

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

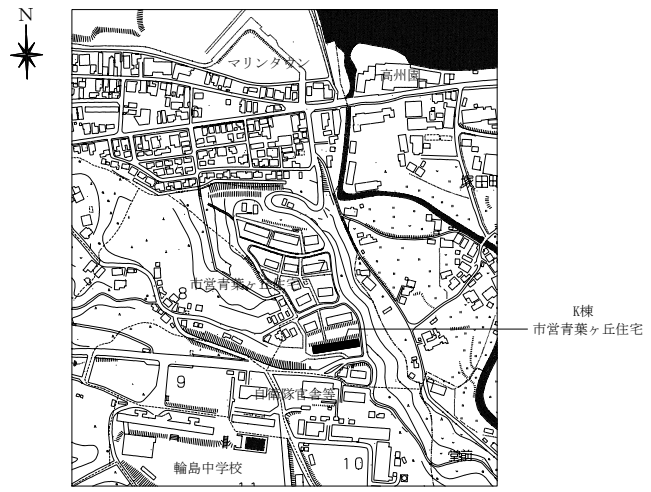
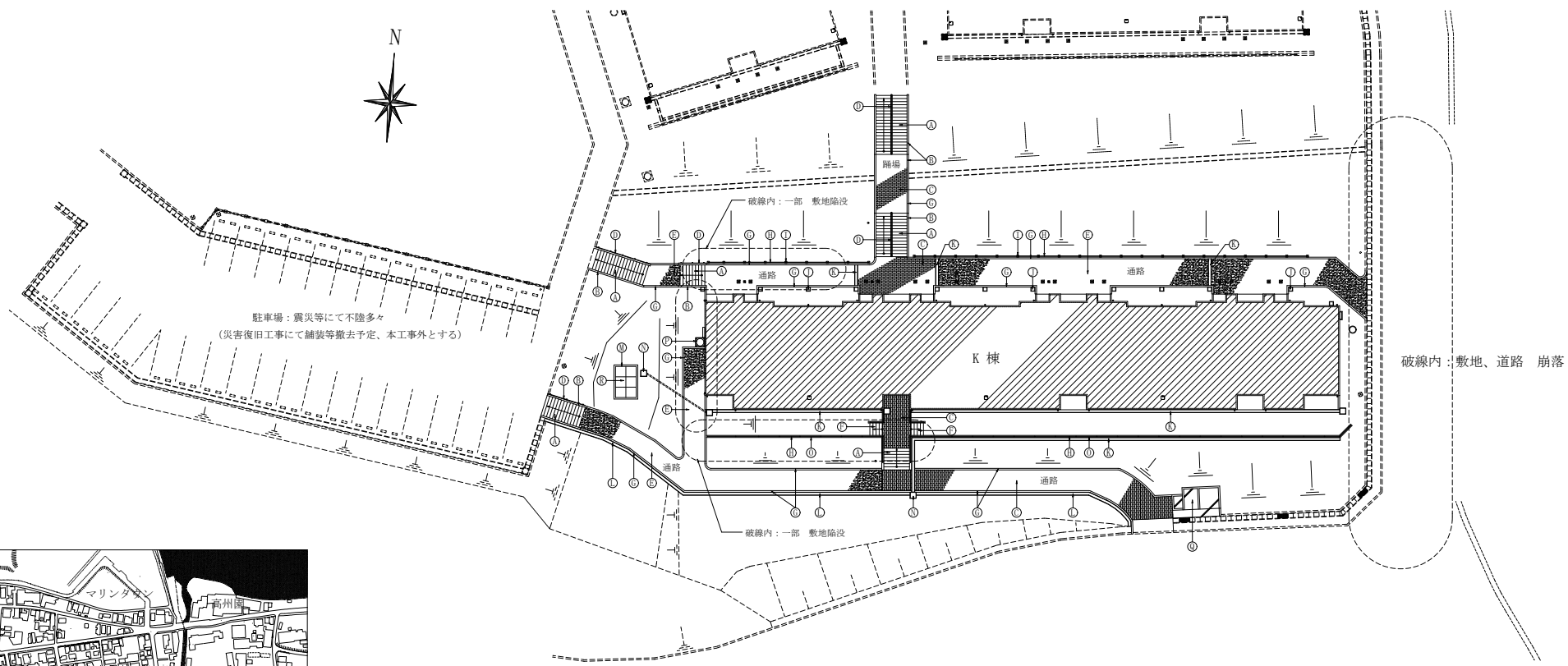
図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺
A-00	表 題	A2-1/10	K-01	基礎 杭伏図	A2-1/150		■機械設備図	
A-01	解体工事仕様書-1	A2-1/100	K-02	1階壁 床 地中梁伏図	A2-1/150	M-01	配置図	A2-1/200
A-02	解体工事仕様書-2	A2-1/100	K-03	1階壁 2階床梁伏図	A2-1/150	M-02	排水管縦断面図-1	A2-1/100
A-03	配置図	A2-1/300	K-04	2階壁 3階床梁伏図	A2-1/150	M-03	排水管縦断面図-2	A2-1/100
A-04	仮設計計画図	A2-1/300	K-05	3階壁 8階床梁伏図	A2-1/150	M-04	樹リスト 汚水樹要領図	A2-1/100
A-05	面積表	A2-1/200	K-06	軸組図-1	A2-1/200	M-05	受水槽 ポンプ室詳細図	A2-1/30
A-06	1 階 平面図	A2-1/150	K-07	軸組図-2	A2-1/200	M-06	衛生器具 要領図	A2-1/100
A-07	2 階 平面図	A2-1/150	K-08	軸組図-3	A2-1/200	M-07	各所 要領図	A2-1/30 1/40
A-08	3 階 平面図	A2-1/150	K-09	部材リスト-1	A2-1/30	M-08	配管 系統図	A2-1/100
A-09	屋根伏図	A2-1/150	K-10	部材リスト-2	A2-1/30	M-09	1階 平面図	A2-1/150
A-10	立面図	A2-1/150				M-10	2階 平面図	A2-1/150
A-11	外部仕上表	A2-1/100				M-11	3階 平面図	A2-1/150
A-12	内部仕上表	A2-1/100		■電気設備図		M-12	1階 平面詳細図 一般タイプ	A2-1/30
A-13	断面図	A2-1/100	E-01	配置図	A2-1/200	M-13	1階 平面詳細図 通抜けタイプ	A2-1/30
A-14	断面詳細図-1	A2-1/30	E-02	幹線・共同灯設備 系統図	A2-1/100	M-14	1階 平面詳細図 1～5 通り	A2-1/30
A-15	断面詳細図-2	A2-1/30	E-03	弱電設備 系統図	A2-1/100	M-15	2.3階 平面詳細図 一般タイプ	A2-1/30
A-16	断面詳細図-3	A2-1/30	E-04	電灯設備 1階平面図	A2-1/100	M-16	2.3階 平面詳細図 1～5通り	A2-1/30
A-17	断面詳細図-4	A2-1/30	E-05	電灯設備 2階平面図	A2-1/100	M-17	住戸内換気設備 平面図	A2-1/150
A-18	断面詳細図-5	A2-1/30	E-06	電灯設備 3階平面図	A2-1/100			
A-19	展開図-1	A2-1/50	E-07	弱電設備 1階平面図	A2-1/100			
A-20	展開図-2	A2-1/50	E-08	弱電設備 2階平面図	A2-1/100			
A-21	展開図-3	A2-1/50	E-09	弱電設備 3階平面図	A2-1/100			
A-22	展開図-4	A2-1/50	E-10	火災報知設備 1.2階平面図	A2-1/150			
A-23	1階 天井伏図	A2-1/150	E-11	火災報知設備 3階平面図・系統図	A2-1/150			
A-24	2.3階 天井伏図	A2-1/150	E-12	住戸内設備 一般タイプ	A2-1/30			
A-25	建具符号表	A2-1/150	E-13	住戸内設備 1～5通り	A2-1/30			
A-26	建具リスト-1	A2-1/50	E-14	住戸内設備 通抜けタイプ	A2-1/30			
A-27	建具リスト-2	A2-1/50	E-15	受水槽ポンプ室 詳細図	A2-1/30			
A-28	各部詳細図	A2-1/10	E-16	照明器具姿図・住戸分電盤・幹線要領図	A2-1/30			
A-29	屋外付帯詳細図	A2-1/20	E-17	配線器具要領図・各所要領図	A2-1/100			

※質疑のある者は、指定日時までにまちづくり推進課へ提出すること。
※現場説明なし。

輪 島 市 建 設 部 ま ち づ く り 推 進 課					
監 修					
年 月 日					
課 長	参 事	課長補佐	主 幹	係 長	担 当

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. A / 00
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	表 題	A2:1/10	2026-01					

[illegible]



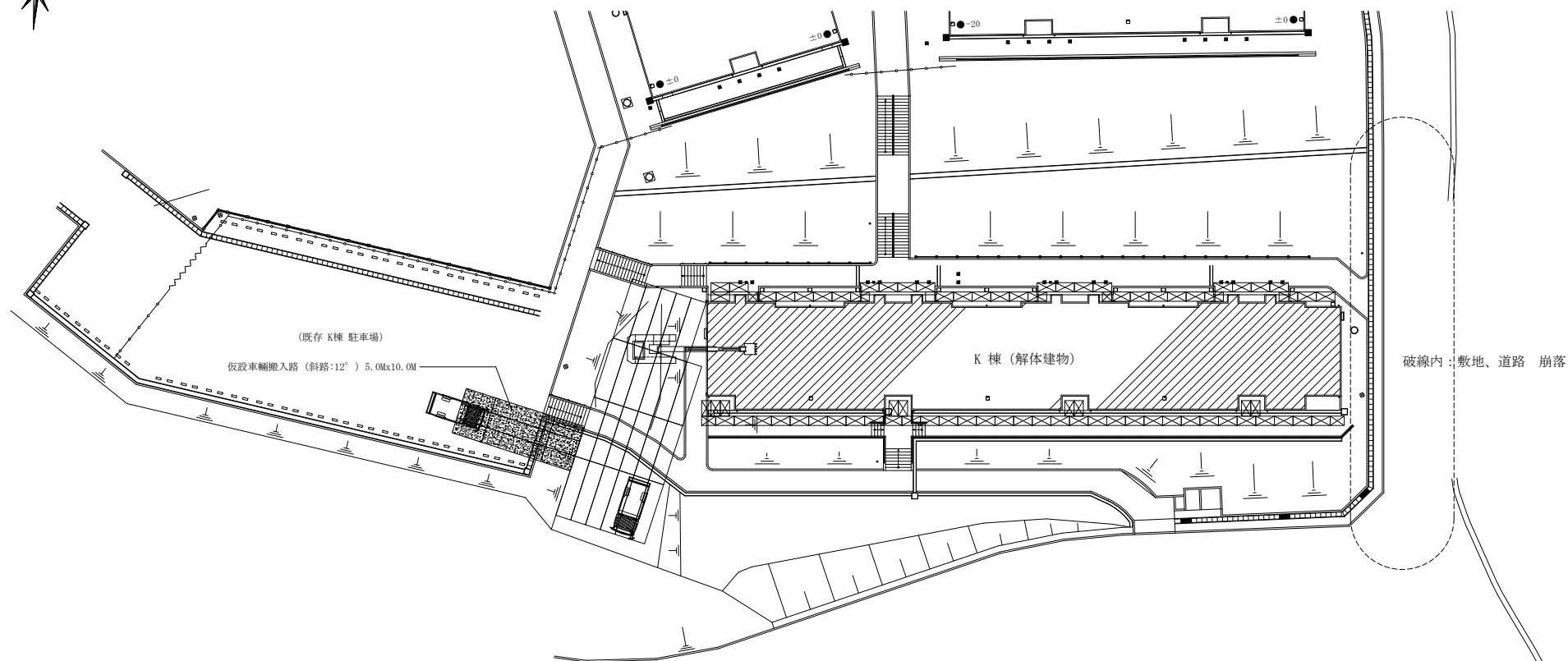
付近見取り図

※ 外構 解体撤去項目リスト

① 階段 撤去	コンクリート下地豆砂利洗い出し
② 階段 側壁 撤去	コンクリート打ち放し
③ 踊り場、通路 撤去	インターロッキング舗装 (敷モルタル20mm+7mm×7mm150mm)
④ 階段手摺 撤去	SUS 階段手摺
⑤ アスファルト舗装 撤去	A-5-15 密粒
⑥ 階段 撤去	コンクリート下地モルタル鍍押し
⑦ 縁石 撤去	歩車道境界ブロック
⑧ メッシュフェンス 撤去	H=1000
⑨ 同上基礎 撤去	コンクリート二次製品 180x180x450

※ 外構 解体撤去項目リスト

① 溜 枳 撤去	コンクリート二次製品 360型
② U字溝 撤去	コンクリート二次製品 W240
③ U字溝 撤去	コンクリート二次製品 W300
④ 受水槽基礎 撤去	コンクリート打ち放し
⑤ 溜 枳 撤去	コンクリート二次製品 450型
⑥ 擁 壁 撤去	重力擁壁 H=1500
⑦ ハンドホール 撤去	現場打ちコンクリート 1000x1000x1200
⑧ ゴミ置き場 撤去	RC造、上屋 (ポリカーボネート小波)
⑨ 受水槽 撤去	ポンプ室一体型受水槽 FRP 9t用



※ 特記事項

鋼製枠組み足場 (手摺先行方式) W900

指定仮設 ガードフェンス Bバリ 1800x1800 L= 74.0m

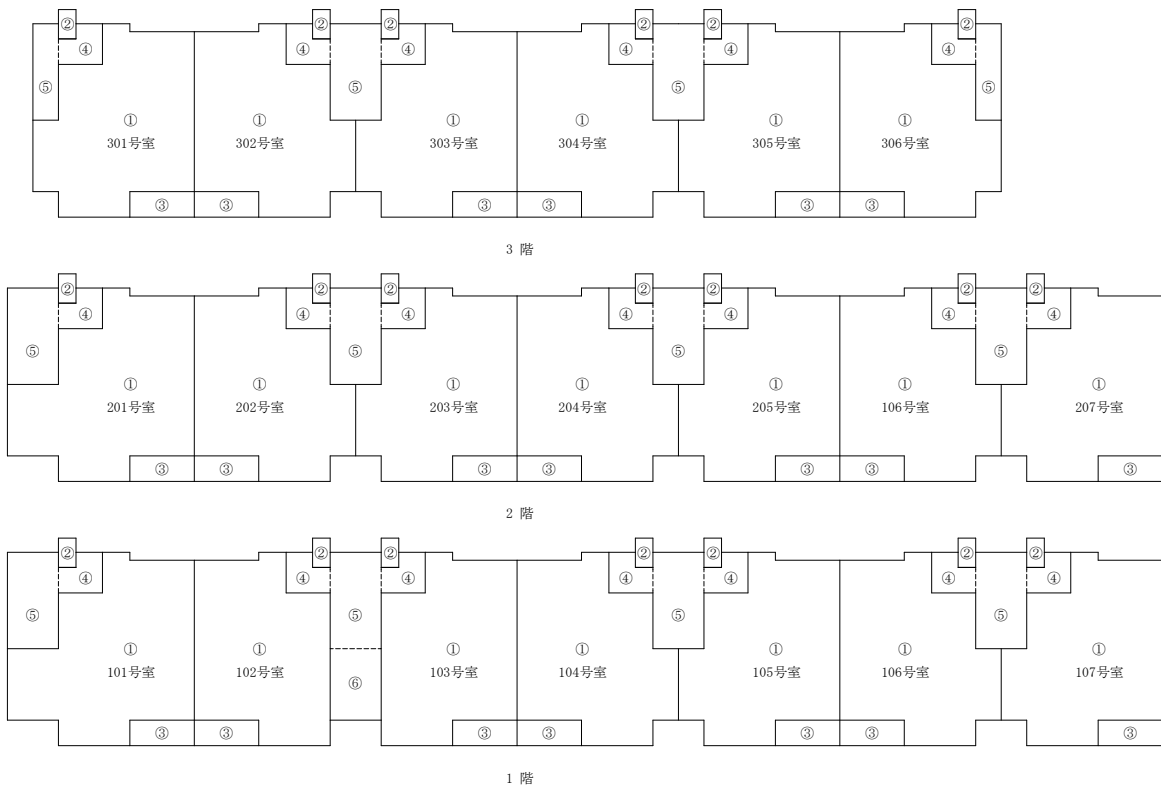
指定仮設 クロスゲート 6000x1800

敷き鉄板 1524x6096

4t ダンプ等

解体重機

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	仮設 計画図	A2:1/300	2026-01					A / 04



2階 面積表

記号	室名	201号室	202号室	203号室	204号室	205号室	206号室	207号室	共用部分	計
①	専有 室内	72,7145	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115		478,3835
②	専有 物置	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415		10,0905
③	専有 バルコニー	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035		32,2245
④	専有 玄関ポーチ	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655		29,8585
⑤	共用 階段室								13,770 x4	55,080
合計										605,637

1階 面積表

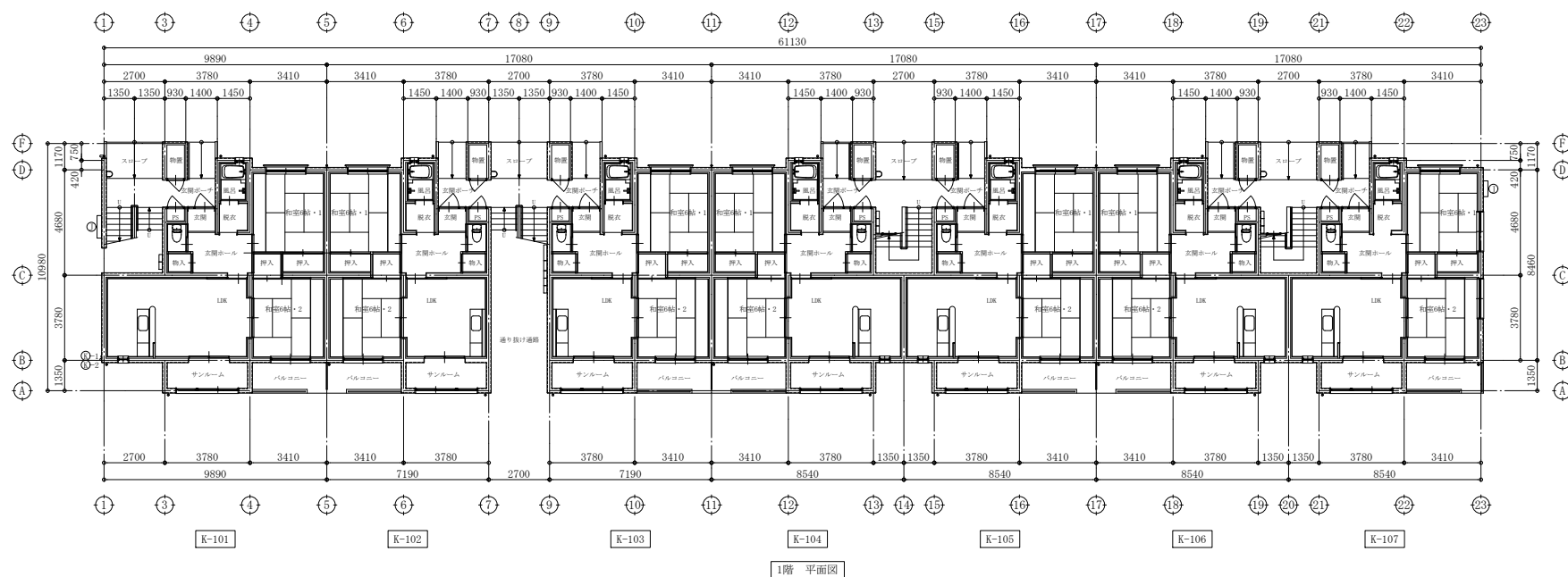
記号	室名	101号室	102号室	103号室	104号室	105号室	106号室	107号室	共用部分	計
①	専有 室内	72,7145	62,5085	62,5085	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115		468,1775
②	専有 物置	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415		10,0905
③	専有 バルコニー	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035		32,2245
④	専有 玄関ポーチ	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655		29,8585
⑤	共用 階段室								13,770 x4	55,080
⑥	共用 通り抜け通路								10,206	10,206
合計										605,637

3階 面積表

記号	室名	301号室	302号室	303号室	304号室	305号室	306号室	共用部分	計
①	専有 室内	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115	67,6115		405,669
②	専有 物置	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415	1,4415		8,649
③	専有 バルコニー	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035	4,6035		27,621
④	専有 玄関ポーチ	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655	4,2655		25,593
⑤	共用 階段室							13,770 x3	41,310
合計									508,842

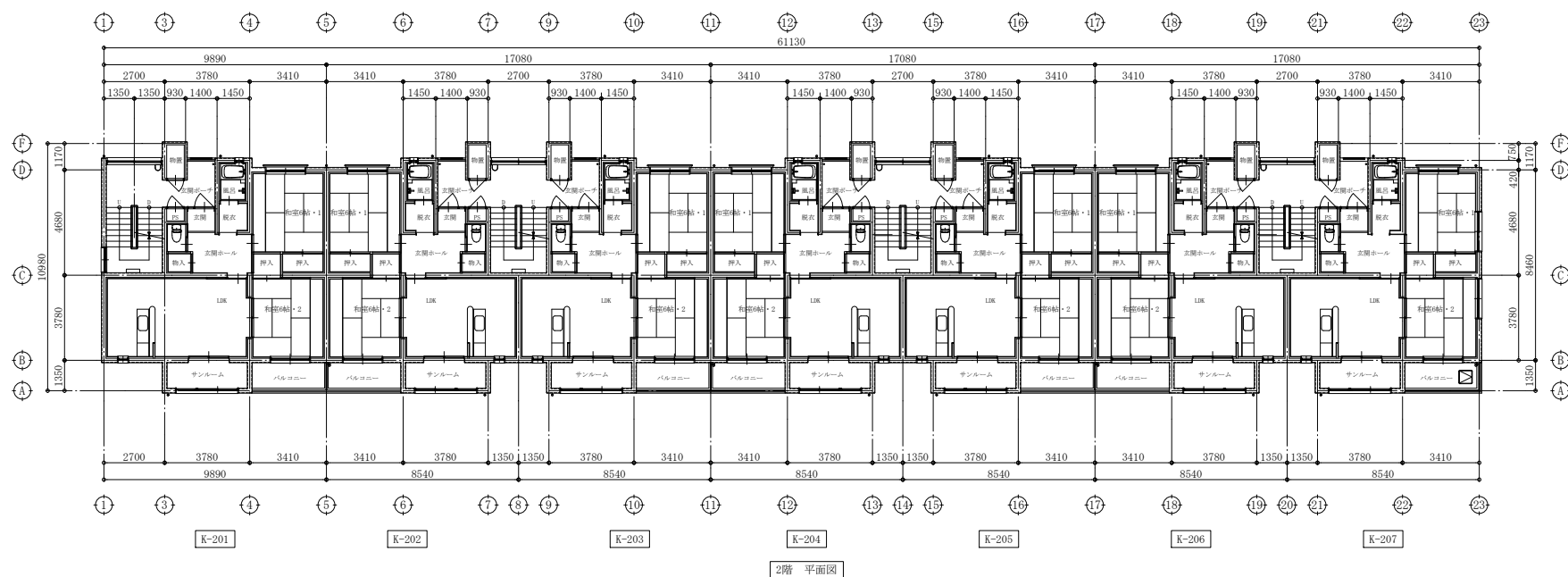
K棟 面積一覧表 (建築基準法)

項目	合計 (㎡)	
1階 床面積	573.41	バルコニー除く
2階 床面積	573.41	同上
3階 床面積	481.22	同上
延床 面積	1628.04	バルコニー除く
建築 面積	605.637	1階床面積+バルコニー
施工 面積	1720.11	延べ床面積+バルコニー



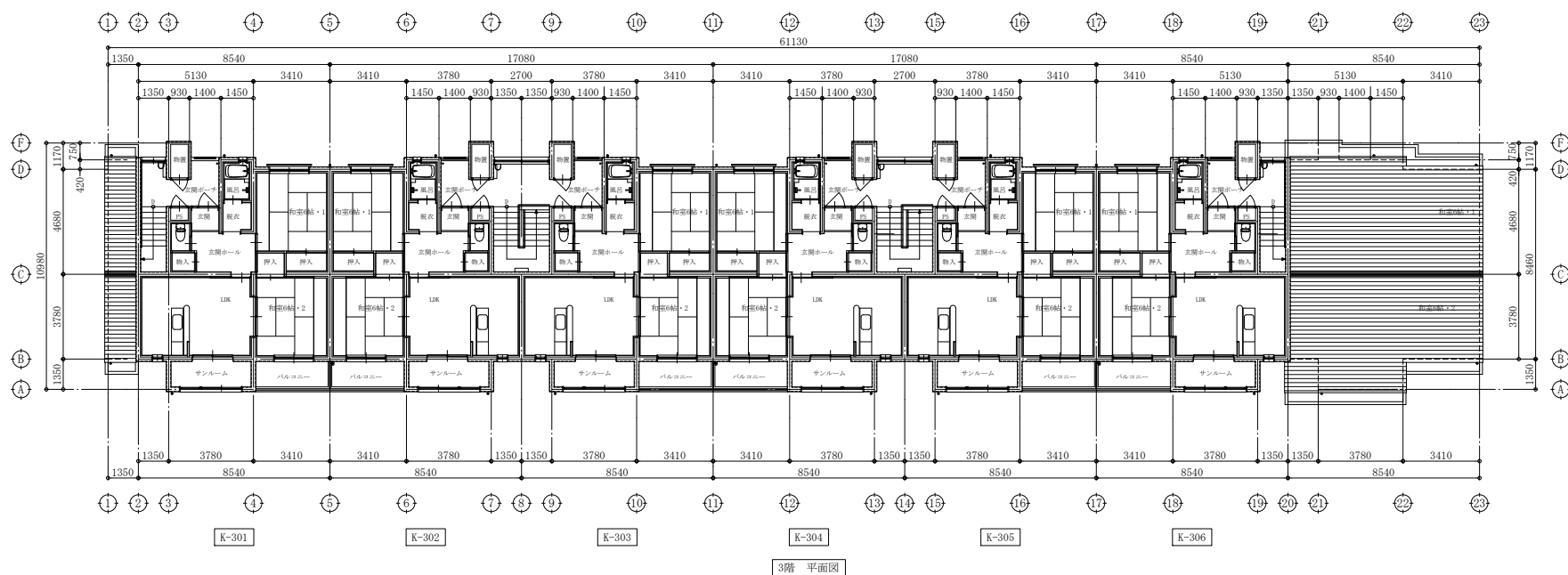
1階 平面図

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. A / 06
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	1 階 平面図	A2:1/150	2026-01					



2階 平面図

記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. A / 07
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	2階 平面図	A2:1/150	2026-01					



3階 平面図

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	3 階 平面図	A2:1/150	2026-01					A / 08

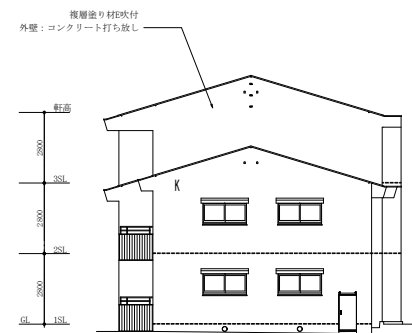


屋根 伏図

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	屋根伏図	A2:1/150	2026-01					A / 09



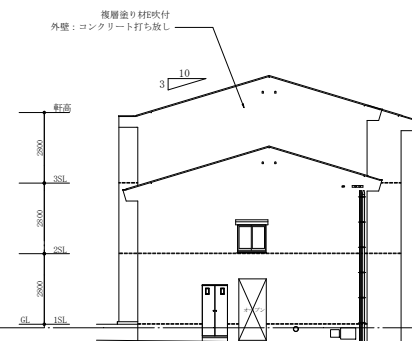
南 立面



東 立面



北 立面



西 立面

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	立面図	A2:1/150	2026-01					A / 10

外部仕上表

屋根	パーライトモルタルも40下地 アスファルトルーフィング22Kg 耐摩カラーガルバリウム鋼板も0.4mm厚(厚さ幅190mm程度)	窓名札	ステンレス製 135X270 E-365 a-2型窓名札
指板	現場打コンクリート製 アスファルトルーフィング22Kg下地 内部ステンレスも1.0張り オーバーフロー:ステンレスパイプ50φ	集合郵便受	ステンレス製6戸用 972W×514H×140D E-351
壁紙	VU75φ VP塗 E-321 採み金物:逆鉋メッキの上VP塗 φ1.300以内 E-322	窓手摺	アルミアルマイト製 H=550 E-302
中継ドレイン	呼称75 周囲シーリング E-311	提示板	600X900 E-363 参考
軒裏	コンクリート打ち放し外装薄塗材E吹き付け		
小庇	コンクリート打ち放し外装薄塗材E吹き付け		
外壁	コンクリート打ち放し外装薄塗材E吹き付け		
橋木	コンクリート打ち放し	共通事項	外装薄塗材Eは防水性のあるものとする。 主要構造部は耐火1時間以上とする。
スロープ	モルタル削毛引きも30 目地切りφ150 ステンレス手摺SUS304 34φ×3.0BA仕上げ	屋外付帯工事	
バルコニー	床: 防水モルタル金ゴテも30 橋木: 防水モルタル金ゴテも20 手摺壁: コンクリート打ち放し化粧目地外装薄塗材E吹き付け		
	ステンレス手摺: SUS304 34φ×3.0 BA仕上げ	庭	整地 一部砂利敷き U字溝W=240布設
	クラー-室外ユニット用インサート 4連 E-214	ゴミ置場	床: コンクリートコテ押さえ 壁: コンクリート打ち放し 上層: アルミ製 屋根・壁 ポリカーボネイト小波板張り 下流し付き
バルコニー 隔て板	無石綿セメント板も5 VP塗 枠 アルミ製アルマイト仕上げ W=1,130 避難表示記入 E-213		
避難マンホール	有効開口600X600 枠組係子(網状設置付き)内蔵 上置 上枠 ステンレス製 E-217		
フロアードレイン	呼称50 E-315		
床下換気孔	風ど製200φ E-331 参考		
天井裏換気パイプ	風ど製50φ スクリーン付き		

内部仕上共通事項

E-1-1- 財団法人 ベターリビング 発行 公共住宅標準詳細設計図集(平成2年版)による

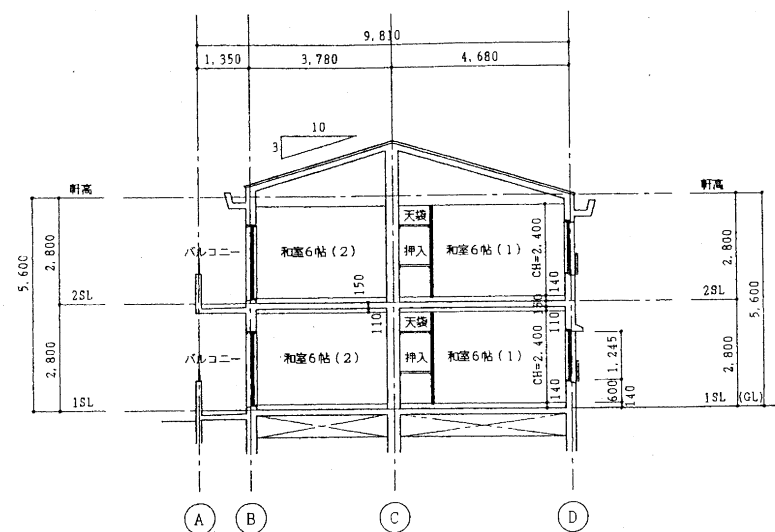
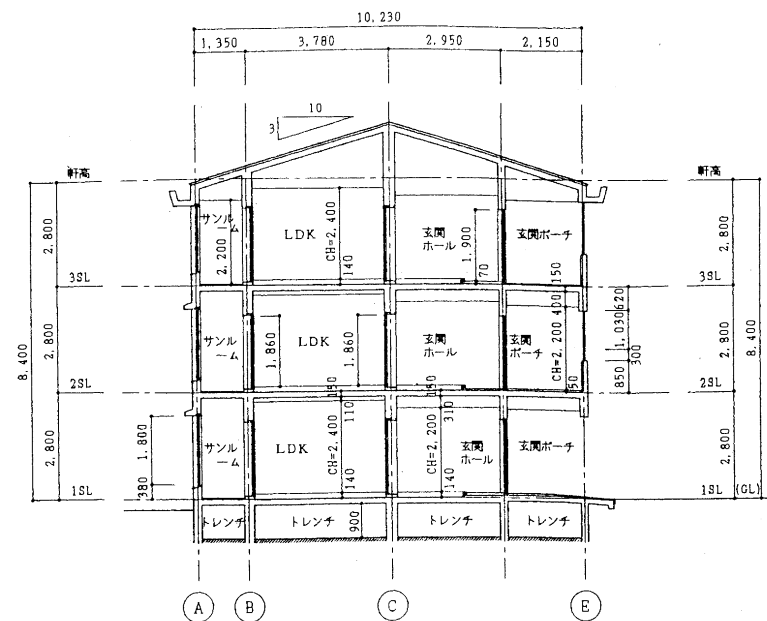
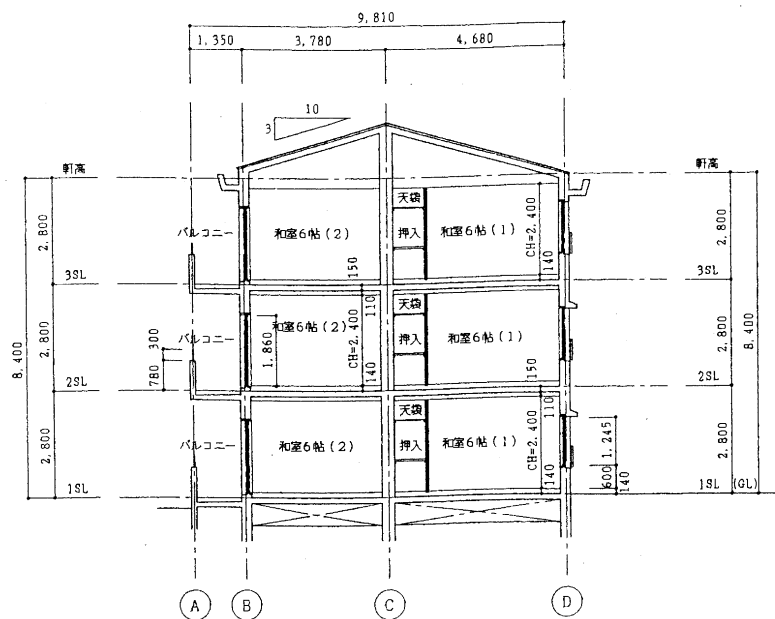
(床)	和室床下地 畳下パネル敷き	流し台	BL1型 L=1,500(シンク裏給排水防止処理、包丁差及びトラップ付)	物干金物	アルミ製自在型 H=780 但し天井を張る場合のみH=530 浴ボルトステンレス9φ E-304
	1階押入、押入の床スラブ上端には、硬質ウレタンフォームも15吹き付け	コンロ台	BL1型に準ずる L=700(バックガード付き)	防虫施設	弾性ウレタン塗床
	低木フロアー張り 壁際に廻り根太75×45を張ける	吊戸棚	BL製品 L=900+600	カーテンレール	ステンレスC型 ダブル(ブラケット付・ランナー共) 但し、洗面所・水廻りはシングルとする
		水切器	ステンレス製(SUS 430) L=1,200 1段		
		サイドガード	石綿板も6 2枚下地 SUS 304 ±0.6		
		木切	SUS 304 ±0.6		
(壁)	内装パネル A 一般室用 ポリエステル化粧ダイヤライトパネル 不燃(個)第11983号	同上サイドカバー	ポリ合板張り	ユニットバス仕様	
	内装パネル B 和室用 風ど化粧ダイヤライトパネル 不燃(個)第11982号			シニア向ユニット(浴槽壁込タイプ) 内柱寸法1,100×1,600	
	内装パネル C 台所用 風ど化粧ダイヤライトパネル 同 上	外部物置ガ拉里	丸型100φ プラスチック製ガ拉里(防虫網付)各2ヶ所取付	天井	風ど鋼板複合パネル (埋込型2021φ) 照明 防湿型白熱160W(樹脂グローブ)
	内装パネル D 押入用 化粧石膏ボードも25張りパネル 不燃(個)第2016号	換気レジスター・ガ拉里	丸型150φ プラスチック製ガ拉里(防虫網付)内部 プラスチック製レジスター	壁	同上 (内エ) タイル張 1=400
	内装パネル E 押入用 フレキシブルボードも25張りパネル 不燃(個)第11041号	クラー-用スリーブ	75φ 外置 アルミ製 内置 プラスチック製	床	FRP(樹脂板スノコ付) 化粧鏡 450×600×5t
	断熱材 柱戸外壁に面する内装パネル下には、硬質ウレタンフォームも15吹き付け	FRP暖房用スリーブ	100φ 外置 アルミ製 内置 プラスチック製	ドア	折戸又は片開きドア アルミアルマイト処理 鉄線ネットラップ ABS樹脂
	外壁より900の部分にもそれを吹付けること。	クラー-室内ユニット用インサート	E-214 2連	浴槽	ポリバス又はFRP
(天井)	下地 原則としてすべて耐火天井下地。但し、押入のみ木下地	コート掛	Aテ 800×78×18 CL塗 ステンレスフック4ヶ付	シャワー金具	サーモスタット式シャワー水栓
	断熱材 屋根スラブ下には、硬質ウレタンフォームも35吹付(支間ボーチ・階段室・サンルームは除く)			手摺	インテリアバー(1=600)3ヶ所
	天井裏スラブの外壁より900の部分にも硬質ウレタンフォームも15吹き付けること				
各室の壁・天井以上の防火性能は、裏面図集に示す。				オプション配置: 給水室(風どライニング鋼管) 給湯室(鋼管) 排水室(耐火2層管)	
共用部分の壁・天井等の吹き付け材は建設大臣認定の基材同等表示のあるものとする。					

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	外部 仕上表	A2:1/100	2026-01					A / 11

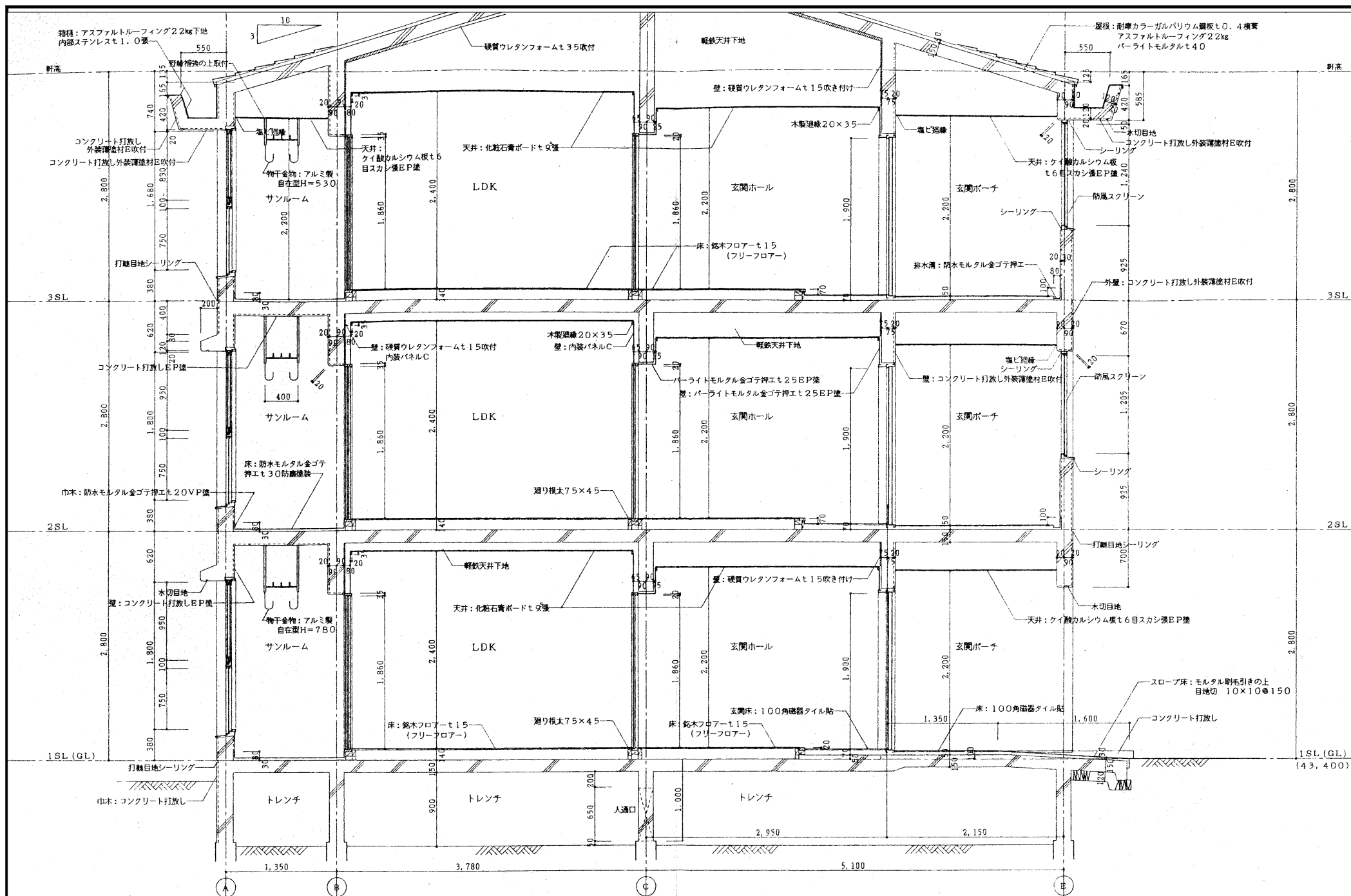
内部仕上表

	室 名	床	巾 木 又 は 腰 壁	H	壁	天 井	天 井 高	備 考
共用部分	通り抜け通路	敷きモルタルも20下地 カーフインターロッキングブロックも60敷	コンクリート打放し		コンクリート打放し外装薄塗材E吹付	発泡ポリスチレンフォームも75打込み 樹脂モルタルも10下地 外装薄塗材E吹付け	——	ステンレス集合郵便受、掲示板
	階段	防水モルタル金ゴテ押エも30 段鼻：ノンスリップタイル貼	防水モルタル金ゴテ押エも20	100	コンクリート打放し複層機擦吹き付け	コンクリート打放し外装薄塗材E吹付	——	ステンレス集合郵便受、掲示板
	外部部置	防水モルタル金ゴテ押エも30	コンクリート打放し	100	コンクリート打放しE、P塗	コンクリート打放しE、P塗	——	欄受け ガラリ
	玄関ポーチ	100角磁器タイル貼	1階：巾木なし 2、3階：防水モルタル金ゴテ押エも20	100	コンクリート打放し外装薄塗材E吹付	ケイ酸カルシウム板も6目スカシ張E、P塗	2,200	
住居専用部分	玄関	100角磁器タイル貼	100角磁器タイル貼	80 130	パーライトモルタル金ゴテ押エも25E P塗	化粧石膏ボードも9張	2,220(1F) 2,280(2F, 3F)	コート掛
	玄関ホール	銘木フロアーも15(フリーフロアー)	木製O、S塗	60	内装パネルA パーライトモルタル金ゴテ押エも25E P塗	△	2,200	
	便所	根太組ラワン合板T1も12 長尺塩ビシートも2、5貼 (エポキシ樹脂接着)	△	60	△	ケイ酸カルシウム板も6目スカシ張E、P塗	2,200	手箱
	物入	内装パネルも35(ラワン合板)	端巾裾		内装パネルE	内装パネル(ダイライトパネル素地)	2,400	欄板
	洗面脱衣室	銘木フロアーも15(根太組)	木製O、S塗	60	内装パネルA パーライトモルタル金ゴテ押エも25E P塗	ケイ酸カルシウム板も6目スカシ張E、P塗	2,100	カーテンレール
	浴室	ユニットバス(BL認定品)						
	L D K ・ D K	銘木フロアーも15(フリーフロアー)	木製O、S塗	60	内装パネルC 一部石膏ボードも9張地 ケイ酸カルシウム板も6目処理E P塗(LDKのみ)	化粧石膏ボードも9張	2,400	カーテンレール、クローラー用スリプ 流し台、コンロ台、吊戸棚、水切棚、クローラー室内ユニット用インサート
	サ ン ル ー ム	防水モルタル金ゴテ押エも30防塵塗装	防水モルタル金ゴテ押エも20防塵塗装	80	コンクリート打放しE、P塗	コンクリート打放しE、P塗(最上階を除く) ケイ酸カルシウム板も6目スカシ張E、P塗(最上階のみ)	2,200 (最上階)	物干金物
	和室6帖(1)	タタミも55敷き 一部内装パネルも35(銘木化粧合板)	タタミ巻		内装パネルB	杉板プリント石膏ボードも9張	2,400	換気レジスター・ガラリ、カーテンレール
	同上押入	内装パネルも35(ラワン合板)	端巾裾		内装パネルD	内装パネル(ダイライトパネル素地)	——	中段、天袋
	和室6帖(2)	タタミも55敷き 一部内装パネルも35(銘木化粧合板)	タタミ巻		内装パネルB	杉板プリント石膏ボードも9張	2,400	カーテンレール、クローラー用スリプ、換気レジスター・ガラリ FF暖房用スリプ クローラー室内ユニット用インサート
	同上押入	内装パネルも35(ラワン合板)	端巾裾		内装パネルD	内装パネル(ダイライトパネル素地)	——	中段、枕棚

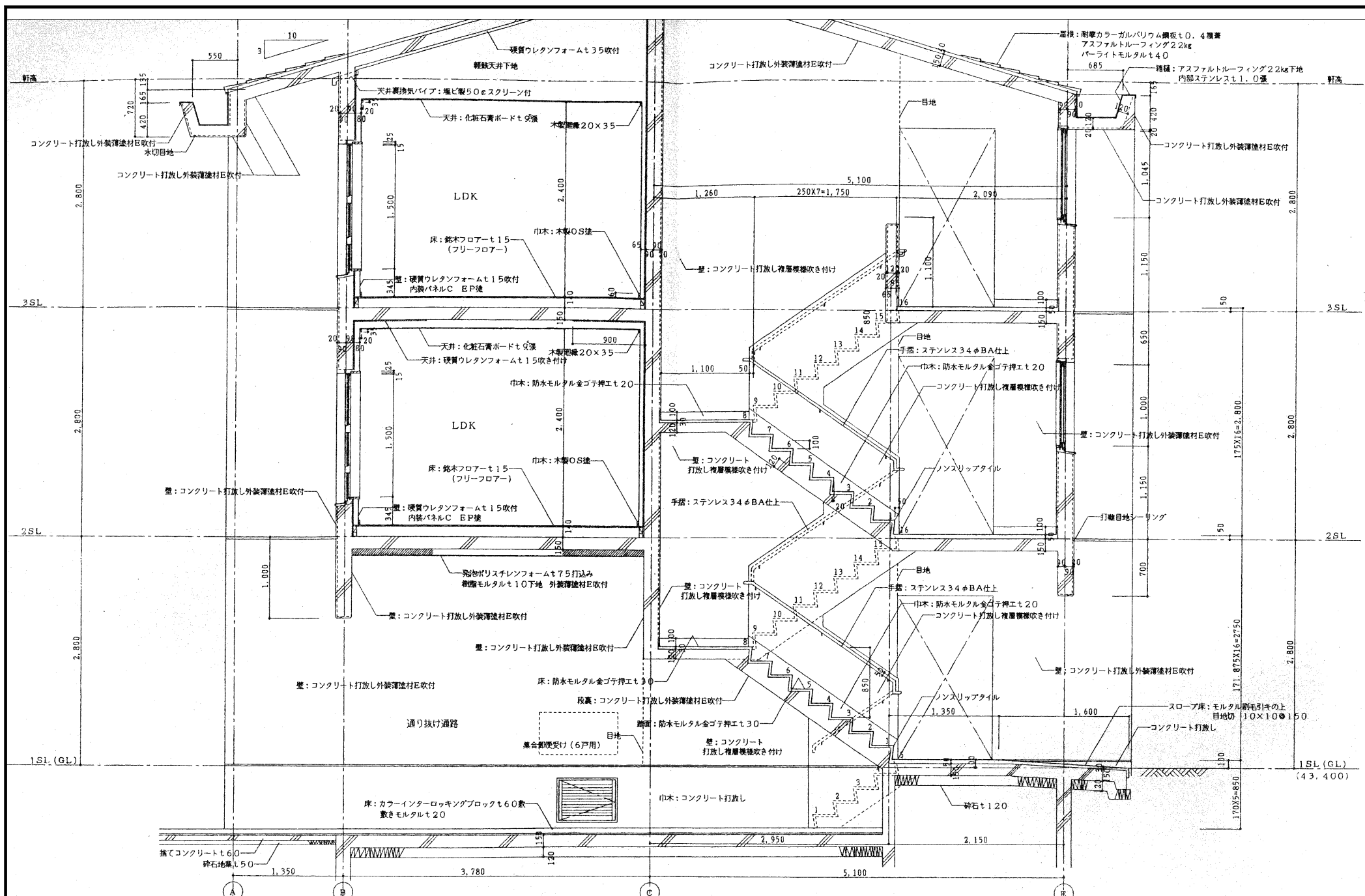
記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	内部 仕上表	A2:1/100	2026-01					A 12



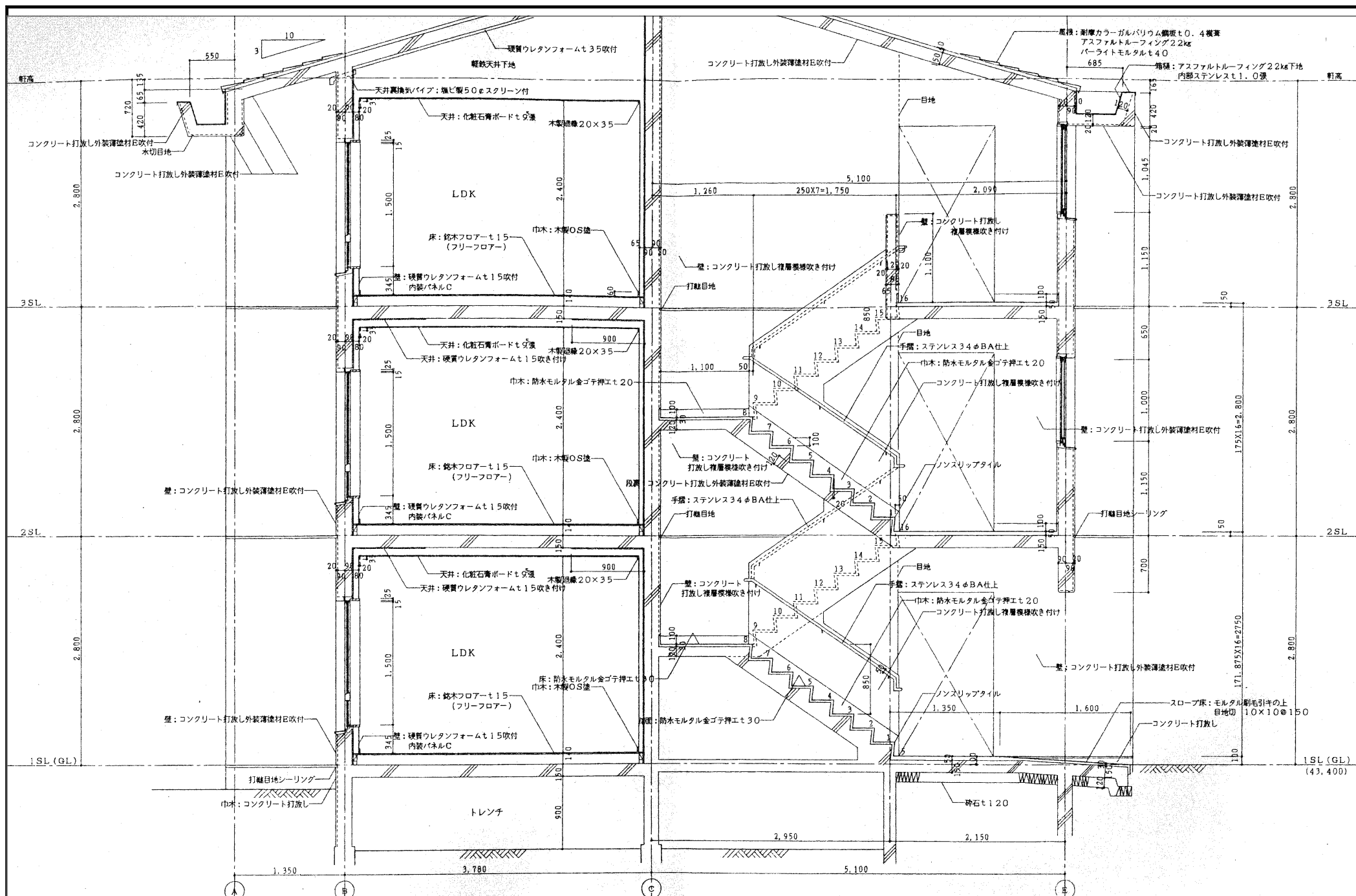
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	断面図	A2:1/100	2026-01					A / 13



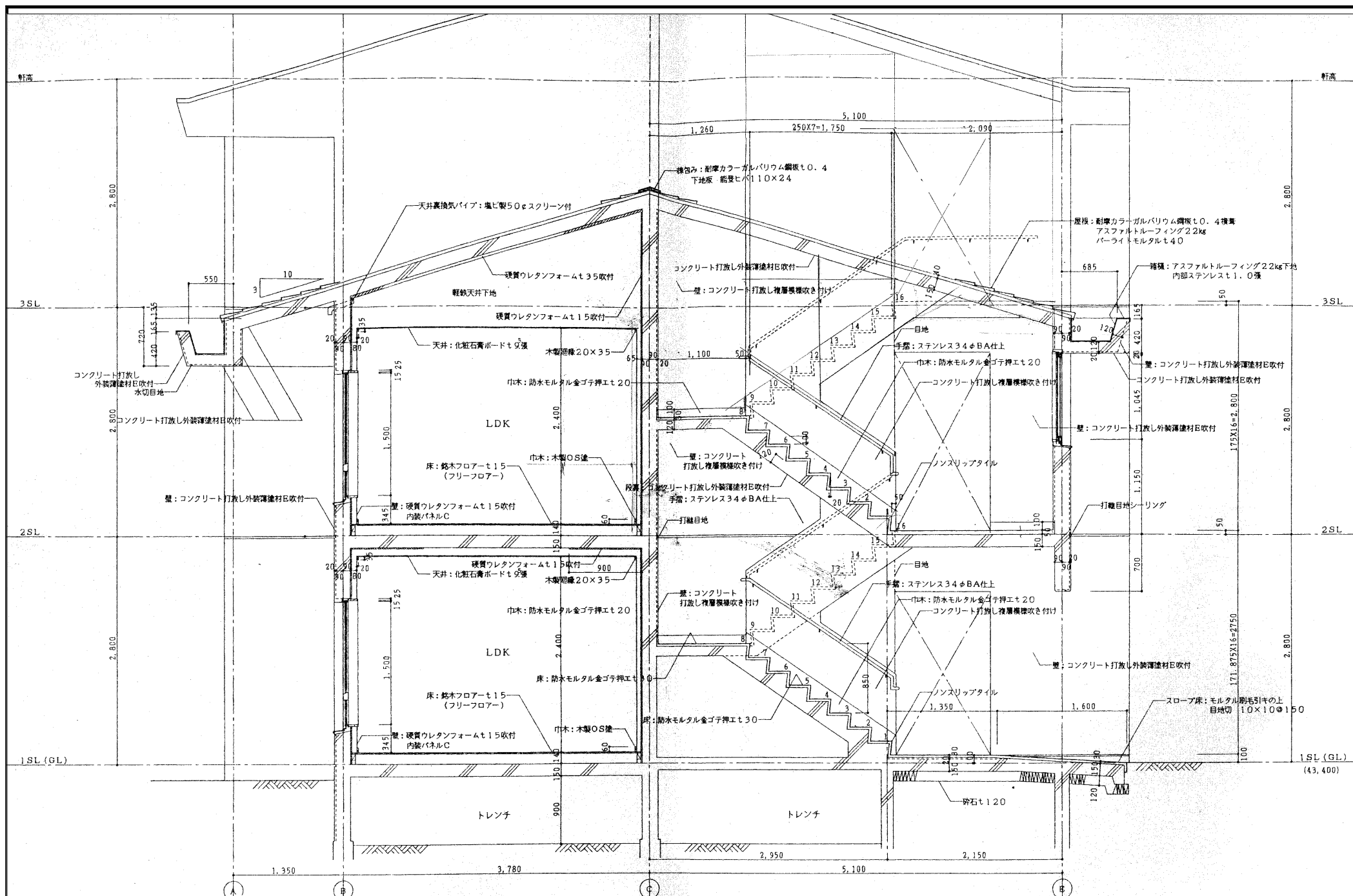
記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	断面詳細図-2	A2:1/30	2026-01					A / 15



記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	断面詳細図-3	A2:1/30	2026-01					A / 16



記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	断面詳細図-4	A2:1/30	2026-01					A / 17



記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	断面詳細図-5	A2:1/30	2026-01					A 18

友閤ホール

壁：パーライトモルタル
金ゴテ押エも25EP塗

カーテンレール

巾木：木製OS塗H=60

CH=2,200
1,850

—A—

友閤ホール

壁：パーライトモルタル
金ゴテ押エも25EP塗

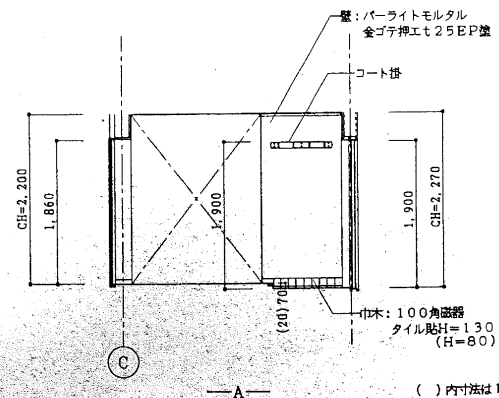
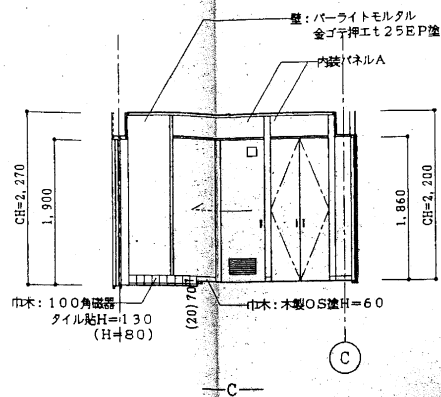
カーテンレール

巾木：木製OS塗H=60

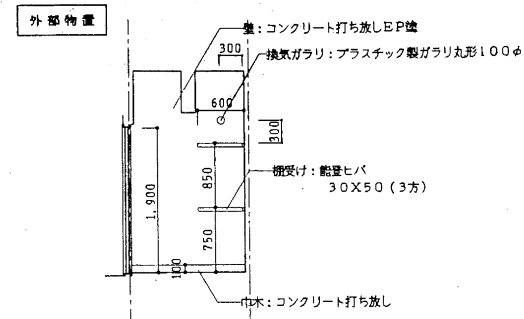
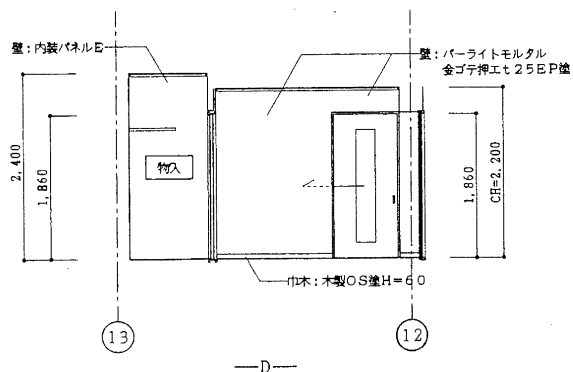
FIX

CH=2,200
1,850

—B—



()内寸法は1階の場合を示す



洗面脱衣室

壁: パーライトモルタル
金ゴテ押エも 25EP 陰

カーテンレール

巾木: 木製 OS 陰H=60

CH=2,100
1,800

1,100

内装パネルA

壁: 内装パネルA

カーテンレール

巾木: 木製 OS 陰H=60

CH=2,100
1,800

1,100

12

—A—

—B—

Technical drawings of two toilet models, A and B, showing side and front views with dimensions and material specifications.

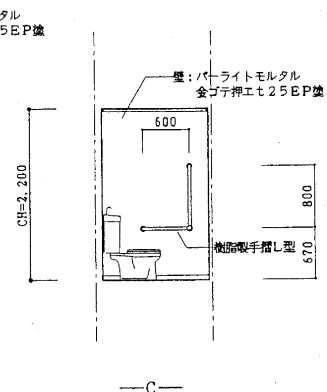
Model A (左):

- Overall height: CH=2,200
- Overall width: 1,860
- Wall: 壁：内装パネルA
- Material: 巾木：木製OS塗りH=60

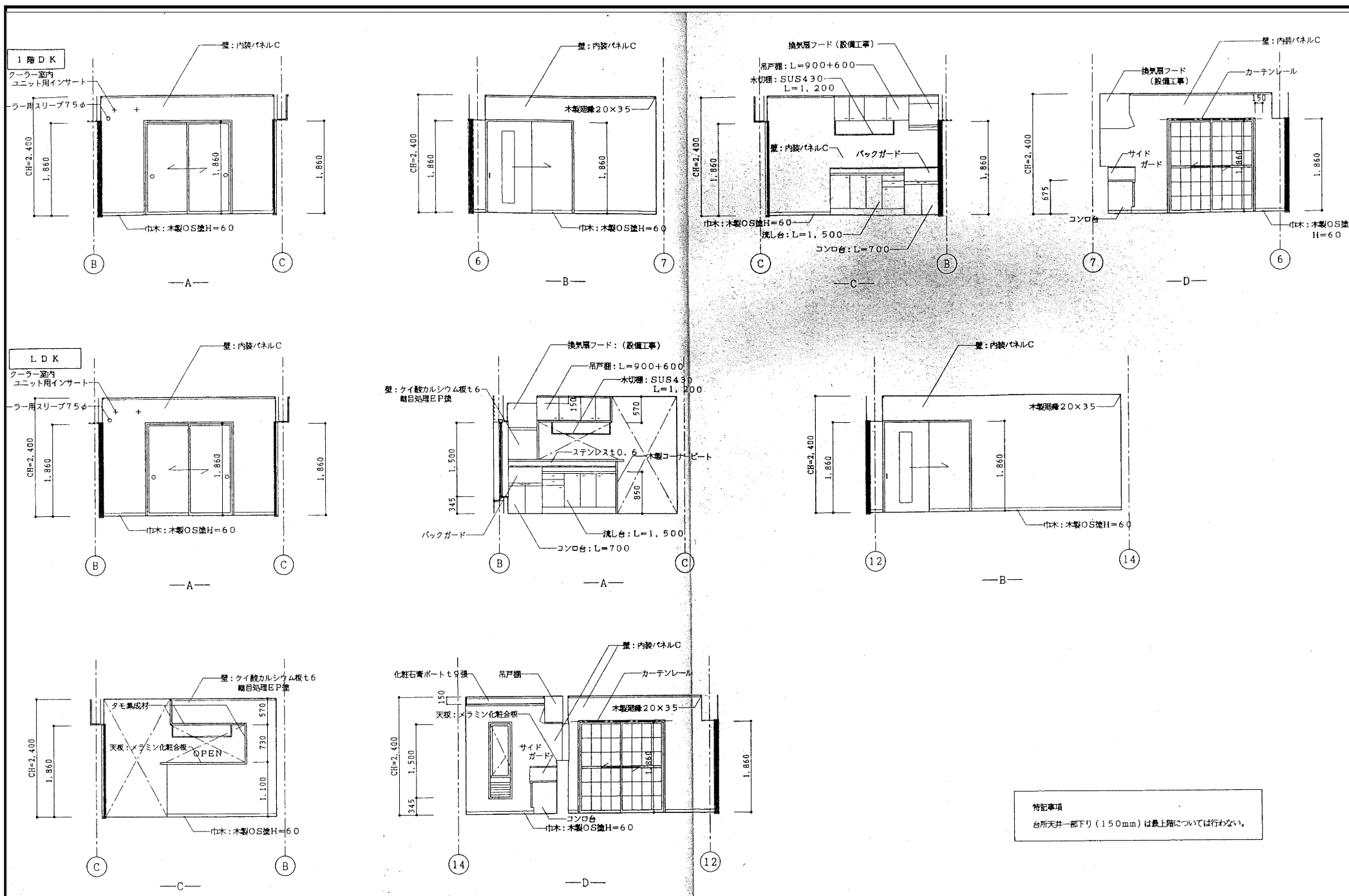
Model B (右):

- Overall height: CH=2,200
- Overall width: 1,860
- Wall: 壁：パーライトモルタル 金ブチ押エト25EP塗
- Material: 巾木：木製OS塗りH=60

Both models are labeled with a circled number 13.

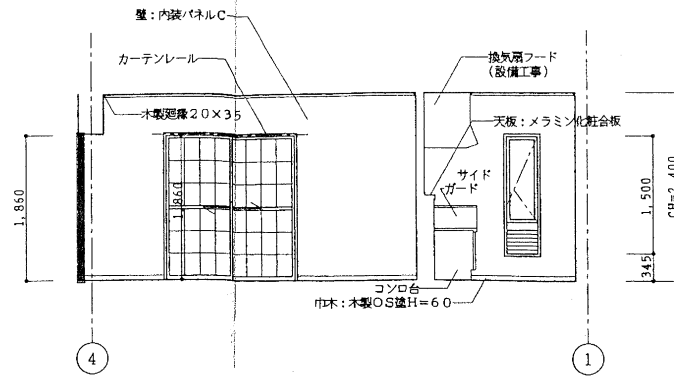
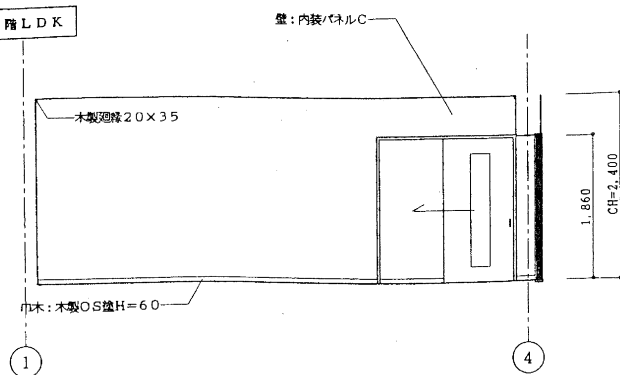


記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. A / 19
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	展開図-1	A2:1/50	2026-01					

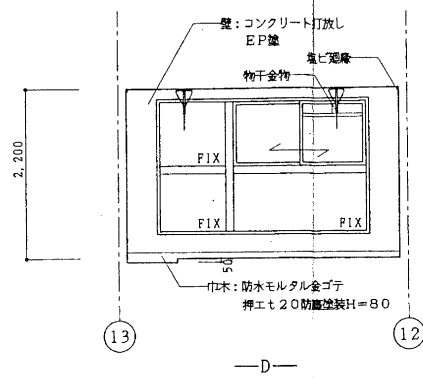
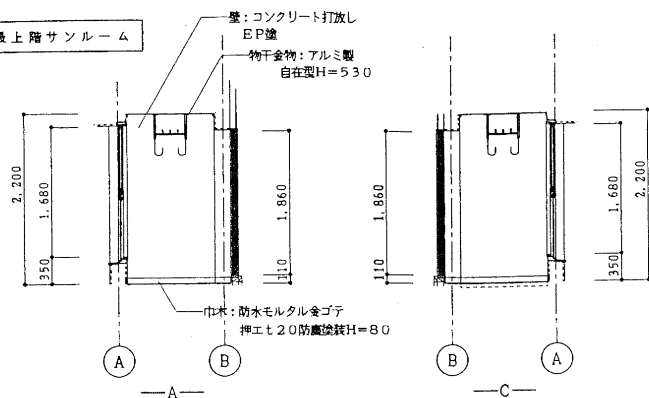


記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	展開図-3	A2:1/50	2026-01					A / 21

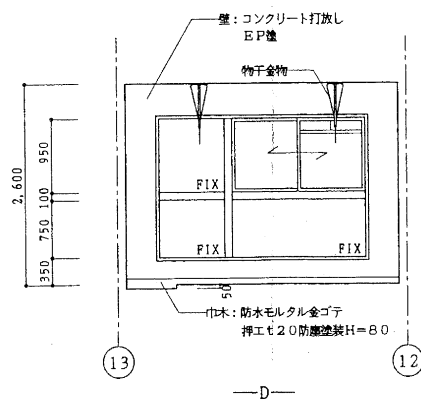
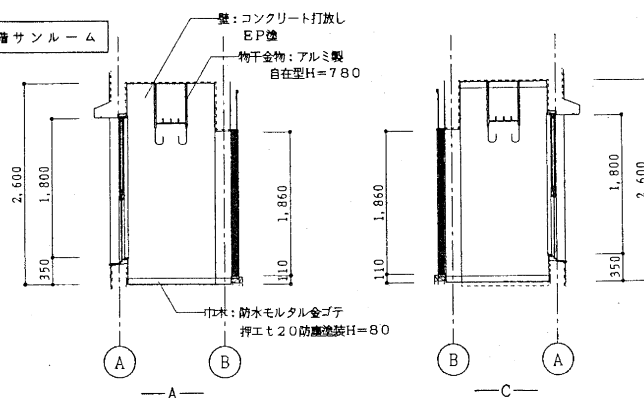
西側1, 2階LDK



最上階サニールーム



一般階サニールーム



記 事

工事名

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

図面名称

展開図-4

縮尺

A2:1/50

設計年月日

2026-01

承認

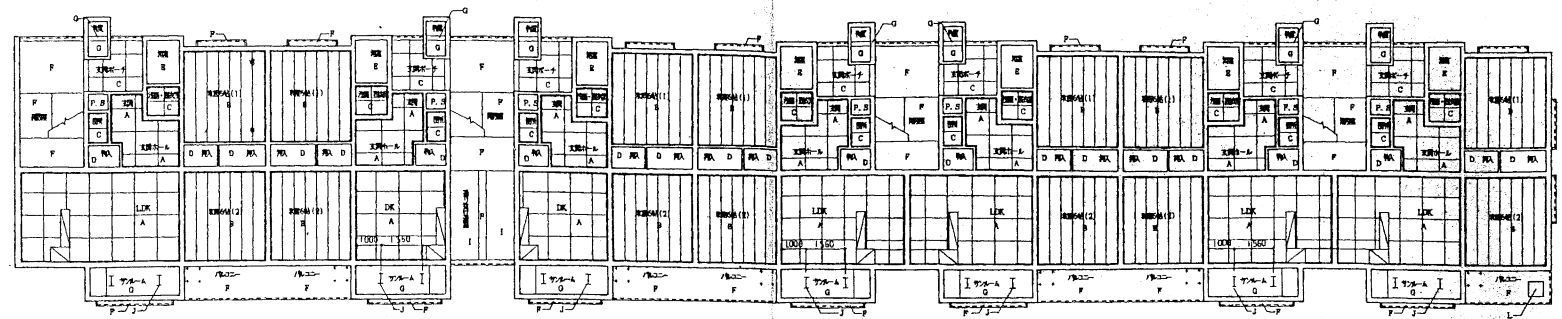
検図

担当

輪島市 建設部 まちづくり推進課

図面 No.

A 22



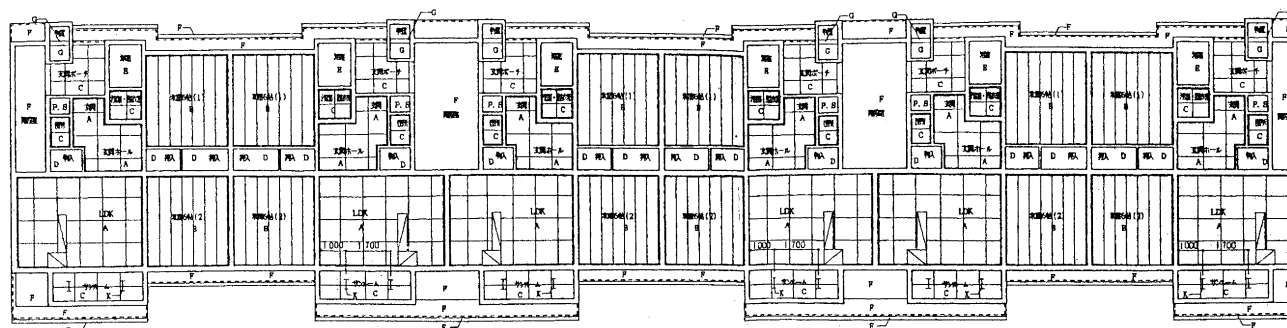
1階天井伏図 S=1/150

凡例

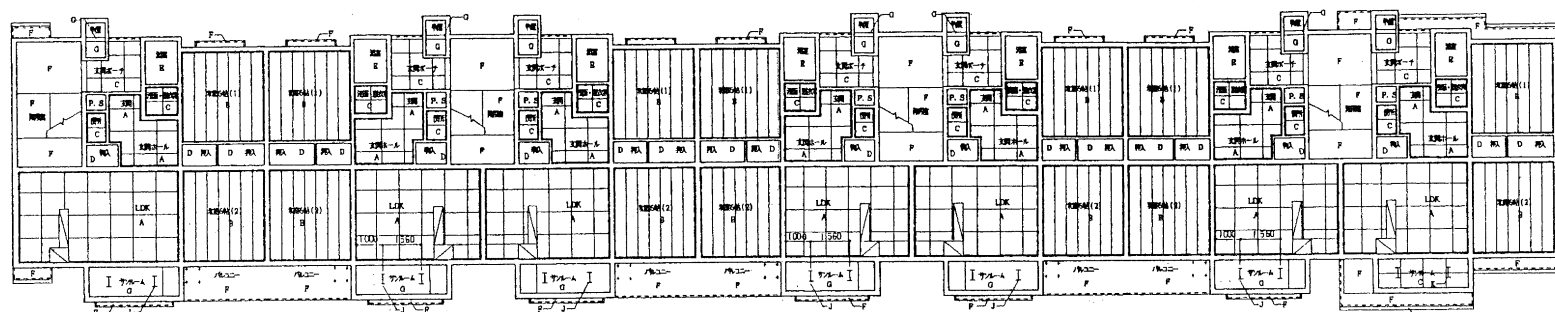
記号	仕様 他	記号	仕様 他
A	鉄骨造 19号	J	鉄骨造 19号 H=780
B	鉄骨造 19号	K	鉄骨造 19号 H=530
C	鉄骨造 19号 16目スパン	L	鉄骨造 19号 600×600
D	鉄骨造 19号 (19号)	M	
E	ユニットバス (19号)	N	
F	コンクリート打ちし 鉄骨造 19号	O	
G	コンクリート打ちし 鉄骨造 19号	P	
H	コンクリート打ちし	Q	
I	鉄骨造 19号 16目スパン 鉄骨造 19号 16目スパン 鉄骨造 19号 16目スパン	R	

凡例

- 水回り
- ※ ※ クレーンユニット用インサート4通

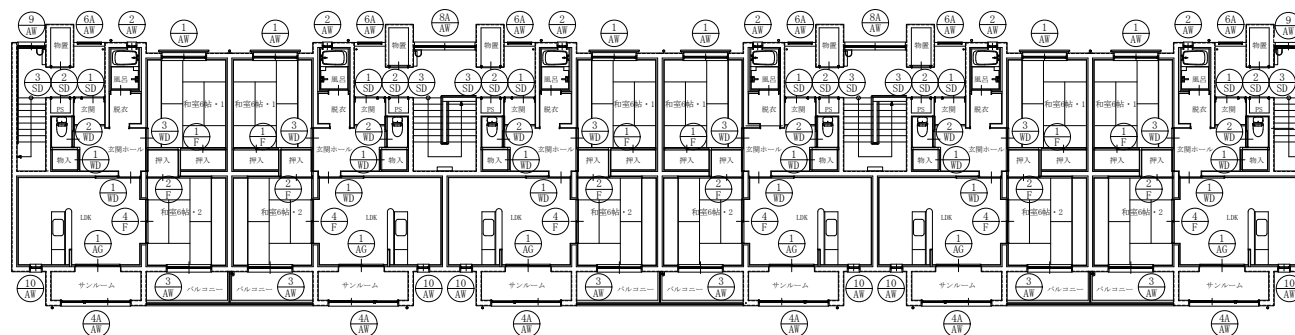


3階天井伏図 S=1/150

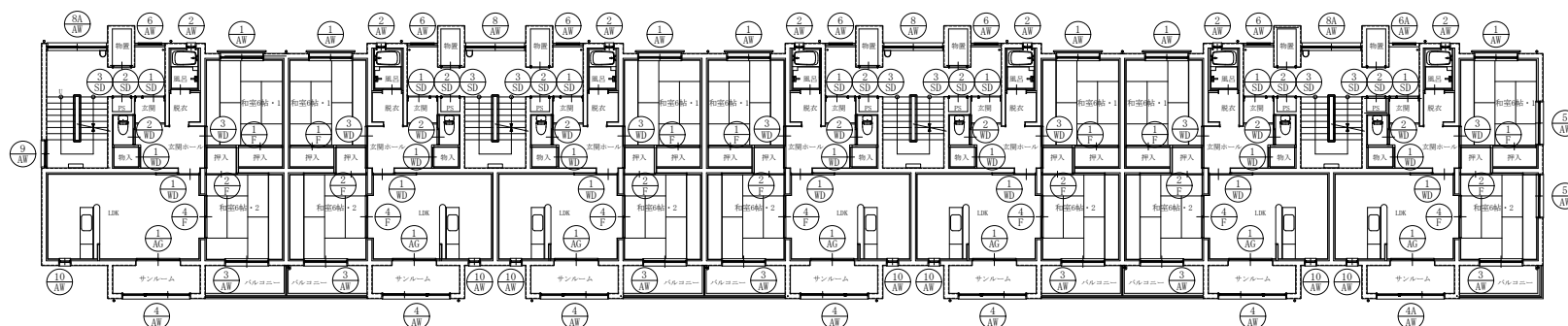


2階天井伏図 S=1/150

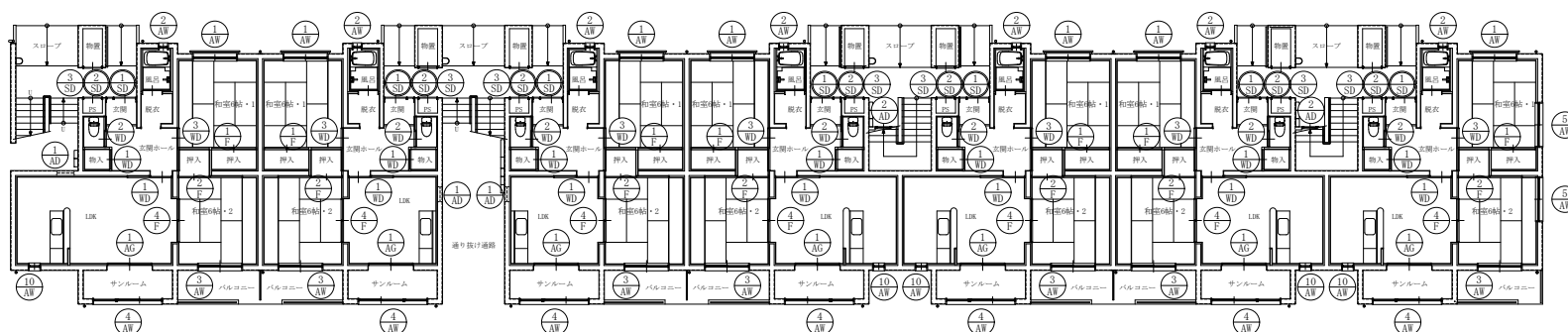
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	2階 天井伏図	A2:1/150	2026-01					A / 24



3階 平面図



2階 平面図

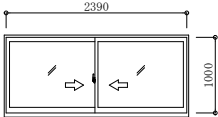
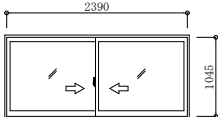
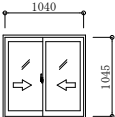
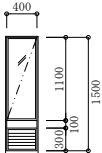


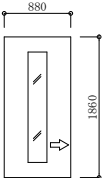
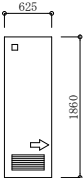
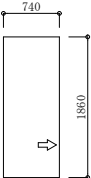
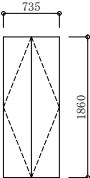
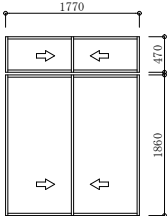
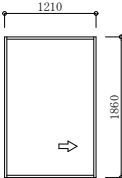
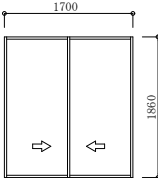
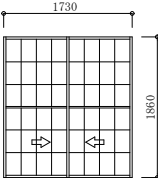
1階 平面図

記 事 	工事名 青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	図面名称 建具符号表	縮尺 A2:1/150	設計年月日 2026-01	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. A / 25
-------------	----------------------	---------------	----------------	------------------	----	----	----	------------------	------------------

姿 図														
	SD-1		SD-2		SD-3		AD-1		AD-2		AW-1		AW-2	
	20 (1F-7ヶ所、2,3F-13ヶ所)		20 (1F-7ヶ所、2,3F-13ヶ所)		20		3		2		20		20	
	各戸ー玄関		各戸ー外部物置		各戸ーPS		通り抜け通路		階段下		各戸ー和室		各戸ー浴室	
	片袖fix付き片開きフラッシュ扉 (三方枠付き)		片開き片面フラッシュ扉		片開き片面フラッシュ扉		片開きガラリ扉		片開きガラリ扉		引違い窓		にり出し窓	
材 種	溶融亜鉛メッキ鋼板 (SOP塗装)		溶融亜鉛メッキ鋼板 (SOP塗装)		溶融亜鉛メッキ鋼板 (SOP塗装)		アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト	
寸法	W	1115	670		670		700		600		1700		300	
	H	1900	1900		1800		500		600		1245		750	
	見込	205	80		80		70		70		70		70	
硝 子	FL3+A6+FW6.8										FL3+A6+FW6.8		FL3+A6+FW6.8	
金物等	シリンダー錠、儀星丁番、戸当り、DC、SUS下枠		シリンダー錠、儀星丁番		平面ハンドル、儀星丁番		シリンダー本締り錠、儀星丁番		シリンダー本締り錠、儀星丁番		クレセント、戸車		ハンドル	
金物等	レバーハンドル、ドアスコープ、防犯鎖、郵便受箱		レバーハンドル								アルミ水切		内四方アルミ額縁、アルミ水切	
備 考	常時閉鎖式乙種防火戸													
姿 図														
	AW-3		AW-4		AW-4A		AW-5		AW-6		AW-6A			
	20		13		7		4		6		7			
	各戸ー和室		各戸ーサンルーム		各戸ーサンルーム		各戸ー和室		各戸ー玄関ポーチ		各戸ー玄関ポーチ			
	引違い窓		引違い、fix 段窓 2連		引違い、fix 段窓 2連		引違い窓		防風スクリーン		防風スクリーン			
材 種	アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト		アルミアルマイト			
寸法	W	1700	2700		2700		1700		830		830			
	H	1845	1800		1680		745		1205		1240			
	見込	70	70		70		70		70		70			
硝 子	FL3+A6+FL5		PW6.8(引違い窓、換気小窓、上部fix)、FW6.8 (その他)		PW6.8(引違い窓、換気小窓、上部fix)、FW6.8 (その他)		FL3+A6+FW6.8		TG5 (強化)		TG5 (強化)			
金 物	クレセント、戸車		クレセント、戸車、結露受、アルミ水切		クレセント、戸車、結露受、アルミ水切		クレセント、戸車							
金 物							アルミ水切		アルミ水切		アルミ水切			
備 考									アルミ水切		アルミ水切			

特 記 * 図中寸法は特記無き限り全て内法基準寸法とする。

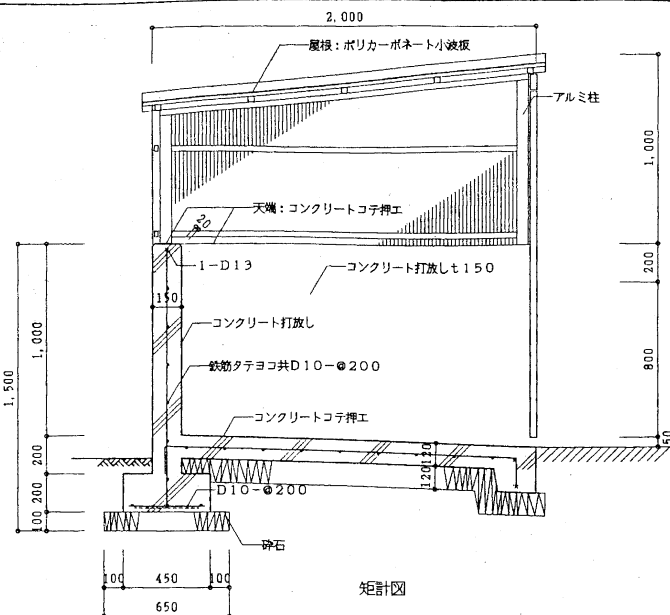
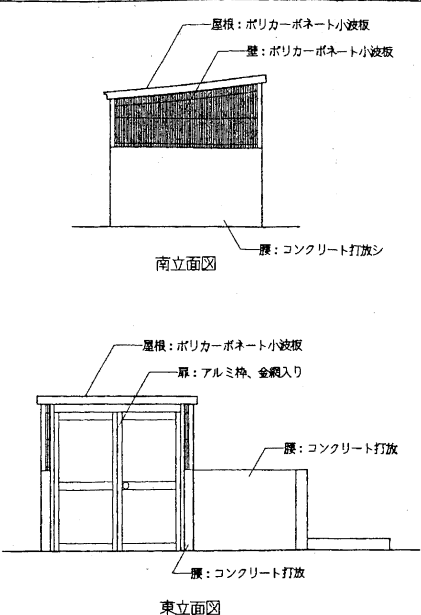
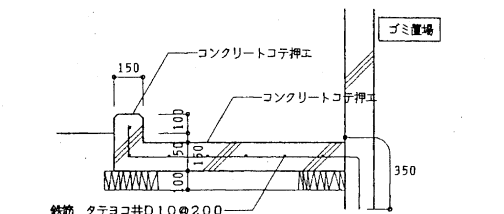
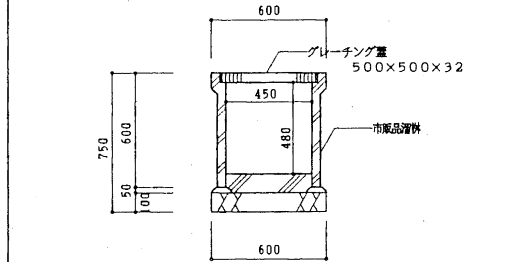
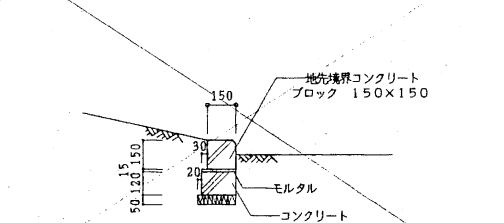
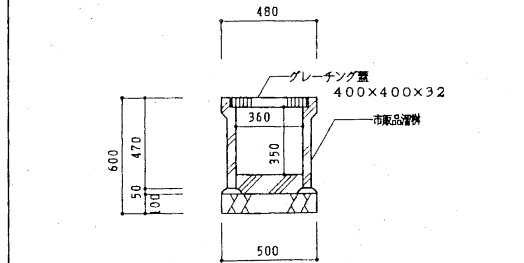
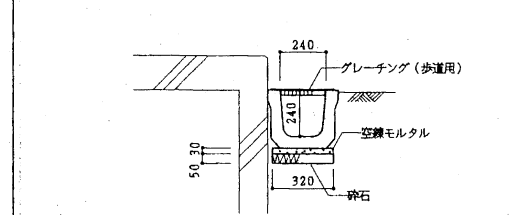
姿 図					
符 号	AW-8	AW-8A	AW-9	AW-10	
数 量	2	4	3	18	
室 名	階段室	階段室	階段室	LDK	
勝 手	引違い窓	引違い窓	片開き窓	こり出し窓、可動ガラリ 段窓	
材 種	アルミアルマイト	アルミアルマイト	アルミアルマイト	アルミアルマイト	
寸法	W 2390	2390	1040	400	
	H 1000	1045	1045	1500	
見込	70	70	70	70	
硝 子	FL5	FL5	FL3	FL3+A6+FW6.8	
金物等	クレセント、戸車	クレセント、戸車	クレセント、戸車	ハンドル、可動ガラリ（ヒューズ、SUS防虫網）	
金物等	内四方アルミ額縁、アルミ水切	内四方アルミ額縁、アルミ水切	内四方アルミ額縁、アルミ水切	アルミ水切	
備 考					

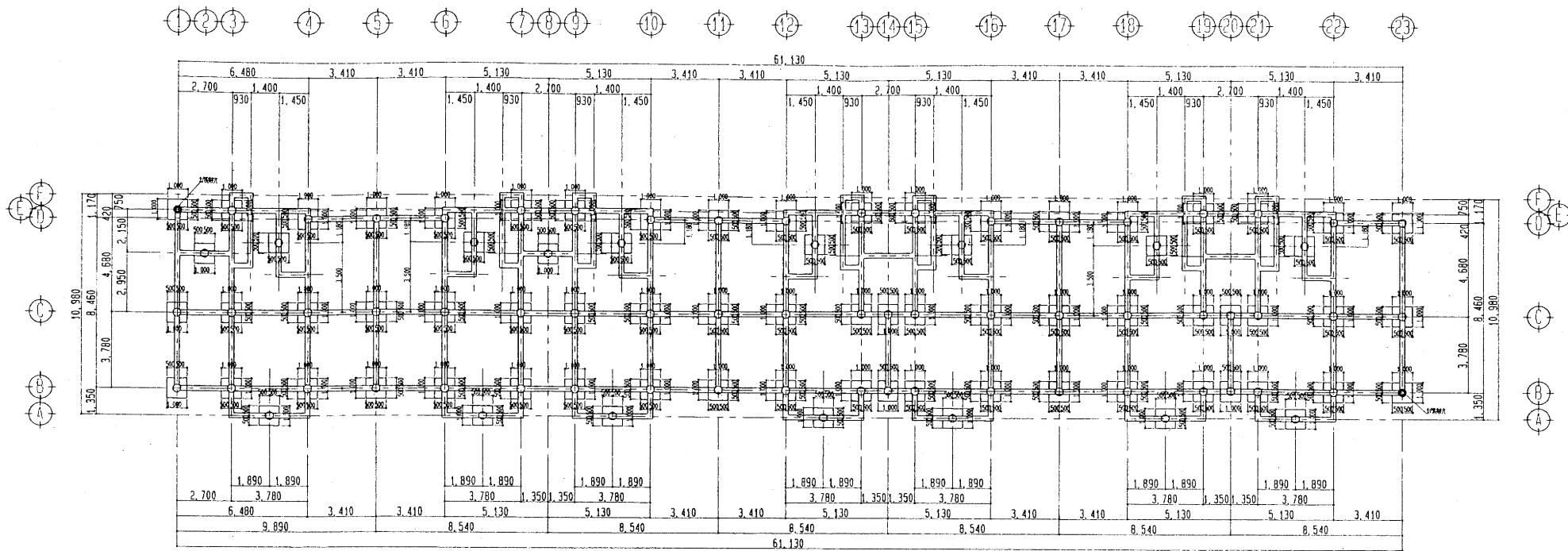
姿 図								
符 号	WD-1	WD-2	WD-3	WD-4	F-1	F-2	F-4	AG-1
数 量	20	20	20	20	20	20	20	20
室 名	LDK, DK	WC	和室	物入	押入	押入	LDK, DK	LDK, DK
勝 手	片引きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸（片面和紙）	両開きフラッシュ扉	天袋付き引違い換戸	片引き換戸	引違い換戸	引違いアルミ室内ガラス戸
材 種	ポリ合板	ポリ合板	片面ポリ合板、片面和紙	片面ポリ合板、片面ラワンベニヤ	マス緑カシユウ塗、和紙	マス緑カシユウ塗、和紙	マス緑カシユウ塗、和紙	アルミ
寸法	W 880	625	740	735	1770	1210	1700	1730
	H 1860	1860	1860	1860	1860、470	1860	1860	1860
見込	33	33	30	30	24	24	24	30
硝 子	F4	G2						F4
金 物	埋込レール、戸車	埋込レール、戸車	埋込レール、戸車	丁番	換気孔	換気孔		埋込レール、戸車
金 物	引手	引手、ガラリ、小窓	引手	取手	引手	引手	引手	引手
備 考								

特 記 *図中寸法は特記無き限り全て内法基準寸法とする。

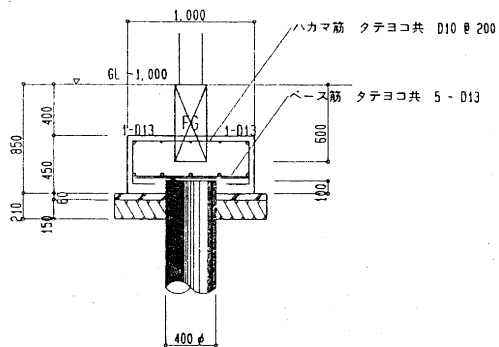
記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	建具リストー 2	A2:1/50	2026-01					K / 27

目地詳細図 S=1/2		バルコニー手摺、壁詳細図 S=1/10		AW詳細図（バルコニー～和室） S=1/10		AW詳細図（和室窓手摺付） S=1/10													
<p>打継目地</p> <p>縦伸縮目地</p> <p>水切目地</p>		<p>手摺 SUS</p> <p>化粧目地φ100</p> <p>水切目地</p>		<p>バルコニー</p> <p>和室</p>		<p>アルミ製手摺</p>													
SD詳細図（玄関ドア） S=1/10		箱樋断面詳細図 S=1/10		ケラバ断面詳細図 S=1/5		壁、屋根 取合詳細図 S=1/5													
		<p>屋根：耐摩GL0.4mm横葺き アスファルトルーフィング22kg パーライトモルタル40mm下地</p> <p>笠木：SUS0.4mm</p> <p>SUS 落し口：φ75網付き</p> <p>箱樋：SUS 1.0mm貼り アスファルトルーフィング22kg 均しモルタル下地</p> <p>水切目地</p> <p>縦樋：VU φ75</p> <p>オーバーフロー：SUS φ50</p>		<p>屋根：耐摩GL0.4mm横葺き アスファルトルーフィング22kg パーライトモルタル40mm下地</p>		<p>アスファルトルーフィング22kg パーライトモルタル40mm下地</p> <p>屋根：耐摩GL0.4mm横葺き</p>													
記 事		工事名		図面名称		縮尺		設計年月日		承認		検図		担当		輪島市 建設部 まちづくり推進課		図面 No.	
		青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事		各部詳細図		A2:1/10		2026-01										A / 28	

ゴミ置場詳細図		S=1/20, 50			
					
洗い場詳細図		溜槽 450型			
					
地先境界ブロック詳細図		溜槽 360型		U字溝詳細図	
					
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	屋外付帯詳細図	A2:1/20	2026-01	検図
					担当
輪島市 建設部 まちづくり推進課					図面 No.
					A / 29



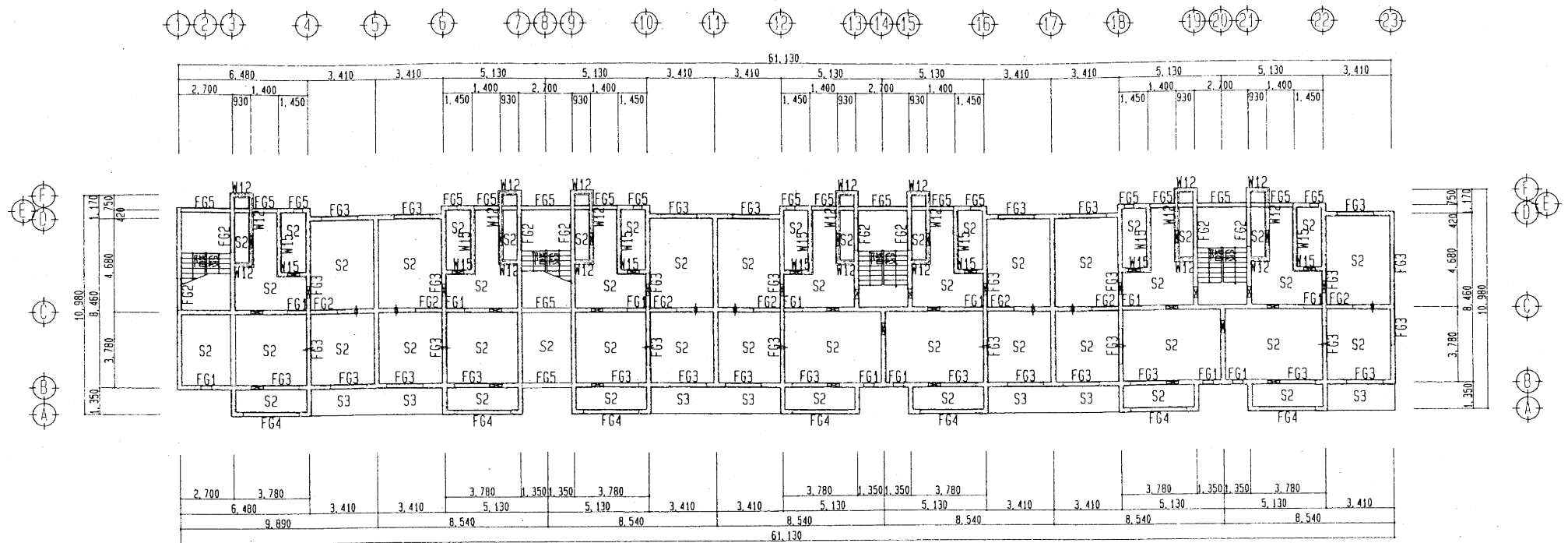
基礎配筋図
S : 1 / 30



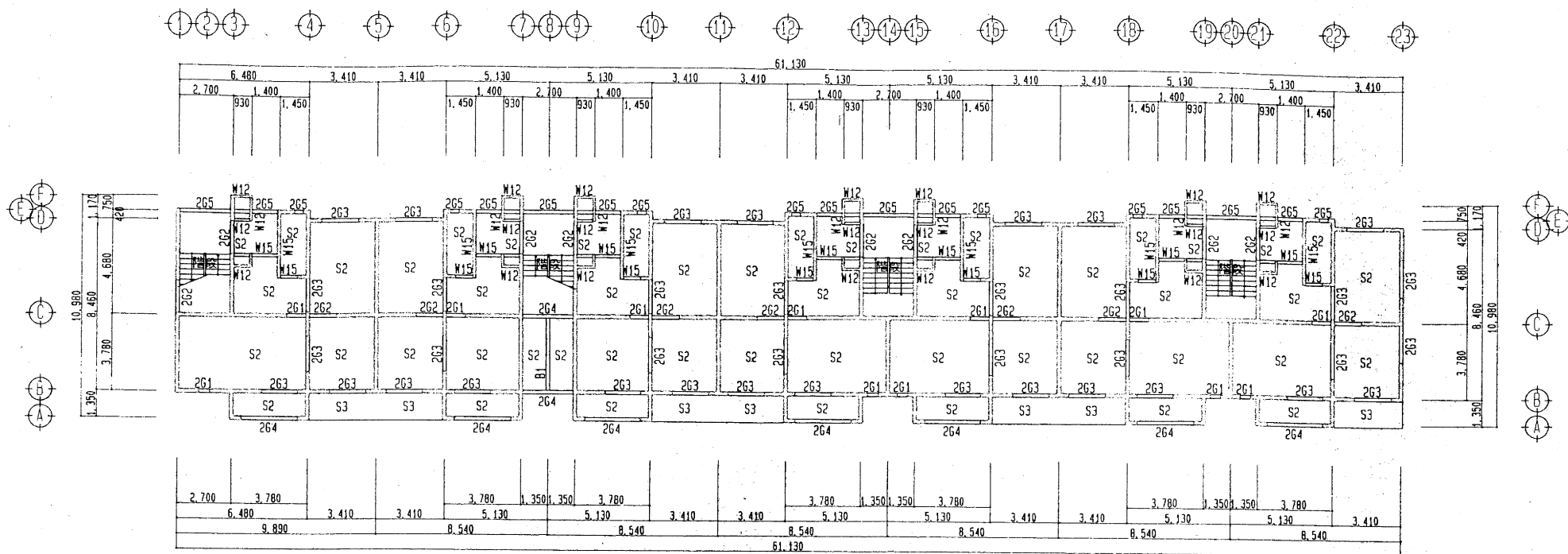
基礎伏図
S : 1 / 150

杭 ー PHC 杭 A 種 D = 400φ 9.0 M
施工方法 オーガー併用 セメントミルク工法
杭本数 75 + 2 = 77 本
● は、試験杭 10.0 M を示す。

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	基礎、杭伏図	A2:1/150	2026-01					K / 01



記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	1階壁、床、地中梁伏図	A2:1/150	2026-01					K / 02



1階壁・2階床梁伏図

5:1/150

記 事

工事名

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

図面名称

1階壁・2階床梁伏図

縮尺

A2:1/150

設計年月日

2026-01

承認

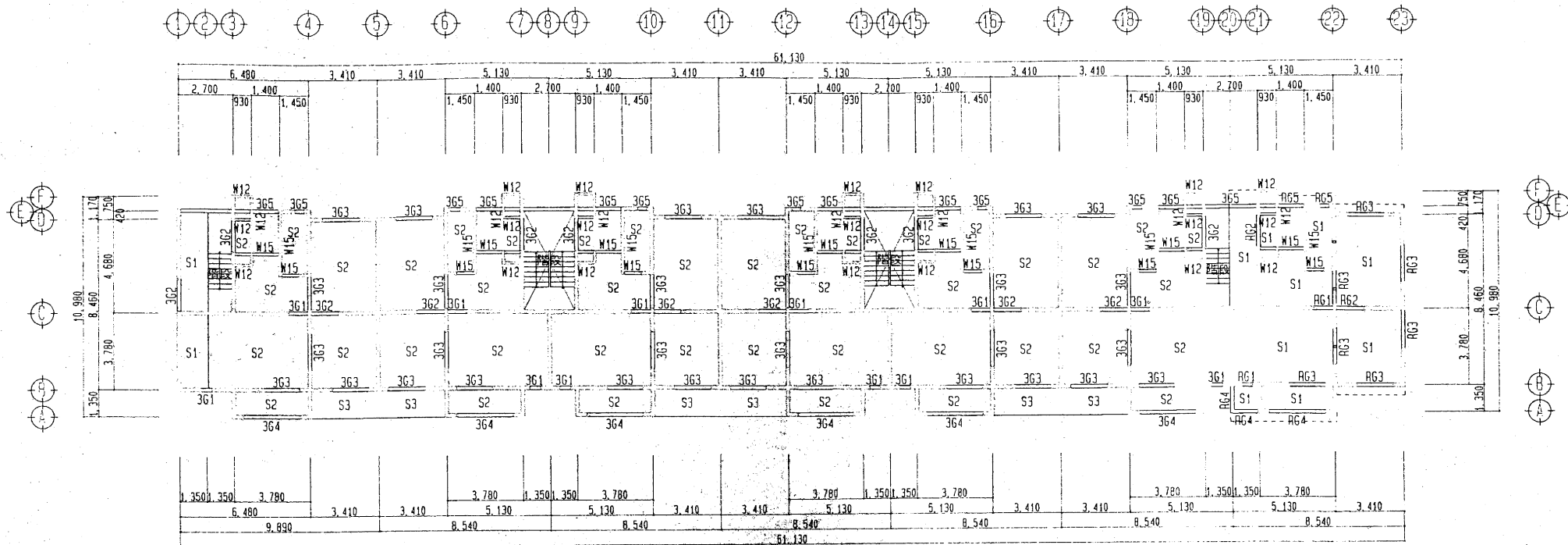
検図

担当

輪島市 建設部 まちづくり推進課

図面 No.

K / 03



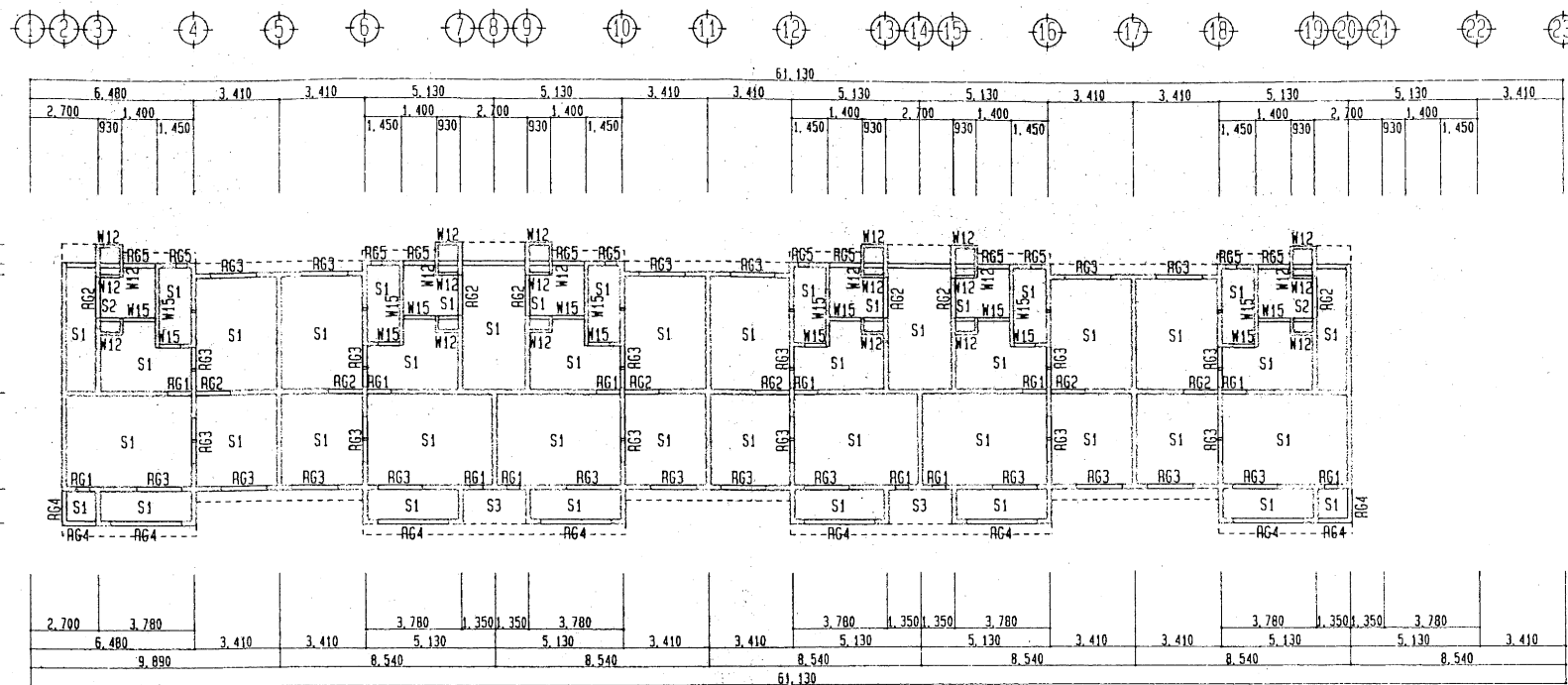
2階壁・3階床梁伏図

Scale: 1/150

凡例

H-100φスリプ

記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	2階壁、3階床梁伏図	A2:1/150	2026-01					K / 04



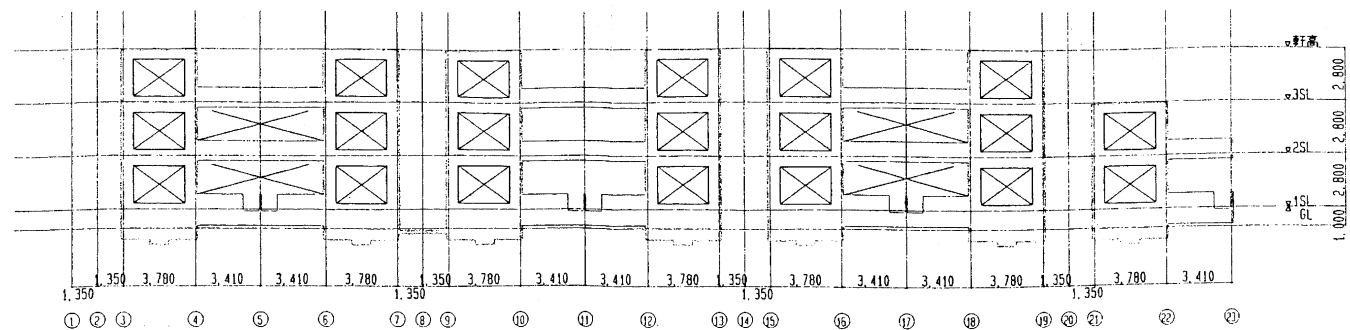
3階壁・R階床梁伏図

S: 1 / 150

凡 例

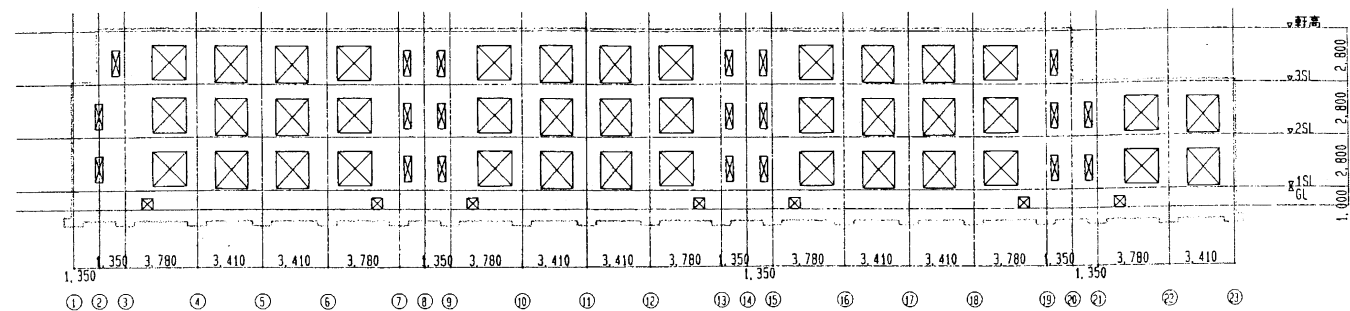
H - 100Φスリーブ

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	3 階壁、R階床梁伏図	A2:1/150	2026-01					K / 05



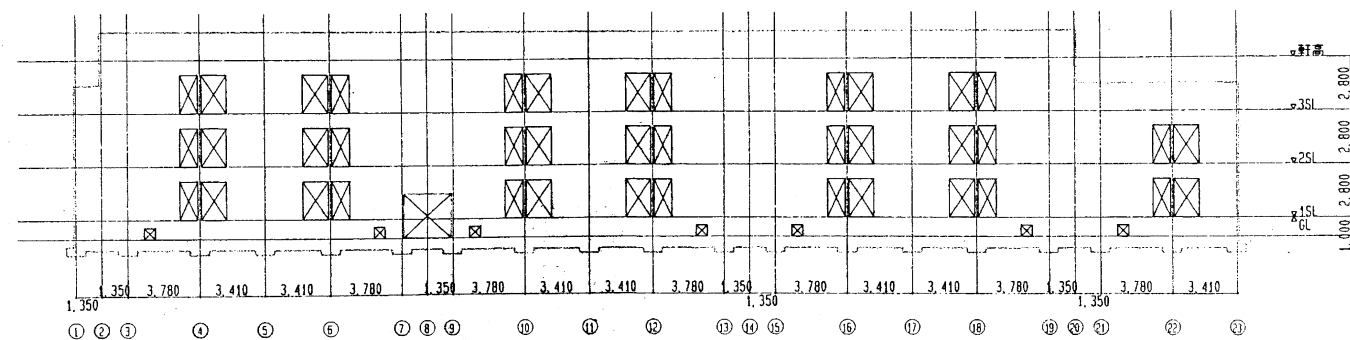
A通軸組図

S : 1 / 200



B通軸組図

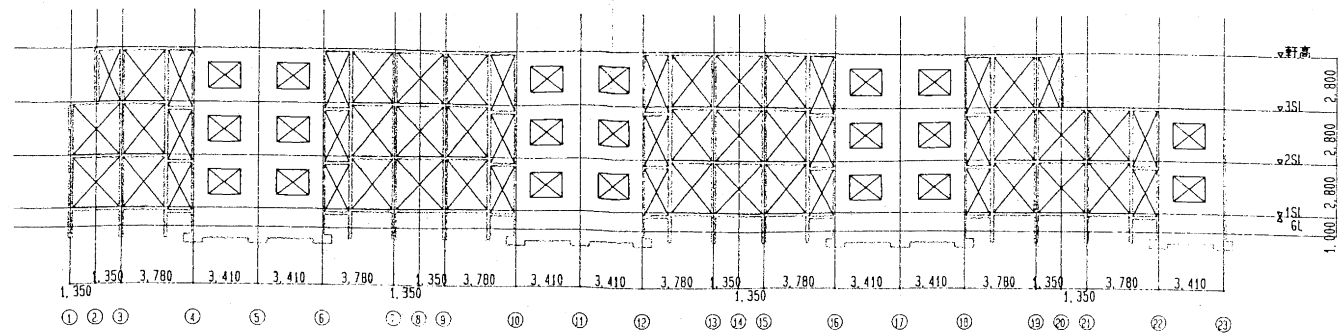
S : 1 / 200



C通軸組図

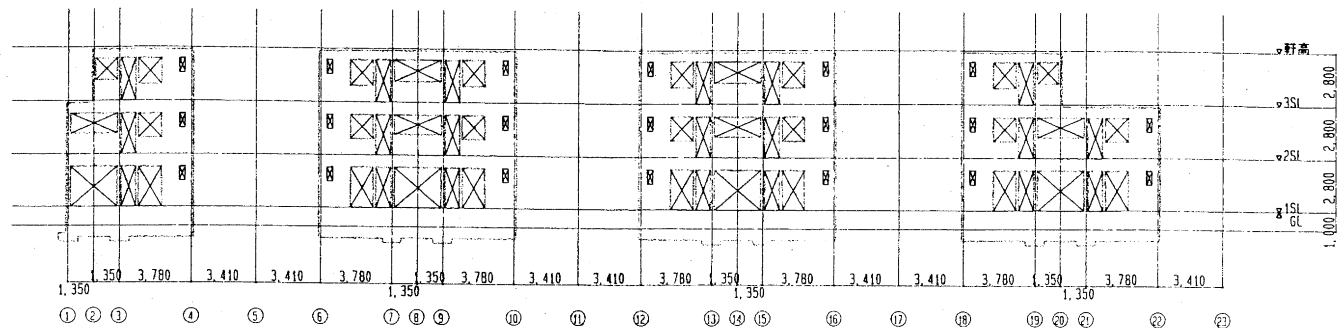
S : 1 / 200

記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	軸組図-1	A2:1/200	2026-01					K / 06



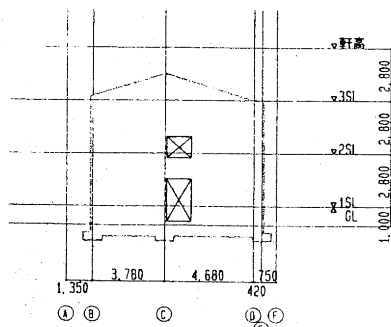
D通軸組図

S : 1 / 200



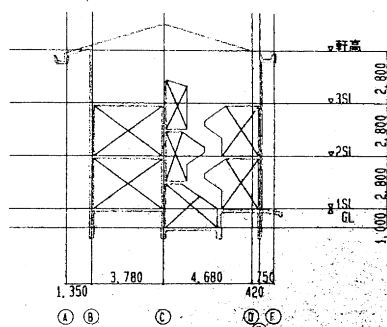
E通軸組図

S : 1 / 200



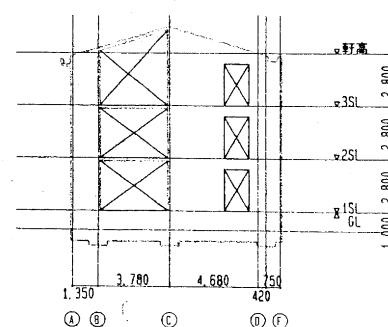
1通軸組図

S : 1 / 200



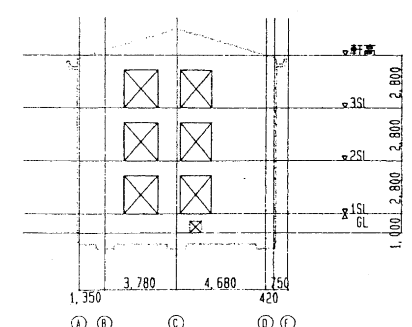
2通軸組図

S : 1 / 200



3通軸組図

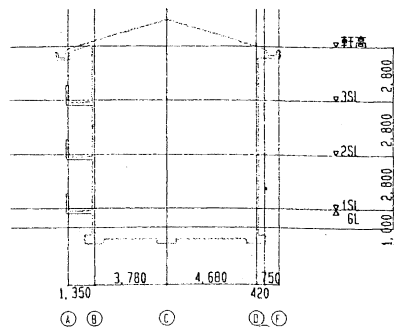
S : 1 / 200



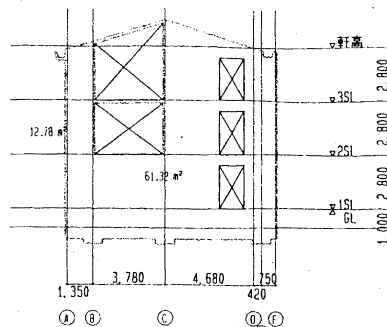
4, 6, 10, 12, 16, 18通軸組図

S : 1 / 200

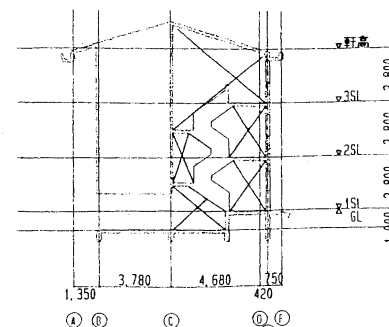
記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	軸組図-2	A2:1/200	2026-01					K / 07



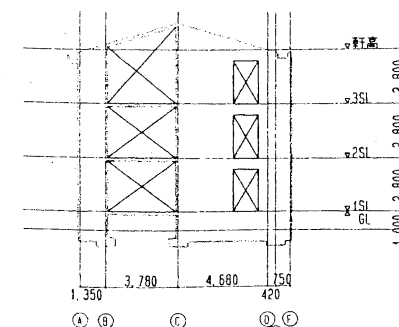
5. 11. 17 通軸組図
S : 1 / 200



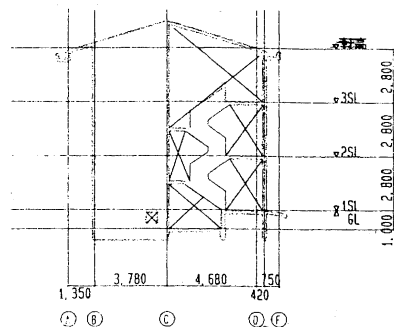
7. 9 通軸組図
S : 1 / 200



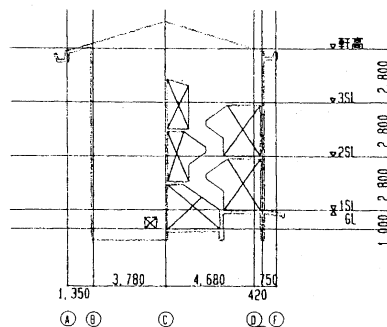
8 通軸組図
S : 1 / 200



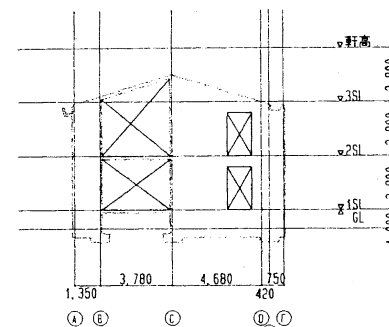
13, 15, 19 通軸組図
S : 1 / 200



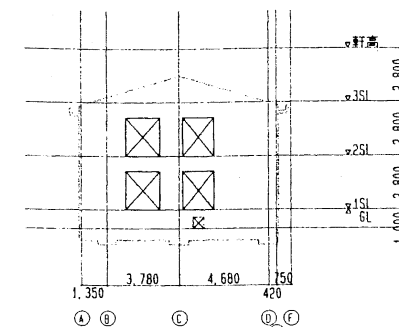
14 通軸組図
S : 1 / 200



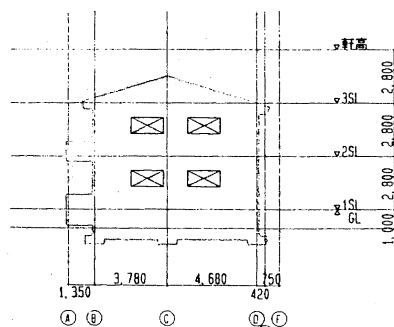
20 通軸組図
S : 1 / 200



21 通軸組図
S : 1 / 200
















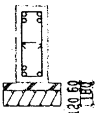
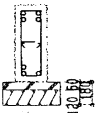
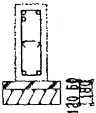
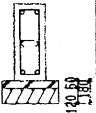
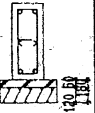
22 通軸組図
S : 1 / 200



23 通軸組図
S : 1 / 200

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	軸組図-3	A2:1/200	2026-01					K / 08

梁断面リスト

符 号	RG1	RG2	RG3	RG4	RG5
断 面					
寸 法	180 x 700	180 x 700	180 x 700	180 x 500	180 x 380
上端筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	3-D16
下端筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	3-D16
あばら筋	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250
符 号	3G1	3G2	3G3	3G4	3G5
断 面					
寸 法	180 x 700	180 x 700	180 x 700	180 x 550	180 x 600
上端筋	4-D16	4-D16	3-D16	2-D16	2-D16
下端筋	2-D16	3-D16	2-D16	2-D16	2-D16
あばら筋	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250
符 号	2G1	2G2	2G3	2G4, 81	2G5
断 面					
寸 法	180 x 700	180 x 700	180 x 700	180 x 550	180 x 700
上端筋	4-D19	4-D19	4-D16	2-D16	2-D16
下端筋	3-D19	4-D19	3-D16	2-D16	2-D16
あばら筋	□-D10-@125	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250
符 号	FG1	FG2	FG3	FG4, 符号ナシ	FG5
断 面					
寸 法	250 x 600	250 x 600	250 x 600	250 x 600	250 x 600
上端筋	4-D16	4-D16	3-D16	2-D16	2-D16
下端筋	3-D16	3-D16	2-D16	2-D16	2-D16
あばら筋	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250	□-D10-@250

使用材料

鉄筋	SD295A			
コンクリート	躯体（基礎）	FC210	スランプ15	骨材 = 25
	躯体（梁、壁、床版）	FC210	スランプ18	骨材 = 25
	捨てコンクリート	FC180	スランプ15	骨材 = 25
	外構	FC180	スランプ15	骨材 = 25

記 事

工事名

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

図面名称

部材リスト-1

縮尺

A2:1/30

設計年月日

2026-01

承認

検図

担当

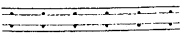
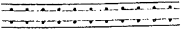
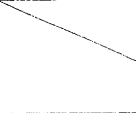
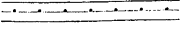
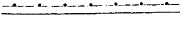
輪島市 建設部 まちづくり推進課

図面 No.

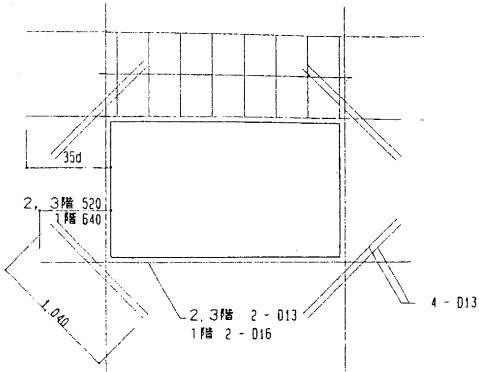
K / 09

壁断面リスト 1/30

各装頂部には、2-D13 を設ける事。

符号	壁厚	断面	配筋	開口補強筋	
				クテ、ヨコ	ナナメ
符号ナシ	180		クテ D10 ㊦ 250 W	2. 3階 2 - D13	4 - D13
			ヨコ D10 ㊦ 250 W	1階 2 - D16	
階段受け壁	180		クテ D10 ㊦ 125 W	2. 3階 2 - D13	
			ヨコ D10 ㊦ 250 W	1階 2 - D16	
W15	150		クテ D10 ㊦ 200 S	1 - D13	2 - D13
			ヨコ D10 ㊦ 200 S		
W12	120		クテ D10 ㊦ 200 S	1 - D13	2 - D13
			ヨコ D10 ㊦ 200 S		

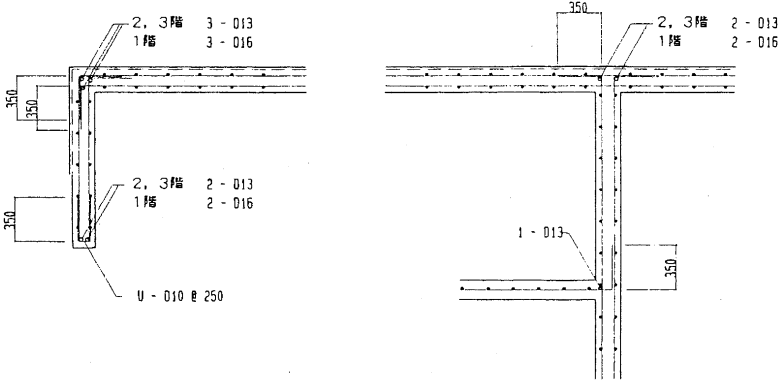
壁W18開口補強詳細 1/30

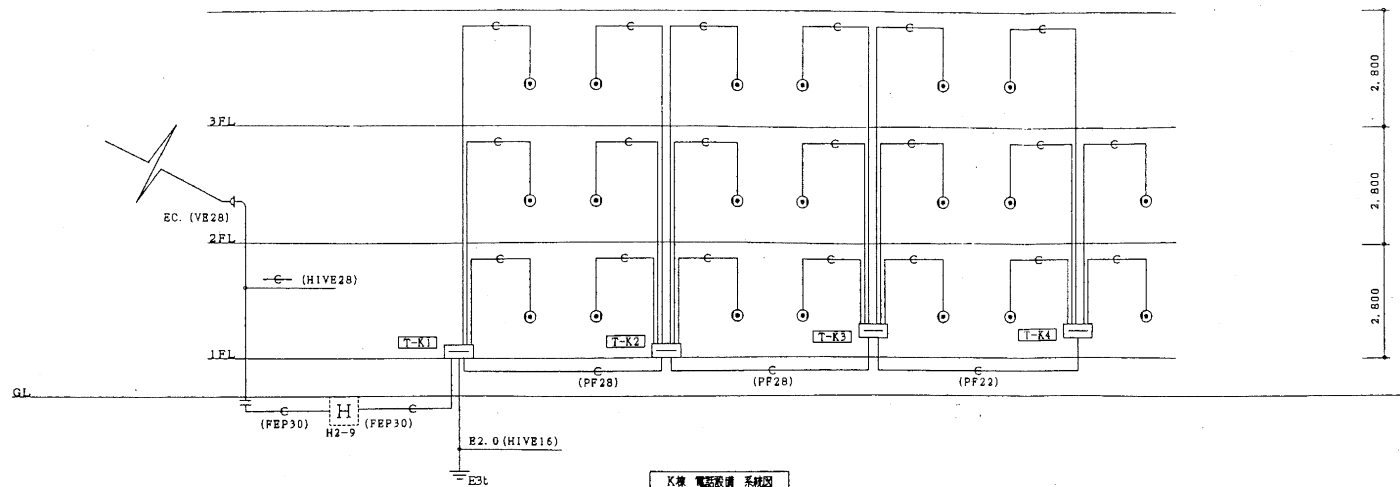


床版リスト

符号	スラブ厚	位置	配筋	
			短辺方向	長辺方向
S1 S2	150	上端筋	D13,D10 ㊦ 200	D10 ㊦ 200
		下端筋	D10 ㊦ 200	D10 ㊦ 200
S3	180 - 150	上端筋	D13 ㊦ 150	D10 ㊦ 200
		下端筋	D10 ㊦ 150	D10 ㊦ 200

壁交差部配筋詳細 1/30

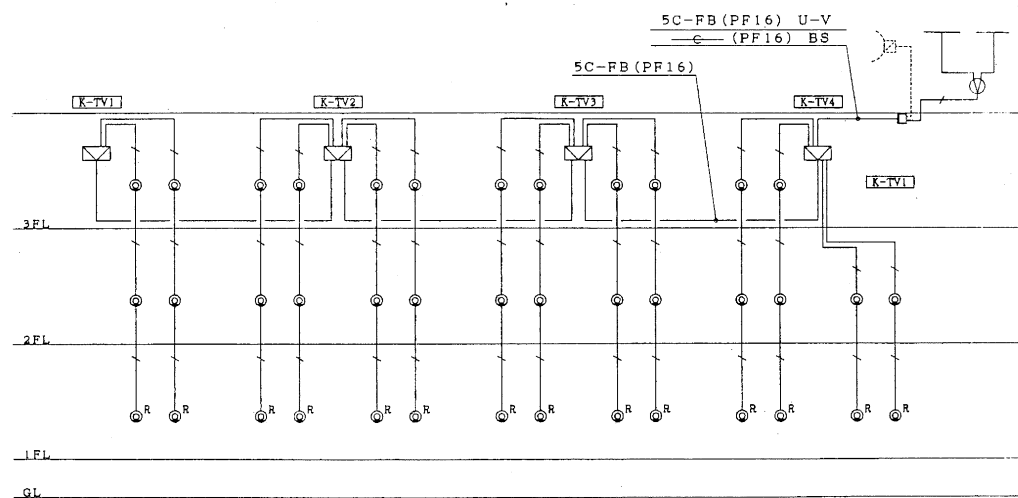




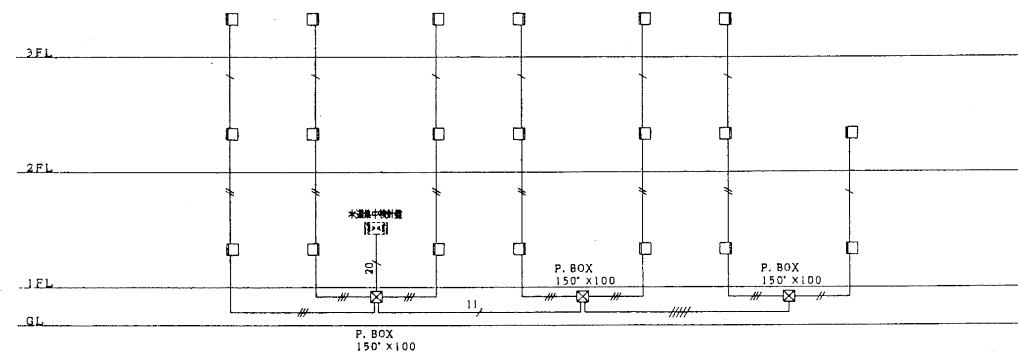
K棟 電話設備 系統図

注記) 特記なきは以下による。

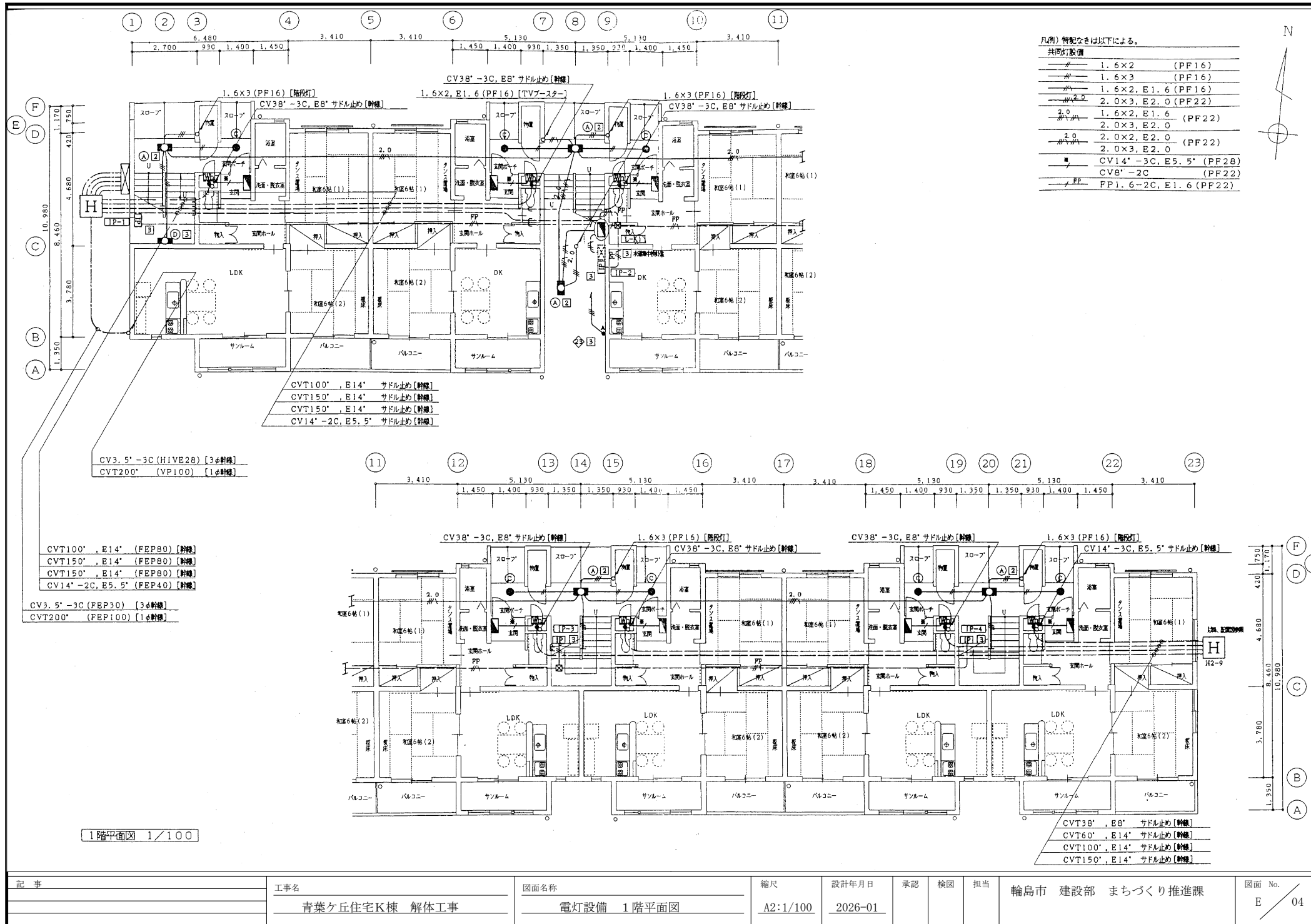
電話設備	
—C—	(PF16)
テレビ共同受信設備	
—/—	5C-FB (PF16)
水道集中検針設備	
—/—	AE0.9-3C (PF16)
—#—	AE0.9-3CX2 (PF16)
—//—	AE0.9-3CX3 (PF22)
—///—	AE0.9-3CX5 (PF28)
—11—	AE0.9-3CX5 (PF28)
—20—	AE0.9-3CX6 (PF28)
—20—	AE0.9-3CX3 (PF22)
—20—	AE0.9-3CX6 (PF28)
—20—	AE0.9-3CX5 (PF28)



K棟 テレビ共同受信設備 系統図



K棟 水道集中検針設備 系統図



記事

工事名

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

図面名称

電灯設備 1階平面図

縮尺

A2:1/100

設計年月日

2026-01

承認

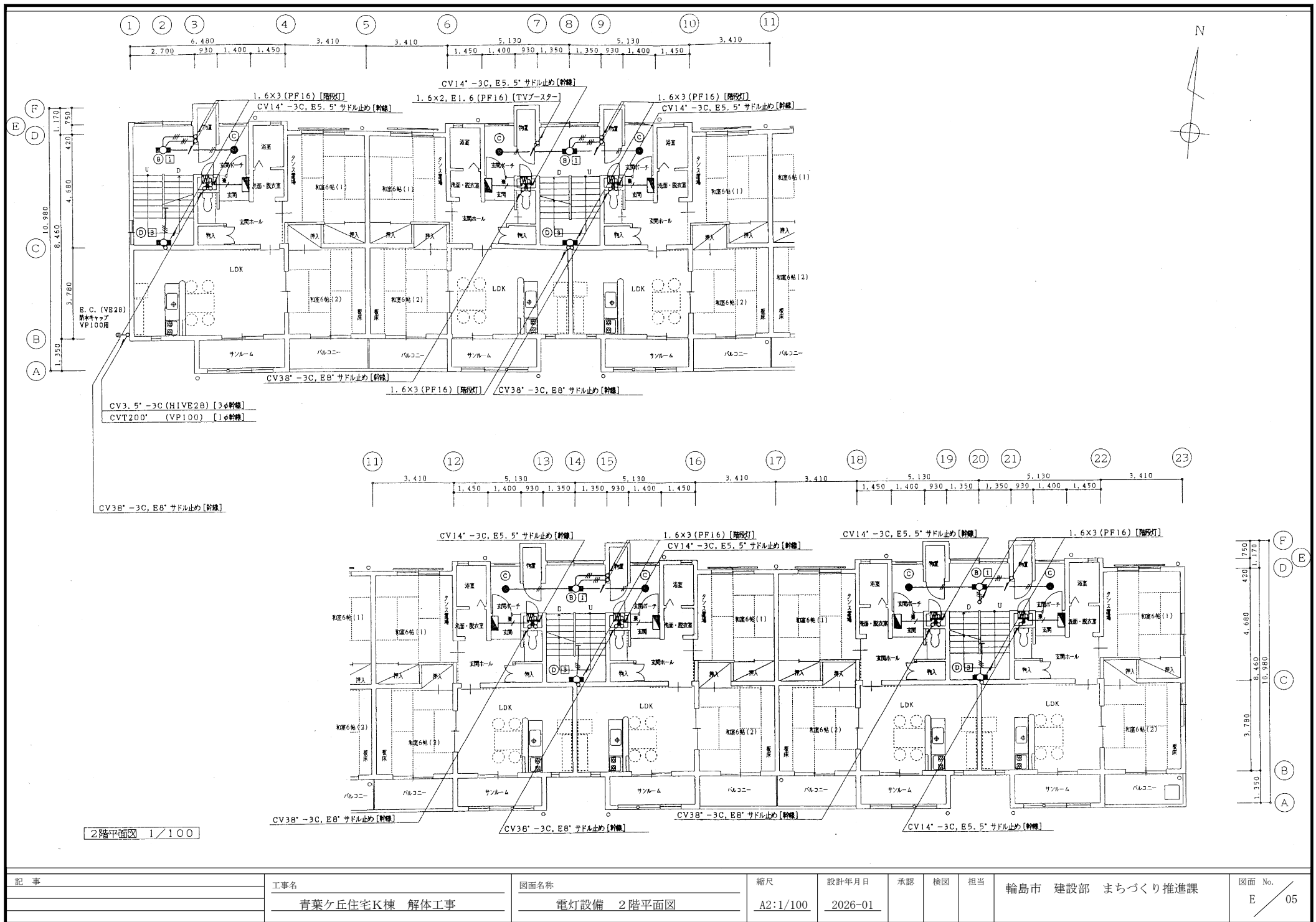
検図

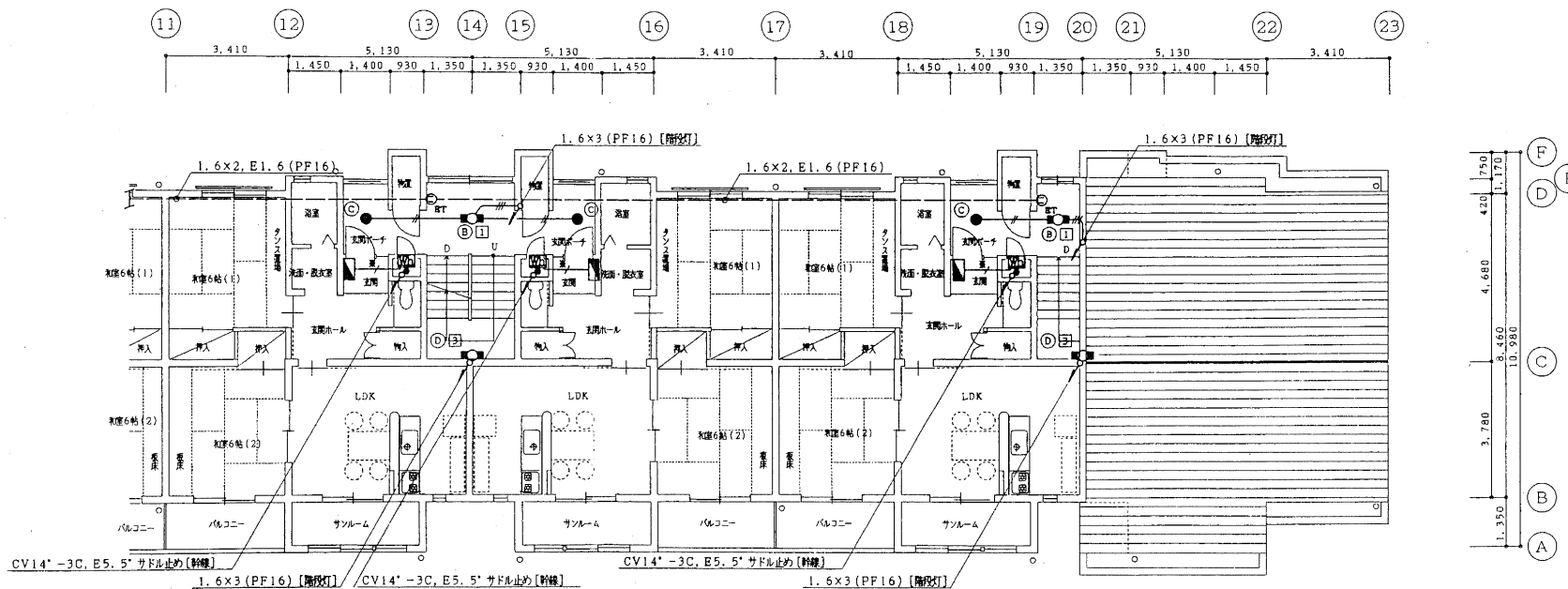
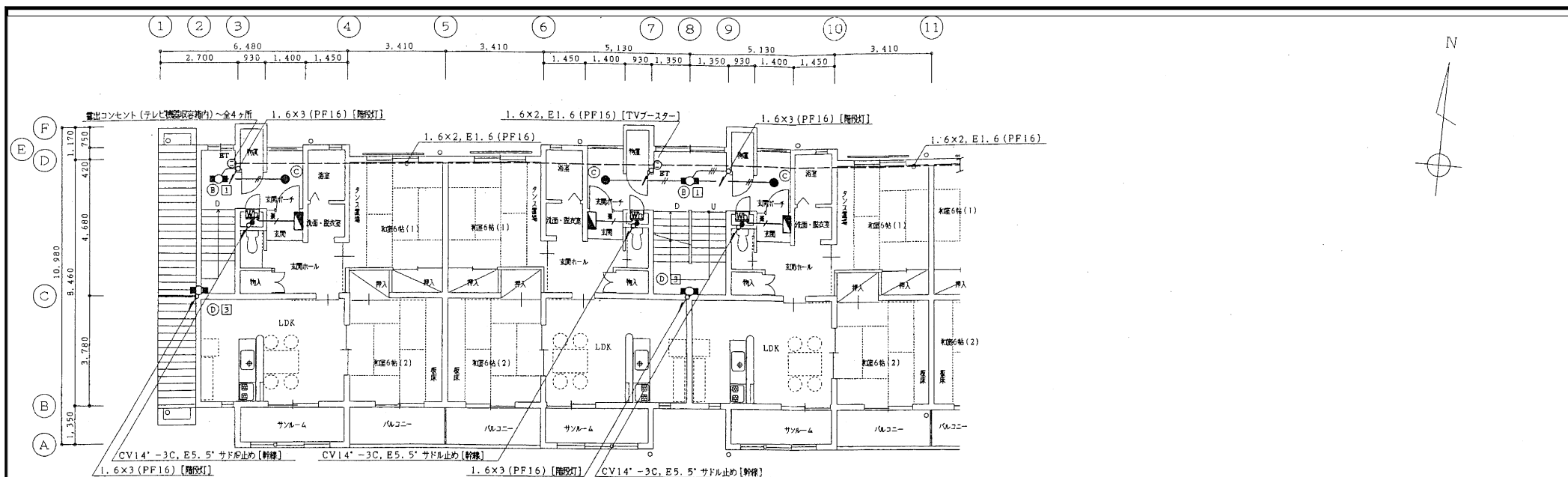
担当

輪島市 建設部 まちづくり推進課

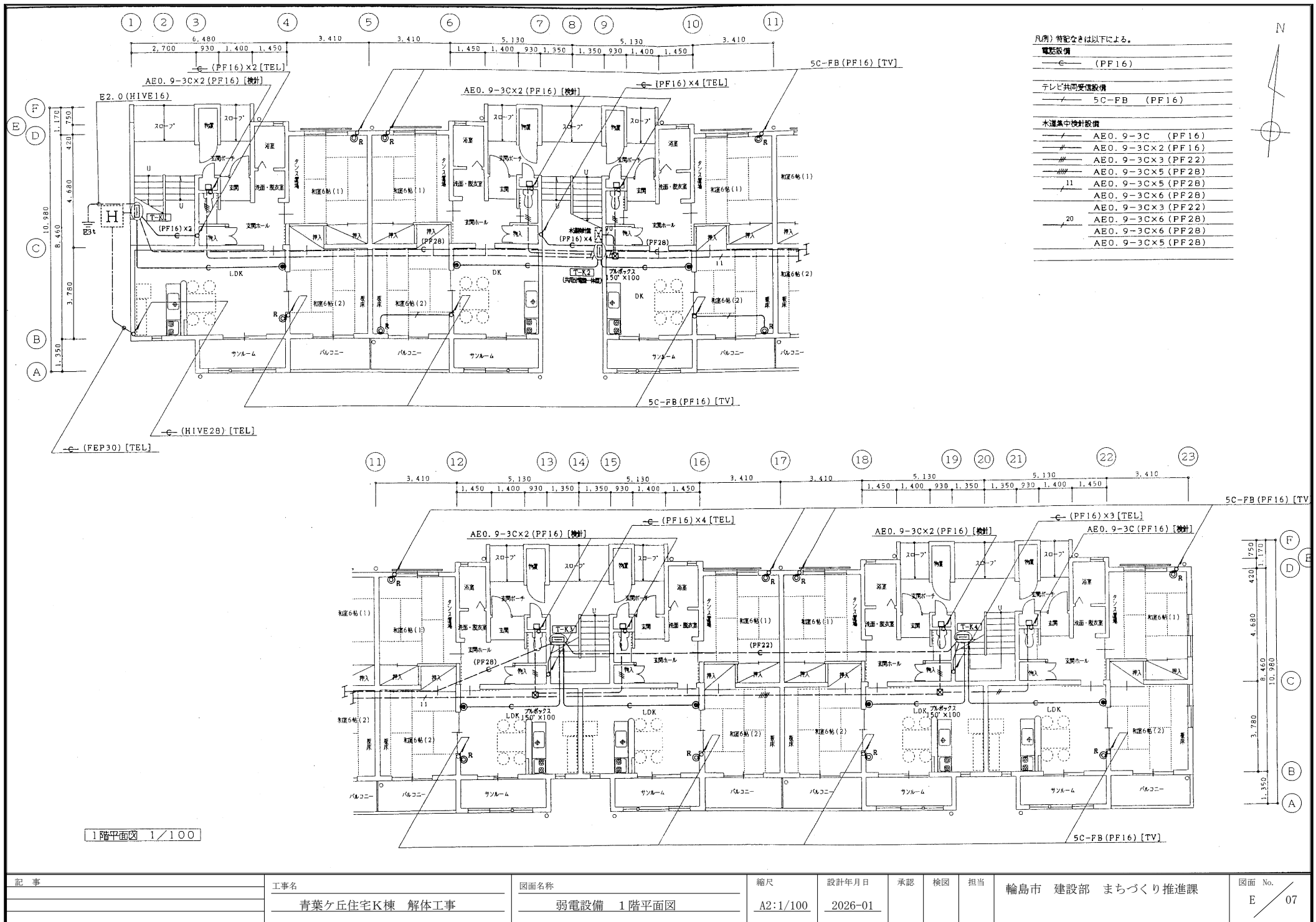
図面 No.

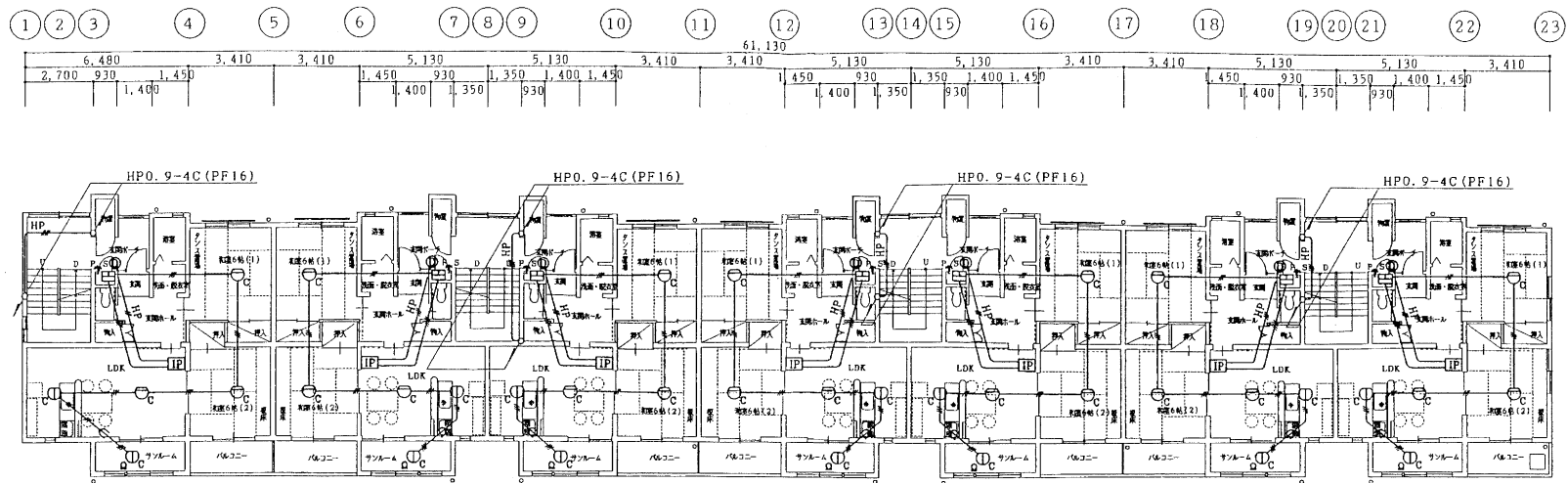
E 04



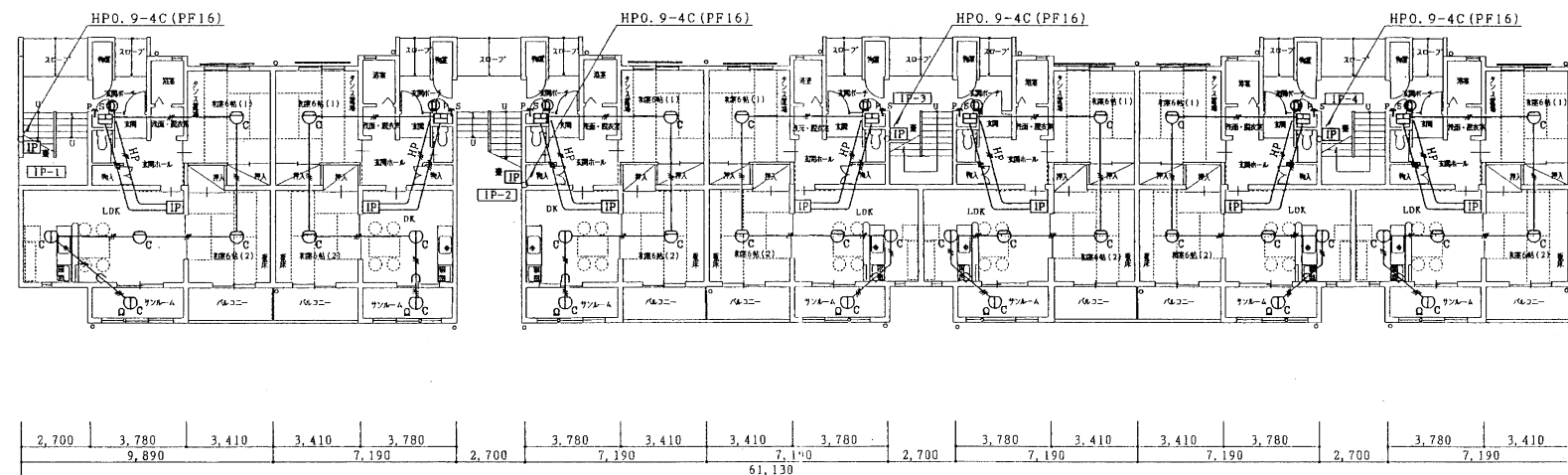


記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	電灯設備 3階平面図	A2:1/100	2026-01					E / 06



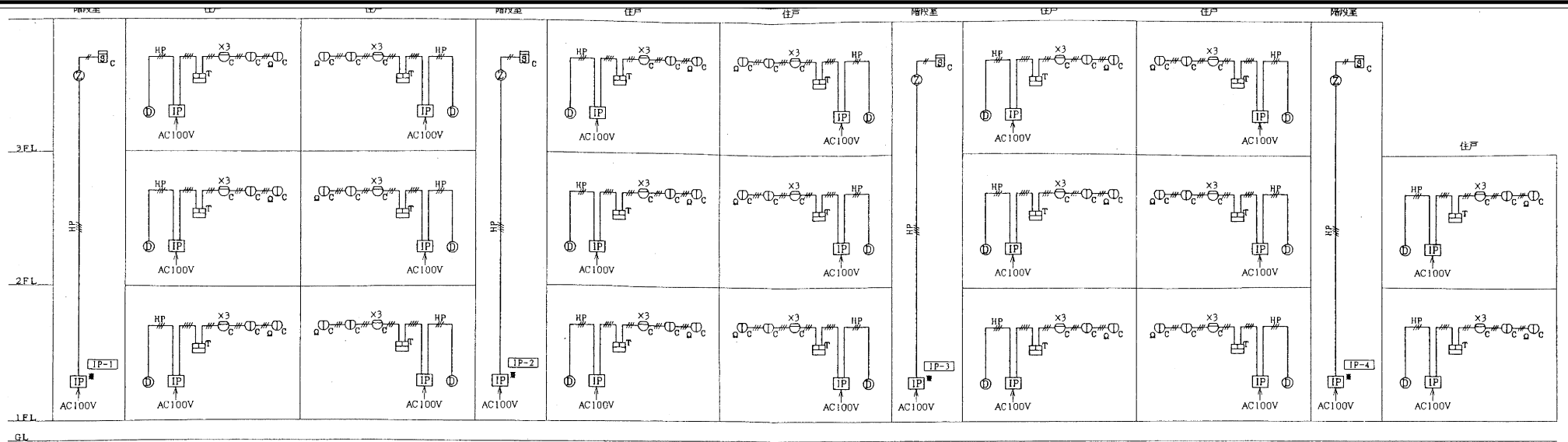


2階平面図 1/100



1階平面図 1/100

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	火災報知設備 1.2階平面図	1/150	2026-01					E / 10



K棟 火災報知設備 系統図

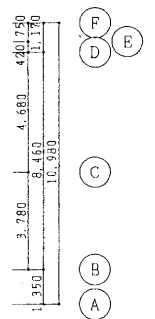
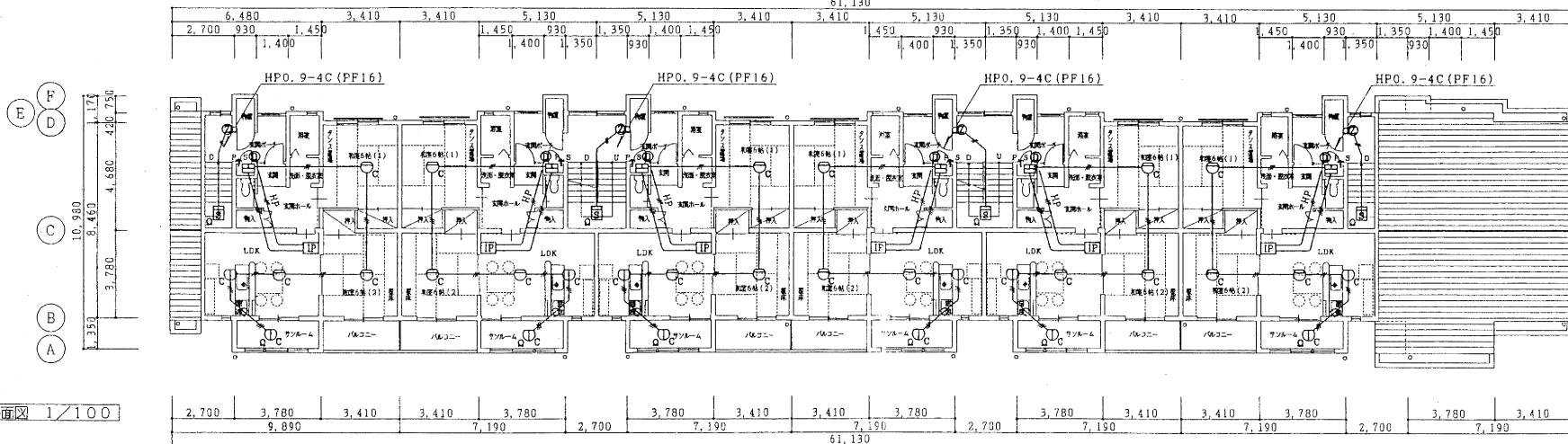
火災報知設備
 [IP] GP型3線受信機 インターホン付 非常通報付
 [IP] GP型3線受信機 共用部分
 [HP] 戸外表示器 変調子機
 [C] 中継器 遠隔式専用
 [Q] 補助音響装置 変付型
 [C] 差動式スポット型感知器 2重、遠隔式専用付、DC12V

[C] 定温式スポット型感知器 常電、防水型 2重、遠隔式専用付、DC12V
 [C] 定温式スポット型感知器 2重、遠隔式専用付、DC12V
 [Q] 終端抵抗 4.7kΩ
 — AE0.9-2C (PF16)

— AE0.9-3C 天井内配線
 — AE0.9-4C 天井内配線
 — HP0.9-3C 天井内配線
 — HP0.9-4C (PF16)
 但し、室内配線及び躯体貫通箇所等は防護管としてPF管 (PF16) を使用する。

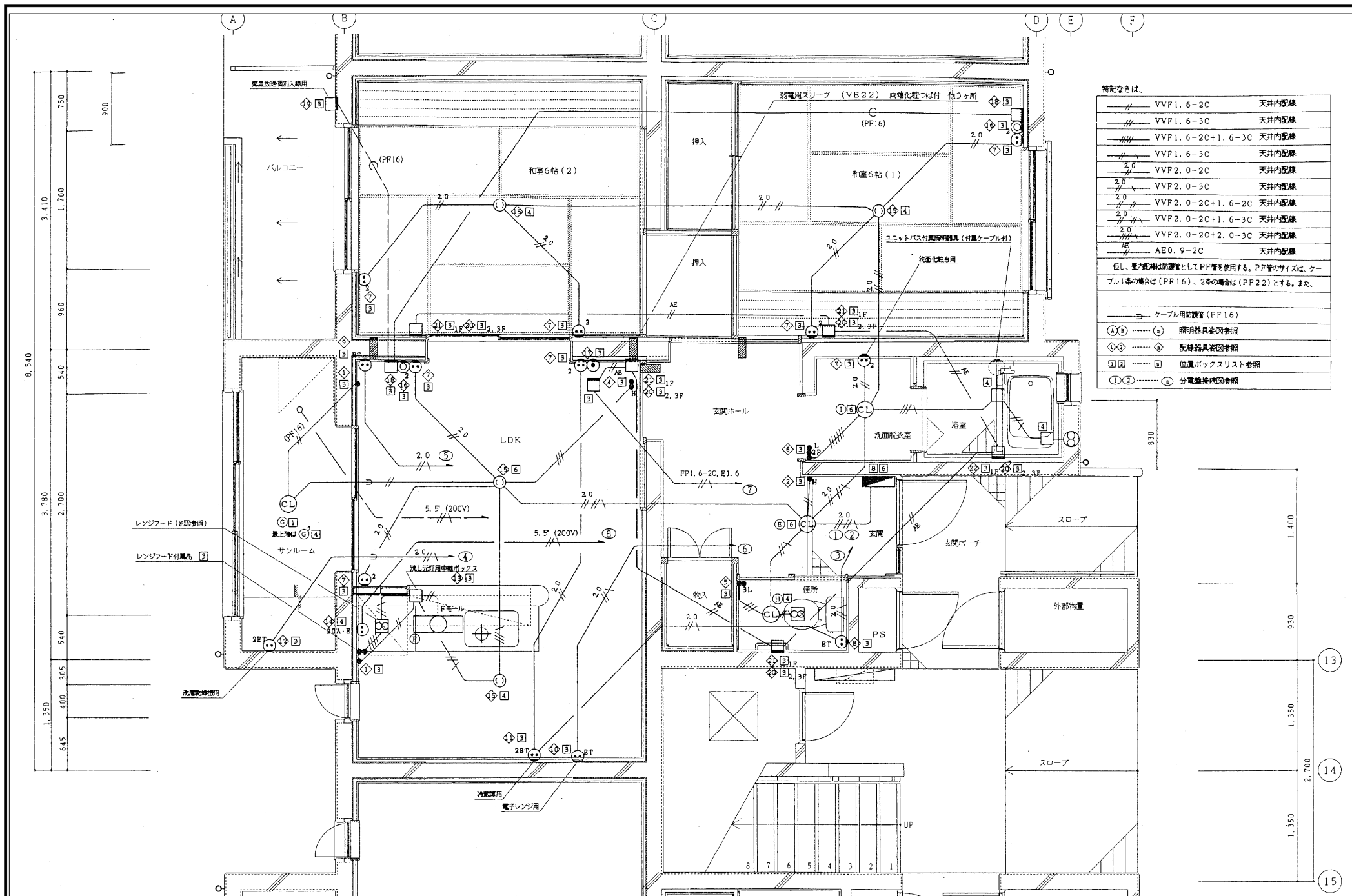
1. 新特例基準220号通知対応の設備とする。
 2. 火災時の警報は、音声警報により行う。
 (GP型3線受信機、戸外表示器、補助音響装置により警報)
 3. GP型3線受信機の電源は、住戸ごとに交流低圧屋内幹線から専用の分岐開閉器を介してとられていること。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓



3階平面図 1/100

記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	火災報知設備 3階平面図・系統図	A2:1/150	2026-01					E 11

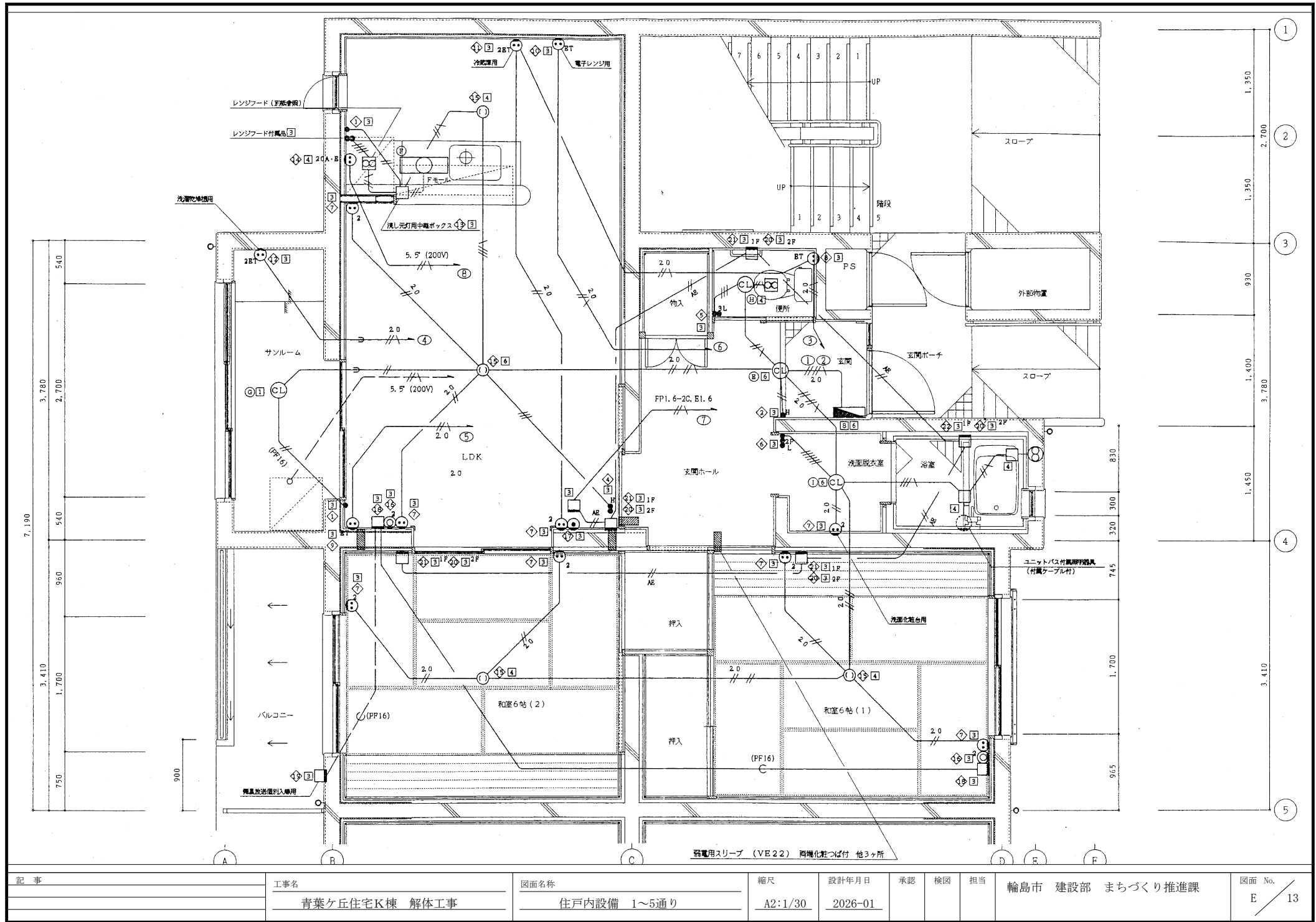


特記なきは、

——	VVF1. 6-2C	天井内配線
——	VVF1. 6-3C	天井内配線
——	VVF1. 6-2C+1. 6-3C	天井内配線
——	VVF1. 6-3C	天井内配線
——	VVF2. 0-2C	天井内配線
——	VVF2. 0-3C	天井内配線
——	VVF2. 0-2C+1. 6-2C	天井内配線
——	VVF2. 0-2C+1. 6-3C	天井内配線
——	VVF2. 0-2C+2. 0-3C	天井内配線
——	AE0. 9-2C	天井内配線

但し、壁内配線は防湿管としてPP管を使用する。PP管のサイズは、ケーブル1本の場合は (PF16)、2本の場合は (PF22) とする。また、

——	ケーブル用防湿管 (PF16)
○	照明器具位置参照
◇	配線器具位置参照
□	位置ボックスリスト参照
①	分電盤接続図参照



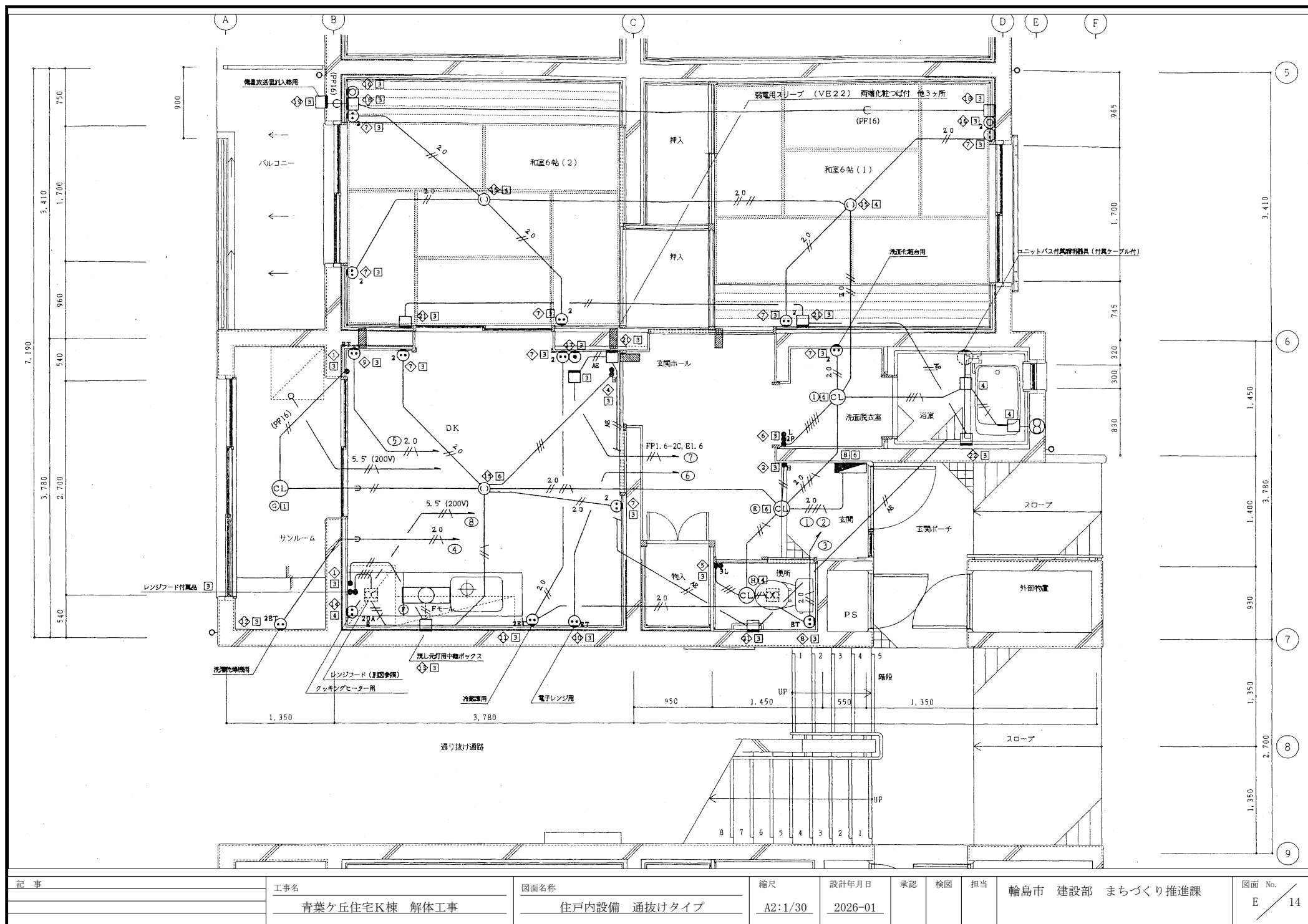
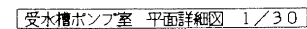


Figure 1: Example of a wiring diagram for a 100V branch circuit. The diagram shows a 100V/210V supply connected to a main switch (Wh) and a circuit breaker (LS). The circuit is divided into several branches, each protected by a 50AF/20AT MCCB2P. The branches include: 1. Emergency lighting (非常用照明) with a 200VA load. 2. Passage and room lighting (通路・室内灯) with a 1415VA load. 3. TV stand (テレビスタンド) with a 120VA load. 4. Water supply pump (水道ポンプ) with a 10VA load. 5. In-room outlet (室内コンセント) with a 100VA load. 6. Refrigerator (冷蔵庫) with a 30VA load. 7. Automatic fire alarm (自動火災警報機). The diagram also shows a 24h timer (24h TS) and a fire alarm control panel (FEX) connected to the circuit.

[illegible]

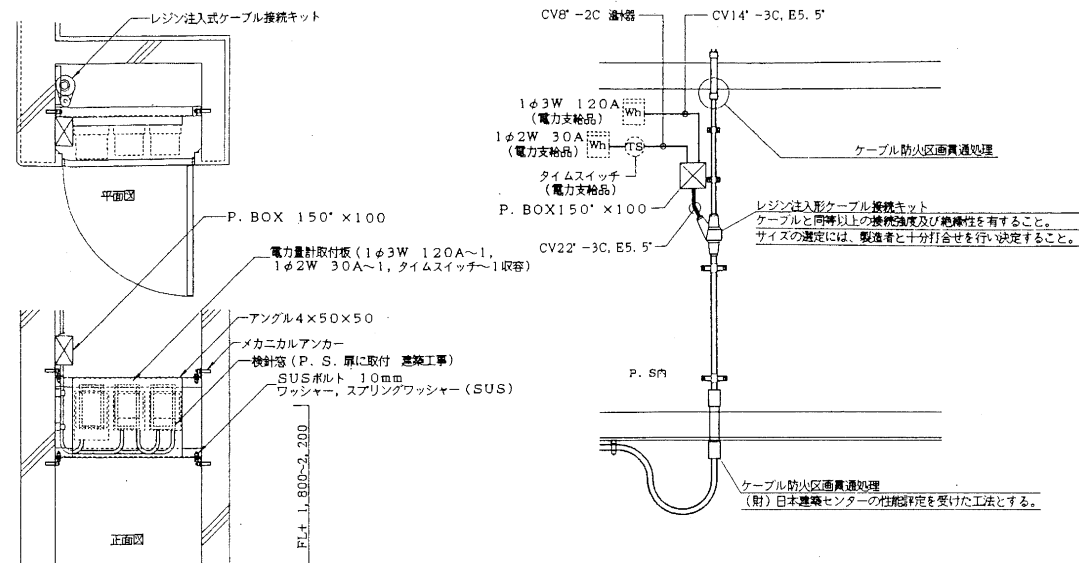
— /// —	VVF1. 6-3C	(VE22)	露出配線
— /// —	VVF1. 6-2C×2	(VE22)	露出配線
— /// ² ₀ —	VVF2. 0-3C	(VE22)	露出配線



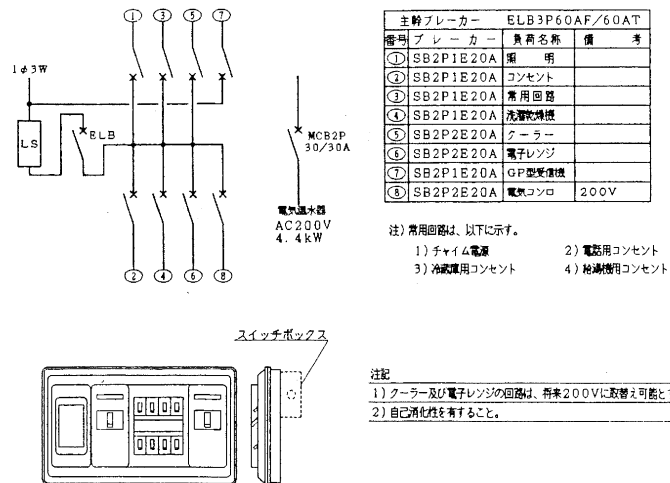
照明器具姿図

(A) FL20W-2 逆巻上型 防雨防湿型 SUS製	(B) FL20W-1 K1-FSS4-201	(C) IL10W-1 埋込型 非常用照明 電池内蔵型
蛍光灯バルブは、低誘光ランプとする。	蛍光灯バルブは、低誘光ランプとする。	
		
(D) FL20W-1 K1-FBF10-201	(E) IL60W-1	(F) FL15W-1 流し元灯
蛍光灯バルブは、低誘光ランプとする。		
	 本体 : アルミ グローブ : ガラス	
(G) IL40W-1 サンルーム	(H) IL40W-1 便所	(I) IL60W-1 洗面所 防雨防湿型
 本体 : 銅板 最上階以外の住戸	 本体 : 樹脂 グローブ : 樹脂	 本体 : 銅板 グローブ : 樹脂
(J) HF250W-1 200V 高効率 段付ポール4.5m アルミ合金製ブラウン色 アーム亜鉛メッキのうえ塗装 (ブラウン色)	(K) FL20W-1 FSS1MP-201	
		

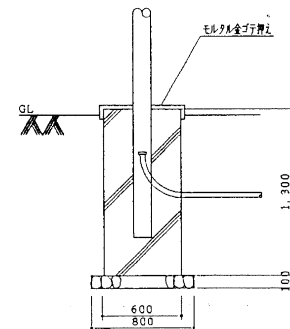
パイプシャフト内要領図



各戸分電盤 接続図 姿図

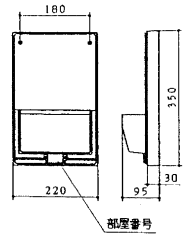


屋外灯基礎工事標準図

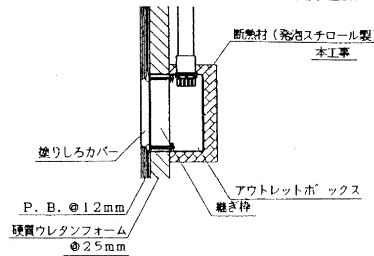


① 1P15A×1	② 1P15A×1 OFF表示付	③ 1P15A×1 金属プレート	④ 1P15A (OFF表示) ×1+1P15A×1	⑤ 3W4A×1 (PL付)+1P15A×1	⑥ 1P4A (PL付)+1P15A×1 +2P15A×1
⑦ 2P15A×2	⑧ 2P15A×1+ET	⑨ 2P15A×1+ET エッジング文字入	⑩ 2P15A×1+ET エッジング文字入	⑪ 2P15A×2+ET	⑫ 2P15A×2+ET エッジング文字入
⑬ 標準プレート	⑭ 2P20A×1+E	⑮ 引掛シーリングローゼット 埋込型 コンセント付	⑯ 直列ユニット BS-7F-7 (R)	⑰ テレホンプレート	⑱ BS戸別入線用プレート エッジング文字入
⑲ 防犯入線カバー	⑳ プラントプレート エッジング文字入 // 金属・バック付・エッジング文字入	㉑ 非常警報用押知 一般用 6A 300V	㉒ 非常警報用押知 防沫型 ON保持型 3A 30V	㉓ 自動点滅器 埋込型 AC100V 3A	

積算電力計取付板 姿図 自消性樹脂製 単相3線式用



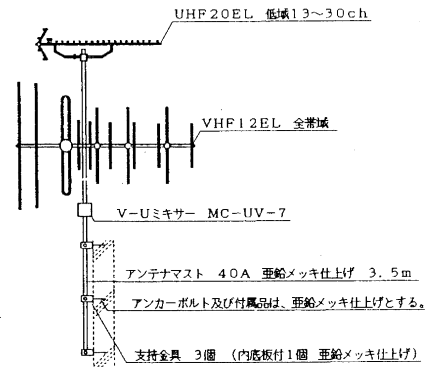
位置ボックス取付要領図 (結露防止措置部分)

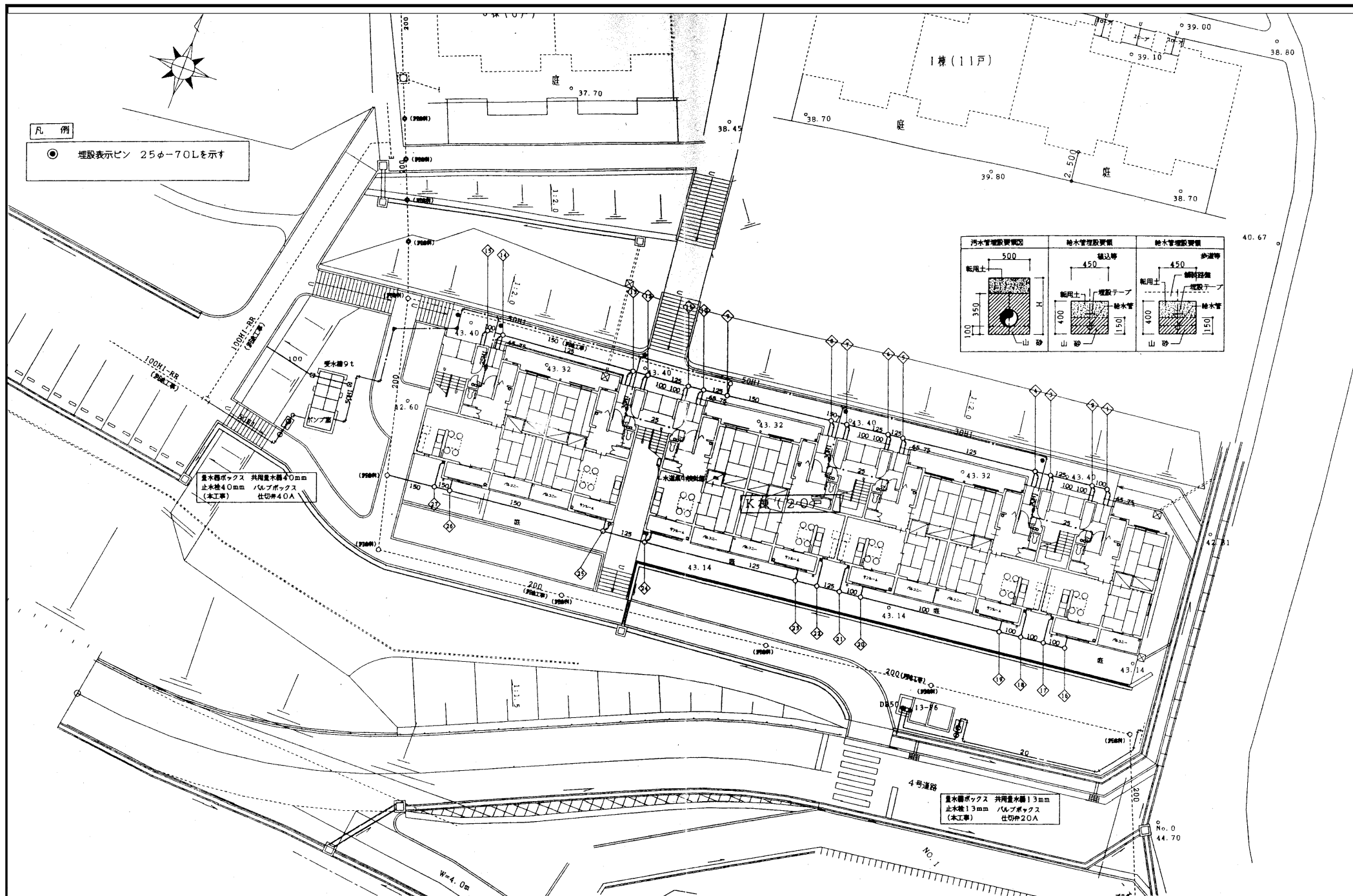


位置ボックスリスト

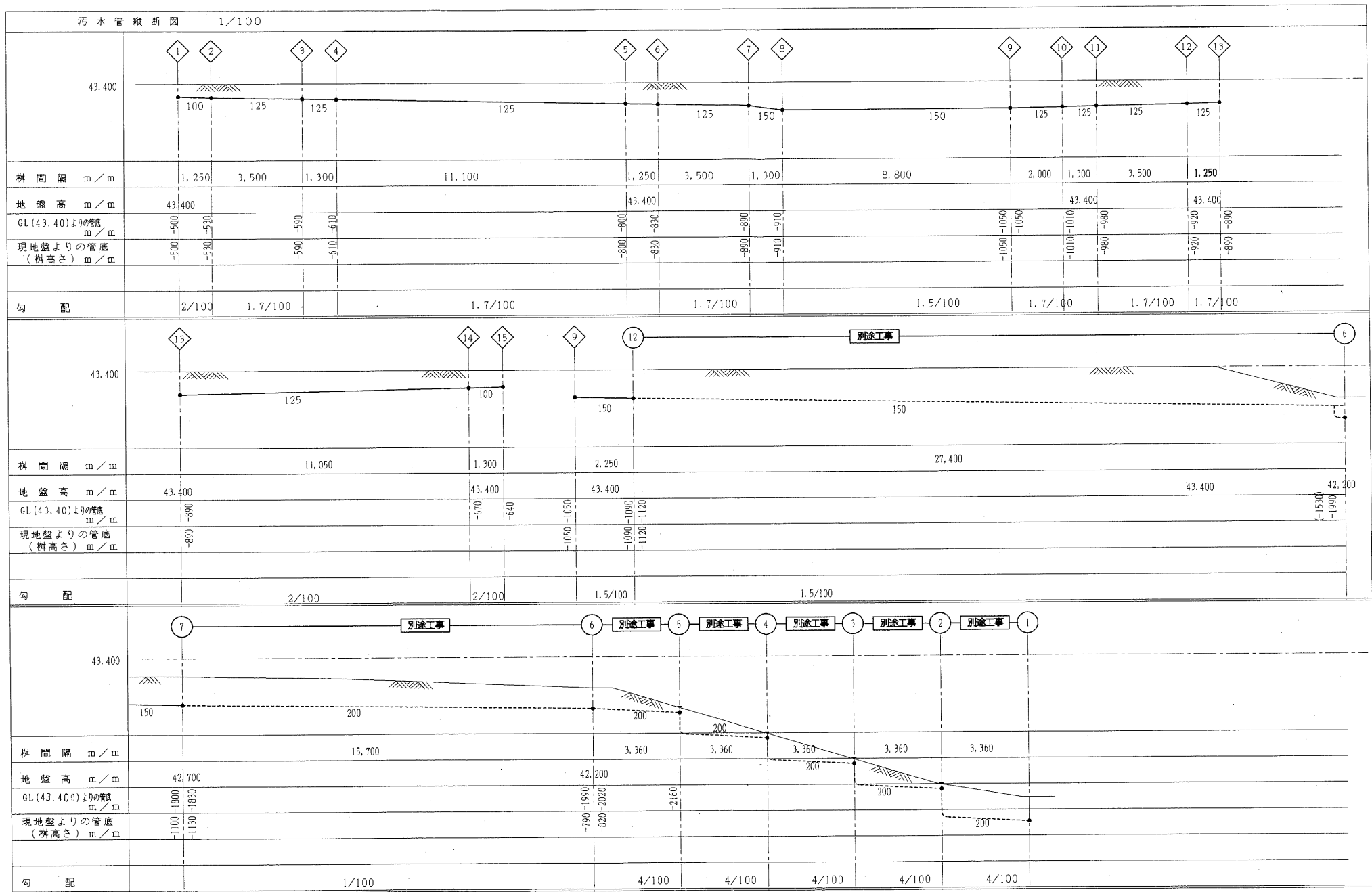
番号	ボックス種別	規格
①	コンクリートボックス	8 角 75
②	コンクリートボックス	大型4角 75
③	アウトレットボックス	中型4角 44
④	アウトレットボックス	中型4角 54
⑤	アウトレットボックス	大型4角 44
⑥	アウトレットボックス	大型4角 54
⑧	スイッチボックス	5ヶ用 54

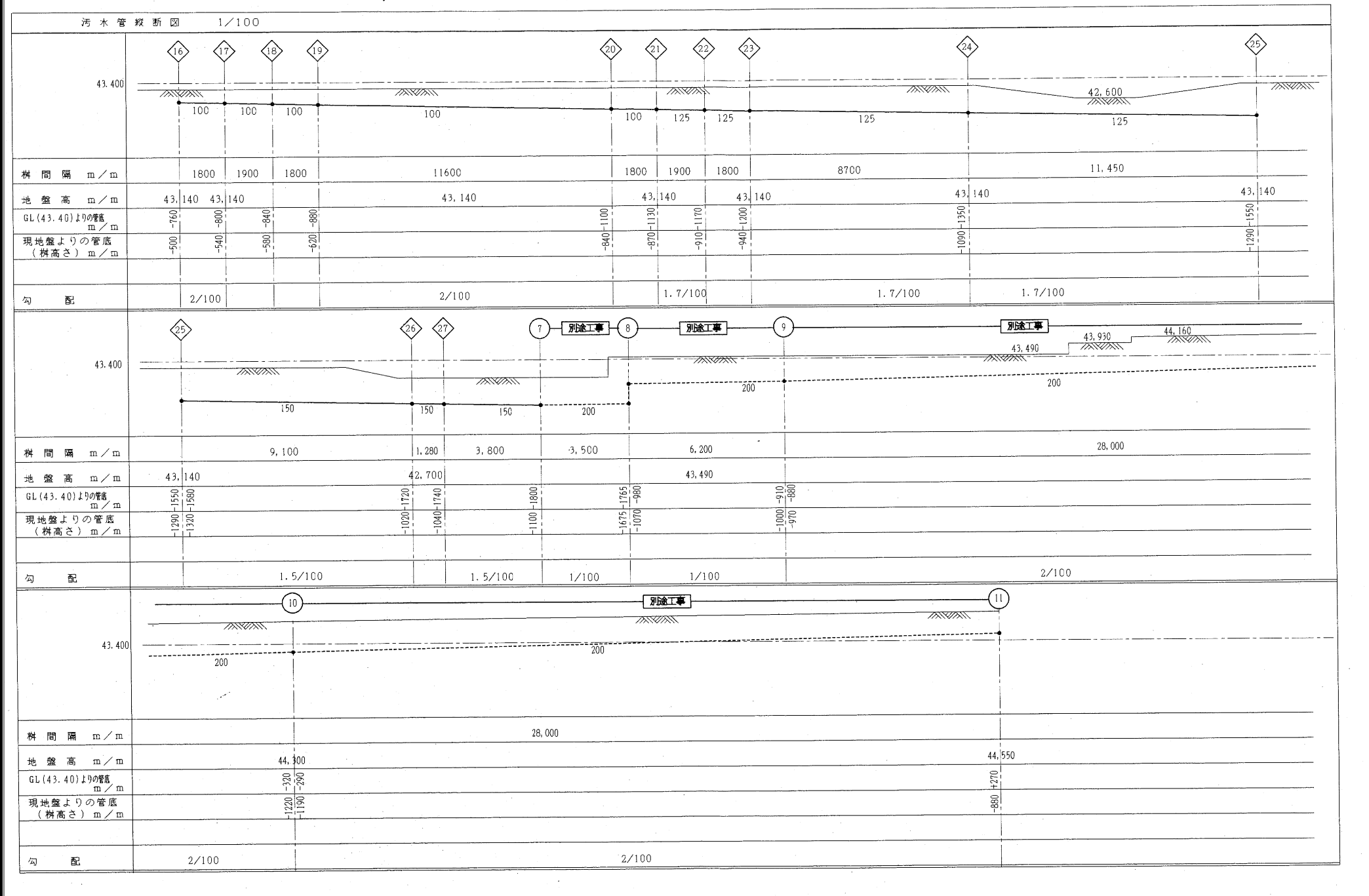
アンテナ取付要領図





記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	配置図	A2:1/200	2026-01					M / 01

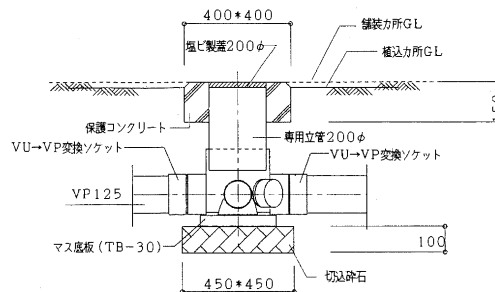




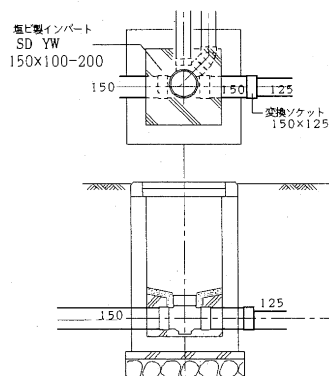
樹 リ ス ト

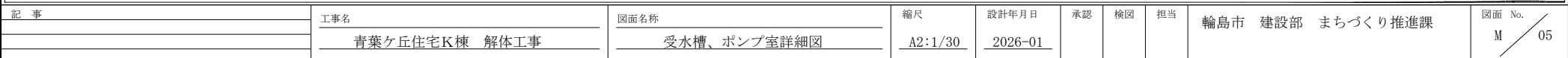
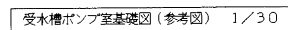
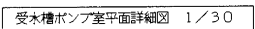
記号	名 称	種別	樹内径	流入管底	流出管底	管路口径	蓋	参考品番	備 考
①	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-500	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90YW 100×75-200	備芯ソケット75×65
②	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-530	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット125×100
③	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-590	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	
④	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-610	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑤	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-800	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑥	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-830	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	
⑦	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-890	規格段差	150φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 150×100-200	備芯ソケット150×125
⑧	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-910	規格段差	150φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 150×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑨	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-1050	規格段差	150φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90WLS 150-200	備芯ソケット150×125
⑩	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-1010	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑪	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-980	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	
⑫	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-920	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	
⑬	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-890	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑭	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-670	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×75 備芯ソケット100×65
⑮	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-640	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90YW 100×75-200	備芯ソケット75×65
⑯	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-500	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90L 100-200	備芯ソケット100×65
⑰	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-540	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90Y 100-200	備芯ソケット100×75
⑱	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-580	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90L 100-200	備芯ソケット100×75
⑲	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-620	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90Y 100-200	備芯ソケット100×65
⑳	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-840	規格段差	100φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD-N 90Y 100-200	備芯ソケット100×65
㉑	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-870	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90Y 125-200	備芯ソケット125×75
㉒	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-910	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90Y 125-200	備芯ソケット125×75
㉓	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-940	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90Y 125-200	備芯ソケット125×65
㉔	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-1090	規格段差	125φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD YW 125×100-200	備芯ソケット100×65 備芯ソケット100×75
㉕	インバート樹	SC-3	600×600	-1290	-1320	150φ	MHA600	SD YW 150×100-200	備芯ソケット100×65 備芯ソケット100×75
㉖	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-1020	規格段差	150φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90Y 150×100-200	備芯ソケット100×65
㉗	インバート樹	塩ビ小口径樹	200φ	-1040	規格段差	150φ	塩ビ200φ ワンタッチ式	SD 90Y 150×100-200	備芯ソケット100×75

塩ビ製インバート樹施工要領図（200φ）



②5 施工要領図





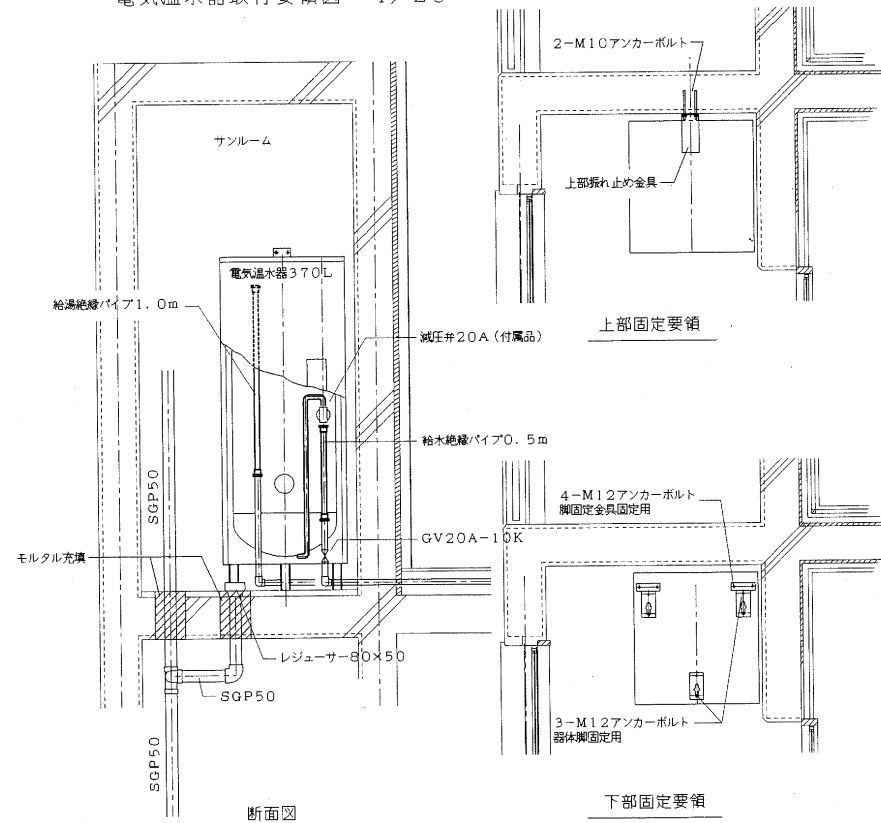
衛生器具表

区分	室名	器具名	仕様・規格	K棟		合計	備考
				戸当り	計		
住戸内	便所	洗い落とし便器	BL2型節水型 床下排水 防露手洗付タンク、蓋付便座、紙巻器樹脂製	1	13	13	2、3階のみ
		洗い落とし便器	BL2型節水型 床下排水 防露手洗付タンク、蓋付便座、紙巻器樹脂製	1	7	7	1階のみ
			※紙巻器はフンチツ式				
	台所	タオル掛け	金属式シングル450L クロームメッキAYボルト付	1	20	20	
		流し台一式	(建築工事) 排水トラップの接続は本工事	1	20	20	
		機型湯水混合栓	13-F2A 断熱キャップ付 シングルレバー式	1	20	20	
			※1階通り抜けタイプ2戸は取付脚TN52L13取付				
	洗面・脱衣		2口キャビネットタイプ グリル付 ダイヤル式				
		電気コンロ	600W×550D×250H 1φ200V 3.5Kw	1	20	20	
			左ヒーター2Kw 右ヒーター1.5Kw グリル1.0~0.8Kw				
共用	サンルーム	洗面化粧台	BL600型 床排水、床給水給湯、止水栓2ヶ、台付湯水混合栓(シングルレバー)	1	20	20	扉高開
		化粧キャビネット	BL型 600W (鏡、歯ブラシ立付扉、蛍光灯15W、コンセント付)	1	20	20	
		タオル掛け	金属製シングル600Lクロームメッキ	1	20	20	
	洗濯	洗濯排水トラップ	T3DC-50 鋳鉄製 鋳鉄製線引排水トラップ付 ABS	1	20	20	
		吐水口回転型排水栓	13-F6	1	20	20	
		タオル掛け	金属式シングル450L クロームメッキAYボルト付	1	20	20	
	電気温水器		配管内蔵角形 370L 深夜電力通電制御、時間差別通電切替型 本体操作				
			1φ200V 4.4KW 絶縁バパイ(給水、給湯用)	1	20	20	
	浴室		脚部カバー アンカーボルト(脚固定用、上部固定用) GV20A				
		ユニットバス	(建築工事) 給水、給湯、排水の接続は本工事	1			
共用	P・S	リモート量水器	20mm 3線式 接続箱共 伸縮止水栓、GV20A-5K	1	20	20	名札取付
	外壁	ベントキャップ	露出アルミ 80A		6	6	
		ベントキャップ	露出アルミ 65A		1	1	
		屋内型通気弁	80A		13	13	
		屋内型通気弁	65A		1	1	
	1階階段室	水道集検針盤	屋内壁掛自動型 3線式 20戸表示可能型 耐塩塗装又はSUS製		1	1	
	足洗場	ホーム水栓	吐水口回転型 13-F6 キー式		1	1	
		排水目皿	DB-50		1	1	

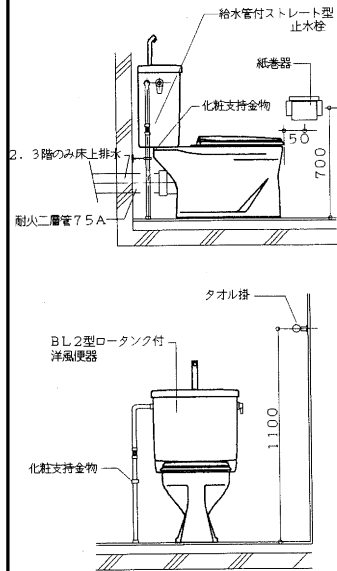
衛生機器表

記号	名称	仕様	電力			
			φ	V	Kw	台数
		FRPサンドイッチパネルタンク 3000×2000×1500H 9.0t				
		耐震1.0G 平床台(亜鉛どぶ付) 新耐震基準 組立ボルトナットSUS製				
Tw	受水槽(ポンプ室付)	アンカーボルトM-16(SUS) 外部梯子内部梯子				1
		マンホール蓋付 通気口(防虫あみ付) 100A				
		ポンプ室:FRP単板構造1500×2000×1500H アルミドア(ガラリ付)				
		壁付層25cm用開口(補強共) 警報盤取付用アングル(亜鉛どぶ付)				
Pw	給水ポンプユニット	ステンレス製 インバーター速度制御ユニット 吐出圧一定 自動交互	3	200	2.2	1
		40A×40A×140L/min×43m 2台 凍結予防ヒーター付				
		制御盤:ユニット付属品交互用(電源、満水、減水、運転、故障表示、外部警報端子付				X2
		ELB 電極切替SW)				

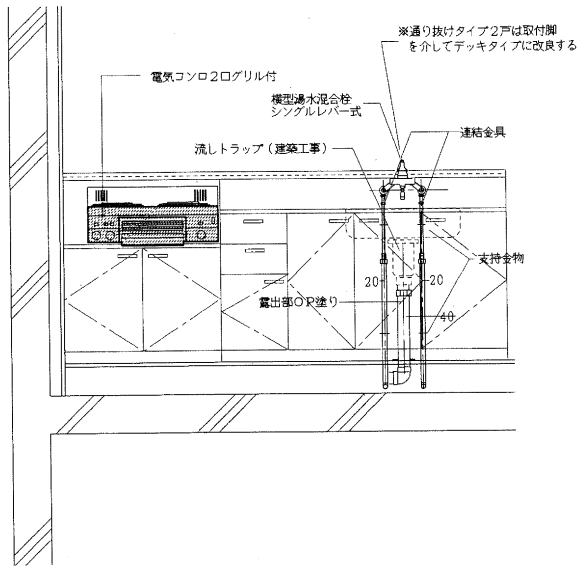
電気温水器取付要領図 1/20



便所廻り要領図



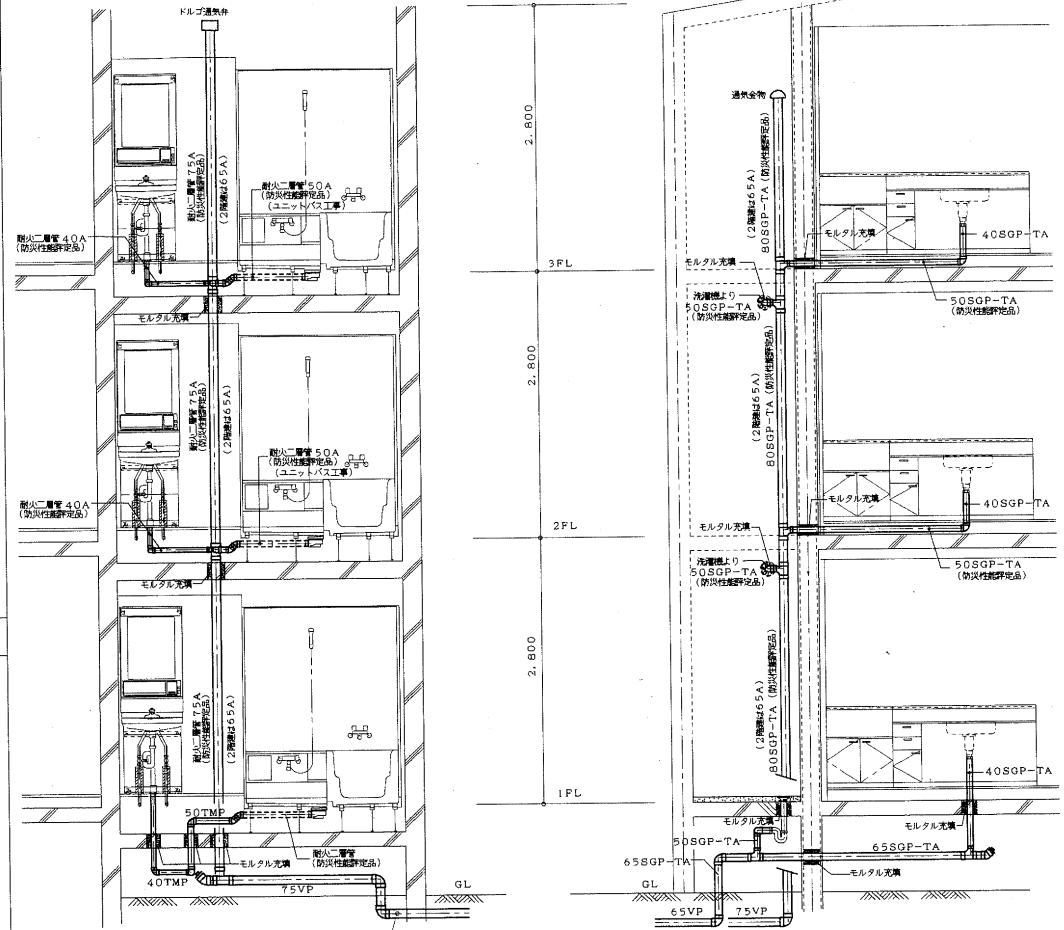
流し台廻り要領図



排水立管施工要領図

浴室排水系統配管要領図 1/40

流し洗濯排水系統配管要領図 1/40



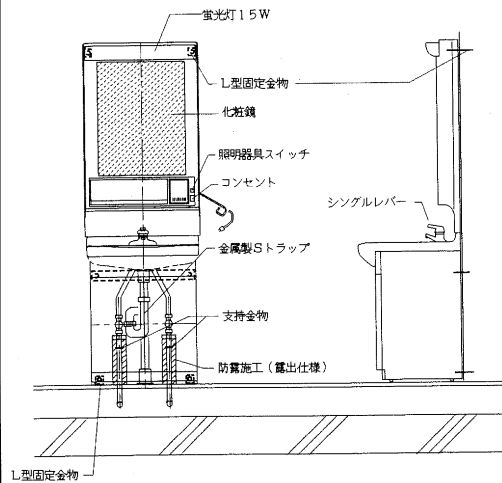
管記号: TMP-耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) SGP-TA-排水用タールエポキシ塗装鋼管 WSP032)

共住防火区画貫通箇所等の排水管材料

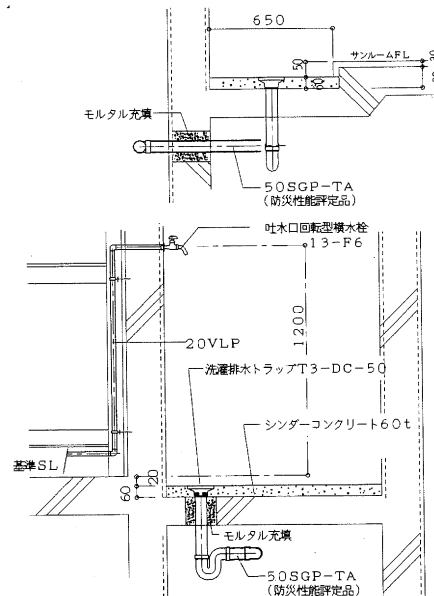
汚水配管	パイプシャフト内立管はすべて耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) (防火性能認定品) とする。但し1階ビット内スラブ区画貫通部より1m迄とする。 2. 3階便器接続からパイプシャフト立管迄は耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) (防火性能認定品) とする。
流し、洗濯排水系統	1階便器接続よりビット内配管は耐火二層管とする。但し1階スラブ区画貫通部より1m迄とする。 屋外露出立管はすべて排水用タールエポキシ塗装鋼管 SGP-TA (WSP032) (防火性能認定品) とする。
浴室、洗面排水系統	洗面機 (パン排水トラップ (鋼鉄) 接続より屋外立管までは排水用タールエポキシ塗装鋼管 SGP-TA (WSP032) (防火性能認定品) とする。 流し台排水トラップより屋外立管までは排水用タールエポキシ塗装鋼管 SGP-TA (WSP032) (防火性能認定品) とする。
電気温水器排水	屋内立管はすべて耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) (防火性能認定品) とする。但し1階ビット内はスラブ区画貫通部より1m迄とする。 洗面器排水 (トラップは金属製) 接続より排水立管までは耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) (防火性能認定品) とする。 屋内立管より浴槽排水までは耐火二層管 (繊維補強モルタルビニル二層管) (防火性能認定品) とする。
注記	すべて配管用炭素鋼管SGP (JIS G3452) とする。 区画貫通の配管後の開口はモルタルにて充填を行うこと。

洗面化粧台要領図

参考図



洗濯機置場廻り要領図



記 事

工事名

青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事

図面名称

各所 要領図

縮尺

A2:1/30, 1/40

設計年月日

2026-01

承認

検図

担当

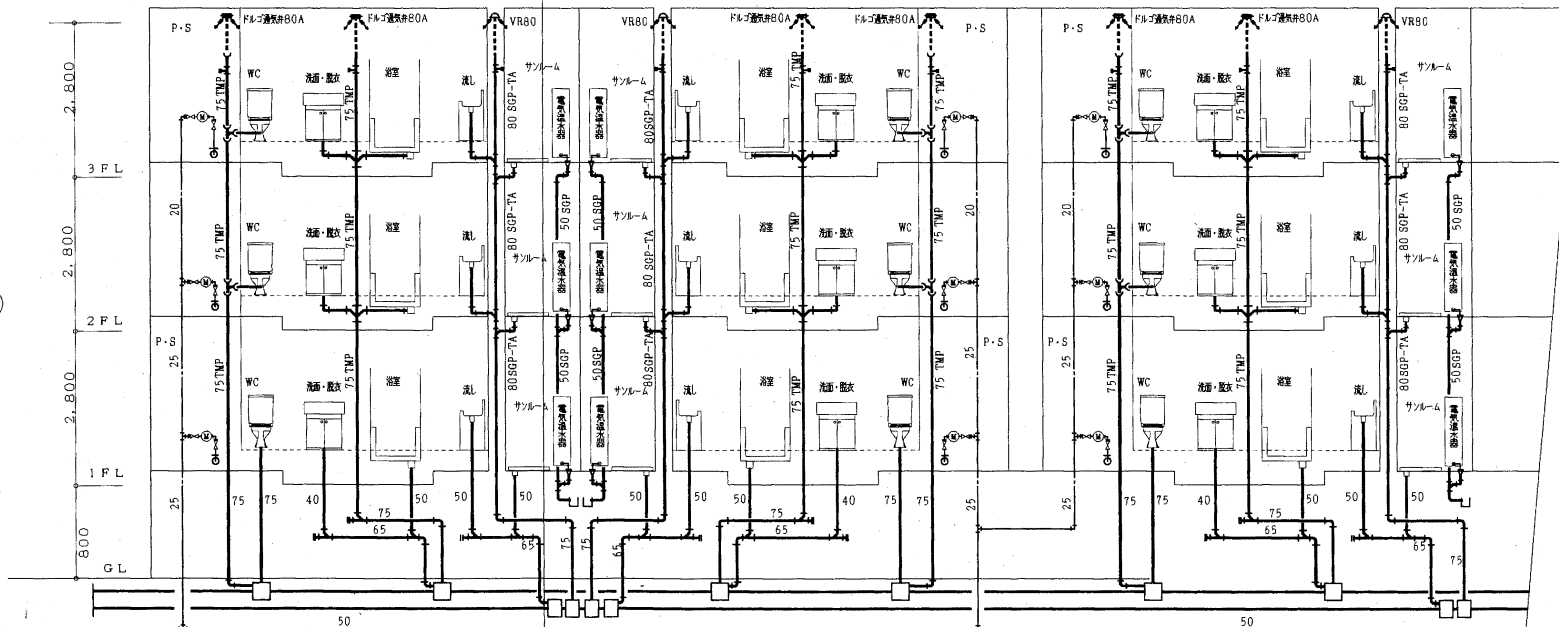
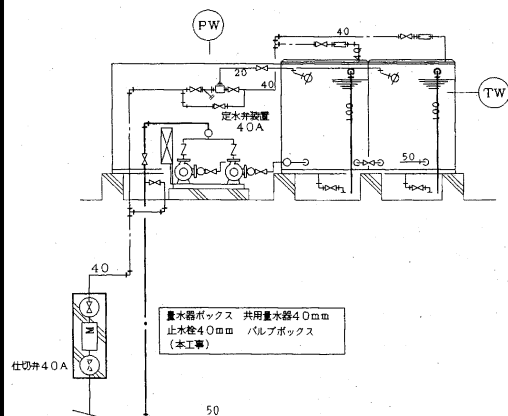
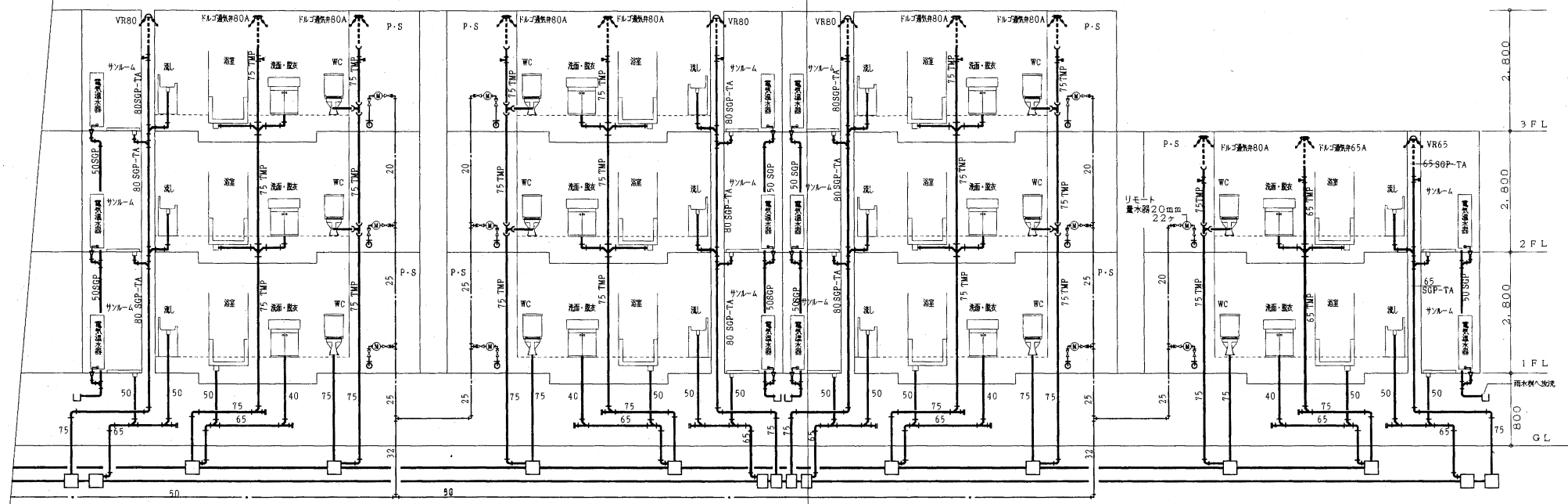
輪島市 建設部 まちづくり推進課

図面 No.

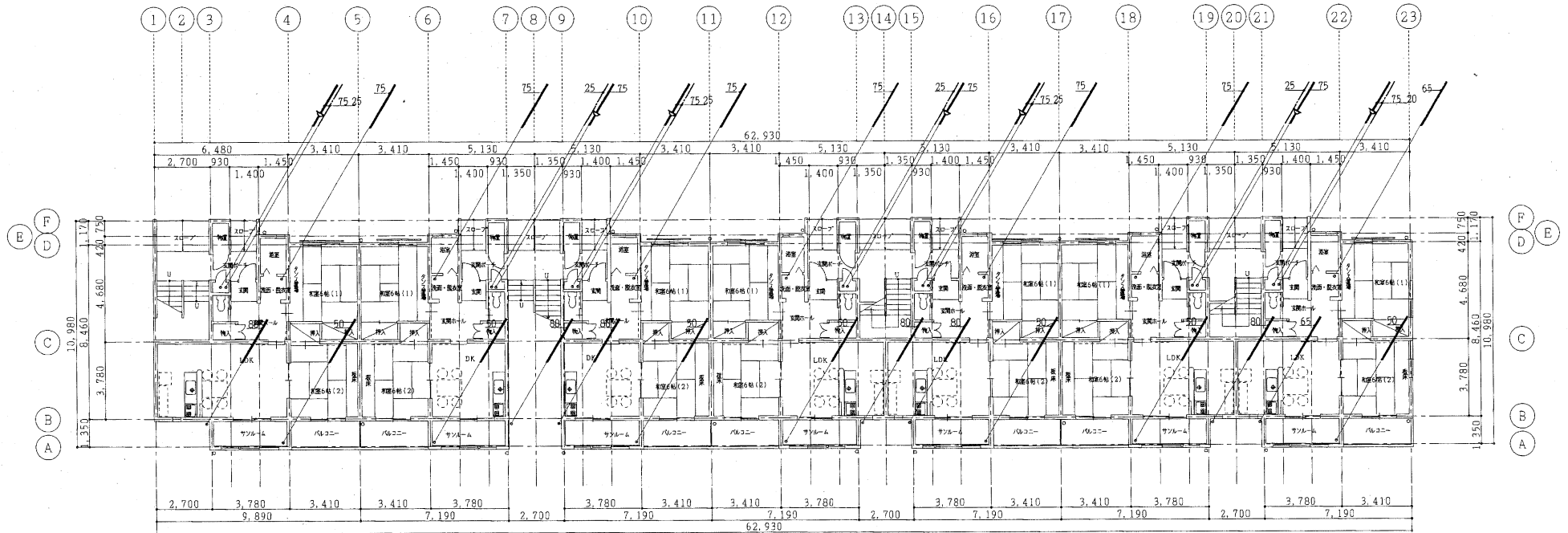
M

07

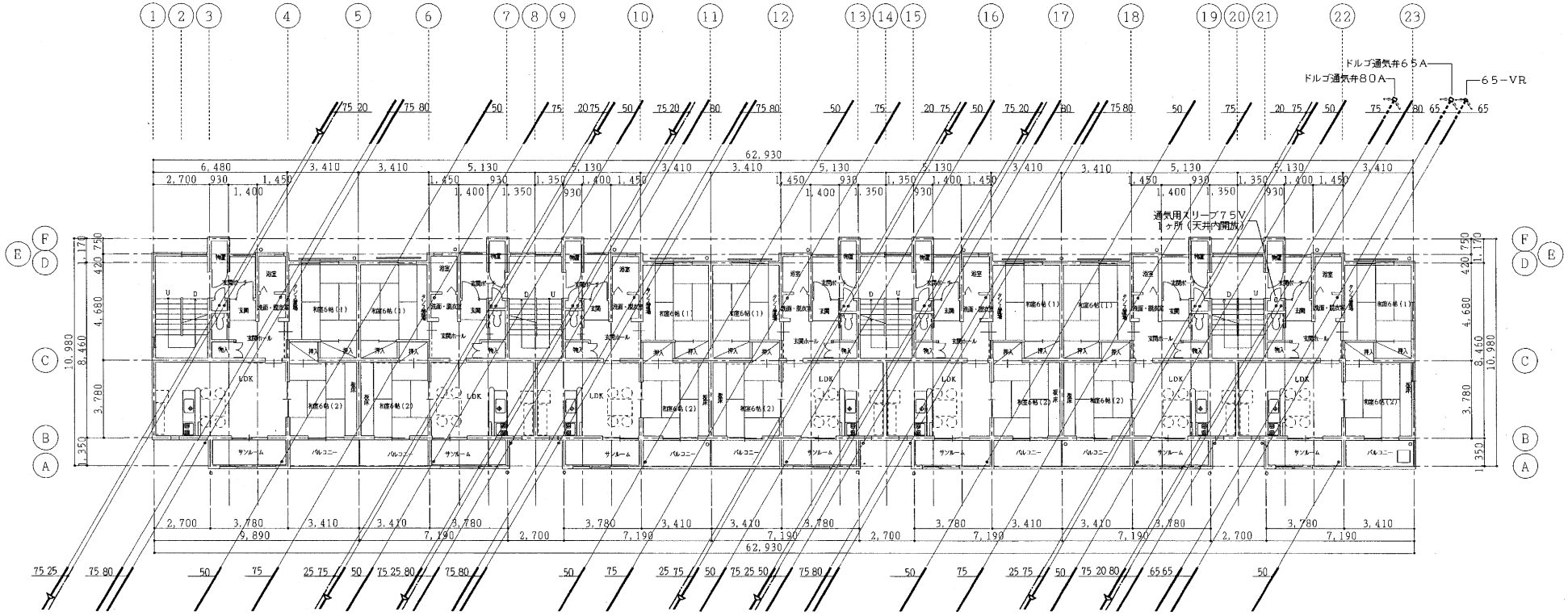
J 棟 系統図



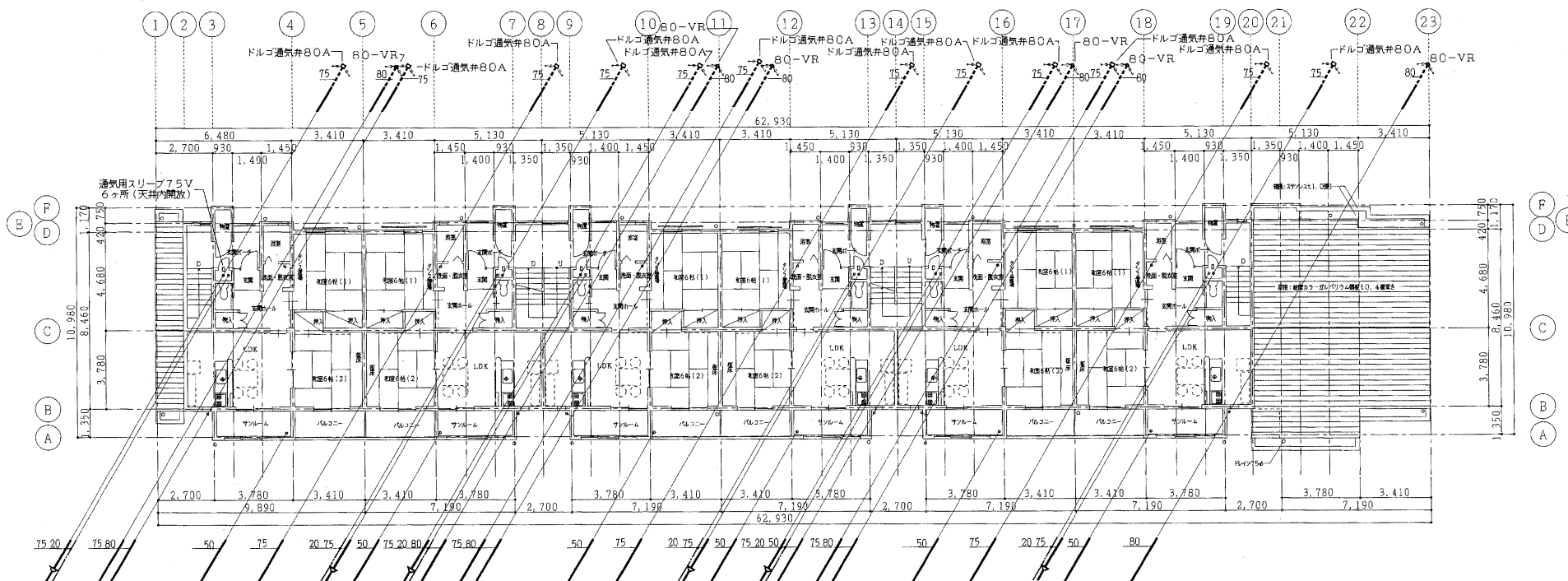
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	配管 系統図	A2:1/100	2026-01					M 08



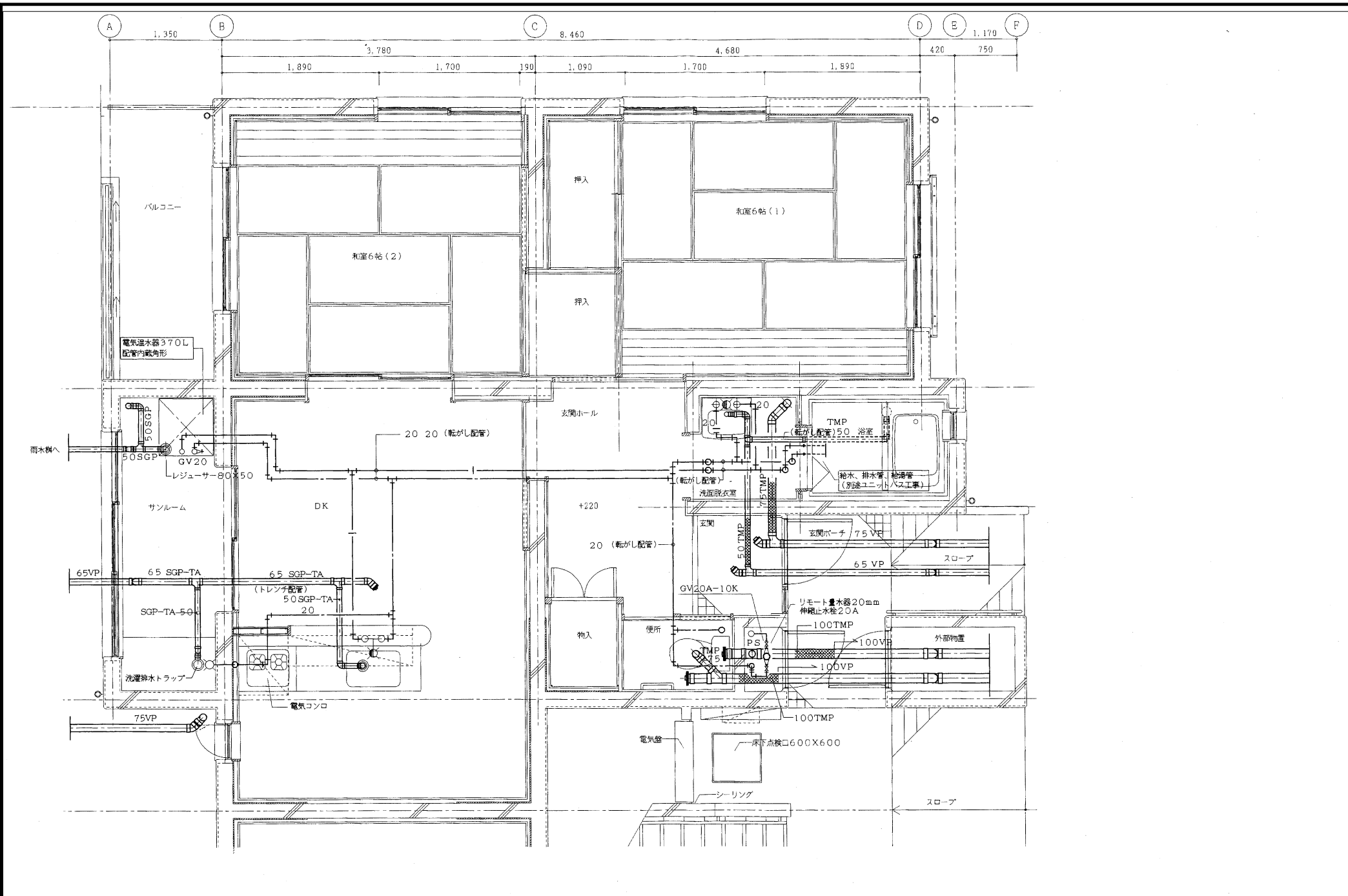
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	1階 平面図	A2:1/150	2026-01					M 09



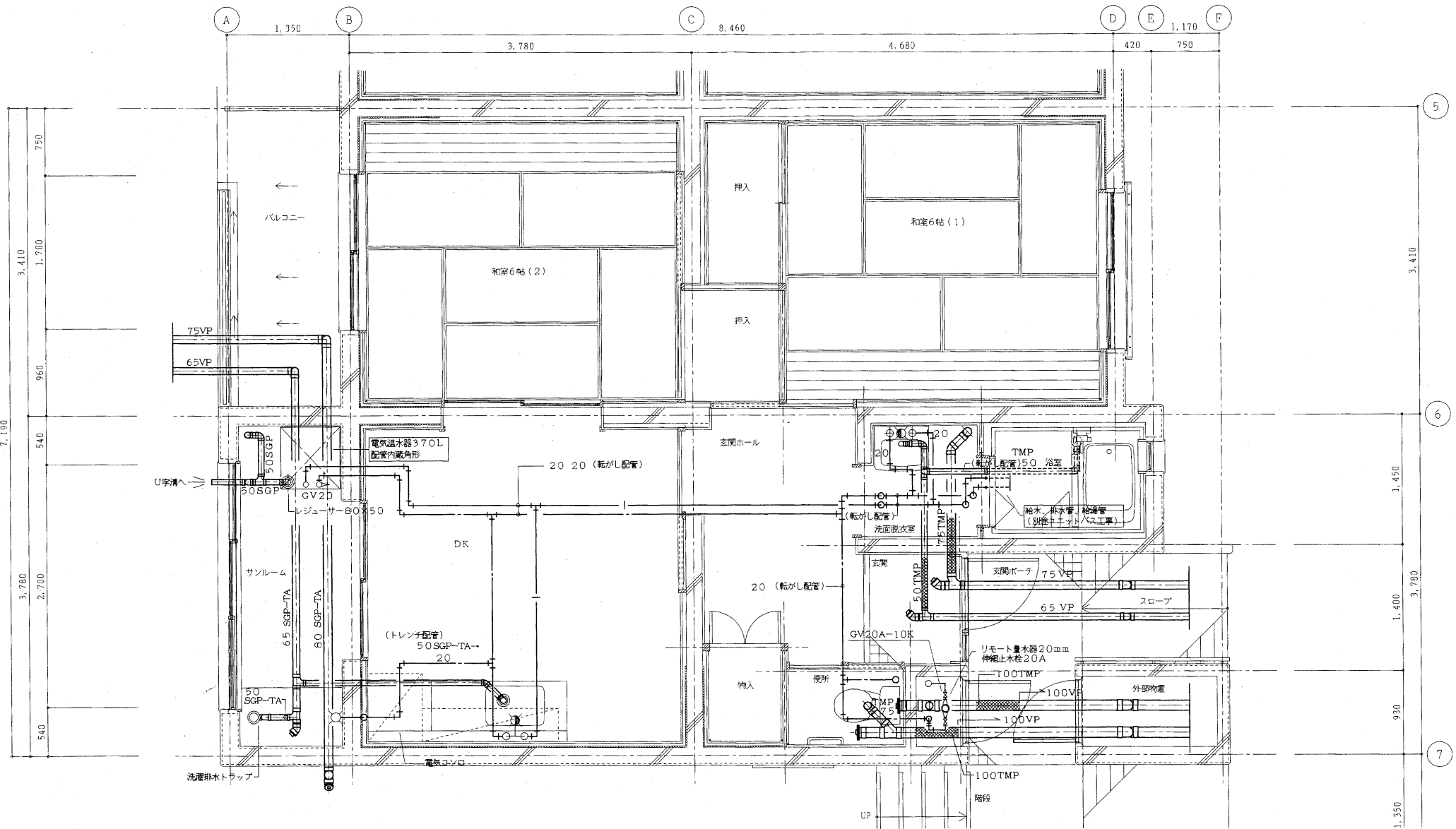
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	2階 平面図	A2:1/150	2026-01					M 10



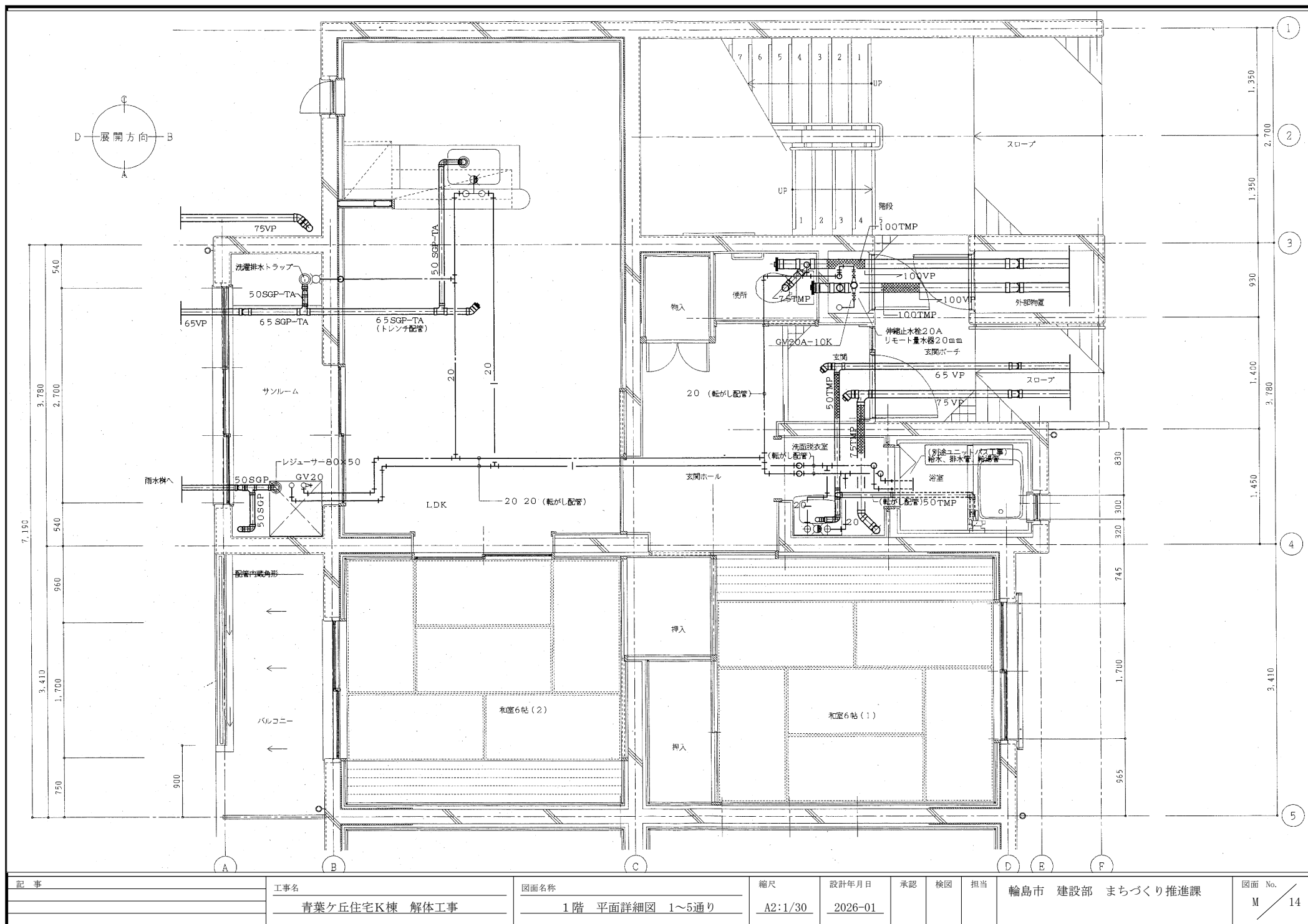
記事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	3階 平面図	A2:1/150	2026-01					M 11



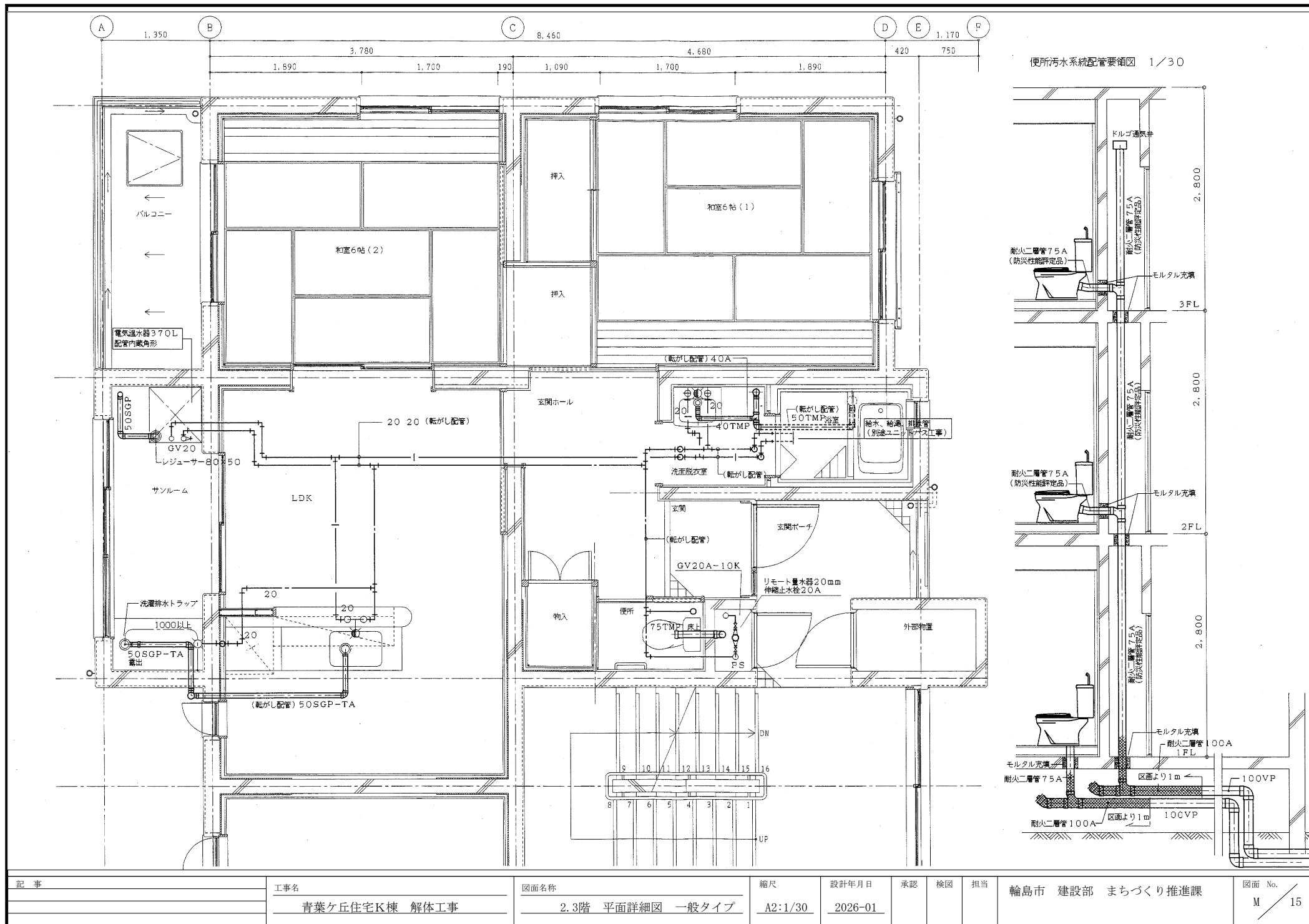
記事	工事名 青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	図面名称 1階 平面詳細図 一般タイプ	縮尺 A2:1/30	設計年月日 2026-01	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No. M 12

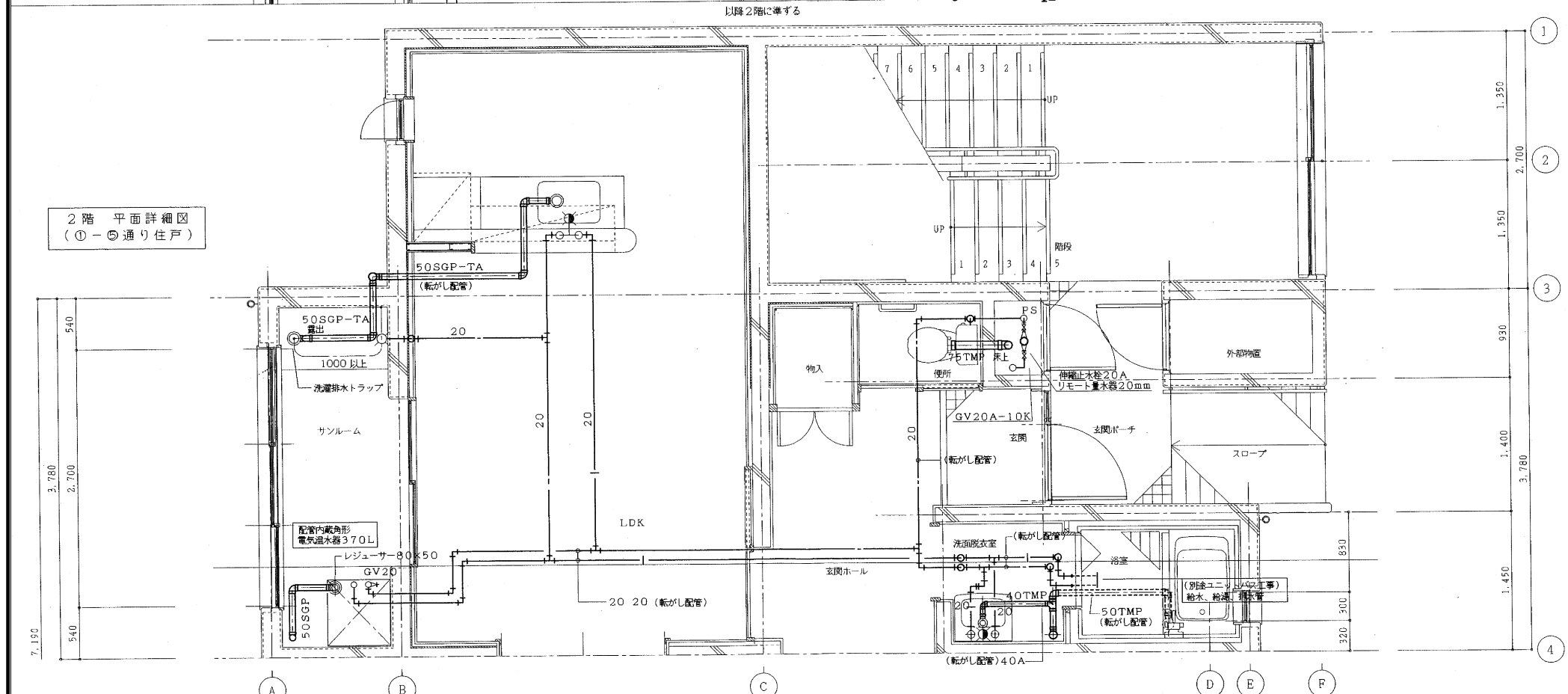
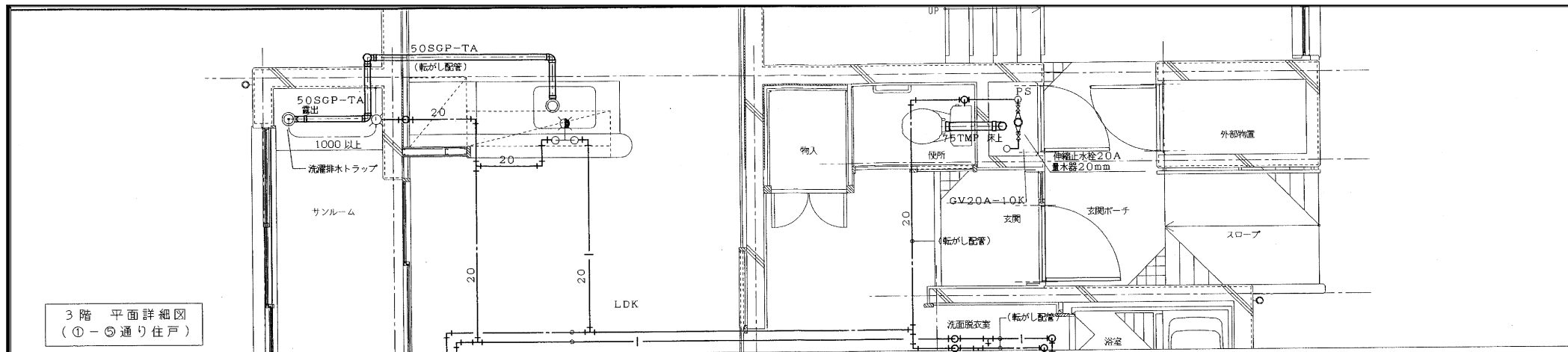


記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	1階 平面詳細図 通抜けタイプ	A2:1/30	2026-01					M 13

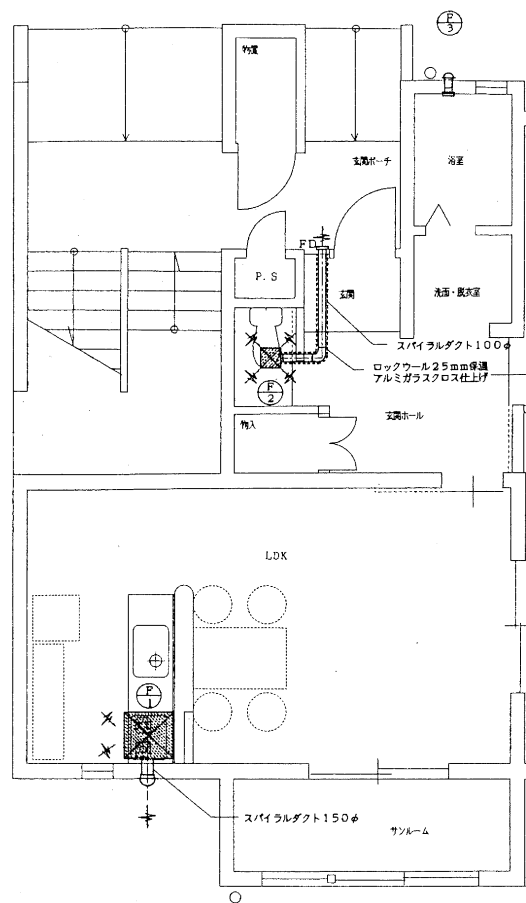


記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	1階 平面詳細図 1～5通り	A2:1/30	2026-01					M 14

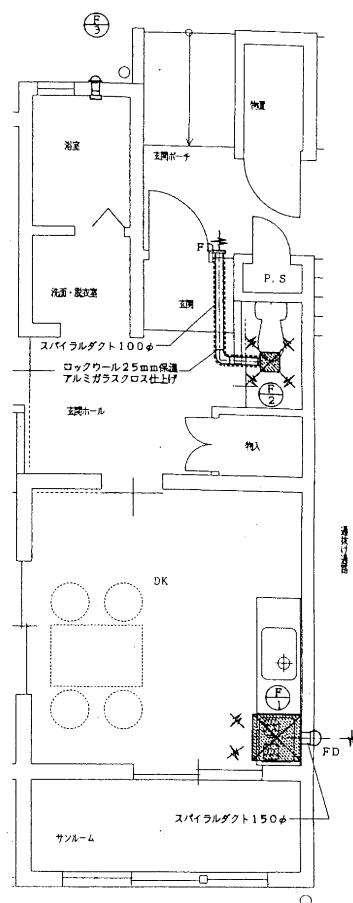




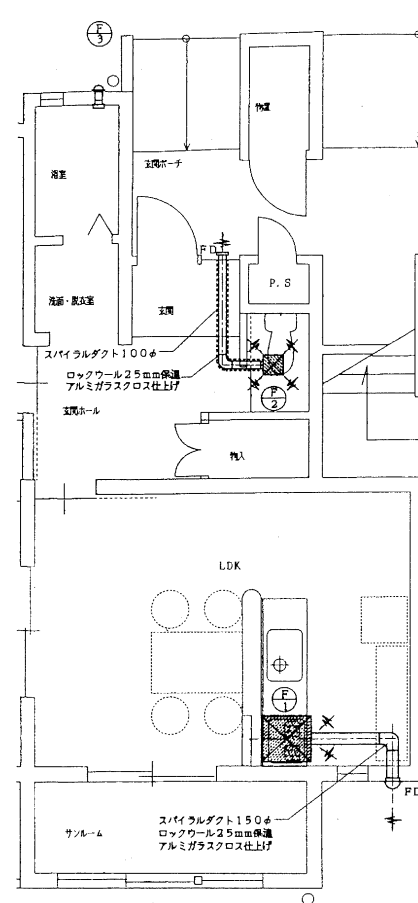
記 事	工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	承認	検図	担当	輪島市 建設部 まちづくり推進課	図面 No.
	青葉ヶ丘住宅K棟 解体工事	2-3階 平面詳細図 1~5通り	A2:1/30	2026-01					M 16



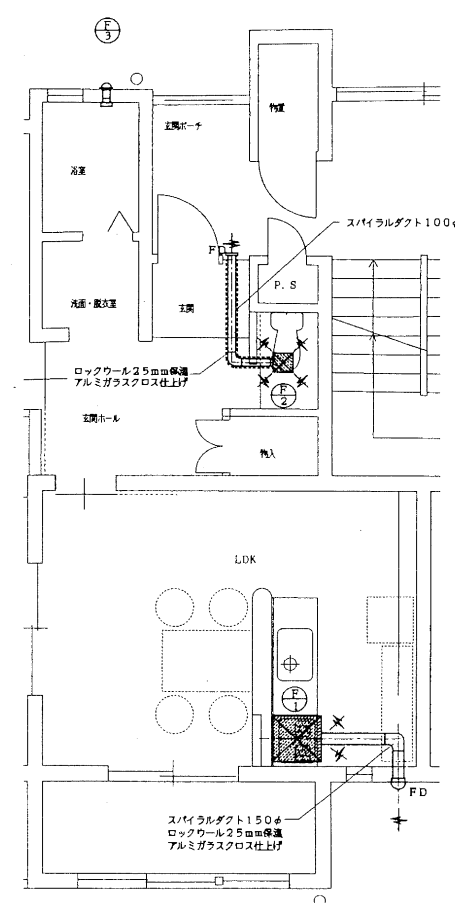
住戸内換気扇設備 平面図 1/50
1〜5通り (最上階以外の階)



住戸内換気扇設備 平面図 1/50
通気タイプ



住戸内換気扇設備 平面図 1/50
一般タイプ (最上階以外の階)



住戸内換気扇設備 平面図 1/50
一般タイプ (最上階)

換気機器表

F-1	レンジフードファン	PL固定品ブース形600W型	500m ³ /h
		1φ100V80W アルミ丸形フード150φ	
F-2	天井換気扇	低騒音タイプ 10cmタイプ	100m ³ /h
		1φ100V14W アルミ丸形ベントキャップ100φ	
		防火ダンパー付	
F-3	パイプファン	低騒音タイプ 10cmタイプ	90m ³ /h
		1φ100V3W アルミ薄形フード100φ	