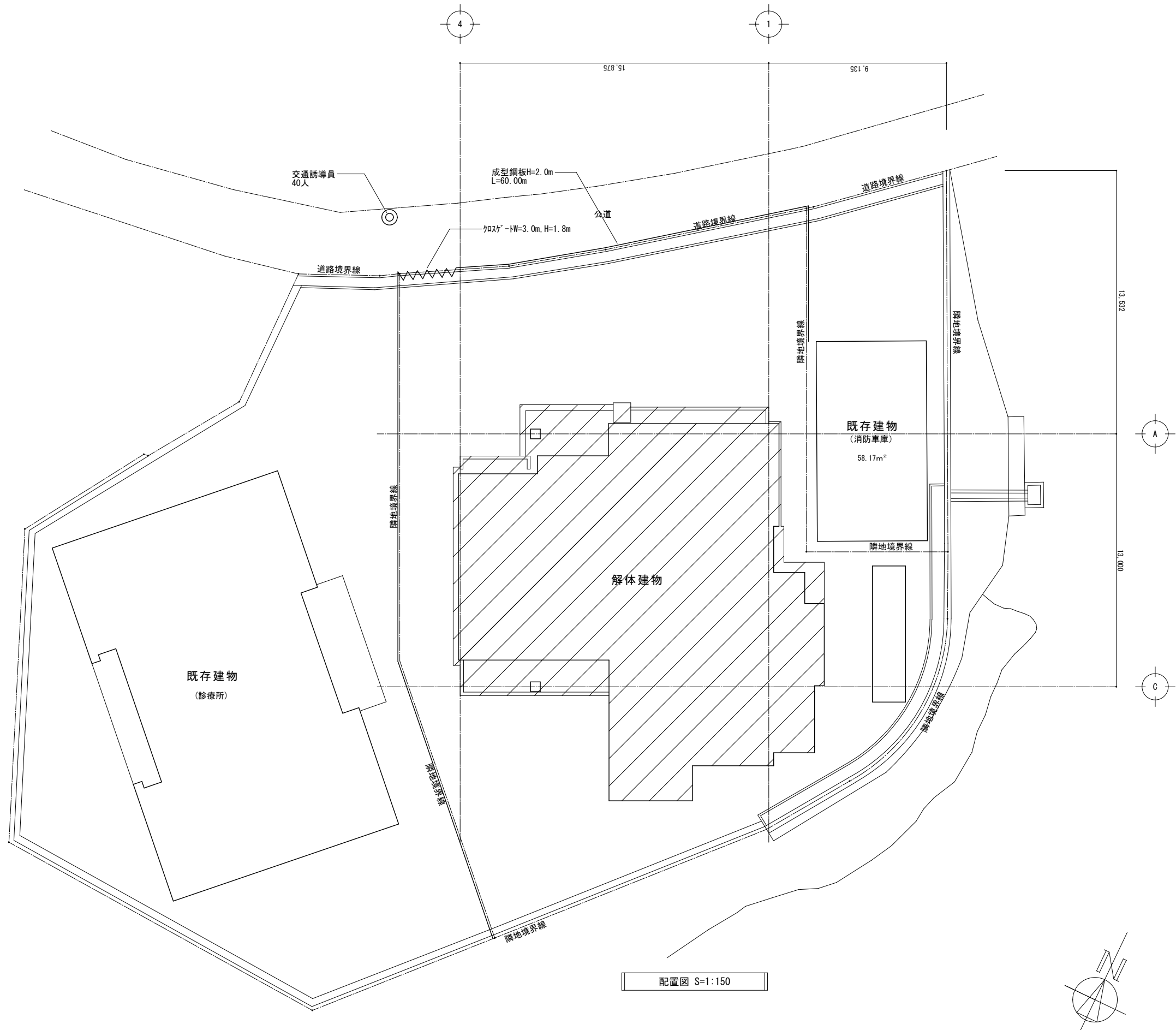


令和7年度 脇ノ山公民館解体工事

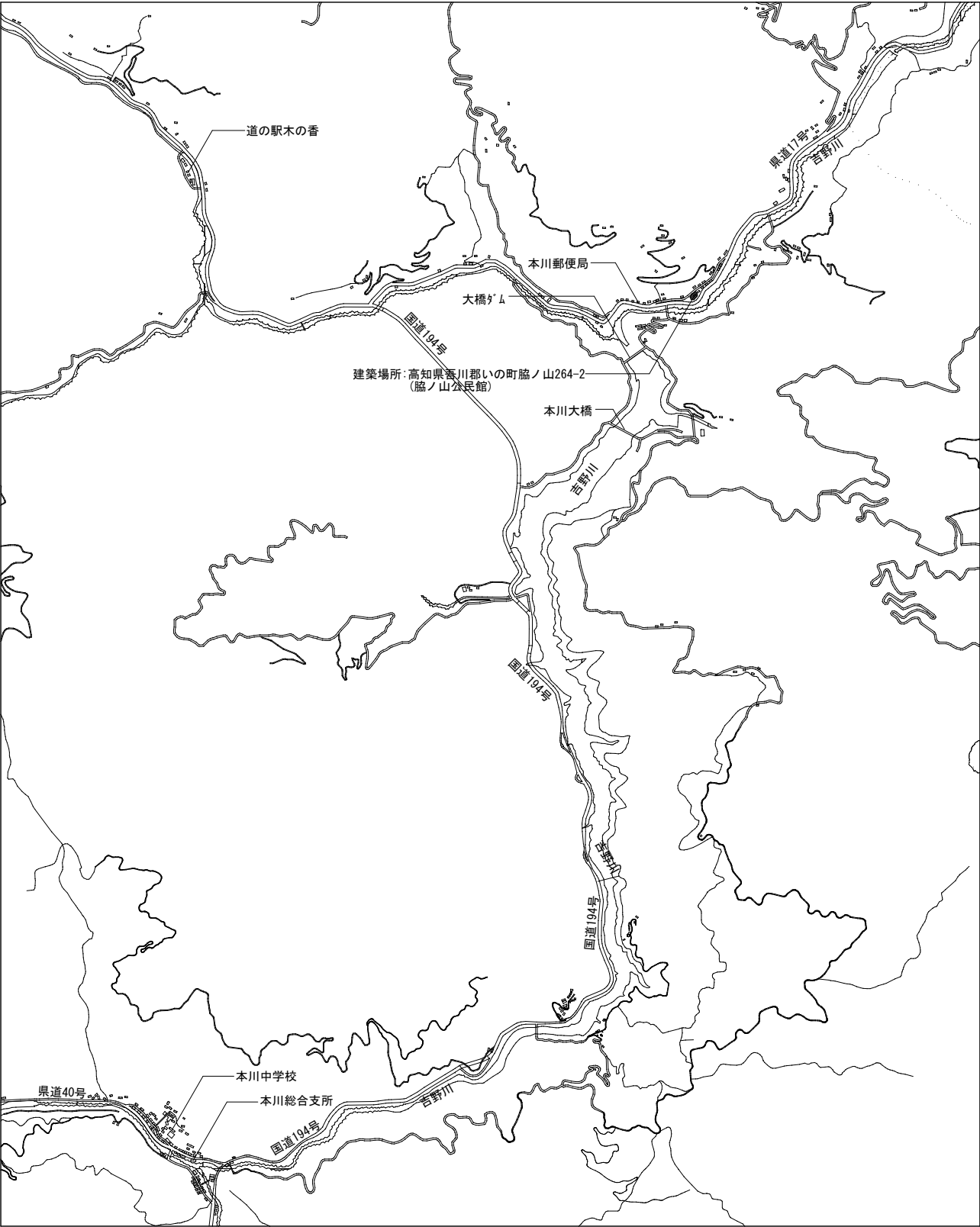
特記仕様書		構 造 図		機 械 設 備 図	
図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
解T - 01	特記仕様書(解体工事編)	解B - 01	【解体】構造仕様・基礎伏図	解M - 01	【解体】機械設備配置図
解K - 01	仮設計画図	解B - 02	【解体】R階・2階床伏図	解M - 02	【解体】機械設備機器一覧表
		解B - 03	【解体】基礎断面リスト	解M - 03	【解体】給排水設備1階平面図
意 匠 図		解B - 04	【解体】梁・柱断面リスト	解M - 04	【解体】給排水設備2階平面図
図面番号	図 面 名 称	解B - 05	【解体】床板・壁断面リスト	解M - 05	【解体】給排水設備詳細図・系統図
解A - 01	【解体】付近見取図	解B - 06	【解体】階段配筋図・雑配筋リスト	解M - 06	【解体】空調設備1階平面図
解A - 02	【解体】配置図			解M - 07	【解体】空調設備2階平面図
解A - 03	【解体】仕上表			解M - 08	【解体】空調設備R階平面図
解A - 04	【解体】平面図			解M - 09	【解体】換気設備1・2階平面図
解A - 05	【解体】屋根伏図				
解A - 06	【解体】立面図	電 気 設 備 図			
解A - 07	【解体】断面図	図面番号	図 面 名 称		
解A - 08	【解体】矩計図	解E - 01	【解体】電気設備特記仕様書		
解A - 09	【解体】断面詳細図(1)	解E - 02	【解体】電気設備配置図		
解A - 10	【解体】断面詳細図(2)	解E - 03	【解体】照明器具姿図(1)		
解A - 11	【解体】階段詳細図(1)	解E - 04	【解体】照明器具姿図(2)、分電盤結線図		
解A - 12	【解体】階段詳細図(2)	解E - 05	【解体】電灯・コンセント1階平面図		
解A - 13	【解体】1階平面詳細図(1)	解E - 06	【解体】電灯・コンセント2階平面図		
解A - 14	【解体】1階平面詳細図(2)	解E - 07	【解体】幹線・弱電1階平面図		
解A - 15	【解体】2階平面詳細図	解E - 08	【解体】幹線・弱電2階平面図		
解A - 16	【解体】展開図(1)	解E - 09	【解体】幹線・弱電R階平面図		
解A - 17	【解体】展開図(2)	解E - 10	【解体】自火報設備系統図		
解A - 18	【解体】展開図(3)	解E - 11	【解体】自火報設備1階平面図		
解A - 19	【解体】展開図(4)	解E - 12	【解体】自火報設備2階平面図		
解A - 20	【解体】建具配置図				
解A - 21	【解体】建具表(1)				
解A - 22	【解体】建具表(2)				
解A - 23	【解体】建具表(3)				

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一級建築士登録第203207号 村 田 憲 明	
図 名 表紙・図面リスト		縮 1 / - 尺	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解 — 00	意匠担当	構造担当	

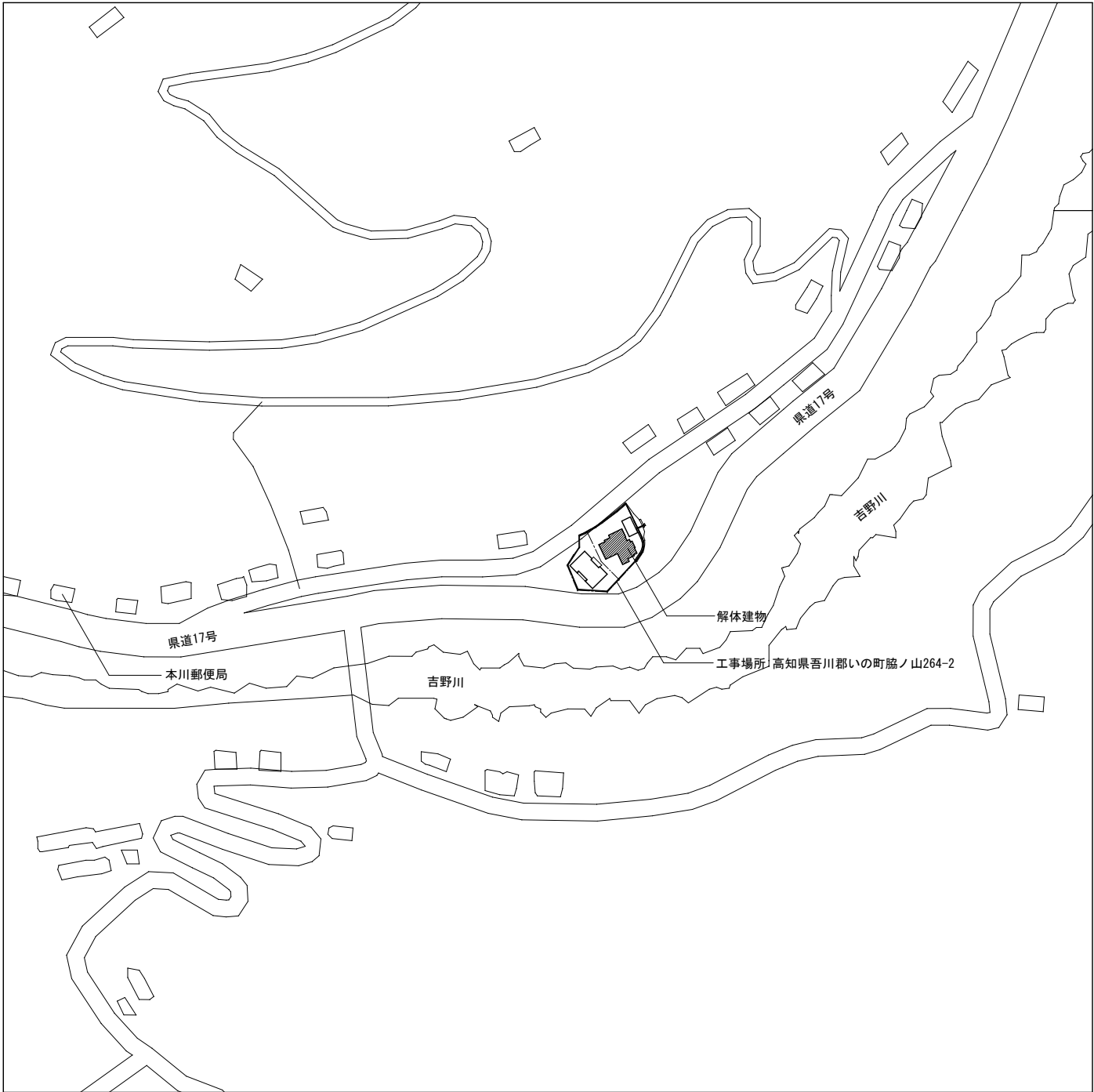
特記仕様書（解体工事編）			3	解体施工	事前措置（洗浄等）	・ 浄化槽、排水槽等の汚水、汚物等	・ 廃油	[3.2.1]	○	石綿粉じん濃度測定	※ 行う 測定時期、場所及び測定箇所数	[6.1.3]									
令和7年度 脇ノ山公民館解体工事					杭	杭の解体	・ 行う（図示）	・ 行わない			[3.9.2]	適応	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所（各施工箇所ごと）					
I 工 事 概 要					工作物	さく、照明設備等の解体	・ 行う（図示）	・ 行わない			[3.10.1]	・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 箇所						
1. 工事内容 旧公民館の解体工事					樹木等	樹木の伐採伐根及び移植	・ 行う（図示）	・ 行わない			[3.11.1]	・ 測定2		処理作業室内	・ 計 箇所						
2. 工事場所 高知県吾川郡いの町脇ノ山264-2（都市計画区域 内・㊦）					○	地下埋設物・埋設配管の解体	○ 行う（図示）	・ 行わない	[3.12.1]	○	測定3	処理作業中		セキュリティゾーン入口	・ 計 1 箇所						
3. 敷地面積 730.64㎡						○	地下埋設物・埋設配管の解体	○ 行う（図示）	・ 行わない	[3.13.1]	○		測定4	集じん・廃棄装置の排出 吹出し口（処理作業室外）	出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・ 計 2 箇所						
4. 構造・規模 鉄筋コンクリート造一部木造 2 階													○	解体後の埋戻し及び盛土	○ 行う	・ 現状GL	・ 図示	・ 計 箇所	・ 計 箇所		
5. 建築面積 228.21㎡					○							埋戻し及び盛土の材料								・ A種	○ B種
6. 主要用途 公民館						○	種 類	所 在 地 等	種 類	所 在 地 等	種 類										
II 建 築 工 事 仕 様													○	再資源化等	建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示	・ （ ）	[4.4.1]	・ 測定4		
1. 共通仕様					○							産業廃棄物広域認定制度								建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示
(1) 図面及び特記仕様書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）」・同解説（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、それぞれの工事仕様書を適用する。													○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]	・ 測定5		
2. 特記仕様					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(1) 項目は○印のついたものを適用する。						○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]										
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。													○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]	・ 測定5		
(3) 特記事項は○印のついたものを適用する。					○							処理に注意を要する建設廃棄物								処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示
(4) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す。						○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]										
(5) 特記事項に記載の () 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目を示す。													○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]	・ 測定5		
(6) 特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。					○							処理に注意を要する建設廃棄物								処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示
(7) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」（以下「グリーン購入法」という。）の特定調達品目を示す。						○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]										
III 解体工事													○	再資源化等	建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示	・ （ ）	[4.4.1]	・ 測定5		
1. 共通仕様					○							産業廃棄物広域認定制度								建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示
(1) 図面及び特記仕様書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）」・同解説（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、それぞれの工事仕様書を適用する。													○	処理に注意を要する建設廃棄物	処理に注意を要する建設廃棄物の処理	・ 図示	・ （ ）	[4.5.1]	・ 測定5		
2. 特記仕様					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(1) 項目は○印のついたものを適用する。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(3) 特記事項は○印のついたものを適用する。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(4) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(5) 特記事項に記載の () 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目を示す。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(6) 特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(7) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」（以下「グリーン購入法」という。）の特定調達品目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
III 解体工事													○	再資源化等	建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示	・ （ ）	[4.4.1]	・ 測定5		
1. 共通仕様					○							産業廃棄物広域認定制度								建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示
(1) 図面及び特記仕様書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）」・同解説（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、それぞれの工事仕様書を適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
2. 特記仕様					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(1) 項目は○印のついたものを適用する。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(3) 特記事項は○印のついたものを適用する。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(4) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(5) 特記事項に記載の () 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目を示す。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(6) 特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(7) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」（以下「グリーン購入法」という。）の特定調達品目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
III 解体工事													○	再資源化等	建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示	・ （ ）	[4.4.1]	・ 測定5		
1. 共通仕様					○							産業廃棄物広域認定制度								建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示
(1) 図面及び特記仕様書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）」・同解説（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、それぞれの工事仕様書を適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
2. 特記仕様					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(1) 項目は○印のついたものを適用する。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(3) 特記事項は○印のついたものを適用する。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(4) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(5) 特記事項に記載の () 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目を示す。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(6) 特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(7) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」（以下「グリーン購入法」という。）の特定調達品目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
III 解体工事													○	再資源化等	建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示	・ （ ）	[4.4.1]	・ 測定5		
1. 共通仕様					○							産業廃棄物広域認定制度								建設廃棄物等の中間処理及び再資源化	・ 図示
(1) 図面及び特記仕様書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）」・同解説（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、それぞれの工事仕様書を適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
2. 特記仕様					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(1) 項目は○印のついたものを適用する。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(3) 特記事項は○印のついたものを適用する。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(4) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
(5) 特記事項に記載の () 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目を示す。													○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]	・ 測定5		
(6) 特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。					○							最終処分する建設廃棄物								最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示
(7) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」（以下「グリーン購入法」という。）の特定調達品目を示す。						○	最終処分する建設廃棄物	最終処分する建設廃棄物及び最終処分場	・ 図示	○ （ ）	[4.4.3]										
III 解体工事													○								



工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】仮設計画図		縮尺 1/150	年月日 R7.05	図面No. 解K-01	意匠担当		構造担当



付近見取図(1) S=1:25000



付近見取図(2) S=1:2500

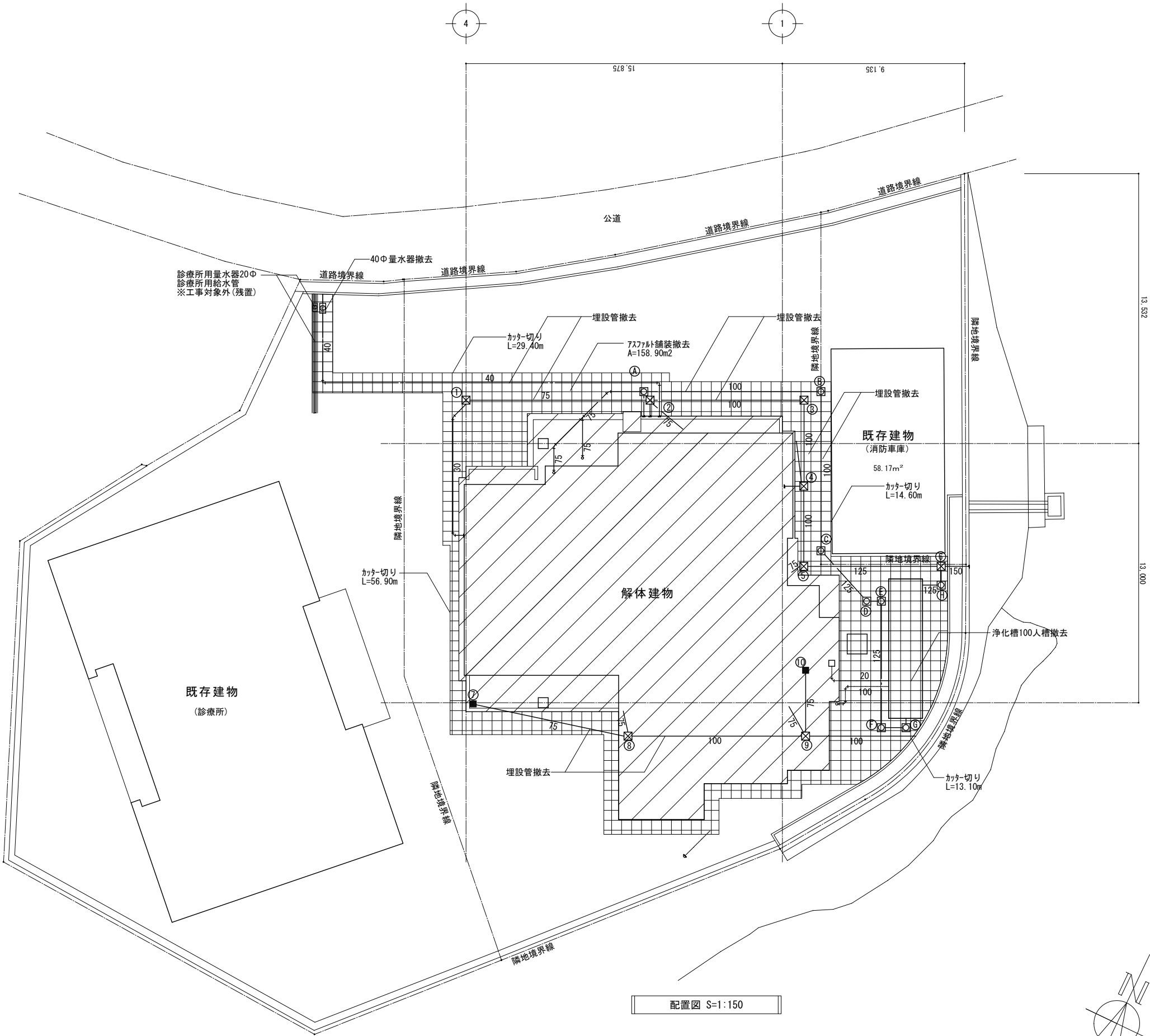
工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント			高知県知事登録119号		管理建築士	
	高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			代表取締役 福家 正義		一級建築士登録第203207号	
図 名 【解体】付近見取図	縮 尺 1/2500, 25000	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解A — 01	意匠担当		構造担当	

■【撤去】汚水樹

記号	樹種類	深さ	主管口径	樹寸法	蓋種別
A	コンクリート製汚水樹	400	100A	350*350	MHB-350
B	コンクリート製汚水樹	490	100A	350*350	MHB-350
C	コンクリート製汚水樹	580	100A	350*350	MHB-350
D	コンクリート製汚水樹	620	125A	350*350	MHB-350
E	コンクリート製汚水樹	630	125A	350*350	MHB-350
F	コンクリート製汚水樹	700	125A	350*350	MHB-350
G	コンクリート製汚水樹	720	125A	350*350	MHB-350
H	コンクリート製汚水樹	820	125A	350*350	MHB-350

■【撤去】雑排水樹

記号	樹種類	深さ	主管口径	樹寸法	蓋種別
1	コンクリート製雨水樹	400	30A	300*300	MHA-300
2	コンクリート製雨水樹	500	75A	450*450	MHA-450
3	コンクリート製雨水樹	580	100A	450*450	MHA-450
4	コンクリート製雨水樹	630	100A	450*450	MHA-450
5	コンクリート製雨水樹	680	125A	450*450	MHA-450
6	コンクリート製雨水樹	750	150A	450*450	MHA-450
7	コンクリート製雨水樹	400	75A	300*300	MHA-300
8	コンクリート製雨水樹	480	75A	300*300	MHA-300
9	コンクリート製雨水樹	570	100A	450*450	MHA-450
10	コンクリート製雨水樹	530	100A	450*450	MHA-450

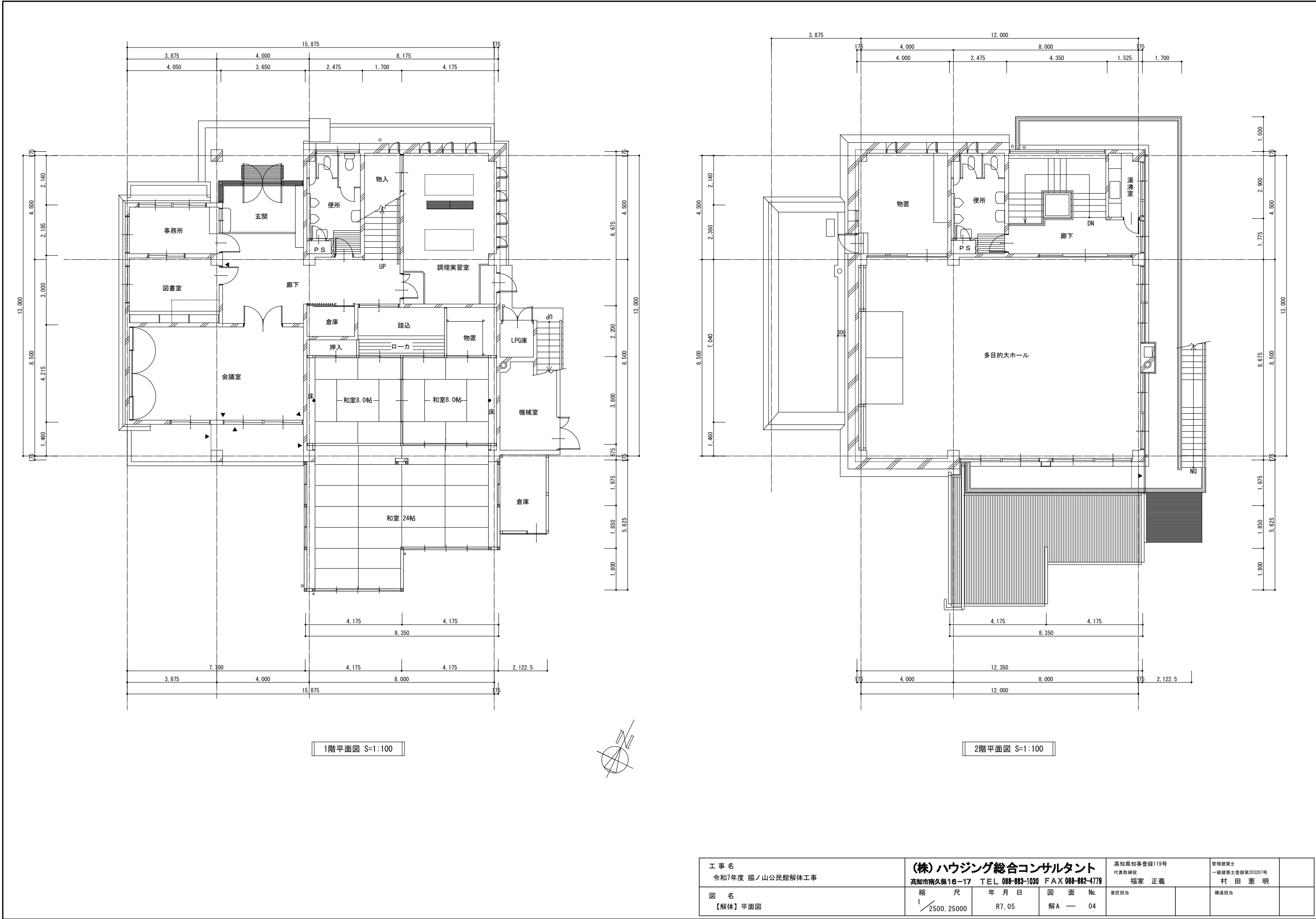


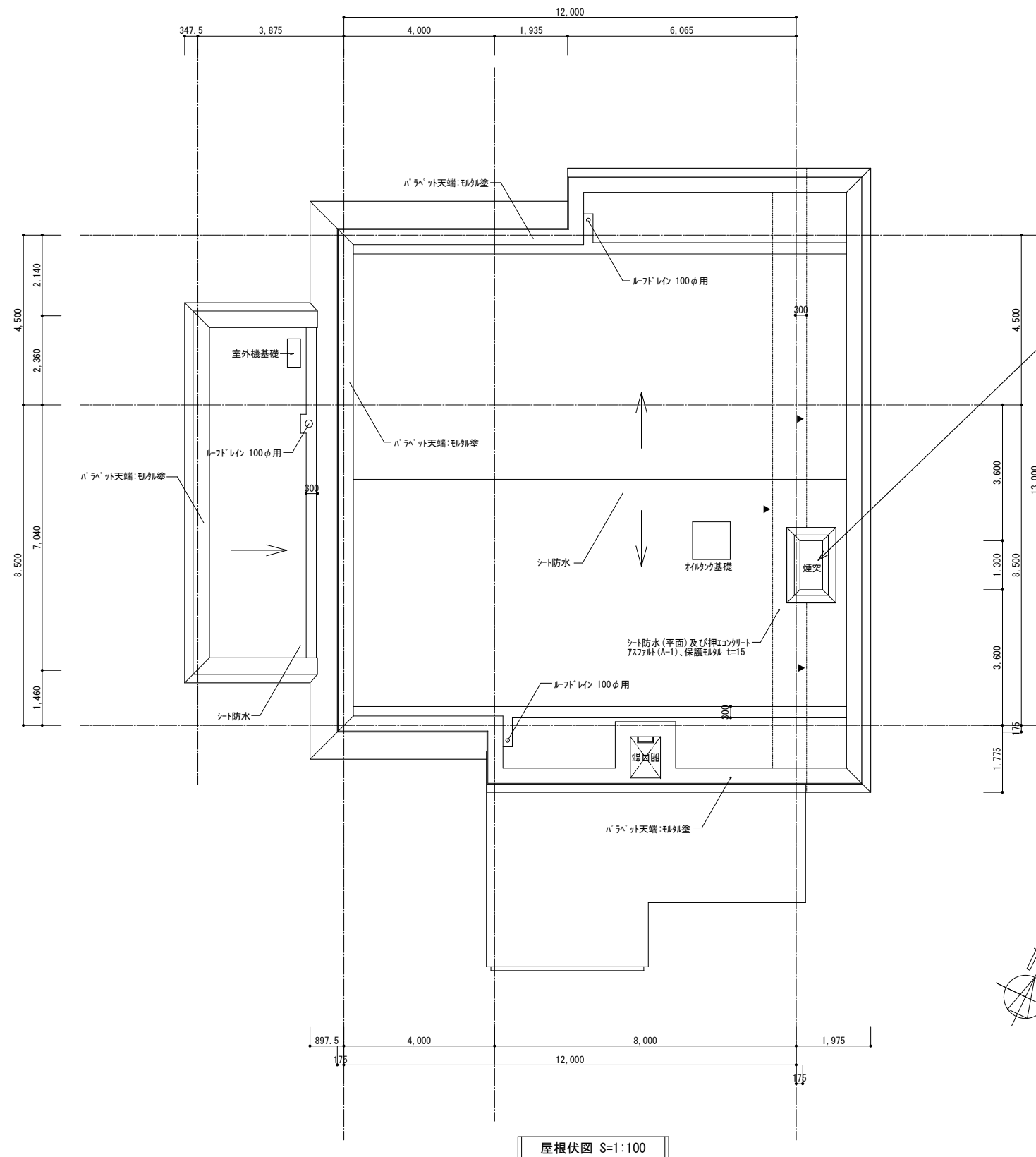
工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村 田 憲 明
図 名 【解体】配置図	縮 尺 1 / 150	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解A — 02	意匠担当	構造担当

外 部 仕 上 表			
屋根・庇	スラブコンクリート直押え、7スファルト防水、保護モルタルt=15押え	ホーチ	床：磁器タイル100角貼 / 天井FBt=4スチ吹付
外 壁	合板型枠コンクリート打放スチ吹付	樋	VP100Φ、VP75Φ VP塗
巾 木	モルタル刷毛引仕上H=300	屋外階段	路面、蹴込：防水モルタル金コ押え / 段鼻ノスリップタイル(磁器質)150*60張
庇	バルコニー底見付：合板型枠コンクリート打放スチ吹付 / 底裏：合板型枠コンクリート打放アクリルシ吹付	雑	[花壇] 巾木：モルタル刷毛引きH=140/ 壁：モルタル金鍍押えスチ吹付 [ルーフ・レン] 屋根：100Φ/ バルコニー：75Φ [手摺] 角パイプ75角*2.30P塗 / 支柱：角鋼25角 / 手摺子：FB38*9@100 OP塗
バルコニー	床：防水モルタル金コ押え / 見付：モルタル金コ押えスチ吹付 / バルコニー裏：合板型枠コンクリート打放スチ吹付		

内 部 仕 上 表									
階	室 名	床	巾木	壁	天 井	廻 り 縁	天 井 高 さ	備 考	
1階	玄関	磁器質100角タイル張 モルタル下地	磁器質100角タイル張	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.750		
	ホール	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	廊下	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	事務室	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	AEP塗 モルタル下地	OP塗 GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	図書室	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	会議室	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	AEP塗 モルタル下地	ロックウール吸音版t=9張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	倉庫	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	－	陶器質100角タイル張り モルタル下地	OP塗 GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	便所	磁器質25角セラミックスタイル張り モルタル下地	－	陶器質100角タイル張り モルタル下地	OP塗 GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.700		
	料理実習室	アトフロア塗(塗床) モルタル下地	VP塗 H=150 モルタル金コ押え	VP塗 モルタル下地	VP塗 FBt=4.0下地	塩ビ廻縁	2.450		
	階段下物入	防塵塗装塗 モルタル下地	－	普通合板型枠コンクリート打放し	普通合板型枠コンクリート打放し	－	－		
	和室8.0帖	畳 アソ合板t=12下地	畳寄せ	シユラックス塗 モルタル下地、一部GB-Rt=9.5下地	杉妻合板敷目板張り アソ合板張り	木製廻縁	2.550		
	物置	シ合板 t=4.0張り アソ合板t=9下地	米ツカ H=75	モルタル金コ押え シ合板t=4.0張り	普通合板型枠コンクリート打放し	－	－		
	和室廊下	桧フローリング t=12.5張り	杉板H=30	シユラックス塗 GB-Rt=9.5下地	アソロ合板張り	木製廻縁	2.480		
	和室踏込	クシカータイル180角張 モルタル下地	杉板H=180	シユラックス塗 モルタル下地、一部GB-Rt=9.5下地	アソロ合板張り	木製廻縁	2.600		
	押入	シ合板t=6.0張り	雑巾摺	シ合板t=4.0張り	シ合板t=4.0張り	木製廻縁	2.550		
	機械室	防塵塗装塗 モルタル下地	－	普通合板型枠コンクリート打放し モルタル金コ押え	普通合板型枠コンクリート打放し	－	－		
	LP6室	防塵塗装塗 モルタル下地	－	普通合板型枠コンクリート打放し	普通合板型枠コンクリート打放し	－	－		
2階	多目的大ホール	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.800		
	湯沸室	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	陶器質100角タイル張り モルタル下地	OP塗 GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	廊下	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	物置	防塵塗装塗 モルタル下地	AEP塗H=100 モルタル金コ押え	AEP塗 モルタル下地	スタイロフォームt=30スラブ直貼り	－	－		
	階段室	塩ビ系タイル貼り モルタル下地	ビニル巾木H=75 階段ササ巾木	ビニルクロス張り モルタル下地	ビニルクロス張り GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.600		
	便所	磁器質25角セラミックスタイル張り 押えコンクリート下地	－	陶器質100角タイル張り モルタル下地	OP塗 GB-Rt=9.5下地	塩ビ廻縁	2.700		

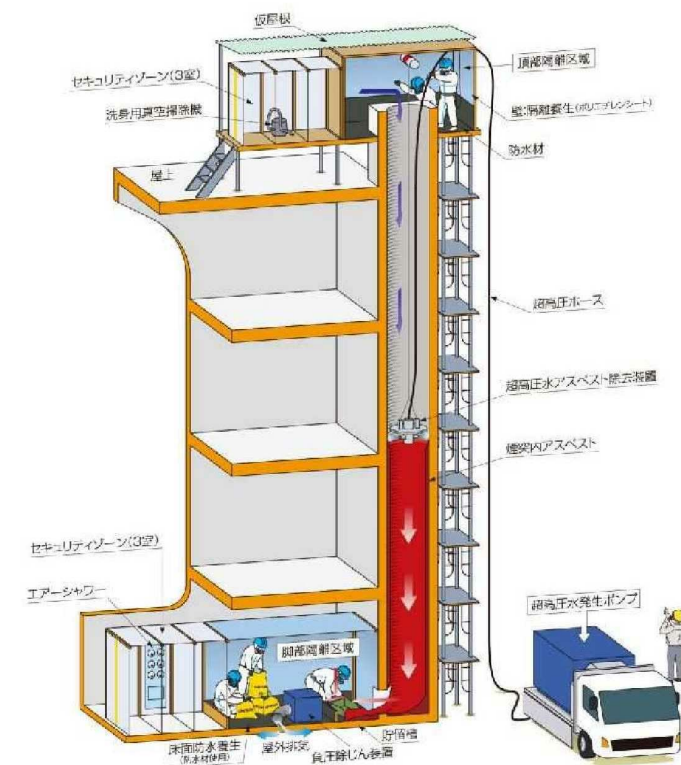
工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一級建築士登録第203207号 村 田 憲 明	
図 名 【解体】仕上表		縮 尺 1 / -	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解A — 03	意匠担当		構造担当	



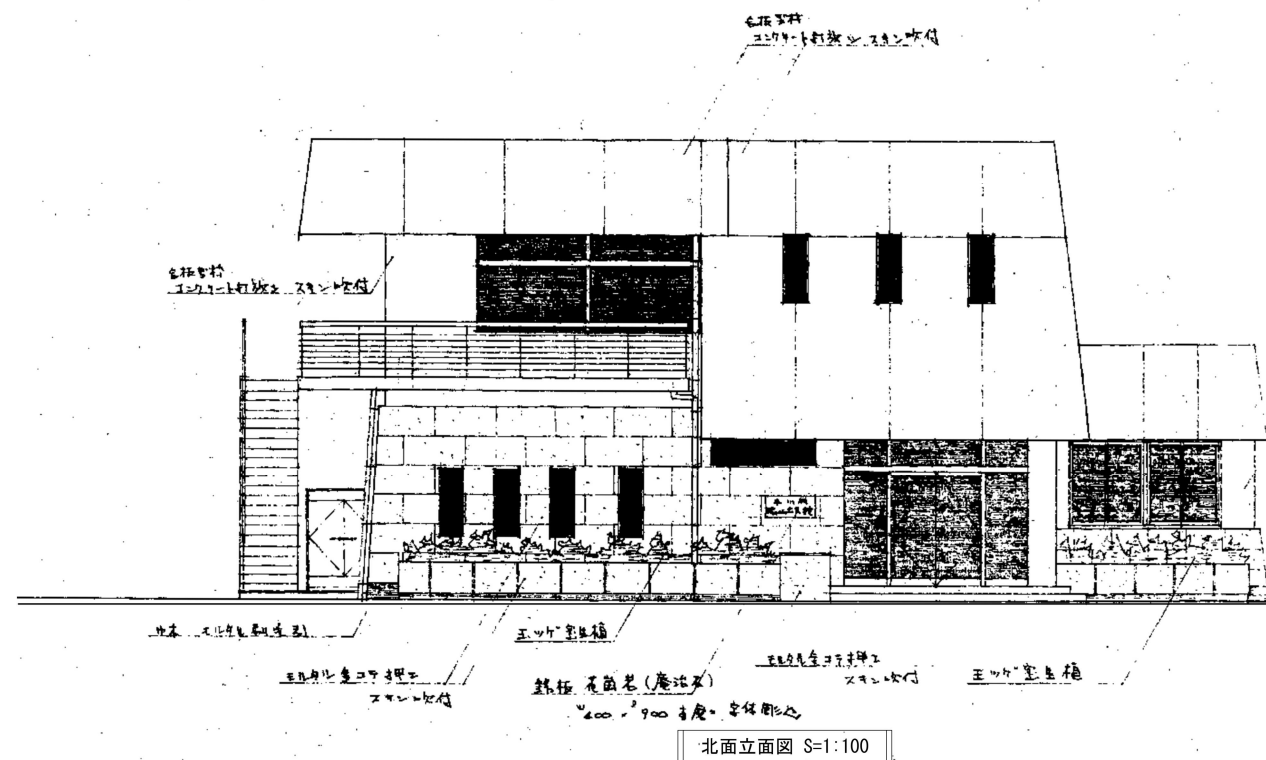


屋根伏図 S=1:100

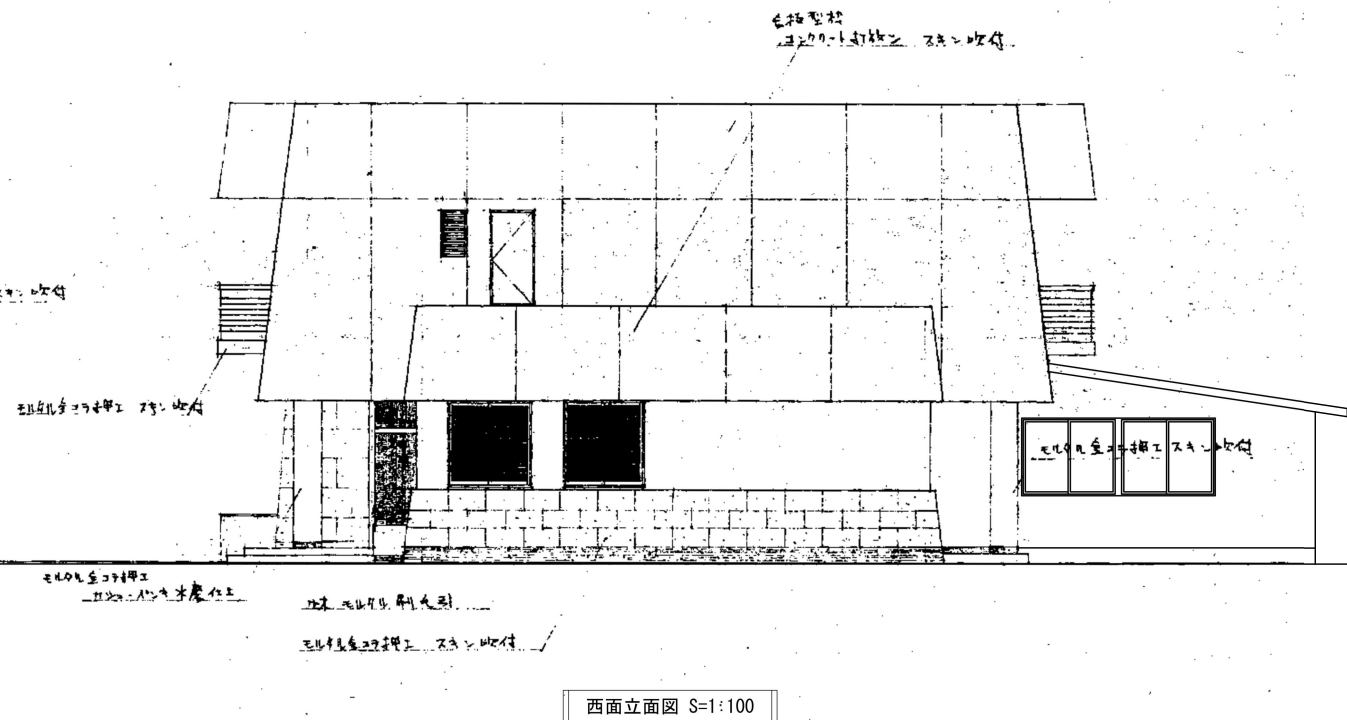
煙突内面アスベスト含有断熱材除去作業図
working diagram



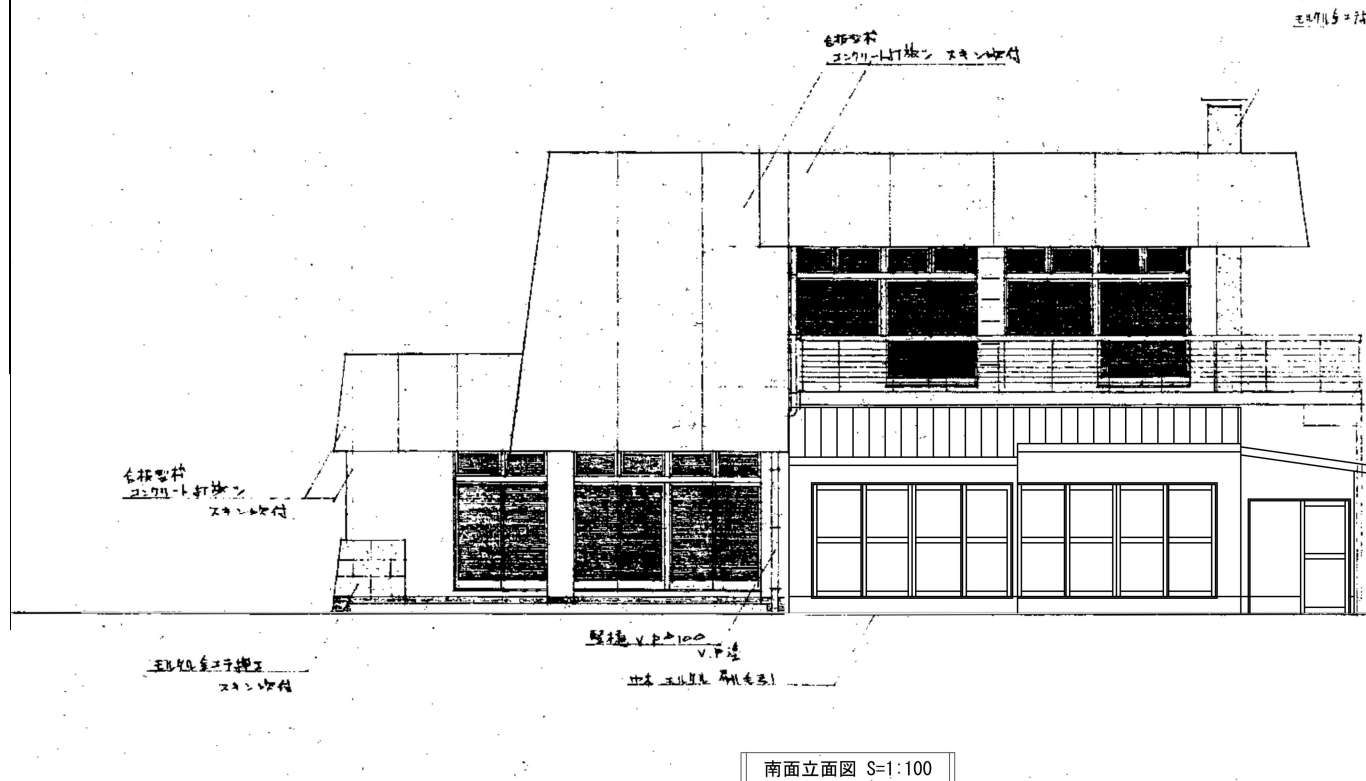
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】屋根伏図	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解A-05	意匠担当	構造担当	



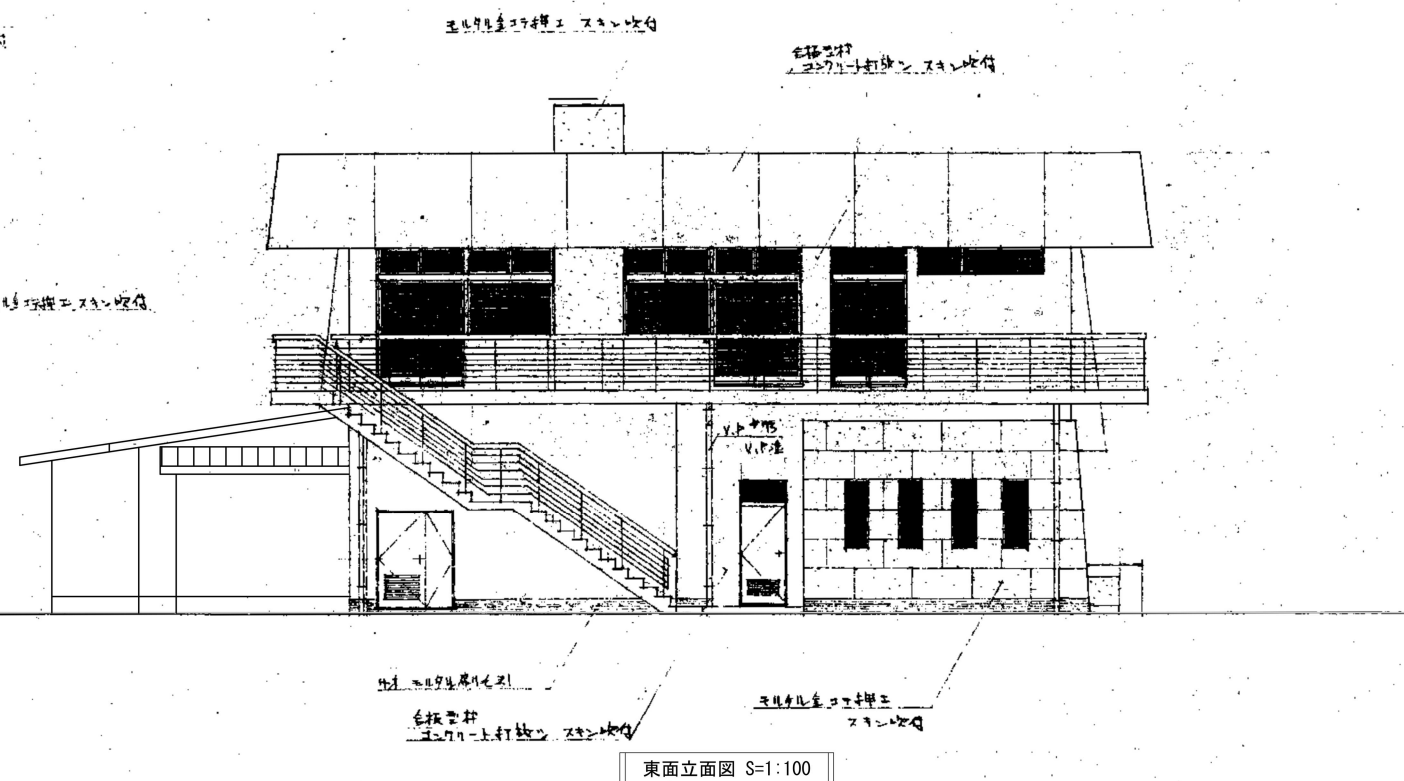
北面立面図 S=1:100



西面立面図 S=1:100

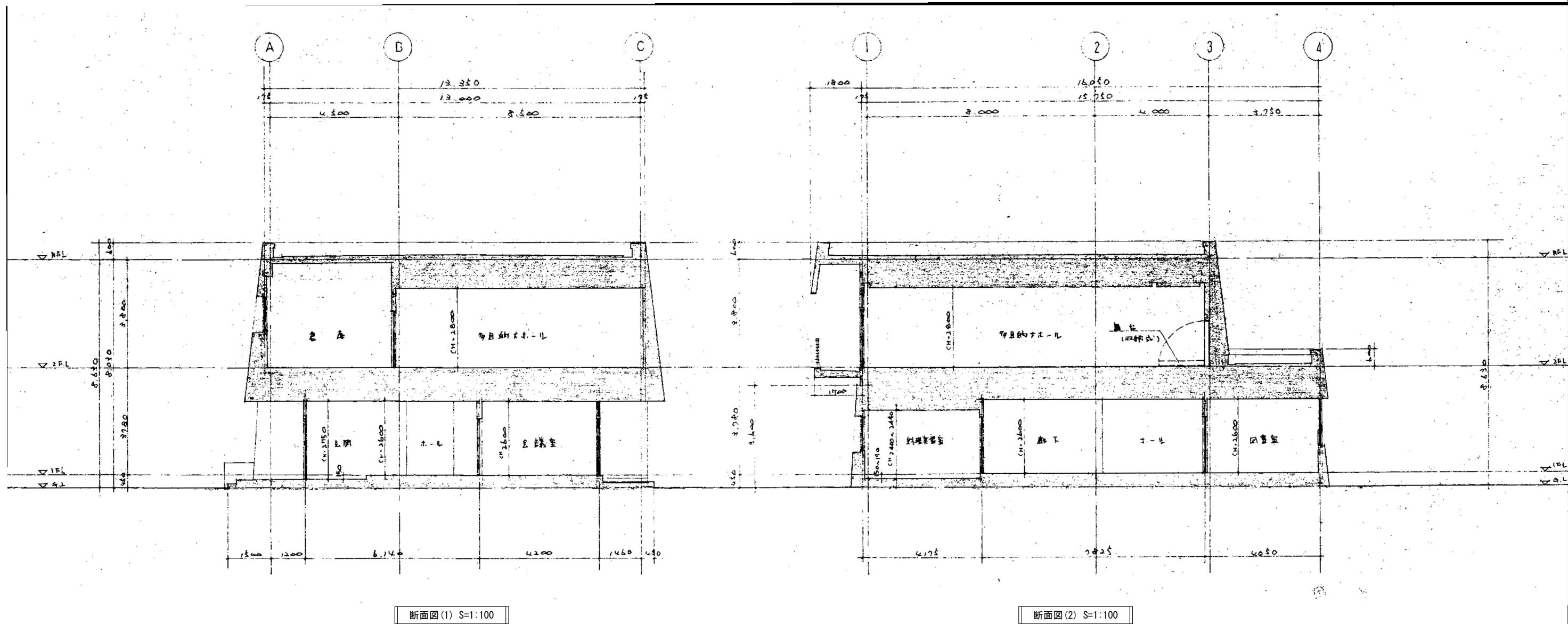


南面立面図 S=1:100

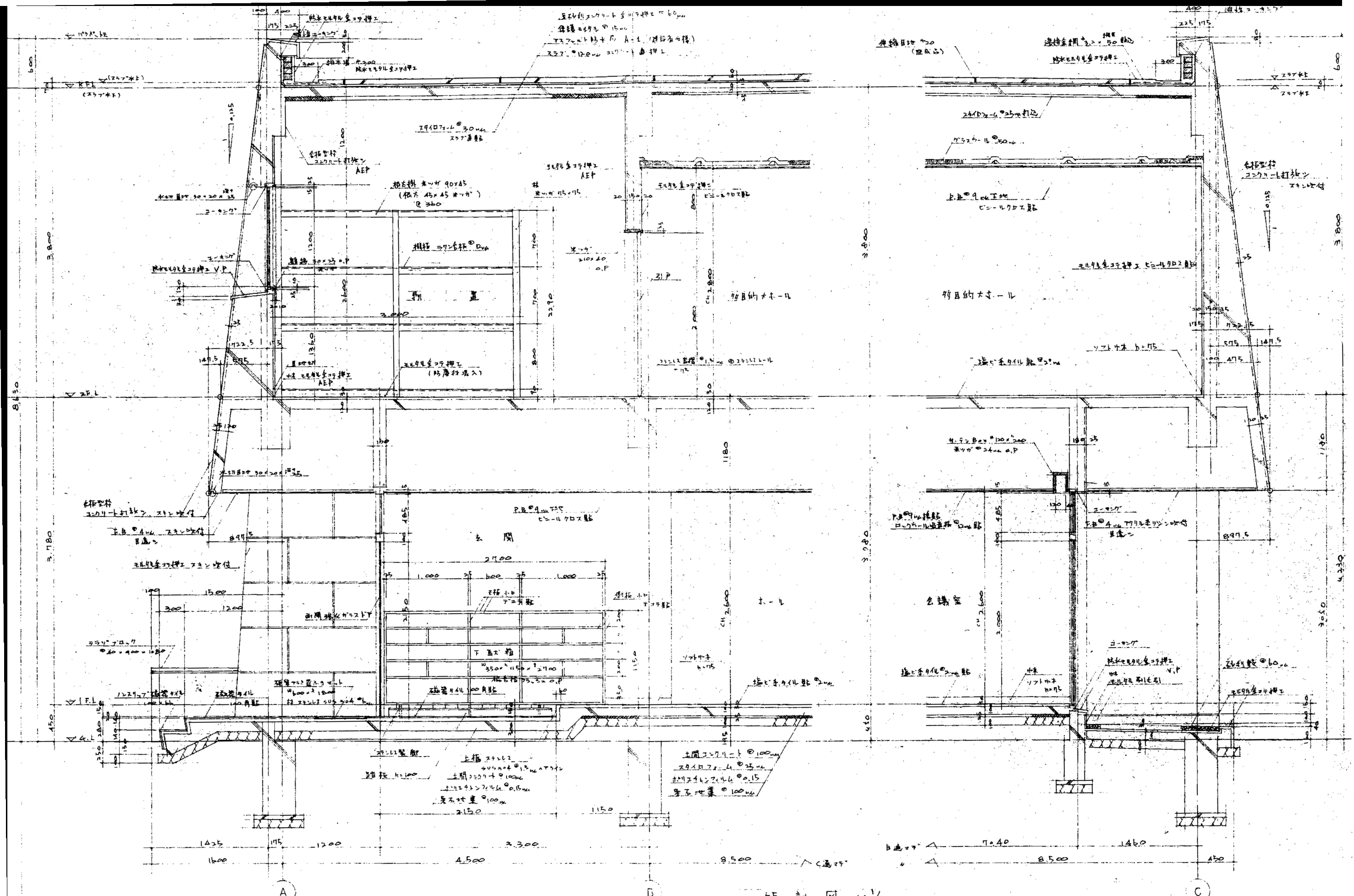


東面立面図 S=1:100

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】立面図	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解A-06	意匠担当	構造担当

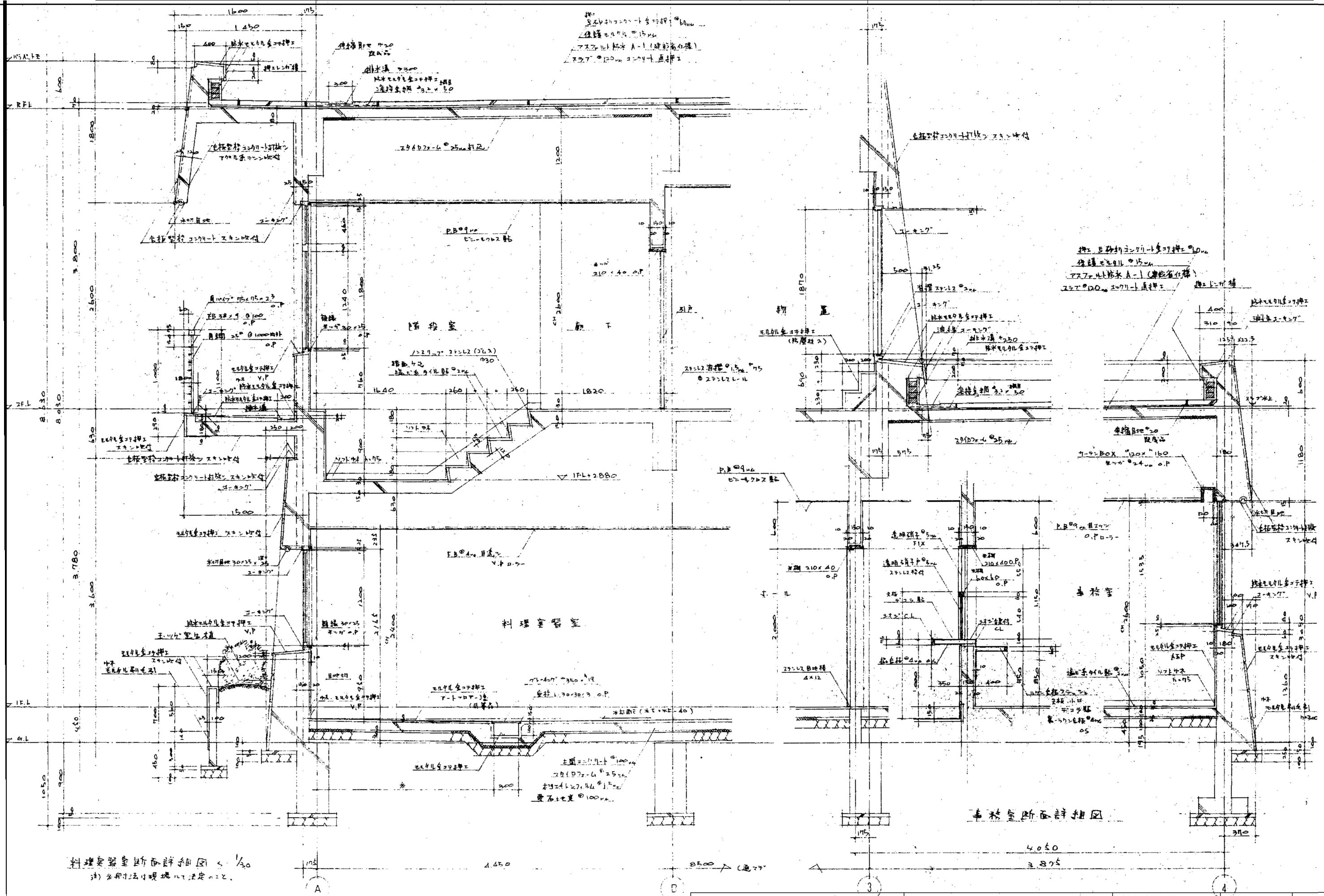


工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】断层面	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解A 07	意匠担当	構造担当



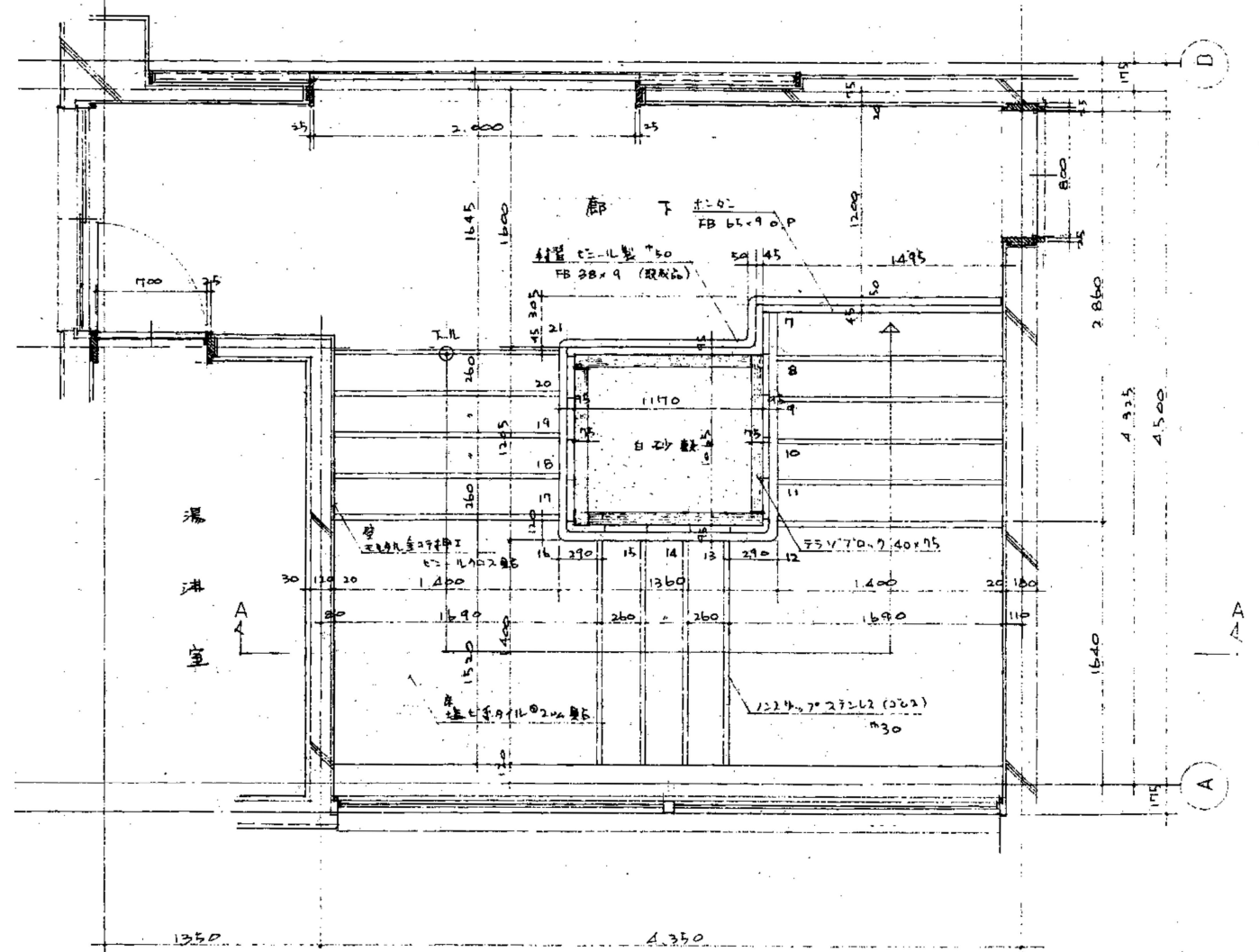
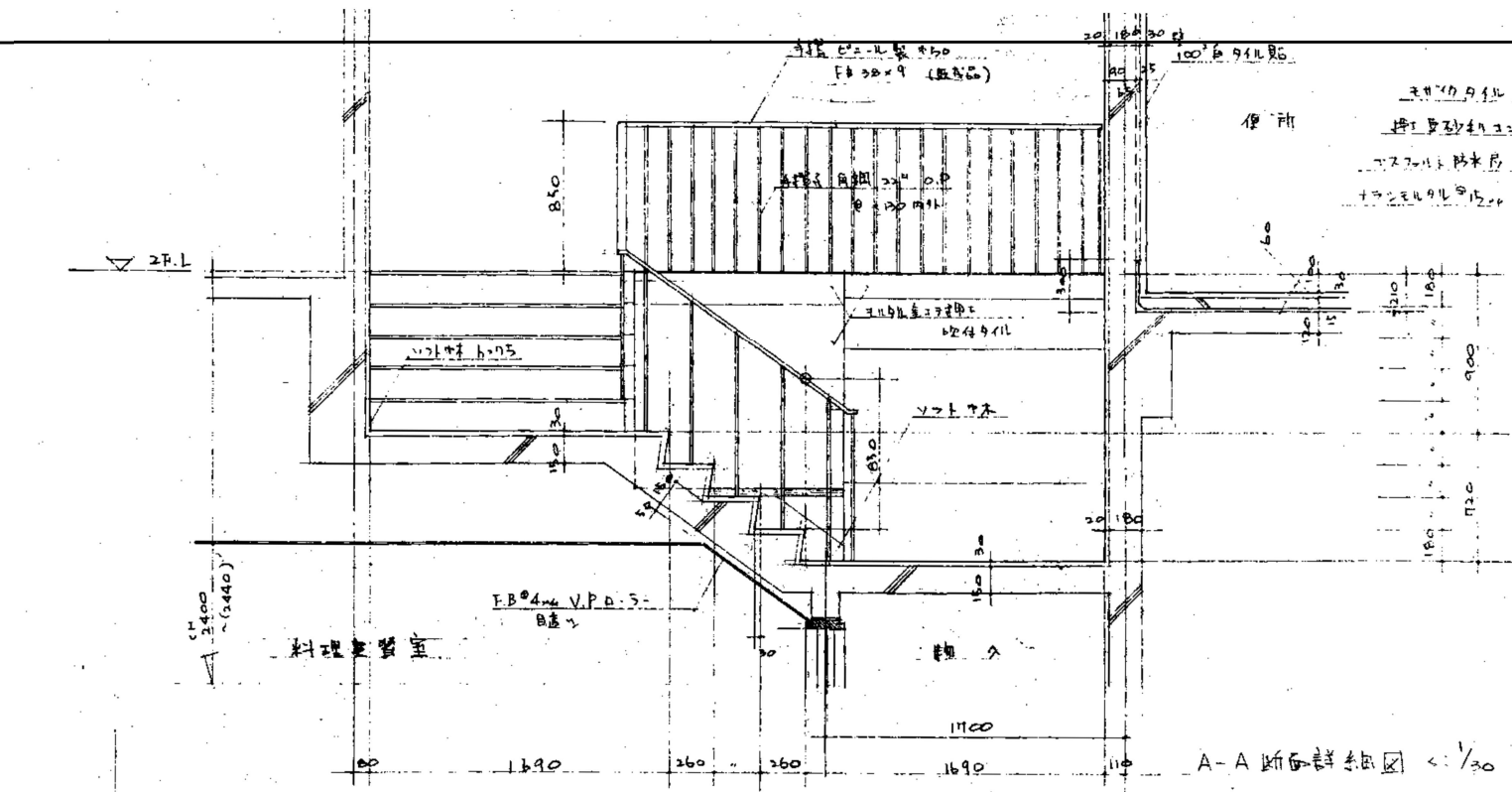
収容人数 100名

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一般建築士登録第203207号 村 田 憲 明		
図 名 【解体】矩計図		縮 尺 1 / 30	年 月 日 R7. 05	図 面 No. 解 A — 08	意匠担当		構造担当	

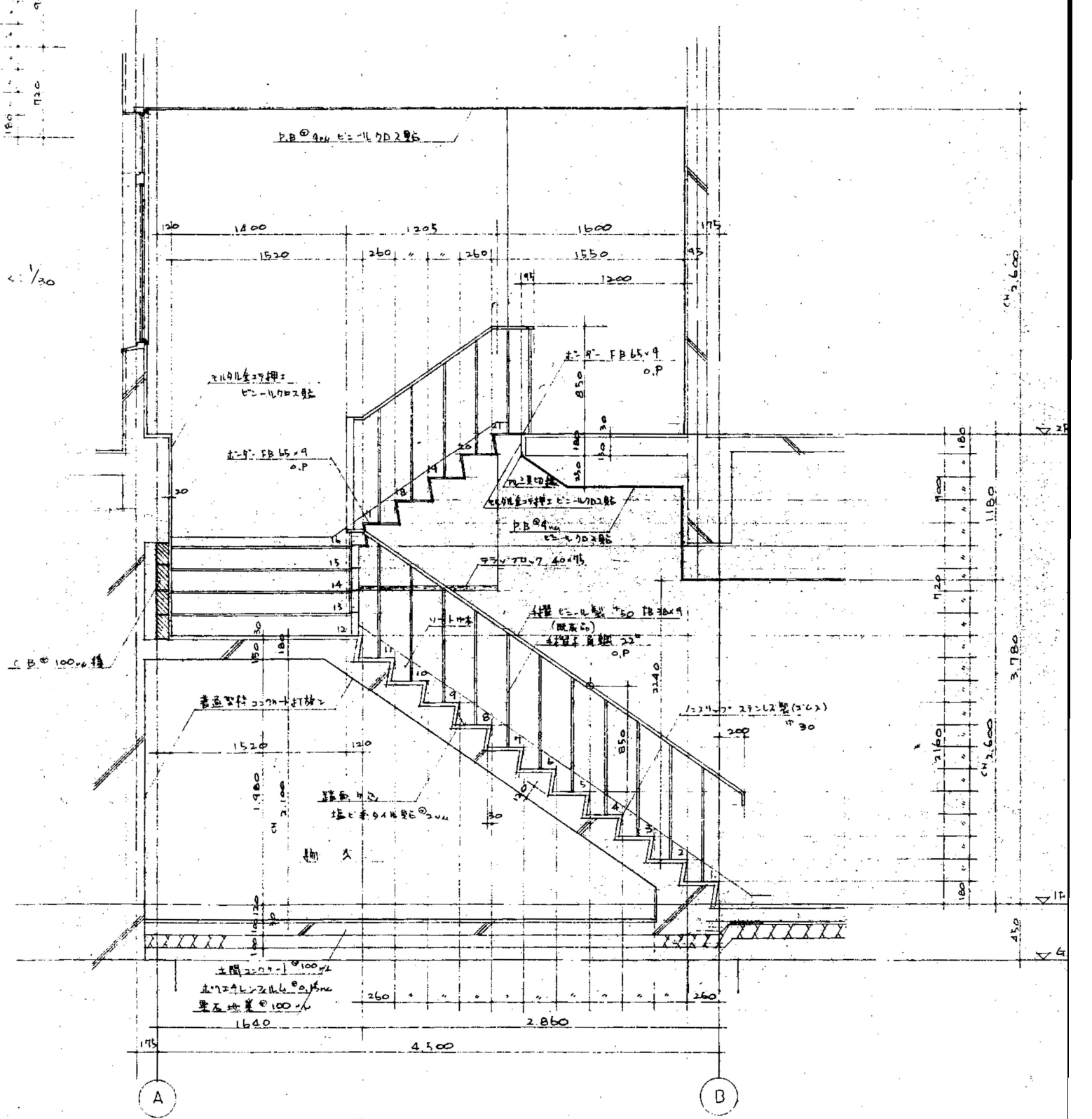


料理室断面詳細図 < 1/30
 (注) ※用寸法は現場にて決定のこと。

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779	高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義 管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】断面詳細図(1)	縮尺 1/30 年月日 R7.05 図面No. 解A-09	意匠担当 構造担当

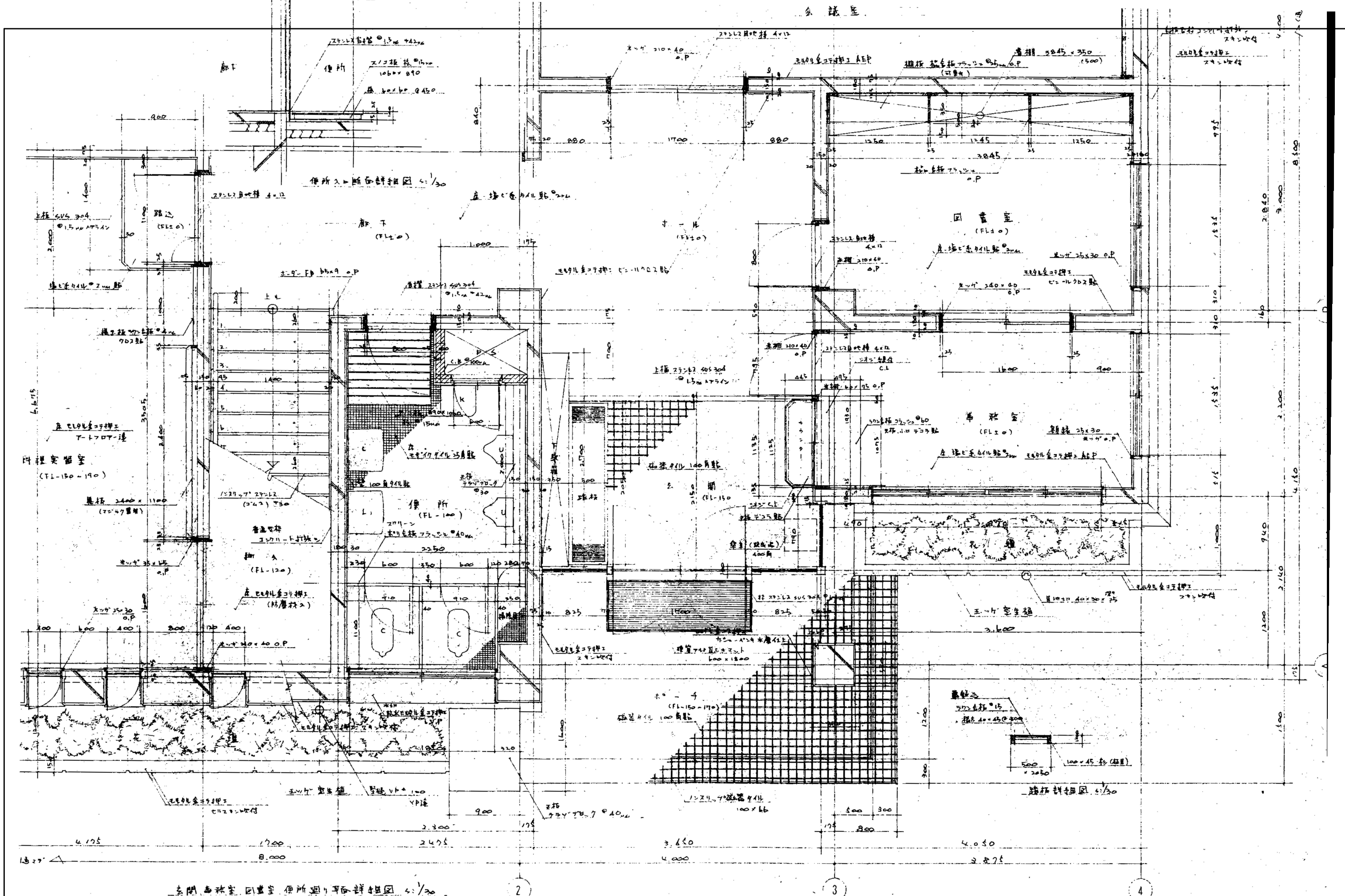


階段断面詳細図 1/30

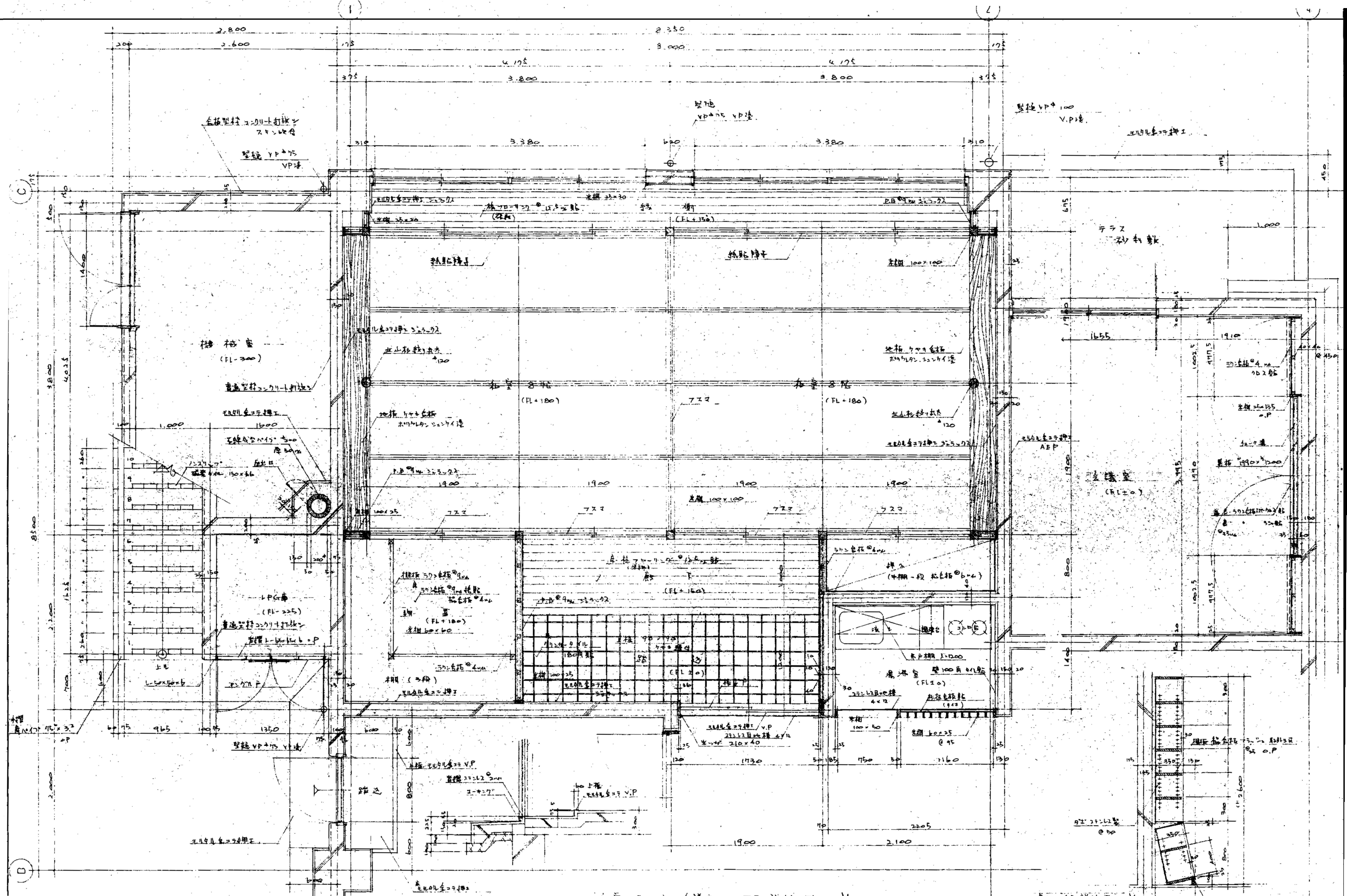


階段断面詳細図 1/30

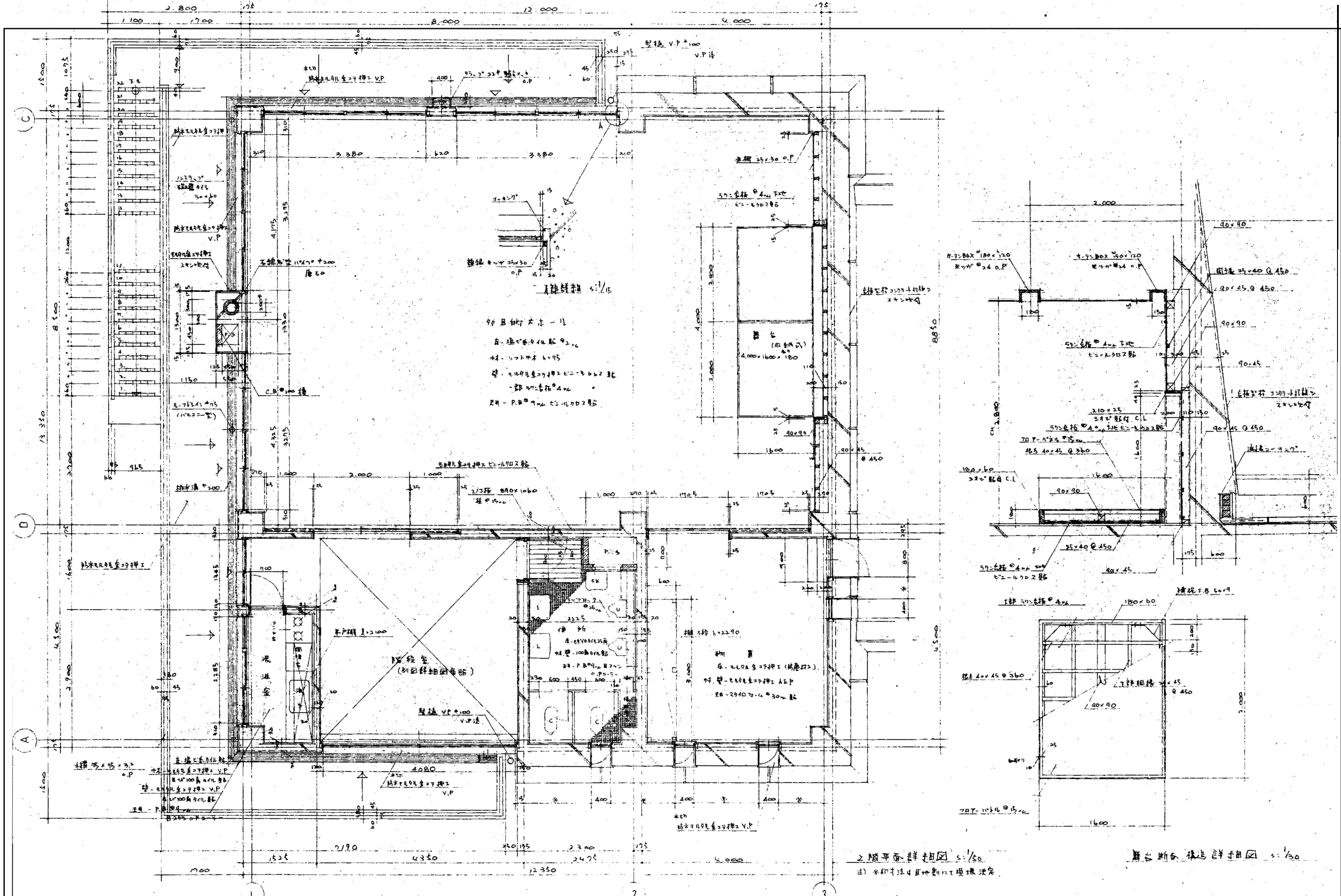
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	高知県知事登録203207号 村田 憲明
図名 【解体】階段詳細図(1)	縮尺 1/30	年月日 R7.05	図面No. 解A-11	意匠担当	構造担当

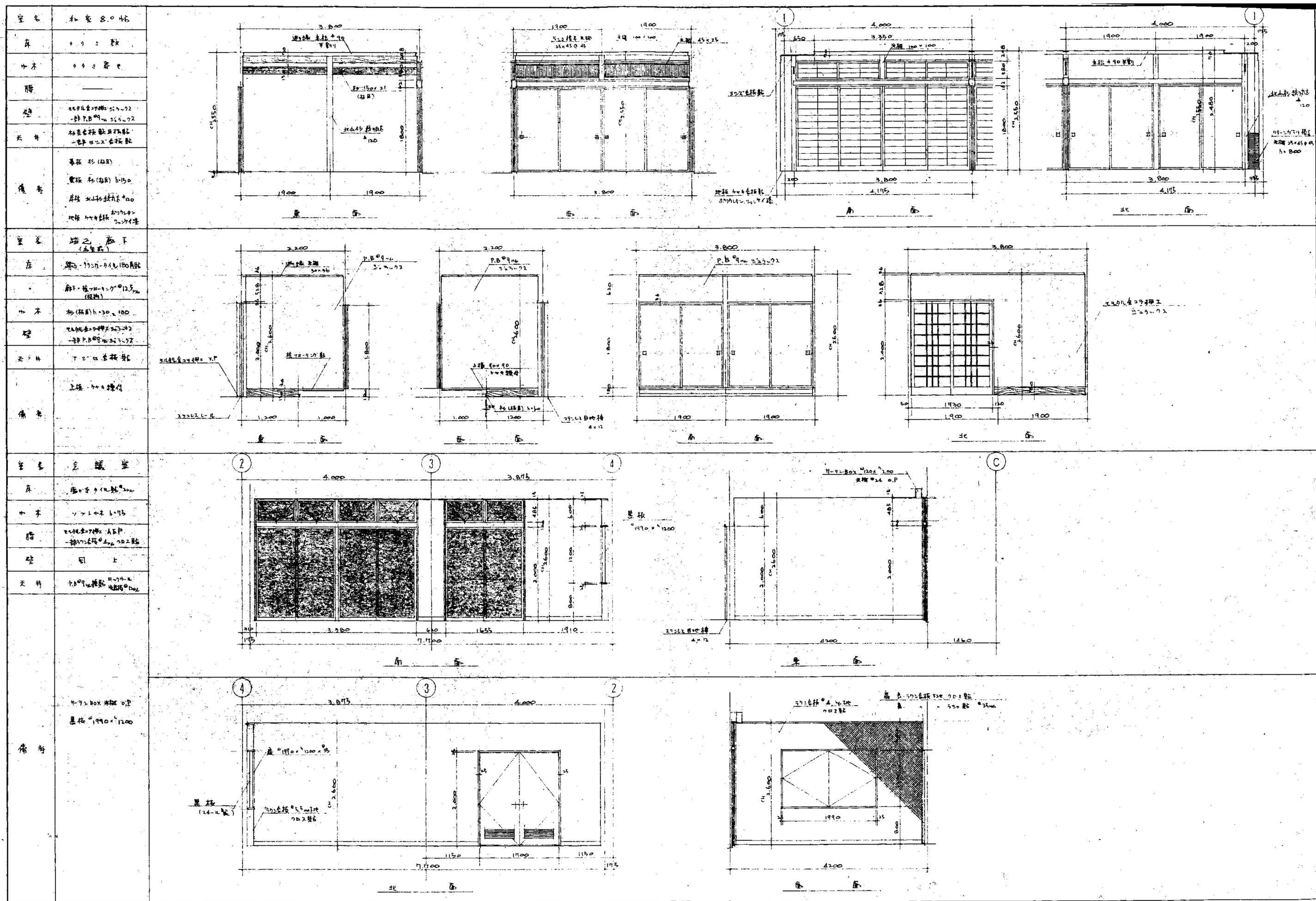


工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779	高知市南久保16-17 代表取締役 福家 正義 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】1階平面詳細図(1)	縮尺 1/30 年月日 R7.05 図面No. 解A-13	意匠担当 構造担当

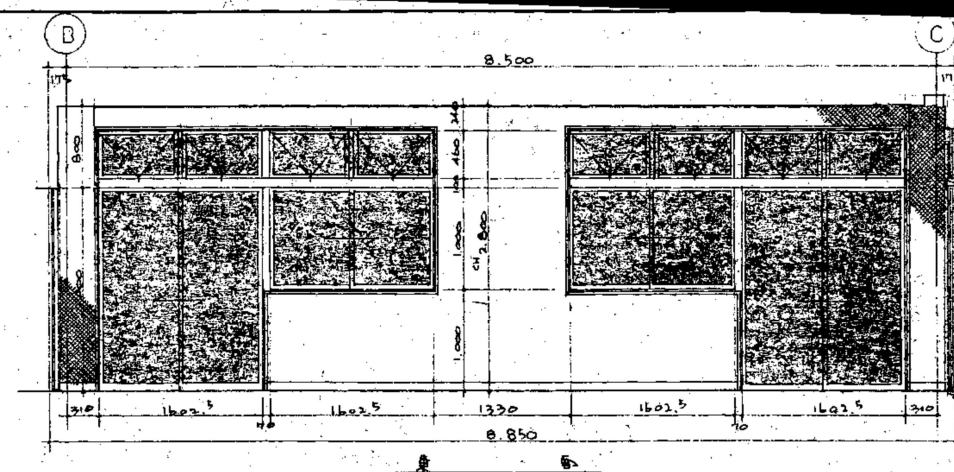
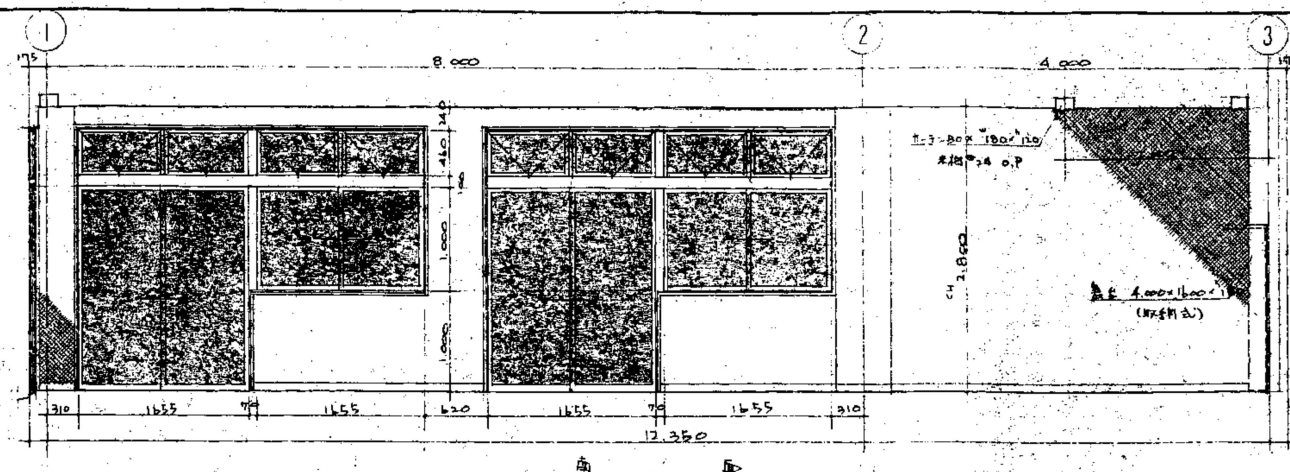


<p>工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事</p>	<p>(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779</p>	<p>高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義</p> <p>管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明</p>
<p>図名 【解体】1階平面詳細図(2)</p>	<p>縮尺 1/30</p> <p>年月日 R7.05</p> <p>図面No. 解A-14</p>	<p>意匠担当</p> <p>構造担当</p>

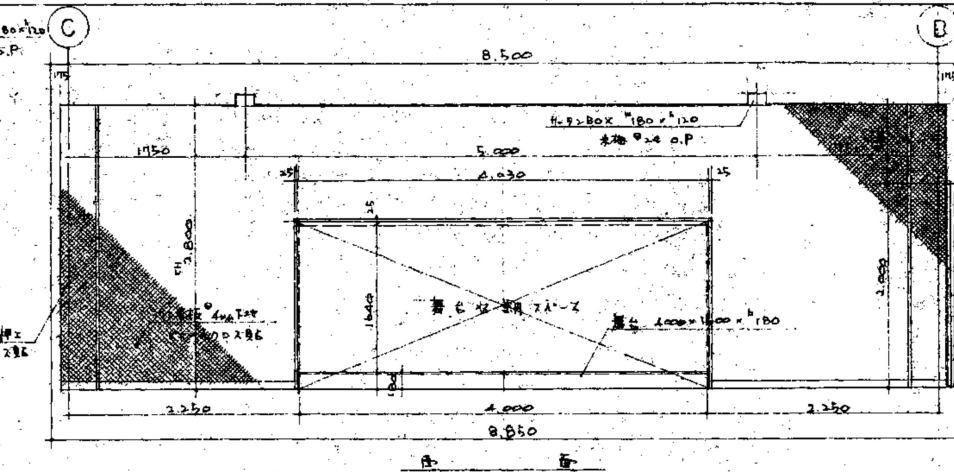
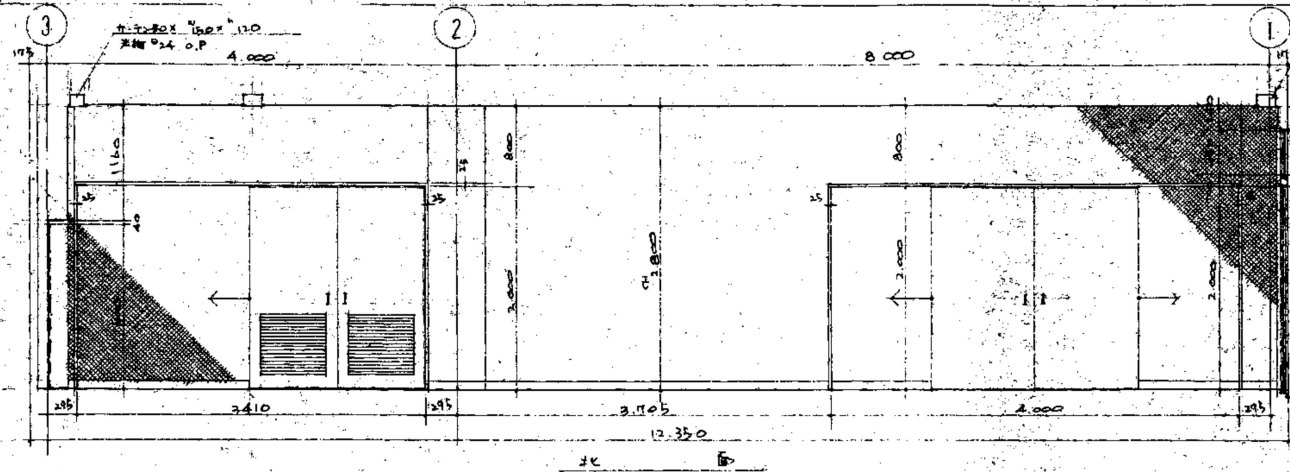




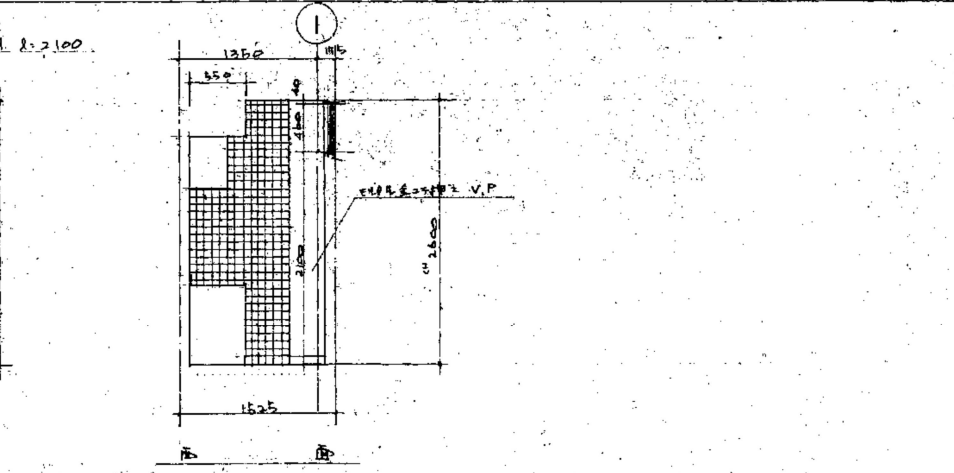
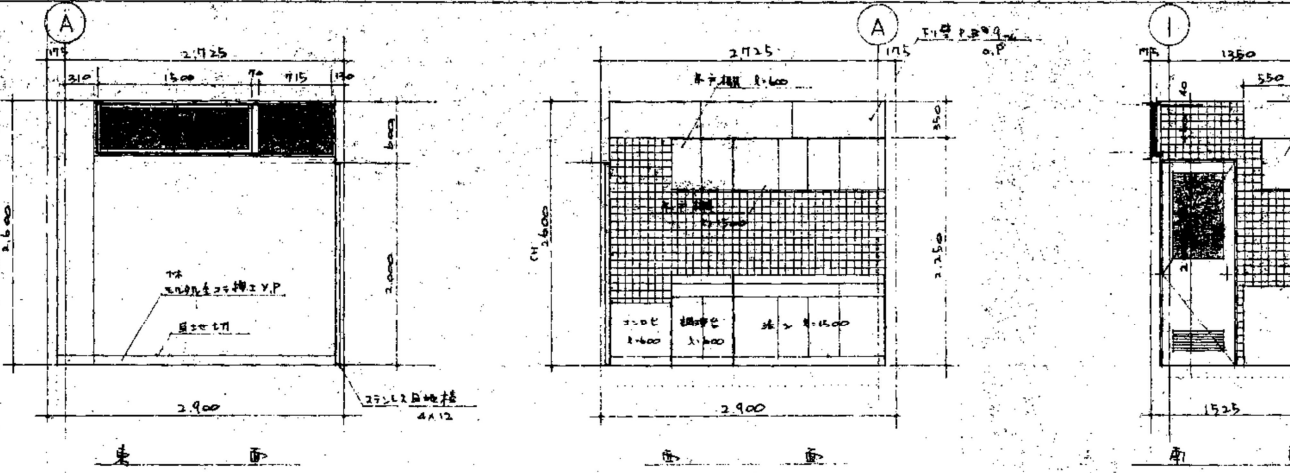
室名	多目的室
床	塩ビ床 2000×3000
天井	石膏ボード 2000×3000
壁	セメント珪酸石灰レンガ造り 一部珪酸石灰レンガ造り
天井	石膏ボード 2000×3000



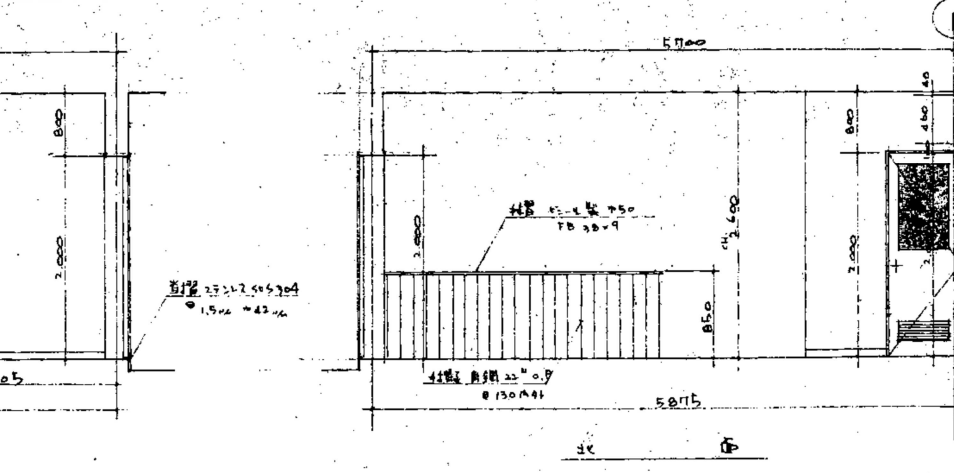
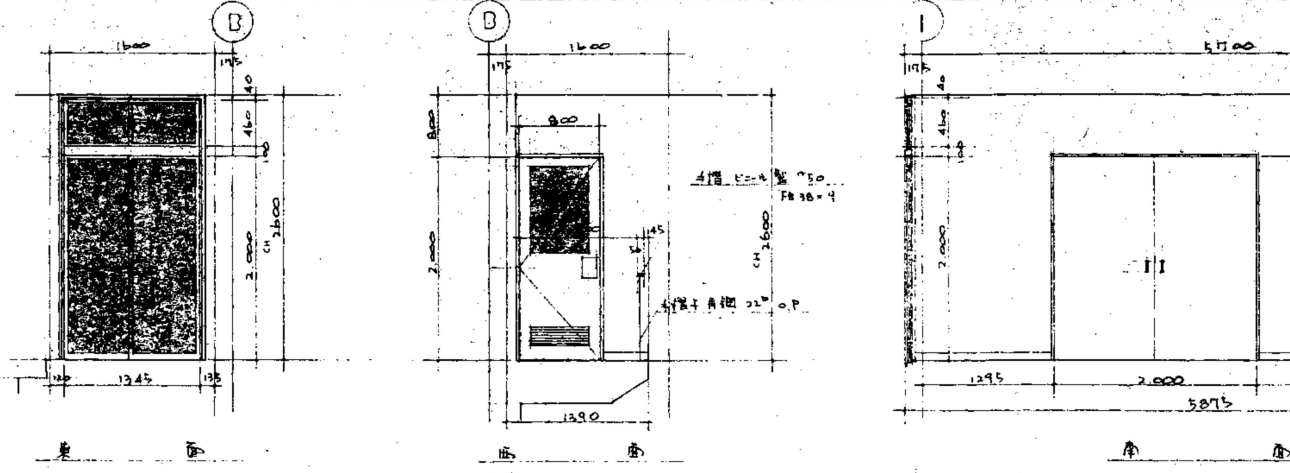
備考	<p>4.5×8.0m 階段 O.P.</p> <p>階段 4000×1000×180 (H=180mm)</p>
----	---



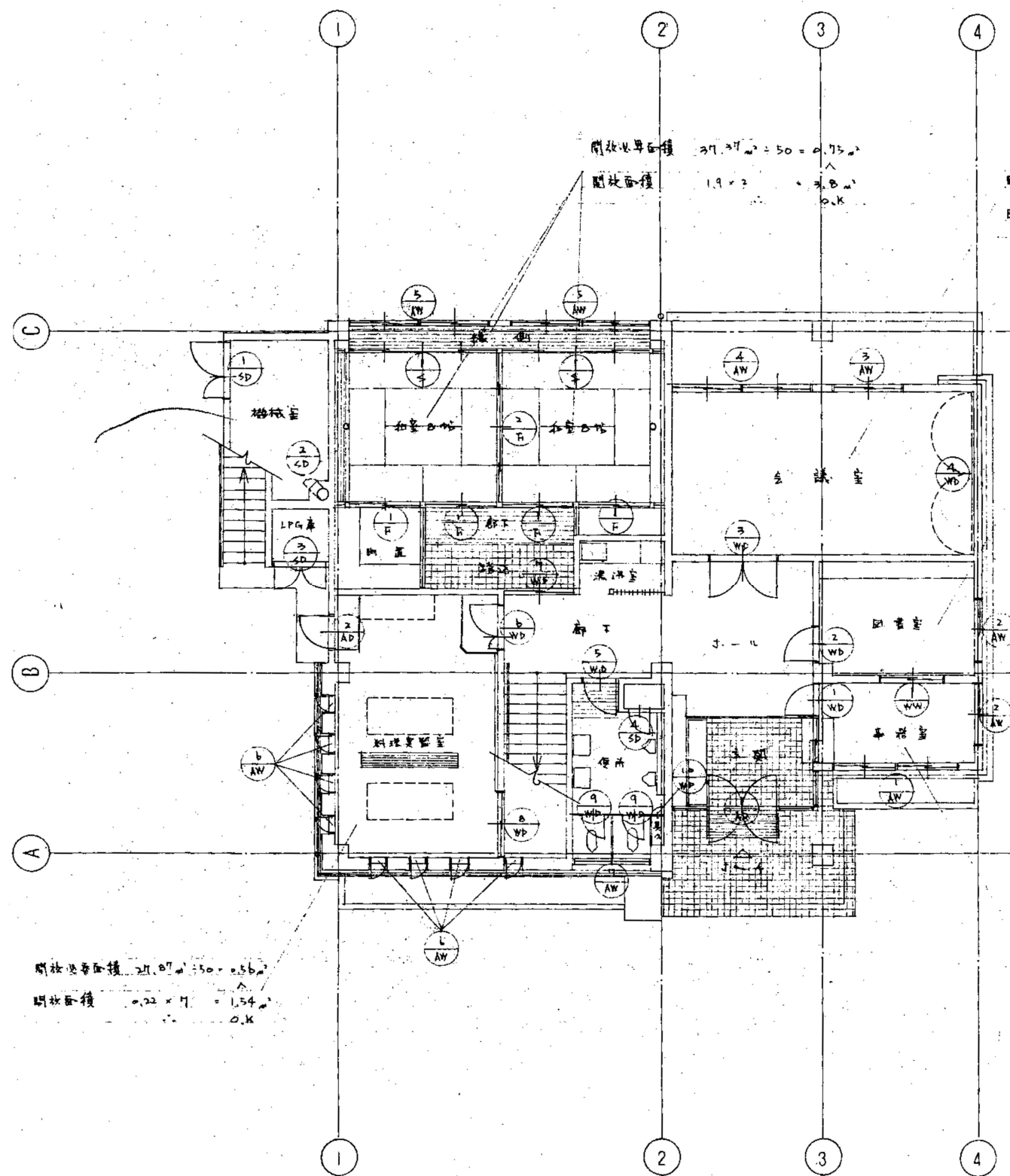
室名	通廊室
床	塩ビ床 2000×3000
天井	石膏ボード 2000×3000
壁	セメント珪酸石灰レンガ造り 一部珪酸石灰レンガ造り
天井	石膏ボード 2000×3000
備考	<p>床 2000×3000</p> <p>天井 2000×3000</p> <p>床 2000×3000</p> <p>天井 2000×3000</p>



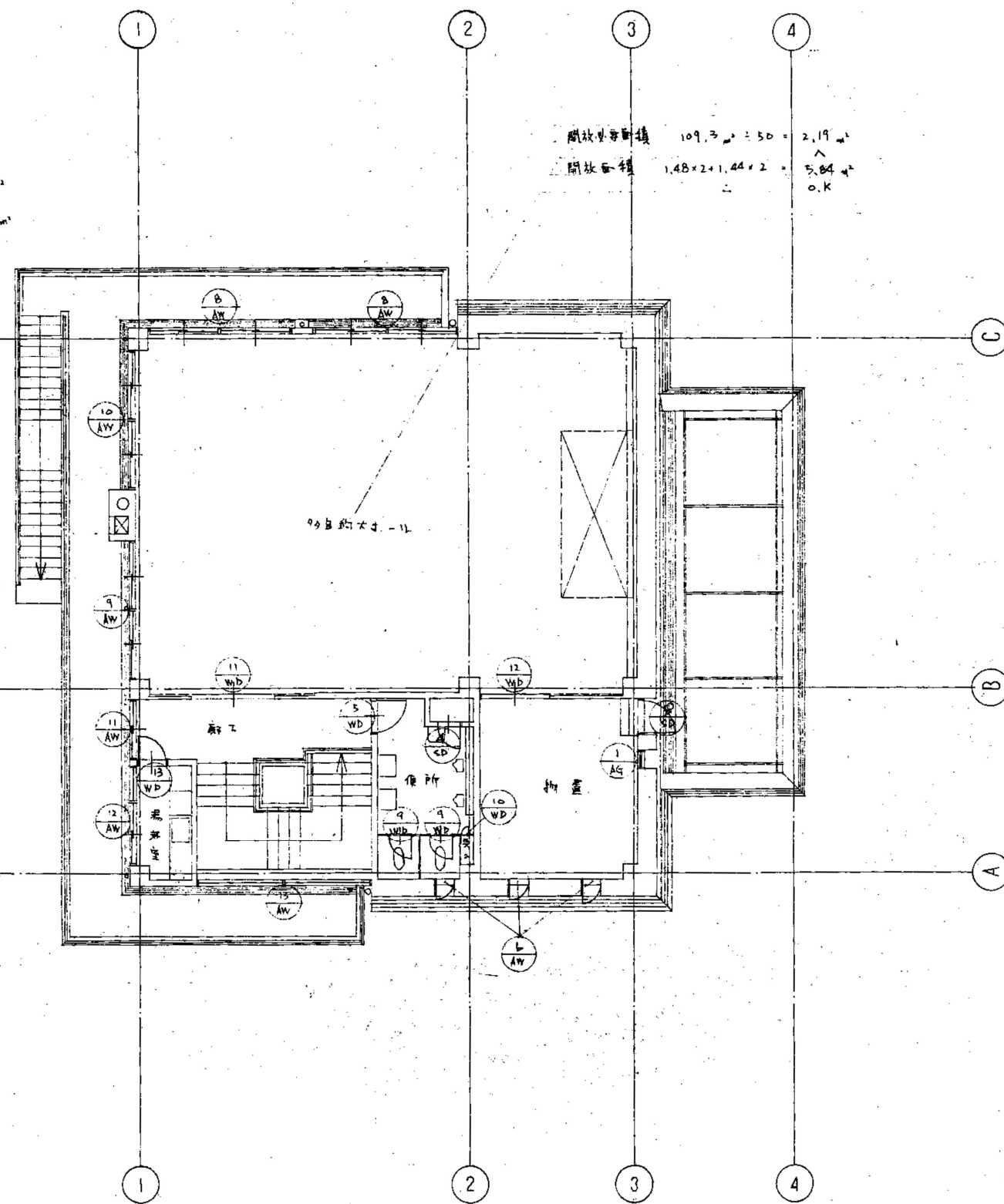
室名	廊下 (2F)
床	塩ビ床 2000×3000
天井	石膏ボード 2000×3000
壁	セメント珪酸石灰レンガ造り 一部珪酸石灰レンガ造り
天井	石膏ボード 2000×3000
備考	<p>4階 2000×3000</p> <p>4階 2000×3000</p>



工事名	令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント	高知県知事登録119号	管理建築士
図名	【解体】展開図(4)	高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779	代表取締役 福家 正義	一般建築士登録第203207号 村田 憲明
縮尺	1/50	年月日	R7.05	図面No.
				解A 19
				意匠担当
				構造担当



1階建具配置図 1/100



2階建具配置図 1/100

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】建具配置図	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解A-20	意匠担当	構造担当

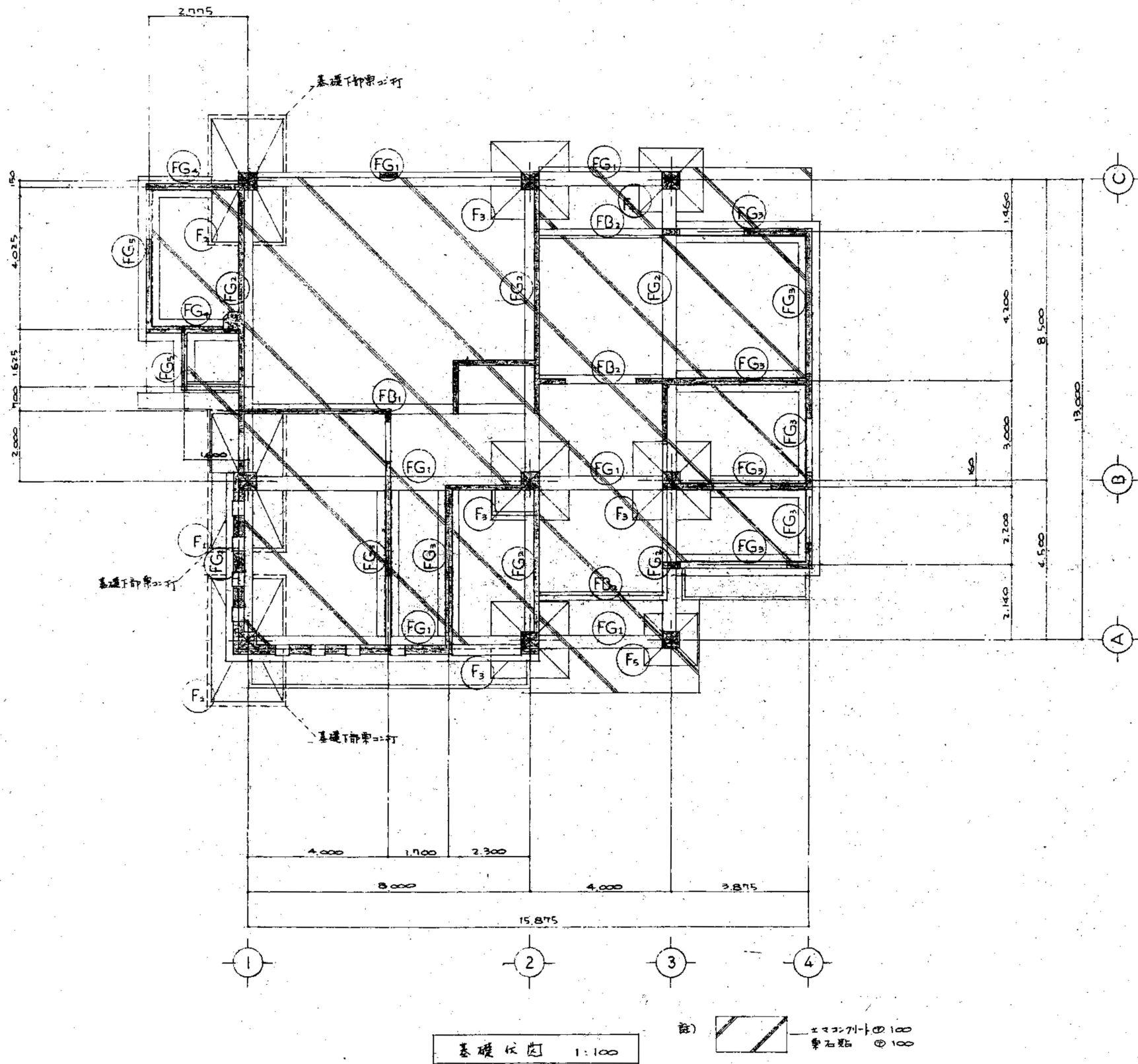
建具表 表 1. 1/20 (注) 1. 今年11月迄の2. 年1月迄の間の取付部分を記す

図号	形状	種類	寸法 W × H × D 単位	数量	仕上 材	建具名称	図号	形状	種類	寸法 W × H × D 単位	数量	仕上 材	建具名称
1 AD		TL2 両開き2枚窓(1/2倍) (2000×1400) 左開	4380 × 2735 × 1400	1	TL2 (アルミ) BT-熱断り断熱材 袖窓2 - 田上 0.6mm	把子・通明アルミ窓枠 400×1900 2000×1400 (4枚) (断熱材2枚用) 1-7°C(1/2) 無目 右主	1 AW		TL2引違い窓(1通) 事務室北面	2070 × 1535 × 1400	1	TL2 (アルミ) 透明 0.5mm	クレセント、アルミサッシ (43)
2 AD		TL2 片開き2枚窓(1/2倍) 材料実装窓面	800 × 2235 × 1400	1	TL2 (アルミ) 透明 0.5mm アルミサッシ (38) 7/7mm出鋼 (0.5mm)	ロウ径 174.7 (1/2倍) 首端 2000×1400 2000 アルミサッシ (38) 7/7mm出鋼 (0.5mm)	2 AW		TL2引違い窓 事務室南窓、西窓	1535 × 1535 × 1400	2	同 上	同 上
3 AD							3 AW		アルミ引違い窓(1通) 会議室南窓	1655 × 2585 × 1400	1	同 上	クレセント、アルミサッシ (43) 無目 右主、1-7°C(1/2) 2740×1100
4 AD		24-L 片開き2枚窓(1/2倍) 機械室	1500 × 1800 × 1400 (断熱 40)	1	24-L 0.6 ロウ径 174.7 (1/2倍) 174.7 (5枚) 750×2235 首端 2000×1400 2000		4 AW		アルミ引違い窓(1通) 520外側窓付 会議室南窓	3380 × 2585 × 1400	1	同 上	同 上
5 AD		24-L片開き2枚窓(1/2倍) 理髪店出口	200 × 300 × 30 (断熱 30) 材: 骨組 L-30×30×3 P板 R-2.3	1	同 上 T番、折掛金具		5 AW		アルミ引違い窓(1通) 520外側窓付 線、南窓	3380 × 2435 × 1400	2	TL2 (アルミ) 透明 0.5mm	同 上
6 AD		24-L片開き2枚窓(1/2倍) LP4庫	1350 × 1800 × 50 (1350) × (1400) × 50 材: 骨組 L-50×50×6 P板 R-2.3	1	同 上 T番、折掛金具 1/2倍 1/2倍 1/2倍		6 AW		アルミ外開き窓 材料実装窓面 階段下物置 2枚窓面 2枚物置	1400 × 1200 × 1400	1	アルミ (アルミ) 型板 0.4mm	ハシ、アルミサッシ (43)
7 AD		24-L片開き2枚窓(1/2倍) D.S. 右接点	600 × 600 × 60 (断熱 18)	2	同 上 T番、棒付折掛金具		7 AW		アルミ引違い窓 10便所北面	1820 × 460 × 1400	1	同 上	クレセント、アルミサッシ (43)
8 AD		24-L片開き2枚窓(1/2倍) 2枚物置 西窓	800 × 1870 × 1400 (断熱 40)	1	同 上 ロウ径 174.7 (1/2倍) 首端 2000×1400 2000		8 AW		アルミ引違い窓(1通) 520外側窓付 組、南窓、西窓	3380 × 2660 × 1400 (1.560)	2	TL2 (アルミ) 透明 0.5mm	クレセント、アルミサッシ (43) 無目 右主、1-7°C(1/2) 2740×1100

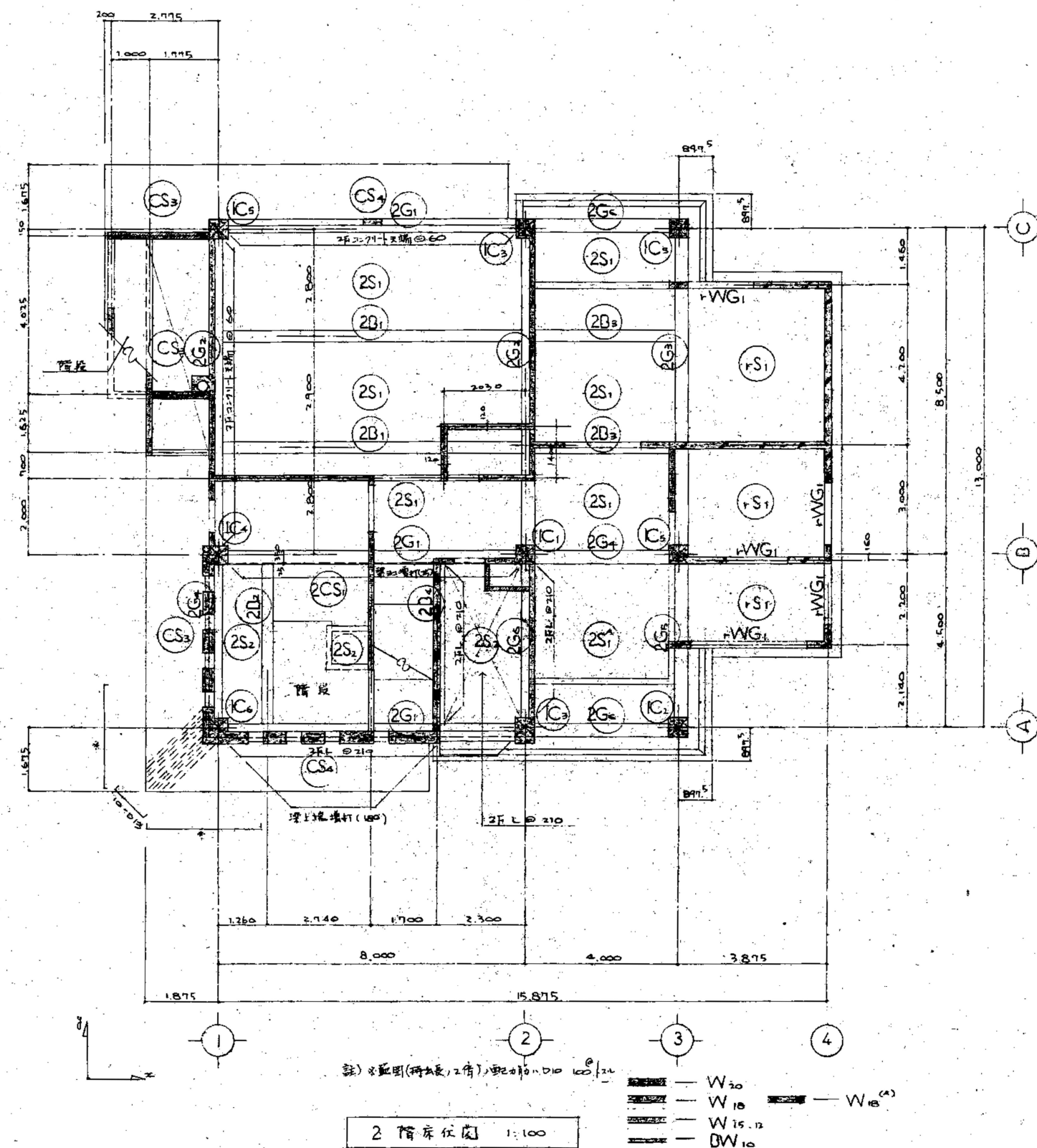
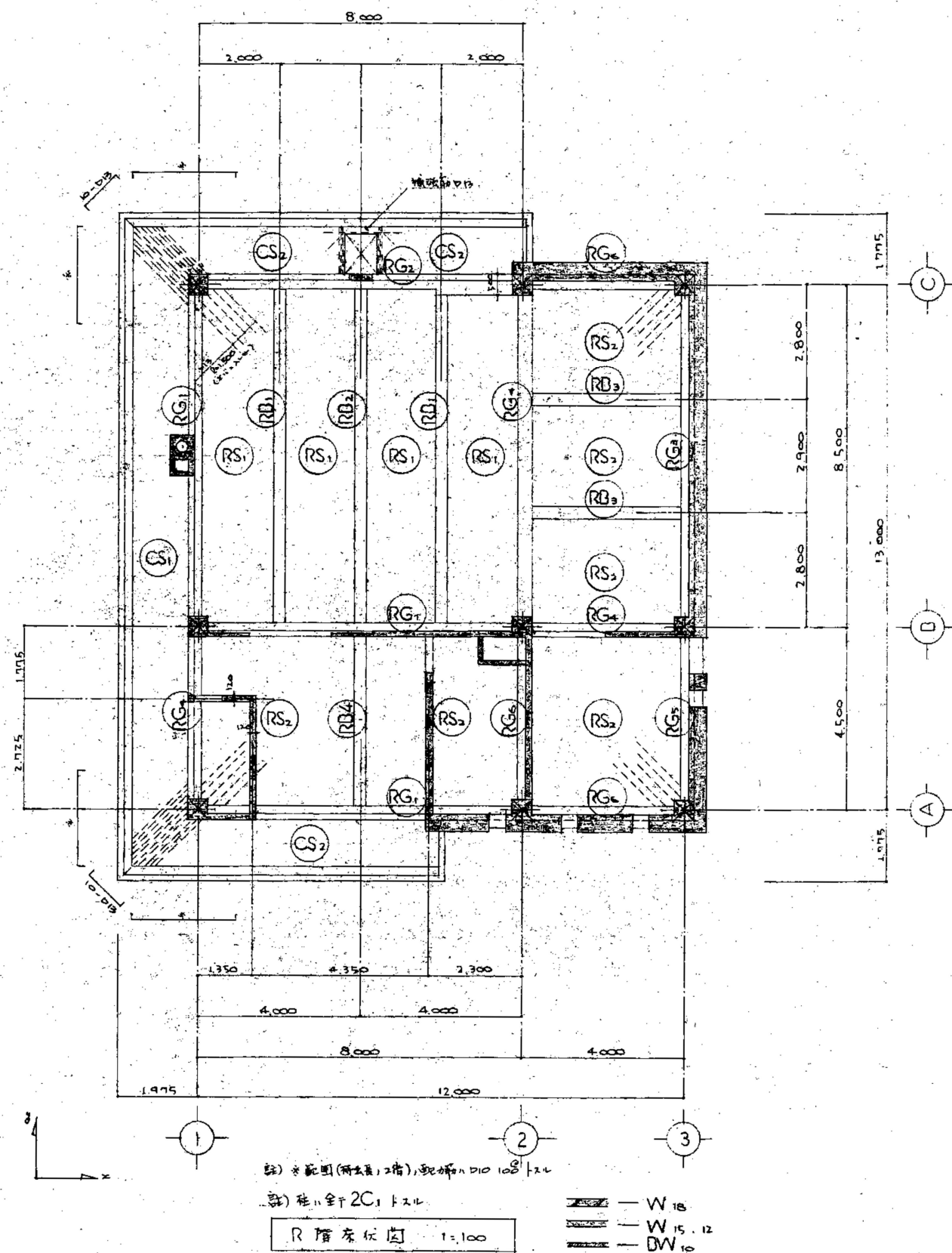
建具表 ③ 3.1/100													
記号	形状	種類 場所	寸法 W×H×D 単位	数量	仕上 材	建具名称	記号	形状	種類 場所	寸法 W×H×D 単位	数量	仕上 材	建具名称
9 WD		片開き窓 トイレ用	1000×1850×40	4	両面クロス貼	引違・21547 引違・5.4 引違・6.2 (165) 引き出し 150	1 F		引違・7.27 引き出し出入口 押入	1800×1800×18	4	青組・杉 板・板ワ 埃紙・折戻り	角引・板瓦2ハリ
10 WD	同上	片開き窓 トイレ用	280×1850×40	2	同上	3層・ロ・5.4・4・4	2 F		引違・7.27 (165) 引き出し	3700×1800×18	1	同上	同上
11 WD		両開き窓 浴室用	2050×2000×40	1	両面クロス貼	2700・4.4 角引・4.4 戸車							
12 WD		片開き窓 (2枚) 750mm 2枚引き出し	1730×2000×40	1	両面クロス貼 板・板瓦・O.P	① ②							
13 WD		片開き窓 (4枚) 750mm 2枚引き出し	700×2000×40	1	両面クロス貼 O.P 型板 4mm	空組・6.4・6.2 1.7・4.4 (5.4)							
							1 C		引違・板瓦・5.27 引き出し 150	3700×1800×30	2	ス・4.2 美濃紙	板瓦・板瓦2ハリ
1 WW		木製引違 事務室・図書室	1800×950×30	1	2700・4.4 型板 4mm	4.4・5.4・5.4・5.4 角引・4.4							

構造仕様

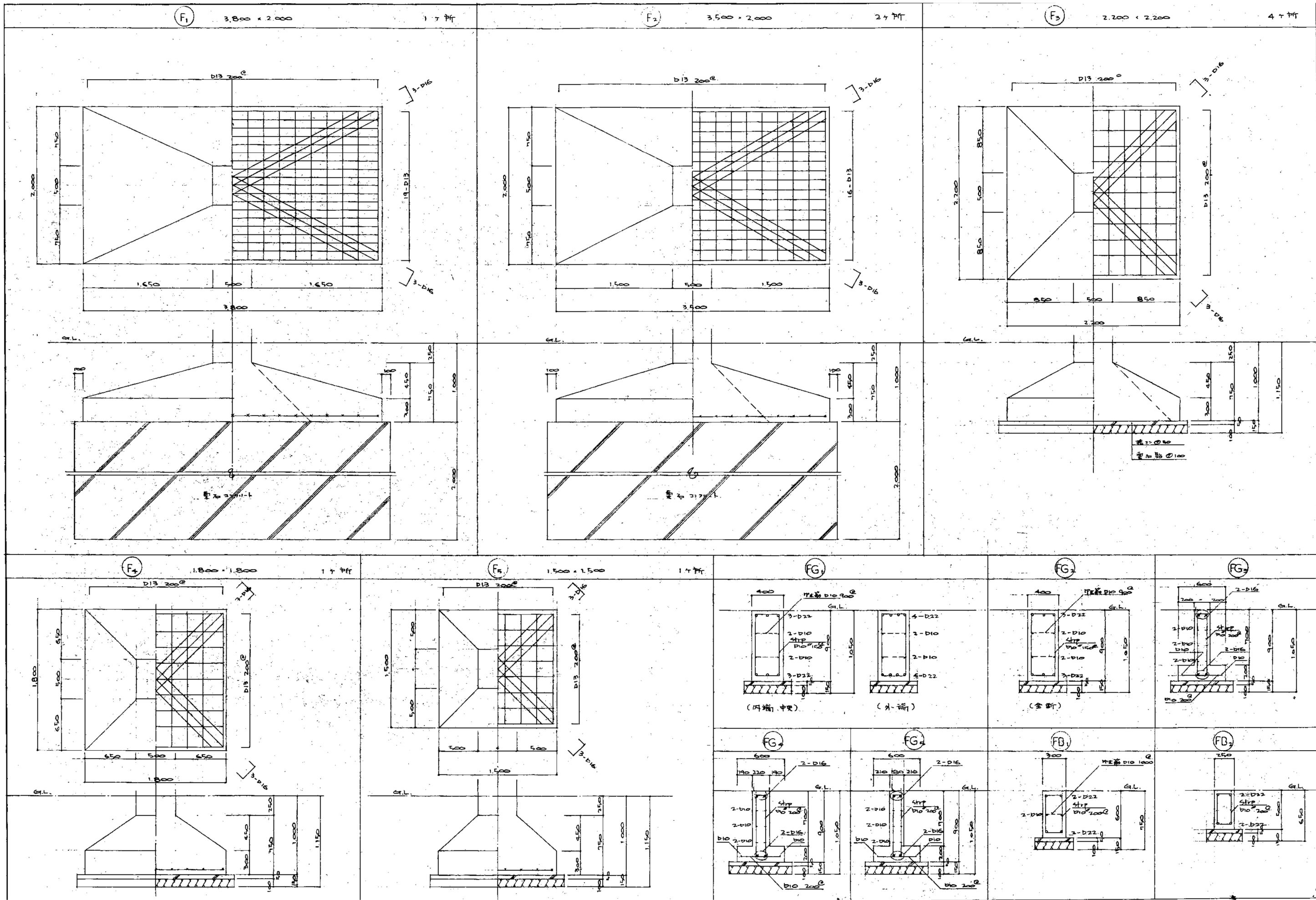
鉄筋	SD-30 (軸间距900mm)
コンクリート	鉄筋コンクリート $f_c = 210$
	軽量コンクリート $f_c = 150$
	重石コンクリート $f_c = 150$
耐力	$f_c = 20\% (長期)$ にて設計



工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】構造仕様・基礎伏図	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解B-01	意匠担当	構造担当



工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】R階・2階床伏図	縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解A-02	意匠担当	構造担当



工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明		
図 名 【解体】基礎断面リスト		縮 尺 1 / -	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解B — 03	意匠担当	構造担当		

大梁・小梁断面図 1:30 特記する場合、中筋は、D10 1,000[○] 以下

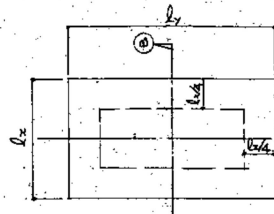
階	大 梁							小 梁						
1階	記号	RG ₁			RG ₂			RG ₃	RD ₁			RD ₂		
	部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	端 部	中 央	外 端	中 央	内 端	
	b × D	350 × 850			350 × 850			500 × 950	350 × 850			300 × 600		
	形状													
	上端筋	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	9-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	
	下端筋	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	4-D22	9-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	
	中筋	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]		
	記号	RG ₄			RG ₅			RG ₆	RD ₃			RD ₄		
	部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	端 部	中 央	外 端	中 央	内 端	
	b × D	350 × 600			350 × 600			350 × 600	300 × 500			300 × 500		
形状														
上端筋	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22		
下端筋	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22		
中筋	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]			
2階	記号	2G ₁			2G ₂			2G ₃	2B ₁			2B ₂		
	部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端
	b × D	350 × 850			350 × 850			350 × 850	300 × 600			300 × 500		
	形状													
	上端筋	5-D22	3-D22	6-D22	4-D22	4-D22	6-D22	4-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22
	下端筋	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	5-D22	4-D22	2-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22
	中筋	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]		
	記号	2G ₄			2G ₅			2G ₆	2B ₃			2B ₄		
	部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	外 端	中 央	内 端	全 断		
	b × D	350 × 600			350 × 600			350 × 600	300 × 500			300 × 500		
形状														
上端筋	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	2-D22			
下端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	2-D22			
中筋	D10 [○] 100 [○]			D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]	D10 [○] 200 [○]			D10 [○] 200 [○]			

柱断面図 1:30

階	記号	2C ₁			2C ₂			2C ₃		
部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	外 端	中 央	内 端
b × D	500 × 500			500 × 500			500 × 500	500 × 500		
形状										
上端筋	8-D22			16-D22			14-D22	12-D22		
7-7 [°]	D10 [○] 100 [○]			D10 [○] 100 [○]			D10 [○] 100 [○]	D10 [○] 100 [○]		
45-7-7 [°]	D10 [○] 600 [○]			D10 [○] 600 [○]			D10 [○] 600 [○]	D10 [○] 600 [○]		
記号	1C ₁			1C ₂			1C ₃	1C ₄		
部位	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	全 断	外 端	中 央	内 端
b × D	500 × 500			500 × 500			500 × 500	500 × 500		
形状										
上端筋	16-D22			14-D22			12-D22	10-D22		
7-7 [°]	D10 [○] 100 [○]			D10 [○] 100 [○]			D10 [○] 100 [○]	D10 [○] 100 [○]		
45-7-7 [°]	D10 [○] 600 [○]			D10 [○] 600 [○]			D10 [○] 600 [○]	D10 [○] 600 [○]		

壁断面図 1:30

形状	WG ₁		



床版断面リスト 1:30

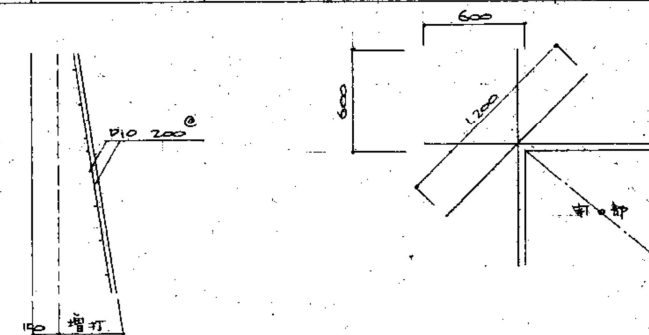
R階床 1階床	記号	RS ₁	RS ₂ RS ₁
	形状		
2階床	記号	2S ₁ (2S ₂)	2S ₂ 2CS ₁
	形状		

片持床版断面リスト 1:30

RT階床 形状	記号	CS ₁	CS ₂
	形状		
2階床 形状	記号	CS ₃	CS ₄
	形状		

壁配筋リスト 1:30

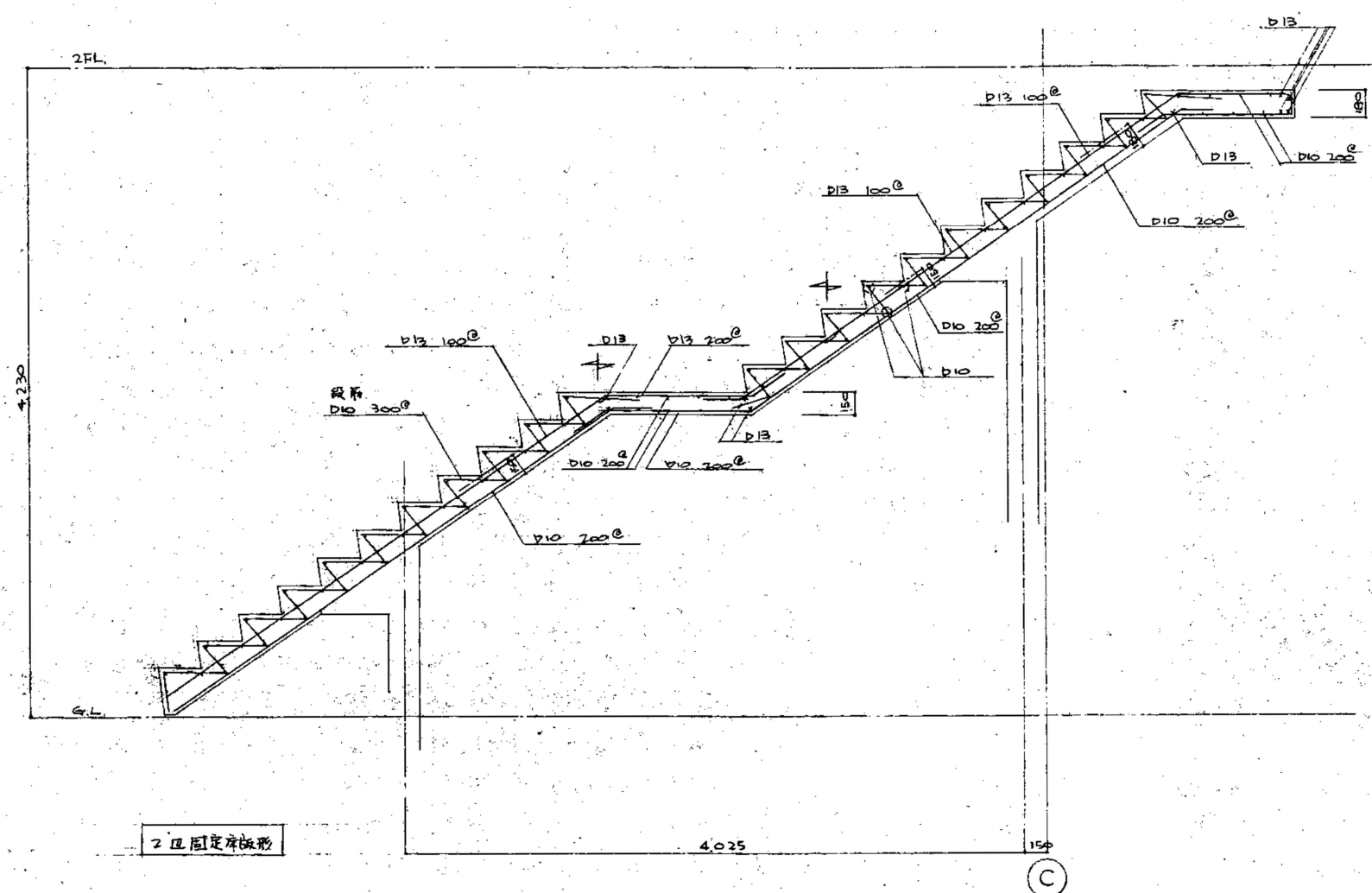
記号	W ₂₀	W ₁₈	W ₁₈ ^(A)	W _{15,12}	DW ₁₀
形状					
壁厚	200	180	180	150, 120	100 (A種=74+70)
9ヶ所	D13 150 9ヶ所	D10 200 9ヶ所	D13 200 9ヶ所	D10 150 3ヶ所	D10 400
3ヶ所	D10 200 9ヶ所	D10 200 9ヶ所	D10 200 9ヶ所	D10 150 3ヶ所	D10 600
開口補強筋	—	2-D13	2-D13	1-D13	1-D13



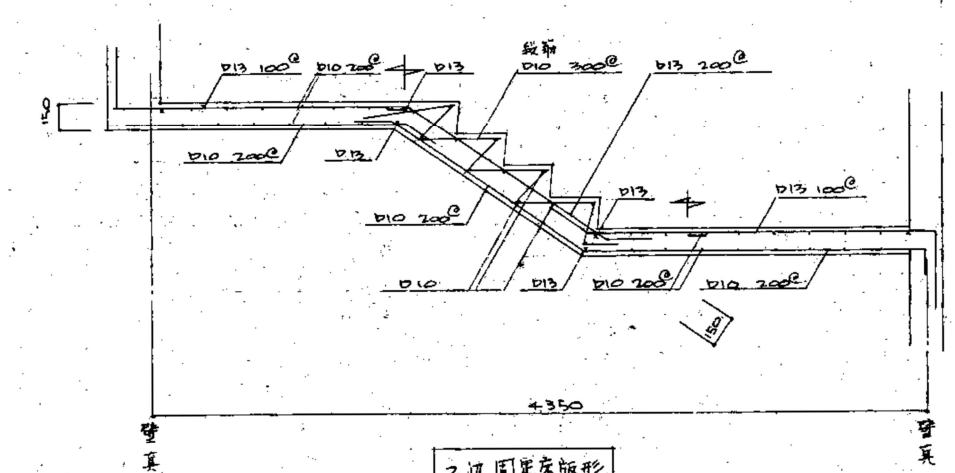
壁斜・増付部補強断面図 1:30

開口補強断面図 1:30

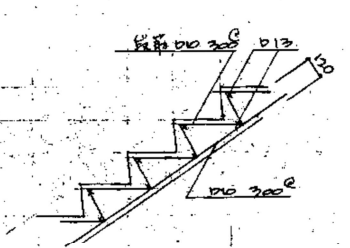
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】床板・壁断面リスト	縮尺 1/—	年月日 R7.05	図面No. 解B—05	意匠担当	構造担当



屋外階段配筋図 1:30



2 固定床版形



1 斜床版形

屋内階段配筋図 1:30

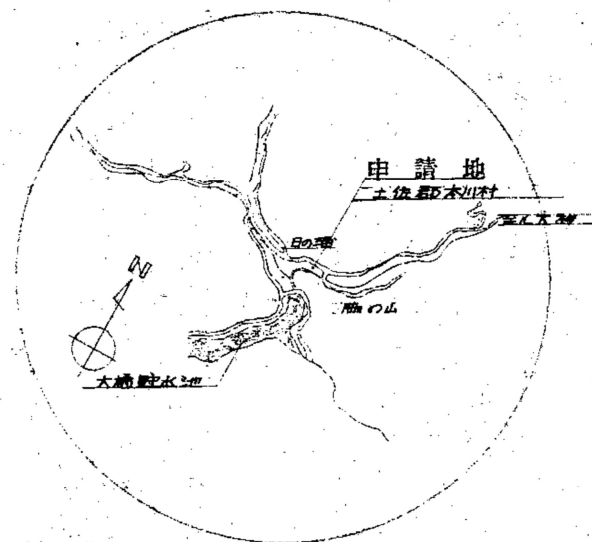
雑配筋 1:30

工 名	煙突, P.S.	煙突, P.S. 並列部	花び土留壁	柱増打部補強配筋	1/3バット	

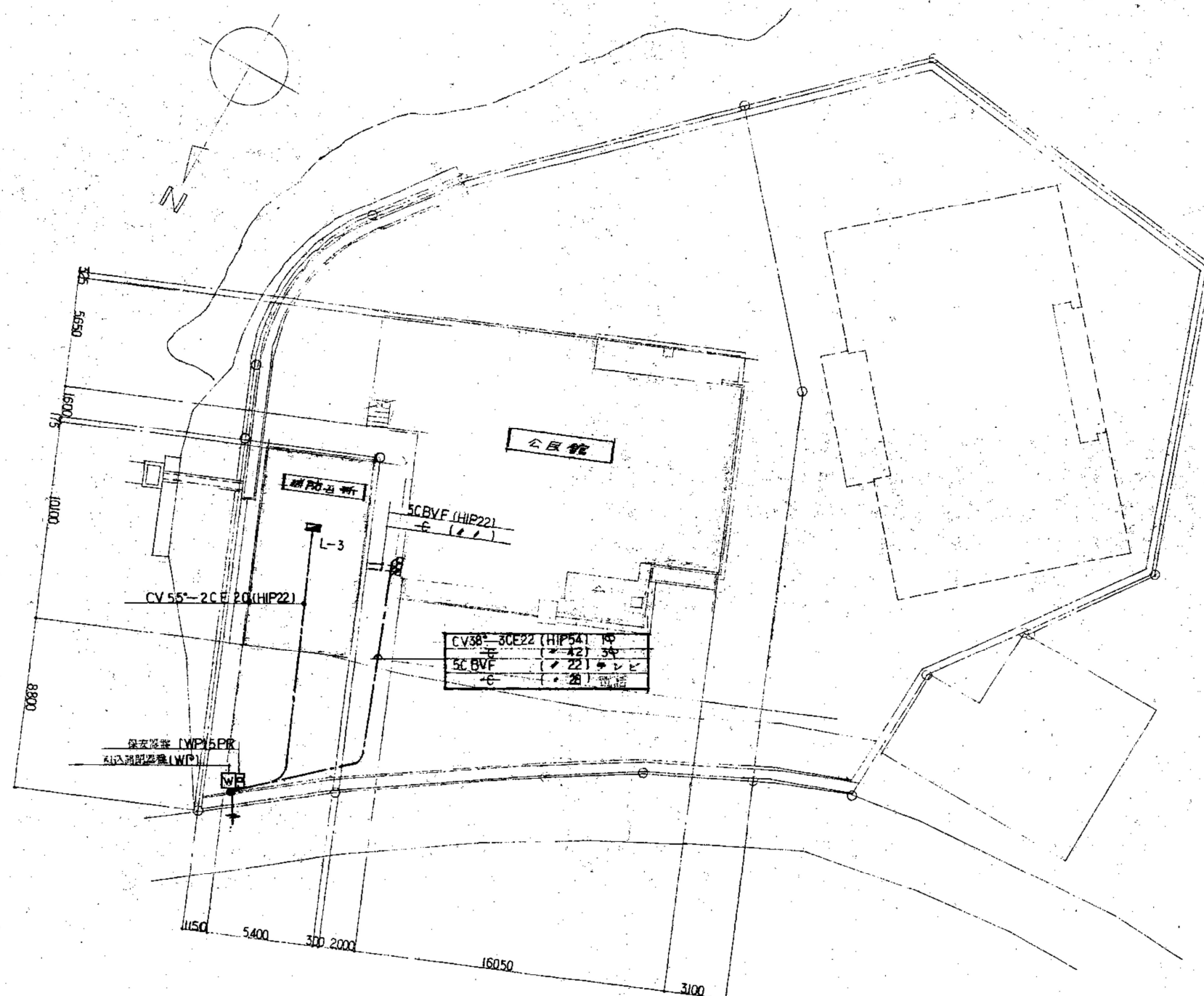
工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明
図 名 【解体】階段配筋図・雑配筋リスト		縮 尺 1 / -	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解B - 06	意匠担当	構造担当

凡 例 表

	けい光灯		ジャンクションボックス		ベルトランス		増やす器		P型発信機
	・ (元付付)		VVF線ジョイントボックス		リモコンランス		遮断操作器		ベル
	コードペンダント		立上り		天井いんべい配線		押ボタン		表示灯
	ブラケット		引下げ		床下		ベル		回路試験器
	レセフタクル		素通し		地中埋設		フザー		受信機
	シーリングライト		フルボックス		露出配線		チャイム		副受信機
	チェーンペンダント		防水コンセント		床面露出配線				回路抵抗器
	PMフペンダント		警報盤				テレビアンテナ		警報区域NO
	ダウンライト		分電盤				増やす器		サイレン
	非常用照明灯		制御盤		内線電話機		分収器		防火・防火ケーブル用検知器
	誘導灯		電動機		加入電話機		分配器		自動開閉装置
	非常灯(注にふくまないもの)		発電機		電話用アウトレット		分岐混合器		運動制御器
	屋外灯		電熱器		保安器		直列ユニット		電動押ボタン
	コンセント(壁付)		換気扇		端子箱				
	コンセント(床付)		照度器				差動式スポット型感知器		
	タンブラースイッチ		・ 電流計付				定温式		
	3路スイッチ		配線用レバ断器		手時計		・ 防水		
	4路スイッチ		漏電レバ断器		時計予時計		・ 耐酸		
	フルスイッチ		カットアウトスイッチ		類時計		・ 防虫		避音針
	パイロットランプ付		電力量計						
	自動昇降器		夜洗器		スピーカー (3W/100V形)		煙感知器		接地棒
	リモコンスイッチ		マクネット用押釦		スピーカー (3W/100V形)		積算式スポット型感知器		接地棒抵抗測定端子
	調光器		圧力スイッチ		マイクジャック		回路試験器		
	セレクタースイッチ		フオートスイッチ		アッテネーグ				
	リモコンリレー		フオートレススイッチ		インターホン電話機型				
					・ 観機				



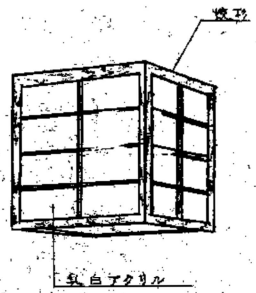


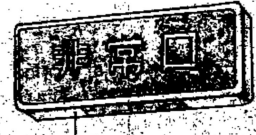
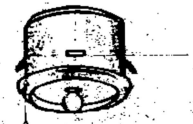

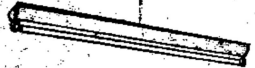

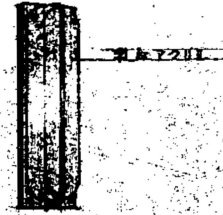
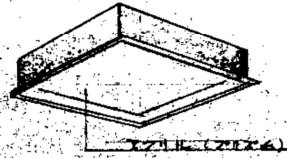
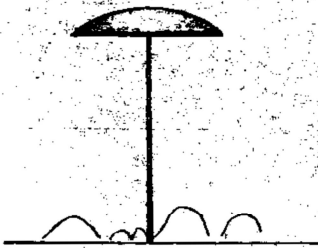

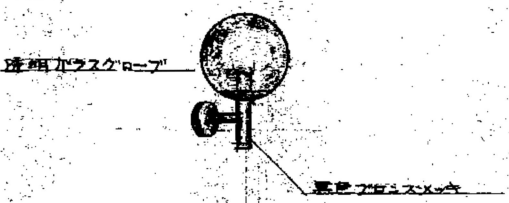

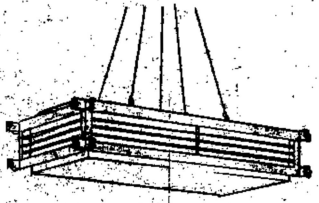
附近見取図



配置図 1/200

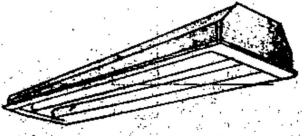
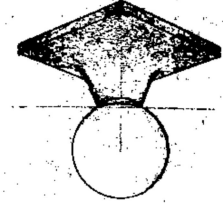
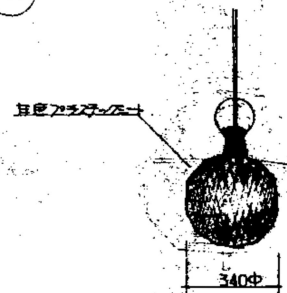
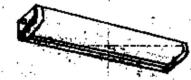

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】電気設備配置図	縮尺 1/200	年月日 R7.05	図面No. 解E-02	意匠担当	構造担当

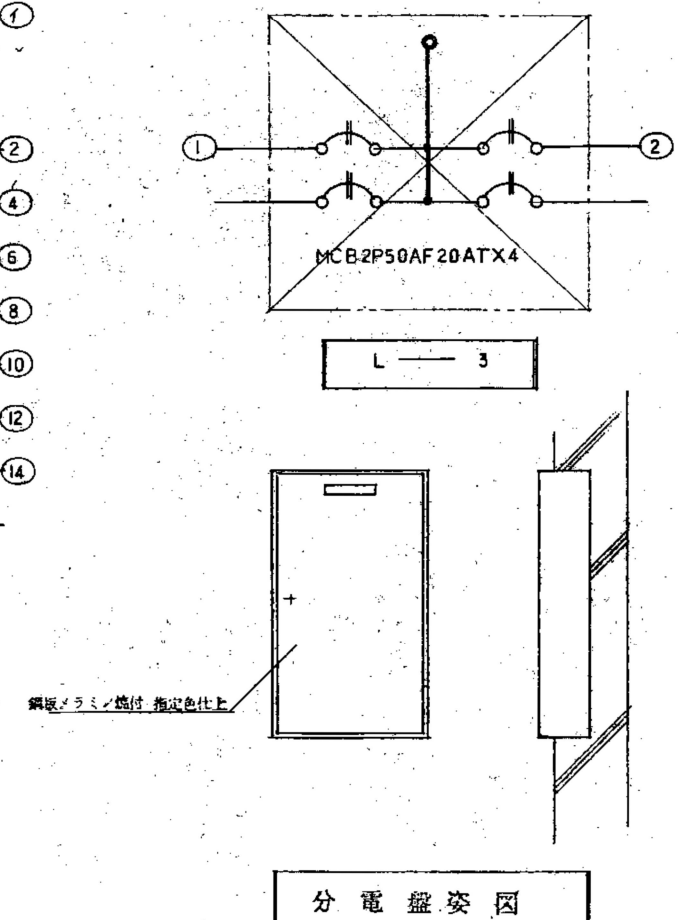
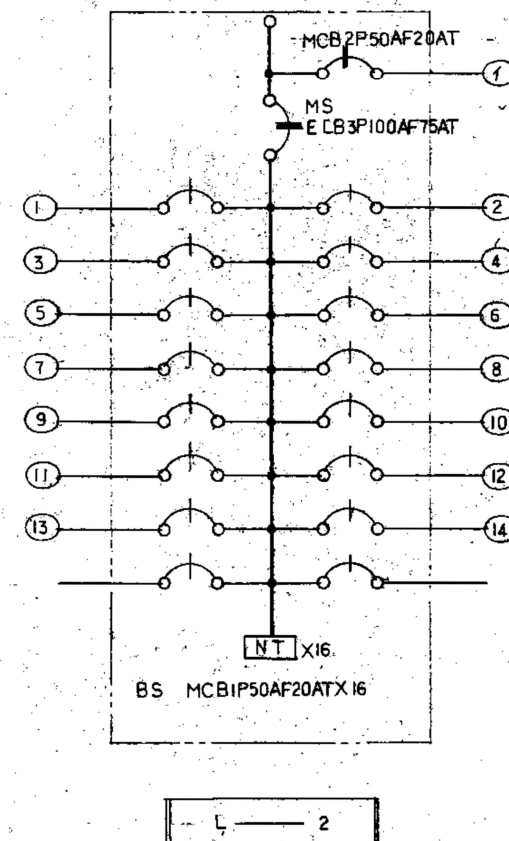
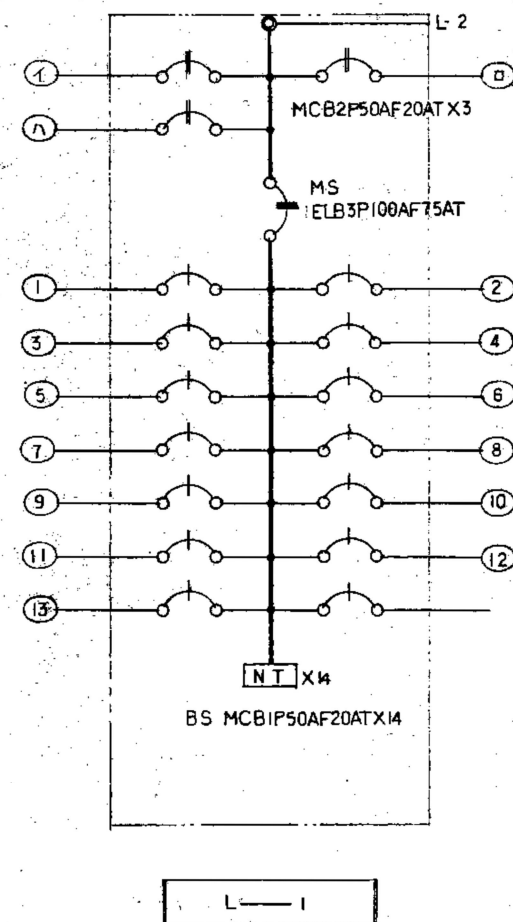
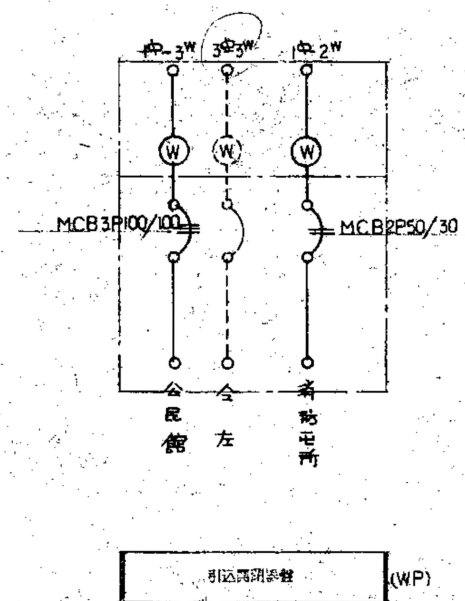
照明器具姿図

<p>(A)</p> 	<p>(B)</p> 	<p>(C)</p> 	<p>(D)</p> 	<p>(E)</p> 
<p>(A-60) EL60W LW 4121</p>	<p>(B-60) EL60W DW 1202</p>	<p>(C-100) EL100W DR 4047</p>	<p>(D-21) FL 20WX1 FA 21957 (非常時)</p>	<p>(E-20) EL 20W LB92210 (非常時)</p>
<p>(F)</p> 	<p>(G)</p> 	<p>(H)</p> 	<p>(I)</p> 	<p>(J)</p> 
<p>(F-21) FL 20WX1 HW 126</p>	<p>(G-21) FL 20WX1</p>	<p>(G-41) FL 40WX1</p>	<p>(H-21) FL 20WX1</p>	<p>(I-41) FL 10WX1 AF4029 (非常時)</p>
<p>(K)</p> 	<p>(L)</p> 	<p>(M)</p> 	<p>(N)</p> 	<p>(O)</p> 
<p>(K-1002) EL100WX2 U-030</p>	<p>(L-60) EL60W</p>	<p>(M-60) EL60W AW1049</p>	<p>(N-60) EL60W L11244</p>	<p>(O-22) FL 20WX2</p>
				<p>(O-33) FL 30WX3 PF1749</p>

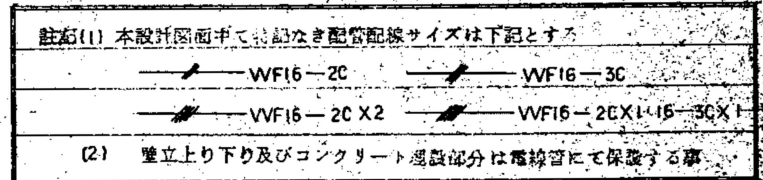
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一般建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】照明器具姿図(1)	縮尺 1/ -	年月日 R7.05	図面No. 解E - 03	意匠担当	構造担当

照明器具姿図

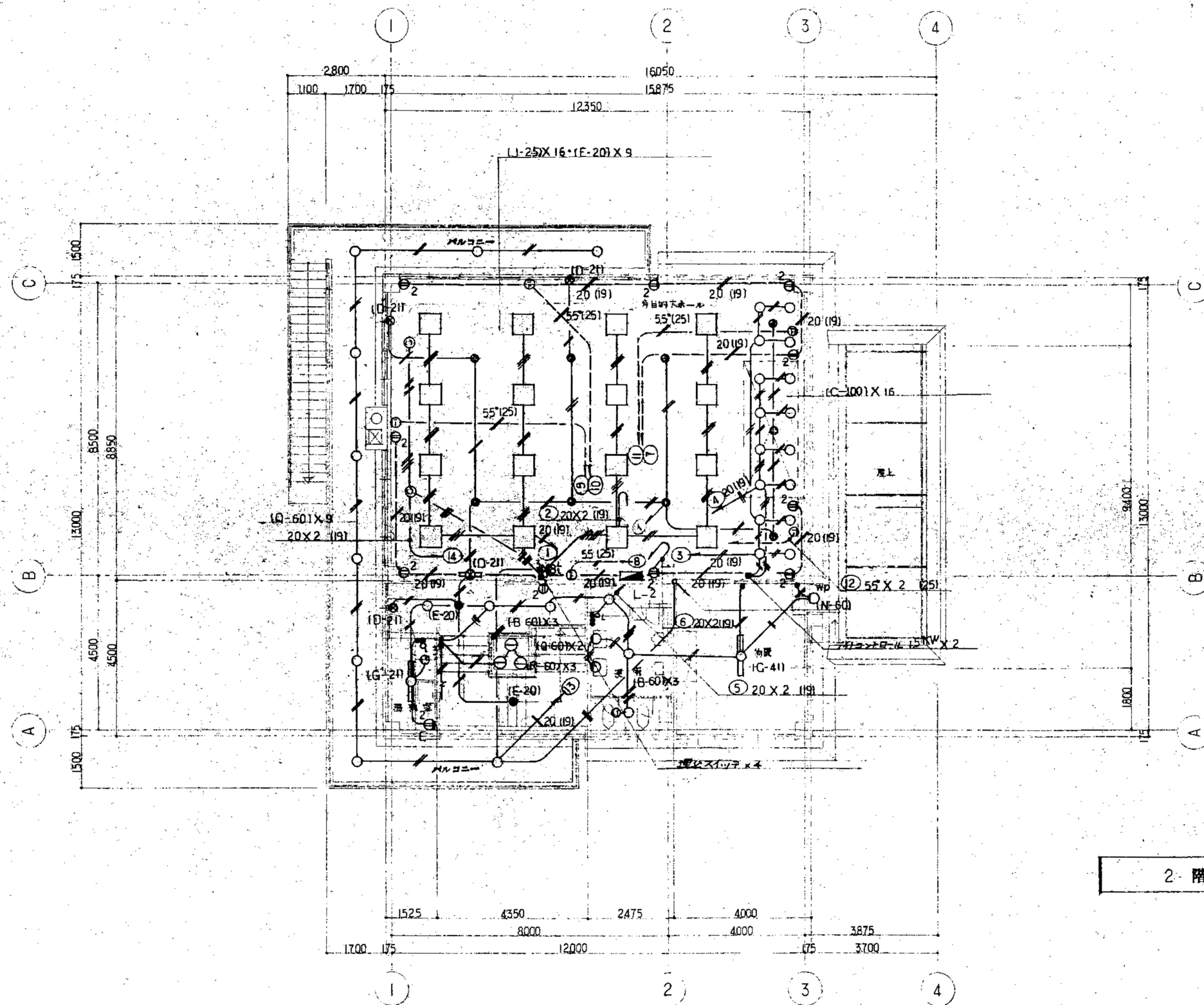
<p>(P)</p> 	<p>(Q)</p> 	<p>(R)</p> 	<p>(N)</p> 	<p>(O)</p> 
<p>(R41W) FL40W-1 W.P</p> <p>(P-41) FL40W-1</p> <p>(P-42) FL40W-2</p>	<p>(Q-60) EL60W LW1028</p>	<p>(R-100) EL100W P17023</p>	<p>(N-11) FL10W x 1</p>	



工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義		管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明	
図 名 【解体】照明器具姿図(2)、分電盤結線図		縮 尺 1 / -	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解E — 04	意匠担当	構造担当	

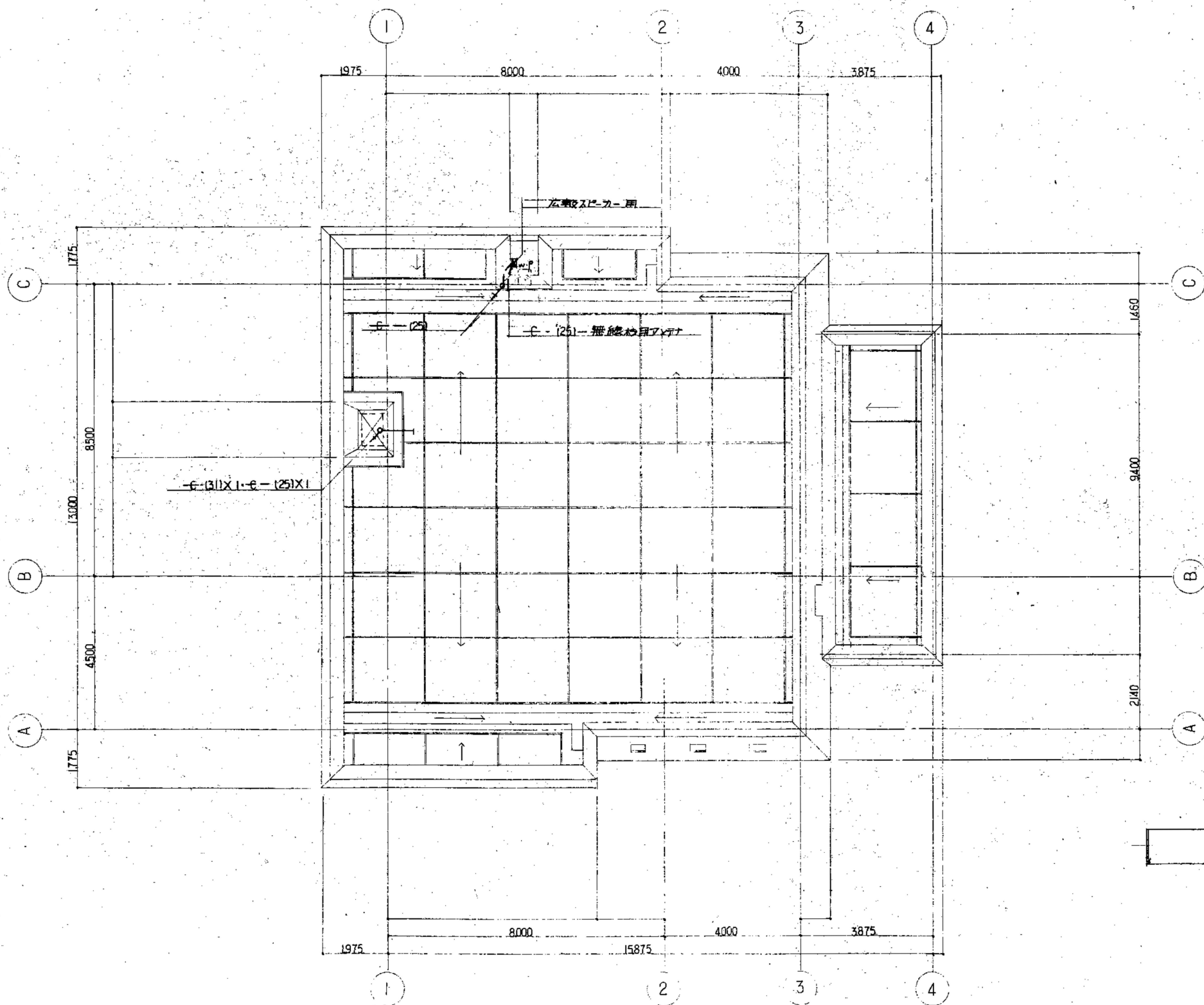


工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村 憲 明	
図 名 【解体】電灯・コンセント1階平面図	縮 尺 1 / 100	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解E — 05	意匠担当	構造担当	



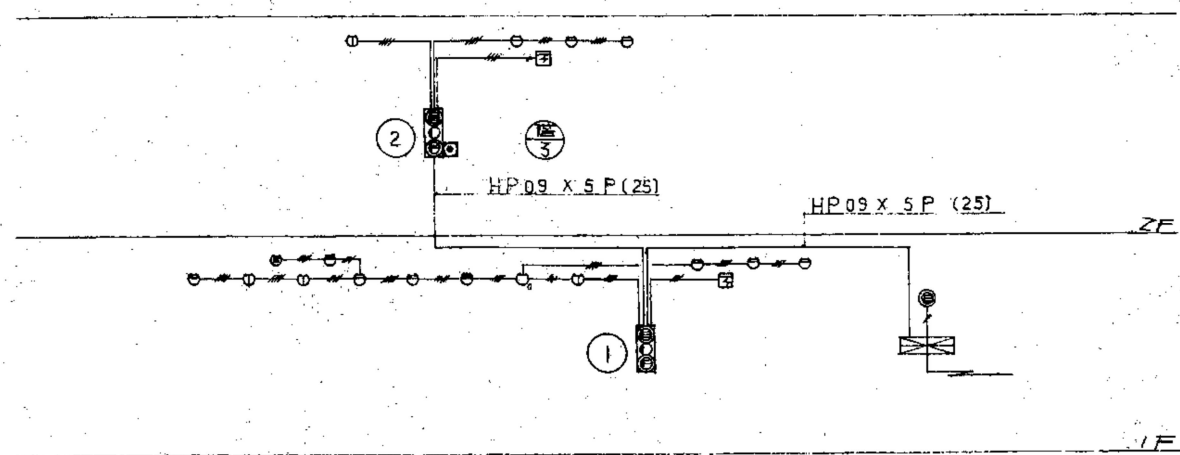
2階配線図 1/100

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一般建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】電灯・コンセント2階平面図		縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解E-06	意匠担当	構造担当



R階平面図 1/100

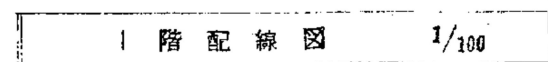
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明	
図名 【解体】幹線・弱電R階平面図		縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解E-09	意匠担当	構造担当



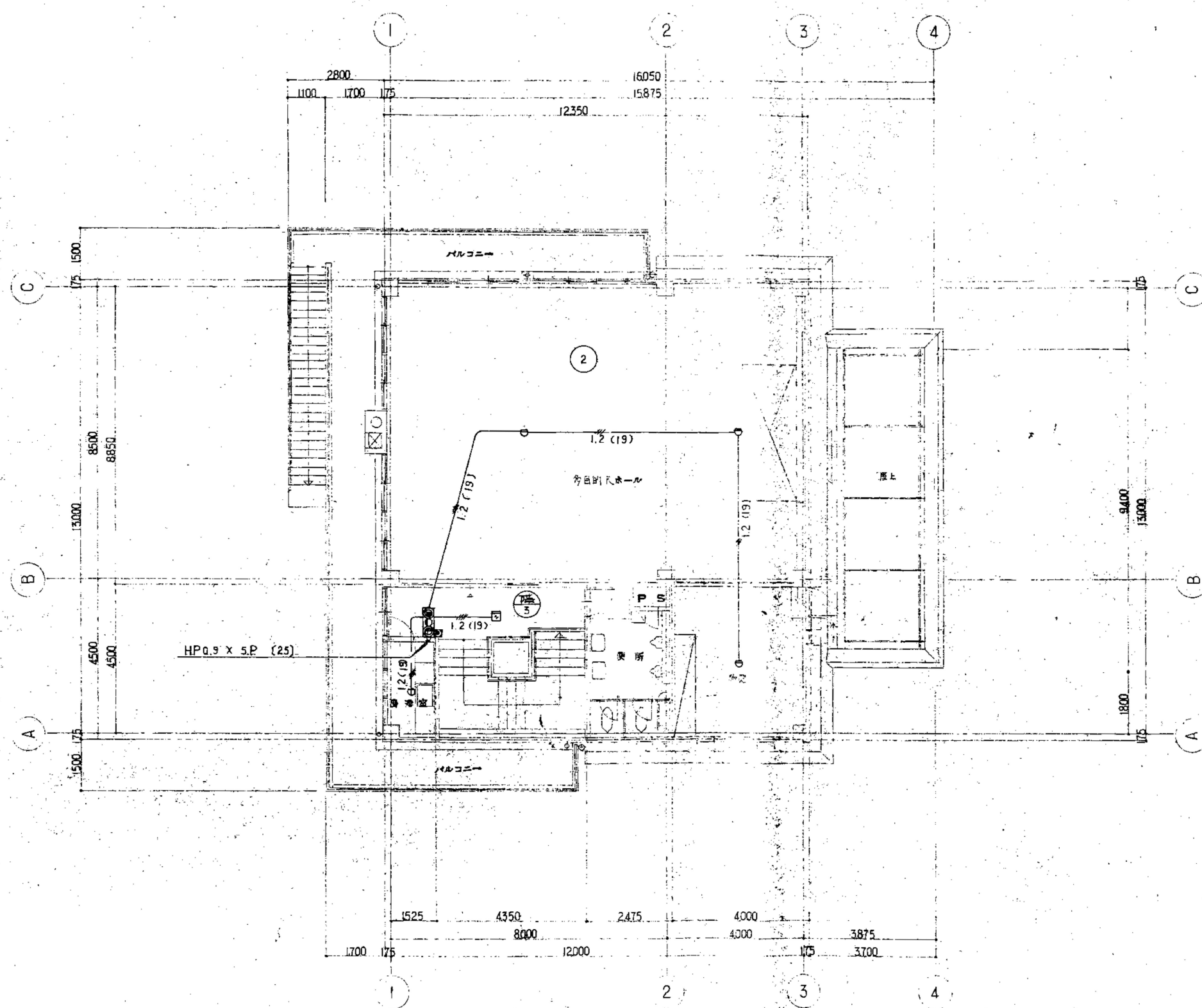
系統図

凡 例		
記 号	名 称	備 考
	火 信 機	F型2級5線線
	イオン化式煙感知器	2種非音調型確認灯付
	差動式スモット型	2種 確認灯付
	定温式スモット型	種
	同 上	1種防火型確認灯付
	同 上	防煙型
	発 信 機	F型2級
	表 示 灯	AC 30 V 2 W
	電 鈴	DC 24 V 30 mA 150 φ
	総 合 盤	埋込タイプ型
	回 路 試 験 器	
	配 管 配 線	天井いんべい
	同 上 上 上 下 下	
	警 戒 区 画 線	
	表 示 番 号	
1 特記なき配管配線は下記通り		
1V 1.2 x 2 (19)		
1V 1.2 x 4 (19) とする		
2 警鈴線は両芯ケーブル(HP)とする		

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント			高知県知事登録119号		管理建築士 一般建築士登録第203207号 村 田 憲 明
	高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			代表取締役 福家 正義		
図 名 【解体】自火報設備系統図	縮 尺 1 / -	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解E — 10	意匠担当		構造担当

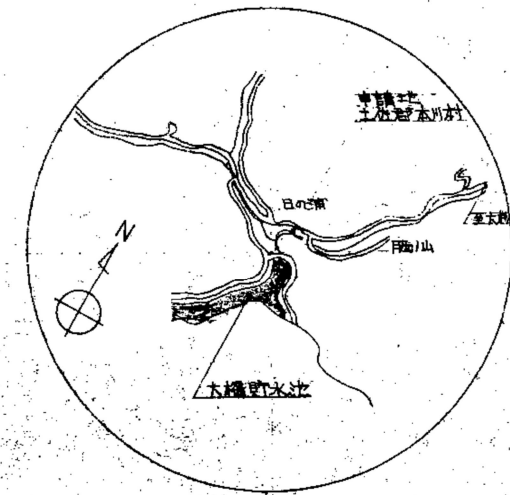


<p>工 事 名</p> <p>令和7年度 脇ノ山公民館解体工事</p>	<p>(株) ハウジング総合コンサルタント</p> <p>高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779</p>			<p>高知県知事登録119号</p> <p>代表取締役</p> <p>福家 正義</p>	<p>管理建築士</p> <p>一級建築士登録第203207号</p> <p>村 田 憲 明</p>
<p>図 名</p> <p>【解体】自火報設備1階平面図</p>	<p>縮 尺</p> <p>1 / 100</p>	<p>年 月 日</p> <p>R7. 05</p>	<p>図 面 No.</p> <p>解E — 11</p>	<p>意匠担当</p>	<p>構造担当</p>



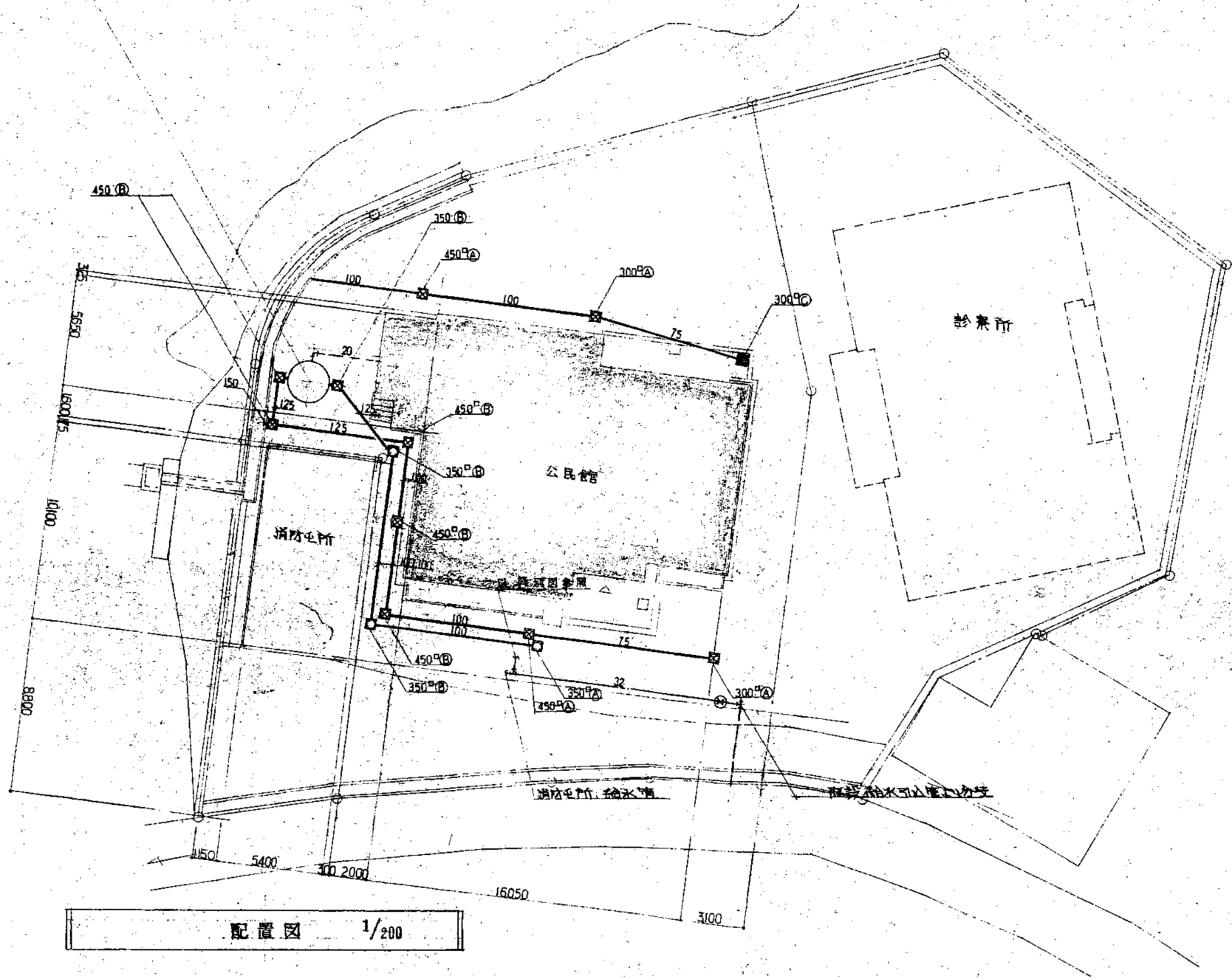
2 階 配 線 図 1/100

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一般建築士登録第203207号 村田 憲 明
図 名 【解体】自火報設備2階平面図	縮 尺 1/100	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解E — 12	意匠担当	構造担当



附近見取図

FRP製 沖水は電流時間100分以内
下部は石造 厚150 上部はコンクリート150
上部は石造 厚50 上部はコンクリート120



配置図 1/200

記号	備考	フラ仕様
A	市販品を所改築	MHA
B	〃	MHB
C	〃	CB

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】機械設備配置図	縮尺 1/200	年月日 R7.05	図面No. 解M-01	意匠担当	構造担当

衛生器具一覽表

[illegible]

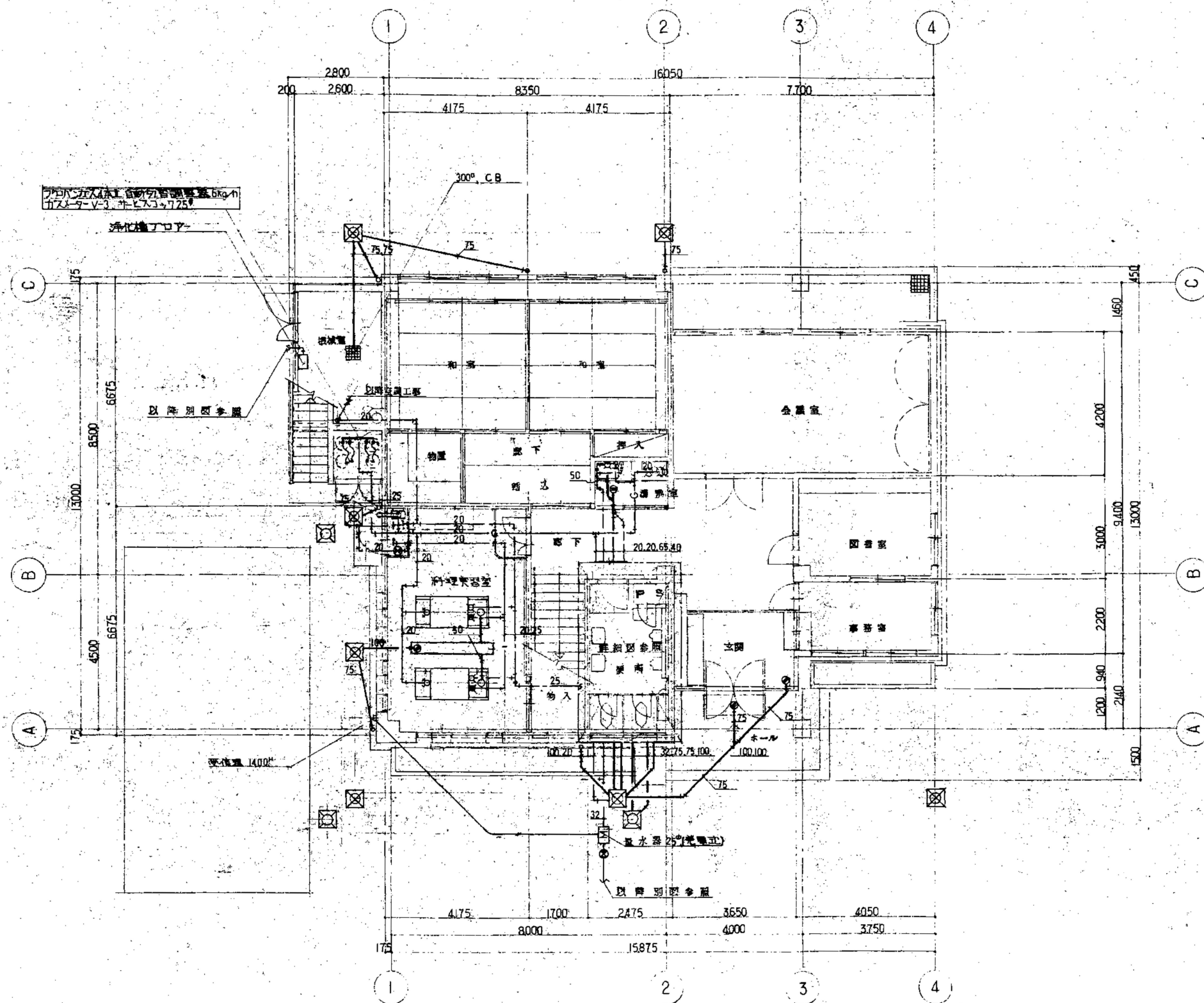
機 器 一 覽 表	
-----------	--

記号	名称	仕様	数量
A C	空冷ヒートポンプ	壁掛形、冷房能力 2240 Kcal/H , 暖房能力 3250 Kcal/H , 圧縮機 0.75 KW , 1φ-100V	1
	セパレートエアコン	補助ヒーター=0.65 KW , 室外ユニット コンクリート基 Y. 200H , 延長パイプ 2 m , (MHS-2203R)	
F 1	換気扇	遠動式 , 20° , 510 ^{m³/h} , 木枠 , 金属製 ウエザーカバー (E-20LH ₄)	1
F 2	天井扇	天井埋込型 , 伝騒音 54dB , 366 ^{m³/h} , 鋼板製 スンドキャップ or クリル 200 ^{mm} (V-20ZS ₂)	9
C-A	空冷クーリングユニット	冷房能力 29400 Kcal/H , 冷水量 5.88 ^{m³/h} , 圧縮機 5.5×2 KW , 3φ-200V	1
B	ボイラ	定格出力 50000 Kcal/H , 伝熱面積 190 m² , A重油焚 7.1 t/h , バイナリー 0.4 KW 3φ-200V	1
FC1	ファンコイル	パッケージ床置形 , 冷房能力 15000 Kcal/H , 暖房能力 22500 Kcal/H , 水量 66.5 l/min 電動機 0.38 KW 3φ-200V , 風量 45 ^{m³/h} , (LV-50PE-80)	1
FC2	"	天井埋込型 , 断径 917 mm , 600 型 , (LH600PR.)	1
FC3	"	床置形 , 400 型 ,	2
FC4	"	" , 300 型 ,	3
O T	オイルタンク	1200 L	1
EXP	膨脹水槽	200 L	1
P 1	冷水循環ポンプ	ライン型 , 32° × 110 l/min × 14 mH × 0.75 KW × 3φ-200V	1
P 2	温水循環ポンプ	" , 32° × 90 l/min × 10 mH × 0.4 KW × 3φ-200V	1

保溫防風仕制仕様

防湿 保温液置層	給水・給湯管 20°-30°-40° ^t ・排水管 40°-50°-20°・65°-100°-25° ^t ・冷温水管 20°-50°=40° ^t
保温材	グラスウール保温断
給水・給湯・排水管	
屋内露出配管	保温筒 + 亜鉛鉄線 + 整形用原紙 + 綿布 + 目止め塗り + 指定色OP2回塗り。
天井・PS内配管	— + — + — + アルミカプスクロス
地中配管(給湯)	— + — + — + アスファルト + アスファルトジュートーフ + アスファルトプライマ
冷温水管	
屋内露出配管	保温筒 + 亜鉛鉄線 + アスファルト左利ト + 整形用原紙 + 綿布 + 目止め塗り + 指定色OP2回塗り。
天井・PS内配管	— + — + — + — + アルミカプスクロス
地中配管	— + — + — + アスファルトジュートーフ + アスファルトプライマ
屋外露出	— + — + — + 亜鉛鉄線 + 亜鉛鉄板 + エンテグ7°ラバー処理 + 指定色OP2回塗り
天井内ダクト	US + グラスウール保温材 25° ^t + アルミカプス + キー申金銅。
ガス管、鉛管、給水管、の地中埋設、コンクリート内は防食テープ2重巻とする。	

工 事 名 令和7年度 協ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 089-883-1030 FAX 089-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明	
図 名 【解体】機械設備機器一覧表	縮 尺 1 / -	年 月 日 R7. 05	図 面 No. 解 M — 02	意匠担当	構造担当	



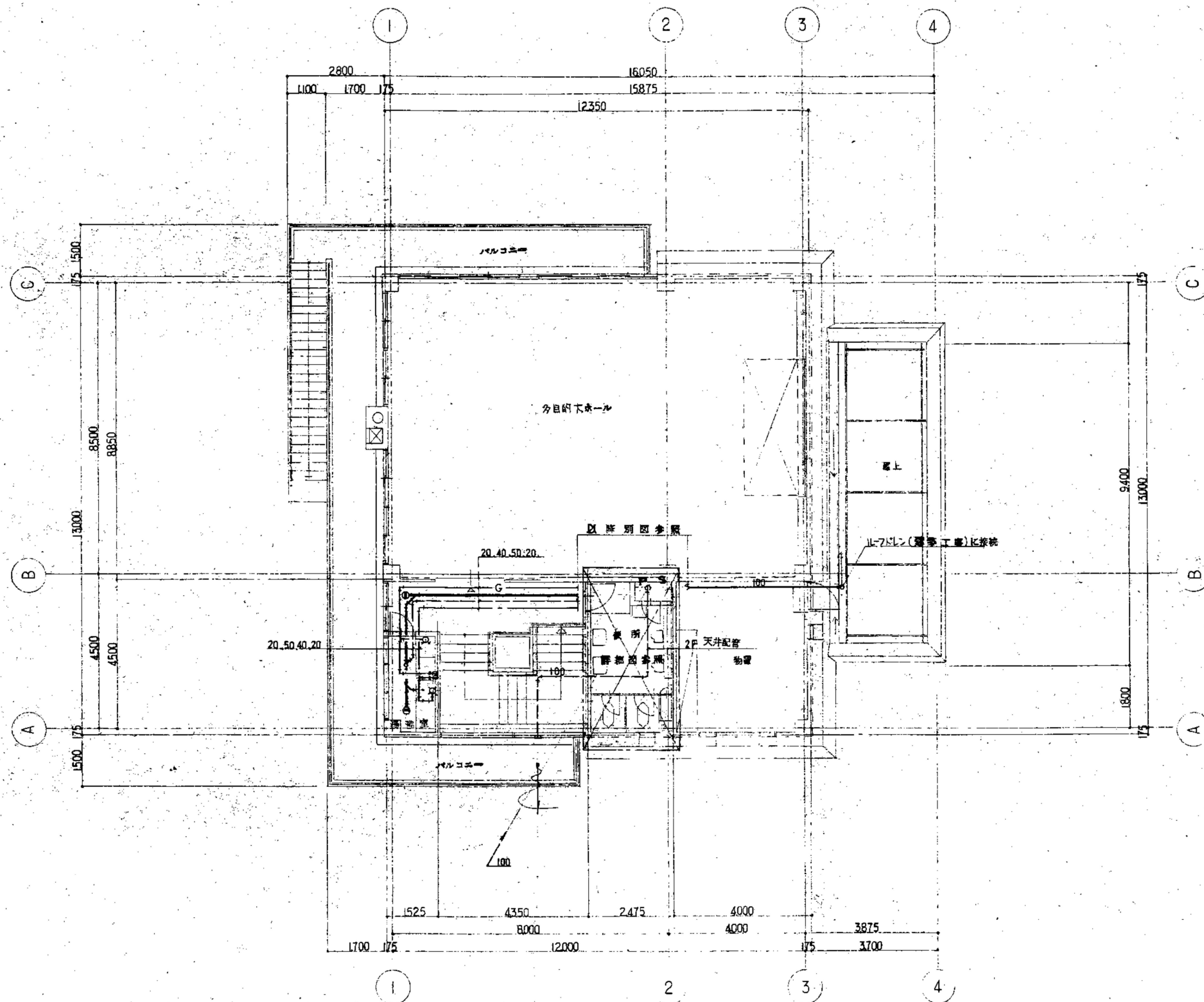
調理実習室		
LF	70R13	4
D	100	1
調理実習台		
PH	10号C	1
Y	56	2
BLMA	50	2

図書室		
TI30AR13		1
COA	65	1
Y	56	1
J	1286	2

玄関ホール		
D	80	2

1 階平面図 1/100

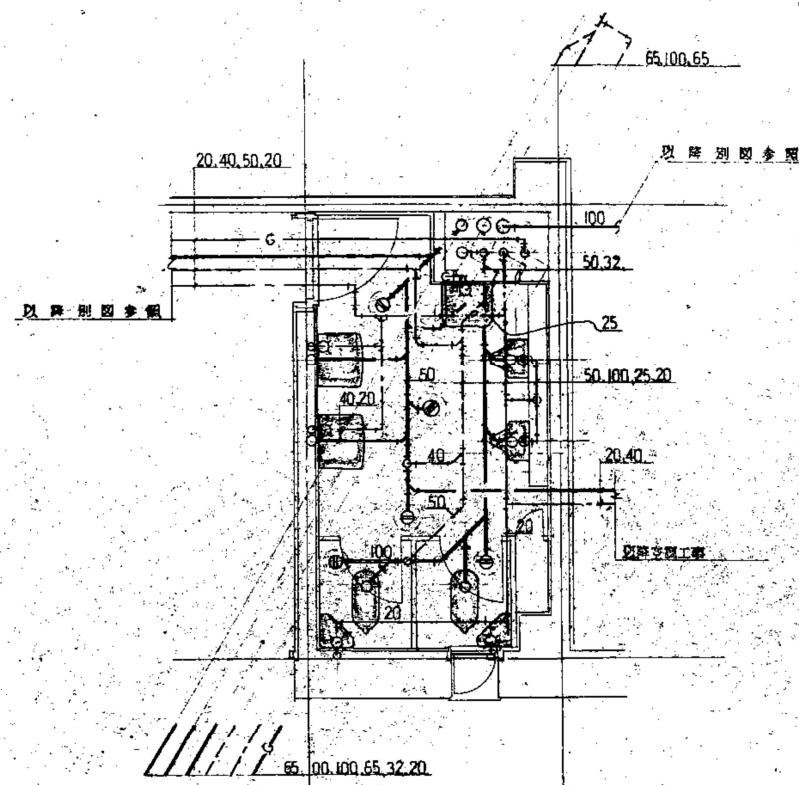
工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】給排水設備1階平面図		縮尺 1/100	年月日 R7.05	図面No. 解M-03	意匠担当	構造担当



2 階 平 面 図 1/100

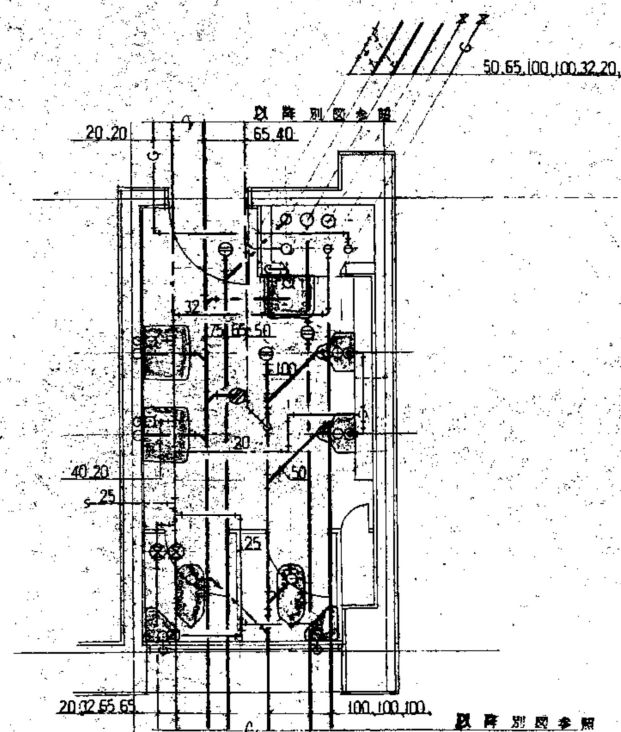
設備表 階数室		
T130	AR13	1
T	1286	2
Y	56	1
BB	100	1
CQA	50	1

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事		(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779		高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明
図 名 【解体】給排水設備2階平面図		縮 尺 1/100	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解M — 04	意匠担当 構造担当



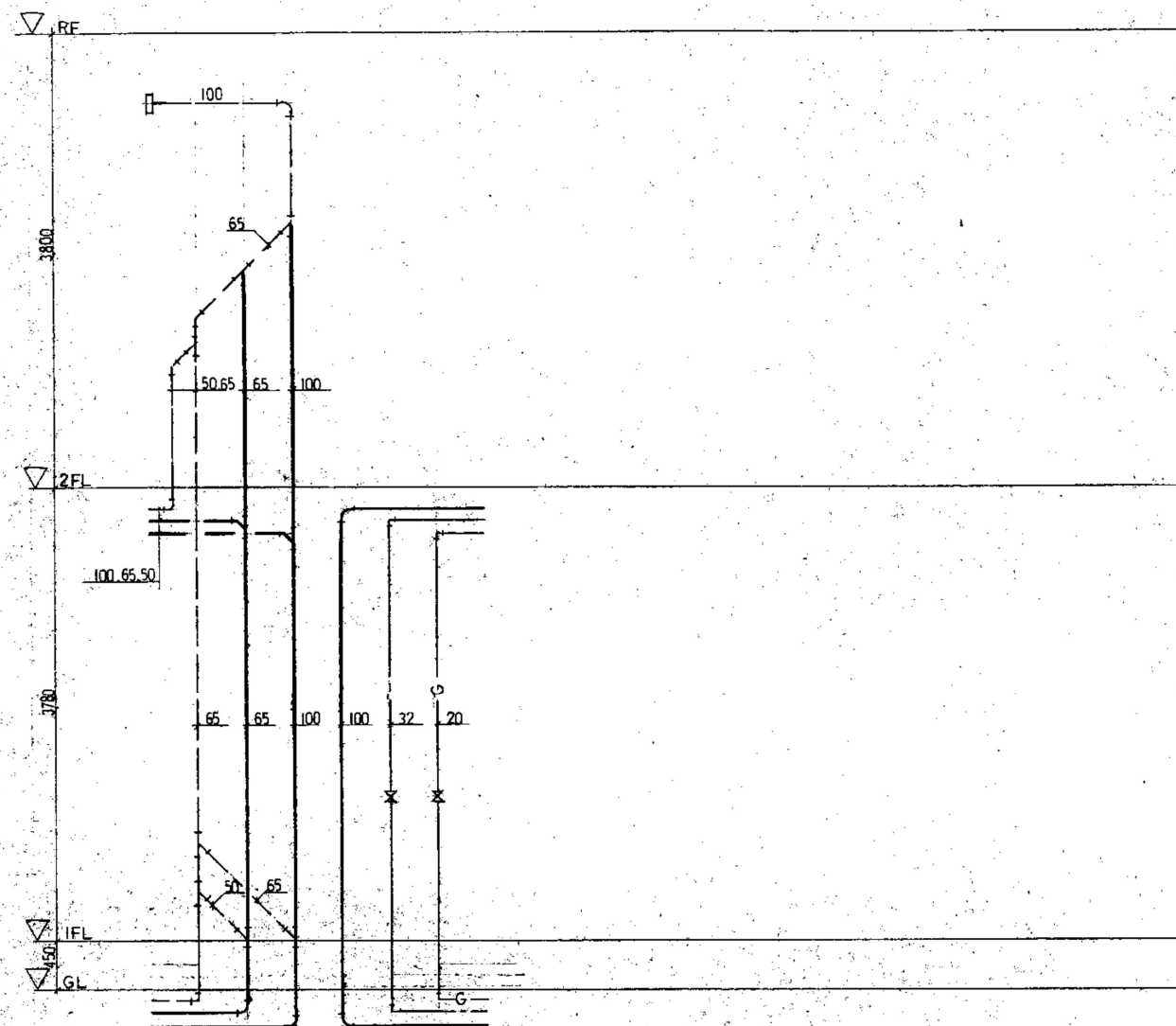
便所		
C	375VF	2
U	29	2
L	220	2
TS	119AS3	2
S	3	2
SK	504	1
TSB	50	1
COB	100	2
COB	65	1
COB	50	1

2F 便所詳細図 1/50

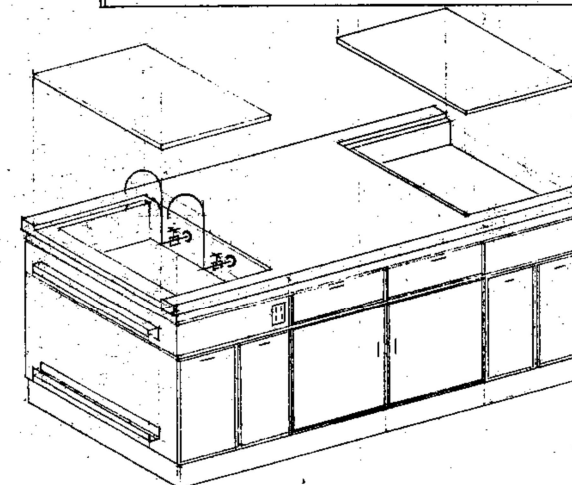


便所		
C	375V	2
U	29	2
L	220	2
TS	119AS3	2
S	3	2
SK	504	1
TSB	50	1
COA	100	2
COA	65	1

1F 便所詳細図 1/50

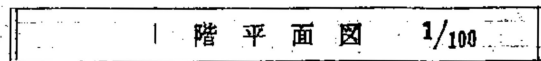


系統図

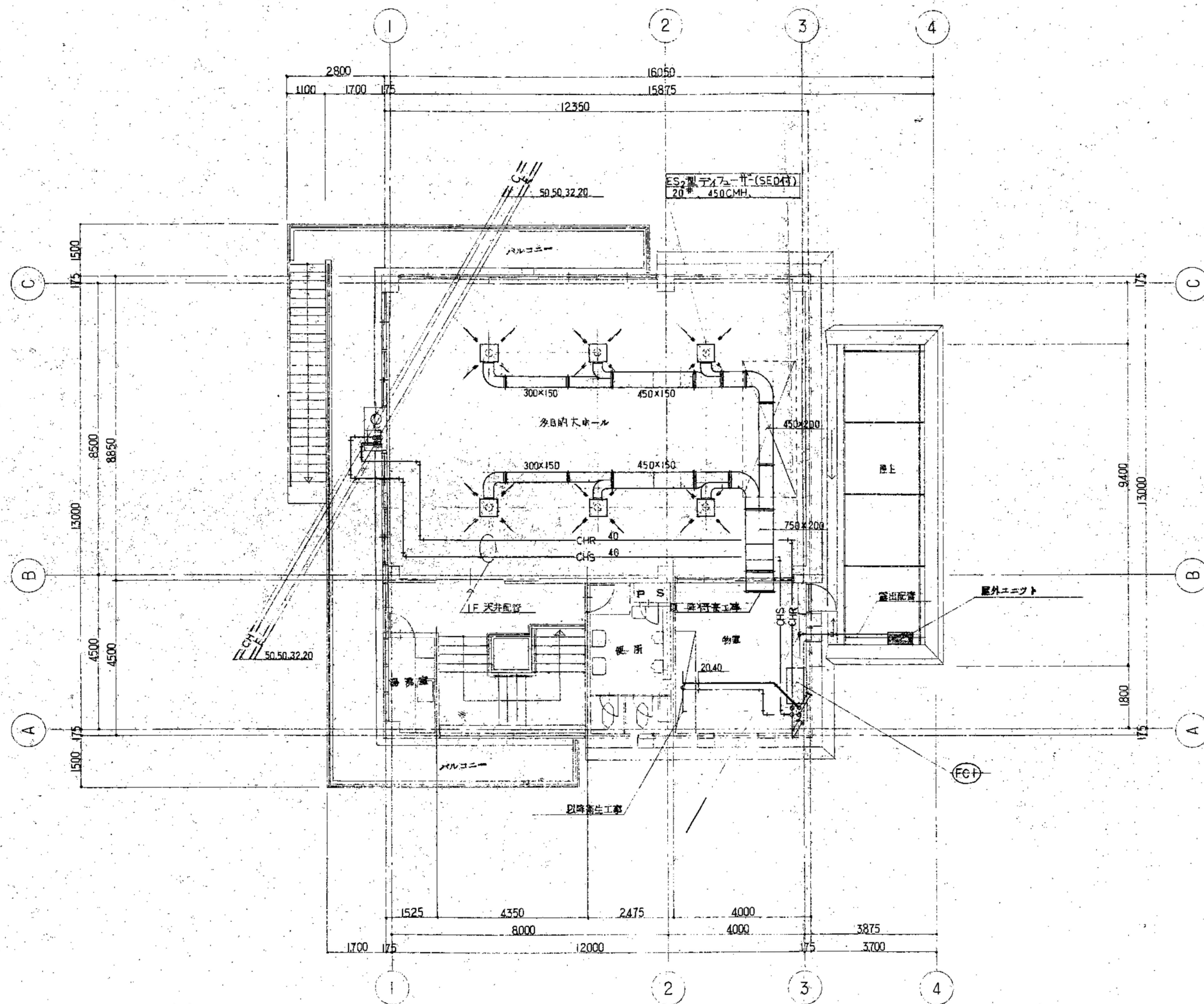


調理実習台姿参考図

工事名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント			高知県知事登録119号	管理建築士
	高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			代表取締役 福家 正義	一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図名 【解体】給排水設備詳細図・系統図	縮尺 1/50	年月日 R7.05	図面No. 解M-05	意匠担当	構造担当

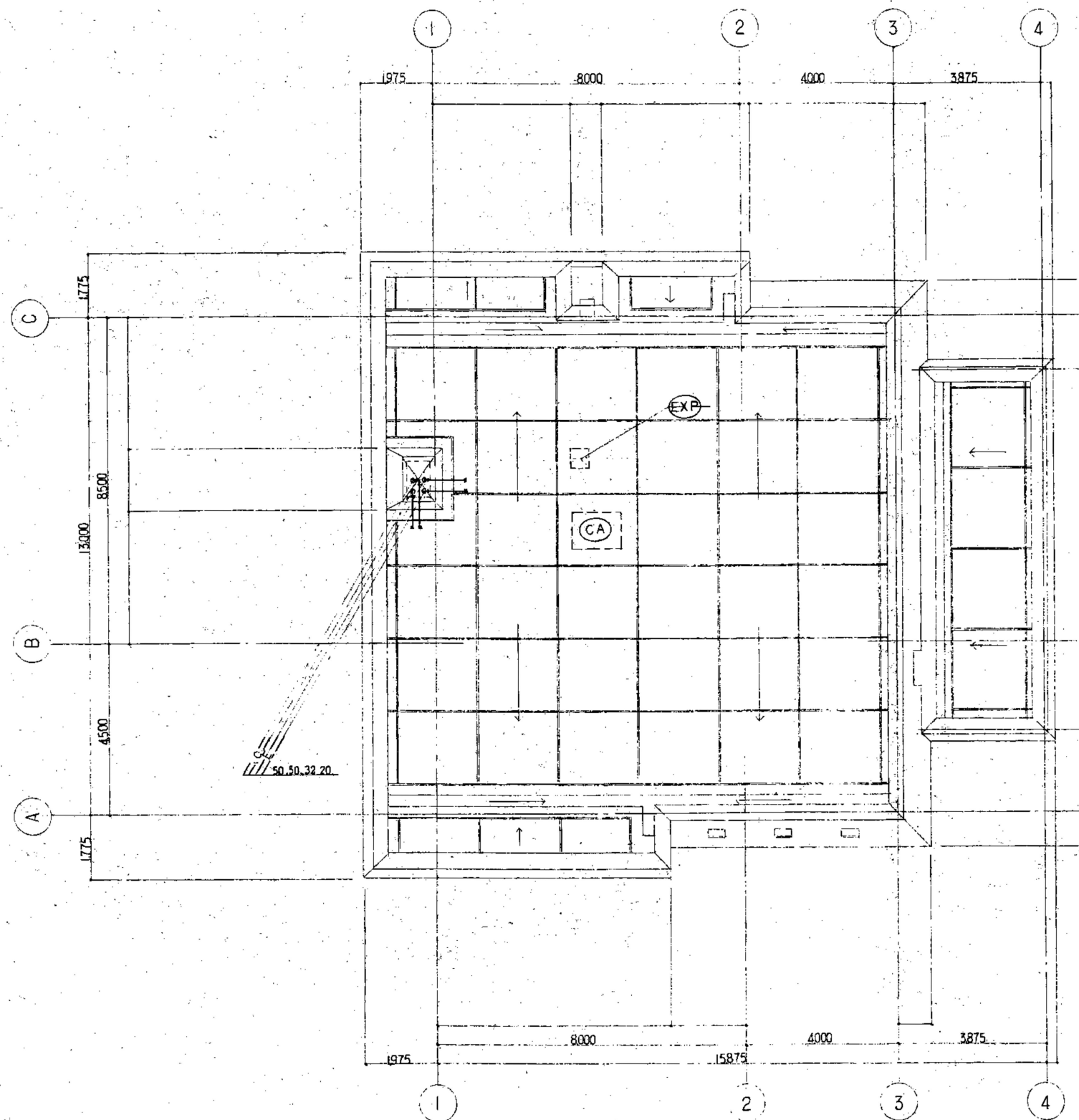


工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株) ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村 田 憲 明
図 名 【解体】空調設備1階平面図	縮 尺 1 / 100	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解 M — 06	意匠担当	構造担当

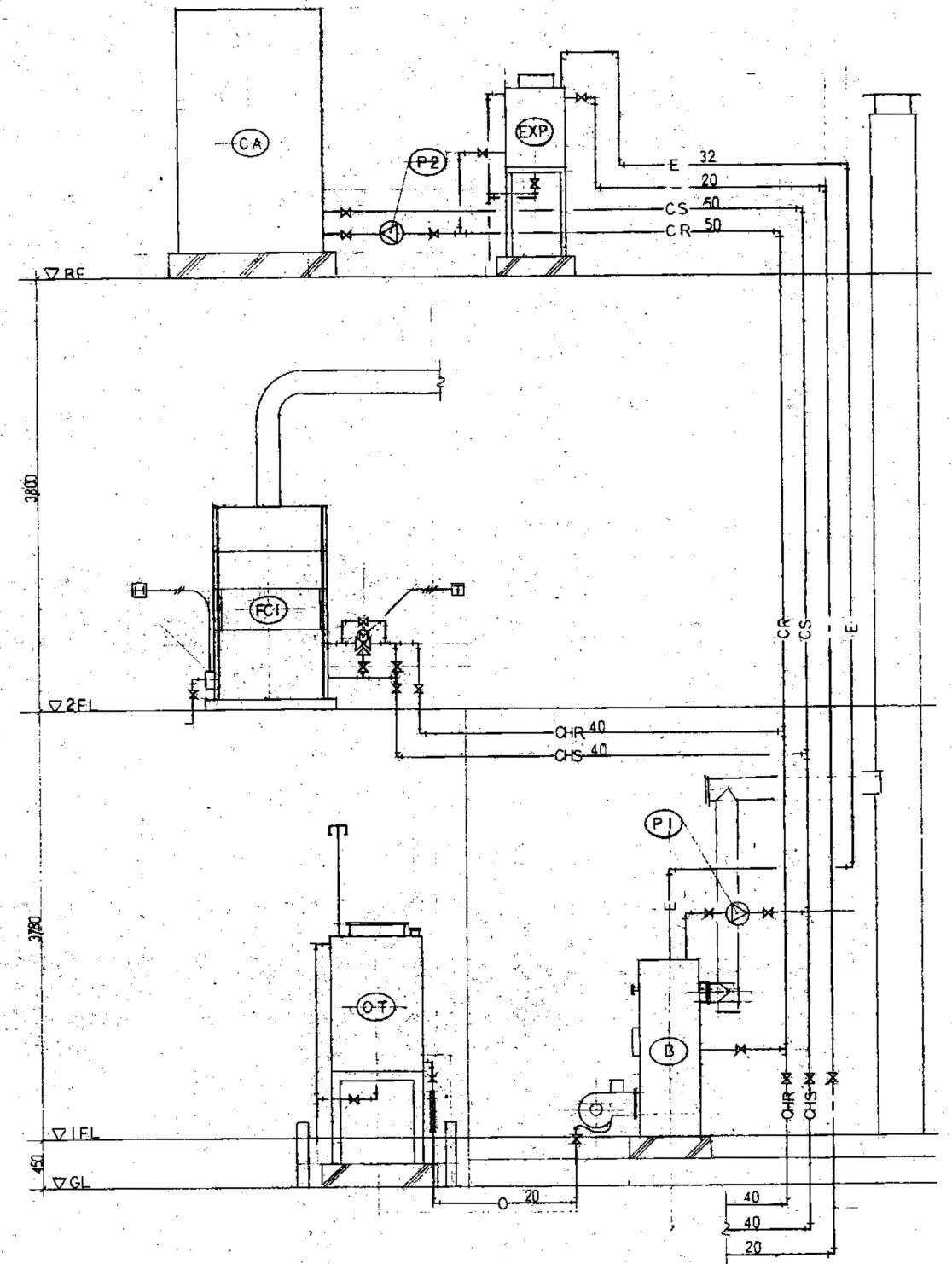


2 階 平 面 図 1/100

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲 明
図 名 【解体】空調設備2階平面図	縮 尺 1/100	年 月 日 R7. 05	図 面 No. 解M — 07	意匠担当	構造担当

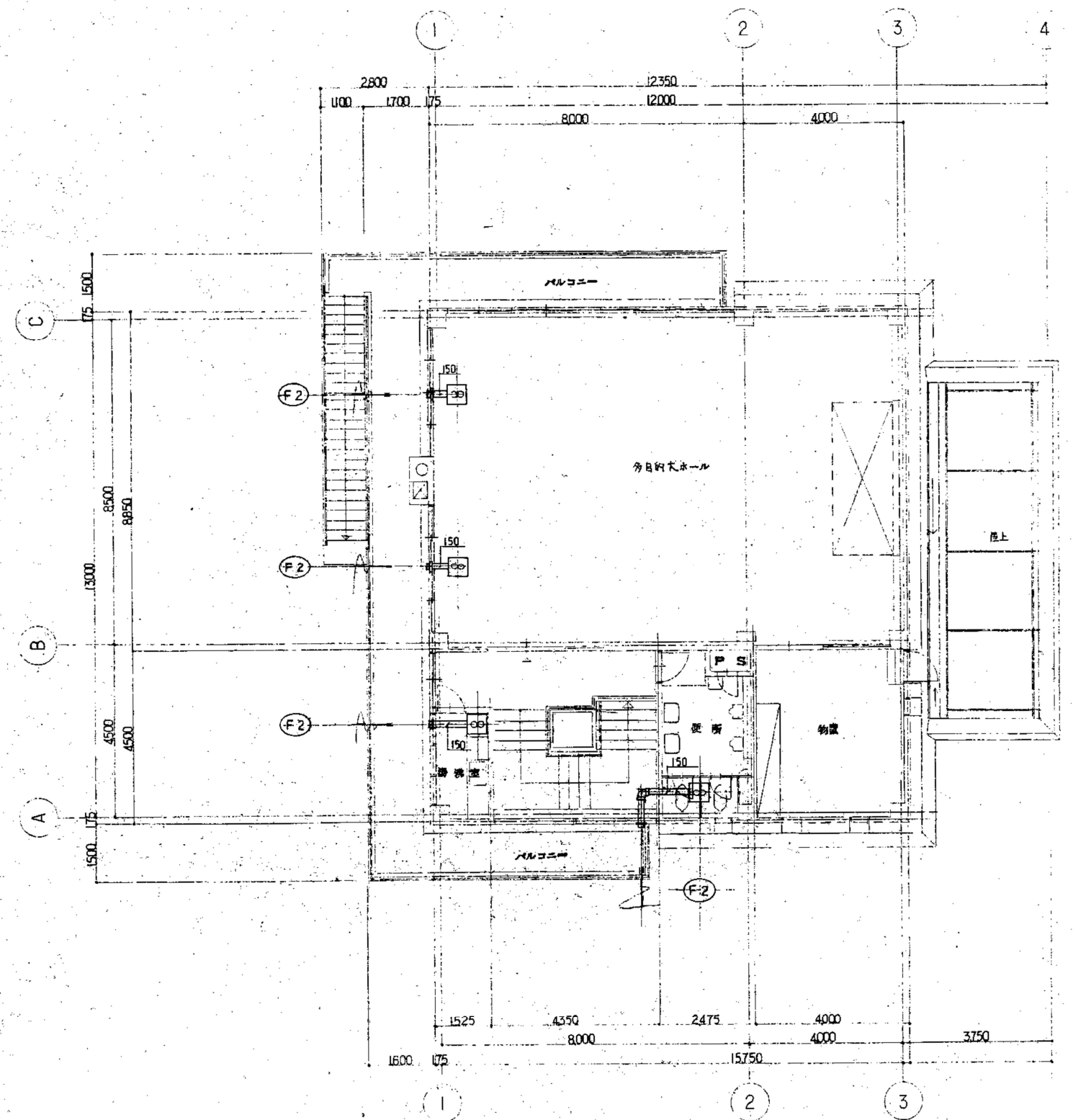
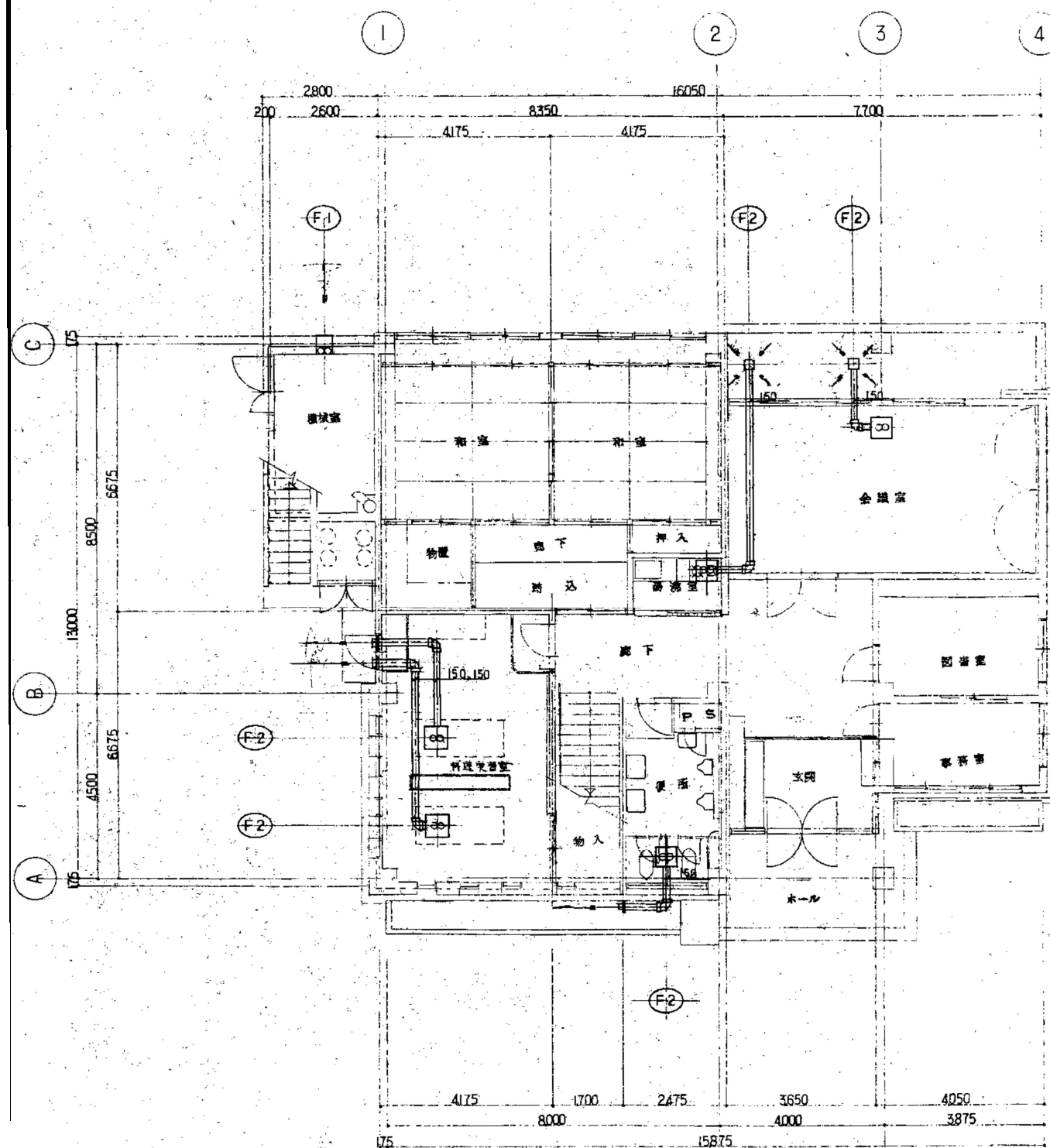


R 階 平 面 図 1/100



系 統 図

工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図 名 【解体】空調設備R階平面図	縮 尺 1/100	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解M — 08	意匠担当	構造担当



工 事 名 令和7年度 脇ノ山公民館解体工事	(株)ハウジング総合コンサルタント 高知市南久保16-17 TEL 088-883-1030 FAX 088-882-4779			高知県知事登録119号 代表取締役 福家 正義	管理建築士 一級建築士登録第203207号 村田 憲明
図 名 【解体】換気設備1・2階平面図	縮 尺 	年 月 日 R7.05	図 面 No. 解 M — 09	意匠担当	構造担当