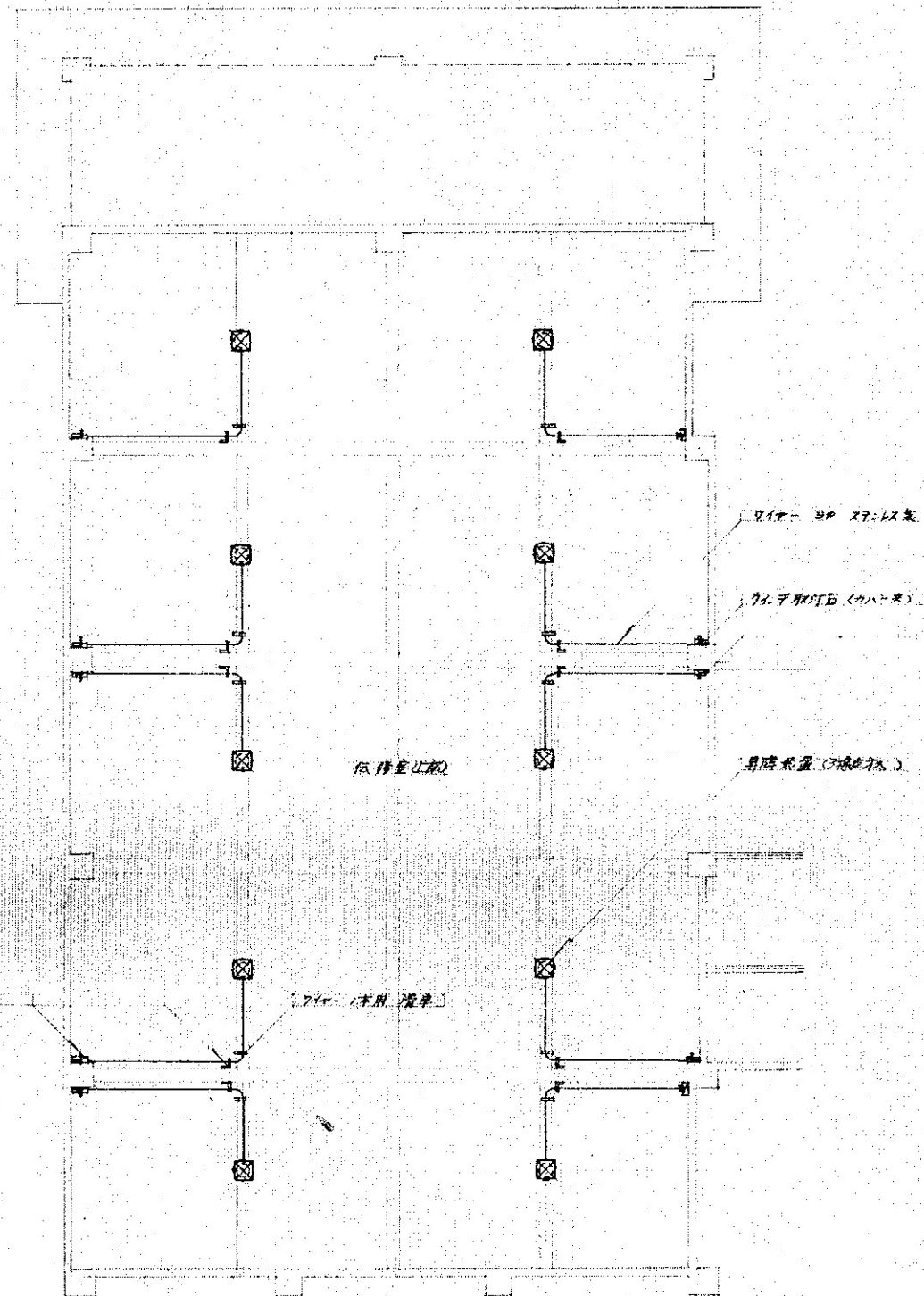
~~—~~

1V 20 x 2 (19)

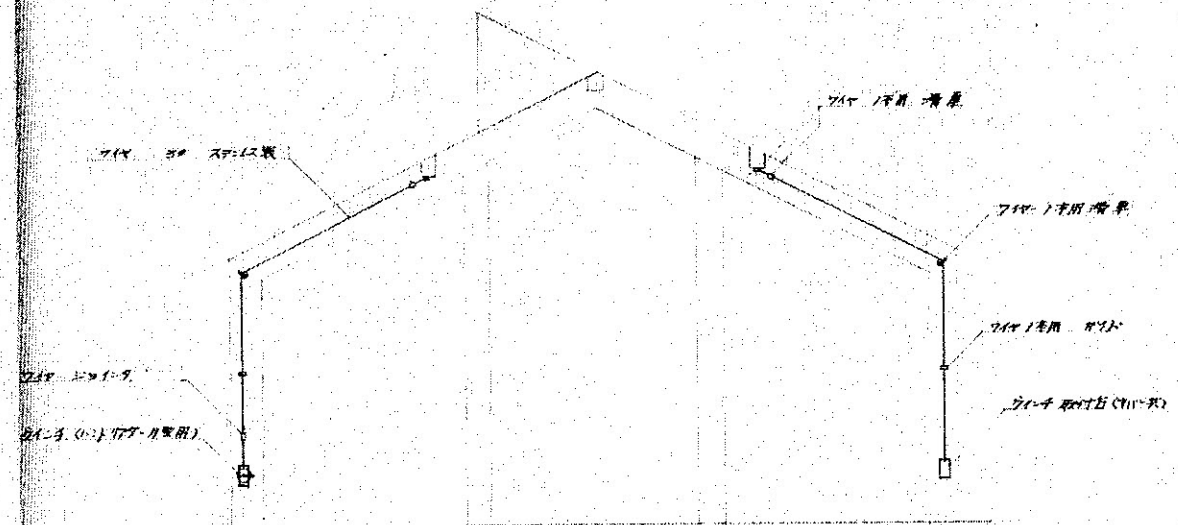
~~—~~

4 20 x 2.5 (20)

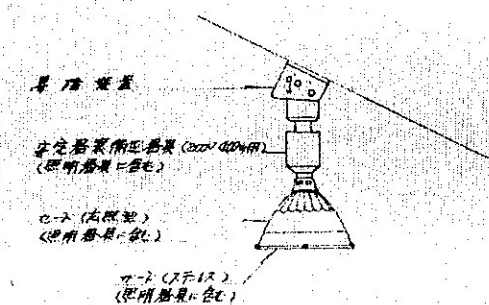
2. 剖面图 $S=1/100$



平面図 S=1/100

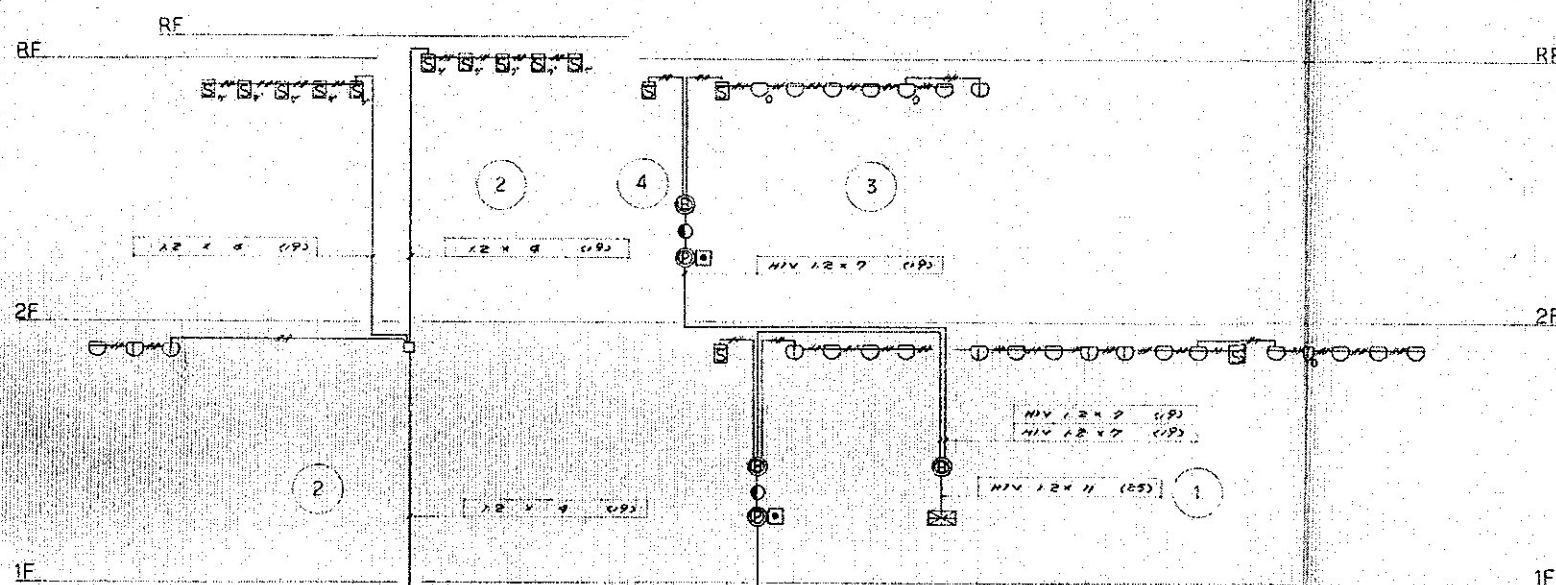


断面図 S=1/100



詳細図

名称	仕様	数量
昇降装置	ハットリフター 11型 (3倍速型 12A3000V)	10 台
ワイヤ	ハットル ワイヤ 15mmφ	1 台
ワイヤ 取付台	ワイヤ 20mmφ付 最長500mm用	10 台
ワイヤ 取付台用 カバー		10 台
滑車	ワイヤ 1本用	30 台
サイト	ワイヤ 1本用	10 台
ワイヤ	ステンレス 3φ	100 m



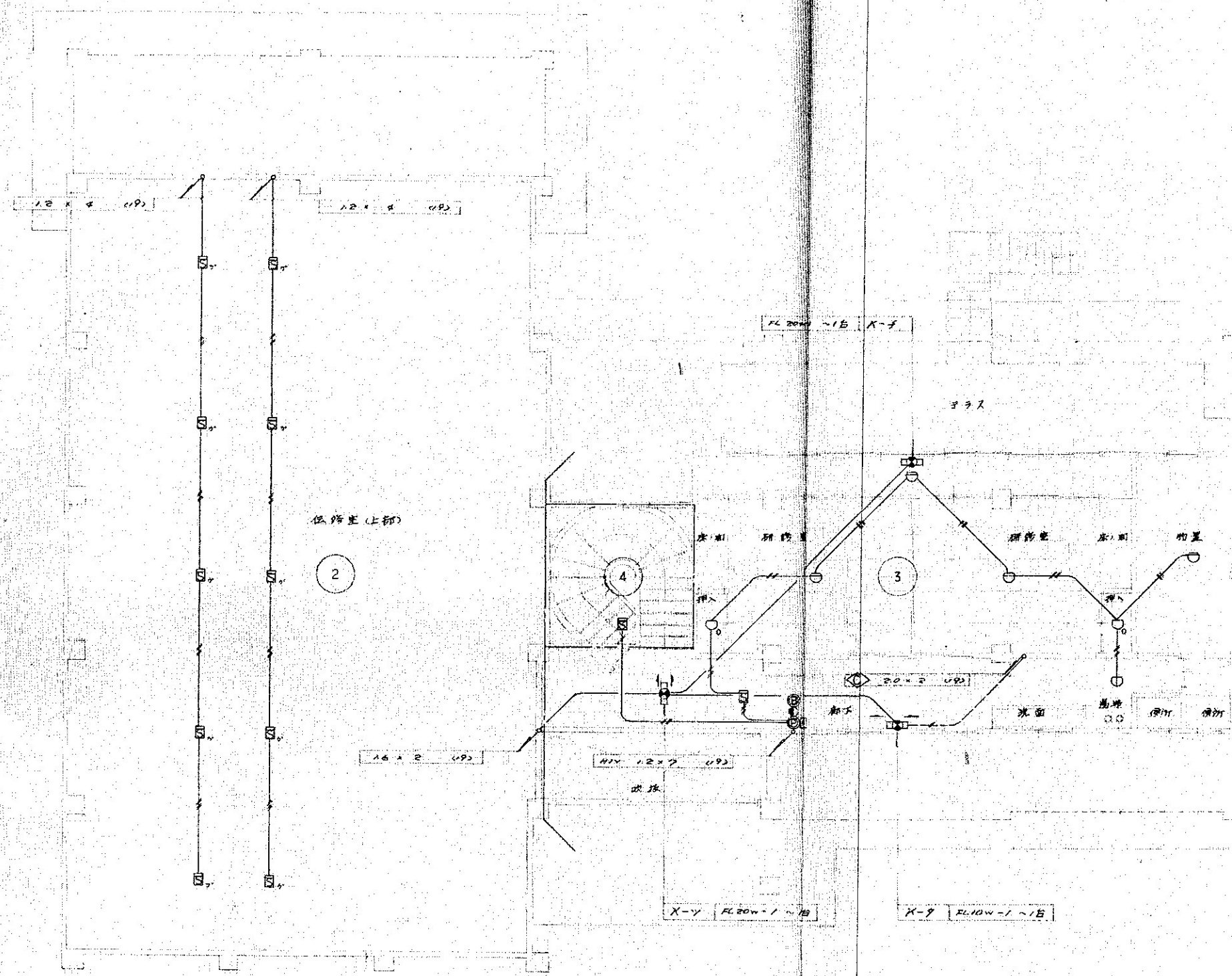
系統図

凡 例

記号	名 称	記 事
☒	受信機	P型 2線 5回線 (壁掛型)
⊙	発信機	P型 2線
⊙	表示灯	AC 30V 20W
⊙	電 鈴	DC 20V 150φ
⊖	熱式感知器	差動式 スボット型 2種
⊖	"	定温式 " 1種
⊖	"	定温式 " 1種 (特殊)
⊖	煙式感知器	1才2分式 常備型 2種
⊖	"	" 2種 (特別)
⊖	回路試験器	環△型
□	ジョイントボックス	アットレットボックス Xアットレット
---	警戒区域境界線	
⓪	" 番号	No. 1 ~ No. 9

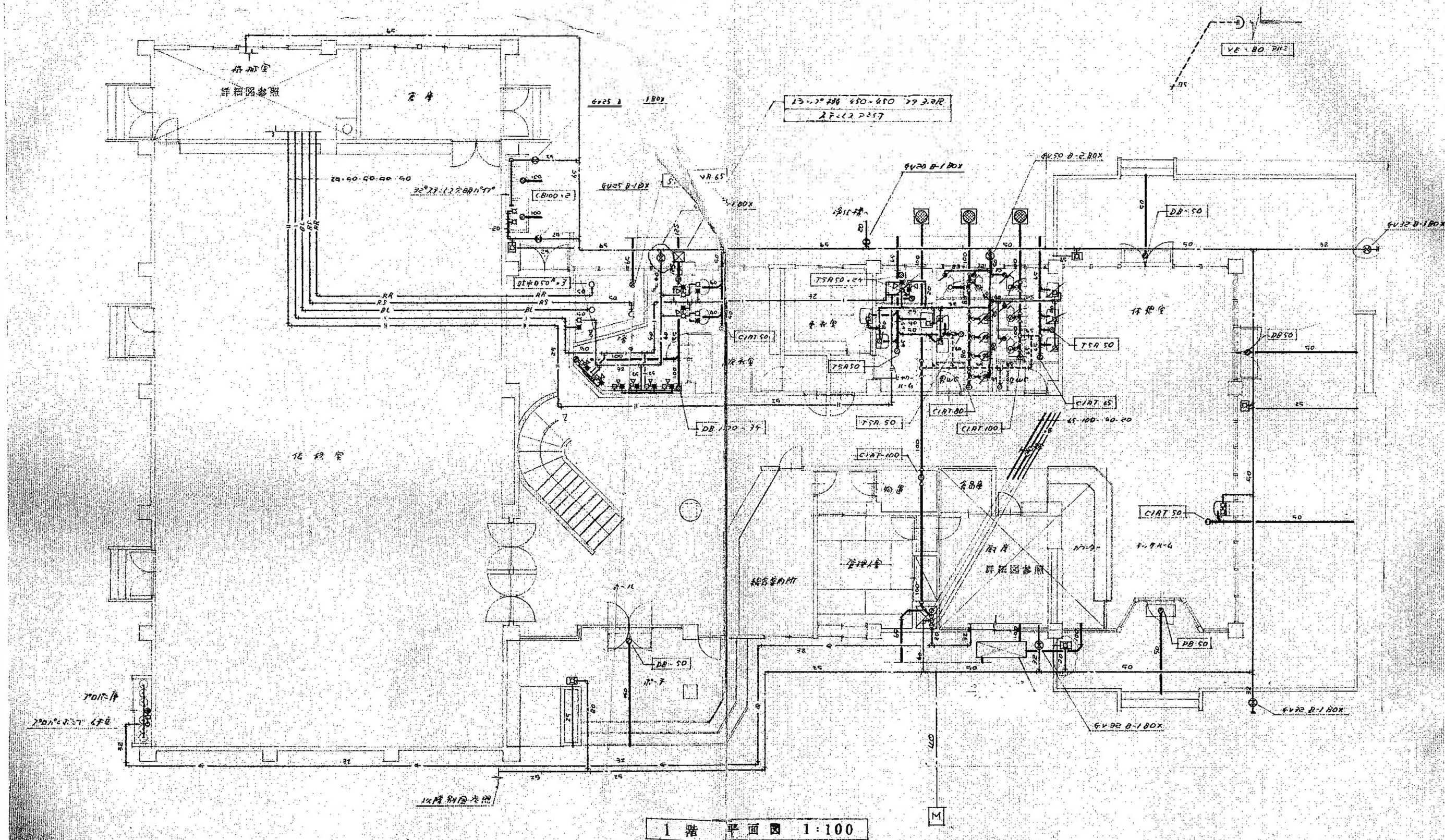
註 記

図中 特記 明記 記載 設備は下記のとおりとする。		
1 受信回路	1V	12x4 (1P)
2 送信回路	1V	20x2 (1P)
	4	16x2 (1P)

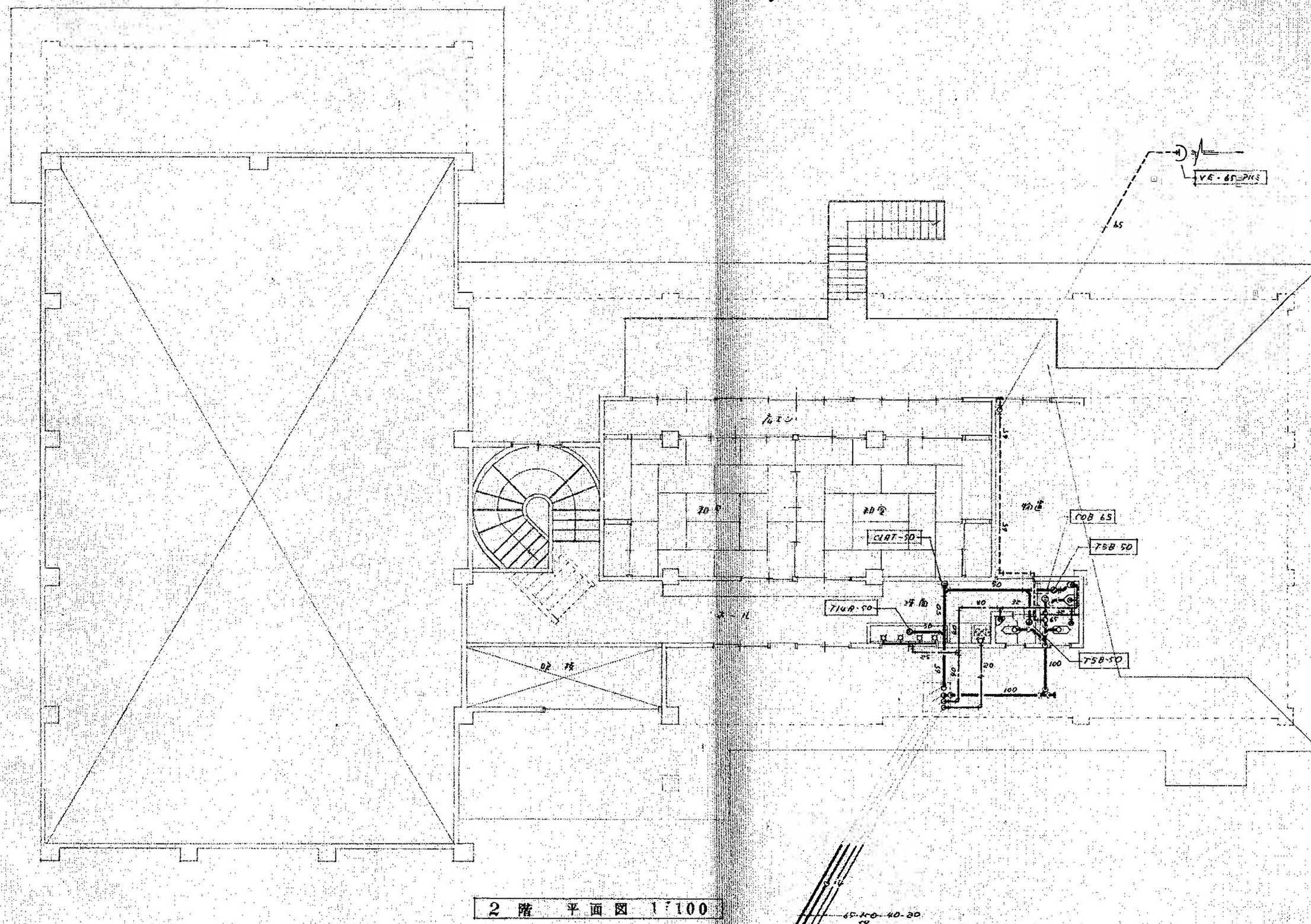


2 階 平 面 図 S=1/100

図面名	縮尺	図面番号
2 階 自動火災報知設備図	1:100 (70%) A-3	E-1 2
工事名	年月日	記事
輪島市自然休養村管理センター解体工事		
審査	担当	製図



審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1階 給排水衛生設備図	1:100 (70%) A-3	M-02



番	当	製	記	年	工	図	縮	図
				月	事	面	尺	面
				日	名	名		番
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	2階 給排水衛生設備図	1:100 (70%) A-3	M-03

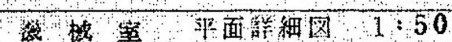
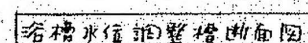
給排水器具リスト																			
品名 仕 様 室 名			1 階											2 階			数量		
			屋外	ボイラー室	浴室	脱衣室	更衣室	シャワールーム	男子便所	女子便所	談話室	厨房	カウンター		2階ホール・廊下	2階男子便所	2階女子便所		
和風大便器	C375V、	TV150NC、	TS116R								1						1	1	3
和風大便器	C375AV、	S670B、	TS118R														付属腰掛		
腰掛便器	C48SR										1	1							2
小便器	U307、	T60P															1		1
	US601C										2							2	3
洗面器	L510WB、	TGL510MPA										1							1
	L221D、	T205、	T4R、				1	1										2	5
	L220、	T205、	TS126RS							1	1						2		
	L525CF、	TF525MHA					2											2	
手洗器	L34、	T205、	TS125S										1	1					2
	L60N、	T19															1	1	5
	コンパクト壁掛手洗器									1	1							2	
掃除用流し	SK22A、	T23AE19、	T375W							1									1
シャワーヘッド	TBS62BZ、	サーモスタット式								2									2
	TBS62BZ、	サーモスタット式					2											2	4
	TM145C						5											5	
自在水栓	T30AR	13											7					7	20
自在水栓	T31	13												5				5	
胴長水栓	T25D	13					2											2	
万能水栓	T200E	13	1	1											4			6	
散水栓	T28	13 (ボックス共)	5																5
水栓柱	70角、	H=700	1																1
排水樹	600×600	MHB600Φ	6																6
インポート樹	450×450	MHB450Φ	4																4
トラップ樹			1																1
化粧棚	TS121BP	1						1	1										2
化粧鏡	TS119AS	3						1	1	1	1								4
化粧鏡	TS119AS	5									1	1	1						3
化粧鏡	TS119AS	24						2											2
化粧鏡	TS119F	3																	4
瞬間湯沸器	PLPG用	H-12号A											1						1

給 排 水 器 具 リ ス ト																	
品 名		仕 様		室 名		1 階								2 階		数 量	
						屋 外	ボ イ ラ ー 室	浴 室	脱 衣 室	更 衣 室	シャ ワ ー ル ー ム	男 子 便 所	女 子 便 所	談 話 室	厨 房		カ ウ ン タ ー
既製品手すり	腰掛便器手すり（固定）											1	2				3
	腰掛便器手すり（可動）											1	1				2
	小便器手すり（固定）											1					1

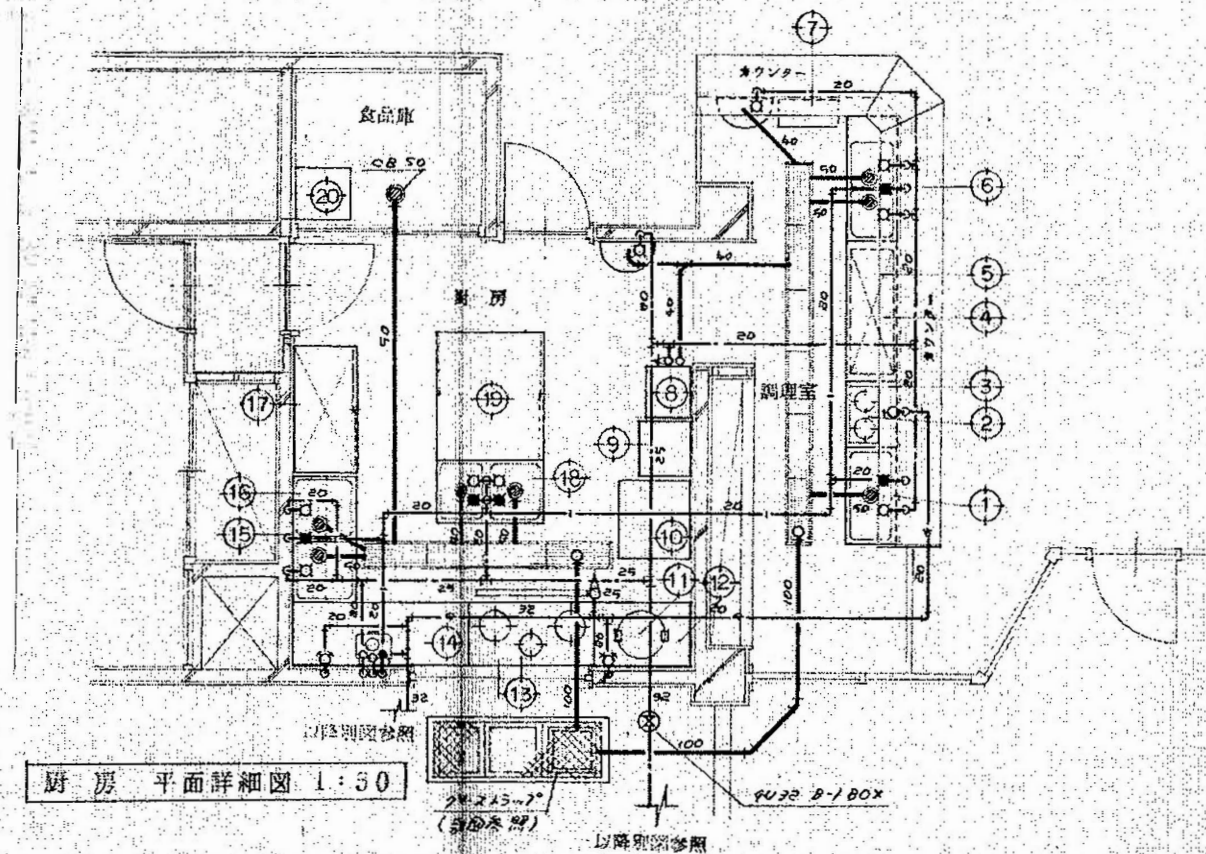
浄化槽リスト			
		浄化槽	1
		腐敗式 100人槽 (北研)	
		独立ベンチレーター : 250Φ、L=5000	
		合併処理浄化槽	1
		担体流動・浮上ろ過方式 14人槽 (アムズ)	
		厨房排水処理槽	1
		FRP製	

エアコン器具リスト				
レ.エアコン器具類				
番号	室名	仕様		
AC-1 1箇所	談話室	室内ユニット : A1F-J1123H (65kg) 、3相200V、東芝パッケージエアコン		定格消費電力 : 3.91/4.74kw
		600×400×1810		
		屋外ユニット : R0A-J1125HZ (108kg) 、3相200V、東芝パッケージエアコン	冷房消費電力 : 3.91/4.74kw	暖房消費電力 : 3.50/4.22kw
		空冷ヒートポンプ式	定格冷房能力 : 10.0/11.2kw	暖房標準能力 : 11.2/12.5kw
AC-2 1箇所	研修室A	MSZ-SFX28G、単相100V、三菱		室内ユニット : 10kg
				屋外ユニット : 41kg
				冷房能力 : 2.8kw
				暖房能力 : 4.0kw

		審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
							輪島市自然休養村管理センター解体工事	給排水衛生設備 器具表	NO SCALE A-3	M-04

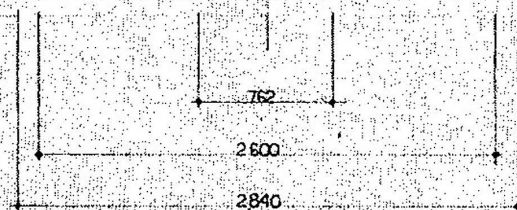
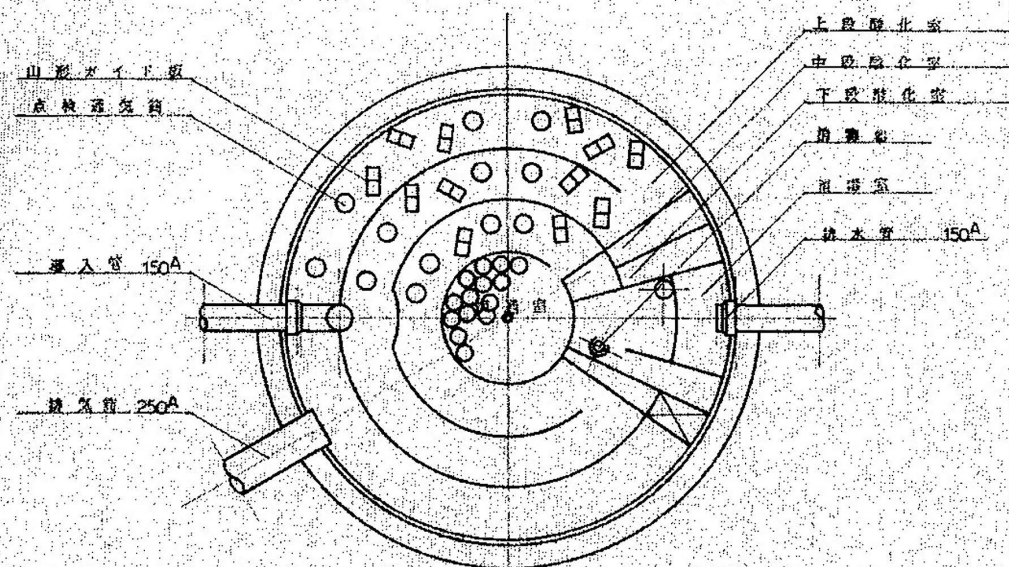


記号	名称	仕様	数量
T B	給湯ホース	貯湯式圧入形 出力 140,000 Kcal/h 貯湯容量 1800ℓ 伝熱面積 29㎡ 質量油 22.9 S/A 3相 200V 500W 構造 275℃ J=711-1 巻線 H=150	1
EXT	密閉膨張水槽	φ=4 口径 68.1mm (JTEX TRO(ST 22V) 391℃ × 800mm 平時重量大	1
R A	循環ポンプ	2.5 m³/min (φ=3寸A型) J=714-1 巻線 H=100	1
R P	循環循環器 φ=70	自吸式 40° × 140 mm/min × 12mm × 0.25 Kw 3相 200V J=711-1 巻線 H=200	1
R H	特殊層厚機	40° φ=70-70-	1
T H	熱交換機	交換熱量 50,000 Kcal/h、冷却側 70°-70°C、加熱側 40°-45°C 155° × 1000° (1520°) 伝熱面積 96㎡ 材質 L2 鋼 重量 1000kg 巻線 H=150	1
LP 1	給湯循環器 φ=70	21:217° 25° × 20 mm/min × 6mm × 50 W 1° × 100° H=1102 并 圧力計	1
・ 2	“ (昇温用)	“ “ 32° × 120 mm/min × 6mm × 0.25 Kw 3° × 200° H=1102 并 圧力計	1
B LT	省温水調節設備	500×400×900mm 2F=L2 鋼 20mm 重量 200kg ホ=11977° 40° [別図参照]	1
WPU	温水ホースユニット	質量:同時運転 40° × 0.2 Kw >2台 3相 200V 排水水量 400 ℓ/min 起動圧力 30 kg/cm² 停止圧力 4.0 kg/cm² 配管 outlets 65°、7寸 734 円 圧力 9=7 制御盤、圧力スイッチ、圧力計 J=711-1 巻線 H=300 700mm × 6寸直 自動切替集合装置 6寸直 SV 32° 転倒防止用 F2-N 52x-9-5 mm/min (ホ=7-2 捨品)	1
	浄化槽	腐敗式 JIS 100L 槽 [別図参照]	1
W T	受水槽	FRR 製 リ=1.1m 手掘造 有効水量 6000ℓ 内径 1.1m 高さ 1.1m 敷設保持器 4P=218 7.214 号 重量 J=711-1 巻線 H=600 [別図参照] 予備循環(RS)管は極細管径に侵入型温度計 (76054) を取付いた。 ホース、熱交換器、配管出入口の温度計等 膨脹水槽、和分機、省温水調節設備、断熱工事指し 伝熱室内排水管は 54P を使用した (1.1m 径手)	1

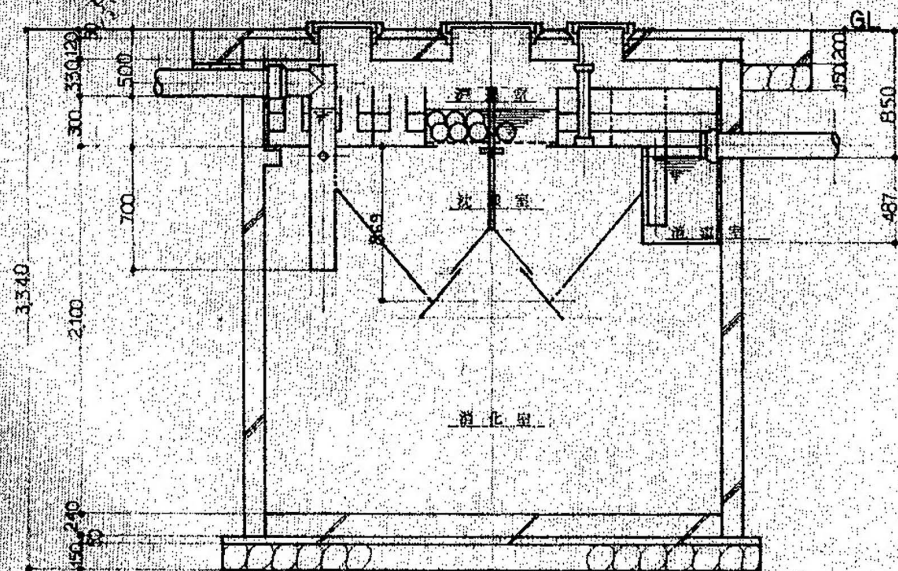


器具表

記号	名称	数量	幅	奥行	高さ	給水	給湯	排水	ガス	電気	備考
1	冷蔵庫	1	900	450	250	721-13	721-13	50φ			2.7 SUS 304 他 SUS 430 210 棚 1段
2	ガスコンロ	1	588	318	118				ガス 220V 13.9		720 3-0 0.32 12/16 (47-25)
3	冷蔵庫	1	600	450	600						SUS 430 210 棚 1段
4	冷凍冷蔵庫	1	1195	610	215					100V 110W	134φ (R-150H)
5	冷蔵庫	1	1300	450	250						SUS 430
6	冷蔵庫	1	1200	450	250	721-13×2	721-13	50φ×2		100V 80W	2.7 SUS 304 他 SUS 430 210 棚 1段 (R-50J)
7	ガスコンロ	1	588	318	118					250W	20 12/16 ガス式 (R10-200K)
8	ガスコンロ	1	550	480	655					75W	287A
9	冷凍冷蔵庫	1	270	605	1725					200W	711-4-120φ 冷蔵庫 305φ (MR-523K4)
10	ガスコンロ	1	596	481	433						(RR-55C) - 4.7.7.7
11	ガスコンロ	1	900	600	400				ガス 220V 13.9		SUS 430 210 棚 1段
12	ガスコンロ	1	1200	600	800				ガス 220V 13.9		1.7.7.7-7.300φ×2 230φ×1 SUS 430 210 棚 1段
13	ガスコンロ	1	1750	600	800				ガス 220V 13.9		SUS 430 210 棚 1段
14	冷蔵庫	1	1200	600	800	720AR12×2	720AR12	50φ×2			2.7 SUS 304 他 SUS 430 210 棚 1段
15	冷蔵庫	1	1200	350	400						SUS 430 210 棚 1段 下部 11.7.7.7 棚 2段付 1200φ
16	冷蔵庫	1	1200	600	1800						"
17	冷蔵庫	1	600	1100	800	720AR12×2	720AR12×2	50φ×2			2.7 SUS 304 他 SUS 430 210 棚 1段
18	ガスコンロ	1	1200	1100	800						SUS 430 210 棚 1段 下部 11.7.7.7 棚 2段付 1200φ
19	ガスコンロ	1	500	500	1360						1200φ SUS 430

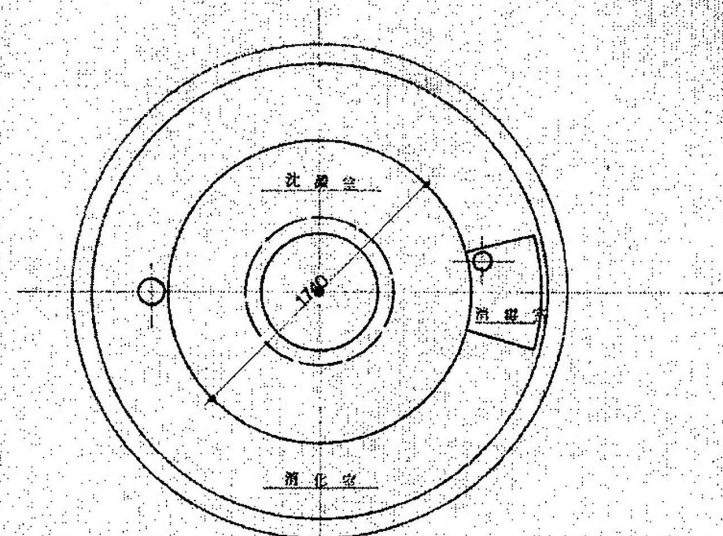


平面図

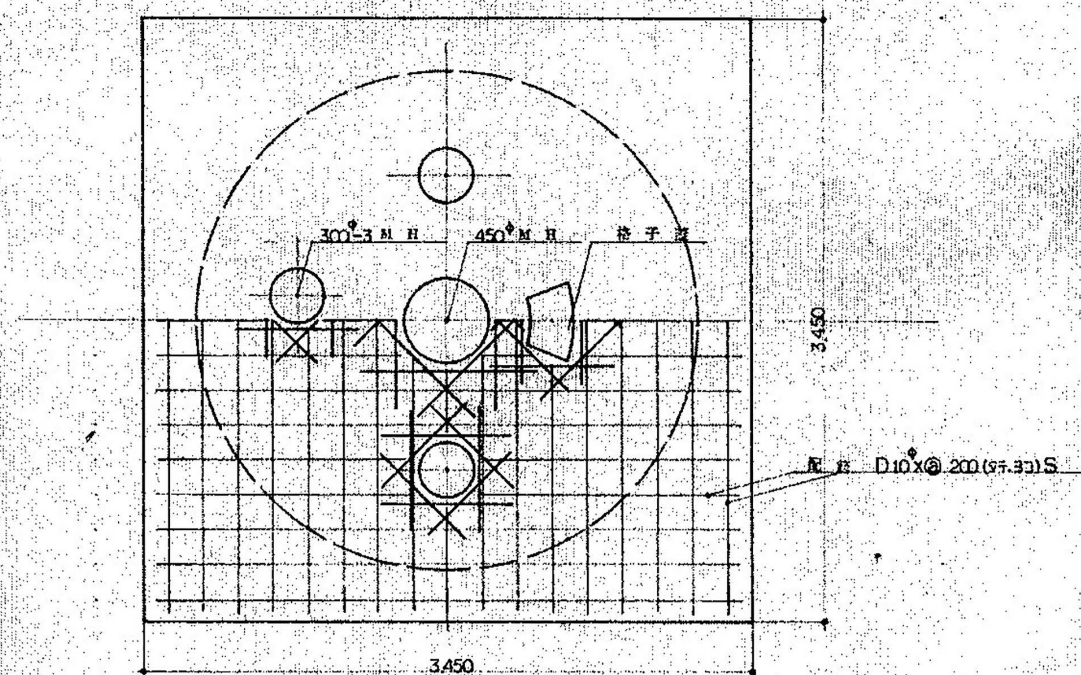


断面図

1/100 100 110 A型

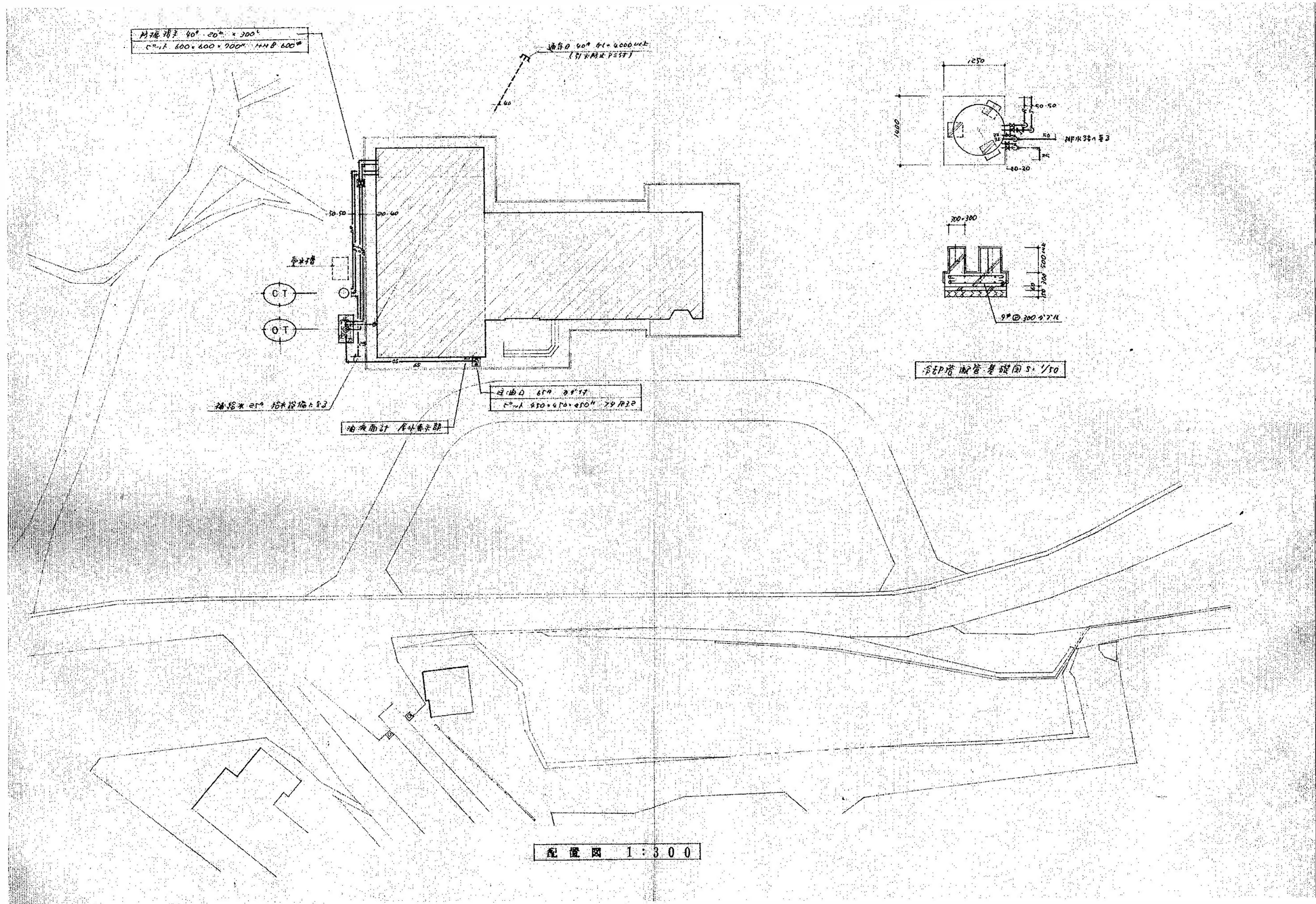


平面図



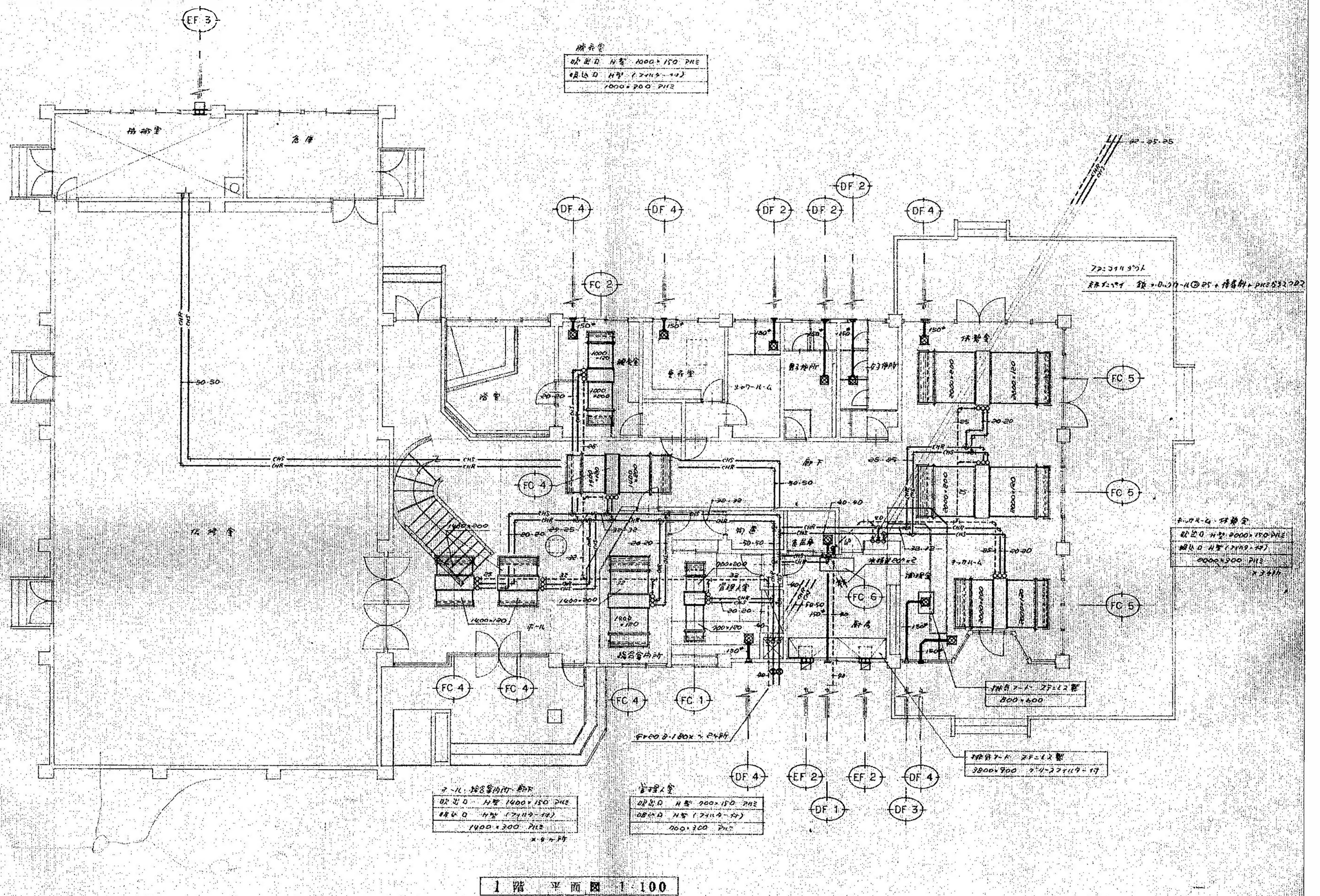
スラブ平面図

審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	給排水衛生設備 浄化槽設備図	1:30 (70%) A-3	M-07

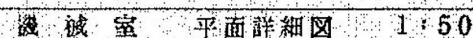


冷媒管配管基礎図 S-1/50

審査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	冷暖房設備 配置図	1:300 (70%) A-3	M-08



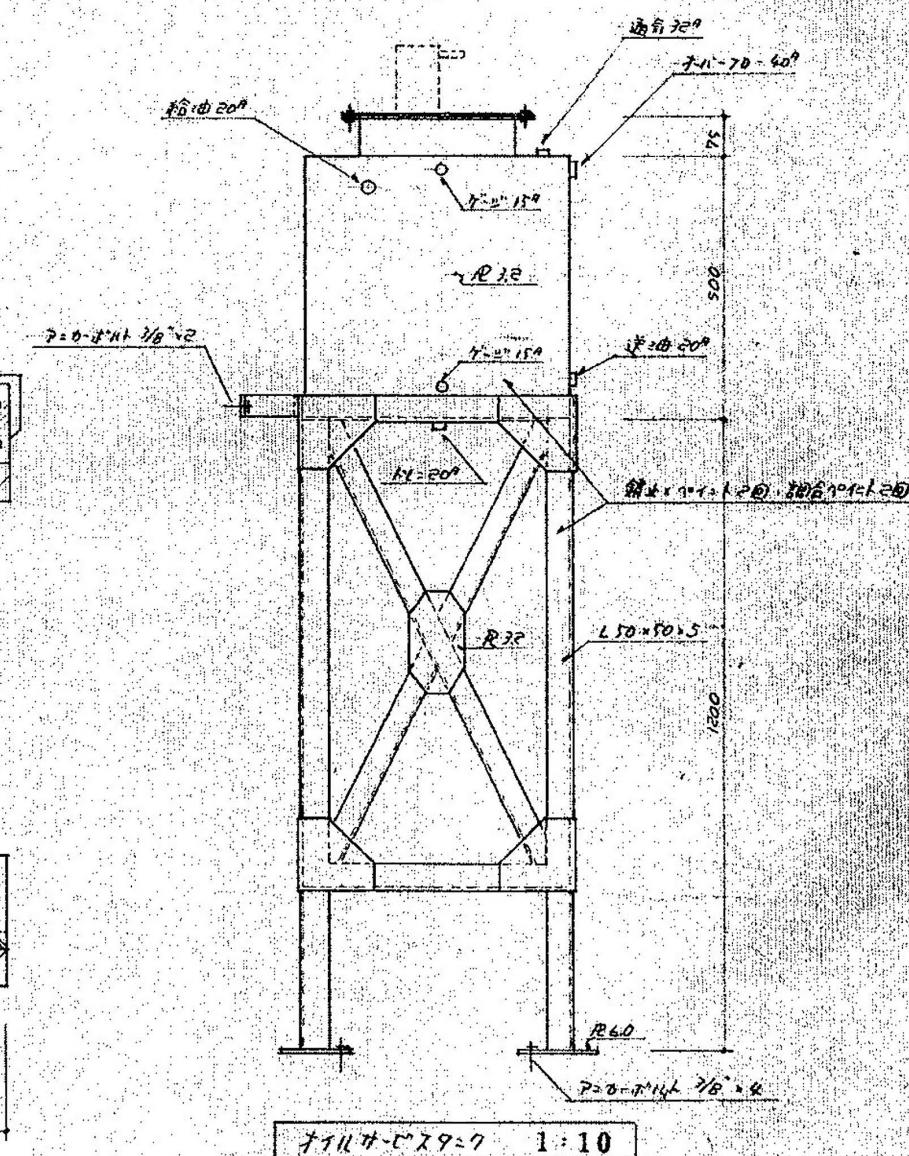
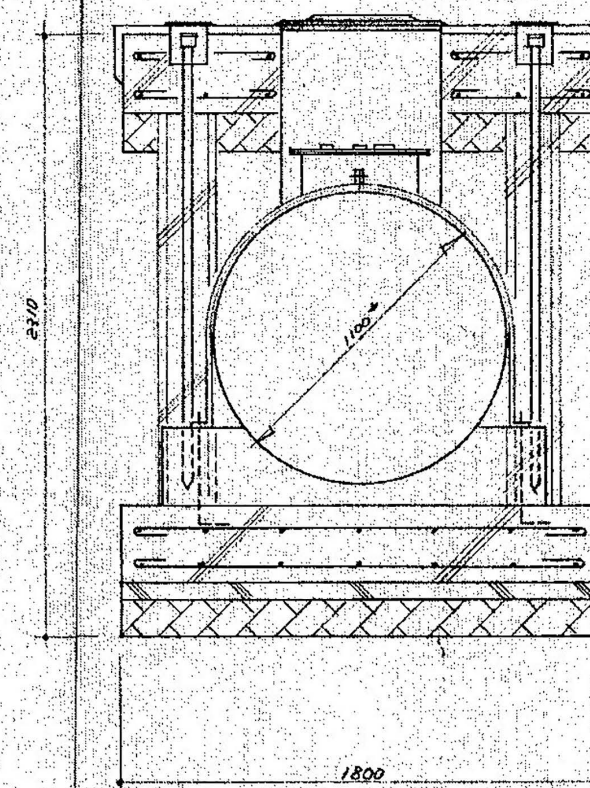
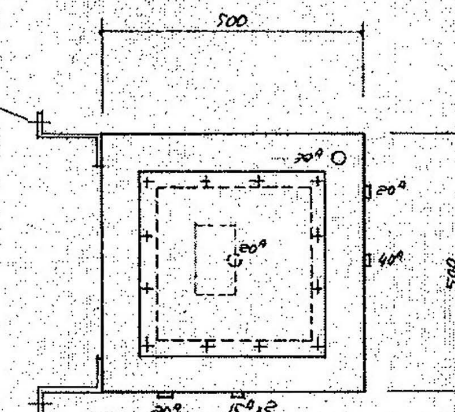
調査	担当	製図	記事	年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
					輪島市自然休養村管理センター解体工事	1階 冷暖房設備図	1:100 (70%) A-3	M-09



機 械 室 平 面 詳 細 圖 1:50

記号	名称	仕様	数量
H C	海水ポンプ	立式 出力 80.000 Kcal/h 貯湯容量 120 [°] 加熱面積 2.5m ² A製造 11.4 R/H 毎時 100 [°] × 250 [°] 圧力 225 [°] J=711-1 基礎 H=150	1
EXT	室内暖気水槽	4 [°] 容積 52.2 [°] EV TROL No 90 381 [°] × 523 全時重負荷	1
T U	A-11=7=2=11	冷房能力 59200 Kcal/h 圧縮機 15 Kw 3相 200V 標準水-温水 冷水入口 2 [°] C 出口 12 [°] C 冷却水入口 32 [°] C 出口 27 [°] C J=711-1 基礎 H=150 片板 3/4 20mm 冷水・配管は 10 [°] C 温度計取付	1
C T	7-11=7=97-	RORT 加温器形 近同機 0.8 Kw 3相 200V J=711-1 基礎 H=500 1/2	1
LP 1	冷却水循環ポンプ	310 [°] × 27 [°] 50 [°] × 260 g/min × 15 mm × 1.5 Kw 3相 200V 圧力計	1
" 2	冷却水 "	" 60 [°] × 200 g/min × 18 mm × 1.5 Kw 3相 200V 圧力計・連流計・所屬持子 11 [°] × 2 并	1
O T	地下集油槽	簡易埋設 10 [°] 型 1950 [°] A 集油 1100 [°] × 2100 [°] 6.0 × 6.0 (別図参照) VEZ=液面計・一掃出部・指示計・外部表示部 (HS-WR-S)	1
O ST	オイル A-E29=7	100 [°] 500 × 500 × 500 P=5 [°] A 管径 1200 [°] 片板 型 10 [°] × 25 [°] 寸法 量 4 [°] 以上 片板厚 100 [°] 以上	1
G P	オイルポンプ=7 [°]	20 [°] × 20 [°] 3/min × 2.0 Kcal/h × 0.8 Kw 3相 200V J=711-1 基礎 H=300 1/2 上 711/1-7 209	1
FC 1	7P=311=2=11	型式 冷房能力 Kcal/h 暖房能力 Kcal/h 水量 g/min 冷水入口・温水入口 月費 m ³ /h 本機型式	1
" 2	"	2相埋込型 1,200 2,900 8.0 0 [°] C - 55 [°] C 510 800 型	1
" 3	"	" 3,370 3,600 11.0 " " 760 800	1
" 4	"	" 4,700 4,100 15.0 " " 1,020 800	2
" 5	"	" 3,700 6,130 " " " " 1,000	4
" 6	"	" 8,940 5,250 20.0 " " 1,530 1,000	3
" 7	"	本品型 4,000 4,900 11.0 " " 760 600	1
7P=311 出入口は 5V 20 [°] 取付 上記水量は 型式の標準水量に付。本機は 7P=311 は 11 [°] 出入口・排水口 取付			
EF 1	換気扇	壁付 250 [°] 885 51 BPSLH 肩付 21 [°] (7323.2 型)	1
" 2	有圧換気扇	" 250 [°] SP 5 DS 25 PFESASA " (")	2
" 3	浴排付換気扇	" 300 [°] (JTB) 1230 18 E30RH3 " (")	1
DF 1	天井付換気扇	加温直型 100 [°] 60 24 V102S PHET-F67 [°] 100 [°]	3
" 2	"	75222 917 [°] 160 [°] 192 30 V162B " 150 [°]	3
" 3	"	加温直型 200 [°] 366 60 V202S " "	1
" 4	"	" 180 [°] 274 29 V182X3 " "	7
DF-6 は 和室取付用 日本製 711 等 付す。			
必要電力量			
(耐久) 427-711 117 Kcal/h 10 時間 0.68 Kcal/h 湯沸騰 12 号 1.88 Kcal/h - 計 3.73 Kcal/h (LP)			
V = 20 × 12.9 × 2.73 = 982.34 m ³ /h < EF-2 = 28 (1500 m ³ /h)			
(調理室) 477-711 0.72 Kcal/h V = 40 × 12.9 × 0.72 = 165.12 m ³ /h < DF-3 (716 m ³ /h)			
(お風呂場) " 0.4 Kcal/h V = 40 × 12.9 × 0.4 = 206.4 m ³ /h < EF-1 (885 m ³ /h)			

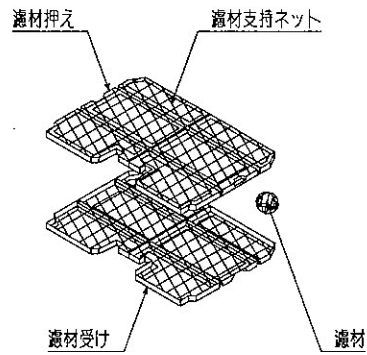
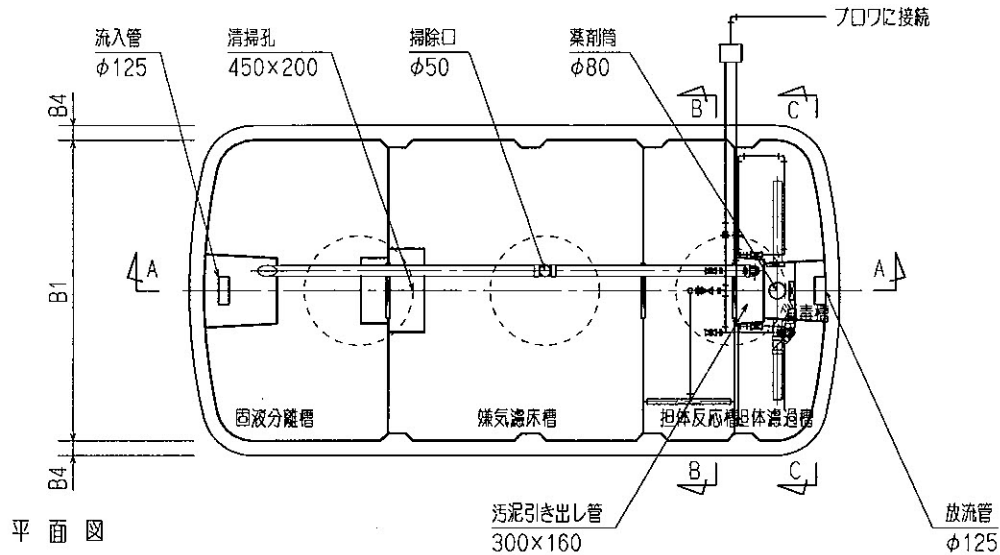
年月日	工事名	図面名	縮尺	図面番号
	輪島市自然休養村管理センター解体工事	冷暖房設備 機械室平面詳細図	1:50 (70%) A-3	M-1



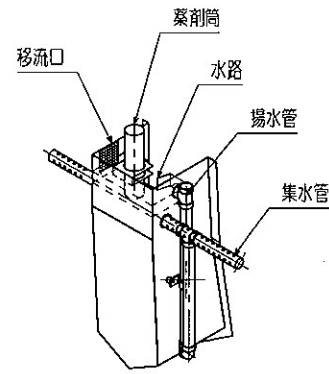
地下重油槽 1:20

型式適合認定書別添仕様書及び図面

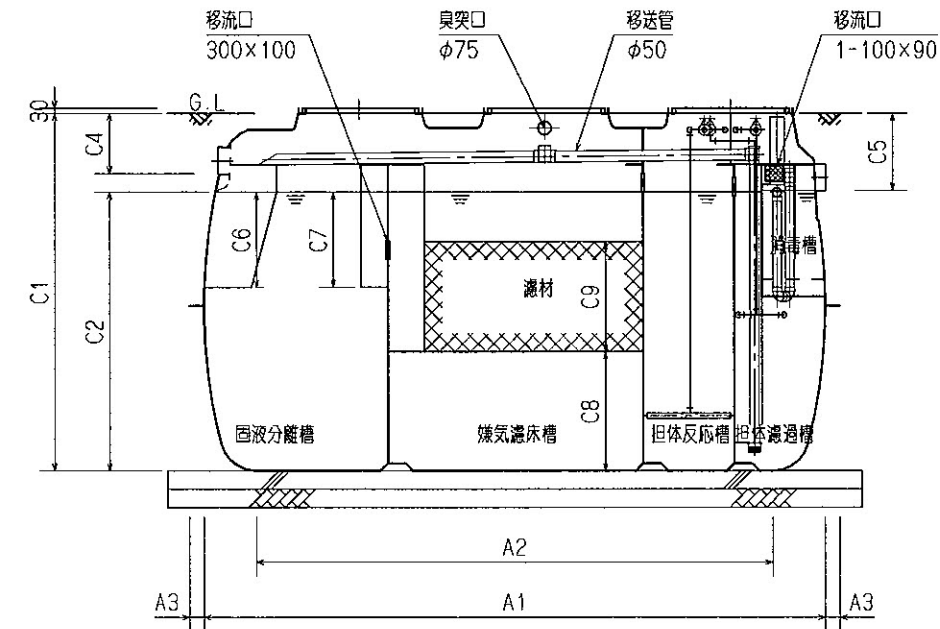
建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動・浮上濾過方式
【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-8274(平成14年3月14日)】



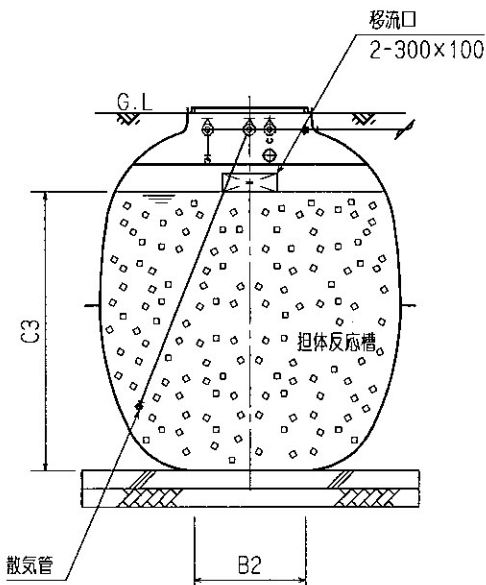
嫌気濾材の支持方法



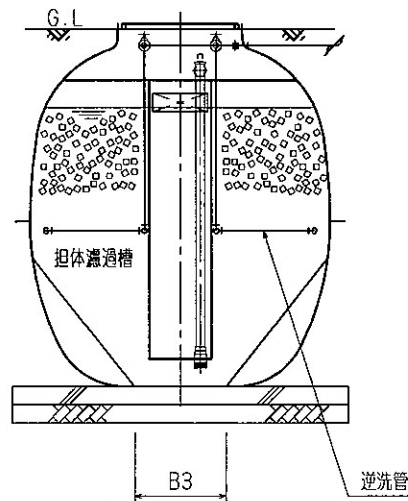
消毒槽立体図



A-A 断面図



B-B 断面図



C-C 断面図

会 社 名		アムズ株式会社						
		〒921-8043 石川県金沢市西原3丁目92番地 ☎(076)241-6181						
型 式		アムズCXU2						
		-14型	-18型	-21型	-25型	-30型		
型式適合認定番号		型01CaF0a 0143882	型01CaF0a 0183883	型01CaF0a 0213884	型01CaF0a 0253885	型01CaF0a 0303886		
認定年月日		平成21年8月14日						
放流水質		法令上の性能 BOD 20mg/L以下						
		移行認定【 認定番号：DW3N-8274（平成14年3月14日）】						
		による性能 BOD 20mg/L以下						
仕 様 表								
槽 の 容 量 及 び 寸 法 材 料 ・ 材 質 及 び 機 械 設 備 の 仕 様	処 理 対 象 人 員	14	18	21	25	30		
	有 効 容 量	1.59	1.88	2.11	2.39	2.75		
	寸 法	固 液 分 離 槽	2.40	2.79	3.11	3.55	4.10	
		嫌 気 濾 床 槽	0.82	0.97	1.12	1.33	1.57	
		担 体 反 応 槽	0.77	0.77	0.77	1.08	1.08	
		担 体 濾 過 槽	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	
		消 毒 槽	A1	2.760	3.110	3.410	2.970	3.320
			A2	2.182	2.532	2.832	2.337	2.687
			A3	80			100	
			B1	1,650			1,950	
			B2	610			682	
			B3	500			500	
			B4	80			100	
			C1	1,950			2,350	
			C2	1,520			1,820	
			C3	1,520			1,820	
			C4	330			430	
			C5	420			520	
			C6	520			620	
		C7	520			620		
		C8	650			700		
		C9	600			700		
	材 質 及 び 機 械 設 備 の 仕 様	材 質	FRP					
		板 厚	4.5～8.5					
		材 質	FRP					
		板 厚	4.0～8.0					
		濾 材 形 状	球状骨格体					
材 質		PP、PE、PVC						
目 幅 間 隔		150						
担 体 形 状		中空円筒						
材 質		PP、PE、PVC						
大 小		φ10～20×L10～20						
機 械 設 備 の 仕 様	材 質	PVC						
	長 さ	334	394	454	384	454		
	送 風 機 型 式	タイヤフラム式、ロータリー式、ルーツ式						
	吐 出 風 量 (ℓ/分)	95～	105～	115～	120～	150～		
	材 質	PVC						
	内 径	φ125						
	材 質	FRP、PP、鋼鉄						
	内 径	φ600×3						
	留 数							
	特 記 事 項	注)寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。						
・振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。								