

# 公営住宅 1・2種中耐平和団地 13号棟新築工事

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1・2種中耐平和団地 13号棟新築工事	85892
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-36	展開図 3DK-F	1:50	A-71	パネル伏図 3DK-B (3)	1:50	S-1	一般共通事項	—
2	図面目録	—				72	パネル伏図 3DK-C (1)	1:50	2	ボアリング柱伏図	—
3	特記仕様書 (1)	—	37	床伏図天井伏図 3DK-A	1:50	73	パネル伏図 3DK-D (2)	1:50			
4	特記仕様書 (2)	—	38	床伏図天井伏図 3DK-C	1:50	74	パネル伏図 3DK-D (3)	1:50	3	枕基礎伏図	1:100
5	特記仕様書 (3)	—	39	床伏図天井伏図 3DK-E	1:50	75	パネル伏図 3DK-F (1)	1:50	4	2.3階床伏図	1:100
6	全体配置図, 附近見取図	1:500, 1:1000	40	床伏図天井伏図 3DK-B	1:50	76	パネル伏図 3DK-F (2)	1:50	5	4.R階床伏図	1:100
7	配置図, 仮囲い図	1:300	41	床伏図天井伏図 3DK-D	1:50	77	パネル伏図 3DK-F (3)	1:50			
8	面積表 (1)	—	42	床伏図天井伏図 3DK-F	1:50						
9	面積表 (2)	—				78	参考図 (浴室ユニット) (1)	図示	6	基礎配筋図	1:40
10	面積表 (3)	—	43	階段平面詳細図 [1-Q717°]	1:50	79	参考図 (浴室ユニット) (2)	*	7	床版配筋リスト, 輪郭図	1:40
11	構造概要外部内部仕上表	—	44	階段断面詳細図 [1-Q717°]	1:50	80	参考図 (浴室ユニット) (3)	*	8	床版配筋詳細図	1:40
			45	階段平面詳細図 [F717°]	1:50	81	参考図 (浴室ユニット) (4)	*			
12	平面図 (1)	1:100	46	階段断面詳細図 [F717°]	1:50	82	参考図 (浴室ユニット) (5)	*	9	壁平面配筋図 (1)	1:40
13	平面図 (2)	1:100				83	参考図 (浴室ユニット) (6)	*	10	壁平面配筋図 (2)	1:40
14	屋根伏図	1:100	47	建具窓内図					11	壁平面配筋図 (3)	1:40
15	立面図 (1)	1:100	48	建具数量表	—	84	地中梁スリーブ図	1:100	12	壁平面配筋図 (4)	1:40
16	立面図断面図 (2)	1:100	49	建具表 (1)	1:50				13	壁平面配筋図 (5)	1:40
			50	建具表 (2)	1:50				14	壁平面配筋図 (6)	1:40
17	平面詳細図 3DK-A	1:30									
18	平面詳細図 3DK-C	1:30	51	特殊詳細図 (1)	図示				15	壁配筋詳細図 (1)	1:40
19	平面詳細図 3DK-E	1:30	52	特殊詳細図 (2)	"				16	壁配筋詳細図 (2)	1:40
20	平面詳細図 3DK-B	1:30	53	特殊詳細図 (3)	"				17	壁配筋詳細図 (3)	1:40
21	平面詳細図 3DK-D	1:30	54	特殊詳細図 (4)	"				18	壁配筋詳細図 (4)	1:40
22	平面詳細図 3DK-F	1:30	55	特殊詳細図 (5)	"				19	壁配筋詳細図 (5)	1:40
			56	特殊詳細図 (6)	"				20	壁配筋詳細図 (6)	1:40
			57	特殊詳細図 (7)	"				21	壁配筋詳細図 (7)	1:40
23	断面詳細図 (1)	1:30	58	特殊詳細図 (8)	"				22	壁配筋詳細図 (8)	1:40
24	断面詳細図 (2)	1:30	59	特殊詳細図 (9)	"				23	壁配筋詳細図 (9)	1:40
25	断面詳細図 (3)	1:30	60	特殊詳細図 (10)	"				24	壁配筋詳細図 (10)	1:40
26	断面詳細図 (4)	1:30	61	特殊詳細図 (11)	"				25	壁配筋詳細図 (11)	1:40
27	断面詳細図 (5)	1:30	62	枠廻り詳細図	"				26	階段配筋詳細図 (1)	1:40
28	断面詳細図 (6)	1:30							27	階段配筋詳細図 (2)	1:40
29	断面詳細図 (7)	1:30	63	パネル伏図 3DK-A (1)	1:50						
30	断面詳細図 (8)	1:30	64	パネル伏図 3DK-A (2)	1:50						
			65	パネル伏図 3DK-C (1)	1:50						
31	展開図 3DK-A, C (1)	1:50	66	パネル伏図 3DK-C (2)	1:50						
32	展開図 3DK-A, C (2)	1:50	67	パネル伏図 3DK-E (1)	1:50						
33	展開図 3DK-E	1:50	68	パネル伏図 3DK-E (2)	1:50						
34	展開図 3DK-B, D (1)	1:50	69	パネル伏図 3DK-B (1)	1:50						
35	展開図 3DK-B, D (2)	1:50	70	パネル伏図 3DK-B (2)	1:50						



Table with 3 columns: Item No., Material/Method, and Description. Includes sections for waterproofing (防水), caulking (シーリング材), and reinforcement (鉄骨天井下地).

Table with 3 columns: Item No., Material/Method, and Description. Includes sections for reinforcement (鉄骨天井下地), metal work (鉄金物), and painting (モルタル塗り).

Table with 3 columns: Item No., Material/Method, and Description. Includes sections for painting (仕上塗材仕上), wall treatment (クリヤラッカー塗り), and general items (一般事項).

Table with 3 columns: Item No., Material/Method, and Description. Includes sections for wall paper (ビニル床シート張り), stone board (石こうボード), and floor panels (床下パネル).

Table titled 'その他金物' (Other Hardware) listing various items like door handles, hinges, and fasteners with their specifications and quantities.

Table titled '6節 ビニル床シート張り' (Section 6 Vinyl Floor Sheet Installation) showing material specifications and quantities.

Table titled '10節 壁紙張り' (Section 10 Wall Papering) showing material specifications and quantities.

Table titled '14節 床下パネル' (Section 14 Under-Floor Panels) showing material specifications and quantities.

Table titled '1節 部品ユニット' (Section 1 Parts and Units) showing specifications for various units.

Table titled '1節 部品ユニット' (Section 1 Parts and Units) showing specifications for various units.

Table titled '1節 部品ユニット' (Section 1 Parts and Units) showing specifications for various units.

鹿児島県土木部七尾課 鹿児島県土木行政連絡協議会製作

工事仕様書(遊園、屋外附帯、植栽工事用)

1. 工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書(昭和60年策定)の他別編及び建築編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるもの。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。
 ※印と■印は同時に適用する。
4. 前払金
 

契約金額100万円以上の工事にあつては、10分の4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
 

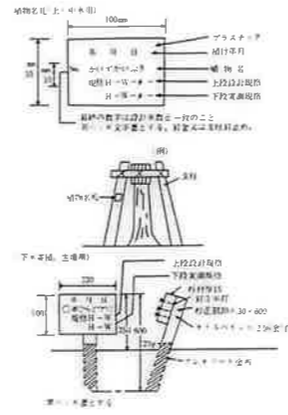
部分払は、1回以内とする。
6. 部分払対象品目
 

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に部分払の対象とする。ただし、確認写真及び出来高等の確認があらむものに限り。

項目	特記事項(前期編)
1. 1. 1	設計図書 設計図書の発行単位：現場説明書、特記仕様書、設計図(標準図以外のもの)、設計図(標準図)、設計書、仕様書
1. 2. 1	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. 2. 2	その他 ■構造物配筋等の拡大写真に全景を撮影し、拡大写真の位置が確認できるものとする。 ※拡大写真は寸法の確認を容易にするため、縦、横及び高さの寸法が1枚の写真で測定できるようスケールを添え、明確に撮影する。 ※配筋の拡大写真は鉄筋の配置を確認したものを撮影する。 ※部分払い請求の場合、出来形写真を提出すること。 ※完成写真(家屋報告用)は全景を2面(南東、北東)撮影し、カラー写真(サーベス版)を3部提出すること。 しゅん工図の提出： ※必要 ●不要 しゅん工図の種類： ※配管図 ※埋外附帯、植栽平面図 図面作成： ※監督員の指示を受け、指定された用紙に書き、原因を提出する。 マイクロフィルム等の提出： ※必要 ●不用 提出するマイクロフィルム等の内容： 工事完成後、青焼きによる製本1部(全図)、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(全図)を提出する。
21. 1. 1	2節 舗装工事 1. 材料 (1) 遊園等に用いる材料： ※川砂又は流砂 ● (2) 凍上抑制層に用いる材料： ● 2. (1) 凍土凝固剤： ●一層を300mm程度 ※二層を200mm程度 (2) 凍土材料： ● 3. 支持力比(CBR)試験の適用： ●する ●しない
21. 2. 1	2節 舗装工事 1. 材料の種類、呼び名： ※2. 1. 1のクラッシャーランのC-40又はクラッシャーランズのCS-40 ● 3. 締固め程度の適用： ※行う ●行わない

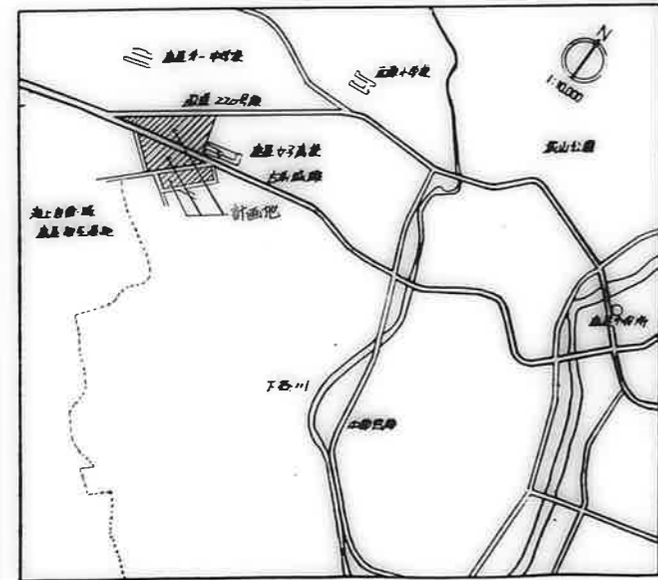
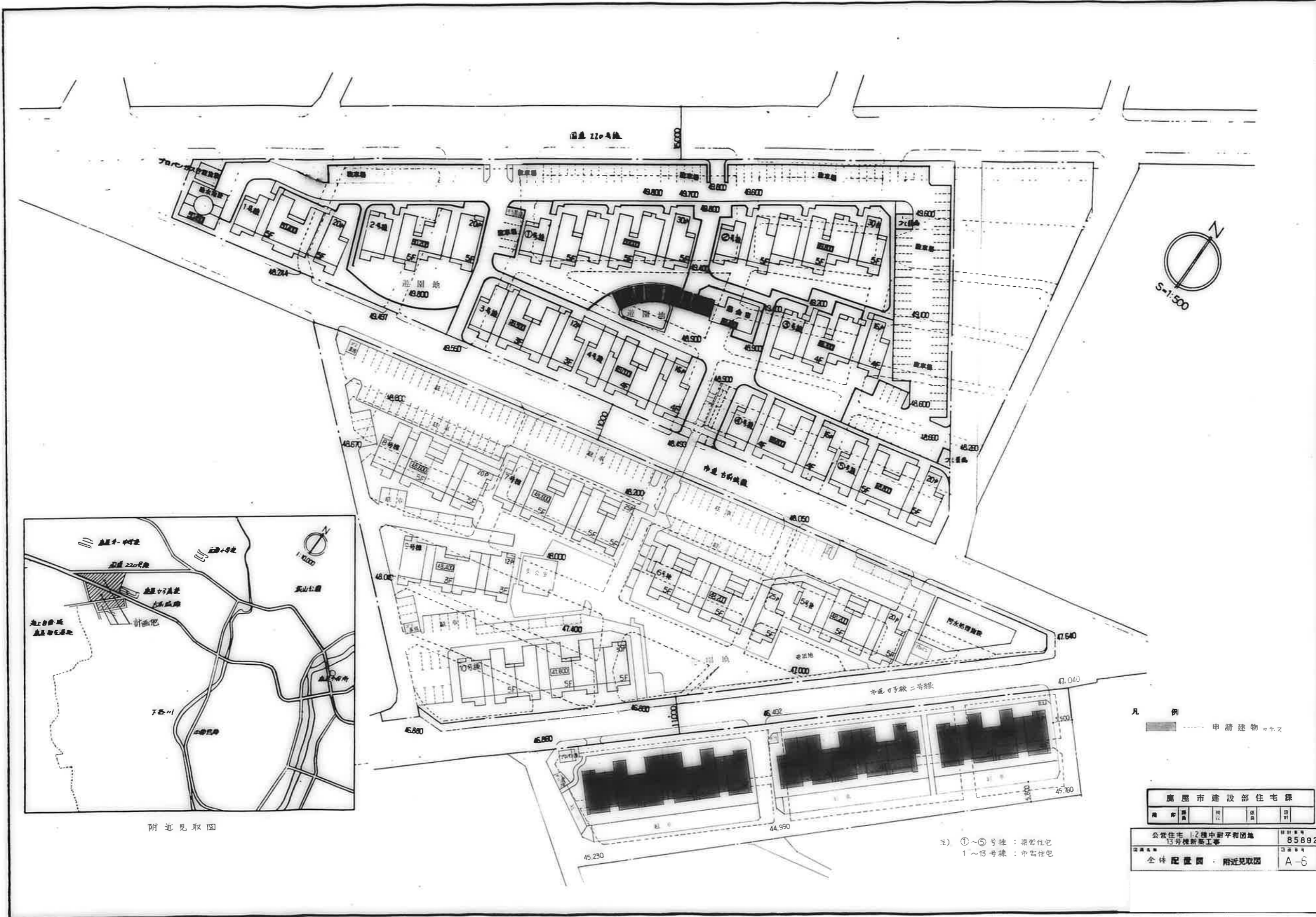
21. 2. 4	コンクリート舗装 1. 材料 2. 冬季に施工する場合で早強セメントを用いる場合： ※用いない ●用いる (5) 添積金属の網目の形状寸法、鉄筋の径： ●鉄筋径6mm、網目150mm ● 2. 工法 (1) プライムコートの散布量： ●1.5t/㎡ ※1.2t/㎡
21. 2. 5	アスファルト舗装 2. 配合その他 (1) 添層及び基層の加熱アスファルト混合物の種類： ● 3. 工法 (1) プライムコートの散布量： プライムコート※1.2t/㎡ ●1.5t/㎡ タフコート ※0.4t/㎡ ●0.5t/㎡ ※ プライムコートの適用： ※行う ●行わない 4. 切取り検査 (1) 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 (2) アスファルト混合物の抽出試験： ●行う ●行わない
21. 3. 1	平板舗装 1. 材料の種類及び寸法： ※図面による 2. 工法 (1) 平板敷き (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
21. 3. 2	排水工事 1. 材料 (1) フランクリン管、溝蓋の形状、寸法： ※図面による(JIS製品) (2) フランクリン管の設計基礎強度： ●5、9、1番の入替(150kg/cm <sup>2</sup> ) ※160kg/cm <sup>2</sup> (3) 地盤の材料： ●4、7、1による(切込み砕石40mm以下) 2. 工法 (1) カラー舗装の種類： ※舗装料を使用した加熱アスファルト ● (2) インターロックブロック及び舗石の種類： ●
21. 3. 3	材料 2. 鉄筋： ●7、1、2表の日種 4. 排水管、その他の材種： ※図面による。 5. 調塊の形状、寸法： ※図面による。 7. 排水まて、ふたの種類： ※図面による。 8. 地盤の材料： ●4、7、1(切込み砕石40mm以下)
21. 4. 1	植栽工事 1. 材料 (5) 植込み用土： ●現場発生土の上質土 ※購入者土(畑土) 2. 工法 (1) 支保工 (2) 防露処理： ※防露剤塗り ●焼丸土 ●加圧処理材 3. 樹木の移植 (1) 植 栽： ※90パーセント ●行わない (2) 枯死率： ●90パーセント ●行わない (3) 枯死率などの補償 (4) 対象期間： ※引渡しの日から1年 ● (5) 枯死率補償： ※加入する保険の写しを提出する。 ●加入しない。
21. 4. 2	芝張り、吹付けは種その他 1. 材料 (1) 芝 (2) 芝の種類： ●こうらい芝 ●野芝 (3) 土壌改良剤の種類及び適用： ● 2. 工法 (1) 芝張り (2) 工法： ●平地は目張り、切り土のり面はべた張り、盛り土のり面は筋張り ●平地はべた張り (3) 客土： ※不 用 ●必 用 (4) 吹付けは種 (5) 密性及び硬度の測定： ●行わない ●行う γ値の量： γ値の発生： (6) 枯死率補償、吹付けは種などの補償 対象期間： ※引渡しの日から1年
21. 5. 1	舗装 ※ 舗装にあつては、品質、寸法、形状並びに植栽位置は監督員の承認を受けて施工する。 ※ 植栽施工時に指定量の施肥(油かす、骨粉、園粉)を行う。

21. 5. 2	間知石及びコンクリート間知ブロック積み 1. 間知石の材種： ※図面による。 2. コンクリート間知ブロックの種別、重量区分： 3. 地盤の材料： ※4、6、1(割石地盤) 4. 基礎コンクリート： ※160kg/cm <sup>2</sup> ●150kg/cm <sup>2</sup> 直込のコンクリート： ●160kg/cm <sup>2</sup> ●150kg/cm <sup>2</sup> 5. 積み方： ※谷積み 1D 目盛り： 9D 準照目地の材種、厚さ
21. 5. 3	工法 2. 積み方： ※谷積み 1D 目盛り： 9D 準照目地の材種、厚さ
21. 6. 1	材料及び種別 6節 砂利敷き 砂利敷きの種別： ※21. 6. 1. 1. 表の通りA種、建物周囲その他はB種
21. 7. 1	材料及び工法 7節 敷地境界石壁 1. 石壁の種類： ※21. 7. 1. 表の日種
21. 8. 1	材料及び工法 8節 環境整備工事 1. 屋外収納ユニット： ※B.L部品 (1) 種 類： (2) 形状、寸法： 2. 材料及び工法 1. 材料、工法
21. 8. 2	自転車置場 1. 材料、工法



特記仕様書(別紙)

骨材	骨材は県制定の「アルカリ骨材反応暫定対策の選定基準」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N <sub>a</sub> 2O換算で3.0kg/㎡以下のコンクリートを使用する。
コンクリート中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選定基準」に基づき、次によることとする。 塩化物量(c1重畳)(kg/㎡) ※0.30以下 ・0.60以下 測定期 (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。 資料の採取 ※150㎡ごと又は、その端数につき1回以上とする。 ※上記の他監督職員の指示による。 試験値 採取した同一資料における3回の測定平均値とする。 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、次の選定車から各選定車ごとに試験を行ない、指定数値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台の選定車の試験が指定数値以下であることが確認できれば、その後は資料の採取の項による。



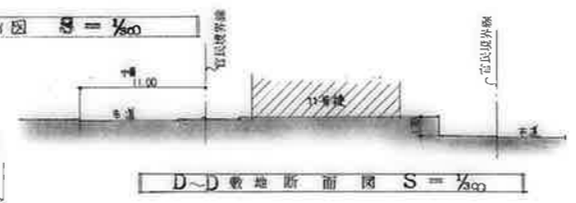
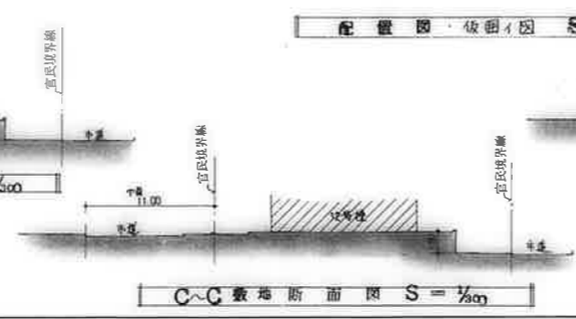
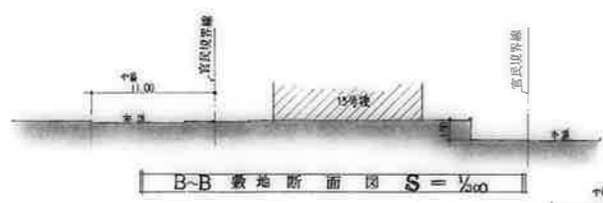
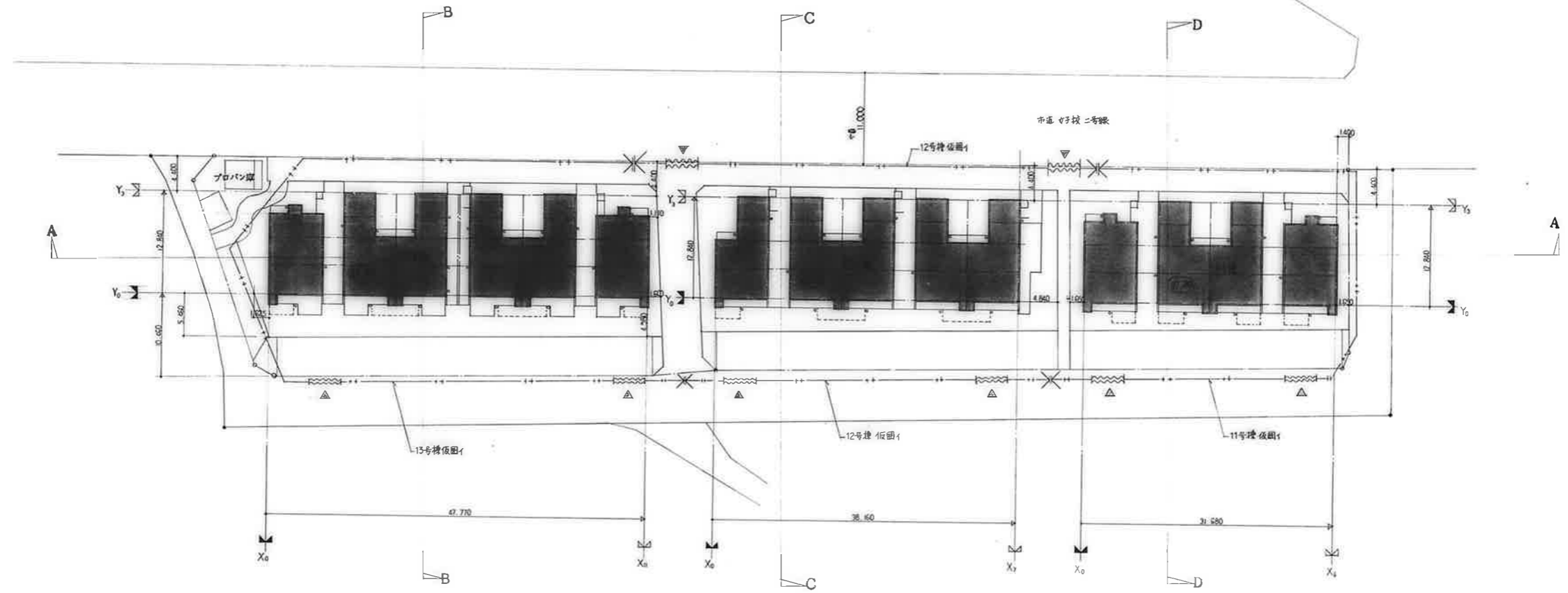
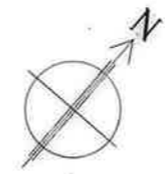
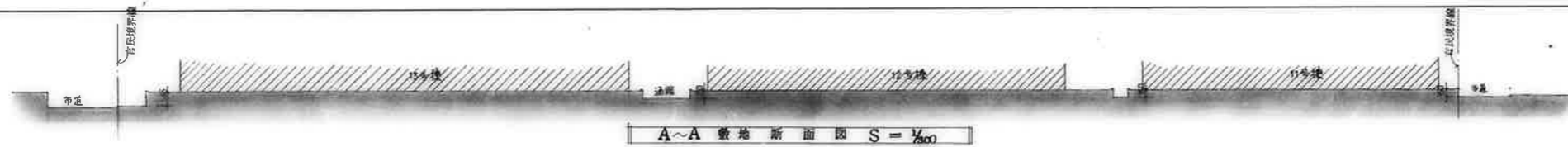
附近見取図

凡 例  
 申請建物コナズ

廣 屋 市 建 設 部 住 宅 課				
種 別	種 別	種 別	種 別	種 別

公営住宅 12棟中耐平和団地 13号棟新築工事	設計番号 85892
全体配置図・附近見取図	図面番号 A-6

注) ①~⑤号棟：県営住宅  
 1~13号棟：市営住宅



\* (O) 内数字は、設計レベル Zonの総軒高を示す  
 ---++--- は、仮囲いを示す。  
 ---+---+--- は、仮囲いなしを示す。  
 △ (位置・仕様等については、竣工設計図に基き  
 監理施設と協議の上決定する)

変更事項		工事名	公営住宅1,2種中層平和団地 1,3号棟新築工事	図面番号	A-7
		図面	配置図・仮囲い図	縮尺	S = 1/500
				作成年月日	

面積表	
心号棟	
建築面積	566.8742 m <sup>2</sup>
延べ面積(公任法)	1,922.5866 m <sup>2</sup>
延べ面積(基準法)	1,974.0880 m <sup>2</sup>

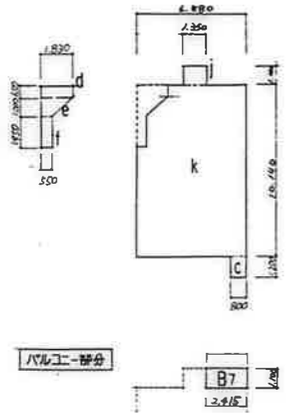
住戸タイプ	住棟番号	住戸専用部分	バルコニー一部分	共用部分	公任法による合計
3DK-A	心号棟	64.6645	4.5528	10.6370	79.8543
3DK-B	心号棟	65.8840	4.6573	10.6370	81.1783
3DK-C	心号棟	64.4495	4.5528	10.6370	79.6393
3DK-D	心号棟	65.4445	4.6573	10.6370	80.7388
3DK-E	心号棟	64.4321	3.1679	10.6370	78.2370
3DK-F	心号棟	65.3771	3.2724	10.6370	79.2865

階	項目	計算根拠式
4F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{4} + 4 \times \textcircled{12} = 2 \times 64.4321 + 4 \times 65.3771 = 390.3726$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{4} + 4 \times \textcircled{10} = 2 \times 3.1679 + 4 \times 3.2724 = 19.4254$
		基準法 $2 \times \textcircled{5} + 4 \times \textcircled{11} = 2 \times 2.1600 + 4 \times 5.1300 = 24.8400$
	和 - 于	$2 \times \textcircled{10} + 4 \times \textcircled{10} = 2 \times 10.6370 + 4 \times 10.6370 = 64.2020$
	P.S	$2 \times \textcircled{11} + 4 \times \textcircled{11} = 2 \times 0.2475 + 4 \times 0.2475 = 1.4850$
階段	$2 \times \textcircled{d} + \textcircled{1} = 2 \times 9.7632 + 10.1382 = 29.6646$	
3F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 64.4495 + 4 \times 64.4445 = 390.7770$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7328$
		基準法 $2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7840 = 54.0560$
	和 - 于	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{2} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.4152 = 14.4912$
	P.S	$2 \times \textcircled{7} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 1.2375 + 4 \times 1.2375 = 7.4250$
階段	$2 \times \textcircled{c} + \textcircled{8} = 2 \times 20.4000 + 20.7767 = 62.5767$	
2F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 64.4495 + 4 \times 64.4445 = 390.7770$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7328$
		基準法 $2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7840 = 54.0560$
	和 - 于	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{2} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.4152 = 14.4912$
	P.S	$2 \times \textcircled{7} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 1.2375 + 4 \times 1.2375 = 7.4250$
階段	$2 \times \textcircled{b} + \textcircled{f} = 2 \times 9.1872 + 9.5497 = 27.9241$	
1F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{1} + 4 \times \textcircled{4} = 2 \times 64.4445 + 4 \times 65.8840 = 392.8650$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{1} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7328$
		基準法 $2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7840 = 54.0560$
	和 - 于	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{5} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.1407 = 14.3932$
	P.S	$2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{3} = 2 \times 1.0725 + 4 \times 1.0725 = 6.4350$
階段	$3 \times \textcircled{1} = 3 \times 1.7000 = 5.1000$	

13号棟	住戸専用部分						バルコニー一部分				共用部分				合計	
	3A	3B	3C	3D	3E	3F	合計	住戸専用部分	バルコニー一部分		共用部分		合計			
	公任法	基準法	和 - 于	P.S	階段	合計	公任法	基準法	合計	公任法	基準法					
4F					2	4	b	390.3726	14.4254	24.8400	65.2302	1.4850	29.6646	96.3798	506.1778	511.5924
3F			2	4			b	390.7770	27.7328	54.0560	14.4912	7.4250	62.1939	84.1101	502.629	57.9431
2F			2	4			b	390.7770	27.7328	54.0560	14.4912	7.4250	27.9241	44.8403	468.2289	483.6723
1F	2	4					b	392.8650	27.7328	54.0560	13.3932	6.4350	5.1000	24.9582	445.5580	460.8792
合計	2	4	4	8	2	4	24	1,584.7916	102.8066	154.0080	107.6058	22.7700	124.9126	255.2884	1,922.5866	1,974.0880

住戸タイプ別 共用部分面積  
 $255.2884 / 24 = 10.637016$

3DK  
A



$C = 1,200 \times 0,800 = 0,9600$   
 $d = 0,650 \times 1,830 = 1,1895$   
 $e = 1,030 \times (1,830 + 0,550) \times \frac{1}{2} = 1,2257$   
 $f = 1,950 \times 0,550 = 1,0725$   
 $j = 1,100 \times 1,350 = 1,4850$   
 $t = 10,440 \times 0,480 = 5,0112$

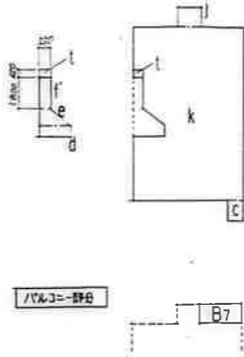
住戸専用部分  
 $C + j + k - (d + e + f) = 64,6645 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d + e = 2,4152 \text{ --- ②}$   
 P.S. 部分  
 $f = 1,0725 \text{ --- ③}$

バルコニー部分

$B_7 = 1,10 \times 2,415 = 2,6565$   
 $B_2 = 6,816$   
 $B_3 = 4,186$

公住法による面積  
 $(B_2 + B_3 + B_7) \times \frac{1}{2} = 73,4885 \times \frac{1}{2} = 36,74425$   
 基本法による面積 (該当部分)  
 $B_2 = 6,816 \text{ --- ⑥}$

3DK  
C



$C = 0,9600$   
 $d = 1,1895$   
 $e = 1,2257$   
 $f = 1,0900$   
 $j = 1,4850$   
 $t = 5,7072$

住戸専用部分  
 $C + j + k - (d + e + f + t) = 44,445 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d + e = 2,4152 \text{ --- ②}$   
 P.S. 部分  
 $f + t = 1,2375 \text{ --- ⑦}$

バルコニー部分

$B_7 = 2,6565$   
 $B_2 = 6,816$   
 $B_3 = 4,186$

公住法による面積  
 $(B_2 + B_3 + B_7) \times \frac{1}{2} = 4,57233 \text{ --- ⑥}$   
 基本法による面積 (該当部分)  
 $B_2 = 6,816 \text{ --- ③}$

3DK  
E



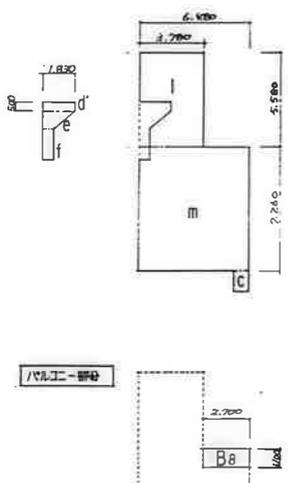
$g = 2,480 \times 7,920 = 19,6416$   
 $h = 1,965 \times 5,145 = 10,1099$   
 $i = 1,615 \times 3,780 = 6,0957$   
 $t = 1,4850$   
 $o = 2,880 \times 6,480 = 18,6432$   
 $dt = 1,965 \times 1,395 = 2,7392$   
 $dt = 3,005 \times 2,700 = 8,1135$

住戸専用部分  
 $B + h + i + j + o - t = 64,4321 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d + dt = 10,8717 \text{ --- ②}$   
 P.S. 部分  
 $t = 0,2475 \text{ --- ⑧}$

$B_4 = 2,16$   
 $B_7 = 2,6565$   
 $B_6 = 1,242 \times 3,780 = 4,6972$

公住法による面積 (該当部分)  
 $B_4 = 2,16 \text{ --- ⑤}$   
 公住法による面積  
 $(B_4 + B_6 + B_7) \times \frac{1}{2} = 3,6779 \text{ --- ⑨}$

3DK  
B



$C = 0,9600$   
 $d' = 0,500 \times 1,830 = 0,9150$   
 $e = 1,2257$   
 $f = 1,0725$   
 $j = 5,580 \times 3,780 = 21,0924$   
 $t = 7,260 \times 0,480 = 3,4848$

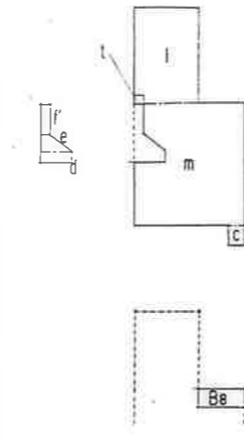
住戸専用部分  
 $C + j + m - (d' + e + f) = 65,3542 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d' + e = 2,1407 \text{ --- ⑤}$   
 P.S. 部分  
 $f = 1,0725 \text{ --- ③}$

バルコニー部分

$B_8 = 1,1 \times 2,1 = 2,31$   
 $B_2 = 6,816$   
 $B_3 = 4,186$   
 $B_1 = 0,70 \times 2,70 + 0,40 \times 2,91 = 1,890 + 1,164 = 3,054$

公住法による面積  
 $(B_2 + B_3 + B_8) \times \frac{1}{2} = 13,772 \times \frac{1}{2} = 6,886$   
 $(B_2 + B_3 + B_8) \times \frac{1}{2} = 13,772 \times \frac{1}{2} = 6,886$   
 基本法による面積 (該当部分)  
 $B_8 + B_1 = 9,786 \text{ --- ⑧}$

3DK  
D



$C = 0,9600$   
 $d = 1,1895$   
 $e = 1,2257$   
 $f = 1,0900$   
 $j = 21,0924$   
 $t = 47,0448$   
 $t = 0,2475$

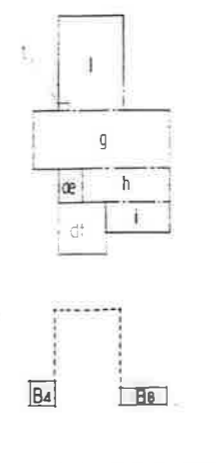
住戸専用部分  
 $C + j + m - (d + e + f + t) = 65,4445 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d + e = 2,4152 \text{ --- ②}$   
 P.S. 部分  
 $f + t = 1,2375 \text{ --- ⑦}$

バルコニー部分

$B_8 = 2,31$   
 $B_2 = 6,816$   
 $B_3 = 4,186$   
 $B_5 = 4,0716$

公住法による面積  
 $(B_2 + B_3 + B_8) \times \frac{1}{2} = 4,67933 \text{ --- ⑦}$   
 $(B_2 + B_3 + B_8) \times \frac{1}{2} = 4,67933 \text{ --- ⑦}$   
 基本法による面積 (該当部分)  
 $B_8 + B_5 = 9,786 \text{ --- ⑧}$

3DK  
F



$g = 2,480 \times 7,920 = 19,6416$   
 $h = 1,965 \times 5,145 = 10,1099$   
 $i = 1,615 \times 3,780 = 6,0957$   
 $t = 21,0924$   
 $dt = 0,2475$   
 $dt = 2,6232$   
 $dt = 3,2485$

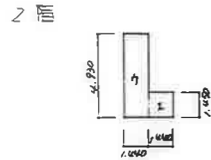
住戸専用部分  
 $g + h + i + j - t = 65,3771 \text{ --- ①}$   
 水・トイレ部分  
 $d + dt = 10,8717 \text{ --- ②}$   
 P.S. 部分  
 $t = 0,2475 \text{ --- ⑧}$

$B_4 = 2,16$   
 $B_8 = 2,31$   
 $B_6 = 4,6972$

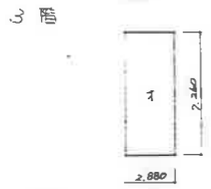
公住法による面積  
 $(B_4 + B_6 + B_8) \times \frac{1}{2} = 3,2224 \text{ --- ⑩}$   
 基本法による面積 (該当部分)  
 $B_4 + B_6 = 5,17 \text{ --- ⑩}$

階段部分

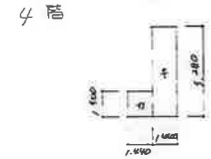
階段 1-0.9x1.7



$\eta = 4.930 \times 1.440 = 7.0992$   
 $\xi = 1.450 \times 1.440 = 2.0880$   
 $\eta + \xi = 9.1872$

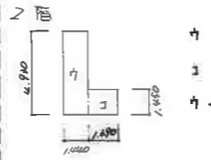


$\eta = 7.260 \times 2.880 = 20.9088$

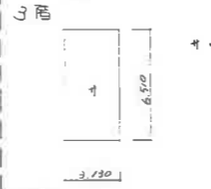


$\eta = 1.500 \times 1.440 = 2.1600$   
 $\xi = 1.440 \times 1.440 = 2.0736$   
 $\eta + \xi = 4.2336$

階段 Fタイプ



$\eta = 7.0992$   
 $\xi = 2.4504$   
 $\eta + \xi = 9.5496$



$\eta = 6.510 \times 3.130 = 20.3763$



$\eta = 7.6032$   
 $\xi = 2.5350$   
 $\eta + \xi = 10.1382$



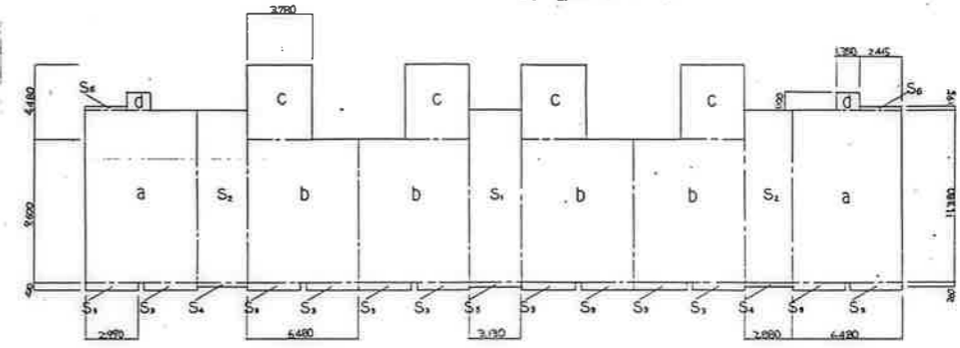
$\Sigma = 1.90 \times 0.90 = 1.710$

集合郵便受

10号棟建築面積算定表

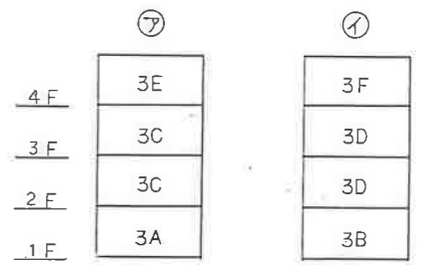
$a = 6.48 \times 11.88 = 77.0424$   
 $b = 6.48 \times 9.60 = 62.2080$   
 $c = 3.78 \times 4.46 = 16.9344$   
 $d = 1.35 \times 1.10 = 1.4850$   
 $S_1 = 3.13 \times 11.88 = 37.1994$   
 $S_2 = 2.88 \times 11.86 = 34.1568$   
 $S_3 = 2.99 \times 0.43 = 1.2857$   
 $S_4 = 2.85 \times 0.26 = 0.7425$   
 $S_5 = 3.13 \times 0.26 = 0.8138$   
 $S_6 = 2.45 \times 0.19 = 0.4655$

$K_{13} = 2a - 4b + 4c - 2d + \xi_1 + 2S_2 + 12S_3$   
 $= 2(77.0424) - 4(62.2080) + 4(16.9344) + 2(1.4850)$   
 $+ 37.1994 + 2(37.1994) + 12(1.2857) + 2(0.7425)$   
 $+ 0.8138 + 2(0.4655)$   
 $= 586.8742$



4F	3E-1	3F-1	3F-1	3F-2	3F-2	3E-2
3F	3C-1	3D-1	3D-1	3D-2	3D-2	3C-2
2F	3C-1	3D-1	3D-1	3D-2	3D-2	3C-2
1F	3A-1	3B-1	3B-1	3B-1	3B-1	3A-2

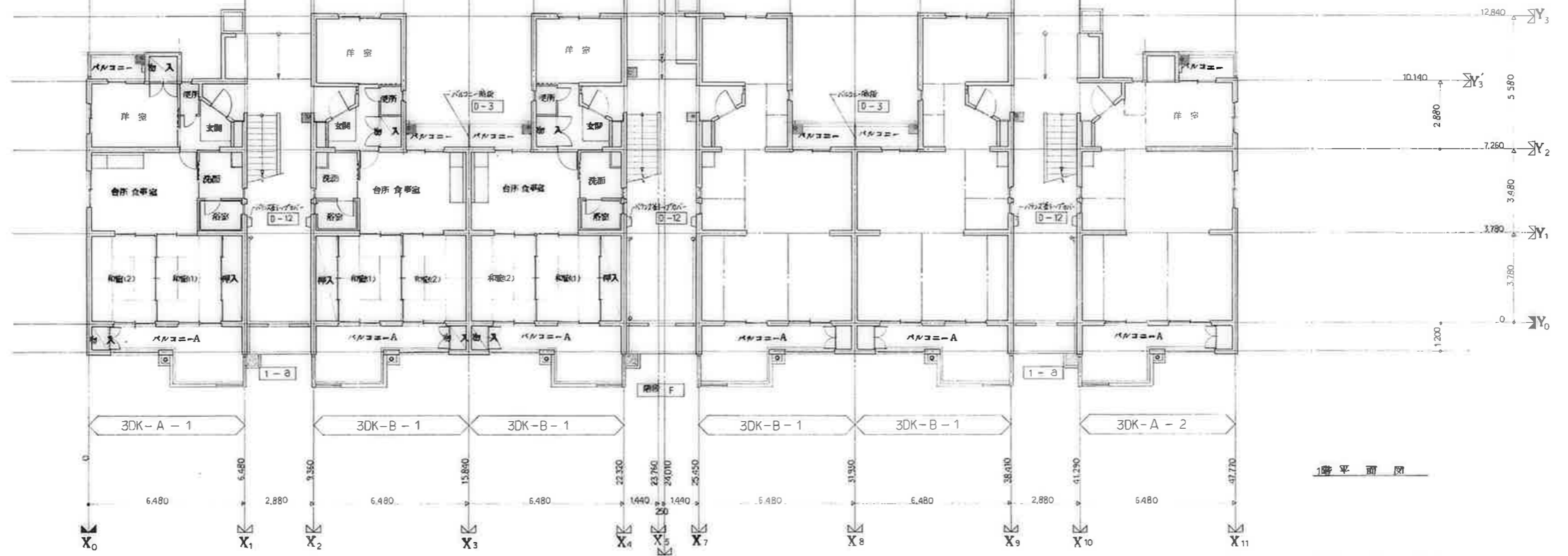
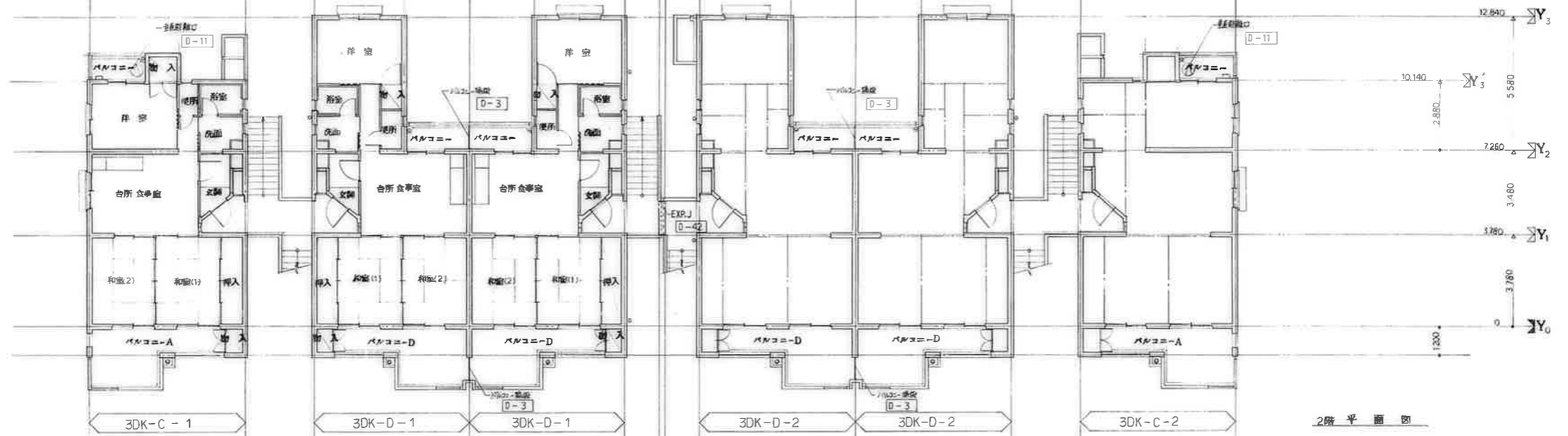
積層タイプ凡例



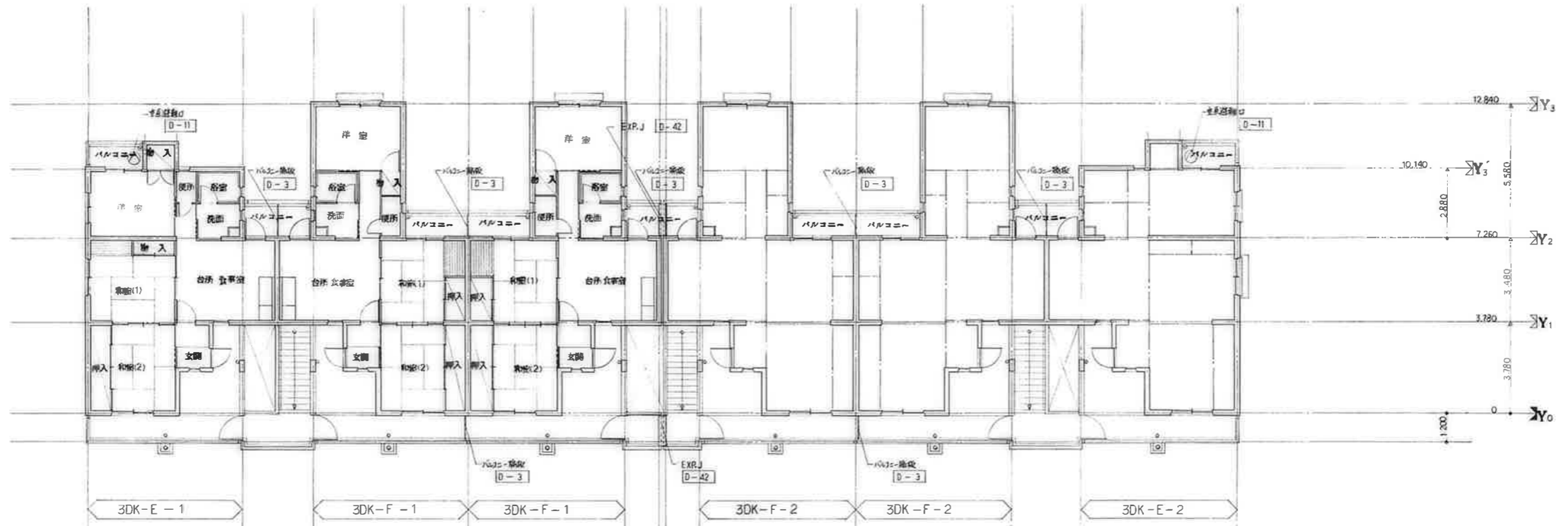
階別	住戸タイプ	戸数	延床面積	備 考		計	
				住戸専用部分	バルコニー部分		
1種	3A	79,2543	1	79,2543	64,6645	4,5528	69,2173
	3B	81,1783	4	324,7132	65,8840	4,6573	70,5413
	3C	79,6873	2	159,3746	64,4995	4,5528	69,0523
	3D	80,7080	2	161,4160	65,4443	4,6255	70,0710
	3E	78,2370	1	78,2370	64,4321	3,1679	67,6000
	3F	79,2865	2	158,5730	65,3771	3,2724	68,6495
小計		14	1,123,6477	390,3017	29,4870	485,2332	
2種	3A	79,2543	1	79,2543	64,6645	4,5528	69,2173
	3B	81,1783	0	0	65,8840	4,6573	70,5413
	3C	79,6873	2	159,3746	64,4995	4,5528	69,0523
	3D	80,7080	2	161,4160	65,4443	4,6255	70,0710
	3E	78,2370	1	78,2370	64,4321	3,1679	67,6000
	3F	79,2865	2	158,5730	65,3771	3,2724	68,6495
小計		10	778,9265	390,3017	29,4870	485,2332	
合計		24	1,902,5742				

公営住宅1.2種中群平和団地 13号棟新築工事	面積表 (3)	85892	A-10
----------------------------	---------	-------	------

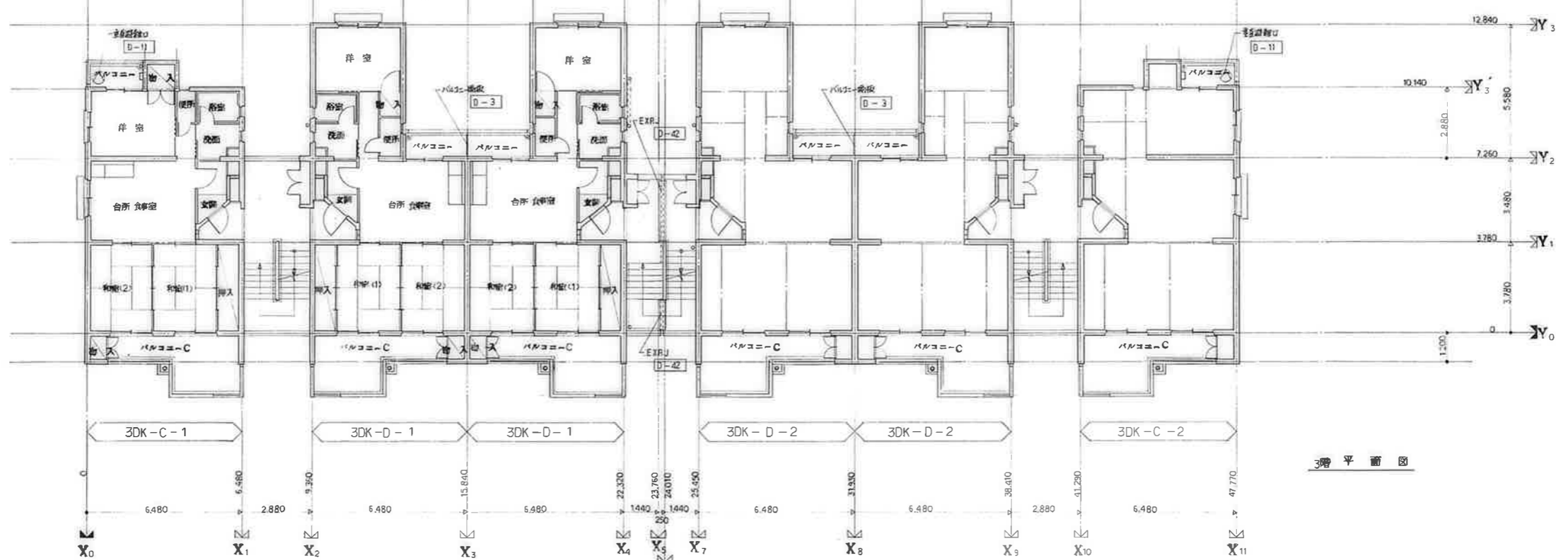




変更事項	工事名	公団住宅1.0倍増築工事	設計院	図面番号	A-12
	図面	1.5倍増築工事		縮尺	S=1/100
				作成年月日	

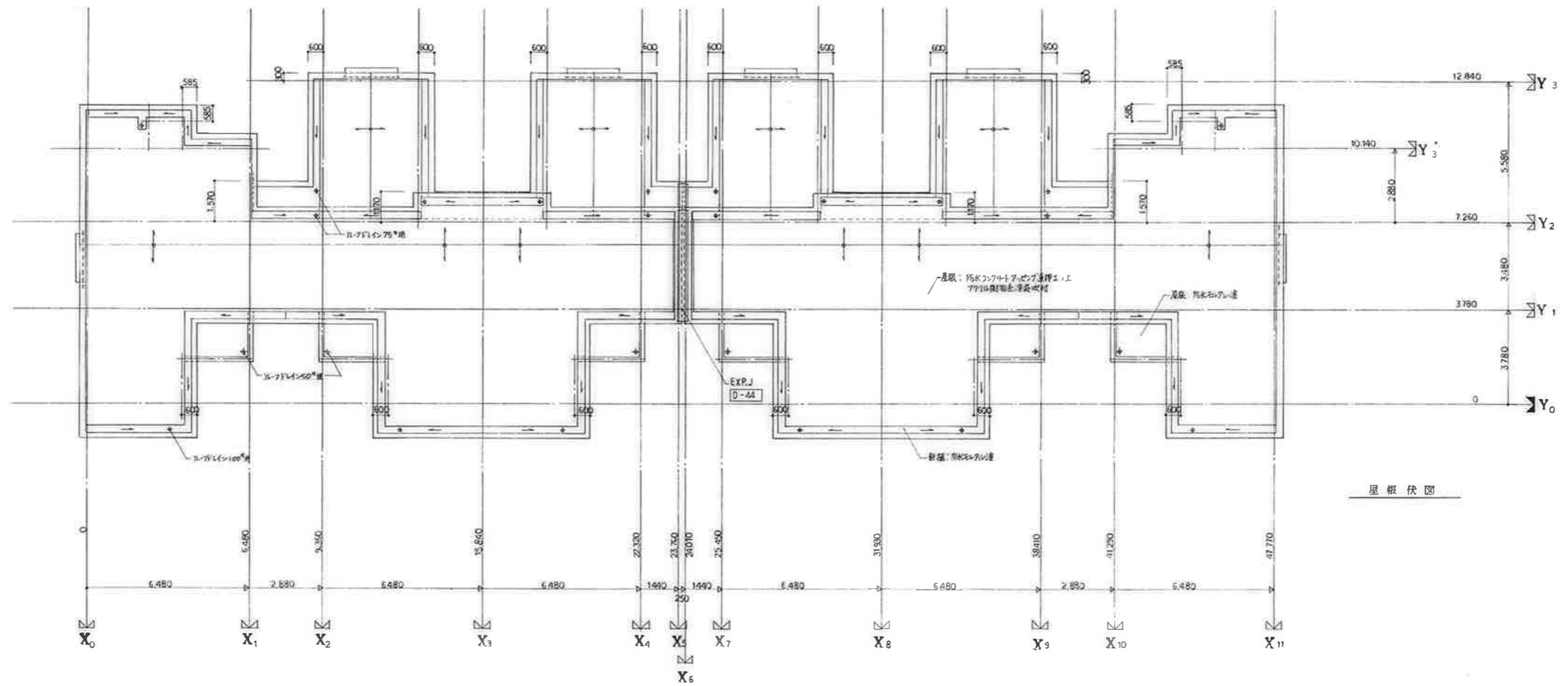


2階平面図



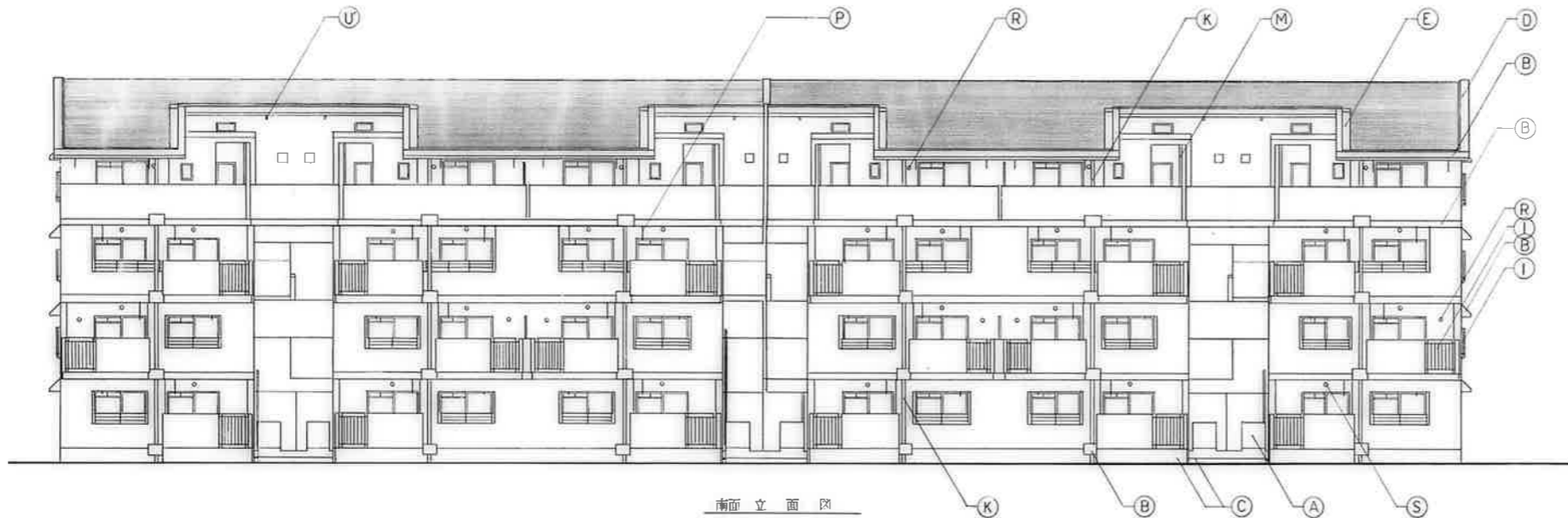
3階平面図

変更事項	工事名	公営住宅12棟中12号棟新築工事	設計院	図面番号	A-13
	図面	平面図(2)		縮尺	S=1/100
				作成年月日	

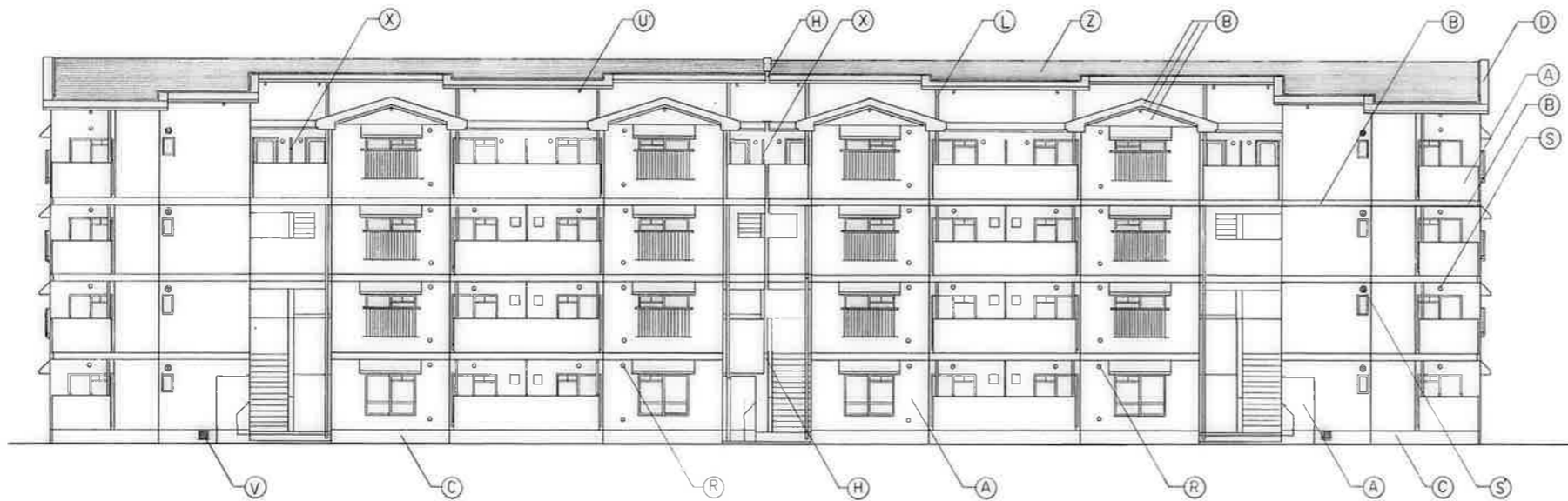


屋根伏図

変更事項	工事名	公営住宅1,2層中野平和団地 13号棟新築工事	設計図	図面番号	A-14
	図面	屋根伏図		縮尺	S=1/100
				作成年月日	



南面立面图

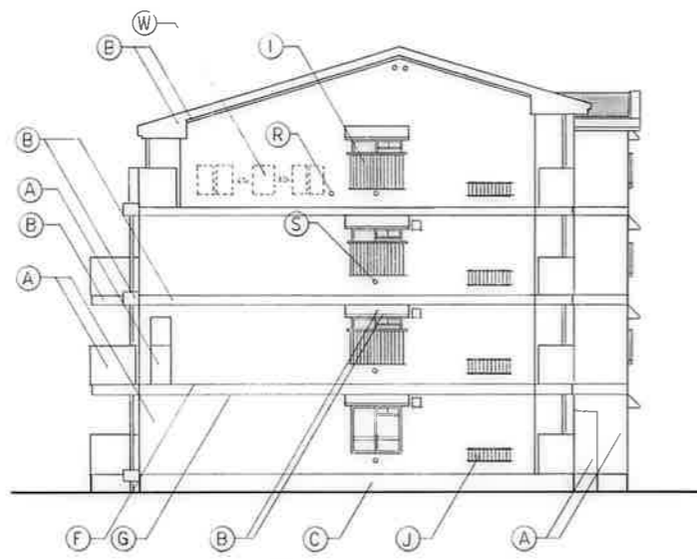


北面立面图

記号	仕上
(A)	コンクリート打放しの上リシン面付
(B)	コンクリート打放しの上 Gr.P.
(C)	コンクリート打放し
(D)	コンクリート面コーティングの上 Gr.P.
(E)	防水モルタル塗
(F)	釘隠し目地 [D-4]
(G)	化粧目地 [D-4]
(H)	スチールジョイント [D-44]
(I)	アルミ手摺 [D-32] [D-41]
(J)	アルミ手摺 [D-40]
(K)	壁紙 VP100 <sup>®</sup> (クッキー)
(L)	〃 〃 75 <sup>°</sup> (ス)
(M)	〃 〃 90 <sup>°</sup> (ス)
(N)	バケツ蓋トランプ
(O)	トランス管トコカバー (505304) [D-12]
(P)	別子塗物 [E-304-1]
(Q)	段製蓋 PC板 [E-343]
(R)	鉄衛用スラブ
(S)	丸型レジスター
(S)	〃 〃 150 <sup>°</sup> (樹脂製)
(U)	天板裏面式孔
(V)	床下換気孔 [D-15]
(W)	標番号 [D-26]
(X)	バルコニー 階板 [D-3]
(Z)	防雨コンクリート打放しの上リシン面付
(U)	床下換気パイプ [E-335]
(V)	床下換気パイプ [E-335]

変更事項	

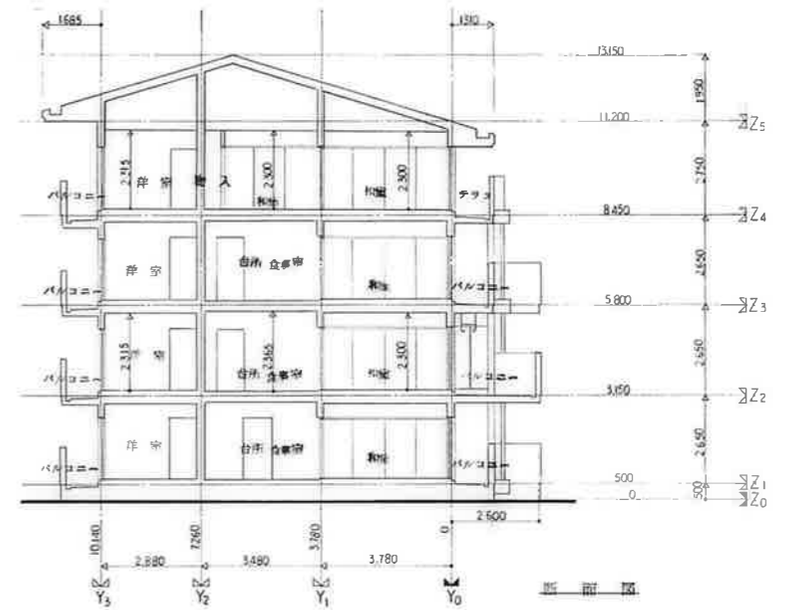
工事名	公共施設整備事業用地	設計院	図面番号	A-15
図面	立面图(1)	縮尺	S=1/100	
作成年月日				



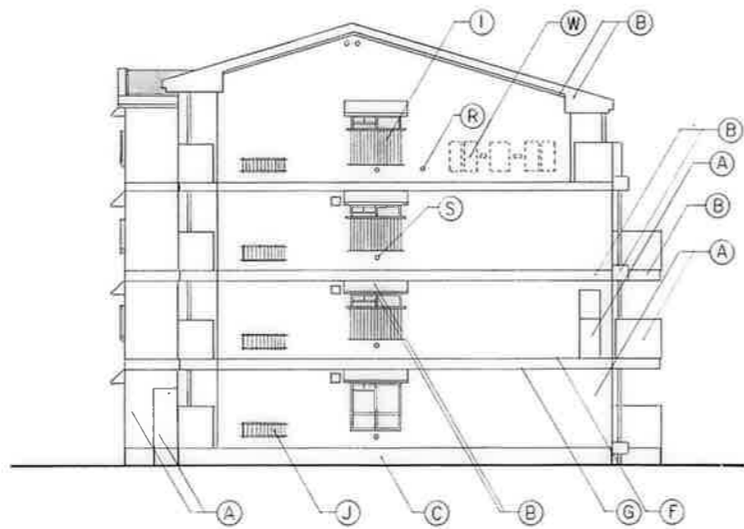
東面立面図



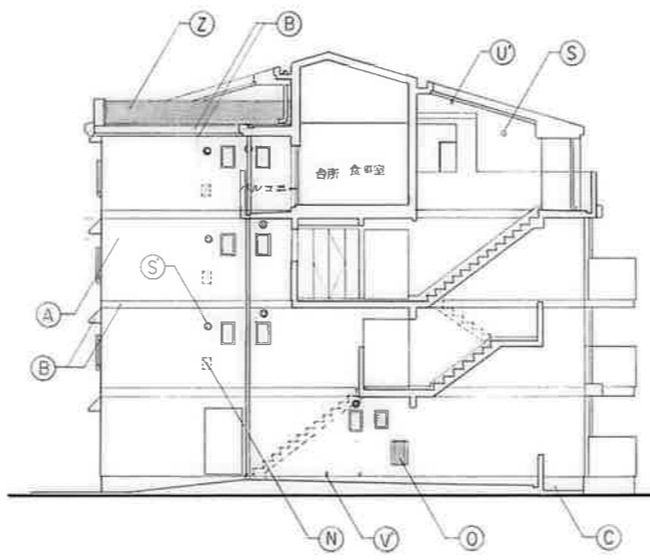
断面図



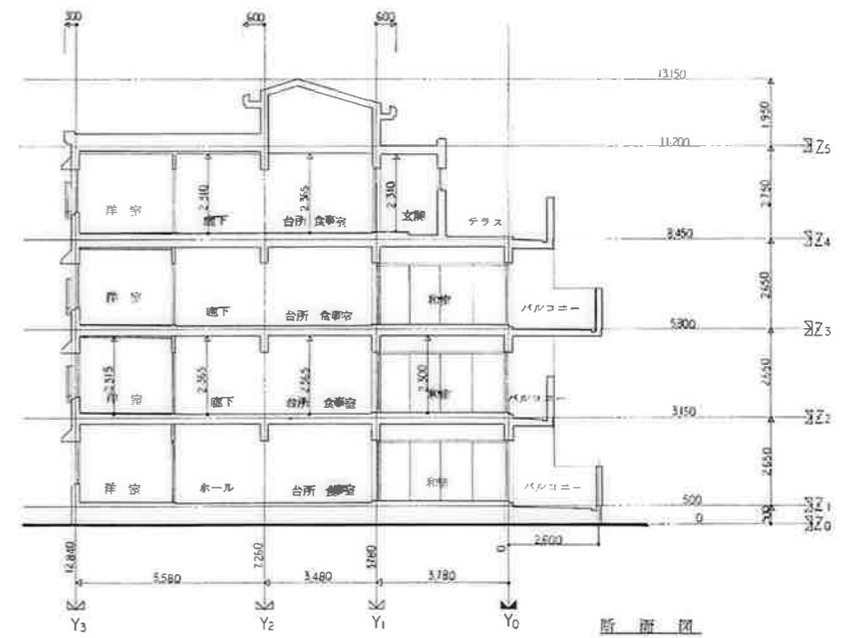
断面図



西面立面図

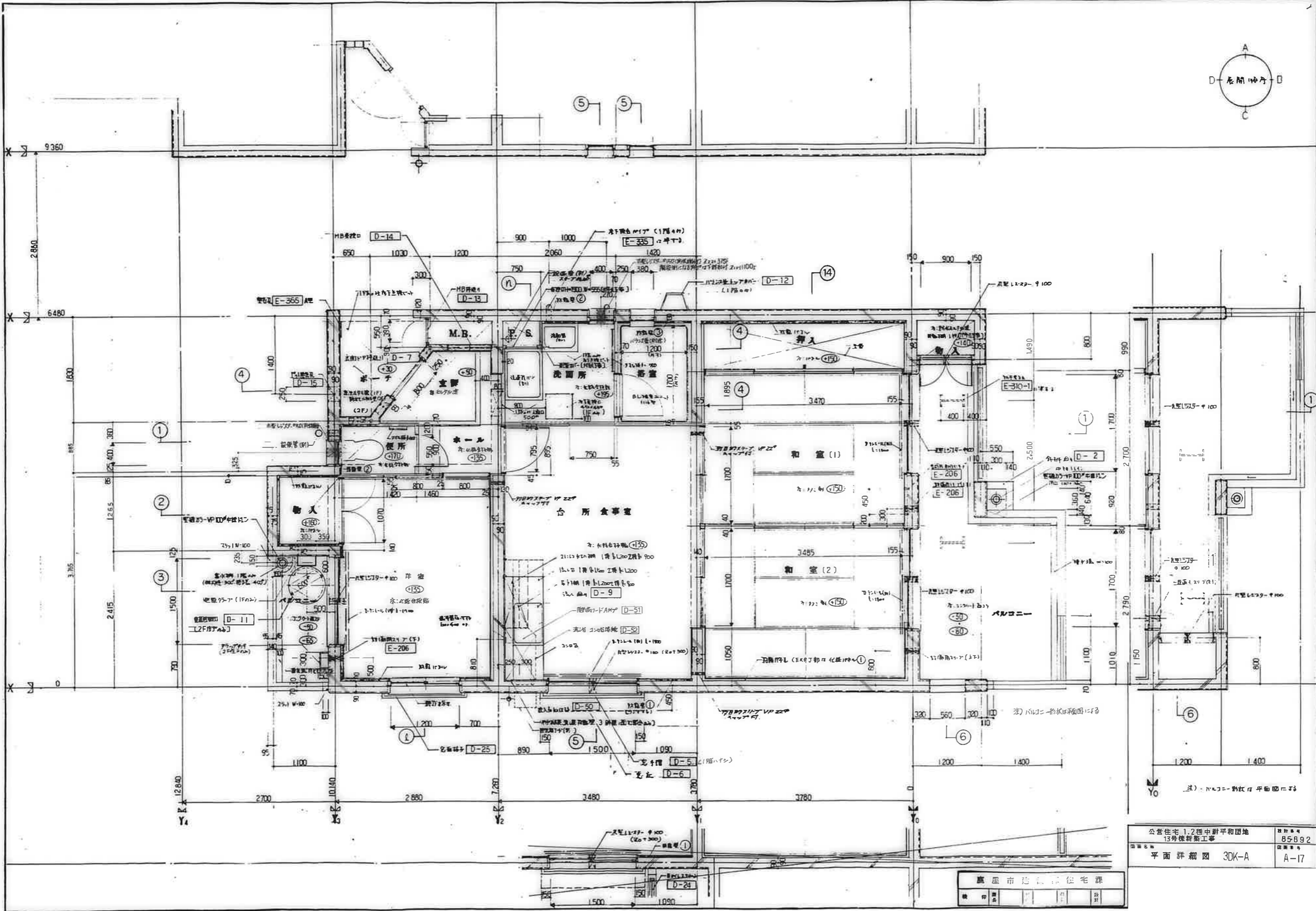
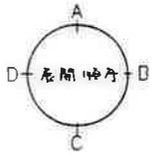


断面図



断面図

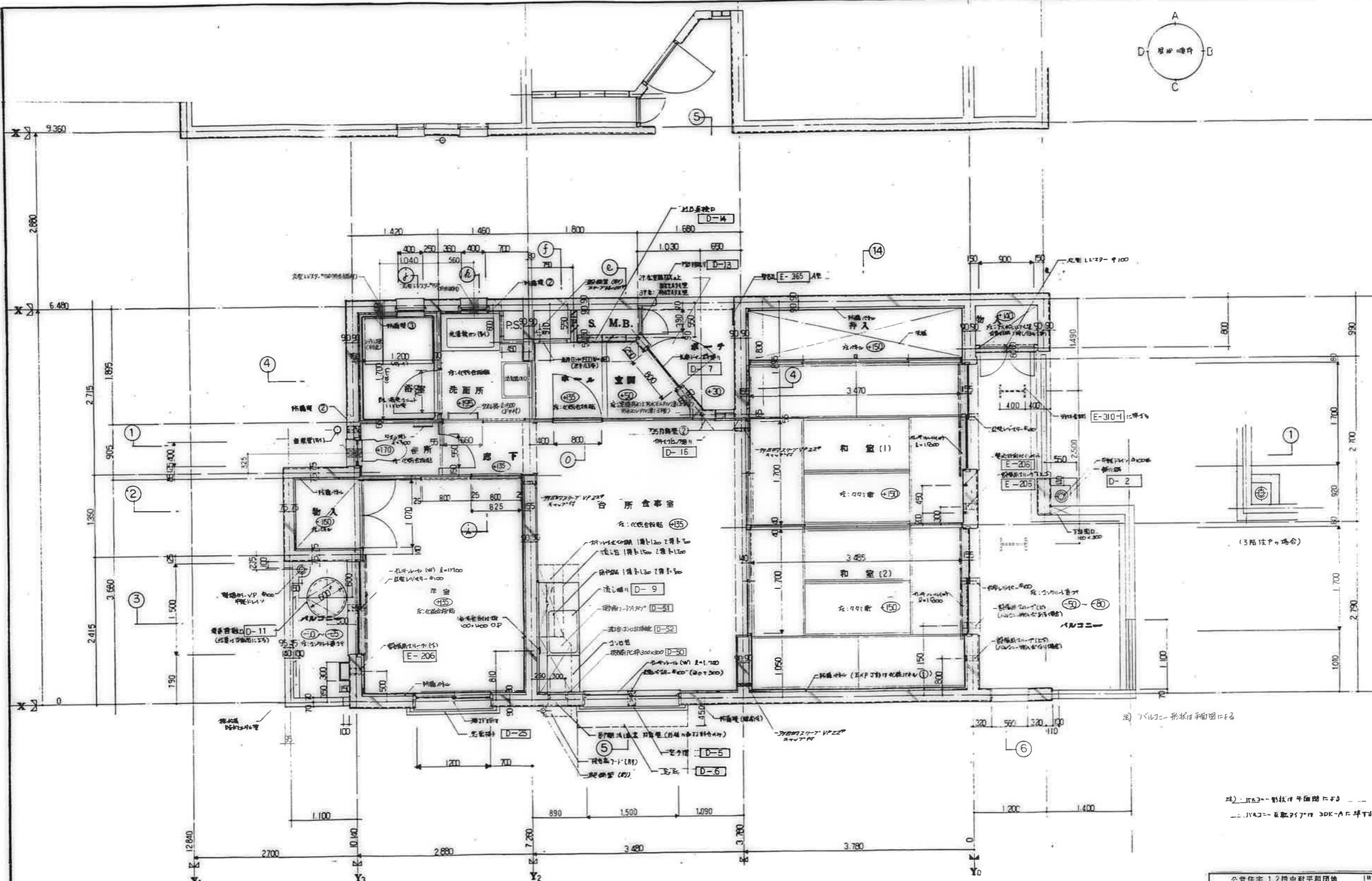
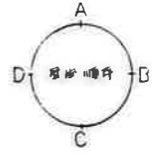
変更事項		工事名	公団住宅1.2種中規模住宅地設計図	図面番号	A-16
		図面	立面図(2) 断面図	縮尺	1/100
				作成年月日	



公営住宅 1.2 種 中野平和団地  
 13 号棟新築工事  
 平面詳細図 3DK-A

図番  
 85892  
 図名  
 A-17

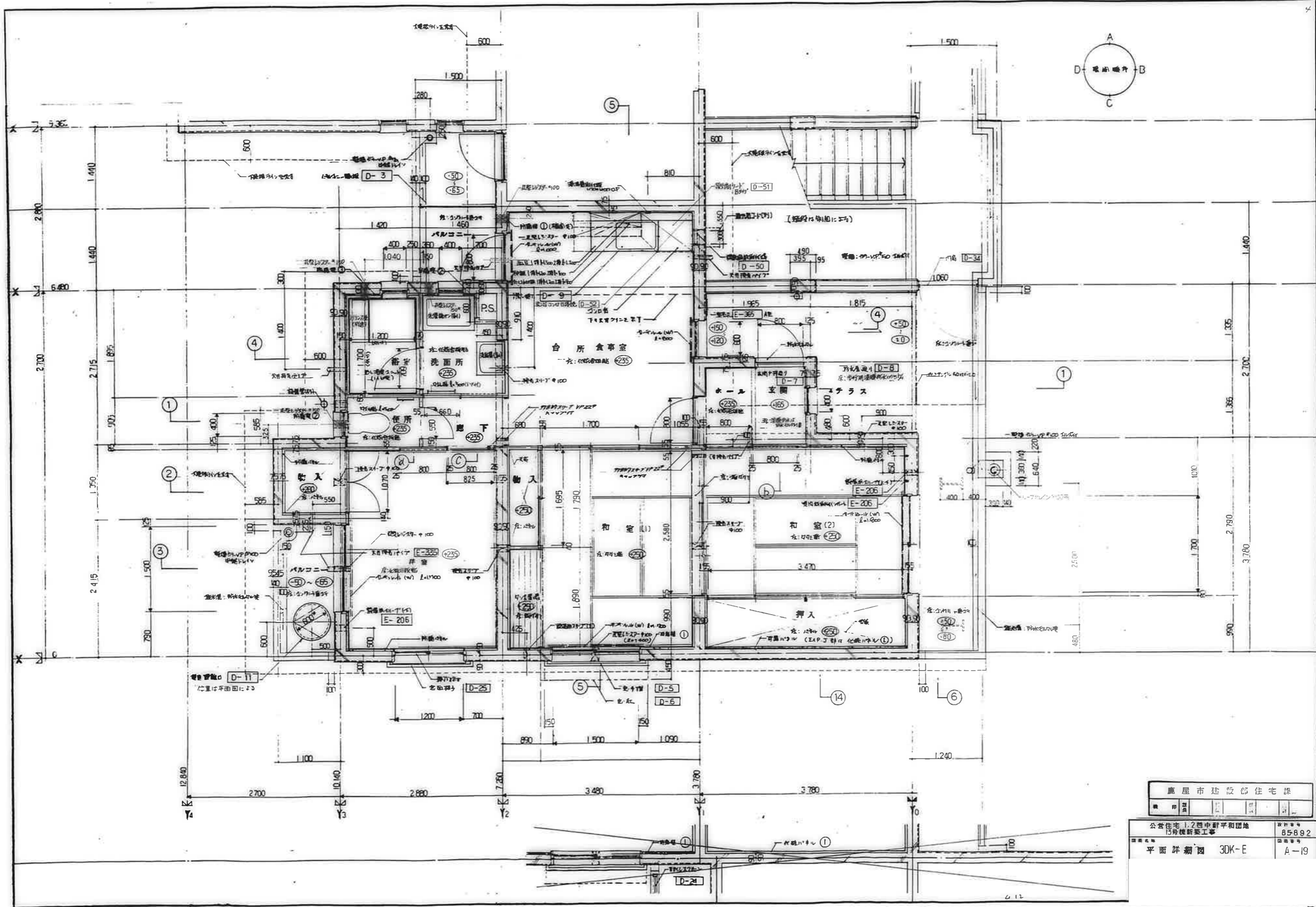
鹿屋市建設課住宅課  
 設計  
 監理  
 建築士



注) バルコニー形状は平面図に示す  
注) 玄関-廊下平面図に示す  
注) バルコニーは敷設工事 3DK-A-C 準拠

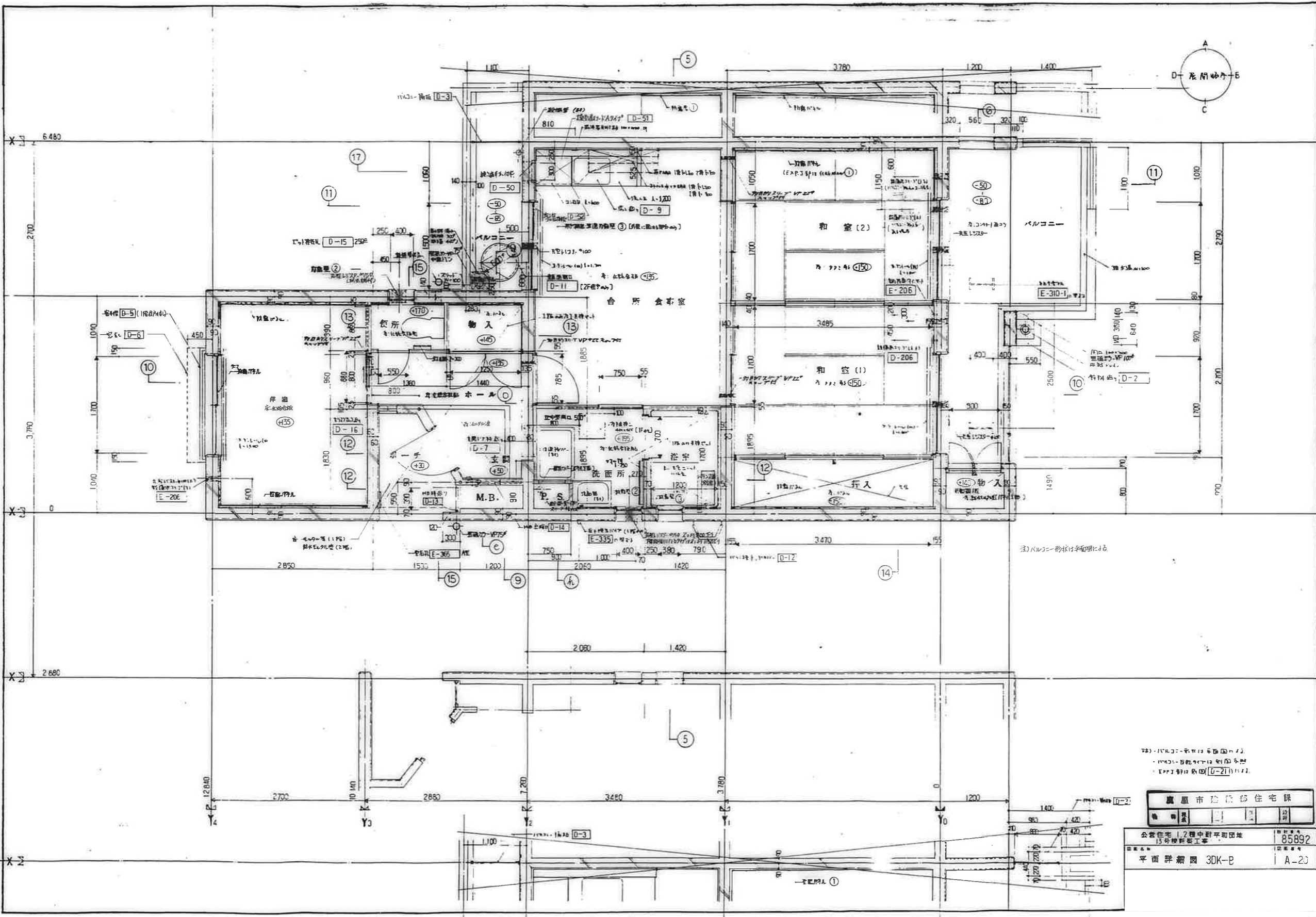
鹿屋市建設部住宅課  
設計  
監理  
施工

公営住宅 12 団中野平和団地 13 号棟新築工事	設計番号 85-892
平面詳細図 3DK-C	A-18



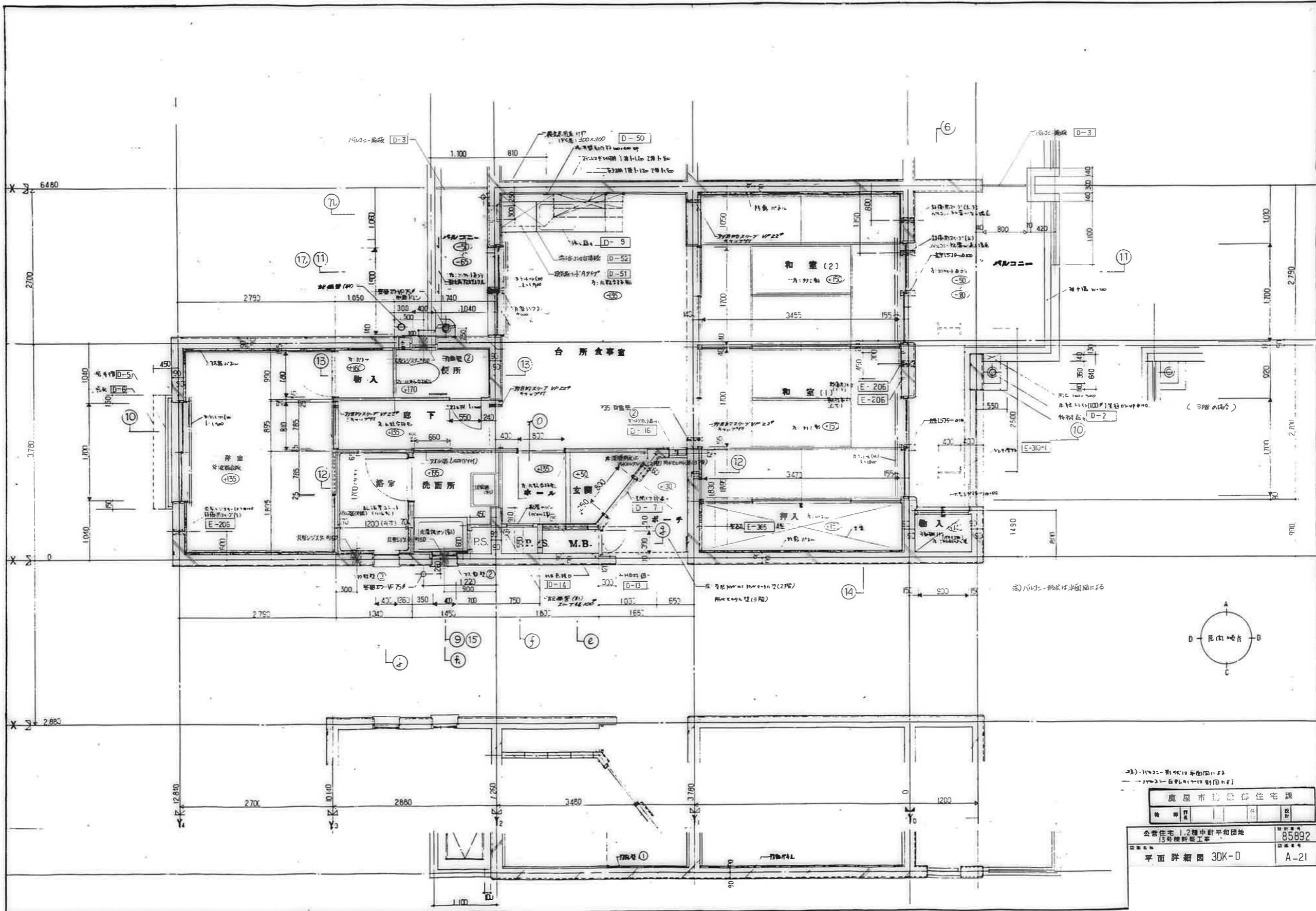
廣屋市建設部住宅課  
 85-892

公営住宅 1.2 団中野平和団地  
 15 号棟新築工事  
 85-892  
 平面詳細図 3DK-E A-19



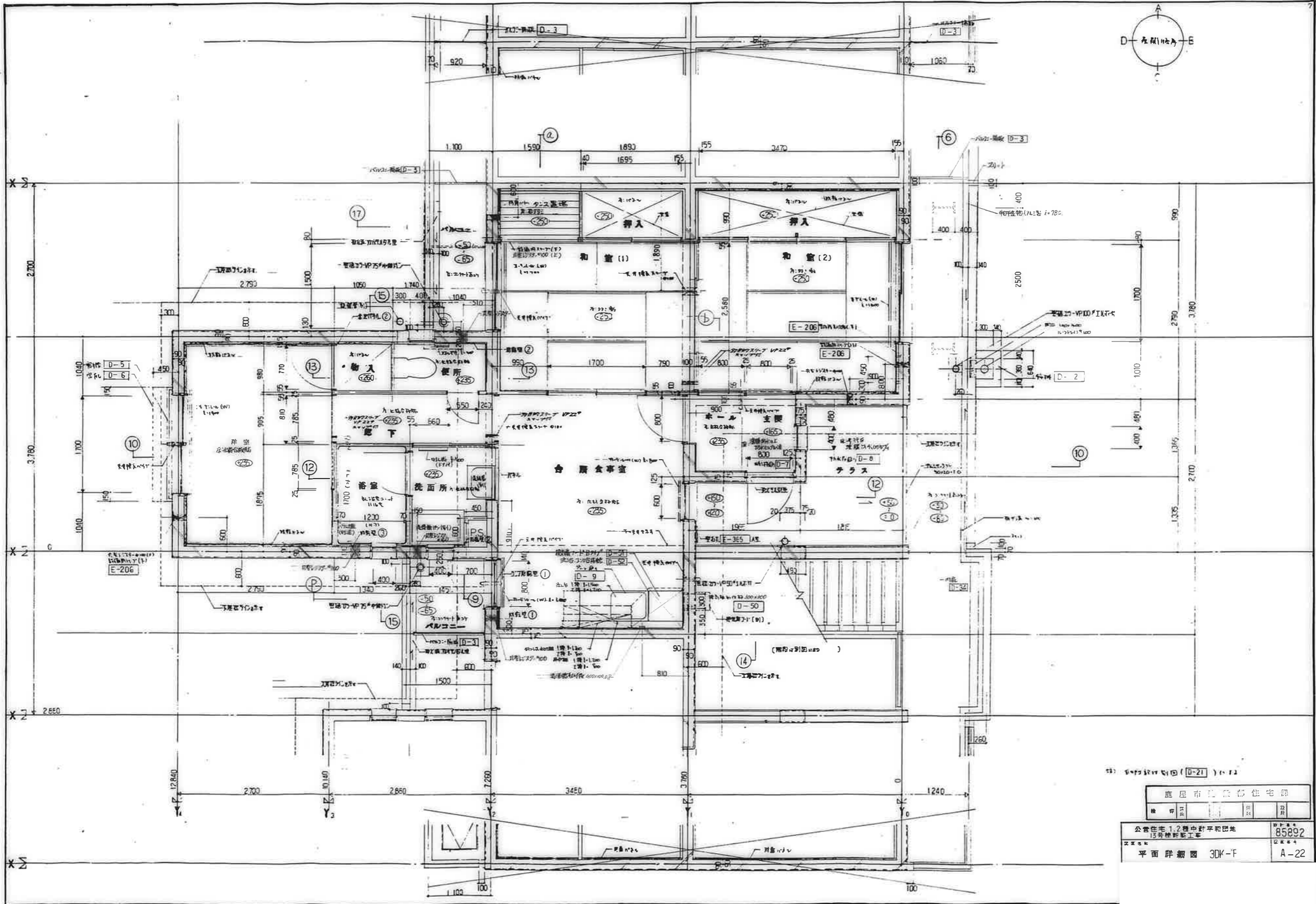
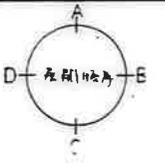
1. 凡例  
 2. 仕様  
 3. 設備

<b>廣州市建設局住宅課</b>	
公営住宅 1,2層中野平和団地 13号棟新築工事	図番 <b>85892</b>
平面詳細図 3DK-B	図尺 <b>A-20</b>



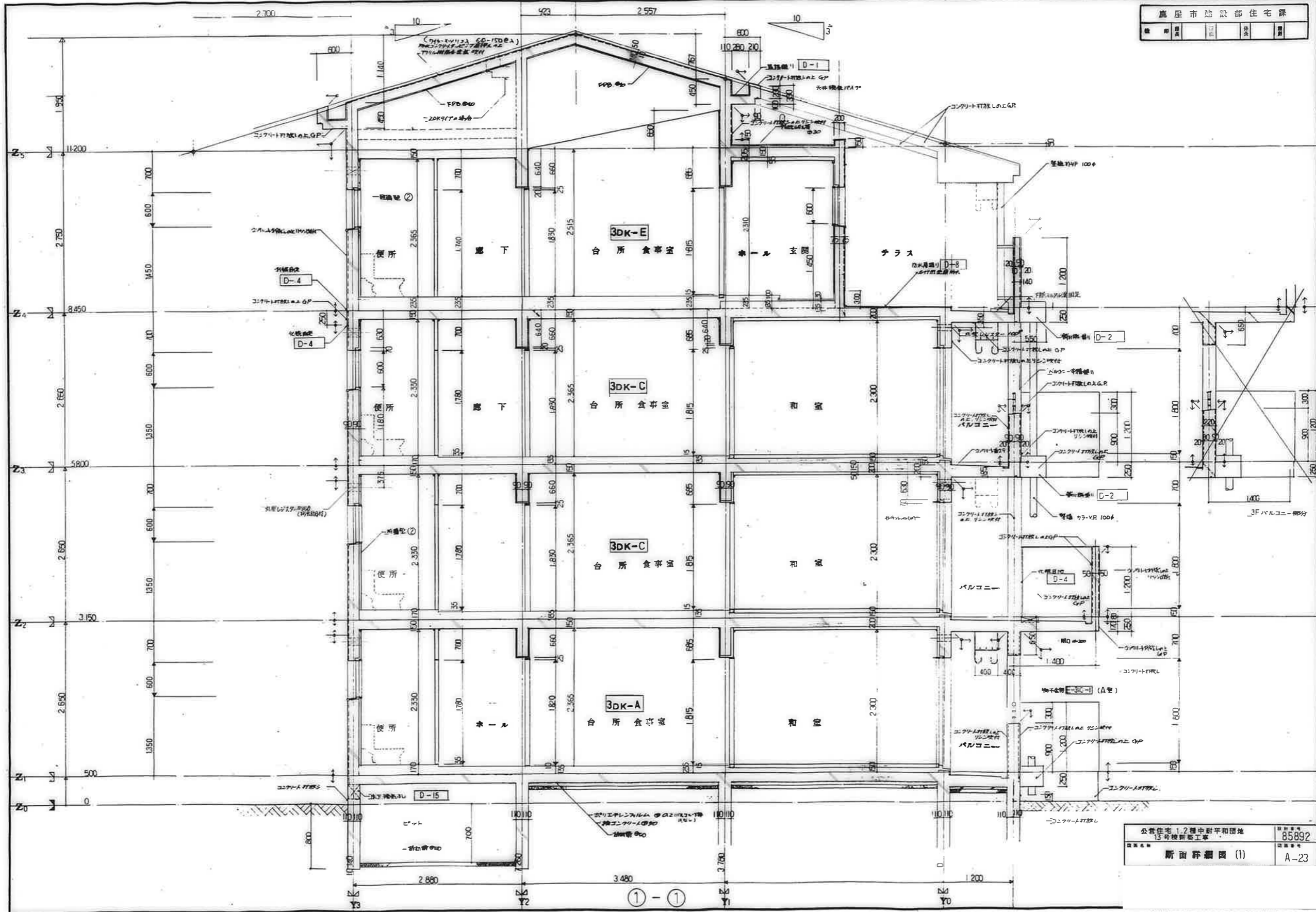
① 1/400 平面図  
② 1/400 平面図

鹿屋市建設部住宅課		図番	85892
棟	部	図	別
公営住宅 12 団中野平和団地 13 号棟新築工事		図番	85892
平面詳細図 3DK-D		図番	A-21

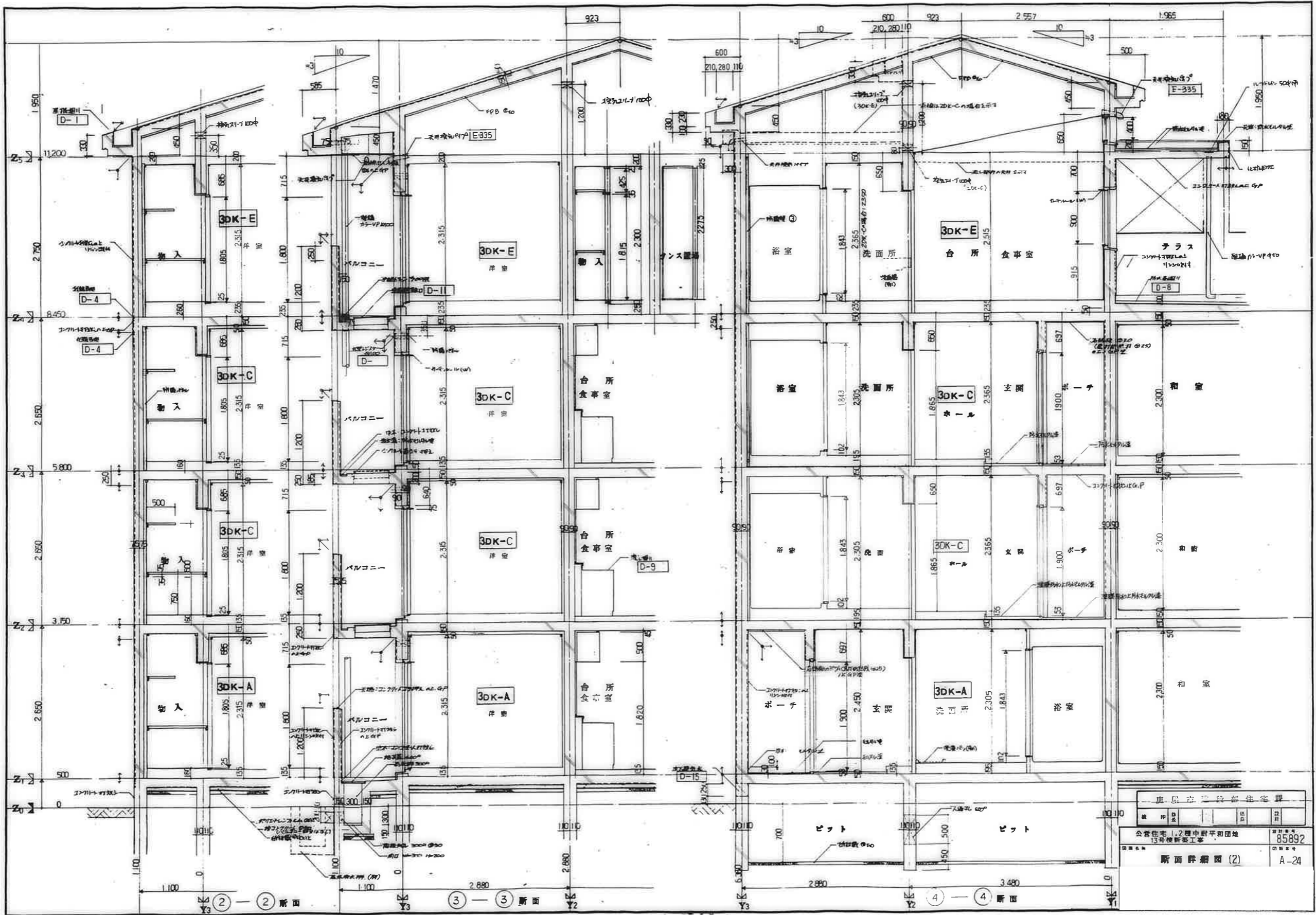


※ 平面詳細図 (D-21) の 1/2

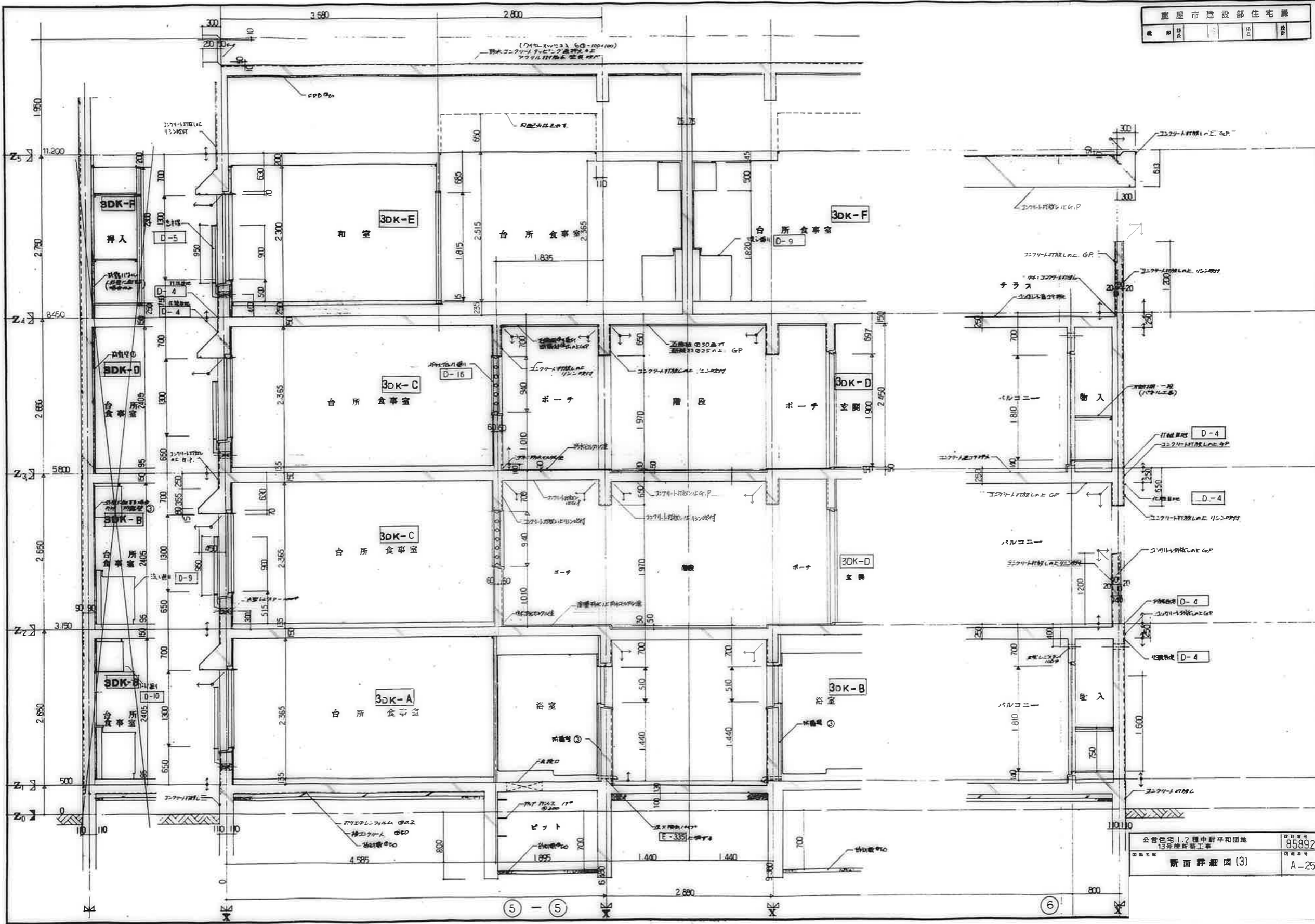
鹿屋市立総合住宅館			
種別	用途	階数	面積
公営住宅 1.2種中野平型団地	15号棟新築工事		85892
平面詳細図 3DK-F			A-22

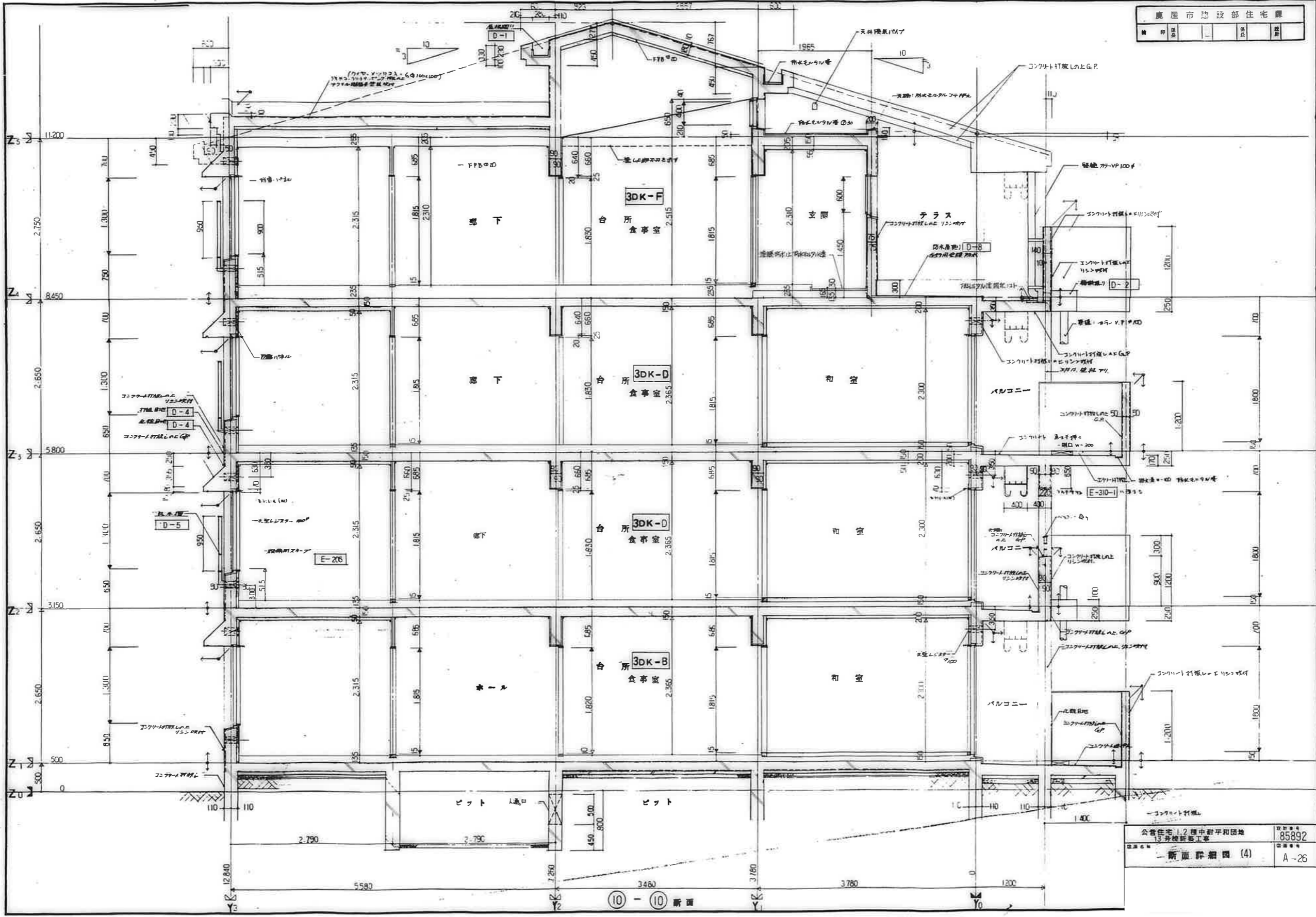


① - ①



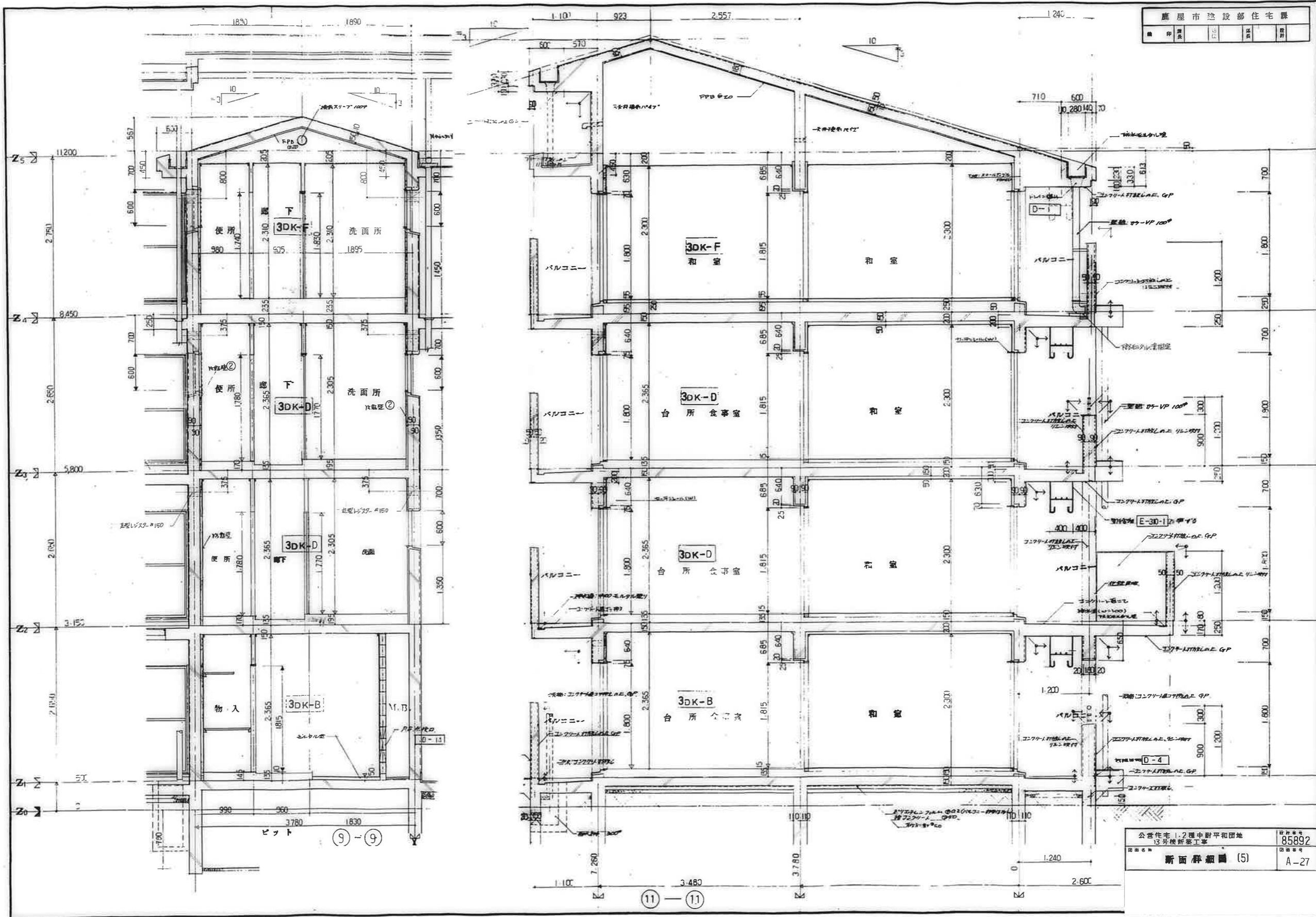
鹿屋市建設部 住宅課			
図名	図番	図尺	図日
公営住宅 1,2 層中層平和団地 13号棟新築工事	85892	1/50	
断面詳細図 (2)			A-24

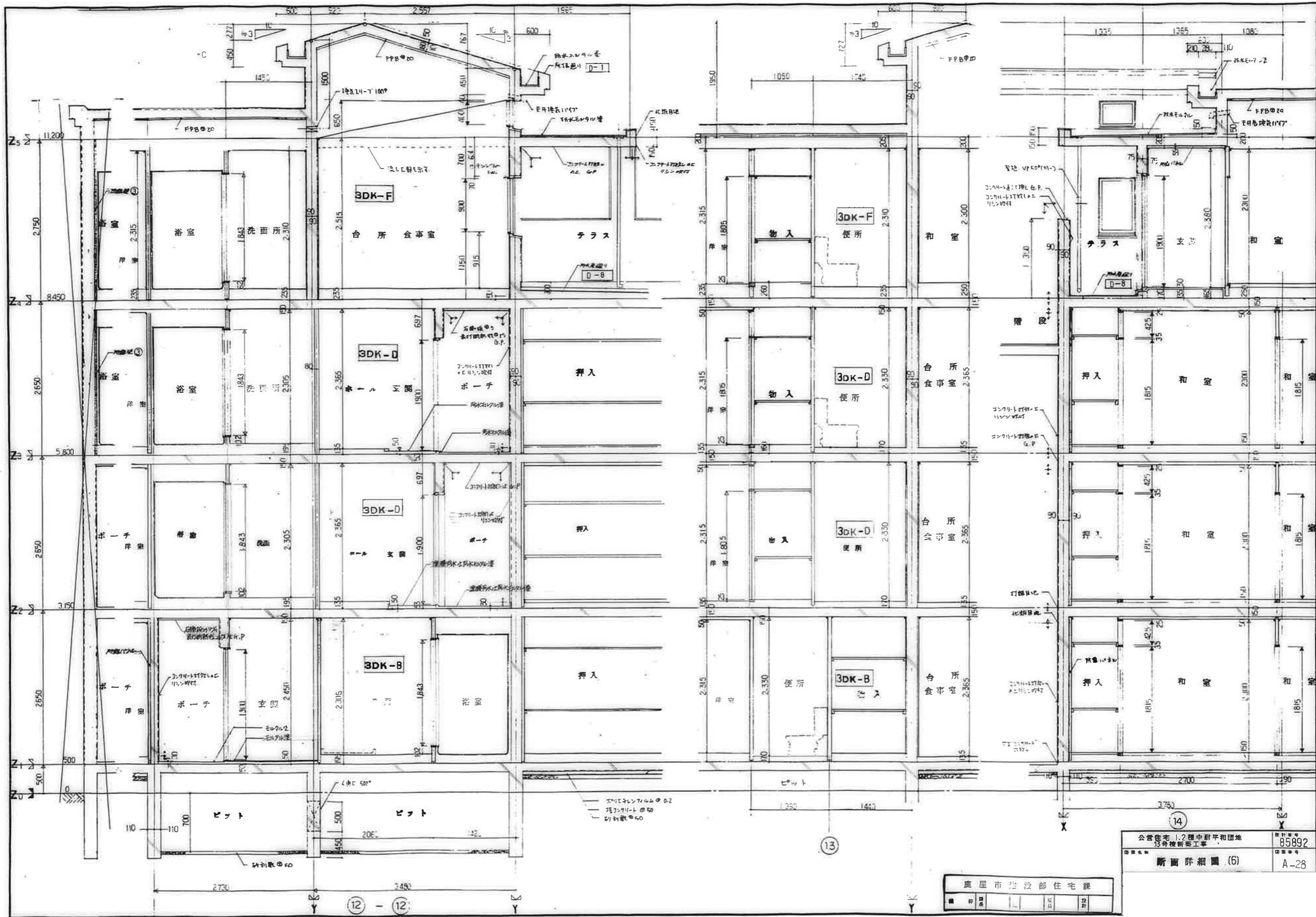




公営住宅 1.2 層中野平和団地  
 13 分棟新築工事  
 断面詳細図 (4)  
 85892  
 A-26

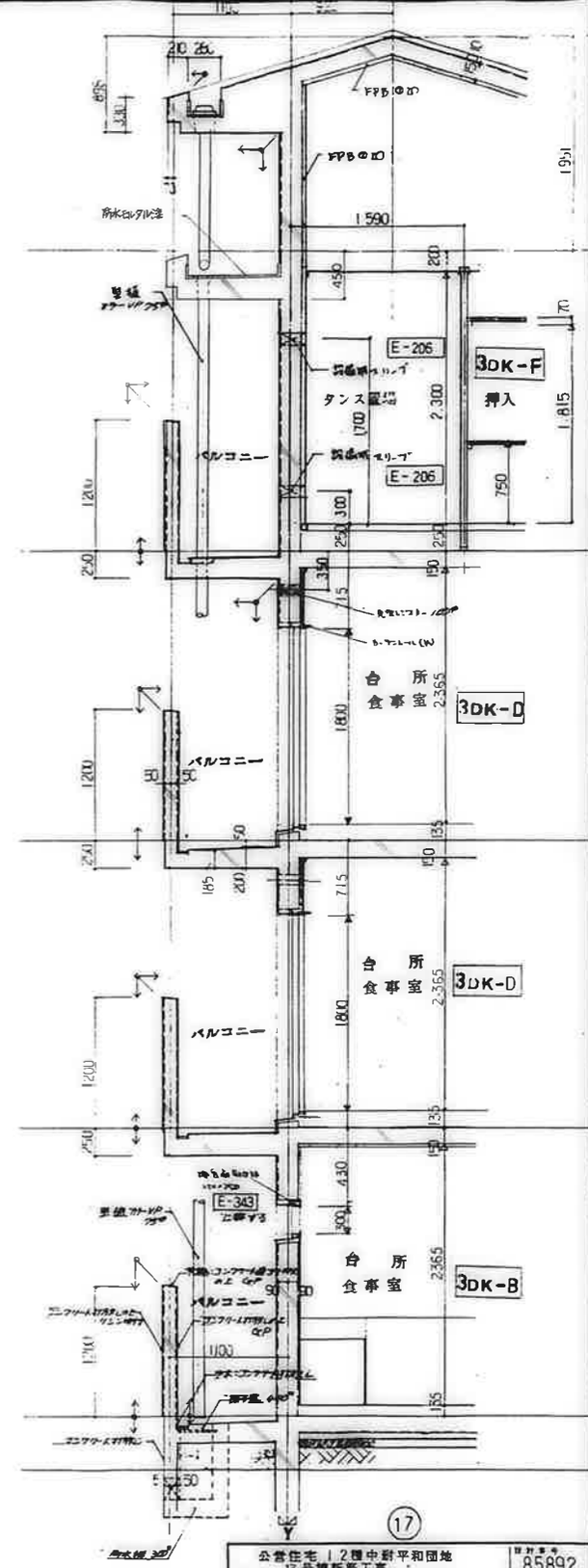
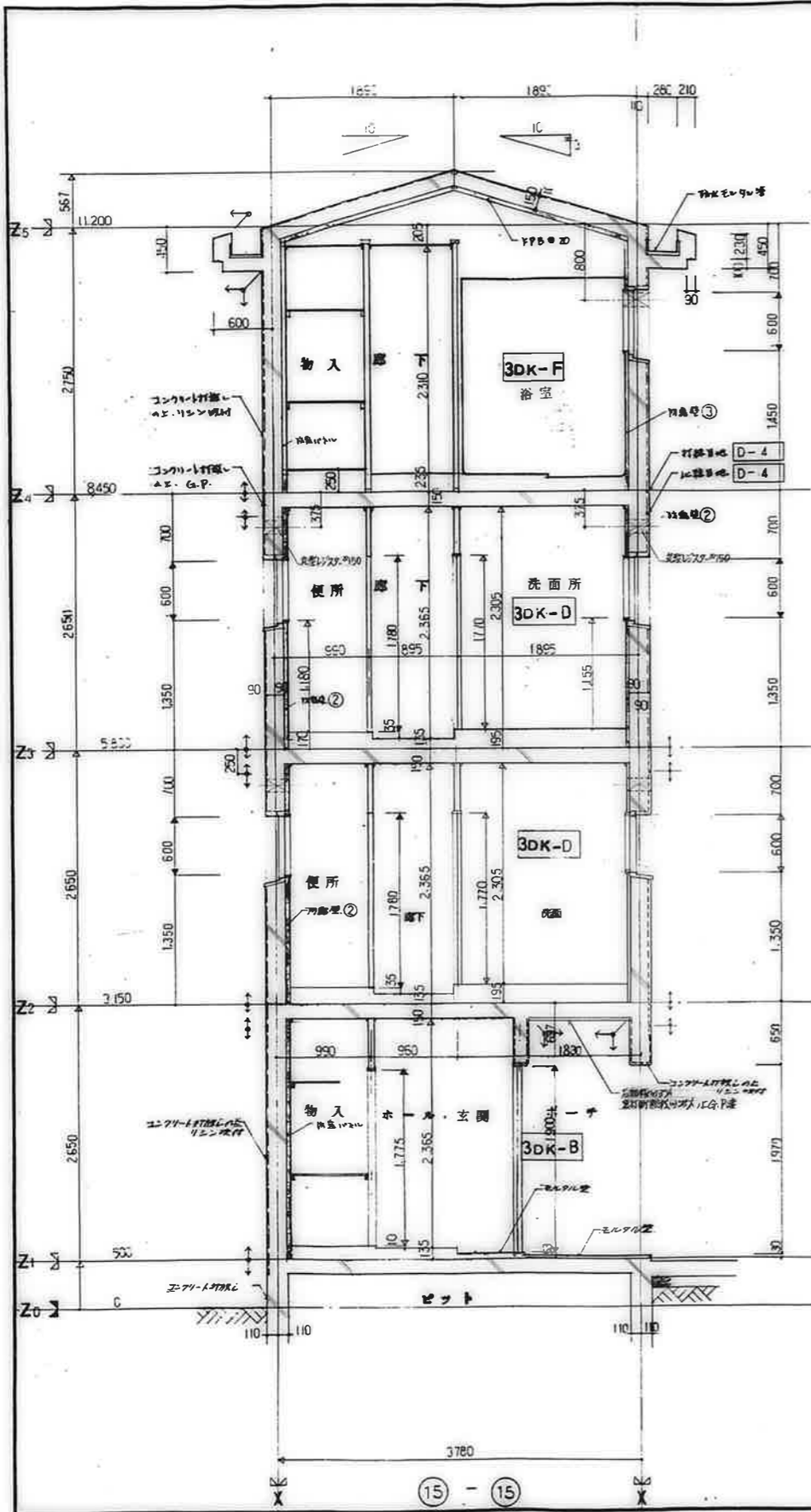
⑩ - ⑩ 断面





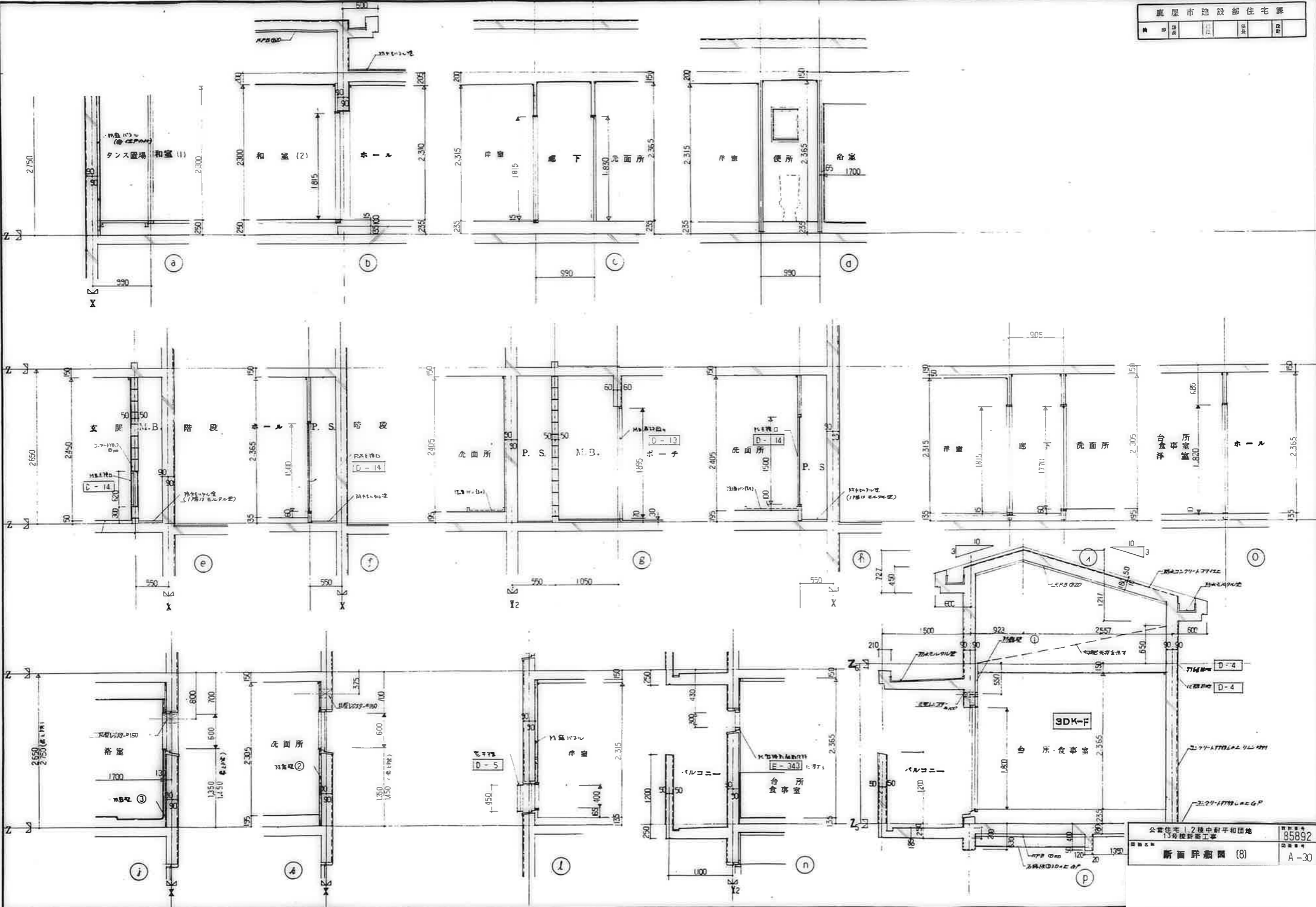
14  
 公営住宅 1.2 層中野平和団地  
 15号棟新築工事  
 85892  
 断面詳細図 (6)  
 A-28

鹿屋市建設部住宅課			
縮	印	原	図
縮	印	原	図



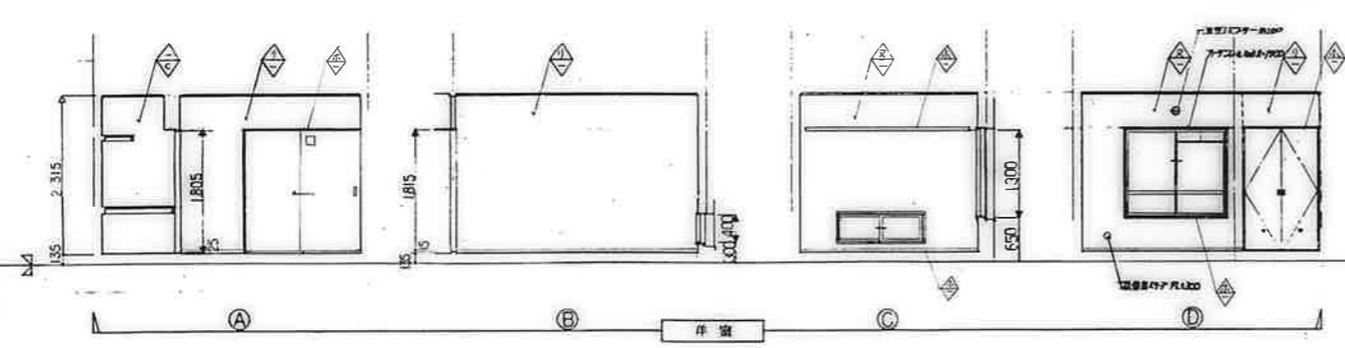
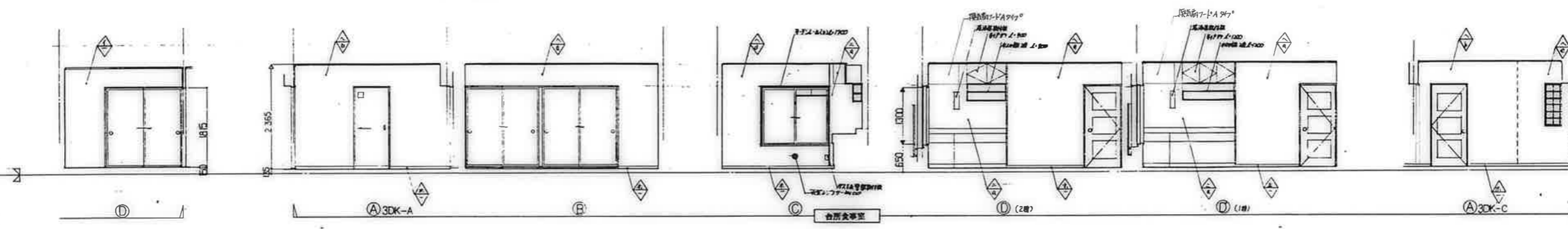
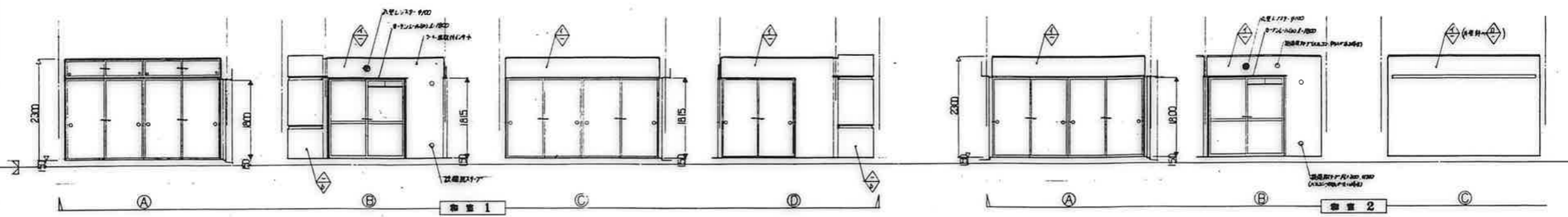
17  
 公営住宅 | 2 種中野平和団地  
 15 号棟新築工事  
 85892  
 断面詳細図 (7)  
 A-29

廣屋市建設部住宅課				
図	名	日	尺	寸



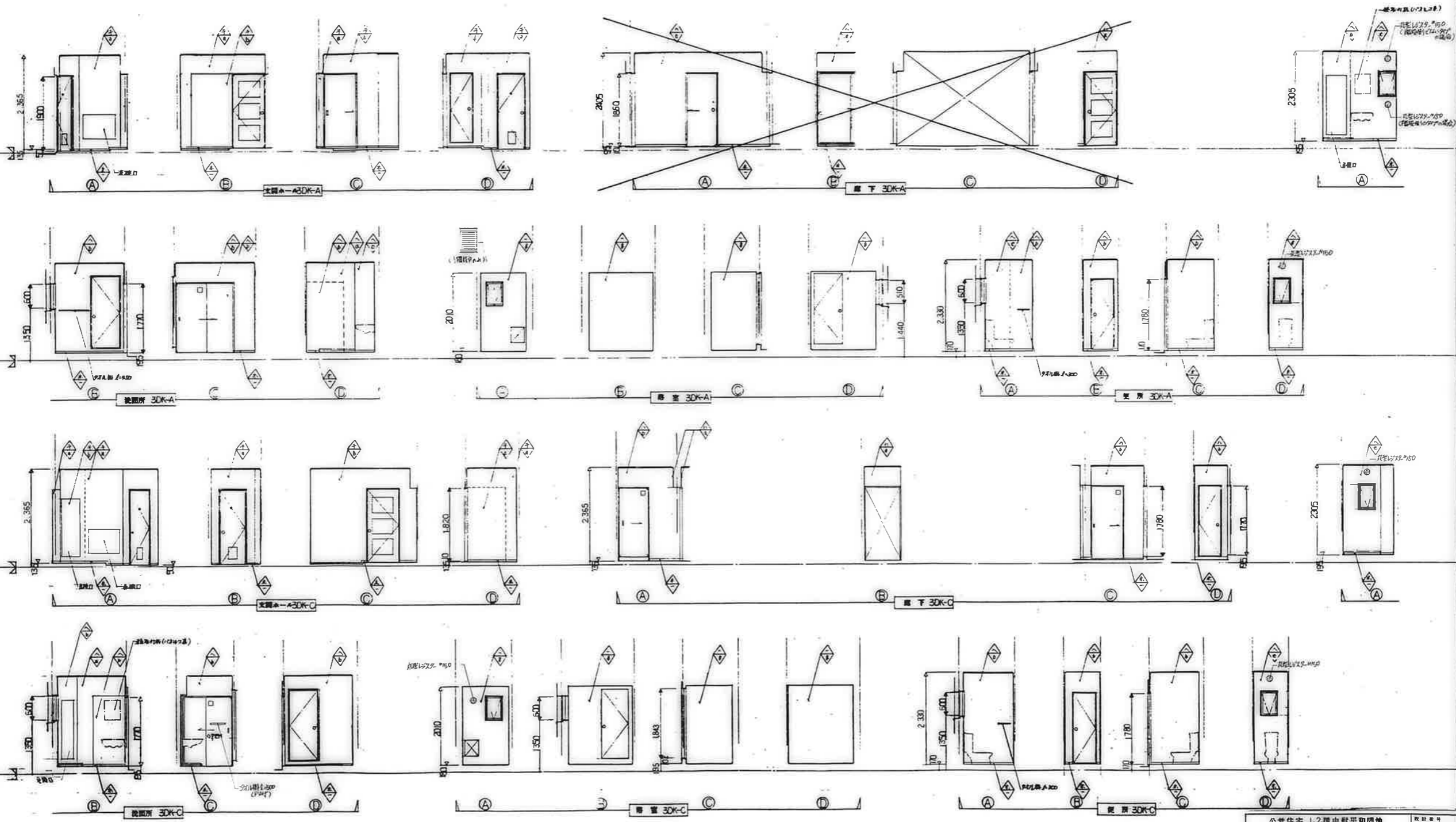
公営住宅 12 棟中 射平和団地  
13 号棟新築工事  
新築詳細図 (8)  
85892  
A-30

凡例	仕上材	① 化粧パネル 1	② 化粧パネル 2	③ ビニ-クロス	④ GP	⑤ 点検SOP	⑥ EP-I	○	⑦ EP-II	⑧ 化粧パネル 3	⑨ 化粧パネル 4	○	○
	下地材	⑩ E.L.タテ巻	⑪ 音地パネル 1	⑫ 音地パネル 2	⑬ 段差壁 1	⑭ 段差壁 2	⑮ 段差壁 3	⑯ 浴室ユニット	○	○	○	○	○



廣屋市建設部住宅課			
検印	課長	主任	設計
公営住宅 12 団中野平和団地 13 号棟新築工事			設計番号 85892
展開図 3DK-A, C (1)			図面番号 A-31

凡例	仕上材	① 化粧パネル 1	② 化粧パネル 2	③ ビニールクロス	④ GP	⑤ 木製 SOP	⑥ EP-I	⑦ EP-II	⑧	⑨	⑩	⑪
	下地材	⑫ モルタル型	⑬ 骨造パネル 1	⑭ 骨造パネル 2	⑮ 防露型 1	⑯ 防露型 2	⑰ 防露型 3	⑱ 浴室 2→1				



公営住宅 12 棟中野平和団地  
 15 号棟新築工事  
 展開図 30K-A.C (2)

廣屋市建設部住宅課			
設計	設計	設計	設計
設計	設計	設計	設計

設計番号 85892  
 図面番号 A-32

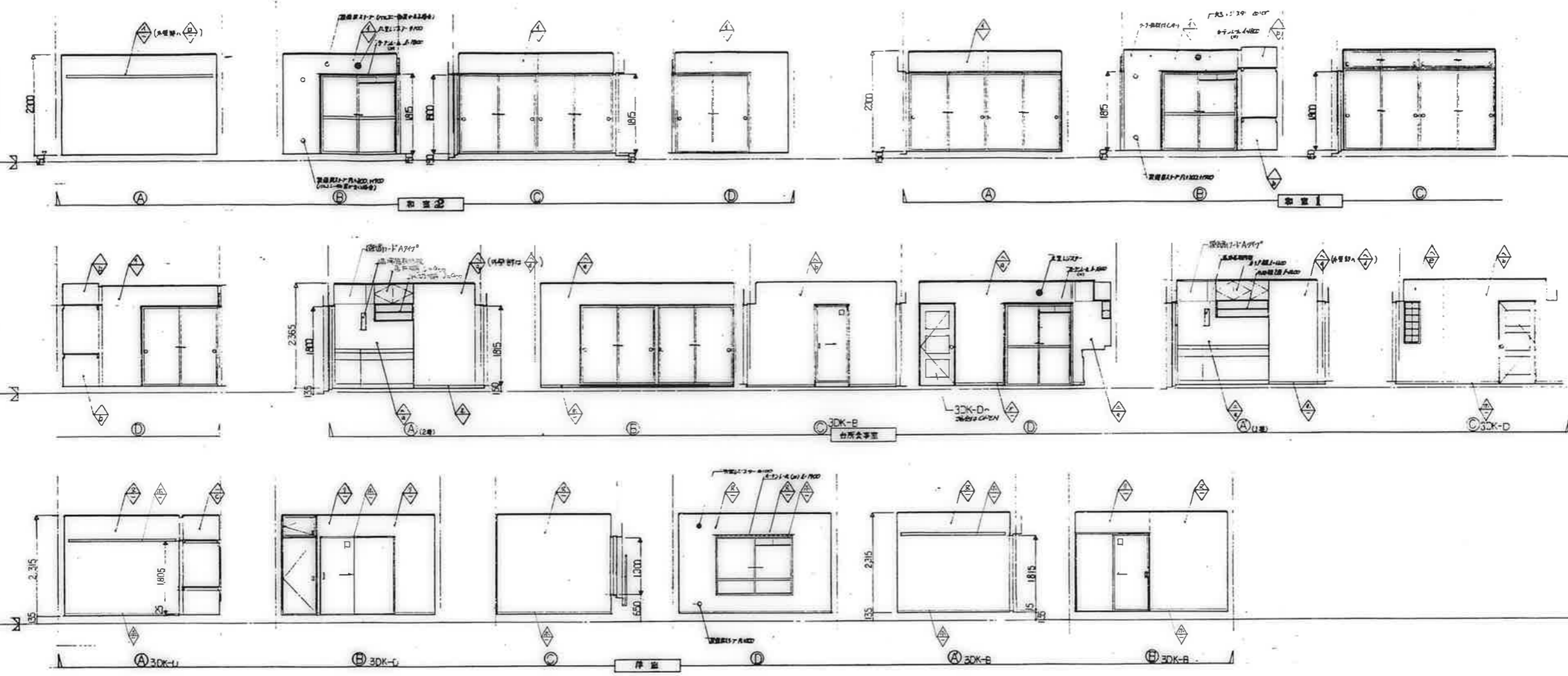
凡例 化上 化下	柱上冠	① 化粧パネル 1	② 化粧パネル 2	③ ビニルクロエ	④ GP	⑤ 半壁 SOP	⑥ EP-I	⑦	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル 3	⑩ 化粧パネル 4		
	下地冠	⑪ 化粧パネル	⑫ 系地パネル 1	⑬ 系地パネル 2	⑭ 防露壁 1	⑮ 防露壁 2	⑯ 防露壁 3	⑰ 浴室ユニット					



公営住宅 | 2 団中野平和団地  
 13号棟新築工事  
 図番  
 展開図 3DK-E  
 図番  
 A-33

鹿屋市建設部住宅課  
 図番  
 展開図

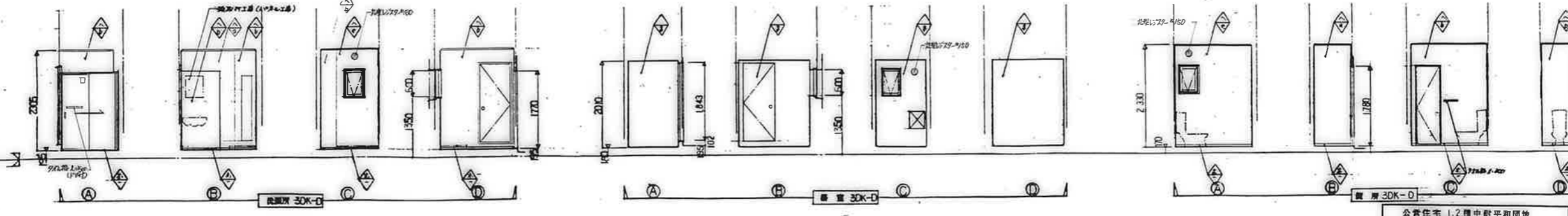
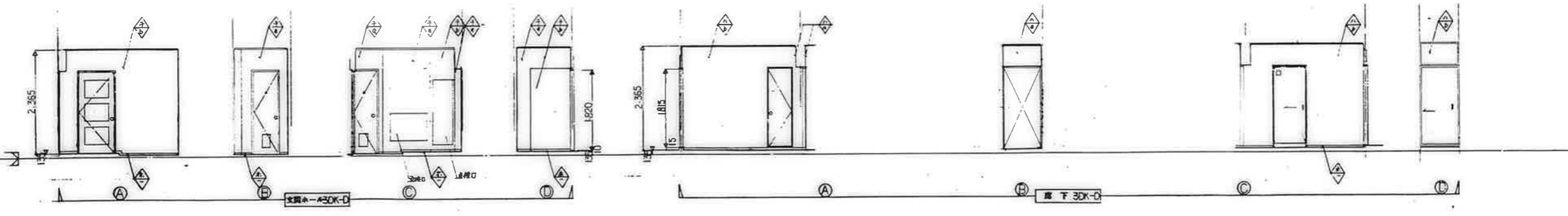
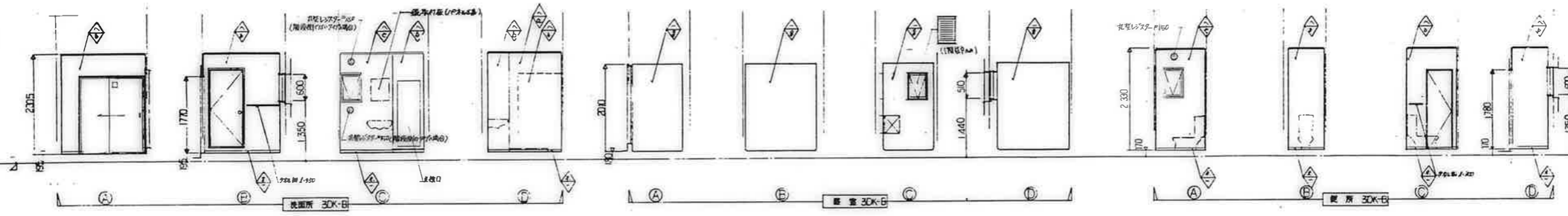
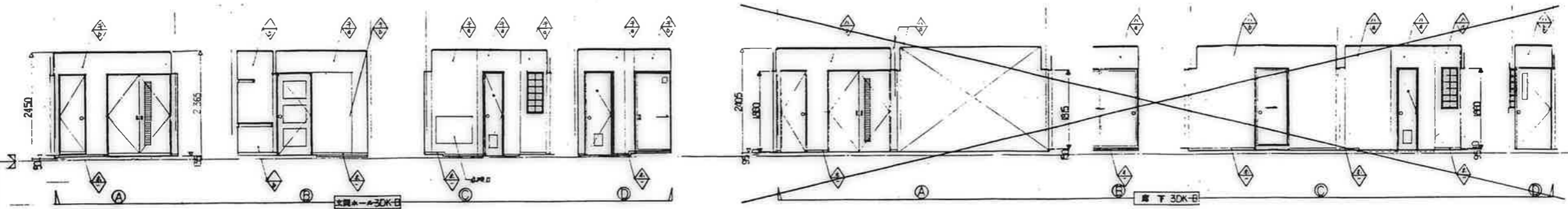
凡例	↑ 上	↓ 下	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ 化粧パネル3	④ GP	⑤ 化粧SOP	⑥ EP-1	⑦	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル3	⑩ 化粧パネル4	○	○
			⑪ 化粧パネル	⑫ 化粧パネル1	⑬ 化粧パネル2	⑭ 化粧型1	⑮ 化粧型2	⑯ 化粧型3	⑰ 化粧型	○	○	○	○	○



廣屋市建設部住宅課

公営住宅1.2棟中野平和団地  
13号棟新築工事  
設計番号 85892  
展開図 3DK-B,D (1) A-34

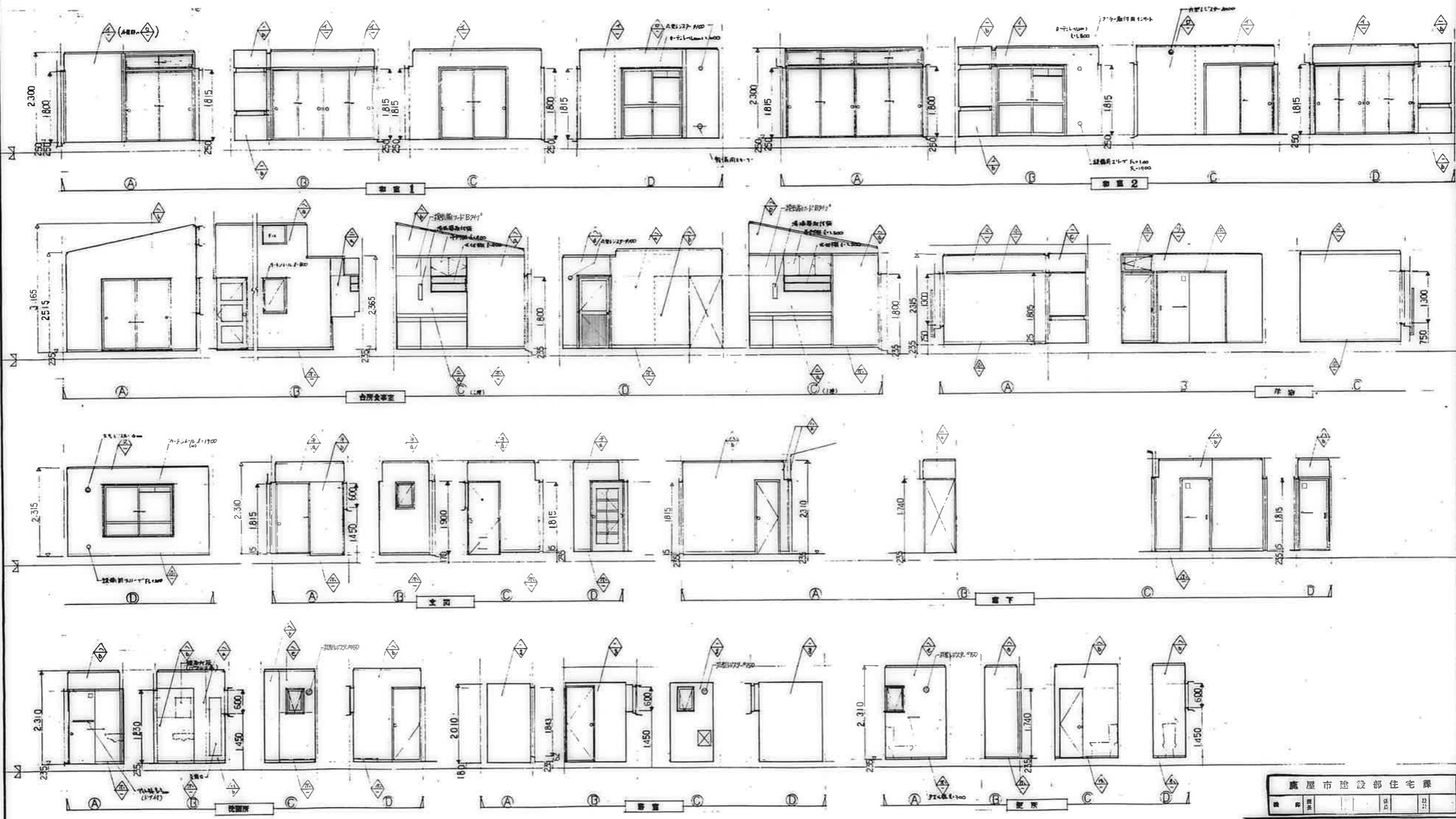
凡例	↑ 仕上	↓ 下地	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルワダ	④ GP	⑤ 木製SOP	⑥ EP-I	⑦ EP-II	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
			① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルワダ	④ GP	⑤ 木製SOP	⑥ EP-I	⑦ EP-II	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿



廣屋市建設部住宅課

公営住宅 1,2 層中野平和団地  
 区外棟新築工事  
 85892  
 展開図 30K-B, D (2) A-35

 上階 化粧 下地	仕上	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルフロア	④ GP	⑤ 木造 SOP	⑥ EP-I	⑦ プラスター	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル3	⑩ 化粧パネル4		
	下地	① セルフレシ	② 化粧パネル1	③ 化粧パネル2	④ 防音壁1	⑤ 防音壁2	⑥ 防音壁3	⑦ 石膏ボード					



廣屋市建設部住宅課	
図番	85892
公営住宅12層中新平和団地 15号棟新築工事	
図名	A-36
図例	3DK-F

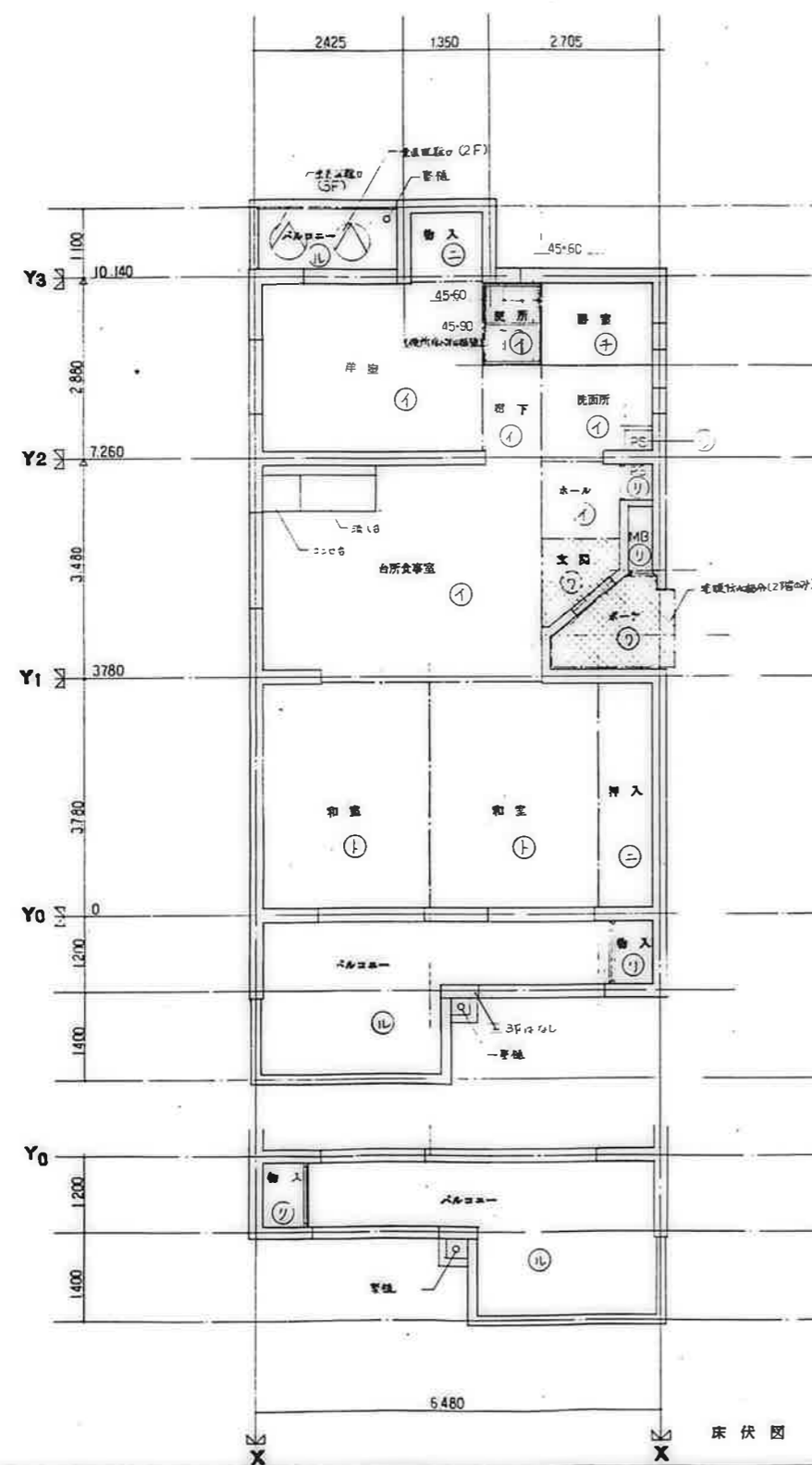


記号	床伏図
①	下地パネル①の上化粧合板貼
②	下地パネル②の上ワニ敷
③	下地パネル③の上化粧合板貼
④	パネル④
⑤	パネル⑤
⑥	遮断材(2層)系パネル⑥の上化粧合板貼
⑦	遮断材(2層)系パネル⑦の上化粧合板貼
⑧	BL浴室ユニット(1114型)
⑨	防臭モルタル
⑩	モルタル塗
⑪	コンクリート直塗り
⑫	布張り壁紙防水
⑬	防水モルタル塗
⑭	モルタル塗
⑮	珪藻土

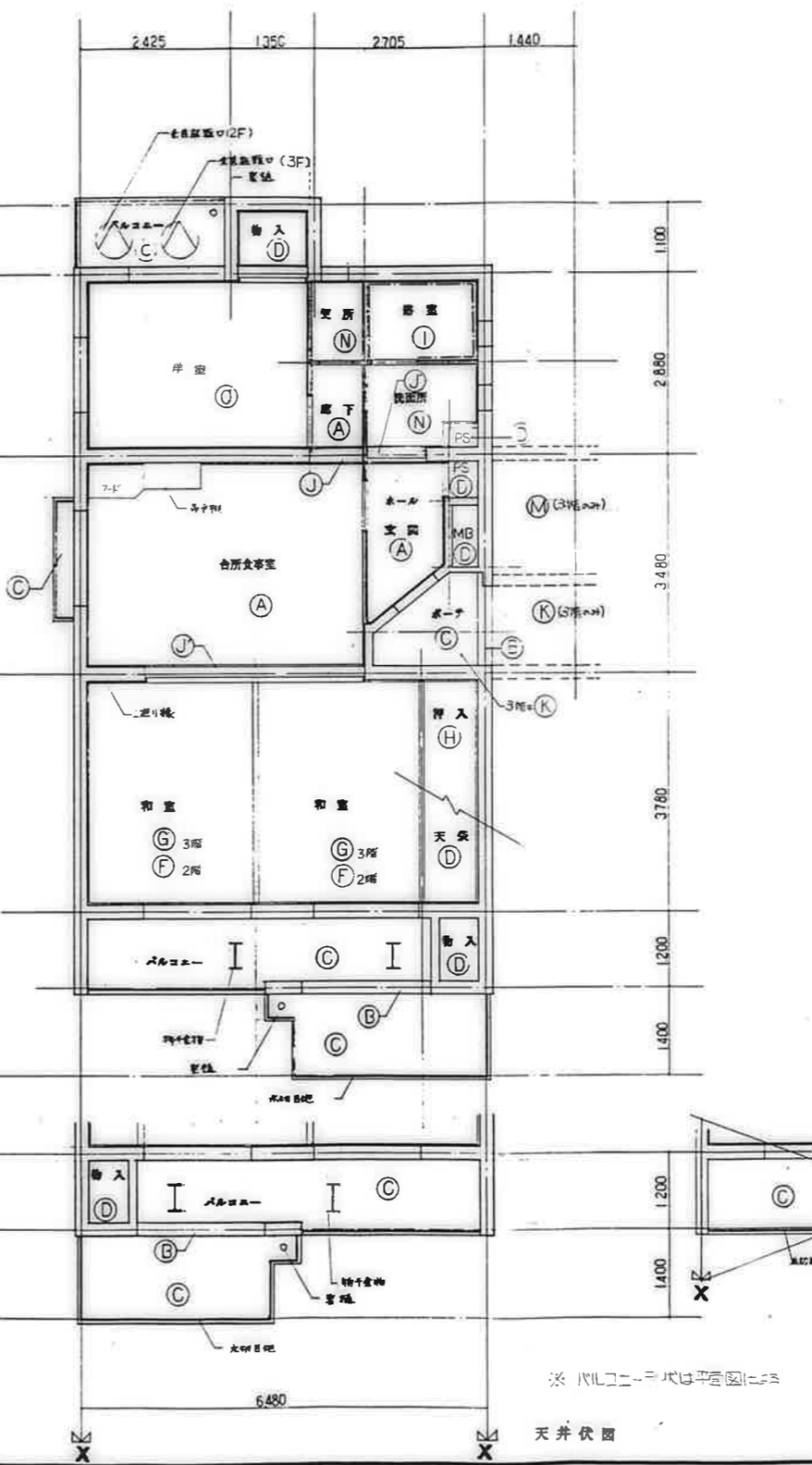
記号	天井伏図
①	コンクリート打設の上無塗装珪藻土
②	コンクリート打設の上シリコン吹付
③	コンクリート打設の上白P
④	コンクリート打設上
⑤	化粧パネル⑤(ビーム模様)
⑥	化粧パネル⑥(影絵模様)
⑦	化粧パネル⑦(断熱材)
⑧	化粧パネル⑧(断熱材)
⑨	素地パネル
⑩	EL浴室ユニット(1114型)
⑪	モルタル塗の上シリコン吹付
⑫	右側壁面(断熱材)吹付
⑬	化粧パネル⑬(ビーム)
⑭	右側壁面(断熱材)吹付
⑮	コンクリート打設の上白P-I
⑯	化粧パネル
⑰	モルタル塗の上 EP-II
⑱	〃 EP-I

※ パネル工事は現場にて実施。

鹿屋市建設部住宅課		図番	85892
期 日	年 月 日	図 名	85892
公営住宅 1,2層中新平和団地		図 名	85892
13号棟新築工事		図 名	85892
床伏図 天井伏図 3DK-A		図 名	A-37



床 伏 図



天 井 伏 図

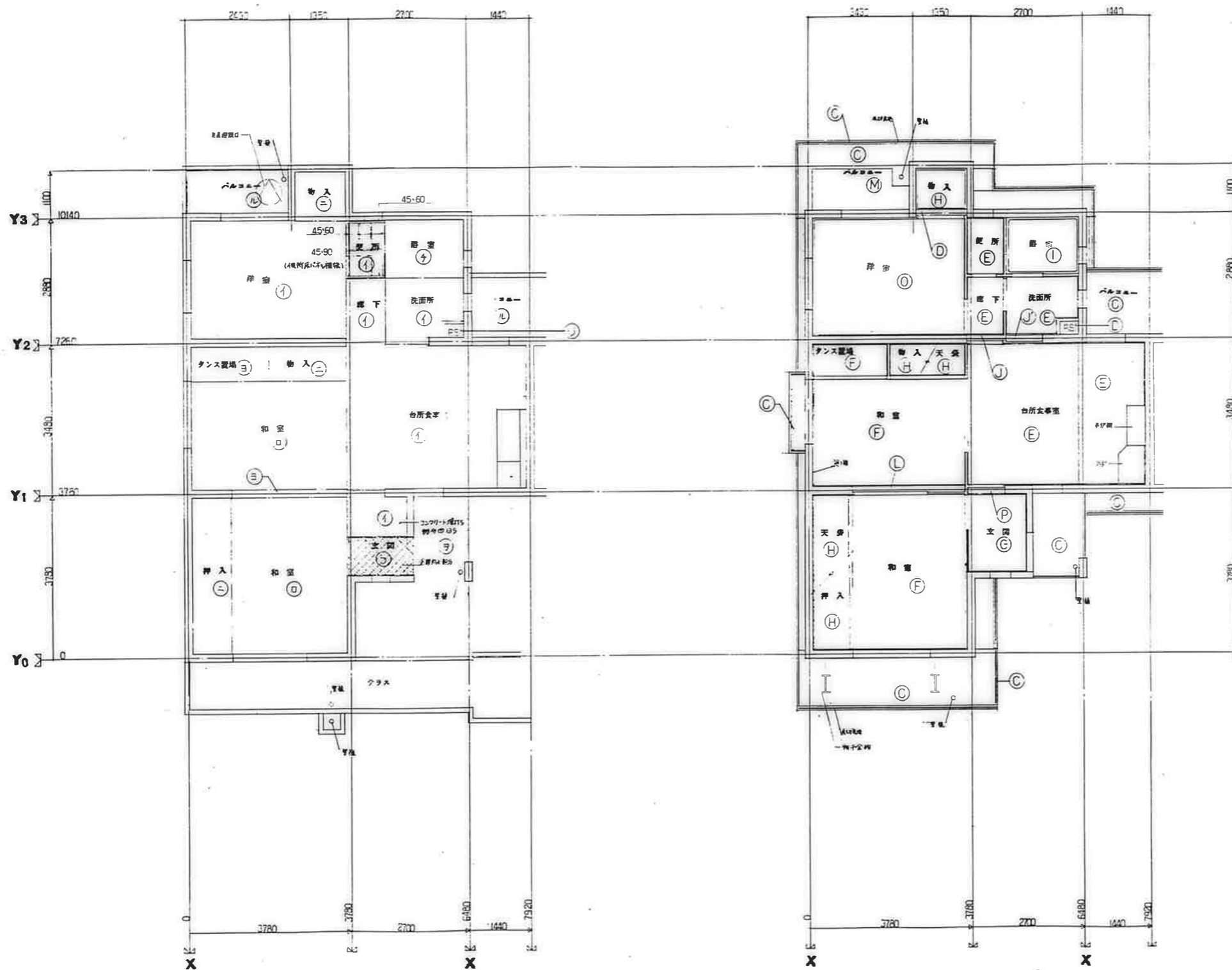
記号 床 伏 図

(1)	下地K床L0・上化粧合板貼
(2)	下地K床L0・上化粧合板
(3)	下地K床L0・上化粧合板貼
(4)	パネL0
(5)	パネL0
(6)	化粧パネL0・上化粧合板L0・上化粧合板貼
(7)	化粧パネL0・上化粧合板L0・上化粧合板貼
(8)	化粧パネL0・上化粧合板L0・上化粧合板貼
(9)	BL浴室ユニット(1116型)
(10)	排水モルタル
(11)	モルタル
(12)	コンクリート
(13)	防水断熱層
(14)	防水モルタル
(15)	モルタル
(16)	モルタル
(17)	モルタル
(18)	モルタル
(19)	モルタル
(20)	モルタル

記号 天 井 伏 図

(A)	コンクリート打設の上軽質骨材吹付
(B)	コンクリート打設の上リシン吹付
(C)	コンクリート打設の上石膏
(D)	コンクリート打設
(E)	化粧パネL0(石膏ボード)
(F)	化粧パネL0(石膏ボード)
(G)	化粧パネL0(石膏ボード)
(H)	普通パネL0
(I)	BL浴室ユニット(1116型)
(J)	モルタルの上ビニールクロス
(K)	石膏ボードの透かし打(EP-IX)吹付
(L)	化粧パネL0
(M)	石膏ボードの上GF
(N)	コンクリート打設の上EP-I
(O)	化粧パネL0
(P)	モルタルの上 EP-II
(Q)	EP-I

※ パネル工事は平面図に示す



床伏図

記号	床伏図
(1)	下地パネルの上化粧合板貼
(2)	下地パネルの上EP-II
(3)	下地パネルの上化粧合板貼
(4)	パネル
(5)	パネル
(6)	遮光パネル
(7)	遮光パネル
(8)	遮光パネル
(9)	遮光パネル
(10)	遮光パネル
(11)	遮光パネル
(12)	遮光パネル
(13)	遮光パネル
(14)	遮光パネル
(15)	遮光パネル
(16)	遮光パネル
(17)	遮光パネル
(18)	遮光パネル
(19)	遮光パネル
(20)	遮光パネル

記号	天井伏図
(A)	コンクリート打敷の上化粧合板貼付
(B)	コンクリート打敷の上EP-II
(C)	コンクリート打敷の上EP
(D)	コンクリート打敷
(E)	化粧パネル
(F)	化粧パネル
(G)	化粧パネル
(H)	化粧パネル
(I)	化粧パネル
(J)	化粧パネル
(K)	化粧パネル
(L)	化粧パネル
(M)	化粧パネル
(N)	コンクリート打敷の上EP-I
(O)	化粧パネル
(P)	化粧パネル
(Q)	化粧パネル

鷹屋市建設部住宅課

公営住宅12棟中群平和団地	設計番号
15号棟新築工事	85892
床伏図天井伏図 3DK-E	図面番号
	A-39

天井伏図



床伏図

天井伏図

記号	床伏図
(イ)	下地パネルの上化粧合板貼
(ロ)	下地パネルの上フシ敷
(ハ)	下地パネルの上化粧合板貼
(ニ)	パネル目
(ホ)	パネル目
(ハ)	敷居・巾着・下地パネルの上化粧合板貼
(ト)	敷居・巾着・下地パネルの上フシ敷
(チ)	BL浴室ユニット (1111型)
(リ)	排水セルロシ管
(ル)	セルロシ管
(レ)	コンクリート蓋コサ
(ヲ)	専任排水用防水処理
(ク)	排水セルロシ管
(カ)	セルロシ管
(コ)	板ダマ

記号	天井伏図
(A)	コンクリート打抜 (L工軽量管埋込付)
(B)	コンクリート打抜 (L工埋込付)
(C)	コンクリート打抜 (L工上り)
(D)	コンクリート打抜 (L工)
(E)	化粧パネル目 (L工埋込付)
(F)	化粧パネル目 (断熱付)
(G)	化粧パネル目 (断熱付)
(H)	当地パネル
(I)	BL浴室ユニット (1111型)
(J)	セルロシ管の上セルロシ管
(K)	化粧パネル目 (L工埋込付)
(L)	化粧パネル目 (L工)
(M)	化粧パネル目の上上り
(N)	コンクリート打抜 (L工上り)
(O)	化粧パネル目
(P)	セルロシ管の上 EP-II
(Q)	EP-I

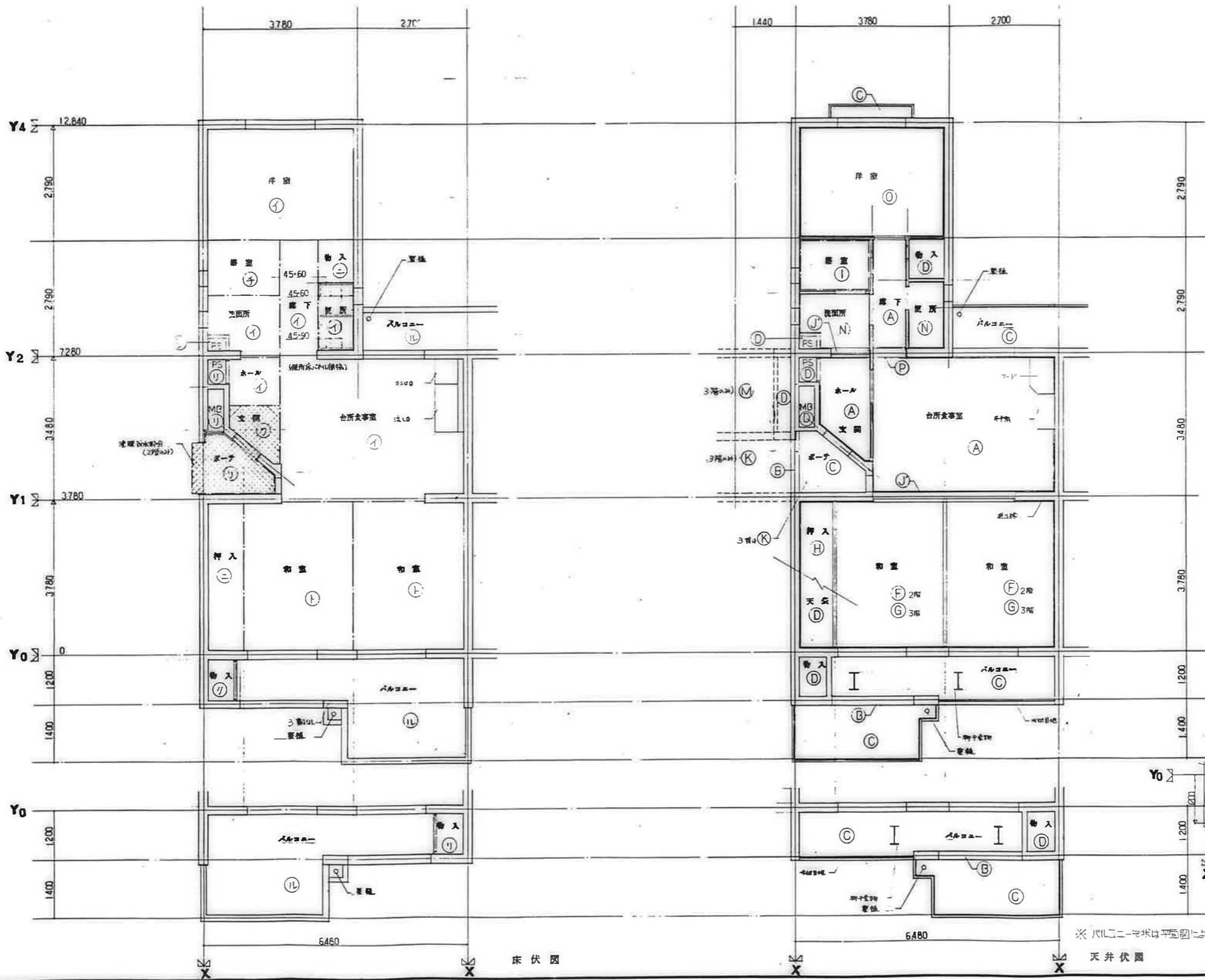
廣屋市建設部住宅課

※ パネル目形状は平面図による

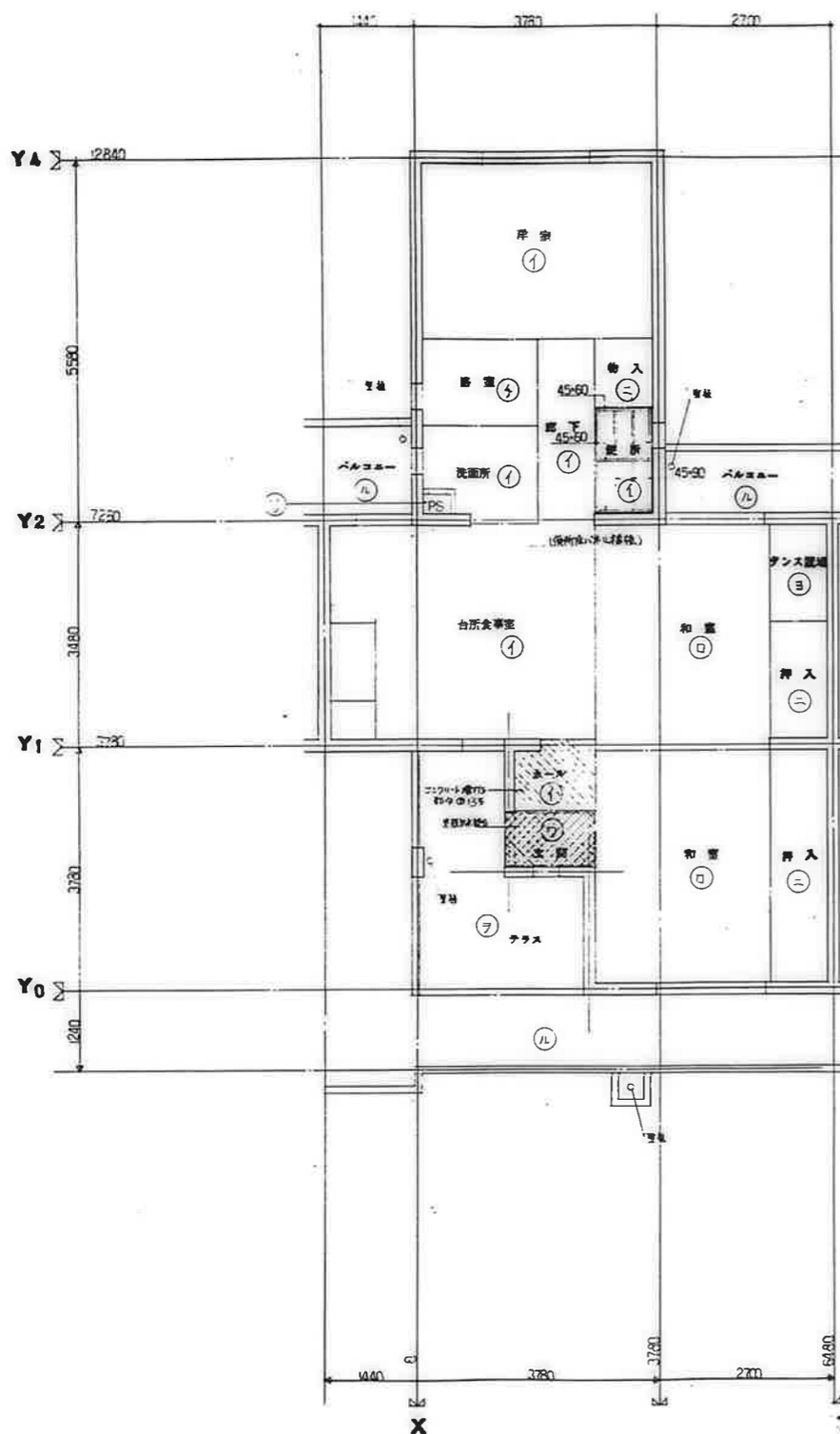
公営住宅1/2棟中新平和団地 5号棟新築工事	85892
床伏図 天井伏図 3DK-B	A-40

記号	床伏図
①	下地パネルの上化粧合板貼
②	下地パネルの上PP敷
③	下地パネルの上化粧合板貼
④	パネル①
⑤	パネル②
⑥	断熱グラスウール系パネルの上化粧合板貼
⑦	断熱グラスウール系パネルの上PP敷
⑧	BL浴室ユニット(1114型)
⑨	汚水モレ防止壁
⑩	モルタル壁
⑪	コンクリート床
⑫	歩行音遮断防水
⑬	防水モルタル層
⑭	モルタル壁
⑮	板ダマ

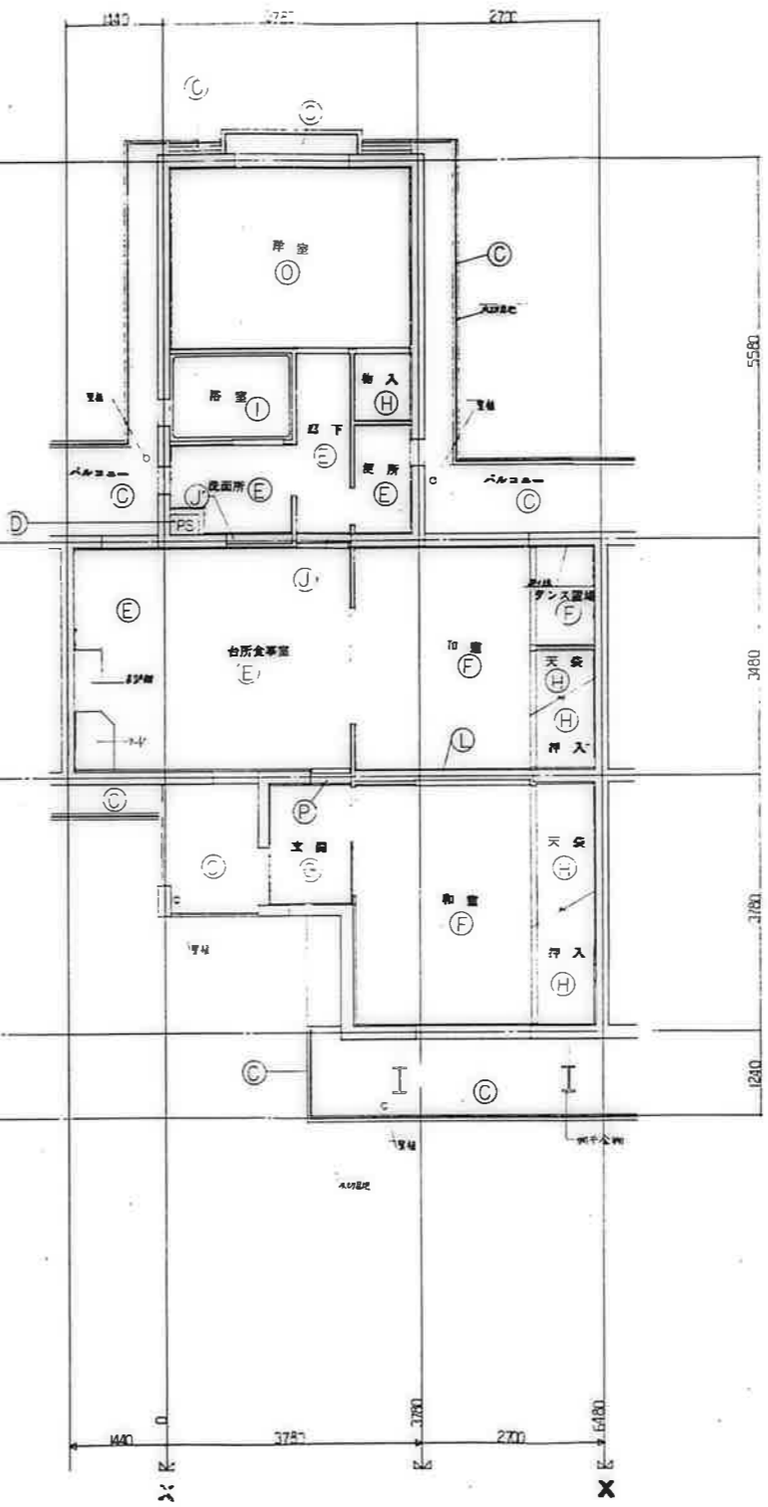
記号	天井伏図
A	コンクリート打ち上軽量骨材吹付
B	コンクリート打ち上H12吹付
C	コンクリート打ち上EP
D	コンクリート打ち上
E	化粧パネル①(シフト仕様)
F	化粧パネル②(断熱仕様)
G	化粧パネル③(断熱仕様)
H	普通パネル
I	BL浴室ユニット(1114型)
J	モルタル壁・上モルタル
K	石綿板の断熱吹付(1F120型)吹付
L	化粧パネル(D15)
M	6層板油断EP
N	コンクリート打ち上EP-I
O	化粧パネル
P	モルタルの上EP-II
Q	EP-I



※ パネルのサイズは平面図による



床伏図



天井伏図

記号	床伏図
イ	下地125mmの上北條合板貼
ロ	下地125mmの上19mm合板
ハ	下地125mmの上北條合板貼
ニ	125mm合板
ホ	19mm合板
ヘ	下地125mmの上北條合板貼
ト	下地125mmの上北條合板貼
チ	B.L.浴室ユニット(1116型)
リ	防水モルタル
ケ	モルタル埋
ル	コンクリート敷3cm
ヲ	多層絶縁防水(5%)
ヅ	防水シール
ク	防水シール
コ	防水シール

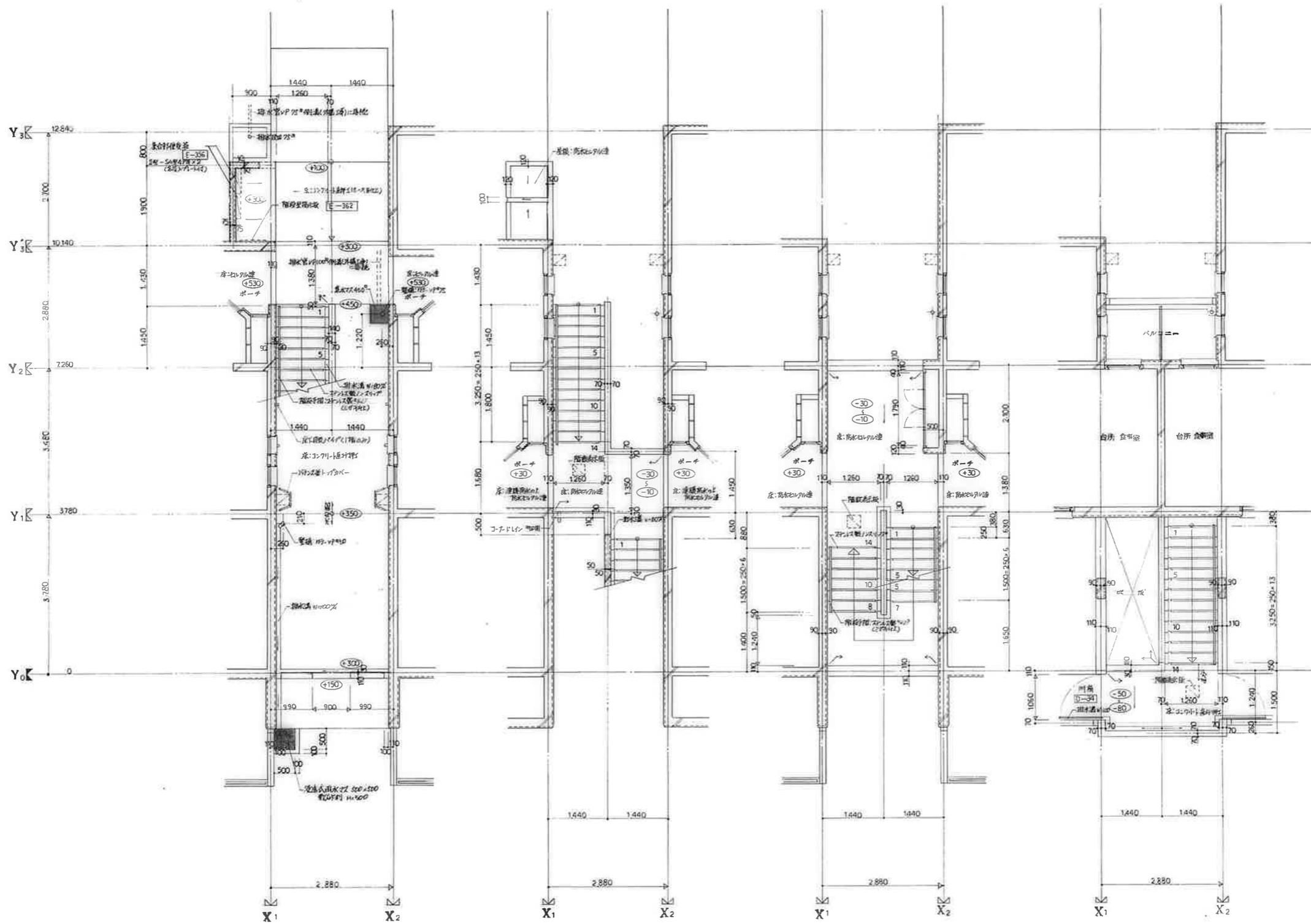
記号	天井伏図
A	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
B	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
C	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
D	コンクリート打設
E	化粧125mm合板(2400mm)
F	化粧125mm合板(2400mm)
G	化粧125mm合板(2400mm)
H	化粧125mm合板
I	B.L.浴室ユニット(1116型)
J	モルタル埋
K	モルタル埋
L	化粧125mm合板(2400mm)
M	石膏ボード打設上の石膏ボード貼付
N	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
O	化粧125mm合板
P	化粧125mm合板(2400mm)
Q	化粧125mm合板(2400mm)

廣島市建設部住宅課

公営住宅12棟中野平和団地  
13号棟新築工事

85892

床伏図 天井伏図 3DK-F A-42



1階平面詳細図

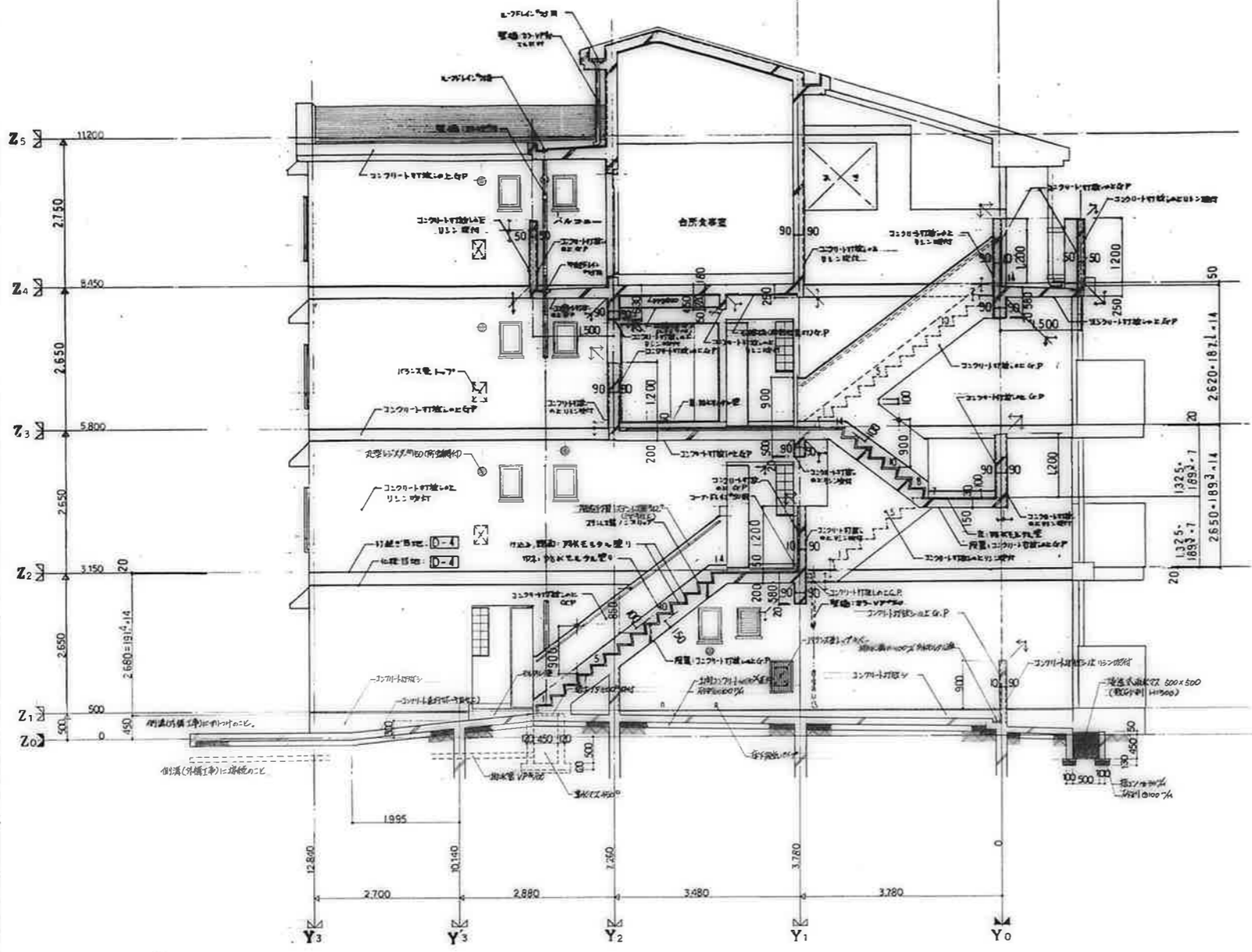
2階平面詳細図

3階平面詳細図

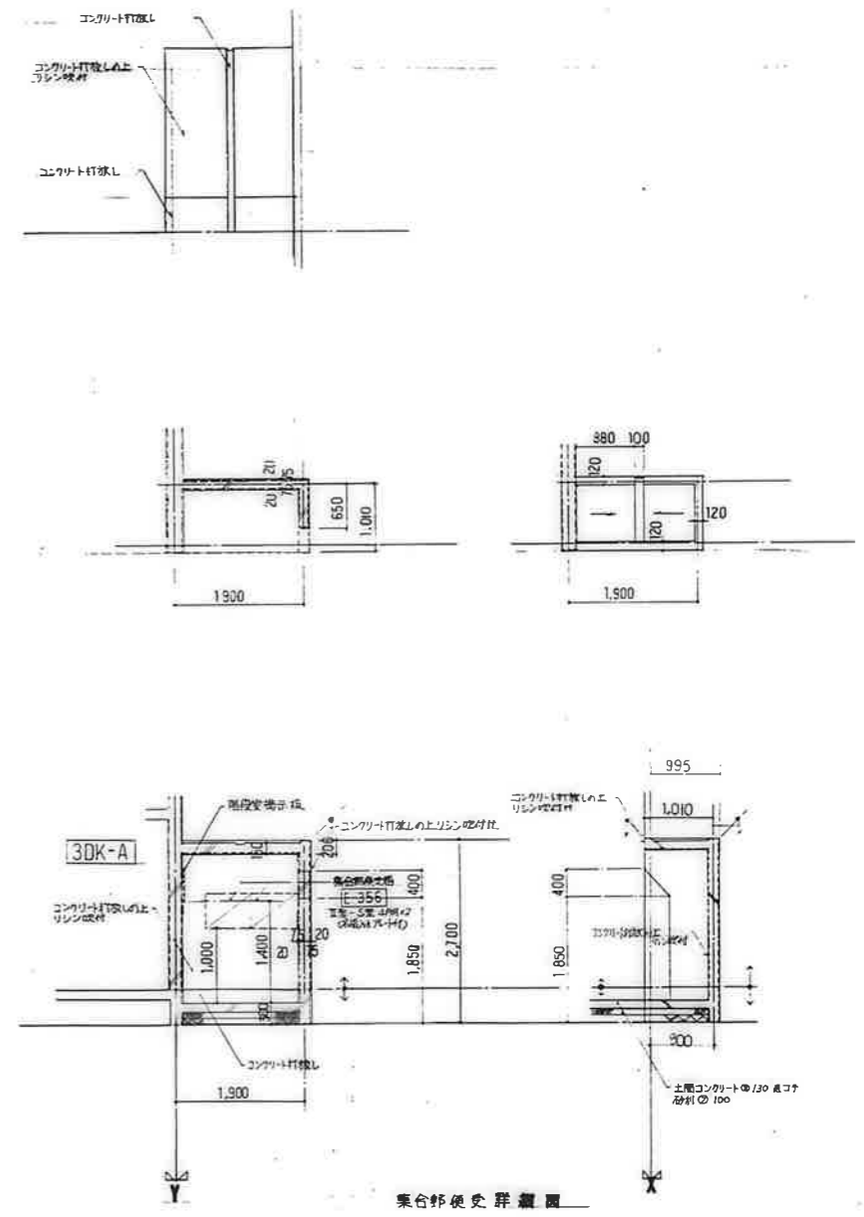
4階平面詳細図

変更事項	

工事名	公務住宅1.2種中層甲種用地 1.3号棟新築工事	設計院	図面番号	A - 43
図面	階平面詳細図(1-a)	縮尺	S = 1/50	
担当者	製図	校閲	作成年月日	



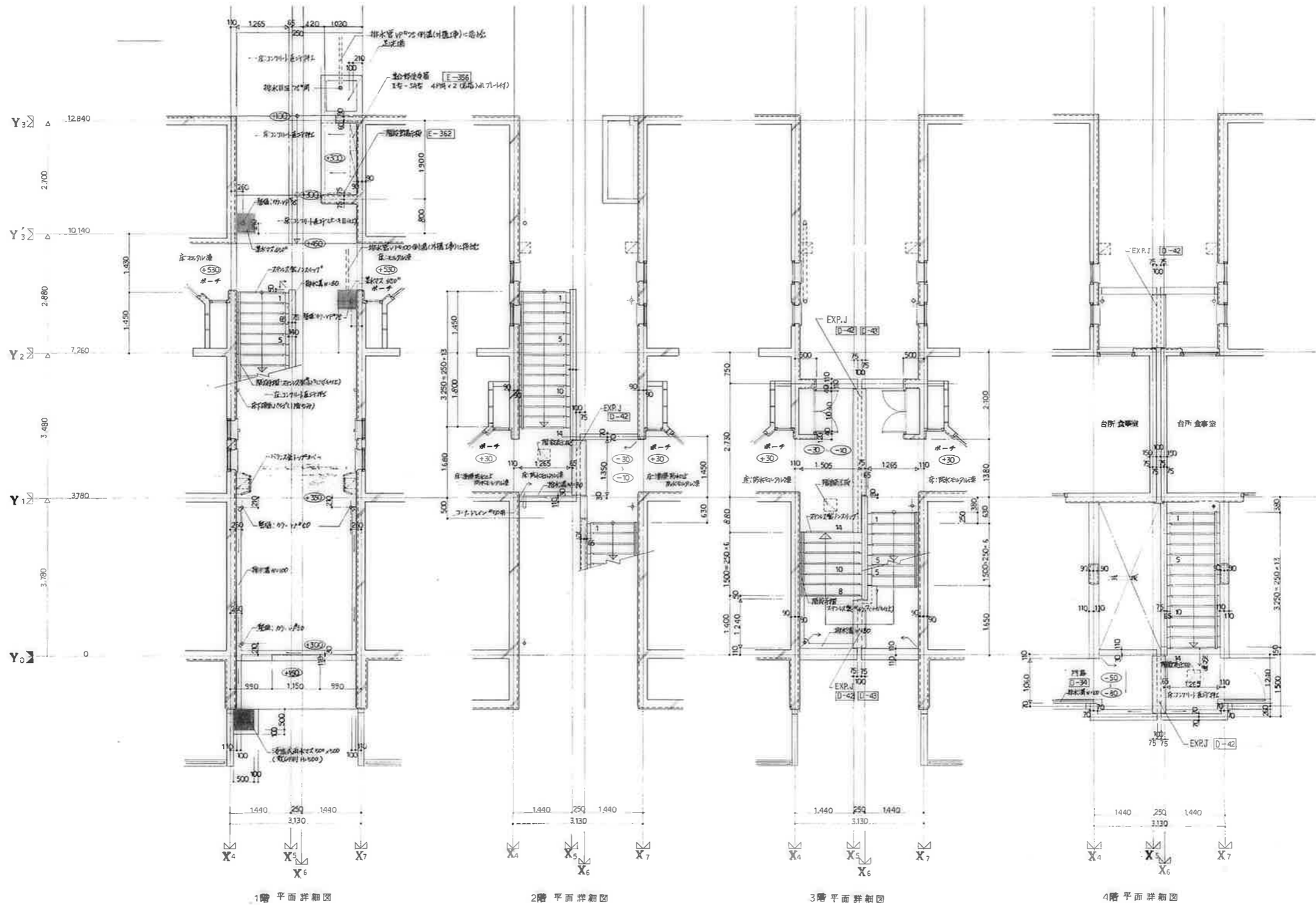
階段断面詳細図 (1-a)



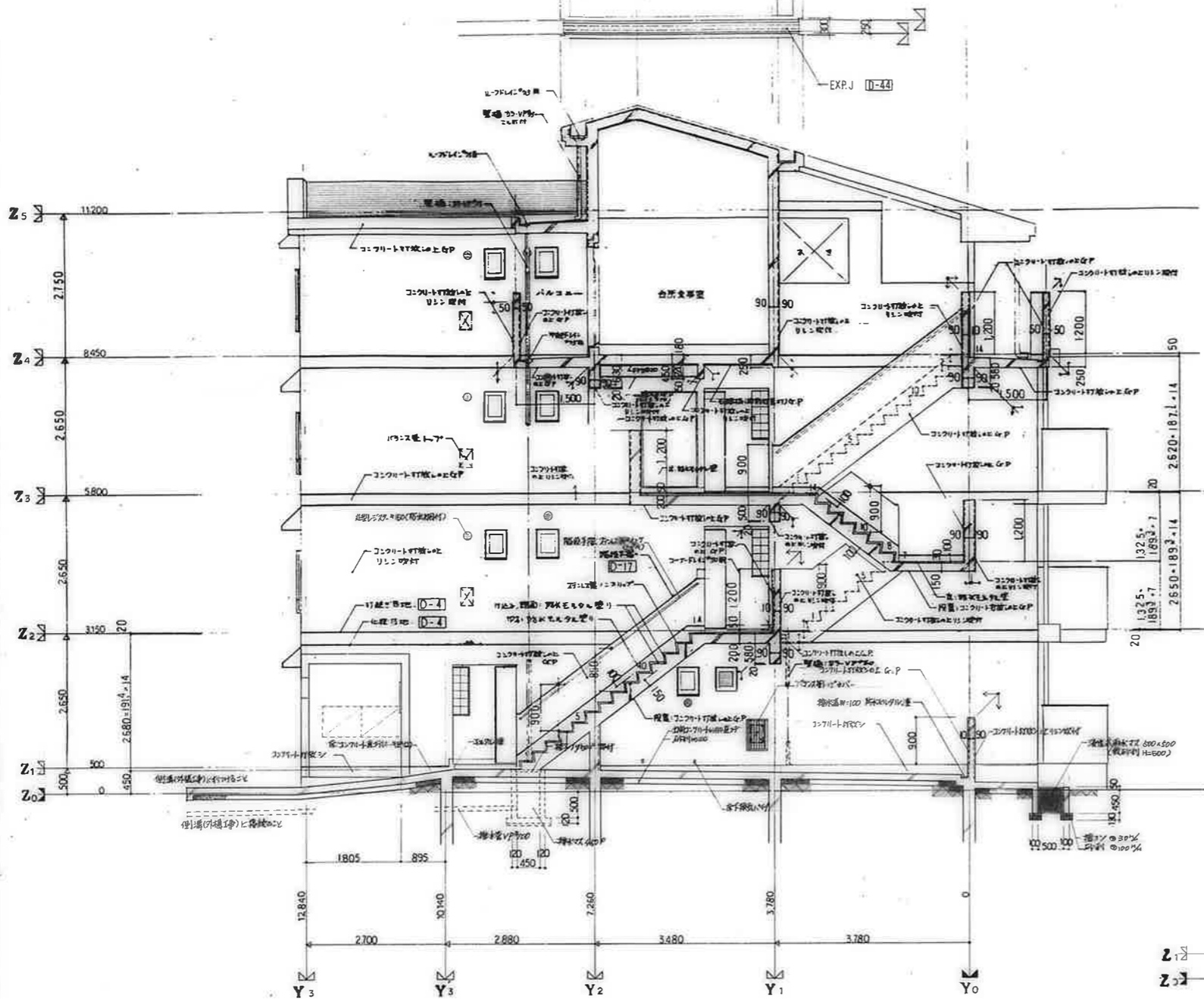
東台郵便受群縦断

廣屋市建設部住宅課			
製	印	日	月

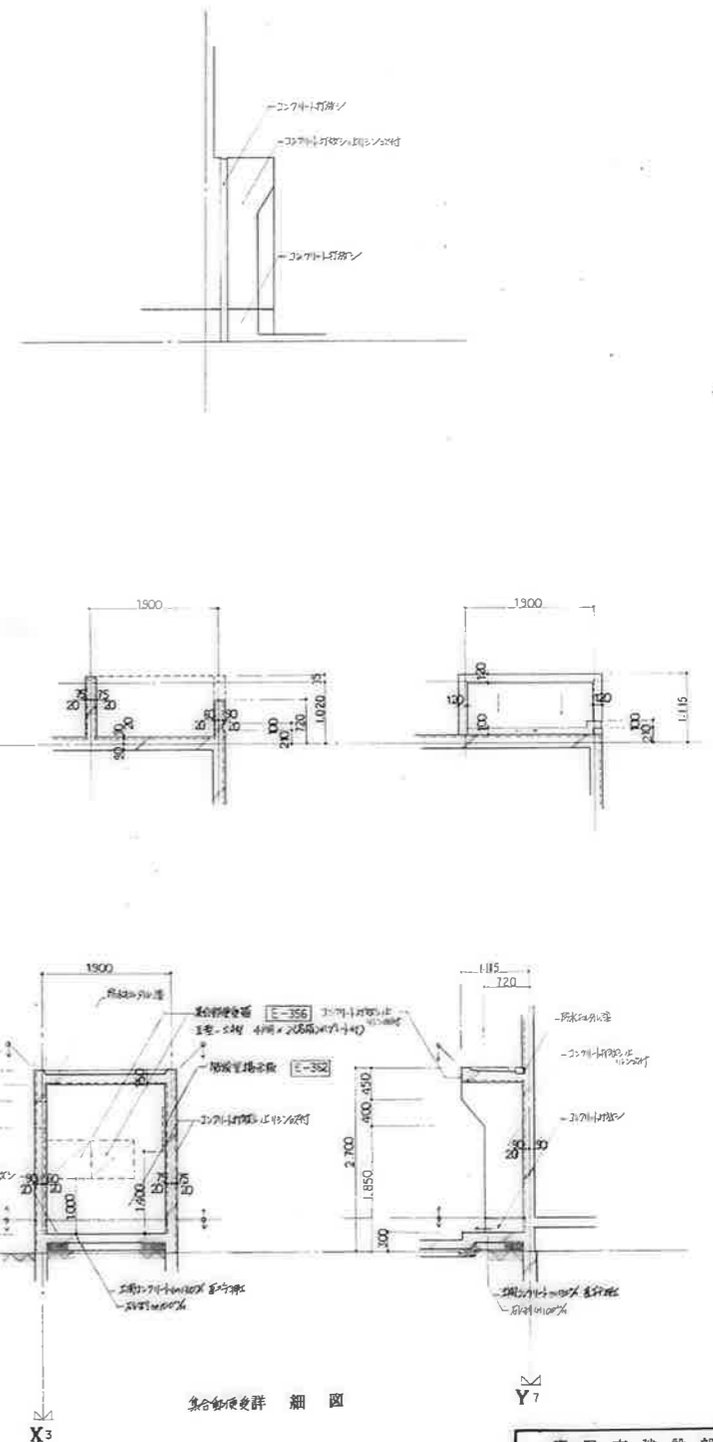
公営住宅1,2階中野平和団地 13号棟新築工事	図番 85892
階段断面詳細図 (1-a)	A-44



変更事項	工事名		公営住宅1.2種中規模用地 設計図		図面番号	A - 45
	図面		1.3号棟新築工事		縮尺	S = 1/50
	設計	校核	監理	構造	作成年月日	



階段断面詳細図 (F)



集合郵便受詳細図

鹿屋市建設部住宅課				
課	印	課	係	日
公営住宅12種中野平和団地	85892			
13号棟新築工事	図面番号			
階段断面詳細図 (F)	A-46			

建具案内図

2DK-F

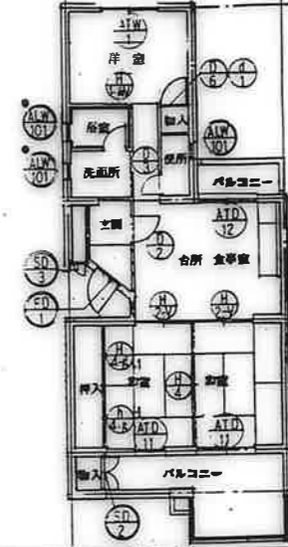
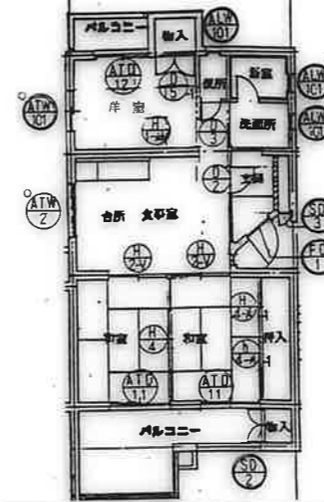
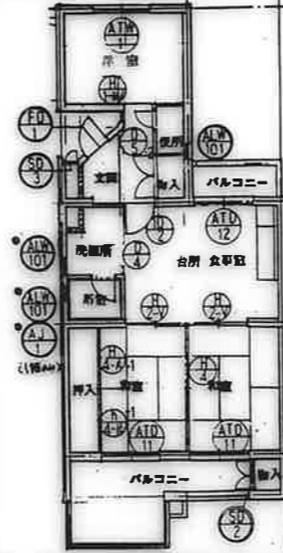
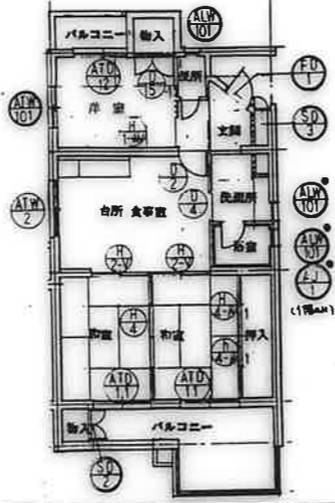
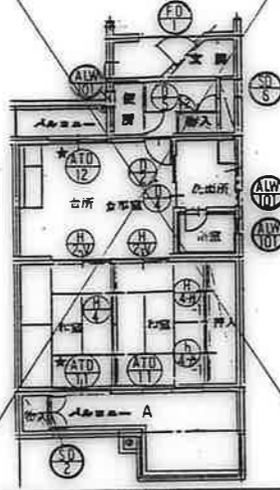
3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D

備考



注) 建具案内図中の●印の付いた建具の標準仕様を  
○印の付いた建具の別仕様(面102-4番)は  
下記の通りとする。  
●印は標準仕様(標準仕様)を指す。  
○印の付いた建具は別仕様(別仕様)を指す。  
●印は標準仕様(標準仕様)を指す。  
○印の付いた建具は別仕様(別仕様)を指す。  
●印は標準仕様(標準仕様)を指す。  
○印の付いた建具は別仕様(別仕様)を指す。

3DK-E

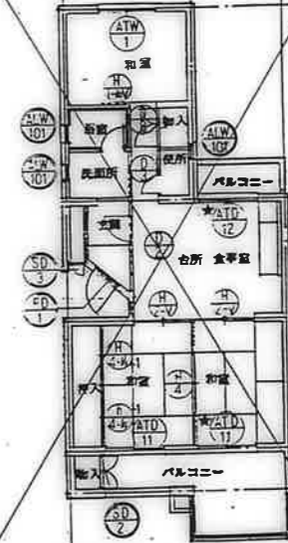
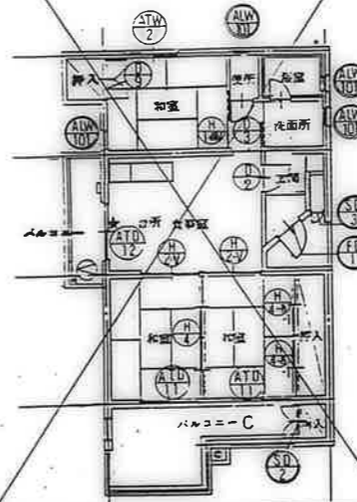
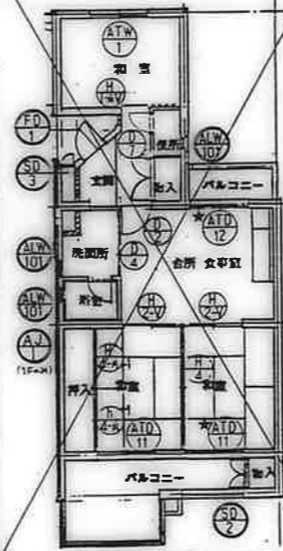
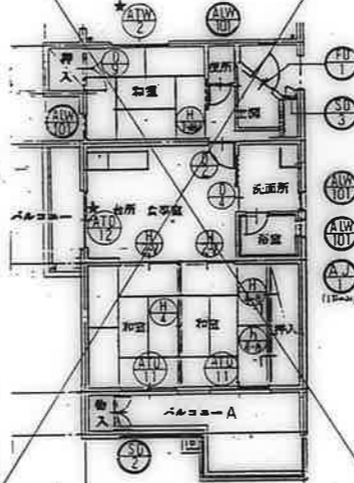
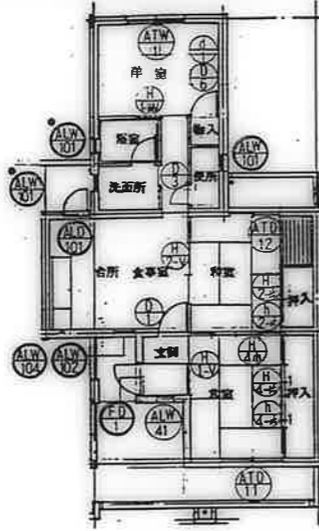
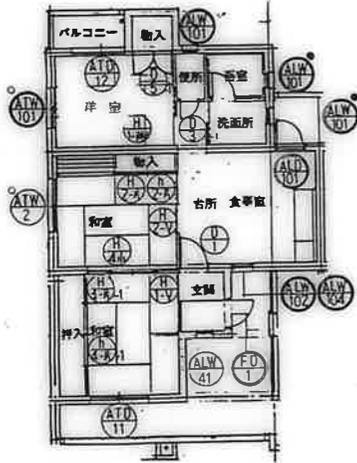
3DK-F

3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D



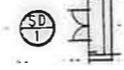
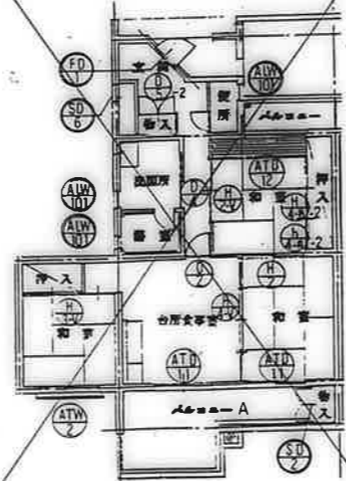
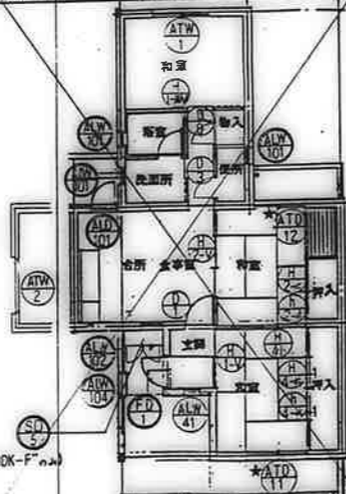
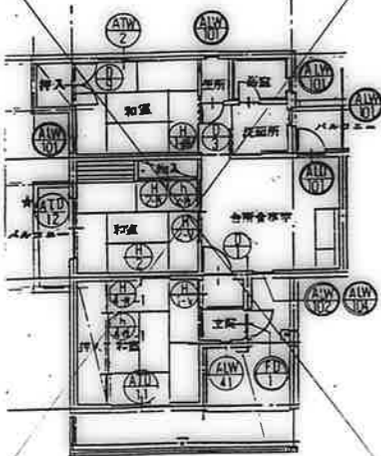
3DK-E

3DK-F

3DK-F

3DK-J

階段室



柱置: 階段詳細図に依る

鷹屋市建設部住宅課

公営住宅1・2棟中野平和団地  
13号棟新築工事

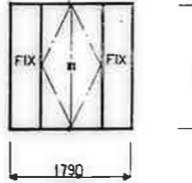
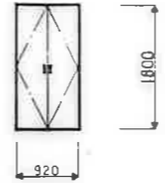
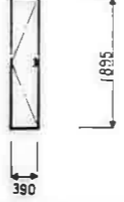
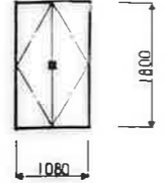
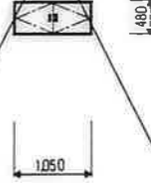
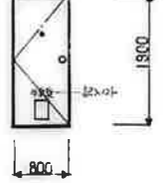
建具案内図

A-47

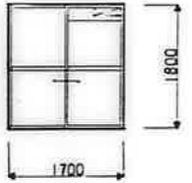
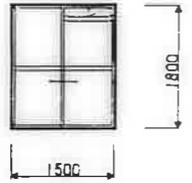
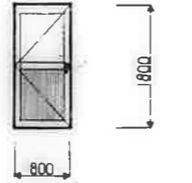
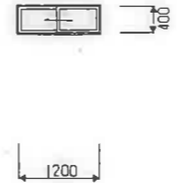
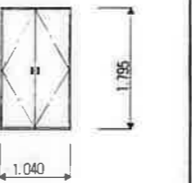
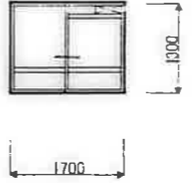
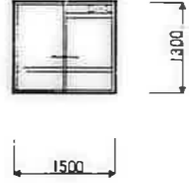
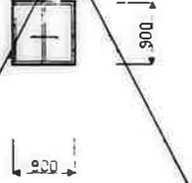
住戸タイプ別 埋員数量														7号棟							8号棟							13号棟										
戸数	埋員													備考	埋員						合計	備考	埋員						合計	備考								
	2DK	3DK					3DK			埋員						埋員																						
	F	A	B	C	D	E	F	A'	B'	C'	D'	E'	F'	F''	J		2DK	F	B'	D'	F'	F''	J				3DK						合計					
																	F	B'	D'	F'	F''	J					A'	B'	C'	D'	E'	F'	J					
																	3	5	10	4	1	2				25		2	4	2	6	1	3	2	20			

公営住宅 12 棟 中野平和団地  
 13 号棟 新築工事  
 器具数量表  
 A-18

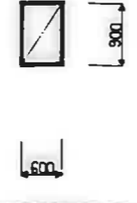
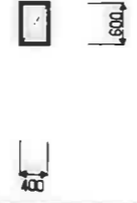
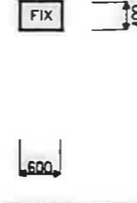
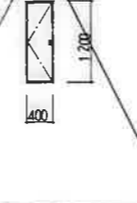
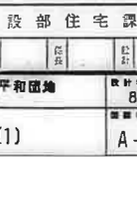
鹿屋市建設部住宅課  
 課長 官 課長 官

		①D -1,-2		①D ①D		①D ①D		①D ①D		①D ①D	
型式	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117	両面付2枚開閉型1847型7117
場所	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による
高さ	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
材料	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10	片取E-12 1824E-10
網子											
仕上	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP	亜鉛メッキ下地 OP
附属金物	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911	ステンレス角栓 2ヶ所:5441取付用ナット P2911
要素											
備考											

型式	引違い(可動扉付)(AT仕様)	引違い(可動扉付)(AT仕様)	片開き	引違い	両面付1847型7117	引違い(可動扉付)(AT仕様)	引違い(可動扉付)(AT仕様)	引違い(可動扉付)
場所	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による
高さ	70	70	65	60	50	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	片取E-12 1824E-10	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる
網子	[網子: 網入型換気26.6%] (一部: 網入型換気26.6%)	片取	網入型換気26.6%	網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)		網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)	片取 (一部: 網入型換気26.6%)	網入型換気26.6%
仕上	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	亜鉛メッキ下地 OP	BL仕様	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: ドアロック取付用ナット	附属金物一式	ステンレス角栓 2ヶ所: 5441取付用ナット P2911	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
要素								
備考	BL-KJ-1718S	BL-KJ-1518S	BL-KJ-1718S			BL-KJ-1713S	BL-KJ-1513S	

型式	シャリ窓	シャリ窓	シャリ窓	シャリ窓	シャリ窓	シャリ窓	シャリ窓	
場所	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	器具室内図による	
高さ	70	60	60	60	50	60	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	片取E-12 1824E-10	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	
網子	網入型換気26.6%	網入型換気26.6%	網入型換気26.6%	網入型換気26.6%		網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)	網入型換気26.6%	
仕上	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	亜鉛メッキ下地	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	
附属金物	附属金物一式	附属金物一式: レット(BL仕様)	附属金物一式: レット(BL仕様)		ステンレス角栓 2ヶ所: 5441取付用ナット P2911	附属金物一式	附属金物一式	
要素								

□ AT仕様の網子に付いては全て (片取E-12 200kg/㎡仕様) の性能は網子 BL仕様に準ずるものとす。

又 片取E-12は網子に付いては (片取E-12 200kg/㎡仕様) の性能は網子 BL仕様に準ずるものとす。

網子: 網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)  
 網子: 網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)  
 網子: 網入型換気26.6% (一部: 網入型換気26.6%)

廣屋市建設部住宅課	
公用住宅1,2号中野平和団地 13号棟新築工事	図号 86892
器具表 (1)	図名 A-49

記号	①	②	③	④	⑤	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	片開きフラッシュ (合わせ)
場所	台所食卓型	台所食卓型	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所 (合わせ)
高さ	33	30	30	30	30	30
材料	BL仕様に依る (スチール)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)
開子	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	空板ガラス 4mm
仕上	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
附属金物	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 17	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 17	ビス 54 SUS 304 (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 27	ビス 54 SUS 304 (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 27	ビス 54 SUS 304 (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 27	ビス 54 SUS 304 (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 27
図面						
記号	K-2E	F-2E	F-2B	F-2B	F-1A-F-3C	F-1A-F-1A
記号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
型式	物入	物入	片引きフラッシュ	片引きガラス	引違いガラス	引違いガラス
場所	洗面所 (合わせ)	洗面所 (合わせ)	洋室	和室	和室	和室
高さ	30	30	30	19.5	19.5	19.5
材料	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る
開子			空板ガラス 4mm			
仕上	O.P	O.P	O.P	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニールガラス紙	両面 新島の子紙	両面 新島の子紙
附属金物	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 47 上層ガラス 5mm 2mm (10mm) 27	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 47 上層ガラス 5mm 2mm (10mm) 27	ビス 54 SUS 304 (10mm) 27 上層ガラス 5mm 2mm 27	合成樹脂引手 (丸型) 大 27	合成樹脂引手 (丸型) 大 47	合成樹脂引手 (丸型) 大 27 小 27
図面						
記号	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C
記号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
型式	片開きフラッシュ	4枚引違いガラス	4枚引違いガラス	4枚引違いガラス	片開きフラッシュ	4枚引違いガラス
場所	物入・天袋	和室	和室	押入・天袋	物入 (洋室)	和室
高さ	30	19.5	19.5	19.5	30	19.5
材料	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る
開子						
仕上	O.P	両面 新島の子紙	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニールガラス紙	片面 新島の子紙	O.P	両面 新島の子紙
附属金物	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 47 上層ガラス 5mm 2mm (10mm) 27	合成樹脂引手 (丸型) 大 87	合成樹脂引手 (丸型) 大 87	合成樹脂引手 (丸型) 大 47 小 47	ビス 17 ステンレス六角ナット (10mm) 47 上層ガラス 5mm 2mm (10mm) 27	合成樹脂引手 (丸型) 大 87
図面						
記号	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A

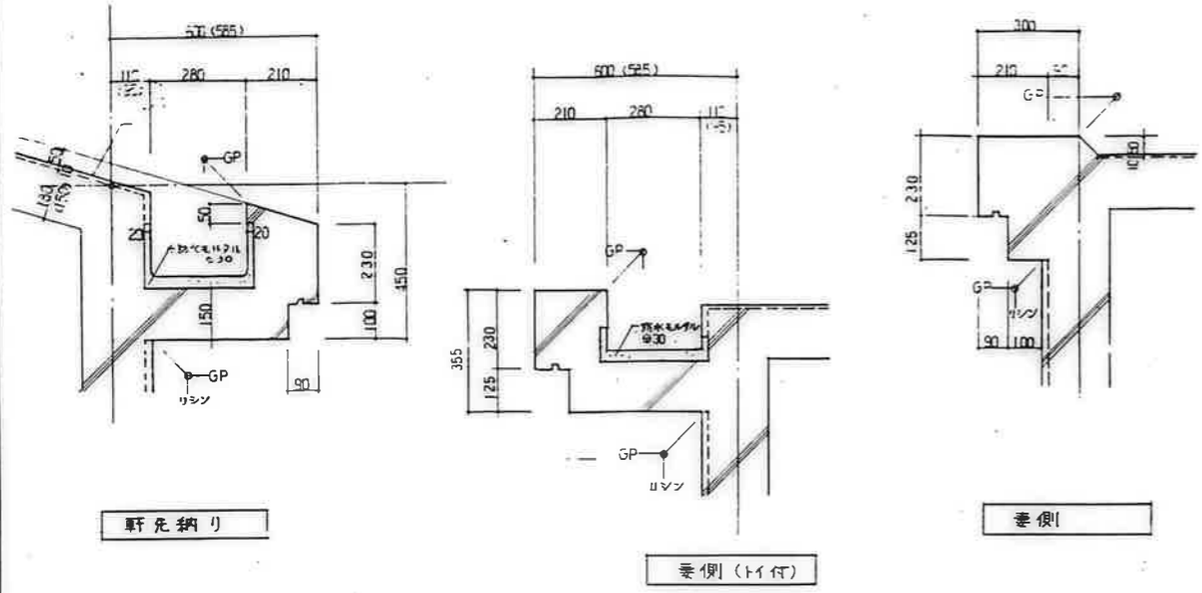
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1,2 棟中野平和団地  
13 号棟新築工事

86892

器具表 (2)

A-50



軒先納り

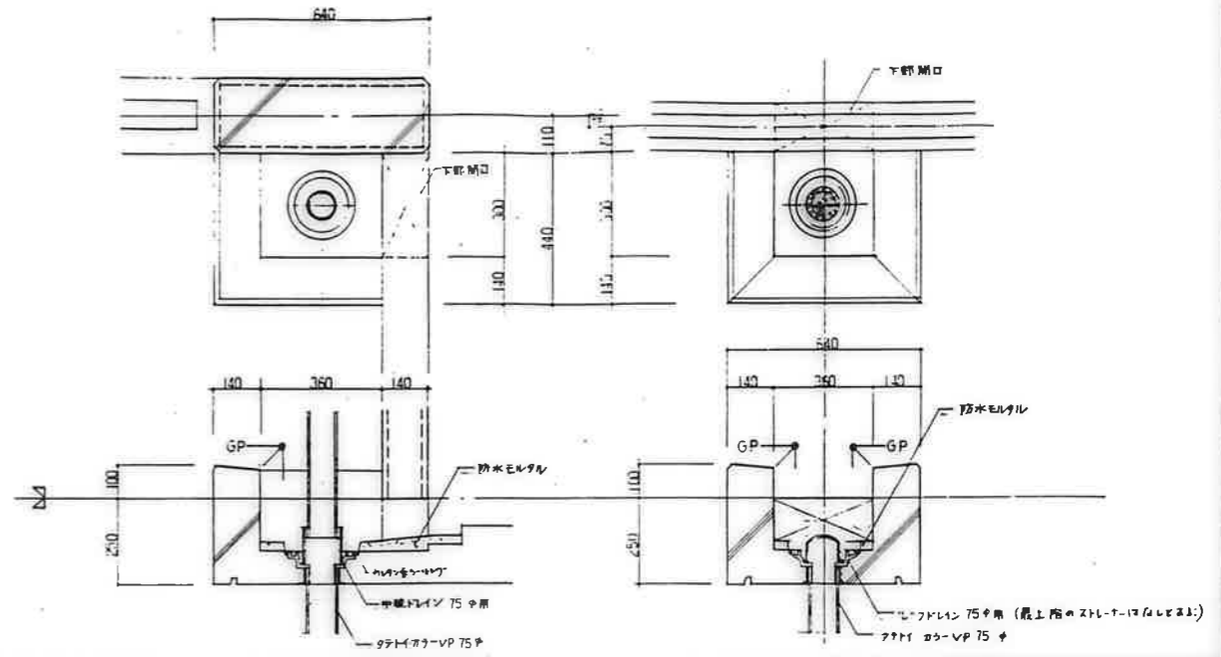
垂側 (11付)

垂側

※外部上付材下地は コンクリート打設とする。

屋根廻り

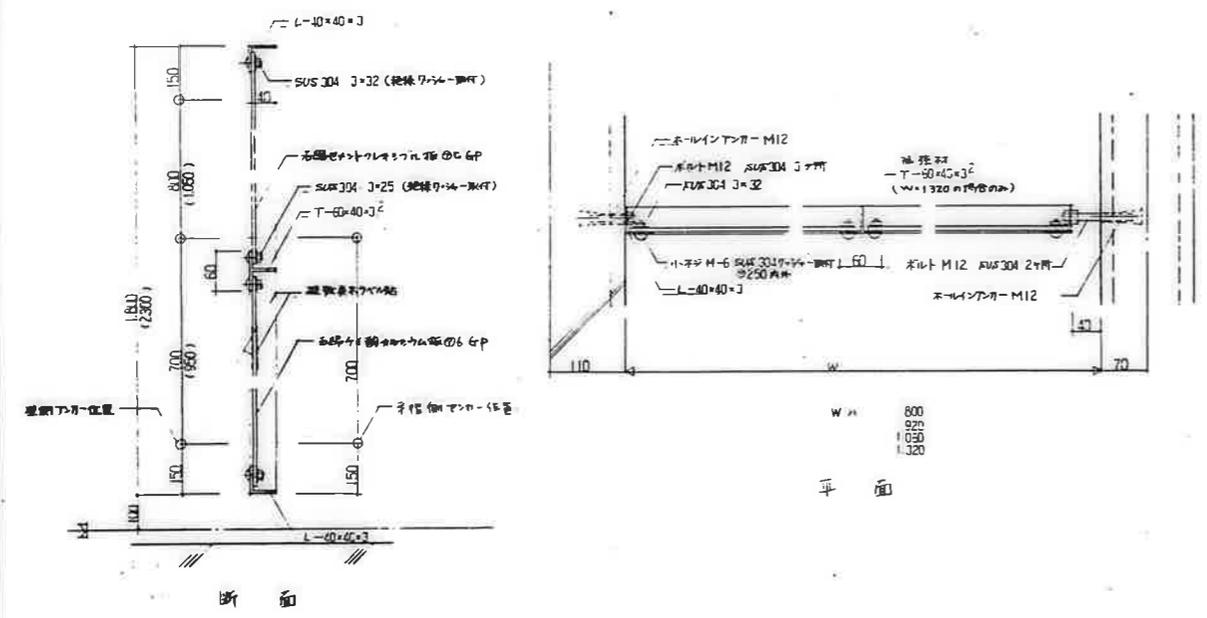
1 : 10 D-1



※外部上付材下地は コンクリート打設とする。

飾リマス

1 : 10 D-2



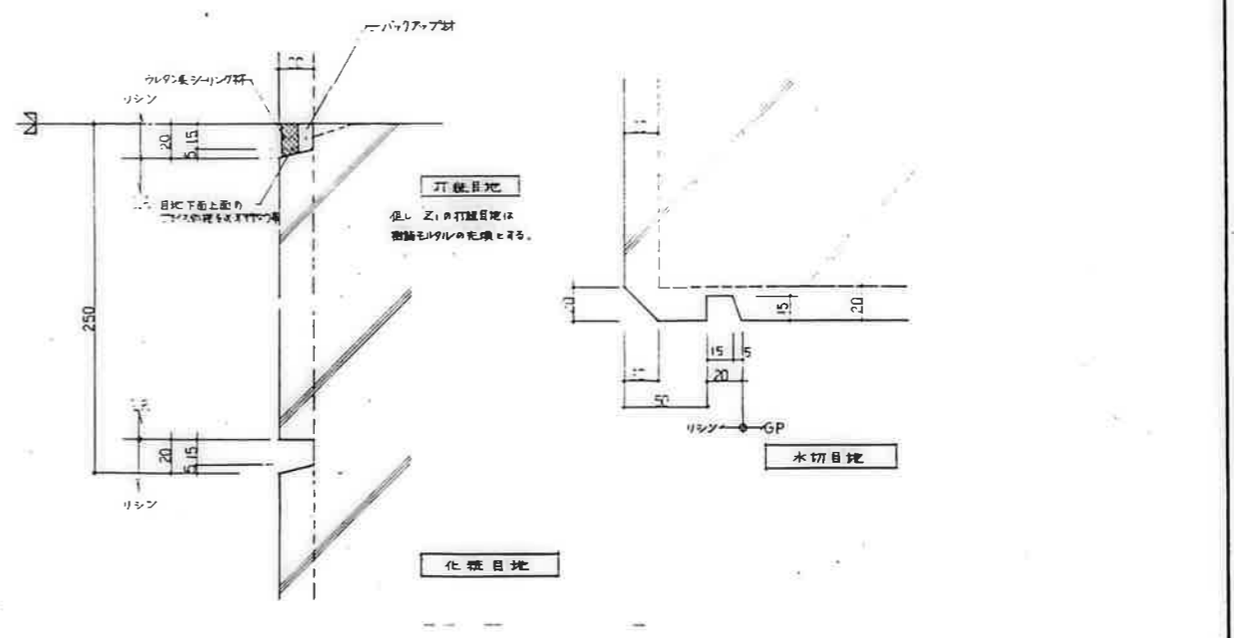
断面

平面

・雨樋等は アルミ製材とし、材質及び仕上りは BL 手前ユニットの仕様とする。  
 ・( ) 内寸法は 化粧パネルを抜き差し取付の場合

バルコニー-雨板廻り (型式図)

1 : 5 D-3



化粧目地

水切目地

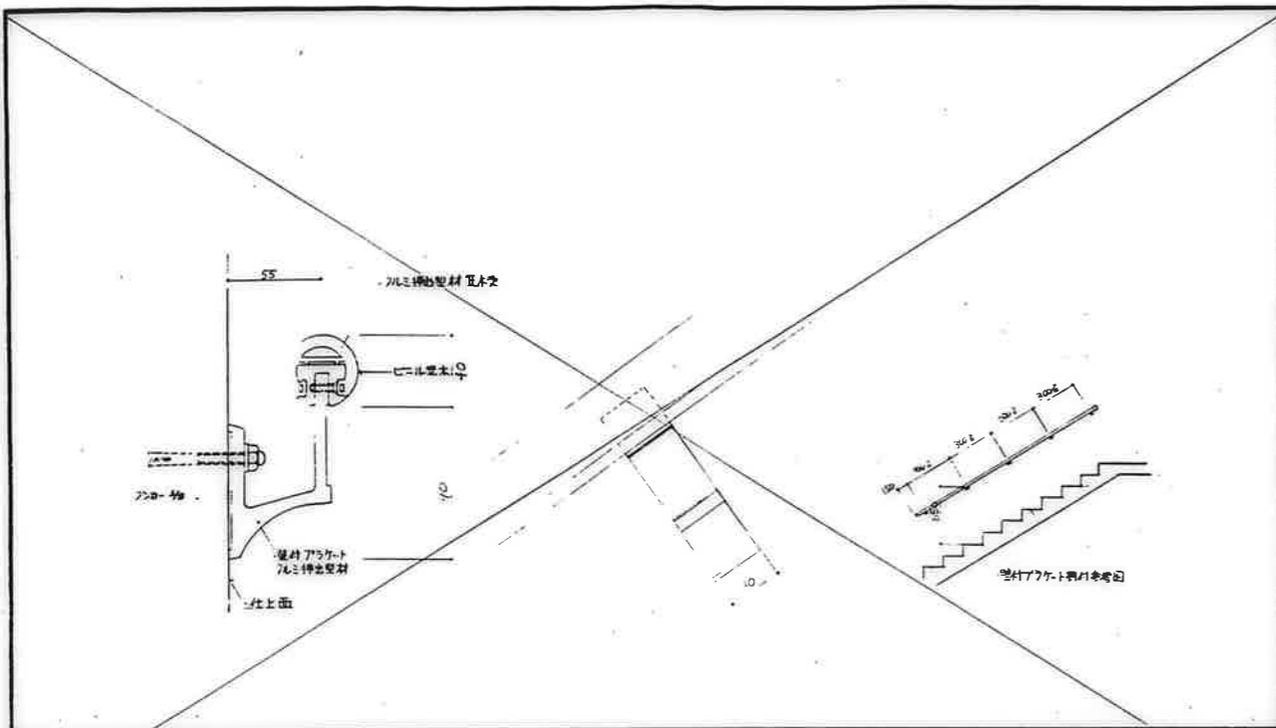
※外部上付材下地は コンクリート打設とする。

打錠・化粧目地・水切廻り

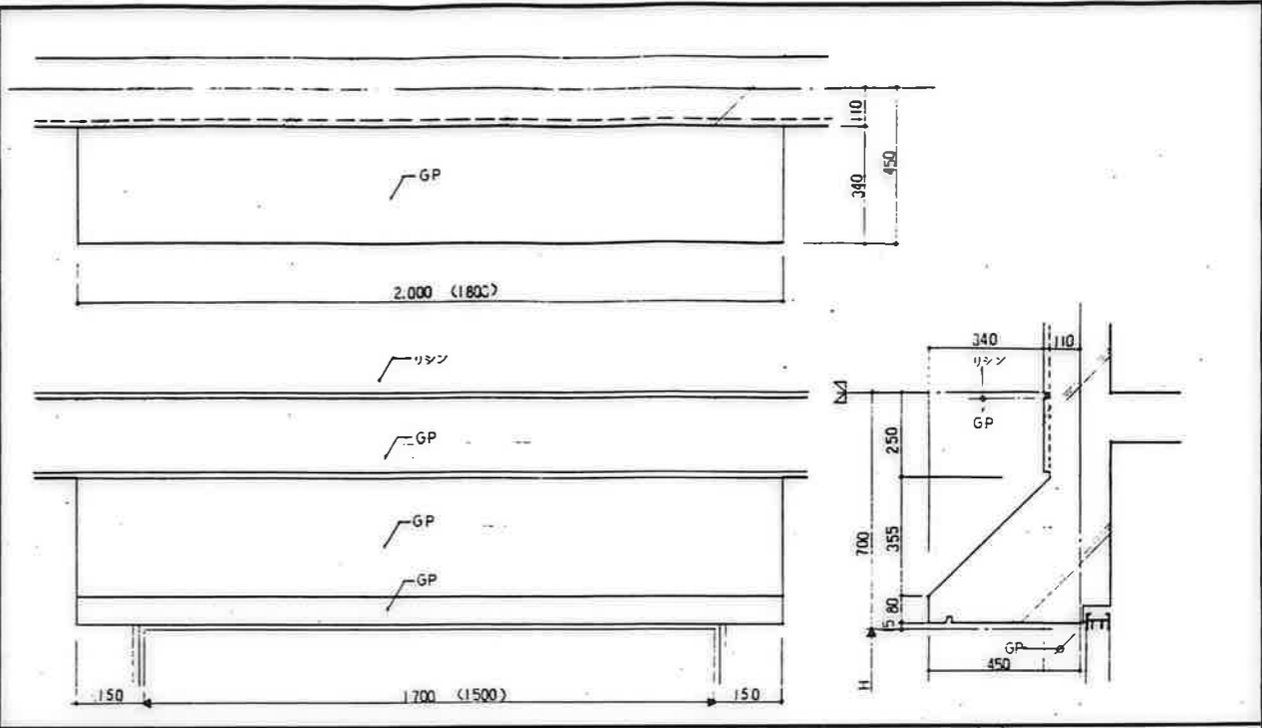
1 : 2 D-4

公営住宅 1,2 階中新平和団地  
 13 号棟新築工事  
 86892  
 特殊群 欄 図 (1) A-51

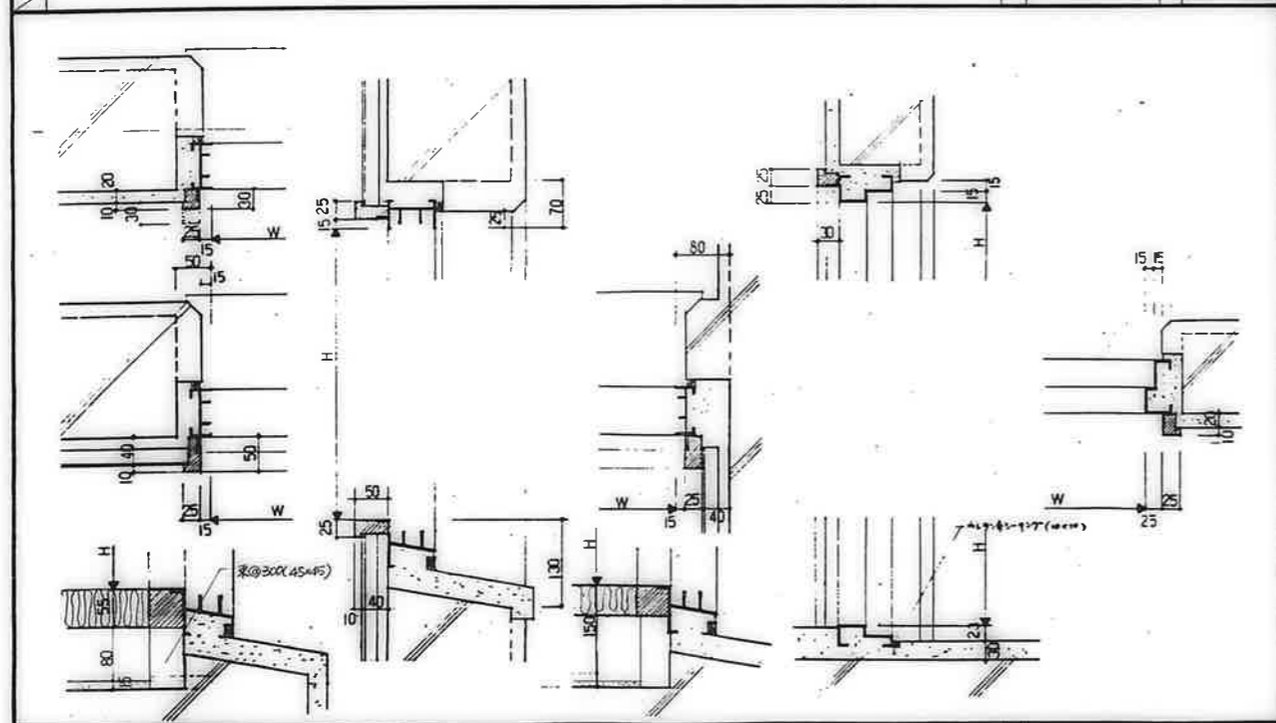
鹿屋市建設部住宅課



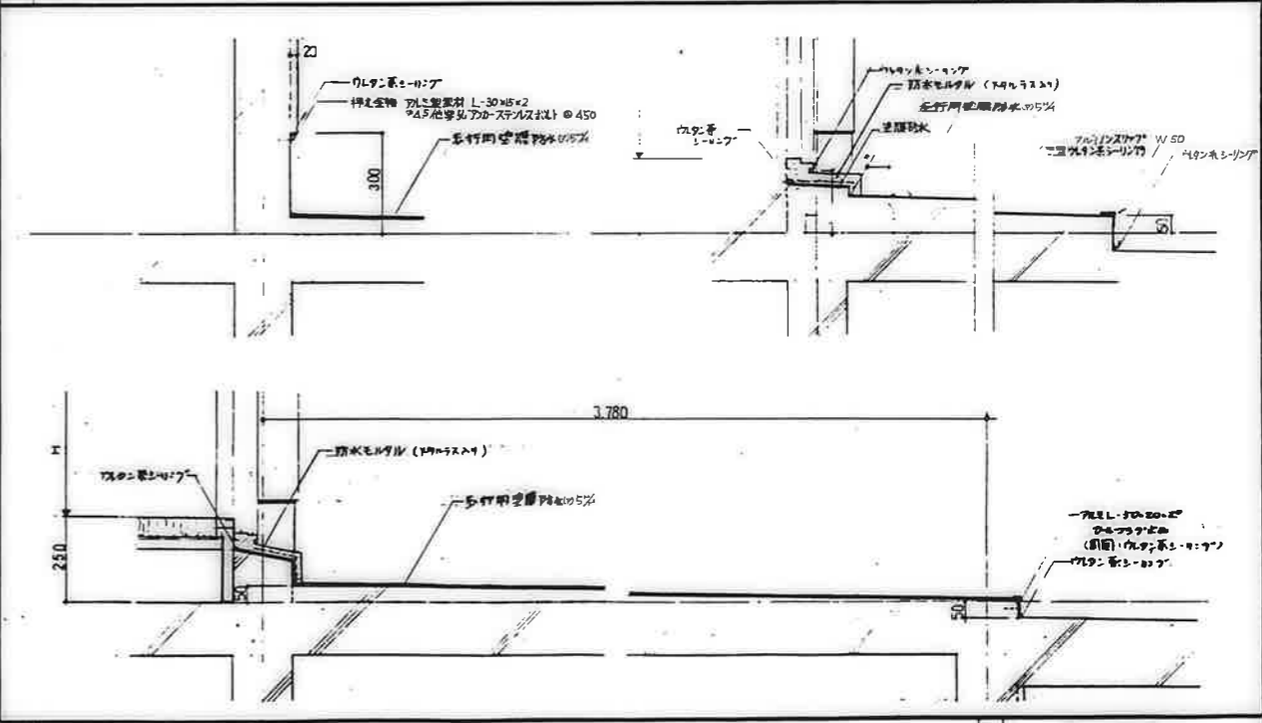
・40°アルミ押出型材加工処理  
**窓 窓 手 摺**  
 1:2 D-5



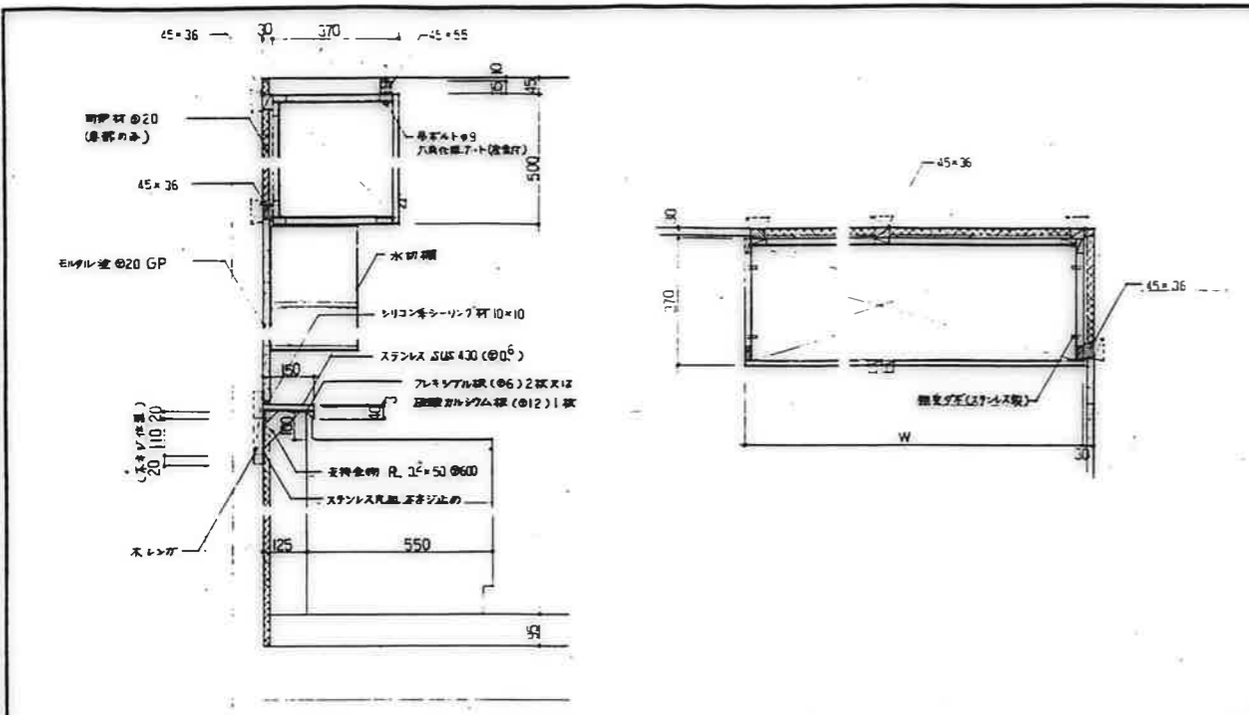
・外壁仕上げ下地は コンクリート打ち下し(吹付)にて施工(仕様)とす  
**窓 庇**  
 1:10 D-6



・10.75の窓用アルミサッシ  
**外部建具押廻り**  
 1:5 D-7



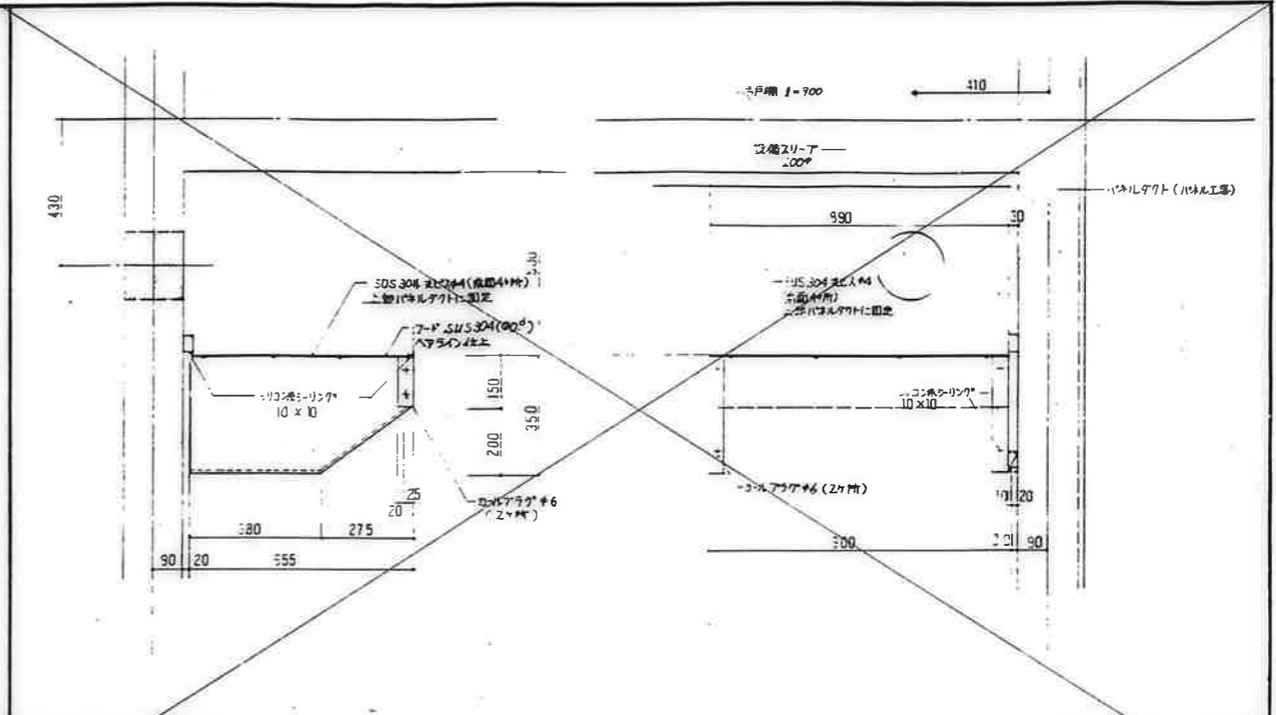
**防水層廻り**  
 1:10 D-8



・吊戸網の仕様はBLシステム吊戸網 A に準ずる。  
 ・吊戸網取付用木材の見え掛り部は全て OP塗とする。

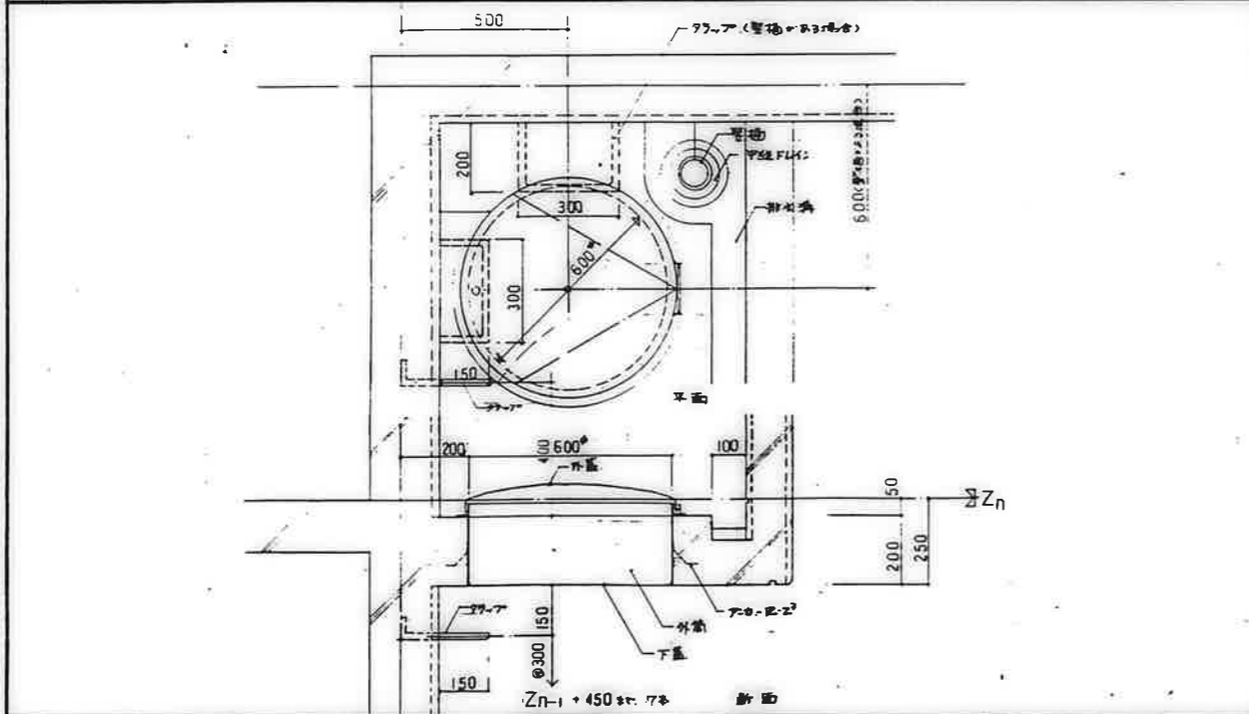
ステンレスの仕様  
 流し台 SUS 430  
 ハンドガード " 304  
 水栓カバー " 304

台所流し廻り  
 1 : 10 D-9



1. SUS 304 (2mm) ハライン仕上とする。  
 2. 形状 取付等については 施工図作図の上 現場監督の承認を得る。

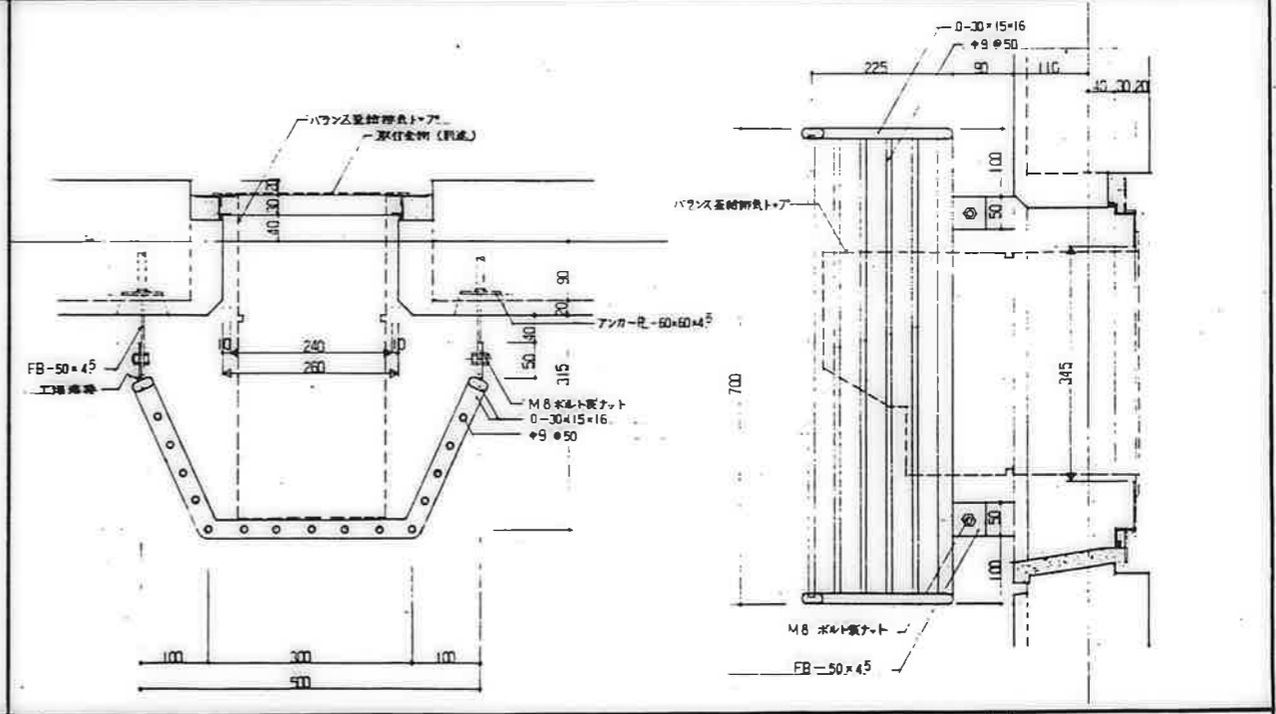
ステンレスフード  
 1 : 10 D-10



金属扉開口 : 避難扉マンホール口径 600P H=250 避難扉開口幅電管挿付  
 外扉 : 275x55 (HxW) ①1.7mm 仕上仕上  
 内扉 : ②200x25 避難扉仕上仕上 OP 塗装  
 下扉 : ③取付部 ④

フラア : ステンレス 19#  
 ① : 275x55 (HxW) ② : 200x25 (HxW) ③ : 取付部 ④ : 取付部

垂直避難口  
 1 : 10 D-11

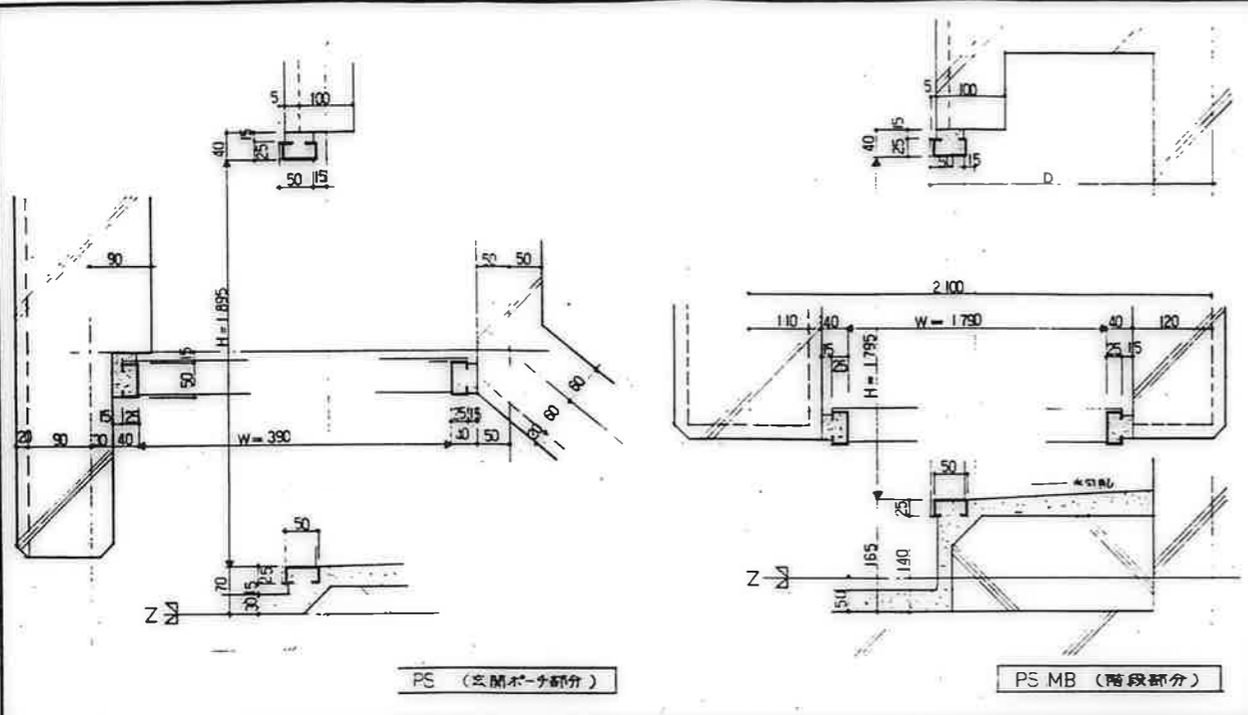


1. 取付部は (SUS 304) ステンレス製に ハライン仕上とする。  
 2. 形状 取付等については 施工図作図の上 現場監督の承認を得る。

バランス差トップカバー  
 1 : 5 D-12

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1.2 棟中野平和団地 13 号棟新築工事  
 特殊詳図 (3) A-53  
 86892

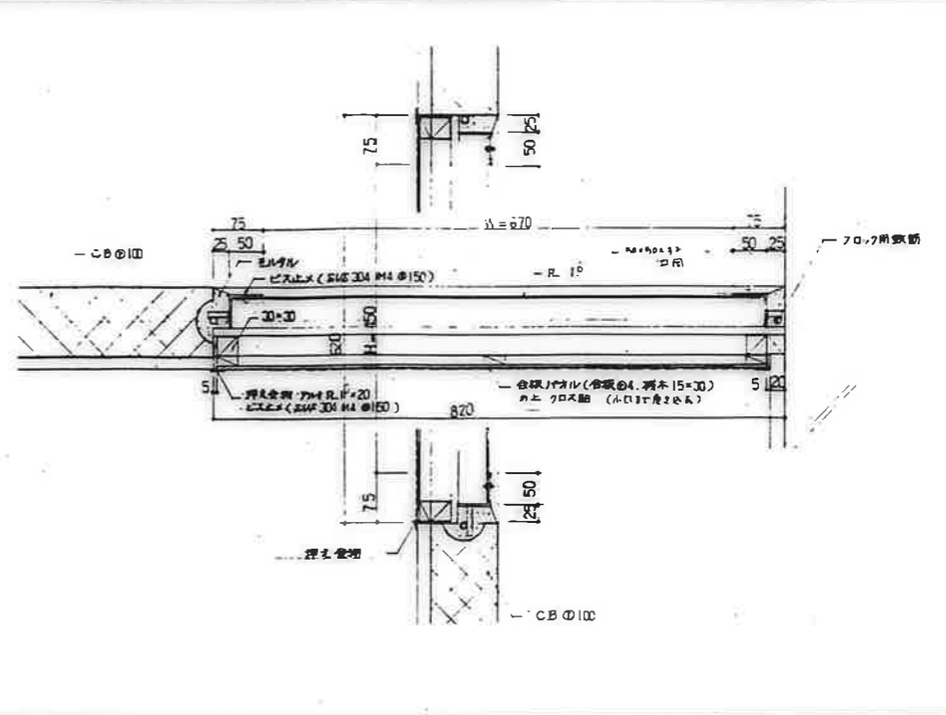


PS (間木) 断面

PS MB (階段部分)

PS MB 種類

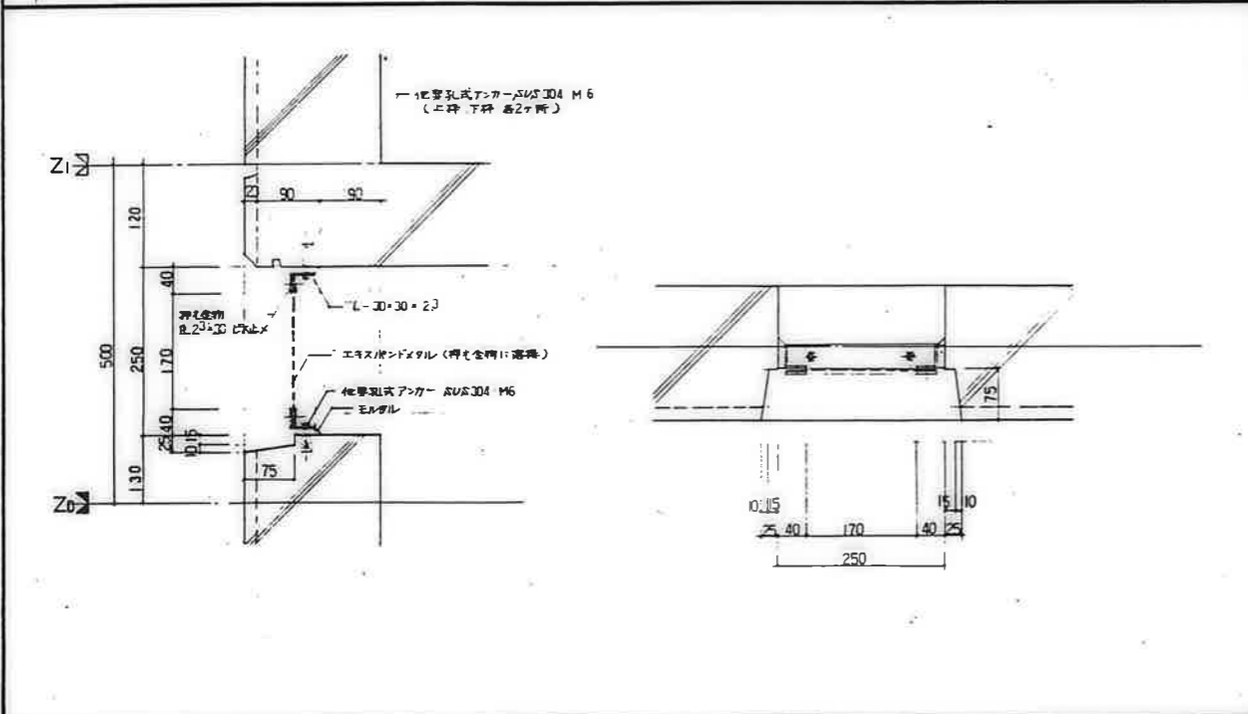
1 : 5 D-13



MB 点検口

1 : 5 D-14

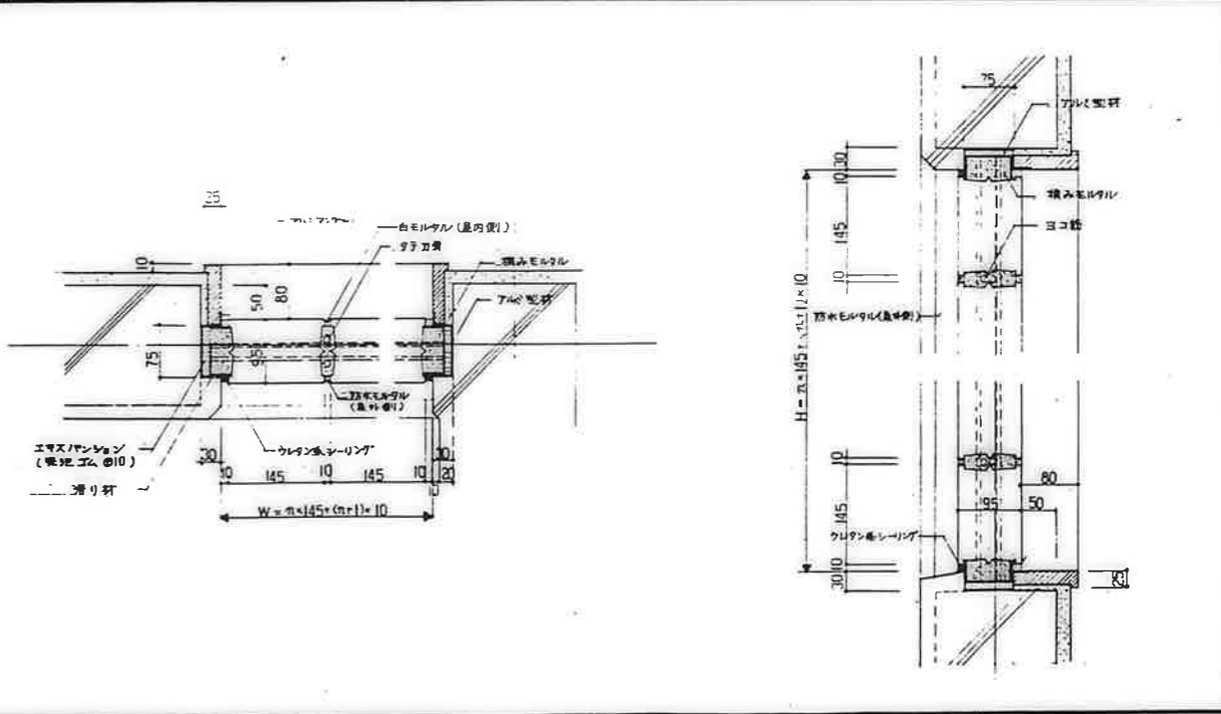
鉄部は全て更替処理とする



床下換気孔

1 : 5 D-15

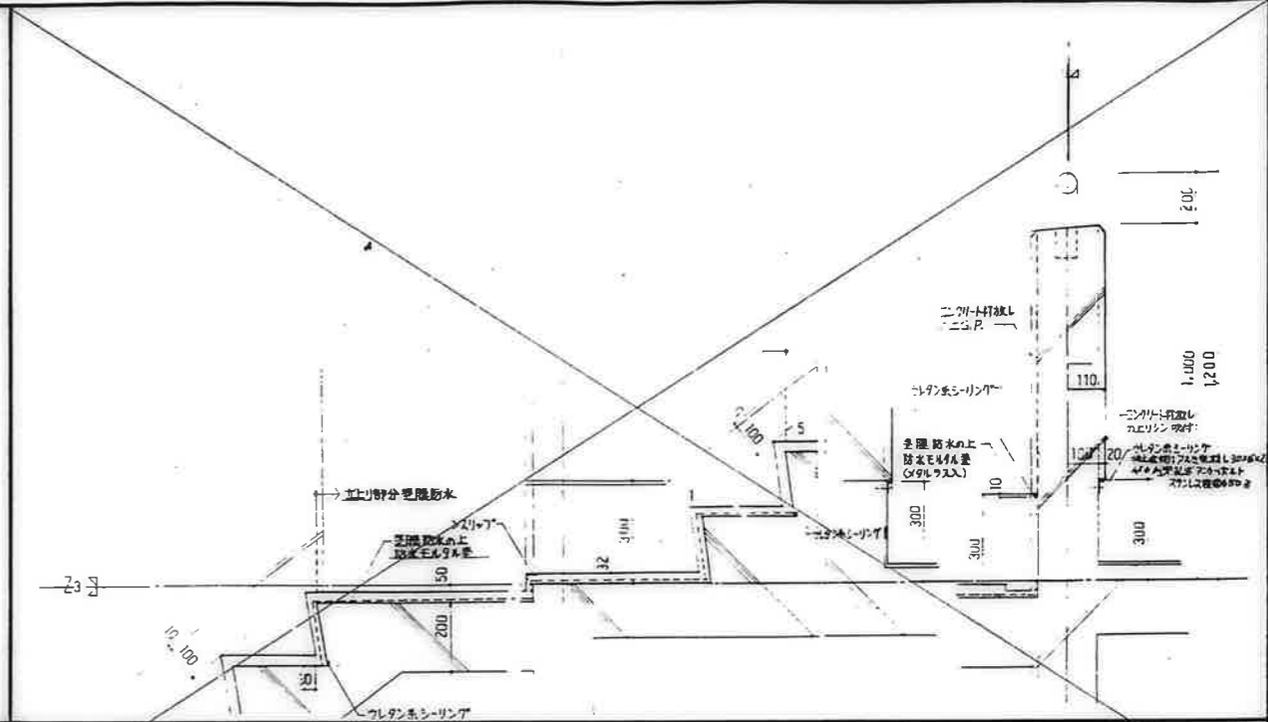
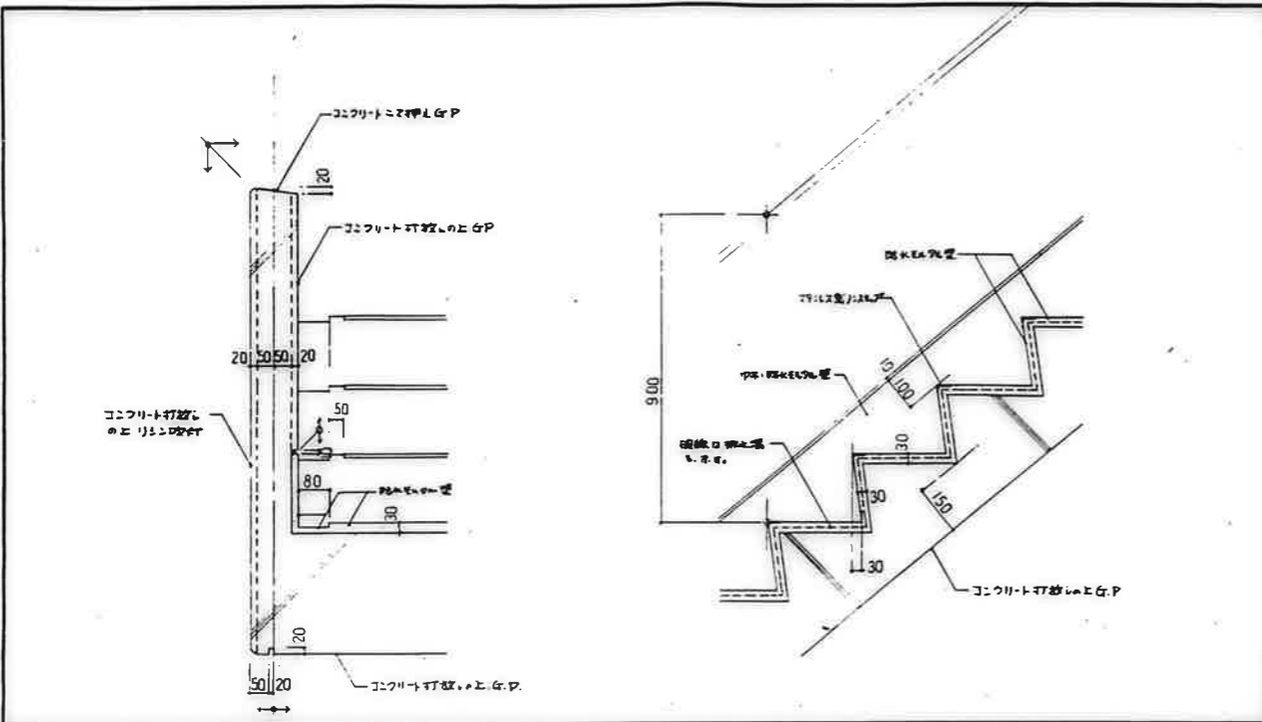
エクスパンションは、SW-12、LW-30<sup>5</sup>、T-1<sup>6</sup>、W-2<sup>0</sup>とする。  
鉄部は全て下塗り塗装処理とする。



ガラスブロック廻り

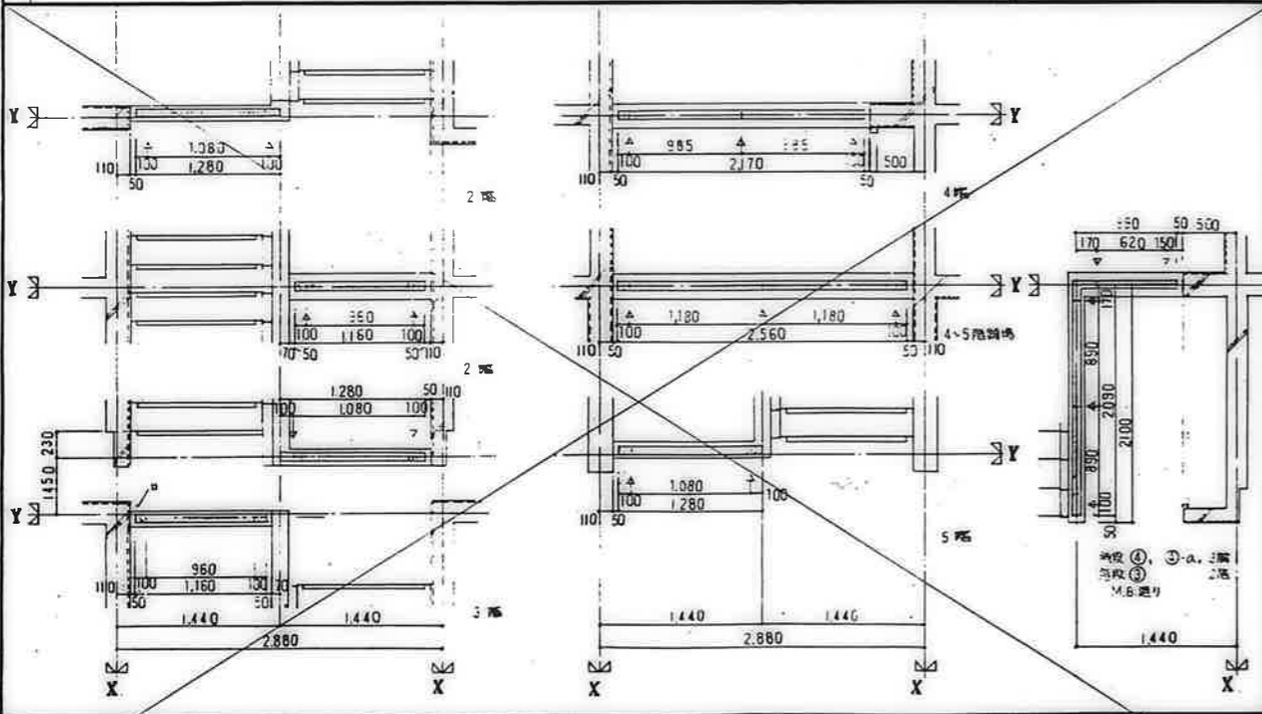
1 : 5 D-16

アルミ型研、エクスパンション、滑り研等はメーカー仕様による。  
ガラスブロックは、ガラスブロック(組) クリア (145x145x95) として採用する。



階段平部・通り-1  
1:10 D-17

階段排水通り  
1:10 D-18

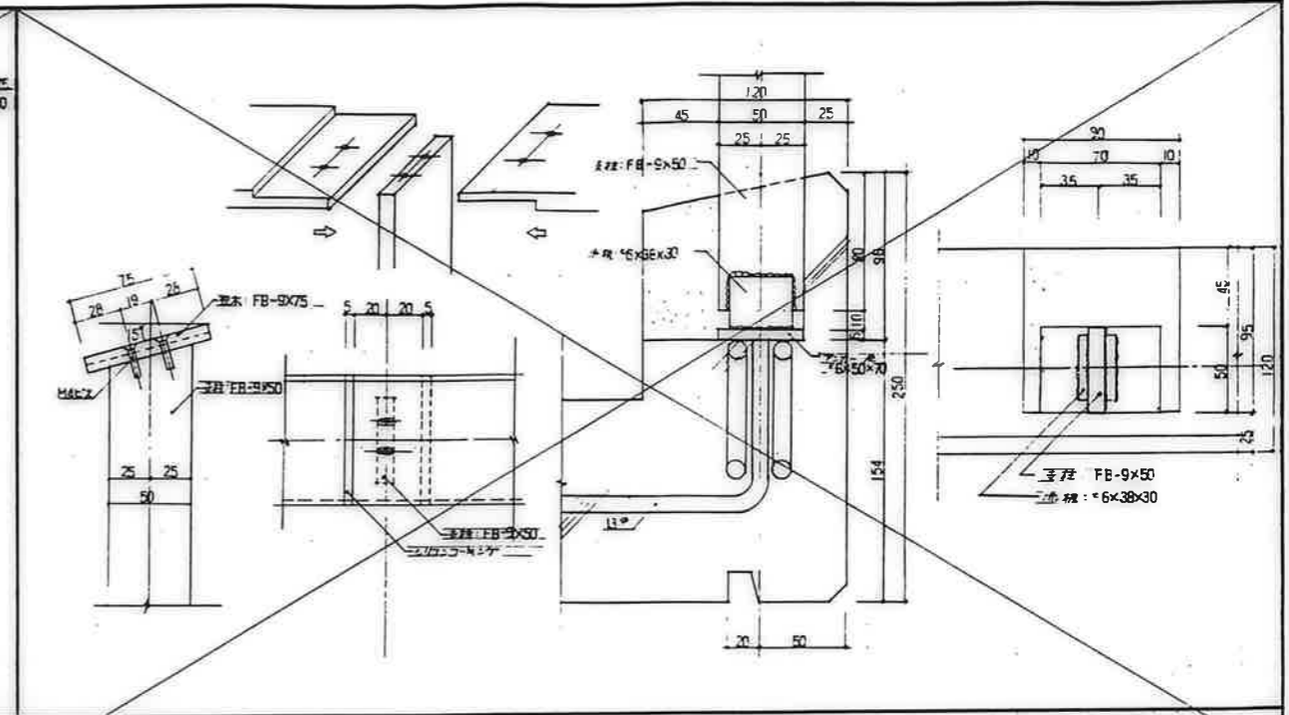
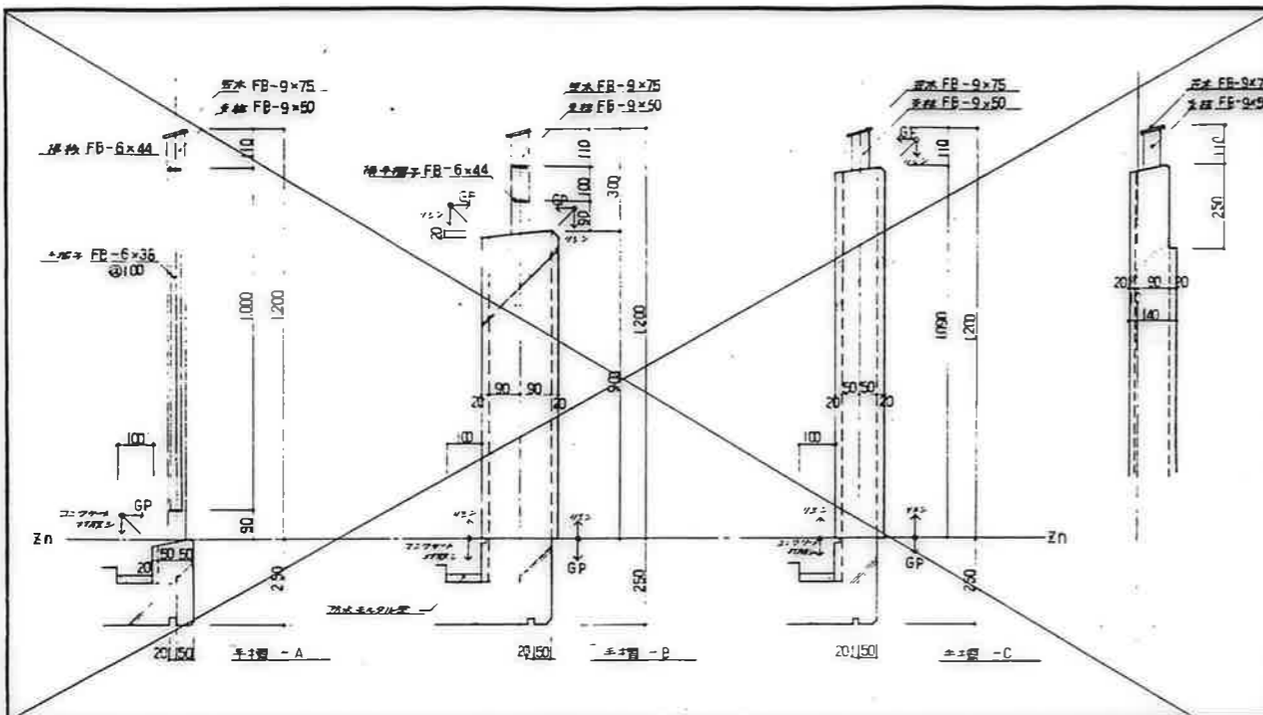


階段平部・通り-2  
1:30 D-18

D: 階段排水位置  
排水パイプの位置は、N.A.の寸法に①-20 - 94ア C.M. 依り。

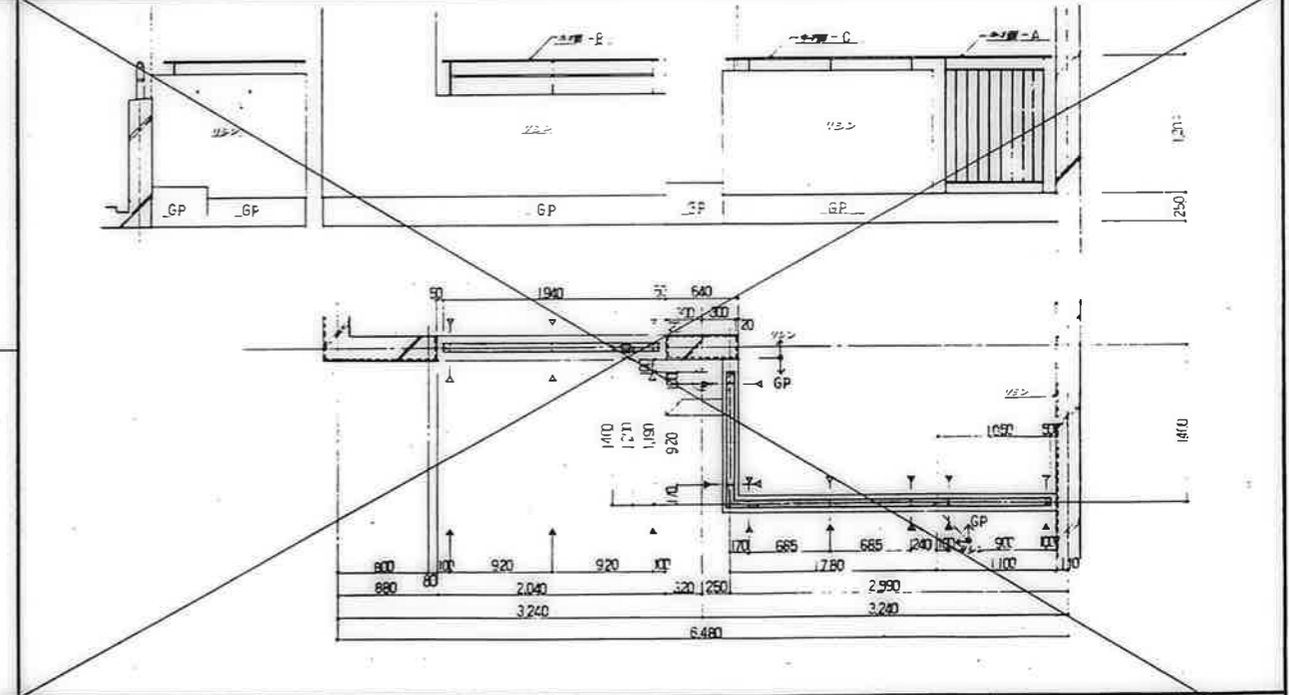
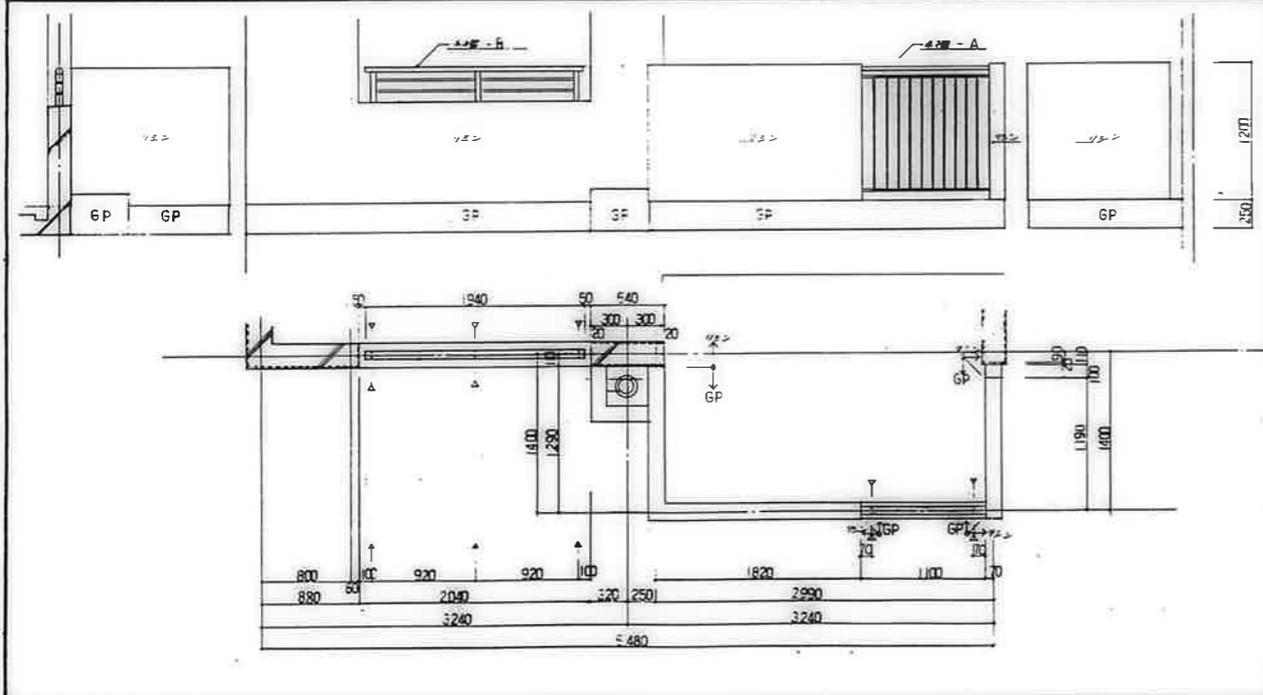
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1・2階中耐平和団地  
13号棟新築工事  
86892  
特殊詳構図(5)  
A-55



手摺器 断面詳細図 1:10

木製木口ドア1 断面詳細図 1:2



窓枠 - A 1:30

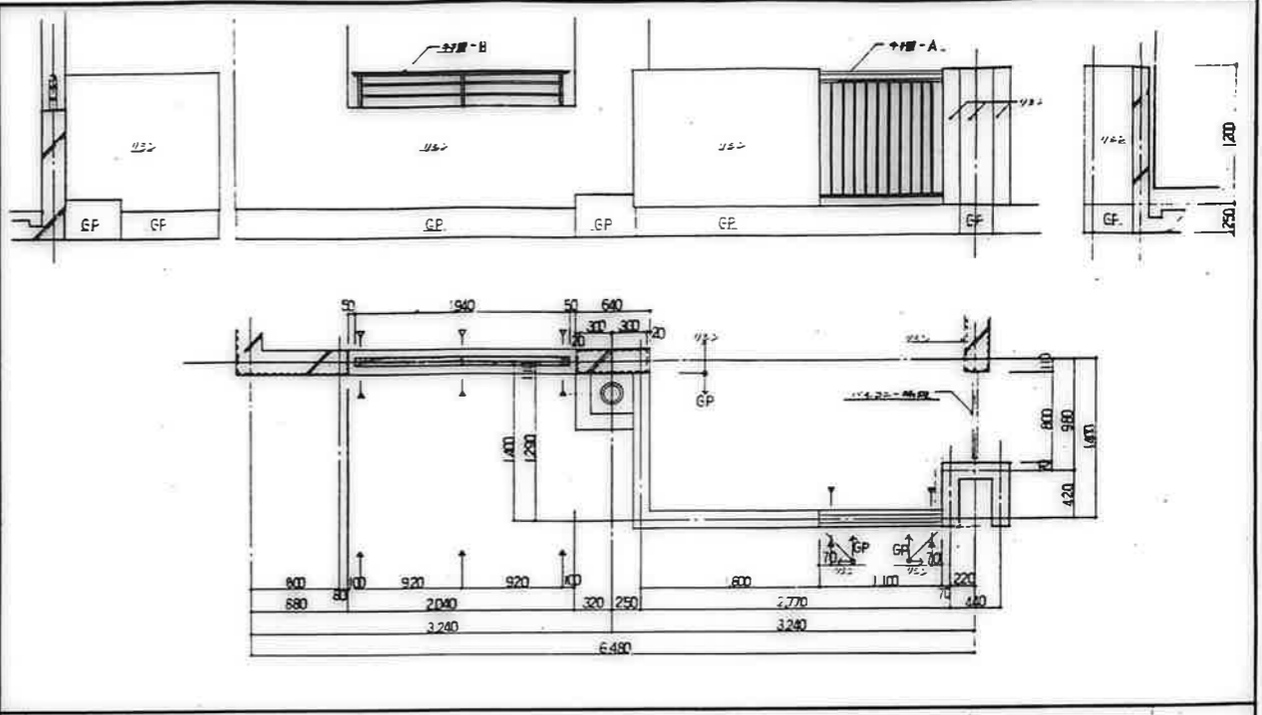
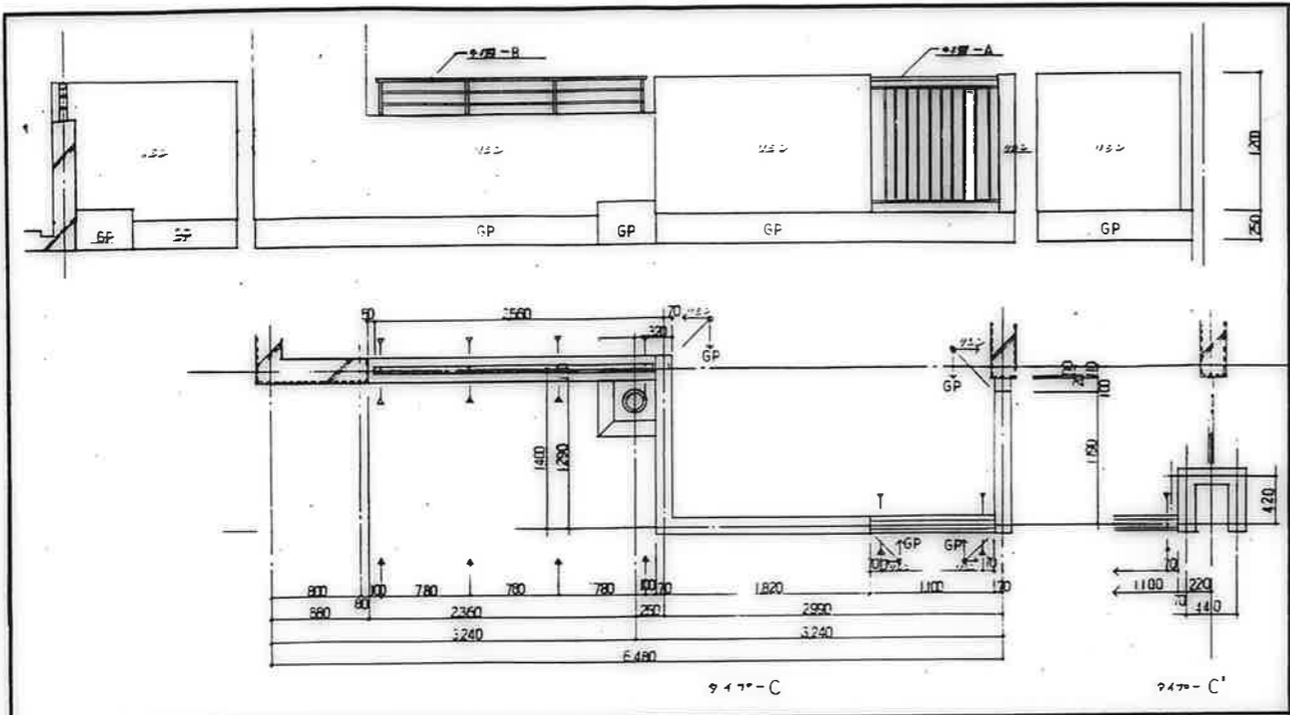
窓枠 - B 1:30

- 1. 取付取付位置
- 2. 手摺器形状については、BL型手摺器ユニットとする
- 3. 取付取付位置については、施工図作図の上、現場監督員が承認を済ませる。

バルコニー 手摺器 詳細図  
1: 2, 10, 30 D-20(1)

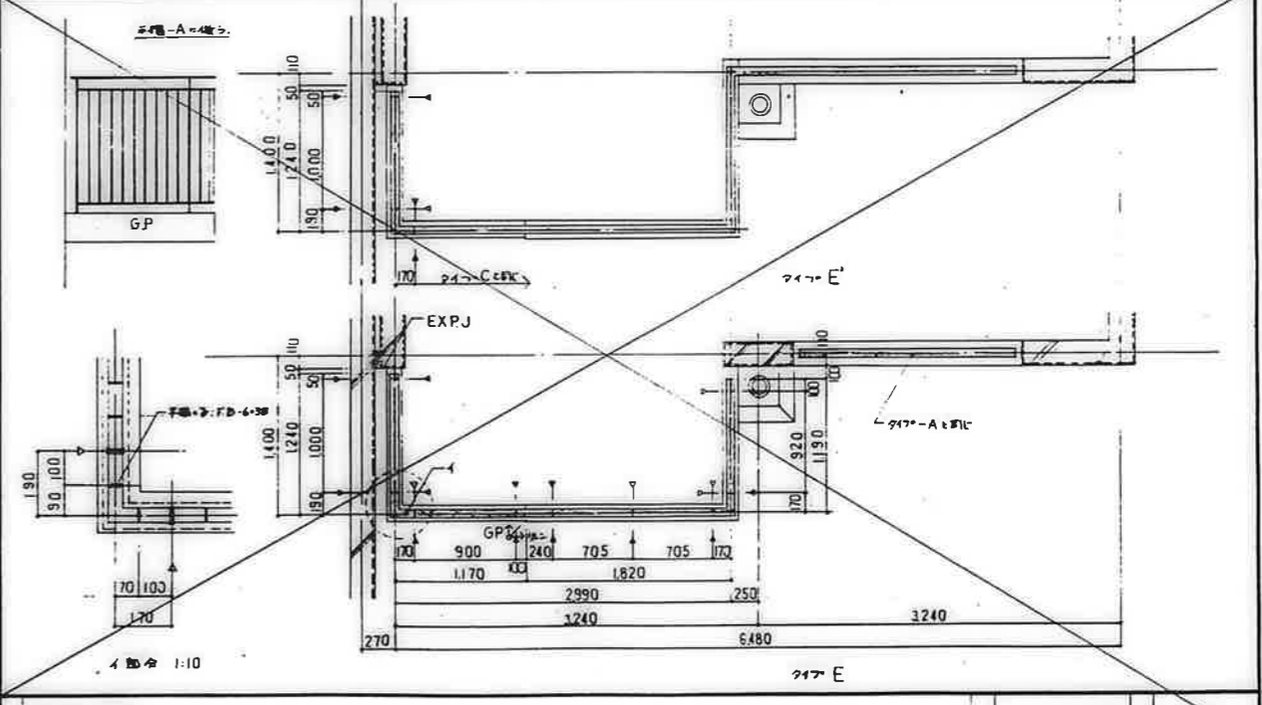
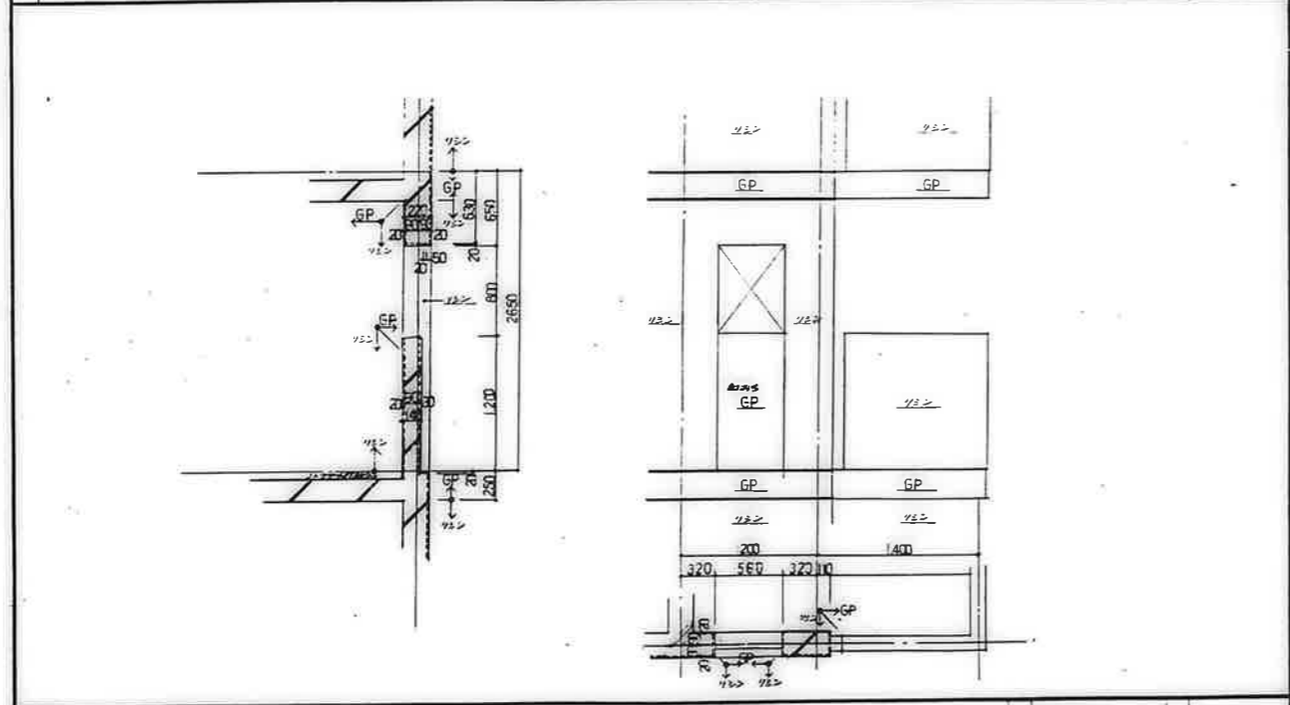
公営住宅 12号中野平和団地  
13号新築工事 85892  
特殊詳図(6) A-56

高屋市建設部住宅課  
設計 監理 施工



947-C 947-C' 1/30

947-C 1/30



袖壁廻り 1/30

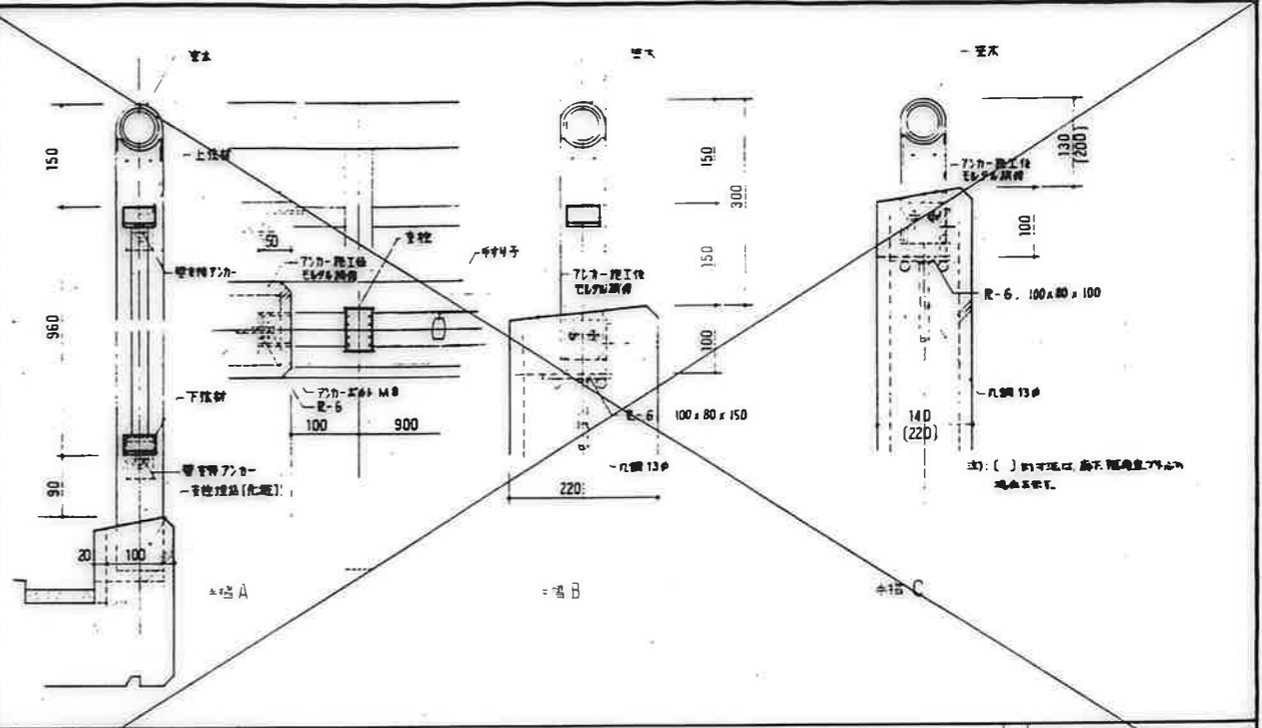
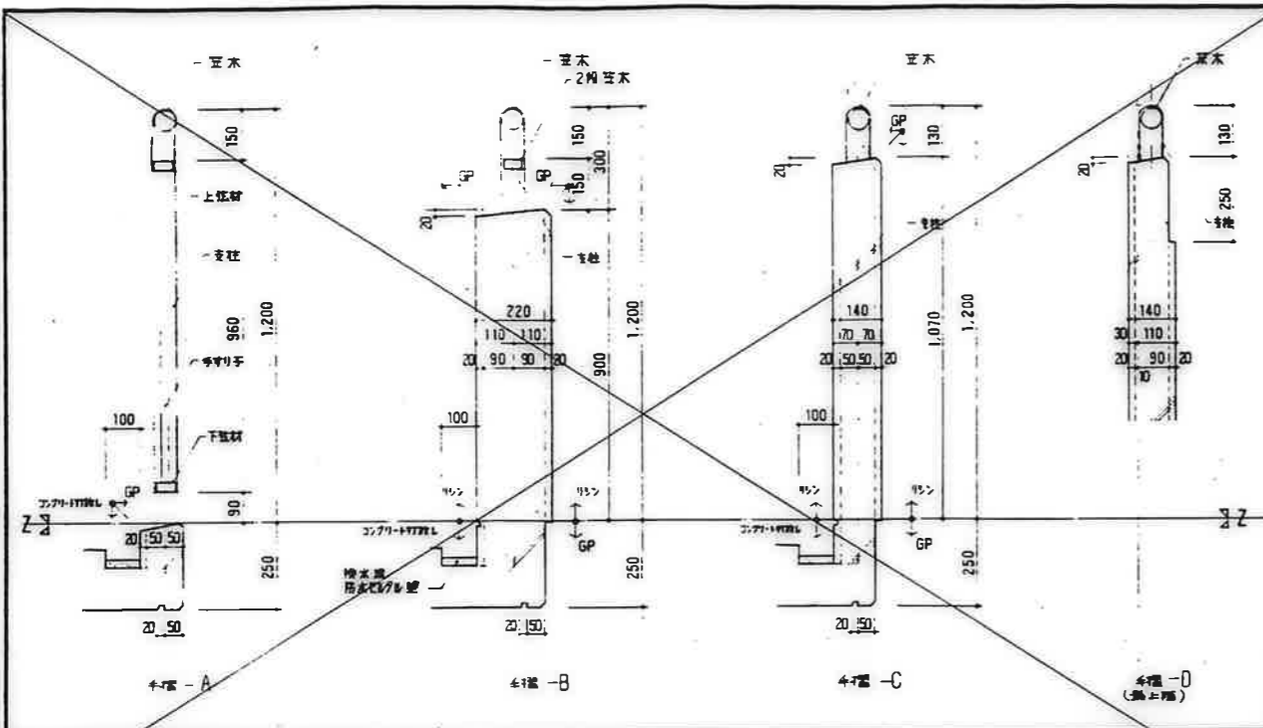
EXPJ 947-E' 1/10, 30

1. D: 実寸図参照
2. 寸法形状については、BL型子機ユニットとする。
3. 形状取付等については、施工図作図の上現場監督員の承認を要する。

バルコニー 仕様 図11  
1:30, 10 D-20 (2)

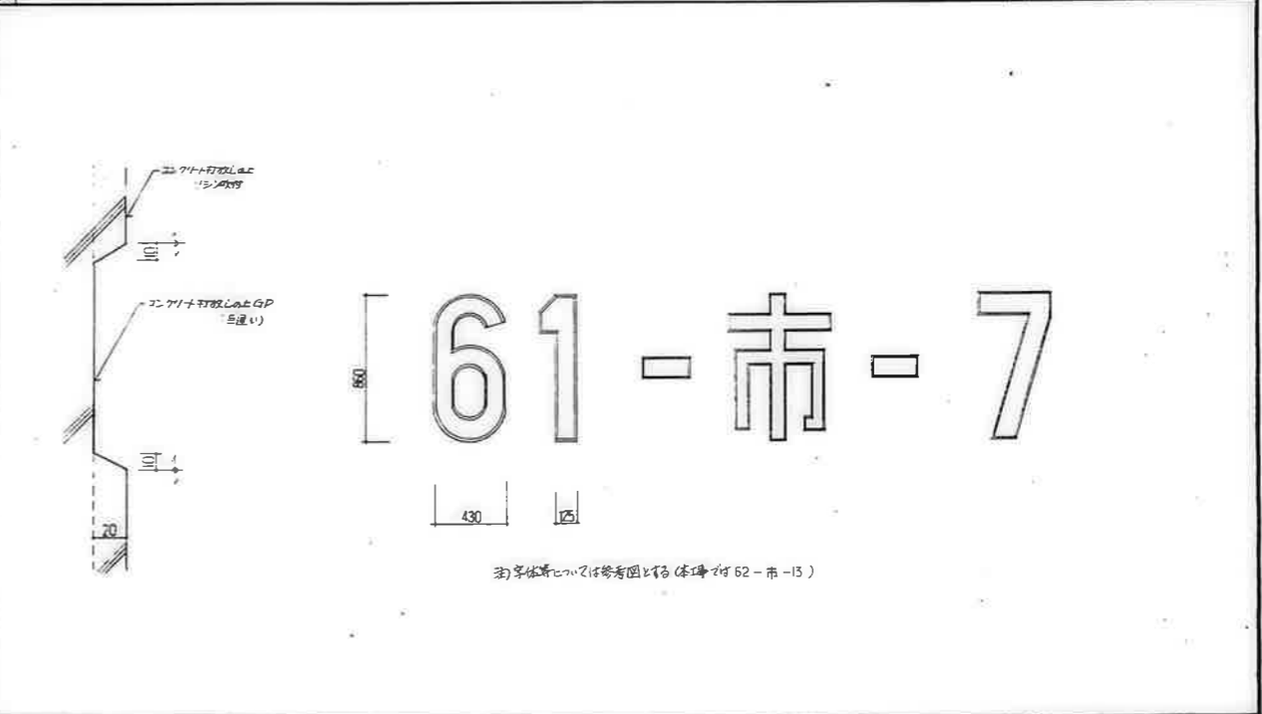
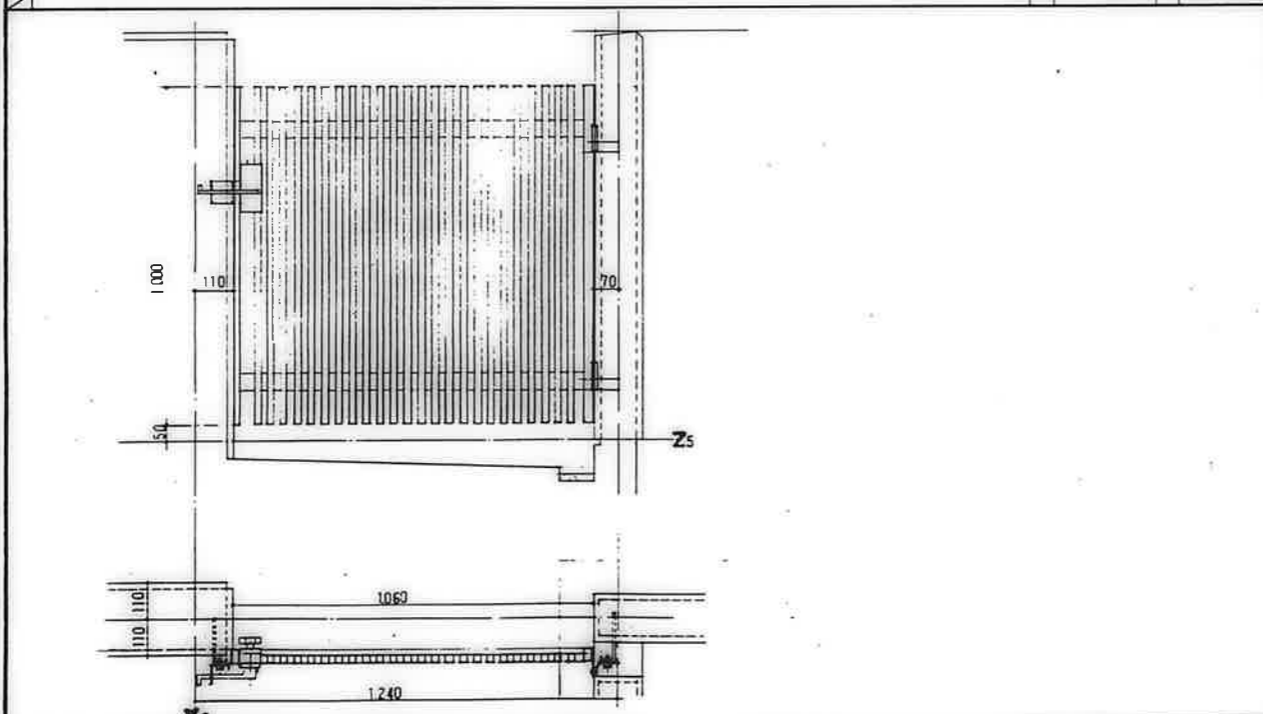
公営住宅 1.2 団中野平和団地  
13号棟新築工事 86892  
特殊詳測図 (7) A-57

東京都建設局住宅課  
建築課 設計課 監理課 検査課



A部分、Bは手すりユニット、7ミ合金製、バルコニー用、2段管木、手すりダイヤ、壁支持方式。  
 B、C、D部分の管木は、A部分管木と同材を使用する。  
 表面処理はブロンズ色とし、自然劣化は陽極酸化被膜とする。

材料規格寸法 管木: 50φ、φ15 支柱: 40×60×1.5 上支柱(2段管木)下支柱: 20×50×1.5 手すり子: 20×30×1.5  
 手すり断面 1:10 D-20



・ 窓枠金具は、窓枠の取付金具とし (1000mm型)  
 ・ 窓枠、窓枠の取付金具は、施工図に示す。取付金具は、窓枠の取付金具とする。  
 ・ 窓枠の取付金具は、窓枠の取付金具とする。取付金具は、窓枠の取付金具とする。  
 ・ 窓枠の取付金具は、窓枠の取付金具とする。取付金具は、窓枠の取付金具とする。

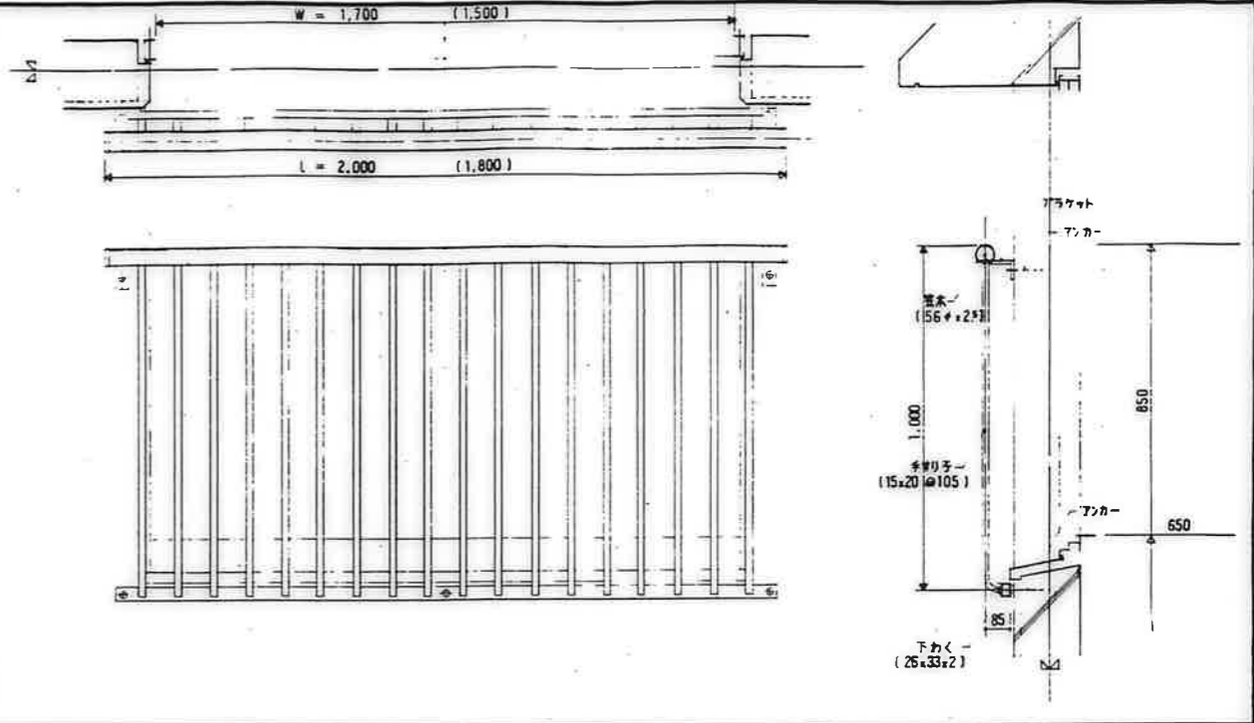
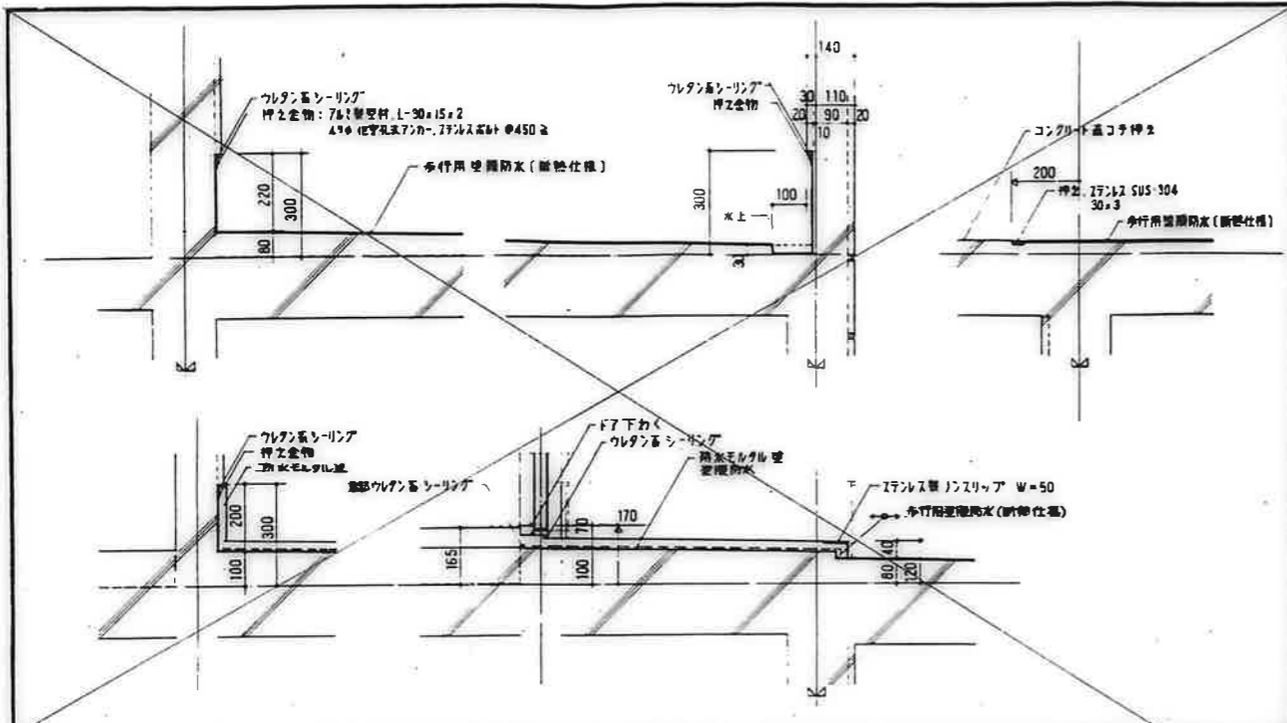
門扉(型式図) 1:10 D-34

61-市-7

公共住宅1,2階中群平和団地  
 15号棟新築工事  
 特殊群細商(8)

85892  
 A-58

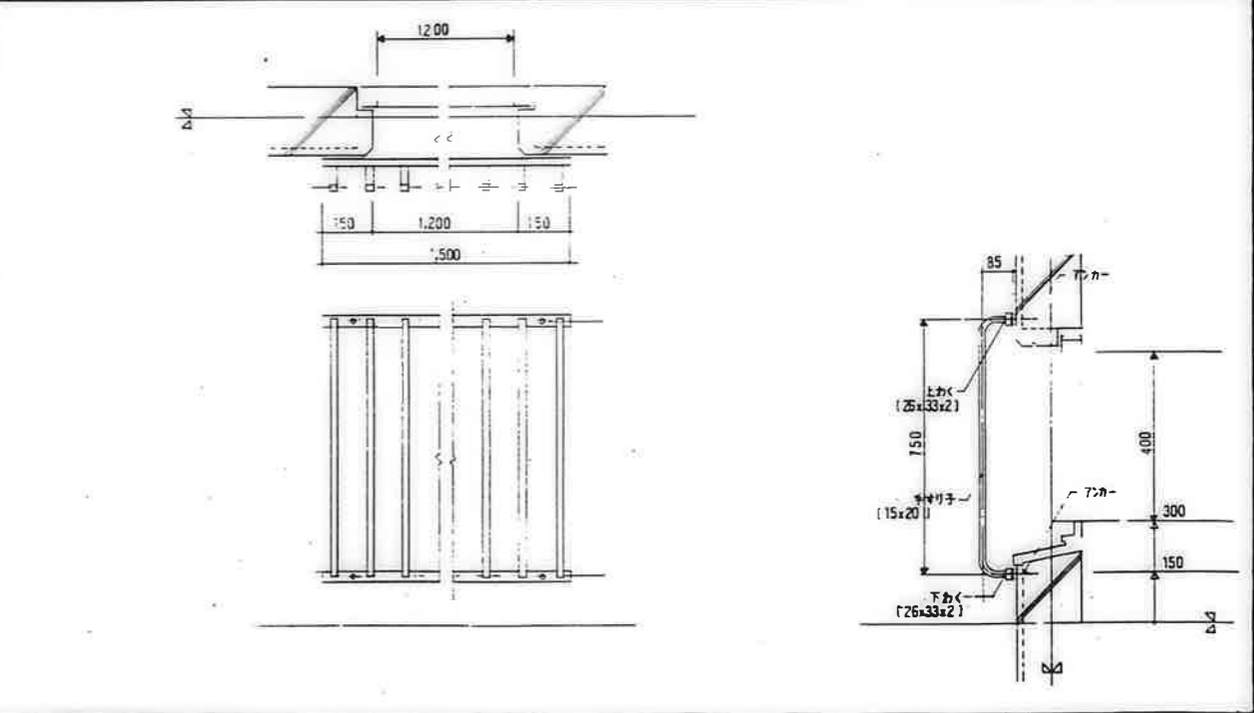
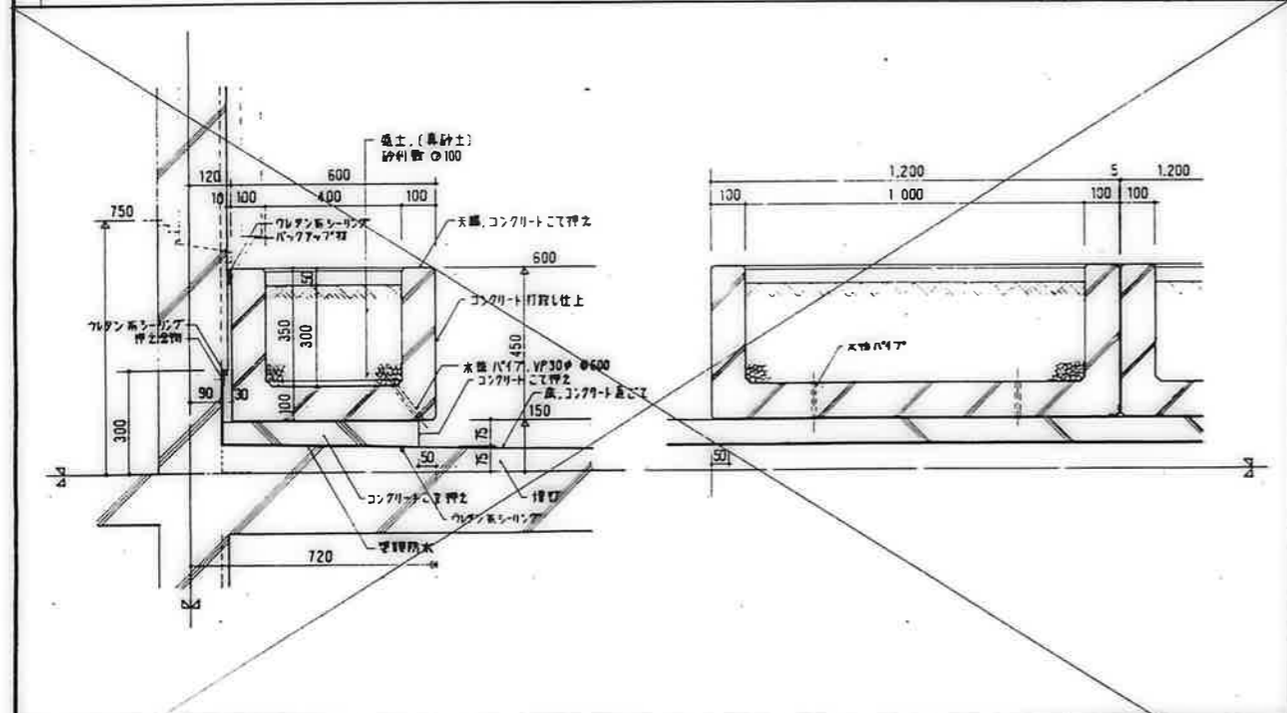
鹿児島市建設部住宅課



廊下防水層張り  
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。  
表面処理はアルミ色に、枠底は黒色にする。

窓手すり  
1:10 D-32



廊下アランドボックス廻り  
1:10 D-31

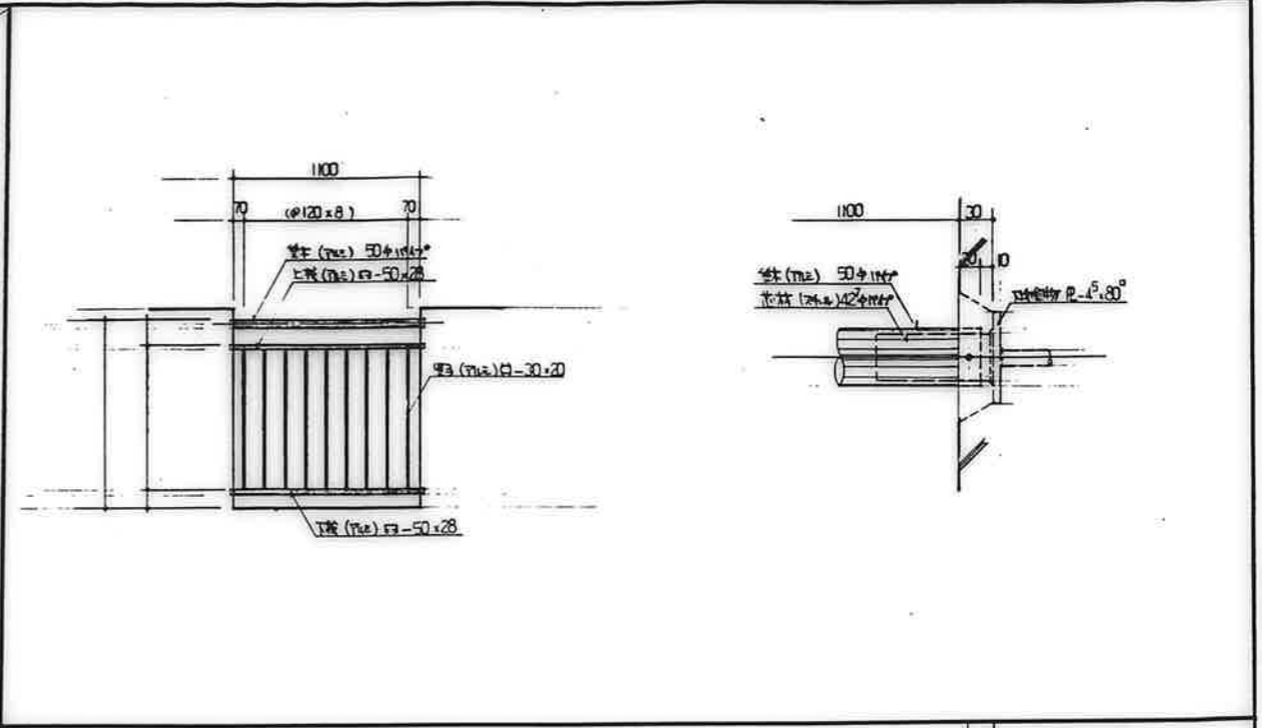
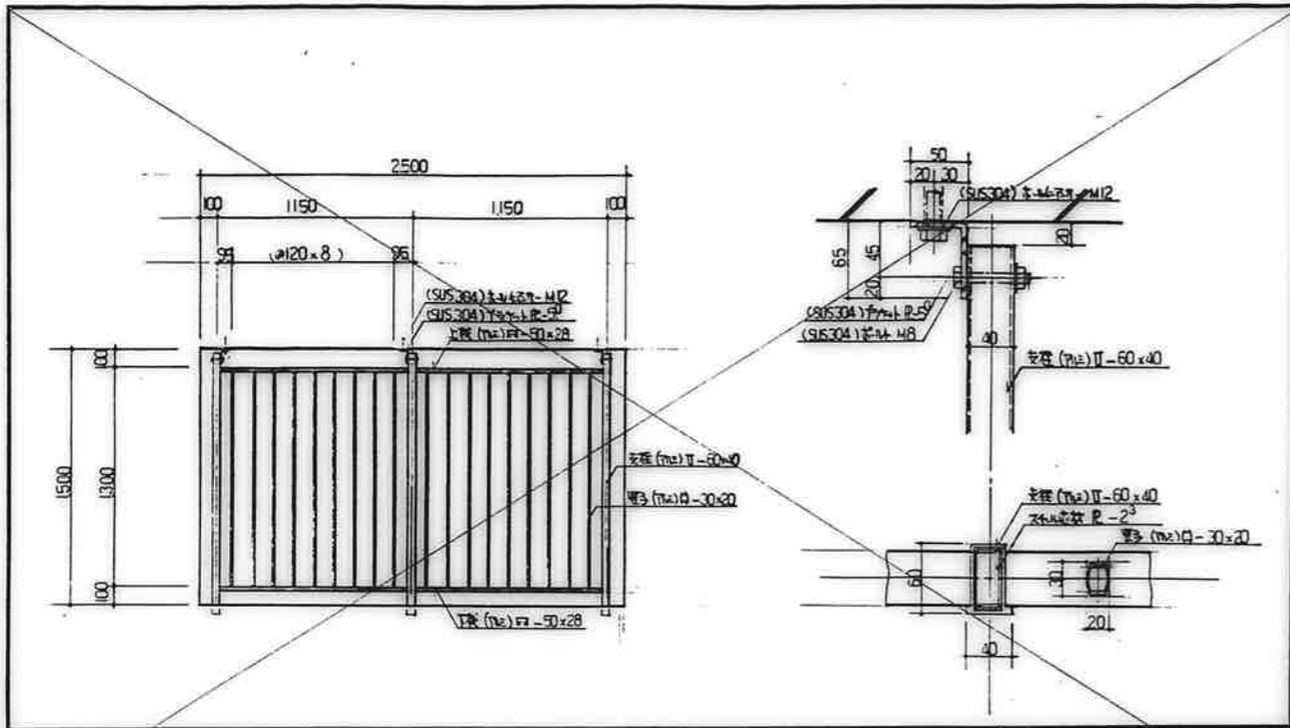
仕様は窓手すりに準ずる。

窓窓面格子  
1:10 D-33

アランドボックスは現焼付PCとする。

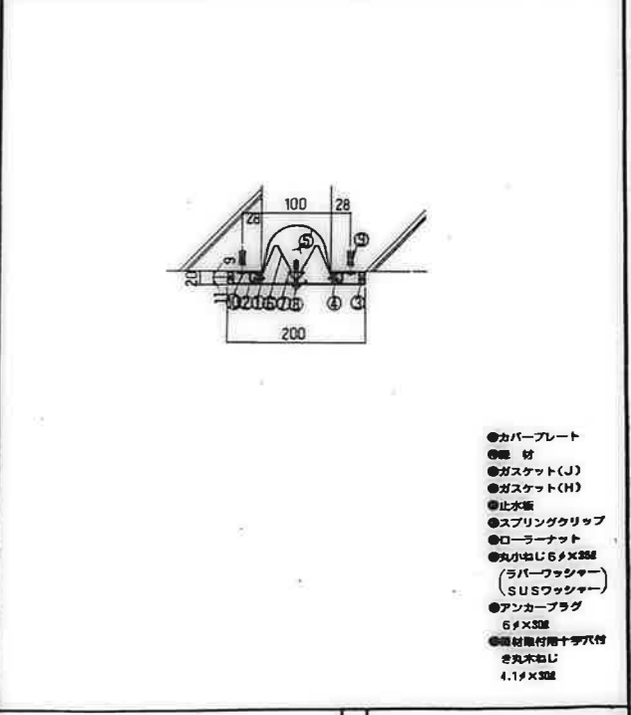
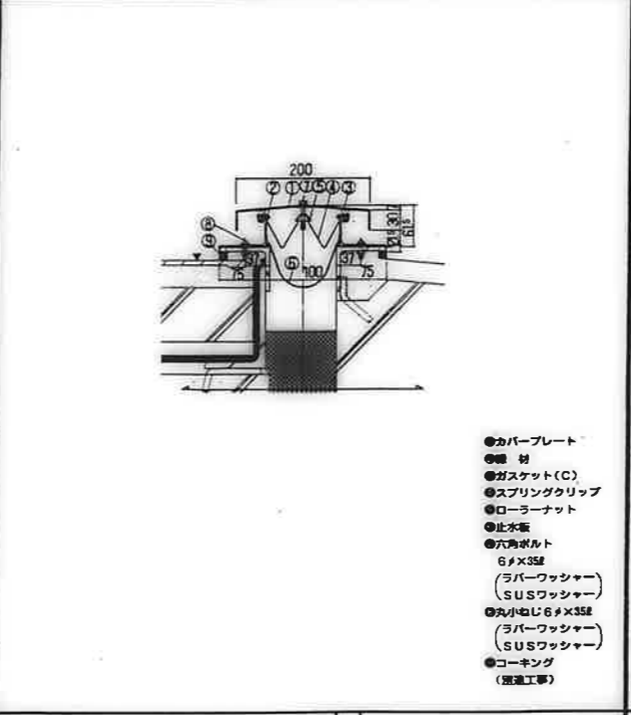
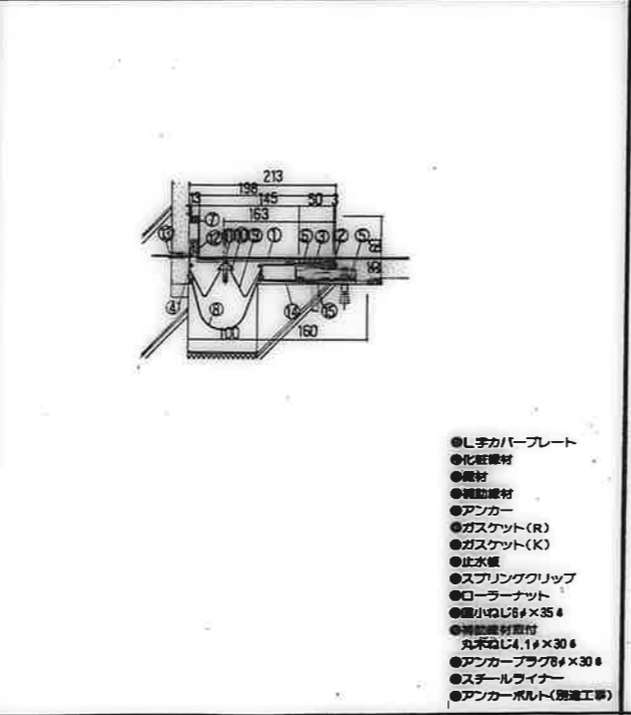
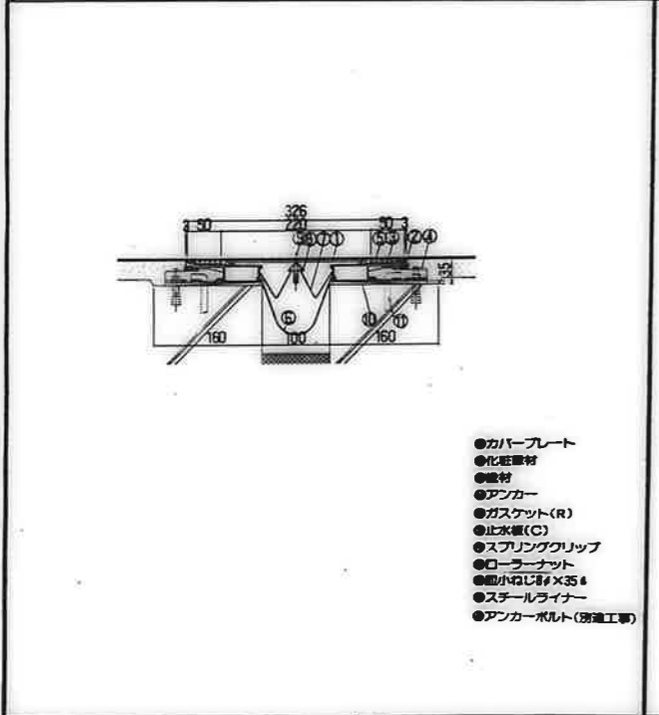
公営住宅 1・2階中野平和団地 13号棟新築工事  
86892  
特殊詳細図(9) A-59





7ルニ壁面窓子(床下防止部)  
1:20 1:3 D-40

7ルニ壁面窓子  
1:20 1:3 D-41



- カバープレート
- 化粧層材
- 基材
- アンカー
- ガスケット(R)
- 止水板(C)
- スプリングクリップ
- ローラーナット
- 丸小径J6φ×35φ
- スチールライナー
- アンカーボルト(別途工事)

- L字カバープレート
- 化粧層材
- 基材
- 補強層材
- アンカー
- ガスケット(R)
- ガスケット(K)
- 止水板
- スプリングクリップ
- ローラーナット
- 丸小径J6φ×35φ
- 補強層材取付
- 丸小径J4.1φ×30φ
- アンカープラグφ×30φ
- スチールライナー
- アンカーボルト(別途工事)

- カバープレート
- 基材
- ガスケット(C)
- スプリングクリップ
- ローラーナット
- 止水板
- 六角ボルト
- 6φ×35φ
- (3バーワッシャー)
- (SUSワッシャー)
- 丸小径J6φ×35φ
- (3バーワッシャー)
- (SUSワッシャー)
- コーキング
- (別途工事)

- カバープレート
- 基材
- ガスケット(J)
- ガスケット(H)
- 止水板
- スプリングクリップ
- ローラーナット
- 丸小径J6φ×35φ
- (3バーワッシャー)
- (SUSワッシャー)
- アンカープラグ
- 6φ×35φ
- 補強層材取付用十字穴付
- 丸小径J4.1φ×30φ

エキスパンションジョイント(床+床)  
1:5 D-42

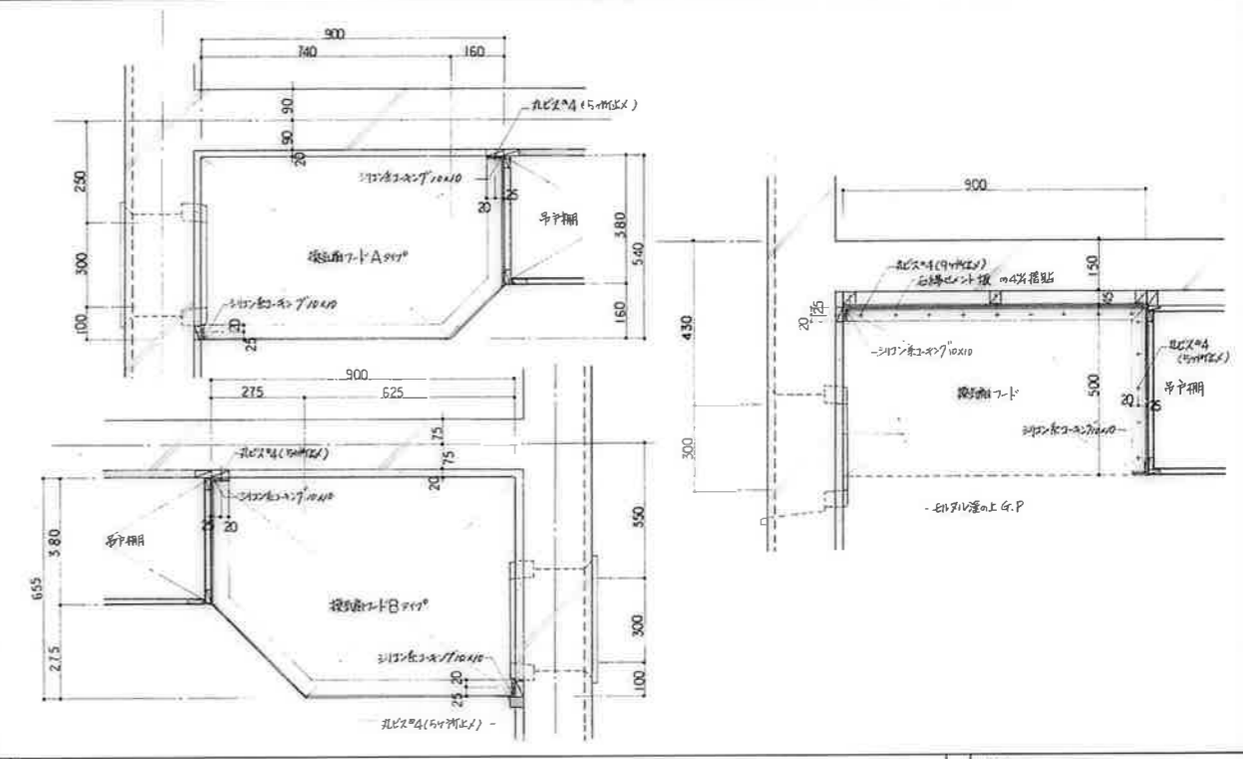
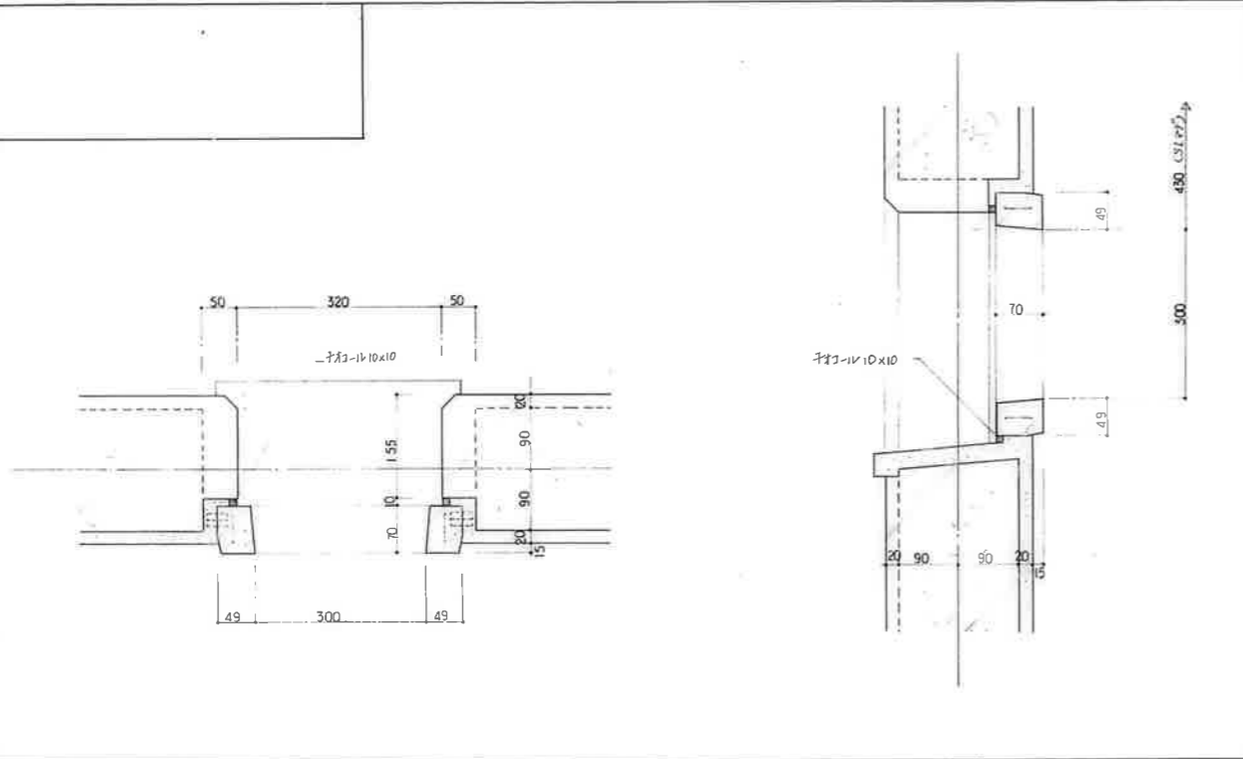
エキスパンションジョイント(床+壁)  
1:5 D-43

エキスパンションジョイント(壁+壁)  
1:5 D-44

エキスパンションジョイント(外壁+外壁)  
1:5 D-45

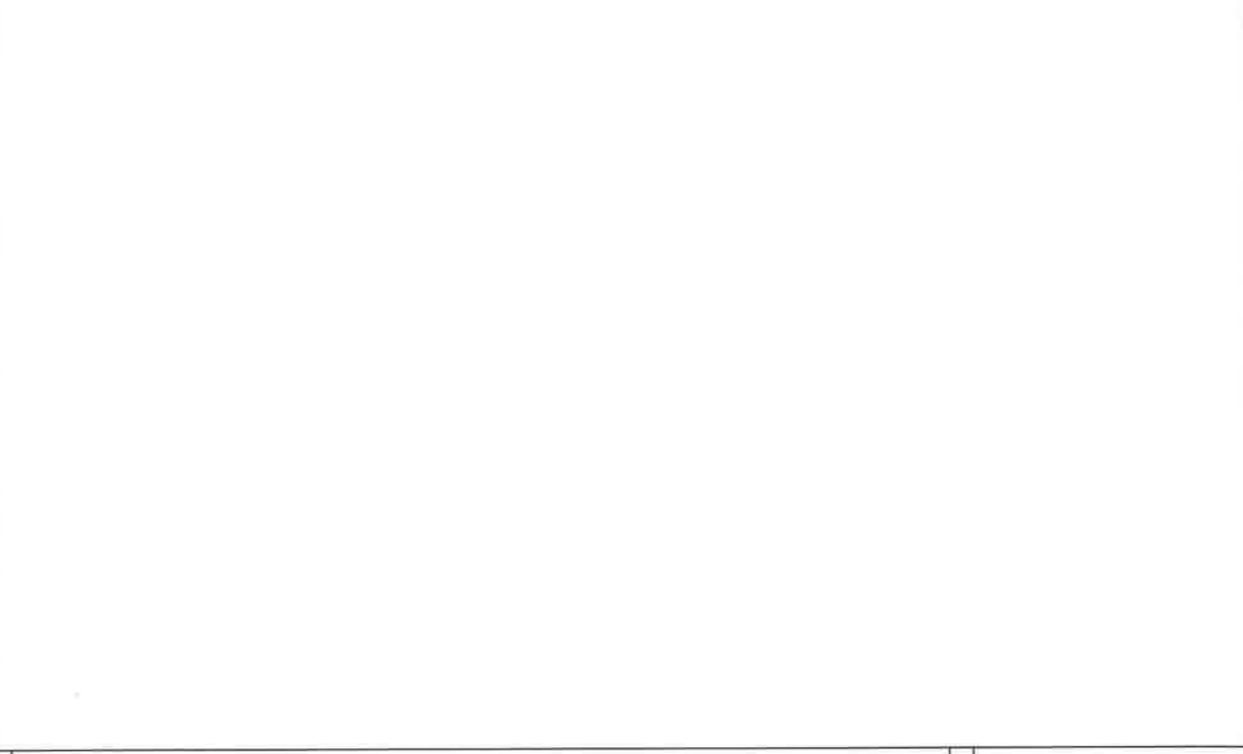
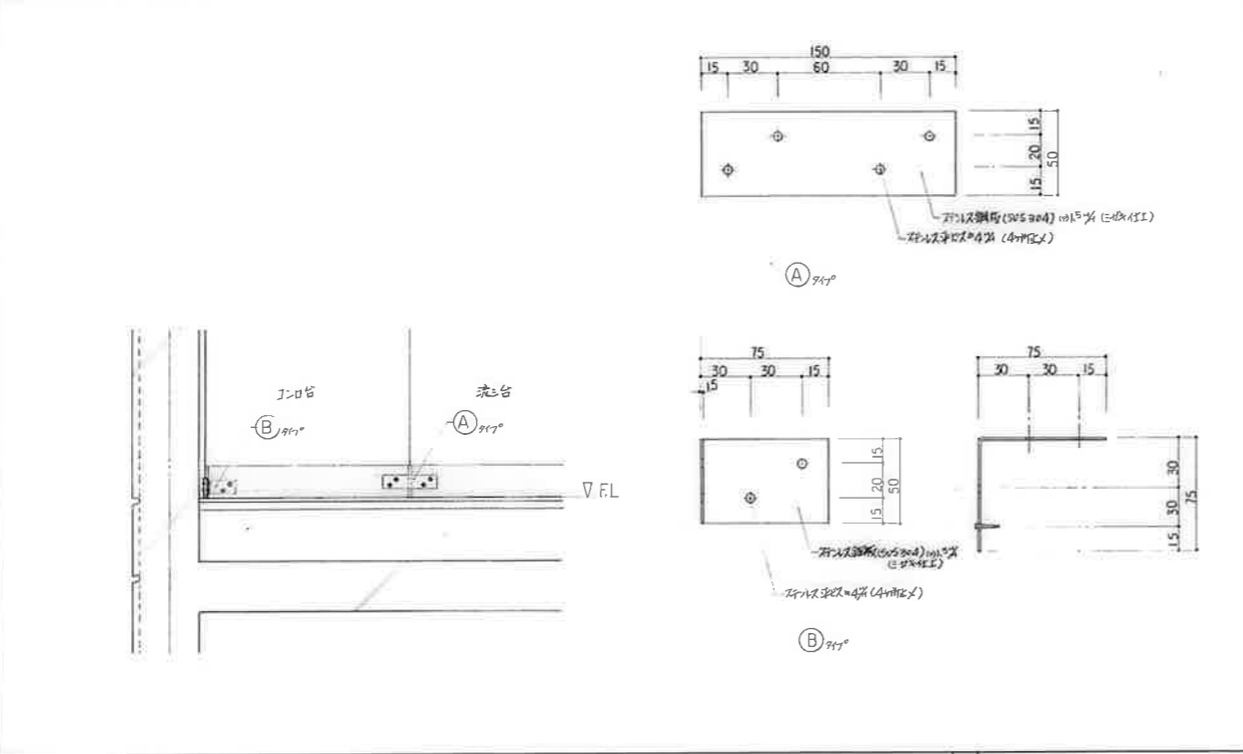
公営住宅1,2棟中野平和団地  
13号棟新築工事  
\*\*\*\*\*  
85892  
\*\*\*\*\*  
特殊群細図 (10) A-60

鹿嶋市建設部住宅課



排水口取付詳細  
1:5 D-50

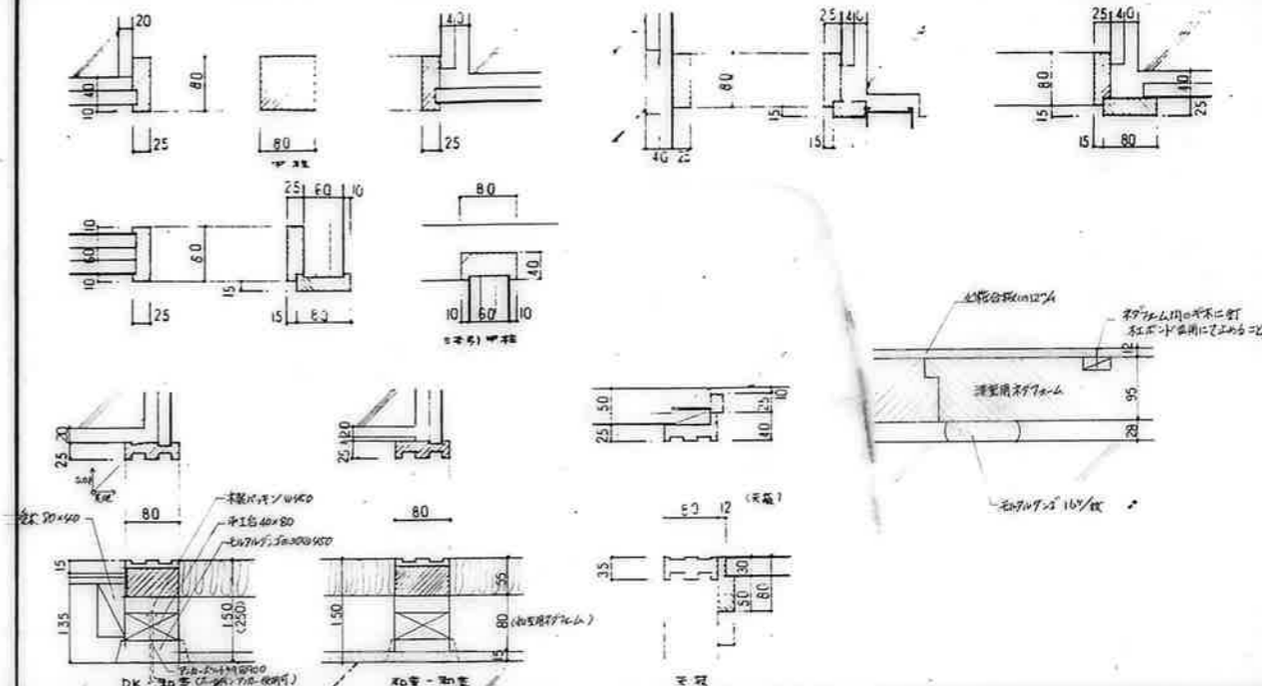
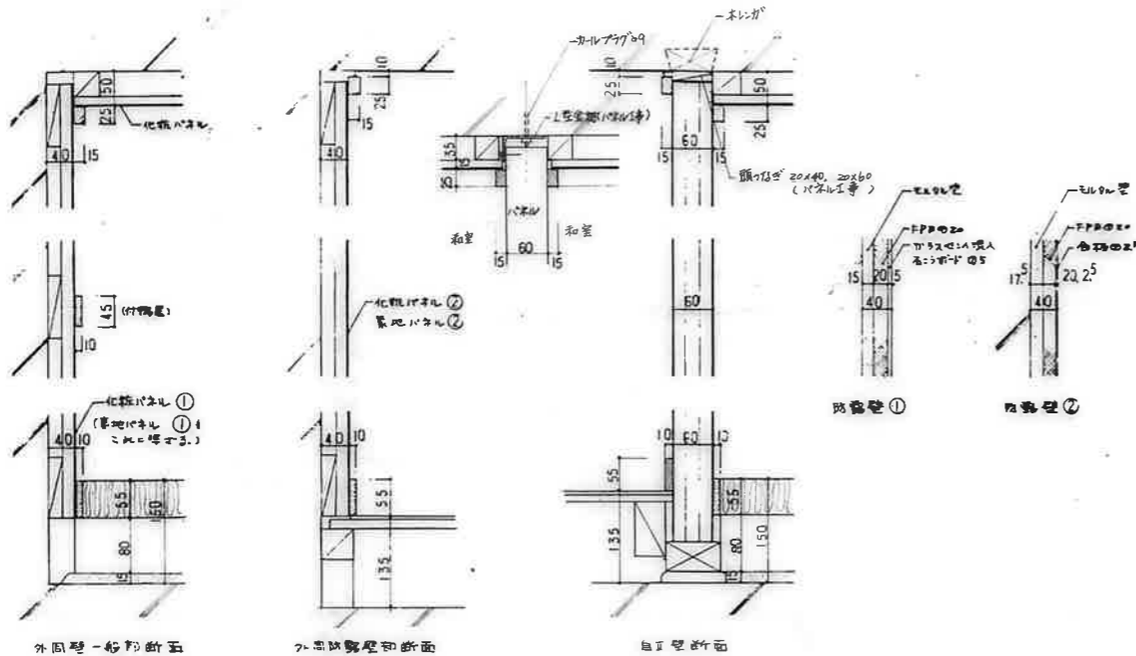
排水口取付詳細  
1:10 D-51



排水口取付詳細  
1:2, 1:10 D-52

排水口取付詳細  
1:2, 1:10 D-52

変更事項	工事名	図面	設計図	図面番号	A-6
	図面	図面	図面	図面	図示
				作成年月日	



・化粧パネルの処理について  
 化粧パネル(防露処理済)  
 (コンクリート天井面のコンクリート面所に木ボンド釘 並用にて固定のこ)

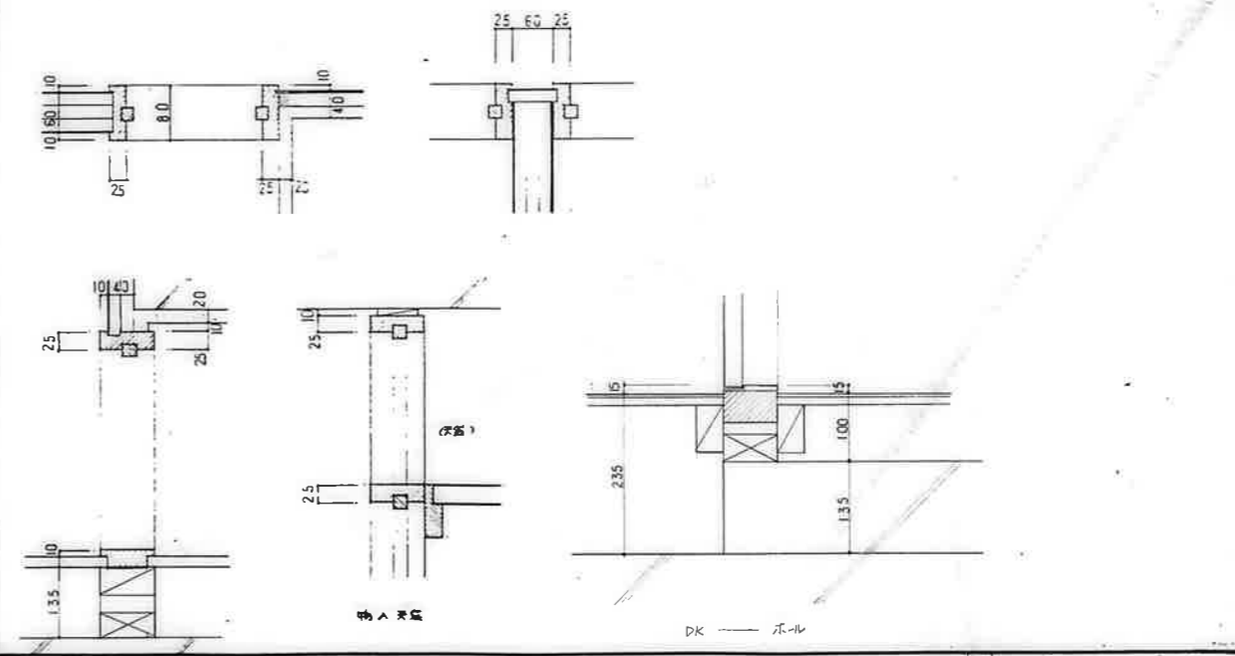
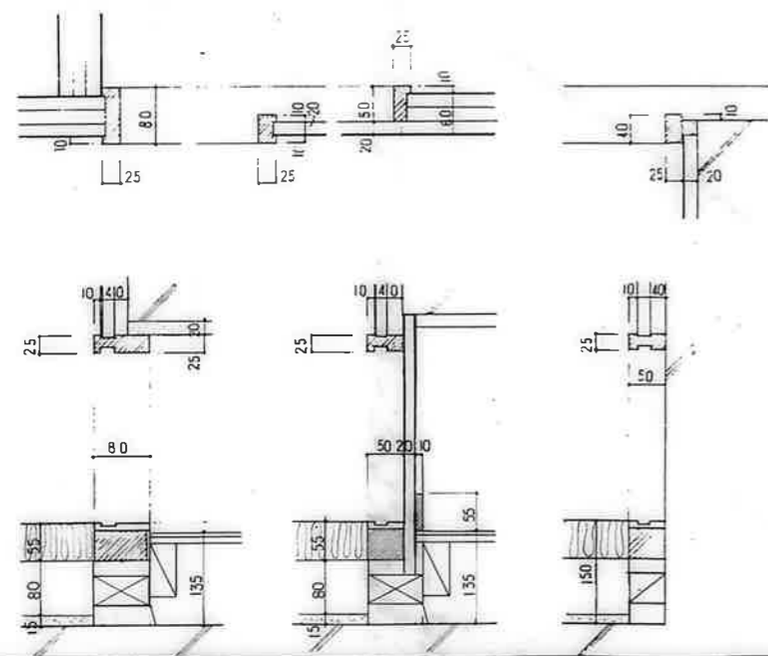
・同様の化粧パネルの処理について  
 化粧パネル(防露処理済) 20x40, 20x60  
 (パネル工事)  
 (コンクリート天井面のコンクリート面所に木ボンド釘 並用にて固定のこ。但し、和室・和室の上部パネルについては上図指示による。)

標準パネル廻り
1:5

・部材、木製パネル等は防露、防露処理とする

片廻り
1:5

前廻り
1:5



・壁パネルの処理について  
 パネル 90x90 (合板の処理済 防露、防露処理済)  
 (コンクリート壁面にコンクリート釘とコンクリートボンド並用にて固定のこ)

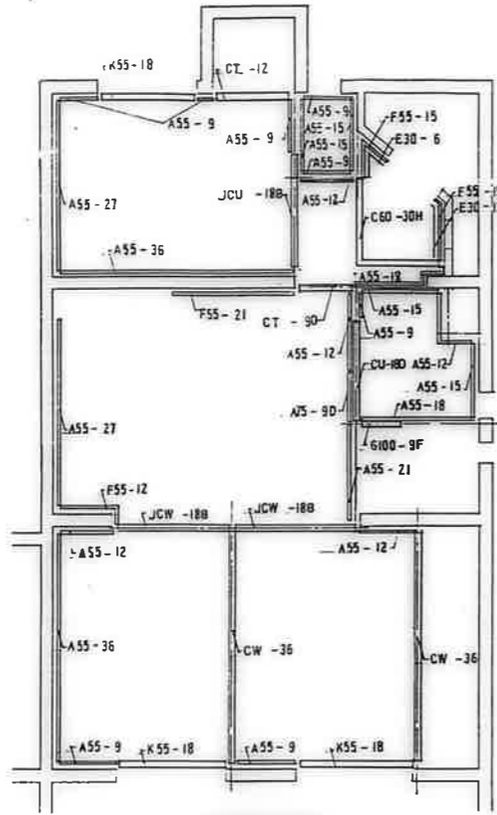
片廻り
1:5

前廻り
1:5

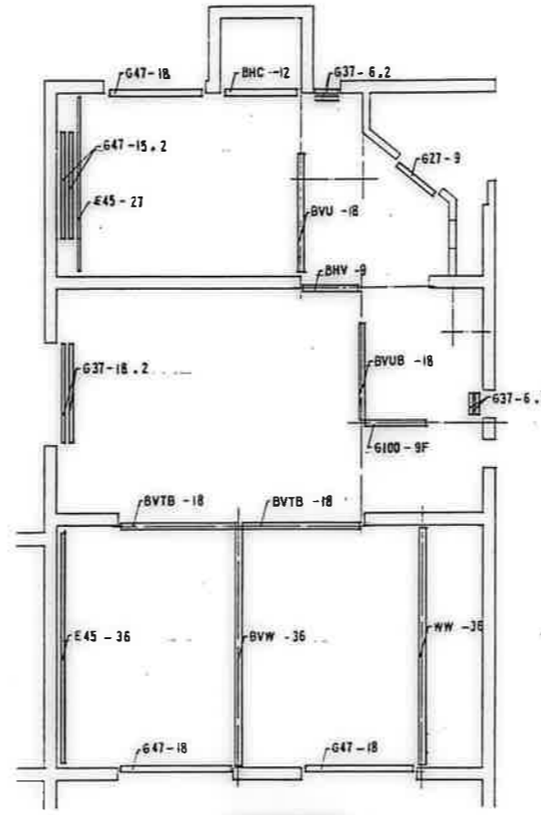
公営住宅 12 団中野平和団地  
 13 分棟新築工事  
 棟廻り詳細図  
 図番 86892  
 図名 A-62

高屋市建設部住宅課

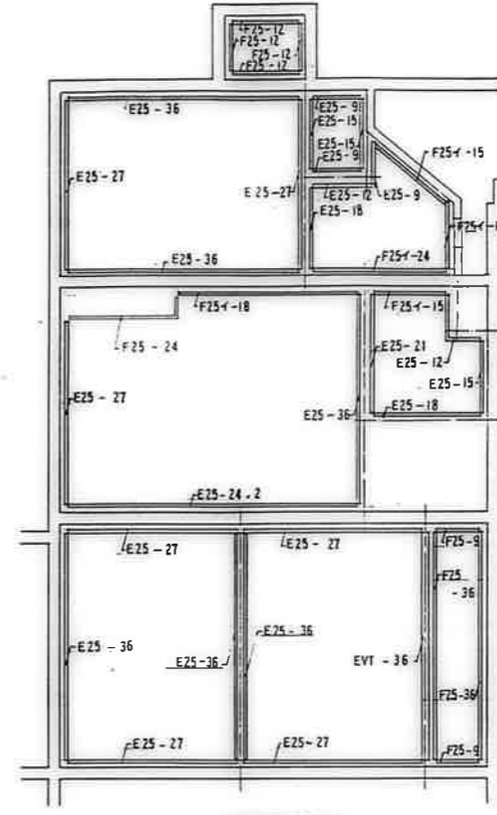




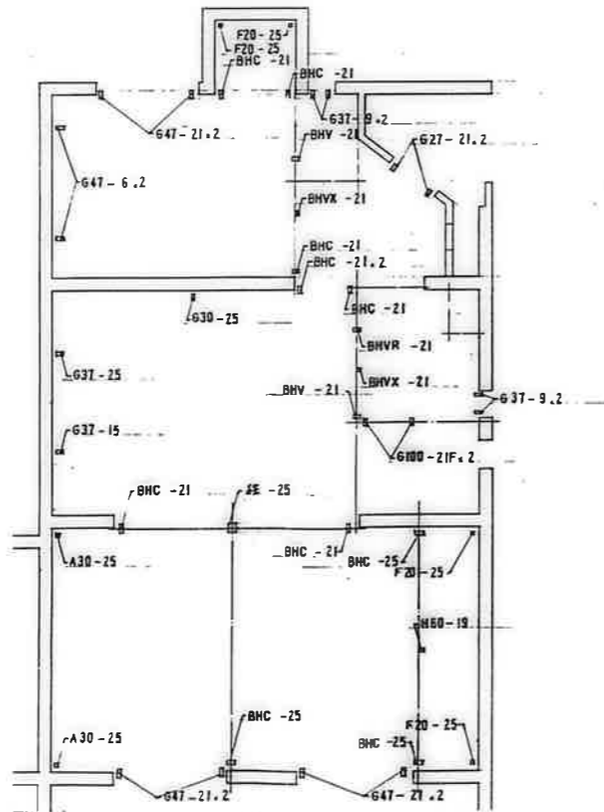
下部造作材伏図



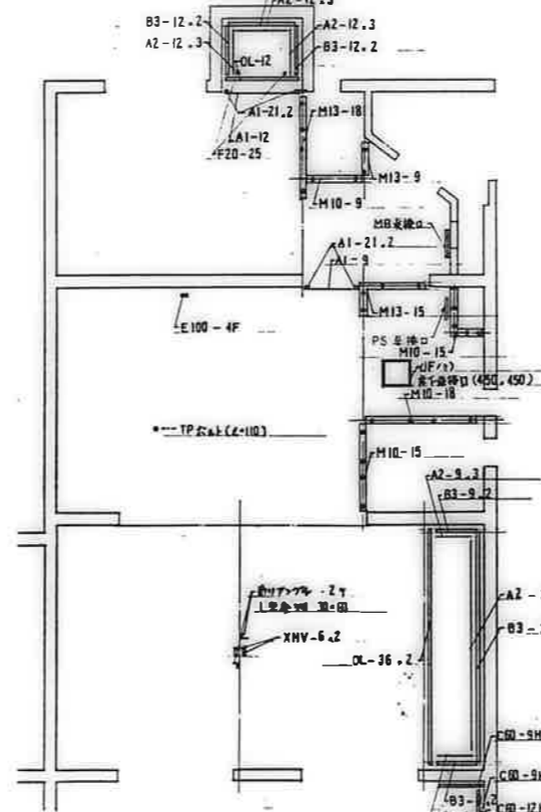
中部造作材伏図



上部造作材伏図



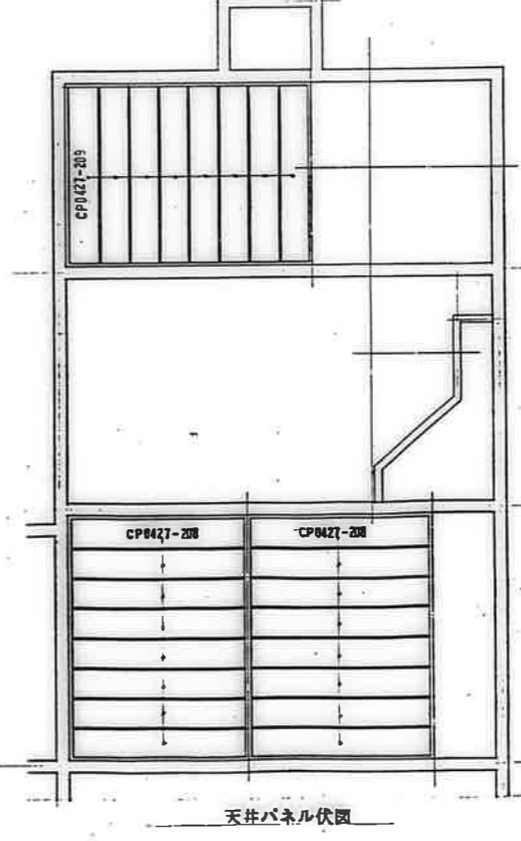
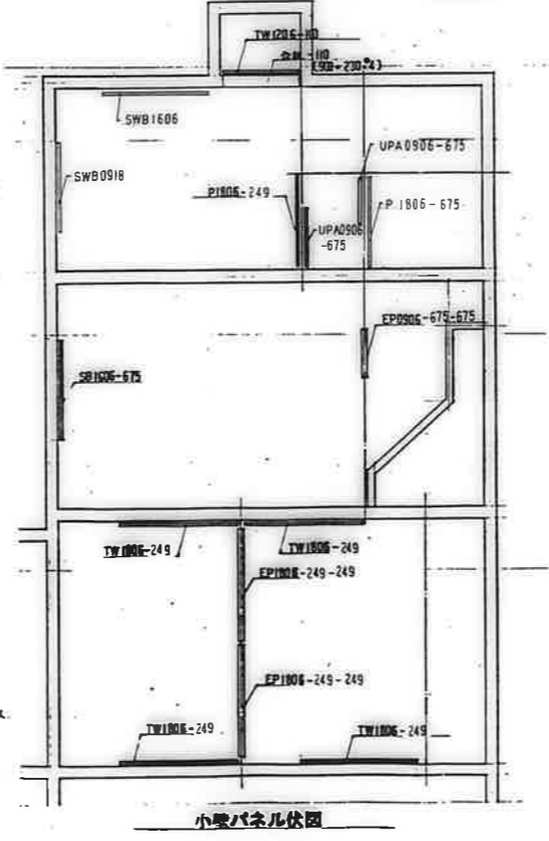
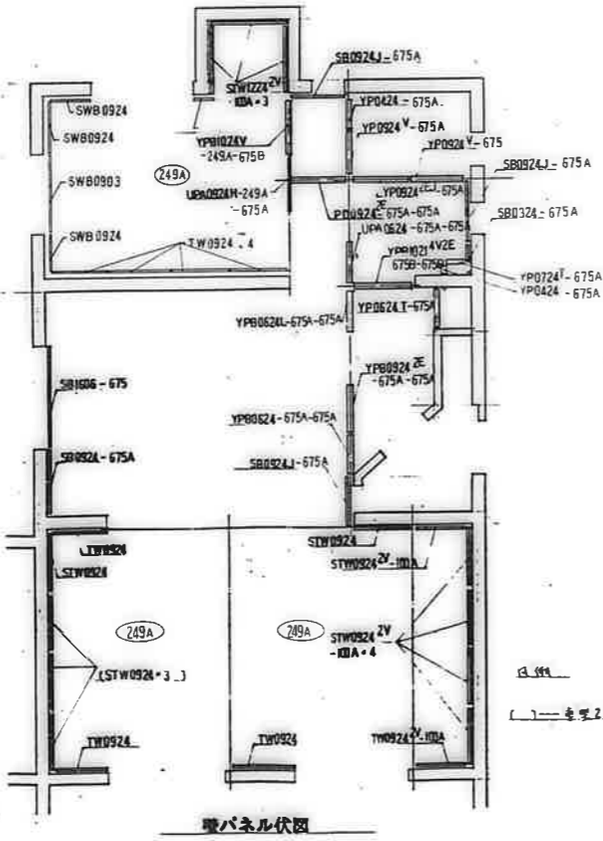
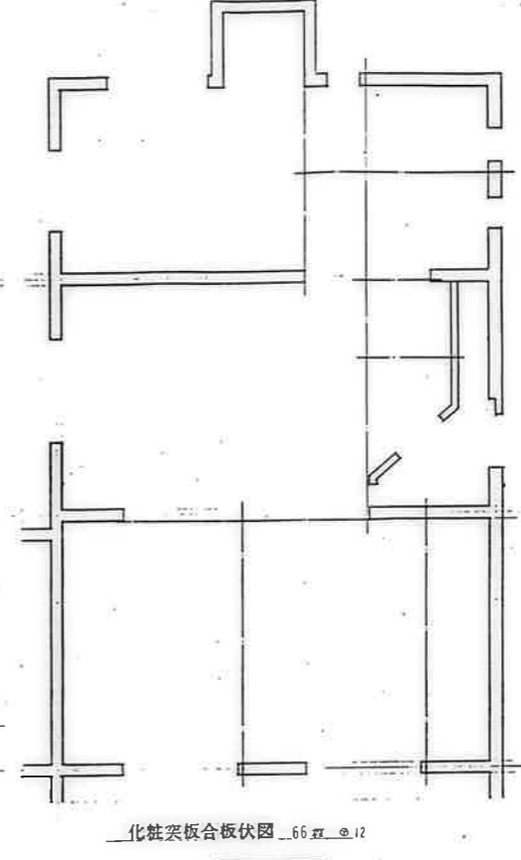
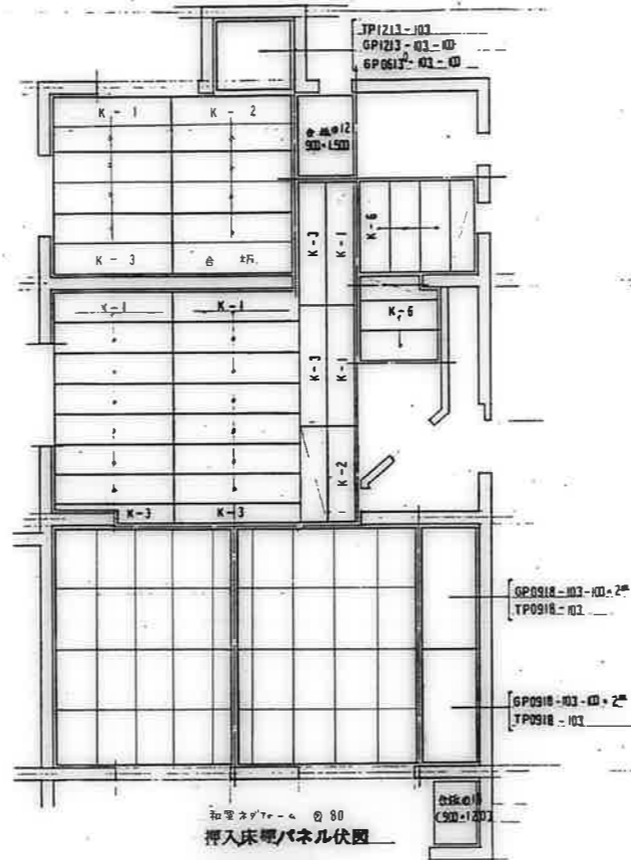
垂直材伏図



雑造作材伏図

廣州市建設部住宅課				
検	印	日	年	月

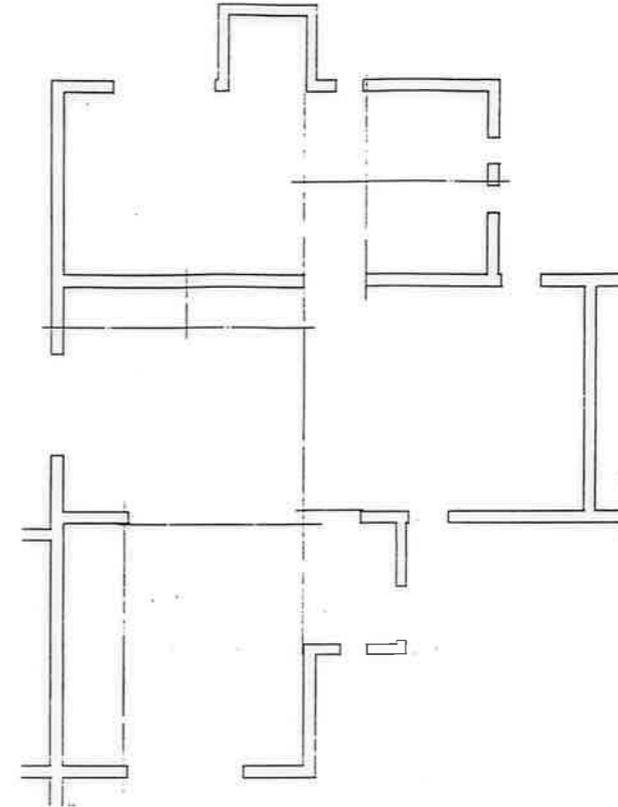
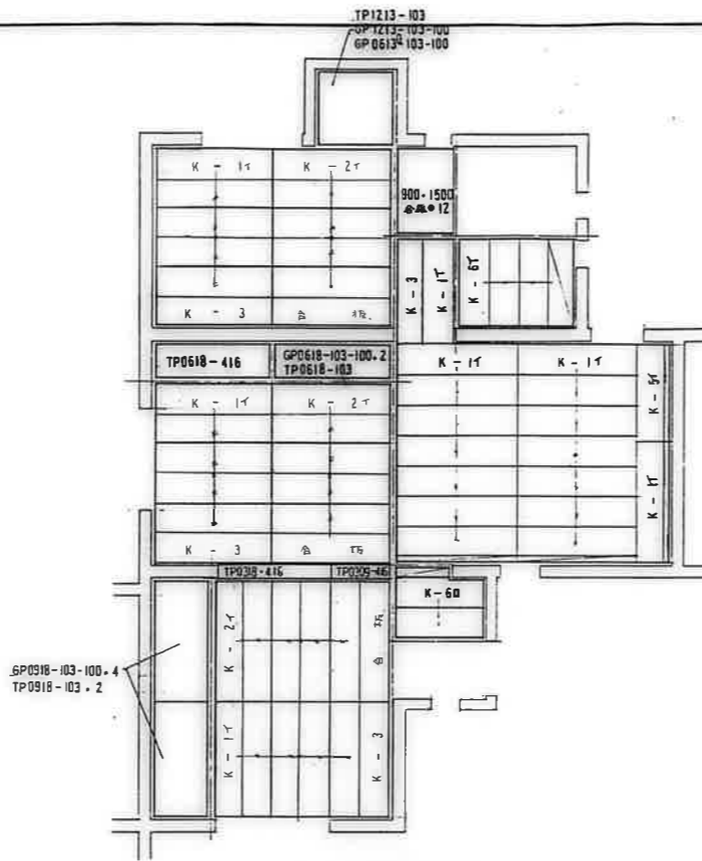
公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	85892
パネル伏図 3DK-A(2)	A-64



富原市建設部住宅課

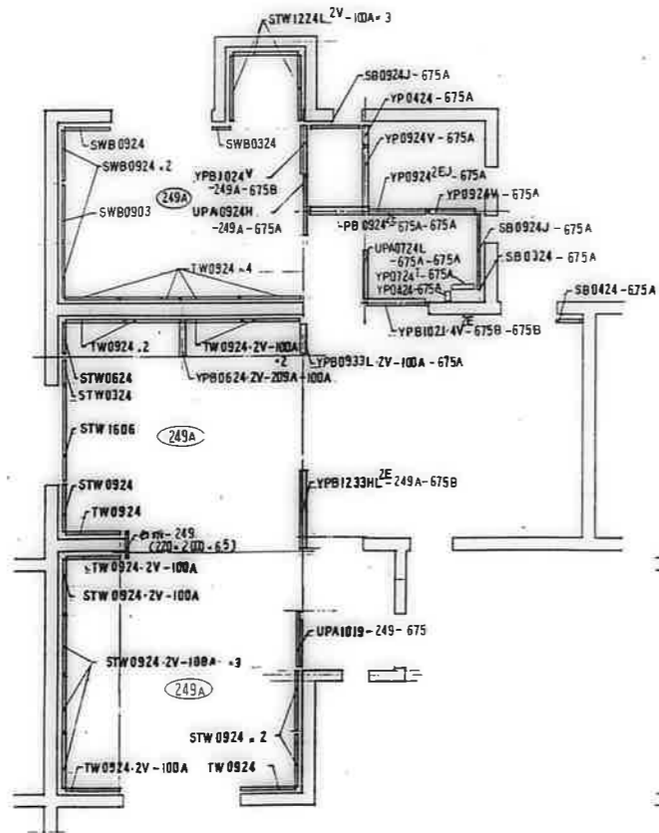
公営住宅1 2種中野平和団地	図面番号
13号棟新築工事	85892
パネル伏図 30K-C (1)	図面番号
	1-65



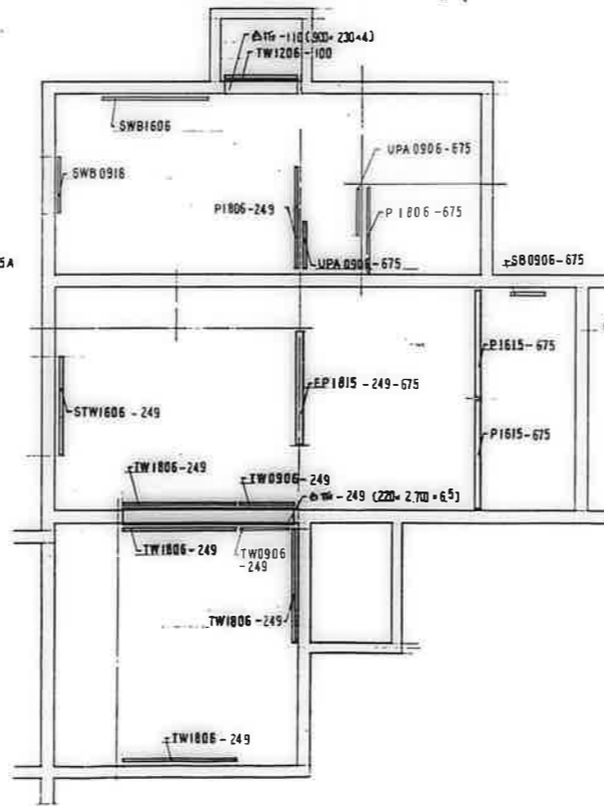


2F ~ 押入床棚パネル伏図

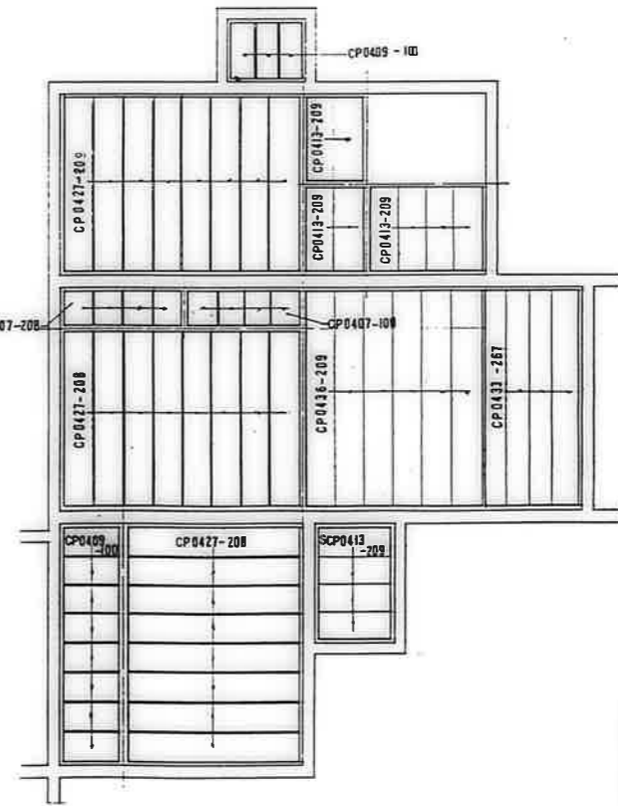
化粧突板合板伏図 67r φ12



壁パネル伏図



小壁パネル伏図



天井パネル伏図

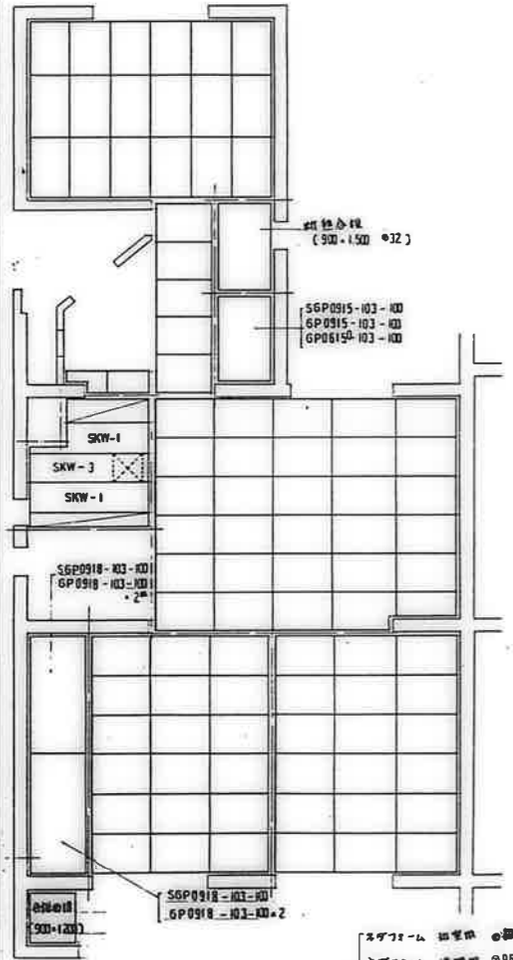
鷹屋市建設部住宅課

公営住宅1-2西中野平和団地  
13号棟新築工事

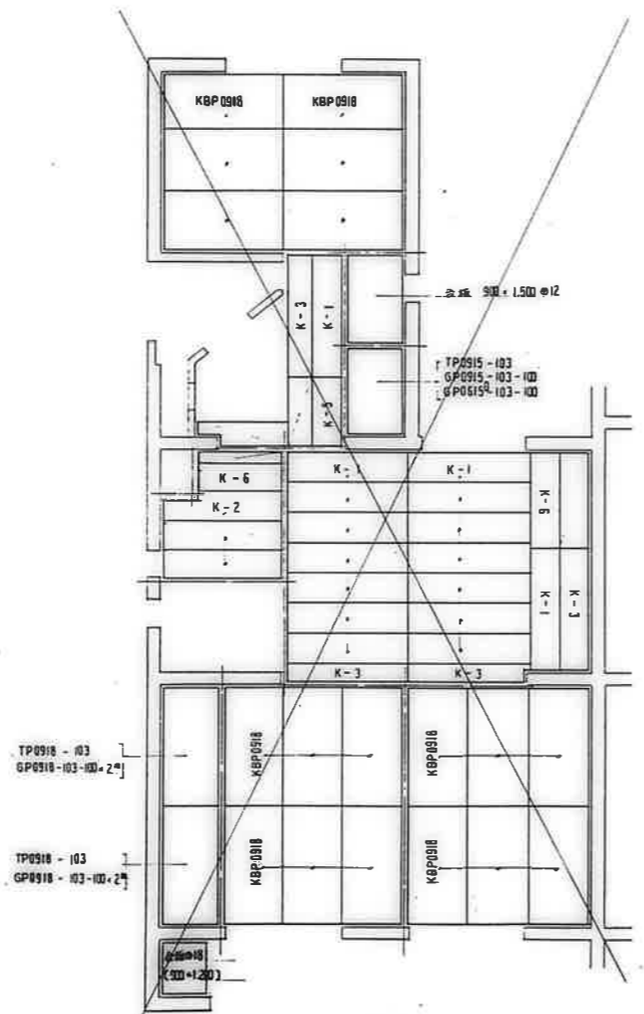
設計番号 85892  
図面番号 A-67

パネル伏図 3DK-E (1)

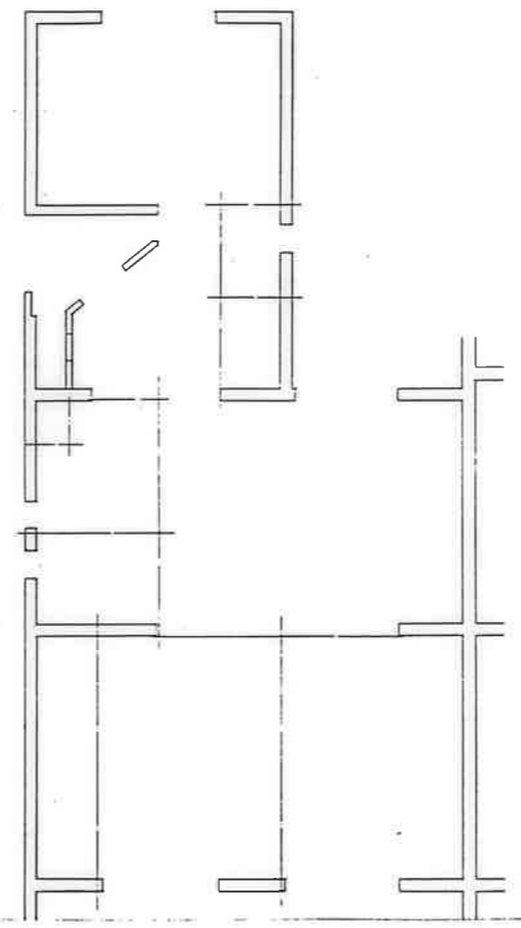




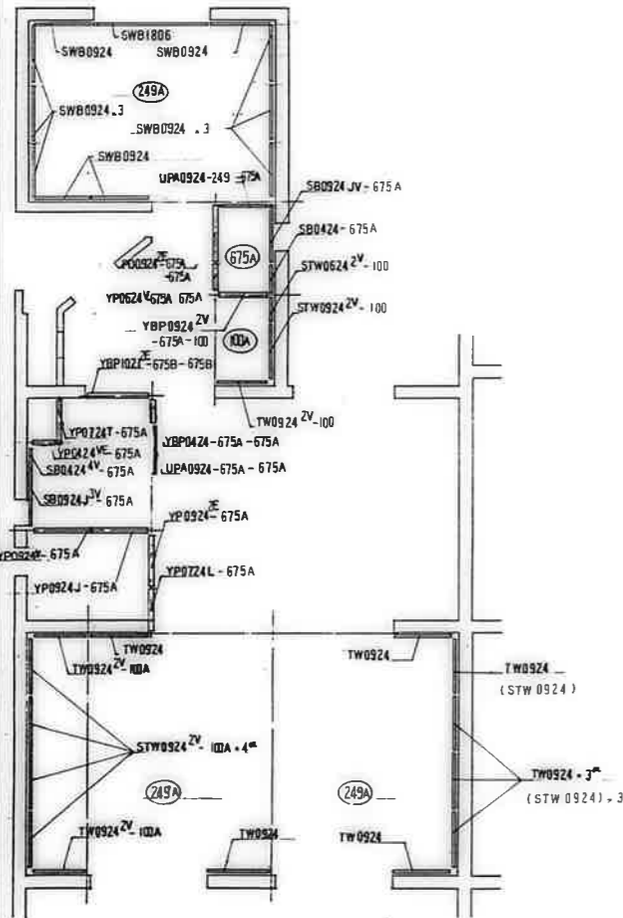
1F 押入床棚パネル伏図



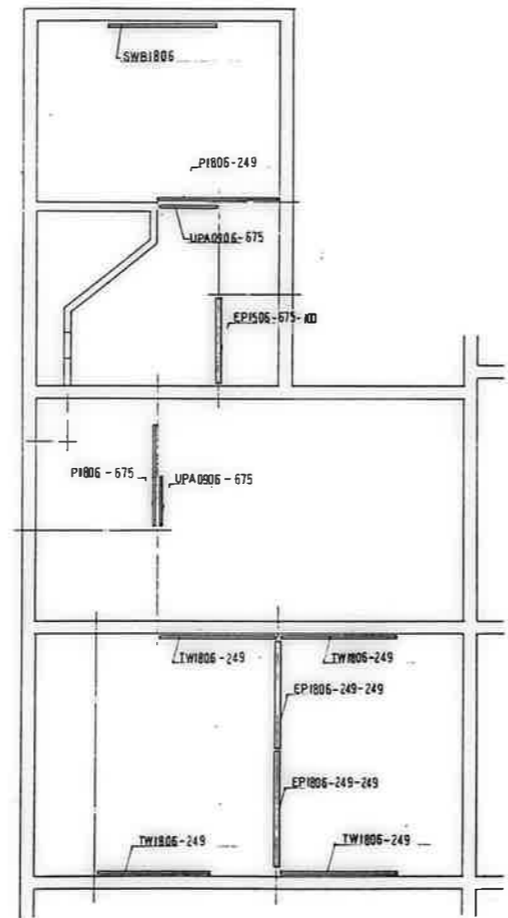
2F~ 押入床棚パネル伏図



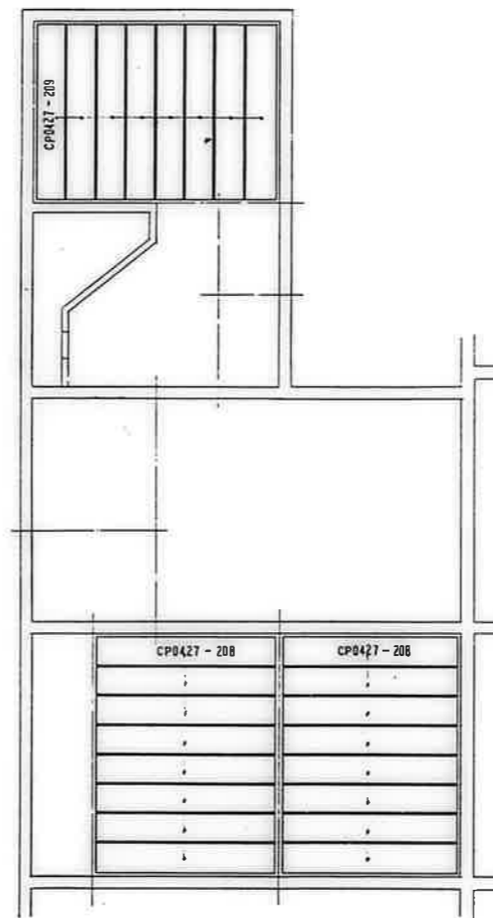
化粧突板合板伏図 69F ③12



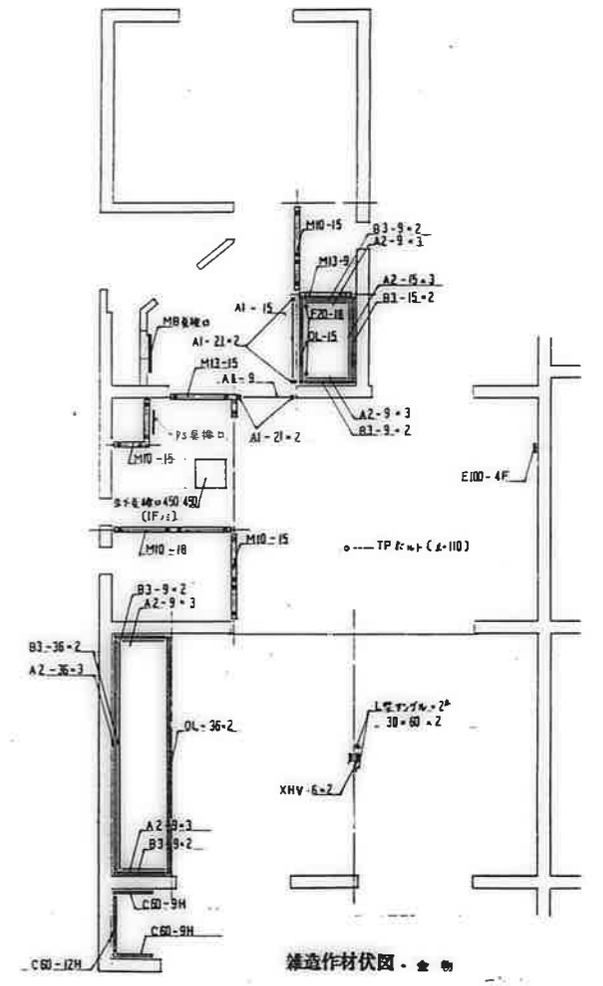
壁パネル伏図 ( )内記号は電線管の径



小壁パネル伏図

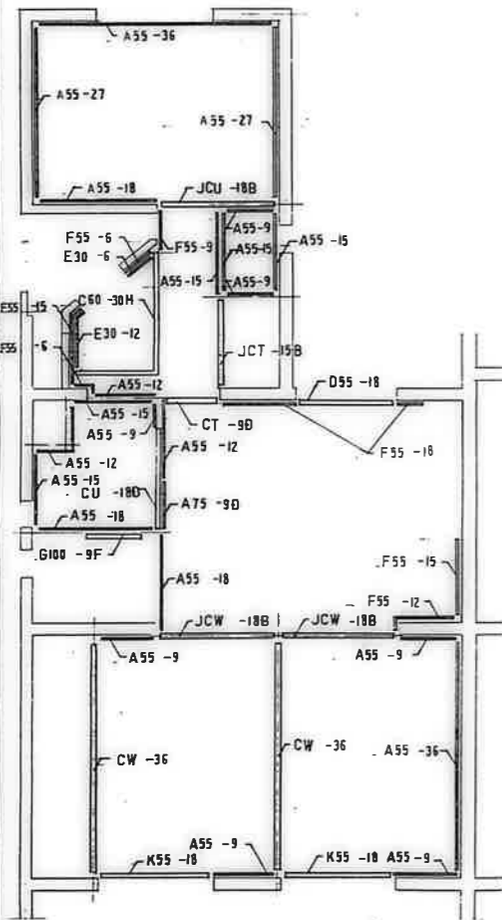


天井パネル伏図

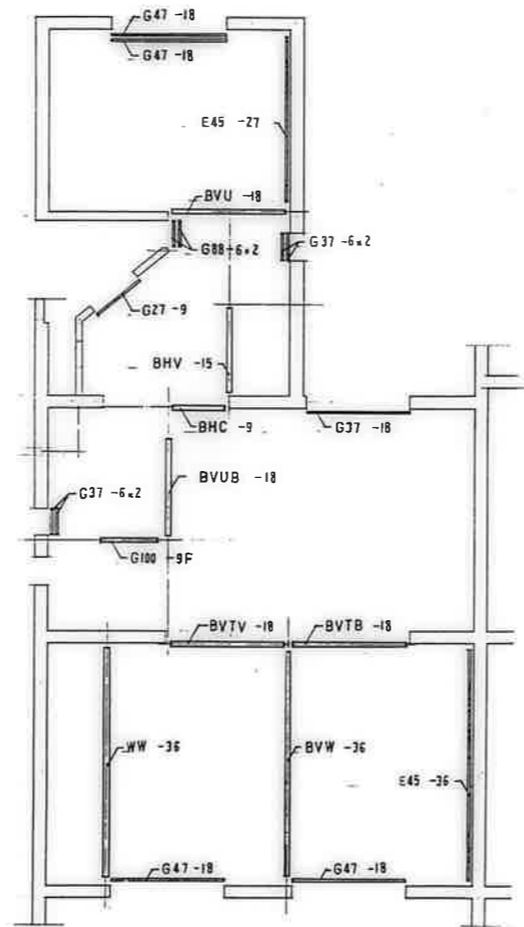


雑造作材伏図・金物

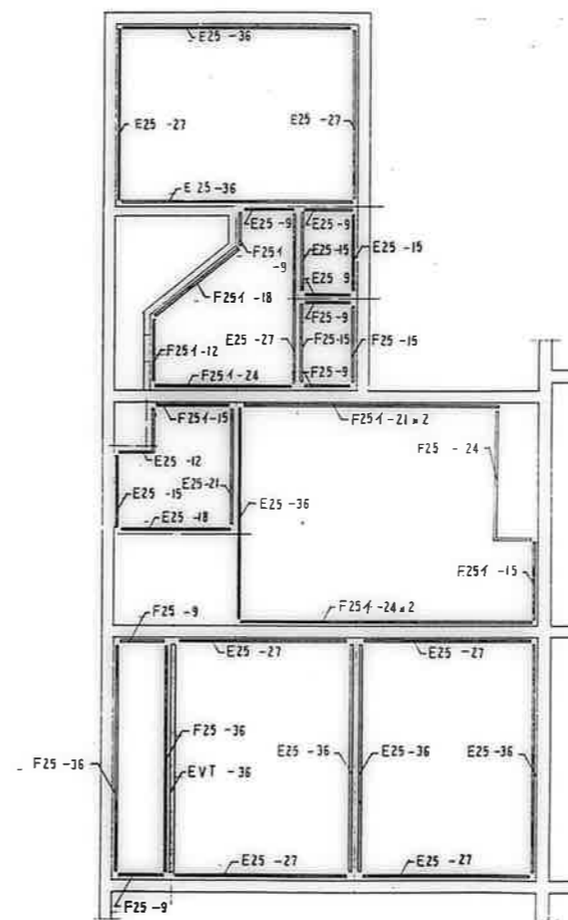
鹿野市建設部-住宅-課		図番	85892
公営住宅12棟中野平和団地	13号棟新築工事	図名	パネル伏図 3DK-B(2)
		図尺	A-70



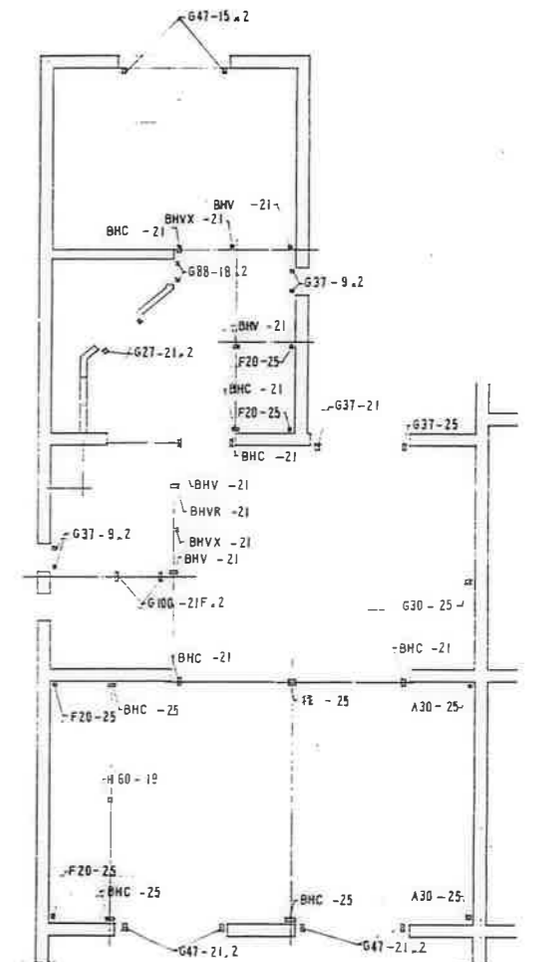
下部造作材伏図



中部造作材伏図



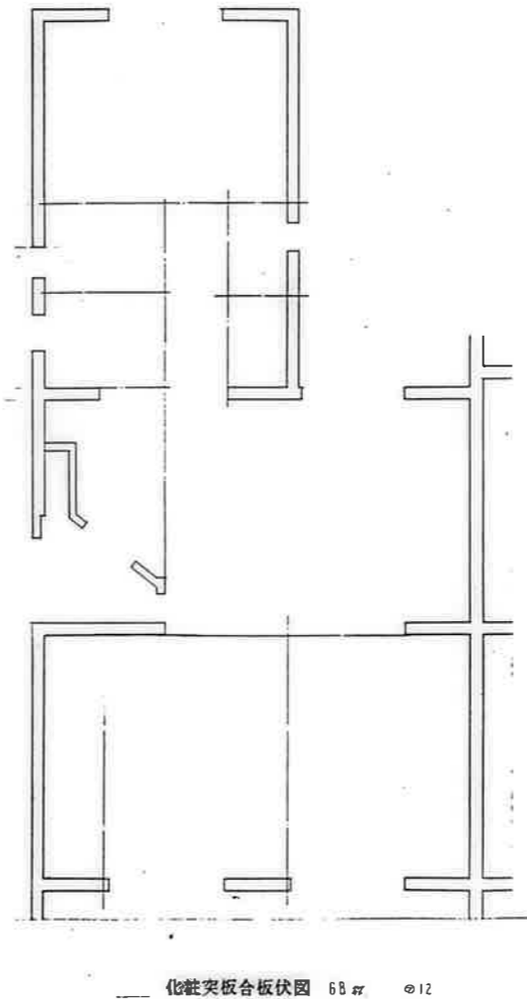
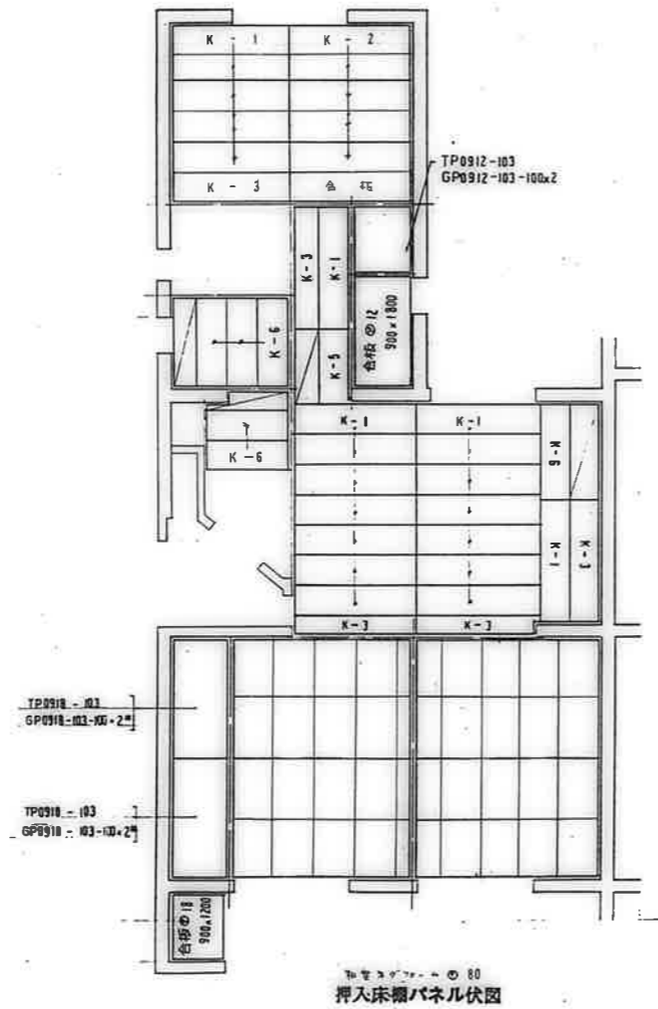
上部造作材伏図



垂直材伏図

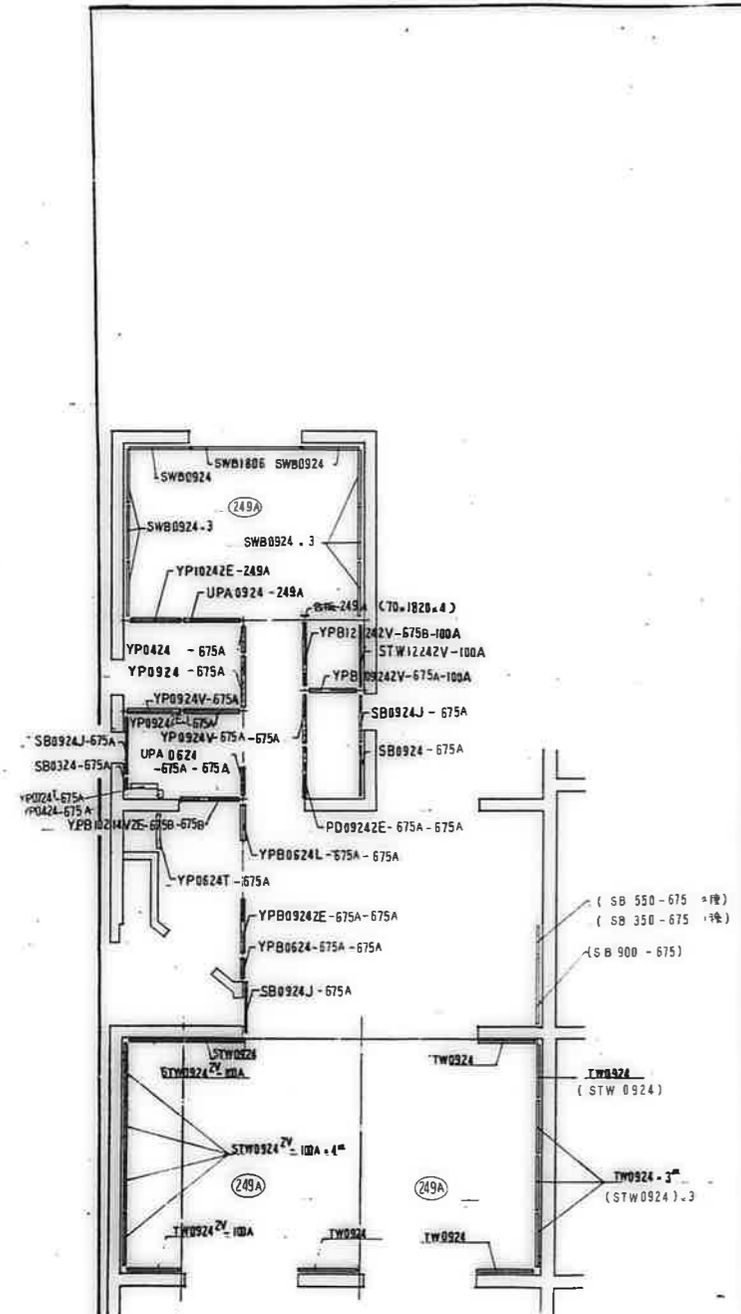
鹿屋市建設局住宅課				
種	備	注	作	修

公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事 パネル伏図 3DK-B (3)	図面番号 85892 図面枚数 A-71
--	-------------------------------

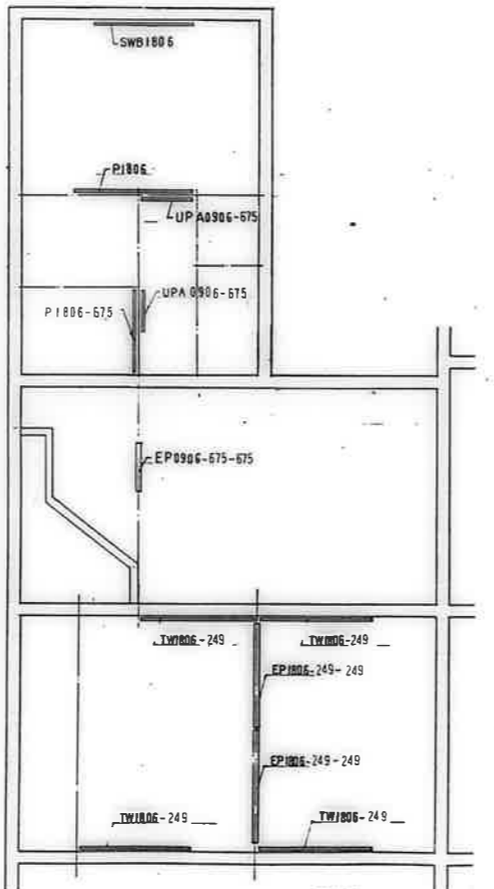


鹿屋市建設部住宅課

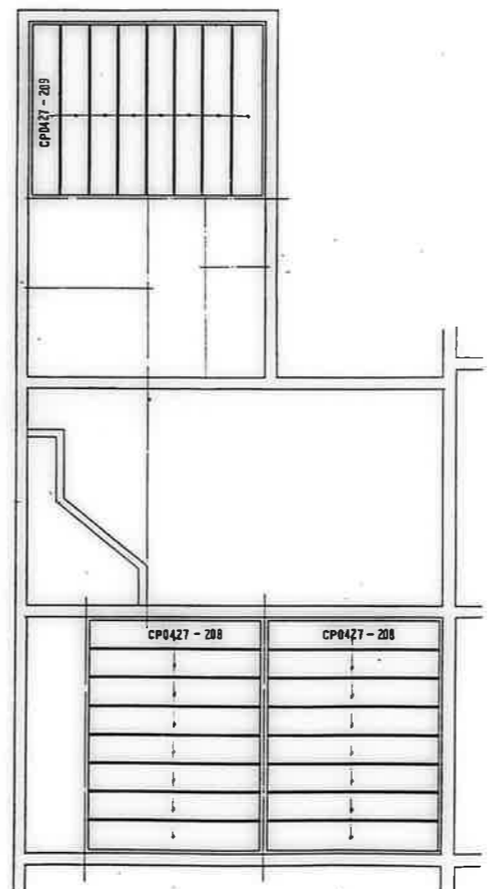
設計番号	85892
公営住宅12棟市野平和団地 13号棟新築工事	
図面番号	パネル伏図 3DK—D (1)
位置番号	A-72



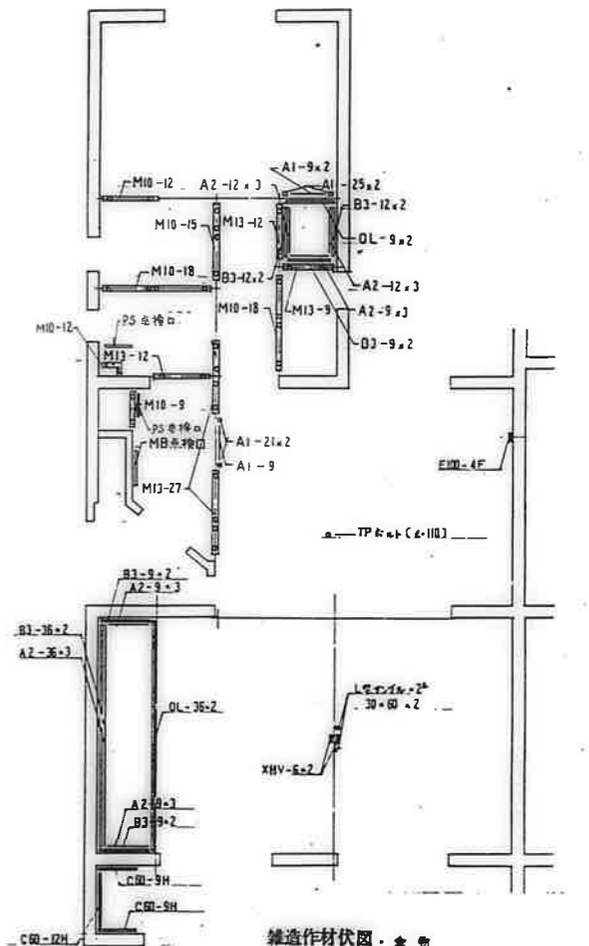
壁パネル伏図 ( ) 内記の合計は示す。



小壁パネル伏図

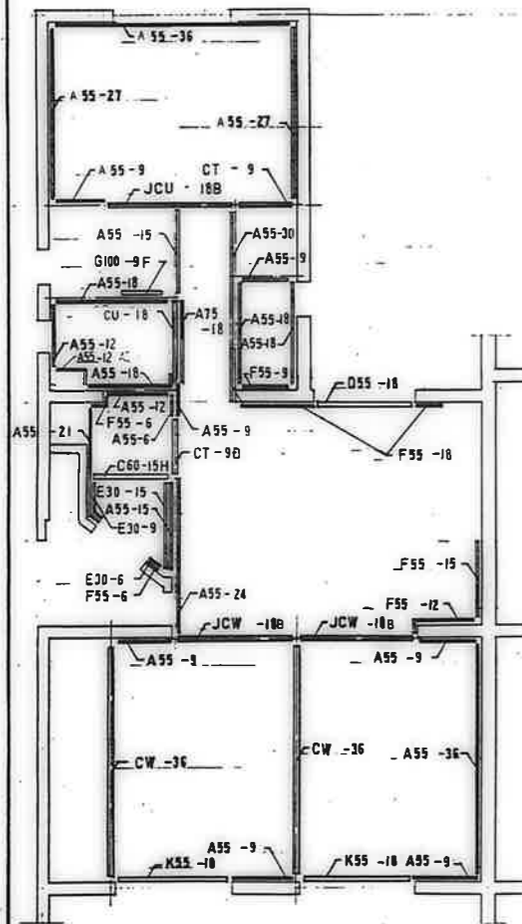


天井パネル伏図

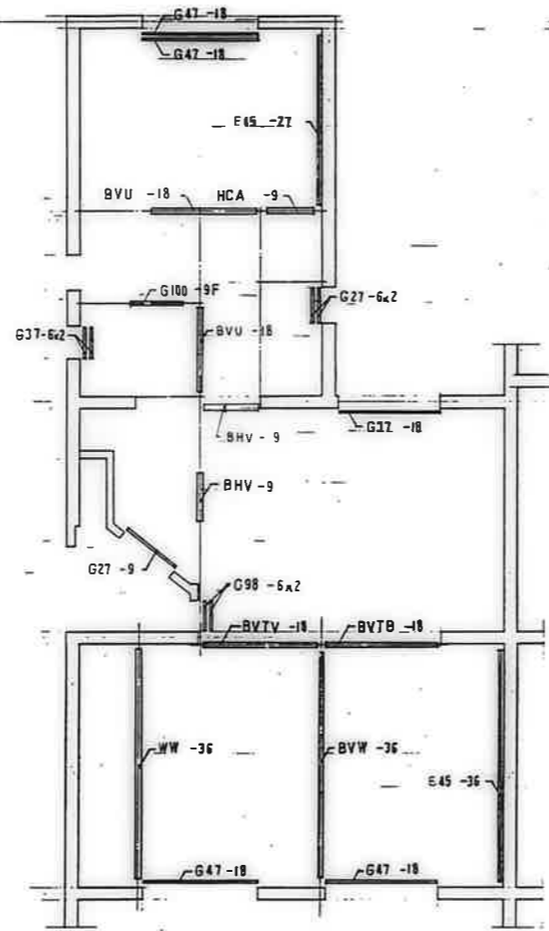


雑造作材伏図 金物

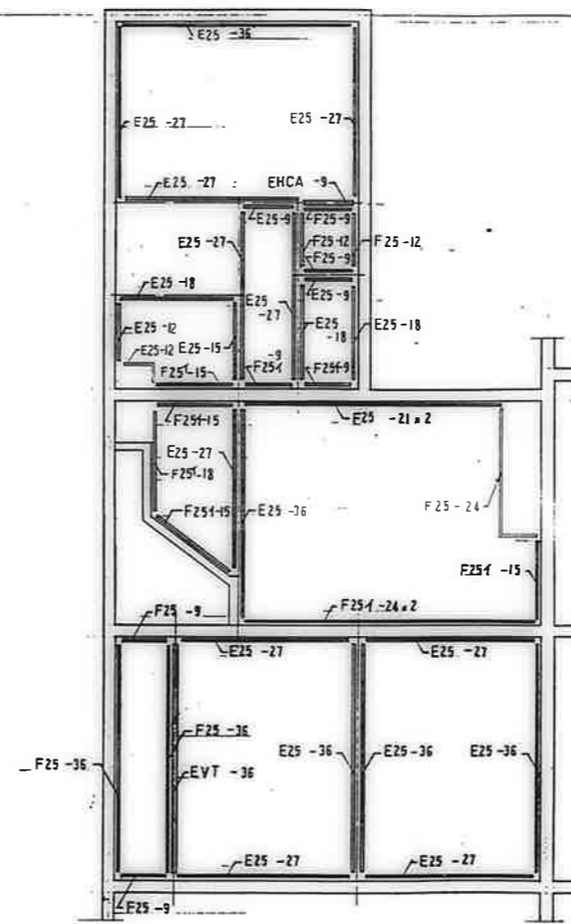
鹿屋市建設部住宅課	
設計	85892
公営住宅12層中野平和団地 13号棟新築工事	85892
パネル図 3DK-D (2)	A-73



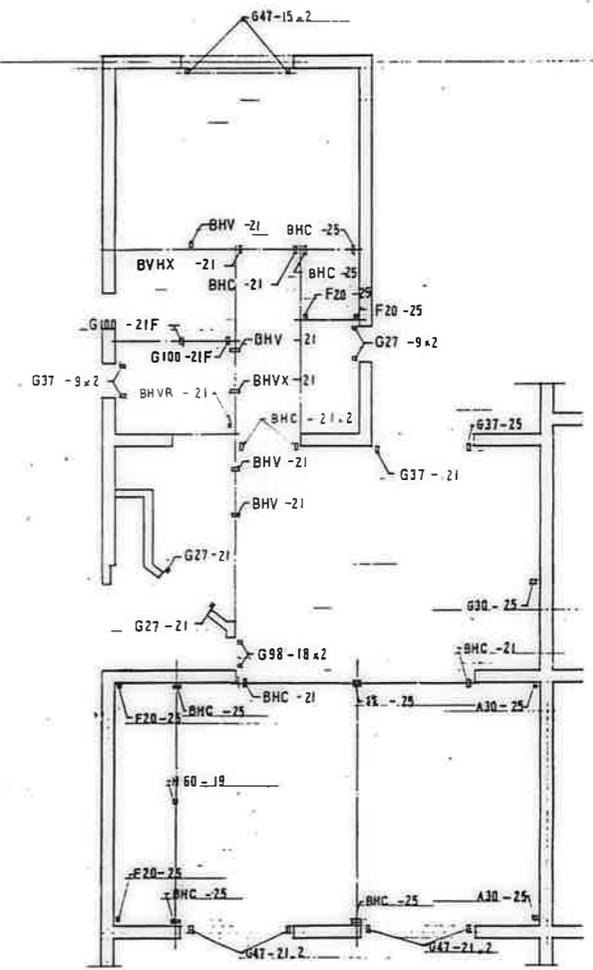
下部造作材伏図



中部造作材伏図



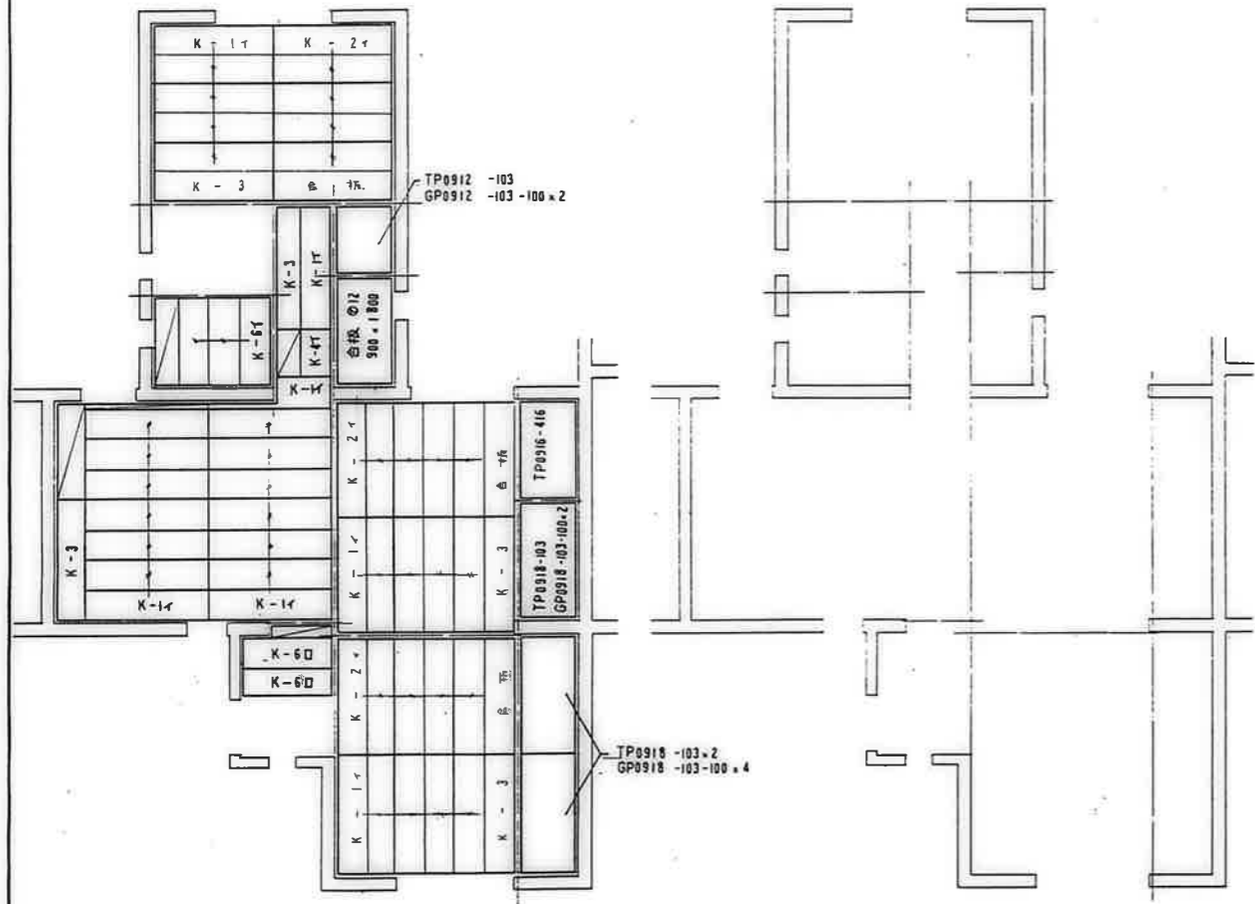
上部造作材伏図



垂直材伏図

鹿屋建設部住宅課  
 鹿屋建設部住宅課  
 鹿屋建設部住宅課

公営住宅12棟中野平和団地 85892  
 13号棟新築工事  
 パネル伏図 3DK-D (3) A-74

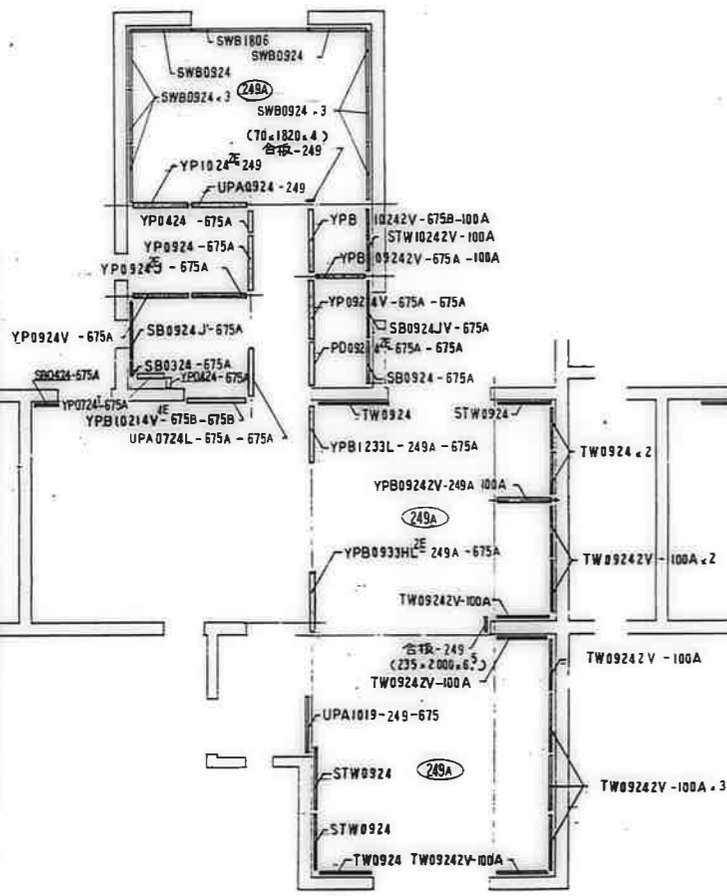


2F~ 挿入床棚パネル伏図

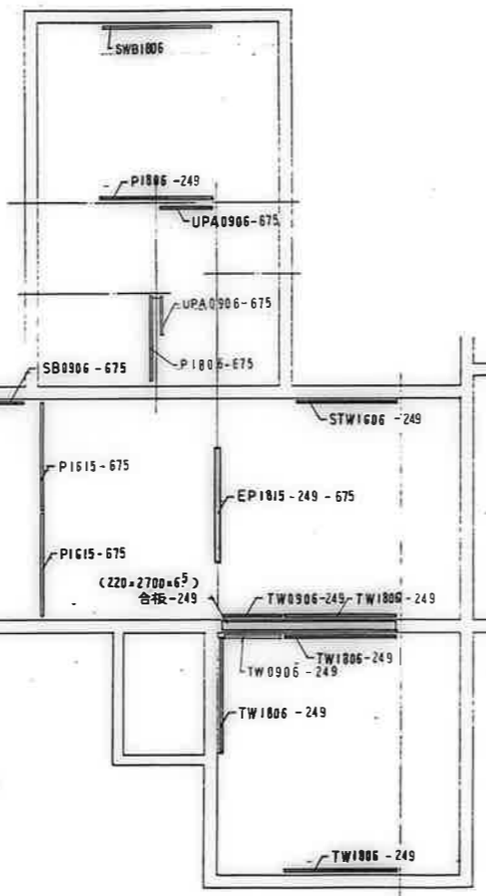
化粧突板合板伏図 64φ12

鹿屋市建設部住宅課				
図	種	尺	寸	番

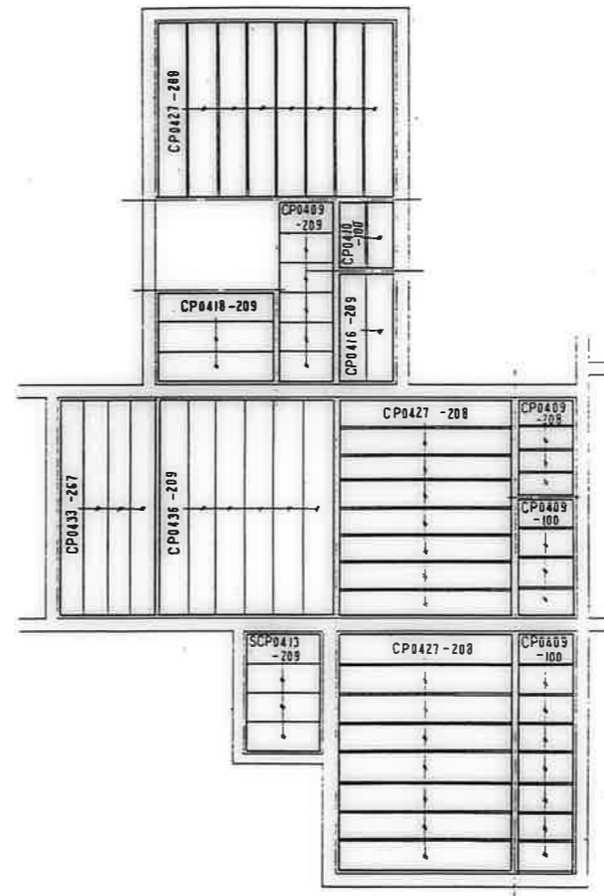
公営住宅 2棟中耐平和団地 13号棟新築工事	図番 85892
パネル伏図 3DK—F (1)	図尺 A-75



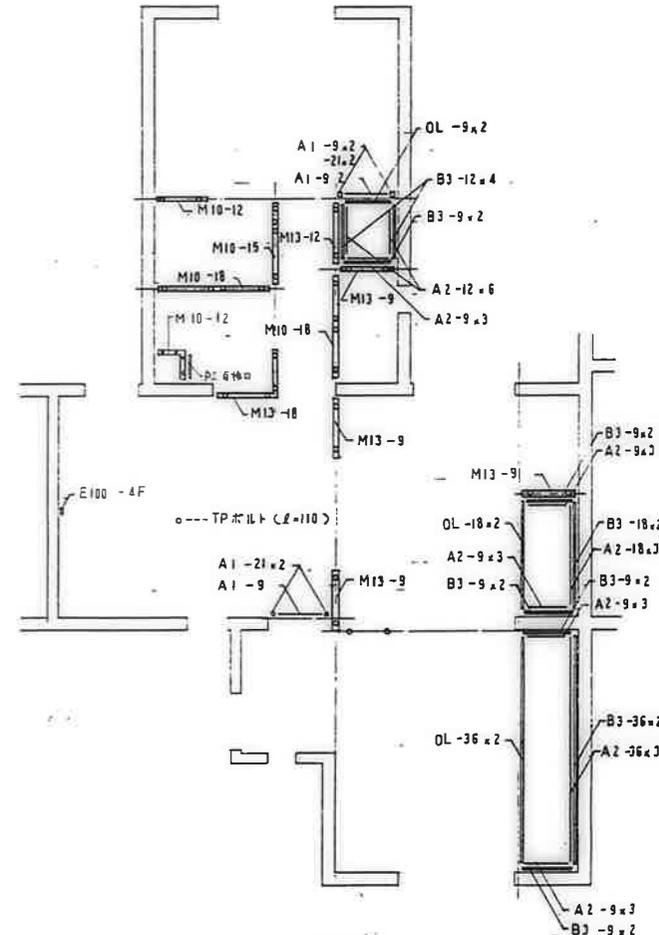
壁パネル伏図



小壁パネル伏図



天井パネル伏図

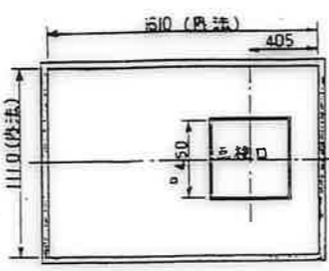
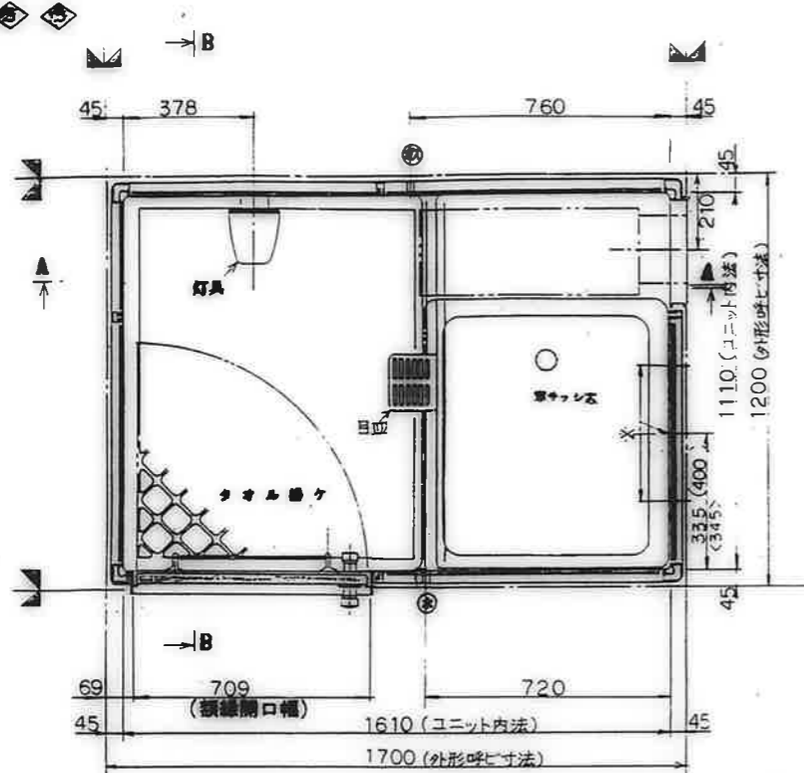


雑造作材伏図・金物

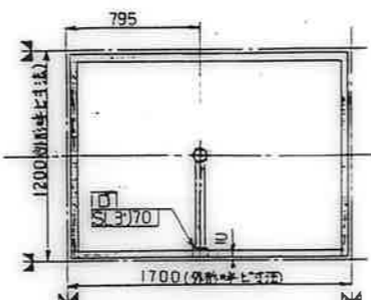
鹿屋市建設部住宅課				
設計	監理	施工	検査	記録

公営住宅12棟中新平和団地 13号棟新築工事	85892
パネル伏図 3DK-F(2)	A-76



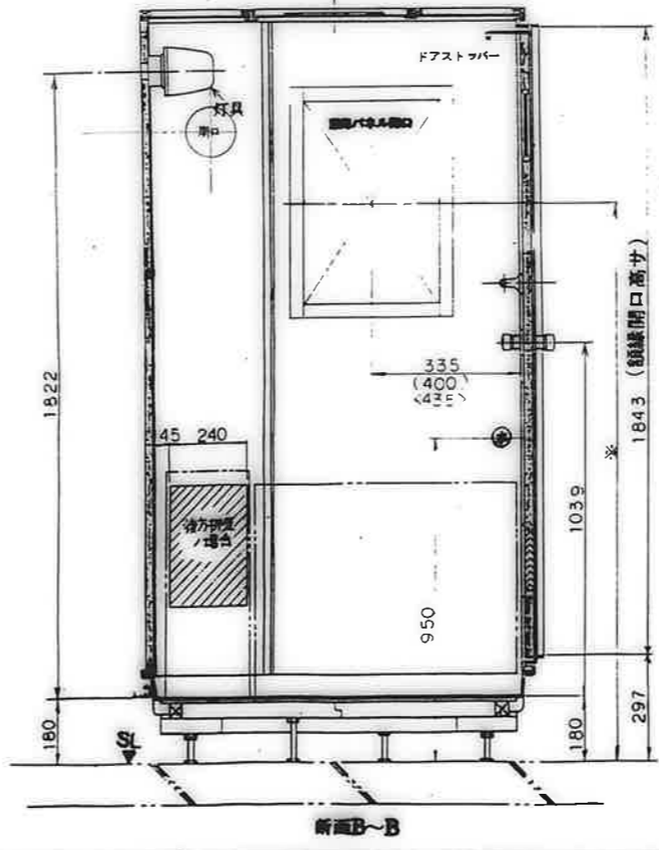
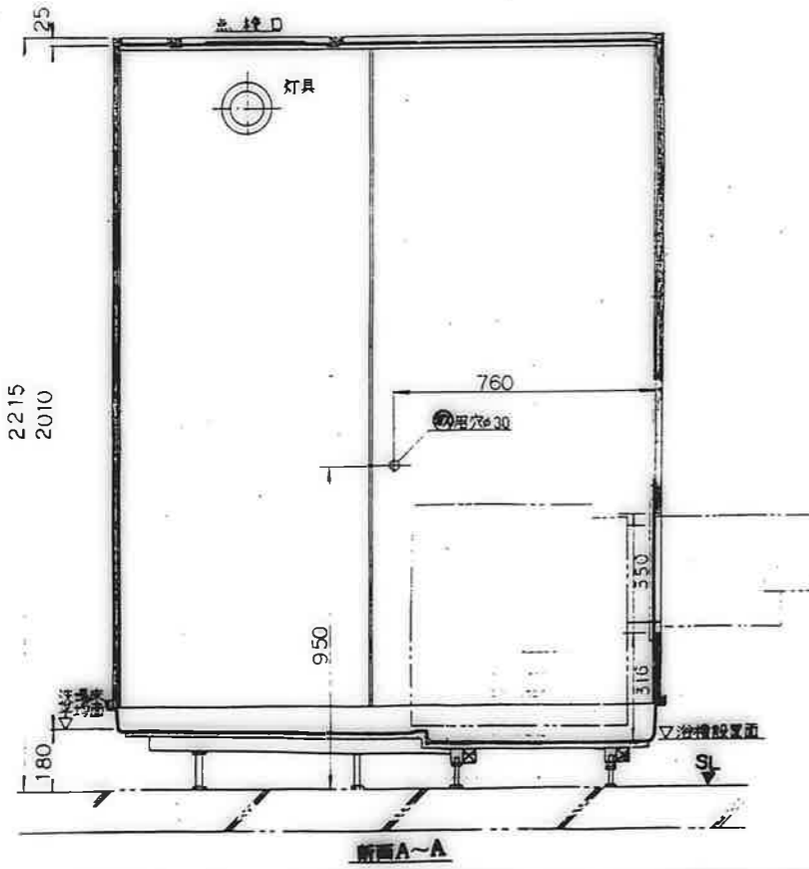


天井伏図(1/20)



雑排水污水管バリエーション  
(寸法公差±10)

●( )内ハフランジ、◇、◇内ハフランジヲ示シマス



種別	No	品名	仕様	備考
躯体	1	外形呼称寸法	1200W×917D×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積:3.1m <sup>3</sup>
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	色種:7ボホワイト
	5	壁パネル	塩ビ樹脂板	色種:7ボホワイト
	6	ドア	塩ビ樹脂板(両面7ボホワイト)	色種:7ボホワイト
	7	ドア枠	塩ビ樹脂板(両面7ボホワイト)	色種:7ボホワイト
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色種:7ボホワイト
	9			
器具部品	10	灯具	器具防湿形白熱灯(60W)	器具カネ製70-7
	11	ドアロック	ABS(7ボホワイト)	
	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 フロアタイプ	色種:アイボリー
	18	バランス釜	ユニット工事外(別添)	BL品
	19	雑排水トラップ	ABS積り脂	排水:50
配管・ソノ他	20	雑排水管	硬質塩ビ管(VP50)	色種:VP5070
	21	電気配線	V.V.F(16-3C) L=2000	色種:白黒(2)緑色
	22	排水器具	樹脂製アダプター(L型規格20×13)	色種:塩ビ
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色種:オフホワイト
	24			

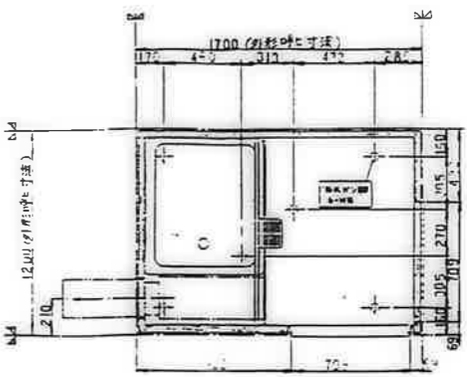
仕様打合せ項目	No	項目	選択	事項
	25	自在水栓	有	
	26	換気口	(1)ABS樹脂(7ボホワイト) (2)ABS樹脂(7ボホワイト)	有効面積:37cm <sup>2</sup> シート厚:φ98
	27	換気扇	(1)換気扇(15270)	色種:塩ビ
	28	雑排水方向	(1)右 (2)左	(3)なし
	29	排水箱	(1)排水箱(両面有) (2)排水箱(両面有)	(3)なし
	30	排水箱	(1)X(2)なし	(3)Y(4)なし
	31	調整空間	(1)20mm (2)80mm	(3)40mm
	32			
	33			
	34			

注記

1. 本図の調整空間20mmは作図シテアラス。調整空間80mmは場合ハ( )内寸法ナラス。
2. 浴槽ハBL認定品ヲ御使用下サイ。
3. 足持サッシハ浴室外給湯SPH1200用(公共住宅用規格部品)ヲ御使用下サイ。

確認事項

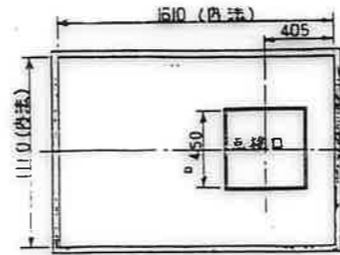
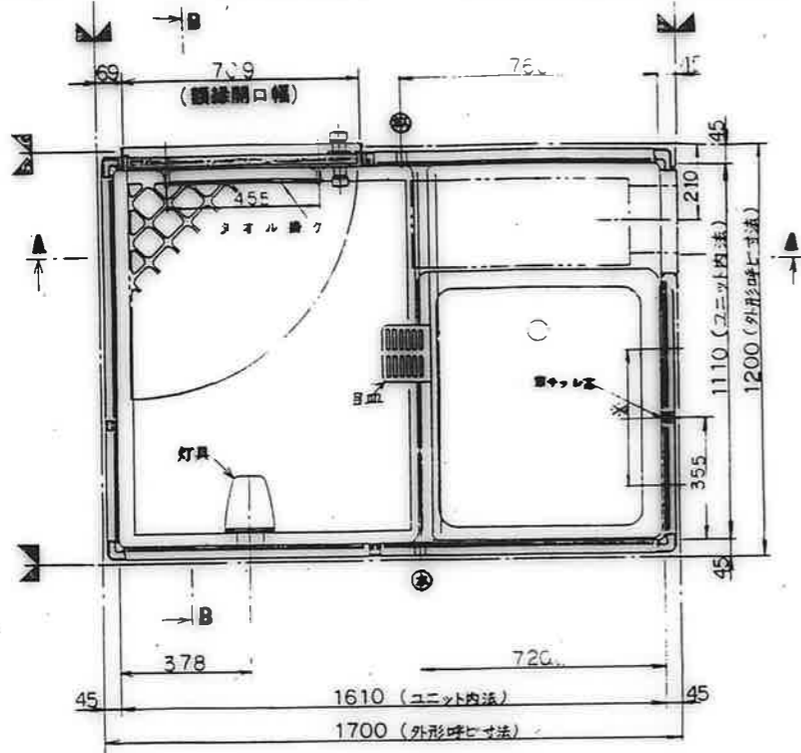
1. 給水圧ハ0.8kg/cm<sup>2</sup>以上確保願マス。
2. 壁ハ確認(ユニット本体・換気口・点検口)
3. 取合/確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)



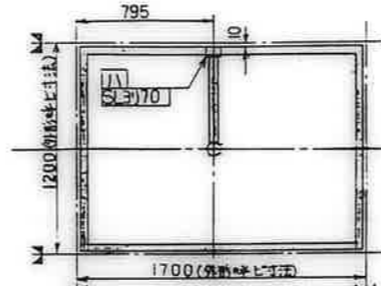
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	85692
参考図(浴室ユニット) (1)	A-78

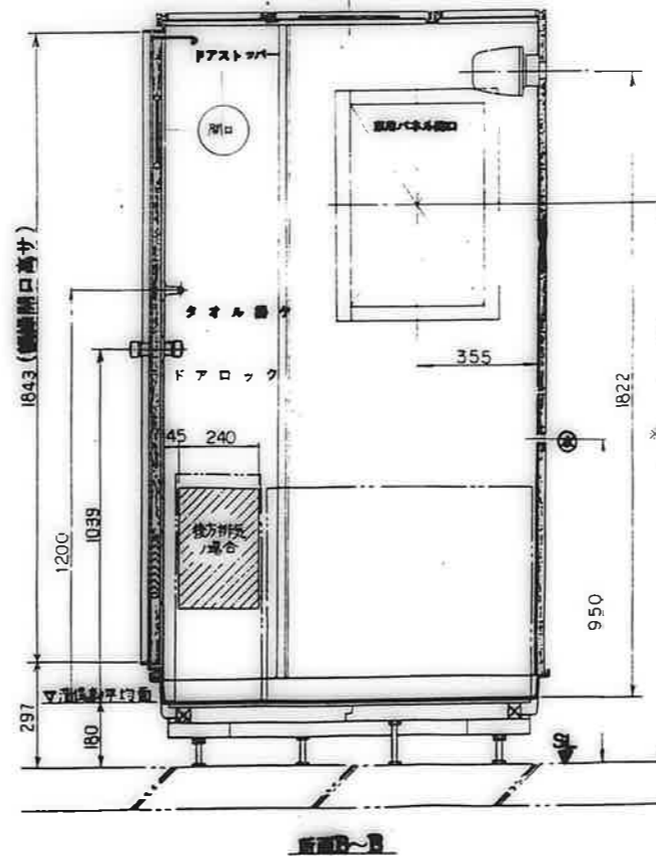
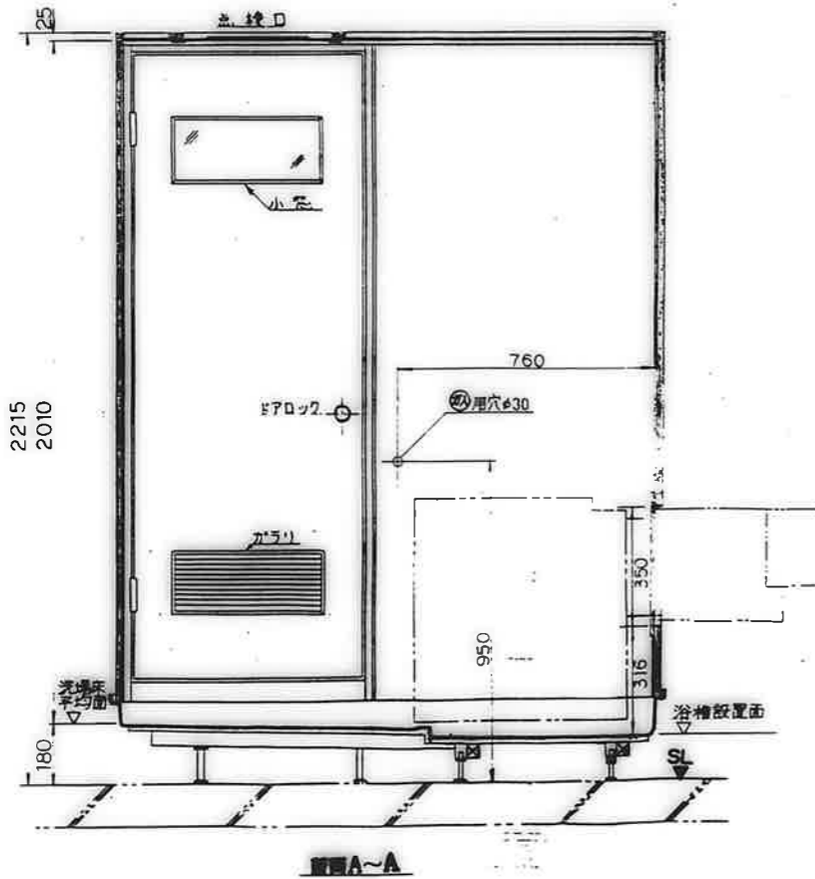
鹿屋市建設部住宅課	
図	製
日	月
年	月
日	月



天井伏図(1/20)



雑排水汚水管バリエーション  
(寸法公差±10)



種別	No	品名	仕様	備考
販	1	外形呼び寸法	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内面積:3.1m <sup>2</sup>
	3	総重量	200kg	
本	4	床	FRP	色指定:7色741
	5	天井パネル	塩ビ樹脂板	色指定:7色741
	6	ドア	ABS樹脂(樹脂複合板(両面ラッカー))	色指定:7色741
	7	ドア枠	ABS樹脂(ABS樹脂複合板)	色指定:7色741
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色指定:7色741
	9			
	10	照明器具	防湿形白熱灯(60W)	ホリカ-ホリカ70-7
	11	ドアロック	ABS(フッ素ボタンス式ロック)	
器具	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(④)	
	16	タオル掛け	ステンレス	ℓ=455
	17	浴槽	700×800タイプ フロア(全7サイズ)	色指定:7色741
	18	バランス釜	ユニット外置(別産)	BL品
	19	排水トラップ	ABS積込型	排水:50
	20	排水パイプ	硬質塩化ビニル管(NP50)	径:50mm
	21	排水管継ぎ手	V.V.F(1.6-3C) L=2000	径:50mm
配管・ソノ他	22	排水パイプ	硬質塩化ビニル管(L型異径20×13)	径:50mm
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色指定:オフホワイト
	24			

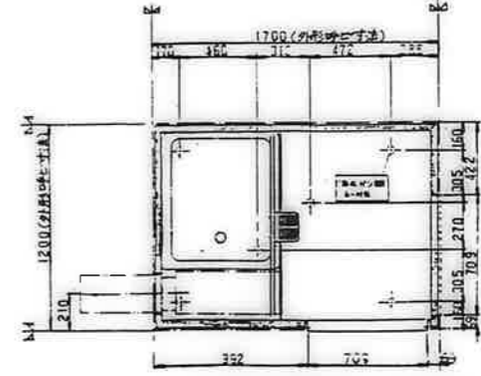
仕	No	項目	選	採	事	項
打	25	自在水栓	(1)有			
	26	換気口	(1)ABS樹脂(70×70) 1000(樹脂複合板) 頂面面積:37cm <sup>2</sup> サイズ:11×98			
	27		(2)換気扇取付口	径:160		
	28	排水水方向	(1)右	(2)左		
	29	給水給湯管取付	(1)給水給湯管取付	(2)給水給湯管取付		
	30	梁切欠	(1)有	(2)無		
	31	調整空間	(1)20mm	(2)80mm		
	32					
	33					
	34					

**注記**

- 本図は調整空間20mmで作図シテマス。調整空間80mmは混合( )内寸法トナリマス。
- 浴槽はBL認定品ヲ御使用下サイ。
- 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**

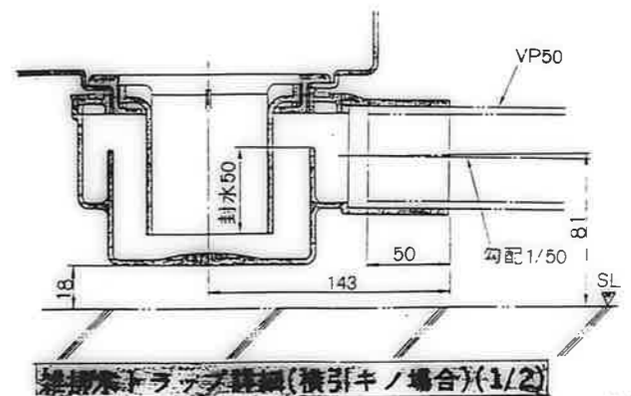
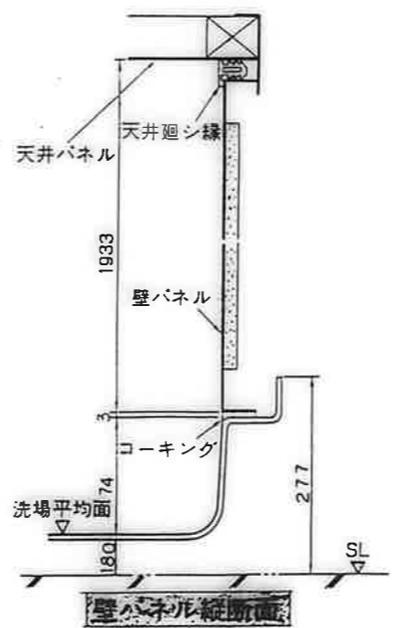
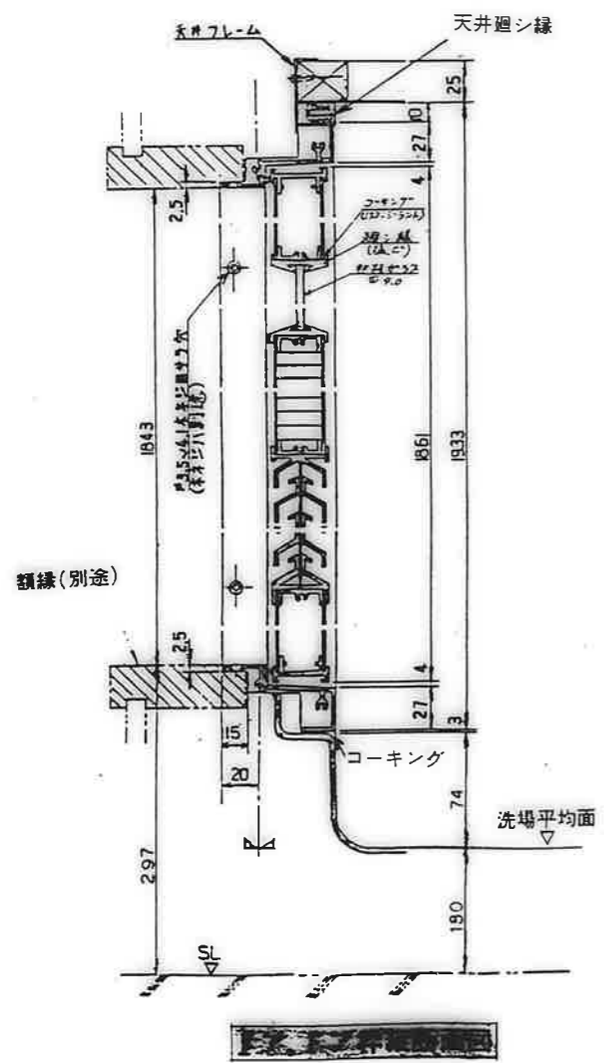
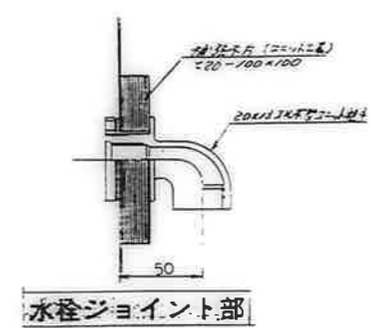
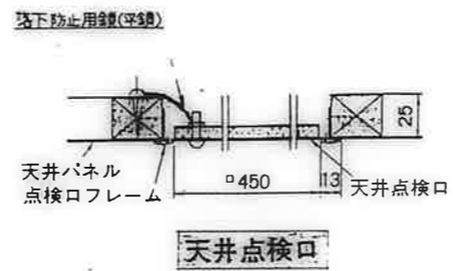
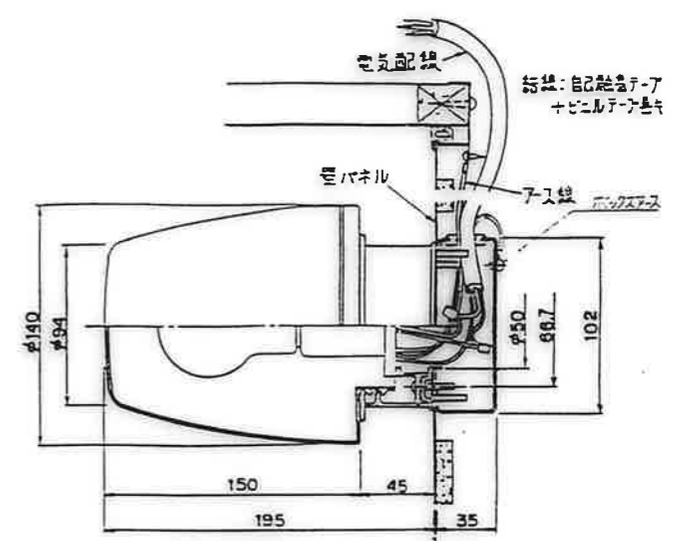
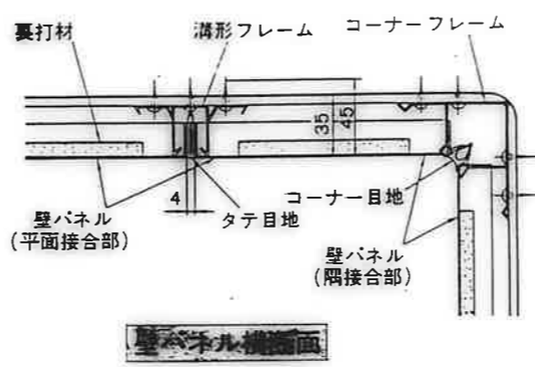
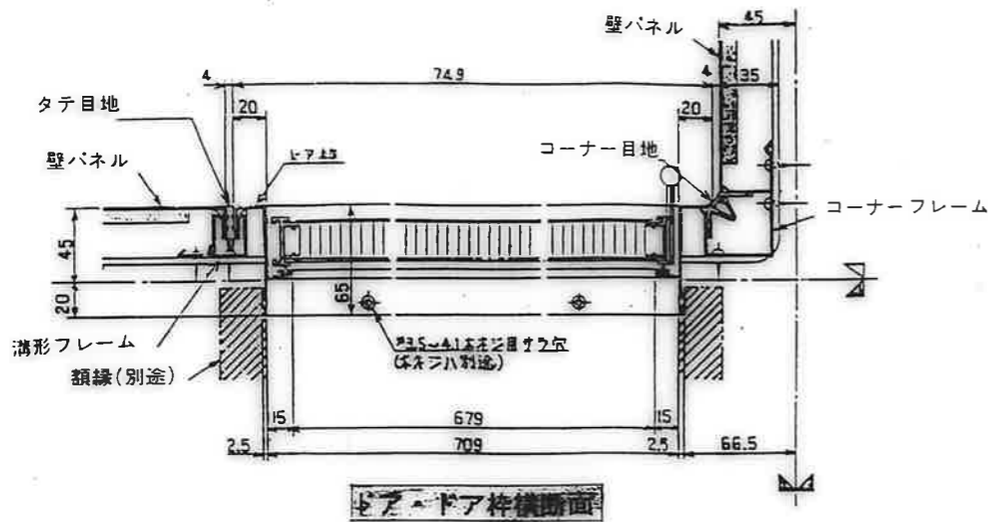
- 給水圧ハ0.8kg/cm<sup>2</sup>以上確保願マス。
- 梁ト確認(ユニット本体・換気口・点検口)
- 取付確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)



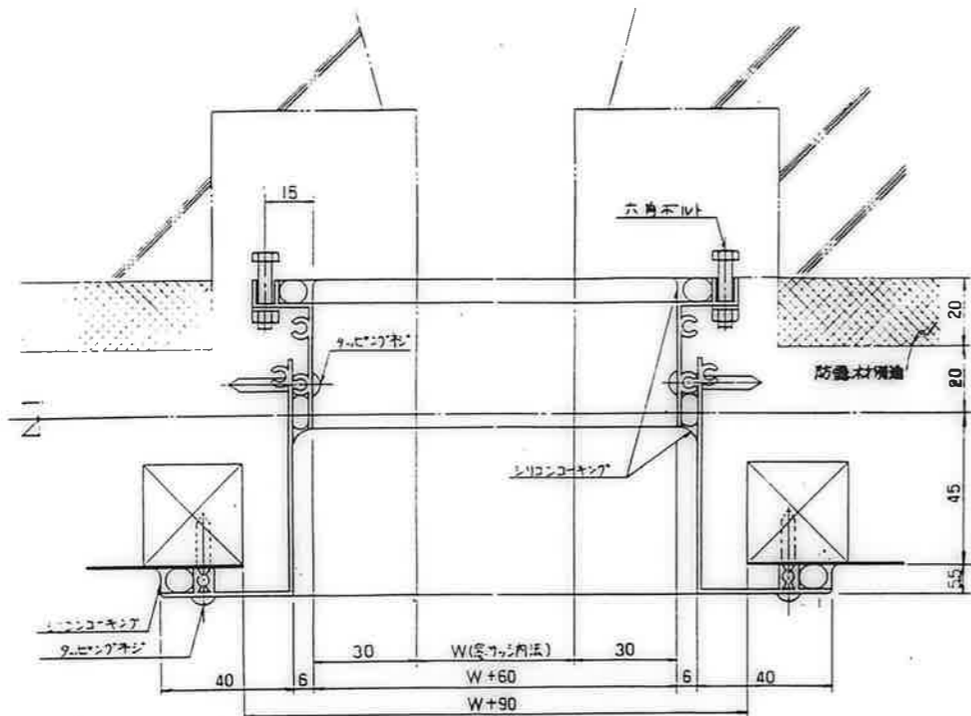
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

公営住宅12期中和平団地  
13号棟新築工事  
85892  
参考図 (浴室ユニット) (2) A-79

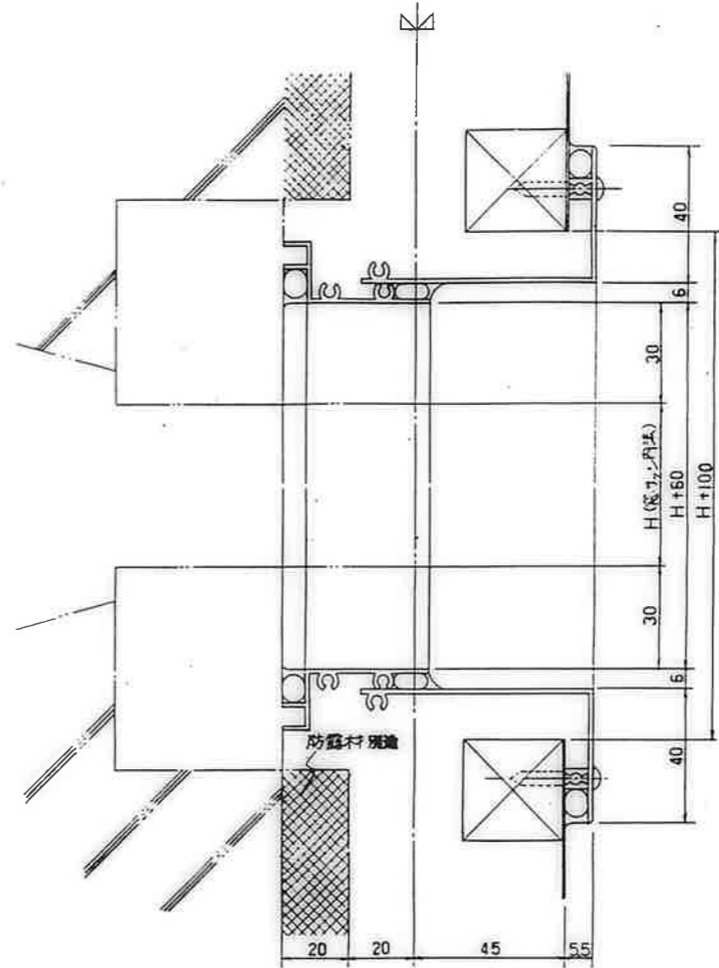
廣 屋 市 建 設 部 住 宅 課				
職	種	名	姓	印



鳳凰市建設部住宅課				
種	目	種	目	目
公営住宅	1,2	中野平和団地	13	棟修繕工事
図番	参考図 (浴室ユニット)			(3) A-80
図番	85892			



窓接続枠横断面 S:1/1

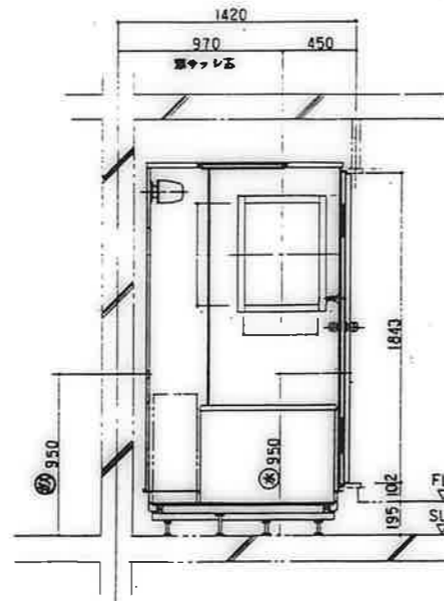
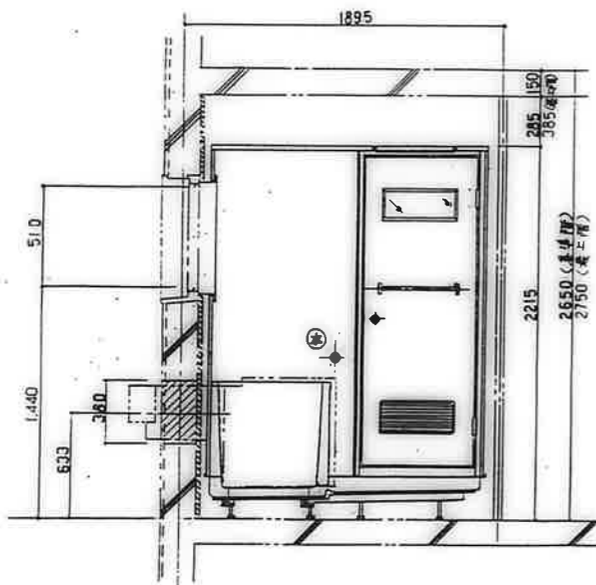
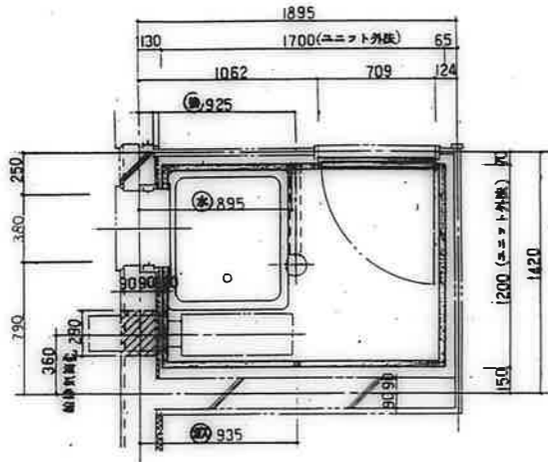


窓接続枠縦断面 S:1/1

鳳凰市建設部住宅課					
種	別	種	別	種	別

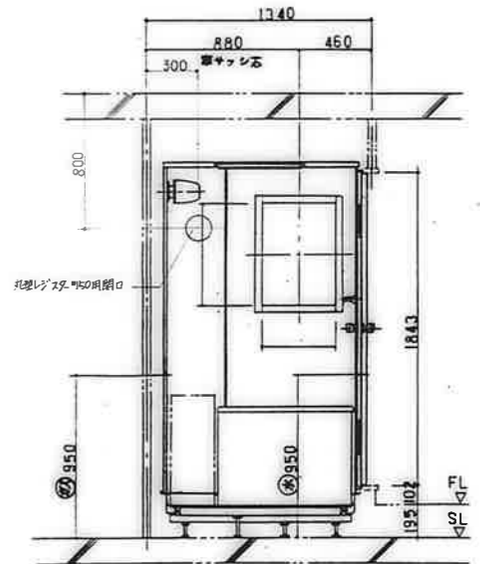
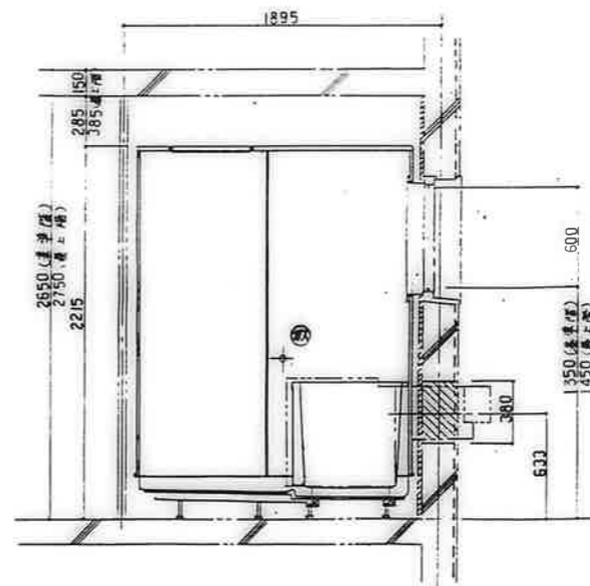
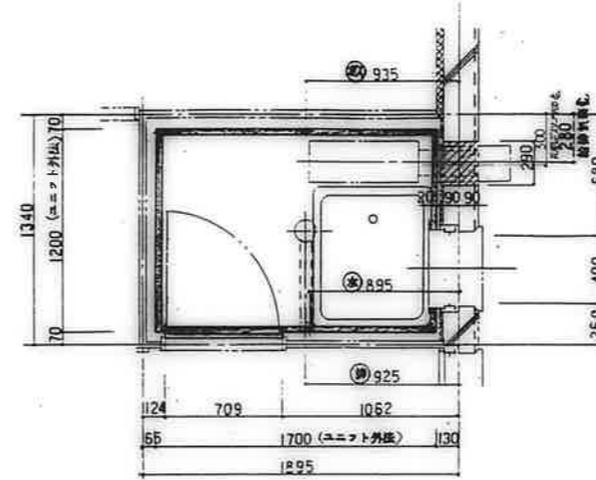
公営住宅 1:2 団中野平和団地	図号
13号棟耐震工事	85892
参考図 (浴室ユニット) (4)	A-81

①  
 本図通り — 2A, 4A, (3B) 3H, 3H'  
 本図と逆勝手 — 2A, (3A), 4A, (3B) 3H, 3H'



※ 給湯気筒用スリーブユニット別途工事

②  
 本図通り — E, C, (3D), (3E)  
 本図と逆勝手 — 4E, 4C, (3D), (3F)



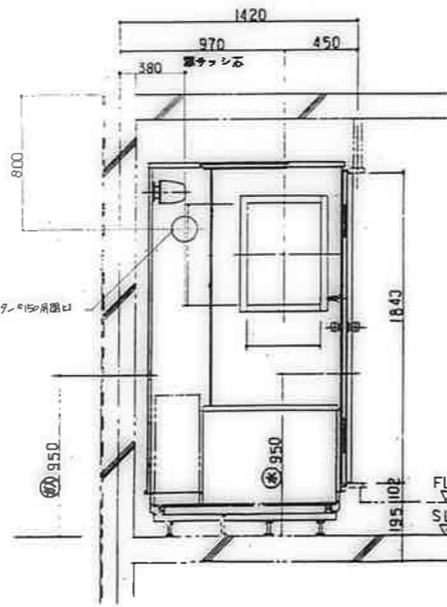
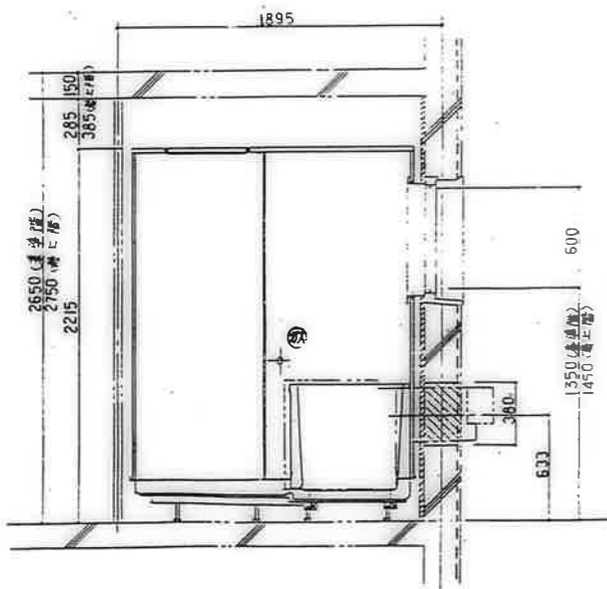
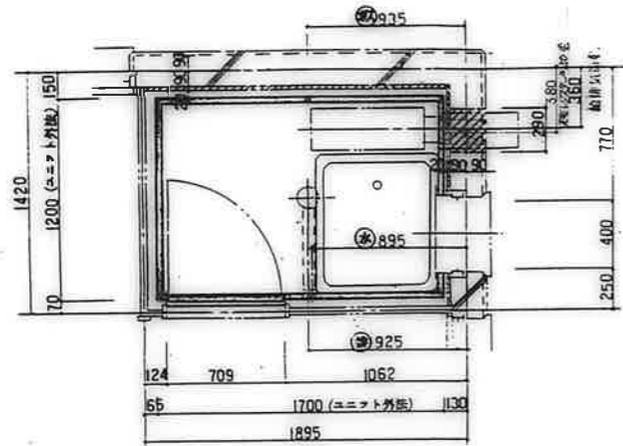
※ 給湯気筒用スリーブユニット別途工事

鹿屋市建設部住宅課				
日	月	年	図	印

公営住宅 12期中和平和団地 13号棟新築工事	図番 85892
参考図 (浴室ユニット) (5)	図番 A-82

図 2C (3) (5E)

図 2C



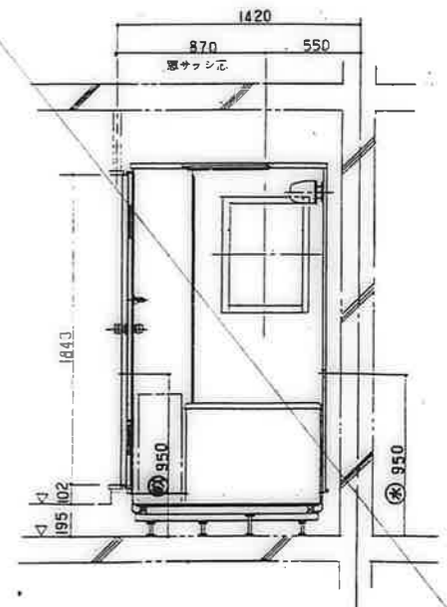
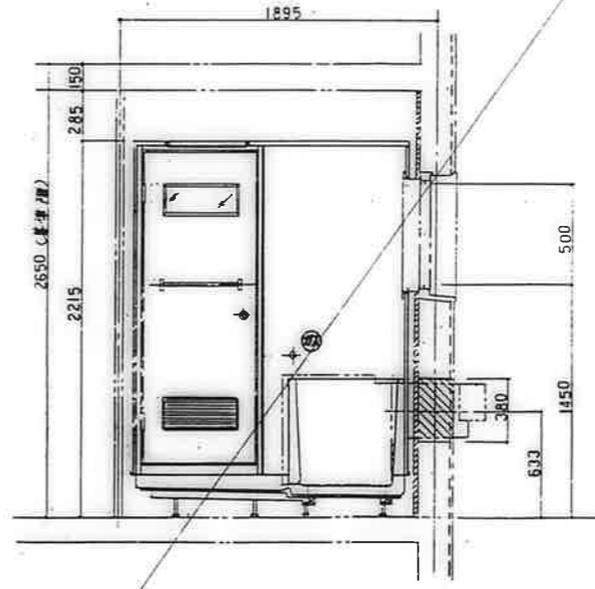
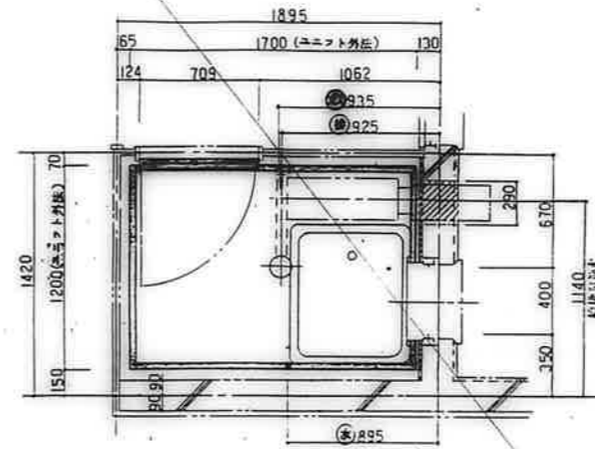
浴 給排水用スリーブ ユニット取付工事

図 2D

本図の取付寸法

\*1 4Dの取付場合

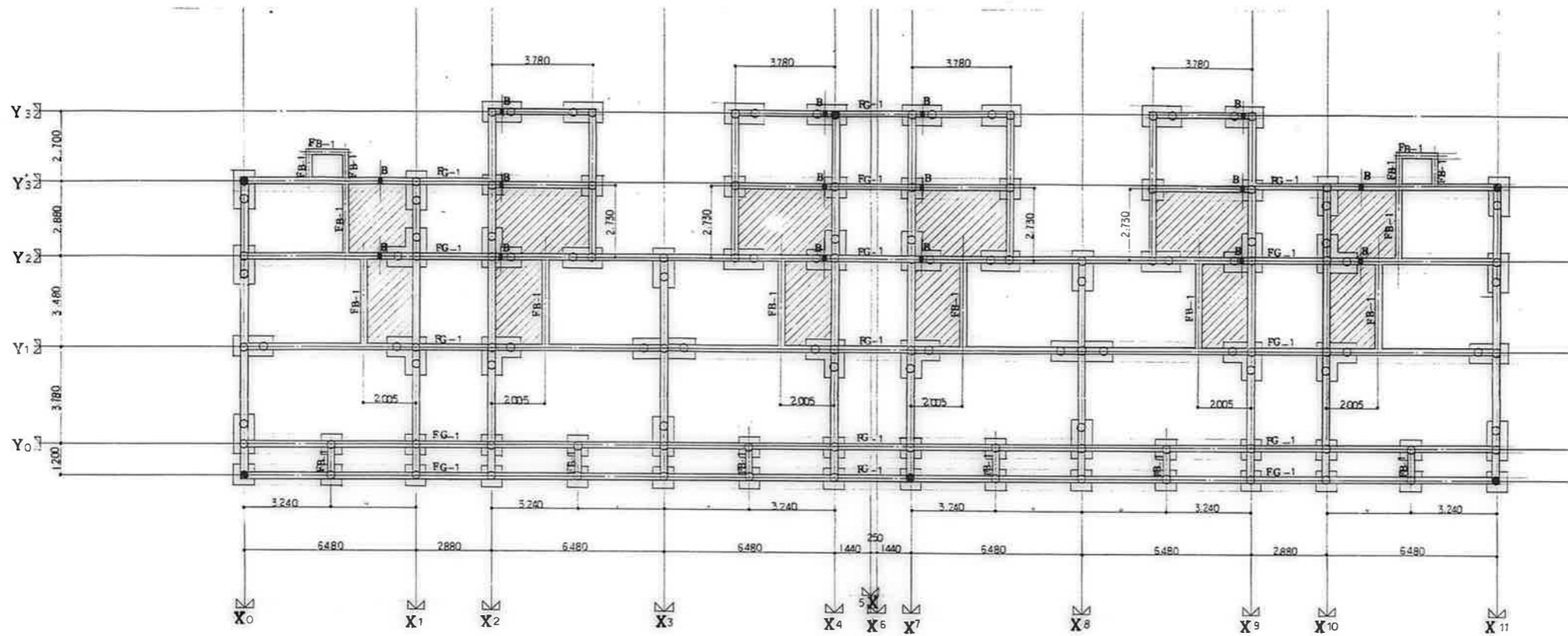
\*2 3Dの取付場合



浴 給排水用スリーブ ユニット取付工事

鹿屋市建設部住宅課			
課	係	名	印

公営住宅 1,2号中群平和団地 13号棟新築工事	図 85892
参考図 (浴室ユニット) (6)	A-83



地中梁スリーブ図 8-1/100

スリーブ径 125φ

鹿屋市建設部住宅課				
棟	号	目	寸	図

公有住宅1,2期中華団地 13号改修工事	85892
地中梁スリーブ図	A-84

1. 総則

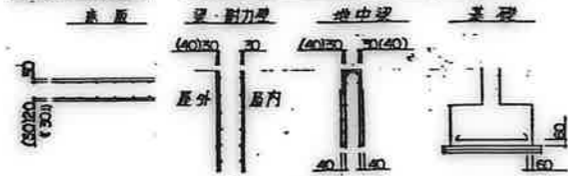
本工程は下記を基準仕様とする。

- (I) 公共住宅建設工事標準仕様書 (昭和60年版) (鉄) 鋼筋の部
- (II) 建築工事共通仕様書 (昭60) 管線工事
- (III) 公共住宅標準設計図書 (分館) 日本住宅規格

本設計図書に鉄筋の仕様は上記に準ずる。又、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。  
各工事に先立ち、施工計画書、要領書、コンクリート、鉄骨等、等と任意に提出し、承認を受ける事とする。

2. 鉄筋のかぶり厚さ、端部加工、定着長さ

鉄筋のかぶり厚さ



- 注 1. ( ) 内は屋外仕上げをしないもの。
- 注 2. 仕上げとは屋内外に面する部分で、モルタル塗り、タイル張り、その他これに類する鉄筋耐力上有効な仕上げをいう。
- 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配合が0.04~0.20の時は(イ)とする。

定着及び継ぎ長さ

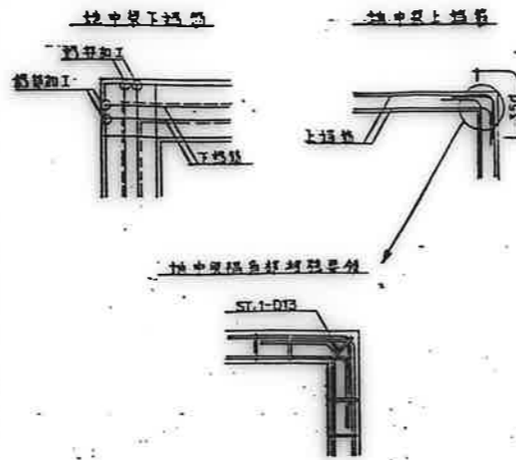
耐力型	タテ	定着及び継ぎ長さ	35d	
	ヨコ			
非耐力型	タテ・ヨコ	.	35d	
	曲げ補強筋・要梁主筋			40d
床版	上	.	35d	
	下			15d
	上・下			継ぎ手 35d

- 注 1. 継手口すべて重ね継ぎとする。
- 注 2. 重ね継ぎ長さは折り方の径の4倍とする。
- 注 3. d: 鉄筋径
- 注 4. 耐力型縦筋の地中埋への定着長さは35dとする。

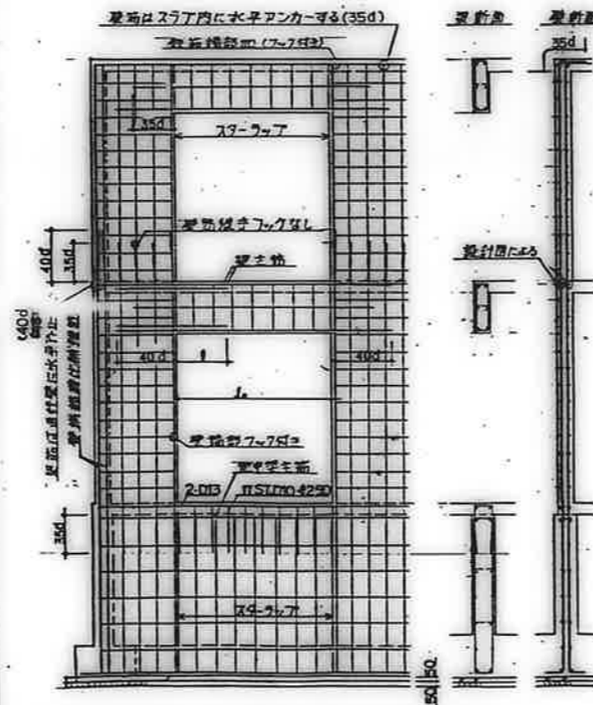
鉄筋端部加工

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

3. 地中埋主筋配筋詳細図



4. 壁配筋標準詳細図

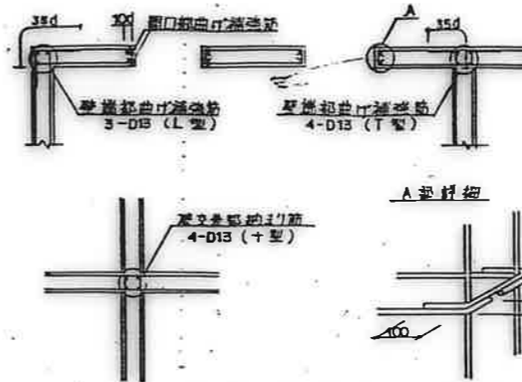


主筋長さ: 1	$L \leq 1000$ かつ 全開口部見し
	$1000 < L < 3000$ かつ $L/2$
	$L \geq 3000$ かつ $L/4 + 150$

注) 耐力型スラブ中筋の継ぎ位置は必ず壁内で行う。  
突出し継ぎは行わない。

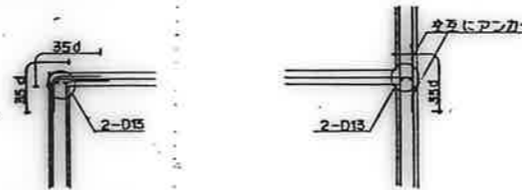
5. 壁の配筋要領図

ダブルとダブル

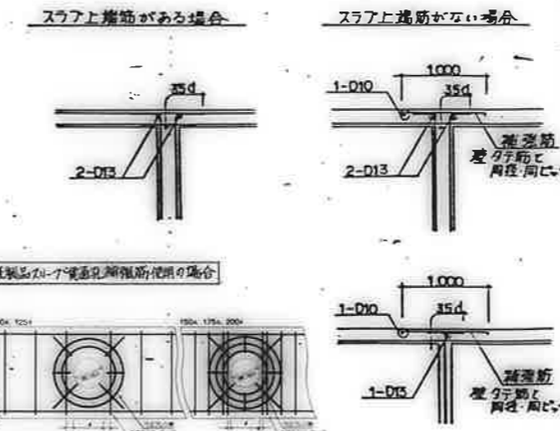


U型中止筋一筋筋と同径・同じ寸とする。  
壁筋部は全てこれに倣う。

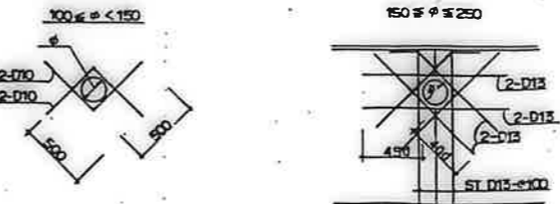
ダブルとシングル



壁とスラブの定着要領



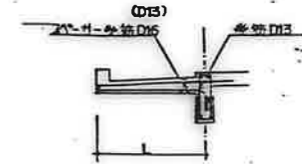
スラブ貫通孔補強要領



6. スペーサー配筋

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配筋は、次のとおりとする。
- (I) 鉄筋の鉄筋径は、次のとおりとする。  
 $L > 600$  D16  
 $L \leq 600$  D13
- (II) スペーサーは所定のかぶり厚さを確保する適正の高さの鉄製スペーサーとし、600で配直し、スペーサー受筋に接続する。



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がある。

	W10	W12	W15
縦筋	D10-@250	D10-@200	D10-@200
横筋	D10-@250	D10-@200	D10-@200
開口補強筋	1-D13	1-D13	1-D13
隅補強筋	-	-	-

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	スラブ厚	粗骨材最大粒径	空気量
210 (MPa)	55 (%)	18 (mm)	20 (mm)	4 (%)

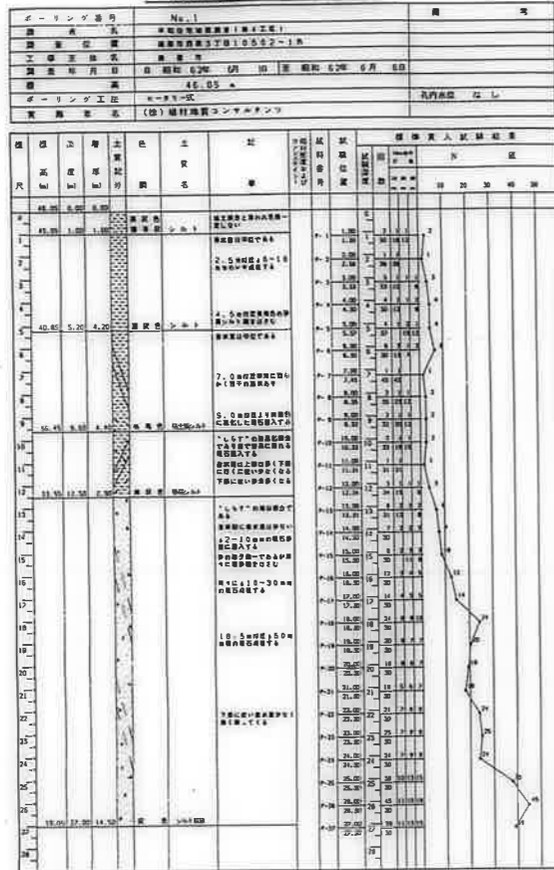
鉄筋

規格	SD30 JIS G3112 (D10~D19)			
表示	D10	D13	D16	D19
継手	電気継手			

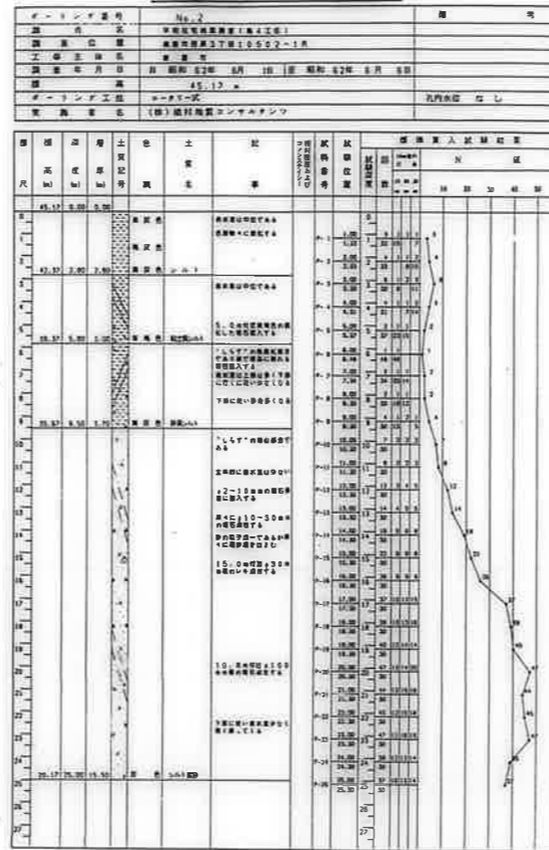
鹿屋市建設部住宅課				
職	印	調	監	計

公営住宅 1,2 階中野平和団地 15号棟新築工事	設計番号 1.85892
一般共通事項	S-1

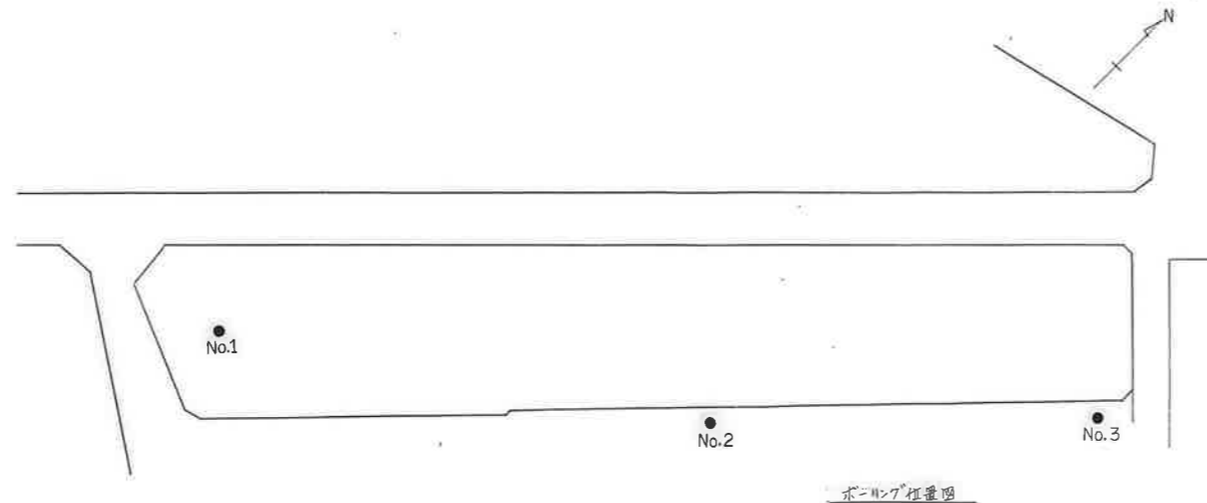
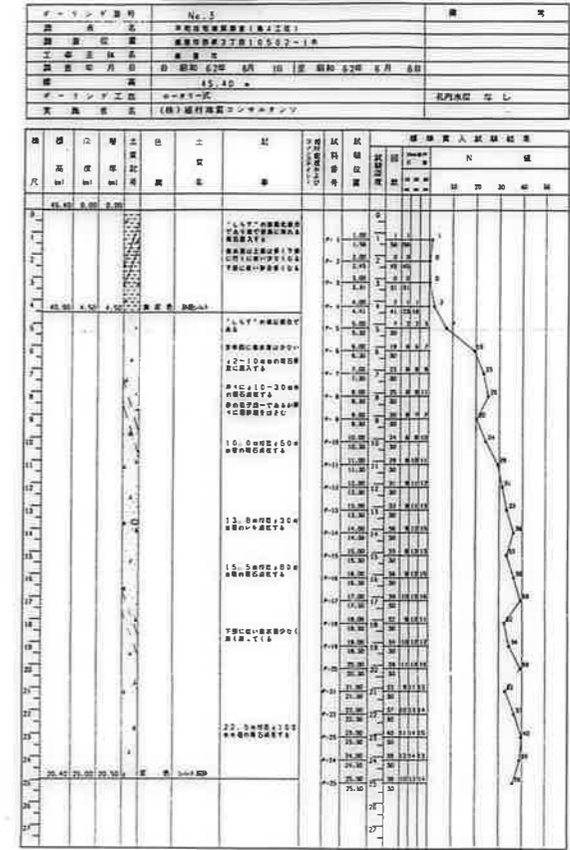
地質調査ボーリング柱状図

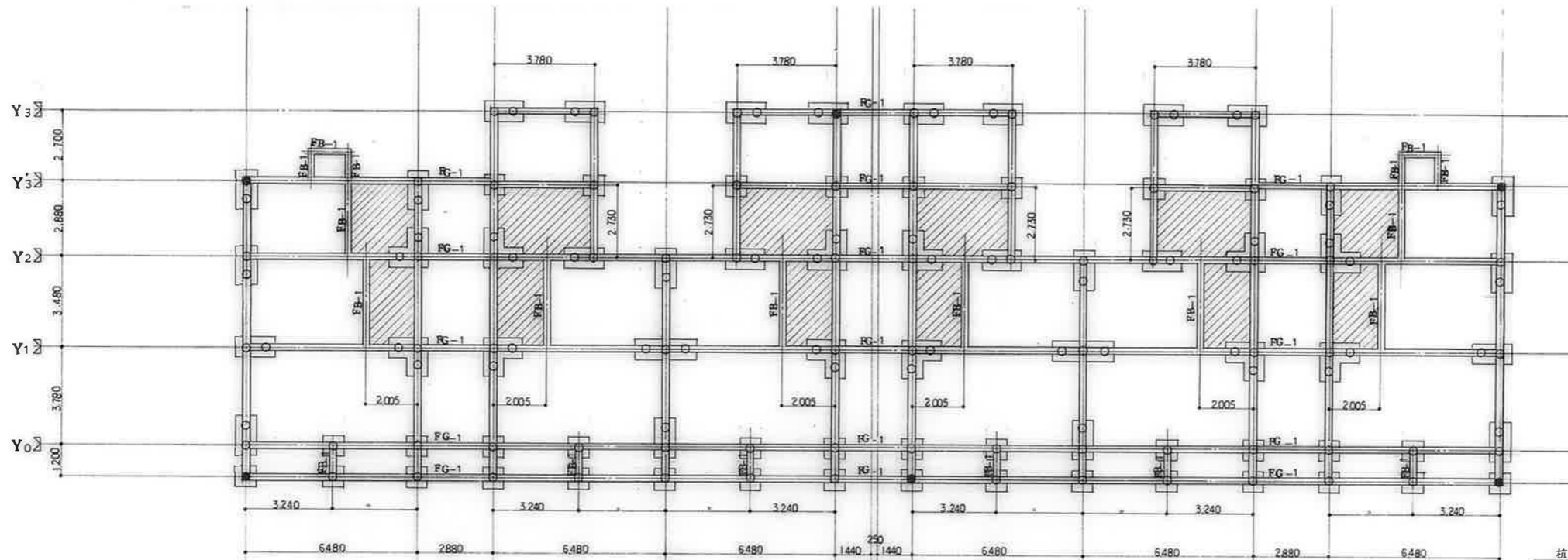


地質調査ボーリング柱状図



地質調査ボーリング柱状図



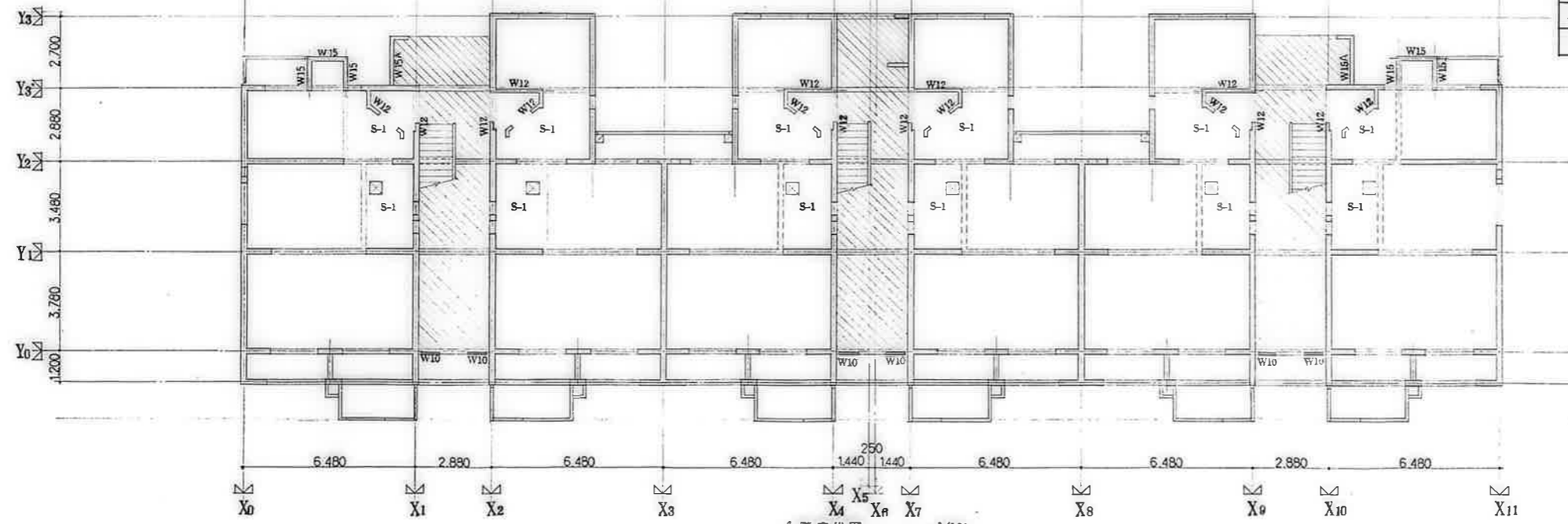


杭基礎伏図 1/100

- ▨ 鋼材の必要部分を示す。
- ▨ 鋼材基礎の埋込を示す。
- 印は試験機を示す。

杭リスト

杭本数	124本	6本(試験杭)
杭長	23 M	25 M
上杭	11 M	12 M
下杭	12 M	13 M



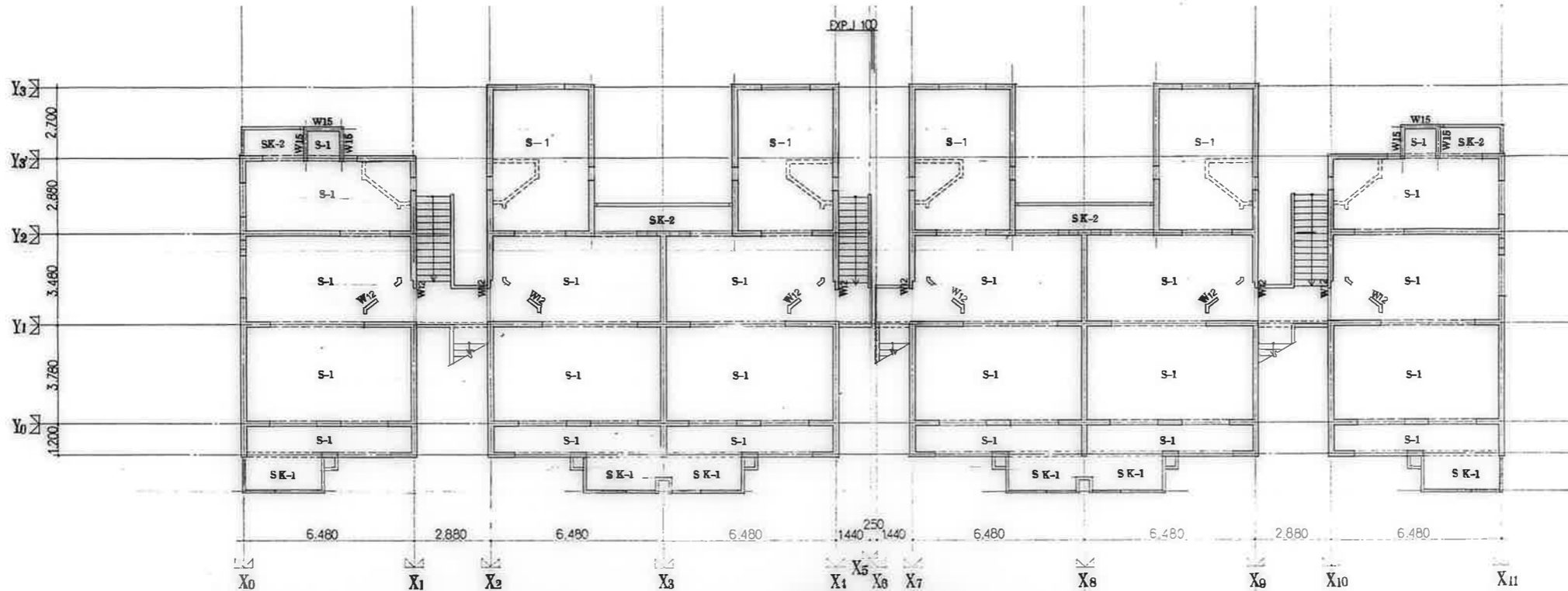
1階床伏図 1/100

特記を除き、壁はW18とする。スラブについては詳細参照。  
 ▨部分は土間コンクリートとする。

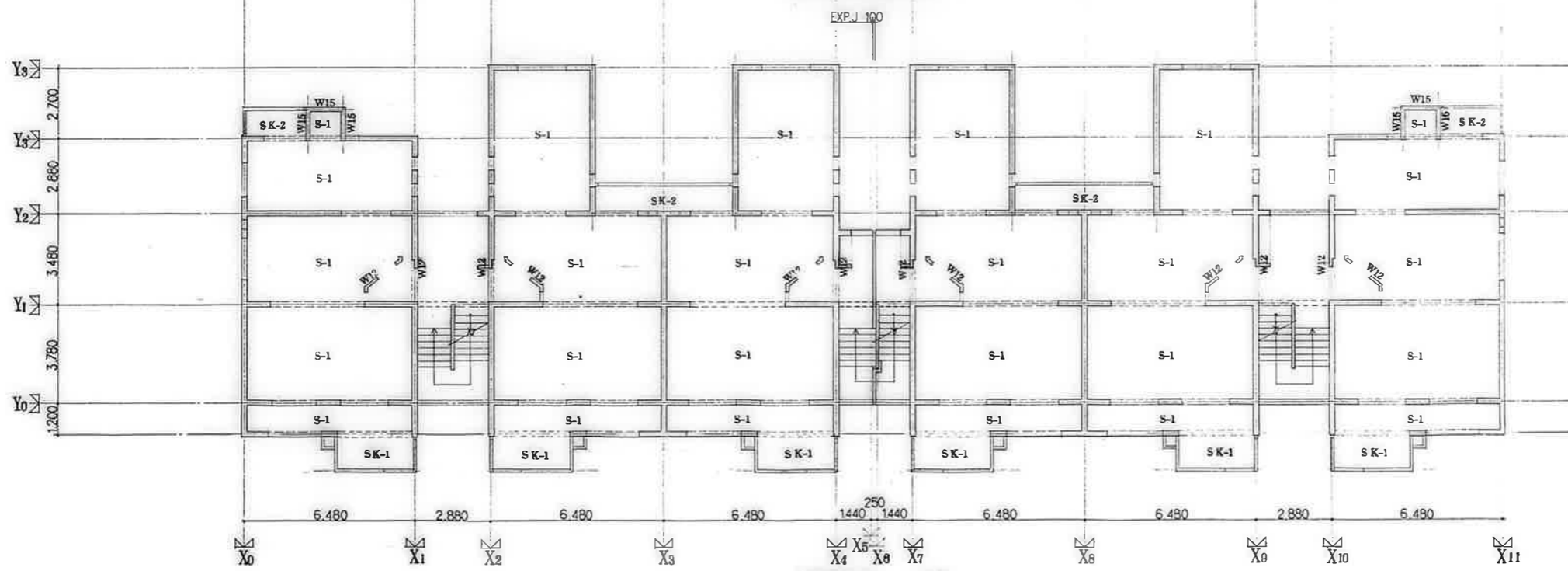
鹿屋市建設部住宅課

検	印	監	監	監	監
---	---	---	---	---	---

公営住宅1,2棟市営平和団地  
 13号棟新築工事  
 85892  
 杭基礎伏図,1階床伏図  
 C-3

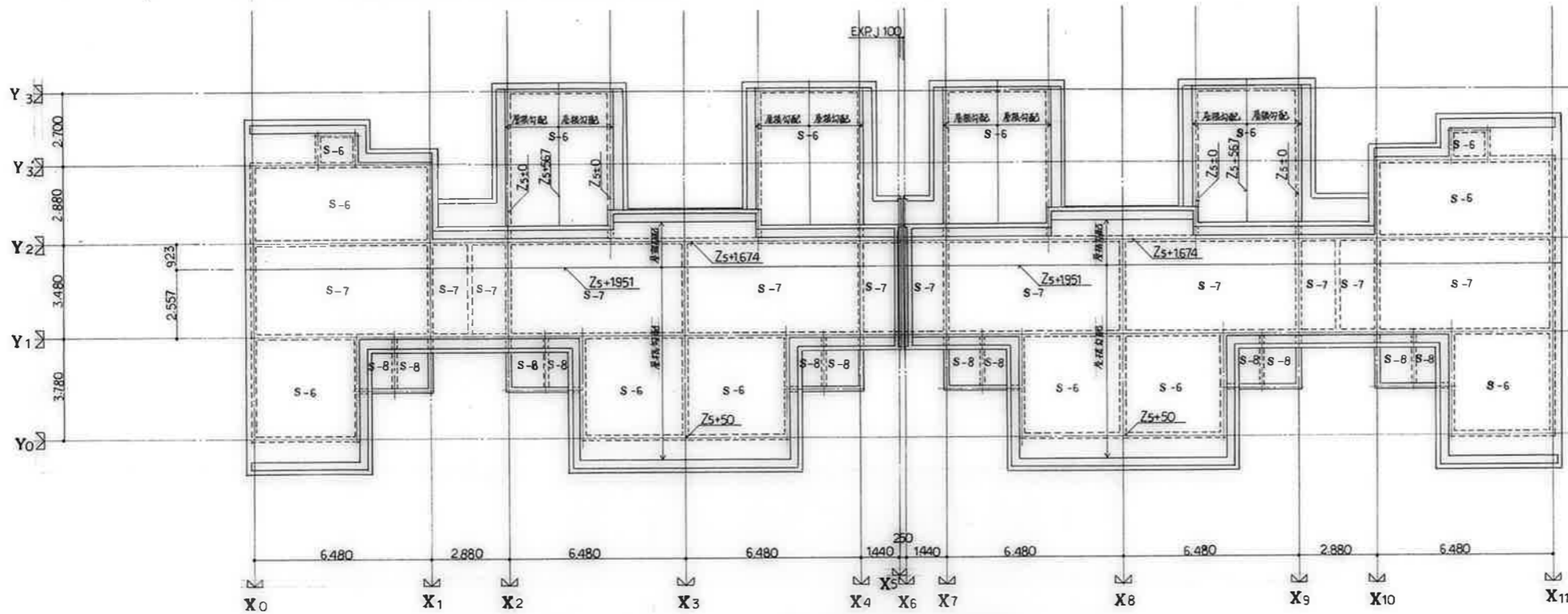


2階床伏図 1/100  
 細記を除き、壁はW15とする。

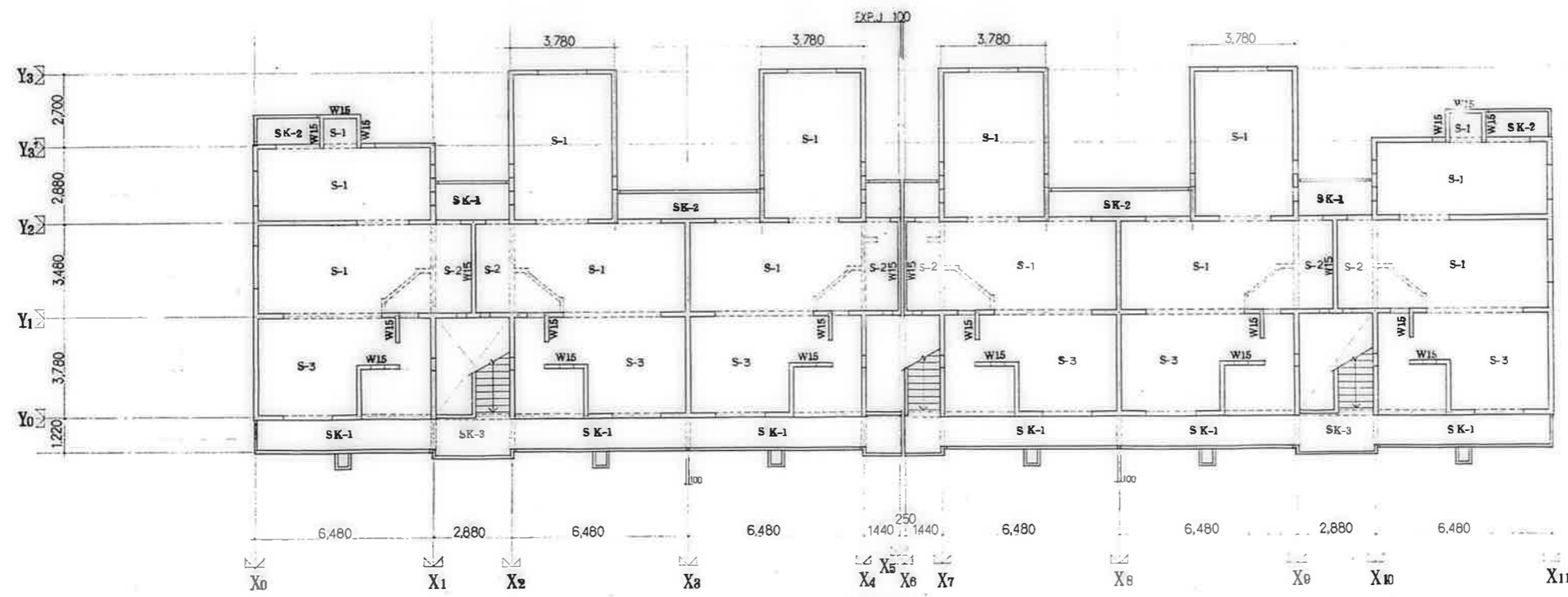


3階床伏図 1/100  
 細記を除き、壁はW15とする。

鹿屋市建設部住宅課				
№	印	日	時	分
公営住宅 1,2 団地 平和団地	13 号 新築工事	図番	85892	
2.3 階床伏図				1



屋根伏図 S=1/100



4階床伏図 1/100

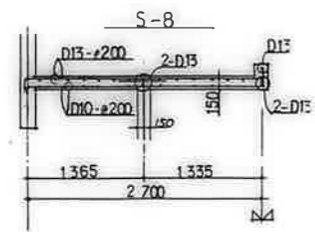
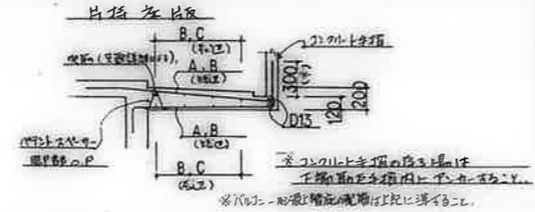
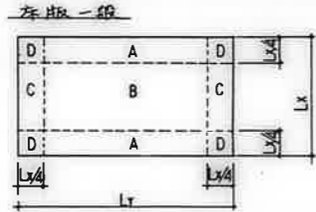
特記を除き、窓はW15とする。

鹿屋市建設部住宅課		図番	85892
№	印	日	年
公営住宅 1,2号中耐平和団地		図名	4階床伏図, 屋根伏図
13号棟新築工事		図尺	S-5

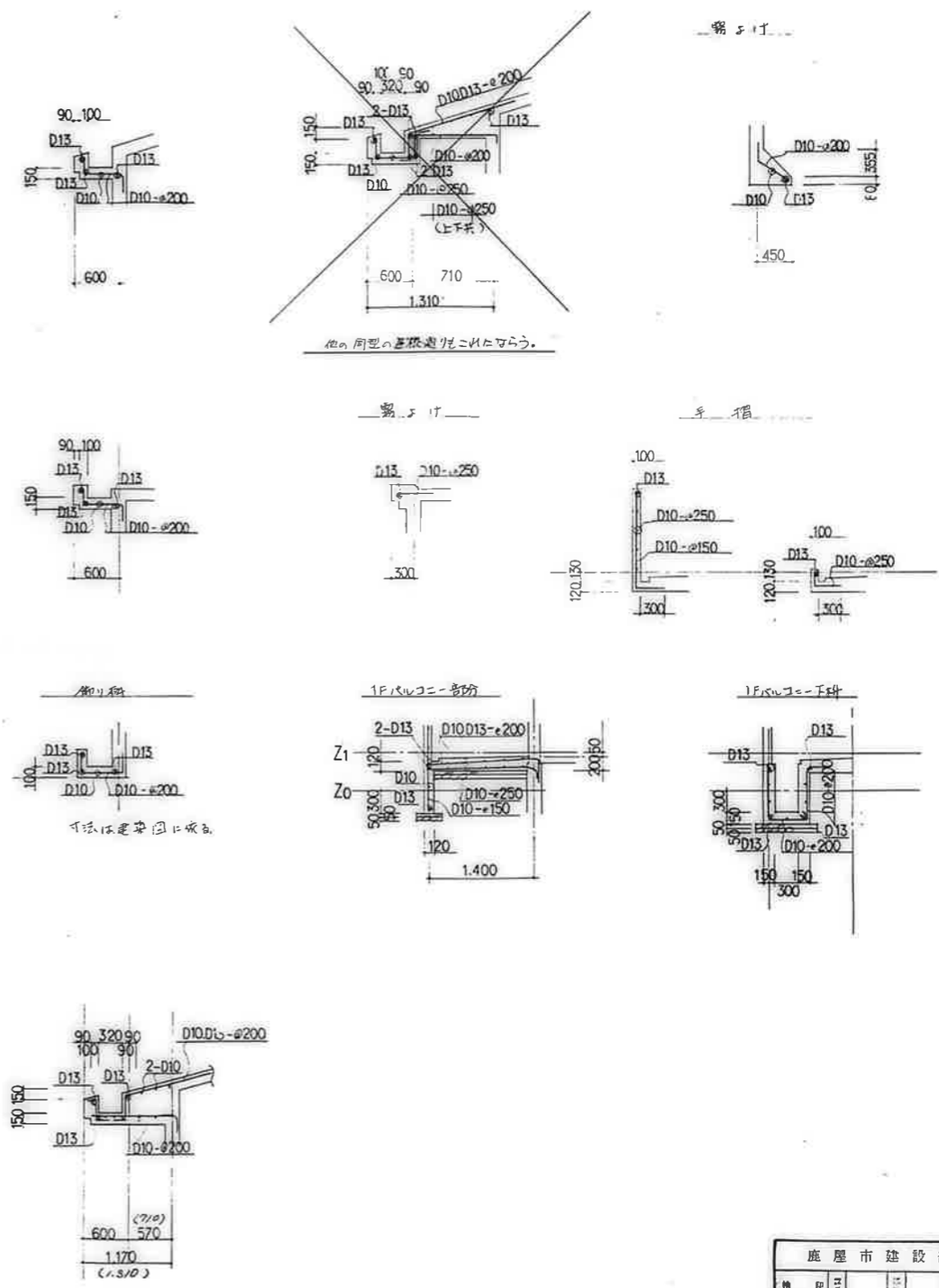


床版配筋リスト

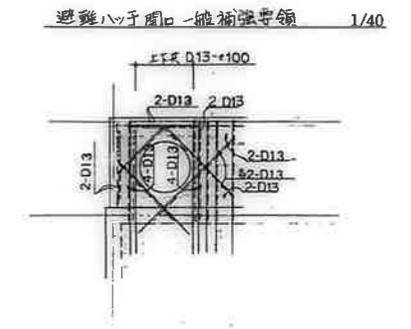
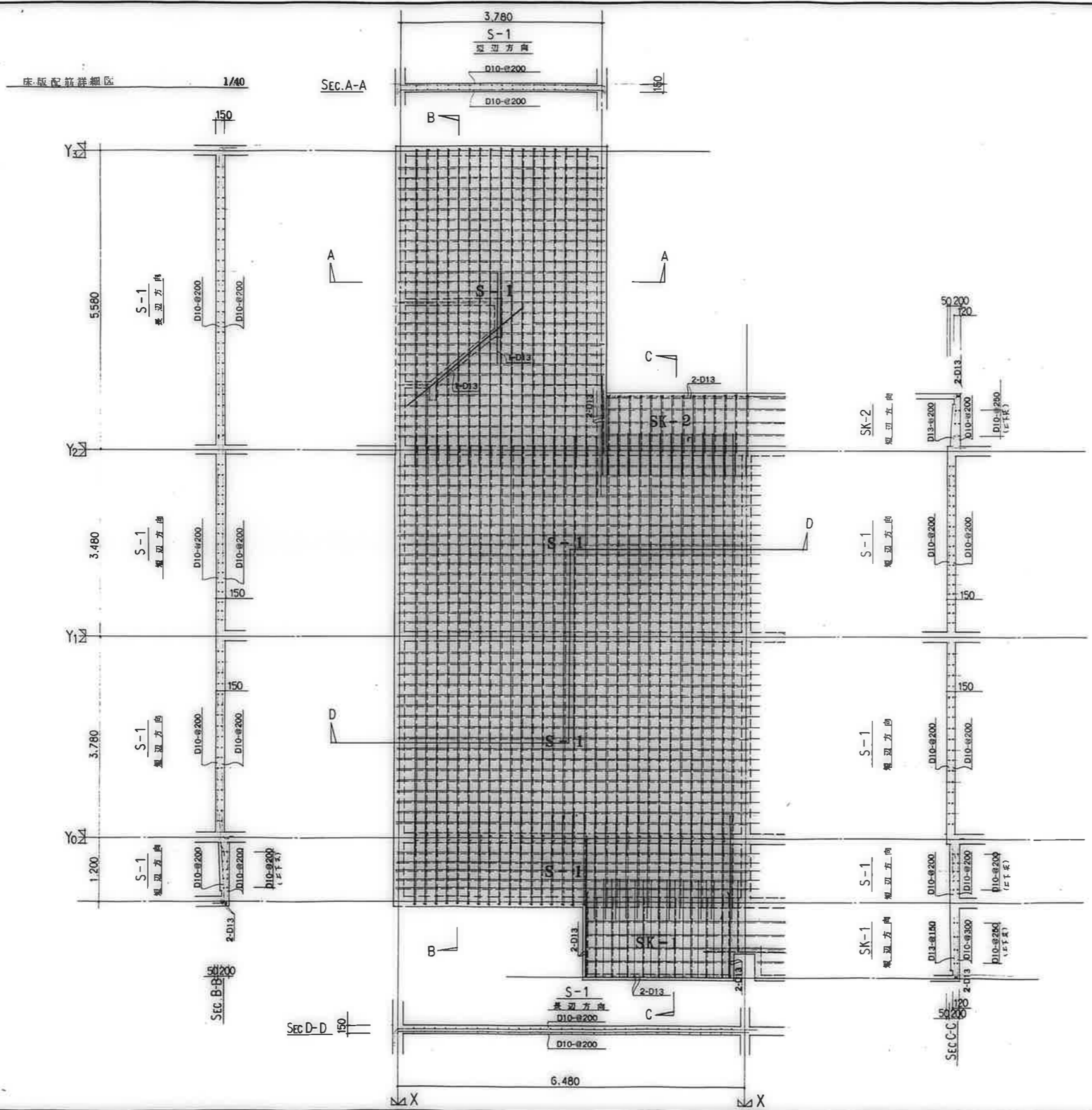
符号	版厚	位置 (CM)	短辺方向			長辺方向		
			端部 A	中央部 B	両端部 CD	端部 C	中央部 B	両端部 AD
S-1	15	上端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
S-2	18	上端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10-@200		D10-@200
S-3	15	上端筋	D13-@100		D10, D13-@200	D10, D13-@200		D10, D13-@200
		下端筋	D13-@100		D10, D13-@200	D10, D13-@200		D10, D13-@200
S-4	15	上端筋	D13-@100		D13-@100	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
S-5	15	上端筋	D13-@200		D13-@200	D13-@200		D13-@200
		下端筋	D13-@200		D13-@200	D10-@200		D10-@200
S-6	15	上端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
S-7	18	上端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10, D13-@200		D10, D13-@200
		下端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10, D13-@200		D10, D13-@200
SK-1	20~12	上端筋	D13-@150			D10-@250		
		下端筋	D10-@300			D10-@250		
SK-2 2A	20~12 18~12	上端筋	D13-@200			D10-@250		
		下端筋	D10-@200			D10-@250		
SK-3	20~12	上端筋	D13-@100			D10-@250		
		下端筋	D10-@200			D10-@250		



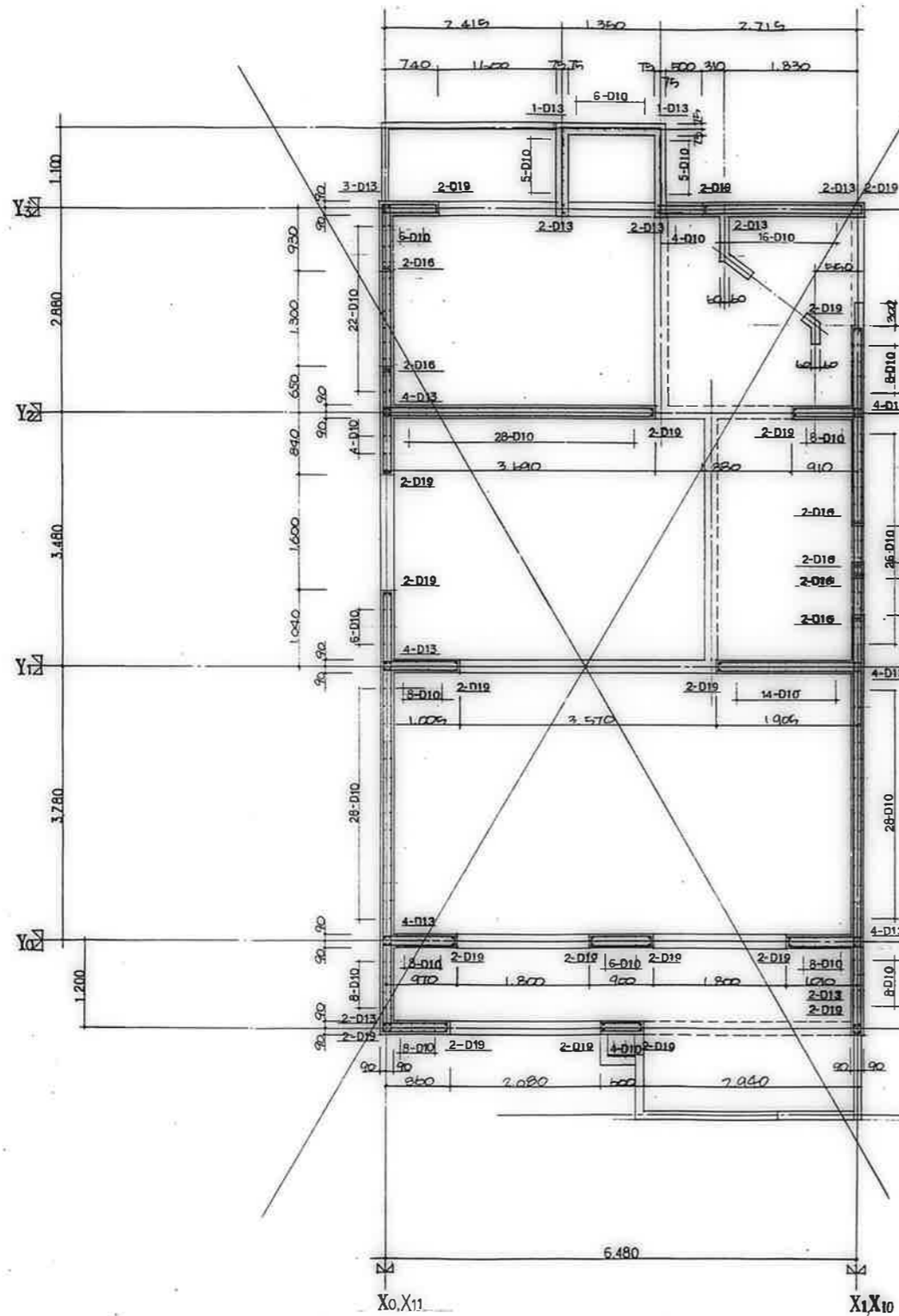
雑詳細図 1/40



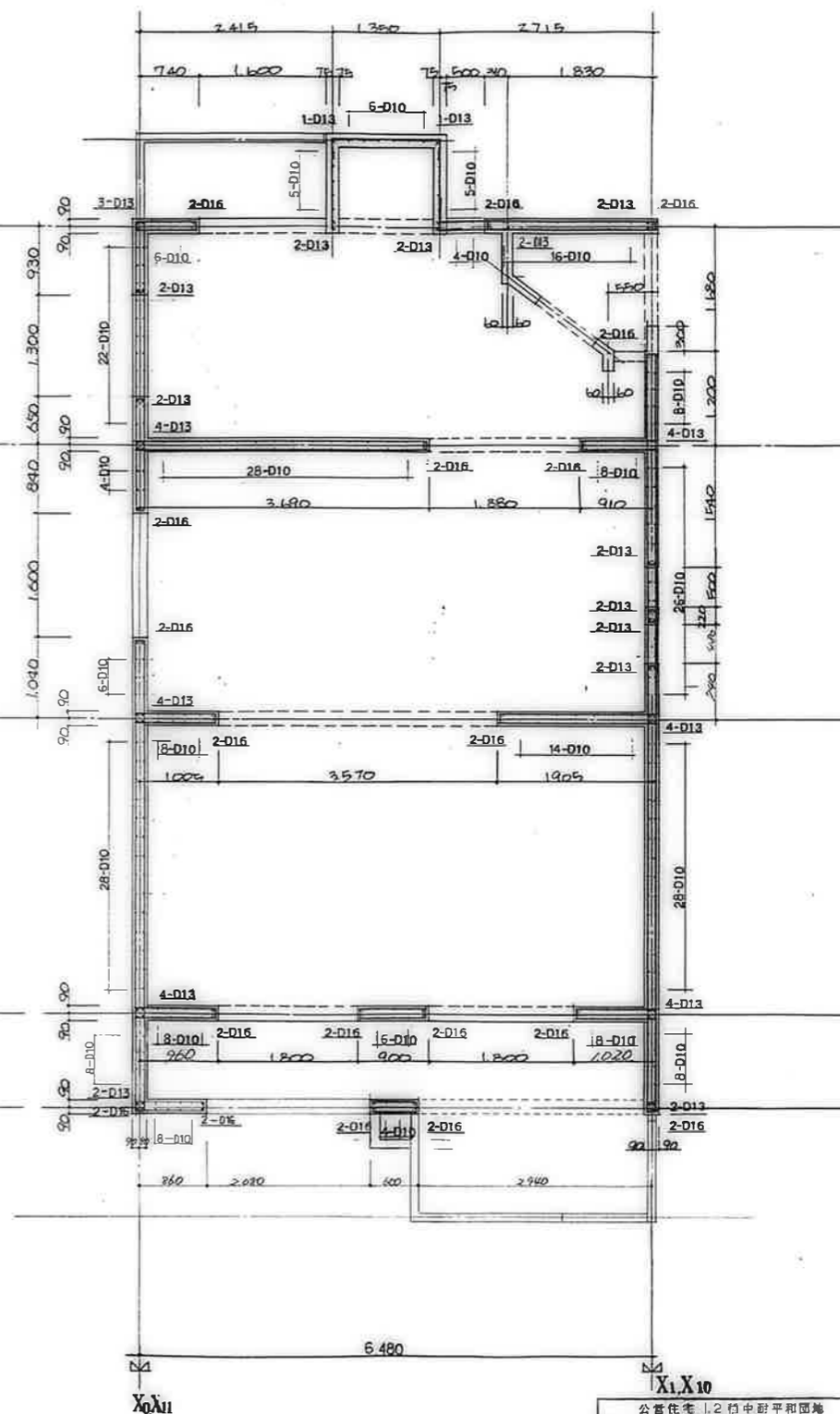
鹿屋市建設部住宅課					
機	印	日	年	月	日
公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事					図番 ¥85892
床版配筋リスト、雑詳細図					S-7



鹿屋市建設部住宅課	
種	図
号	尺
日	年
公営住宅1.2号中野平和団地 13号棟新築工事	
図番	B5892
床版配筋詳細区	S-8



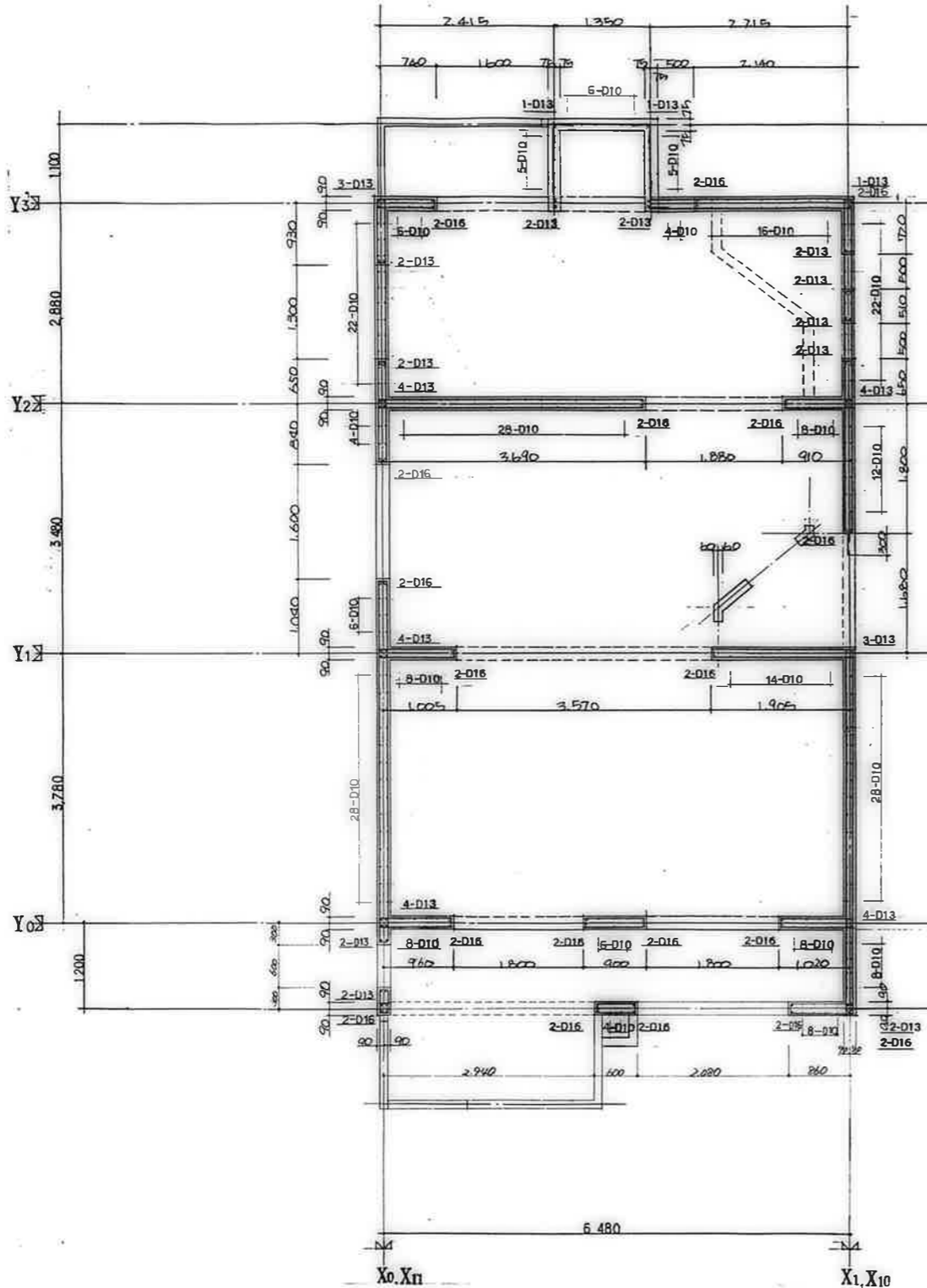
3DK-A 1F 樓平面配筋圖 1/40



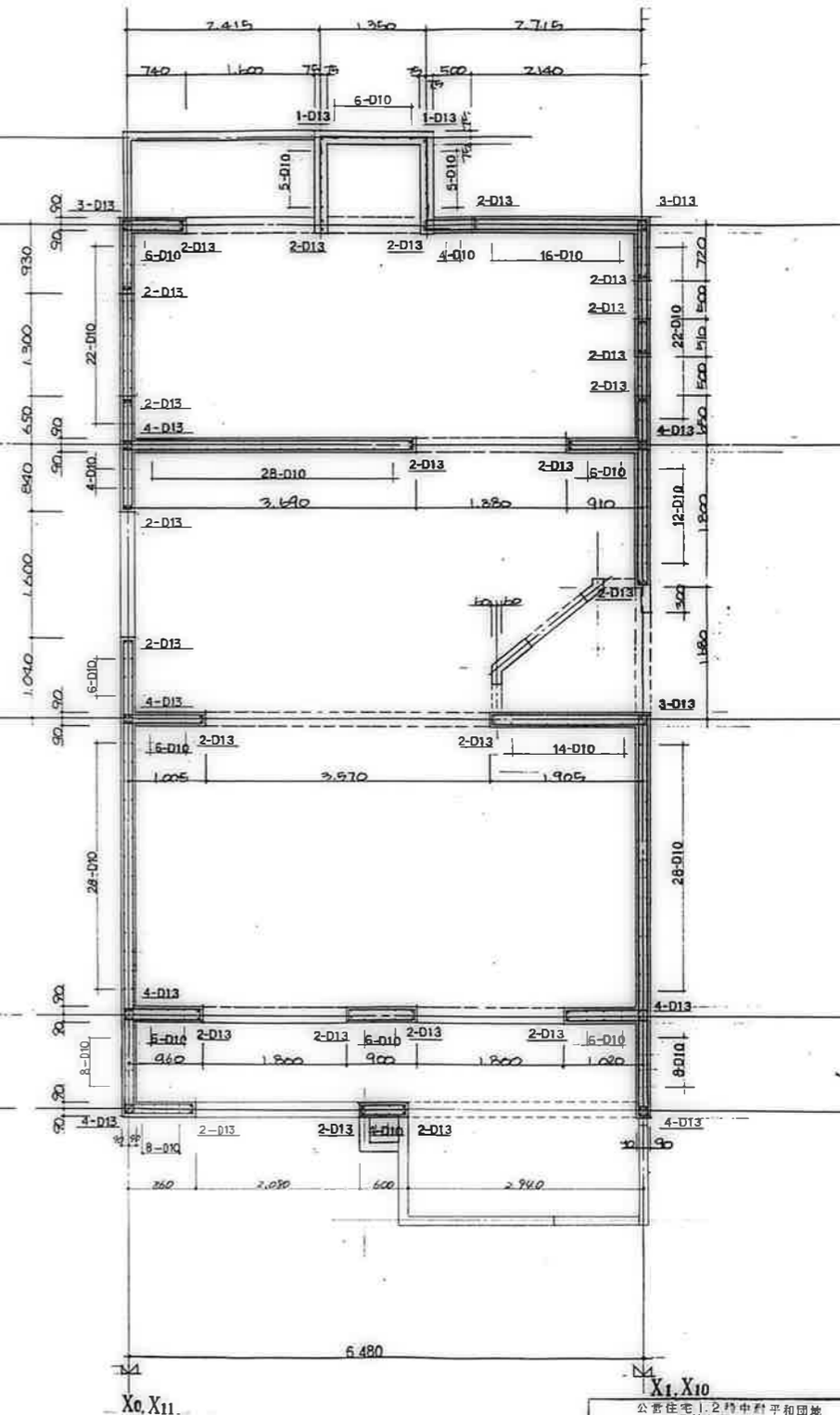
3DK-A 1F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 12 村中野平和団地  
13 分棟新築工事  
85892  
樓平面配筋圖(1) C-9



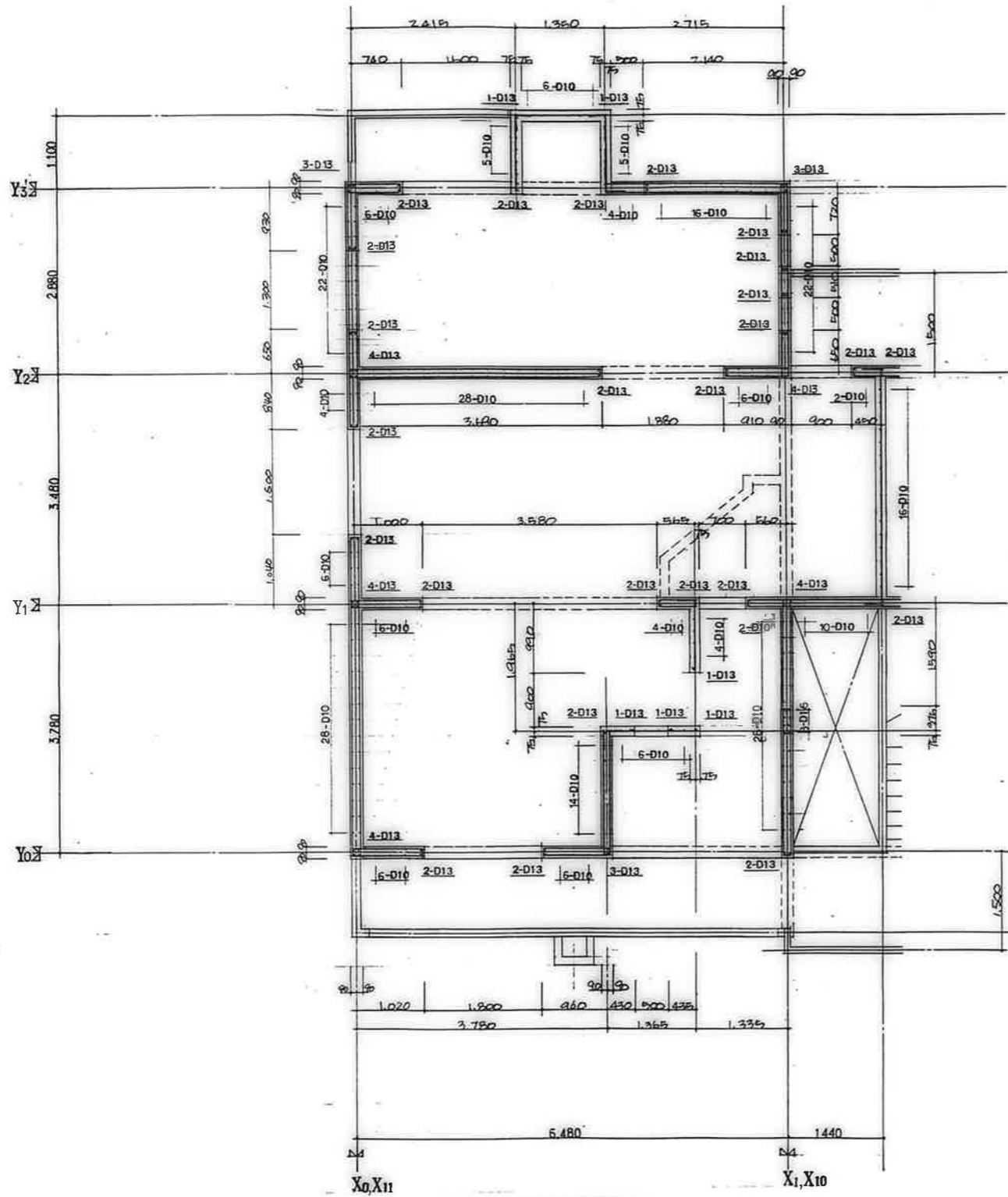
3DK-C. 2F 樓平面配筋圖 1/40



3DK-C. 3F 樓平面配筋圖 1/40

施慶市建設部住宅課

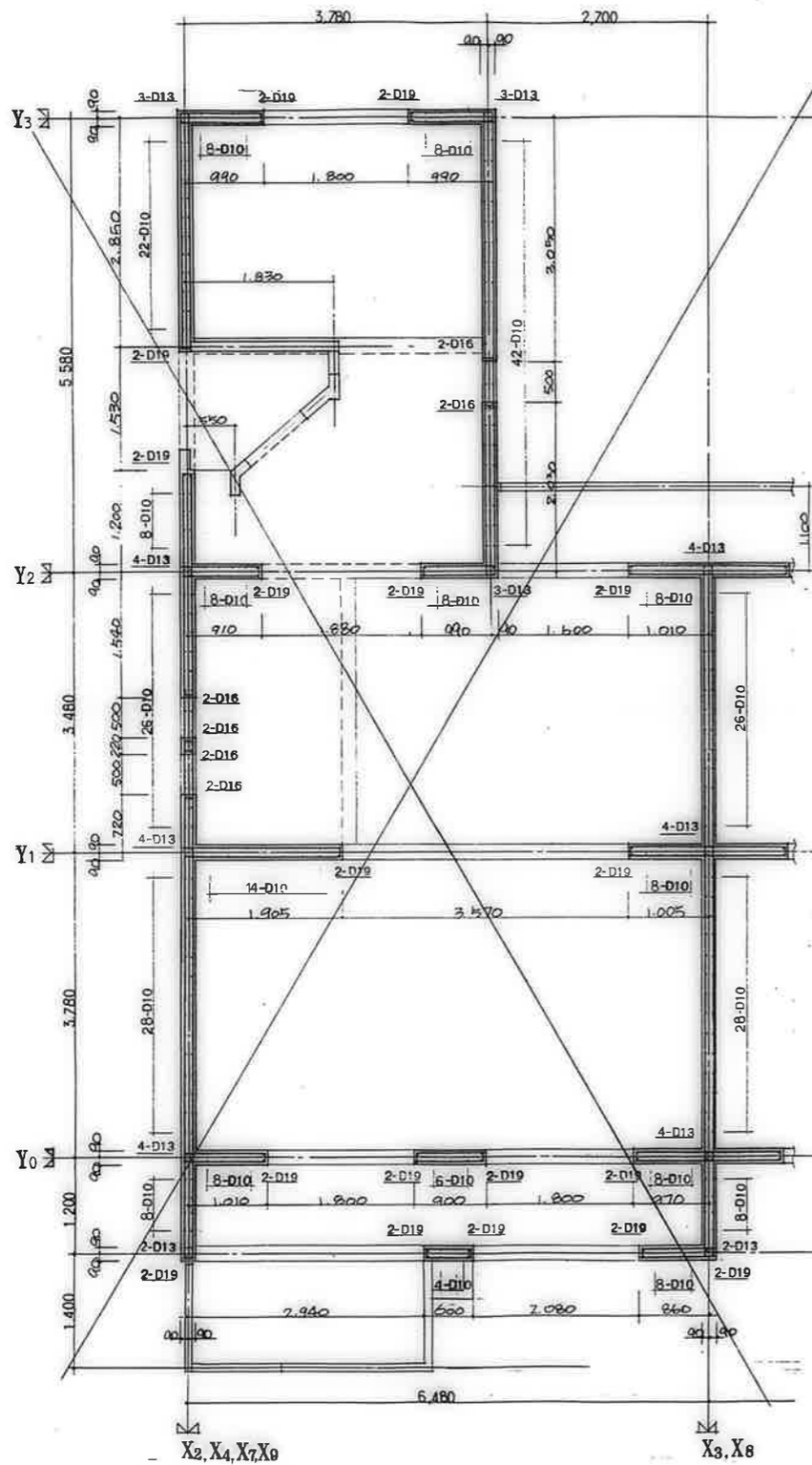
公寓住宅 1.2 期中和平団地  
13 号棟新築工事  
185892  
樓平面配筋圖 (2)  
S-10



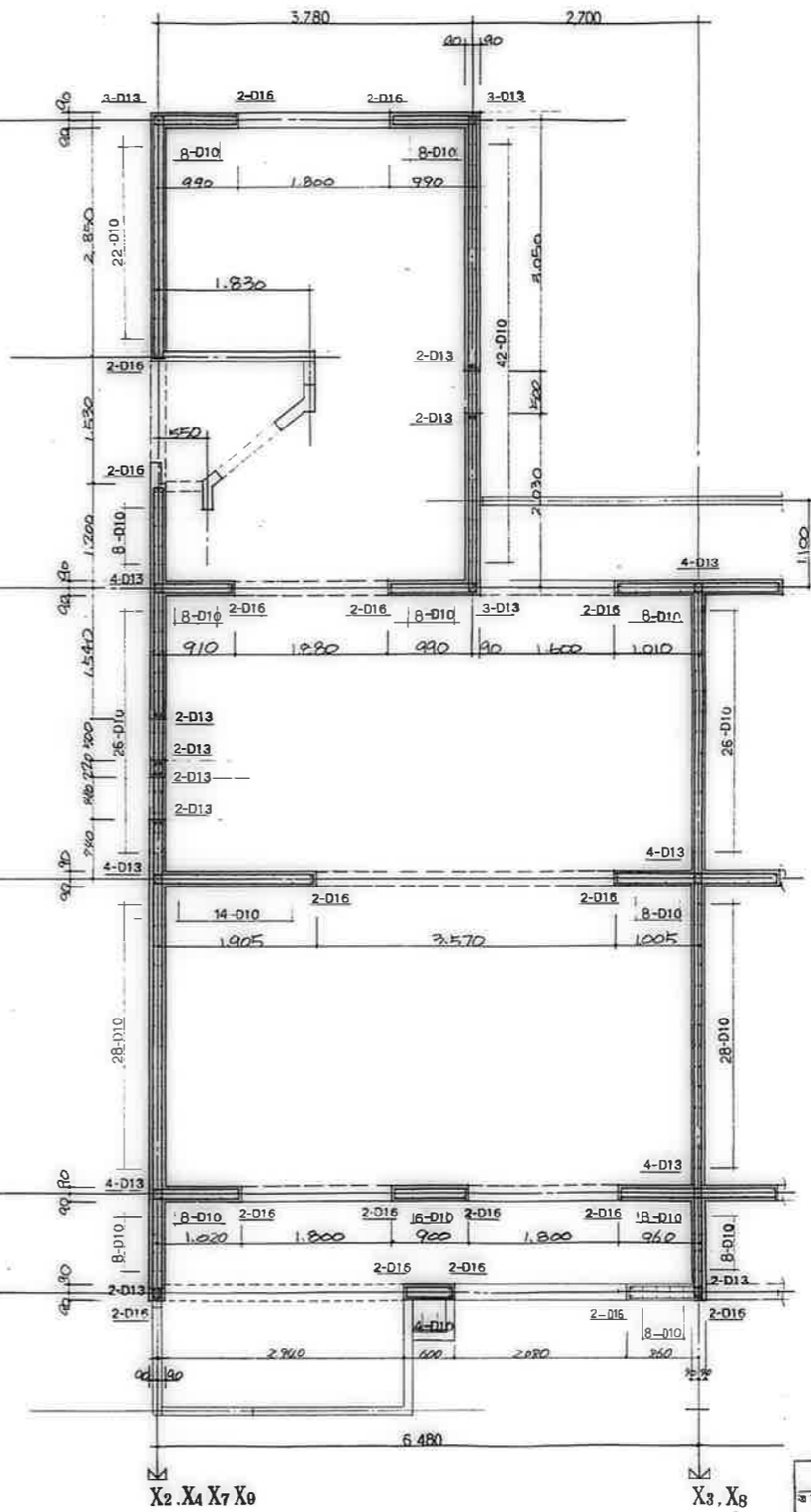
3DK-F 4F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課			
機	調	作	日

公営住宅1,2階中野平和団地 13号棟新築工事	85892
樓平面配筋圖(3)	S-11



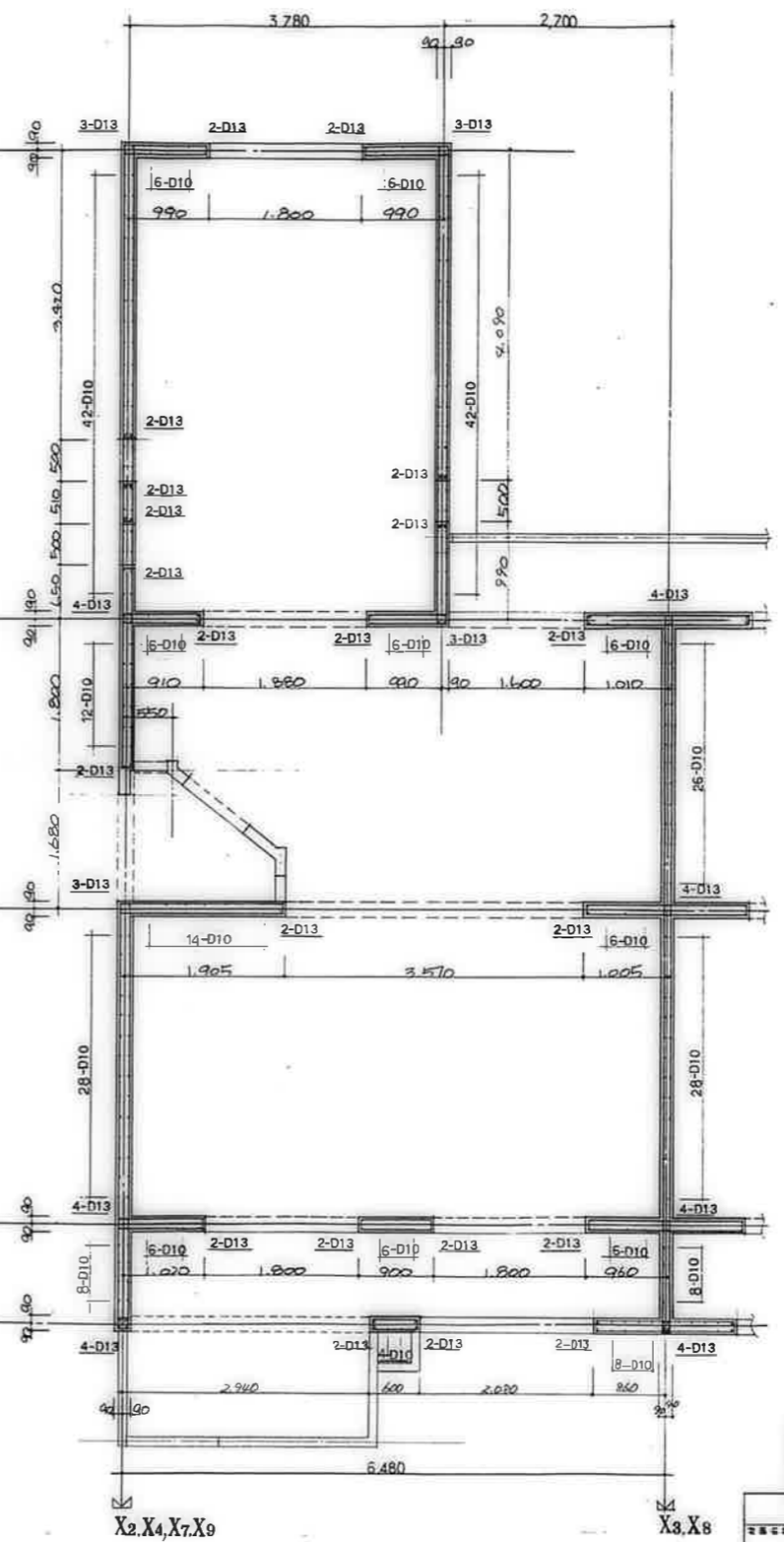
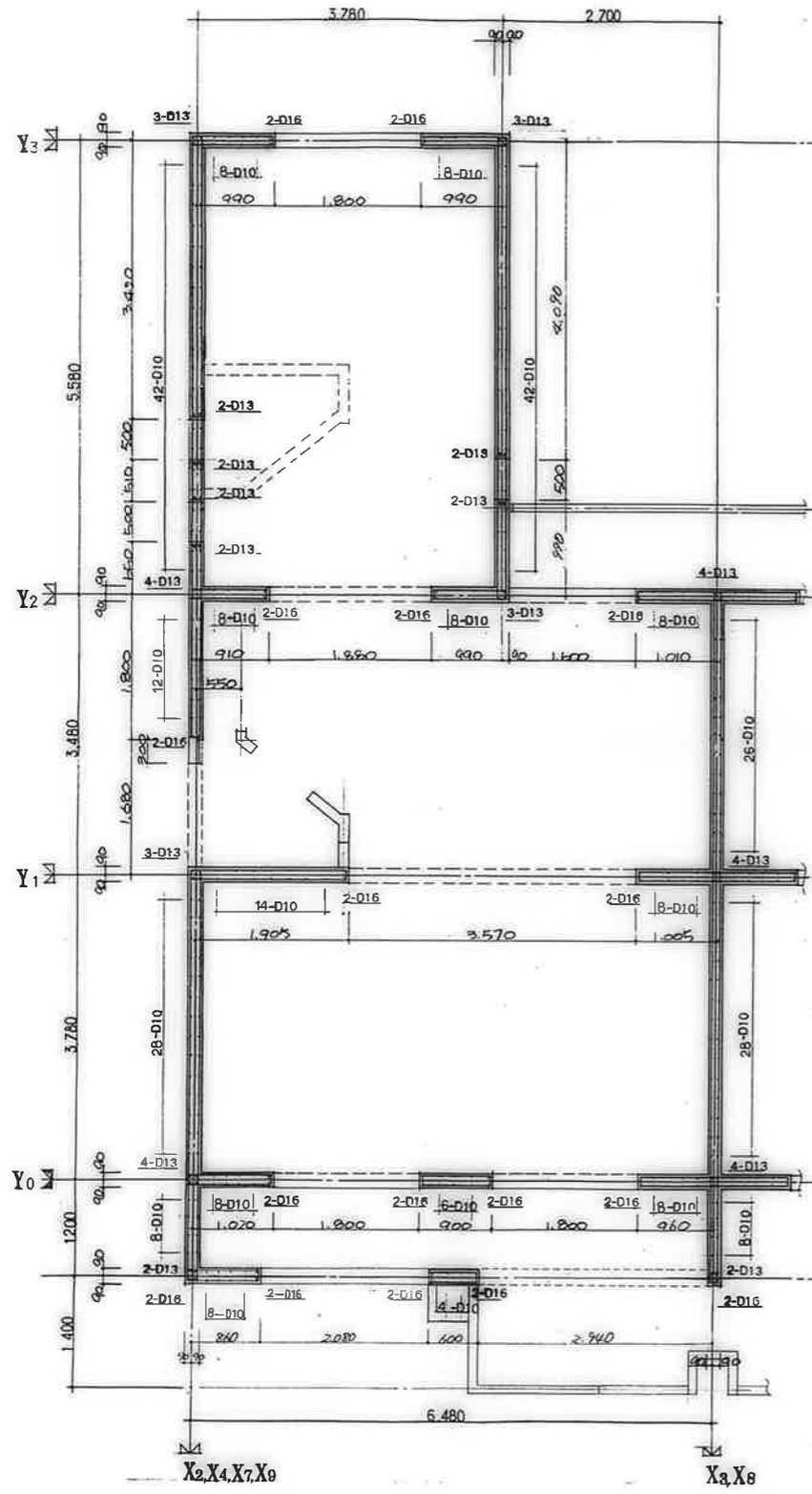
3DK-B 1F 樓平面配筋圖 1/40



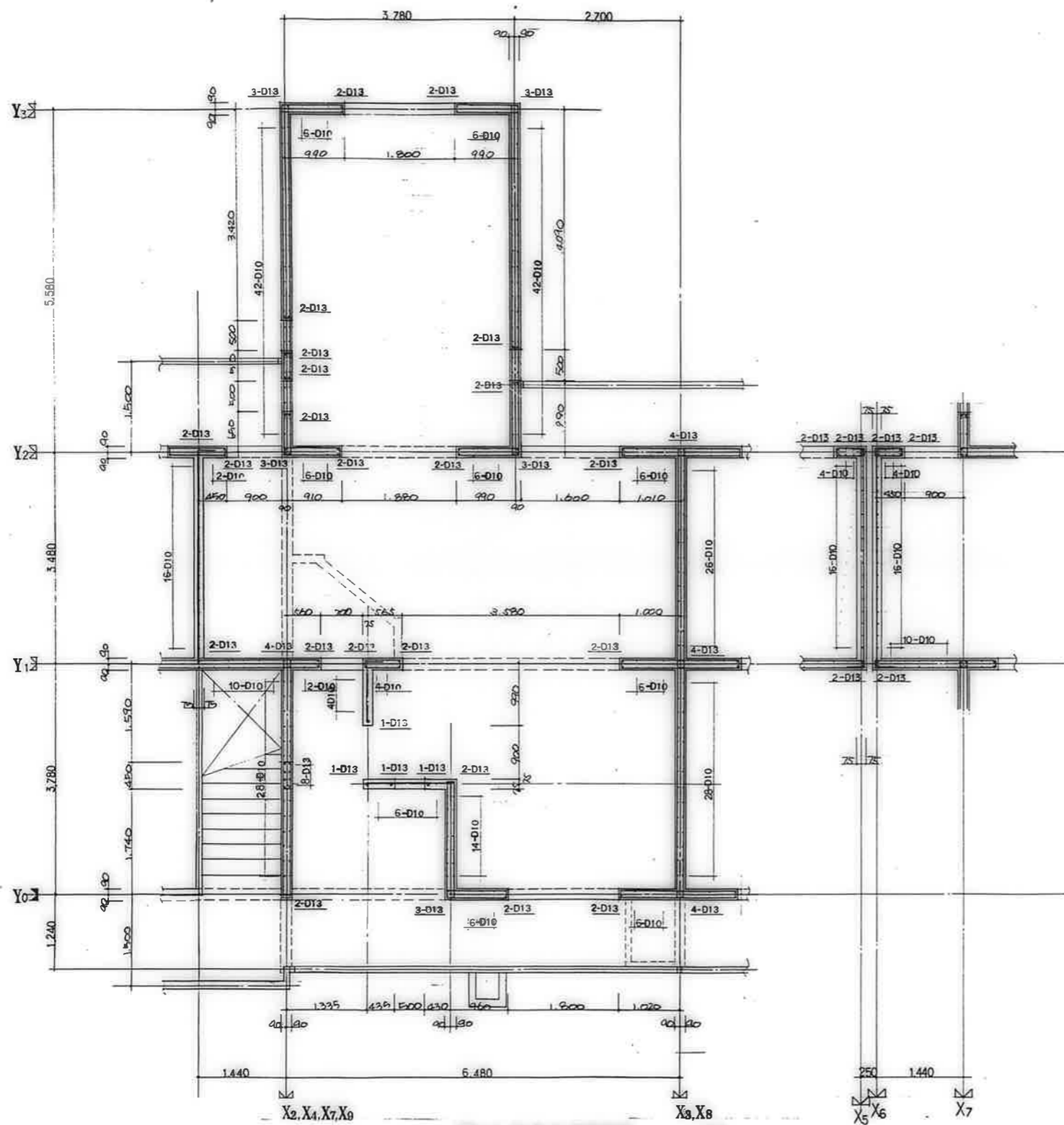
3DK-B 1F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課  
 印 記 日 月 年 頁 冊

公營住宅12棟中野平和団地  
 13号棟新築工事  
 85.8.9.2  
 壁平面配筋図(4) S-12



鹿屋市建設部住宅課				
設計	監理	検査	図面	作成
〇	〇	〇	〇	〇
公営住宅1.2期中和平団地 13号棟新築工事				図面番号 B5892
壁平面配筋図(5)				シート番号 S-13



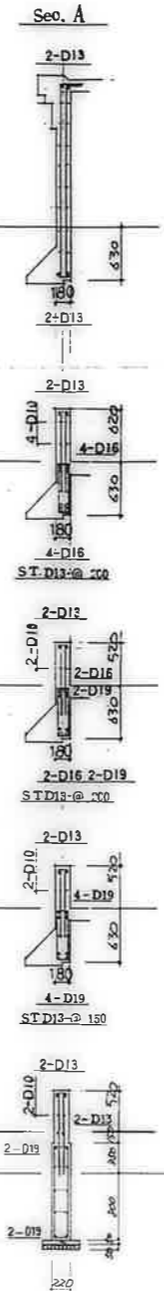
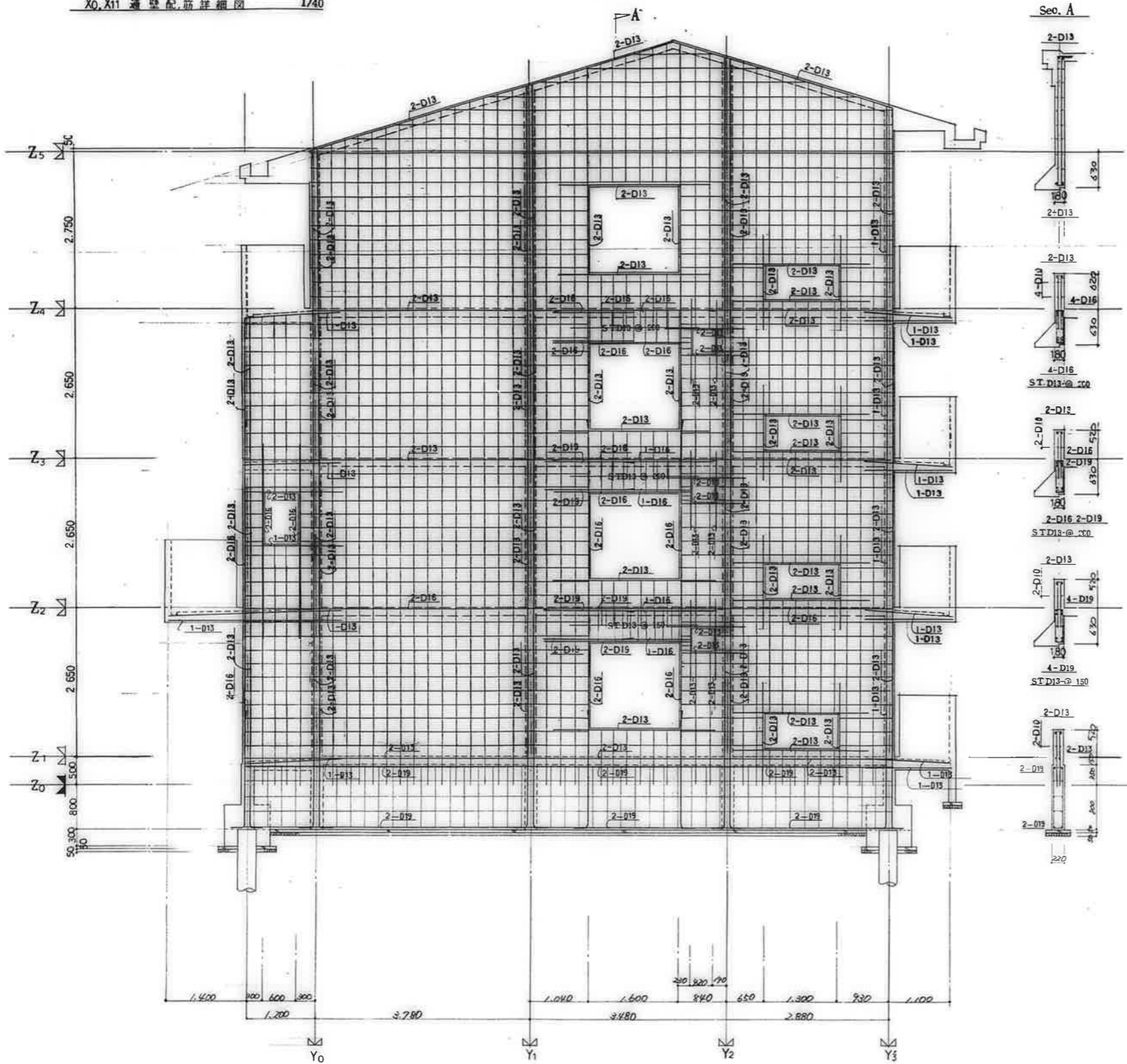
3DK-F 4F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課

設計	監理	検査	印刷
----	----	----	----

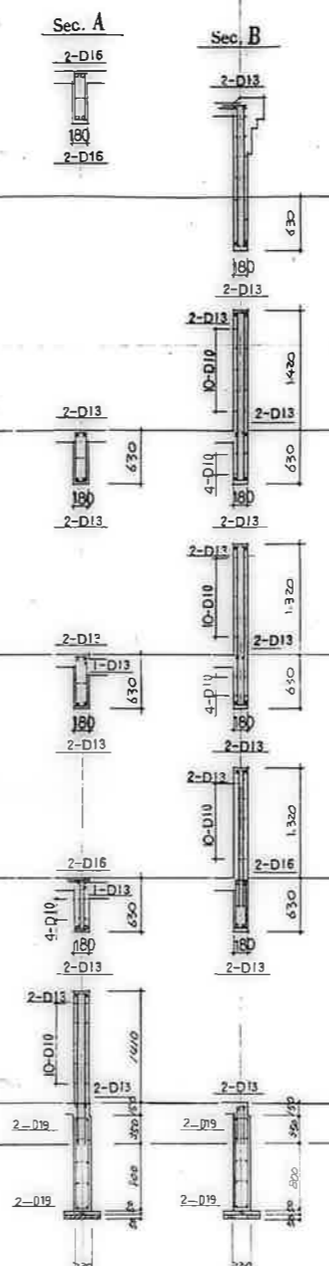
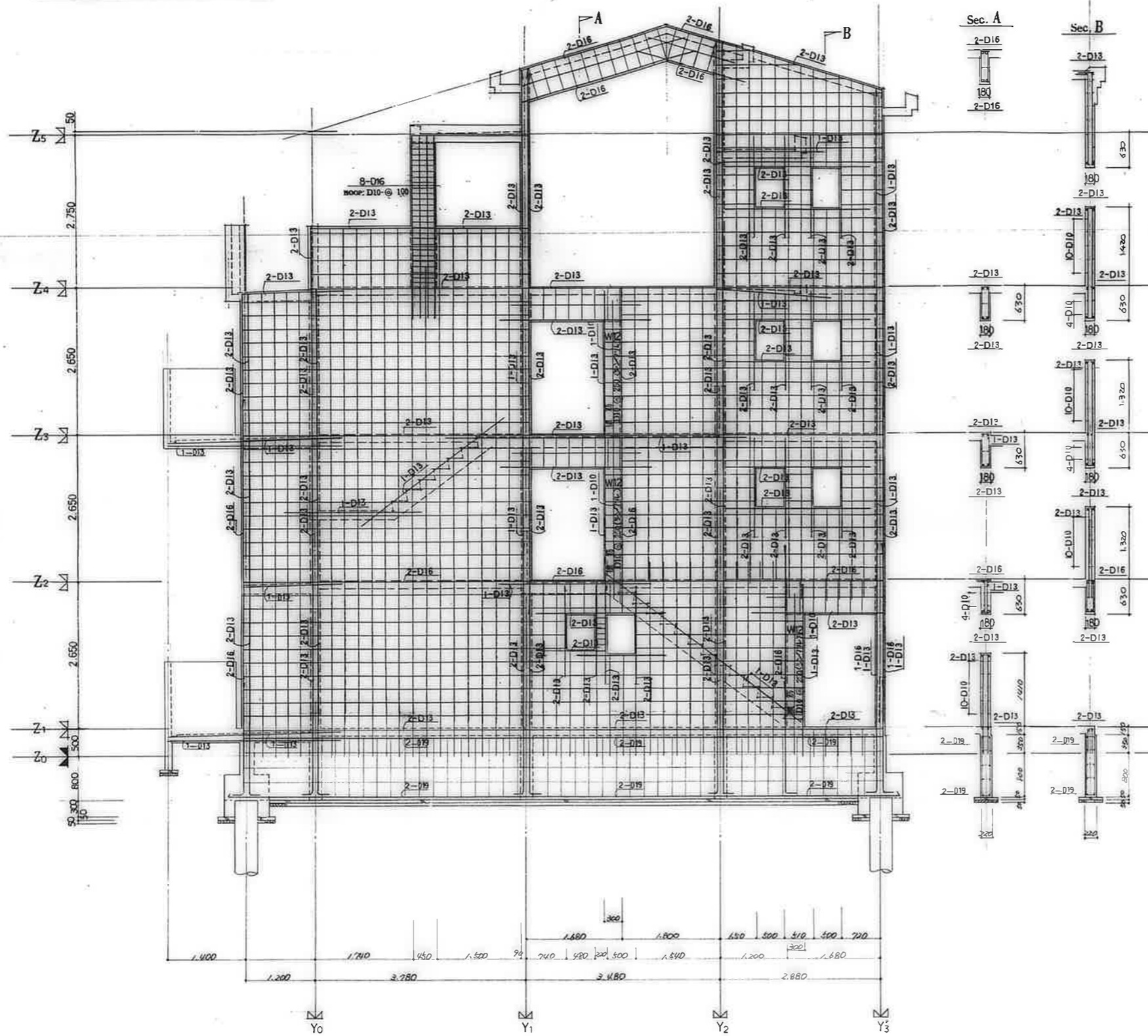
公営住宅 1,2 段中野平和団地 13 号棟新築工事 85892

樓平面配筋図(6) S-14



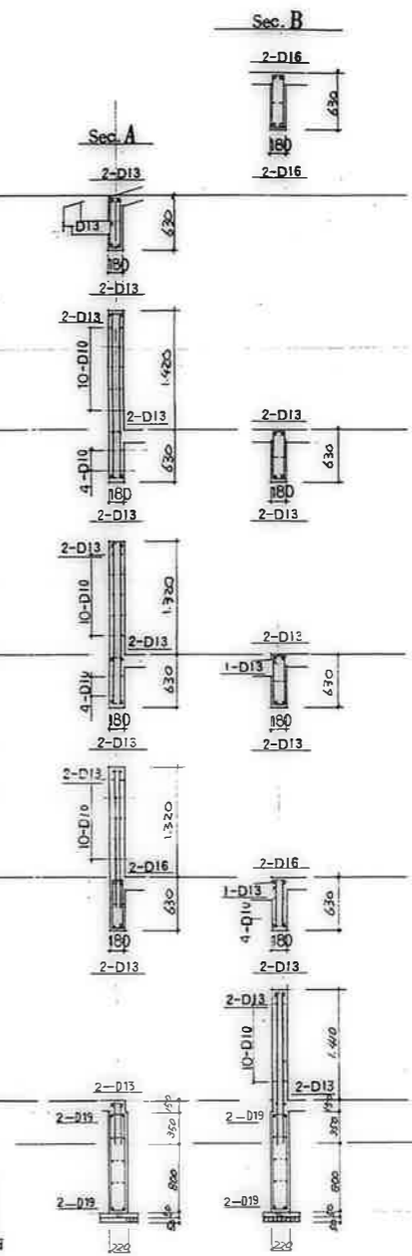
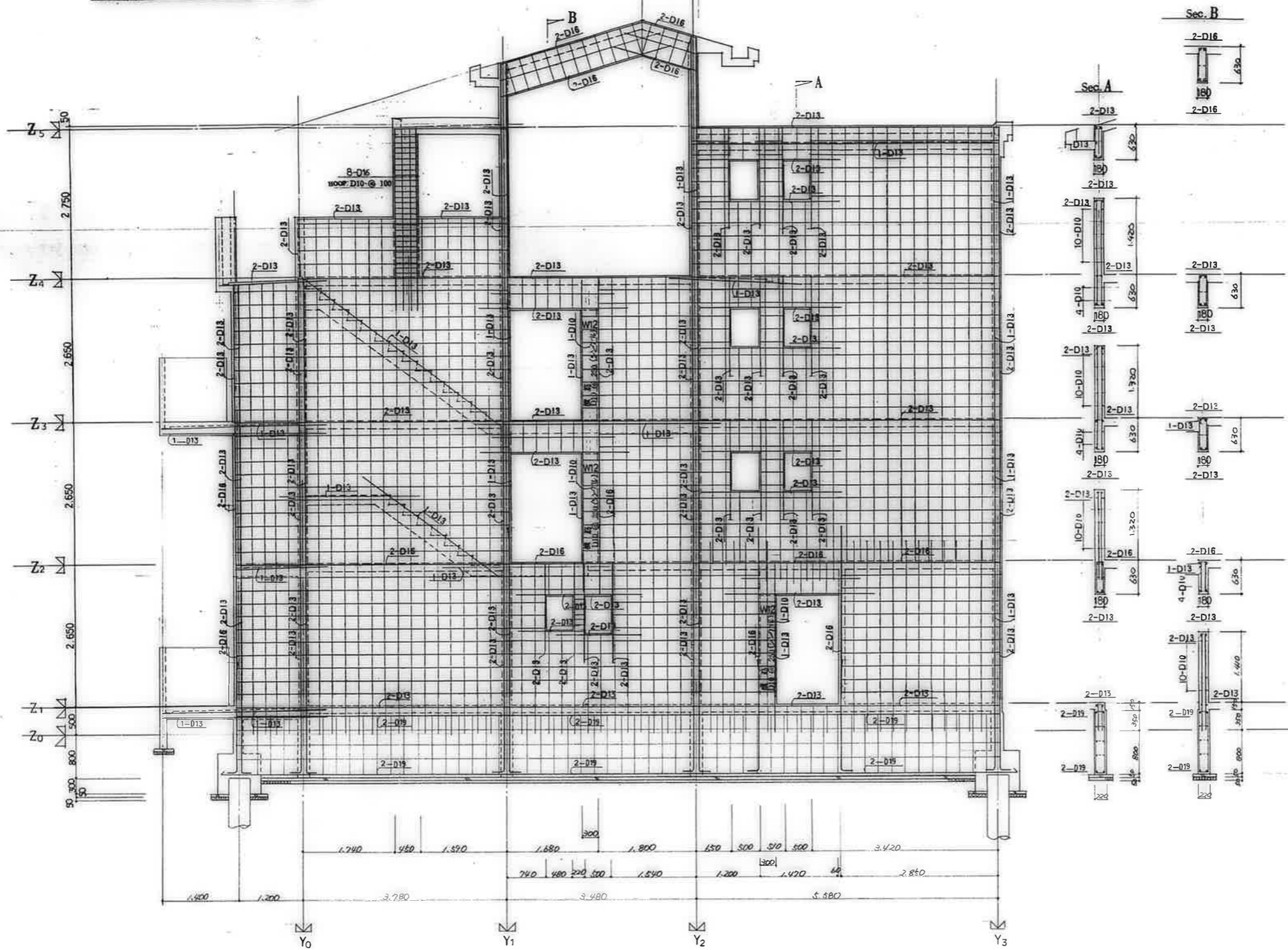
共通事項		
付記を除く	壁	W-13
	梁	D13-φ250(ダブル)
	スターループ	D13-φ250
		地中梁 D10-φ250
	腹筋	D10
	中止ノ筋	D10-1/2φ
		壁梁 D10-φST.3#/φ
		地中梁 D10-φST.3#/φ

公営住宅12号中野平和団地  
13号新築工事  
壁配筋詳細図(1) 85892  
S-15



共通事項		
付記を除き	は	W13
梁	筋	D13-G250(ダブル)
スターラップ	筋	D10-G250
	地中梁	D10-G250
腹	筋	D10
中止ノ筋	筋	D10-17%
	壁	D10-G250
	地中梁	D10-G250

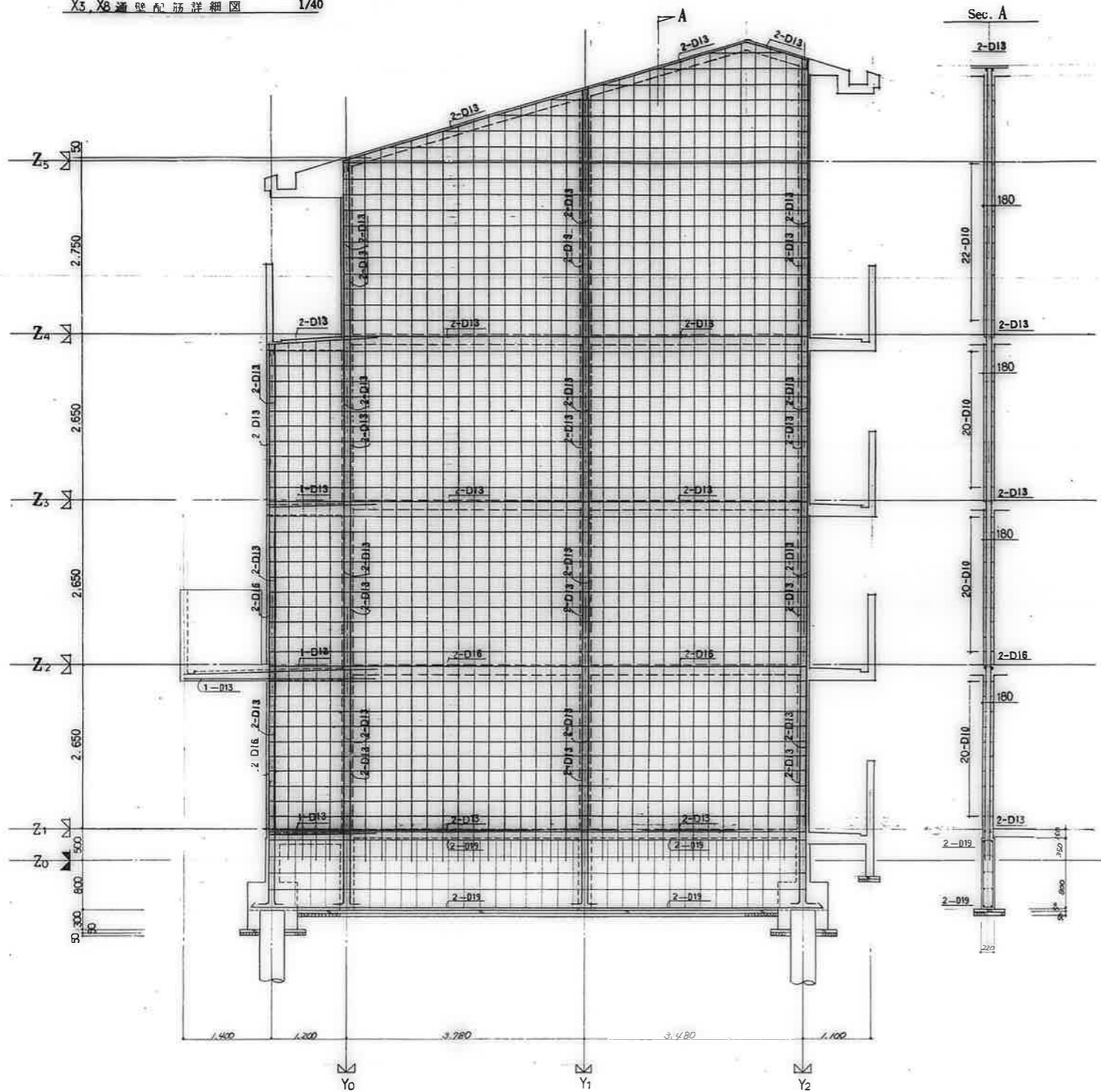
公営住宅1-2棟中野平和団地	85892
壁配筋詳細図(2)	S-16



共通事項		
花冠を除き	鉄筋	W:3
	鉄筋	D10-e250(ダブル)
	スターラップ	D10-e250
	地中鉄	D10-e250
	置筋	D10
	中止ノ筋	D10-1/4
		D10-eST.35/50
		地中鉄 D10-eST.35/50

公営住宅1.2棟中野平和団地 134棟新築工事 85A00  
 壁配筋詳細図(3) S-17

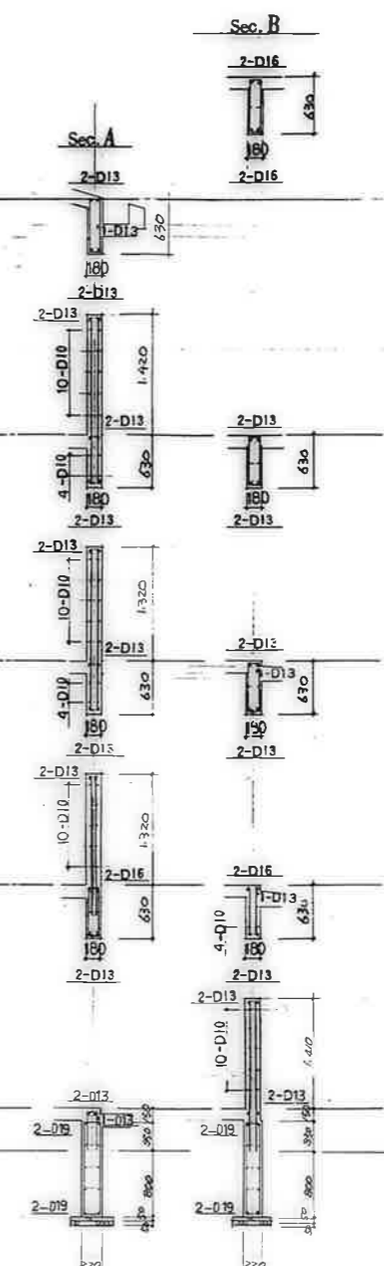
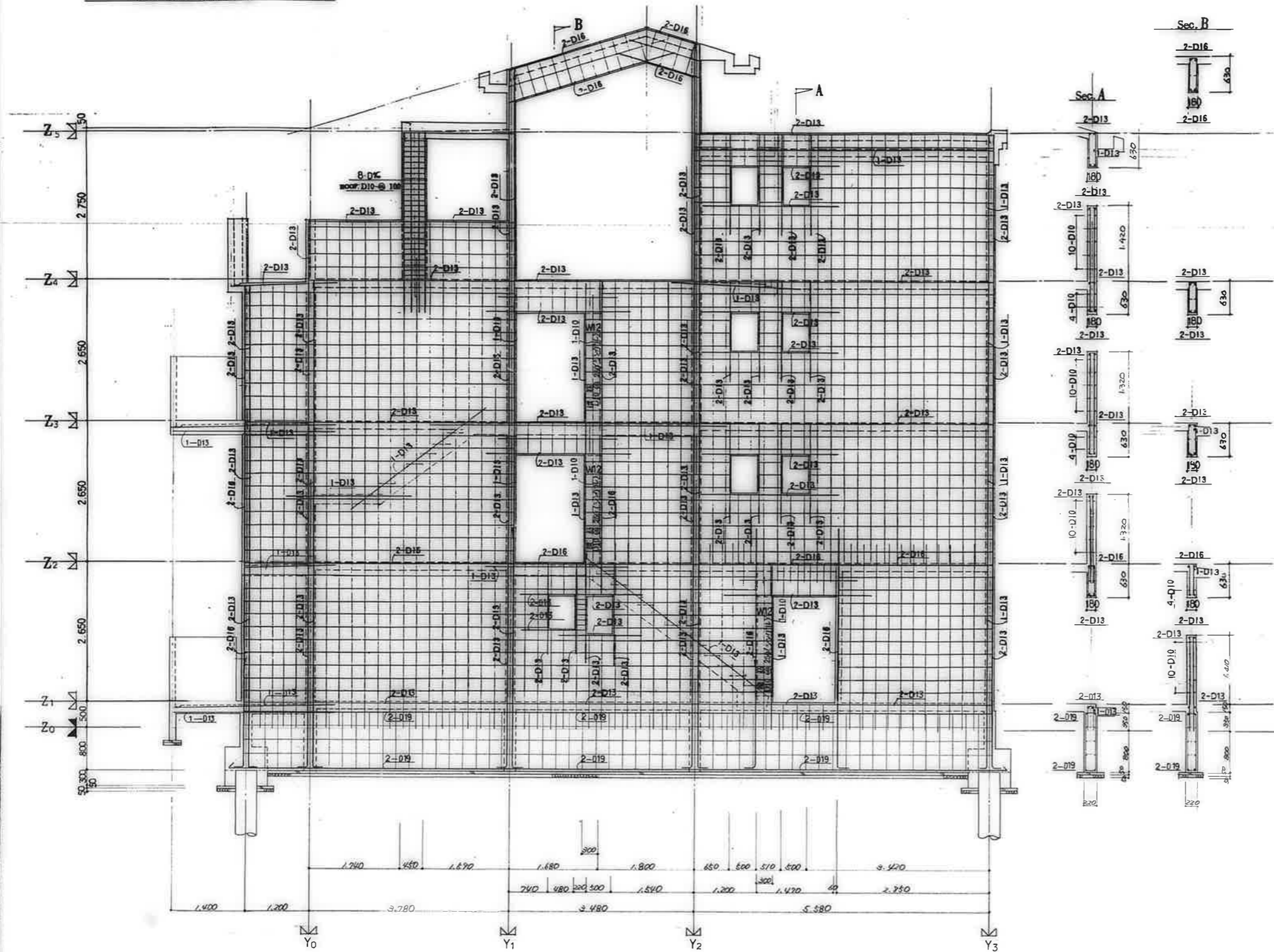
廣州市建設部住宅課



共通事項		
待記を除き	壁	W12
	壁筋	D12-250(ダブル)
	スターラップ	D10-250
	地中梁	D10-250
	壁筋	D10
	巾止メ筋	D10-1/2φ
	梁	D10-@ST.3巻
	地中梁	D10-@ST.3巻

公営住宅1,2期中和平和団地 1号棟新築工事	1858㎡
配筋詳細図(4)	S-18

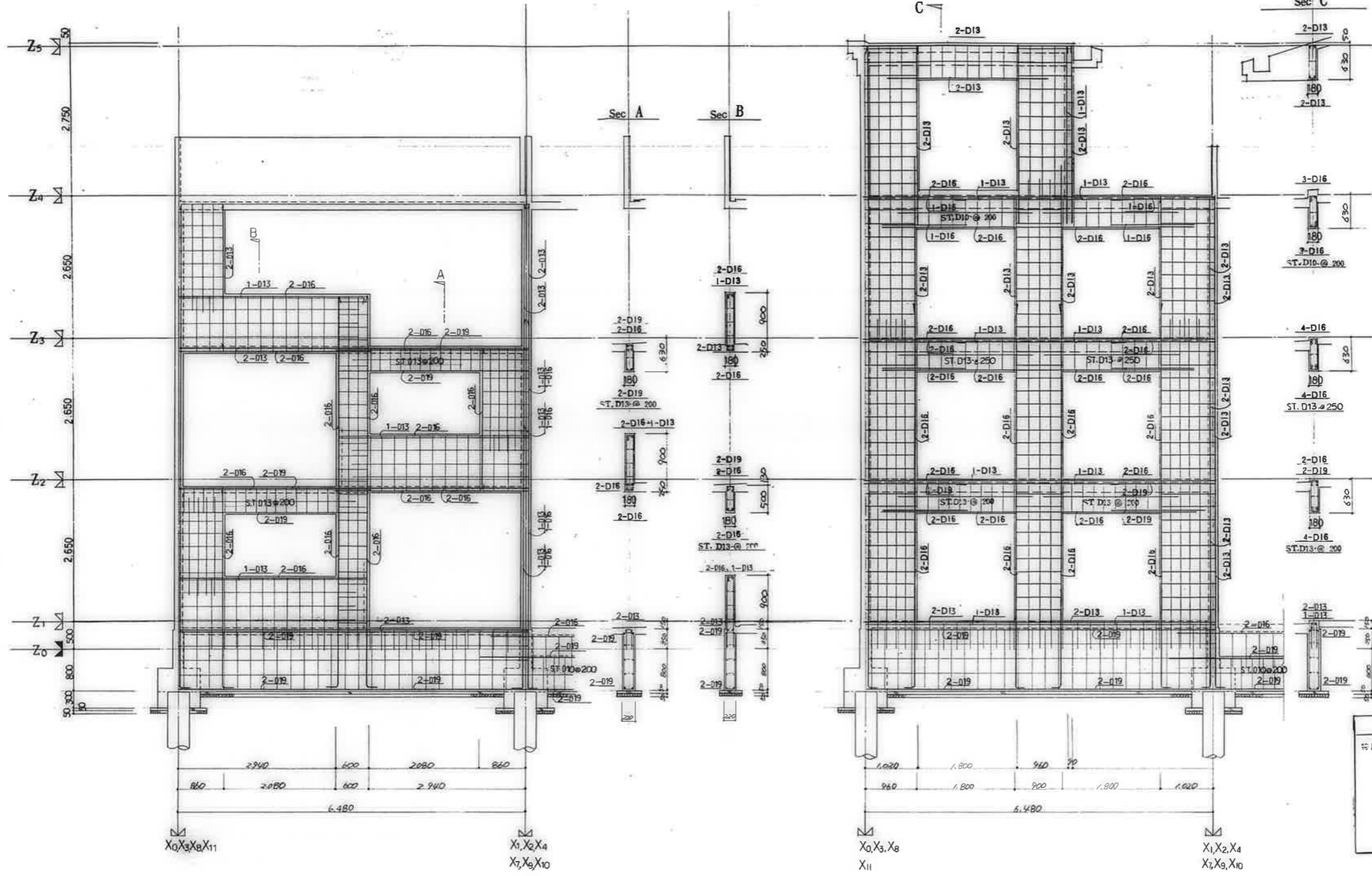
廣州市建設部住宅課					
図	冊	頁	棟	層	部



記号		説明	
記号	説明	記号	説明
■	縦筋	D10-e250(ダブル)	
■	スターループ	D10-e250	
■	地中筋	D10-e250	
■	■	D10	
■	中止筋	D10-1%	
■	■	D10-eST.3	
■	■	D10-eST.3	

公営住宅1,2棟中野平和団地 13号棟新築工事 配筋図(5)	85892 S-19
--------------------------------------	---------------

廣州市建設部住宅課				
製	図	検	認	印

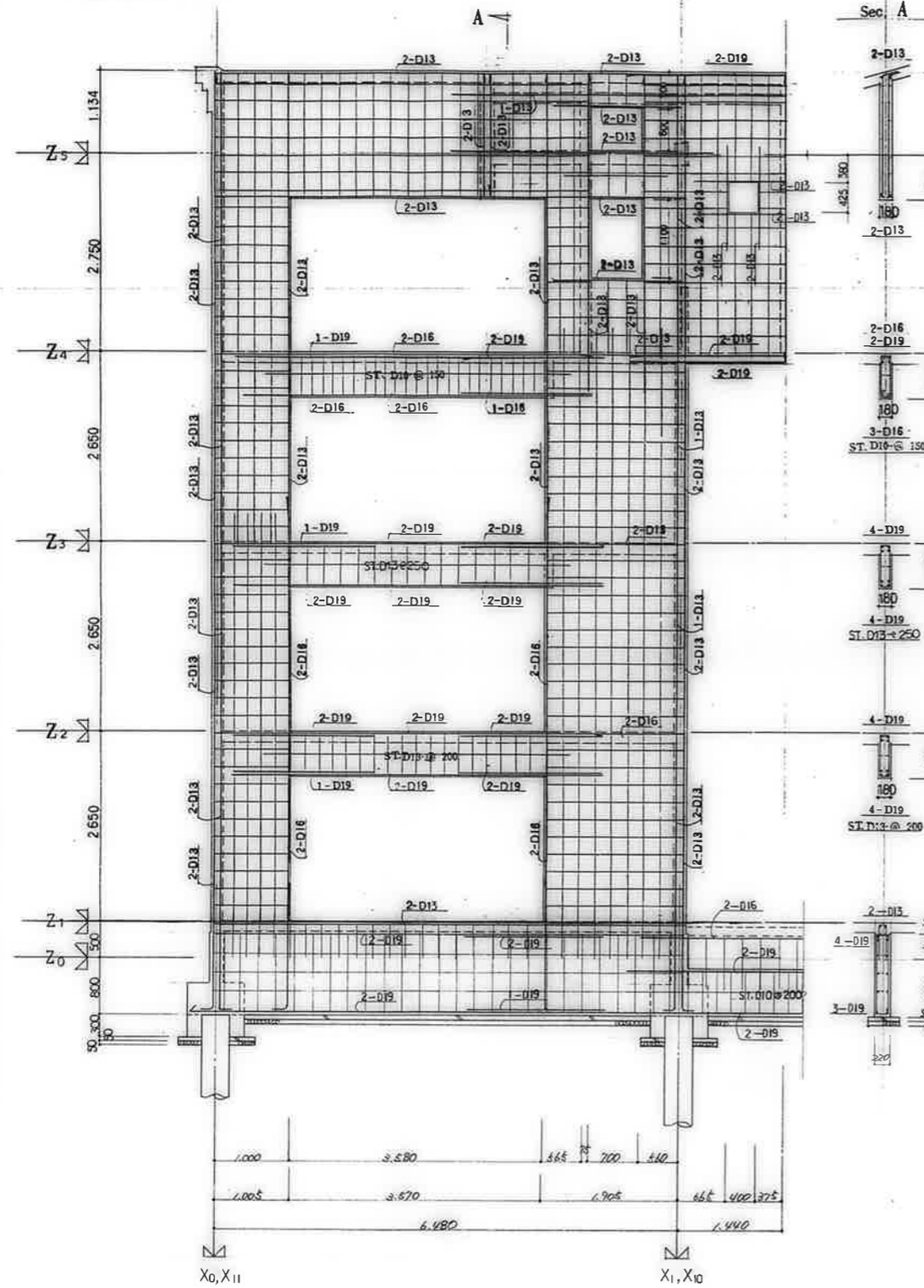


廣 島 市 建 設 部 住 宅 課				
職 名	職 名	職 名	職 名	職 名

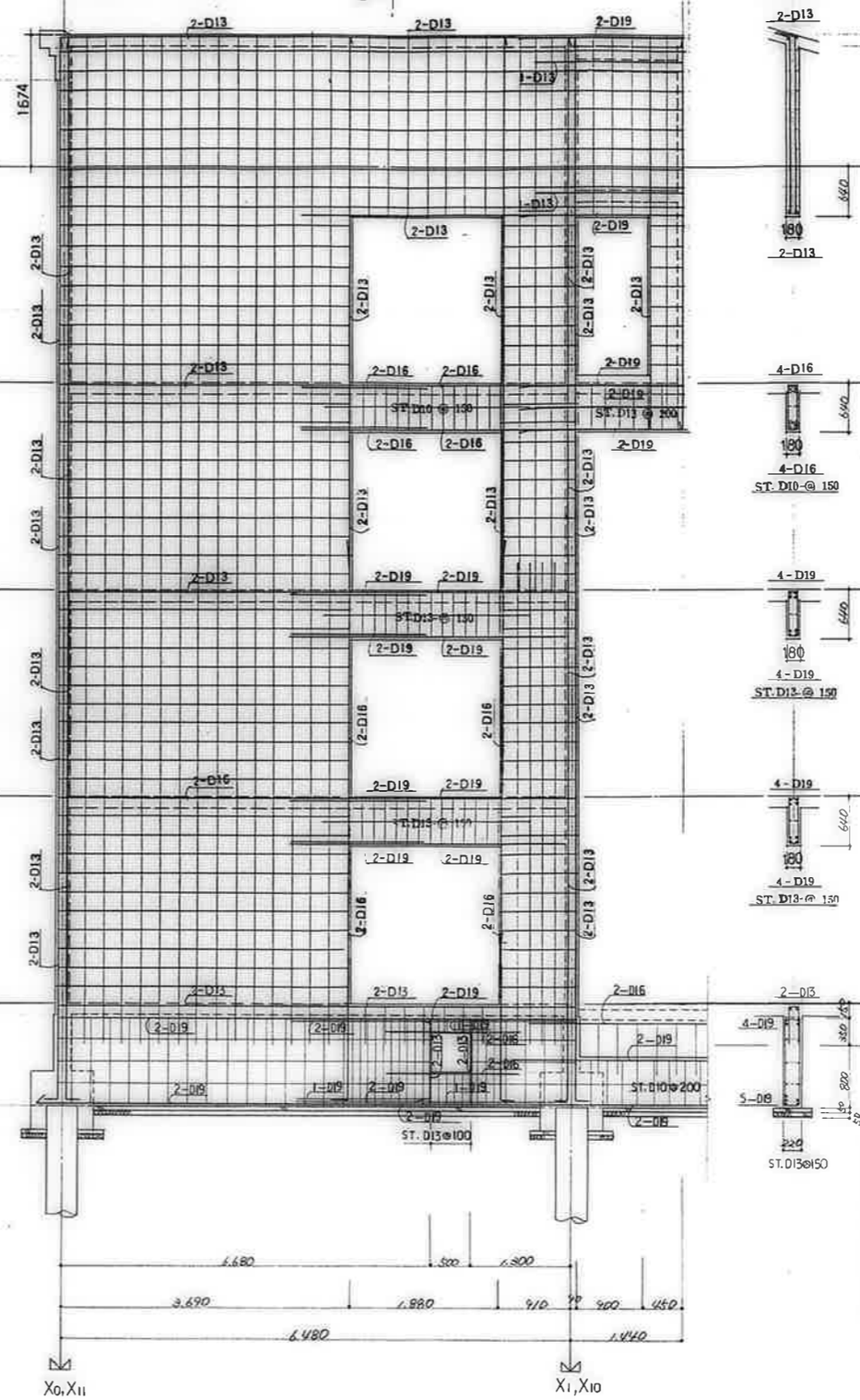
材 質 要 項		
特記を除き	品 名	規格
鉄 筋	丸 筋	D10-D25(ダブル)
スタラップ	壁 筋	D10-D25
	地 中 筋	D10-D25
	壁 筋	D10
中止ノ筋	壁 筋	D10-1/2φ
	壁 筋	D10-φST.3#/φ
	地 中 筋	D10-φST.3#/φ

公営住宅1.2棟中野平和団地 13号棟新築工事	図 号 85892
壁配筋詳細図(6)	頁 数 3-20

Y1 通壁配筋詳細図 1/40  
(3DK-A.C.E.717)



Y2 通壁配筋詳細図 1/40  
(3DK-A.C.E.717)



Sec. B

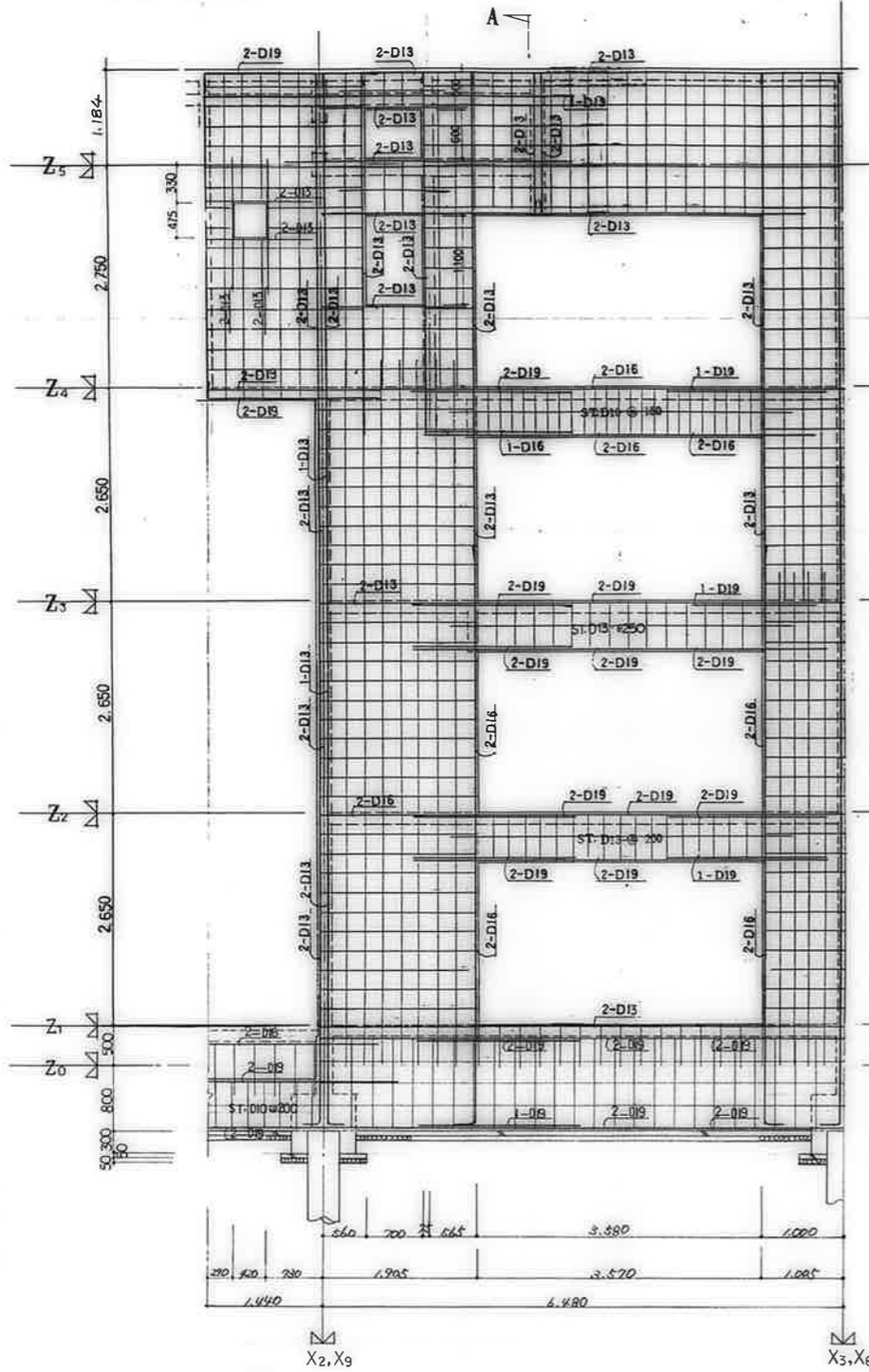


鹿屋市建設部住宅課

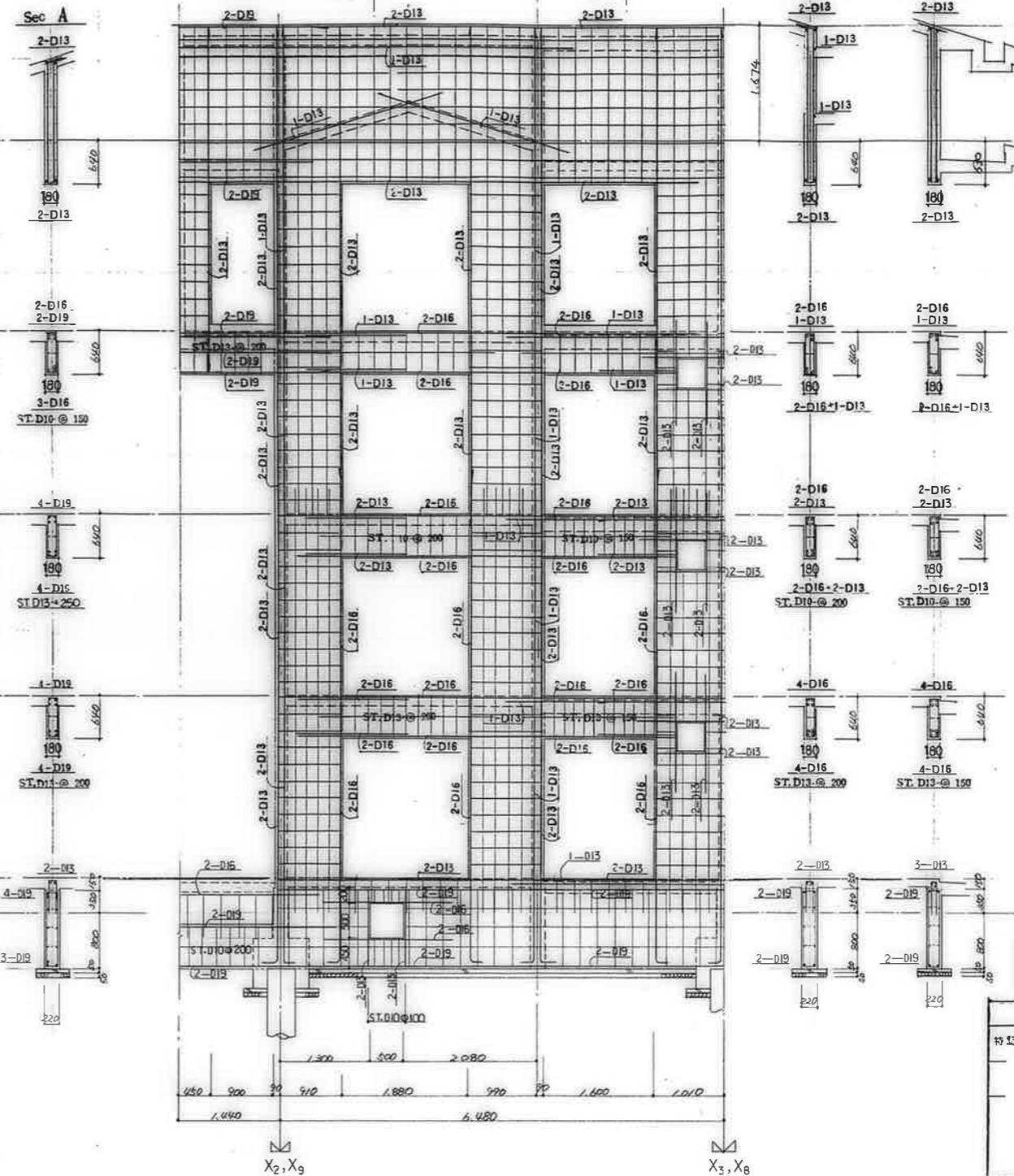
共通事項	
桁記を除き	壁筋 W18
壁筋	筋 筋 D10-@250(ダブル)
スターラップ	筋 筋 D10-@250
	地中梁 D10-@250
壁筋	D10
巾止ノ筋	筋 筋 D10-15%
	壁筋 D10-@ST.3寸毎
	地中梁 D10-@ST.3寸毎

公営住宅12棟中野平和団地  
13号棟新築工事  
壁配筋詳細図(7) S-21

Y1 壁配筋詳細図 1/40  
(3PK-B.P.F.7170)



Y2 壁配筋詳細図 1/40  
(3PK-B.P.F.7170)



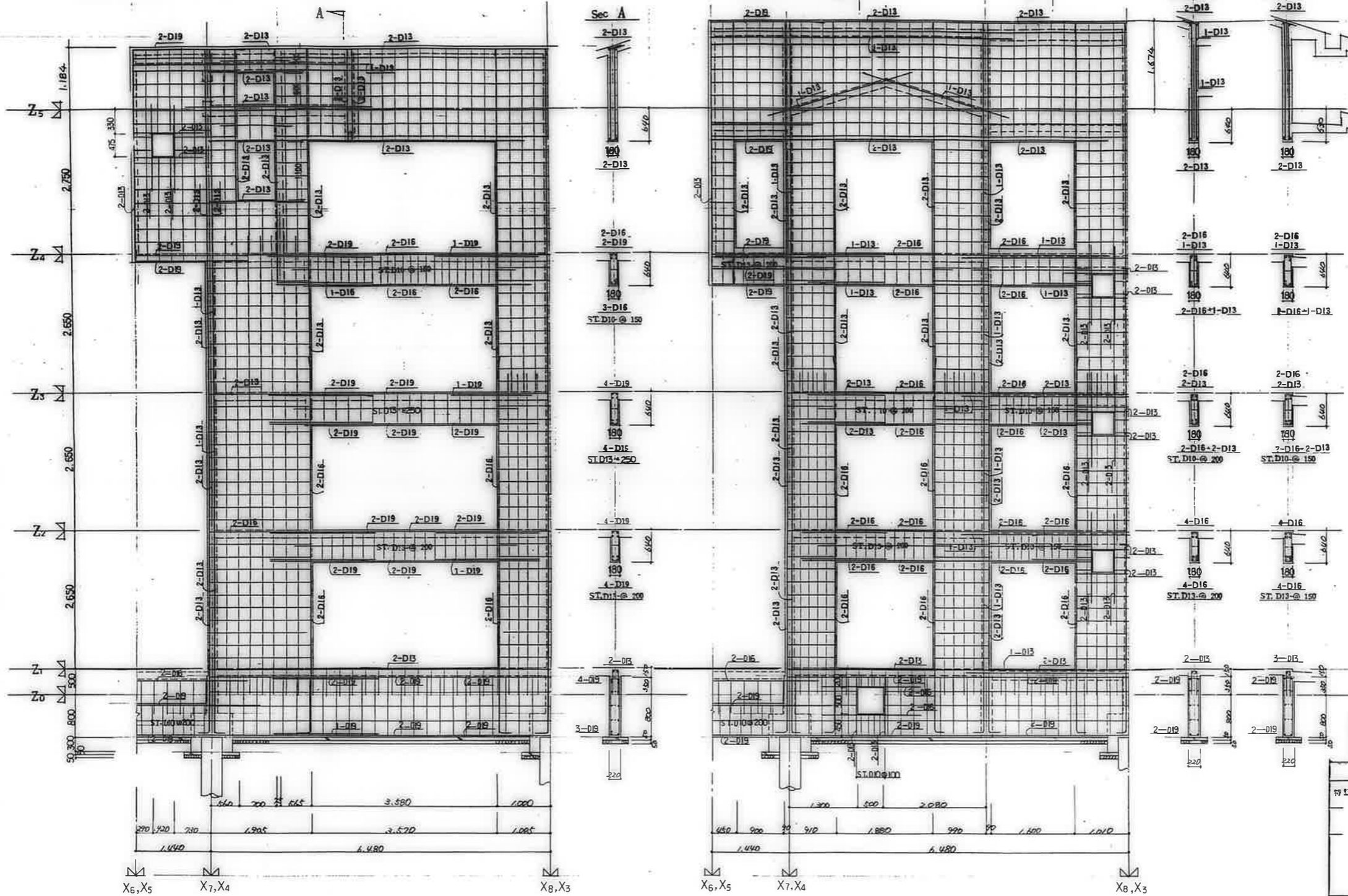
鹿屋市建設部住宅課

共通事項	
特記を除き	W13
壁筋	D10-@25(ダブル)
スターループ	D10-@250
地中梁	D10-@250
腰筋	D10
巾止ノ筋	D10-1/2φ
壁筋	D10-@SE3φ/φ
地中梁	D10-@ST.3φ/φ

公営住宅1.2階中野平和団地  
13号棟新築工事  
壁配筋詳細図(8)  
8.5802  
C-22

Y1 梁筋配筋詳細図 1/40  
(3DK-B.D.F.717)

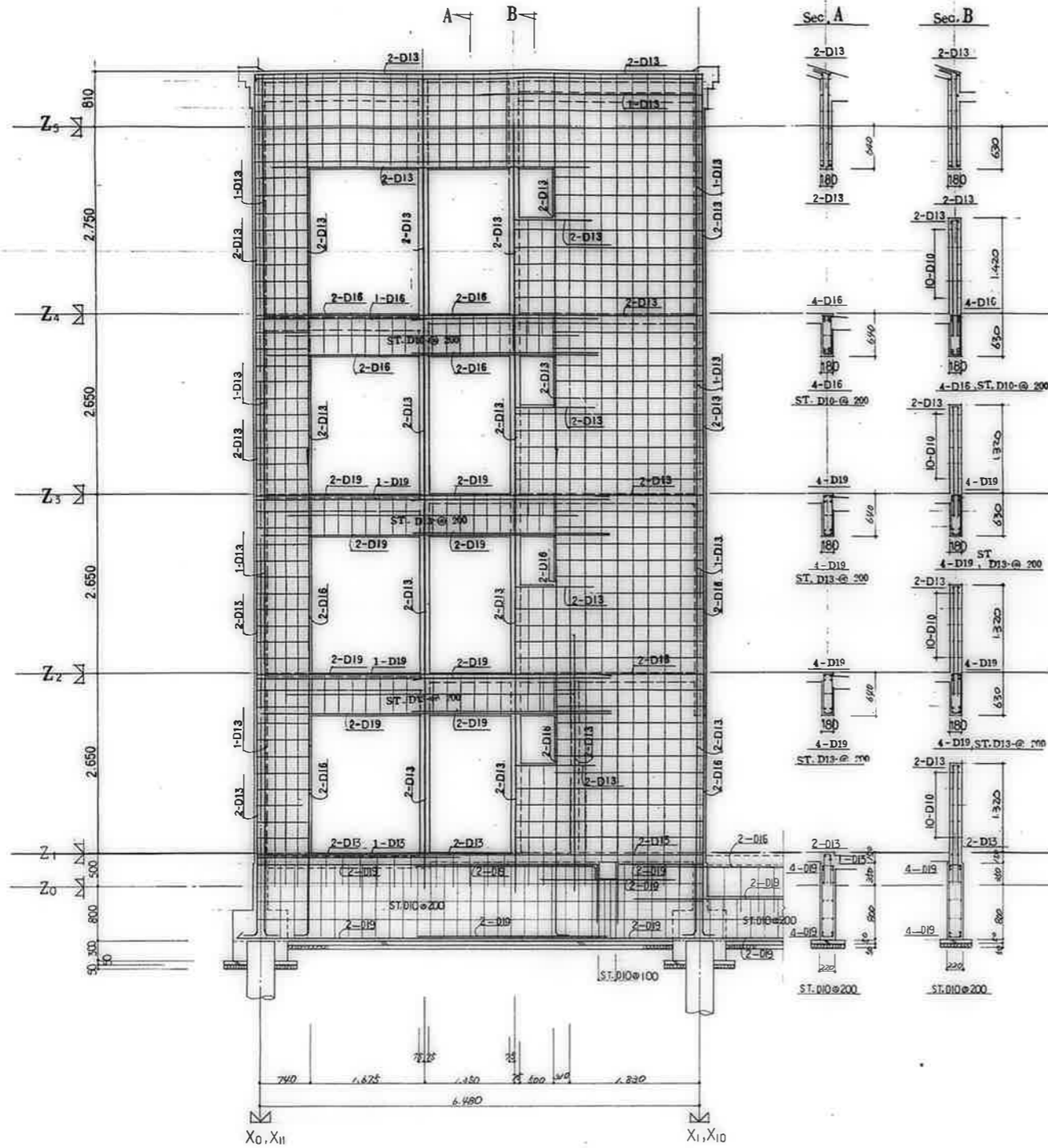
Y2 梁筋配筋詳細図 1/40  
(3DK-B.D.F.717)



鹿屋市建設部住宅課

共通事項	
符号を除き	W13
型筋	D10-@250(ダブル)
スターループ	D10-@250
地中梁	D10-@250
筋	D10
中止ノ筋	D10-1/2
筋	D10-@ST.3/4
地中梁	D10-@ST.3/4

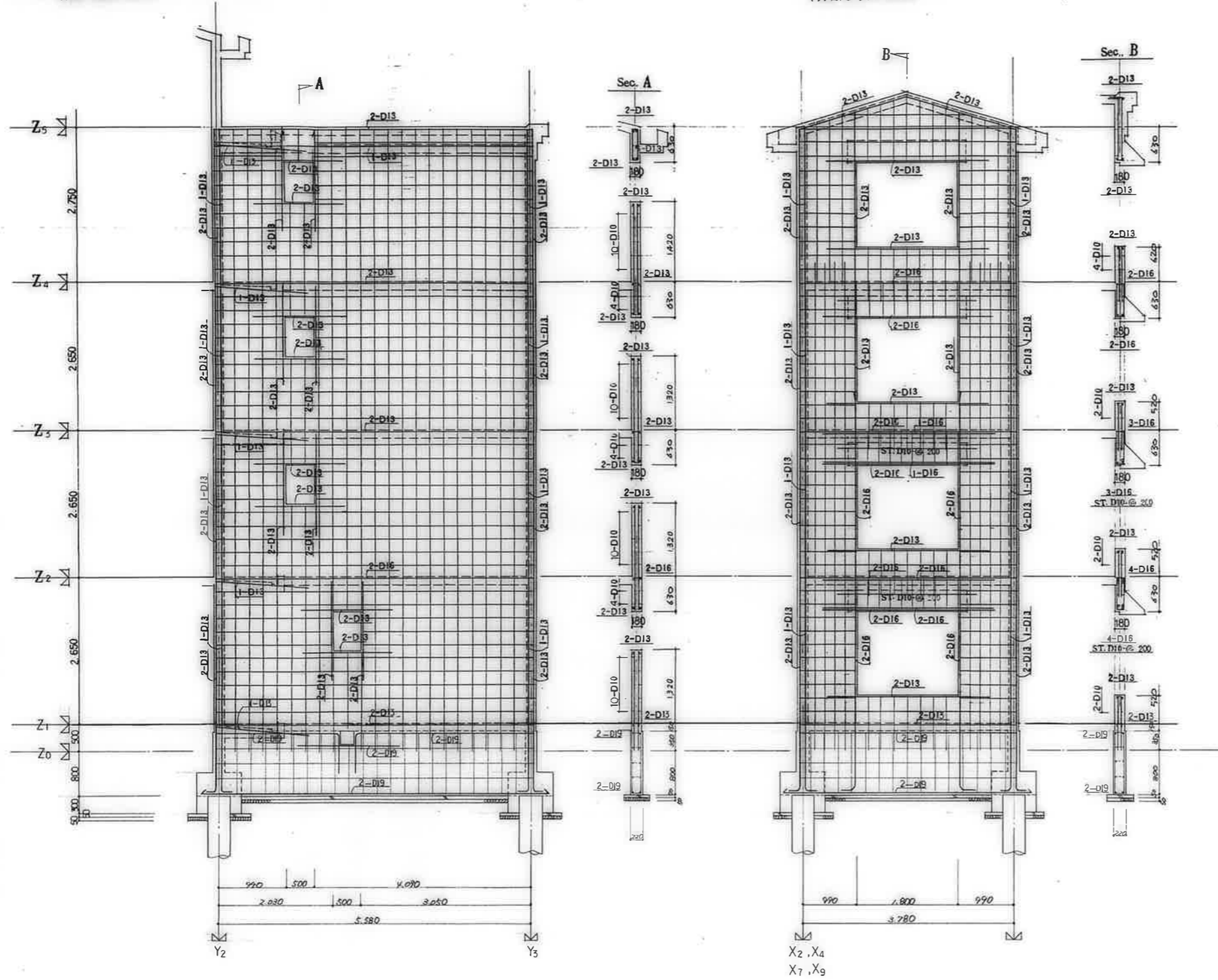
公営住宅1,2棟中野平和団地 13分棟新築工事	85.8.22
梁筋配筋詳細図(9)	C-23



鹿屋市建設部住宅課					
種	印	図	番	号	欄

共通事項		
特記を除き	壁	W10
	型 筋 横 筋	D10-0.25C(ダブル)
	スターラップ	壁 筋 D10-0.250
		地中筋 D10-0.250
	廊 筋	D10
	巾止ノ筋	壁 筋 D10-1% 地中筋 D10-0

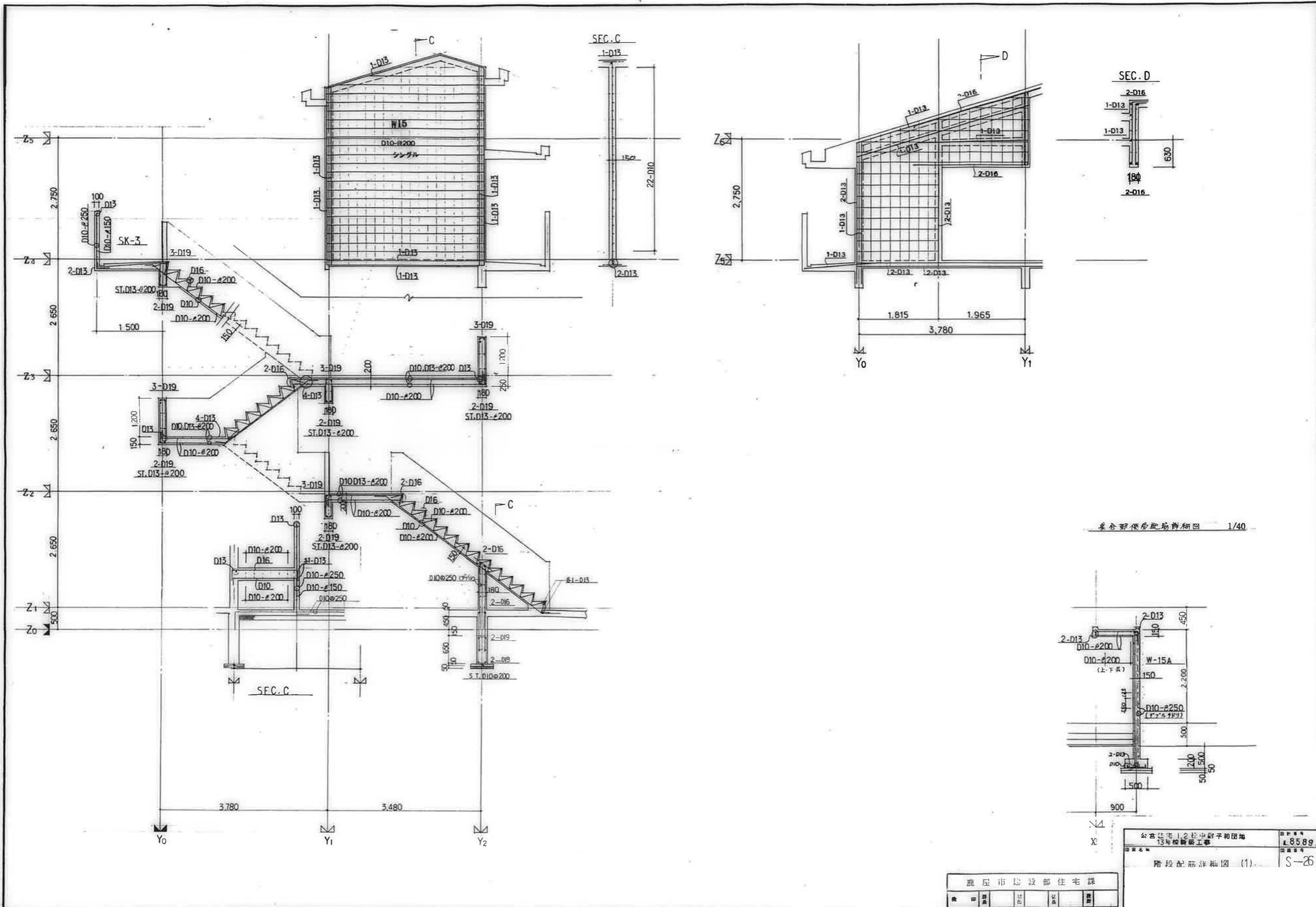
公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	図番 85892
壁配筋詳細図(10)	図名 S-24



鹿屋市建設部住宅課

共通事項	
特記を除き	壁筋 W18
壁筋	D10-φ250(ダブル)
スラブ	D10-φ250
スラブ	D10-φ250
スラブ	D10
中止ノ筋	D10-1%
壁筋	D10-φST.3
壁筋	D10-φST.3

公営住宅 1.2 区中野平和団地 13号棟新築工事 18589  
壁配筋詳細図(11) 3-25

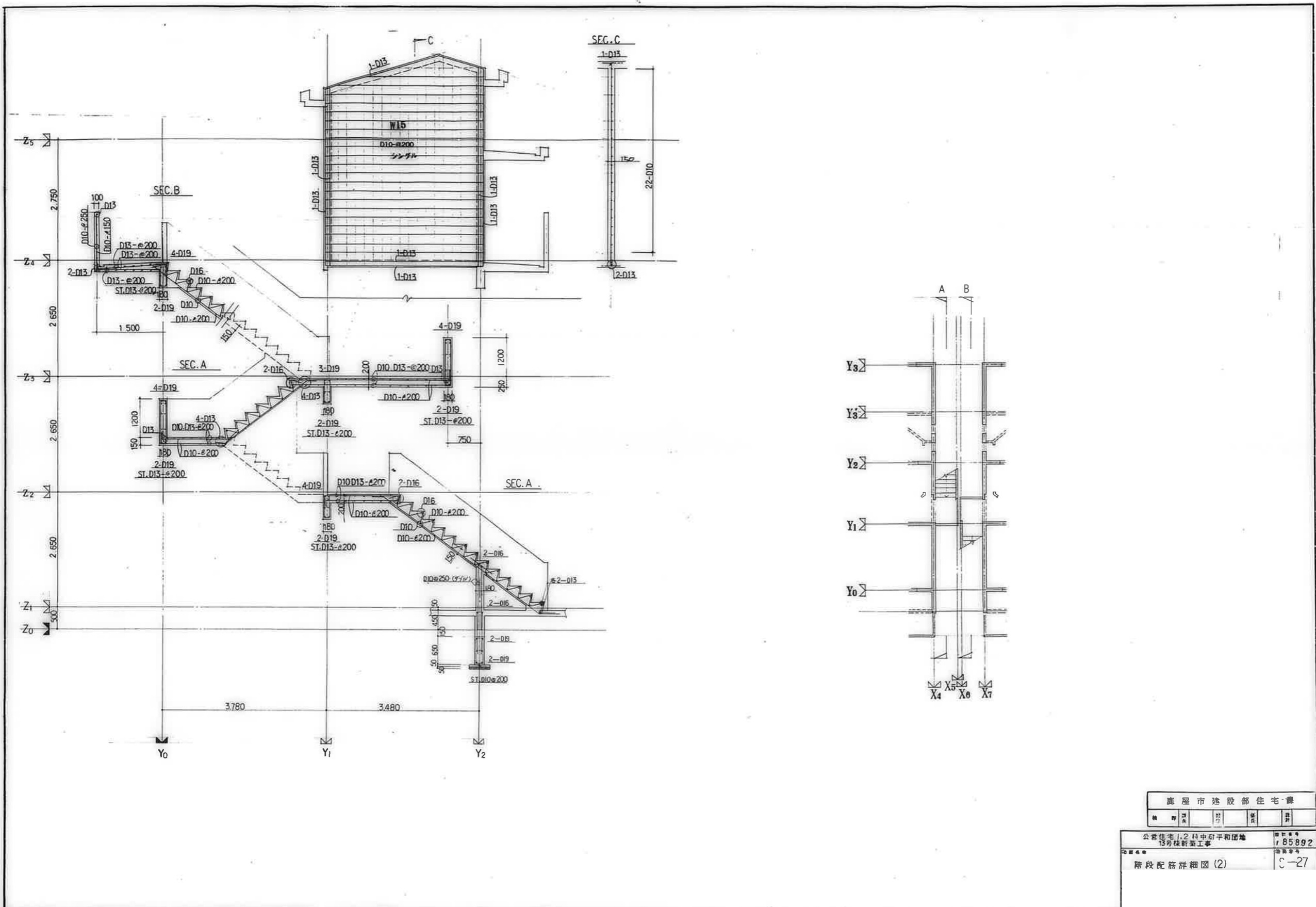


集合郵便局配筋詳細図 1/40

鹿屋市建設部住宅課					
機	印	製	法	名	番

公共住宅12号中野平和団地  
 13号棟新築工事  
 階段配筋詳細図 (1)

図面番号  
 S-26



鹿屋市建設部住宅課

公営住宅1,2棟中6坪和団地  
 13号棟新築工事  
 階段配筋詳細図(2)

図番  
 785892  
 頁番  
 C-27

公営住宅1・2種中耐平和団地  
13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		11	13号棟弱電設備1・2階平面図	1:100
2	図面目録	NO SCALE		12	13号棟弱電設備3・4階平面図	1:100
3	特記仕様書	NO SCALE		13	住戸平面詳細図 3DK-A	1:30
4	配置図	1:300		14	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30
5	凡列表・電力引込詳細図	NO SCALE		15	住戸平面詳細図 3DK-C	1:30
6	照明器具姿図・分電盤結線図	NO SCALE		16	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		17	住戸平面詳細図 3DK-E	1:30
8	テレビ共聴系統図	NO SCALE		18	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
9	13号棟幹線その他設備1・2階平面図	1:100		19	各部詳細図	1:10
10	13号棟幹線その他設備3・4階平面図	1:100				

特記仕様書

1. 本工事は、本特記仕様書による、建設現場作業の電気設備工事共通仕様書（昭和64年）建設現場作業の電気設備工事共通仕様書（昭和64年）以下共通仕様書という）による。

2. 本工事の使用する器具、材料、設備等は下記による。

3. 特記事項に（ ）内表示番号は、共通仕様書に記載の仕様および図面の番号を示す。

4. 施工仕様書は、施工次第、別記に定める形式により作成し、監査員に提出する。

5. 本工事の施工に必要な工事費等の手続となる費用は、請求書の提出時に提出する。

6. 本工事の発注の旨から発注範囲（手続完了まで）の日までに発注された電気材料および基本料は請求書の提出範囲とする。

7. 本工事で、特記事項に「立合費を要する工種」に該当するときは、事前に監査員に連絡し、立合費または立合料を要するものとする。

8. 設計図面に記載なくとも前記法令または標準の規格上の標準品となるものについては、原則として前記の規格内での標準品とし、特記のない限り前記の規格内での標準品とする。

9. 材料の規格については、監査員の指示によること。

特記事項

- ① 重要事項：設計図面に記載されているものについては特記による。特記されていないものについては、共通仕様書の規定（規格・標準）に準拠し、かつ記載されている箇所については特記による。
- ② 特殊な材料：共通仕様書に記載されていない特殊な材料は、特記による。特殊な材料は、監査員の承認を得る。また、特殊な材料は、監査員の承認を得る。
- ③ 監査員との関係：監査員は、本工事の進行状況を監視し、必要に応じて指示を出す。また、監査員は、本工事の進行状況を監視し、必要に応じて指示を出す。
- ④ 工事完了：本工事は、設計図面に記載されている内容に従って完了する。また、本工事は、設計図面に記載されている内容に従って完了する。

その他の事項

- ① 監査員との関係：監査員は、本工事の進行状況を監視し、必要に応じて指示を出す。また、監査員は、本工事の進行状況を監視し、必要に応じて指示を出す。
- ② 工事完了：本工事は、設計図面に記載されている内容に従って完了する。また、本工事は、設計図面に記載されている内容に従って完了する。

① 配線工事

② プレート

③ 電線の色別

④ 電線の色別

⑤ 電線の色別

⑥ 電線の色別

⑦ 電線の色別

⑧ 電線の色別

⑨ 電線の色別

⑩ 電線の色別

⑪ 電線の色別

⑫ 電線の色別

⑬ 電線の色別

⑭ 電線の色別

⑮ 電線の色別

⑯ 電線の色別

⑰ 電線の色別

⑱ 電線の色別

⑲ 電線の色別

⑳ 電線の色別

㉑ 電線の色別

㉒ 電線の色別

㉓ 電線の色別

㉔ 電線の色別

㉕ 電線の色別

㉖ 電線の色別

㉗ 電線の色別

㉘ 電線の色別

㉙ 電線の色別

㉚ 電線の色別

㉛ 電線の色別

㉜ 電線の色別

㉝ 電線の色別

㉞ 電線の色別

㉟ 電線の色別

㊱ 電線の色別

㊲ 電線の色別

㊳ 電線の色別

㊴ 電線の色別

㊵ 電線の色別

㊶ 電線の色別

㊷ 電線の色別

㊸ 電線の色別

㊹ 電線の色別

㊺ 電線の色別

㊻ 電線の色別

㊼ 電線の色別

㊽ 電線の色別

㊾ 電線の色別

㊿ 電線の色別

① 電線の色別

② 電線の色別

③ 電線の色別

④ 電線の色別

⑤ 電線の色別

⑥ 電線の色別

⑦ 電線の色別

⑧ 電線の色別

⑨ 電線の色別

⑩ 電線の色別

⑪ 電線の色別

⑫ 電線の色別

⑬ 電線の色別

⑭ 電線の色別

⑮ 電線の色別

⑯ 電線の色別

⑰ 電線の色別

⑱ 電線の色別

⑲ 電線の色別

⑳ 電線の色別

㉑ 電線の色別

㉒ 電線の色別

㉓ 電線の色別

㉔ 電線の色別

㉕ 電線の色別

㉖ 電線の色別

㉗ 電線の色別

㉘ 電線の色別

㉙ 電線の色別

㉚ 電線の色別

㉛ 電線の色別

㉜ 電線の色別

㉝ 電線の色別

㉞ 電線の色別

㉟ 電線の色別

㊱ 電線の色別

㊲ 電線の色別

㊳ 電線の色別

㊴ 電線の色別

㊵ 電線の色別

㊶ 電線の色別

㊷ 電線の色別

㊸ 電線の色別

㊹ 電線の色別

㊺ 電線の色別

㊻ 電線の色別

㊼ 電線の色別

㊽ 電線の色別

㊾ 電線の色別

㊿ 電線の色別

① 電線の色別

② 電線の色別

③ 電線の色別

④ 電線の色別

⑤ 電線の色別

⑥ 電線の色別

⑦ 電線の色別

⑧ 電線の色別

⑨ 電線の色別

⑩ 電線の色別

⑪ 電線の色別

⑫ 電線の色別

⑬ 電線の色別

⑭ 電線の色別

⑮ 電線の色別

⑯ 電線の色別

⑰ 電線の色別

⑱ 電線の色別

⑲ 電線の色別

⑳ 電線の色別

㉑ 電線の色別

㉒ 電線の色別

㉓ 電線の色別

㉔ 電線の色別

㉕ 電線の色別

㉖ 電線の色別

㉗ 電線の色別

㉘ 電線の色別

㉙ 電線の色別

㉚ 電線の色別

㉛ 電線の色別

㉜ 電線の色別

㉝ 電線の色別

㉞ 電線の色別

㉟ 電線の色別

㊱ 電線の色別

㊲ 電線の色別

㊳ 電線の色別

㊴ 電線の色別

㊵ 電線の色別

㊶ 電線の色別

㊷ 電線の色別

㊸ 電線の色別

㊹ 電線の色別

㊺ 電線の色別

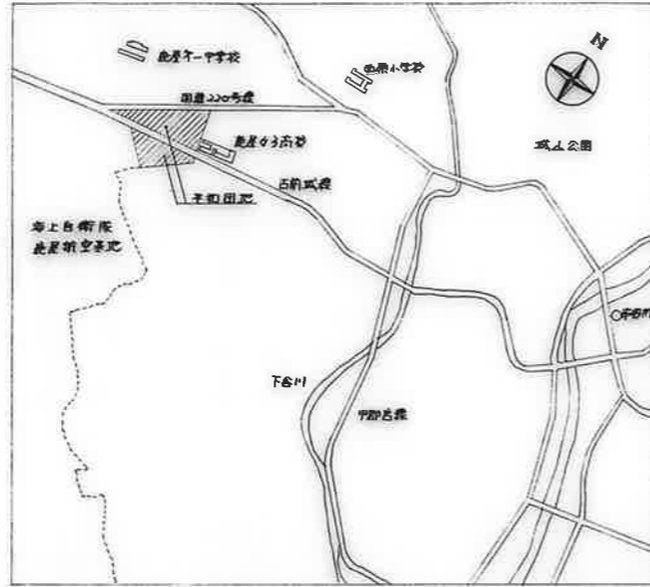
㊻ 電線の色別

㊼ 電線の色別

㊽ 電線の色別

㊾ 電線の色別

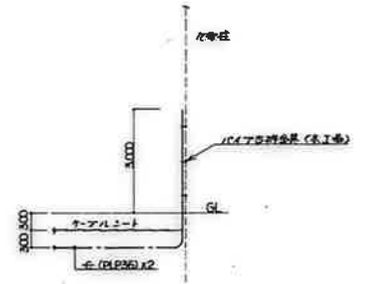
㊿ 電線の色別



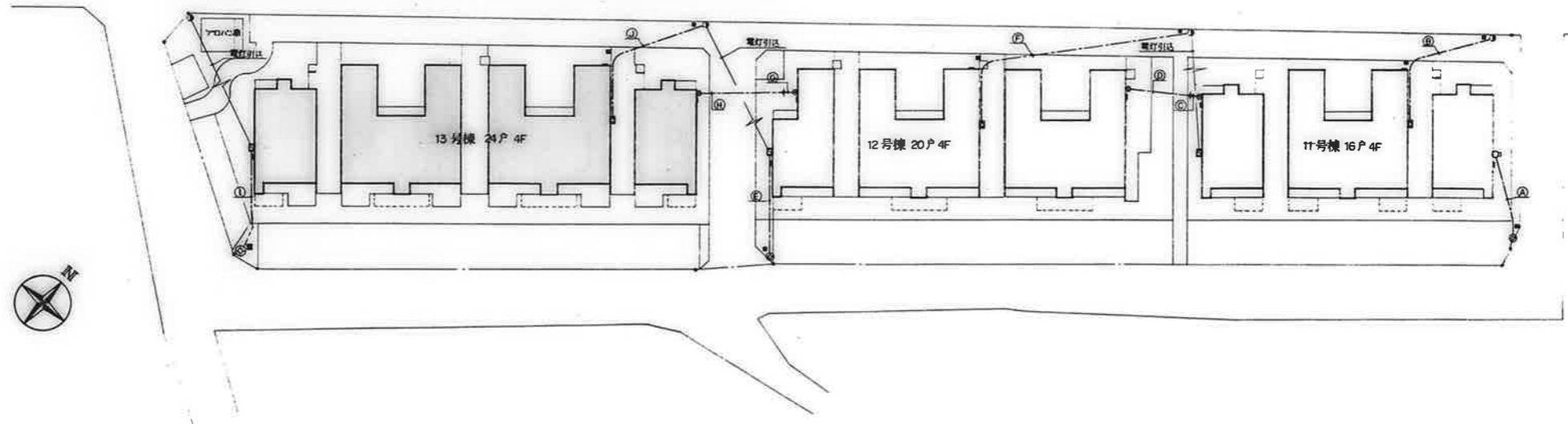
附近見取図 NO SCALE

記号	配線・器具	種別	定額長さ	備考
A	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3F (HIVE22)	外	XT GL-600 以上	11号棟工事、(15号棟工事)
B	φ (PLP 36) x 2	電灯引込		
C	7C-FB (HIVE22)	テレビ共用		11号棟工事、7-774入線口12号棟工事
D				12号棟工事
E	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3F (HIVE22)	外	XT	(15号棟工事)
F	φ (PLP 36) x 2	電灯引込		
G	7C-FB (HIVE22)	テレビ共用	GL-1200 以上	12号棟工事、7-774入線口13号棟工事
H				13号棟工事
I	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3F (HIVE22)	外	XT GL-600 以上	(15号棟工事)
J	φ (PLP 36) x 2	電灯引込		

注記  
1. 外XTの位置は施設員の指示による。



電灯引込要領図

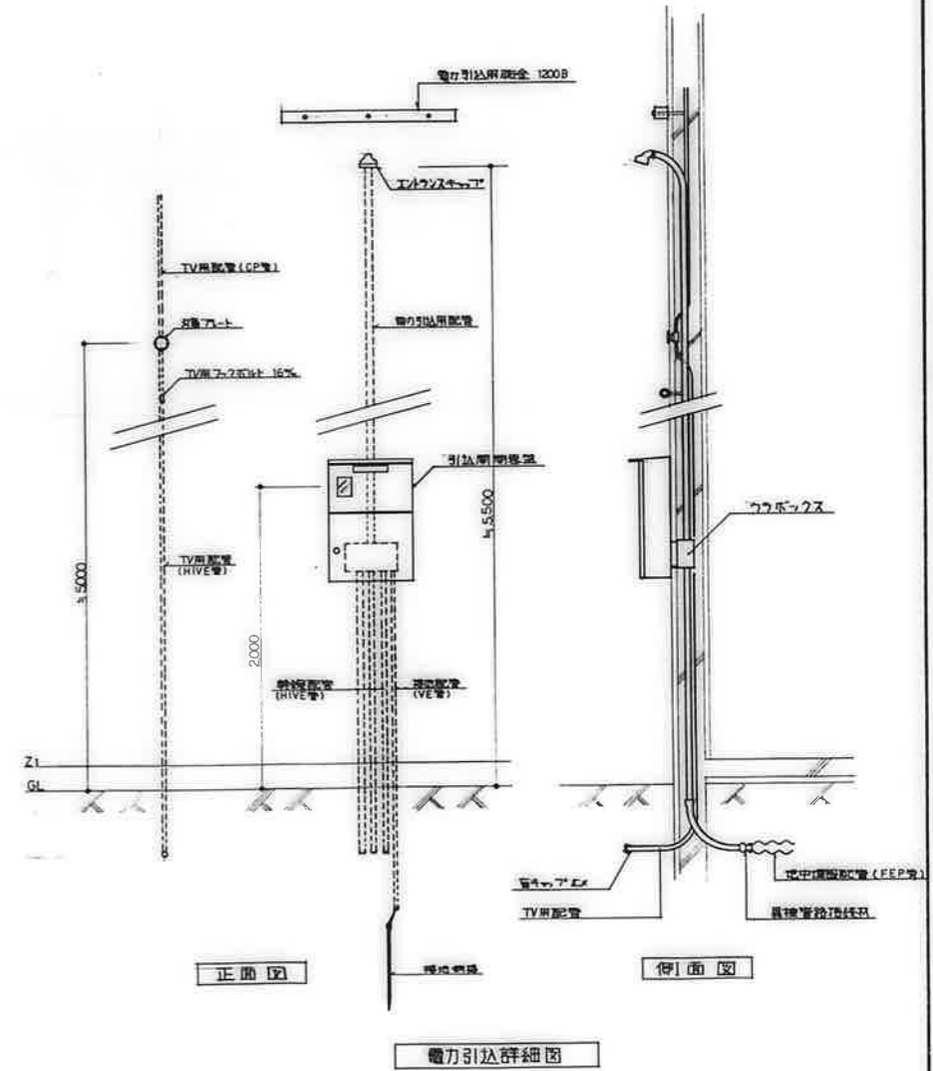


配置図 S=1:300

記号	名称	備考
□	引込開閉器	別紙図参照
□	合線開閉器	"
⊙	電力計取付板	1φ専用型アクト取付
⊙	各戸分電盤	別紙図参照
○	蛍光灯照明器具	別紙図参照
○	"	"
○	外 灯	"
●	大角型用スイッチ 1P 15A x 1	スチールプレート (WP) 取付型
●	" 3W 15A x 1	"
●	" 4W 15A x 1	"
●	自動点滅器 100V 3φ	フタ付
□	保安器取納箱	別紙図参照
□	換気扇	"
○	電話用アクトプレート	角型 スチールプレート 別印付
○	"	丸型 スチールプレート 別印付
△	テレビアンテナ	特記仕様参照
△	テレビ機器取納箱	別紙図参照
⊙	通利ユニット	UV-SU-37-7
⊙	"	UV-SU-37-R
○	角型引込シリング	"
○	白熱灯照明器具	別紙図参照
○	蛍光灯照明器具	"
○	コンセント引込ロケット	"
●	大角型用スイッチ 1P 15A x 1	打込プレート
●	" 1P 15A x 1	位置表示灯付
●	" 1P 4A x 1	確認表示灯付
○	大角型用コンセント 2P 15A x 2	"
○	" 2P 15A x 1 1E付	"
○	" 2P 15A x 2 1E付	"
■	2面用用押紐スイッチ	10A 300V 防湿型
□	玄関チャーム	100V 2面付 音響機器取付
⊙	換気扇 25cm	全周吸 電気式シャワー付、防湿型、防虫付
◇	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型専用、WPは取付可能
●	埋設配線	コンクリート型
—	天井埋設配線	配管・配線
—	床下埋設配線	"
—	壁中埋設配線	"
—	ケーブル溝埋設配線	"
—	立上り・通し・立下り	"
⊙	特記工事	第3種
○	有線放送用埋込ボックス	06平型、角型プレート 別印付

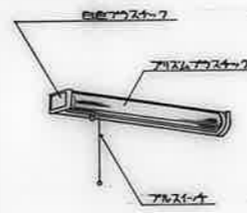
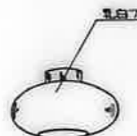
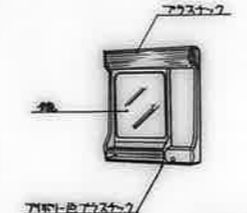
ボックス番号	名称	備考
①	コンクリートボックス	8角 75mm (埋込型専用)
②	アクトプレートボックス	4角 44mm ( )
③	"	・ 中深 54mm ( )
④	"	・ 浅深 44mm ( )
⑤	"	・ 浅深 54mm ( )
⑥	スイッチボックス	1φ用 44mm ( )
⑦	"	5φ用 54mm ( )
○-1	角ボックス + 角型プレート	角型 別印付
○-2	" + 丸型プレート	丸型
○-3	" + カバプレート	丸型 (組立体内埋込専用)
○-4	" + "	丸型、スチール製 別印付

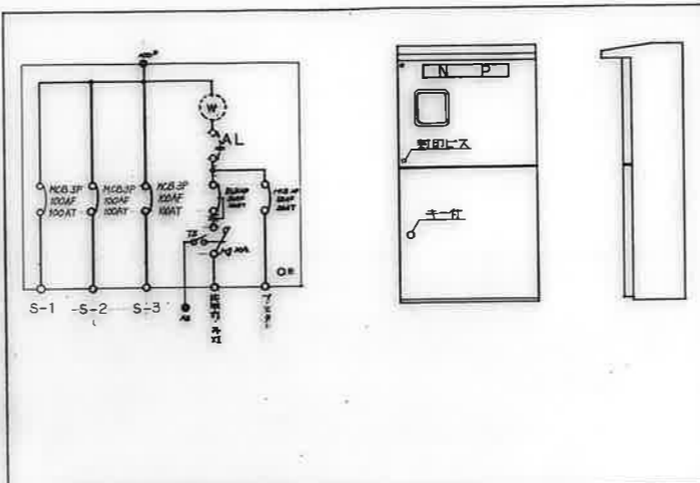
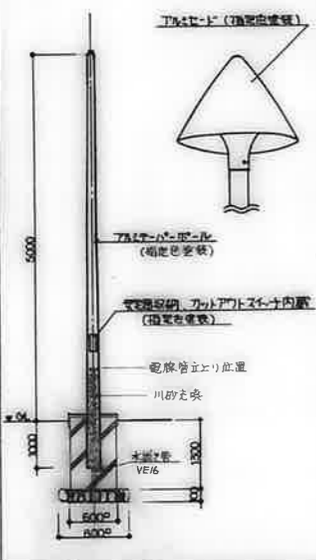
注 記	
1	住戸内配線器具用アクトはスチールプレート (特記仕様) とする。スチールプレートのジョイントボックス用アクトはステンレス製とし、吊線外取付部分に限りはゴムパッキン付とする。
2	空配管に口時線と挿入し、行先表示を行うこと。 屋内 1.2mm <sup>2</sup> ビニル被覆鉄線 屋外 1.6mm <sup>2</sup> IV線 (黒色)
3	両側壁に取付ける配線器具については、詳細図参照のこと。
4	特記仕様の配線サイズは下記のとおりとする。 ——— 1.6 x 2 (19) ——— VVF 1.6 - 2C ——— 1.6 x 3 (19) ——— VVF 1.6 - 3C ——— 1.6 x 4 (25) ——— (注) ③内配管は別途パネル工事とする。
5	器具取付高は、和室に於ては 2900mm、その他の床高より、器具ボックス中心より 200mm 特記仕様は仕様書による。コンセント=200、スイッチ=1300
6	図中 ⊙印は部分詳細図参照のこと。
7	——— 受出し線 2φ4mm <sup>2</sup> 配管 (19) (25) とする。



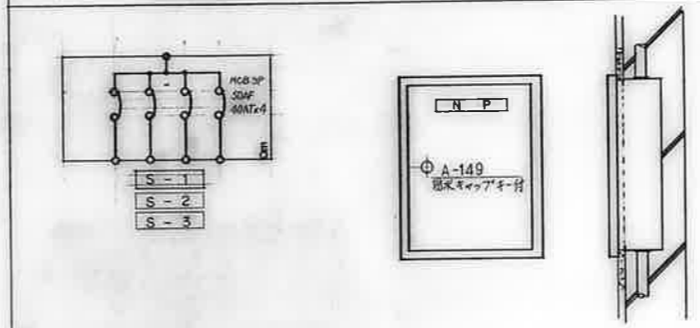
備考

校印	工事名称	設計年月日	図面番号
校印	公営住宅 1-2種中耐 平和団地 13号棟電気工事	62. 7.	5/19
校印	校印者氏名	縮尺	NO SCALE
校印	凡例表・電力引込詳細図		

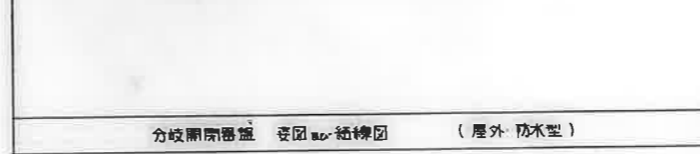
			
	a	IL 60W x 1 (防雨型)	d IL 40W x 1
			
B-11	FL 10W x 1 (防雨型) FBC1RP-101		
B-21	FL 20W x 1 (防雨型) FBC1RP-201	d' IL 60W x 1 (防雨型)	e FL 15W x 1
			
	b	IL 60W x 1	f FL 10W x 1 (スイッチ・ジャンプ付)
			
外 灯	NF 180W x 1 (高圧専用器具)	C IL 40W x 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台所天井はジャンプ付引降ローベットとする。(0Aの配管)</li> <li>・ 和室天井は角型引降シーリング(アタアター)ハンガー付とする。</li> <li>・ 白熱電球は110V用を使用すること。</li> </ul>



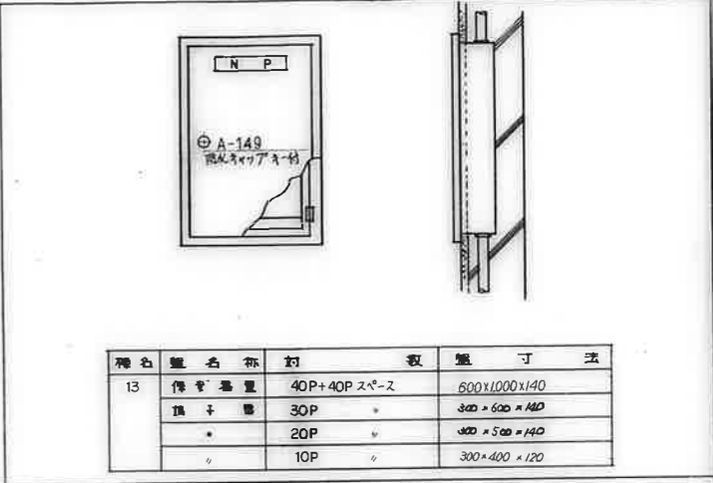
引込開閉器 変圧器結線図 (屋外・防雨型)



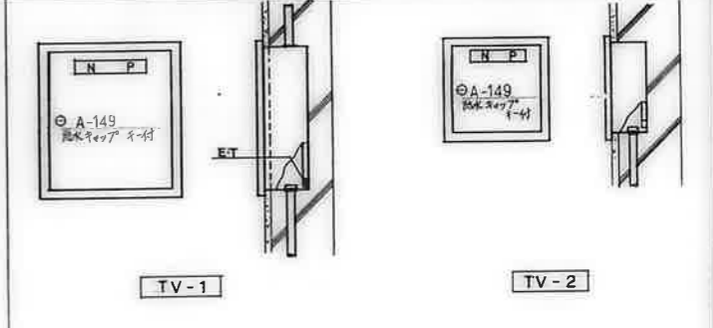
分岐開閉器 変圧器結線図 (屋外・防雨型)



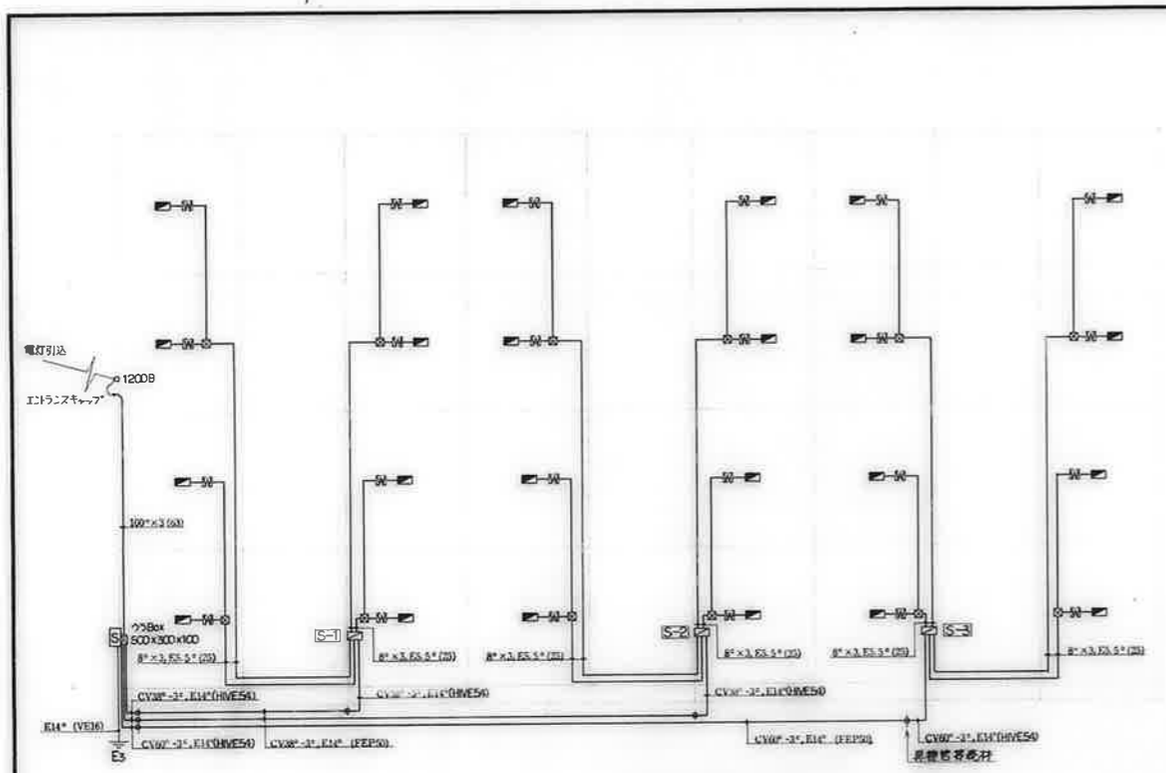
任戸分電盤 変圧器結線図 (キャビネットは合成樹脂製(自消性)とする。)



電話用保守器収納箱・端子盤 変圧器 (屋外・防雨型)

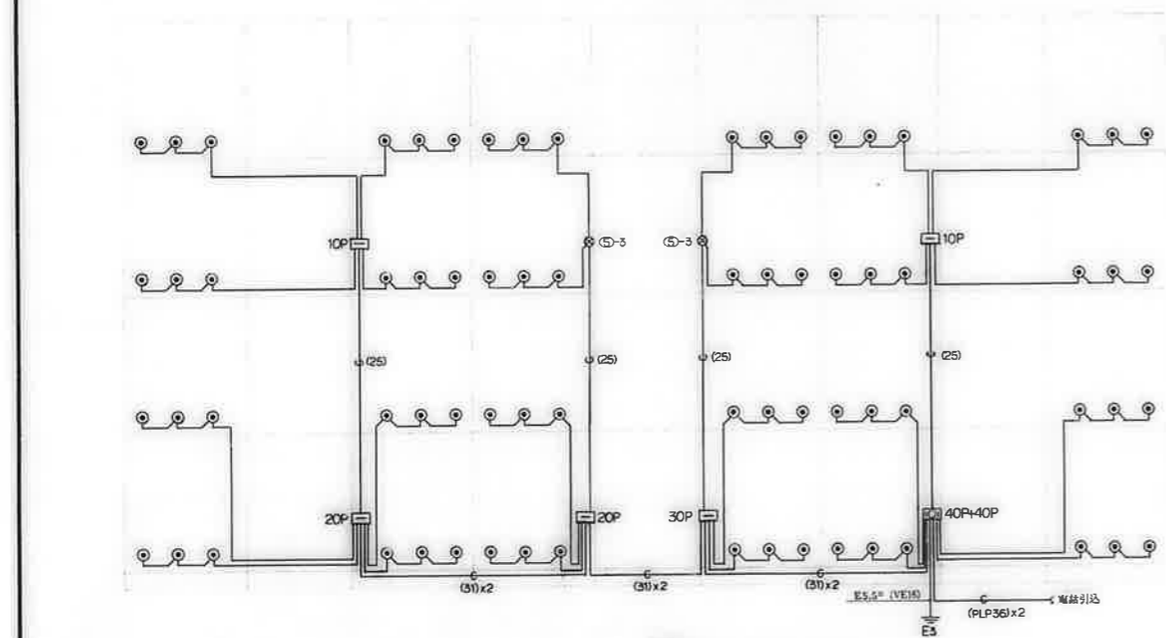


テレビ機器収納箱 変圧器



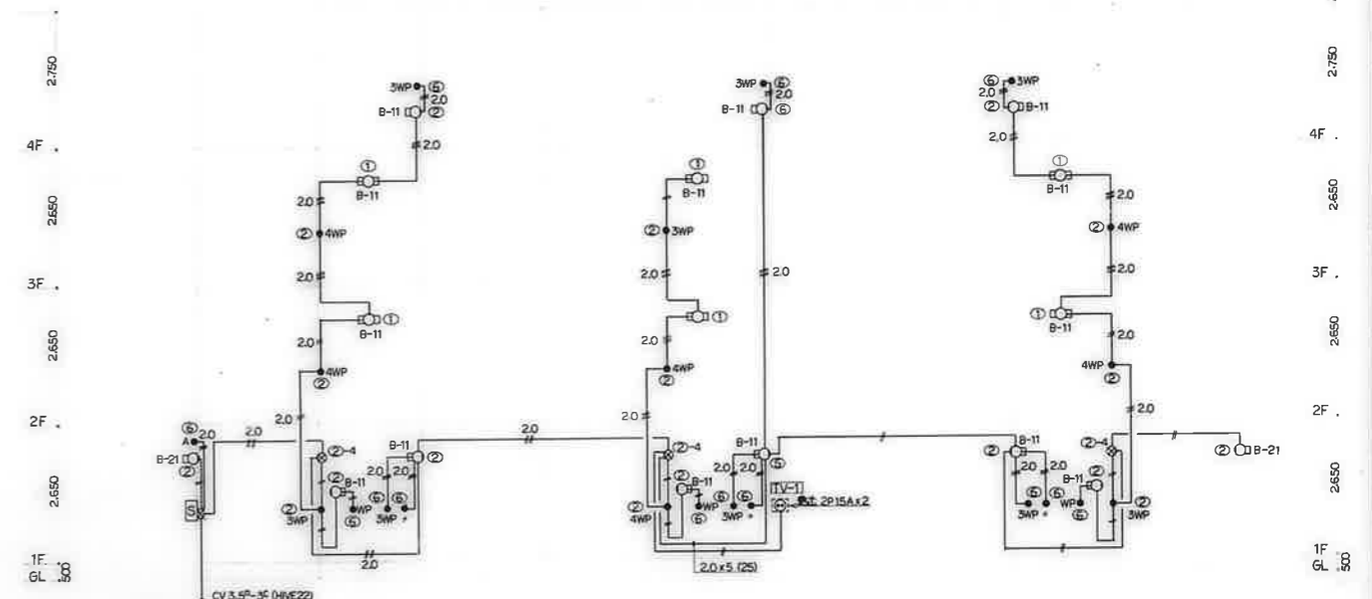
幹線設備系統図

注記  
 1. 備記の寸法は 5.5' x 3.0' (25) とす。  
 2. 備記の寸法は アルボアスロ 300 x 200 x 100 とす。



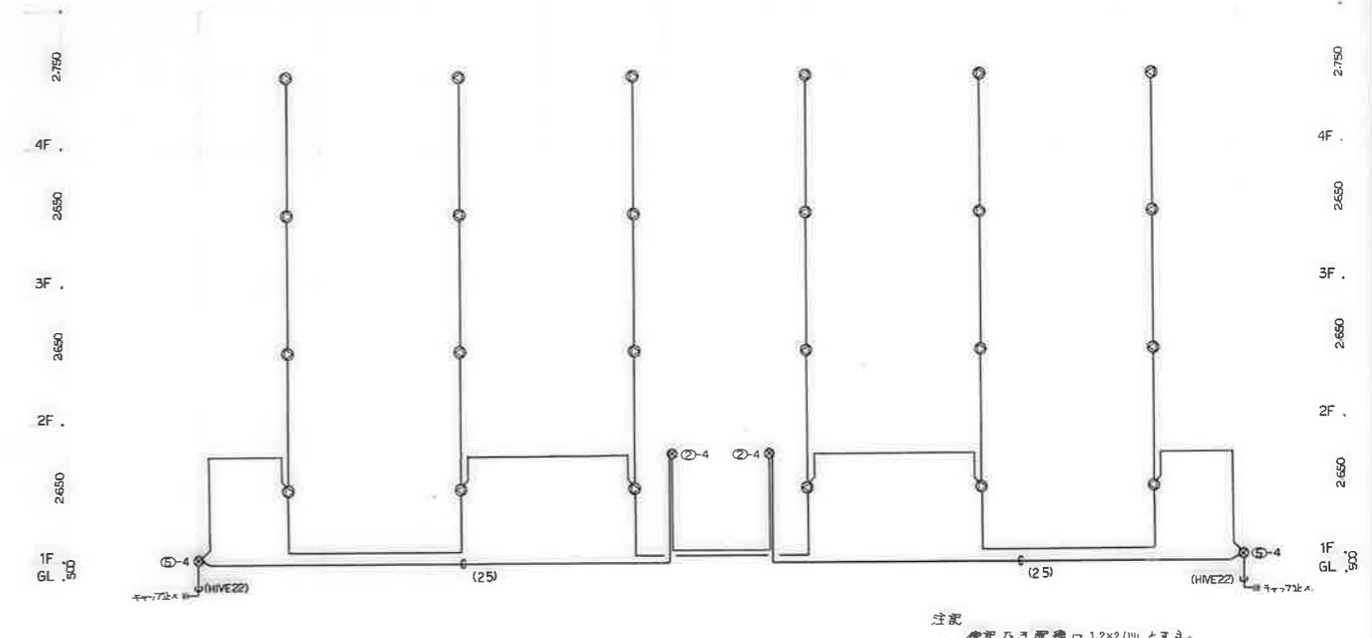
電話配管設備系統図

注記  
 1. 備記の寸法は 1.2' x 2' (19) とす。



共用灯設備系統図

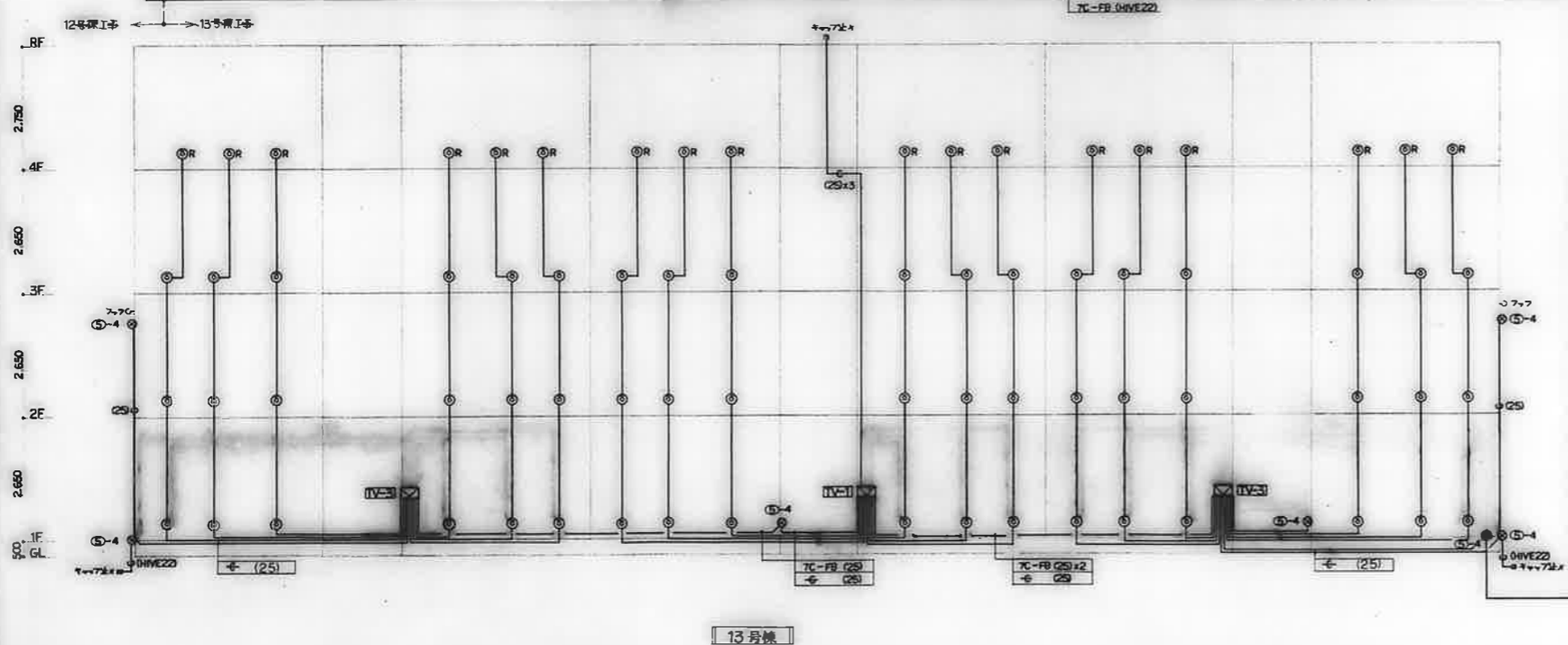
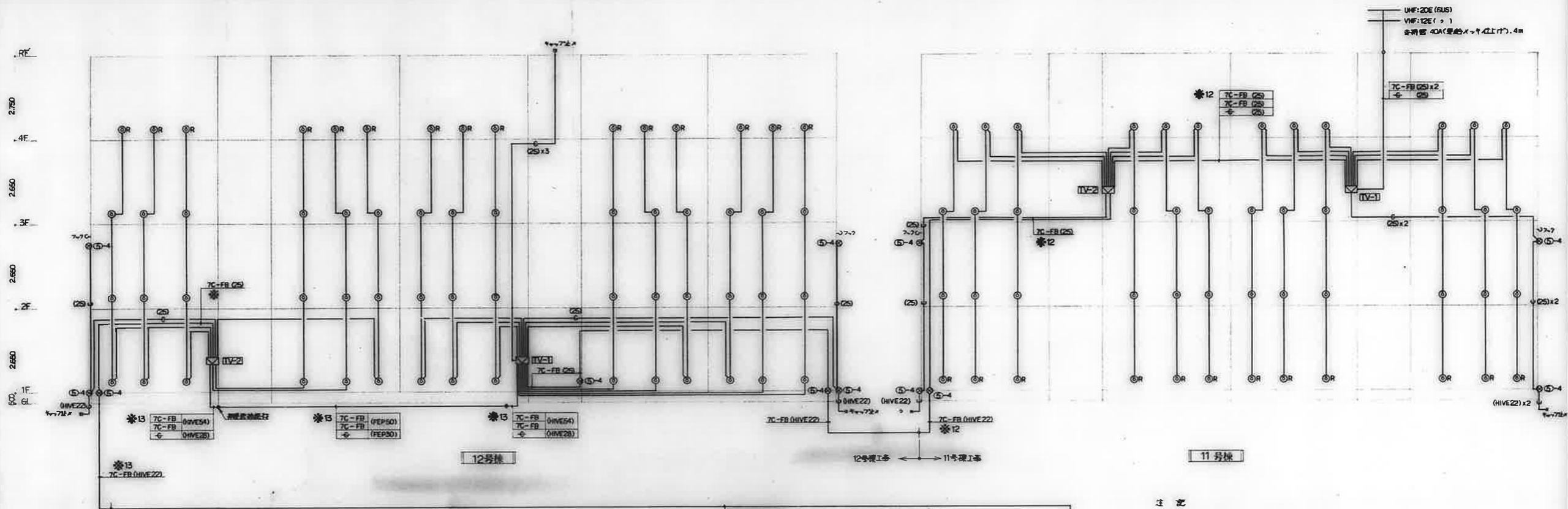
注記  
 1. 備記の寸法は 下記に依り。  
 ① 2.0 x 2 (19)  
 ② 2.0 x 3 (19)  
 ③ 2.0 x 4 (25)



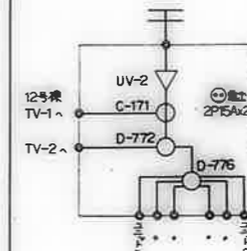
有線放送設備系統図

注記  
 備記の寸法は 1.2' x 2' (19) とす。

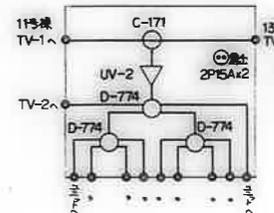
備考	校印	工事名称	設計年月日	図面番号
	検印 補図 修正 製図	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 電気工事 図面名称 幹線・共用灯・電話配管設備・有線放送設備系統図	e2. 7. 縮尺 NO SCALE	7/19



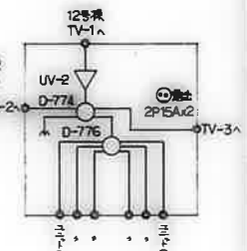
- 注 記
1. 例記の配線口、5C-FB (19) とす。
  2. 図中に於て※印のケーブル入線口下記に依す。
- ※12 : 12号棟I室に入線。  
 ※13 : 13号棟I室に入線。



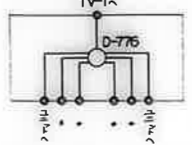
— 11号棟 TV-1 —



— 12号棟 TV-1 —



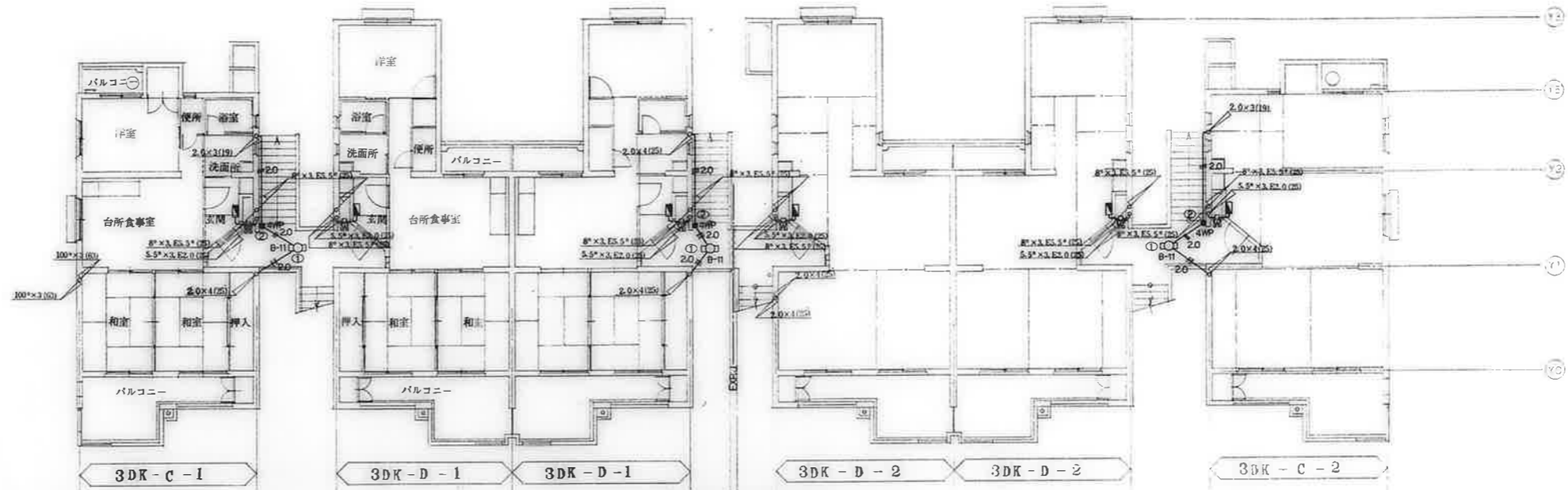
— 13号棟 TV-1 —



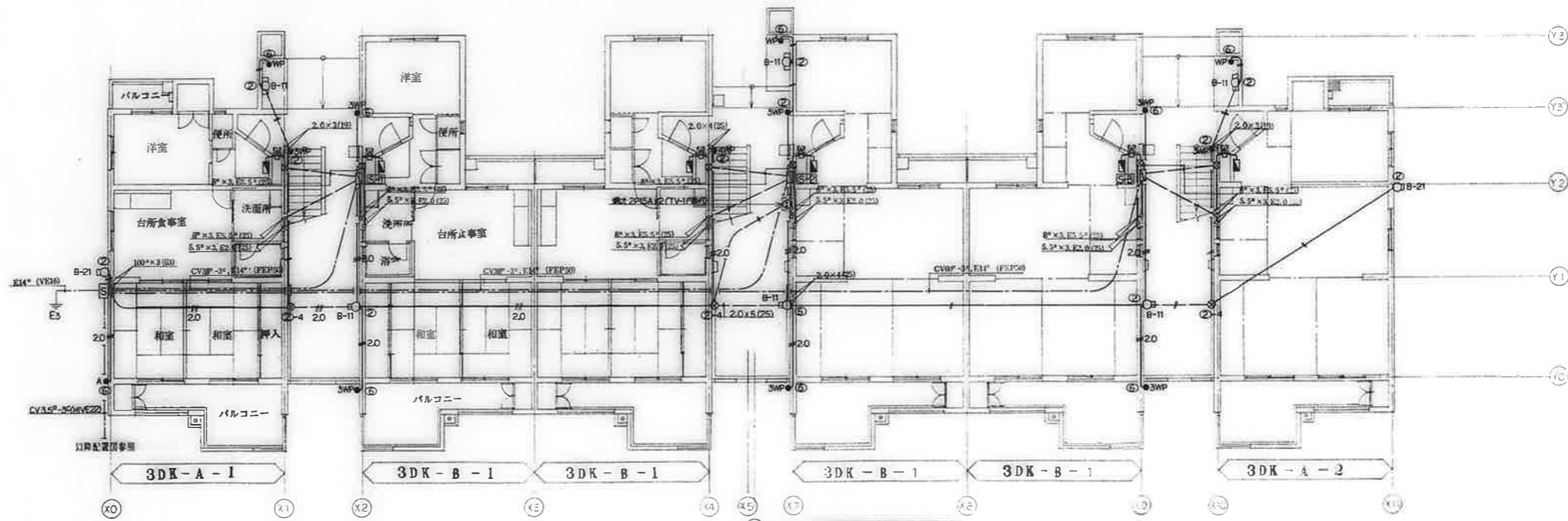
— 11-12-13号棟 TV-2-3 —

- 注.1 機器収納箱の参考寸法下記に依す。
- TV-1 500W x 700H x 150D (吊架共通)。  
 TV-2-3 400W x 400H x 120D ( )。

備考	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	橋本 橋本 橋本	公営住宅 1-2種中耐 平和団地 13号棟 電気工事	62. 7.	8/19
		図面名称	縮尺	
		テレビ共聴設備系統図	NO SCALE	



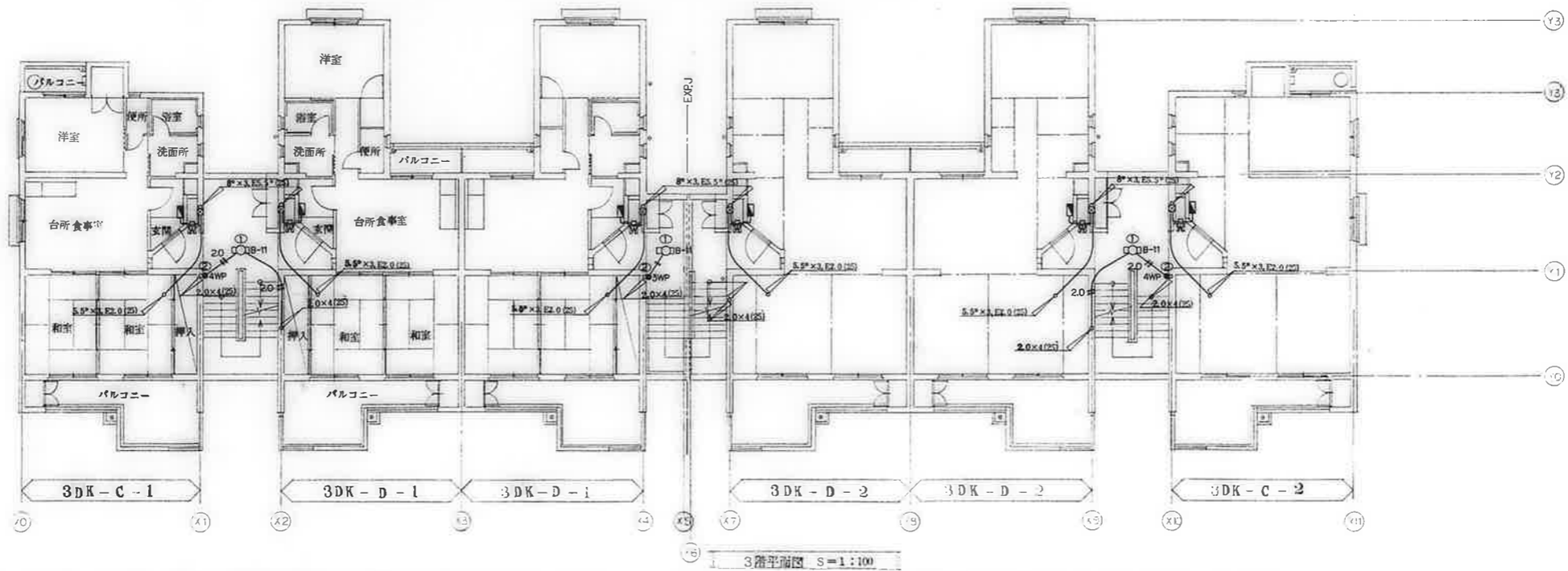
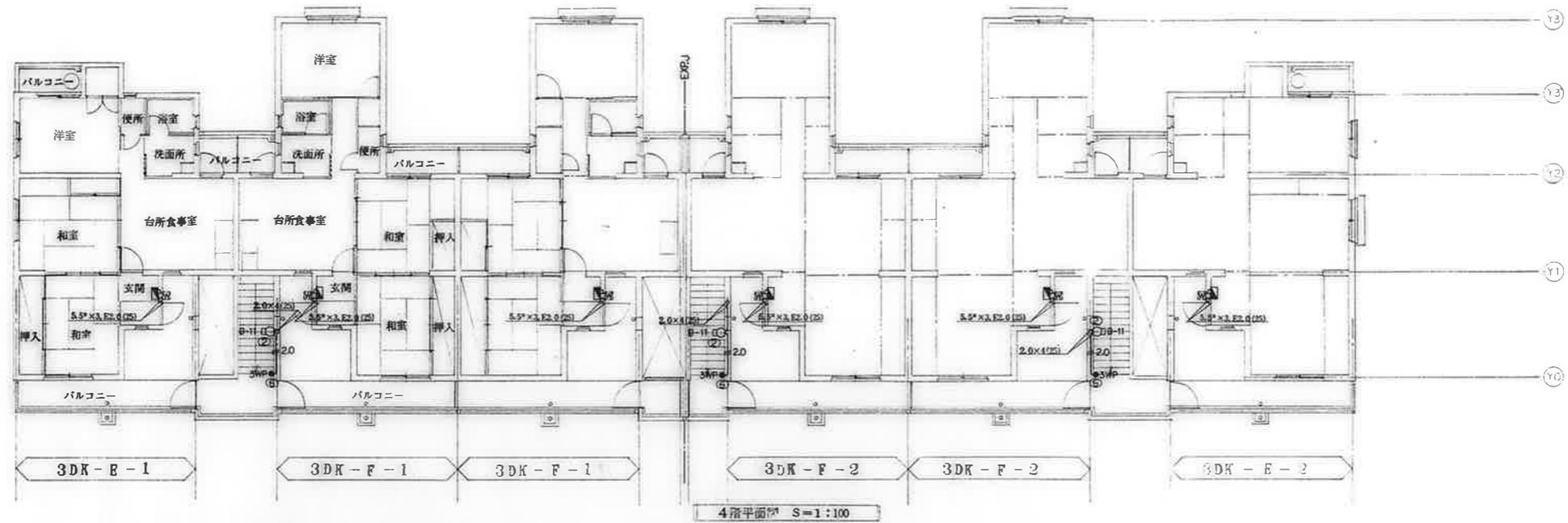
2階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100

備考	

図面番号	9/19
図面名称	幹線その他設備 1-2階平面図
縮尺	1:100
設計年月日	62. 7.
工程名称	公営住宅12種中耐平団地 13号棟電気工事
棟号	白 橋 橋



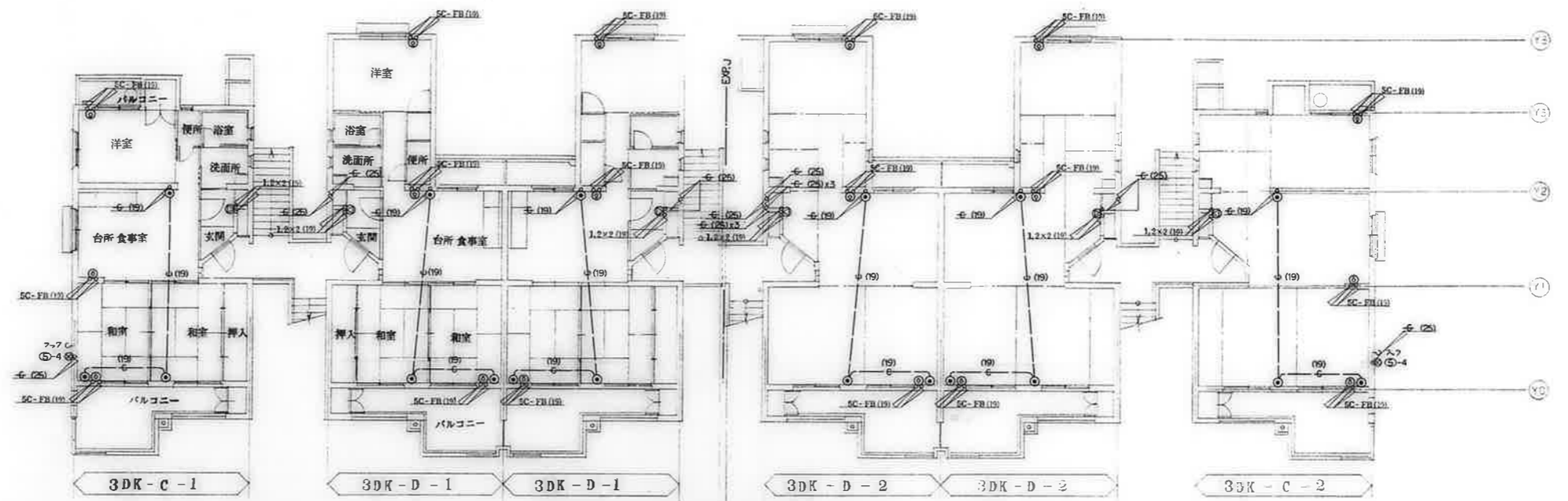
備考

検印  
 白坂 橋本 橋本

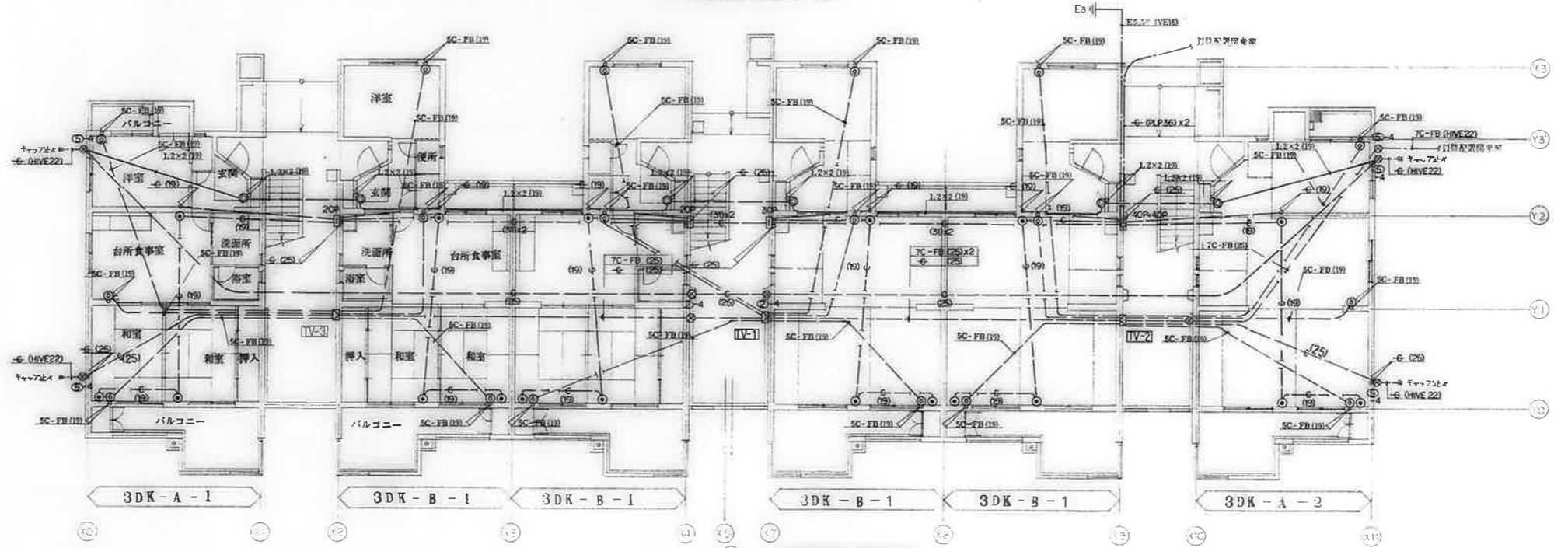
工事名称  
 公寓住宅1-2棟中耐半和団地13号棟電気工事  
 図面名称  
 幹線その他設備 3・4階平面図

図面番号  
 62. 7.  
 縮尺  
 1:100

10/19



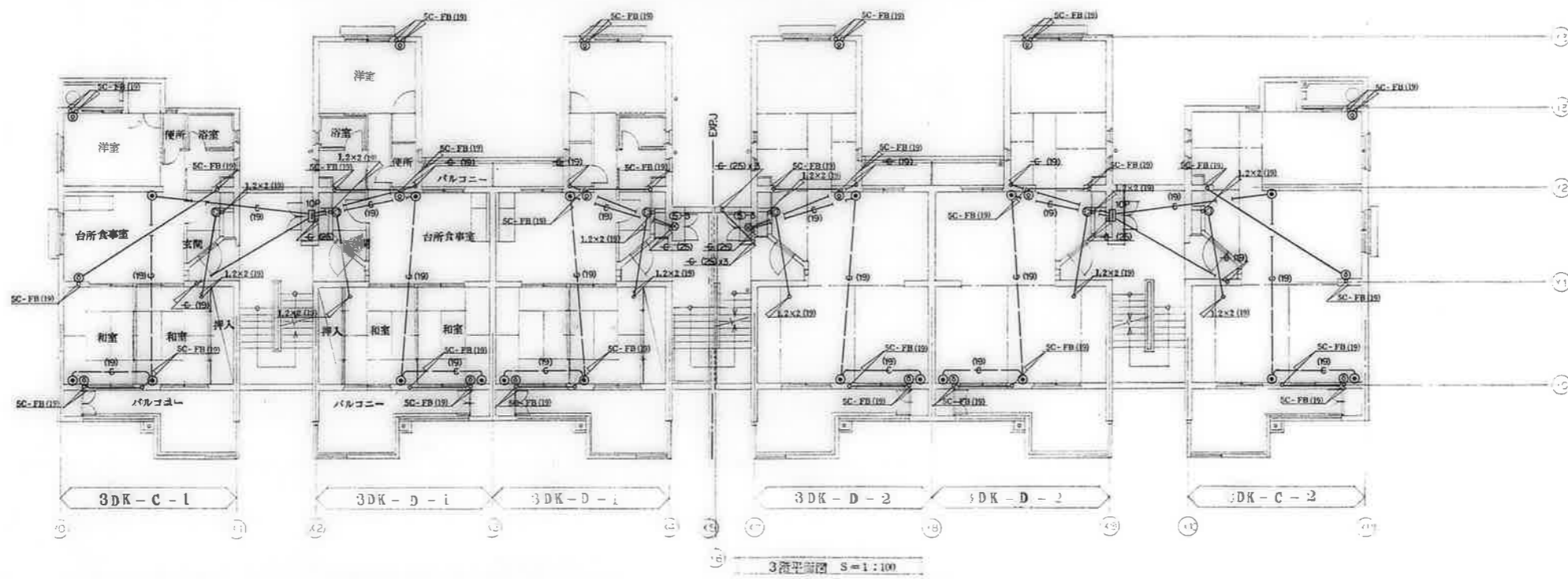
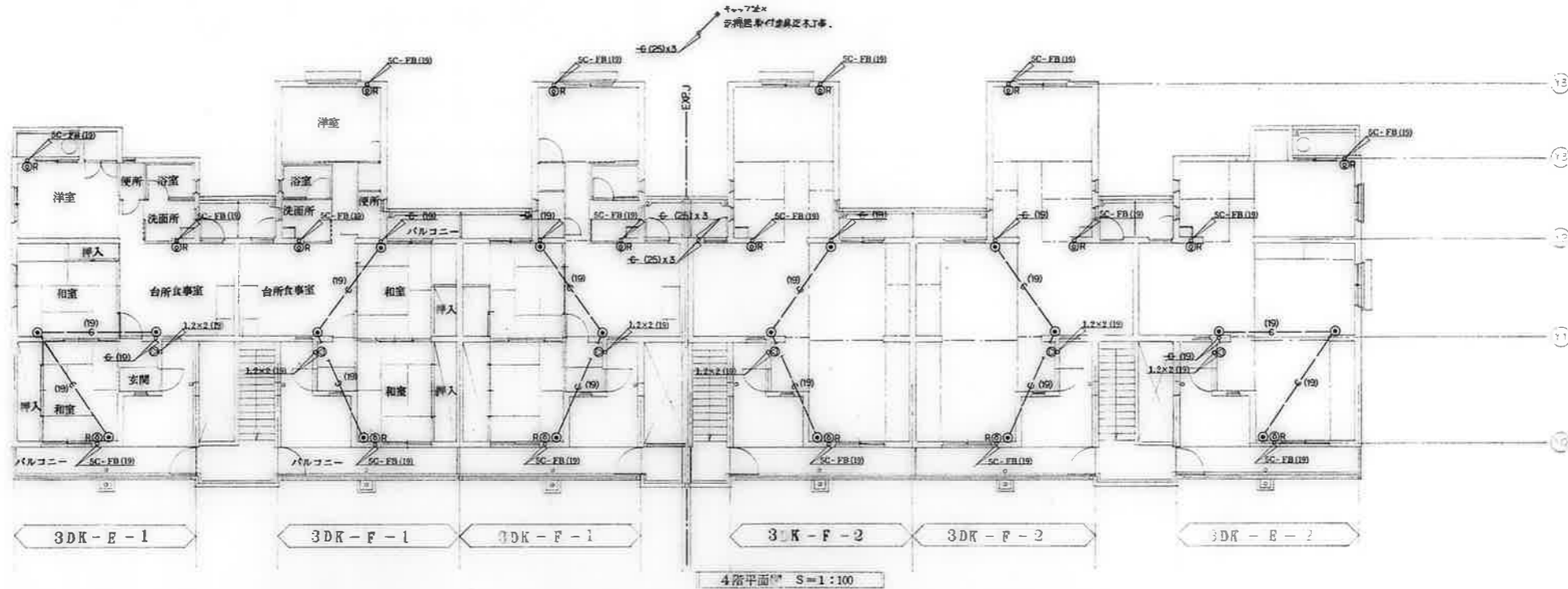
2階平面図 S=1:100



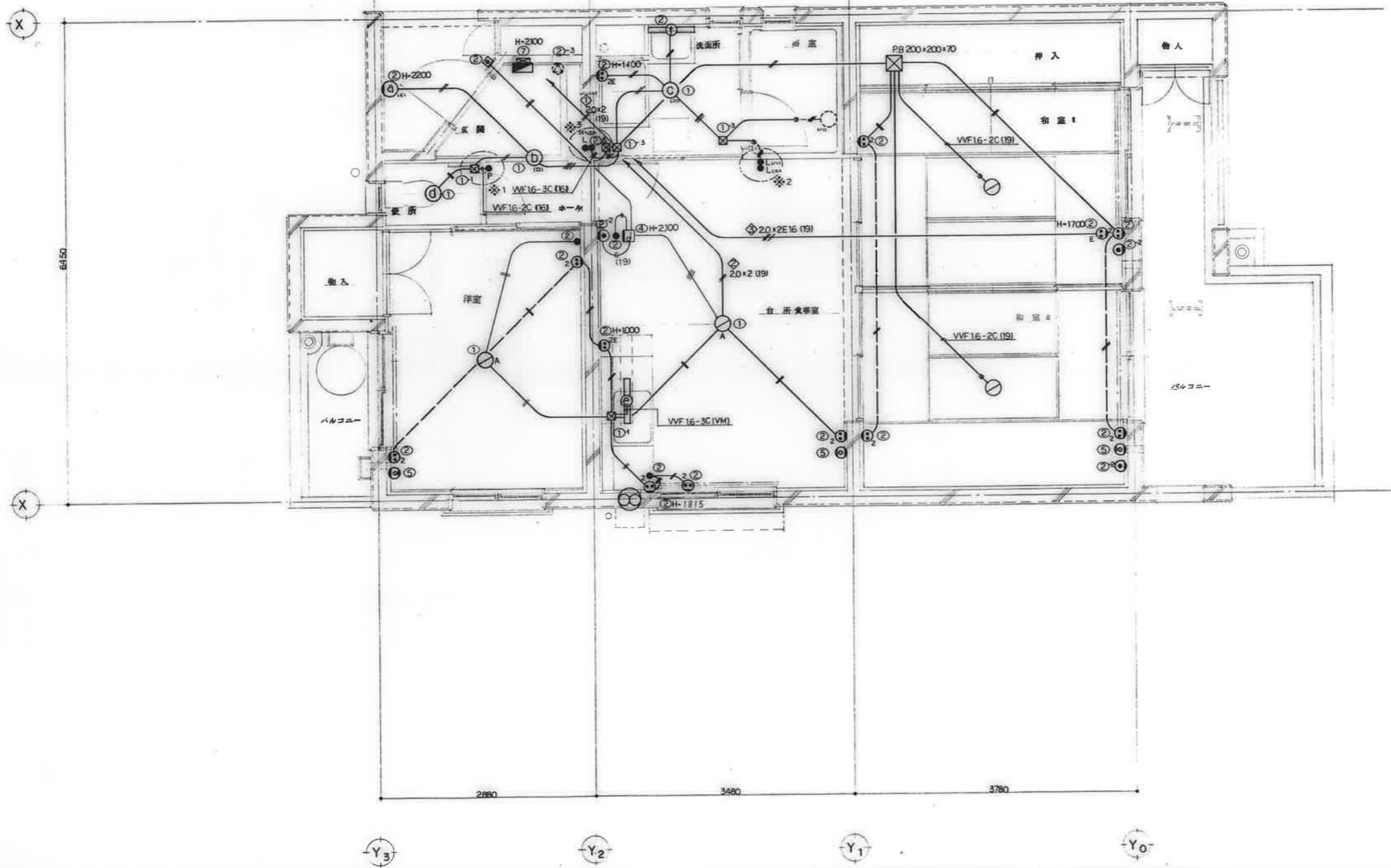
1階平面図 S=1:100

備考	

検印 横田 製 	工事名称 公寓住宅 1-2 棟 中層 平和団地 13 号棟 電気工事 図面名称 電気設備 1-2 階平面図	図面番号 62. 7. 1:100	11/19
----------------	--	-------------------------	-------

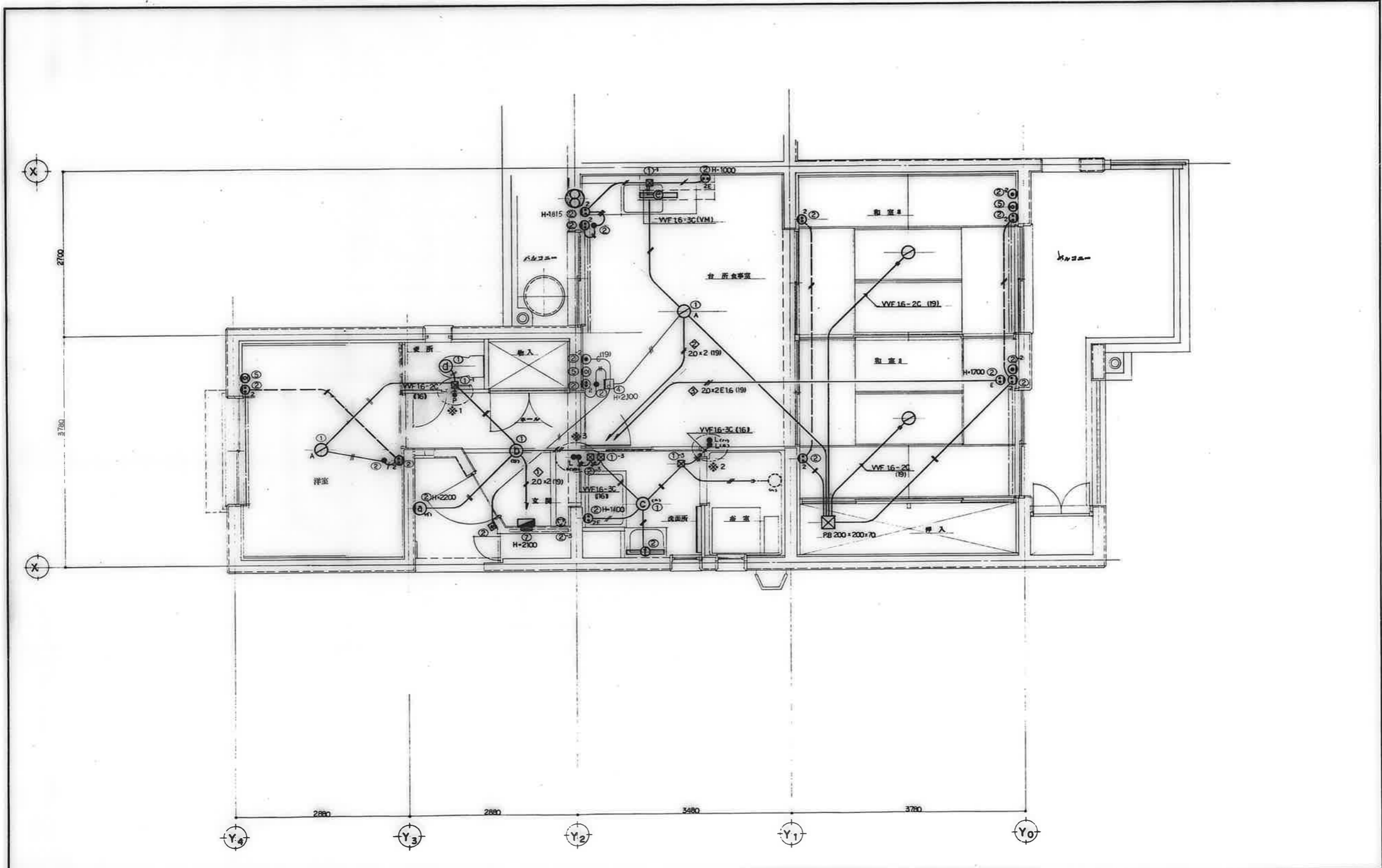


備考	<table border="1"> <tr> <td>検印</td> <td>工事名称</td> <td>設計年月日</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>白</td> <td>標</td> <td>標</td> </tr> </table> </td> <td>           公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 心気工事            現場名称            現場設備 3+4階平面図         </td> <td>62. 7.</td> <td>12/19</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	検印	工事名称	設計年月日	図面番号	<table border="1"> <tr> <td>白</td> <td>標</td> <td>標</td> </tr> </table>	白	標	標	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 心気工事 現場名称 現場設備 3+4階平面図	62. 7.	12/19	1:100			
		検印	工事名称	設計年月日	図面番号											
<table border="1"> <tr> <td>白</td> <td>標</td> <td>標</td> </tr> </table>	白	標	標	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 心気工事 現場名称 現場設備 3+4階平面図	62. 7.	12/19										
白	標	標														
1:100																



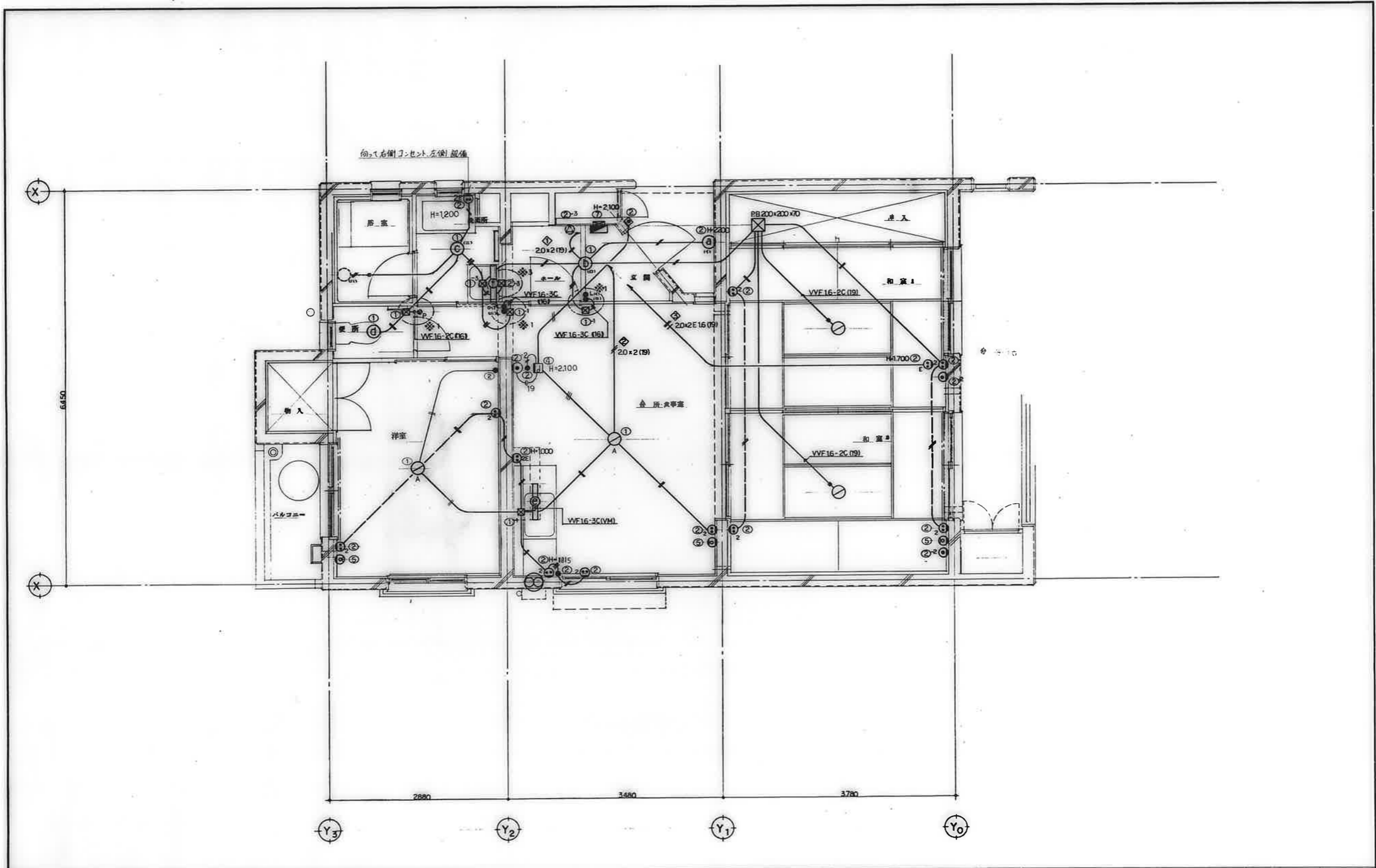
備考	

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 13号棟 電気工事	設計年月日	62. 7.	図面番号	13/19
	図面名称	住戸平面詳細図 3DK-A	縮尺	1:30		

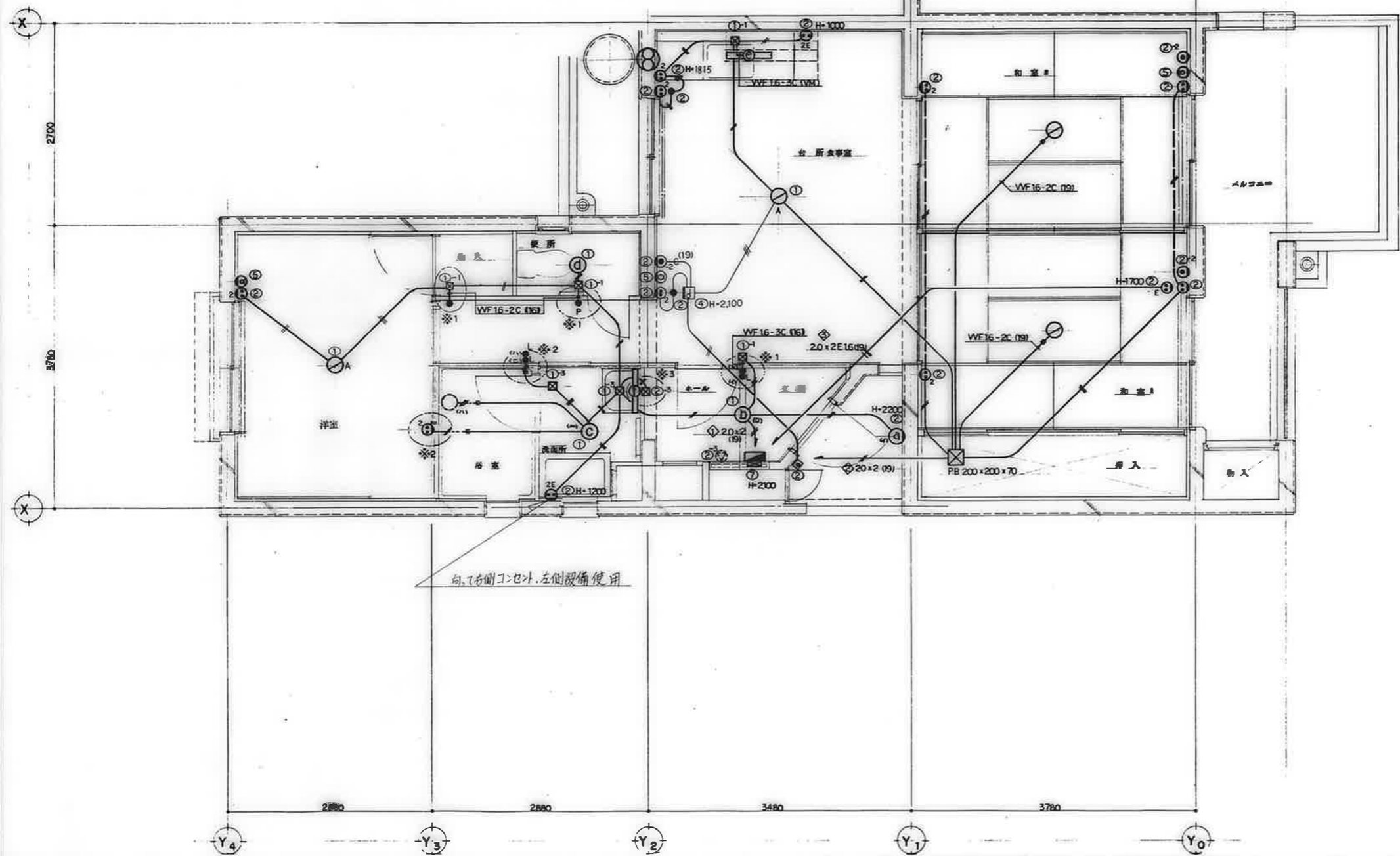


備考	

検印 検査 担当 製図	工事名称	公営住宅1-2種中耐 平和団地13号棟 電気工事	改訂年月日	62. 7.	図面番号	14/19
	図面名称	住戸平面詳細図 3DK-B	縮尺	1:30		

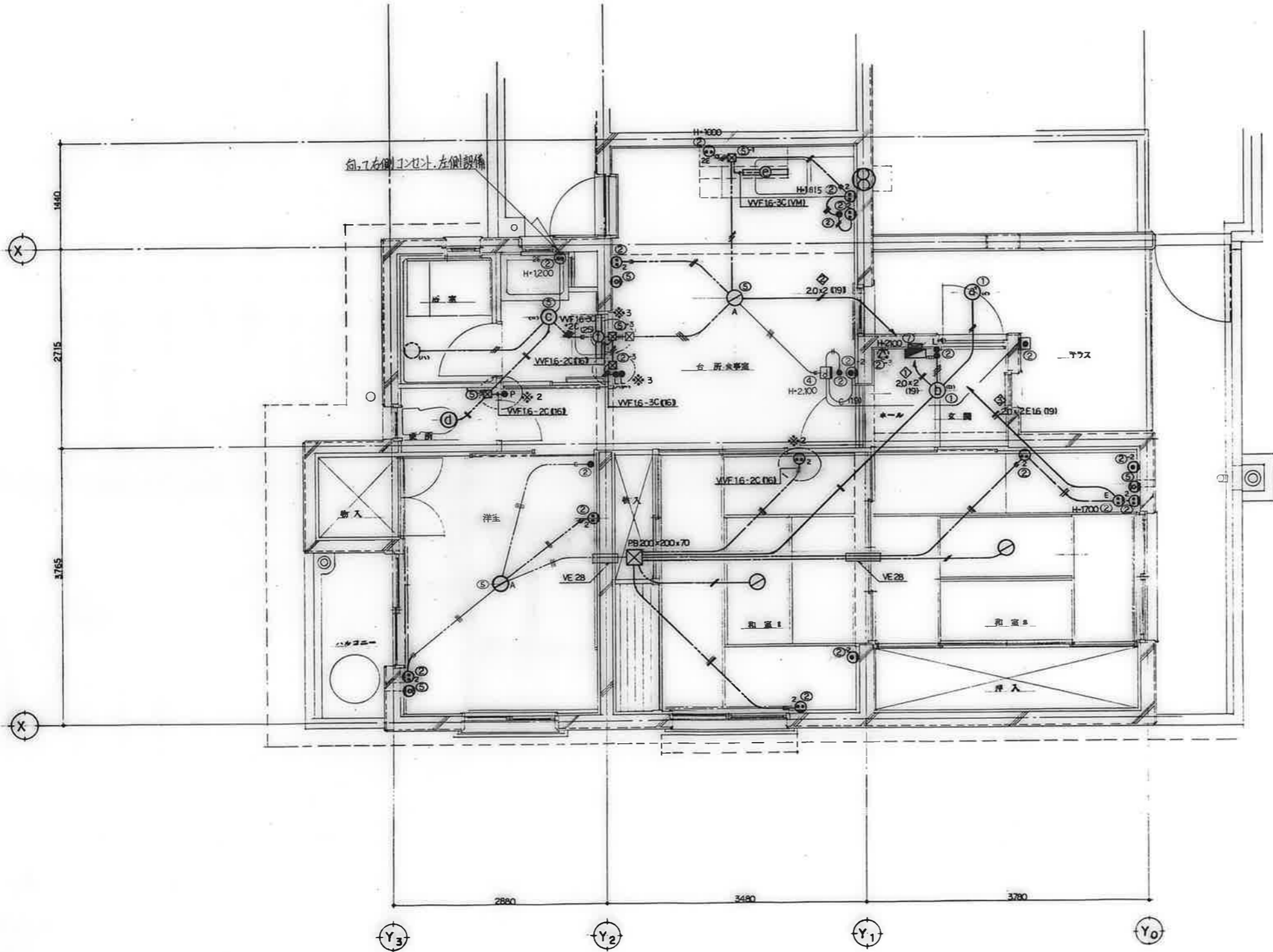


備考	校印			工事名称	設計年月日	図面番号
	換	機	架	公営住宅 1-2種中耐 平和団地13号棟 電気工事	62. 7.	62. 7.
	換機架			図面名称	縮尺	15/19
				住戸平面詳細図 3DK-C	1:30	

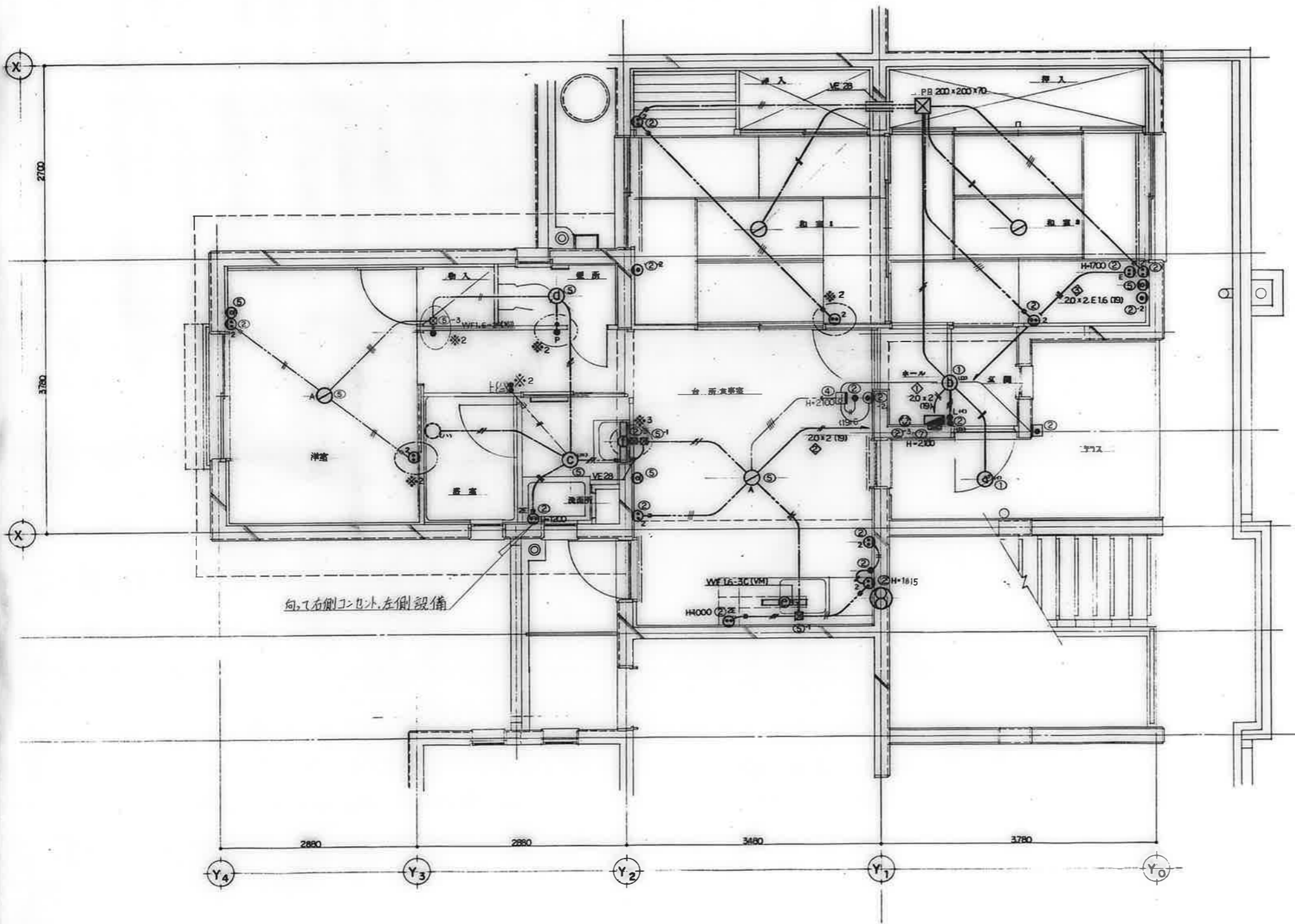


備考	

検印 検印 検印 検印			工事名称 公寓住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 電気工事 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-D	設計年月日 62. 7. 縮尺 1:30	図面番号 16/19
----------------------	--	--	--	-------------------------------	---------------



図号	検印	検印 検印 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 13号棟 電気工事	62. 7.	17/19
			図面名称	縮尺	
			住戸平面詳細図 3DK-E	1:30	



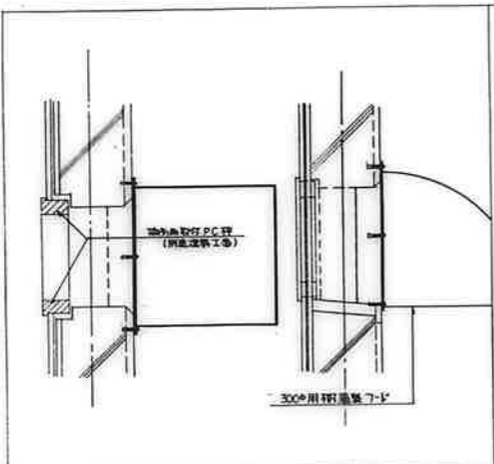
向、右側コネクタ、左側設備

備考	

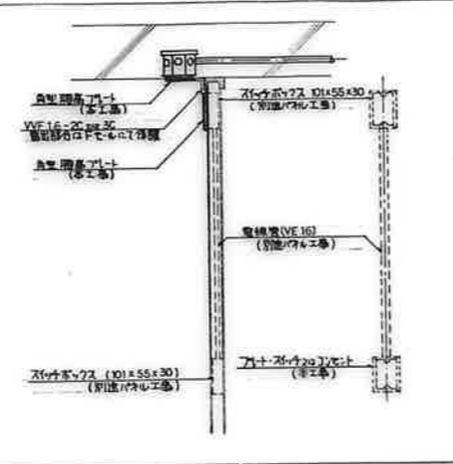
校印		
校	印	製
白	標	標

工事名称	公寓住宅1-2種中耐 平和団地 13号棟 電気工事
図面名称	住戸平面詳細図 3DK-F

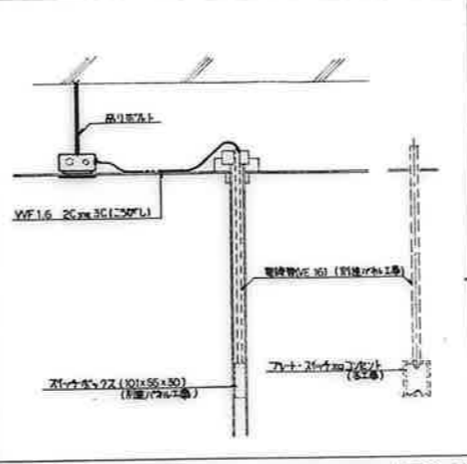
設計年月日	62. 7.
縮尺	1:30



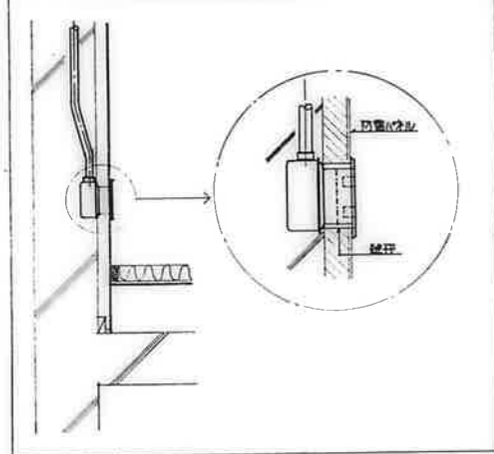
換気扇用フード取付詳細図



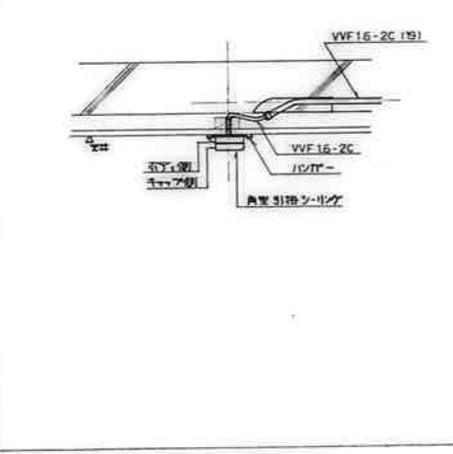
※1 パネル部分納り詳細図 (施工に際しては建築士と合打を要する)



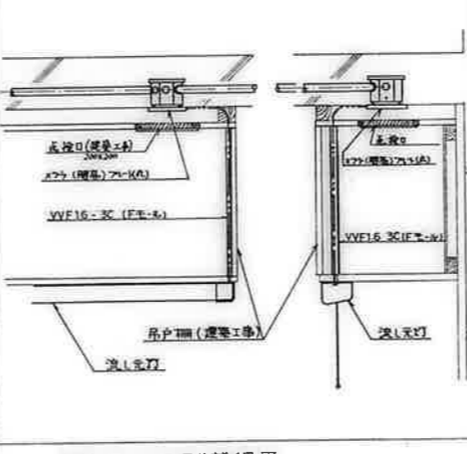
※2 パネル部分納り詳細図 (施工に際しては建築士と合打を要する)



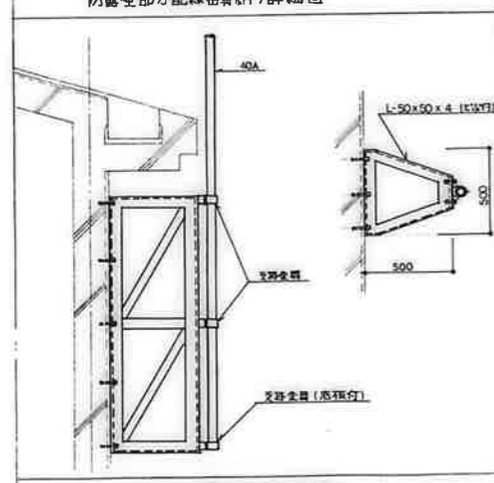
防露受部分配線器具納り詳細図



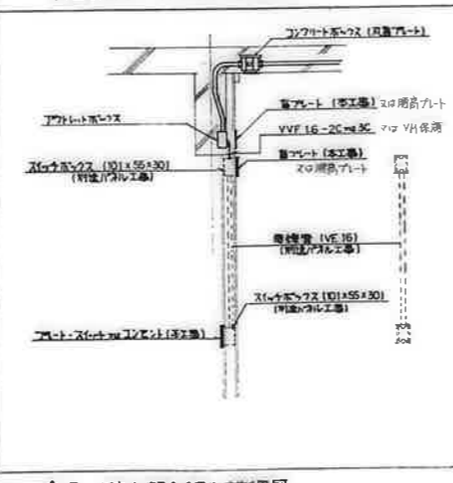
和室引掛シーリング納り詳細図



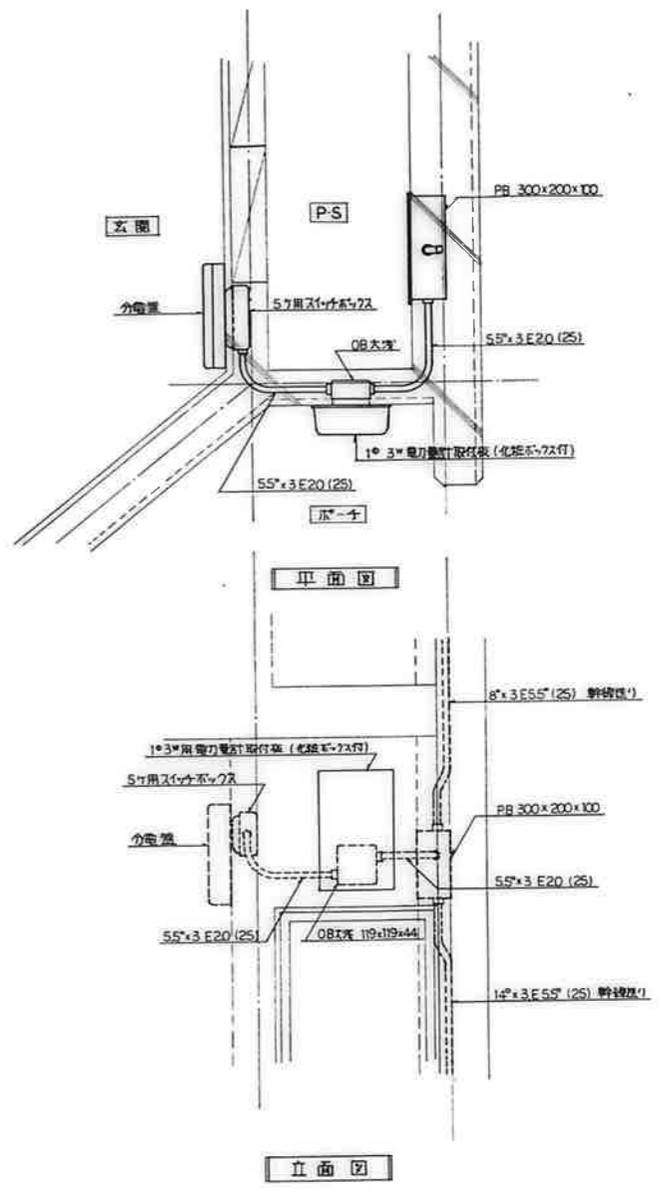
台所流し元灯廻り詳細図



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

# 公営住宅1・2種中耐平和団地 13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-D	1:30
2	特記仕様書	NO SCALE	13	住戸平面詳細図 3DK-E	1:30
3	全体配管図・附近見取図	NO SCALE	14	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
4	配管図・排水斜一覽表	1:300	15	メーターボックス詳細図(1)	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(2)	1:10
6	1・2階平面図	1:100	17	メーターボックス詳細図(3)	1:10
7	3・4階平面図	1:100	18	メーターボックス詳細図(4)	1:10
8	R階平面図	1:100	19	断面詳細図(洗面所)	1:10
9	住戸平面詳細図 3DK-A	1:30	20	断面詳細図(便所)	1:10
10	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30	21	断面詳細図(台所)	1:10
11	住戸平面詳細図 3DK-C	1:30	22	断面詳細図(浴室)	1:10

鹿屋市建設部住宅課

鹿嶋市 建設部 62年 7月 日
特記仕様書
1. 一般事項
2. 材料
3. 施工
4. 検査
5. 納品
6. 保管
7. 廃棄
8. 安全
9. 環境

特記仕様 (下記項目より特記事項を適用したものを本工事に適用)
1. 衛生器具設備 (P.78 2.1.1)
2. 屋内給水設備
3. 屋外給水設備
4. 給湯設備
5. 給水設備
6. 給水設備
7. 給水設備
8. 給水設備
9. 給水設備

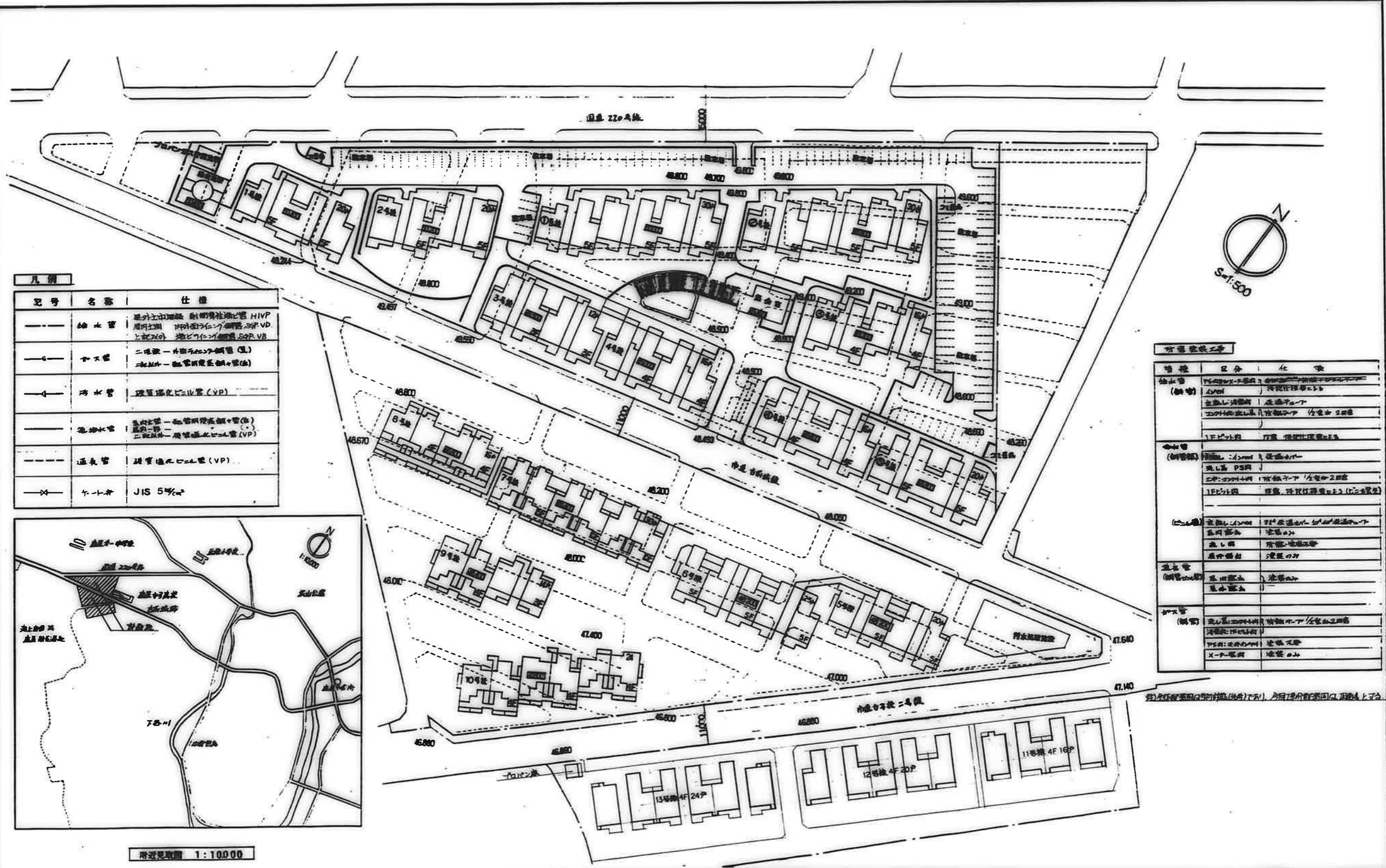
10. 暖房、冷房、空気調和、換気設備
1. 方式
2. 設備
3. 設備
4. 設備
5. 設備
6. 設備
7. 設備
8. 設備
9. 設備
10. 設備
11. 各種試験、調整

12. 換気工事 (P.30-31)
1. 設備
2. 設備
3. 設備
4. 設備
5. 設備
6. 設備
7. 設備
8. 設備
9. 設備
10. 設備
11. 設備
12. 設備
13. 設備
14. 設備
15. 設備



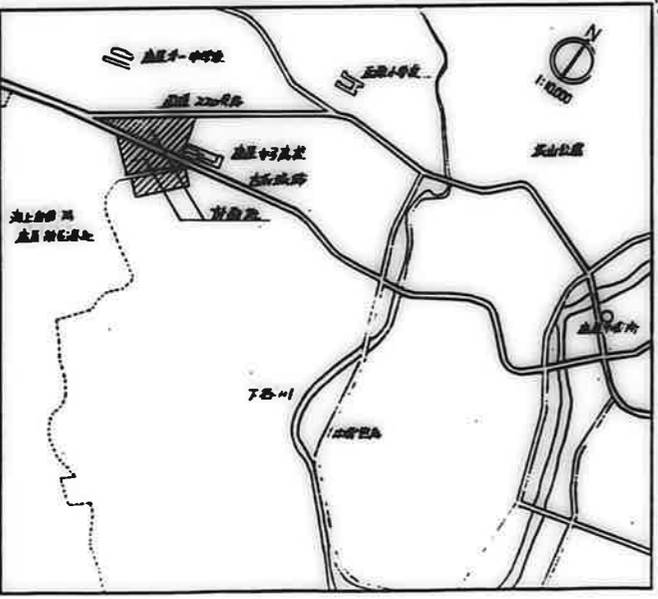
図1 屋内外の換気設備

13. 共通事項
1. 材料
2. 設備
3. 設備
4. 設備
5. 設備
6. 設備
7. 設備
8. 設備
9. 設備
10. 設備
11. 設備
12. 設備
13. 設備
14. 設備
15. 設備

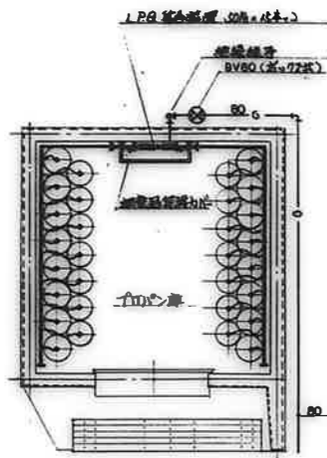


記号	名称	仕様
---	給水管	屋外立上埋設 耐衝撃性ポリ管 HIVP 埋設時期 1974年7月(完成) 埋設深さ 80cm VD と設けた 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
—○—	下水管	二階敷—外置ポリ管(埋) 一階敷—埋管埋設(埋)
←	汚水管	埋管埋設ポリ管(VP)
---	給湯水管	屋外立上—埋管埋設ポリ管(埋) 一階敷—埋管埋設ポリ管(VP) 二階敷—埋管埋設ポリ管(VP)
---	通気管	埋管埋設ポリ管(VP)
×	下土層	JIS 5%

管種	区分	仕様
給水管 (埋管)	1F以下	埋管埋設ポリ管 HIVP 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
	2F以上	埋管埋設ポリ管 HIVP 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
給湯水管 (埋管)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
下水管 (埋管)	1F以下	埋管埋設ポリ管(埋) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
	2F以上	埋管埋設ポリ管(埋) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
汚水管 (埋管)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
通気管 (埋管)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設位置 埋設深さ 80cm VD

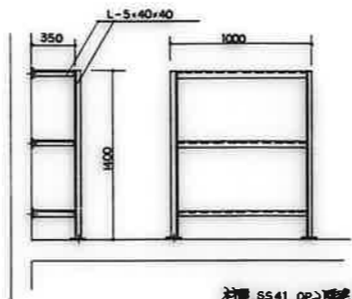


附近見取図 1:10,000



集合配管の排水配管

LPA集合管	1本
排水用配管(φ100)	1本
集合ボス 600 <sup>φ</sup>	1本
集合ボス 1000 <sup>φ</sup>	1本
新圧ゲージ 20A	2ヶ
低圧ゲージ 1000 <sup>φ</sup>	1ヶ
サイホン管	2ヶ
L型	1ヶ
新圧ストレーナー 20A	2ヶ
新圧ボルトワナ 20A	2ヶ
ボルトワナ 25 <sup>φ</sup>	1ヶ
L型フランチ	2ヶ

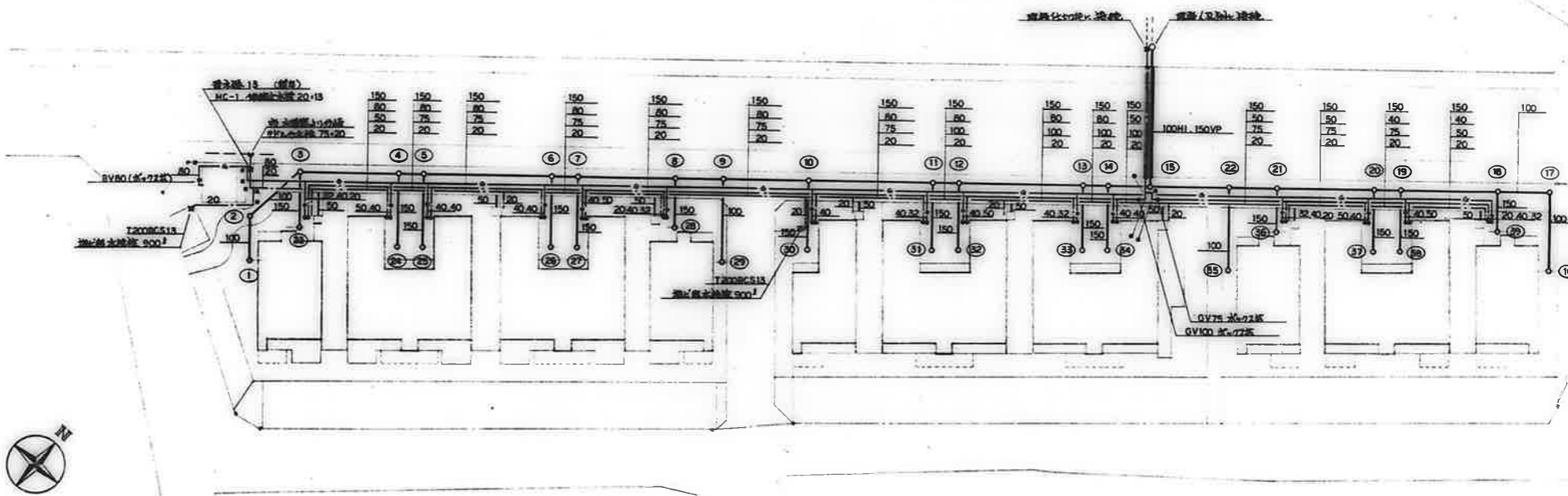


排水用配管の断面図

パパン庫 平面詳細図 S=1:50

排水管一覧表

管番号	サイズ mm	管径 mm	管種別 (備考)	工事区分	管番号	サイズ mm	管径 mm	管種別 (備考)	工事区分
1	450x450	400	特殊部用配管 MHB45	13号棟	21	600x600	860	特殊部用配管 MHA60	屋外
2	470	470	・	屋外	22	・	930	・	・
3	・	560	・ MHA45	・	23	450x450	450	・ MHB45	13号棟
4	600x600	680	・ MHA60	・	24	・	・	・	・
5	・	720	・	・	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	人形蓋 600x900	1580	・	・	33	・	・	・	・
14	・	1620	・	・	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	・	・					



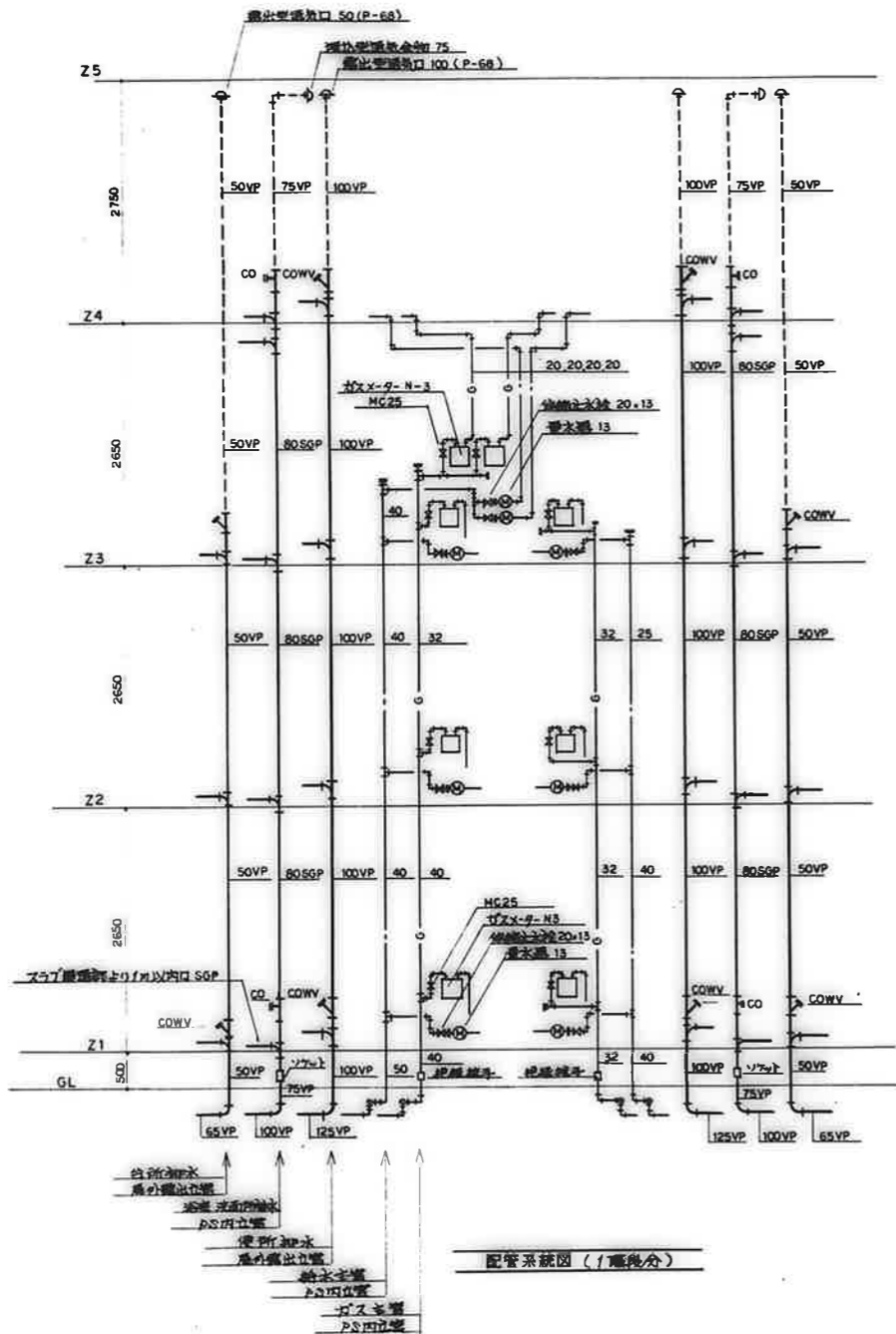
工事区分

- 各住棟工数と屋外給排水工事との工事区分は下記の通りとする
- 給水工事 建築給水管の分岐から各住棟の住戸内(=和室7ヶ所)手前までと、直結給水管の分岐からパパン庫水栓(2ヶ所)及び低圧用計測所のエクスポートまで(埋設止断管(住棟工事)を屋外工事とし、その間を各住棟工事とする。(分岐入口=和室の計測器(住棟工事))
  - ガス工事 水栓庫から各住棟入口のボルトワナ(=和室7ヶ所)手前までを屋外工事とする。(分岐入口=和室-和室入口(住棟工事))
  - 排水工事 新設馬水栓(和室)の排水入口と埋設止断管の排水管路を屋外工事とし、各住棟から排水幹線 2-15 80φ 17-22ヶ所までを各住棟工事とする。埋設止断管は埋設止断管で住棟工事とする。

配置図 S=1:300

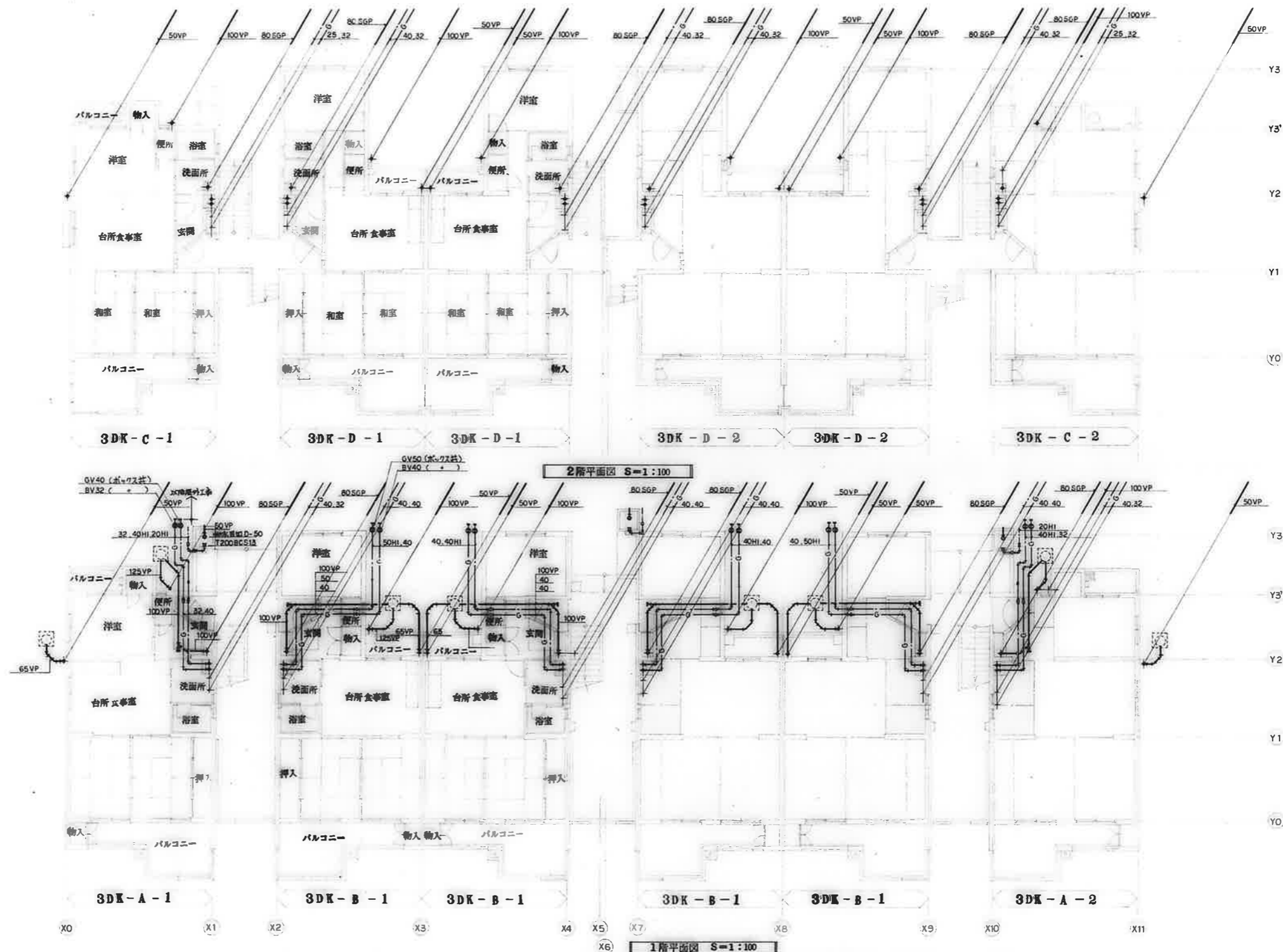
- 同仕様品を示す
- 埋設管を示す

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1 号棟 給排水衛生工事	62. 7.	4/22
		検印	図面名称	縮尺	
			配置図 排水管一覧表	S=1:300 S=1:50	

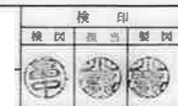


器具明細表  
13号棟 (24戸)

器具名称	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	Bタイプ	Fタイプ	Fタイプ						
洋風便器	タフ前給型洗便器	1	2	4	4	8	2	4		24	注意板・紙巻筒・汚物入・埋込型トイレ	C738P	S721B	C18P0	DT811Z
洗面器	VL630	(1)	2	4						6	Sトラップ (排水コマ) T4A	L238D	T285	L132AG	LF1
洗面器	VL630	(1)			4	8	2	4		18	Sトラップ (排水コマ) T4B	L238D	T285	L132AG	LF1
洗濯機パン	989×640×85H	1	2	4	4	8	2	4		24	横引トラップ 止金具付	F430		FP98504L	
自在水栓	13-P5	1	2	4	4	8	2	4		24	浴室用 (普通コマ)	T30AR13		LF-12-13	
横型自在水栓	13-F18A	1	2	4	4	8	2	4		24	台所用 (排水コマ)	T31S13		LF-16-13	
水栓取付脚	横型自在水栓用	1	2	4	4	8	2	4		24		TMS2A13		SP-1HA	
万能ホム水栓	13-F7	1	2	4	4	8	2	4		24	洗濯機用 (普通コマ)	T20BS13		LF-70R-13	
アングル型水栓	T4K2-13	1	2	4	4	8	2	4		24	浴室バランス管用				
化粧プラグ	13 スムート W文字	1	2	4	4	8	2	4		24	台所用標準用				
"	13 スムート G文字	1	2	4	4	8	2	4		24	"				
ローアホック	V型	1	2	4	4	8	2	4		24	台所レンジ用				
ローアホック	LA型	1	2	4	4	8	2	4		24	台所炊飯器用				
可とう管コック	L型	1	2	4	4	8	2	4		24	浴室バランス管用				
量水器	13 mm	1	2	4	4	8	2	4		24	縦置き水量メーター				
伸縮止水栓	13×28	1	2	4	4	8	2	4		24					
伸縮メーター	13 mm	1	2	4	4	8	2	4		24					
ガスメーター	H-3	1	2	4	4	8	2	4		24					
メーターコック	M25	1	2	4	4	8	2	4		24	ロック検量付				

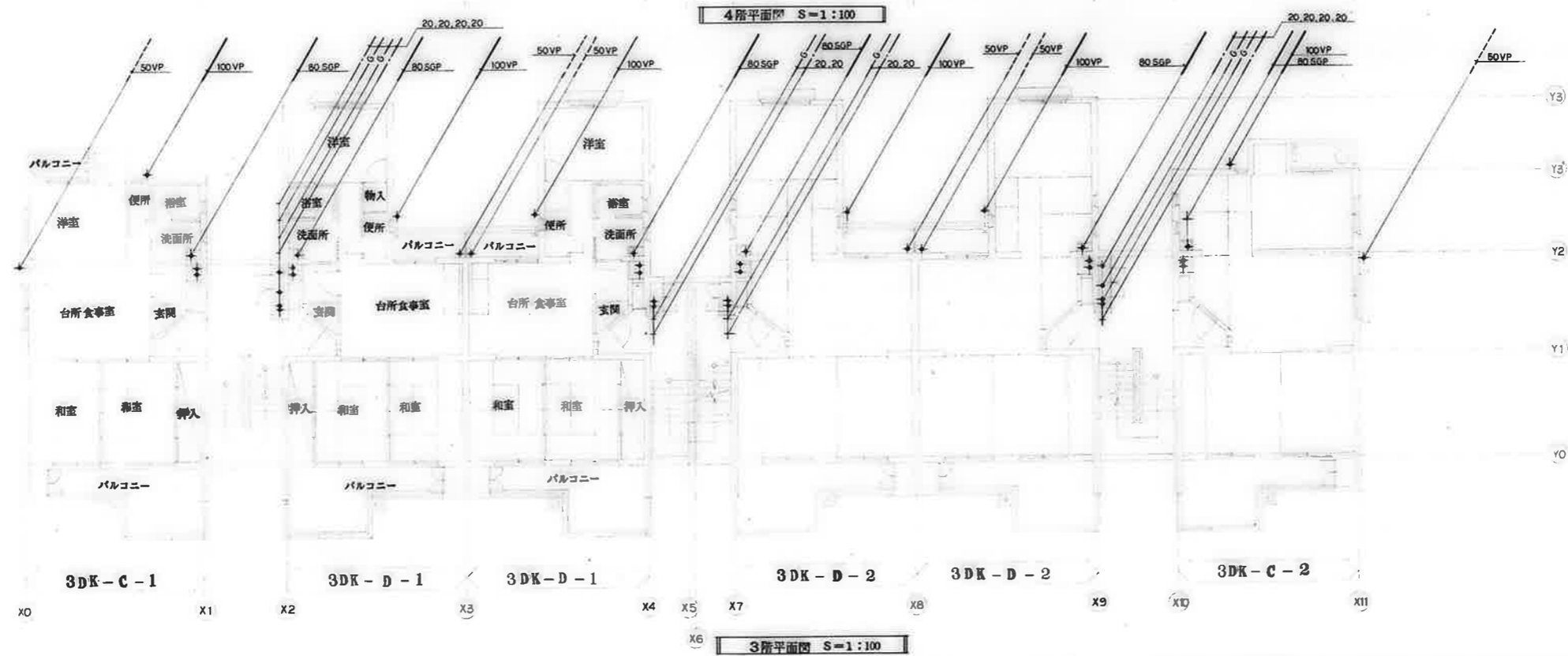
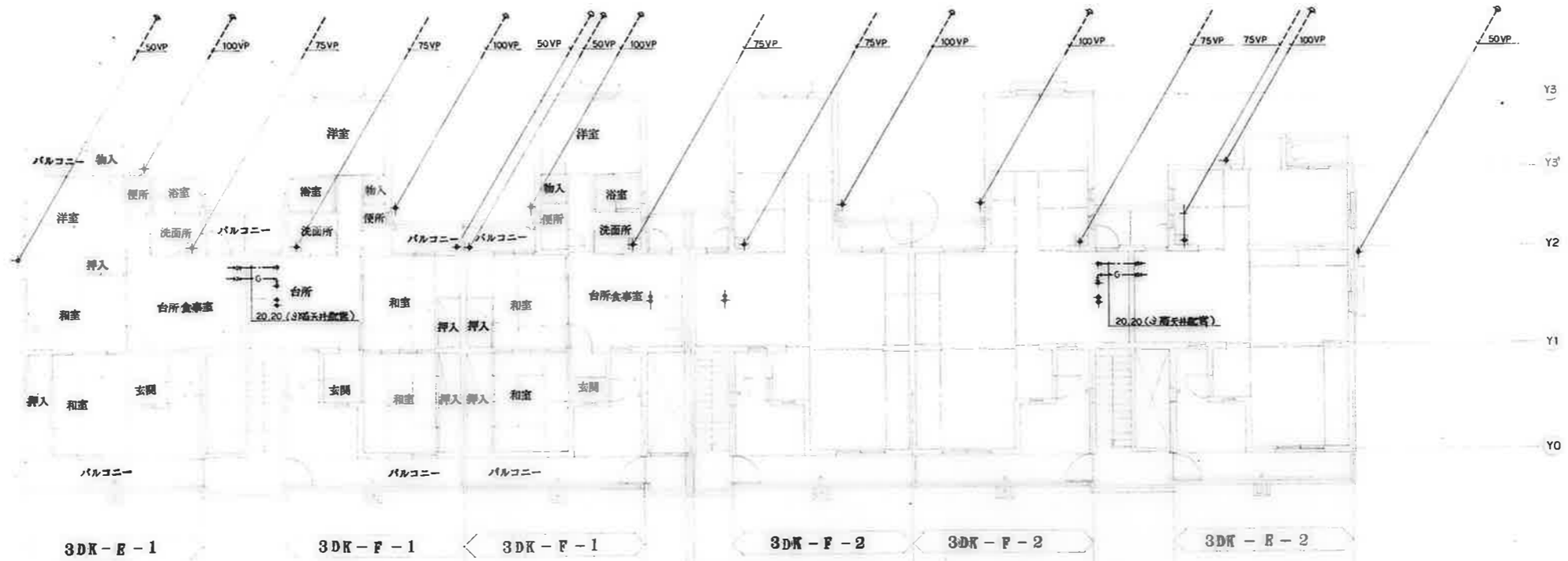


備考	



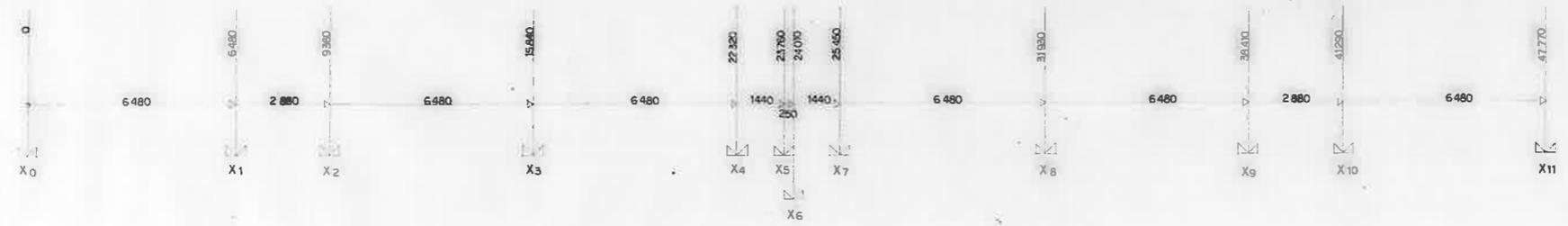
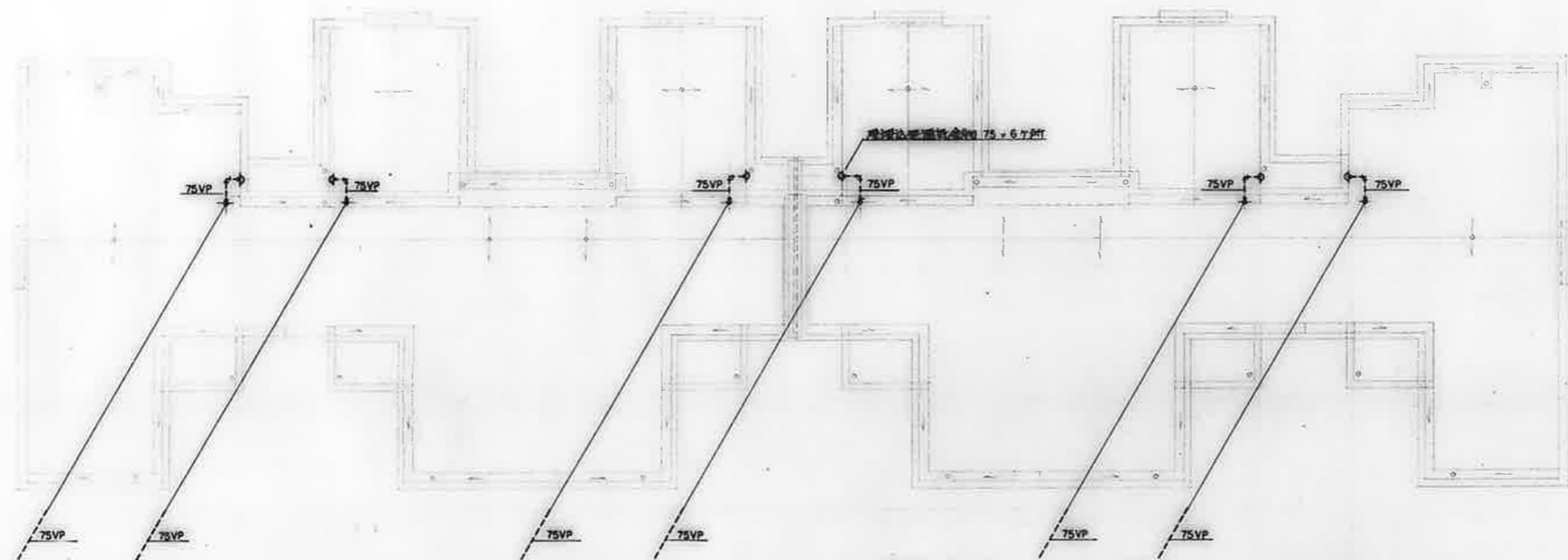
検印  
 換図 担当 製図  
 工事名称 公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事  
 図面名称 1. 2階平面図

設計年月日	62. 7.	図面番号	6/22
縮尺	S=1:100		



備考	

	印刷 竣工年月日 62. 7.	図面番号 7/22
	工事名称 公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13 号棟 給排水衛生工事	
	図面名称 3, 4 階平面図	



R階平面図 S=1:100

備考	

校印

校 核 製 図

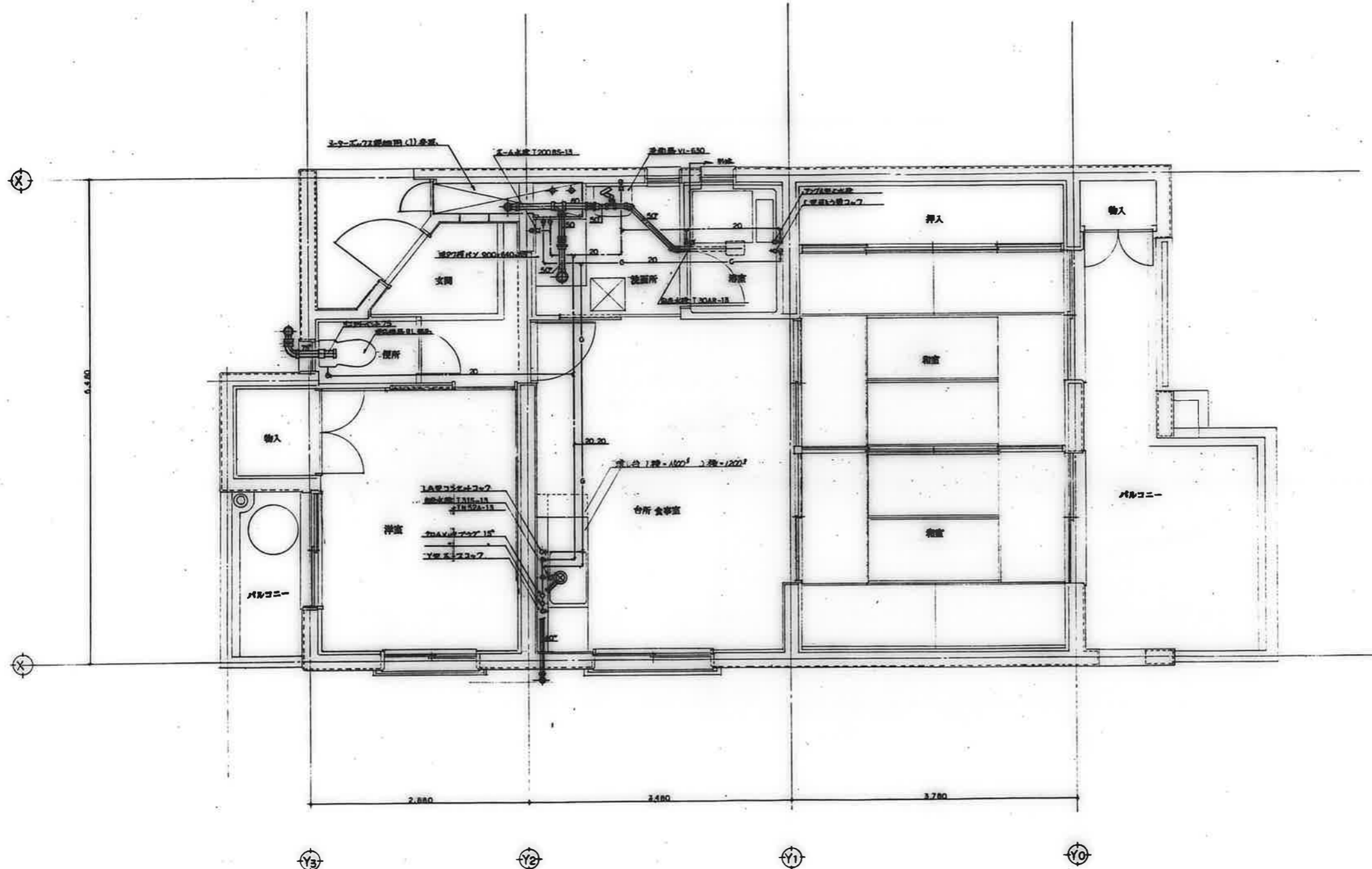
工事名称  
**公営住宅1・2種中野 平和団地13号棟給排水衛生工事**

図面名称  
**R階平面図**

設計年月日  
 62. 7.

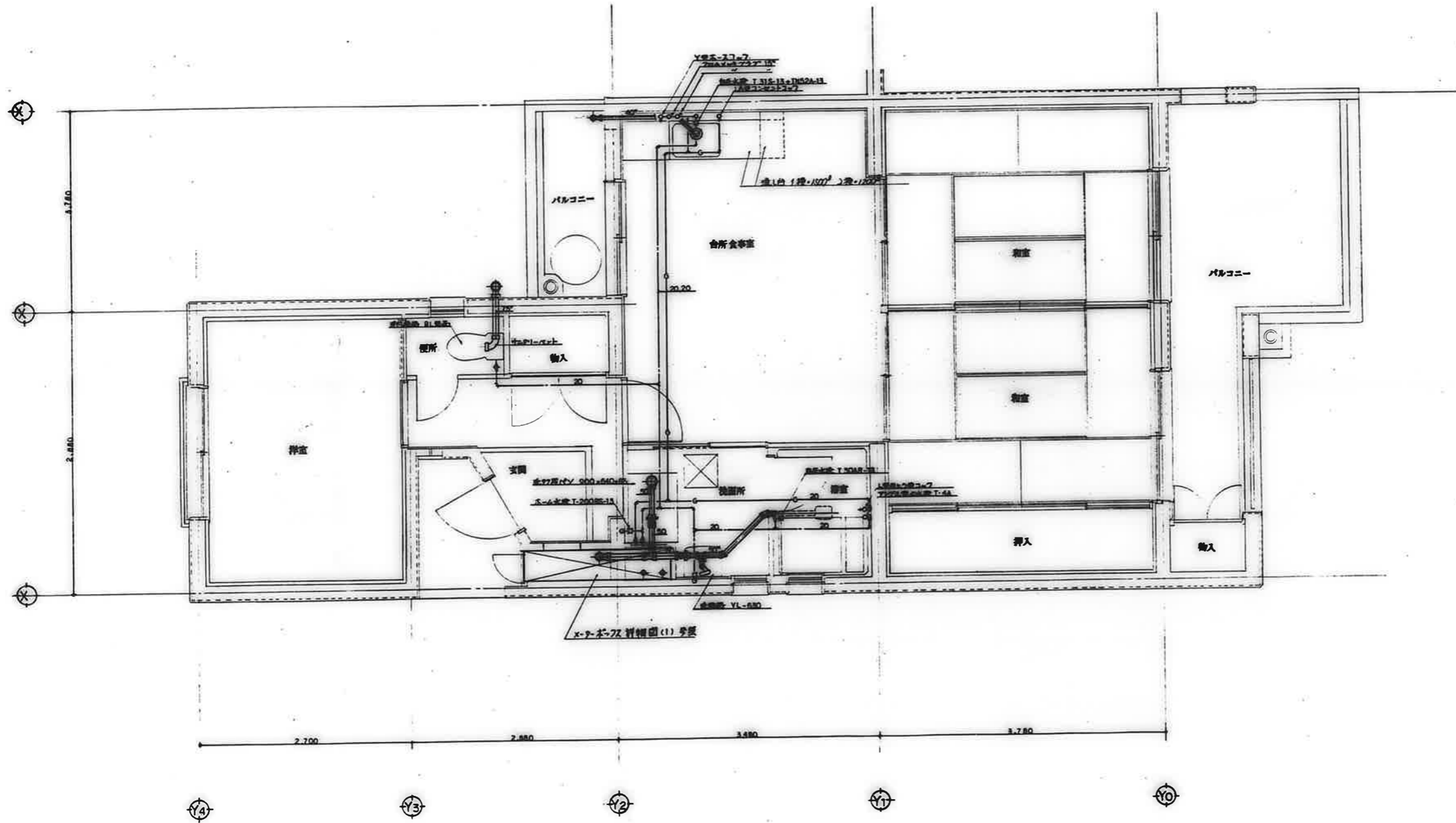
縮尺  
**S=1:100**

図面番号  
**8/22**



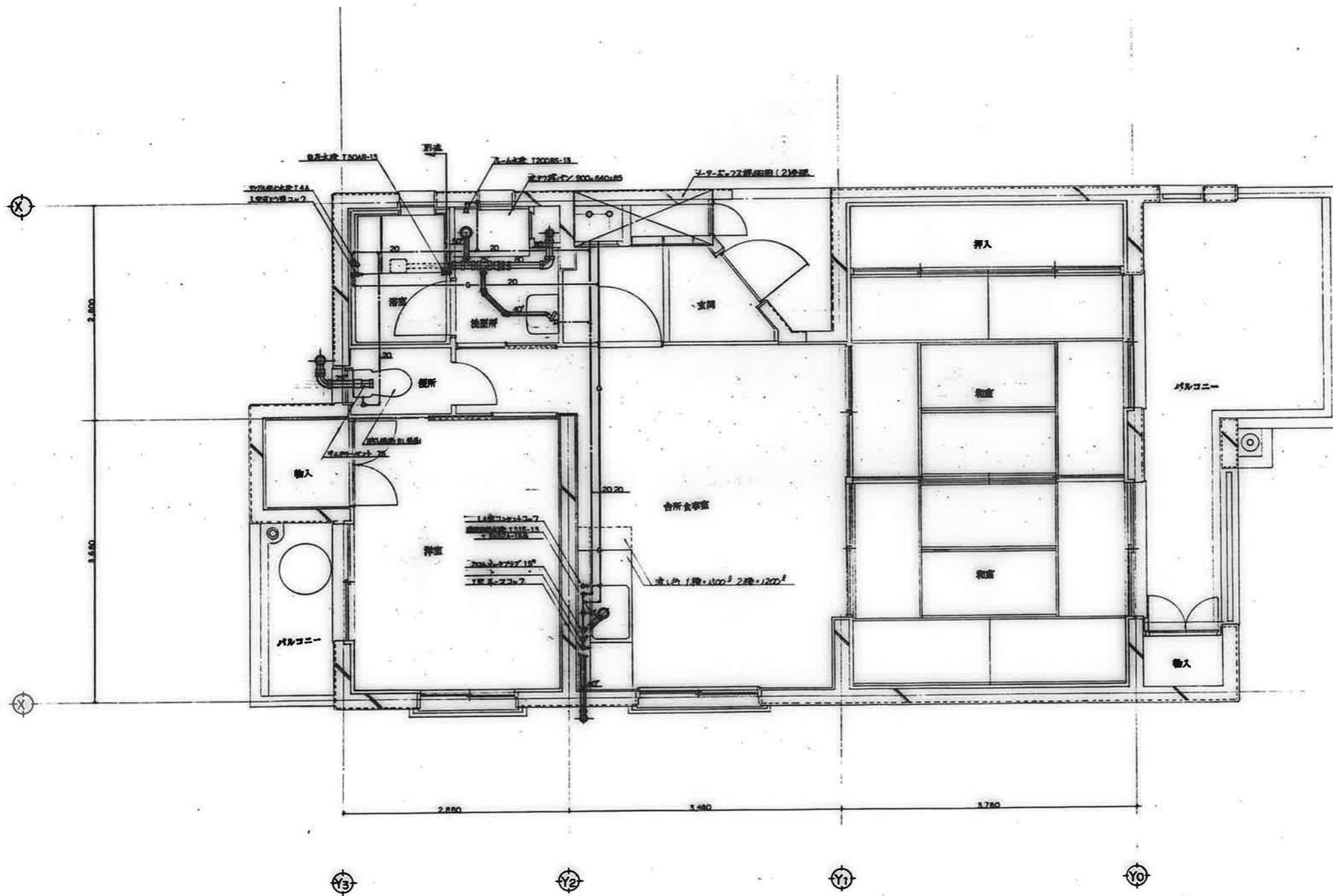
備考	

検印 検印 検印 検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	公営住宅1・2階中新 平和団地13号棟 給排水衛生工事 洗面名称 住戸平面詳細図 3DK-A	62. 7. 縮尺 S=1:30	9/22



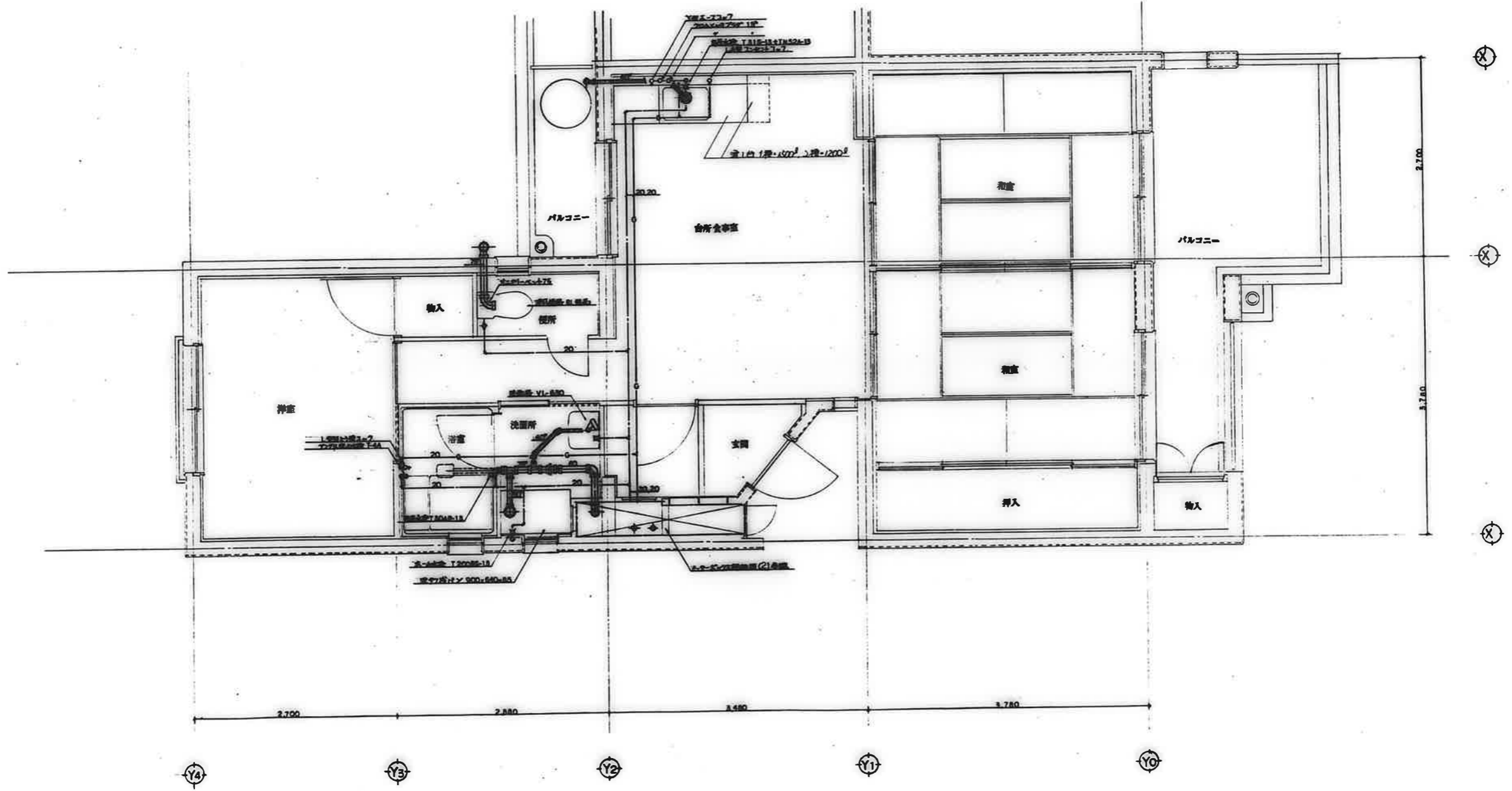
備考	

検印 検印 検印 検印			工事名称 公営住宅12 種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 10/22
			図面名称 住戸平面詳細図 3DK-B	縮尺 S=1:30	

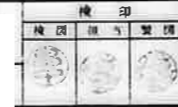


番号	

検印	工事名称	設計年月日	図面番号
検印	公営住宅12 種中計 平和団地13号棟 給排水衛生工事	62. 7.	11/22
	図面名称	縮尺	
	住戸平面詳細図 3DK-C	8=1:30	



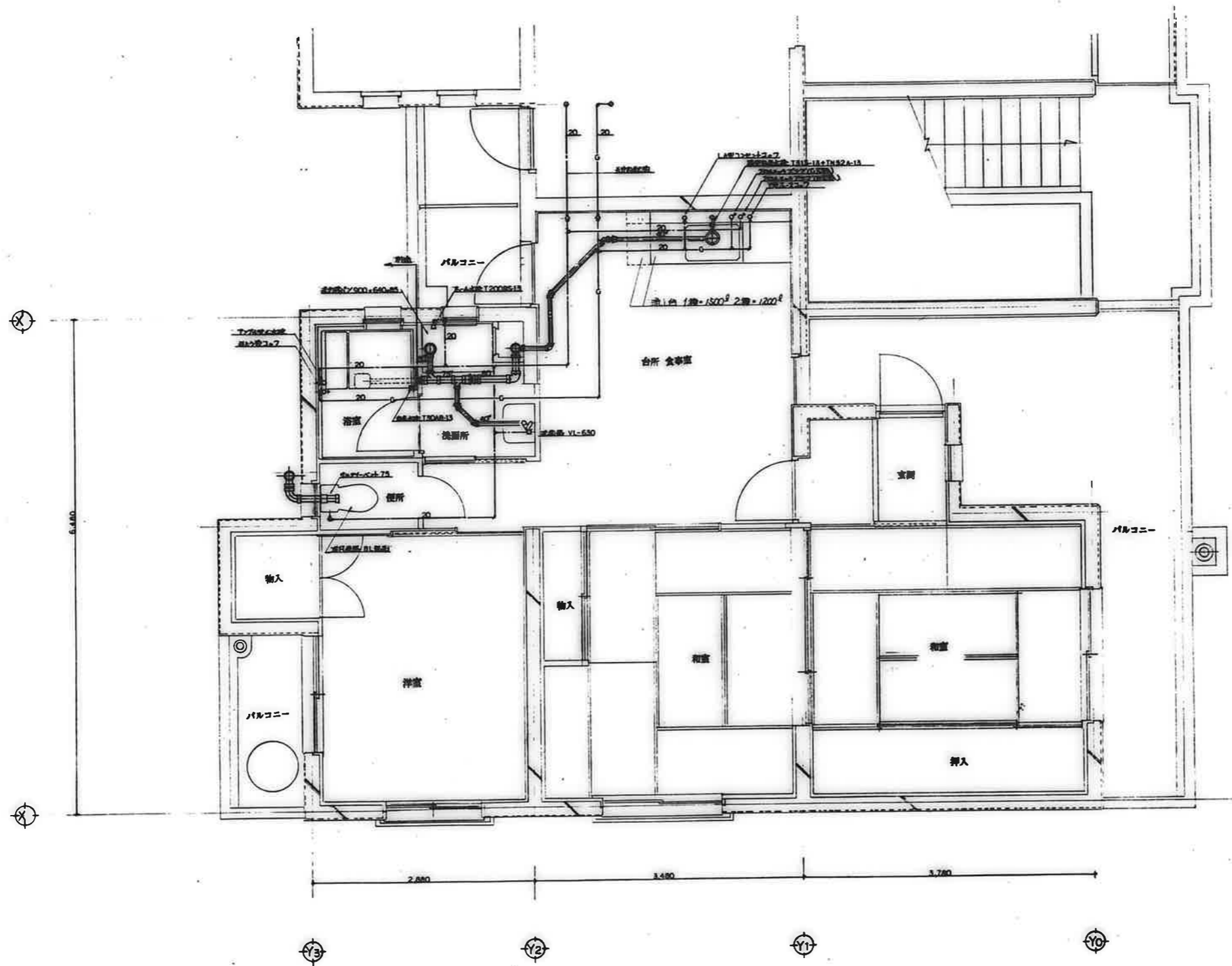
備考	



工事名称 公営住宅12 種中耐 平和団地 B3号棟 給排水衛生工事  
 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-D

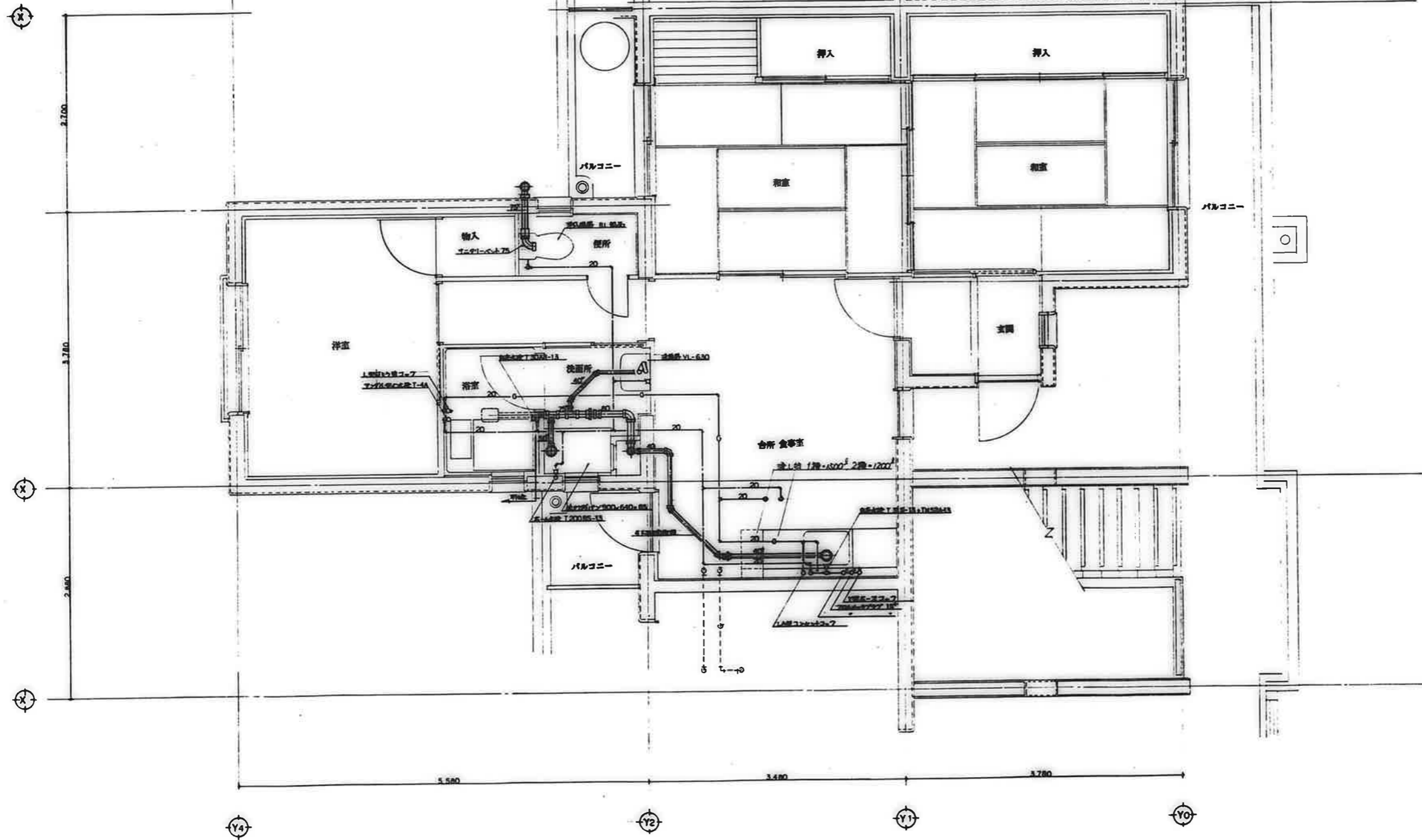
設計年月日 62. 7.  
 縮尺 S=1:30

図面番号 12/22



備考	

検印 検印 検印	工事名称 公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13 号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 13/22
	図面名称 住戸平面詳細図 3DK-E	縮尺 S=1:30	



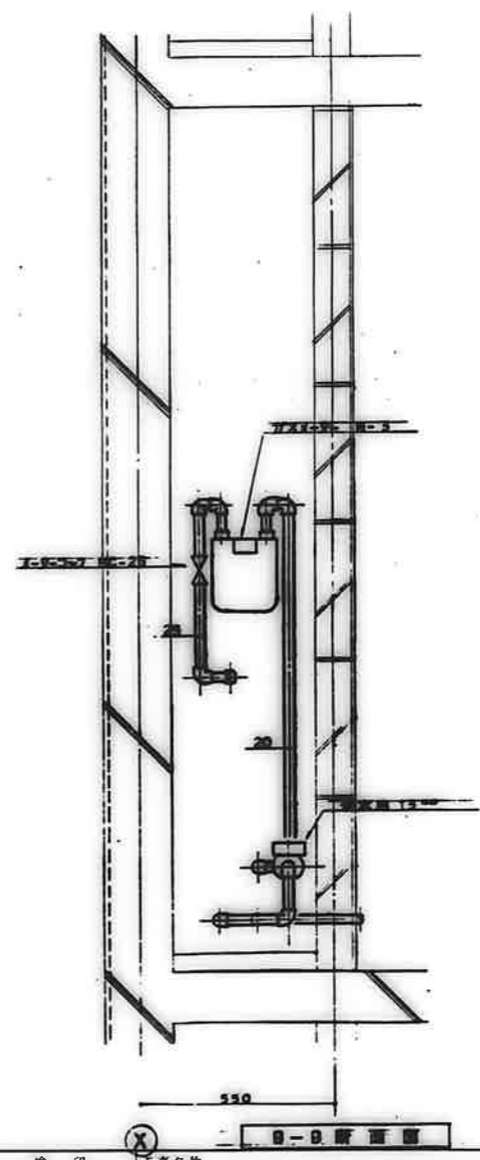
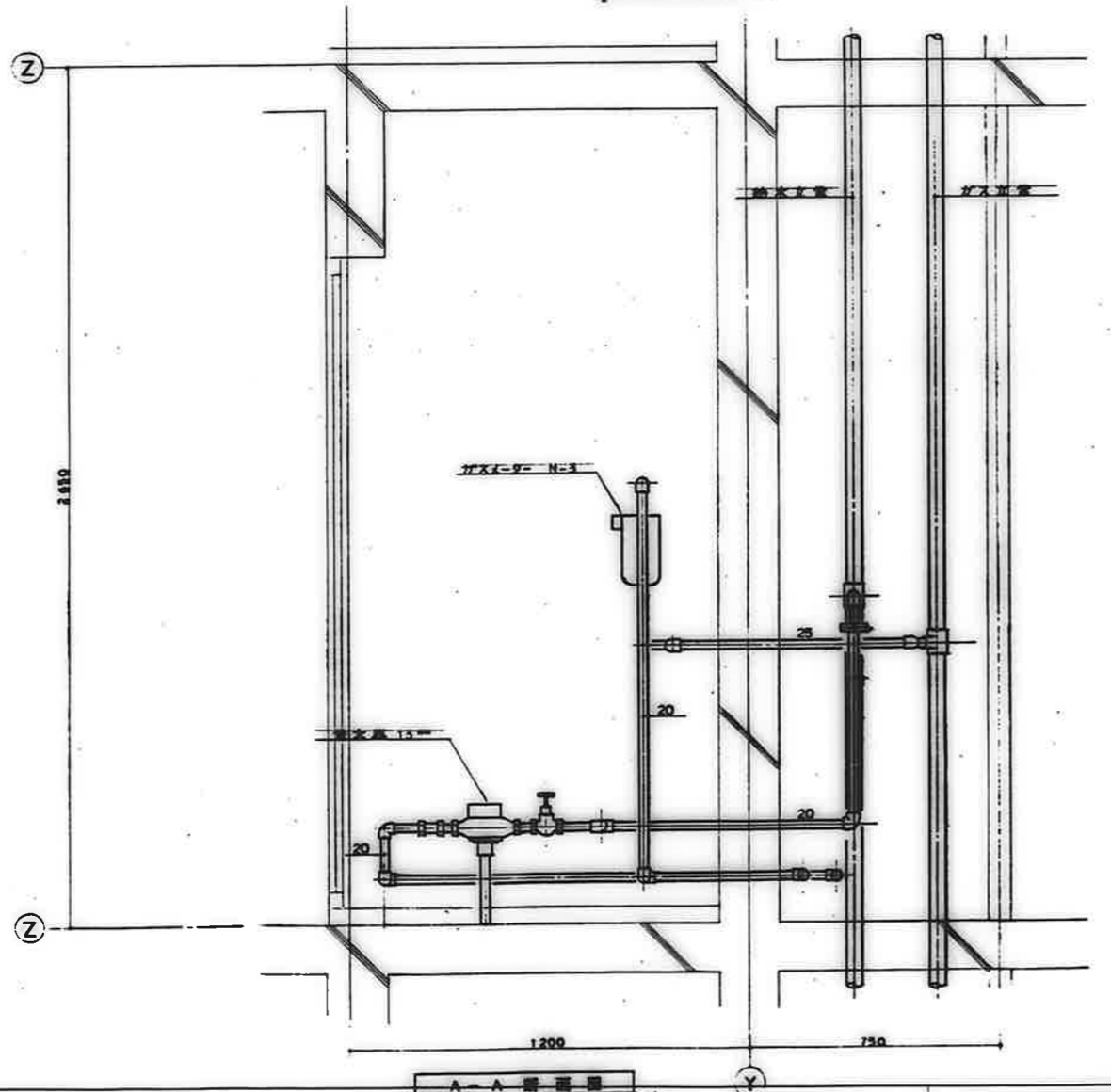
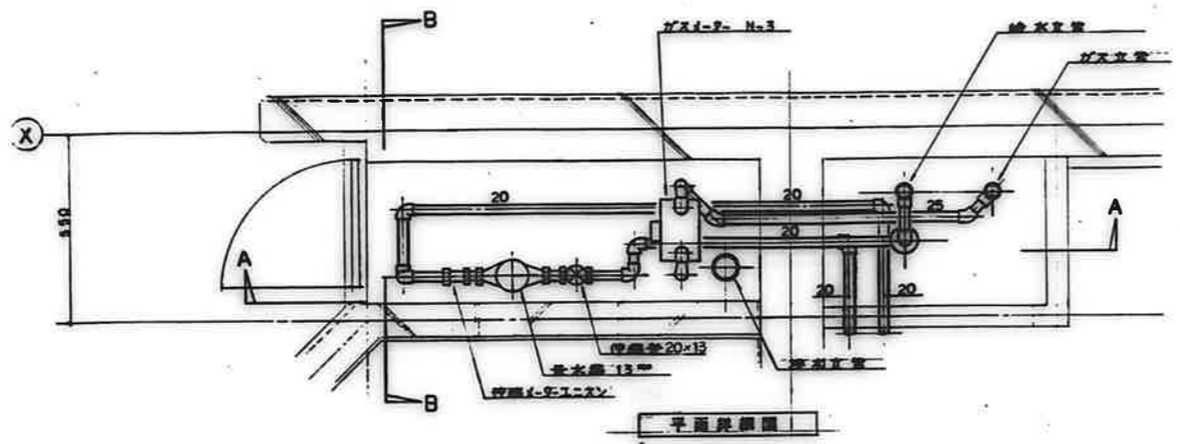
備考	



工事名称 公営住宅1・2種中野 平和団地13号棟 給排水衛生工事  
 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-F

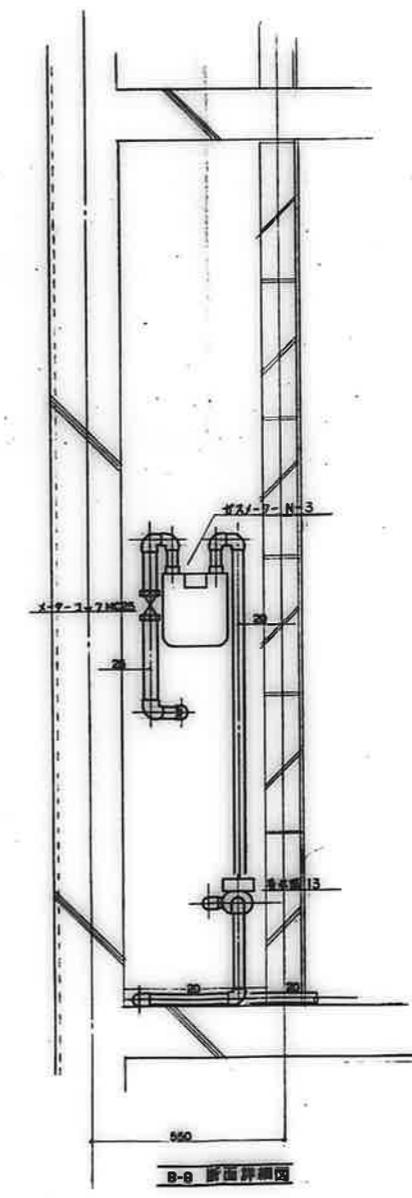
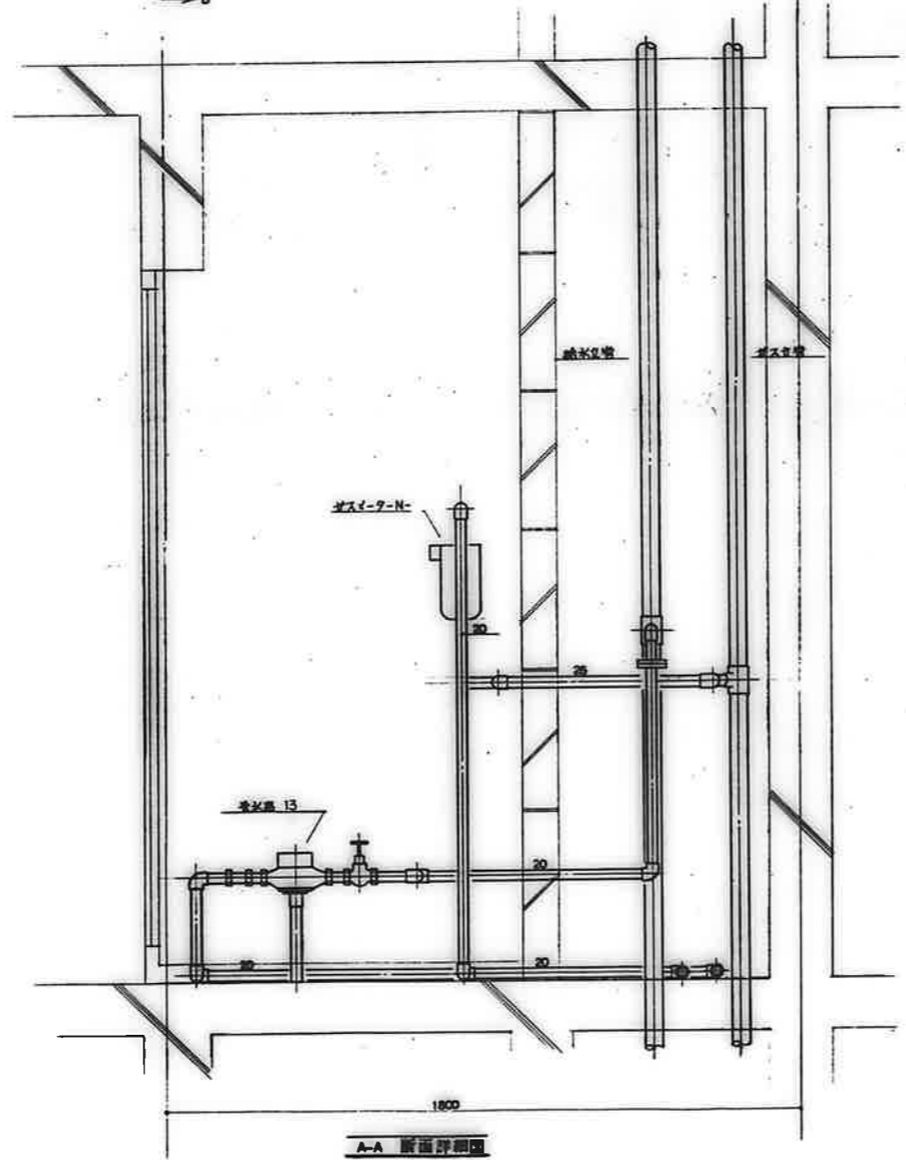
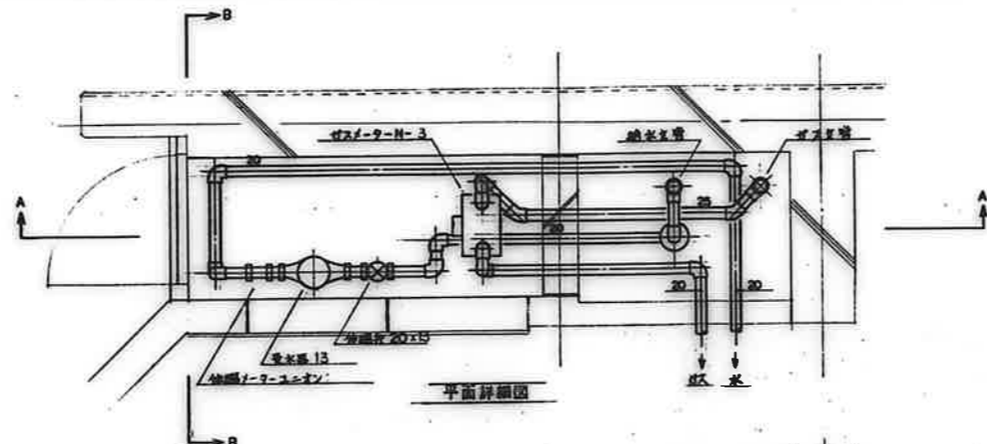
設計年月日 62. 7.  
 縮尺 S=1:30

図面番号 14/22



番号	

	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	検印	公営住宅1・2 種中野 平和団地 13号棟 給排水衛生工事	62. 7.	15/22
		図面名称	縮尺	
		x-9-ボウガス 詳細図 (1)	S=1:10	



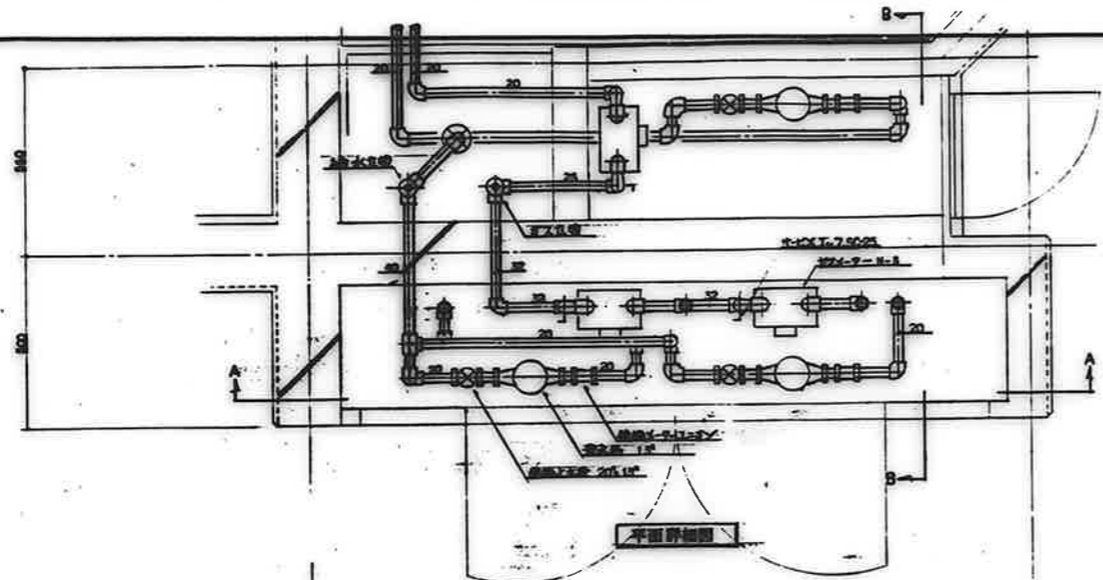
備考	

校印		
検印	用印	製印

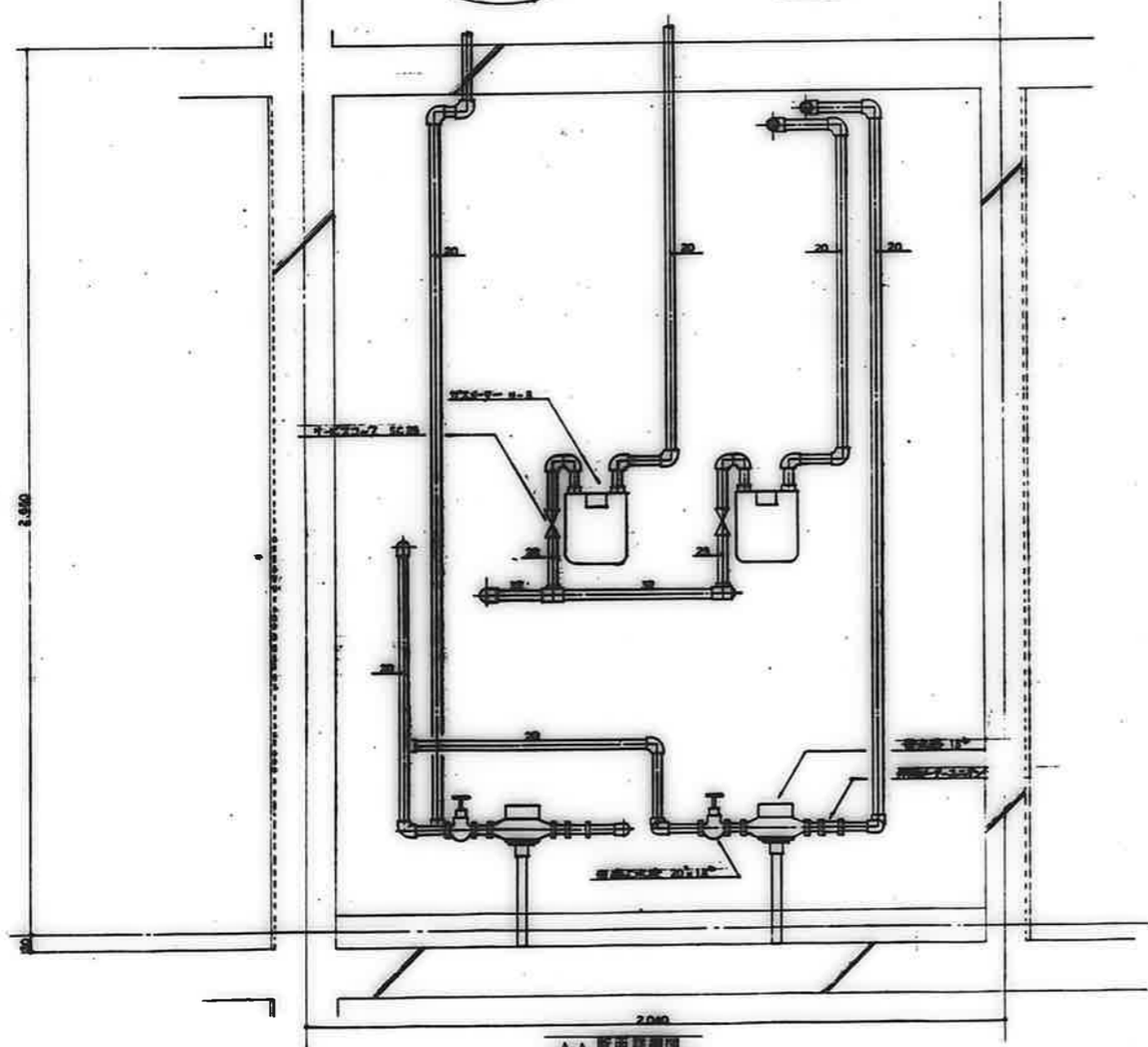
工事名称 公営住宅 1・2 種中野 平和団地 13号棟 給排水衛生工事  
 図面名称 メタボックス 詳細図 (2)

設計年月日 62. 7.  
 縮尺 S=1:10

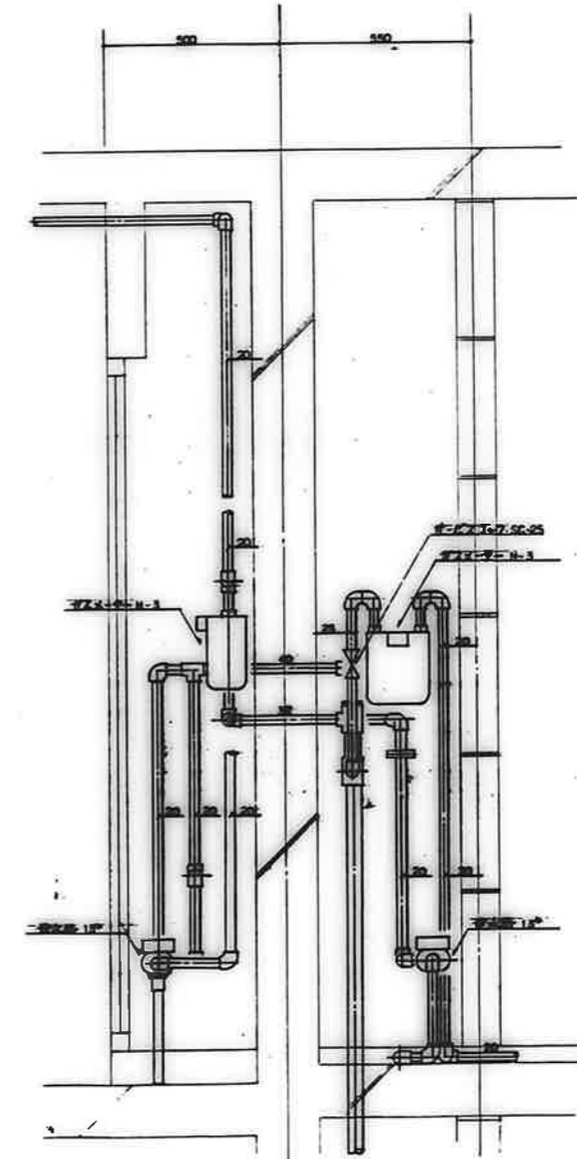
図面番号 16 / 22



平面詳細図



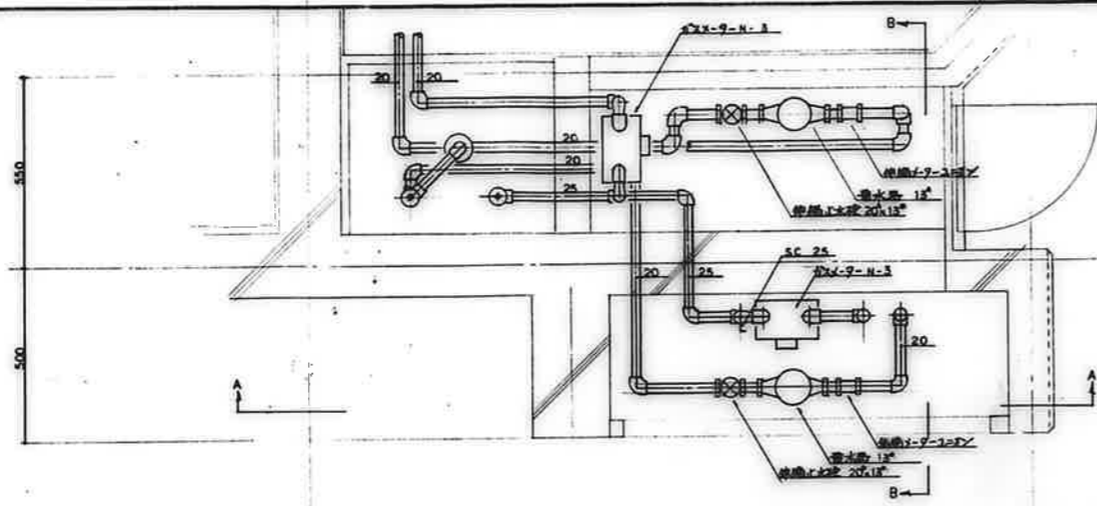
A-A 断面詳細図



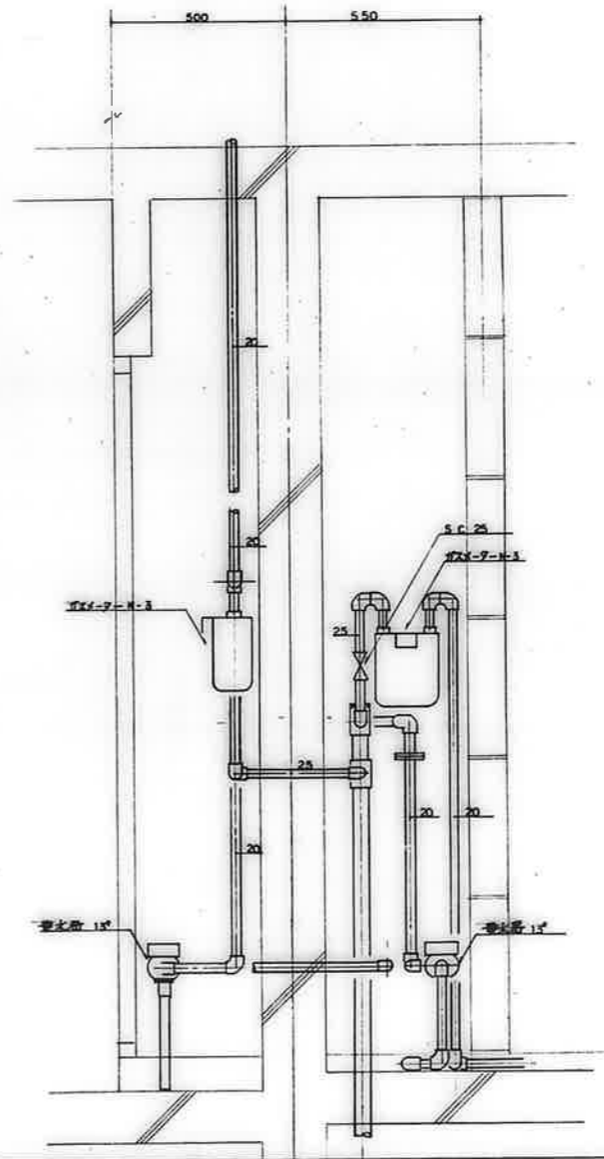
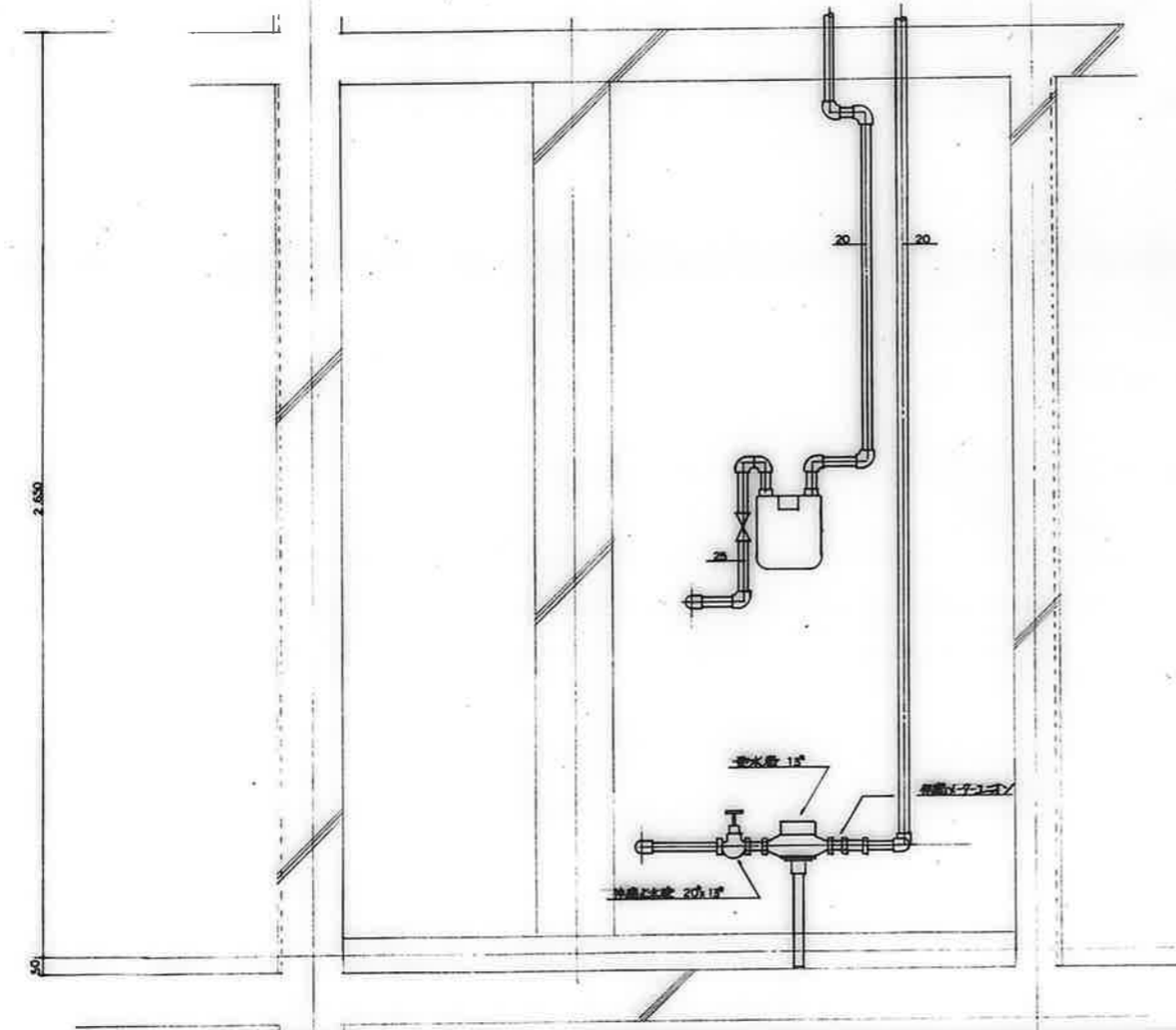
B-B 断面詳細図

備考	

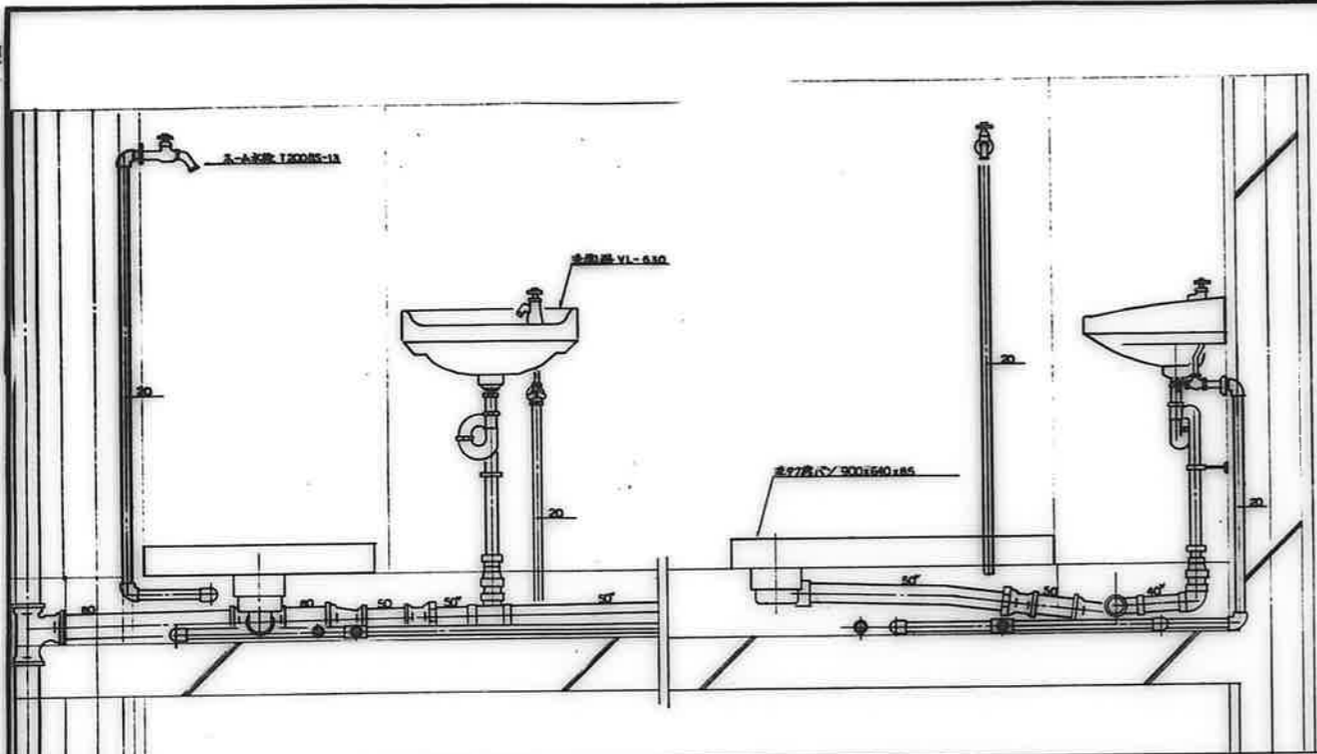
検印	工事名称	設計年月日	図面番号
検印	公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟給排水衛生工事	62. 7.	17/22
検印	図面名称	縮尺	
検印	X-9-ボヤ7ス 詳細図(3)	S=1:10	



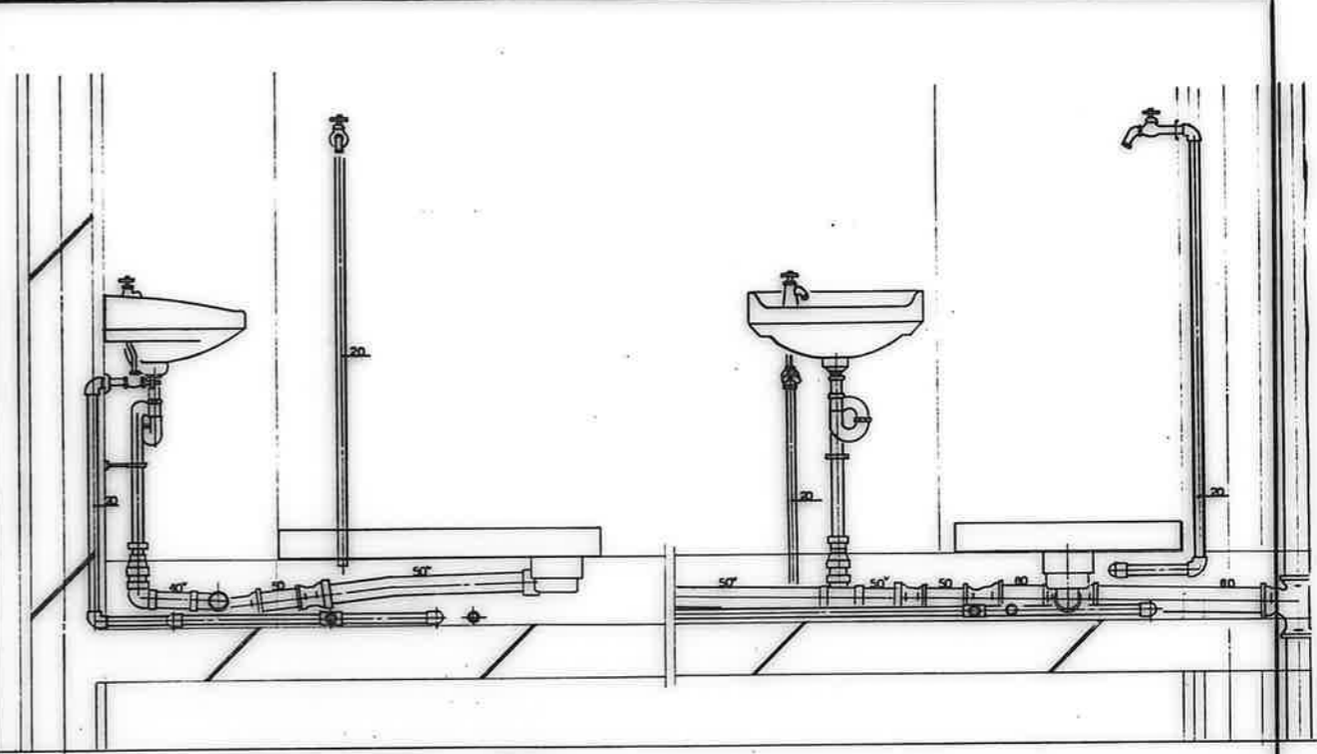
平面詳細図



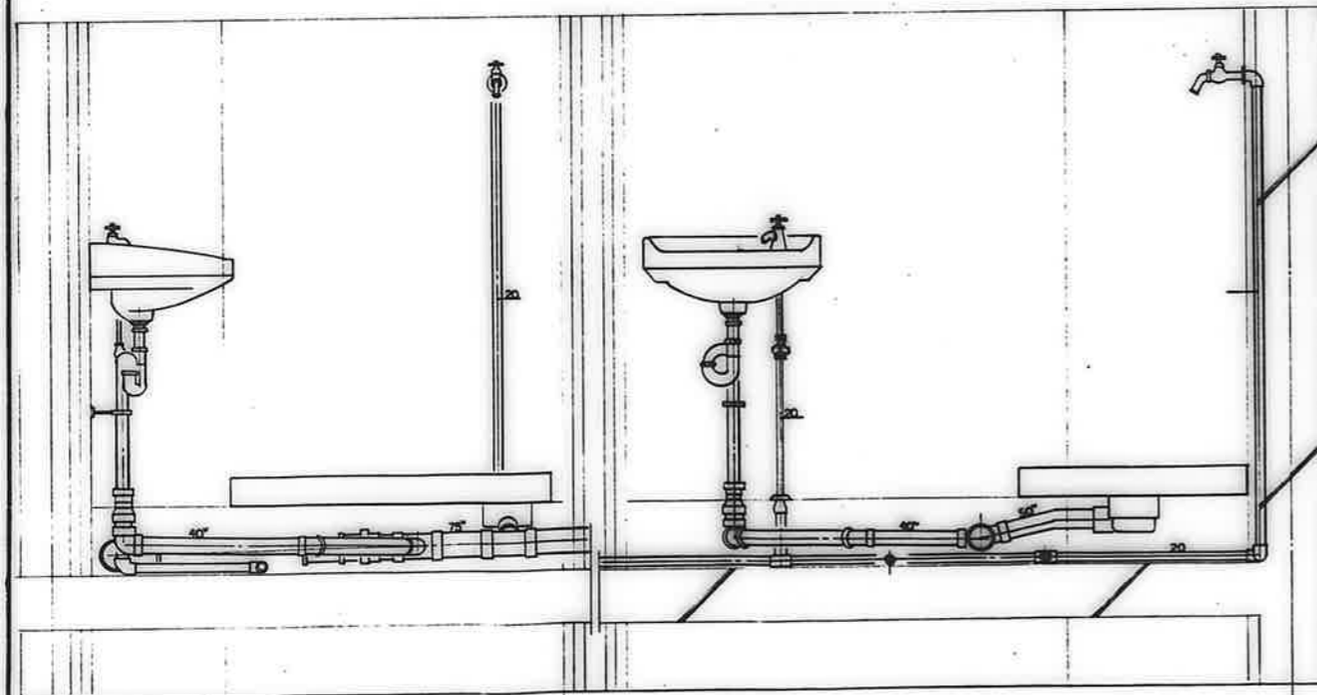
備考	検印			工事名称	公営住宅 1・2 種中耐 平和団地 13号棟給排水衛生工事	設計年月日	62. 7.	図面番等
	検印 担当 製図			図面名称	M-7-ボックス 詳細図(4)	縮尺	1:10	



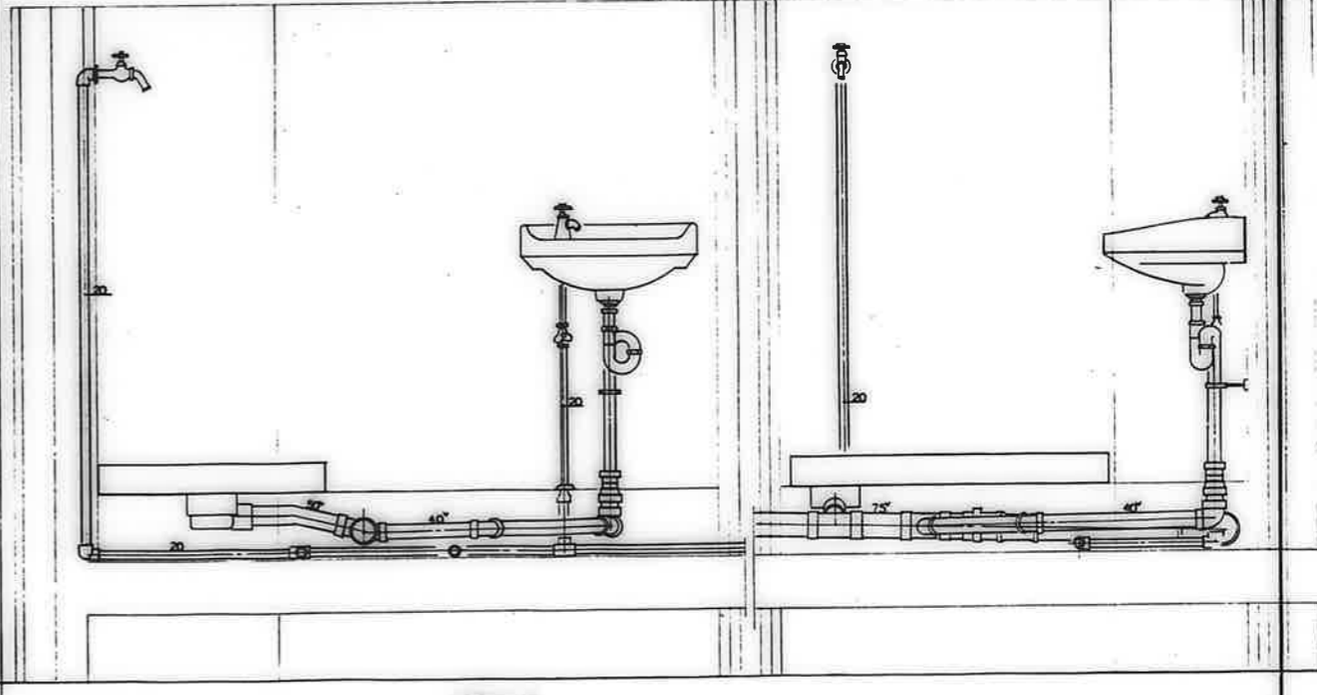
3DK-A



3DK-B



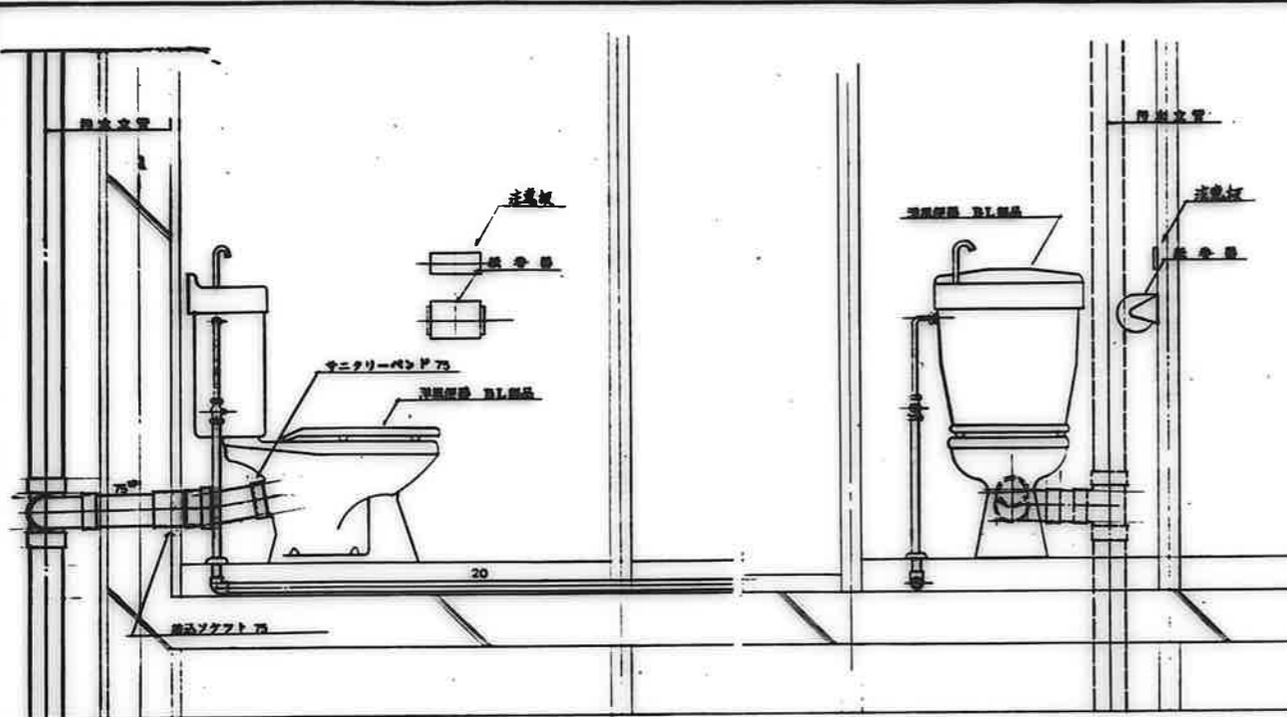
3DK-D, F, F'



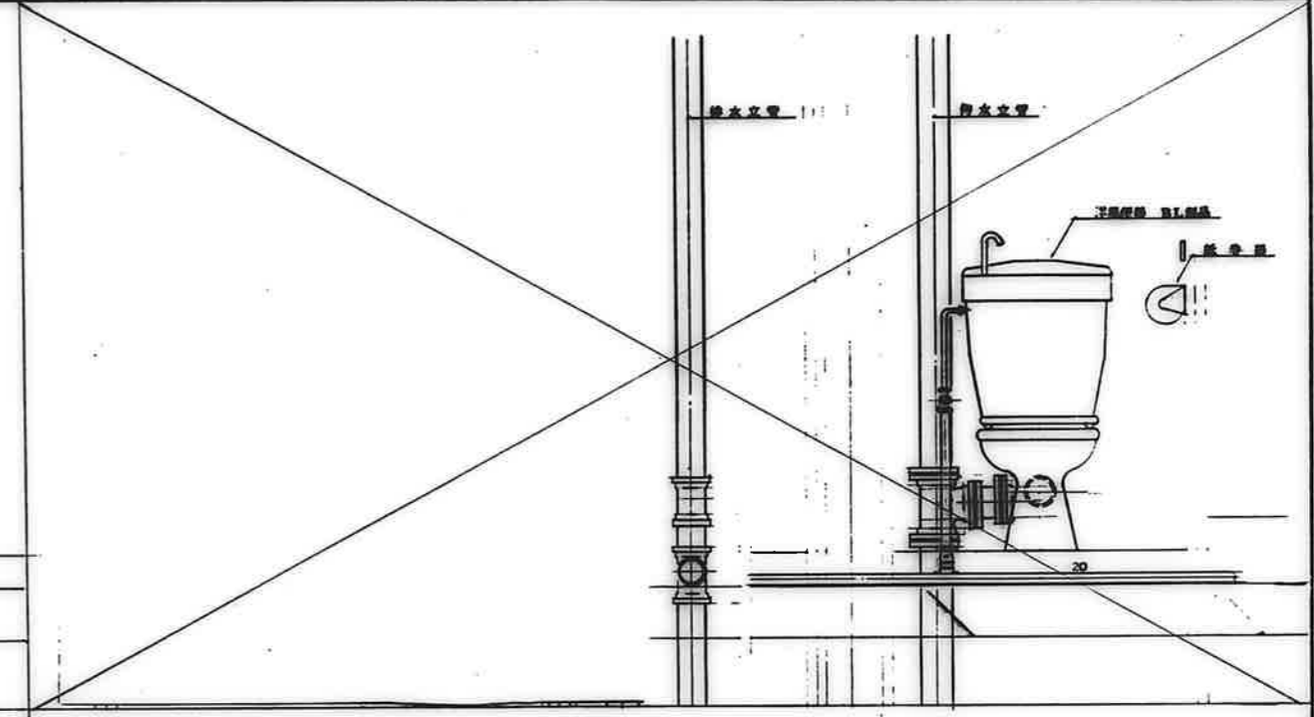
3DK-C, E

设计	校对	审核	制图	日期

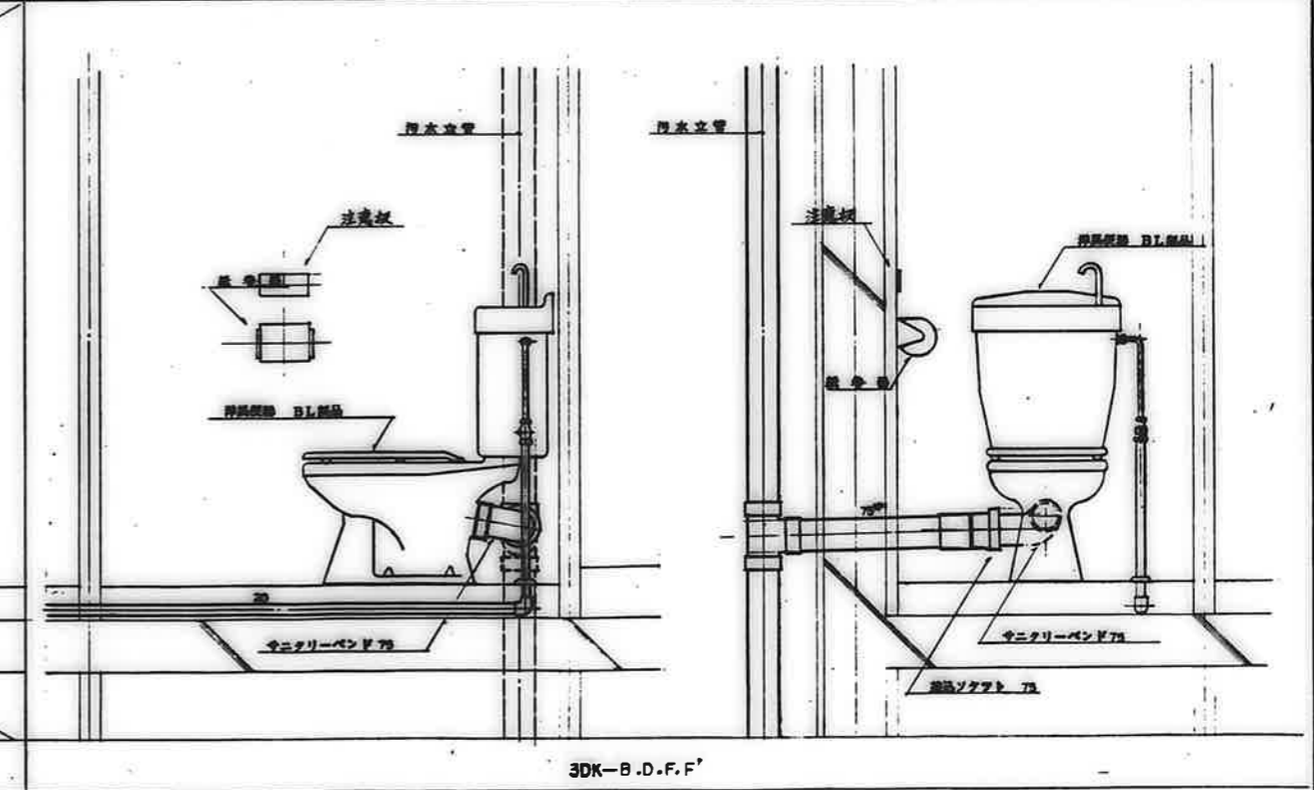
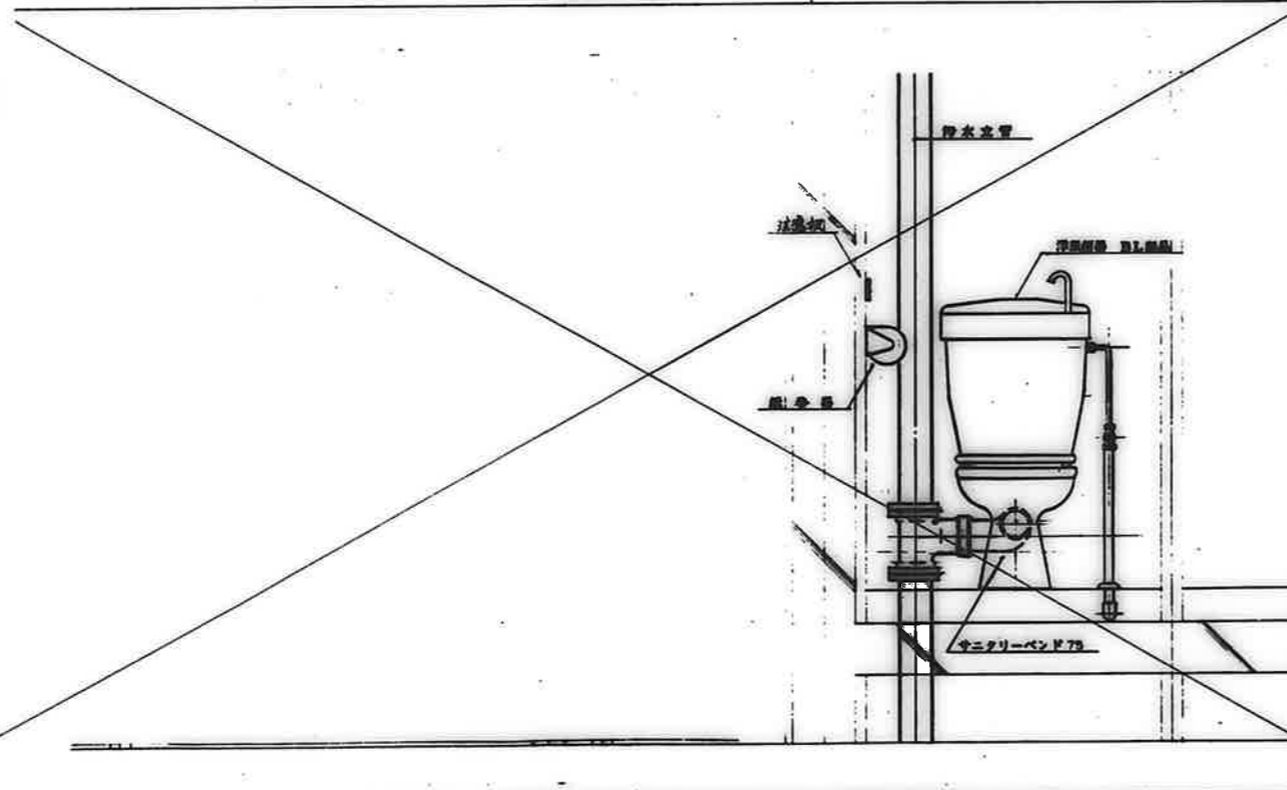
校印	工程名称	设计年月日	图面编号
	公寓住宅1-2 楼中厨 平和团地13号楼 给排水卫生工事	62. 7.	19/22
	图面名称		
	断面详图 (洗面所)	S=1:10	



3DK-A.C.E

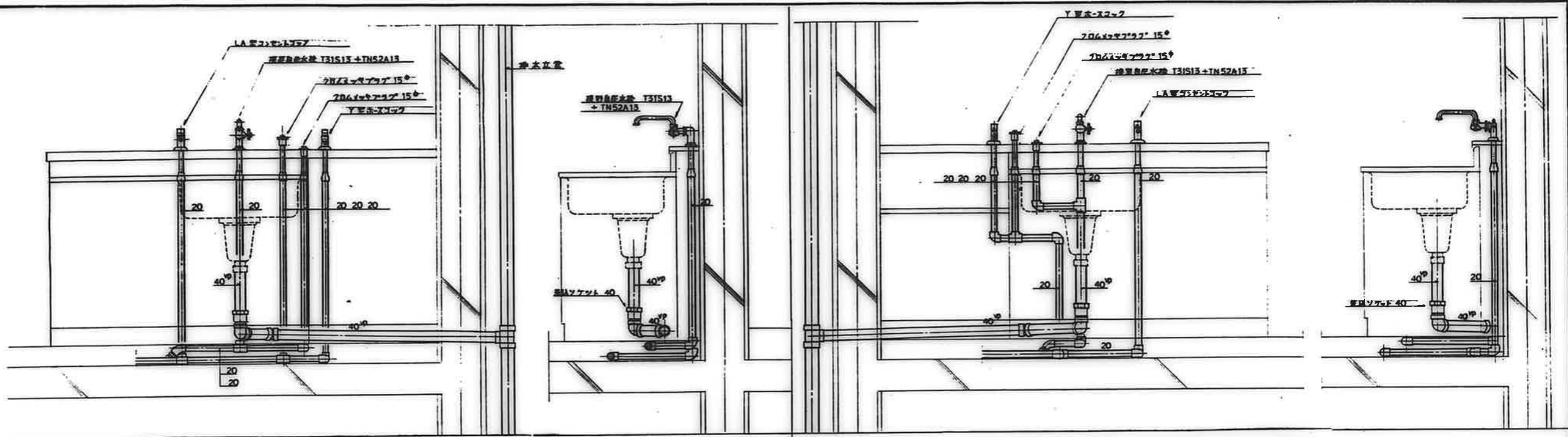


3DK-B.D.F.



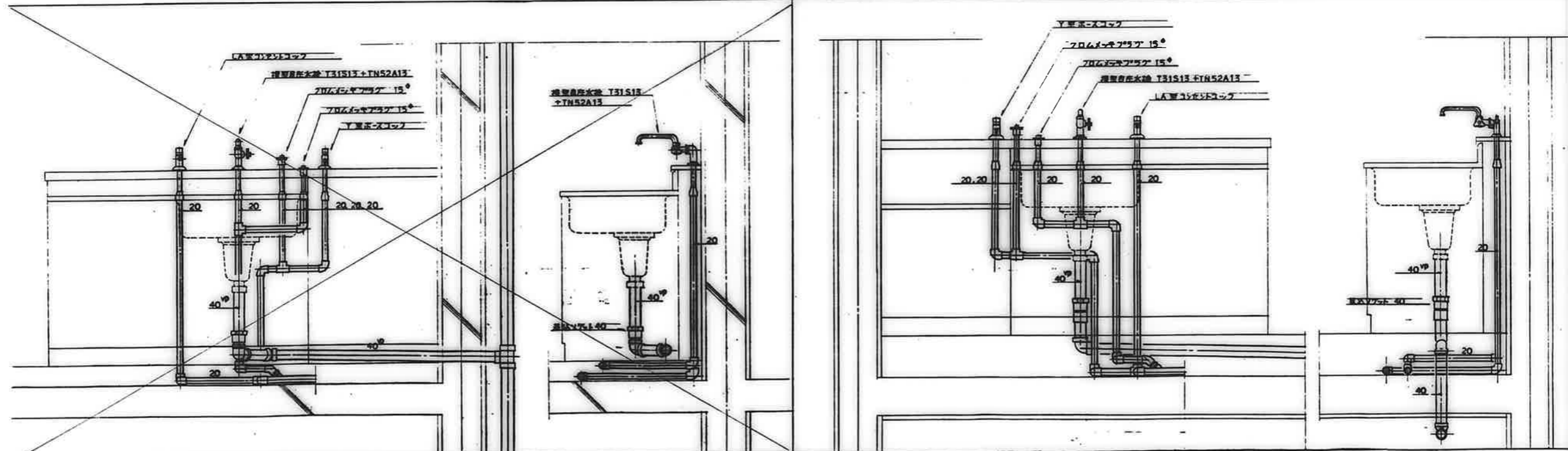
備考	

	校印 検印 印 号 発 行	工事名称 公営住宅 1・2 種中耐 平和団地 13号棟 給排水衛生工事 図面名称 断面詳細図 (便所)	設計年月日 62. 7. 単位 S=1:10	図面番号 20/22



3DK-E (排水管は3DK-Aに準ずる。)

3DK-B,D,F (F,F'の排水管は3DK-Aに準ずる。)

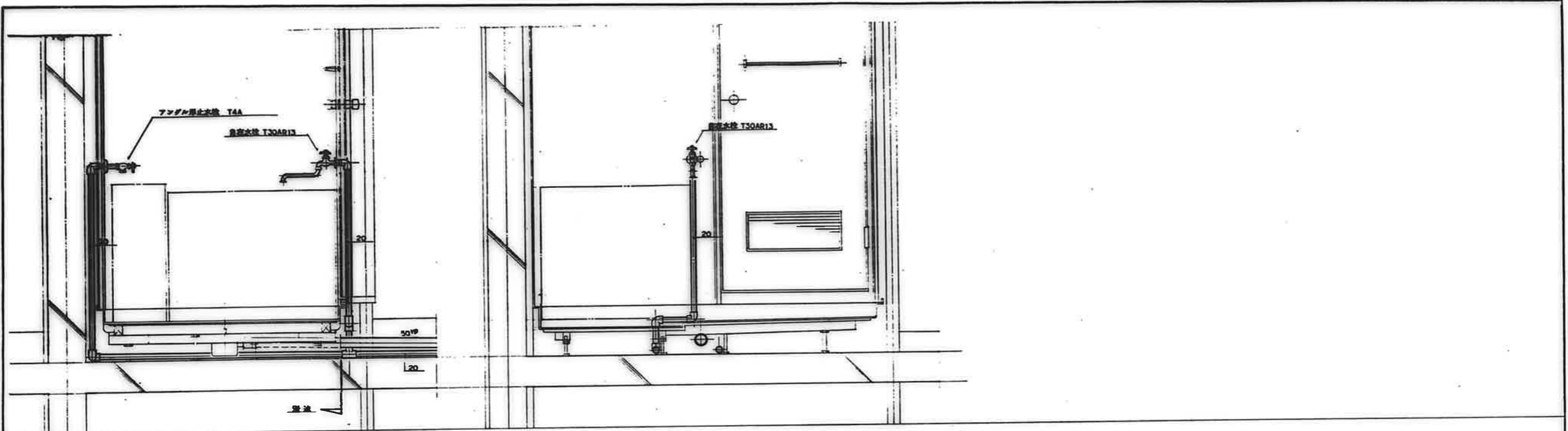


3DK-A,C (排水管は3DK-Bに準ずる。)

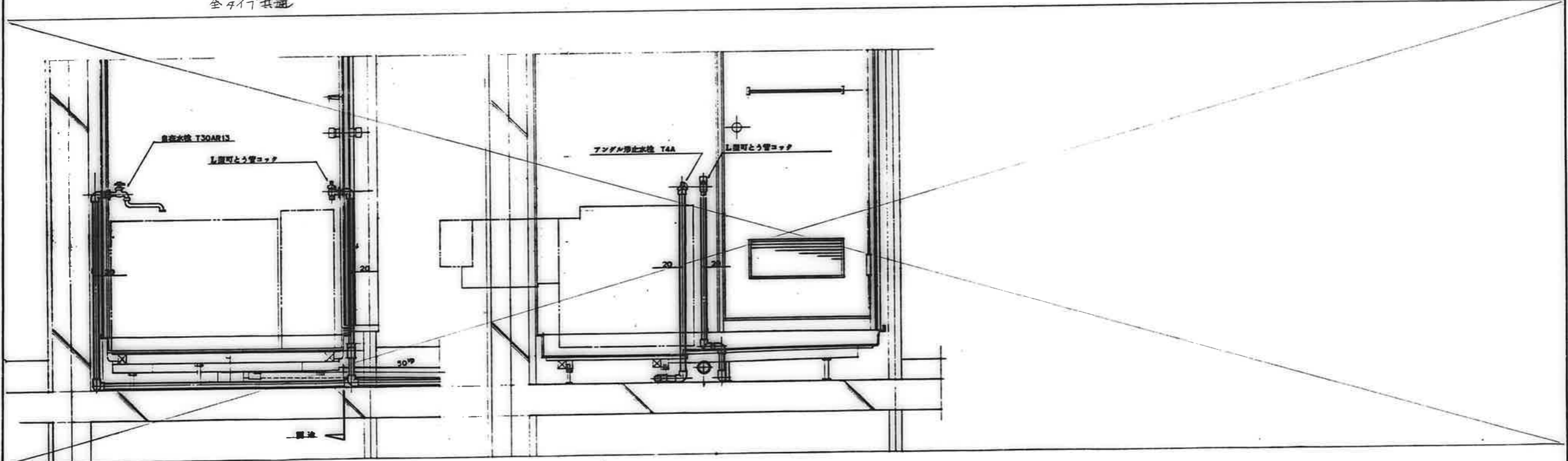
注記  
ガスコック類の位置は配管商と協議して決定すること。

備考	

縮尺	1/20	工務名称	公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事	設計年月日	62. 7.	図面番号	21/22
縮尺	1/20	図面名称	断面詳細図 (台所)	縮尺	S=1:10		



全タイプ共通



備考	

図面番号	62. 7.	図面番号	23/22
設計年月日	62. 7.	縮尺	S=1:10
図面名称	断面詳細図(浴室)		
項目	公営住宅1-2種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事		
作成			
校核			
承認			