

公営住宅 2 種中耐平和団地 11号棟新築工事

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2種中耐平和団地 11号棟新築工事	85892
表紙	A-1

意 匠 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-34	展開図 3DK-B.D.F (2)	1:50	A-64	パネル伏図 3DK-E (1)	1:50	S-1	一般共通事項	—
2	図面目録	—	35	展開図 3DK-B.D.F (3)	1:50	65	パネル伏図 3DK-E (2)	1:50	2	ボーリング柱伏図	—
3	特記仕様書 (1)	—			1:50	66	パネル伏図 3DK-B (1)	1:50			
4	特記仕様書 (2)	—				67	パネル伏図 3DK-E (2)	1:50	3	杭基礎伏図	1:100
5	特記仕様書 (3)	—	36	床伏図天井伏図 3DK-A	1:50	68	パネル伏図 3DK-B (3)	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	37	床伏図天井伏図 3DK-C	1:50	69	パネル伏図 3DK-D (1)	1:50	5	4.階床伏図	1:100
7	配置図, 仮囲心図	1:300	38	床伏図天井伏図 3DK-E	1:50	70	パネル伏図 3DK-D (2)	1:50	6	屋根伏図	1:100
8	面積表 (1)	—	39	床伏図天井伏図 3DK-E	1:50	71	パネル伏図 3DK-D (3)	1:50			
9	面積表 (2)	—	40	床伏図天井伏図 3DK-D	1:50	72	パネル伏図 3DK-F (1)	1:50	7	基礎配筋図	1:40
10	面積表 (3)	—	41	床伏図天井伏図 3DK-F	1:50	73	パネル伏図 3DK-F (2)	1:50	8	床版配筋リスト, 輪郭図	1:40
11	面積表 (4)	—			1:50	74	パネル伏図 3DK-F (3)	1:50	9	床版配筋詳細図	1:40
12	構造要外部内部仕上表	—						1:50			
			42	階段平面詳細図	1:50			1:50	10	壁平面配筋図 (1)	1:40
13	平面図 (1)	1:100	43	階段断面詳細図	1:50				11	壁平面配筋図 (2)	1:40
14	屋根伏図 (2)	1:100			1:50	75	参考図 (浴室ユニット) (1)	図示	12	壁平面配筋図 (3)	1:40
15	立面図	1:100			1:50	76	参考図 (浴室ユニット) (2)	図示	13	壁平面配筋図 (4)	1:40
16	断面図	1:100				77	参考図 (浴室ユニット) (3)	図示	14	壁平面配筋図 (5)	
			44	建具案内図		78	参考図 (浴室ユニット) (4)	図示	15	壁平面配筋図 (6)	
17	平面詳細図 3DK-A	1:30	45	建具数量表	—	79	参考図 (浴室ユニット) (5)	図示	16	壁配筋詳細図 (1)	1:40
18	平面詳細図 3DK-C	1:30	46	建具表 (1)	1:50	80	参考図 (浴室ユニット) (6)	図示	17	壁配筋詳細図 (2)	1:40
19	平面詳細図 3DK-E	1:30	47	建具表 (2)	1:50	81	地中梁スリーブ図	1:100	18	壁配筋詳細図 (3)	1:40
20	平面詳細図 3DK-B	1:30							19	壁配筋詳細図 (4)	1:40
21	平面詳細図 3DK-D	1:30	48	特殊詳細図 (1)	図示				20	壁配筋詳細図 (5)	1:40
22	平面詳細図 3DK-F	1:30	49	特殊詳細図 (2)	図示				21	壁配筋詳細図 (6)	1:40
			50	特殊詳細図 (3)	図示				22	壁配筋詳細図 (7)	1:40
			51	特殊詳細図 (4)	図示				23	壁配筋詳細図 (8)	1:40
23	断面詳細図 (1)	1:30	52	特殊詳細図 (5)	図示				24	壁配筋詳細図 (9)	1:40
24	断面詳細図 (2)	1:30	53	特殊詳細図 (6)	図示				25	壁配筋詳細図 (10)	1:40
25	断面詳細図 (3)	1:30	54	特殊詳細図 (7)	図示					壁配筋詳細図 (11)	1:40
26	断面詳細図 (4)	1:30	55	特殊詳細図 (8)	図示					壁配筋詳細図 (12)	1:40
27	断面詳細図 (5)	1:30	56	特殊詳細図 (9)	図示				26	階段配筋詳細図	1:40
28	断面詳細図 (6)	1:30	57	特殊詳細図 (10)	図示						
29	断面詳細図 (7)	1:30	58	特殊詳細図 (11)	図示						
30	断面詳細図 (8)	1:30	59	特殊詳細図	図示						
		1:30									
			60	パネル伏図 3DK-A (1)	1:50						
31	展開図 3DK-A.C.E (1)	1:50	61	パネル伏図 3DK-A (2)	1:50						
32	展開図 3DK-A.C.E (2)	1:50	62	パネル伏図 3DK-C (1)	1:50						
33	展開図 3DK-B.D.F (1)	1:50	63	パネル伏図 3DK-C (2)	1:50						

工事仕様書

1. 本工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書（昭和60年度版）の総則編及び監理編を適用する。

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。

4. 項目は番号に○印のついたものを適用する。

5. 特記事項は、○印のついたものを適用する。

6. 印と○印のある場合は共に適用する。

1 節 一般事項

1. 設計図書 2. 土工事 3. 地盤工事 4. コンクリート工事 5. 型枠工事 6. 鉄筋工事 7. 鉄骨工事 8. コンクリートブロックれんが工事 9. 防水工事 10. 石工事 11. タイル工事 12. 木工事 13. 金網工事 14. 左官工事 15. 左官工事 16. 塗料工事 17. 内外装工事 18. 仕上りユニット、その他工事 19. 外構整備工事

3 節 仮設物その他

1. 足場、枕木、リフトなどの設置：※建築工事

名 称	仕 上 げ の 他
床	板張り又はビニル床タイル張り
内 壁・天 井	合板又はセッコウボード張り、合成樹脂エマルジョンペイント塗り
床 柱	着色合板又は鉄板張り合板ペイント塗り
休 息 室	畳敷き

7 節 記 録

1. 工事現場に購入した工事材料のうち次のものは部分私の対象とする。（ただし、監督職員の検査に合格したものであって、破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り）

2. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

3. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

4. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

5. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

6. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

7. 破砕写真及び出来高等の確認があるものに限り

記 録	規 格	部 数	取 扱 の 大 小 (mm)
①	① 既設ノロームサービス版 ② カラーサービス版	① 1部 ② 2部	24×36以上
②	① カラー ② カラーサービス版	① 1部 ② 2部	24×36以上

1 節 一般事項

1. 1. 2 関連工事との取合い

2 節 縄張り、やり形、足場その他

1. 縄張り：※建築工事

2. 縄張り：※建築工事

2 節 掘切り及び埋戻し

1. 掘切土：※埋戻し発生土 ※高砂土
埋戻し土：※埋戻し発生土 ※高砂土
掘切土：※埋戻し発生土 ※高砂土 ※埋戻し発生土

1 節 一般事項

1. 試験機：※打込み杭の試験は本仕様書と専用試験機を用いる。

2 節 打込み杭地盤

1. 打込み杭の種類：※A種 ※B種

2. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

3. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

4. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

5. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

6. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

7. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

8. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

9. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

10. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

11. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

12. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

13. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

14. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

15. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

16. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

17. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

18. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

19. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

20. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

21. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

22. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

23. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

24. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

25. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

26. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

27. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

28. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

29. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

30. 打込み杭の仕様：※A種 ※B種

3 節 埋込み杭(セメントミルク工法)地盤

1. 杭の種類：※A種 ※B種 ※C種

2. セメント：※5.2.1による

3. 試験機：※建築工事

4 節 場所打ちコンクリート地盤

1. 鉄筋の種類：※SD 30 ※SD 35

2. コンクリート

5 節 杭の載荷試験

1. 載荷試験の種類：※A種 ※B種

2. 載荷試験の仕様：※A種 ※B種

6 節 捨てコンクリート地盤

1. コンクリートの種類：※A種 ※B種 (135kg/cm³) 5.2.1による

7 節 割り石コンクリート地盤

1. 割り石の種類：※A種 ※B種

1 節 一般事項

1. コンクリート (FC)：※210kg/cm³ 180kg/cm³

2 節 材 料

1. セメント：※普通ポルトランドセメント ※混合セメントのA種 ※早強ポルトランドセメント

3 節 調 合 一 般

1. 所要スラブ厚：※5.2.1による

4 節 レデーミストコンクリート

1. レデーミストコンクリートの種類：※JIS A 5308の標準品 ※特注品 5308

5 節 家 中 コ ン ク リ ー ト

1. 家の中コンクリートの仕様：※5.2.1による

6 節 無筋コンクリート

1. 捨てコンクリート、防水押さえコンクリートの種々の最大寸法：※25mm

7 節 コンクリート仕上げなど

1. コンクリートの処理：※5.2.1による

8 節 材 料 及 び 構 造

1. せき板の種類：※A種 ※B種(合板、打放し) ※C種(合板、下用) 6.2.1による

3 節 型枠の取外し

1. 型枠の取外し

1 節 材 料

1. 鋼材の種類：※A種 (JIS G 3112) ※B種 (JIS G 3112) ※C種 (JIS G 3112)

2 節 加工及び組立て

1. 鋼材の寸法：※A種 ※B種 ※C種

1 節 一般事項

1. 鋼材の材質、JISマーク表示品の指定

材 質	※SS41	※S41
種 類	※JIS規格品	※JIS規格品

2 節 材 料

1. 鋼材の材質、JISマーク表示品の指定

5 節 溶 接 接 合

1. 溶接の種類、厚さ

7 節 アンカーボルト

1. アンカーボルトの種類、厚さ

9 節 軽 量 形 鋼 構 造

1. 鋼材の種類、厚さ

1 節 補強コンクリートブロック積み(積置)

1. ブロックの種類、厚さ

種 類	※標準品	※特注品
厚 さ (mm)	※100 ※120 ※150 ※190	

2 節 補強コンクリートブロック積み(耐力型)

1. ブロックの種類、厚さ

3 節 れん が 積み

1. れんがの種類、厚さ

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for waterproofing (3節), roof tiles (2節), and general items (1節).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for ceiling (6節), metal work (7節), and roof tiles (2節).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for finishing (4節), metal work (2節), and roof tiles (2節).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for floor (5節), wall (9節), and ceiling (6節).

Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists vinyl floor sheet types and quantities.

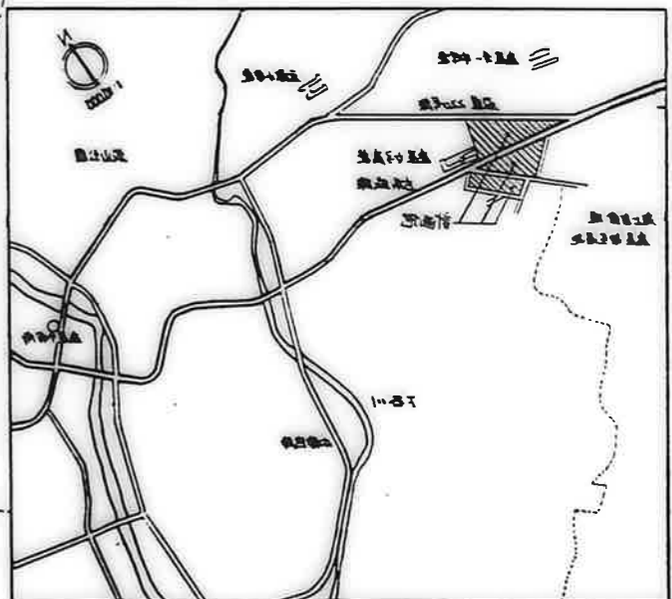
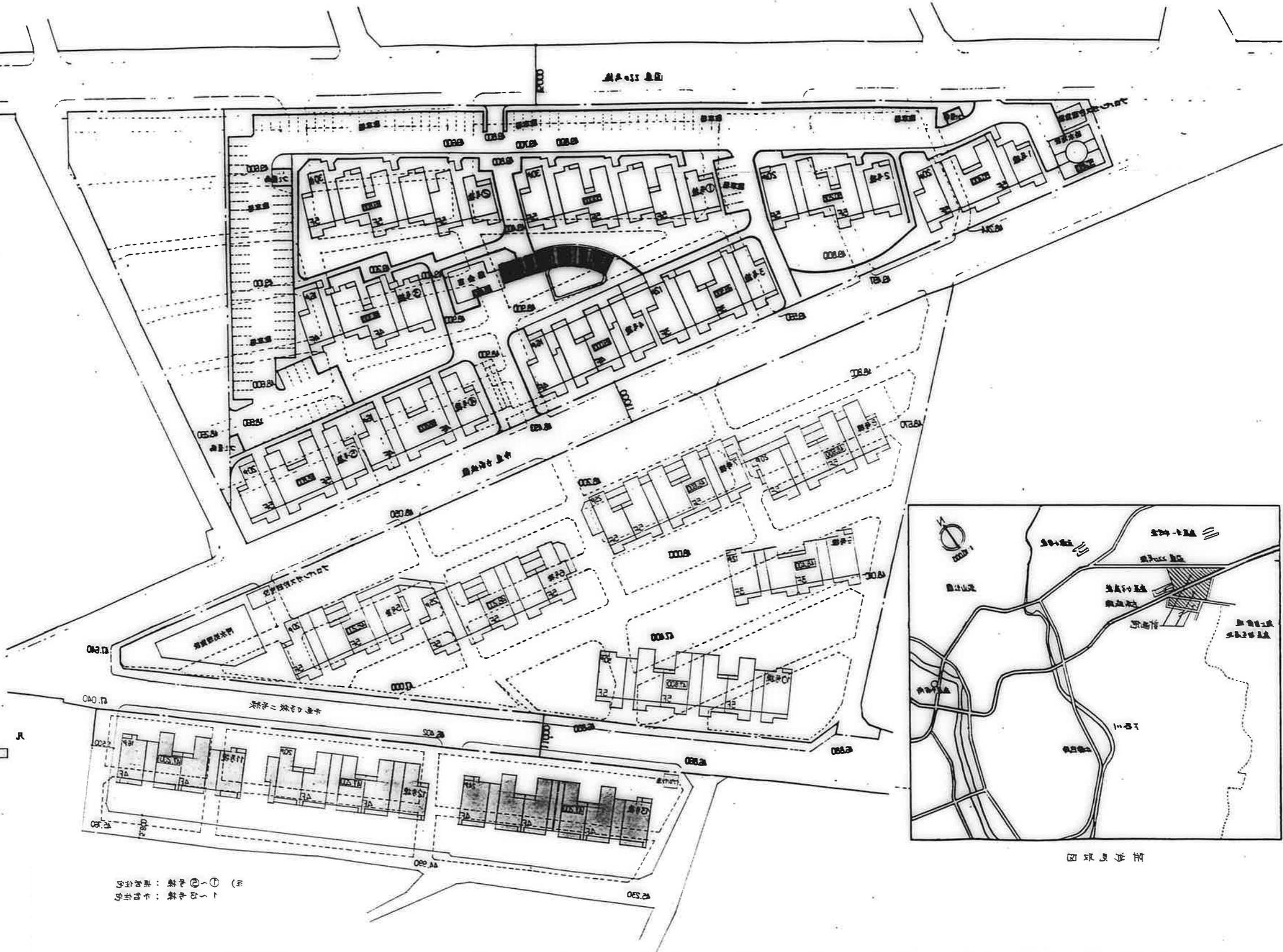
Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists construction materials for a specific item.

Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists various metal and hardware items with their specifications.

Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists cabinet unit specifications.

Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists hand unit specifications.

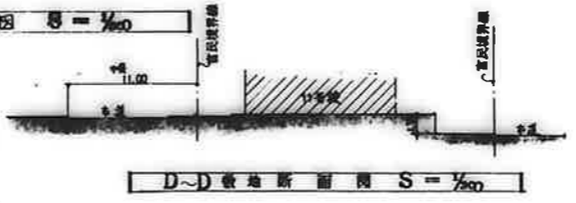
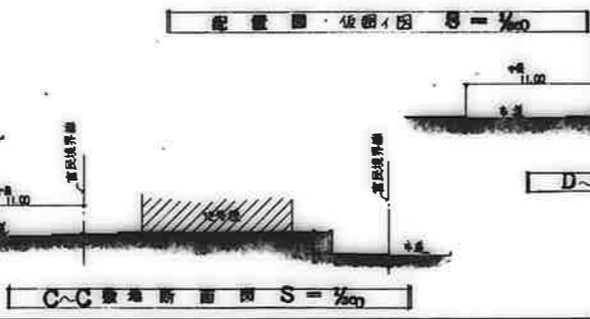
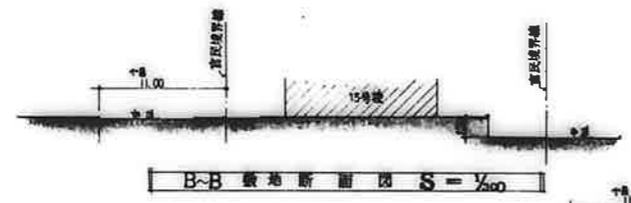
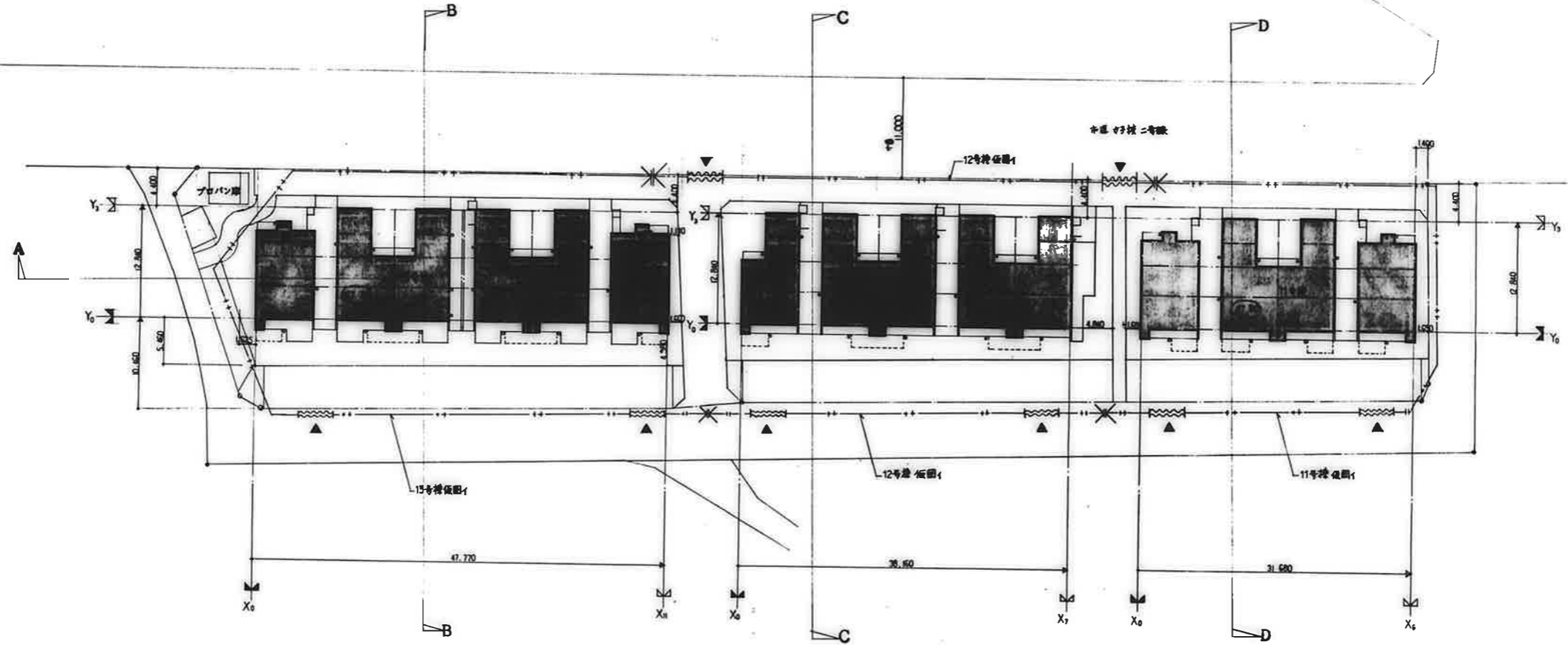
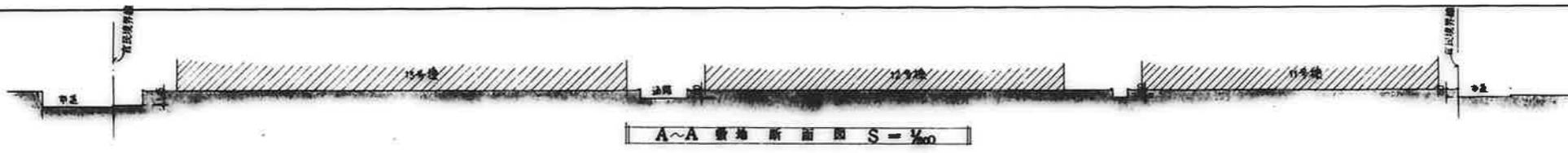
Table with 2 columns: Material Name and Specifications. Lists floor board specifications.



区位图

① 1号水池：半圆形
② 水池：圆形

比例尺 1:200



※ ○ 内数字は設計VIV Zonの絶対高さを示す
 ---++--- は 断面Iを示す。
 ---+---+--- は 断面IIを示す。
 ▲ (位置は概算) については 施工計画図に 基き
 照会係員と協議の上決定する

変更事項	

図面番号	A - 7
縮尺	S = 1/500
作成年月日	
設計	
校核	
監理	

面積表	
住棟番号	11号棟
建築面積	392,0734
延面積 (公任法)	1,273,1916
延面積 (基準法)	1,311,9260

住戸別面積表																	
住戸タイプ	住棟番号	住戸専用部分	バルコニー部分		共用部分		公任法口口合計										
			公任法	基準法	公-+	P	S	階数	合計	公任法	基準法						
3DK	A	11号棟	64,6645	3,1575	10,6616			78,8836									
3DK	B	11号棟	65,6920	3,2620	10,6616			79,6156									
3DK	C	11号棟	64,4995	4,5528	10,6616			79,7139									
3DK	D	11号棟	65,4445	4,6573	10,6616	4,6265		80,7634	80,7326								
3DK	E	11号棟	64,4321	3,1679	10,6616			78,2616									
3DK	F	11号棟	65,3771	3,2724	10,6616			79,3111									
11号棟	3A	3B	3C	3D	3E	3F	合計	住戸専用部分	バルコニー部分		共用部分		合計				
									公任法	基準法	公-+	P	S	階数	合計	公任法	基準法
	4F				2	2	4	259,6184	12,8806	14,5800	43,4868	0,9900	19,5264	64,0032	336,5022	338,2016	
	3F		2	2			4	259,8880	18,3986	26,7240	9,6608	4,9500	41,8176	56,4284	334,6750	343,0404	
	2F		2	2			4	259,8880	18,4202	26,7240	9,6608	4,9500	18,3744	32,9852	311,2934	319,5372	
	1F	2	2				4	260,7130	12,8390	33,2040	9,4598	4,2900	3,4200	17,1698	290,7218	311,0858	
合計	2	2	4	4	2	2	16	1040,1074	62,4984	101,2320	72,2882	15,1800	83,1384	170,5866	1,273,1916	1,311,9260	

住戸別面積計算表		
階	項目	計算式
4	住戸専用部分	$2 \times (8) + 2 \times (9) = 2 \times 64,4321 + 2 \times 65,3771 = 259,6184$
	公任法	$2 \times (10) + 2 \times (11) = 2 \times 3,1679 + 2 \times 3,2724 = 12,8806$
	基準法	$2 \times (12) + 2 \times (13) = 2 \times 2,1600 + 2 \times 5,1300 = 14,5800$
F	公-+	$2 \times (14) + 2 \times (15) = 2 \times 10,8717 + 2 \times 10,8717 = 43,4868$
P	S	$2 \times (16) + 2 \times (17) = 2 \times 0,2475 + 2 \times 0,2475 = 0,9900$
階	階	$2 \times (18) + (19) = 2 \times 9,7632 + 1 = 19,5264$
3	住戸専用部分	$2 \times (6) + 2 \times (7) = 2 \times 64,4995 + 2 \times 65,4445 = 259,8880$
	公任法	$2 \times (10) + 2 \times (11) = 2 \times 4,5528 + 2 \times 4,6265 = 18,3596$
	基準法	$2 \times (12) + 2 \times (13) = 2 \times 6,8160 + 2 \times 9,7860 = 26,7240$ $- 1,62 \times 4$
F	公-+	$2 \times (14) + 2 \times (15) = 2 \times 2,4152 + 2 \times 2,4152 = 9,6608$
P	S	$2 \times (16) + 2 \times (17) = 2 \times 1,2375 + 2 \times 1,2375 = 4,9500$
階	階	$2 \times (18) + (19) = 2 \times 20,9088 + 1 = 41,8176$
2	住戸専用部分	$2 \times (6) + 2 \times (7) = 2 \times 64,4995 + 2 \times 65,4445 = 259,8880$
	公任法	$2 \times (10) + 2 \times (11) = 2 \times 4,5528 + 2 \times 4,6573 = 18,4202$
	基準法	$2 \times (12) + 2 \times (13) = 2 \times 6,8160 + 2 \times 9,7860 = 26,7240$ $- 1,62 \times 4$
F	公-+	$2 \times (14) + 2 \times (15) = 2 \times 2,4152 + 2 \times 2,4152 = 9,6608$
P	S	$2 \times (16) + 2 \times (17) = 2 \times 1,2375 + 2 \times 1,2375 = 4,9500$
階	階	$2 \times (18) + (19) = 2 \times 9,1872 + 1 = 18,3744$
1	住戸専用部分	$2 \times (4) + 2 \times (5) = 2 \times 64,6645 + 2 \times 65,6920 = 260,7130$
	公任法	$2 \times (10) + 2 \times (11) = 2 \times 3,1575 + 2 \times 3,2620 = 12,8390$
	基準法	$2 \times (12) + 2 \times (13) = 2 \times 6,8160 + 2 \times 9,7860 = 33,2040$
F	公-+	$2 \times (14) + 2 \times (15) = 2 \times 2,4152 + 2 \times 2,3327 = 9,4598$
P	S	$2 \times (16) + 2 \times (17) = 2 \times 1,0725 + 2 \times 1,0725 = 4,2900$
集合郵便受		$2 \times (18) + (19) = 2 \times 1,7100 + 1 = 3,4200$
住戸別面積計算表		
170,5866 / 16 = 10,6616625		

$a = 10.8864$
 $b = 47.0448$
 $c = 0.9600$
 $R = 1.23 \times (2.59 + 1.45) \times 1/2 = 2.4846$
 $i = 240 \times 0.55 = 1.3200$

住戸専用面積
 $(a+b+c) - (R+i) = 55.0866$ ③
 廊下部分面積
 $R = 2.4846$ ⑫
 P.S部分面積
 $i = 1.3200$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times 1/3 = 4.6573$ ①
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ④

$B_1 = 68160$
 $B_2 = 41860$
 $B_3 = 29700$

$b = 7.260 \times 6.480 = 47.0448$
 $c = 0.9600$
 $d' = 0.800 \times 1.830 = 1.4640$
 $e' = 0.730 \times (1.830 + 0.550) \times 1/2 = 0.8687$
 $f = 1.0725$
 $l = 5.580 \times 3.78 = 21.0924$

住戸専用面積
 $(b+c+l) - (d'+e'+f) = 65.6920$ ⑤
 廊下部分面積
 $d' + e' = 2.3327$ ⑫
 P.S部分面積
 $f = 1.0725$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_3) \times 1/3 = 3.2620$ ①
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ④
 $B_1 = 68160$
 $B_3 = 2700 \times 1.100 = 29700$

$B_1 = 68160$
 $B_2 = 41860$
 $B_3 = 29700$
 $B_4 = 40936$

$b = 47.0448$
 $c = 0.9600$
 $d = 1.1895$
 $e = 1.2257$
 $g = 0.9900$
 $l = 21.0924$
 $t = 0.2475$

住戸専用面積
 $(b+c+l) - (d+e+g+t) = 65.4445$ ⑦
 廊下部分面積
 $d + e = 2.4152$ ⑫
 P.S部分面積
 $g + t = 1.2375$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times 1/3 = 4.6573$ ①
 $(B_1 + B_3 + B_4) \times 1/3 = 4.6265$ ④
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ④

$c = 1.200 \times 0.800 = 0.9600$
 $d = 0.650 \times 1.830 = 1.1895$
 $e = 1.030 \times (1.830 + 0.550) \times 1/2 = 1.2257$
 $f = 1.950 \times 0.550 = 1.0725$
 $j = 10.14 \times 6.48 = 65.7072$
 $R = 1.350 \times 1.10 = 1.485$

住戸専用面積
 $(c+j+R) - (d+e+f) = 64.6645$ ④
 廊下部分面積
 $d + e = 2.4152$ ⑫
 P.S部分面積
 $f = 1.0725$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_3) \times 1/3 = 3.1575$ ①
 基準法床面積
 $B_1 = 6.8160$ ④
 $B_1 = 5.680 \times 1.200 = 68160$
 $B_3 = 2.415 \times 1.10 = 2.6565$

$c = 0.9600$
 $d = 1.1895$
 $e = 1.2257$
 $g = 1.800 \times 0.550 = 0.9900$
 $j = 10.14 \times 6.48 = 65.7072$
 $R = 1.485$
 $t = 0.45 \times 0.55 = 0.2475$

住戸専用面積
 $(c+j+R) - (d+e+g+t) = 64.4995$ ④
 廊下部分面積
 $d + e = 2.4152$ ⑫
 P.S部分面積
 $g + t = 1.2375$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times 1/3 = 4.5528$ ①
 基準法床面積
 $B_1 = 6.8160$ ④
 $B_1 = 68160$
 $B_2 = 41860$
 $B_3 = 2.6565$

$R = 1.4850$
 $m = 288 \times 6.48 = 186624$
 $n = 348 \times 7.92 = 27516$
 $o = 1465 \times 5.145 = 101099$
 $p = 1.815 \times 3.78 = 68667$
 $q = 1.965 \times 1.335 = 26232$
 $t = 0.2475$
 $R = 3.055 \times 2.700 = 8.2485$

住戸専用面積
 $R + m + n + o + p - t = 64.4321$ ④
 廊下部分面積
 $q + R = 10.8717$ ⑬
 P.S部分面積
 $t = 0.2475$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_5 + B_7 + B_8) \times 1/3 = 3.1679$ ①
 基準法床面積
 $B_8 = 2.1600$ ④
 $B_5 = 2.6565$
 $B_7 = 1.24 \times 3.780 = 46872$
 $B_8 = 1.50 \times 1.44 = 21600$

3DK
F

$L = 21.0924$
 $n = 27.5616$
 $O = 10.1099$
 $P = 6.8607$
 $R = 2.6232$
 $t = 0.2475$
 $= 8.2485$

住戸専用面積
 $L+n+O+P-t = 65.3771$ ④
 ポーチ部分面積
 $Q+R = 10.8717$ ③
 P.S部分面積
 $t = 0.2475$ ⑤
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_3 + B_7 + B_8) \times \frac{1}{2} = 3.2724$ ⑥
 基準法床面積
 $B_3 + B_8 = 5.1300$ ②
 $B_3 = 2.9700$
 $B_7 = 4.6872$
 $B_8 = 2.1600$

階
段
部
分

<中階段>

2階 $\gamma = 1.450 \times 1.440 = 2.0880$
 $\gamma + 1 = 2.0880 + 7.0992 = 9.1872$ ④
 $1 = 4.930 \times 1.440 = 7.0992$
 $= 9.1872$

3階 $\delta = 7.260 \times 2.880 = 20.9088$ ⑥
 $= 20.9088$

4階 $\epsilon = 1.500 \times 2.880 = 4.3200$
 $\epsilon + \delta = 4.320 + 5.4432 = 9.7632$ ⑦

7号棟の階廊十部分 + 1号棟の階廊部分

$\eta = 2090 \times 1.590 = 3,3231$
 $\theta = 3820 \times 1.525 = 5,8255$
 $\iota = 1480 \times 4.225 = 6,2530$
 $\kappa = 2925 \times 3.780 = 11,0565$
 $\lambda = 2090 \times 2.880 = 6,0192$
 $\mu = 1480 \times 5.400 = 7,9920$
 $\nu = 2090 \times 1.370 = 2,8633$
 $\xi = (2090 + 660) \times 1.470 \times \frac{1}{2} = 2,0212$

$\eta + \theta + \iota + \kappa + \lambda + 2 \times \mu + 2 \times \nu + 4 \times \xi$
 $= 3,3231 + 5,8255 + 6,2530 + 5 \times 11,0565 + 2 \times 6,0192 + 2 \times 7,9920 + 2 \times 2,8633 + 2,0212$
 $= 103,5910$ ⑧

3DK
J

$a = 10.8864$
 $c = 0.9600$
 $h = 2.4846$
 $i = 1.3200$
 $r = 3.48 \times 6.48 = 22.5504$
 $s = 3.78 \times 9.36 = 35.3808$

住戸専用面積
 $(a+c+r+s) - (h+i) = 65.9730$ ⑩
 ポーチ部分面積
 $h = 2.4846$ ⑫
 P.S部分面積
 $i = 1.3200$ ⑬
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times \frac{1}{2} = 4.6573$ ①
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ②
 $B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_3 = 2.9700$

階
段
部
分

<差階段> (6号棟のみ)

2階 $\gamma = 1.68 \times 1.40 = 2.3520$
 $\gamma + \gamma = 2.3520 + 2.3520 = 4.7040$ ③
 $\gamma = 7.0992$

3階 $\delta = 4.68 \times 1.40 = 6.5520$
 $\delta + \gamma = 6.5520 + 2.3520 = 8.9040$ ④
 $\delta = 2.0992$

4階 $\epsilon = 4.930$
 $\epsilon = 7.0992$ ⑤

5階 $\zeta = 5.28 \times 1.44 = 7.6032$
 $\zeta = 7.6032$ ⑥

8号棟の階廊十部分

$\eta = 11.0565$
 $\theta = 6.0192$
 $\iota = 7.9920$
 $\kappa = 2090 \times 11.670 = 24,3903$

$2 \times \eta + \theta + \iota + \kappa$
 $= 2 \times 11,0565 + 6,0192 + 7,9920 + 24,3903$
 $= 60,5145$ ⑦

兼
合
部
便
受

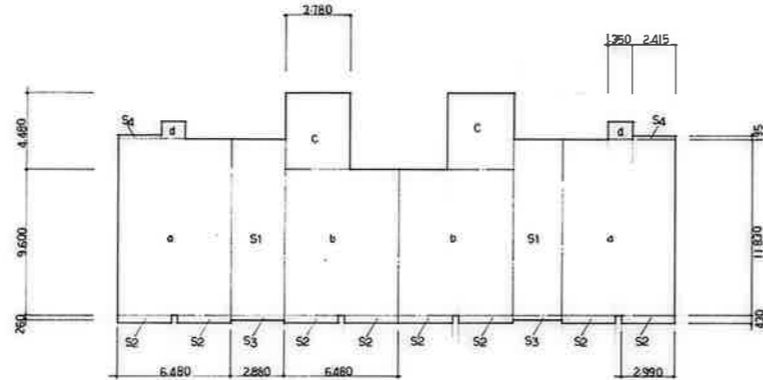
<中階段部>

$\alpha = 1.90 \times 0.90 = 1.710$ ④

<差階段部>

$\beta = 1.25 \times 0.99 = 1.2375$ ①

11号棟平面図集表



a	6.48	x	11.38	=	73.7424
b	6.48	x	9.60	=	62.2080
c	3.78	x	4.48	=	16.9344
d	1.35	x	1.10	=	1.4850
S1	2.88	x	11.38	=	32.7744
S2	2.99	x	0.43	=	1.2857
S3	2.88	x	0.26	=	0.7488
S4	2.415	x	0.195	=	0.4709

$$K6 = 2a + 2b + 2c + 2d + 2S1 + 8S2 + 2S3 + 2S4$$

$$= 2 \times 73.7424 + 2 \times 62.2080 + 2 \times 16.9344 + 2 \times 1.4850 + 2 \times 32.7744 + 8 \times 1.2857 + 2 \times 0.7488 + 2 \times 0.4709$$

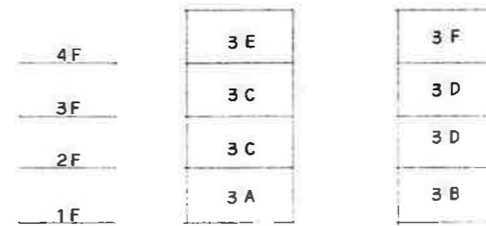
$$= 392.7034$$

11号棟	4F	3E-2	3F-2	3F-2	3E-2
	3F	3C-2	3D-2	3D-2	3C-2
	2F	3C-2	3D-2	3D-2	3C-2
	1F	3A-2	3B-2	3B-2	3A-2

棟1-a

棟1-b

棟号	階別	住戸タイプ	戸数	延床面積	床面積		計	
					住戸専有面積	共有部分		
11号棟	2	3A	2	156.9672	64.6645	3.1575	67.8220	
		3B	2	159.2312	65.6920	3.2620	68.9540	
		3C	4	318.8556	64.4995	4.5528	69.0523	
		3D	80.7634	2	161.5268	65.4445	4.6573	70.1018
			80.7326	2	161.4652			
		3E	2	156.5232	64.4321	3.1679	67.6000	
3F	2	158.3111	65.3771	3.2724	68.6495			
合計					390.1097	26.6964		
合計			16	1273.1914				



㊦

㊩

棟号タイプ別床面積

構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	<ul style="list-style-type: none"> 土留部材の仕様等(例:基礎(標準)-特設型(VP275)等) 新築部材の仕様等(例:内装(標準)-標準型(標準)等(VPP100)等) 内装部材の仕様等(例:内装(標準)-標準型(標準)等)

外部仕上表

壁	壁	屋根	廊下・玄関	廊下・玄関	玄関ポーチ	階段室・3階廊下	バルコニー	テラス	備考
<p>コンクリート打ち出し H=500</p> <p>コンクリート打ち出し(シンク付) 2Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>1Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>2Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>3Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>4Fコンクリート打ち出しGP</p>	<p>コンクリート打ち出し(シンク付) 2Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>1Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>2Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>3Fコンクリート打ち出しGP</p> <p>4Fコンクリート打ち出しGP</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>	<p>1F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>2F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>3F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p> <p>4F: 1000mm x 1000mm x 100mm</p>

内部仕上表

項目	下地材	床		壁		天井		備考
		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	
玄関	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
ホール・廊下	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
台所・食事室	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
和室	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
洋室	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
洗面所	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
便所	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
浴室	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
押入(天)	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
物入	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
物入(外)	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
タンス置場	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り
M.B.P.S.	水廻り	モルタル	木製 H=55	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り	水廻り

鹿児島市建設部住宅課

公営住宅 2階中野平和団地 11号棟新築工事 85892

構造概要 外部内部仕上表 A-10

凡例

- 1/2000 図面: 全図面を参照してください。
- GP: 全図面を参照してください。
- SOP: 全図面を参照してください。
- EP: 全図面を参照してください。

床

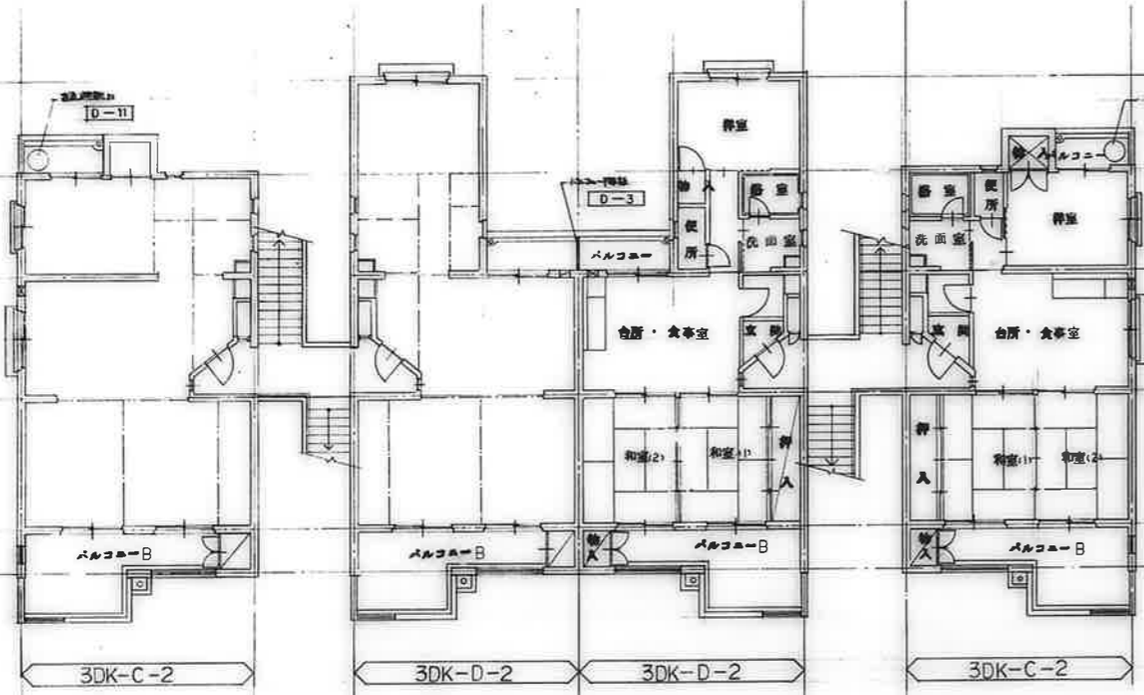
- モルタル: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 木製: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 水廻り: 1000mm x 1000mm x 100mm

壁

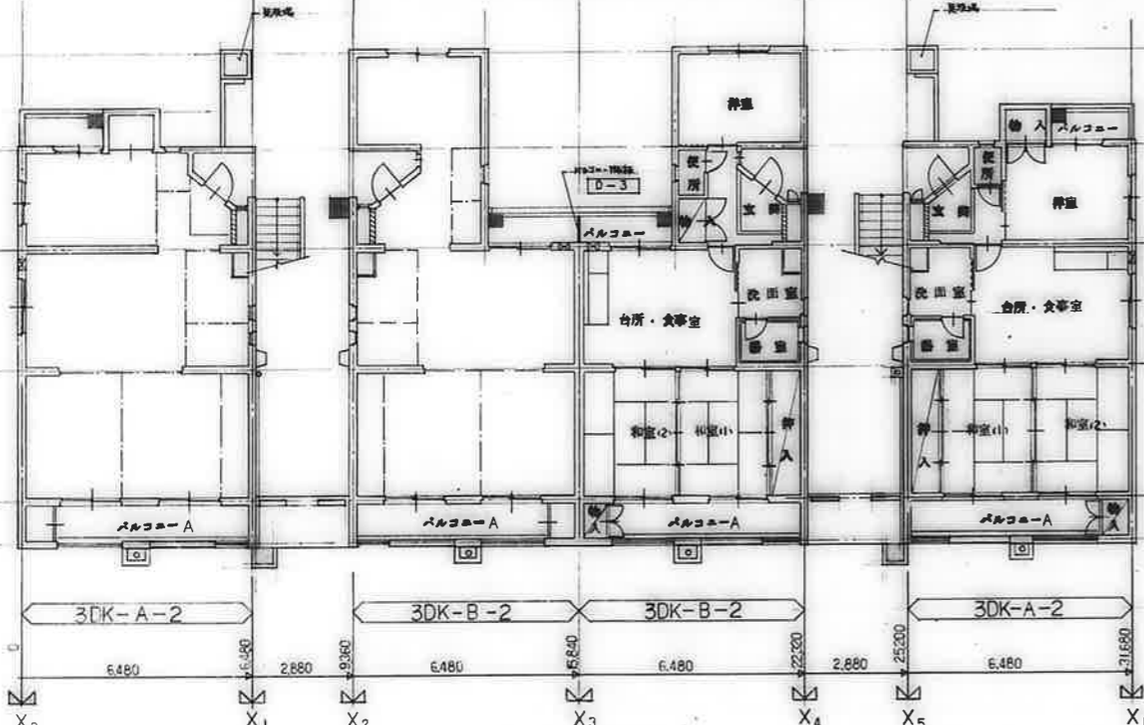
- モルタル: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 木製: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 水廻り: 1000mm x 1000mm x 100mm

天井

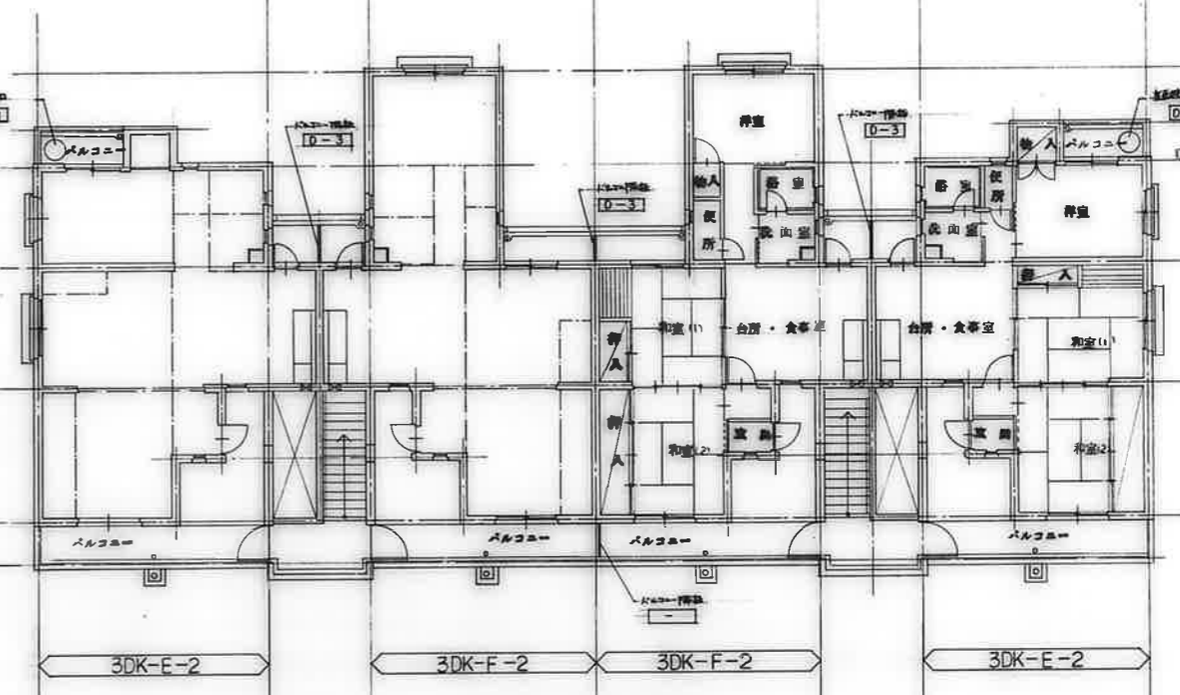
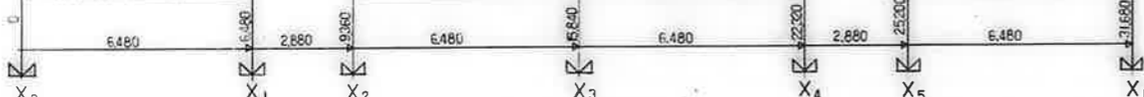
- モルタル: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 木製: 1000mm x 1000mm x 100mm
- 水廻り: 1000mm x 1000mm x 100mm



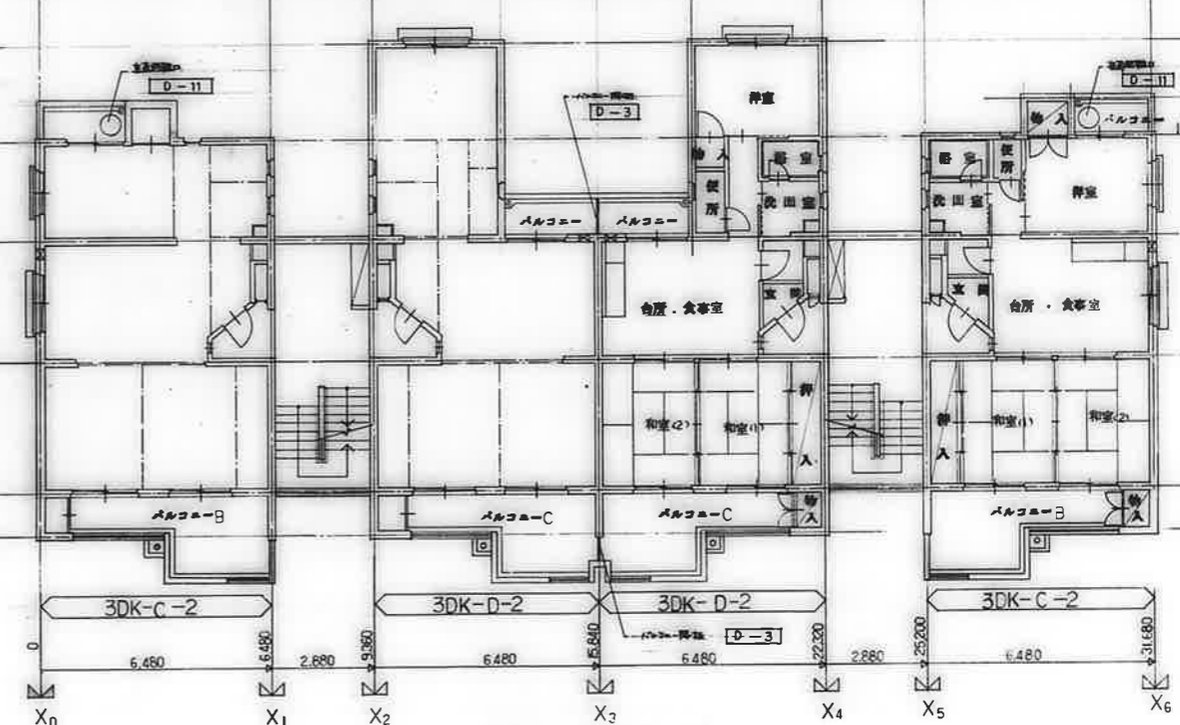
2階平面図



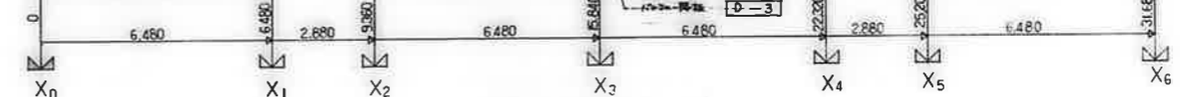
1階平面図



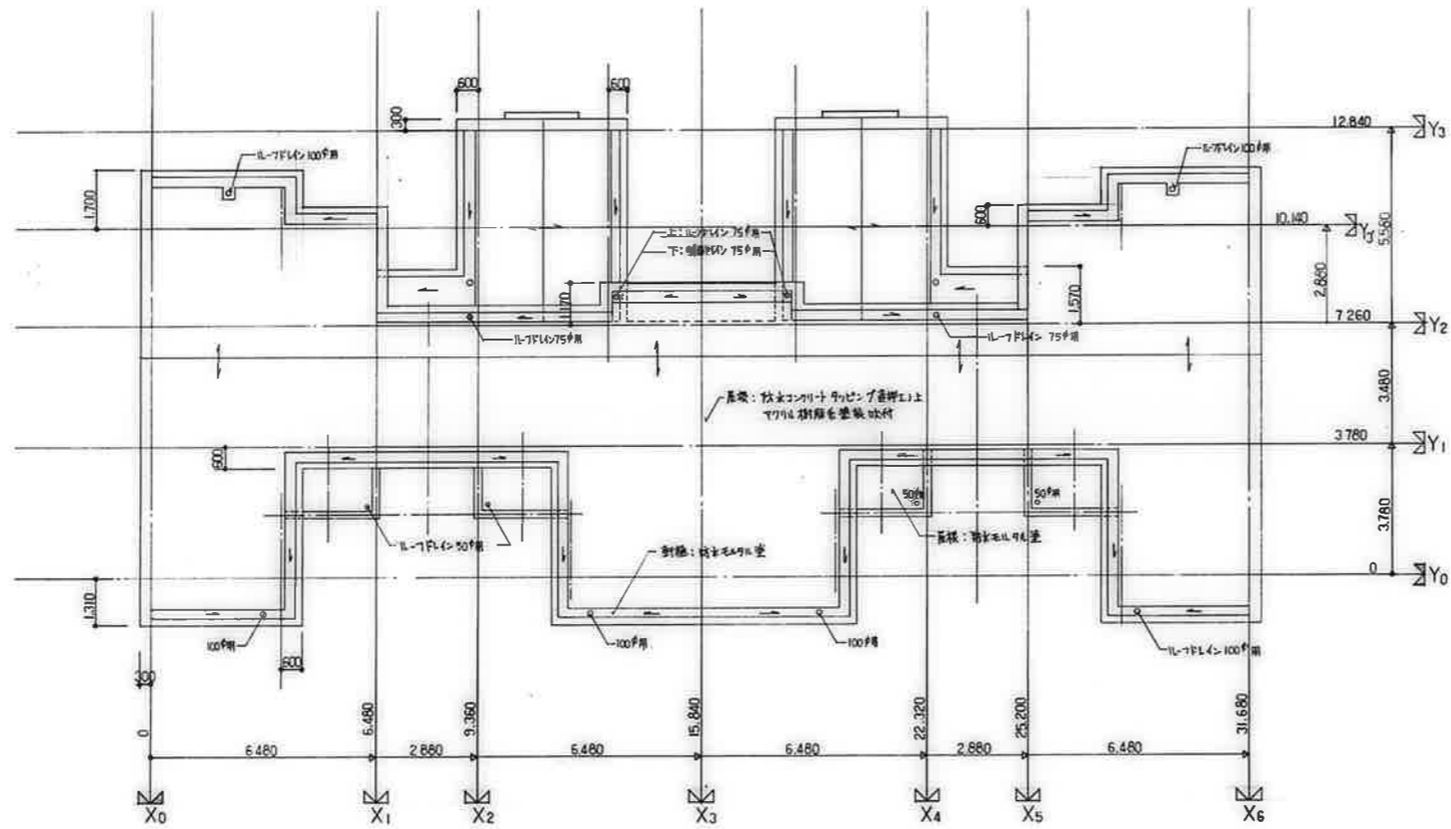
4階平面図



3階平面図

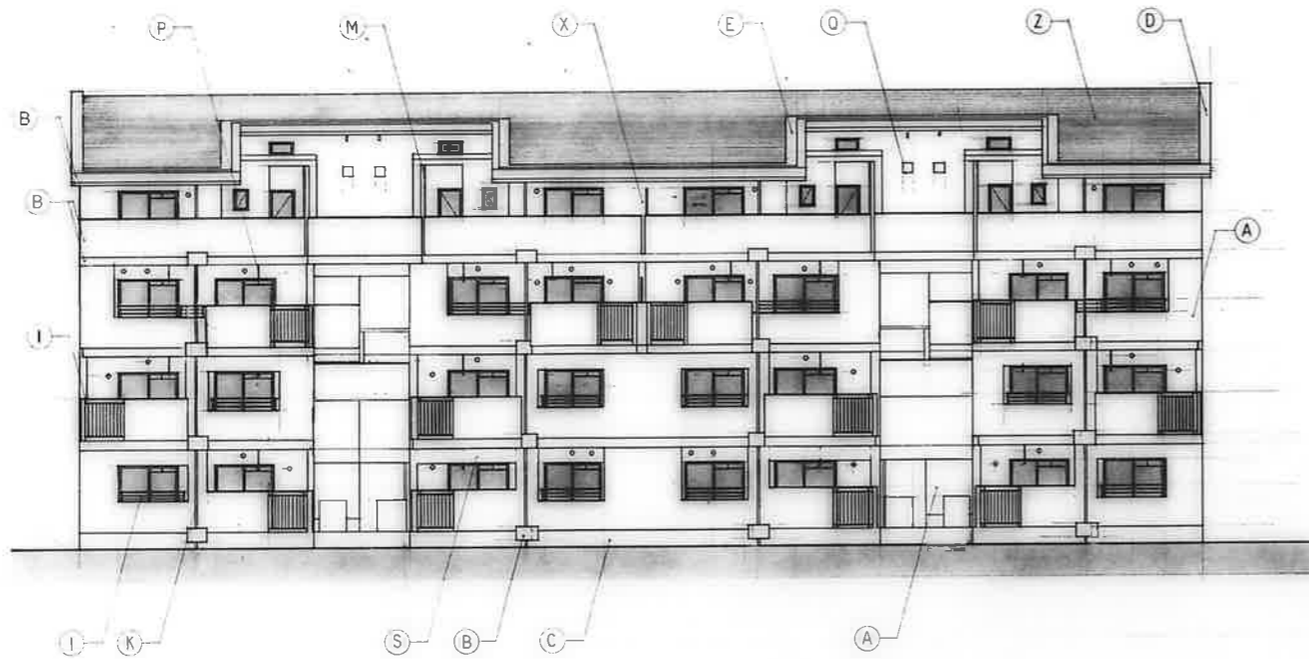


CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名	公寓住宅 2 層中耐半和団地	NO.
			1/100	図面名	平面図 (1)	A-13

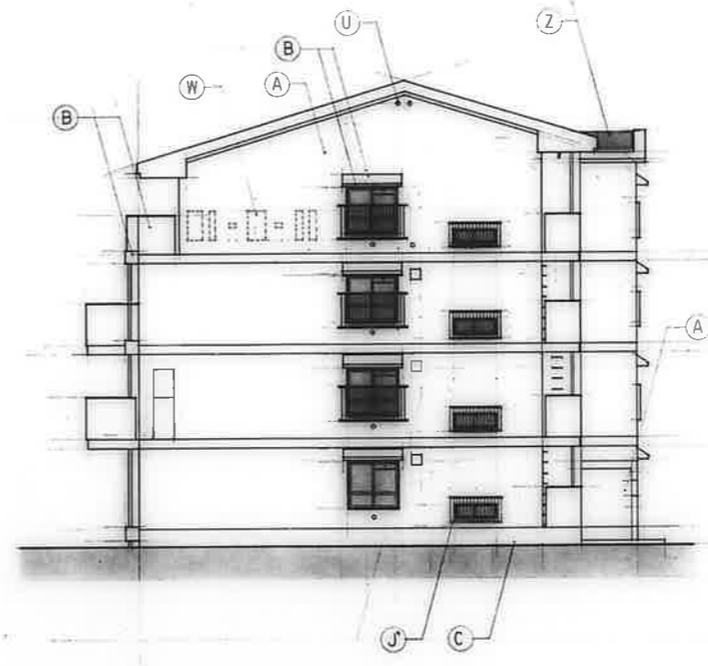


屋根伏図

CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名	公営住宅 2 階地所平和田地 II号機新築工事	NO.
			1/100	図面名	屋根伏図	A-14



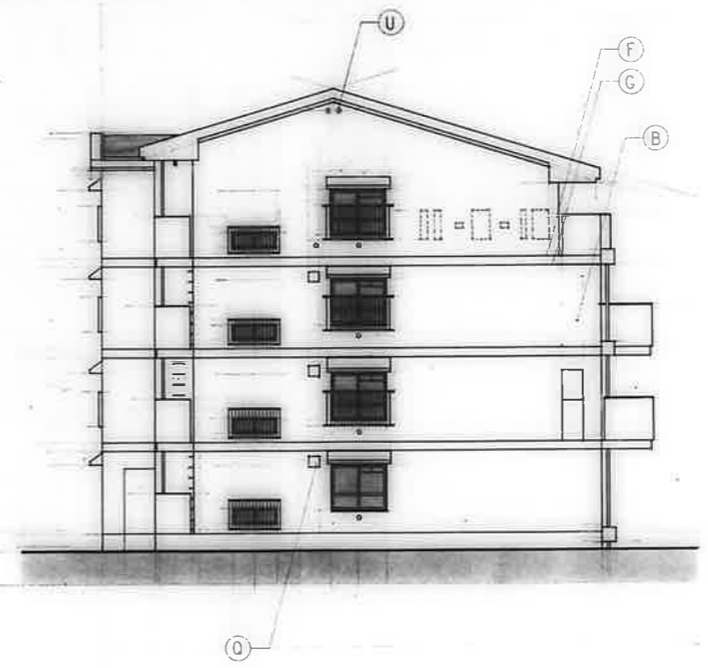
南側立面図 S-1/100



東側立面図 S-1/100

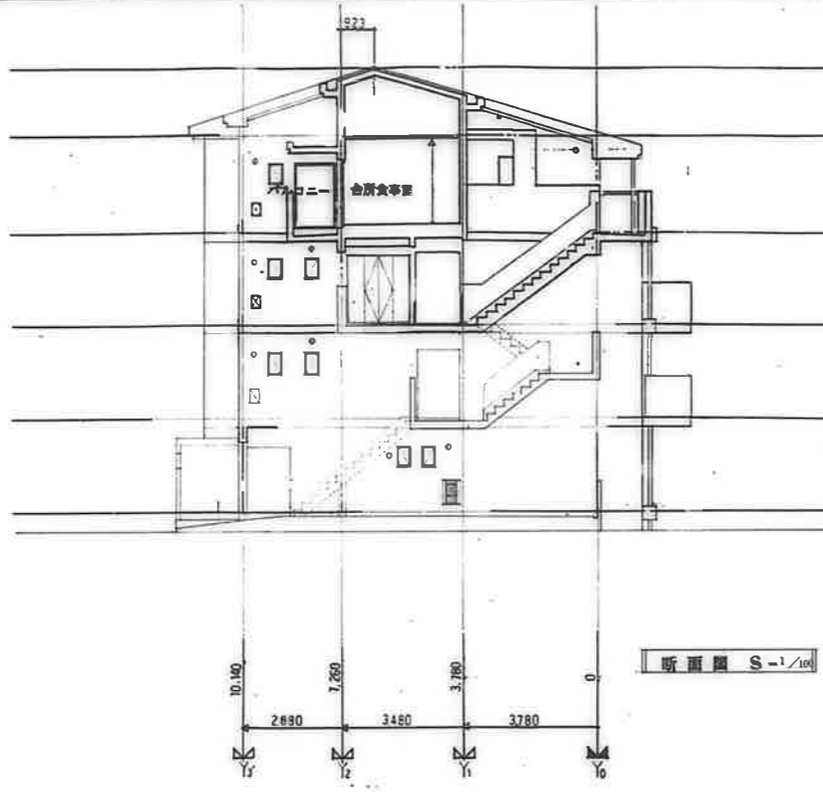


北側立面図 S-1/100

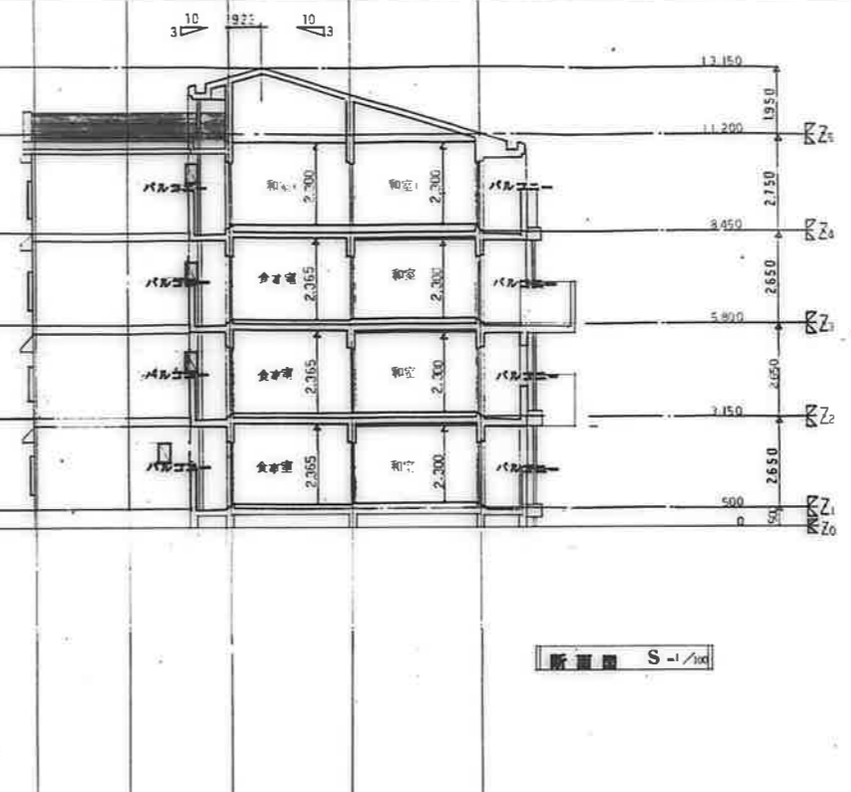


西側立面図 S-1/100

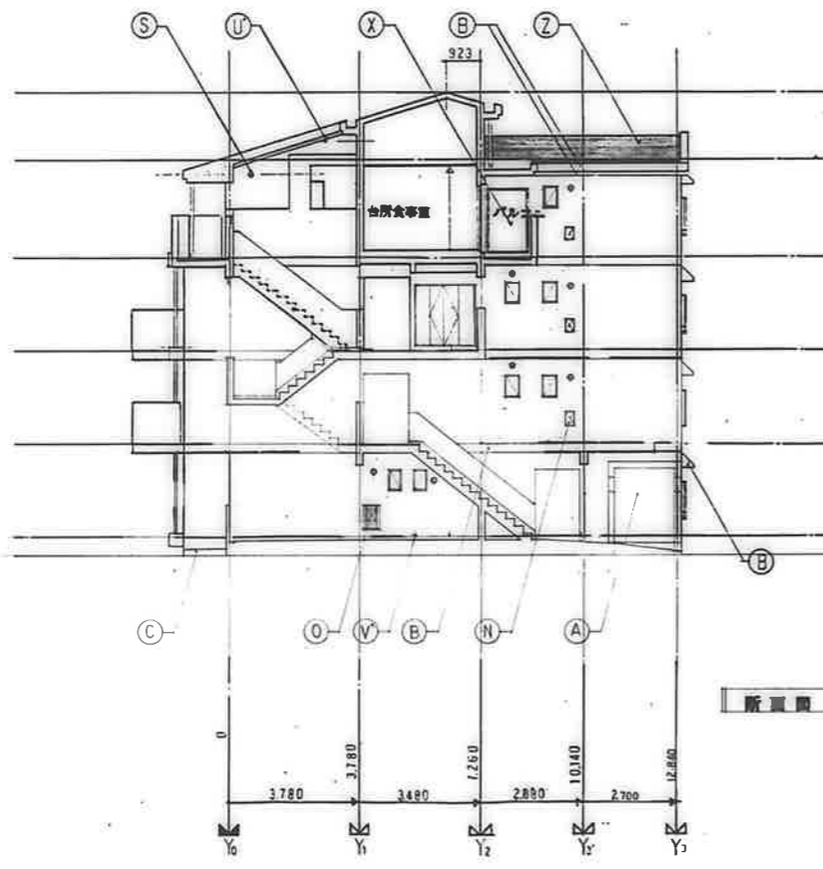
記号	仕上	
(A)	コーティング仕上げシラス目付	
(B)	コーティング仕上げGP	
(C)	コーティング	
(D)	コーティング仕上げGP	
(E)	珪藻土外壁	
(F)	珪藻土目付	D-4
(G)	珪藻土目付	D-4
(H)	珪藻土目付	
(I)	珪藻土目付	D-5 D-20
(J)	珪藻土目付	D-25
(K)	珪藻土目付	
(L)	珪藻土目付	
(M)	珪藻土目付	
(N)	珪藻土目付	
(O)	珪藻土目付	D-12
(P)	珪藻土目付	E-30-1
(Q)	珪藻土目付	D-50
(R)	珪藻土目付	107#
(S)	珪藻土目付	100#
(T)	珪藻土目付	
(U)	珪藻土目付	100#
(V)	珪藻土目付	D-15
(W)	珪藻土目付	D-26
(X)	珪藻土目付	D-3
(Y)	珪藻土目付	
(Z)	珪藻土目付	
(I')	珪藻土目付	D-5
(J')	珪藻土目付	D-33
(U')	珪藻土目付	E-35



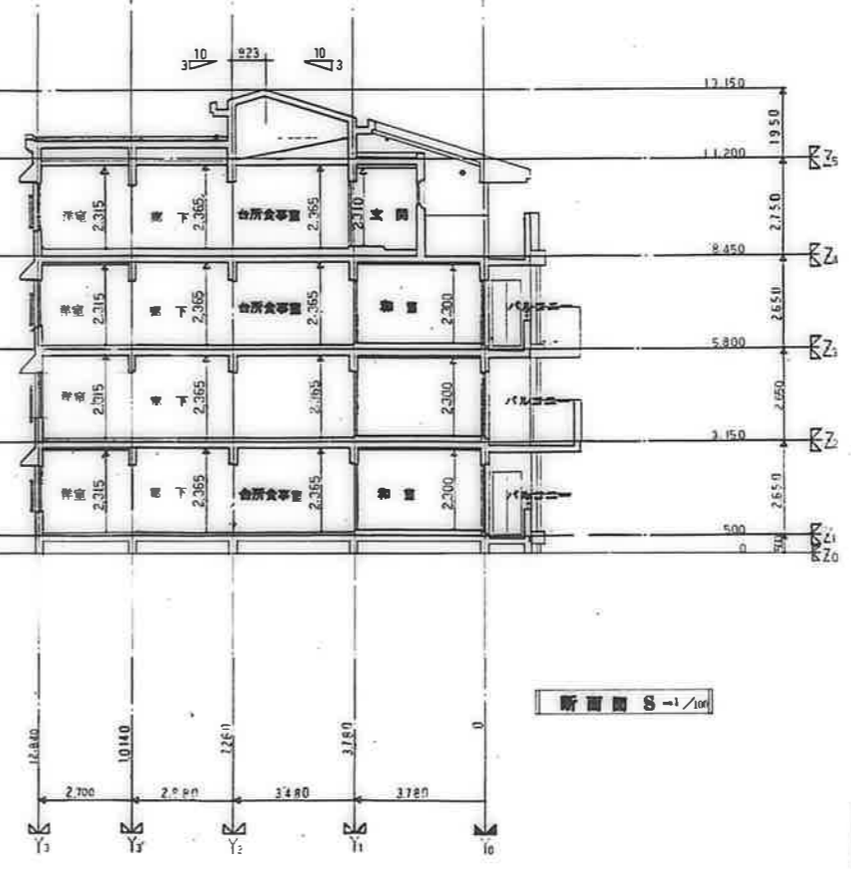
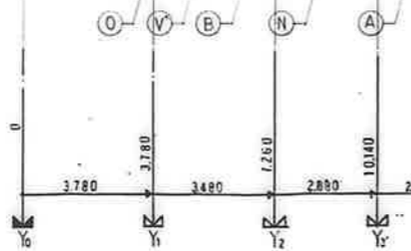
断面図 S-1/100



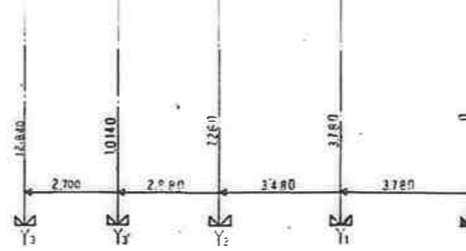
断面図 S-1/100



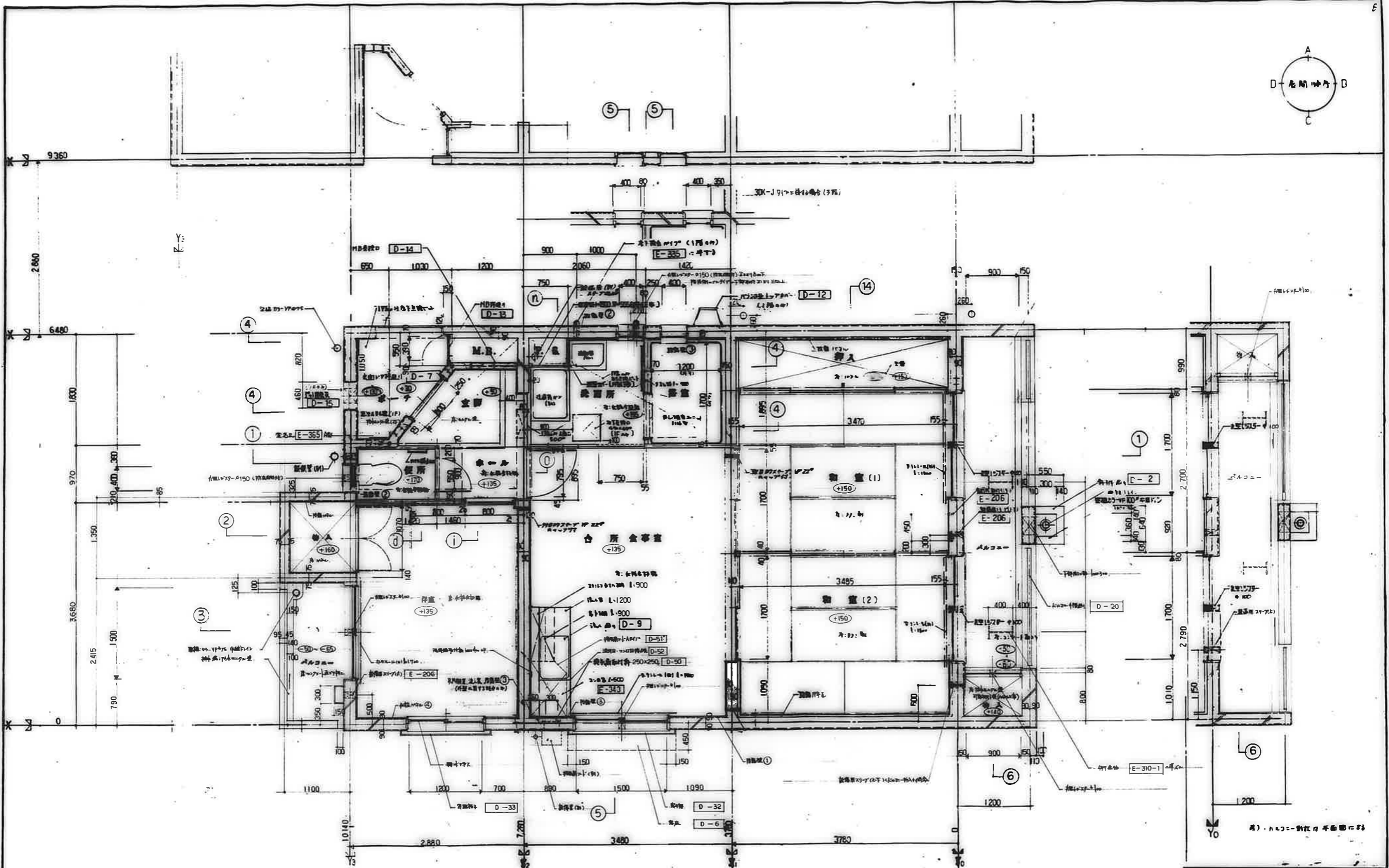
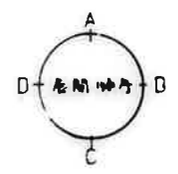
断面図 S-1/100



断面図 S-1/100



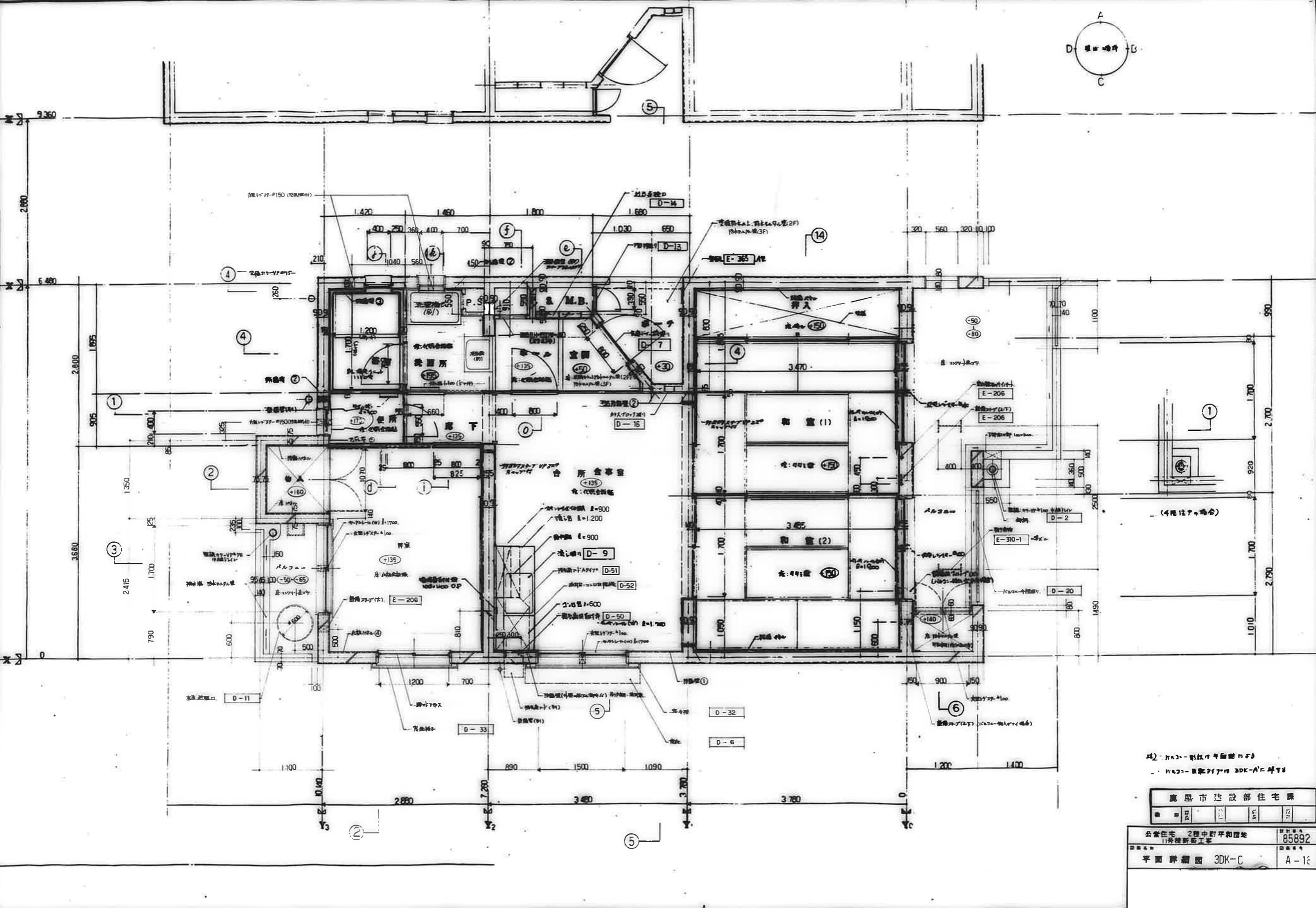
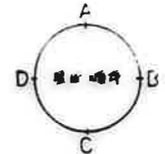
鹿屋市立役部住宅課			
図	印	日	月
公営住宅 2 棟中野平和団地	85892		
11 号棟新築工事			
断面図	A-1E		



公営住宅 2層中野平和団地
U秀棟新築工事
85892
平面詳細図 3DK-A
A-17

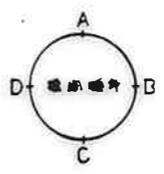
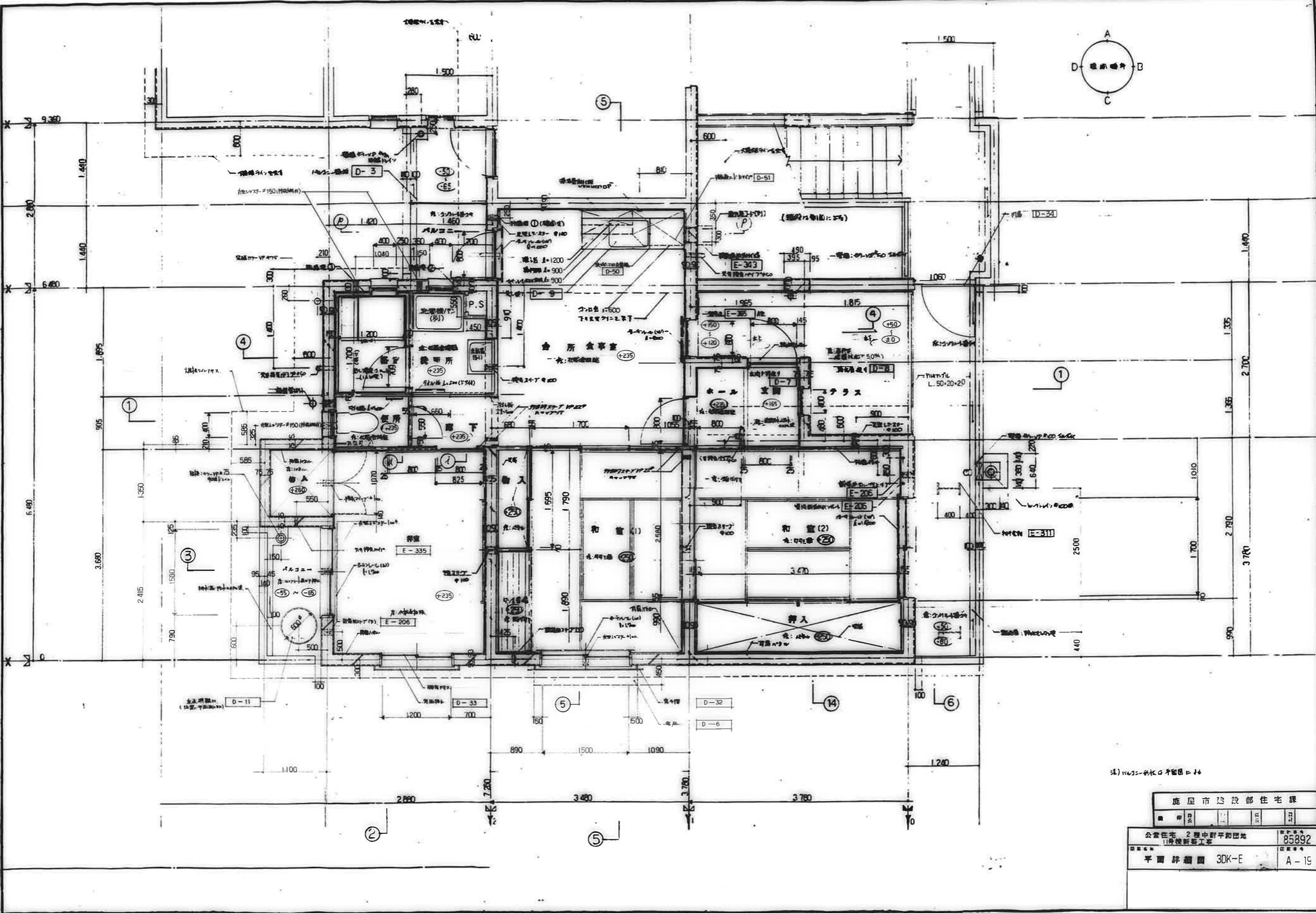
鹿屋市建設部住宅課

5



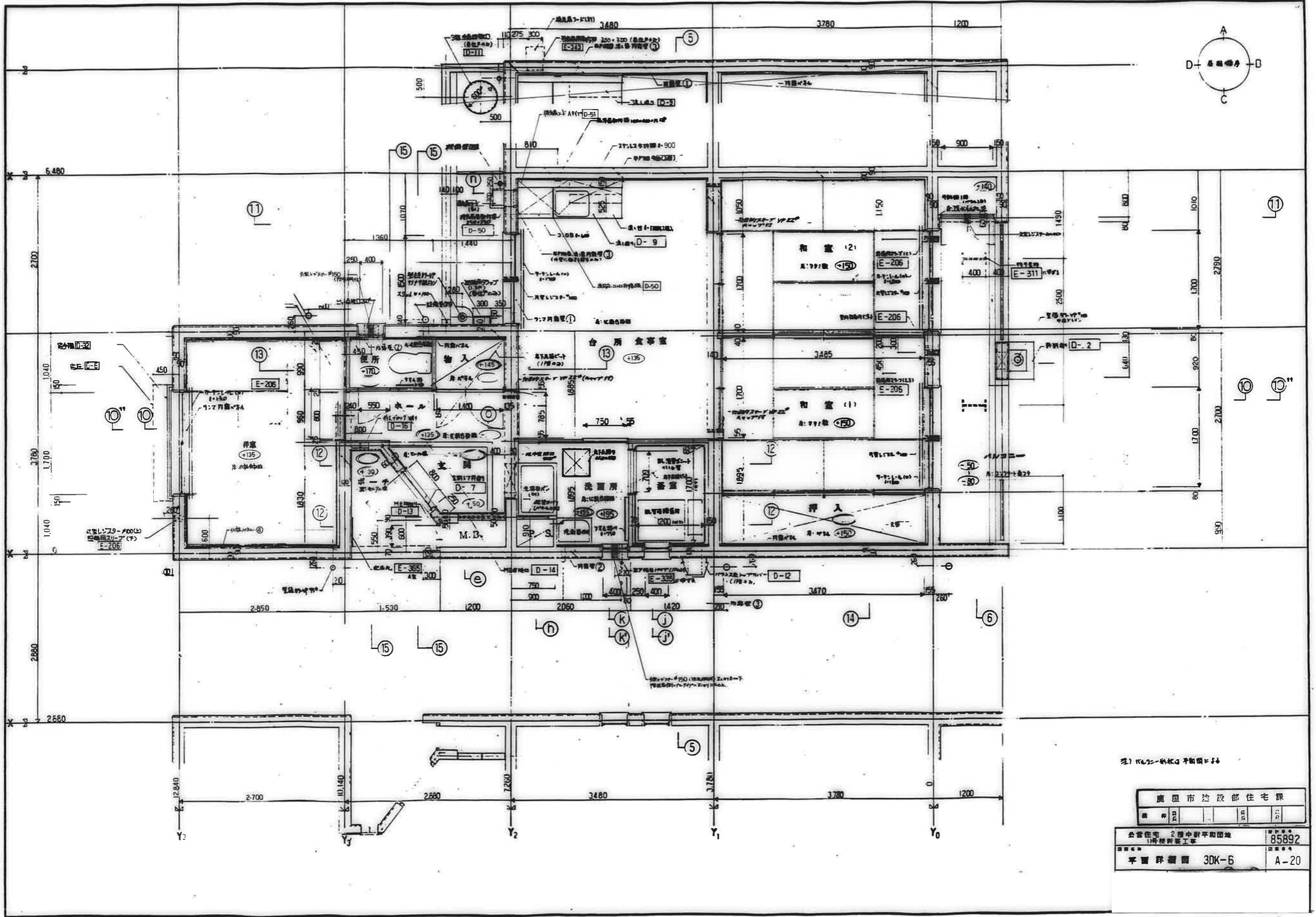
1) 凡例
 2) 凡例

鹿野市建設部住宅課			
公営住宅 2棟中野平和団地 11号棟新築工事	図番 85892	平面詳細図 3DK-C	
図名 A-1E		縮尺 1/50	



注) 1/2000 縮尺の平面図に於て

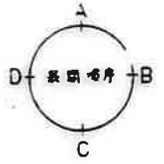
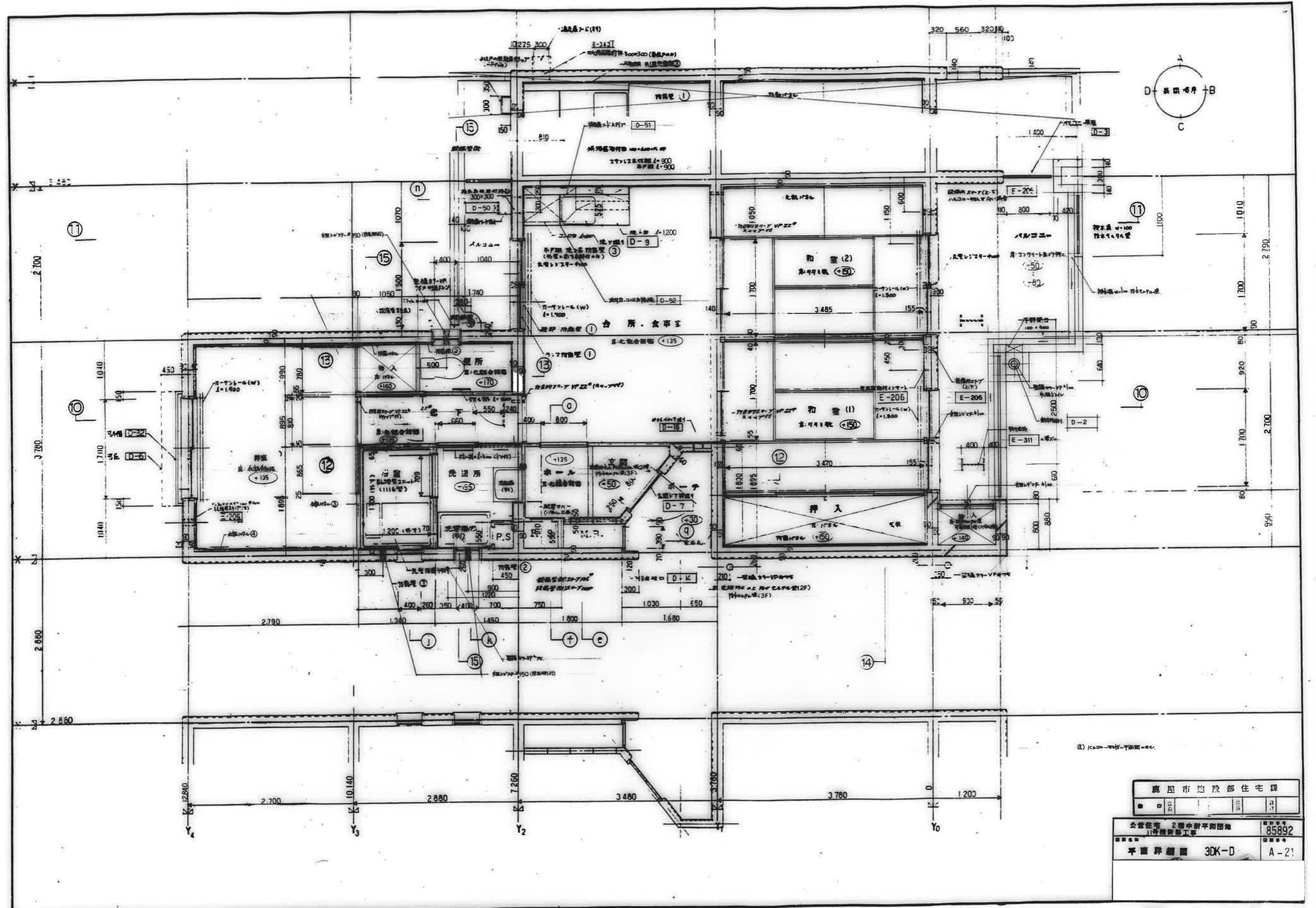
鹿屋市建設部住宅課			
1	2	3	4
公営住宅 2 層中野平野団地 11 号棟新築工事			85892
平面詳細図 3DK-E			A-19



2) 1/200スケールの平面図と対比

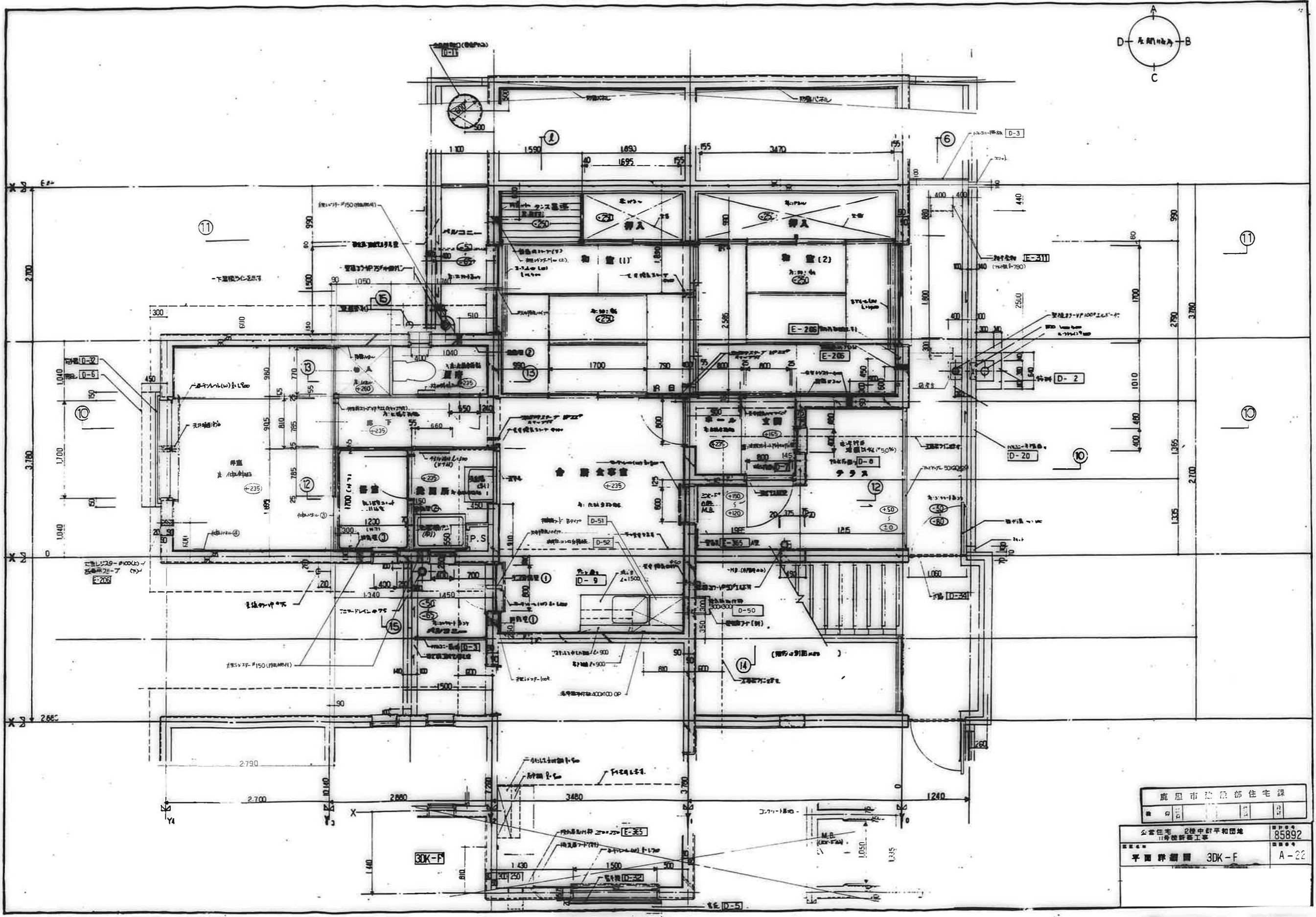
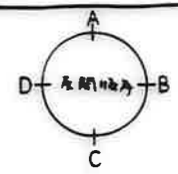
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2層中耐平和団地
 (1) 棟新築工事
 85892
 平面詳細図 3DK-B
 A-20



注) Kc=... (Technical note regarding floor levels or elevations)

廣州市建設部住宅課			
公営住宅	2層中野平利団地	11号棟新築工事	85892
平面詳細圖 3DK-D			A-21



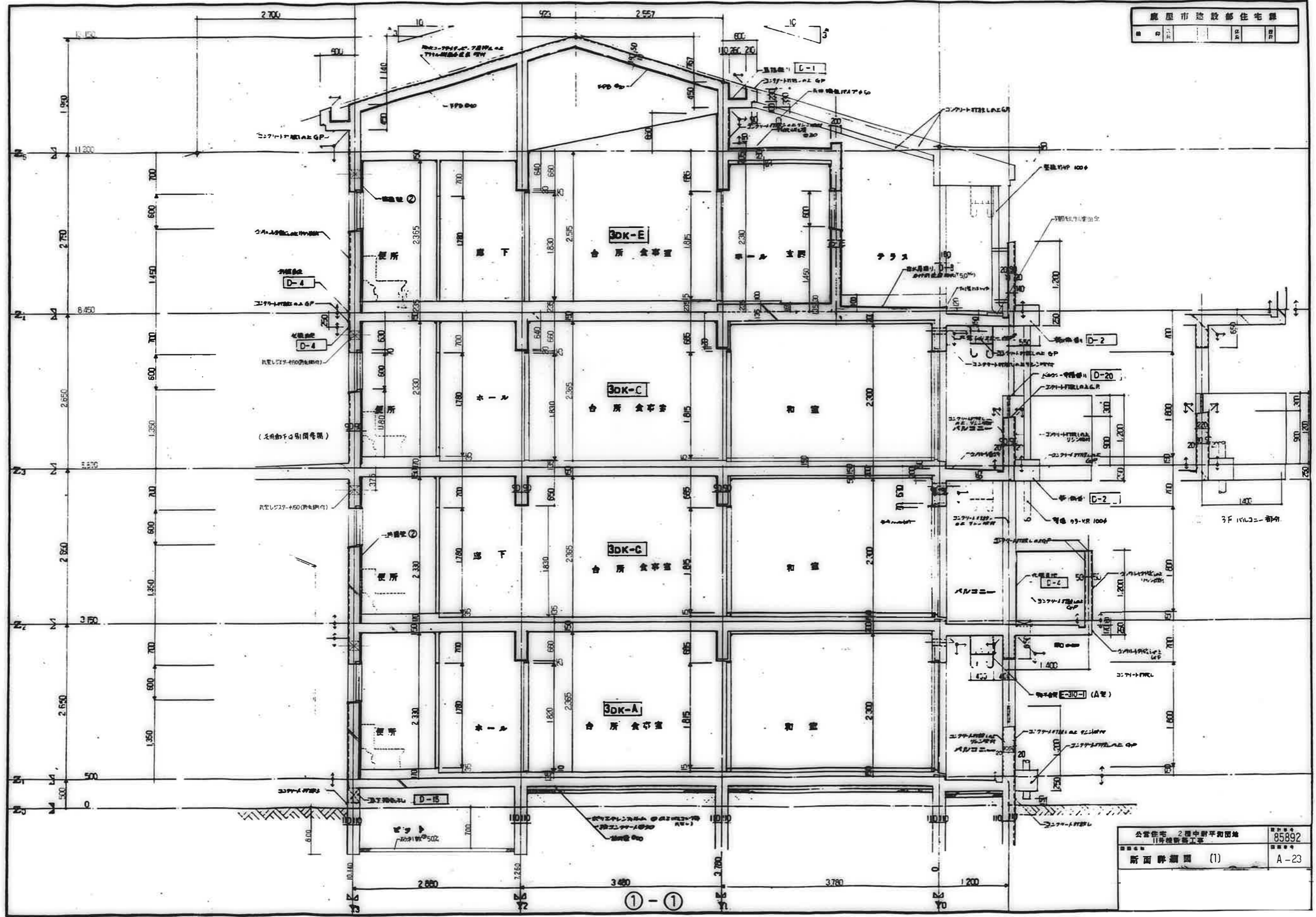
鹿屋市建設部住宅課

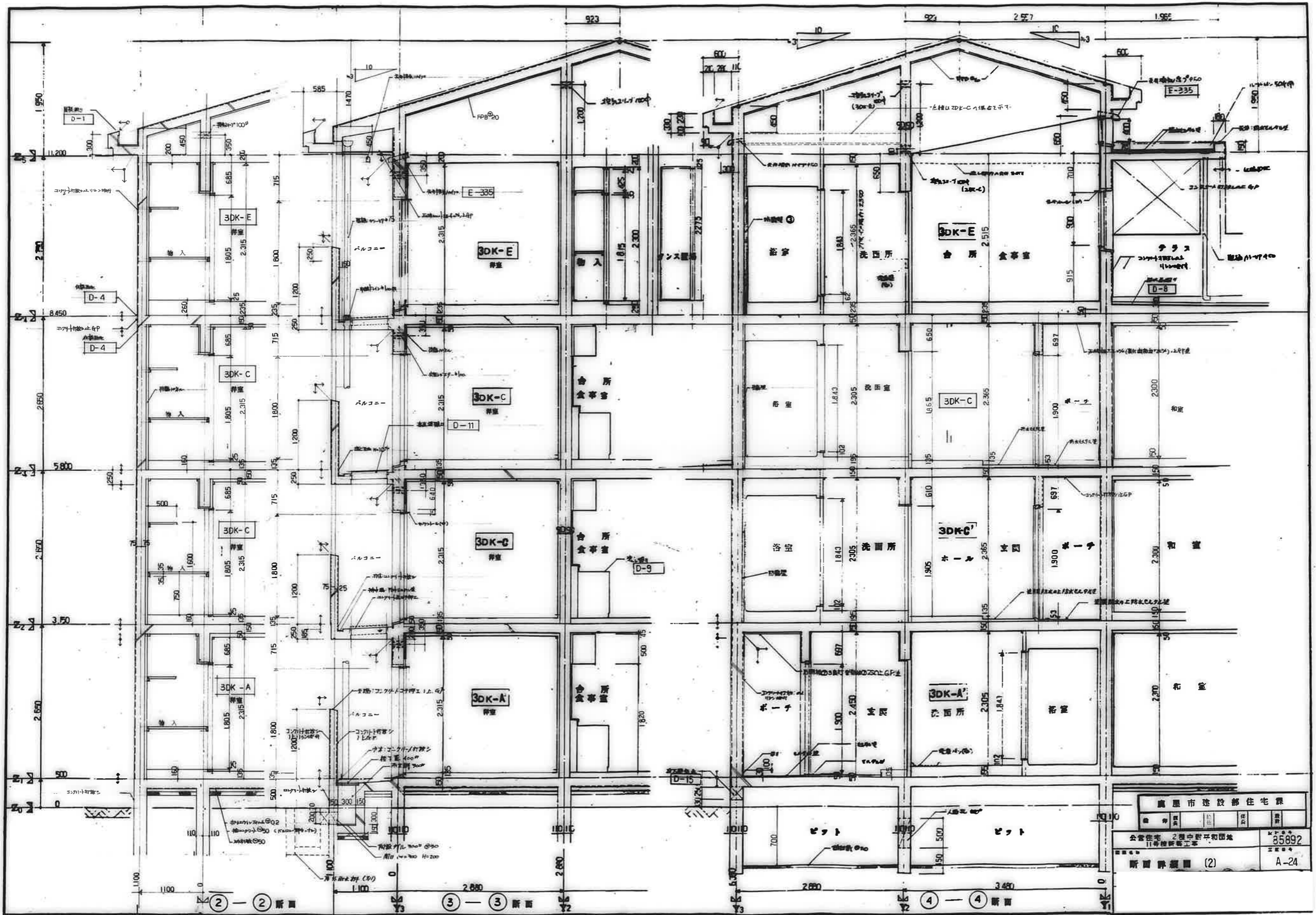
公営住宅 2棟中野平和団地
11号棟新築工事

平面詳細図 3DK-F

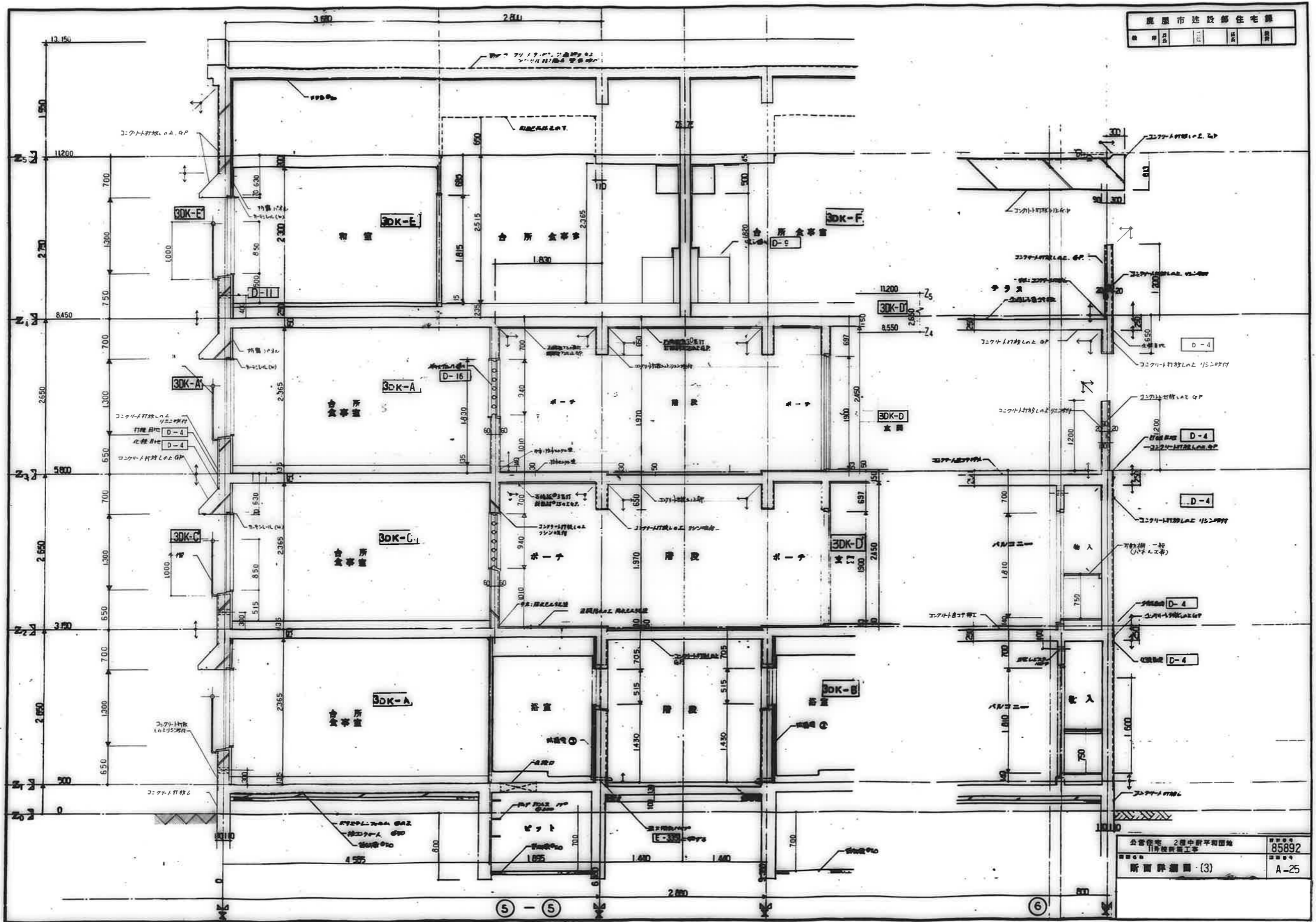
85892

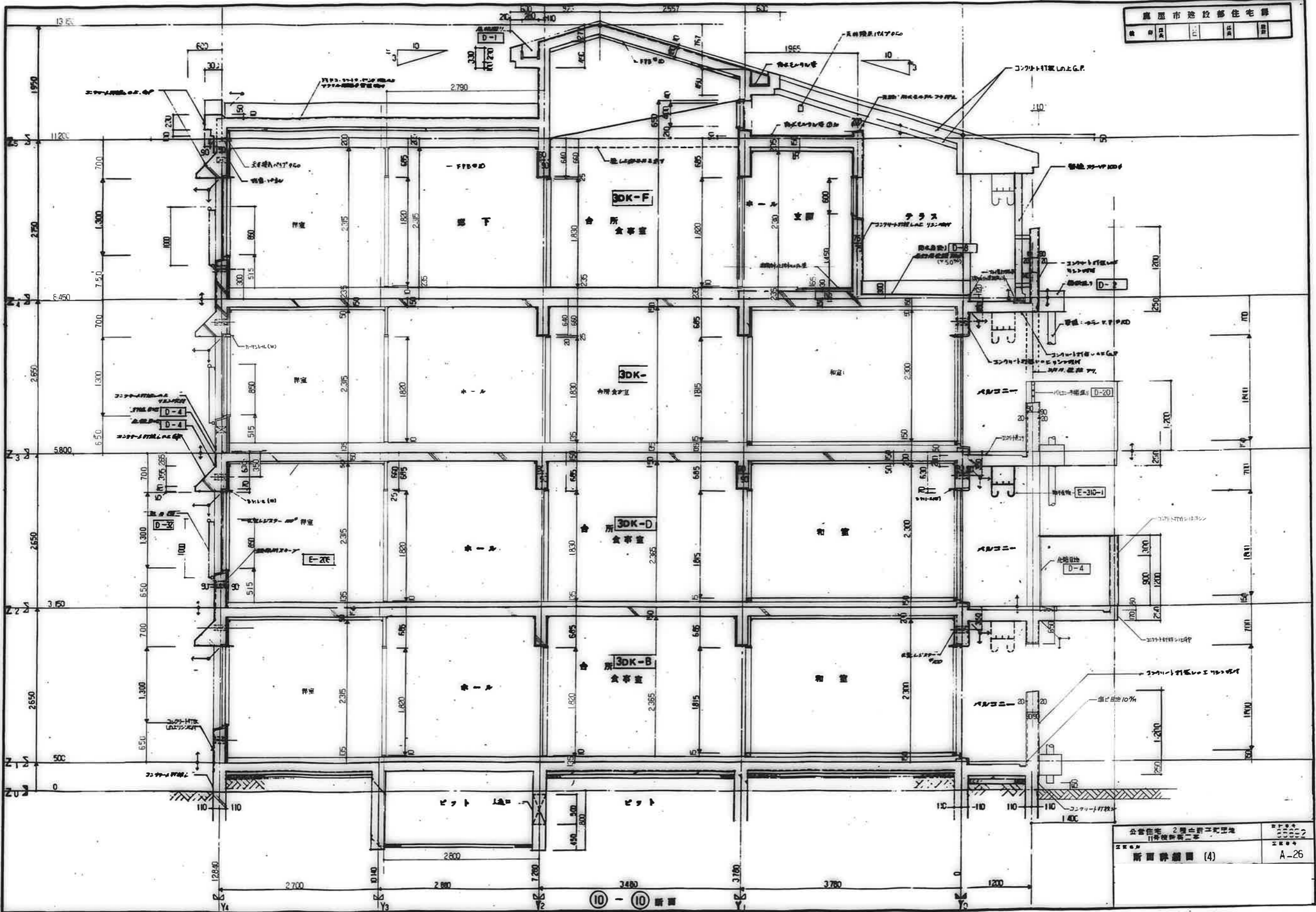
A-22

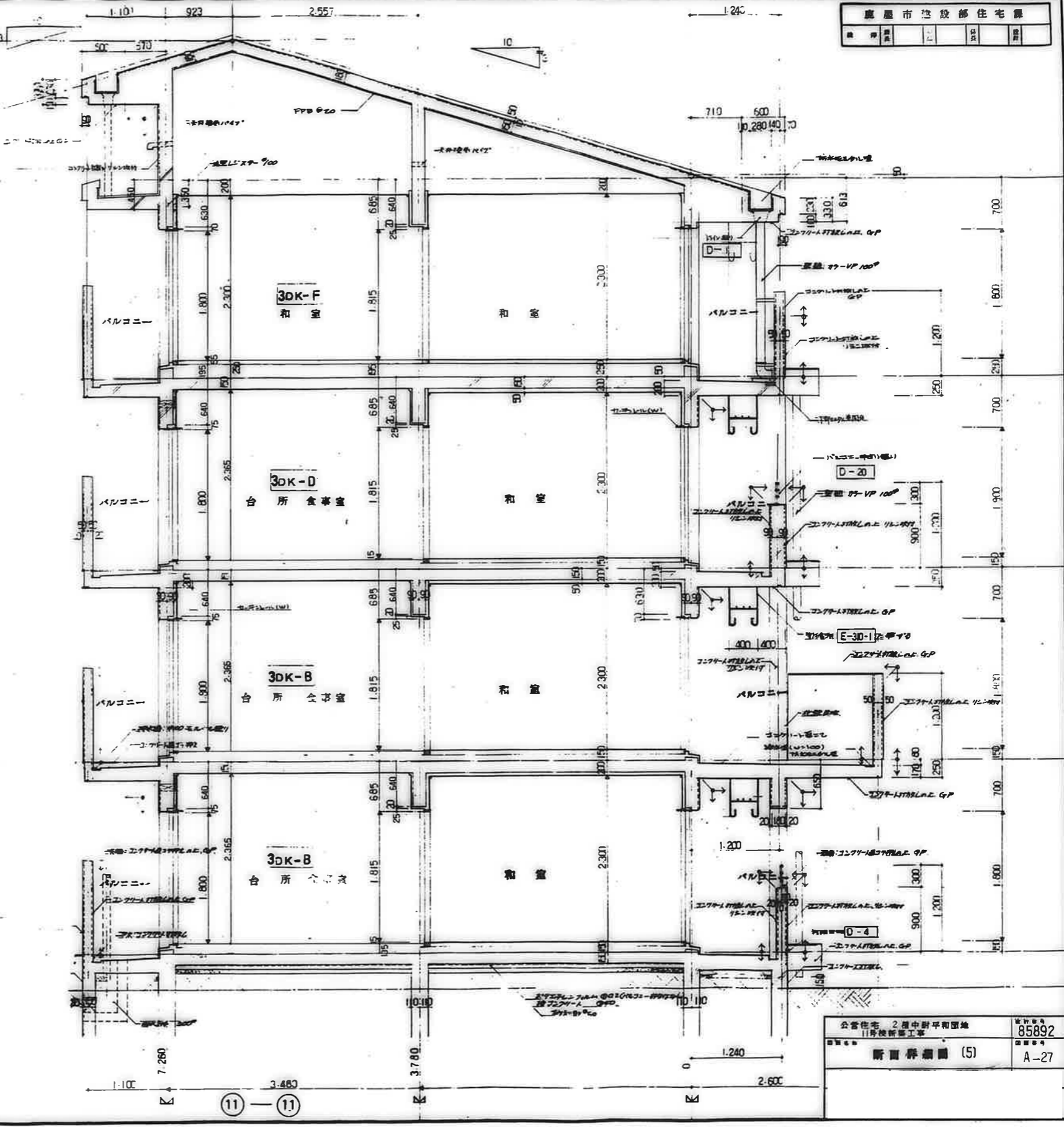
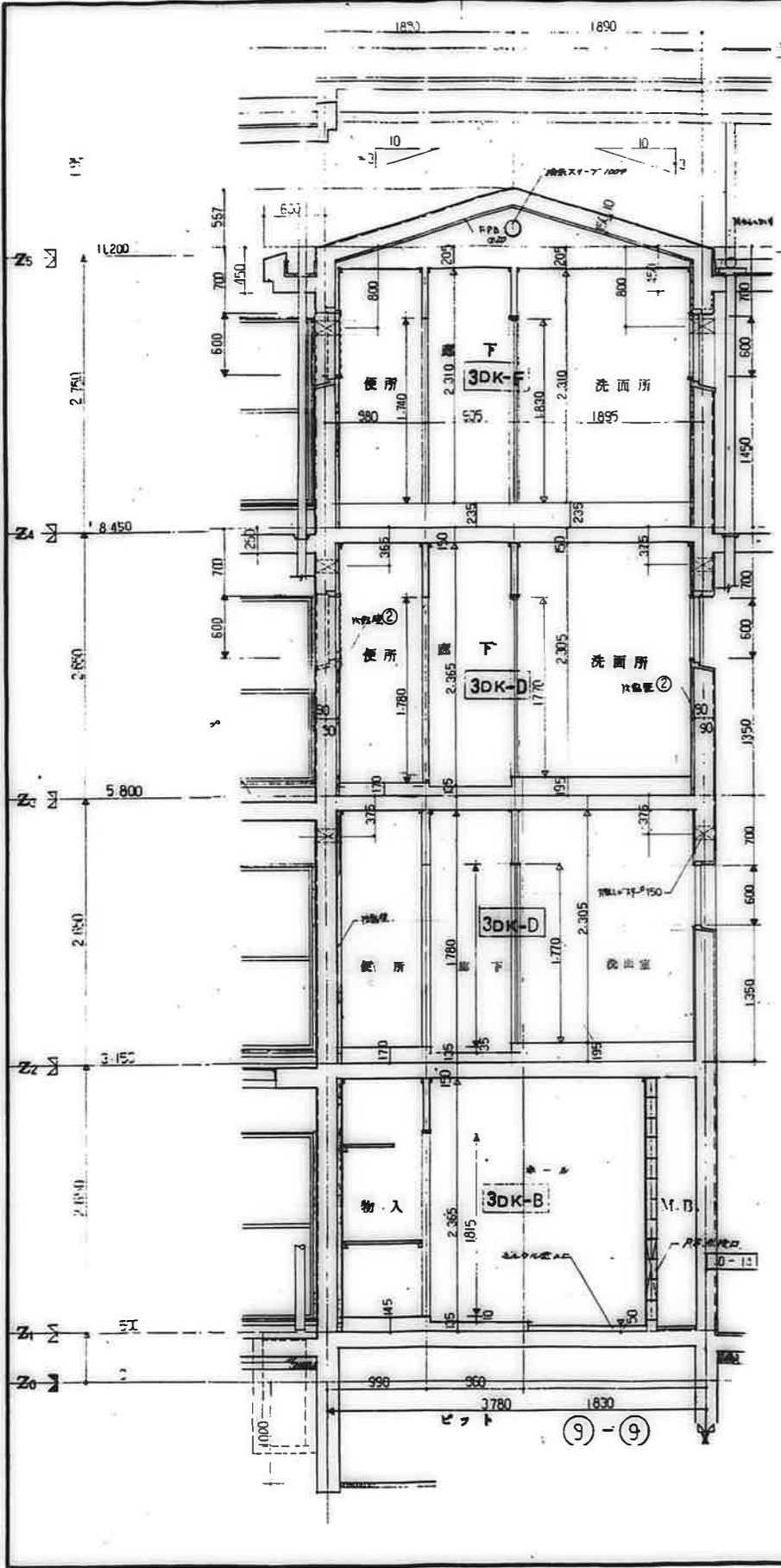


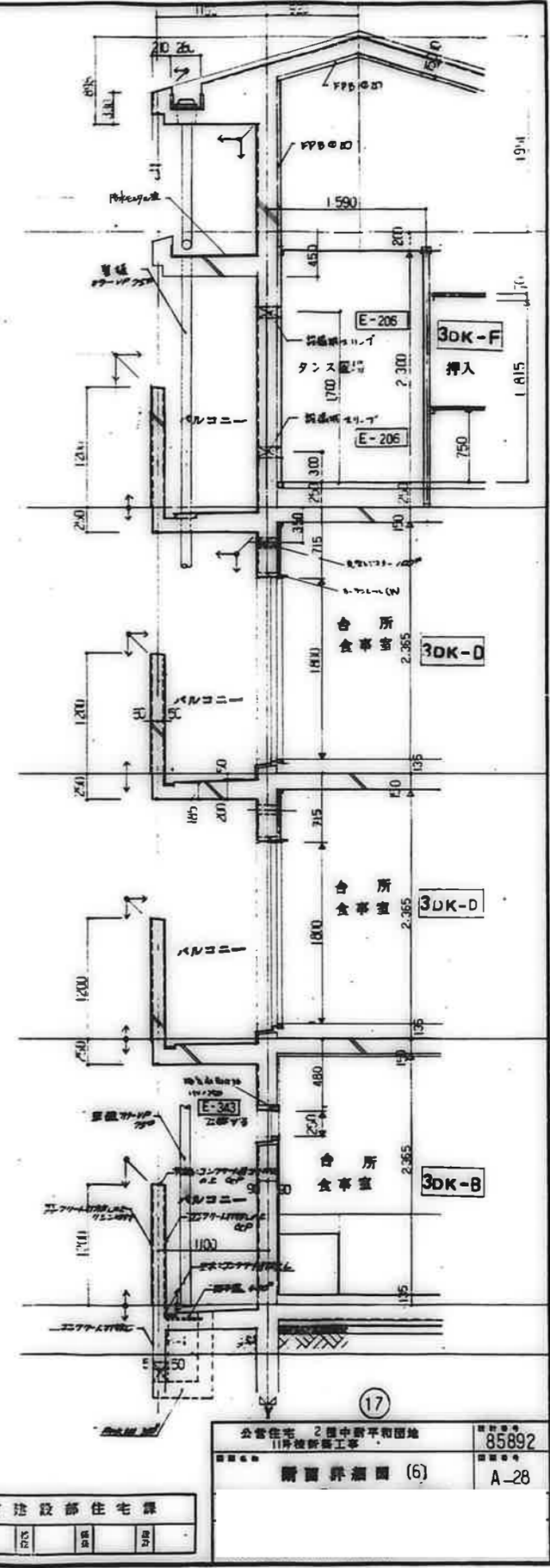
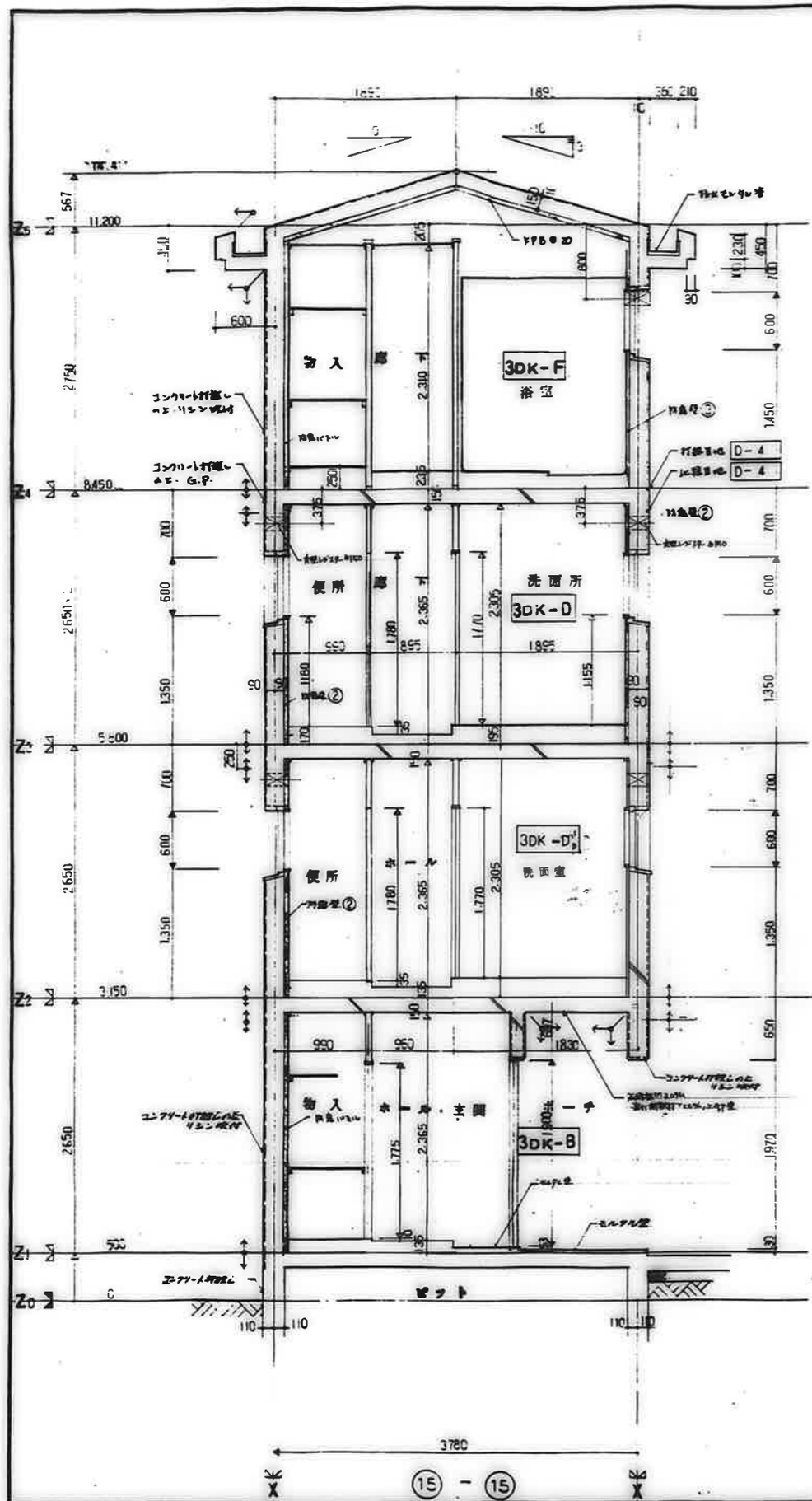


廣州市建設部住宅課			
公営住宅	2層中野平和団地	35892	
11号棟新築工事			
断面詳図 (2)			A-24



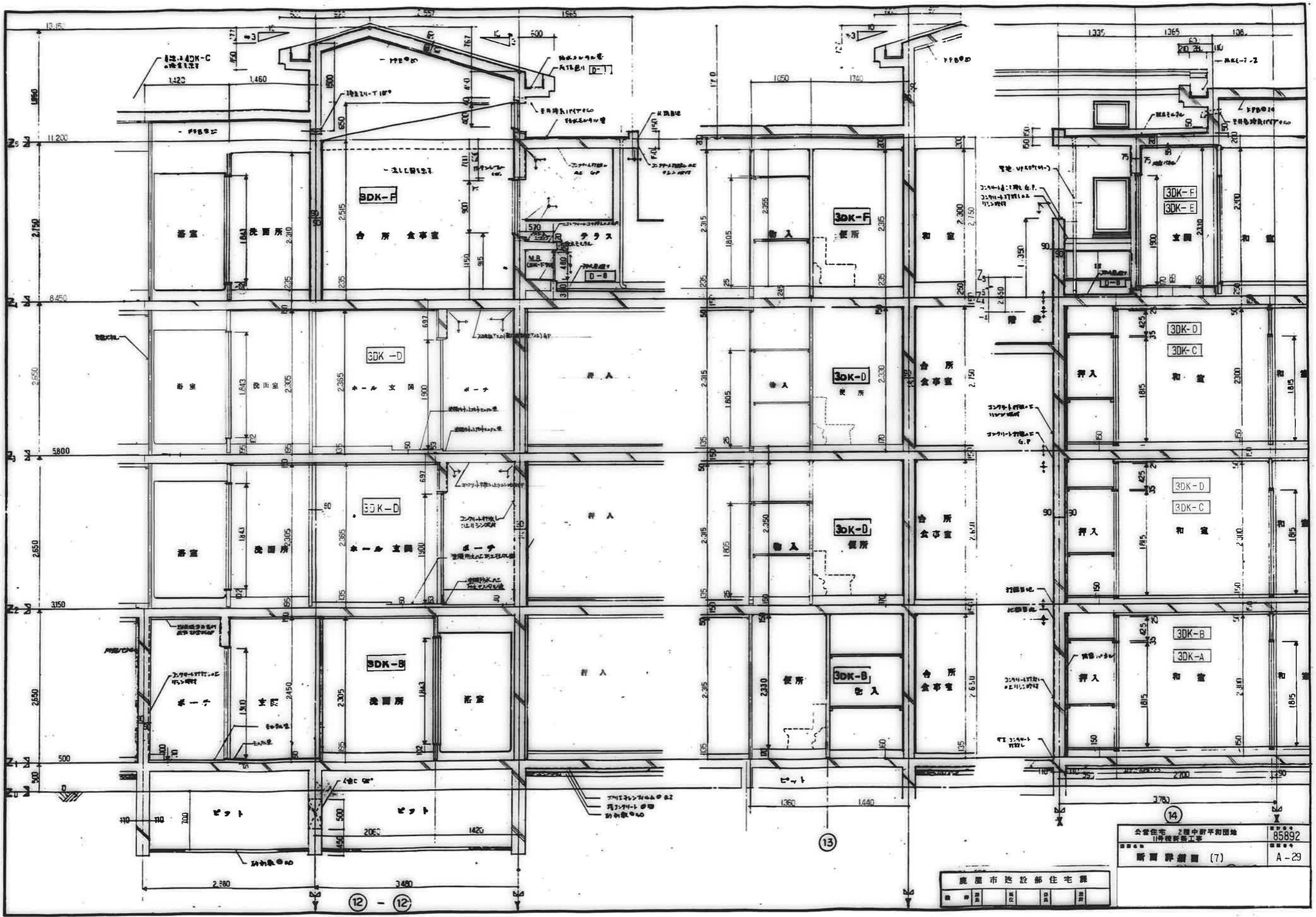






鹿屋市建設部住宅課

17
 公営住宅 2 団中新平和団地
 11 号棟新築工事
 85892
 附圖詳測圖 (6) A-28

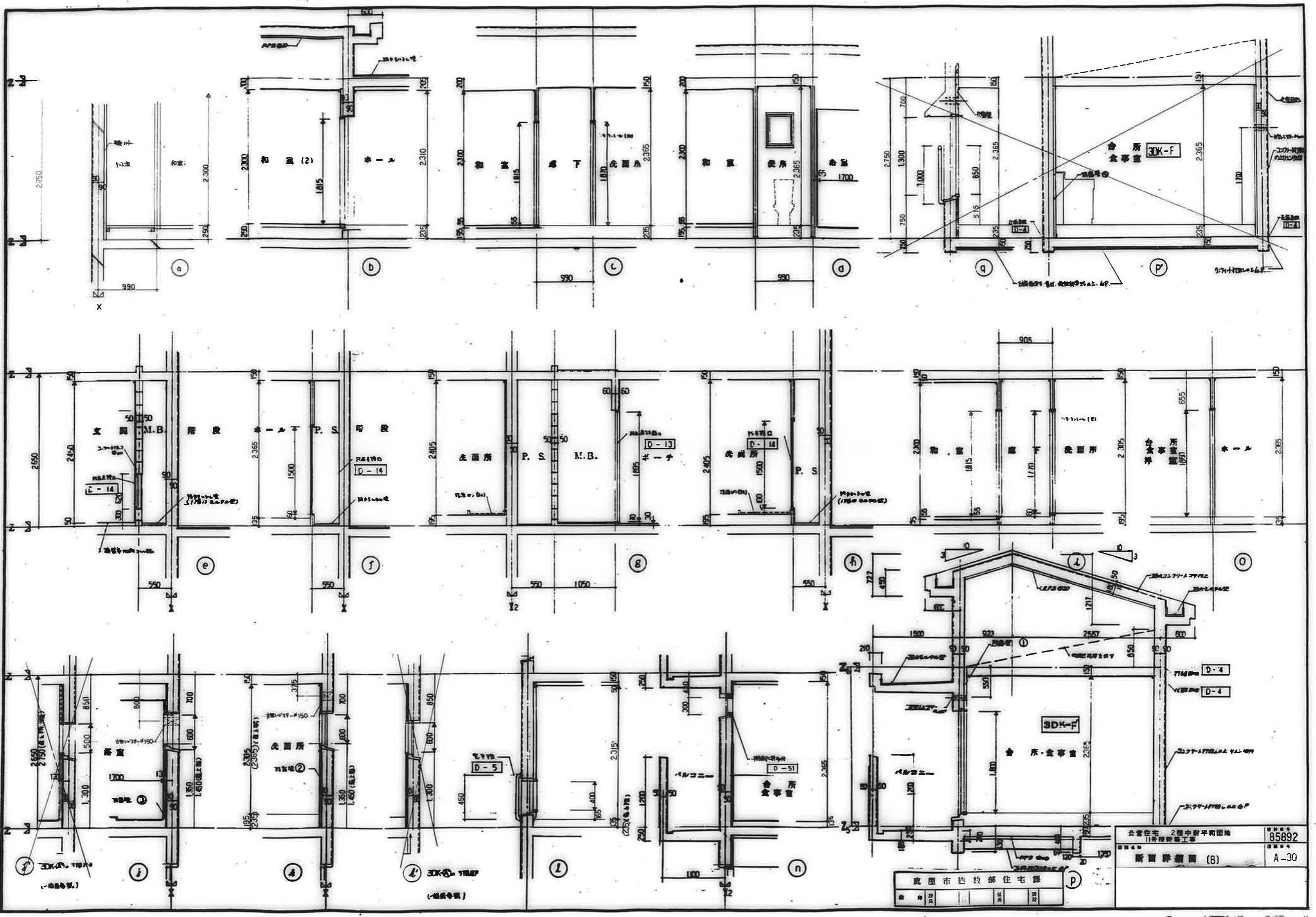


14
 公営住宅 2階中野平和団地
 11号棟新築工事
 85892
 新面群図 (7)
 A-29

廣州市建設部住宅課				
図	説	注	補	修

12 - 12

13



公営住宅 2階中野平和団地
 11号棟新築工事
 断面詳図 (8)
 85892
 A-30

鹿屋市建設部住宅課
 11号棟新築工事

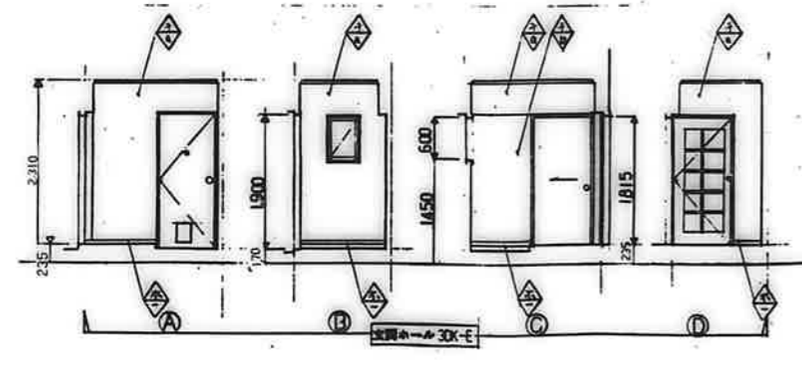
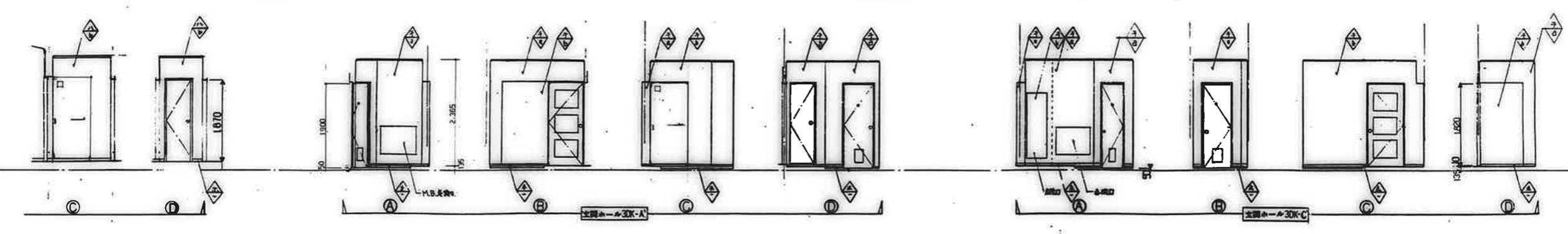
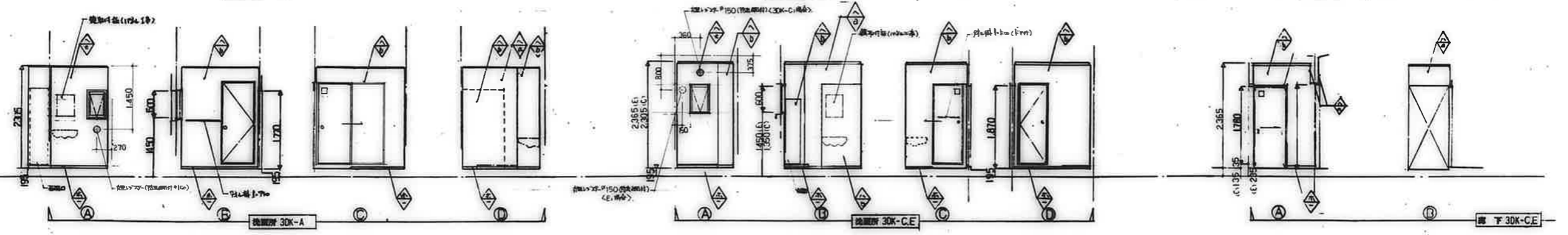
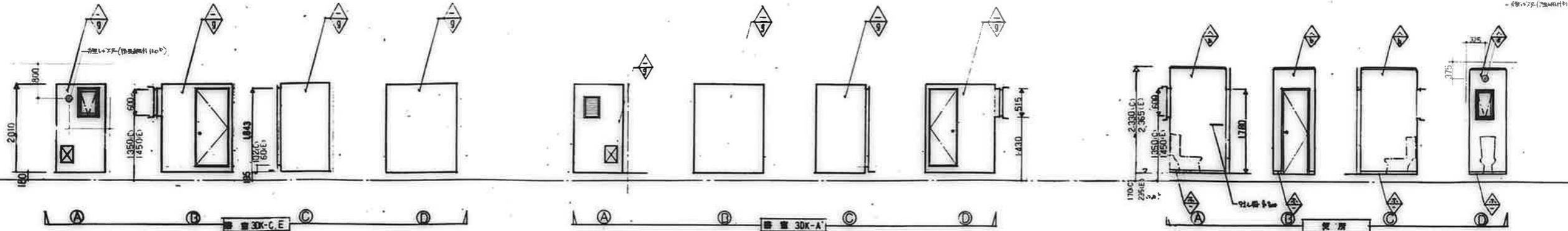
地上部	① 北窓1階1	② 北窓1階2	③ 北窓1階3	④ G-P	⑤ 本家 SOP	⑥ EP-I	⑦ EP-II	⑧ 北窓パネル3	⑨ 北窓パネル4
下部材	⑩ 北窓1階1	⑪ 北窓1階2	⑫ 北窓1階3	⑬ 防露層1	⑭ 防露層2	⑮ 防露層3	⑯ 浴室シート		



公営住宅 2 棟中野平和団地
 11 号棟新築工事
 85892
 展開図 3DK-A.C,E (1) A-31

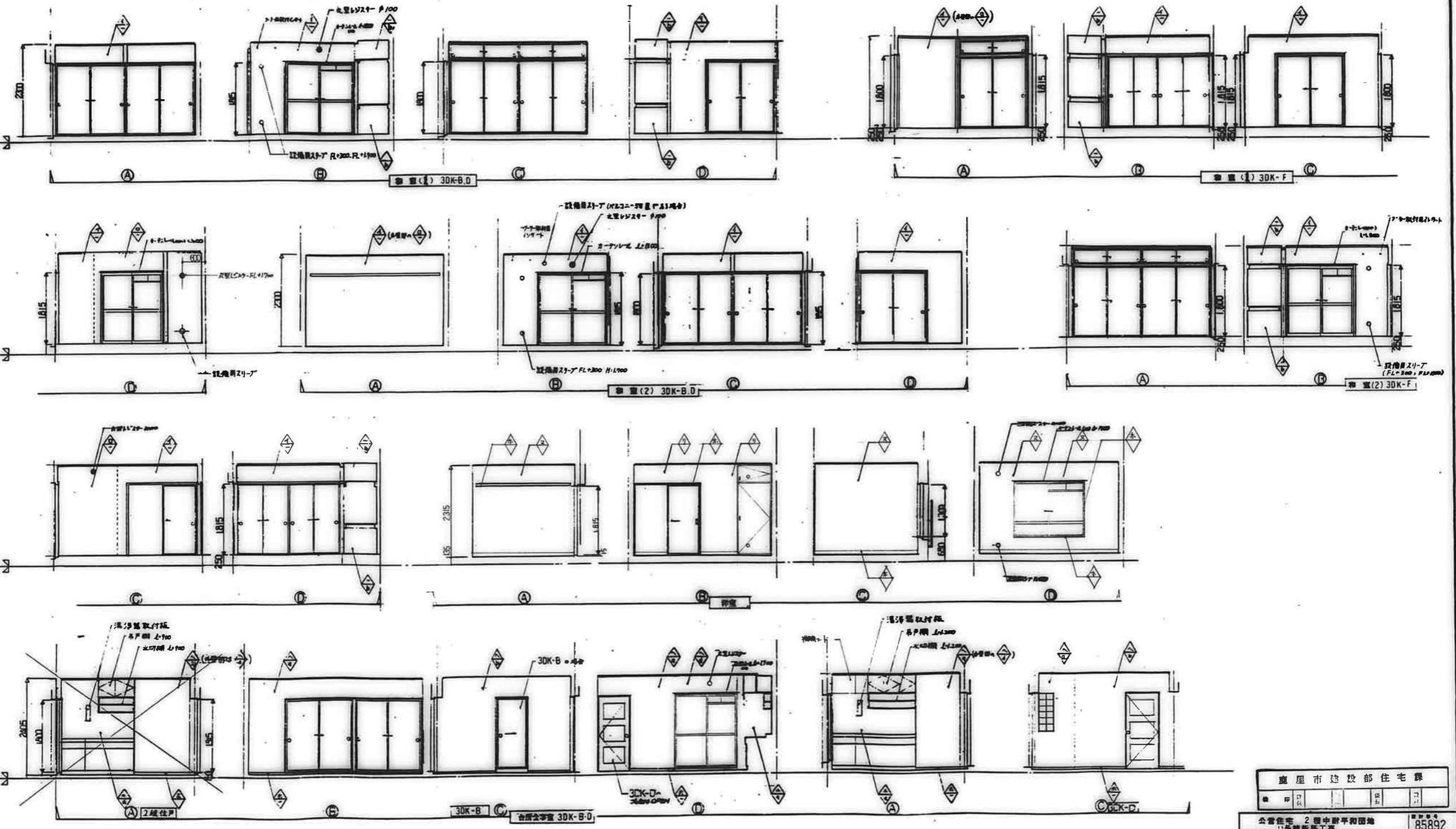
鹿屋市建設部住宅課
 鹿屋市建設部住宅課

凡例	↑ 上投 ↓ 下投	○ 1 ○ 2																
		柱上投																
		1 2																
		1 2																
		1 2																
		1 2																
		1 2																
		1 2																
		1 2																



鹿屋市建設部住宅課
 公営住宅 2棟中野平和団地
 11号棟新築工事 85892
 展開図 30K-A.C.E (2) A-32

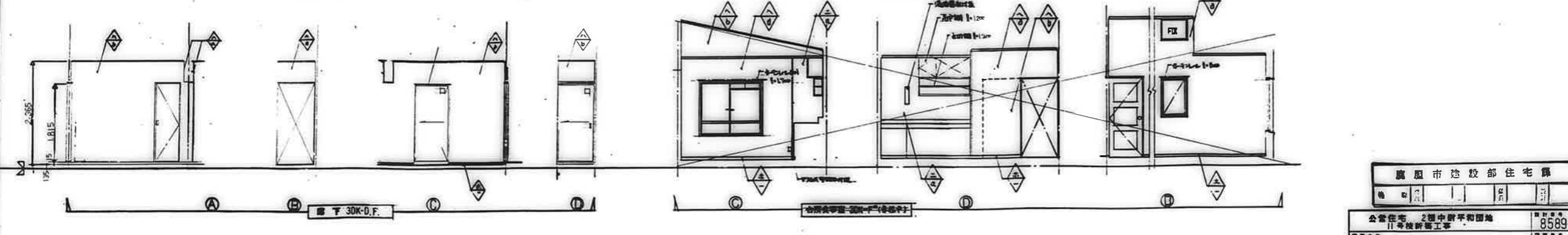
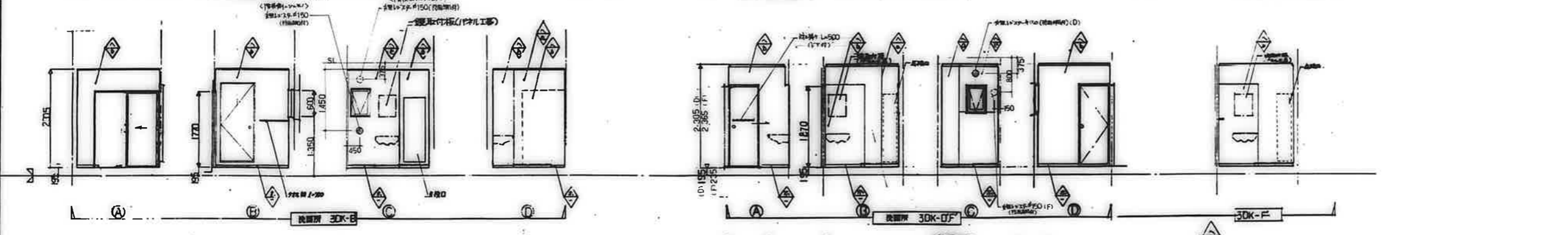
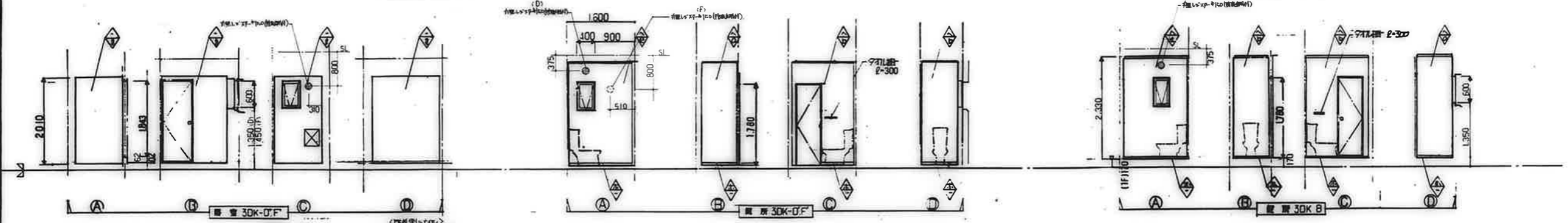
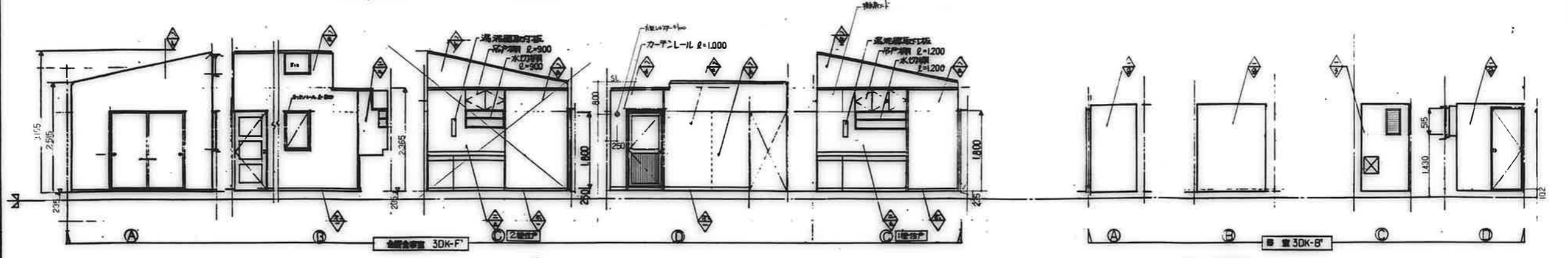
凡例	△ 仕上材	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルクロス	④ G.P.	⑤ 木製 SOP	⑥ EP-I	○	⑦ EP-II	⑧ 化粧パネル3	⑨ 化粧パネル4
	▽ 下地材	⑩ モルタル塗	⑪ 素地パネル1	⑫ 素地パネル2	⑬ 防音壁1	⑭ 防音壁2	⑮ 防音壁3	⑯	⑰	⑱ 浴室ユニット	



鹿屋市建設部住宅課

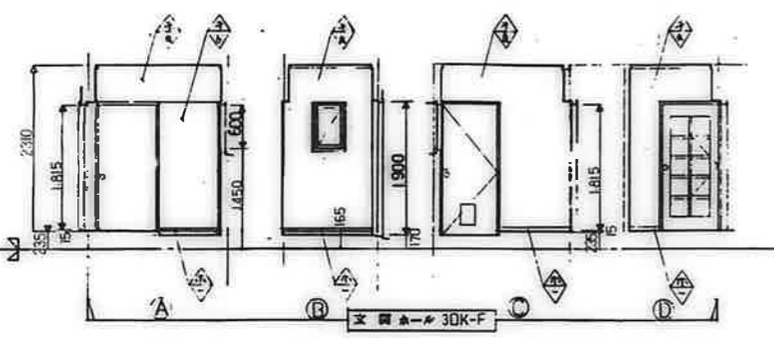
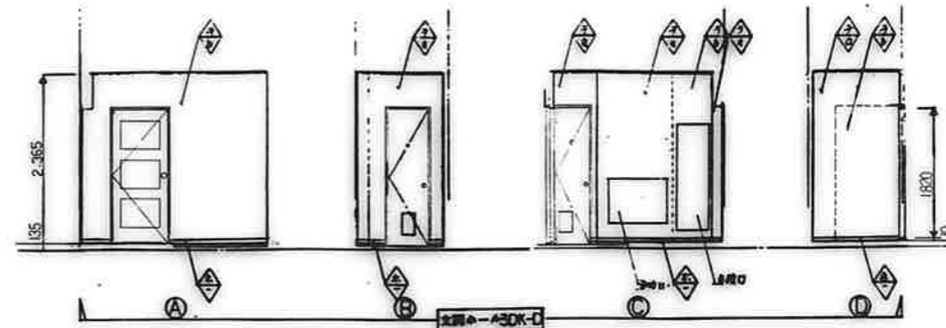
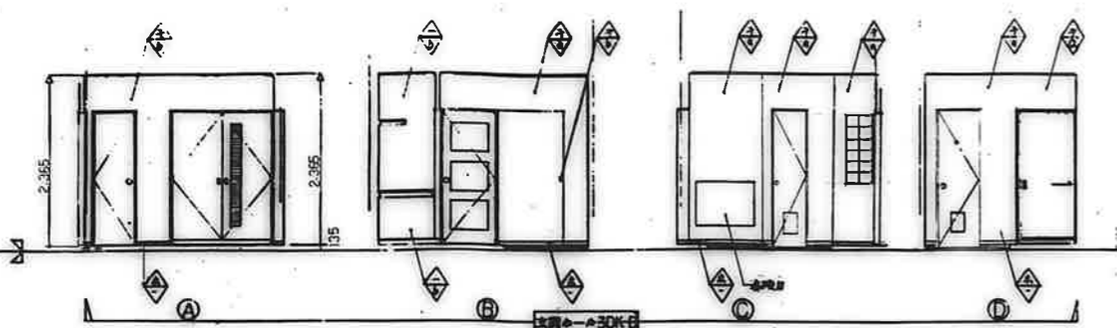
公営住宅 2 団中野平和団地
11 号棟新築工事
85892
展開図 30K-B.D.F (1) A-33

↑	仕上材	①化粧枠1	②化粧枠2	③ビニル紙	④ G.P	⑤木製 S.O.P	⑥ EP-I	○	⑦ EP-II				
↓	下地材	⑧ビニル垂	⑨素出枠1	⑩素出枠2	⑪防霉壁1	⑫防霉壁2	⑬防霉壁3	⑭浴室ユニット					

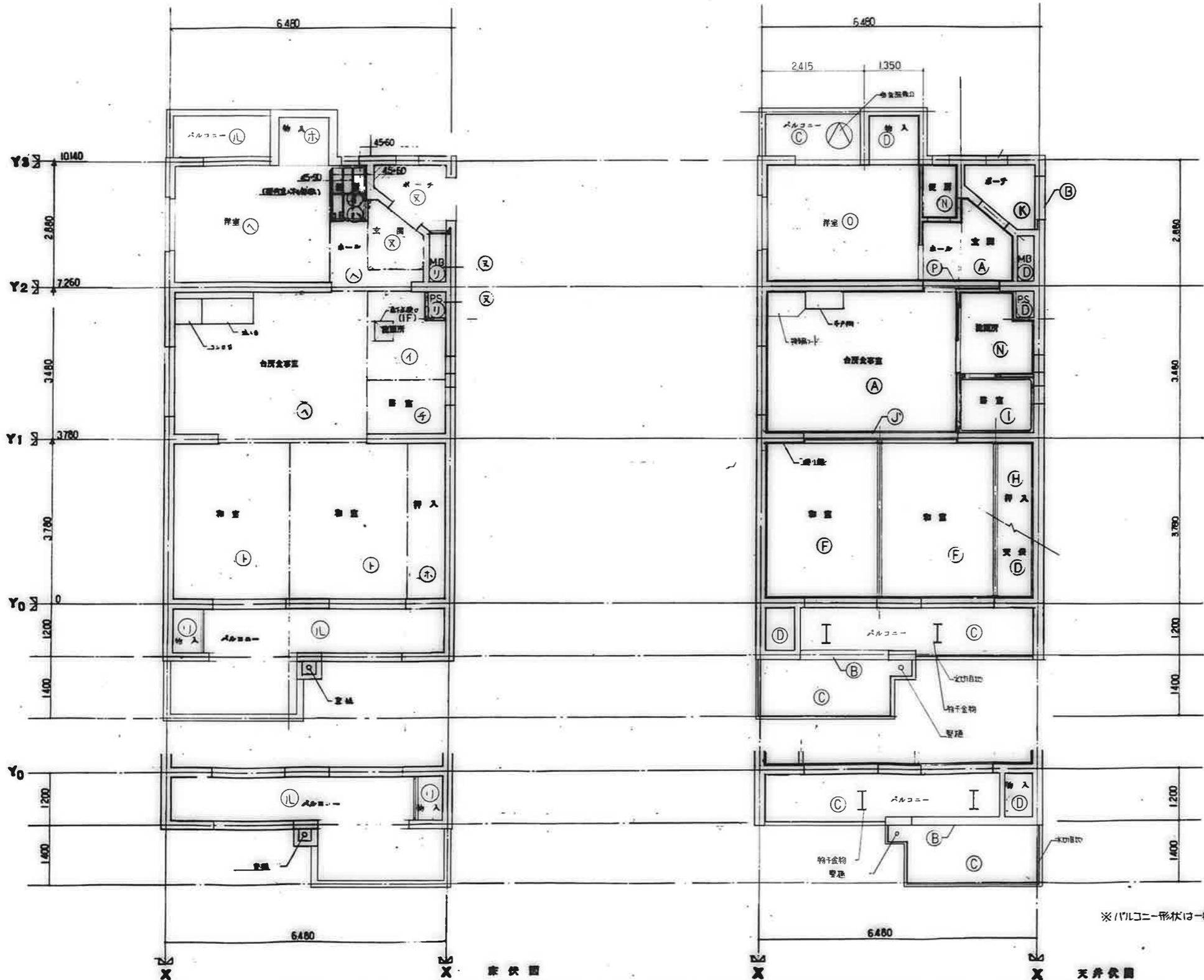


廣州市建設部住宅課			
物	年	月	日
公営住宅 2棟中野平和団地	11号棟新築工事	85892	
展開図 30K-B,D,F (2)	A-34		

凡例	仕上材	①化粧材L1	②化粧材L2	③ビニルクロス	④G.P	⑤木製SOP	⑥EP-I	○	⑦EP-II				
	下地材	⑧モルタル塗	⑨素地材L1	⑩素地材L2	⑪防音壁1	⑫防音壁2	⑬防音壁3	⑭浴室ユニット					



鹿屋市建設部住宅課	
公営住宅 2 種中野平和団地 11号棟新築工事	85892
鹿野 30K-B.D.F (3)	A-35



記号	床伏図
①	下地バルコニー①上化粧合板貼
②	下地バルコニー②上PPF敷
③	下地バルコニー③上化粧合板貼
④	バルコニー
⑤	バルコニー
⑥	完成バルコニー①上化粧合板貼
⑦	完成バルコニー②上PPF敷
⑧	完成バルコニー③上化粧合板貼
⑨	配管ユニット(116L)
⑩	排水トラップ
⑪	排水トラップ
⑫	コンクリート敷
⑬	コンクリート敷
⑭	コンクリート敷
⑮	コンクリート敷
⑯	コンクリート敷
⑰	コンクリート敷
⑱	コンクリート敷
⑲	コンクリート敷
⑳	コンクリート敷

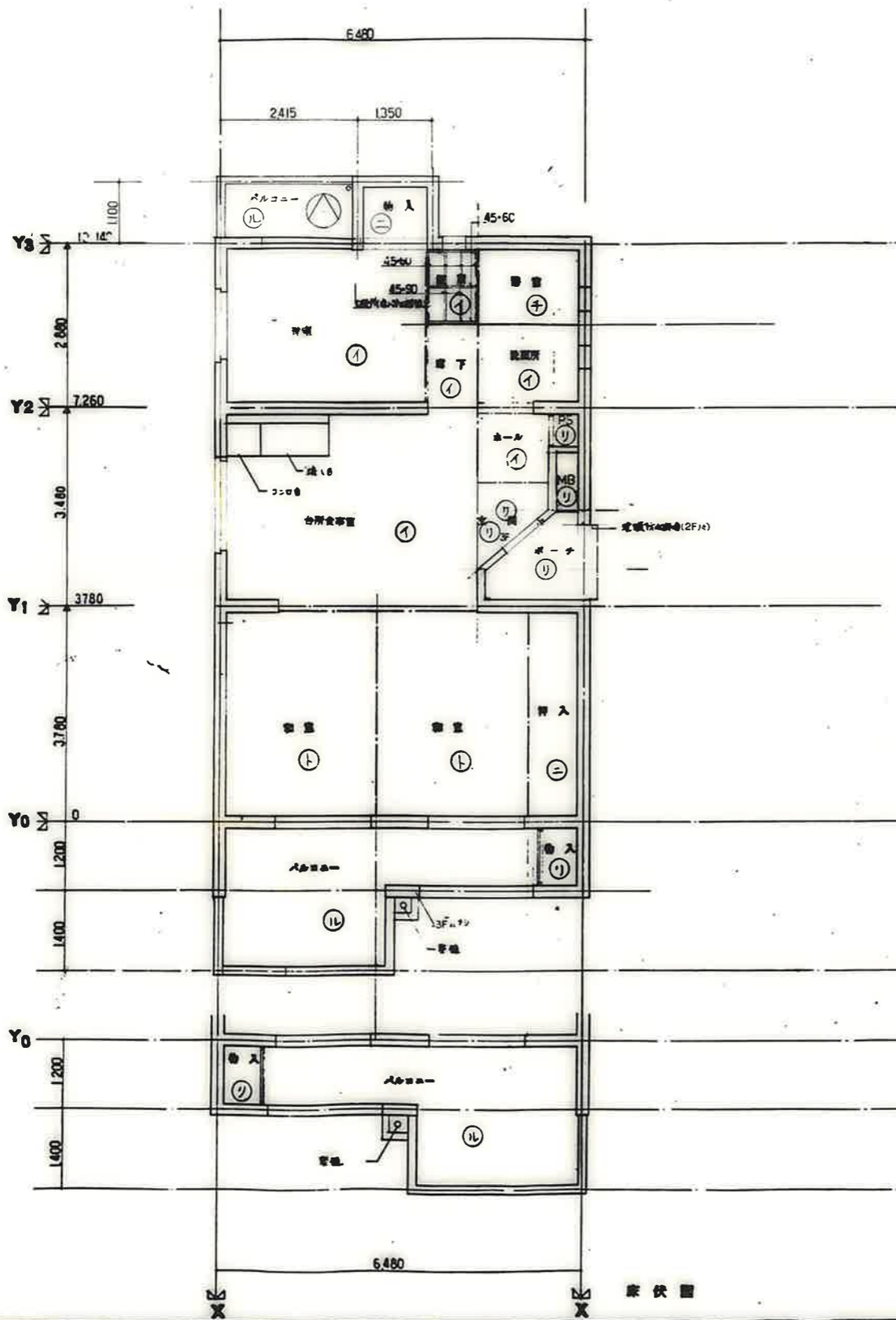
記号	天井伏図
A	コンクリート打放し(上)化粧合板貼
B	コンクリート打放し(上)PPF敷
C	コンクリート打放し(上)化粧合板貼
D	コンクリート打放し
E	化粧バルコニー(上)化粧合板貼
F	化粧バルコニー(上)化粧合板貼
G	化粧バルコニー(上)化粧合板貼
H	化粧バルコニー
I	BL.浴室ユニット(116L)
J	排水トラップ
K	排水トラップ
L	排水トラップ
M	排水トラップ
N	コンクリート打放し上EP-I
O	化粧バルコニー
P	化粧バルコニー上EP-I
Q	化粧バルコニー上EP-II

鹿野市建設部住宅課

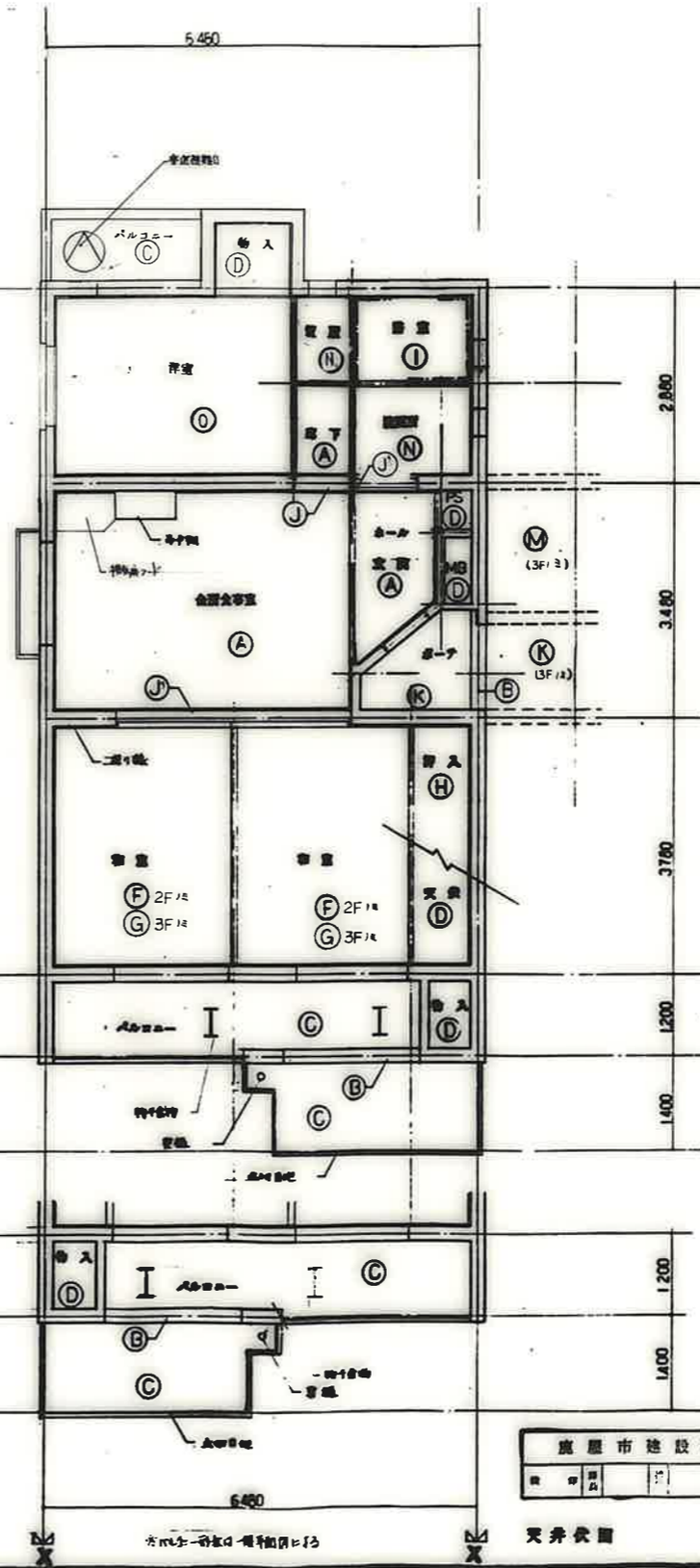
公営住宅 2層中野平和団地 11号棟新築工事 85892

床伏図 天井伏図 3DK-A A-36

※バルコニー形状は一般平面図に準ずる



床伏図



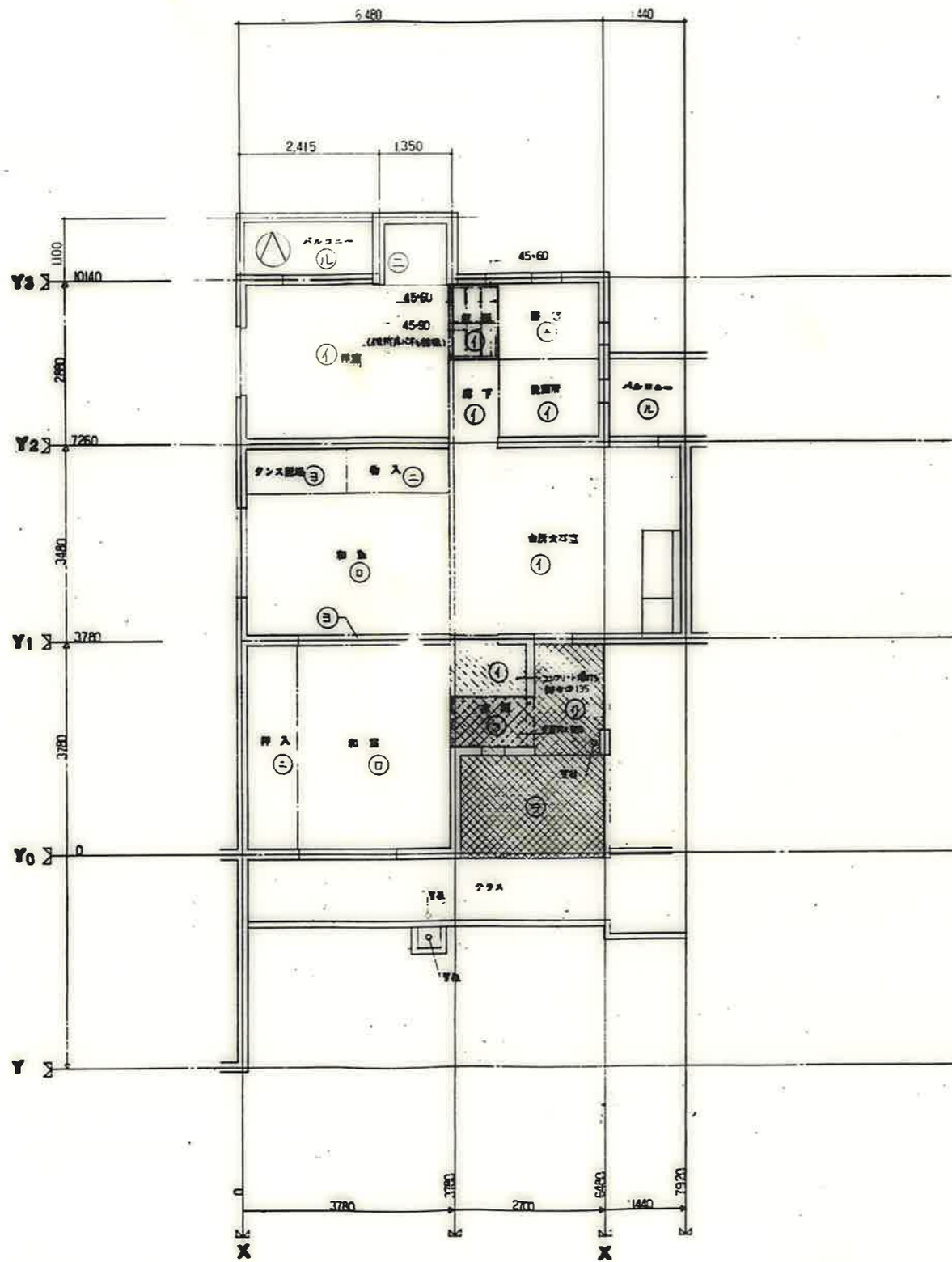
天井伏図

記号	床伏図
①	下階天井上の化粧合板貼
②	下階天井上の化粧合板貼
③	下階天井上の化粧合板貼
④	バルコニー
⑤	バルコニー
⑥	下階天井上の化粧合板貼
⑦	下階天井上の化粧合板貼
⑧	下階天井上の化粧合板貼
⑨	下階天井上の化粧合板貼
⑩	下階天井上の化粧合板貼
⑪	下階天井上の化粧合板貼
⑫	下階天井上の化粧合板貼
⑬	下階天井上の化粧合板貼
⑭	下階天井上の化粧合板貼
⑮	下階天井上の化粧合板貼
⑯	下階天井上の化粧合板貼
⑰	下階天井上の化粧合板貼
⑱	下階天井上の化粧合板貼
⑲	下階天井上の化粧合板貼
⑳	下階天井上の化粧合板貼

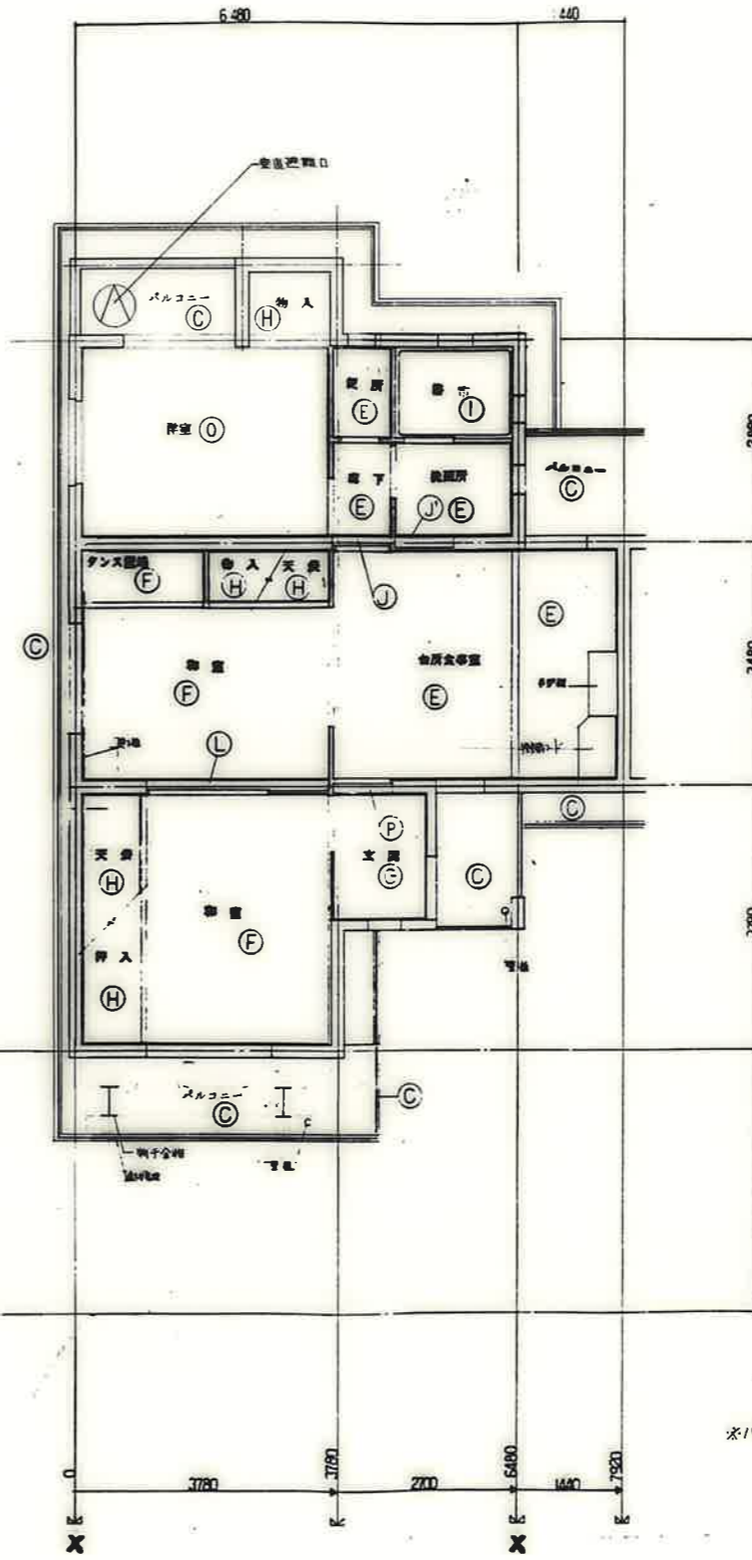
記号	天井伏図
Ⓐ	コンクリート打設の上EP-I
Ⓑ	コンクリート打設の上EP-I
Ⓒ	コンクリート打設の上EP-I
Ⓓ	コンクリート打設の上EP-I
Ⓔ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓕ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓖ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓗ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓙ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓚ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓛ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓜ	化粧合板貼 (50mm厚)
Ⓝ	コンクリート打設の上EP-I
Ⓞ	化粧合板貼
Ⓟ	化粧合板貼 EP-I
Ⓠ	化粧合板貼 EP-II

鹿野市建設部住宅課
 図面番号: 30K-C
 図名: 床伏図 天井伏図

公営住宅 2棟中野平和団地
 11号棟新築工事
 図面番号: 85892
 図名: 床伏図 天井伏図 30K-C
 図番: A-37



床伏図



天井伏図

記号	床伏図
①	下地パネルの上を敷き貼
②	下地パネルの上を貼
③	下地パネルの上を敷き貼
④	パネル
⑤	パネル
⑥	化粧パネルの上を貼
⑦	化粧パネルの上を貼
⑧	化粧パネルの上を貼
⑨	化粧パネルの上を貼
⑩	化粧パネルの上を貼
⑪	化粧パネルの上を貼
⑫	化粧パネルの上を貼
⑬	化粧パネルの上を貼
⑭	化粧パネルの上を貼
⑮	化粧パネルの上を貼
⑯	化粧パネルの上を貼
⑰	化粧パネルの上を貼
⑱	化粧パネルの上を貼
⑲	化粧パネルの上を貼
⑳	化粧パネルの上を貼
㉑	化粧パネルの上を貼
㉒	化粧パネルの上を貼
㉓	化粧パネルの上を貼
㉔	化粧パネルの上を貼
㉕	化粧パネルの上を貼
㉖	化粧パネルの上を貼
㉗	化粧パネルの上を貼
㉘	化粧パネルの上を貼
㉙	化粧パネルの上を貼
㉚	化粧パネルの上を貼
㉛	化粧パネルの上を貼
㉜	化粧パネルの上を貼
㉝	化粧パネルの上を貼
㉞	化粧パネルの上を貼
㉟	化粧パネルの上を貼
㊱	化粧パネルの上を貼
㊲	化粧パネルの上を貼
㊳	化粧パネルの上を貼
㊴	化粧パネルの上を貼
㊵	化粧パネルの上を貼
㊶	化粧パネルの上を貼
㊷	化粧パネルの上を貼
㊸	化粧パネルの上を貼
㊹	化粧パネルの上を貼
㊺	化粧パネルの上を貼
㊻	化粧パネルの上を貼
㊼	化粧パネルの上を貼
㊽	化粧パネルの上を貼
㊾	化粧パネルの上を貼
㊿	化粧パネルの上を貼

記号	天井伏図
Ⓐ	コンクリート打込
Ⓑ	コンクリート打込
Ⓒ	コンクリート打込
Ⓓ	コンクリート打込
Ⓔ	化粧パネル
Ⓕ	化粧パネル
Ⓖ	化粧パネル
Ⓗ	化粧パネル
Ⓘ	化粧パネル
Ⓚ	化粧パネル
Ⓛ	化粧パネル
Ⓜ	化粧パネル
Ⓝ	化粧パネル
Ⓟ	化粧パネル
Ⓡ	化粧パネル
Ⓢ	化粧パネル
Ⓣ	化粧パネル
Ⓤ	化粧パネル
Ⓥ	化粧パネル
Ⓦ	化粧パネル
Ⓧ	化粧パネル
Ⓨ	化粧パネル
Ⓩ	化粧パネル
ⓐ	化粧パネル
ⓑ	化粧パネル
ⓒ	化粧パネル
ⓓ	化粧パネル
ⓔ	化粧パネル
ⓕ	化粧パネル
ⓖ	化粧パネル
ⓗ	化粧パネル
ⓘ	化粧パネル
ⓙ	化粧パネル
ⓚ	化粧パネル
ⓛ	化粧パネル
ⓜ	化粧パネル
ⓝ	化粧パネル
ⓞ	化粧パネル
ⓟ	化粧パネル
ⓠ	化粧パネル
ⓡ	化粧パネル
ⓢ	化粧パネル
ⓣ	化粧パネル
ⓤ	化粧パネル
ⓥ	化粧パネル
ⓦ	化粧パネル
ⓧ	化粧パネル
ⓨ	化粧パネル
ⓩ	化粧パネル
⓪	化粧パネル
⓫	化粧パネル
⓬	化粧パネル
⓭	化粧パネル
⓮	化粧パネル
⓯	化粧パネル
⓰	化粧パネル
⓱	化粧パネル
⓲	化粧パネル
⓳	化粧パネル
⓴	化粧パネル
⓵	化粧パネル
⓶	化粧パネル
⓷	化粧パネル
⓸	化粧パネル
⓹	化粧パネル
⓺	化粧パネル
⓻	化粧パネル
⓼	化粧パネル
⓽	化粧パネル
⓾	化粧パネル
⓿	化粧パネル

*バルコニー形状は一級平面図による

高層市建設部住宅課	
公営住宅 2 団中野平団地	85892
11号棟新築工事	
床伏図 天井伏図 3DK-E	A-38



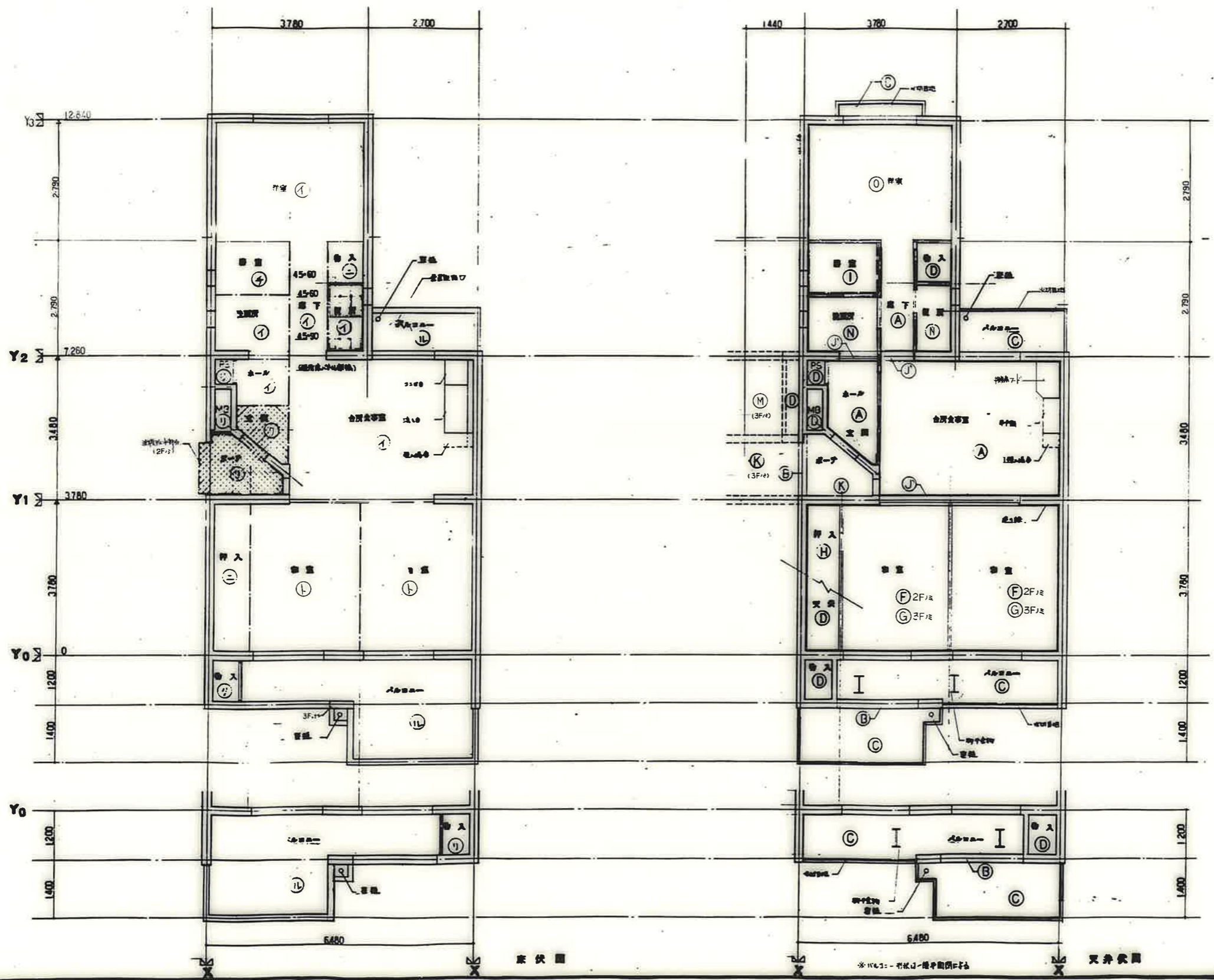
記号	床伏図
①	下階バルコニー上仕舞合板貼
②	下階バルコニー上PP2敷
③	下階バルコニー上仕舞合板貼
④	バルコニー
⑤	バルコニー
⑥	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑦	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑧	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑨	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑩	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑪	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑫	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑬	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑭	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑮	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑯	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑰	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑱	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑲	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
⑳	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所

記号	天井伏図
A	コンクリート打設(上仕舞合板貼)
B	コンクリート打設(上仕舞合板貼)
C	コンクリート打設(上仕舞合板貼)
D	コンクリート打設(上仕舞合板貼)
E	化粧バルコニー(上仕舞合板貼)
F	化粧バルコニー(上仕舞合板貼)
G	化粧バルコニー(上仕舞合板貼)
H	化粧バルコニー
I	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
J	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
K	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
L	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
M	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
N	廊下・トイレ・浴室・洗面・脱衣所
O	化粧バルコニー
P	化粧バルコニーEP-I
Q	化粧バルコニーEP-II

鹿屋市建設部住宅課

*バリエーション形状は一般平面図による

公営住宅 2層中層平和団地 11号棟新築工事 85892
 床伏図 天井伏図 3DK-B A-39



記号	床伏図
①	下階バテの化粧合板貼
②	下階バテのフローリング
③	下階バテの化粧合板貼
④	バテ
⑤	バテ
⑥	全館ガス・ガスバテの化粧合板貼
⑦	全館ガス・ガスバテのフローリング
⑧	排水ユニット(洗面)
⑨	排水ユニット
⑩	石材貼
⑪	コンクリート
⑫	歩行面遮断材
⑬	遮断材(防音)
⑭	和紙

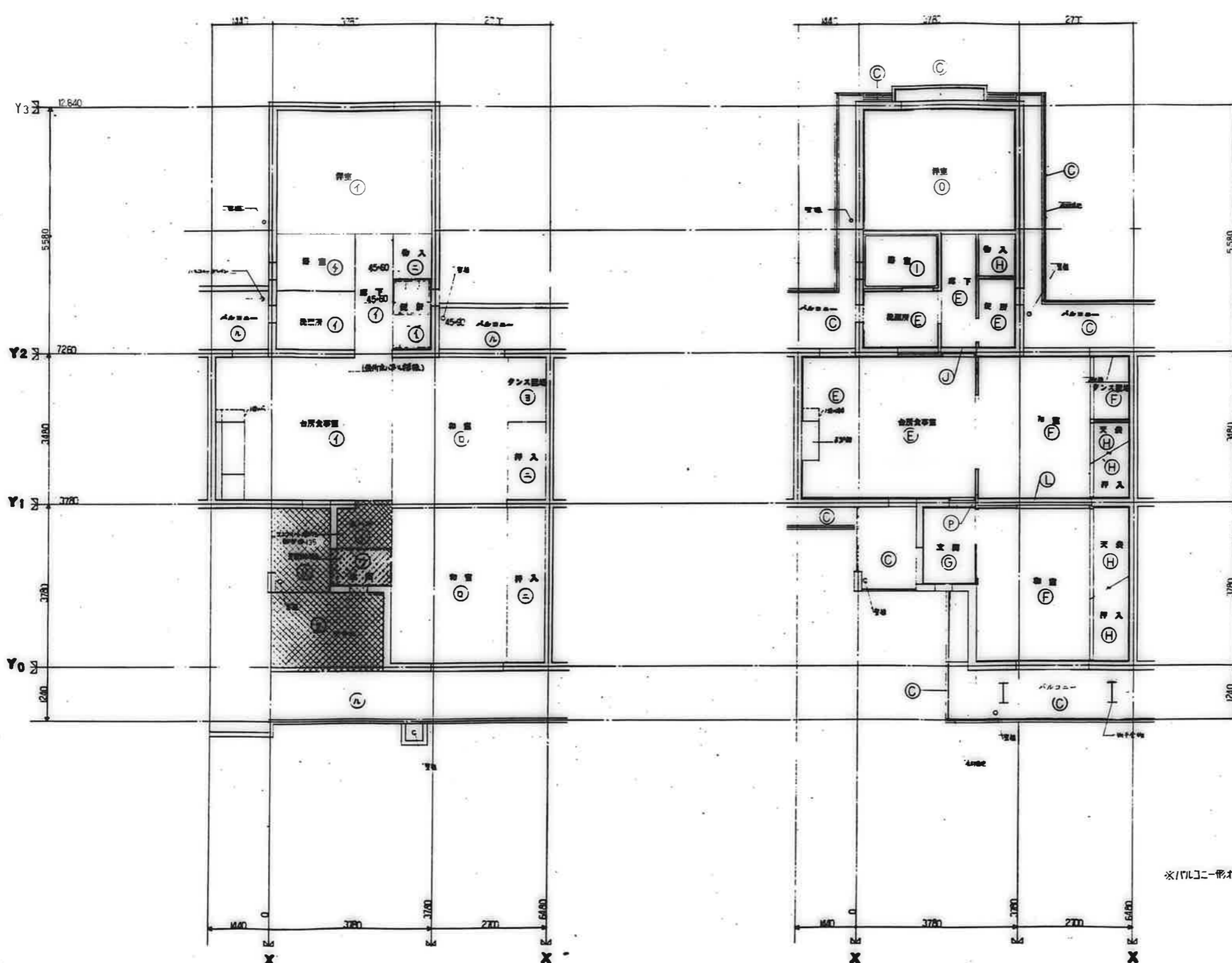
記号	天井伏図
A	コンクリート打設(2F以上)
B	コンクリート打設(1F)
C	コンクリート打設(1F)
D	石膏ボード
E	化粧バテ(石膏ボード)
F	化粧バテ(石膏ボード)
G	化粧バテ(石膏ボード)
H	石膏ボード
I	排水ユニット(洗面)
J	石膏ボード・石膏ボード
K	石膏ボード・石膏ボード
L	石膏ボード
M	石膏ボード
N	石膏ボード
O	石膏ボード
P	石膏ボード
Q	石膏ボード

公営住宅 2階中層平層団地
11号棟新築工事
85892
床伏図 天井伏図 3DK-D A-40

床伏図

天井伏図

*116.3-1 形式の標準図面を参照



記号	床伏図
①	下階1階の床(1116等)
②	下階1階の床(1116等)
③	下階1階の床(1116等)
④	1階の床
⑤	1階の床
⑥	1階の床
⑦	1階の床
⑧	1階の床
⑨	1階の床
⑩	1階の床
⑪	1階の床
⑫	1階の床
⑬	1階の床
⑭	1階の床
⑮	1階の床
⑯	1階の床
⑰	1階の床
⑱	1階の床
⑲	1階の床
⑳	1階の床
㉑	1階の床
㉒	1階の床
㉓	1階の床
㉔	1階の床
㉕	1階の床
㉖	1階の床
㉗	1階の床
㉘	1階の床
㉙	1階の床
㉚	1階の床
㉛	1階の床
㉜	1階の床
㉝	1階の床
㉞	1階の床
㉟	1階の床
㊱	1階の床
㊲	1階の床
㊳	1階の床
㊴	1階の床
㊵	1階の床
㊶	1階の床
㊷	1階の床
㊸	1階の床
㊹	1階の床
㊺	1階の床
㊻	1階の床
㊼	1階の床
㊽	1階の床
㊾	1階の床
㊿	1階の床

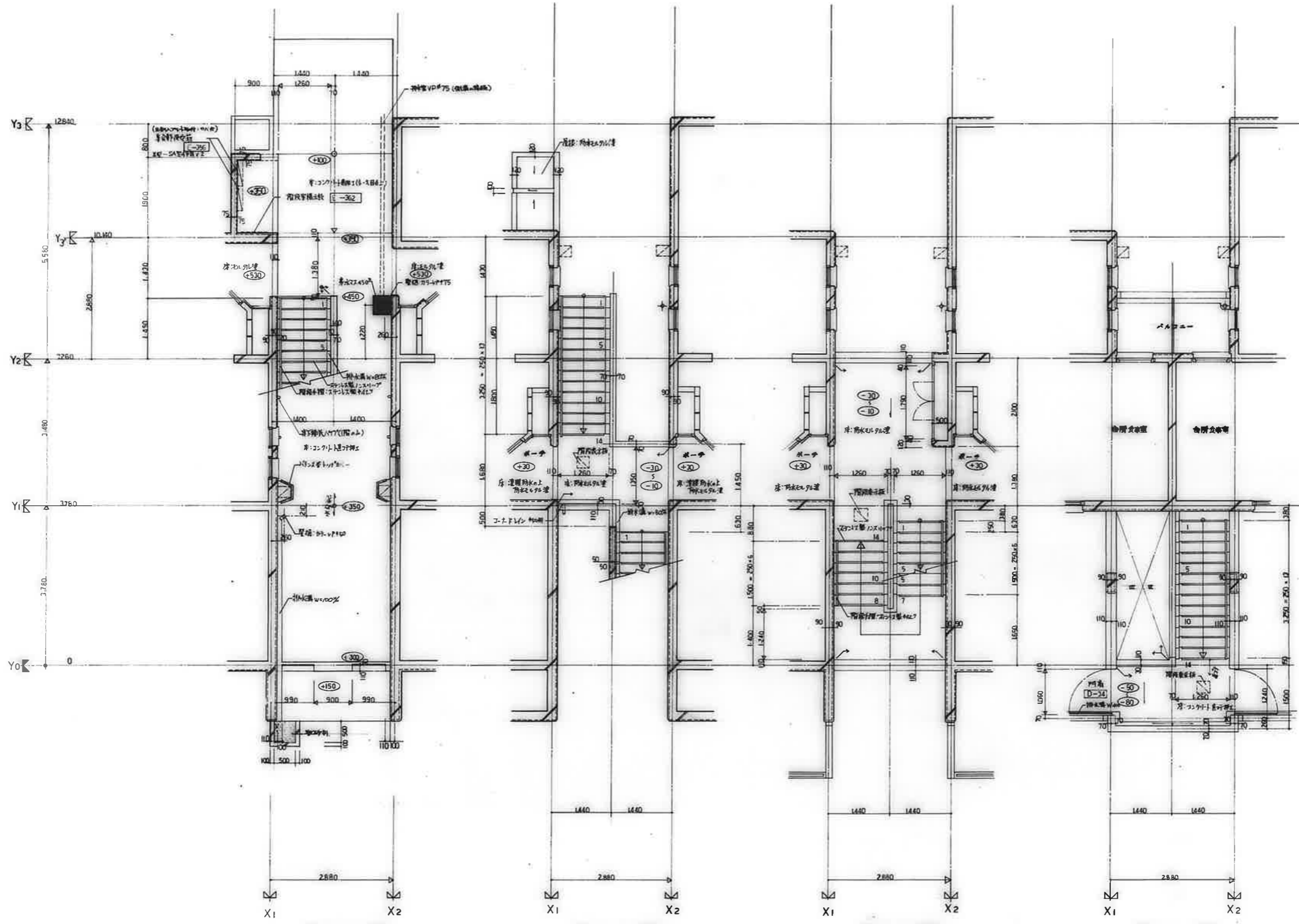
記号	天井伏図
Ⓐ	コンクリート打設(1116等)
Ⓑ	コンクリート打設(1116等)
Ⓒ	コンクリート打設(1116等)
Ⓓ	コンクリート打設(1116等)
Ⓔ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓕ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓖ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓗ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓘ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓚ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓛ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓜ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓝ	コンクリート打設(1116等)
Ⓞ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓟ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓠ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓡ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓢ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓣ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓤ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓥ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓦ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓧ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓨ	化粧石膏ボード(1116等)
Ⓩ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓐ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓑ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓒ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓓ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓔ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓕ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓖ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓗ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓘ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓙ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓚ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓛ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓜ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓝ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓞ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓟ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓠ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓡ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓢ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓣ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓤ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓥ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓦ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓧ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓨ	化粧石膏ボード(1116等)
ⓩ	化粧石膏ボード(1116等)
⓪	化粧石膏ボード(1116等)
⓫	化粧石膏ボード(1116等)
⓬	化粧石膏ボード(1116等)
⓭	化粧石膏ボード(1116等)
⓮	化粧石膏ボード(1116等)
⓯	化粧石膏ボード(1116等)
⓰	化粧石膏ボード(1116等)
⓱	化粧石膏ボード(1116等)
⓲	化粧石膏ボード(1116等)
⓳	化粧石膏ボード(1116等)
⓴	化粧石膏ボード(1116等)
⓵	化粧石膏ボード(1116等)
⓶	化粧石膏ボード(1116等)
⓷	化粧石膏ボード(1116等)
⓸	化粧石膏ボード(1116等)
⓹	化粧石膏ボード(1116等)
⓺	化粧石膏ボード(1116等)
⓻	化粧石膏ボード(1116等)
⓼	化粧石膏ボード(1116等)
⓽	化粧石膏ボード(1116等)
⓿	化粧石膏ボード(1116等)

※1/100に形状は一般平面図に示す

床伏図

天井伏図

鹿児島市建設部住宅課			
設計	監理	検査	計測
公営住宅 2期中和平和団地	11号棟新築工事	85892	
床伏図	天井伏図	3DK-F	A-41



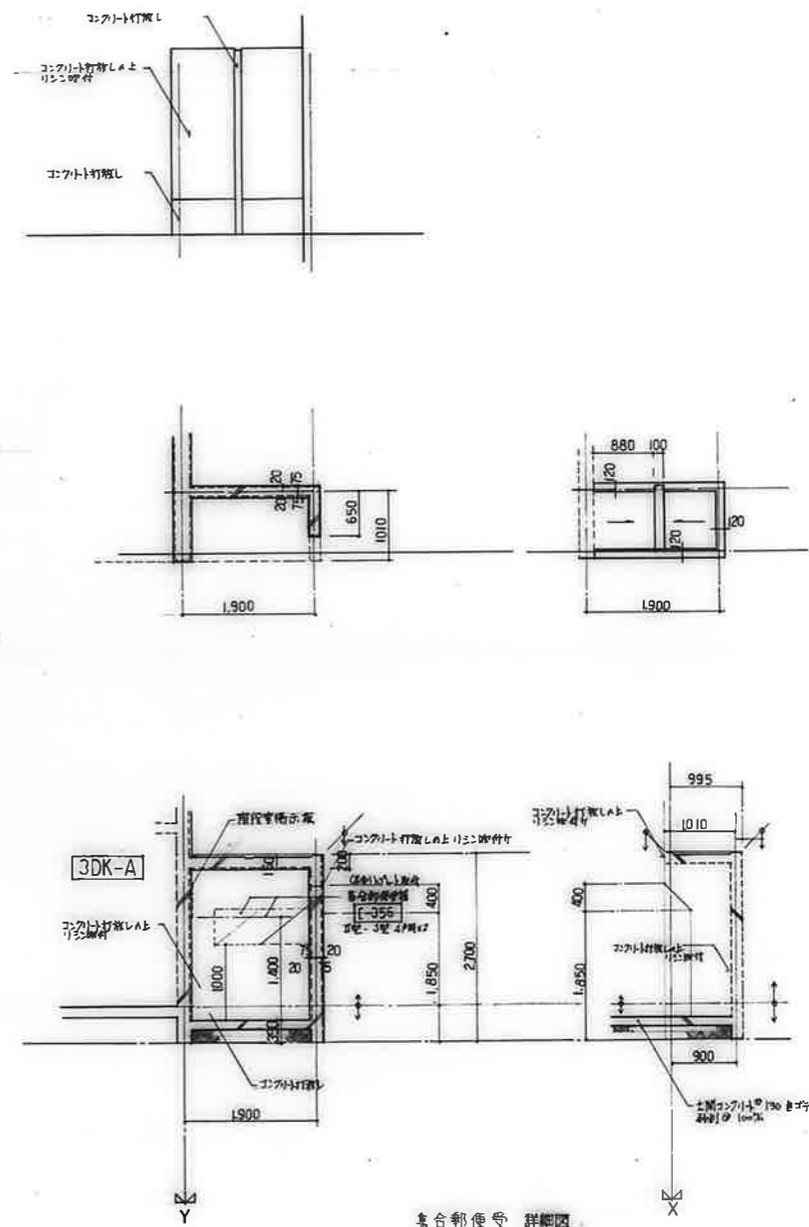
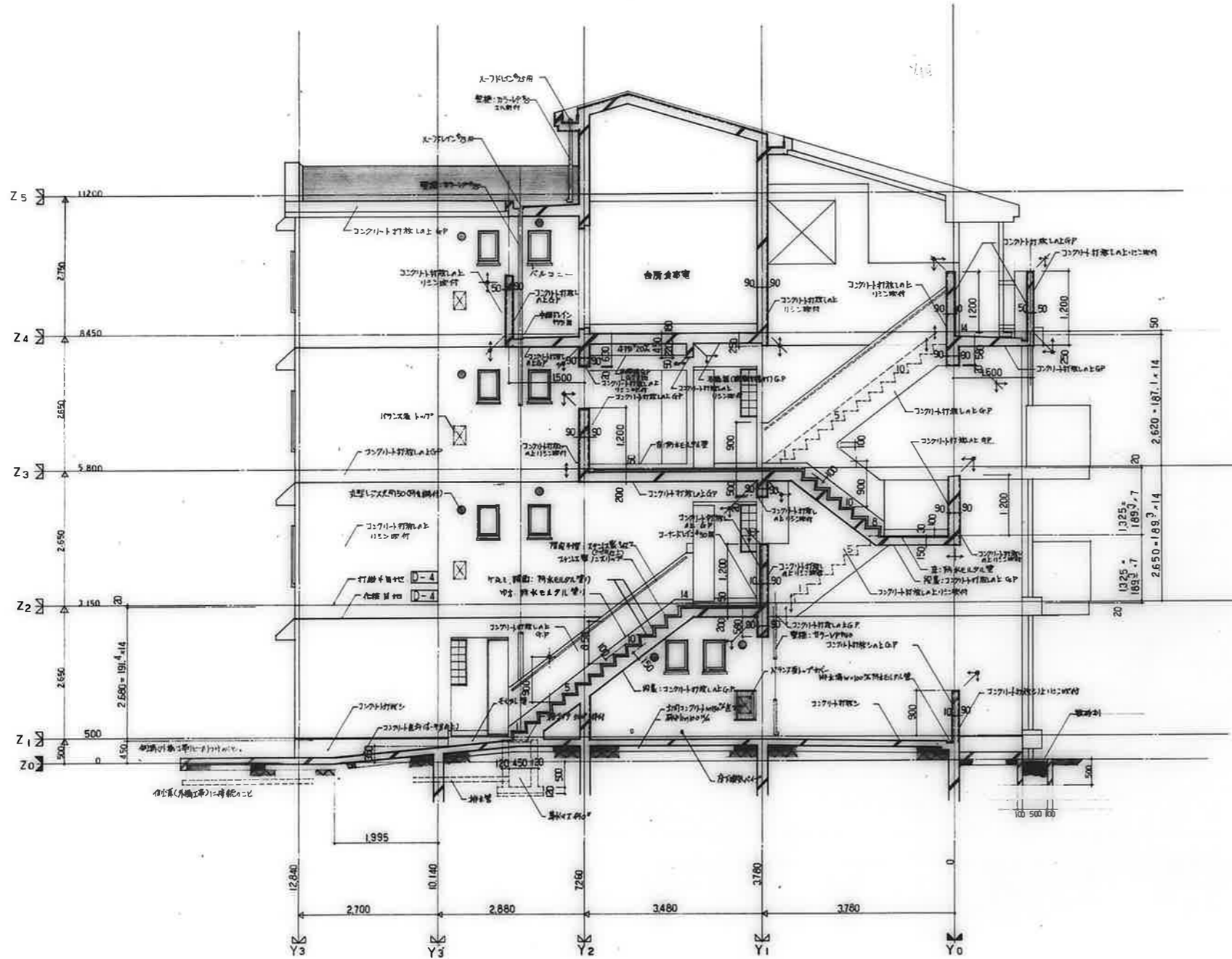
1階平面詳細図

2階平面詳細図

3階平面詳細図

4階平面詳細図

CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名	公寓住宅 2 層中層平和団地	NO.
				図面名	階 - 段平面詳細図	



集会所詳細図 (1-2)

集合郵便受 詳細図

特記事項	CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名称	公寓住宅 2層中野平和田池 11号棟新築工事	NO.
				1/50	図面名称	集会所 詳細図	A-43

建具案内図

2DK-F

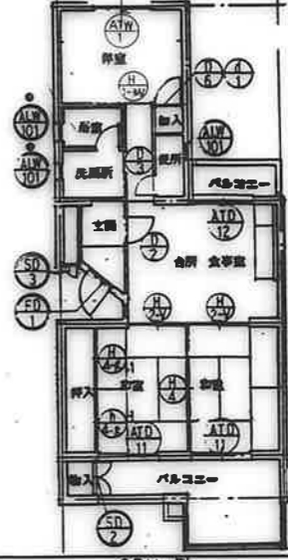
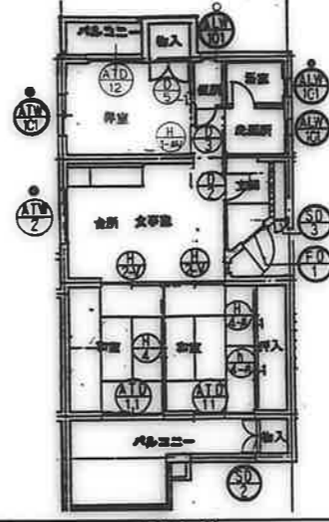
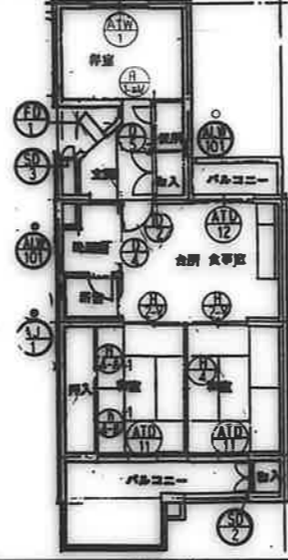
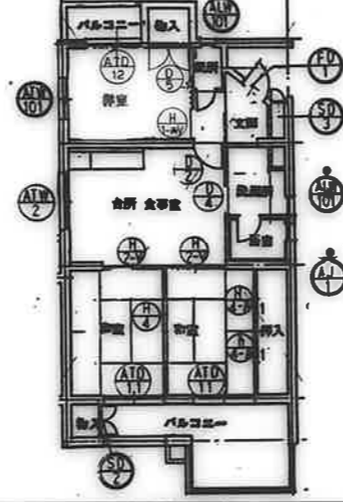
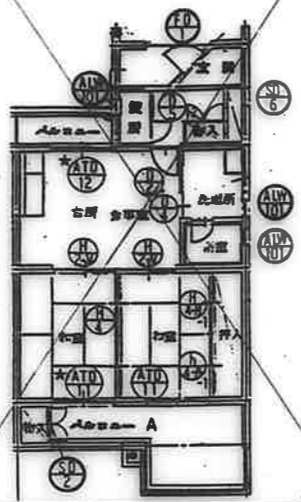
3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D

備考
 此、建具案内図は、500円正建具の標準
 下記のとおり
 上部：組入型換気扇(小窓)
 下部：組入型換気扇(大窓)
 注：建具案内図中の○印は、500円正建具の標準
 換気扇の位置を示す



3DK-E

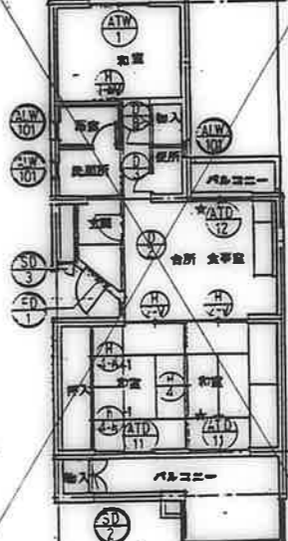
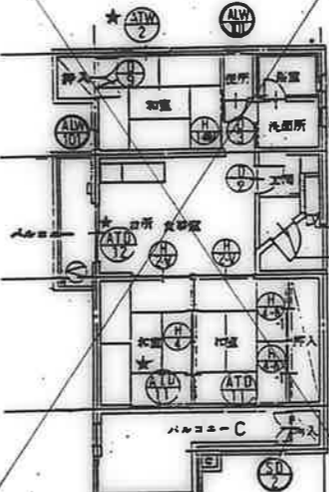
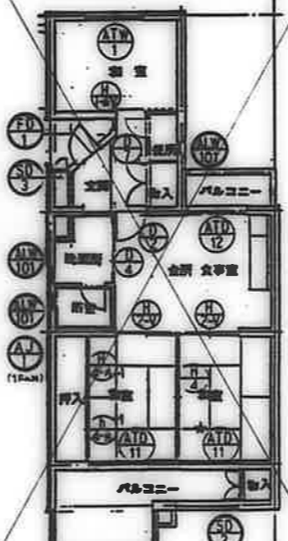
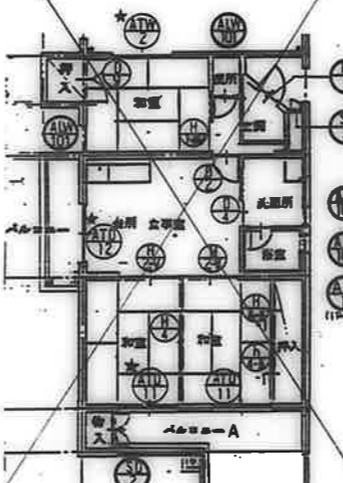
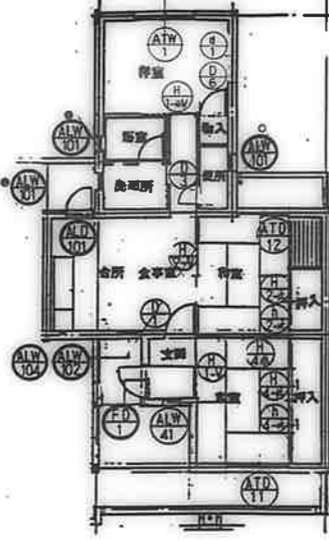
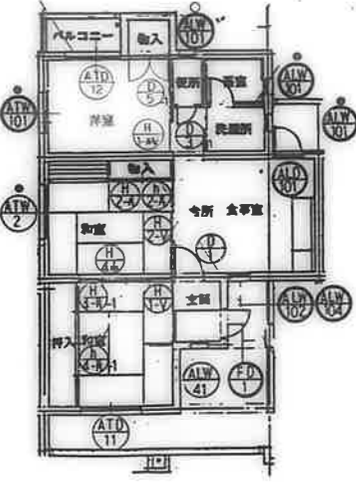
3DK-F

3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D



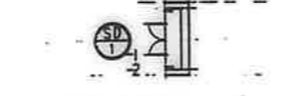
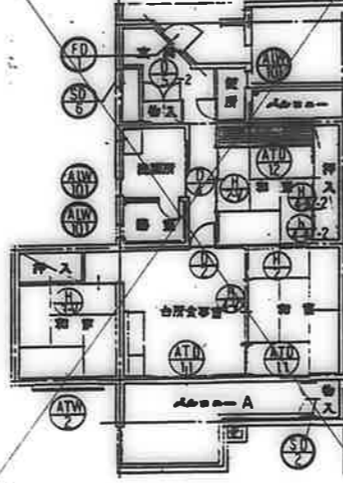
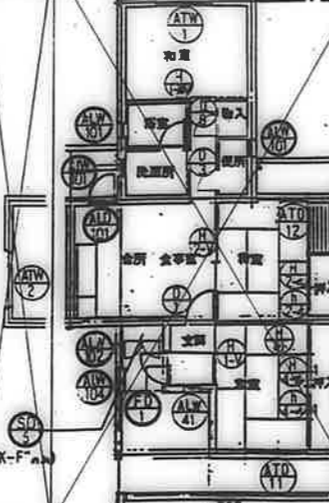
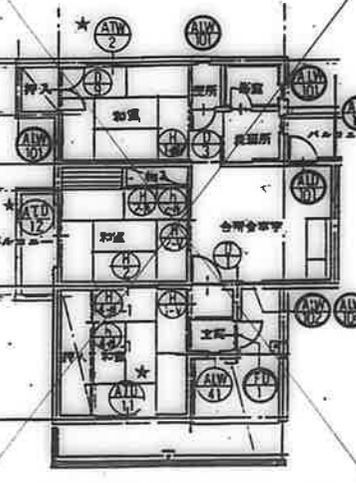
3DK-E

3DK-F

3DK-F

3DK-J

階段室



1-1、2-2の位置は、700円換気扇の位置を示す

鷹巣市建設部住宅課

公営住宅 2 団中野平和団地
 11号棟新築工事 85800
 建具案内図 1-44

住戸タイプ別 器具数量

7 号 棟

8 号 棟

号 棟

戸数	住戸タイプ別 器具数量														備考	7 号 棟							合計	備考	8 号 棟							合計	備考							
	2DK		3DK				3DK									2DK		3DK							2DK		3DK													
	F	A	B	C	D	E	F	A'	B'	C'	D'	E'	F'	F''		J	F	B'	D'	F'	F''	J			A'	B'	C'	D'	E'	F'	J			A	B	C	D	E	F	
1																3	5	10	4	1	2	2	4	2	6	1	3	2	2	2	4	4	2	2	25		20		16	
1	1	1	1	1			1	1	1	1				1	3	5	10			2	2	4	2	6			2	2	2	4	4			20	4F 階段室	16		12		
1		1	1	1	1			1	1	1					5	10					2	4	2	6				2	2	4	4			15		14		12		
1														1						1														1						
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	10	4	1	2	3	5					2	3	5					5		2		2		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	10	4	1	2	3	5					2	3	5					25		20		16		
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	5	9	18	4	1	4	4	8	4	12	1	3	4	4	4	8	8	2	2	41		36		28		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	4	1	2	2	4	2	6	1	3	2	2	2	4	4	2	2	21		15		16		
															4						4						1							4		4		4		
															5	10	4	1			4						3							20		13		8		
																				2	1						2	2						3		6		2		
															9	10	30	12	3	6	7	9	8	18	4	9	6	7	8	8	8	2	2	70		67		16		
																				4							1							4		4		4		
																				4							3							4		4		4		
																				4							1							4		4		4		
															5						1	3						2	4	2				5		4		4		
															3	5				2	2	4	2	6			2	2	2	4	4			20		18		12		
																																		5		4		4		
															6	10	20	4	1	2	4	8	4	12	1	3	2	4	4	8	8	2	2	43		34		28		
																											1							5		4		4		
															3	5	10			2	2	4	2	6				2	2	4	4			18		14		12		
																											3							5		3		4		
																				2														2		2		2		
															3	5	10	4	1		2	4	2	6	1	3		2	2	4	4	2	2	23		18		16		
																																		2		2		2		
																																		5		4		4		
															3	5	10	4	1		2	4	2	6	1	3		2	2	4	4	2	2	23		18		16		
																				2														2		2		2		
															3	5	10	4	1		2	4	2	6	1	3		2	2	4	4	2	2	23		18		16		
																																		2		2		2		

公営住宅 2 団中野平和団地
11 号棟新築工事
器具数量表
85892
A-45

鷹巣市建設部住宅課

種号	①-1-2	②	③	④	⑤	⑥	⑦
種式	両開付2窓面A1847mm×1117	鋼製片面7ヶ窓面両開付	片開付1847mm×1117	鋼製片面7ヶ窓面両開付	鋼製片面7ヶ窓面両開付	鋼製片面7ヶ窓面両開付	鋼製片面7ヶ窓面両開付
標準	建築案内図による						
高さ	50	50	50	50	50	50	50
材料	鉄E-12 1820 E-10	鉄E-12 1820 E-10	鉄E-12 1710 E-10	鉄E-12 1710 E-10	鉄E-12 1820 E-10	鉄E-12 1820 E-10	鉄E-12 1820 E-10
継手	—	—	—	—	—	—	—
仕上	亜鉛メッキ下地 DP						
附属金物	2ヶ窓面用 4ヶ窓面用 5ヶ窓面用 6ヶ窓面用	7ヶ窓面用 4ヶ窓面用 5ヶ窓面用 6ヶ窓面用					
要目							

種号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
種式	引違い付(可動付)付(AT仕様)	引違い付(可動付)付(AT仕様)	片開付	引違い付	片開付×引違い付(可動付)付	引違い付(可動付)付(AT仕様)	引違い付(可動付)付(AT仕様)
標準	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による
高さ	70	70	60	60	70	70	70
材料	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様
継手	【特】: 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	目圧	上部: 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) 下部: 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	目圧	目圧	上部: 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) 下部: 亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	目圧
仕上	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様
附属金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式 7ヶ窓面	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
要目							

種号	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
種式	シングル窓(7ヶ窓面)	シングル窓	シングル窓	板×板仕様	片開付 7ヶ窓面	内側仕様
標準	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による	建築案内図による
高さ	70	60	60	60	50	60
材料	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	鉄E-12 1820 E-10	BL仕様に準ずる
継手	亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	細入亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	細入亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	細入亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面)	—	細入亜鉛メッキ下地(4ヶ窓面) (内側仕様)
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
附属金物	附属金物一式	附属金物一式 (4ヶ窓面)	附属金物一式 (4ヶ窓面)	—	2ヶ窓面用 4ヶ窓面用 5ヶ窓面用 6ヶ窓面用	附属金物一式
要目						

AT仕様用金物に付いては、全て、7ヶ窓面用 200kg/㎡以下、6ヶ窓面用 150kg/㎡以下、5ヶ窓面用 100kg/㎡以下、4ヶ窓面用 50kg/㎡以下、3ヶ窓面用 20kg/㎡以下、2ヶ窓面用 10kg/㎡以下、1ヶ窓面用 5kg/㎡以下とす。
 BL仕様に準ずるものとす。
 7ヶ窓面用金物に付いては、7ヶ窓面用 200kg/㎡以下、6ヶ窓面用 150kg/㎡以下、5ヶ窓面用 100kg/㎡以下、4ヶ窓面用 50kg/㎡以下、3ヶ窓面用 20kg/㎡以下、2ヶ窓面用 10kg/㎡以下、1ヶ窓面用 5kg/㎡以下とす。
 BL仕様に準ずるものとす。

廣州市建設部住宅課			
設計	監理	施工	検査
公営住宅 2棟(中野平和団地)	11号棟新築工事	86892	
建具表 (1)	A-46		

型式	片開き扉	片開きフッシュ	片引きフッシュ	片引きフッシュ	両開きフッシュ	両開きフッシュ (取付)
場所	台所食卓	台所食卓	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所
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 (複合板 4mm)				
引き	樹脂ガラス 4mm	樹脂ガラス 4mm	樹脂ガラス 4mm	樹脂ガラス 4mm		
仕上	OP	OP	OP	OP	OP	OP
附属金物	樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ					
図面						
番号	K-2E	F-2E	F-2B	F-2B	F-1A-F-3C	F-1A-F-1A

型式	挿入	挿入	片引きフッシュ	片引きフッシュ	引違いフッシュ	引違いフッシュ	引違いフッシュ	引違いフッシュ
場所	両開きフッシュ (取付)	両開きフッシュ (取付)	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所
高さ	30	30	30	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
材料	BL仕様に依る (複合板 4mm)	BL仕様に依る (複合板 4mm)	BL仕様に依る (複合板 4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る
引き			樹脂ガラス 4mm					
仕上	OP	OP	OP	樹脂側 新島の子航 ガラス側 ビニールフッシュ	両面 新島の子航	樹脂側 新島の子航 ガラス側 ビニールフッシュ	片面 新島の子航	片面 新島の子航 一部ガラス側 ビニールフッシュ
附属金物	樹脂ガラス取付金具 (105%) 4ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ	樹脂ガラス取付金具 (105%) 4ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ	樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ					
図面								
番号	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C						

型式	片開きフッシュ (樹脂側 4mm)	4枚引違いフッシュ	4枚引違いフッシュ	4枚引違いフッシュ	両開きフッシュ (樹脂側 4mm)	4枚引違いフッシュ
場所	物入・天錠	和室	和室	物入・天錠	洗面所	和室
高さ	30	19.5	19.5	19.5	30	19.5
材料	BL仕様に依る (複合板 4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	BL仕様に依る (樹脂側 4mm)	共通仕様書に依る
引き						
仕上	OP	両面 新島の子航	樹脂側 新島の子航 ガラス側 ビニールフッシュ	片面 新島の子航	OP	両面 新島の子航
附属金物	樹脂ガラス取付金具 (105%) 4ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ	樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ	樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ 樹脂ガラス取付金具 (105%) 2ヶ			
図面						
番号	F-1A		[] 内径 1000-2mm 取付金具	[] 内径 1000-2mm 取付金具		

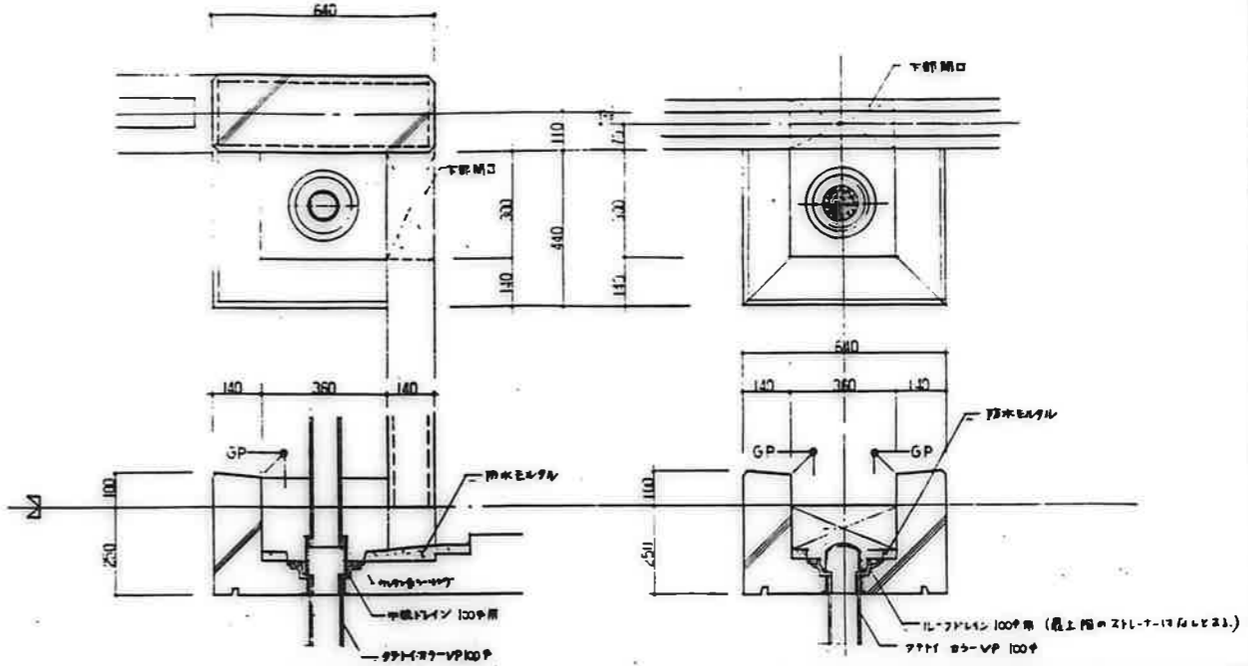
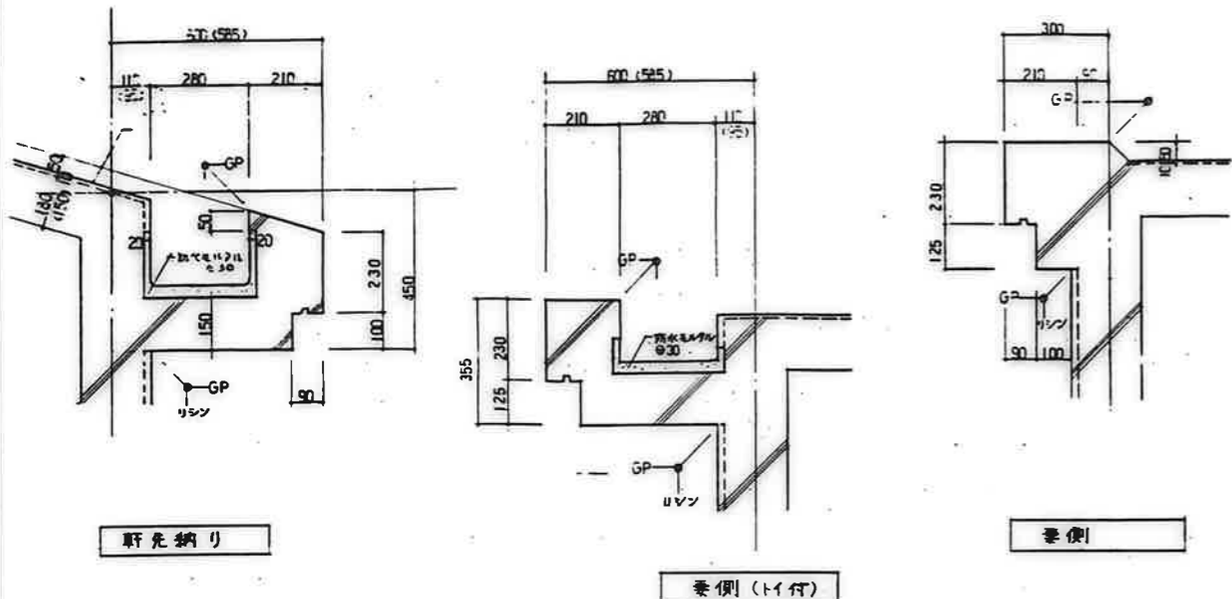
鹿野市建設部住宅課

公営住宅 2期中新平和団地
11号棟新築工事

85892

建築表 (2)

A-47



・外野仕上り野下地は コンクリート打設とする。

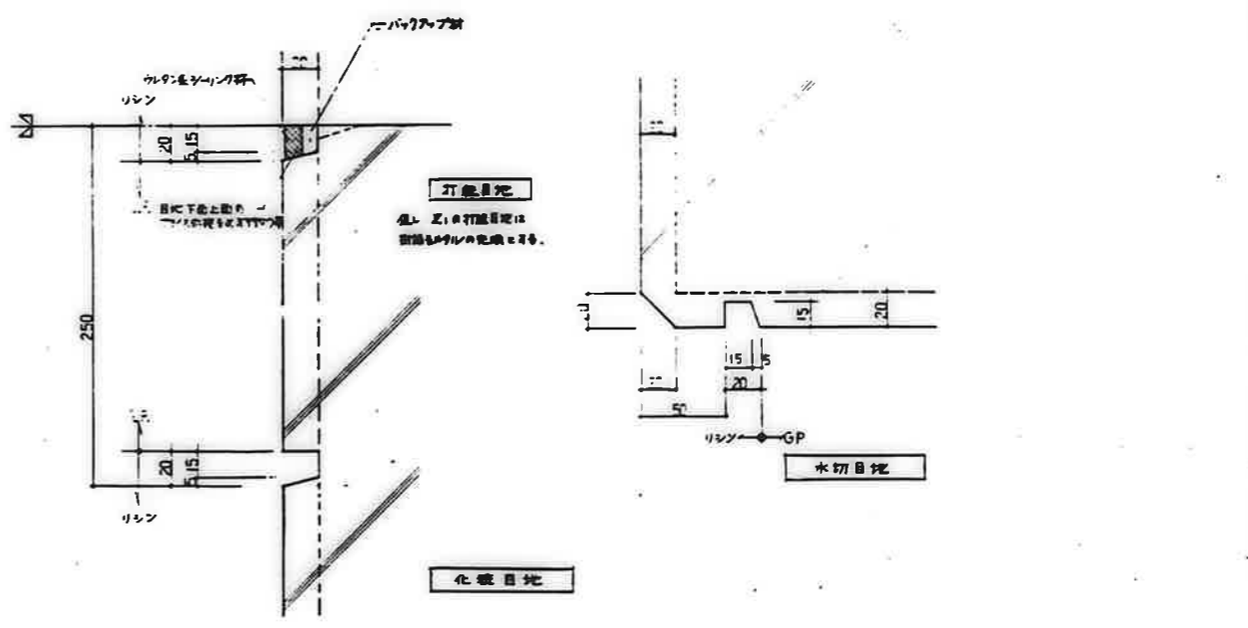
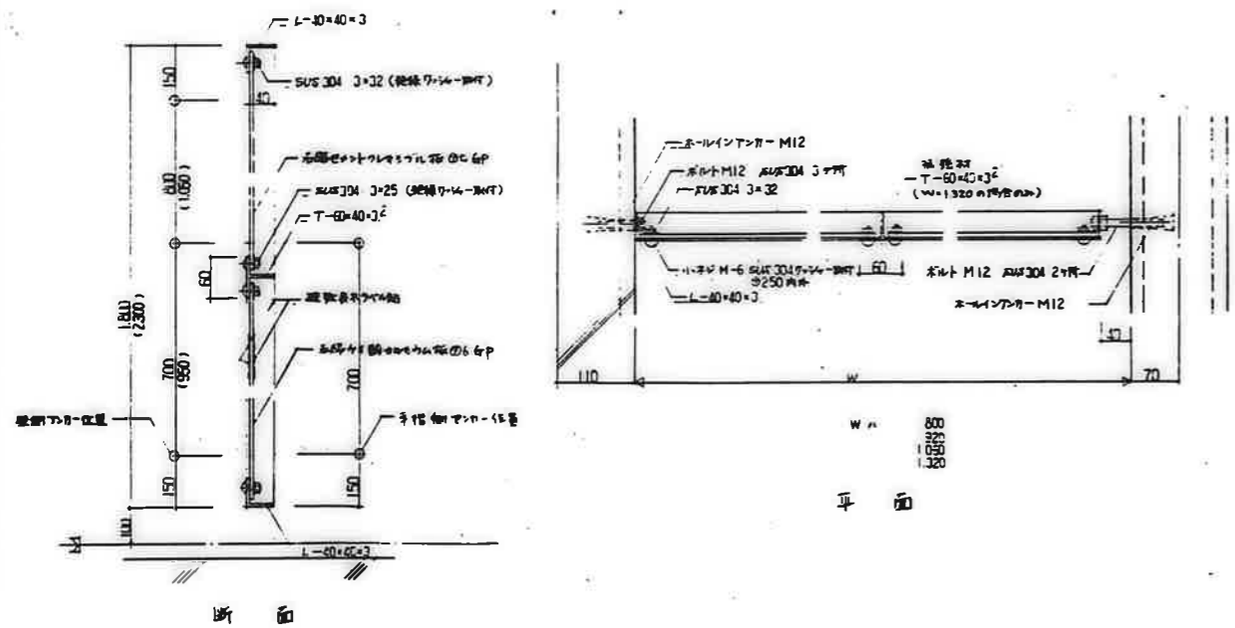
屋根廻り

1 : 10 D-1

・外野仕上り野下地は コンクリート打設とする。

飾りマス

1 : 10 D-2



・断面積は、アクリル製とし、計算値が仕上り厚 BL 厚より 2mm 以上確保すること。

バルコニー-雨樋廻り (型式図)

1 : 5 D-3

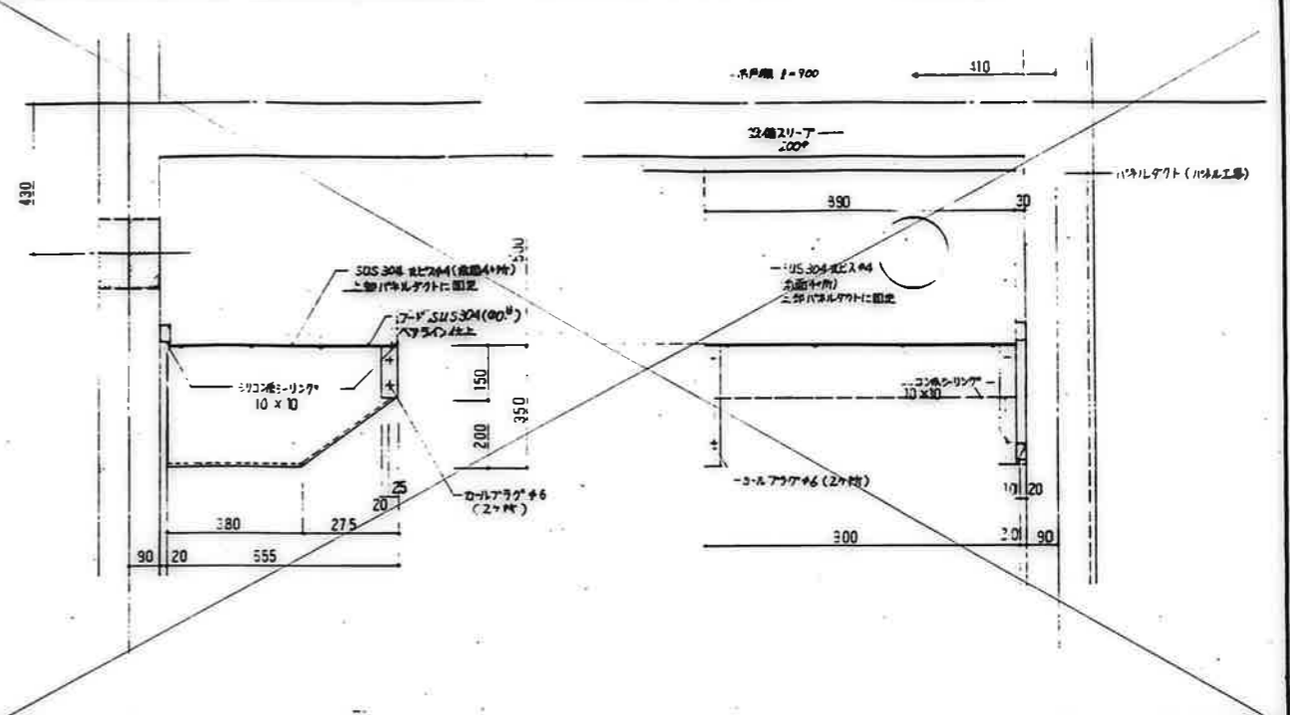
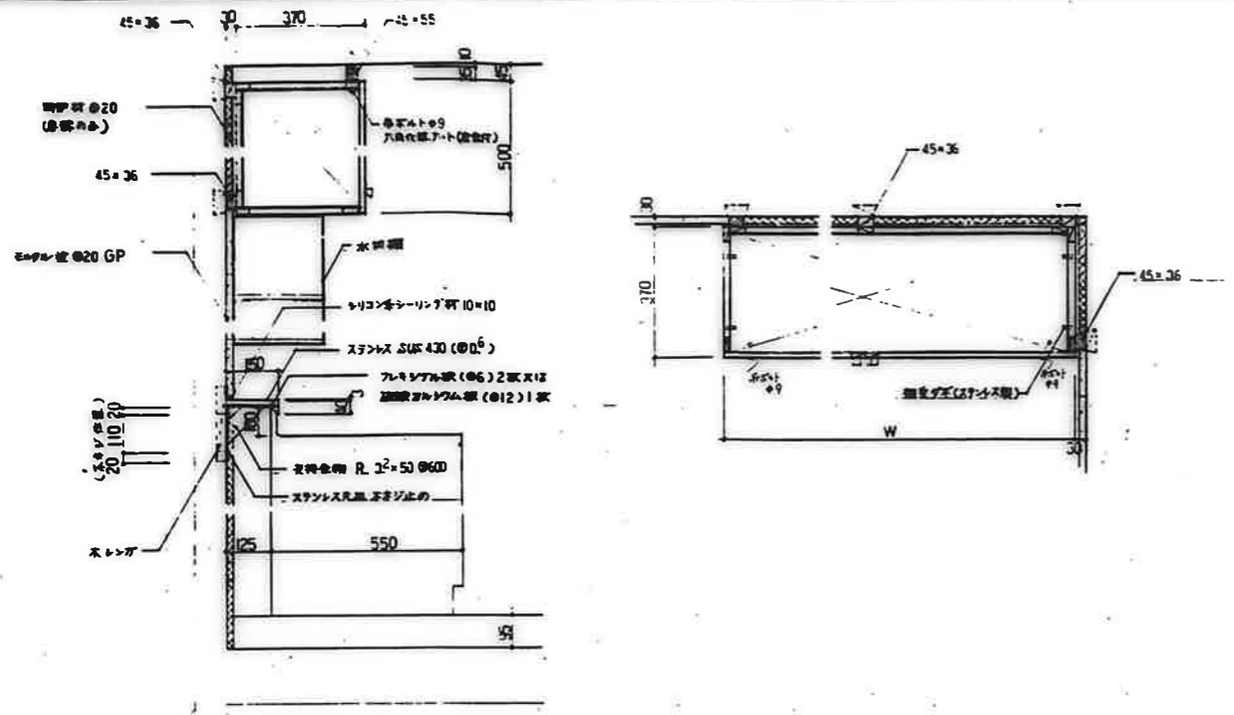
・外野仕上り野下地は コンクリート打設とする。

打釘・化粧目地・水切廻り

1 : 2 D-4

公営住宅 2 団中野平和団地
11 号棟新築工事
86892
特殊群細図 (1) A-48

鹿屋市建設部住宅課



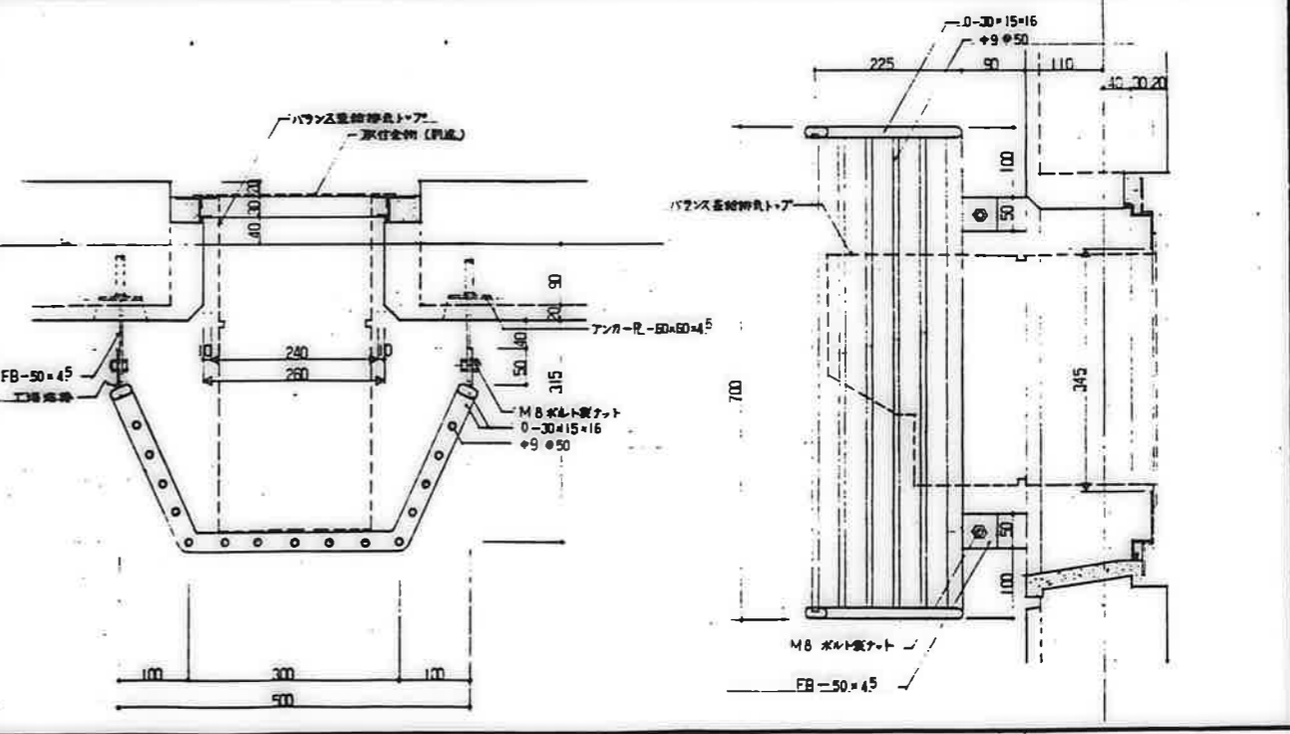
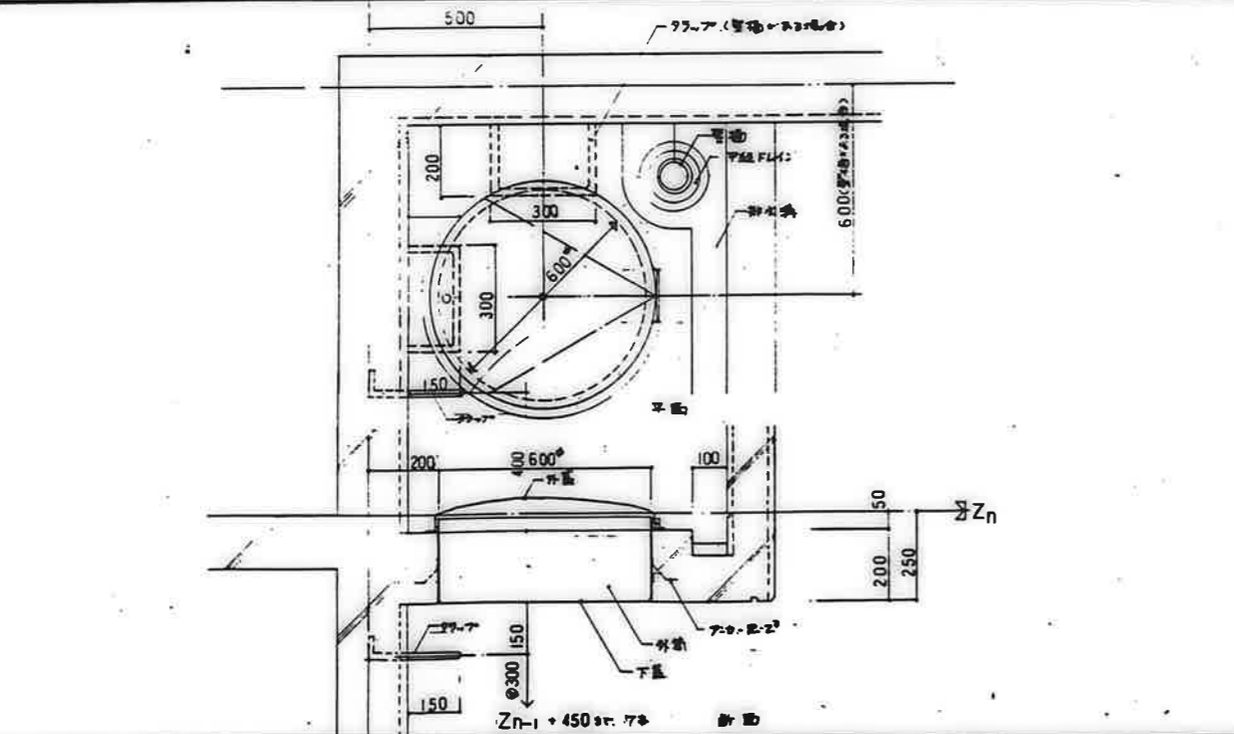
・吊戸網の仕様は BLキッチンシステム吊戸網 A に準ずる。
 ・吊戸網取付用木材の見出し網は全て OP 電とする。

・ステンレスの仕様
 表し値 SUS 430
 ネットワーク 304
 取付金物 304

台所流し廻り
 1:10 D-9

1. SUS 304 (0.6) ヘアライン仕上とする。
 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



食品取入口: 磁器製マニカ・L 取付 600P H=250
 外蓋: ステンレス (0.6) 取付 1.7.17.3.12.21.7
 外蓋: 磁器製 2.3 取付 1.7.17.3.12.21.7 O.P. 取付
 下蓋: 合金製取付 0.9

吊戸網: ステンレス 吊戸網 取付金物 (吊戸網取付金物取付金物取付金物)
 取付金物 2.3.17.3.12.21.7

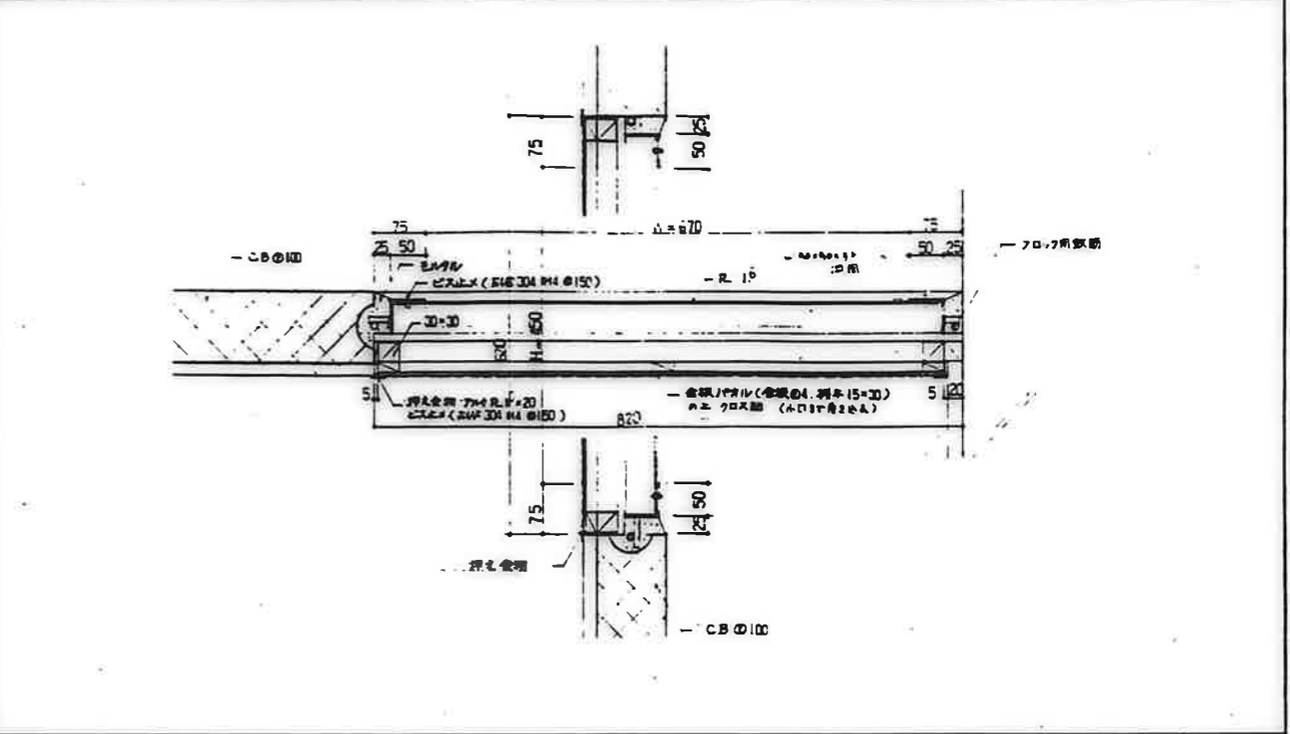
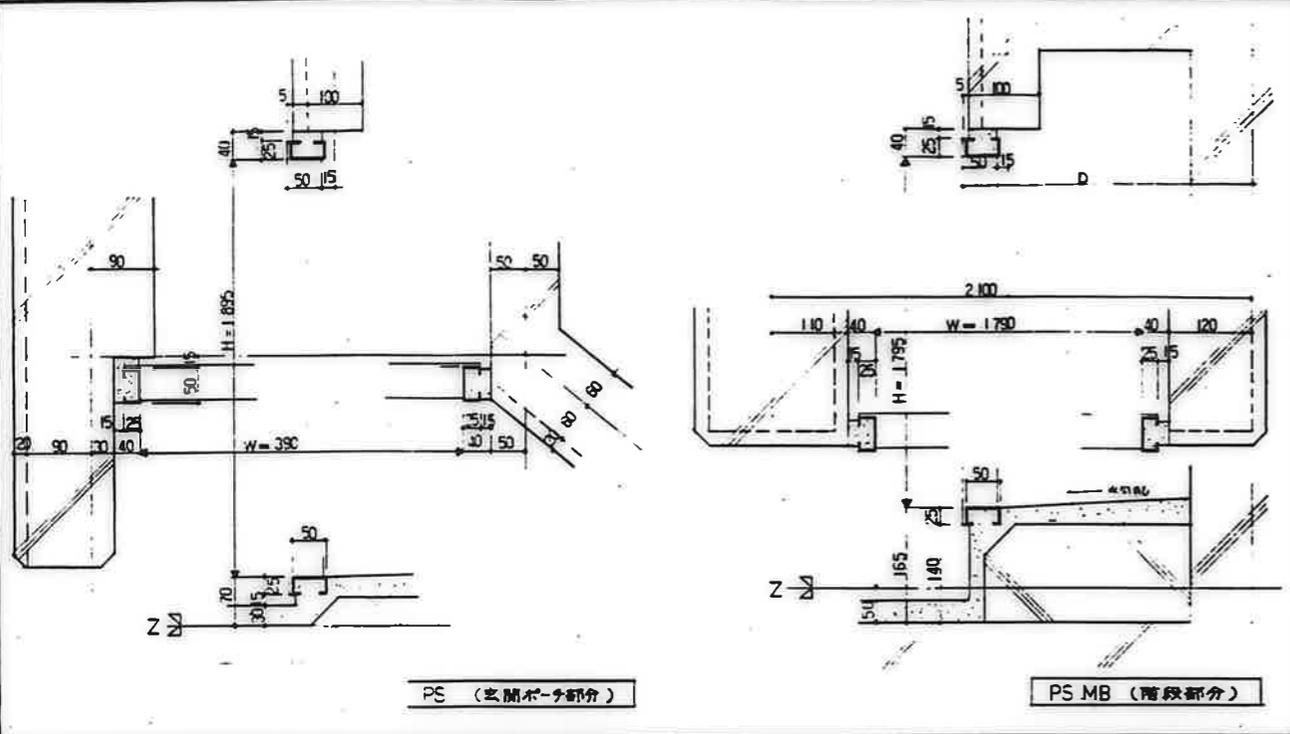
垂直避難口
 1:10 D-11

1. SUS 304 ヘアライン仕上とする。
 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。

バランス釜トップカバー
 1:5 D-12

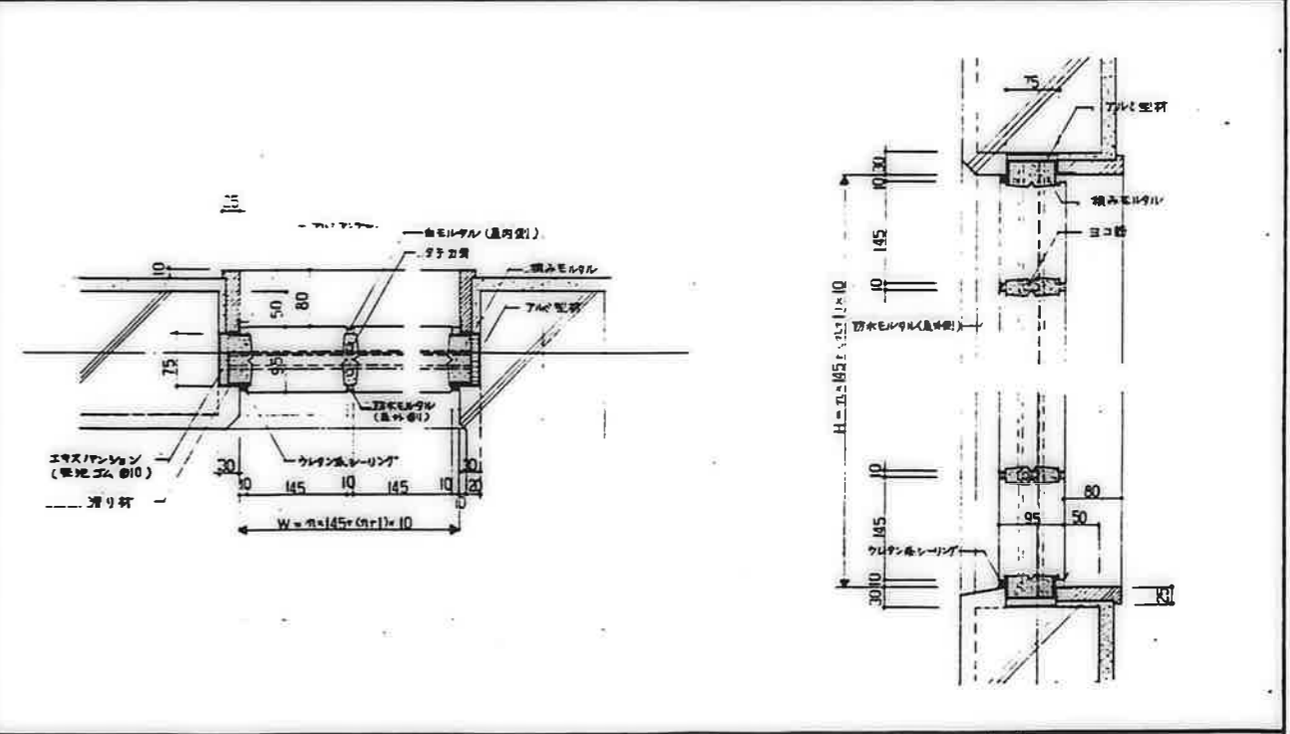
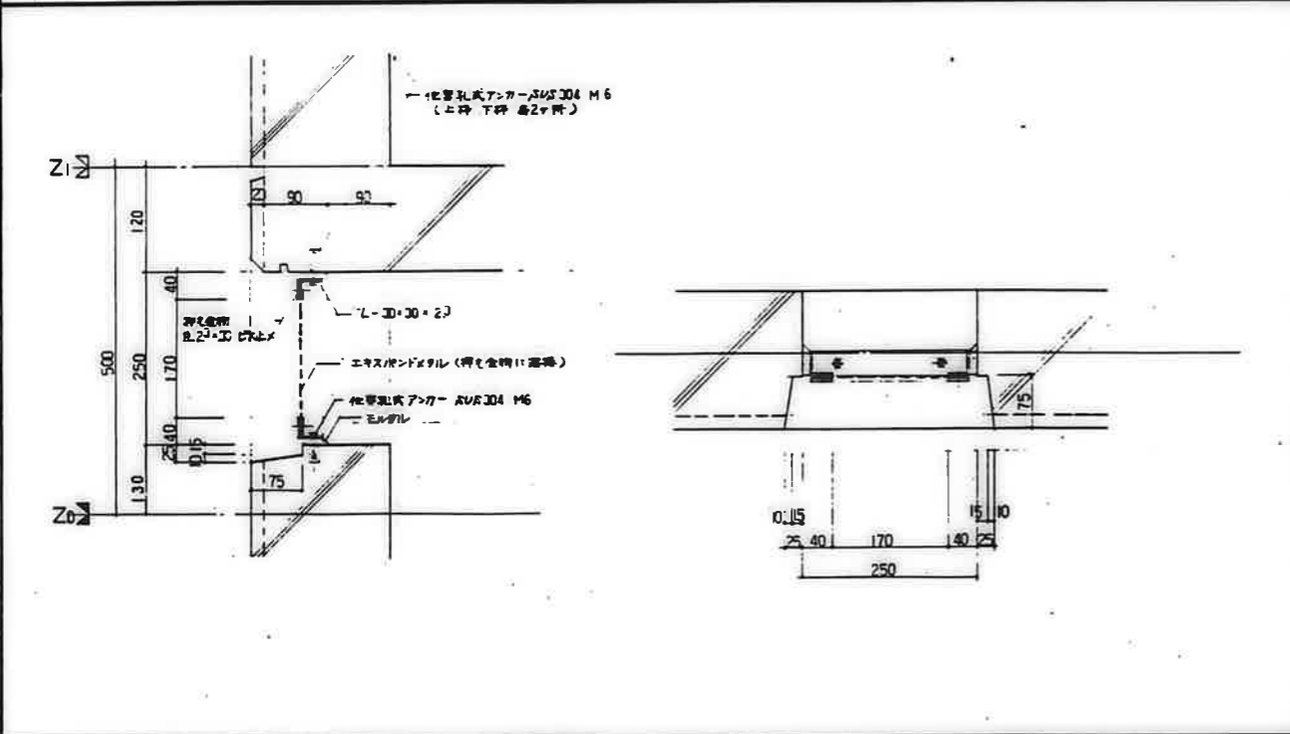
公営住宅 2 棟中野平和団地
 11 号棟新築工事
 86892
 特異群集図 (3)
 A-50

鹿屋市建設部住宅課



PS MB 枠廻り
1 : 5 D-13

鉄部は全て、黒鉛スチール
MB 点検口
1 : 5 D-14



床下換気孔
1 : 5 D-15

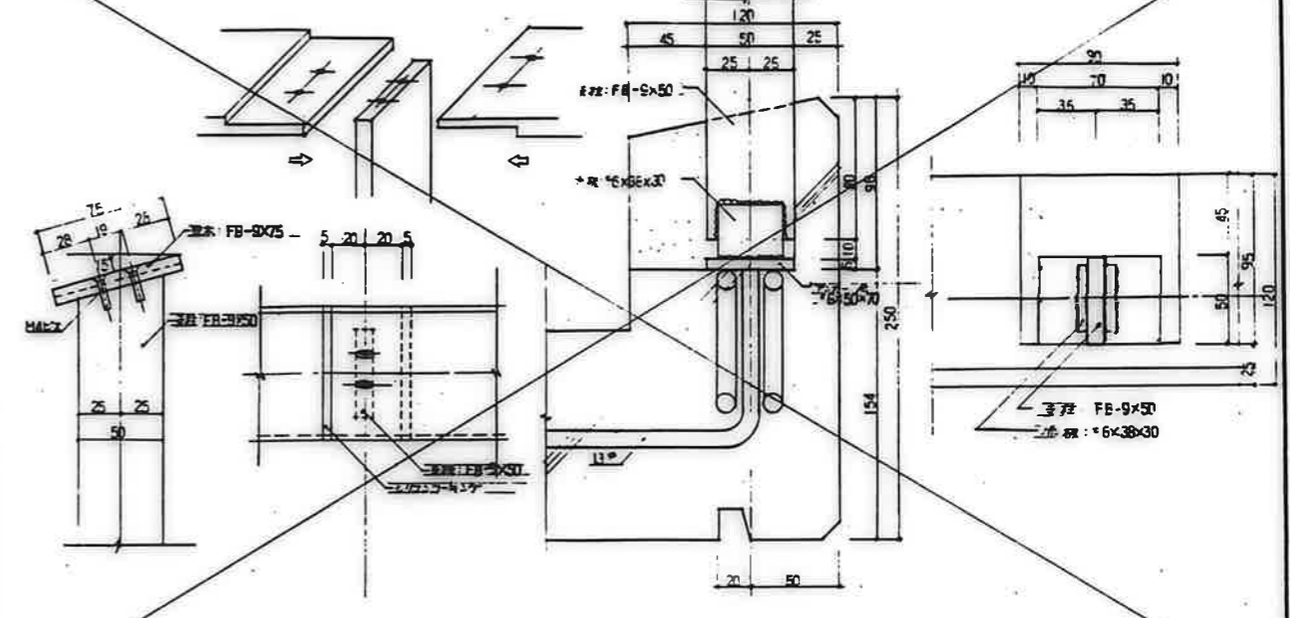
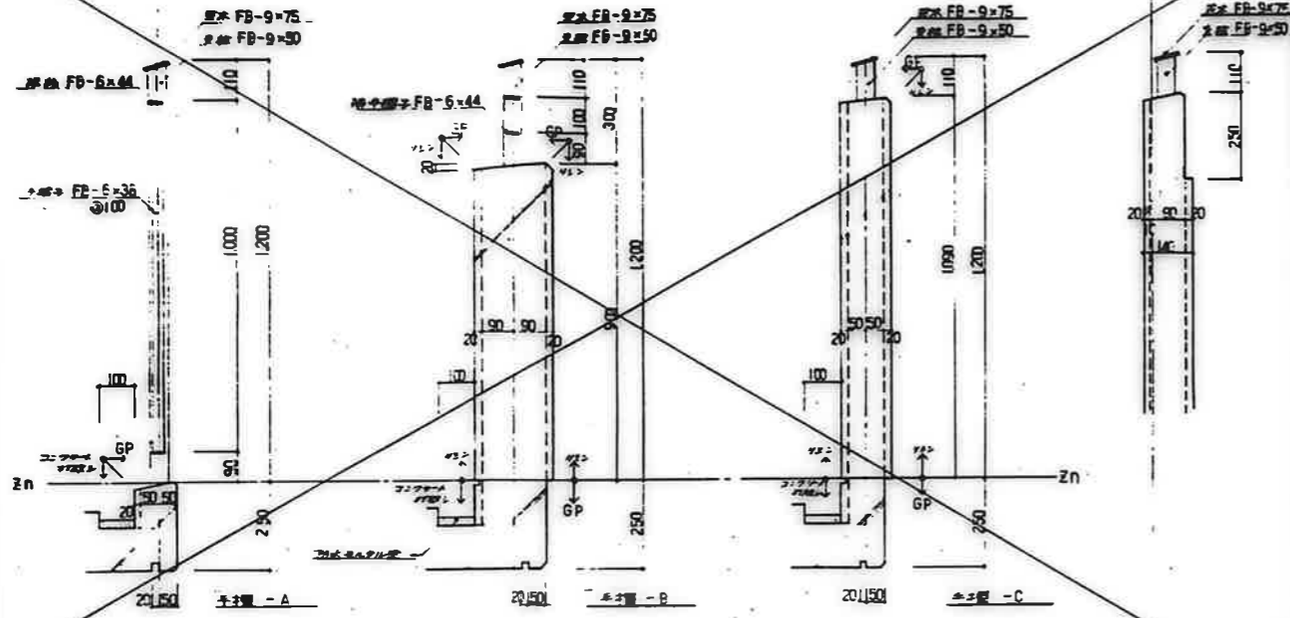
ガラスアロック廻り
1 : 5 D-16

--- エキスパンションは、SW-12、LW-30⁵、T-1⁵、W-2⁰とする。
鉄部は、全てドア埋め込み処理とする。

ガラスアロック廻り
鉄部は、全てドア埋め込み処理とする。

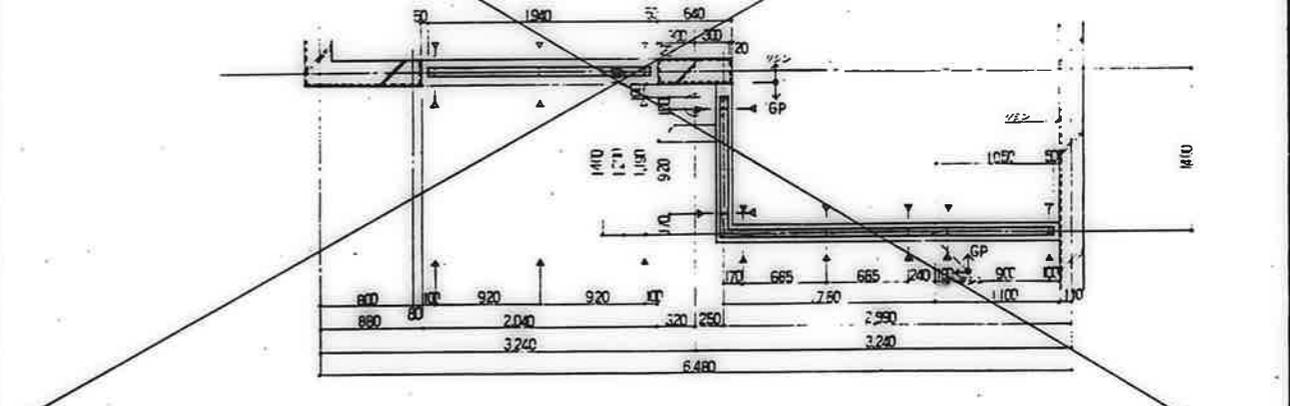
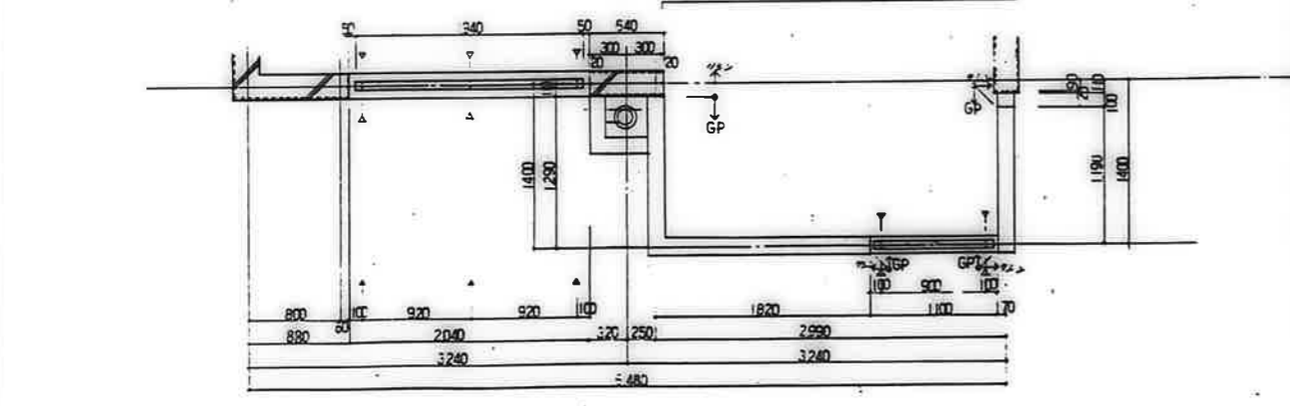
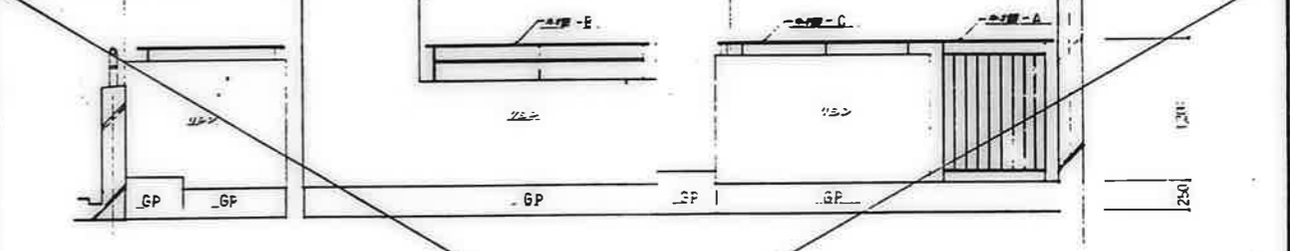
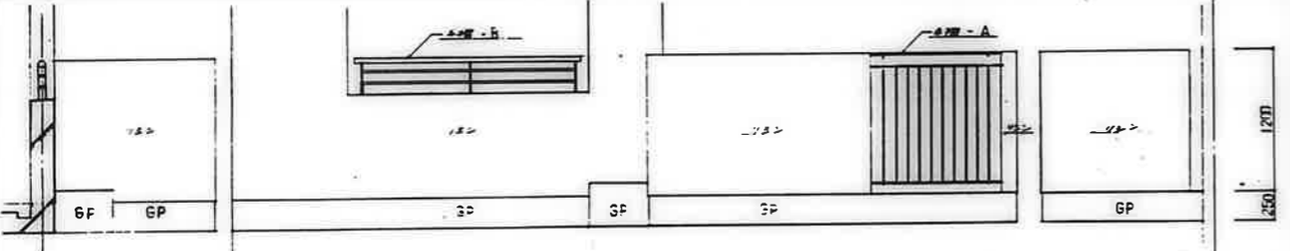
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2階中野平和団地
11号棟新築工事
86892
特殊群細目(4) A-5.1



4-1階 窓枠詳細図 1/10

4-1階 窓枠詳細図 1/10



917-A 1/30

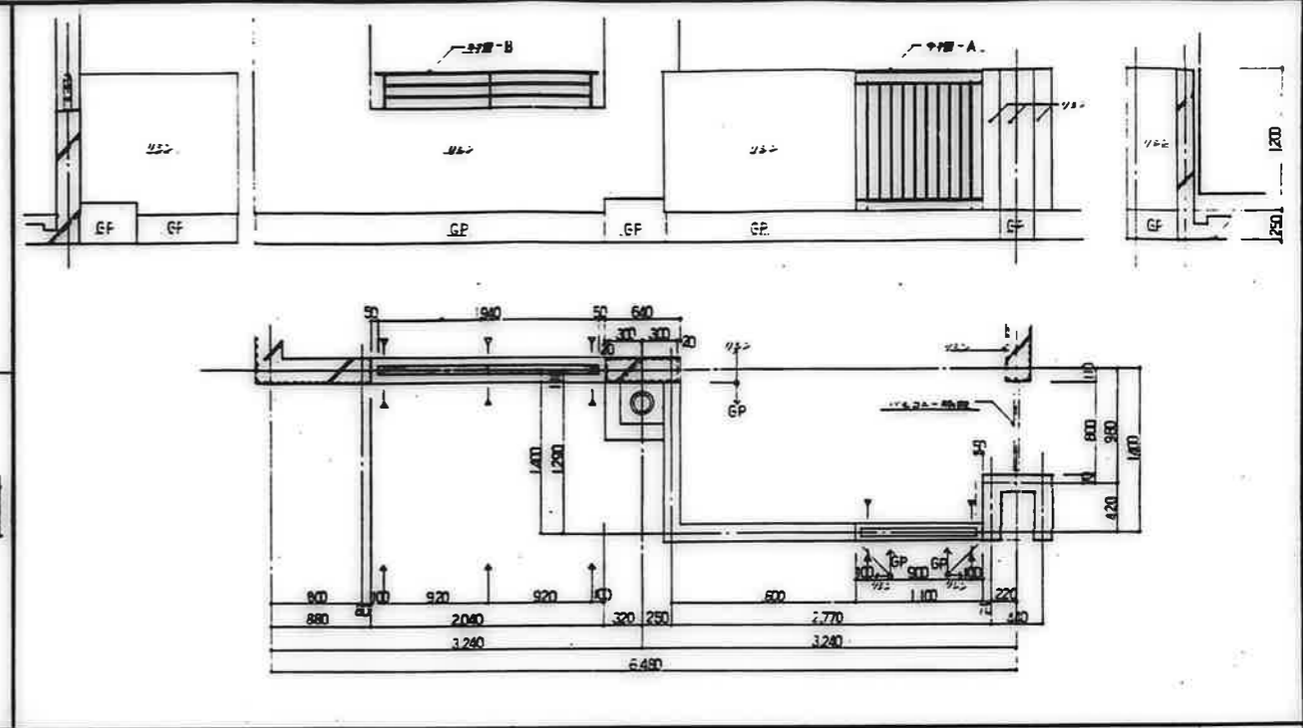
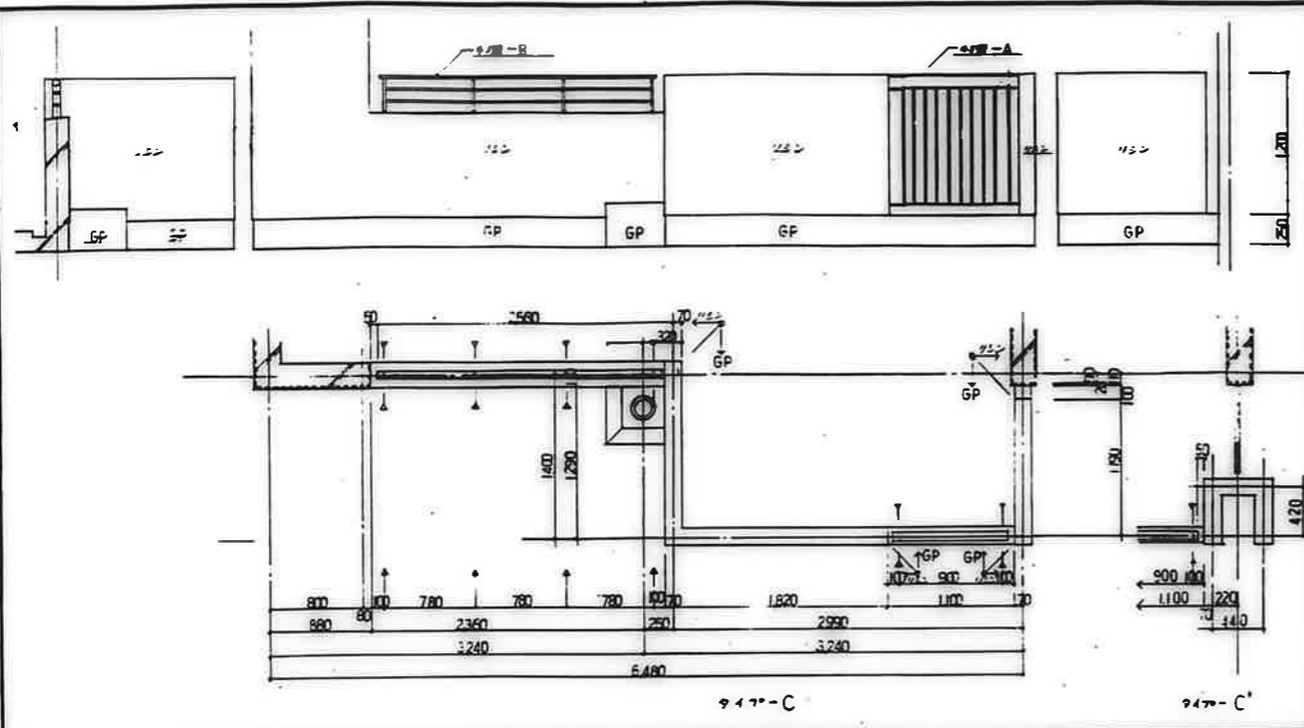
917-B 1/30

1. GP: 窓枠取付位置
2. 手摺形状については、BL型を標準ユニットとする
3. 窓枠取付部については、施工図作成の上、現場監督者の承認を得る。

バルコニー 窓枠詳細 1/10
1: 2, 10, 30 D-20(1)

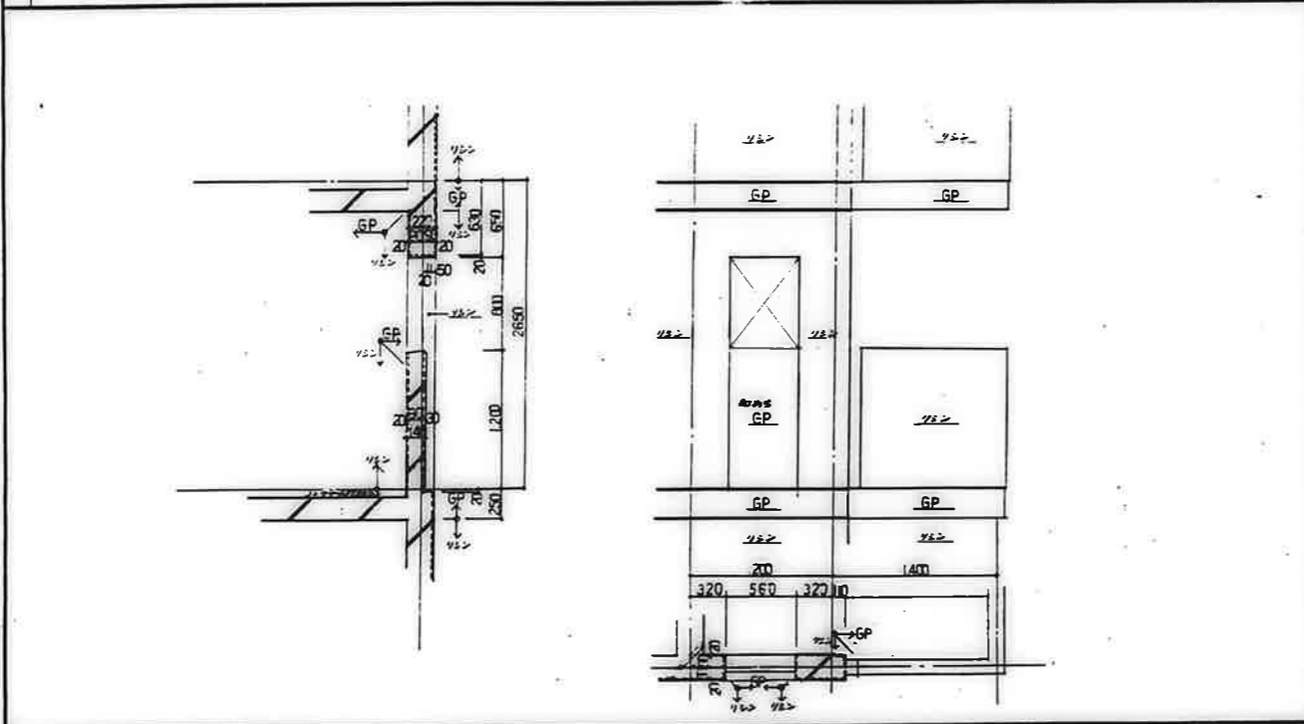
公営住宅 2階中野平和団地
11号棟新築工事
86892
特異詳細図(6) A-53

鹿野市建設部住宅課

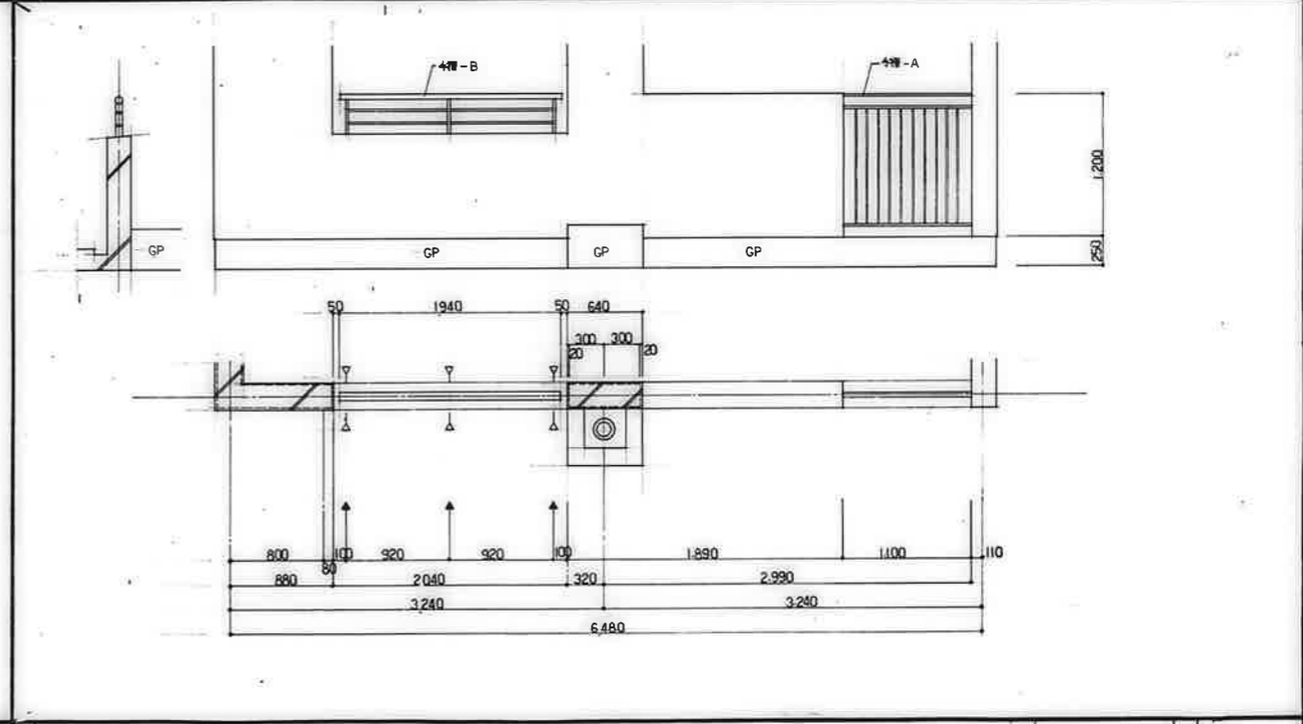


947-C, C', C'' 1:30

947-D 1:30



947-E 1:30



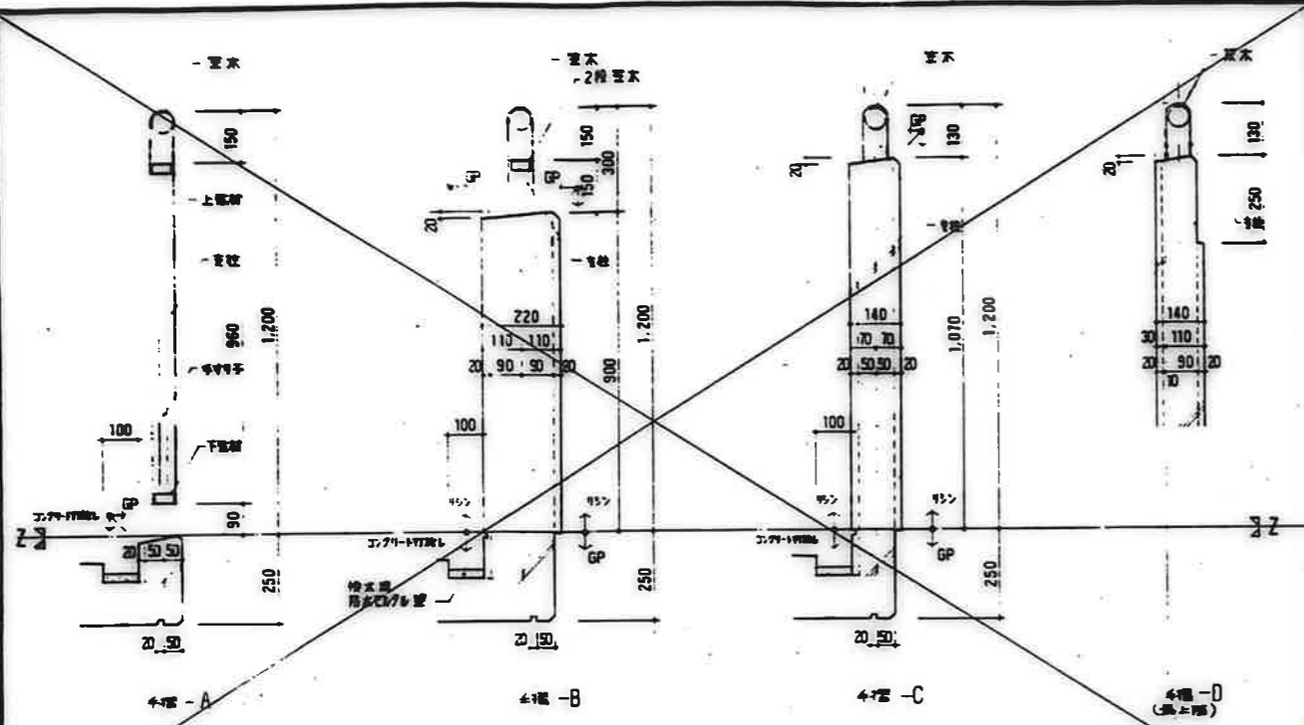
947-F 1:30

1. D: 窓枠の位置
2. 枠形状については、BL型枠ユニットとする。
3. 形状取付等については、施工図作図の上現場監督の指示を受ける。

1階バルコニー
バルコニー 枠構造
1:30 D-20 (2)

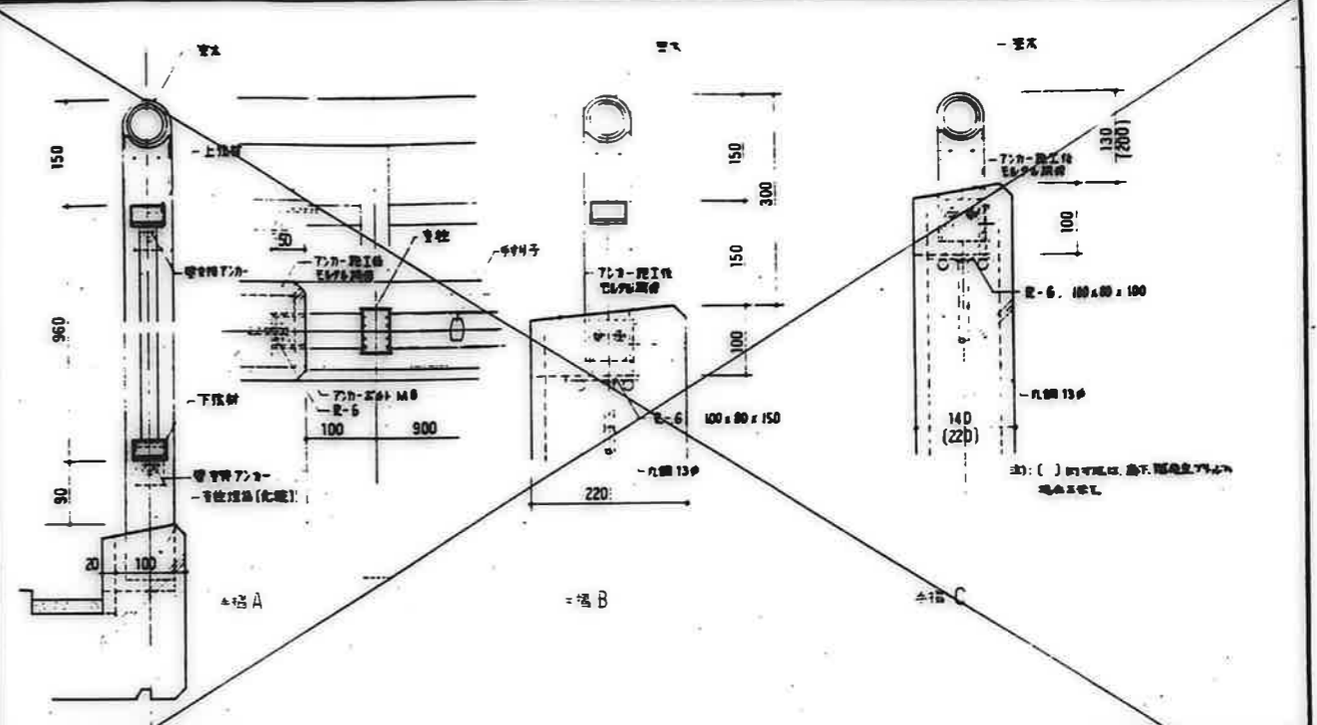
公営住宅 2 団 中野平和団地
11号棟新築工事
86892
特殊断面図(7) A-54

鹿屋市建設部住宅課



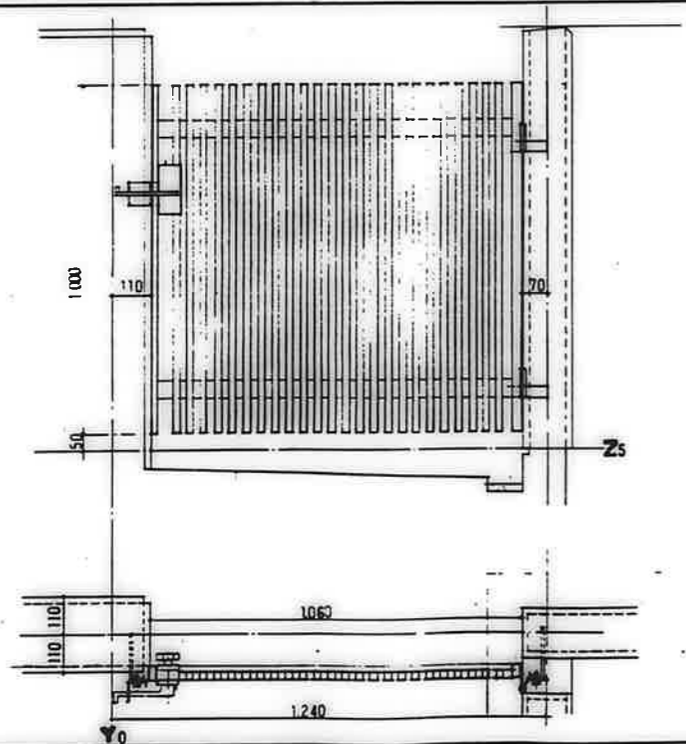
A部分位、BL至手すりユニット、7&8合金製、P&Mコー用、2段窓木、手すり47A、型支持方式。
 B、C、D部分の窓木は、A部分窓木と同材を使用する。
 表面処理は、プロセスとし、自然乾燥。また、防錆処理を施す。

手すり断面
 1:10 D-20



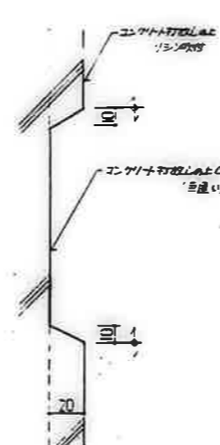
材料規格寸法 窓木: 50φ, Ø15 支柱: 40x60x1φ 上窓木(2段窓木)下窓木: 28x50x1φ 手すり: 20x30x1φ
 本工種材料費: 27,121 SUS-304

手すり及V7-1-
 1:5 D-20



窓木は、7&8合金製とし、防錆処理を施す。
 窓木は、P&Mコー用とし、防錆処理を施す。
 窓木は、P&Mコー用とし、防錆処理を施す。
 窓木は、P&Mコー用とし、防錆処理を施す。

門扉 (窓式) 1:10 D-34



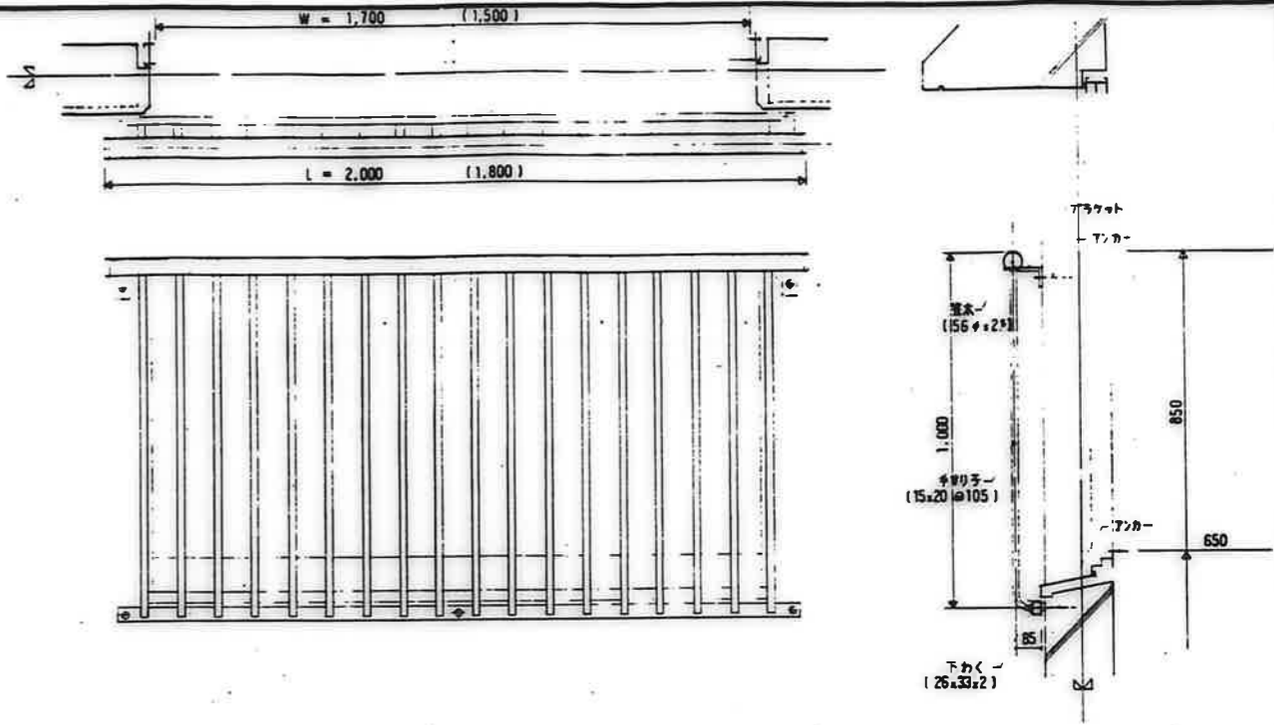
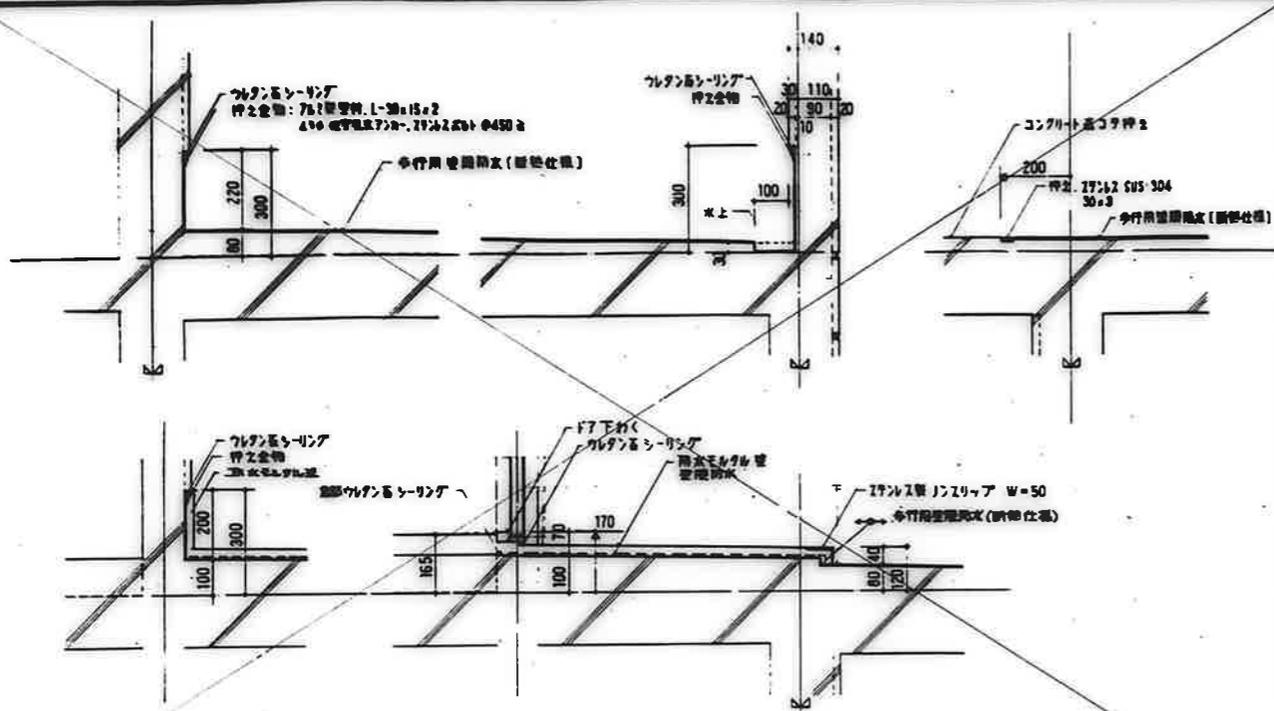
61-市-7
 660 430 125

・本工種については、仕様書と35 (水産-41年 62-11)

標番号 国示 D-26

公営住宅 2期中新平和団地 11号棟新築工事 86892
 特殊許諾図(8) A-55

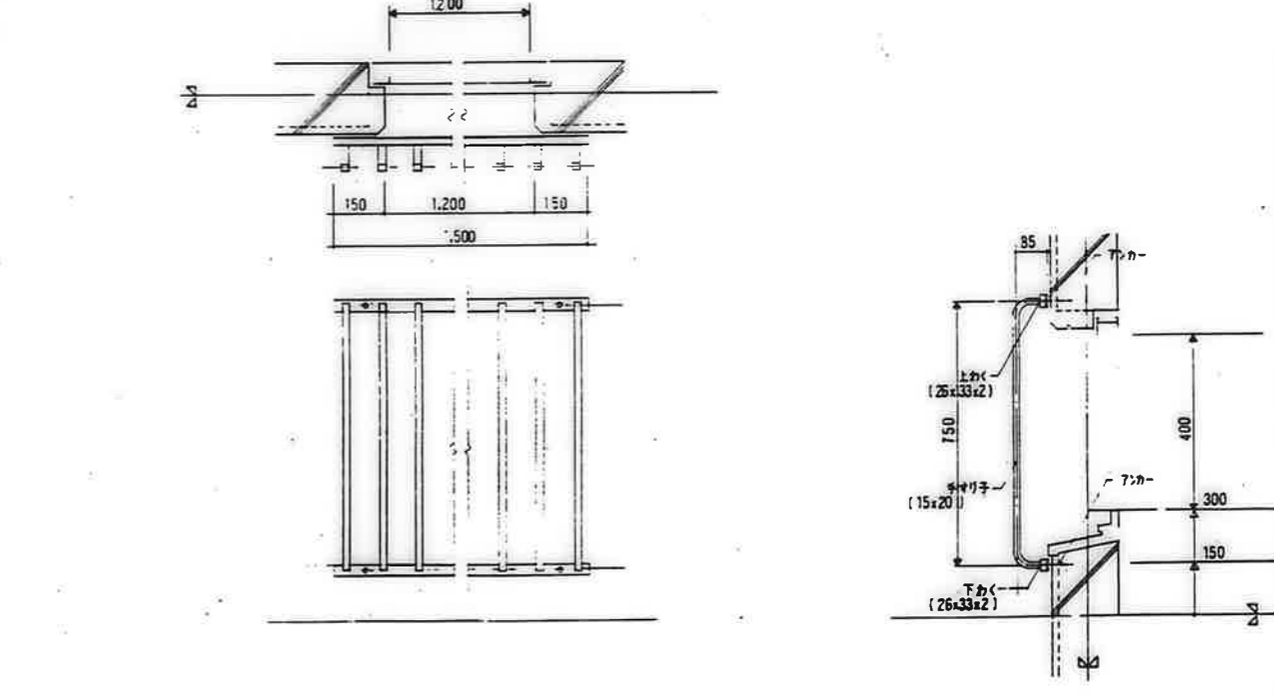
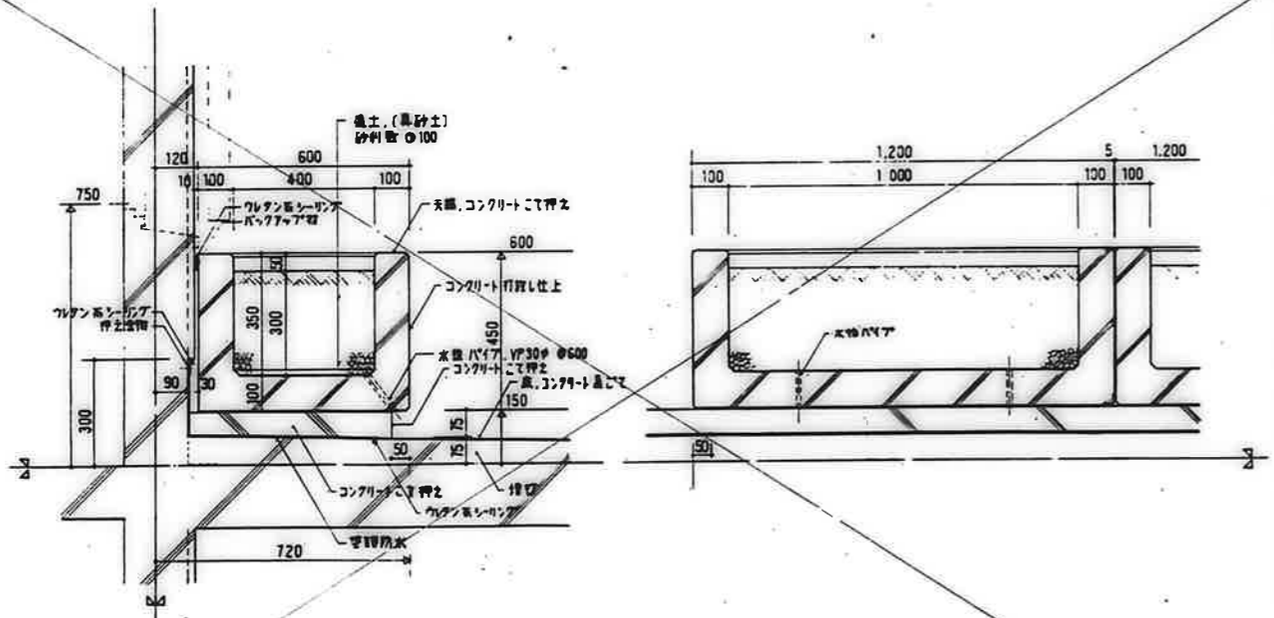
鹿屋市建設部住宅課



窓下防水層張り
1:10 D-30

BL型サッシユニット。アルミ合金製。窓用(外装用)とする。
表面処理はアノダイ。防錆処理は70℃熱湯で処理する。

窓サッシ
1:10 D-32

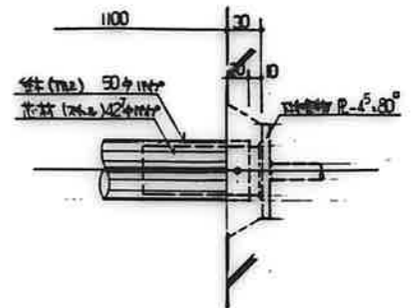
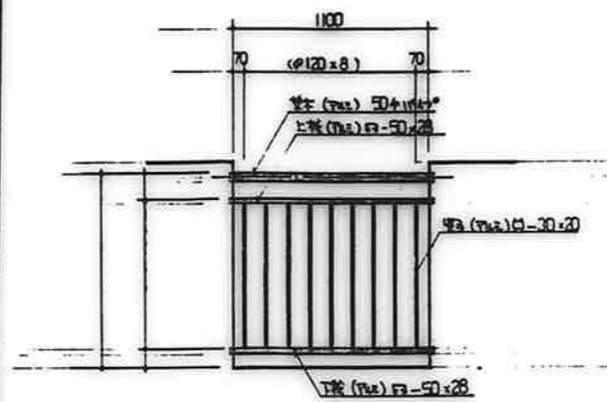
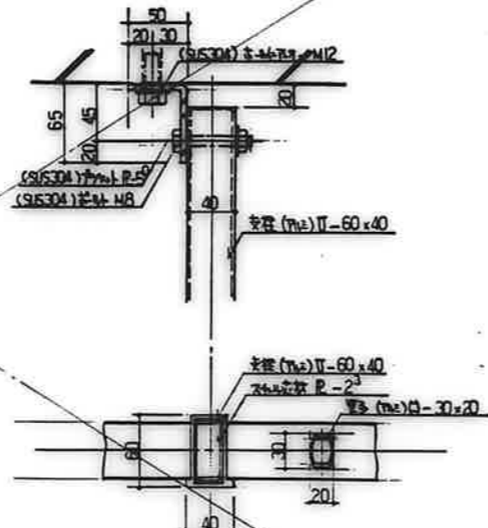
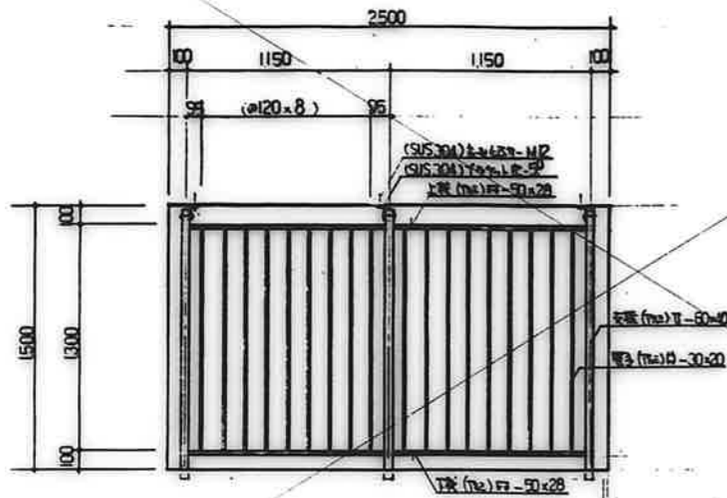


アラントボックスは現場打 PC とする。

窓下アラントボックス張り
1:10 D-31

仕様は窓サッシに準ずる。

窓面格子
1:10 D-33

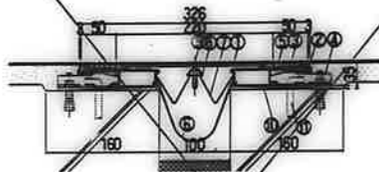


7ルニ壁面窓子 (兼「防虫網」)

1:20 1:3 D-40

7ルニ壁子種

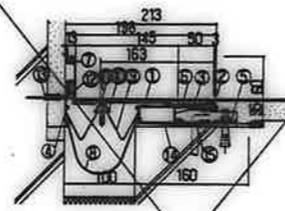
1:20 1:3 D-41



- カバープレート
- 化粧繊維材
- 密封材
- 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J 6φ×35φ
- スチールライナー
- アンカーボルト (別途工事)

エキスパンションジョイント (兼+扉)

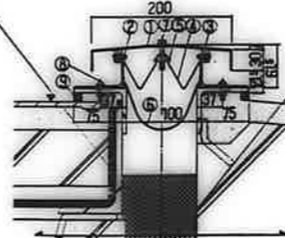
1:5 D-42



- L字カバープレート
- 化粧繊維材
- 密封材
- 補助密封材
- 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J 6φ×35φ
- 補助密封材取付 丸小径L 4.1φ×30φ
- アンカープラグ 6φ×30φ
- スチールライナー
- アンカーボルト (別途工事)

エキスパンションジョイント (兼+扉)

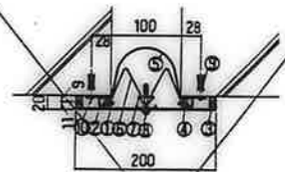
1:5 D-43



- カバープレート
- 密封材
- 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
- ラバーワッシャー (SUSワッシャー)
- 丸小径J 6φ×35φ
- ラバーワッシャー (SUSワッシャー)
- コーキング (別途工事)

エキスパンションジョイント (兼+扉)

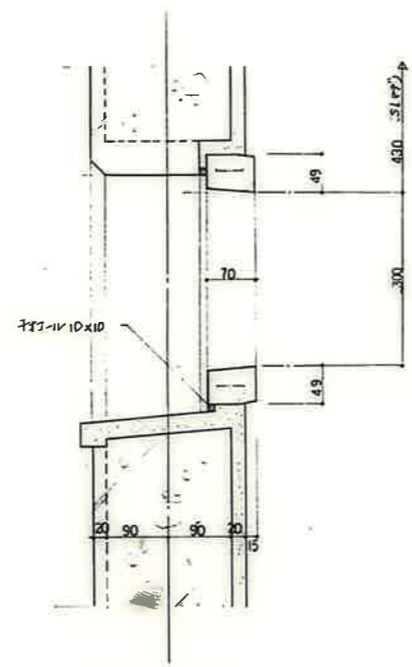
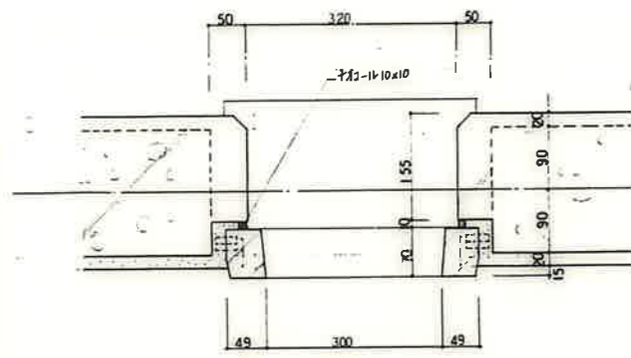
1:5 D-44



- カバープレート
- 密封材
- 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J 6φ×35φ
- ラバーワッシャー (SUSワッシャー)
- アンカープラグ 6φ×35φ
- 密封材取付用十字穴付 丸小径J 4.1φ×35φ

エキスパンションジョイント (兼+扉)

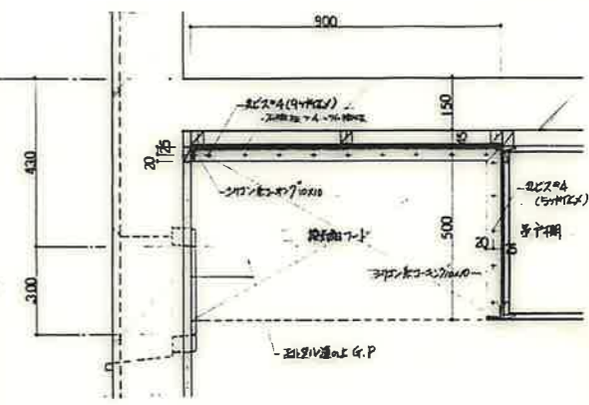
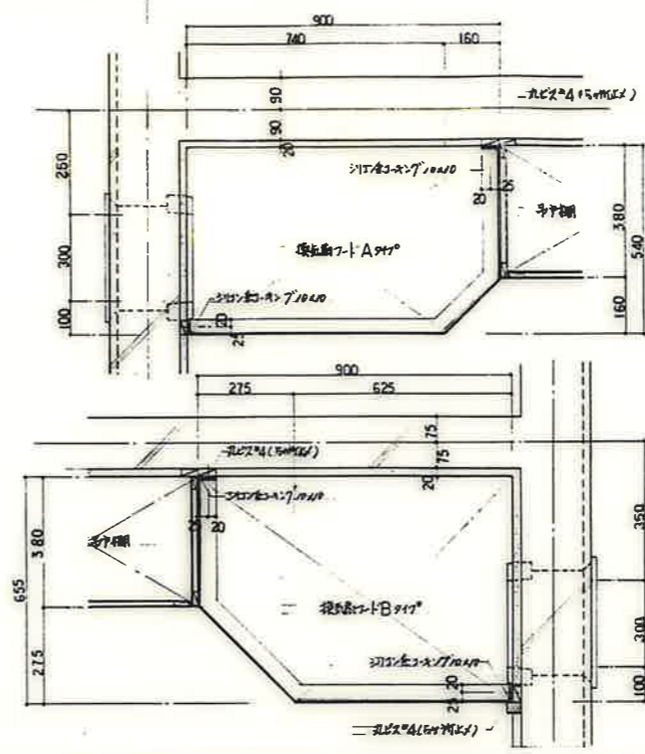
1:5 D-45



換気扇取付枠はプラスチック枠 250x250 とする。

換気扇取付詳細

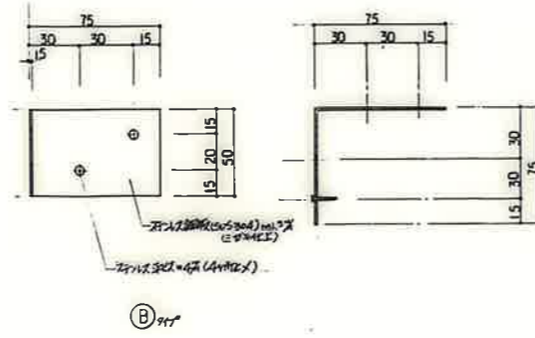
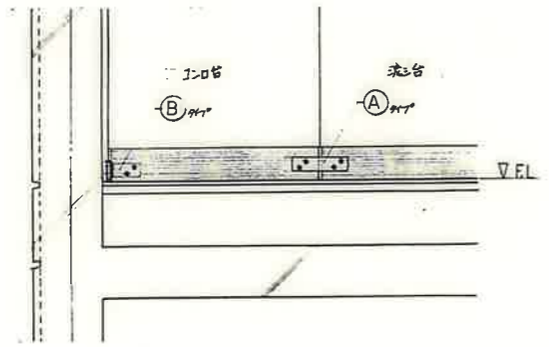
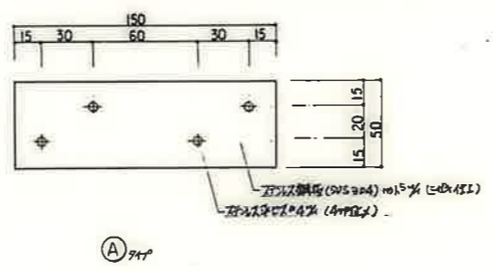
1:5 D-50



1. 7-D 本体は垂直仕立て 28. OP 準(両面) とする
2. 形状、取付等については、施工図作成の上 現場監督員に承認を得ること。

換気扇付詳細

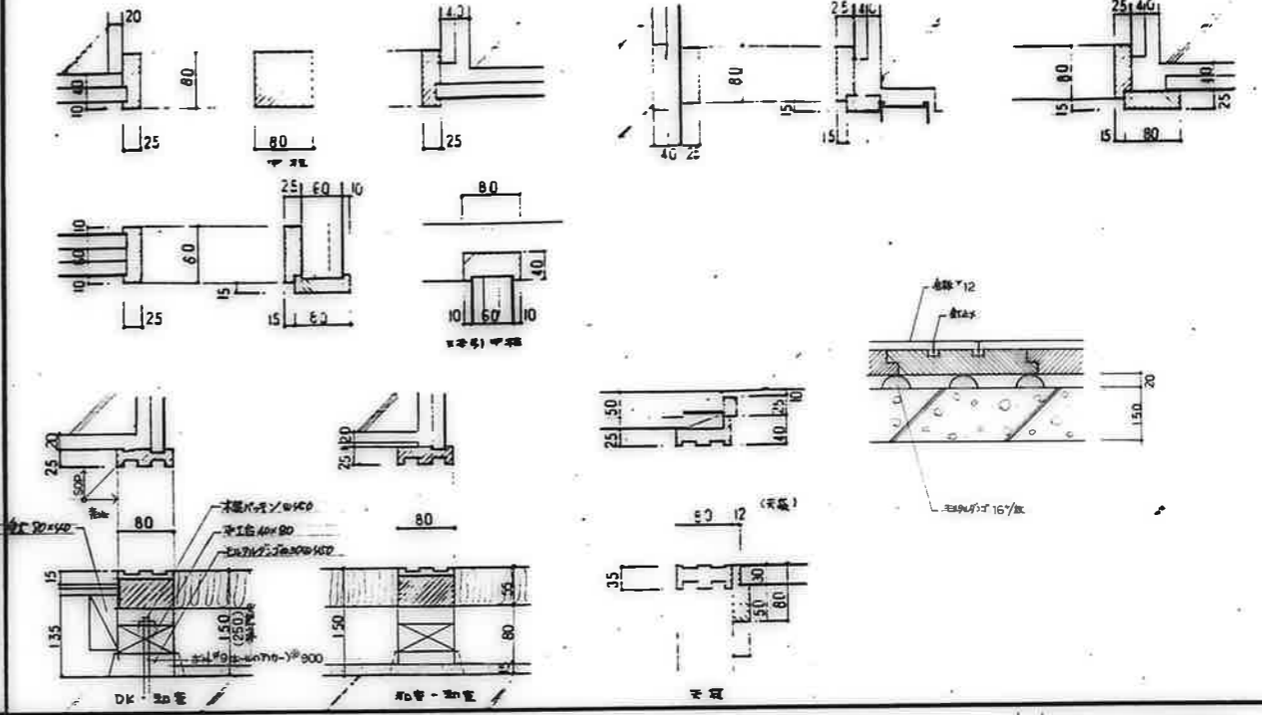
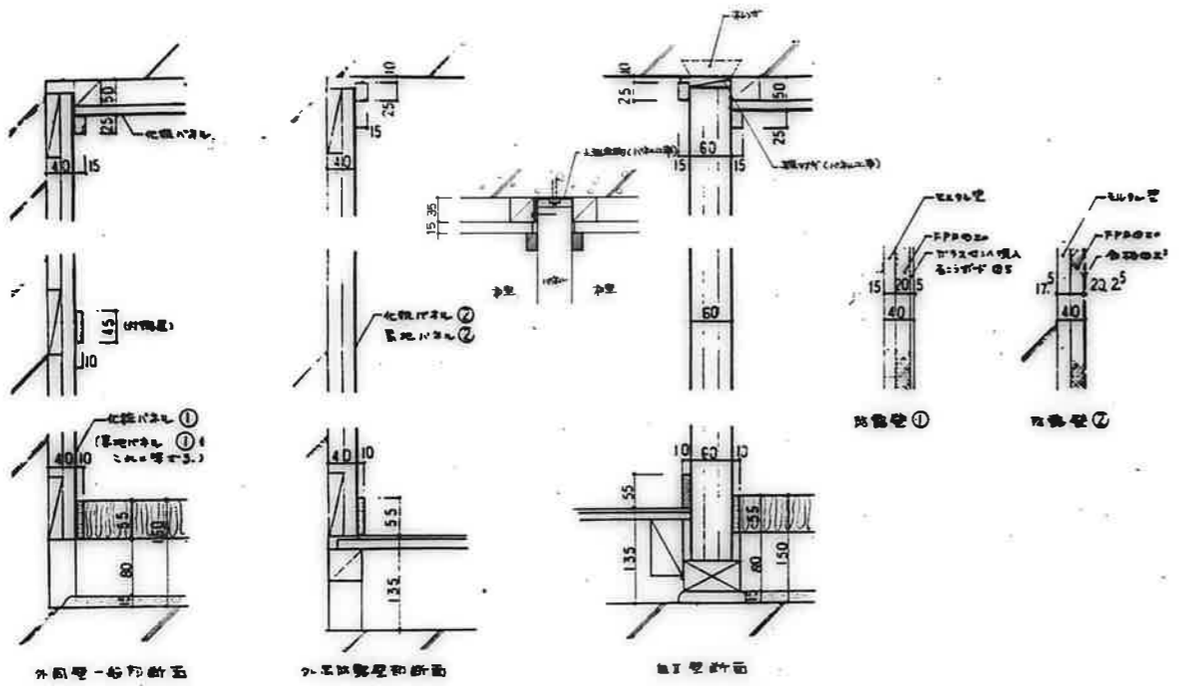
1:10 D-51



形状、取付等については、施工図作成の上 現場監督員に承認を得ること。

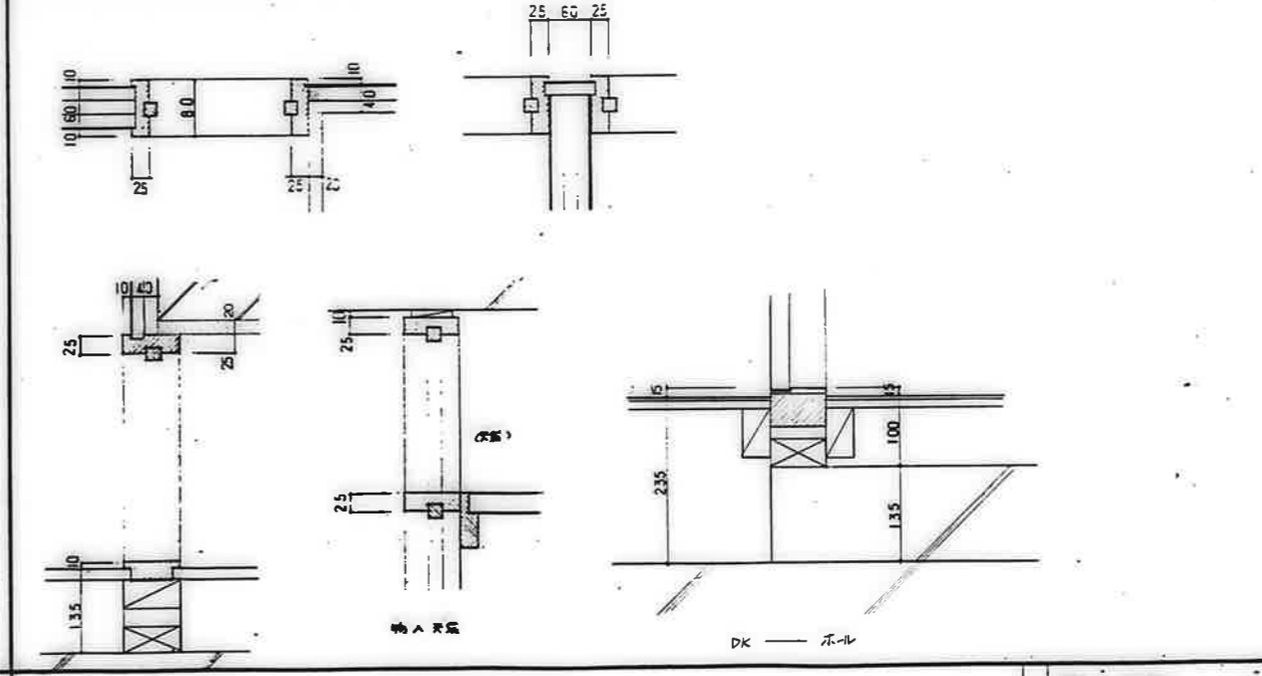
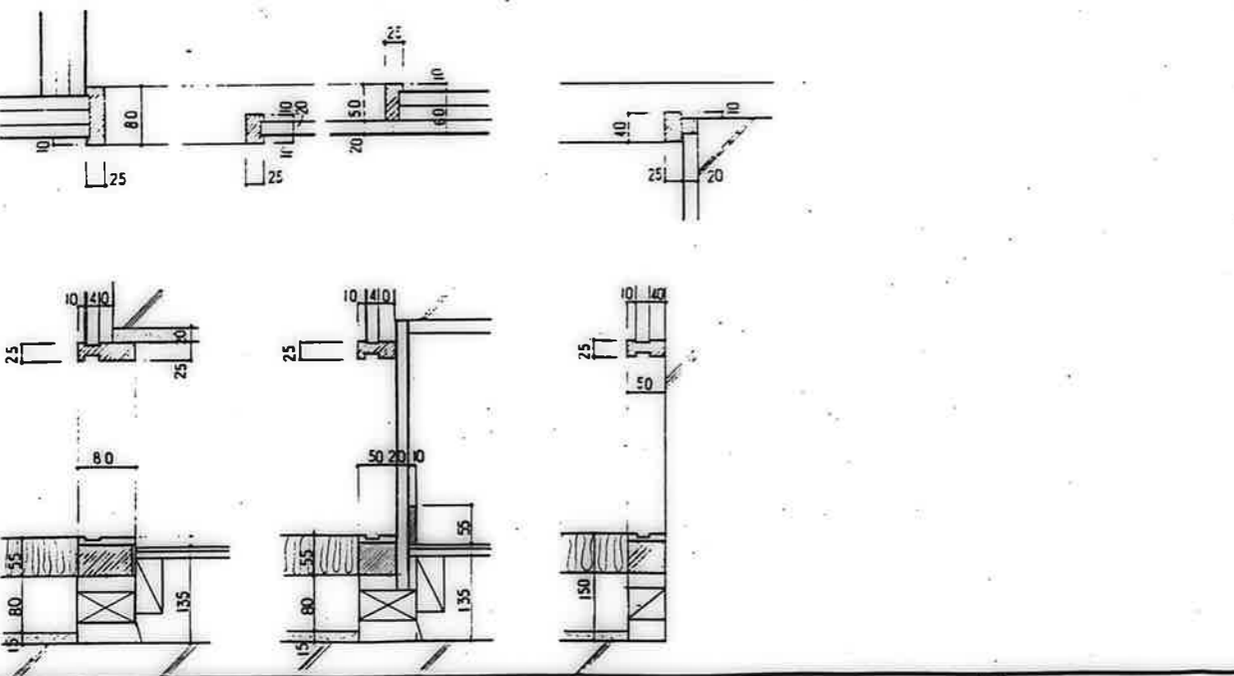
取手 1-0台仕様

1:2, 1:10 D-52



・ 窓枠材: 下地: 断熱材: 付材
 窓枠材 (FRP02) 20x40 20x60
 [窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材]

標準バネ通り
 1:5
 別冊「中二層窓枠標準」
 1:5

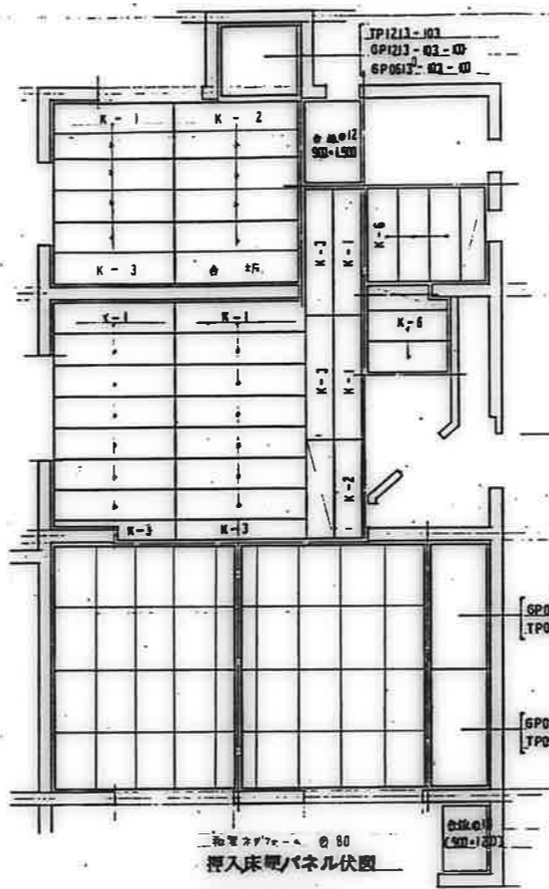


・ 窓枠材: 下地: 断熱材: 付材
 窓枠材 (FRP02) 90x90 (断熱材: 断熱材)
 [窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材: 窓枠材]

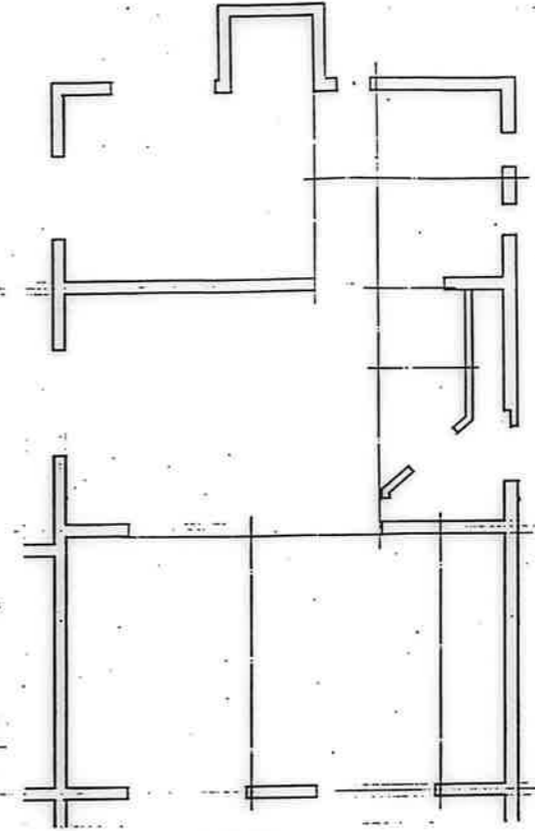
片窓バネ通り
 1:5
 別冊「中二層窓枠標準」
 1:5

公営住宅 2階中野平和団地
 11号棟新築工事
 86892
 片窓バネ通り
 A-59

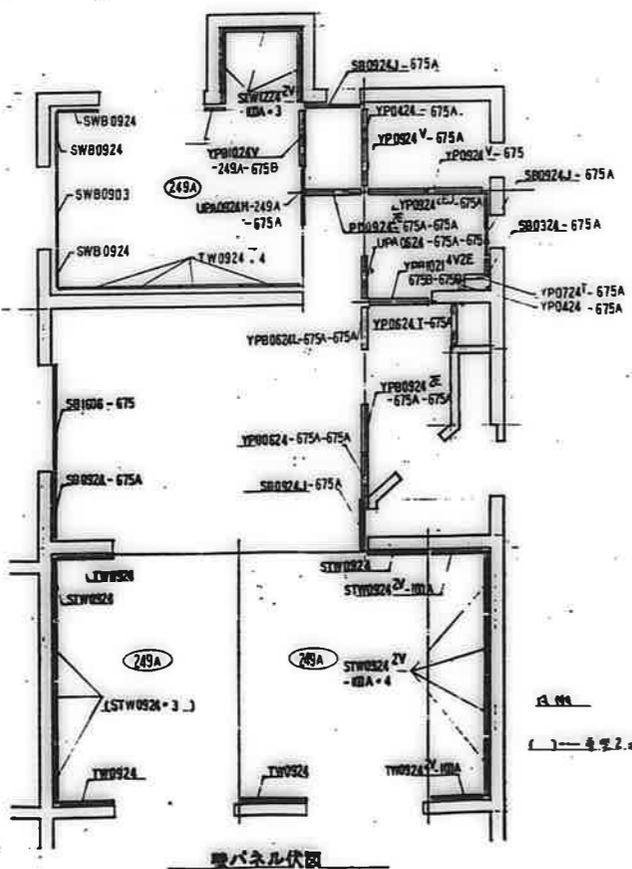
鹿屋市建設部住宅課



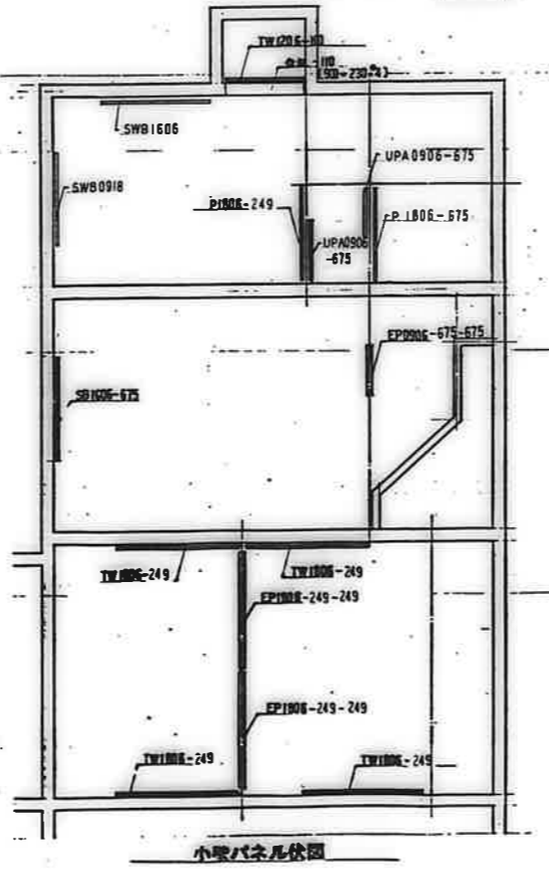
和室入り口 90
床厚 120
挿入床パネル伏図



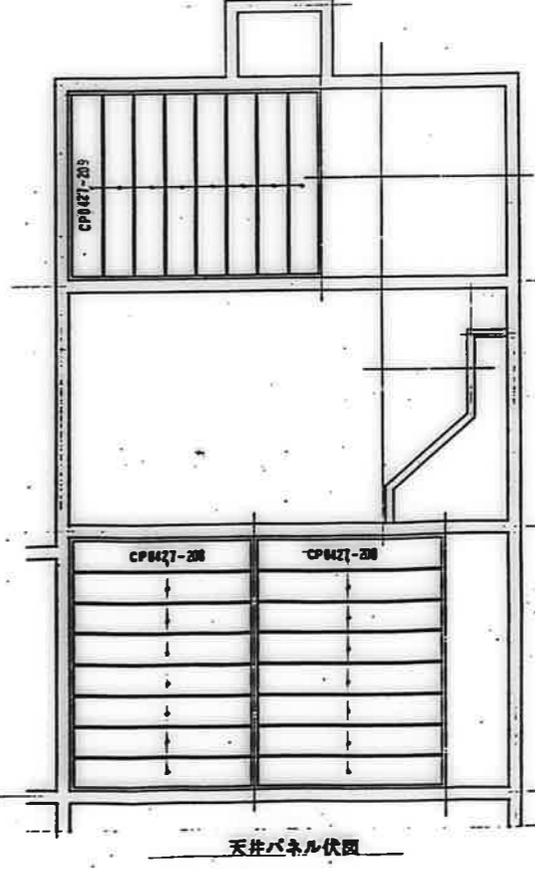
化粧床合板伏図 66 2x 12



壁パネル伏図

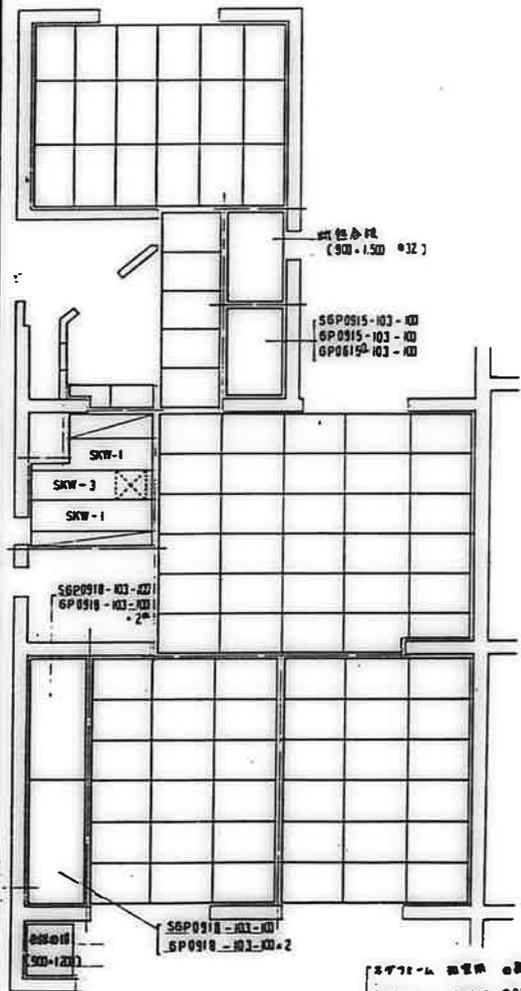


小室パネル伏図

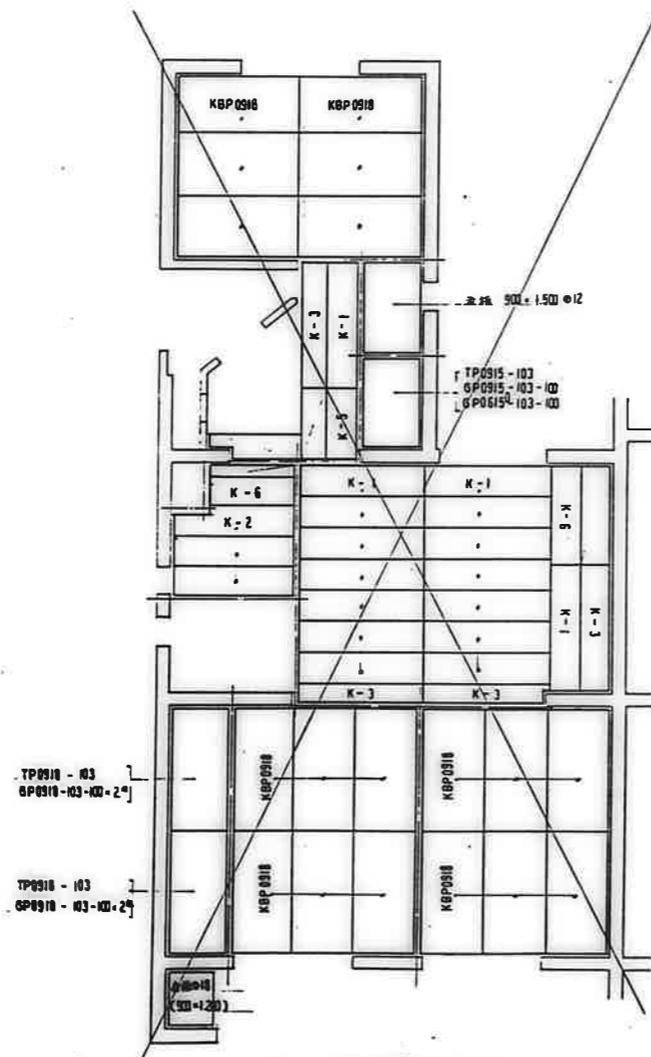


天井パネル伏図

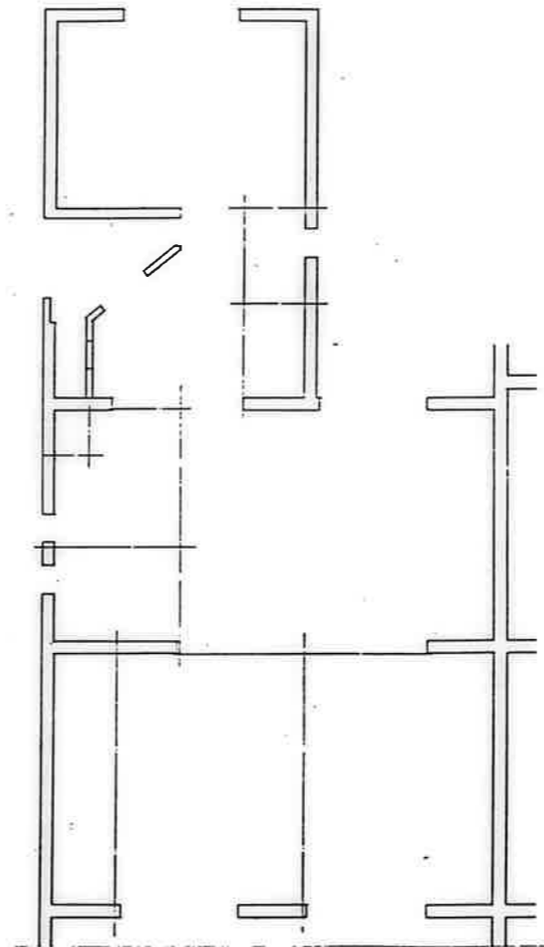
廣州市建設部住宅課			
種	別	図	番
公営住宅	2層中野平和団地	11号棟新築工事	85892
パネル伏図 3DK-C (1)			1-62



1F 押入床棚パネル伏図



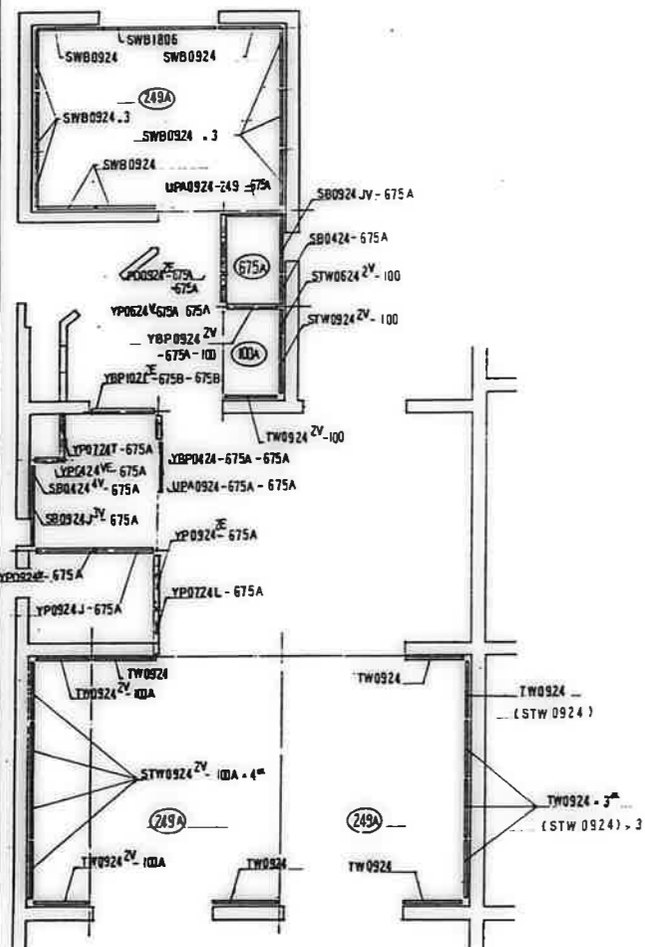
2F~ 押入床棚パネル伏図



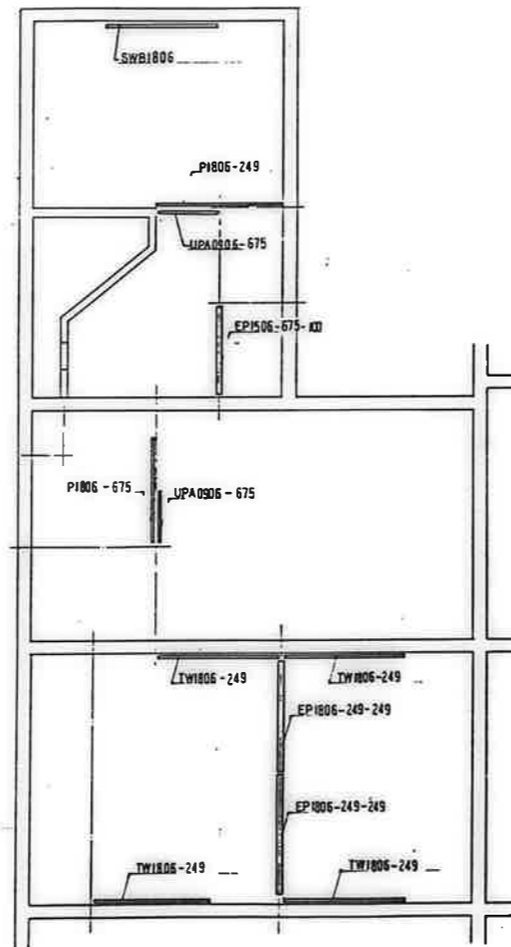
化粧突板合板伏図 69枚 12

鳳凰市建設部住宅課			
課長	副課長	係長	係員

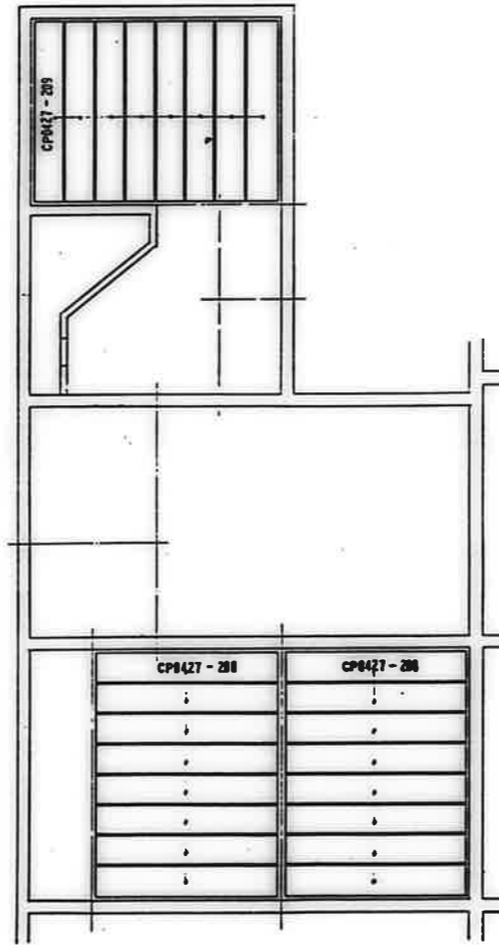
公営住宅 2層中野平和団地 11号棟新築工事	85892
パネル伏図 3DK-B (1)	A-66



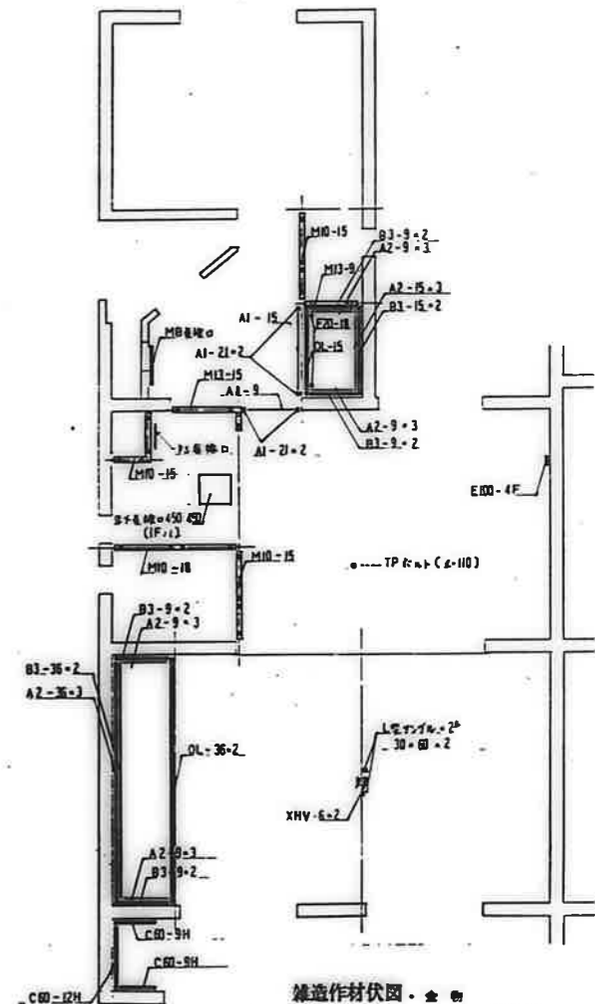
壁パネル伏図 () の数字は単位がミリメートル



小壁パネル伏図



天井パネル伏図

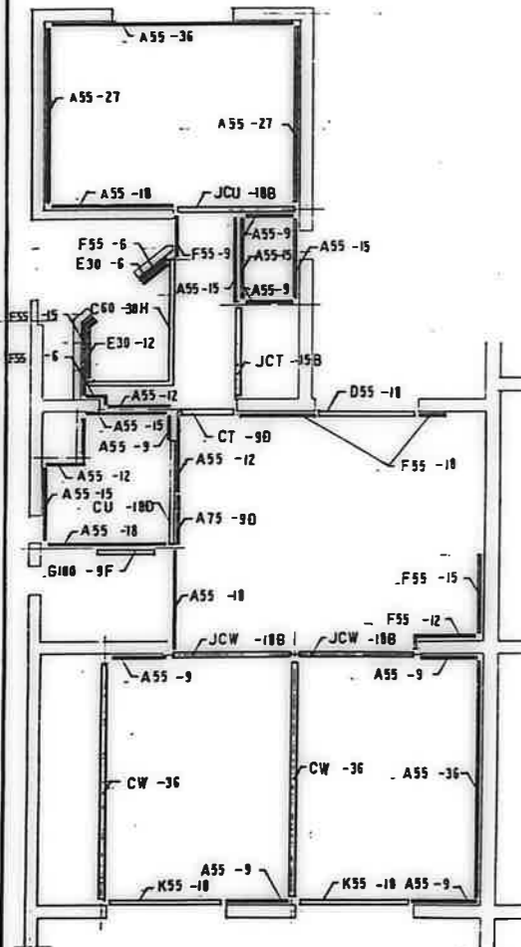


雑造作材伏図・金物

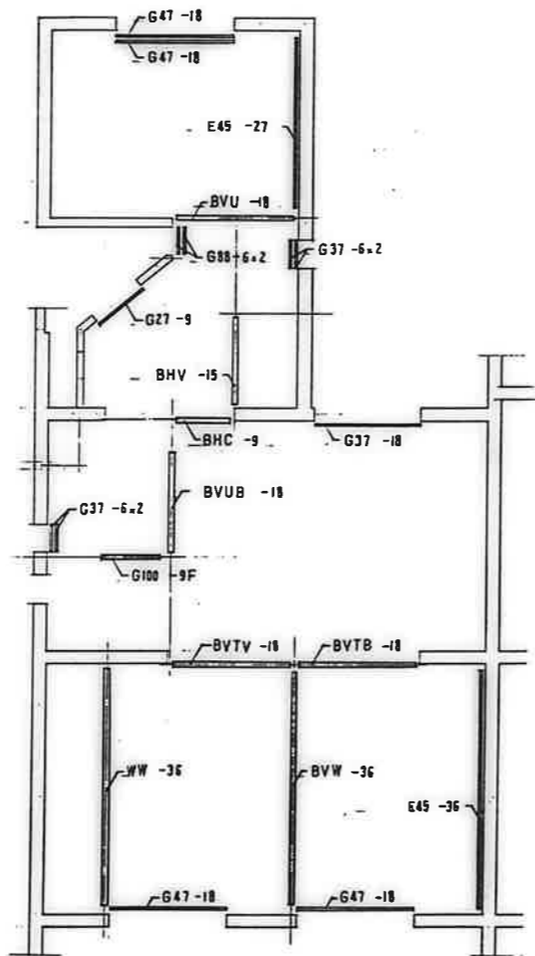
鹿屋市建設部-住宅-課

公営住宅 2 団中 計平和団地
11 号棟新築工事 85892

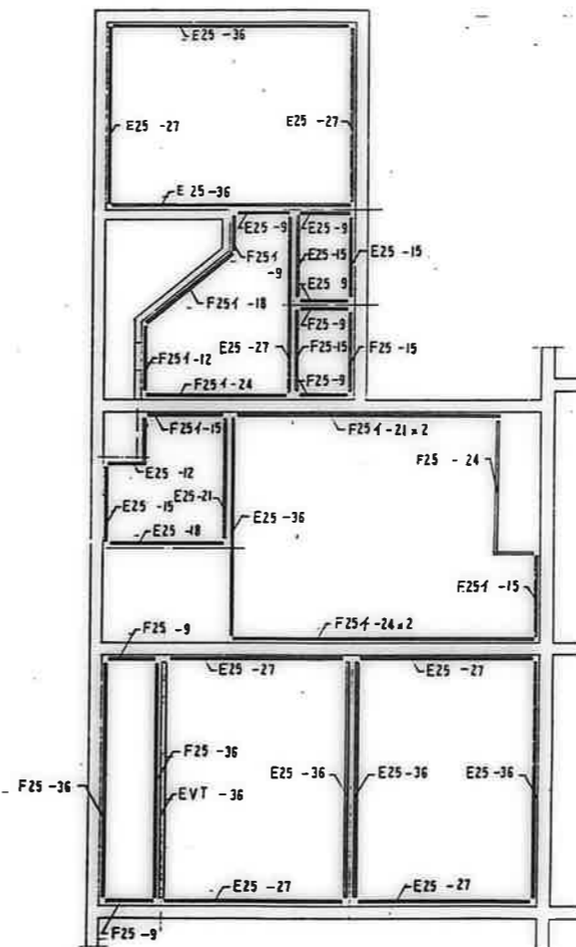
パネル伏図 3DK-B (2) A-67



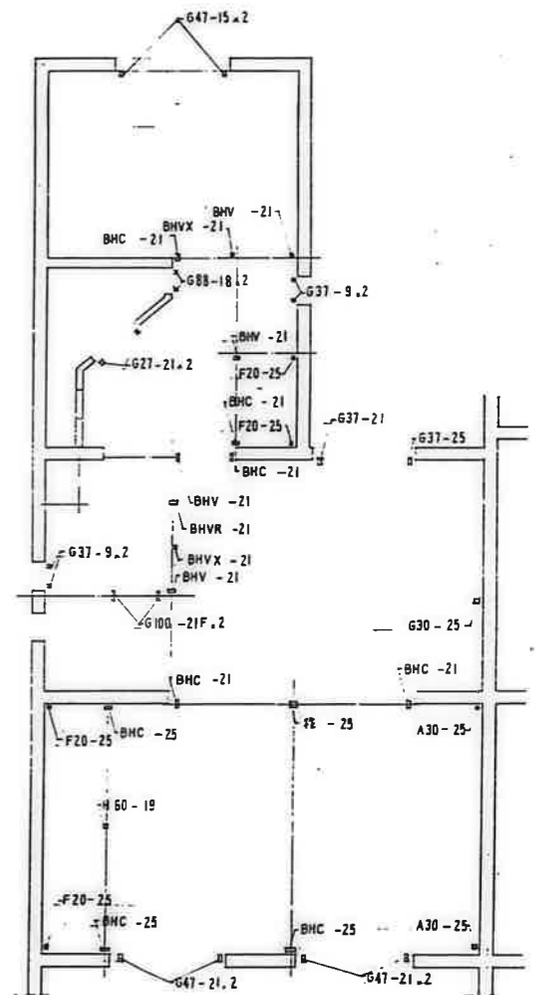
下部造作材伏図



中部造作材伏図

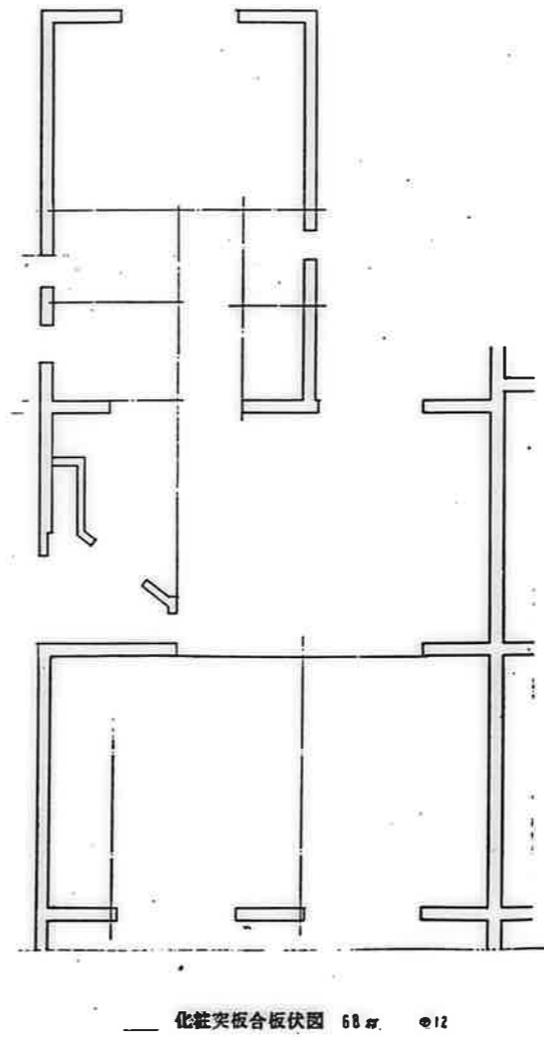
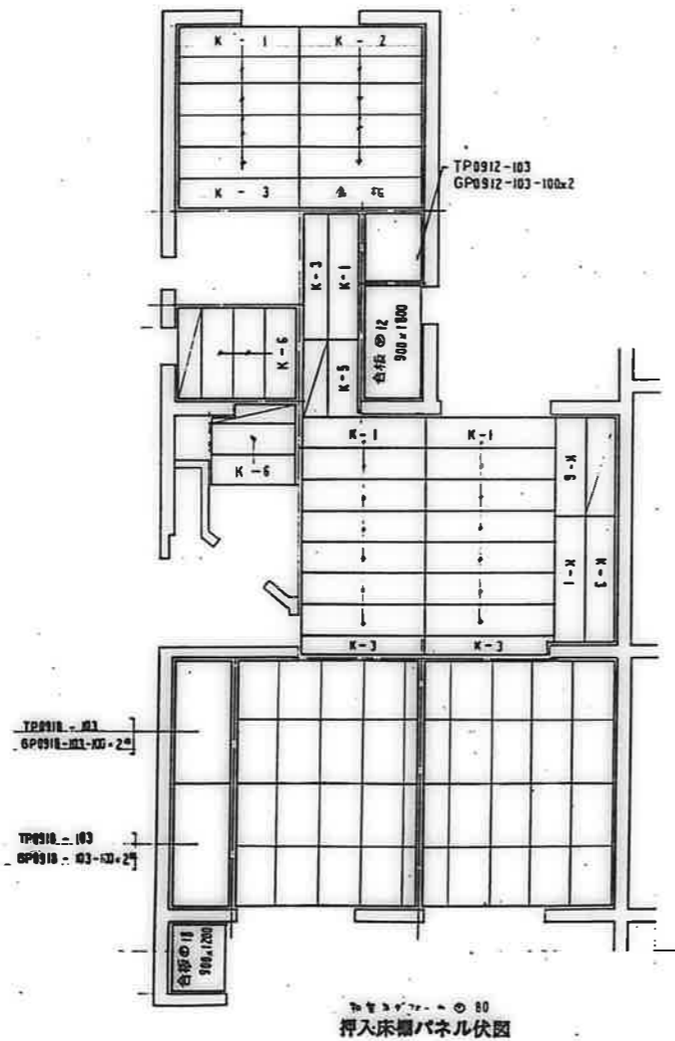


上部造作材伏図

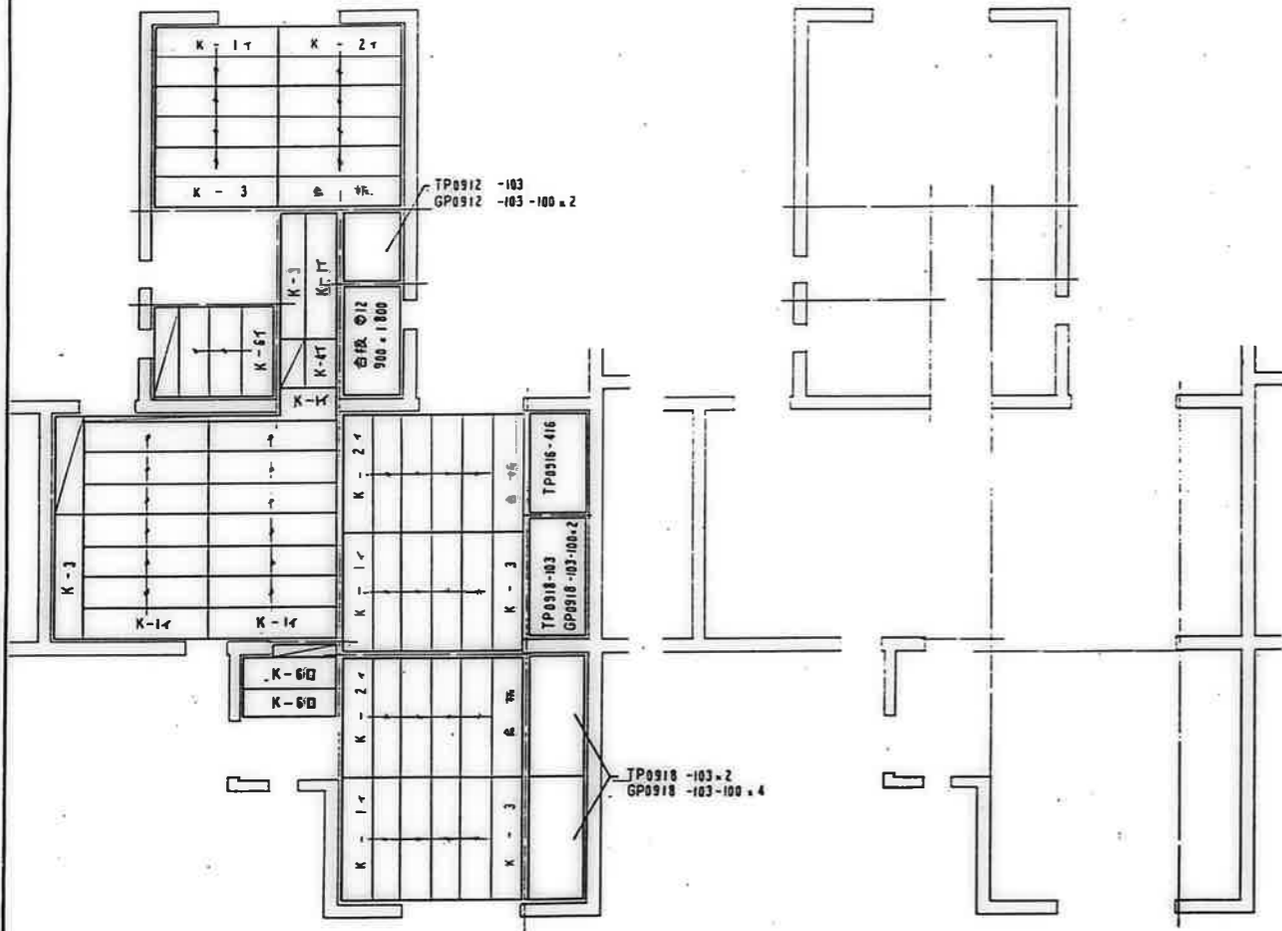


垂直材伏図

鹿屋市建設局住宅課				
種	用途	棟	位置	計
公営住宅	2 階中野平和団地			85892
11 号棟新築工事				
パネル伏図 3DK-B (3)				A-68



鹿屋市建設部住宅課			
図	名	日	頁
001	101	10/10	1
公営住宅 2 階中耐平和団地 11 号棟新築工事			85892
パネル伏図 3DK — D (1)			A-69

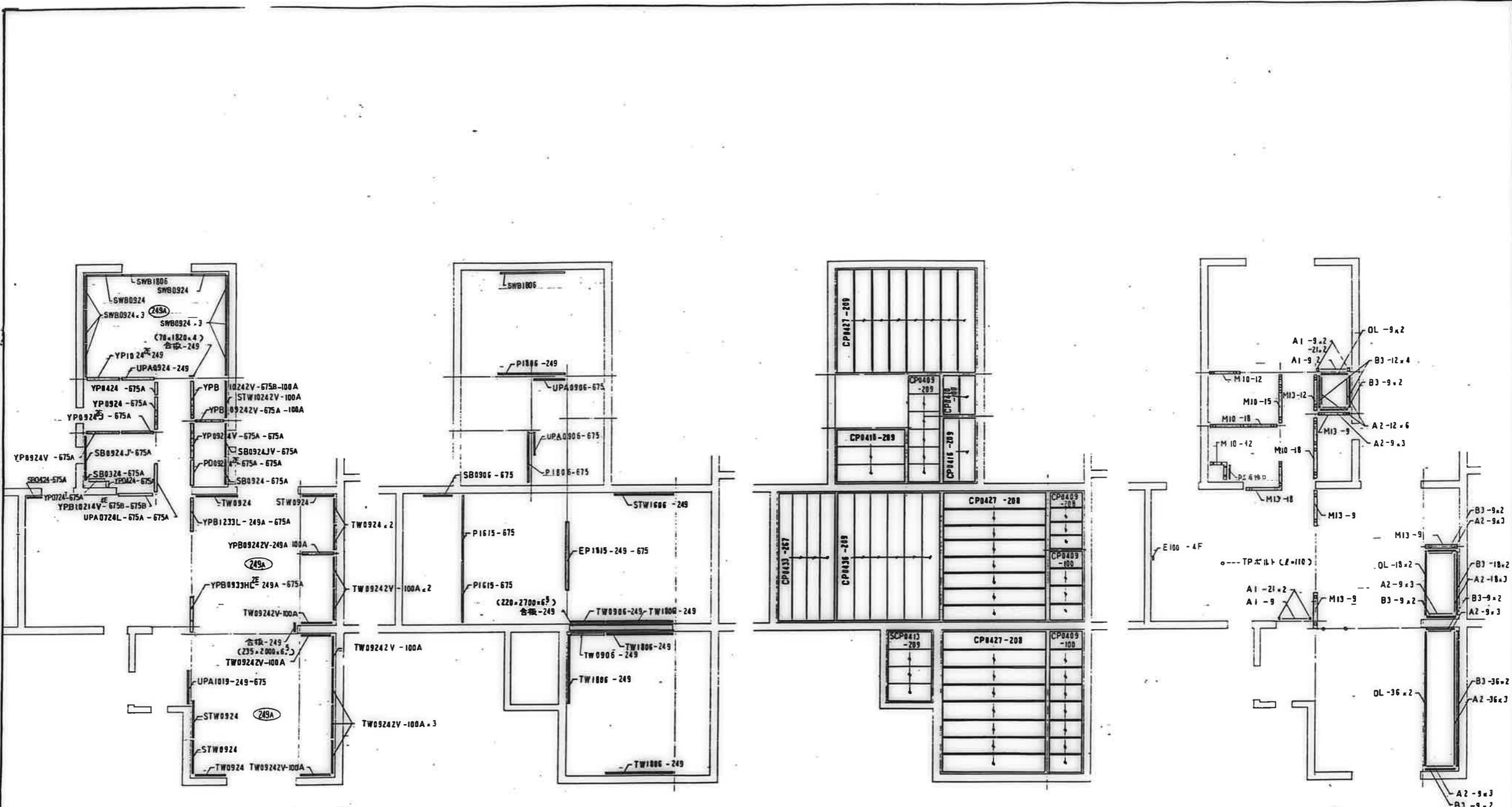


2F~ 挿入床番パネル伏図

化粧突板合板伏図 64φ12

鹿嶋市建設部住宅課					
図	種	号	地	番	号

公営住宅 2層中野平和団地 11号棟新築工事	図番 85892
パネル伏図 3DK-F (1)	図名 A-72



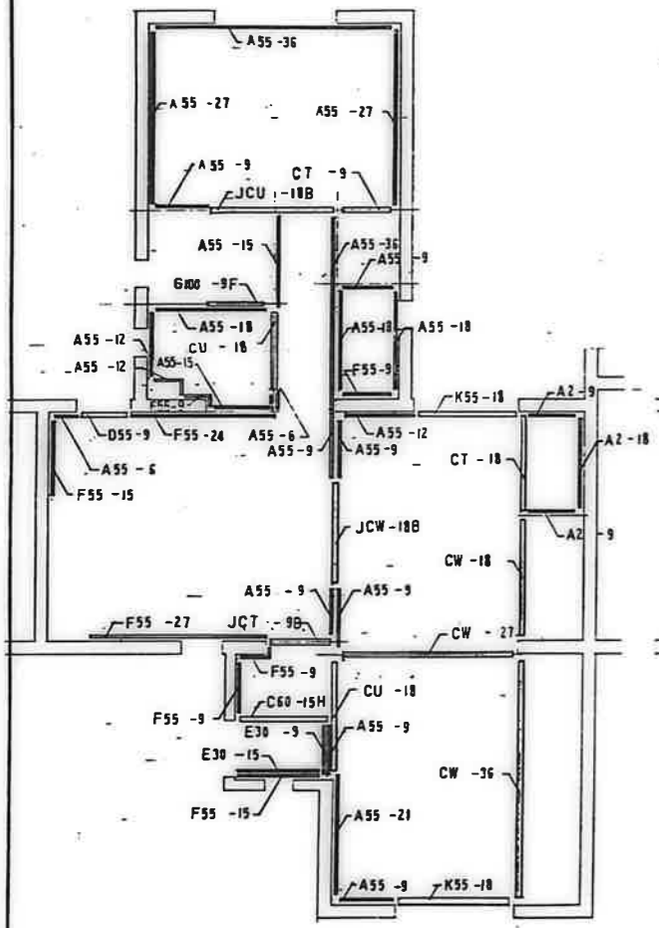
壁パネル伏図

小壁パネル伏図

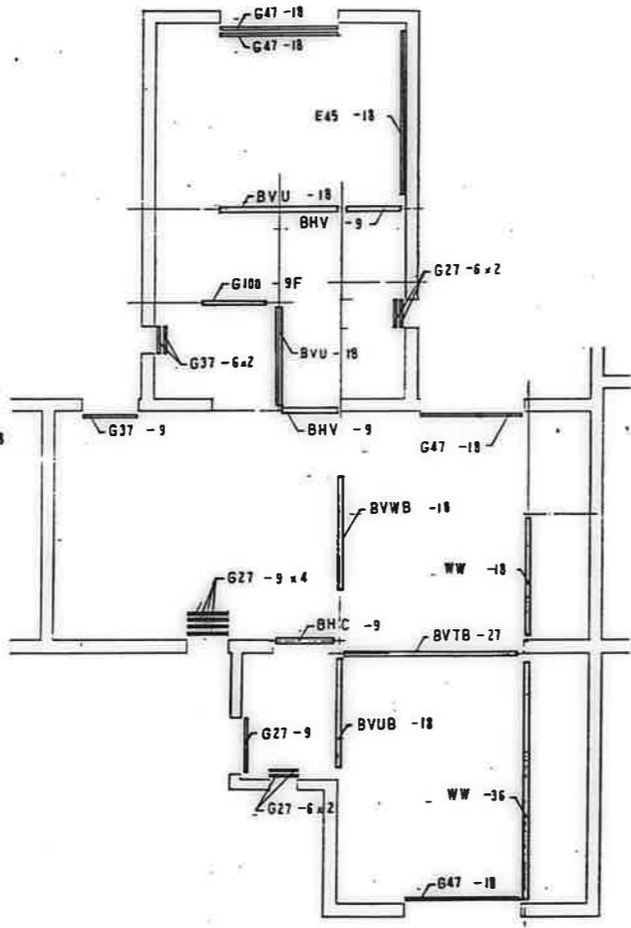
天井パネル伏図

雑造作材伏図

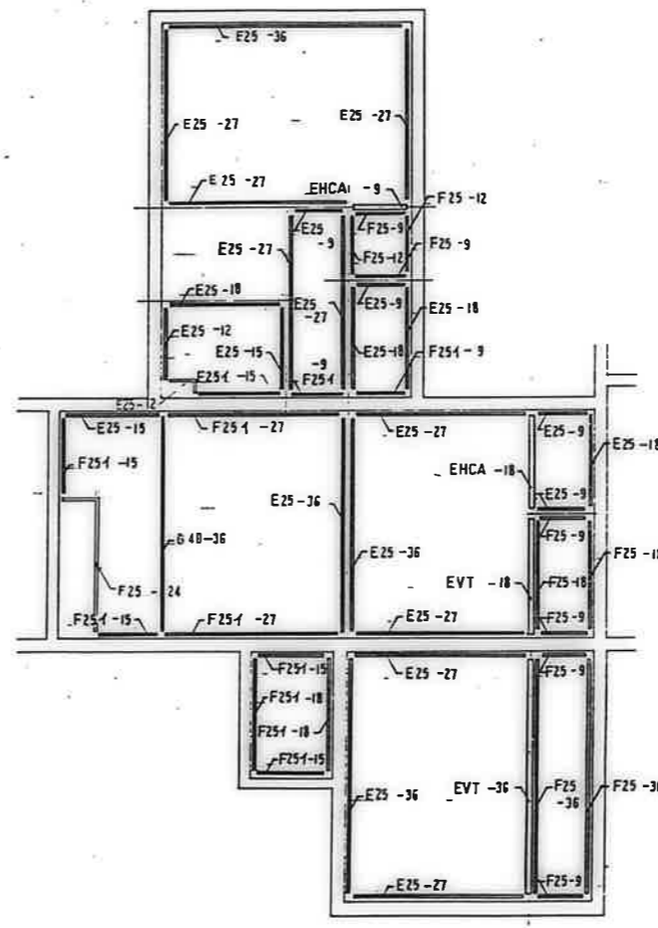
<p>鹿屋市建設部住宅課</p>			
<p>公営住宅 2棟中野平和団地 11号棟新築工事</p>	<p>85892</p>		
<p>パネル伏図 3DK—F (2)</p>	<p>A-73</p>		



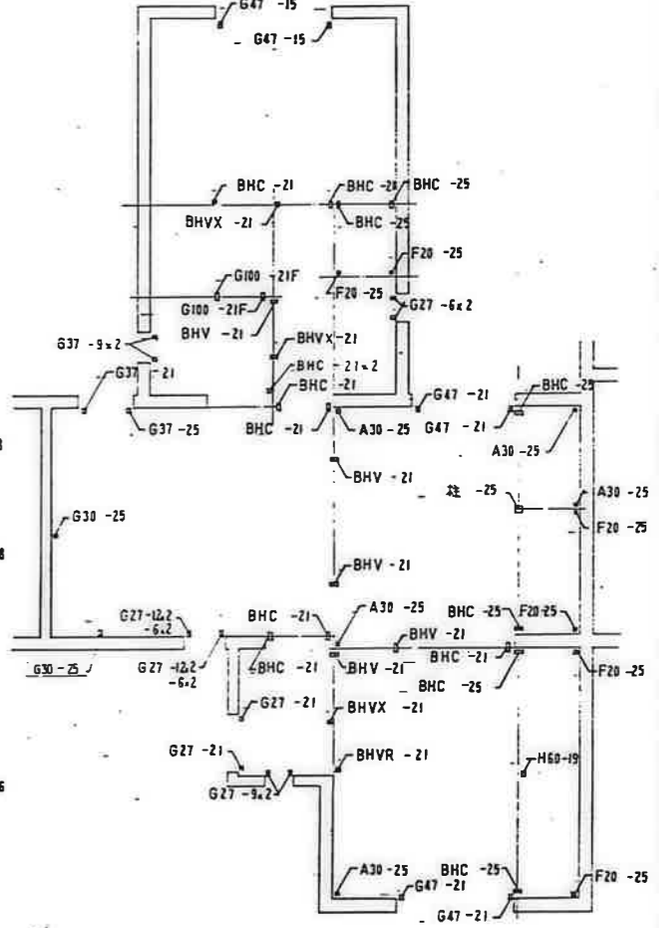
下部造作材伏図



中部造作材伏図

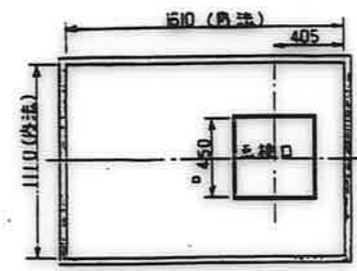
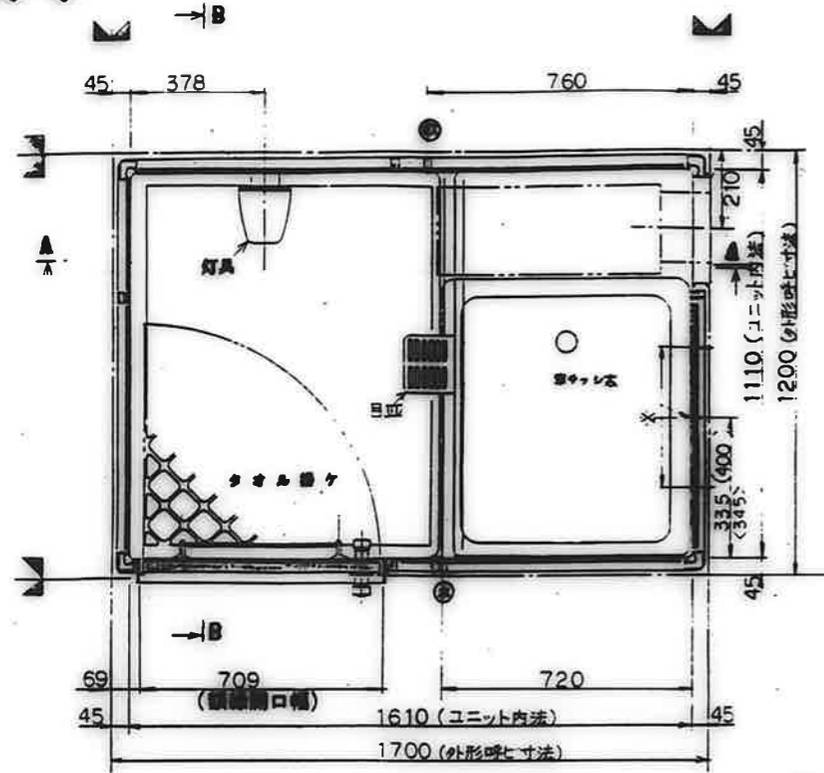


上部造作材伏図

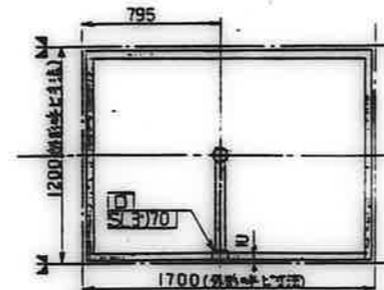


垂直材伏図

鹿屋市建設部住宅課			
棟	部	号	図
公営住宅	2期中新平和団地		85892
11号棟新築工事			
パネル伏図	3DK - F (3)		A-74

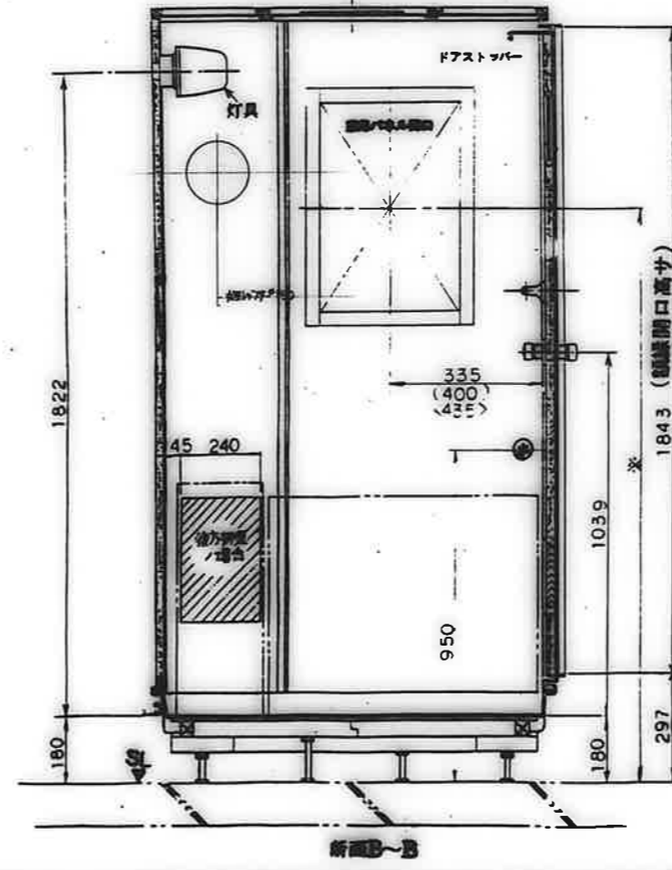
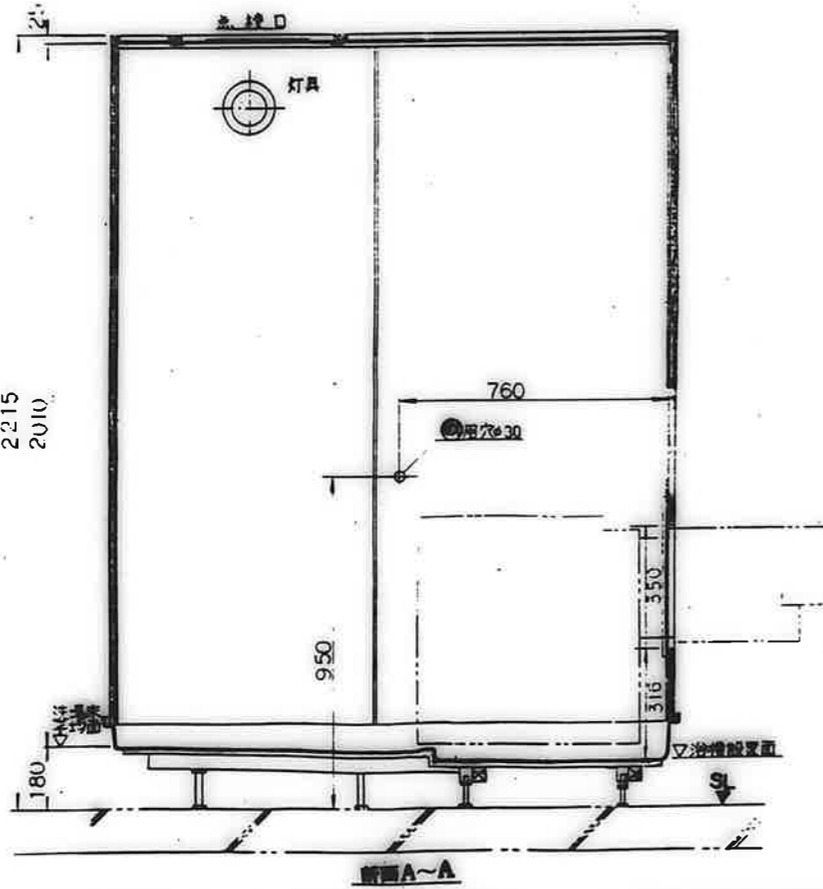


天井伏図(1/20)



雑排水汚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
ホシマス



種別	No	品名	仕様	備考
本 体	1	外装壁	寸法1200W×970D×2400H	
	2	ユニット内装壁	1110W×1610L×2030H	室内容積:3.1m ³
	3	給水管	200口径	
	4	床	ERP	2種:770×741 洗面面積:1.01m ²
	5	壁パネル	樹脂化粧板	2種:770×741
	6	ドア	樹脂化粧板(樹脂化粧板)	2種:770×741
	7	ドア	樹脂化粧板(樹脂化粧板)	2種:770×741
	8	天井	樹脂化粧板	2種:770×741
	9			
器 具 部 品	10	灯	器具防湿形白熱灯(60W)	器具防湿形白熱灯
	11	ドアロック	ABS(樹脂製)	
	12	ドアハンドル	ステンレス製	
	13	鏡	アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドアガラス	強化ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	φ455
	17	浴槽	700×800タイプ フロア付(φ470)上	樹脂製
	18	バラン	ステンレス	φ200
	19	雑排水トラップ	ABS樹脂製	排水:50
	20	雑排水管	UPVC(φ50)	
	21	給水管	V.V.F(16-3C) L=2000	φ16(φ4)長10
	22	給水管	UPVC(φ20)	
	23	配管	UPVC(φ20)	
	24			

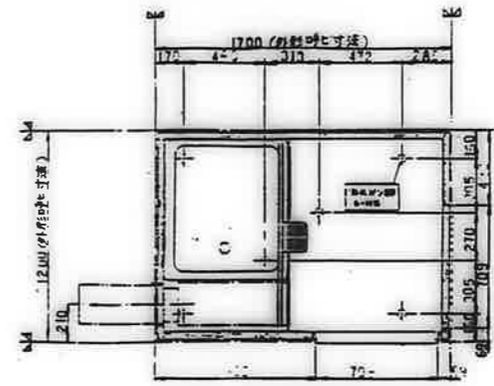
No	項目	選	採	事	項
25	給水管	樹脂製			
26	給水管	ABS樹脂製(φ20)			有効面積:37cm ² 径:φ98
27	給水管	UPVC(φ20)			有効面積:37cm ² 径:φ98
28	雑排水管	UPVC(φ50)			(φ)50
29	給水管	V.V.F(16-3C)			(φ)16
30	給水管	UPVC(φ20)			(φ)20
31	給水管	UPVC(φ20)			(φ)20
32					
33					
34					

注記

1. 本図は調整空間20mmを予留し、調整空間80mmは混合バク()内寸法トナリス。
2. 浴槽はBL認定品ヲ御使用下さい。
3. 浴槽はサニハ、浴室外給湯SPH1200(公共住宅用規格部品)ヲ御使用下さい。

確認事項

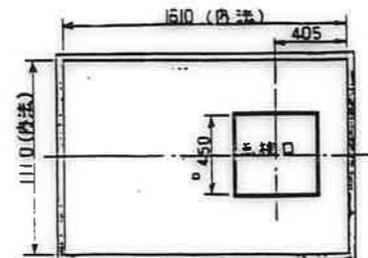
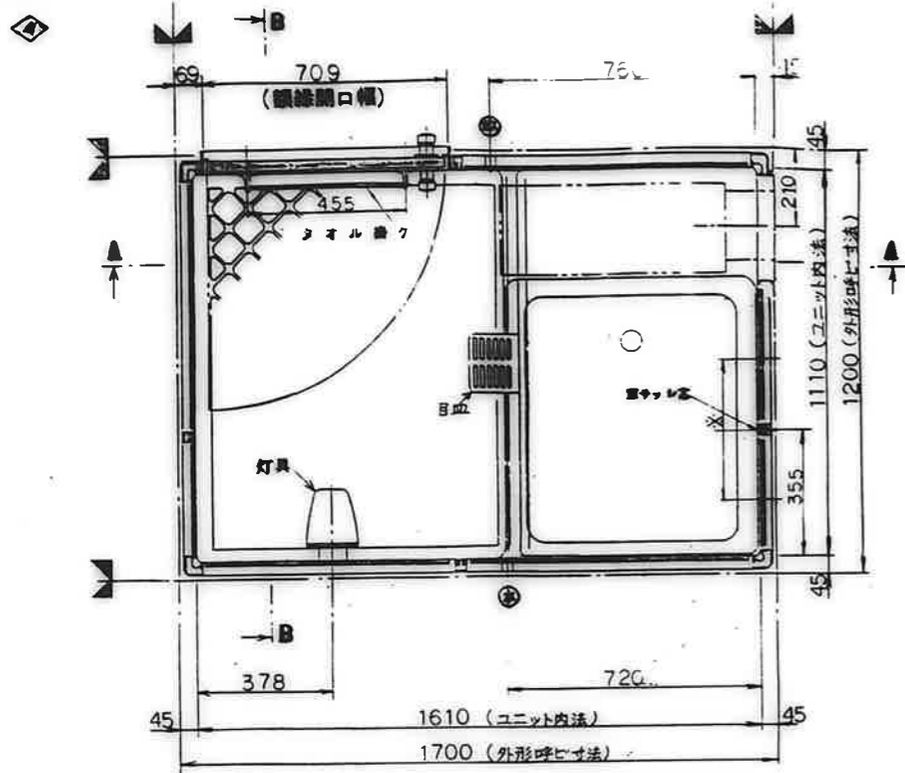
1. 給水圧ハ、0.8kg/cm²以上確保願います。
2. 壁/確認(ユニット本体・換気口・点検口)
3. 取合/確認(配管・排水管・換気口・ドア)



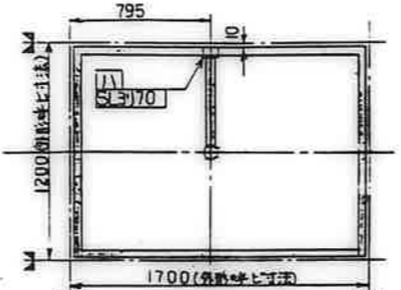
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

鹿屋市建設部住宅課

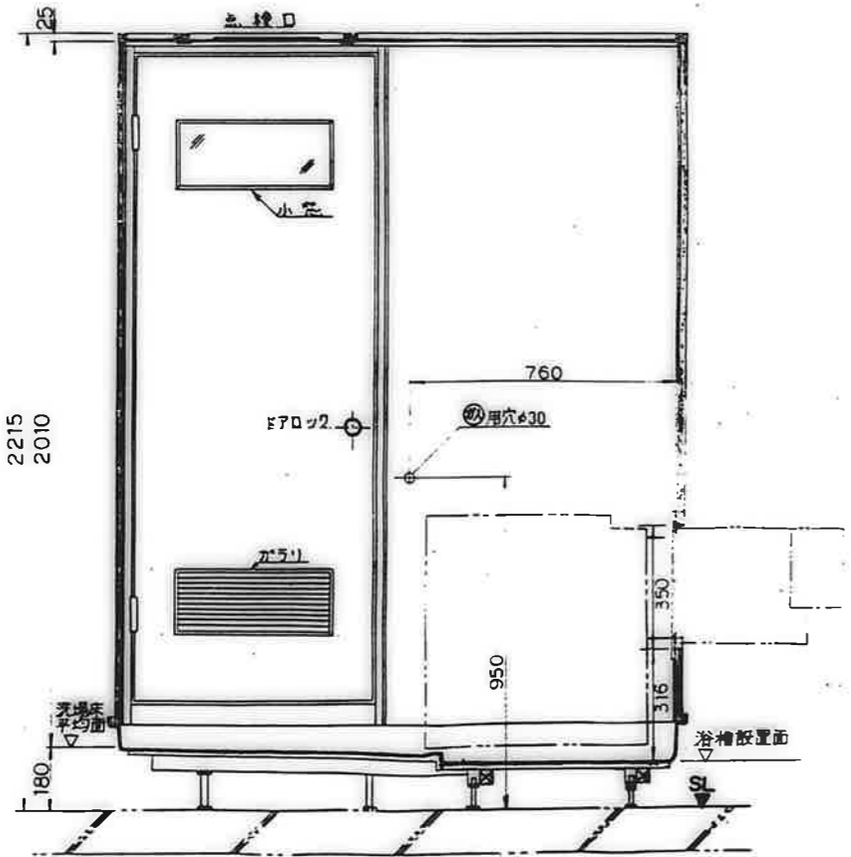
公営住宅 2 団 中野平和団地
11号棟新築工事
85892
参考図 (浴室ユニット) (1) A-75



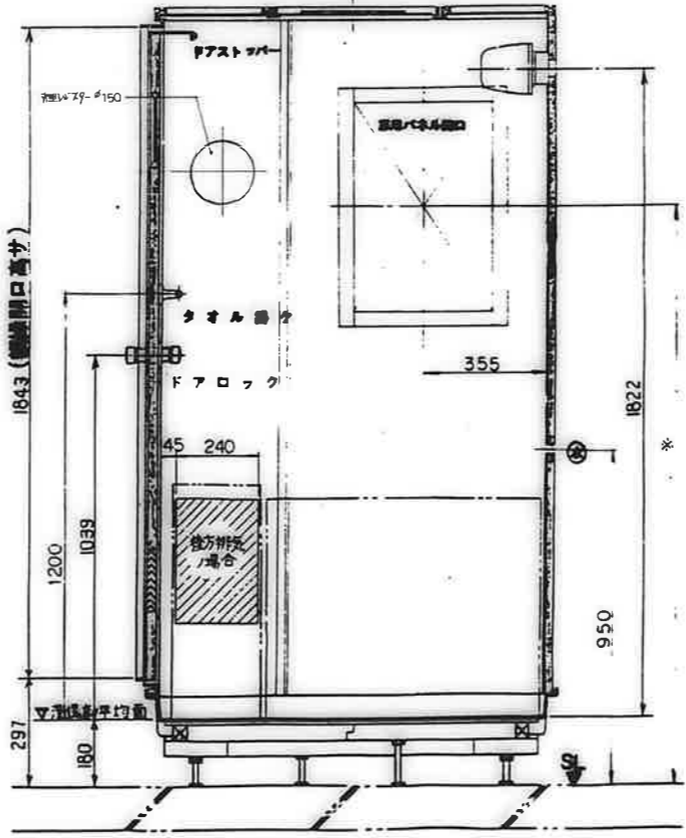
天井伏図(1/20)



縦排水汚水管バリエーション
(寸法公差±10)



WNA~A



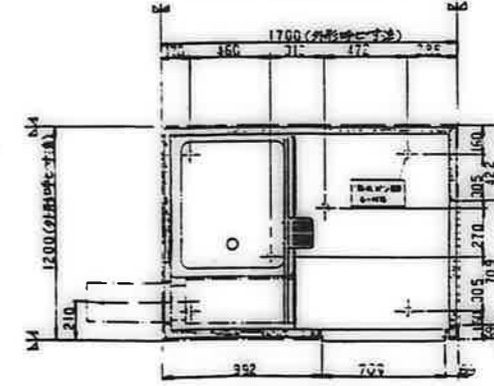
WNB~B

機種	No	品名	仕様	備考
販 手 本 体	1	外形呼称	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積:3.1m³
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	色:白/排水面:1.01m²
	5	扉	1/2ネリ塩ビ樹脂板	色:白/排水面:1.01m²
	6	ドア	1/2ネリ塩ビ樹脂板(両面7/8ツツ)	色:白/排水面:1.01m²
	7	ドア	1/2ネリ塩ビ樹脂板(両面7/8ツツ)	色:白/排水面:1.01m²
	8	天井	1/2ネリ塩ビ樹脂板	色:白/排水面:1.01m²
	9			
器 具 部 品	10	照明	LED防湿形白熱灯(60W)	色:白/排水面:1.01m²
	11	ドアロック	ABS(7/8ツツボタニ式)	
	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	鏡	音アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドア小窓	樹脂板ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	φ:455
	17	浴槽	700×800タイプ(フロア付)	BL品
	18	バランス釜	ユニット外置	(R2)
	19	排水トラップ	ABS接続	排水:50
	20	排水水戻り	硬質塩ビ管(VP50)	色:白/排水面:1.01m²
	21	電気配線	V.V.F(16-3C) L=2000	色:白/排水面:1.01m²
	22	排水配管	樹脂製アダプター(L型器具径20×13)	色:白/排水面:1.01m²
	23	照明	シリコンシーラント	色:白/排水面:1.01m²
	24			

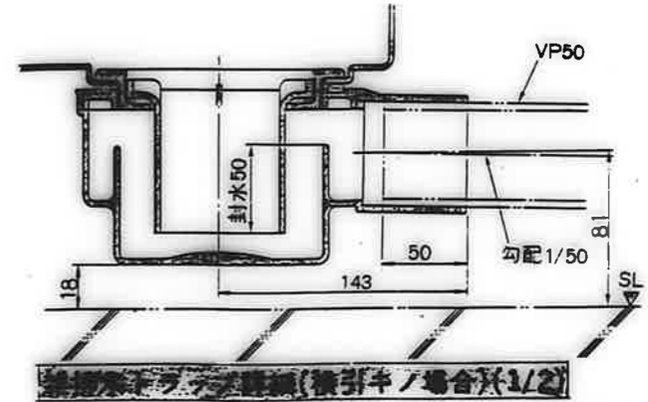
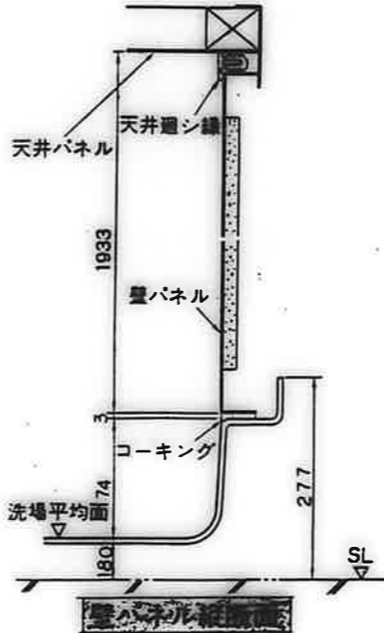
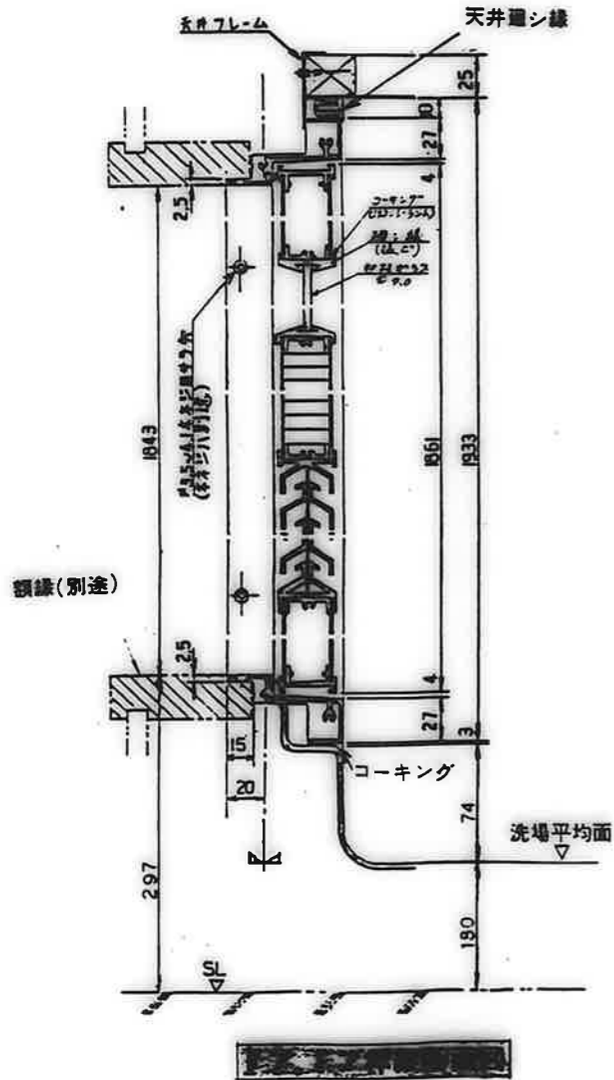
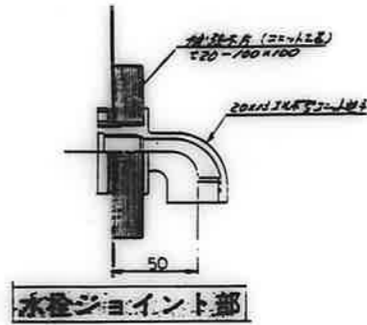
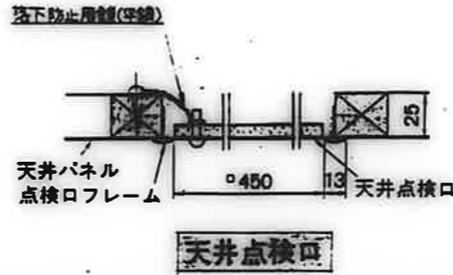
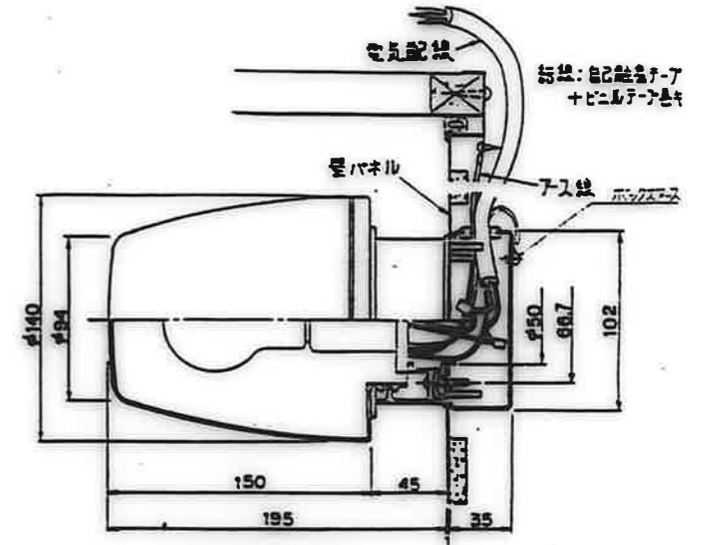
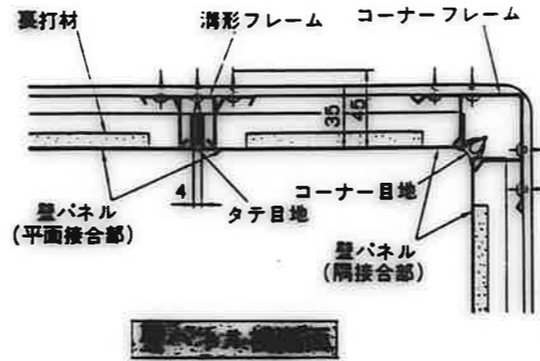
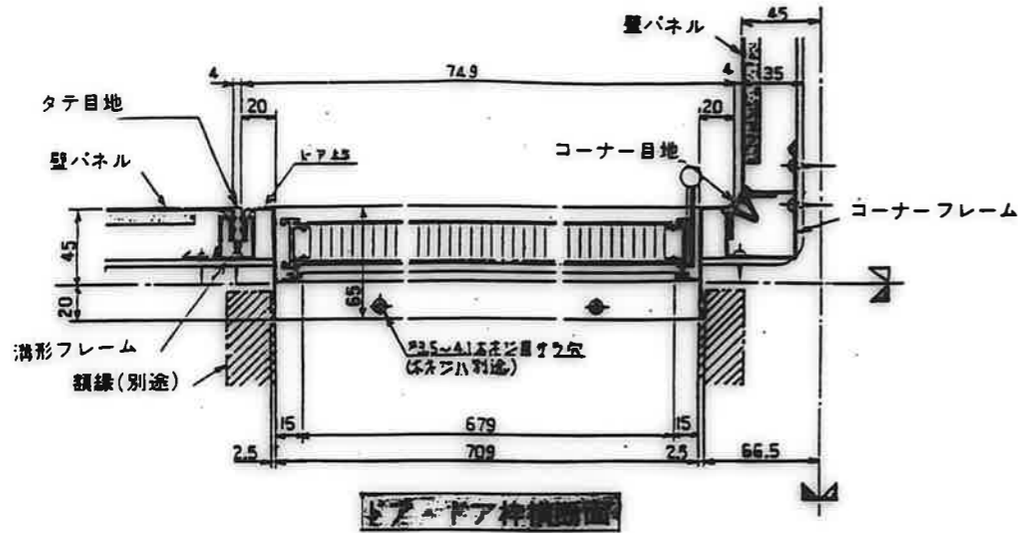
仕様	No	項目	選択	事項
仕 様 打 合 手 項	25	自在水栓	有	
	26	床	FRP	色:白/排水面:1.01m²
	27	排水	硬質塩ビ管(VP50)	色:白/排水面:1.01m²
	28	排水水戻り	硬質塩ビ管(VP50)	色:白/排水面:1.01m²
	29	排水トラップ	ABS接続	排水:50
	30	電気配線	V.V.F(16-3C) L=2000	色:白/排水面:1.01m²
	31	排水配管	樹脂製アダプター(L型器具径20×13)	色:白/排水面:1.01m²
	32			
	33			
	34			

注記
 1. 本ユニットは20mm厚のFRP製で、排水空間80mmは塩化ビニル(内径)寸法にします。
 2. 浴槽・バルコニーは必ずしも併用せず。
 3. 浴槽・バルコニーは浴室外給湯SPH1200R(公共住宅用機種)を併用せず。

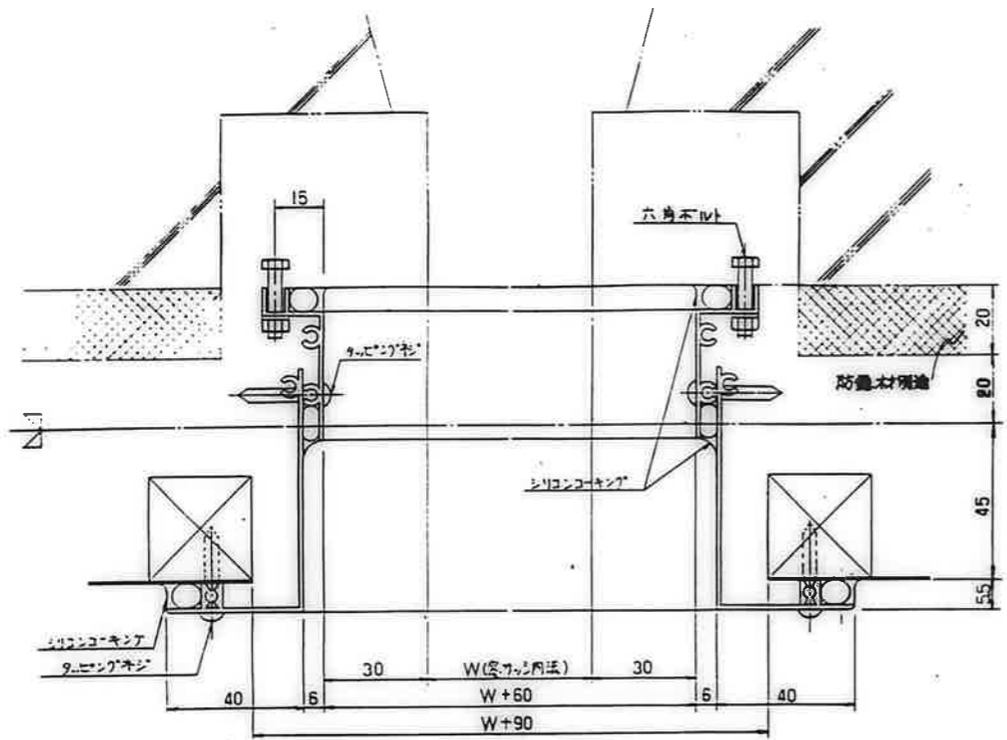
確認事項
 1. 給水圧は0.8kg/cm²以上確保要。
 2. 壁に確認(ユニット本体・換気口・点検口)
 3. 取付確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)



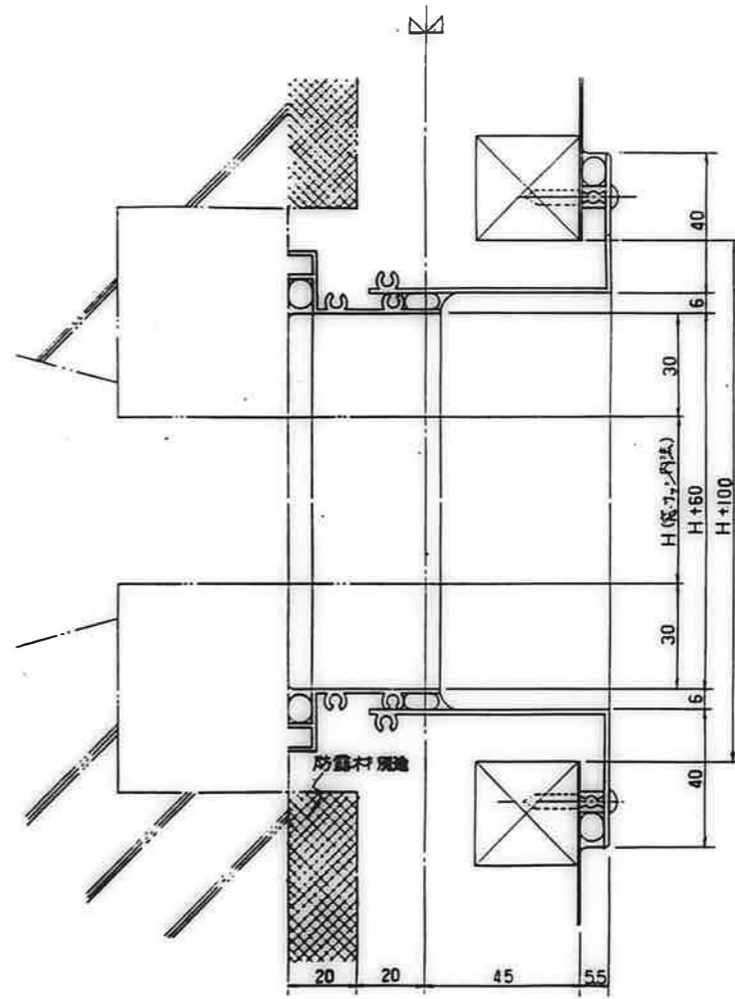
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)



鹿児島市建設部住宅課			
図	名	尺	寸
公営住宅 2 階中野平和団地	11号機新築工事	85892	
参考図 (浴室ユニット) (3)	A-77		



窓接続棒横断面 S:1/4



窓接続棒縦断面 S:1/4

鹿屋市建設部住宅課

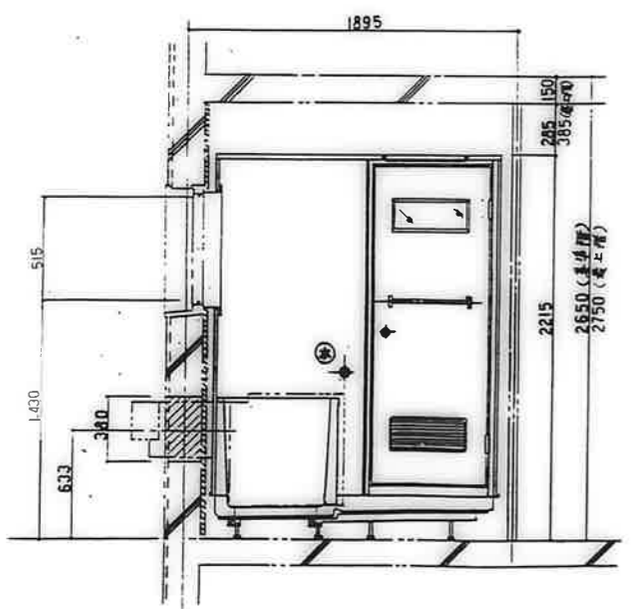
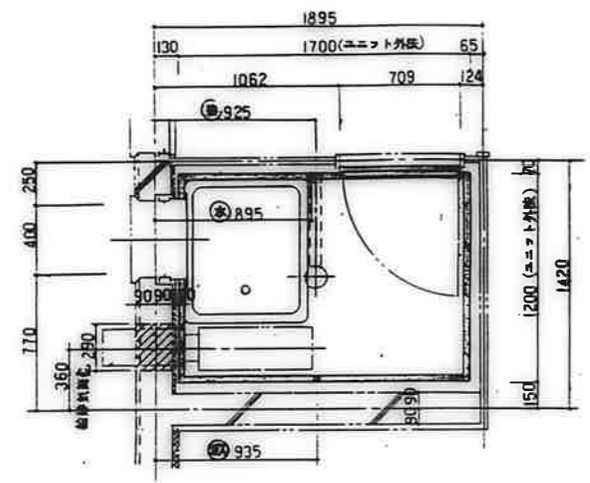
公営住宅 2 棟中野平和団地
10号棟新築工事

参考図 (浴室ユニット) (4) A-78

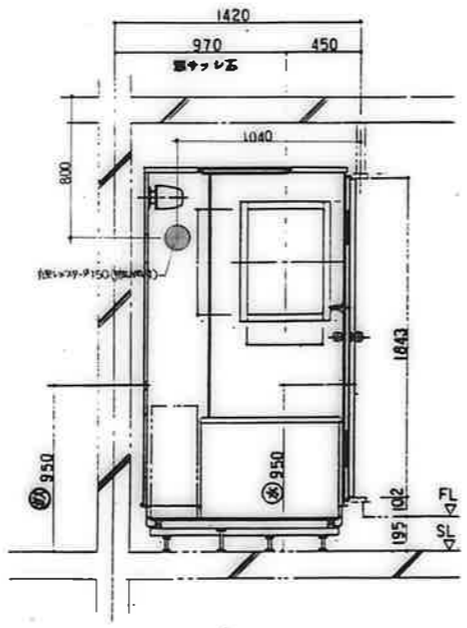
85892

30000

平面図 — 2A, 4A, (3B), 3H, 711, (3A)
 断面図 — 2A, (3A), 4A, (3B), 3H, 711

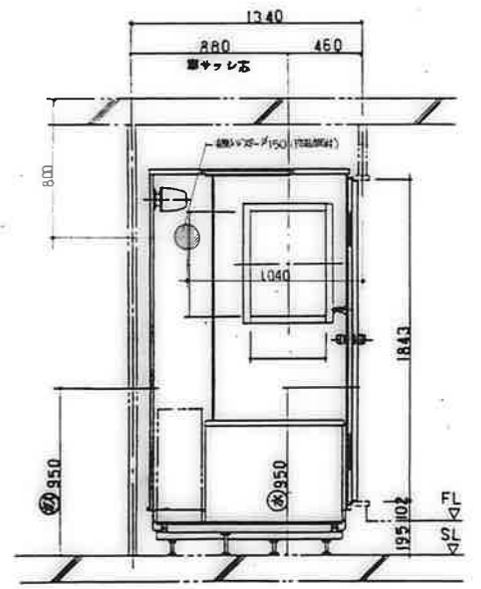
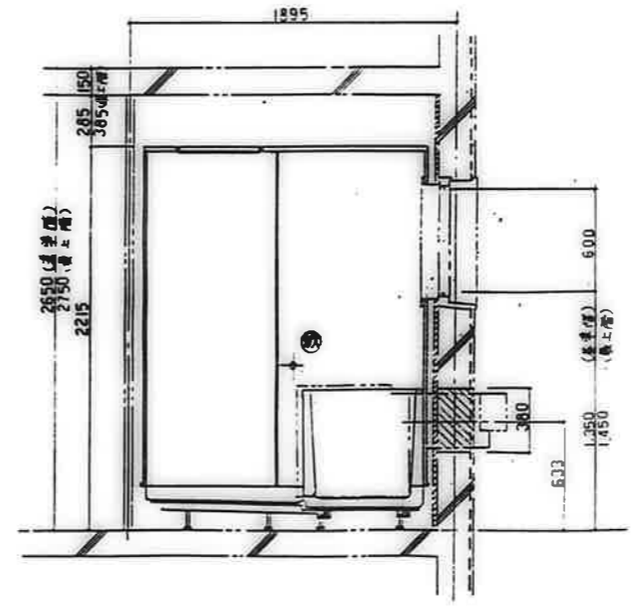
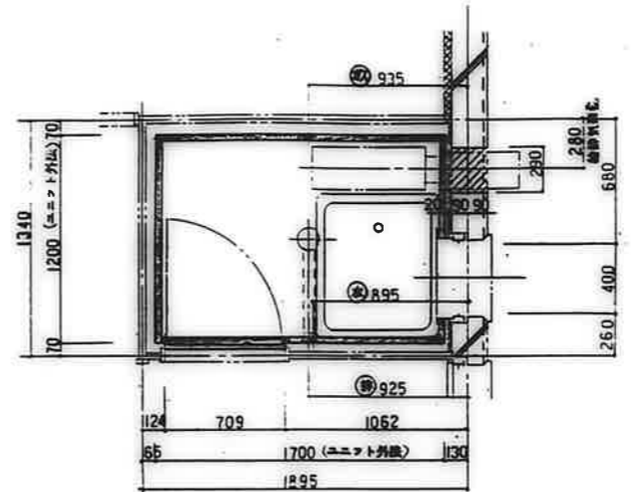


* ()内 市営千和団地3号棟 JB, 4号棟 3H等



※ 給湯気筒用スリーブユニット別添工事

平面図 — 4E, 4C, (3D), (3F)
 断面図 — 4E, 4C, (3D), (3F)



※ 給湯気筒用スリーブユニット別添工事

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2 階中野平和団地 11号棟新築工事	図番 85892
参考図 (浴室ユニット) (5)	ページ P-79

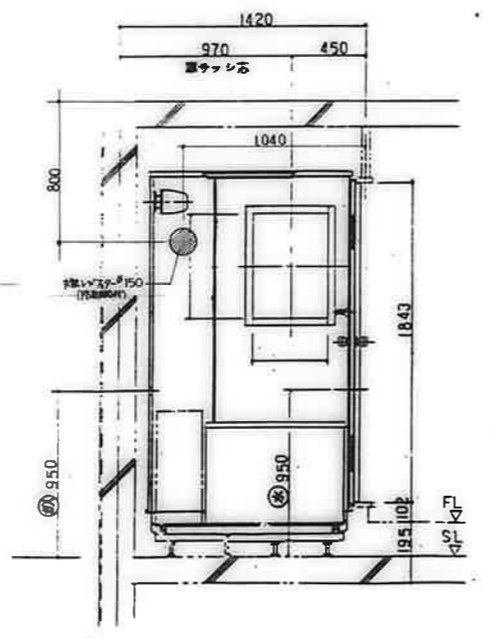
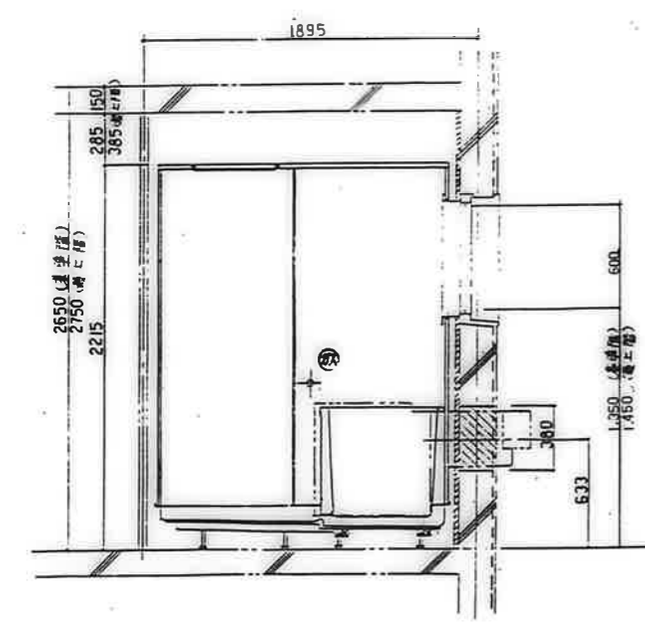
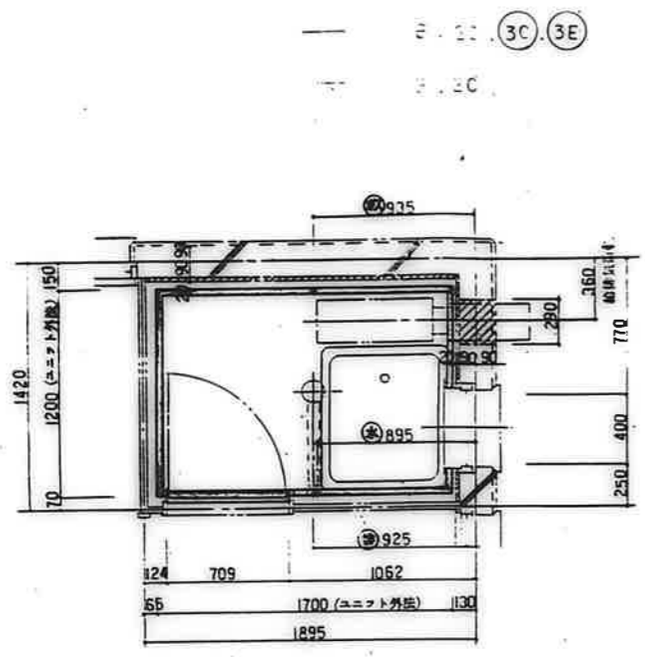


図 給排水用スリーブ ユニット別施工

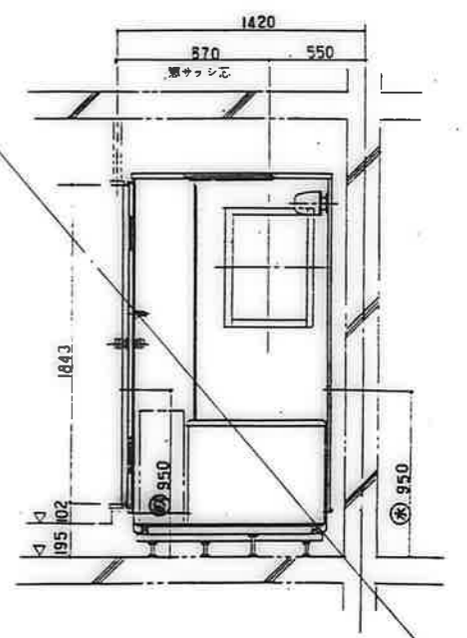
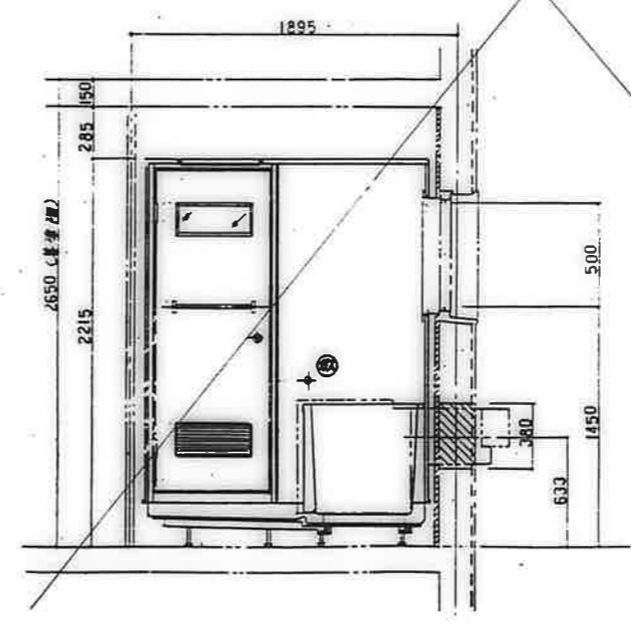
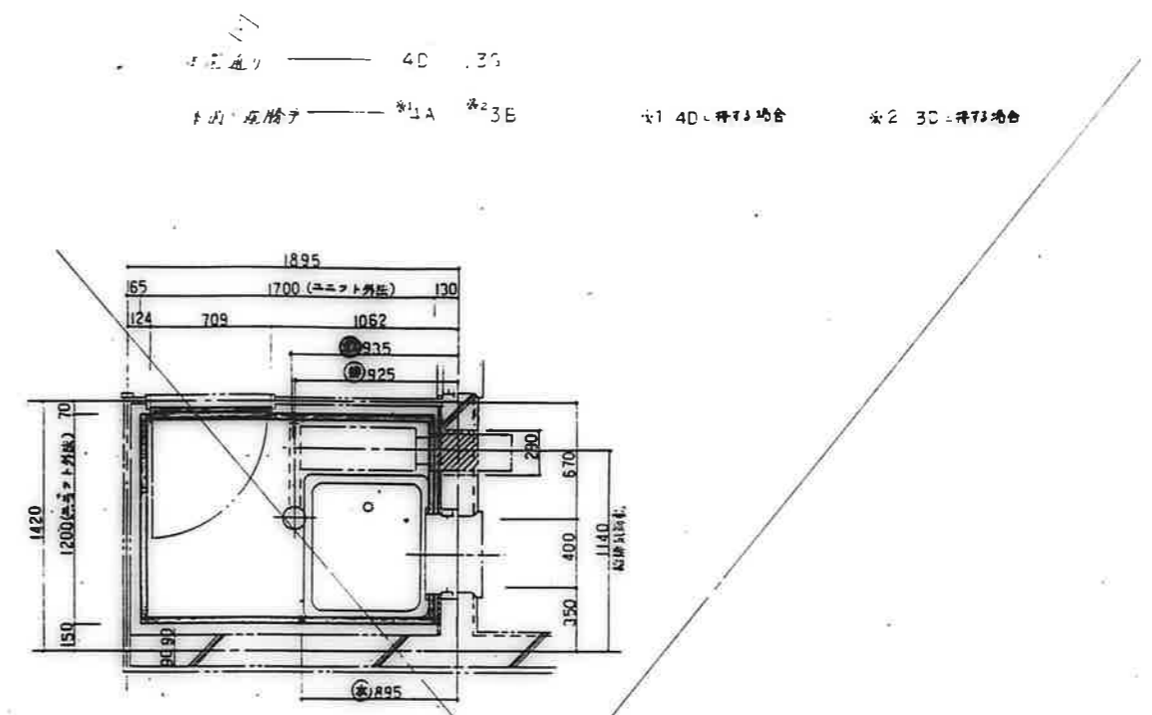
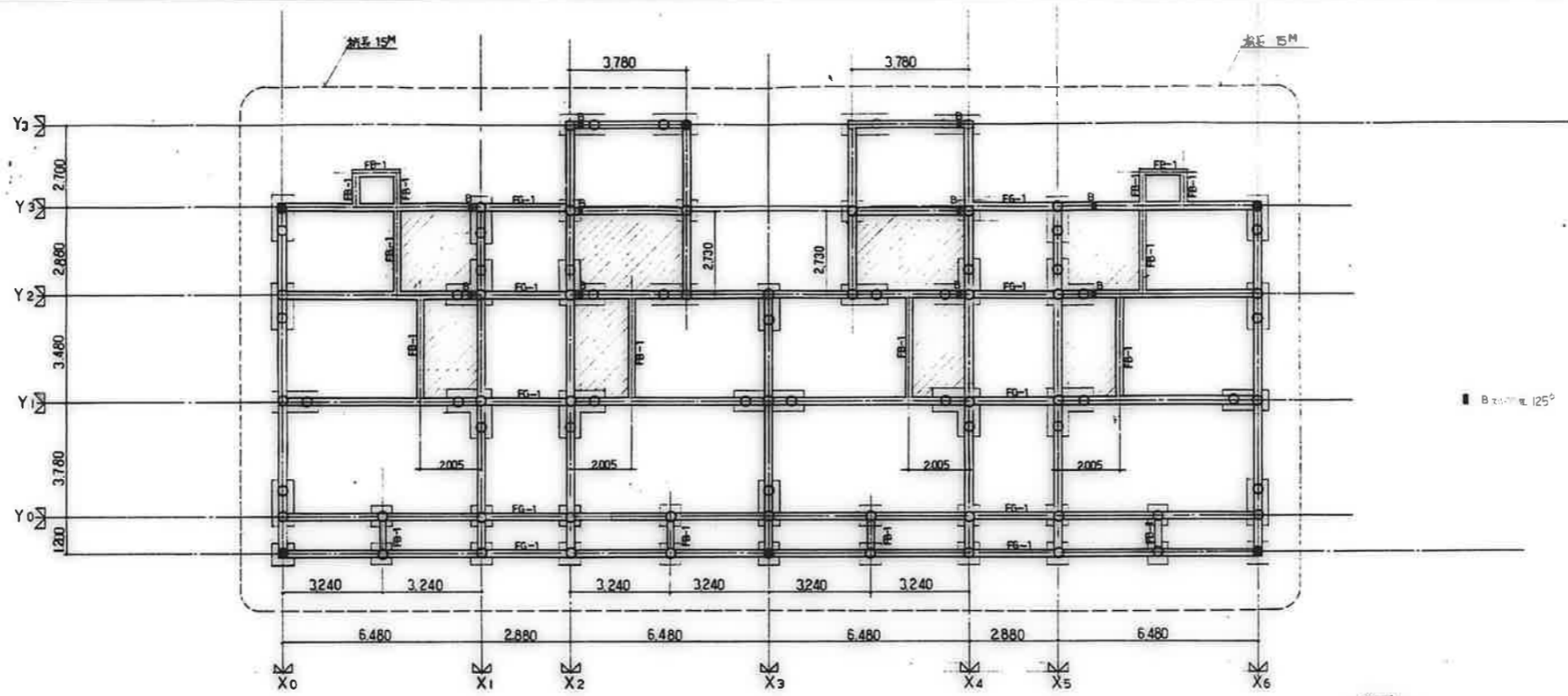


図 給排水用スリーブ ユニット別施工

鹿屋市建設部住宅課			
図	号	用	紙

公営住宅 2団中野平和団地 11号棟新築工事 参考図 (浴室ユニット) (6)	図番 85892 2番書 A-80
---	----------------------------



抗. 基礎伏図 S. 1/100

斜線部分は、砂利埋り部分を示す。

●印は既設杭を示す。

柱間角		
柱間角	75°	6° (9990)
柱長	15M	17M
上杭	7M	8M
下杭	8M	9M

1. 総則

本工程は下記を基準仕様とする。

- (i) 公共住宅建設工事実施仕様書 (昭和50年版) — (鉄) 鋼筋コンクリート
- (ii) 建築工事実施仕様書 (昭和60年版) — 管線固定
- (iii) 公共住宅建築設計図書 (200版) — 基本仕様

本設計図書に規定の仕様と異なる場合は、その仕様を修正し、その修正内容を設計図書に記す。また、上記仕様書に規定の仕様と異なる場合は、その仕様を修正し、その修正内容を設計図書に記す。また、上記仕様書に規定の仕様と異なる場合は、その仕様を修正し、その修正内容を設計図書に記す。

2. 鉄筋のかぶり厚さ、端部加工、定着長さ



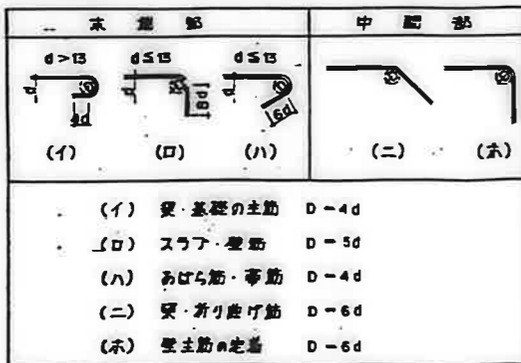
- 注1 ()内は屋外仕上げをしないもの。
- 注2 仕上げは屋内外に異なる部分で、モルタル塗り、タイル張り、その他これに類する仕上りを行う場合は、その仕上りを行う。
- 注3 捨てコンクリートのかぶり厚さに算入しない。
- 注4 コンクリート細骨材の割合が0.04~0.20の時は()内とする。

鉄筋及び継手長さ

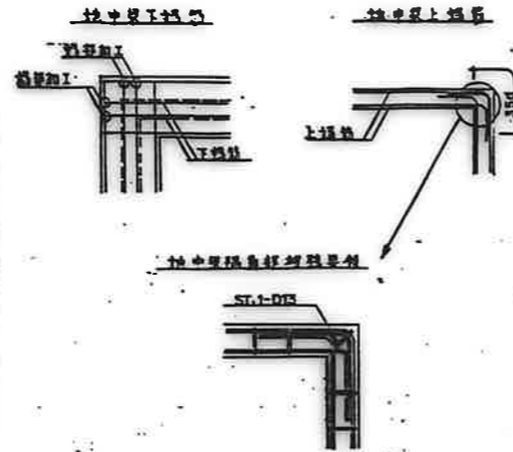
筋力型	タテ	定着及び継手長さ	35d
ヨコ	・	・	35d
非筋力型	タテ・ヨコ	・	35d
曲げ補強筋・変異主筋	・	・	40d
床版	上	・	35d
	下	・	15d
	上・下	継手	35d

- 注1 継手はすべて重ね継手とする。
- 注2 重ね継手は口側の径の4倍とする。
- 注3 d: 鉄筋径
- 注4 筋力型鉄筋の地中梁への定着長さは35dとする。

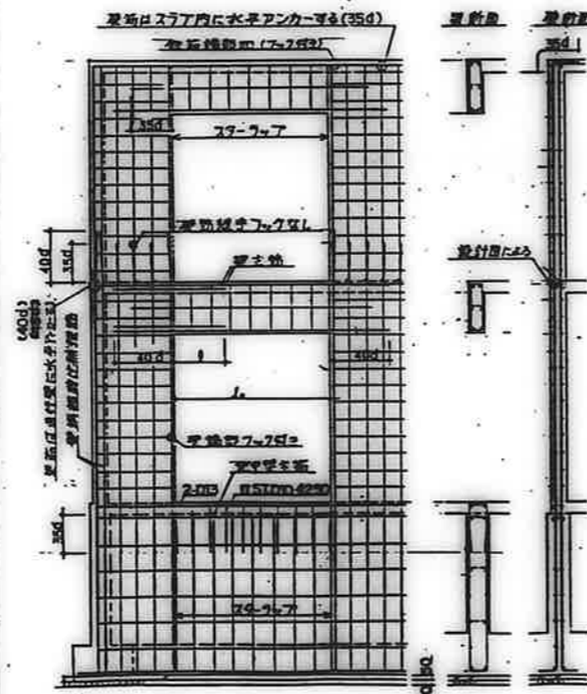
鉄筋端部加工



3. 地中梁主筋配筋詳細図



4. 基礎筋検査詳細図

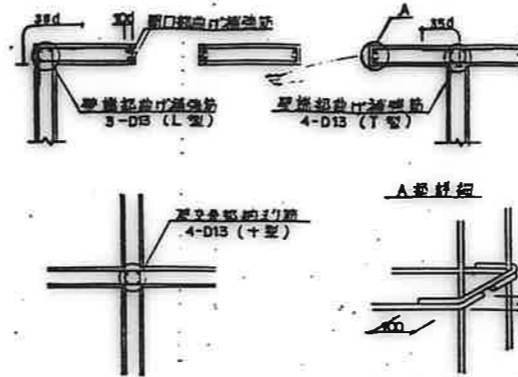


主筋長さ: L	L ≤ 1000	1000 < L < 5000	L ≥ 5000
筋径	φ10	φ12	φ16
間隔	100	L/2	L/4 + 150

注: 地中梁・スラブ・基礎の鉄筋位置は必ず設計図書に記す。現場で検査してはならない。

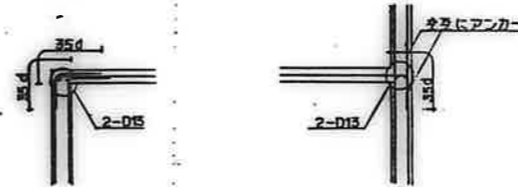
5. 梁の配筋要領図

シングルとダブル

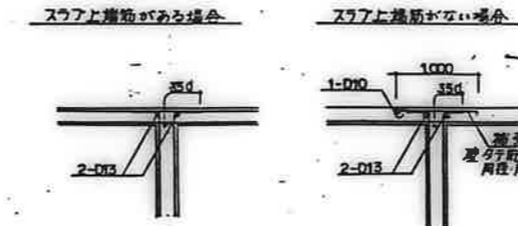


工事中止メ筋—端筋と同径・同じ寸とする。端筋は全てこれに依る。

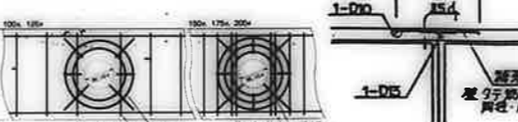
ダブルとシングル



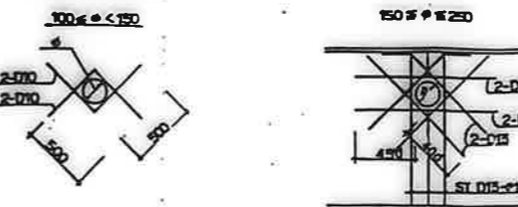
梁とスラブの定着要領



スラブ貫通筋の定着要領

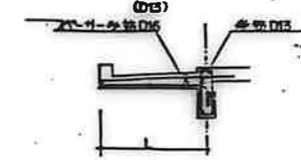


スラブ貫通筋の定着要領



6. スペーサー金物

バルコニー・庇
バルコニー・庇の片持スラブに用いるスペーサー金物は、次の仕様とする。
(i) 金物の鉄筋径は、次のとおりとする。
L > 600 D16
L ≤ 600 D13
(ii) スペーサーは所定のかぶり厚さを確保する適正な寸法の鉄筋スペーサーとし、600で配筋し、スペーサー受皿に当接する。



7. 壁標準配筋図

配筋リスト—標準図に記述のないものは、標準図の仕様とする。

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

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 (kg/cm ²)	55 (%)	18 (mm)	20 (mm)	4 (%)

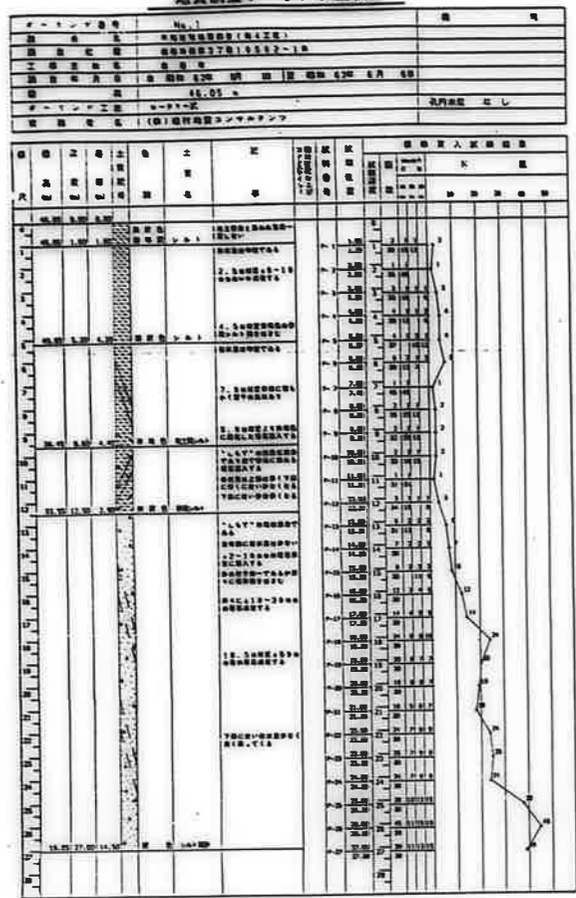
鉄筋

規格	SD50	JIS G3112	(D10-D19)
丸筋	D10	D13	D16
角筋	・	・	・
継手	重ね継手		

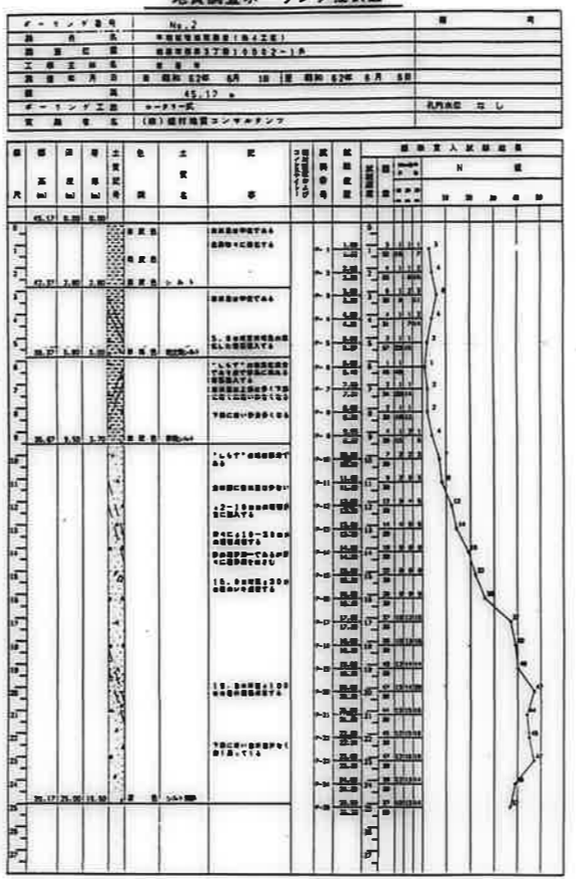
東京都建設局標準仕様			
種別	規格	寸法	単位
鉄筋	SD50	φ10-φ19	kg
コンクリート	設計基準強度	210	kg/cm ²
コンクリート	最大水セメント比	55	%
コンクリート	スラブ厚	18	mm
コンクリート	粗骨材最大粒径	20	mm
コンクリート	空気量	4	%

公共住宅 2 層中野平和団地		185892
11 現場監理工事		
一般共通事項		C-1

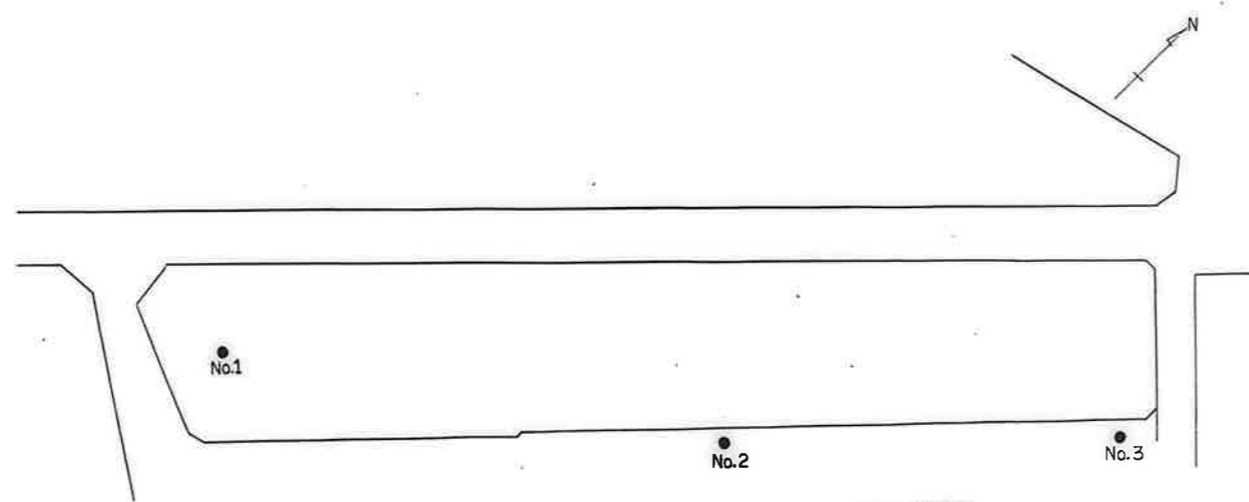
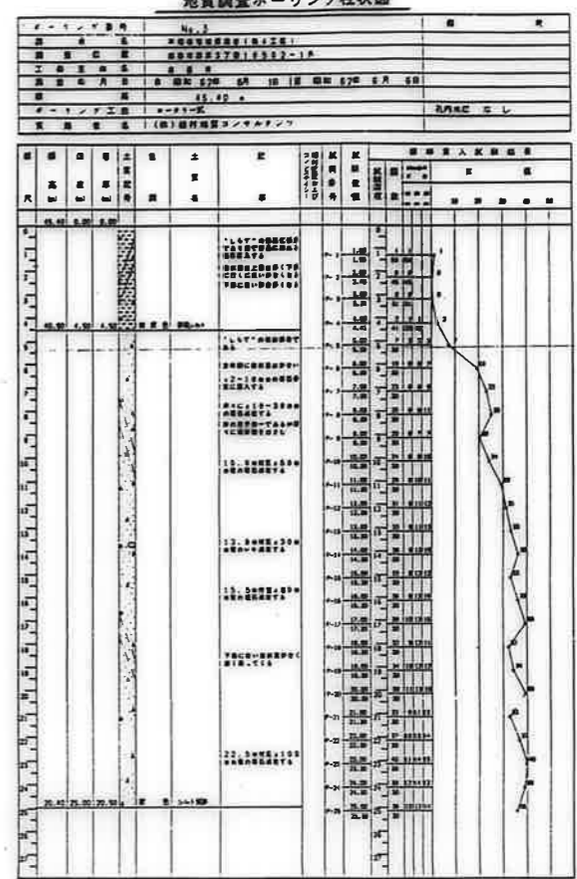
地質調査ボーリング柱状図



地質調査ボーリング柱状図

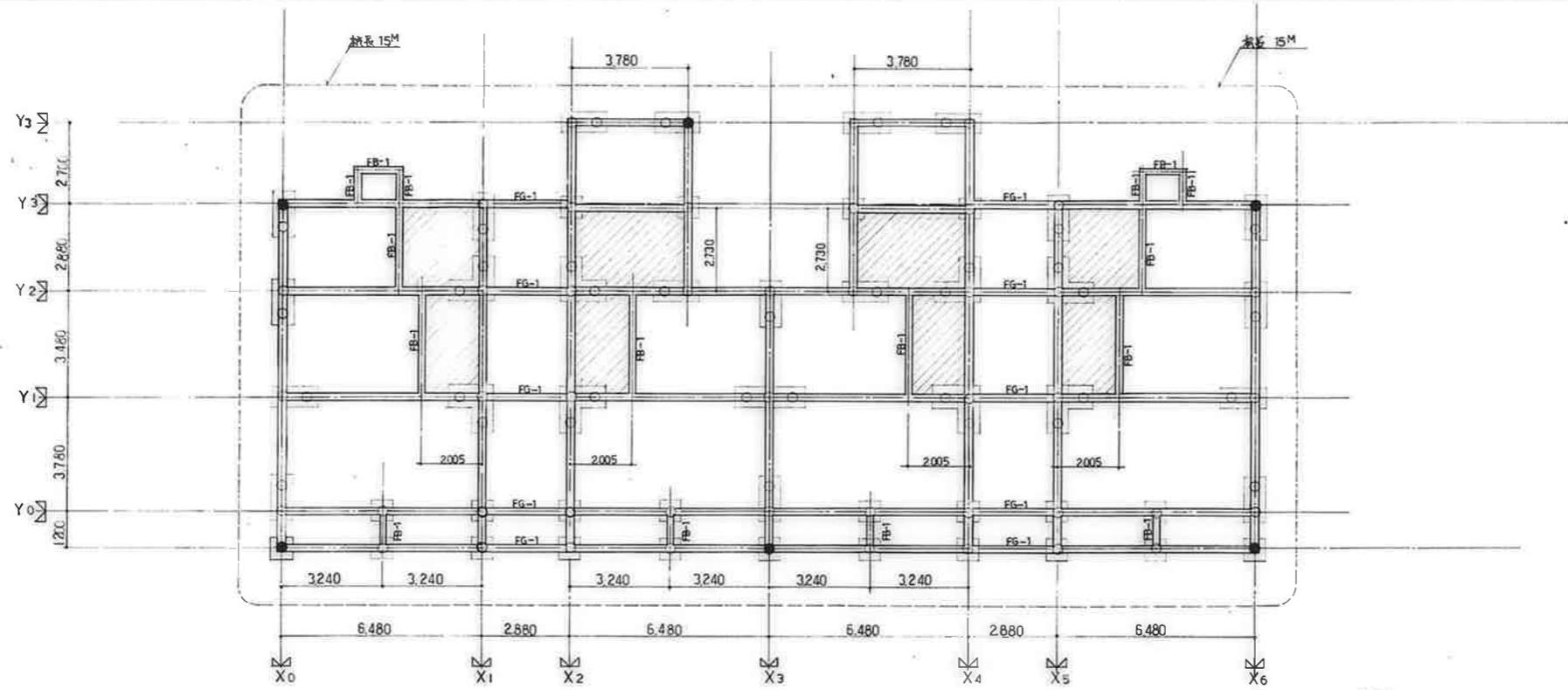


地質調査ボーリング柱状図



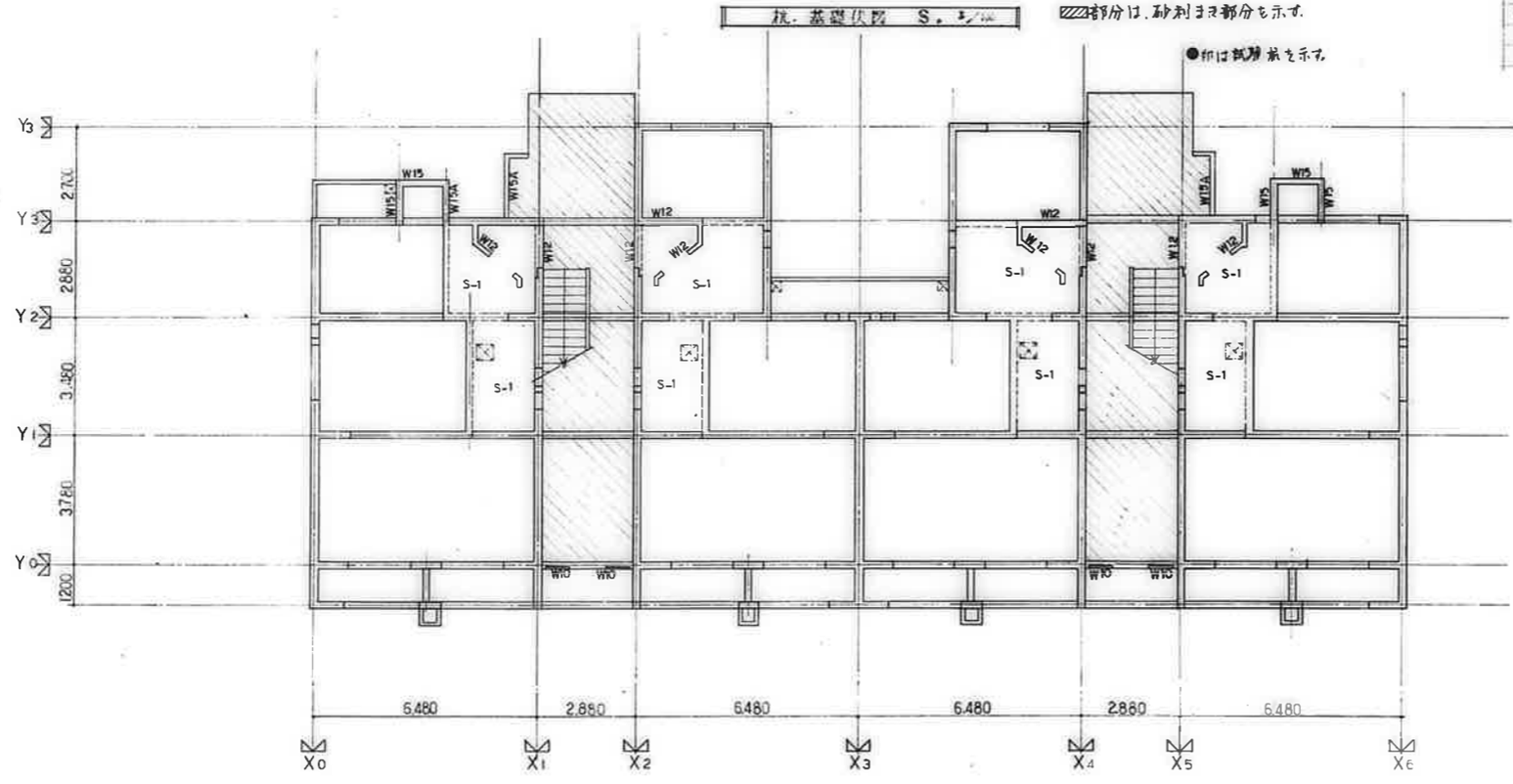
変更事項	

工事名	公営住宅 2 棟 中層平和団地	設計図	図番	S - 2
図面	ボーリング柱状図	縮尺		
作成日				

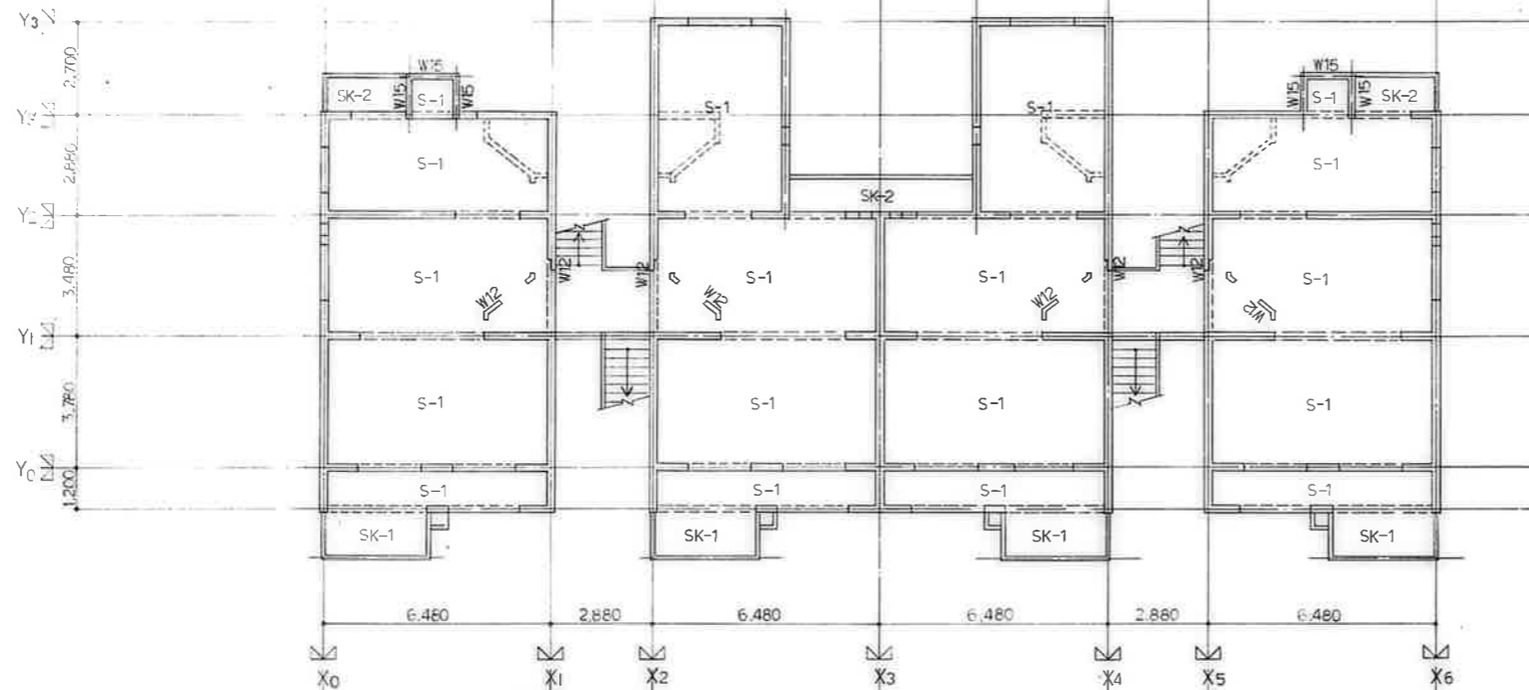


柱間)

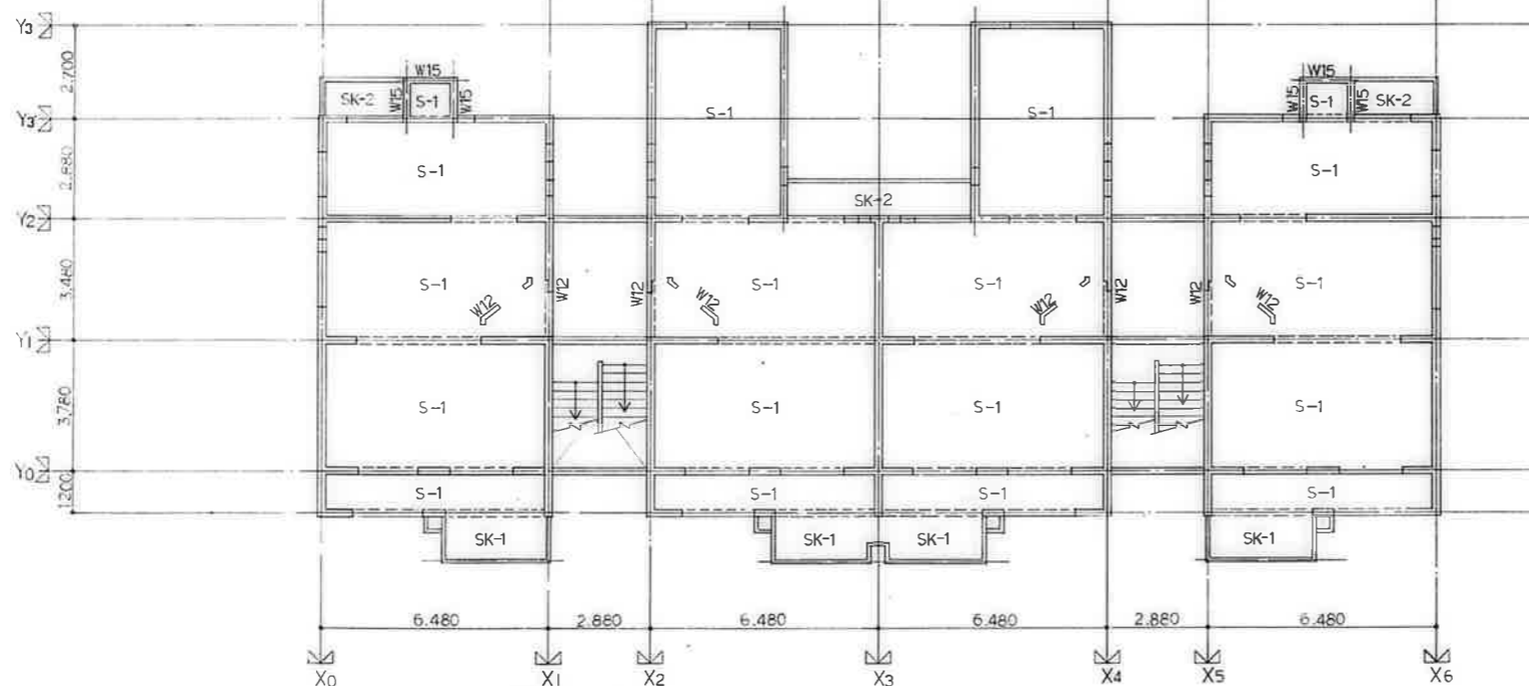
柱本数	80本	6本 (900mm)
柱間	15M	17M
上流		8M
下流		9M



1階床伏図 S.1/100 特記事項: 壁はW10とす。スラブは、スラブコンクリートとす。 部分は、土間コンクリートとす。



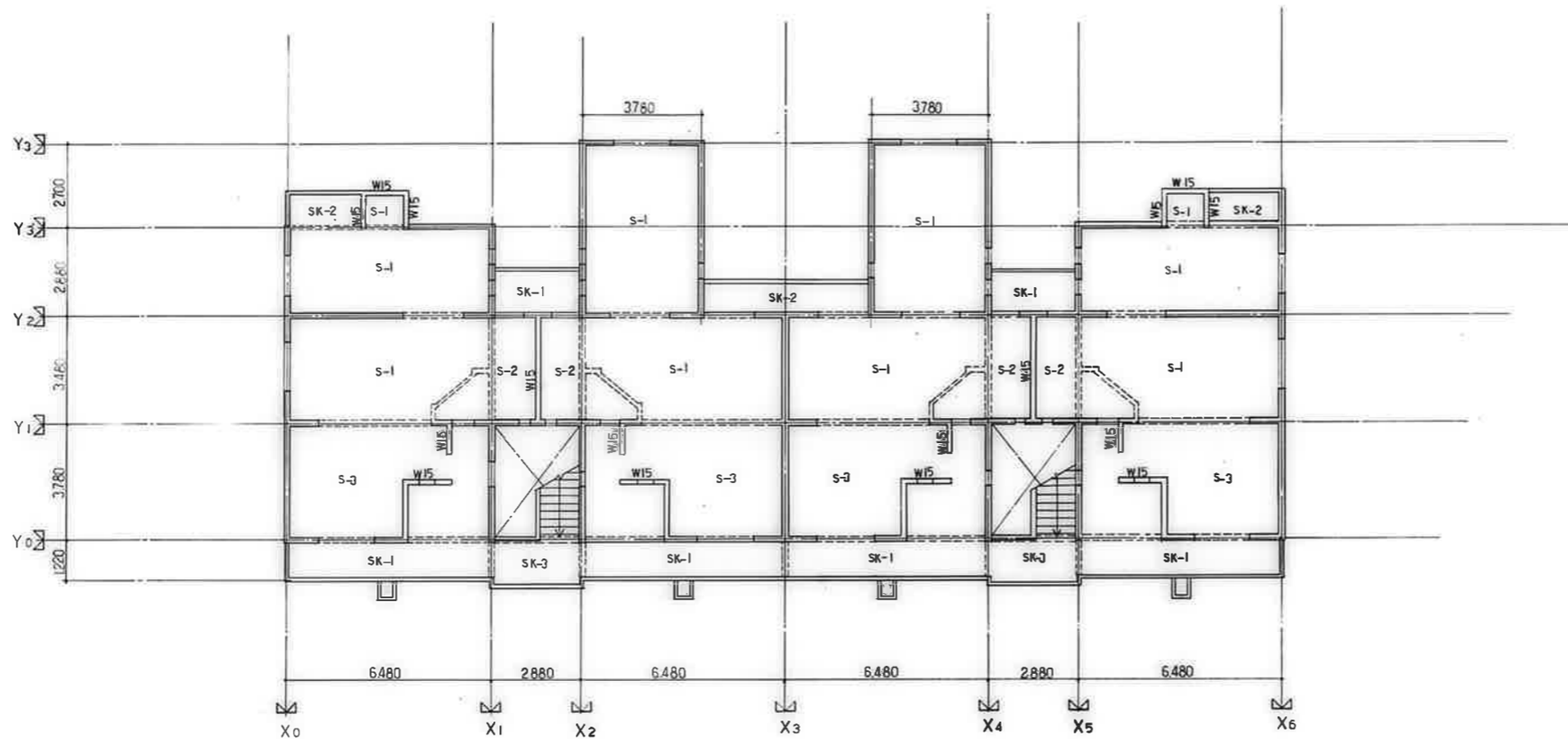
2層床伏図 1/100
 規格図様 壁 W18 L21L



3層床伏図 1/100
 規格図様 壁 W18 L21L

特記事項

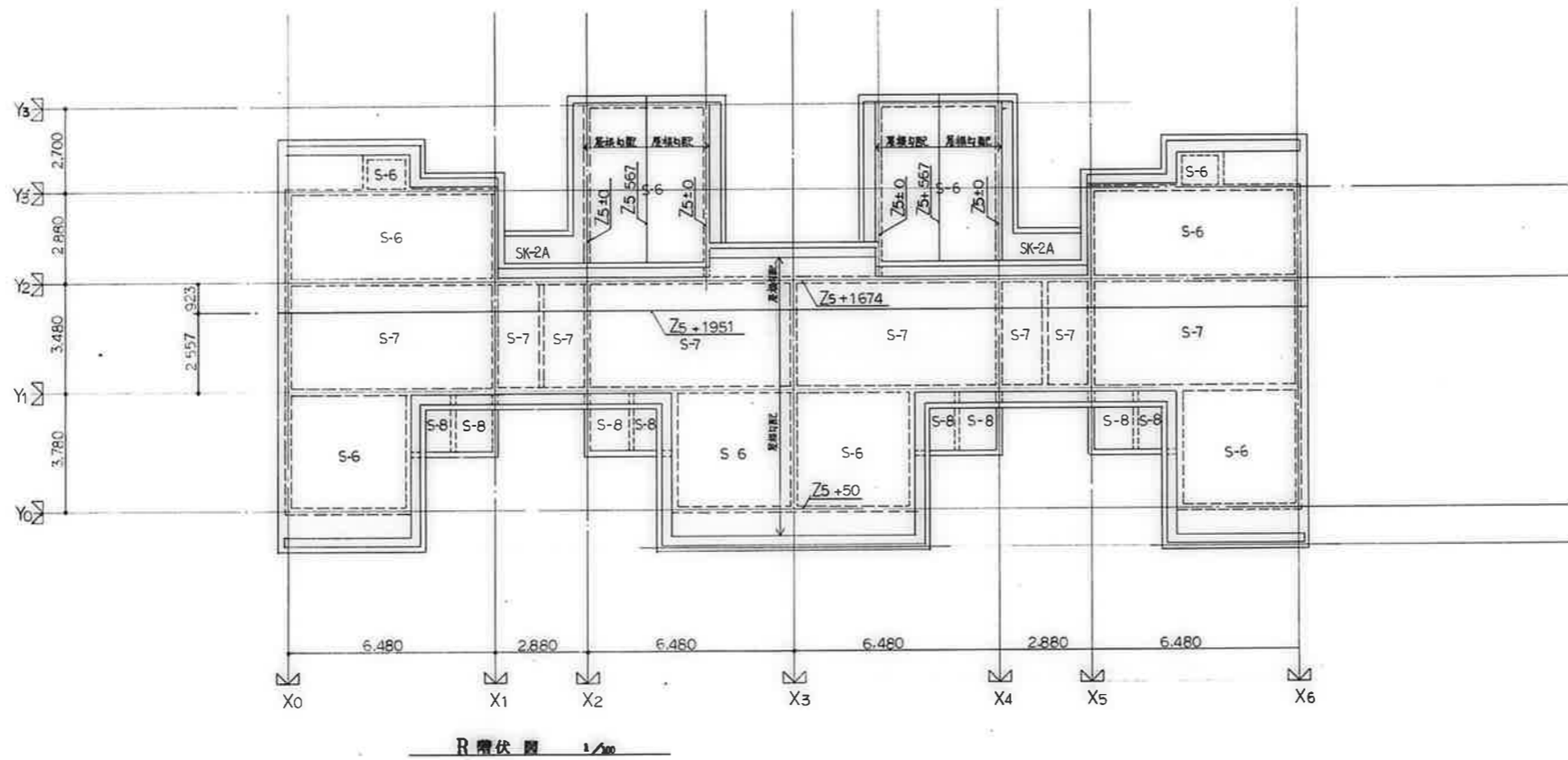
CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名称	公営住宅 2層中耐千和団地 川島新築工事	NO.
			1/100	図面名称	2.3層床伏図	S-4



4階床伏図 S. 1/100
 増設を除き 厚はW18とする。

特記事項

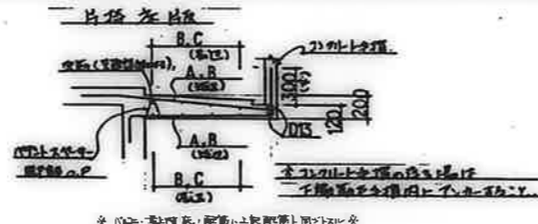
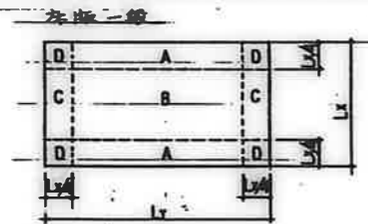
CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名称	NO.
			1/100	公営住宅 2 階中層平和団地 11号棟新築工事	S-5
				図面名称	
				4階床伏図	



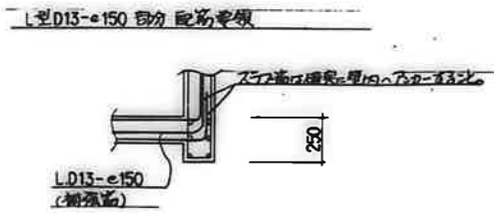
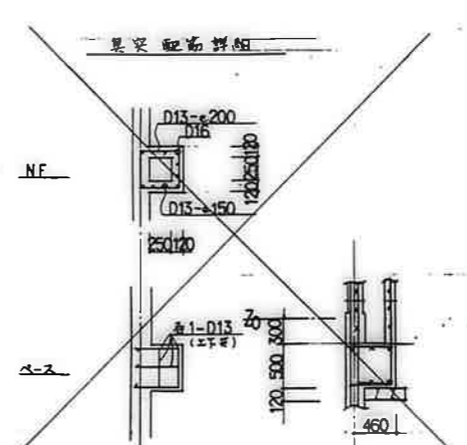
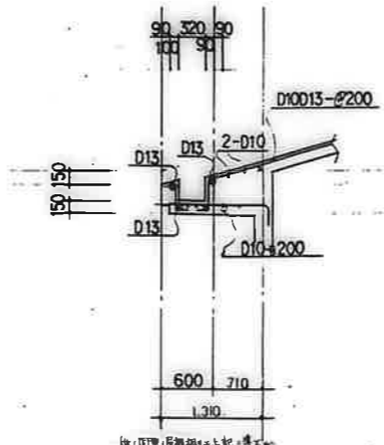
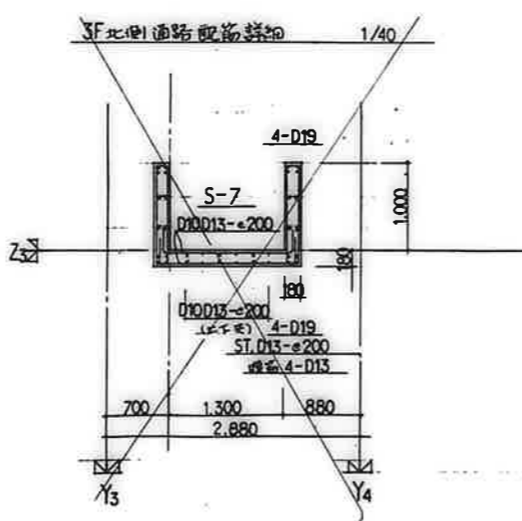
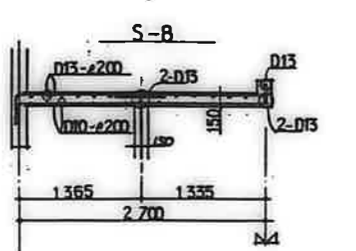
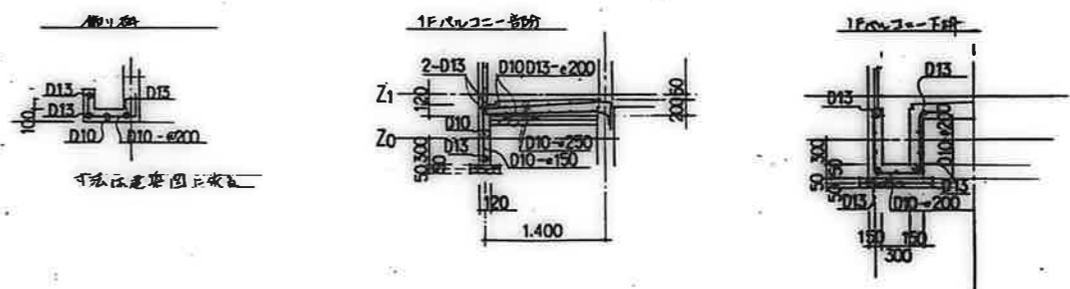
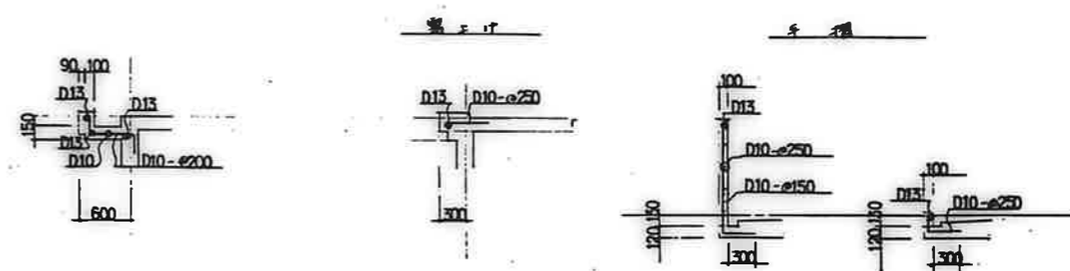
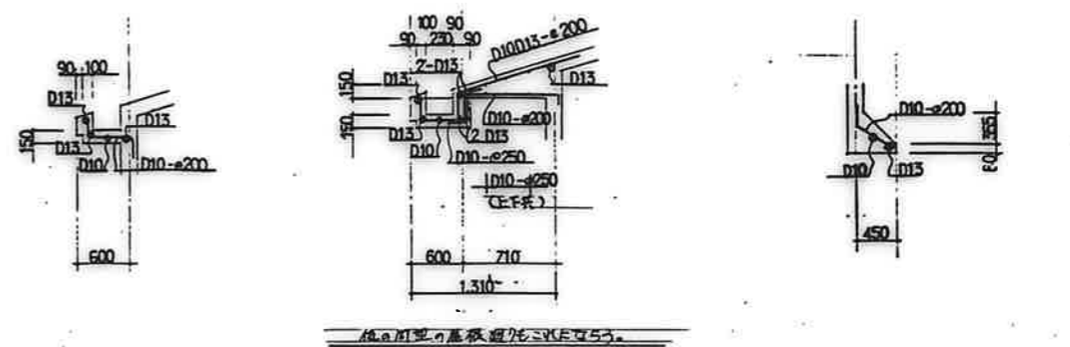
特記事項

CHECK	DRAWN	DATE	SCALE	工事名称	公営住宅 2層中耐平和団地 11号棟新築工事	NO.
			1/100	図面名称	R層伏図	S-5

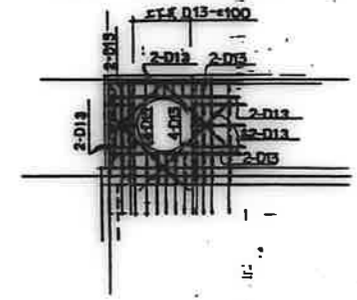
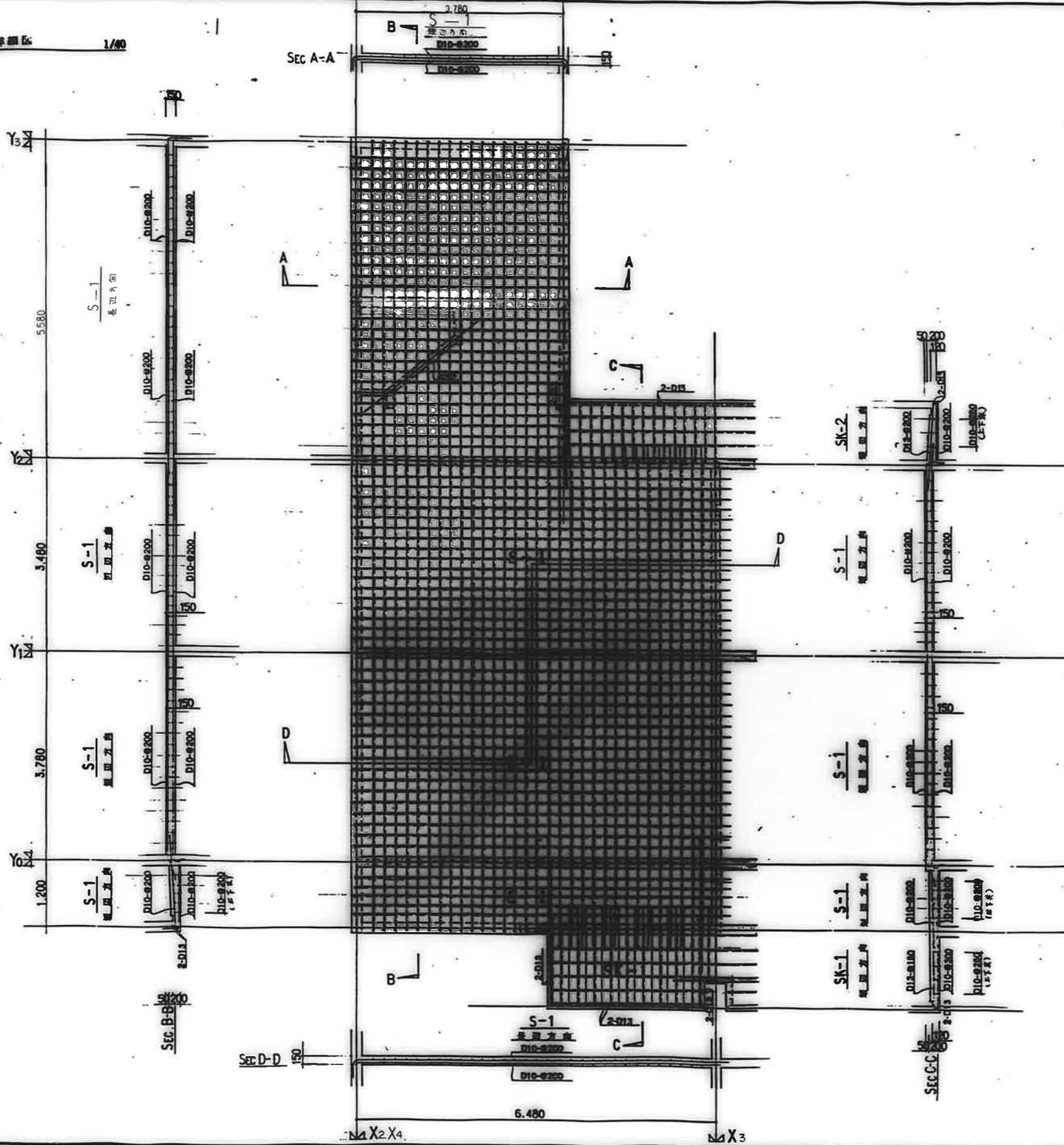
階号	床号	位置 (cm)	東面方向			西面方向		
			端部A	中央部B	両端部CD	端部C	中央部B	両端部AD
S-1	15	上層版	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
		下層版	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-2	13	上層版	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10-e200		D10-e200
		下層版	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10-e200		D10-e200
S-3	15	上層版	D13-e100		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
		下層版	D13-e100		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
S-4	15	上層版	D13-e100		D13-e100	D10-e200		D10-e200
		下層版	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-5	15	上層版	D13-e200		D13-e200	D13-e200		D13-e200
		下層版	D13-e200		D13-e200	D10-e200		D10-e200
S-6	15	上層版	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
		下層版	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-7	18	上層版	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
		下層版	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
S-8	18	上層版	D13-e200		D13-e200	D13-e200		D13-e200
		下層版	D13-e200		D13-e200	D13-e200		D13-e200
SK-1	20-12	上層版	D13-e150			D10-e200		
		下層版	D10-e300			D10-e250		
SK-2	20-12 2A 18-12	上層版	D13-e200			D10-e200		
		下層版	D10-e200			D10-e200		
SK-3	20-12	上層版	D13-e100			D10-e200		
		下層版	D10-e200			D10-e200		



※ D10-e200は、断面比上取部で用いること



鹿屋市建設部住宅課			
№	01	02	03
公営住宅 2棟中耐平和団地 11号棟新築工事 F8580			
床版配筋リスト・雑詳細図			S-8

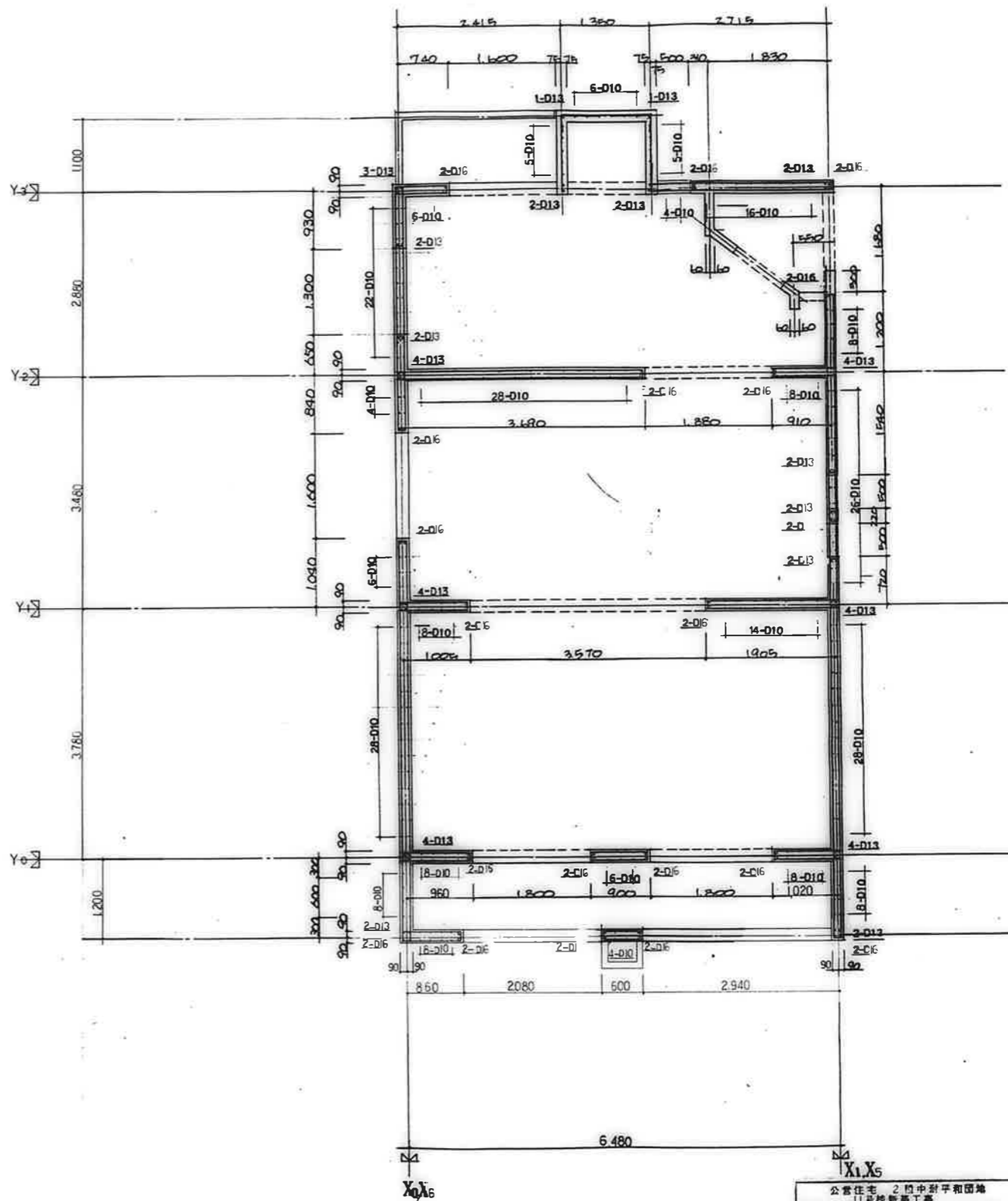


広島市建設部住宅課

図	名	尺	縮	日	計
---	---	---	---	---	---

公営住宅 2 棟中野平和団地
11 号棟新築工事
床版配筋詳細図

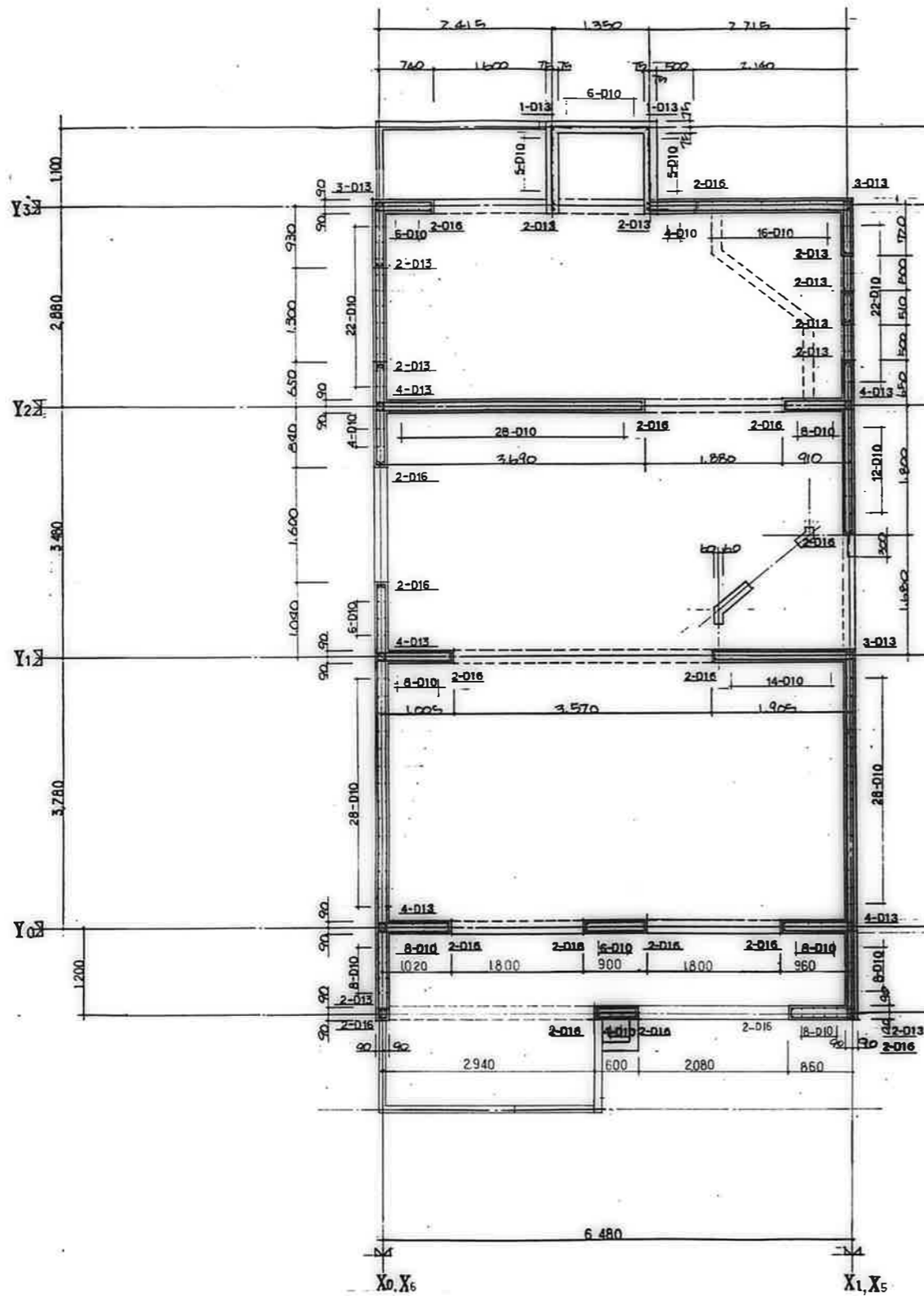
図番 F85892
S-C



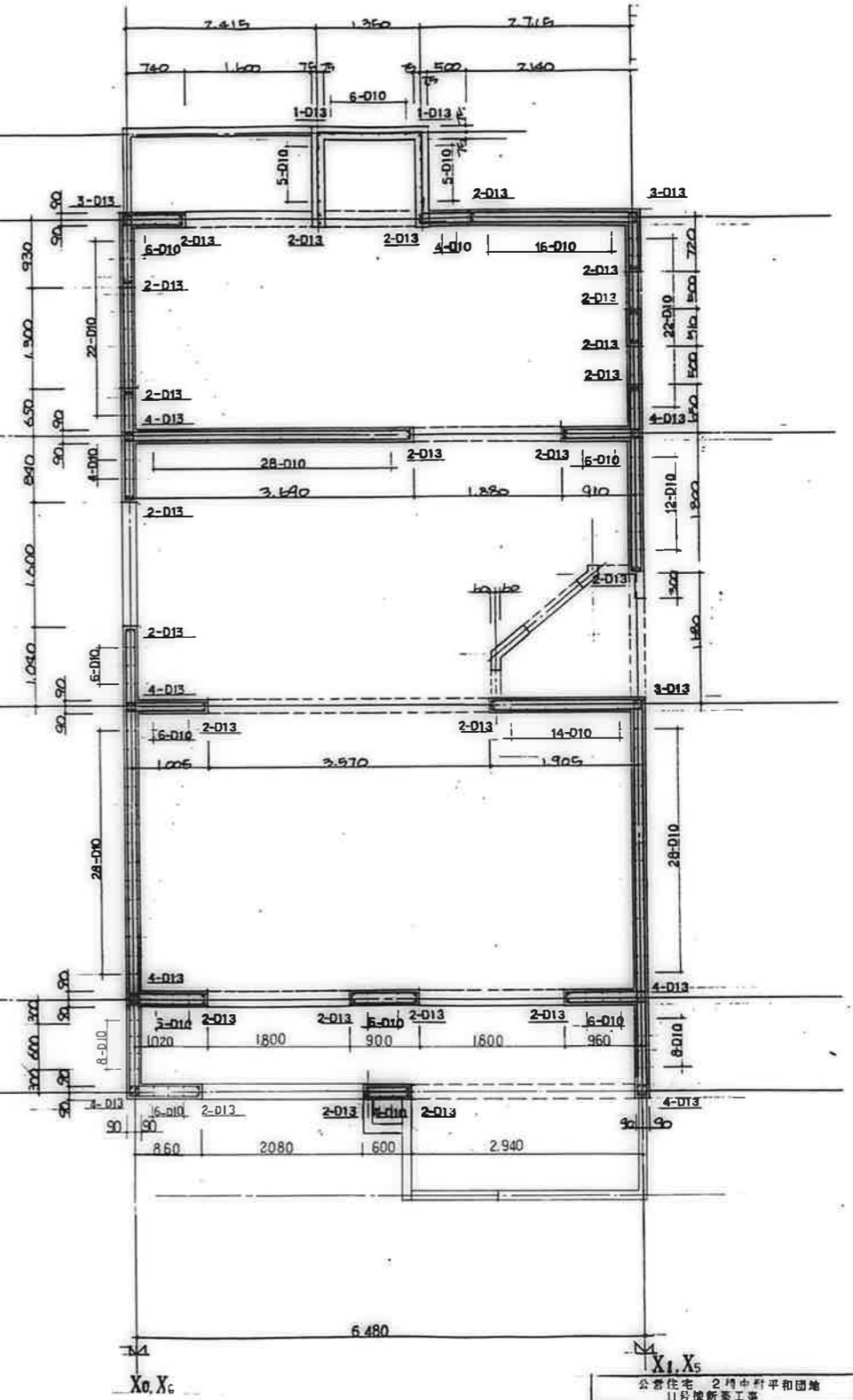
3DK-A 2 號平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課					
檢	印	製	設	修	製

公營住宅 2 階中耐平租団地 11 号校舎新築工事 3DK-A 2 號平面配筋圖(1)	85892 S-1C
---	---------------



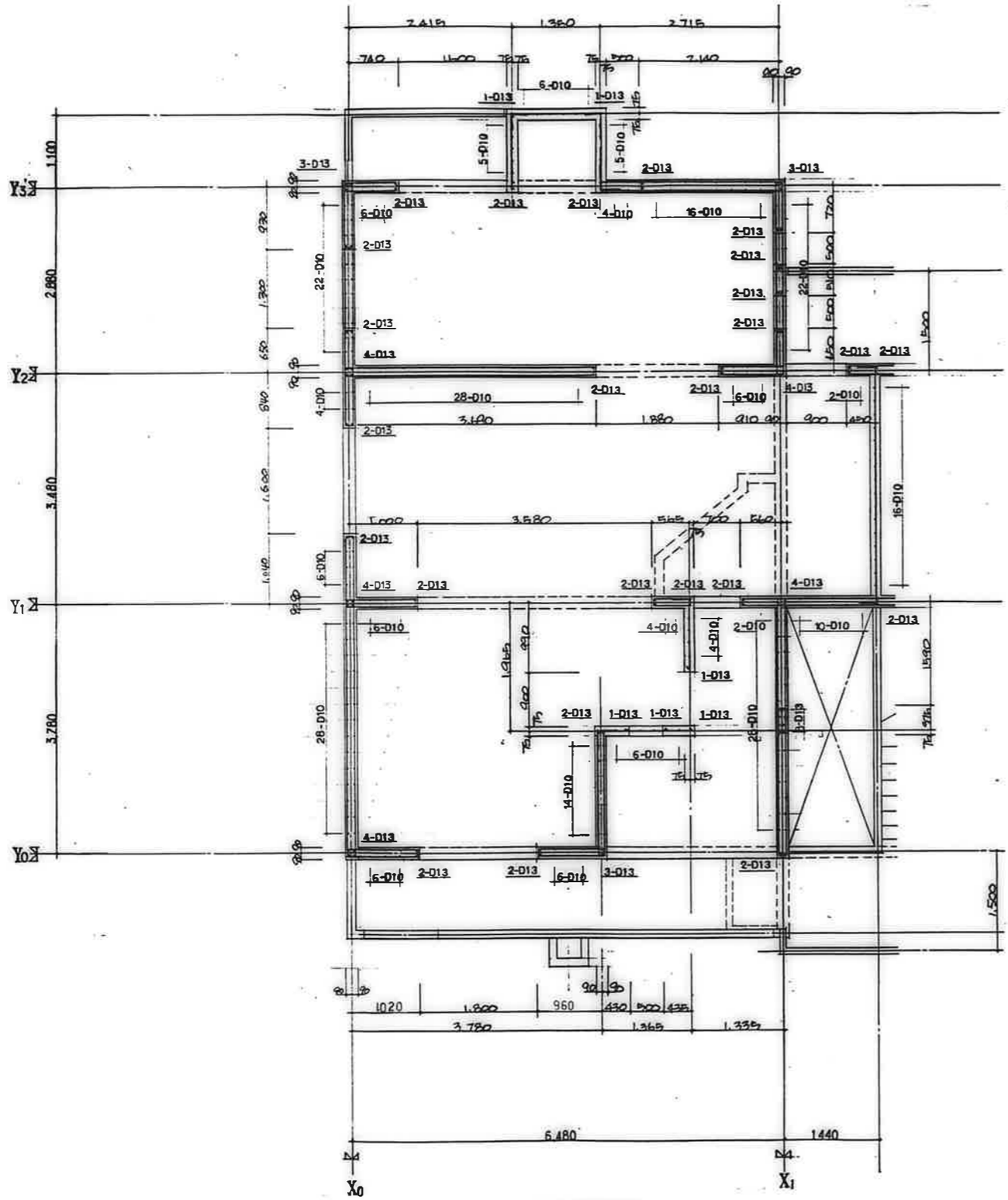
3DK-C.2 2層平面配筋図 1/40



3DK-C.3 2層平面配筋図 1/40

鹿屋市建設部住宅課

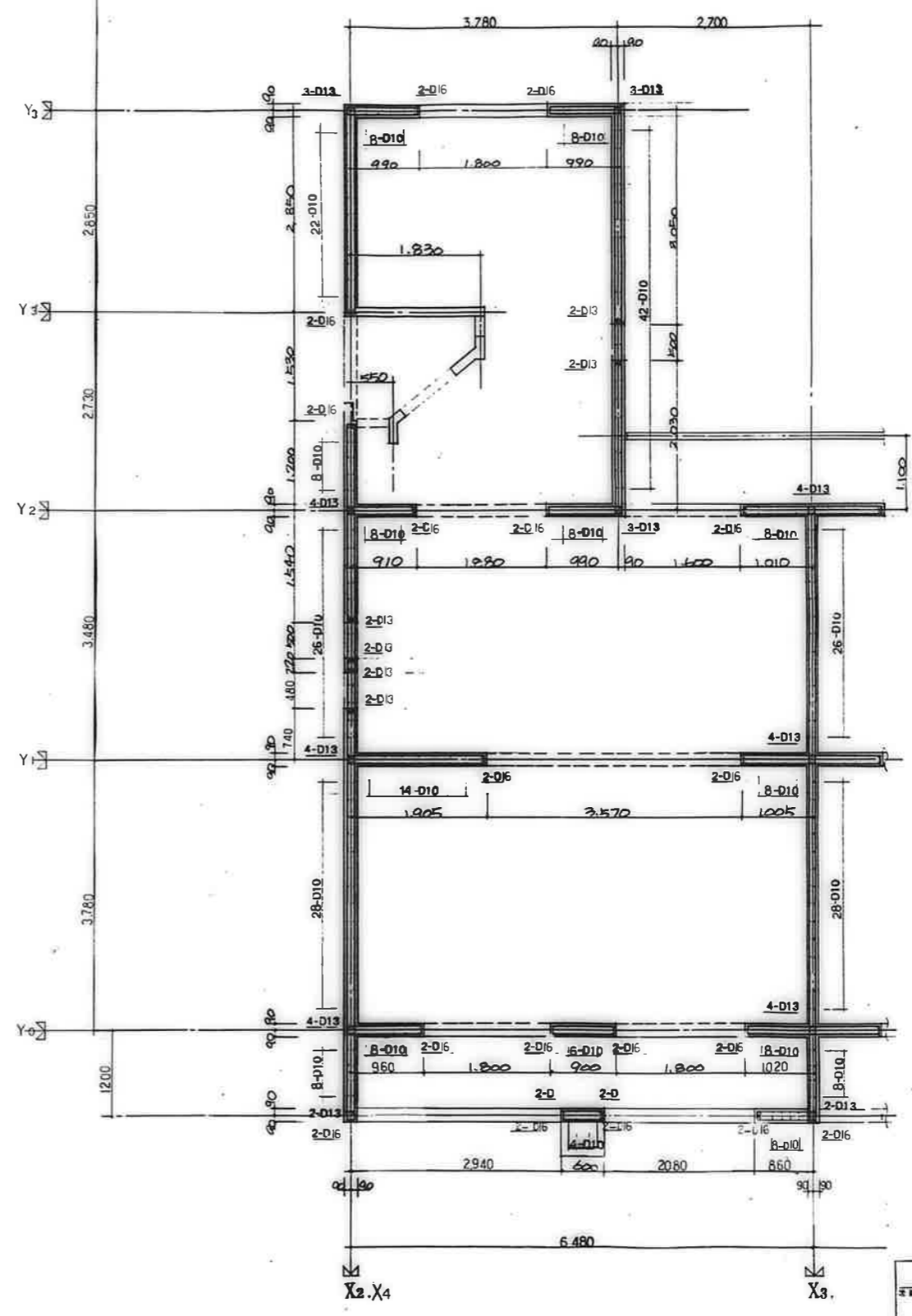
公営住宅 2階中層平和団地
11号棟新築工事
185892
2層平面配筋図(2) S-11



30K-F 4 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 2 棟中野平和団地
11 号棟新築工事
85892
樓平面配筋圖(3) S-12



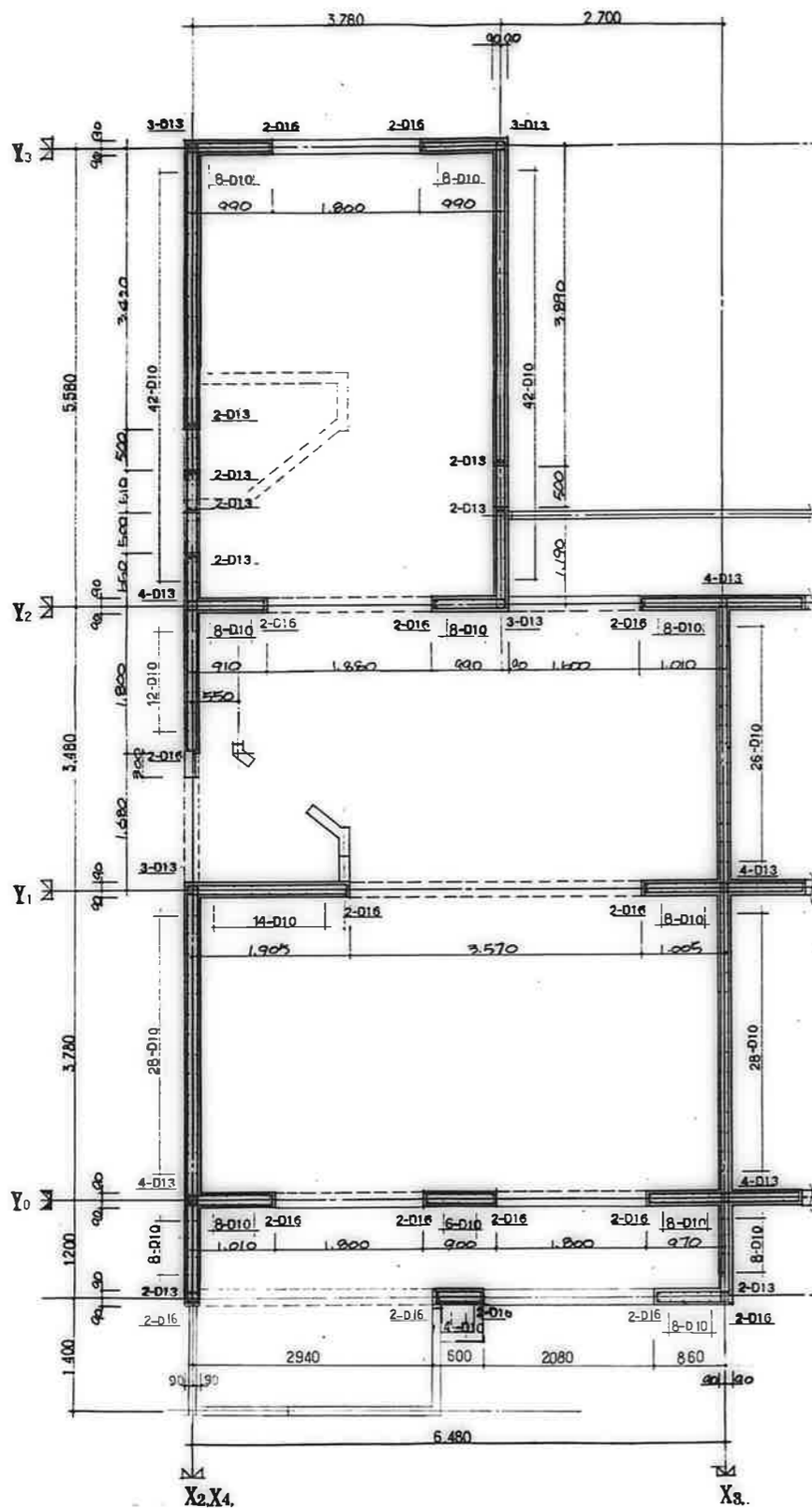
3DK-B.2 2 樓平面配筋圖 1/40

廣 島 市 建 設 部 住 宅 課

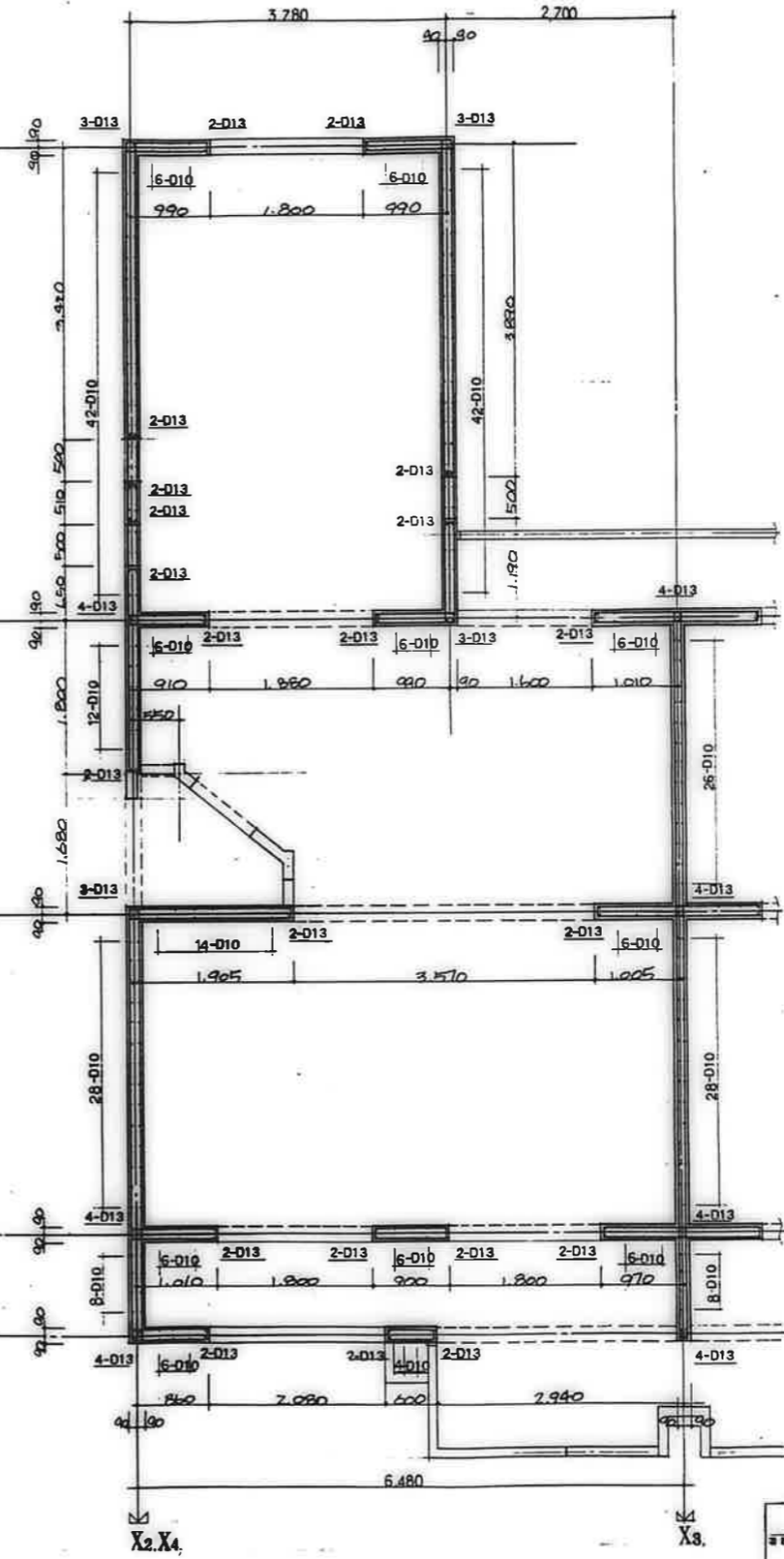
公 營 住 宅 2 樓 中 野 平 和 団 地
11 号 住 宅 工 事

設 計 者 廣 島 市 建 設 部 住 宅 課
設 計 日 期 8.5.8.92

設 計 者 廣 島 市 建 設 部 住 宅 課
設 計 日 期 S-13

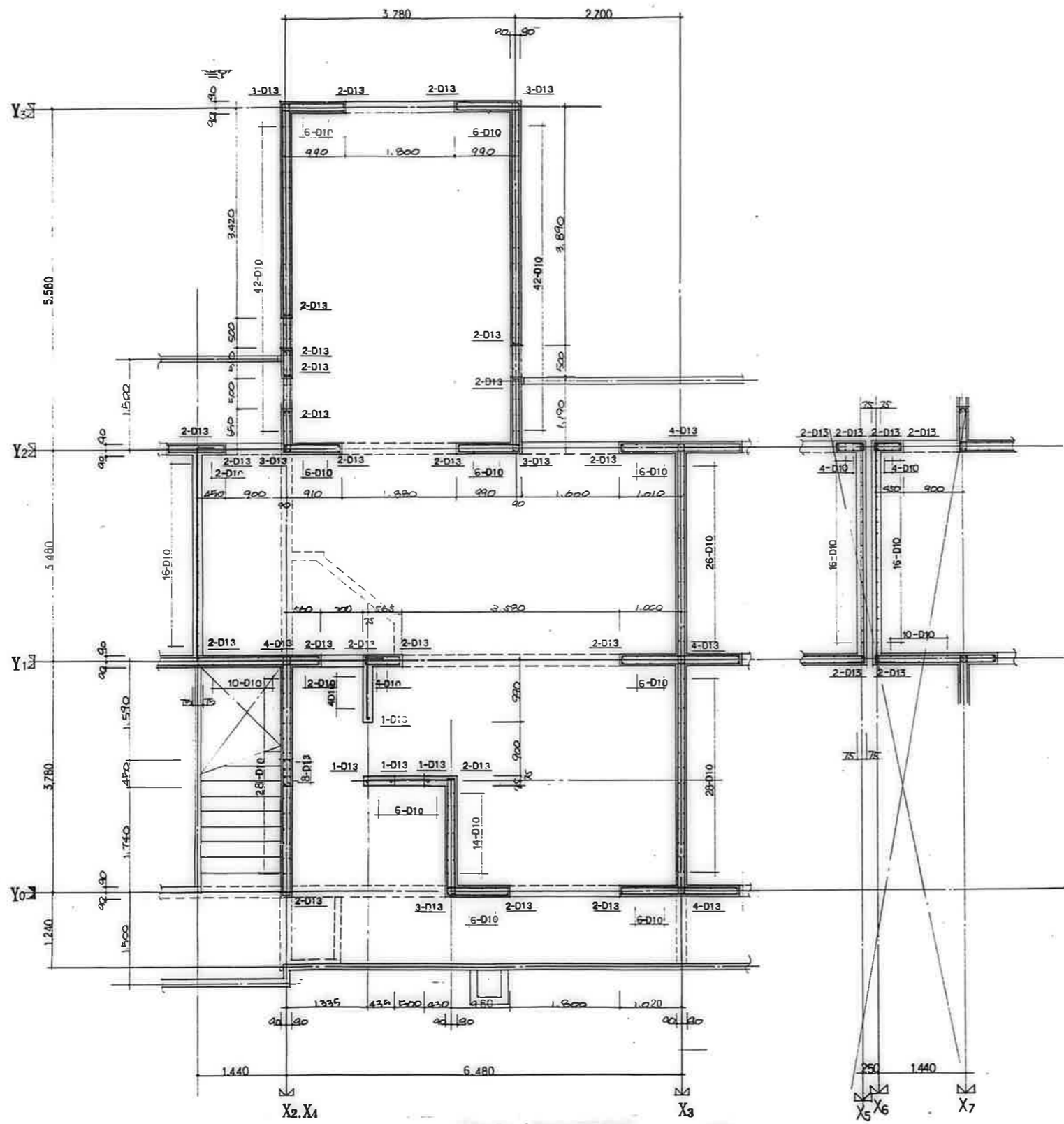


3DK-D.2 樓平面配筋圖 1/40



3DK-D.3 樓平面配筋圖 1/40

廣州市建設部住宅課			
樓	層	號	圖號
公營住宅	2樓	中軒平和園址	85892
樓平面配筋圖(5)			S-14



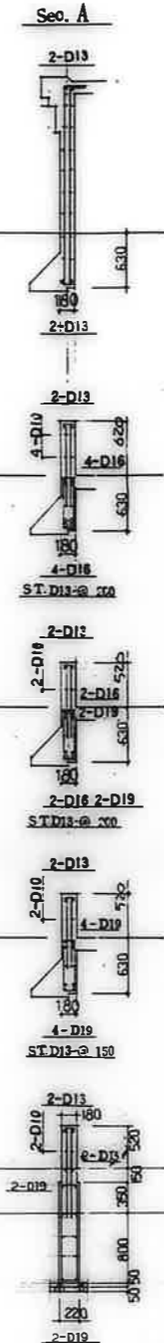
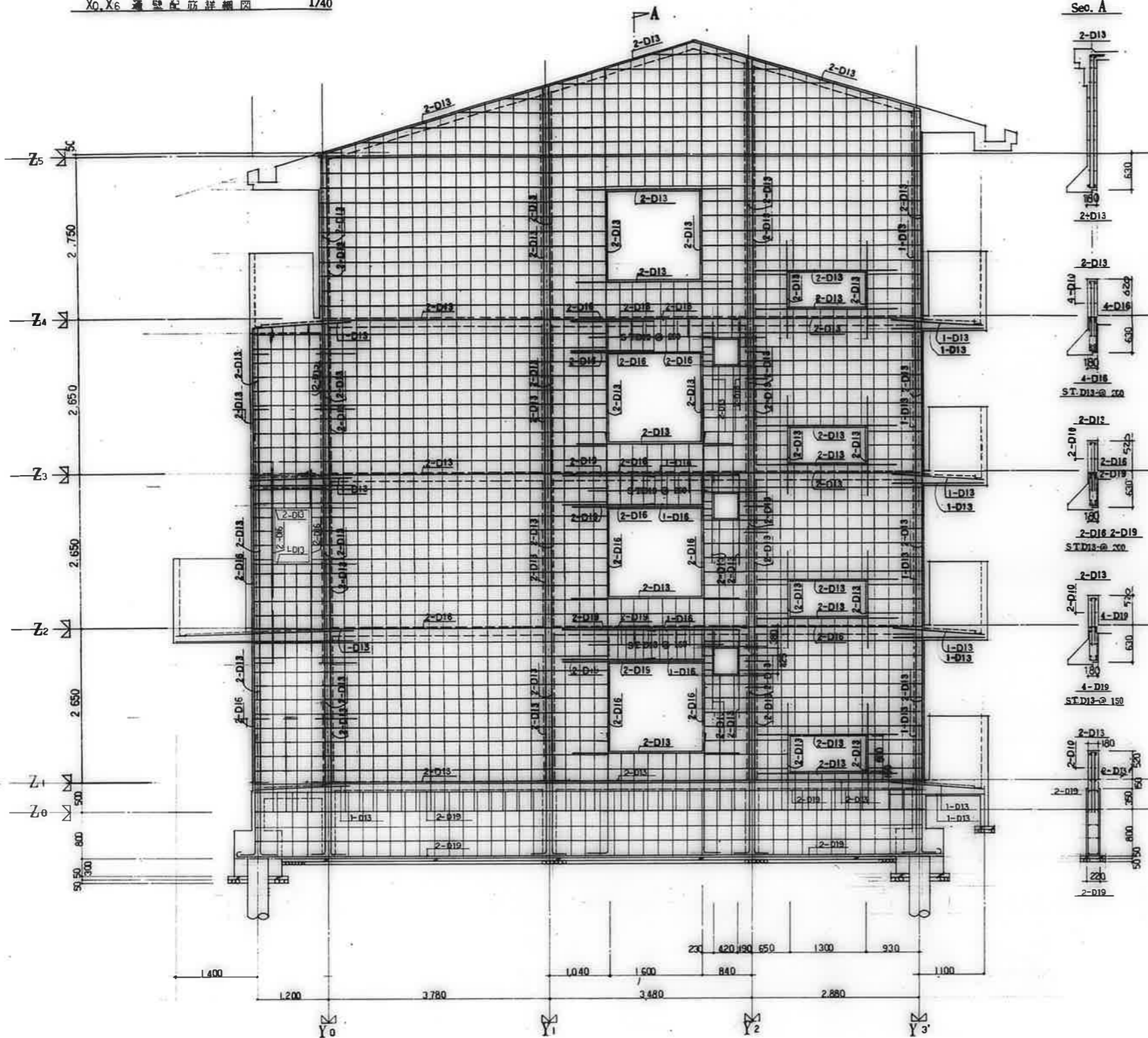
3DK-F2 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課

設計	監理	校核	承認	設計
----	----	----	----	----

公営住宅 2 棟中野平和団地 11 号棟新築工事 85892

壁平面配筋図(6) S-15

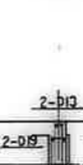
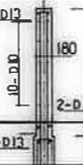
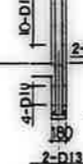
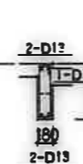
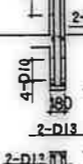
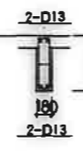
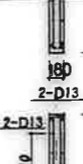
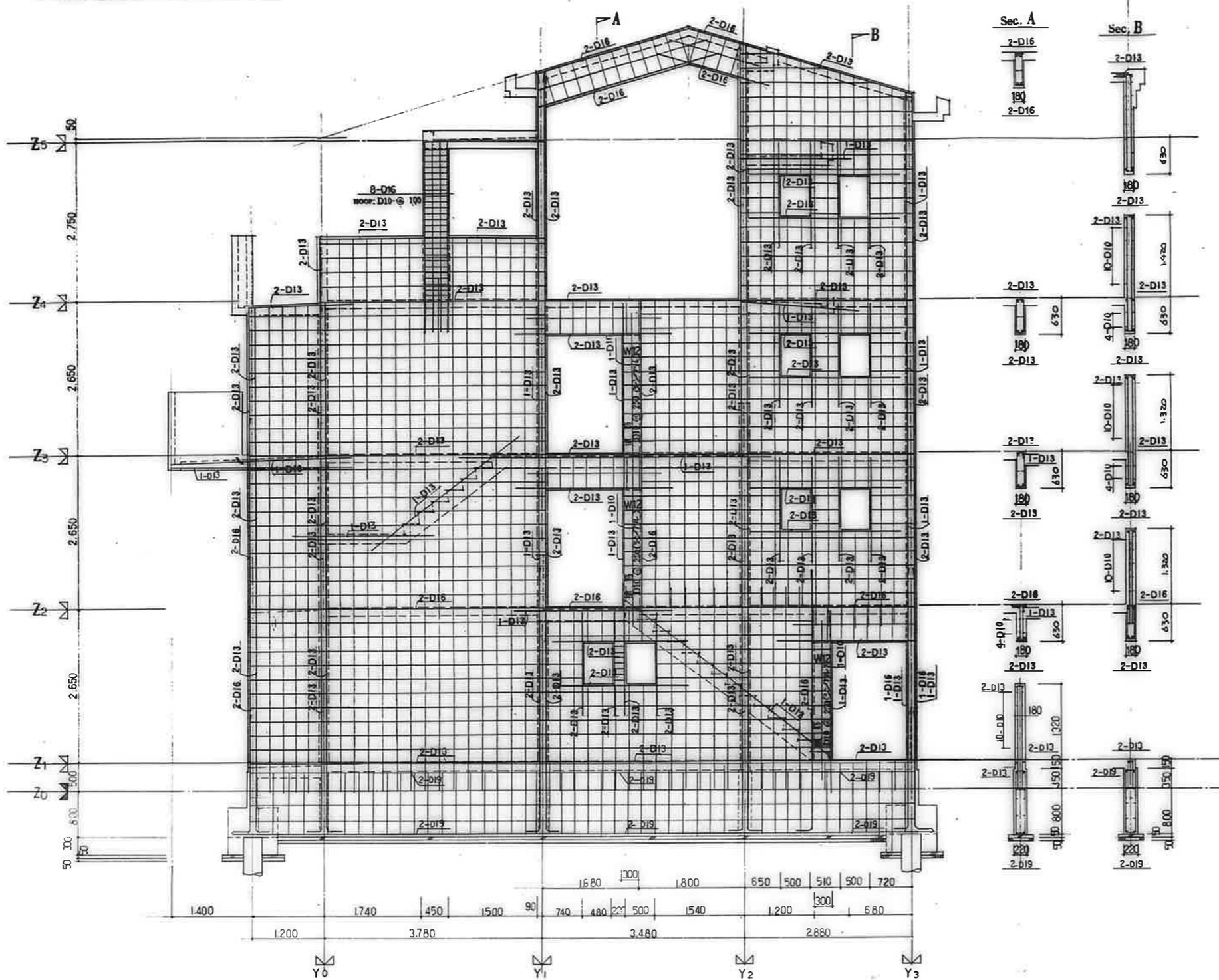


共通事項	
特記を除き	型 筋 W13
型 筋	D13-φ250(ダブル)
スターラップ	型 筋 D13-φ250
	地中梁 D10-φ250
型 筋	D10
巾止ノ筋	型 筋 D10-1%
	型 筋 D10-φST-3等
	地中梁 D10-φST-3等

公営住宅 2 棟中野平和団地
 川口建設工業
 配筋詳細図(1)

B5892
 S-16

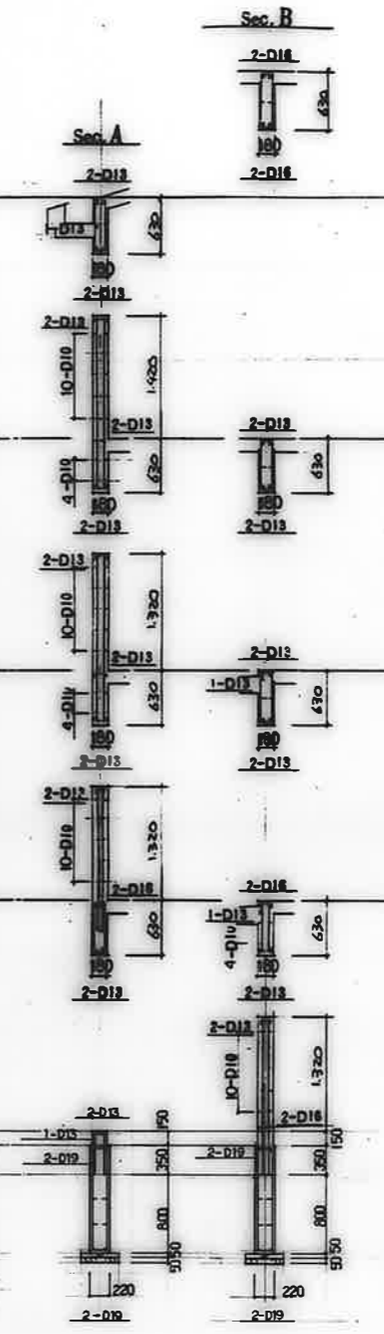
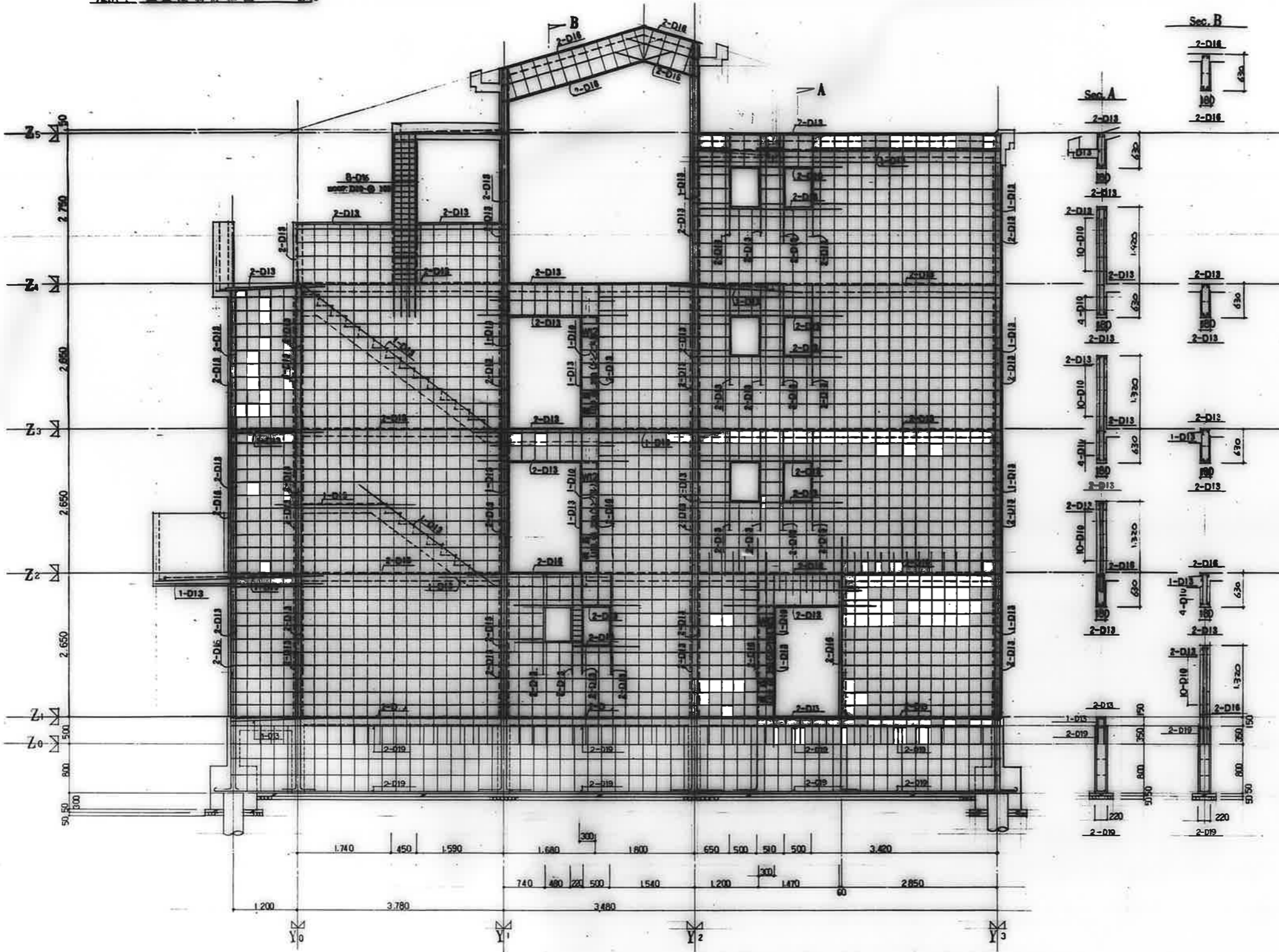
鹿屋市建設部住宅課
 鹿屋市建設部住宅課



共通事項		
特記を除き	筋	W11
壁	筋	D10-@250(ダブル)
スターループ	壁	D10-@250
	地中	D10-@250
屋	筋	D10
中止ノ筋	壁	D10-1% D10-@ST.3#/m. 地中
	地中	D10-@ST.3#/m.

公営住宅 2階中野平均団地
11号棟新築工事
壁配筋詳細図(2) 1/85.800
C-11

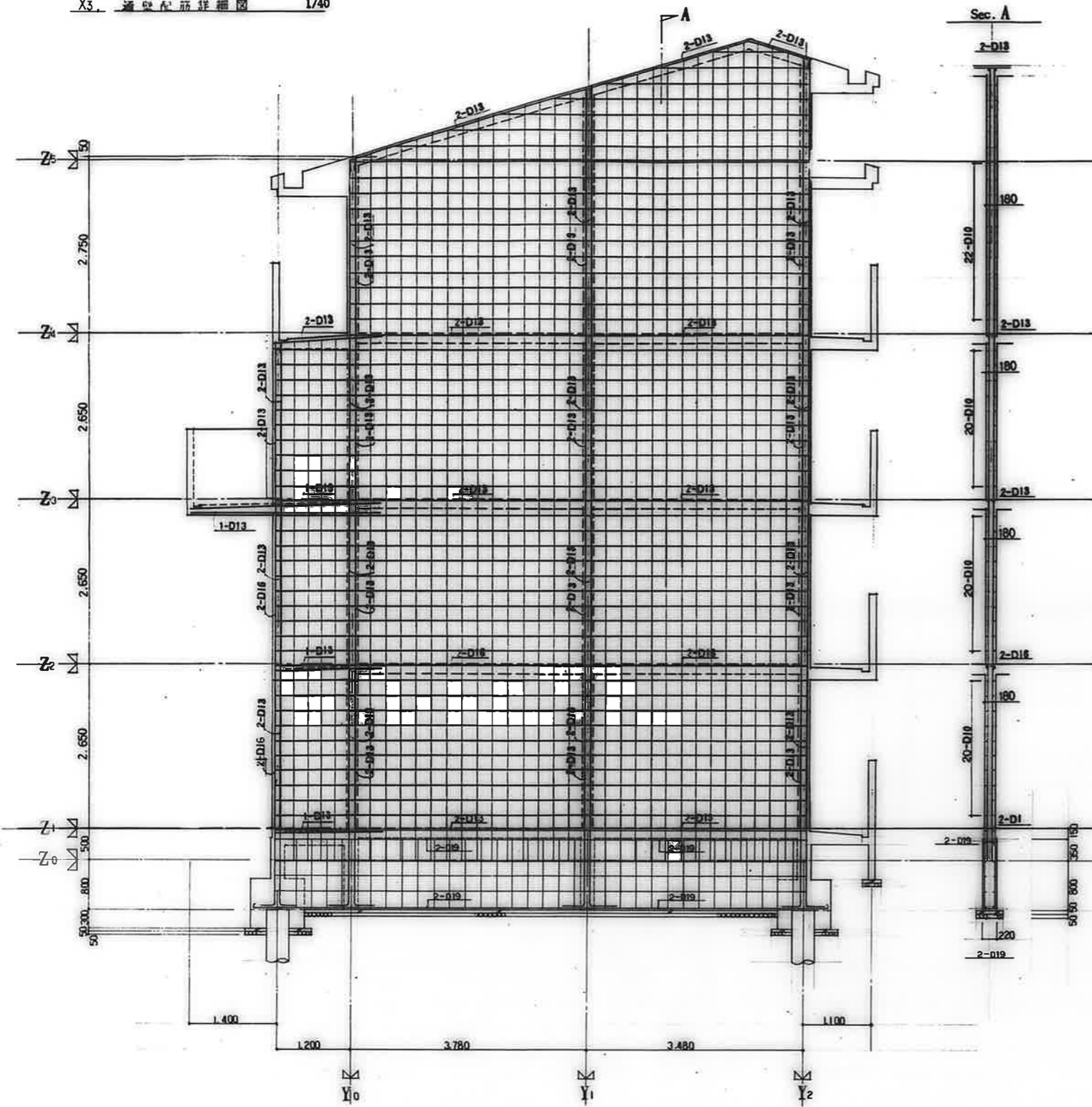
廣州市建設部住宅課



共通事項	
特記を要する	縦筋 w:3
縦筋	D10-e250(ダブル)
スタップ	D10-e250
地中筋	D10-e250
縦筋	D10
巾止ノ筋	D10-1%
縦筋	D10-eST.36等
地中筋	D10-eST.36等

公営住宅 2 階中野平和団地
11号棟新築工事
図面番号 : 85800
S-18

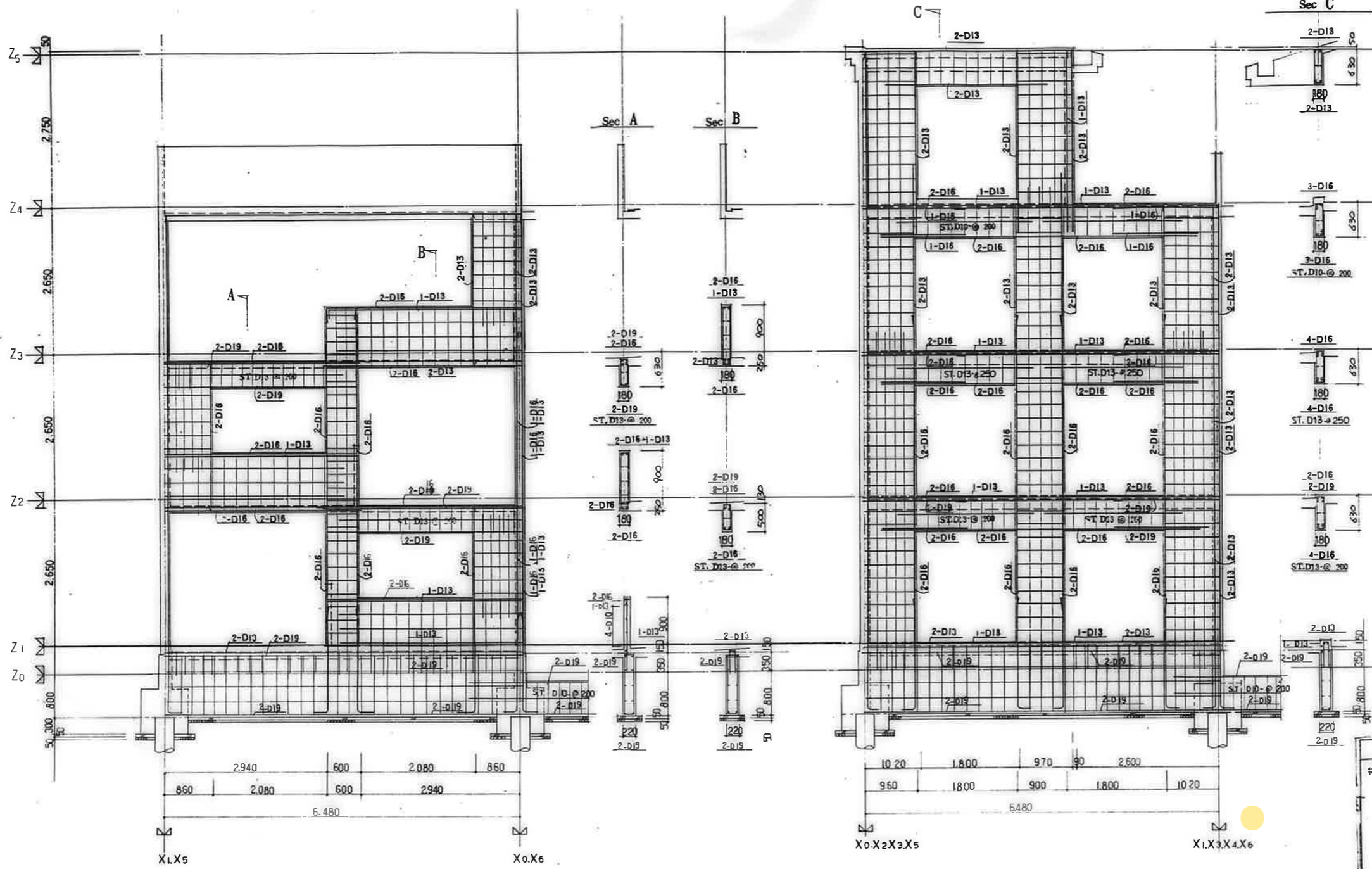
鹿嶋市建設部住宅課



共通事項	
特記を要する	壁 W12
壁	筋 筋 筋 D10-25(ダブル)
スターループ	筋 筋 D10-250
	地中梁 D10-250
梁	筋 D10
巾上ノ筋	筋 D10-1%
	筋 梁 D10-0ST.3本巻
	地中梁 D10-0ST.3本巻

公営住宅 2棟中野平町団地
11号住戸新築工事
建設費 1,858,000
設計詳細図(4) 3-19

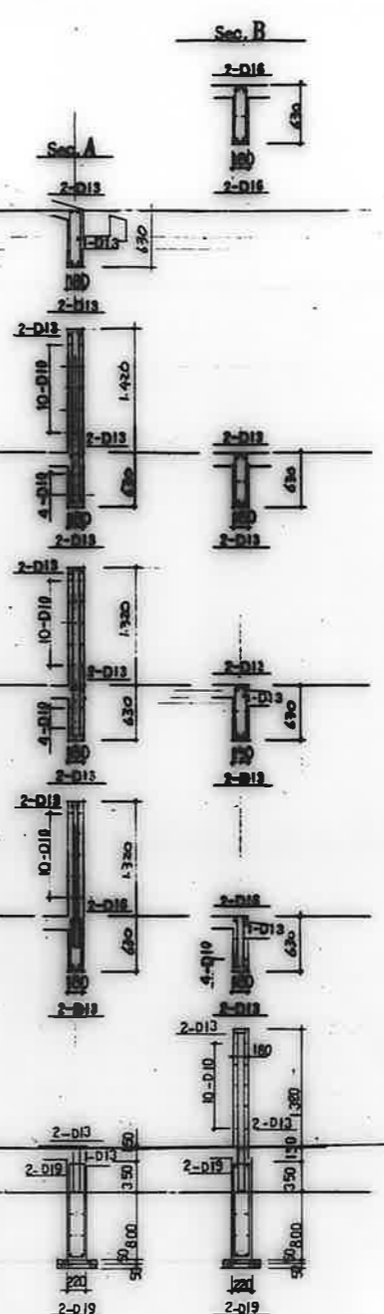
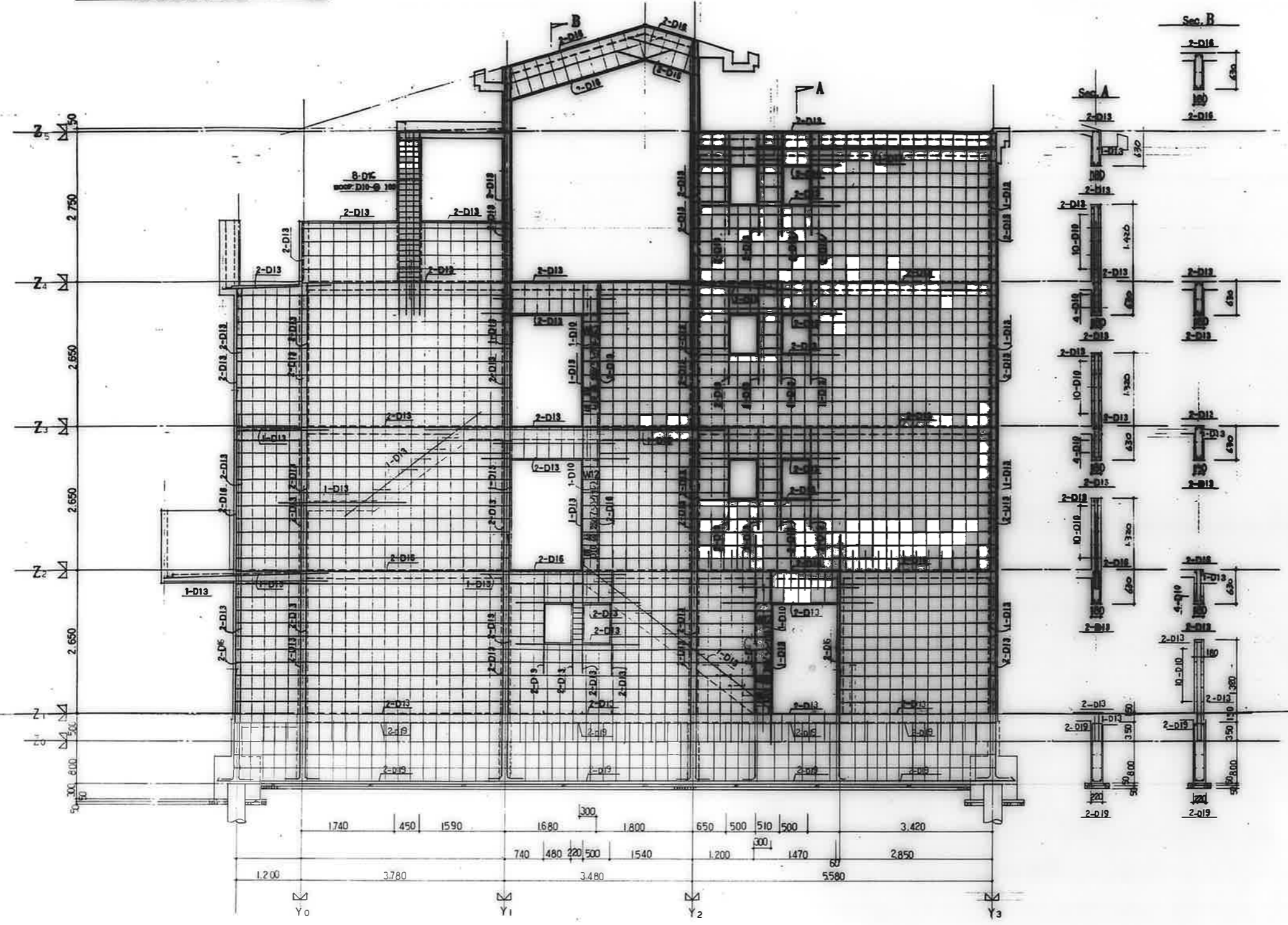
高層市建設部住宅課
設計者
監理者
施工者



廣 島 市 地 産 部 住 宅 課				
種 別	種 類	種 類	種 類	種 類

桁記を除き	種	W13
壁	筋	D10-φ250(グループ)
スクラップ	筋	D10-φ250
	中	D10-φ250
壁	筋	D10
巾止ノ筋	筋	D10-1/2φ
	筋	D10-φST.3有
	筋	D10-φST.3有

公営住宅 2棟中野平和団地 11号棟新築工事	85892
壁配筋詳細図(5)	C-20

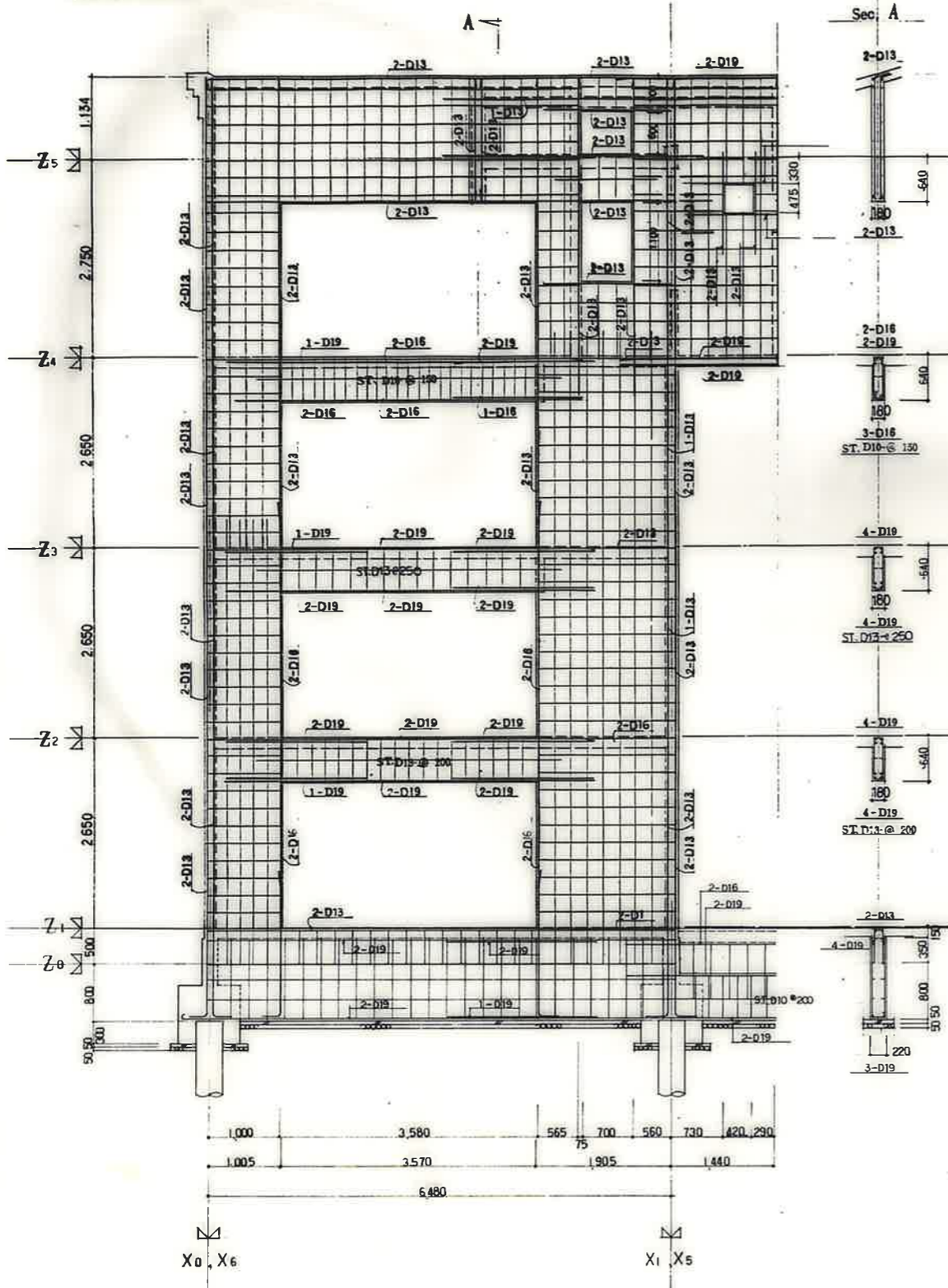


材料仕様		規格
縦筋	鉄筋	φ13
横筋	鉄筋	D10-φ250(ダブル)
スタップ	鉄筋	D10-φ250
鉄中筋	鉄筋	D10-φ250
鉄筋	鉄筋	D10
中止筋	鉄筋	D10-1/2
鉄中筋	鉄筋	D10-φST.3φ/φ
鉄中筋	鉄筋	D10-φST.3φ/φ

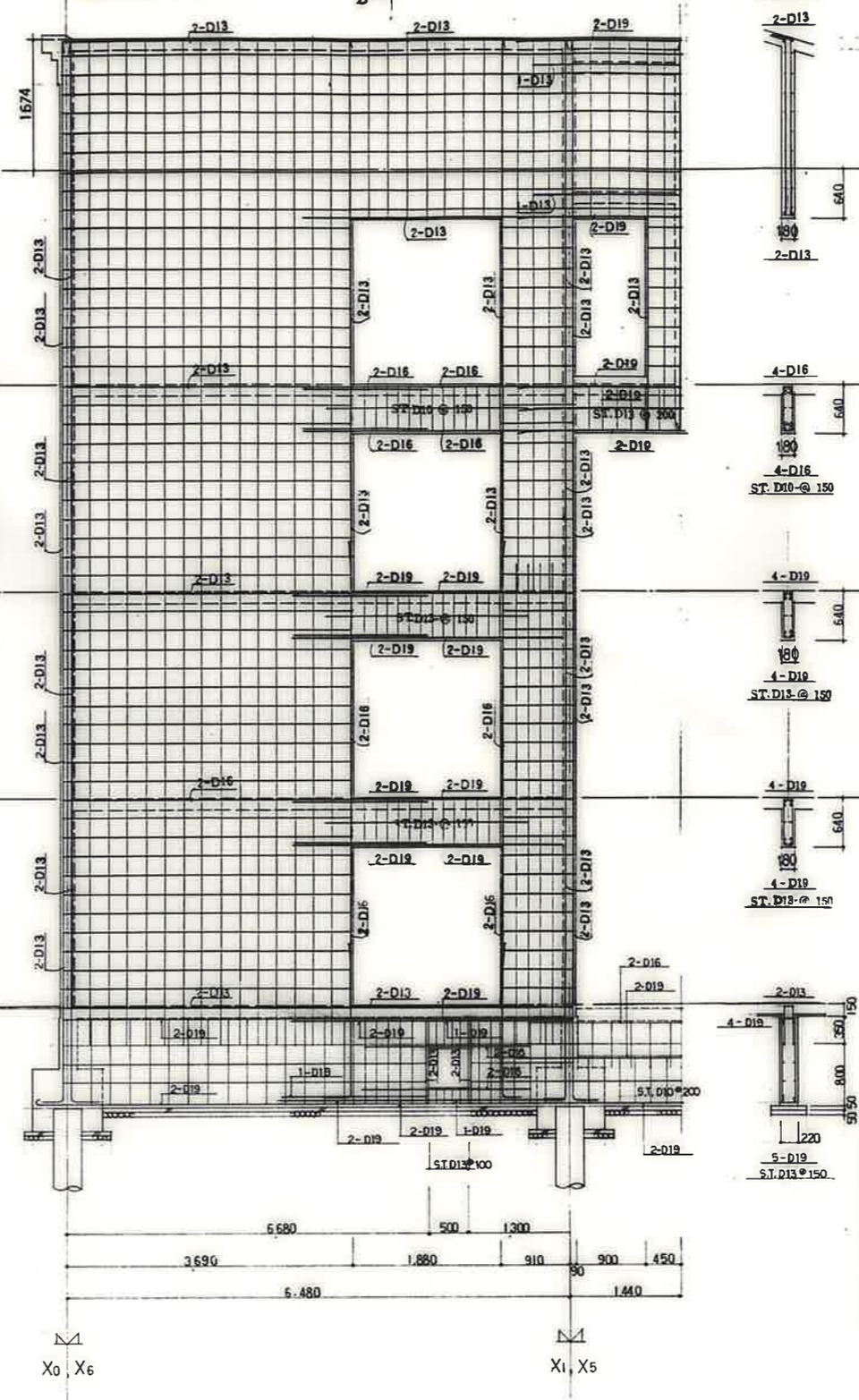
公営住宅 2棟中群平和団地
 川崎建設工事
 85892
 梁筋配筋詳細図(6) S-21

川崎市建設部住宅課
 設計課
 設計者
 監理者
 検査者

Y1 通配筋詳細図 1/40
(3DK-A.C.E.7(7))



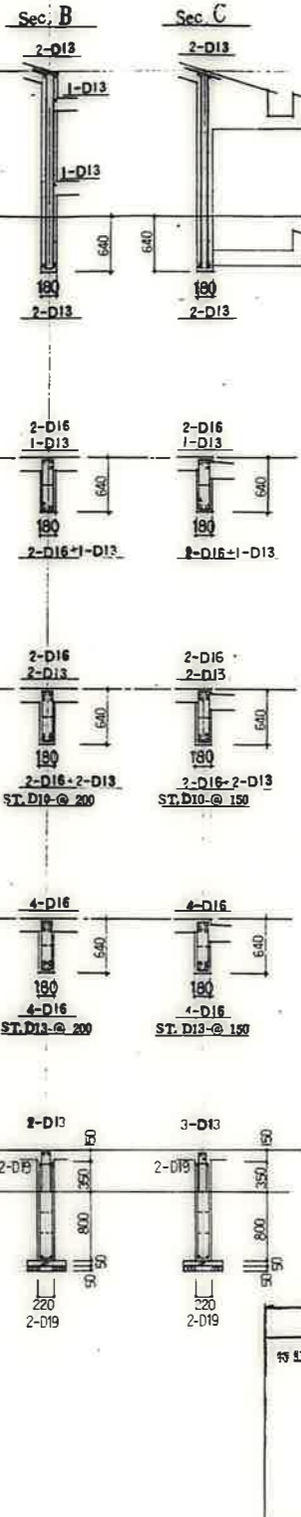
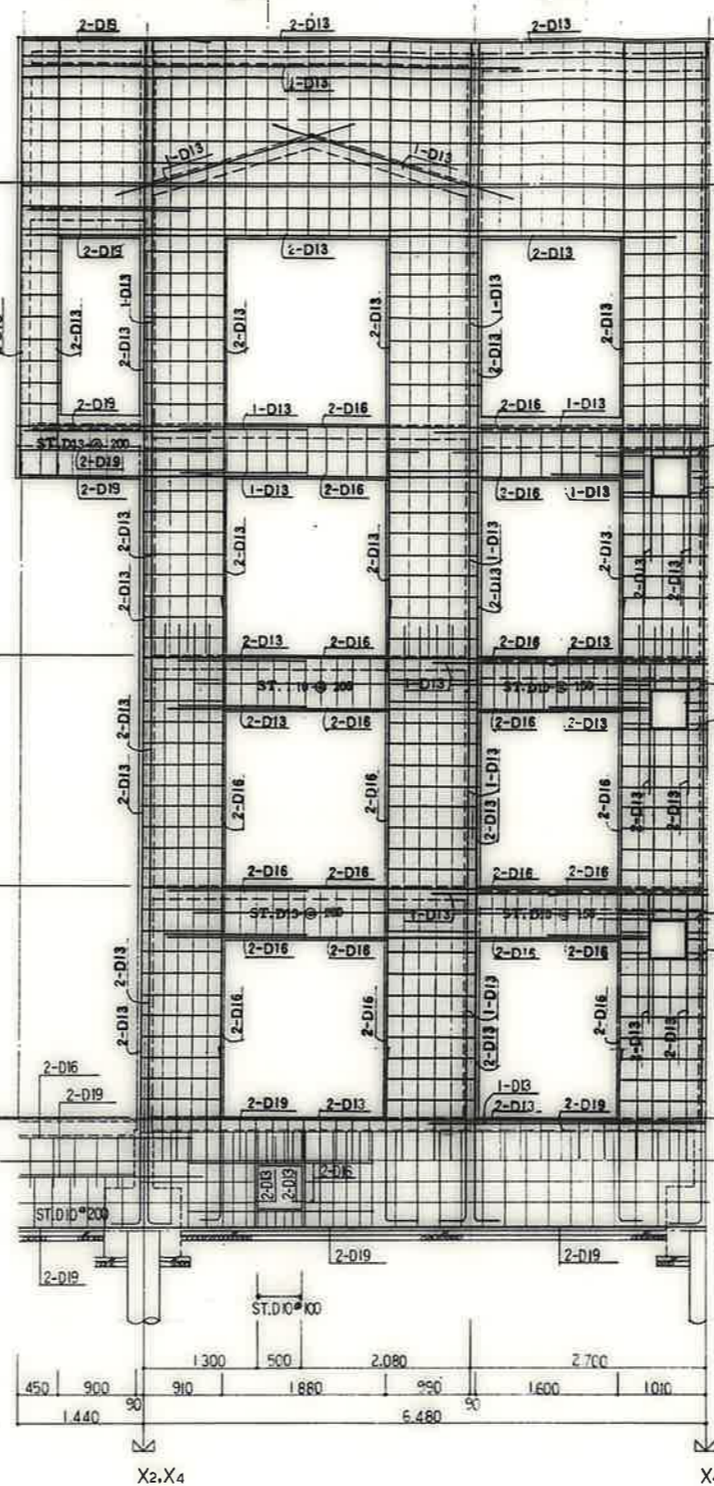
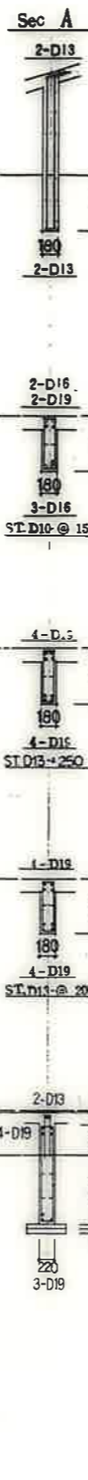
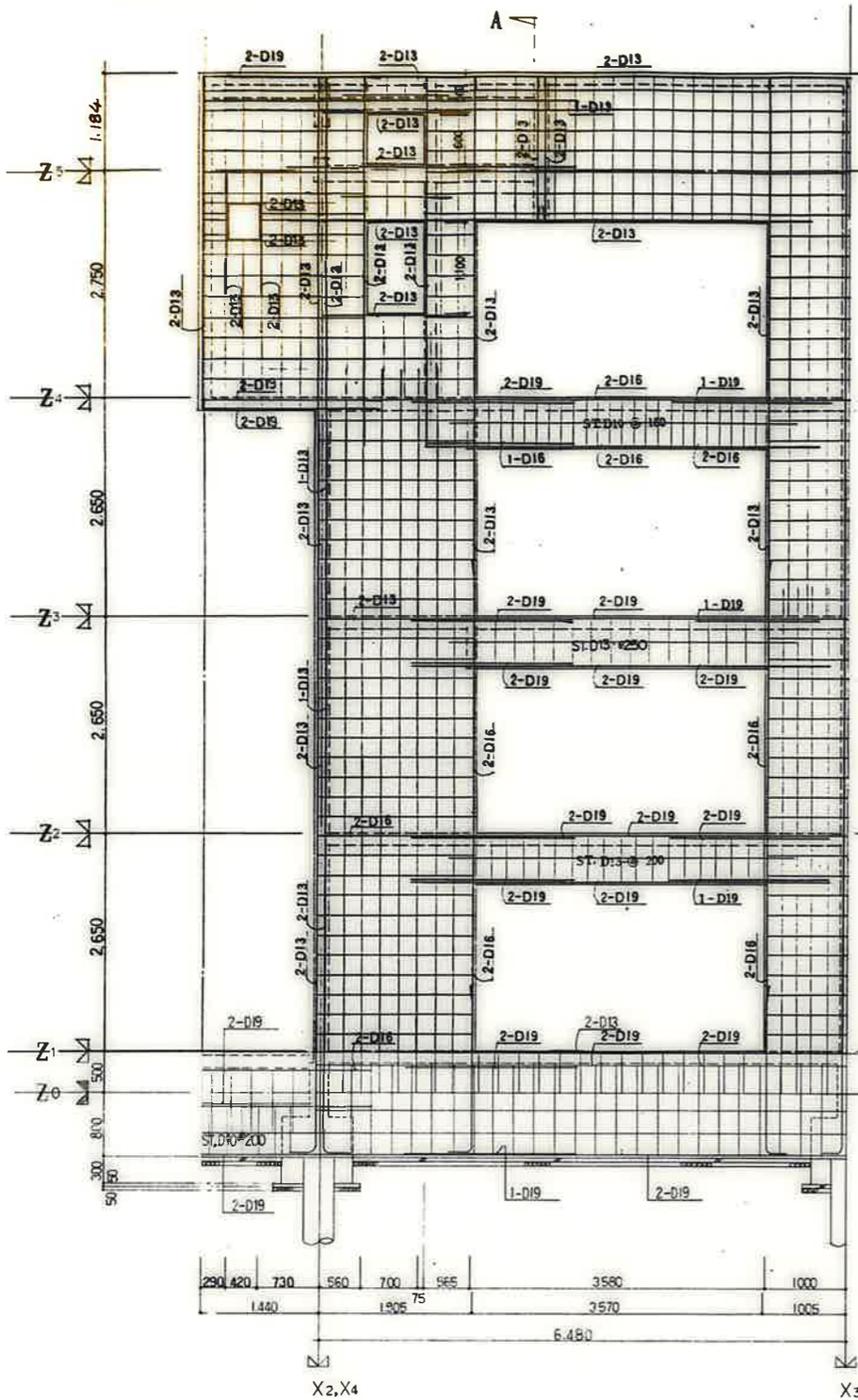
Y2 通配筋詳細図 1/40
(3DK-A.C.E.7(7))



鹿屋市建設部住宅課

共通事項			
付記を除く	型	W18	
	型筋	D10-@250(ダブル)	
	スタップ	D10-@250	
		地中梁	D10-@250
	型筋	D10	
	中止ノ筋	D10-1/2	
	型筋	D10-@ST3	
	地中梁	D10-@ST3	

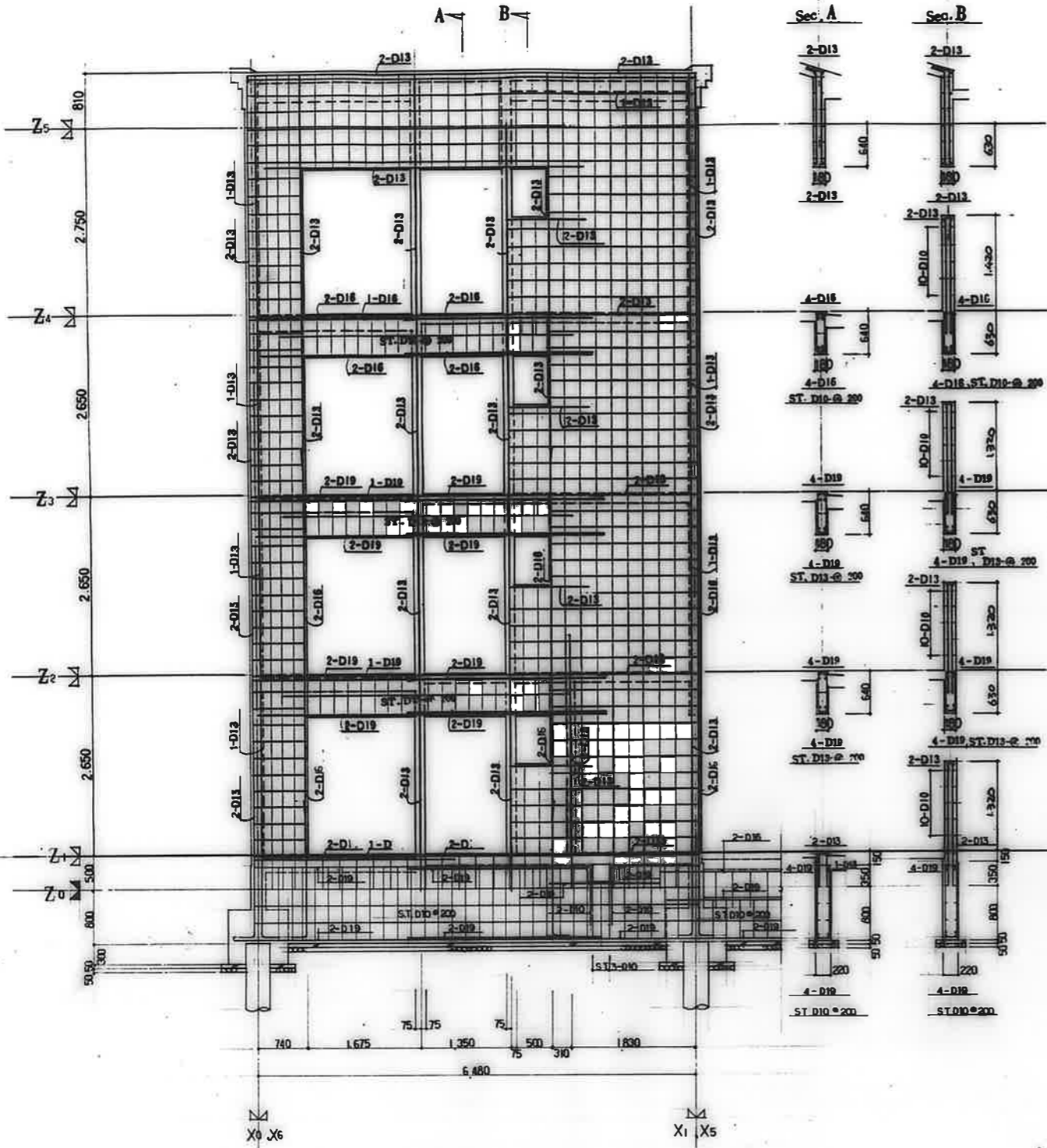
公営住宅 2 棟中野平和団地
11 号棟新築工事
185892
壁配筋詳細図(7) S-22



鹿屋市建設部住宅課					
製	甲	図	尺	日	年

共通事項	
特記を除き	壁 W13
	壁筋 筋 筋 D10-@25C(ダブル)
スタックアップ	筋筋 D10-@250
	地中梁 D10-@250
	壁筋 D10
巾止ノ筋	筋筋 D10-1ヶ
	筋筋 D10-@ST.3ヶ/5
	地中梁 D10-@ST.3ヶ/5

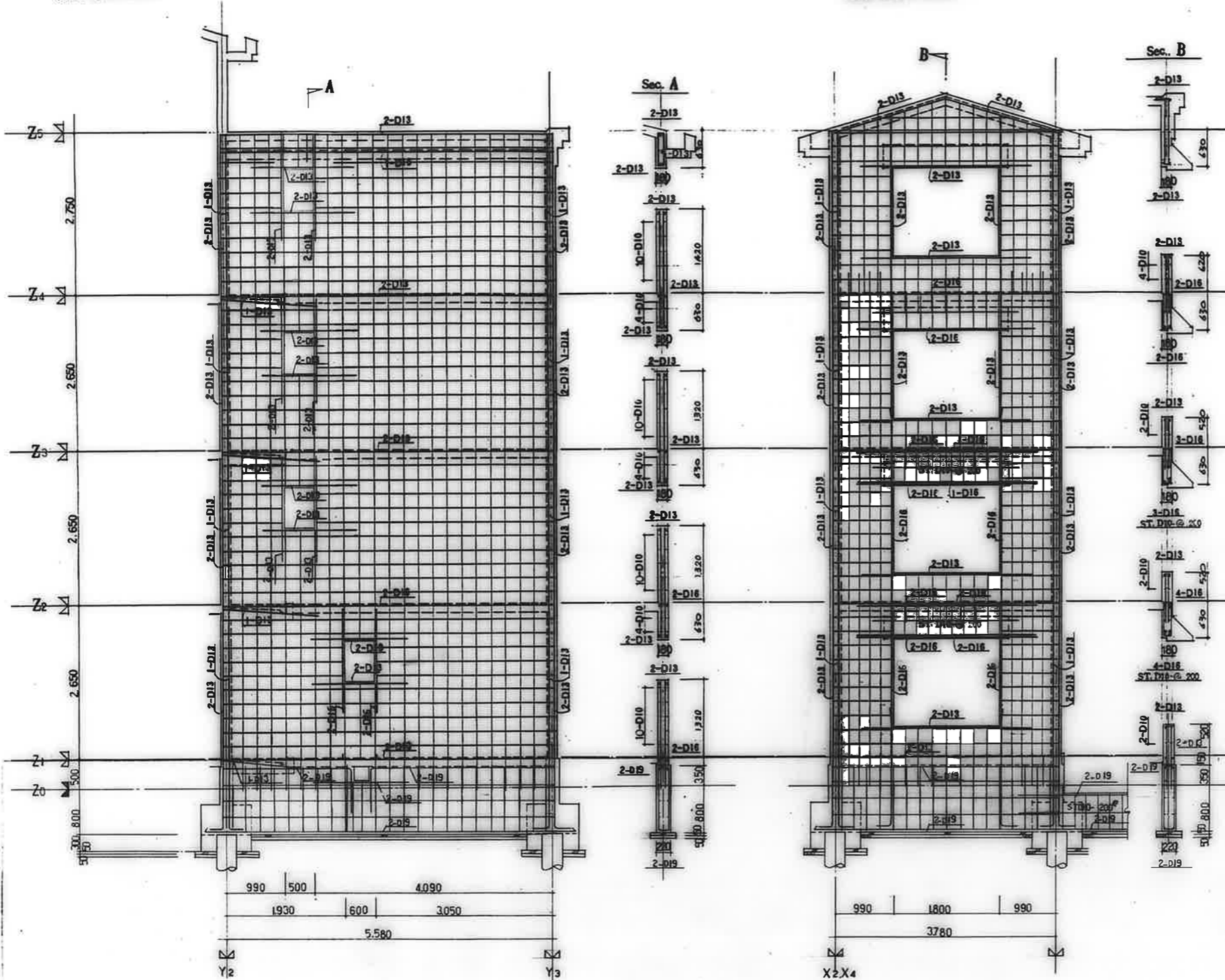
公営住宅 2 階中群平和団地 11号新築工事	85892
階段配筋詳細図(8)	3-23



廣州市建設部住宅課				

共通事項		
特記を除く	壁	W13
	梁	D10-6250(ダブル)
	スチールアップ	梁 従 D10-1250
		地中梁 D10-6250
	床	D10
	中止ノ筋	梁 D10-1250
		梁 従 D10-6250
		地中梁 D10-6250

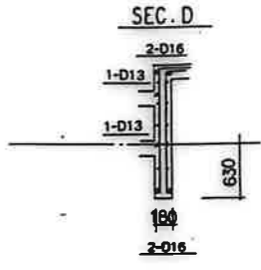
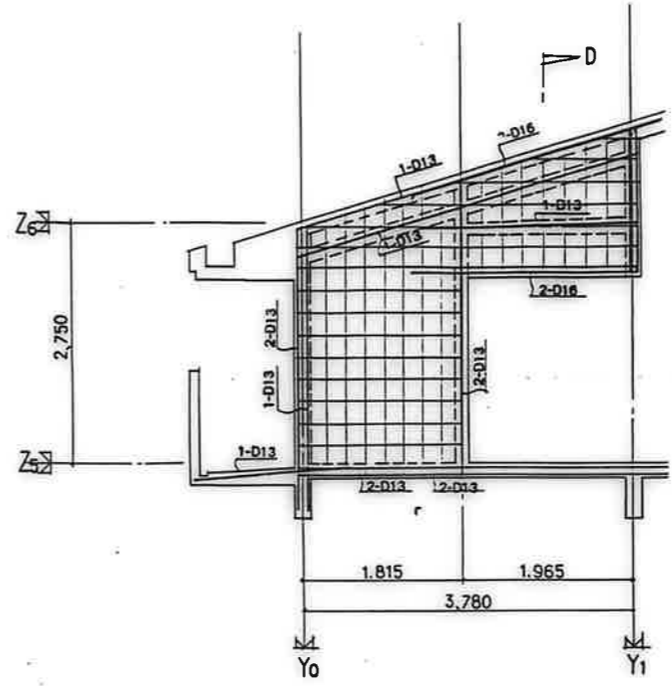
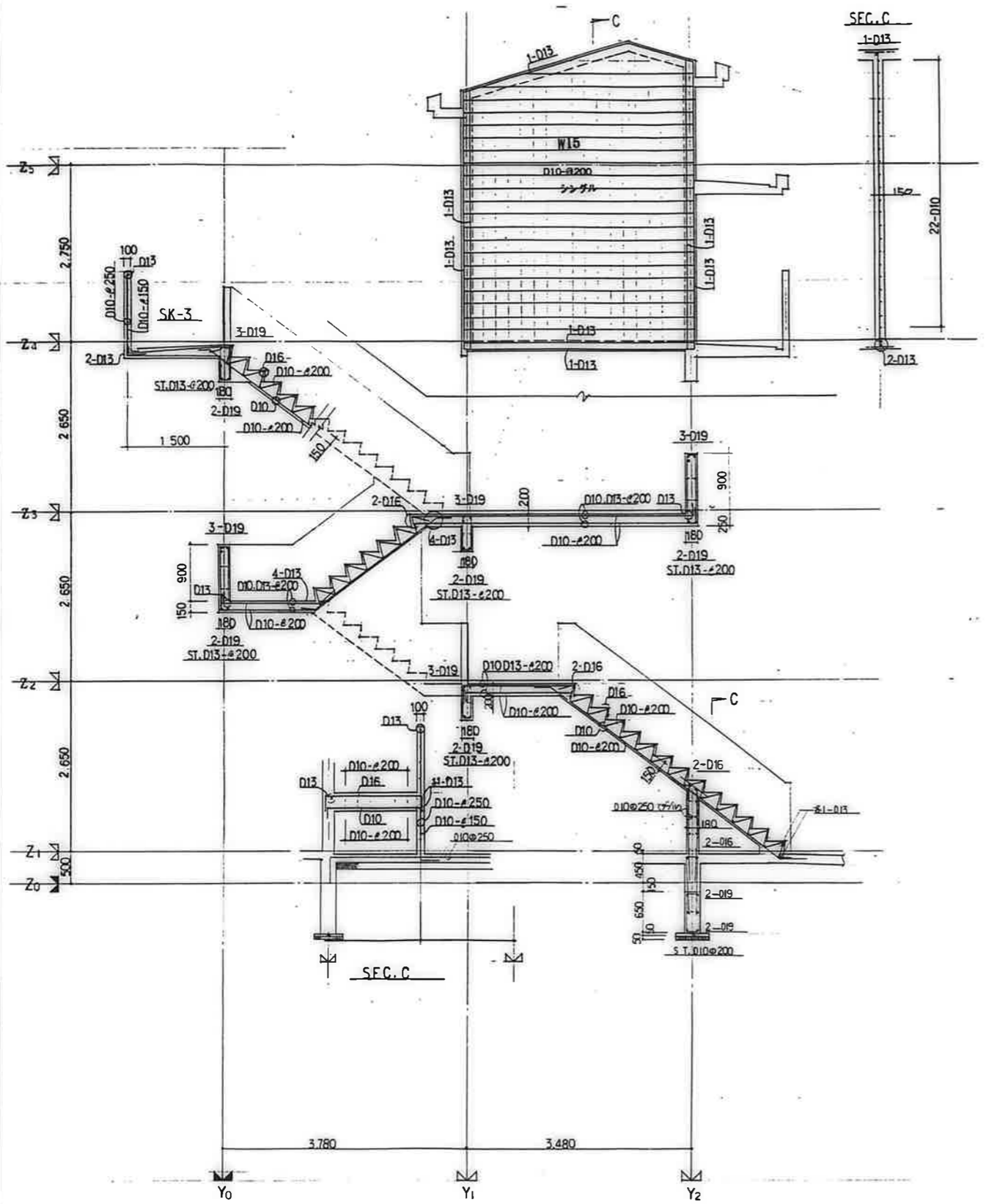
公営住宅 乙種中野平和団地 11号棟新築工事	85892
配筋詳細図(9)	S-24



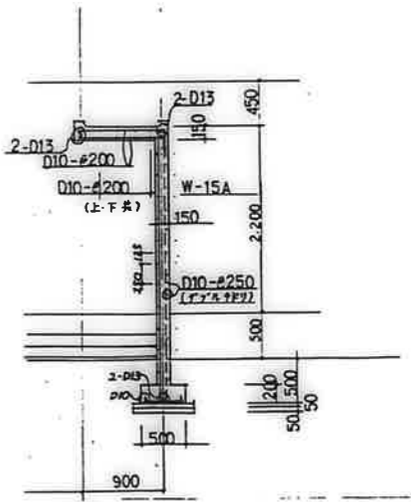
廣-屋市建設部住宅課

共通事項	
屋根材	W18
壁	D10-0250(ダブル)
スラブ	D10-0250
床中	D10-0250
床	D10
巾着	D10-190
巾着	D10-0ST.3
巾着	D10-0ST.3

公営住宅 2階中野平和団地
11号棟新築工事
18589
配筋詳細図(10) S-25



集合郵便局配筋詳細図 1/40



鹿児島市建設部住宅課				
設計	監理	検査	施工	竣工

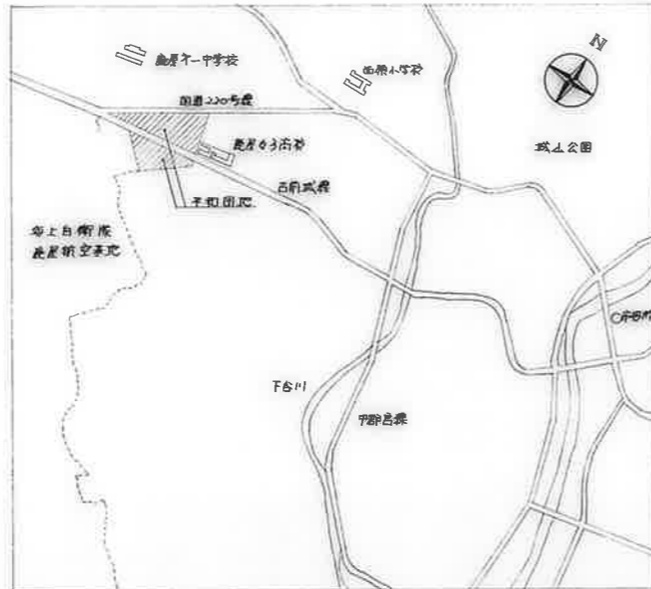
公営住宅 2 団中野平和団地
 (1) 階段工事
 階段配筋詳細図 S-26

**公営住宅1・2種中耐平和団地
11号棟 電気工事**

鹿屋市建設部住宅課

図 面 目 録

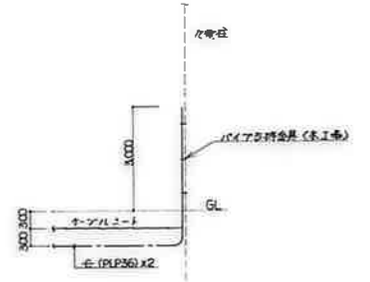
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
1	タイトル	NO SCALE	11	11号棟弱電設備1・2階平面図	1 : 1 0 0
2	図面目録	NO SCALE	12	11号棟弱電設備3・4階平面図	1 : 1 0 0
3	特記仕様書	NO SCALE	13	住戸平面詳細図 3DK-A	1 : 3 0
4	配置図	1 : 3 0 0	14	住戸平面詳細図 3DK-B	1 : 3 0
5	凡例表・電力引込詳細図	NO SCALE	15	住戸平面詳細図 3DK-C	1 : 3 0
6	照明器具姿図・分電盤結線図	NO SCALE	16	住戸平面詳細図 3DK-D	1 : 3 0
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 : 3 0
8	テレビ共聴系統図	NO SCALE	18	住戸平面詳細図 3DK-F	1 : 3 0
9	11号棟幹線その他設備1・2階平面図	1 : 1 0 0	19	各部詳細図	1 : 1 0
10	11号棟幹線その他設備3・4階平面図	1 : 1 0 0			



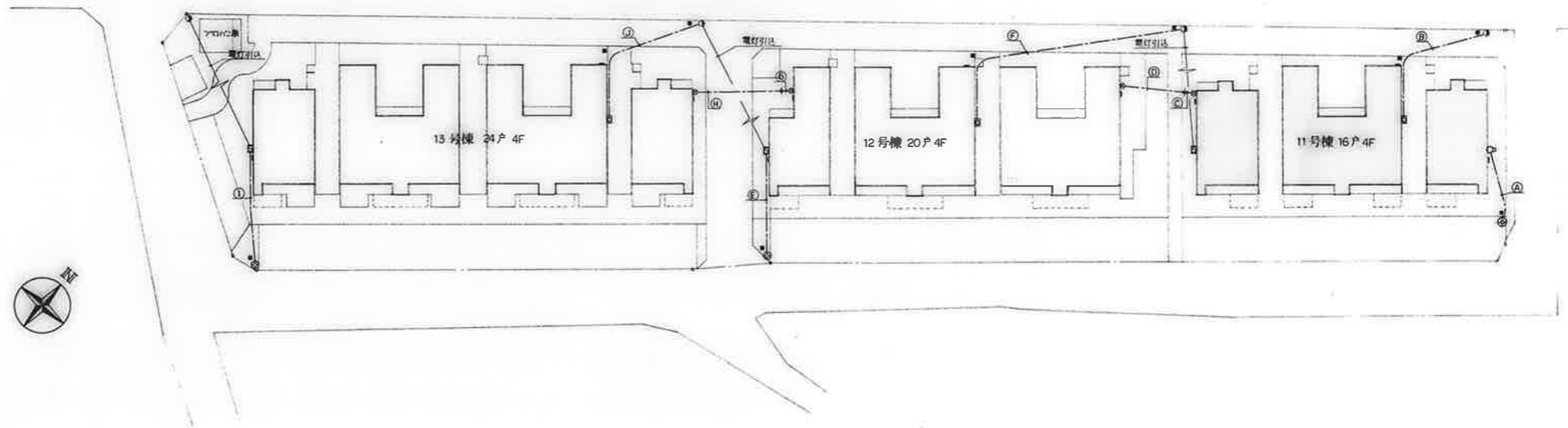
附近見取図 NO SCALE

記号	配線・配器	管 列	埋設深さ	備 考
(A)	CV 3.5P-3P (HIVE22)	外 XT	6L-600以上	11号棟工事。(10号ア-2)
(B)	φ (PLP 36) x 2	電器引込	*	*
(C)	7C-FB (HIVE22)	テレビ共用	*	電線管の11号棟工事。7-F7H入線口12号棟工事。
(D)	*	*	*	12号棟工事。
(E)	CV 3.5P-3P (HIVE22)	外 XT	*	。(10号ア-2)
(F)	φ (PLP 36) x 2	電器引込	*	*
(G)	7C-FB (HIVE22)	テレビ共用	6L-1200以上	電線管の12号棟工事。7-F7H入線口13号棟工事。
(H)	*	*	*	13号棟工事。
(I)	CV 3.5P-3P (HIVE22)	外 XT	6L-600以上	。(10号ア-2)
(J)	φ (PLP 36) x 2	電器引込	*	*

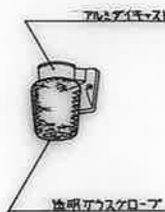
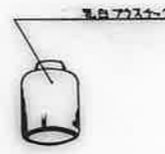
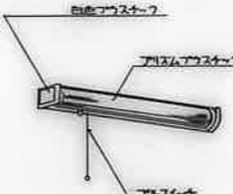
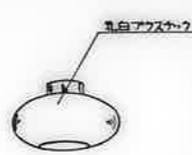
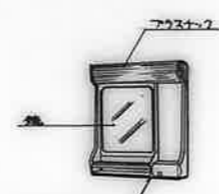
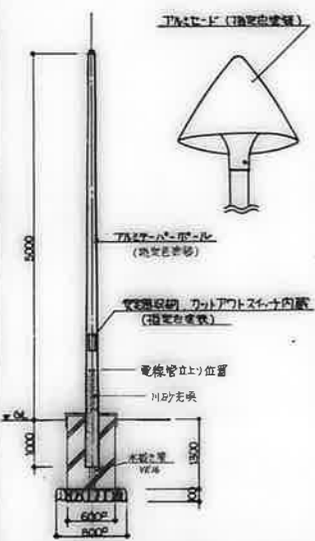
注 記
1. 外XTの位置は設置員の指示に依り。

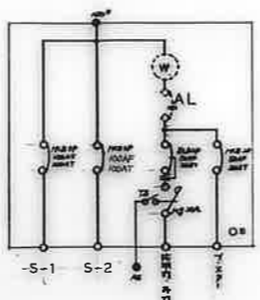
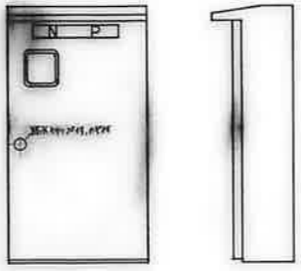


電器引込管径図

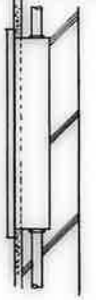


配置図 S=1:300

				
		透明ガラスグローブ	乳白ガラスグローブ	
	a	IL 60W x 1 (防雨型)	d	IL 40W x 1
				
		透明ガラスグローブ	乳白ガラスグローブ	
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
				
		乳白ガラスグローブ	ガラスグローブ	
			メタリックキャビネット	
	b	IL 60W x 1	f	FL 10W x 1 (スイッチ付)
				
		乳白ガラスグローブ		
			<ul style="list-style-type: none"> 台所天井はコンセント付引掛ローゼットとする (φAの配号) 和室天井は角型引掛シーリング (アタアター共) ハンガー付とする。 自然電圧は110V用Eを使用すること。 	
外 灯	NF 180W x 1 (高圧半分変器)	C	IL 40W x 1	
				

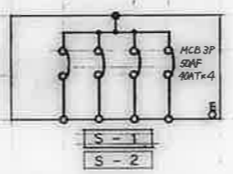
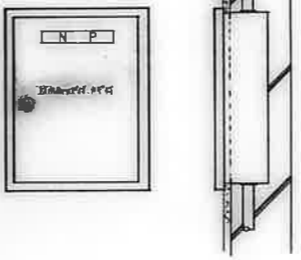



引込開閉器 姿図 or 結線図 (屋外・防雨型)

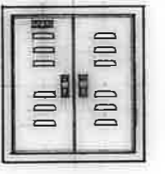
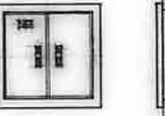



種名	額名称	対数	型寸法
11	標準器	30P+30P	スペース
	端子盤	20P	400×500×140
	*	10P	400×400×120

電話用保形器収納箱・端子盤 姿図 (屋外・防雨型)

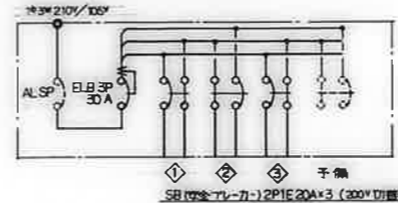
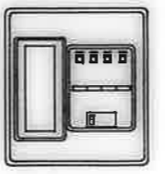



分岐開閉器 姿図 or 結線図 (屋外・防雨型)

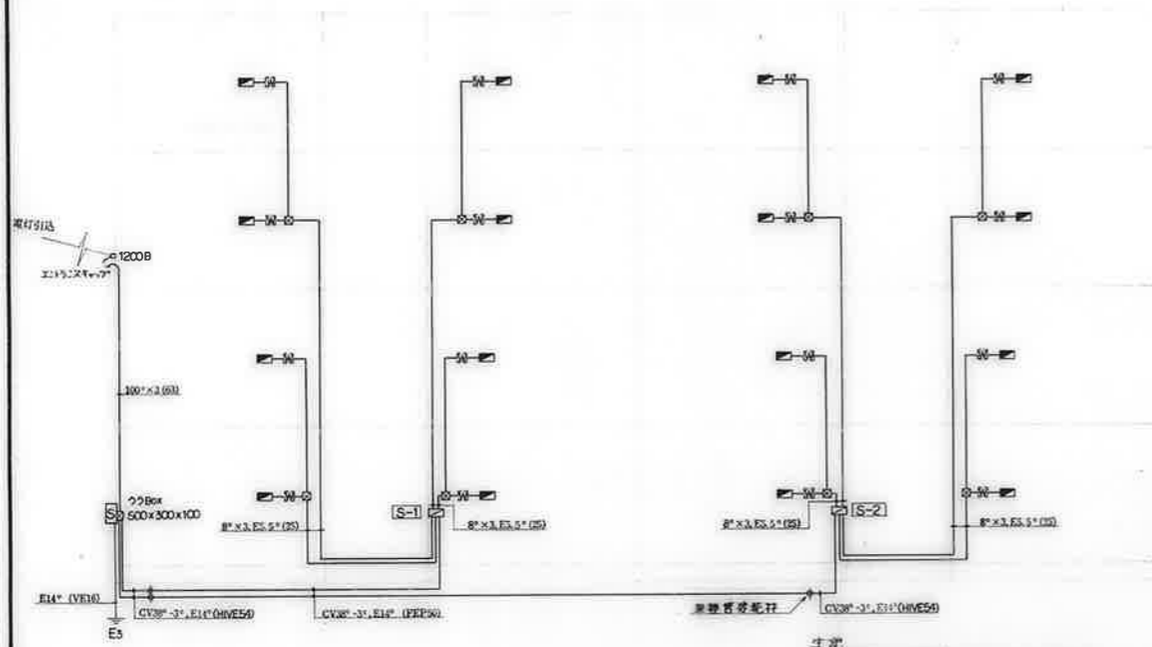
額名称	収納機種	型寸法
TV-1	UVブースター(80)+1分岐器+2分岐器+6分岐器	600×700×150
TV-2	6分岐器	400×400×120

テレビ機器収納箱 姿図

住戸分電盤 姿図 or 結線図 (キャビネットは合成樹脂製(白消色)とする)

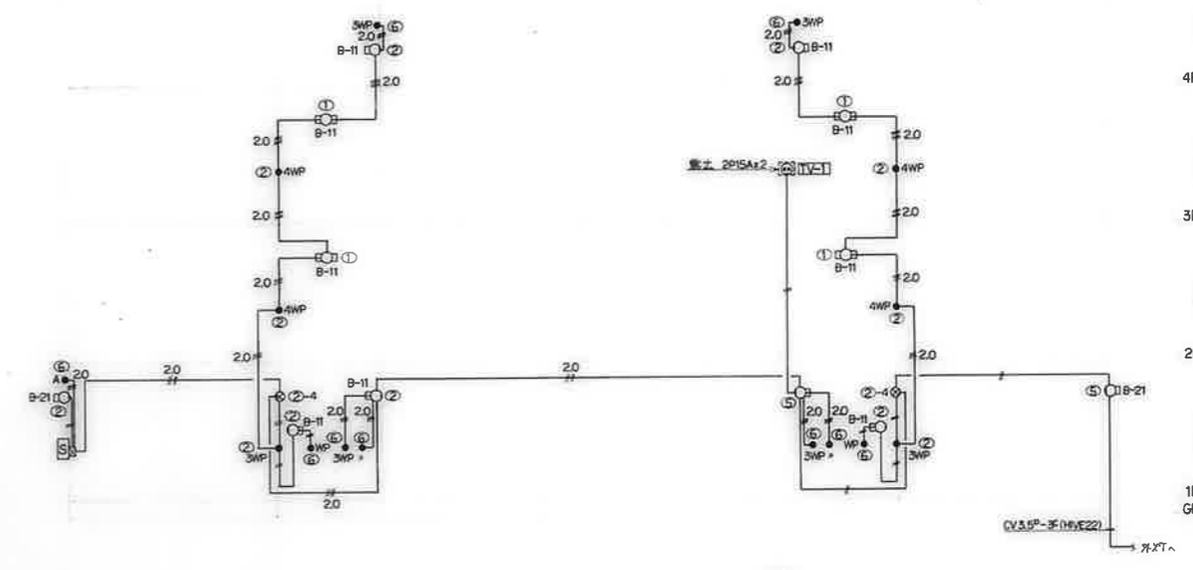
注記
1. 端子盤等の寸法は参考寸法とする。



電気設備系統図

注記
 1. 対応端子配線は 5.5x3.52.0(25) とす。
 2. 対応端子アルボックスは 300x200x100 とす。

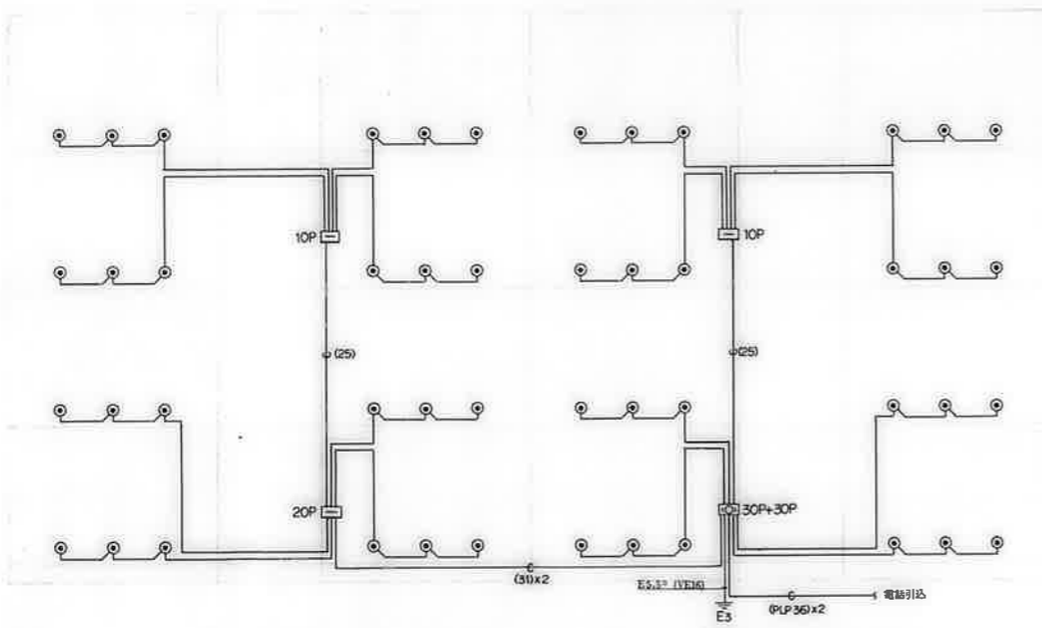
2.750
 4F .
 2.650
 3F .
 2.650
 2F .
 2.650
 1F .
 GL 500



共用灯設備系統図

注記
 1. 対応端子配線は下記に依り。
 ① 2.0x2 (19)
 ② 2.0x3 (19)
 ③ 2.0x4 (25)

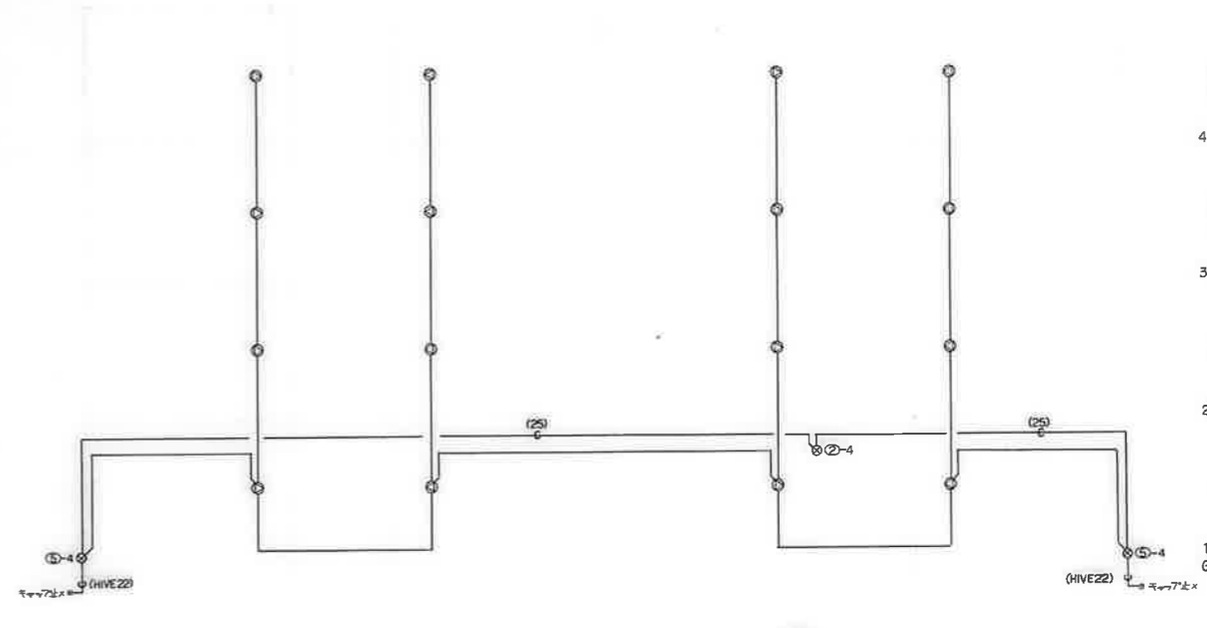
2.750
 4F .
 2.650
 3F .
 2.650
 2F .
 2.650
 1F .
 GL 500



電話配管設備系統図

注記
 1. 対応端子配線は 6 (19) とす。

2.750
 4F .
 2.650
 3F .
 2.650
 2F .
 2.650
 1F .
 GL 500

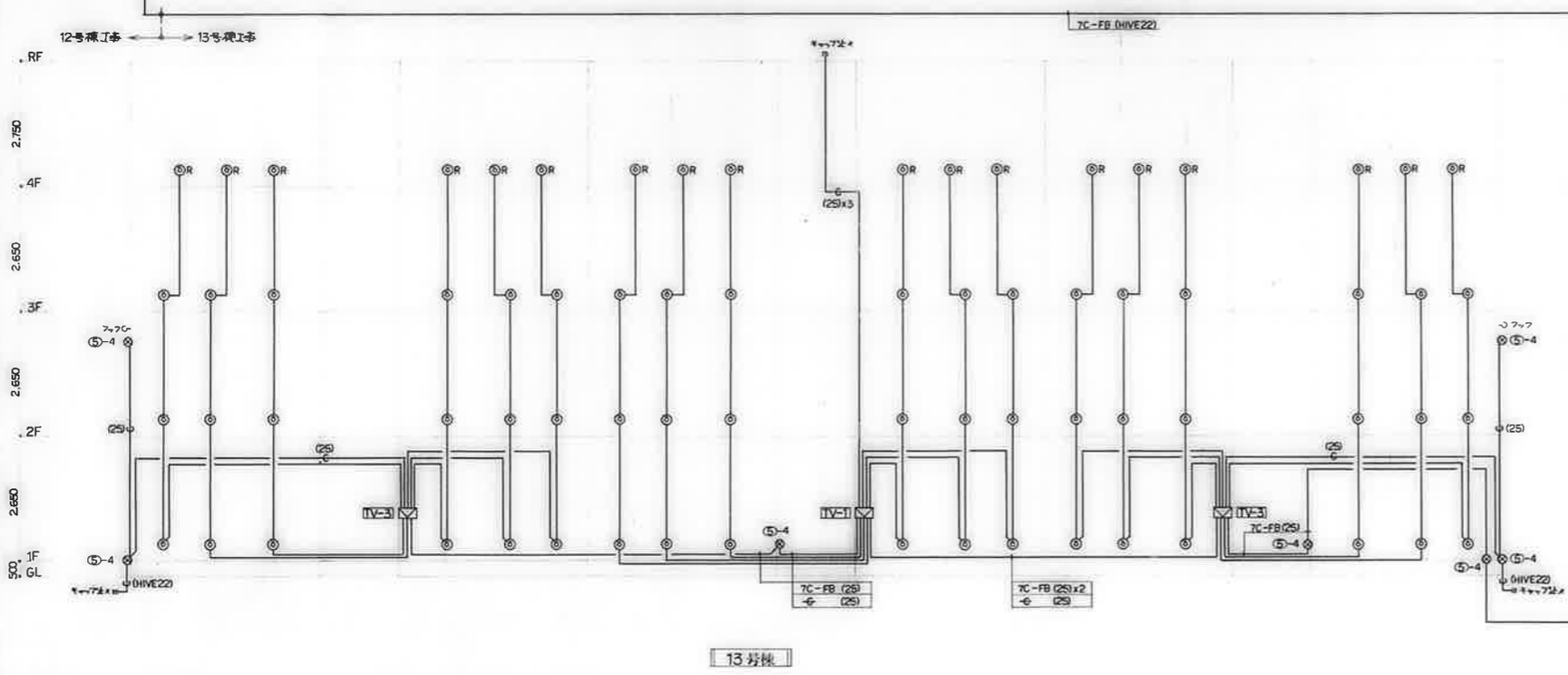
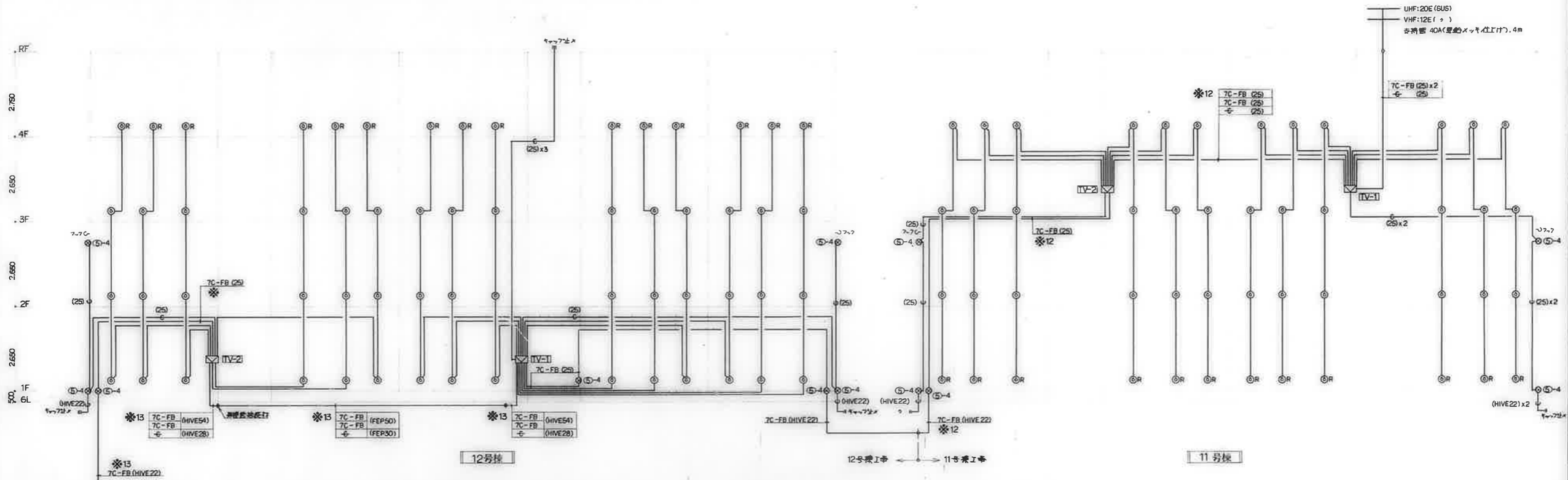


有線放送設備系統図

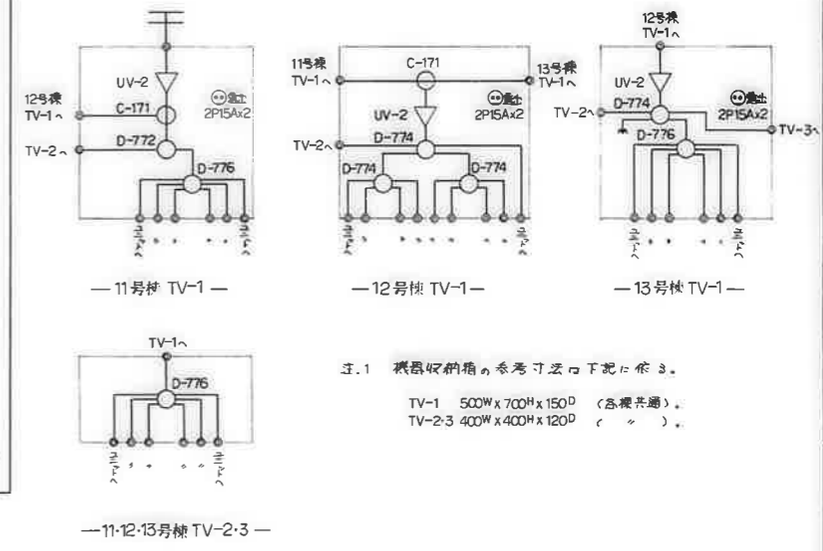
注記
 1. 対応端子配線は 1.2x2(19) とす。

2.750
 4F .
 2.650
 3F .
 2.650
 2F .
 2.650
 1F .
 GL 500

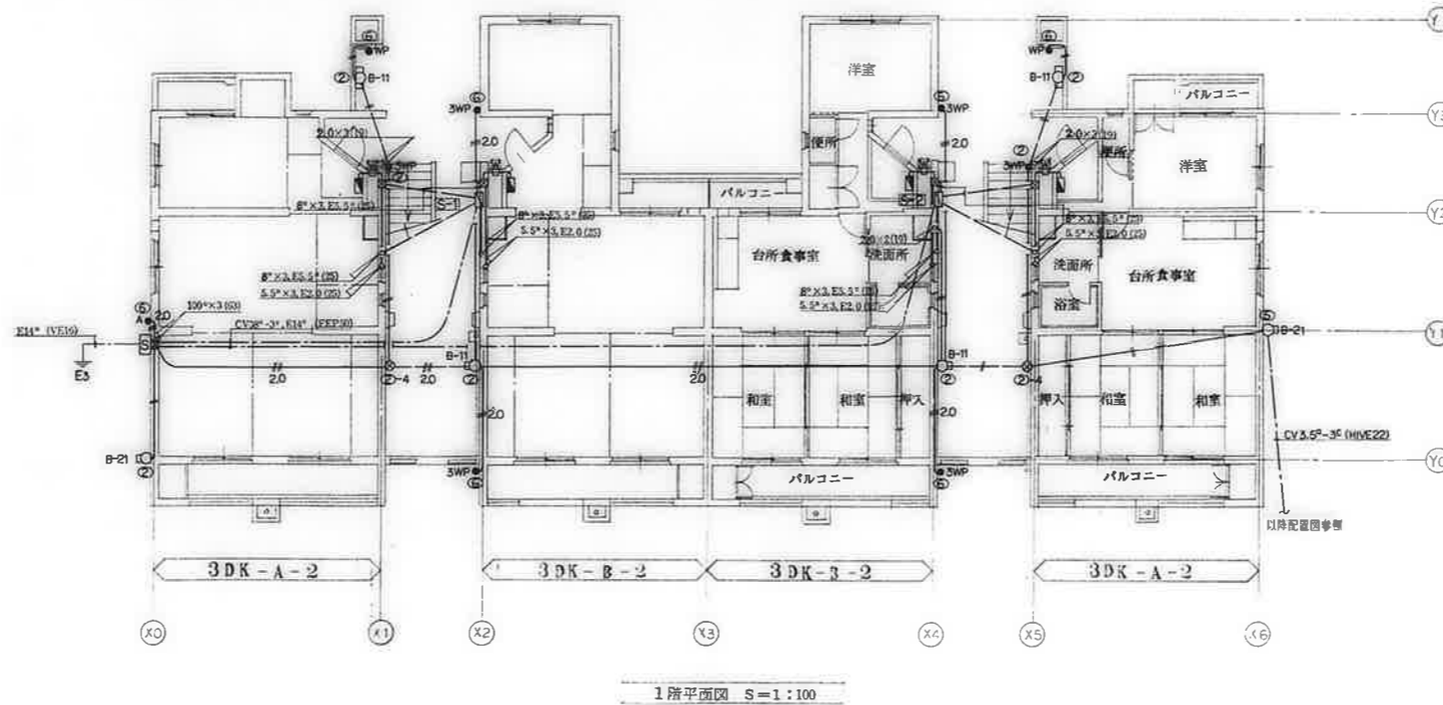
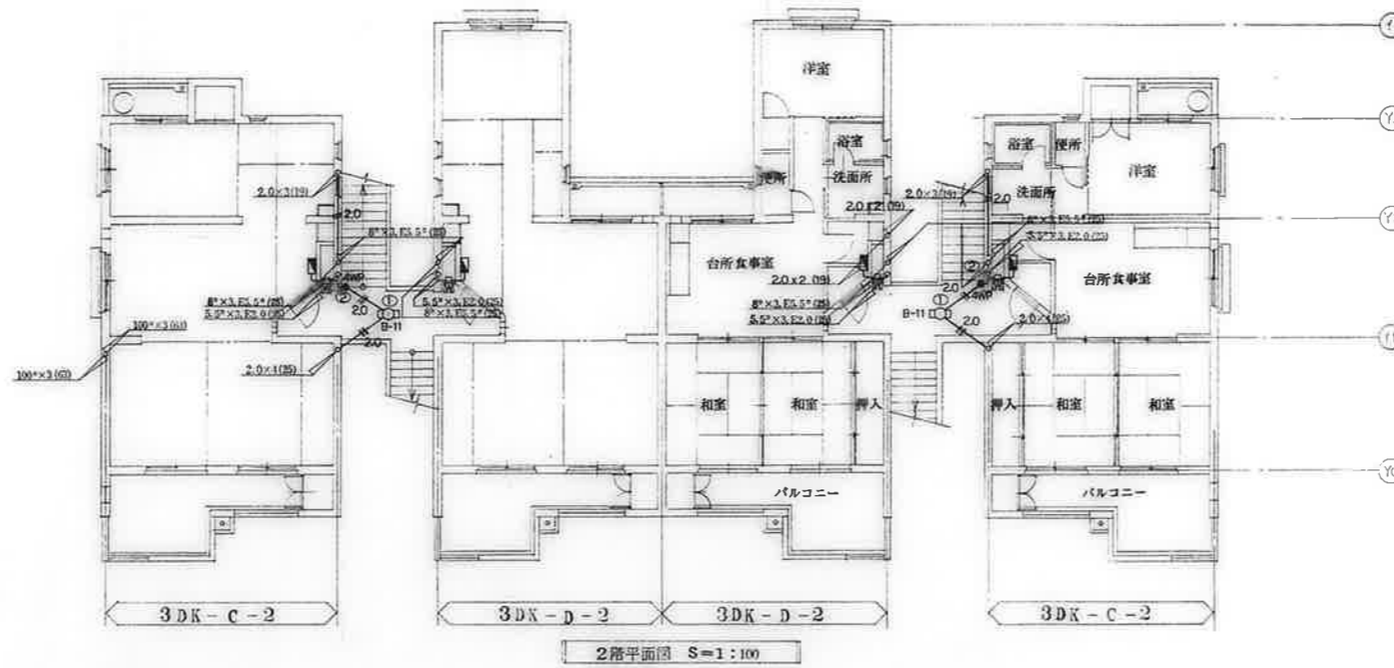
備考	検印			工事名称 公営住宅 12種中耐 平和団地 11号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 7/19
	検	用	製			
	場	機	本			
図面名称 幹線・共用ET・電話配管設備・有線放送設備系統図				縮尺 NO SCALE		



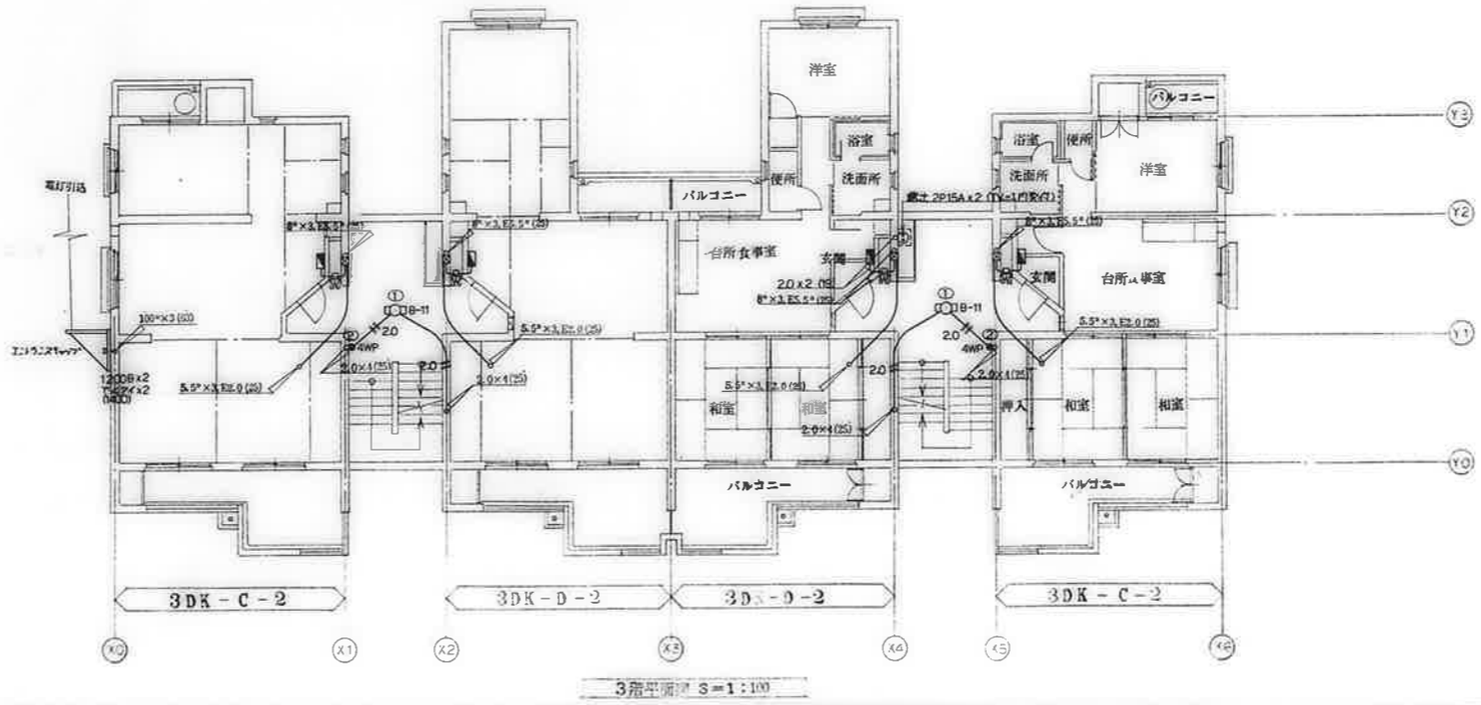
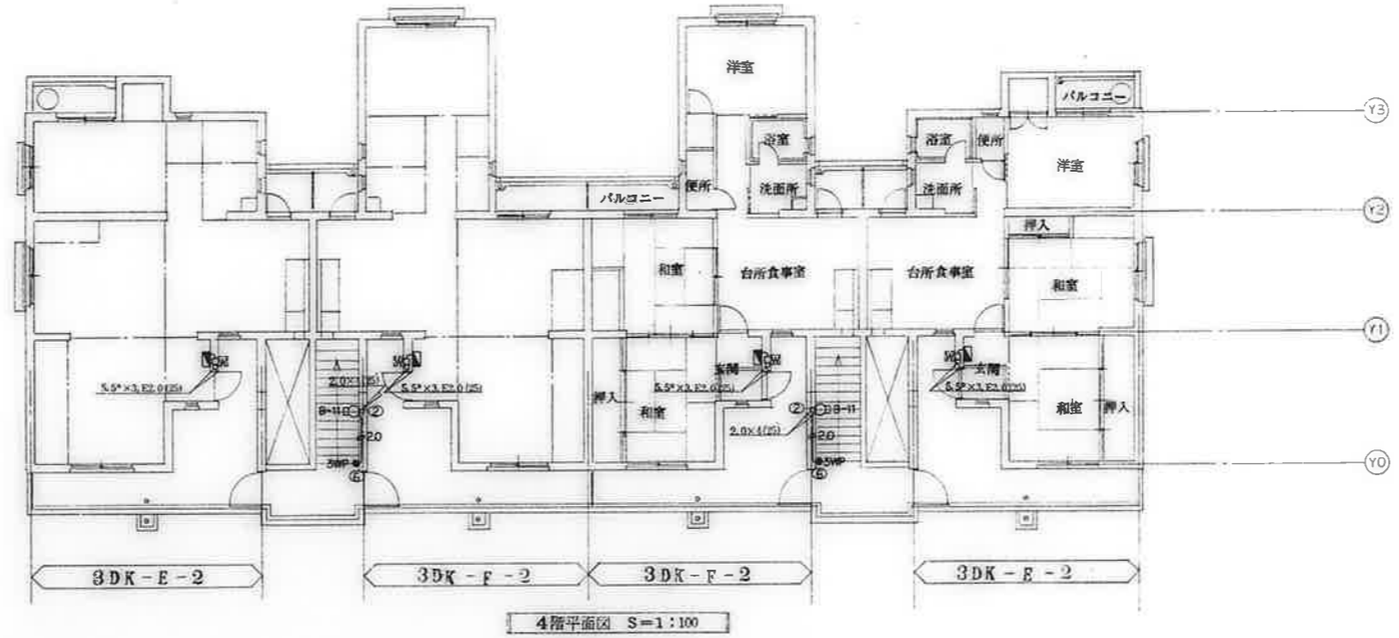
- 注 記
1. 傍記の配線は、5C-FB (19) とする。
 2. 図中に於て※印傍記のケーブル入線口下記に依る。
- ※12 : 12号棟I号にマ入線。
 ※13 : 13号棟I号にマ入線。



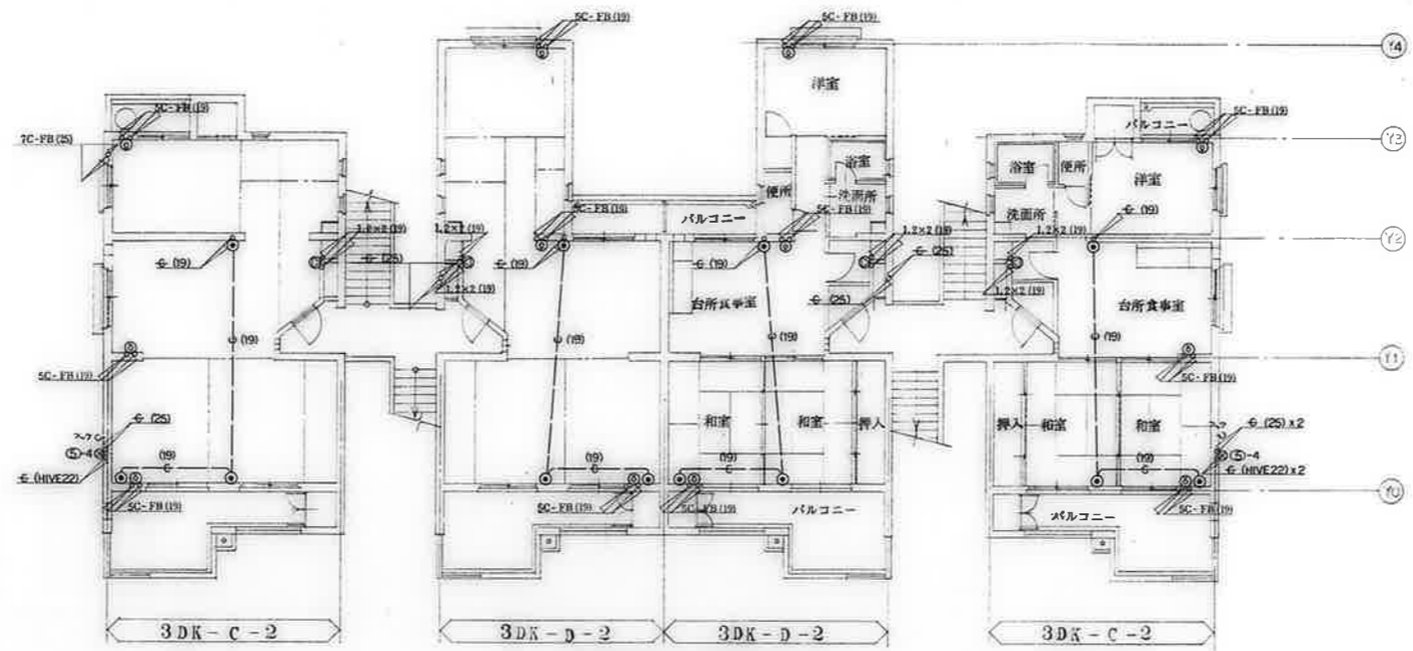
備考	検印	検 印	工事名称	設計年月日	図面番号
		検 印 担当者 製 図	公営住宅 1-2種中耐 平和団地 11号棟 電気工事	62. 7.	E/19
		図面名称	テレビ共聴設備系統図	縮 尺	
				NO SCALE	



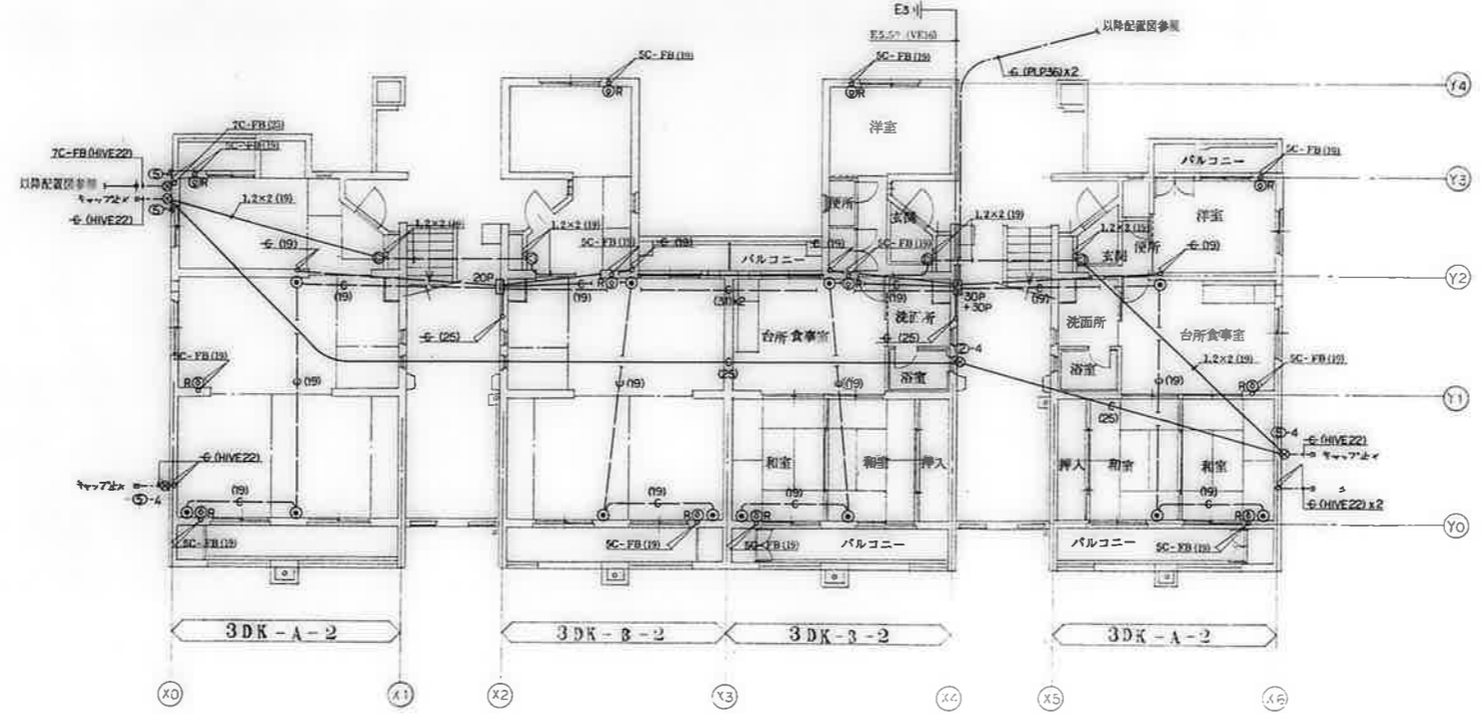
備考		監 理 橋本 隆夫 橋本 隆夫	工事名称	2014年11月	図面番号
			公営住宅1-2 種中耐 平和団地 11号棟 電気工事 図面名称 幹線 その他設備 1-2階平面図	62. 7.	9/18
			縮 尺	1:100	



備考	棟印 種別 形式 製法 		工事名称 公営住宅 1-2 棟中耐 平和団地 11 号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 10/18
	図面名称 幹線その他設備 3-4 階平面図		縮尺 1:100		



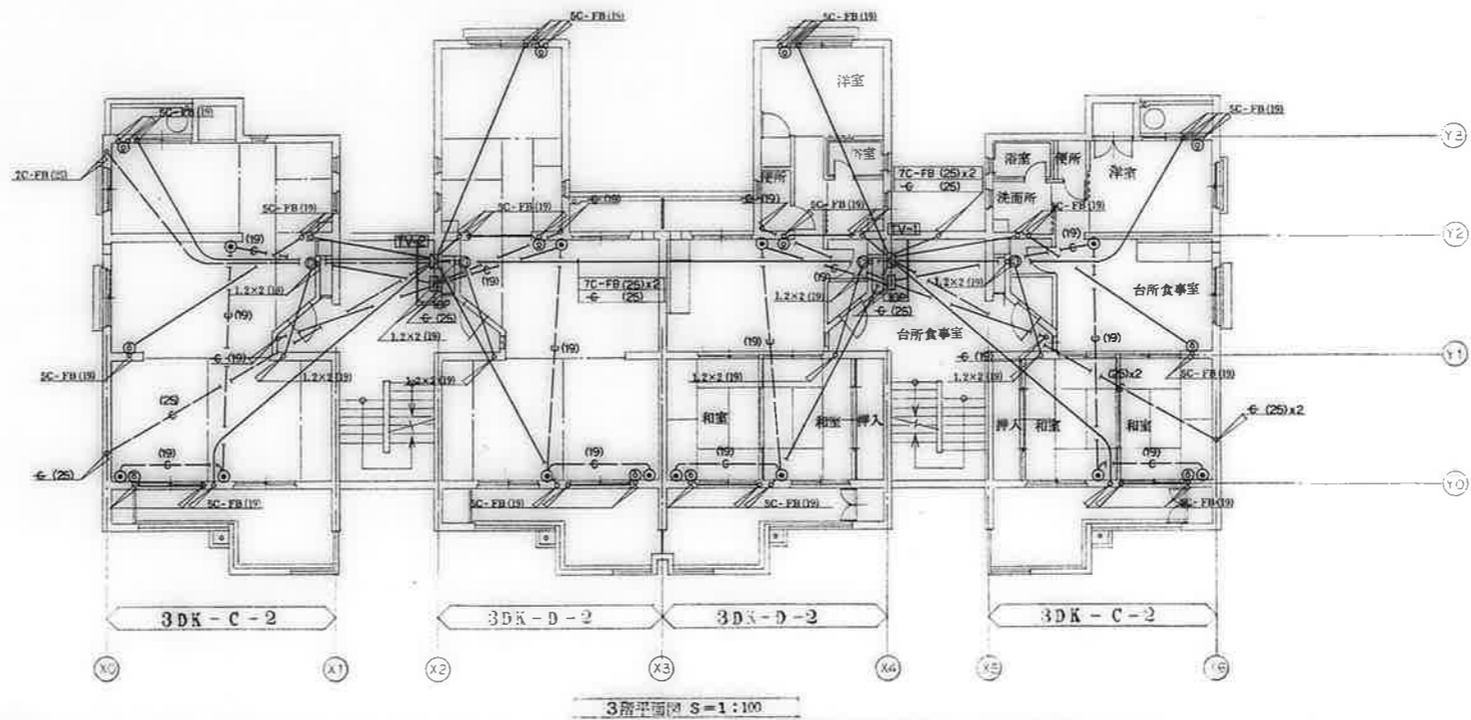
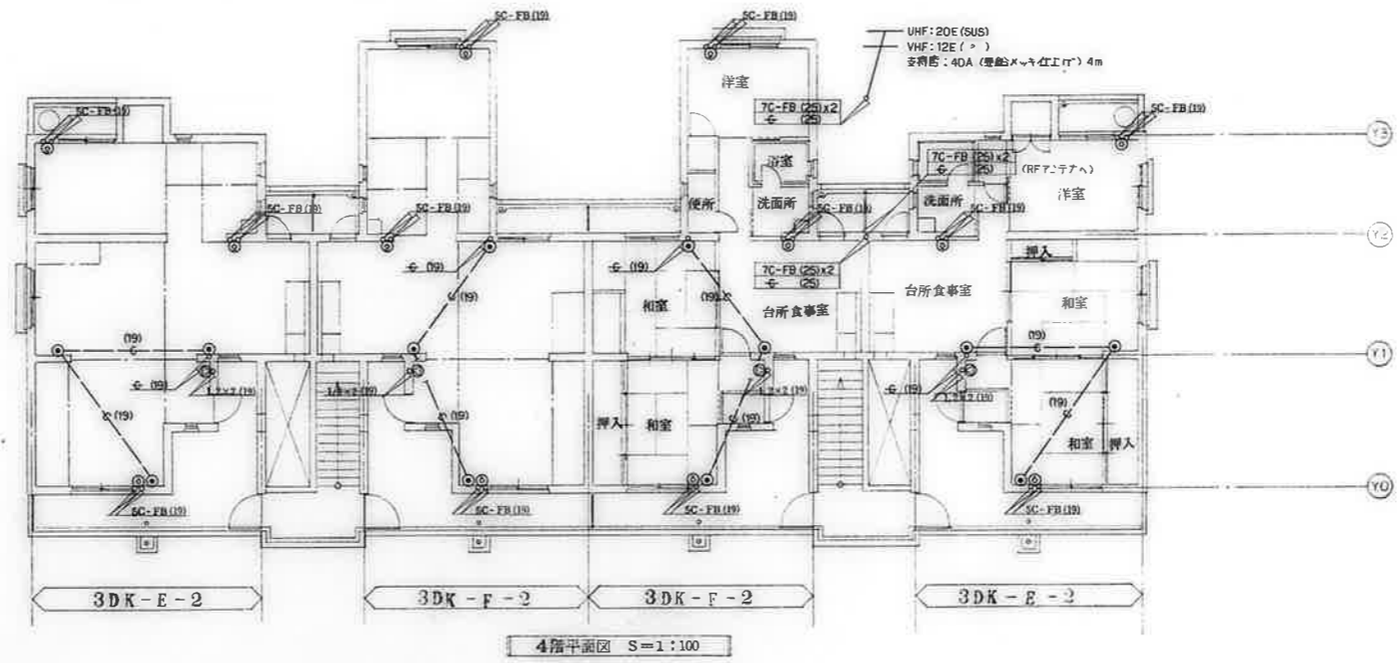
2階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100

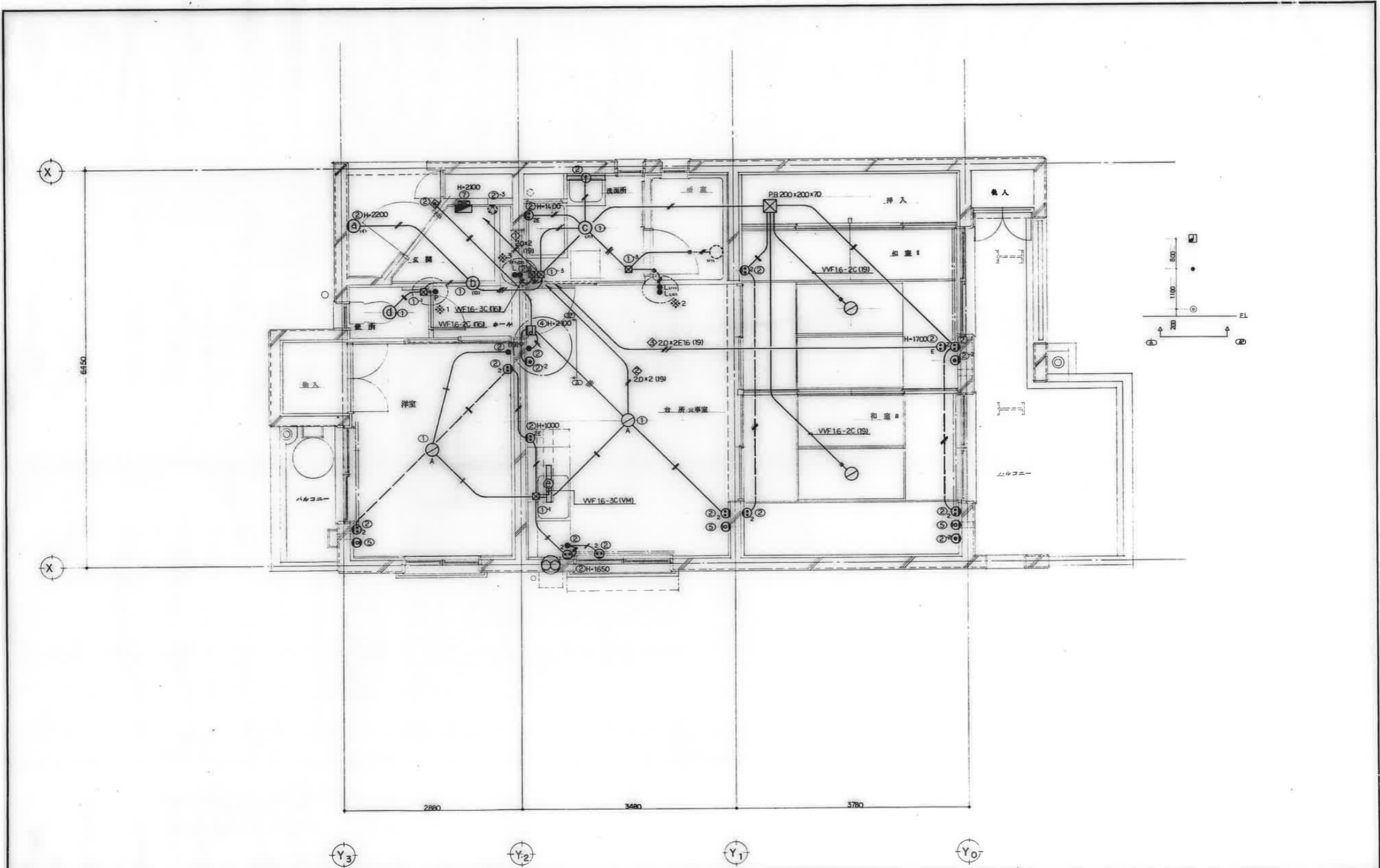
備考 1. 12号棟へのエレベーター 7C-FBの入線口別館(12号棟工事)とする。(本図参照)

校印 検印 製図 	工事名称 公営住宅 1-2種中層 平和団地 11号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 11/18
	図面名称 弱電設備 1-2階平面図	縮尺 1:100	

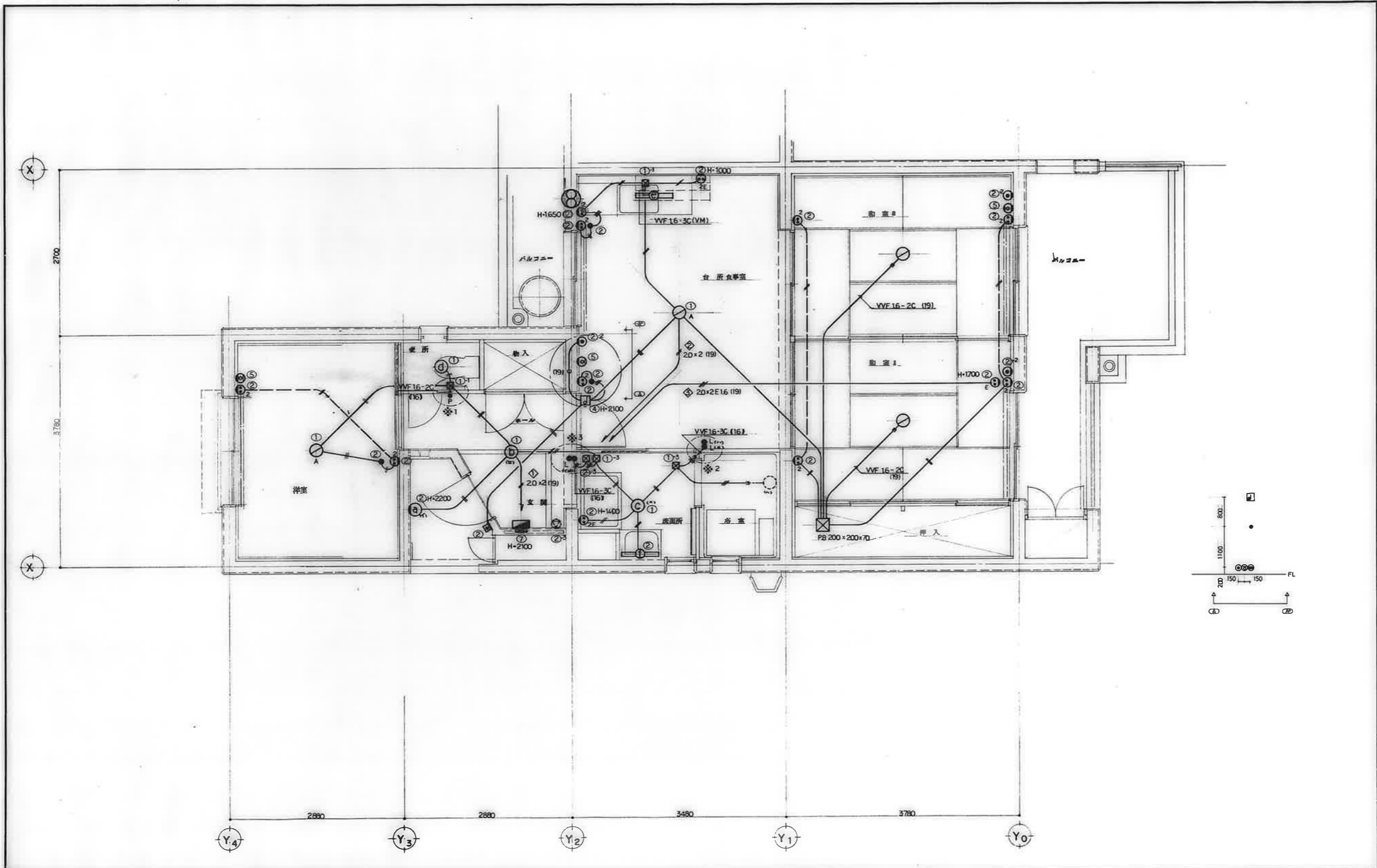


備考	

検印	工事名称	設計年月日	図面番号
検印 白坂 穂本 穂本	公寓住宅 1-2 耐平和団地 11 号棟 電気工事	62. 7.	12/19
	図面名称	編尺	
	設備設備 3-4 階平面図	1:100	

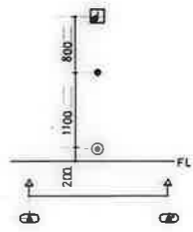
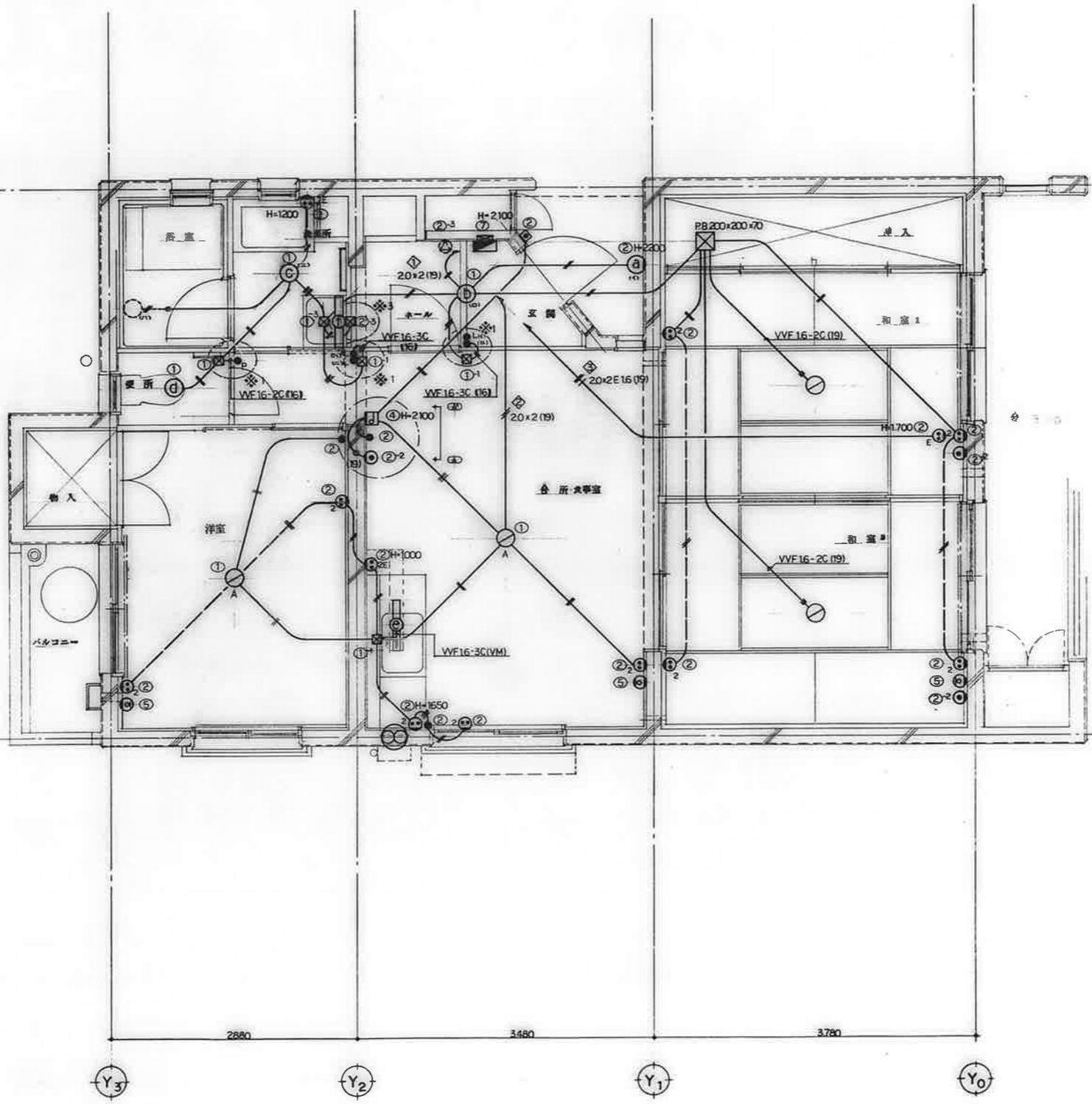


備考	検印 機印 製図 橋本	工事名称	設計年月日	図面番号
		公共住宅 1-2種中耐 平和団地 11号棟 電気工事	62. 7.	13/19
		図面名称	縮尺	
		住戸平面詳細図 3DK-A	1:30	

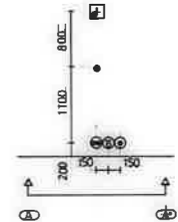
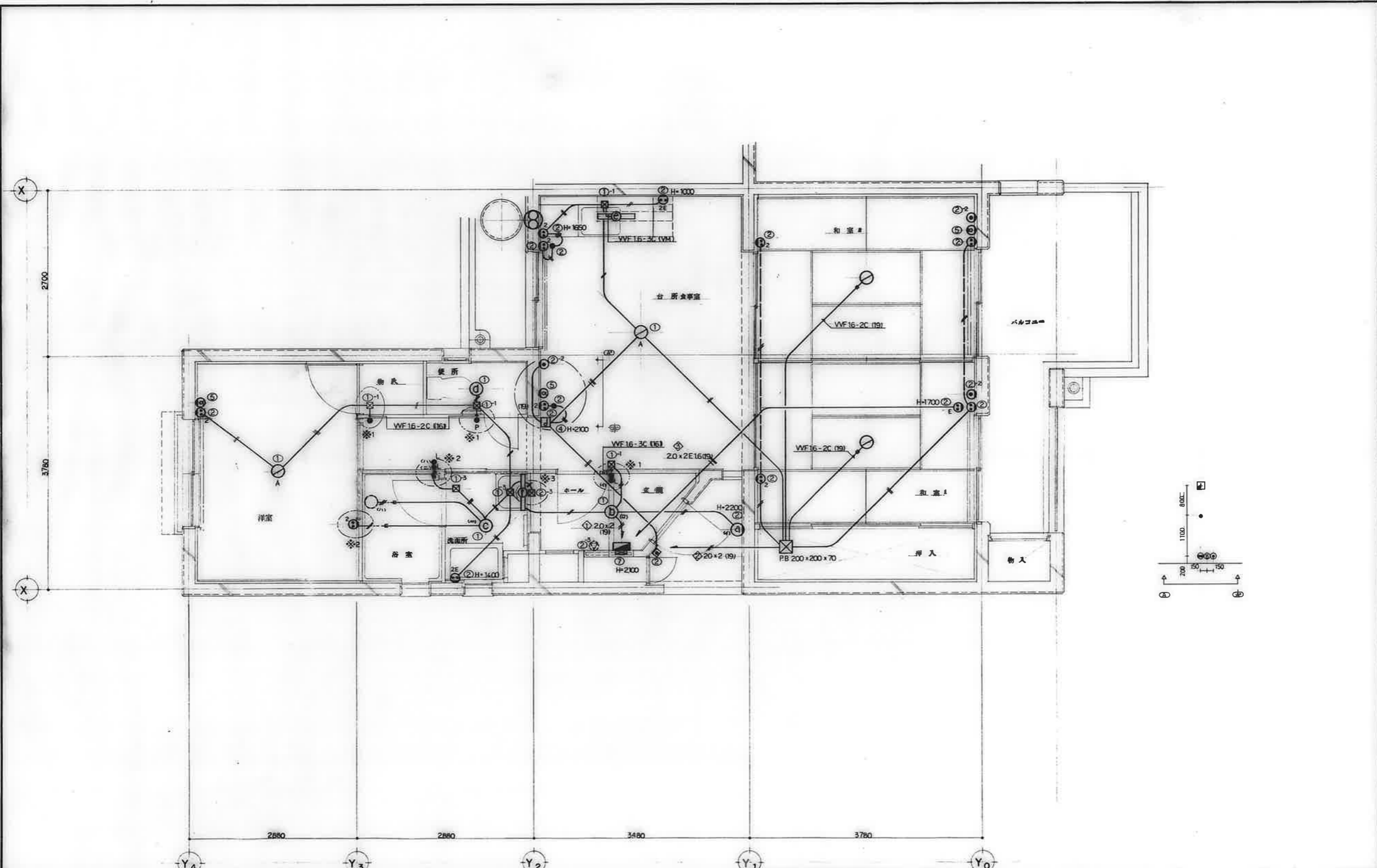


備考	検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	棟別 担当 製図	公営住宅 1-2種中耐 平和団地11号棟 電気工事	62. 7.	14/19
	白坂 橋本 橋本	図面名称	縮尺	
		住戸平面詳細図 3DK-B	1:30	

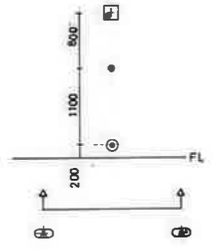
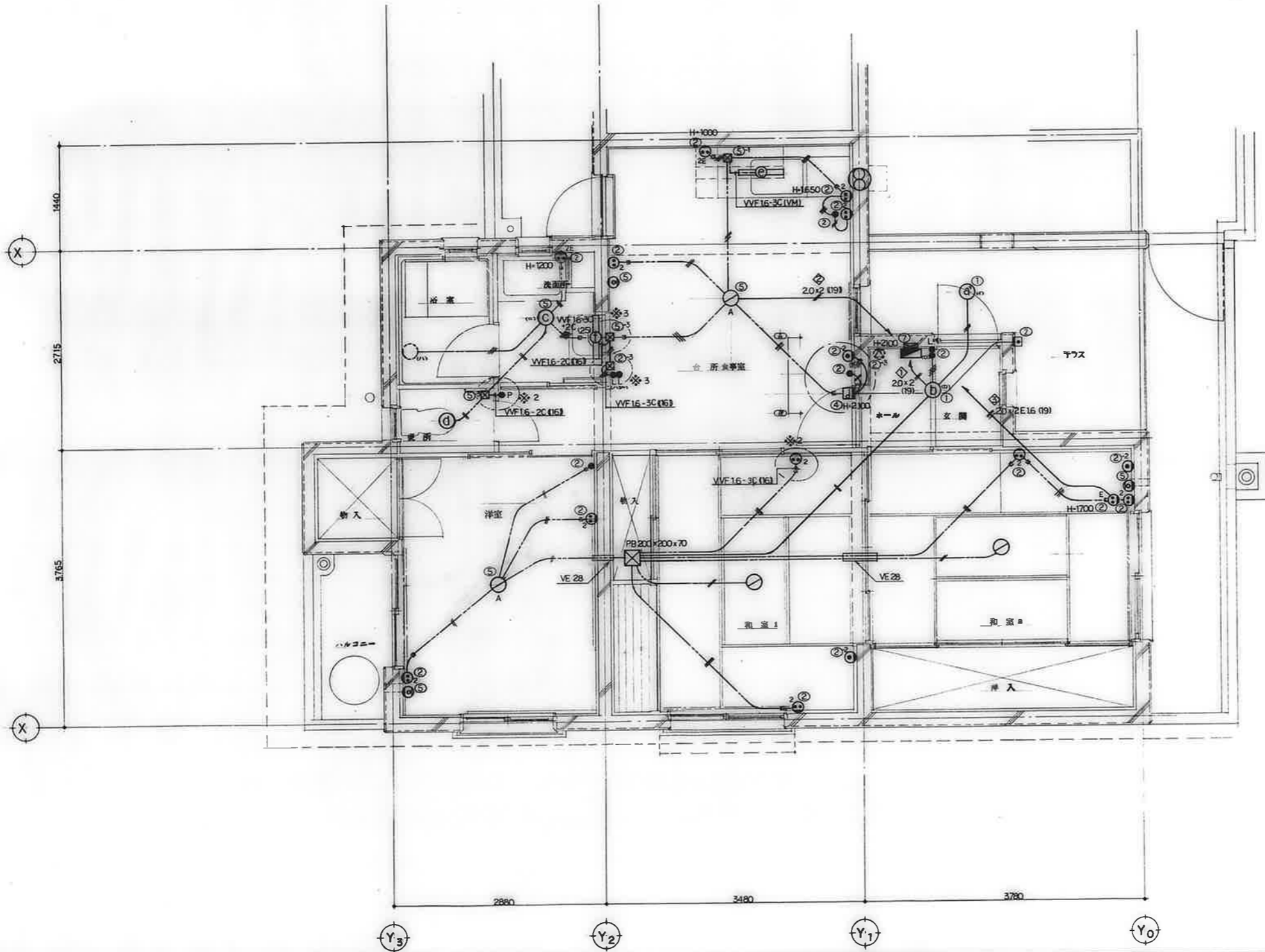
6450



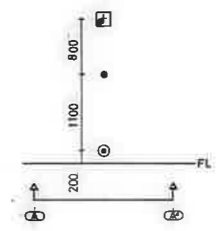
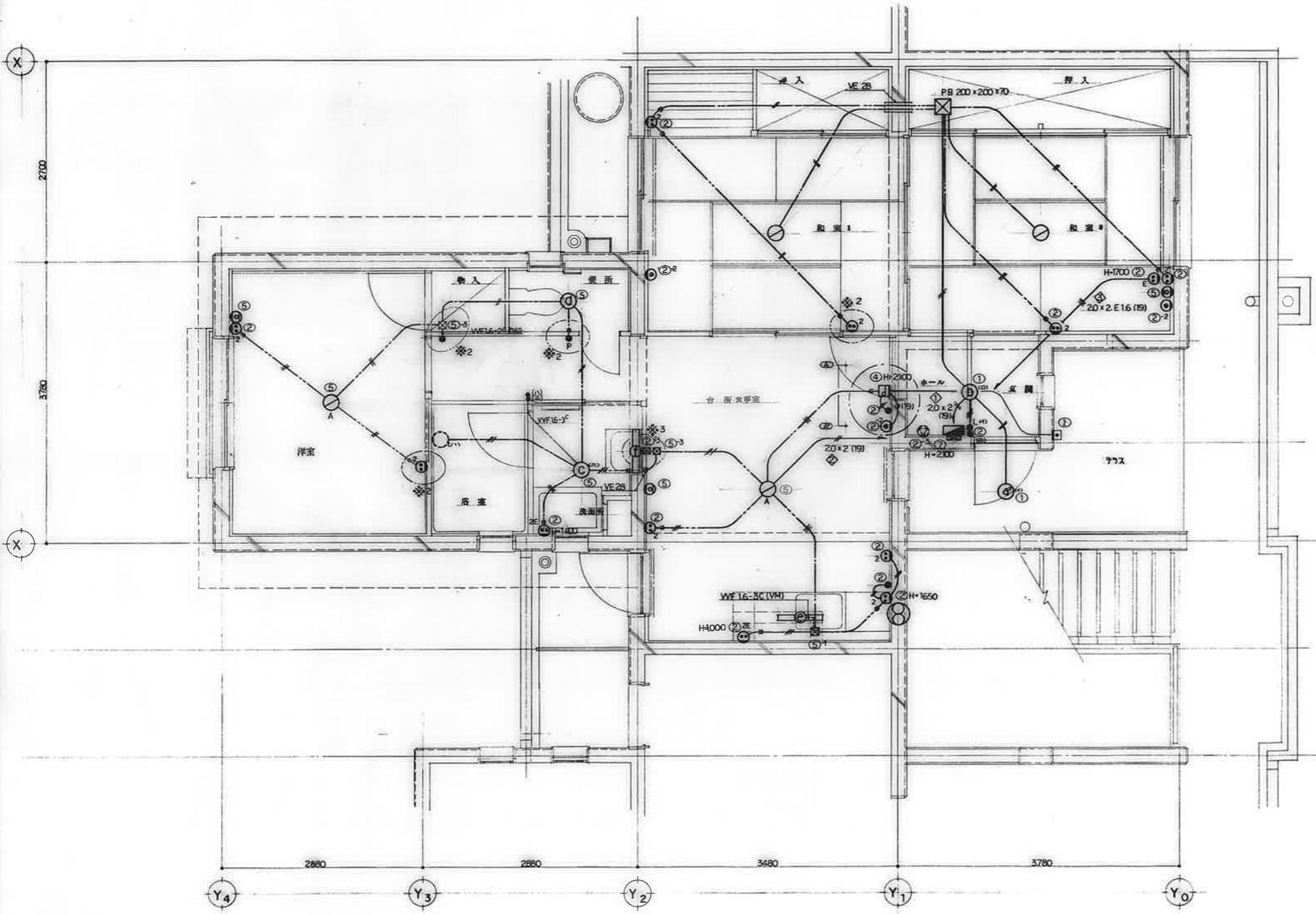
備考	検印			工事名称	設計年月日	図面番号
	検	理	製	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 11号棟 電気工事	62. 7.	15/19
	白	橋	橋	図面名称	縮尺	
				住戸平面詳細図 3DK-C	1:30	



備考	<table border="1"> <tr> <td>検印</td> <td>白坂</td> <td>橋本</td> <td>橋本</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>担当</td> <td>製図</td> <td></td> </tr> </table>	検印	白坂	橋本	橋本	種別	担当	製図		工事名称 公営住宅 1-2種中野 平和団地 11号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 16/19
		検印	白坂	橋本	橋本							
種別	担当	製図										
図面名称 住戸平面詳細図 3DK-D	縮尺 1:30											

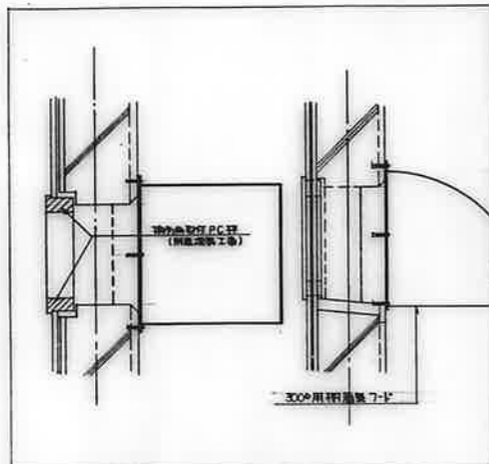


備考	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Y₃</p> <p>Y₂</p> <p>Y₁</p> <p>Y₀</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2880</p> <p>3480</p> <p>3780</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>X</p> <p>2715</p> <p>1440</p> <p>X</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>検印</p> <p>検印 担当 製図</p> <p>白坂 橋本 橋本</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>工事名称</p> <p>公営住宅 12種中耐 平和団地 11号棟 電気工事</p> <p>図面名称</p> <p>住戸平面詳細図 3DK-E</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>設計年月日</p> <p>62. 7.</p> <p>縮尺</p> <p>1:30</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>図面番号</p> <p>17/19</p> </div> </div>

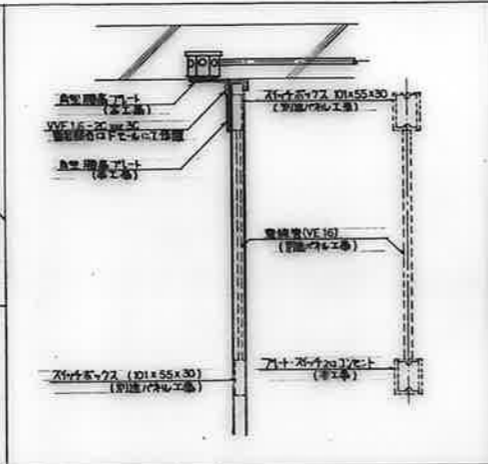


備考	

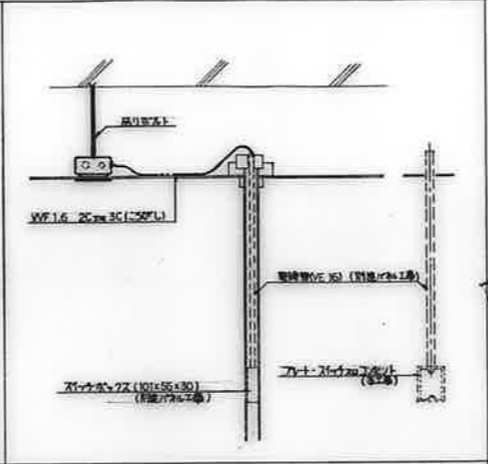
検印 校核 担当 製図 (白坂) (橋本) (橋本)		工事名称 公営住宅 1-2種中耐 平和団地 11号棟 電気工事 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-F	設計年月日 62. 7. 縮尺 1:30	図面番号 18/19
----------------------------------	--	---	-------------------------------	---------------



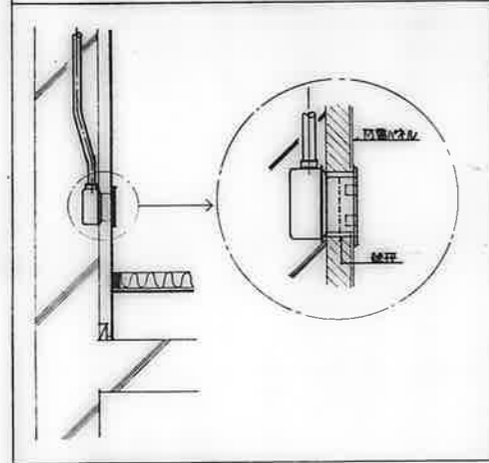
防火扉用フード取付詳細図



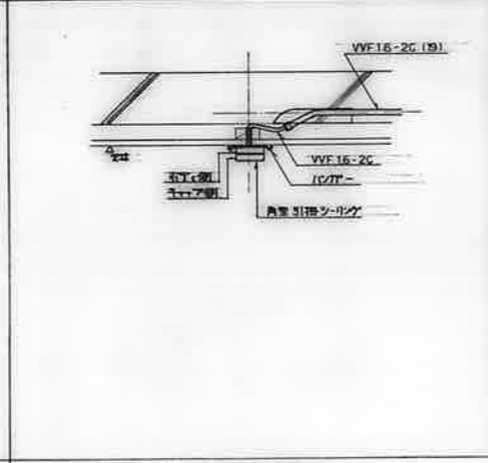
※1 パネル部分納り詳細図 (花工=際(1)の建築士との打合せ)



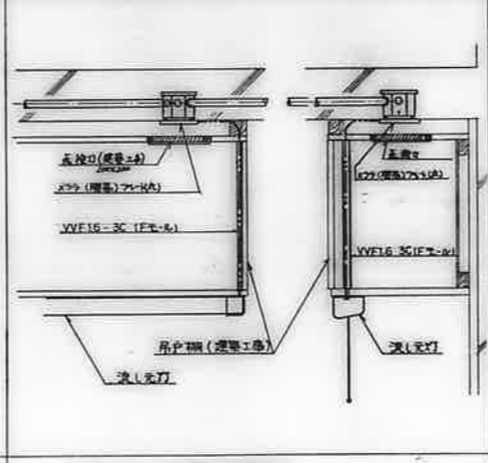
※2 パネル部分納り詳細図 (花工=際(1)の建築士との打合せ)



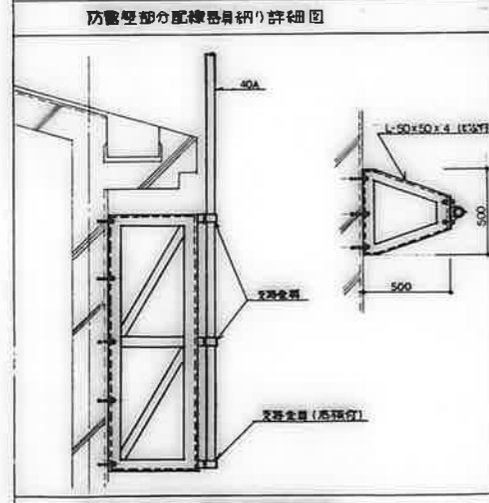
防火壁部の配線器具納り詳細図



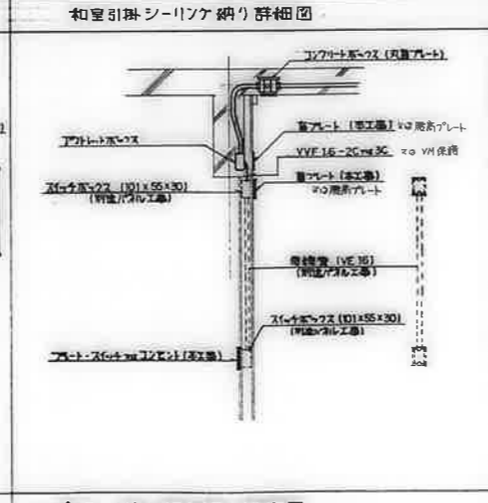
和室引掛シーリング納り詳細図



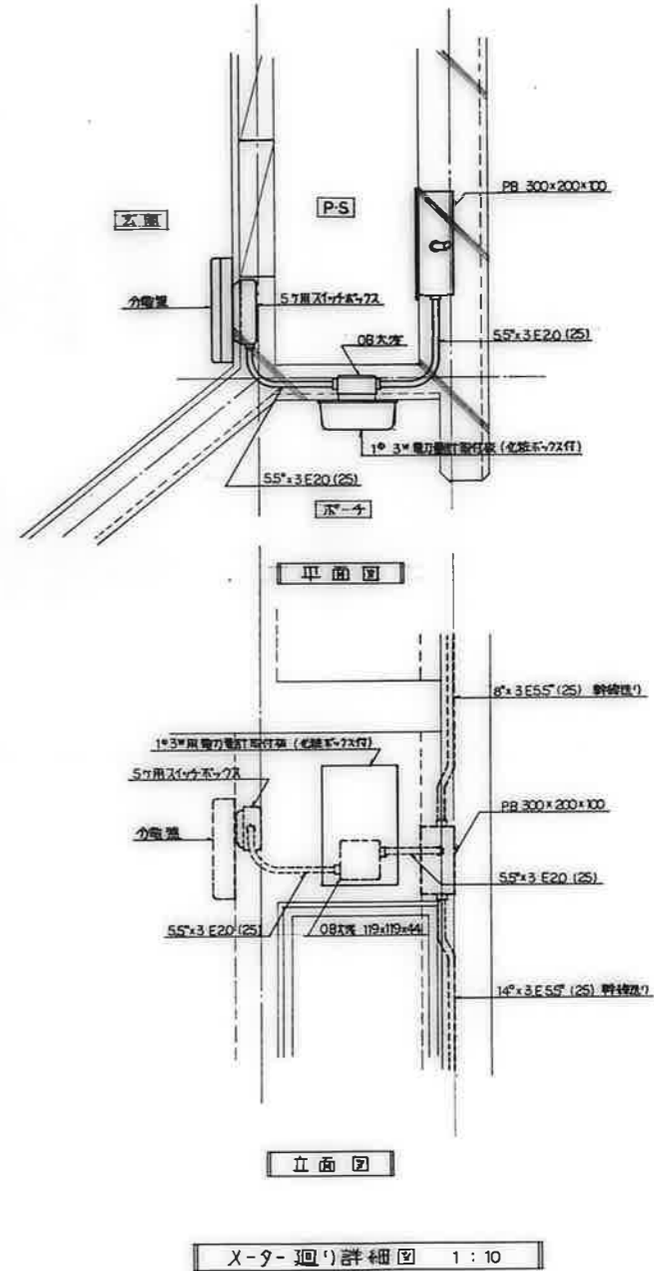
台所流し元灯廻り詳細図



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



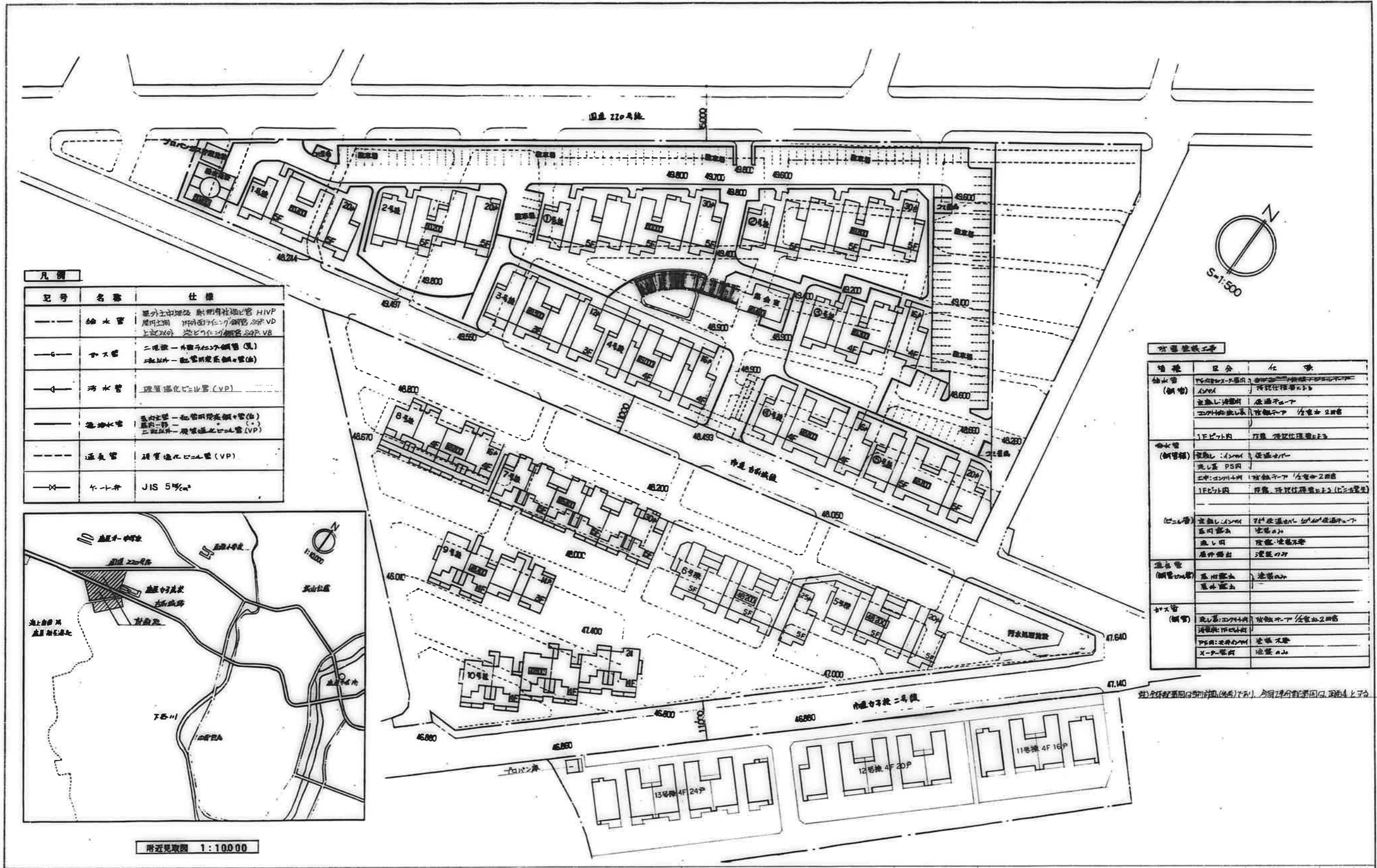
X-7-廻り詳細図 1:10

公営住宅1・2種中耐平和団地 11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	全体配置図・附近見取図	NO SCALE	14	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
4	配置図・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	断面詳細図(洗面所)	1:10
8	R階平面図	1:100	19	断面詳細図(便所)	1:10
9	住戸平面詳細図 3DK-A	1:30	20	断面詳細図(台所)	1:10
10	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30	21	断面詳細図(浴室)	1:10
11	住戸平面詳細図 3DK-C	1:30			

鹿屋市建設部住宅課

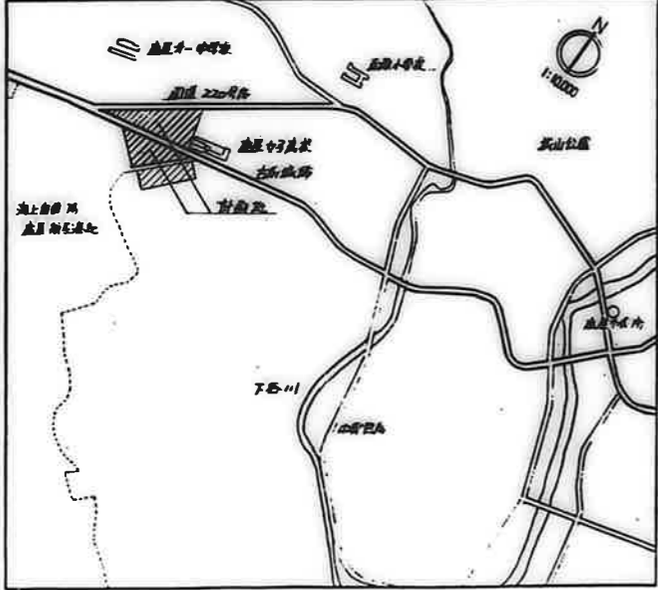


凡例

記号	名称	仕様
—	給水管	屋外: 土留埋設 熱可塑性ビニル管 H1VP 屋内: 土留埋設 熱可塑性ビニル管 H1VP 土留以外: 熱可塑性ビニル管 S9P VB
—	ガス管	二重壁 - 外: 鋼管(鋼管) (鋼管) 土留以外: 鋼管(鋼管) (鋼管)
—	排水管	埋設: 強化ビニル管 (VP)
—	給排水管	屋外: 土留埋設 鋼管(鋼管) (鋼管) 屋内: 鋼管(鋼管) (鋼管) 土留以外: 鋼管(鋼管) (鋼管)
—	通気管	埋設: 強化ビニル管 (VP)
—	弁	JIS 5 ^号 弁

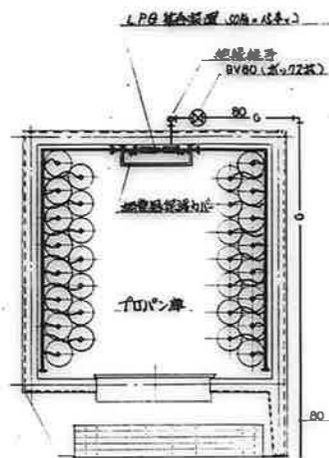
工事仕様

管種	区分	仕様
給水管 (鋼管)	屋外: 土留埋設	熱可塑性ビニル管 H1VP
	土留埋設	熱可塑性ビニル管 S9P VB
	土留以外	鋼管(鋼管) (鋼管)
給水管 (鋼管)	屋外: 土留埋設	鋼管(鋼管) (鋼管)
	土留埋設	鋼管(鋼管) (鋼管)
	土留以外	鋼管(鋼管) (鋼管)
排水管 (鋼管)	埋設	強化ビニル管 (VP)
	土留埋設	強化ビニル管 (VP)
	土留以外	鋼管(鋼管) (鋼管)
給排水管 (鋼管)	屋外: 土留埋設	鋼管(鋼管) (鋼管)
	屋内	鋼管(鋼管) (鋼管)
	土留以外	鋼管(鋼管) (鋼管)
ガス管 (鋼管)	二重壁 - 外	鋼管(鋼管) (鋼管)
	土留埋設	鋼管(鋼管) (鋼管)
	土留以外	鋼管(鋼管) (鋼管)



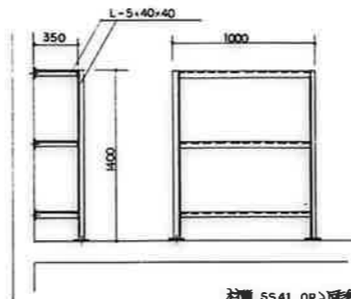
附近見取図 1:10000

管種別仕様表(鋼管)は、別途仕様表を参照してください。



集合装置の概略構成

LPG 集合管	1 根
自動ガス遮断装置 20A	1 台
集合ホース 400φ	16 本
1000φ	14 本
高圧ゲージ 25φ	2 台
低圧ゲージ 1000mmφ	1 台
サイホン管	2 本
L 型	1 本
高圧ストレーナー 20A	2 本
高圧バルブ 20A	2 本
ガスバルブ 25φ	1 本
L 型フラスコ	2 本

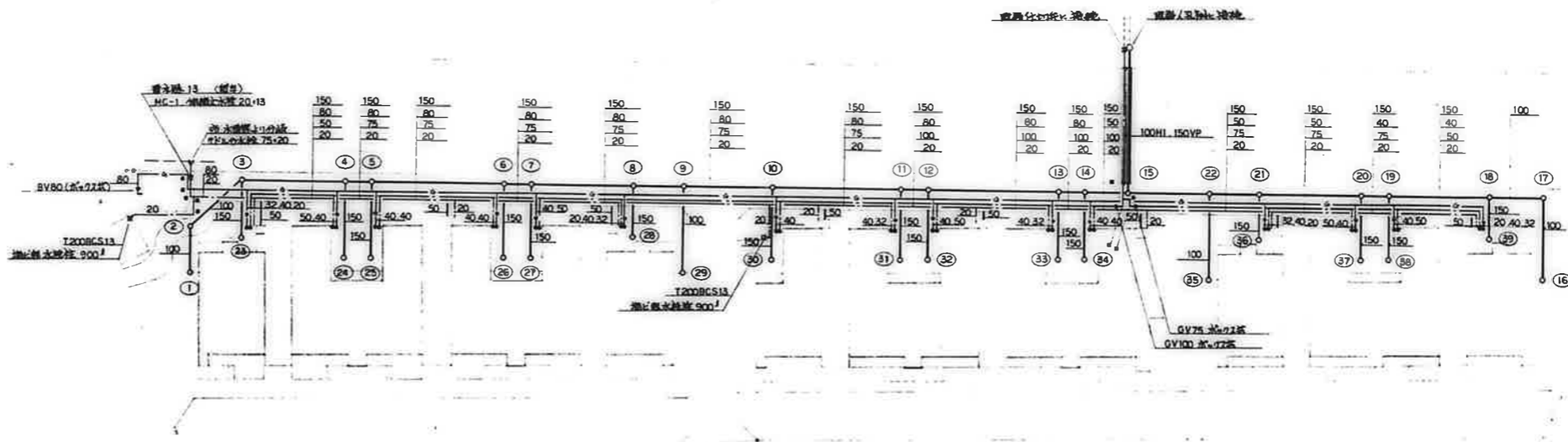


材質 SS41 OP2 厚さ 1.5mm
調整器保護カバー詳細図

フロン庫 平面詳細図 S=1:50

排水一覧表

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

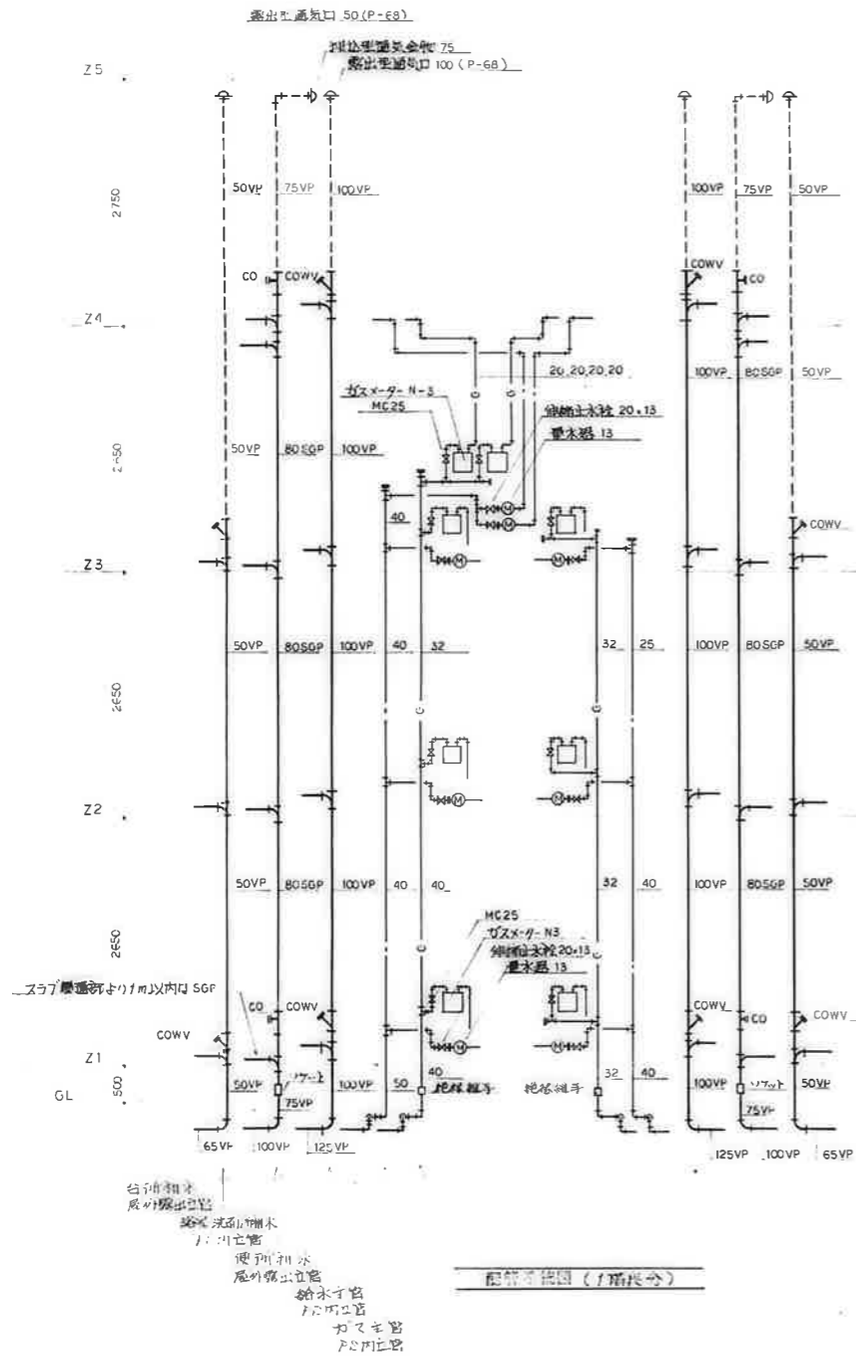


配置図 S=1:300

→ 1 号排水バルブを示す
○ 1 号排水を示す

工事区分

- 各住棟ごとの屋外排水工区との工事区分は下記の通りとする。
- 給水工事 既設給水配管の分岐から各住棟の住戸内（0号バルブ）手前までと、直結給水管の分岐からゴミ置場水栓（2号）及び居住場内所入の工事分岐まで（埋設配管の住棟工事）を屋外工事とし、その他を各住棟工事とする。（住棟入口の0号バルブは住棟工事）
 - ガス工事 水栓から各住棟入口のガスバルブ（0号バルブ）手前までを屋外工事とする。（住棟入口のガスバルブは住棟工事）
 - 排水工事 排水馬上下及び埋設入口に接続する排水配管を屋外工事とし、各住棟から排水機 2号バルブ（1号）までを各住棟工事とする。正光排水機は埋設配管で住棟工事とする。



器具明細表
11号棟 (16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	Eタイプ	Fタイプ	Fタイプ				
洋 風 便 器	タケ暗結型洗滌便器	1	2	2	4	4	2	2	16	注: 蓋板・紙巻器・汚物入・塩ビ製フタ・パット	C730P 57218	C18PU 07811Z	
洗 面 器	VL630	(1)	2	2					4	Sトラップ (排水コマ) T4A	L230D 7205	L132AG LF1	
洗 面 器	VL630	(1)			4	4	2	2	12	Sトラップ (排水コマ) T4B	L230D 7205	L132AG LF1	
洗濯機パン	900×640×650	1	2	2	4	4	2	2	16	横引トラップ 止金具付	PM30	PP9064M	
自 在 水 栓	13-F5	1	2	2	4	4	2	2	16	浴室用 (普通コマ)	T30AR13	LF-12-13	
機型自在水栓	13-F10A	1	2	2	4	4	2	2	16	合所用 (排水コマ)	T31S13	LF-16-13	
水栓取付部	機型自在水栓用	1	2	2	4	4	2	2	16		TKS2413	SF-1MA	
万動ホーム水栓	13-F7	1	2	2	4	4	2	2	16	洗濯機用 (普通コマ)	T200BS13	LF-70MR-13	
アングル型止水栓	T4M2-13	1	2	2	4	4	2	2	16	浴室バランス装置			
化粧プラグ	13 20mm径 W文字	1	2	2	4	4	2	2	16	合所給湯器用			
	13 20mm径 G文字	1	2	2	4	4	2	2	16				
ヒューズストップ	Y型	1	2	2	4	4	2	2	16	合所レンジ用			
ヒューズストップ	L A型	1	2	2	4	4	2	2	16	合所炊飯器用			
可とう管コック	L型	1	2	2	4	4	2	2	16	浴室バランス装置			
量水器	13 ■	1	2	2	4	4	2	2	16	(直挿式水道メーター)			
伸縮止水栓	13×20	1	2	2	4	4	2	2	16				
伸縮メーター	13 ■	1	2	2	4	4	2	2	16				
ガスメーター	N-3	1	2	2	4	4	2	2	16				
メーターコック	MC25	1	2	2	4	4	2	2	16	ロック装置付			

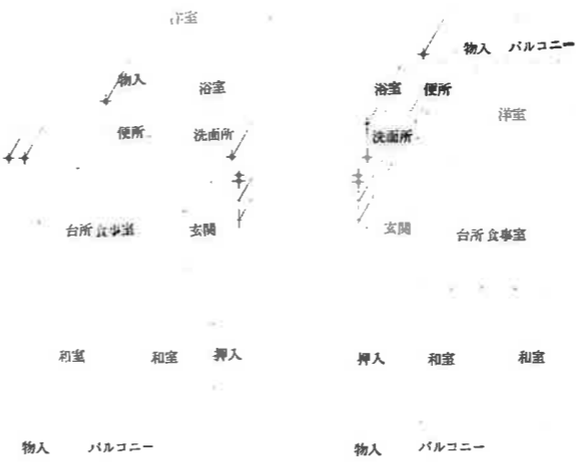


Y4

Y3

Y2

Y1



3DK-C-2

3DK-D-2

3DK-D-2

3DK-C-2

2階平面図 S=1:100

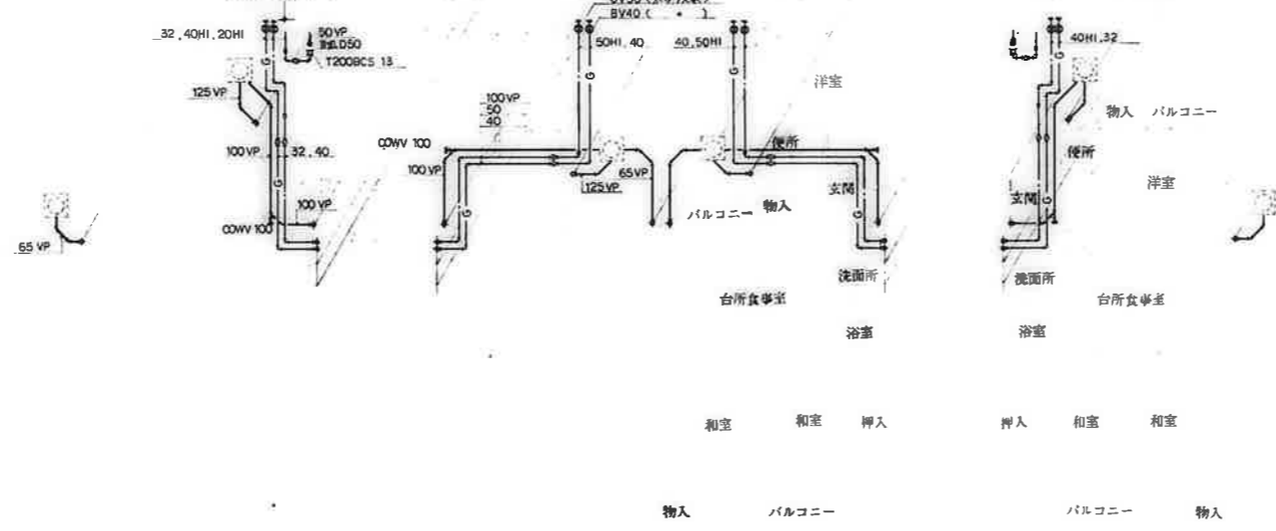


Y4

Y3

Y2

Y1



3DK-A-2

3DK-B-2

3DK-B-2

3DK-A-2

X0

X1

X2

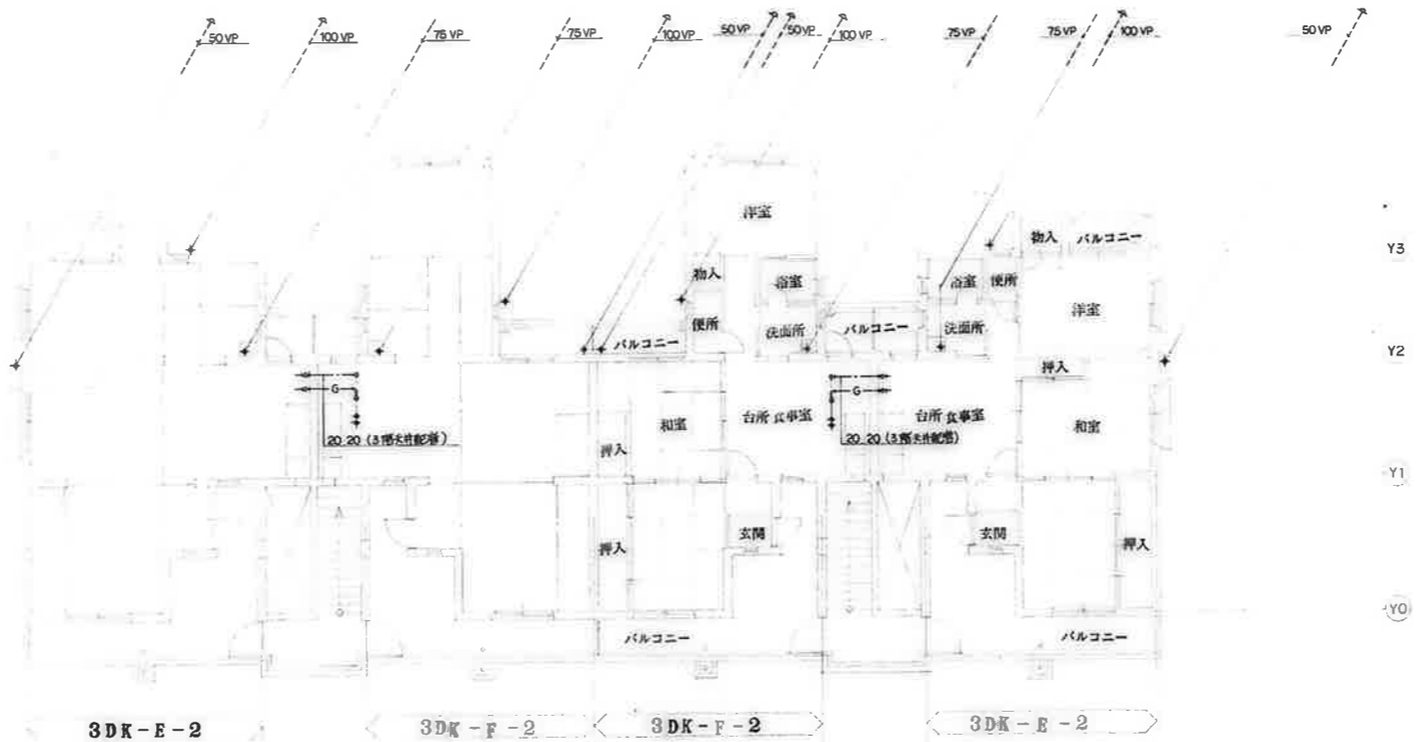
X3

X4

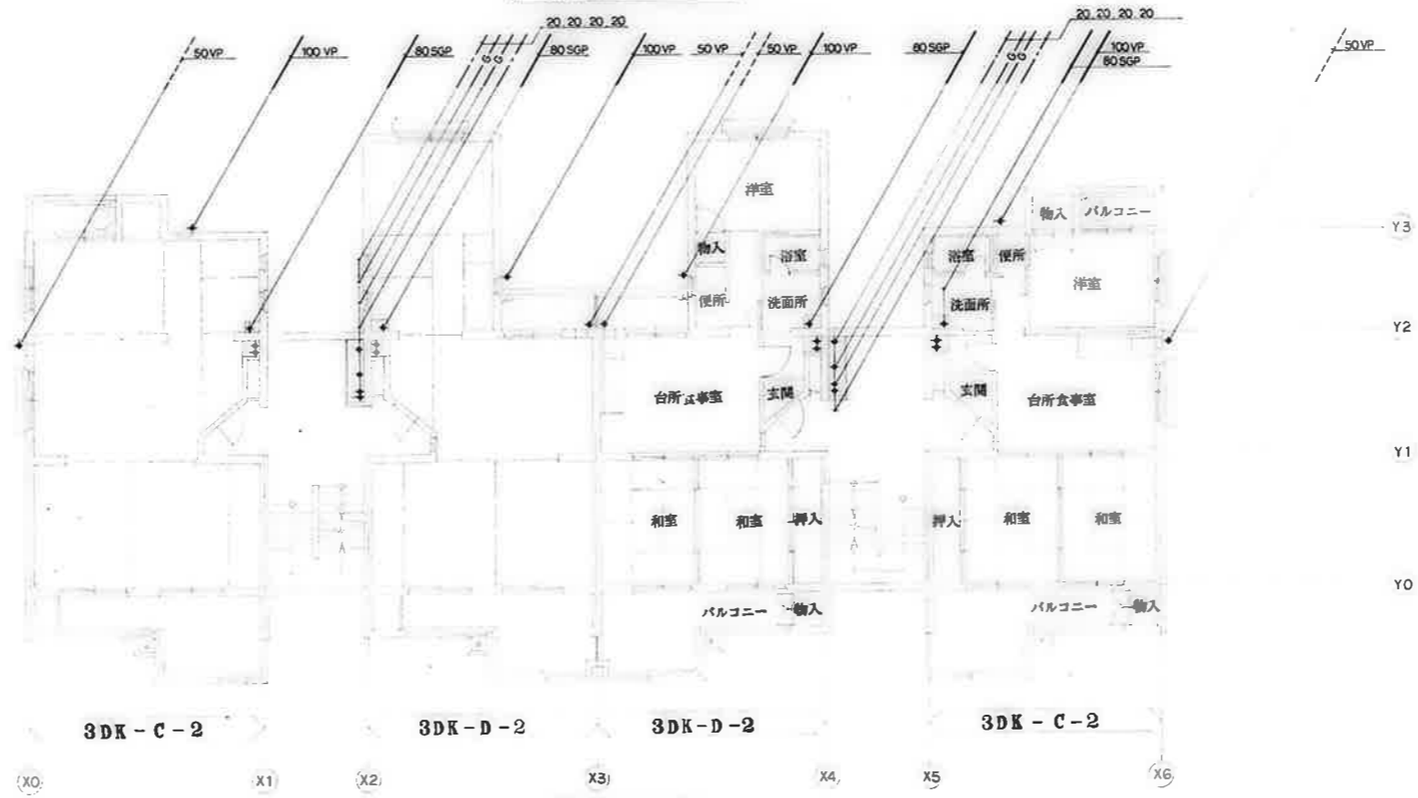
X5

X6

1階平面図 S=1:100



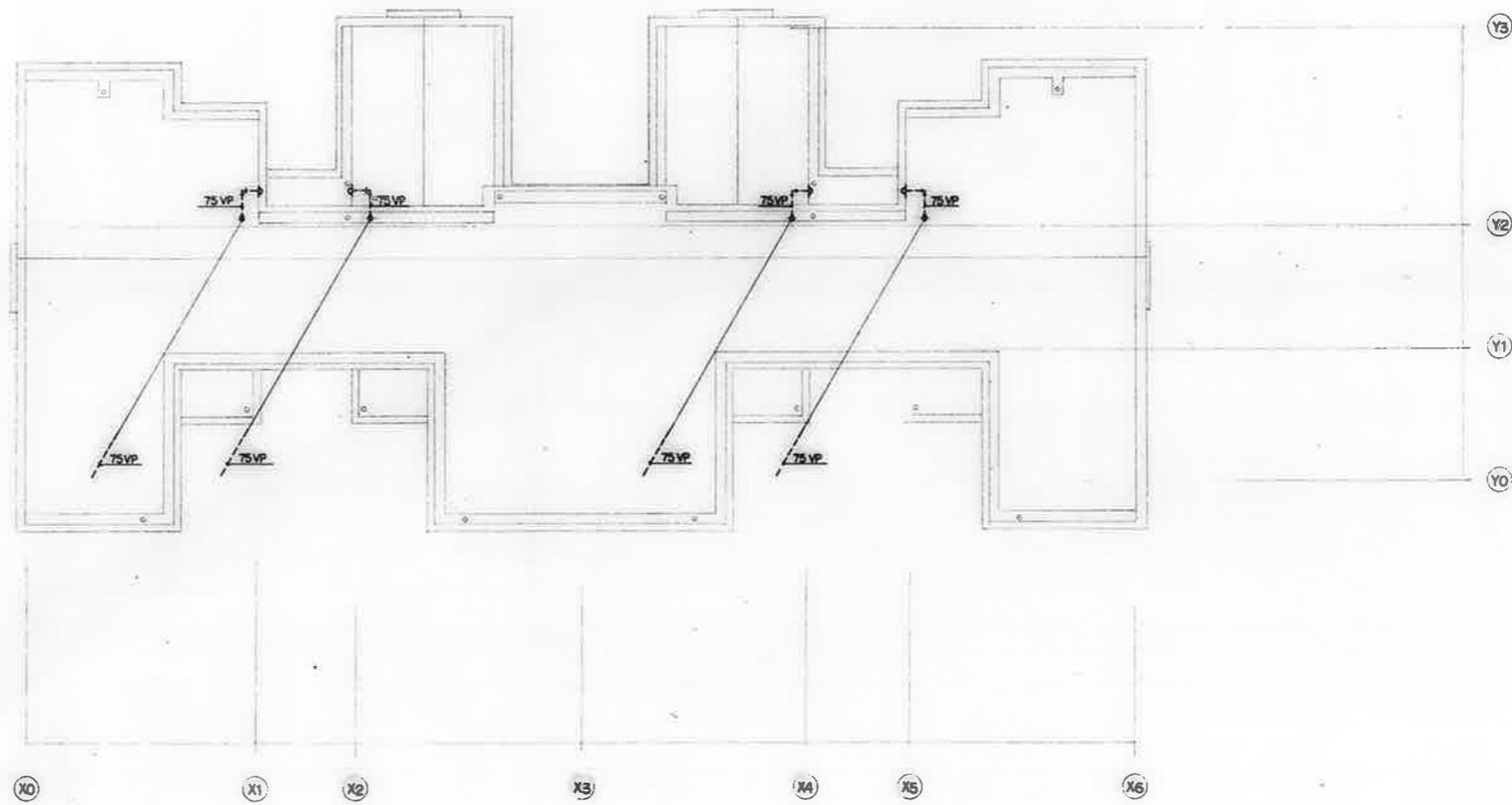
4階平面図 S=1:100



3階平面図 S=1:100

備考	

  	工事名称 公営住宅1・2棟中耐平和団地11号棟給排水衛生工事 図面名称 3,4階平面図	設計年月日 62. 7. 縮尺 S=1:100	図面番号 7/21
---	--	----------------------------------	--------------



R 階平面図 S=1:100

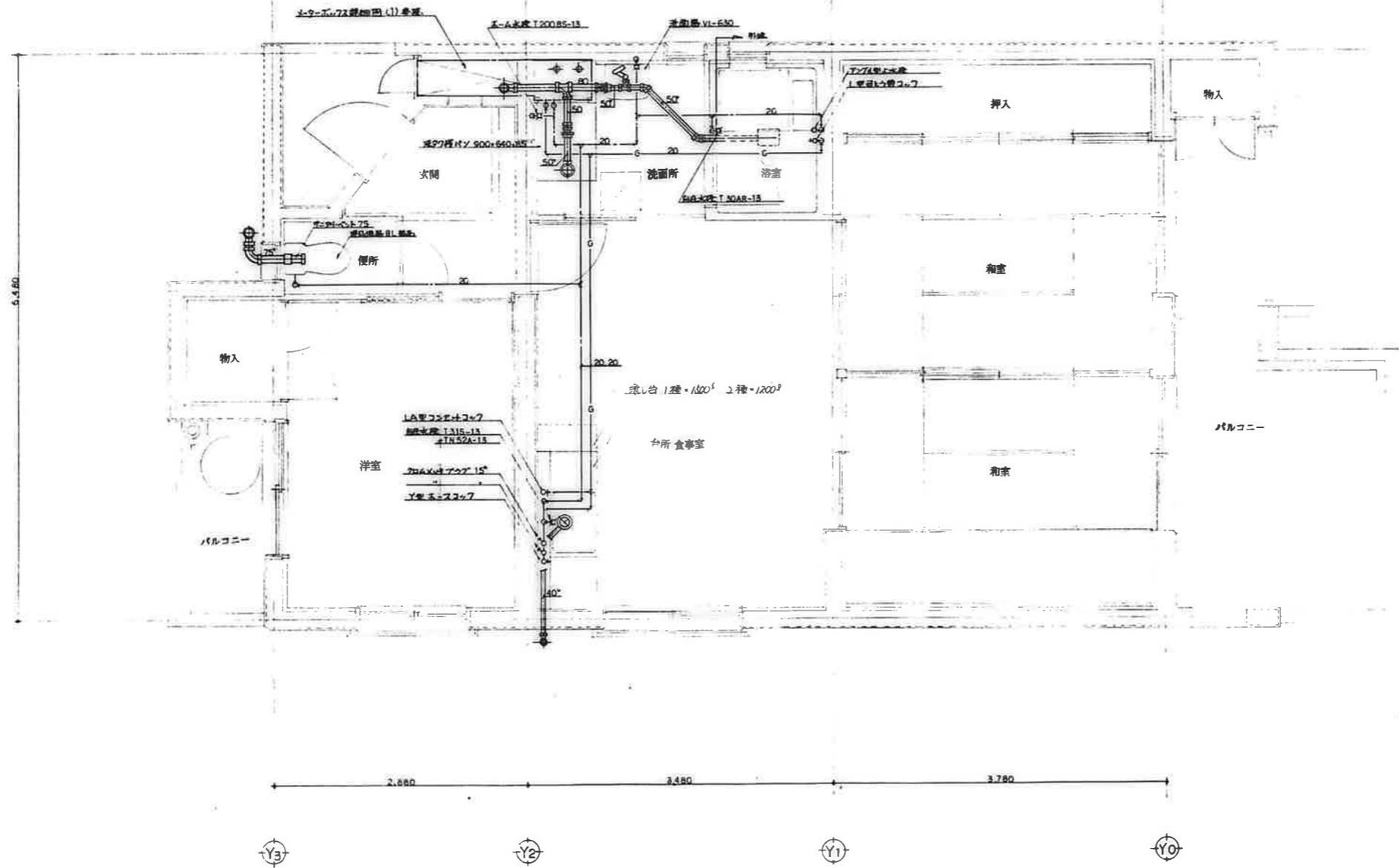
備考	

檢 印		
檢 査	製 図	

工事名称	公営住宅1・2種中耐 平和団地11号棟 給排水衛生工事
図面名称	R階平面図

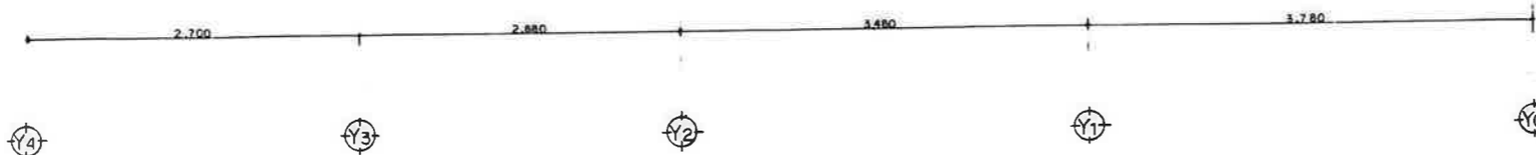
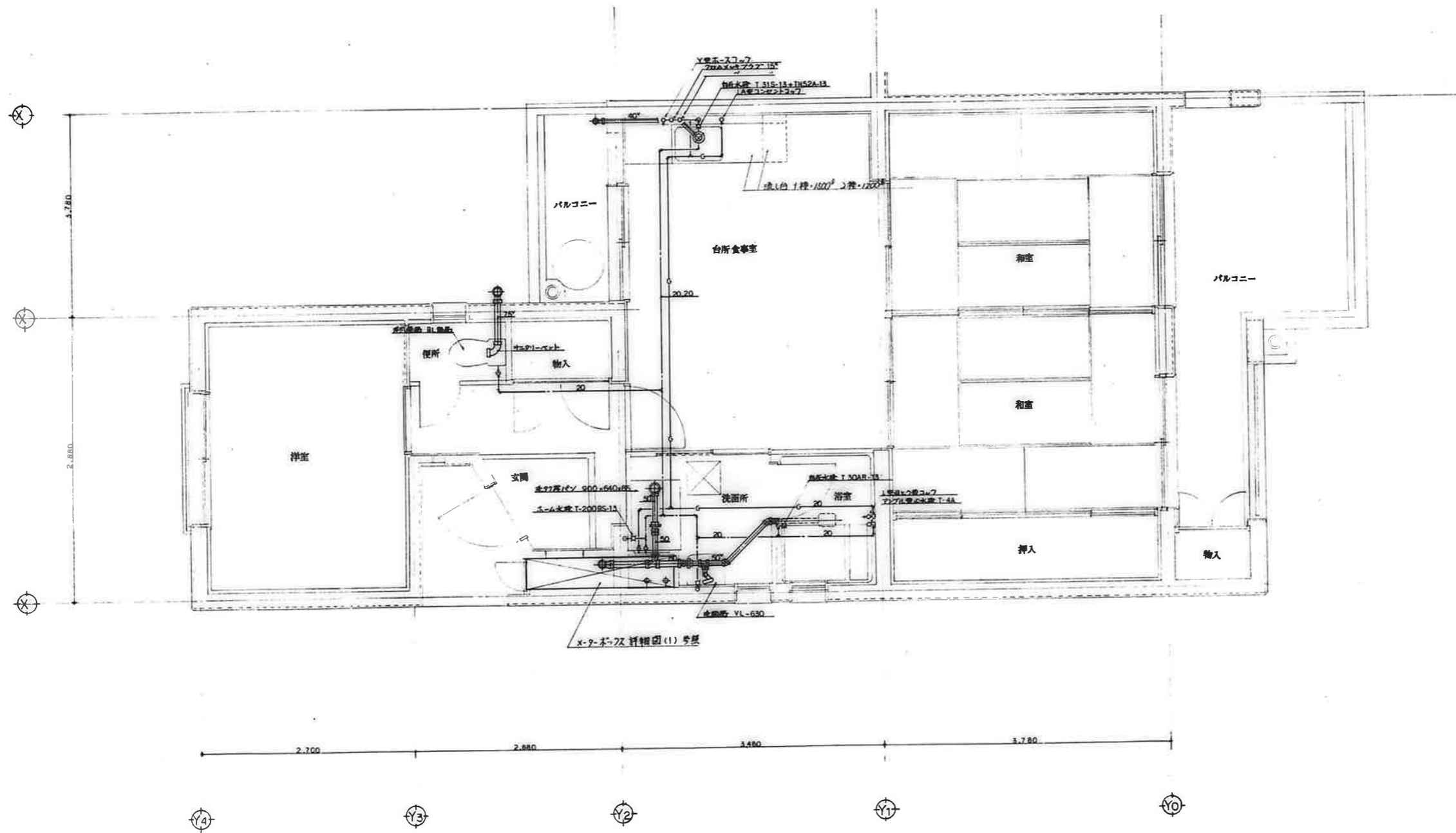
設計年月日	62. 7.
縮 尺	S=1:100

図面番号	8/21
------	------



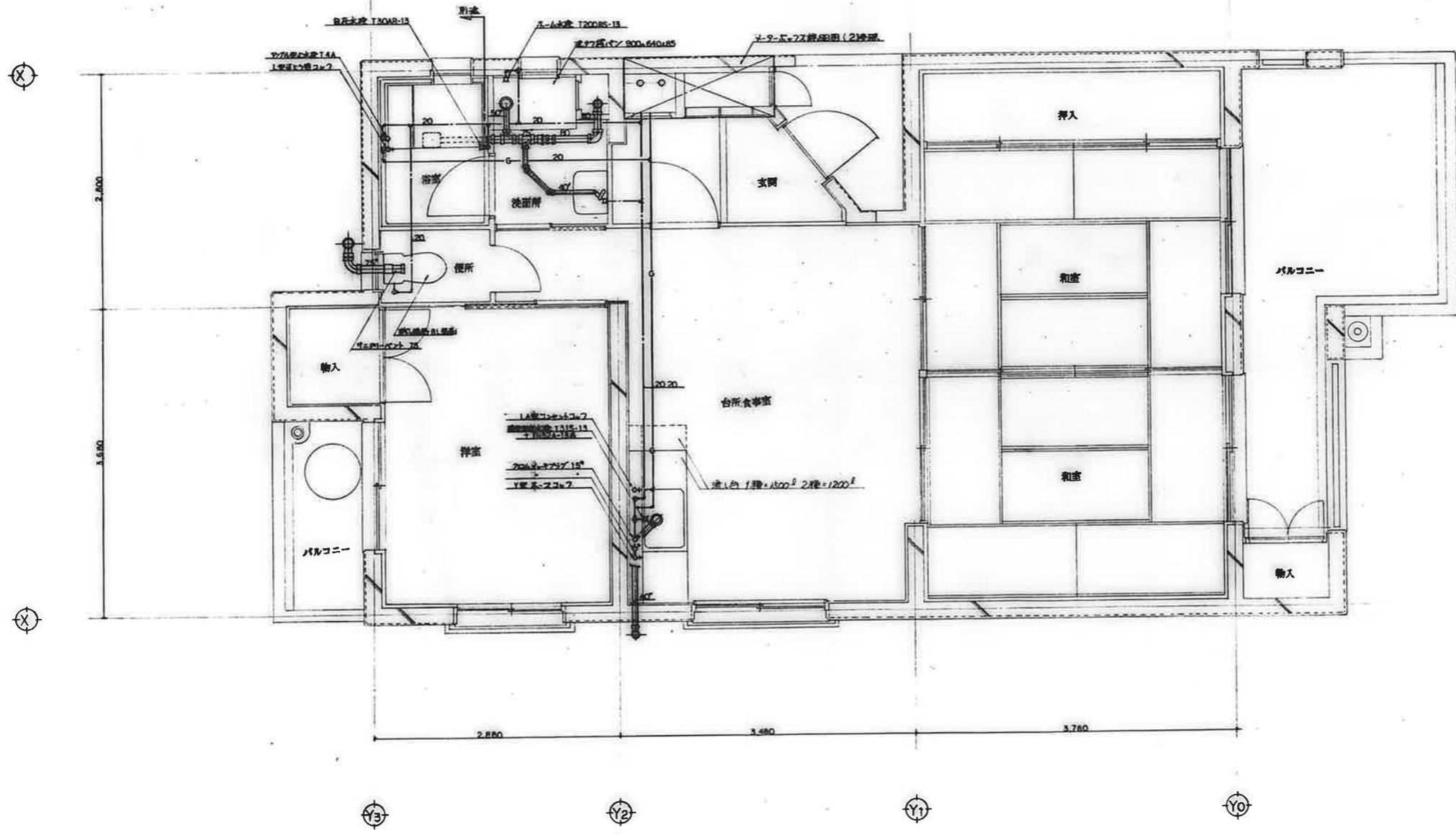
図号	
備考	

検印	1. 単名号	図面番号
検印	公営住宅1・2種中耐 平和団地11号棟 給排水衛生工事	62. 7.
検印	図面名称	縮尺
	住戸平面詳細図 3DK-A	S=1:30
		9/21



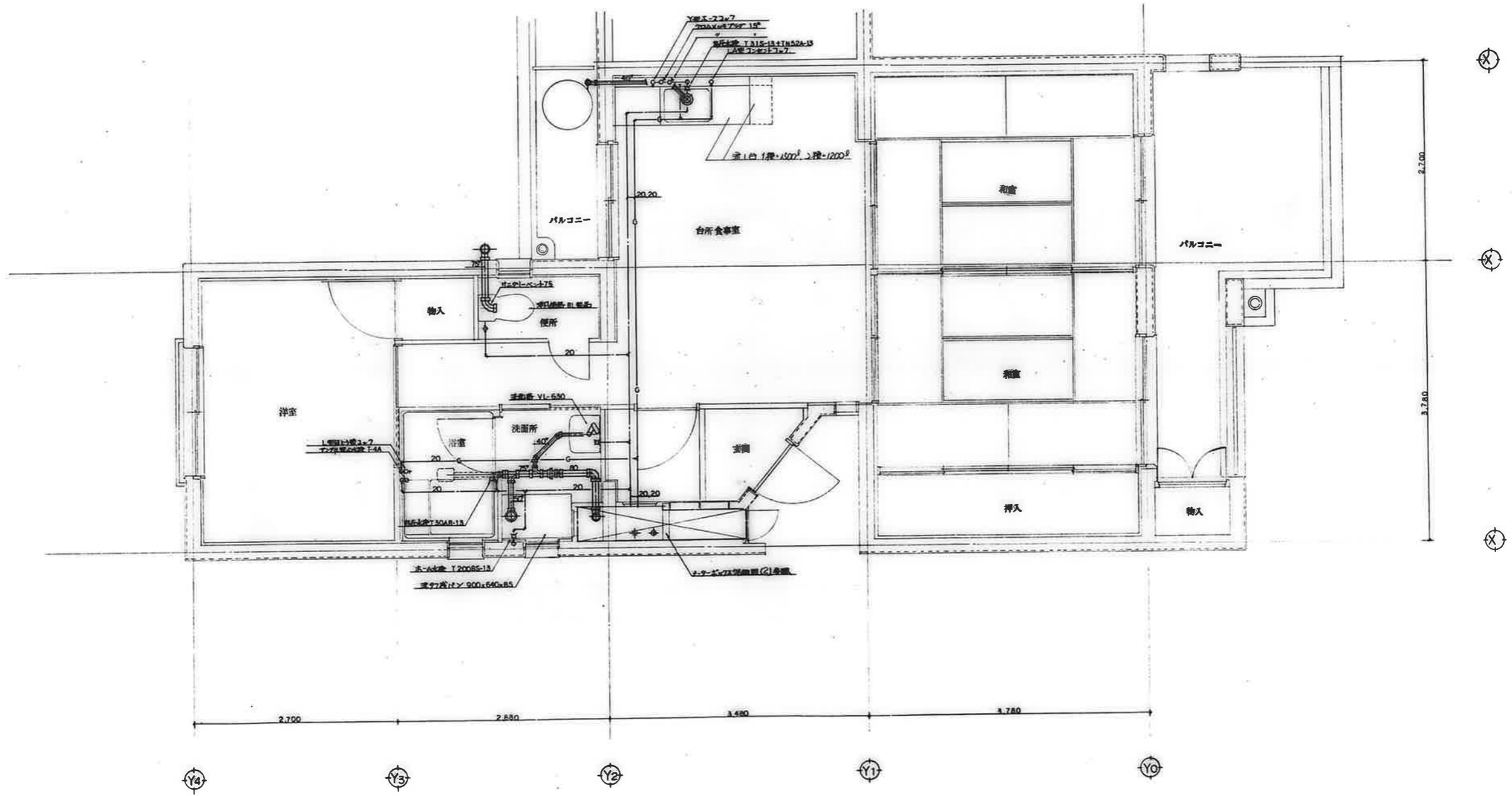
備考	

検印 検 査 印 	工事名称 公営住宅12種中耐平和団地11号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 10/21
	図面名称 住戸平面詳細図 3DK - B	縮 尺 S=1:30	



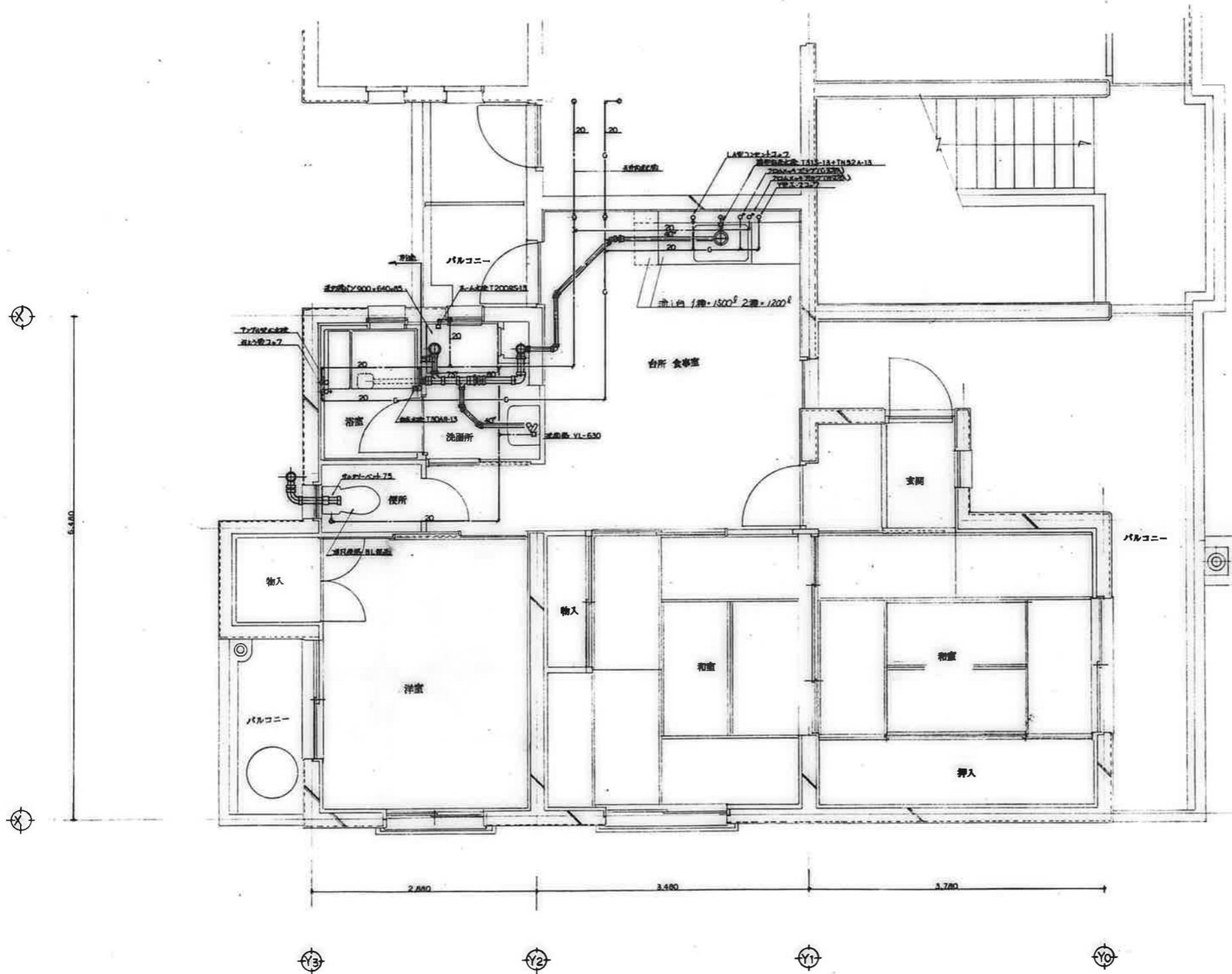
備考	

検印 検印 製図			工事名称 公営住宅12種中耐平和団地11号棟給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 11/21
図面名称 住戸平面詳細図 3DK-C			縮尺 S=1:30		



№	1
設計者	
検査者	
承認者	

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

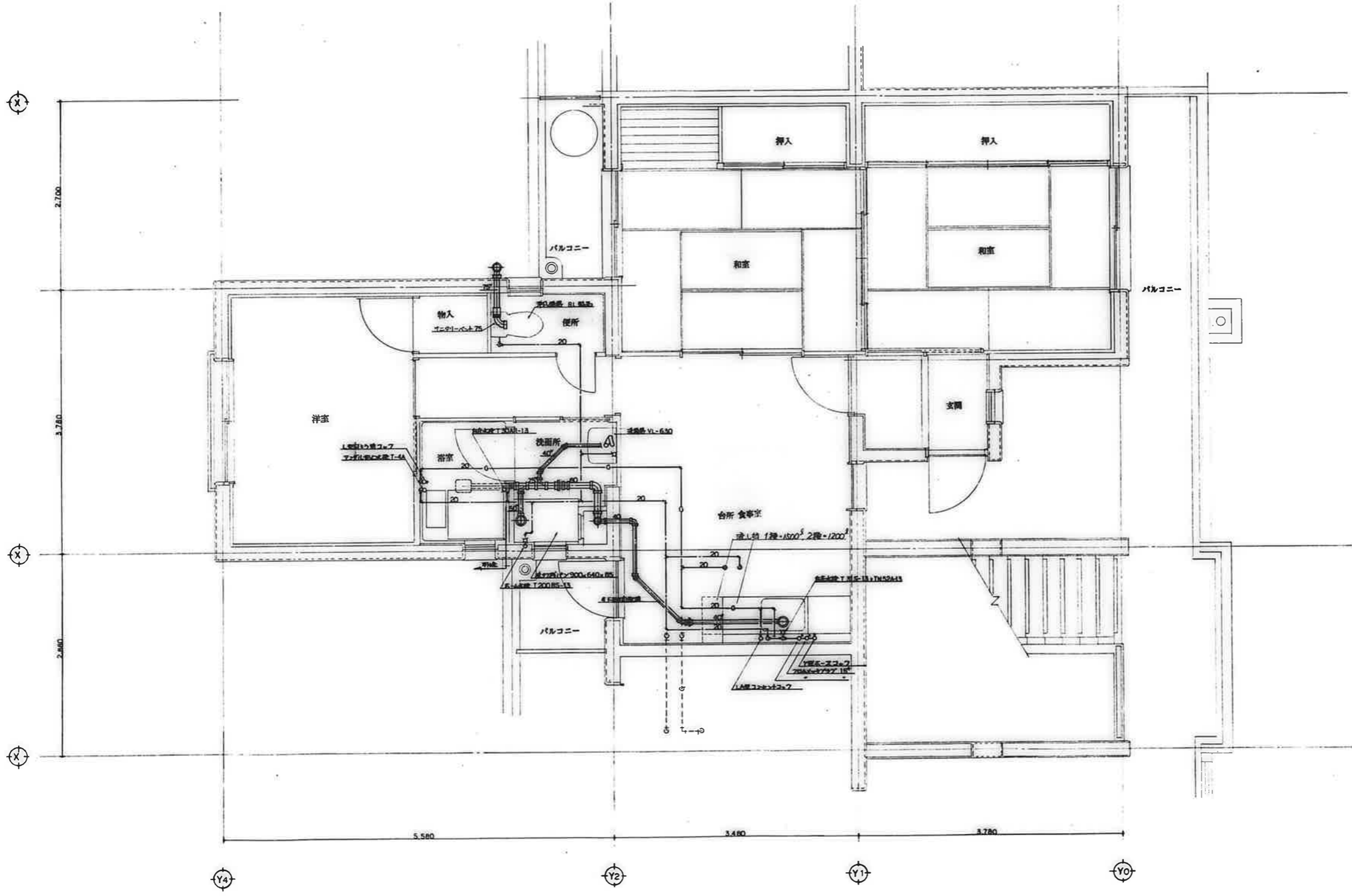


図名	
図番	
縮尺	
備考	

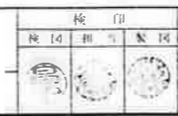


工事名称 公営住宅 1・2 種中耐 平和団地 11 号棟 給排水衛生工事
 図面名称 住戸平面詳細図 3DK-E

設計者 62. 7.
 縮尺 S=1:30

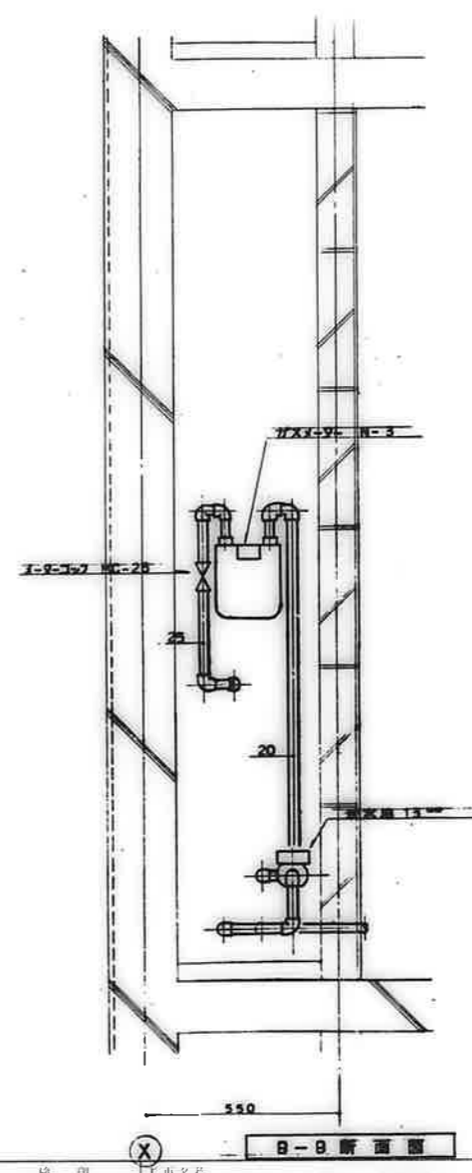
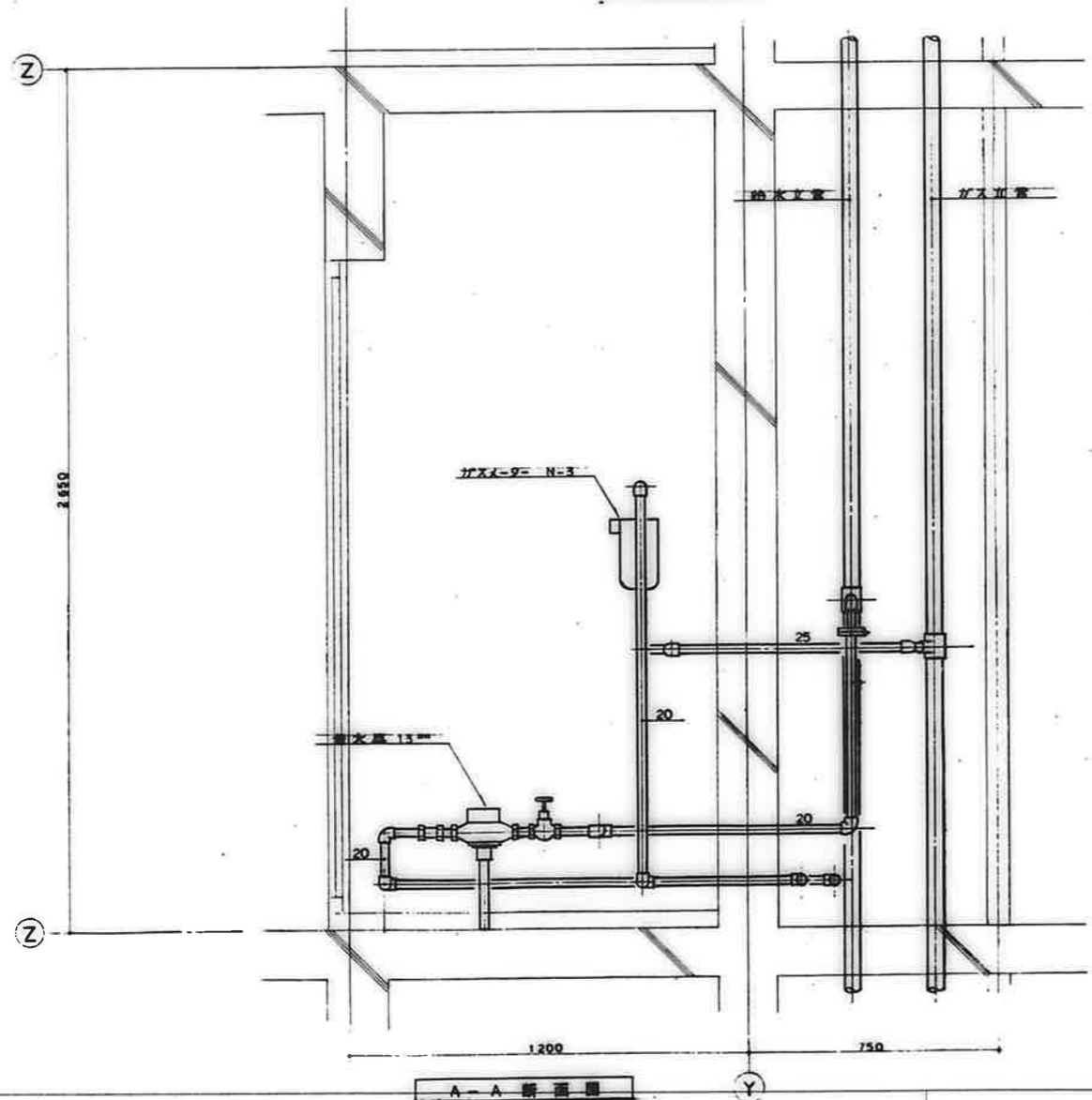
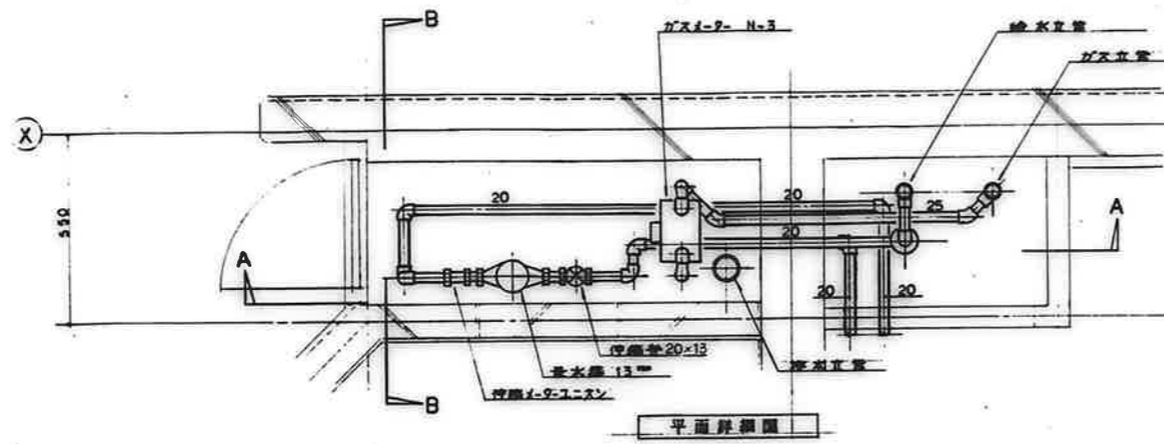


図名	
縮尺	
備考	



工事名称 公営住宅1・2種中耐 平和団地11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.	図面番号	
縮尺	S=1:30		14/21



A-A 断面図

B-B 断面図

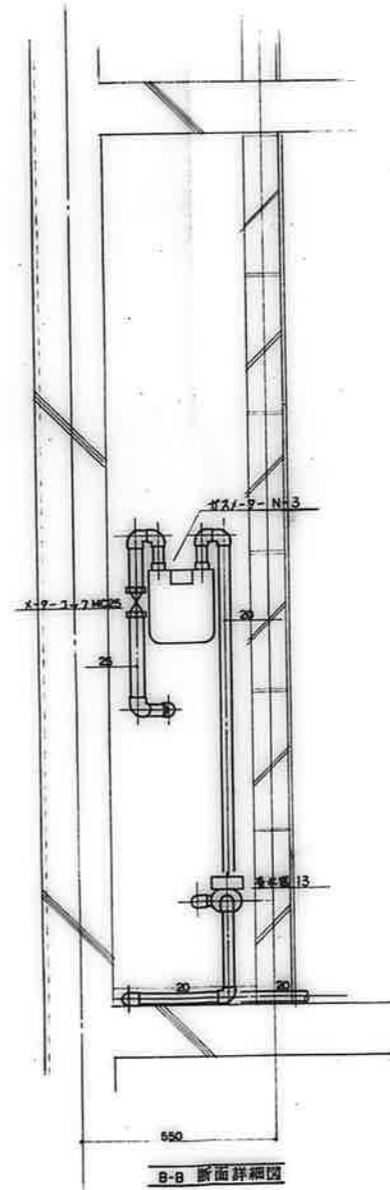
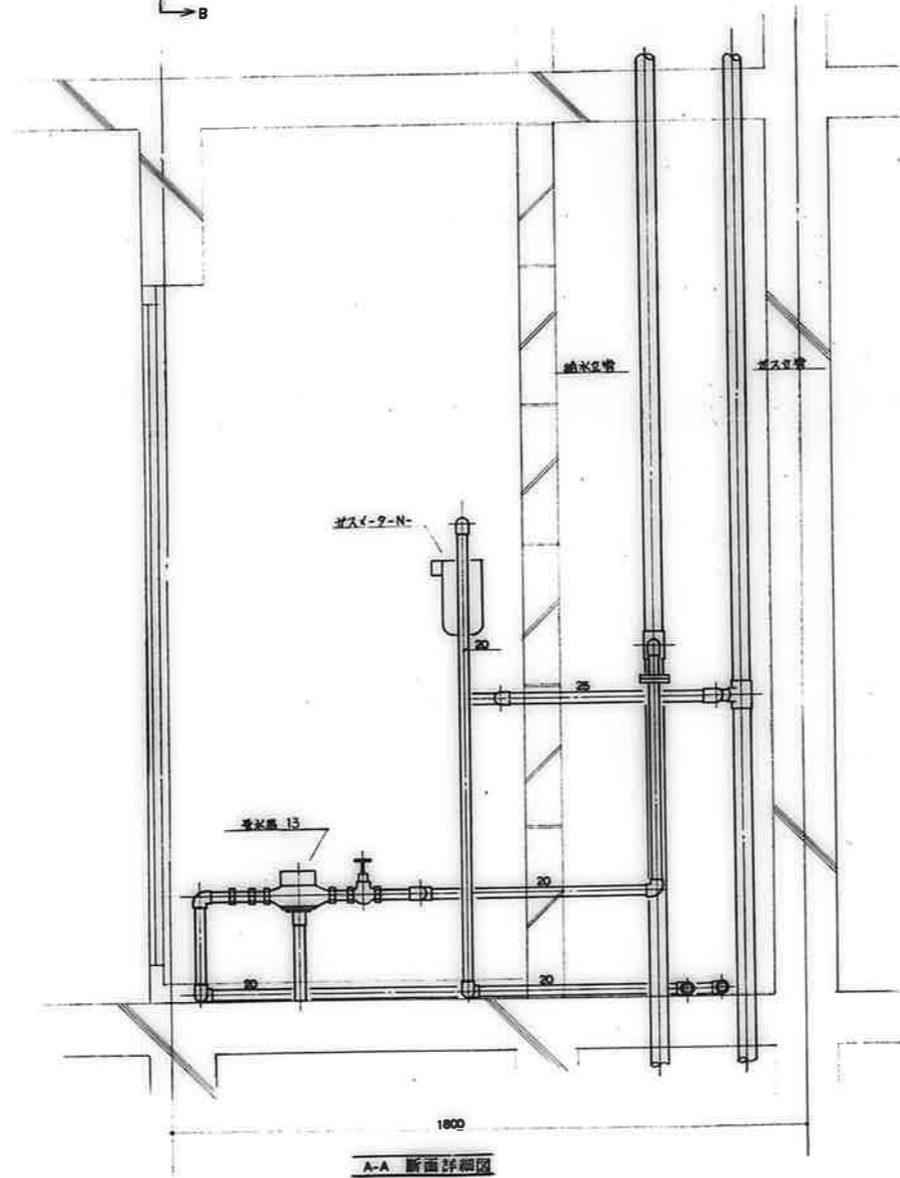
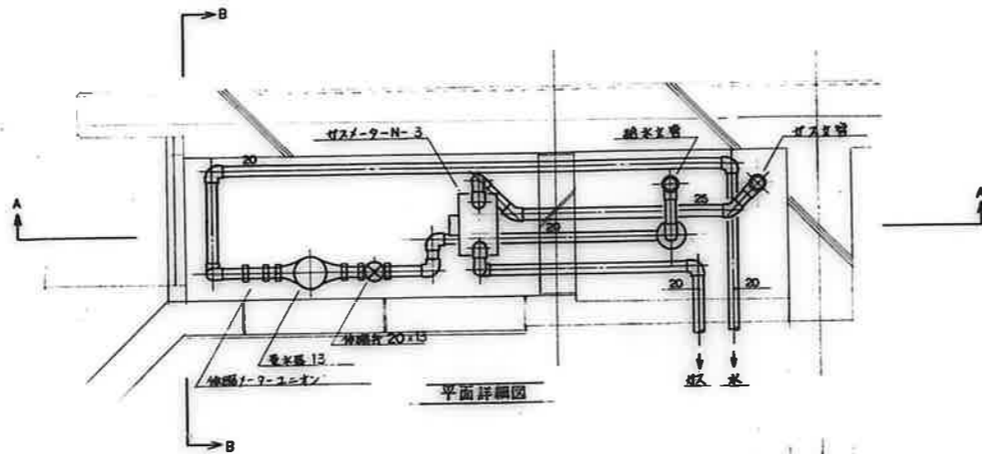
備考	

検印	検印	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 11 号棟 給排水衛生工事
 図面名称 X-9-ボックス 詳細図 (1)

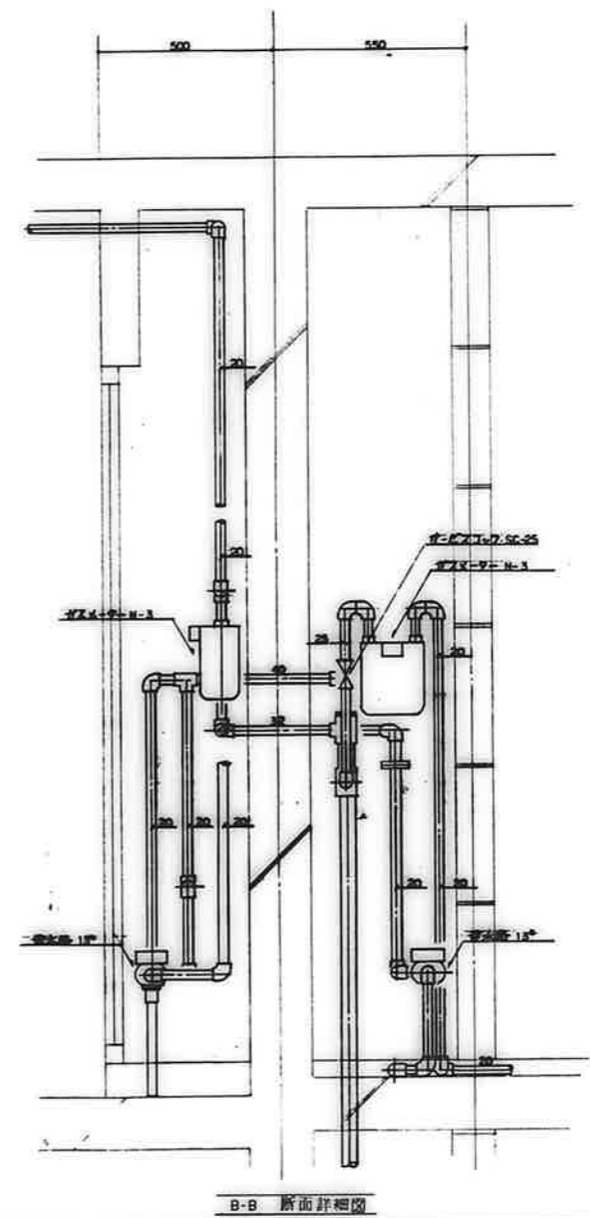
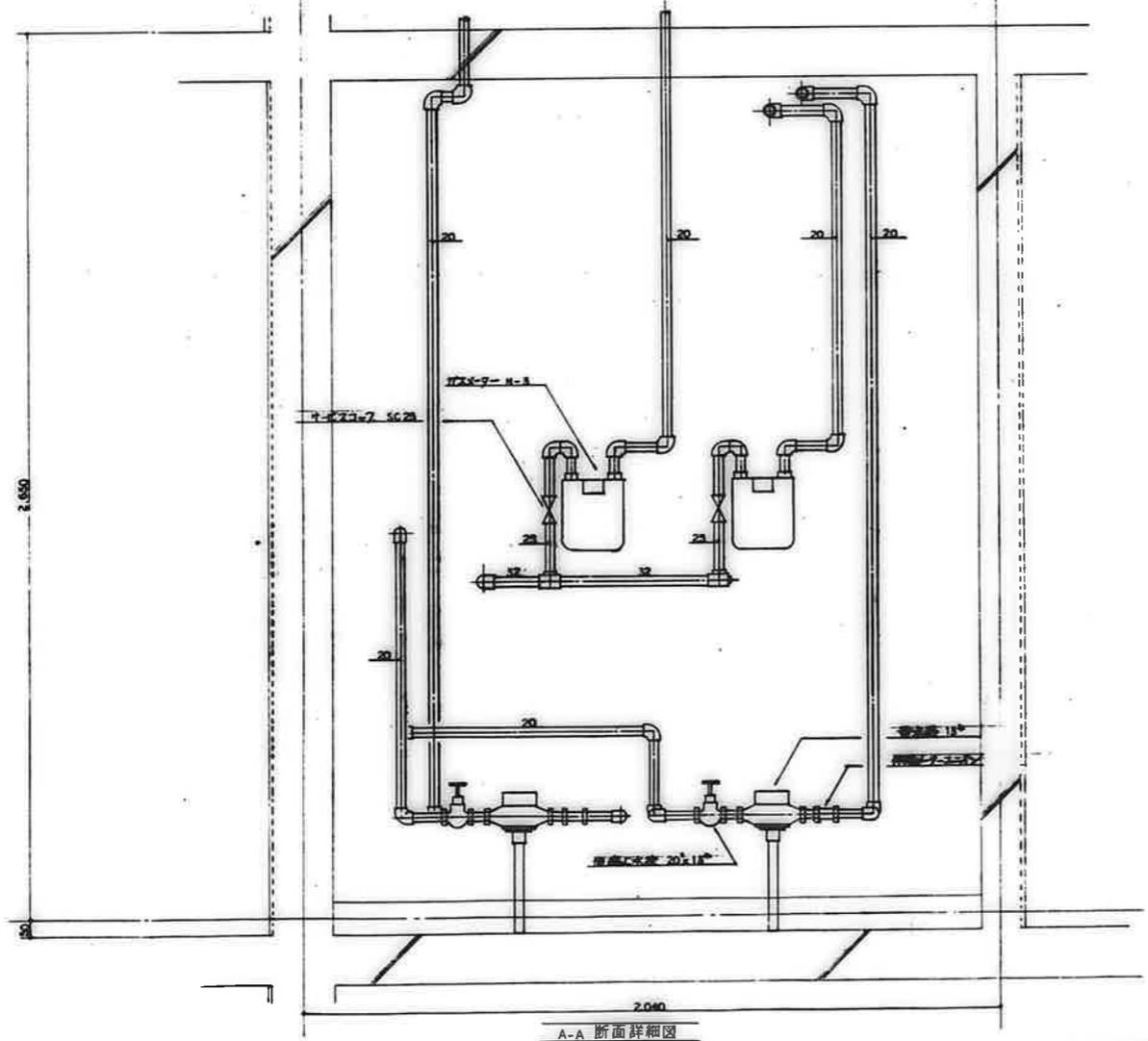
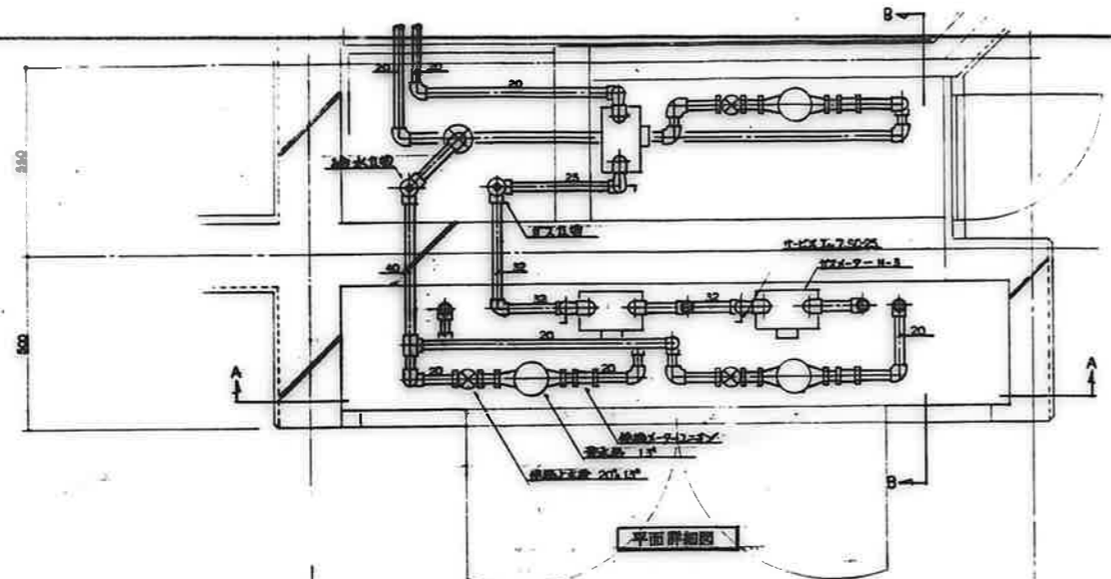
設計年月日 62. 7.
 縮尺 S=1:10

図面番号 15/21

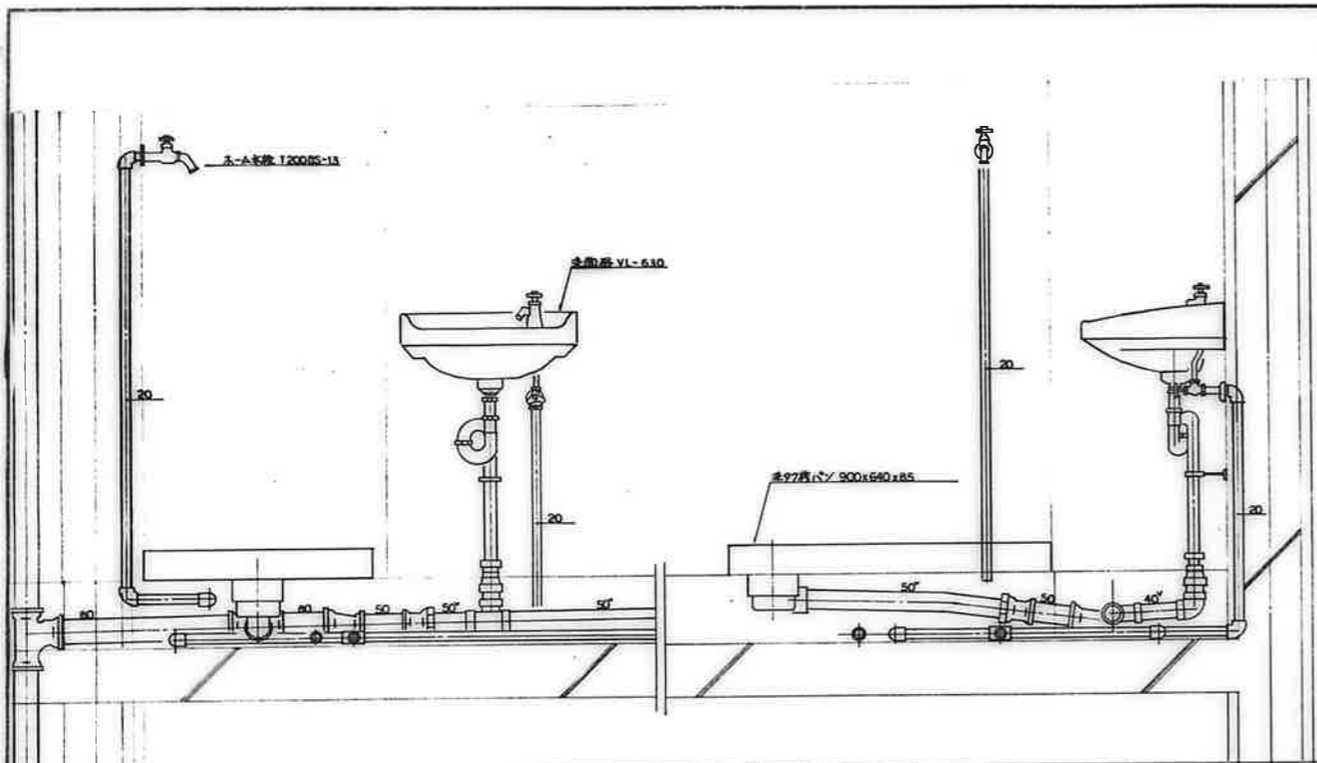


図名	メーターボックス詳細図(2)
図号	
設計者	
校核者	
承認者	
作成日	

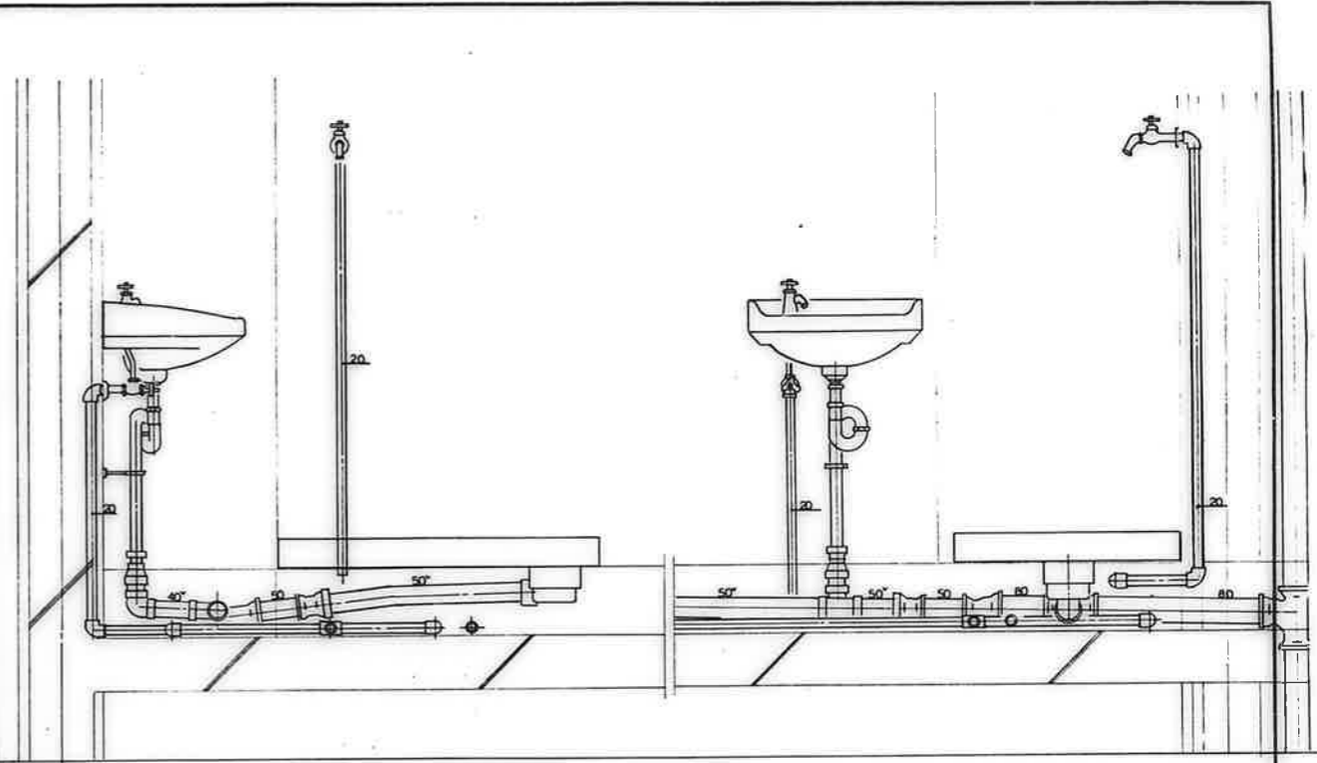
検印	工事名称	設計年月日	図面番号
校印	公営住宅 1-2 種中野 平和団地 11号棟 給排水衛生工事	62. 7.	10/21
製印	図面名称	縮尺	S=1:10
	メーターボックス 詳細図(2)		



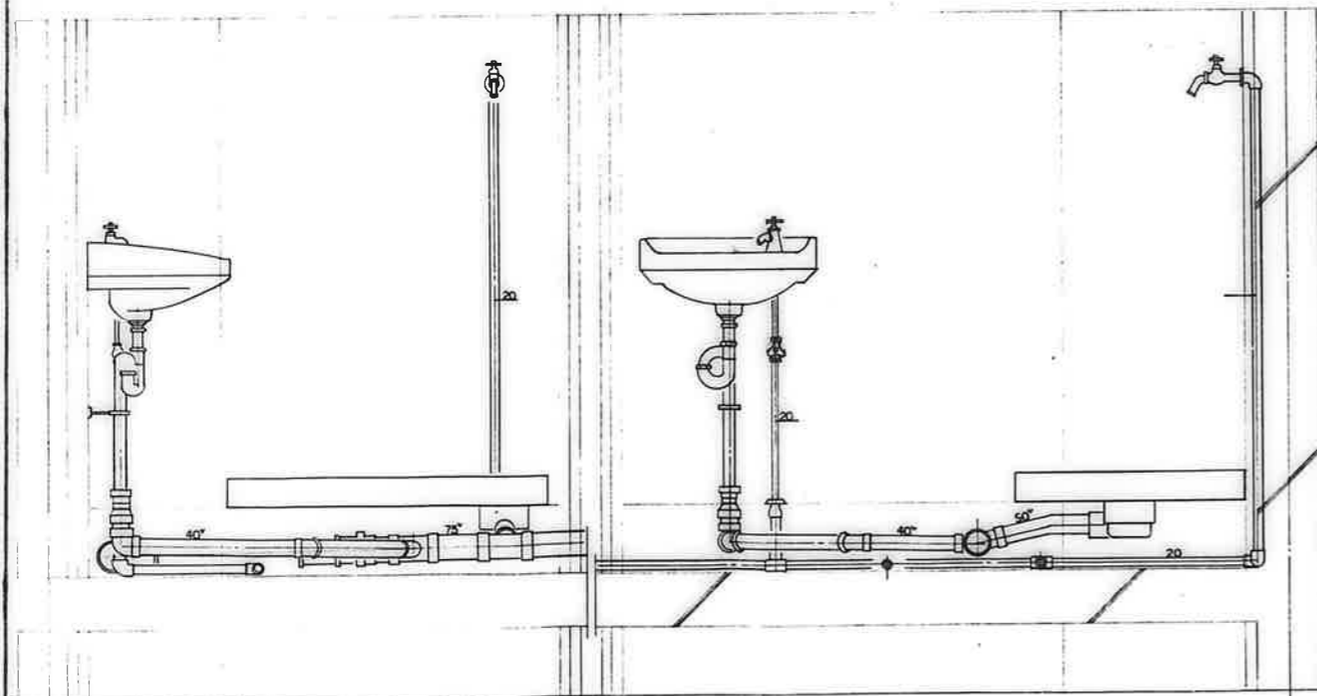
			工事名称 公営住宅 1・2 種中耐 平和団地11号棟給排水衛生工事	62. 7.
図面名称 x-9-ボウナス 詳細図 (3)			S=1:10	17/21



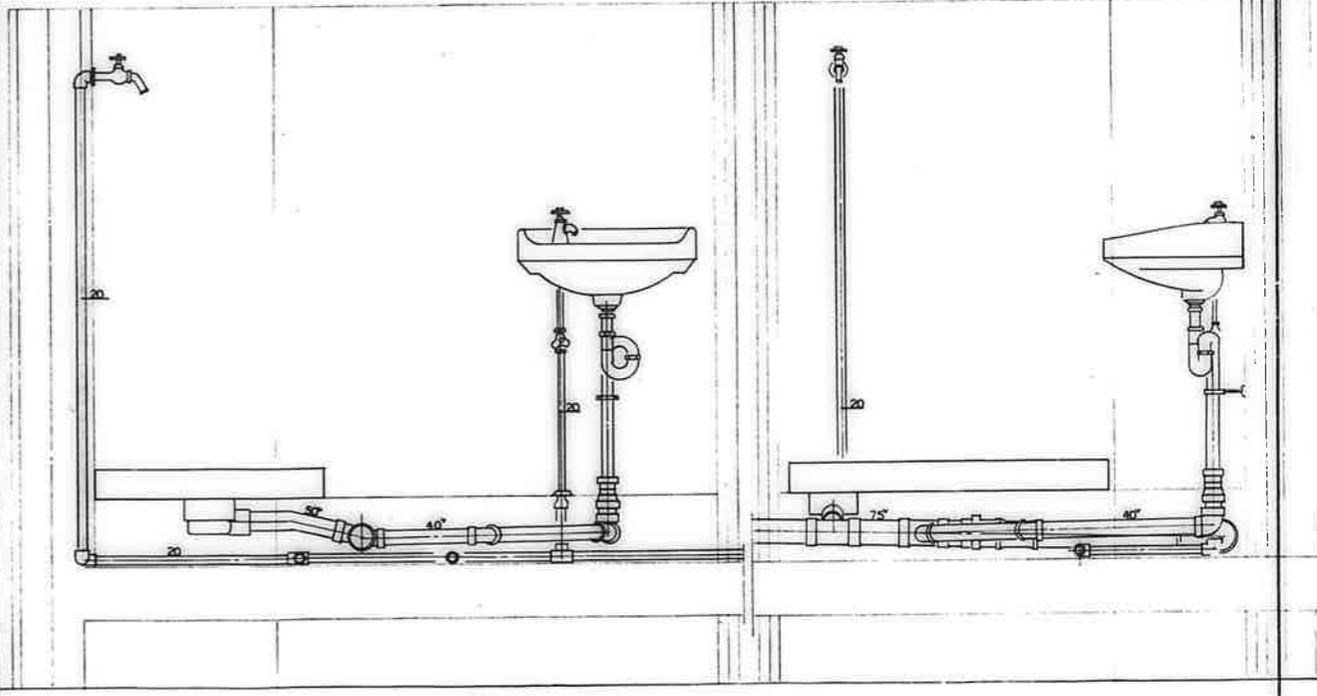
3DK-A



3DK-B

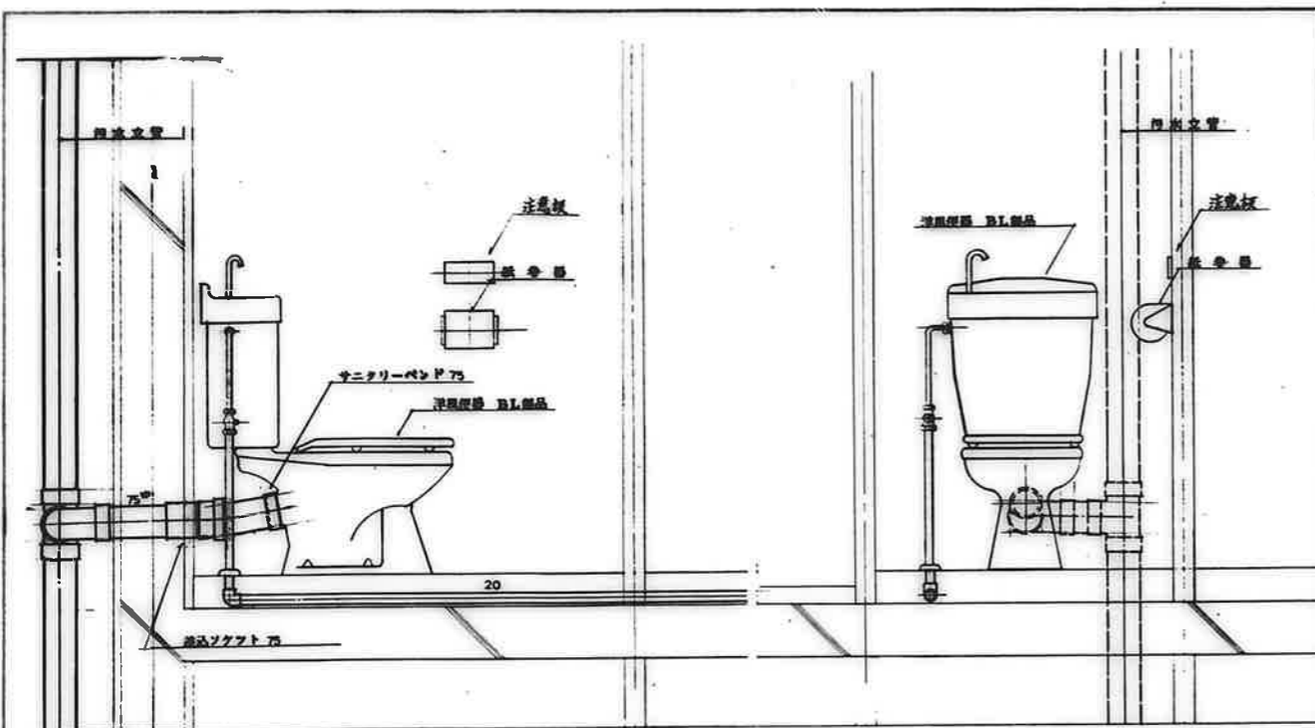


3DK-D, F, F'

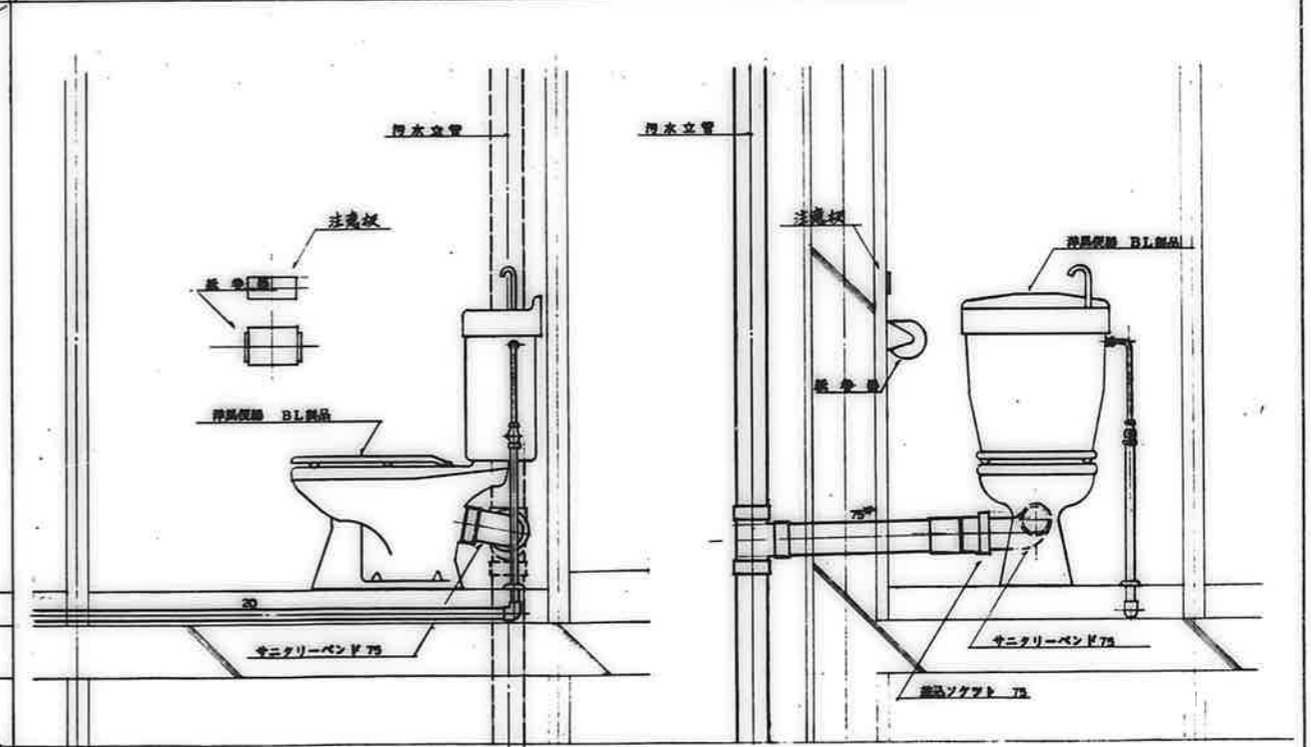
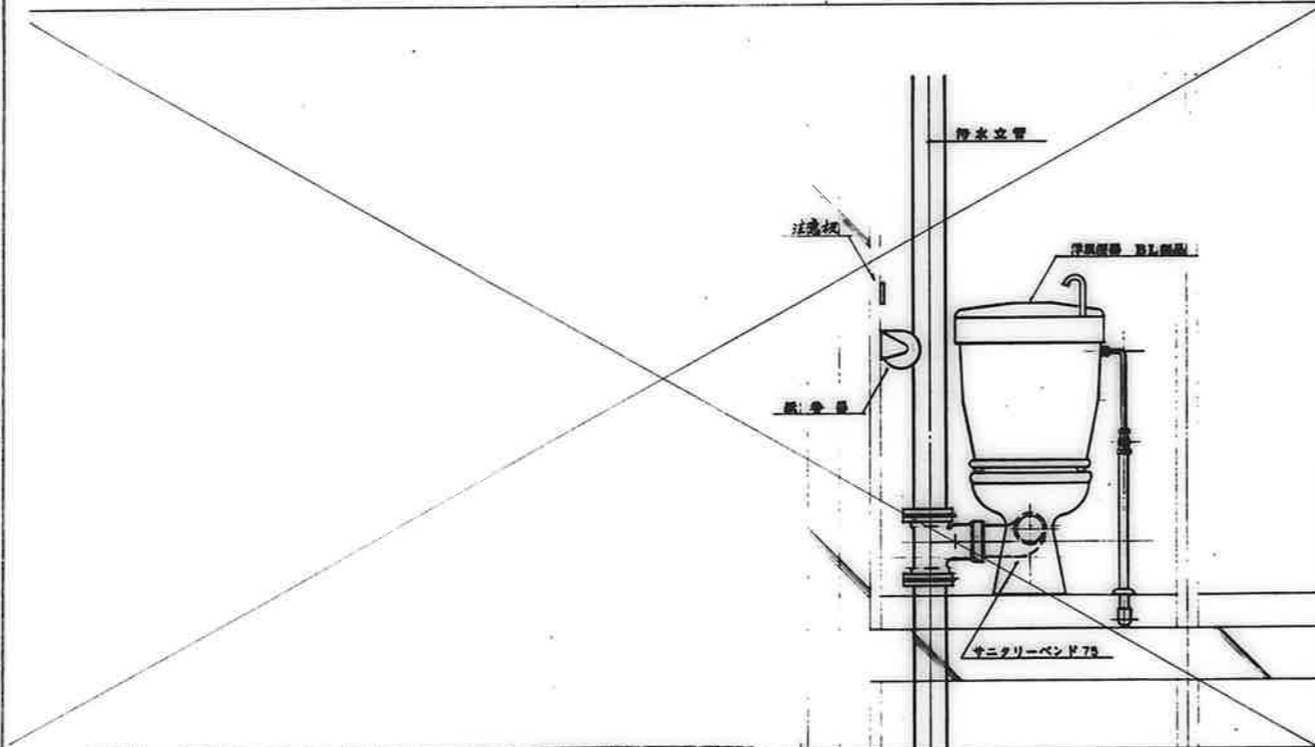
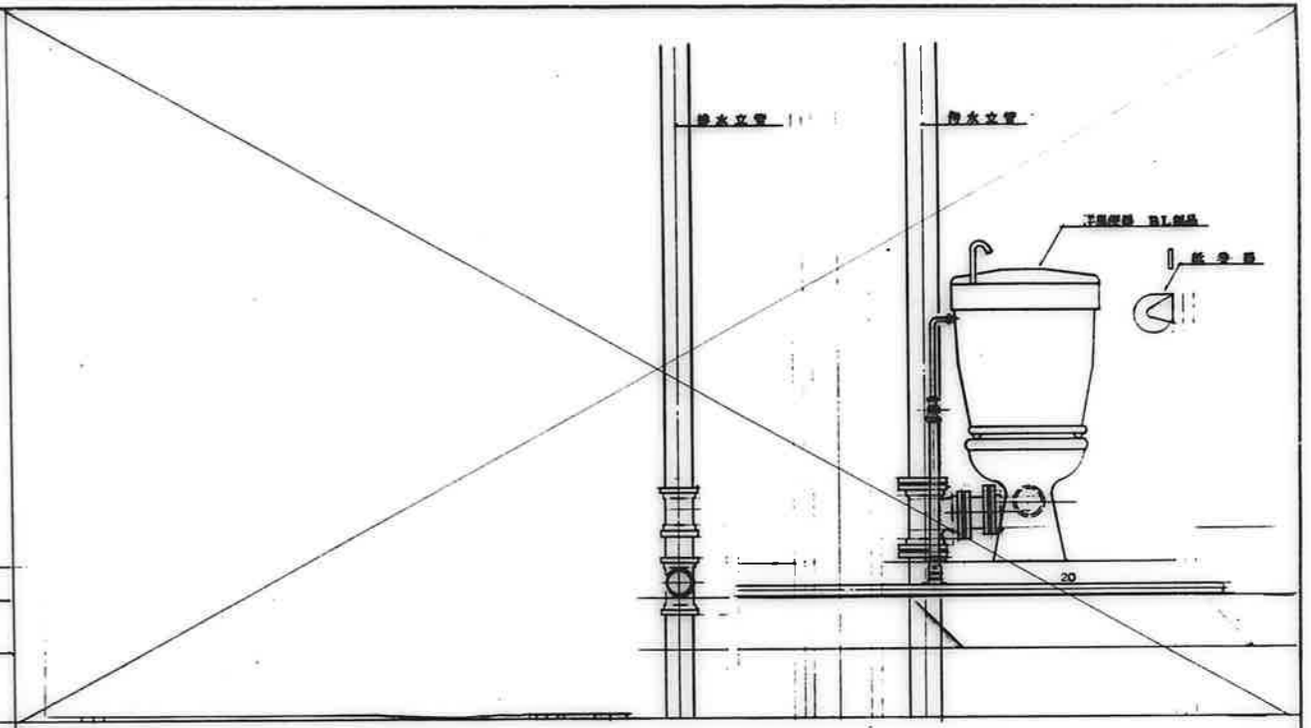


3DK-C, E

	校 核 校 核 者 姓 名 校 核 日 期	工 事 名 称 公 营 住 宅 1·2 種 中 耐 平 和 団 地 11 号 棟 給 排 水 衛 生 工 事	設 計 年 月 日 62. 7.	圖 號 番 号 18/21
	設 計 者 姓 名 設 計 日 期	圖 面 名 称 断 面 详 細 图 (洗 手 所)	縮 尺 S=1:10	

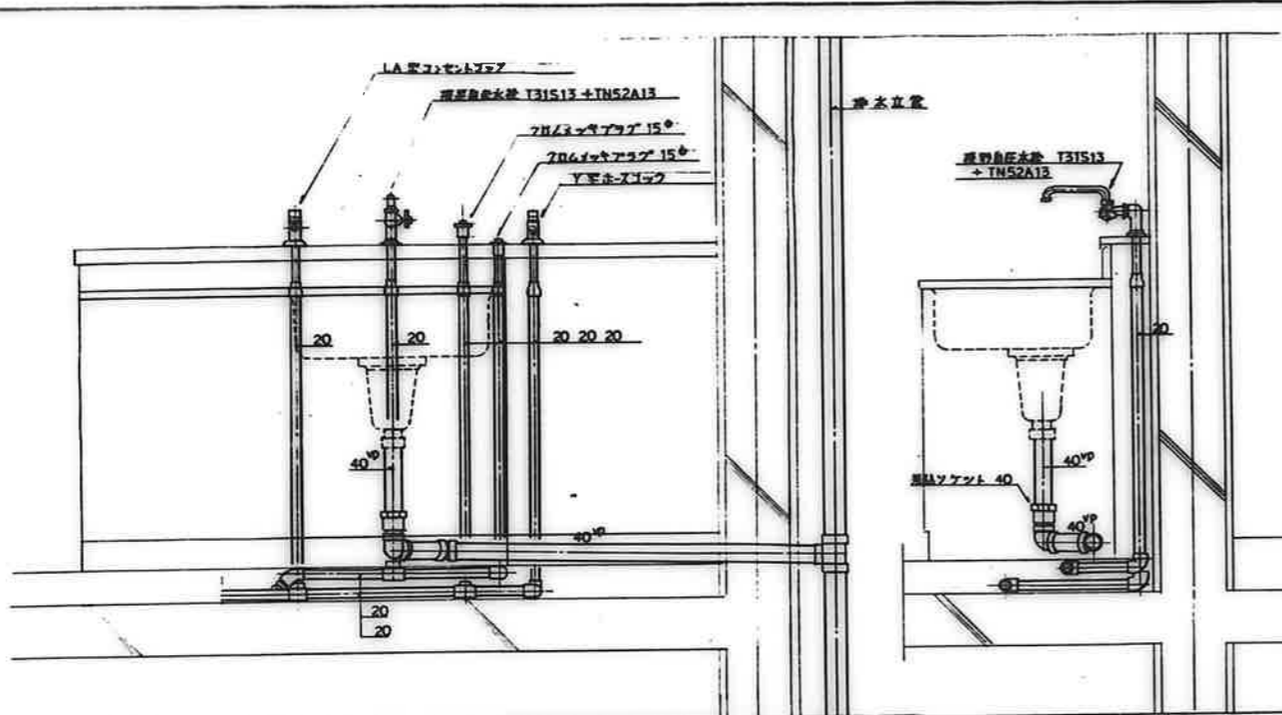


3DK-A-C-E

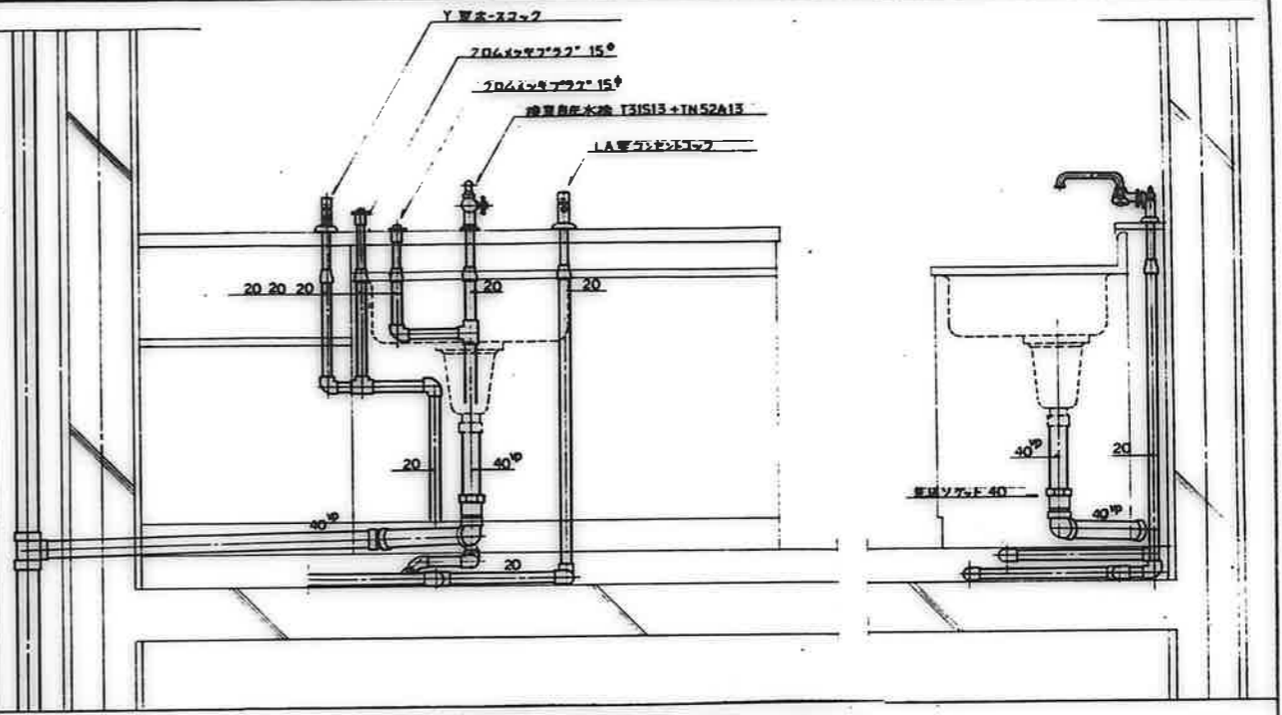


3DK-B-D-F-F'

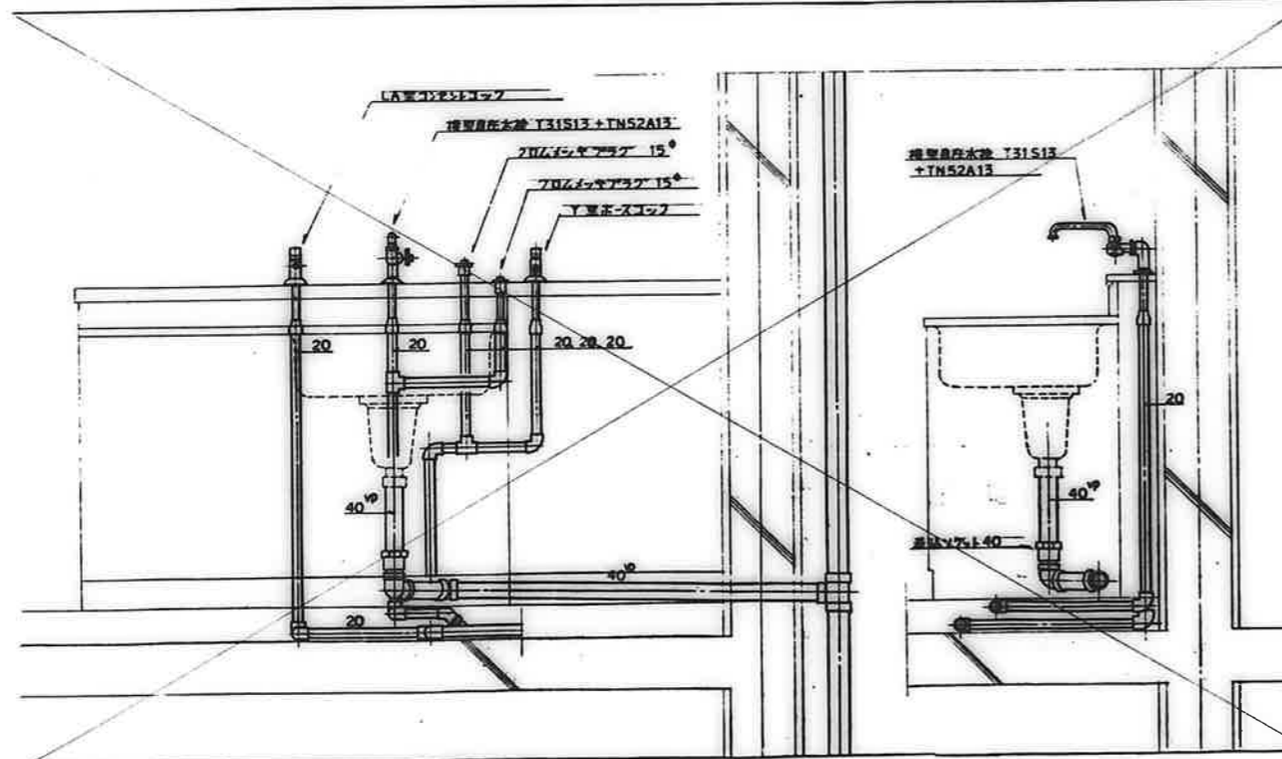
 	検査 検査 検査	工事名称 公営住宅1・2種中耐 平和団地11号棟 給排水衛生工事 図面名称 断面詳細図 (便所)	図面番号 62. 7. S=1:10	19/21
---	----------------	---	--------------------------	-------



3DK-E (排水管は3DK-Aに準ずる。)



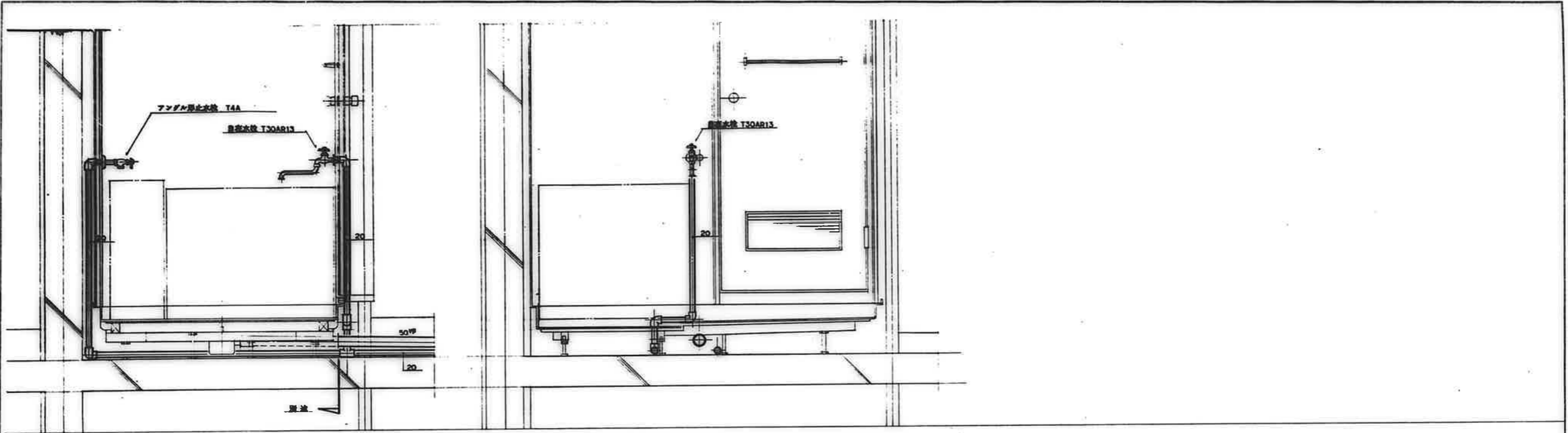
3DK-B, D, F, F' (F, F'の排水管は3DK-Aに準ずる。)



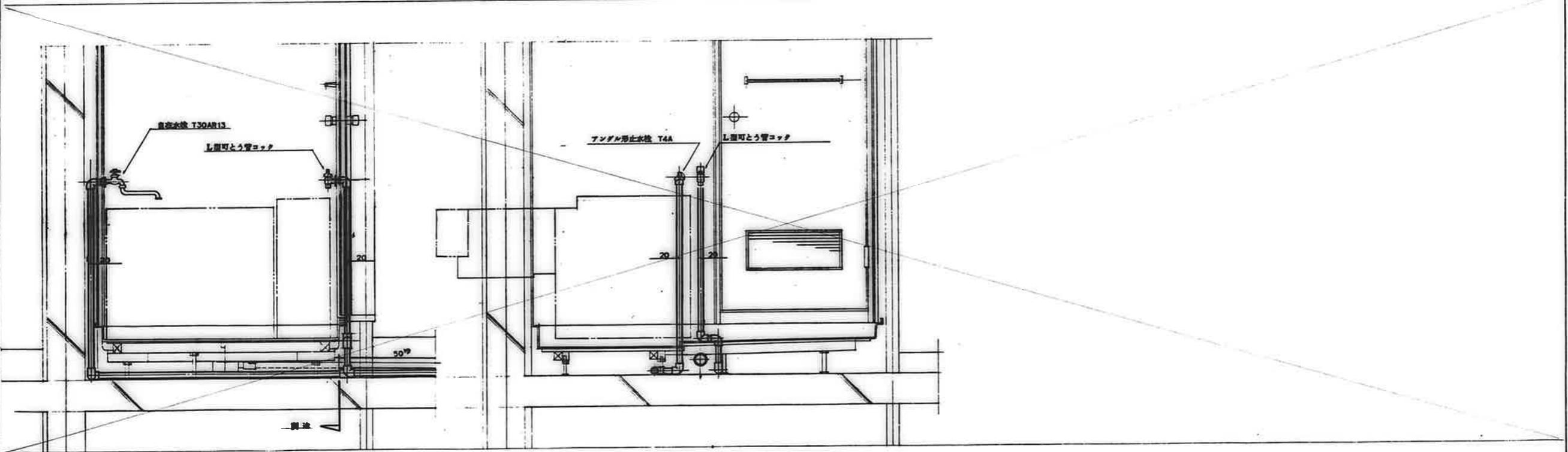
3DK-A, C (排水管は3DK-Bに準ずる。)

※ 記
 ガスロック類の位置は製管場と協議して決定すること。

検印	工事名称	図面番号
検印	公営住宅1・2種中耐 平和団地11号棟 給排水衛生工事	62. 7.
検印	図面名称	断面詳細図 (台所)
		S=1:10



全タイプ共通



	図名	公営住宅1・2種中耐 平和団地11号棟 給排水衛生工事	図面番号	62, 7,
	図面名称	断面詳細図(浴室)	縮尺	S=1:10
			図面枚数	21 / 21