

公営住宅 2種中耐平和団地
12号棟新築工事

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2種中耐平和団地 12号棟新築工事	図面番号
表紙	1-1

図 面 目 録

意 匠 図					構 造 図						
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-1	表 紙	—				A-58	パネル伏図 3DK-D (3)	1:50	S-1	一般共通事項	—
2	図面目録	—				59	パネル伏図 3DK-F (1)	1:50	2	ボーリング柱状図	—
3	特記仕様書 (1)	—				60	パネル伏図 3DK-F (2)	1:50			
4	特記仕様書 (2)	—	A-30	床伏図天井伏図 3DK-B	1:50	61	パネル伏図 3DK-F (3)	1:50	3	杭基礎伏図, 1階床伏図	1:100
5	特記仕様書 (3)	—	31	床伏図天井伏図 3DK-D	1:50				4	2, 3階床伏図	1:100
6	全体配置図, 附近見取図	1:500 1:10000	32	床伏図天井伏図 3DK-F	1:50				5	4階床伏図 屋根伏図	1:100
7	配置図, 仮囲い図	1:300									
8	面積表 (1)	—									
9	面積表 (2)	—							6	基礎配筋図	1:40
10	面積表 (3)	—	33	階段平面詳細図 (1-a)	1:50				7	床版配筋リスト, 軸詳細図	1:40
		—	34	階段断面詳細図 (1-a)	1:50	62	参考図 浴室ユニット (1)	図示	8	床版配筋詳細図	1:40
11	構造概要内外部仕上表	—	35	階段平面詳細図 (A)	1:50	63	参考図 浴室ユニット (2)	*	9	壁平面配筋図 (1)	1:40
		—	36	階段断面詳細図 (A)	1:50	64	参考図 浴室ユニット (3)	*	10	壁平面配筋図 (2)	1:40
12	平面図 (1)	1:100				65	参考図 浴室ユニット (4)	*	11	壁平面配筋図 (3)	1:40
13	平面図 (2)	1:100				66	参考図 浴室ユニット (5)	*			
14	屋根伏図	1:100				67	参考図 浴室ユニット (6)	*			
15	立面図	1:100									
16	立面図・断面図	1:100	37	建具案内図	1:100	68	地中梁スリーブ図	1:100	12	壁配筋詳細図 (1)	1:40
			38	建具数量表	—				13	壁配筋詳細図 (2)	1:40
17	平面詳細図 3DK-B	1:30	39	建具表(1)	1:50				14	壁配筋詳細図 (3)	1:40
18	平面詳細図 3DK-D	1:30	40	建具表(2)	1:50				15	壁配筋詳細図 (4)	1:40
19	平面詳細図 3DK-F	1:30							16	壁配筋詳細図 (5)	1:40
			41	特殊詳細図 (1)	図示				17	壁配筋詳細図 (6)	1:40
			42	特殊詳細図 (2)	〃				18	壁配筋詳細図 (7)	1:40
			43	特殊詳細図 (3)	〃				19	壁配筋詳細図 (8)	1:40
20	断面詳細図 (1)	1:30	44	特殊詳細図 (4)	〃				20	壁配筋詳細図 (9)	1:40
21	断面詳細図 (2)	1:30	45	特殊詳細図 (5)	〃				21	壁配筋詳細図 (10)	1:40
22	断面詳細図 (3)	1:30	46	特殊詳細図 (6)	〃						
23	断面詳細図 (4)	1:30	47	特殊詳細図 (7)	〃						
24	断面詳細図 (5)	1:30	48	特殊詳細図 (8)	〃						
25	断面詳細図 (6)	1:30	49	特殊詳細図 (9)	〃				22	階段配筋詳細図 (1)	1:40
			50	特殊詳細図 (10)	〃				23	階段配筋詳細図 (2)	1:40
			51	特殊詳細図 (11)	〃						
			52	柱廻り詳細図	〃						
			53	パネル伏図 3DK-B (1)	1:50						
26	展開図 3DK-B-D (1)	1:50	54	パネル伏図 3DK-B (2)	1:50						
27	展開図 3DK-B-D (2)	1:50	55	パネル伏図 3DK-B (3)	1:50						
28	展開図 3DK-F (1)	1:50	56	パネル伏図 3DK-D (1)	1:50						
29	展開図 3DK-F (2)	1:50	57	パネル伏図 3DK-D (2)	1:50						

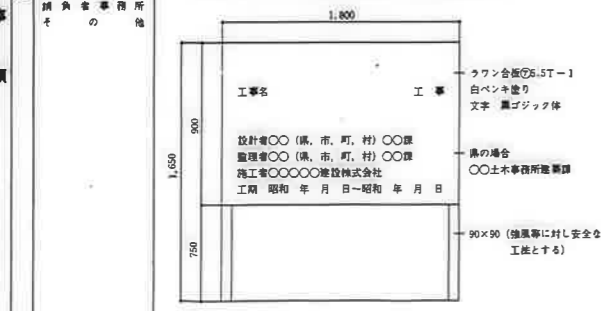
工事仕様書

- 1. 建築工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書(昭和60年度版)の総則編及び施業編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるものと、その他必要な事項を特記事項とする。
3. 特記事項を適用するもの。
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は、●印のついたものを適用する。
●印なき場合は●印のあるものを適用する。
●印と○印のある場合は共に適用する。
4. 概算金額が100万円以上の工事については、10分の率を超えない範囲内に限り資金払を請求することができる。
5. 部分払
部分払を行なったものについては部分払は、前金払がなされていないものは等価を超えて部分払をすることは出来ないものとする。
6. 部分払対象品目
工事現場に搬入した工事材料のうち5%のものは部分払の対象とする。(ただし、監督職員の検査に合格したものであって、確認写真及び出来高書の提出があるものに限る)
7. 二重手から契約完成日の21日先まで火災保険に加入すること。

- 1. 仮設工事 2. 土工事 3. 地盤工事 4. コンクリート工事 5. 製煉工事 6. 既設工事 7. 鉄骨工事 8. コンクリートブロック工 9. 防水工事 10. 石工事 11. タイル工事 12. 木工事 13. 金属工事 14. 左官工事 15. 塗装工事 16. 器具ガラス工事 17. 内外装工事 18. 仕上げユニット、その他工事 19. 外構造作工事
2. 二重手から契約完成日の21日先まで火災保険に加入すること。

Table with 2 columns: Item (項目) and Particulars (特記事項(備考欄)). Includes sections for General Items (1節 一般事項), Temporary Facilities (3節 仮設物その他), and Site Work (3節 仮設物その他).

Table with 2 columns: Item (項目) and Particulars (特記事項(備考欄)). Includes sections for Temporary Facilities (3節 仮設物その他) and Site Work (3節 仮設物その他).



- 7 節 記 録
1. 7. 1
3. 工事記録写真の撮影時期、箇所など 印のものを監督員に提出する。

Main specification table with columns for Division (区分), Particulars (特記事項), and Remarks (備考欄). Contains detailed technical specifications for concrete, steel, and other construction materials.

Table with columns for Item (項目) and Particulars (特記事項). Contains detailed specifications for concrete (コンクリート), steel (鉄骨), and reinforcement (鉄筋).

Table with columns for Item (項目) and Particulars (特記事項). Contains specifications for materials (材料), construction methods (工法), and other details.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for waterproofing (防水), masonry (石), and general construction (工事).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for roof structure (6節 軽量鉄骨天井下地), roof sheeting (7節 屋根金物), and concrete work (2節 モルタル塗り).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for exterior wall finishing (4節 仕上塗材仕上), window treatments (5節 クリヤラッカー塗り), and metal fasteners (2節 金属製建具).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for floor and ceiling (5節 天然木化粧フローリング張り), wall papering (6節 ビニール床シート張り), and other materials (9節 石膏ボード).

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like vinyl floor sheeting and wall paper.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like gypsum board and wall paper.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like floor panels and interior wall finishing.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like window units and door units.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like window units and door units.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like window units and door units.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like window units and door units.

Table with 4 columns: Material Name, Type, Quantity, and Unit. Lists items like window units and door units.

工事仕様書(遊園、屋外附帯、舗装工事用)

1. 工事の仕様書は公共工事建設工事仕様書(昭和59年度版)の規則編及び規定編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるものと、その他必要な事項を特記事項とする。
3. 特記事項を適用するもの。
 - (1) 項目は番号○印のついたものを適用する。
 - (2) 特記事項は、●印のついたものを適用する。
 - 印なき場合は●印のあるものを適用する。
 - 印と○印のある場合は共に適用する。
4. 前払金
 - 前払金額 100万円以上の工事においては、10分の1を超えない範囲内に限り前払金を請求することができる。
5. 部分払
 - 部分払は、1回以内とする。
6. 部分払対象品目
 - 工事現場に搬入した工事材料のうち監督職員の検査に合格したものは部分払の対象とする。ただし、重量写真及び出来形等の確認があるものに限る。

項目	特記事項(規則編)
1. 1. 1. 設計図書	設計図書の変更事項：現場説明書、特記仕様書、設計図(標識図以外のもの)、設計図(標識図)、設計書、仕様書
1. 1. 2. 記録	3. 工事記録写真の撮影時期、箇所など 印のものを監督員に提出する。
1. 7. 1. 工事完了後の整備	<p>図面作成：●監督員の指示を受け、指定された用紙に書き、原図を提出する。 マイクロフィルム等の提出：●必要 ●不問 ●提出するマイクロフィルム等の内容： 工事完成後、青紙による製本1部(全国)、焼付マイラーベース(アセテート系)、B4版各1部及びマイクロフィルム(全国)を提出する。</p>

項目	特記事項(規定編)
21. 2. 1. 1. 舗装	<p>1. 材料</p> <p>(1) 底層に用いる材料： ●川砂又は海砂 ●</p> <p>(2) 表層に用いる材料： ●</p> <p>2. (1) 底土締固め： ●一層を300mm程度 每一層を200mm程度</p> <p>(2) 底土材料： ●</p> <p>3. 支持力比(CBR)試験の適用： ●する ●しない</p>
21. 2. 1. 2. 舗装	<p>1. 材料の種類、呼び名： ●21. 2. 1. 1のクラッシュランズのC-40又はクラッシュランズのCS-40 ●</p> <p>3. 締固め度の検査の適用： ●行う ●行わない</p>

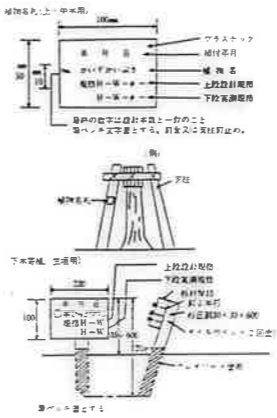
21. 2. 4. コンクリート舗装	<p>1. 材料</p> <p>(2) 冬季に施工する場合で早強セメントを用いる場合は： ●用いない ●用いる</p> <p>(5) 応力金網の網目の形状寸法： 鉄線の径： ●直径6mm、網目150mm ●</p> <p>2. 工法</p> <p>(1) プライムコートの散布量： ●1.5ℓ/㎡ ●1.2ℓ/㎡</p>
21. 2. 5. アスファルト舗装	<p>2. 配合その他</p> <p>(1) 表層及び基層の加熱アスファルト混合物の種類： ●</p> <p>3. 工法</p> <p>(1) プライムコート等の散布量： プライムコート ●1.2ℓ/㎡ ●1.5ℓ/㎡</p> <p>クックコート ●0.4ℓ/㎡ ●0.5ℓ/㎡</p> <p>00 シールコートの適用： ●行う ●行わない</p> <p>4. 切取り検査</p> <p>(1) コアの採取数： ●500㎡に1個の割合とし、最低3個は行う。 ●行わない</p> <p>(2) アスファルト混合物の抽出試験： ●行う ●行わない</p>
21. 2. 6. 平面舗装	<p>1. 材料の種類及び寸法： ●図面による</p> <p>2. 工法</p> <p>(1) 平版敷き</p> <p>(2) 敷込みの工法： ●砂で敷き込む工法 ●モルタルで敷き込む工法</p>
21. 2. 7. 床きよ、縁石及び側溝	<p>1. 材料</p> <p>(1) コンクリート縁石、側溝の形状、寸法： ●図面による (JIS製品)</p> <p>(2) コンクリートの設計基準強度： ●5、9、1表のA値 (150kg/㎡)</p> <p>(3) 地盤の材料： ●4、7、1による(切込み縁石40mm以下)</p>
21. 2. 8. 排水	<p>1. 材料</p> <p>(1) カラー舗装の種類： ●顔料を使用した加熱アスファルト ●</p> <p>(2) インターロック型ブロックの種類： ●</p>
21. 3. 1. 排水	<p>2. 敷設： ●7、1、2表の目録</p> <p>4. 排水管、その他の材料： ●図面による。</p> <p>(1) 管径、寸法： ●図面による。</p> <p>(2) 排水口、マンホールの種類： ●図面による。</p> <p>6. 地盤の材料： ●4、7、1 切込み縁石40mm以下</p>

3節 排水工事

4節 舗装工事

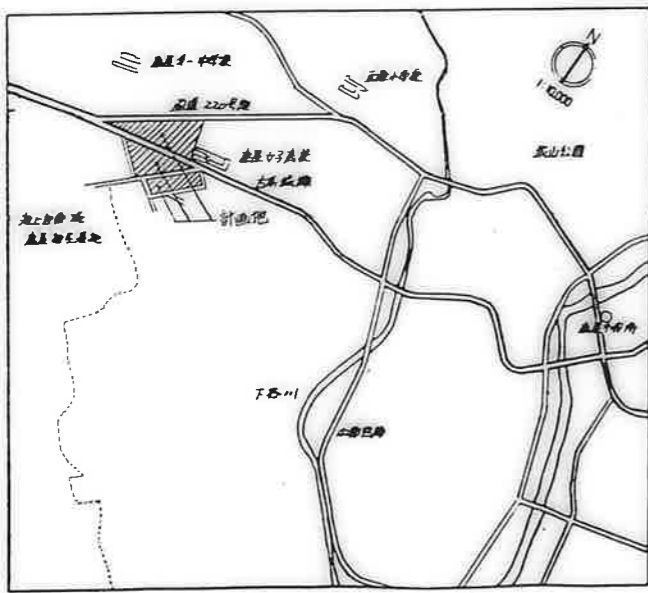
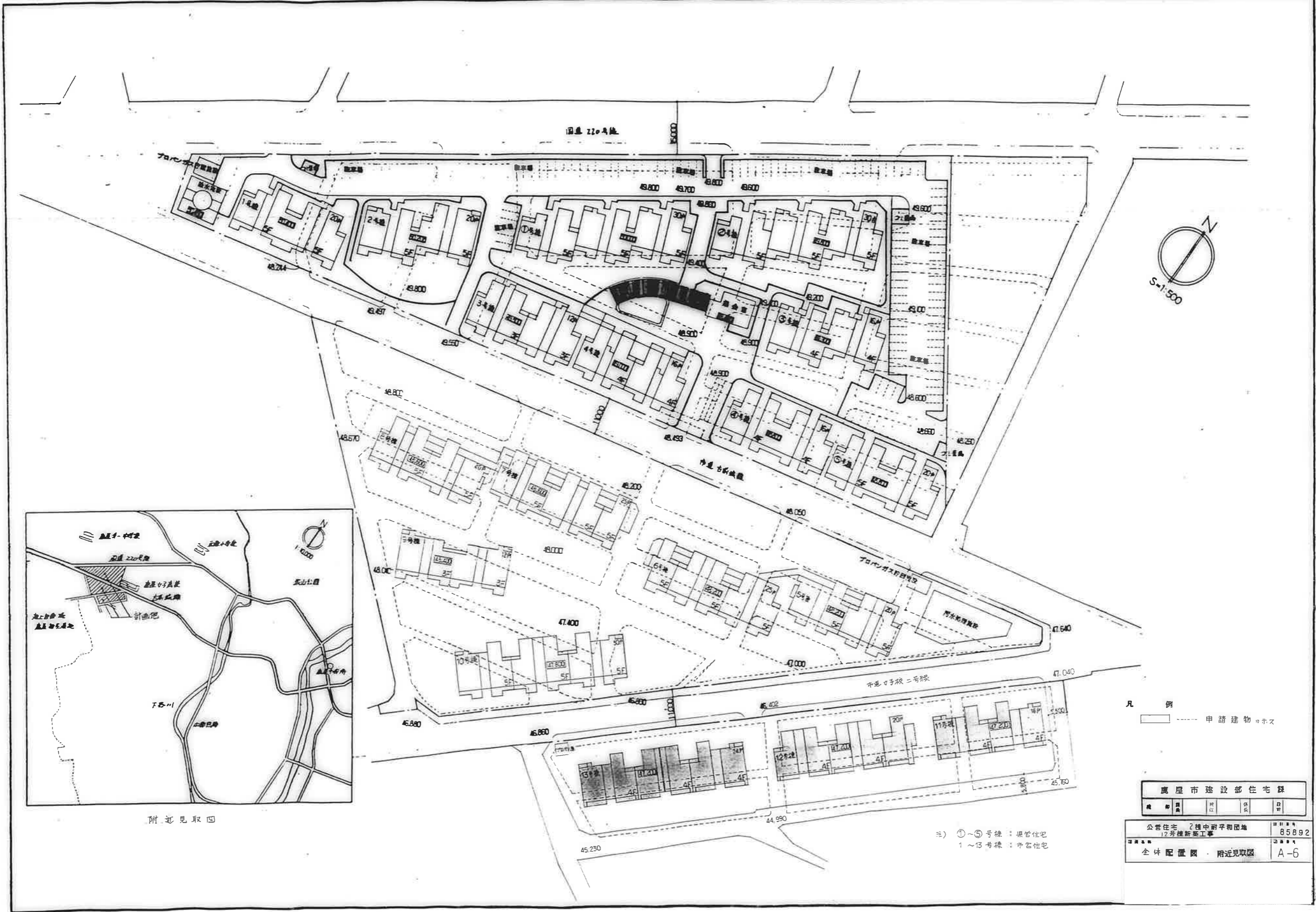
21. 4. 1. 舗装	<p>1. 材料</p> <p>(5) 締込み用土： ●現場発生土の改良土 ●購入土(塩土)</p> <p>2. 工法</p> <p>(1) 養生</p> <p>(2) 締固め： ●現場による。</p> <p>3. 養生の修繕</p> <p>(1) 養生： ●90パーセント ●100パーセント</p> <p>4. 締固めなどの検査</p> <p>(1) 検査時期： ●引渡しの日から1年 ●</p> <p>(2) 締固め検査： ●購入する(保固の年)を提出する ●購入しない</p>
21. 4. 2. 排水	<p>1. 材料</p> <p>(1) 管</p> <p>(2) 管の種類： ●寸法による ●管径</p> <p>(3) 土壌改良剤の種類及び割合： ●</p> <p>2. 工法</p> <p>(1) 養生</p> <p>(2) 養生： ●平地は目盛り、切り取り面はベタ張り、盛り土のり面は指定張り、盛り土のり面は指定張り、盛り土のり面は指定張り</p> <p>(3) 排水口の埋め</p> <p>(4) 管径及び埋めの決定： ●行わない ●行う</p> <p>(5) 管子の量</p> <p>(6) 重量検査</p> <p>4. 締固め検査、取付け、は替などの検査</p> <p>対象期間： ●引渡しの日から1年</p>
11 承	●舗装にあたって、品質、寸法、形状並びに埋戻位置は監督員の承認を受けて施工する。
12 備	●舗装工事時に指定量の塩化(備かす、青粉、黒粉)を行う。

13 舗	<p>●支柱のある場合にはガラスファイバー(白)に黒ペンで指し印を記入して打止めのこと。</p> <p>●支柱のない場合には上記ガラスファイバー(白)を杖に打止めのこと(下部参照のこと)。</p>
14 舗	<p>5節 間知石及びコンクリート間知ブロック積み</p> <p>1. 間知石の種類： ●図面による。</p> <p>2. コンクリート間知ブロックの種類、重量区分：</p> <p>4. 地盤の材料： ●4、6、1(野草地)</p> <p>5. 基礎コンクリート： ●160kg/㎡ ●150kg/㎡</p> <p>基礎のコンクリート： ●160kg/㎡ ●150kg/㎡</p>
15 外	<p>1. 材料</p> <p>(2) 埋め方： ●管埋め</p> <p>(3) 目盛り</p> <p>(4) 埋戻土の種類、厚さ： ●</p>
16 舗	<p>21. 6. 1. 材料及び検査</p> <p>砂利敷きの種類： ●21. 6. 1. 1表の道路はA種、建物前等はB種</p>
17 舗	<p>21. 7. 1. 材料及び工法</p> <p>1. 砂利の種類： ●21. 7. 1. 1表のB種</p>
18 舗	<p>21. 8. 1. 材料及び工法</p> <p>1. 屋外収納ユニット： ●B1品目</p> <p>(1) 埋め</p> <p>(2) 形状、寸法</p>
19 舗	<p>21. 8. 2. 材料及び工法</p> <p>1. 材料及び工法</p>



特記仕様書(別紙)

コ	●骨材	●骨材は県制定の「アルカリ骨材反応暫定対策の適用基準」によるアルカリ骨材反応性試験により安全と認められる骨材を使用する。但し、安全が確認されていない骨材を使用する場合はコンクリート中の総アルカリ量の抑制により総アルカリ量がNa ₂ O換算で3.0kg/㎡以下のコンクリートを使用する。
ン	●コンクリートの塩化物量及び試験	●県制定の「コンクリート塩化物総量規制の適用基準」に基づき、次によることとする。
ク		●塩化物量(c l 置換)(kg/㎡)
リ		●0.30以下
リ		●0.60以下
ト		●測定器
工		(財)国土開発技術研究センターの技術評価を受けたものとする。
事		●原料の採取
		●150㎡と又は、その増減につき1回以上とする。
		●上記の他監査委員の指示による。
		●試験値
		●採取した同一原料における3回の測定値の平均値とする。
		●なお、最初の試験は打込み当初行なうものとする。
		●不合格の場合の処置
		●上記の結果不合格となった場合は、次の選搬車から当該選搬車ごとに試験を行ない、指定量以下であることを確認した後使用するものとする。ただし、この場合連続して10台の選搬車の試験が指定量以下であることが確認できれば、その後は原料の採取の項による。

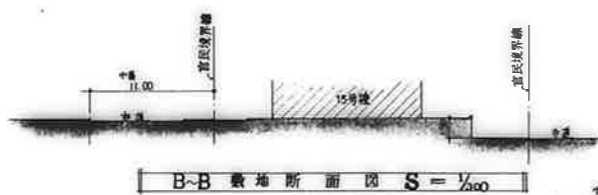
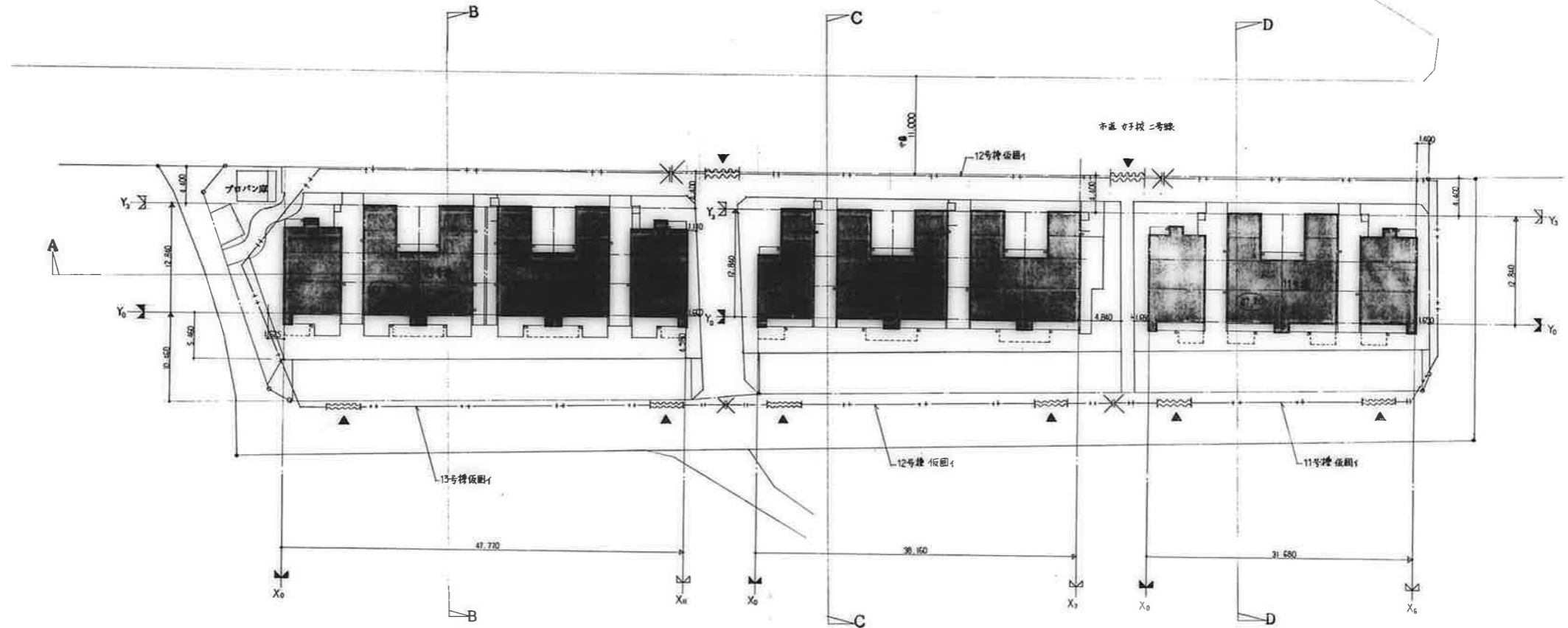
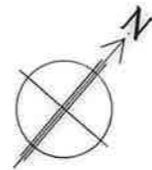
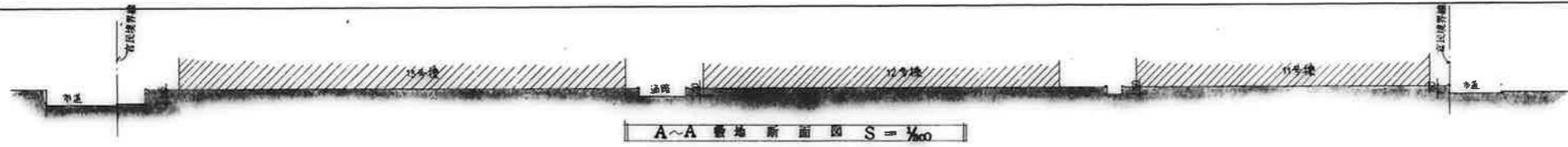


附近見取図

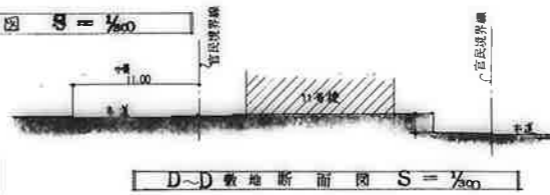
凡 例
 [Symbol] 申請建物 footprint

廣屋市建設部住宅課				
種別	用途	階数	延床面積	戸数
公営住宅	2棟中耐平和団地		8,589.2	
	12層新築工事			
全体配置図・附近見取図				A-6

注) ①~⑤号棟：県営住宅
 1~13号棟：市営住宅



配置図・仮囲い図 S = 1/500



※ ○ 内数字は 設計V/V Z₀の絶対高さを示す
 —++— は 仮囲いを示す。
 -+-+ は 仮囲いゲートを示す。
 ▲ (任意仕様が) については 施工計画図に 第三者
 監督検査と協議の上 決定する

変更事項		工事名		図面番号	A - 7
		図面		縮尺	S = 1/500
				作成年月日	

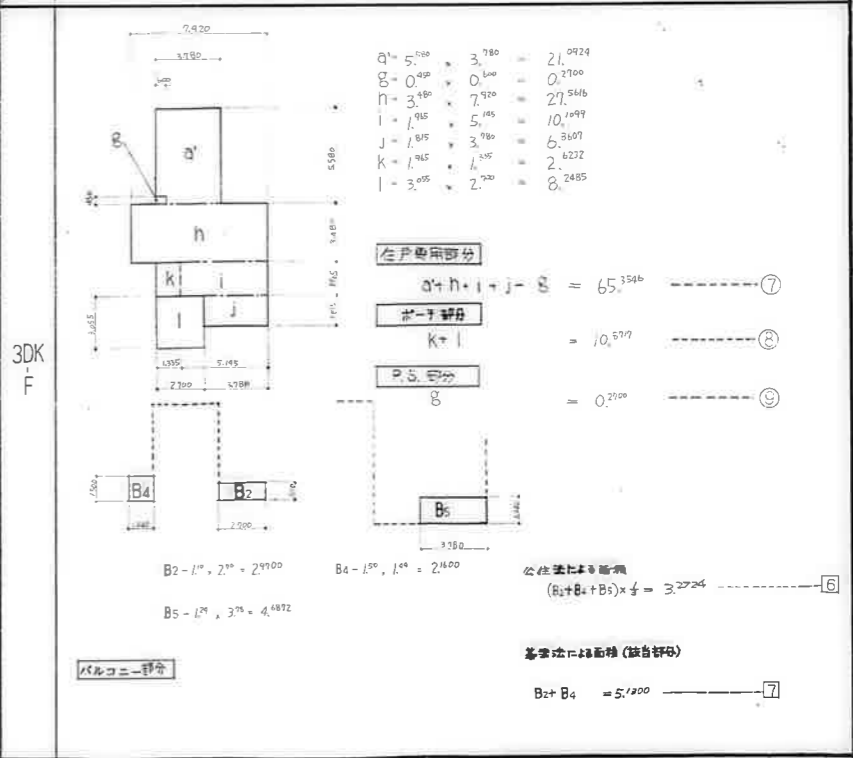
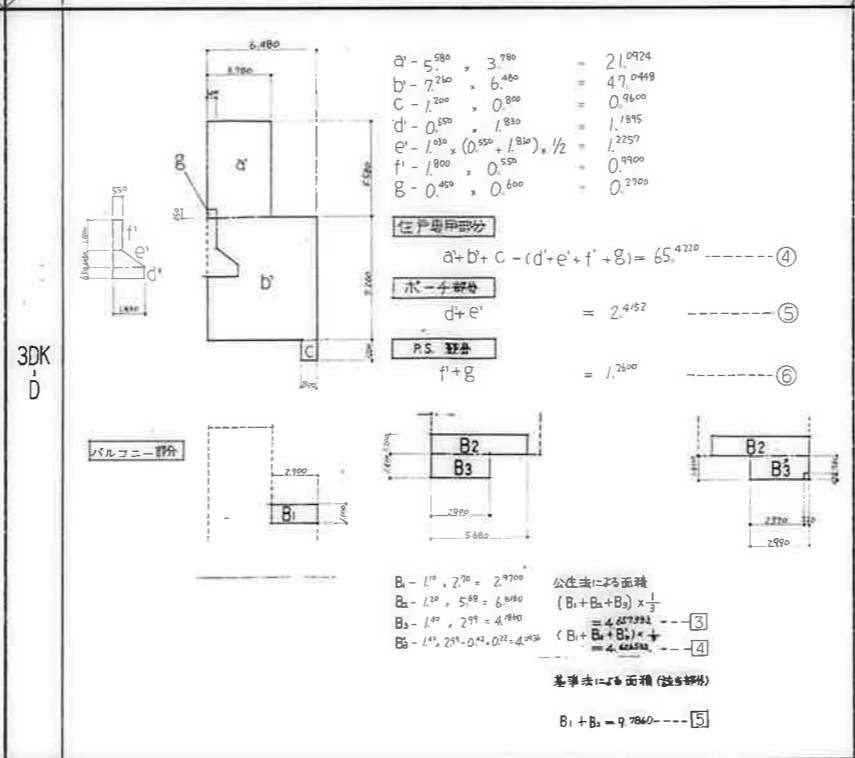
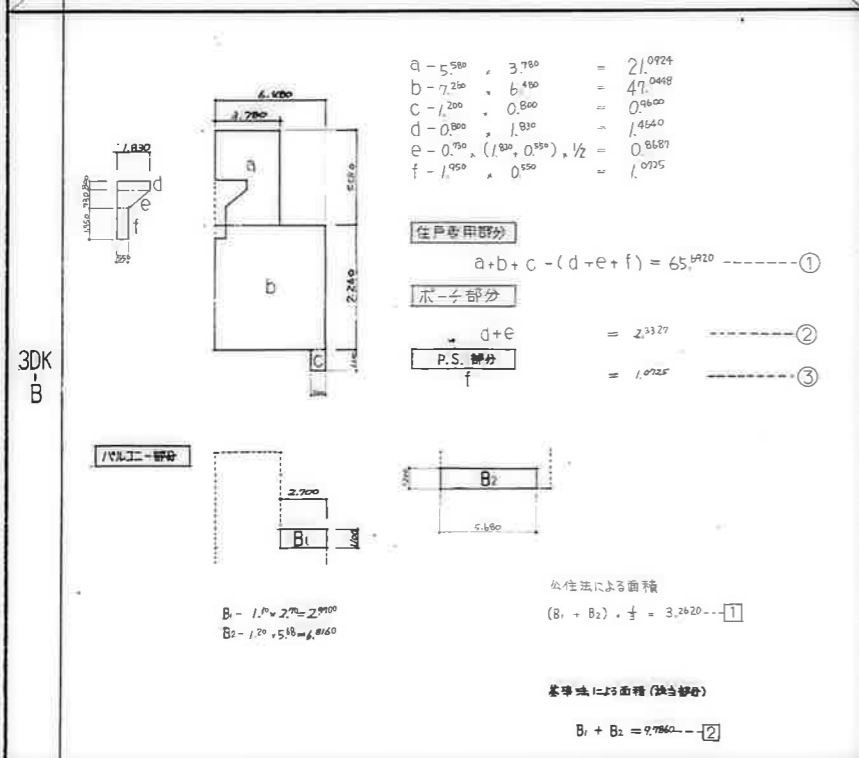
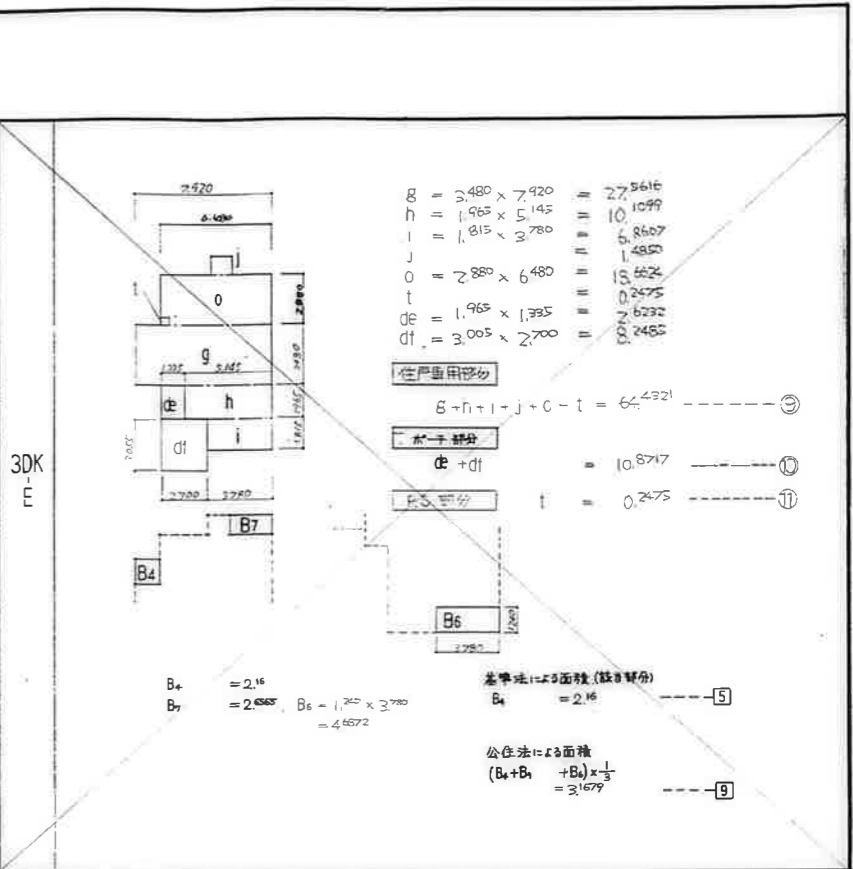
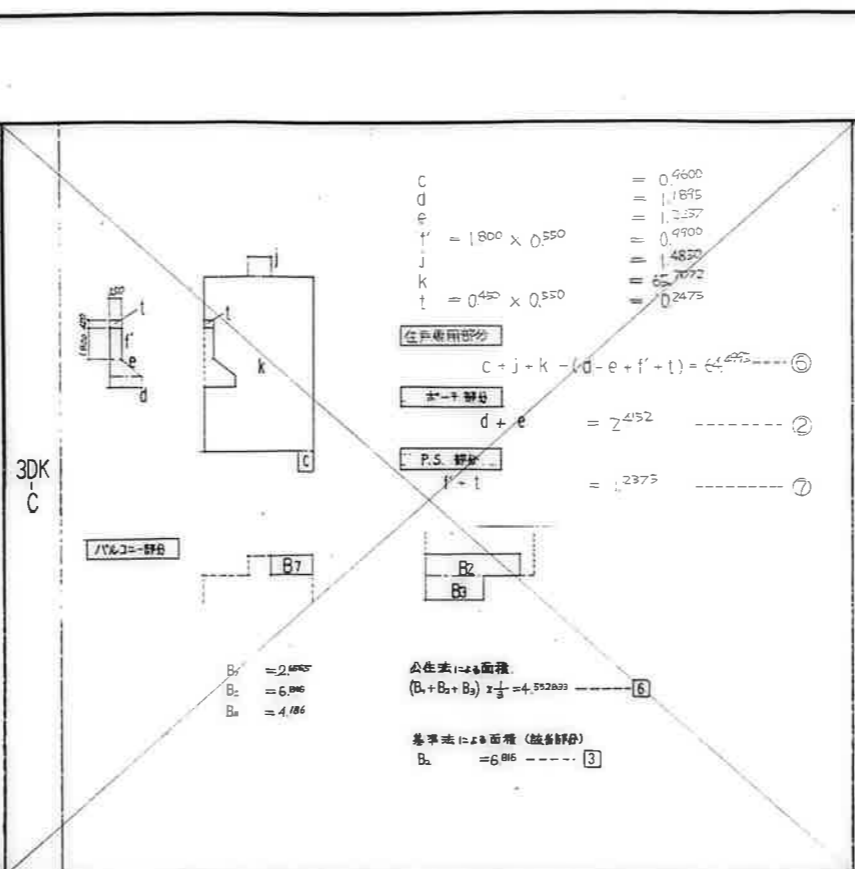
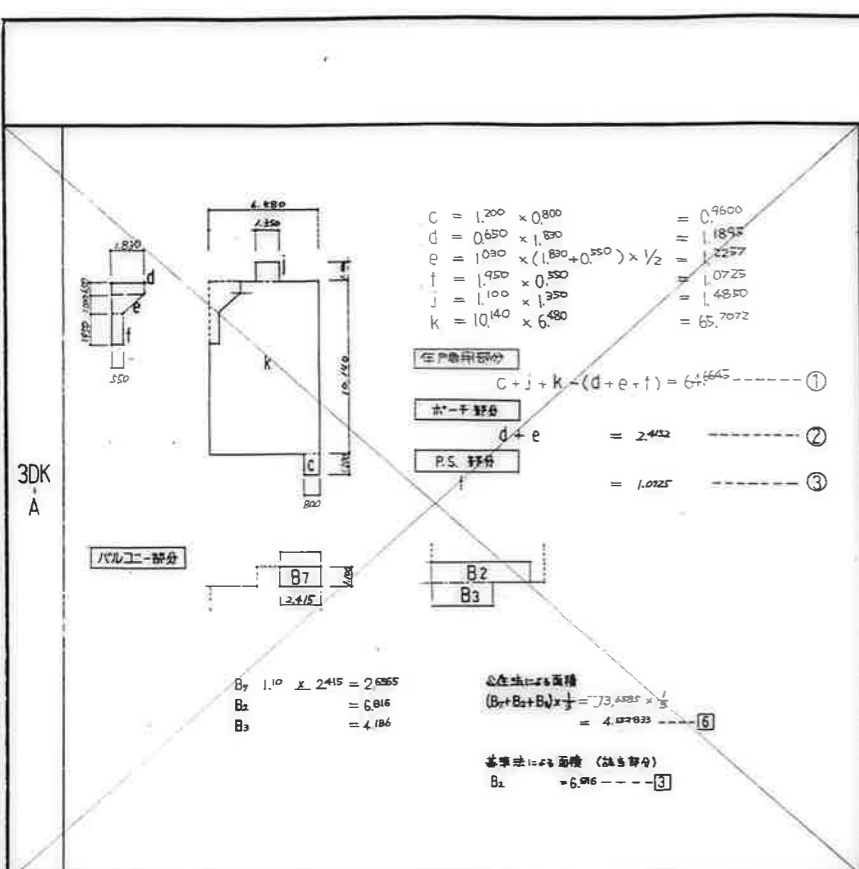
面積表	
	12号棟
建築面積	477.3752
延べ床面積(公住法)	1611.0867
延べ床面積(基準法)	1688.2049

住戸タイプ別面積表							
住戸タイプ	住棟番号	住戸専用部分	バルコニー部分	共用部分	公住法による合計		
3DK-B	12号棟	65.6920	3.2620	11.1255	80.0795		
3DK-D	12号棟	65.4220	4.6573	4.6265	11.1255	81.2048	81.1740
3DK-F	12号棟	65.3546	3.2724	11.1255	79.7525		

階別面積表														
棟	階	3B	3D	3F	合計	住戸専用部分	バルコニー部分		共用部分			合計		
							公住法	基準法	※	P	S	階段	合計	公住法
12	4F			5	5	326.7730	16.3620	25.6500	54.3585	1.3500	27.1296	82.8381	425.9731	435.2611
	3F		5		5	327.1100	23.2865	40.8300	12.0760	6.3000	53.5252	71.9012	422.2977	439.8412
	2F		5		5	327.1100	23.1633	40.8300	12.0760	6.3000	27.8256	46.2016	396.4749	411.1416
	1F	5			5	328.4600	16.3100	48.9300	11.6635	5.3625	4.5450 (集合郵便受)	21.5710	366.3410	398.9610
	合計	5	10	5	20	1309.4530	79.1218	156.2000	90.1740	19.3125	113.0254	222.5119	1611.0867	1688.2049

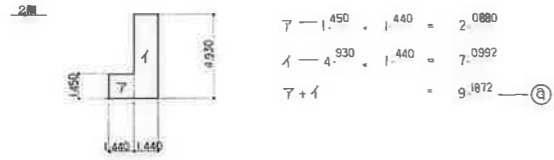
階別面積計算根拠			
階	項目	計算根拠式	
4F	住戸専用部分	5 × ① = 5 × 65.3546 = 326.7730	
	バルコニー部分	公住法 5 × ⑥ = 5 × 3.2724 = 16.3620	
		基準法 5 × ⑦ = 5 × 5.1300 = 25.6500	
	※	5 × ⑧ = 5 × 10.8717 = 54.3585	
	P S	5 × ⑨ = 5 × 0.2700 = 1.3500	
階段	2 × ⑩ + ⑪ = 2 × 9.7632 + 7.6032 = 27.1296		
3F	住戸専用部分	5 × ④ = 5 × 65.4220 = 327.1100	
	バルコニー部分	公住法 5 × ③ = 5 × 4.6573 = 23.2865	
		基準法 5 × ⑤ = 5 × 9.7860 - 1.62 × 5 = 40.8300	
	※	5 × ⑤ = 5 × 2.4152 = 12.0760	
	P S	5 × ⑥ = 5 × 1.2600 = 6.3000	
階段	2 × ⑩ + ⑪ = 2 × 20.9088 + 11.7076 = 53.5252		
2F	住戸専用部分	5 × ④ = 5 × 65.4220 = 327.1100	
	バルコニー部分	公住法 ③ + 4 × ④ = 4.6573 + 4 × 4.6265 = 23.1633	
		基準法 5 × ⑤ = 5 × 9.7860 - 1.62 × 5 = 40.8300	
	※	5 × ⑤ = 5 × 2.4152 = 12.0760	
	P S	5 × ⑥ = 5 × 1.2600 = 6.3000	
階段	2 × ⑩ + ⑪ = 2 × 9.1872 + 9.4572 = 27.8256		
1F	住戸専用部分	5 × ① = 5 × 65.6920 = 328.4600	
	バルコニー部分	公住法 5 × ① = 5 × 3.2620 = 16.3100	
		基準法 5 × ② = 5 × 9.7860 = 48.9300	
	※	5 × ② = 5 × 2.3327 = 11.6635	
	P S	5 × ③ = 5 × 1.0725 = 5.3625	
集合郵便受	2 × ⑧ + ⑩ = 2 × 1.7100 + 1.1250 = 4.5450		

住戸タイプ別共用部分面積
222.5119 / 20 = 11.125595

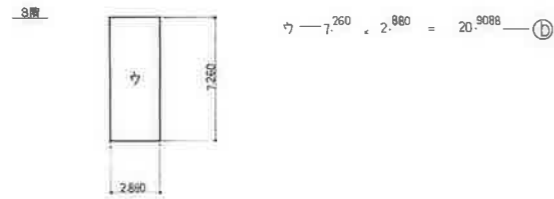


公営住宅 2種中耐平和団地 17号棟新築工事	面積表 (2)	A-9
---------------------------	---------	-----

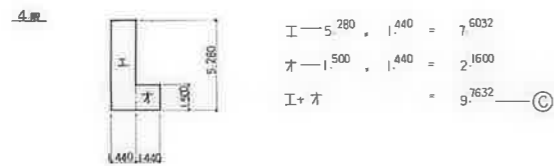
階段 1-0.947



イ — 1.450 × 1.440 = 2.0880
 イ — 4.930 × 1.440 = 7.0992
 イ + イ = 9.1872 (a)

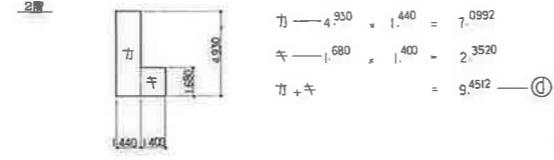


ウ — 1.260 × 2.880 = 20.9088 (b)

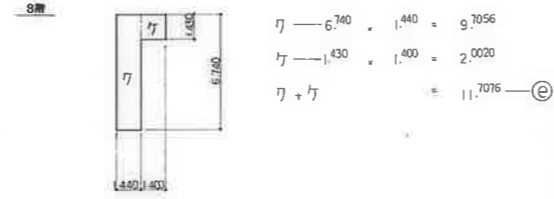


エ — 5.260 × 1.440 = 7.6032
 オ — 1.500 × 1.440 = 2.1600
 エ + オ = 9.7632 (c)

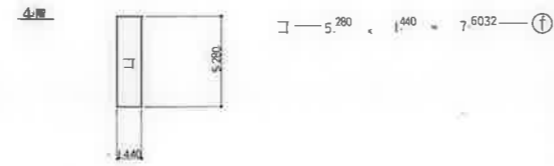
階段Aタイプ



カ — 4.930 × 1.440 = 7.0992
 キ — 1.680 × 1.400 = 2.3520
 カ + キ = 9.4512 (d)



ク — 6.740 × 1.440 = 9.7056
 ケ — 1.430 × 1.400 = 2.0020
 ク + ケ = 11.7076 (e)



コ — 5.260 × 1.440 = 7.6032 (f)

＜中階段部＞



サ — 1.900 × 0.900 = 1.7100 (g)

＜集階段部＞

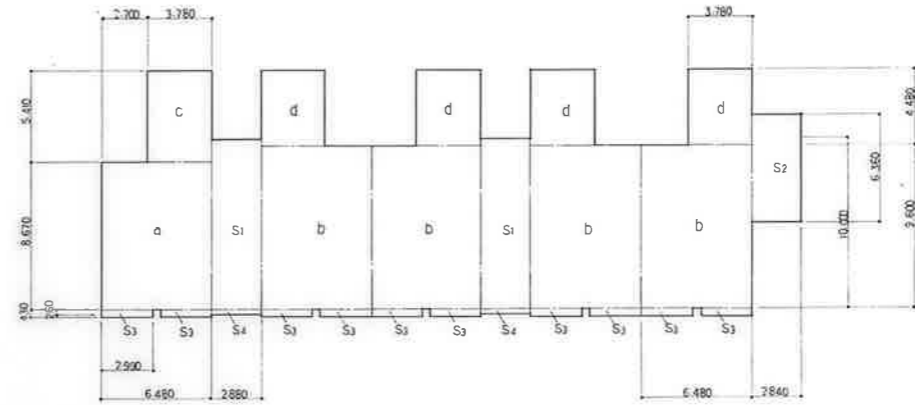


シ — 1.250 × 0.900 = 1.1250 (h)

12号棟建築面積算定表

a	— 6.67	× 6.48	= 56.1816
b	— 9.60	× 6.48	= 62.2080
c	— 5.41	× 2.70	= 14.6070
d	— 4.48	× 3.78	= 15.9344
S1	— 10.00	× 2.88	= 28.8000
S2	— 6.36	× 2.84	= 18.0624
S3	— 0.43	× 2.99	= 1.2857
S4	— 0.26	× 2.86	= 0.7488

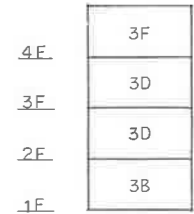
K12 = a + 4b + c + 4d + 2S1 + S2 + 10S3 + 2S4
 = 56.1816 + 4(62.2080) + 14.6070 + 4(15.9344)
 + 2(28.8000) + 18.0624 + 10(1.2857) + 2(0.7488)
 = 477.3752



12号棟	4F	3F-2	3F-2	3F-2	3F-2	3F-2
	3F	3D-2	3D-2	3D-2	3D-2	3D-2
	2F	3D-2	3D-2	3D-2	3D-2	3D-2
	1F	3B-2	3B-2	3B-2	3B-2	3B-2

階段1-a 階段1-b 階段A 積層タイプ凡例

棟号	種別	住戸タイプ	戸数	延床面積	備 考		計	
					住戸専用部分	水戸工二部分		
12号棟	2種	3B	80.0795	5	400.3975	65.6920	3.2620	68.9540
		3D	81.2048	5	487.2288	65.4220	4.6573	70.0793
			81.1740	4	324.6960	65.4220	4.6265	70.0485
	3F	79.7525	5	398.7625	65.3546	3.2724	68.6270	
棟小計					196.4686	15.8182	277.7088	
合 計			20	1611.0848				



公営住宅 2棟中耐平和団地 12号棟新築工事	設計番号
面積表 (3)	図面番号 A-10

構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1階雨水の排水管は、側溝(外構工事)に接続する。(排水管はVP100とする) ・ 浴室排水の排水管は、マンホールに接続する。()に接続する。() ・ 階段入口のズレは、引換(外構工事)により補正する。

外部仕上表

原	壁	屋根	庇、窓字指	種、飾り材	玄関ポーチ	階段室、3階廊下	バルコニー	テラス	備考
コンクリート打放し H=500	コンクリート打放し上リシンコート SFコンクリート打放し上GP	(1116型) EP=1000mm 鉄筋コンクリート打放し E7ケイロ樹脂多量添加付 多量添加付 E7ケイロ樹脂多量添加付 E7ケイロ樹脂多量添加付 E7ケイロ樹脂多量添加付 E7ケイロ樹脂多量添加付	木製 窓指 木製 窓指 一部 窓指 一部 窓指	名産：カヌーVP100 75P、50P 新壁：防水モルタル塗 飾り材：防水モルタル塗 外面：コンクリート打放し 外面：コンクリート打放し 外面：コンクリート打放し 外面：コンクリート打放し 外面：コンクリート打放し 外面：コンクリート打放し	床： 床：モルタル塗 床：モルタル塗 床：モルタル塗 床：モルタル塗 床：モルタル塗	1階通路部分：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し 階段部分：コンクリート打放し	床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し	床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し 床：コンクリート打放し	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1階床部分：コンクリート打放し(1階はなし) ・ 2階床部分：コンクリート打放し(2階はなし) ・ 3階床部分：コンクリート打放し(3階はなし) ・ 4階床部分：コンクリート打放し(4階はなし) ・ 5階床部分：コンクリート打放し(5階はなし) ・ 6階床部分：コンクリート打放し(6階はなし)

内部仕上表

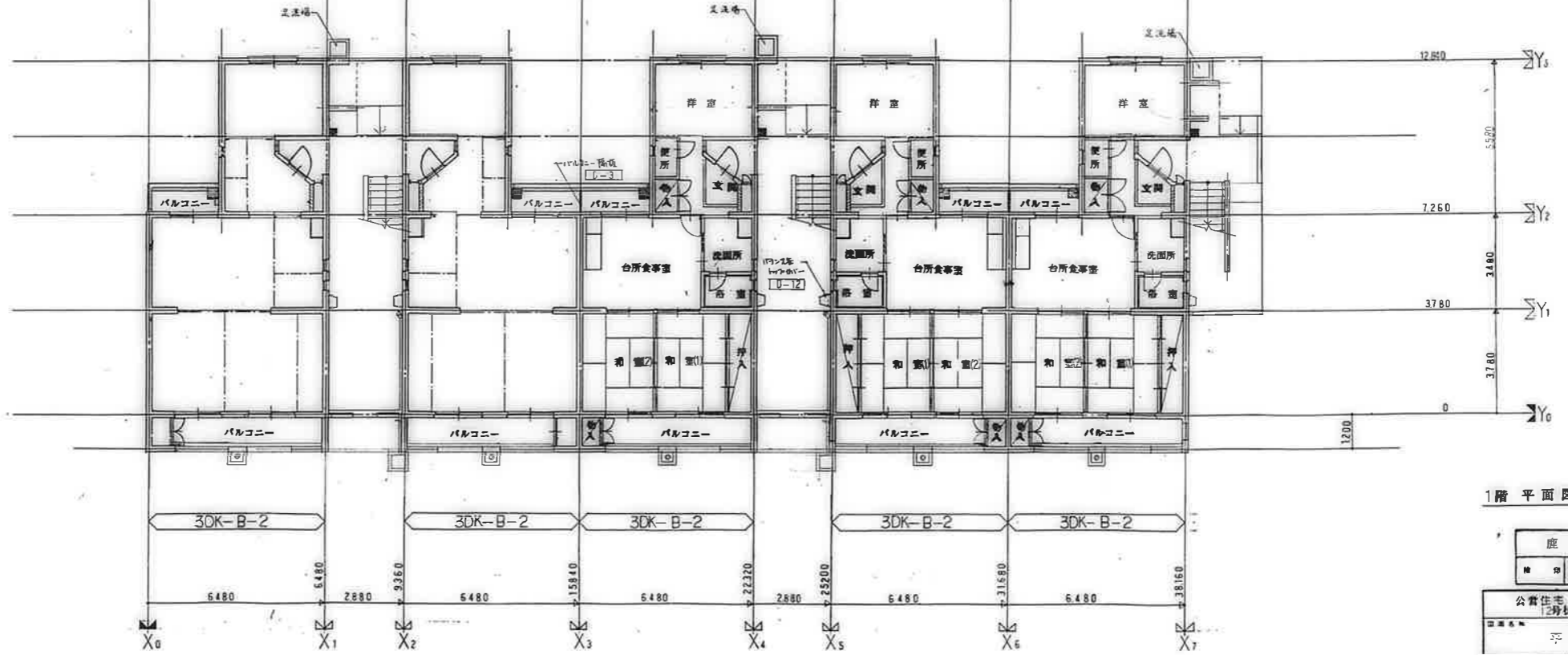
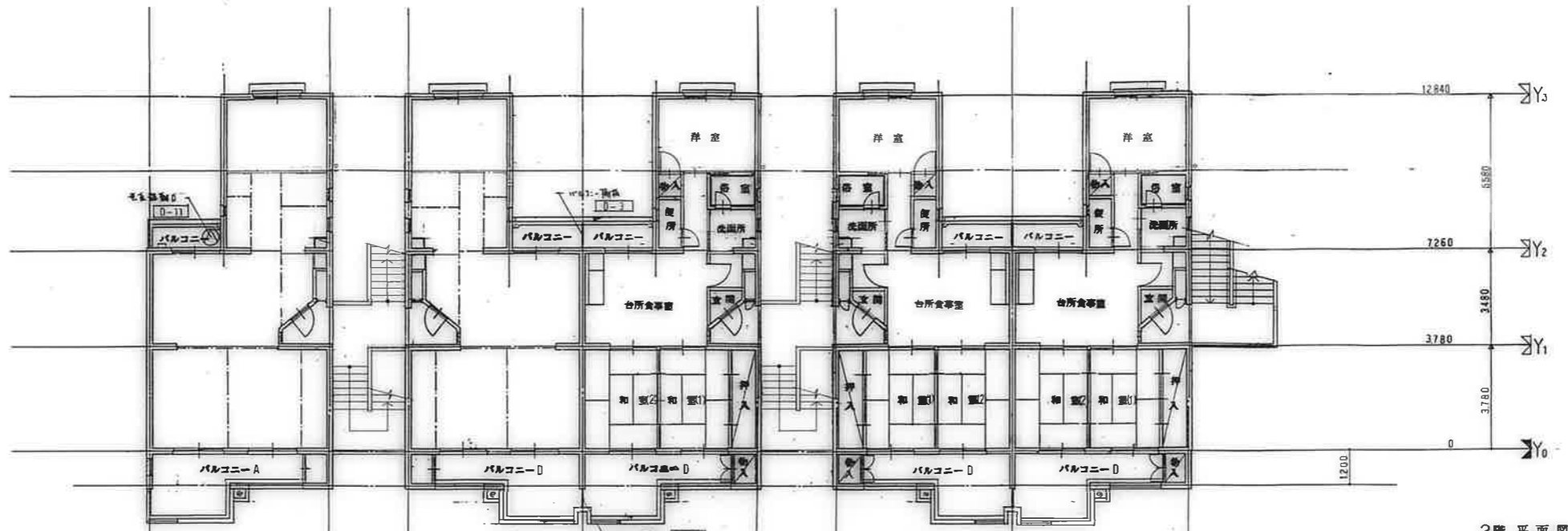
項目 室名	下地材	床		巾木	壁	天井	天井		備考
		一般階					最上階		
		仕上	塗装				仕上	塗装	
玄関	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ MB点検口(1階住戸内) ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
ホール・廊下 和室跡	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP
台所	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
和室	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
洋室	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
洗面所	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
便所	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
浴室	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
押入れ (天)	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
物入	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
物入(外部)	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
ダンス置場	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP
M.B.P.S.	木造 RC造	モルタル塗	モルタル塗	木製 H=55 SOP	モルタル塗 モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄線 SOP ・ 鉄線 SOP

(凡例)	<ul style="list-style-type: none"> ・ シンコート付：合成樹脂エマルジョン 2ヶ月前付(外装用) ・ 断熱材：グラスウール ・ GP：合成樹脂エマルジョン エマルジョンポイント ・ SOP：合成樹脂エマルジョン ・ APB：フェルトシステム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 ・ 木：モルタル塗 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 ・ 壁：モルタル塗 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗 ・ 天井：モルタル塗
------	--	---	---	--

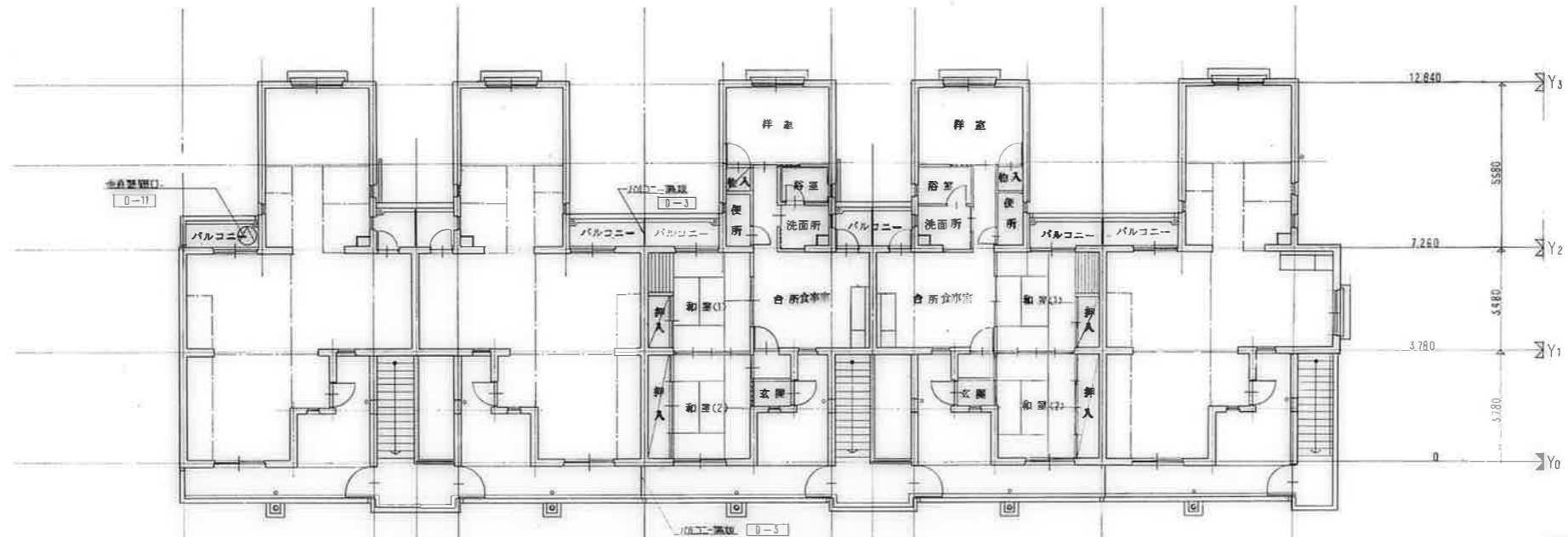
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2棟中1棟の住戸
12ヶ月前竣工

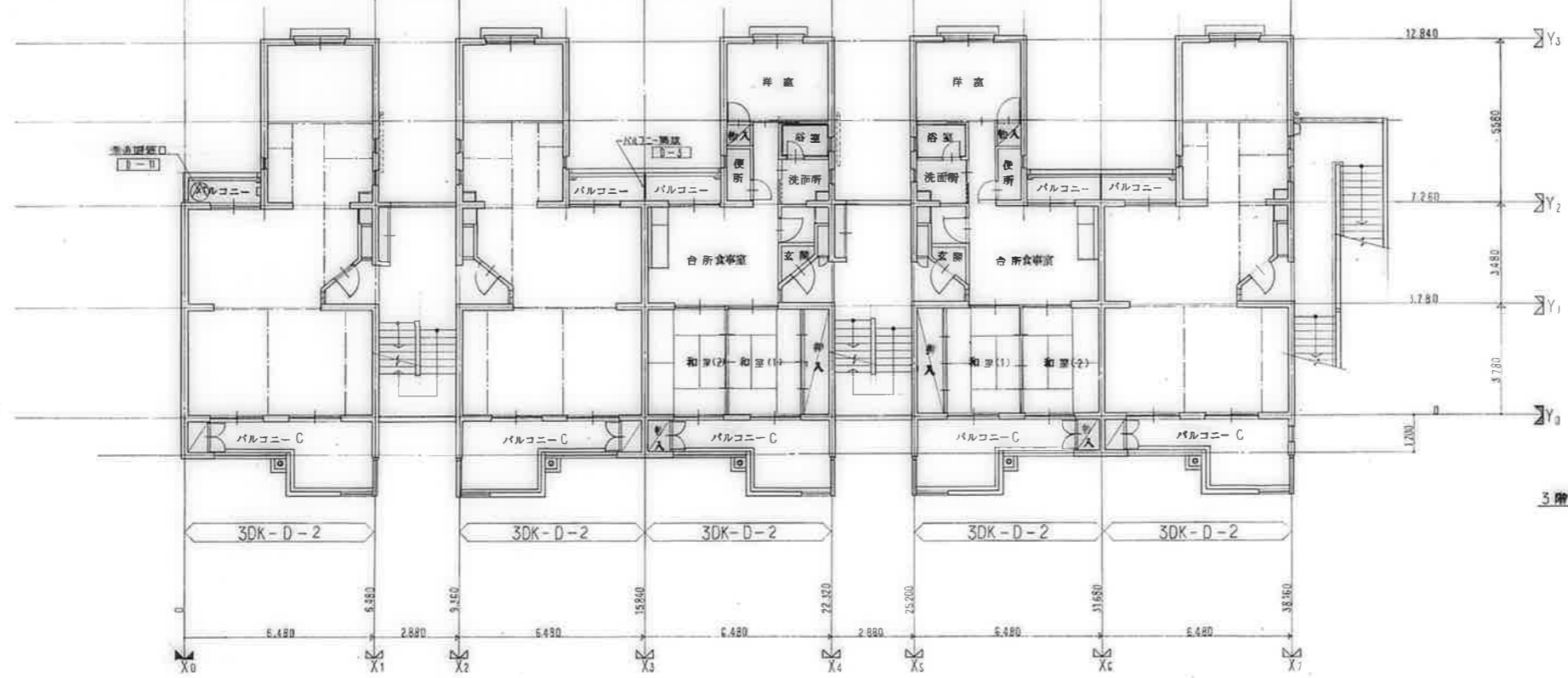
構造概要 外部 内部仕上表 A-11



鹿屋市 建設部		図番	12
公営住宅 2号中層平和団地		設計者	
2号棟新築工事		図名	平面図 (1)
		図尺	1/12

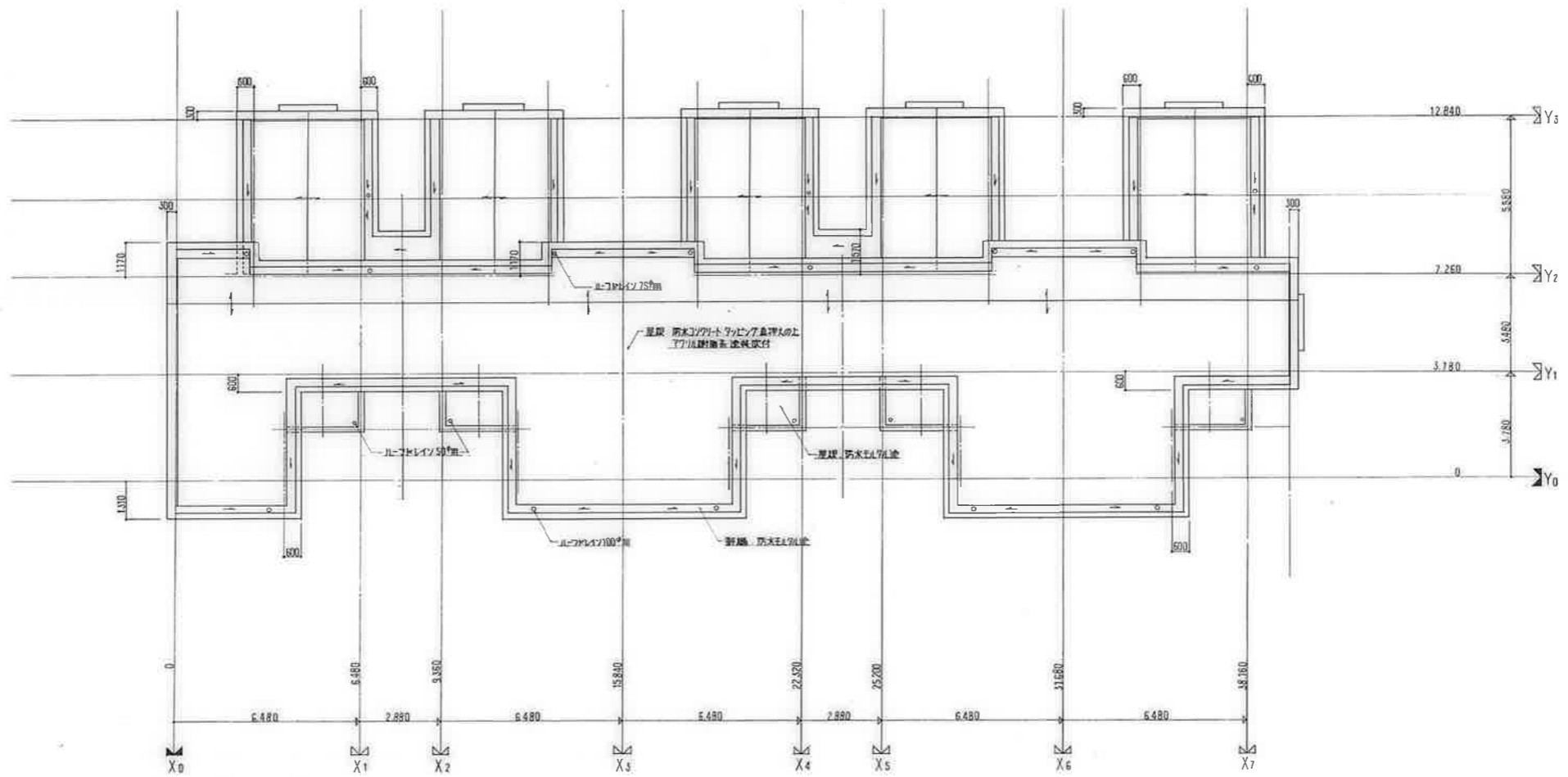


4階平面図



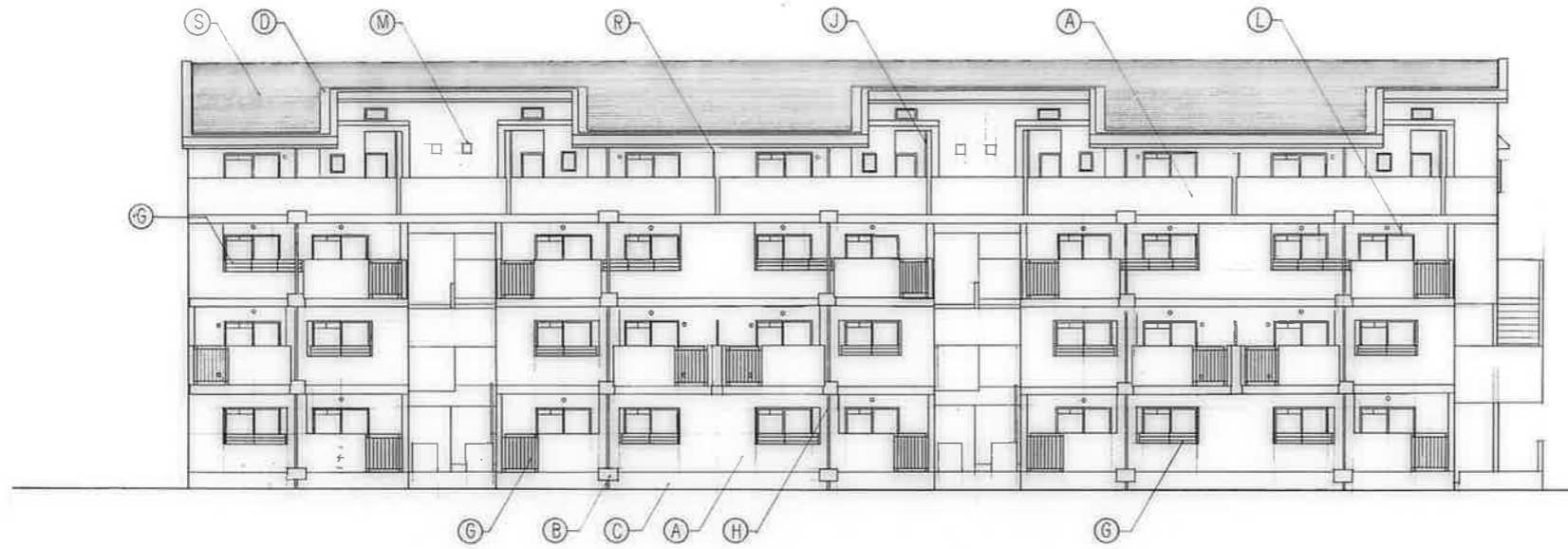
5階平面図

公営住宅 2棟中前平和団地 12号棟新築工事	図面番号 平面図 (2)	設計番号 A-13
---------------------------	-----------------	--------------

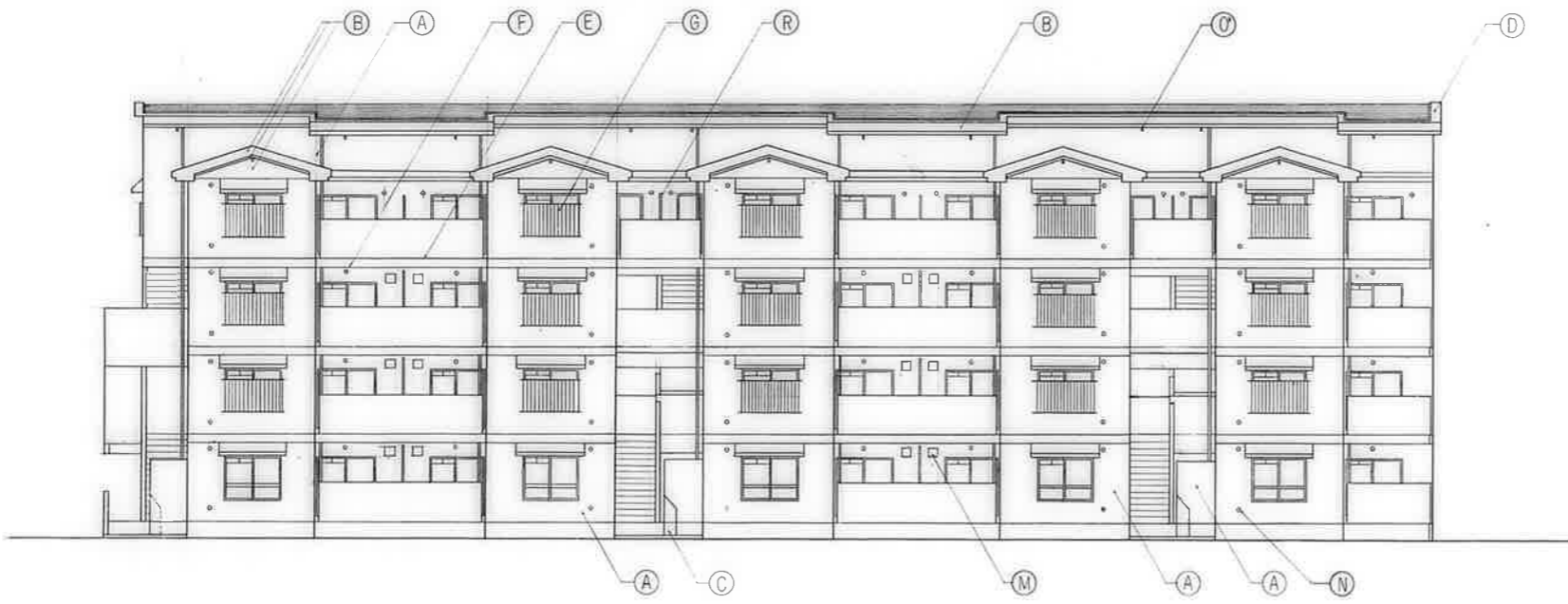


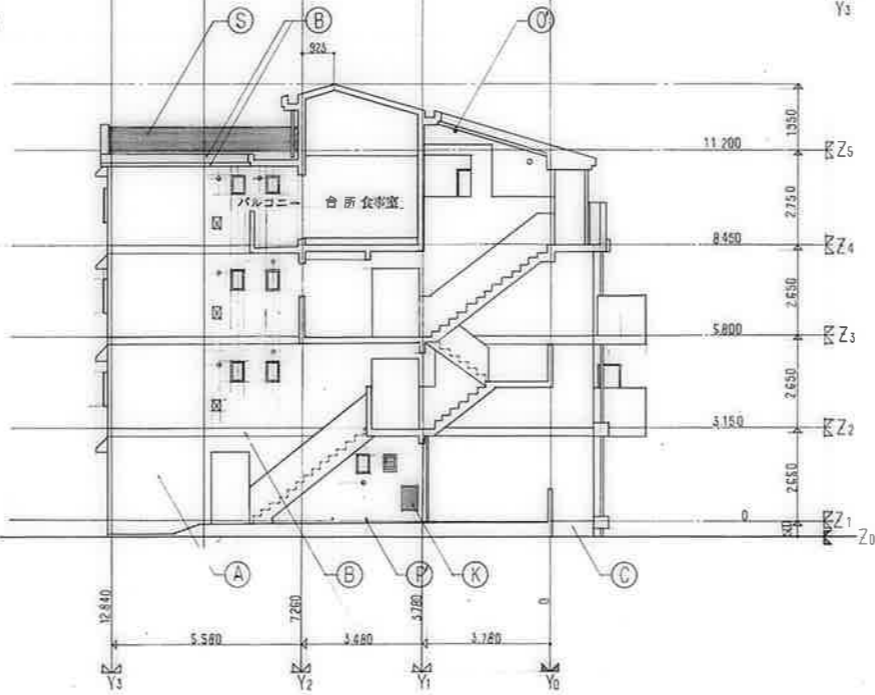
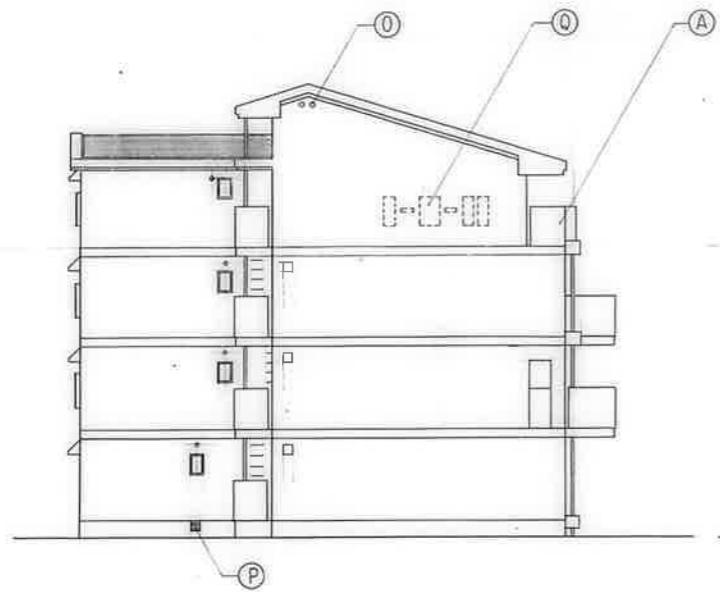
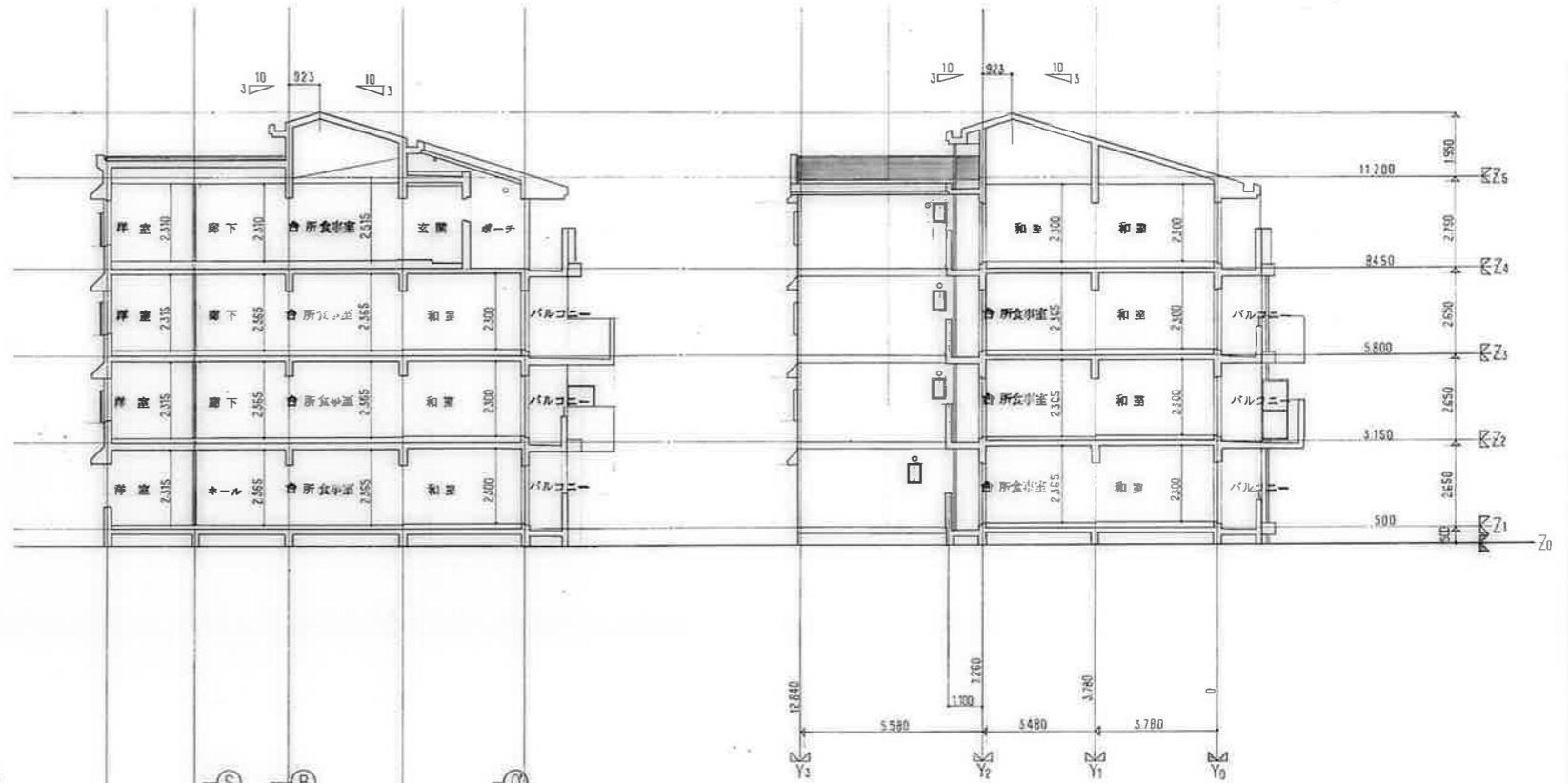
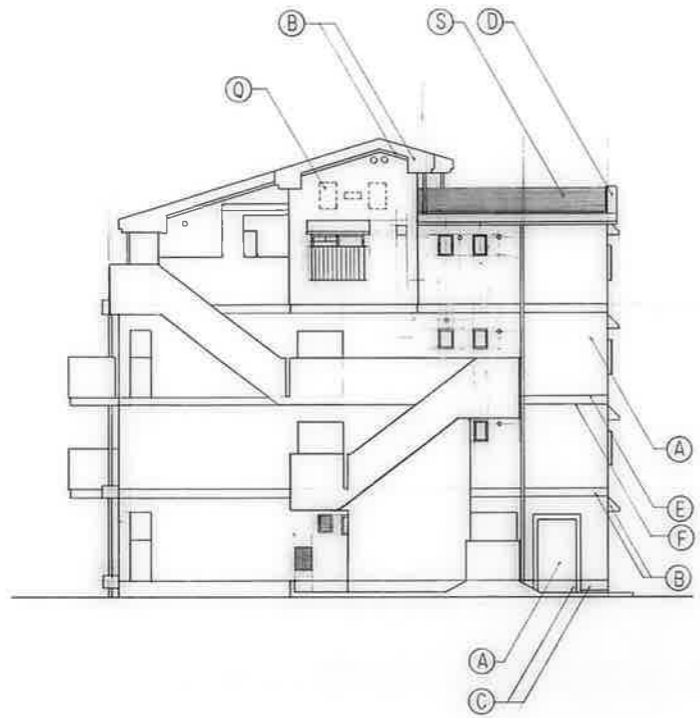
屋根伏図

公営住宅 2棟中野平和団地 12号棟新築工事		図面番号 A-14
図面名称 屋根伏図		設計番号 A-14

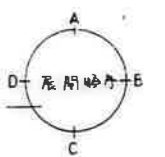
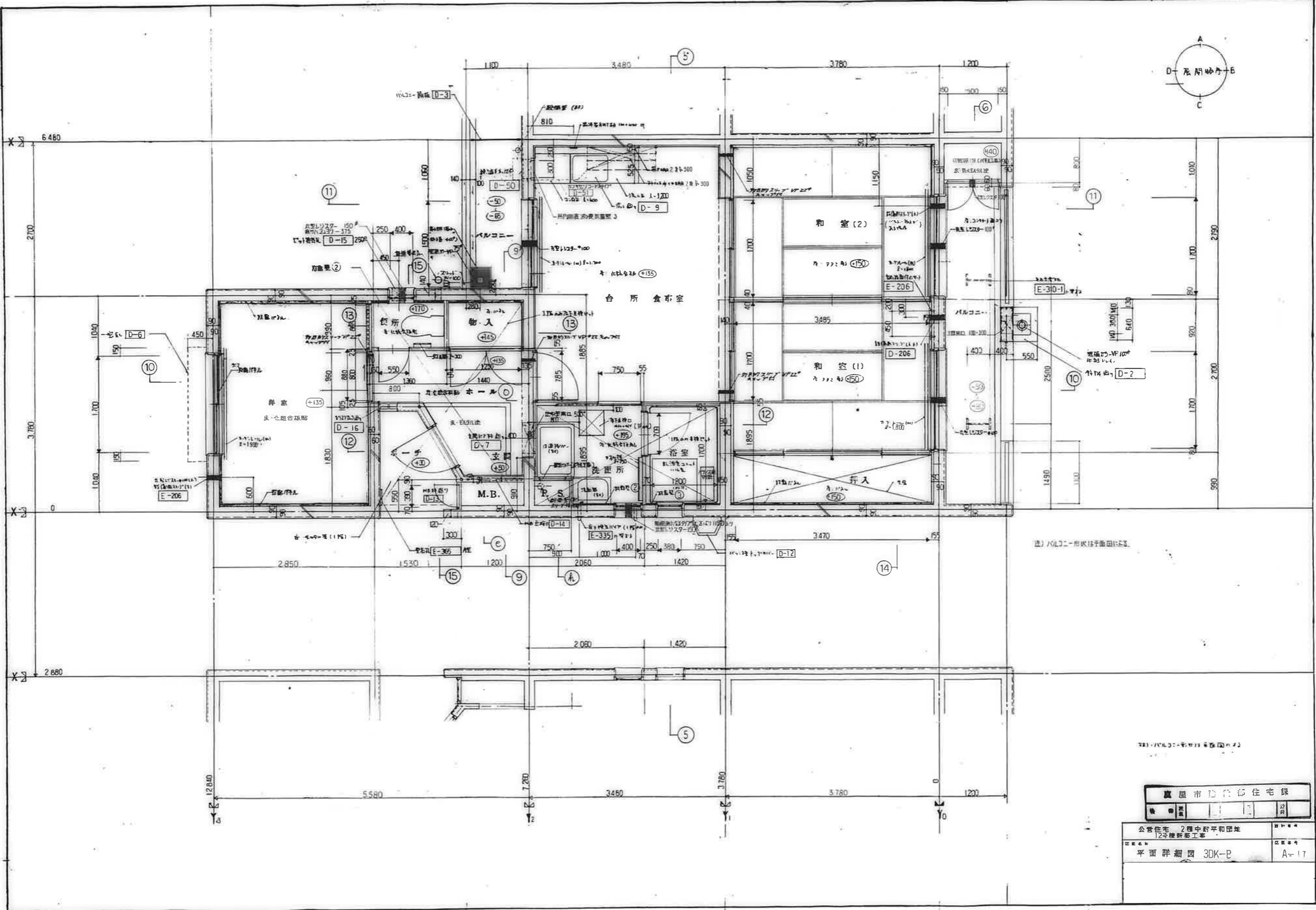


記号	仕上
(A)	コンクリート打放しの上リソソ吹付
(B)	コンクリート打放しの上6P
(C)	コンクリート打放し
(D)	コンクリート直コチ押入の上GP
(E)	打掃目地 [D-4]
(F)	化粧目地 [D-4]
(G)	アルミ長手廻り [D-4]
(H)	壁紙 VP100φ (カワ-)
(I)	壁紙 VP75φ (カワ-)
(J)	壁紙 VP50φ (カワ-)
(K)	バルコニータタミカバー [D-12]
(L)	物干金物
(M)	換気扇 PC枠
(N)	設備用スリーブ
(O)	天井換気孔
(P)	床下換気孔 [D-15]
(Q)	線番号 [D-26]
(R)	バルコニー網版 [D-3]
(S)	防水コンクリートタタミ直コチ押入の上 アクリル樹脂系塗料吹付
(O)	天井換気パイプ
(P)	床下換気パイプ



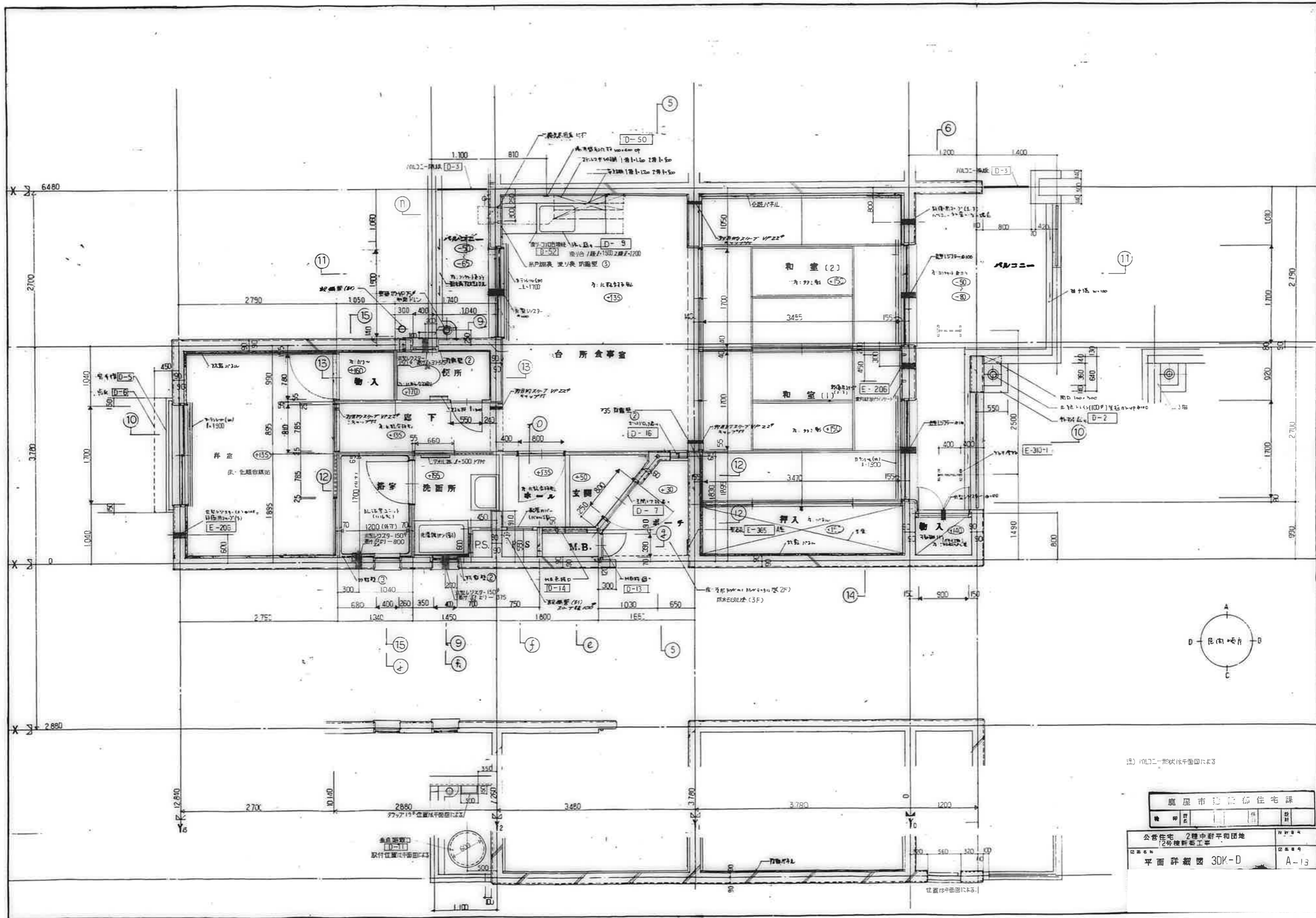


公営住宅 2棟中平和団地 17号棟新築工事	設計番号
立面図断面図	図面番号 A-16



78) 1/1000 平面図

<p>麻生市 公営住宅課</p>	
<p>公営住宅 2 団中野平和団地 12 号棟新築工事</p>	<p>図番 A-17</p>
<p>平面詳細図 3DK-E</p>	<p>図名</p>

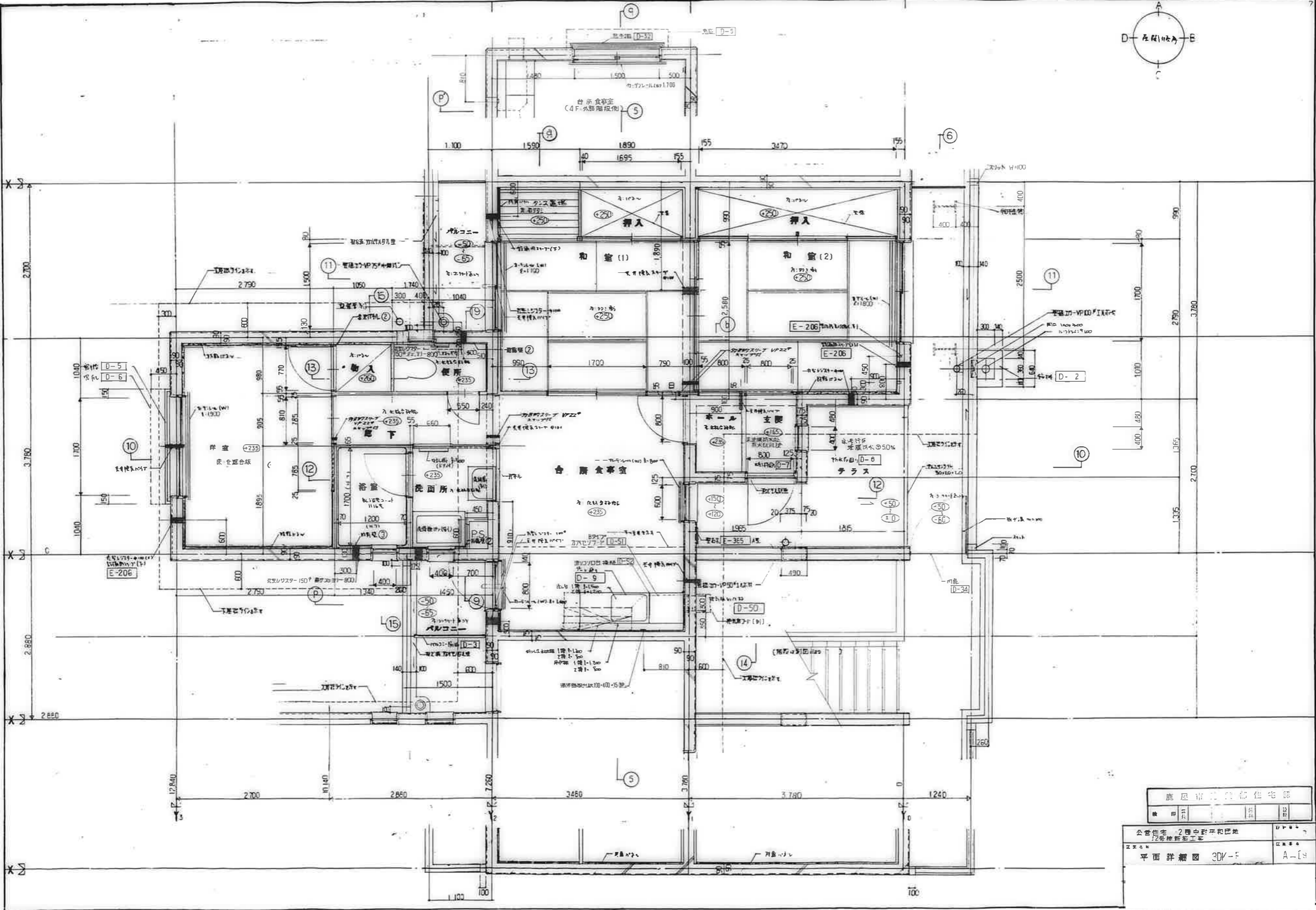
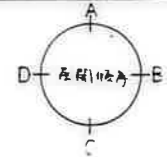


(注) 開口二形状は平面図による

鹿屋市辺野浦住宅課			
種別	設計	図	設計

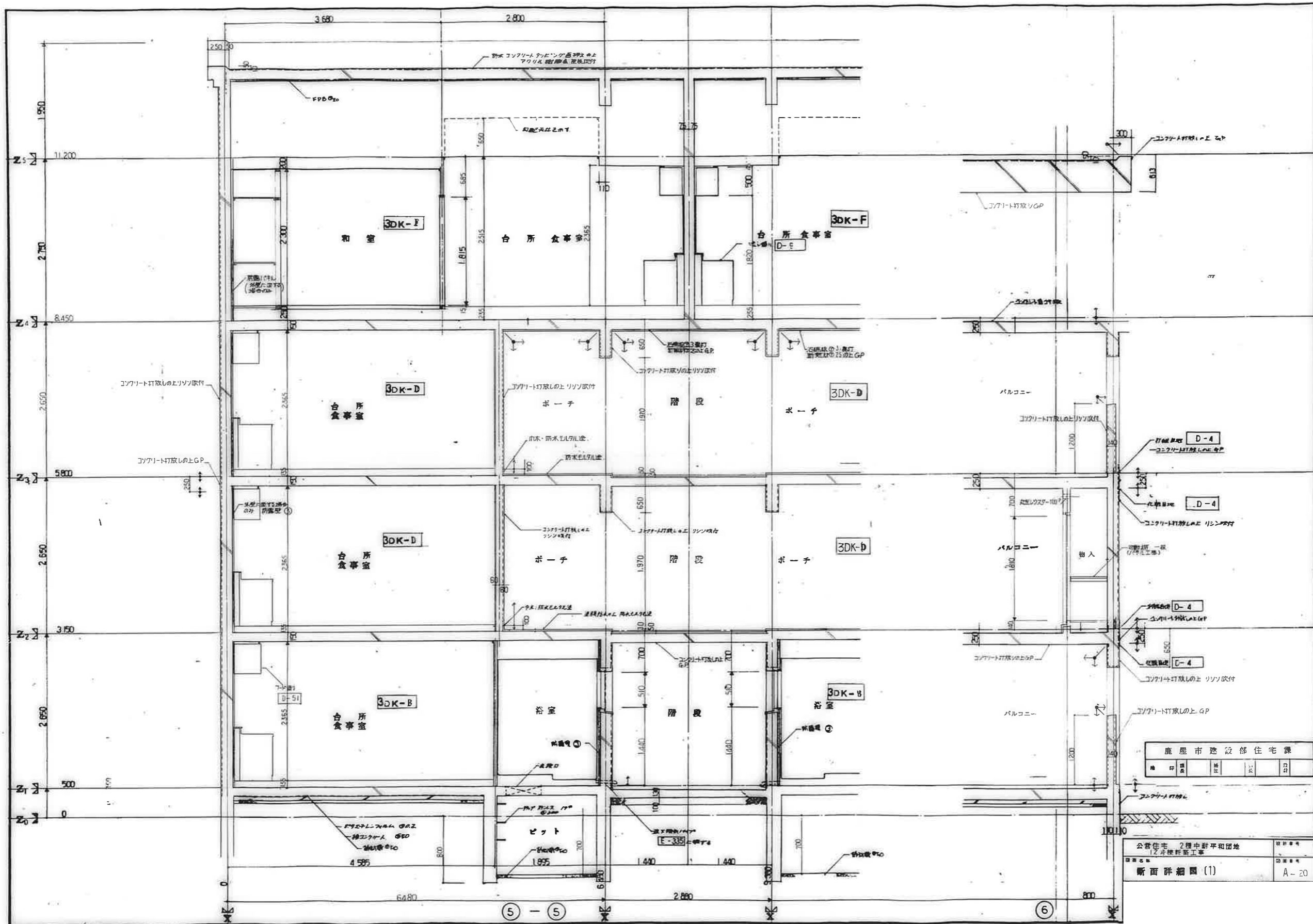
公共住宅 2棟中野平和団地 2号棟新築工事	図番
平面詳細図 30K-D	A-13

位置は平面図による



鹿屋市立総合住宅

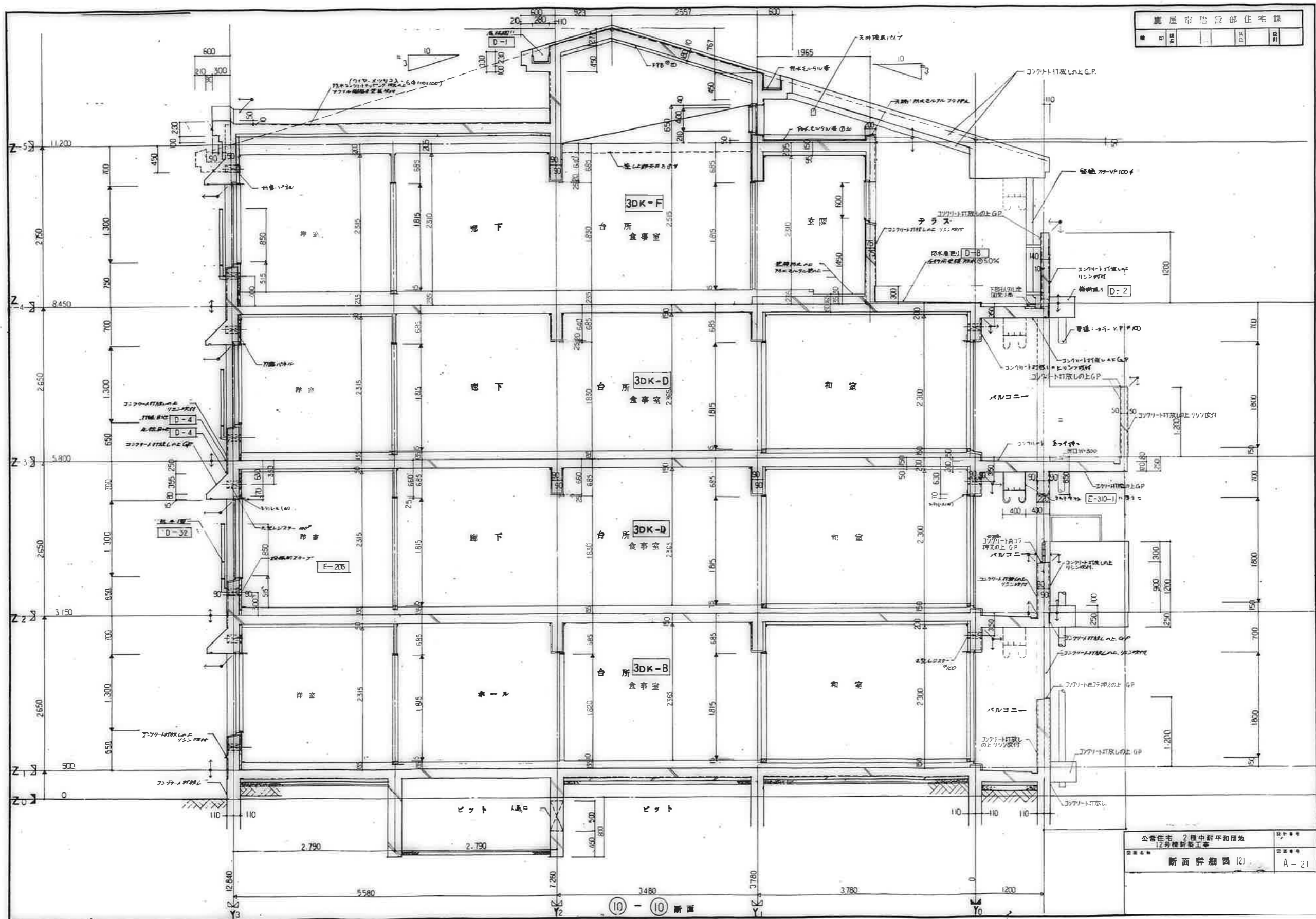
公営住宅 2層中野平和団地
 12号棟新築工事
 平面詳細図 30V-F A-[4]



鹿屋市建設部住宅課

図	印	原	監	設	計
---	---	---	---	---	---

公営住宅 2棟中野平和団地
12号棟新築工事
断面詳細図(1)

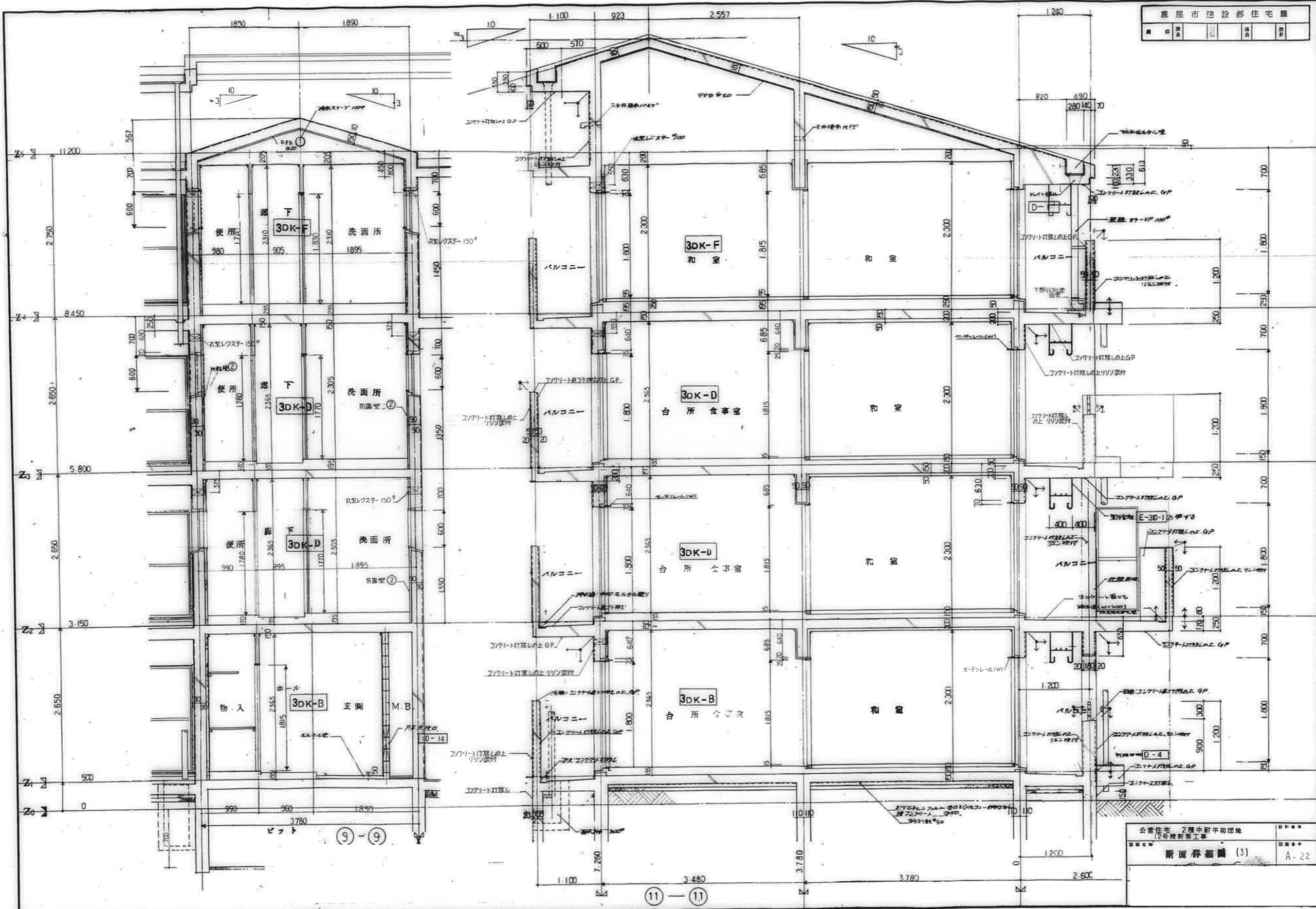


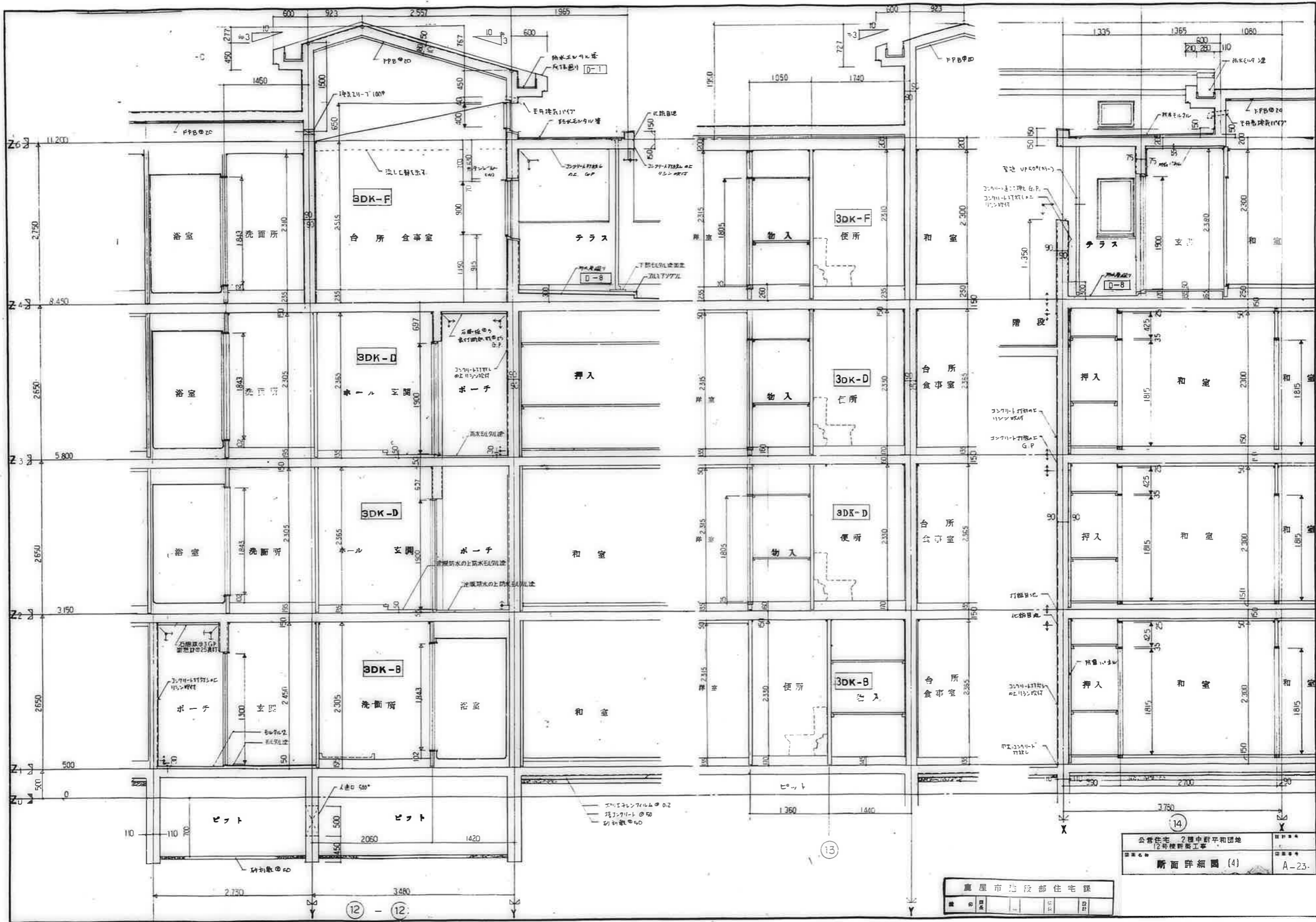
公営住宅 2 層中野平和団地
12 号棟新築工事

断面詳細図 (2)

A-21

⑩ - ⑩ 断面

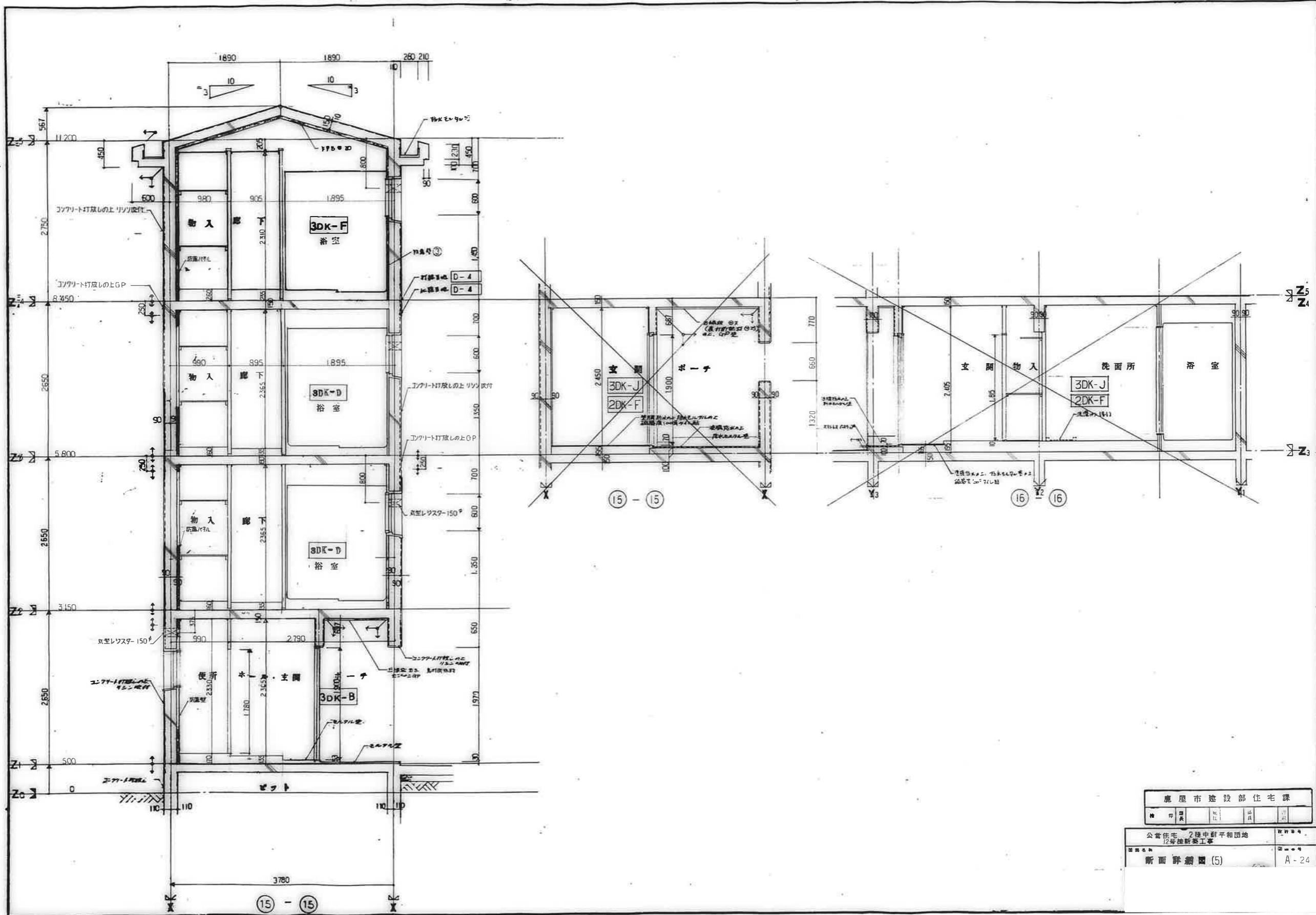




14
 公営住宅 2 団中野平和団地
 12号棟新築工事
 断面詳細図 (4)
 A-23

鷹屋市建設部住宅課

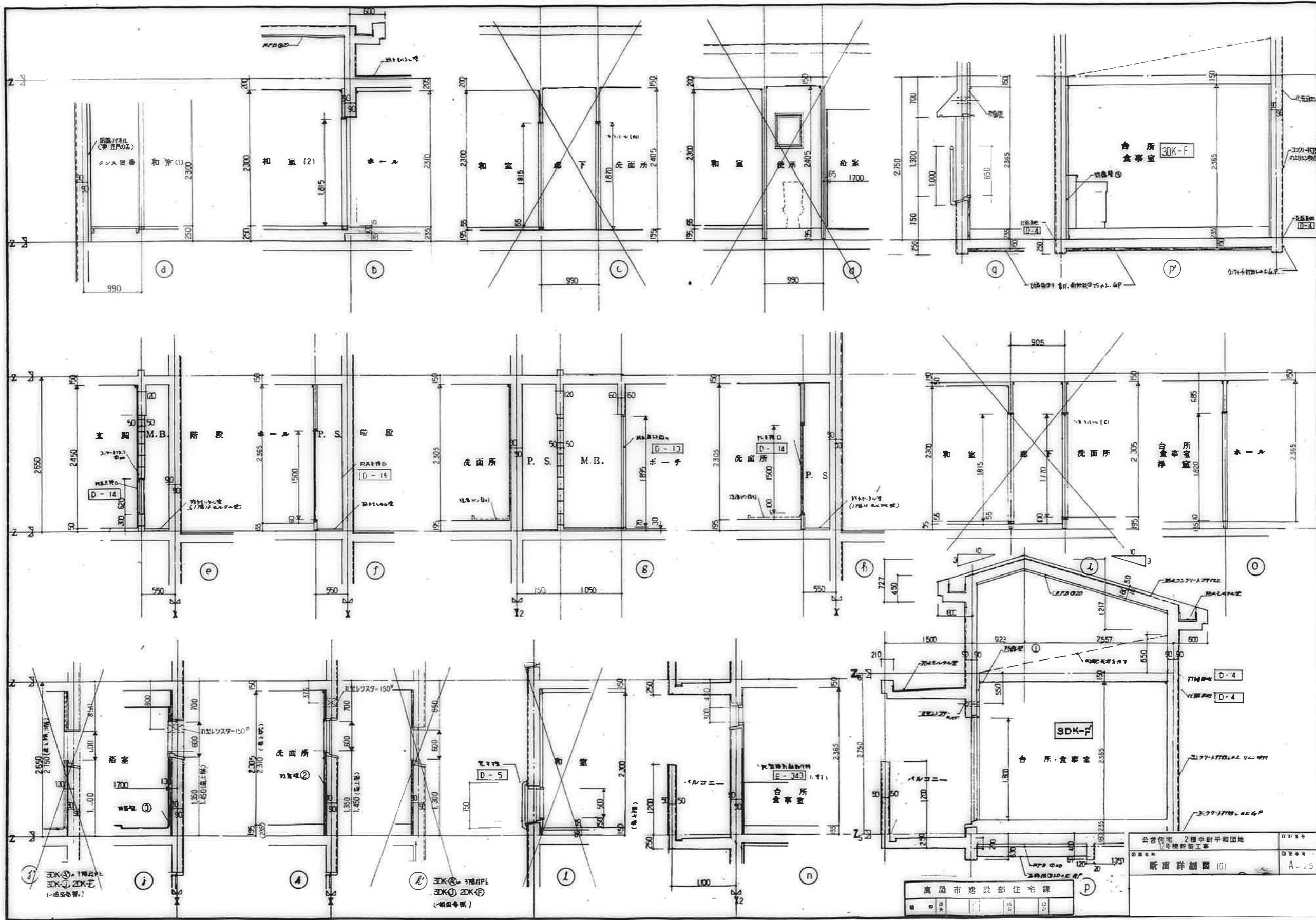
12 - 12



鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2層中野平和団地
12層地盤工事

断面詳細図(5) A-24

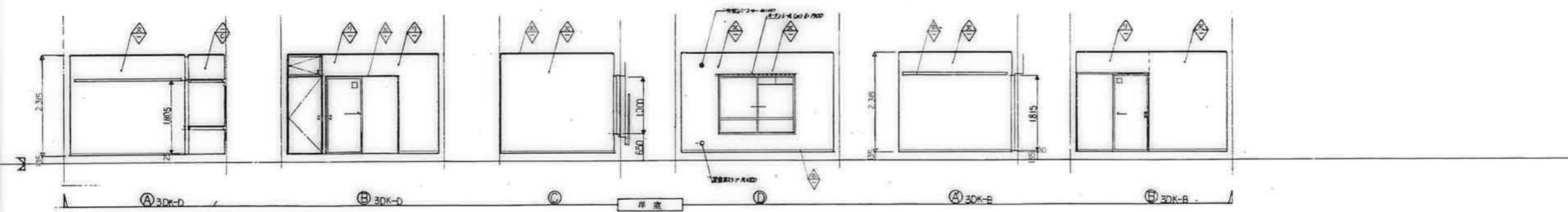
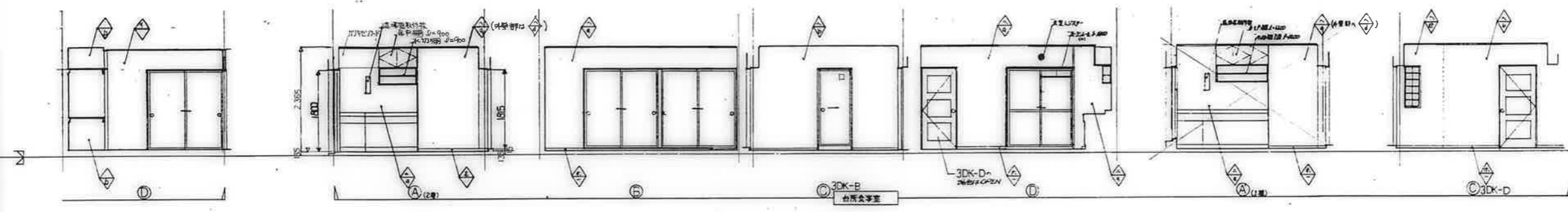
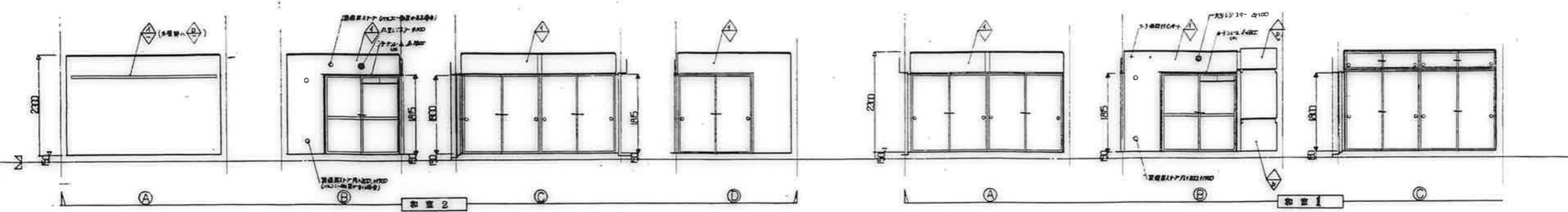


公営住宅 2層中野平和団地
 機械新築工事
 断面詳細図 (6)

A-25

鹿岡市建設部住宅課			
図	名	日	寸
1	1	11	1:1
2	1	11	1:1
3	1	11	1:1

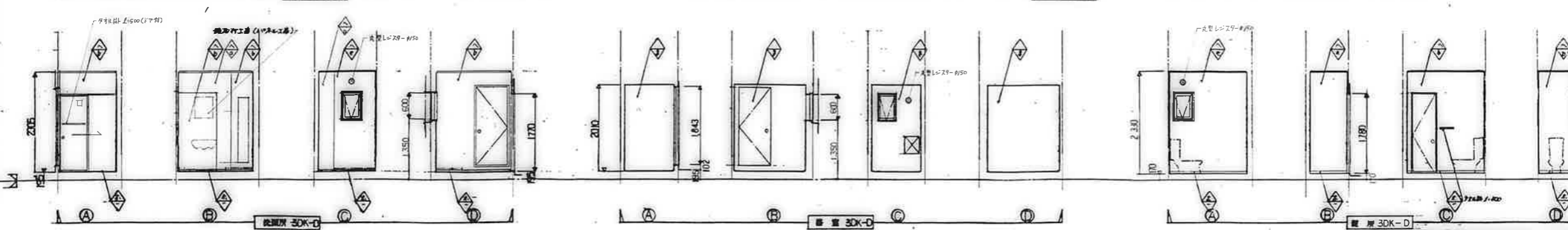
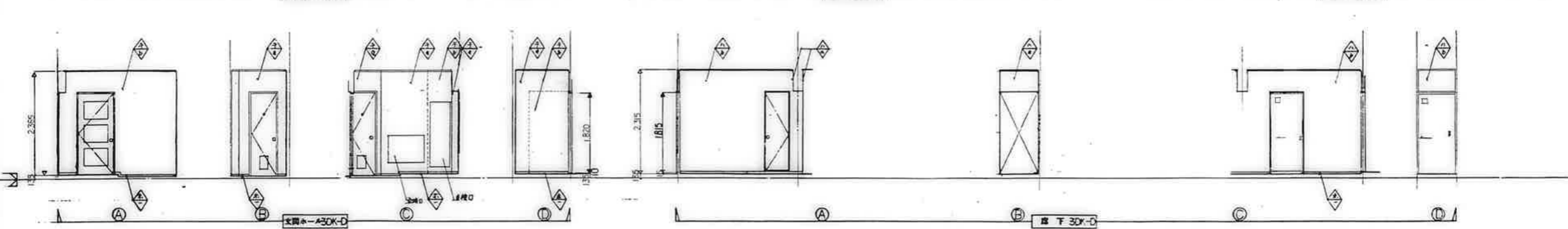
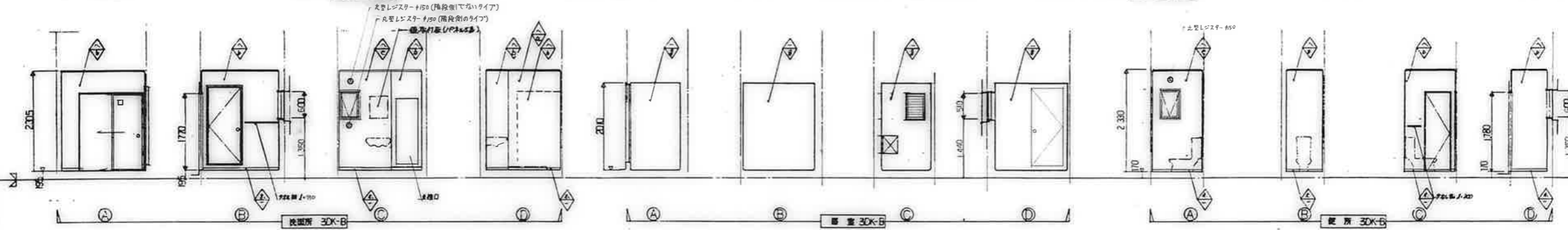
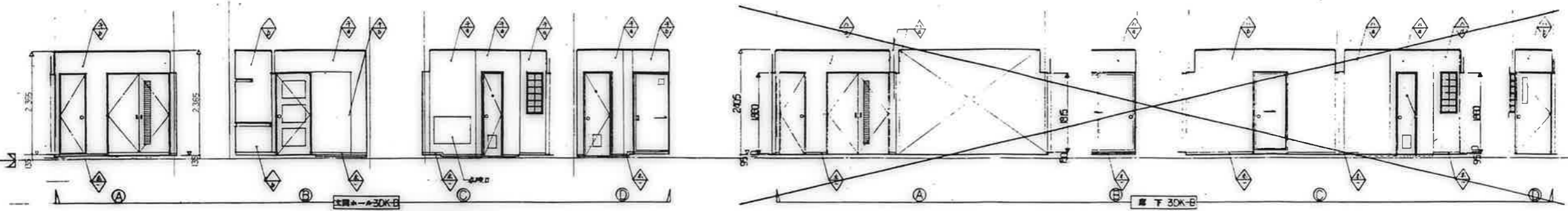
凡例	↑ 上	↓ 下	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビー-ルゴロ	④ GP	⑤ 化粧SOP	⑥ EP-1	○	⑦ EP-II	⑧ 化粧パネル3	⑨ 化粧パネル4	○	○
			⑩ 化粧パネル	⑪ 化粧パネル1	⑫ 化粧パネル2	⑬ 化粧型1	⑭ 化粧型2	⑮ 化粧型3	⑯ 化粧型	○	○	○	○	○



鹿屋市建設部住宅課

設計	監理	図面	年月
公営住宅 2棟中野平和団地 12号棟新築工事			図面番号
展開図 3DK-B,D (1)			A-26

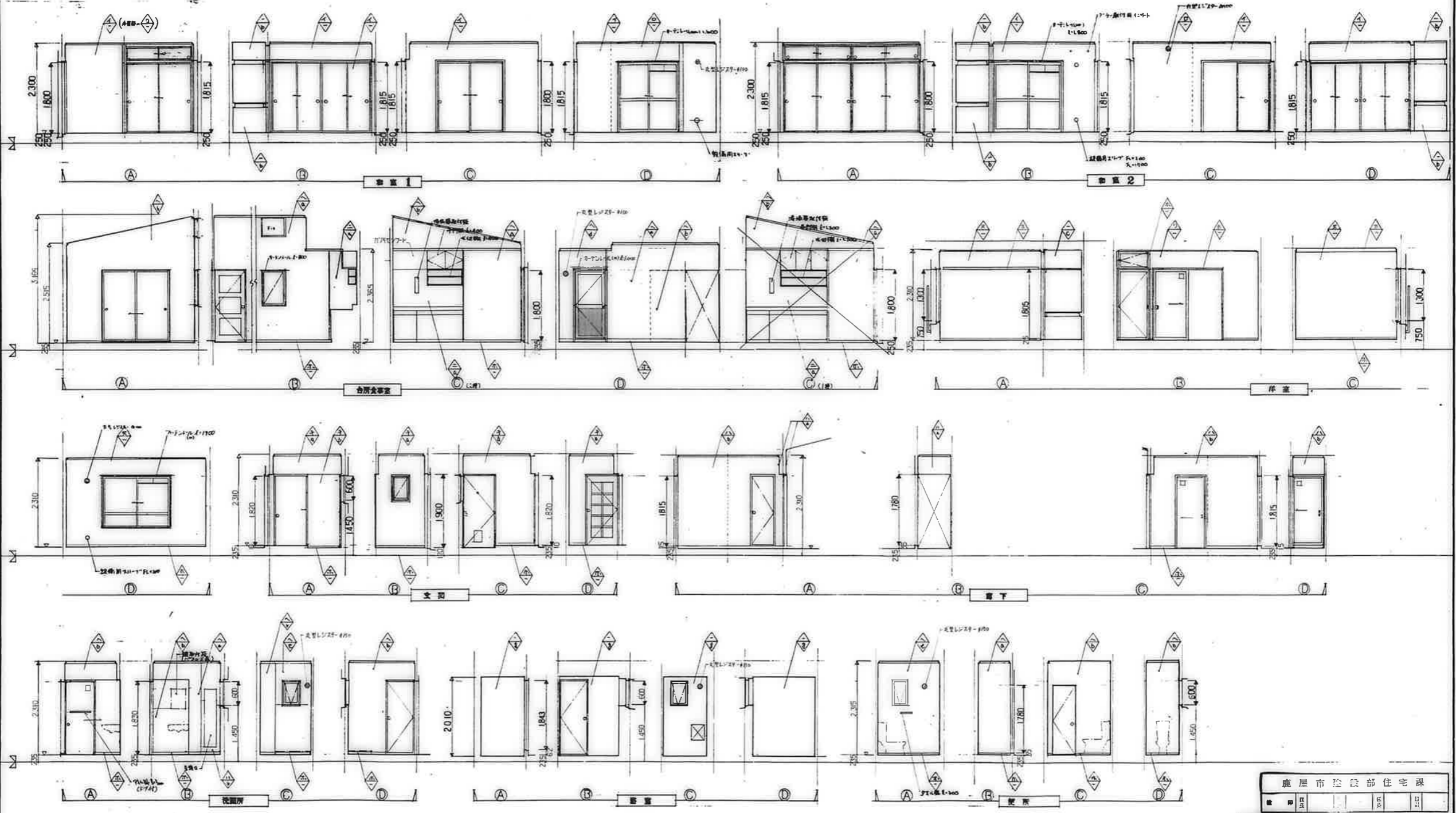
凡例	仕上材	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニル70A	④ GP	⑤ 木製SOP	⑥ EP-I	⑦	⑧ EP-II	⑨	⑩	⑪
	下地材	⑫ 化粧パネル	⑬ 化粧パネル1	⑭ 化粧パネル2	⑮ 両面壁1	⑯ 両面壁2	⑰ 両面壁3	⑱ 床工二ツ	⑲	⑳	㉑	㉒



鹿屋市建設部住宅課

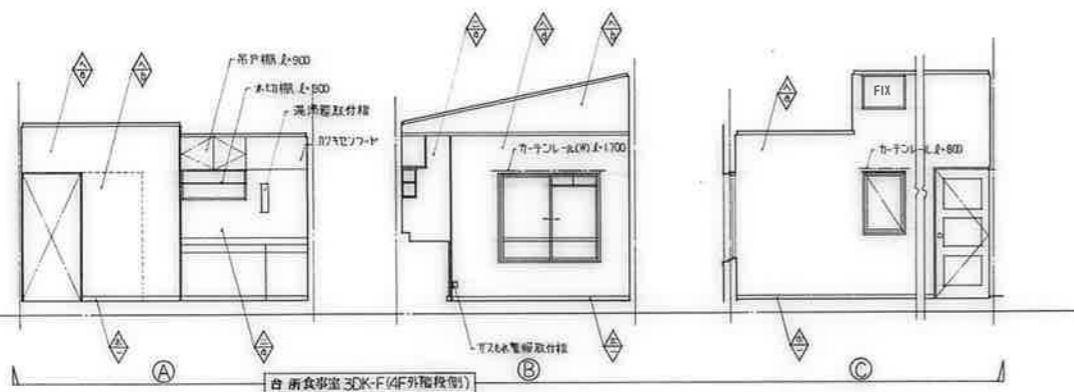
公営住宅 2 団中野平和団地
12号棟新築工事
展開図 3DK-B, D (2)
A-27

凡例 上 下	① 化粧パネル 1	② 化粧パネル 2	③ ビニルクロ	④ GP	⑤ 木造 SOP	⑥ EP-I	⑦ ガラス窓	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル 3	⑩ 化粧パネル 4		
	⑪ 化粧パネル 1	⑫ 化粧パネル 1	⑬ 化粧パネル 2	⑭ 化粧型 1	⑮ 化粧型 2	⑯ 化粧型 3	⑰ 化粧ユニット					



鹿屋市建設部住宅課
 公営住宅 2 階中野平和団地
 12 号棟新築工事
 展開図 3DK-F (1) A-28

凡例	仕上前	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	△ ビニールワダ	○ GP	⊕ 木部SOP	△ EP-I	○	⊕ EP-II	○	○	○	○
仕下地	下地材	ⓐ 珪藻土	ⓑ 基礎パネル1	ⓒ 基礎パネル2	ⓓ 防露壁1	ⓔ 防露壁2	ⓕ 防露壁3	ⓖ 浴室ユニット	○	○	○	○	○





記号	床伏図
①	下地コンクリート(100mm厚)
②	下地コンクリート(100mm厚)
③	下地コンクリート(100mm厚)
④	下地コンクリート(100mm厚)
⑤	下地コンクリート(100mm厚)
⑥	下地コンクリート(100mm厚)
⑦	下地コンクリート(100mm厚)
⑧	下地コンクリート(100mm厚)
⑨	下地コンクリート(100mm厚)
⑩	下地コンクリート(100mm厚)
⑪	下地コンクリート(100mm厚)
⑫	下地コンクリート(100mm厚)
⑬	下地コンクリート(100mm厚)
⑭	下地コンクリート(100mm厚)
⑮	下地コンクリート(100mm厚)
⑯	下地コンクリート(100mm厚)
⑰	下地コンクリート(100mm厚)
⑱	下地コンクリート(100mm厚)
⑲	下地コンクリート(100mm厚)
⑳	下地コンクリート(100mm厚)

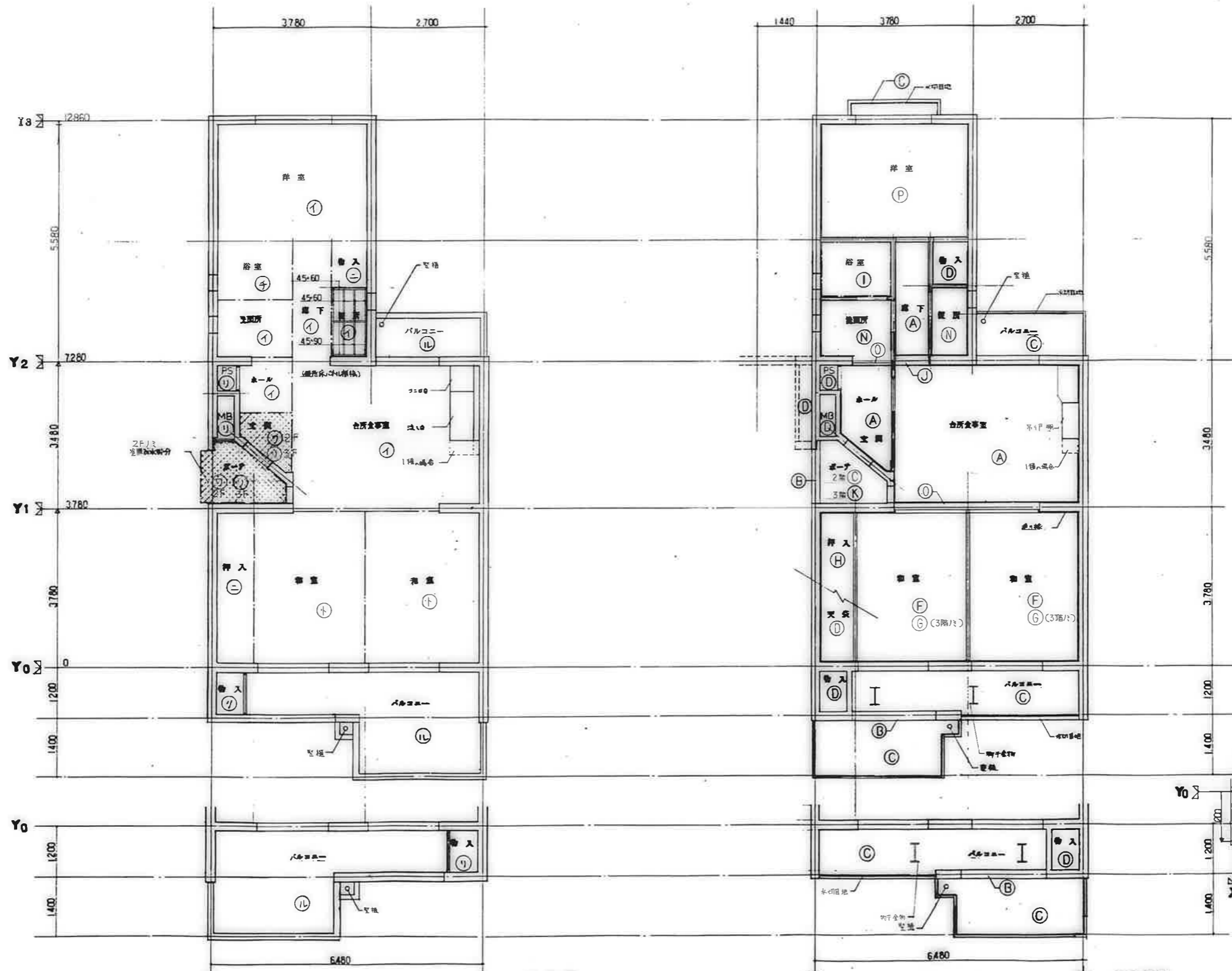
記号	天井伏図
Ⓐ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓑ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓒ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓓ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓔ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓕ	コンクリート打放し(100mm厚)
Ⓖ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓗ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓘ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓚ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓛ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓜ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓝ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓟ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓠ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓡ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓢ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓣ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓤ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓡ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓢ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓣ	化粧パネル(100mm厚)
Ⓤ	化粧パネル(100mm厚)

鹿屋市建設部住宅課

図章	署名	年月	日	頁	計
----	----	----	---	---	---

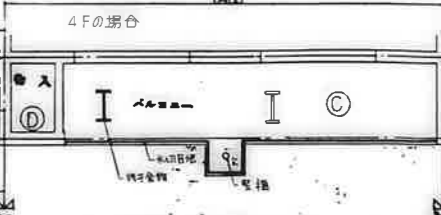
*バルコニー形状は一般平面図による

公営住宅 2棟中新平和団地	図章
17号棟新築工事	図章
床伏図 天井伏図 3DK-B	A-30



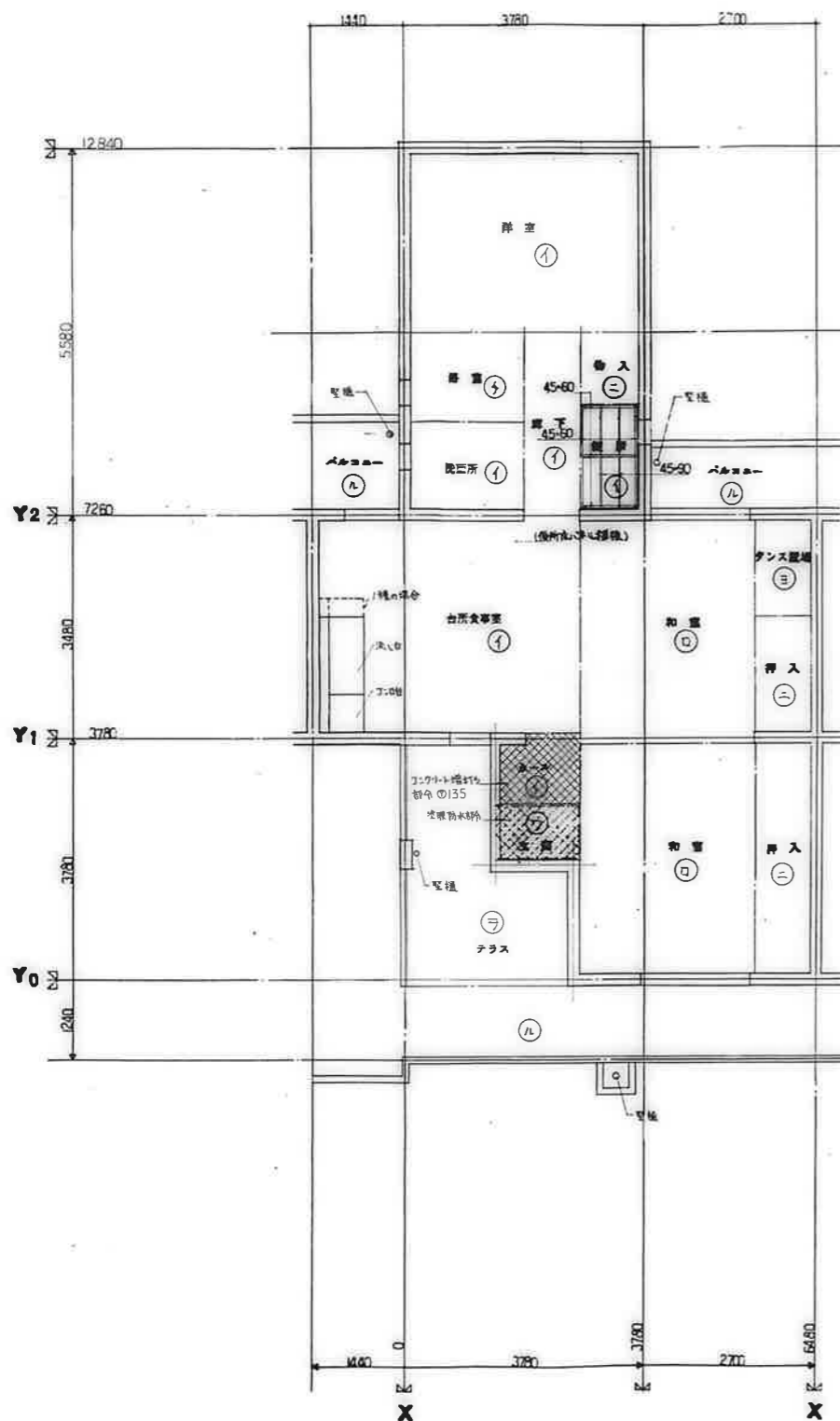
記号	床伏図
①	下地バネの0.5化能合板貼(12%)
②	下地バネの0.5化能合板貼
③	バネの0.5
④	バネの0.5
⑤	電線が通すバネの0.5化能合板貼
⑥	電線が通すバネの0.5化能合板貼
⑦	BL浴室ユニット(1116型)
⑧	防水シロロ型
⑨	防水シロロ型
⑩	コンクリート
⑪	多層樹脂防水
⑫	従来排水の上防水シロロ塗
⑬	排水シロロ型
⑭	排水シロロ型

記号	天井伏図
A	コンクリート打設(上層埋設配管打)
B	コンクリート打設(上層埋設配管打)
C	コンクリート打設(上層埋設配管打)
D	コンクリート打設
E	化粧パネル(0.5)
F	化粧パネル(0.5)
G	化粧パネル(0.5)
H	化粧パネル
I	BL浴室ユニット(1116型)
J	化粧パネルの上E-1シロロ塗
K	化粧パネルの上E-1シロロ塗
L	化粧パネル
M	化粧パネル
N	コンクリート打設(上層埋設配管打)
O	防水シロロ塗 EP-1
P	化粧パネル

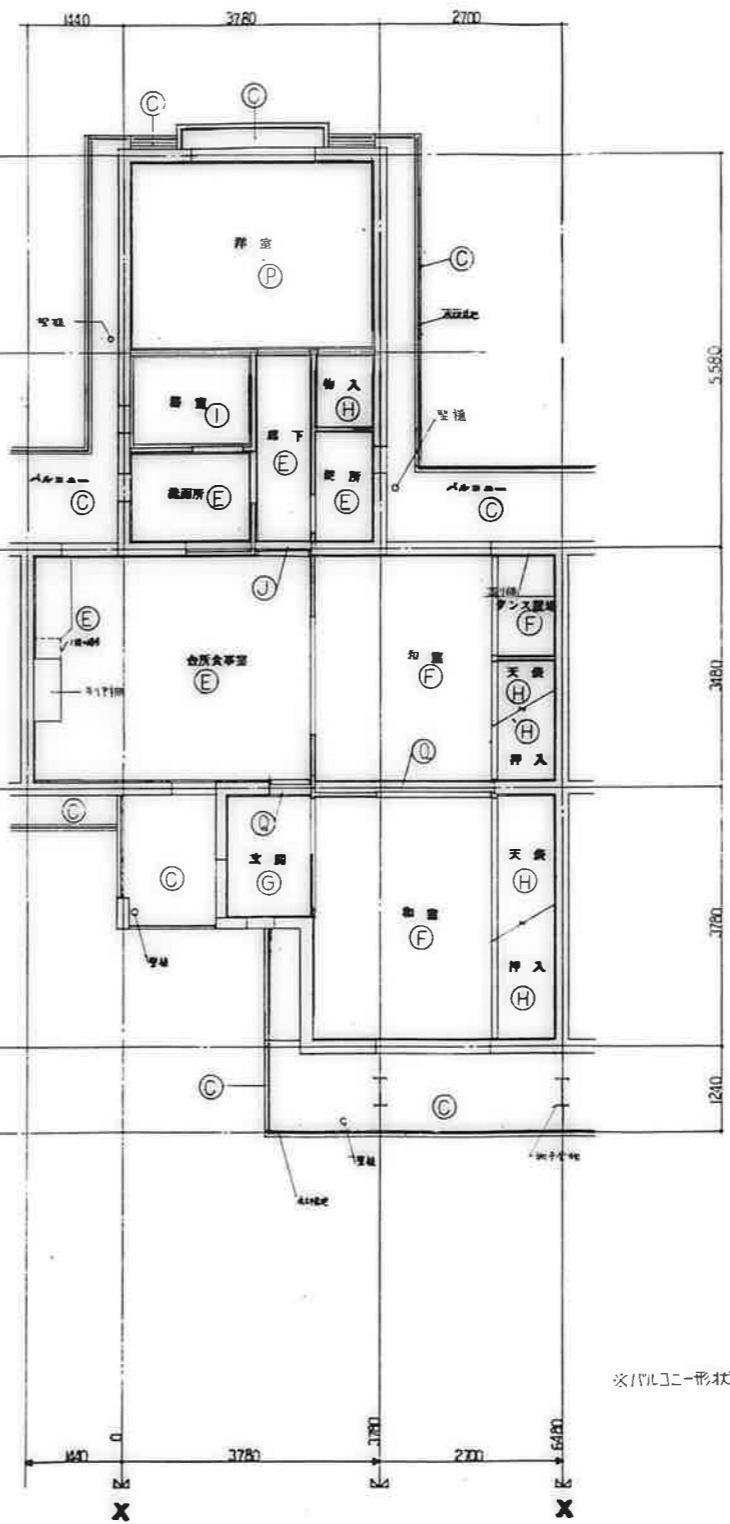


床伏図

天井伏図



床伏図



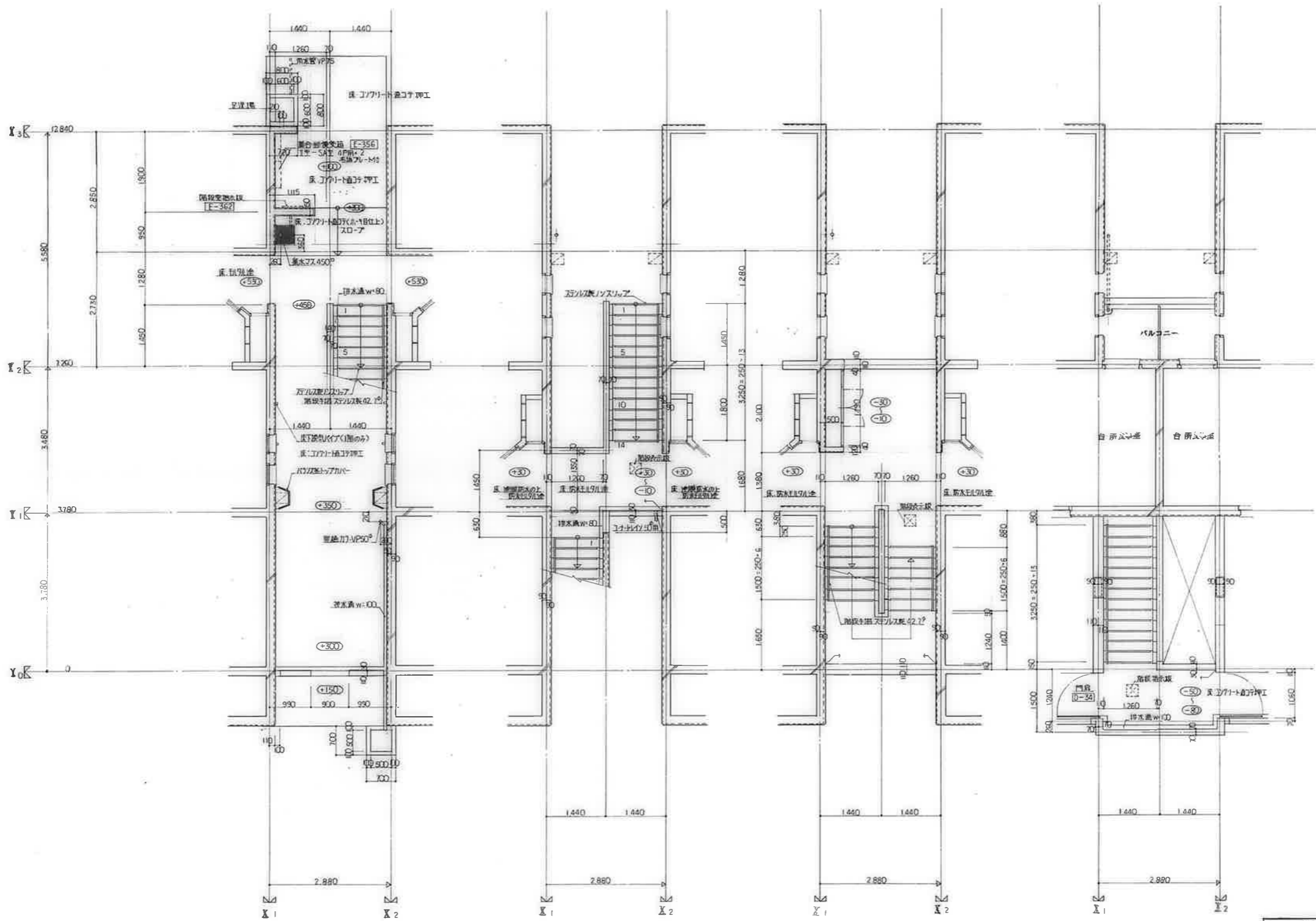
天井伏図

配号	床伏図
イ	下地パネルの工名施合機軸 0.12%
ロ	下地パネルの上層機軸
ハ	下地パネルの上層機軸
ニ	パネルの
ホ	パネルの
ヘ	天井パネルの工名施合機軸
ト	天井パネルの上層機軸
チ	B.L.音響ユニット(1116型)
リ	防虫ネット
フ	毛布パネルの
ル	コンクリート工名
ヲ	音行防音防音
ワ	塗膜防水上 防水工名
カ	工名工名工名工名工名
コ	根付

配号	天井伏図
A	コンクリート打抜工名工名工名工名
B	コンクリート打抜工名工名工名工名
C	コンクリート打抜工名工名
D	コンクリート打抜
E	化粧パネルの工名工名
F	化粧パネルの工名工名
G	化粧パネルの工名工名
H	毛布パネルの
I	B.L.音響ユニット(1116型)
J	毛布パネルの工名工名工名工名
K	音行防音防音工名工名工名工名
L	音行防音防音工名工名工名工名
M	音行防音防音工名工名工名工名
N	コンクリート打抜工名工名工名工名
①	EIL911塗 EP-I
②	化粧パネルの
③	EIL911塗 EP-II

※パネルの形状は一般平面図による

東京都建設部住宅課				
課長	副課長	主任	係長	技士
公営住宅 2層中野平和団地	17号棟新築工事	図面番号	3DK-F	図面番号
床伏図	天井伏図	3DK-F	A-32	



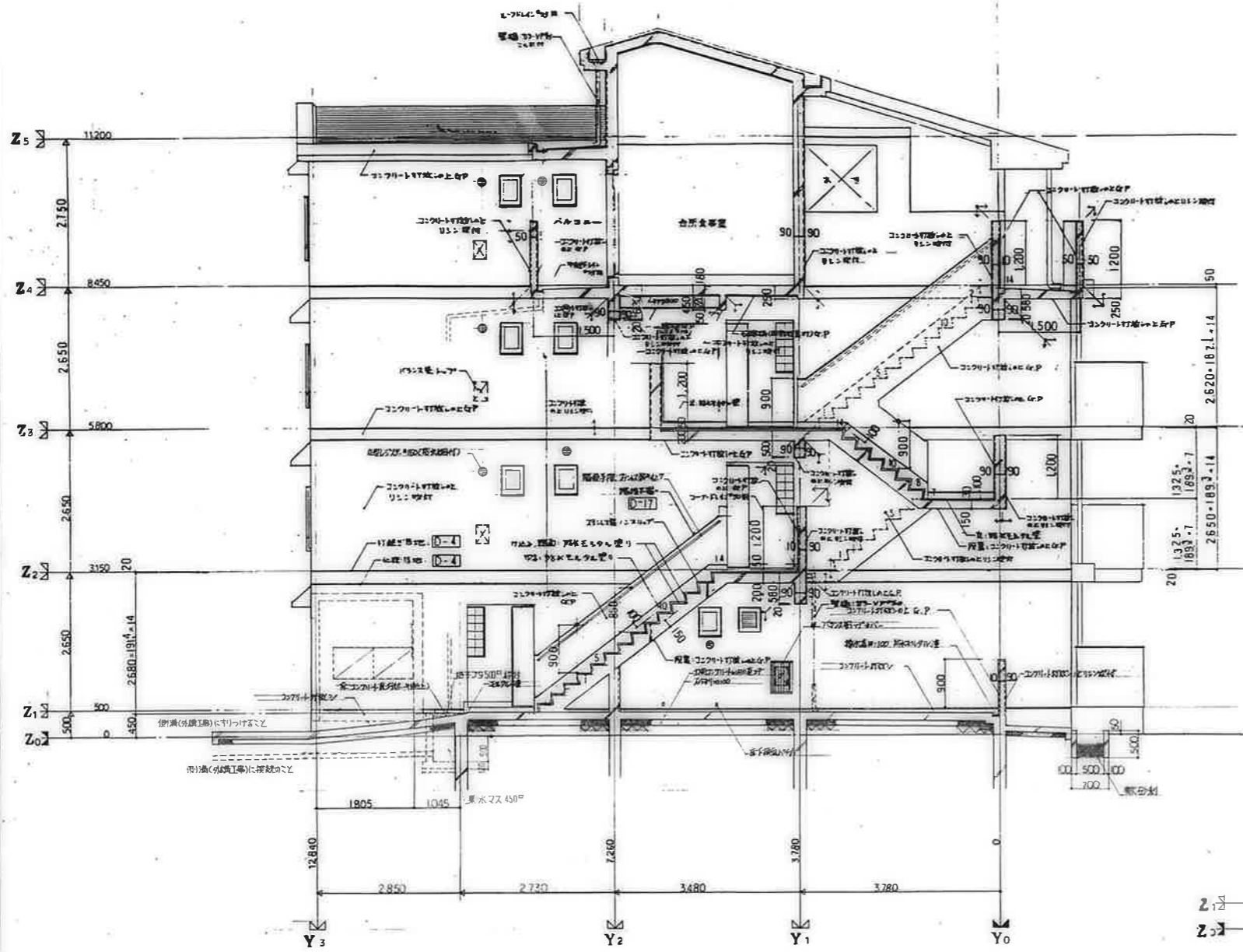
1階平面詳細図

2階平面詳細図

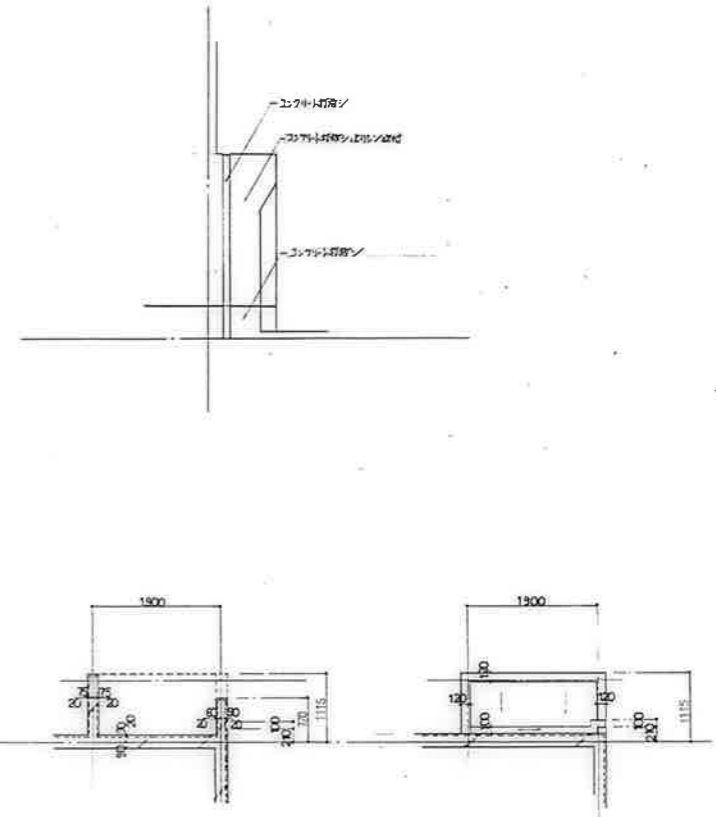
3階平面詳細図

4階平面詳細図

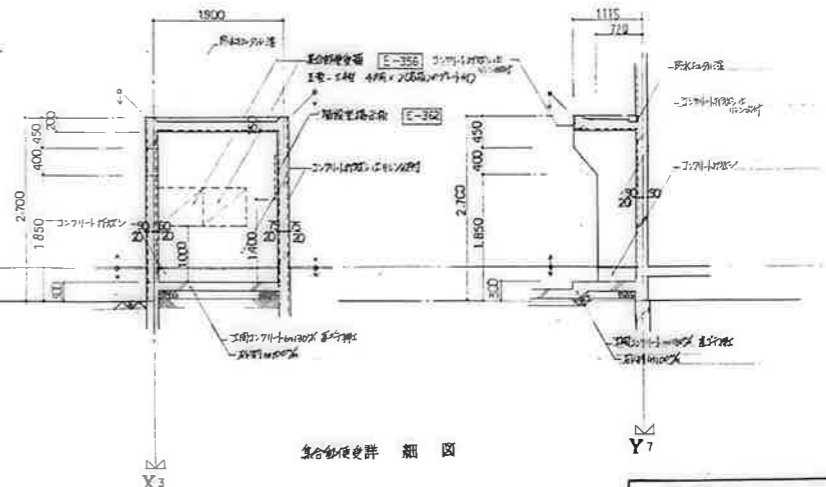
公営住宅 2棟中耐平和団地 17号棟新築工事 階段平面詳細図 (1-01)	設計番号 図面番号 A-33
---	----------------------



階段断面詳細図 (F)



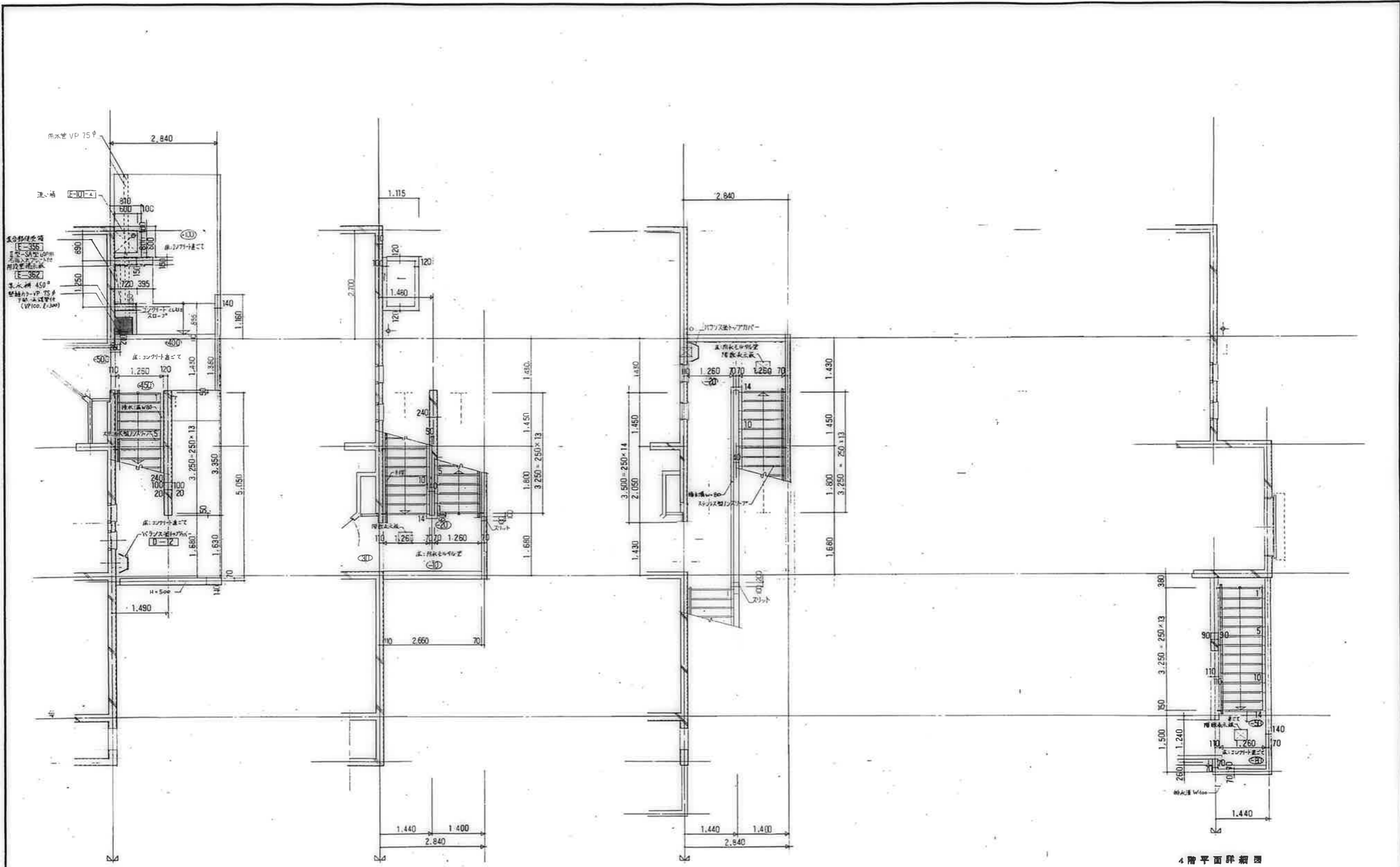
Y7



X3

集合郵便受詳細図

廣屋市建設部住宅課					
設計	監理	監造	施工	検査	記録
公営住宅 2 棟中 2 号中和団地					
72 号棟新築工事					
階段断面詳細図 (1-a)					A-30



1階平面詳細図

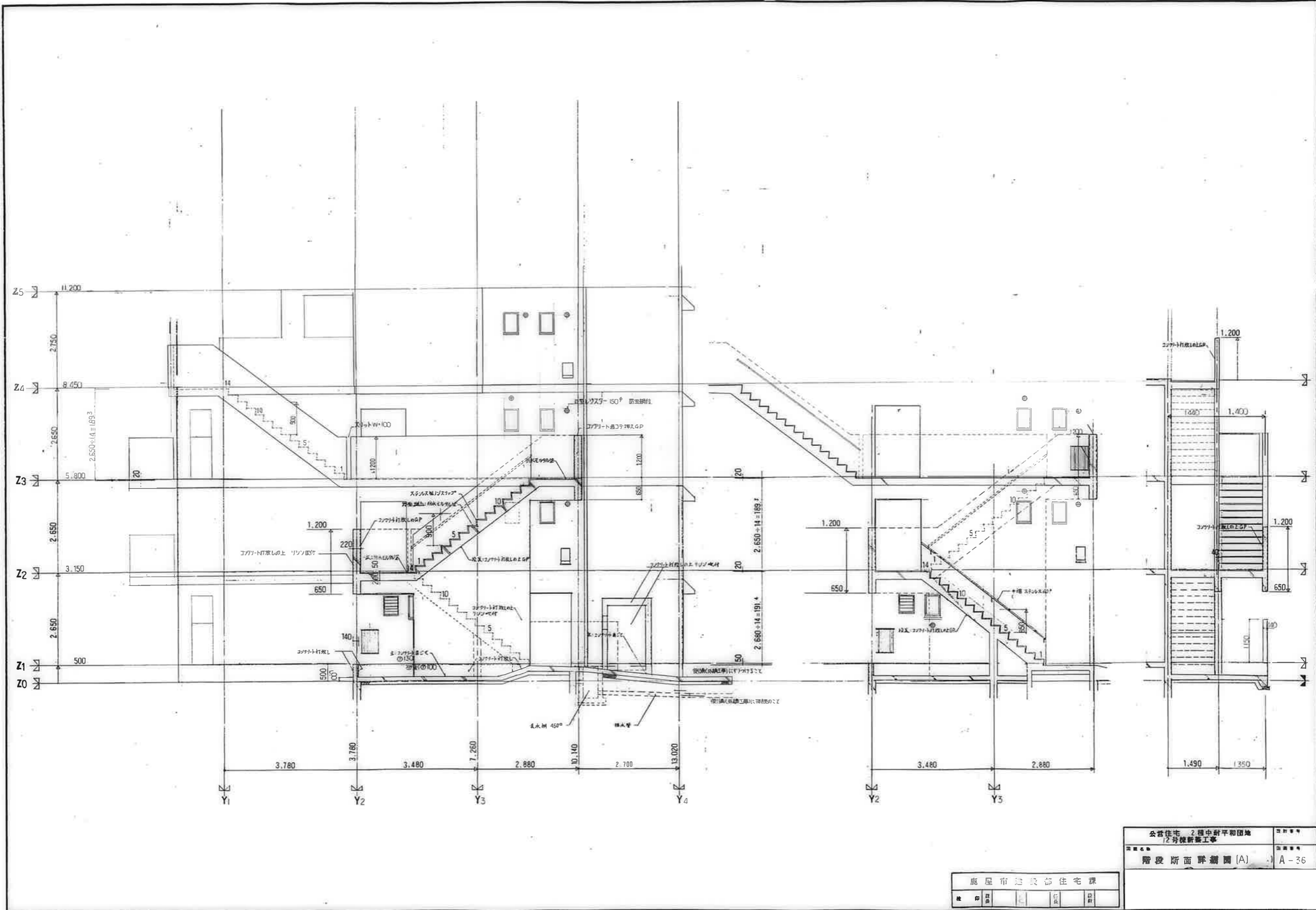
2階平面詳細図

3階平面詳細図

4階平面詳細図

鹿屋市建設部住宅課				
機	印	課	課	課
機	印	課	課	課

公営住宅 2種中野平町団地 2号棟新築工事 階段平面詳細図(A)	図番 A-35
--	------------



公営住宅 2 棟中野平和団地
 12 号棟新築工事
 階段断面詳測図 (A)

A-36

鹿屋市建設部住宅課			
設計	監理	主任	設計

建具案内図

2DK-F

3DK-A

3DK-B

3DK-C

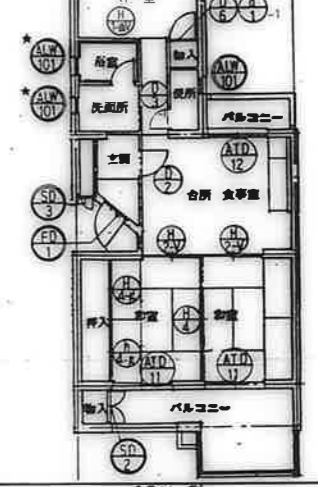
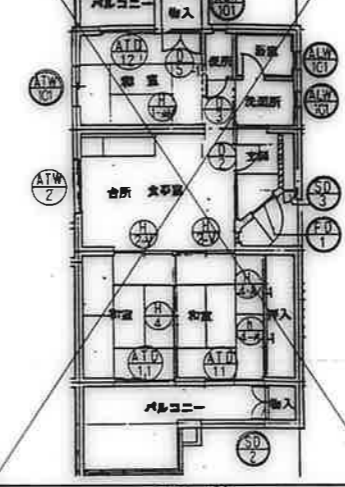
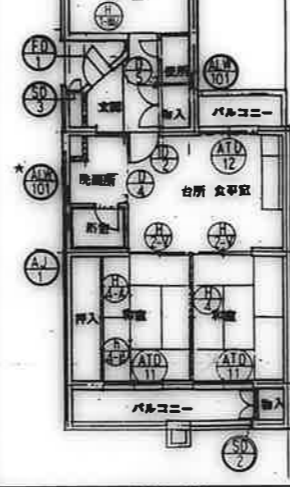
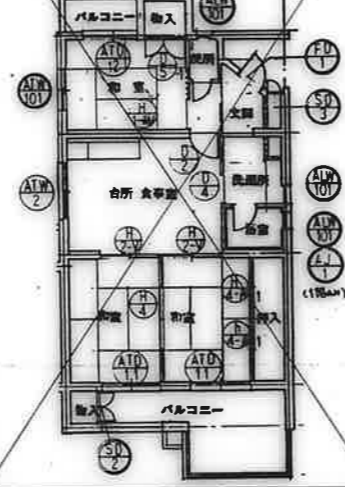
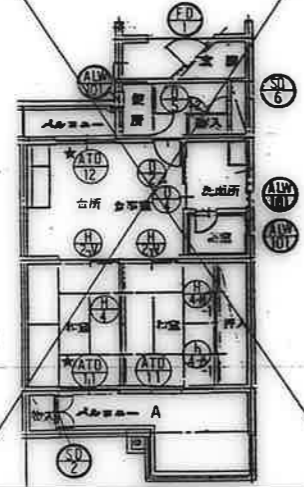
3DK-D

備考

(※) 建具案内図中★印の付いた建具は、標準仕様より下記のとおりです。

- ：標準仕様以外の建具
- △：標準仕様以外の建具
- ★：標準仕様以外の建具

△印について
3DK-D、3DK-Fの△印の付いた建具は、下記のとおりです。
上部：標準仕様以外の建具(小窓等)
下部：標準仕様以外の建具



3DK-E

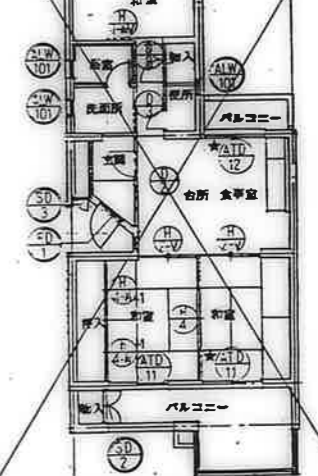
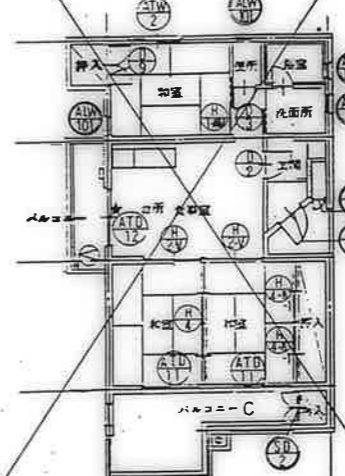
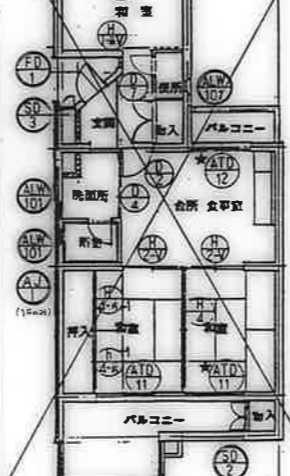
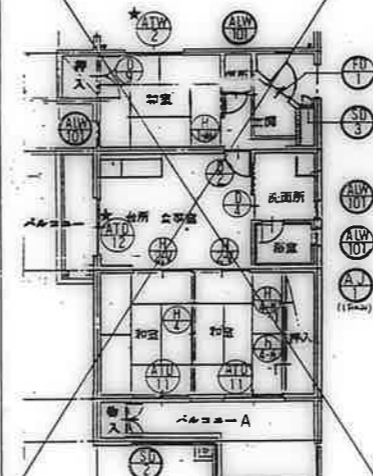
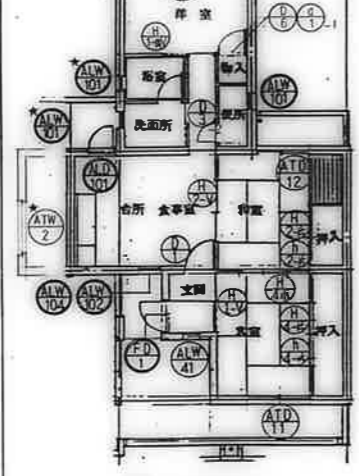
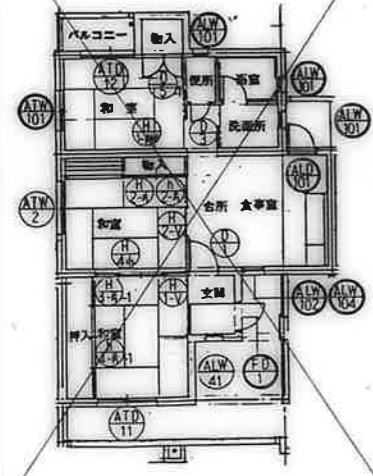
3DK-F

3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D



△印は、AF引換機のみ

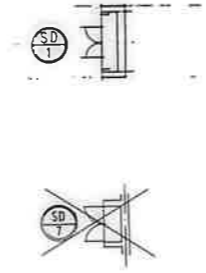
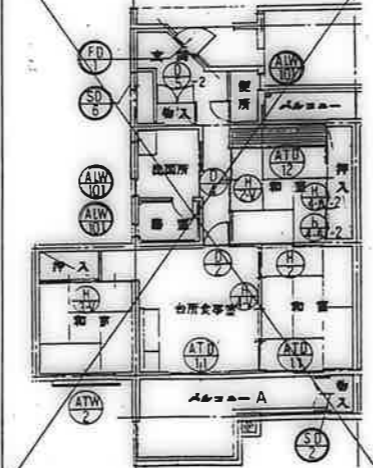
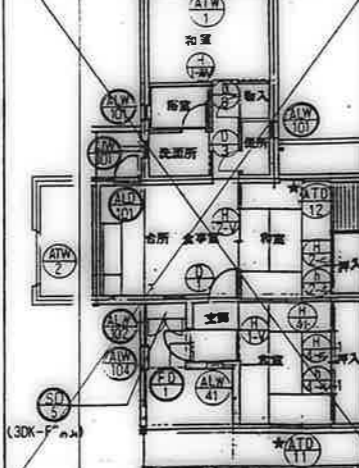
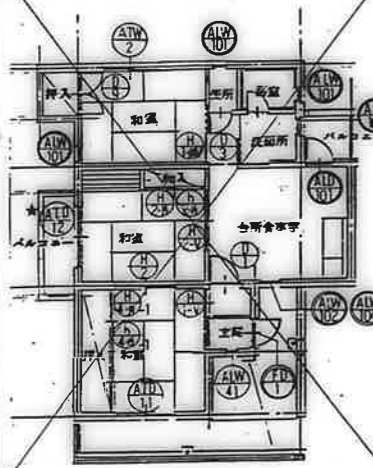
3DK-E'

3DK-F

3DK-F

3DK-J

階段室



位置は階段詳細図に依る

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2種中耐平和団地
17号棟新築工事
建具案内図 A-37

住戸タイプ別建具数量										12号棟									
戸数	3DK			備考	3DK			合計	備考										
	E	D	F		B	D	F												
5								20											
5	1	1						15											
5	1	1						15											
5	1	1	1					20											
10	2	2	1					35											
5	1	1	1					3	17										
5			1					5											
5	1	1	1					20											
5			1					*1	4F外階段用のみ										
5			1					5											
10	2	3	3					10*5	30*20	15*10	55*35								
5			1					5											
5			1					5											
5	1							5											
5			1					5											
5	1	1						5	10		15								
5			1					5			10								
5			1					5			5								
5			1					5			10	5							
5	1							5			10	5							
5			1					5			5								
5			1					5			5								
5	1	1	1					5	10	5	20								
5			1					5		5	5								
10	2	2	1					10	20	5	35								
5			1					5		5	5								
5	1	1						5	10		15								
5	1	1	1					5	10	5	20								
5			1							5	5								
5			1							5	5								
5	1	1	1					5	10	5	20								
5			2							2	2	階段室							

記号	SP-1,2	SP	SP	SP	SP	SP
型式	両開付2枚用1847mm7117	鋼製片面フラッシュ両開戸	片面1847mm7117	鋼製片面フラッシュ両開戸	面開きMB-F7 (3DK-F-02b)	鋼製片面フラッシュ両開戸
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	50	50	50	50	50	80
材料	鉄E-12 1847 R-1.0	鉄E-12 1847 R-1.0	鉄E-12 1847 R-1.0	鉄E-12 1847 R-1.0	鉄E-12 1847 R-1.0	鉄E-12 1847 R-1.0
開子	---	---	---	---	---	---
仕上	亜鉛メッキ下地 DP	亜鉛メッキ下地 DP	亜鉛メッキ下地 DP	亜鉛メッキ下地 DP	亜鉛メッキ下地 DP	亜鉛メッキ下地 DP
附属金物	パナソニック 47 上7番: SW1060X7.228 P254	パナソニック 47 P254 上7番: SW1060X7.228	パナソニック 27 上7番: SW1060X7.188	パナソニック 47 P254 上7番: SW1060X7.188	パナソニック 47 P254 上7番: SW1060X7.188	パナソニック 47 P254 上7番: SW1060X7.188
図面						

記号	ATD	ATD	ATD	ATD	ATD	ATD	ATD
型式	引違い1枚(可動付)AT仕様	引違い1枚(可動付)AT仕様	片面1枚	引違い1枚	片面1枚引違い1枚(可動付)AT仕様	引違い1枚(可動付)AT仕様	引違い1枚(可動付)AT仕様
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	70	70	60	60	70	70	60
材料	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様に準ずる
開子	細入至感ガラス0.6B 細入至感ガラス0.6B	固定	上部: 細入至感ガラス0.6B 下部: フラッシュ	細入至感ガラス0.6B	固定	上部: 細入至感ガラス0.6B (小窓) 下部: 細入至感ガラス0.6B	上部: 細入至感ガラス0.6B (小窓) 下部: 細入至感ガラス0.6B
仕上	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様に準ずる
附属金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式 ドアロック	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
図面							
記号	BL-KJ-1718S	BL-KJ-1518S	BL-KJ-1518S	BL-KJ-1713S	BL-KJ-1713S	BL-KJ-1513S	BL-KJ-1513S

記号	ATD	ATD	ATD	ATD	ATD	ATD
型式	シャロジ窓	シャロジ窓	シャロジ窓	シャロジ窓	シャロジ窓	シャロジ窓
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	70	60	60	60	50	60
材料	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	鉄E-12 1847 R-1.0	BL仕様に準ずる
開子	細入至感ガラス0.6B	細入至感ガラス0.6B	細入至感ガラス0.6B	細入至感ガラス0.6B	---	細入至感ガラス0.6B 細入至感ガラス0.6B (可動付)
仕上	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	亜鉛メッキ下地 P254 上7番: SW1060X7.188	BL仕様に準ずる
附属金物	附属金物一式	附属金物一式 (フレットBL仕様)	附属金物一式 (フレットBL仕様)	---	---	附属金物一式
図面						
記号	0405					

ATDの仕様書に於いては、
 鋼材: 200kg/㎡以上
 水密: 50kg/㎡以上
 気密: 200kg/㎡以上
 遮音: 25-40dB以上

BL仕様に準ずるものとす

又、ATDの仕様書に於いては、
 鋼材: 200kg/㎡以上
 水密: 25kg/㎡以上
 気密: 50kg/㎡以上
 遮音: 10dB以上

BL仕様に準ずるものとす

鹿屋市建設部住宅課	
設計	設計
監理	監理
公営住宅 2棟中野平和団地 19棟新築工事	
図面番号	図面番号
建具表 (1)	A-39

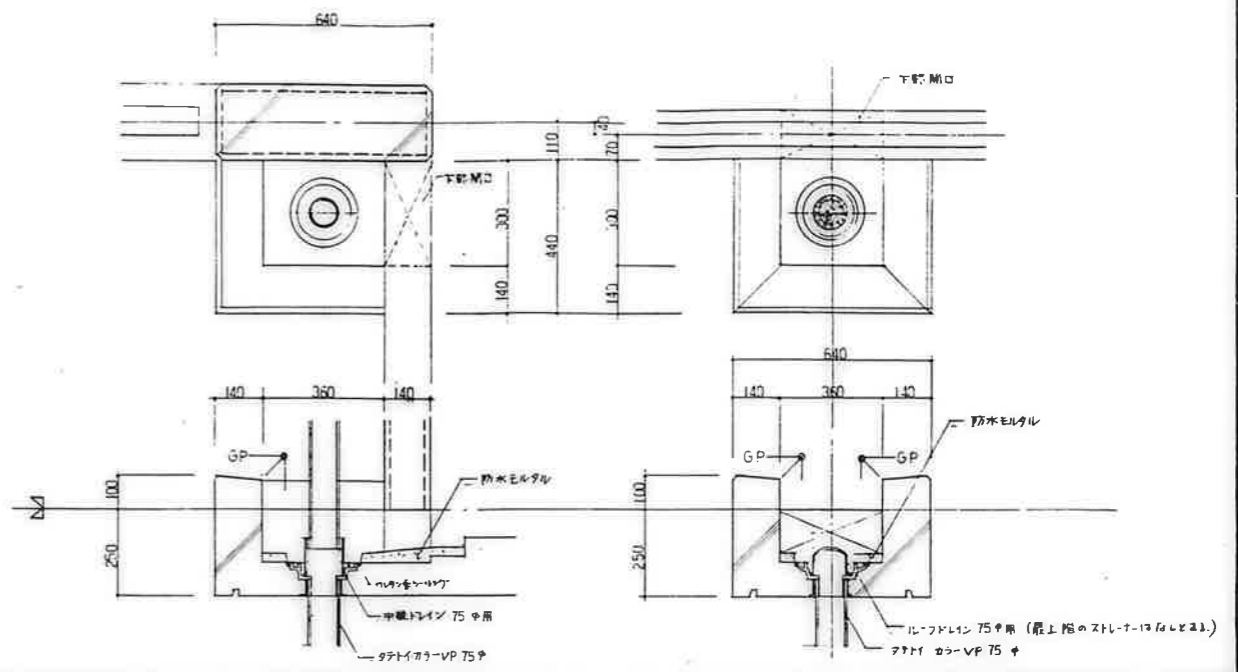
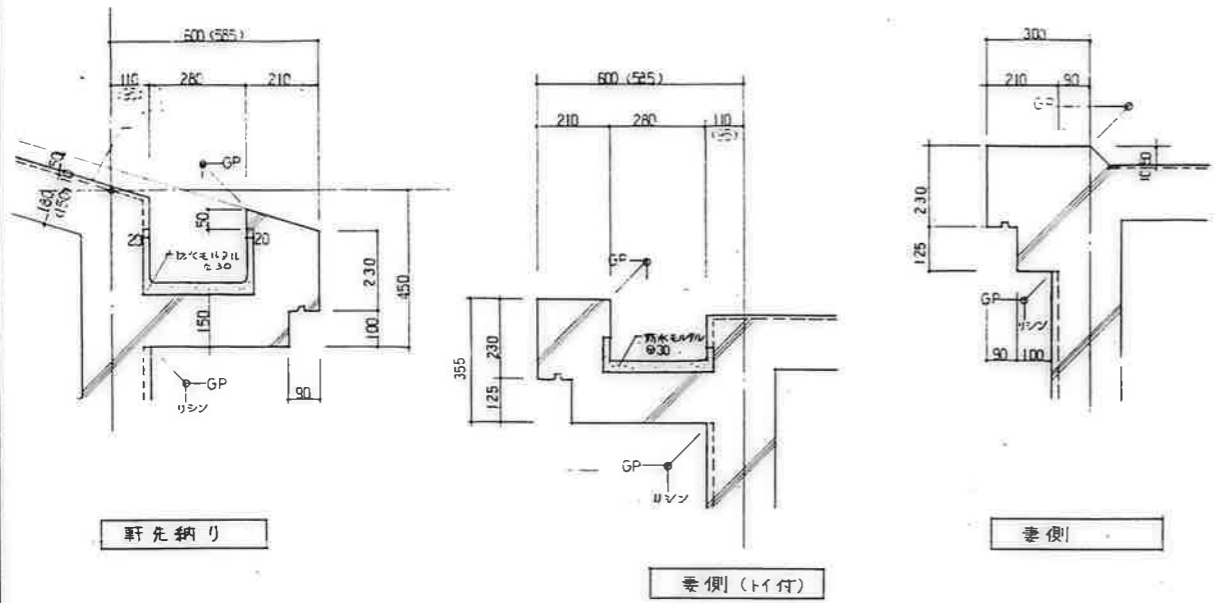
種別	①	②	③-1	③-2	④	⑤-2	⑥
型式	片開き扉	片開きフラッシュ	片引きフラッシュ	片引きフラッシュ	片引きフラッシュ	両開きフラッシュ (合わせ)	両開きフラッシュ (窓取付)
場所	台所食卓型	台所食卓型	洗面所	洗面所	洗面所	物入れ	物入れ (和室)
高さ	33	33	30	30	30	30	30
材料	BL仕様に依る (スチレス)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)
網子	空板ガラス④mm	空板ガラス④mm	空板ガラス④mm	空板ガラス④mm	空板ガラス④mm		
仕上	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P
附属金物	④mm 1Y 79x12.5x24x17 (102%) 2Y 上層ガラス④mm 1Y	④mm 1Y 79x12.5x24x17 (89%) 2Y 上層ガラス④mm 1Y	④mm 3Y SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y	④mm 3Y SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y	④mm 3Y SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y	④mm 3Y SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y	④mm 3Y SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y
要図							
備考	K-ZE	F-ZE	F-ZB (内寸法は②の器具寸法を示す)	F-ZB	F-1A-F-3C	F-1A-F-1A	
種別	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
型式	物入れ	物入れ	片引きフラッシュ	片引き7スツ	引違い7スツ	引違い7スツ	引違い7スツ
場所	両開きフラッシュ (合わせ)	両開きフラッシュ (合わせ)	洋室	和室	和室	和室	和室
高さ	30	30	30	19.5	19.5	19.5	19.5
材料	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	BL仕様に依る (複合板④mm)	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る
網子			空板ガラス④mm				
仕上	D.P	D.P	O.P	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニール7スツ紙	両面 新島の子紙	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニール7スツ紙	片面 新島の子紙
附属金物	79x12.5x24x17 (89%) 4Y 上層ガラス④mm 2Y	79x12.5x24x17 (89%) 4Y 上層ガラス④mm 2Y	両引き SUS 304 (105%) 2Y 2Y 強化ガラス④mm 2Y	台所樹脂引手 (成型) 大 2Y	合成樹脂引手 (成型) 大 4Y	合成樹脂引手 (成型) 大 4Y	合成樹脂引手 (成型) 大 2Y 小 2Y
要図							
備考	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C					
種別	①	②	③-1	③-2	④	⑤	⑥
型式	片開きフラッシュ	4枚引違い7スツ	4枚引違い7スツ	4枚引違い7スツ	両開きフラッシュ	4枚引き7スツ	
場所	物入れ・天袋	和室	和室	押入・天袋	物入れ (和室)	和室	
高さ	30	19.5	19.5	19.5	30	19.5	
材料	BL仕様に依る (複合板④mm)	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	BL仕様に依る (複合板④mm)	共通仕様に依る	
網子							
仕上	片面 O.P	両面 新島の子紙	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニール7スツ紙	片面 新島の子紙	片面 ビニール7スツ紙	両面 新島の子紙	
附属金物	79x12.5x24x17 (89%) 4Y 上層ガラス④mm 2Y	合成樹脂引手 (成型) 大 8Y	合成樹脂引手 (成型) 大 8Y	合成樹脂引手 (成型) 大 4Y 小 4Y	79x12.5x24x17 (89%) 4Y 上層ガラス④mm 2Y	合成樹脂引手 (成型) 大 8Y	
要図							
備考	F-1A		[]内寸法は②の器具寸法を示す	[]内寸法は②の器具寸法を示す			

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2層中耐平和団地
12号棟新築工事

建具表 (2)

A-40

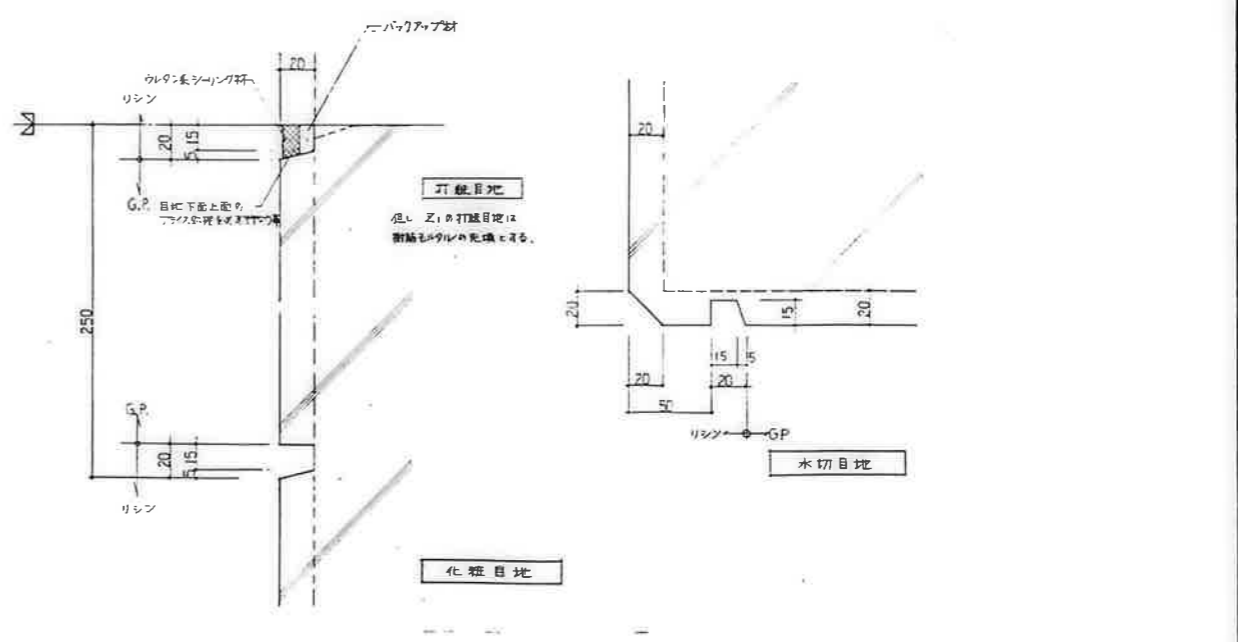
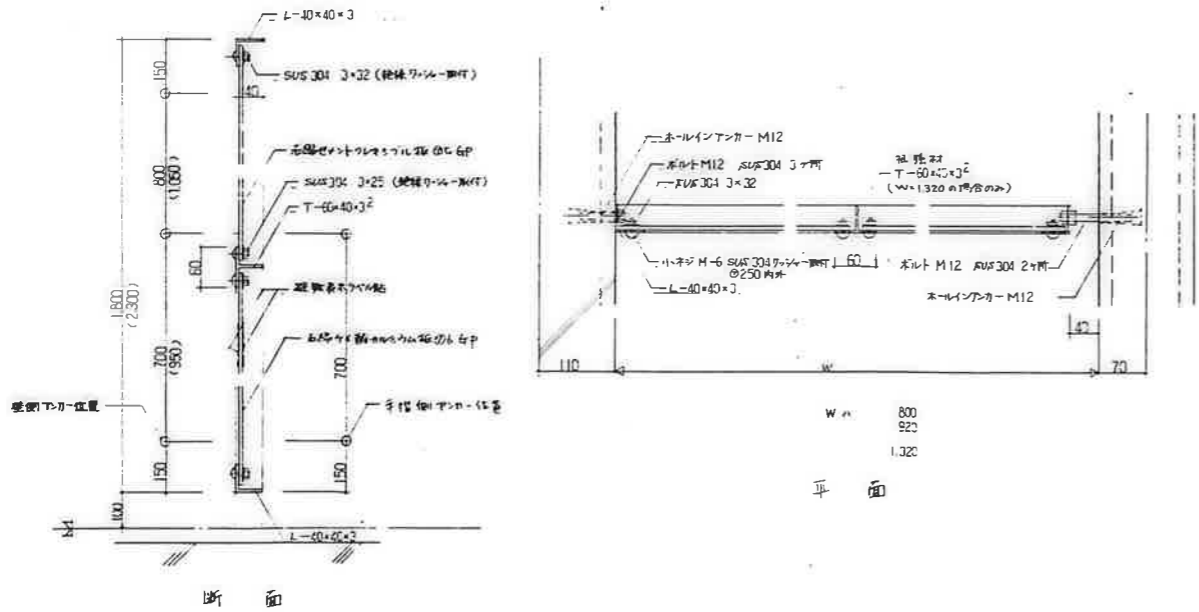


* 外野仕上り材下地は コンクリート打放しとする。

* 外野仕上り材下地は コンクリート打放しとする。

屋根廻り
1 : 10 D-1

飾りマス
1 : 10 D-2



* 雨板は、アルミ材とし、材質及び仕上りはBL手摺ユニット仕様とする。
* ()内寸法は、北側バルコニーで発注時の仕様とする。

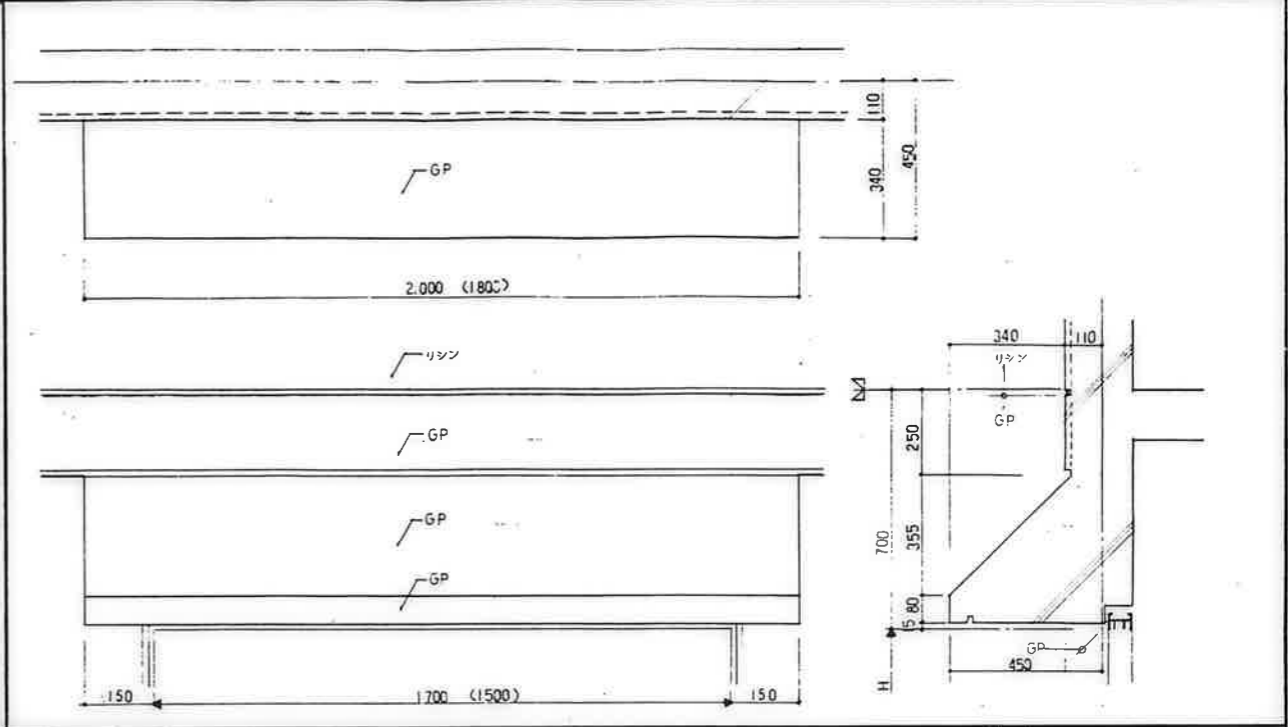
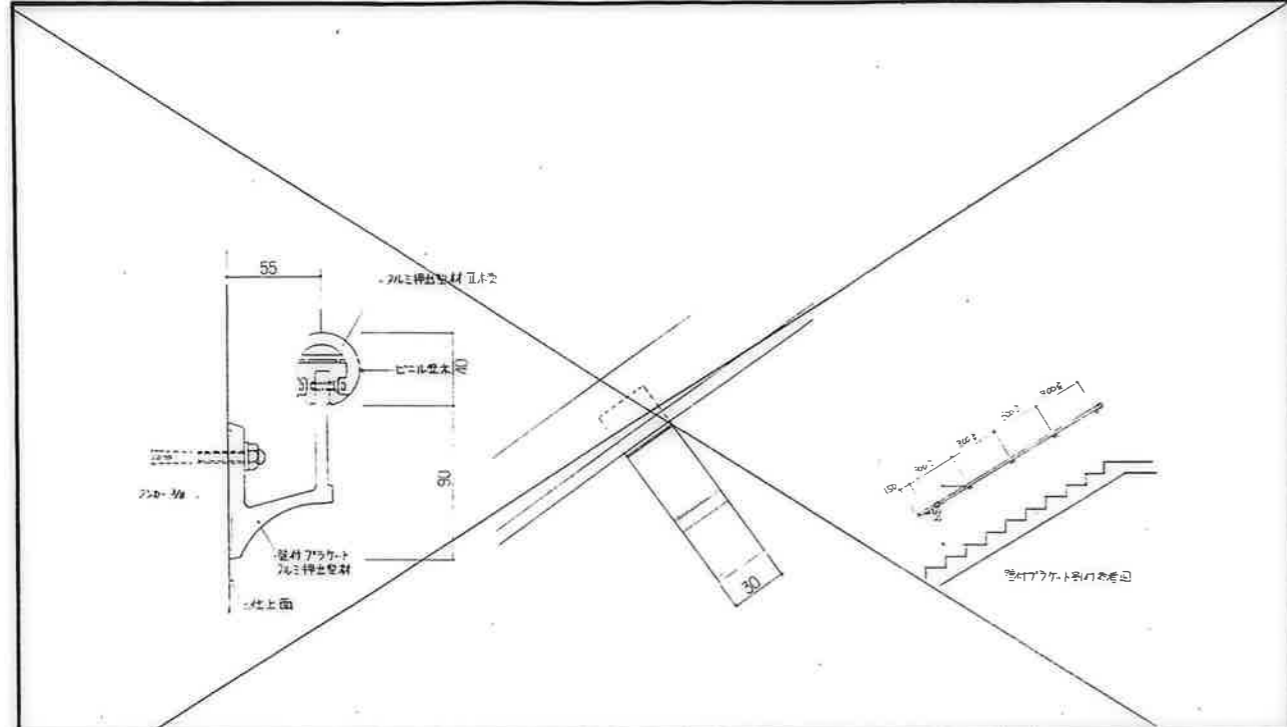
* 外野仕上り材下地は コンクリート打放しとする。

バルコニー-雨板廻り (型式図)
1 : 5 D-3

打錠・化粧目地・水切廻り
1 : 2 D-4

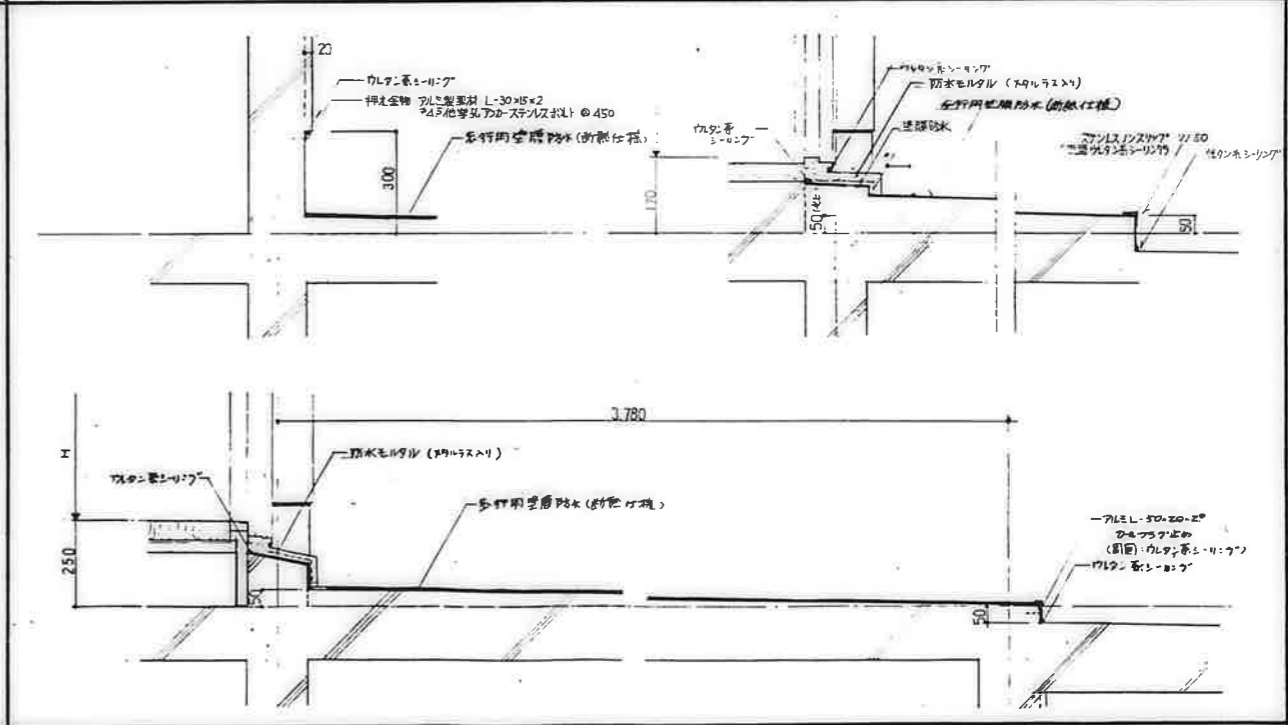
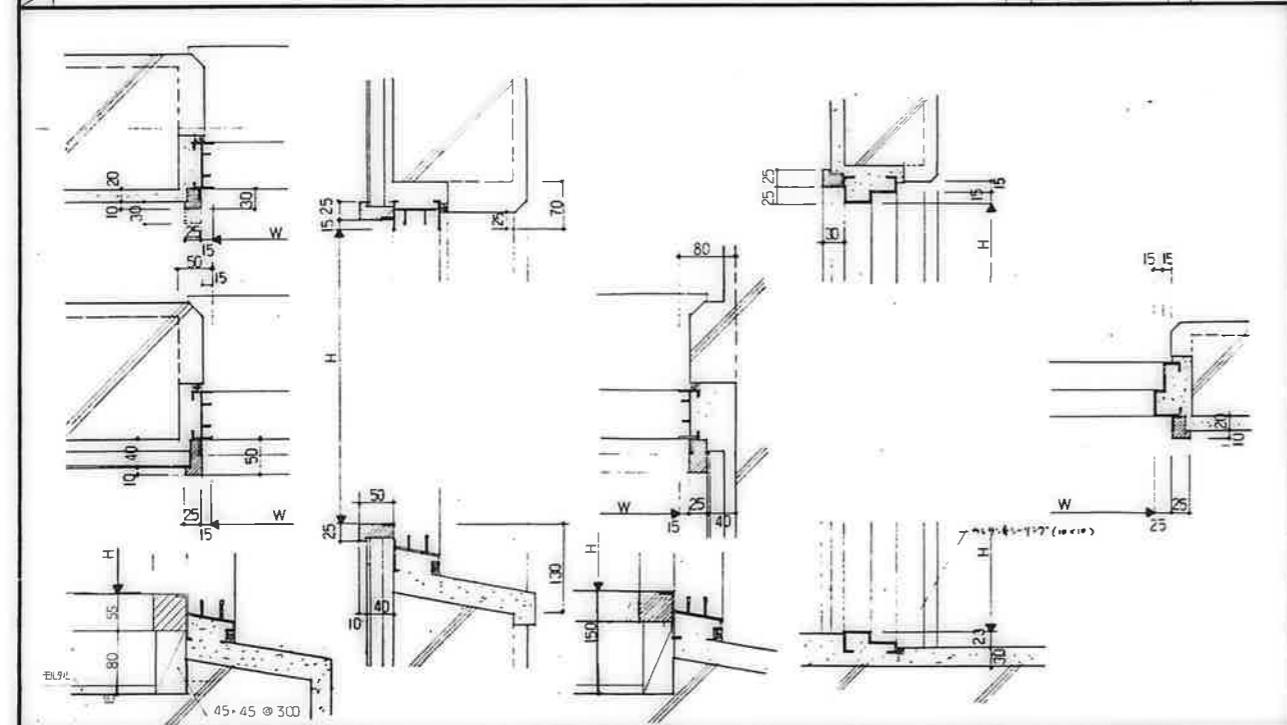
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2階中野平和団地
2号棟新築工事
特殊詳細図 (1) A-41



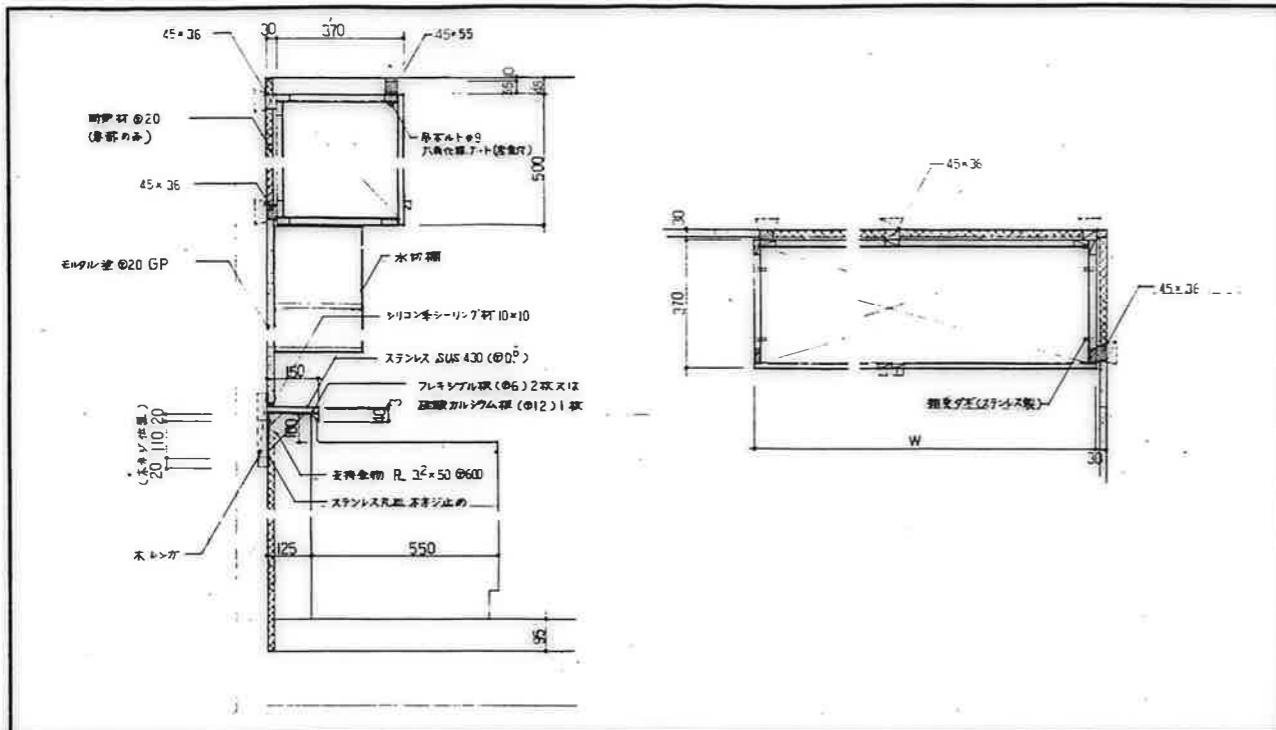
・ 幅が 40φ 70mm 押出型材
 1 : 2 D - 5

・ 外部上下側下地は コンクリート打版しD.V.にて押し(鉄筋)とし
 1 : 10 D - 6



・ 117断面 合金レジン厚2.5
 外部建具枠廻り
 1 : 5 D - 7

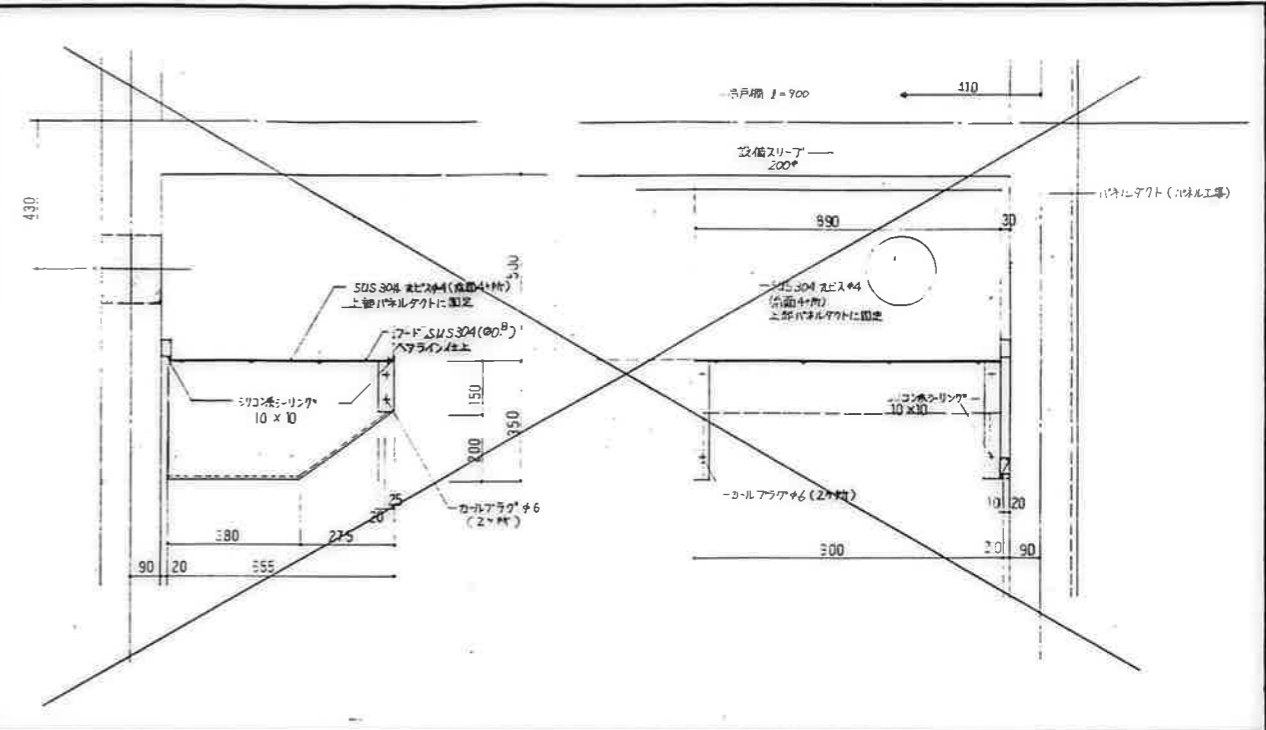
防水層廻り
 1 : 10 D - 8



・吊戸網の仕様はBLキッチンシステム吊戸網 A に準ずる。
 ・吊戸網取付用木材の足元掛り部は全て OP 変更とする。

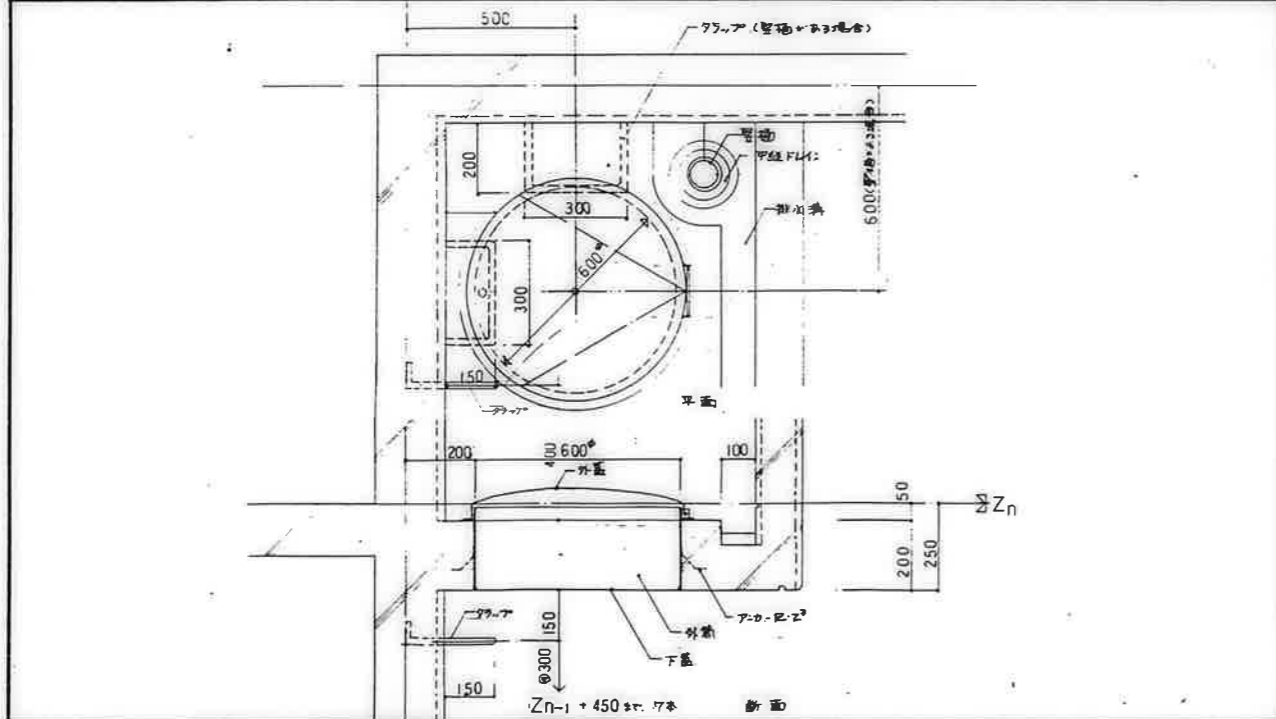
ステンレスの仕様
 流し台 SUS 430
 バックガード SUS 304
 水栓カバー SUS 304

台所流し廻り
 1 : 10 D-9



1. SUS 304 (0.4) ハライソ仕とする。
 2. 形状、取付等については、施工団作成の上、現場監督の承認を得る事

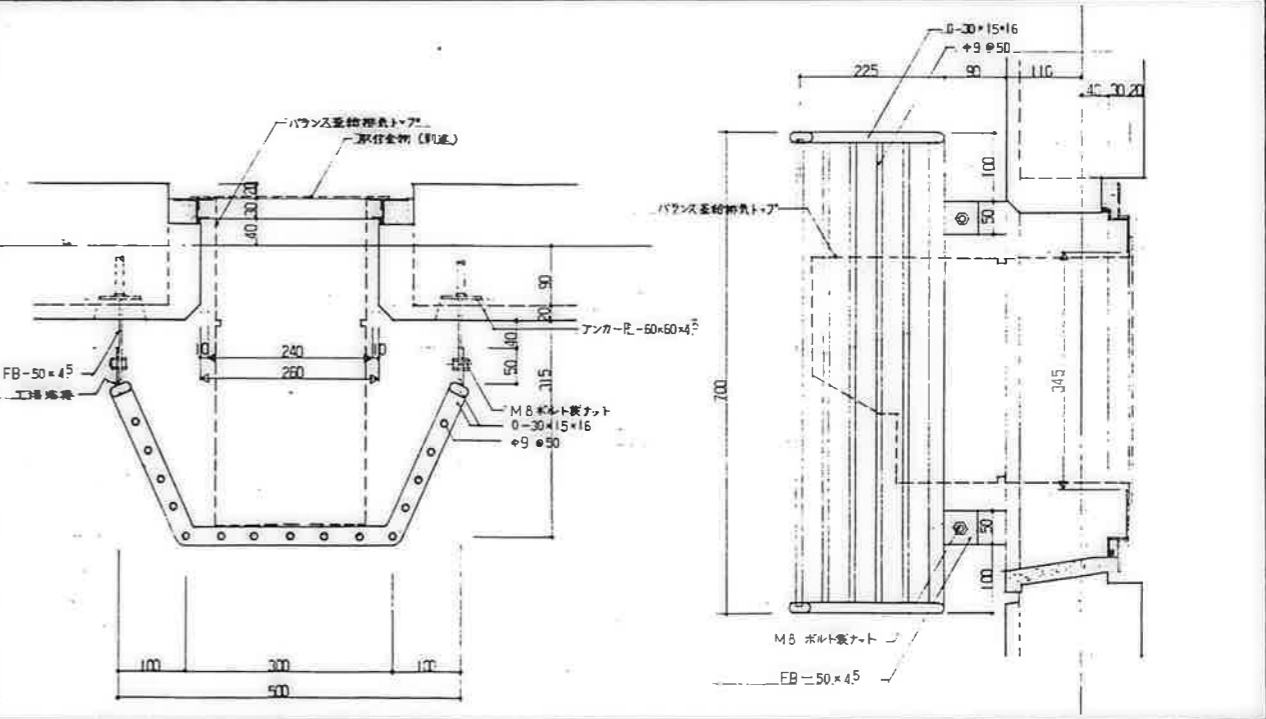
ステンレスフード
 1 : 10 D-10



洗面取付口：洗面用マニカール口径 600P H=250 洗面用前側排水取付口
 外蓋：ステンレス (0.4) 0.1mm ハライソ仕とする。
 外蓋：ステンレス (0.4) 0.1mm ハライソ仕とする。
 下蓋：合成樹脂 0.9mm

排水：ステンレス 19
 (1.2mm 厚) 500mm 長さ (取付部は 200mm 長さ)

洗面排水取付口
 1 : 10 D-11

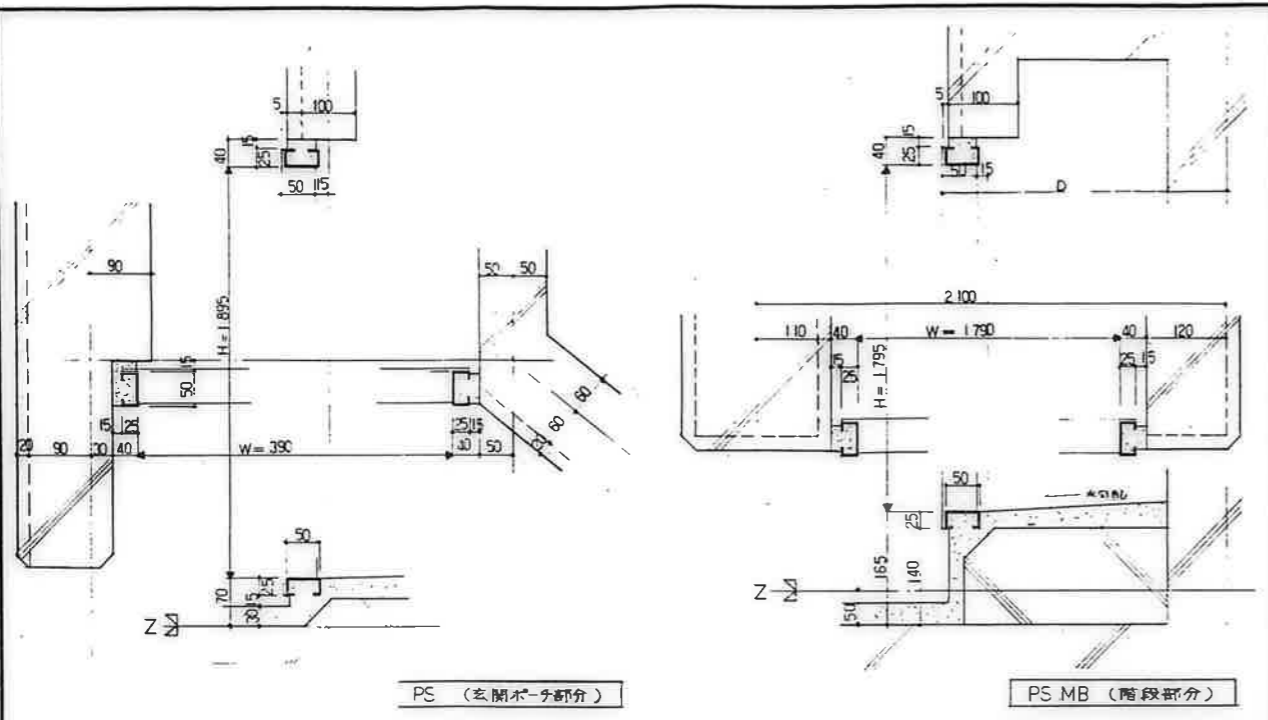


1. SUS 304 ハライソ仕とする。
 2. 形状、取付等については、施工団作成の上、現場監督の承認を得る事

バランス釜トップカバー
 1 : 5 D-12

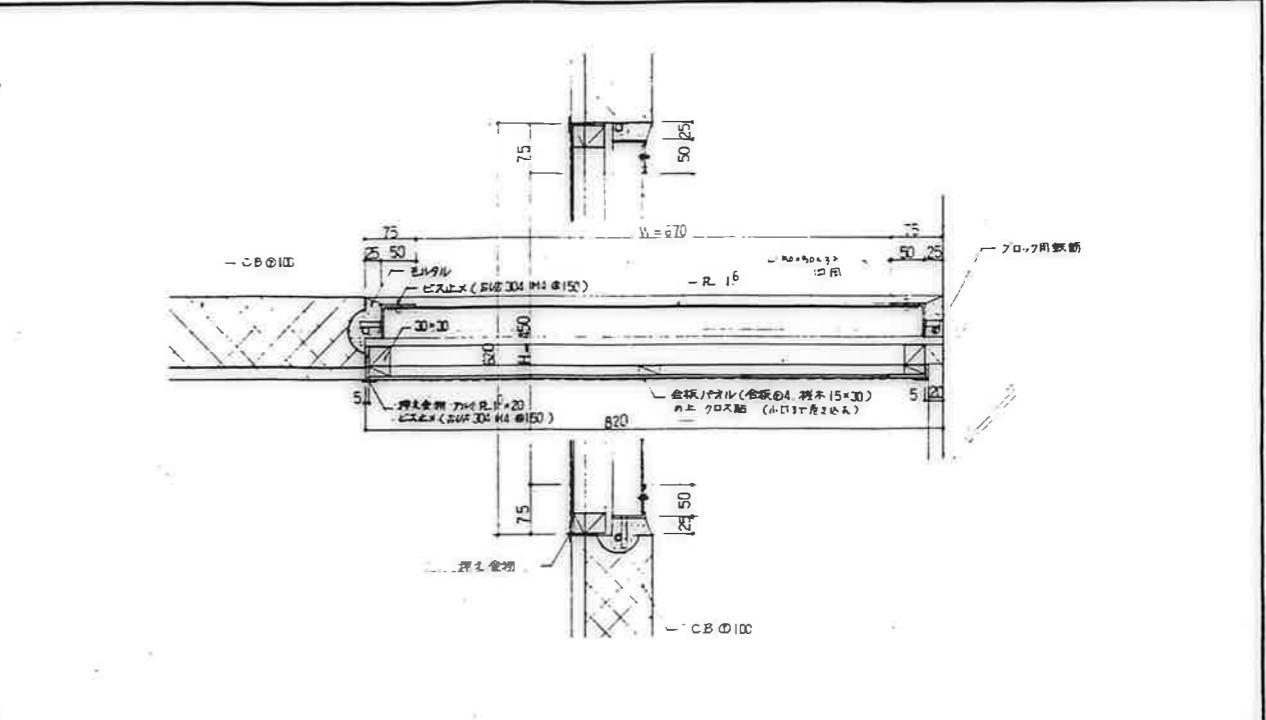
公営住宅 2 団中群平和団地
 (2) 棟新築工事
 特殊詳細図 (3)
 A-43

鹿屋市建設部住宅課
 設計



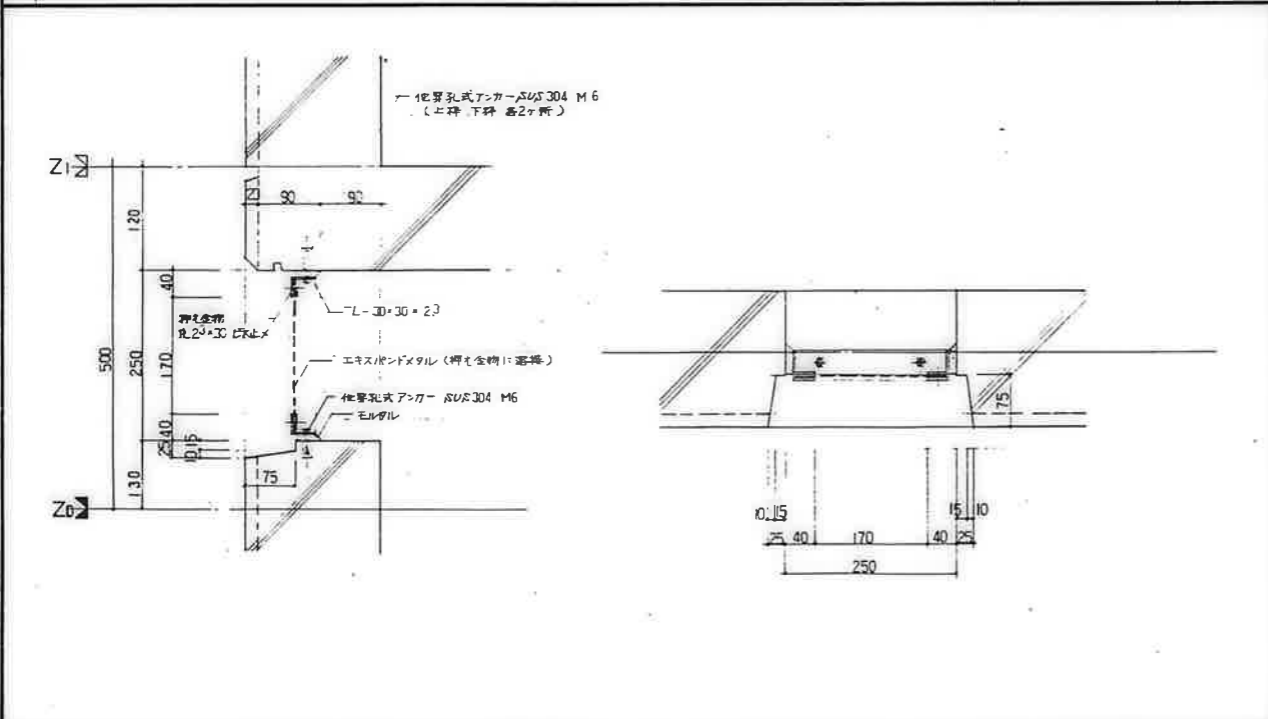
PS (玄関ホーチ部分)

PS MB (階段部分)



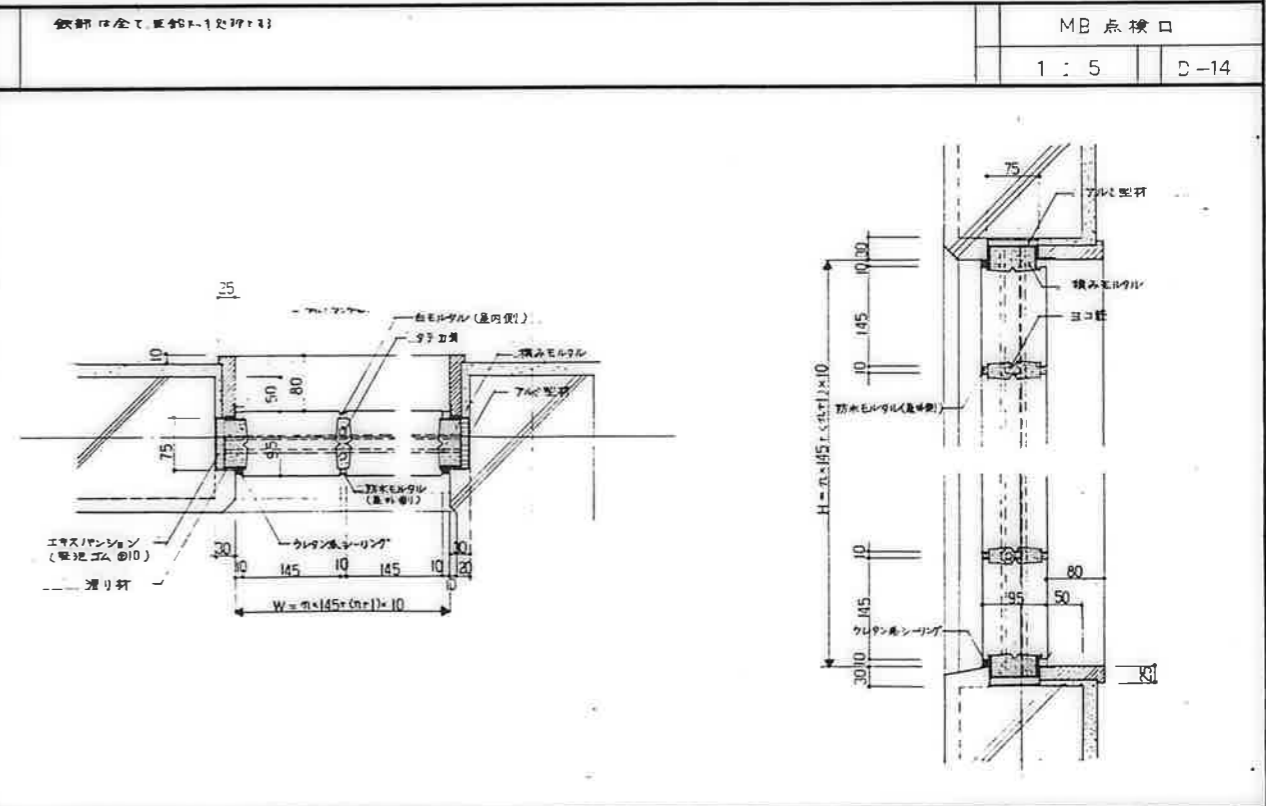
MB 点検口
1 : 5 D-14

PS MB 枠廻り
1 : 5 D-13



床下換気孔
1 : 5 D-15

エキスパンションは、SW-12、LW-30⁵、T-1⁶、W-2⁰とす。
鉄部は全て下塗り塗装を必ず施す。

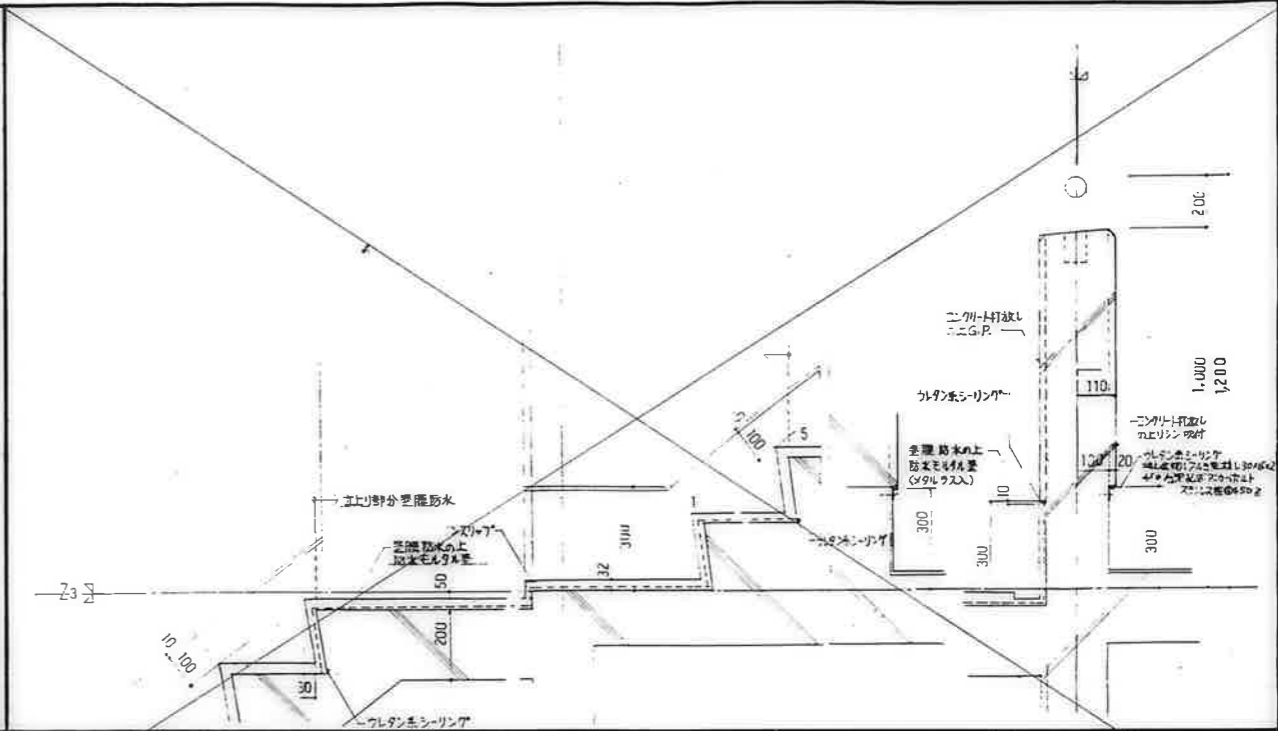
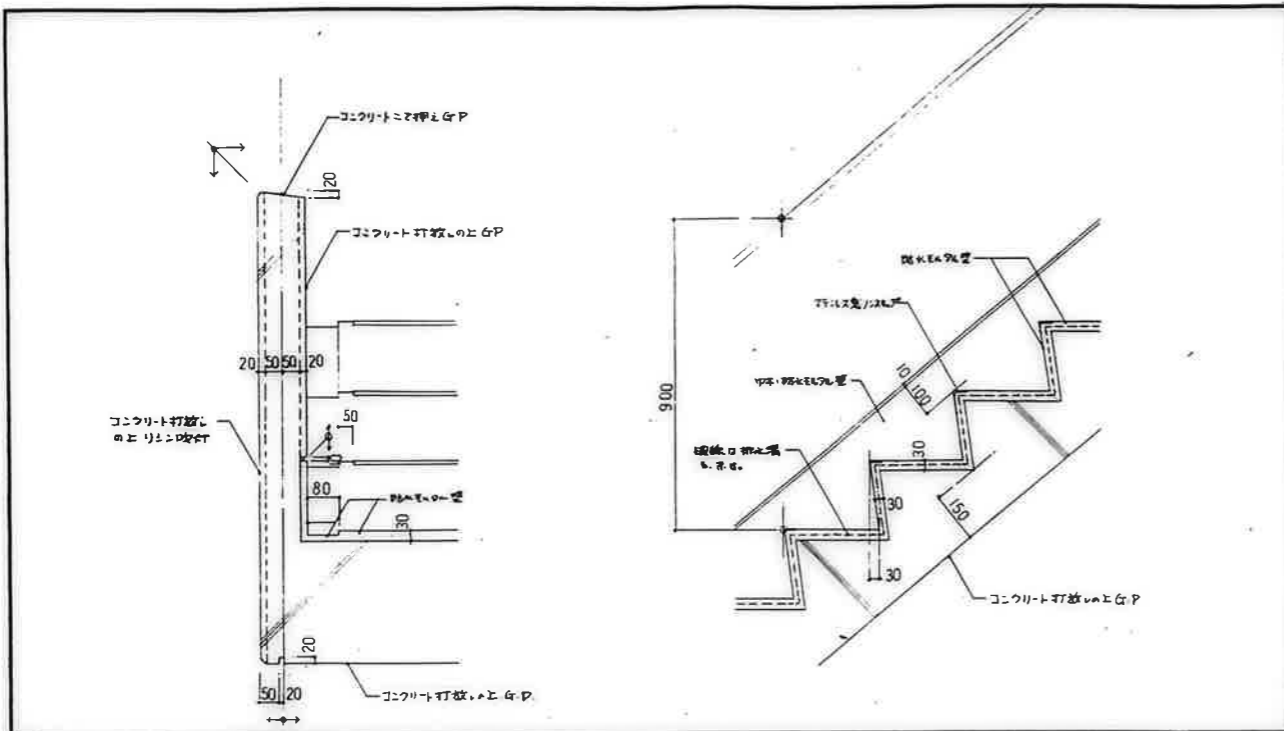


ガラスブロック廻り
1 : 5 D-16

アルミ型枠、エキスパンション、滑り釘等はメーカー仕様による。
ガラスブロックは、サイズ(縦) 711×(横) 145×145×90の可動品として。

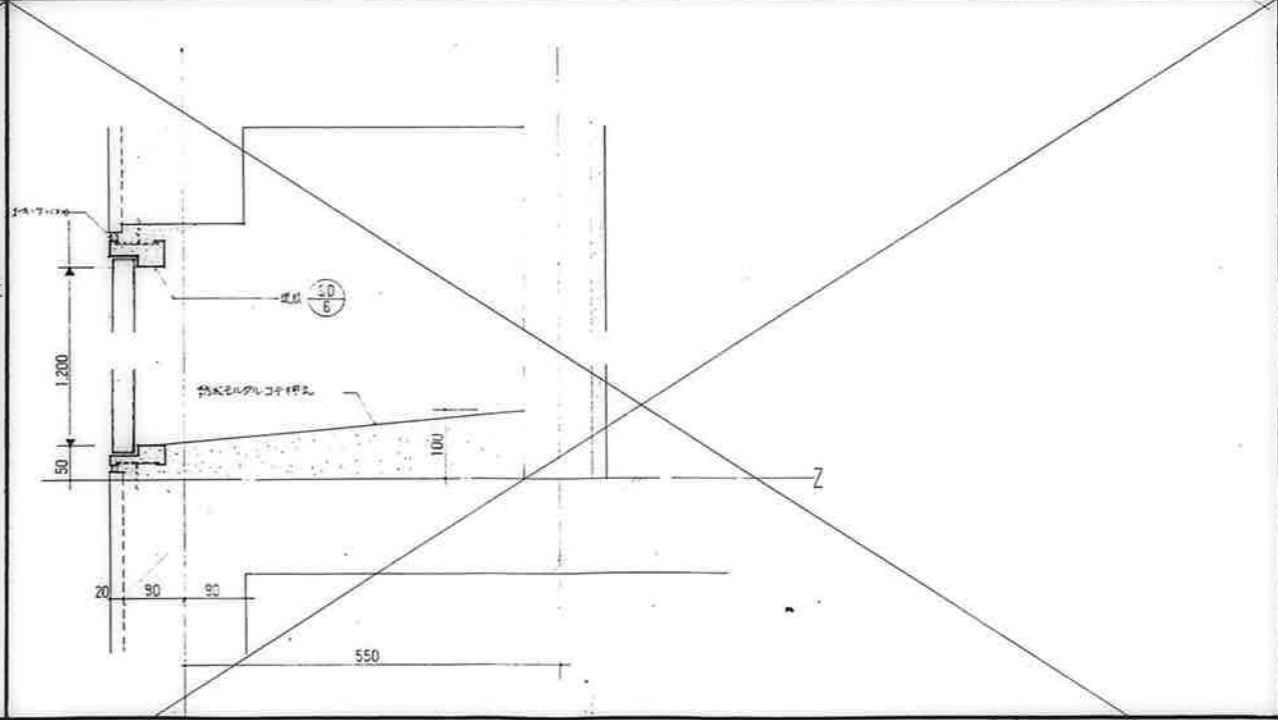
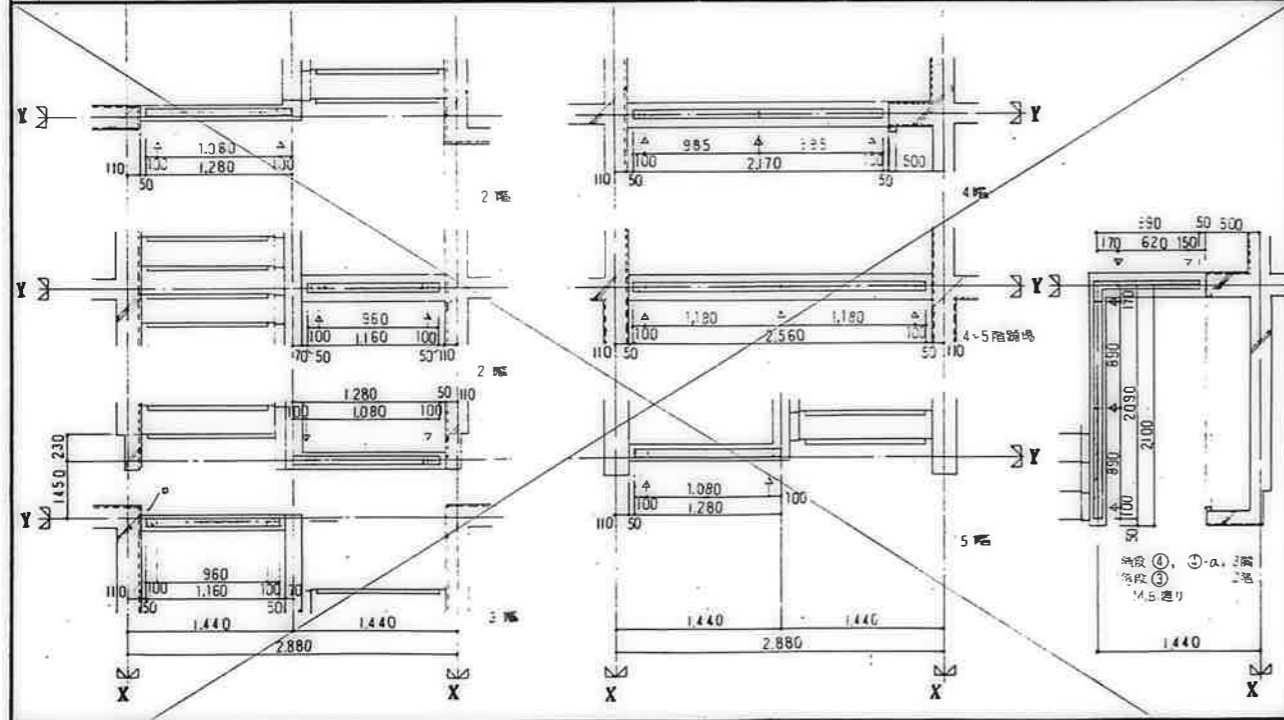
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2棟中耐平和団地
12号棟新築工事
図面番号 特殊群細図(4)
ページ番号 A-43



階内排水・廻り-1
1:10 D-17

階段防水廻り
1:10 D-18



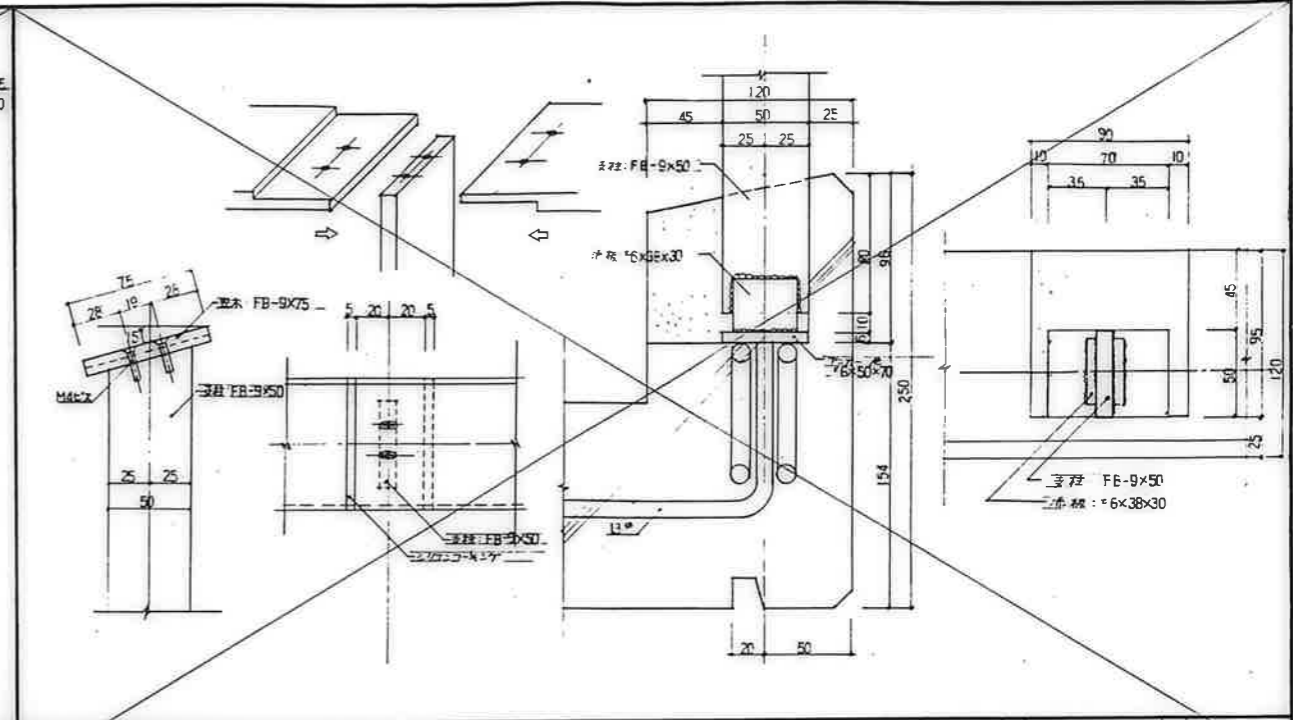
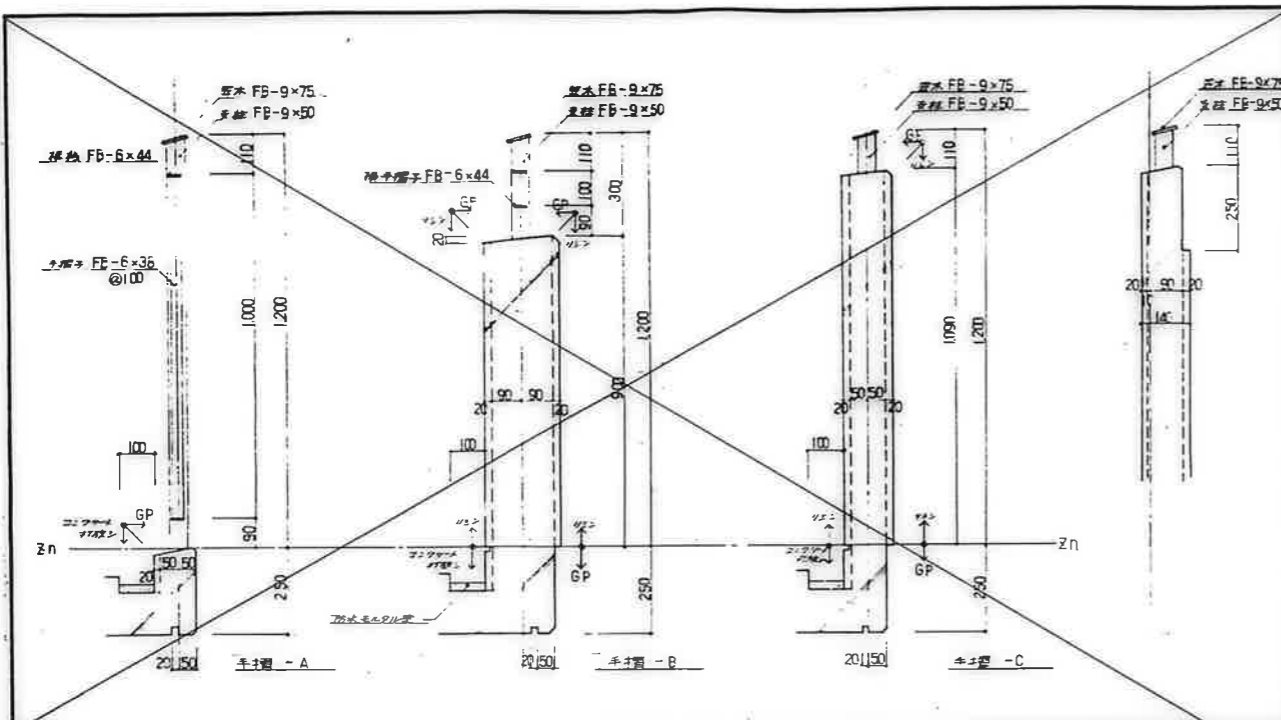
階内排水・廻り-2
1:30 D-18

2DK-F717M.B.断面詳細図
1:5 D-50

D:多様居住位置
断面図は、階内排水、排水E&E管、D-20 - タイプC1に依り、

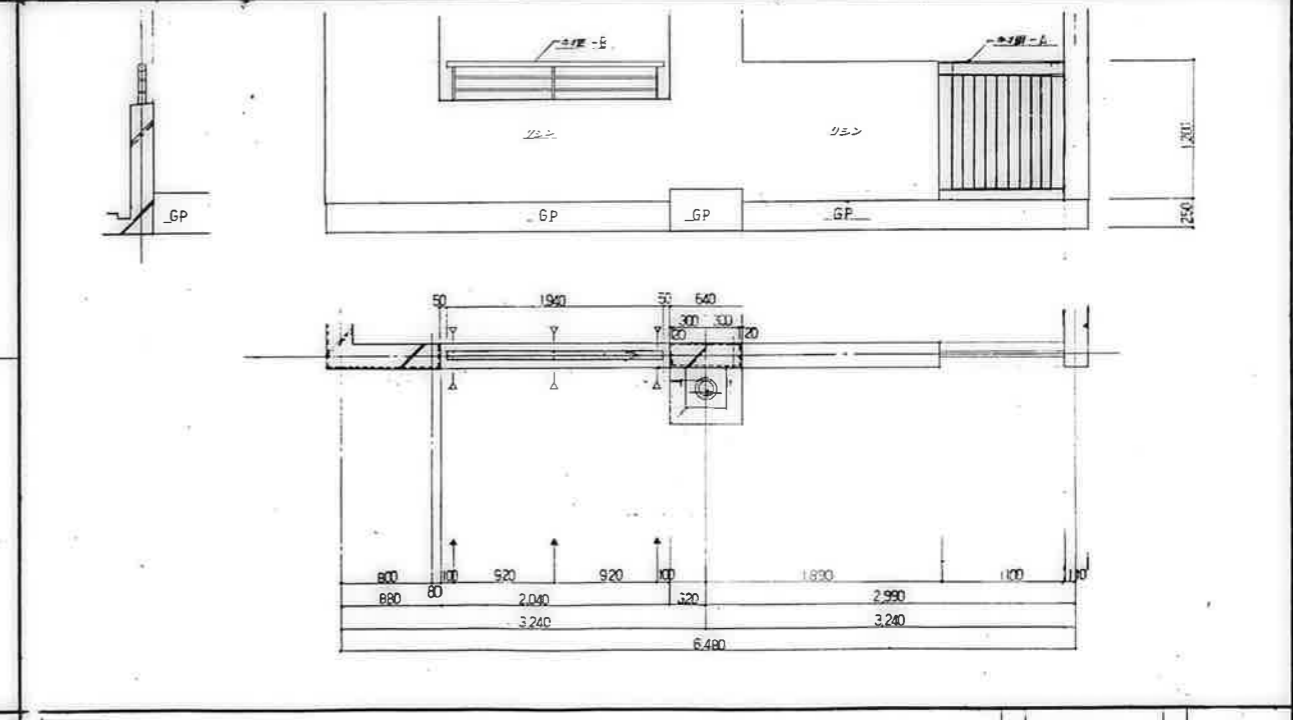
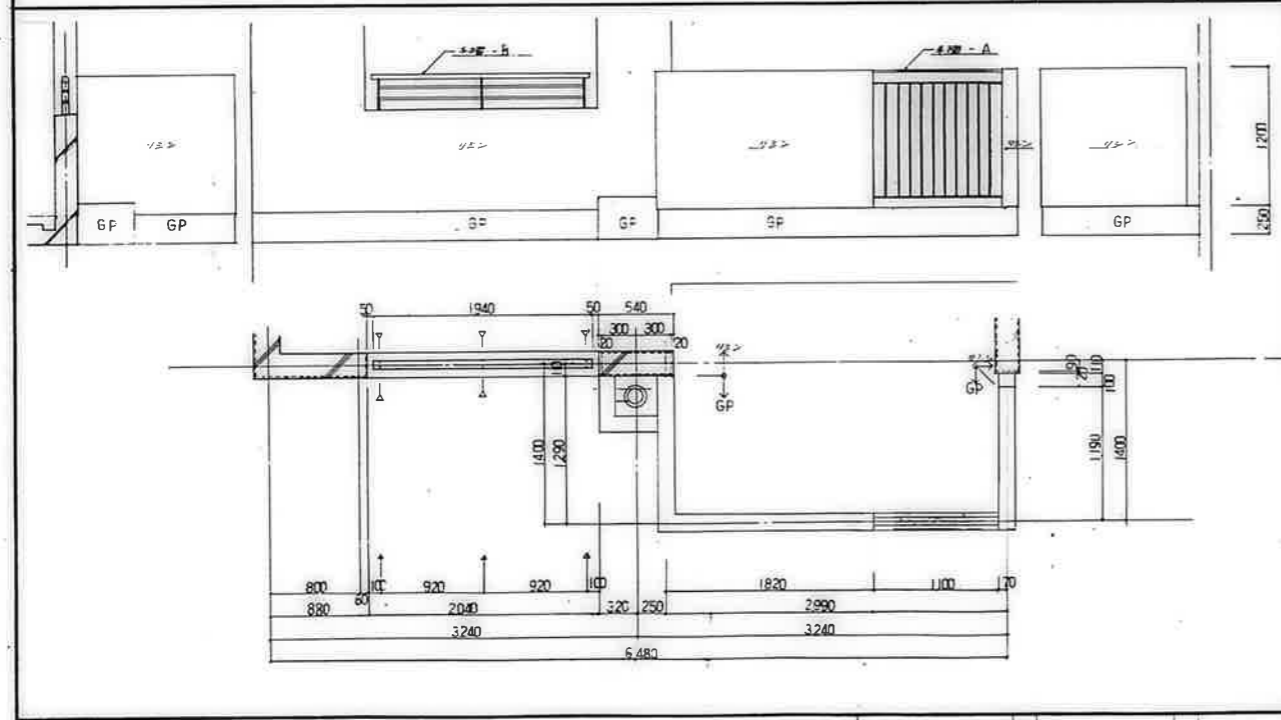
公営住宅 2棟中野平和団地
12号棟新築工事
特殊詳細図 (5)
A-45

鹿屋市建設住宅課
図 1/5



手すり 断面詳細図 1:10

手すり 厚木材の取り付け詳細図 1:2



タイプ-A 1:30

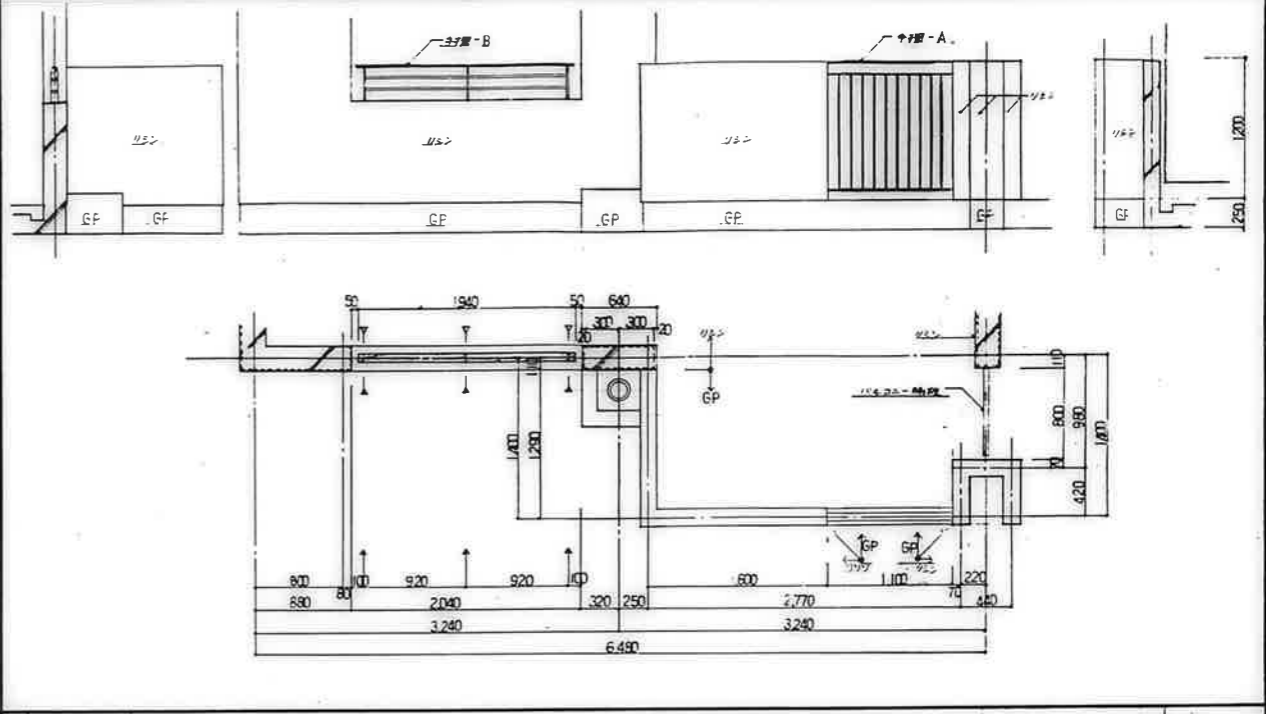
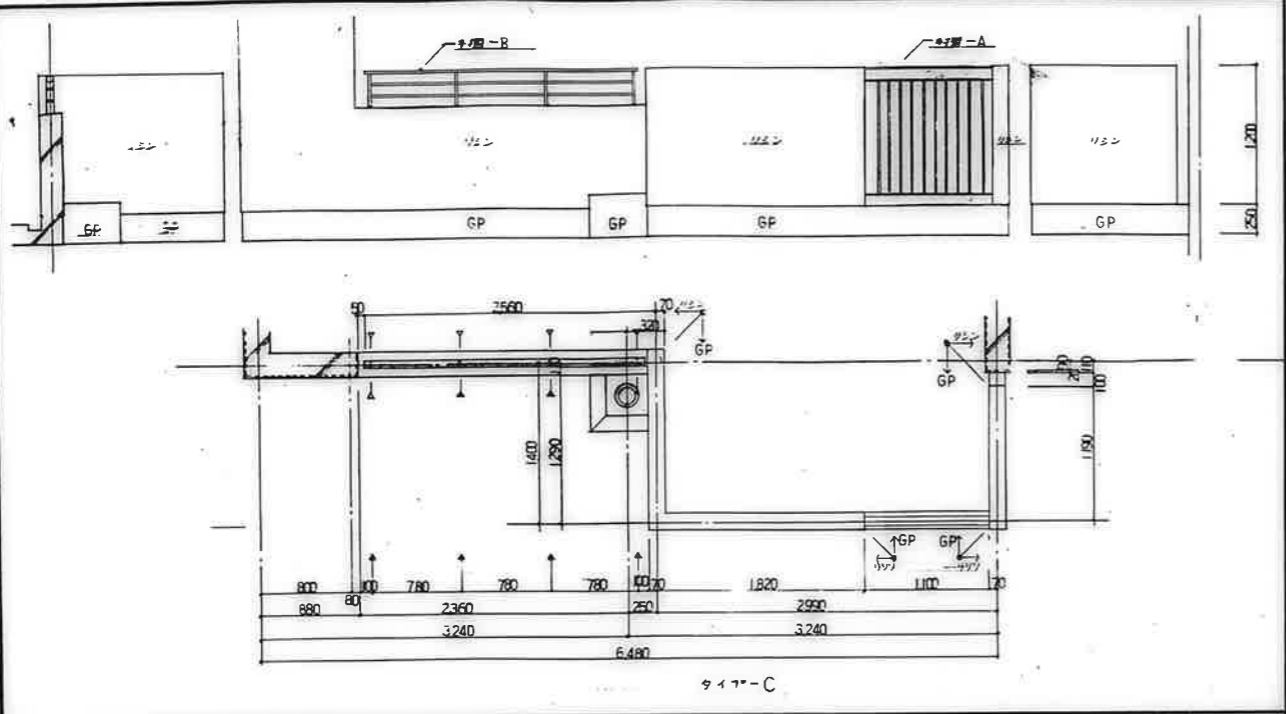
1層バルコニー 1:30

1. 図: 実物取付位置
2. 手すり形状については、BL型を1個ユニットとする
3. 実物取付図については、施工図作成の現場監督者の承認を得る事。

バルコニー 手すり 図 1
1: 2, 10, 30 D-20(1)

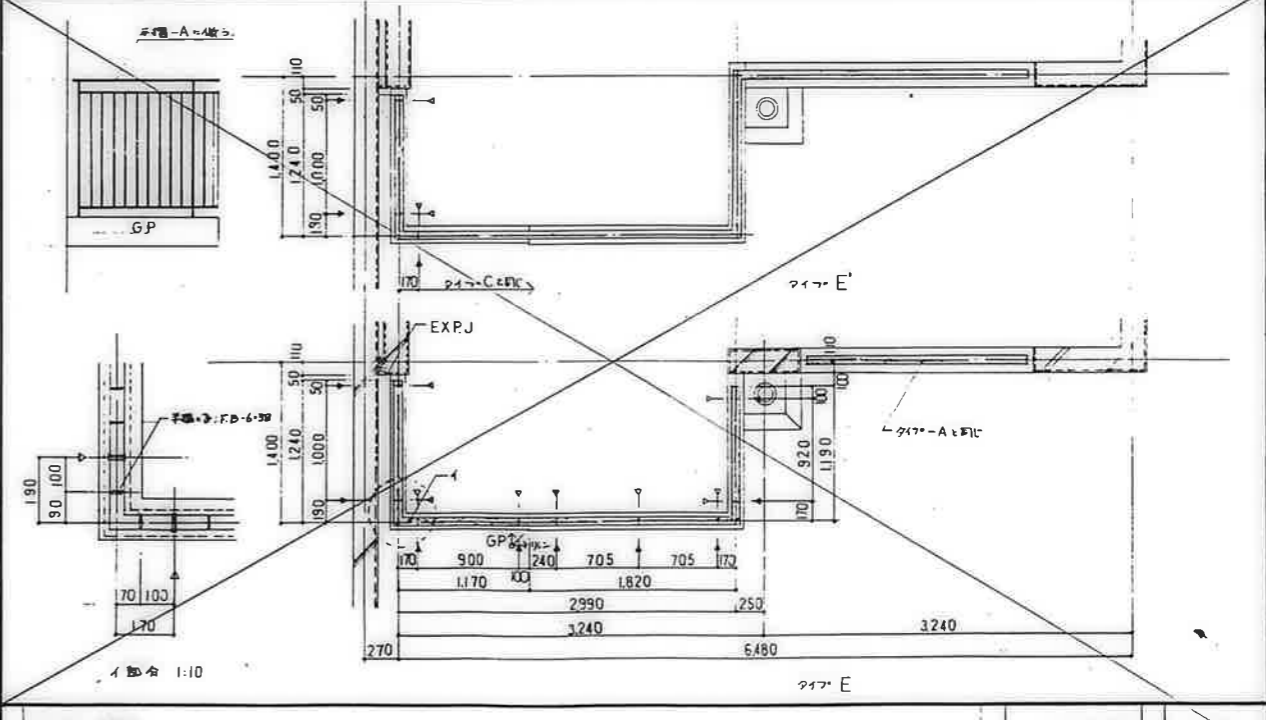
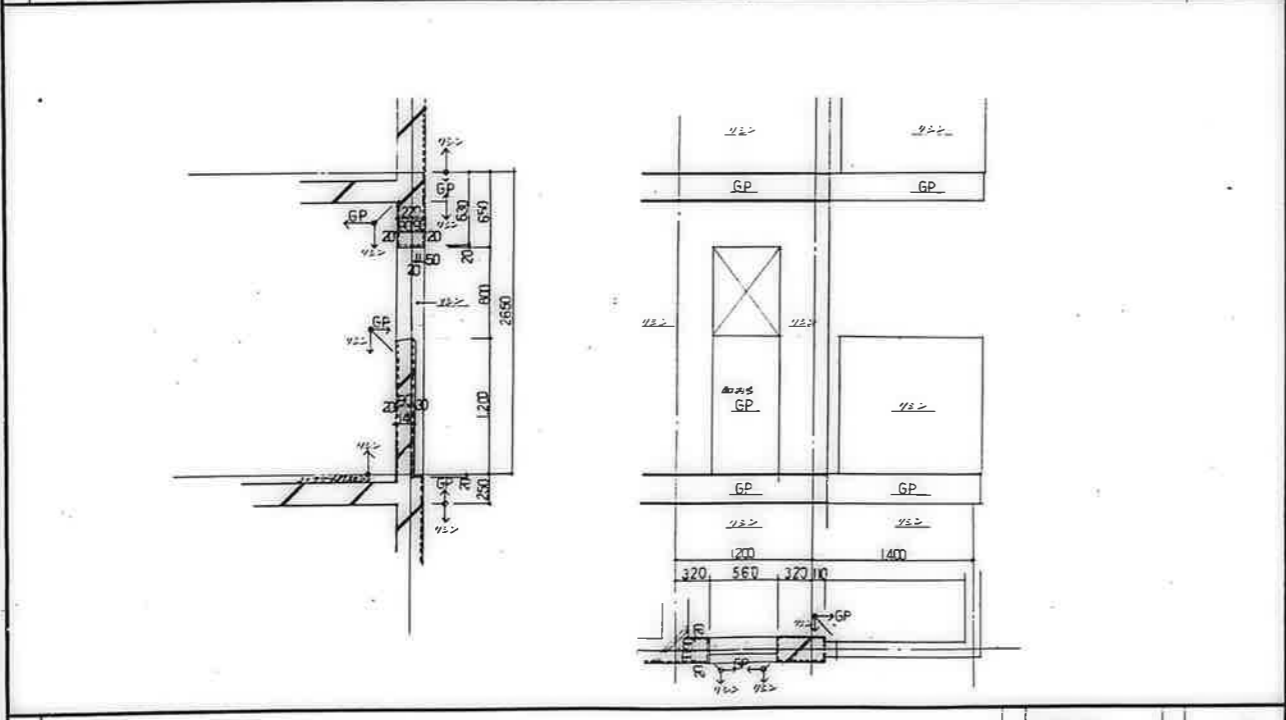
公営住宅 2 団中野平和団地
12 棟新築工事
特殊許容図 (6) A-46

鹿屋市建設部住宅課



タイプ-C 1:30

タイプ-D 1:30



袖壁廻り 1:30

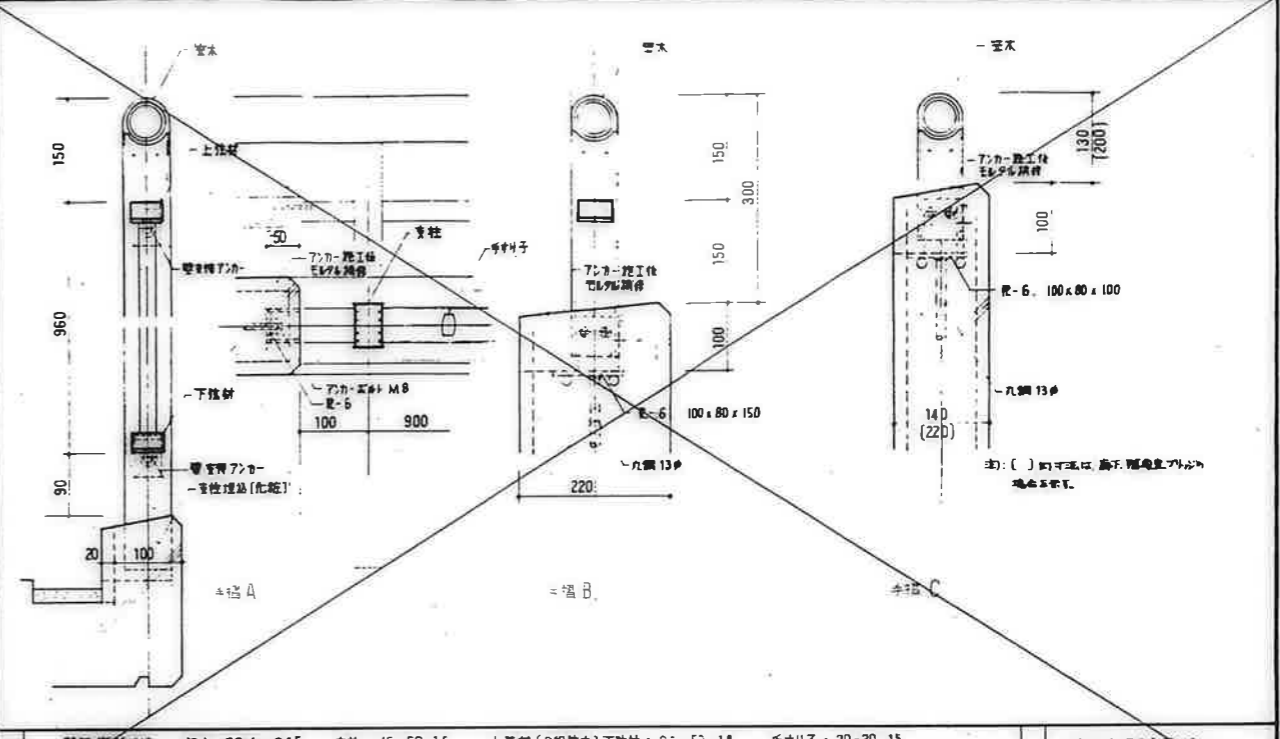
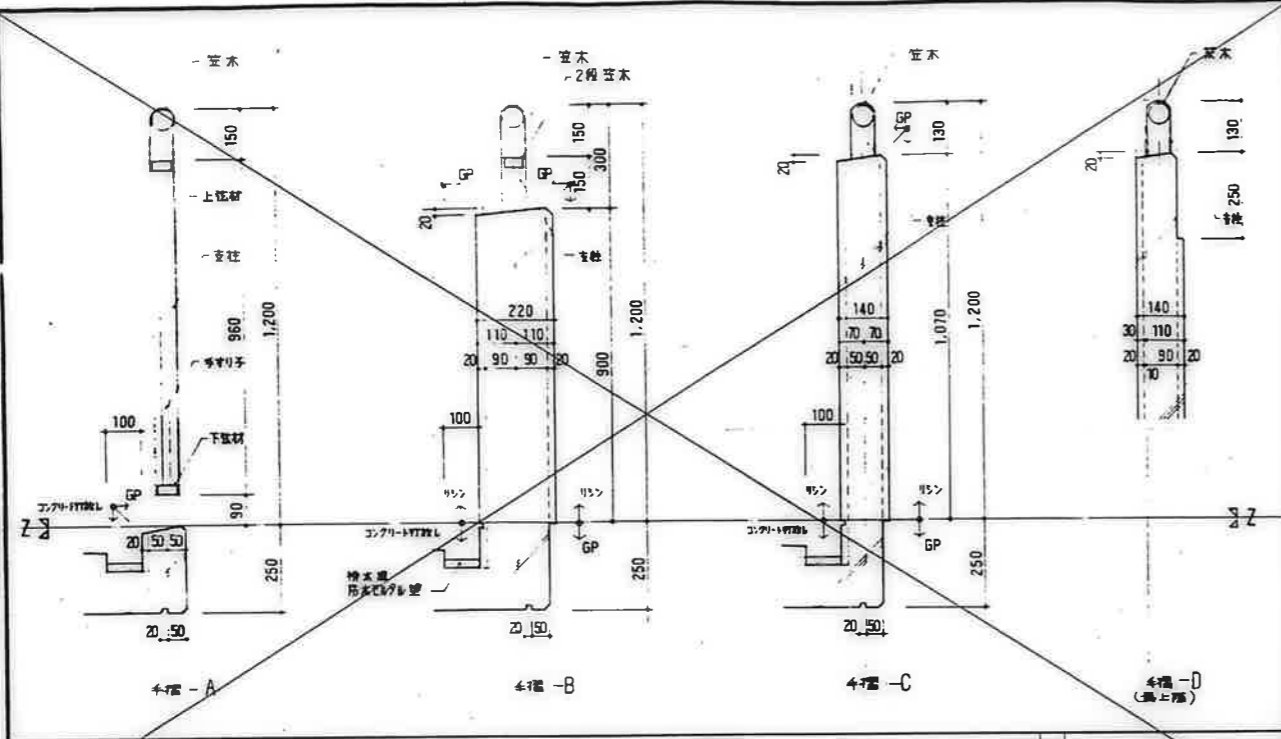
EXPJ 細部 1:10, 30

1. D:実物製作位置
2. 手摺形状については、BL型手摺ユニットとする。
3. 形状取付等については、施工図作成の上現場監督員の承認を要する。

タイプE-E' 1:30, 10 D-20 (2)

公営住宅 2団中群平和団地
12号棟新築工事
特殊詳欄図(7) A-47

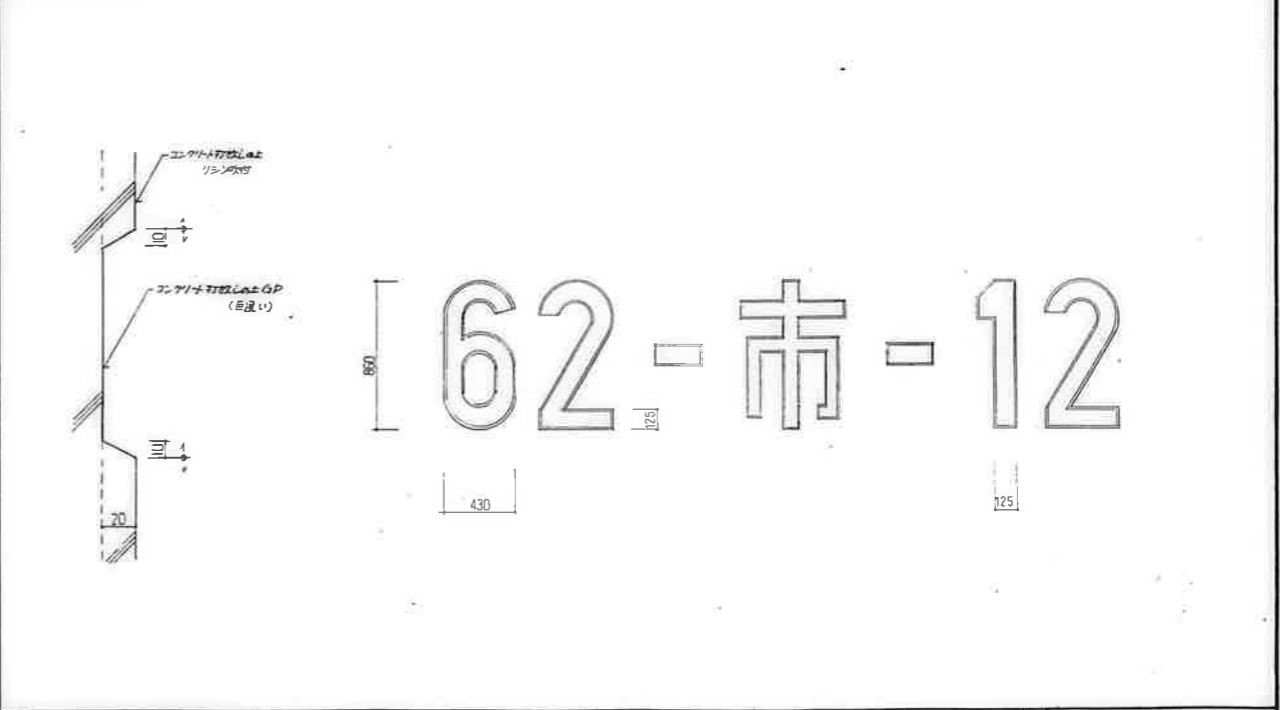
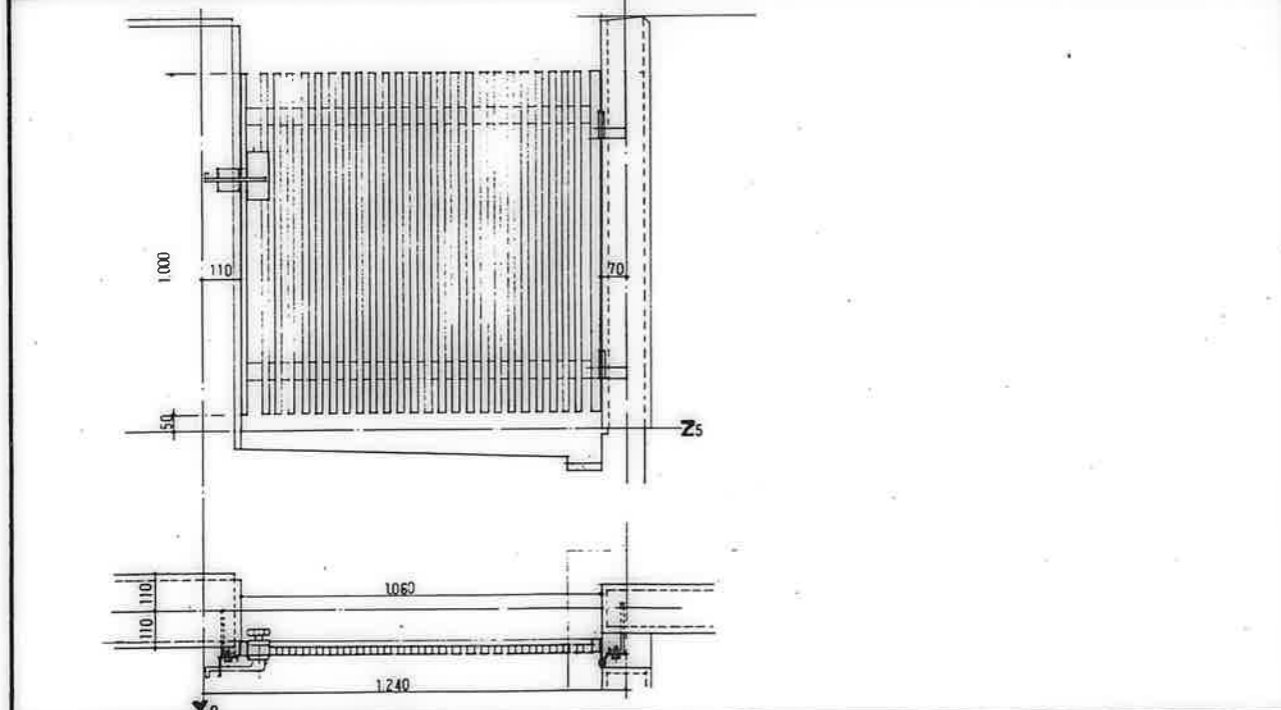
鹿屋市建設部住宅課



A部分、Bは手すりユニット、7mm合金鋼、パルコニ-用、2段塗木、手すりダイヤ、壁支持方式、B、C、D部分の塗木は、A部分塗木と同材を使用する。表面処理はブロンズ色とし、自然塗色は耐候性塗料とする。

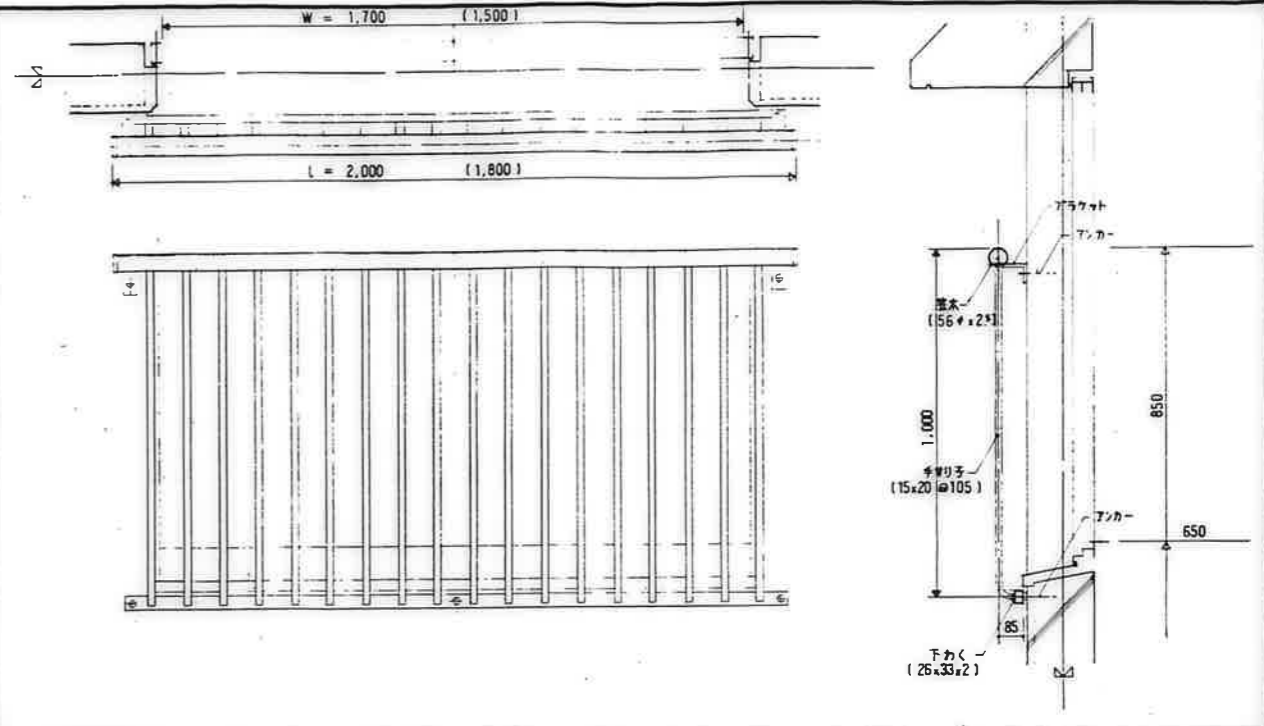
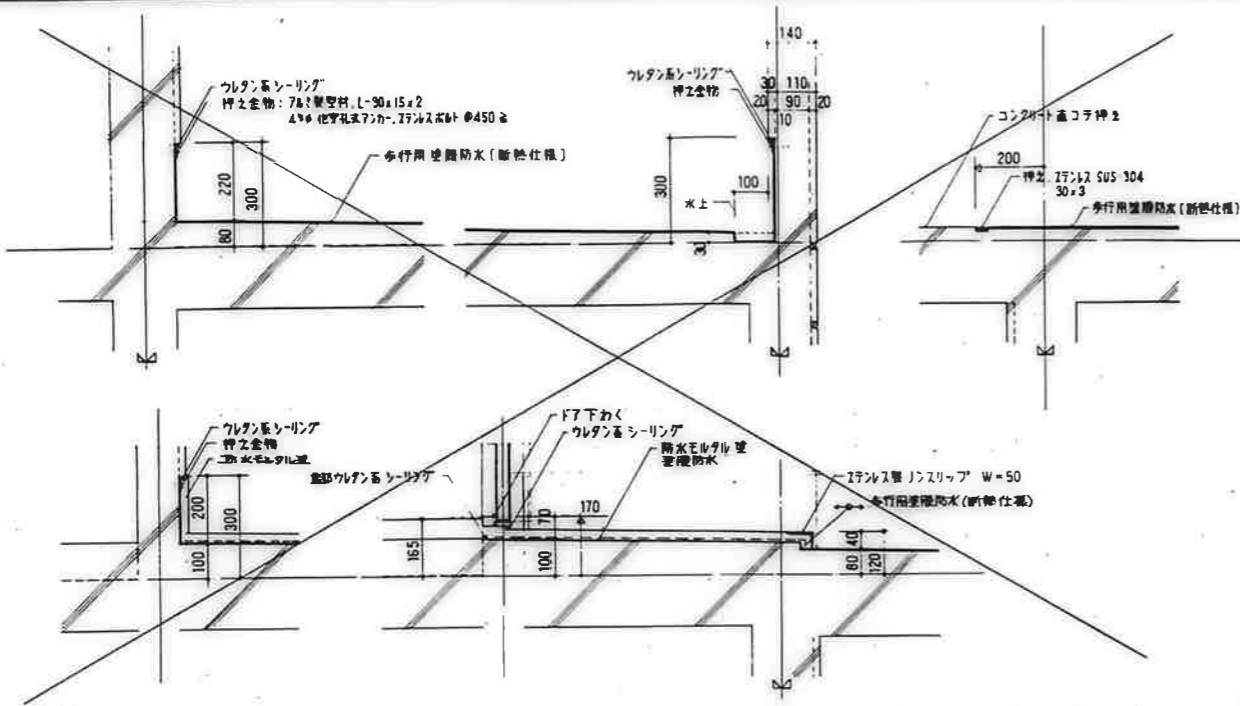
手すり断面
1:10 D-26

手すり及Uバー
1:5 D-26



内扉 (型式B)
1:10 D-34

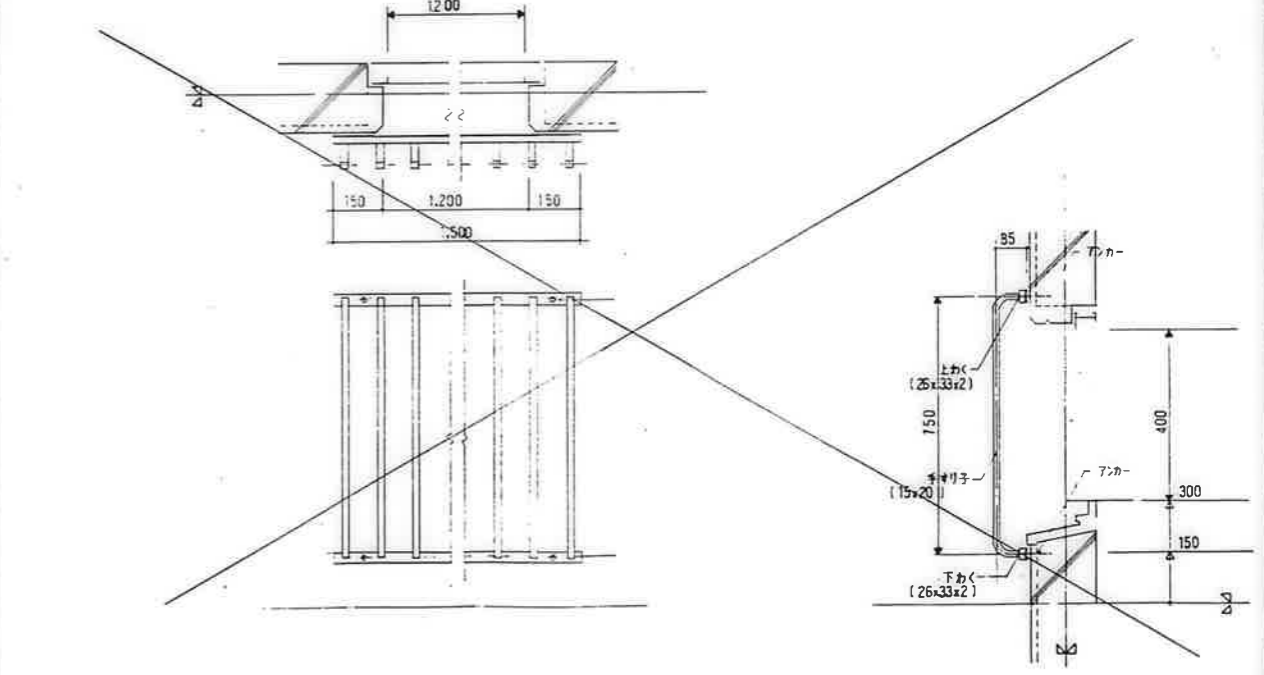
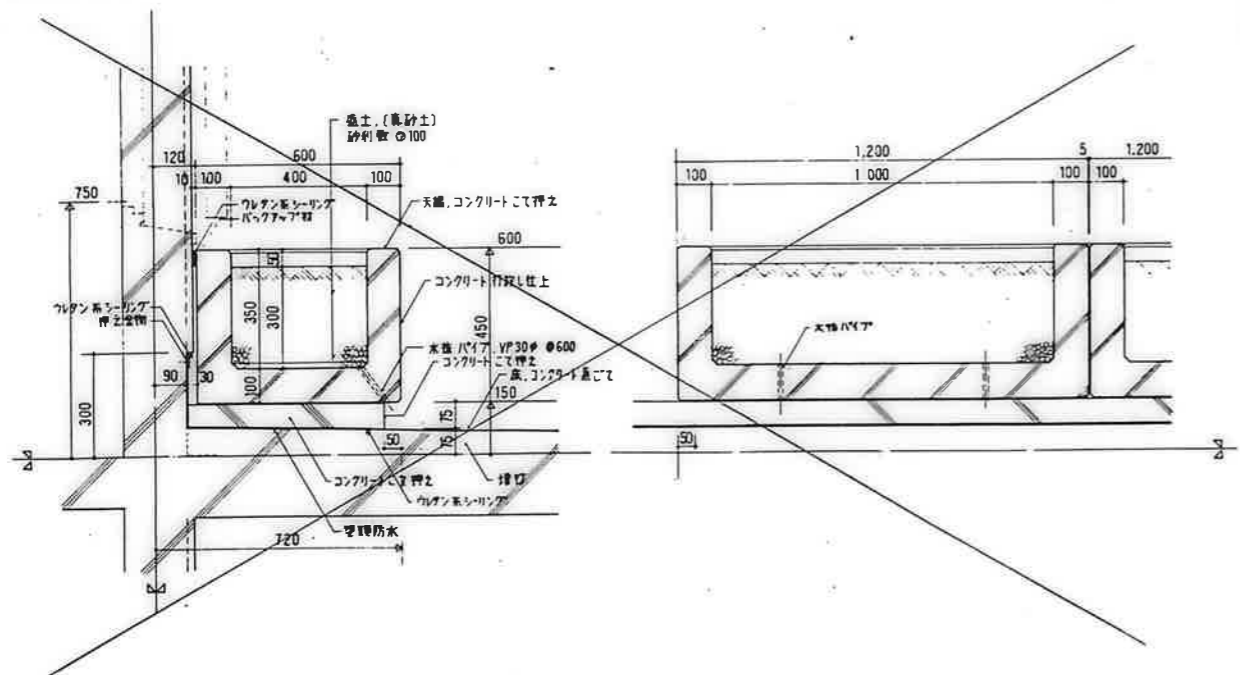
標番号
図示 D-26



廊下防水層廻り
1:10 D-30

BL型手すりユニット、アルミ合金製、空用(外野用)とする。
表面処理はアノイ色。自然色又は防錆処理を要する。

窓手すり
1:10 D-32



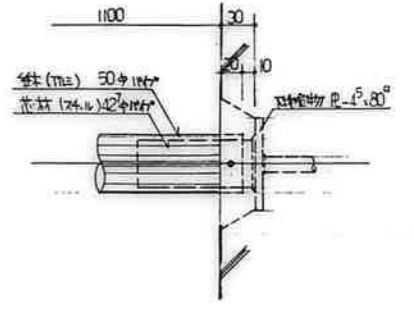
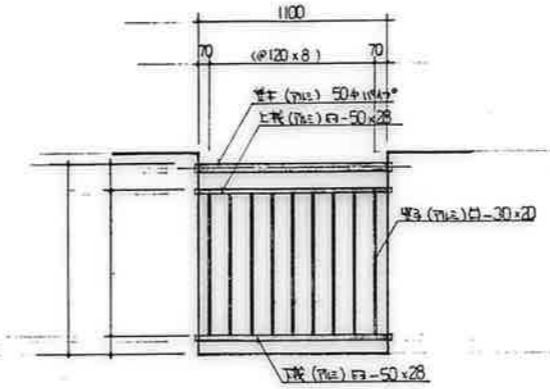
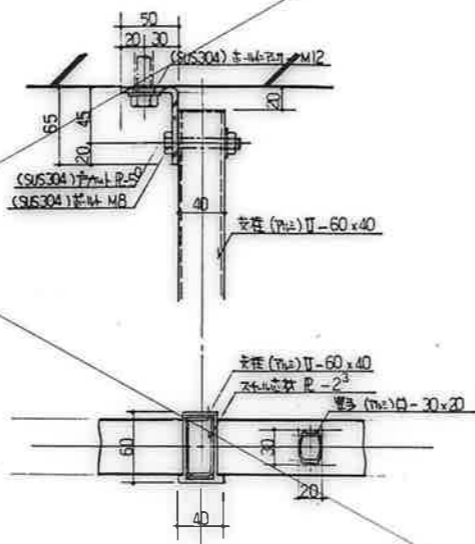
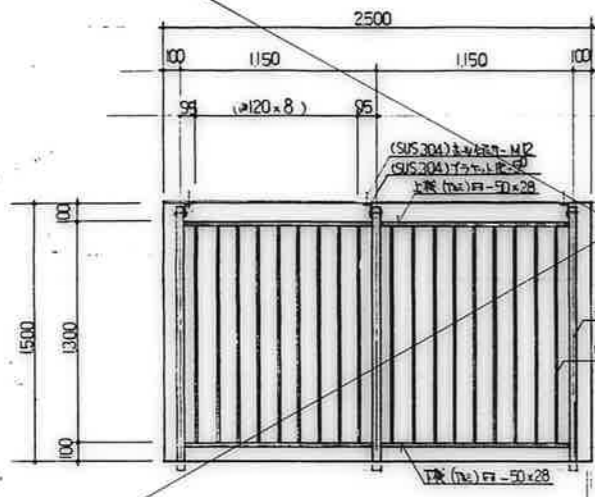
アラントボックスは現場打 PC とする。

廊下アラントボックス廻り
1:10 D-31

仕様は窓手すりに準ずる。

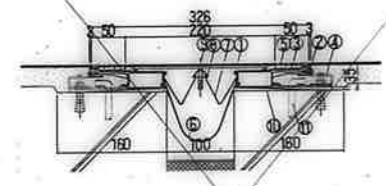
窓面格子
1:10 D-33

公営住宅 2 階中野平和団地
12 号棟新築工事
特殊群欄 (9) A-49



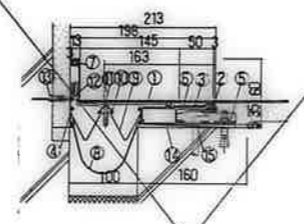
アルミ製面格子 (落下防止用)
1:20 1:3 D-40

アルミ製手摺 A
1:20 1:3 D-41



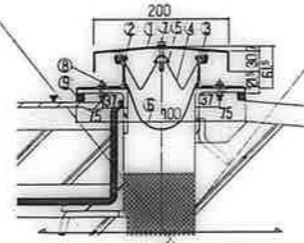
- ①カバープレート
- ②化粧線材
- ③線材
- ④アンカー
- ⑤ガスケット(R)
- ⑥止水板(C)
- ⑦スプリングクリップ
- ⑧ローラーナット
- ⑨曲小ねじ 6#x35#
- ⑩スチールライナー
- ⑪アンカーボルト(別途工事)

エキスパンションジョイント (床+床)
1:5 D-42



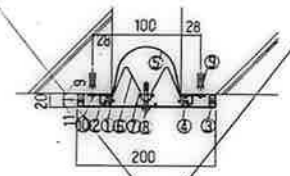
- ①L字カバープレート
- ②化粧線材
- ③線材
- ④補助線材
- ⑤アンカー
- ⑥ガスケット(R)
- ⑦ガスケット(K)
- ⑧止水板
- ⑨スプリングクリップ
- ⑩ローラーナット
- ⑪曲小ねじ 6#x35#
- ⑫補助線材取付丸木ねじ 4.1#x30#
- ⑬アンカープラグ 6#x30#
- ⑭スチールライナー
- ⑮アンカーボルト(別途工事)

エキスパンションジョイント (床+壁)
1:5 D-43



- ①カバープレート
- ②線材
- ③ガスケット(C)
- ④スプリングクリップ
- ⑤ローラーナット
- ⑥止水板
- ⑦六角ボルト 6#x35# (ラバーワッシャー) (SUSワッシャー)
- ⑧丸小ねじ 6#x35# (ラバーワッシャー) (SUSワッシャー)
- ⑨コーキング (別途工事)

エキスパンションジョイント(壁壁+壁壁)
1:5 D-44

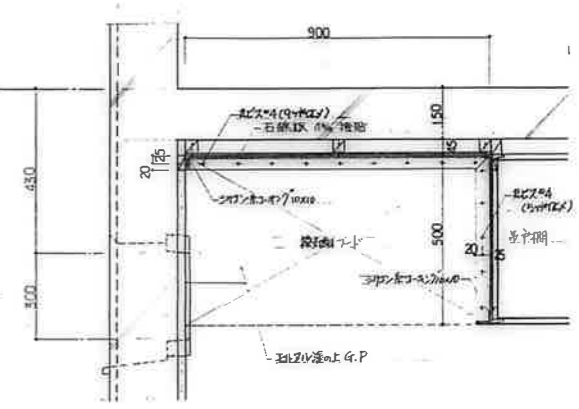
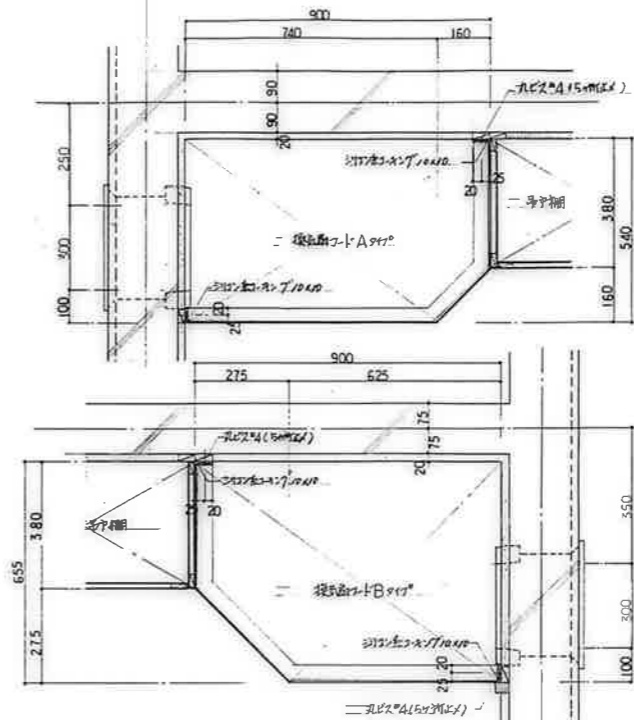
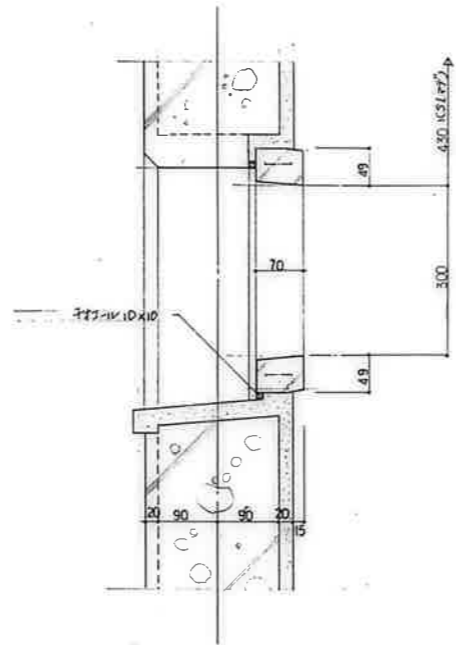
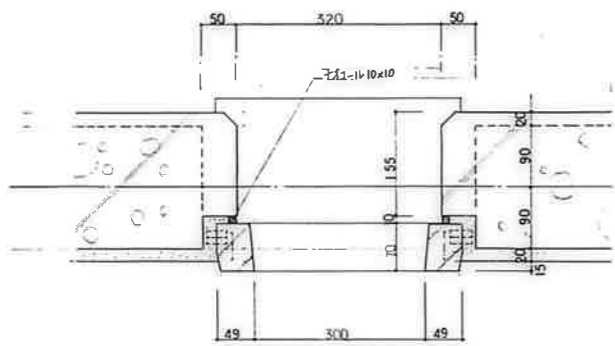


- ①カバープレート
- ②線材
- ③ガスケット(J)
- ④ガスケット(H)
- ⑤止水板
- ⑥スプリングクリップ
- ⑦ローラーナット
- ⑧丸小ねじ 6#x35# (ラバーワッシャー) (SUSワッシャー)
- ⑨アンカープラグ 6#x30#
- ⑩線材取付用十字穴付丸木ねじ 4.1#x30#

エキスパンションジョイント(外壁+外壁)
1:5 D-45

公営住宅 213中野平和団地
12号棟新築工事
特殊詳図 (10) A-50

鹿屋市建設局住宅課

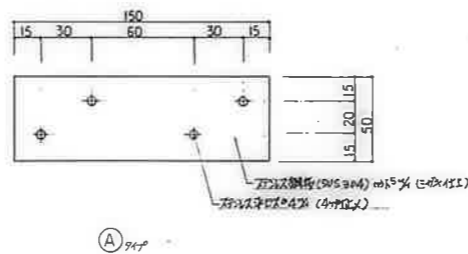


窓取付詳細 300・300型

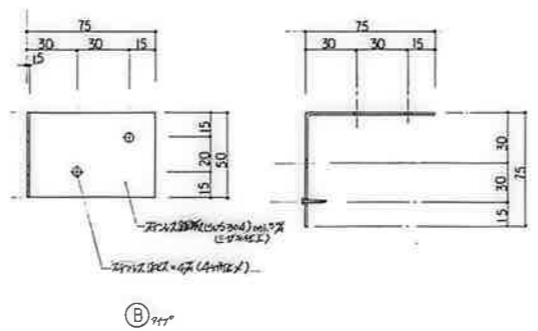
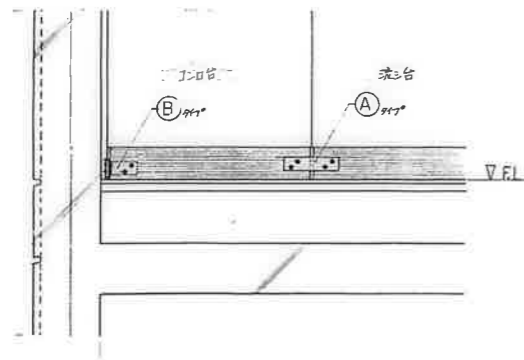
窓取付詳細
1:5 D-50

1. 2-1 本体は 亜鉛鍍金 #28 の P 漆 (両面) を施す。
2. 形状、取付等については、施工図作成の上 現場監督員 の承認を得ること。

窓取付詳細
1:10 D-51



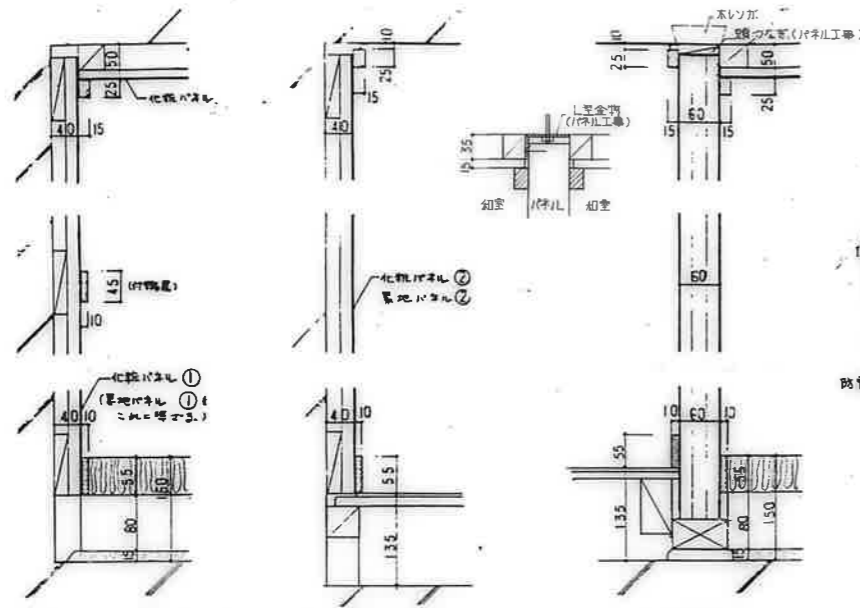
① 917



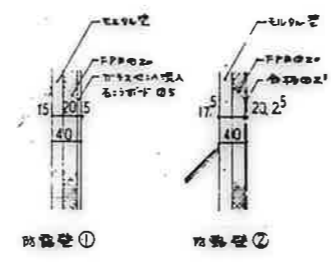
② 917

形状、取付等については、施工図作成の上 現場監督員 の承認を得ること。

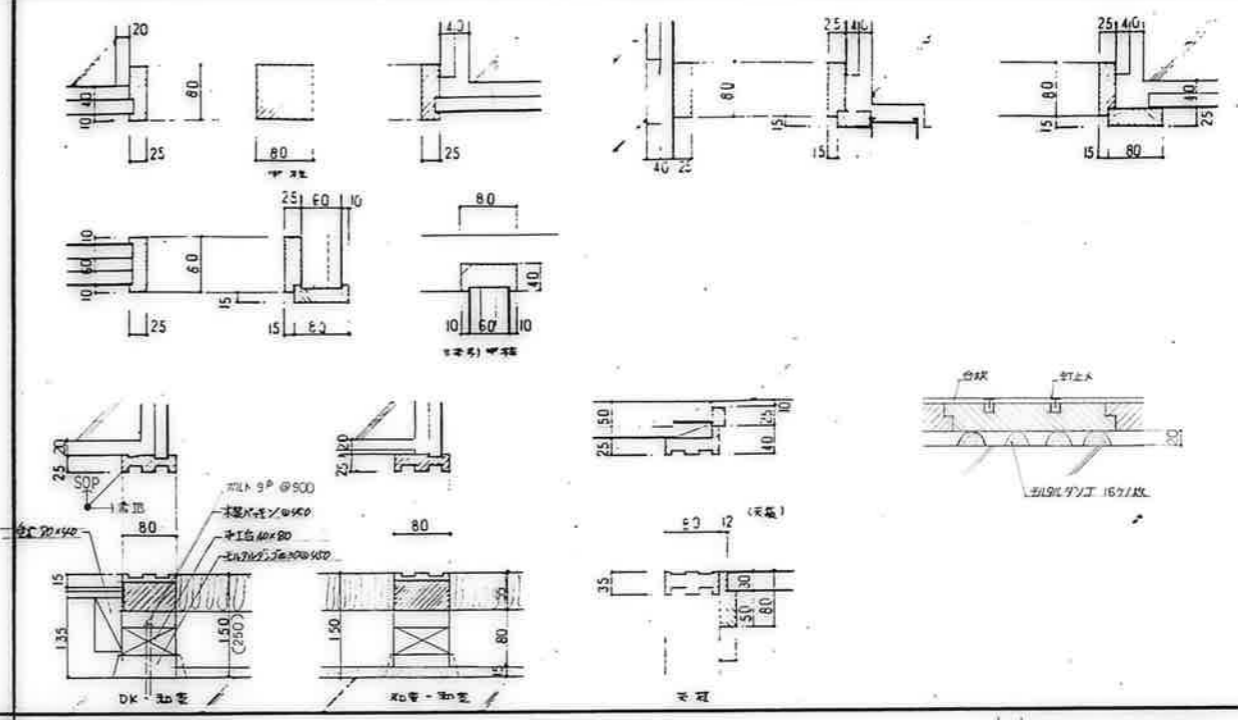
流し台 1-10台 詳細
1:2, 1:10 D-52



外周壁一般断面
外周壁窓枠断面
白工窓断面



防虫壁①
防虫壁②

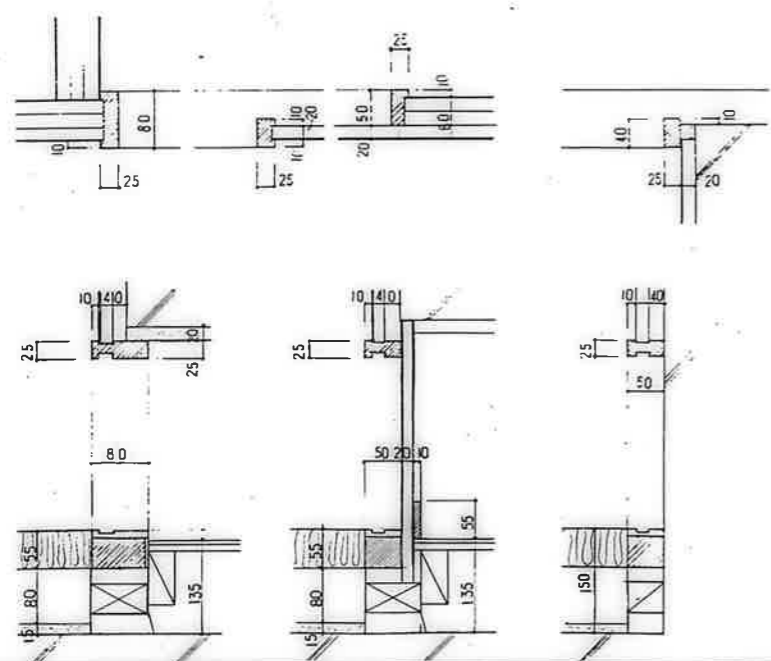


DK窓
窓枠-窓
サッシ

天井パネル 下地 野縁について
天井野縁 防虫防ダ処理 (コンクリート天井面のメソコ処理箇所にも木工ボンド・釘並用にて固定する)
両仕切 パネル 取替つきについて
取替つき パネル工事 20×40 20×60 (コンクリート天井面のメソコ処理箇所にも木工ボンド・釘並用にて固定する)

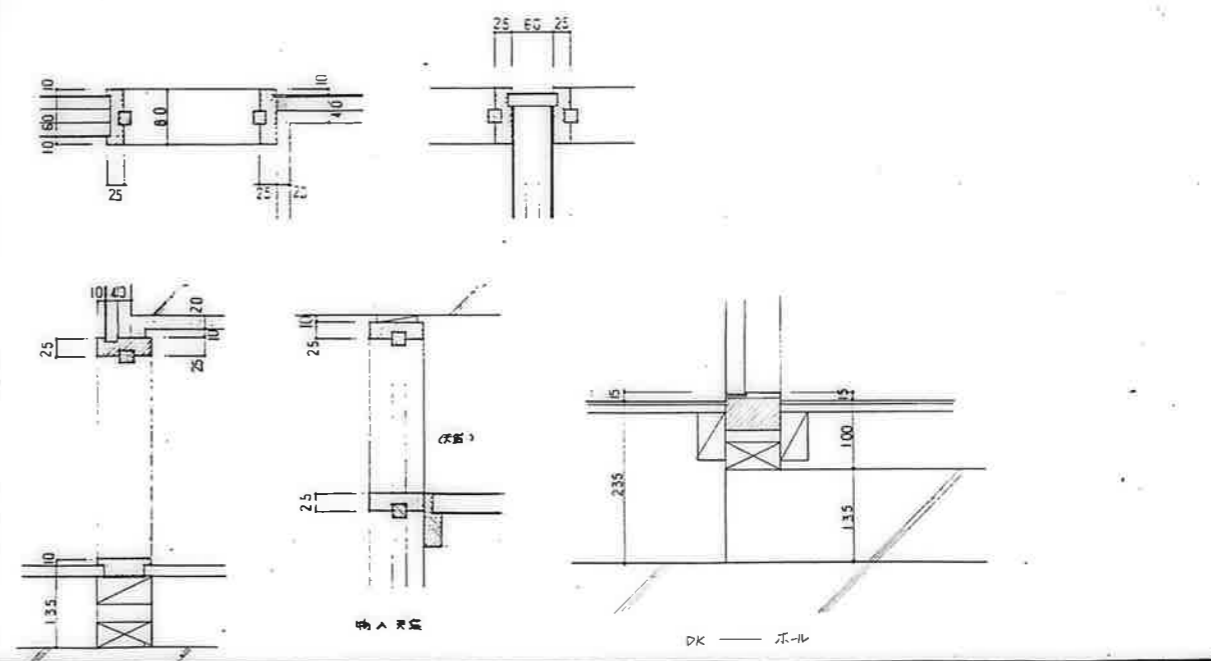
標準パネル廻り	1:5
---------	-----

引違いサッシ標準パネル廻り	1:5
---------------	-----



化粧パネル下地パッキンについて
パッキン 90×90 合板取付後 防虫防ダ処理 (コンクリート壁面にコンクリート釘及コンクリートボンド並用にて固定する)

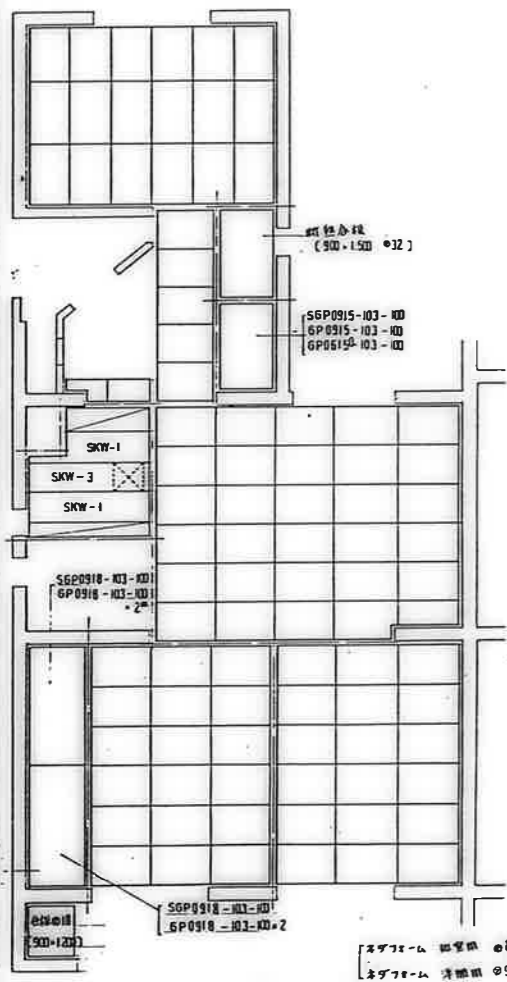
片廻りサッシ	1:5
--------	-----



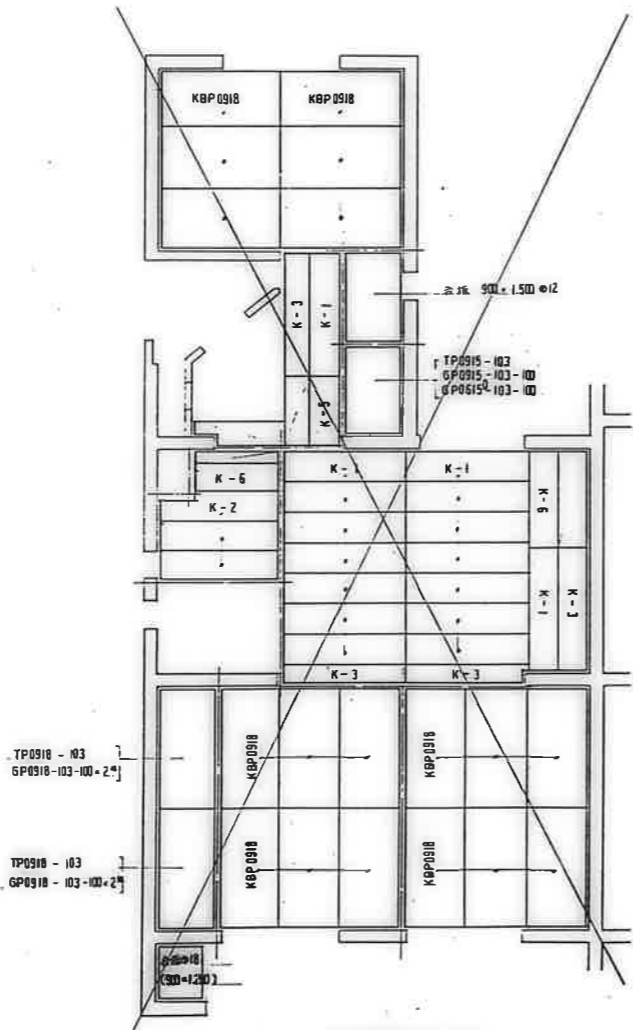
片廻りサッシ
DK - パネル

片廻りサッシ	1:5
--------	-----

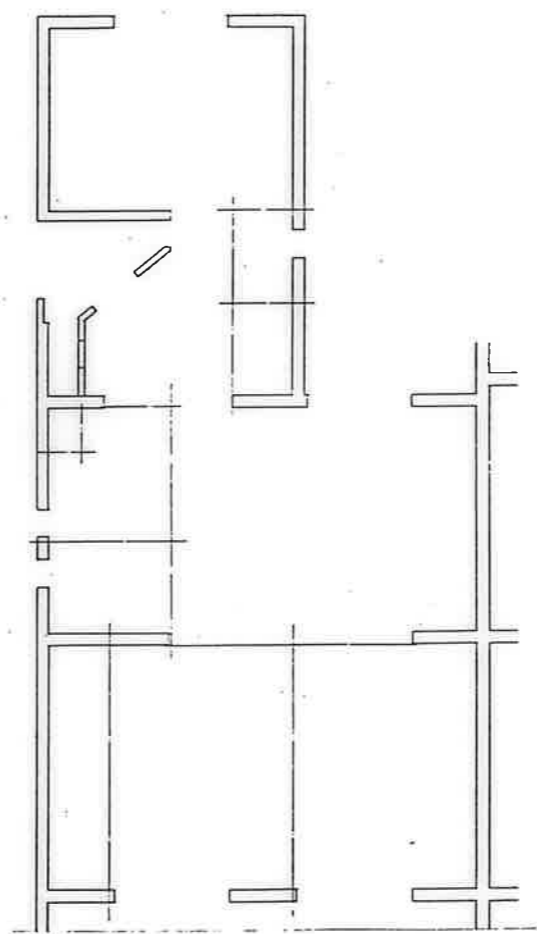
公営住宅 2棟中野平和団地
12号棟新築工事
片廻り詳細図 A-52



1F 押入床棚パネル伏図

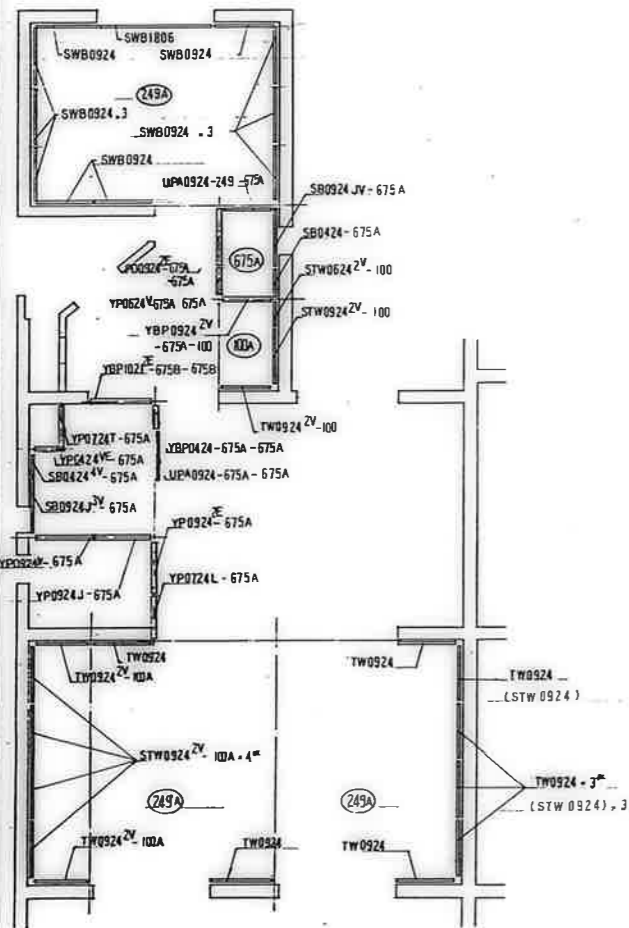


2F~ 押入床棚パネル伏図

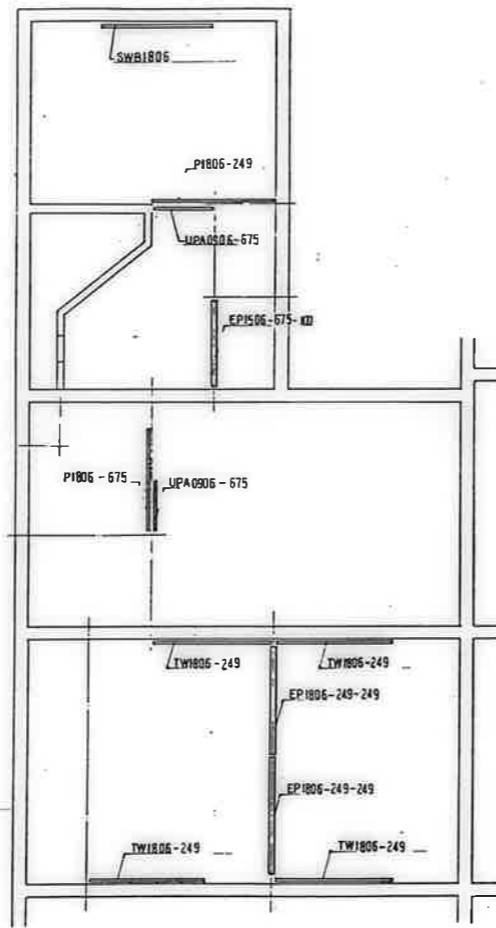


化粧突板合板伏図 694 ③12

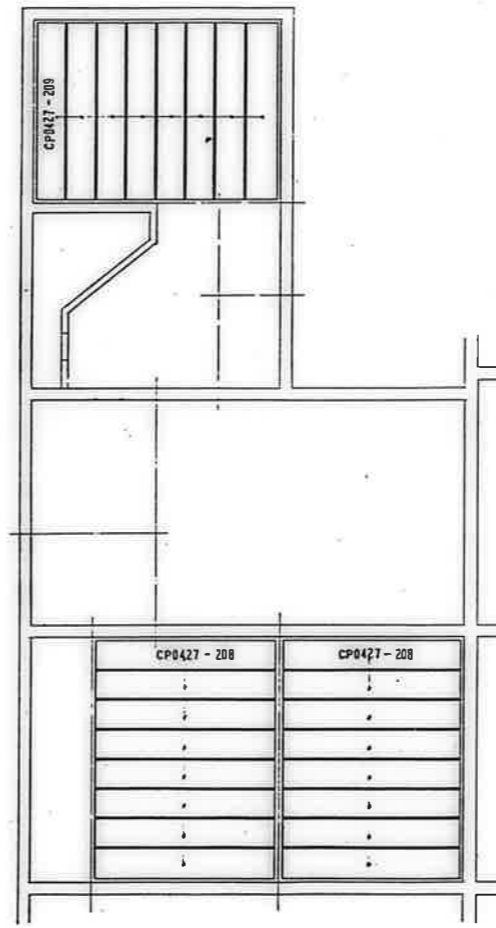
鹿屋市建設部住宅課	
公営住宅 2 階中野平和団地 12 号棟新築工事	図面番号 パネル伏図 3DK-B (1) A-53



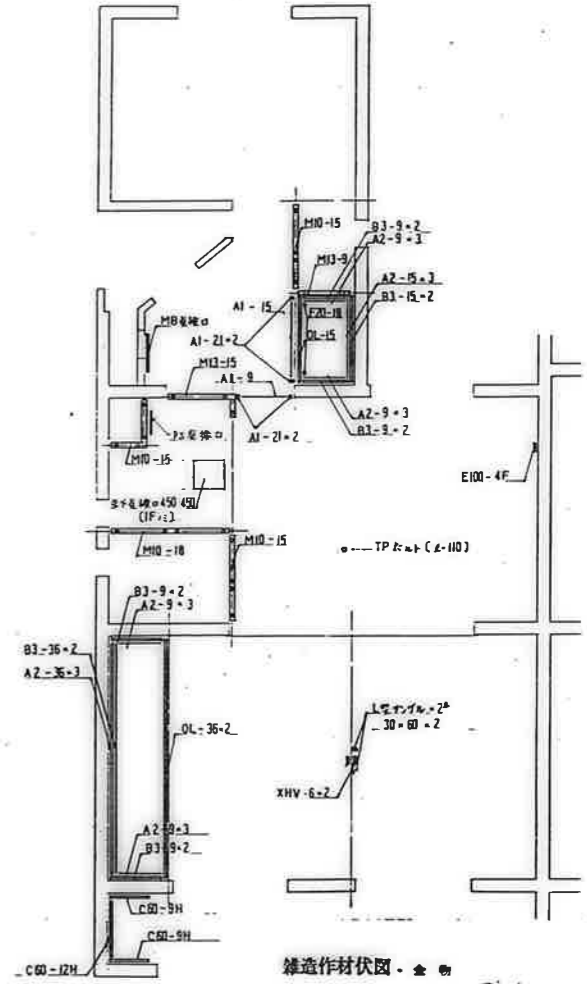
壁パネル伏図 ()内記号は電線管の位置



小壁パネル伏図

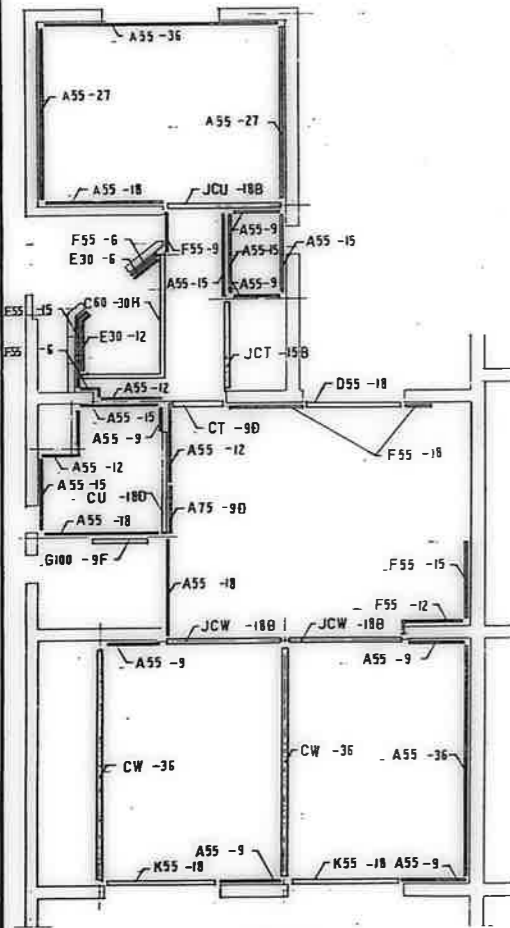


天井パネル伏図

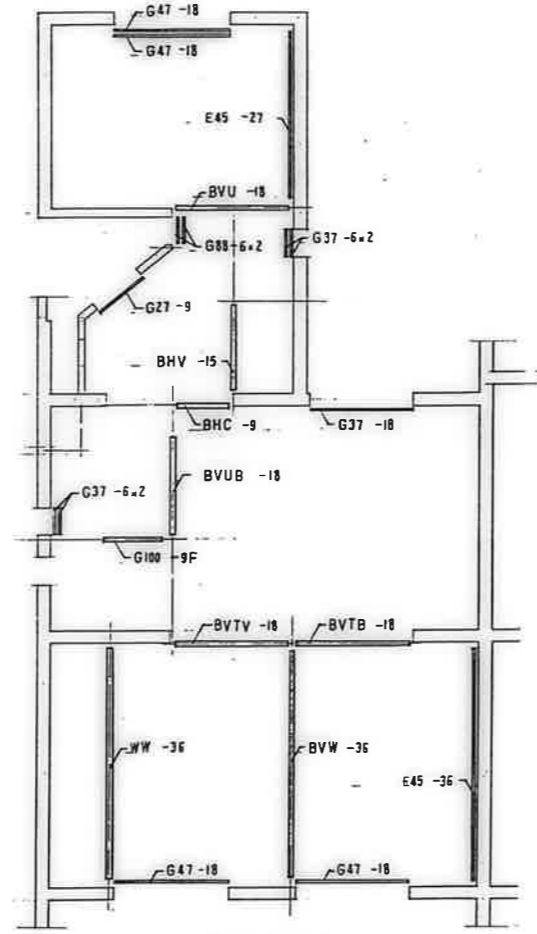


雑造作材伏図

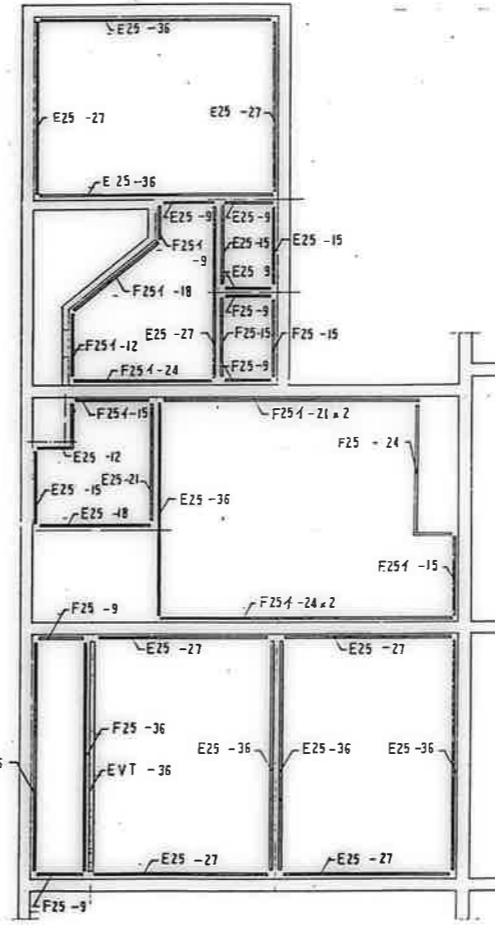
鹿屋市建設部-住宅課			
設計	監理	施工	検査
公営住宅 2棟中野平和団地	12号棟新築工事		
パネル伏図	3DK-B (2)	A-5d	



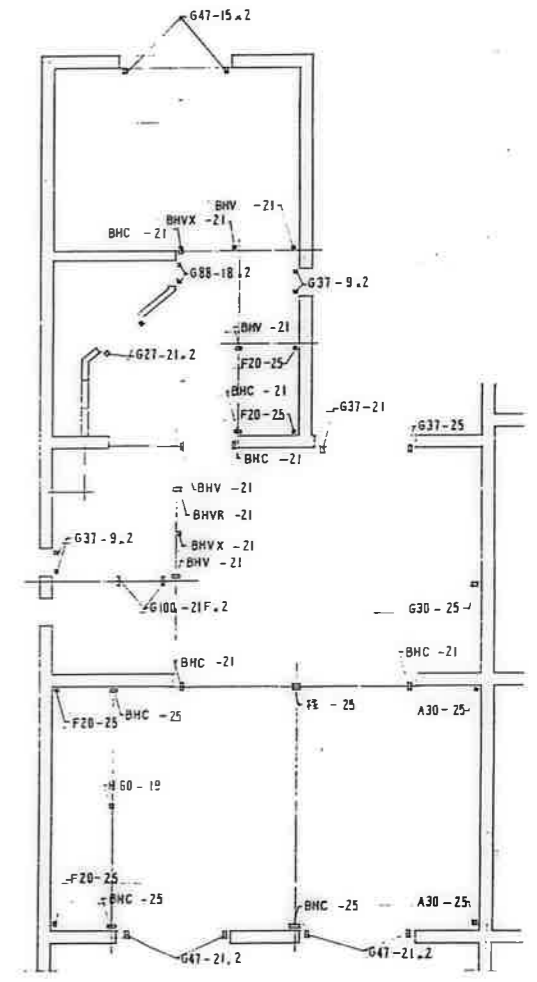
下部造作材伏図



中部造作材伏図



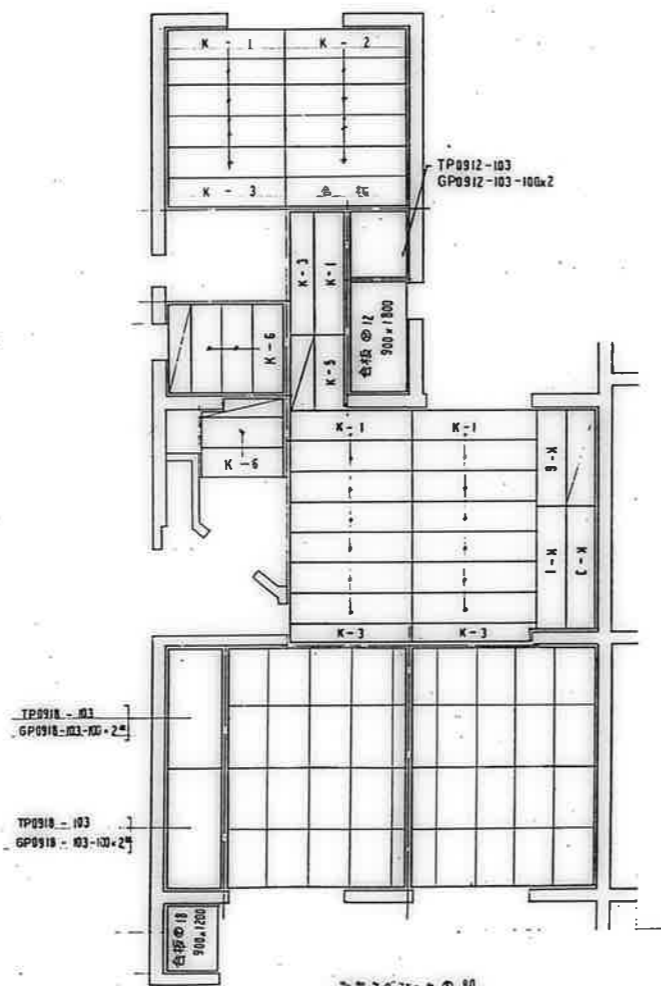
上部造作材伏図



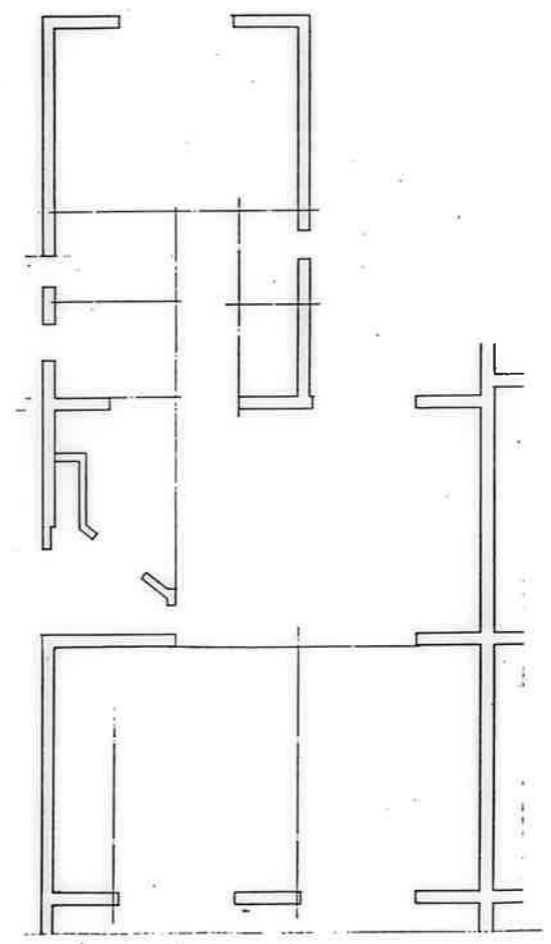
垂直材伏図

底屋市建設株式会社

公営住宅 2 棟中野平和団地
12 号棟新築工事
パネル伏図 3DK-B (3) A-39



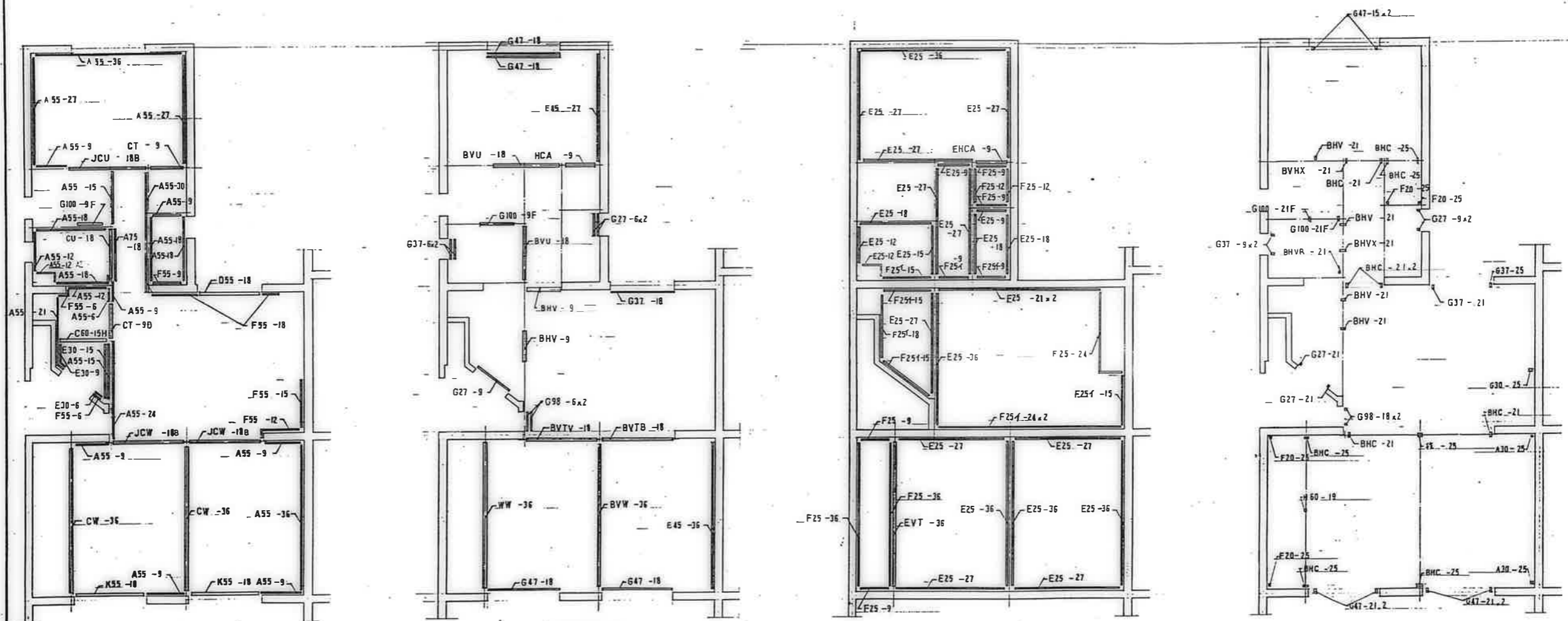
押入床欄パネル伏図



化粧突板合板伏図 68 坪 1/100

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2 団中野平和団地
12 号棟新築工事
パネル伏図 3DK — D (1) A-56



下部造作材伏図

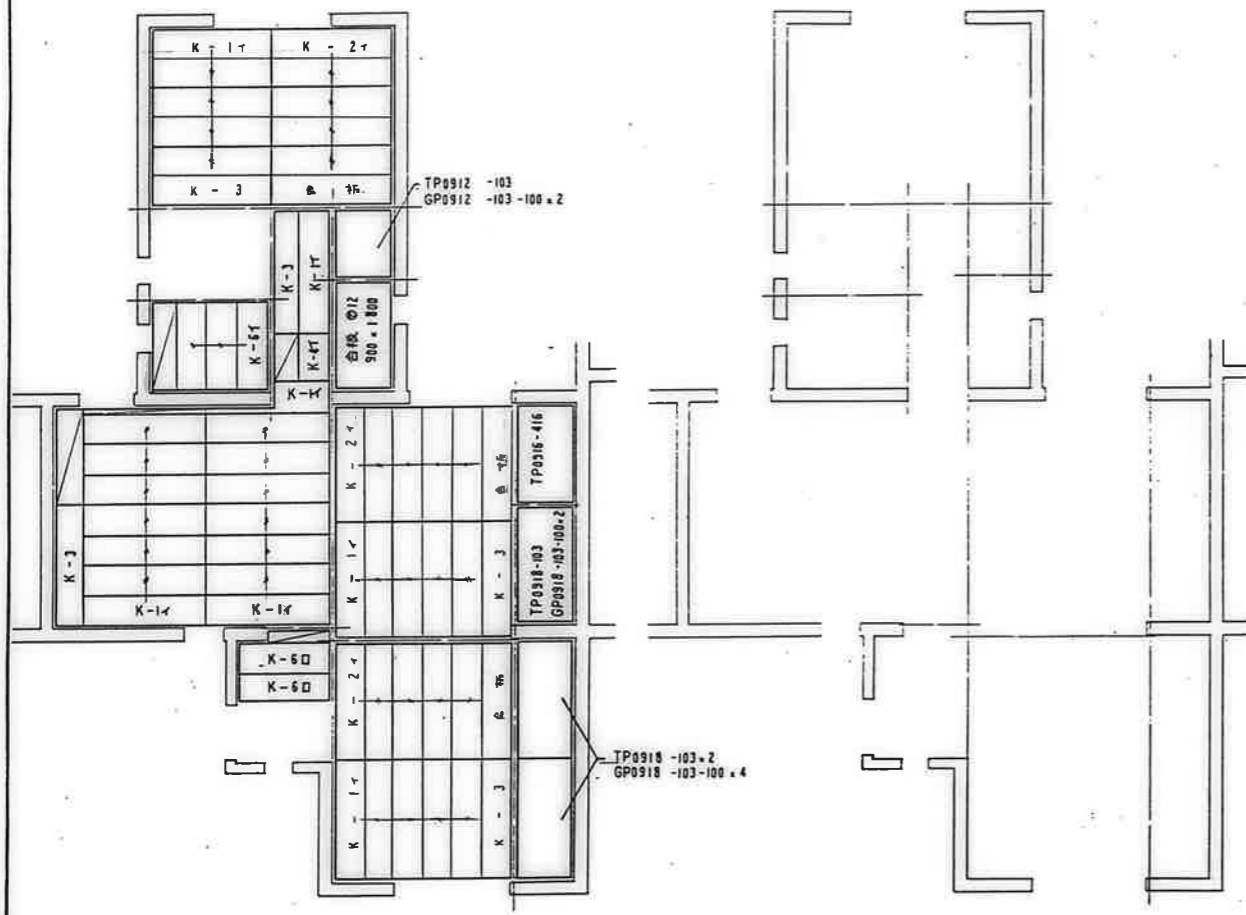
中部造作材伏図

上部造作材伏図

垂直材伏図

鹿屋市建設部住宅課
 設計課
 建築課

公共住宅 2棟中野平和団地 12号棟新築工事	図号
パネル伏図 3DK-D (3)	A-58

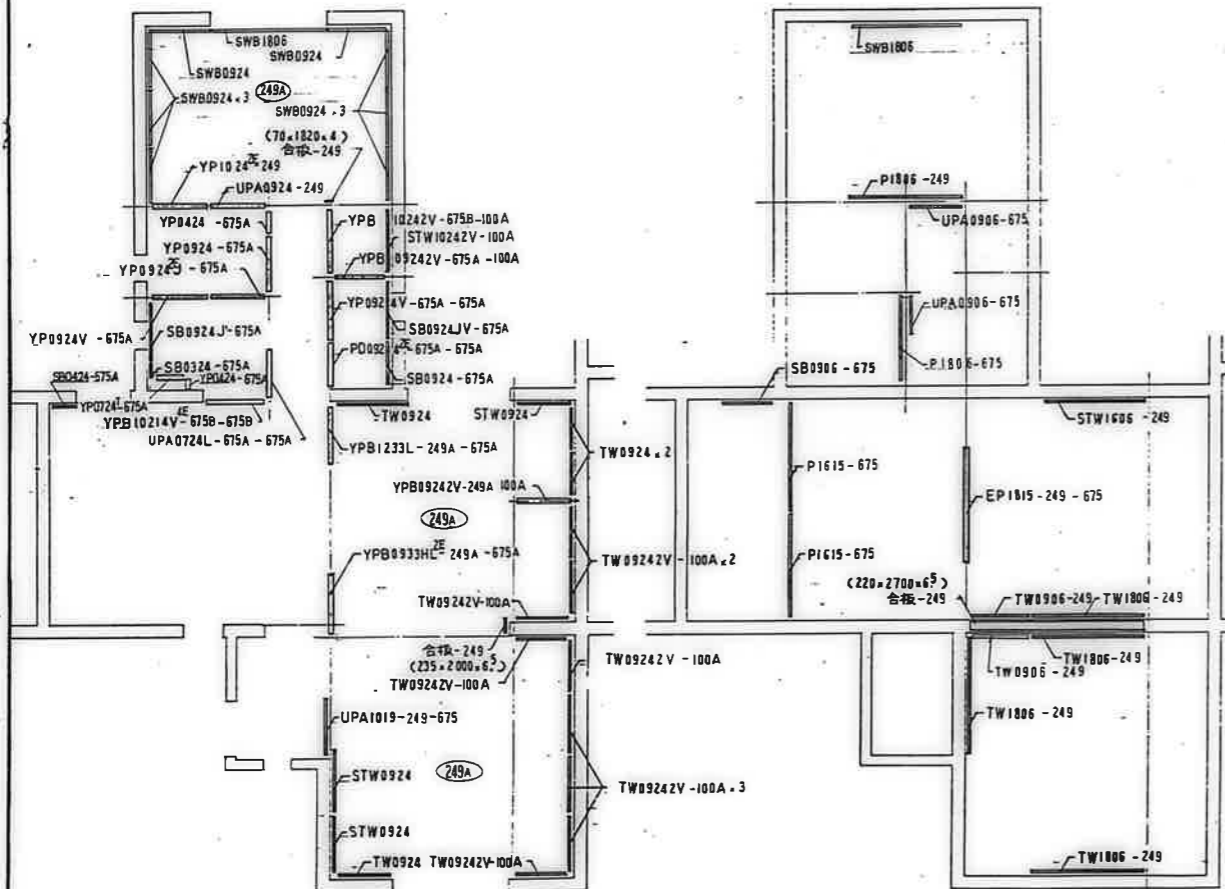


2F 挿入床番パネル伏図

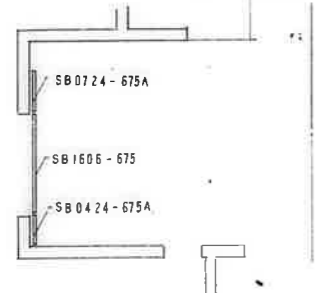
化粧突板合板伏図 64 ㊦ 12

鹿屋市建設部住宅課

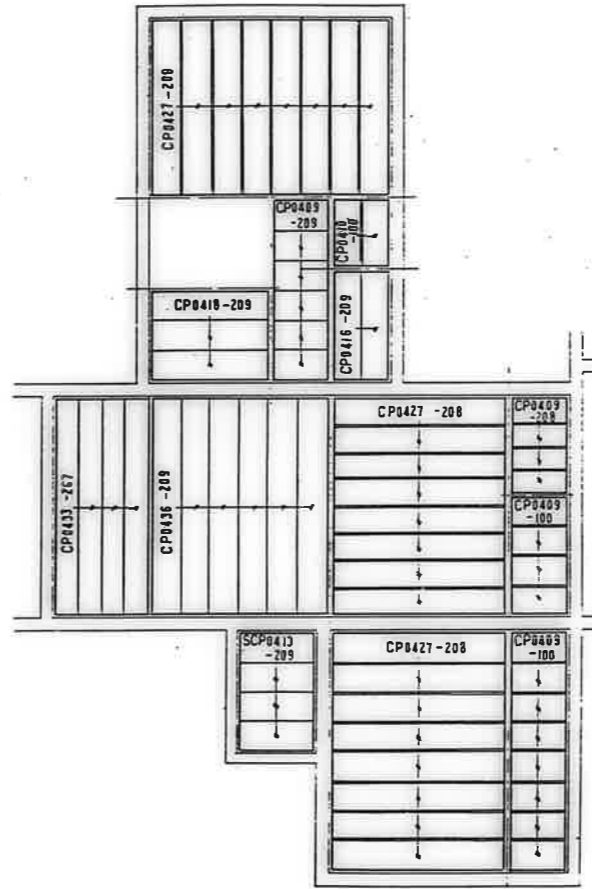
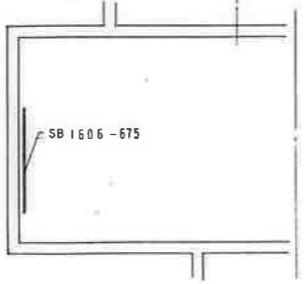
公営住宅 2 棟中耐平和団地
12 号棟新築工事
パネル伏図 3DK-F (1) A-5b



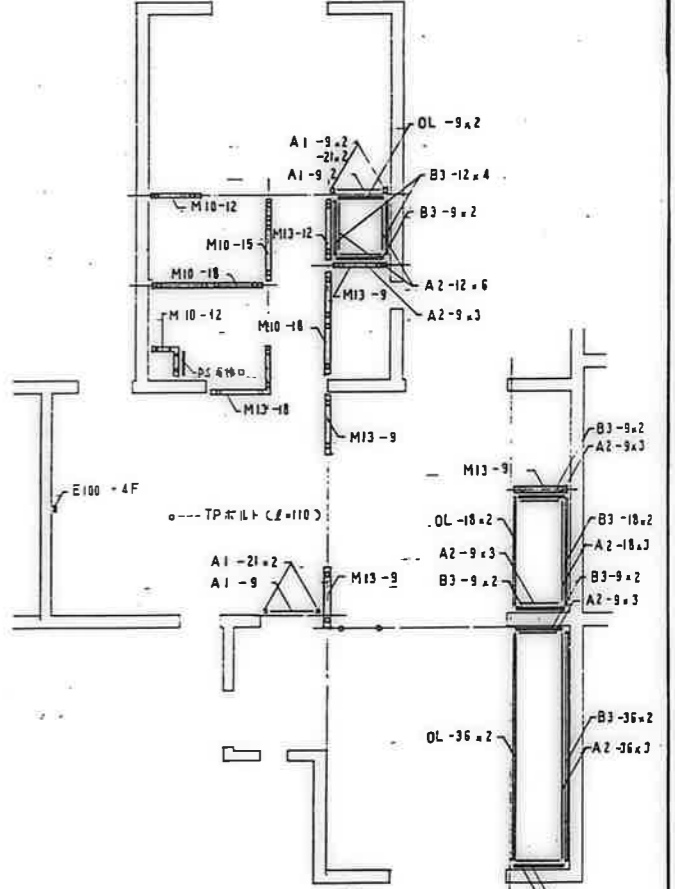
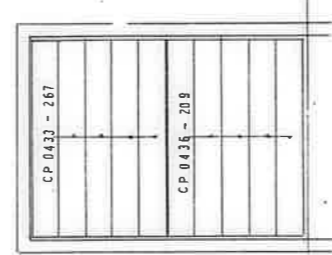
壁パネル伏図



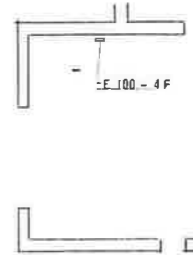
小壁パネル伏図



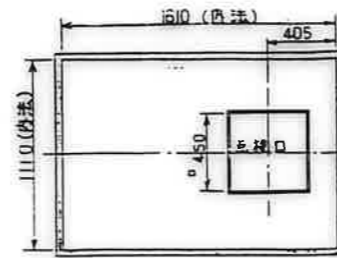
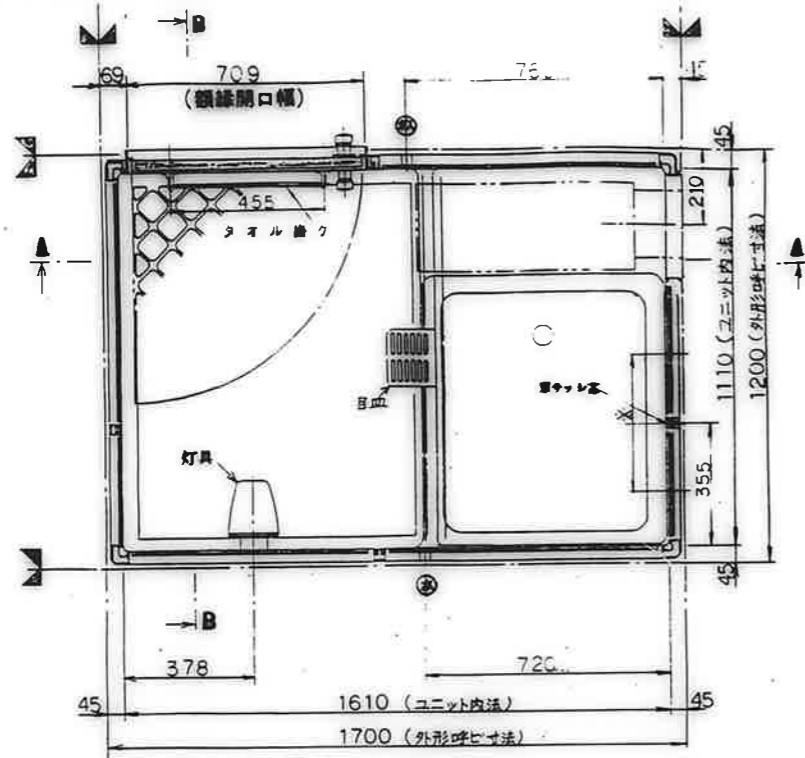
天井パネル伏図



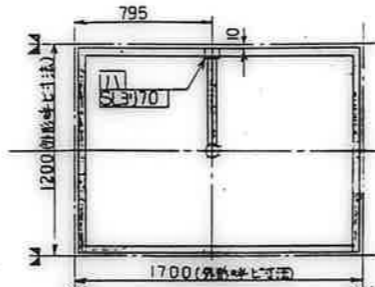
雑造作材伏図・全



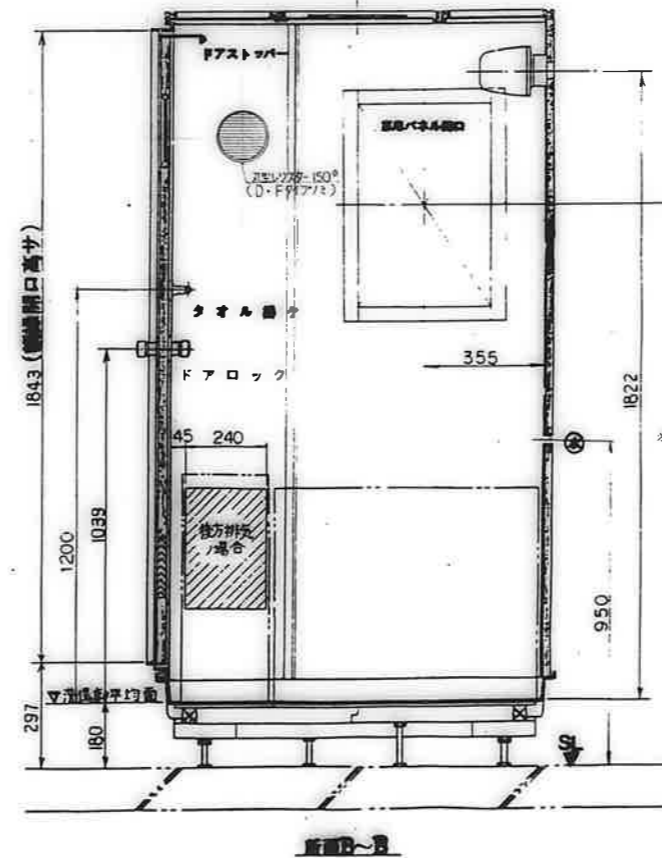
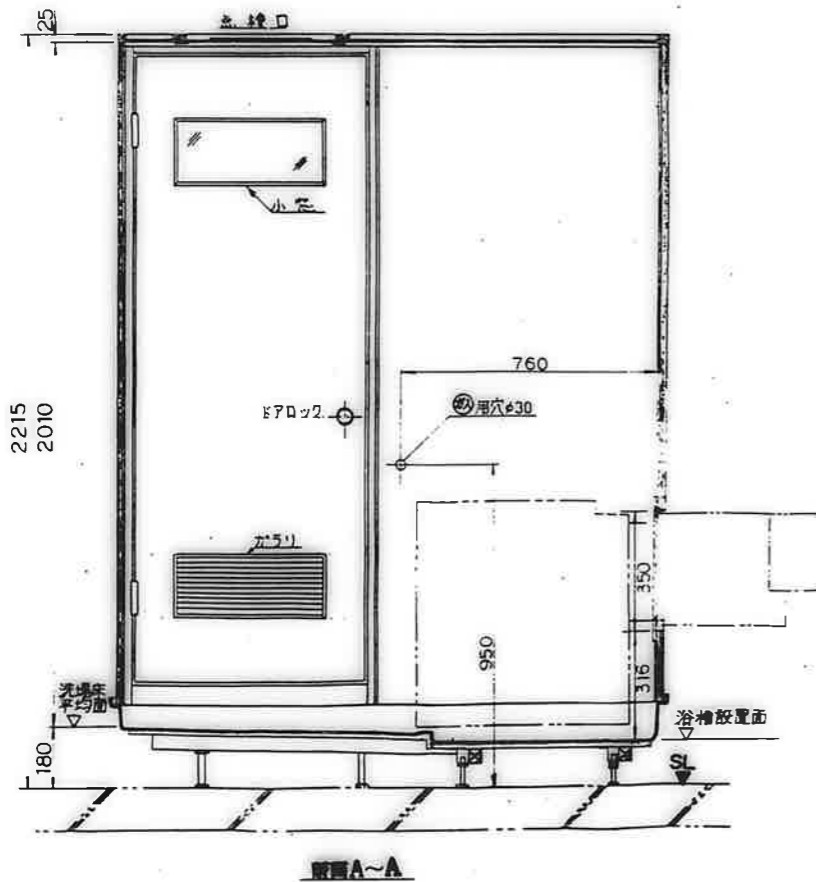
嵐屋市建設部住宅課			
設計	監理	施工	検査
公営住宅 2 団中野平和団地	12 号棟新築工事		
図名	パネル伏図	3DK - F (2)	A - 60



天井伏図(1/20)



雑排水汚水管バリエーション
(寸法公差±10)

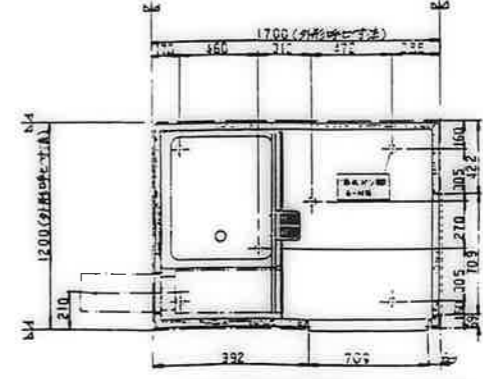


部	No	品名	仕様	備考
躯体	1	外形呼び寸法	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積3.1m ³
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	色別:27ホ741
	5	天井パネル	塩ビ樹脂板	色別:27ホ741
	6	ドア	アルミ樹脂複合板(両面ガラス)	色別:27ホ741
	7	ドア	アルミ樹脂複合板(両面樹脂クリア塗装)	色別:27ホ741
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色別:27ホ741
	9			
器具部品	10	灯具	防湿形白熱灯(60W)	色別:27ホ741
	11	ドアロック	ABS樹脂ロック	
	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	鏡	アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドア小窓	強化ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	φ=455
	17	浴槽	700×800タイプ フロア/全77mm	色別:27ホ741
	18	バランス釜	ユニット外工事	BL品
配管・ソノ他	19	雑排水トラップ	ABS積込型	排水:50
	20	雑排水管	硬質塩化ビニル(VP50)	径:110VP50
	21	排水配線	V.V.F(16-3C) L=2000	径:φ16.0(φ16.0)色別
	22	排水用管	有孔樹脂アダプター(L型規格20×13)	径:φ13.0
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色別:オフホワイト
	24			

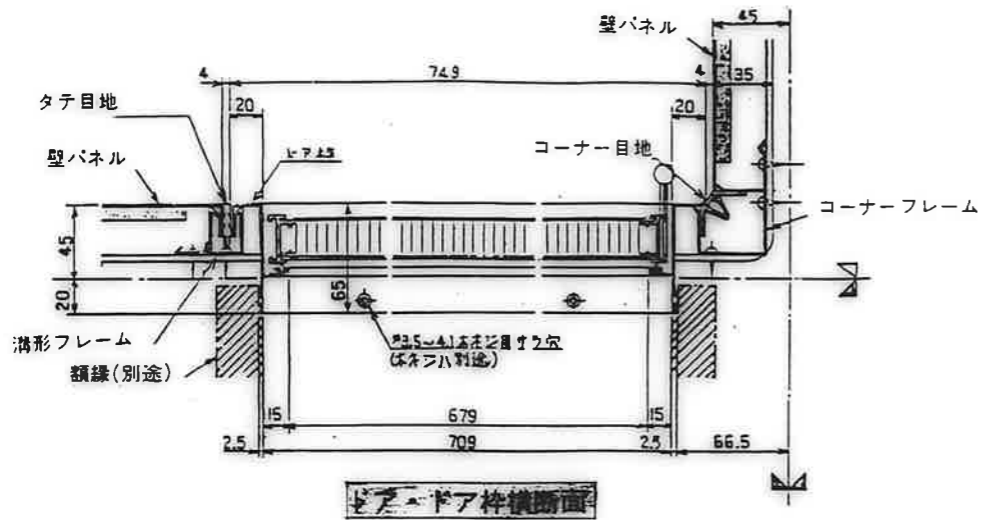
仕	No	項目	選	採	手	項
様打合せ事項	25	自在水栓(1)有	○			
	26	換気口(1)ABS樹脂(1)φ100(2)排気口(1)有(2)無	○			
	27	雑排水方向(1)右	○			
	28	雑排水方向(1)左	○			
	29	給水給湯管取付(1)給湯用(2)給水用(1)有(2)無	○			
	30	取付位置(1)X(2)Y	○			
	31	調整弁(1)20mm (2)80mm (3)40mm	○			
	32					
	33					
	34					

注記
 1. 本ユニット設置空間20mm予作留シアリ、設置空間80mm(混合ハ)内寸法トナリマス。
 2. 浴槽ハBL認定品ヲ御使用下サイ。
 3. 化粧サッシハ浴室外給湯SPH1200R(公共住宅用規格部品)ヲ御使用下サイ。

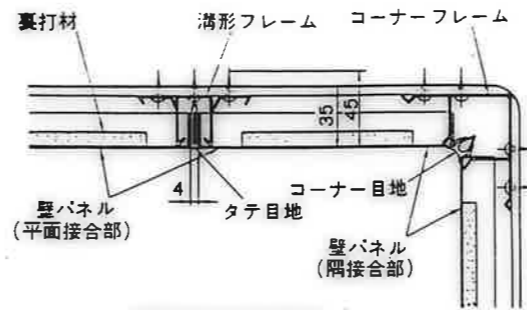
確認事項
 1. 給水圧ハ0.8kg/cm²以上確保願マス。
 2. 壁ハ確認(ユニット本体・換気口・点検口)。
 3. 取付確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)。



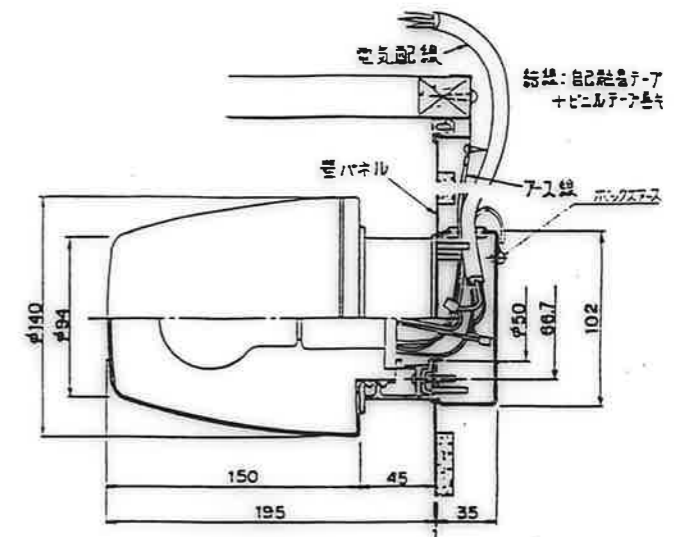
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)



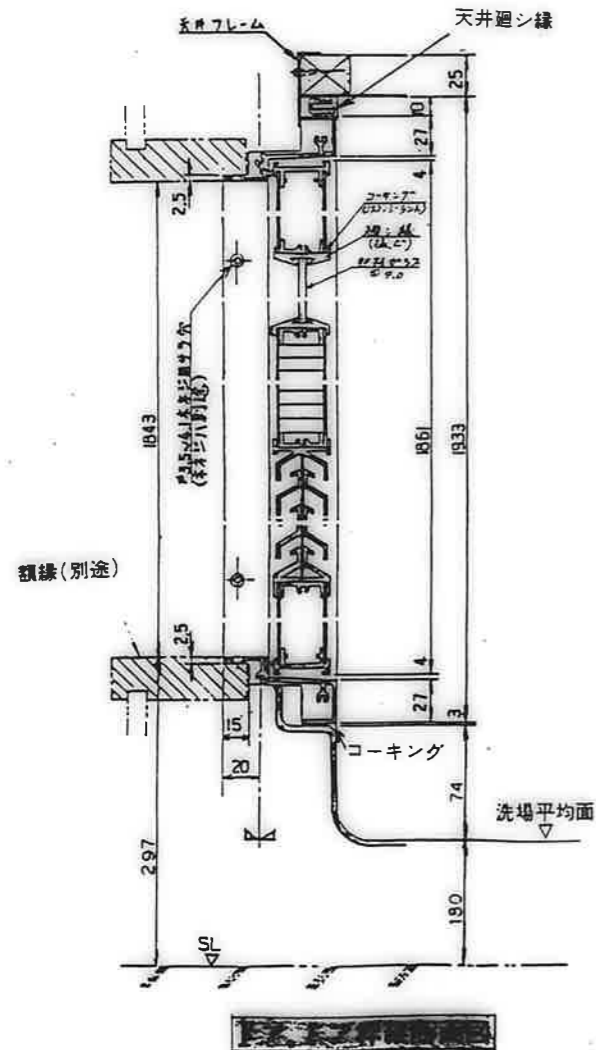
ドア枠横断面



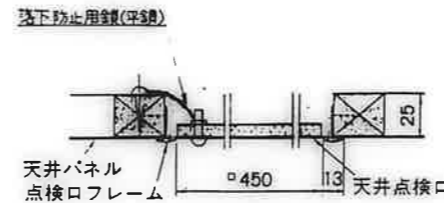
壁パネル横断面



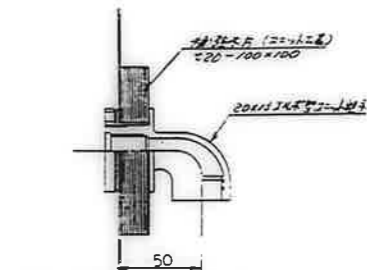
灯具取付部



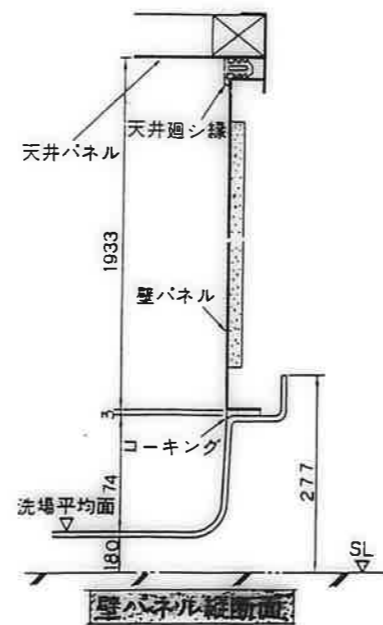
額縁(別途)



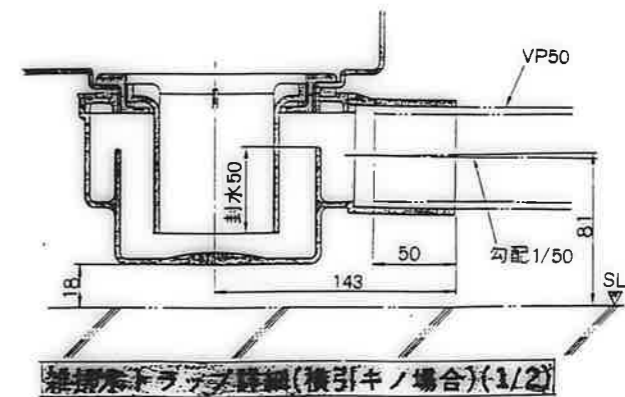
天井点検口



水栓ジョイント部

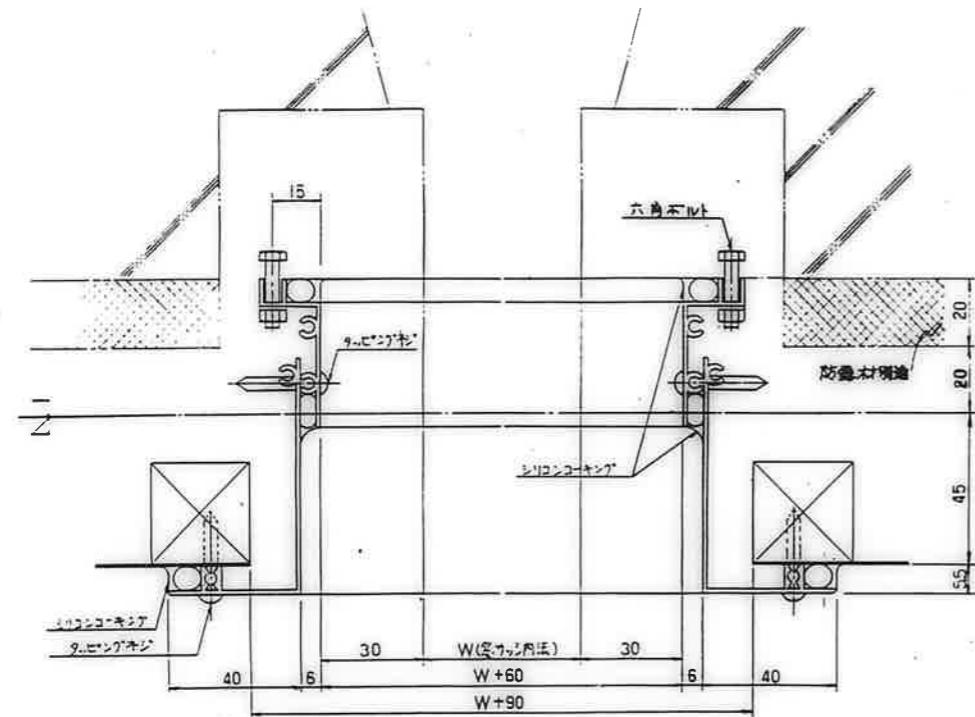


壁パネル縦断面

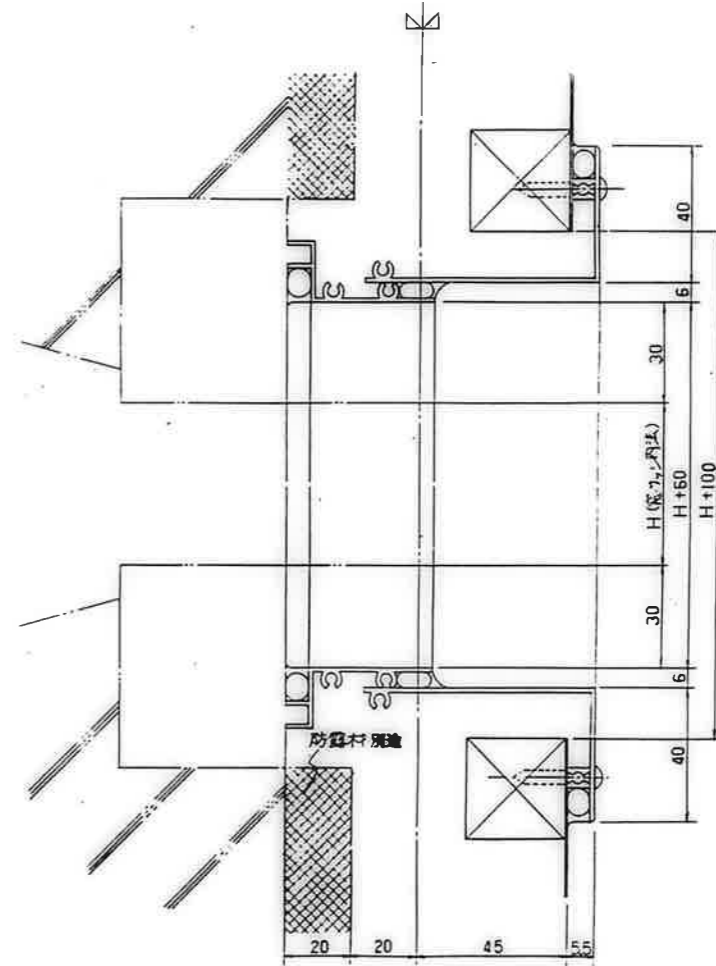


排水トラップ詳細(横引キノ場合)(1/2)

鹿屋市建設部住宅課			
№	印	日	設計
公営住宅 2期中和平団地 12号棟新築工事			
参考図(浴室ユニット) (3)			A-64



窓接続枠横断面 S:1/4

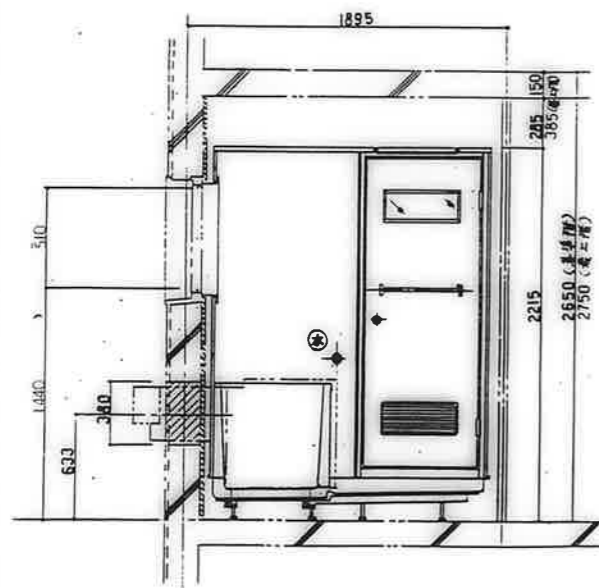
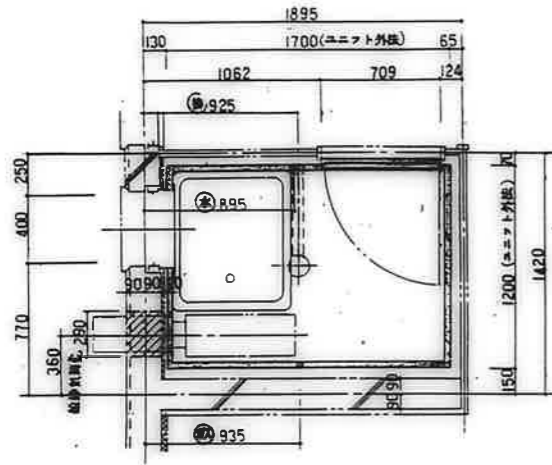


窓接続枠縦断面 S:1/4

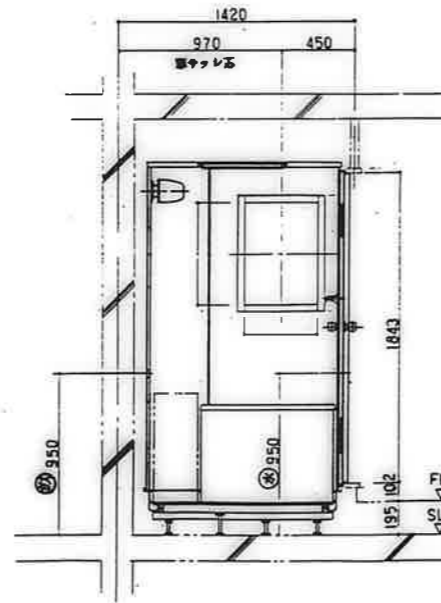
鹿屋市立総合住宅団地				
棟	号	室	図	紙

公営住宅 2階中野平和団地 12号棟新築工事	設計者
参考図 (浴室ユニット) (4)	A-65

本図通り — 2A, 4A, (3B), 3H, 311⁷
 本図と違勝手 — 2A, 3A, 4A, (3B), 3H, 311⁷

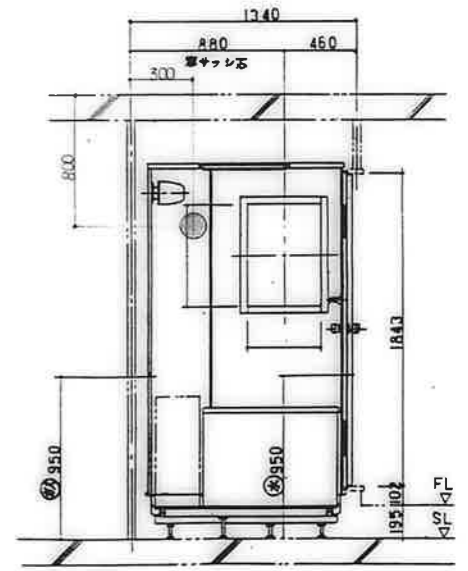
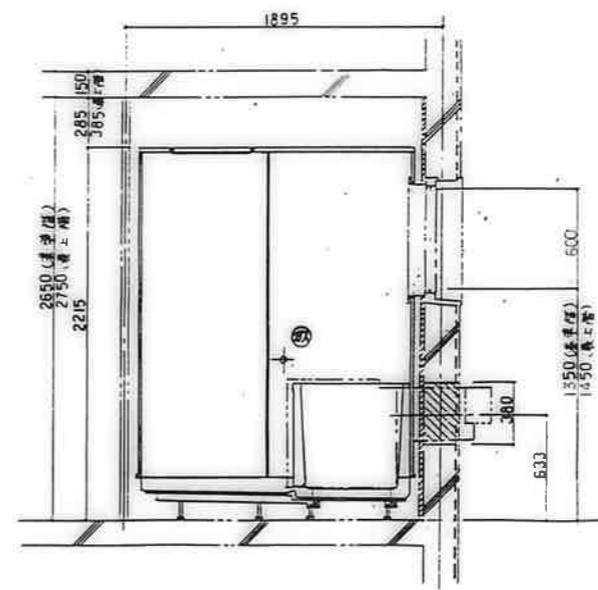
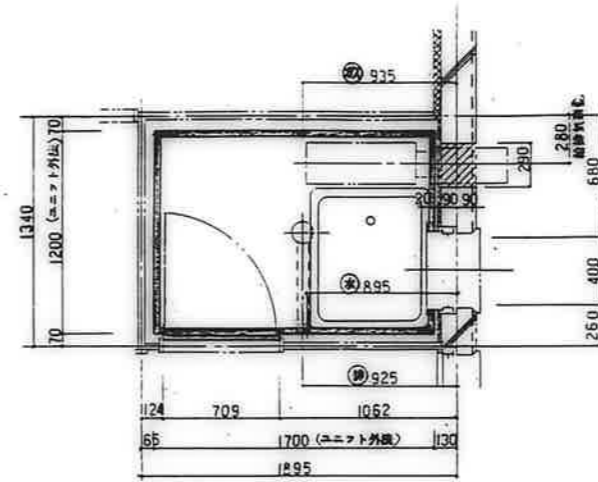


* ()内 巾着平和団地J号棟 3B, 4号棟 3H99



※ 給湯気管用スリーブユニット別途工事

本図通り — 4C, (3D), 31-
 本図と違勝手 — 4B, 4C, (3D), 31-



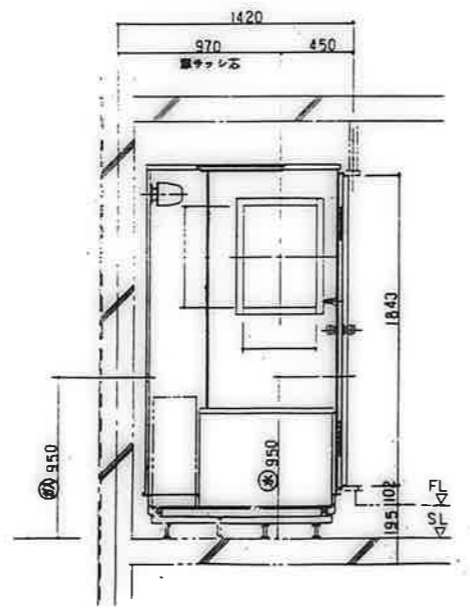
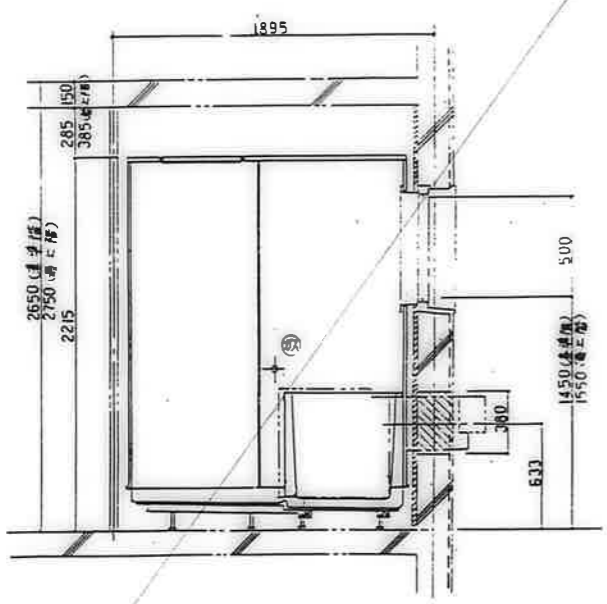
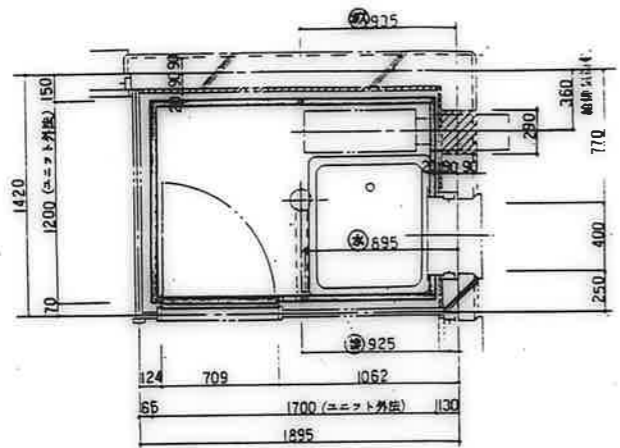
※ 給湯気管用スリーブユニット別途工事

公営住宅 2階中野平和団地 12号棟新築工事	11111
参考図 (浴室ユニット) (5)	A-66

鹿屋市公営住宅課	
図番	11111
図名	A-66
作成	
承認	

20.20.30.3E

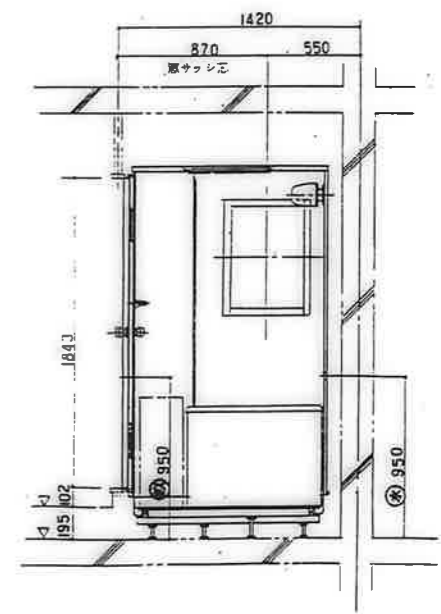
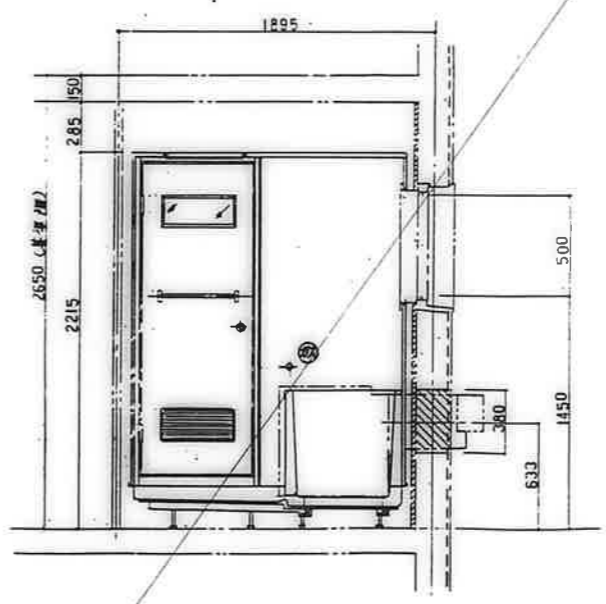
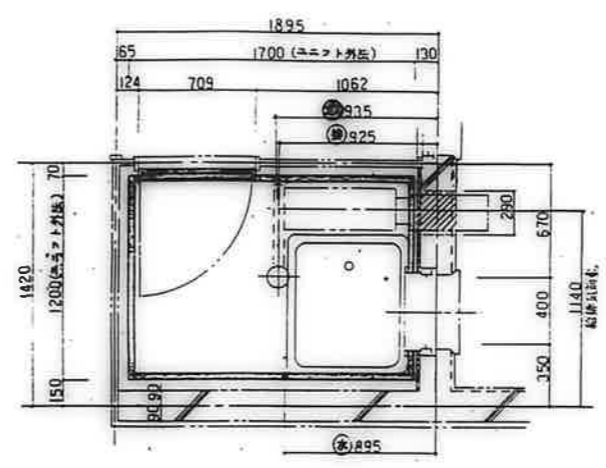
20.20



給排気用スリーブ ユニット取付工事

4D .3E
*1A *2 3E

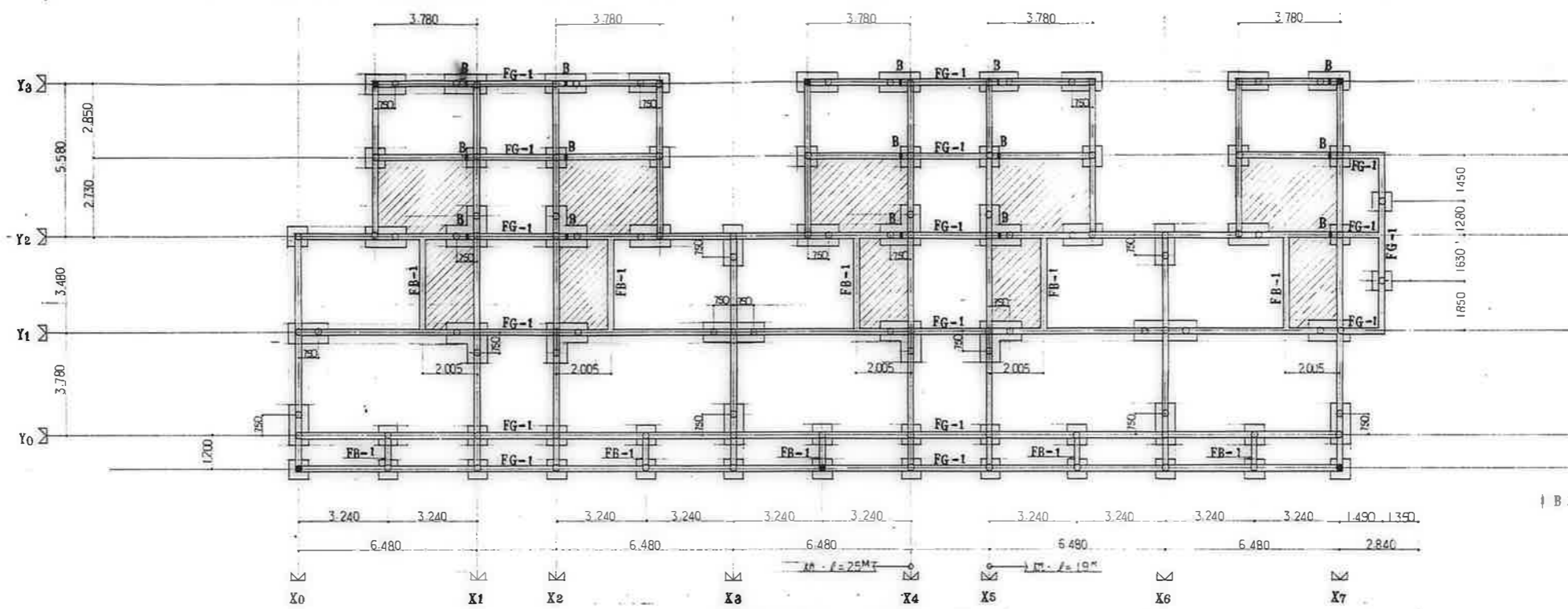
*1 4D-取付場合 *2 3E-取付場合



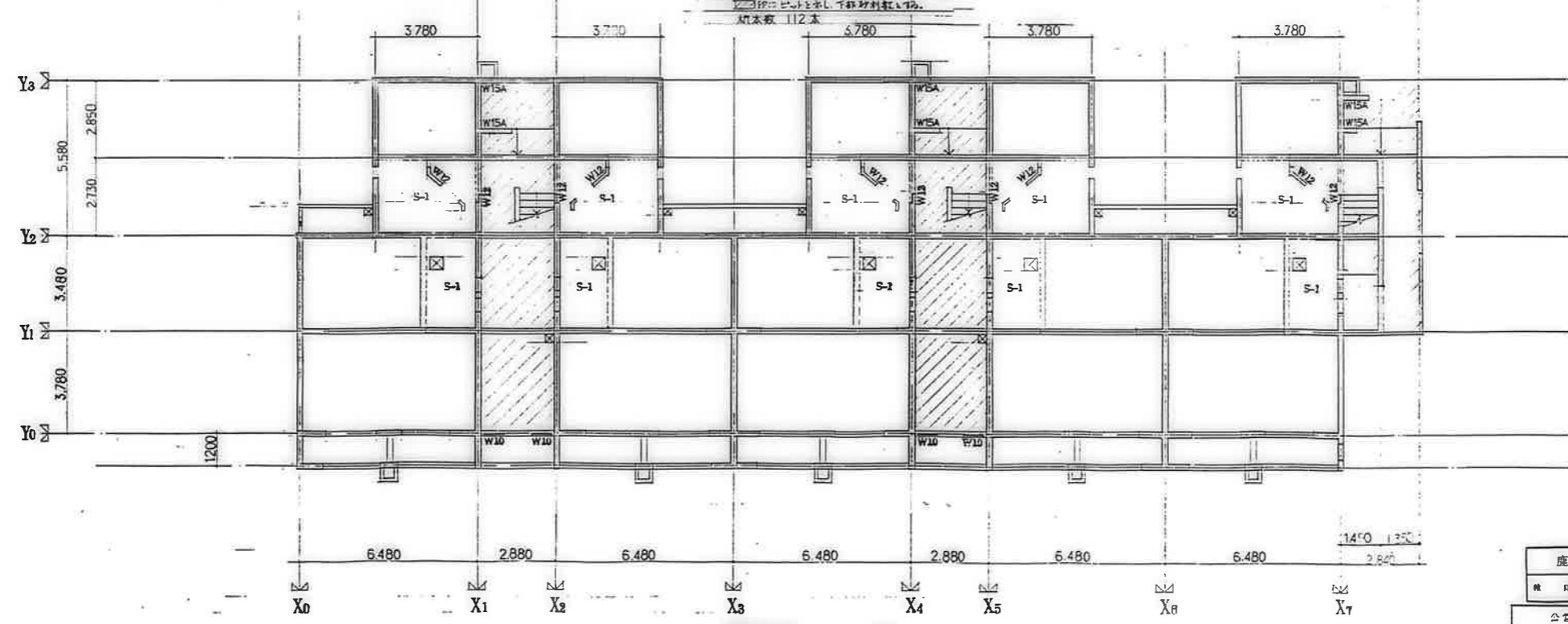
給排気用スリーブ ユニット取付工事

公営住宅 2棟中野平和団地
12号棟新築工事
参考図 (浴室ユニット) (6) A-67

鹿屋市建設部住宅課			
年	月	日	計



2階床伏図 1/100
 柱間隔は各室の構造に準じて示す。
 斜線は壁を示し、下斜線は床を示す。
 柱本数 112本



1階床伏図 1/100
 斜線は壁を示し、下斜線は床を示す。

鹿屋市総合住宅			
棟	戸	室	階
1	1	1	2
公営住宅 2棟中野平和団地 1号校野築工事			2014
池田栄スリープ			S-63

1. 編制

本工事は下記を基準仕様とする。

- (1) 公共住宅建設工事実施仕様書 (昭和60年版) (鉄) 関係の部
- (2) 建築工事実施仕様書 (・60・) 関係の部
- (3) 公共住宅建設工事設計図書 (75年版) 関係の部

本設計図書に記載の仕様は上記基準仕様による。2. 上記仕様書に記載の仕様は任意との協議により決定する。各工事に互換性のある工法、材料、設備等、至コンクリート、鉄筋等、等と任意に選出し、承認を受けることとする。

2. 鉄筋のかぶり厚さ、端部加工、定着長さ



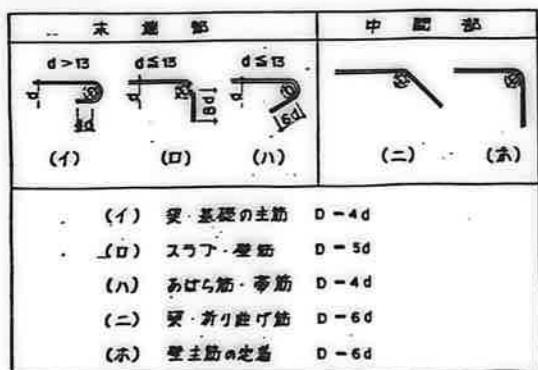
- 注 1. ()内は屋外へ仕上げをしないもの。
- 注 2. 仕上げは屋内外に異なる部分で、モルタル塗り、タイル張り、その他これに類する装飾工法による仕上げをいう。
- 注 3. 捨てコンクリートは、かぶり厚さに算入しない。
- 注 4. コンクリート細骨材の割合が0.04~0.20%の時は(イ)とする。

定着及び継ぎ長さ

耐力型	タテ	定着及び継ぎ長さ	35d
	ヨコ		
非耐力型	タテ・ヨコ		35d
	曲げ補強筋・要梁主筋		40d
床版	上		35d
	下		15d
	上・下	継ぎ手	35d

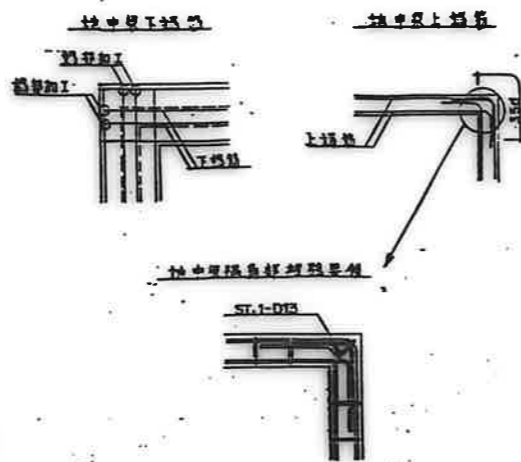
- 注 1. 継ぎ手はすべて重ね継ぎとする。
- 注 2. 重ね継ぎ長さは重ね方の径の4倍とする。
- 注 3. d: 鉄筋径
- 注 4. 耐力型縦筋の地中梁への定着長さは35dとする。

鉄筋端部加工

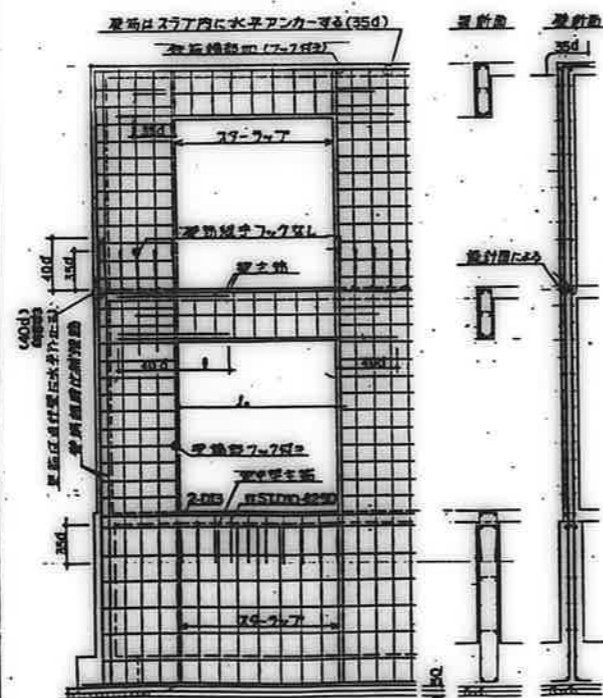


- (イ) 梁・基礎の主筋 D-4d
- (ロ) スラブ・要梁 D-5d
- (ハ) あばら筋・要筋 D-4d
- (ニ) 梁・折り曲げ筋 D-6d
- (ホ) 壁主筋の定着 D-6d

3. 地中梁主要配筋詳細図



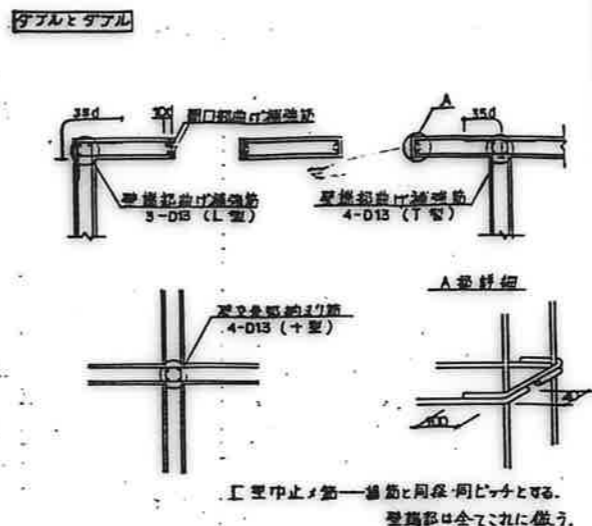
4. 壁配筋標準詳細図



梁主筋長さ:L	条件	定着長さ
L ≤ 1000	ax: 全開口部迄	
1000 < L < 3000	ax: L/2	
L ≥ 3000	ax: L/4 + 15d	

注: 梁主筋はスラブ中筋の継ぎ位置は必ず壁内で行ない、梁外で行ってはならない。

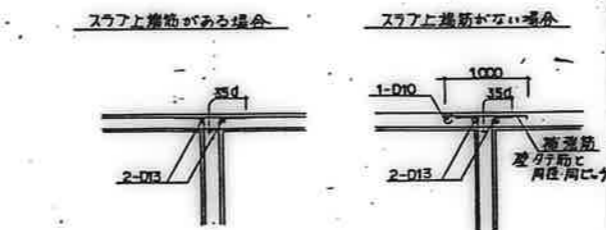
5. 壁の配筋要領図



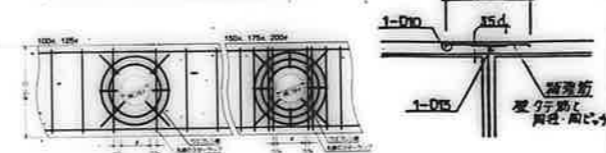
ダブルとシングル



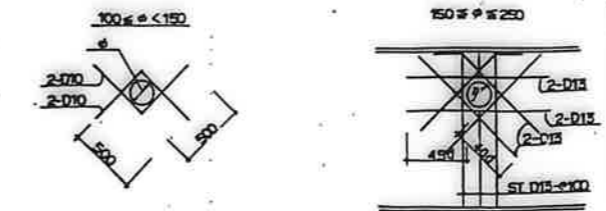
壁とスラブの定着要領



既製品スラブ貫通孔補強筋使用の場合

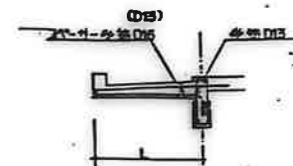


スラブ貫通孔補強筋要領



6. スペーサー要領

- バルコニー・庇
- バルコニー・庇等片持スラブに用いるスペーサーは、次のとおりとする。
- (i) 主筋の鉄筋径D、次のとおりとする。
L > 600 D16
L ≤ 600 D13
- (ii) スペーサーは所定のかぶり厚さを確保する真正の高さの鉄筋スペーサーとし、φ600で配置し、スペーサー受筋に当接する。



7. 壁標準配筋図

配筋リスト: 詳細図に記載の鉄筋径は、この表の鉄筋径と異なるものはない。

	W10	W12	W15
縦筋	D10-φ250	D10-φ200	D10-φ200
横筋	D10-φ250	D10-φ200	D10-φ200
開口補強筋	1-D13	1-D13	1-D13
斜め補強筋	-	-	-

8. 一般共通事項

コンクリート

設計基準強度	最大水セメント比	スラブ	要梁材最大径	空気量
210 (kg/cm ²)	55 (%)	18 (mm)	20 (mm)	4 (%)

鉄筋

規格	SD30 JIS G3112 (D10-D19)			
要求	D10	D13	D16	D19

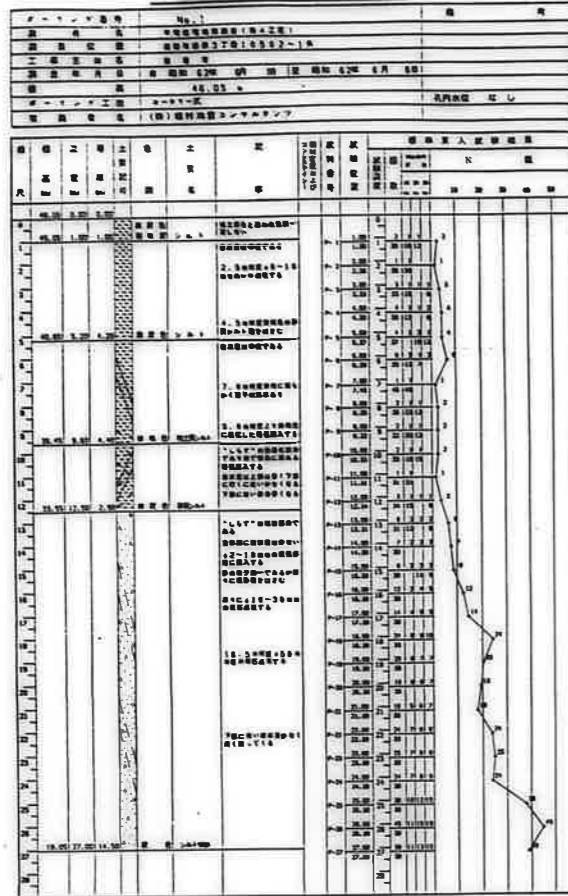
鉄 4 書き継ぎ

鹿屋市立総合住宅課			
〒	市	区	町

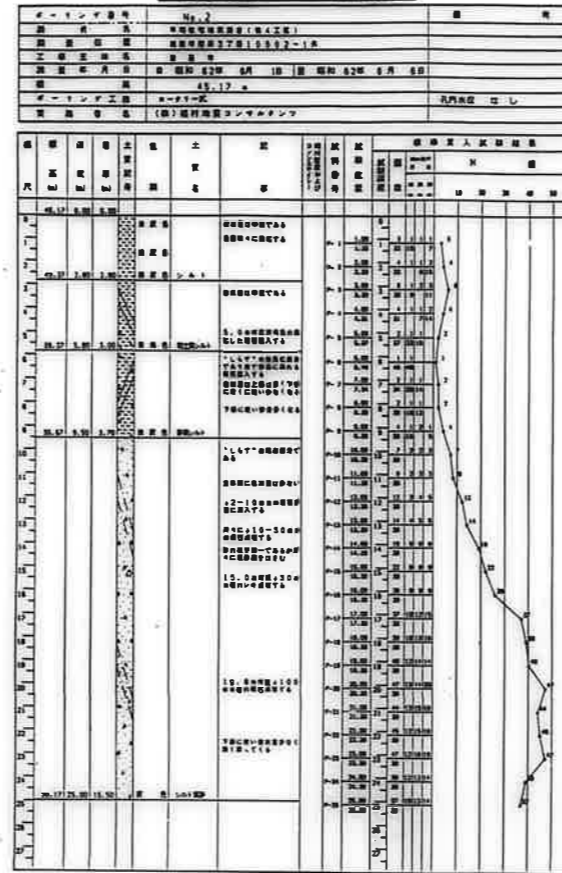
公営住宅 2棟中耐平和団地 12分棟新築工事

一般共通事項 S-1

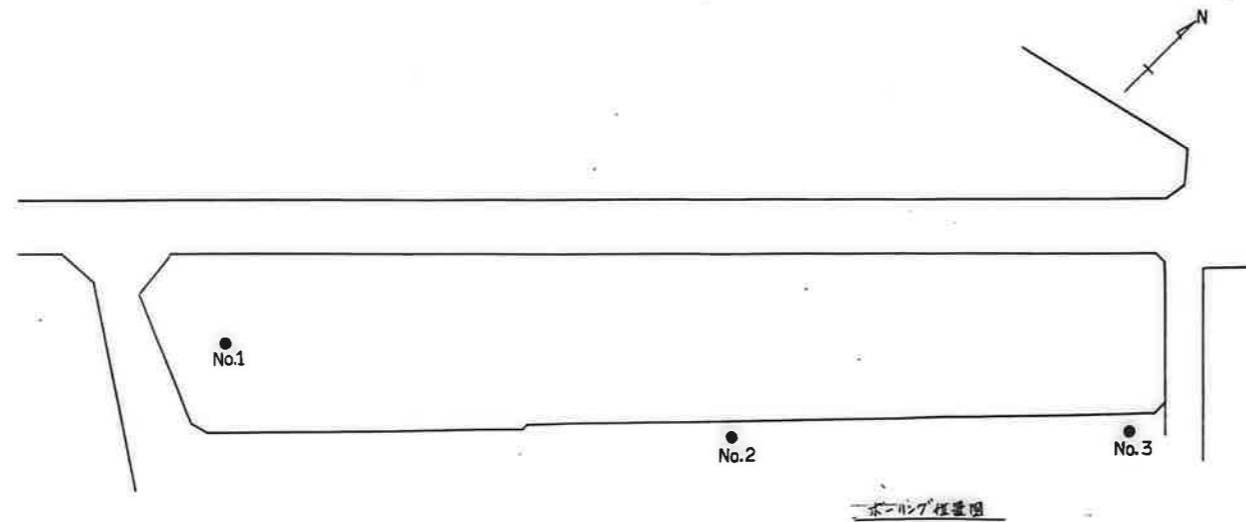
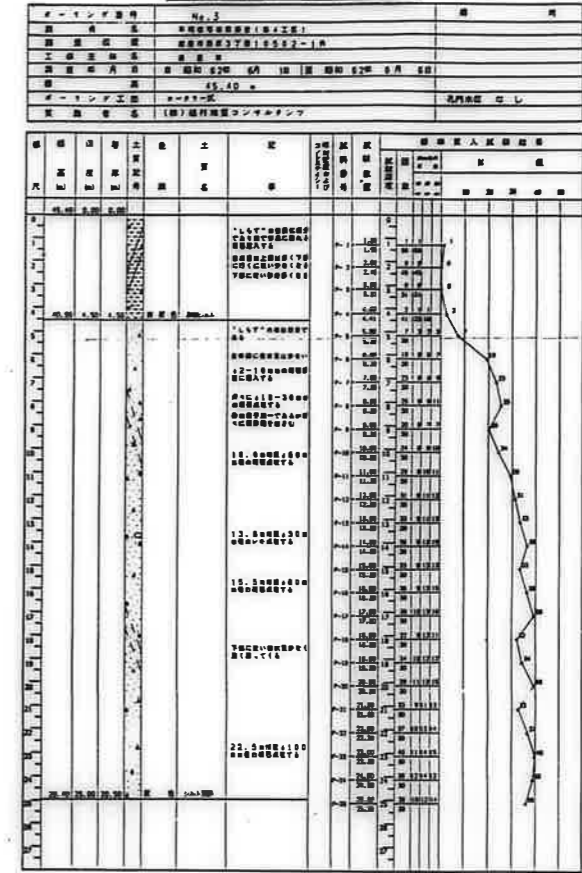
地質調査ボーリング柱状図



地質調査ボーリング柱状図

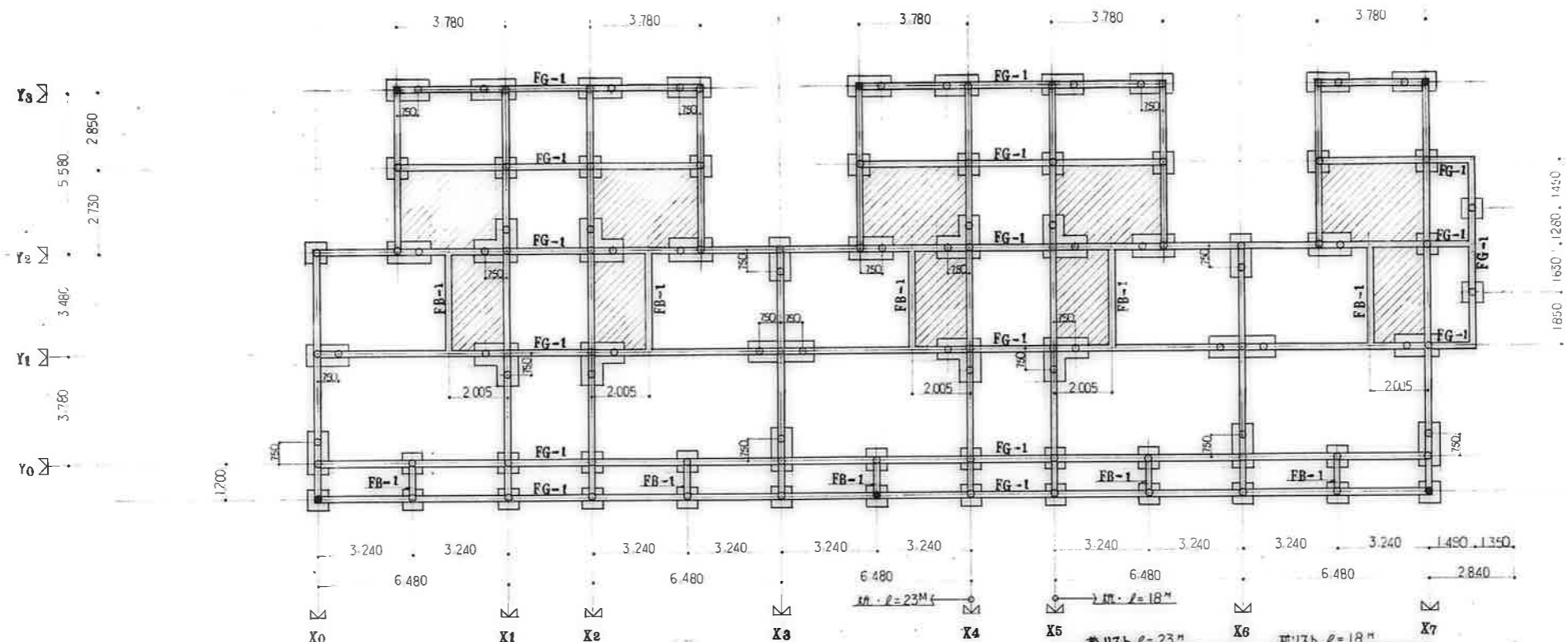


地質調査ボーリング柱状図



変更事項

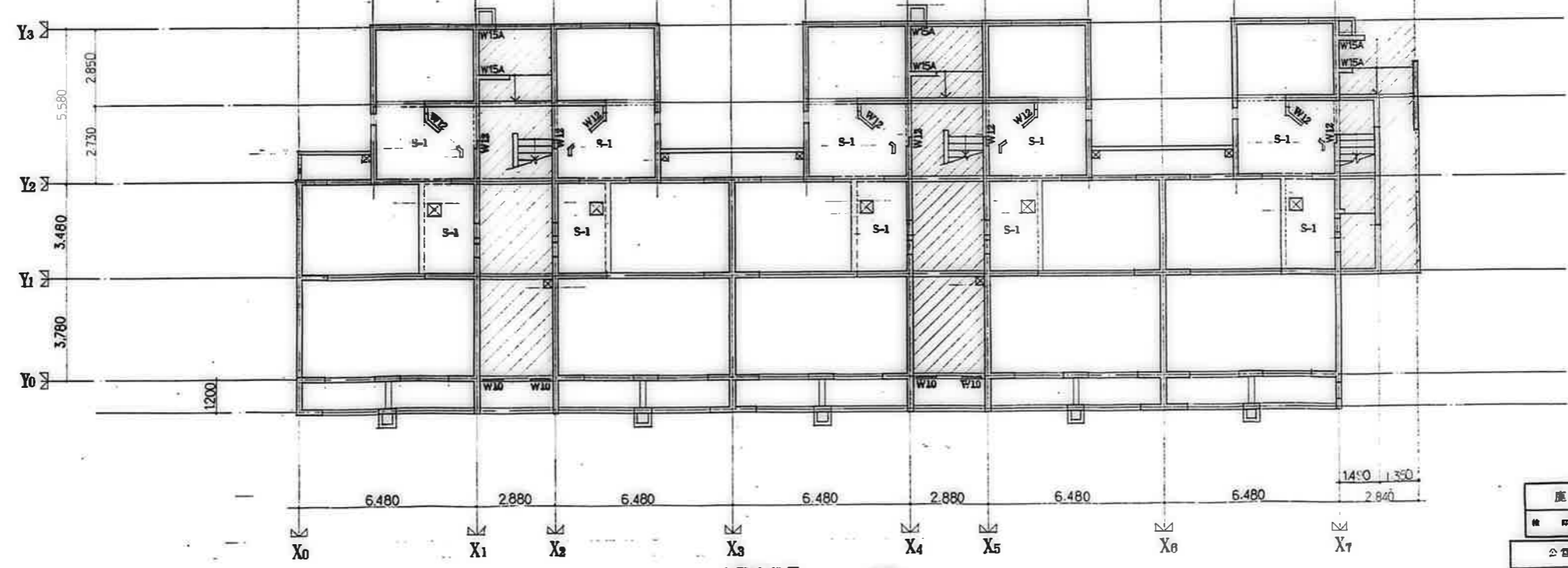
工事名	公営住宅 2 棟中野平和田池	設計図	図面番号	S - 2
図面	ボーリング柱状図	縮尺		
作成年月日				



杭基礎伏図 1/100

※(斜線)部分は基礎の埋立を示す。
 ※(点線)印はピットを示し、下部材料は別紙参照。
 ※印は埋立材を示す。

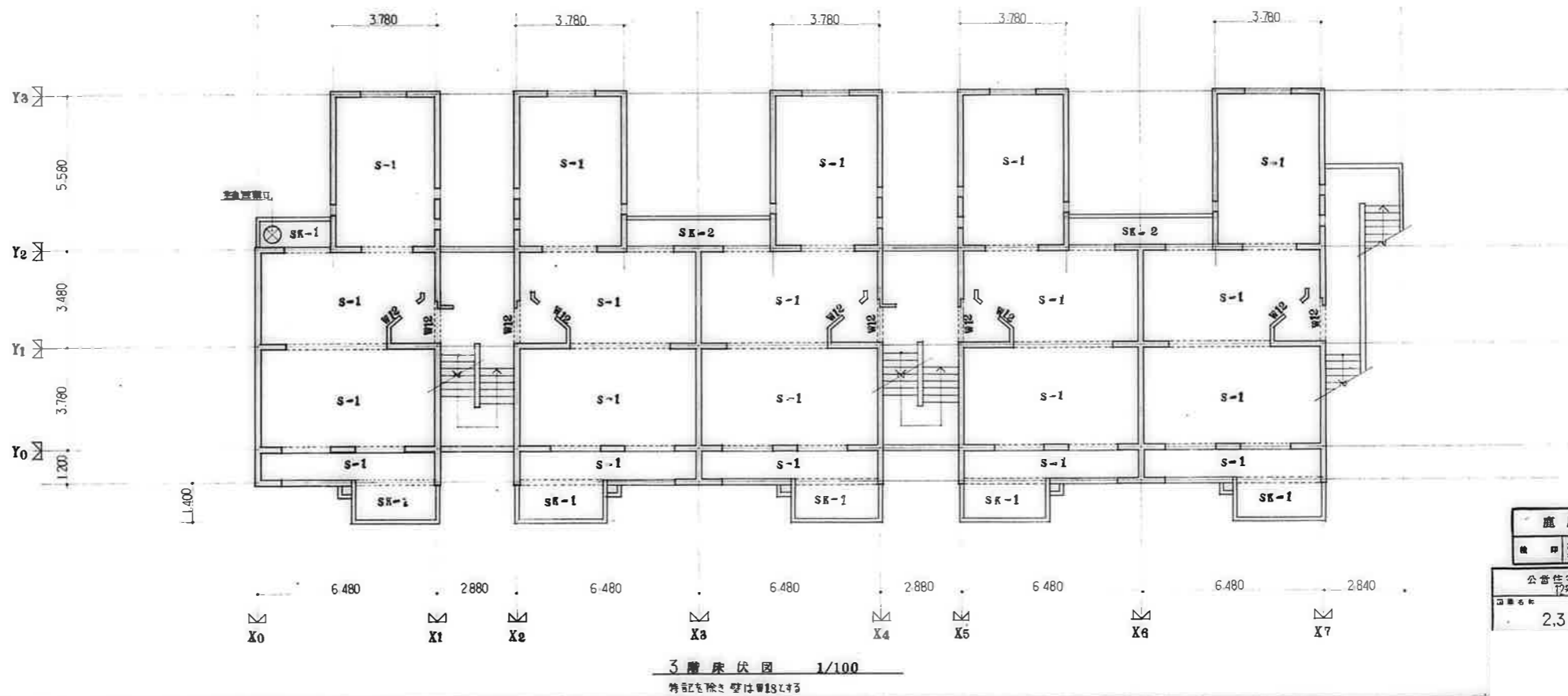
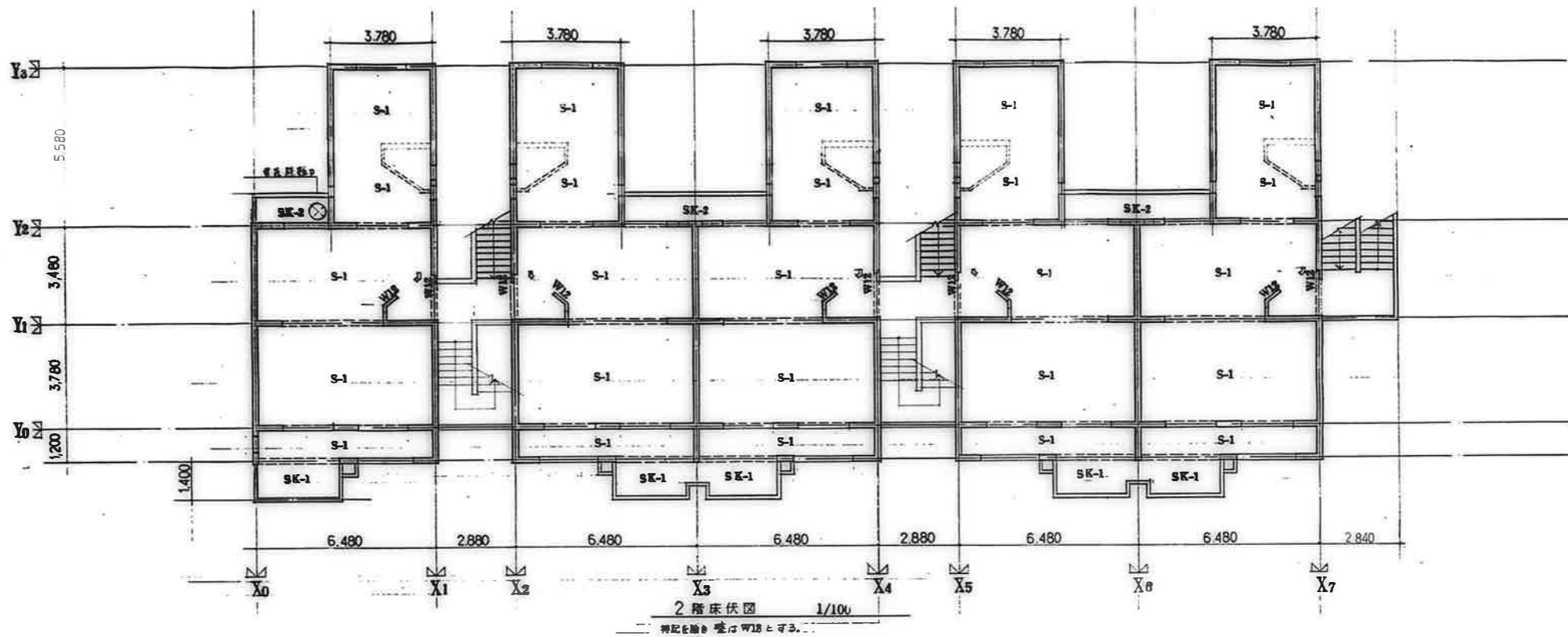
杭本数	42本	2400本
杭長	18M	20M
上杭	9M	10M
下杭	9M	10M



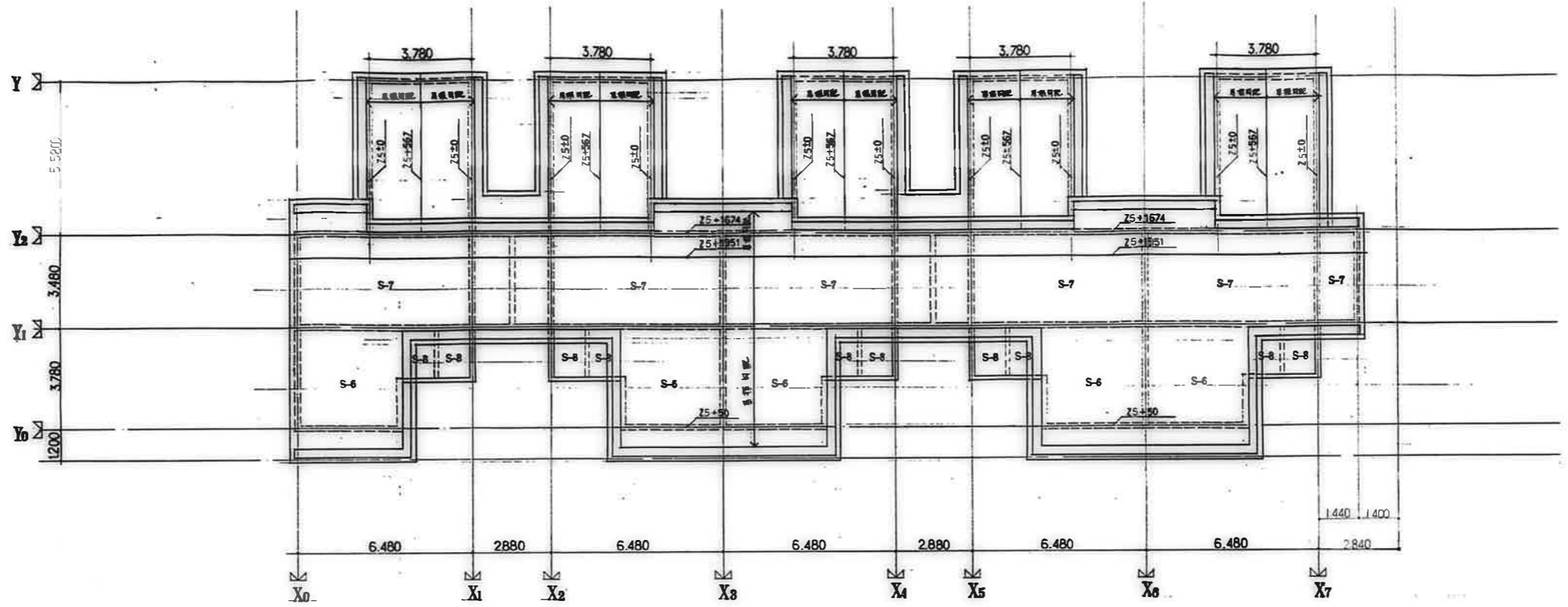
1階床伏図 1/100

※(斜線)部分はW10とする。スラブについては詳細参照。
 ※(点線)印は、工間コンクリートとする。

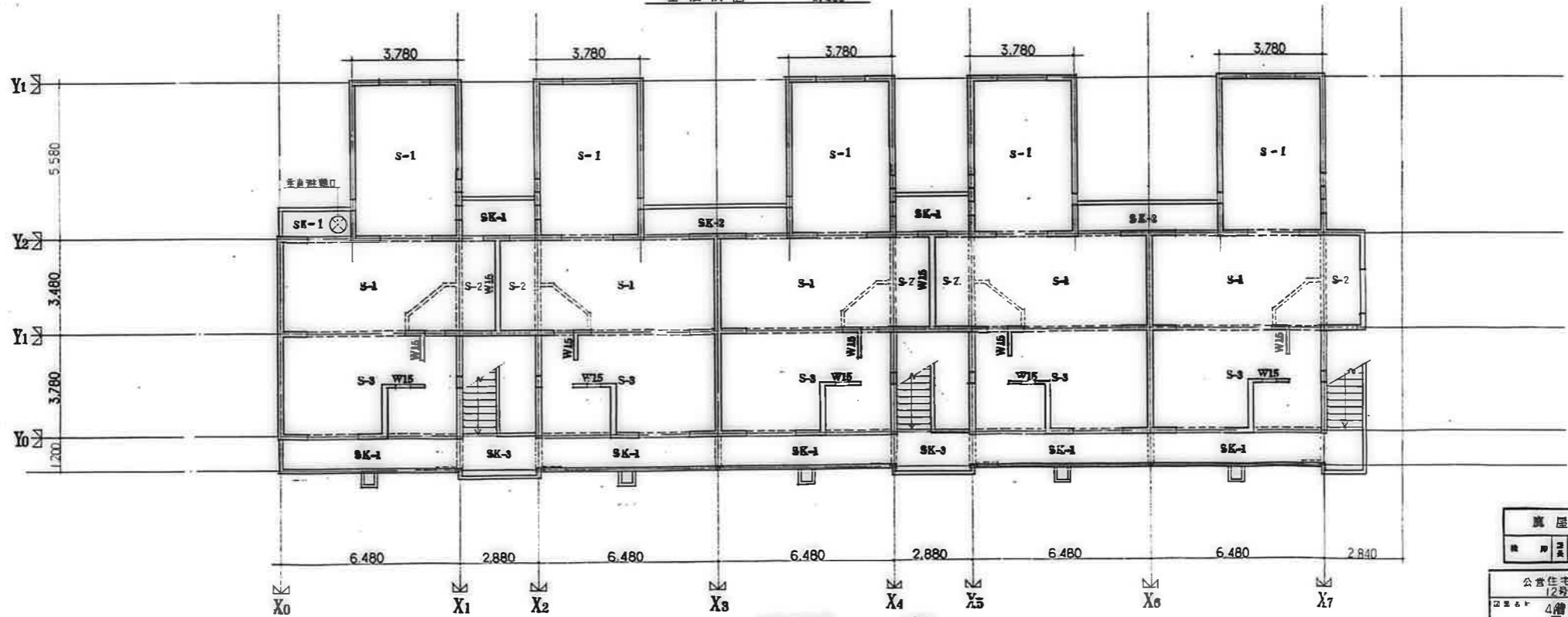
鹿屋市立総合住宅課	
設計	監理
公営住宅 2棟中野平和団地 12号棟新築工事	1/100
杭基礎伏図, 1階床伏図	S-3



鹿屋市建設部住宅課			
設計	監理	建築	印刷
設計番号	公営住宅 2 団中野平和団地 17号以下新築工事		
図面番号	2.3 階床伏図		
	S-4		



屋根伏図 1/100



4階床伏図 1/100

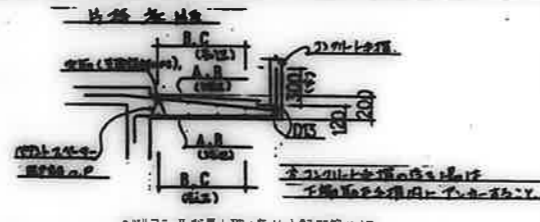
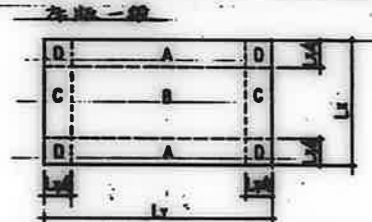
※ACを施す 型はW18とする。

真屋市建設部住宅課

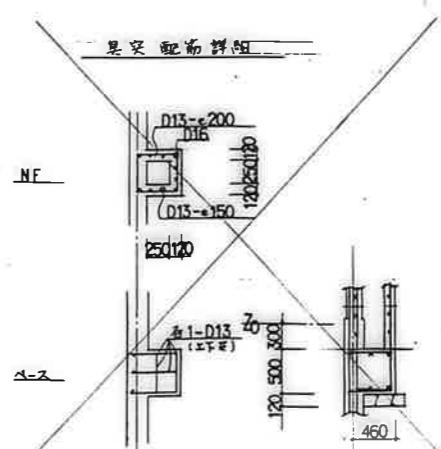
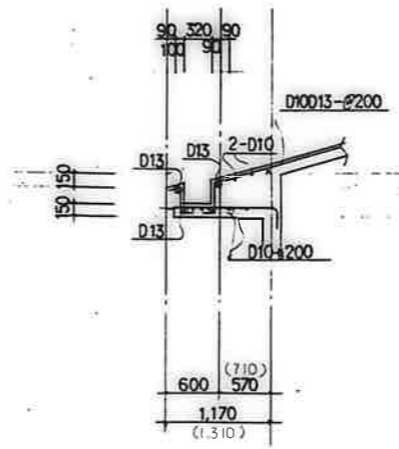
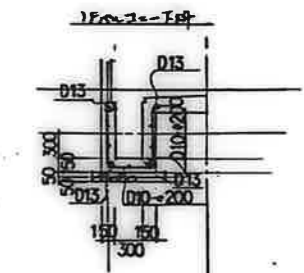
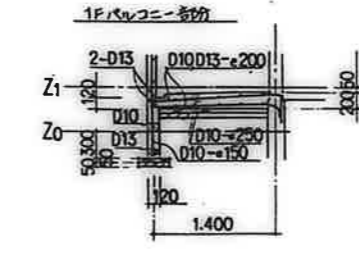
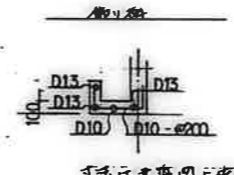
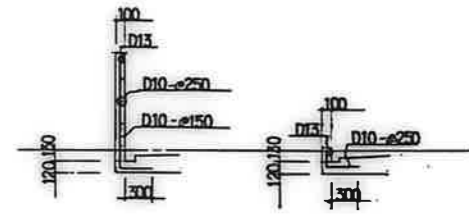
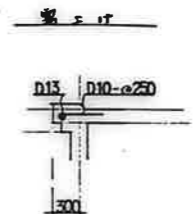
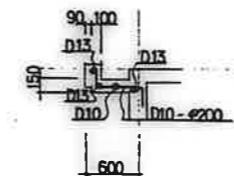
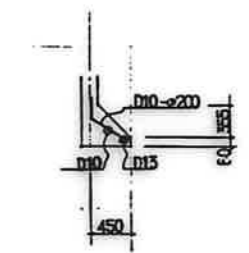
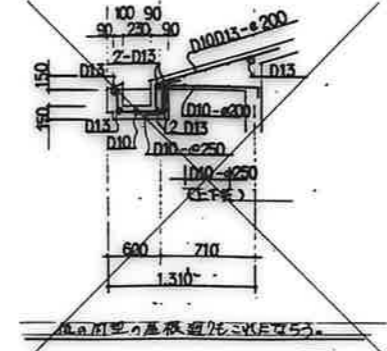
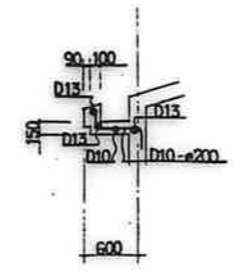
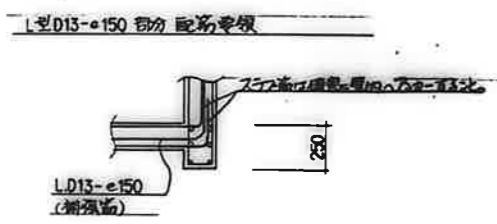
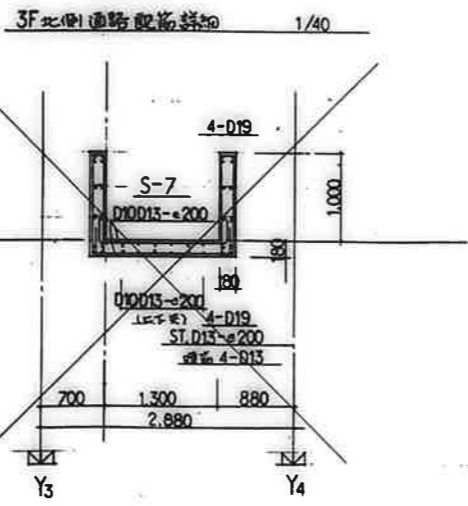
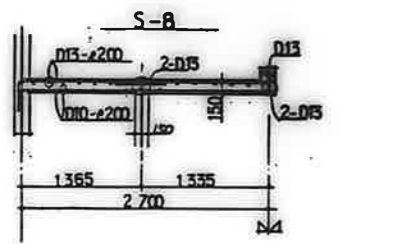
公営住宅 2棟中野平和団地
12号棟新築工事
4層床伏図
屋根伏図

S-5

床版	床版番号	床版厚 (mm)	配筋方向			配筋方向		
			端部 A	中央部 B	端部 C D	端部 C	中央部 B	端部 A D
S-1	15	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
S-2	18	上層筋	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
S-3	15	上層筋	D13-e100	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200
		下層筋	D13-e100	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200
S-4	15	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
S-5	15	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
S-6	15	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
S-7	18	上層筋	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200
		下層筋	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200	D10, D13-e200
S-9	18	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
SK-1	20-12	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
SK-2	20-12	上層筋	D13-e200	D13-e200	D13-e200	D13-e200	D13-e200	D13-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
SK-3	20-12	上層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200
		下層筋	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200

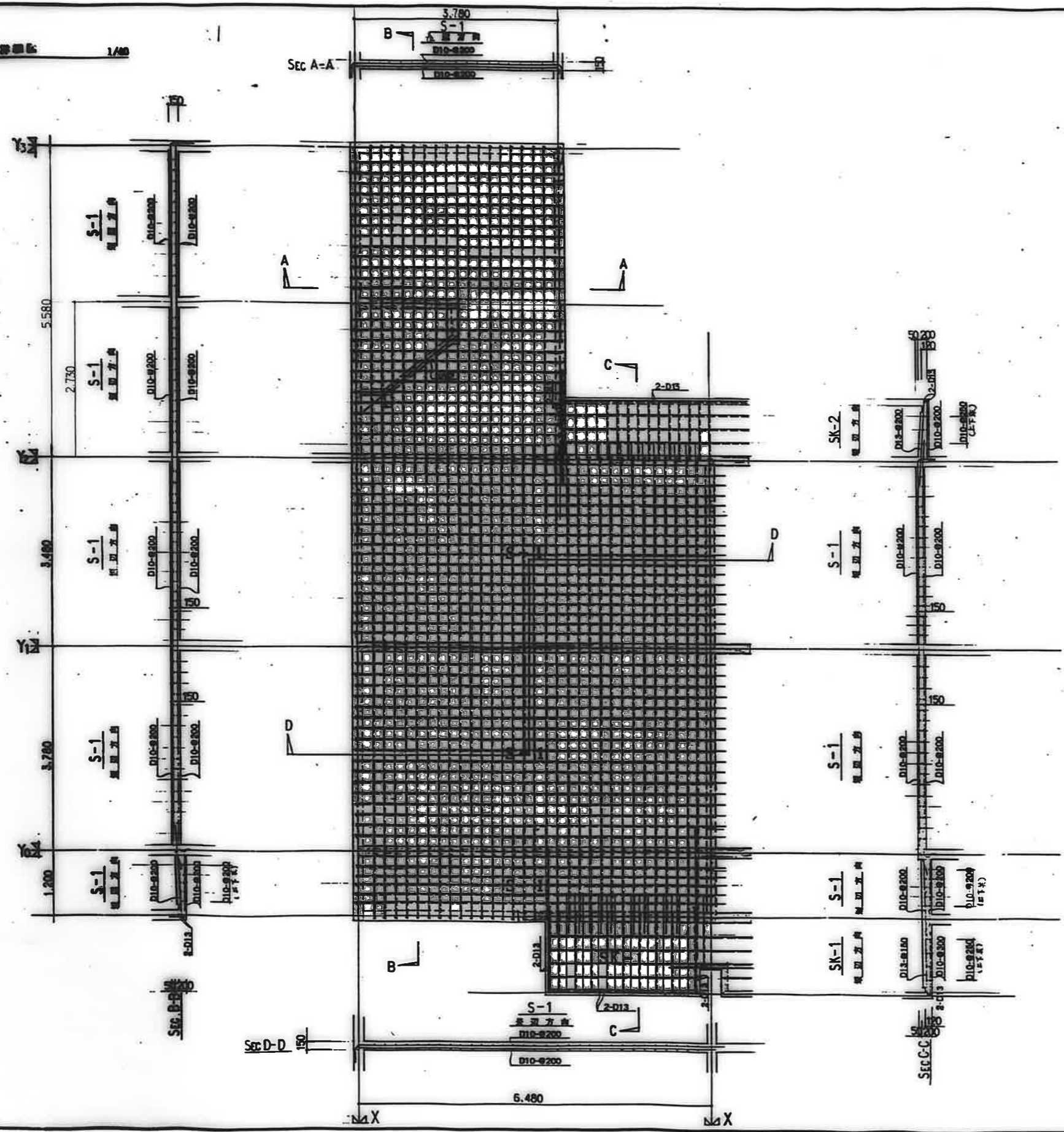


○K10-1及び最上層の筋は上記配筋とする。

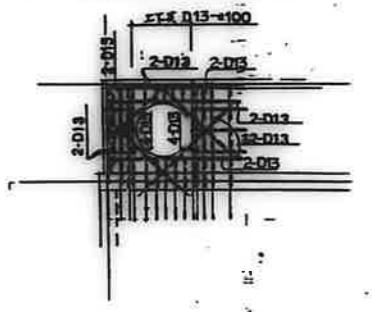


鹿屋市建設部住宅課			
図番	1/40	床版	S-7
公営住宅 2号棟 2F 中層平和団地			
2号棟新築工事			
床版配筋リスト 補詳 断面図			S-7

原圖比例 1/40



原圖比例 1/40



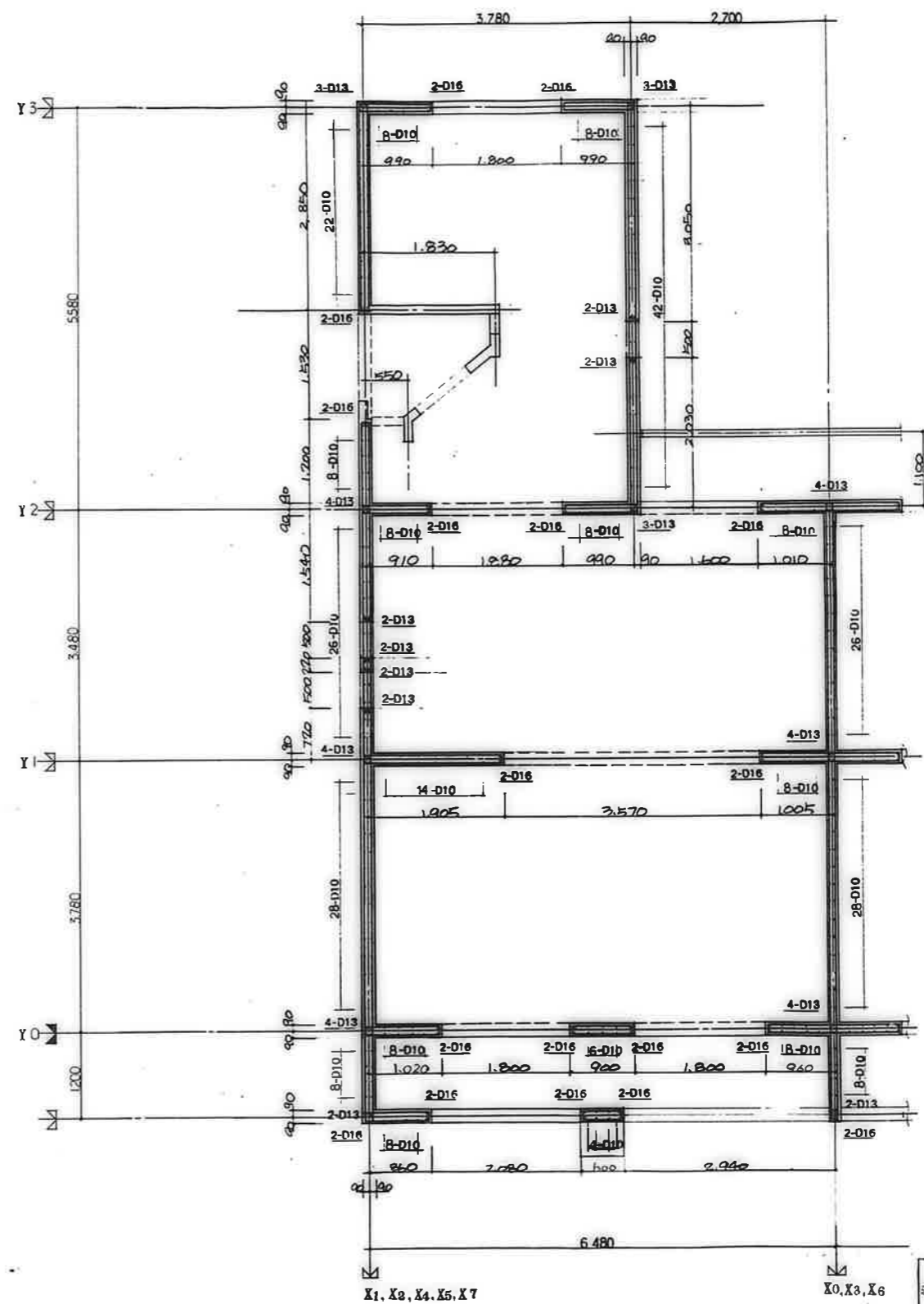
鹿屋市建設部住宅課

調	印	氏	名	姓	名
---	---	---	---	---	---

公営住宅 2棟中軒平相回地
1/2分棟新築工事

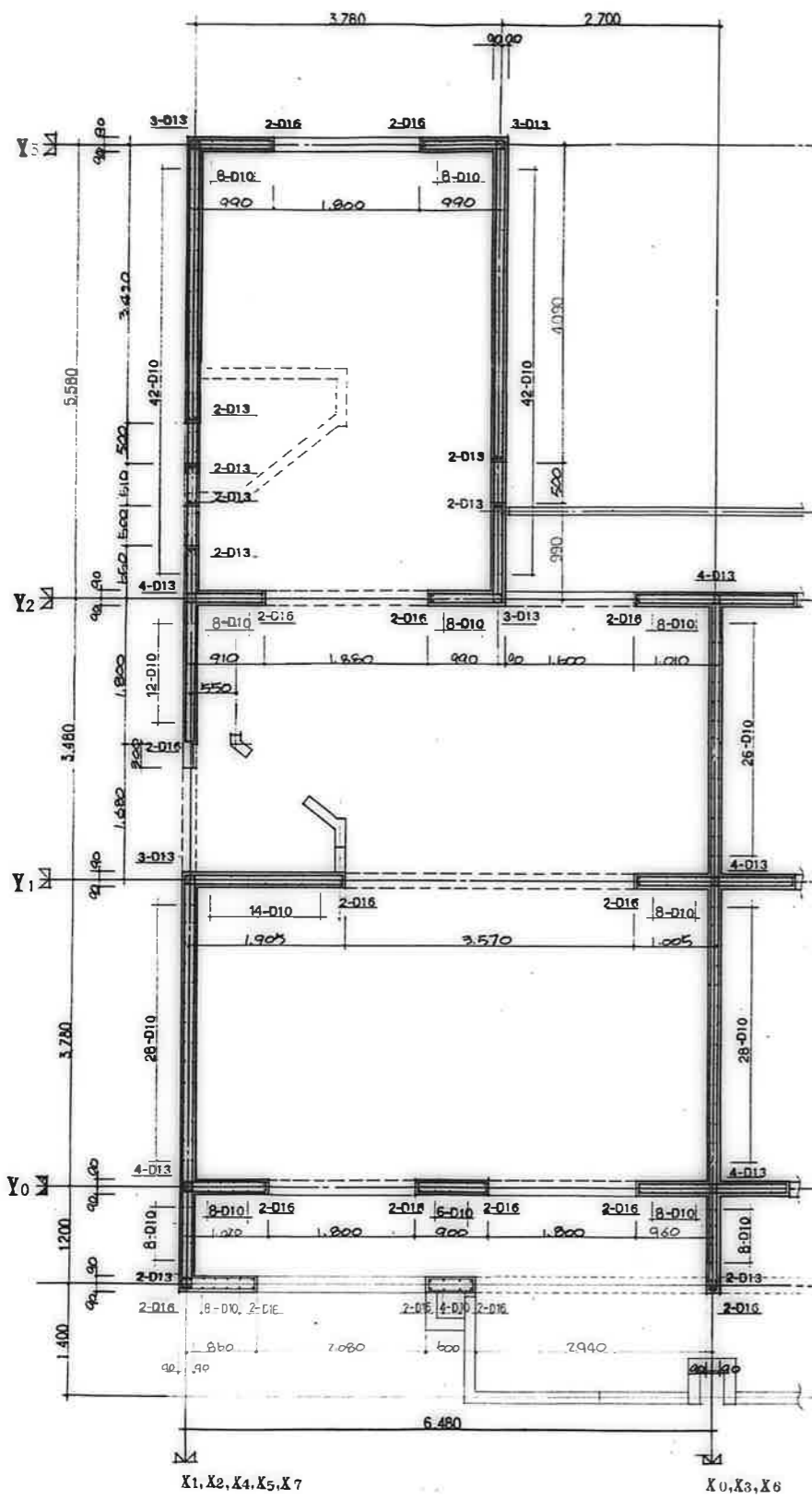
版配筋詳細図

C-3

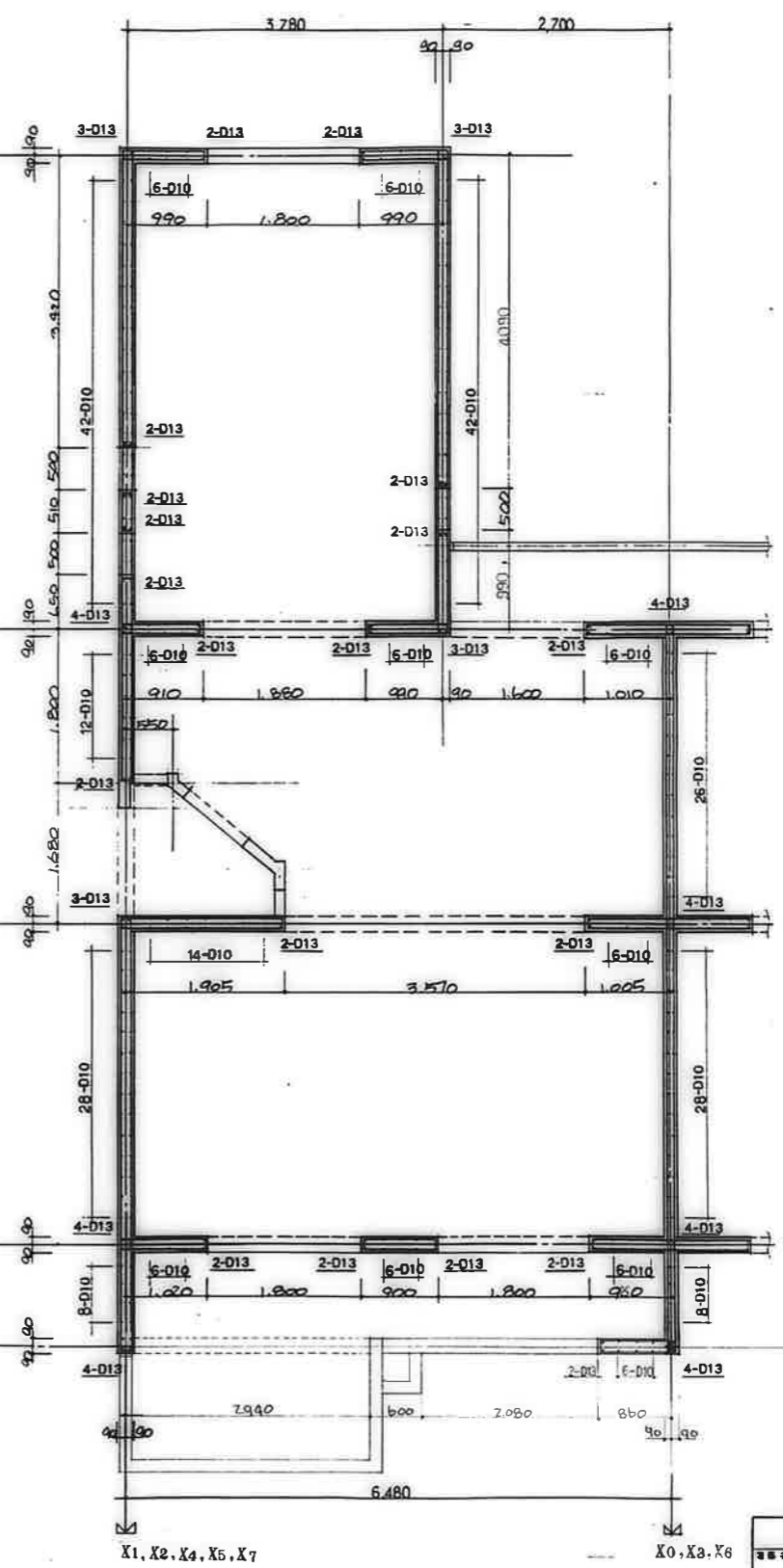


3DK-B 1F 壁平面配筋図 1/40

廣州市建設部住宅課				
建	設	部	課	圖
公營住宅	2 樓中耐平和団地	17 号建設工事	設計番号	
壁平面配筋図 (1)			図番	3-9



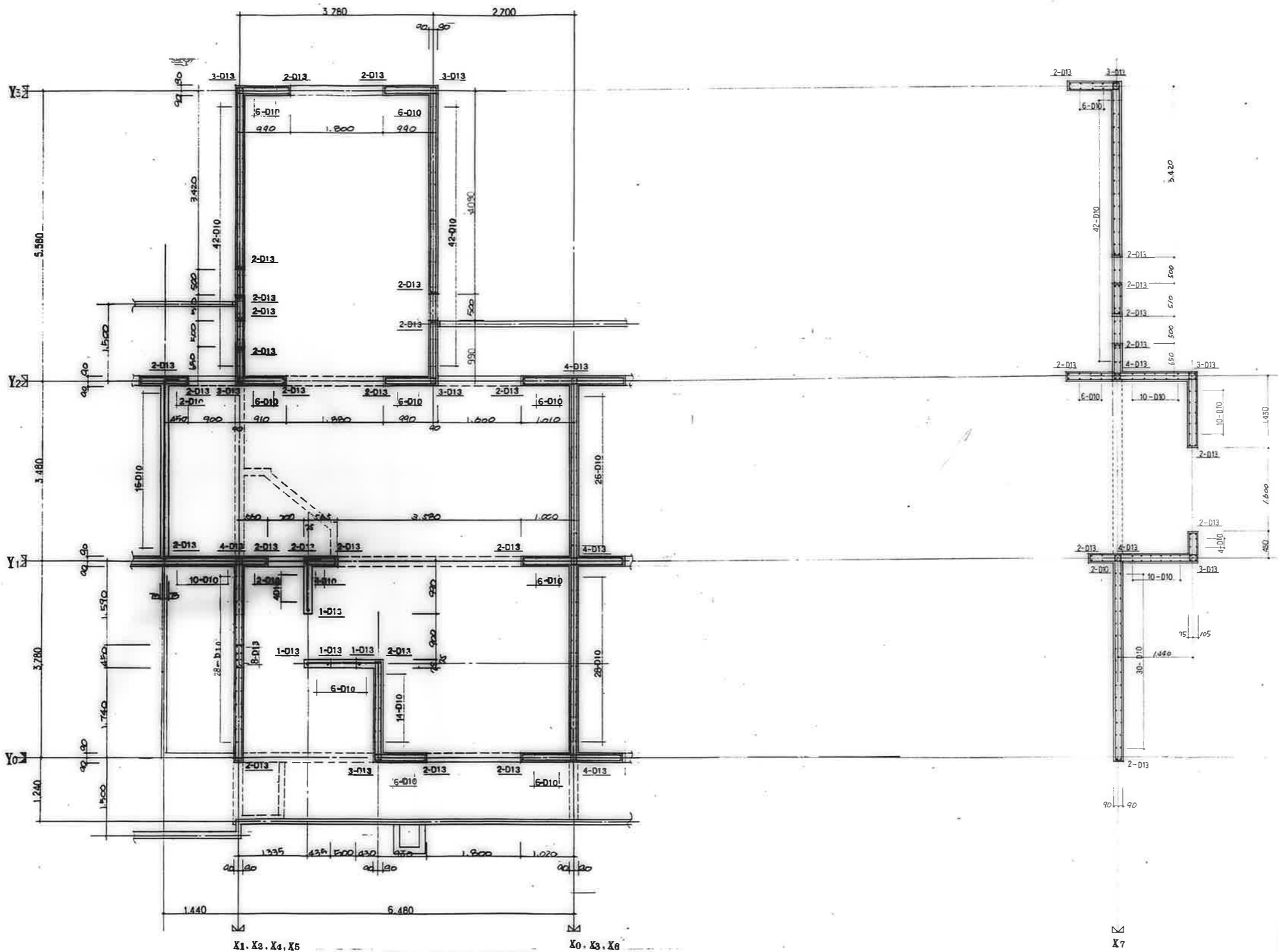
3DK-D, 2F 樓平面配筋圖 1/40



3DK-D, 3F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課				
課長	主任	技師	技士	技士

公營住宅 2棟中野平和団地
 12号棟新築工事
 設計番号
 竣工番号
 樓平面配筋圖 (2) S-10



3DK-F 4F 變 平 面 配 筋 圖 1/40

鹿 屋 市 建 設 部 住 宅 課				
設 計	監 理	監 工	施 工	檢 査

公 營 住 宅 2 種 中 街 平 和 団 地		第 〇 〇 〇 〇 号
12 号 棟 新 築 工 事		
變 平 面 配 筋 圖 (3)		S-11

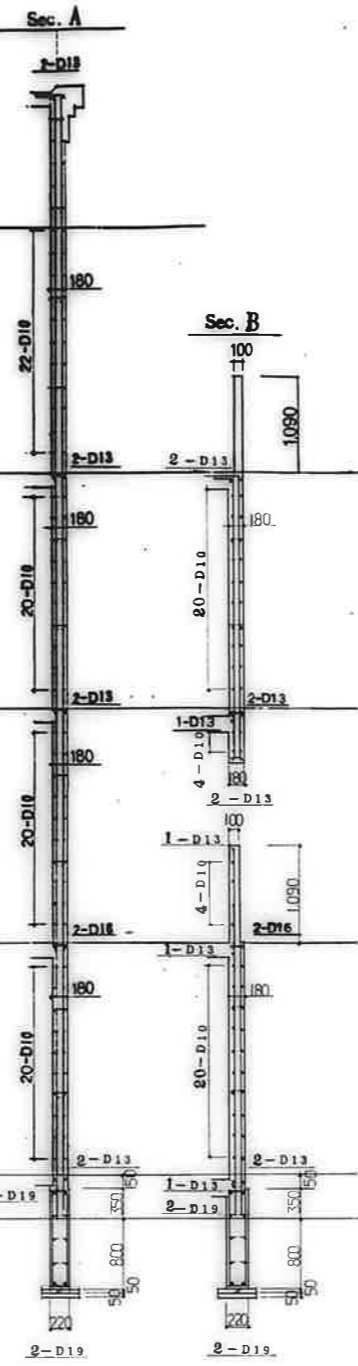
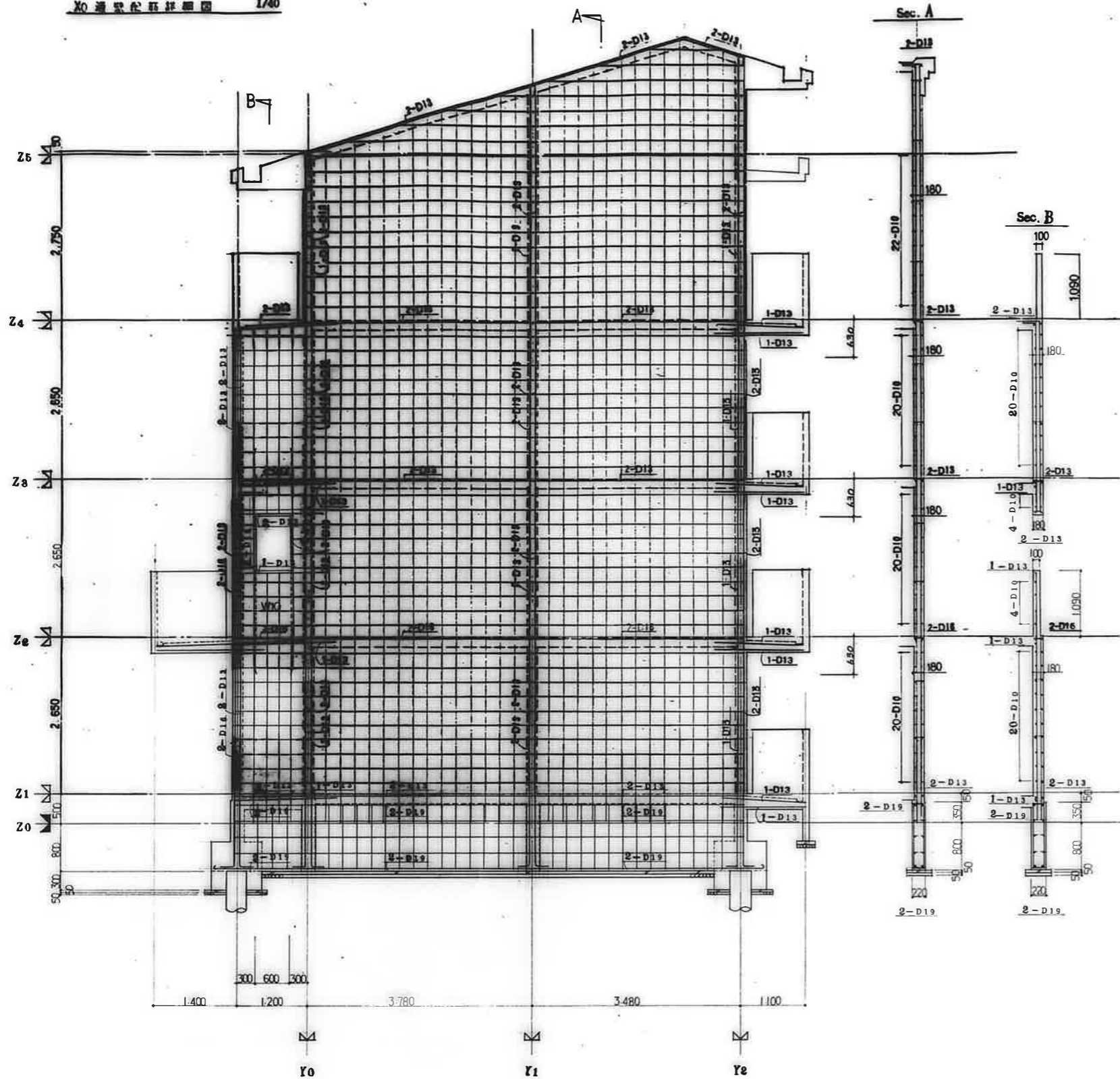
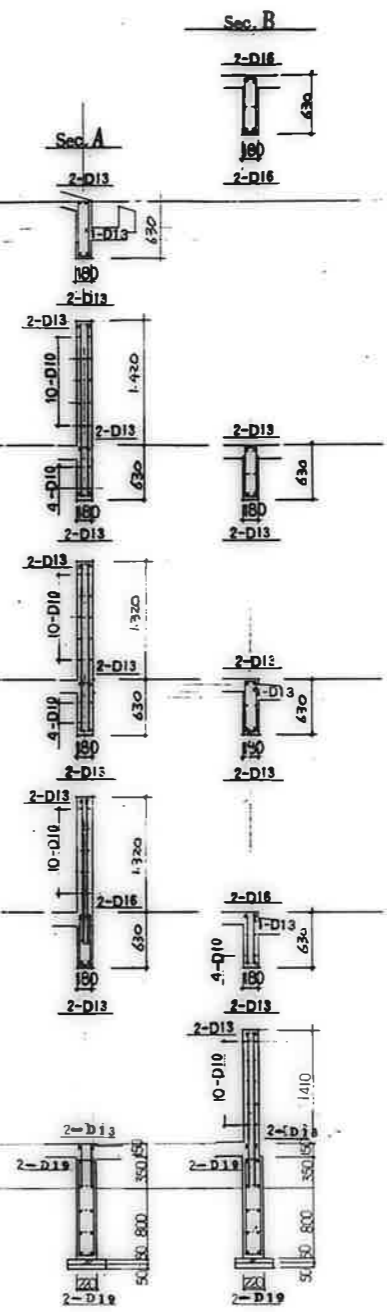
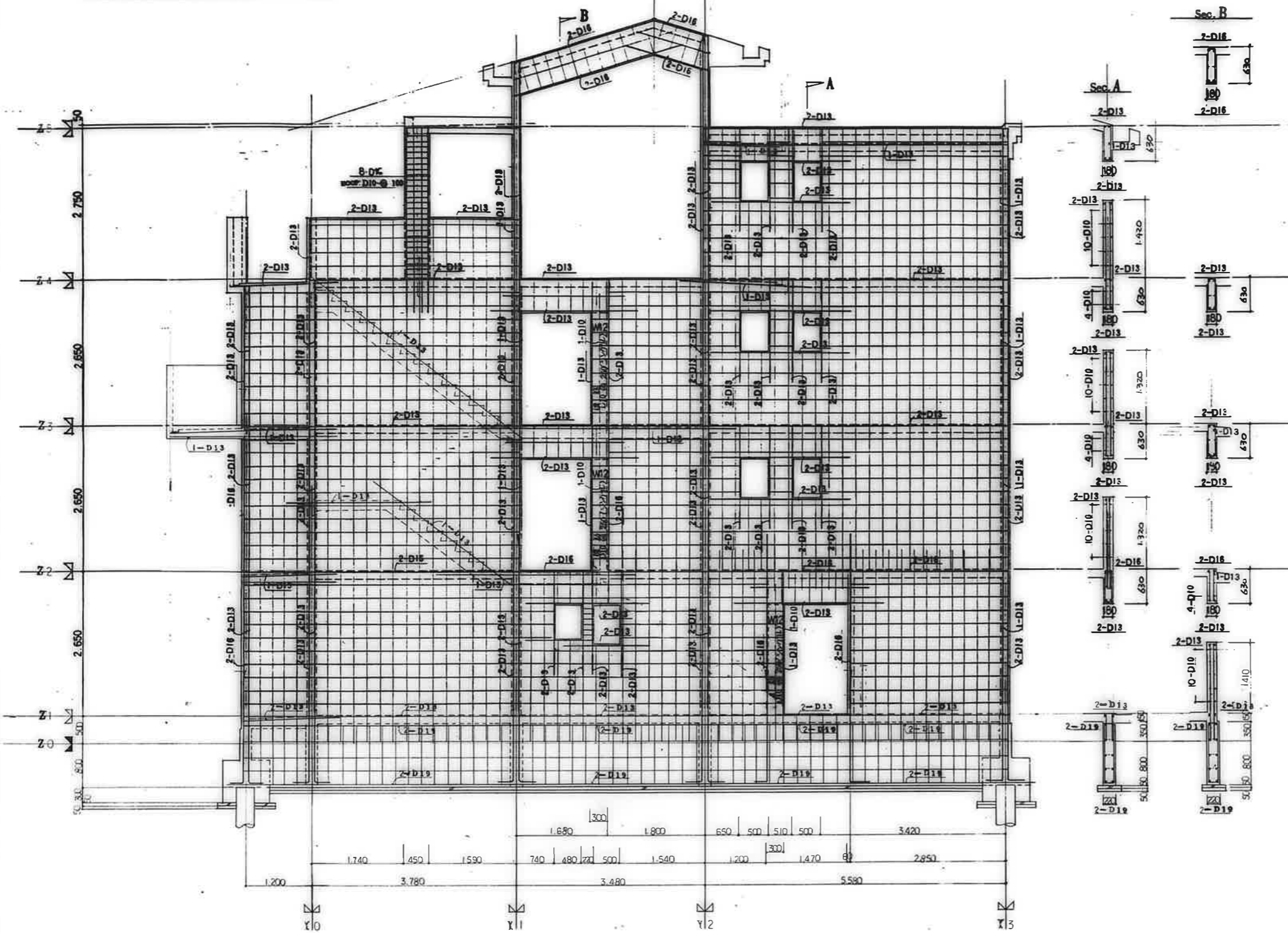


表 造 材 取		
鉄筋	種	WTS
鉄筋	種	D10-125(ダブル)
スターループ	種	D10-250
鉄筋	種	D10-250
鉄筋	種	D10
中土ノ筋	種	D10-150
中土ノ筋	種	D10-ST.3等
中土ノ筋	種	D10-ST.3等

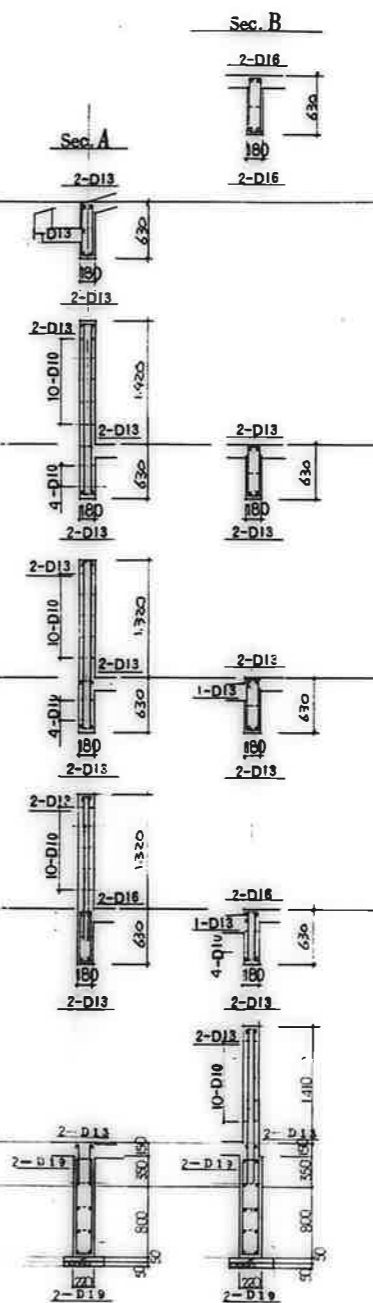
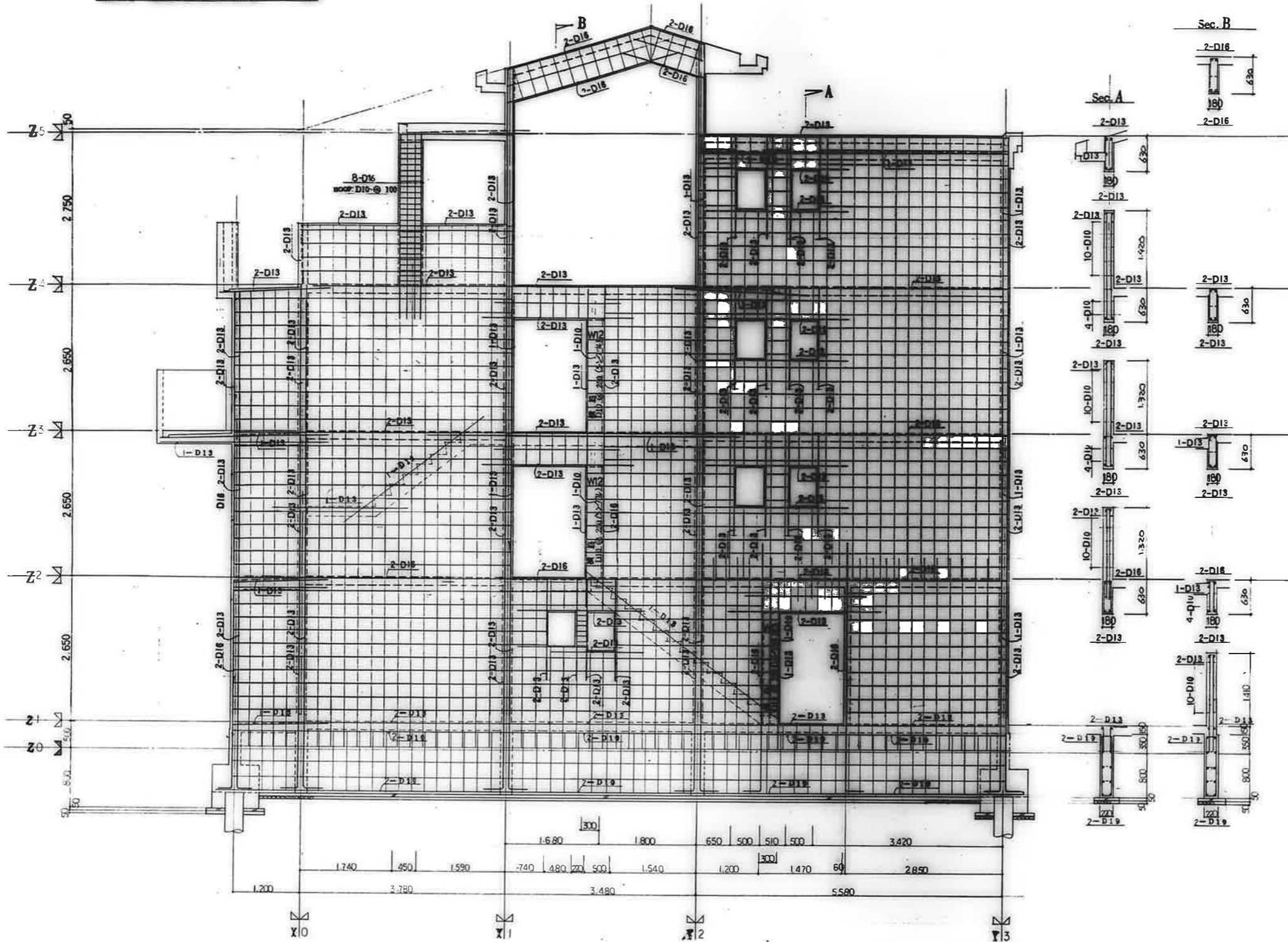
公営住宅 2期中和平団地
12号棟新築工事
壁配筋詳細図(1) S-12



共通事項		比例
符号を略す	縦筋	v:13
	横筋	D10-e250(ダブル)
	スターループ	D10-e250
	地中筋	D10-e250
	取筋	D10
	中止ノ筋	D10-1%
	埋筋	D10-eST.34/等
	地中筋	D10-eST.34/等

公営住宅 2棟中野平和団地
12号新築工事
配筋詳細図 (2) C-15

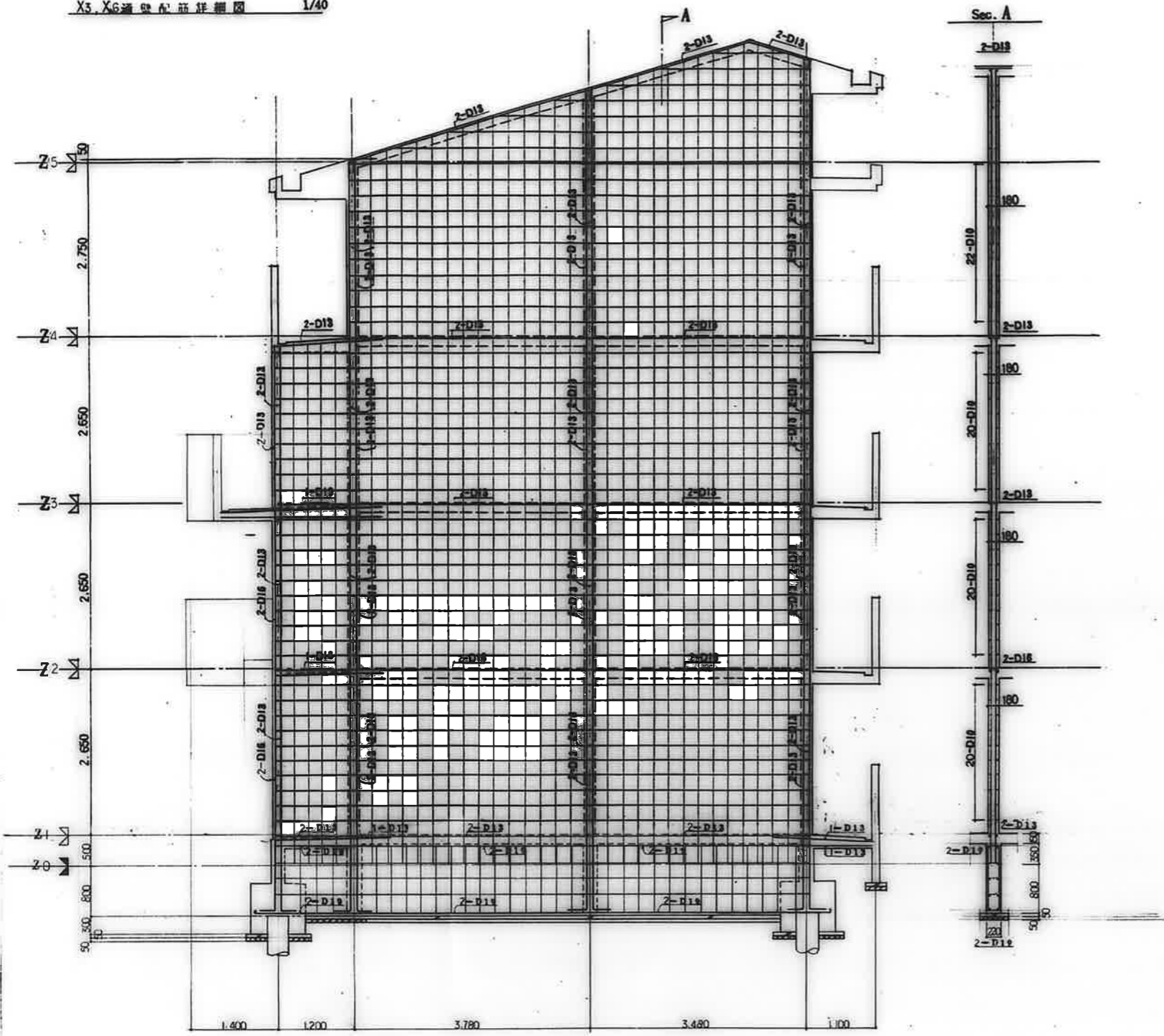
廣州市建設部住宅課				
設計	監理	検査	図面	備考



記号と寸法		
鉄筋	W:3	
階段筋	D10-e250(ダブル)	
スタップ	D10-e250	
地中筋	D10-e250	
床筋	D10	
巾止筋	D10-1/2	
壁筋	D10-eST.34/等	
床中筋	D10-eST.34/等	

公営住宅 2階中層平和団地
2号棟新築工事
配筋詳細図 (3) S-14

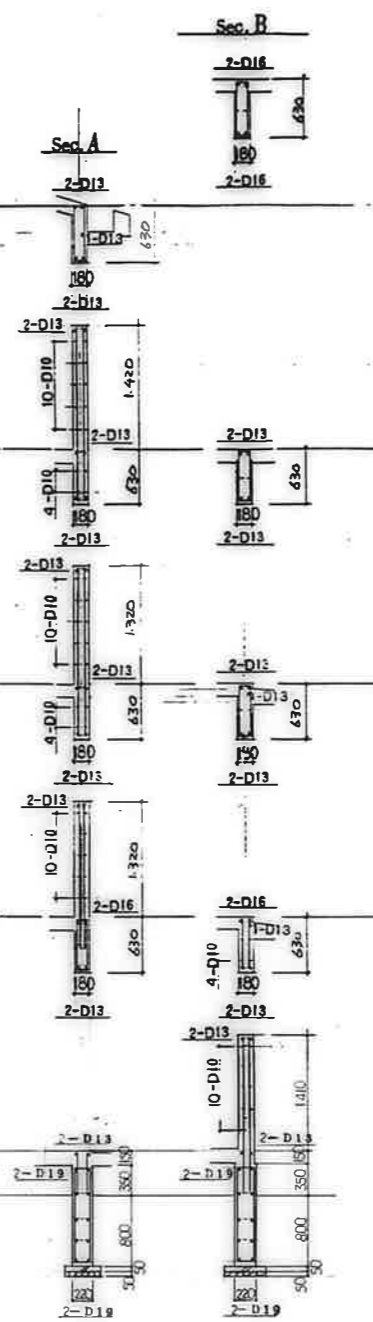
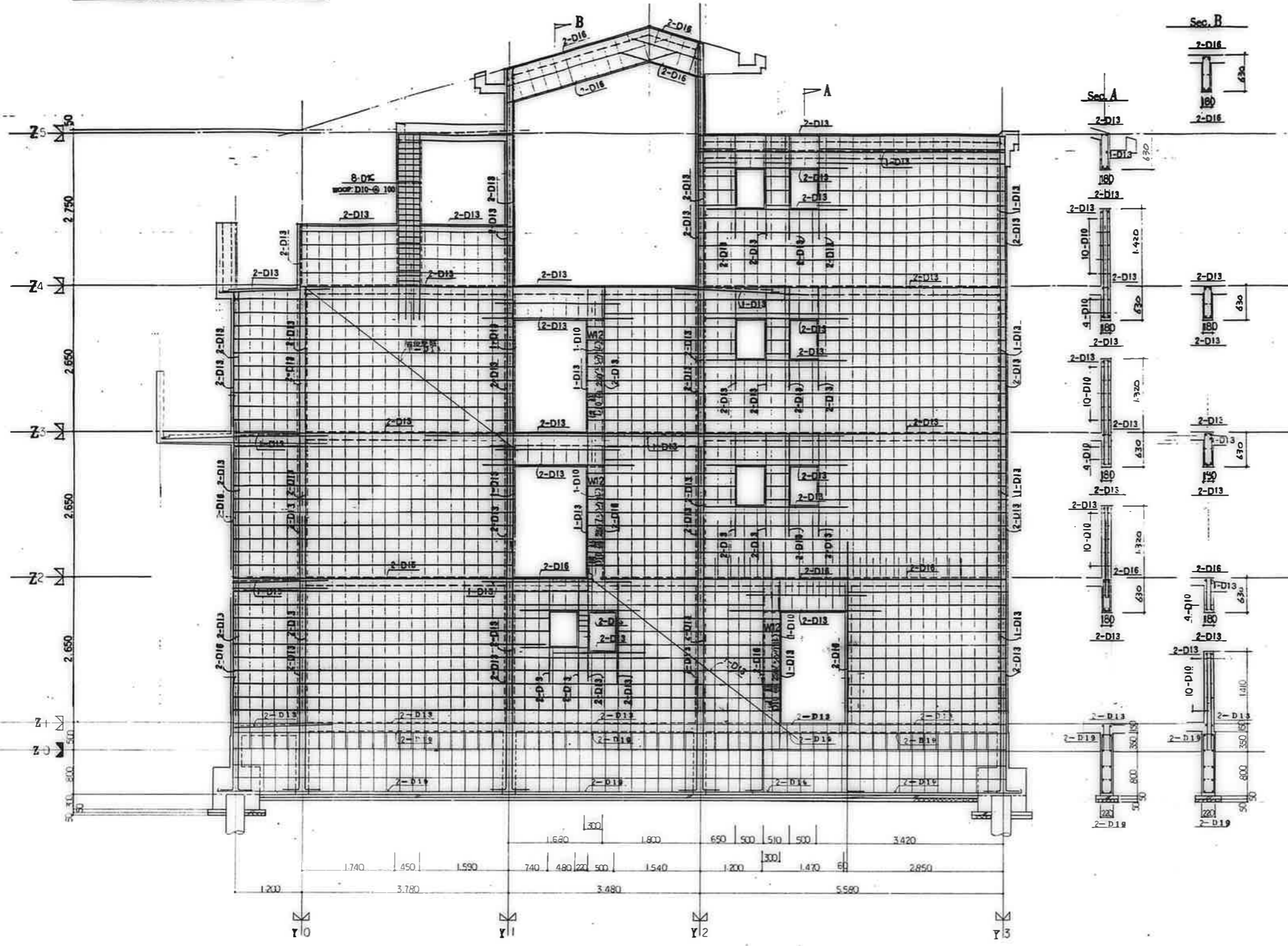
鹿児島市建設部住宅課



共通事項		
特記を除く	量	W:8
壁	量	D10-250(ダブル)
スターループ	量	D10-250
	地中深	D10-250
壁	量	D10
巾上ノ筋	量	D10-17%
	地中深	D10-0ST.3系等
	地中深	D10-0ST.3系等

公営住宅 2階中野平和団地
12号区新築工事
配筋詳細図 (4) S-15

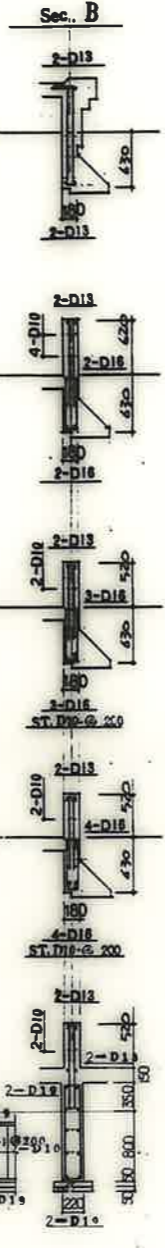
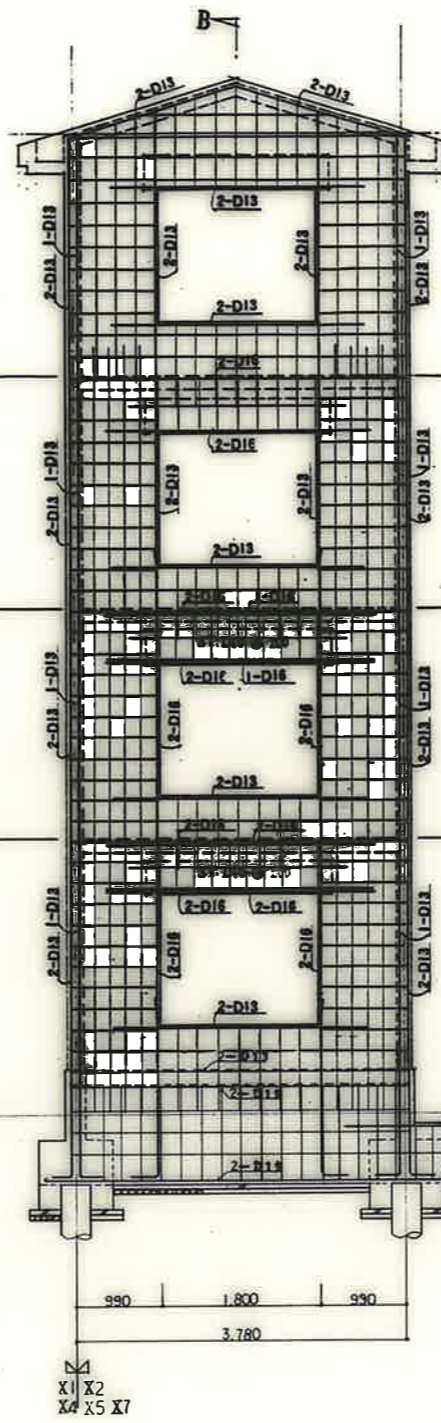
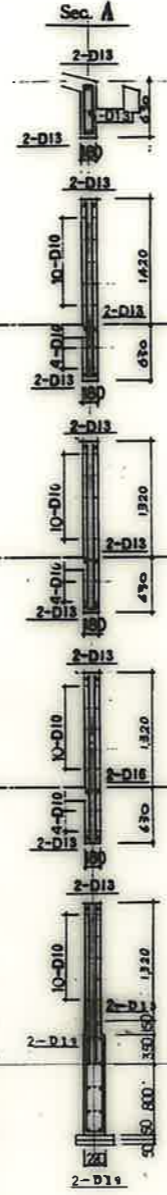
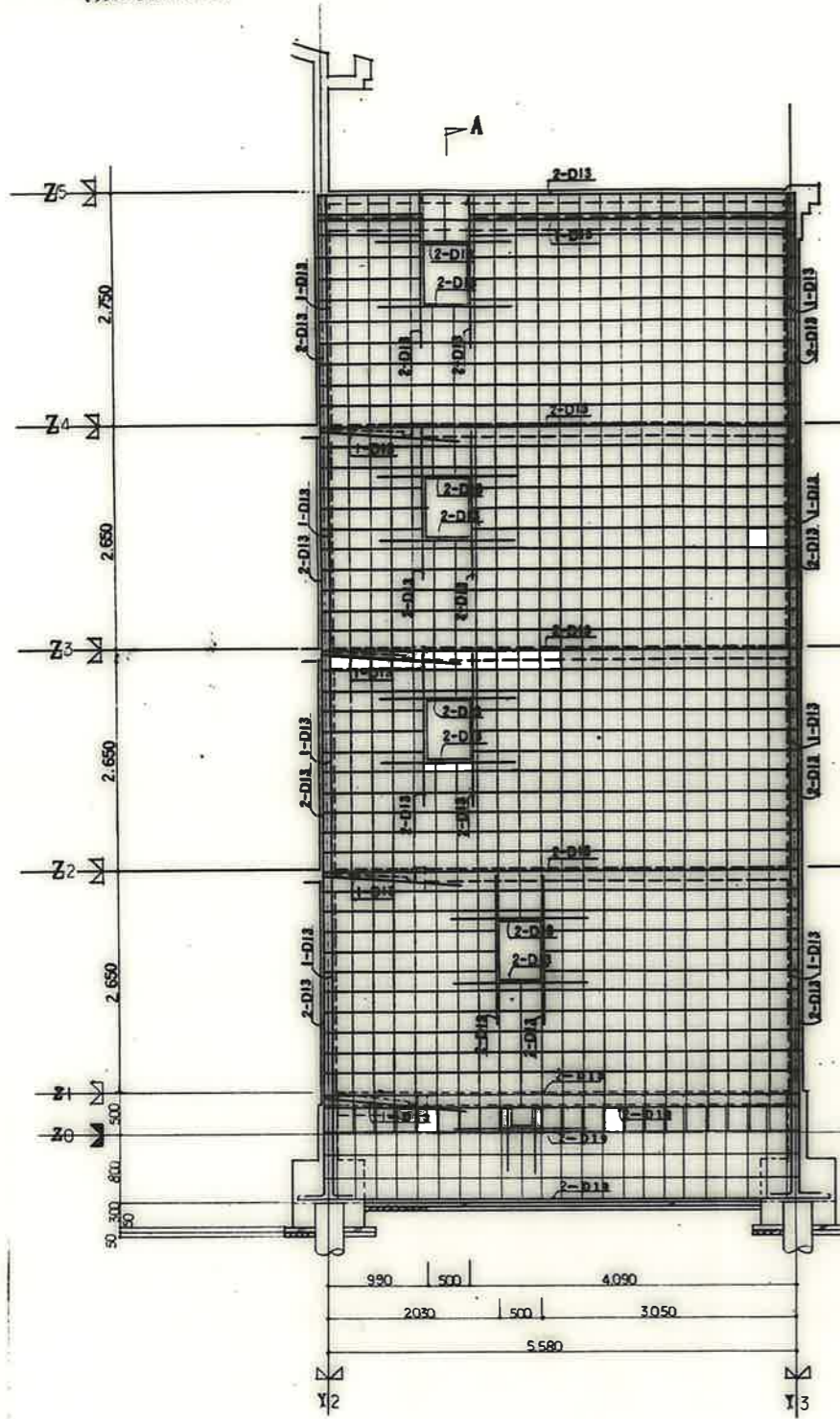
高松市建設部 建築課



材料仕様		規格
鉄筋	新	φ13
鉄筋	新	D10-φ250(ダブル)
スターループ	新	D10-φ250
鉄筋	新	D10-φ250
鉄筋	新	D10
中止め筋	新	D10-1%
中止め筋	新	D10-φST.3等
中止め筋	新	D10-φST.3等

公団住宅 2階中野平和団地
 2階 通気工等
 配筋図詳細図 (5)

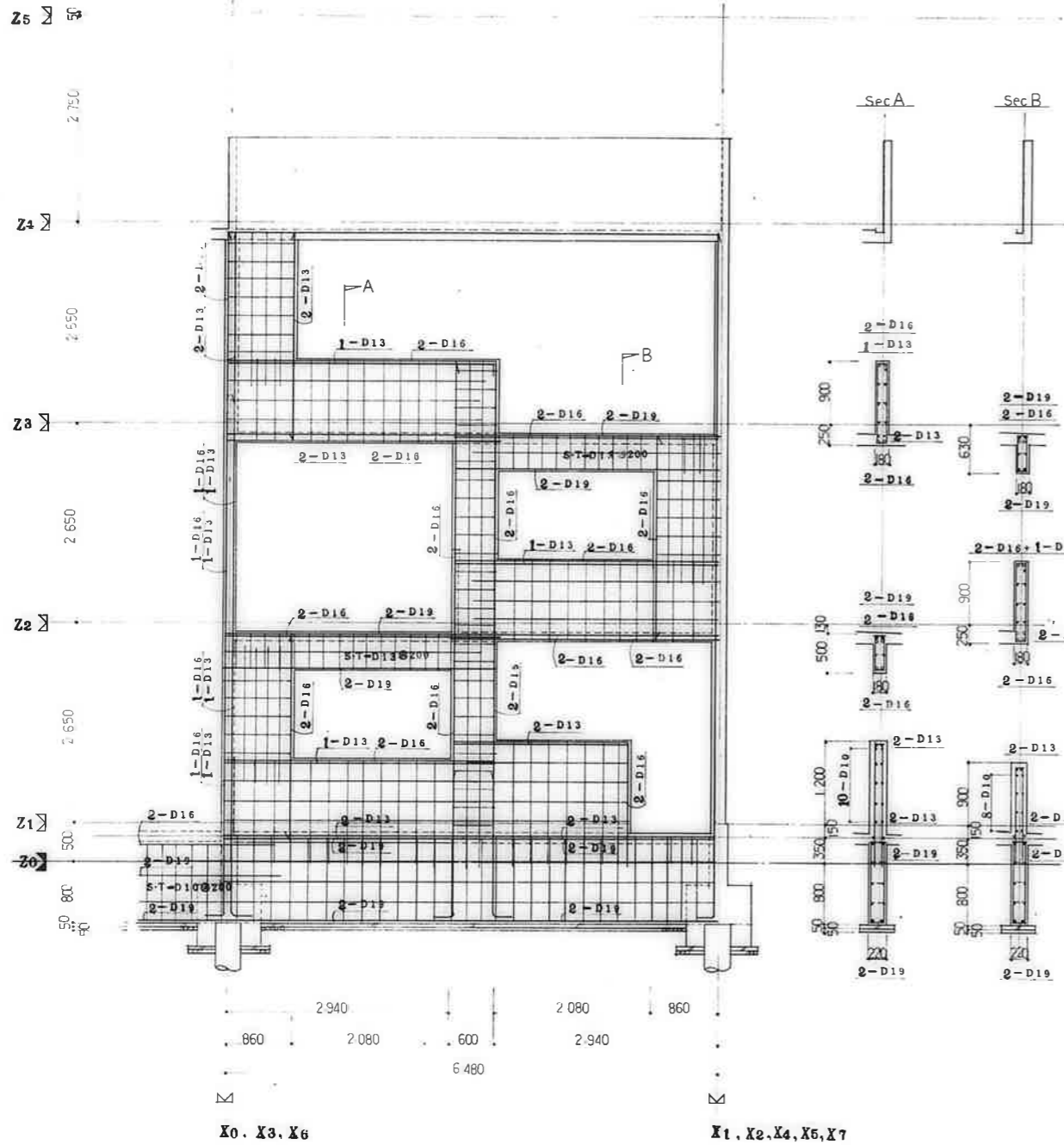
鷹野市建設部住宅課
 図番: C-16



廣一屋市建設部住宅課				
図名	図番	図尺	図種	図用

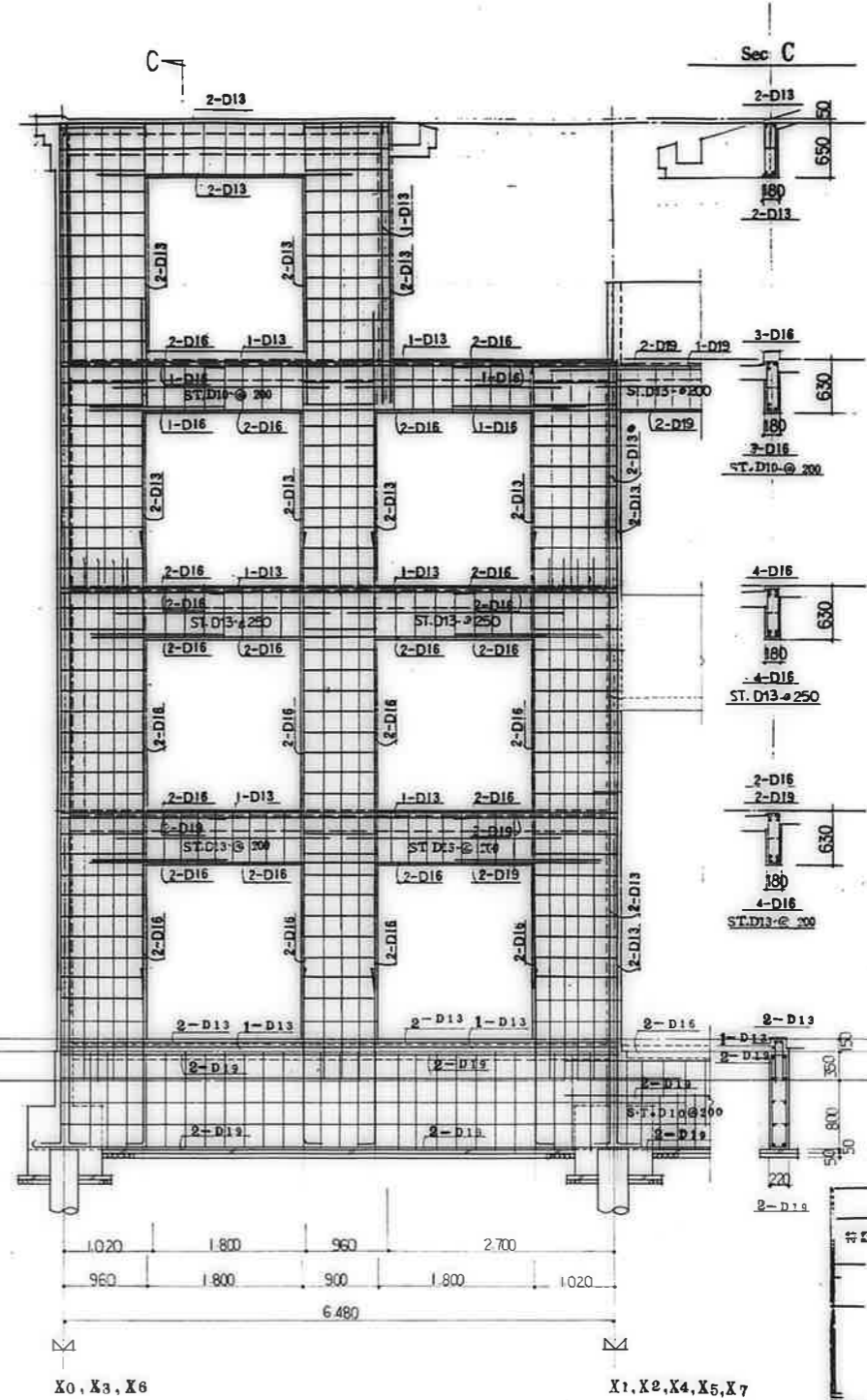
共通事項	
特記事項	W18
鉄筋	D18-025(ダブル)
スクーラップ	D18-0250
	D18-0250
鉄筋	D18
止り筋	D18-1% D18-0ST.3+5 D18-0ST.3+5

公営住宅 2区中野平和団地 12街区新築工事	図番 S-17
---------------------------	------------



X0, X3, X6

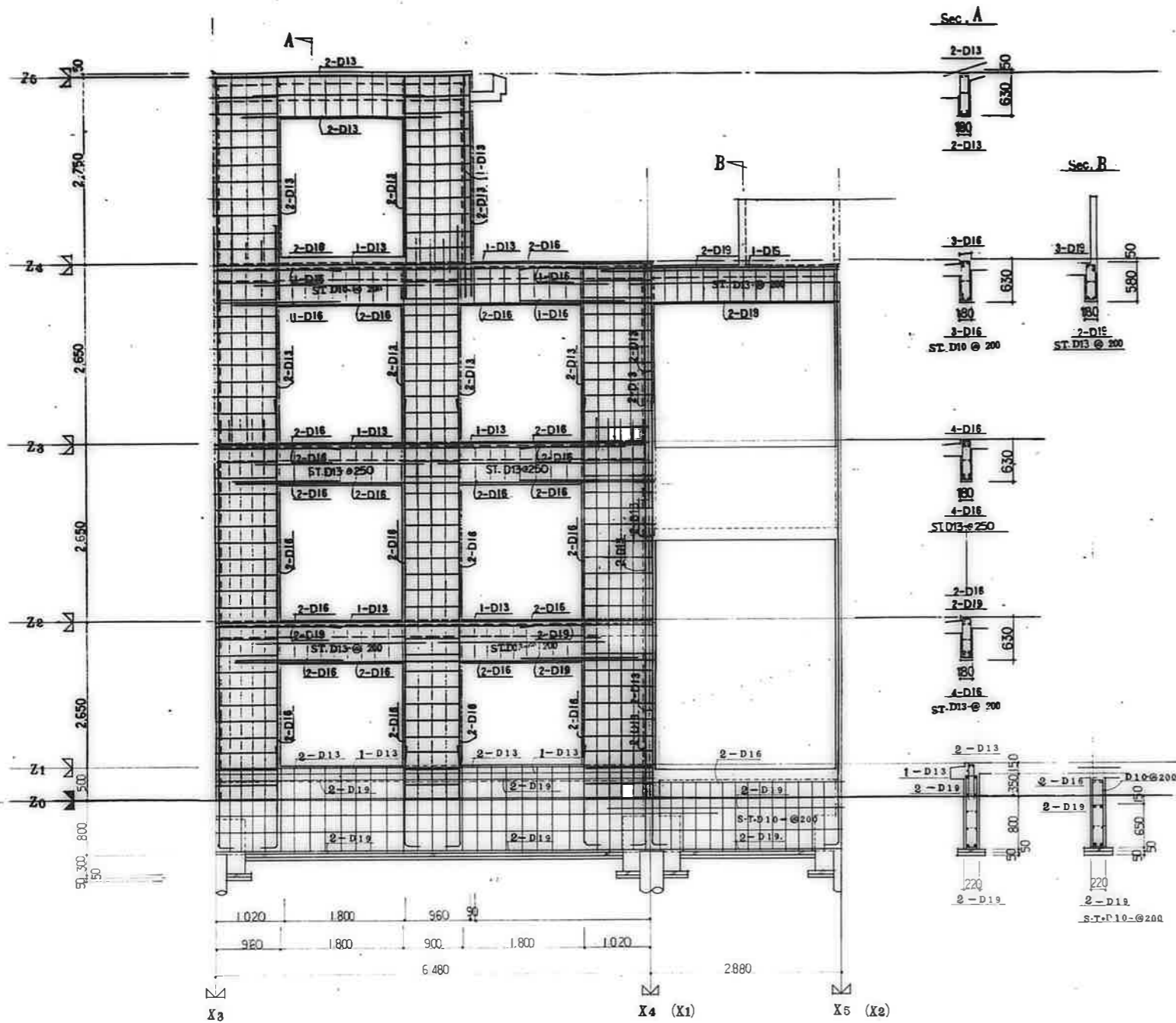
X1, X2, X4, X5, X7



X0, X3, X6

X1, X2, X4, X5, X7

次 造 事 項			
桁記と長さ	材	規格	W13
縦	筋	筋	D10-@250(ブム)
スターループ	筋	筋	D10-@250
	材	中梁	D10-@250
筋	筋		D10
中止ノ筋	筋		D10-1/2
	筋	梁	D10-@ST.3
	筋	中梁	D10-@ST.3

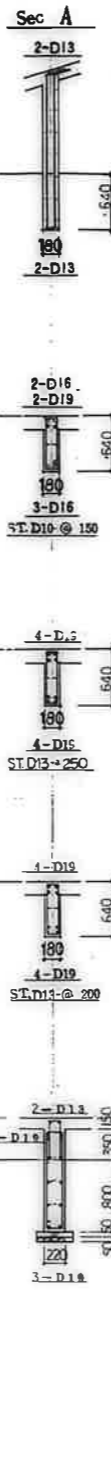
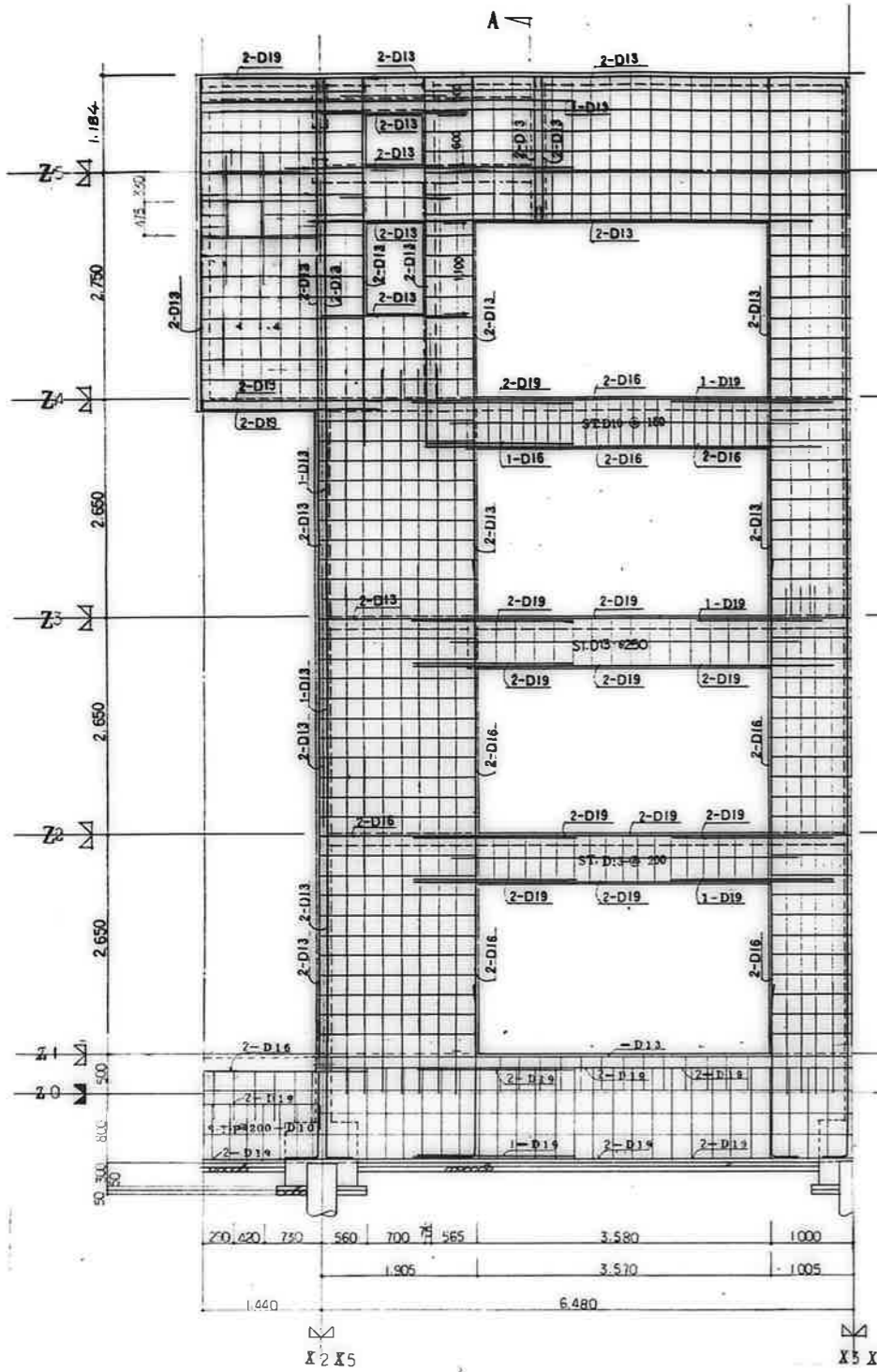


共通事項		
特記を除き	要	W13
型筋	要筋	D16-250(ダブル)
スターループ	要筋	D13-250
	要筋	D13-250
要筋		D10
中止ノ筋	要筋	D10-19
	要筋	D10-250
	要筋	D10-250

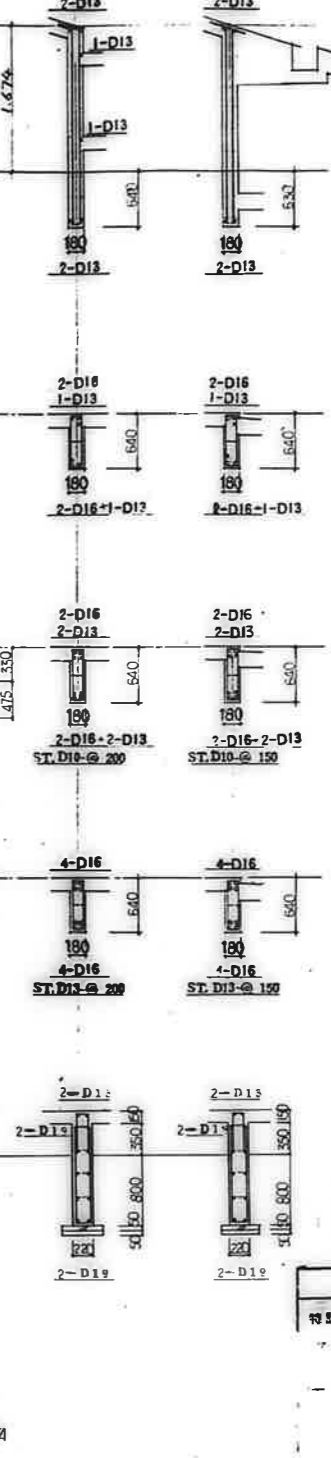
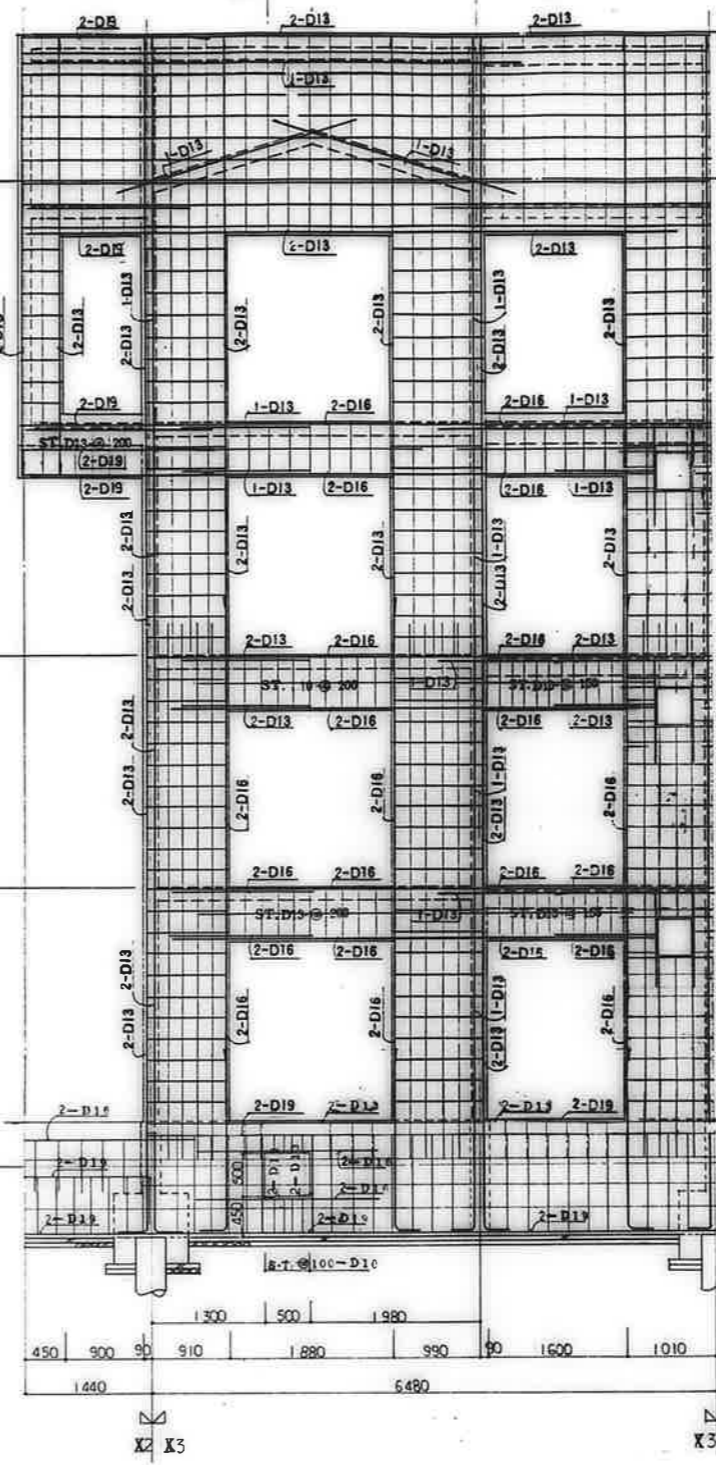
公営住宅 2期中間3棟団地
2号棟新築工事
壁配筋詳細図 (8) S-19

鹿屋市住宅部住宅課

Y1 通配筋詳細図 1/40
(3DK-B.P.F717)



Y2 通配筋詳細図 1/40
(3DK-B.P.F717)

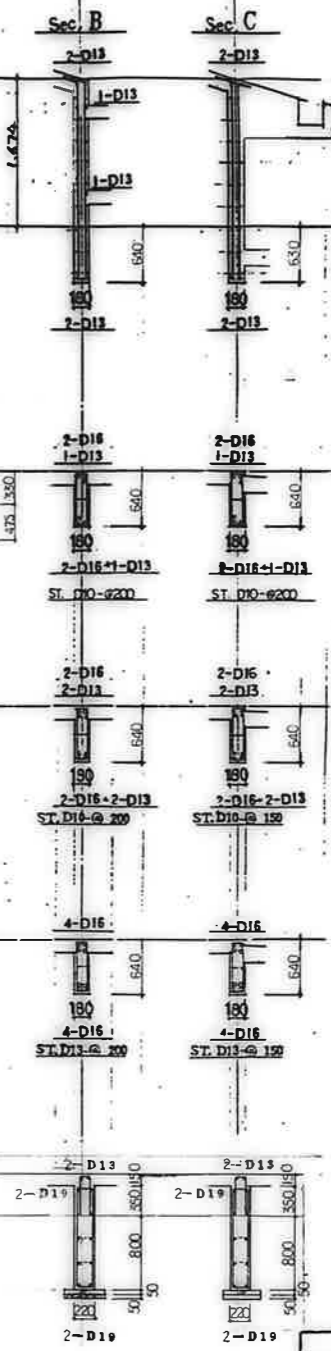
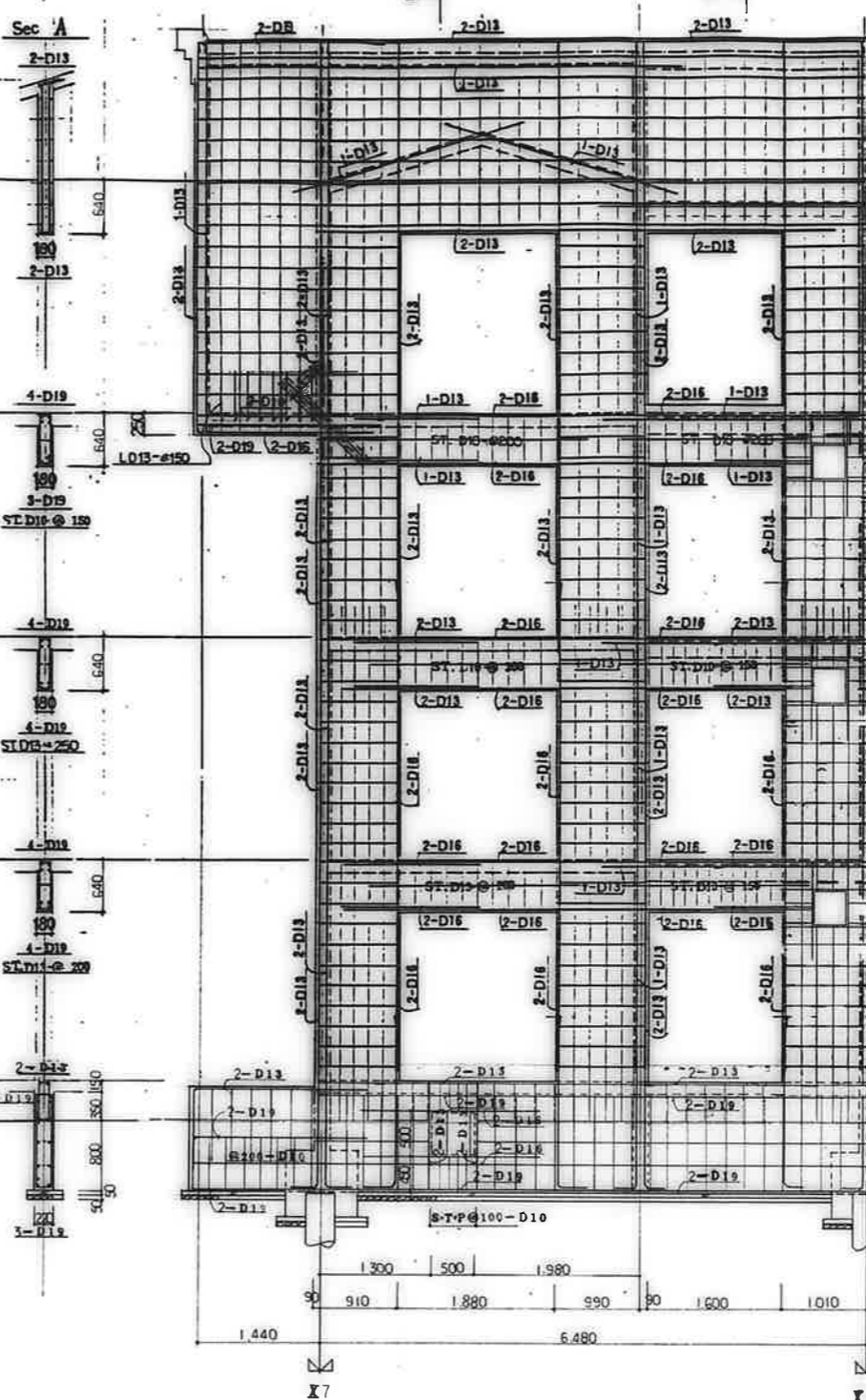
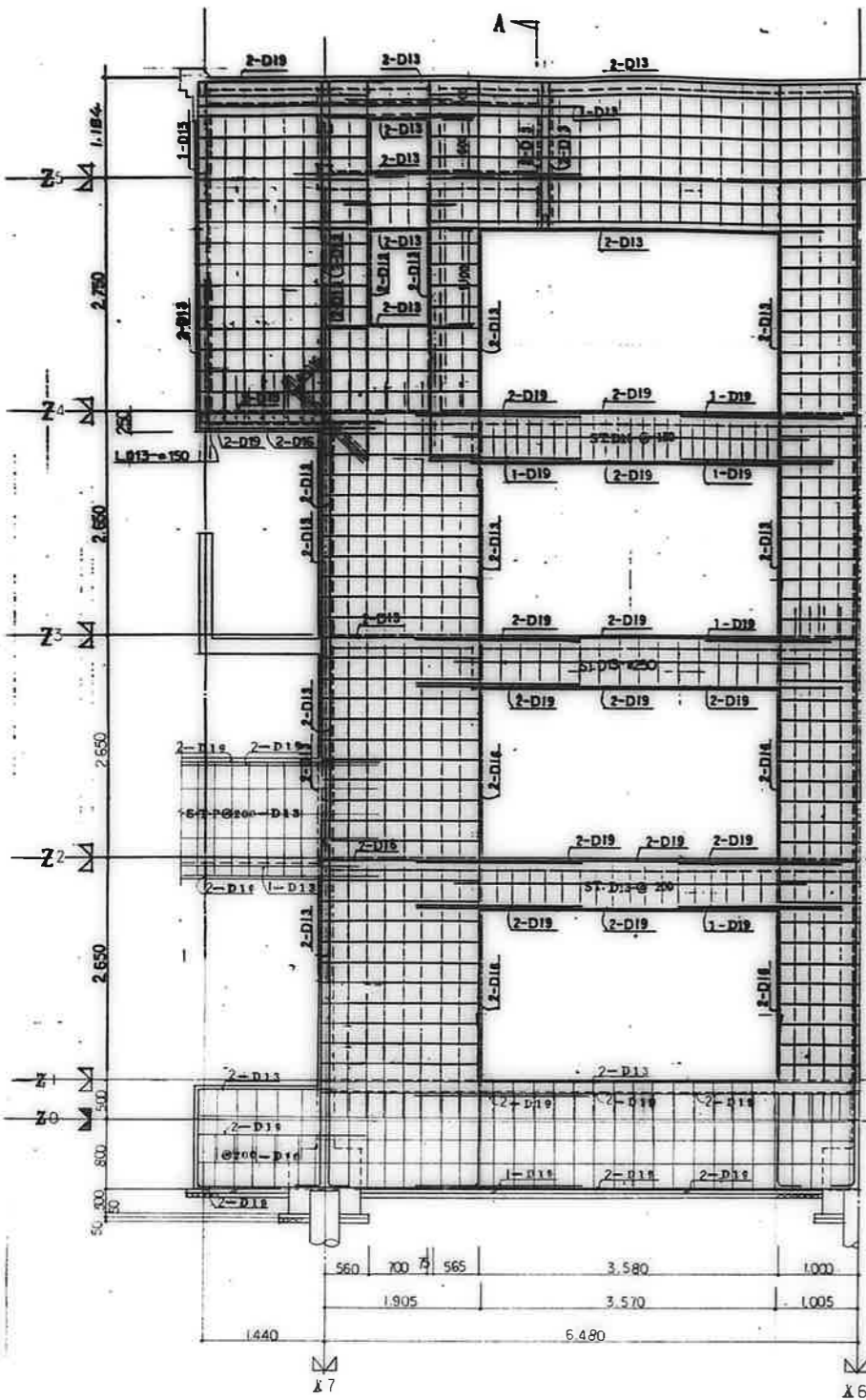


鹿屋市建設部住宅課

図	冊	頁	棟	室

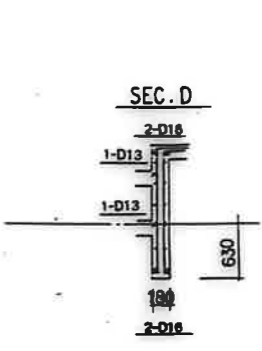
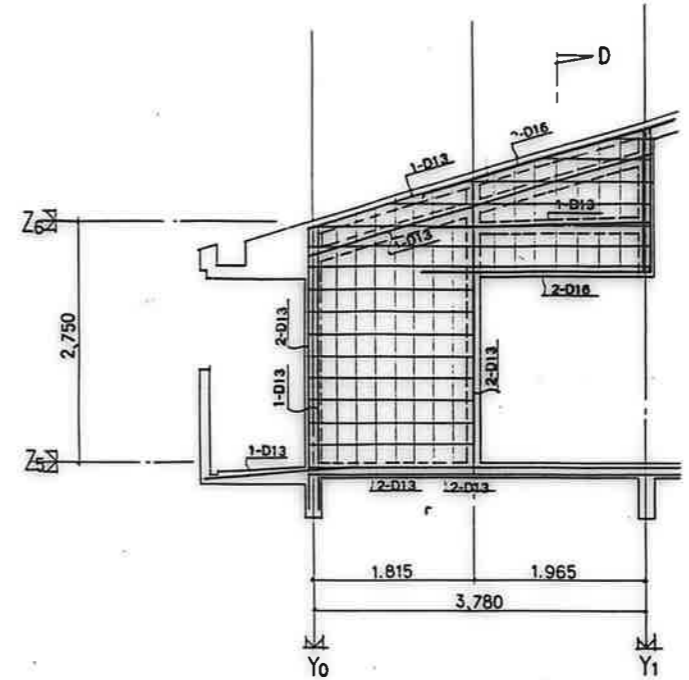
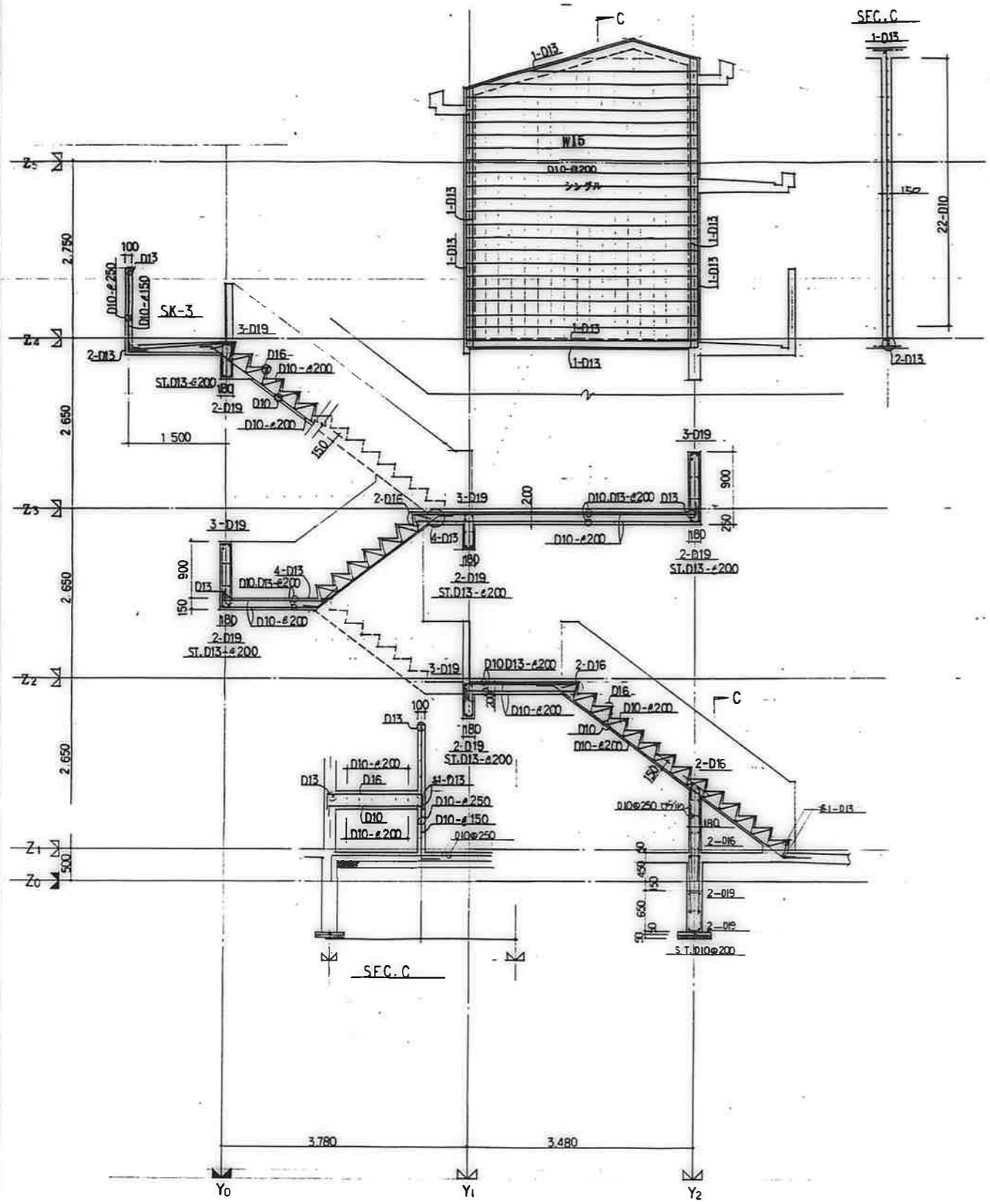
共通事項

特記を除き	鉄筋	W13
	梁筋	D10-@25(ダブル)
	スタップ	D10-@250
		地中筋 D10-@250
		D10
	中止ノ筋	D10-1/2
		D10-@ST.3/4
		地中筋 D10-@ST.3/4

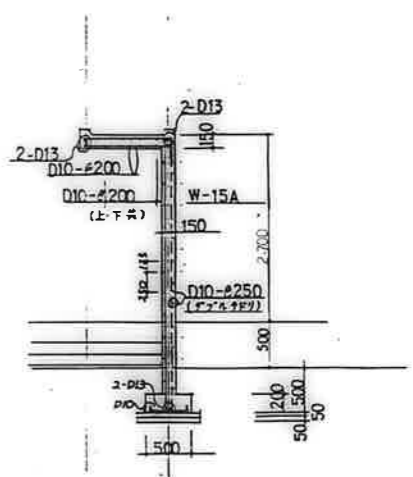


共通事項

筋径	W18
スチール種	D10-φ25C(ダブル)
スチール種	D10-φ250
スチール種	D10-φ250
スチール種	D10
スチール種	D10-1φ
スチール種	D10-φST3鉄線
スチール種	D10-φST3鉄線

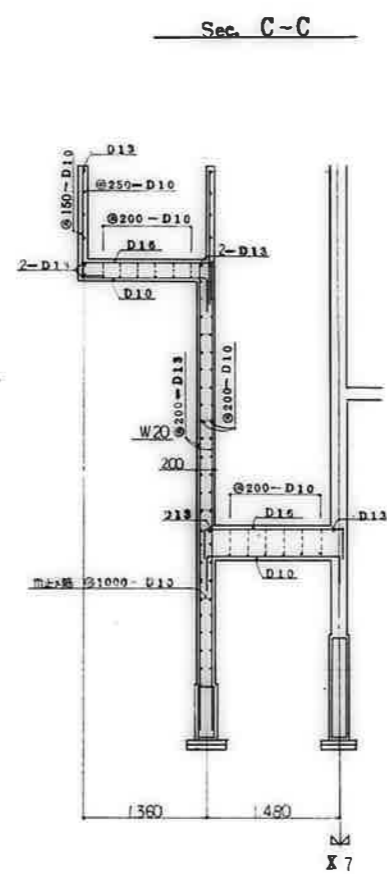
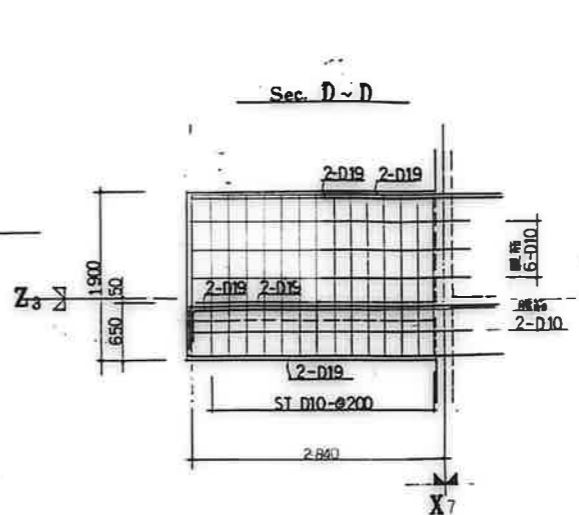
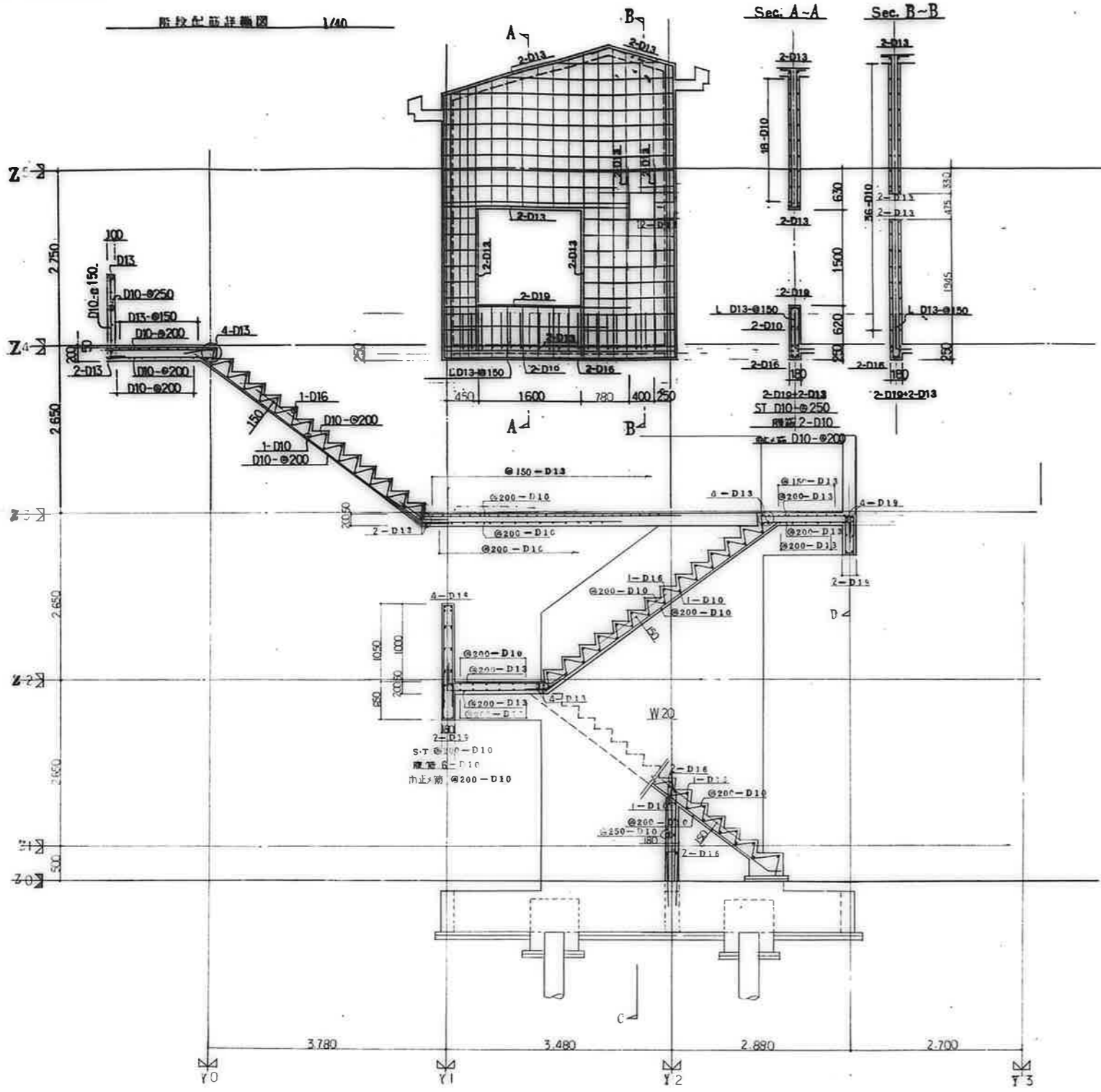


適合郵便局配線詳細 1/40



鹿屋市建設部住宅課			
製	図	尺	日

公営住宅 2 団地 平和団地
12 号棟新築工事
階段配線詳細図 (1) S-22



公営住宅1・2種中耐平和団地
12号棟 電気工事

鹿屋市建設部住宅課

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
1	タイトル	NO SCALE	9	12号棟幹線その他設備1・2階平面図	1 : 100
2	図面目録	NO SCALE	10	12号棟幹線その他設備3・4階平面図	1 : 100
3	特記仕様書	NO SCALE	11	12号棟弱電設備1・2階平面図	1 : 100
4	配置図	1 : 300	12	12号棟弱電設備3・4階平面図	1 : 100
5	凡例表・電力引込詳細図	NO SCALE	13	住戸平面詳細図 3DK-B	1 : 30
6	照明器具姿図・分電盤結線図	NO SCALE	14	住戸平面詳細図 3DK-D	1 : 30
7	幹線・共用灯・電話配管・有線系統図	NO SCALE	15	住戸平面詳細図 3DK-F・F'	1 : 30
8	テレビ共聴系統図	NO SCALE	16	各部詳細図	1 : 10

特記仕様書

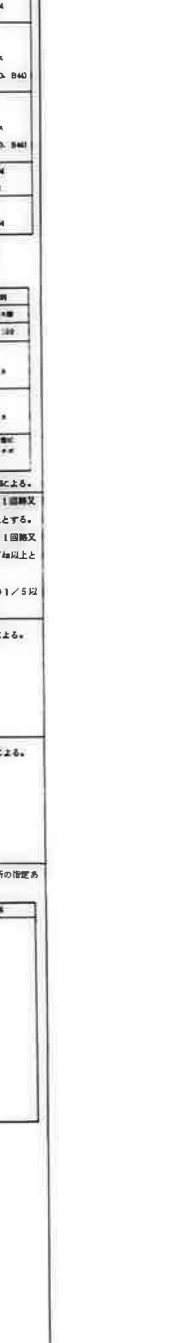
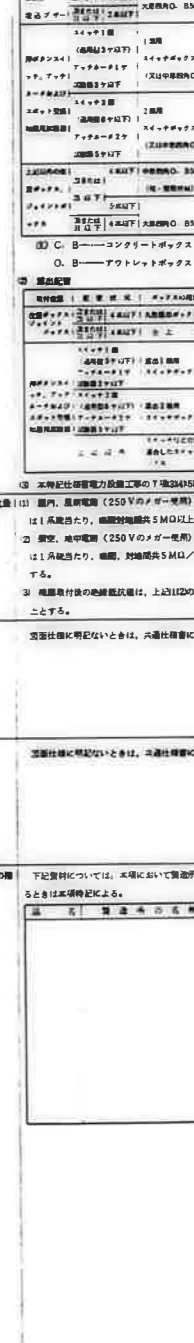
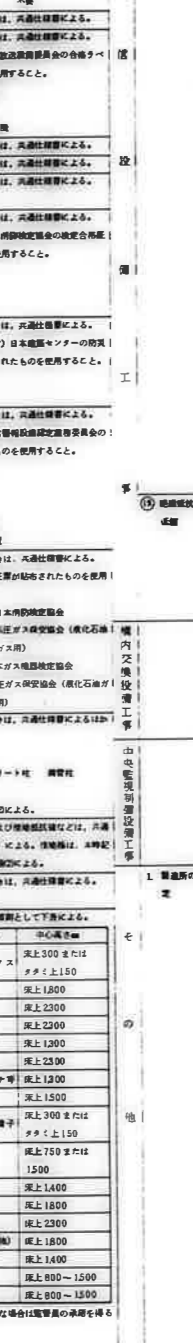
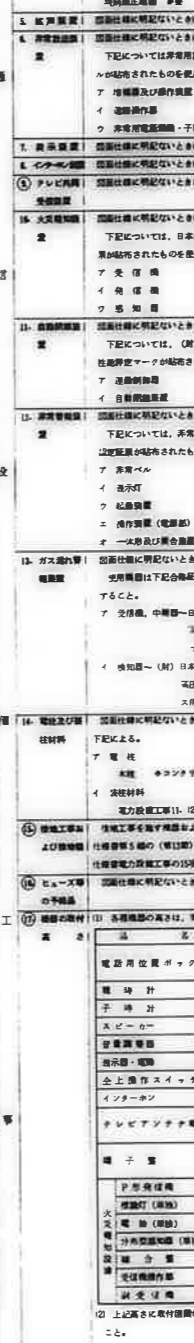
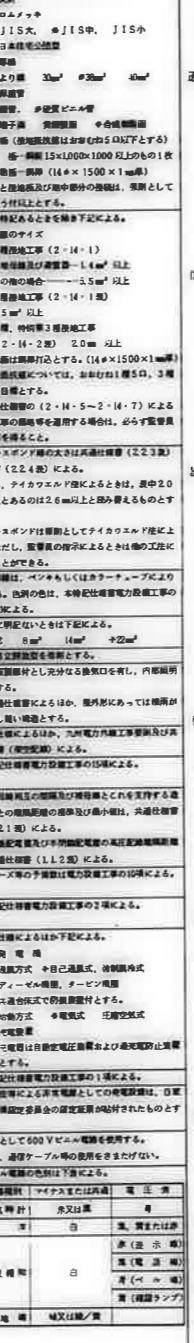
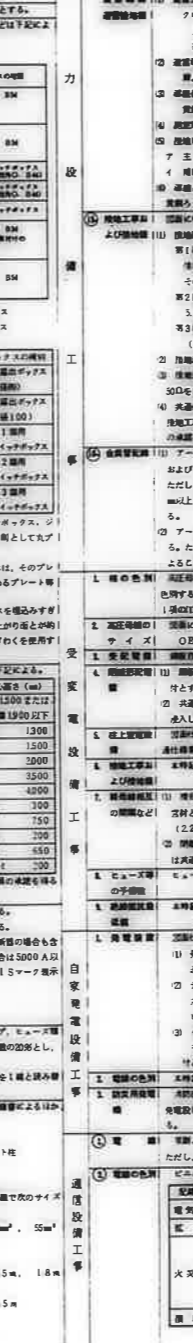
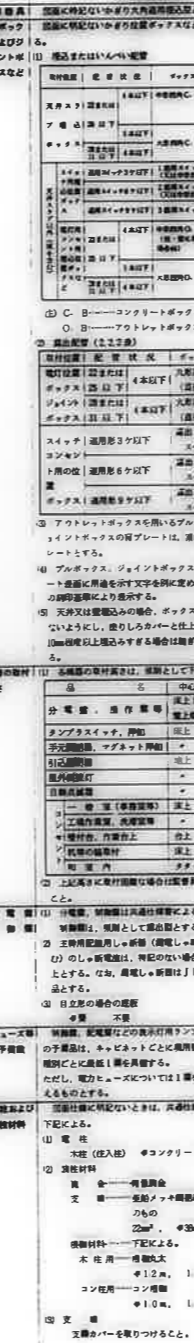
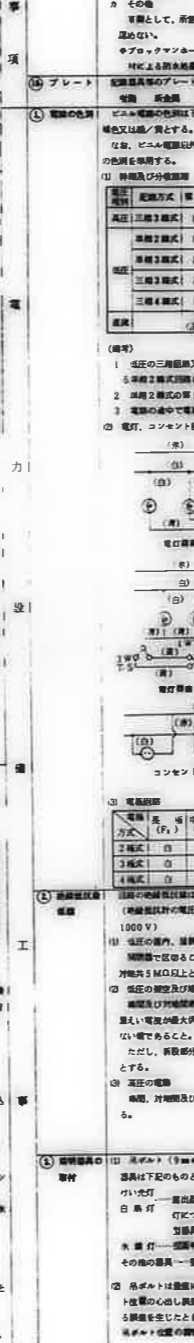
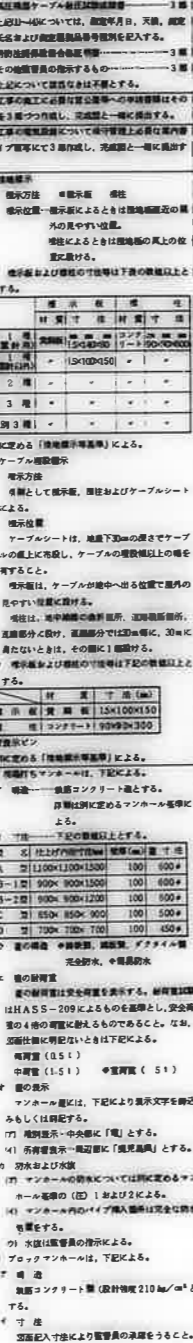
I 一般事項

1. 本仕様書は、本特記仕様書によるほか、他の関係図面や仕様書等の電気設備工事仕様書(以下「関係図面等」という)と併せて適用する。
 2. 本仕様書の記載が不明な点、疑義、疑問等は下記による。
 3. 特記事項に○印をつけたものを適用する。
 4. ○印のないものを印をつけたものを適用する。
 5. ○印および印が施されたものは、○印のあるものを適用する。
 6. 特記事項に○() 内の記号は、共通仕様書に記述の項目および図面の番号を示す。
 7. 本仕様書は、電気設備工事(以下「工事」という)の設計、施工、検査、維持管理に適用する。
 8. 本仕様書の記載が不明な点、疑義、疑問等は下記による。
 9. 本仕様書の記載が不明な点、疑義、疑問等は下記による。
 10. 本仕様書の記載が不明な点、疑義、疑問等は下記による。

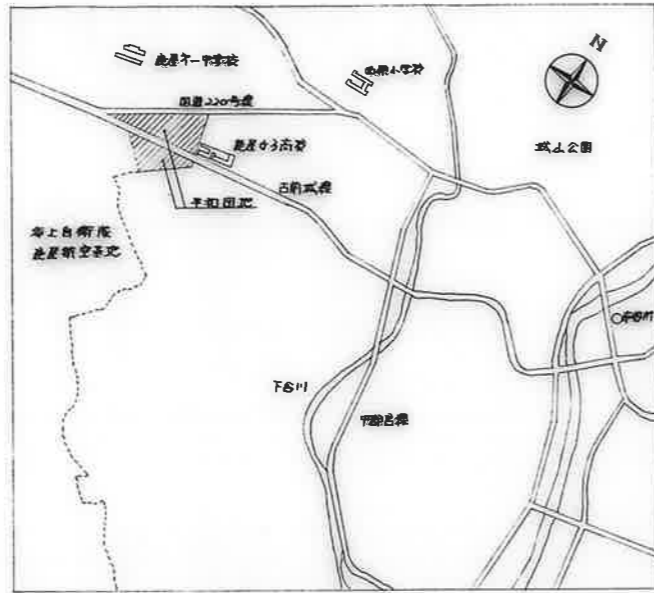
II 特記事項

1. 設計図書に記述されていない事項については、本仕様書の規定を適用する。特記されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 2. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 3. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 4. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 5. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 6. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 7. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 8. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 9. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。
 10. 特記事項に記述されていない事項については、関係図面等と併せて適用する。

区分	項目	特記事項
1. 設備	① 配電設備	① 配電設備 ② 照明設備 ③ 空調設備 ④ 衛生設備
	② 照明設備	① 照明器具 ② 照明回路
	③ 空調設備	① 空調機 ② 空調回路
	④ 衛生設備	① 衛生器具 ② 衛生回路
2. 配線	① 配線方式	① 配線方式 ② 配線経路
	② 配線経路	① 配線経路 ② 配線管
	③ 配線管	① 配線管 ② 配線管径
	④ 配線管径	① 配線管径 ② 配線管径
3. 材料	① 材料	① 材料 ② 材料
	② 材料	① 材料 ② 材料
	③ 材料	① 材料 ② 材料
	④ 材料	① 材料 ② 材料



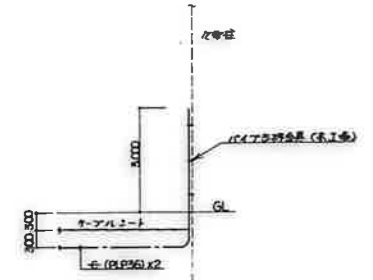
区分	項目	特記事項
1. 設備	① 配電設備	① 配電設備 ② 照明設備 ③ 空調設備 ④ 衛生設備
	② 照明設備	① 照明器具 ② 照明回路
	③ 空調設備	① 空調機 ② 空調回路
	④ 衛生設備	① 衛生器具 ② 衛生回路
2. 配線	① 配線方式	① 配線方式 ② 配線経路
	② 配線経路	① 配線経路 ② 配線管
	③ 配線管	① 配線管 ② 配線管径
	④ 配線管径	① 配線管径 ② 配線管径
3. 材料	① 材料	① 材料 ② 材料
	② 材料	① 材料 ② 材料
	③ 材料	① 材料 ② 材料
	④ 材料	① 材料 ② 材料



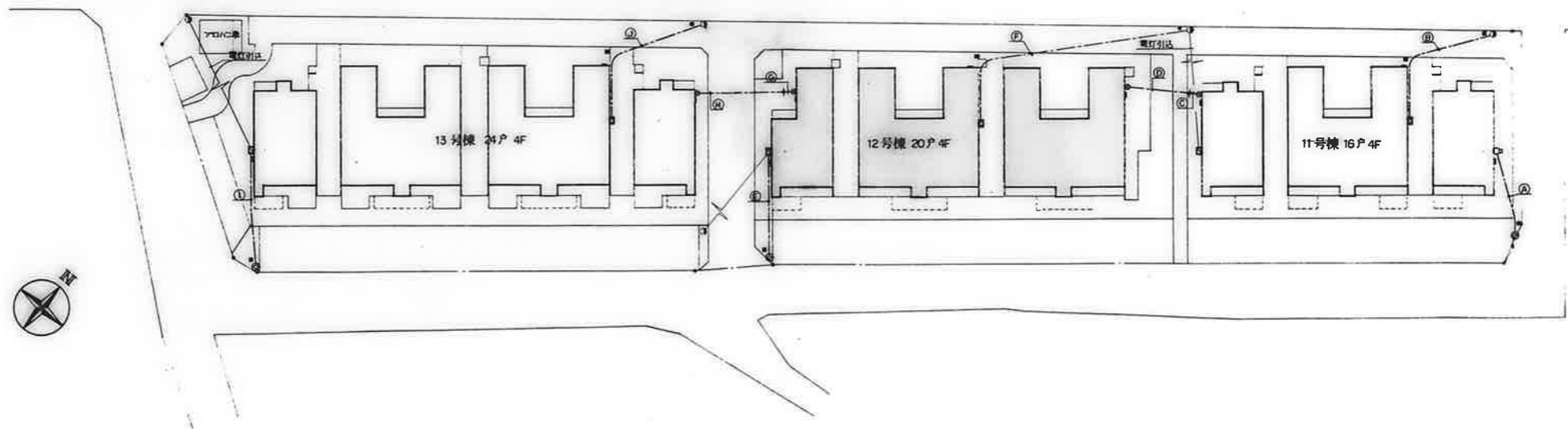
附近見取図 NO SCALE

記号	配線・配管	管径	管種	埋設深さ	備	元
(A)	CV 3.5 ^φ -3F (HIVE22)	外	XT	6L-600以上	11号棟工事。(15号丁-2)	
(B)	φ (PLP 36) x2		電線引込			
(C)	7C-FB (HIVE22)		テレビ受取		電線管口11号棟工事、ケーブル入管口12号棟工事。	
(D)					12号棟工事。	
(E)	CV 3.5 ^φ -3F (HIVE22)	外	XT		(15号丁-2)	
(F)	φ (PLP 36) x2		電線引込			
(G)	7C-FB (HIVE22)		テレビ受取	6L-1200以上	電線管口12号棟工事、ケーブル入管口13号棟工事。	
(H)					13号棟工事。	
(I)	CV 3.5 ^φ -3F (HIVE22)	外	XT	6L-600以上	(15号丁-2)	
(J)	φ (PLP 36) x2		電線引込			

注 記
1. 外灯の位置は別図面の表示に依り。



電線引込要領図



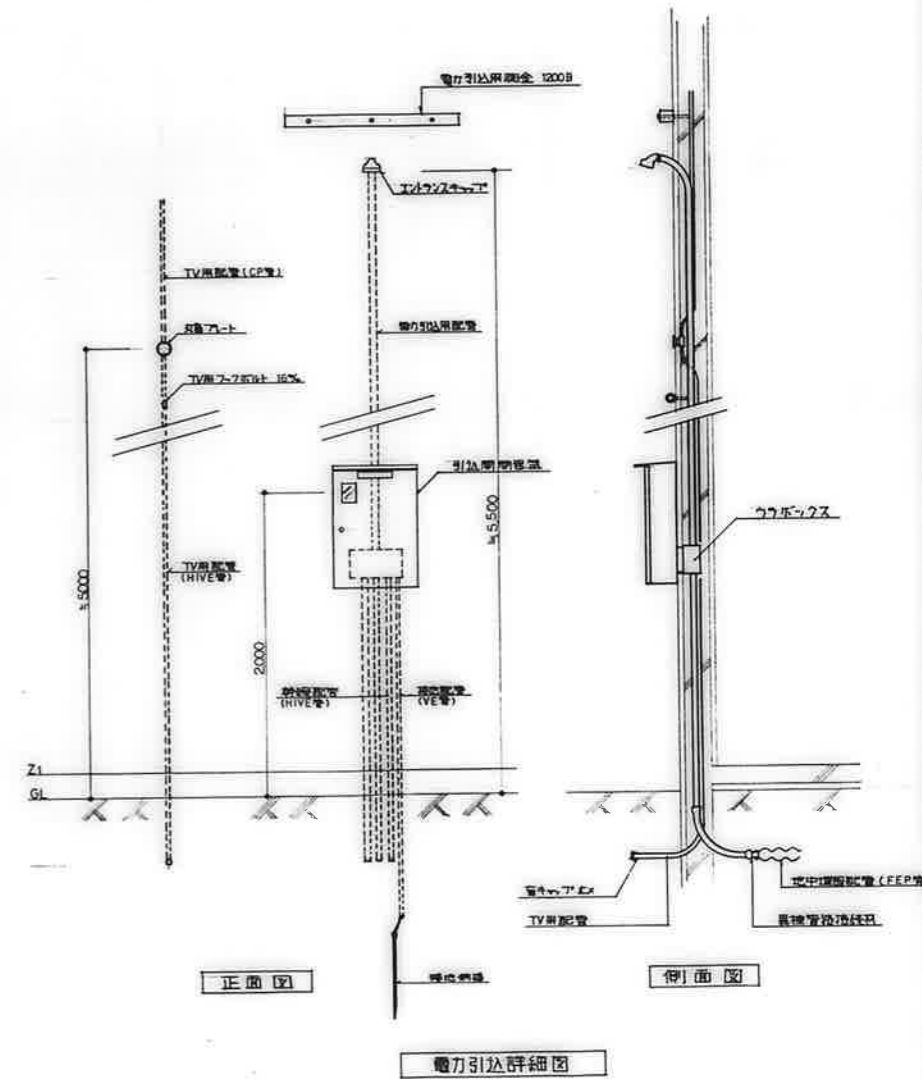
配置図 s=1:300



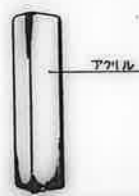
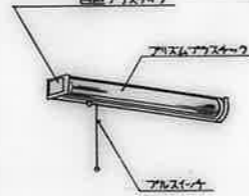

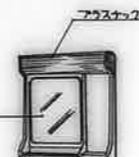

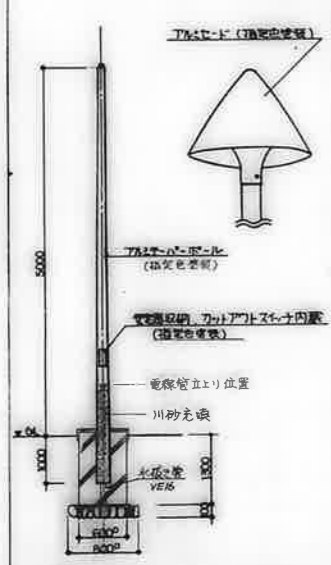
記号	名称	備考
□	引込開閉器	別紙仕様参照
□	分岐開閉器	"
□	電力計取付板	1φ用 別紙仕様参照
□	各戸分岐盤	別紙仕様参照
○	蛍光灯照明器具	別紙仕様参照
○	外	"
○	大角直用スイッチ 1P 15A x 1	スチールプレート (WP)は別紙仕様
○	" 3W 15A x 1	"
○	" 4W 15A x 1	"
○	自動点滅器 100V 3φ	フューズ
□	保安器取付盤	別紙仕様参照
□	換気扇	"
○	電話用アクトレイト	角型 / スチールプレート 別紙仕様
○	"	双型 / スチールプレート 別紙仕様
○	テレビアンテナ	特記仕様参照
□	テレビ機器収納箱	別紙仕様参照
○	通列ユニット	UV-SU-37-7
○	"	UV-SU-37-R
○	角型引込シリング	"
○	白熱灯照明器具	別紙仕様参照
○	蛍光灯照明器具	"
○	コンセント引込ロケット	"
○	大角直用スイッチ 1P 15A x 1	付随プレート
○	" 1P 15A x 1	位置表示灯付
○	" 1P 4A x 1	確認表示灯付
○	大角直用コンセント 2P 15A x 2	"
○	" 2P 15A x 1 1E付	"
○	" 2P 15A x 2 1E付	"
○	支線用用押切スイッチ	10A 300V 防水型
○	玄関チャイム	100V 2線付、音響調整付
○	換気扇 25cm	全周型、電気式シャワー付、別紙仕様参照
○	回線番号	"
○	ボックス番号	ボックス番号表参照
○	アルボックス	特記仕様参照
○	ジョイントボックス	08仕様参照、WPは別紙仕様参照
○	埋込種別	引込仕様
○	天井ハルバ...配線	配管・配線
○	床ハルバ...配線	"
○	壁中埋込配線	"
○	ケーブルラック配線	"
○	立上げ・巻上り・立下げ	"
○	埋込工事	第3種
○	有線放送用位置ボックス	08仕様、角型ハルバプレート 別紙仕様

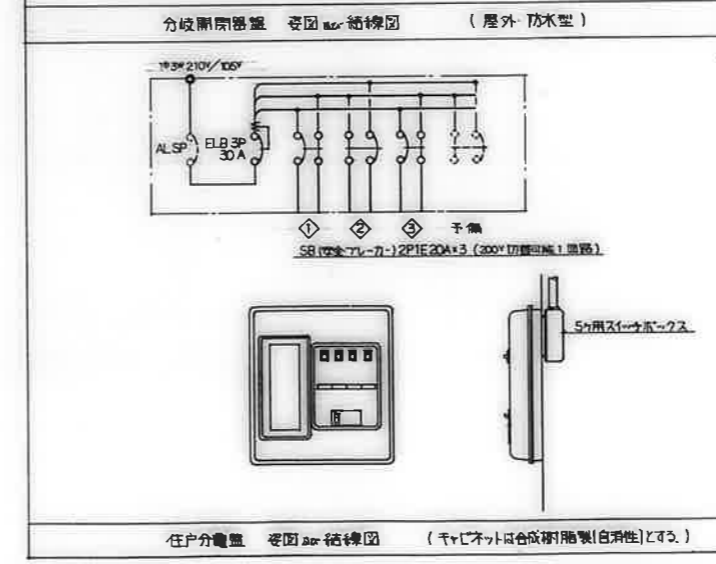
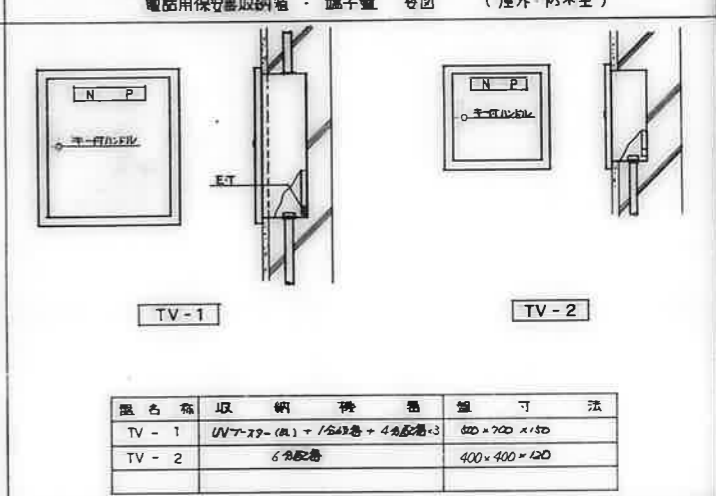
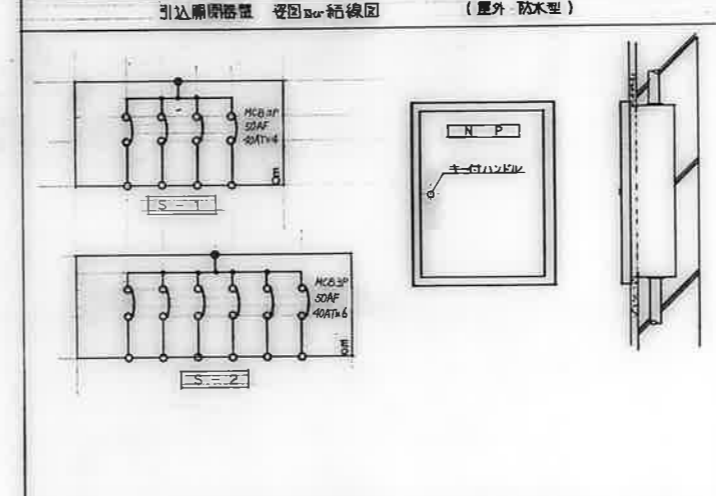
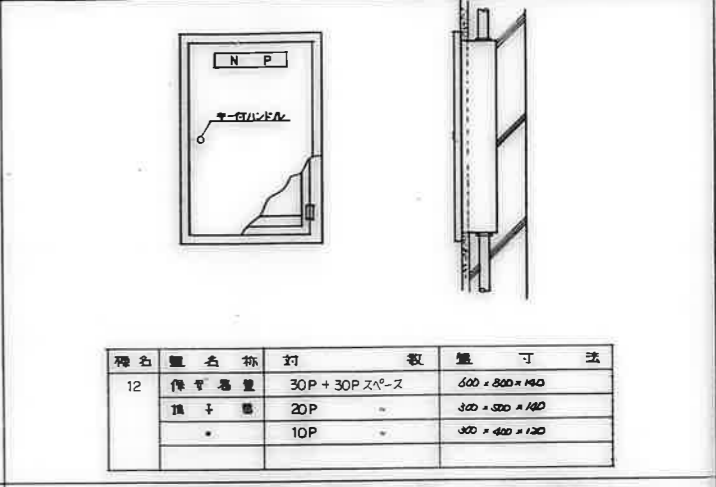
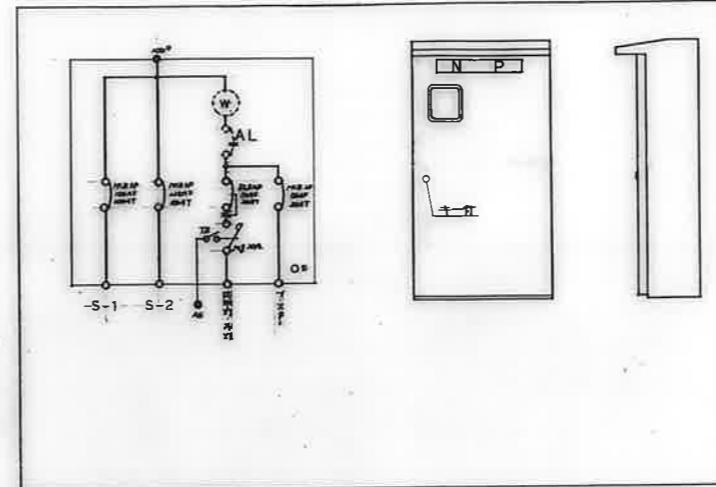
ボックス記号	名称	仕様	備考
①	ジョイントボックス	8角 75mm	(壁付型参照)
②	アクトレイトボックス	4角 45mm x 44mm	(...)
③	"	・ 巾 54mm	(...)
④	"	・ 高さ 44mm	(...)
⑤	"	・ 高さ 54mm	(...)
⑥	スイッチボックス	1φ用 44mm	(...)
⑦	"	5φ用 54mm	(...)
○-1	角ボックス + 角型プレート	角型	別紙仕様
○-2	" + スチールプレート	角型	"
○-3	" + カバープレート	双型 (組立仕様が角型)	"
○-4	" + ...	双型、スチール製、角型参照	"

注記

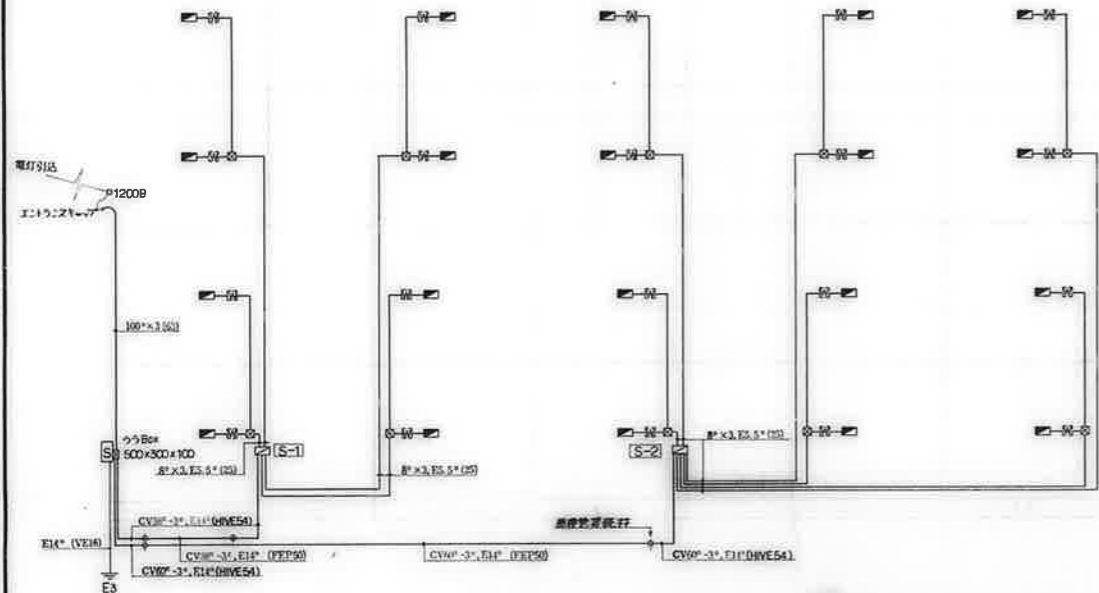
- 住戸内配線器具用アクトレイトはスチールプレート(別紙仕様)とする。スチールプレートのジョイントボックス用アクトレイトはスチール製とし、角型外取付部分に埋込はゴムパッキンとする。
- 空配管には呼称を挿入し、行先表示を行うこと。
 層内 1.2mm² ビニル被覆軟線
 層外 1.6mm² 1V線 (黒色)
- 高層階に取付する配線器具については、別紙仕様参照のこと。
- 特記記号は配線サイズは下記の通りとする。
 1.6 x 2 (19) VVF 1.6 - 2C
 1.6 x 3 (19) VVF 1.6 - 3C
 1.6 x 4 (25)
 布線は内径が開口別仕様の工事とする。
- 器具取付高さは和室に於ては 200mm、その他は床より 1500mm 高さボックス中心とする。特記記号は仕様書による。コンセント = 200, スイッチ = 1300
- 図中 ※ 印は別紙仕様参照のこと。
- 実寸は L x W x H (mm) (19) x (25) とする。



			
		透明ガラスグローブ	乳白ガラスグローブ
	a	IL 60 ^W x 1 (防湿型)	d IL 40 ^W x 1
			
		アクリル	アクリル ガラスグローブ アルミベース
B-11	FL 10 ^W x 1 (防湿型) FBC1RP-101		
B-21	FL 20 ^W x 1 (防湿型) FBC1RP-201	d' IL 60 ^W x 1 (防湿型)	e FL 15 ^W x 1
			
		乳白ガラスグローブ	アクリル メタリックキャビネット
	D	IL 60 ^W x 1	f FL 10 ^W x 1 (スイッチ・コンセント付)
			
		乳白ガラスグローブ	<ul style="list-style-type: none"> 台所天井はコンセント付引降ローゼットとする。(0Aの配管) 浴室天井は角型引降シーリング(ダウナータイプ)ハンガー付とする。 白熱電球は110V用を使用すること。
外 灯	NF 180 ^W x 1 (高圧電圧器)	C IL 40 ^W x 1	
			

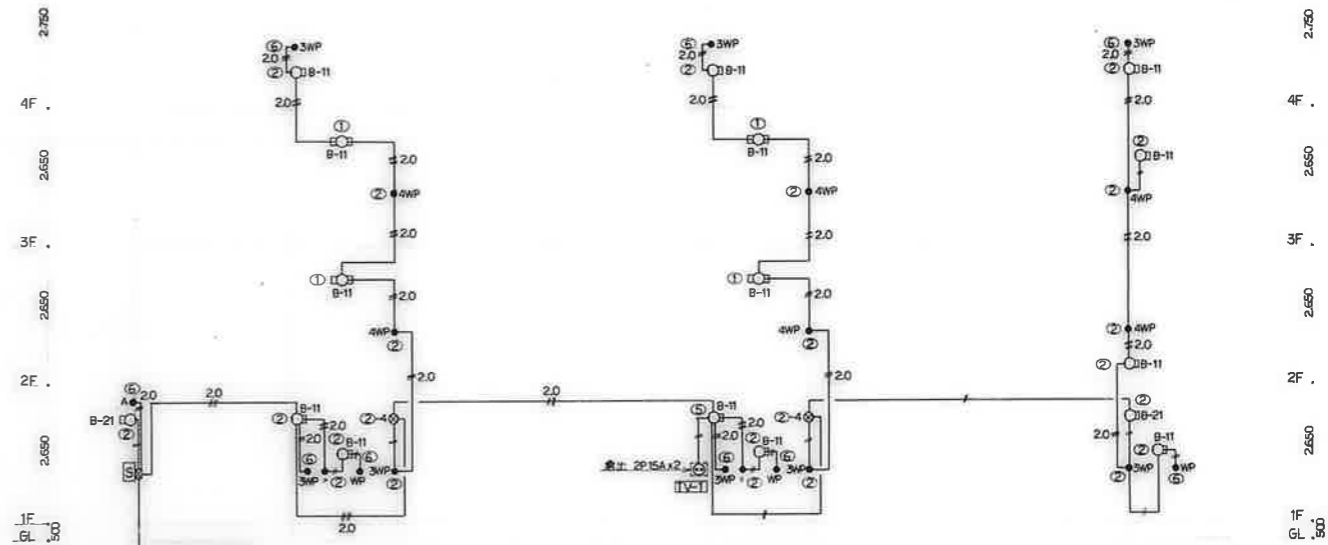


注記:
1. 端子盤等の寸法は参考寸法とする。



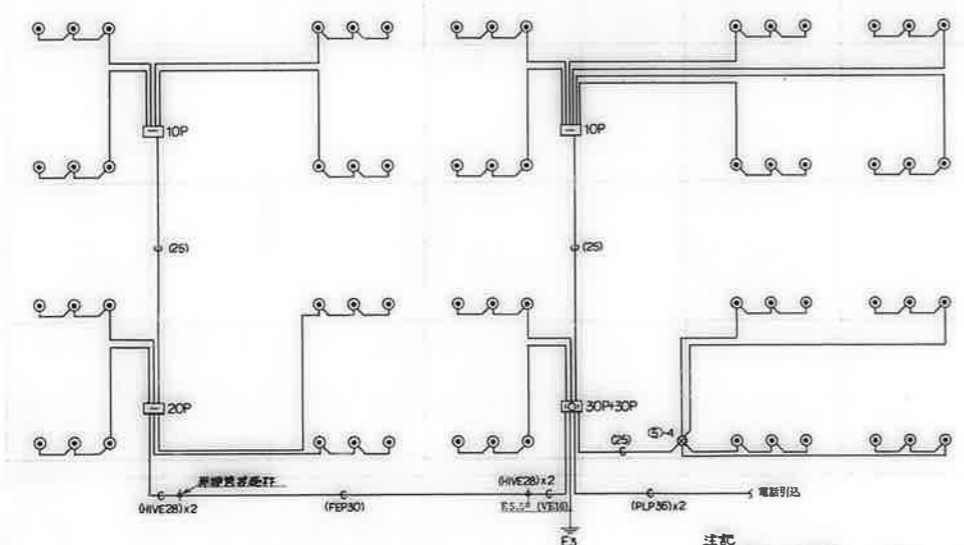
照明設備系統図

注記
 1. 傍記の配線は、5.5' x 3.0' x 2.0' (25) とする。
 2. 傍記のアルホップスは 300 x 200 x 100 とする。



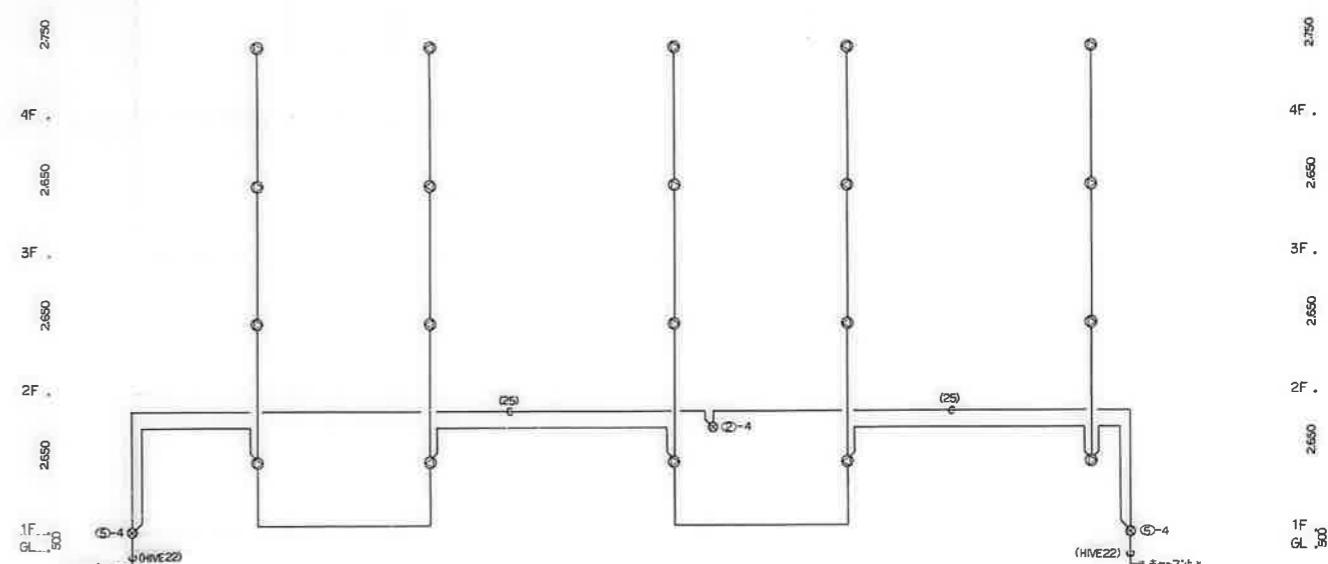
共用灯設備系統図

注記
 1. 傍記の配線は下記に依り。
 ① 2.0' x 2' (19)
 ② 2.0' x 3' (19)
 ③ 2.0' x 4' (25)



電話配管設備系統図

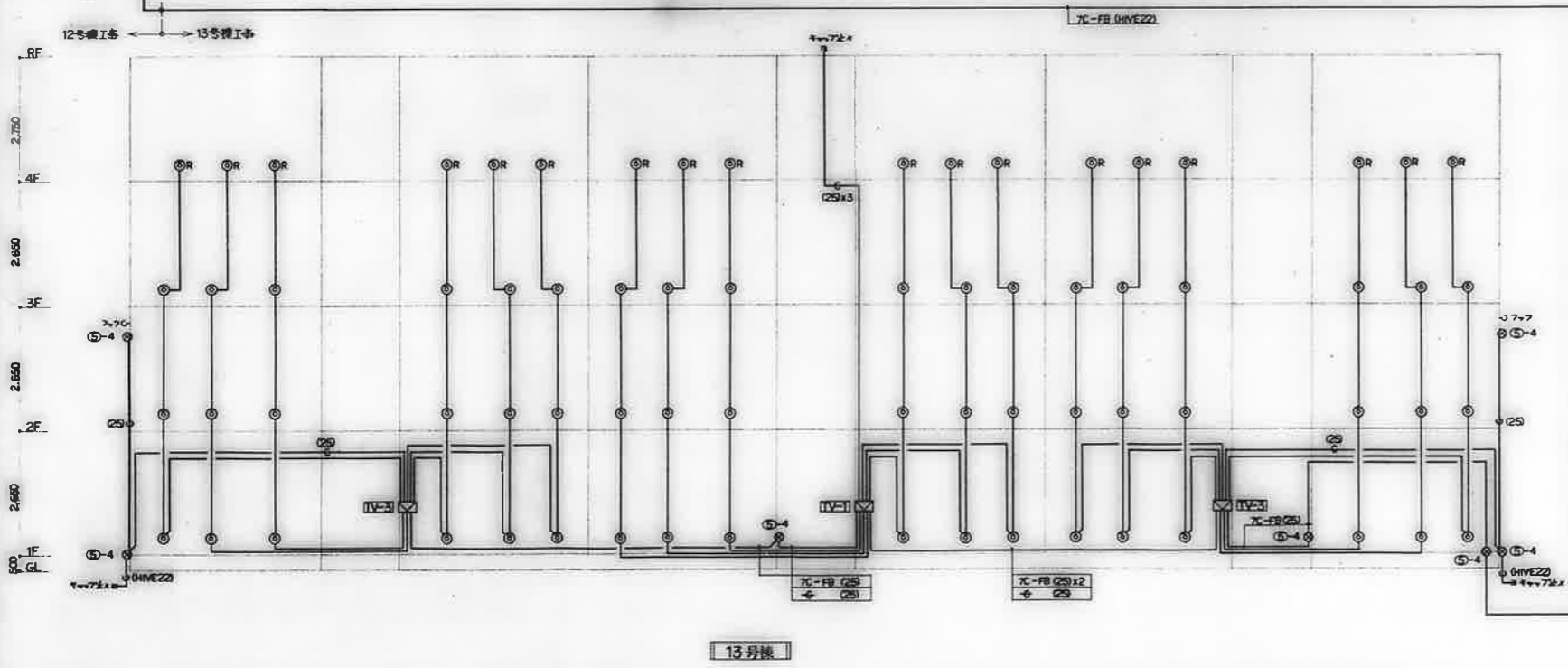
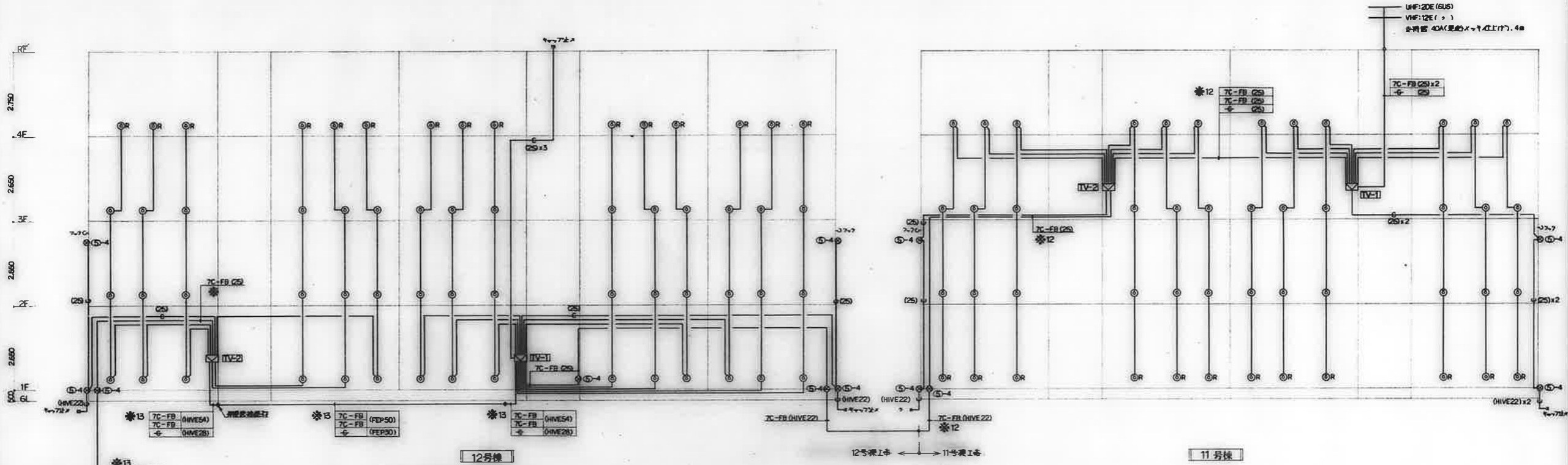
注記
 1. 傍記の配線は、1.2' x 2' (19) とする。



有線放送設備系統図

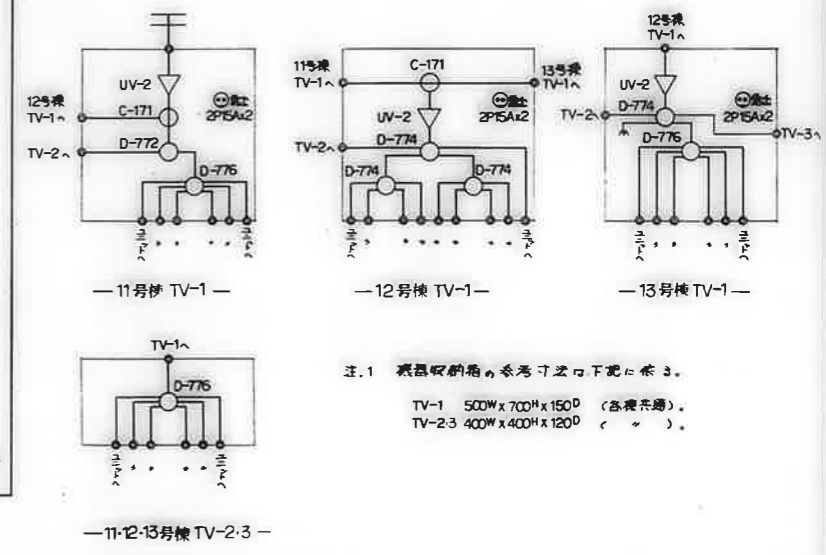
注記
 1. 傍記の配線は、1.2' x 2' (19) とする。

備考	検印			工事名称	設計年月日	図面番号
	検印	担当	製図	公営住宅 12 種中耐 平和団地 12号棟 札上工事	62. 7.	7/16
				図面名称	縮尺	
				幹線・共用灯・電話配管・有線放送設備系統図	NO SCALE	



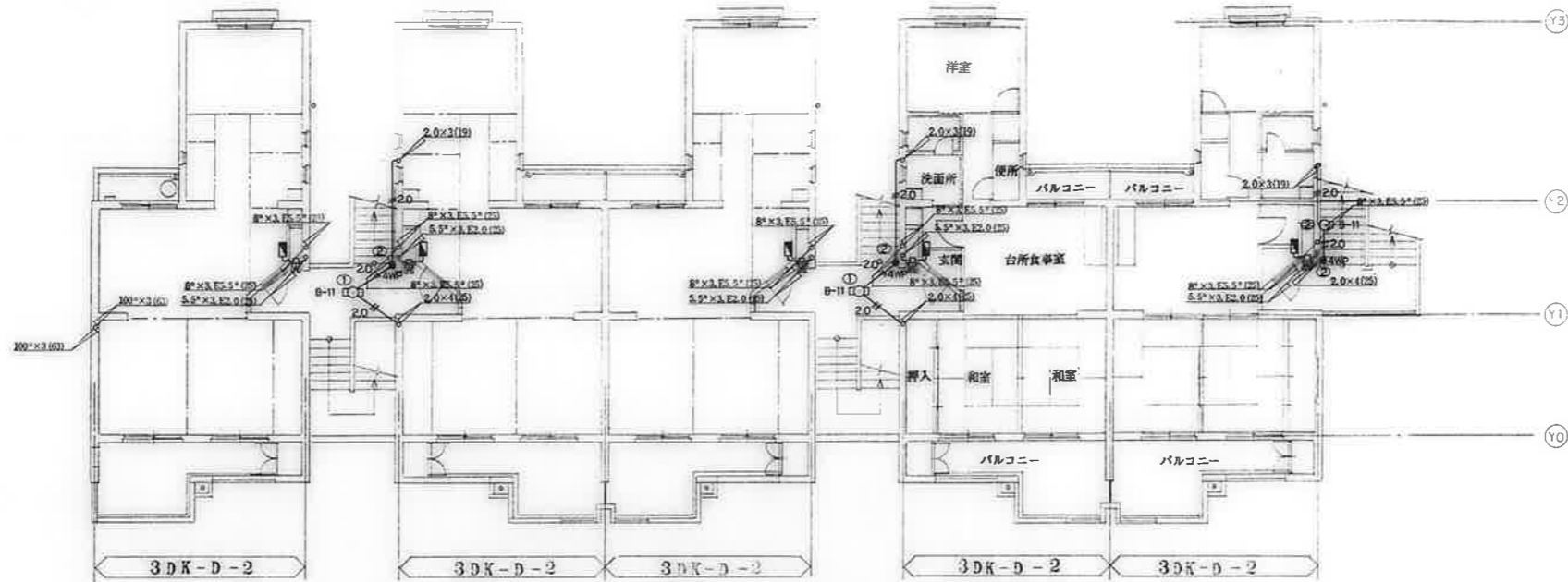
注記

1. 傍記なき配線は、5C-FB (19) とする。
 2. 図中に於て※印傍記のケーブル入線口下記に於て。
- ※12: 12号棟工事にて入線。
 ※13: 13

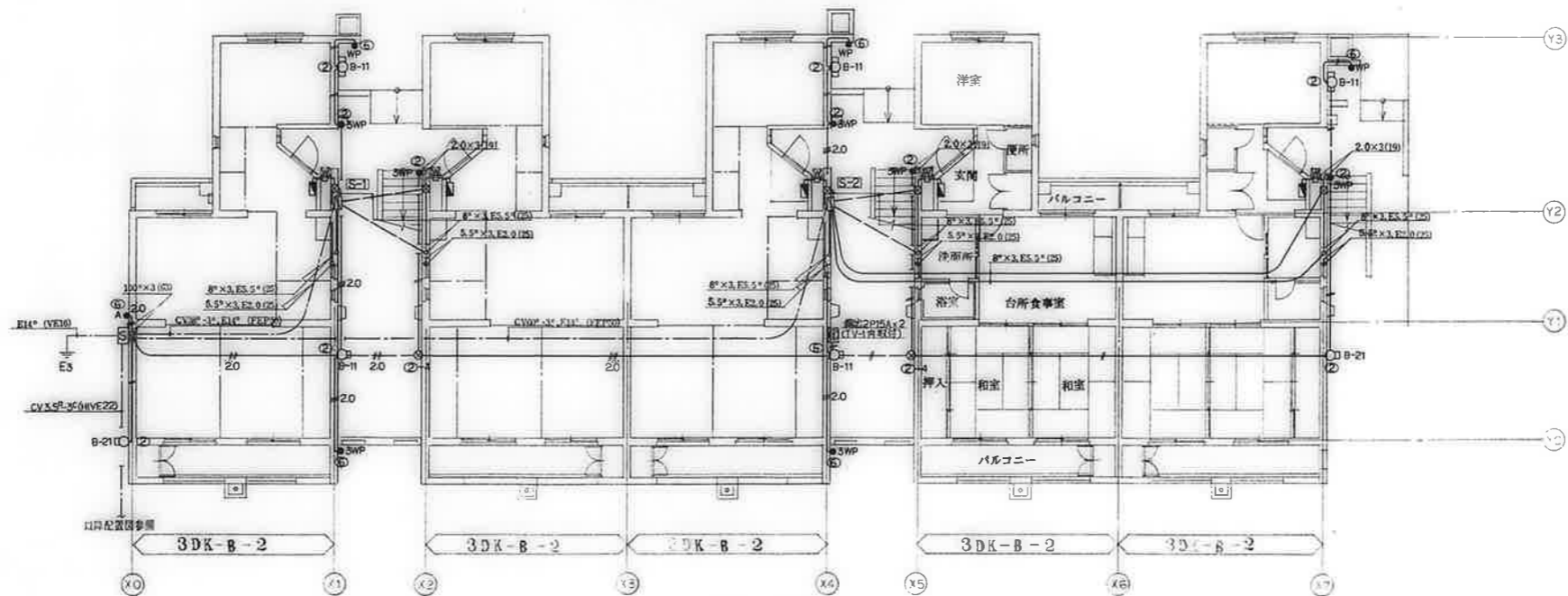


注.1 器具収納箱の参考寸法下記に於て。
 TV-1 500W x 700H x 150D (器具共通)。
 TV-2,3 400W x 400H x 120D ()。

備考	検印			工事名称 公営住宅 1-2種中耐 平和団地 12号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 8/16
	検印	担当	製図			
	白坂 橋本 橋本			図面名称 テレビ共聴設備系統図	縮尺 NO SCALE	

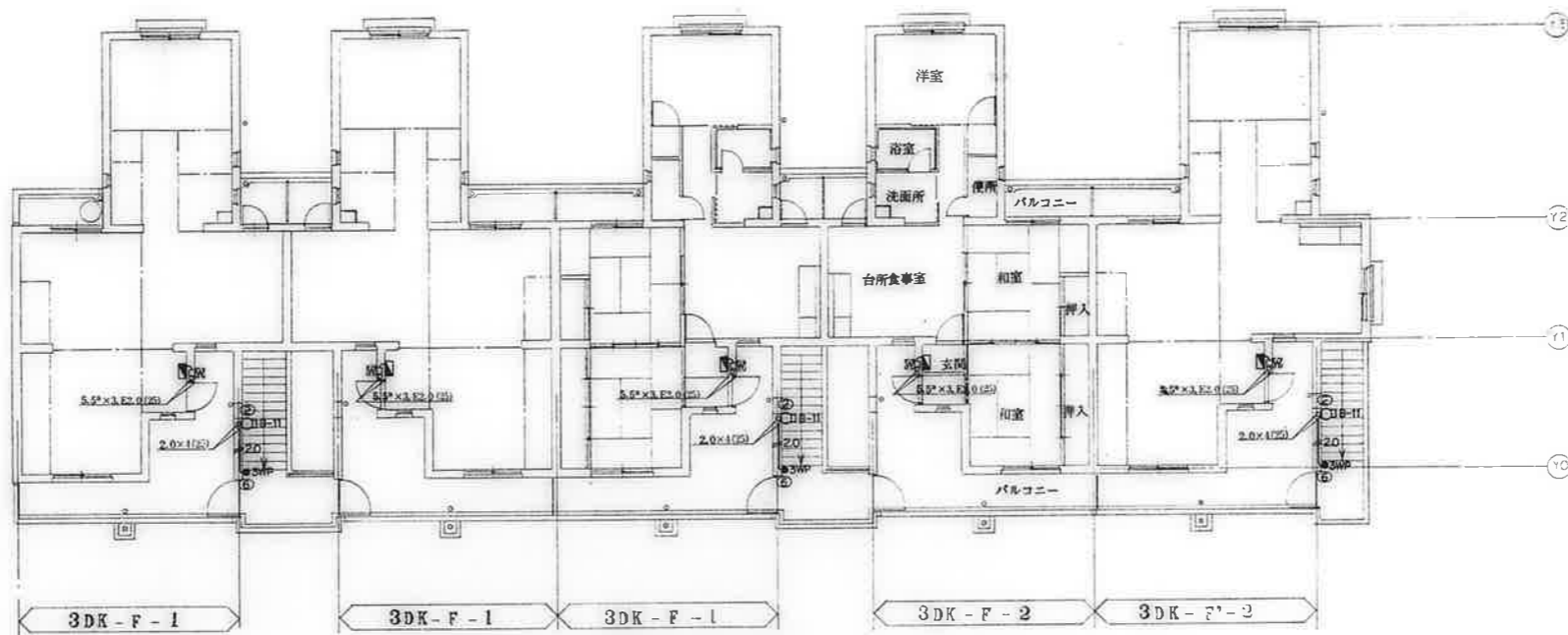


2階平面図 S=1:100

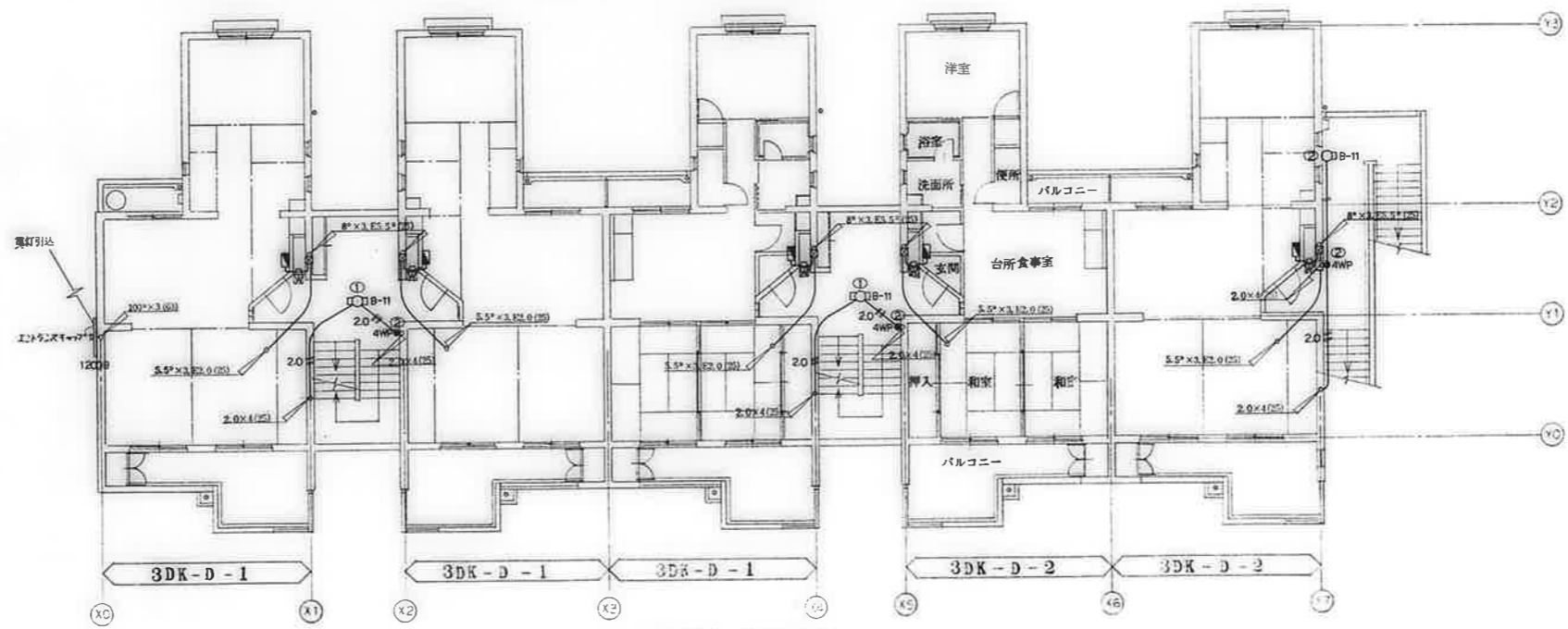


1階平面図 S=1:100

備考		図面名称 幹線その他設備 1・2階平面図	工事名称 公営住宅 12 種中耐平和団地 12号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 9/16
			縮尺 1:100		

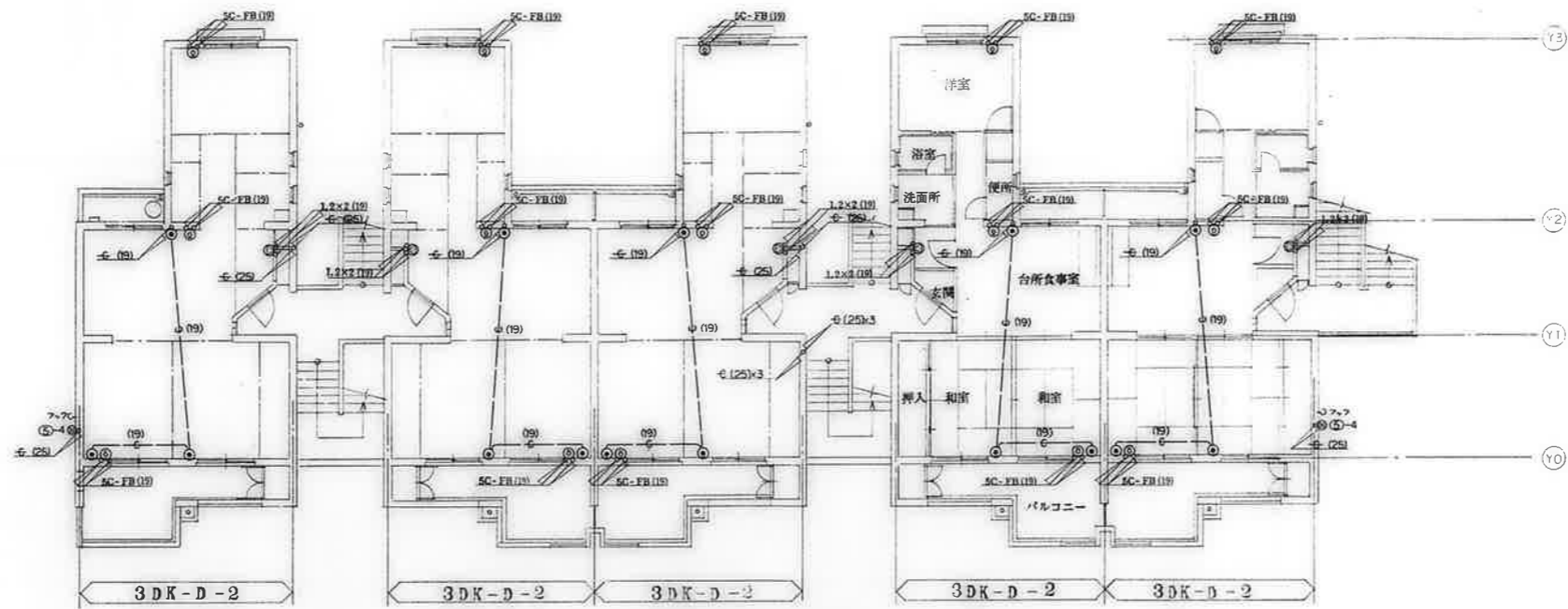


4階平面図 S=1:100

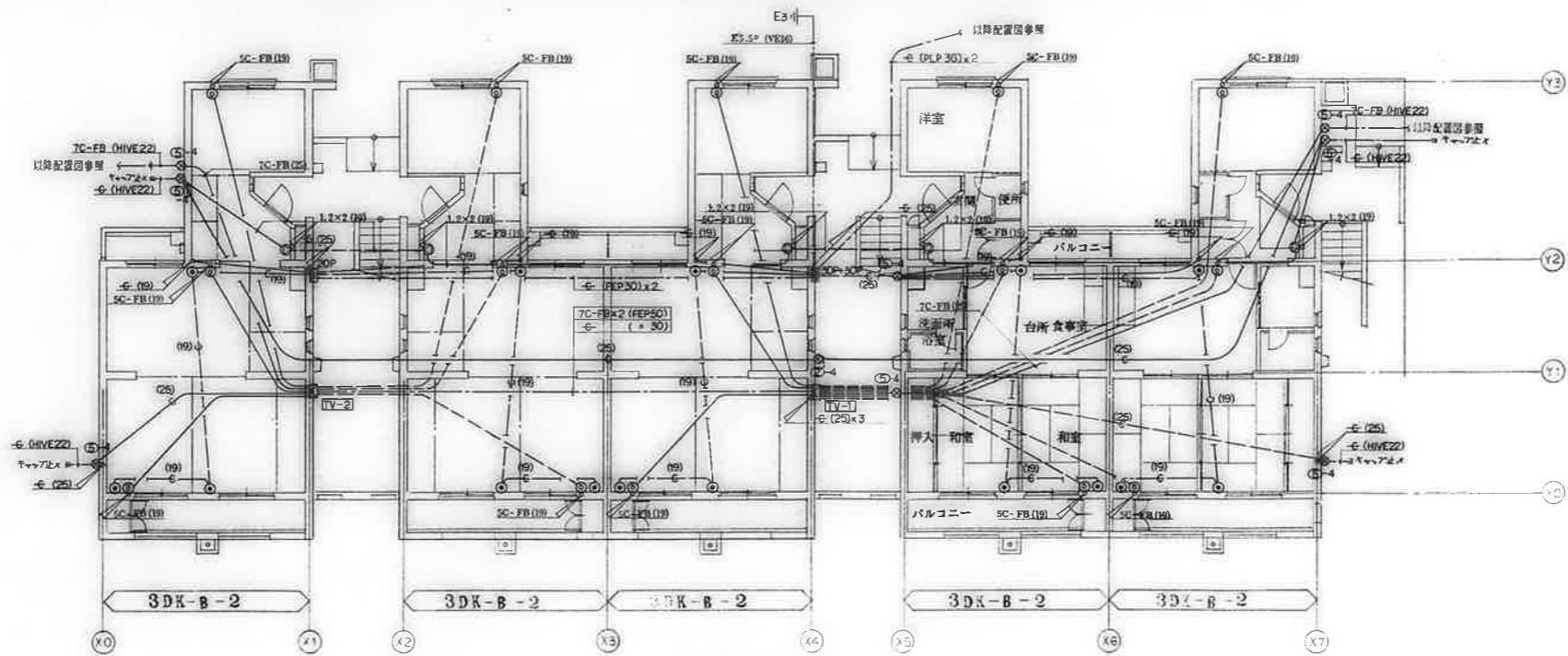


3階平面図 S=1:100

備考	校 印	工 事 名 称	設 計 日 付	図 面 番 号
	校 印 施 工 監 理 区	公営住宅 1-2 種中耐平和団地 12号棟 電気工事	62. 7.	10/16
	校 印	図 面 名 称	縮 尺	
		幹線その他設備 3-4階平面図	1:100	



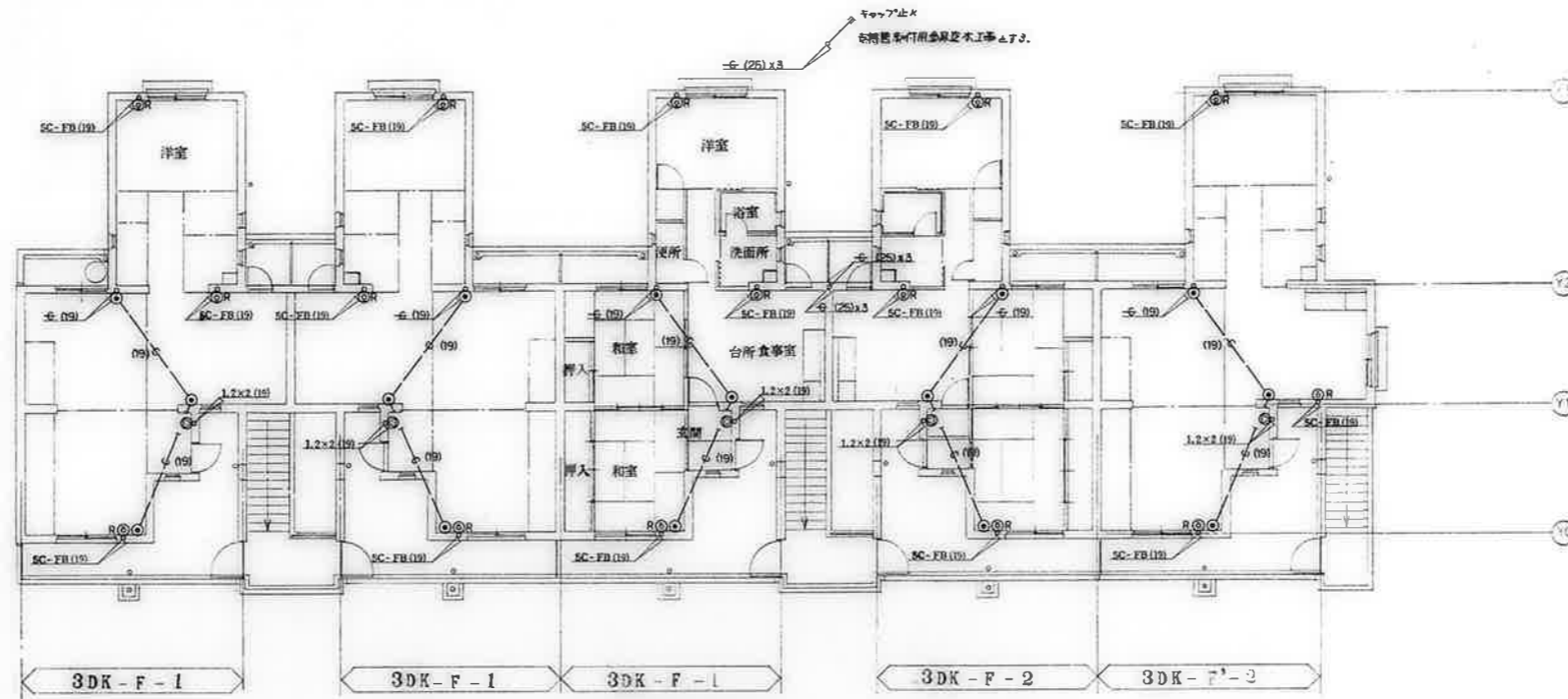
2階平面図 S=1:100



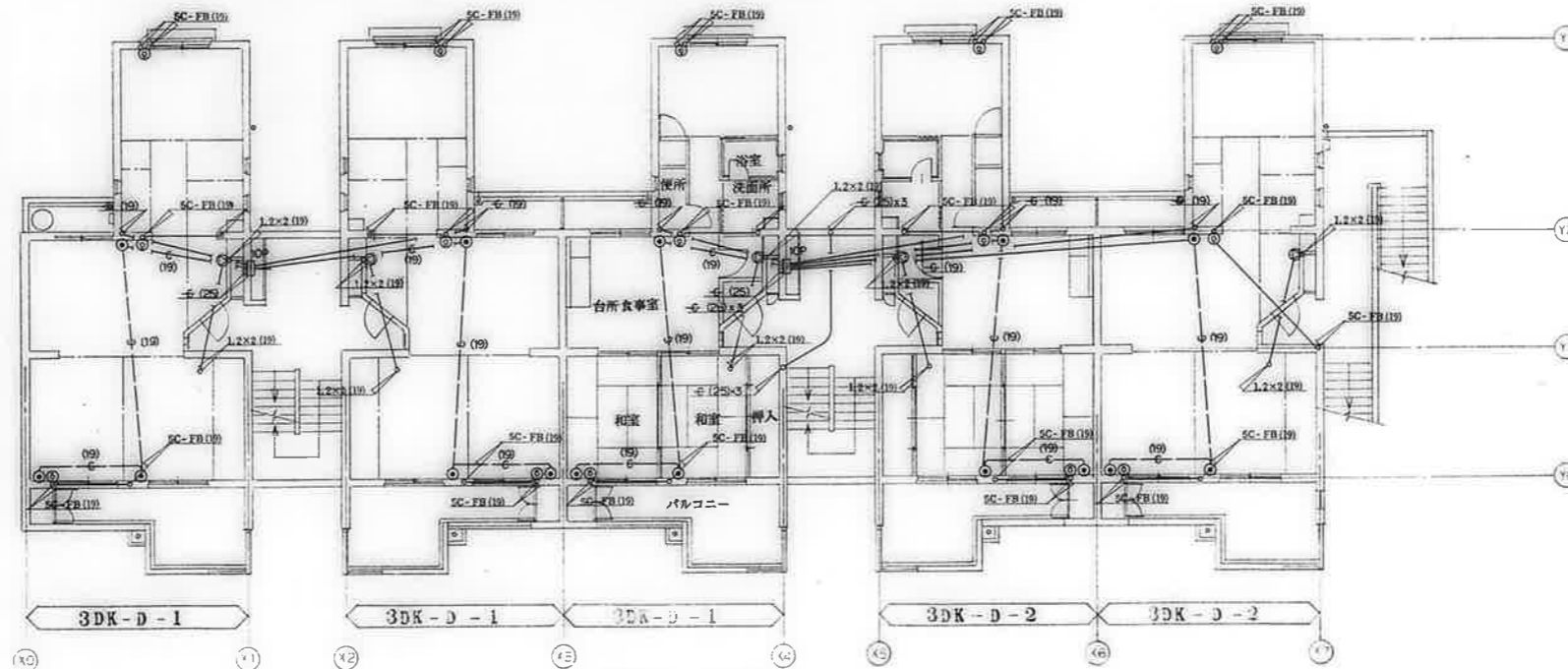
1階平面図 S=1:100

備考 1. 13号線ハテレビ幹線 7C-FB口別施 (13号線工事)とする。(系統図参照)

設計	工事名称	設計年月日	図面番号
白坂 橋本 橋本	公寓住宅 1-2 種中耐 平和団地 12号棟電気工事	62. 7.	11/16
図面名称	弱電設備 1-2階平面図	縮尺	1:100

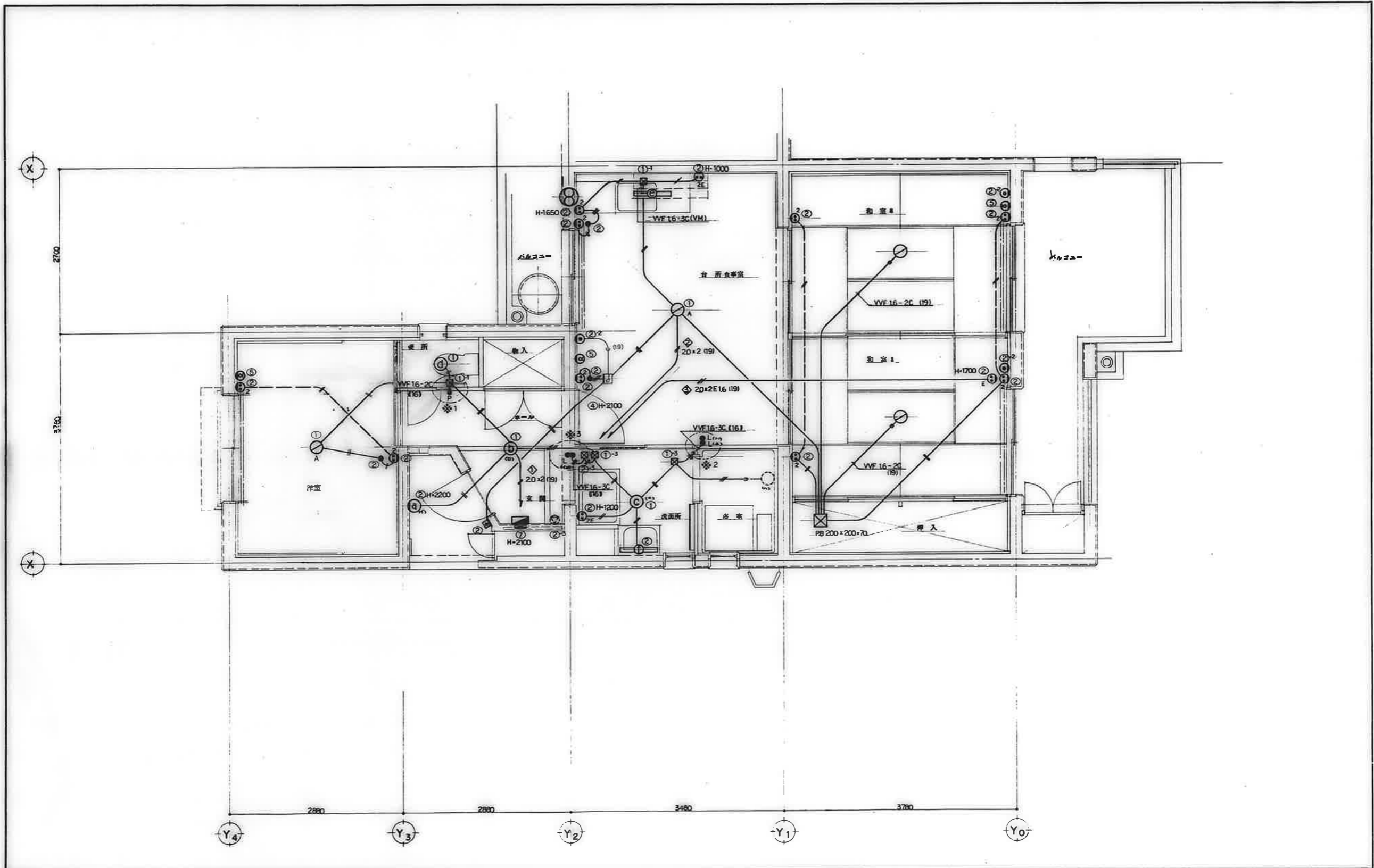


4階平面図 S=1:100

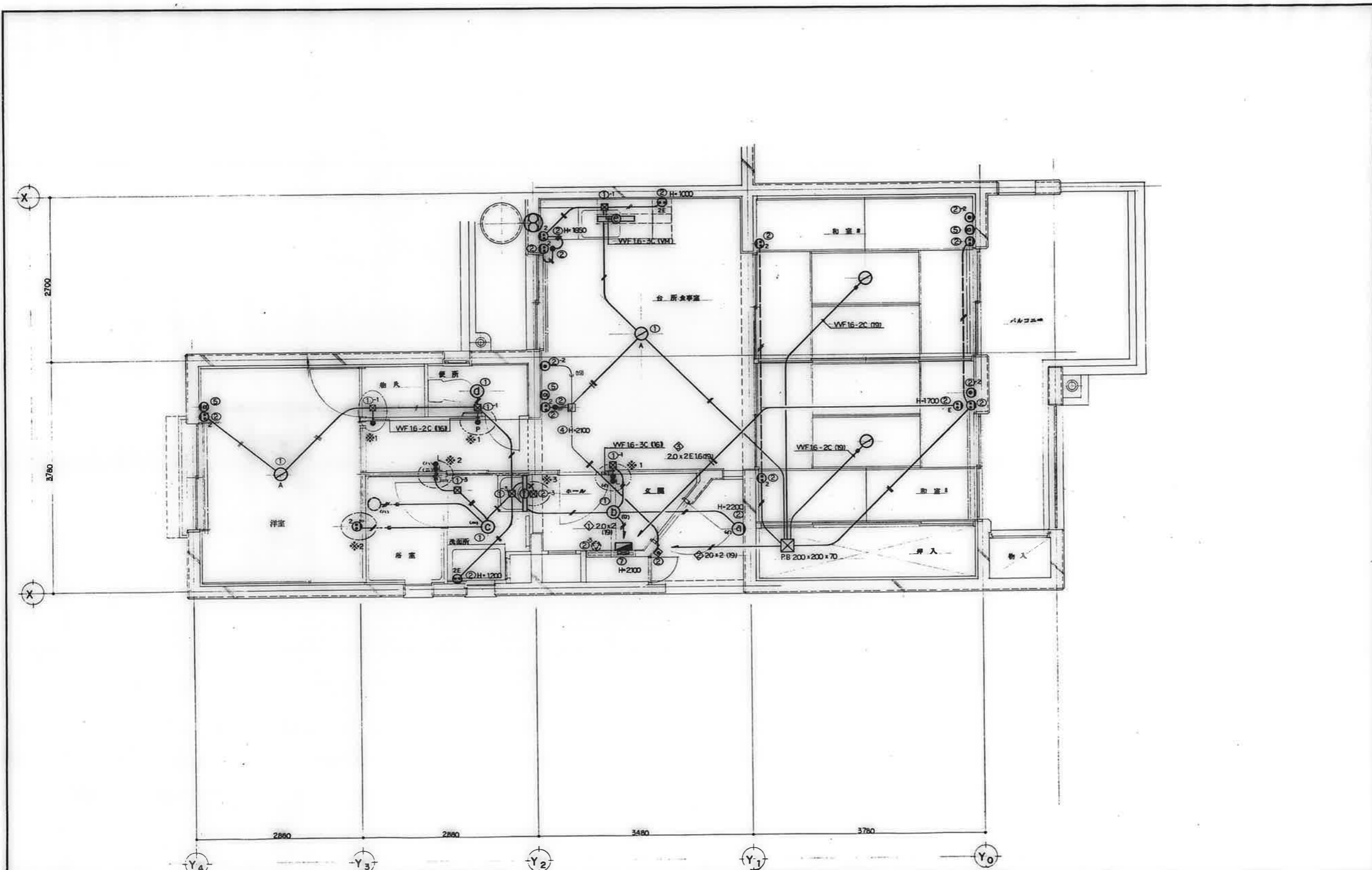



3階平面図 S=1:100

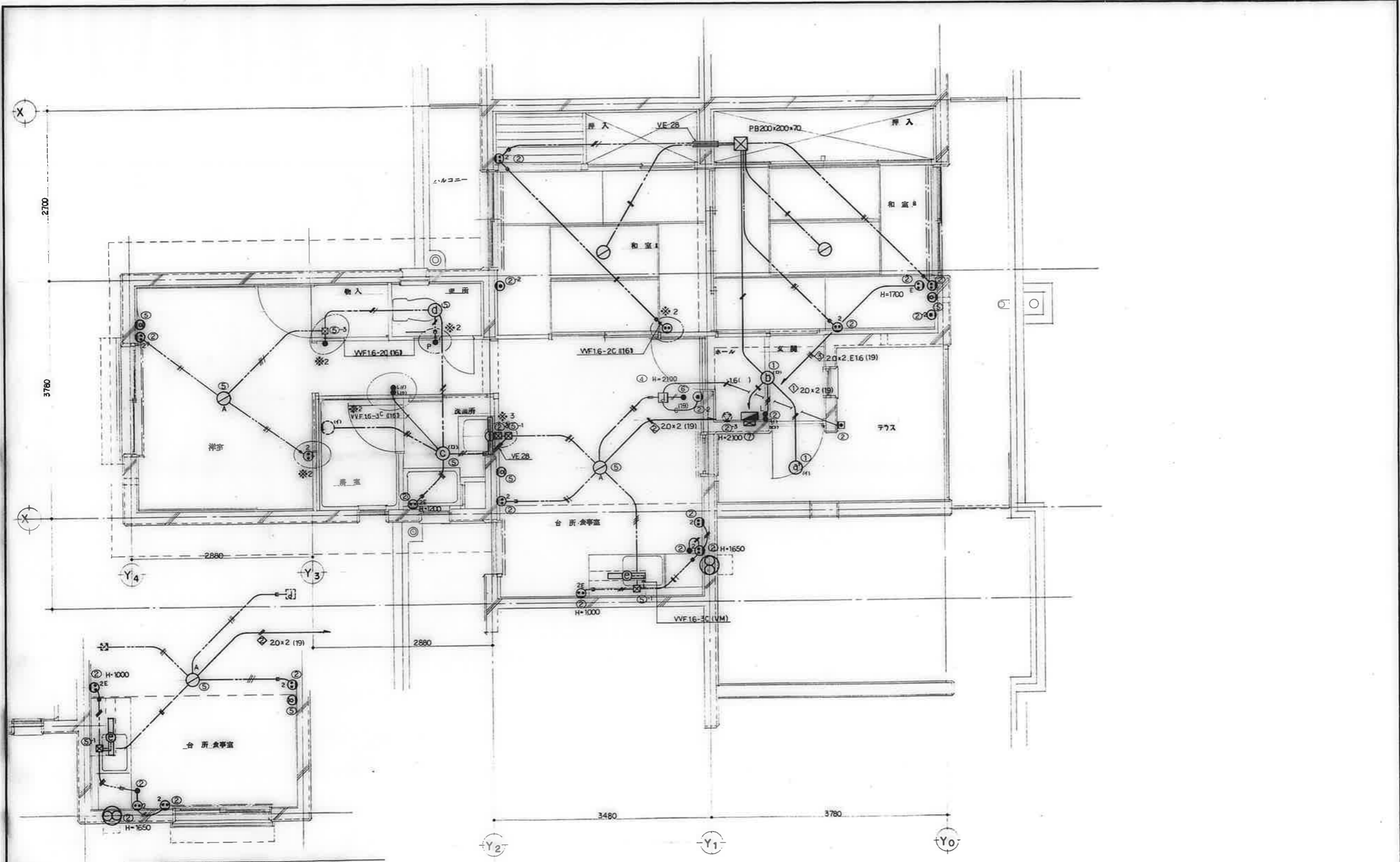
備考	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
		公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 12号棟 電気工事 図面名称 設備 設備 3-4階平面図	62. 7. 縮尺 1:100	12/16



備考	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>白</p> <p>坂</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>橋</p> <p>本</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>橋</p> <p>本</p> </div> </div>	工事名称 公寓住宅1-2種中耐 平和団地12号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 13/16
		図面名称 住戸平面詳細図 3DK-B	縮尺 1:30	



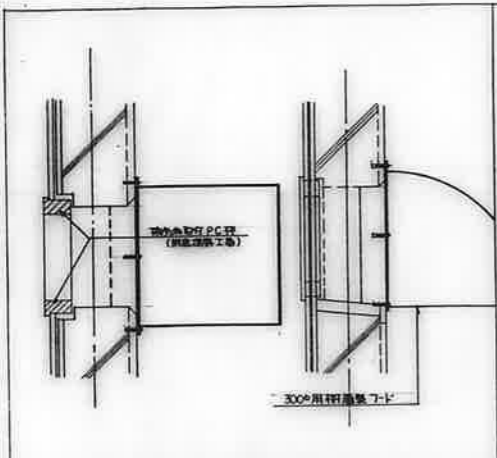
編者	校印		工事名称	設計年月日	図面番号
			公寓住宅 1-2 種中耐 平和団地 12号棟 電気工事 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-D	62. 7. 編 尺 1 : 30	14/16



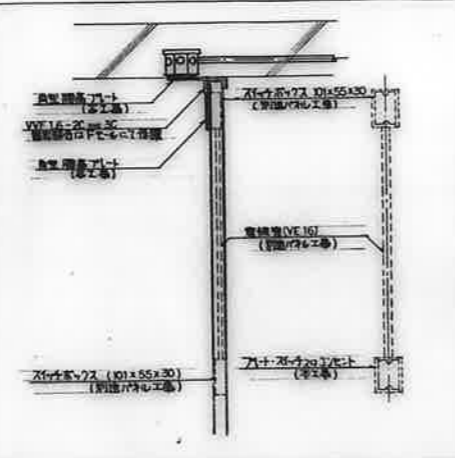
3DK-F' 流(台温)詳細図 他口 F 止準可

備考	

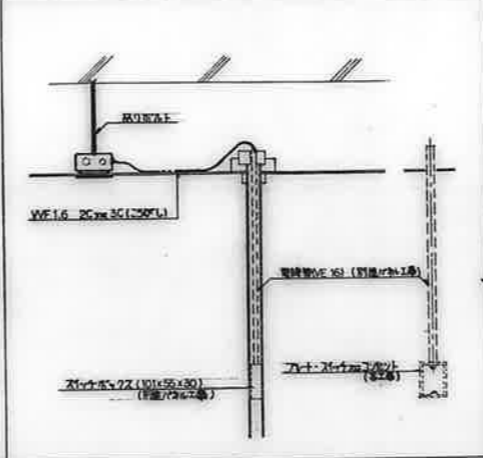
検印 検印 検印 検印	工事名称	公営住宅 1-2種中耐 平和団地 12号棟 電気工事	設計年月日	62. 7.	図面番号	15/16
	図面名称	住戸平面詳細図 3DK-F' F'	縮尺	1:30		



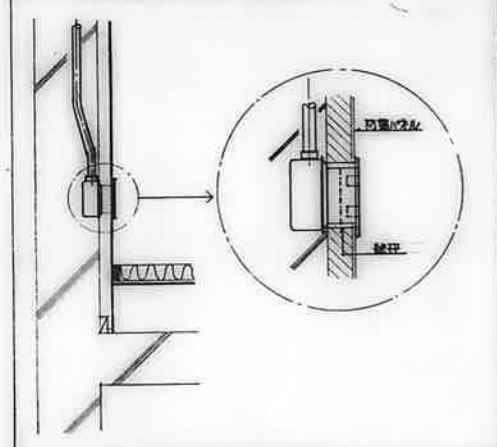
防風用フード取付詳細図



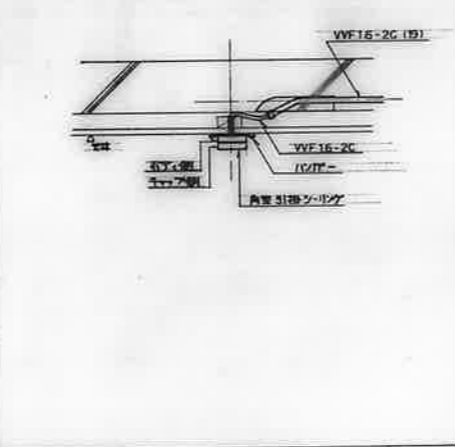
※1 パネル部分納り詳細図 (施工に際しては建築士と合打が必要)



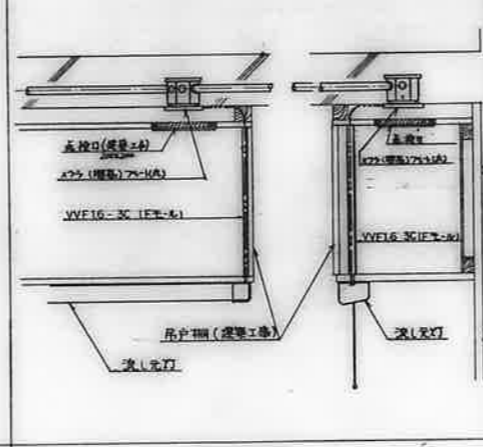
※2 パネル部分納り詳細図 (施工に際しては建築士と合打が必要)



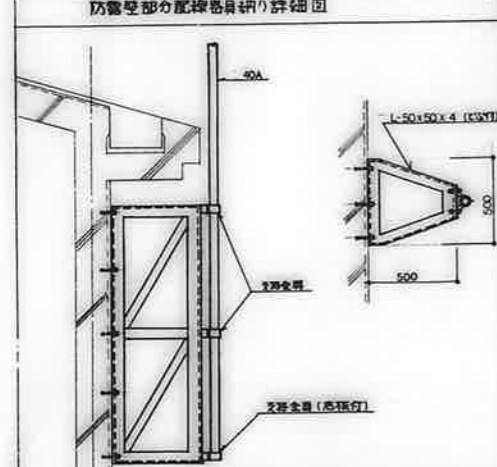
防雷受部の配線器具納り詳細図



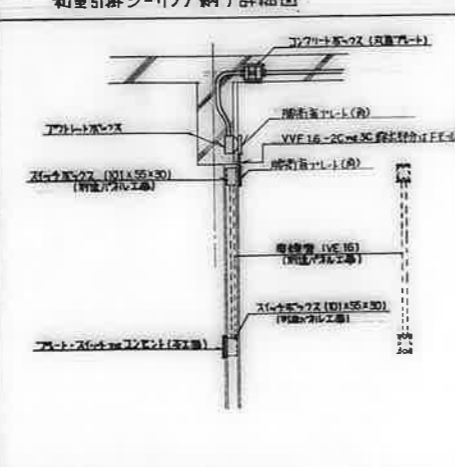
和製引掛シーリング納り詳細図



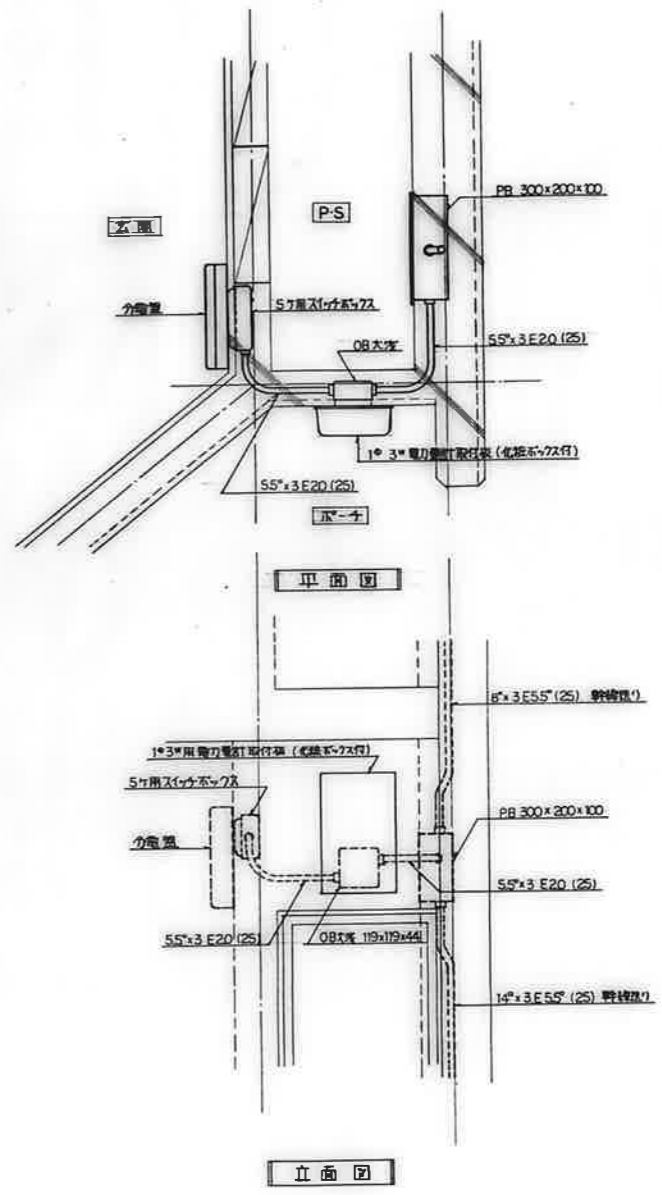
台所流し元灯廻り詳細図



アンテナマスト取付参考詳細図



※3 パネル部分納り詳細図



X-9-廻り詳細図 1:10

備考	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	検印	公営住宅1-2種中耐平和団地12号棟電気工事	62. 7.	16/16
	検印	図面名称	縮尺	
		各部詳細図	1:10	

公営住宅1・2種中耐平和団地 12号棟 給排水衛生工事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
1	表紙・図面目録	NO SCALE	12	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
2	特記仕様書	NO SCALE	13	メーターボックス詳細図(1)	1:10
3	全体配置図・附近見取図	NO SCALE	14	メーターボックス詳細図(2)	1:10
4	配置図・排水幹一覧表	1:300	15	メーターボックス詳細図(3)	1:10
5	配管系統図・器具明細表	NO SCALE	16	メーターボックス詳細図(5)	1:10
6	1.2階平面図	1:100	17	断面詳細図(洗面所)	1:10
7	3.4階平面図	1:100	18	断面詳細図(便所)	1:10
8	R階平面図	1:100	19	断面詳細図(台所)	1:10
9	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30	20	断面詳細図(浴室)	1:10
10	住戸平面詳細図 3DK-D	1:30			
11	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30			

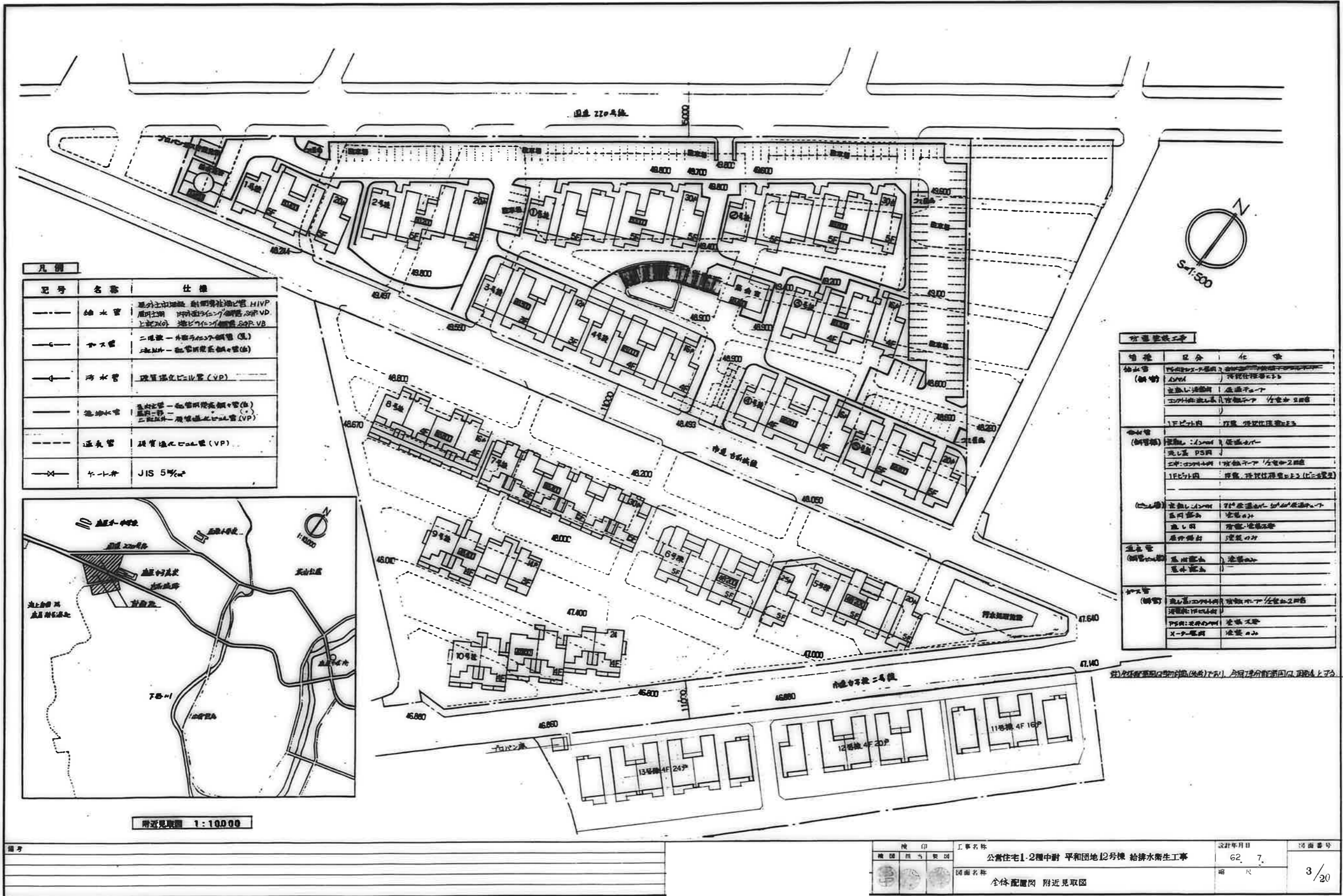
鹿屋市建設部住宅課

Table with columns for '特記仕様' (Special Specifications) and '仕様' (Specifications). It details various construction items like '養生器具設備' (Safety equipment), '給排水設備' (Water supply and drainage), and '電気設備' (Electrical equipment) with their respective standards and materials.

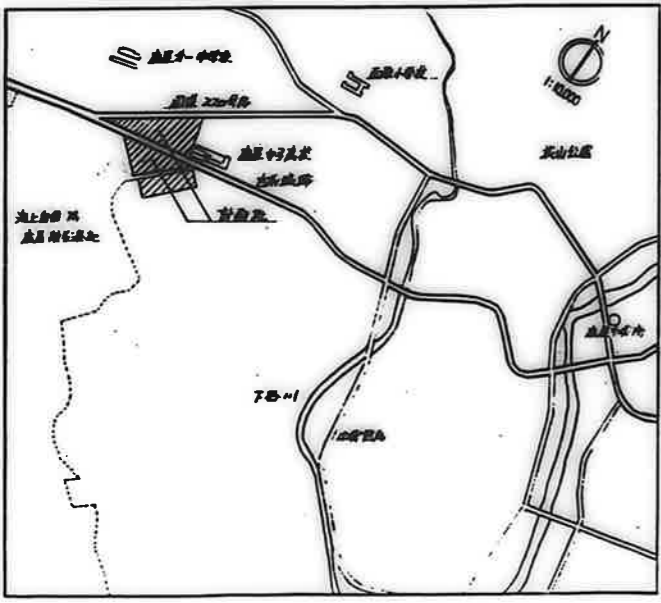
Table detailing '特記仕様' (Special Specifications) for various construction items. It includes sections for '衛生器具設備', '給排水設備', '電気設備', and '空調設備'. Each item is listed with its specification, material, and applicable standards (e.g., P-71, P-114).

Table detailing '特記仕様' (Special Specifications) for mechanical and electrical systems. It includes sections for '空調設備', '電気設備', and '配管材料'. It specifies materials, installation methods, and standards for items like '空調機' (Air conditioning units), '電気設備' (Electrical equipment), and '配管材料' (Pipe materials).

Table detailing '特記仕様' (Special Specifications) for construction materials and equipment. It includes sections for '給排水設備', '電気設備', and '配管材料'. It specifies materials, installation methods, and standards for items like '給排水設備' (Water supply and drainage), '電気設備' (Electrical equipment), and '配管材料' (Pipe materials).



記号	名称	仕様
—	給水管	屋外上水道給水 給水配管はHVP 屋外上水道 100mm径(100)鋼管、VP 上水道外 埋設配管は200mm径(200)鋼管
—	排水管	二階敷 - 外排水は200mm径(200)鋼管(3) 一階敷以下 - 配管は150mm径(150)鋼管(3)
—	汚水管	埋設埋込化土管(VP)
—	給排水管	屋外上水道 - 埋設埋込化土管(3) 屋外排水 - 埋設埋込化土管(3) 二階敷以下 - 埋設埋込化土管(VP)
—	通気管	埋設埋込化土管(VP)
—	弁	JIS 5% ϕ

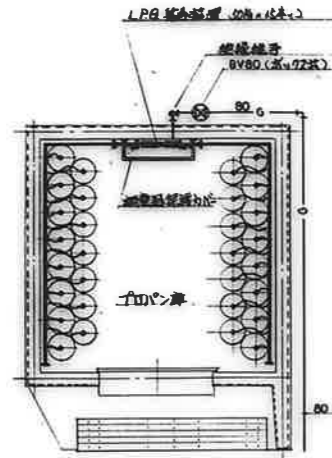


附近見取図 1:10,000

管種	区画	仕様
給水管 (鋼管)	1F以下内 2F以上内	埋設埋込化土管(3) 埋設埋込化土管(3)
排水管 (鋼管)	1F以下内 2F以上内	埋設埋込化土管(3) 埋設埋込化土管(3)
汚水管 (鋼管)	1F以下内 2F以上内	埋設埋込化土管(3) 埋設埋込化土管(3)
給排水管 (鋼管)	1F以下内 2F以上内	埋設埋込化土管(3) 埋設埋込化土管(3)
通気管 (鋼管)	1F以下内 2F以上内	埋設埋込化土管(3) 埋設埋込化土管(3)
弁	1F以下内 2F以上内	JIS 5% ϕ JIS 5% ϕ

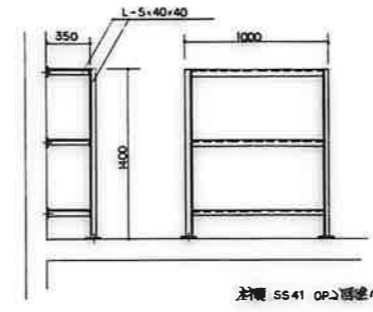
給水管は、埋設埋込化土管(3)とし、汚水管は、埋設埋込化土管(3)とし、排水管は、埋設埋込化土管(3)とし、通気管は、埋設埋込化土管(3)とし、弁は、JIS 5% ϕ とする。

図号	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
		公営住宅1-2種中野 平和団地12号棟 給排水衛生工事	62. 7.	
		図面名称	縮尺	3/20
		全体配置図 附近見取図		



築台設置の排水構成

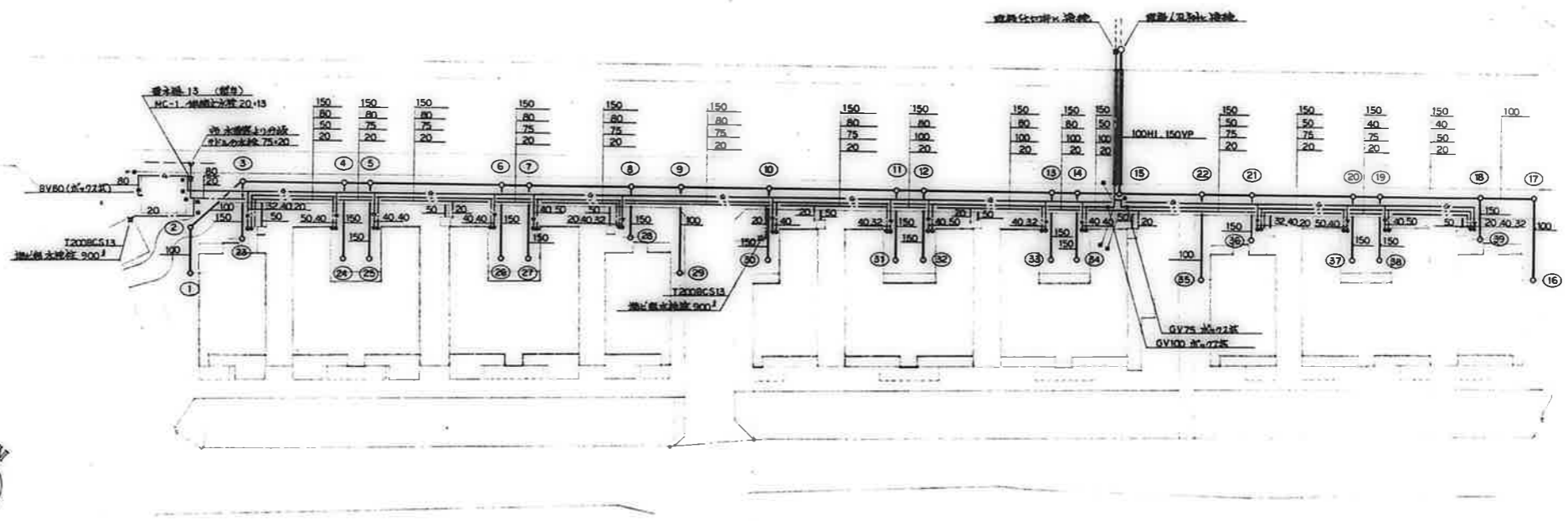
LPG 集合管	1 個
自動排水調整器 (20A)	1 本
集合ボス 400φ	1 本
サイヤ管 100φ	14 本
高圧ゲージ 25φ	2 本
低圧ゲージ 100mmφ	1 本
サイヤ管 L型	2 本
高圧ストレーナー 20A	2 本
高圧ボールバルブ 20A	2 本
ボールバルブ 25φ	1 本
L型トラージ	2 本



「L」型トラージ 平面詳細図 S=1:50

排水機一覧表

機番	サイズ mm	総高	機種名 (備考)	工事区分	機番	サイズ mm	総高	機種名 (備考)	工事区分
1	450x450	400	特設排水機 MHB45	13号棟	21	600x600	860	特設排水機 MHA60	屋外
2	"	470	"	"	22	"	930	"	"
3	"	560	" MHA45	"	23	450x450	450	" MHB45	13号棟
4	600x600	680	" MHA60	"	24	"	"	"	"
5	"	730	"	"	25	"	"	"	"
6	"	880	"	"	26	"	"	"	"
7	"	930	"	"	27	"	"	"	"
8	"	1050	"	"	28	"	"	"	"
9	"	1120	"	"	29	"	"	"	"
10	"	1230	"	"	30	"	"	"	12号棟
11	"	1380	"	"	31	"	"	"	"
12	"	1430	"	"	32	"	"	"	"
13	600x900	1580	"	"	33	"	"	"	"
14	"	1630	"	"	34	"	"	"	"
15	"	1690	"	"	35	"	"	"	11号棟
16	450x450	400	" MHB45	11号棟	36	"	"	"	"
17	"	500	" MHA45	屋外	37	"	"	"	"
18	"	570	"	"	38	"	"	"	"
19	600x600	690	" MHA60	"	39	"	"	"	"
20	"	740	"	"					

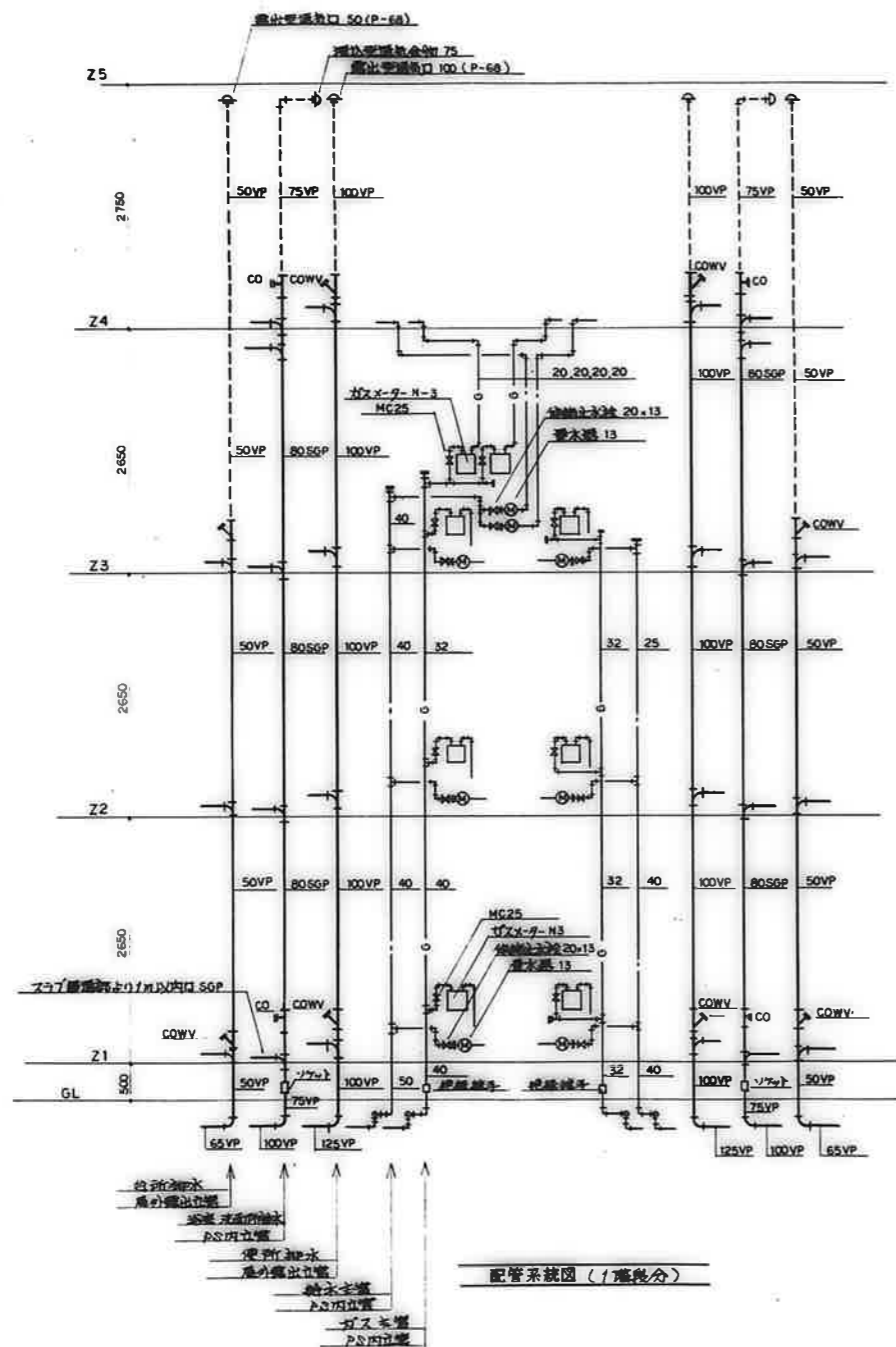


配置図 S=1:300

→ 1 号機設置位置を示す
○ 1 号機設置位置を示す

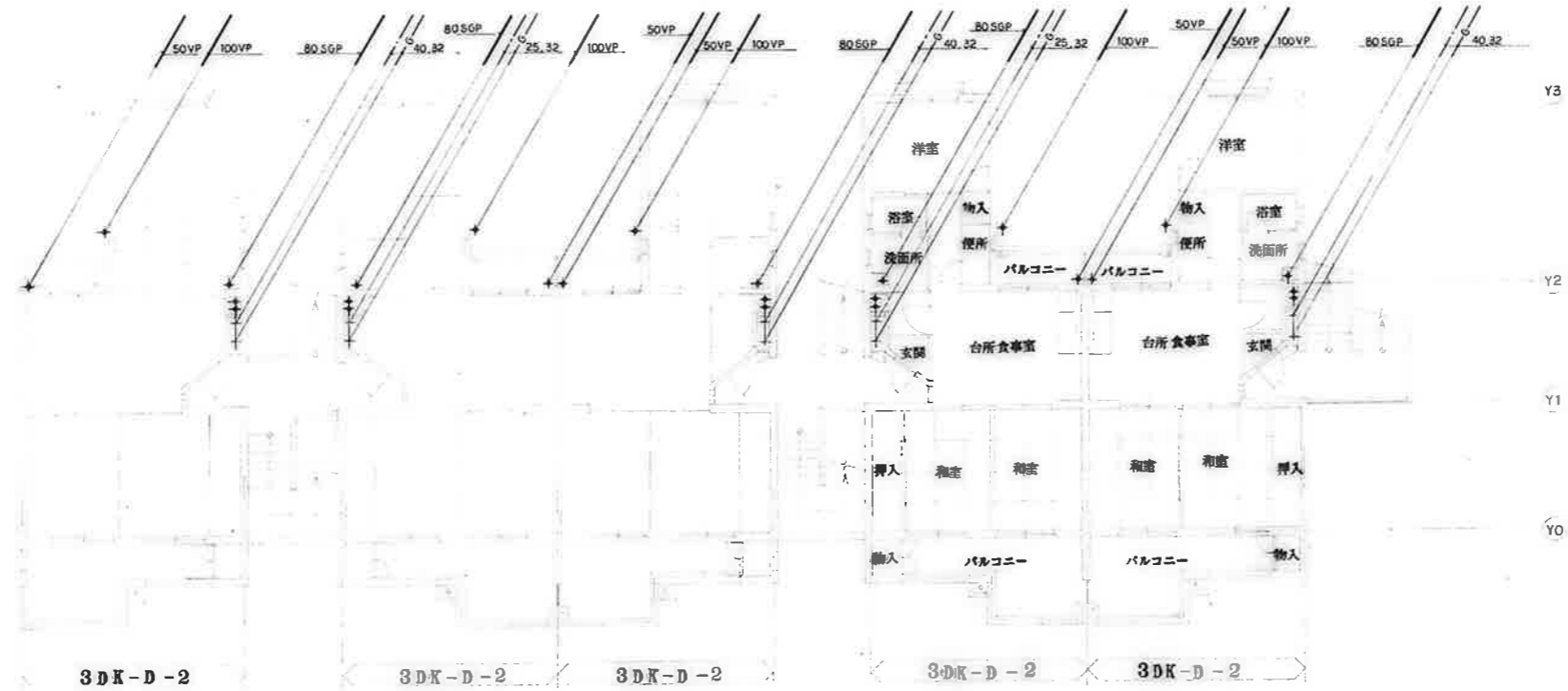
工事区分

本住棟工事と屋外給排水工事との工事区分は下記のとおりとする。
 1. 給排水工事 敷設給排水管の分岐から各住棟の住戸内(○印)手前まで、直給給排水管の分岐からゴミ置場水栓(△印)及びゴミ置場水栓の工事手前まで(配管は配管口住棟工事)と屋外工事とし、その他は各住棟工事とする。(住棟入口の組立バルブは住棟工事)
 2. ガス工事 水栓室から各住棟入口のボールバルブ(○印)手前までを屋外工事とする。(住棟入口の組立バルブは住棟工事)
 3. 排水工事 排水管上りバルブの設置位置に接続する排水管路を屋外工事とし、各住棟の排水機 2φ15 8φ17~22φ 接続までを各住棟工事とする。住棟排水は強制排水方式住棟工事とする。

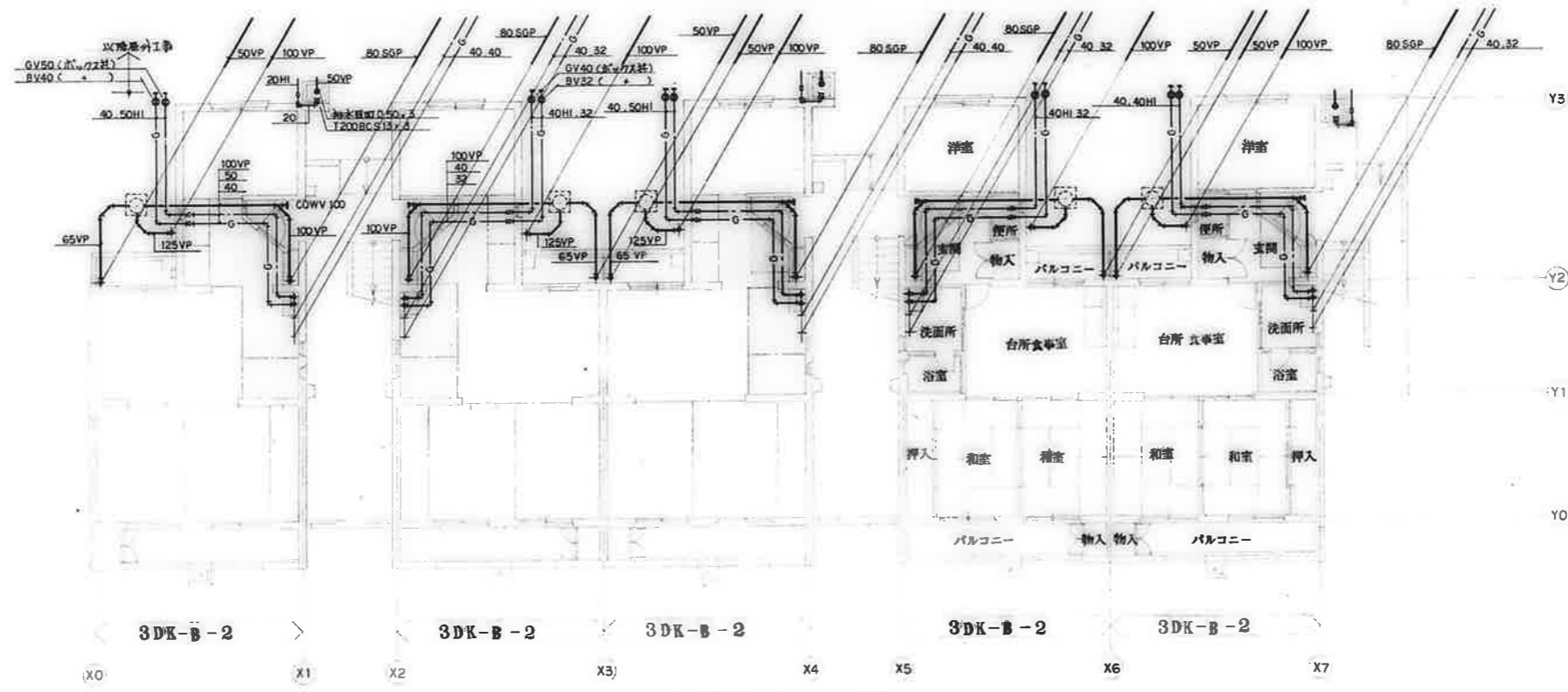


器具明細表
12号棟 (20戸)

器具名	規格品番	1住戸当	3 D K						合計数量	備 考	TOTO	INAX
			Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	Dタイプ	Eタイプ	Fタイプ				
浴 盆 洗 器	スッポン洗器洗器	1		5		10		4	1	20	注意報・低価格・再輸入・塩ビ製フタ・ベント	C730P 5721B C18FU D7E11Z
洗 手 器	W630	(1)		5						5	Sトラップ (排水コマ) T4A	L230D T285 L132MG LF1
洗 手 器	W630	(1)				10		4	1	15	Sトラップ (排水コマ) T4B	L230D T285 L132MG LF1
洗面槽パン	500×600×850	1		5		10		4	1	20	横引トラップ 止金具付	F408 PF3060L
自在水栓	13-F5	1		5		10		4	1	20	浴室用 (普通コマ)	T30AR13 LF-12-13
横置自在水栓	13-F18A	1		5		10		4	1	20	台所用 (排水コマ)	T31S13 LF-16-13
水栓取付部	横置自在水栓用	1		5		10		4	1	20		T162A13 SF-110
万能ホーム水栓	13-F7	1		5		10		4	1	20	洗面器用 (普通コマ)	T200S13 LF-70R-13
アンダースタンド水栓	T402-13	1		5		10		4	1	20	浴室バランス器用	
化粧プラグ	13 ケーブル付 青文字	1		5		10		4	1	20	台所用器具用	
"	13 ケーブル付 青文字	1		5		10		4	1	20	"	
ローボールロック	Y型	1		5		10		4	1	20	台所レンジ用	
ローボールロック	L型	1		5		10		4	1	20	台所洗面器用	
可とう管コック	L型	1		5		10		4	1	20	浴室バランス器用	
水 表	13 mm	1		5		10		4	1	20	(縦形式水道メーター)	
伸縮止水栓	18×20	1		5		10		4	1	20		
伸縮メーター	13 mm	1		5		10		4	1	20		
ガスメーター	H-3	1		5		10		4	1	20		
メーターコック	W25	1		5		10		4	1	20	ロック機能付	



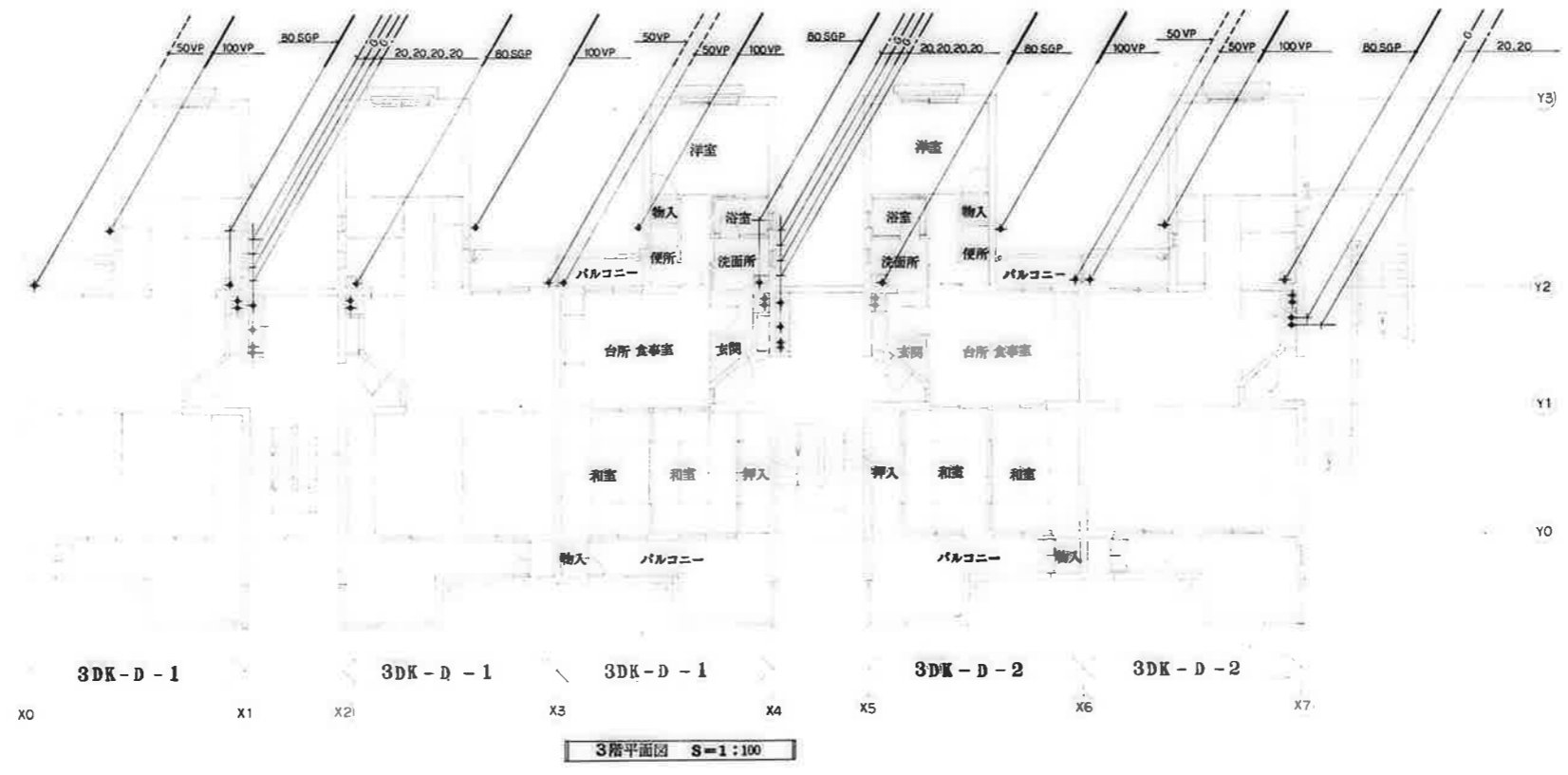
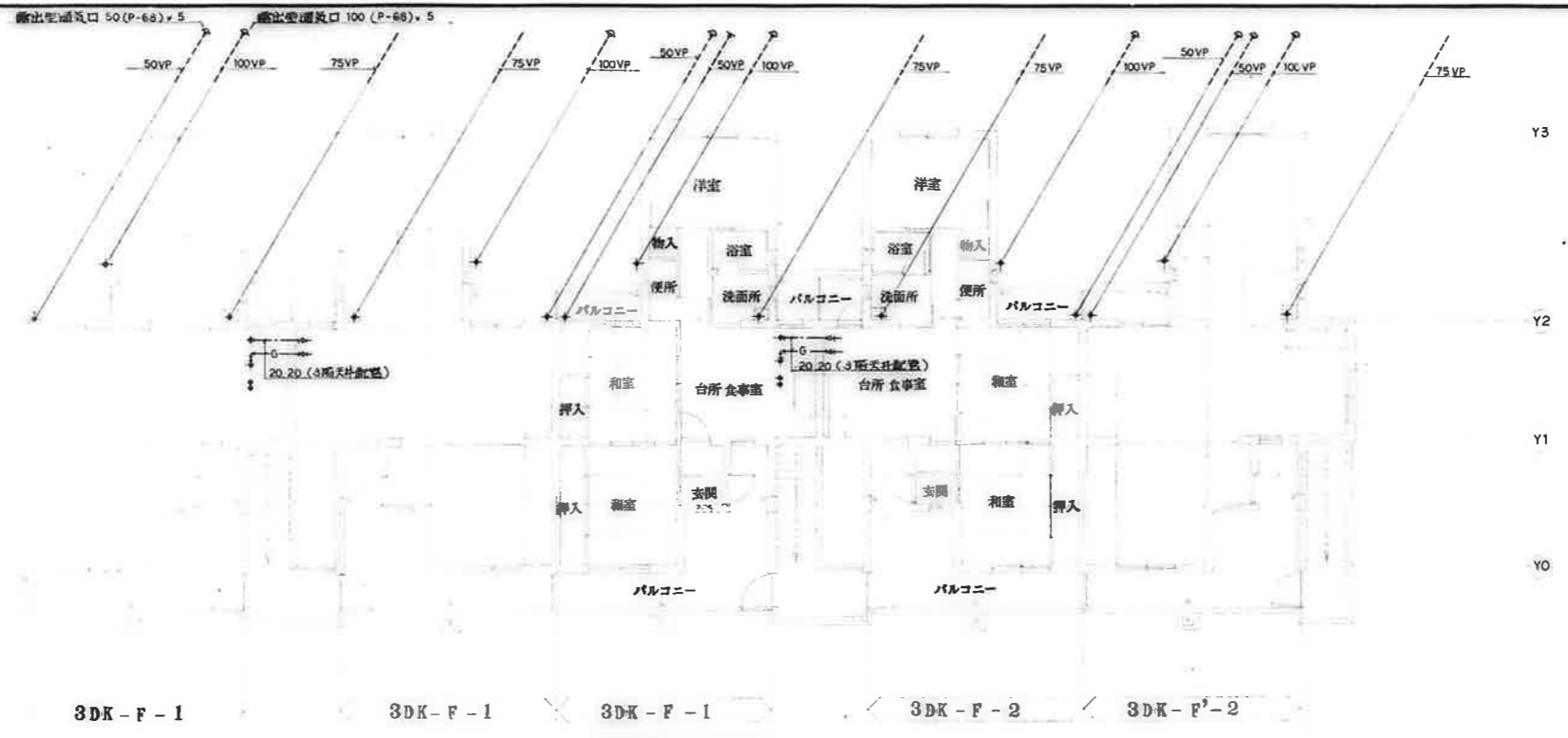
2階平面図 S=1:100



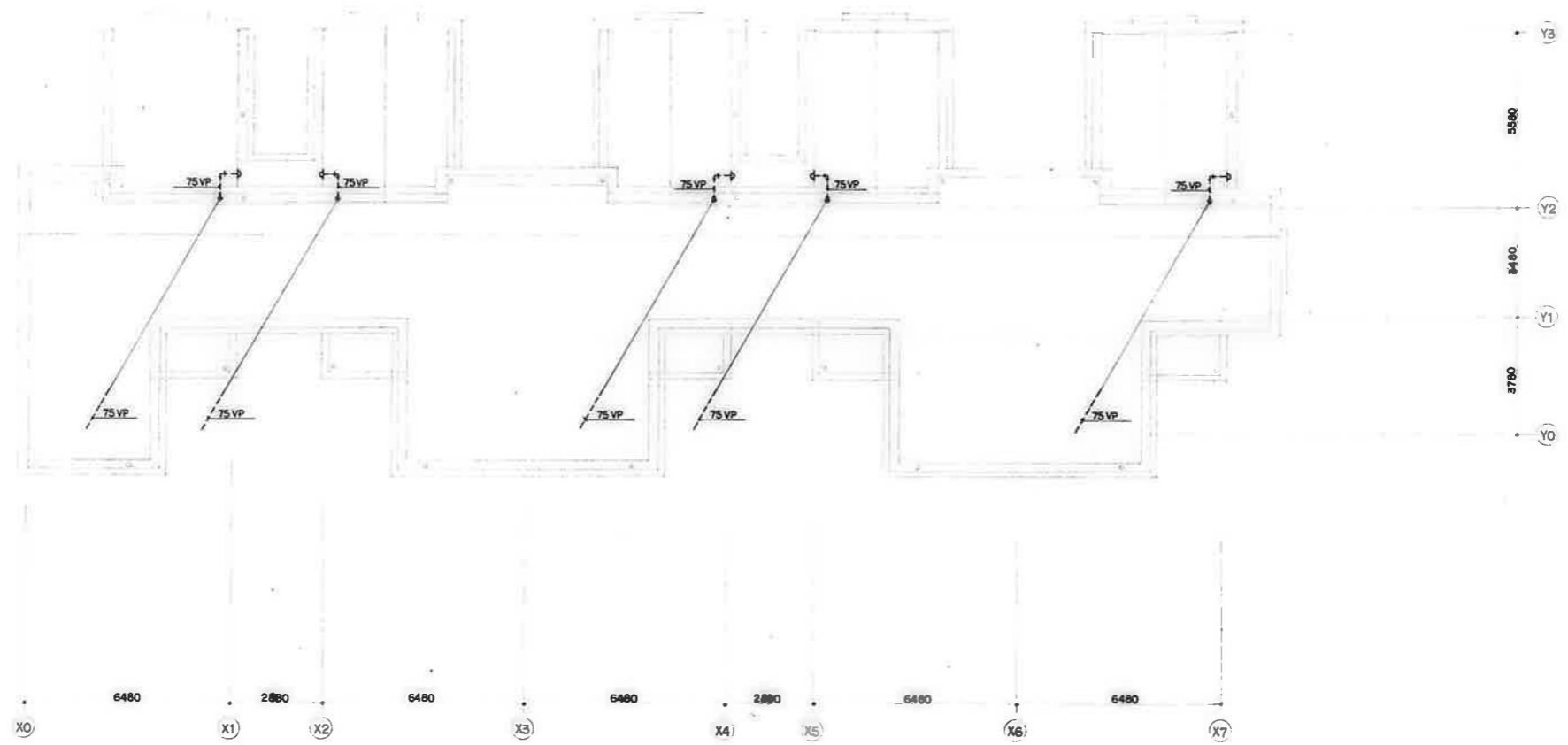
1階平面図 S=1:100

備考	

校印 校 園 組 長 製 図 	工事名称 公営住宅1・2種中耐 平和団地 12号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 6/20
	図面名称 1, 2階平面図	縮 尺 S=1:100	



備考	検印		工事名称	設計年月日	図面番号
			公営住宅1-2種中耐 平和団地12号棟給排水衛生工事 図面名称 3, 4階平面図	62. 7.	7/30
				縮尺 S=1:100	



R階平面図 S=1:100

備考	

檢印

校 園 相 当 製 図

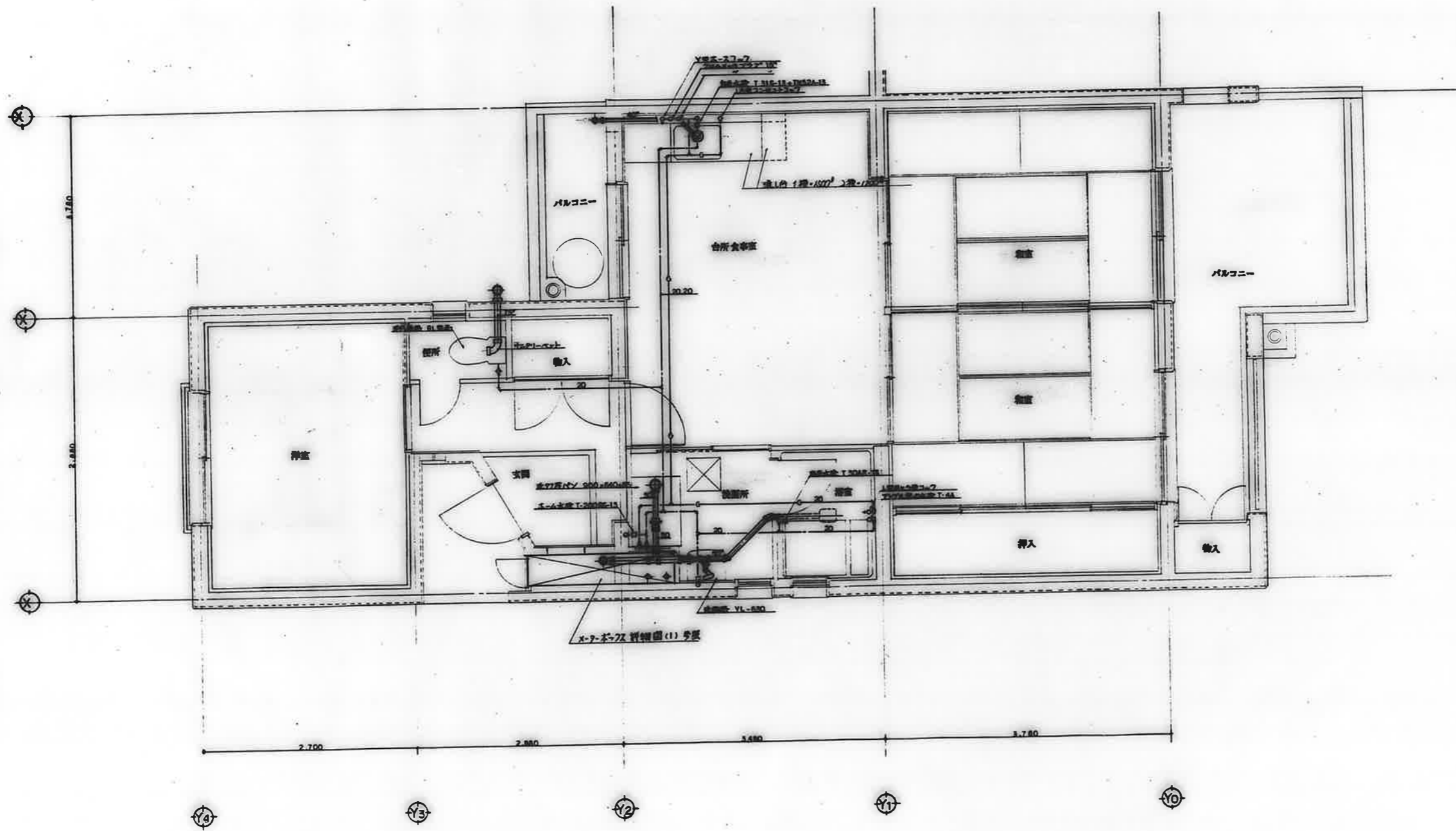
工事名称
公営住宅1・2種中野 平和団地12号棟 給排水衛生工事

図面名称
R階平面図

設計年月日
 62. 7.

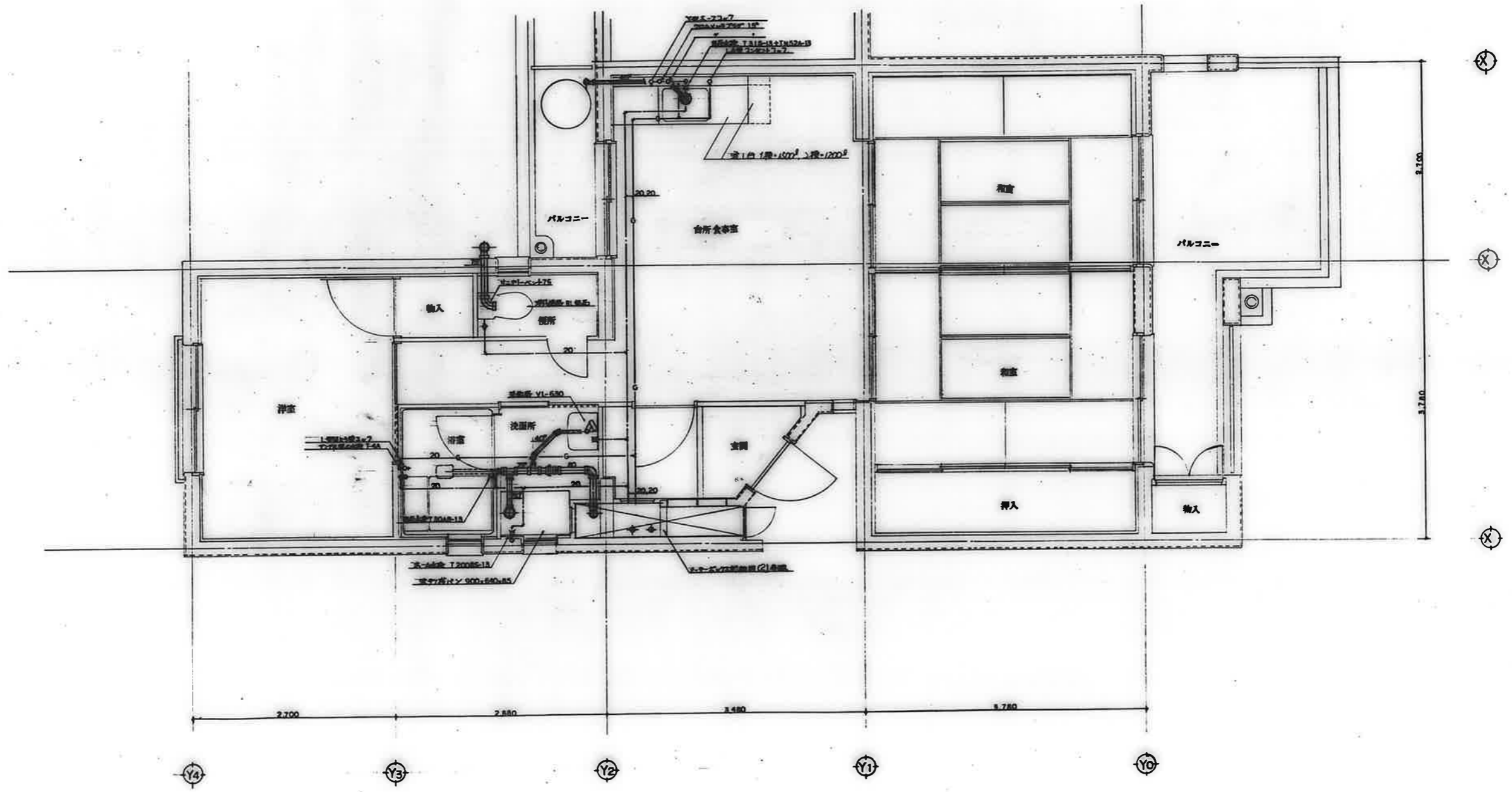
縮尺
S=1:100

図面番号
8/20



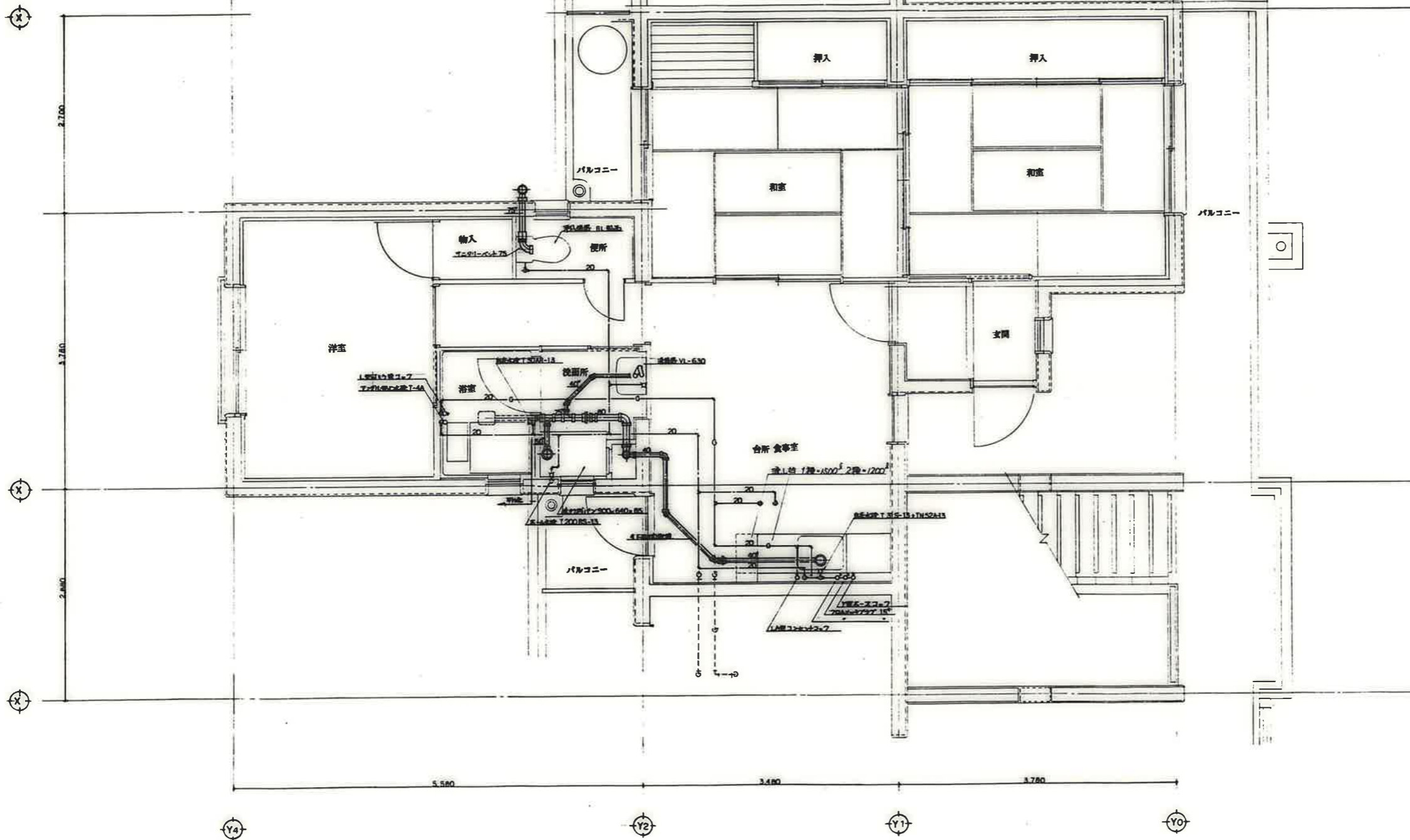
備考	

検印 検印 検印	工事名称	公営住宅12種中野 平和団地12号棟 給排水衛生工事	設計年月日	62. 7.	図面番号	9 / 20
	図面名称	住戸平面詳細図 3DK-B	縮尺	S=1:30		



備考

	竣工名称 公営住宅12種中野平和団地12号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 10/20
	図面名称 住戸平面詳細図 3DK-D	縮尺 S=1:30	



備考	

検印 検 印 5 製 図 	工 務 名 称 公営住宅 1・2 種 中 耐 平 和 団 地 12 号 棟 給 排 水 衛 生 工 事 図 面 名 称 住 戸 平 面 詳 細 図 3DK - F	設 計 年 月 日 62. 7. 尺 S=1:30	図 面 番 号 11/20

X6

2700

3780

X7

押入

押入

和室

和室

バルコニー

便所

輸入

玄関

ホール

台所 食事室

洗面器 VL-630

自在水栓 T30AR13

洗面所

浴室

洗濯機用排水口
アクリル製止水栓 T-4A

水栓水栓 T200BS13

洗濯機パン 900×640×85

LA製ヒューズコンボイック
 洗面水栓 T31513+TMS2A13
 ガロムメッキ水栓 T13
 ガロムメッキ水栓 T13
 LA製ヒューズコンボイック

3780

3480

2880

2880

Y0

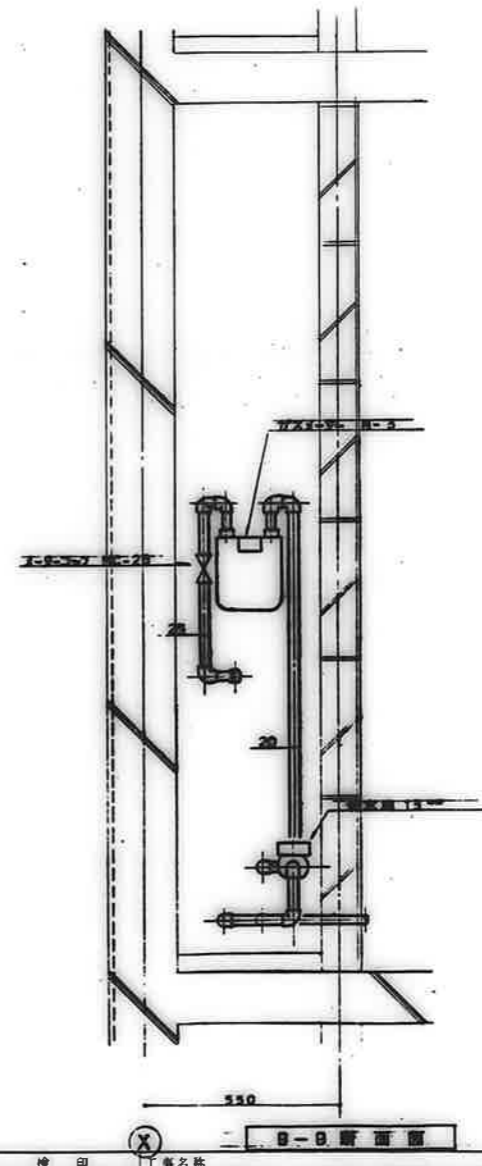
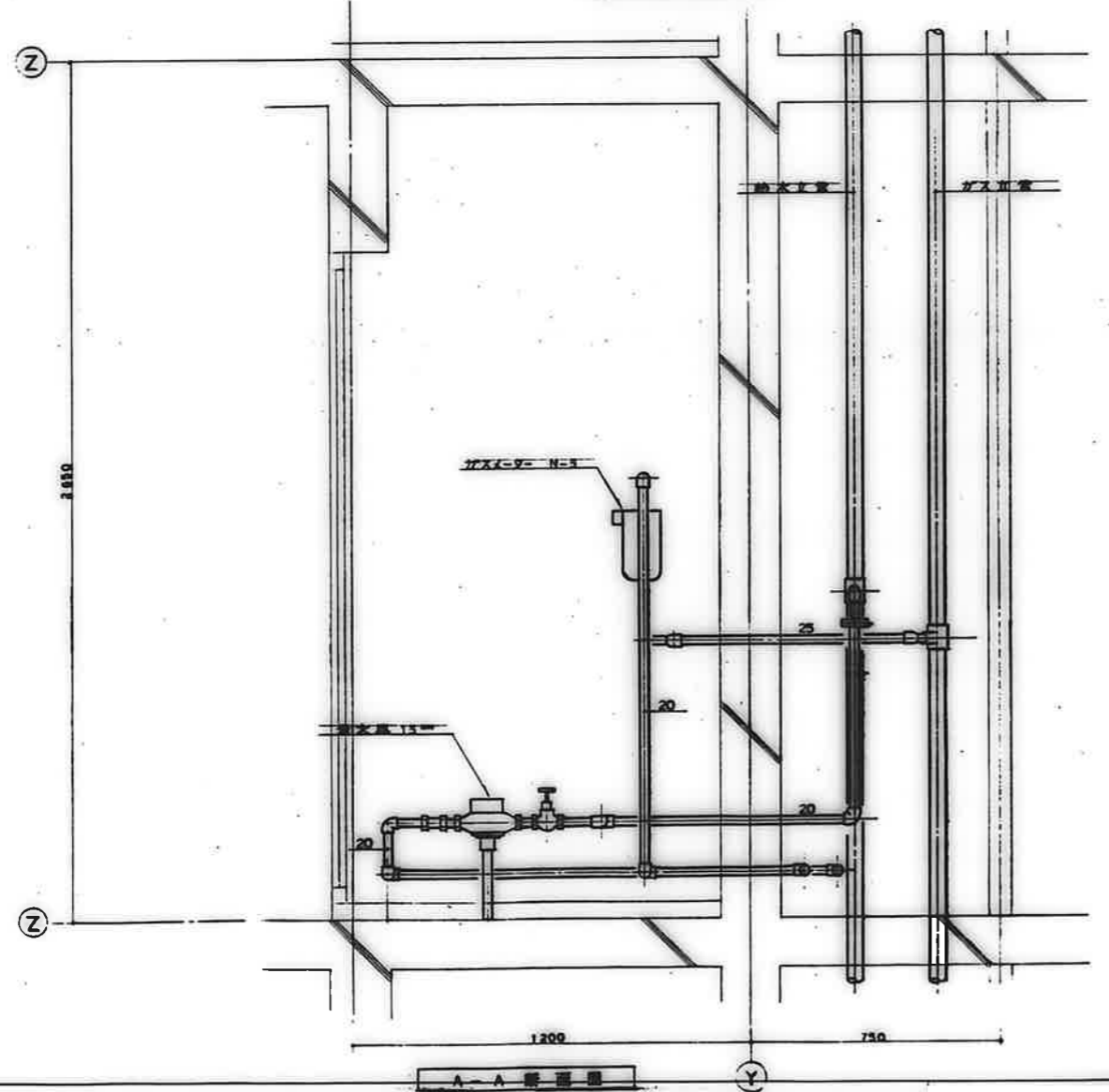
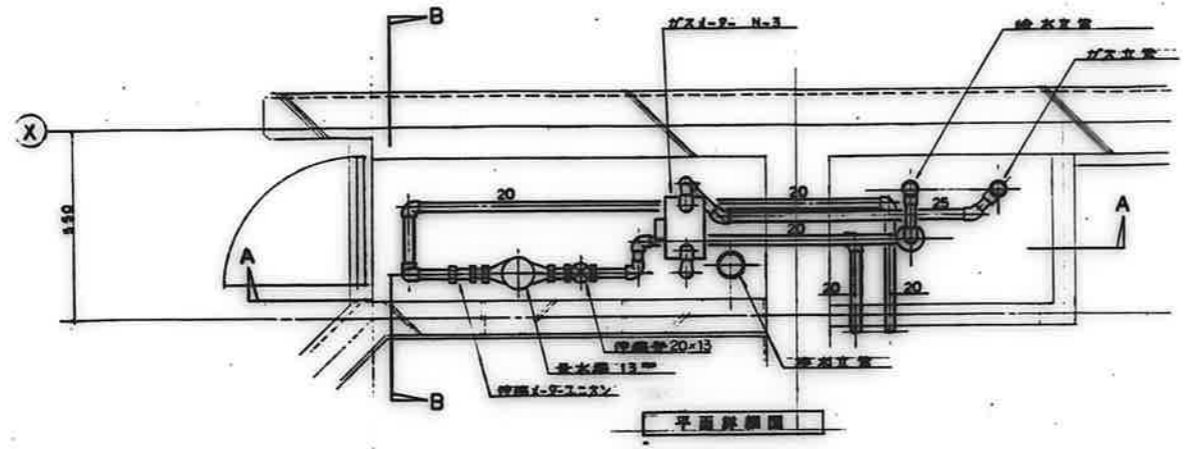
Y1

Y2

Y3

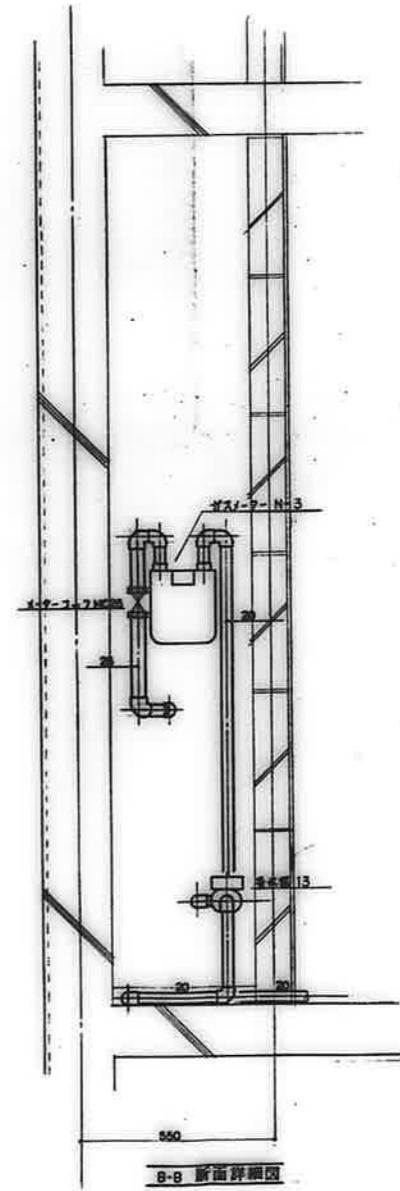
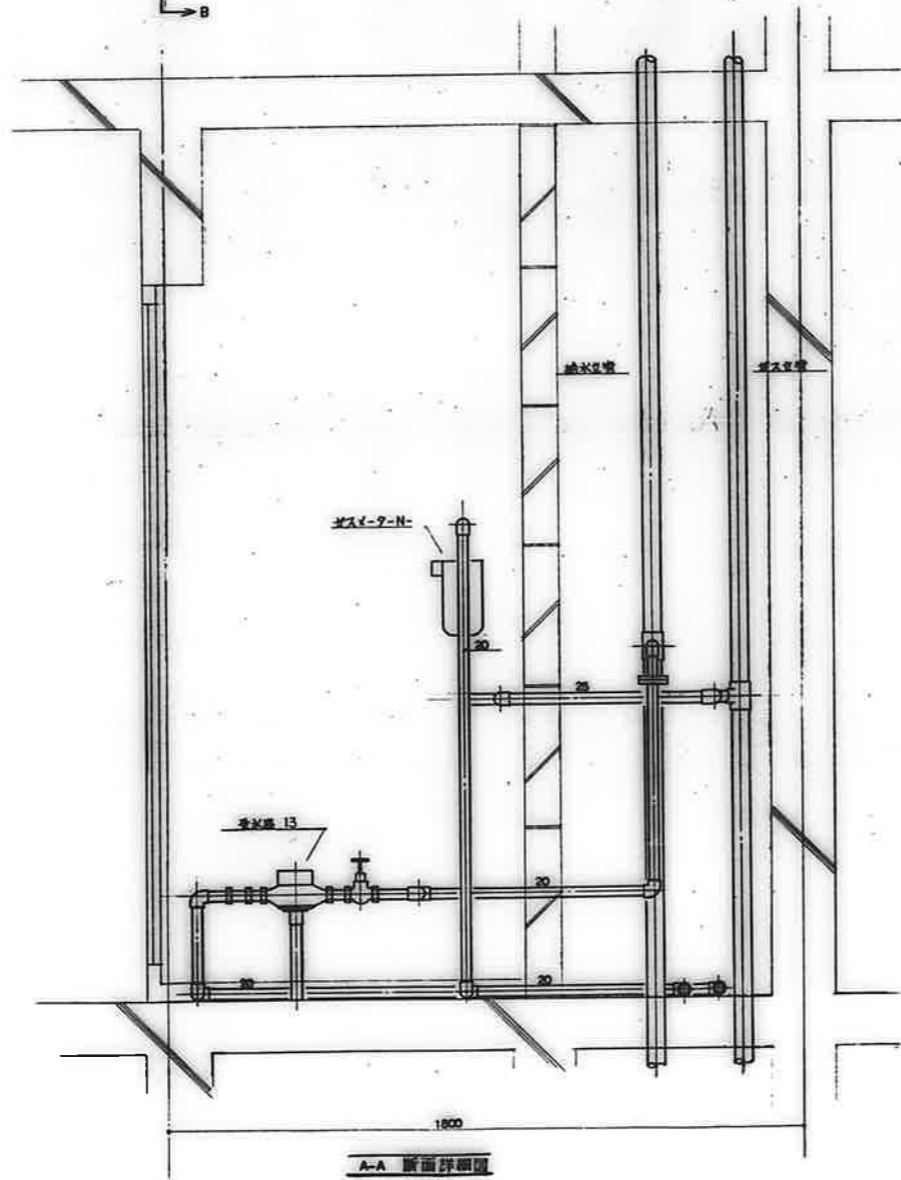
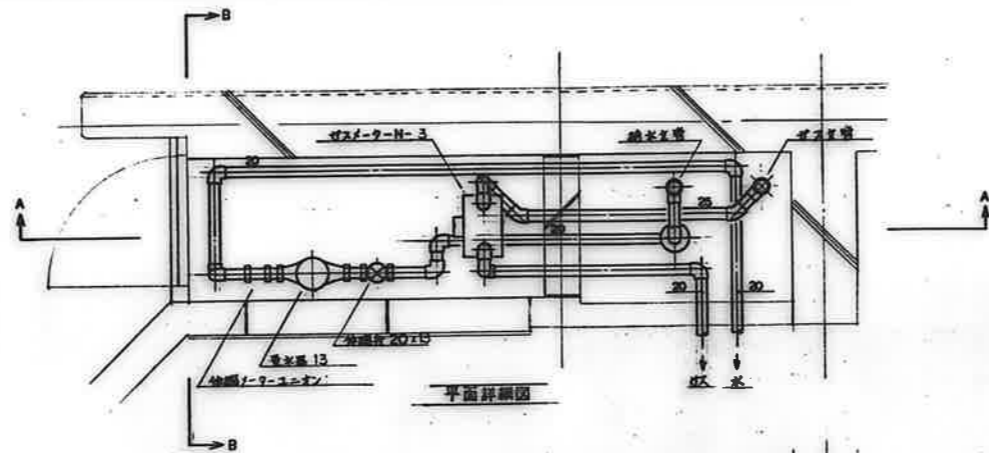
備考	

検印 検印 番号 製図 	工事名称 公営住宅1・2 種中耐 平和団地12号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 13/20
	図面名称 住戸平面詳細図 3DK-F'	縮尺 S=1:30	



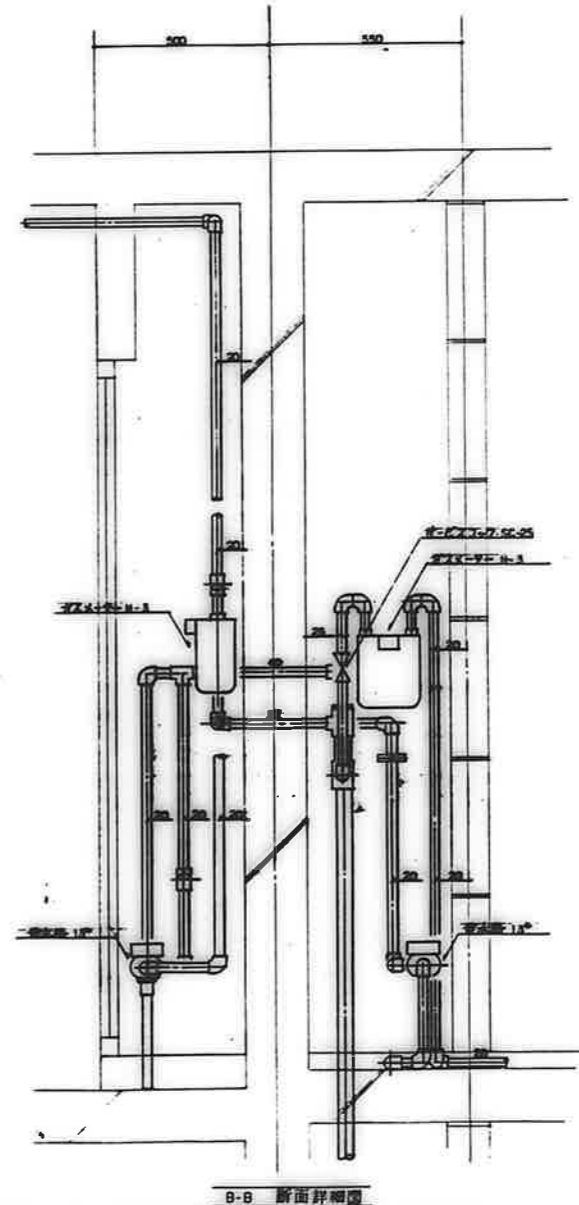
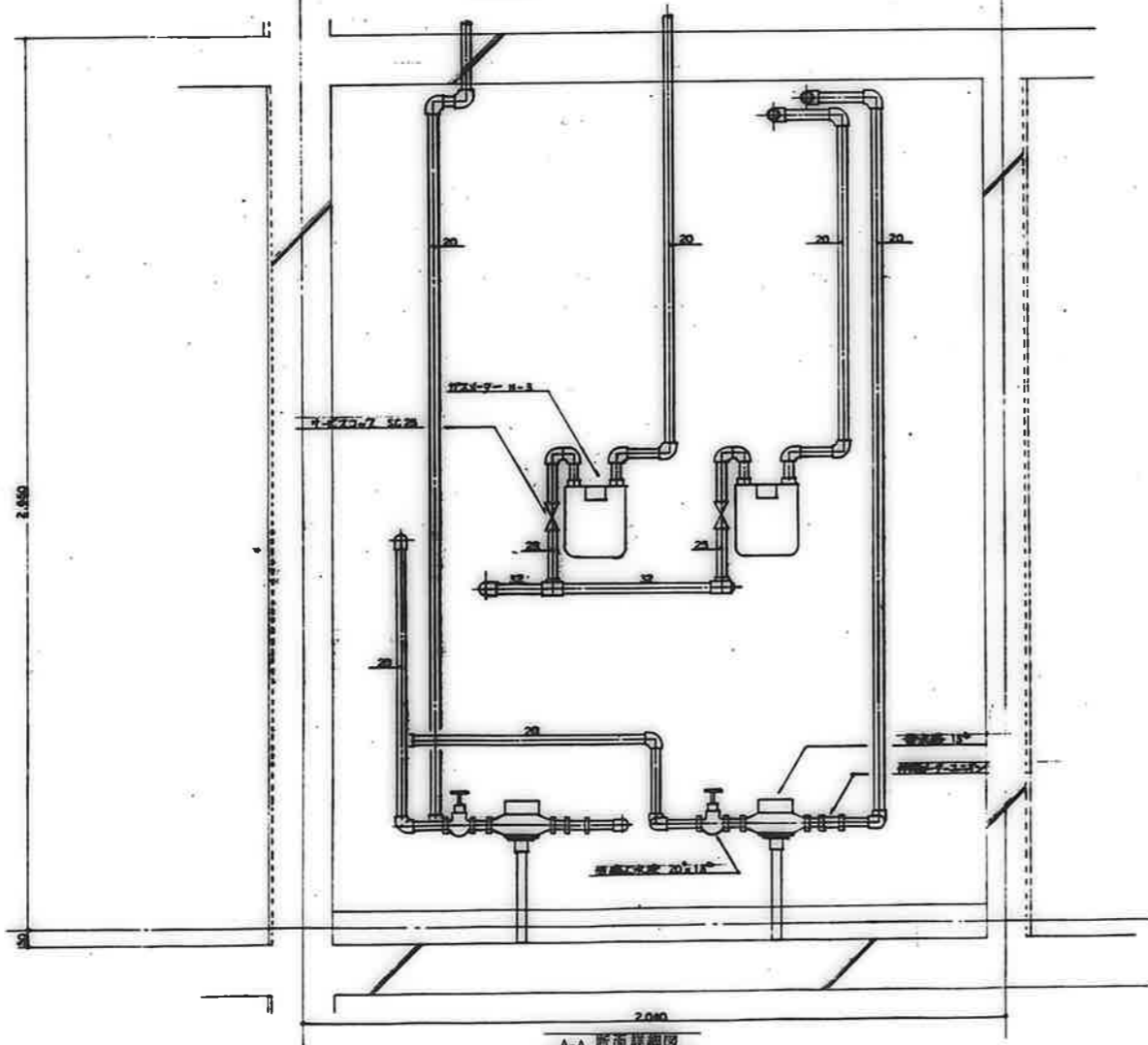
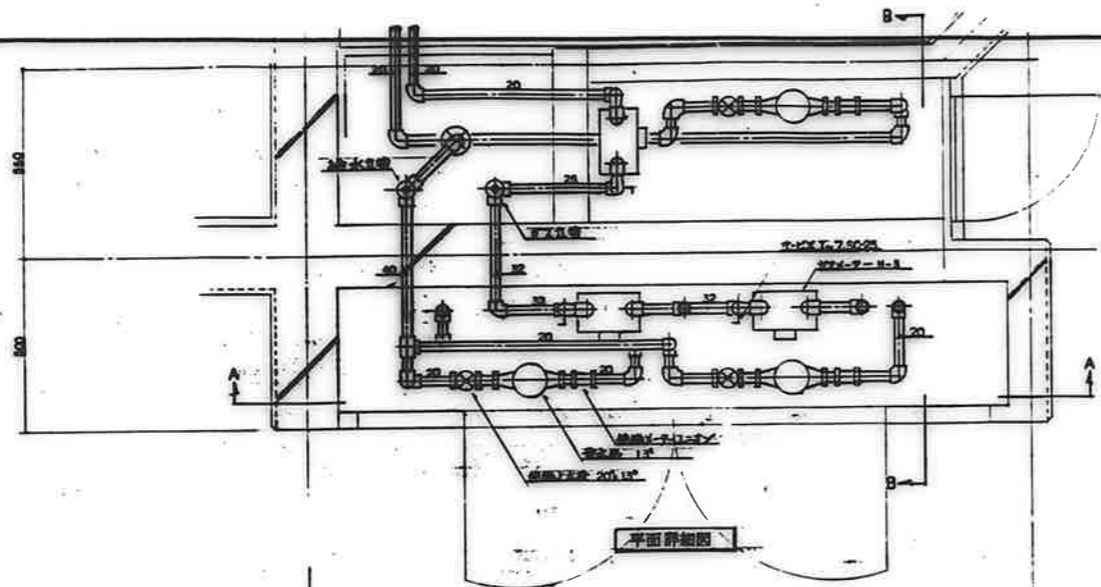
番号	

校印	校印	校印	校印	校印	校印	校印	校印	工事名称	設計年月日	図面番号
								公営住宅1・2 種中野 平和団地12号棟 給排水衛生工事	62. 7.	13/20
図面名称								編尺	S=1:10	
x-9-ボウノス 詳細図(1)										



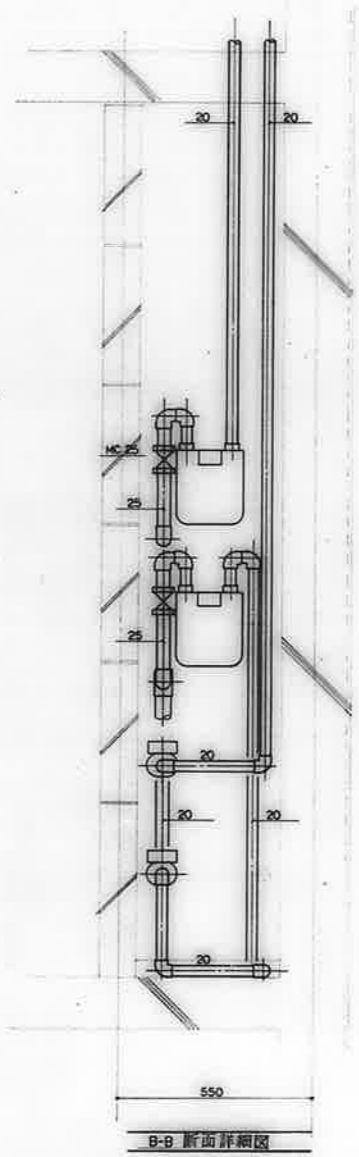
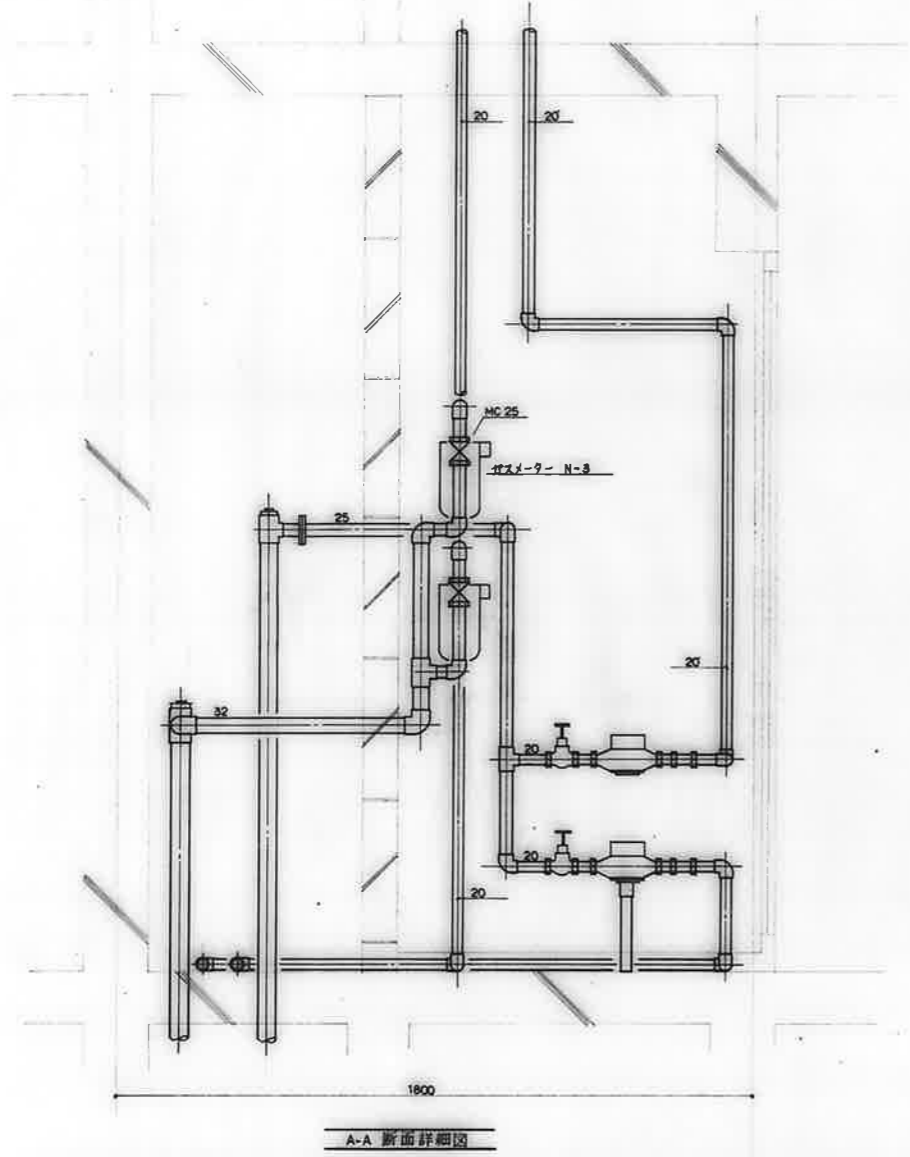
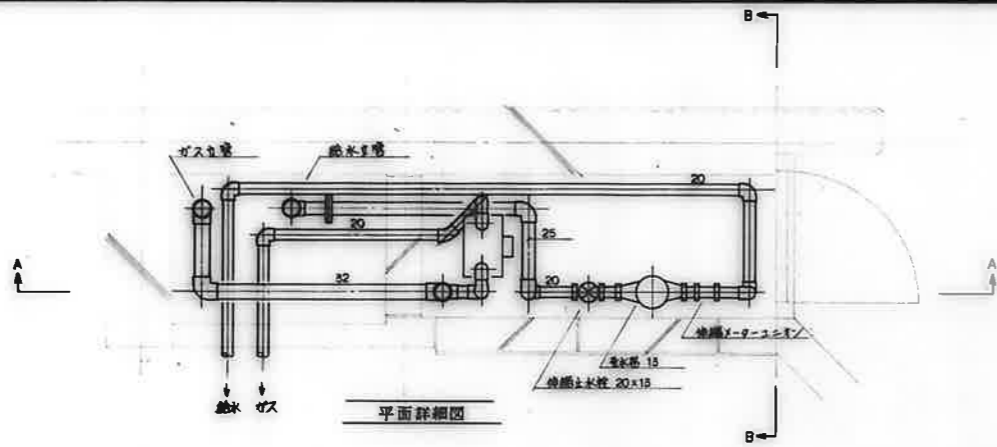
図号	

校印		工事名称	設計年月日	図面番号
確認	担当	公営住宅 1・2 種中野 平和団地 12号棟 給排水衛生工事	62. 7.	14 / 20
図	印	図面名称	縮尺	
		メ-タ-ボツス 詳細図 (2)	S=1:10	



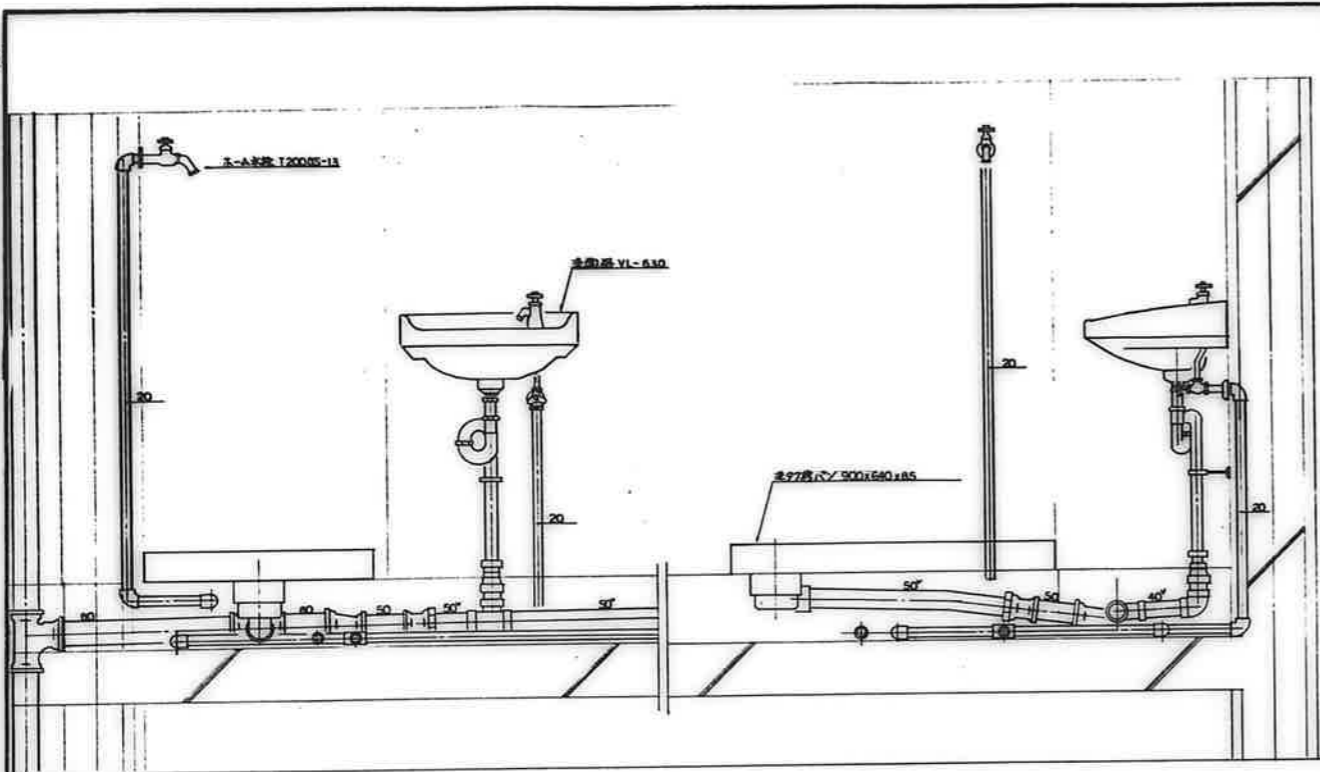
備考	

校印	工事名称	設計年月日	図面番号
検印	公寓住宅 1・2 種中耐 平和団地 12号棟給排水衛生工事	62. 7.	15 / 20
製図	図面名称	縮尺	S=1:10
	x-9-ボックス 詳細図 (3)		

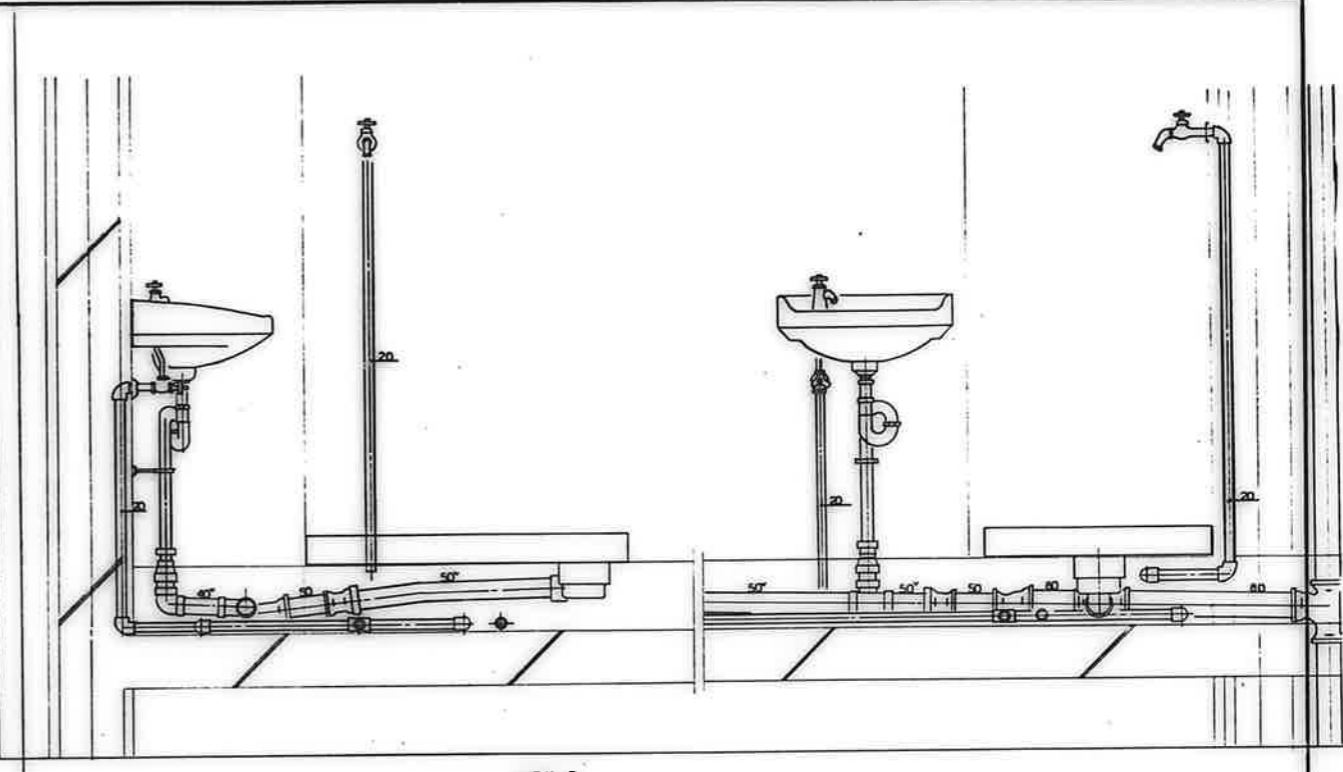


備考	

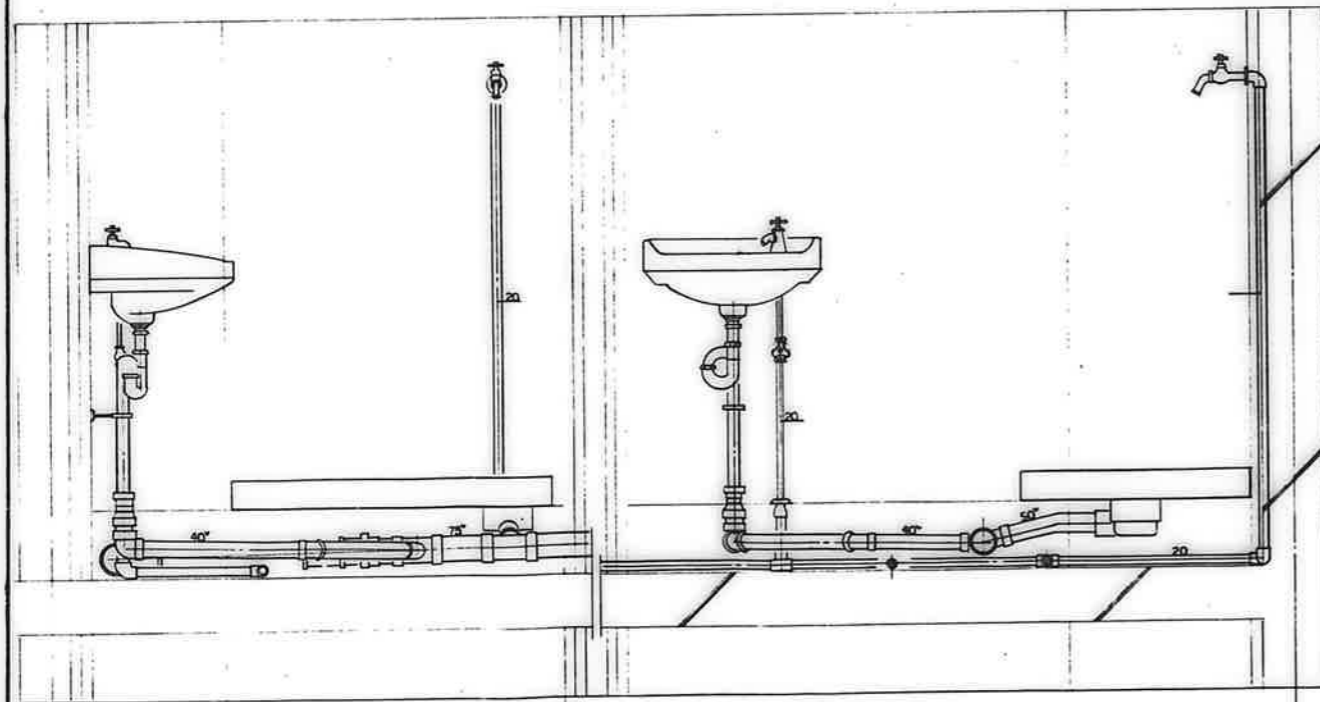
検印 検 査 製 図 	工事名称 公営住宅 1・2 種中耐 平和団地12号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 16/20
	図面名称 X-9-ボ-172 詳細図 (5)	縮 尺 S=1:10	



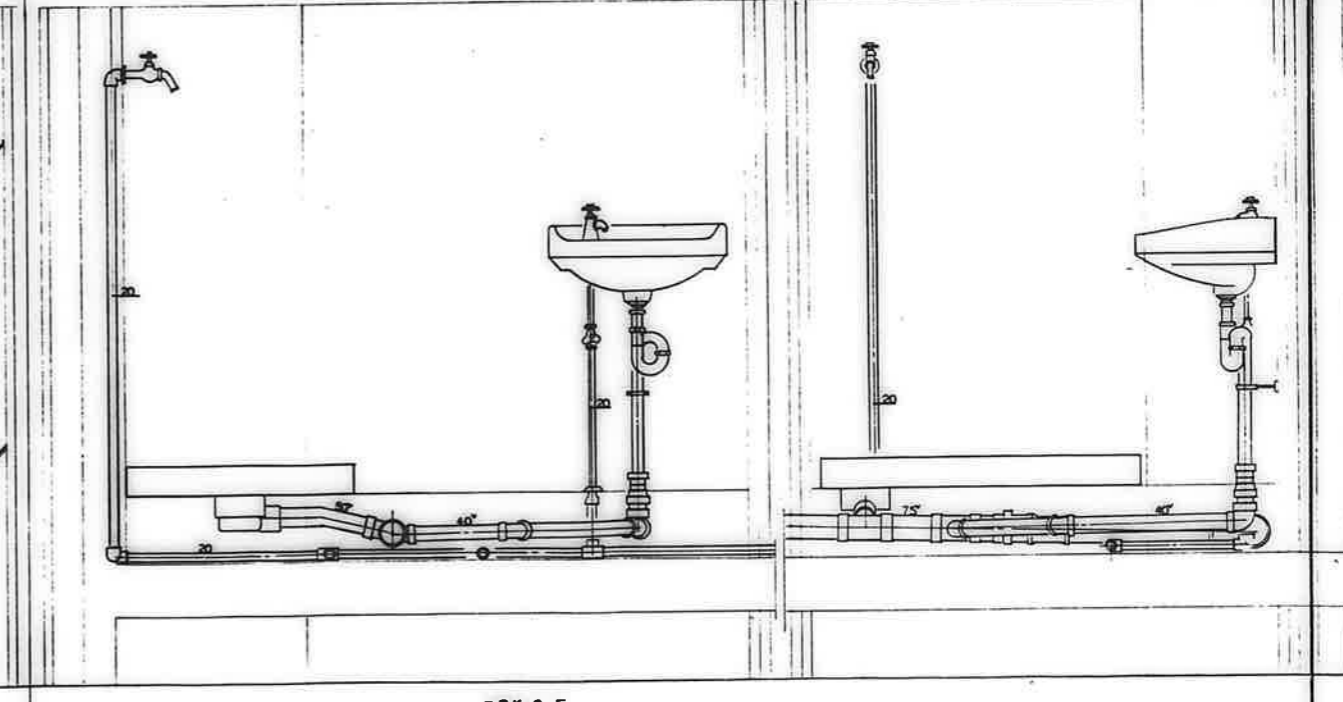
3DK-A



3DK-B



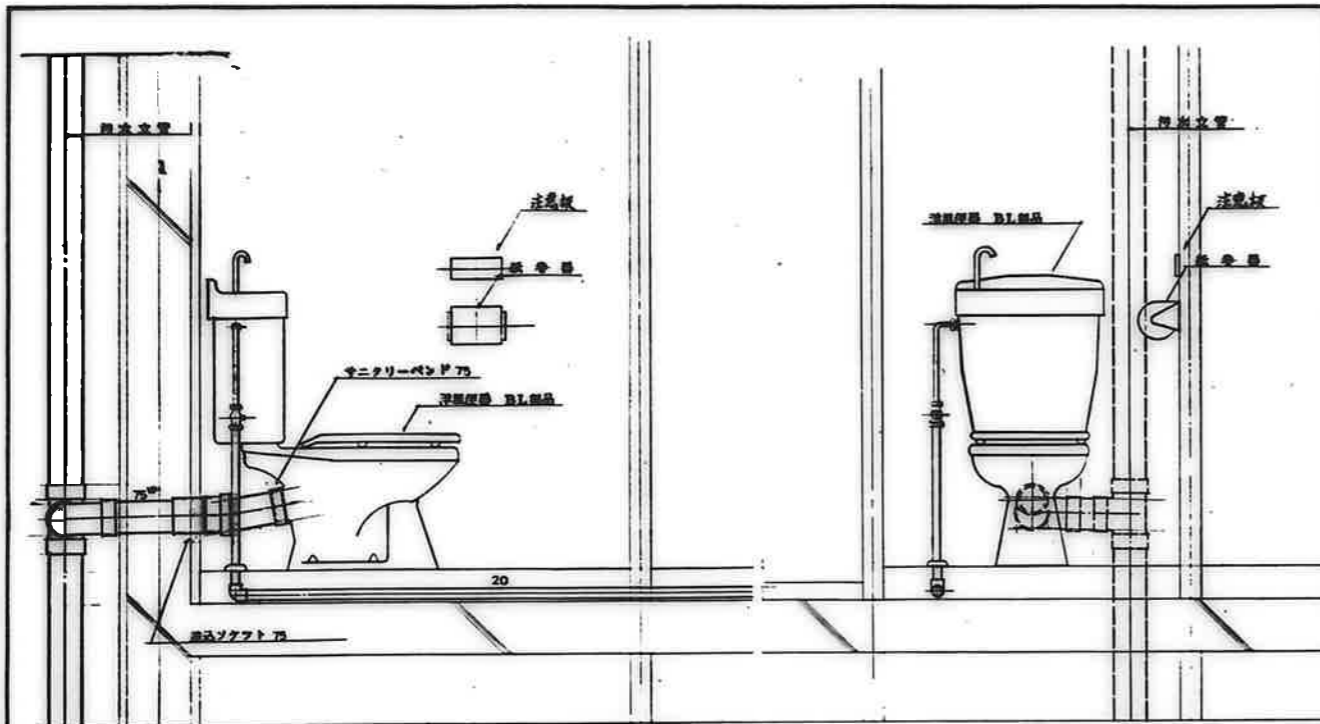
3DK-D, F, F'



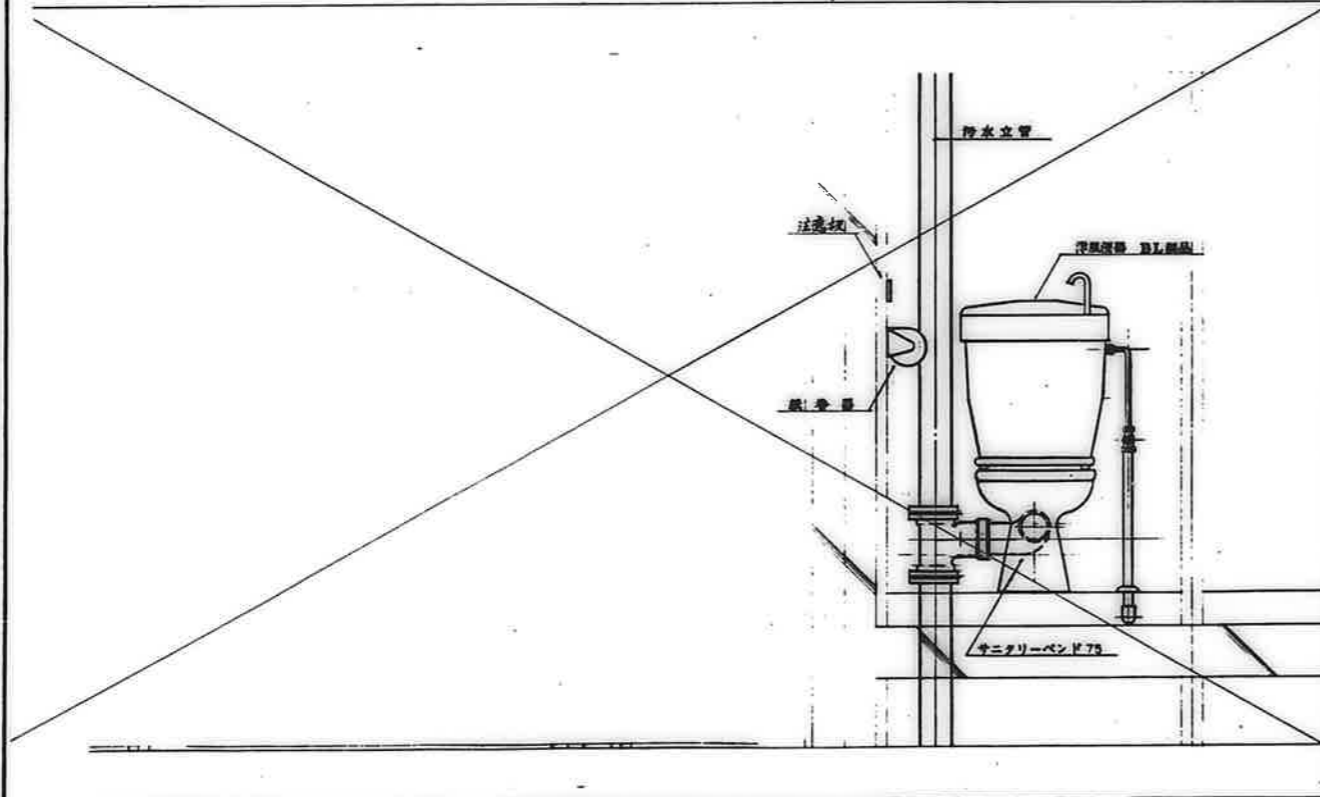
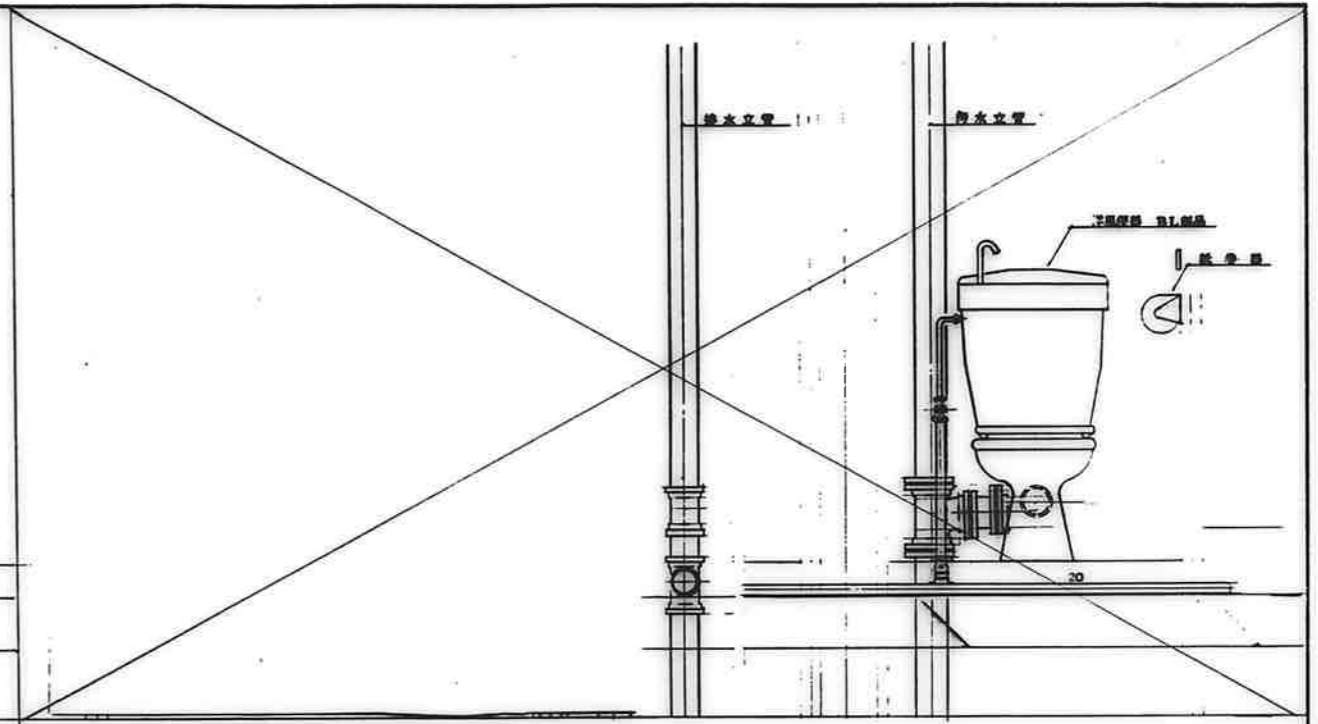
3DK-C, E

図号	
縮尺	
備考	

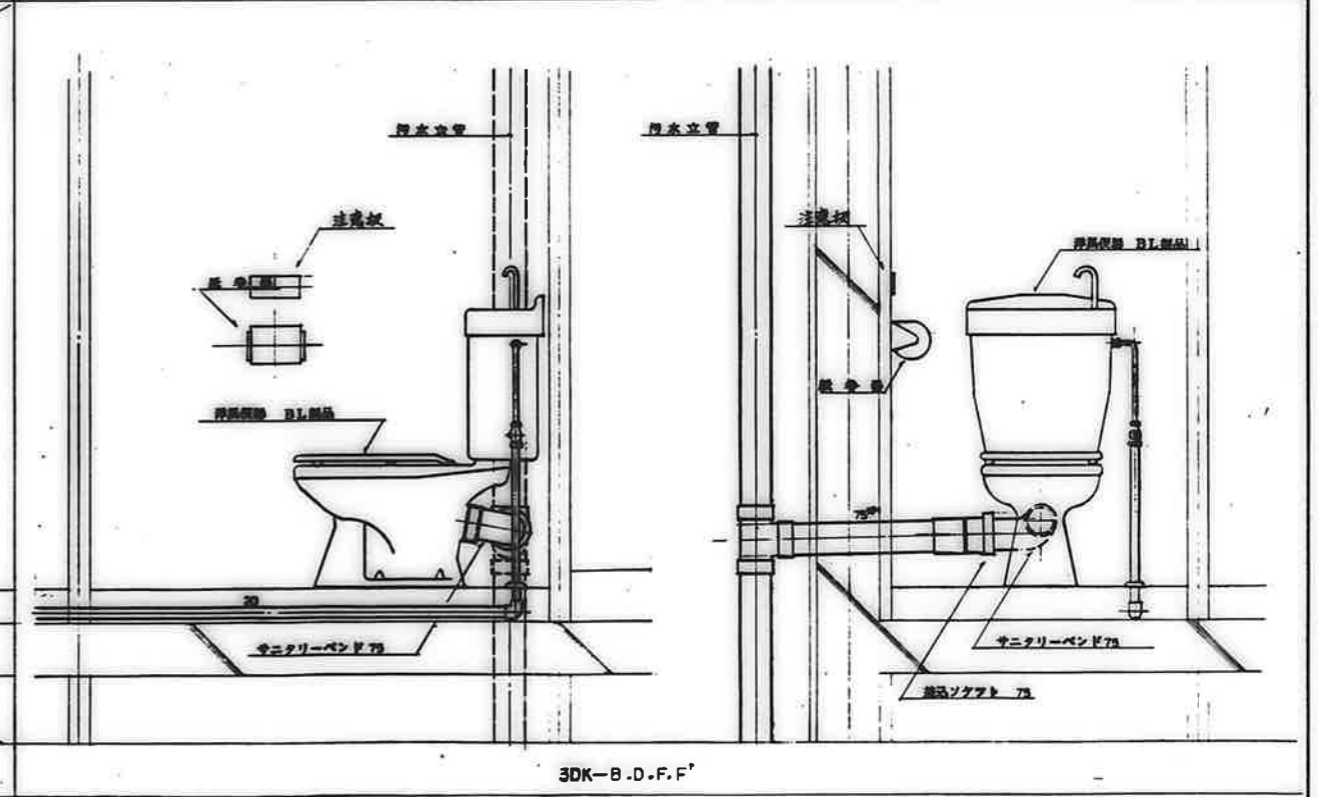
図名	断面詳細図 (洗面所)	設計年月日	62. 7.	図番	17/20
工事名称	公営住宅1・2種中耐 平和団地12号棟 给排水衛生工事	縮尺	S=1:10		



3DK-A-C-E

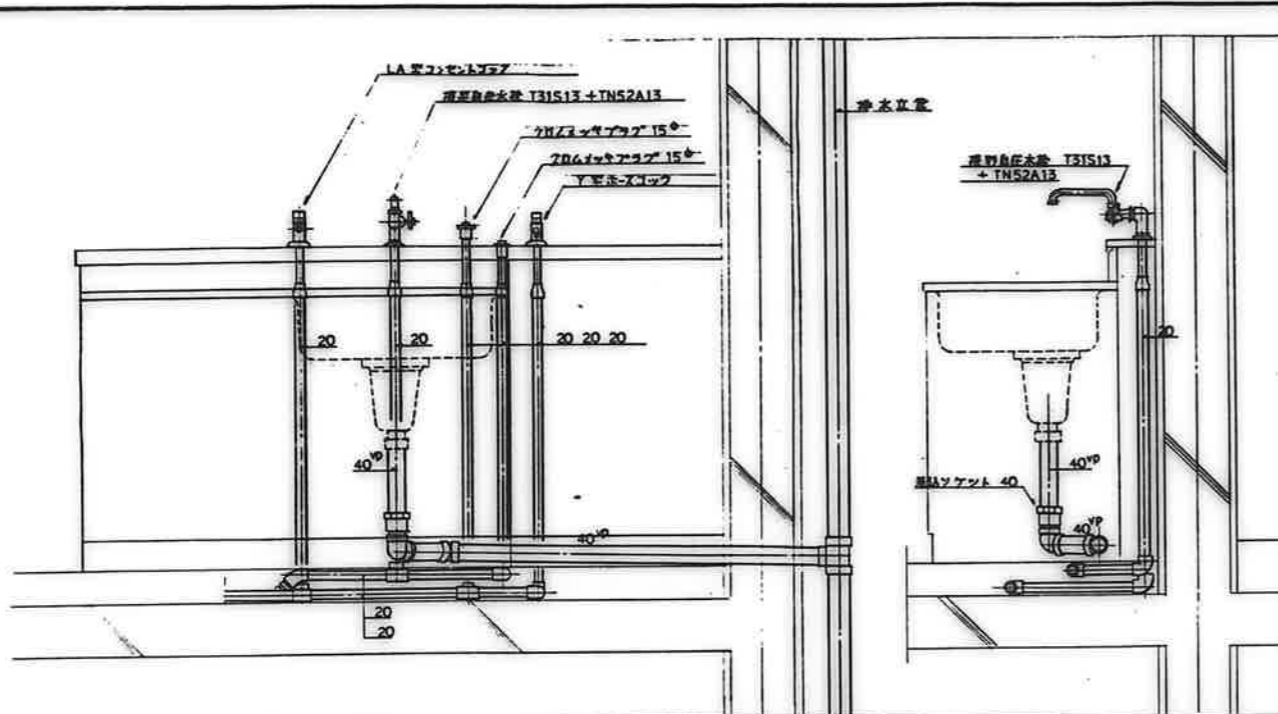


3DK-B-D-F

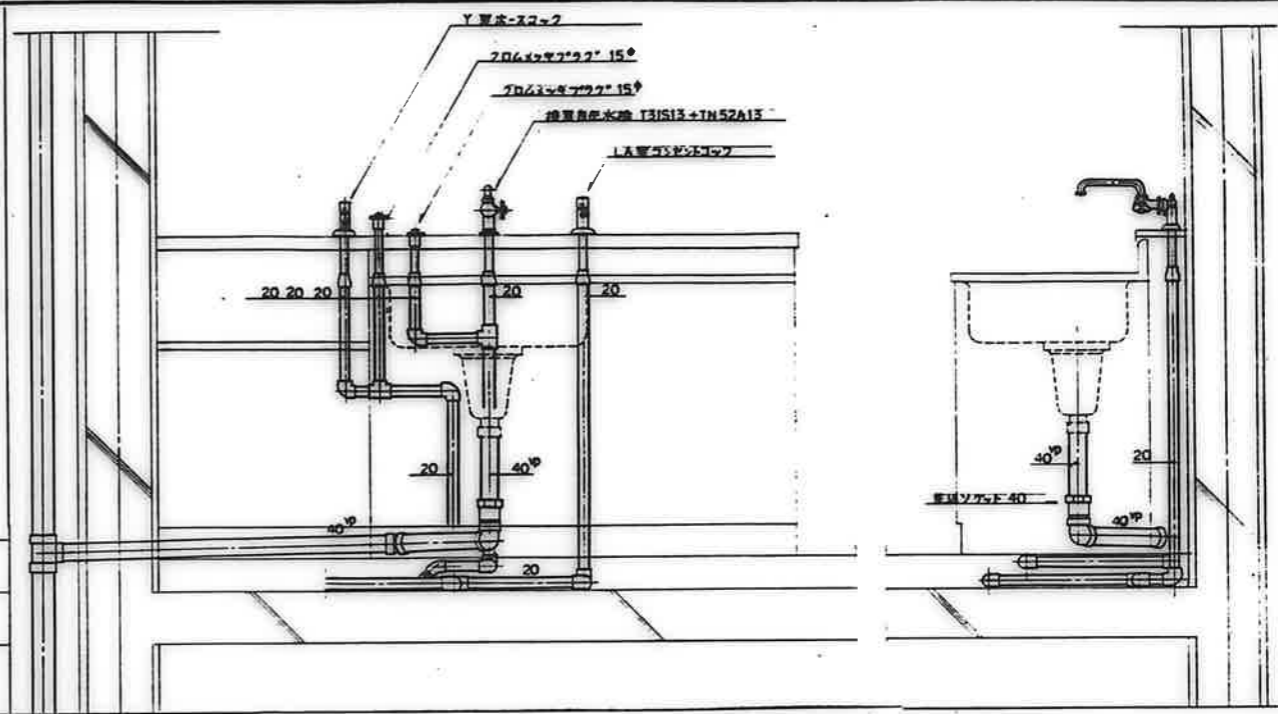


備考	

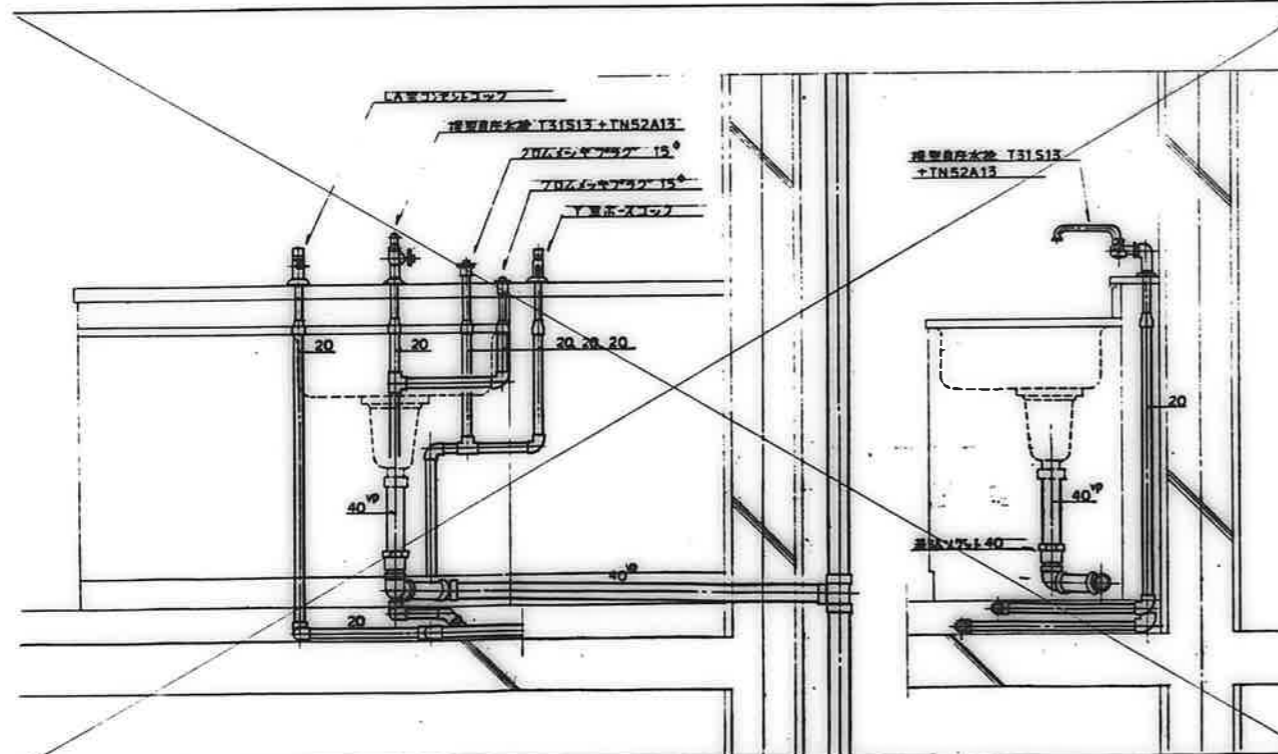
図号	62. 7.	図面番号	13/20
図名	断面詳細図 (便所)	縮尺	S=1:10
設計者	公営住宅1・2 種中耐 平和団地 12号棟 給排水衛生工事	設計年月日	62. 7.



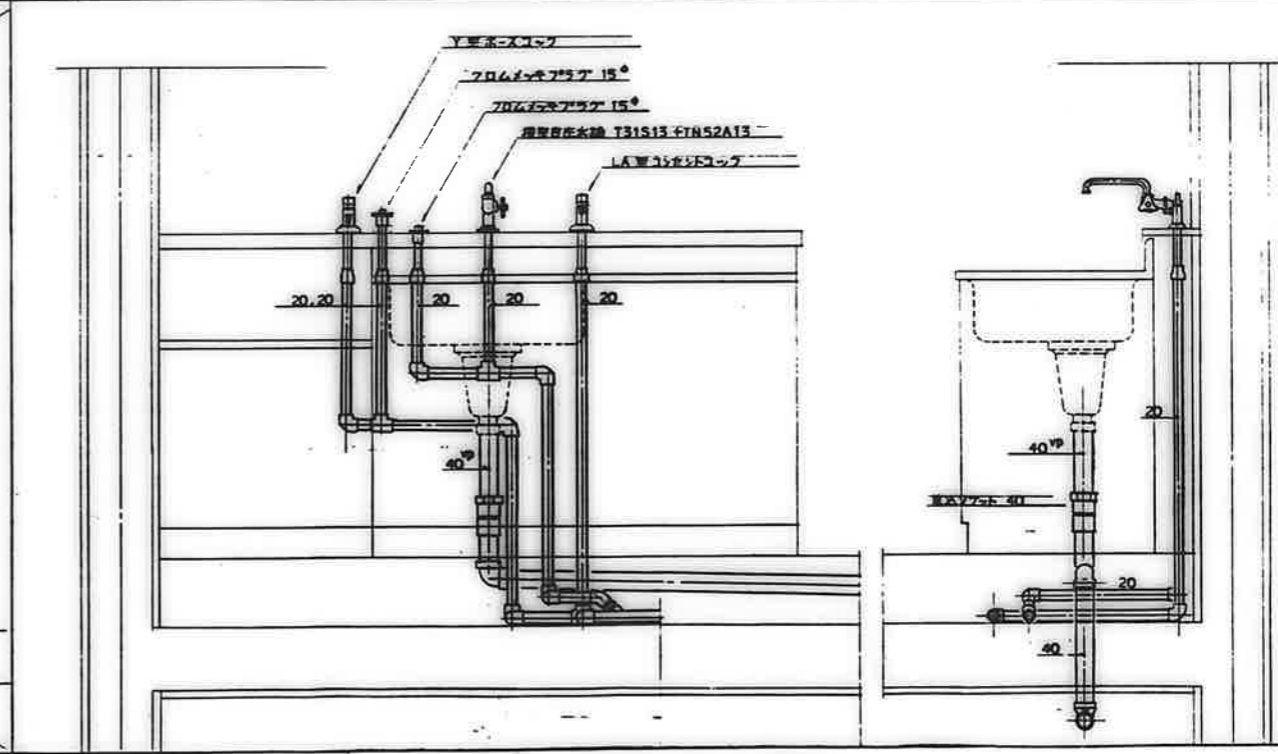
3DK-E (排水管は3DK-Aに準ずる。)



3DK-B, D, F, F' (F, F'の排水管は3DK-Aに準ずる。)



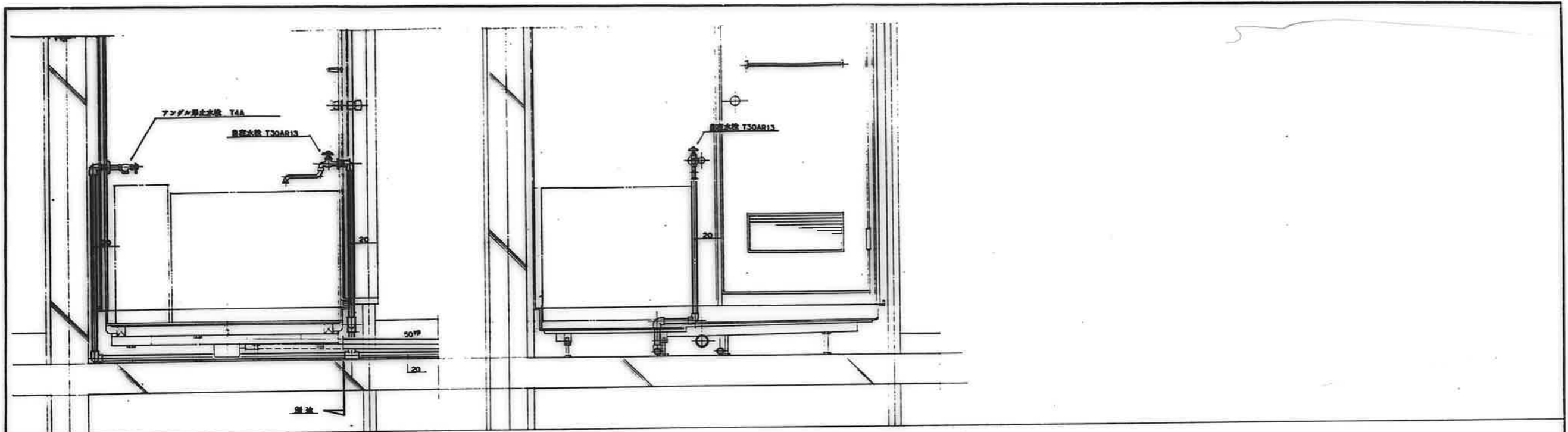
3DK-A, C (排水管は3DK-Bに準ずる。)



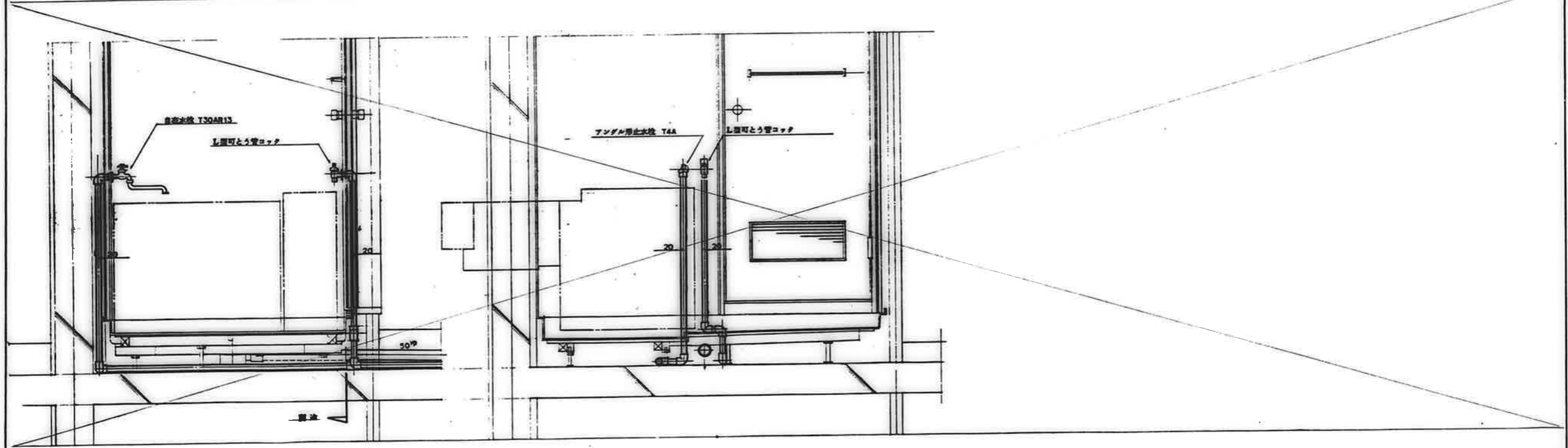
注記
ガスコック類の位置は断面積と削減にて決定す。

備考	

図面番号	19/20
図面名称	断面詳細図 (合所)
工事名称	公営住宅1・2種中野 平和団地12号棟 給排水衛生工事
図面尺	S=1:10
図面日付	62. 7.



全タイプ共通



図号	
備考	
変更	

図名	断面名称	設計年月日	図面番号
	公営住宅1・2種中耐 平和団地12号棟 給排水衛生工事	62. 7.	20 / 20
	断面名称	縮尺	
	断面詳細図(浴室)	S=1:10	