

公営住宅 1・2種中耐平和団地 13号棟新築工事

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1・2種中耐平和団地 13号棟新築工事	85892
表紙	1-1

図 面 目 録

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

公営住宅1,2種中耐震
13号棟新築工事

工事仕様書

- 1. 建築工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書(昭和60年度版)の施期編及び建築編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるものと、その他必要な事項を特記事項とする。
3. 特記事項を適用するもの。
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は、◎印のついたものを適用する。
●印なき場合は◎印のあるものを適用する。
◎印と●印のある場合は共に適用する。
4. 前条第3項の規定は、10分の率を超えない範囲内に限り前金払を請求することができる。
5. 部分払
本工事で前金払を行ったものについては部分払は受領。前金払がなされていないものは差戻額を超えて部分払をすることは出来ないものとする。
6. 部分払対象品目
工事現場に搬入した工事材料のうち次のものは部分払の対象とする。(ただし、監督職員の検査に合格したものであって、検査写真及び出庫高等の確認があるものに限る)
1. 仮設工事 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レンガ工事 9. 防水工事 10. 石工事 11. タイル工事 12. 木工事 13. 金具工事 14. 左官工事 15. 塗装工事 16. 建具ガラス工事 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
7. 工事着手から契約完成の日(2)日まで火災保険に加入すること。

表1: 特記事項(総則編)
1. 1. 1 設計図書
2. 1. 3. 1 足場その他
3. 1. 3. 4 監督員事務所

表2: 1節 一般事項
設計図書の特記事項: 現場使用書, 特記仕様書, 設計図(標準図以外のもの), 設計図(標準図), 設計書, 仕様書
3節 仮設物その他
監督員事務所の現場, 仕上げ, 備品など: ●1号(10㎡程度) ●2号(20㎡程度) ●3号(35㎡程度) ●4号(65㎡程度) ●設計なし

表3: 監督員事務所
監督員事務所は、監督員の指示を受け、電灯、給排水その他設備を設け、必要に応じて下記の備品などを置く。
●机・椅子・書卓など ●机板 ●製図板 ●据付式 ●電卓
●ブーム長ぐつ ●雨がっぱ ●保護帽 ●懐中電灯
●加入電話の付帯電話機(請負者が、本電話機を設置する場合)
●衣類ロッカー ●喫煙器 ●消火器 ●清掃具 ●掃除機

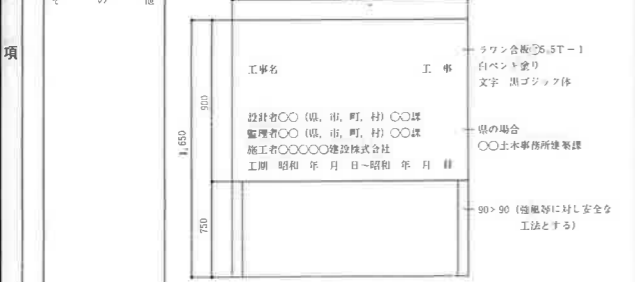


表4: 7節 特記事項
2. 仮設物の適用: ◎する(標準大工, 左官, 建築塗装, 型枠施工, 鉄筋組立, 防水施工について適用する。) ●しない
3. 工事記録写真の撮影時期, 個数など 印のものを監督員に提出する。

表5: 区分・分類・規格・部数・原価の大きさ(mm)
区分: 着工前及び工事中
分類: ●モノクロームサービス版 ●カラーサービス版
規格: ●1部 ●2部 ●3部 ●4部
部数: ●1部 ●2部 ●3部 ●4部
原価の大きさ(mm): 24×36以上

表6: 1節 一般事項
建築工事, 電気設備工事, 機械設備工事などが別契約の場合の工事区分
1. 1. 2 隣接工事との取合い

表7: 2節 調整り, やり形, 足場その他
ペンナマークの設置方法: ●コンクリート杭 ●固定物
毎朝1棟3節による。

表8: 2節 掘切り及び埋戻し
1. 1階床下の盛土: ●掘切り発生土 ●買砂土
地下室などの埋戻し: ●掘切り発生土 ●買砂土
埋戻し区分: ●監督員と協議し, 敷地内に区分 ●場外指定区分

表9: 1節 一般事項
4. 試験法: ●打込み杭のみ最初6本は試験杭と専用
◎図示の 130mm, L=23mm, φ=350mm
プレローリング埋戻し C L m
試験器の適用: ●する ◎しない
載重試験の適用: ●する ◎しない

表10: 2節 打込み杭地盤
底層音, 底層動工法の適用: ●する ●しない
1. 1. 1 鋼筋コンクリート杭: ●1種
2. P.C杭: ●A種
3. 高強度性の種類: ●A種
4. 杭の軸手: ●1本もの
7. 鋼筋の種類: ●2種(STK41)
(1) 鋼筋杭の材質: ●2種(STK41)
(2) 鋼筋杭の仕様: ●2種(S S 41)
8. 鋼筋の先端部形状及び埋戻し: ●鋼管杭の場合, 鋼筋杭と, 4. 2. 1 鋼管

表11: 1節 一般事項
1. 1. 1 鋼筋コンクリート杭
1. 1. 2 鋼筋コンクリート杭
1. 1. 3 鋼筋コンクリート杭
1. 1. 4 鋼筋コンクリート杭
1. 1. 5 鋼筋コンクリート杭

表12: 3節 埋込み杭(セメントミルク工法)地盤
1. 杭材: ●4, 2, 4による
2. セメント: ●5, 2, 1による
1. 試験器用: ●最初の6本

表13: 4節 場所打ちコンクリート杭地盤
1. 1. 1 鋼筋
1. 1. 2 鋼筋
1. 1. 3 鋼筋
1. 1. 4 鋼筋

表14: 5節 杭の載荷試験
2. 載荷重(最大荷重)
載荷方法
サイクル数

表15: 8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/m³) 5, 9, 1表
2. コンクリートの厚さ: ●50mm

表16: 9節 削り石コンクリート地盤
2. ●4, 6, 1による

表17: 1節 一般事項
コンクリート(FC): ●210kg/m³ ●180kg/m³
製造種類: ●1種 ●2種

表18: 2節 材料
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
2. 骨材の品質
(6) 骨材の塩分含有量の限度: ●0.04%以下
(7) 骨材の塩分含有量の測定: ●JASS 5T 202 ●建設省技術評価制度により評価された塩分含有量測定装置

表19: 2節 材料及び組立
2. せき板の種類: ●A種 ●B種(合板, 打放し用) ●C種(合板, 塗下用) 6, 2, 1表

表20: 3節 埋込み杭(セメントミルク工法)地盤
1. 1. 1 鋼筋
1. 1. 2 鋼筋
1. 1. 3 鋼筋

表21: 1節 材料
鋼筋の種類: ●A種(JIS G 3112) ●丸鋼の種類: ●7, 1, 2表のA種(JIS G 3112)
活断層の形状, 寸法及び埋戻しの: ●図面による(100mm以上)

表22: 2節 加工及び組立
4. 鉄筋の取り: ●縦向き ●ガス圧接(径19mm以上)
作業者の技能資格: ●NAK 1種 ●NAK 2種 ●NAK 3種
5. 7. 2. 1表以外で耐久上不利な箇所及びその最小ふり厚さ:
3. 筋の組立ての形の種類: ●1, 2, 3表

表23: 1節 一般事項
施工精度: ●JASS 6付則6(鉄骨工事精度標準)による。
2節 材料
鋼材の材質, JISマーク表示品の指定

表24: 5節 溶接接合
1. 1. 1 溶接
1. 1. 2 溶接
1. 1. 3 溶接

表25: 7節 アンカーボルト
2. ボルトの保持及び埋込み法: ●A種 ●B種 ●C種
3. 無収縮モルタルの製造所:
4. ならしモルタル工法: ●A種 ●B種

表26: 9節 軽量形鋼構造
1. 鋼材
(1) 丸鋼: ●A種 ●B種
(2) 監督員の承認する者: ●技術法人等鉄鋼工業連合会認定工場

表27: 1節 補強コンクリートブロック積み(構壁)
1. フロアの種別, 厚さ:
種別: ●1種 ●2種 ●3種
厚さ(mm): ●100 ●150 ●180

工事仕様書(遊園、屋外附帯、植栽工事用)

1. 工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書(昭和60年策定)の他別編及び建築編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるもの。その他必要な事項を特記事項とする。
3. 特記事項を適用するもの。
 - 1) 項目は番号に□印のついたものを適用する。
 - 2) 特記事項は、■印のついたものを適用する。
 ※印と■印は同時に適用する。
4. 前払金

契約金額100万円以上の工事にあつては、10分の4を超えない範囲内に限り前払金を請求することができる。
5. 部分払

部分払は、1回以内とする。
6. 部分払対象品目

工事現場に搬入した工事材料のうち監督職員の検査に合格したものに部分払の対象とする。ただし、確認写真及び出来栄等の確認があらむものとする。

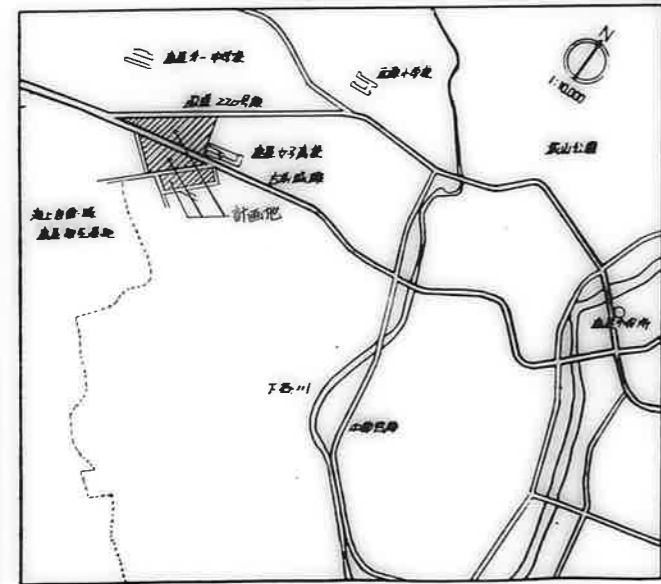
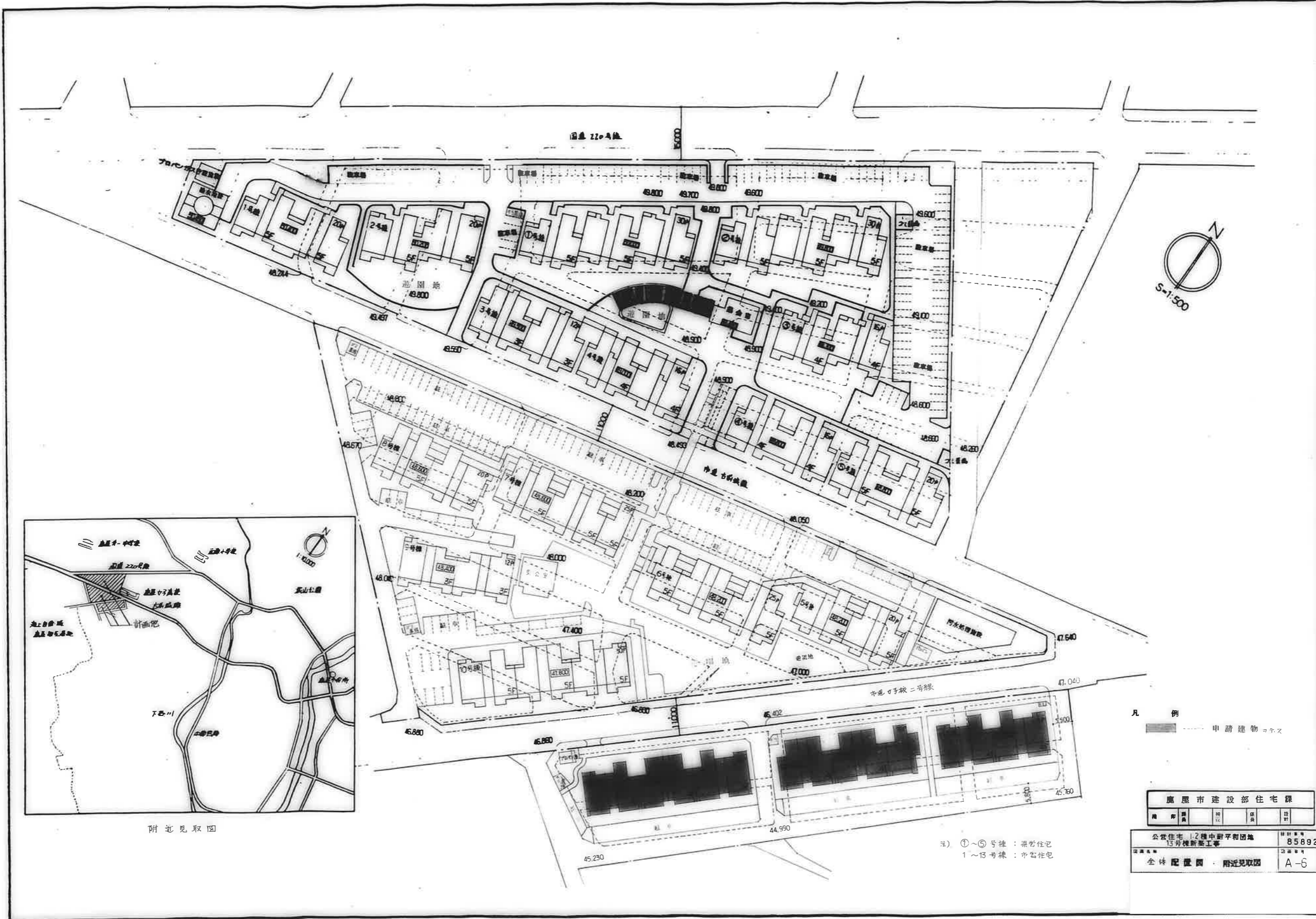
項目	特記事項(前期編)
1. 1. 1	設計図書 設計図書の発行単位：現場説明書、特記仕様書、設計図(標準図以外のもの)、設計図(標準図)、設計書、仕様書
1. 2. 1	記録 3. 工事記録写真の撮影時期、箇所など 印のものを監督員に提出する。
1. 2. 2	その他 ■構造物配筋等の拡大写真に全景を撮影し、拡大写真の位置が確認できるものとする。 ※拡大写真は寸法の確認を容易にするため、縦、横及び高さの寸法が1枚の写真で測定できるようスケールを添え、明確に撮影する。 ※配筋の拡大写真は鉄筋の配置を確認したものを撮影する。 ※部分払い請求の場合、出来形写真を提出すること。 ※完成写真(家屋報告用)は全景を2面(南東、北東)撮影し、カラー写真(サーベス版)を3部提出すること。 しゅん工図の提出：※必要 ※不要 しゅん工図の種類：※配管図 ※埋外附帯、植栽平面図 図面作成：※監督員の指示を受け、指定された用紙に書き、原因を提出する。 マイクロフィルム等の提出：※必要 ※不用 提出するマイクロフィルム等の内容： 工事完成後、青焼きによる製本1部(全図)、焼付マイラーベース(アセテート系)、B4版各1部及びマイクロフィルム(全図)を提出する。
21. 1. 1	2節 舗装工事 1. 材料 (1) 遊園等に用いる材料：※川砂又は流砂 ● (2) 凍上抑制層に用いる材料：● 2. (1) 凍土凝固剤：●一層を300mm程度 ※二層を200mm程度 (2) 凍土材料：● 3. 支持力比(CBR)試験の適用：●する ※しない
21. 2. 1	2節 舗装工事 1. 材料の種類、呼び名：※2. 1. 1のクラッシャーランのC-40又はクラッシャーランズのCS-40 ● 3. 締固め度の検査の適用：※行う ※行わない

21. 2. 4	コンクリート舗装 1. 材料 2) 冬季に施工する場合で早強セメントを用いる場合：※用いない ●用いる (5) 添層金属の網目の形状寸法、鉄筋の径：●鉄筋径6mm、網目150mm ● 2. 工法 (1) プライムコートの散布量：●1.5t/m ² ※1.2t/m ²
21. 2. 5	アスファルト舗装 2. 配合その他 (1) 添層及び基層の加熱アスファルト混合物の種類：● 3. 工法 (1) プライムコートの散布量：プライムコート※1.2t/m ² ●1.5t/m ² タフコート※0.4t/m ² ●0.5t/m ² ※プライムコートの適用：※行う ●行わない 4. 切取り検査 (1) コアの採取数：※500㎡に1層の割合とし、最低3個は行う。 ●行わない (2) アスファルト混合物の抽出試験：●行う ●行わない
21. 3. 1	平板舗装 1. 材料の種類及び寸法：※図面による 2. 工法 (2) 平板敷き (4) 敷込みの工法：※砂で敷き込む工法 ●モルタルで敷き込む工法
21. 3. 2	排水 1. 材料 (1) フランクリン管、溝蓋の形状、寸法：※図面による(JIS製品) (2) フランクリンの設計基礎強度：●5、9、1表の入値(150kg/cm ²) ※160kg/cm ² (3) 地盤の材料：●4、7、1による(切込み砕石40mm以下) 2. 材料 (1) カラー舗装の種類：※単層を使用した加熱アスファルト ● (2) インターロックングブロック及び舗石の種類：●
21. 3. 3	排水 2. 鉄筋：●7、1、2表の日種 4. 排水管、その他の材料：※図面による。 5. 溝蓋の形状、寸法：※図面による。 7. 排水まて、ふたの種類：※図面による。 8. 地盤の材料：●4、7、1(切込み砕石40mm以下)
21. 4. 1	植栽 1. 材料 (5) 植込み用土：●現場発生土の上質土 ※購入土(畑土) 2. 工法 (3) 支柱 (4) 防露処理：※防露剤塗り ●焼丸土 ●加圧処理材 3. 樹木の移植 (2) 枯葉等：※90パーセント ●残さない (4) 枯葉等などの植替え (1) 対象期間：※引渡しの日から1年 ● (1) 枯葉等確保：※加入する(保樹の写しを提出する) ●残さない。
21. 4. 2	芝張り、吹付けは種その他 1. 材料 (1) 芝 (4) 芝の種類：●こうらい芝 ●野芝 (6) 土壌改良剤の種類及び適用：● 2. 工法 (1) 芝張り (4) 工法 ●平地は目張り、切り土のり面はべた張り、盛り土のり面は筋張り ●平地はべた張り (2) 吹付けは種 (4) 酸性及び硬度の測定：※行わない ●行う γ値の量： γ値の発生： (2) 枯葉等 4. 枯葉等張り、吹付けは種などの植替え 対象期間：※引渡しの日から1年
21. 5. 1	間知石及びコンクリート間知ブロック積み 1. 材料 (5) 間知石の材質：※図面による。 (2) コンクリート間知ブロックの種類、重量区分： (4) 地盤の材料：※4、6、1(割石地盤) (3) 基礎コンクリート：※160kg/cm ² ●150kg/cm ² 直込のコンクリート：●160kg/cm ² ●150kg/cm ² 2. 積み方：※谷積み 1D 目盛り： 9D 押留目地の付随、等々
21. 5. 2	砂利敷き 砂利敷きの種類：※21. 6. 1. 1表の通りA種、建物周囲その他はB種
21. 6. 1	材料及び工法 1. 石壁の種類：※21. 7. 1表の日種
21. 7. 1	材料及び工法 1. 石壁の種類：※21. 7. 1表の日種
21. 8. 1	環境整備工事 1. 屋外収納ユニット ※B.L部品 (1) 種類： (2) 形状、寸法： 2. 材料、工法
21. 8. 2	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 3	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 4	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 5	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 6	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 7	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 8	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 9	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 10	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 11	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 12	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 13	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 14	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 15	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 16	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 17	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 18	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 19	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 20	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 21	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 22	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 23	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 24	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 25	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 26	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 27	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 28	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 29	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 30	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 31	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 32	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 33	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 34	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 35	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 36	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 37	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 38	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 39	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 40	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 41	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 42	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 43	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 44	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 45	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 46	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 47	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 48	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 49	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 50	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 51	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 52	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 53	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 54	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 55	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 56	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 57	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 58	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 59	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 60	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 61	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 62	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 63	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 64	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 65	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 66	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 67	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 68	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 69	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 70	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 71	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 72	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 73	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 74	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 75	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 76	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 77	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 78	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 79	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 80	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 81	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 82	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 83	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 84	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 85	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 86	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 87	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 88	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 89	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 90	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 91	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 92	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 93	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 94	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 95	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 96	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 97	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 98	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 99	自転車置場 1. 材料、工法
21. 8. 100	自転車置場 1. 材料、工法

外 構 築 工 事

特記仕様書(別紙)

骨材	骨材は県制定の「アルカリ骨材反応暫定対策の選定基準」によるアルカリ骨材反応試験により安全と認められる骨材を使用する。但し、安全が確認されていない骨材を使用する場合はコンクリート中の総アルカリ量の抑制により総アルカリ量がN _a 2O換算で3.0kg/m ³ 以下のコンクリートを使用する。
コンクリート中の塩化物量及び試験	県制定の「コンクリート塩化物総量規制の選定基準」に基づき、次によることとする。 塩化物量(c1重畳)(kg/m ³) ※0.30以下 ・0.60以下 測定箇所 (財)国土開発技術研究センターの技術評価を受けたものとする。 資料の採取 ※150m ³ ごと又は、その端数につき1回以上とする。 ※上記の他監督職員の指示による。 試験値 採取した同一資料における3回の測定値の平均値とする。 なお、最初の試験は打込み当初行なうものとする。 不合格の場合の処置 上記の結果不合格となった場合は、次の選定車から各選定車ごとに試験を行ない、指定数値以下であることを確認した後使用するものとする。ただし、この場合連続して10台の選定車の試験が指定数値以下であることが確認できれば、その後は資料の採取の項による。



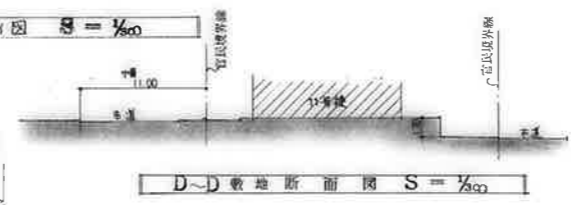
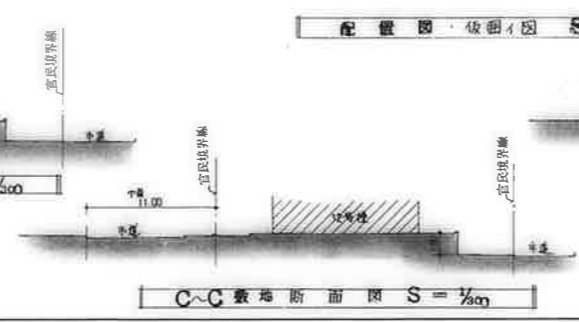
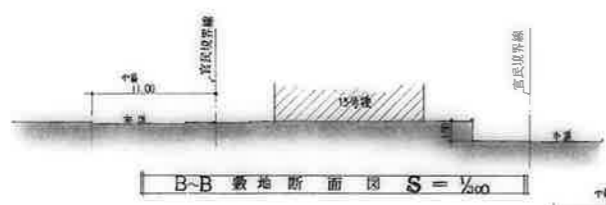
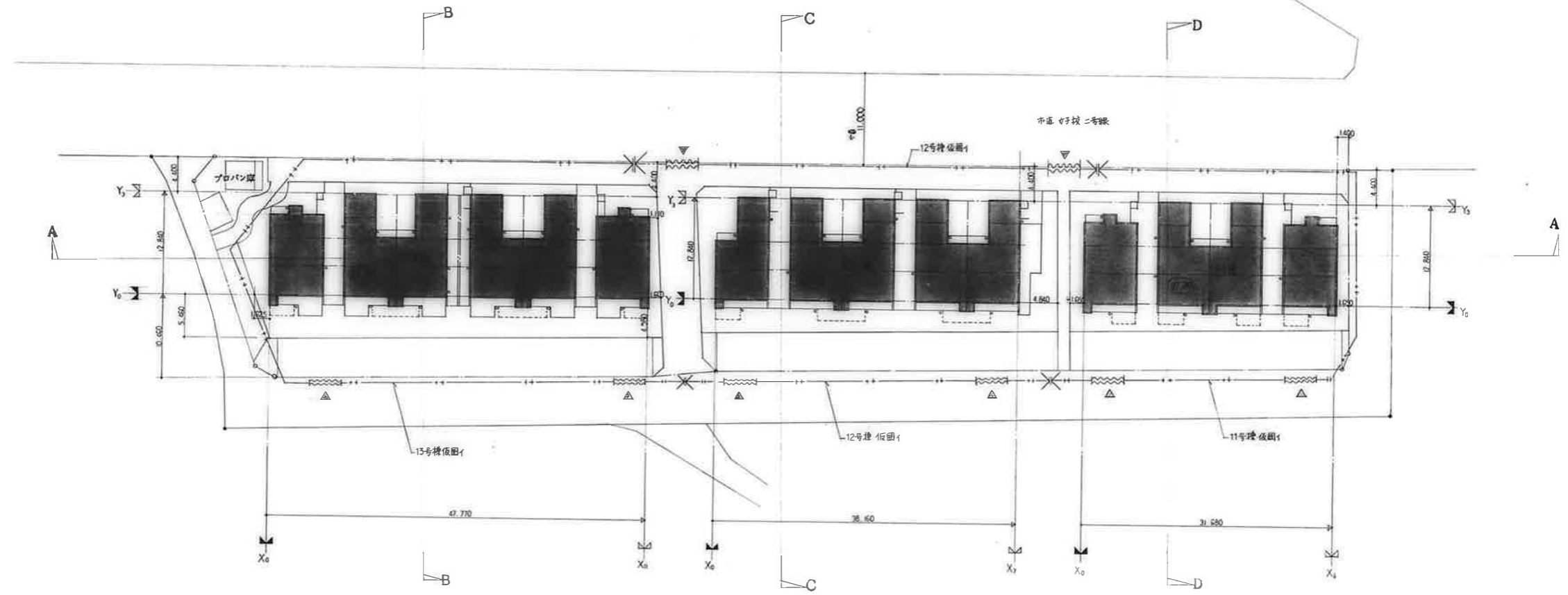
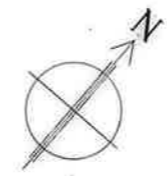
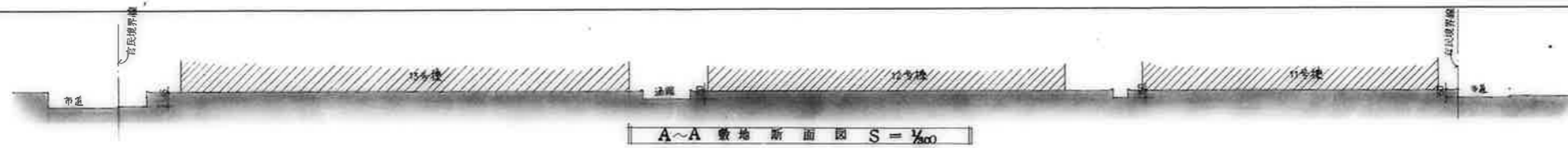
附近見取図

凡 例
 申請建物コナズ

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

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

注) ①~⑤号棟 : 県営住宅
 1~13号棟 : 市営住宅



* (O) 内数字は、設計V/V Zonの総軒高を示す
 ---++--- は、仮囲いを示す。
 ---+--- は、仮囲いがけを示す。
 △ (位置・仕様等については、竣工設計図面に基き、整地・植栽と協働の上決定する)

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

面積表

	13号棟
建築面積	566.8742 m ²
延べ面積(公任法)	1,922.5866 m ²
延べ面積(基準法)	1,974.0880 m ²

住戸タイプ別面積表

住戸タイプ	住棟番号	住戸専用部分	バルコニー一部分	共用部分	公任法による合計	
3DK-A	13号棟	64.6645	4.5528	10.6370	79.8543	
3DK-B	13号棟	65.8840	4.6573	10.6370	81.1783	
3DK-C	13号棟	64.4495	4.5528	10.6370	79.6393	
3DK-D	13号棟	65.4445	4.6573	10.6370	20.7388	80.7080
3DK-E	13号棟	64.4321	3.1679	10.6370	78.2370	
3DK-F	13号棟	65.3771	3.2724	10.6370	79.2865	

階別面積計算根拠

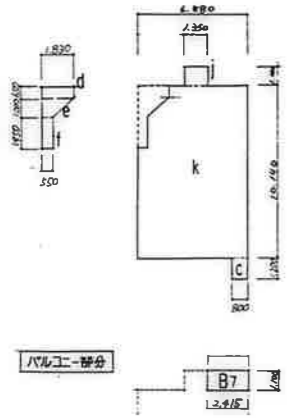
階	項目	計算根拠式
4F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{4} + 4 \times \textcircled{12} = 2 \times 64.4321 + 4 \times 65.3771 = 390.3726$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{4} + 4 \times \textcircled{10} = 2 \times 3.1679 + 4 \times 3.2724 = 19.4254$
		基準法 $2 \times \textcircled{5} + 4 \times \textcircled{11} = 2 \times 2.1600 + 4 \times 5.1300 = 24.8400$
	和	$2 \times \textcircled{10} + 4 \times \textcircled{10} = 2 \times 10.6370 + 4 \times 10.6370 = 64.0020$
	P.S	$2 \times \textcircled{11} + 4 \times \textcircled{11} = 2 \times 0.2475 + 4 \times 0.2475 = 1.4850$
階階段	$2 \times \textcircled{d} + \textcircled{1} = 2 \times 9.7632 + 10.1382 = 29.6646$	
3F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 64.4495 + 4 \times 64.4445 = 390.7770$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7388$
		基準法 $2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7860 = 54.0560$
	和	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{2} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.4152 = 14.4912$
	P.S	$2 \times \textcircled{7} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 1.2375 + 4 \times 1.2375 = 7.4250$
階階段	$2 \times \textcircled{c} + \textcircled{9} = 2 \times 20.4000 + 20.7388 = 62.1399$	
2F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 64.4495 + 4 \times 64.4445 = 390.7770$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{6} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7388$
		基準法 $2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7860 = 54.0560$
	和	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{2} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.4152 = 14.4912$
	P.S	$2 \times \textcircled{7} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 1.2375 + 4 \times 1.2375 = 7.4250$
階階段	$2 \times \textcircled{b} + \textcircled{f} = 2 \times 9.1872 + 9.5497 = 27.9241$	
1F	住戸専用部分	$2 \times \textcircled{1} + 4 \times \textcircled{4} = 2 \times 64.4445 + 4 \times 65.8840 = 392.8650$
	バルコニー一部分	公任法 $2 \times \textcircled{1} + 4 \times \textcircled{7} = 2 \times 4.6573 + 4 \times 4.6573 = 27.7388$
		基準法 $2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{8} = 2 \times 6.8040 + 4 \times 9.7860 = 54.0560$
	和	$2 \times \textcircled{2} + 4 \times \textcircled{5} = 2 \times 2.4152 + 4 \times 2.1407 = 14.3932$
	P.S	$2 \times \textcircled{3} + 4 \times \textcircled{3} = 2 \times 1.0725 + 4 \times 1.0725 = 6.4350$
階階段	$3 \times \textcircled{1} = 3 \times 1.7000 = 5.1000$	

階別面積表

階	住戸専用部分						バルコニー一部分				共用部分				合計	
	3A	3B	3C	3D	3E	3F	合計	住戸専用部分	バルコニー一部分		共用部分		合計	公任法	基準法	
									公任法	基準法	和	P.S	階階段	合計	公任法	基準法
4F					2	4	6	390.3726	19.4254	24.8400	65.2302	1.4850	29.6646	46.7998	506.1778	511.5924
3F			2	4			6	390.7770	27.7388	54.0560	14.4912	7.4250	62.1399	84.1101	502.629	57.9431
2F			2	4			6	390.7770	27.7388	54.0560	14.4912	7.4250	27.9241	44.8403	468.2289	483.6733
1F	2	4					6	392.8650	27.7388	54.0560	13.3932	6.4350	5.1000	24.9582	445.5580	460.8792
合計	2	4	4	8	2	4	24	1,584.7916	102.8066	154.0080	107.6058	22.7700	124.7126	255.2884	1,922.5866	1,974.0880

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

3DK
A



$$\begin{aligned}
 C &= 1,200 \times 0,800 &&= 0,9600 \\
 d &= 0,650 \times 1,830 &&= 1,1895 \\
 e &= 1,090 \times (1,830 + 0,550) \times \frac{1}{2} &&= 1,2257 \\
 f &= 1,950 \times 0,550 &&= 1,0725 \\
 j &= 1,100 \times 1,350 &&= 1,4850 \\
 t &= 10,40 \times 6,480 &&= 67,772
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $C + j + k - (d + e + f) = 64,6645$ ①

水・トイレ部分
 $d + e = 2,4152$ ②

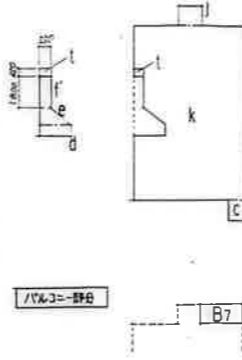
P.S. 部分
 $f = 1,0725$ ③

バルコニー部分
 $B_1 = 1,10 \times 2,415 = 2,6565$
 $B_2 = 6,816$
 $B_3 = 4,186$

公住法による面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times \frac{1}{2} = 7,3263$ ⑥

基準法による面積 (該当部分)
 $B_2 = 6,816$ ③

3DK
C



$$\begin{aligned}
 C &= 0,9600 \\
 d &= 1,1895 \\
 e &= 1,2257 \\
 f &= 1,0725 \\
 j &= 1,4850 \\
 t &= 67,772 \\
 k &= 1800 \times 0,550 &&= 990 \\
 t &= 0,450 \times 0,550 &&= 0,2475
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $C + j + k - (d + e + f + t) = 64,6645$ ①

水・トイレ部分
 $d + e = 2,4152$ ②

P.S. 部分
 $f + t = 1,2375$ ⑦

公住法による面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times \frac{1}{2} = 4,57233$ ⑥

基準法による面積 (該当部分)
 $B_2 = 6,816$ ③

3DK
E



$$\begin{aligned}
 g &= 2,480 \times 7,920 &&= 19,6416 \\
 h &= 1,965 \times 5,145 &&= 10,1099 \\
 i &= 1,615 \times 3,780 &&= 6,0957 \\
 j &= 1,4850 &&= 1,4850 \\
 o &= 2,880 \times 6,480 &&= 18,6624 \\
 t &= 0,2475 &&= 0,2475 \\
 de &= 1,965 \times 1,395 &&= 2,7392 \\
 dt &= 3,005 \times 2,700 &&= 8,1135
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $B + h + i + j + o - t = 64,4321$ ①

水・トイレ部分
 $de + dt = 10,8717$ ②

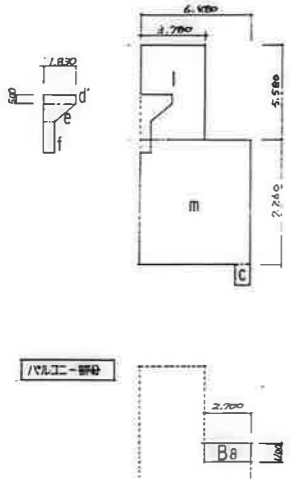
P.S. 部分
 $t = 0,2475$ ③

公住法による面積
 $B_4 = 2,16$
 $B_7 = 2,6565$
 $B_6 = 1,242 \times 3,780 = 4,6972$

公住法による面積 (該当部分)
 $B_4 = 2,16$ ⑤

公住法による面積
 $(B_4 + B_7 + B_6) \times \frac{1}{2} = 3,1679$ ⑥

3DK
B



$$\begin{aligned}
 C &= 0,9600 \\
 d' &= 0,500 \times 1,830 &&= 0,9150 \\
 e &= 1,090 \times 1,830 &&= 1,9947 \\
 f &= 1,950 \times 0,550 &&= 1,0725 \\
 j &= 5,580 \times 3,780 &&= 21,0924 \\
 m &= 7,260 \times 6,480 &&= 47,0448
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $C + j + m - (d' + e + f) = 65,3544$ ①

水・トイレ部分
 $d' + e = 2,1407$ ②

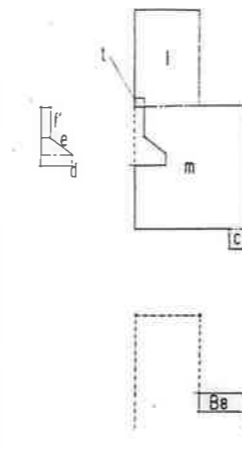
P.S. 部分
 $f = 1,0725$ ③

バルコニー部分
 $B_1 = 1,1 \times 2,1 = 2,31$
 $B_2 = 6,816$
 $B_3 = 4,186$
 $B_4 = 0,70 \times 2,77 + 0,90 \times 2,91 = 1,939 + 2,619 = 4,558$

公住法による面積
 $(B_1 + B_2 + B_3) \times \frac{1}{2} = 13,772 \times \frac{1}{2} = 6,886$ ⑦

基準法による面積 (該当部分)
 $B_2 + B_3 = 9,786$ ⑧

3DK
D



$$\begin{aligned}
 C &= 0,9600 \\
 d &= 1,1895 \\
 e &= 1,2257 \\
 f &= 1,0725 \\
 j &= 1,4850 \\
 t &= 67,772 \\
 m &= 5,580 \times 3,780 &&= 21,0924 \\
 t &= 4,70448 \\
 t &= 0,2475
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $C + j + m - (d + e + f + t) = 65,4445$ ①

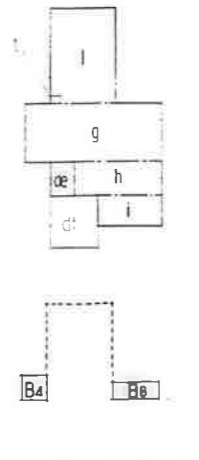
水・トイレ部分
 $d + e = 2,4152$ ②

P.S. 部分
 $f + t = 1,2375$ ⑦

公住法による面積
 $(B_4 + B_5 + B_6) \times \frac{1}{2} = 4,657333$ ⑦

基準法による面積 (該当部分)
 $B_5 + B_6 = 9,786$ ⑧

3DK
F



$$\begin{aligned}
 g &= 2,480 \times 7,920 &&= 19,6416 \\
 h &= 1,965 \times 5,145 &&= 10,1099 \\
 i &= 1,615 \times 3,780 &&= 6,0957 \\
 j &= 1,4850 &&= 1,4850 \\
 t &= 0,2475 &&= 0,2475 \\
 de &= 1,965 \times 1,395 &&= 2,7392 \\
 dt &= 3,005 \times 2,700 &&= 8,1135
 \end{aligned}$$

住戸専用部分
 $g + h + i + j - t = 65,3771$ ①

水・トイレ部分
 $de + dt = 10,8717$ ②

P.S. 部分
 $t = 0,2475$ ③

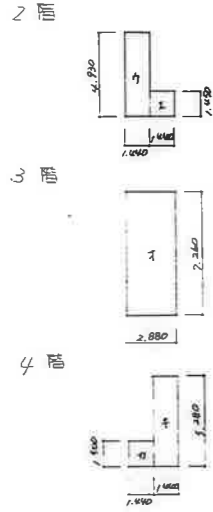
公住法による面積
 $B_4 = 2,16$
 $B_6 = 2,77$
 $B_7 = 4,6972$

公住法による面積
 $(B_4 + B_6 + B_7) \times \frac{1}{2} = 3,2224$ ⑦

基準法による面積 (該当部分)
 $B_4 + B_6 = 5,13$ ⑧

階段部分

階段 1-0.9x1.7



2F $4.930 \times 1.440 = 7.0992$
 $1.450 \times 1.440 = 2.0880$
 $7.0992 + 2.0880 = 9.1872$ ①

3F $7.280 \times 2.880 = 20.9664$ ②

4F $1.500 \times 1.440 = 2.1600$
 $5.280 \times 1.440 = 7.6032$
 $2.1600 + 7.6032 = 9.7632$ ③

階段 Fタイプ



2F $4.930 \times 1.440 = 7.0992$
 $1.450 \times 1.440 = 2.0880$
 $7.0992 + 2.0880 = 9.1872$ ①

3F $6.510 \times 3.130 = 20.3763$ ②

4F $1.500 \times 1.440 = 2.1600$
 $5.280 \times 1.440 = 7.6032$
 $2.1600 + 7.6032 = 9.7632$ ③



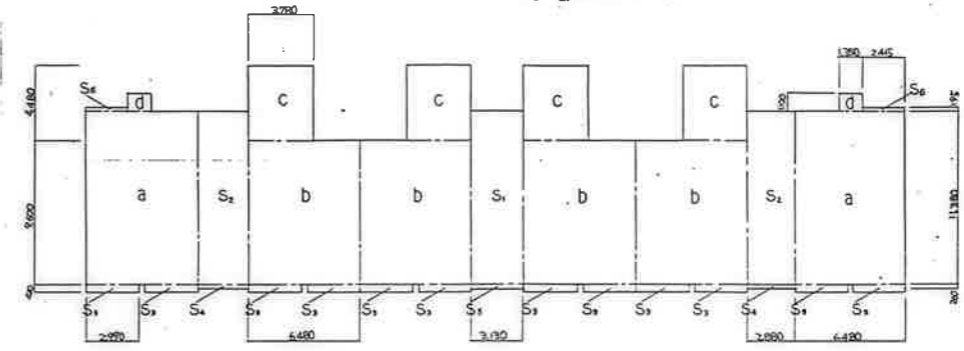
$1.90 \times 0.90 = 1.710$ ④

集合郵便受

10号棟建築面積算定表

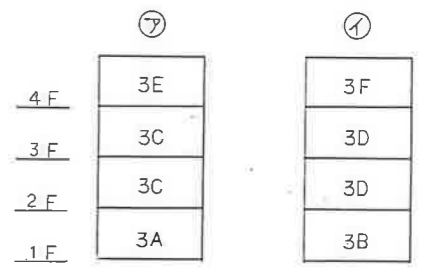
$a = 6.48 \times 11.88 = 77.0424$
 $b = 6.48 \times 9.60 = 62.2080$
 $c = 3.78 \times 4.46 = 16.9344$
 $d = 1.35 \times 1.10 = 1.4850$
 $S_1 = 3.18 \times 11.88 = 37.8144$
 $S_2 = 2.88 \times 11.86 = 34.1568$
 $S_3 = 2.99 \times 0.43 = 1.2857$
 $S_4 = 2.85 \times 0.26 = 0.7425$
 $S_5 = 3.19 \times 0.26 = 0.8294$
 $S_6 = 2.45 \times 0.195 = 0.47775$

$K_{13} = 2a - 4b + 4c - 2d + 3e + 2S_1 + 12S_2$
 $= 2(77.0424) - 4(62.2080) + 4(16.9344) + 2(1.4850)$
 $+ 3(37.8144) + 2(32.7744) + 12(1.2857) + 2(0.7425)$
 $+ 0.8128 + 2(0.4709)$
 $= 586.8742$



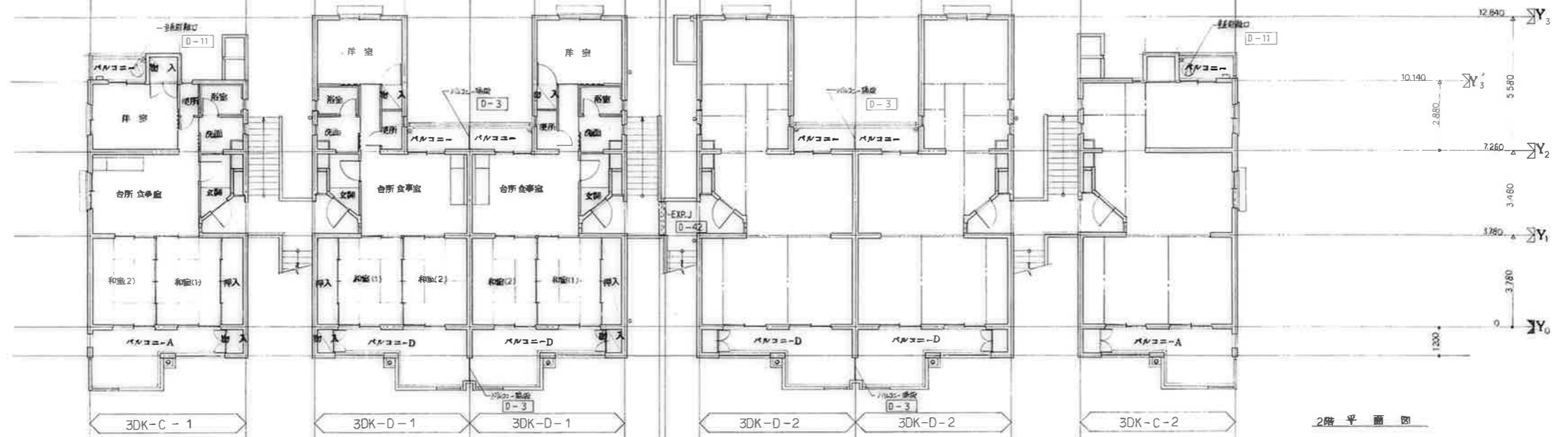
4F	3E-1	3F-1	3F-1	3F-2	3F-2	3E-2
3F	3C-1	3D-1	3D-1	3D-2	3D-2	3C-2
2F	3C-1	3D-1	3D-1	3D-2	3D-2	3C-2
1F	3A-1	3B-1	3B-1	3B-1	3B-1	3A-2

積層タイプ凡例

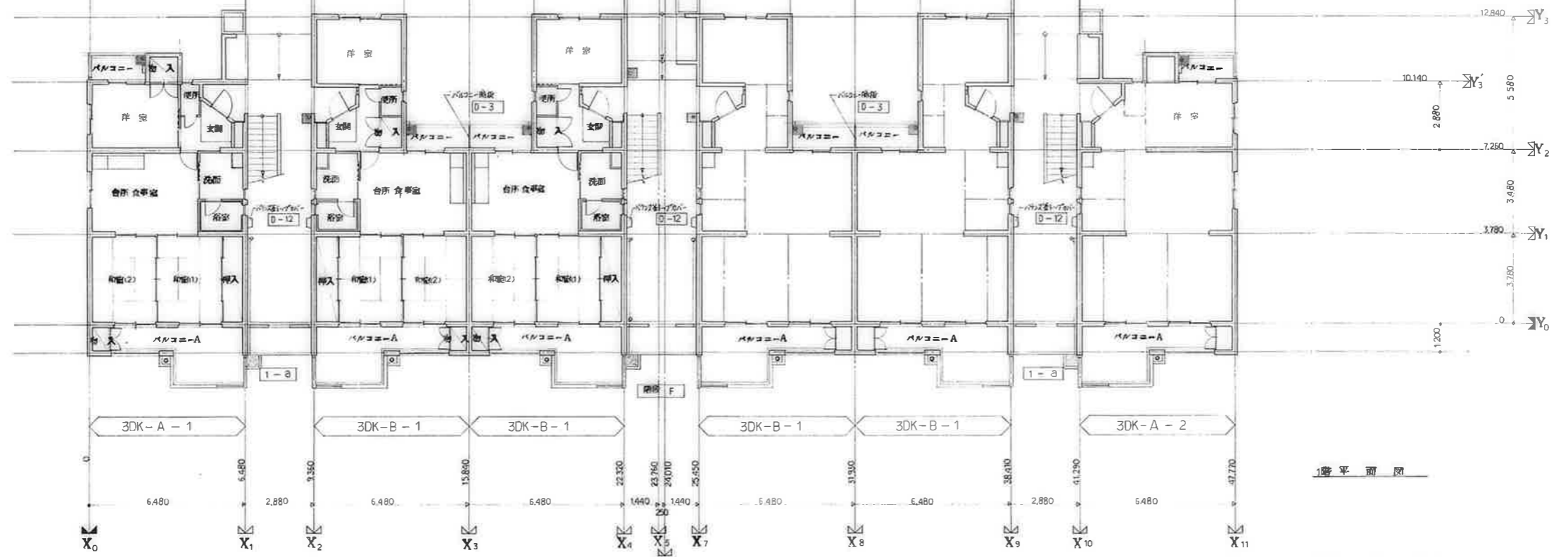


階別	住戸タイプ	戸数	延床面積	備 考		計	
				住戸専用部分	バルコニー部分		
1種	3A	79,2543	1	79,2543	64,6645	4,5528	69,2173
	3B	81,1783	4	324,7132	65,8840	4,6573	70,5413
	3C	79,6873	2	159,3746	64,4995	4,5528	69,0523
	3D	80,7080	2	161,4160	65,4443	4,6255	70,0710
	3E	78,2370	1	78,2370	64,4321	3,1679	67,6000
	3F	79,2865	2	158,5730	65,3771	3,2724	68,6495
小計		14	1,123,6477	390,3017	29,4870	485,2332	
2種	3A	79,2543	1	79,2543	64,6645	4,5528	69,2173
	3B	81,1783	0	0	65,8840	4,6573	70,5413
	3C	79,6873	2	159,3746	64,4995	4,5528	69,0523
	3D	80,7080	2	161,4160	65,4443	4,6255	70,0710
	3E	78,2370	1	78,2370	64,4321	3,1679	67,6000
	3F	79,2865	2	158,5730	65,3771	3,2724	68,6495
小計		10	778,9255	390,3017	29,4870	485,2332	
合計		24	1,902,5732	780,6034	58,9740	970,4664	

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

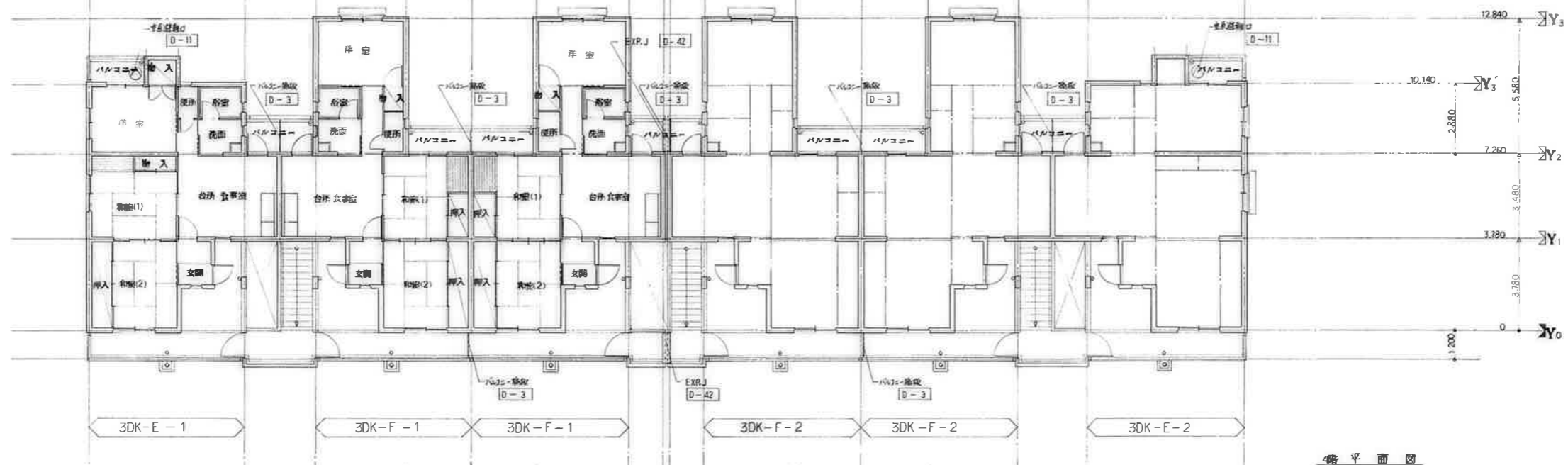


2階平面図

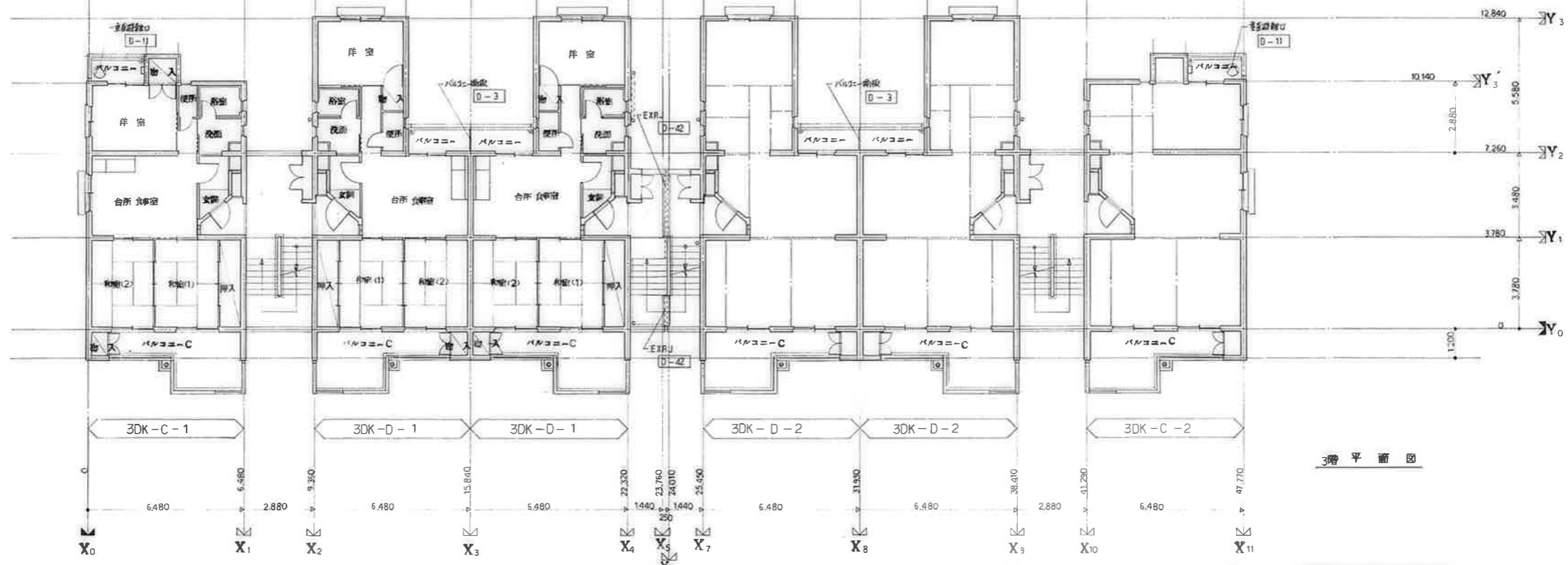


1階平面図

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

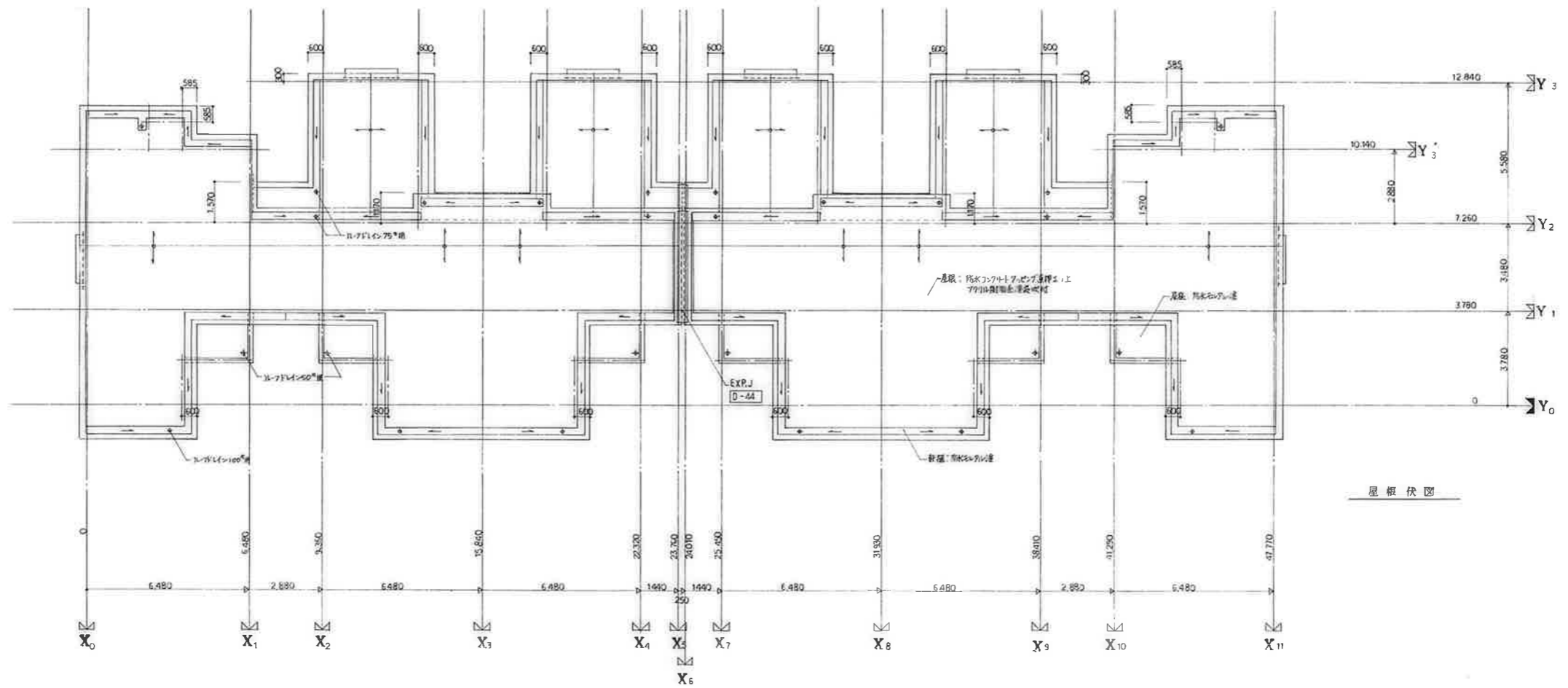


2階平面図



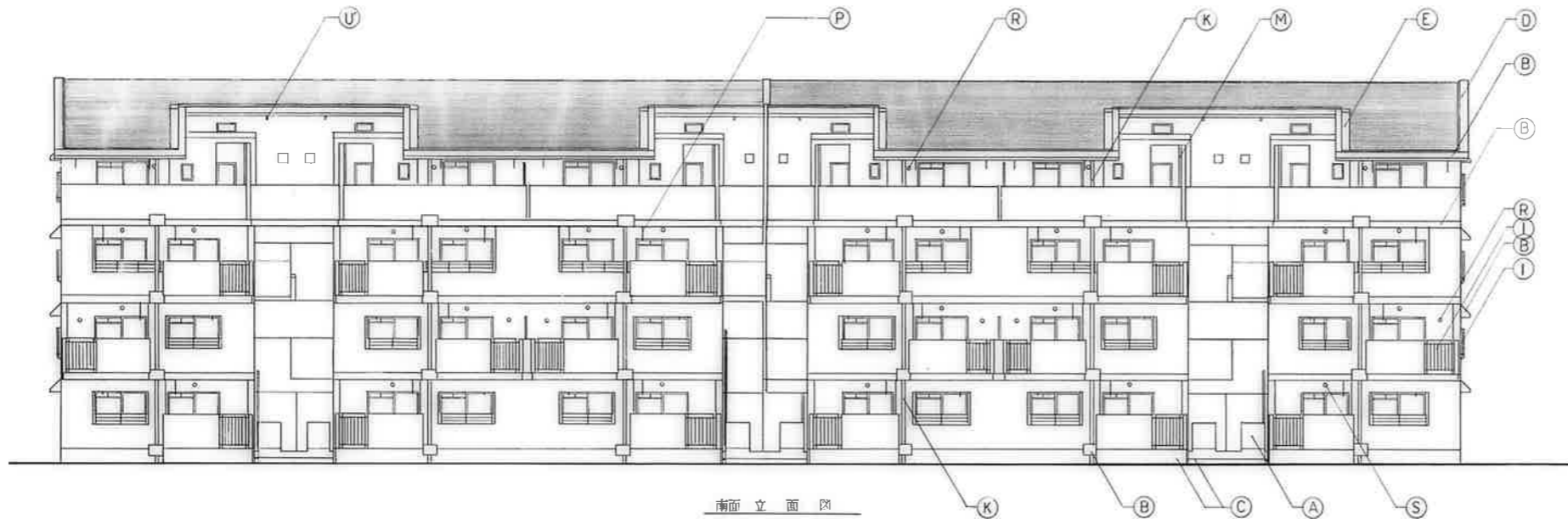
3階平面図

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

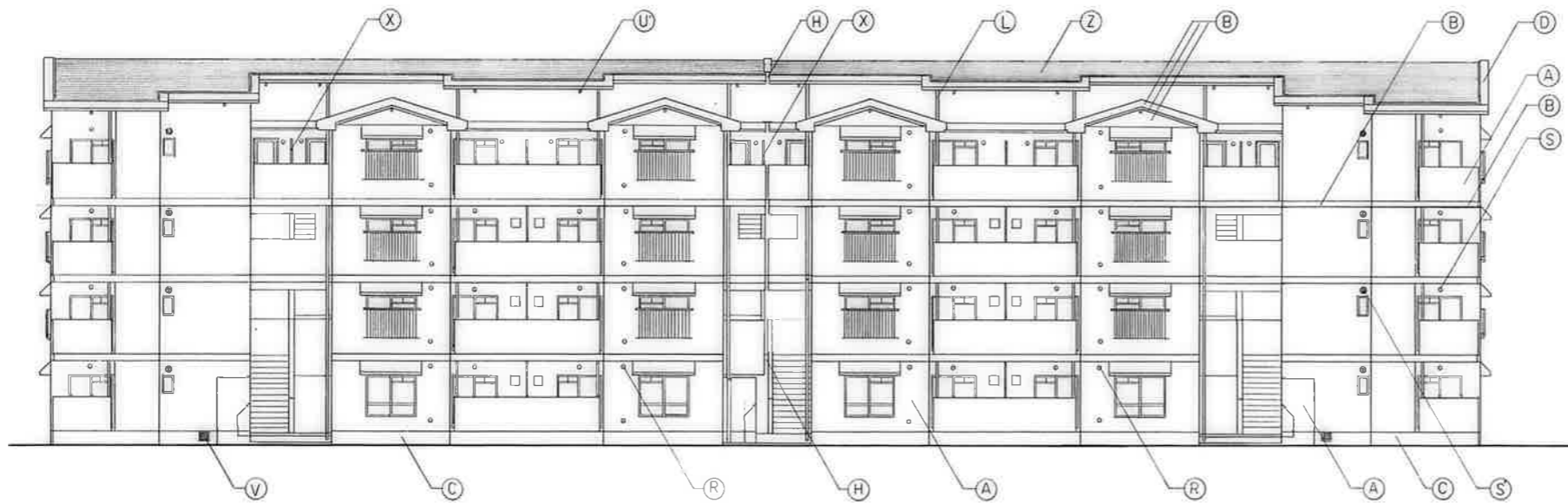


屋根伏図

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



南面立面图

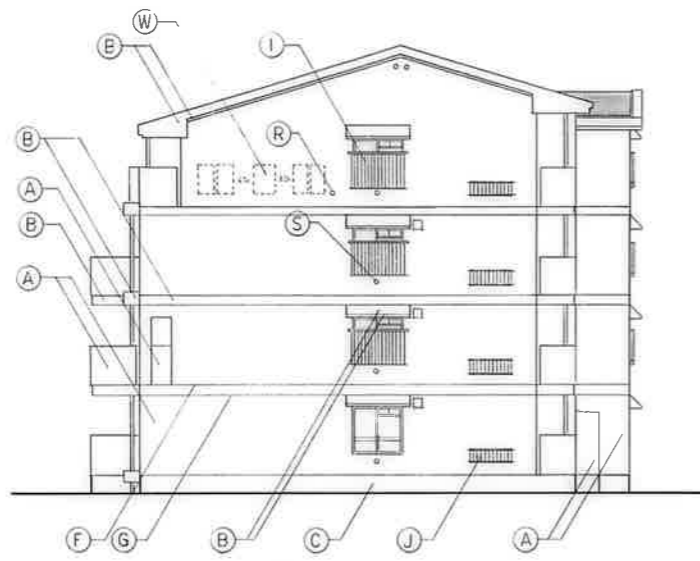


北面立面图

記号	仕上
(A)	コンクリート打放しの上リシン面付
(B)	コンクリート打放しの上 Gr.P.
(C)	コンクリート打放し
(D)	コンクリート面コーティングの上 Gr.P.
(E)	防水モルタル塗
(F)	釘隠し目地 [D-4]
(G)	化粧目地 [D-4]
(H)	スチールジョイント [D-44]
(I)	アルミ手摺 [D-32] [D-41]
(J)	アルミ手摺 [D-40]
(K)	壁紙 VP100 [®] (クチー)
(L)	〃 〃 75 [°] (ス)
(M)	〃 〃 90 [°] (ス)
(N)	バケツ蓋トランプ
(O)	トランスペクトカバネ (545304) [D-12]
(P)	別子塗物 [E-304-1]
(Q)	段製板 PC板 [E-343]
(R)	鉄衛用スラブ
(S)	丸型レジスター
(S)	〃 〃 150 [°] (樹脂板付)
(U)	天井裏換気孔
(V)	床下換気孔 [D-15]
(W)	換気筒 [D-26]
(X)	バルコニー階板 [D-3]
(Z)	防雨コンクリート打放しの上リシン面付
(U)	天井裏換気パイプ [E-335]
(V)	床下換気パイプ [E-335]

変更事項	

工事名	公共施設等修繕工事	設計院	図面番号	A-15
図面	立面图(1)		縮尺	1/100
作成年月日				



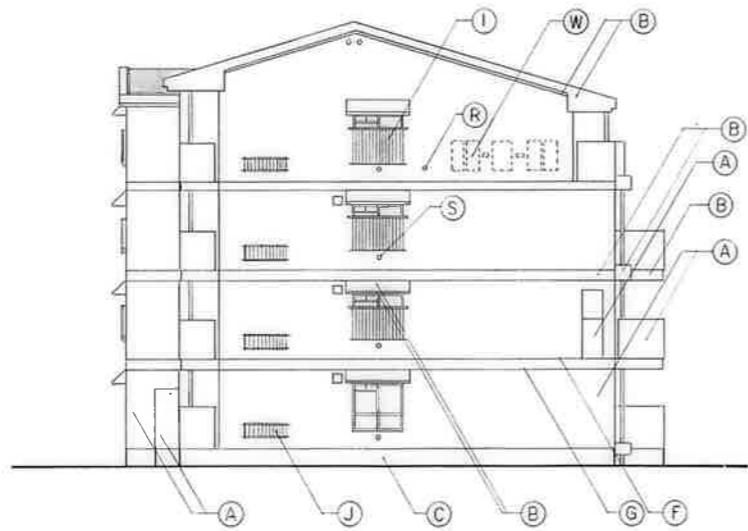
東面立面図



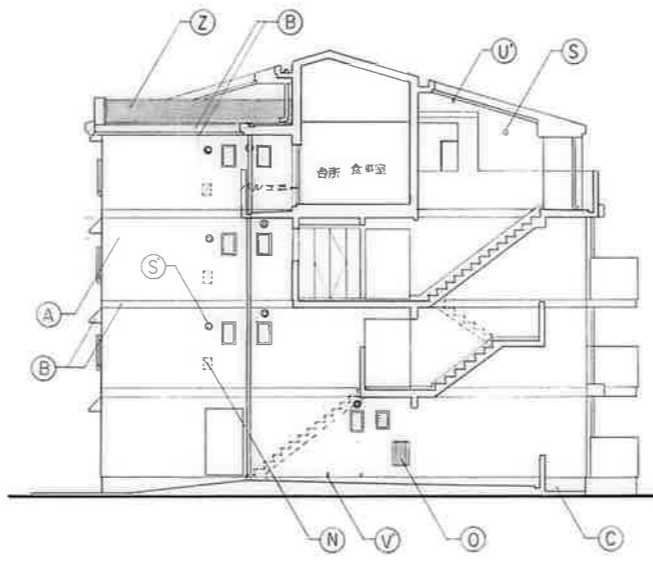
断面図



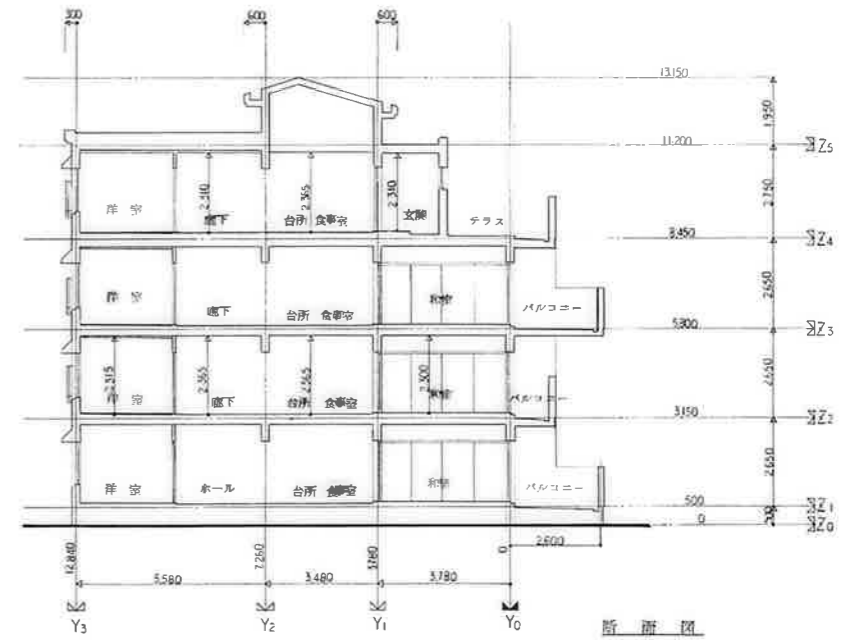
断面図



西面立面図

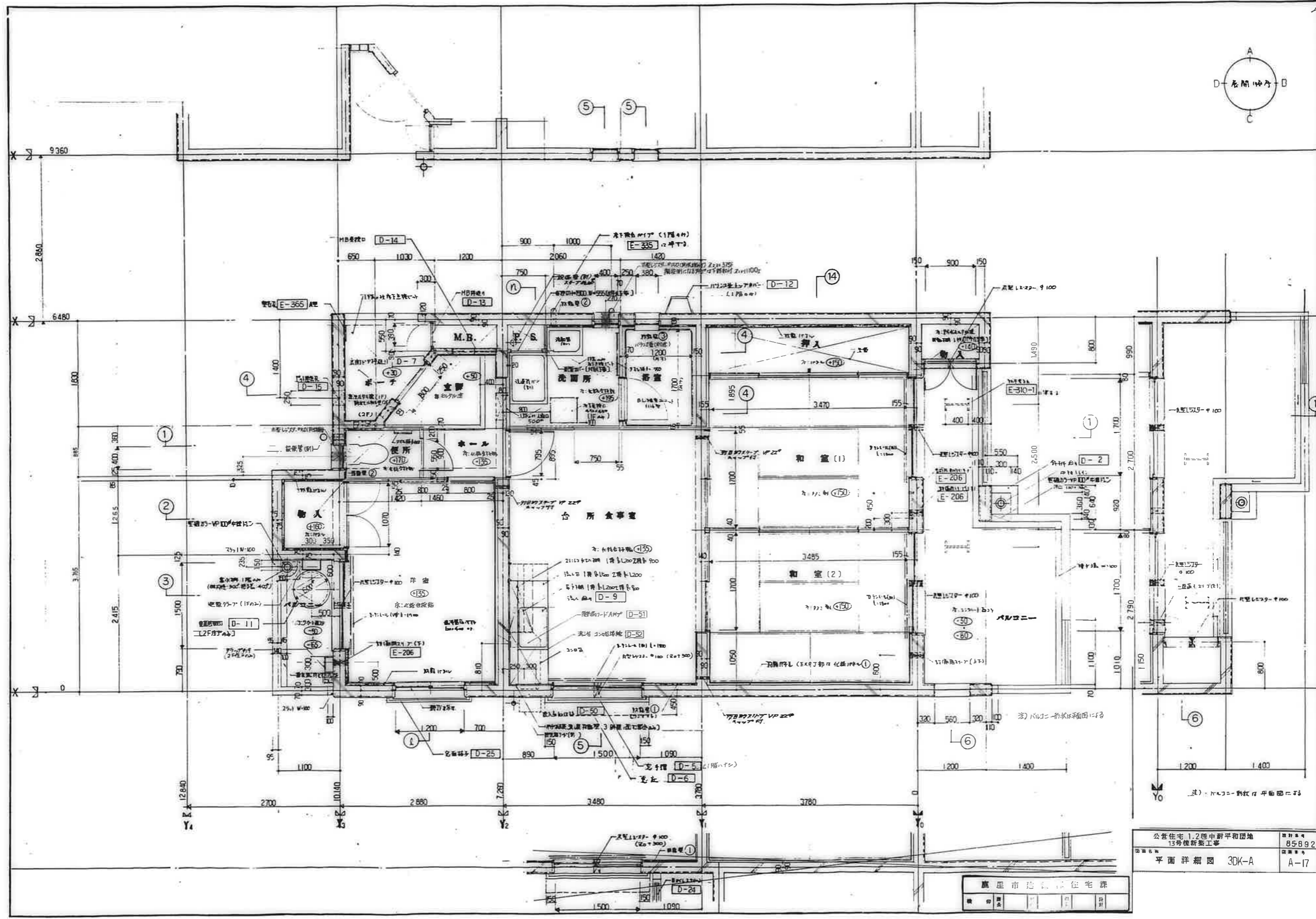
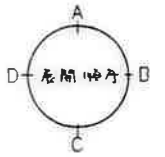


断面図



断面図

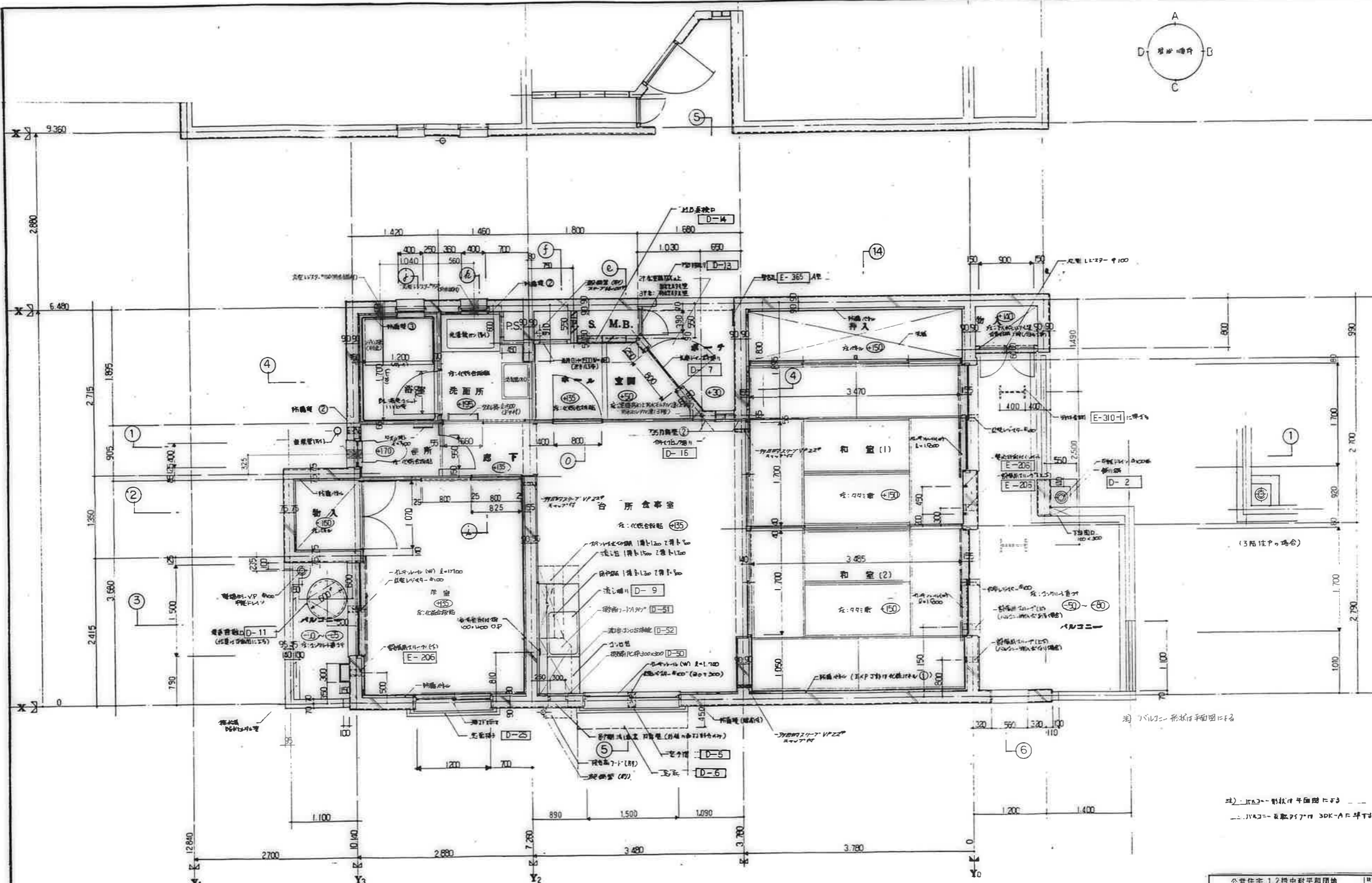
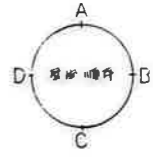
変更事項		工事名	公団住宅1.2種中規模住宅地	設計院	図面番号	A-16
		図面	立面図(2)	断面図	縮尺	1/100
					作成年月日	



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

図番 85892
 図名 A-17

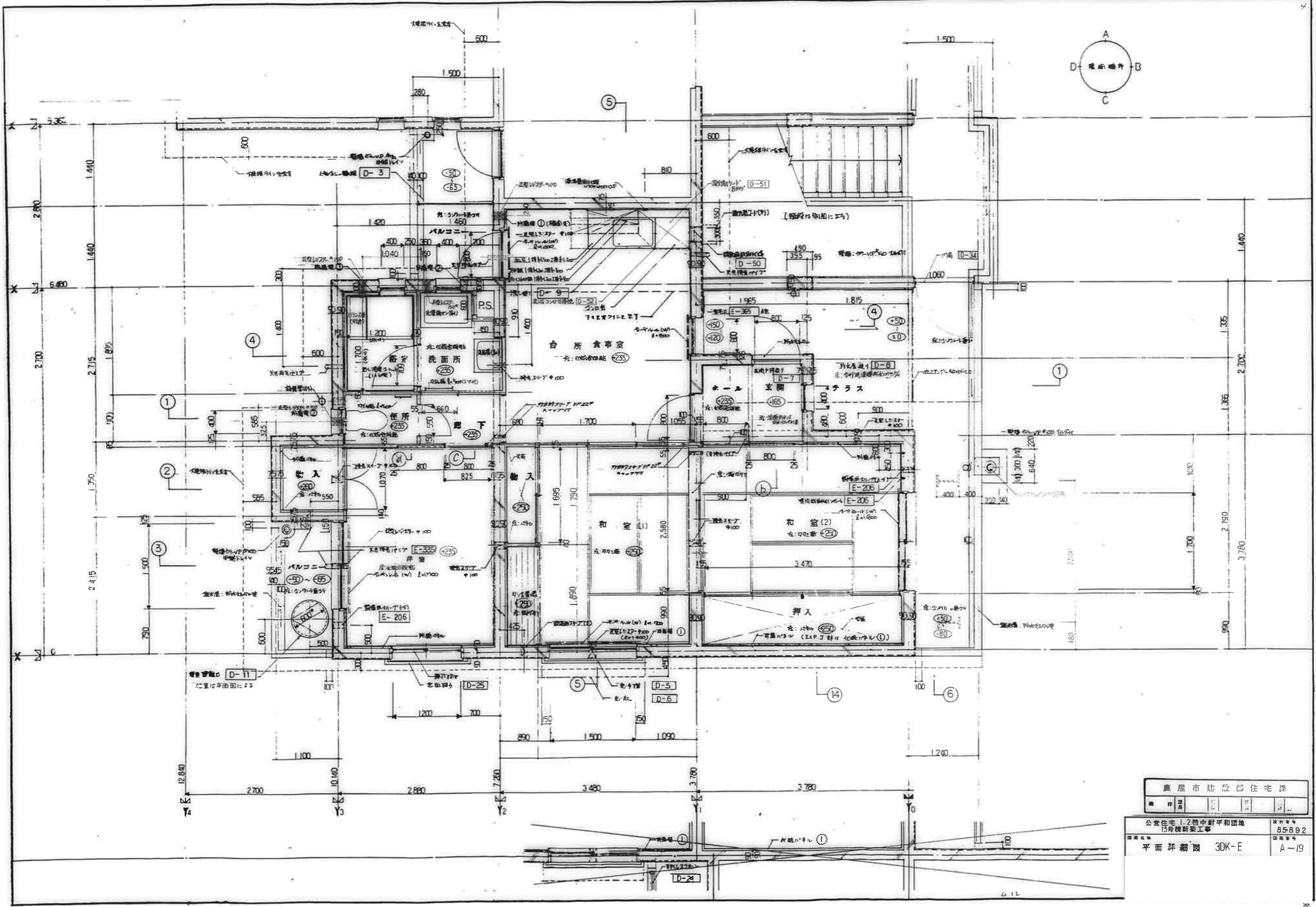
鹿屋市建設課住宅課
 建築課
 設計課
 監理課



注) バルコニー形状は平面図に示す
注) 玄関-廊下平面図は別紙
注) バルコニーは取付位置 3DK-A-C 準拠

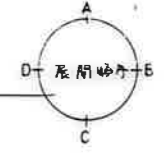
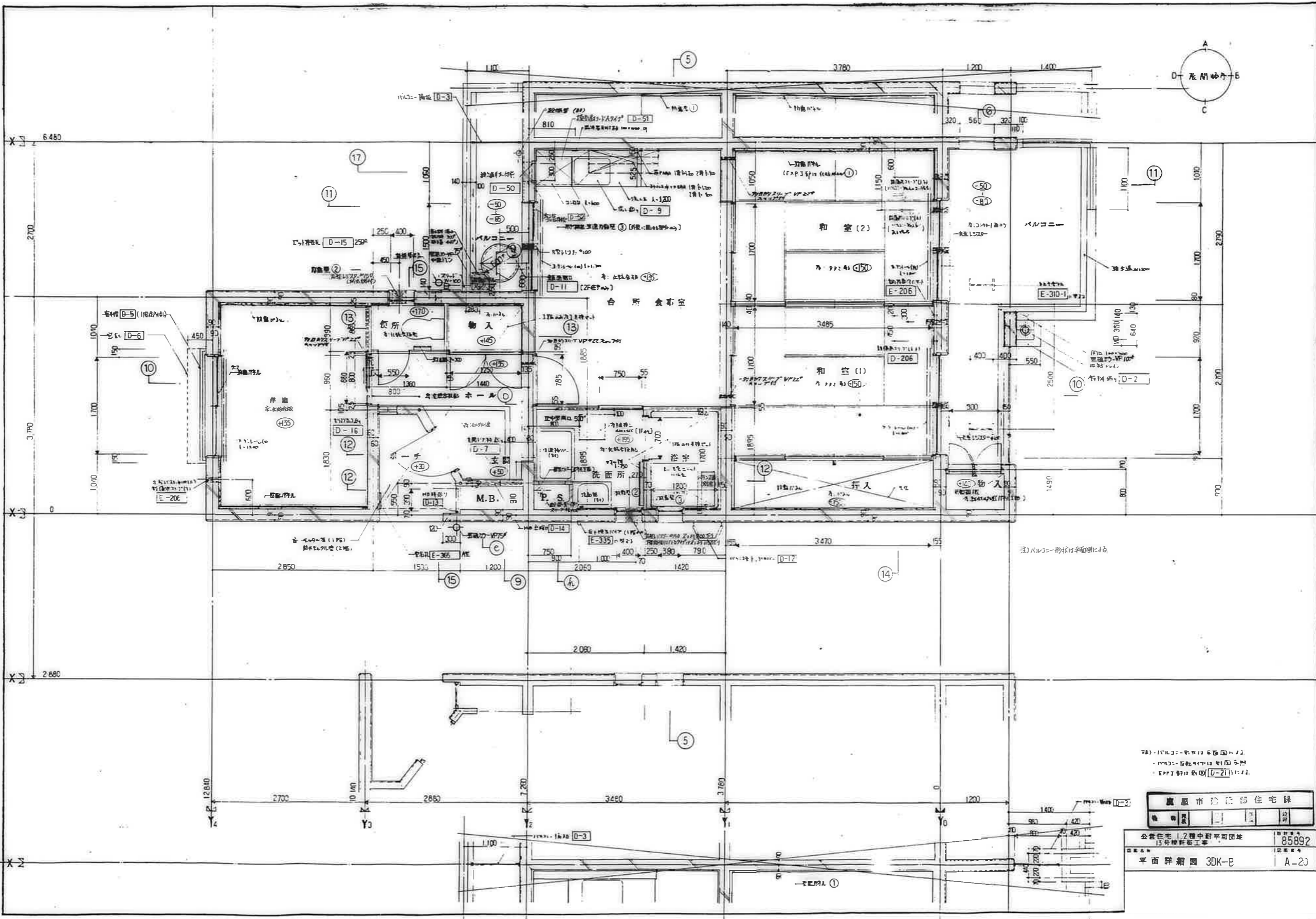
鹿屋市建設部住宅課
設計 監理 施工

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



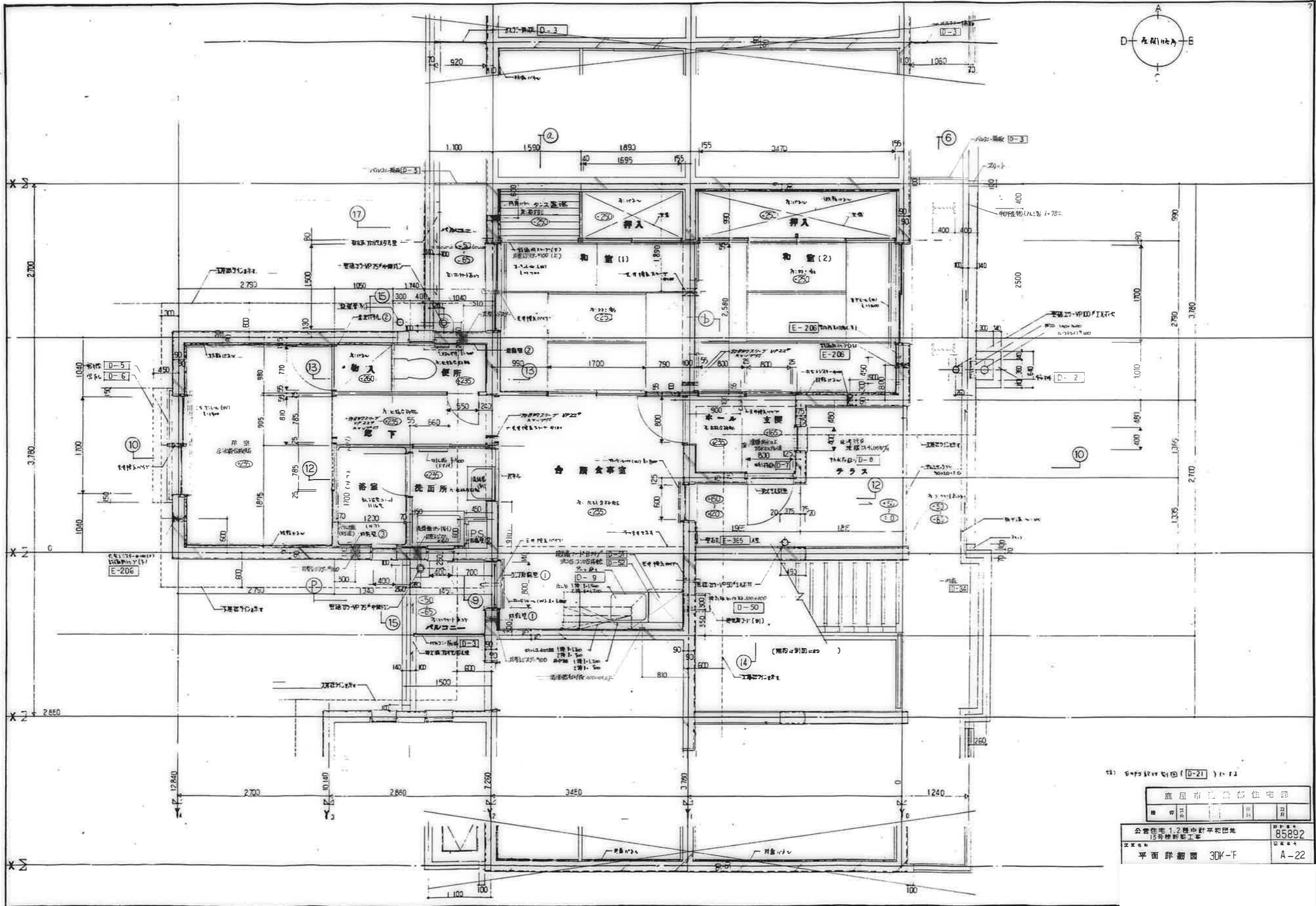
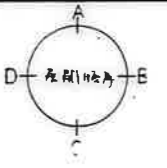
廣屋市建設部住宅課

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



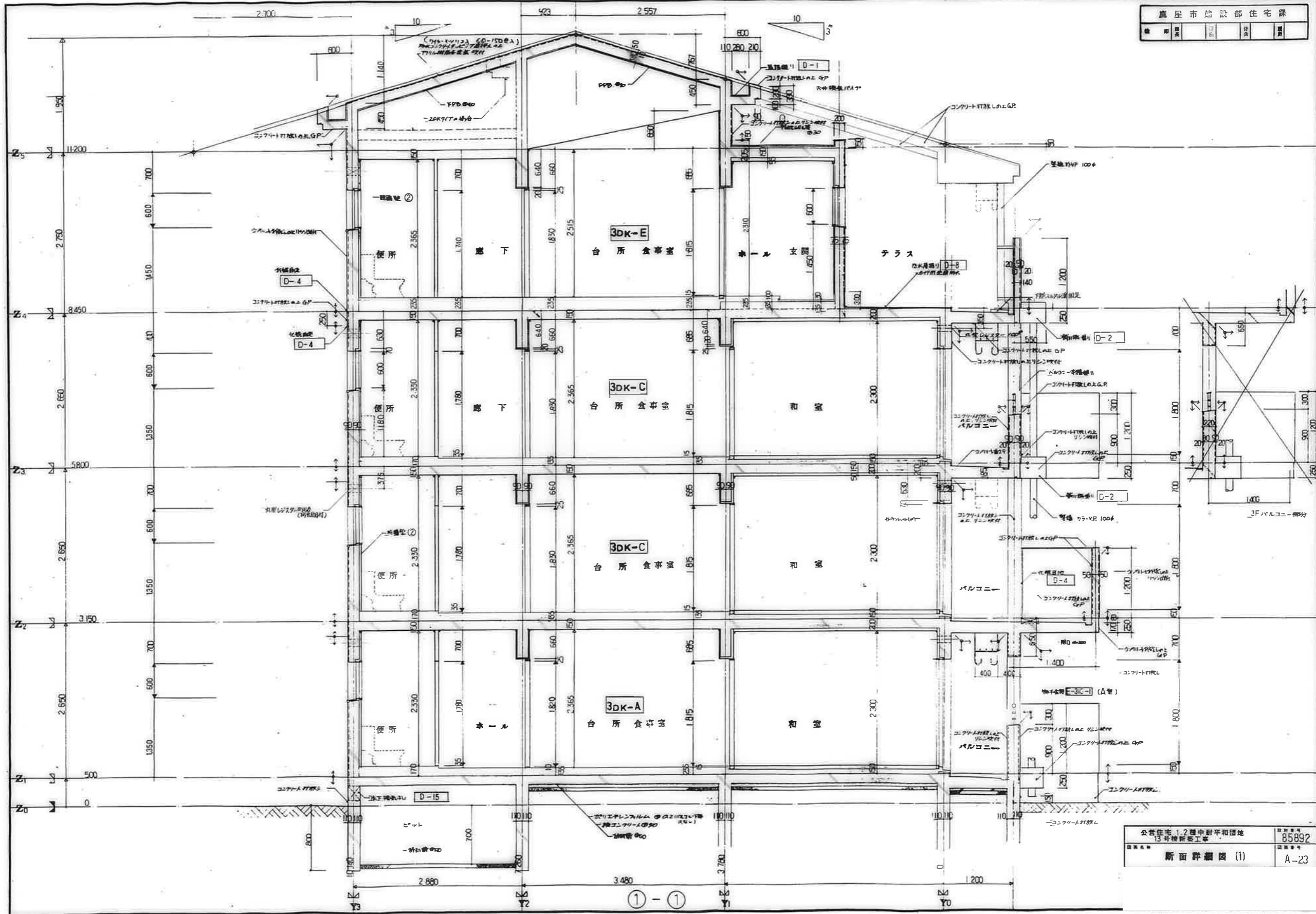
1. 凡注記の数字は、各部の寸法を示す。
 2. 凡注記の数字は、各部の寸法を示す。
 3. 凡注記の数字は、各部の寸法を示す。

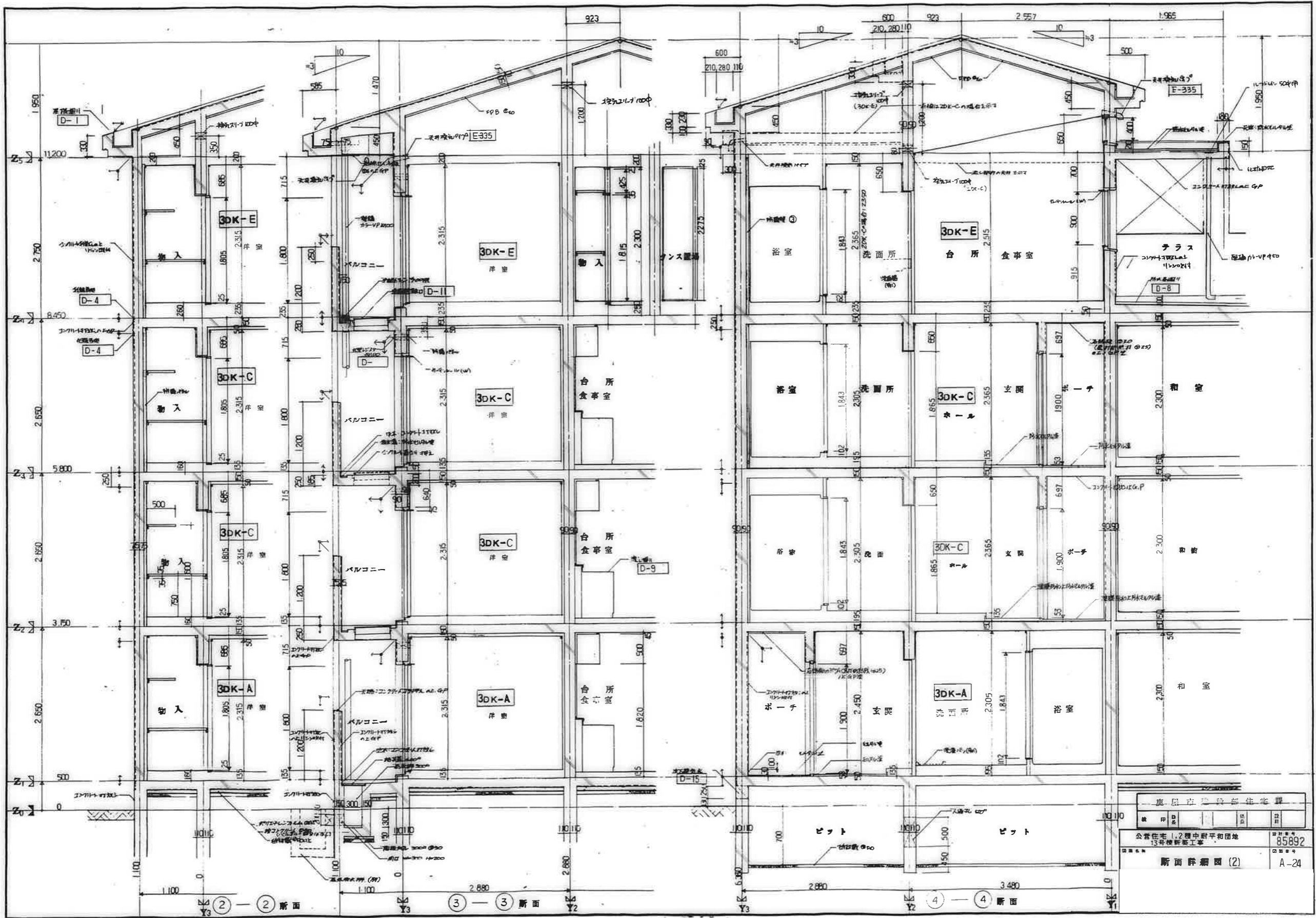
廣州市建設局住宅課	
公営住宅 1,2層中野平和団地 13号棟新築工事	図面番号 85892
平面詳細図 3DK-B	図面番号 A-20



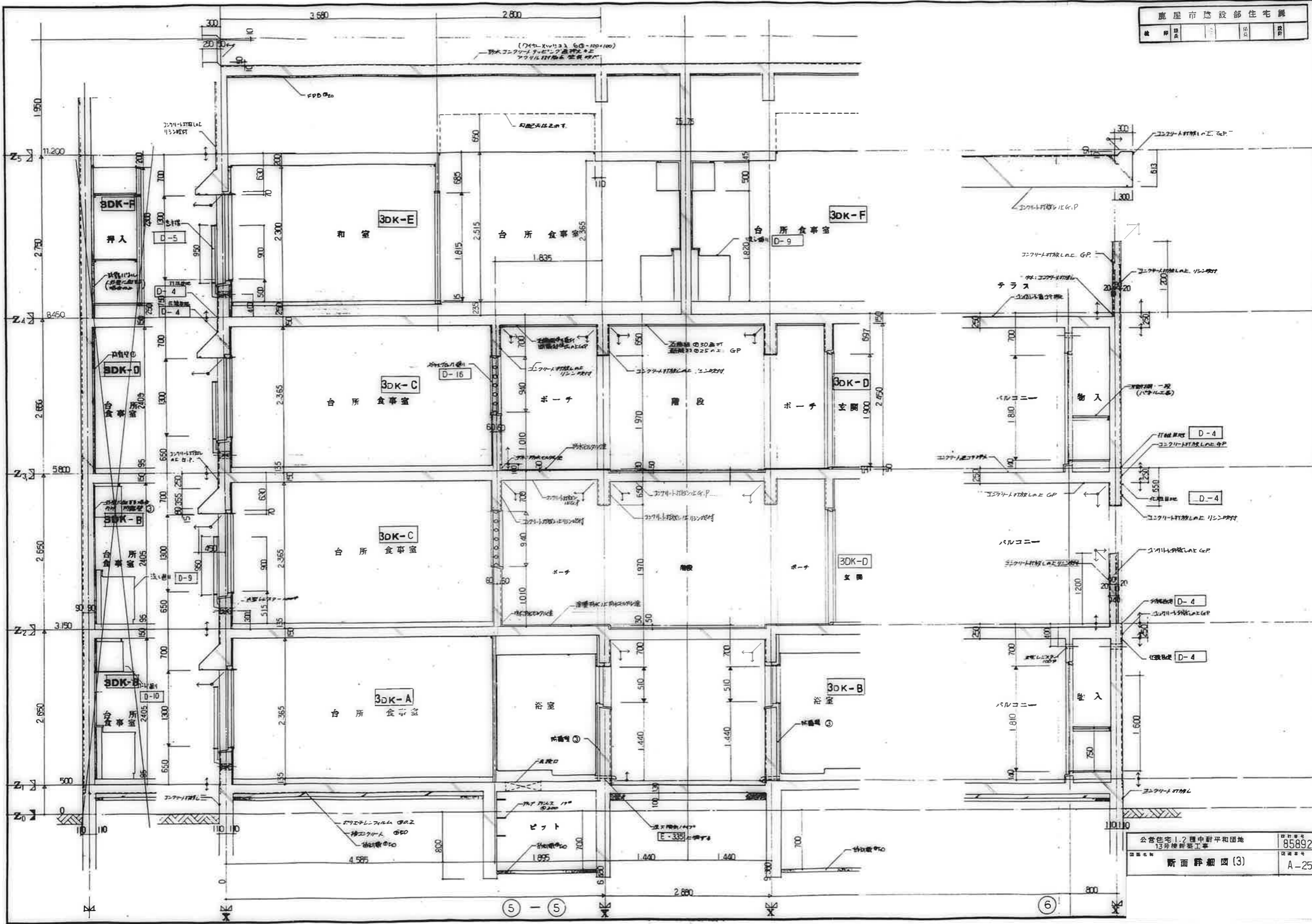
※ 平面詳細図 (D-21) の 1/2

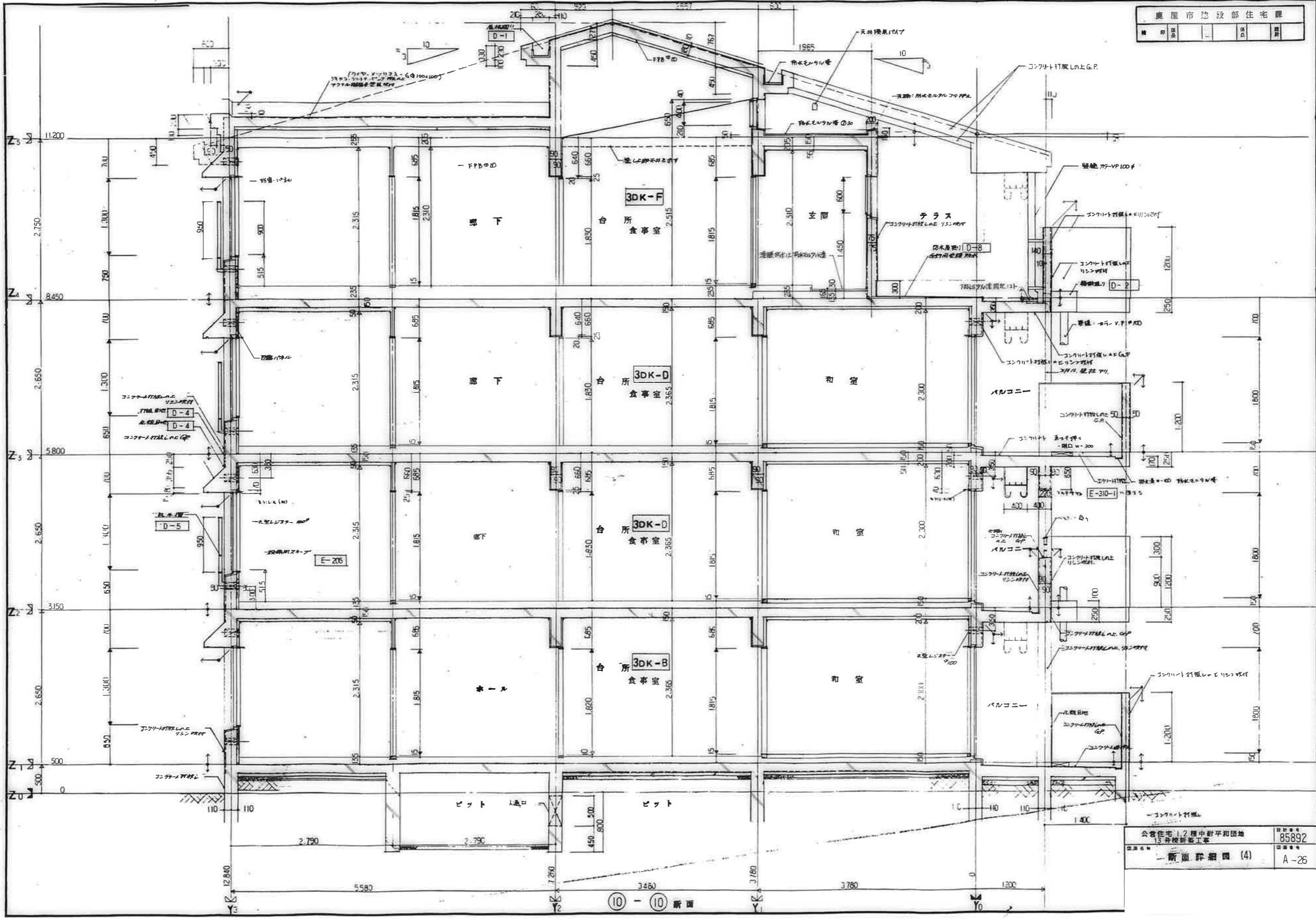
鹿屋市立鹿野住宅館			
種別	用途	階数	面積
公営住宅 1.2種中野平型団地	15号棟新築工事		85892
平面詳細図 3DK-F			A-22

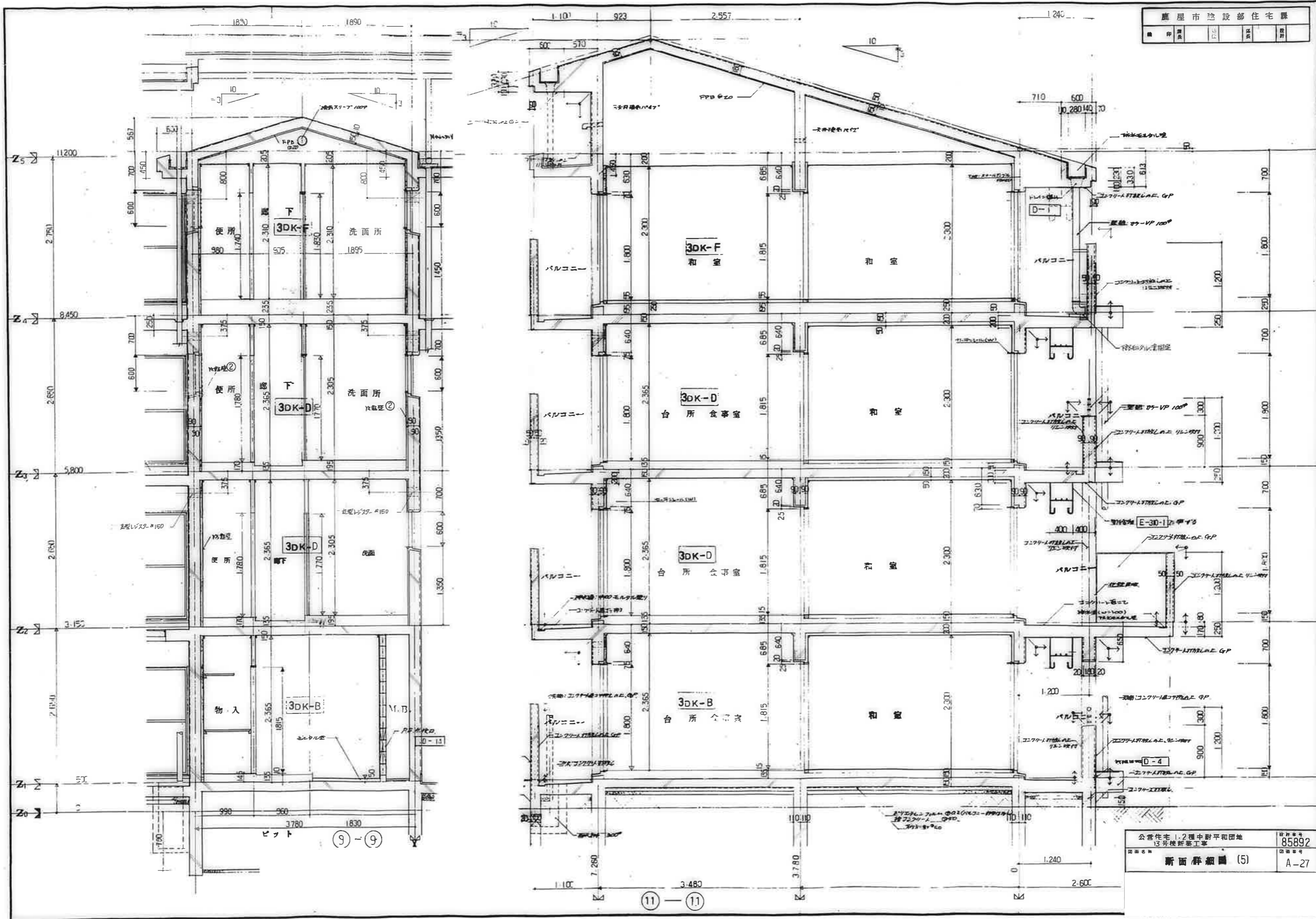




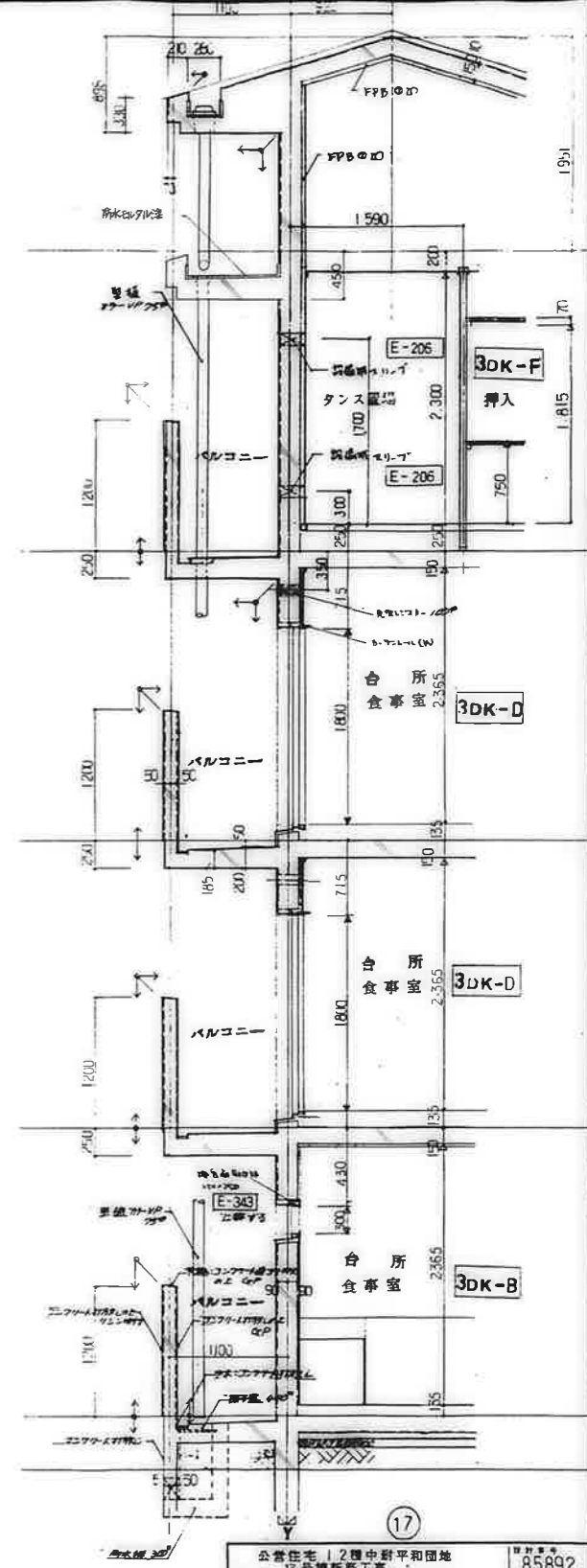
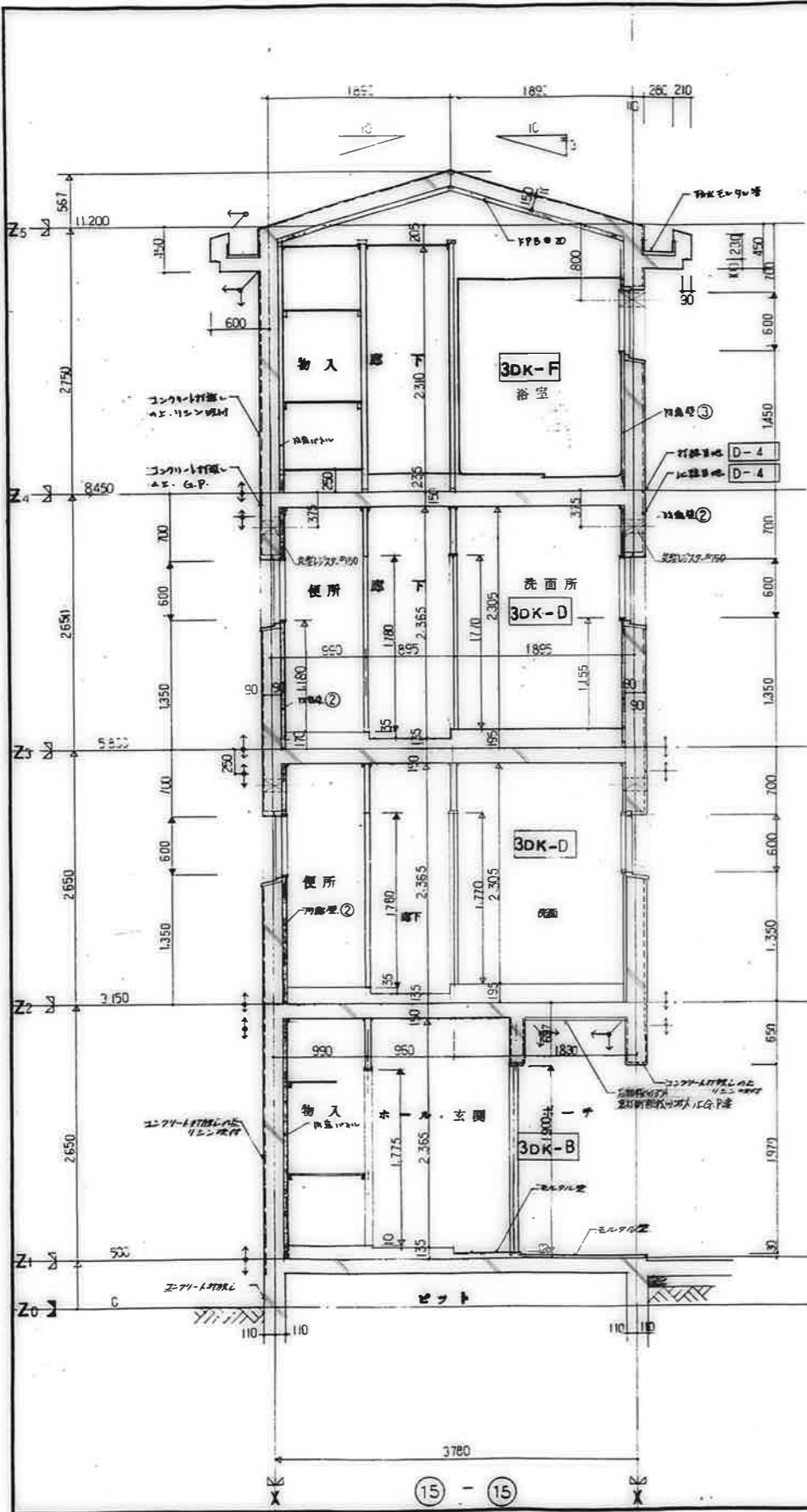
鹿屋市建設部 住宅課			
図名	図号	縮尺	枚数
公営住宅 1,2 層中層平和団地 13号棟新築工事	85892		
断面詳細図 (2)			A-24







公営住宅 1.2 層中野平和団地
13号棟新築工事
断面群細圖 (5)
A-27

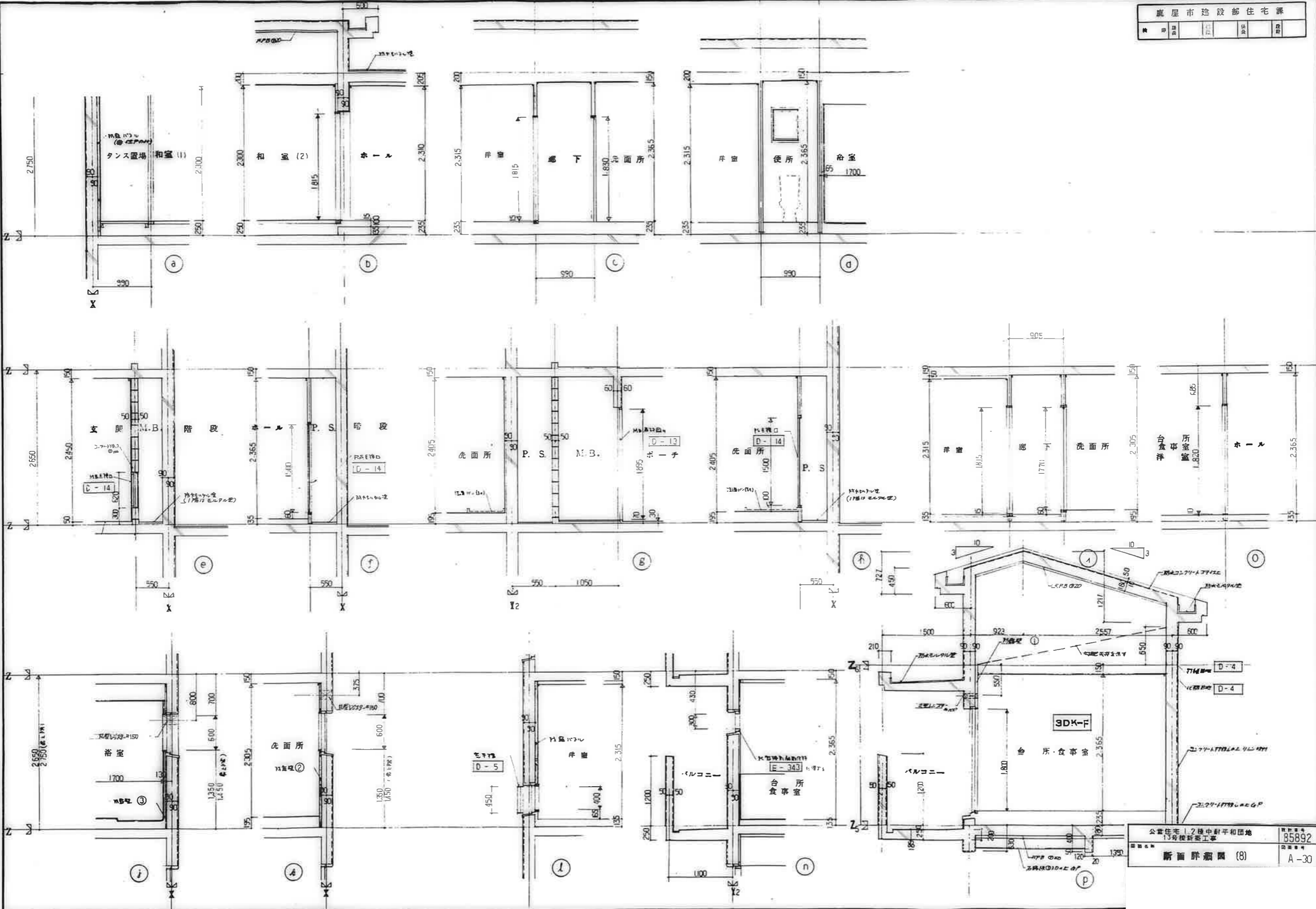


公営住宅 | 2種中野平和団地
 15号棟新築工事
 断面詳細図 (7)

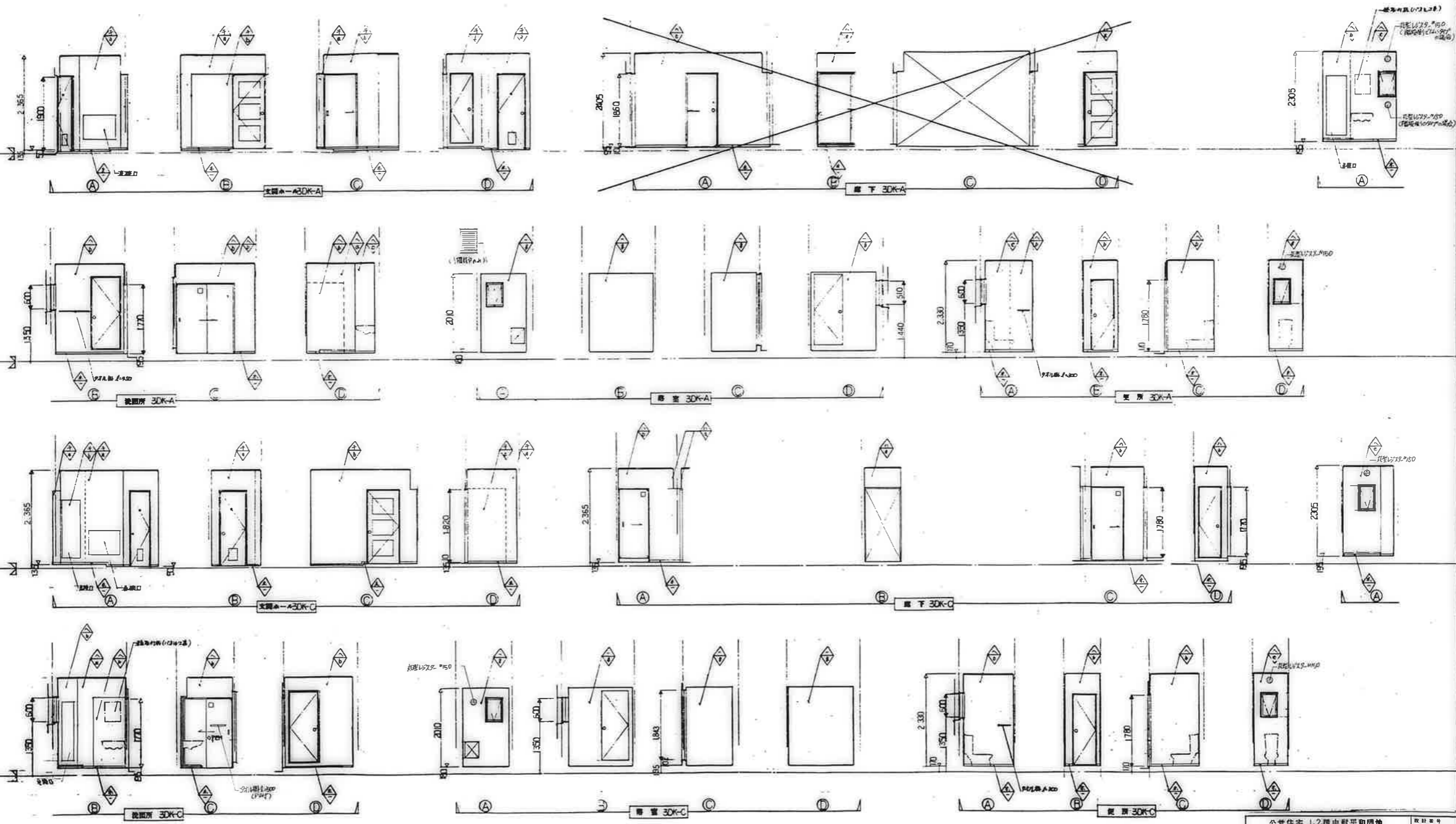
85892

A-29

廣屋市建設部住宅課				
図名	図号	図尺	図式	図日



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

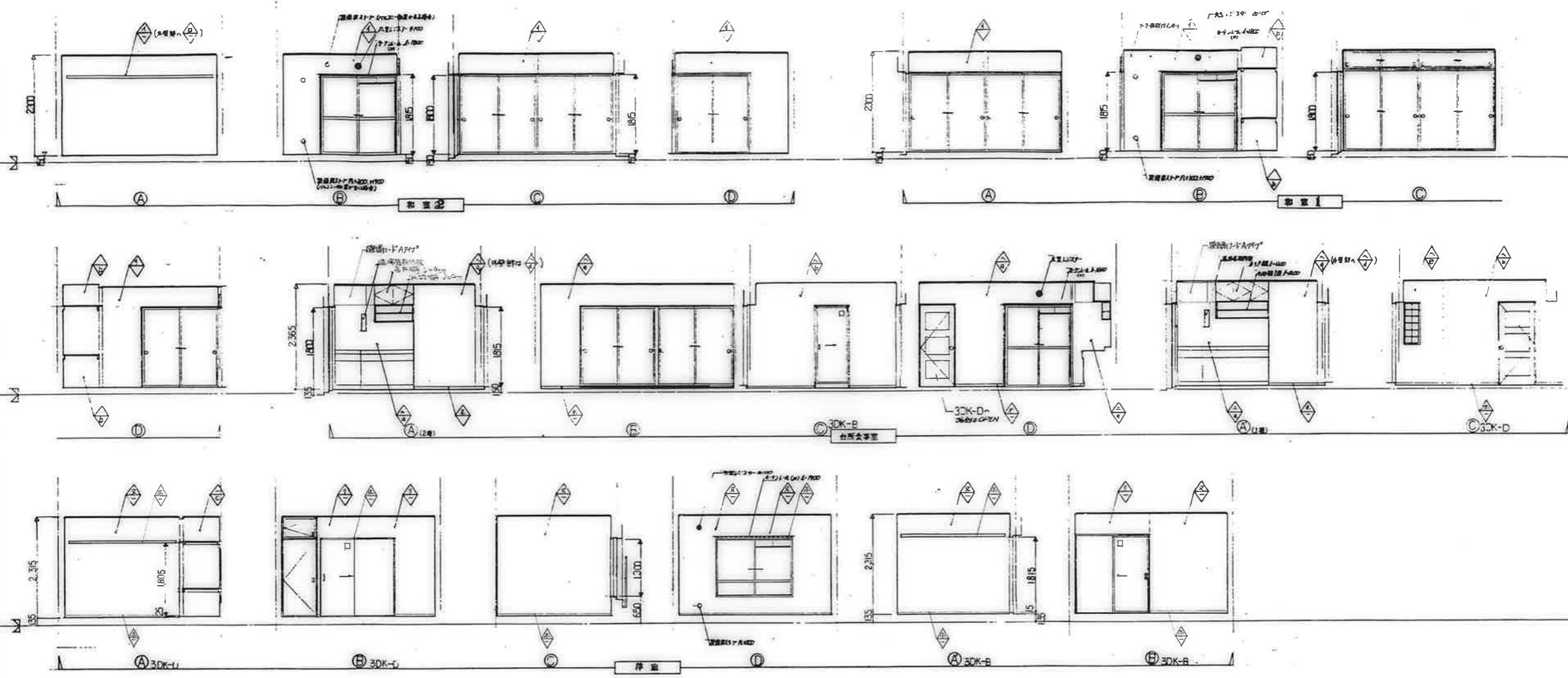


公営住宅 12 棟中野平和団地
 15 号棟新築工事
 展開図 30K-A.C (2)

廣屋市建設部住宅課			
設計	監理	施工	図印

設計番号 85892
 図面番号 A-32

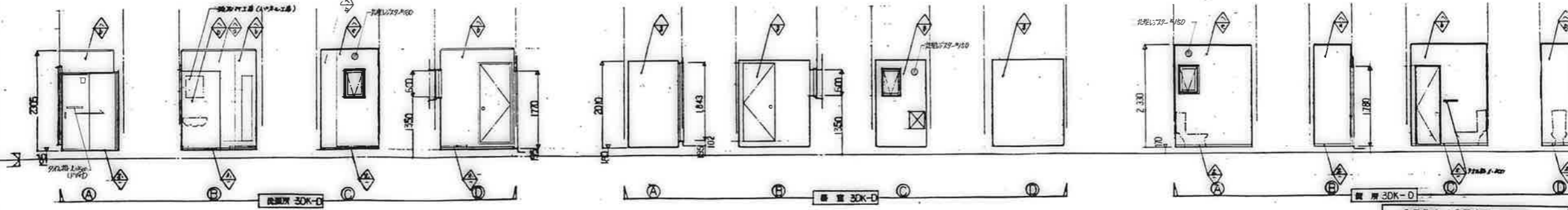
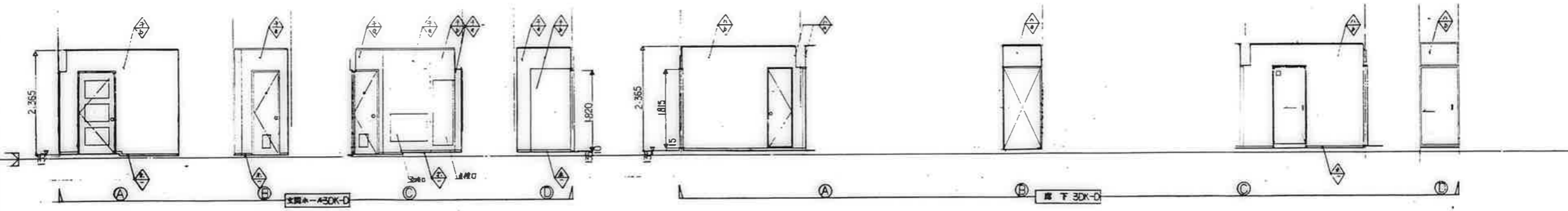
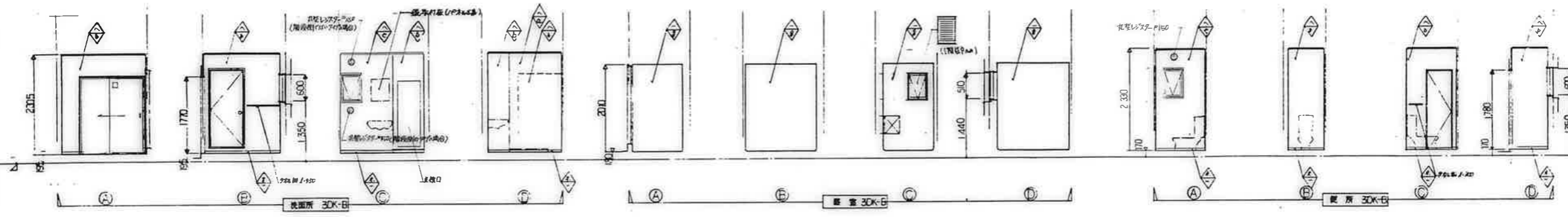
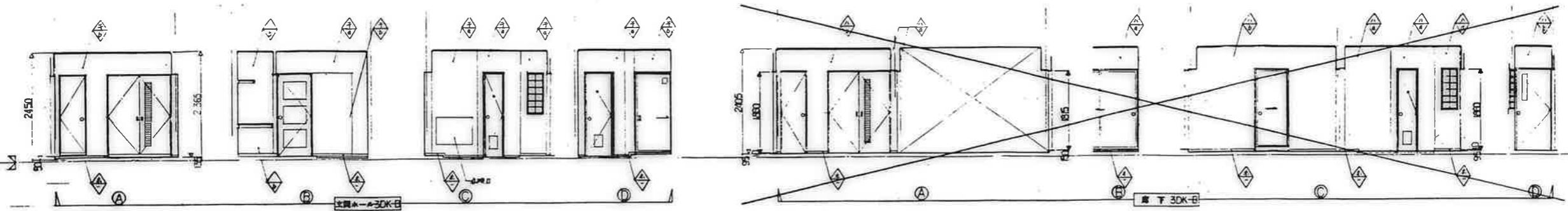
凡例	↑ 上	↓ 下	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ L2-A7D2	④ GP	⑤ 本製SOP	⑥ EP-1	⑦	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル3	⑩ 化粧パネル4	○	○
			⑪ L2-A7D2	⑫ 化粧パネル1	⑬ 化粧パネル2	⑭ 扉型1	⑮ 扉型2	⑯ 扉型3	⑰ 扉型4	○	○	○	○	○



廣屋市建設部住宅課

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

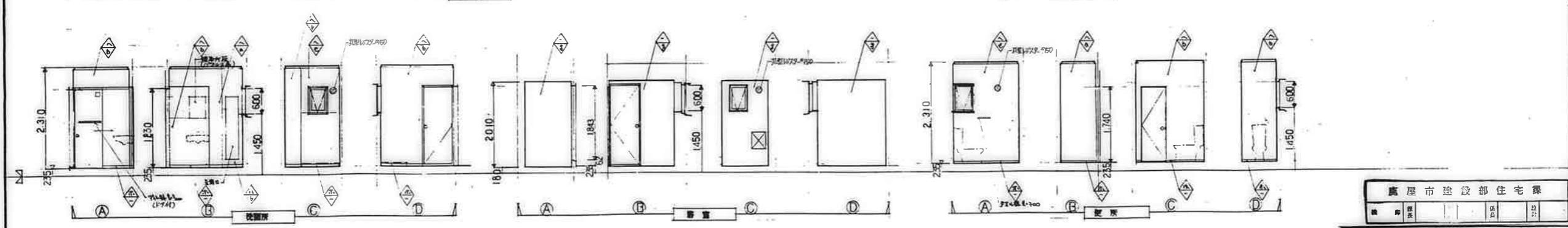
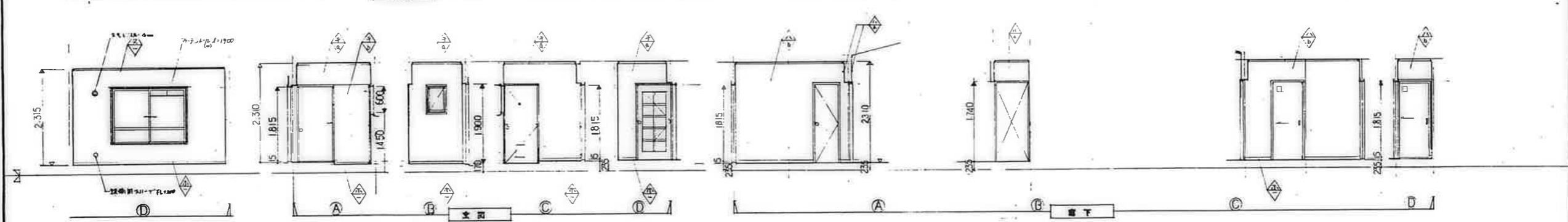
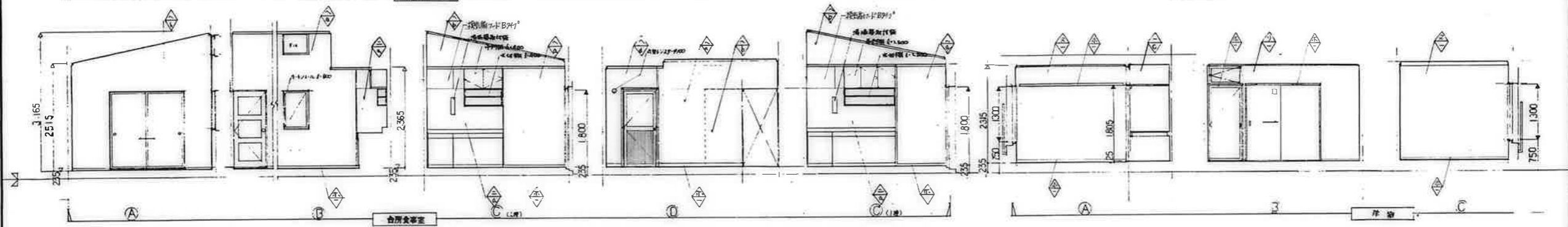
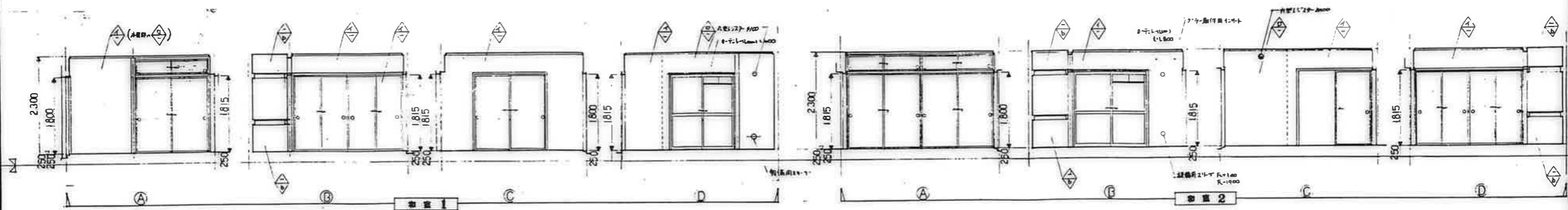
凡例	↑ 仕上材	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルワダ	④ GP	⑤ 木製SOP	⑥ EP-I	⑦ EP-II	○	○	○	○
	↓ 下地材	⑧ エルメック	⑨ 化粧パネル1	⑩ 化粧パネル2	⑪ 両面壁1	⑫ 両面壁2	⑬ 両面壁3	⑭ 床工二	○	○	○	○



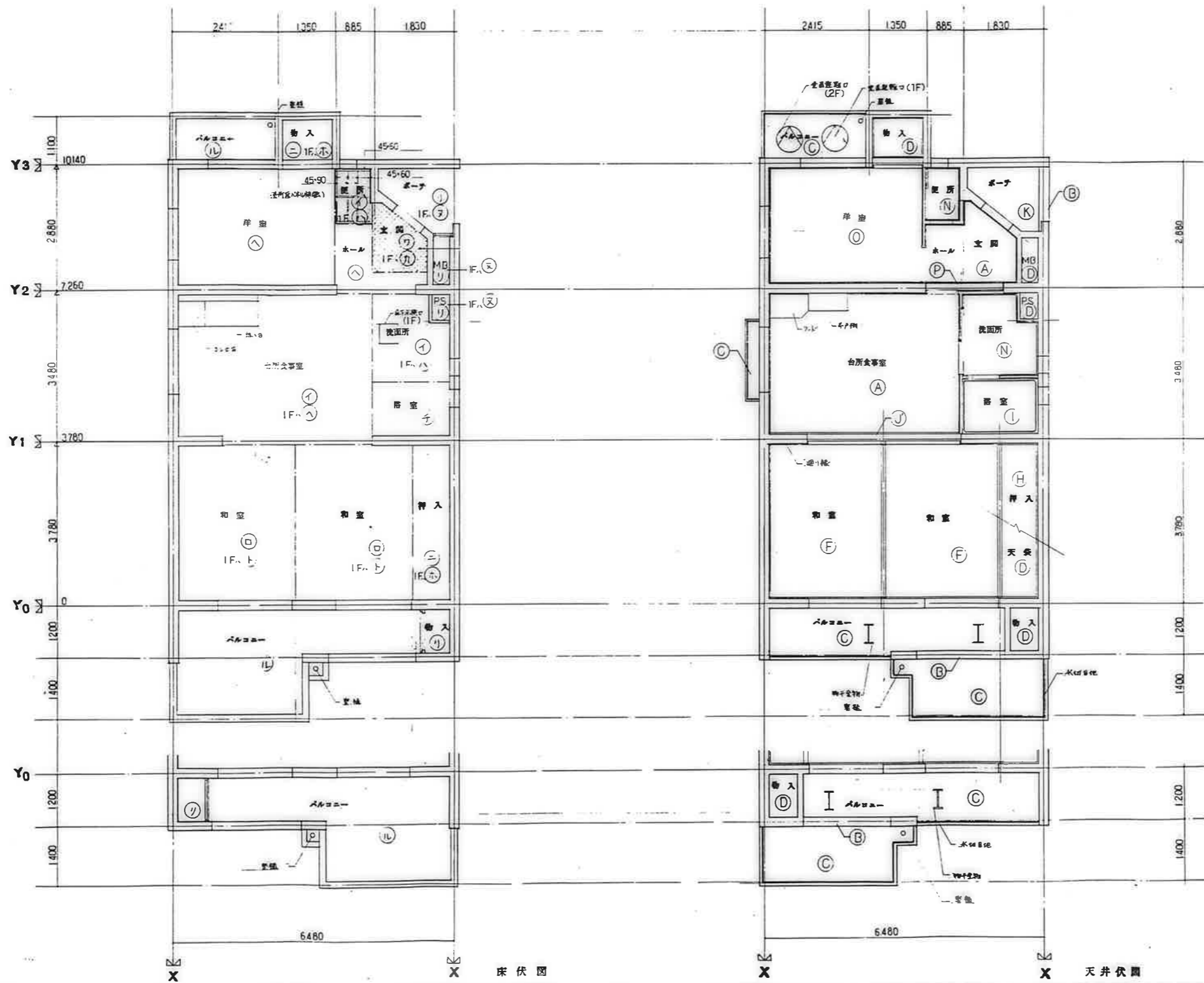
公営住宅 1,2 層中野平和団地
 区外棟新築工事
 設計番号 85892
 展開図 30K-B, D (2) A-35

廣屋市建設部住宅課			
設計	監理	図取	日付

	仕上材	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニルフロア	④ GP	⑤ 木造 SOP	⑥ EP-I	⑦ プラスター壁	⑧ EP-II	⑨ 化粧パネル3	⑩ 化粧パネル4		
	下地材	① セルロシ壁	② 骨地パネル1	③ 骨地パネル2	④ 防音壁1	⑤ 防音壁2	⑥ 防音壁3	⑦ 石膏エント					



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

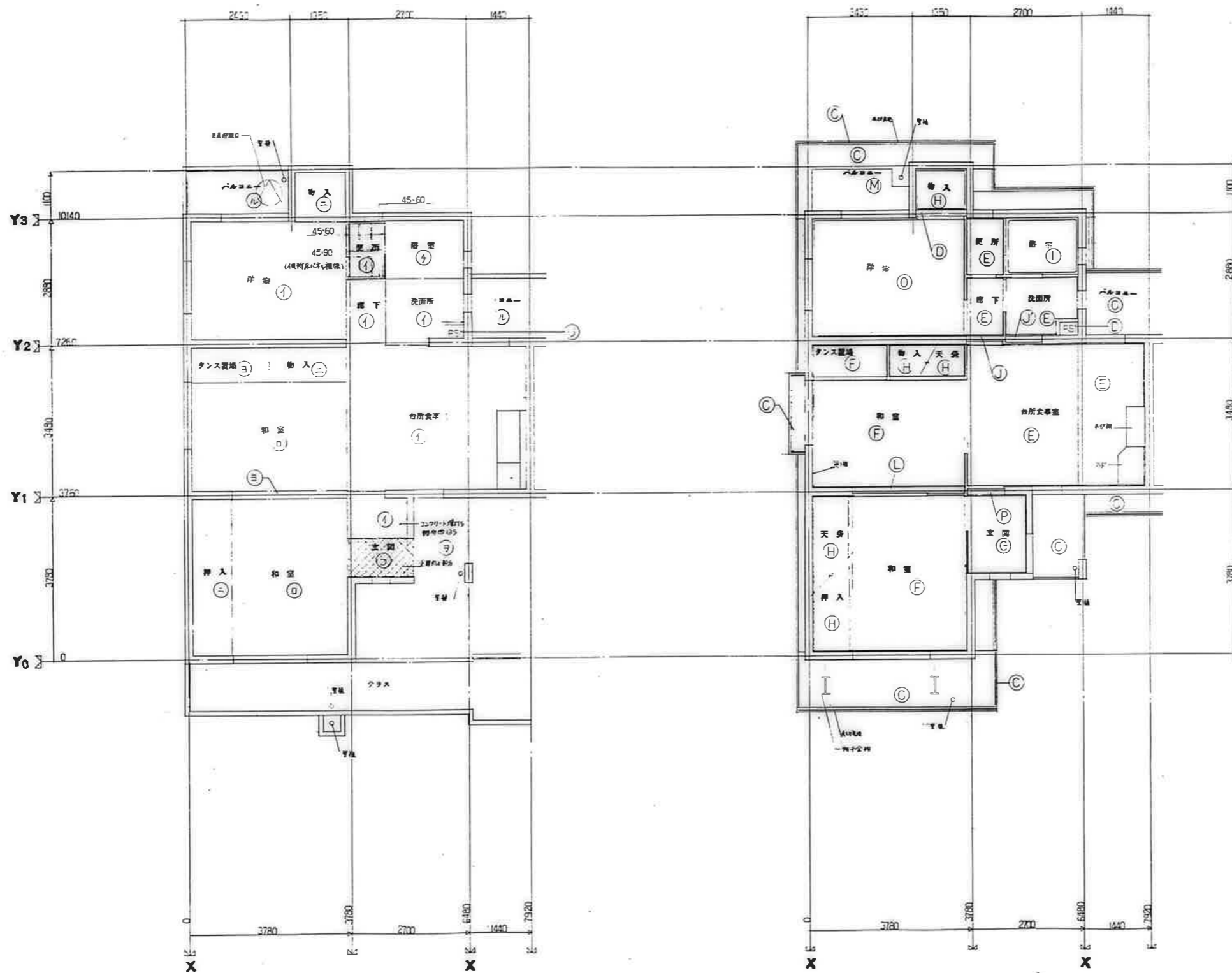


記号	床伏図
①	下地パネル①の上化粧合板貼
②	下地パネル②の上ワニ割
③	下地パネル③の上化粧合板貼
④	パネル④
⑤	パネル⑤
⑥	遮断材(2層)系パネル⑥の上化粧合板貼
⑦	遮断材(2層)系パネル⑦の上化粧合板貼
⑧	BL浴室ユニット(1114型)
⑨	防臭スリット
⑩	スリット埋
⑪	コンクリート直貼り
⑫	布張り壁紙防水
⑬	防水スリット
⑭	スリット埋
⑮	床下防水

記号	天井伏図
①	コンクリート打設の上無塗装珪酸砂紙
②	コンクリート打設の上シリコン珪酸砂紙
③	コンクリート打設の上白P
④	コンクリート打設の上
⑤	化粧パネル⑤(ビーム模様)
⑥	化粧パネル⑥(影絵模様)
⑦	化粧パネル⑦(断熱材)
⑧	化粧パネル⑧(断熱材)
⑨	素地パネル
⑩	EL浴室ユニット(1114型)
⑪	スリット埋の上スリット埋
⑫	右側壁面(断熱材)直貼り(1F2F)直貼り
⑬	化粧パネル(1104)
⑭	右側壁面(断熱材)直貼り
⑮	コンクリート打設の上EP-I
⑯	化粧パネル
⑰	スリット埋の上 EP-II
⑱	〃 EP-I

※ バルコニー床は床下防水による。

鹿屋市建設部住宅課	
公営住宅 1,2層中新平和団地 13号棟新築工事	図面番号 85892 床伏図 天井伏図 30K-A A-37



床伏図

天井伏図

記号	床伏図
イ	下地パネルの上化粧合板貼
ロ	下地パネルの上EP-II
ハ	下地パネルの上化粧合板貼
ニ	パネル
ホ	パネル
ヘ	遮光パネル付天井パネルの上化粧合板貼
ト	遮光パネル付天井パネルの上化粧合板貼
チ	BL浴室ユニット (H16型)
リ	排水モジュール
ヌ	モジュール
ル	コンクリート
ヲ	浴室天井防排水 (H16型)
ワ	排水モジュール
カ	モジュール
コ	浴室

記号	天井伏図
A	コンクリート打敷の上化粧合板貼付
B	コンクリート打敷の上EP-II
C	コンクリート打敷の上EP
D	コンクリート打敷
E	化粧パネル (遮光)
F	化粧パネル (無遮光)
G	化粧パネル (無遮光)
H	化粧パネル
I	BL浴室ユニット (H16型)
J	モジュールの上モジュール
K	浴室天井防排水 (H16型)
L	化粧パネル (化粧)
M	各種モジュールの上EP
N	コンクリート打敷の上EP-I
O	化粧パネル
P	モジュールの上EP-II
Q	EP-I

鷹屋市建設部住宅課

公営住宅12棟中群平和団地
1号棟新築工事
設計番号 85892
図面番号 3DK-E
図面番号 A-39



記号	床伏図
イ	下地パネルの上化粧合板貼
ロ	下地パネルの上フローリング
ハ	下地パネルの上化粧合板貼
ニ	パネル目
ホ	パネル目
ヘ	敷居付下地パネルの上化粧合板貼
ト	敷居付下地パネルの上フローリング
チ	BL浴室ユニット(1111型)
リ	排水トラップ
ル	セルフレジ
レ	コンクリート打敷
ヲ	排水前室防排水板
ヲ	排水トラップ
ヲ	セルフレジ
ヲ	板張り

記号	天井伏図
A	コンクリート打敷(10mm厚)吹付
B	コンクリート打敷(10mm厚)吹付
C	コンクリート打敷(10mm厚)
D	コンクリート打敷
E	化粧パネル目(270mm厚)
F	化粧パネル目(断熱入り)
G	化粧パネル目(断熱入り)
H	普通パネル
I	BL浴室ユニット(1111型)
J	セルフレジ
K	右折れ天井断熱吹付(270mm厚)
L	化粧パネル目(10mm)
M	右折れ天井断熱の上吹付
N	コンクリート打敷(10mm厚)吹付
O	化粧パネル目
P	セルフレジの上吹付
J	EP-I

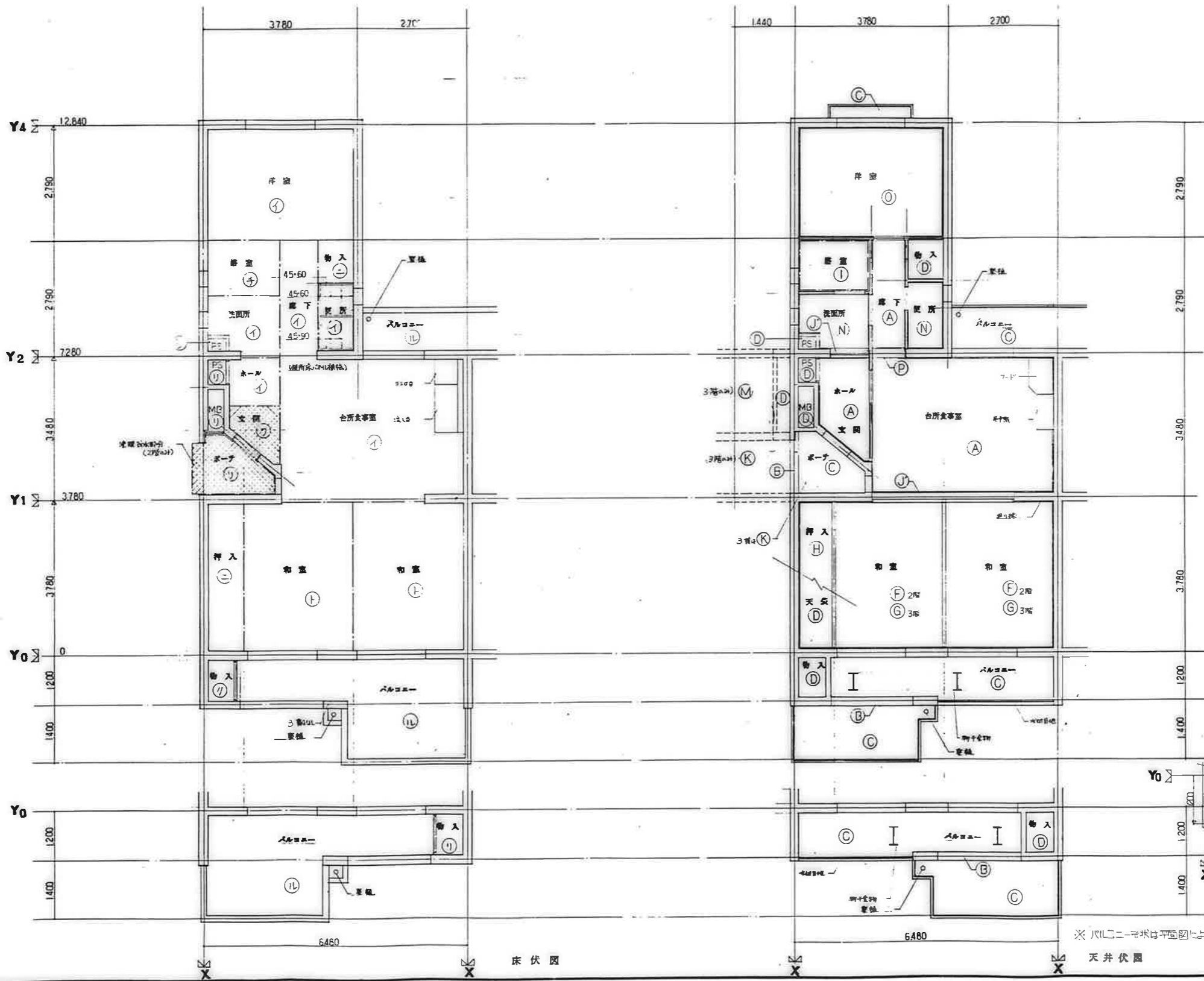
鷹屋市建設部住宅課

※ パネル目形状は平面図による

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

記号	床伏図
①	下地パネルの上化粧合板貼
②	下地パネルの上フロー床
③	下地パネルの上化粧合板貼
④	パネル①
⑤	パネル②
⑥	断熱グラスウール・下地パネルの上化粧合板貼
⑦	断熱グラスウール・下地パネルの上化粧合板貼
⑧	BL浴室ユニット(1114型)
⑨	防水セラミック
⑩	セラミック
⑪	コンクリート床
⑫	歩行音遮断防水
⑬	防水セラミック
⑭	セラミック
⑮	板ダマ

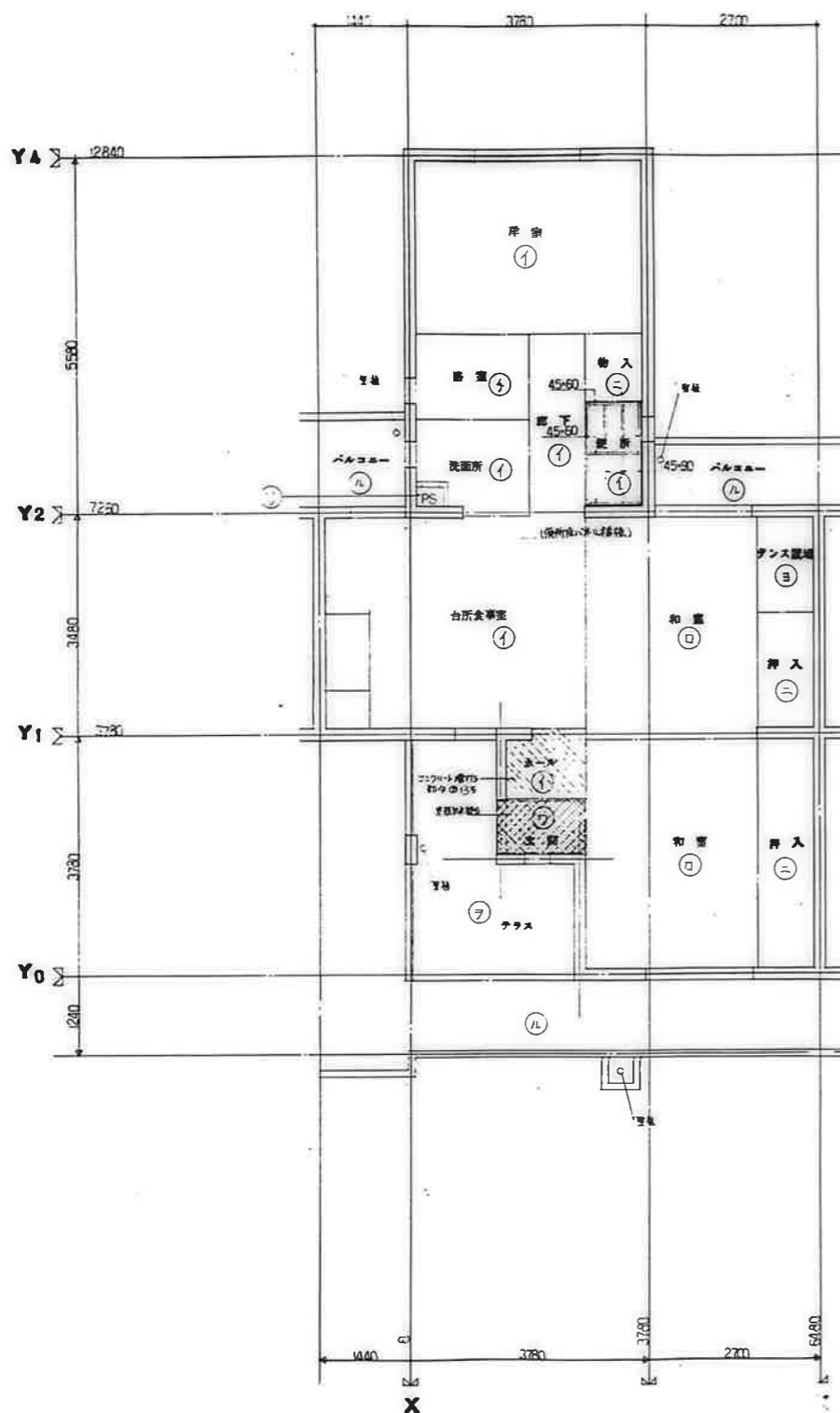
記号	天井伏図
A	コンクリート打設(上重量骨材配付)
B	コンクリート打設(上軽量骨材配付)
C	コンクリート打設(上EP)
D	コンクリート打設
E	化粧パネル①(シフト仕様)
F	化粧パネル②(断熱仕様)
G	化粧パネル③(断熱仕様)
H	普通パネル
I	BL浴室ユニット(1114型)
J	セラミック・上EP・フロー
K	石綿板の断熱材打設(1F1200型) EP
L	化粧パネル(D15)
M	6種油断熱材
N	コンクリート打設(上EP-I)
O	化粧パネル
P	セラミック・上EP-II
Q	EP-I



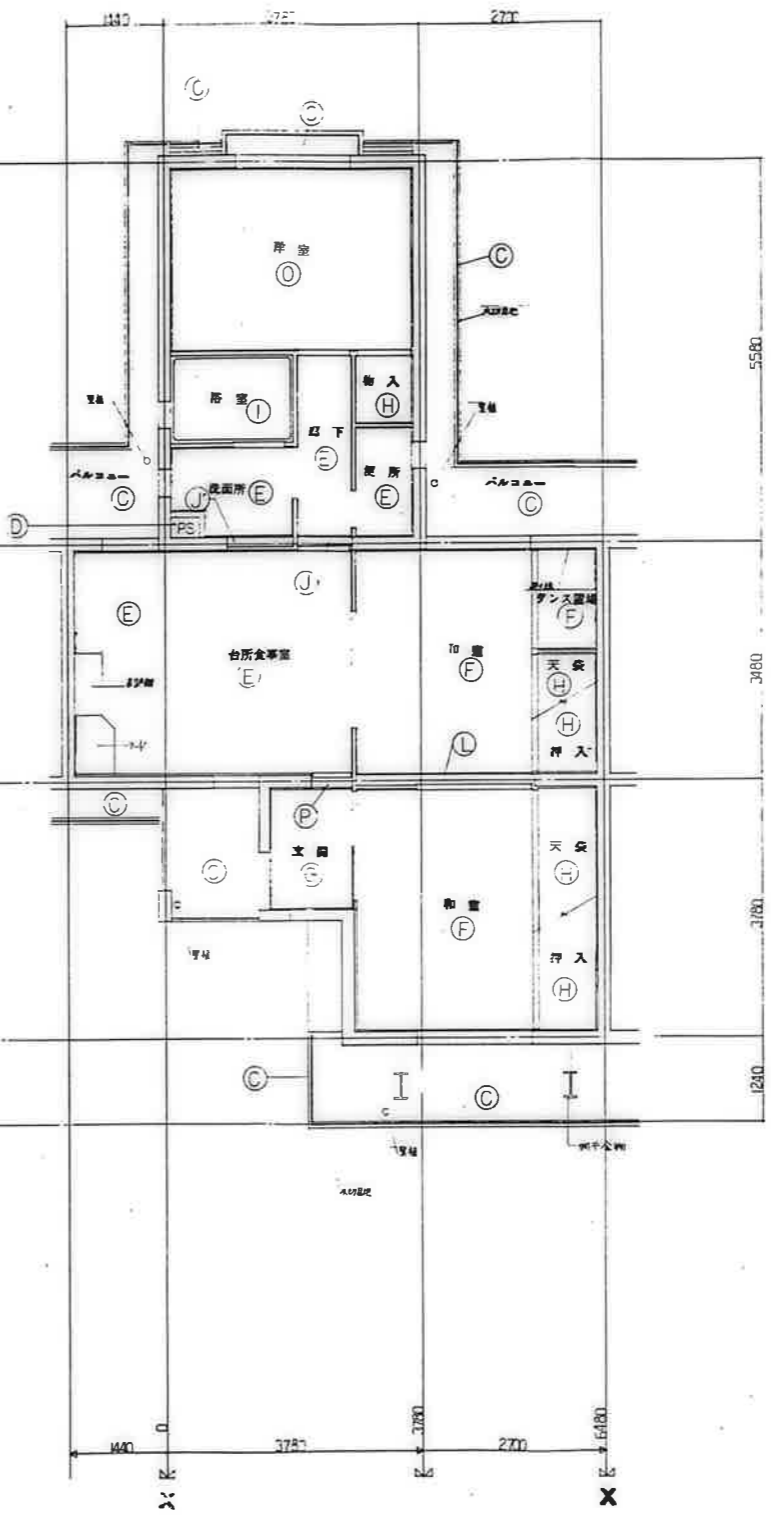
床伏図

※ パネルの寸法は平面図による

天井伏図



床伏図



天井伏図

記号	床伏図
イ	下地125mmの上北條合板貼
ロ	下地125mmの上月形合板
ハ	下地125mmの上北條合板貼
ニ	125mm合板
ホ	125mm合板
ヘ	下地125mmの上北條合板貼
ト	下地125mmの上北條合板貼
チ	B.L.浴室ユニット(1116型)
リ	防水モルタル
ケ	モルタル層
ル	コンクリート層30mm
ヲ	多層防水膜(防水力5%)
ワ	防水シール
カ	防水シール
コ	板貼

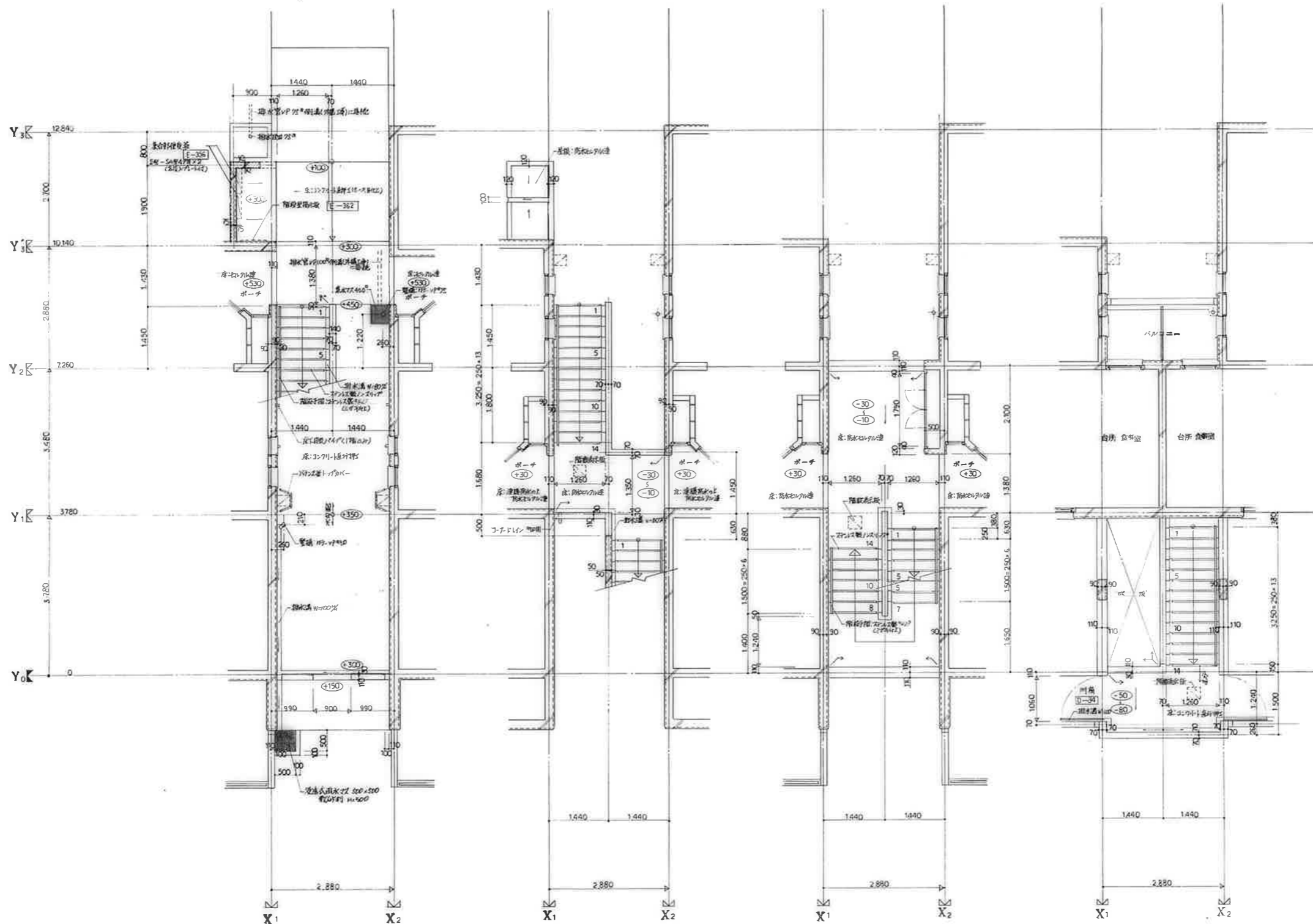
記号	天井伏図
A	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
B	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
C	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
D	コンクリート打設
E	化粧125mm合板(2面貼)
F	化粧125mm合板(2面貼)
G	化粧125mm合板(2面貼)
H	化粧125mm合板
I	B.L.浴室ユニット(1116型)
J	モルタル層加工、ビニール貼
K	モルタル層加工、ビニール貼
L	化粧125mm合板(1面貼)
M	石膏ボード打設上の石膏ボード貼付
N	コンクリート打設上の石膏ボード貼付
O	化粧125mm合板
P	化粧125mm合板(1面貼)
Q	化粧125mm合板(1面貼)

廣島市建設部住宅課

公営住宅12団中野平和団地
13号棟新築工事

85892

床伏図 天井伏図 3DK-F A-42



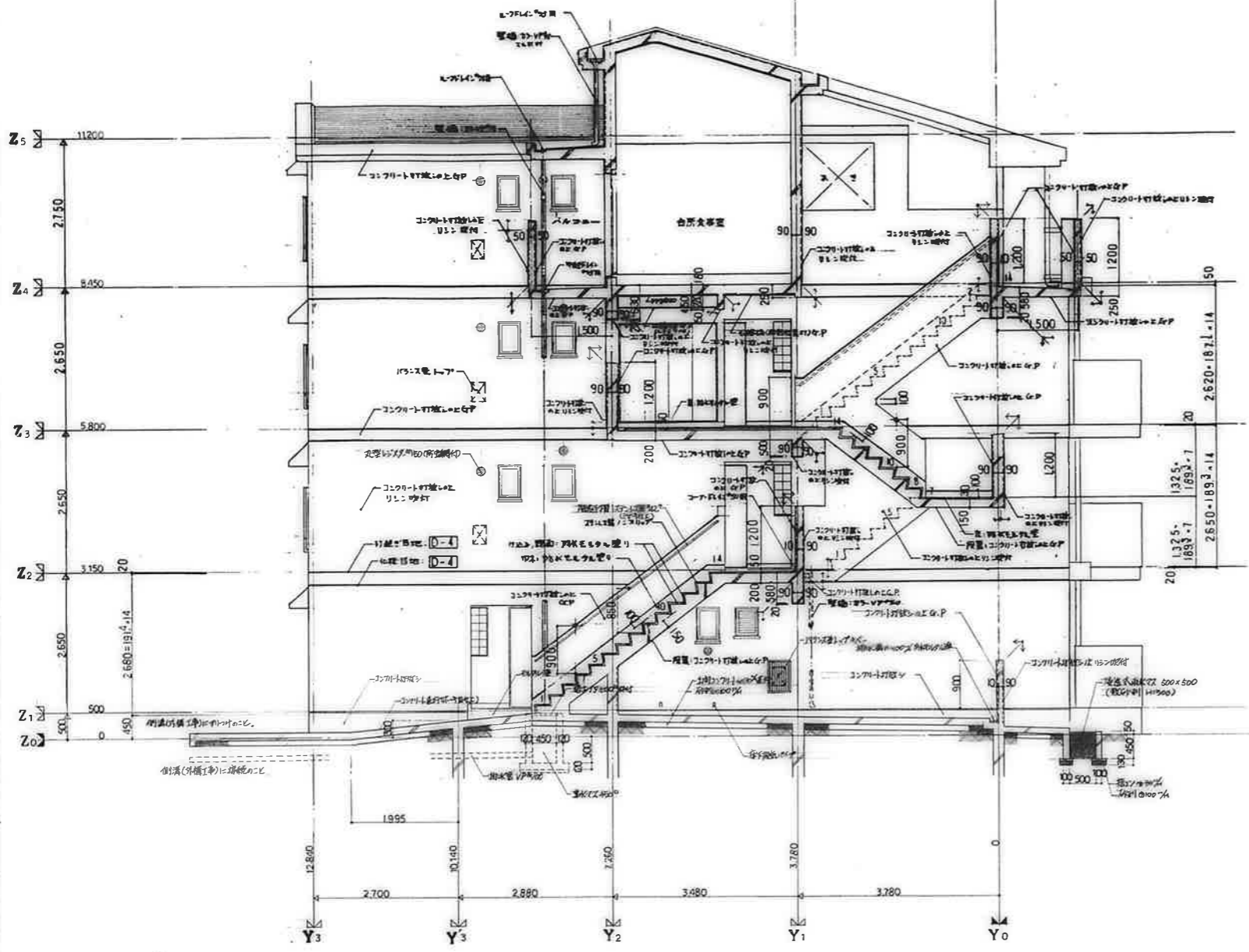
1階平面詳細図

2階平面詳細図

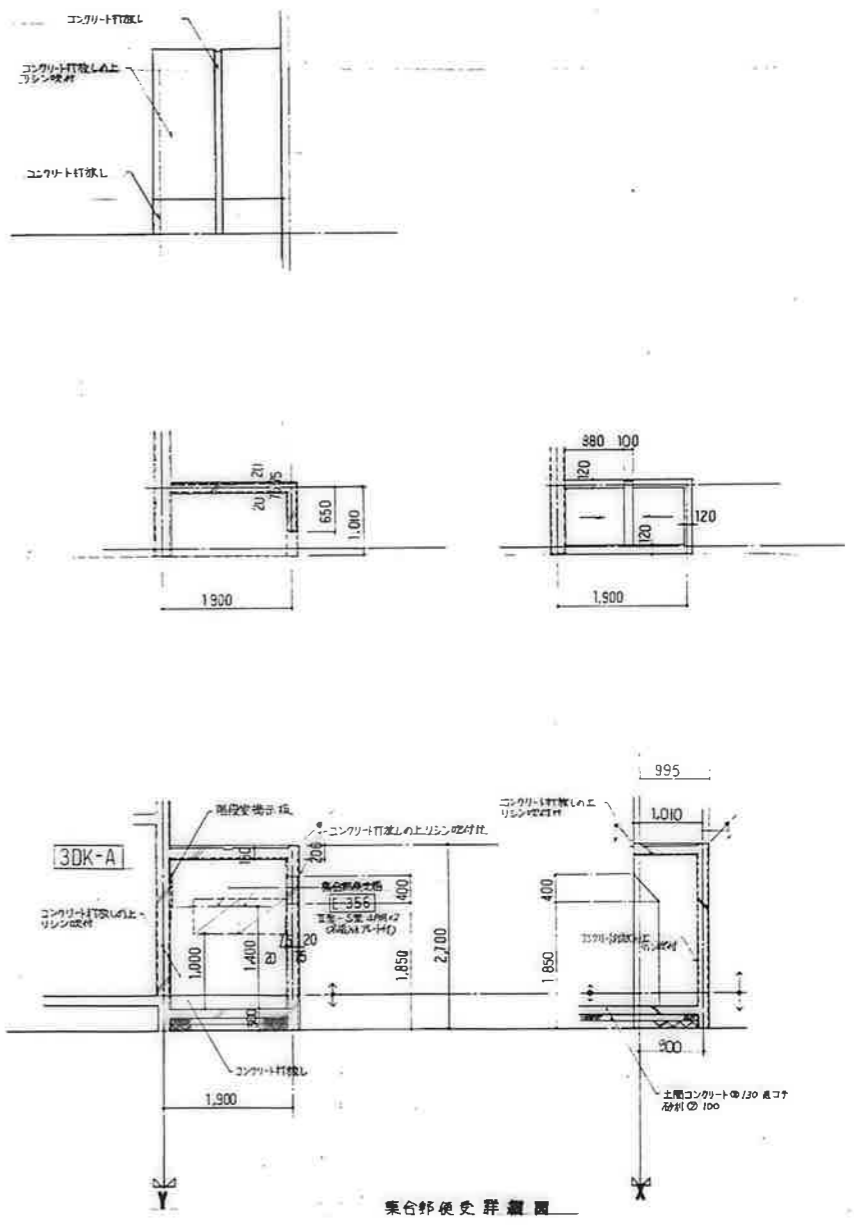
3階平面詳細図

4階平面詳細図

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



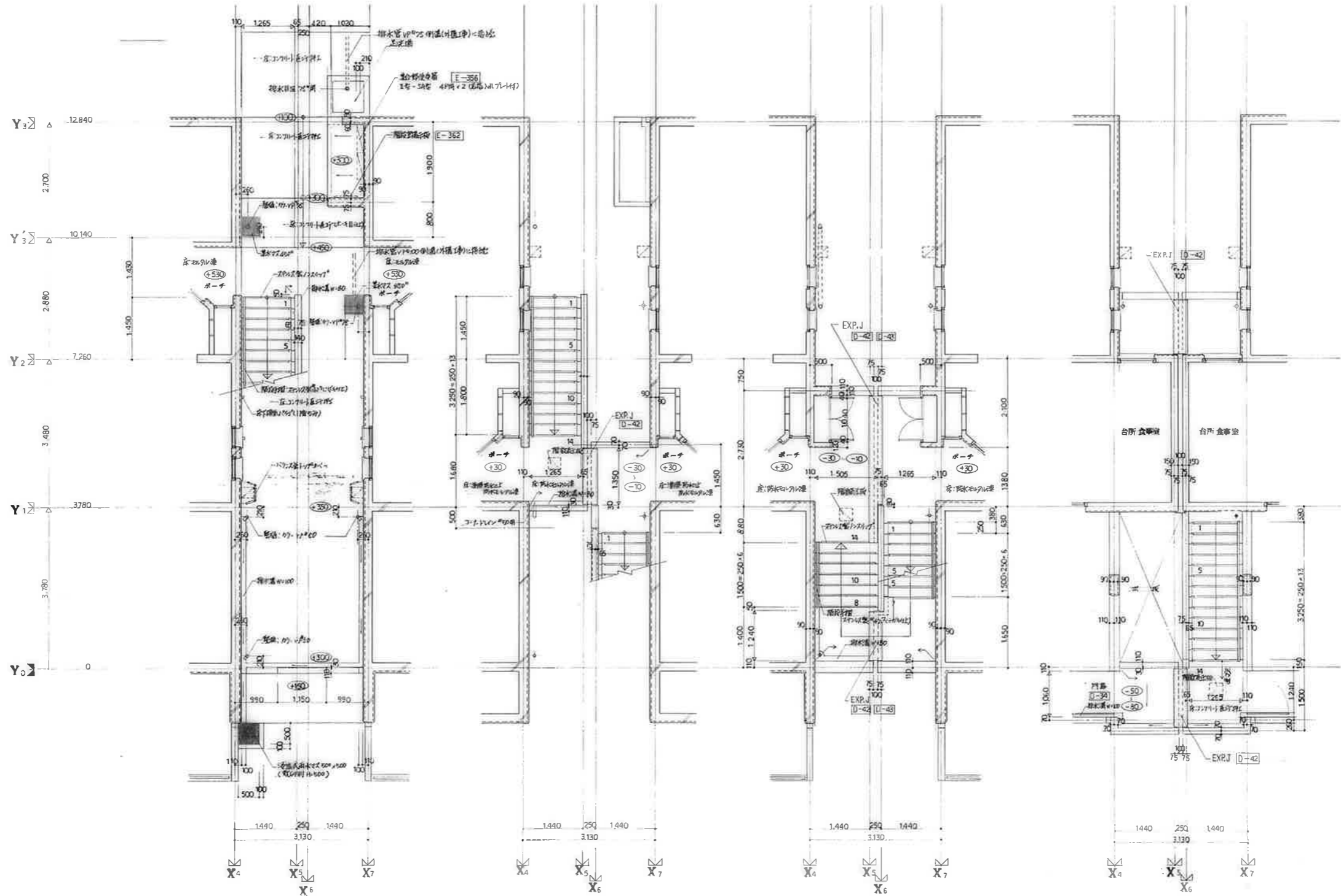
階段断面詳細図 (1-a)



階段構造

廣屋市建設部住宅課				
製	印	日	月	年

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



1階平面詳細図

2階平面詳細図

3階平面詳細図

4階平面詳細図

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

建具案内図

2DK-F

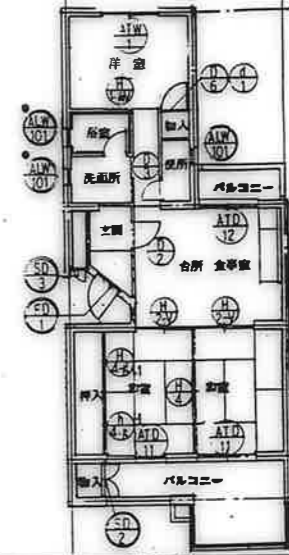
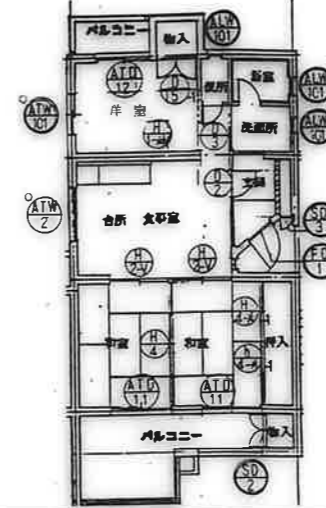
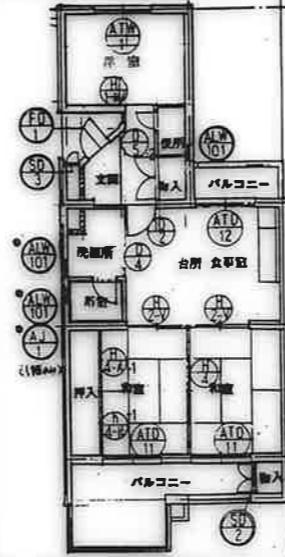
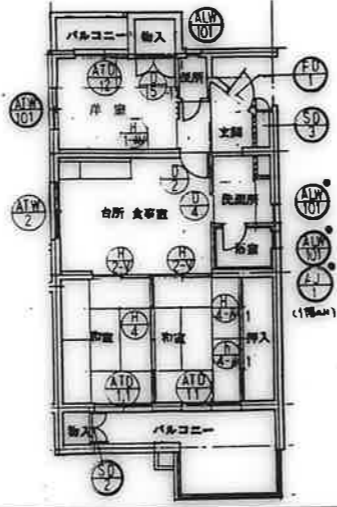
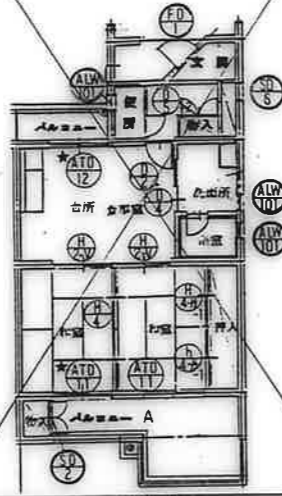
3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D

備考



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

3DK-E

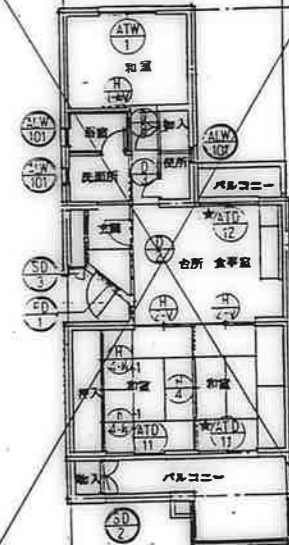
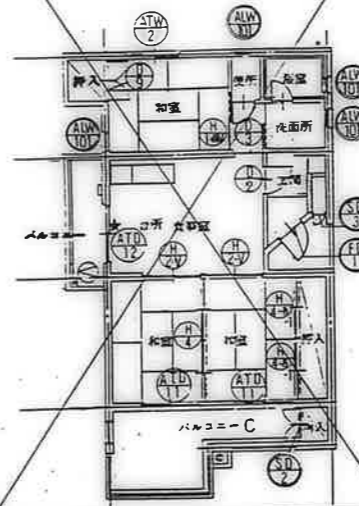
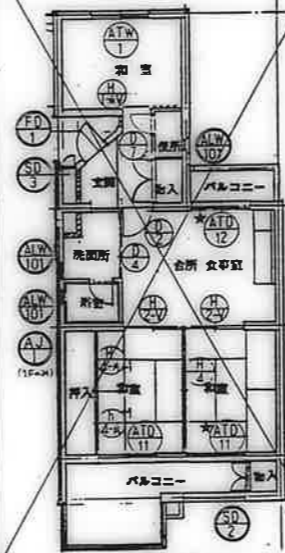
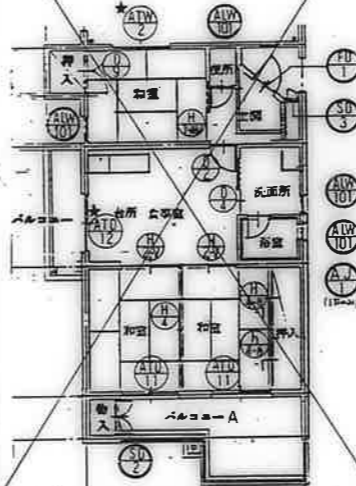
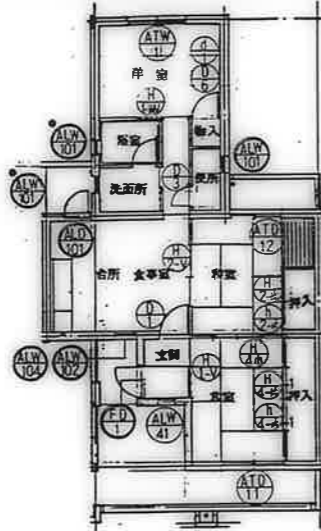
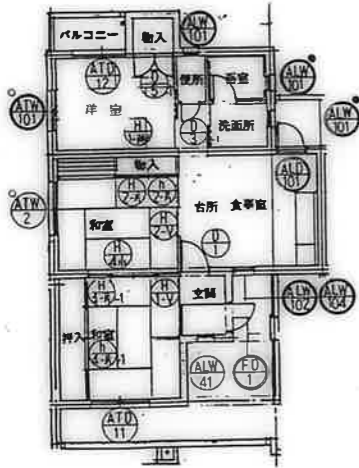
3DK-F

3DK-A

3DK-B

3DK-C

3DK-D



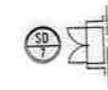
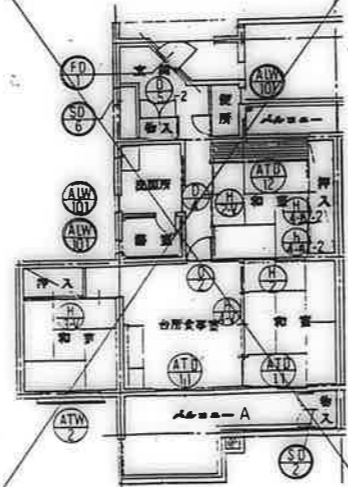
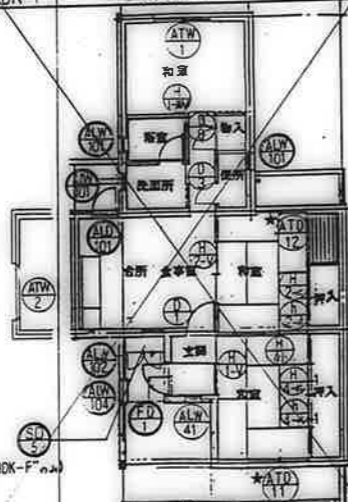
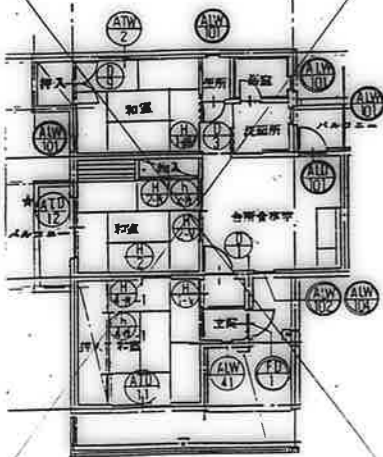
3DK-E

3DK-F

3DK-F

3DK-J

階段室



柱置: 階段詳細図に依る

鷹屋市建設部住宅課

公営住宅1・2棟中野平和団地
13号棟新築工事

建具案内図

A-47

住戸タイプ別 器具数量														7 号 棟				8 号 棟				13 号 棟																																						
戸数	2DK		3DK				3DK				備考	2DK		3DK				合計	備考	3DK		3DK				合計	備考																																	
	F	A	B	C	D	E	F	A'	B'	C'		D'	E'	F'	F''	J	F			B'	C'	D'	E'	F'	J			A	B	C	D	E	F																											
															3	5	10	4	1	2									2	4	2	6	1	3	2	20	2	4	4	8	2	4	24																	
	1	1	1	1	1			1	1	1	1				1	3	5	10			2								2	4	2	6			2	16	2	4	4	8				18																
																	5	10													2	4	2	6		14	2	4	4	8				18																
																				1																2	2																							
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	10	4	1	2								2	4	2	6	1	3	2	20	2	4	4	8	2	4	24																	
	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	36	4	8	8	16	2	4	42																	
	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	15	2	4	4	8	2	4	24																	
						1	1					1	1						4														1	3		4					2	4	6																	
			1		1			1		1		1	1					5	10	4	1										4	6		3		13		4		8				16																
	1				1			1		1		1	1							1	2							1	1		2	1		2	6			2	2	1		5	3																	
					1	1						1	1						4	1													1	3		4					2	4	6																	
	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	10	30	12	3	6								7	9	8	18	4	9	6	61	2	4	4	8	4	8	4	42																
						1	1					1	1						4														1	3		4					2	4	6																	
						1	1					1	1						4														1	3		4					2	4	6																	
	1				1							1	1																				1	3		4	2		2	2	1		5	3																
					1	1						1	1			5													1	3						4	2	4						6																
					1	1						1	1						4	1													1	3		4					2	4	6																	
	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		1	3	5	10			2							2	4	2	6			2	16	2	4	4	8				18																	
					1	1						1	1					10	4	1											2	6	1	3		12			4	8				12																
	1	1	1					1	1			1	1		1	3	5				2							2	4					2	8	2	4						6																	
					1							1	1			3					2													2	2	2		4		2			8																	
					1							1	1					5													4					4					8			12																
					1							1	1						10	4	1							2		2	6	1		3	9								5																	
					1	1						1	1																				1			5					8			12																
					1	1						1	1																							4					2	4	6																	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	5	10	4	1									2	4	2	6	1	3		18	2	4	4	8	2	4	24																		
					1	1						1	1					4	1													1	3		4					2	4	6																		
	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	6	10	20	4	1	2							4	8	4	12	1	3	2	34	4	8	8	16	2	4	42																		
					1	1						1	1					4	1													1	3		4					2	4	6																		
	1	1	1	1	1			1	1	1	1				1	3	5	10			2							2	4	2	6			2	14	2	4	4	8				18																	
					1	1						1	1						4	1												3			3					2	4	6																		
					1	1						1	1								2													2	2					2	4	6																		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	3	5	10	4	1								2	4	2	6	1	3		18	2	4	4	8	2	4	24																		
					1	1						1	1						4	1												1	3		4					2	4	6																		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	3	5	10	4	1								2	4	2	6	1	3		18	2	4	4	8	2	4	24																		
					1	1						1	1						4	1														2	2								2																	
					1	1						1	1								2											1	3		4					2	4	6																		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	3	5	10	4	1								2	4	2	6	1	3		18	2	4	4	8	2	4	24																		
					1	1						1	1								2													2	2								2																	

公営住宅 12 号棟 中野平和団地
 13 号棟 新築工事
 器具数量表
 85892
 A-18

鹿屋市建設部住宅課
 課長 田中 昭
 主任 佐藤 隆
 技師 山本 隆

型番	⑤D-1-2	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D
型式	両開付2引戸(1847型)17	鋼製片面7ラッシェ両開戸	片面Aバ47型717	鋼製片面7ラッシェ両開戸	両開付M.B.F7 (SDK-Fのみ)	鋼製片面7ラッシェ両開戸
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	50	50	50	50	50	80
材料	片E-12 182x E-10	片E-12 182x E-10	片E-12 182x E-10	片E-12 182x E-10	片E-12 182x E-10	片E-12 182x E-10
硝子	—	—	—	—	—	—
仕上	亜鉛メッキ地 OP	亜鉛メッキ地 OP	亜鉛メッキ地 OP	亜鉛メッキ地 OP	亜鉛メッキ地 OP	亜鉛メッキ地 OP
附属金物	フック付 47 27型: 564型付28型付	フック付 47 27型: 564型付28型付	フック付 47 27型: 564型付28型付	フック付 47 27型: 564型付28型付	フック付 47 27型: 564型付28型付	フック付 47 27型: 564型付28型付
要図						

型番	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D	⑤D
型式	引違1戸(可動付)付(AT仕様)	引違1戸(可動付)付(AT仕様)	片開付	引違1戸	両開付バ47型717	引違1戸(可動付)付(AT仕様)	引違1戸(可動付)付(AT仕様)
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	70	70	60	60	50	70	60
材料	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	片E-12 182x E-10	BL仕様	BL仕様
硝子	[註: 網入型板付200% (一部網入型板付200%) 網入型板付200%	網入	網入型板付200%	網入型板付200%	—	網入型板付200% (一部網入型板付200%)	網入型板付200%
仕上	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	亜鉛メッキ地 OP	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 フック付28型付	附属金物一式	フック付 47 27型: 564型付28型付	附属金物一式	附属金物一式
要図							
備考	BL-KJ-1718S	BL-KJ-1518S	BL-KJ-1718S	BL-KJ-1518S	BL-KJ-1713S	BL-KJ-1513S	BL-KJ-1513S

型番	⑤A	⑤A	⑤A	⑤A	⑤A	⑤A	⑤A
型式	シャジ-窓	シャジ-窓	シャジ-窓	シャジ-窓	シャジ-窓	シャジ-窓	シャジ-窓
場所	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による	建具案内図による
高さ	70	60	60	60	50	60	60
材料	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	片E-12 182x E-10	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる
硝子	網入型板付200%	網入型板付200%	網入型板付200%	網入型板付200%	—	網入型板付200% (一部網入型板付200%)	網入型板付200%
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	亜鉛メッキ地 OP	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる
附属金物	附属金物一式	附属金物一式 フック付(BL仕様)	附属金物一式 フック付(BL仕様)	—	フック付 47 27型: 564型付28型付	附属金物一式	附属金物一式
要図							
備考			0706				

□ AT仕様の取付金物に付いては、
 網入型板付200% (一部網入型板付200%)
 網入型板付200% (一部網入型板付200%)
 網入型板付200% (一部網入型板付200%)
 網入型板付200% (一部網入型板付200%)

廣州市建設部住宅課
 公営住宅1,2期中和平団地
 13号棟新築工事
 85892
 建具表 (1)
 A-49

種号	①	②	③	④	⑤	⑥
種式	片開き扉	片開きフラッシュ	片開きフラッシュ	片開きフラッシュ	片開きフラッシュ	片開きフラッシュ (合わせ)
場所	台所食卓型	台所食卓型	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所 (合わせ)
高さ	33	30	30	30	30	30
材料	BL仕様に依る (スチール)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)
開子	空板ガラス 4mm	空板ガラス 4mm	空板ガラス 4mm	空板ガラス 4mm	空板ガラス 4mm	空板ガラス 4mm
仕上	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
附属金物	錠 17 ステンレス入り付 (102mm) 27 上蓋付 17	錠 17 ステンレス入り付 (107mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17
要図						
種号	K-2E	F-2E	F-2B	F-2B	F-1A-F-3C	F-1A-F-1A
種号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
種式	物入	物入	片開きフラッシュ	片開きガラス	引違いガラス	引違いガラス
場所	洗面所 (合わせ)	洗面所 (合わせ)	洋室	和室	和室	和室
高さ	30	30	30	19.5	19.5	19.5
材料	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る
開子			空板ガラス 4mm			
仕上	O.P	O.P	O.P	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニールガラス紙	両面 新島の子紙	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニールガラス紙
附属金物	錠 17 ステンレス入り付 (102mm) 47 上蓋付 17	錠 17 ステンレス入り付 (107mm) 47 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17
要図						
種号	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C
種号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
種式	片開きフラッシュ	4枚引違いガラス	4枚引違いガラス	4枚引違いガラス	片開きフラッシュ	4枚引違いガラス
場所	物入・天袋	和室	和室	押入・天袋	物入 (洋室)	和室
高さ	30	19.5	19.5	19.5	30	19.5
材料	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	共通仕様書に依る	BL仕様に依る (铝合金4mm)	共通仕様書に依る
開子						
仕上	O.P	両面 新島の子紙	和室側 新島の子紙 洗面側 ビニールガラス紙	片面 新島の子紙	O.P	両面 新島の子紙
附属金物	錠 17 ステンレス入り付 (102mm) 47 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17	錠 17 ステンレス入り付 (102mm) 47 上蓋付 17	錠 34 SUS 304 (105mm) 27 上蓋付 17
要図						
種号	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A	F-1A

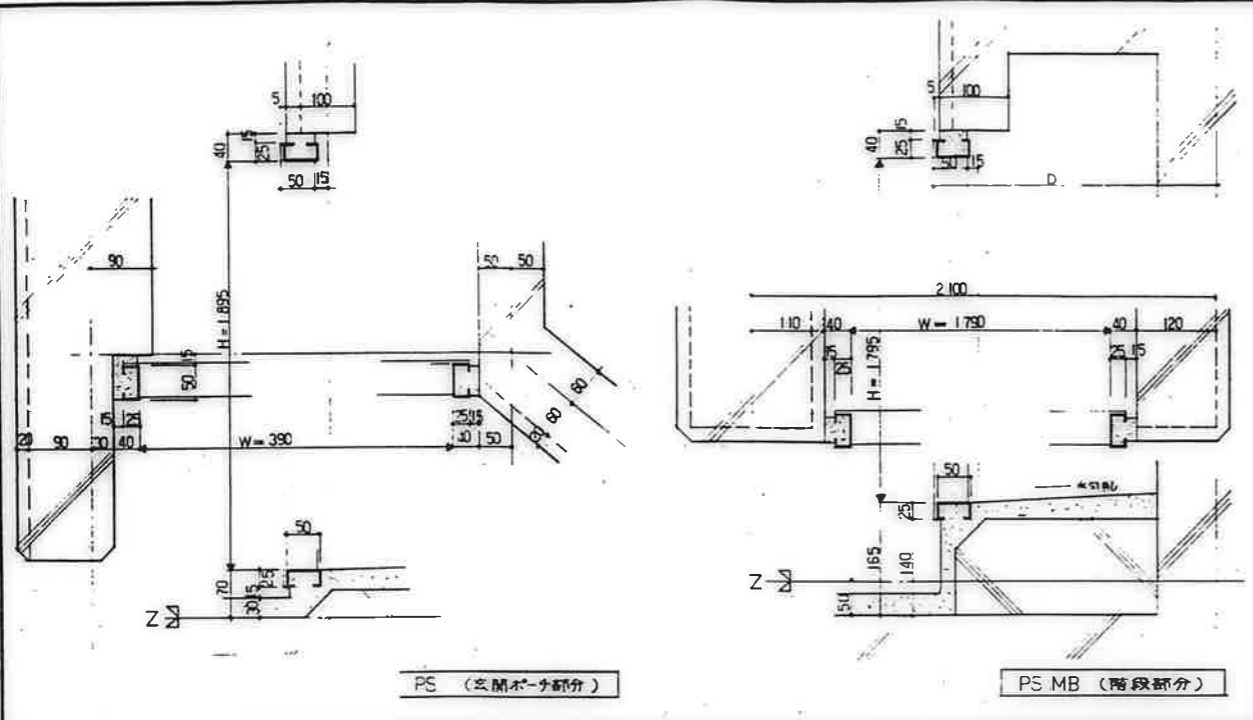
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1, 2 棟 中 耐 平 和 団 地
13 号 棟 新 築 工 事

86892

器具表 (2)

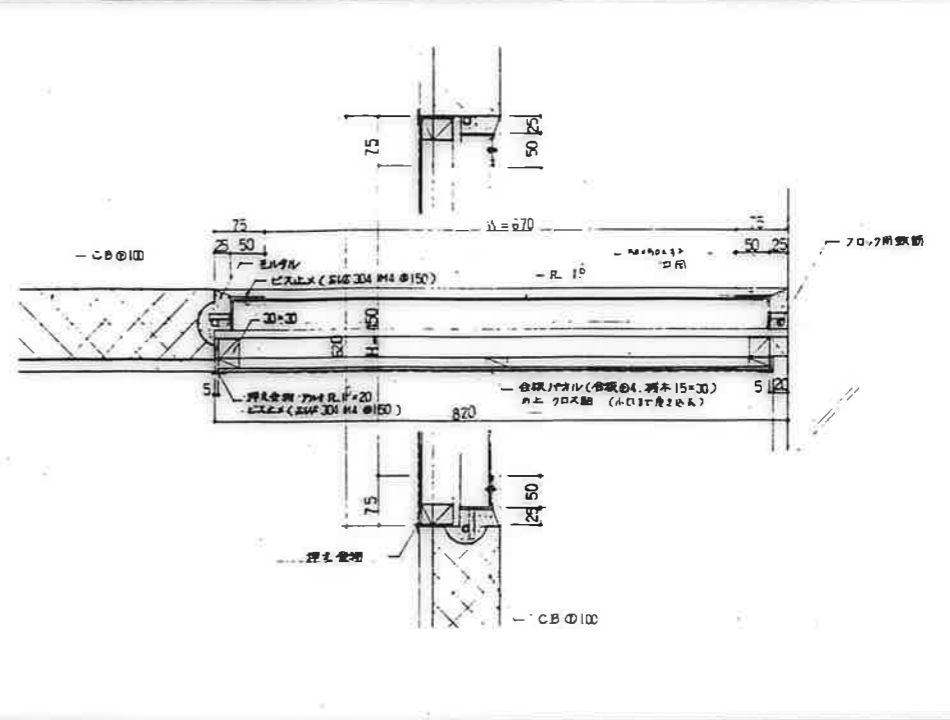
A-50



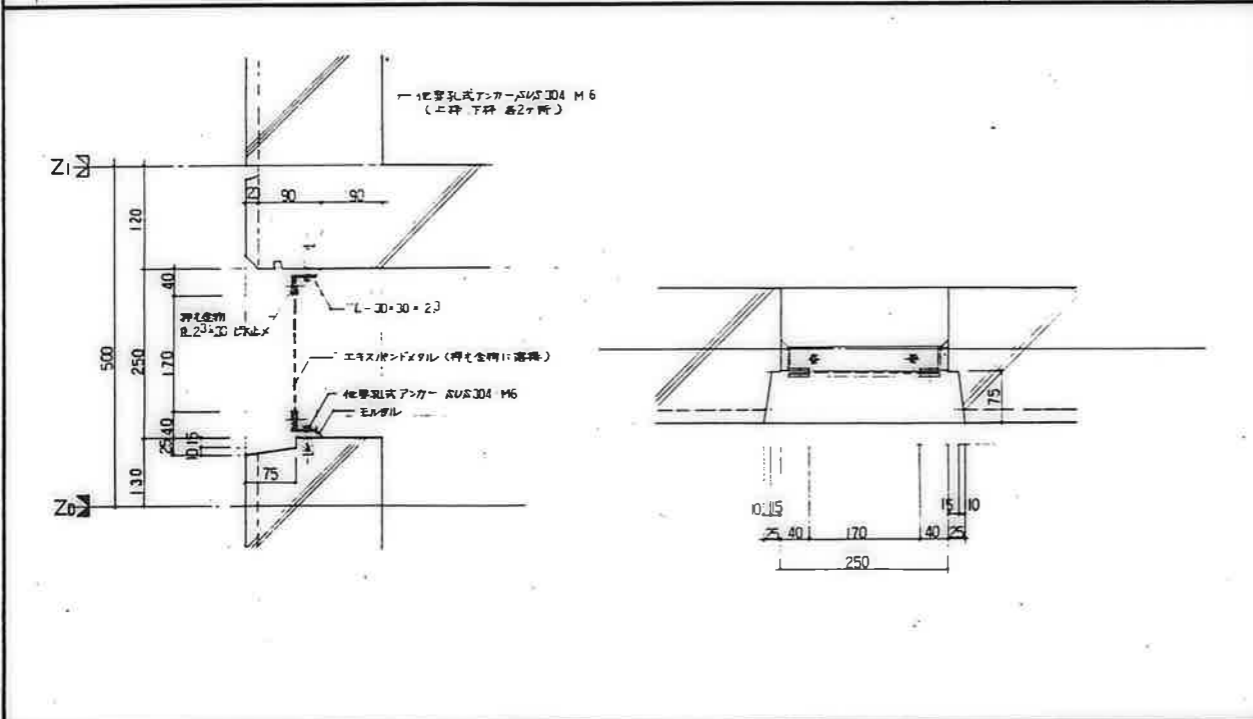
PS (間木) 詳細図

PS MB (階段部分) 詳細図

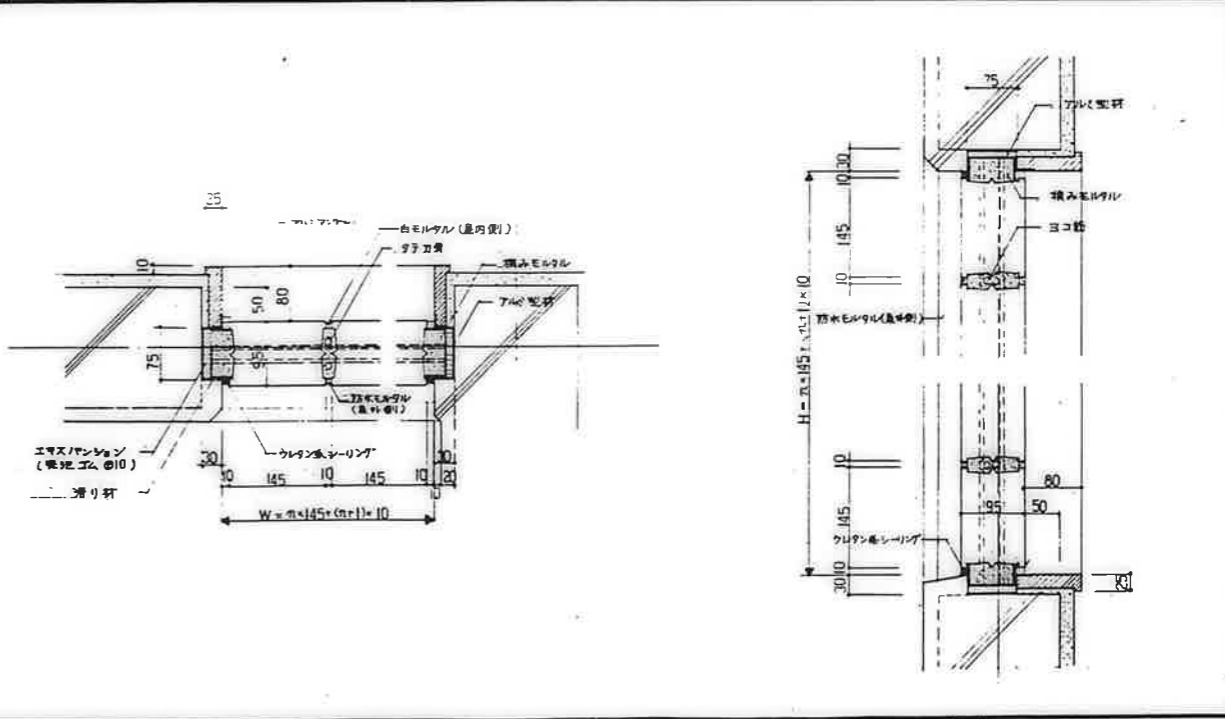
PS MB 種類
1 : 5 D-13



MB 点検口
1 : 5 D-14



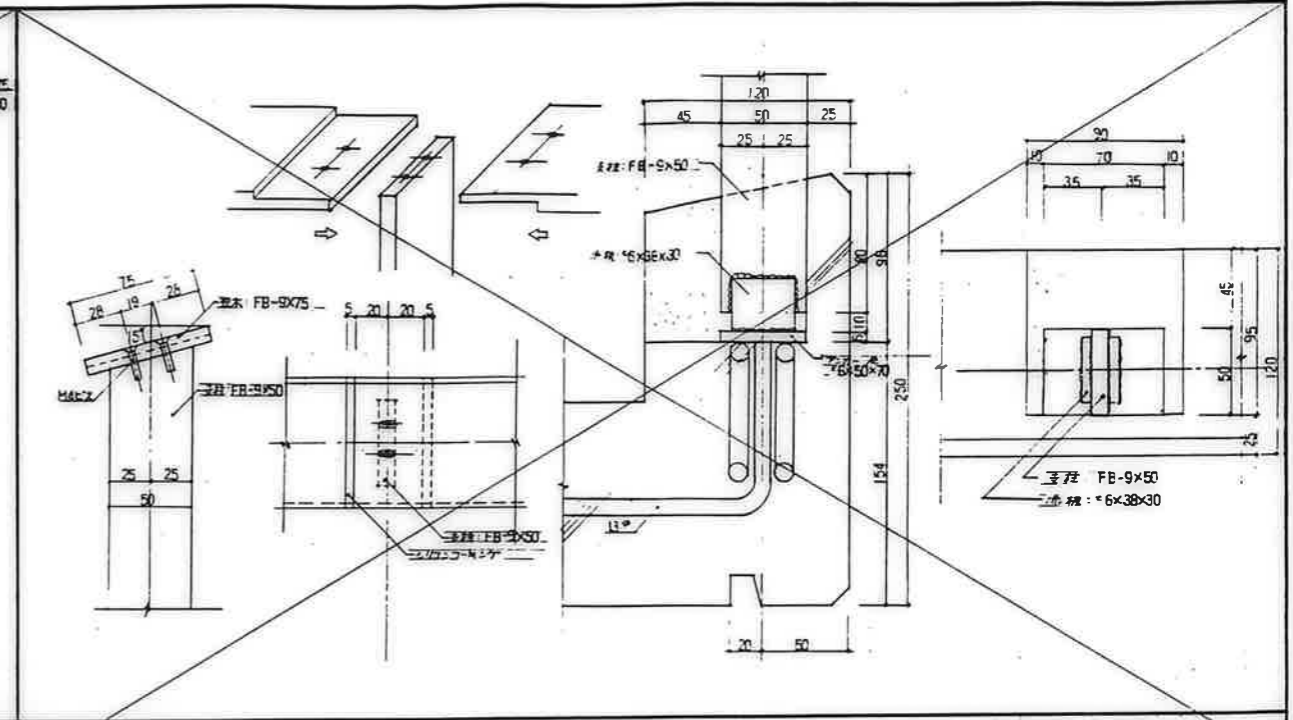
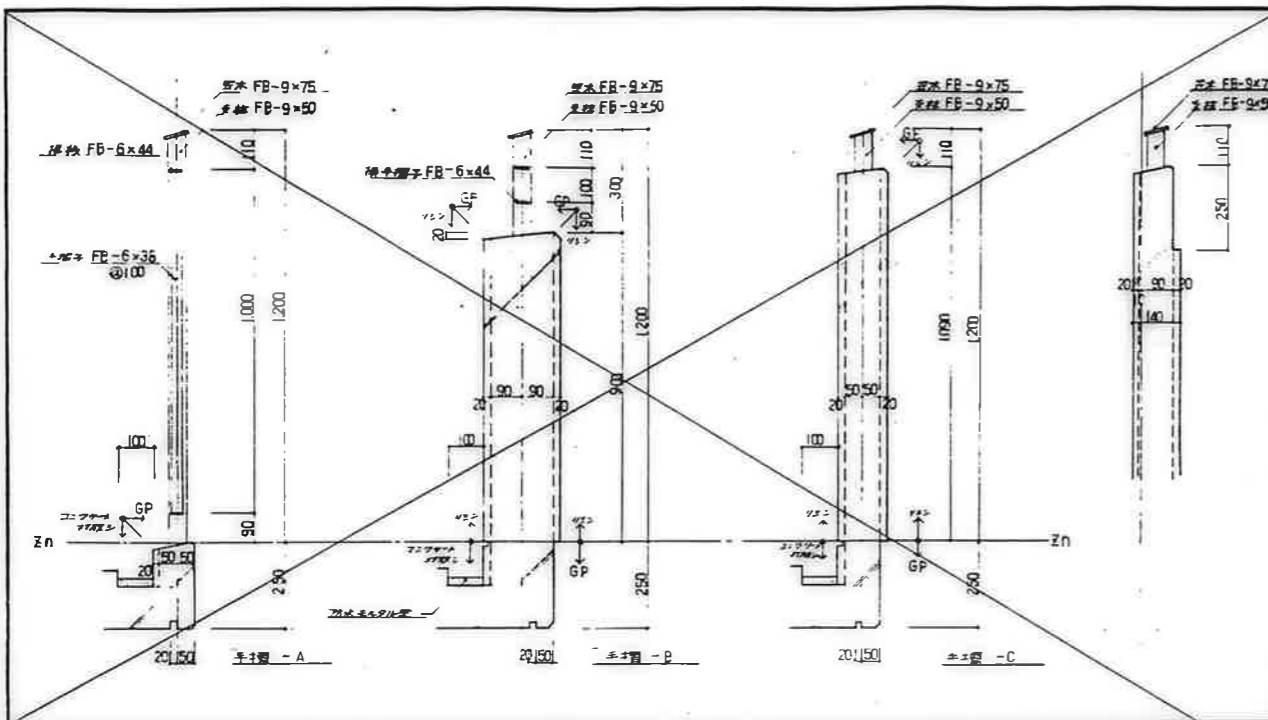
床下換気孔
1 : 5 D-15



ガラスアロック 廻り
1 : 5 D-16

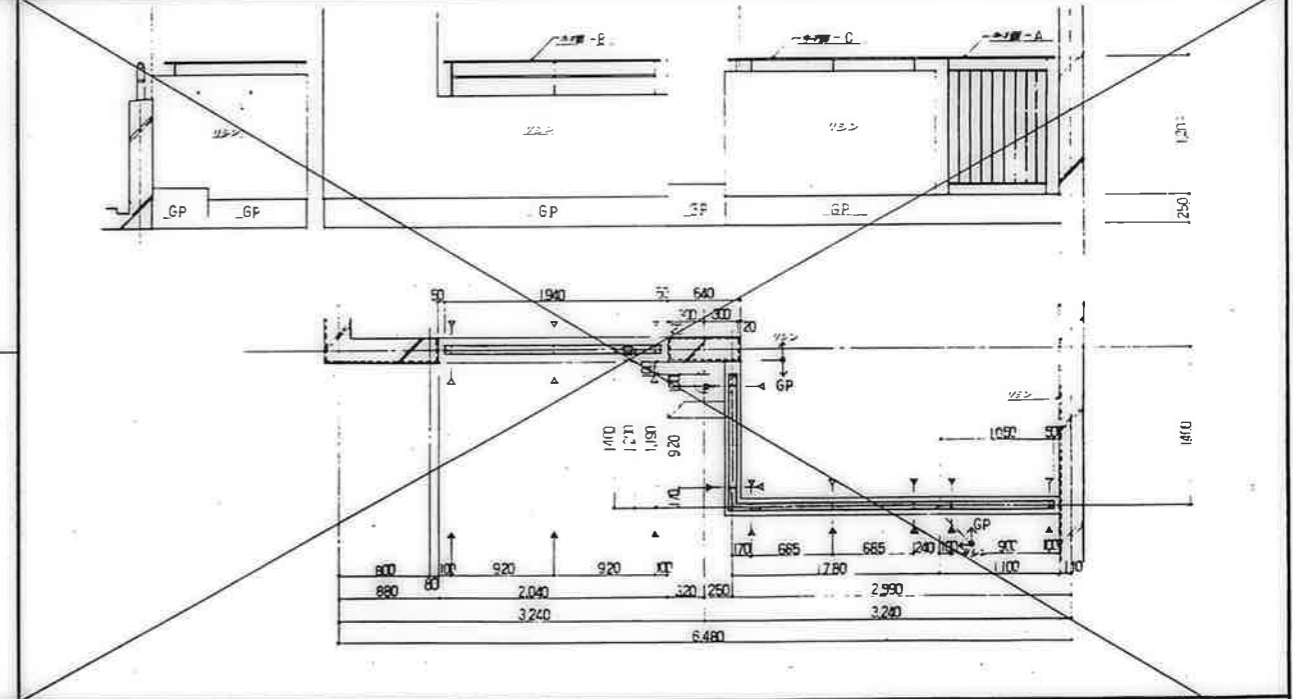
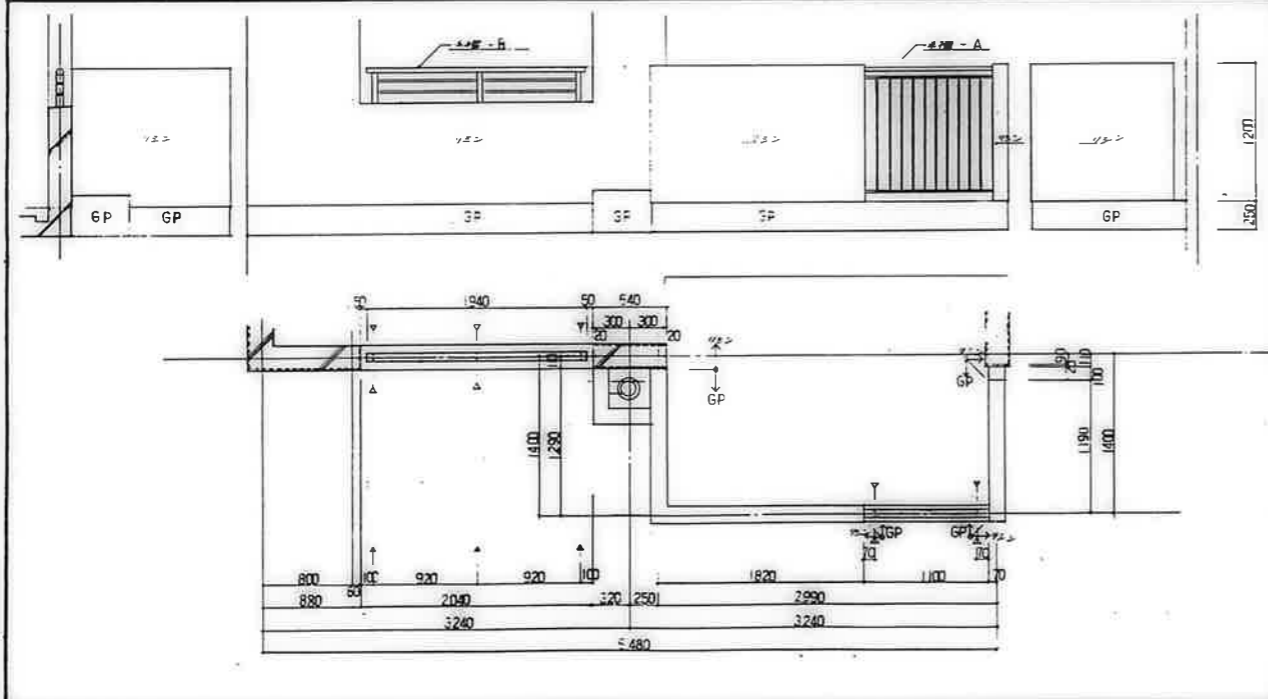
エクスパンションは、SW-12、LW-30⁵、T-1⁶、W-2⁰とする。
鉄部は、全て下塗り塗装を施す。

アルミ型材、エクスパンション、滑り石等はメーカー仕様による。
ガラスアロック廻り(廻り)は、クリア(145×145×95)を標準品として。



手摺部 断面詳細図 1:10

木部扉木部付下付1 断面詳細図 1:2



窓部 - A 1:30

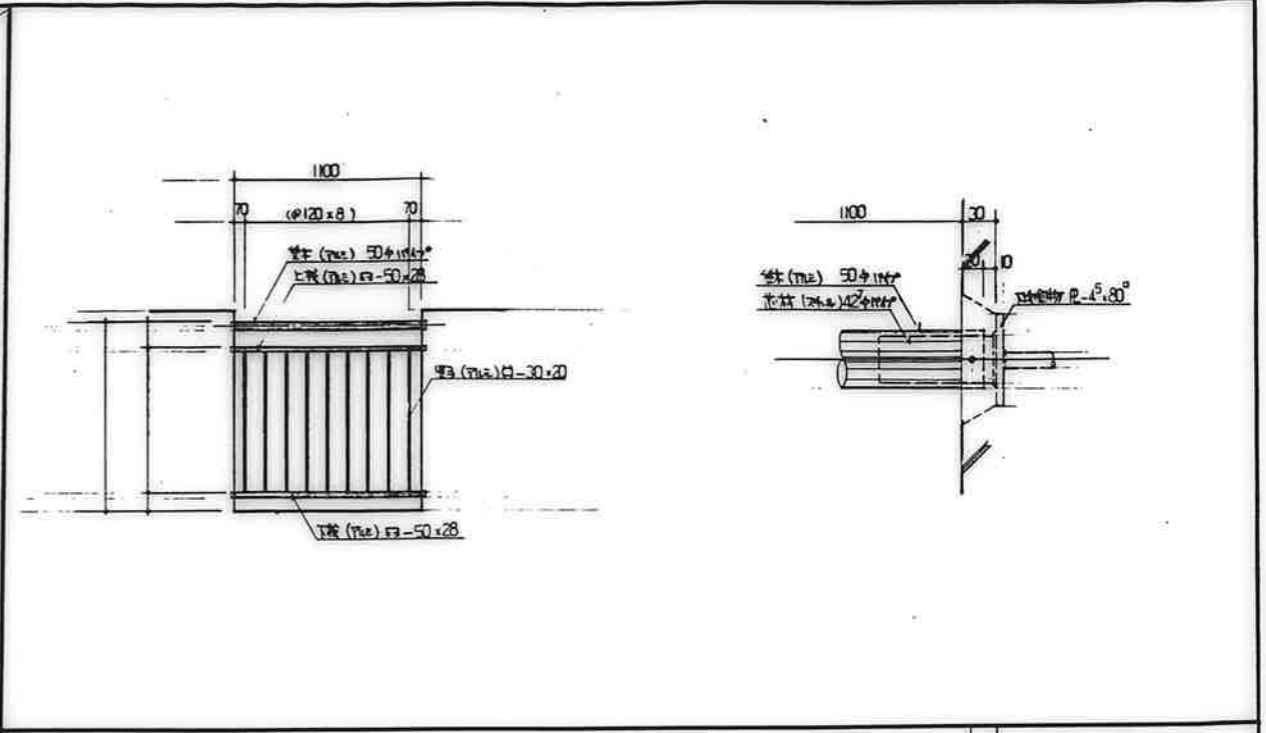
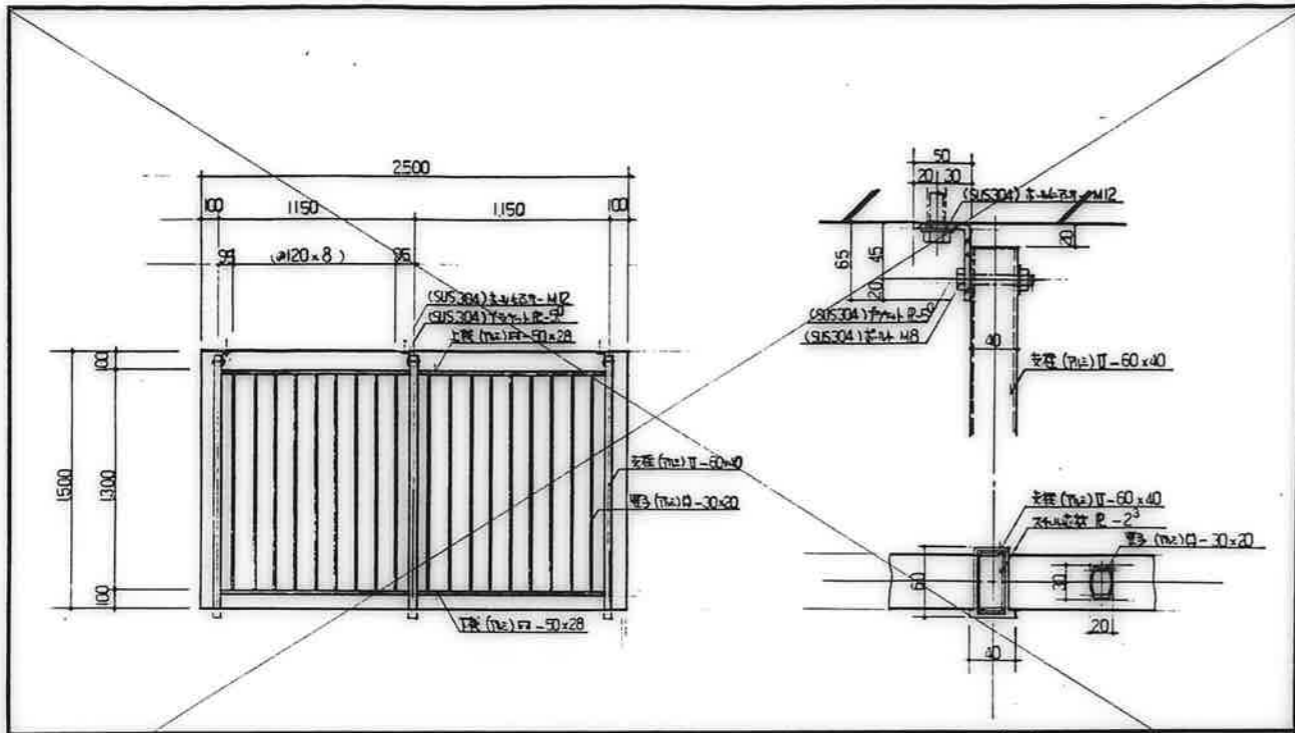
窓部 - B 1:30

- 1. 手摺取付位置
- 2. 手摺形状については、BL型手摺ユニットとする
- 3. ガラス取付金については、施工図作図の上、現場監督員が承認を済ませる。

バルコニー 手摺部 1:2,10,30 D-20(1)

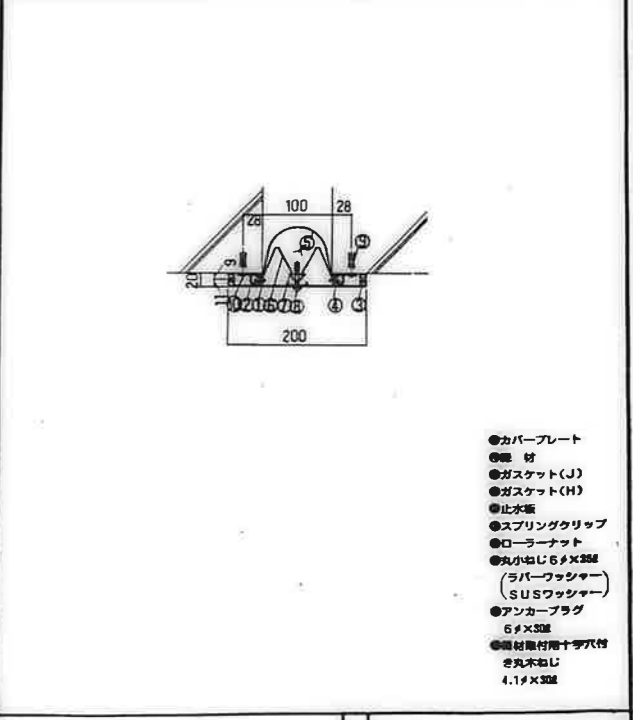
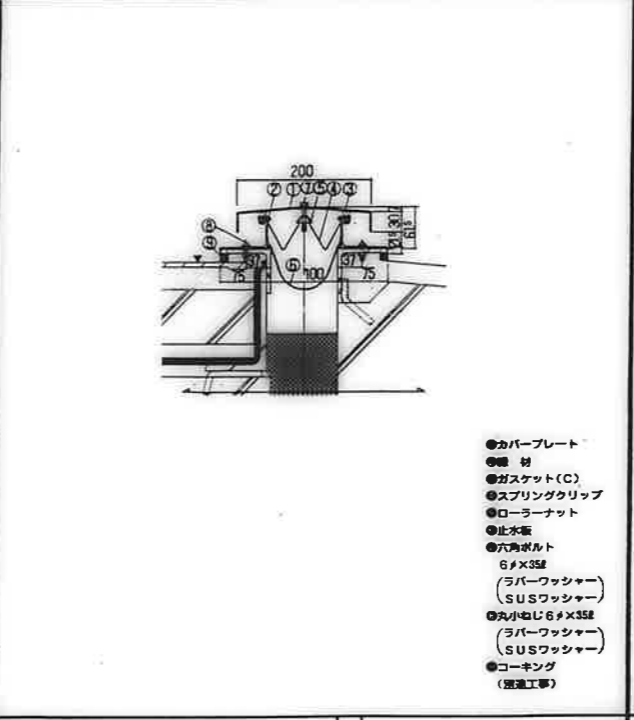
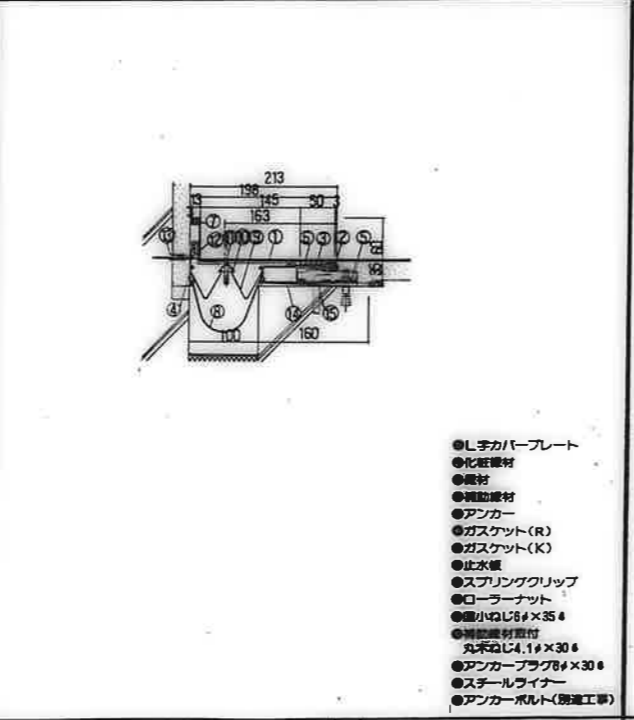
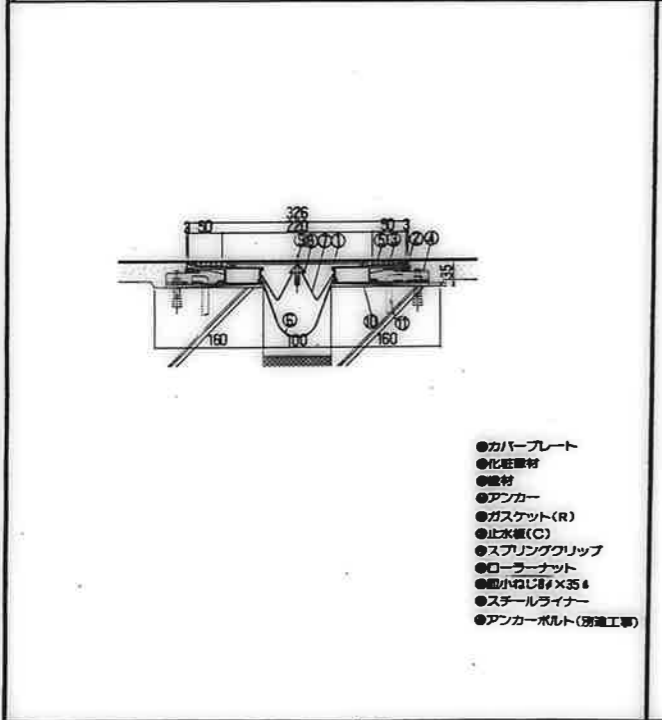
公営住宅 12号中野平和団地 85892
13号新築工事
特殊詳図(6) A-56

高屋市建設部住宅課



7ルニ壁面窓子 (床下防止部)
1:20 1:3 D-40

7ルニ壁面窓子
1:20 1:3 D-41



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

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

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

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

エキスパンションジョイント(床+床)
1:5 D-42

エキスパンションジョイント(床+壁)
1:5 D-43

エキスパンションジョイント(壁+壁)
1:5 D-44

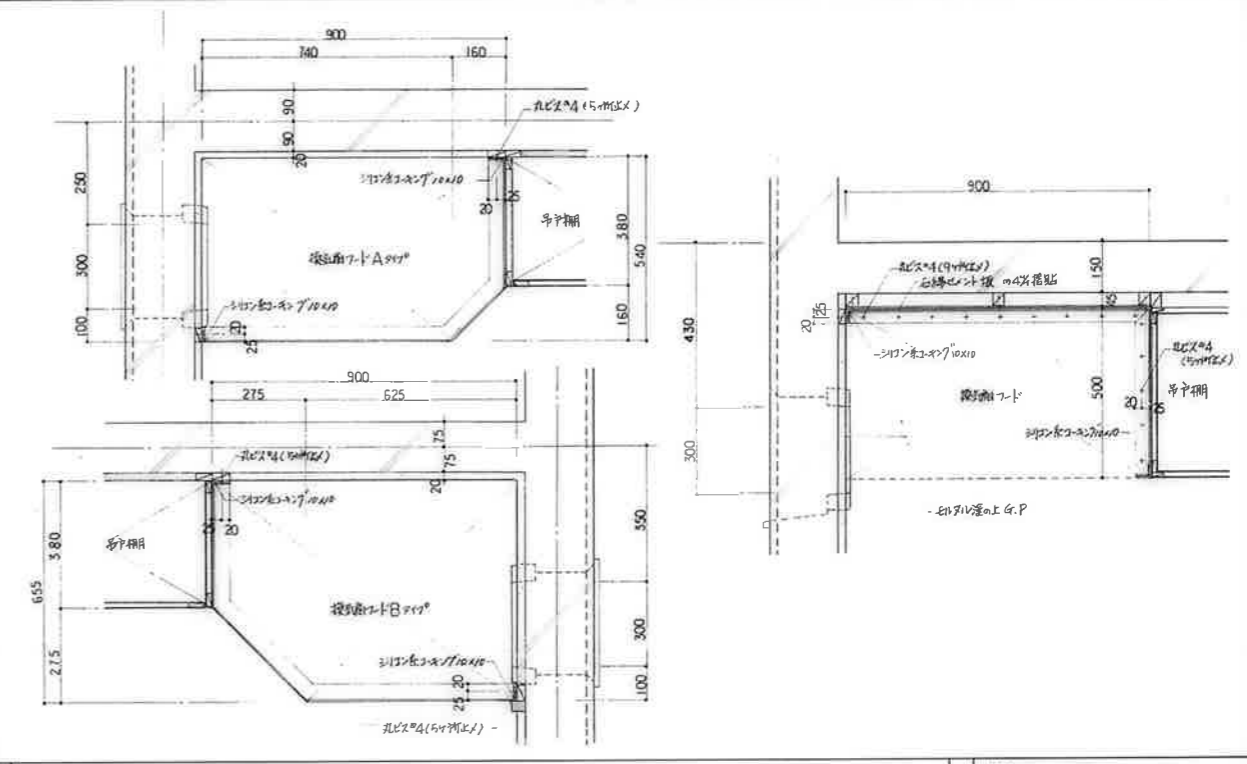
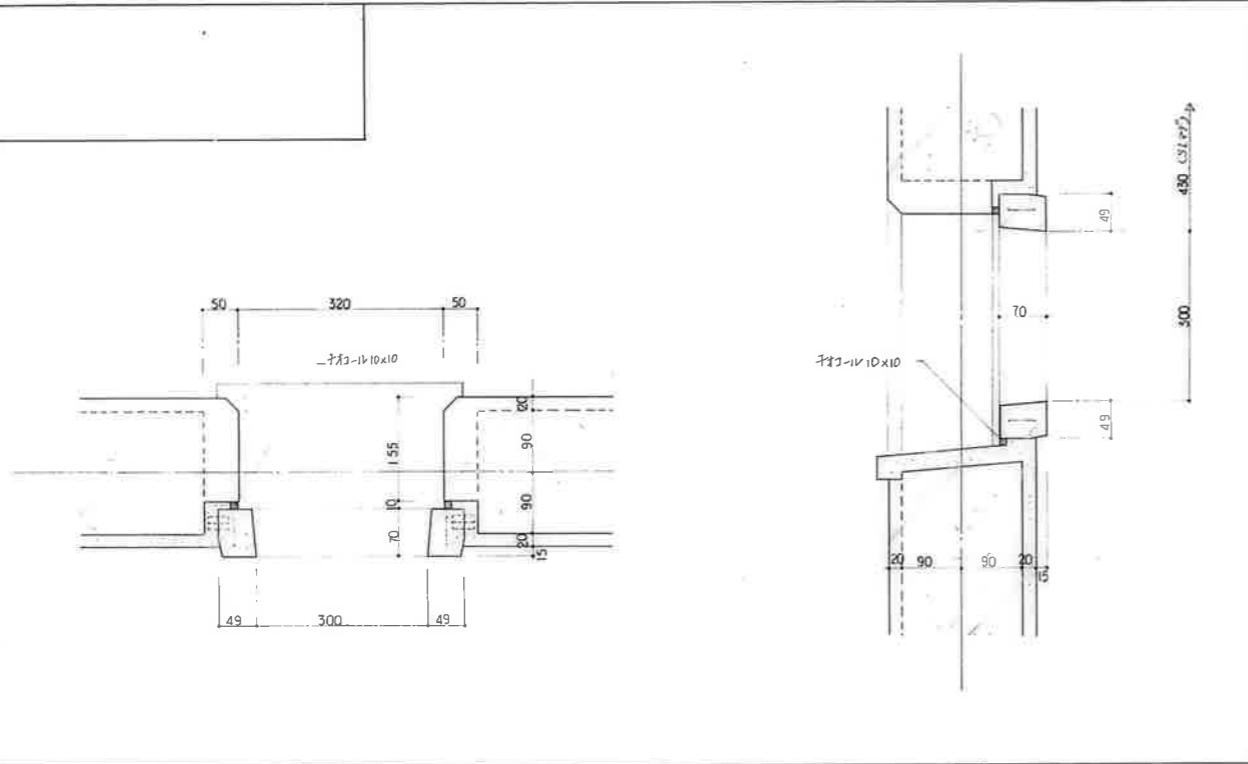
エキスパンションジョイント(外壁+外壁)
1:5 D-45

公営住宅1,2棟中野平和団地
13号棟新築工事

85892

特殊群細図 (10) A-60

鹿嶋市建設部住宅課

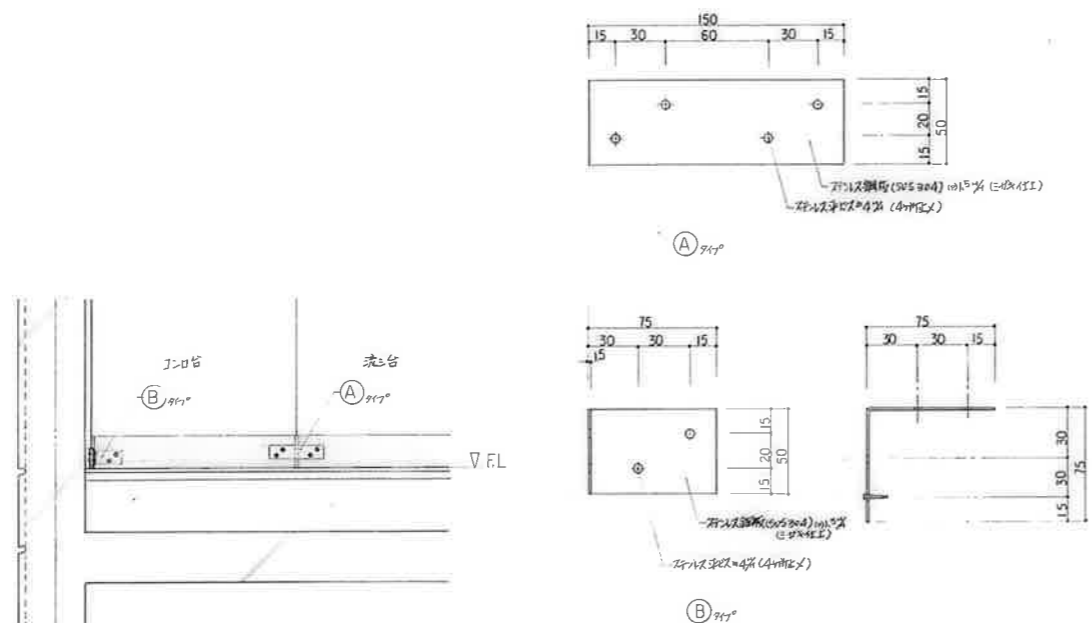


排水取付材はプラスチック枠 300 x 300 使用する。

排水取付材詳細
1 : 5 D - 50

1. 枠本体は亜鉛鍍金鋼板^{#28}、OP塗(両面)とする。
2. 形状取付材について、施工図作成の上、現場監督員に承認を得ること。

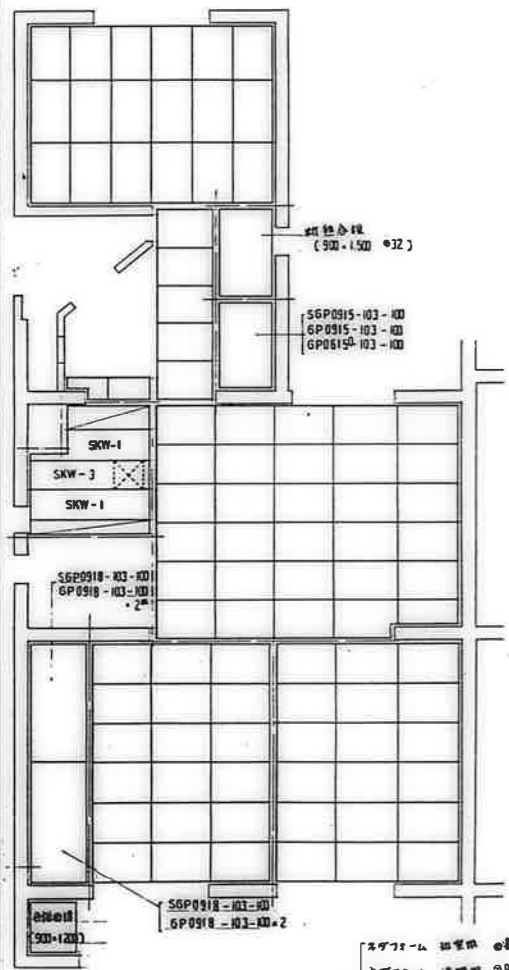
排水取付材詳細
1 : 10 D - 51



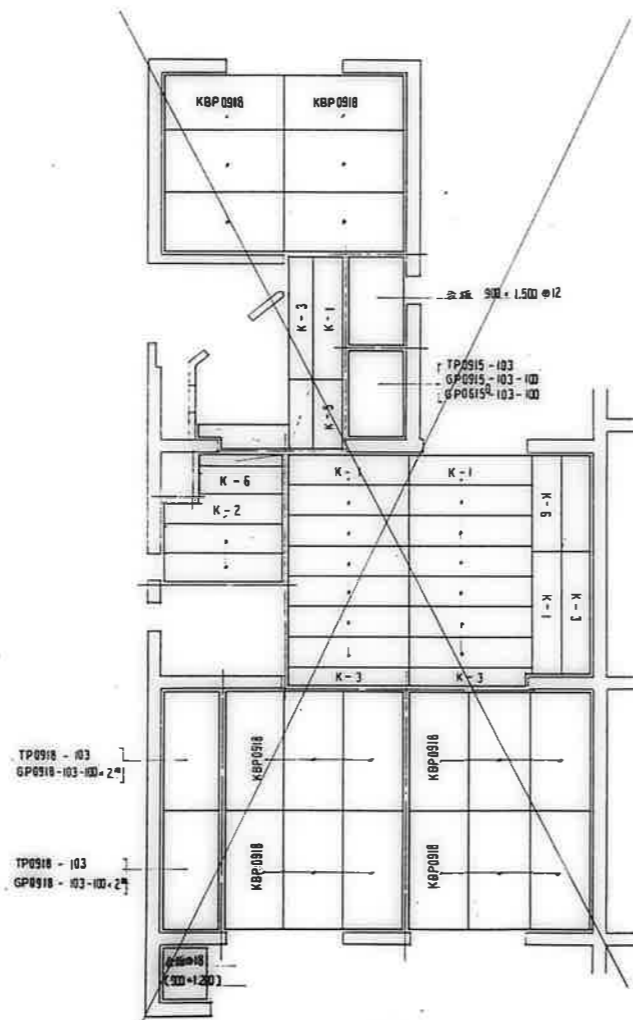
形状取付材について、施工図作成の上、現場監督員に承認を得ること。

流し台、下口台詳細
1:2, 1:10 D - 52

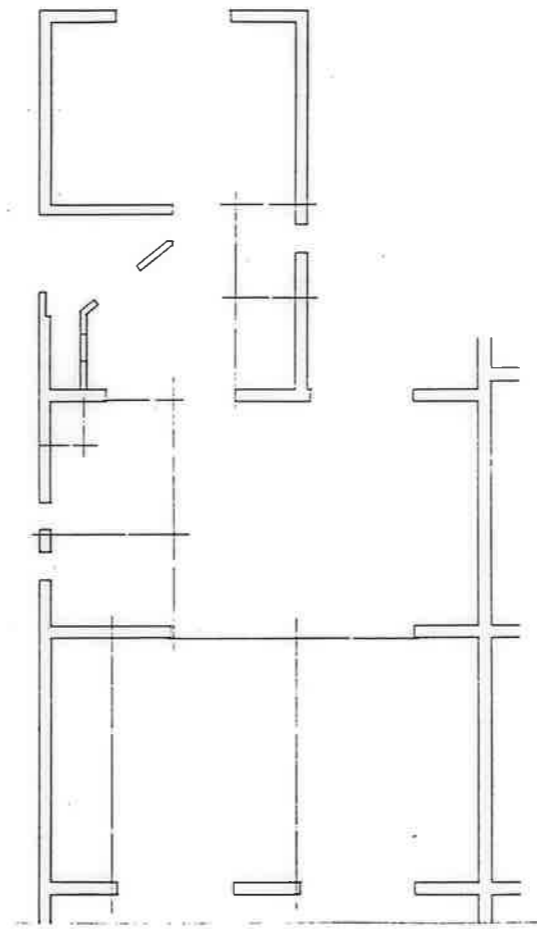
変更事項	工事名	公園内トイレ・中野新築工事	設計図	図面番号	A - 6
	図面	管線詳細図(11)	縮尺	図示	
			作成年月日		



1F 押入床欄パネル伏図



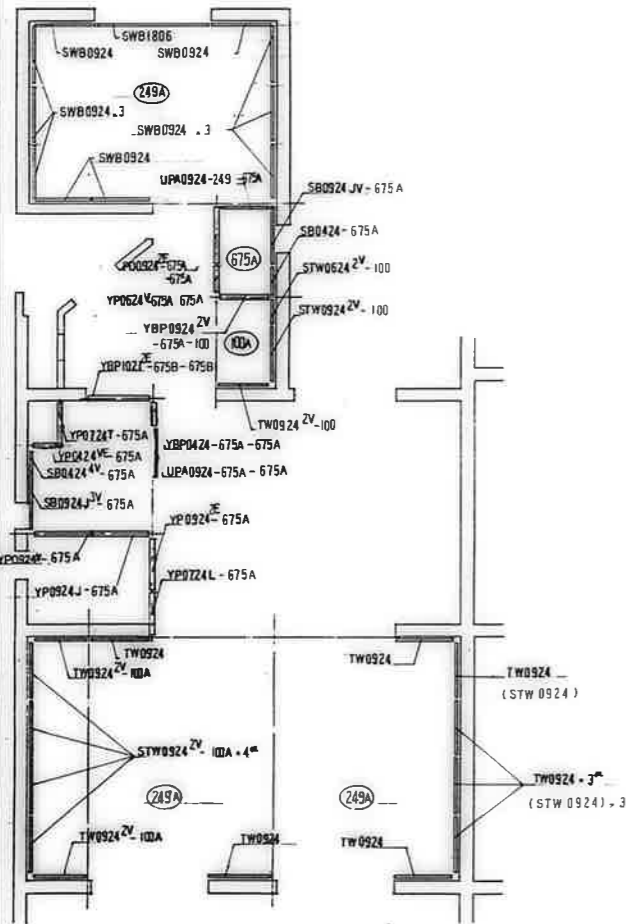
2F~ 押入床欄パネル伏図



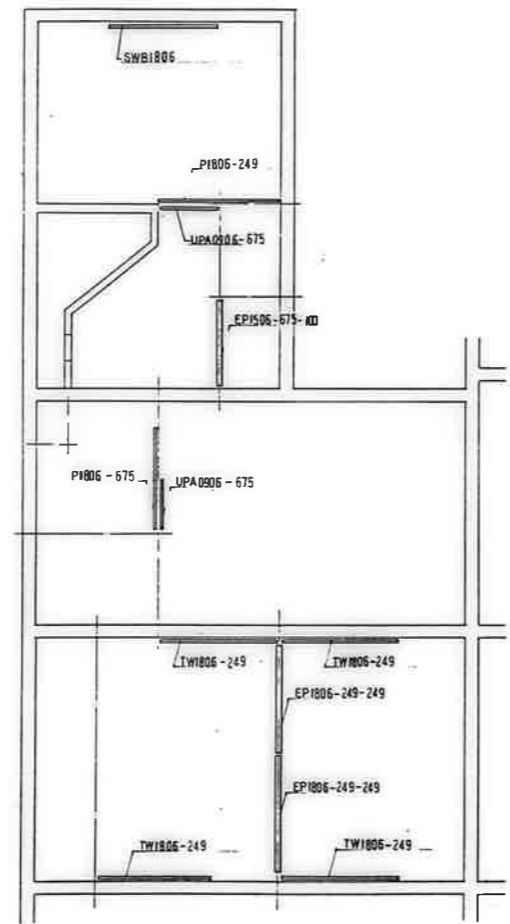
化粧突板合板伏図 69# ②12

高屋市建設部住宅課

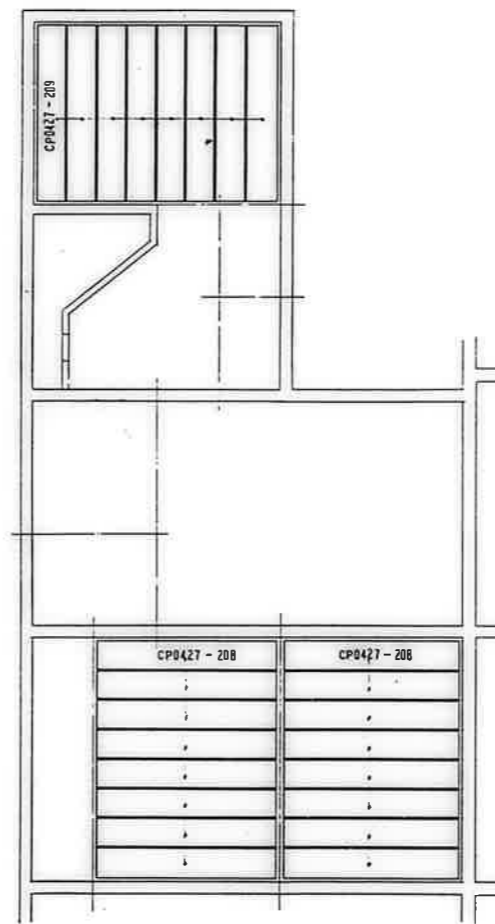
公営住宅12区中野平和団地
13号棟新築工事
85892
パネル伏図 3DK-B (1) A-69



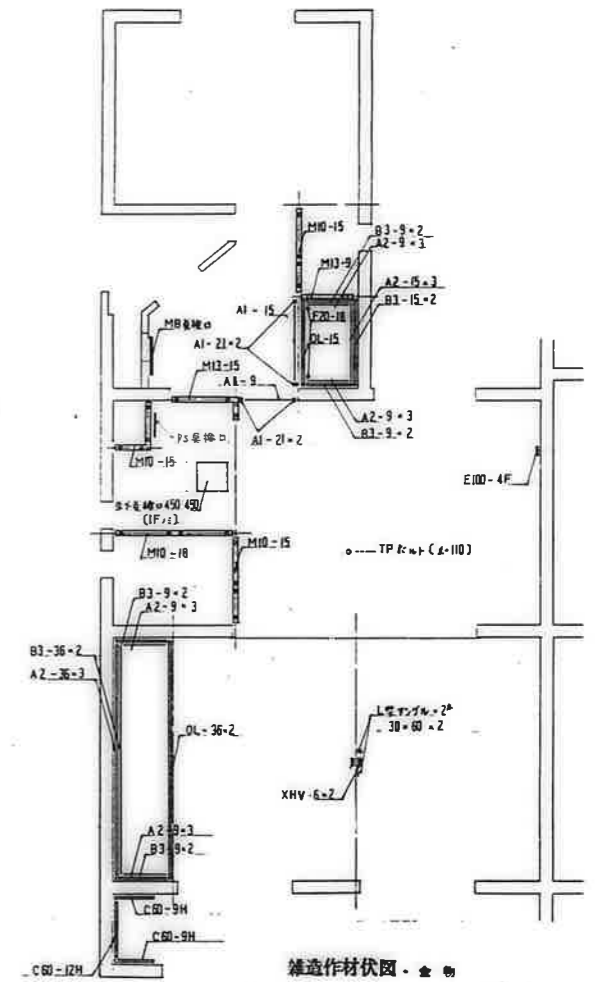
壁パネル伏図 ()内記号は電線管径を示す。



小壁パネル伏図

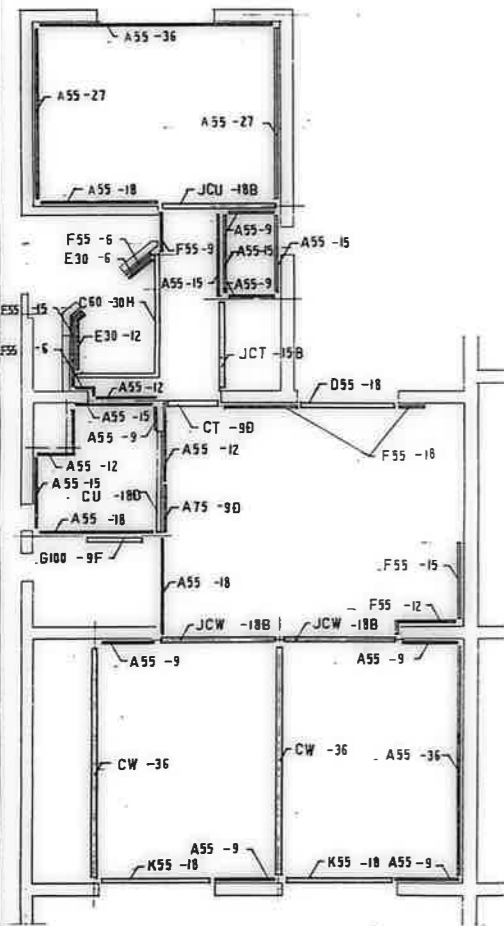


天井パネル伏図

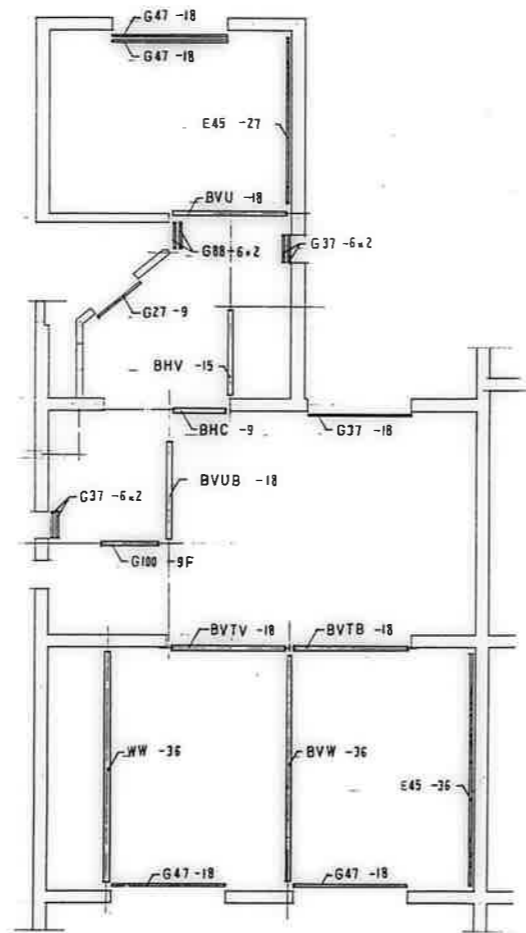


雑造作材伏図・金物

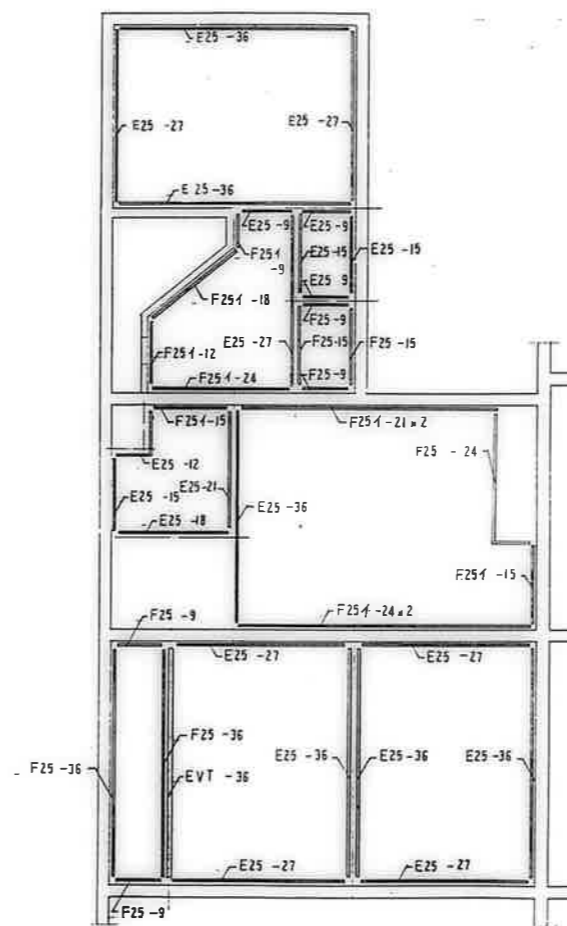
鹿屋市建設部-住宅-課	
検査	設計
公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	85892
パネル伏図 3DK-B(2)	A-70



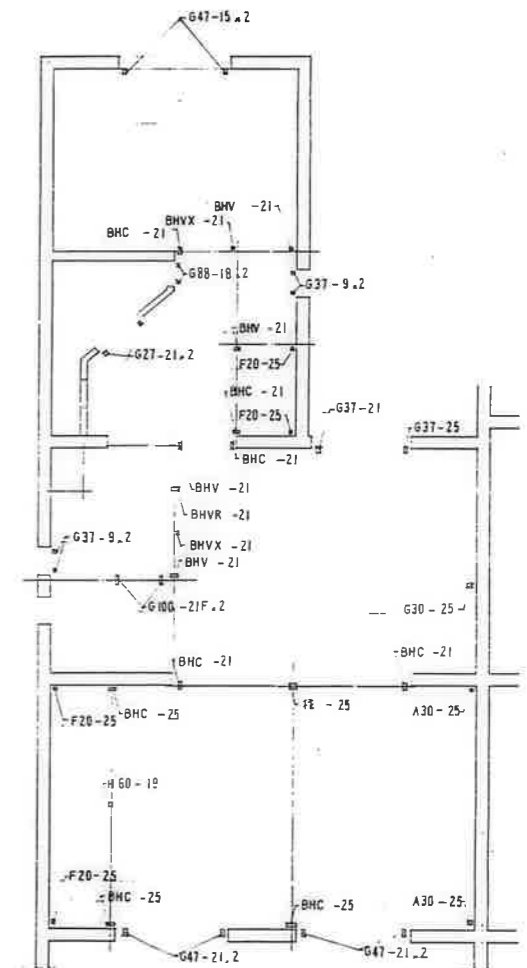
下部造作材伏図



中部造作材伏図



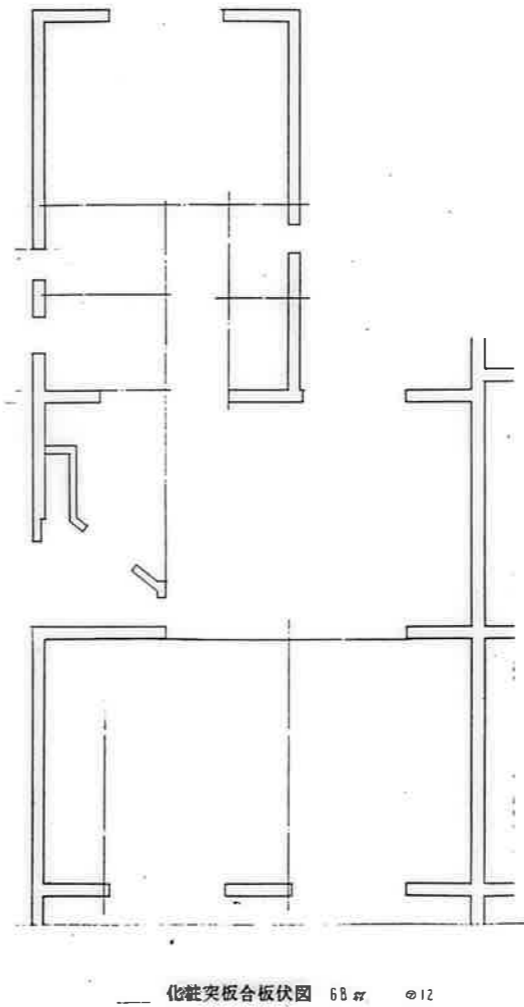
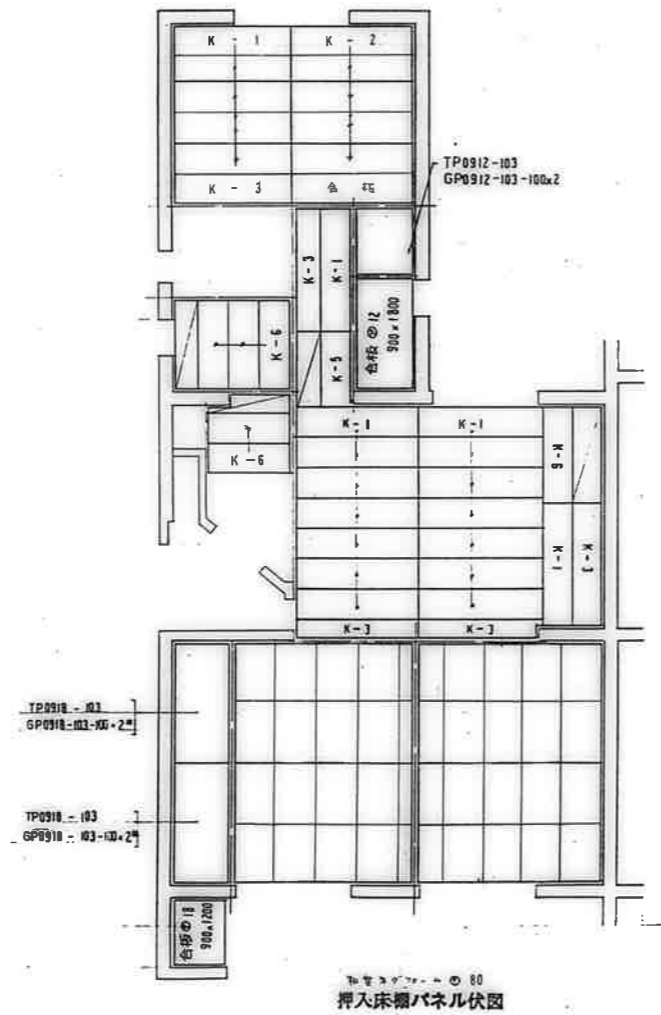
上部造作材伏図



垂直材伏図

鹿屋市建設局住宅課

設計者	鹿屋市建設局住宅課	設計番号	85892
施工者	公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	図面番号	A-71
図面名称	パネル伏図 3DK-B (3)		

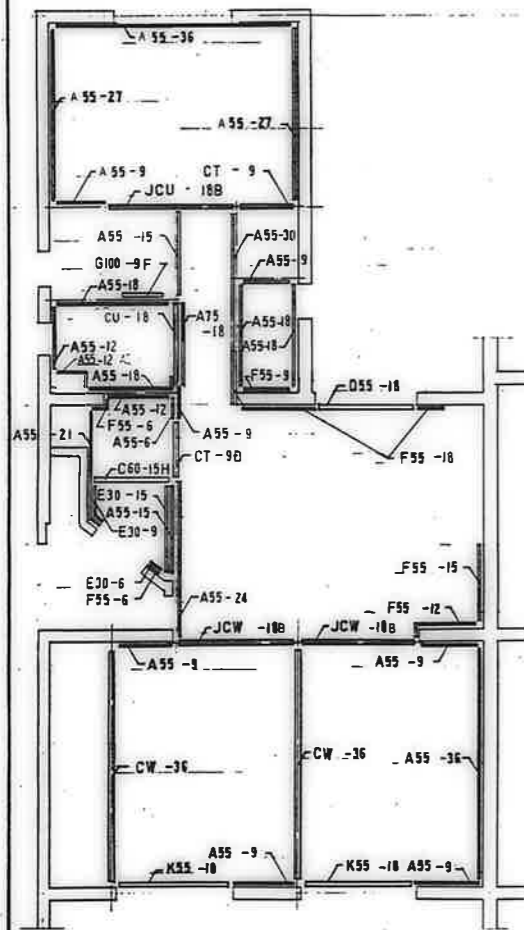


鹿屋市建設部住宅課

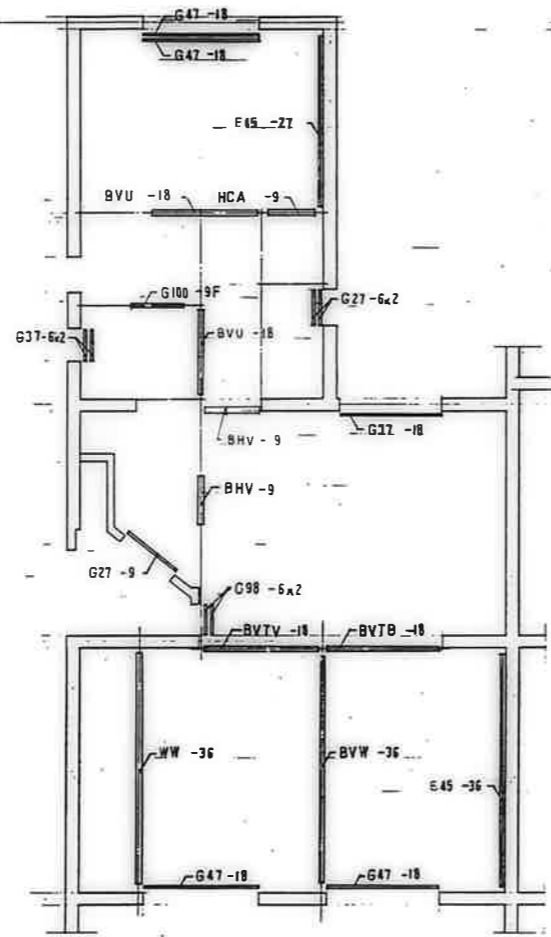
公営住宅12棟市野平和団地
13号棟新築工事

85892

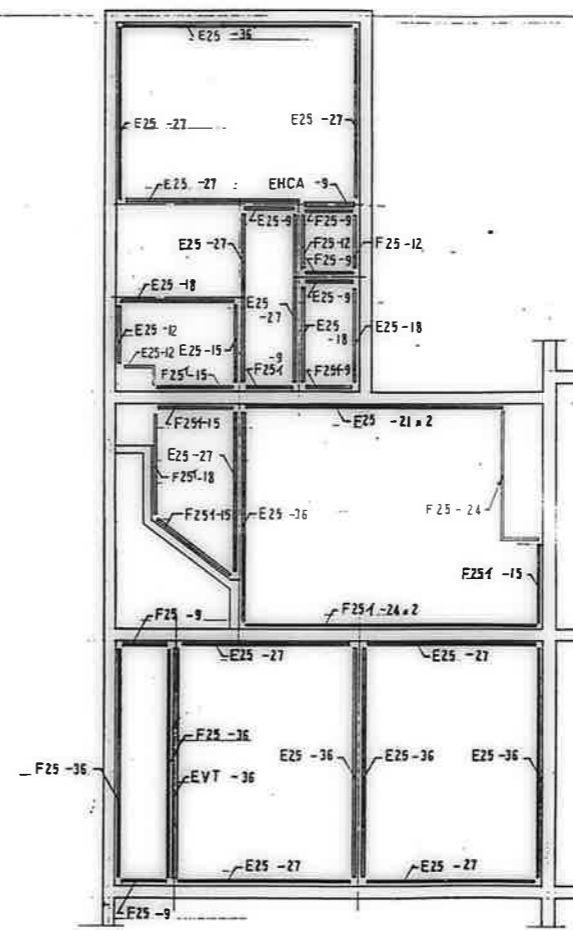
パネル伏図 3DK —D (1) A-72



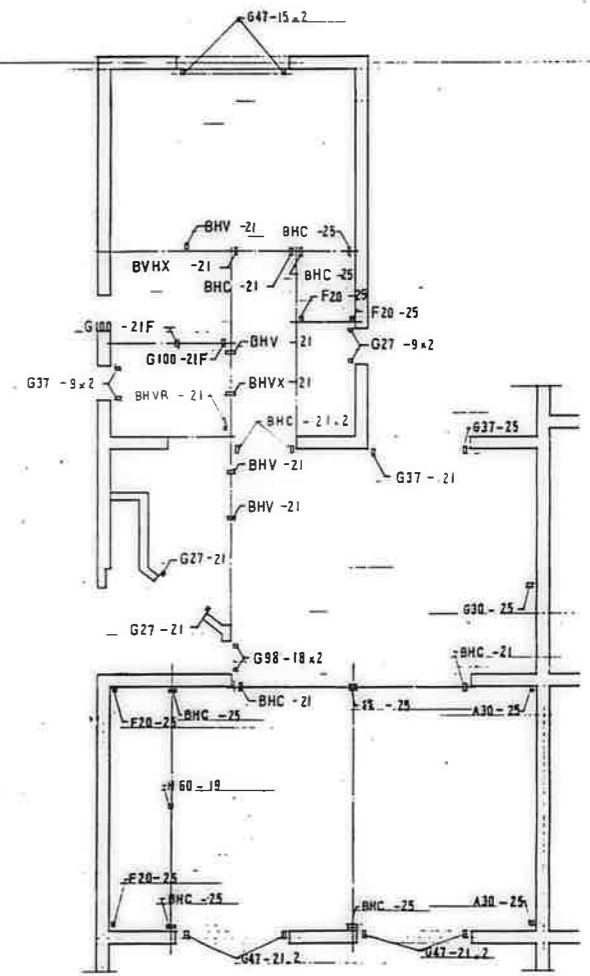
下部造作材伏図



中部造作材伏図



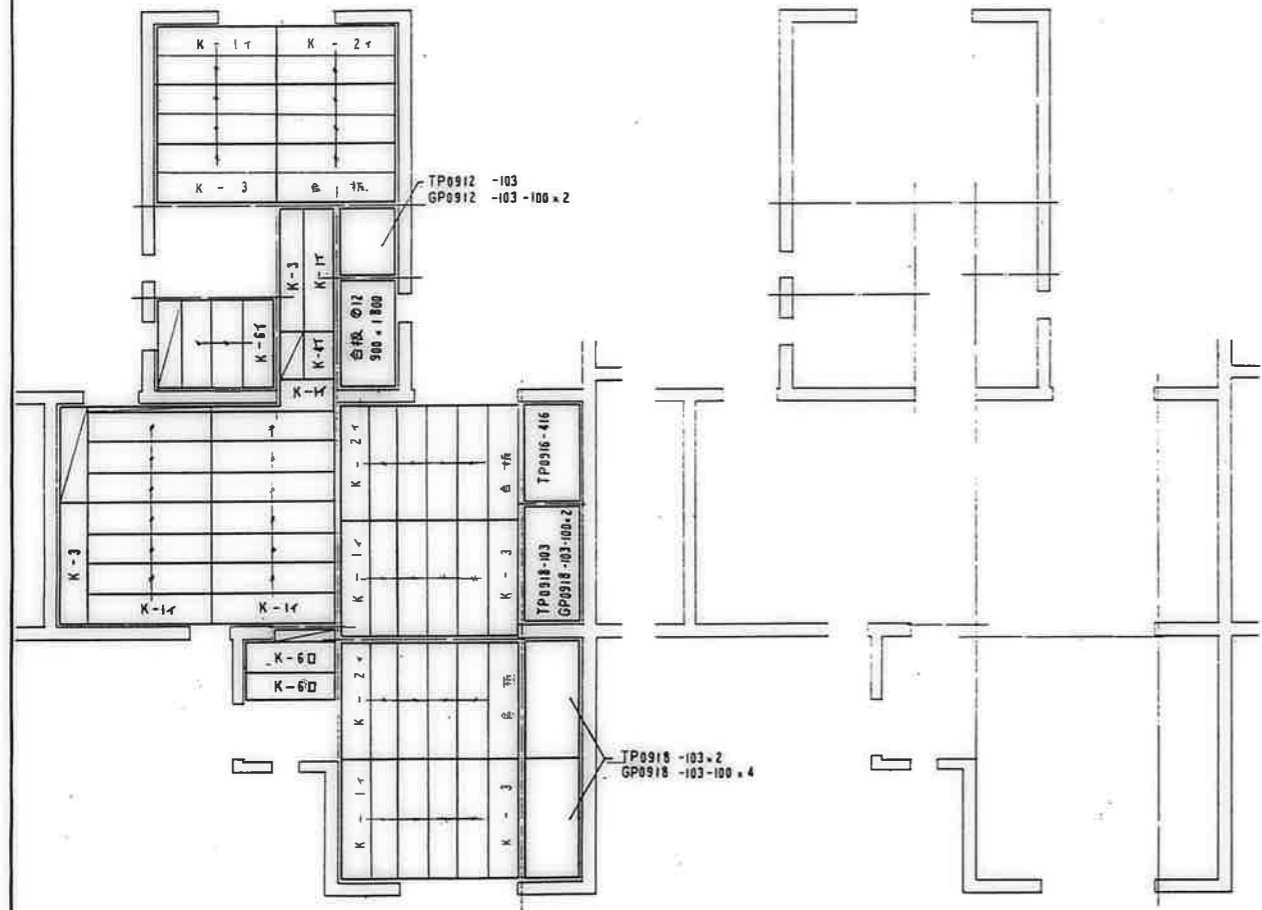
上部造作材伏図



垂直材伏図

鹿屋建設部住宅課

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

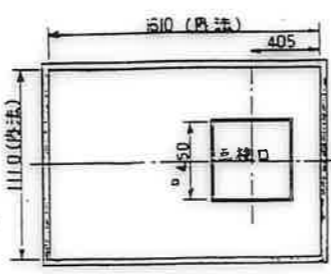
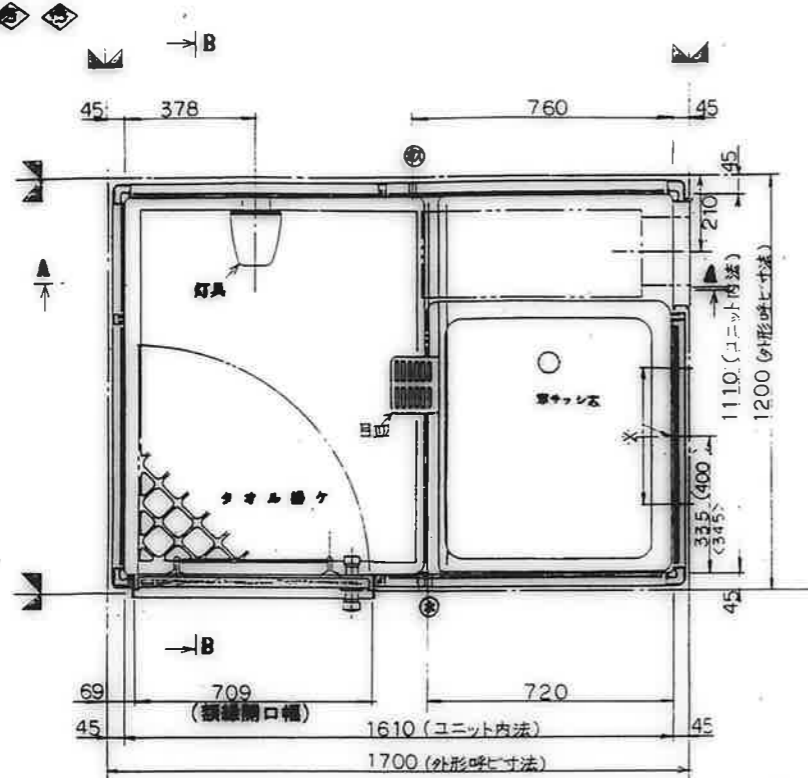


2F~ 挿入床棚パネル伏図

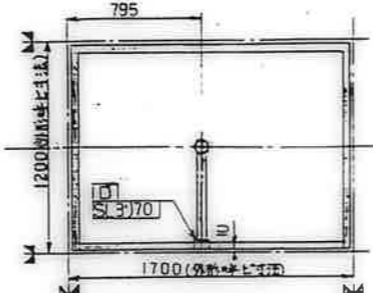
化粧突板合板伏図 640 x 1200

鹿屋市建設部住宅課				
図	号	尺	寸	寸

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

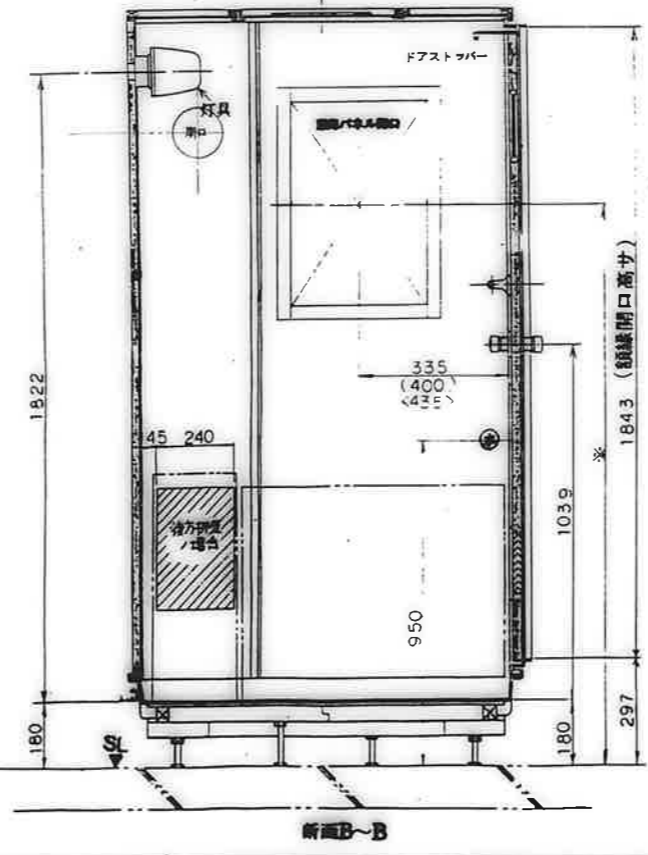
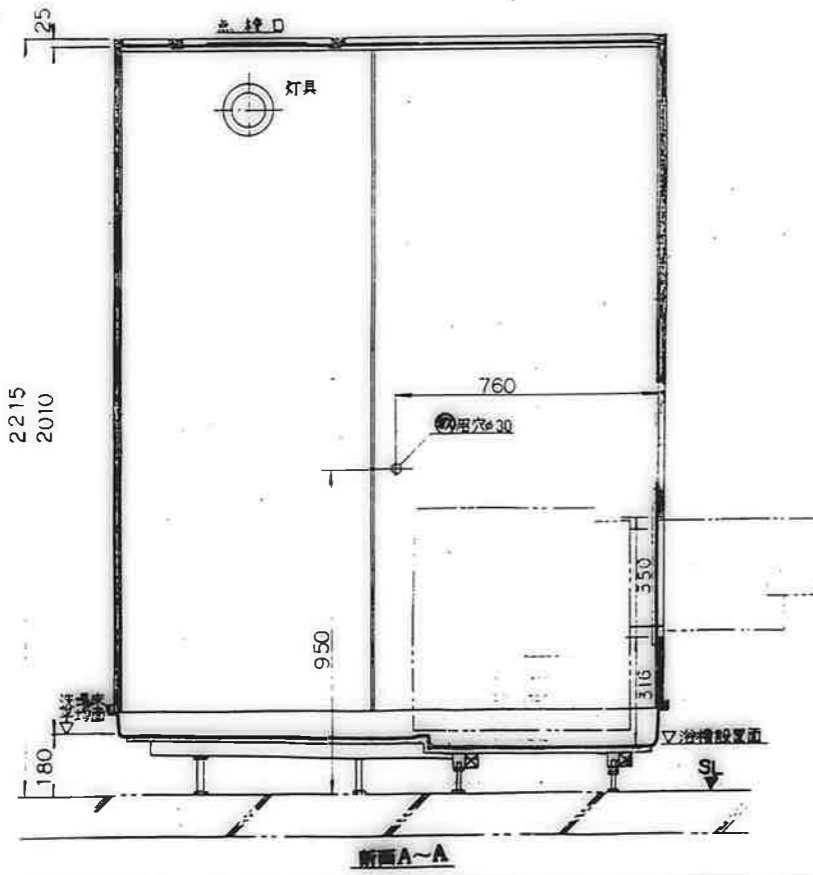


天井伏図(1/20)



雑排水污水管バリエーション (寸法公差±10)

● () 内ハフランジ ◊ ◊ ◊ ◊ 内ハフランジヲ示シマス



種別	No	品名	仕様	備考
躯体	1	外形呼称寸法	1200W×917D×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積:3.1m ³
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	色種:7ボホワイト 洗面面積:1.01m ²
	5	壁パネル	塩ビ樹脂板	色種:7ボホワイト
	6	ドア	塩ビ樹脂板(両面7ボホワイト)	色種:7ボホワイト
	7	ドア枠	塩ビ樹脂板(両面7ボホワイト)	色種:7ボホワイト
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色種:7ボホワイト
	9			
器具部品	10	灯具	器具防湿形白熱灯(60W)	器具カネ製70-7
	11	ドアロック	ABS(7ボホワイト)	
	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	鏡	アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドア小窓	強化ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	φ=455
	17	浴槽	700×800タイプ フロアタイプ	色種:7ボホワイト BL品
	18	バランス釜	ユニット工事外(別添)	
	19	雑排水トラップ	ABS積り脂	排水:50
配管・ソノ他	20	雑排水管	硬質塩ビ管(VP50)	色種:VP5070
	21	電気配線	V.V.F(16-3C) L=2000	色種:白黒(2)緑色
	22	排水器具	樹脂製アダプター(L型規格20×13)	色種:塩ビ
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色種:オフホワイト
	24			

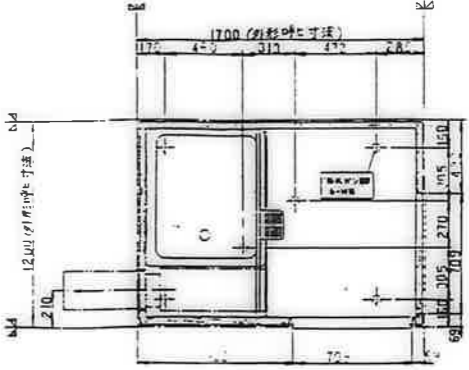
No	項目	選択	事項
25	自在水栓	有	
26	換気口	(1)ABS樹脂(7ボホワイト) (2)ABS樹脂(7ボホワイト)	有効面積:37cm ² シート厚:φ98
27	換気扇	(1)換気扇(15270)	色種:塩ビ
28	雑排水方向	(1)右 (2)左	(3)両
29	排水箱	(1)排水箱(両面有) (2)排水箱(両面無)	(3)無
30	取付穴	(1)φ20 (2)φ25	(3)φ30
31	調整空間	(1)20mm (2)80mm	(3)40mm
32			
33			
34			

注記

1. 本図は調整空間20mmで作図シテマス。調整空間80mmの場合ハ()内寸法ナリマス。
2. 浴槽ハBL製品ヲ御使用下サイ。
3. 化粧サッシハ浴室外給湯SPH1200用(公共住宅用規格部品)ヲ御使用下サイ。

確認事項

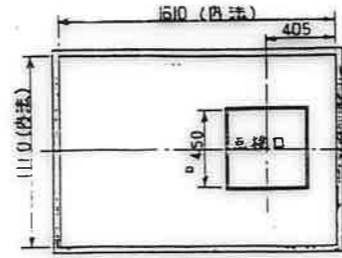
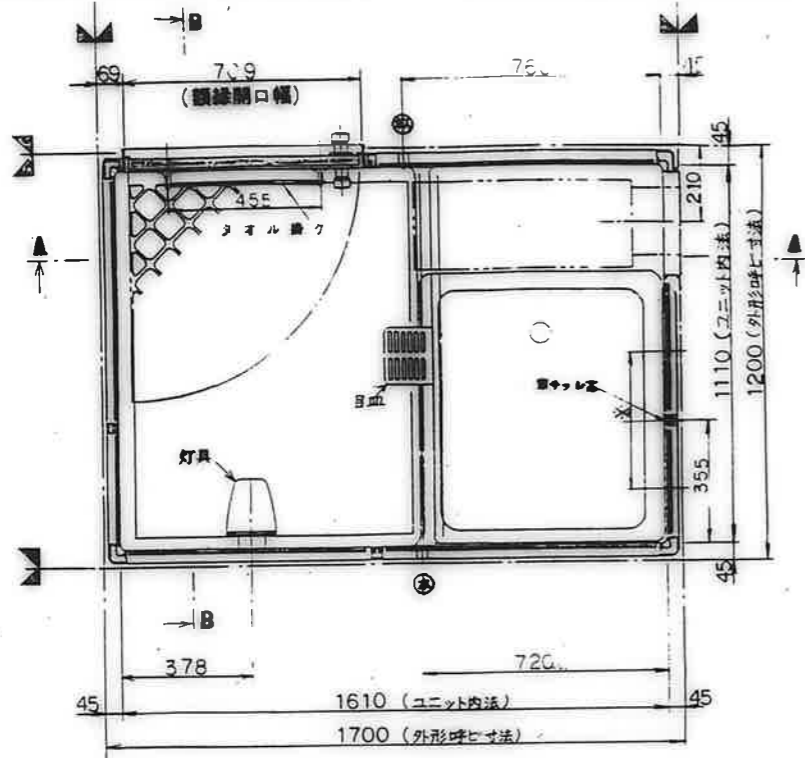
1. 給水圧ハ0.8kg/cm²以上確保願マス。
2. 壁ハ確認(ユニット本体・換気口・点検口)
3. 取付/確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)



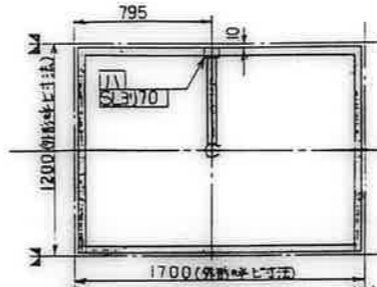
ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

公営住宅1/2棟中野平和団地 13号棟新築工事	85692
参考図(浴室ユニット) (1)	A-78

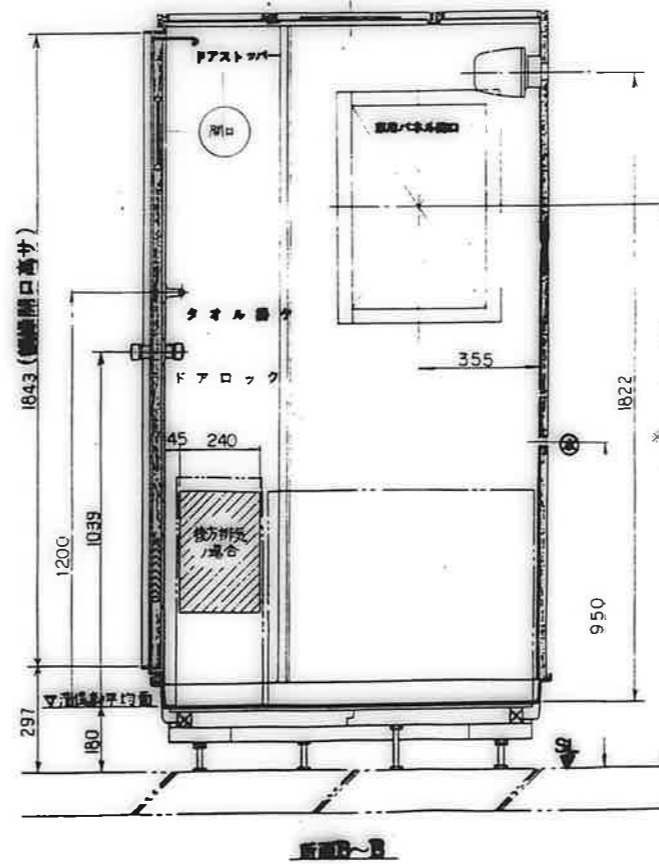
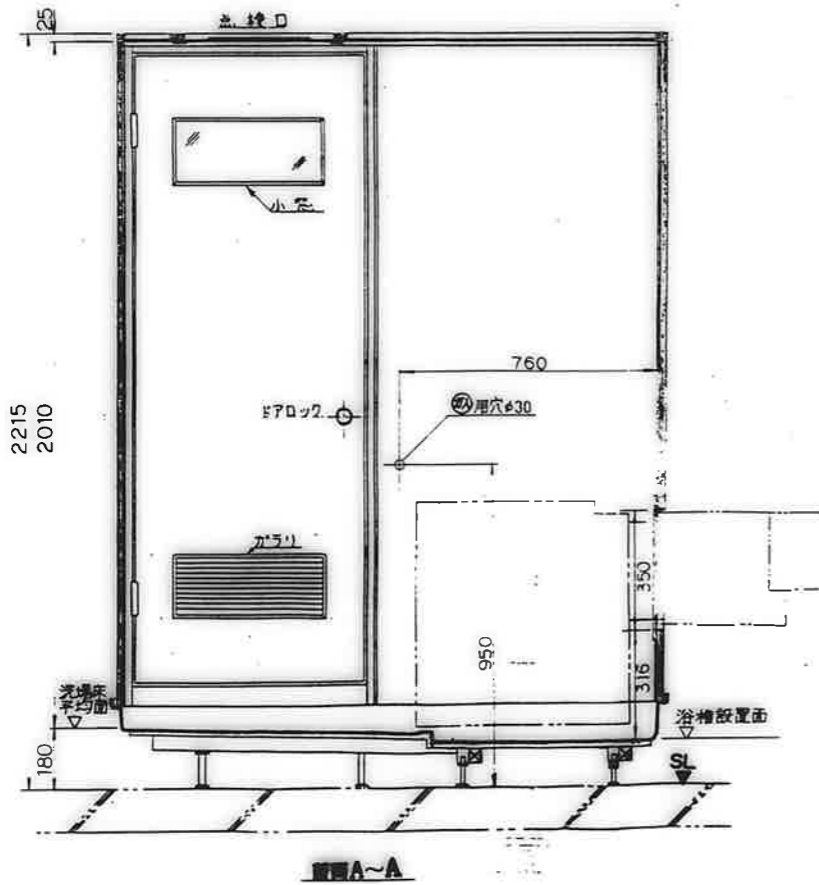
鹿屋市建設部住宅課	
製	図
時	日
年	月
日	日



天井伏図(1/20)



雑排水汚水管バリエーション
(寸法公差±10)

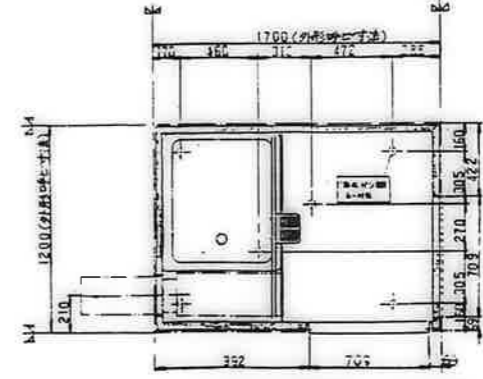


種別	No	品名	仕様	備考
販	1	外形呼び寸法	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積:3.1m ³
	3	総重量	200kg	
本	4	床	FRP	色指定:7色741
	5	天井パネル	塩ビ樹脂板	色指定:7色741
	6	ドア	ポリスチレン樹脂合板(両面ラッカー)	色指定:7色741
	7	ドア枠	ポリスチレン樹脂合板(両面ラッカー)	色指定:7色741
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色指定:7色741
	9			
	10	照明器具	防湿形白熱灯(60W)	ポリカ-ホリカ70-7
	11	ドアロック	ABS(フッ素ホリカ式D-2)	
器	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	鏡	アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドア小窓	強化ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	φ=45.5
	17	浴槽	700×800タイプ フロア付(全7タイプ)	色指定:7色741
	18	バランス釜	ユニット外工事(別産)	BL品
	19	雑排水トラップ	ABS積り蓋	排水:50
配	20	雑排水管	硬質塩ビ管(NP50)	径:111mm(NP50)
	21	窓枠	V.V.F(1.6-3C) L=2000	色指定:白&黒
	22	排水管	有孔排水アダプター(L型)規格20×13	径:13mm
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色指定:オフホワイト
	24			

仕	No	項目	選	取	事	項
様	25	自在水栓(1)有				
	26	換気口	(1)ABS製(70×70)φ100(2)積り蓋付(1)換気面積:37cm ² サイズ:11×98			
	27		(2)換気扇換気口(1)径:160(2)径:160			
	28	雑排水方向	(1)右 (2)左			
	29	給水鉛湯管	(1)給水鉛湯管(2)給水鉛湯管(3)給水鉛湯管			
	30	梁切欠	(1)有 (2)無			
	31	調整空間	(1)20mm (2)80mm (3)40mm			
打	32					
	33					
合	34					

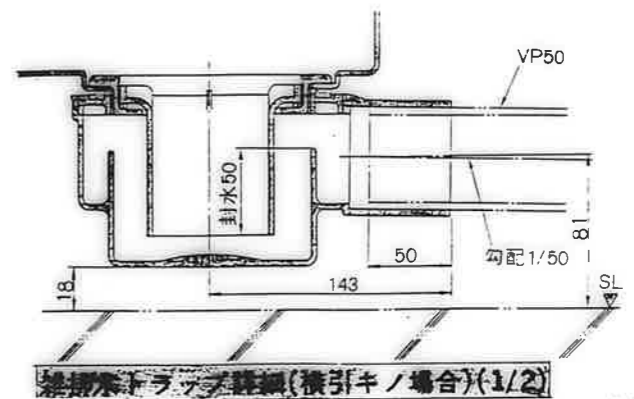
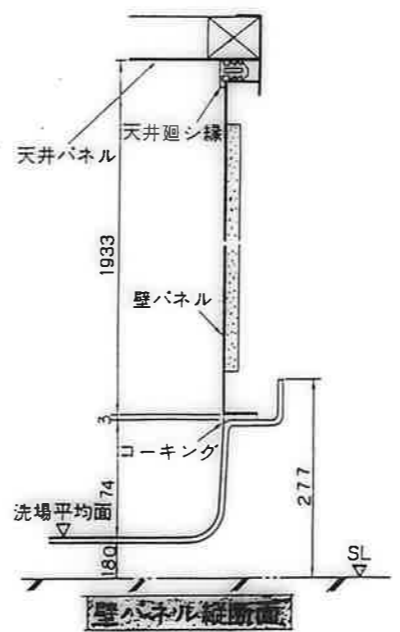
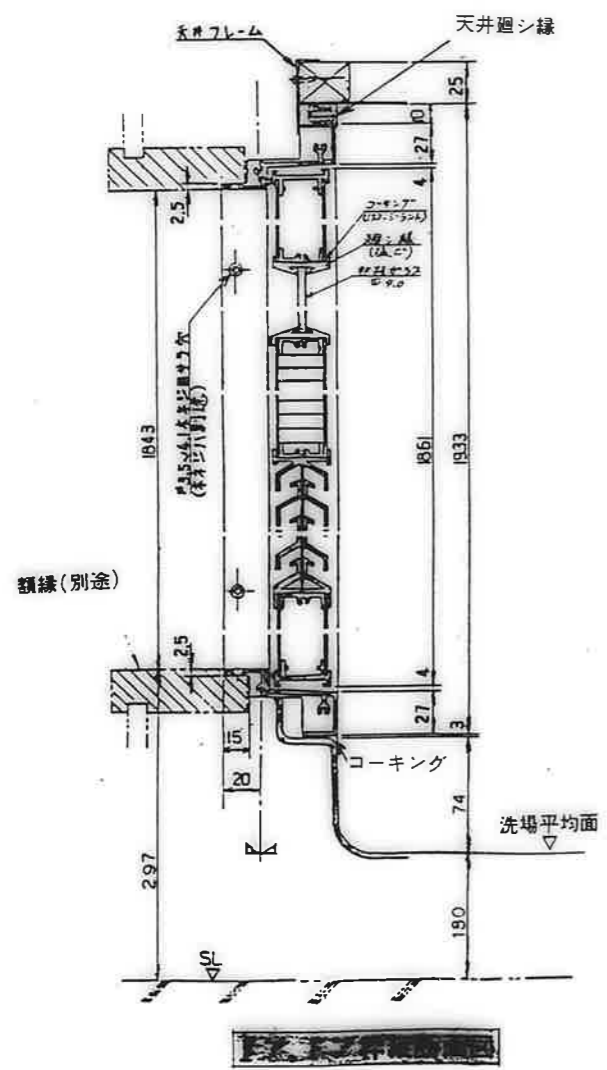
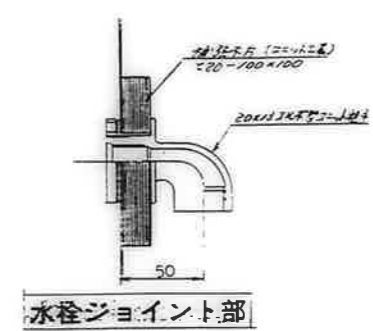
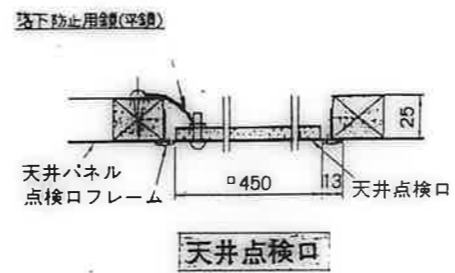
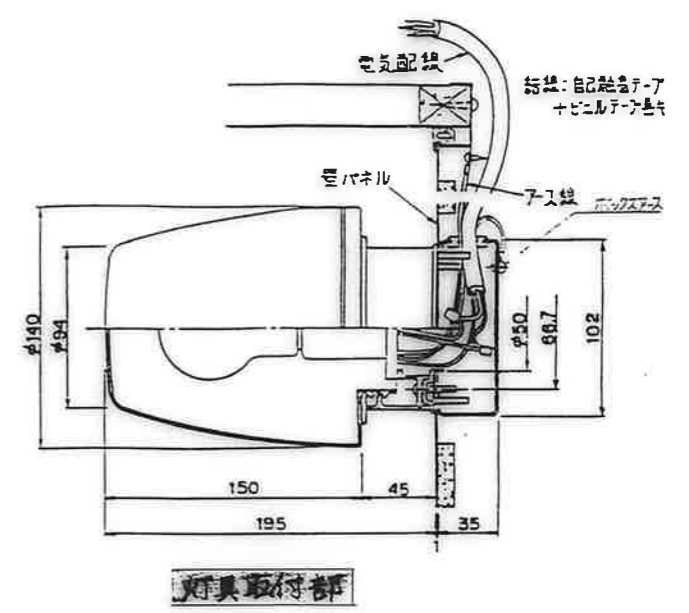
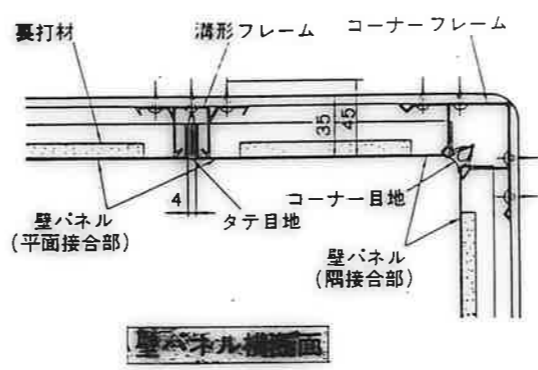
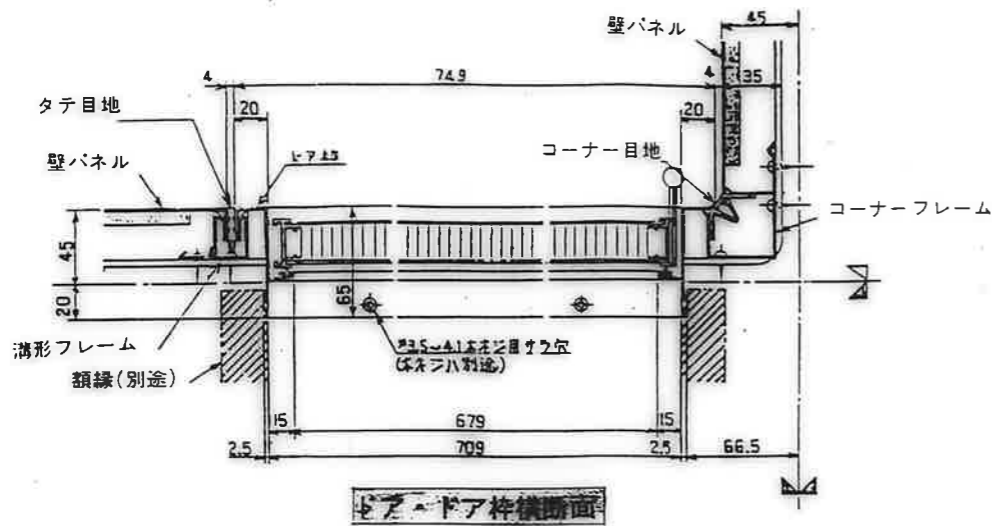
注記
 1. 本図は調整空間20mm(作図シフト)を、調整空間80mm(混合ハ)内寸法トナリス。
 2. 浴槽はBL認定品ヲ御使用下サイ。
 3. 窓枠サッシは浴室外給湯SPH1200R(公共住宅用規格品)ヲ御使用下サイ。

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

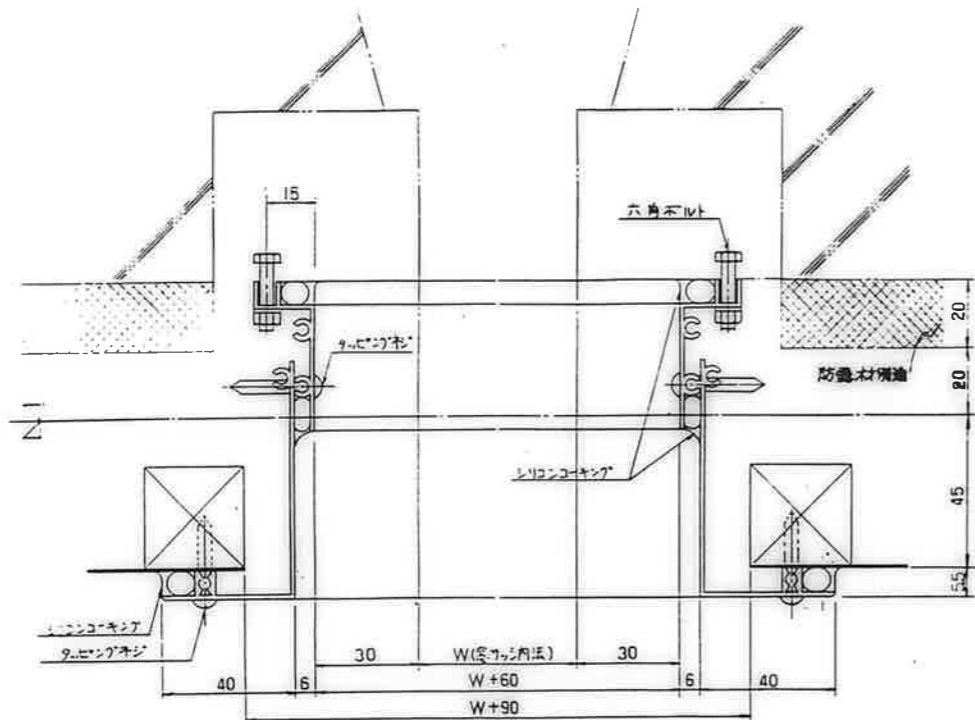


ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

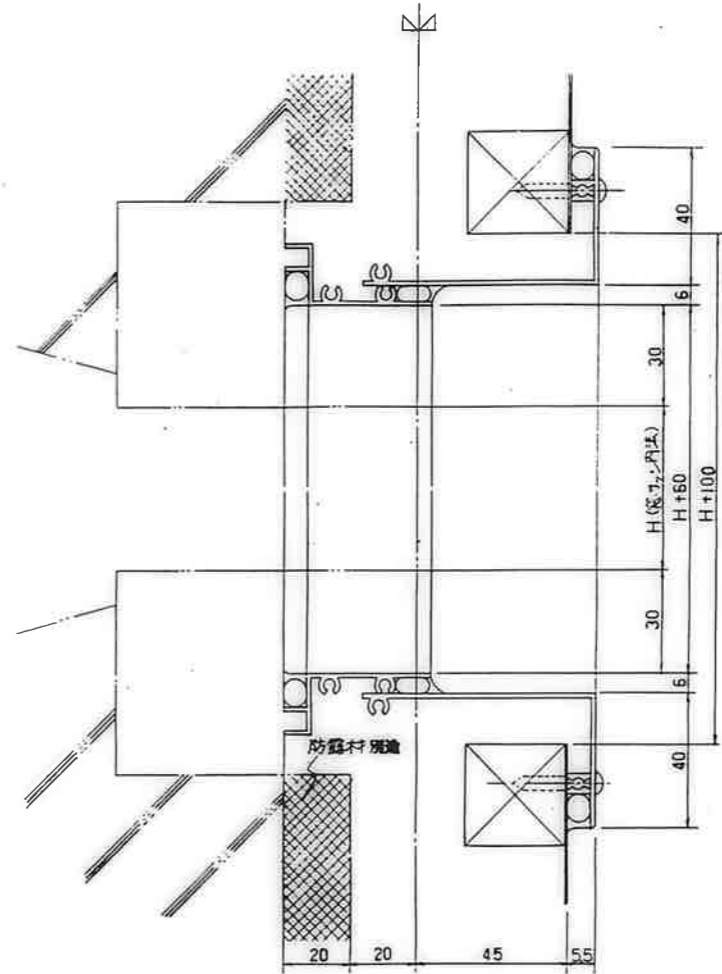
公営住宅12期中和平団地
 13号棟新築工事
 参考図(浴室ユニット) (2) A-79



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



窓接続枠横断面 S:1/1

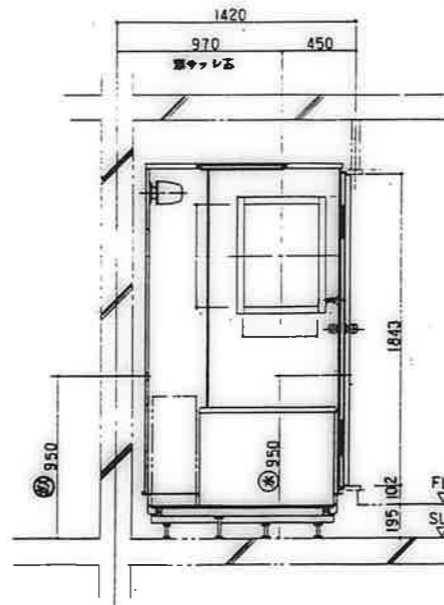
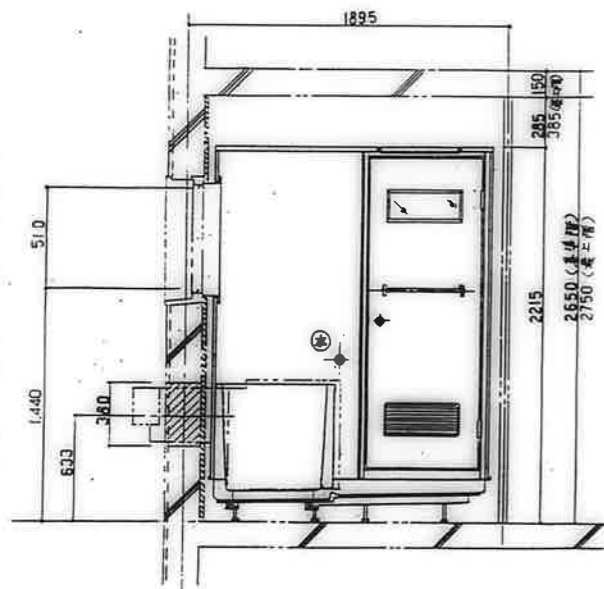
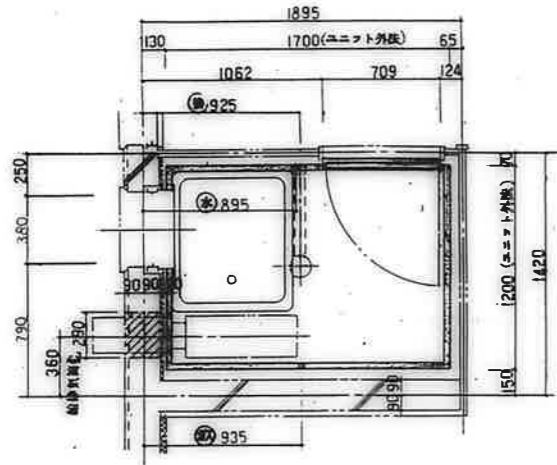


窓接続枠縦断面 S:1/1

鳳凰市建設部住宅課					
種	別	種	別	種	別

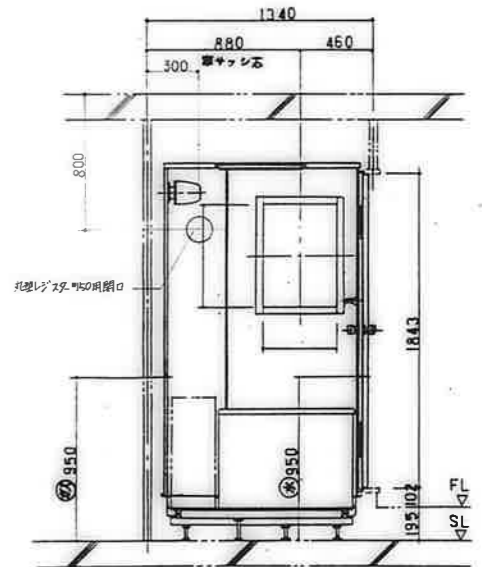
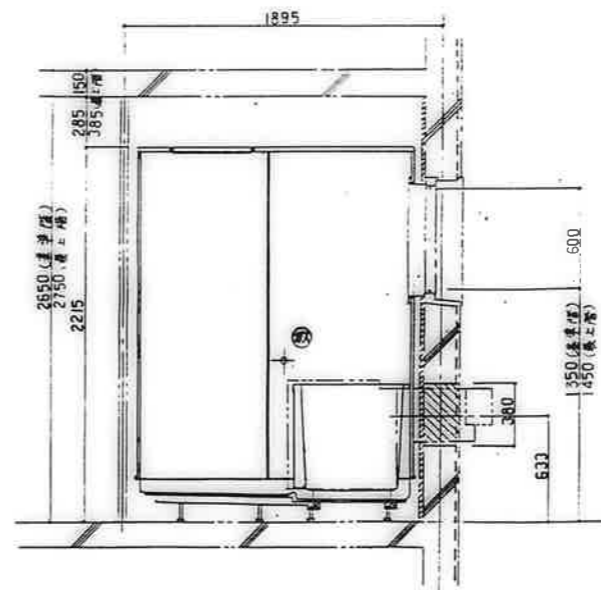
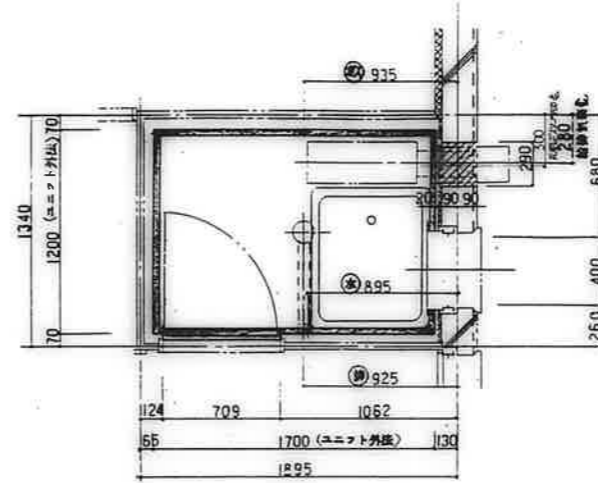
公営住宅 1:2階中野平和団地	図号
13号棟耐震工事	85892
参考図 (浴室ユニット) (4)	A-81

①
 本図通り — 2A, 4A, ⑤B, 3H, 3H'
 本図と逆勝手 — 2A, ③A, 4A, ⑤B, 3H, 3H'



※ 給湯気筒用スリーブユニット別途工事

②
 本図通り — E, C, ⑤D, ⑤E
 本図と逆勝手 — 4E, 4C, ⑤D, ⑤F



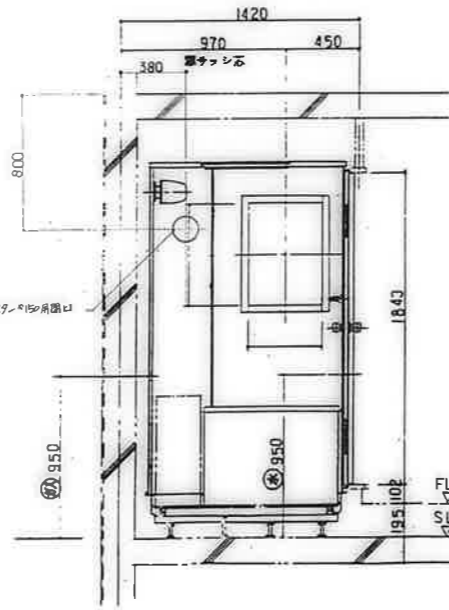
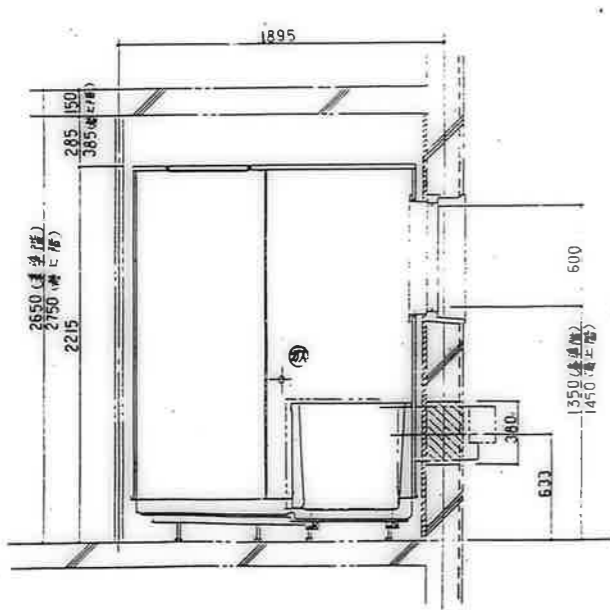
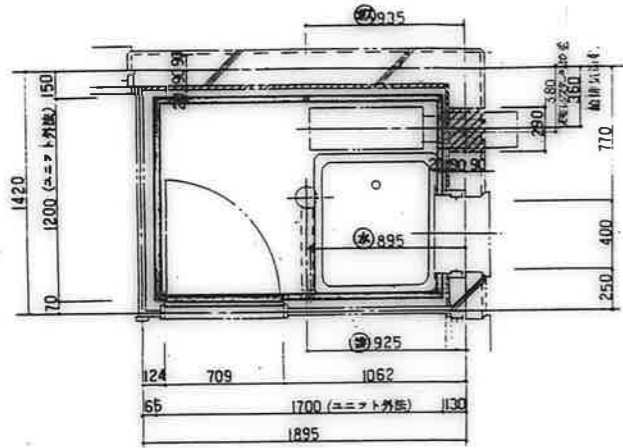
※ 給湯気筒用スリーブユニット別途工事

鹿屋市建設部住宅課				
■	計	材	材	材
■	計	材	材	材

公営住宅「2階中野平和団地」 13号棟新築工事	図番 85892
参考図 (浴室ユニット) ⑤	図番 A-82

図 2C (3) (5E)

図 2C



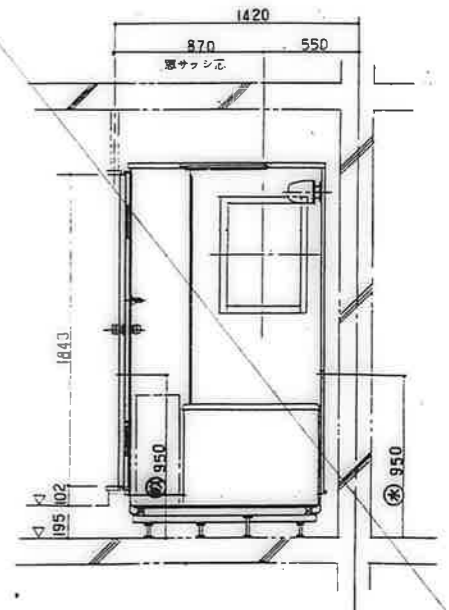
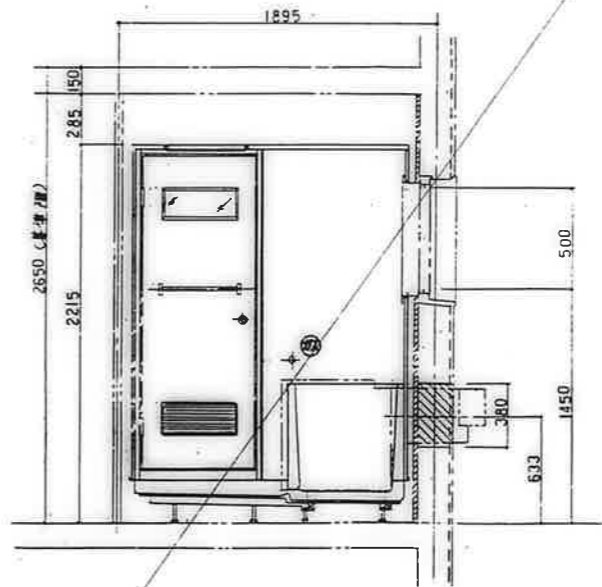
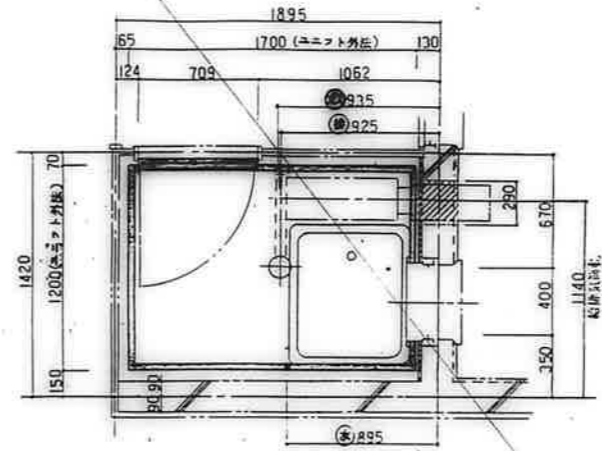
浴 給排水用スリーブ ユニット側施工

図 2D

本図の取付寸法は *

*1 4Dの取付場合

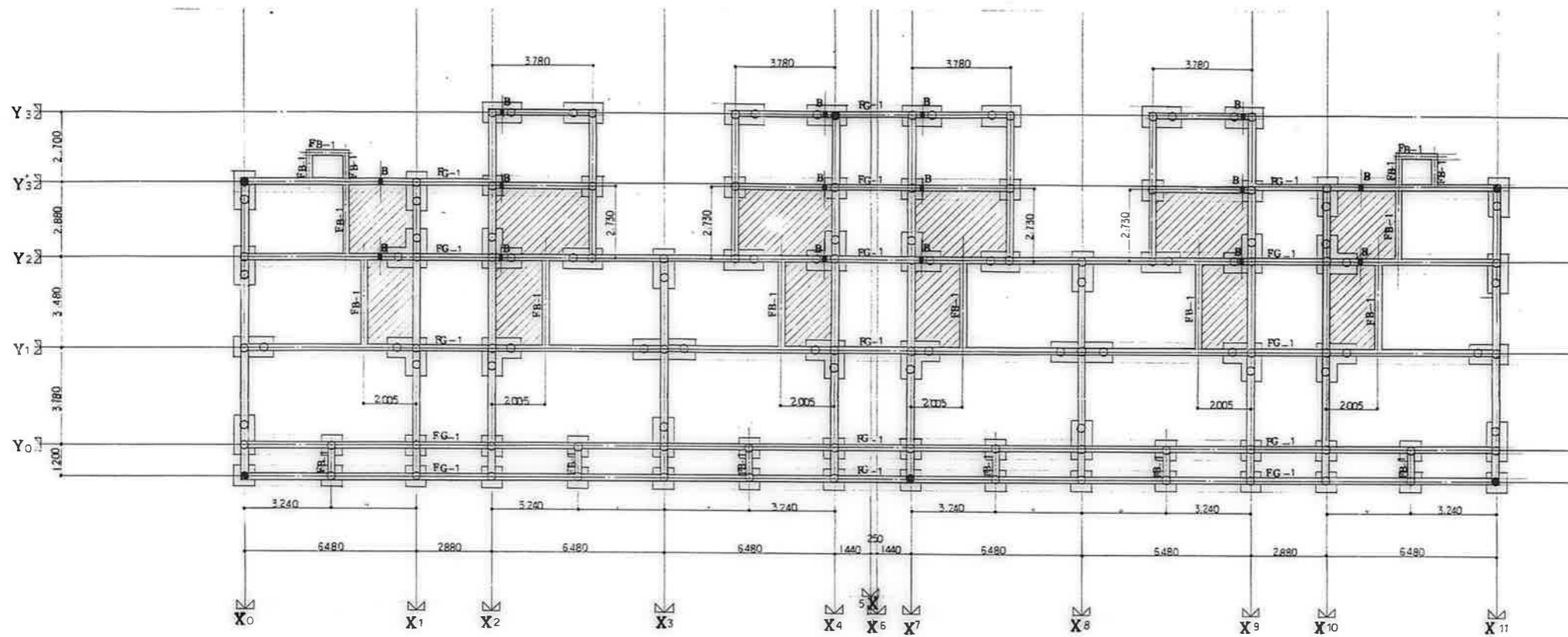
*2 3Dの取付場合



浴 給排水用スリーブ ユニット側施工

鹿屋市建設部住宅課				
図	印	取	用	部

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



地中梁スリーブ図 8-1/100

スリーブ径 125φ

鹿屋市建設部住宅課				
棟	号	目	寸	図

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

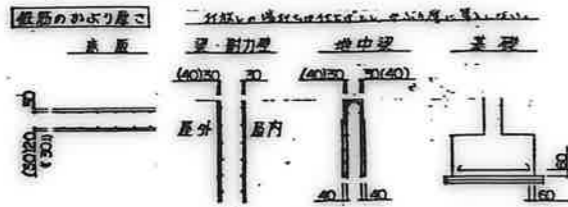
1. 総則

本工程は下記を基準仕様とする。

- (I) 公共住宅建設工事実施仕様書 (昭和60年版) (改訂版あり)
- (II) 建築工事実施仕様書 (昭和60年版) 管線工事編
- (III) 公共住宅標準設計図書 (分譲版) 日本住宅規格協会

本設計図書に記載の仕様は、上記の仕様書に準ずる。又、上記仕様書に記載の仕様は、任意との協議により決定する。各工事に先立ち、施工計画書、要領書、至コン工程、経歴書、等を任意に提出し、承認を受けるものとする。

2. 鉄筋のかぶり厚さ、端部加工、定着長さ



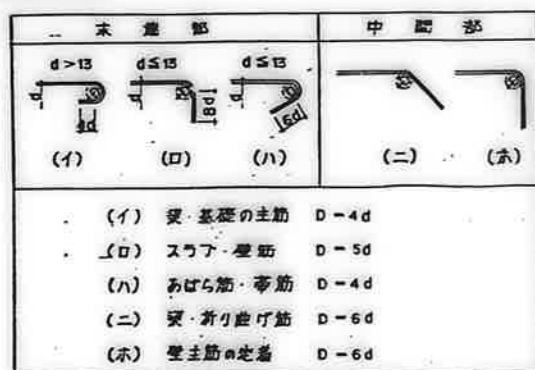
- 注 1. ()内は屋外・土上仕上げをしないもの。
- 注 2. 仕上げとは屋内外に面する部分で、モルタル塗り、タイル張り、その他これに類する鉄筋耐力上有効な仕上げをいう。
- 注 3. 捨てコンクリートは、かぶり厚さに算入しない。
- 注 4. コンクリート細骨材の配合が0.04~0.20の時は(イ)とする。

定着及び継ぎ長さ

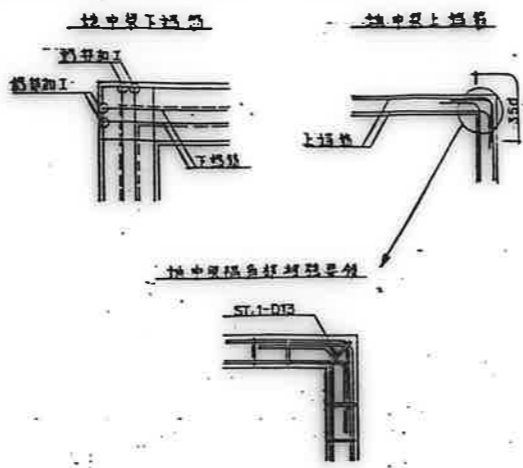
耐力壁	タテ	定着及び継ぎ長さ	35d	
	ヨコ			
非耐力壁	タテ・ヨコ	-	35d	
	曲げ補強筋・要領主筋			40d
基礎	上	-	35d	
	下			15d
	上・下			継ぎ手 35d

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

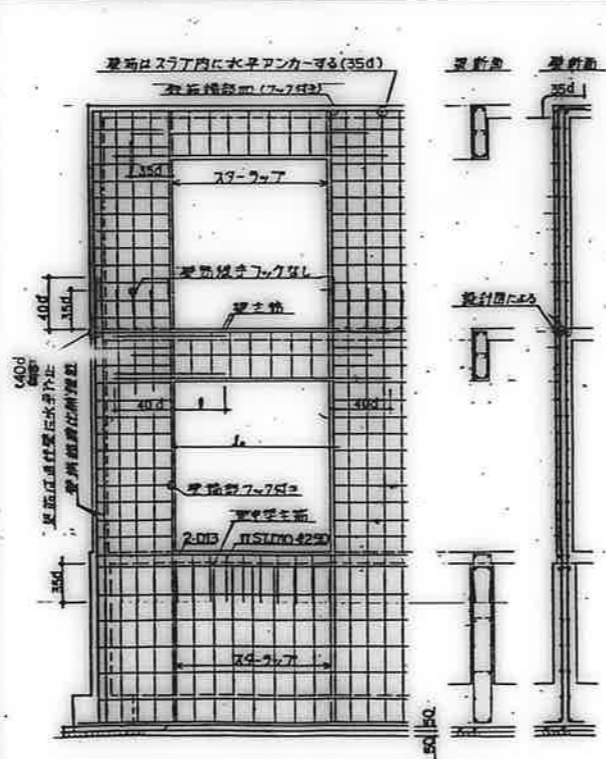
鉄筋端部加工



3. 地中梁主筋配筋詳細図



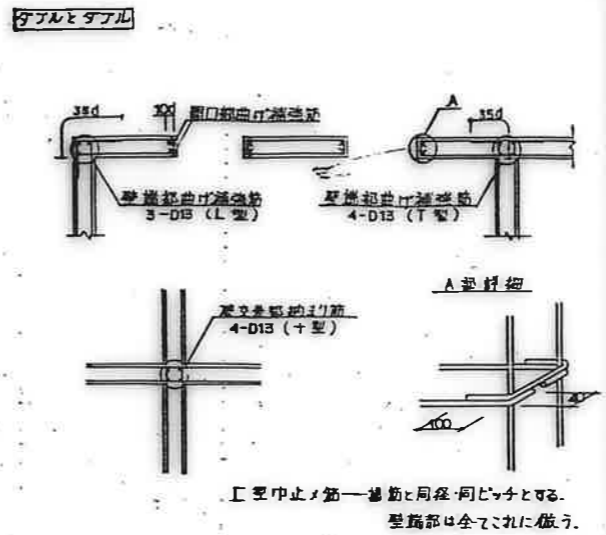
4. 壁配筋標準詳細図



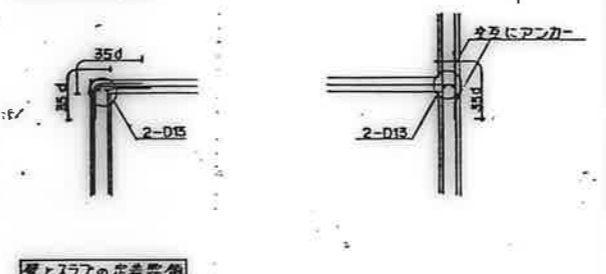
主筋長さ: L	L ≤ 1000 かつ 全開口部なし
	1000 < L < 3000 かつ L/2
	L ≥ 3000 かつ L/4 + 150

注: 耐力壁・スラブ・梁筋の継ぎ位置は必ず壁内で行う。梁・桁り筋は必ず梁内で行う。

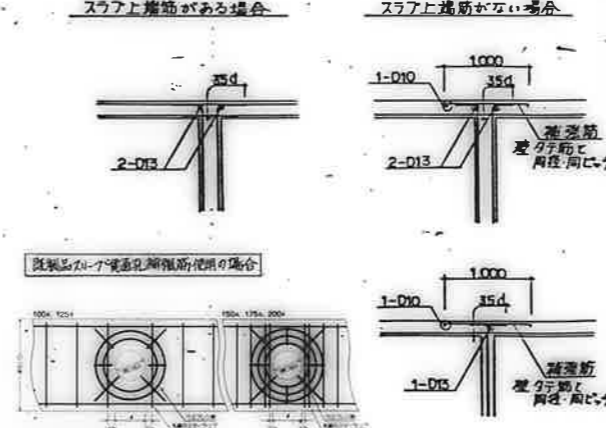
5. 壁の配筋要領図



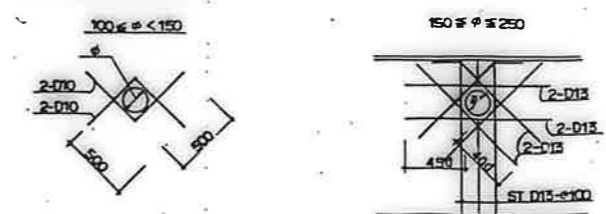
ダブルとシングル



スラブと梁筋の定着要領

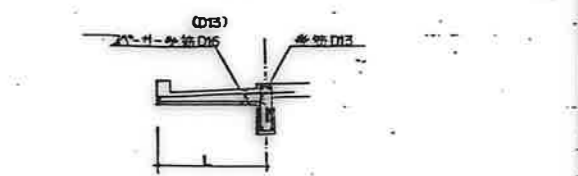


スラブ貫通孔補強要領



6. スペーサー要領

バルコニー・庇
バルコニー・庇等片持スラブに用いるスペーサー要領は、次のとおりとする。
(I) 鉄筋の鉄筋径d。次のとおりとする。
L > 600 D16
L ≤ 600 D13
(II) スペーサーは所定のかぶり厚さを確保する適正の高さの鉄製スペーサーとし、φ600で配置し、スペーサー受筋に密着する。



7. 壁標準配筋図

配筋リスト: 詳細図に記載の鉄筋径は、この表の鉄筋径と異なるものがある。

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

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 (%)

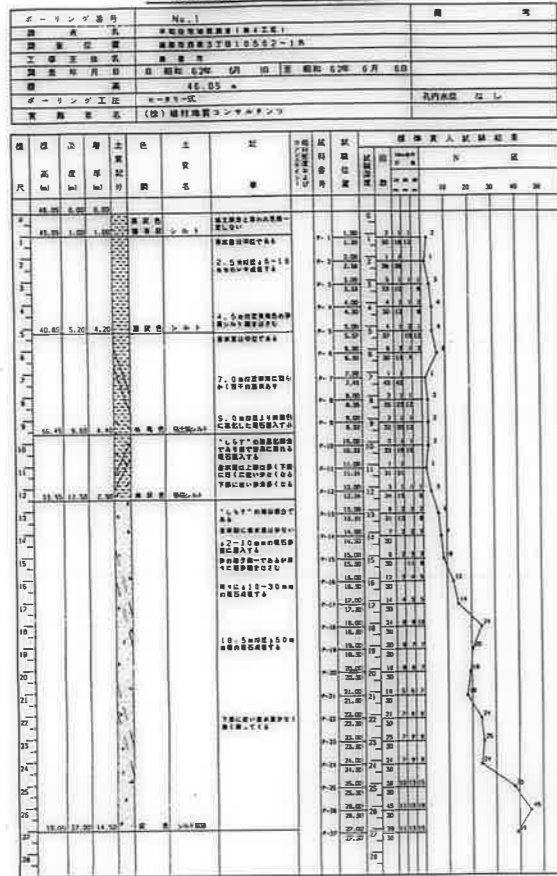
鉄筋

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

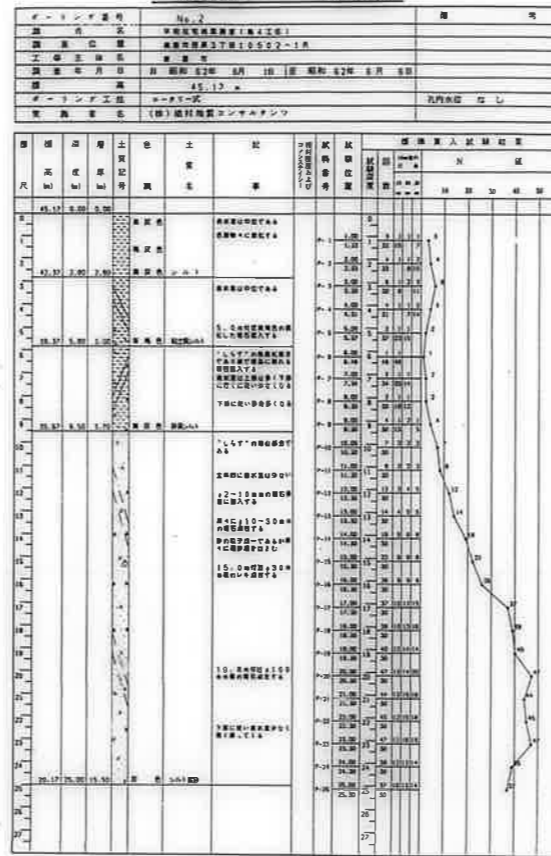
鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1,2 棟 中野平和団地
15 号棟新築工事
設計番号: 185892
図番: S-1

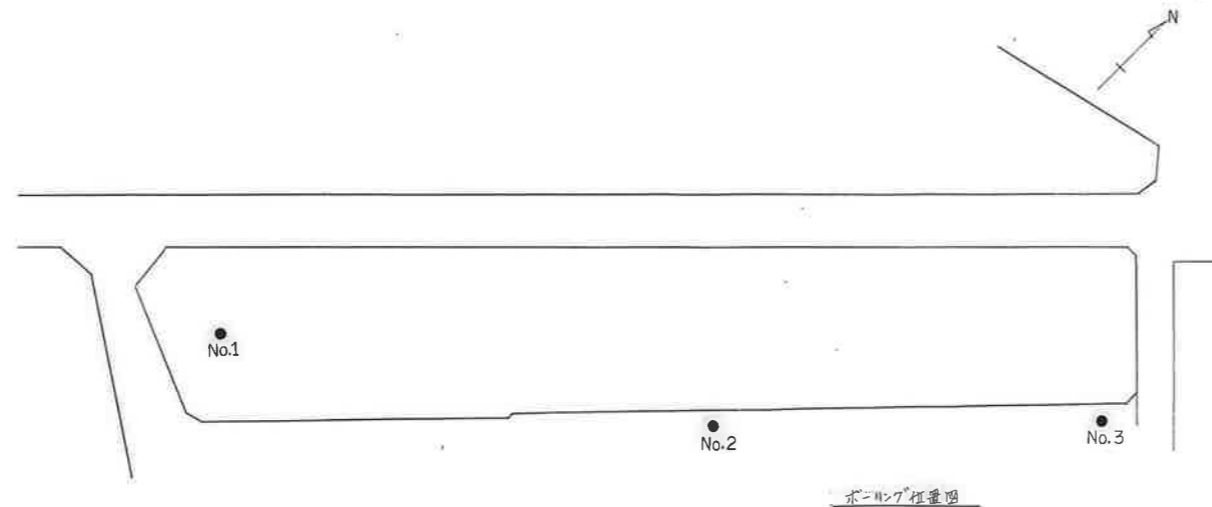
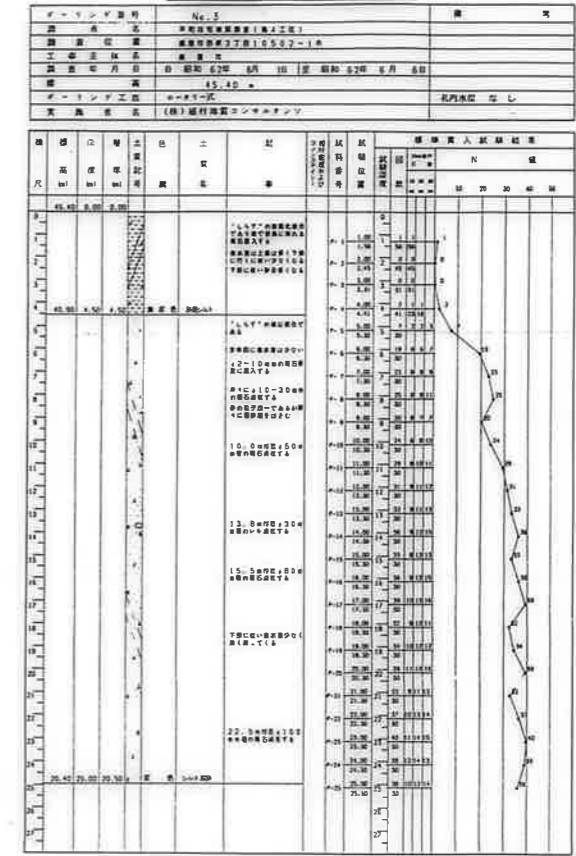
地質調査ボーリング柱状図

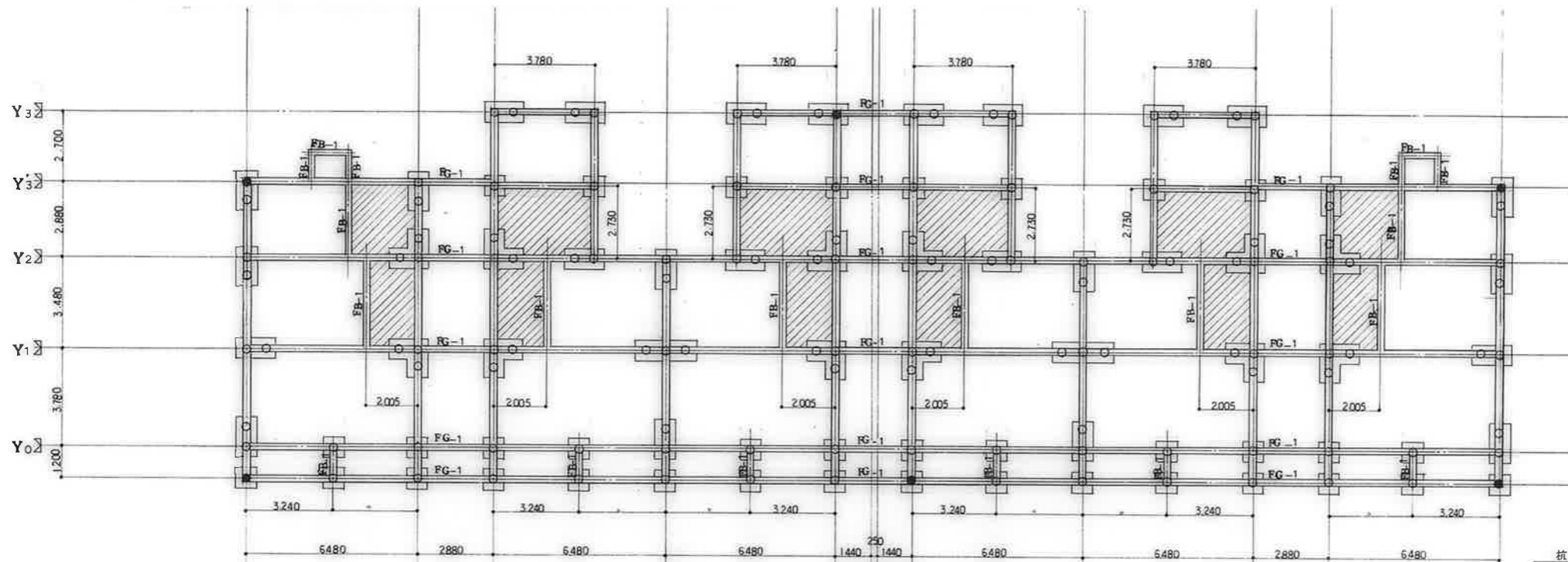


地質調査ボーリング柱状図



地質調査ボーリング柱状図



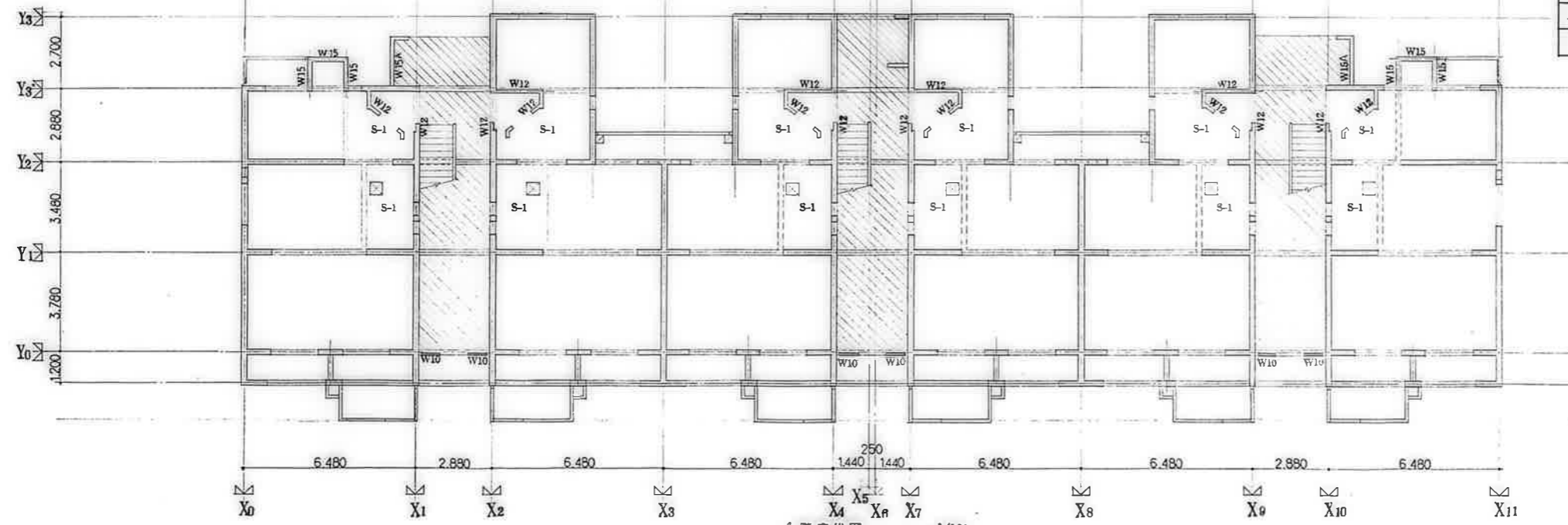


杭基礎伏図 1/100

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

杭リスト

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

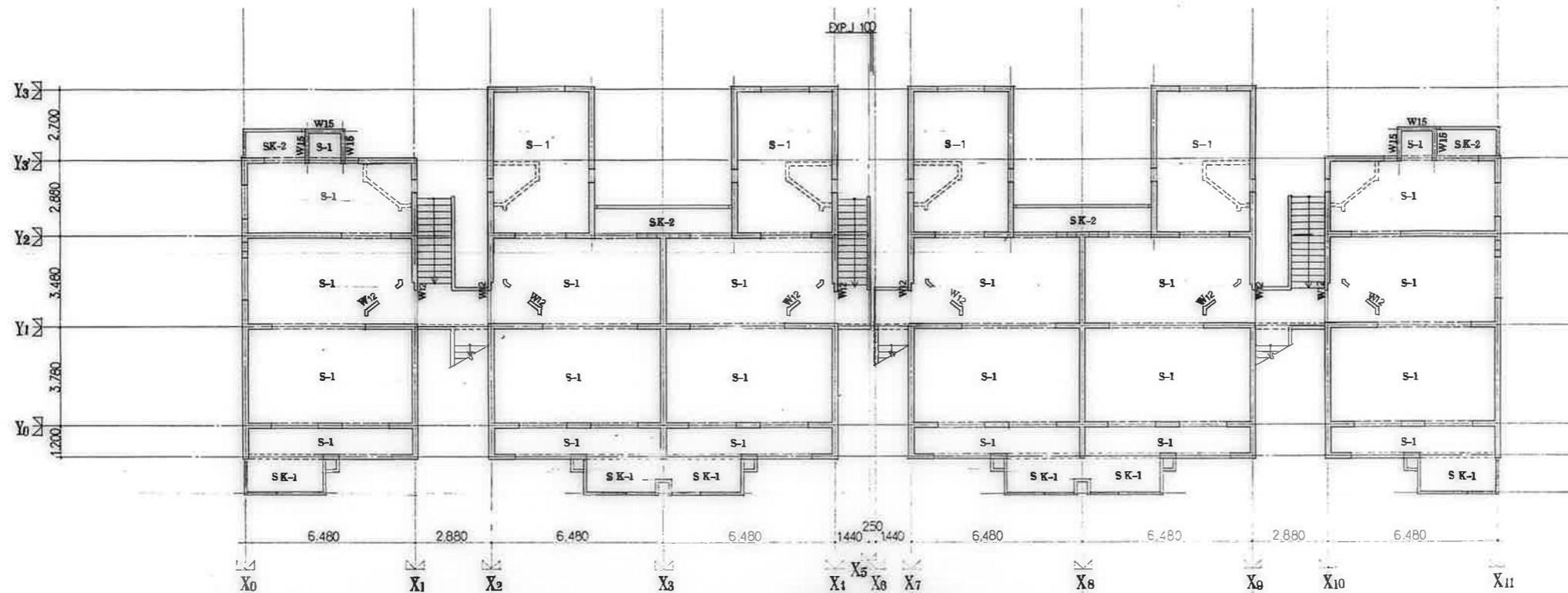


1階床伏図 1/100

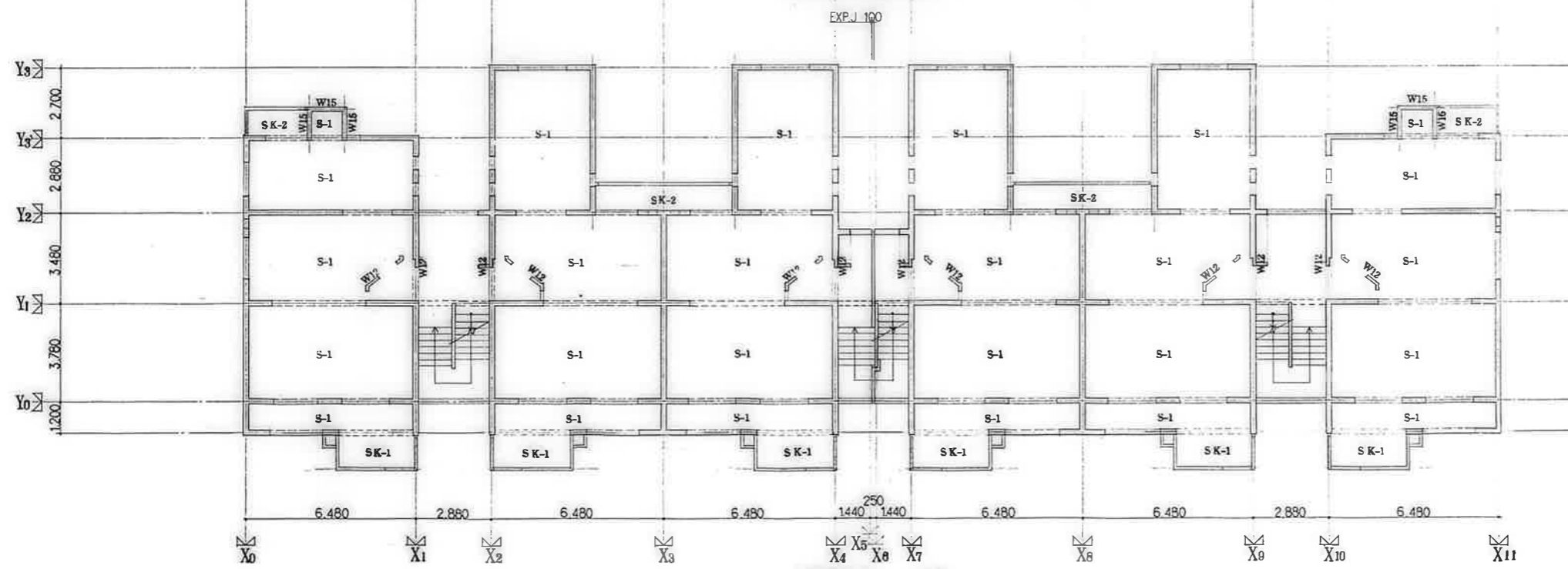
特記を除き、壁はW18とする。スラブについては詳細参照。
 ▨部分は土間コンクリートとする。

鹿屋市建設部住宅課

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



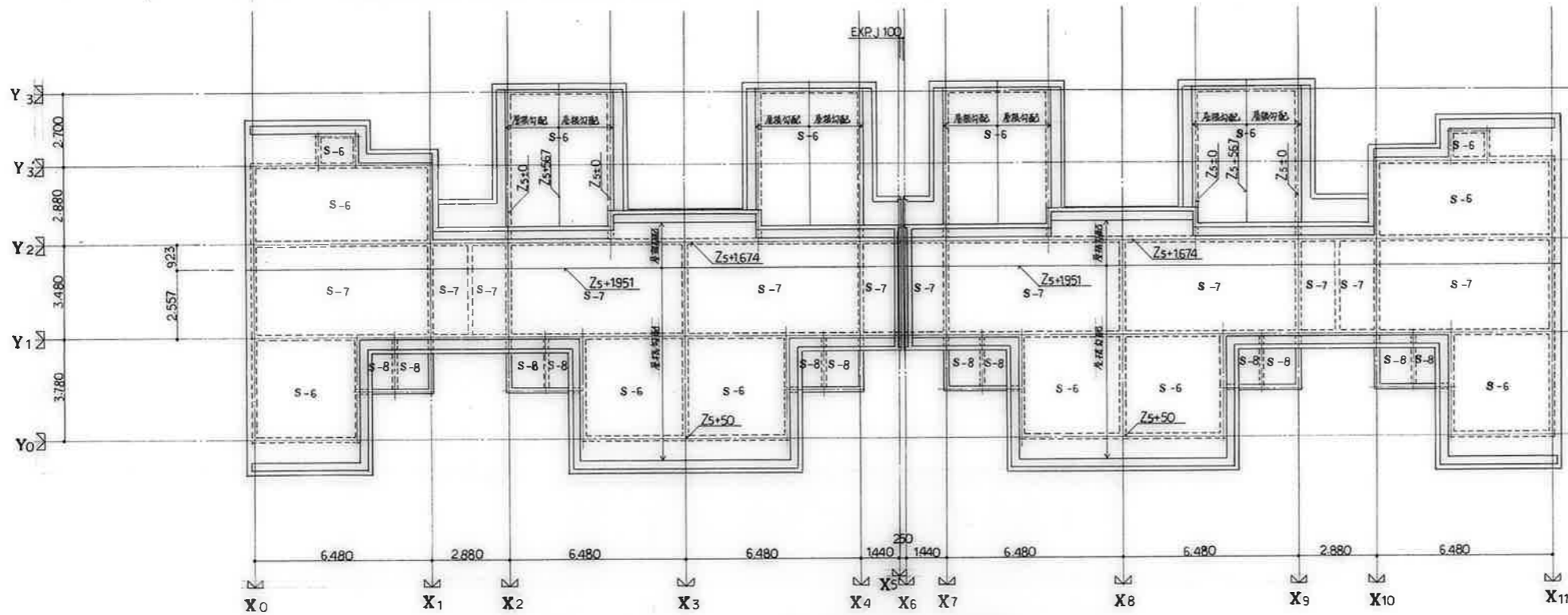
2階床伏図 1/100
 細記を除き、壁はW18とする。



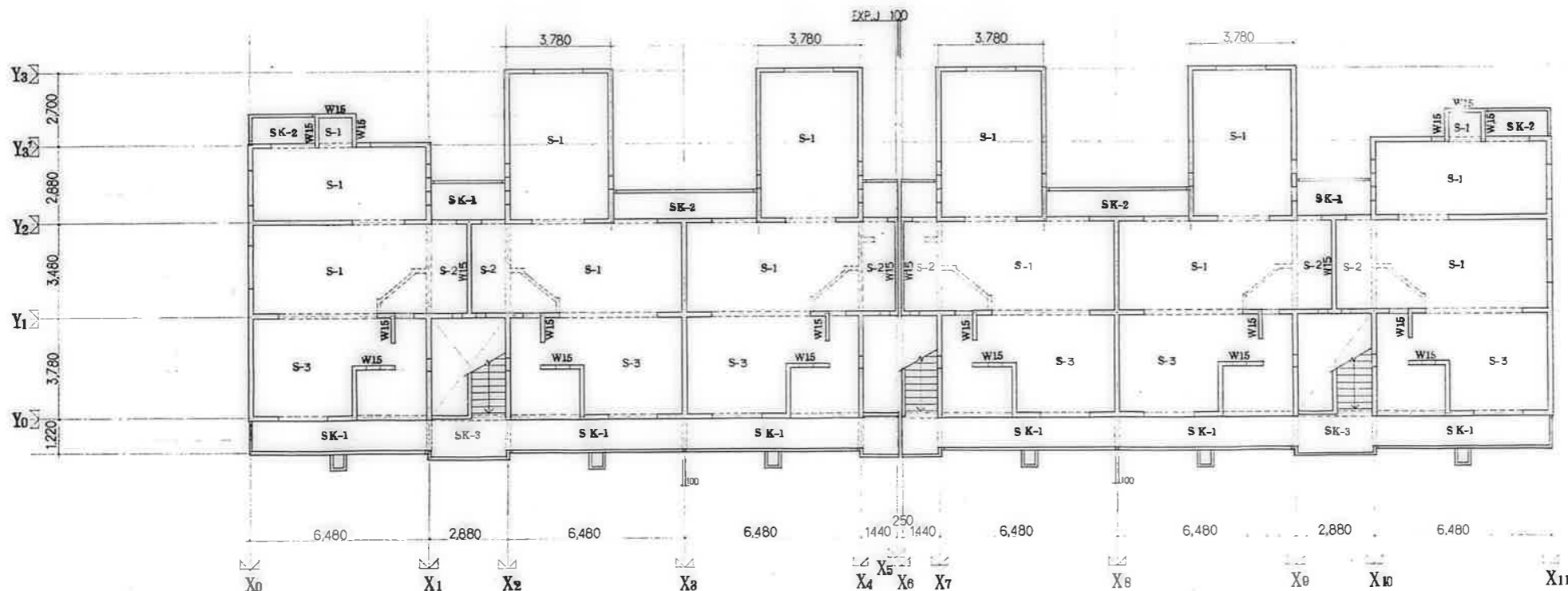
3階床伏図 1/100
 細記を除き、壁はW18とする。

鹿屋市建設部住宅課				
№	印	日	時	分
公営住宅1,2期市平和団地				
13号新築工事				
図番	85892	シート	1	

2.3階床伏図



屋根伏図 S=1/100



4階床伏図 1/100

特記を除き、壁はW18とする。

鹿屋市建設部住宅課

公営住宅 1,2号棟中野平和団地
13号棟新築工事

85892

4階床伏図, 屋根伏図 S-5

既設杭打設工事共通事項

1. 総則
本工事は既設杭打設専門業者の専任者により、
工事に先立ち杭工事標準及び計画書を作成し、
監督員の承認を受けるものとする。

2. 工法
プレキャスト工法
掘削機(ダイナ)

3. 材料
PHCパイプ $\phi = 350$ 設計抗力 $R_d = 36 \text{ t}$
設計抗力は試験杭の結果により決定すること。

4. 施工
掘削機は各社社内規程による。但し施工計画書と併し、監督員の承認
を受けるものとする。

4-1 掘削機は掘削機の種類、掘削機の型式、掘削機の構造、掘削機の
材料には、メーカーの打ち出しの方向に掘削機を設置し、掘削機を
掘削機の種類に適合した掘削機を使用し、掘削機は原則として掘削機

掘削機

掘削機	水平 (cm)	傾斜
30	100	60
100	50	1/100

掘削機の種類については、監督員の指示による。掘削機の種類を
掘削機の種類による。

4-2 プレキャスト

掘削機	掘削機
掘削機、掘削機の掘削機	掘削機、掘削機、掘削機
掘削機	掘削機、掘削機、掘削機

4-3 掘削機
掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による掘削機の種類による。

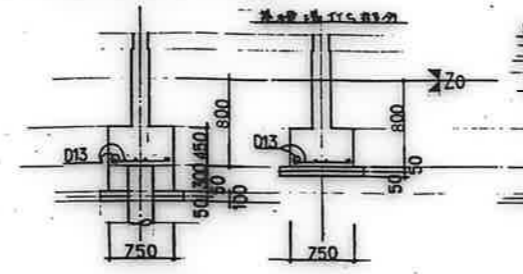
5. 掘削機の種類報告書
掘削機の種類報告書に掘削機の種類報告書と併し、監督員の承認
を受けるものとする。掘削機の種類報告書に併し、監督員の承認
を受けるものとする。

6. 安全の確保防止
工事は安全確保による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。

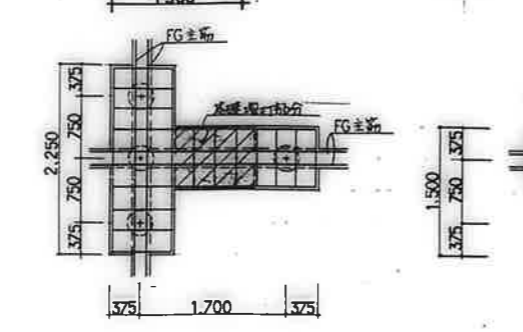
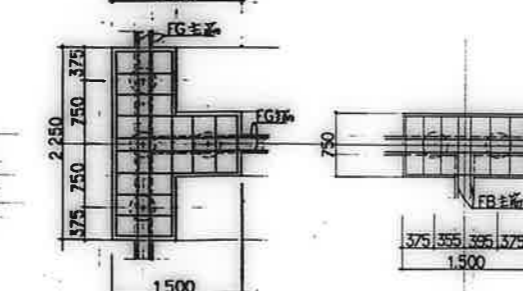
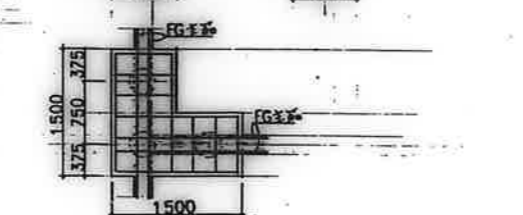
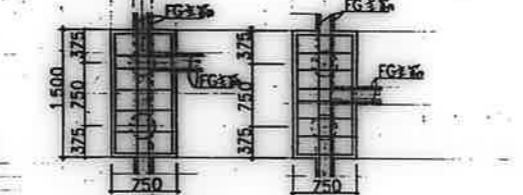
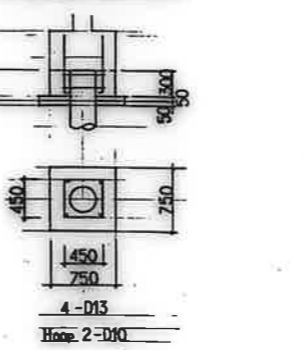
7. 検査
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。

8. 試験
監督員の指示による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。

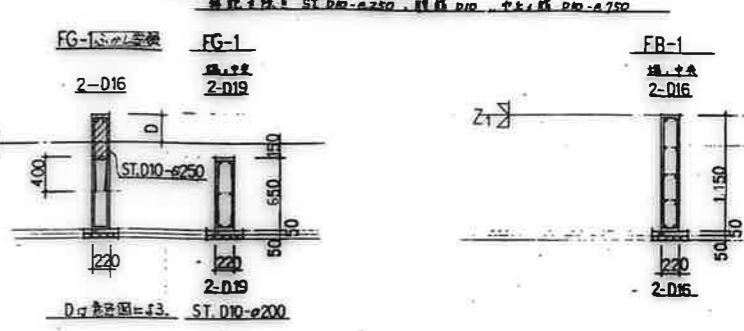
基礎配筋図 1/40



杭頭補強要領図 1/40
杭頭には、掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。



地中梁断面表 1/40
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。

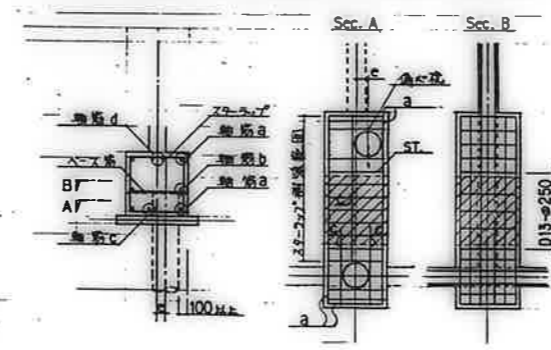


掘削機の種類による

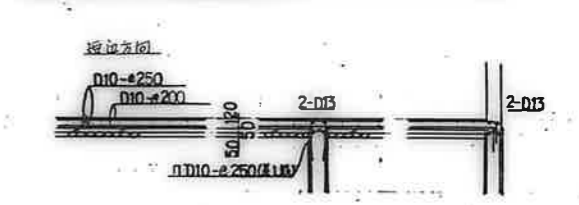
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。
掘削機の種類による。掘削機の種類による。掘削機の種類による。

掘削機	60 < e ≤ 125	125 < e ≤ 175	175 < e ≤ 200
	a, b, c, d	a, b, c, d	a, b, c, d
掘削機	1-D13, 2-D10	1-D13, 2-D13	1-D16, 1-D13, 2-D13
掘削機	D10 - e200	D10 - e150	D13 - e250

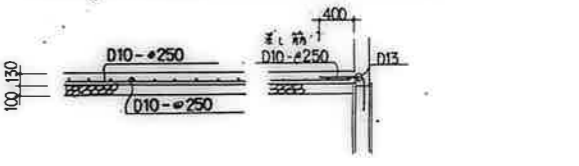
注1. e > 200の場合には、監督員と協議する。
注2. 掘削機の種類による掘削機の種類による。掘削機の種類による。



1F 掘削機の種類による 1/40

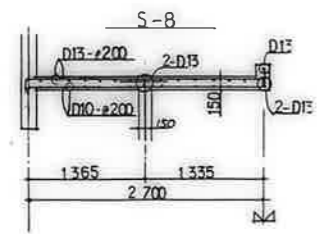
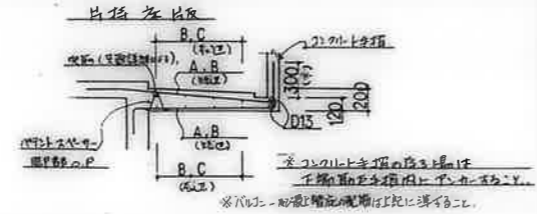
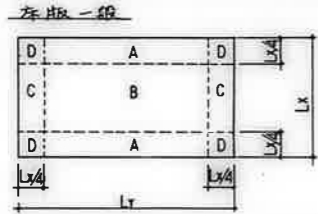


土間コンクリート配筋図 1/40

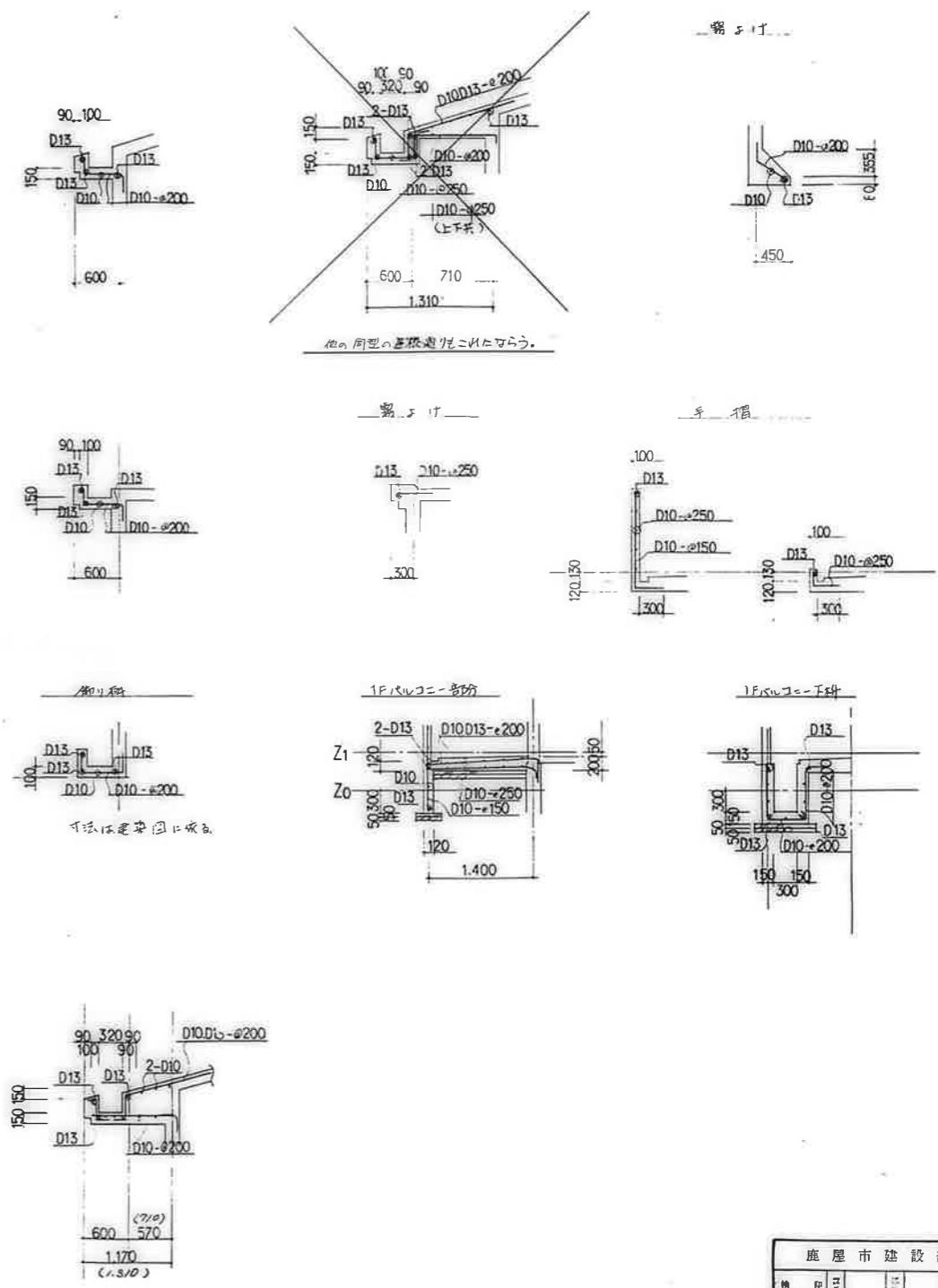


床版配筋リスト

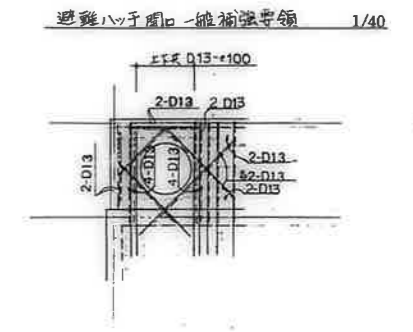
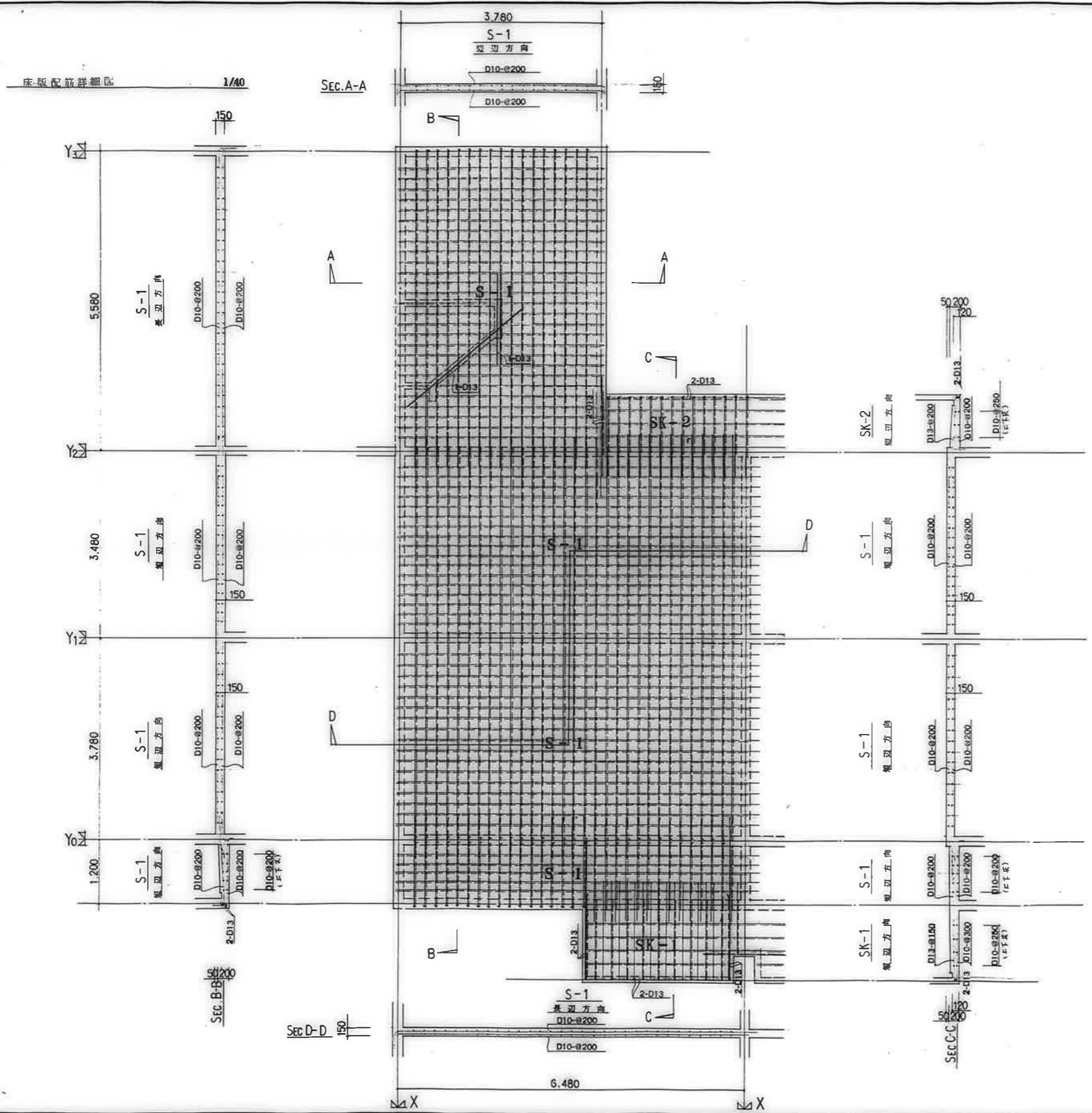
符号	版厚	位置 (CM)	短辺方向			長辺方向		
			端部 A	中央部 B	両端部 CD	端部 C	中央部 B	両端部 AD
S-1	15	上端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10-@200		D10-@200	D10-@200		D10-@200
S-2	18	上端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10-@200		D10-@200
		下端筋	D10, D13-@200		D10, D13-@200	D10-@200		D10-@200
S-3	15	上端筋	D13-@100		D10, D13-@200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



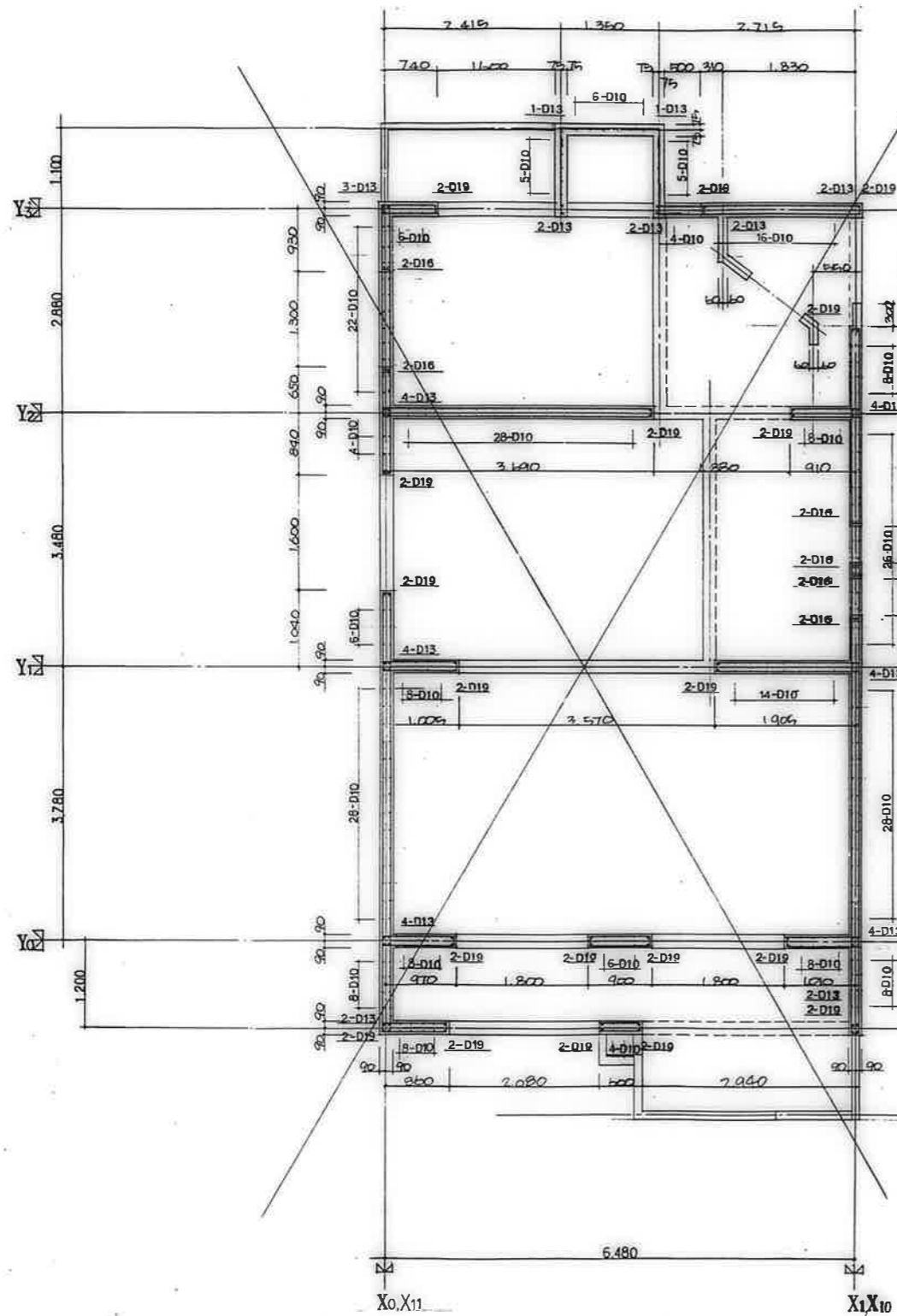
雑詳細図 1/40



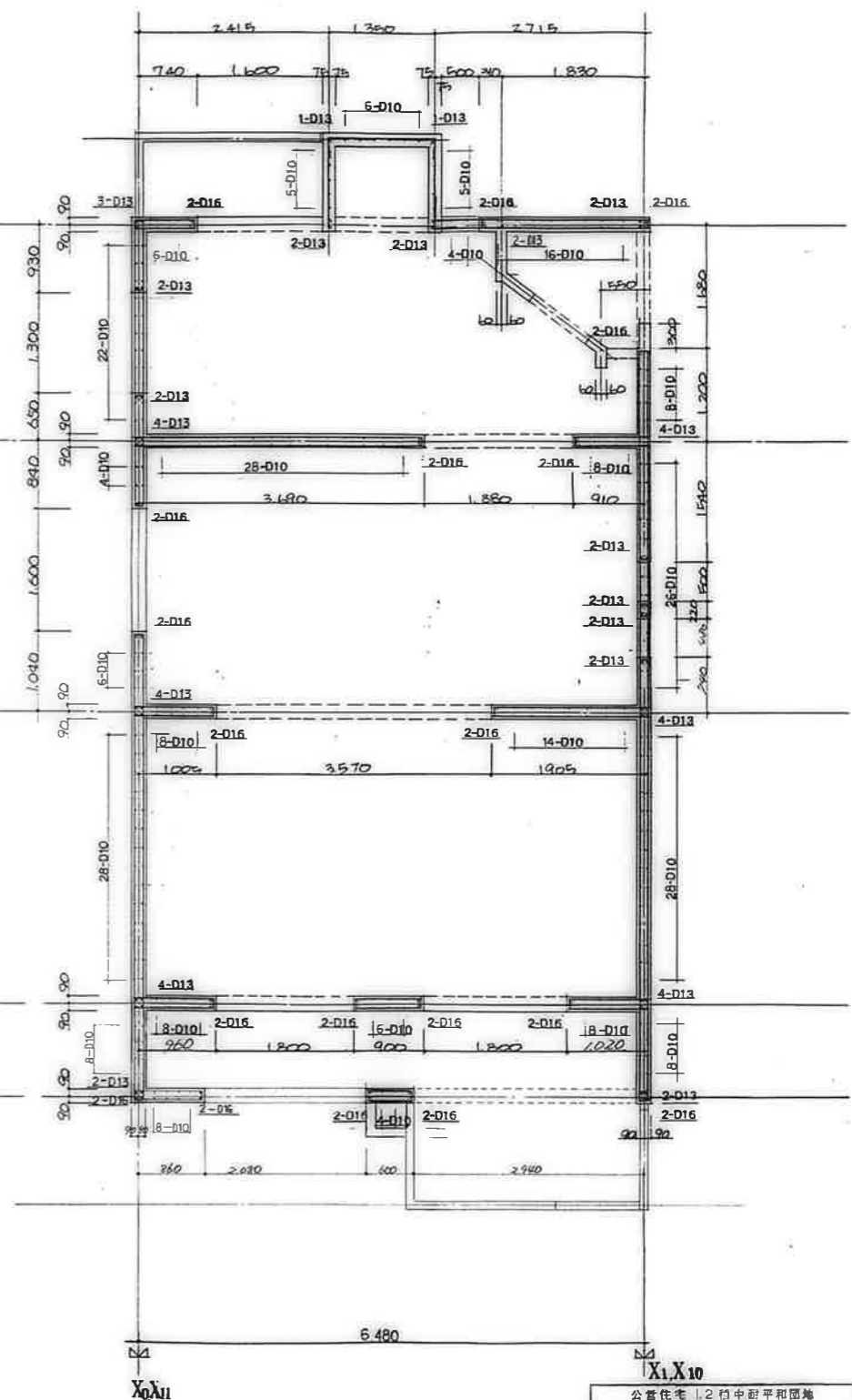
鹿屋市建設部住宅課				
機	印	日	区	課
公営住宅12段中野平和団地 13号棟新築工事				図番 ¥85892
床版配筋リスト雑詳細図				S-7



鹿屋市建設部住宅課			
種	印	日	年
公営住宅1.2層中野平和団地	3号棟新築工事	B5892	
床版配筋詳細区			S-8



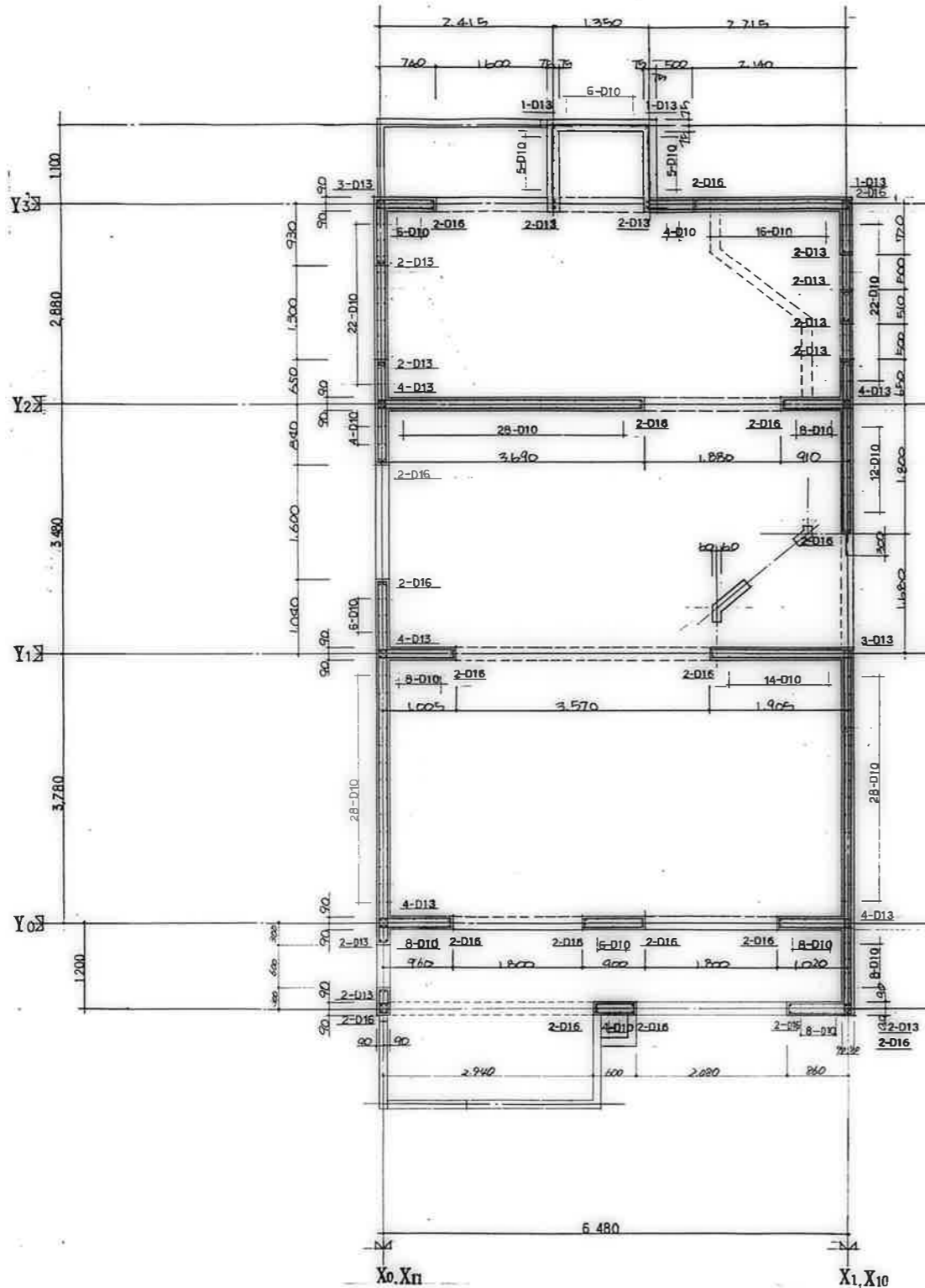
3DK-A 1F 樓平面配筋圖 1/40



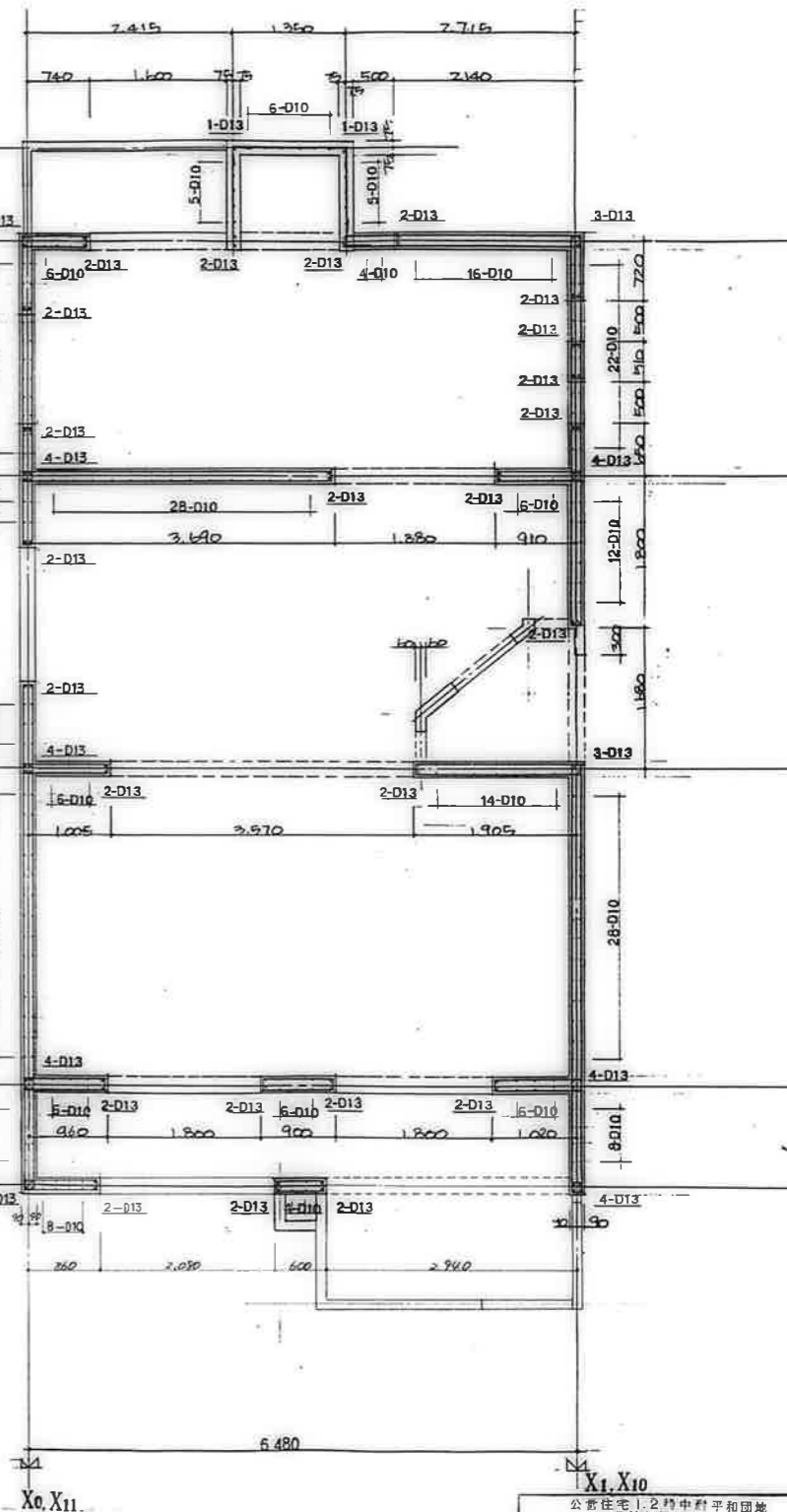
3DK-A 1F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課				
検	印	訂	設	計

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



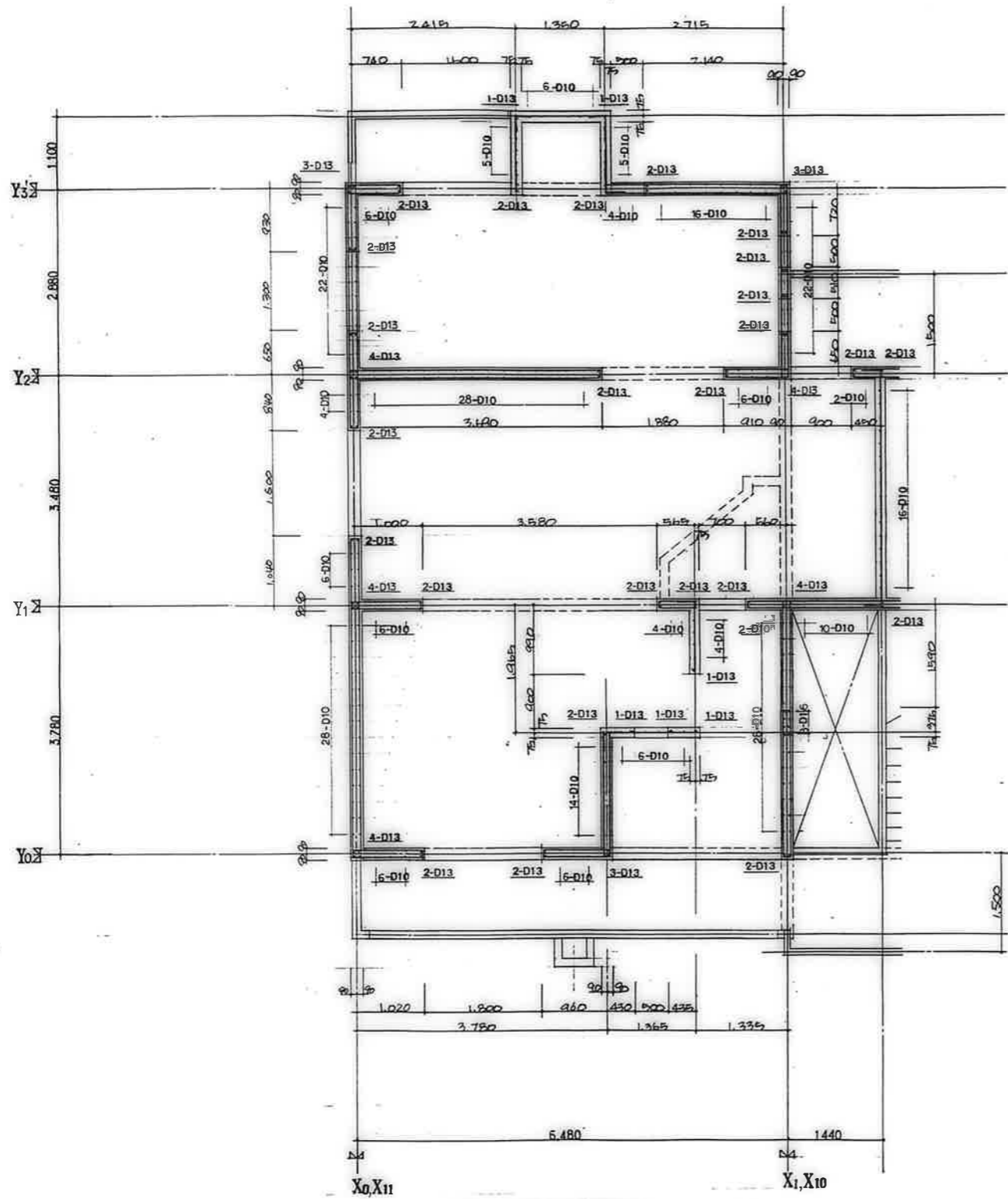
3DK-C. 2F 壁平面配筋圖 1/40



3DK-C. 3F 壁平面配筋圖 1/40

施慶市建設部住宅課

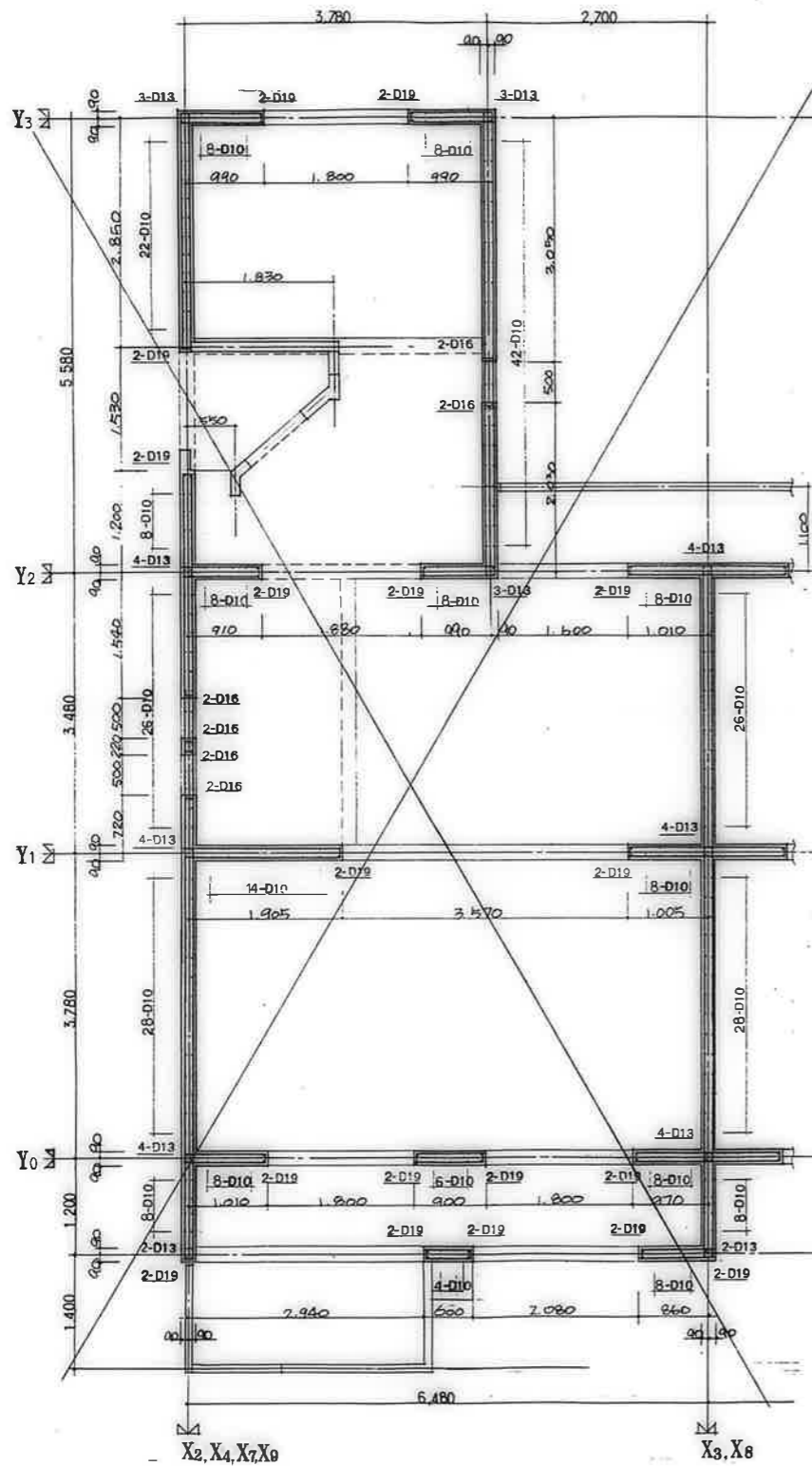
公寓住宅 1.2 期中對平和団地
13 号棟新築工事
壁平面配筋圖 (2)
85892
S-10



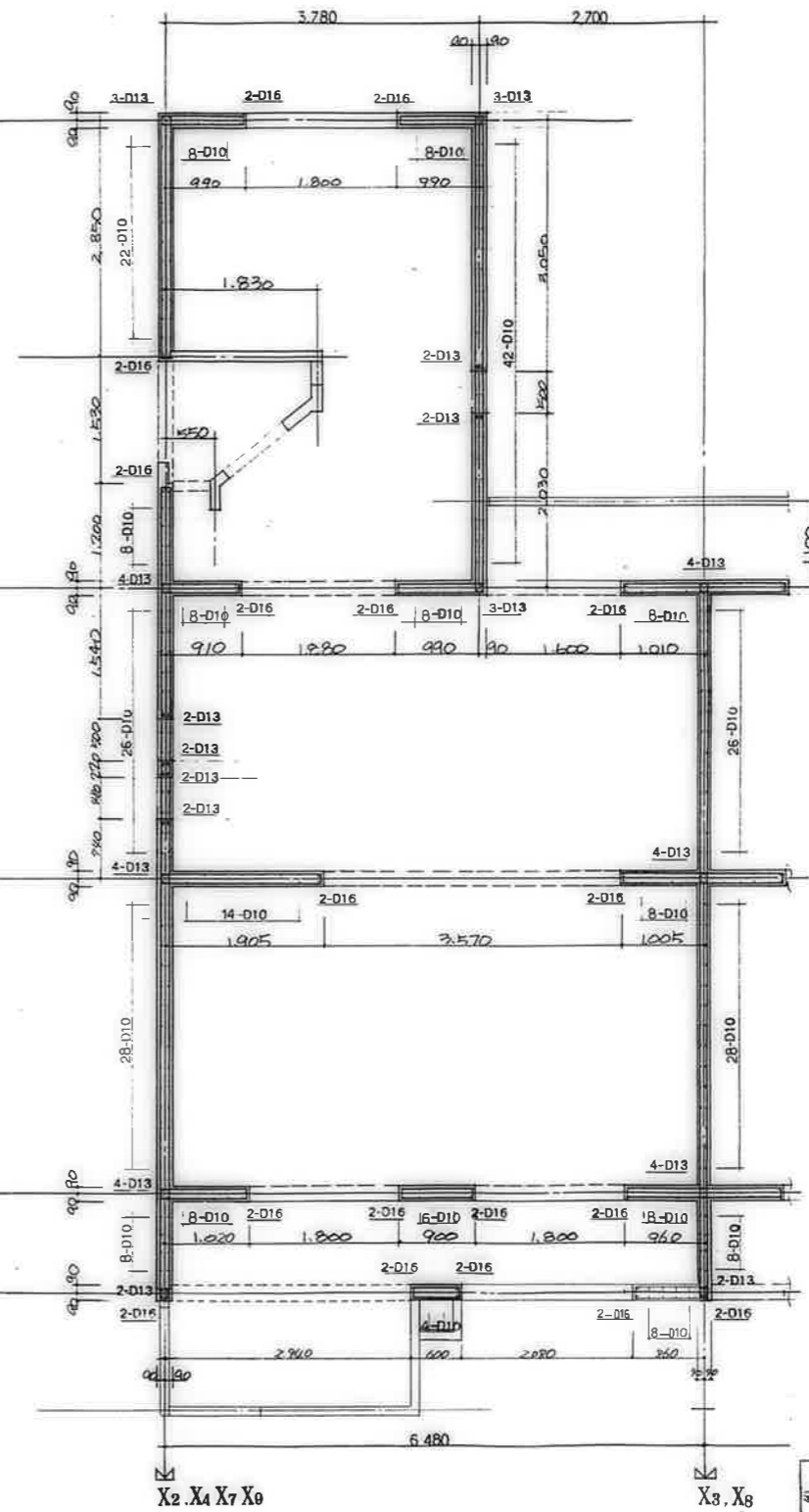
3DK-F 4F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課			
機	関	係	係

公営住宅1.2種中野平和団地	85882
13号棟新築工事	
樓平面配筋圖(3)	S-11



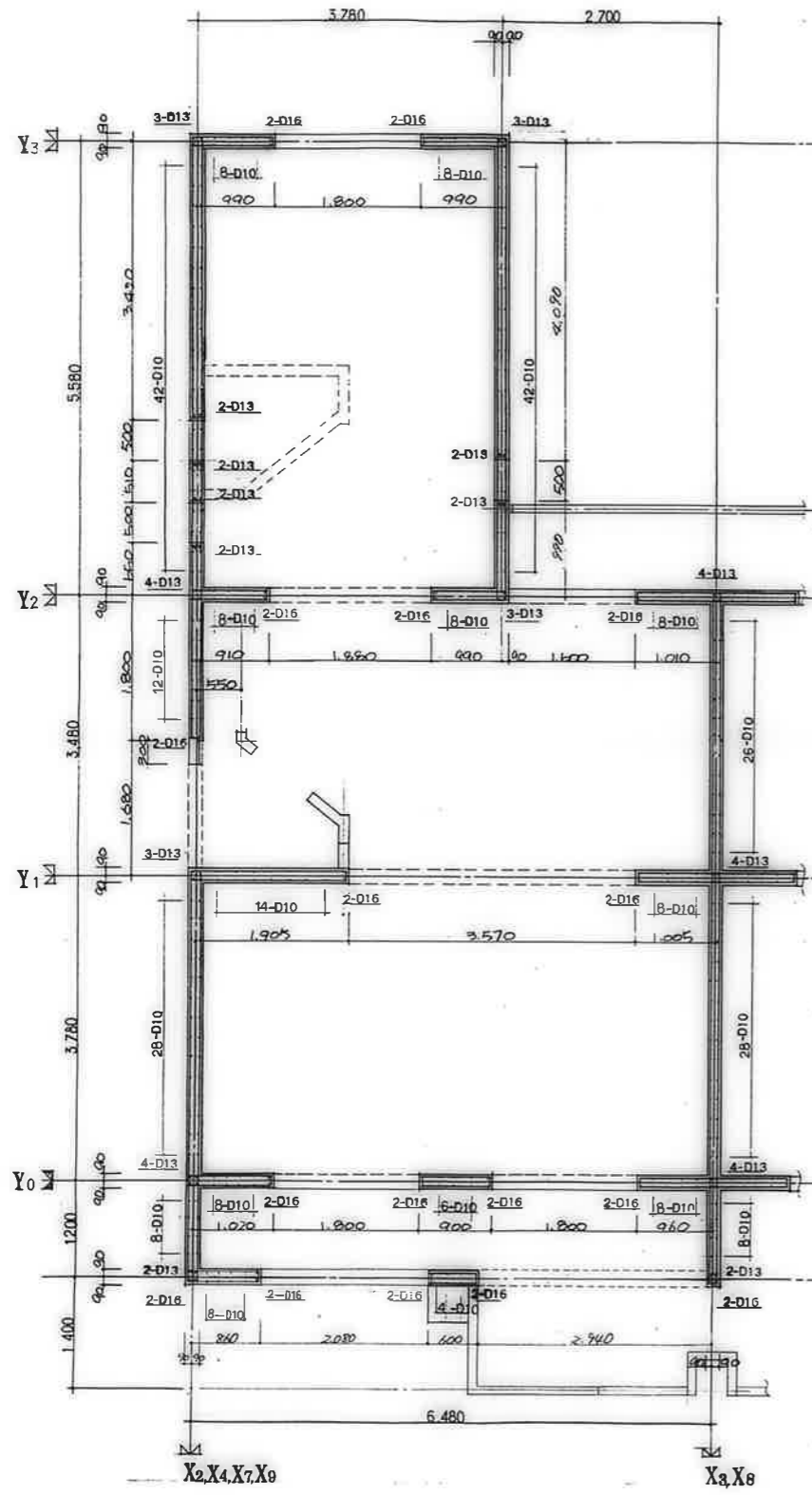
3DK-B 1F 樓平面配筋圖 1/40



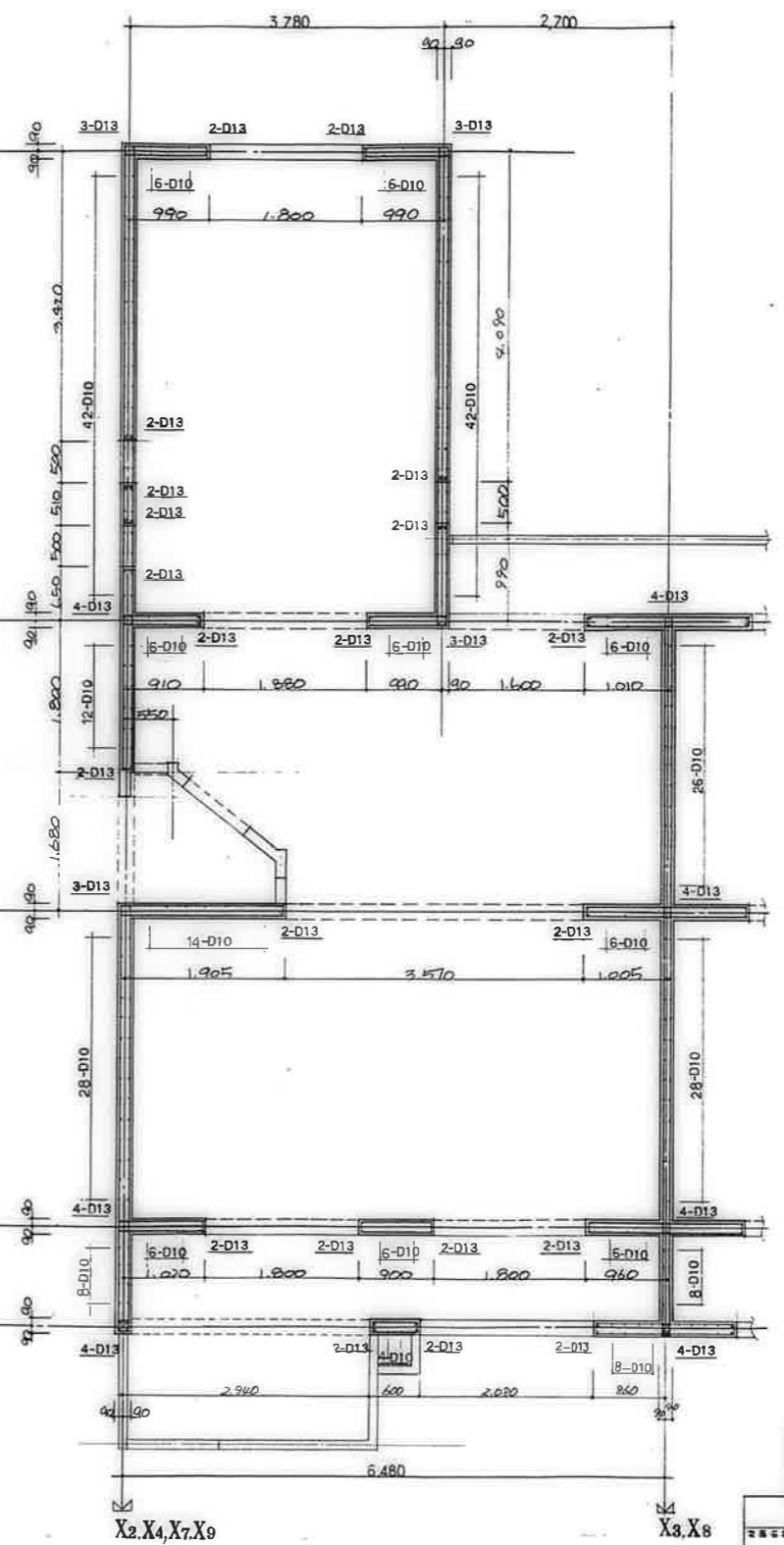
3DK-B 1F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課
 印 記 表

公營住宅12棟中野平和団地
 15号棟新築工事
 85.8.9.2
 壁平面配筋図(4) S-12

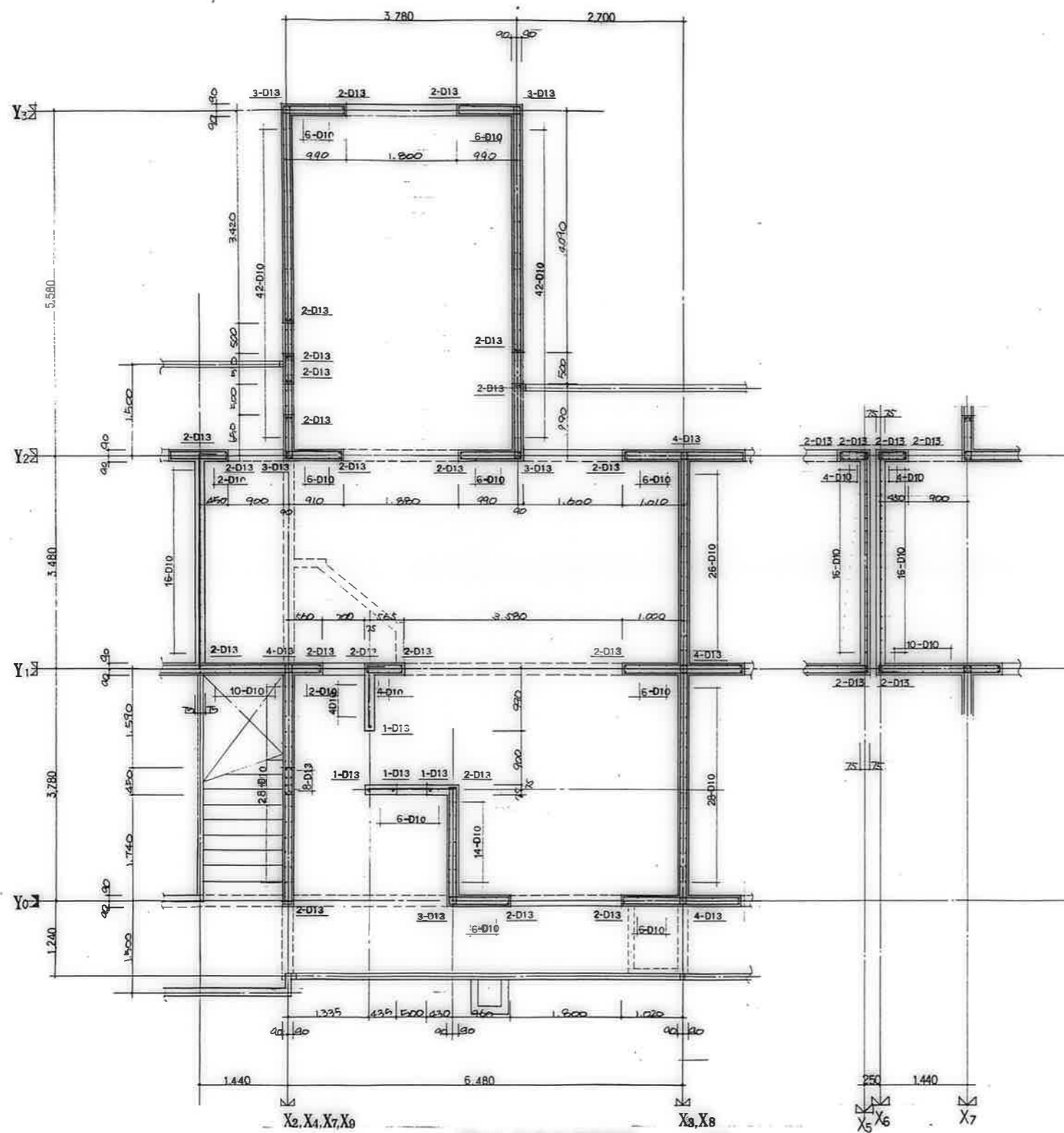


3DK-D.2F 壁平面配筋図 1/40



3DK-D.3F 壁平面配筋図 1/40

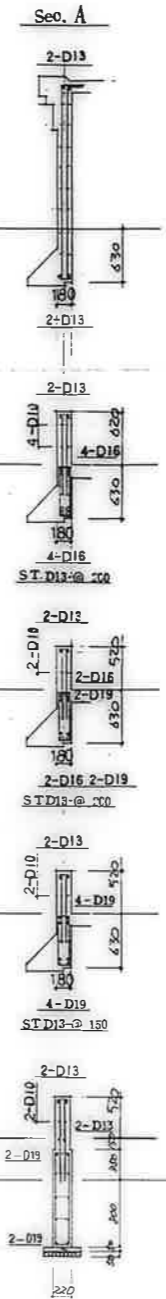
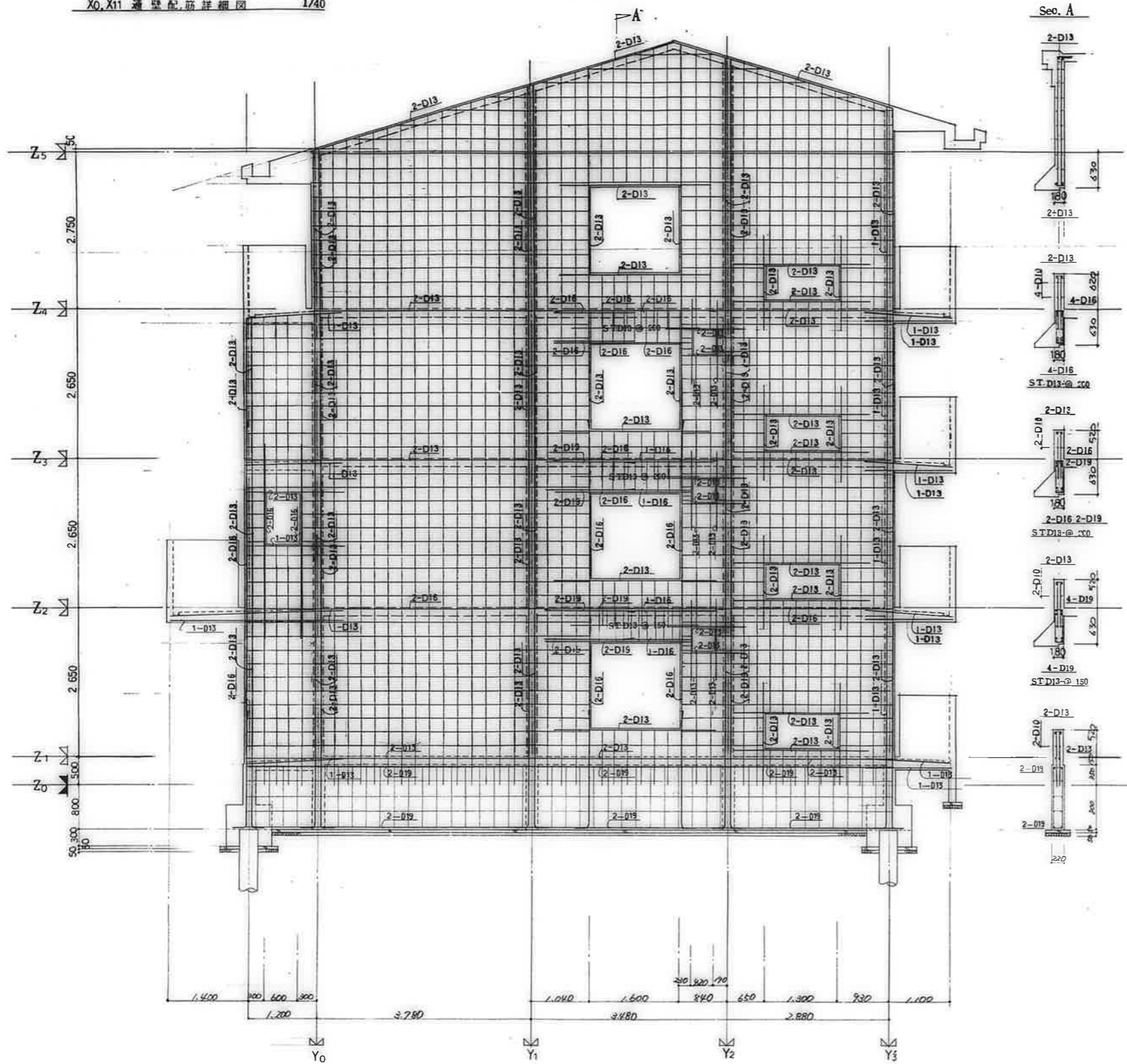
鹿屋市建設部住宅課				
設計	監理	検査	施工	竣工
公営住宅1.2階中耐平和団地 13号棟新築工事				図番 B5892
壁平面配筋図(5)				頁番 S-13



3DK-F 4F 樓平面配筋圖 1/40

鹿屋市建設部住宅課

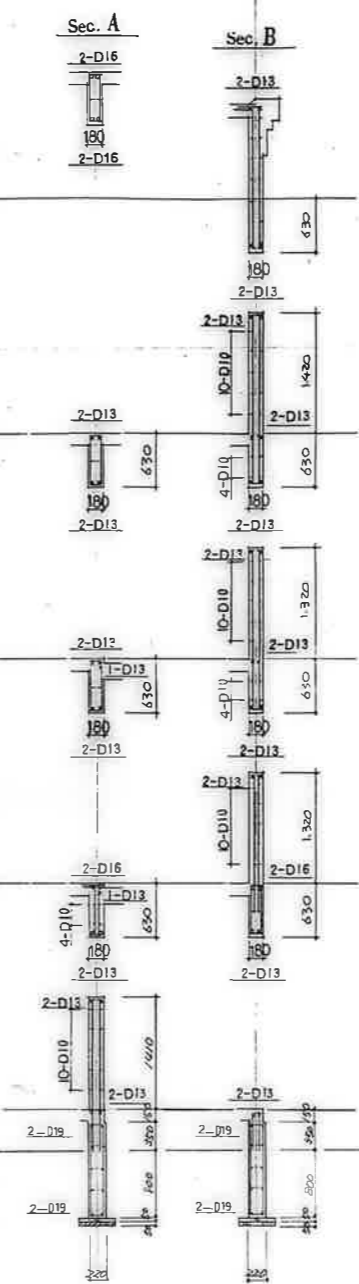
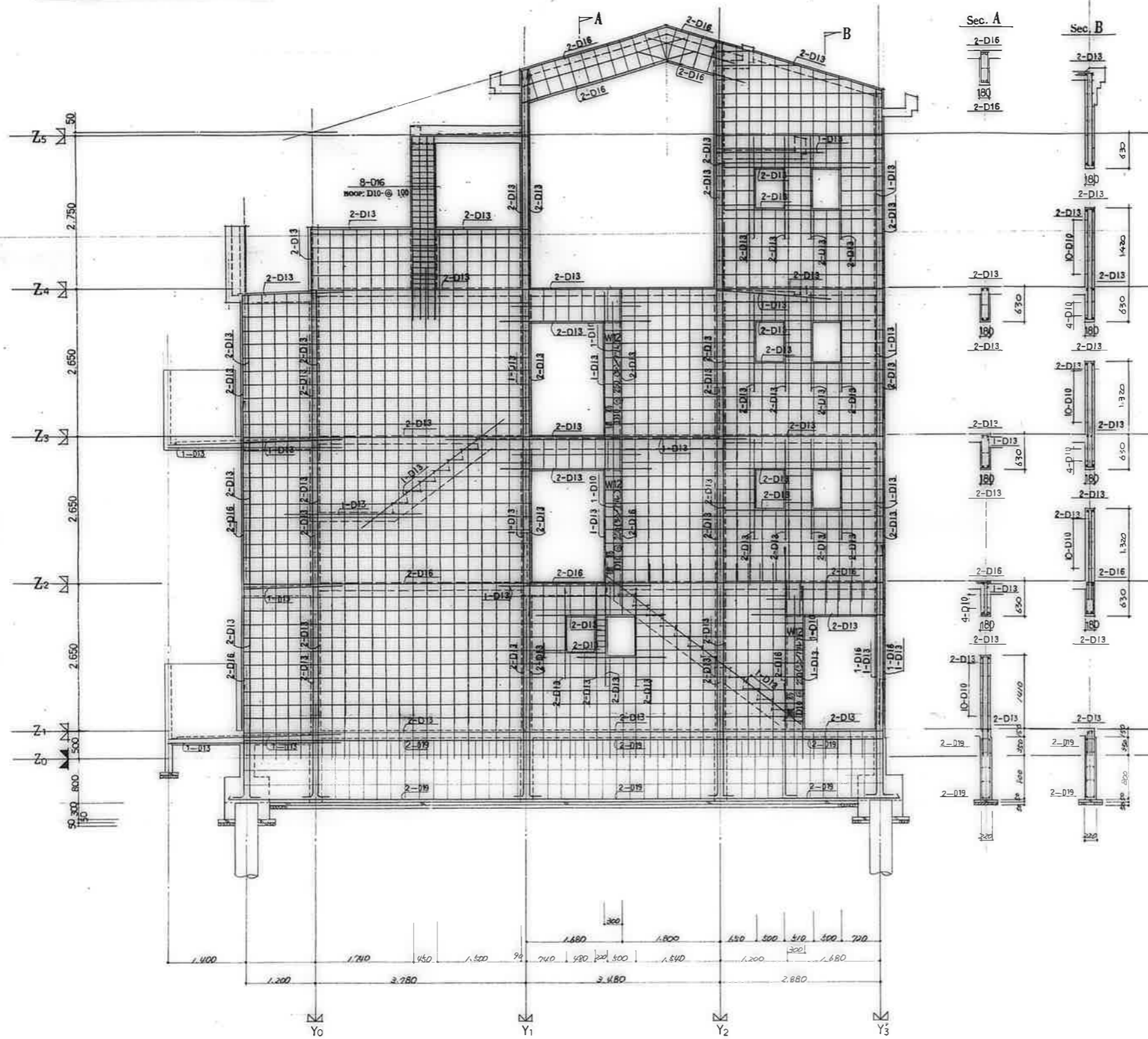
公営住宅 1,2 段中野平和団地 13 号棟新築工事	85892
樓平面配筋圖(6)	S-14



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

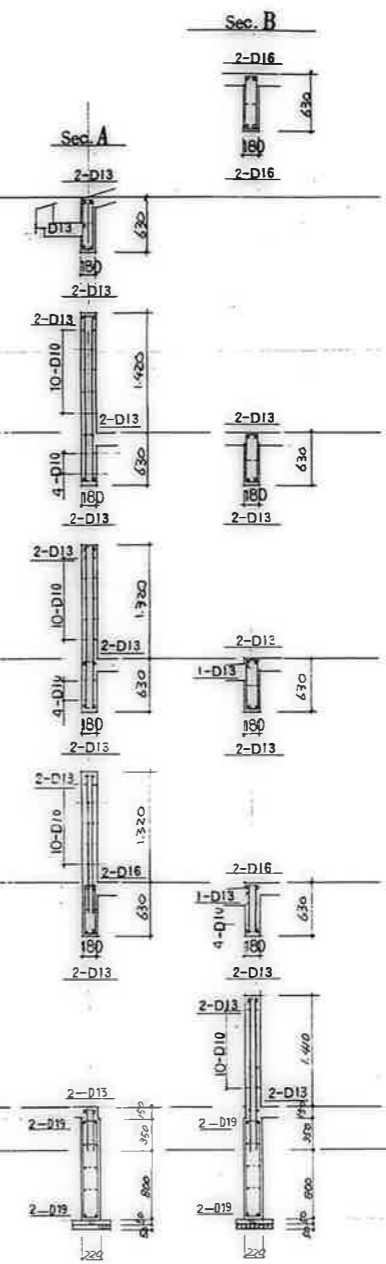
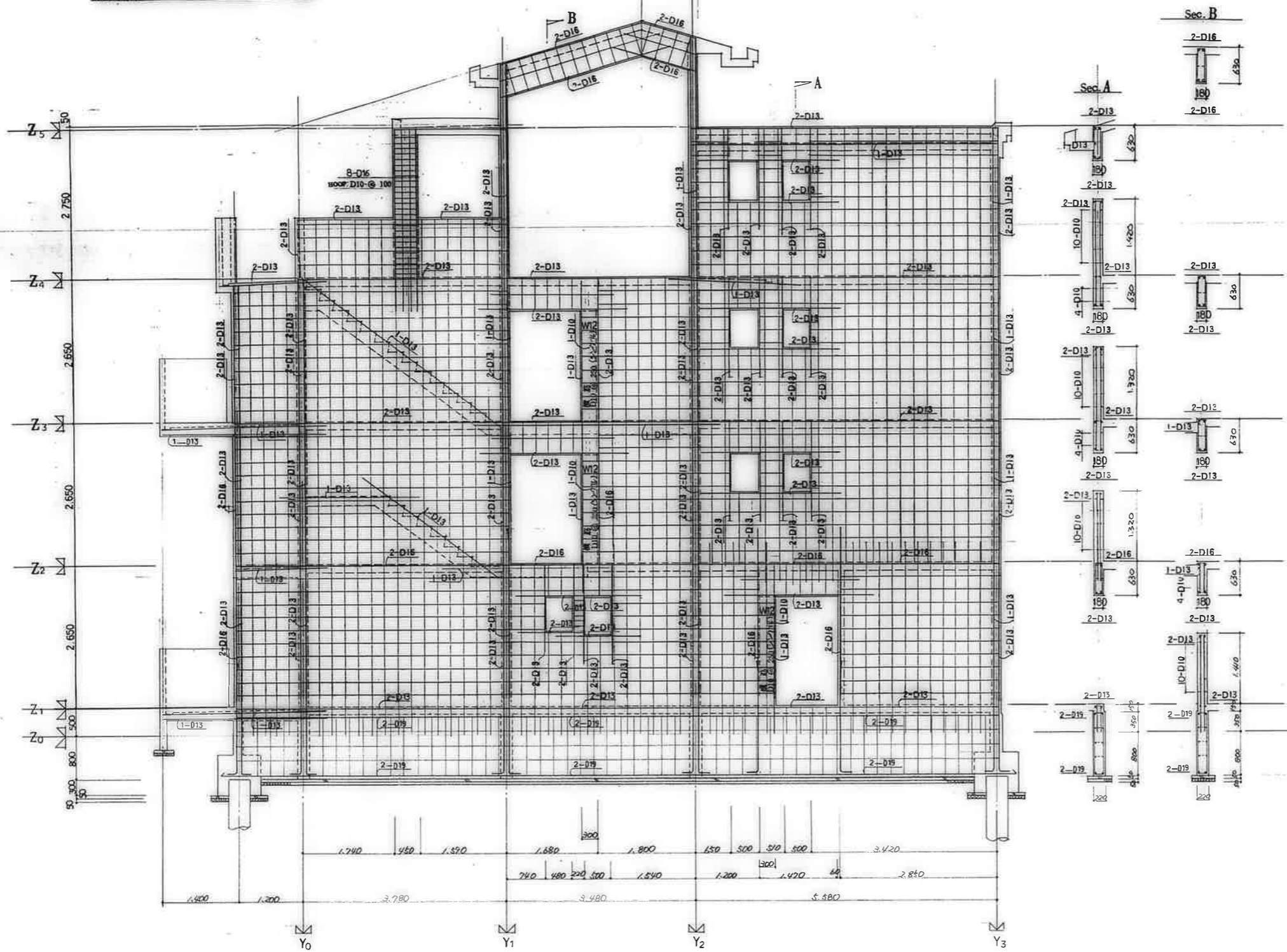
公営住宅12号中野平和団地
13号新築工事
壁配筋詳細図(1)
85802
S-15

鹿屋市建設部住宅課



共通事項		
付記を除き	は	W13
筋	筋	D10-G250(ダブル)
スターラップ	筋	D10-250
	地中梁	D10-250
腹	筋	D10
中止ノ筋	筋	D10-17%
	梁	D10-@ST.3等
	地中梁	D10-@ST.3等

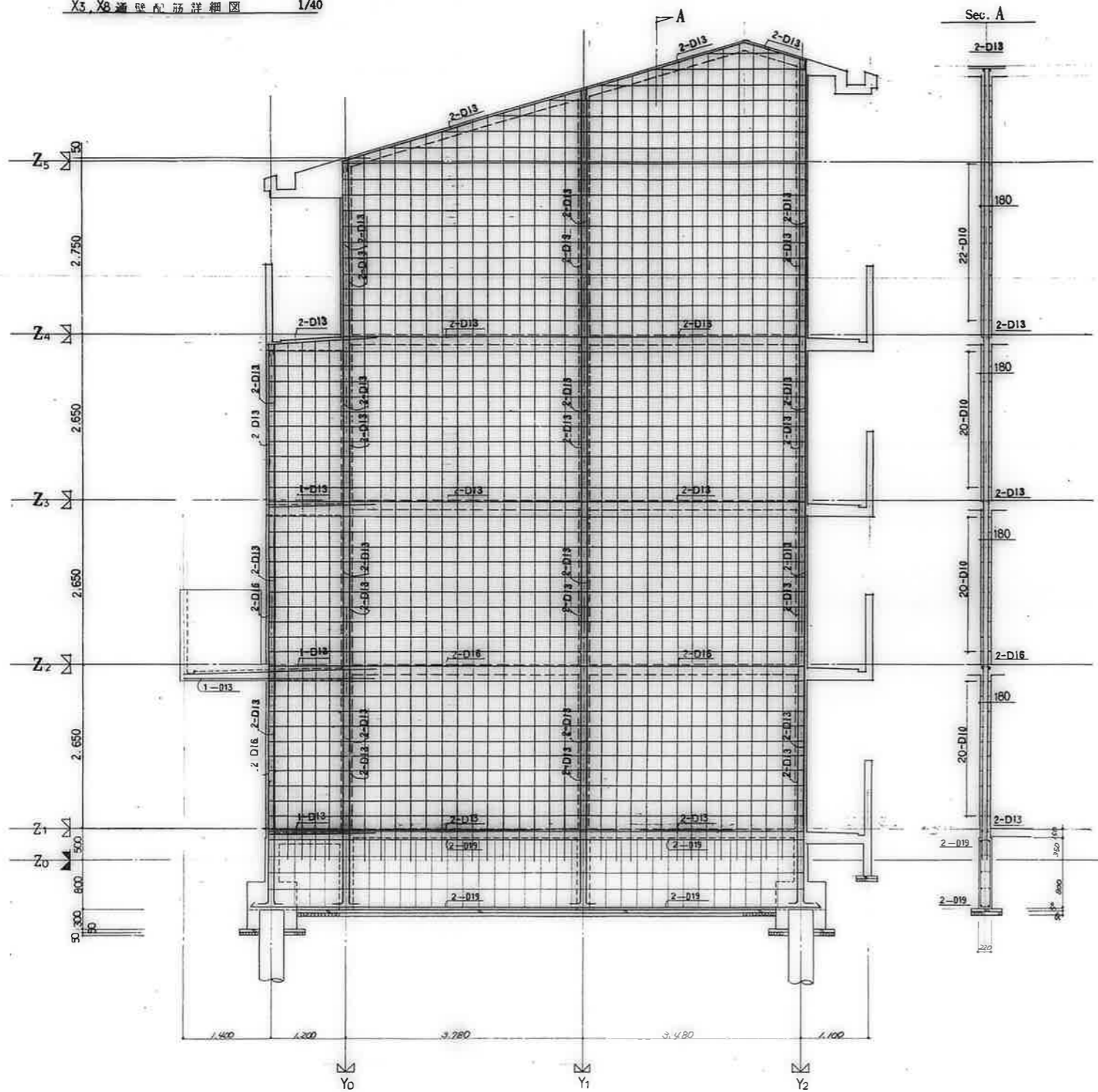
公営住宅1-2棟中野平和団地 3号棟新築工事	85.8.9.2
壁配筋詳細図(2)	S-16



共通事項		
花冠を除き	壁	W:3
	壁	筋 横筋 D10-e250(ダブル)
	スターラップ	壁筋 D10-e250
		地中筋 D10-e250
	壁	筋 D10
	中止ノ筋	壁筋 D10-1/2
		壁筋 D10-eST.35/5
		地中筋 D10-eST.35/5

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

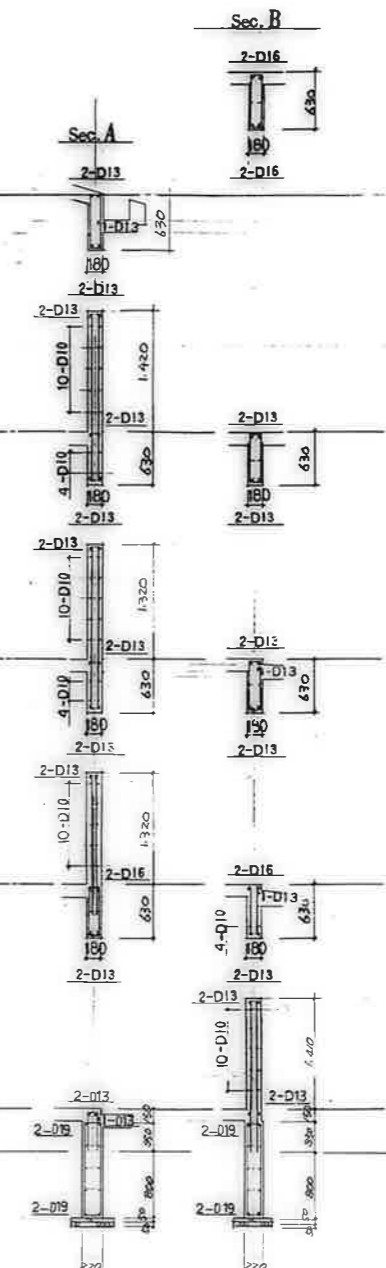
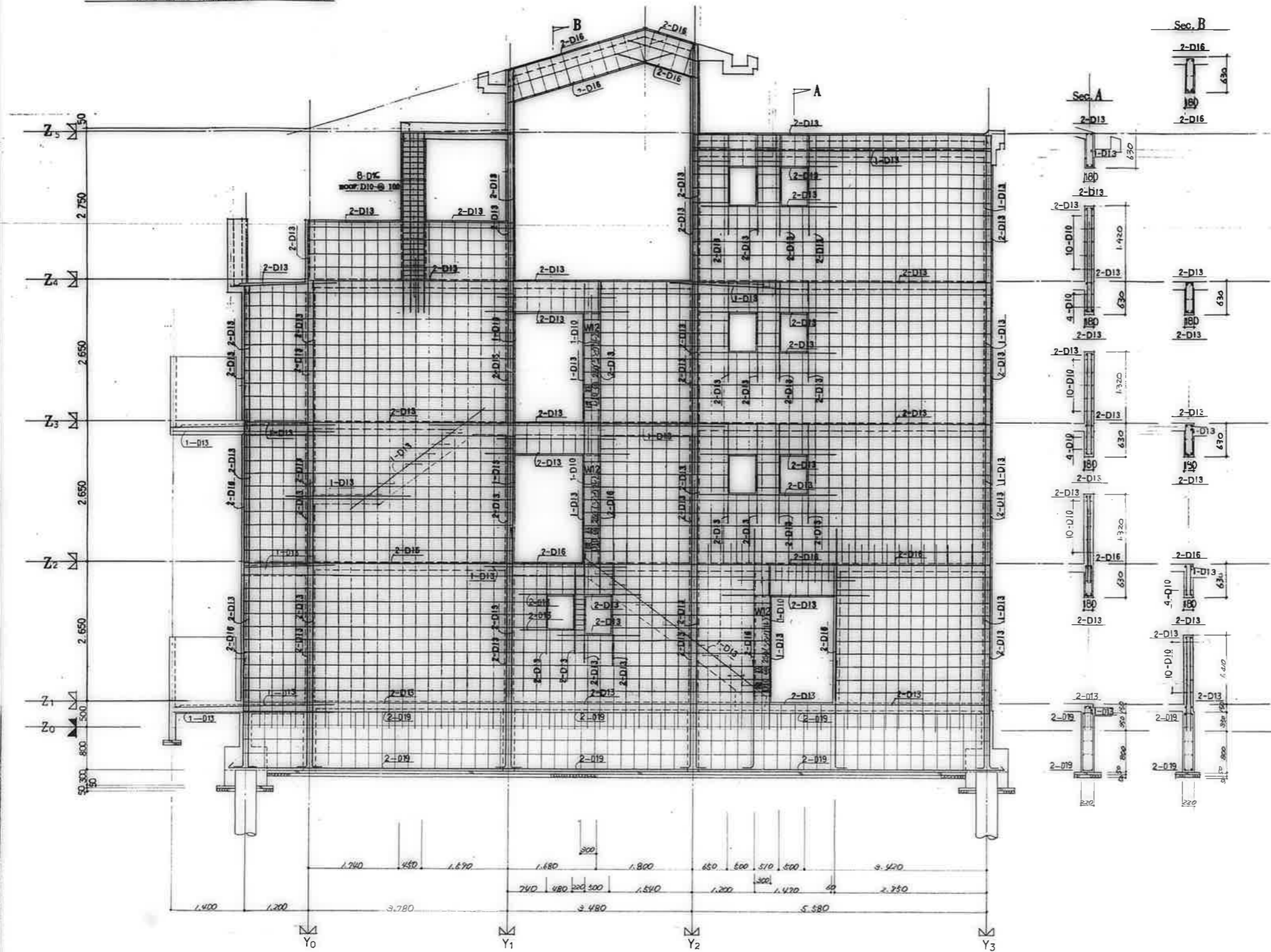
廣州市建設部住宅課



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

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

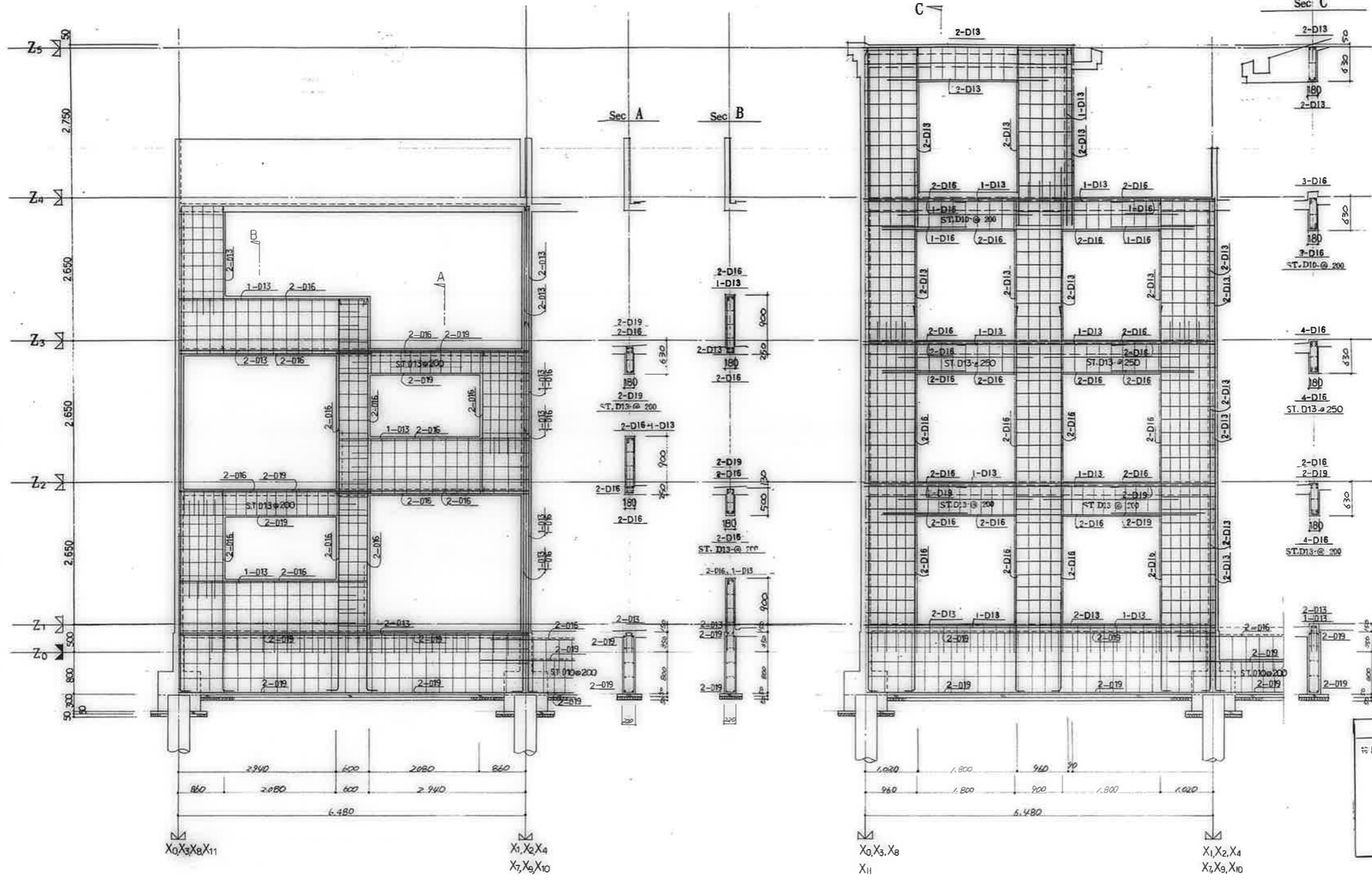
廣州市建設部住宅課					
図	冊	頁	棟	層	部



記号		説明
2-D13	縦筋	D10-e250(ダブル)
1-D10	スタップ	D10-e250
1-D13	地中筋	D10-e250
1-D10	地中筋	D10
1-D13	中止筋	D10-1% D10-eST.3% D10-eST.3% 地中筋

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

廣州市建設部住宅課
 設計 監理 校核 承認

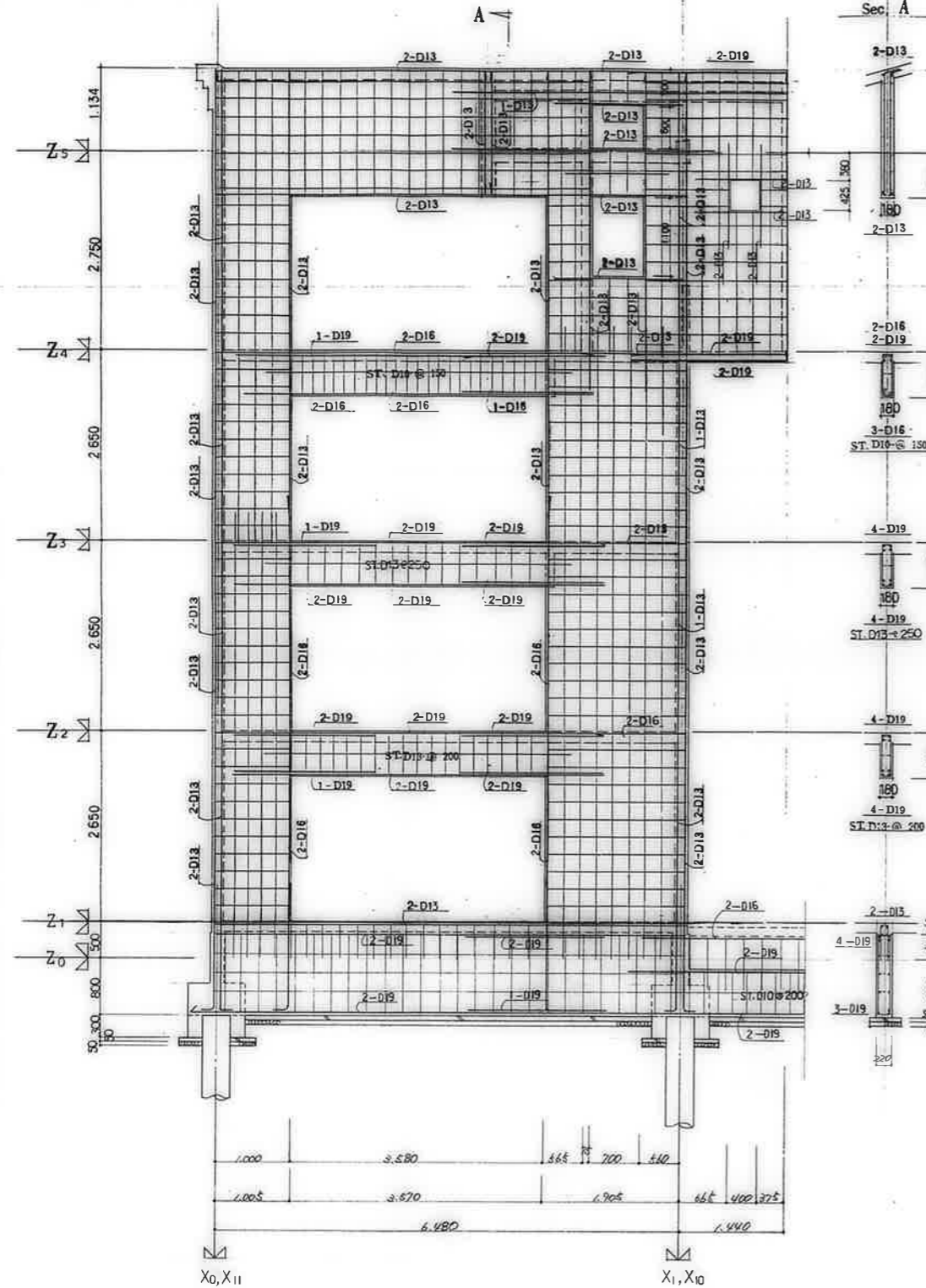


廣 島 市 建 設 部 住 宅 課				
職 名	職 名	職 名	職 名	職 名

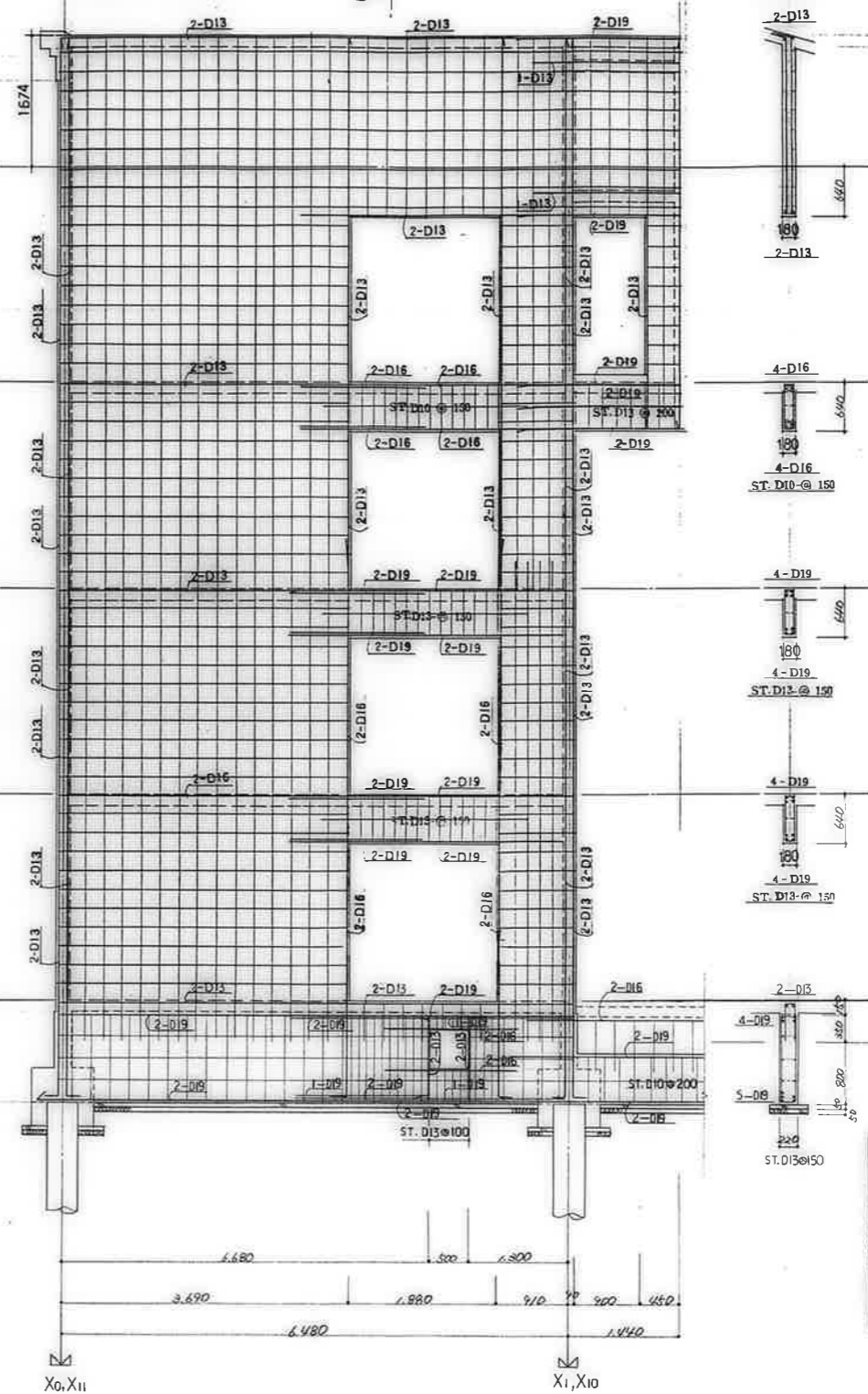
材 質 要 項		
特記を除き	品 名	規格
鉄 筋	丸 筋	D10-D25(ダブル)
スタラップ	壁 筋	D10-D25
	地 中 筋	D10-D25
	柱 筋	D10
中止ノ筋	壁 筋	D10-1/2φ
	壁 筋	D10-φST.3#/φ
	地 中 筋	D10-φST.3#/φ

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

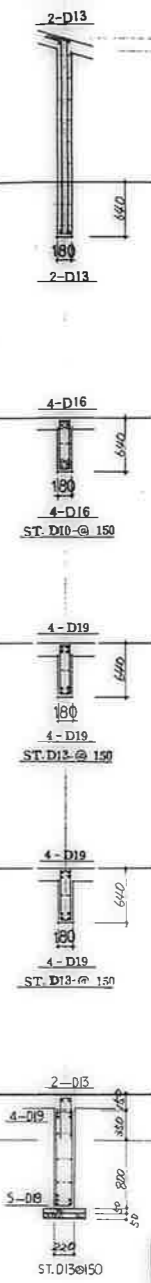
Y1 通壁配筋詳細図 1/40
(3DK-A.C.E.717)



Y2 通壁配筋詳細図 1/40
(3DK-A.C.E.717)



Sec. B

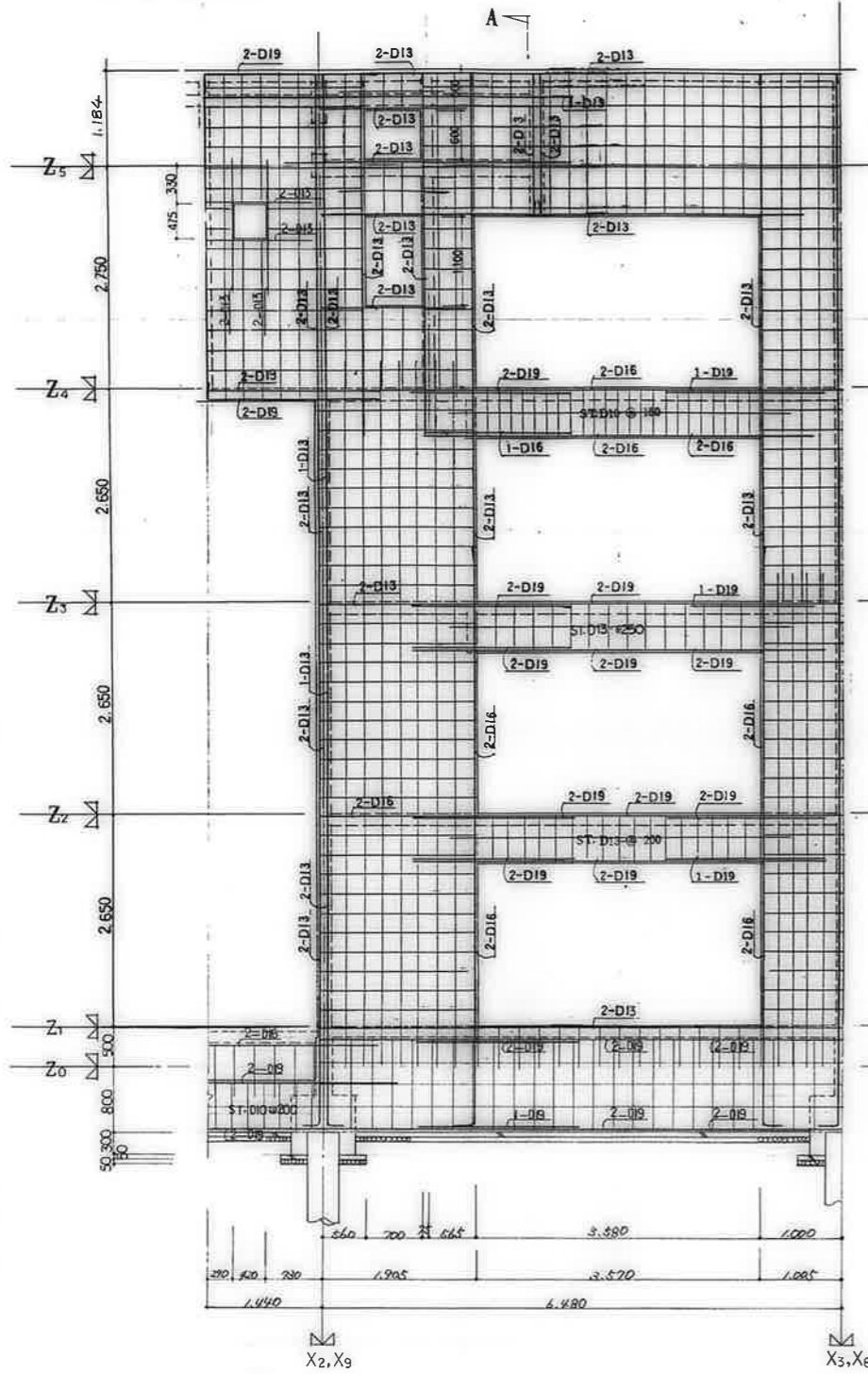


鹿屋市建設部住宅課

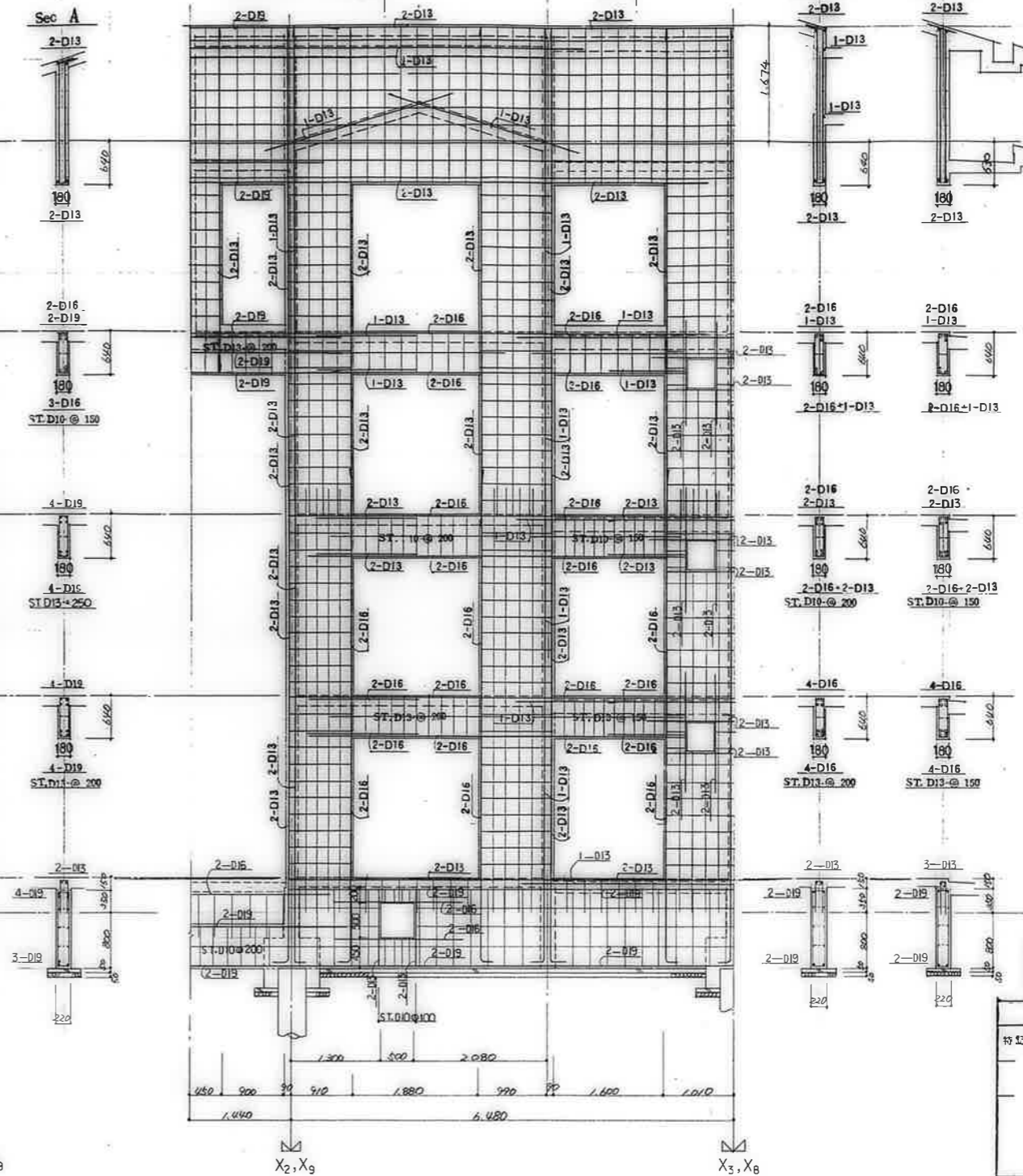
共通事項	
桁記を除き	壁筋 W18
壁筋	筋筋 D10-@250(ダブル)
スターラップ	筋筋 D10-@250
	地中梁 D10-@250
壁筋	D10
巾止ノ筋	壁筋 D10-15%
	壁筋 D10-@ST.3寸毎
	地中梁 D10-@ST.3寸毎

公営住宅12棟中野平和団地
13号棟新築工事
壁配筋詳細図(7) 185892
S-21

Y1 梁壁配筋詳細図 1/40
(3PK-B.P.F.7170)



Y2 梁壁配筋詳細図 1/40
(3PK-B.P.F.7170)



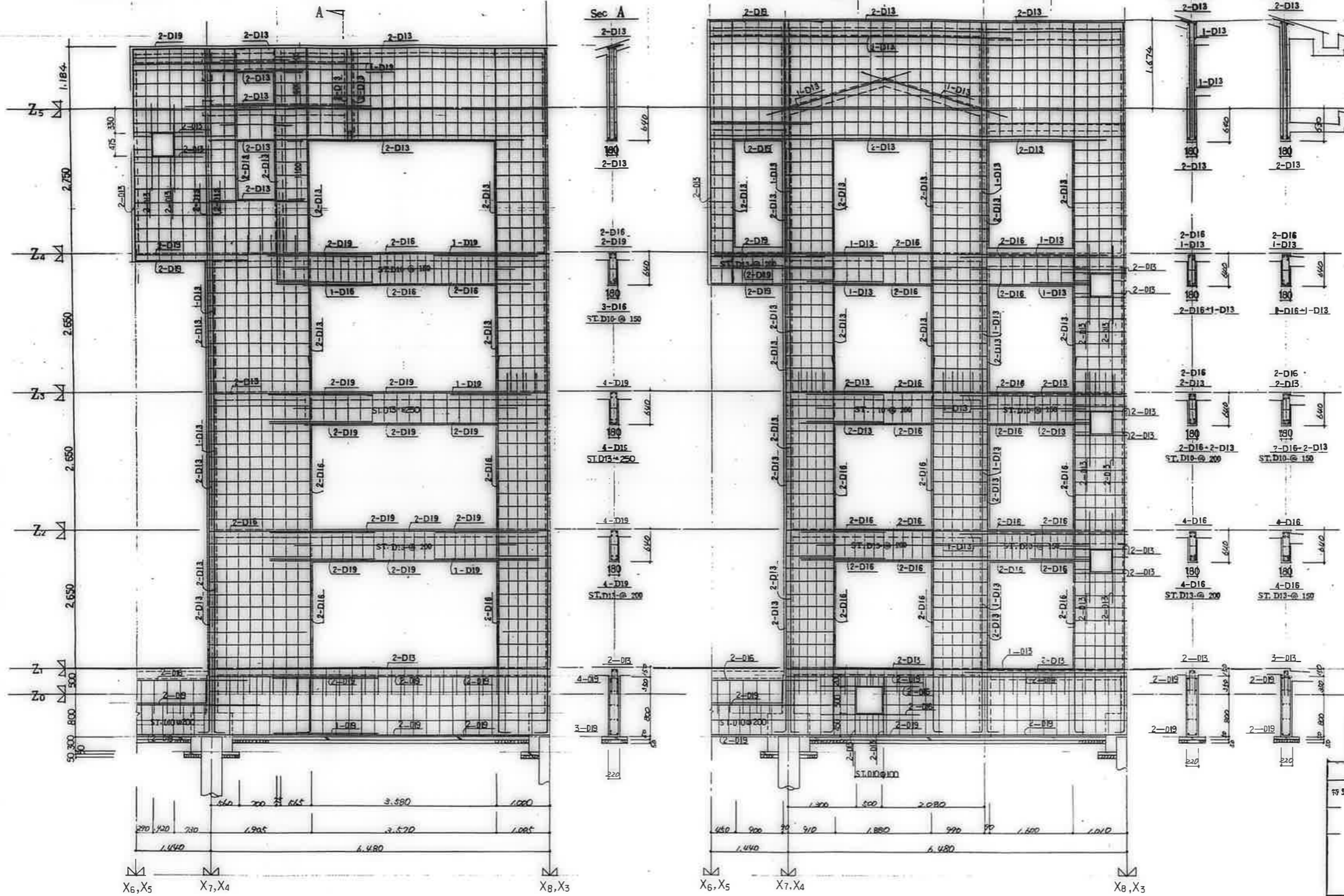
鹿屋市建設部住宅課

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

公営住宅1.2階中野平和団地
13号棟新築工事
858.02
壁配筋詳細図(8)
C-22

Y1 梁筋配筋詳細図 1/40
(3DK-B.D.F.7170)

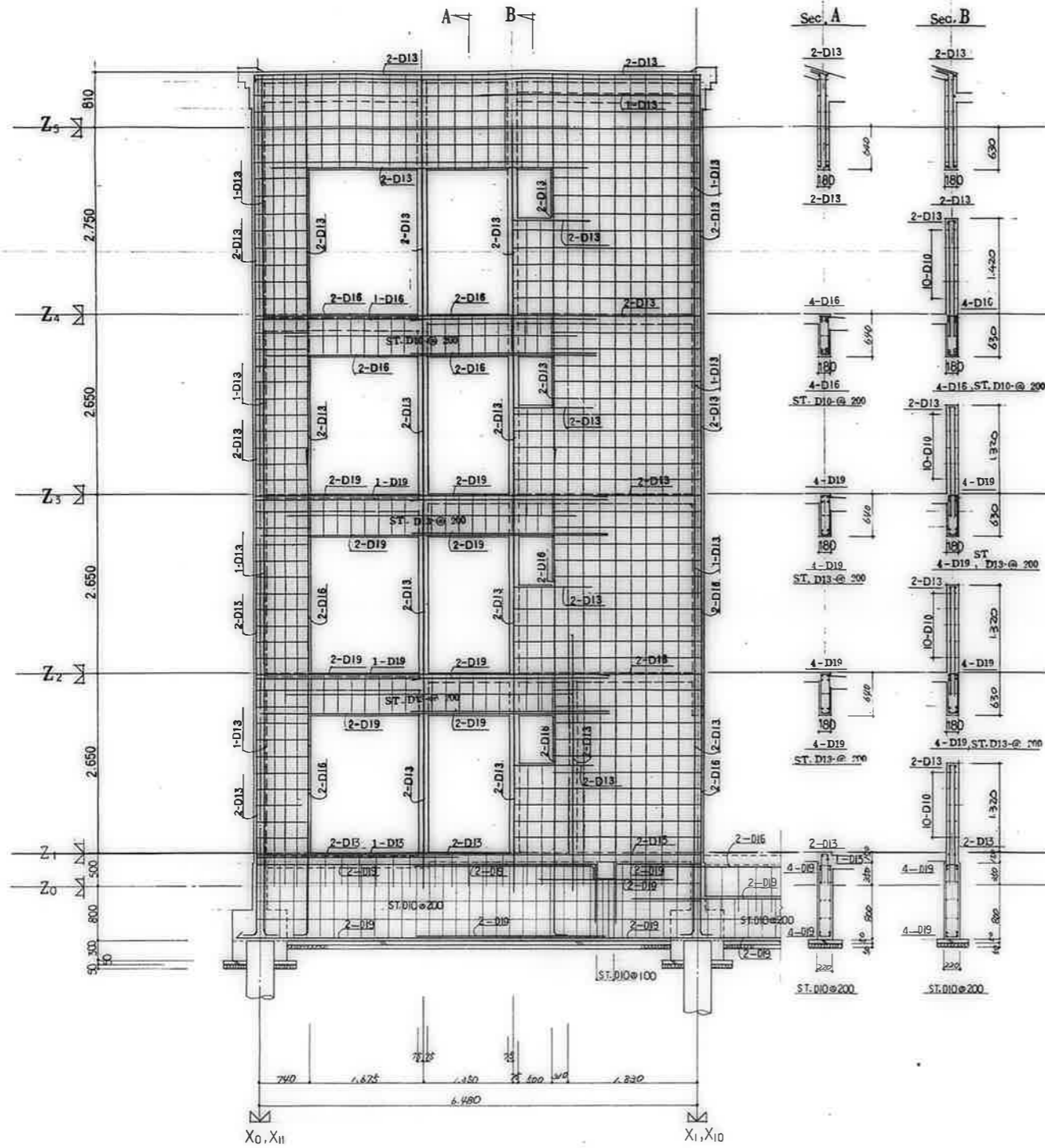
Y2 梁筋配筋詳細図 1/40
(3DK-B.D.F.7170)



鹿屋市建設部住宅課

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

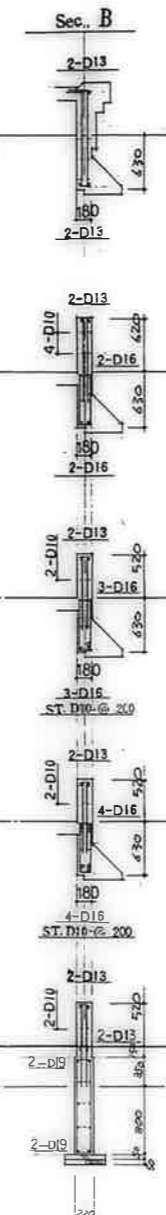
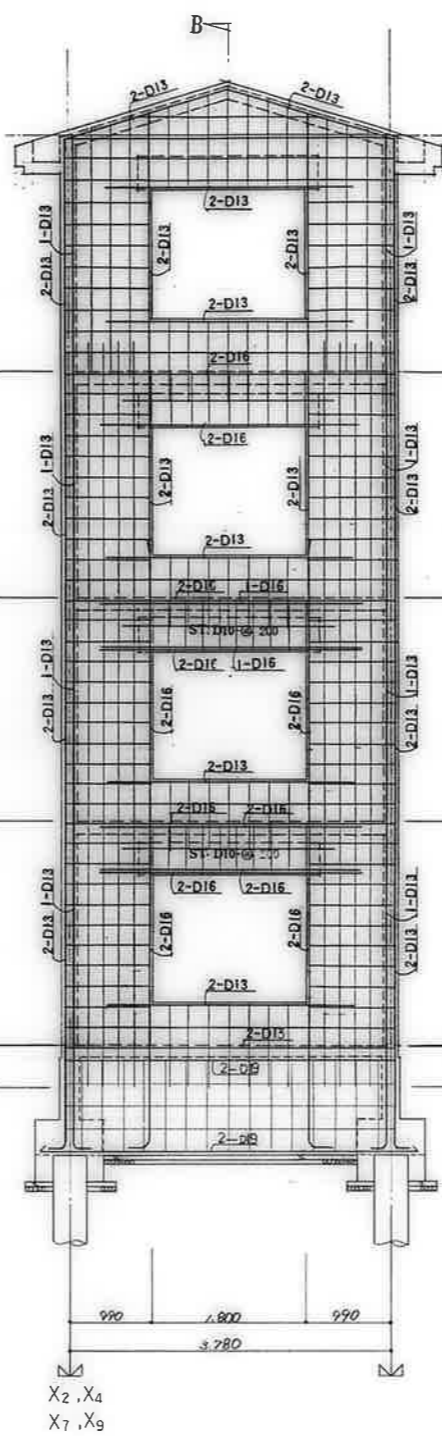
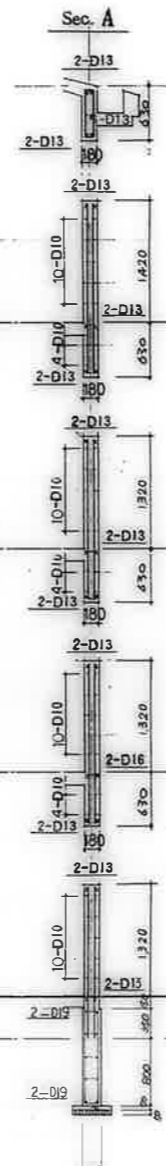
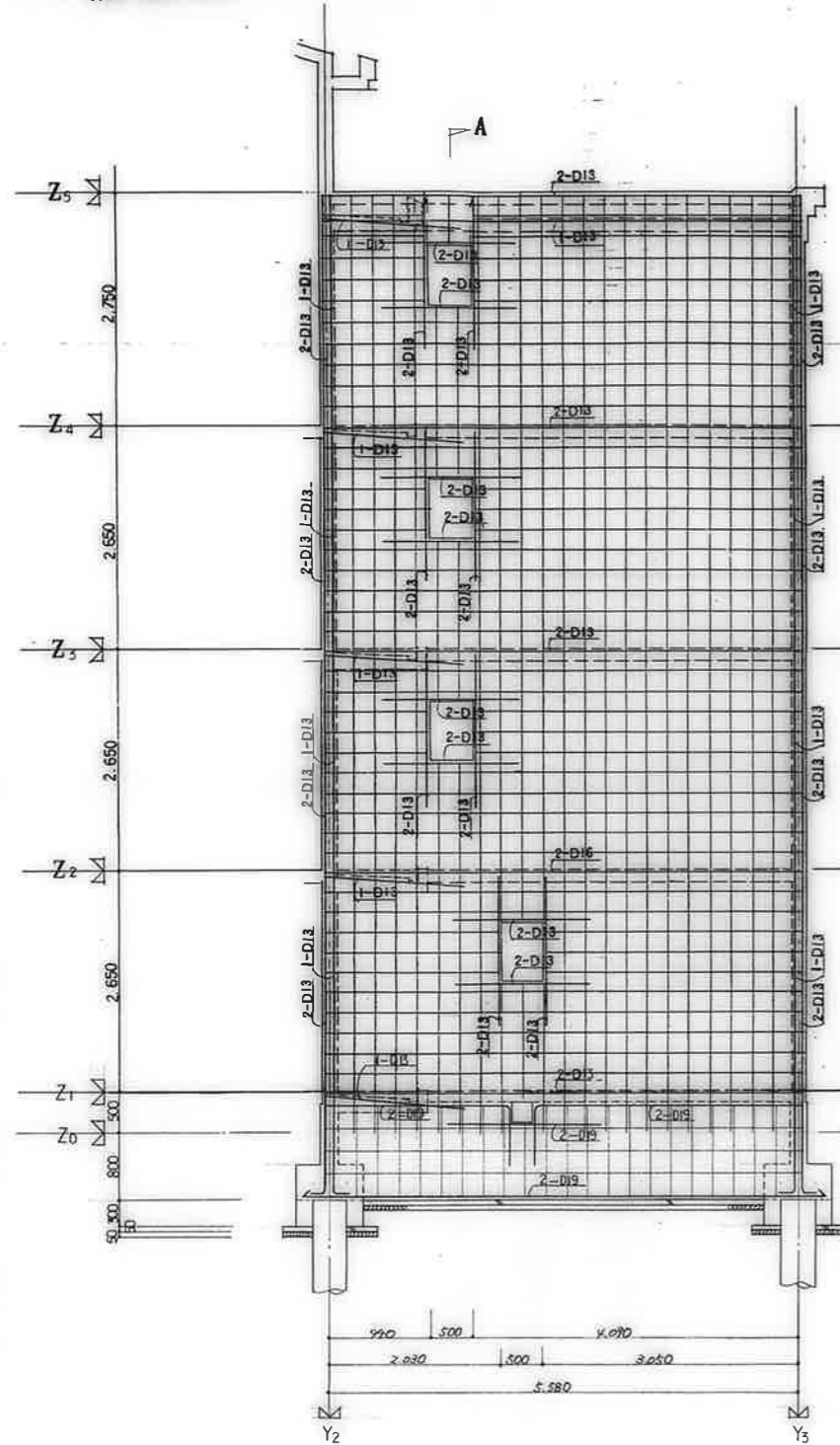
公営住宅1,2棟中野平和団地 13分棟新築工事	85.8.22
梁筋配筋詳細図(9)	C-23



鹿屋市建設部住宅課					
種	印	図	番	号	欄

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

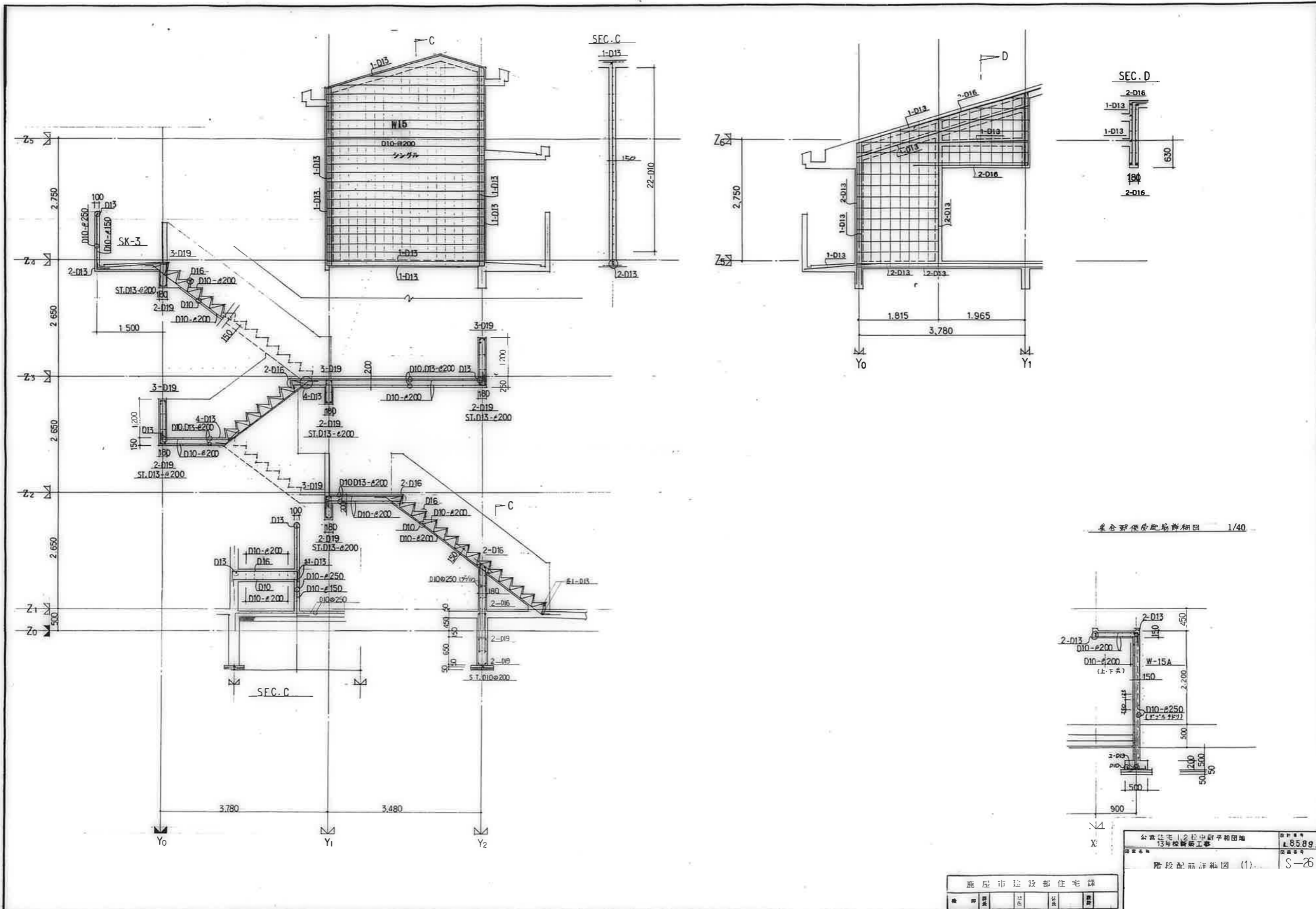
公営住宅12棟中野平和団地 13号棟新築工事	図番 85892
壁配筋詳細図(10)	図名 S-24



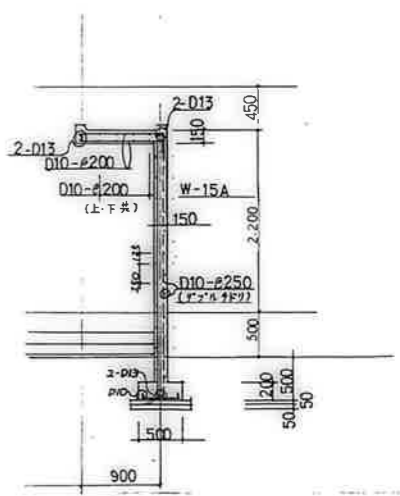
鹿屋市建設部住宅課				
図	冊	頁	枚	部

共通事項	
特記を除き	壁筋 W18
壁筋	D10-φ250(ダブル)
スタップ	壁筋 D10-φ250
	地中梁 D10-φ250
壁筋	D10
中止ノ筋	壁筋 D10-1%
	地中梁 D10-φST.3
	地中梁 D10-φST.3

公営住宅 1,2 号中野平和団地 13号棟新築工事	1/8589
壁配筋詳細図(11)	3-25



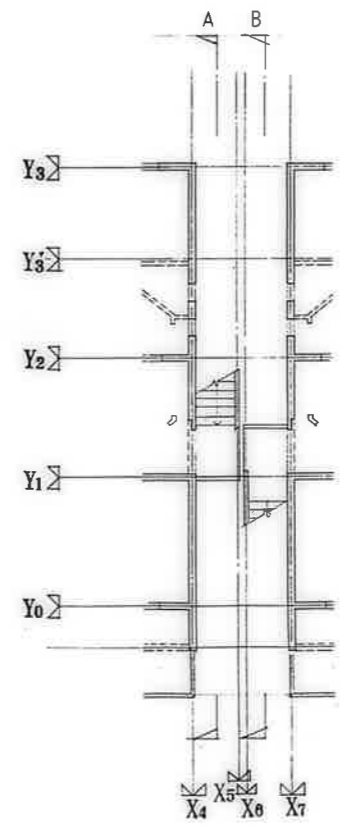
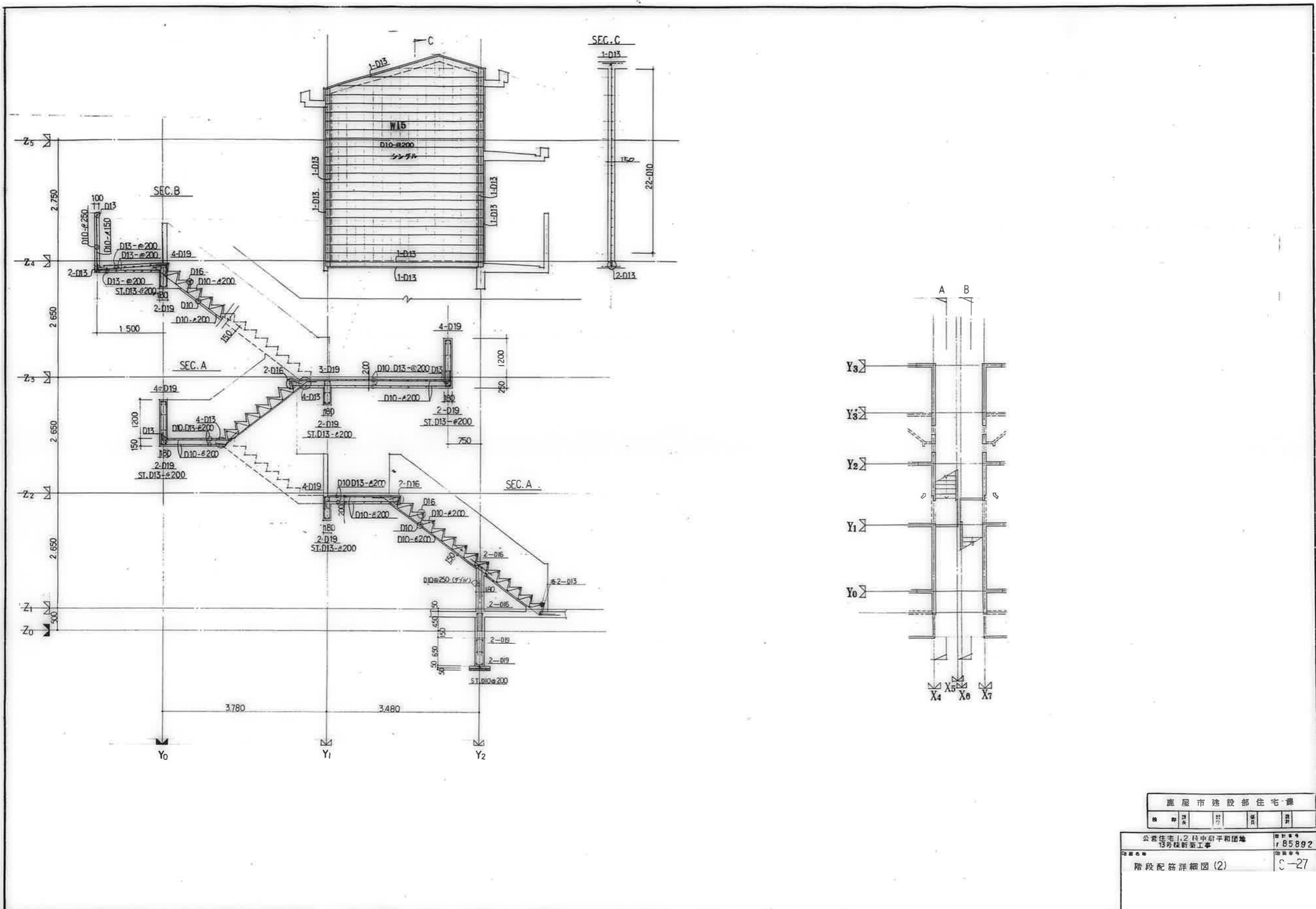
集合郵便局配筋詳細図 1/40



鹿屋市建設部住宅課					
機	印	製	法	名	番

公共住宅12号中野平和団地
 13号棟新築工事
 階段配筋詳細図 (1)

図面番号
 S-26



鹿屋市建設部住宅課

公営住宅1,2棟中6号棟増築
13号棟新築工事
階段配筋詳細図(2)

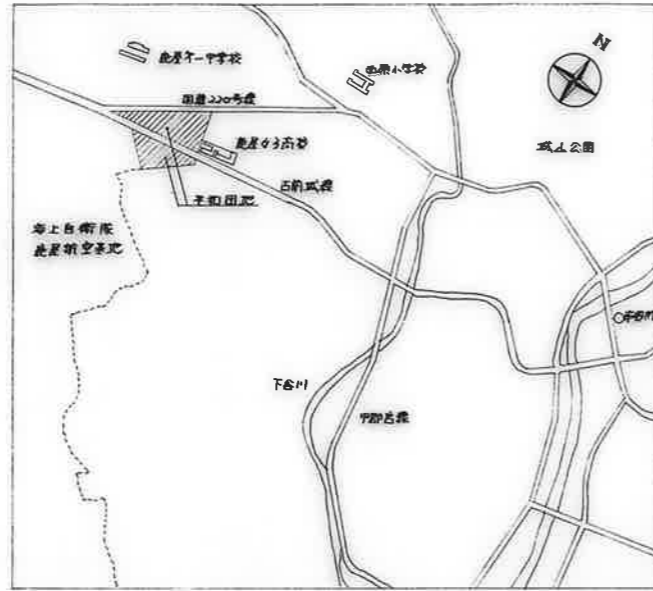
図番
r 85892
C-27

公営住宅1・2種中耐平和団地
13号棟 電気工事

鹿屋市建設部住宅課

図 面 目 録

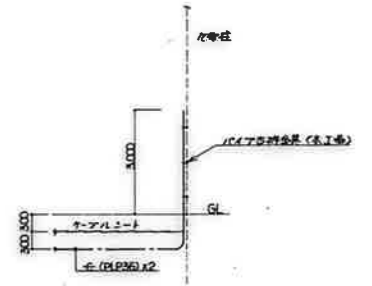
図面番号	図 面 名 称	縮 尺		図面番号	図 面 名 称	縮 尺
1	タイトル	NO SCALE		11	13号棟弱電設備1・2階平面図	1:100
2	図面目録	NO SCALE		12	13号棟弱電設備3・4階平面図	1:100
3	特記仕様書	NO SCALE		13	住戸平面詳細図 3DK-A	1:30
4	配置図	1:300		14	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30
5	凡列表・電力引込詳細図	NO SCALE		15	住戸平面詳細図 3DK-C	1:30
6	照明器具姿図・分電盤結線図	NO SCALE		16	住戸平面詳細図 3DK-D	1:30
7	幹線・共用灯・電話配管・有線系統図	NO SCALE		17	住戸平面詳細図 3DK-E	1:30
8	テレビ共聴系統図	NO SCALE		18	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
9	13号棟幹線その他設備1・2階平面図	1:100		19	各部詳細図	1:10
10	13号棟幹線その他設備3・4階平面図	1:100				



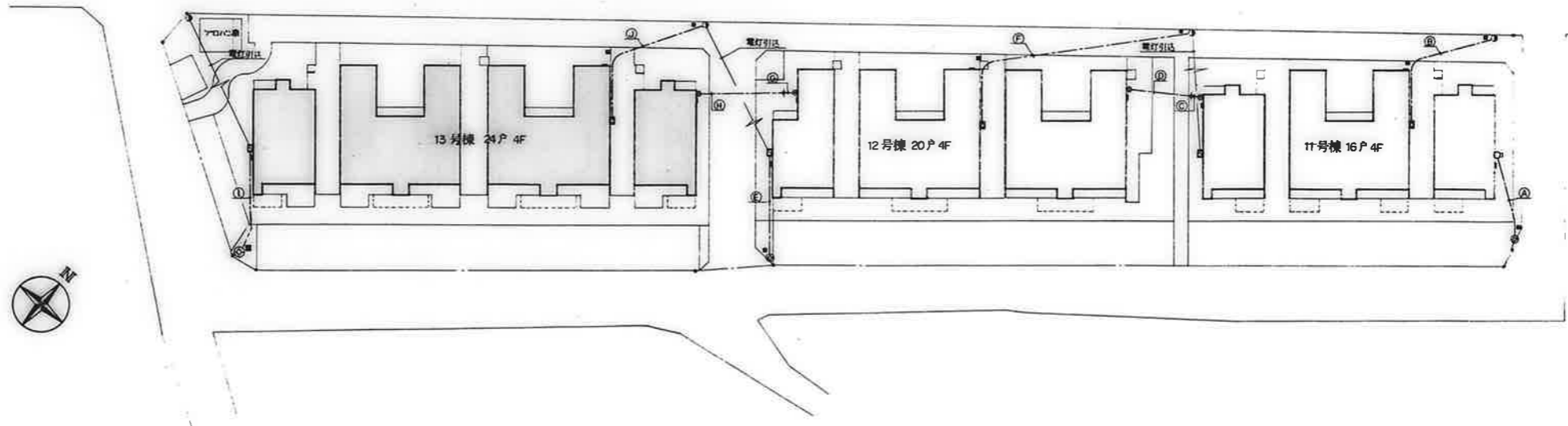
附近見取図 NO SCALE

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




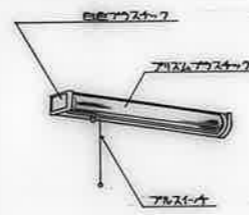

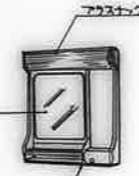

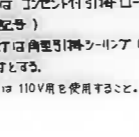
注記
1. 外XTの位置は施設員の指示による。

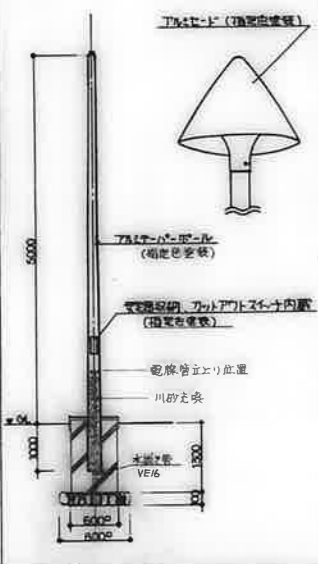


電灯引込要領図

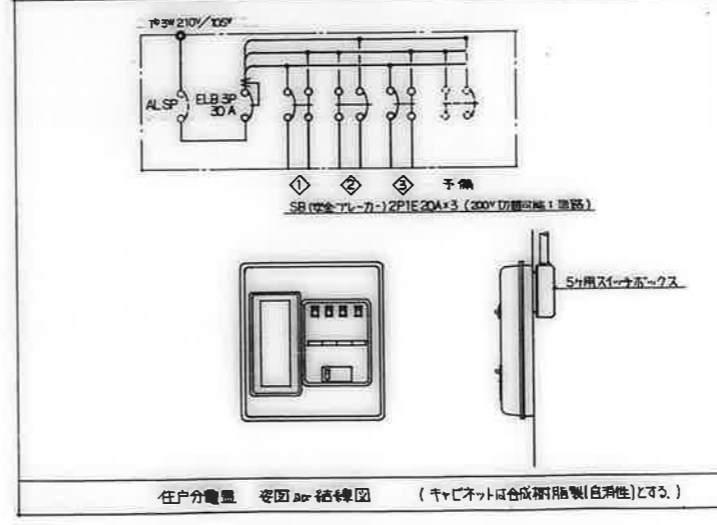
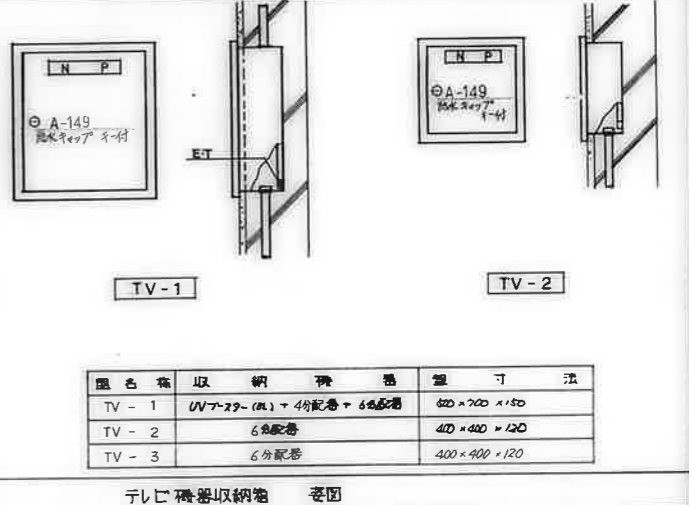
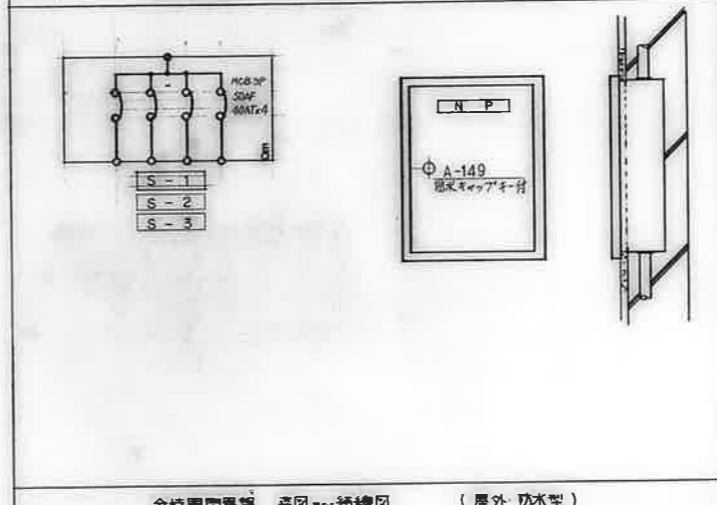
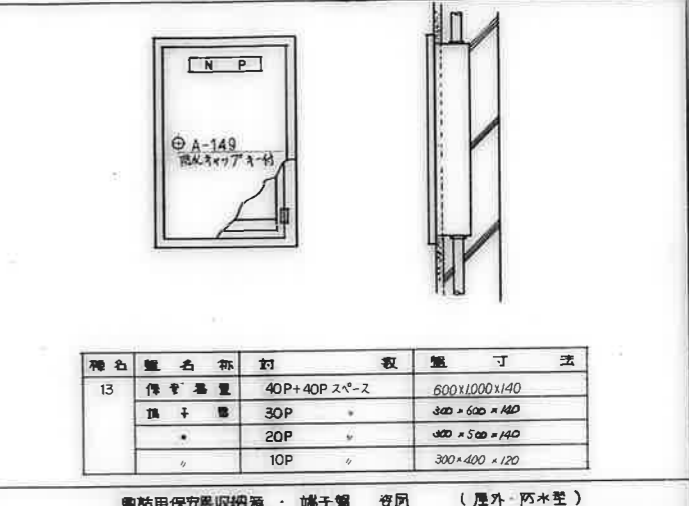
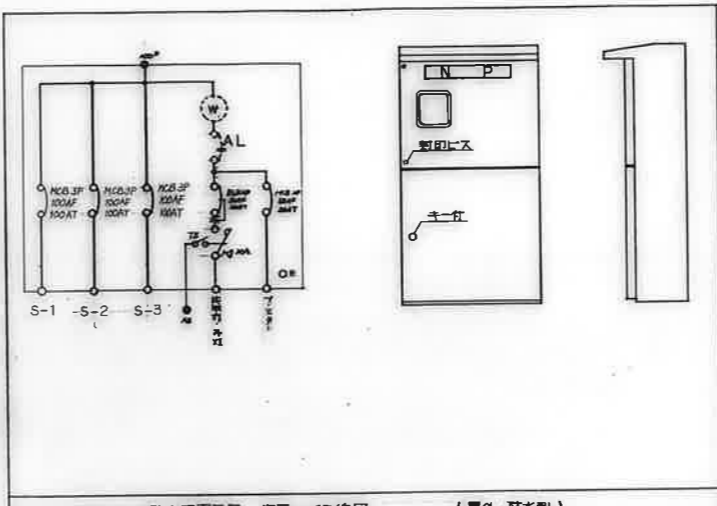


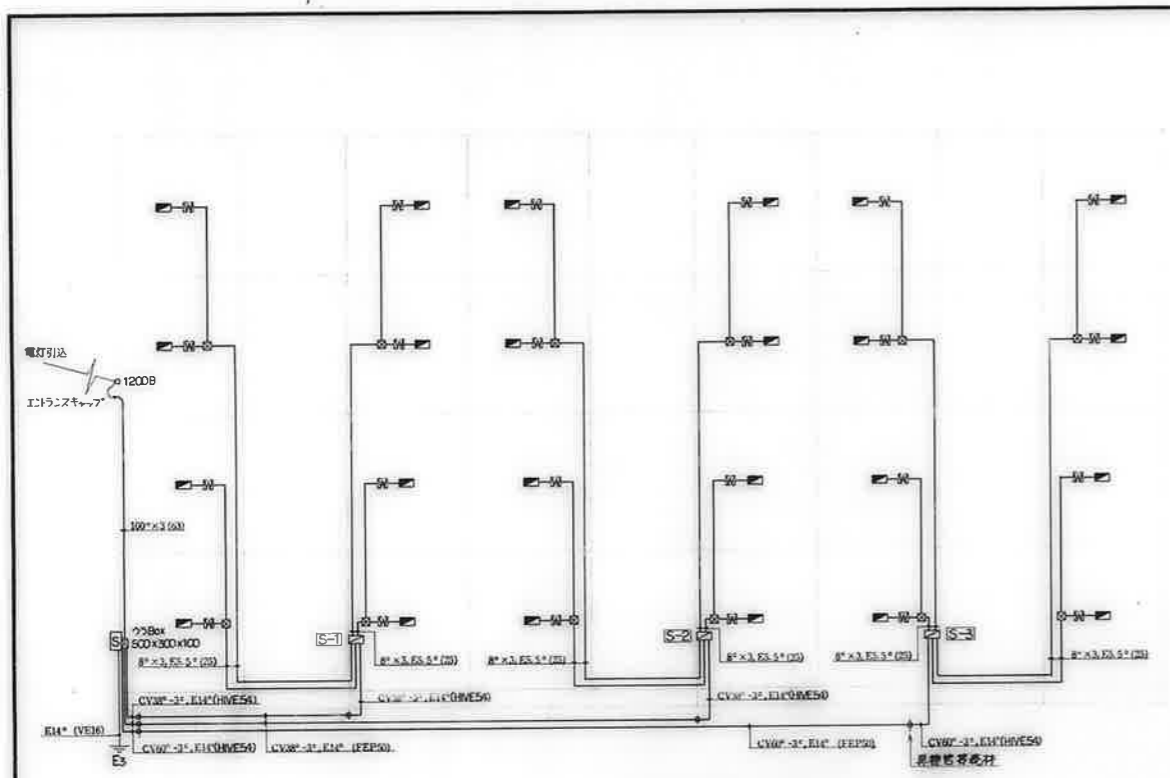
配置図 S=1:300

			
		透明ガラスグローブ	乳白ガラスグローブ
	a	IL 60W x 1 (防湿型)	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 (防湿型) FBC1RP-101		
B-21	FL 20W x 1 (防湿型) FBC1RP-201		
			
		乳白ガラスグローブ	ガラスグローブ
	b	IL 60W x 1	f FL 10W x 1 (スイッチ・ジャンク付)
			
		乳白ガラスグローブ	ガラスグローブ
外 灯	NF 180W x 1 (高圧電圧器具)		



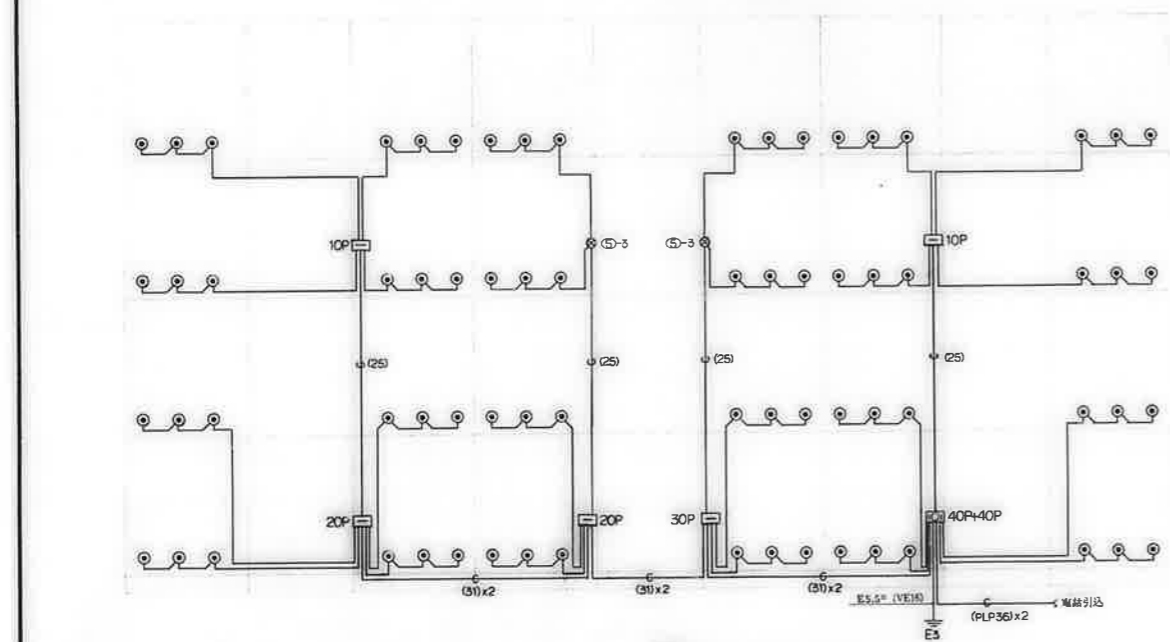
- 台所天井はジャンク付引降ローベットとする。(0Aの配管)
- 和室天井は角型引降シーリング (アタアター) ハンガー付とする。
- 白熱電球は110V用を使用すること。





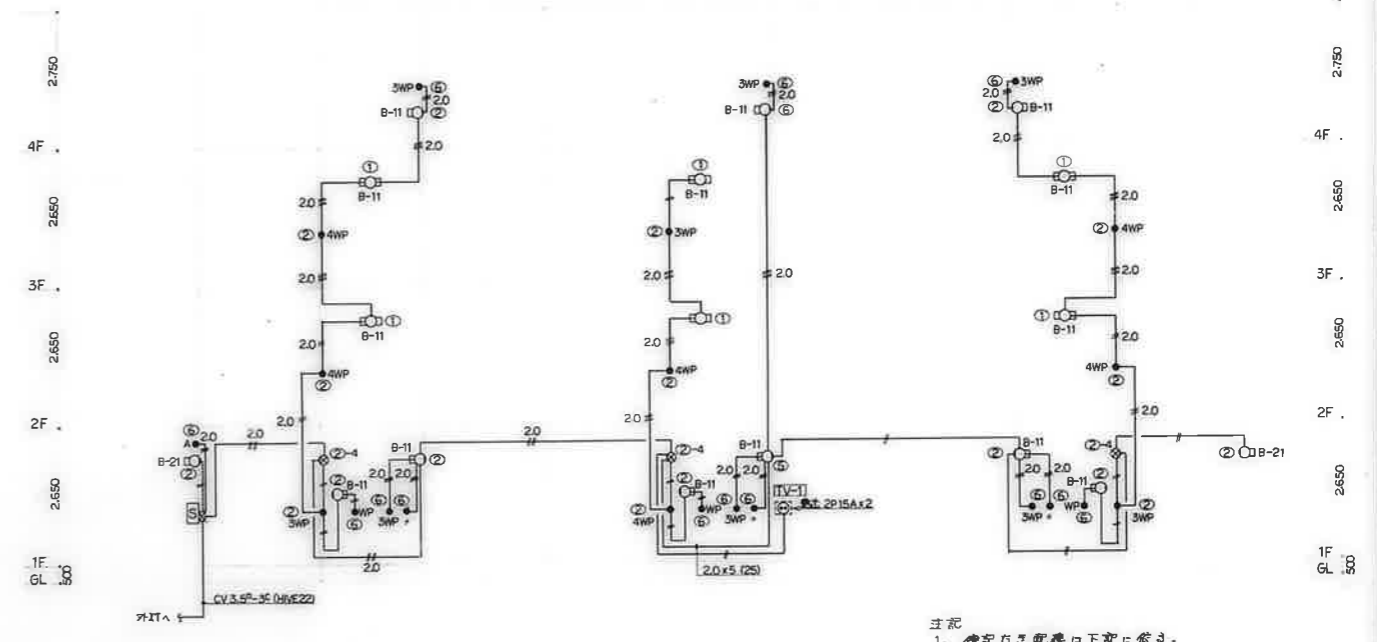
幹線設備系統図

注記
 1. 備記の寸法配線口 5.5φ×3.0E2.0(25)とする。
 2. 備記の寸法アルボフス口 300×200×100とする。



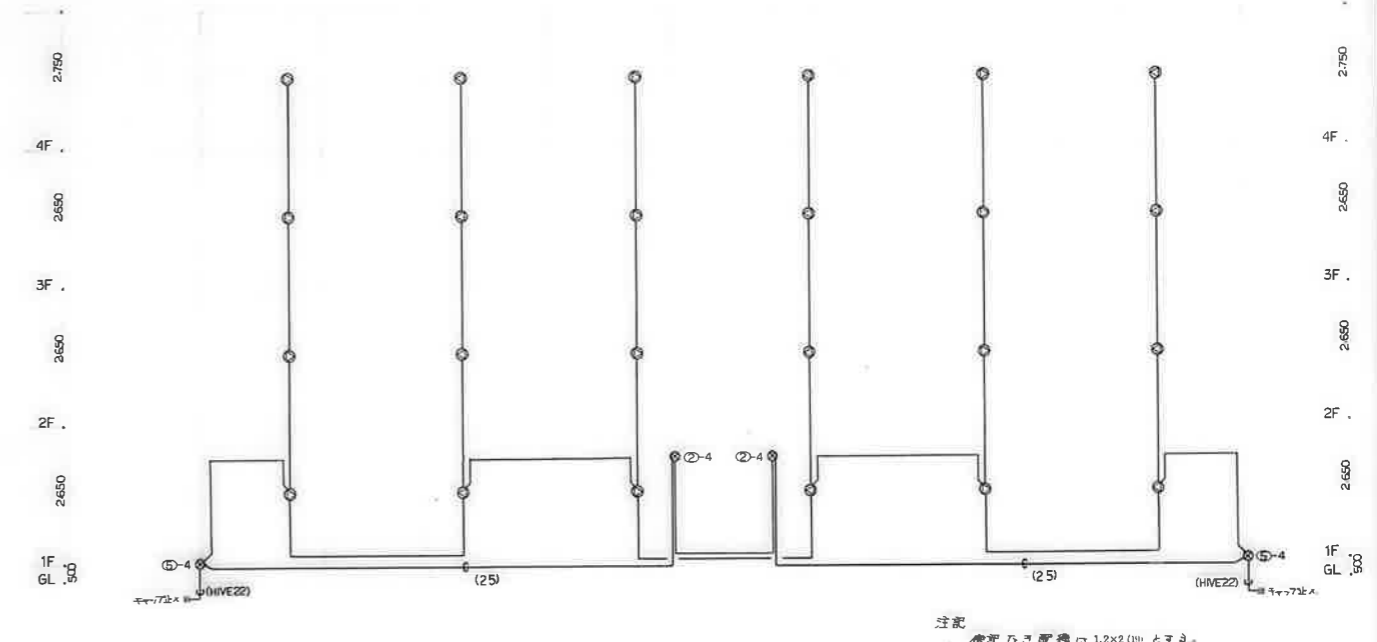
電話配管設備系統図

注記
 1. 備記の寸法配線口φ(19)とする。



共用灯設備系統図

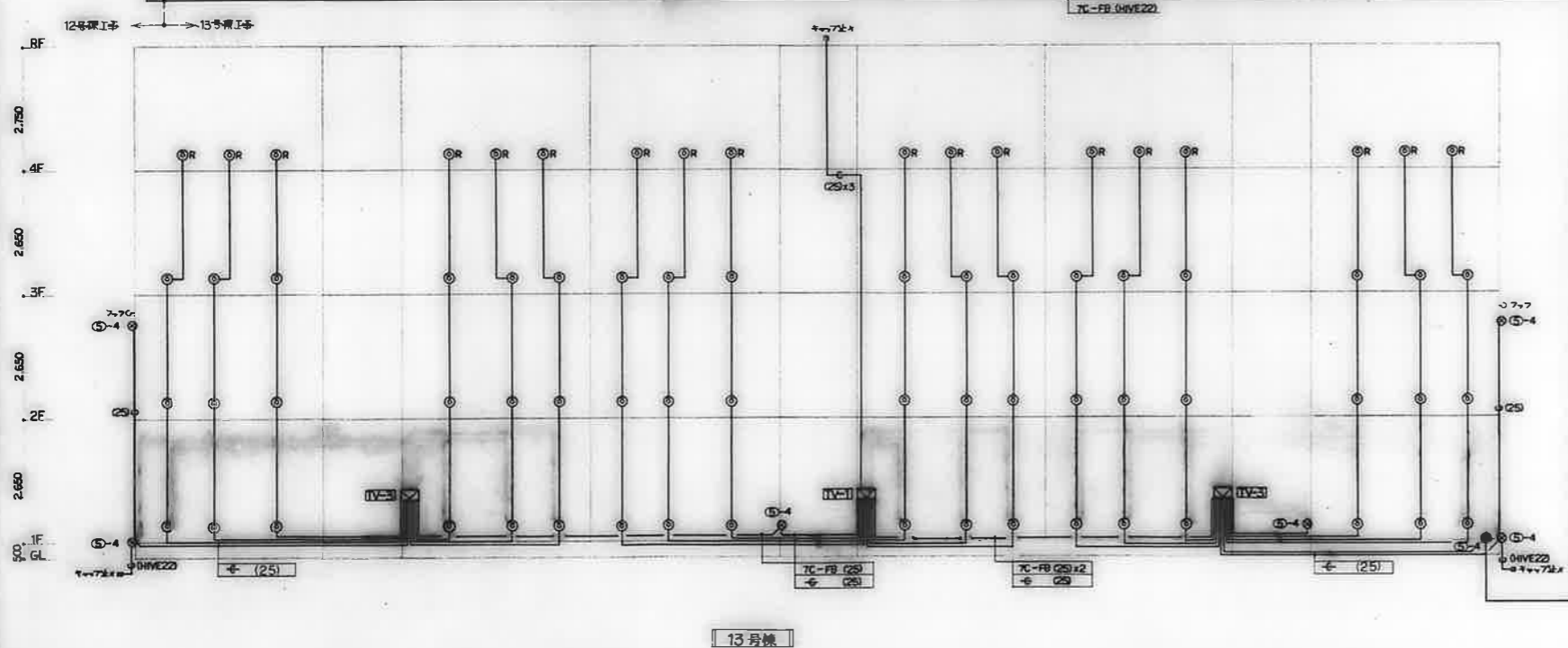
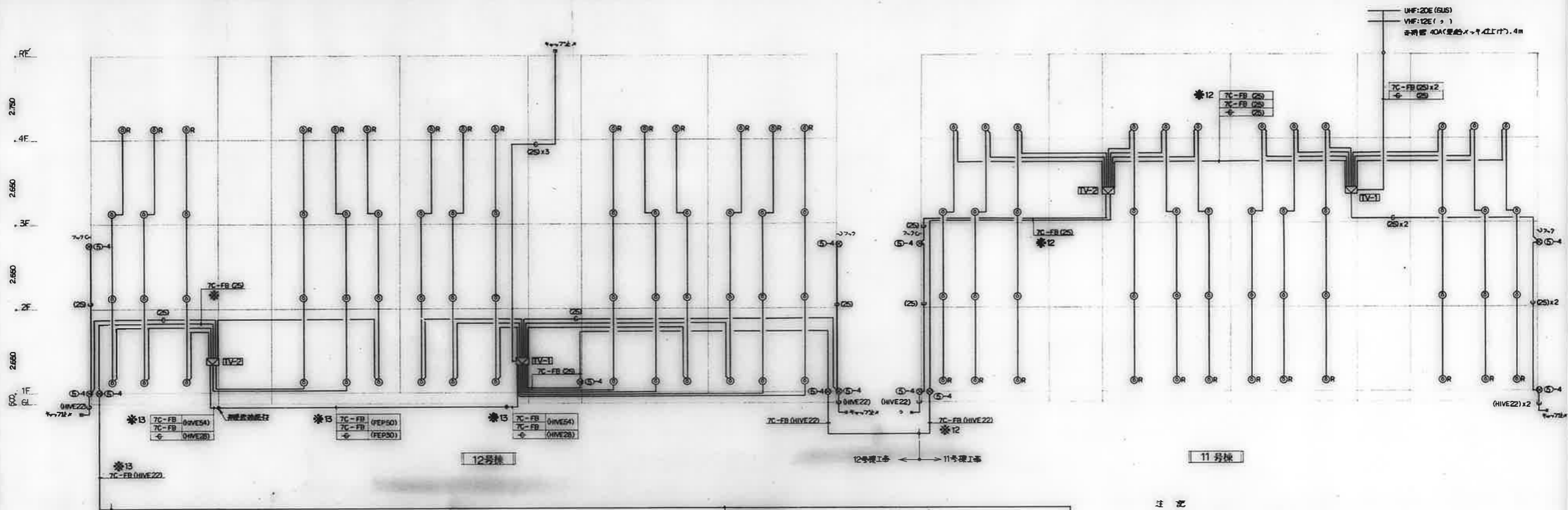
注記
 1. 備記の寸法配線口下記に依り。
 φ 2.0 2.0×2 (19)
 φ 2.0 2.0×3 (19)
 φ 2.0 2.0×4 (25)



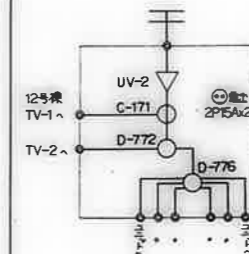
有線放送設備系統図

注記
 備記の寸法配線口 1.2×2 (19) とする。

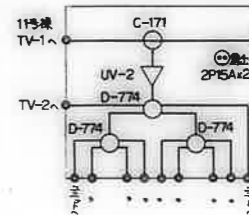
備考	校印	工事名称	設計年月日	図面番号
	検印 補図 修正 製図	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 電気工事 図面名称 幹線・共用灯・電話配管設備・有線放送設備系統図	e2. 7.	7/19
			縮尺 NO SCALE	



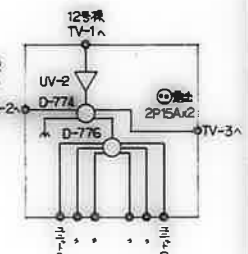
- 注 記
1. 例記の配線口、5C-FB (19) とす。
 2. 図中に於て※印付記のケーブル入線口下記に依り。
- ※12 : 12号棟工事に入線。
 ※13 : 13



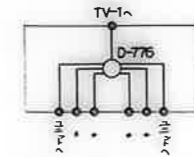
— 11号棟 TV-1 —



— 12号棟 TV-1 —



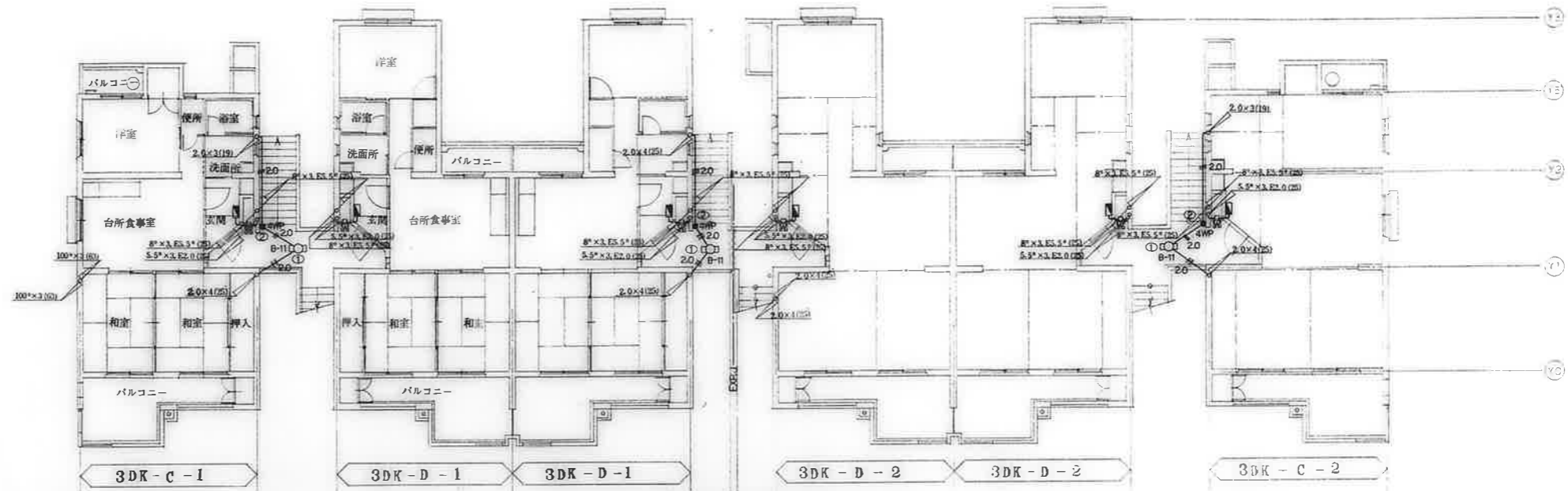
— 13号棟 TV-1 —



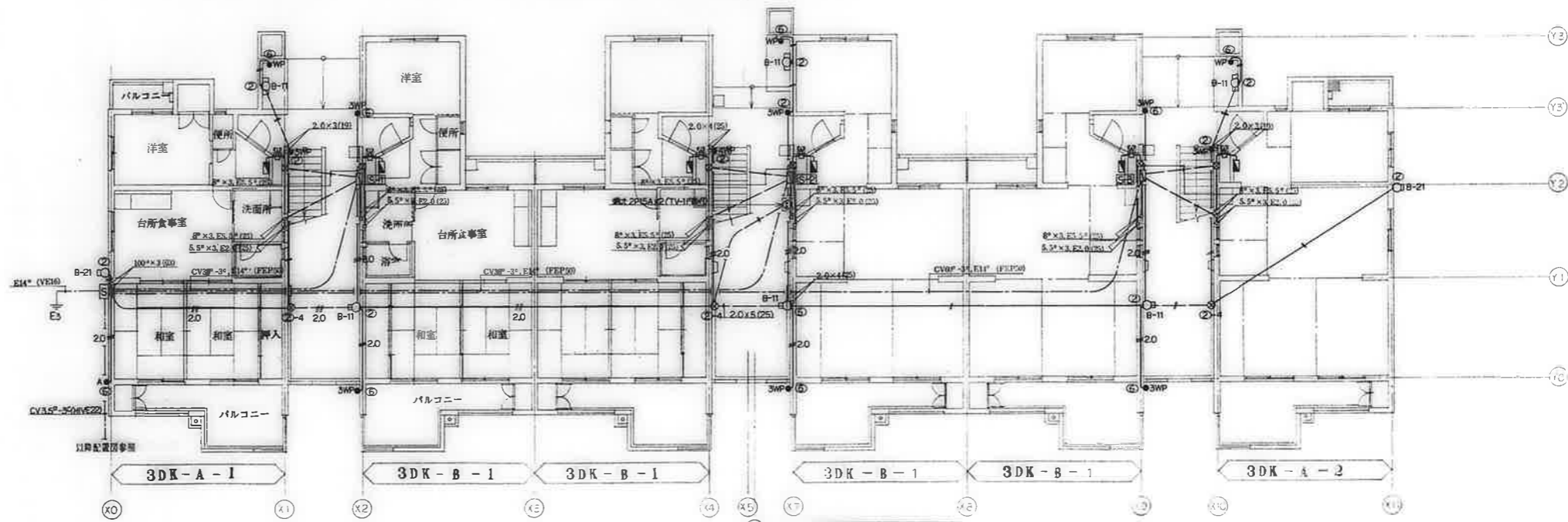
— 11-12-13号棟 TV-2-3 —

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

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



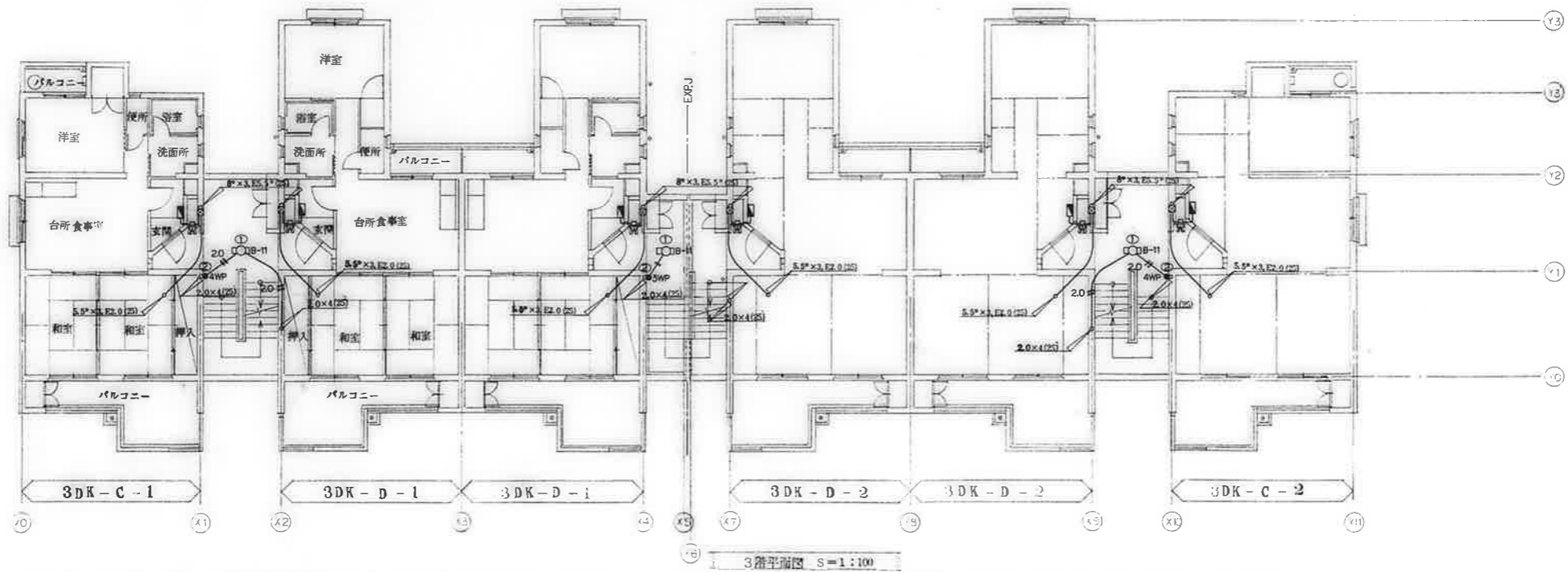
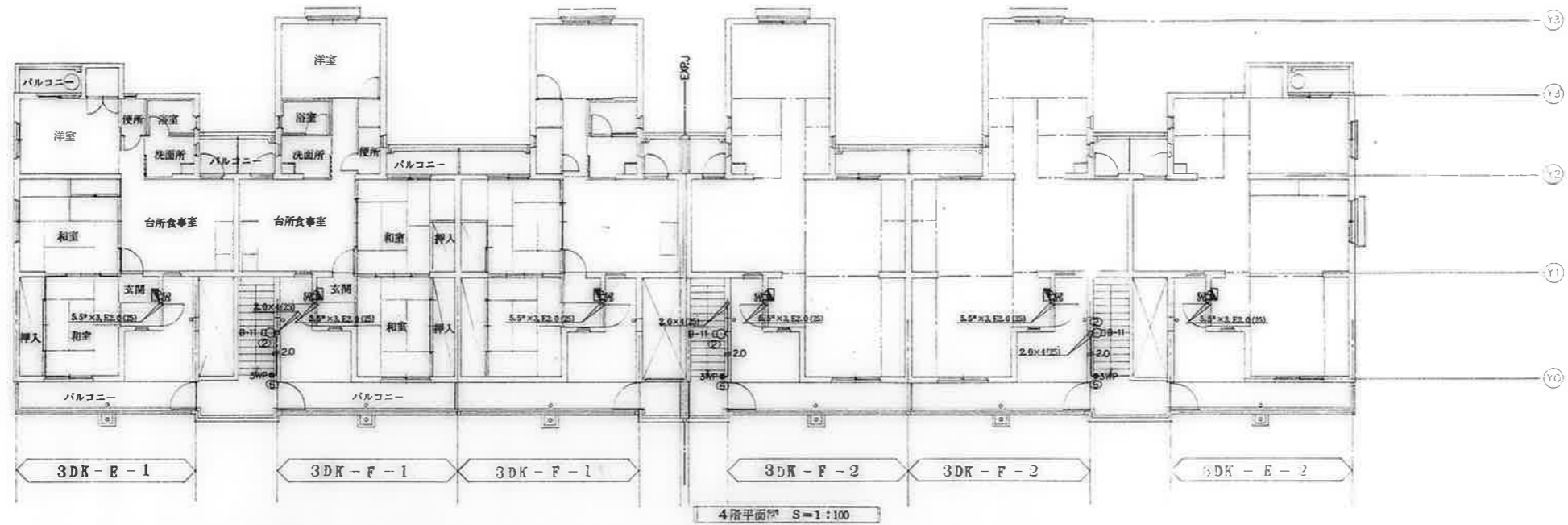
2階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100

備考	

図名	図面番号
竣工年月日	62. 7.
縮尺	1:100
図面名称	9/19
図面名称	幹線その他設備 1-2階平面図



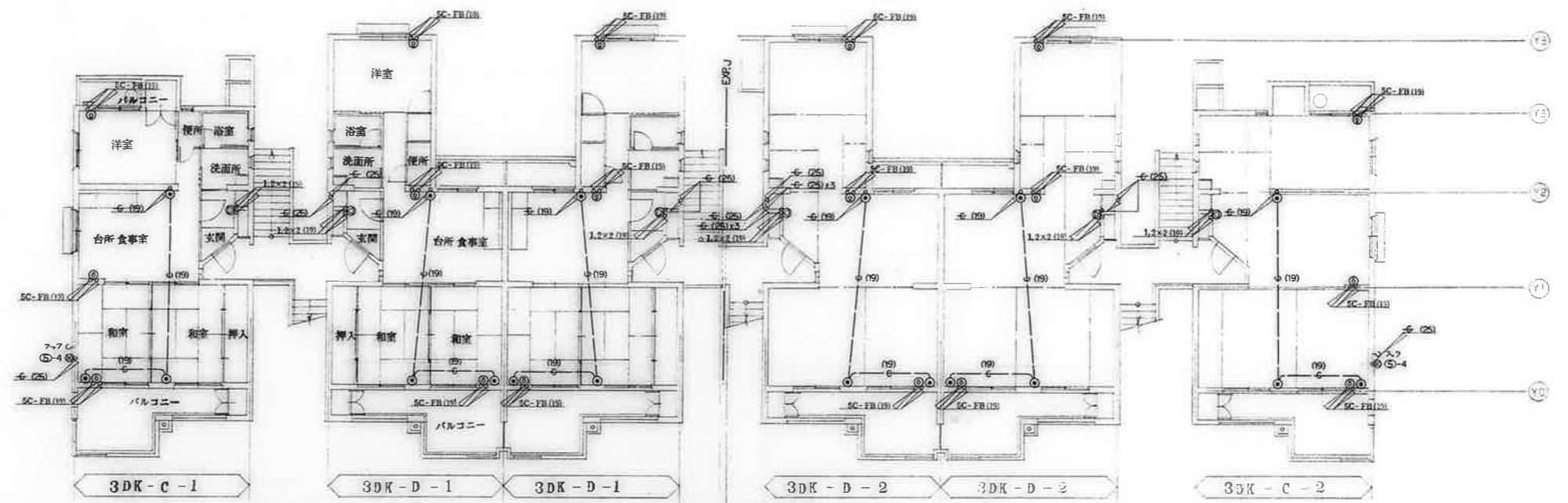
備考

検印
 白坂 橋本 橋本

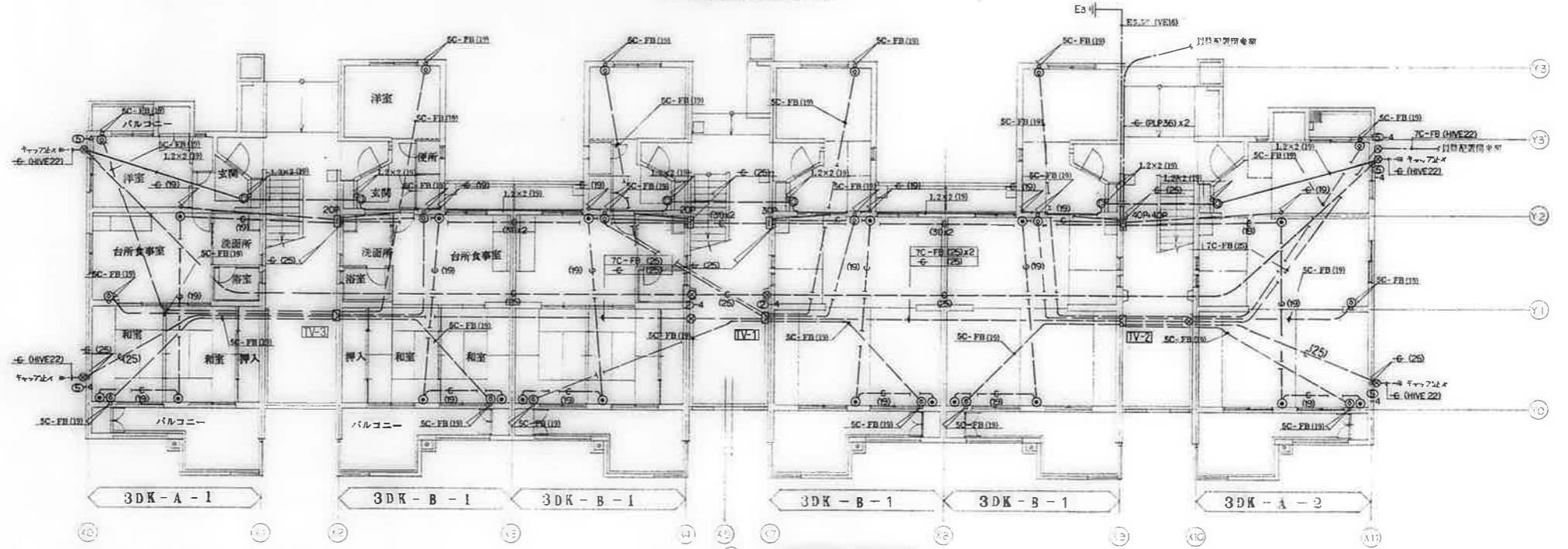
工事名称
 公寓住宅1-2 棟中耐半和団地13号棟電気工事
 図面名称
 幹線その他設備 3・4階平面図

図面番号
 62. 7.
 縮尺
 1:100

10/19



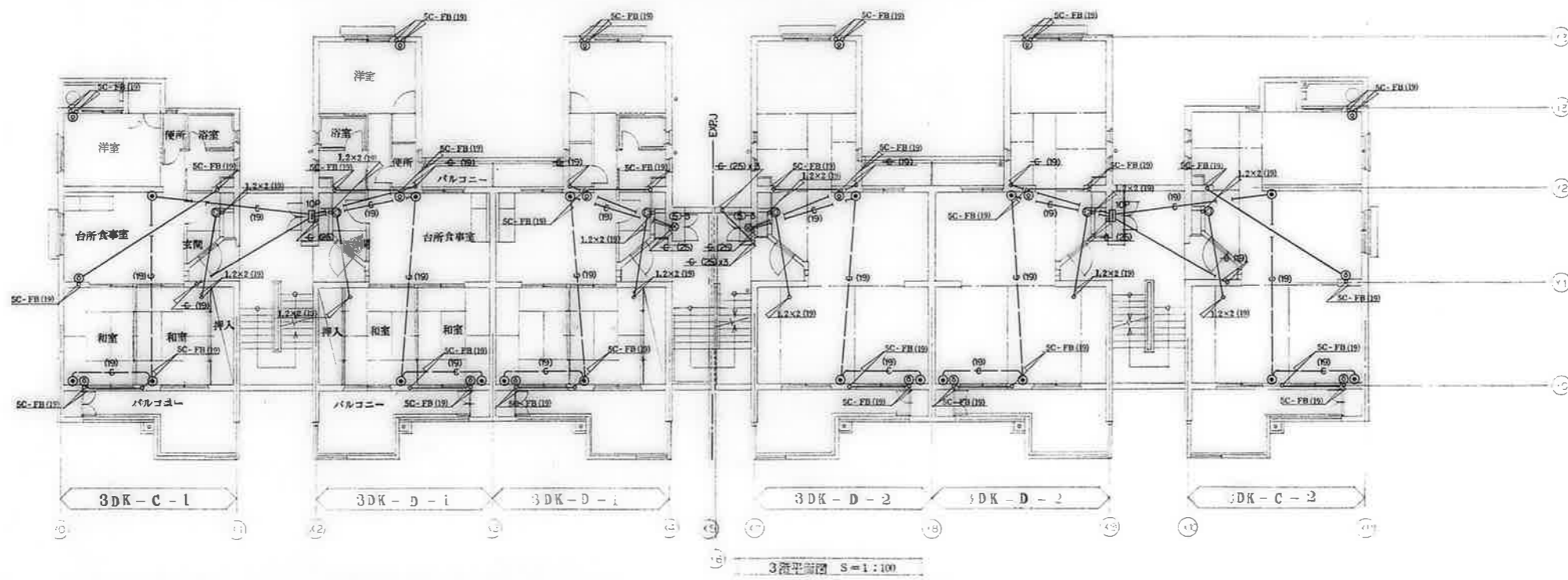
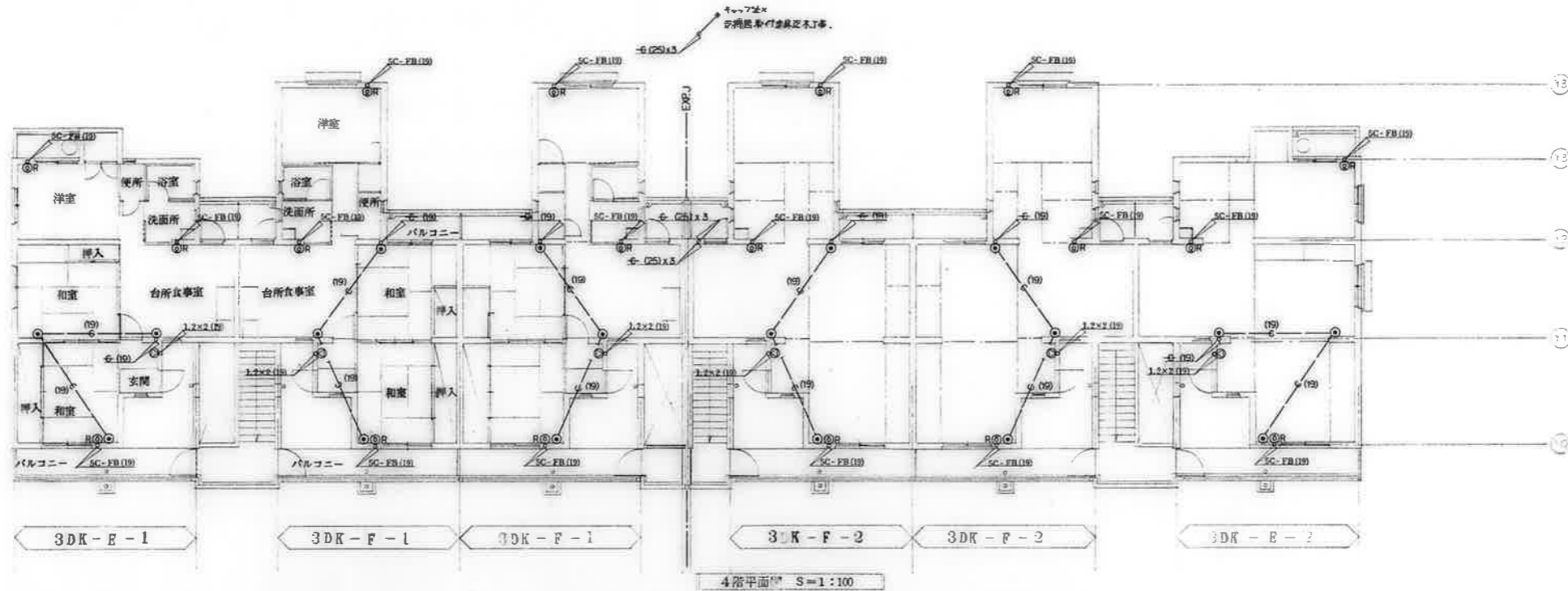
2階平面図 S=1:100



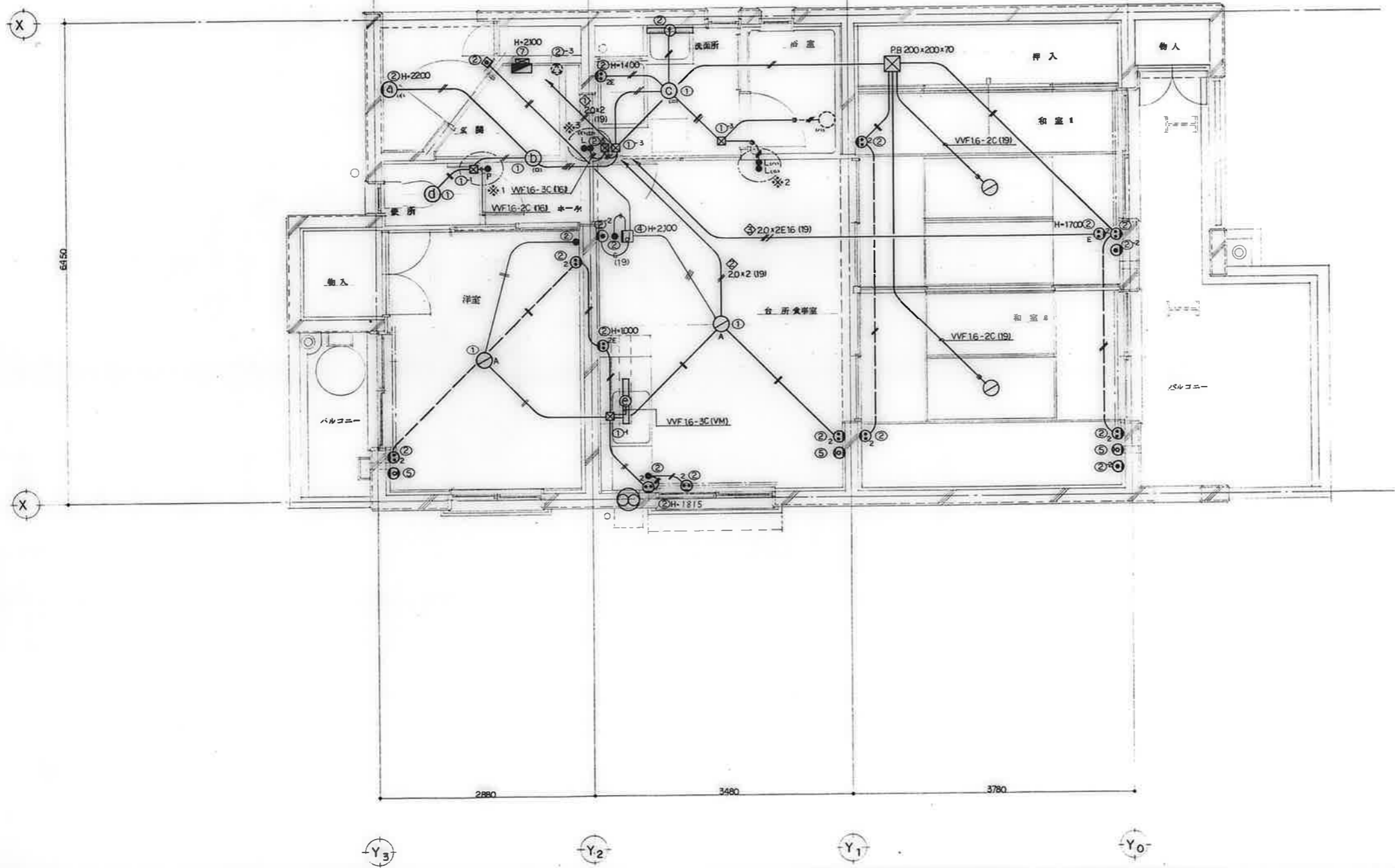
1階平面図 S=1:100

備考	

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

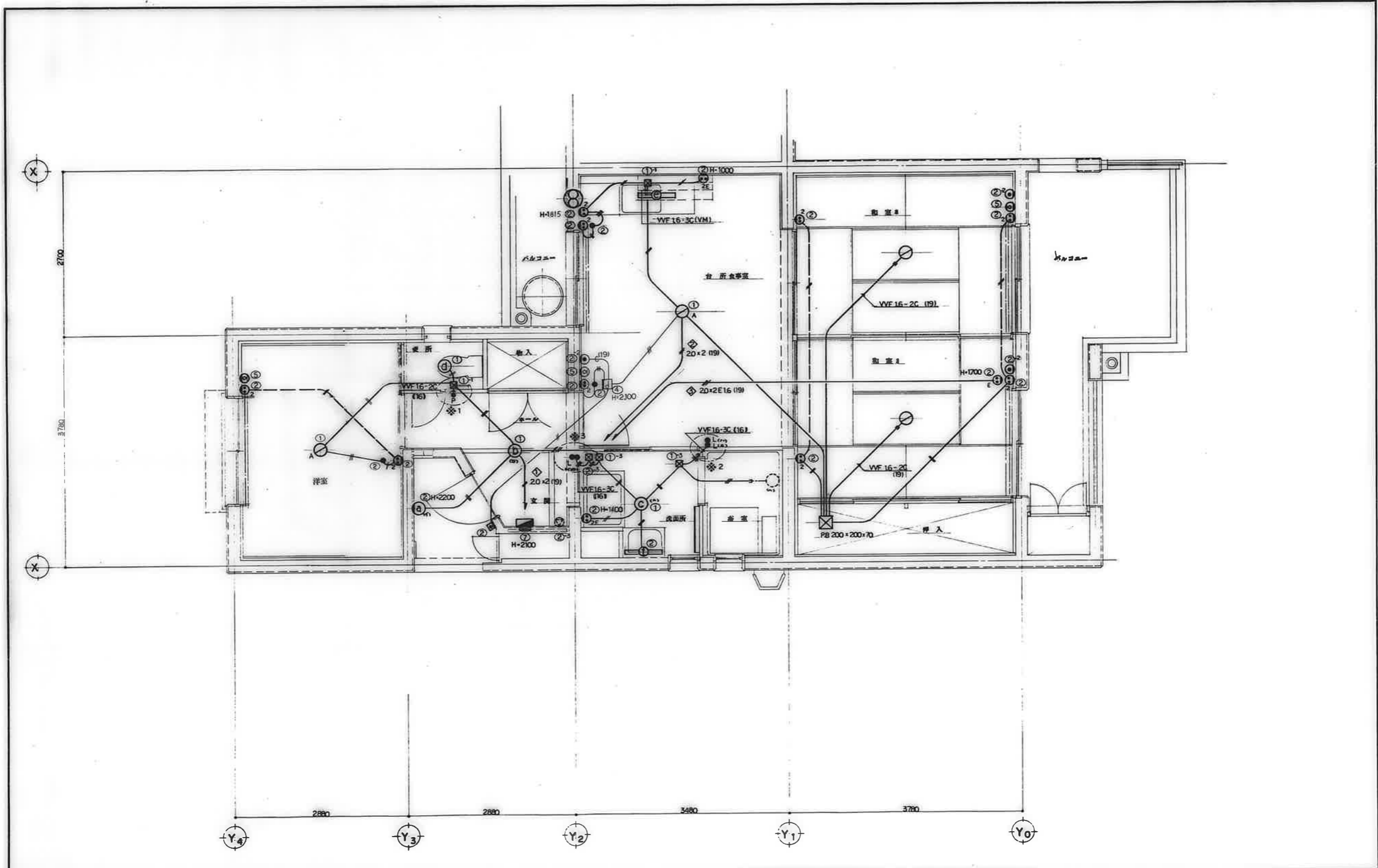


備考	<table border="1"> <tr> <td>検印</td> <td>工事名称</td> <td>設計年月日</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>検</td> <td>印</td> </tr> </table> </td> <td> 公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13号棟 心気工事 図面名称 設備 設備 3+4階平面図 </td> <td>62. 7.</td> <td>12/19</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>白</td>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



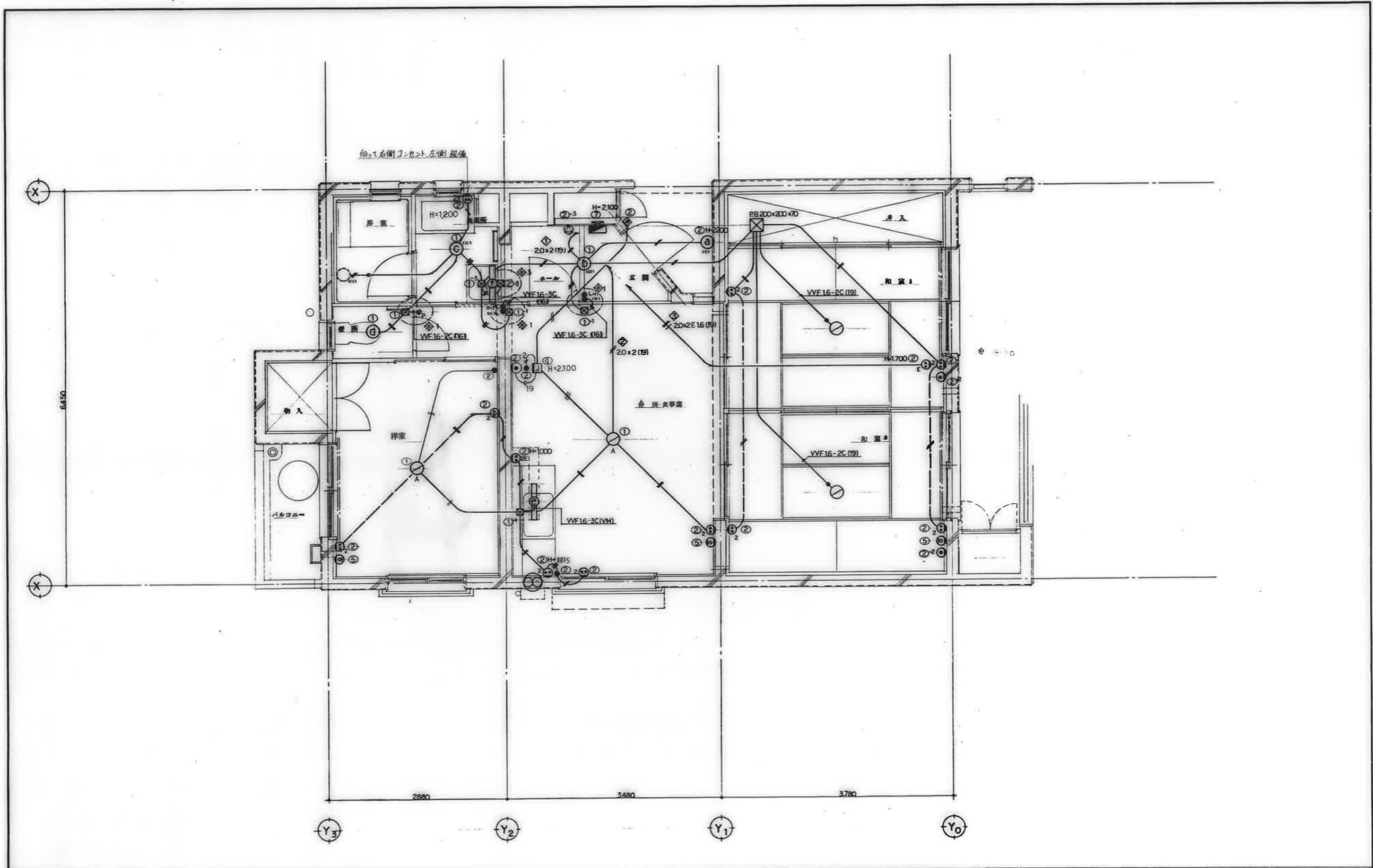
備考	

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

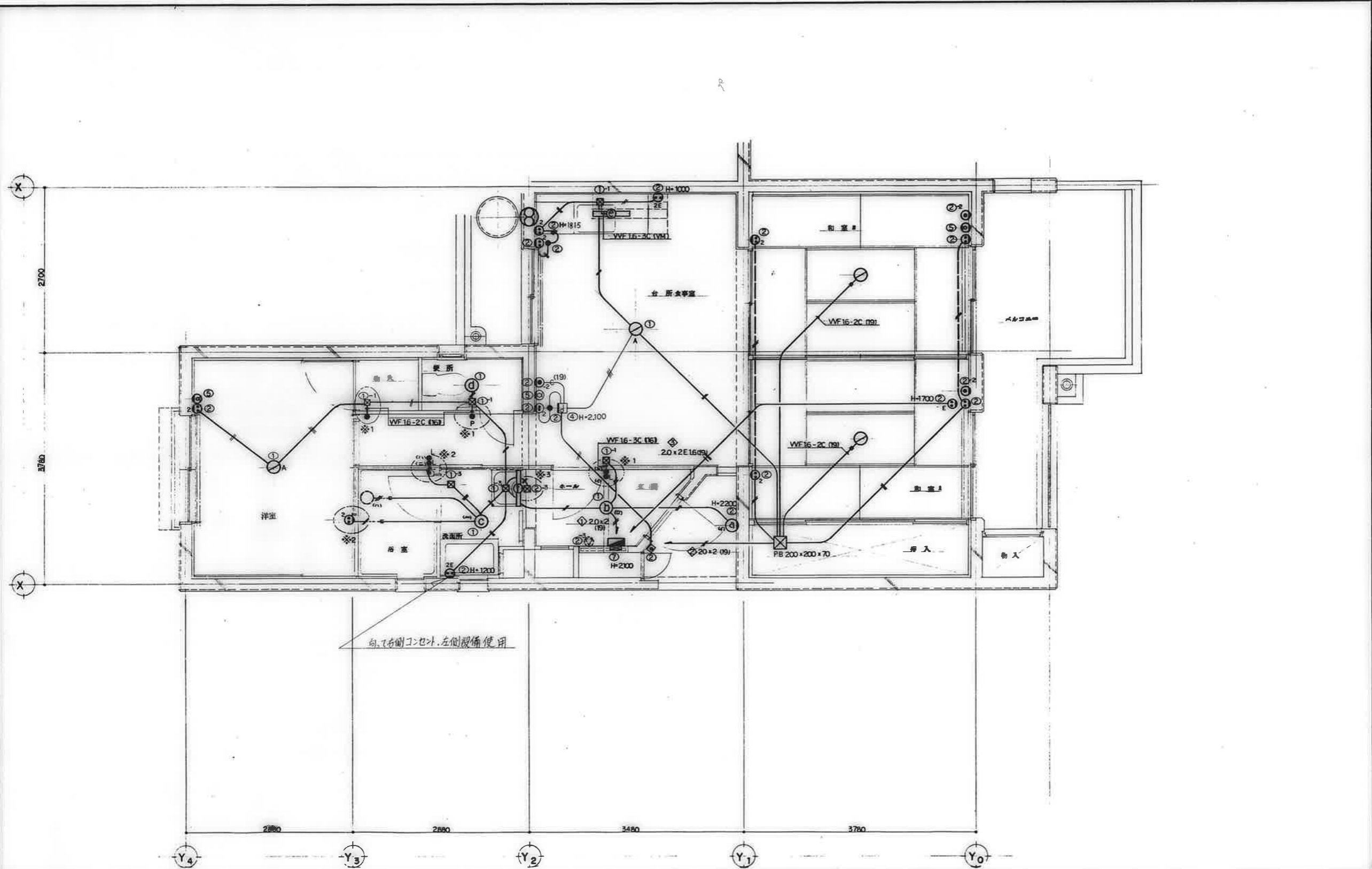


備考	

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

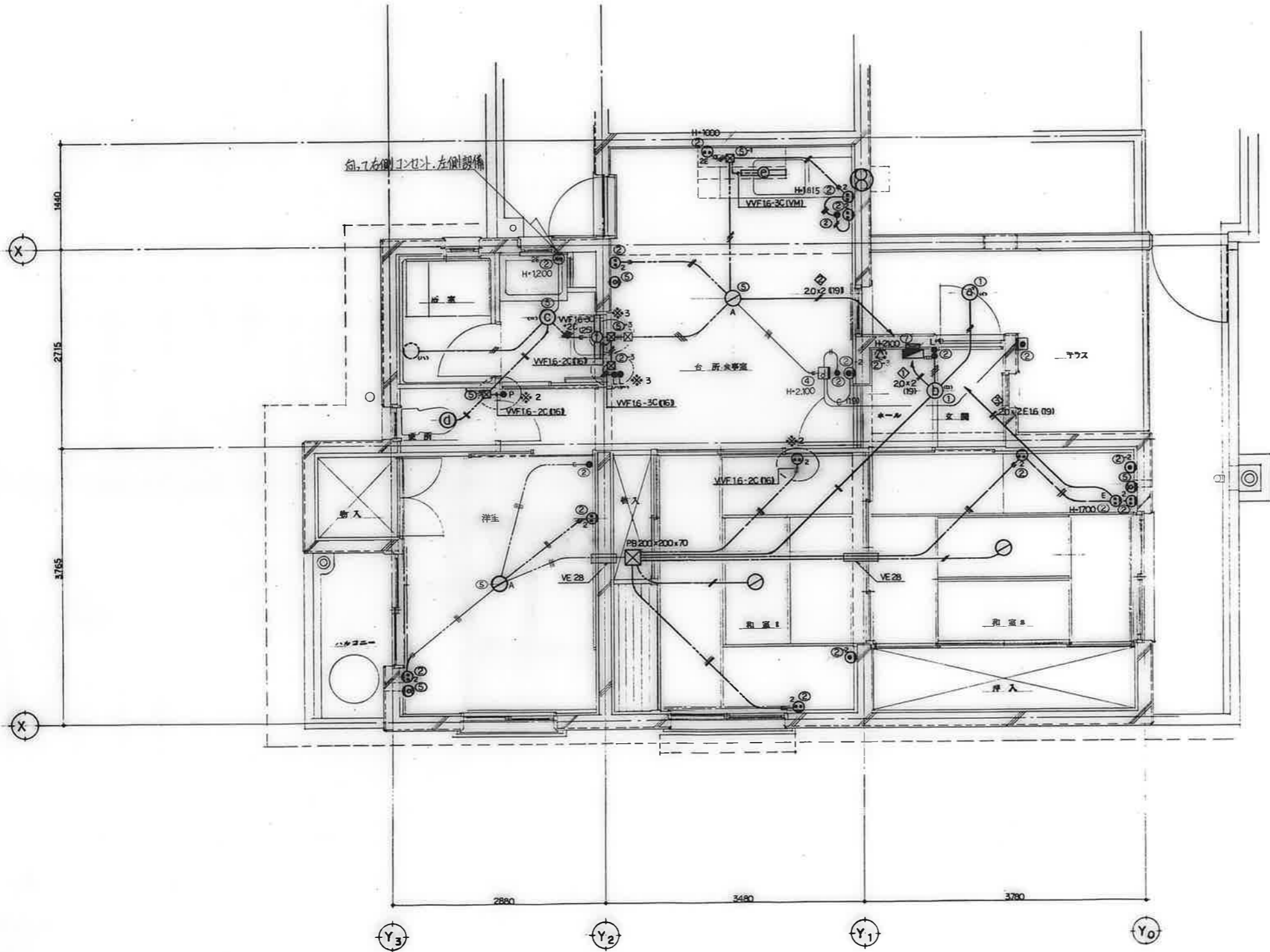


備考	換 印 換 図 換 形 換 記			工事名称 公営住宅 1-2種中耐 平和団地13号棟 電気工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 15/19
	図面名称 住戸平面詳細図 3DK-C			縮 尺 1:30		

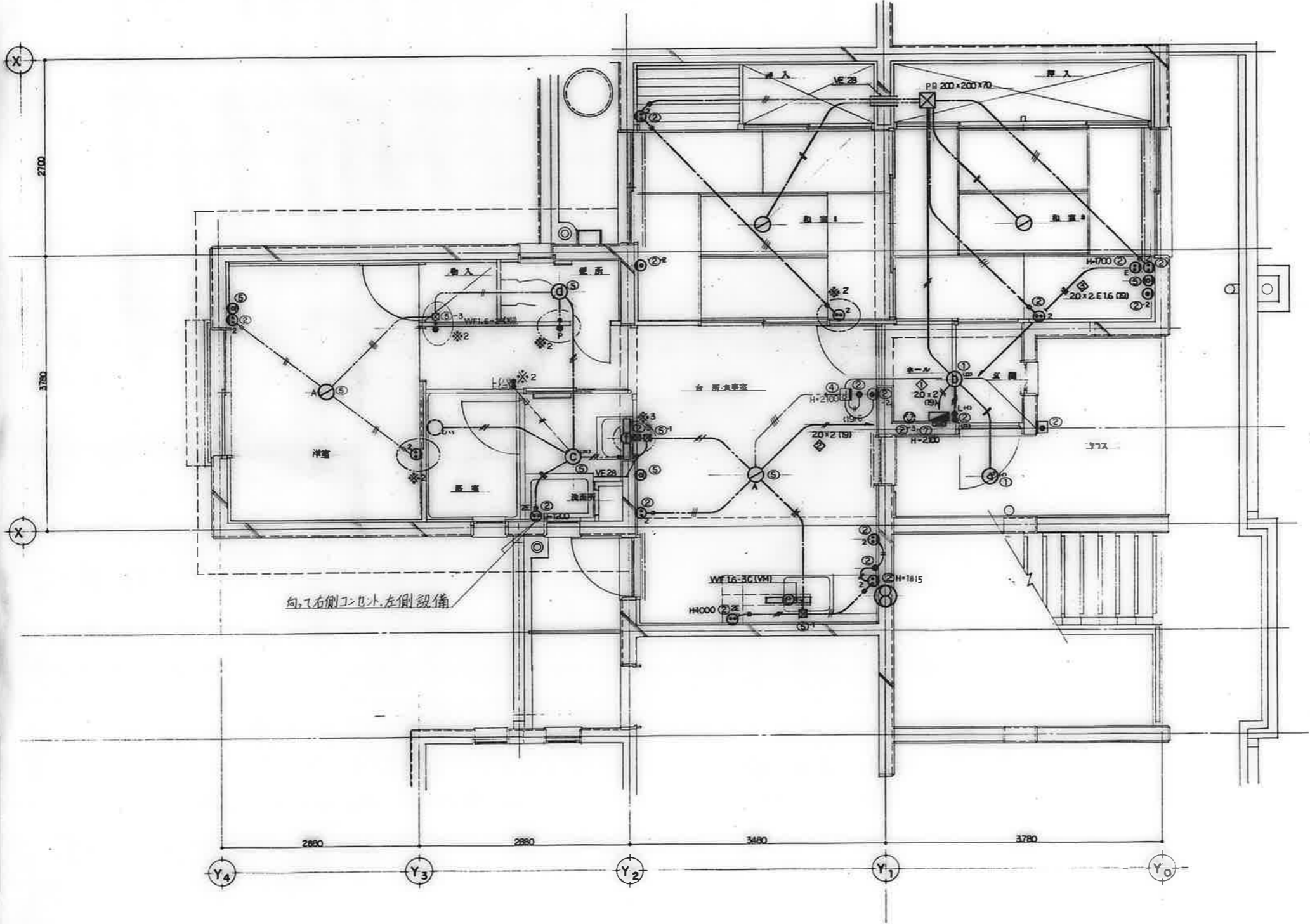


備考	

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



図号	検印	検印 検印 検印	工事名称	設計年月日	図面番号
			公営住宅 1-2種中耐 平和団地 13号棟 電気工事	62. 7.	17/19
			図面名称	縮尺	
			住戸平面詳細図 3DK-E	1:30	



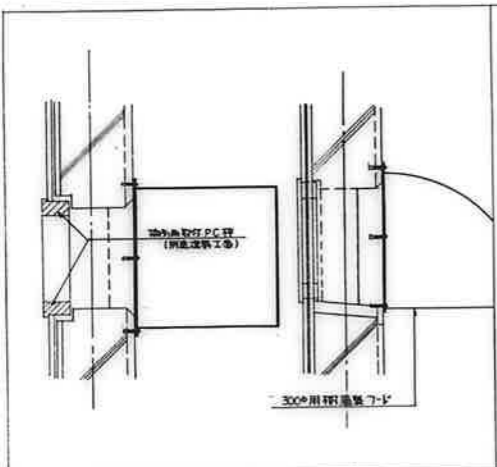
向、右側コネクタ、左側設備

備考	

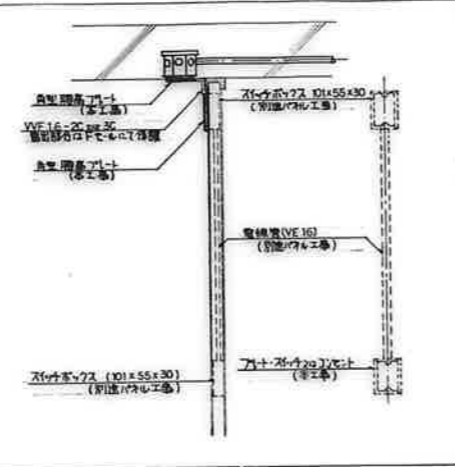
校印		
校	印	製
白	標	標

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

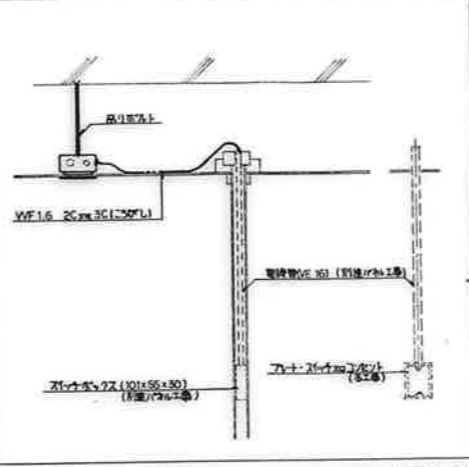
設計年月日	62. 7.
縮尺	1:30



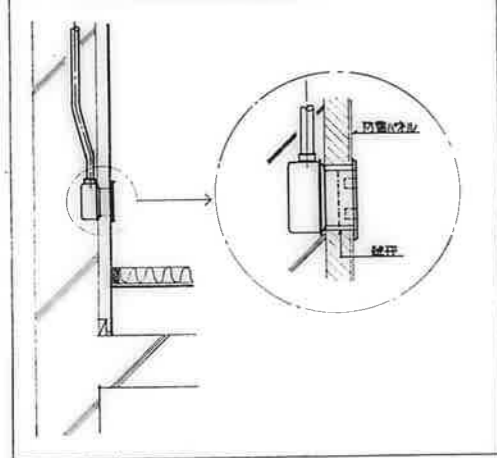
換気扇用フード取付詳細図



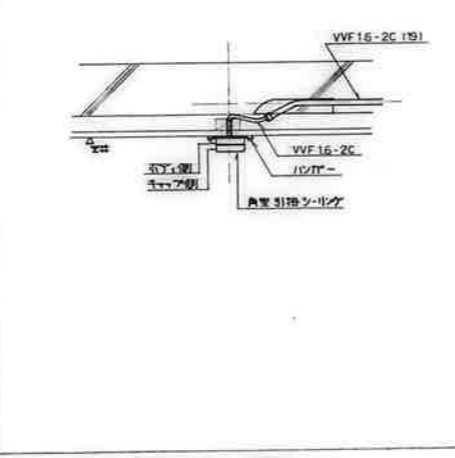
※1 パネル部分納り詳細図 (花工に際しては建築士と合打を要する)



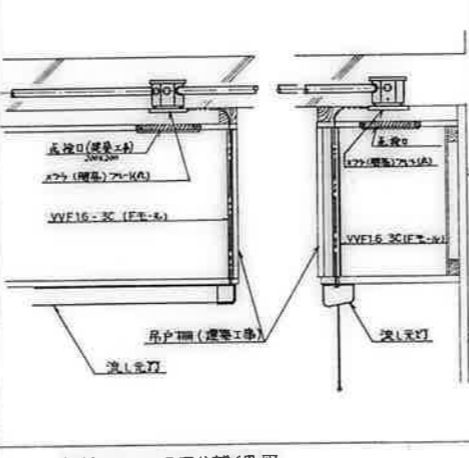
※2 パネル部分納り詳細図 (花工に際しては建築士と合打を要する)



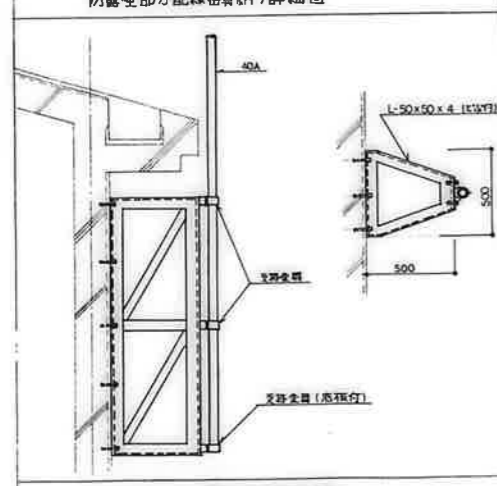
防炎受部分配線器具納り詳細図



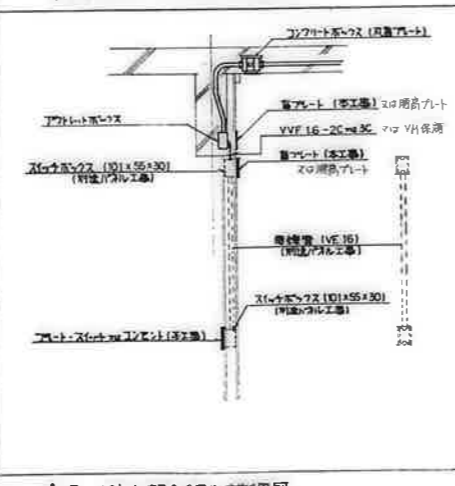
和室引掛シーリング納り詳細図



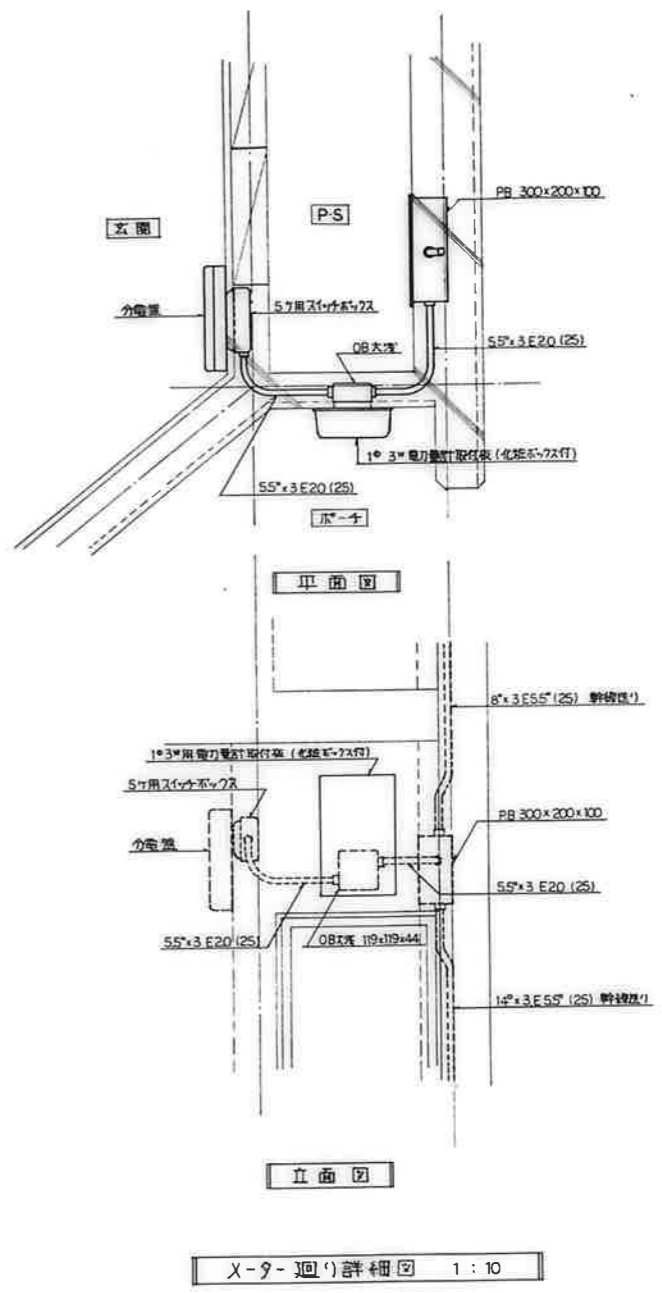
台所流し元灯廻り詳細図



アンテナマスト取付参考詳細図



※3 パネル部分納り詳細図

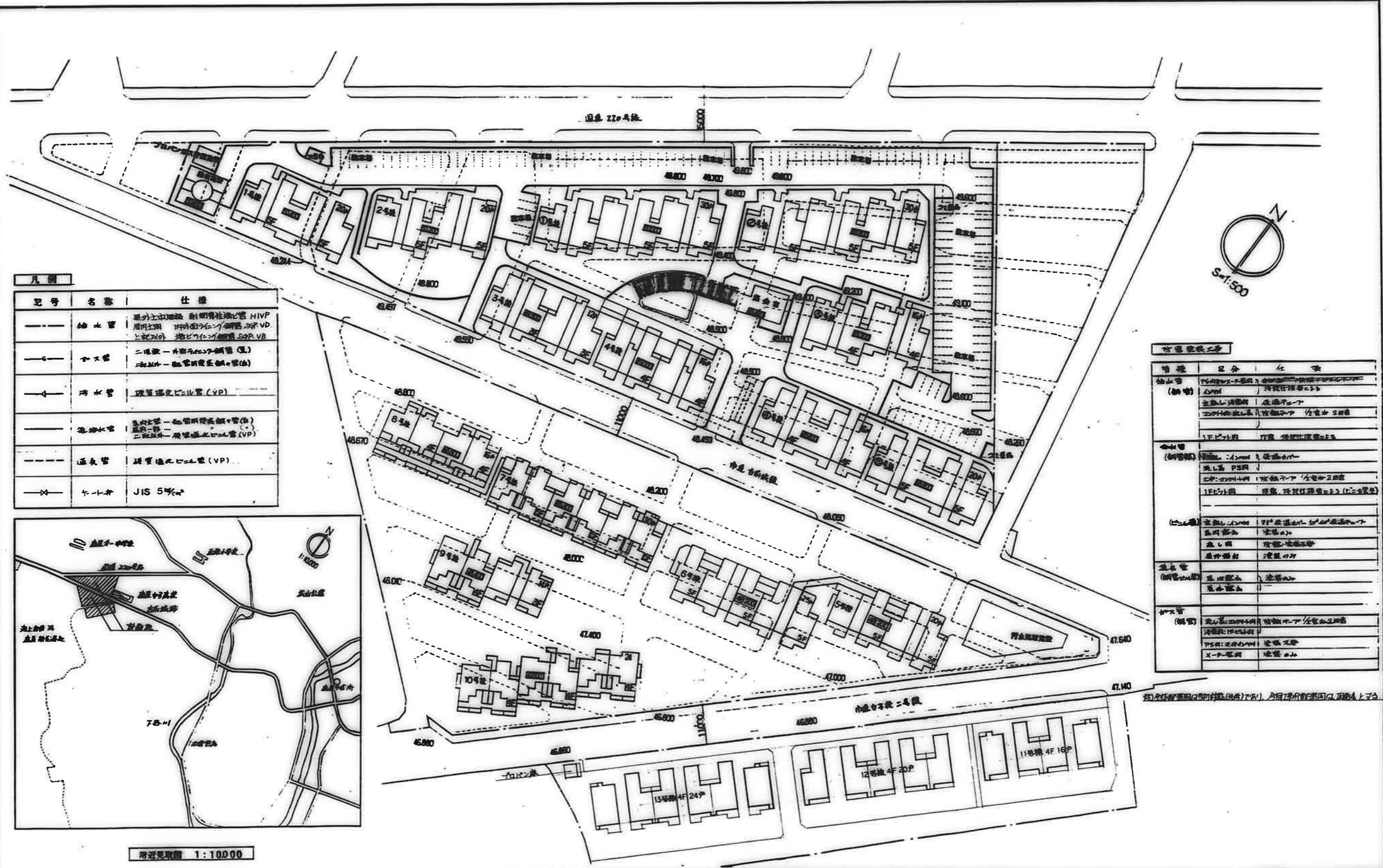


公営住宅1・2種中耐平和団地 13号棟 給排水衛生工事

図 面 目 録

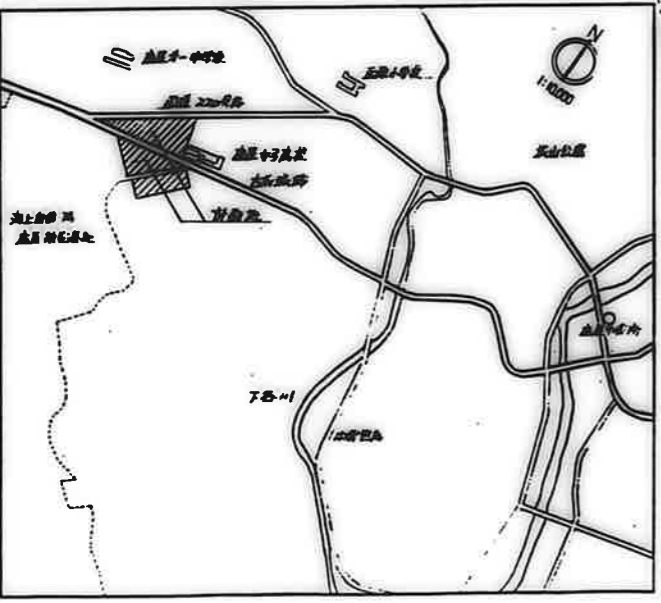
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
1	表紙・図面目録	NO SCALE	12	住戸平面詳細図 3DK-D	1:30
2	特記仕様書	NO SCALE	13	住戸平面詳細図 3DK-E	1:30
3	全体配管図・附近見取図	NO SCALE	14	住戸平面詳細図 3DK-F	1:30
4	配管図・排水斜一覽表	1:300	15	メーターボックス詳細図(1)	1:10
5	配管系統図・器具明細表	NO SCALE	16	メーターボックス詳細図(2)	1:10
6	1・2階平面図	1:100	17	メーターボックス詳細図(3)	1:10
7	3・4階平面図	1:100	18	メーターボックス詳細図(4)	1:10
8	R階平面図	1:100	19	断面詳細図(洗面所)	1:10
9	住戸平面詳細図 3DK-A	1:30	20	断面詳細図(便所)	1:10
10	住戸平面詳細図 3DK-B	1:30	21	断面詳細図(台所)	1:10
11	住戸平面詳細図 3DK-C	1:30	22	断面詳細図(浴室)	1:10

鹿屋市建設部住宅課

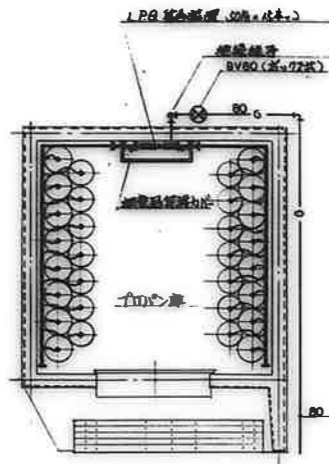


記号	名称	仕様
---	給水管	屋外立上埋設 耐衝撃性ポリ管 HIVP 埋設時期 1997年7月(完成) 埋設深さ 80cm VD 上流側(外) 埋設深さ 80cm VD
---	下水管	二階敷 - 外置ポリ管(埋) 一階敷 - 埋管埋設(埋)
---	汚水管	埋管埋設ポリ管(VP)
---	雑排水管	屋外立上 - 埋管埋設ポリ管(埋) 一階敷 - 埋管埋設ポリ管(VP) 二階敷 - 埋管埋設ポリ管(VP)
---	通気管	埋管埋設ポリ管(VP)
---	弁手	JIS 5%

管種	区分	仕様
給水管 (埋)	1F以下	埋管埋設ポリ管 HIVP 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
	2F以上	埋管埋設ポリ管 HIVP 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
下水管 (埋)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
雑排水管 (埋)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
通気管 (埋)	1F以下	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)
	2F以上	埋管埋設ポリ管(VP) 埋設深さ 80cm VD 埋設時期 1997年7月(完成)

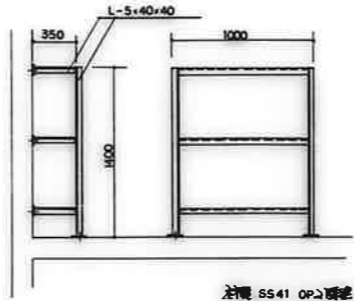


近見取図 1:10,000



集合配管の添付品表

LPG 集合管	1 根
付帯品の配管材料	1 *
集合ボス 400φ	16 本
・ 1000φ	14 *
新圧ゲージ 25φ	2 台
低圧ゲージ 1000mmφ	1 *
サイホン管	2 *
・ L型	1 *
新圧ストレーナー 20φ	2 *
高圧ボルトナット 20φ	2 *
ボルトナット 25φ	1 *
L型フランジ	2 *

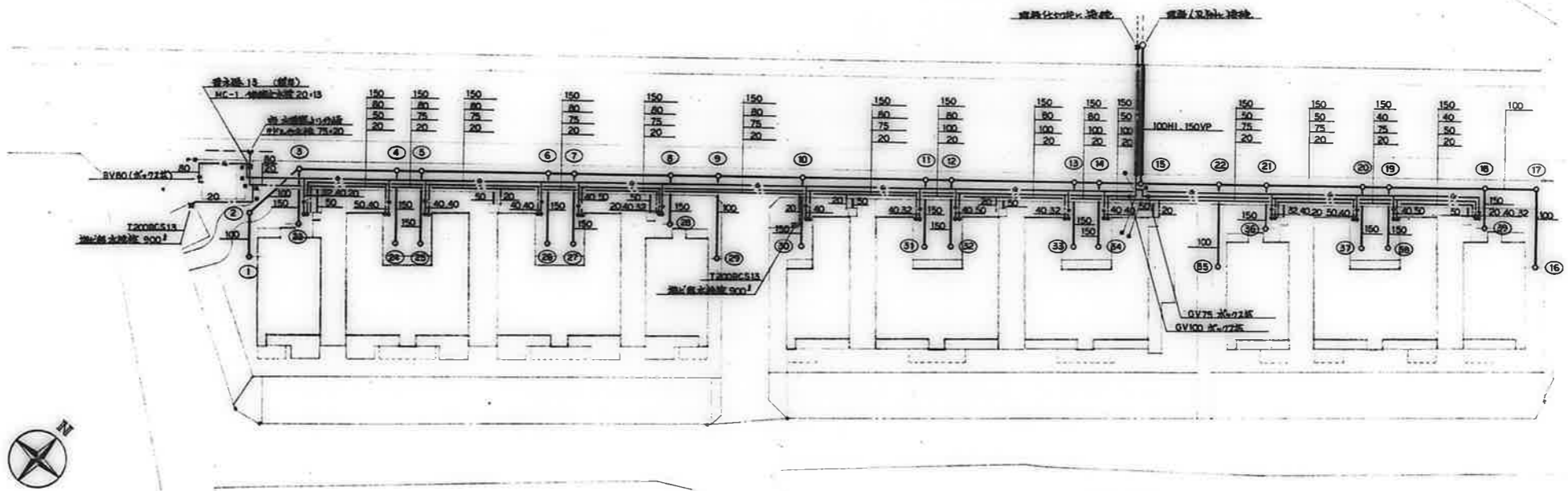


新圧器受配管の配管図

排水管一覧表

継番号	サイズ mm	有効長さ mm	基準別 (備考)	工事区分	継番号	サイズ mm	有効長さ mm	基準別 (備考)	工事区分
1	450x450	400	特殊部材標準 MHB45	13号棟	21	600x600	860	特殊部材標準 MHA60	屋外
2	470	470	・	・	22	・	930	・	・
3	・	560	・ MHA45	・	23	450x450	450	・ MHB45	13号棟
4	600x600	680	・ MHA60	・	24	・	・	・	・
5	・	720	・	・	25	・	・	・	・
6	・	880	・	・	26	・	・	・	・
7	・	930	・	・	27	・	・	・	・
8	・	1050	・	・	28	・	・	・	・
9	・	1120	・	・	29	・	・	・	・
10	・	1230	・	・	30	・	・	・	12号棟
11	・	1380	・	・	31	・	・	・	・
12	・	1430	・	・	32	・	・	・	・
13	人形管 600x900	1580	・	・	33	・	・	・	・
14	・	1620	・	・	34	・	・	・	・
15	・	1690	・	・	35	・	・	・	11号棟
16	450x450	400	・ MHB45	11号棟	36	・	・	・	・
17	・	500	・ MHA45	屋外	37	・	・	・	・
18	・	570	・	・	38	・	・	・	・
19	600x600	690	・ MHA60	・	39	・	・	・	・
20	・	740	・	・					

70号棟 平面詳細図 S=1:50

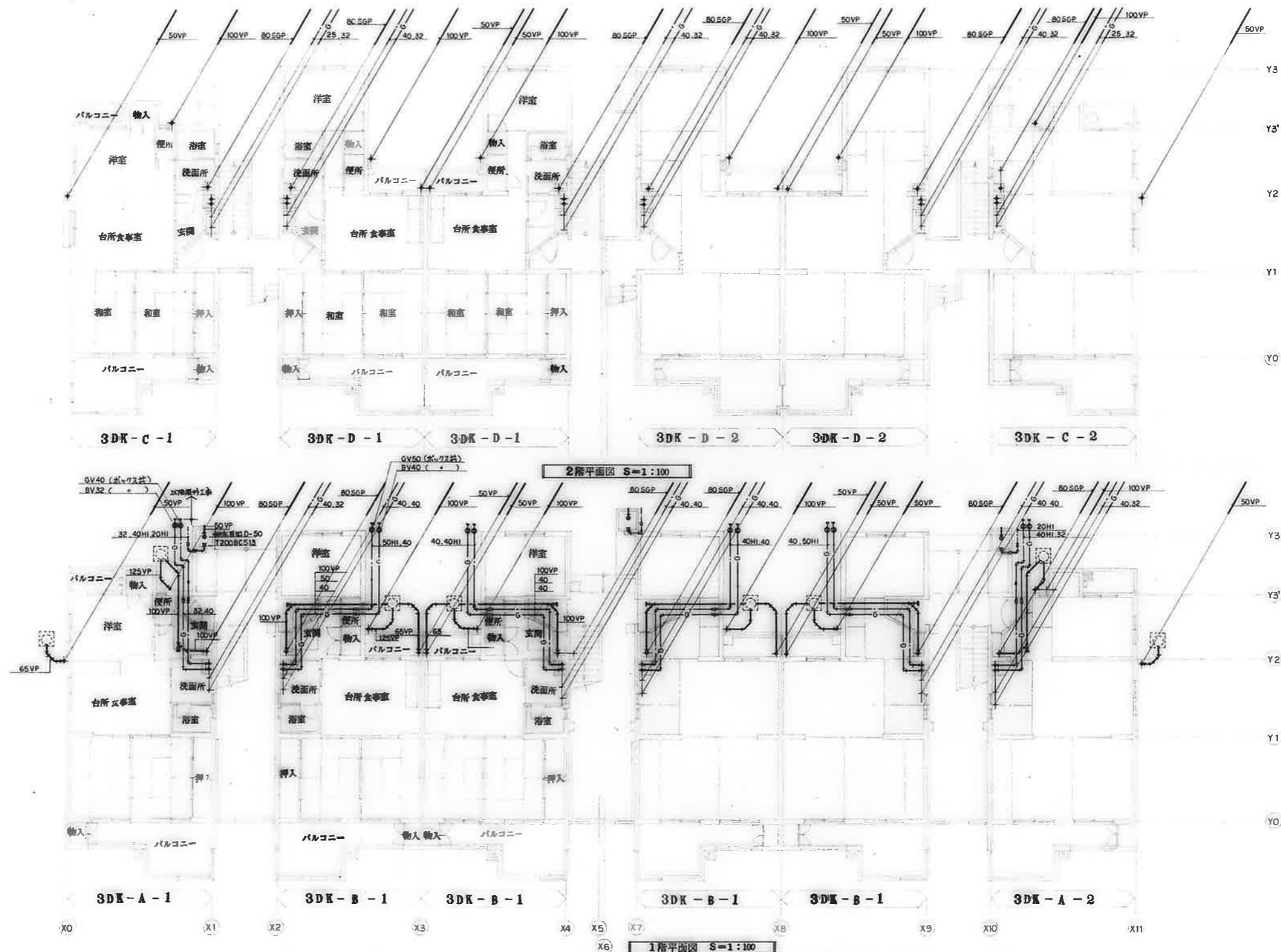


配管図 S=1:300

- 同仕様のバルブを示す
- 付帯品を示す

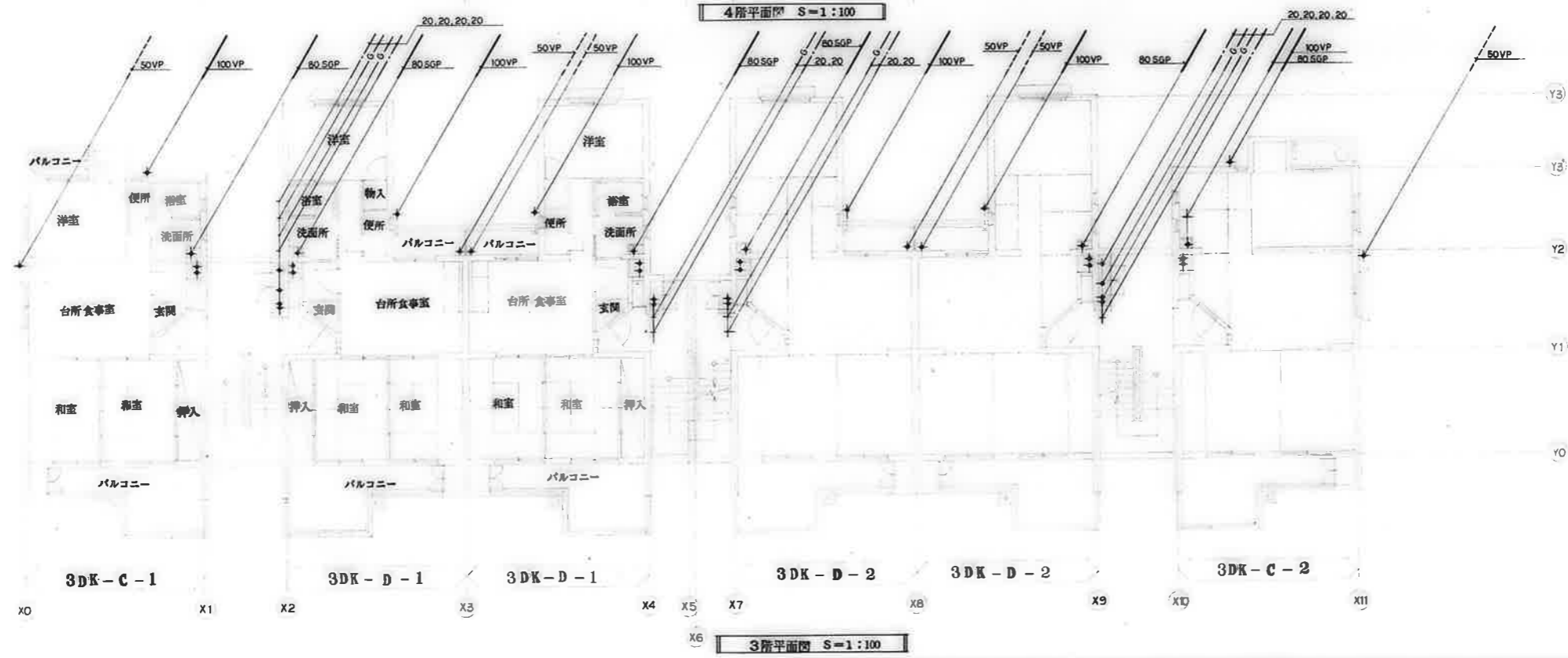
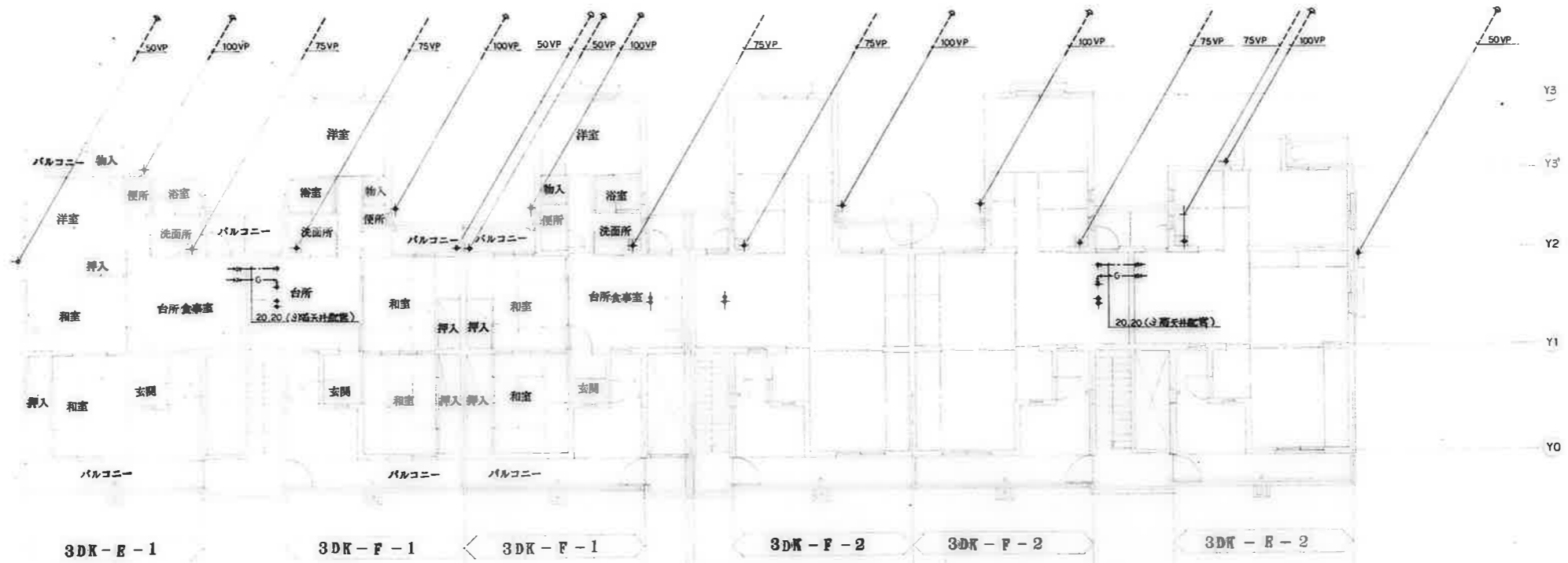
工事区分

- 各住棟工区と屋外給排水工区との工事区分は下記の通りとする
- 給水工区 建築給水用の分岐から各住棟の住戸内(=和室7号)手前までと、直結給水用の分岐からゴミ置場水栓(27号)及び住棟内1号住戸の工事分岐まで(埋立止配管(住棟工区)を屋外工区とし、その間を各住棟工区とする。(分岐入口=和室7号)は住棟工区)
 - ガス工区 水栓から各住棟入口のボルトナット(=和室7号)手前までを屋外工区とする。(分岐入口=和室7号)は住棟工区)
 - 排水工区 新設馬2号の排水器入口と埋立配管の排水管路を屋外工区とし、各住棟から排水幹線2号まで(和室7号)までを各住棟工区とする。既設排水器は埋立配管で住棟工区とする。



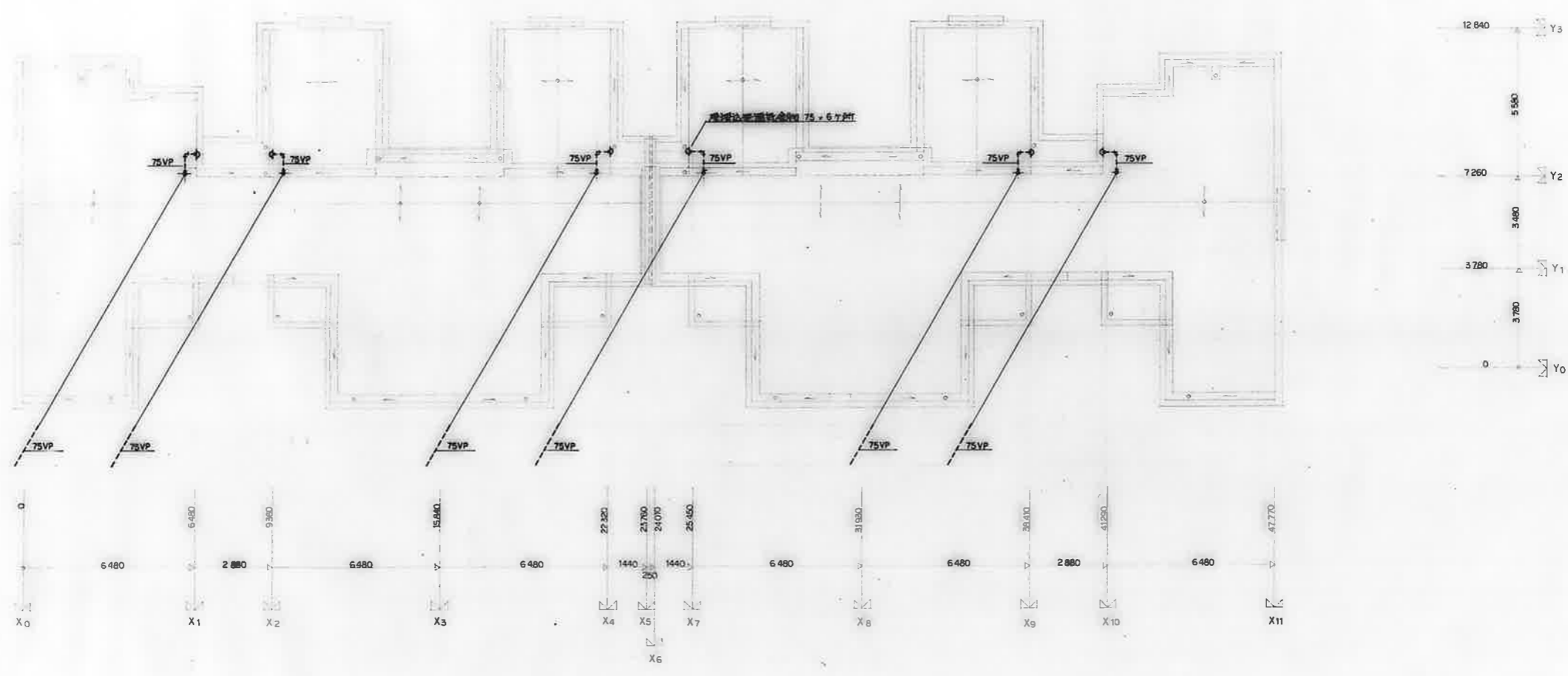
備考	

検印 検 査 製 図 	工事名称	設計年月日	図面番号
	公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事 図面名称 1, 2階平面図	62. 7. 縮 尺 S=1:100	6 / 22



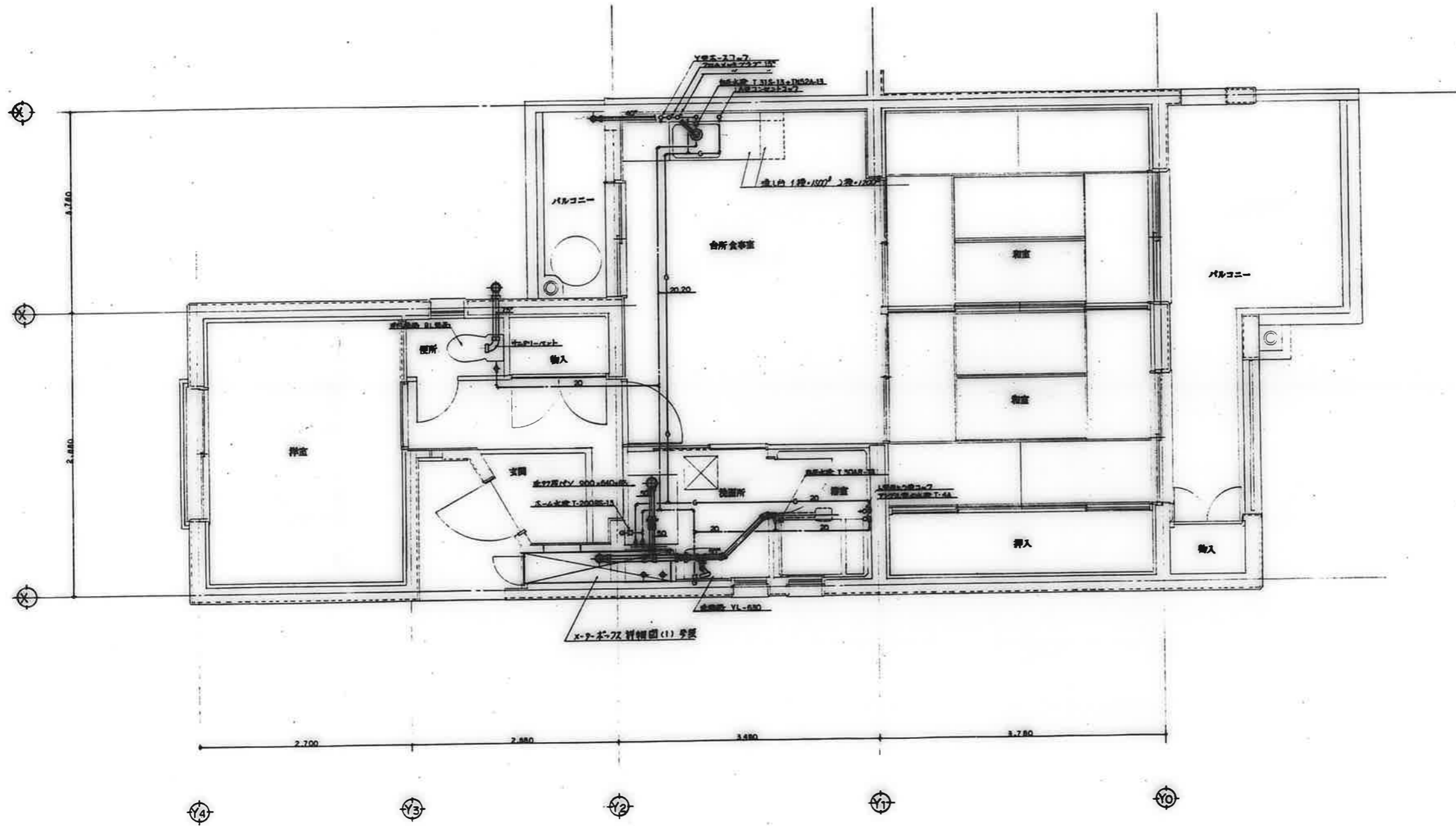
備考	

	施工名称 公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟 給排水衛生工事	設計年月日 62. 7.	図面番号 7/22
	図面名称 3,4階平面図	縮尺 S=1:100	



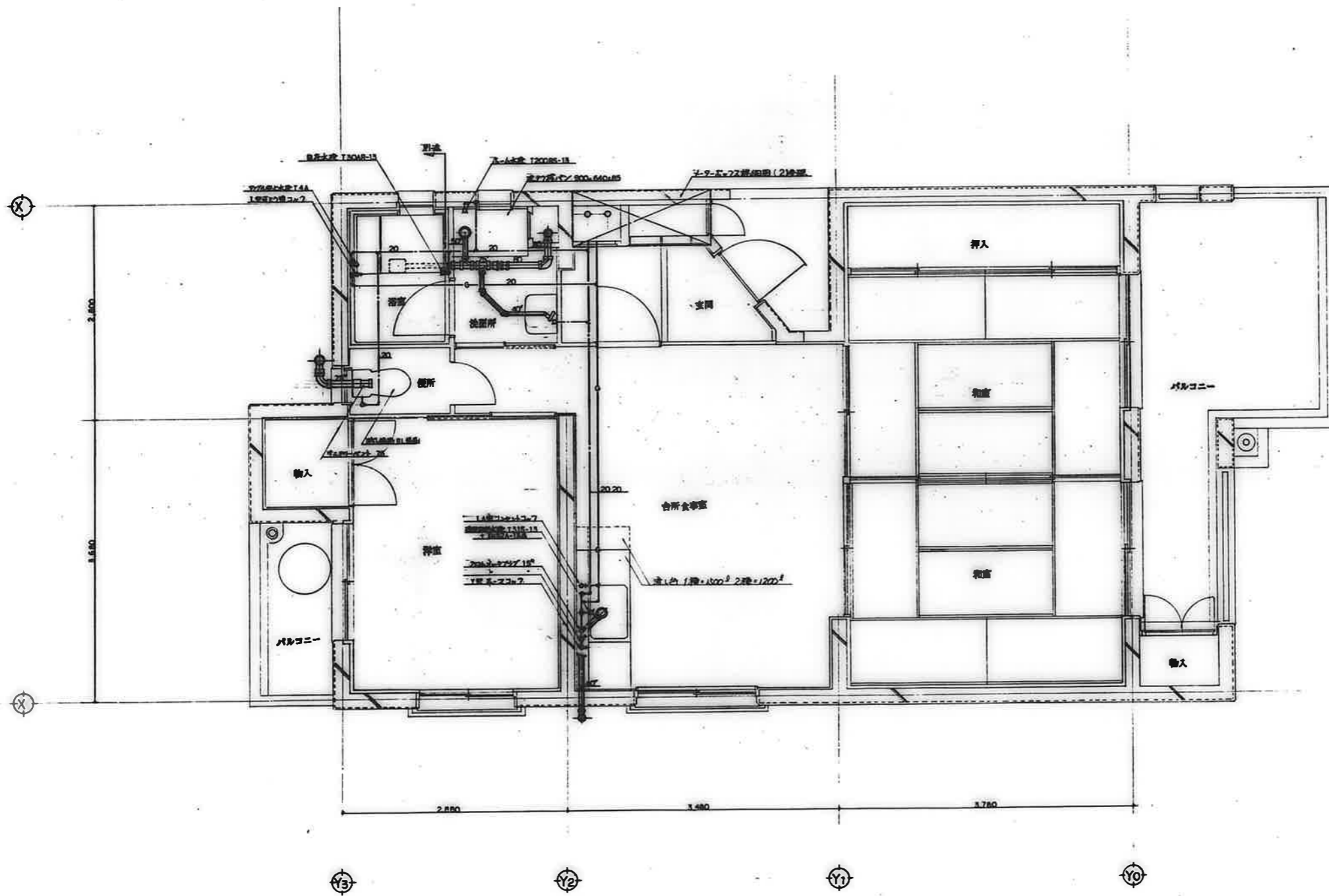
R階平面図 S=1:100

備考		校印		工事名称	設計年月日	図面番号
		検印	製図	公営住宅1・2種中耐 平和団地13号棟給排水衛生工事	62. 7.	8/22
		図面名称		R階平面図	縮尺	
				S=1:100		



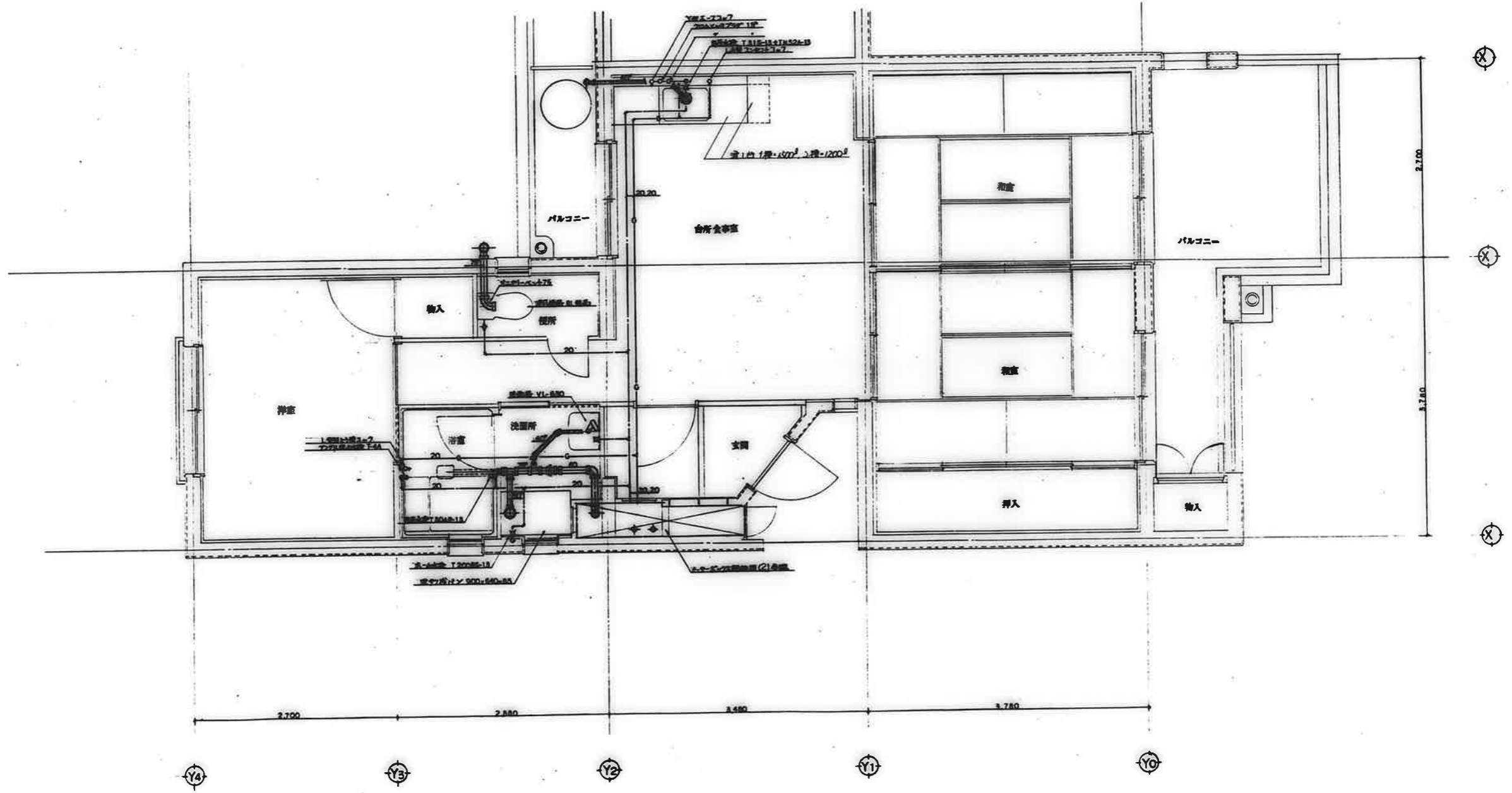
備考	

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



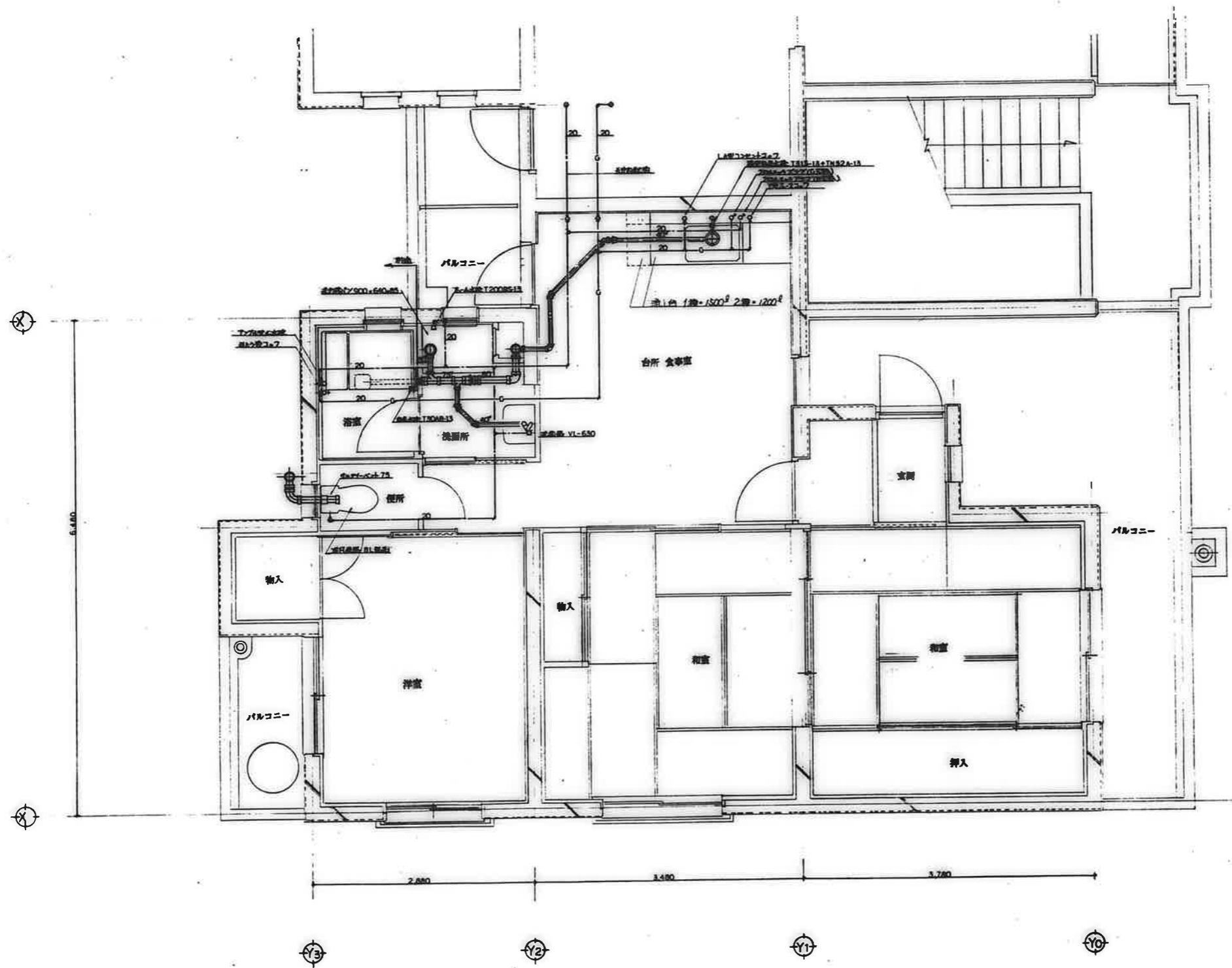
番号	

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



番号	

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



備考	

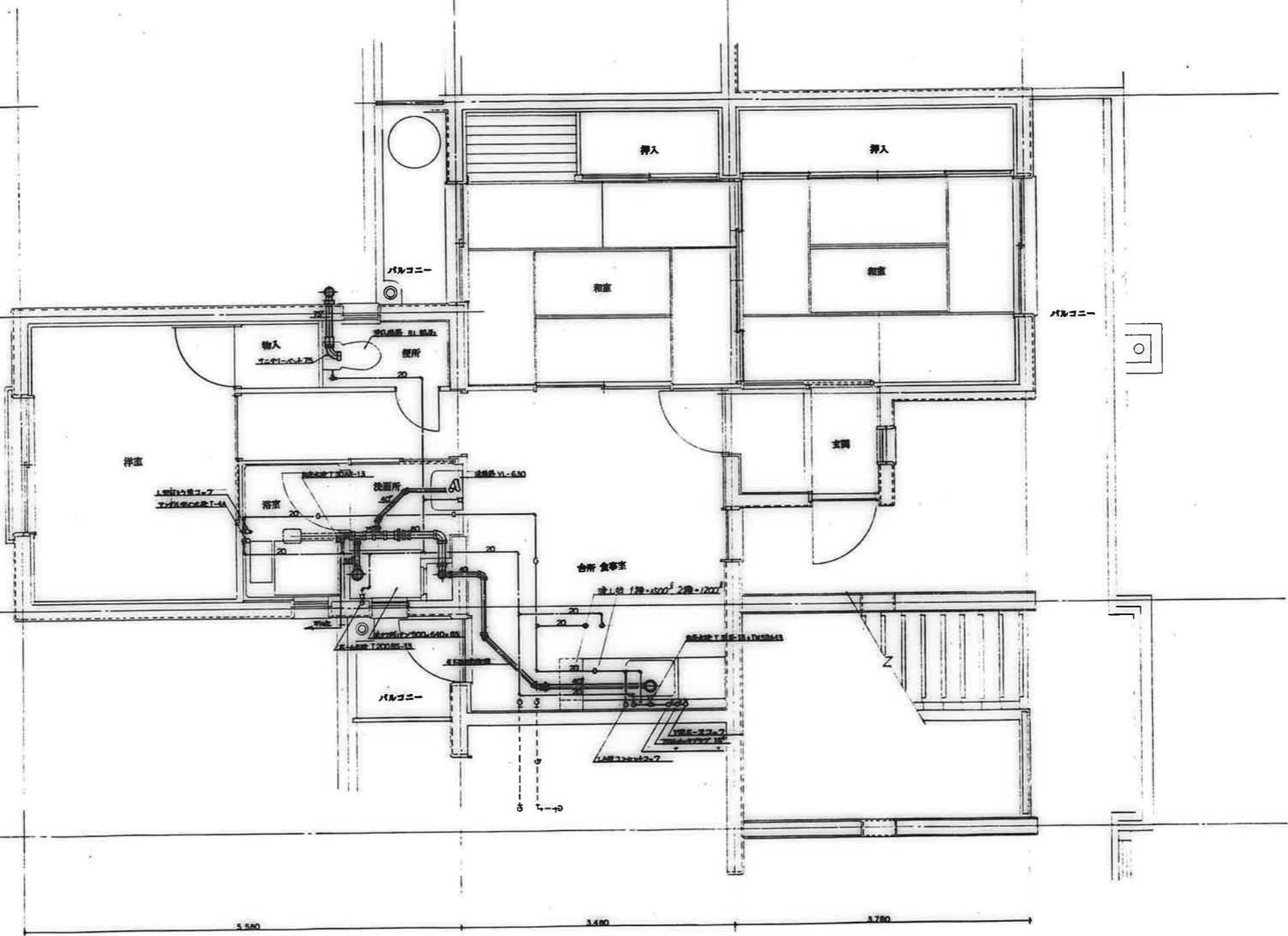
校印	工事名称	設計年月日	図面番号
校印	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13 号棟 給排水衛生工事	62. 7.	13/22
校印	図面名称	縮尺	
	住戸平面詳細図 3DK-E	S=1:30	



3.100

3.710

2.850



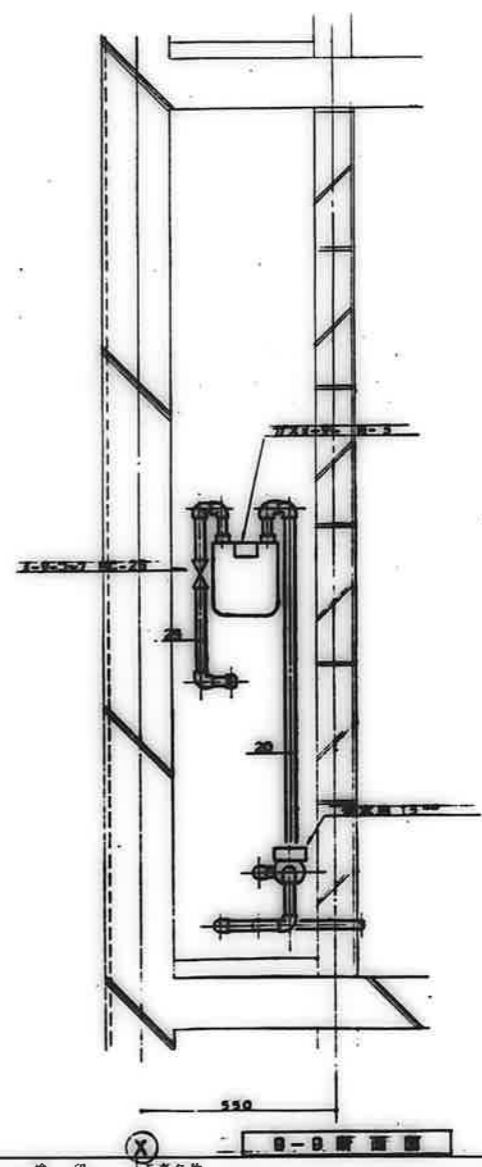
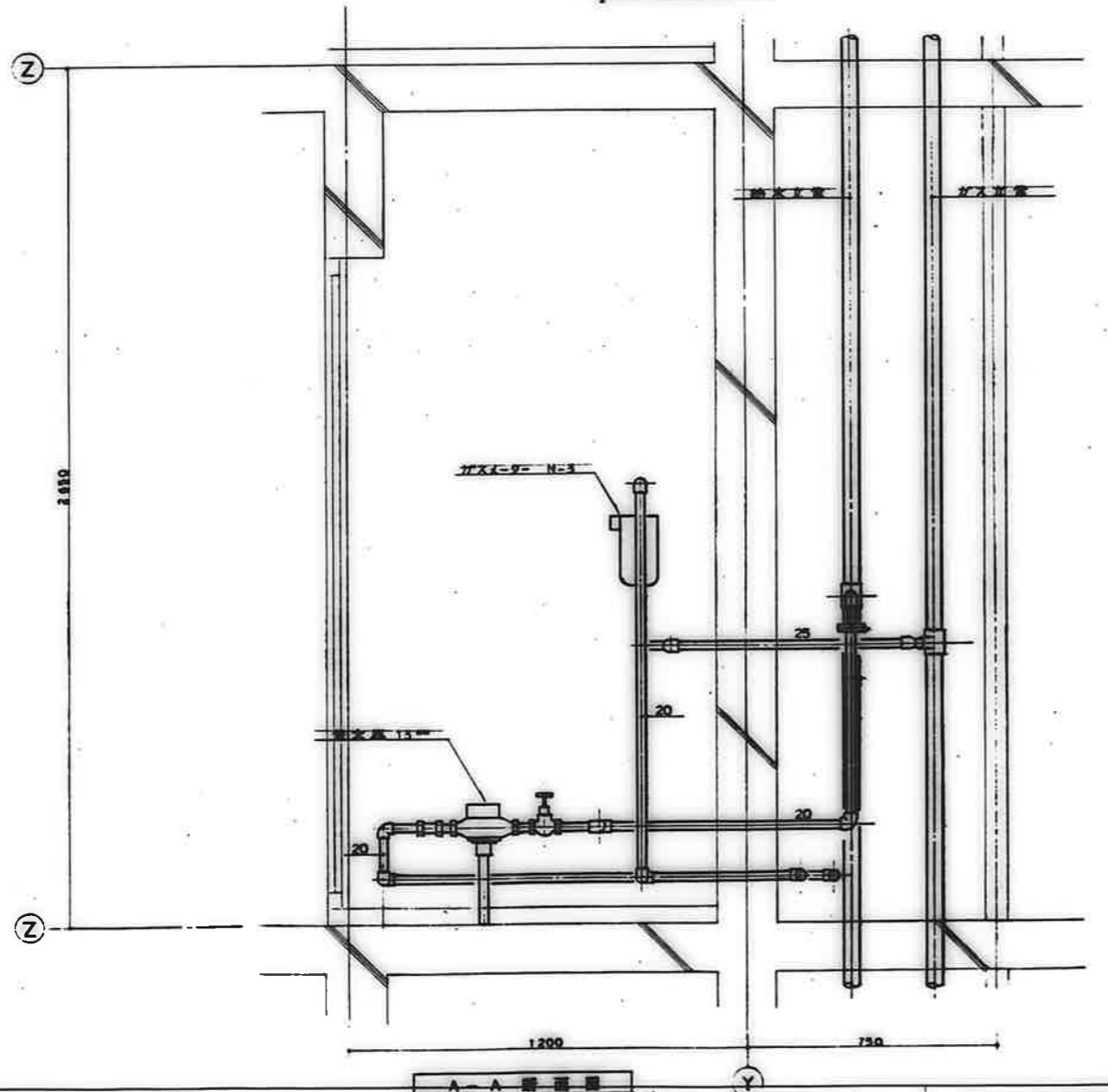
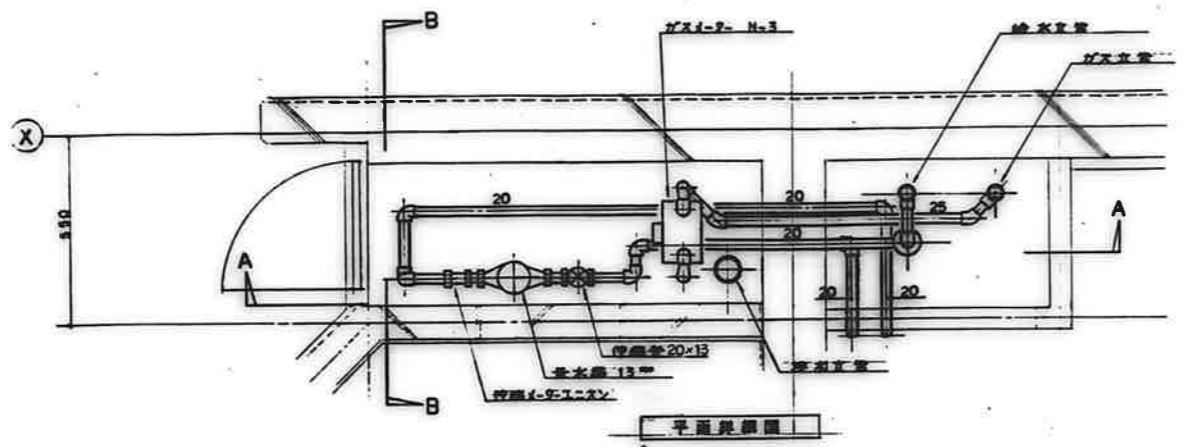
備考	



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

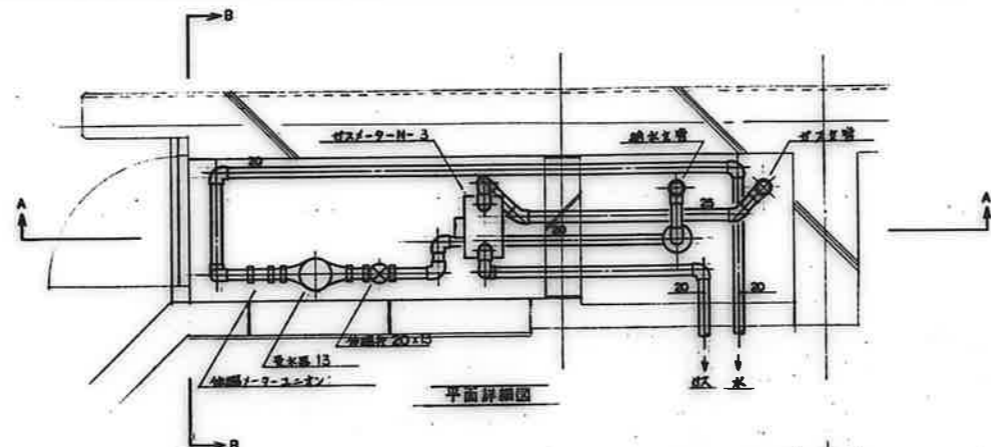
設計年月日 62. 7.
 縮尺 S=1:30

図面番号 14/22

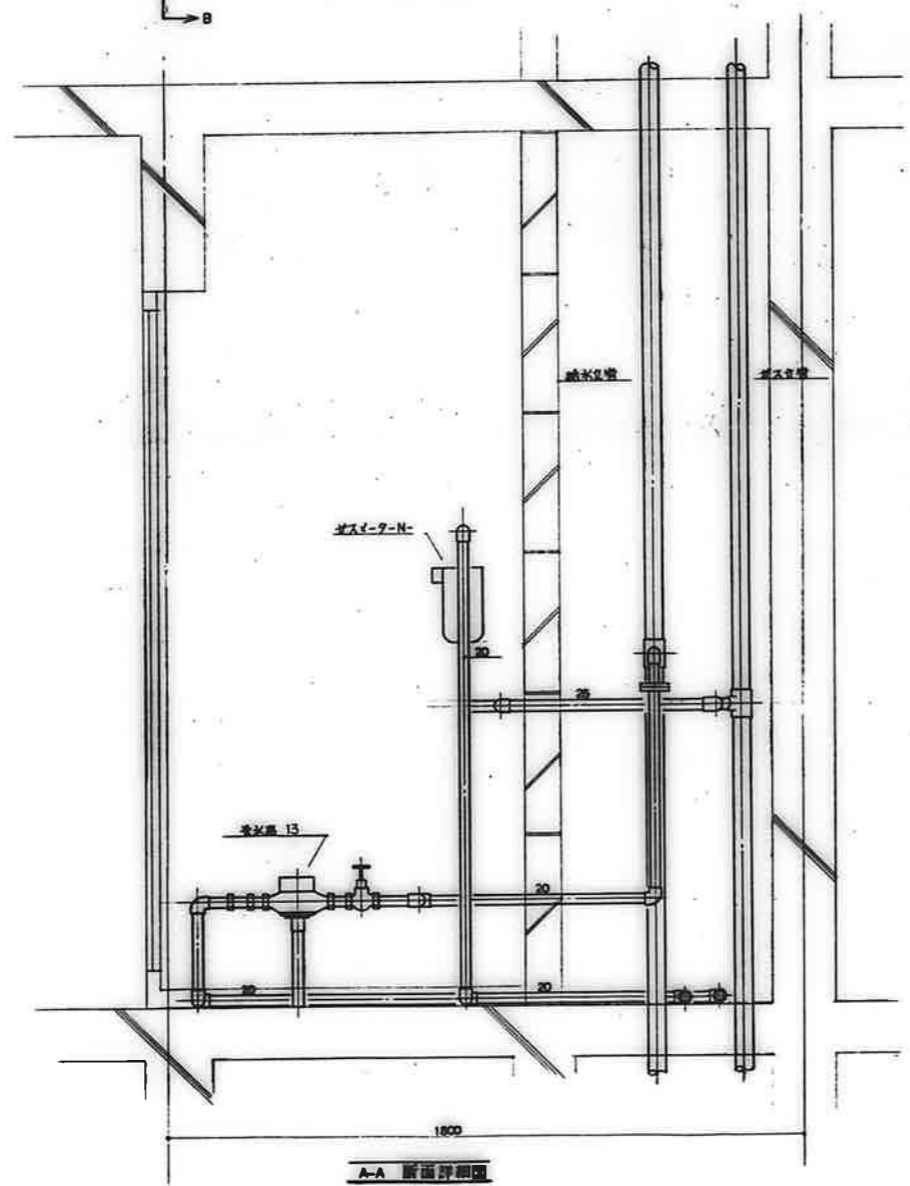


備考	

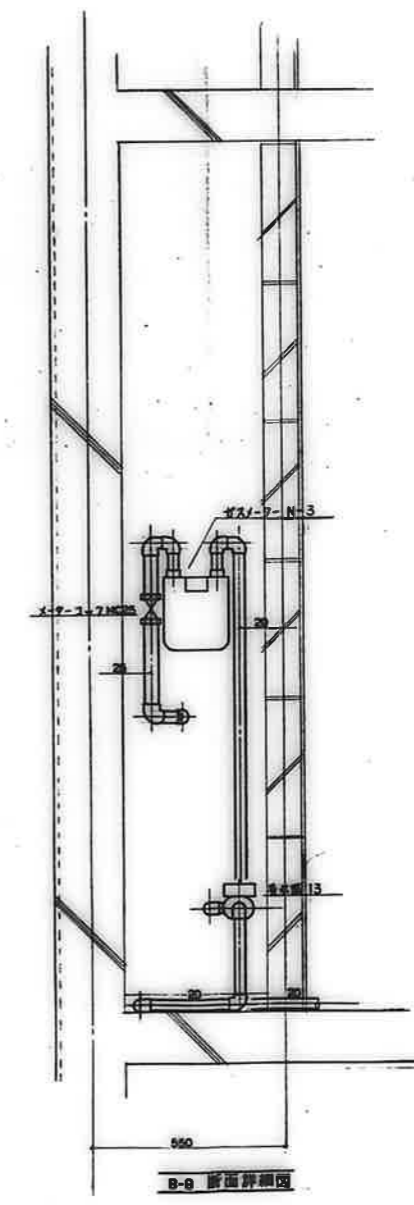
検印 検印 検印	工事名称	設計年月日	図面番号
	公営住宅1・2 種中野 平和団地 13号棟 給排水衛生工事 図面名称 x-9-ボイラ 詳細図(1)	62. 7. 縮尺 S=1:10	15/22



平面詳細図



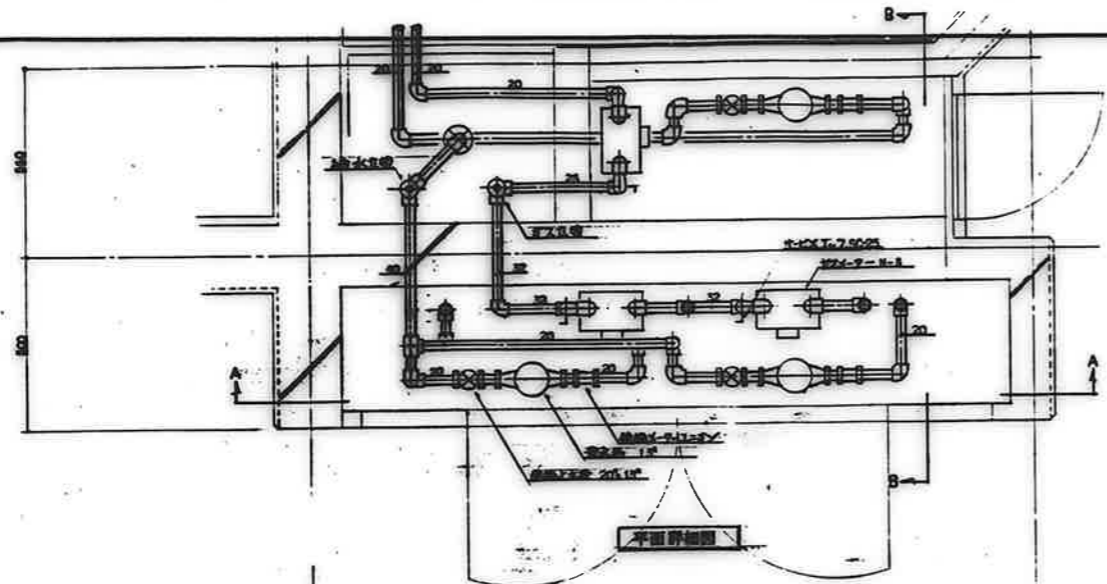
A-A 断面詳細図



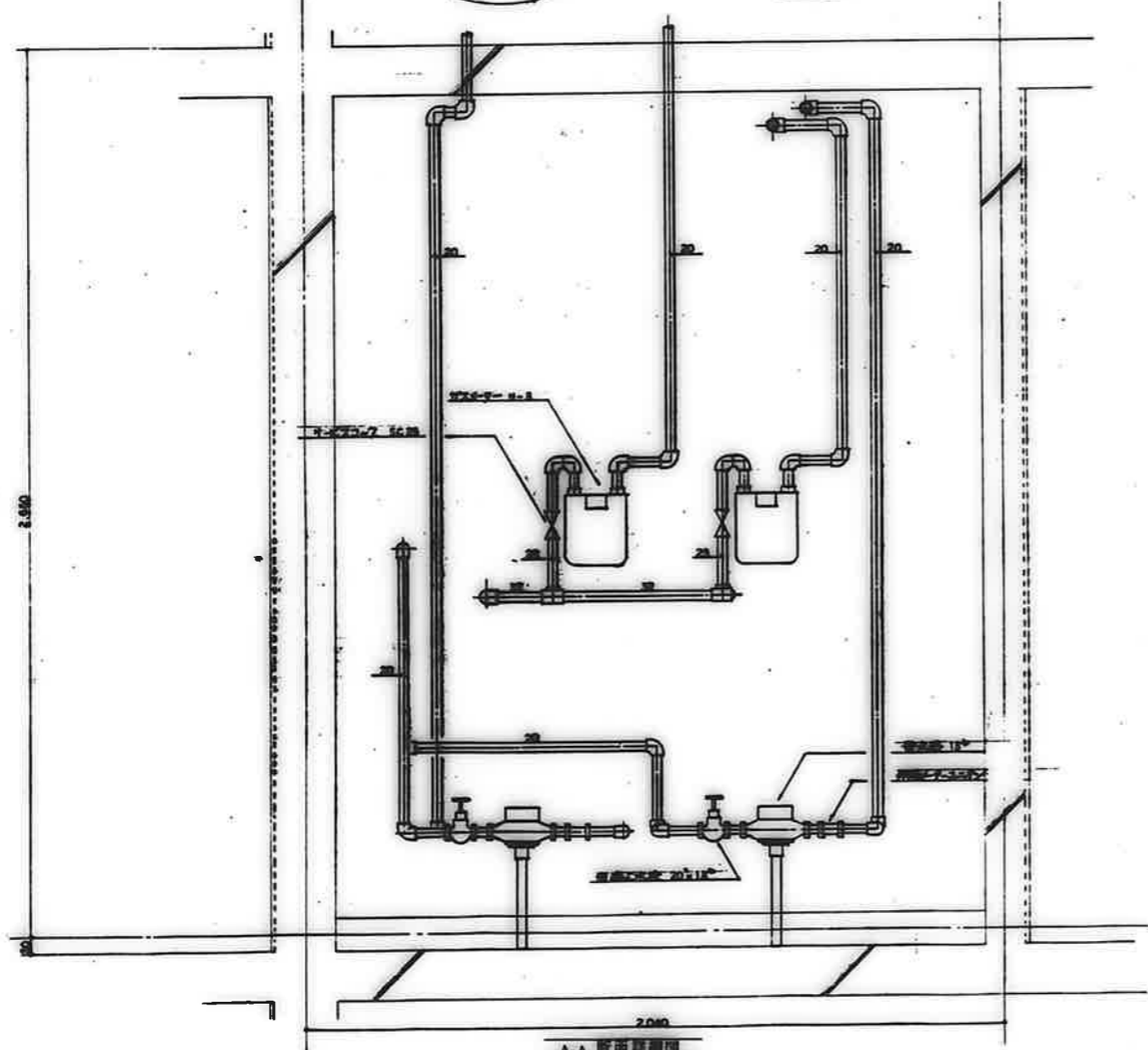
B-B 断面詳細図

備考	

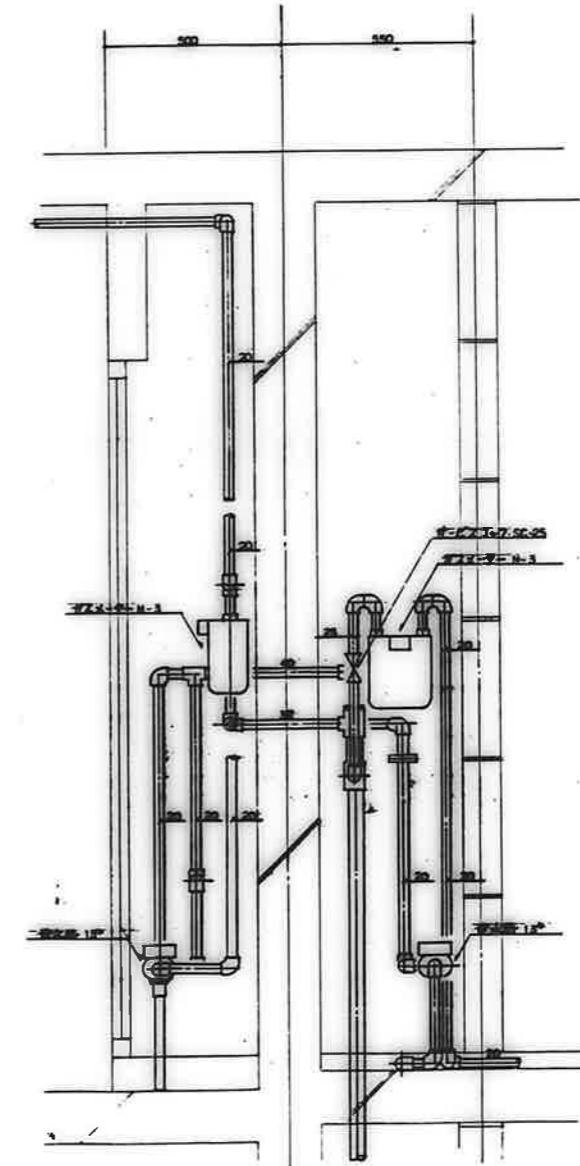
校印			工事名称	設計年月日	図面番号
検印	用印	製印	公営住宅 1・2 種中野 平和団地 13号棟 給排水衛生工事	62. 7.	16 / 22
図面名称			メタボックス 詳細図 (2)	縮尺	S=1:10



平面詳細図



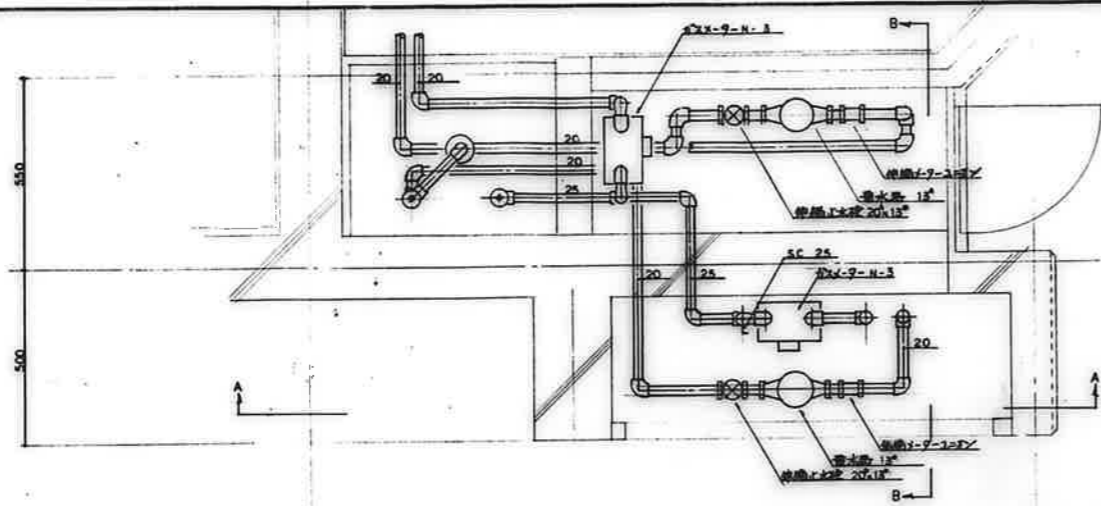
A-A 断面詳細図



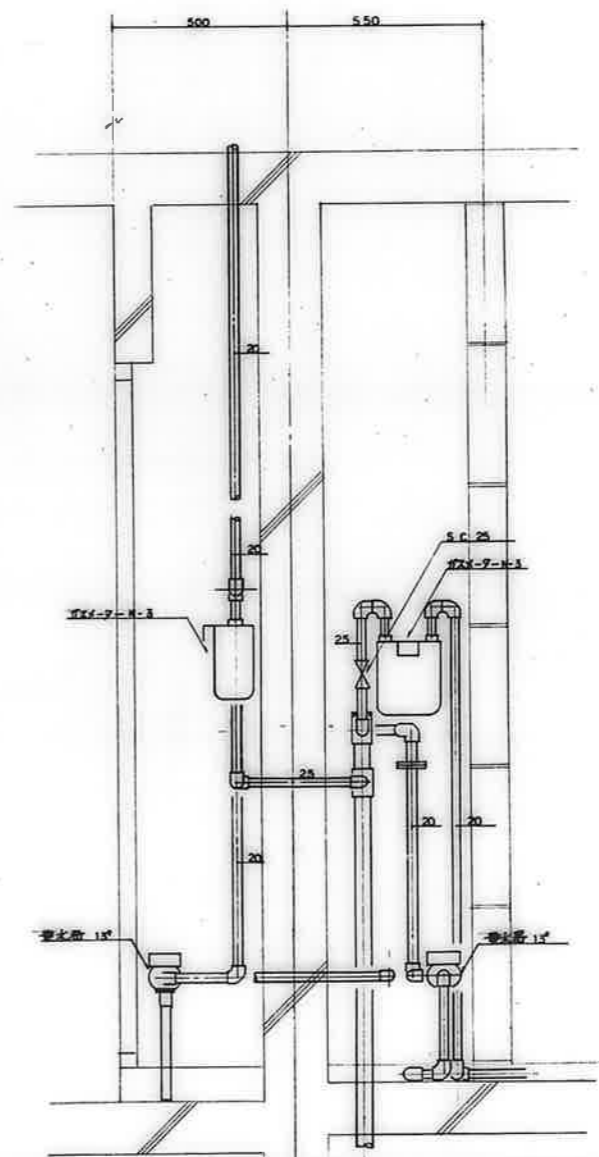
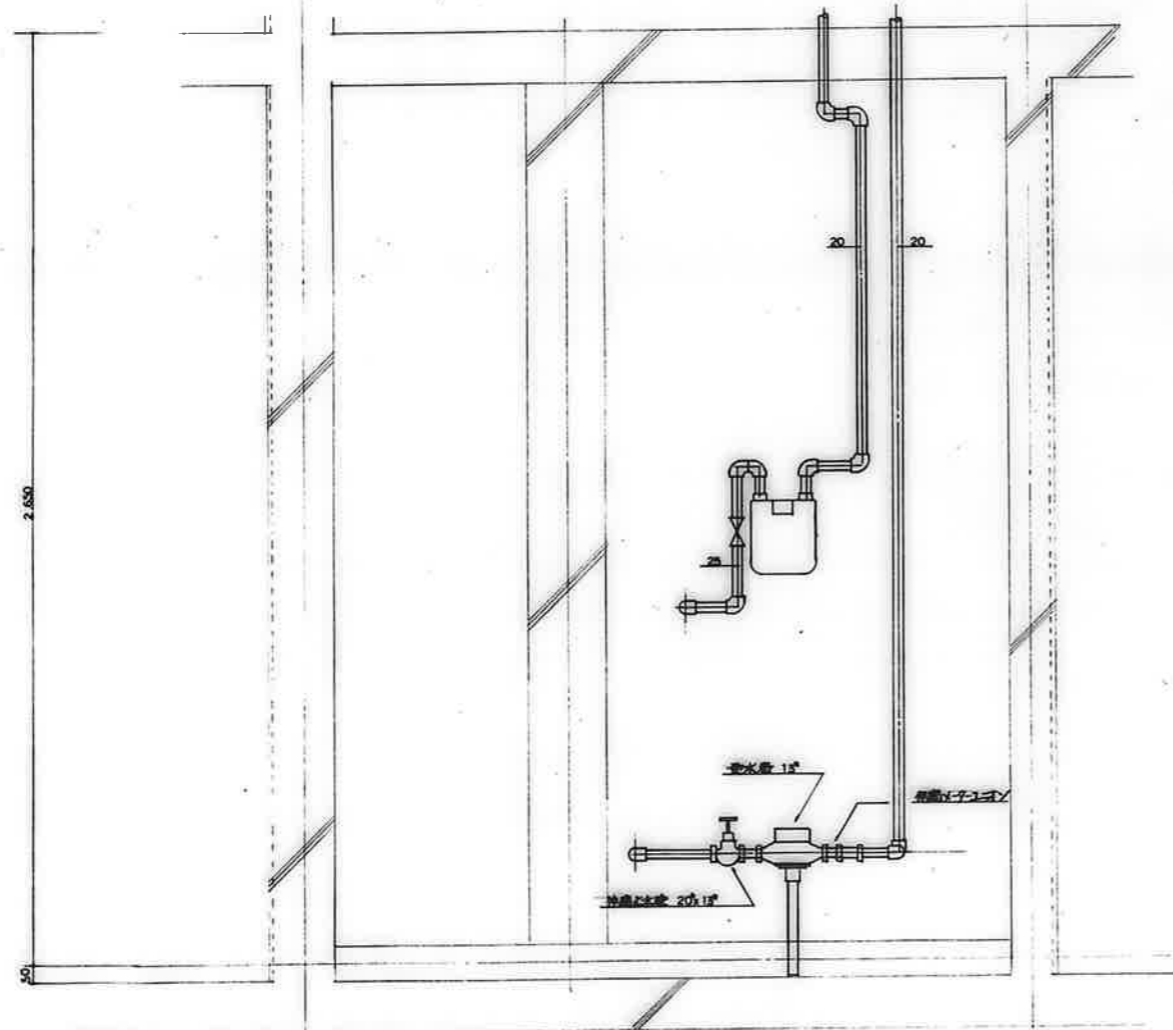
B-B 断面詳細図

備考	

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

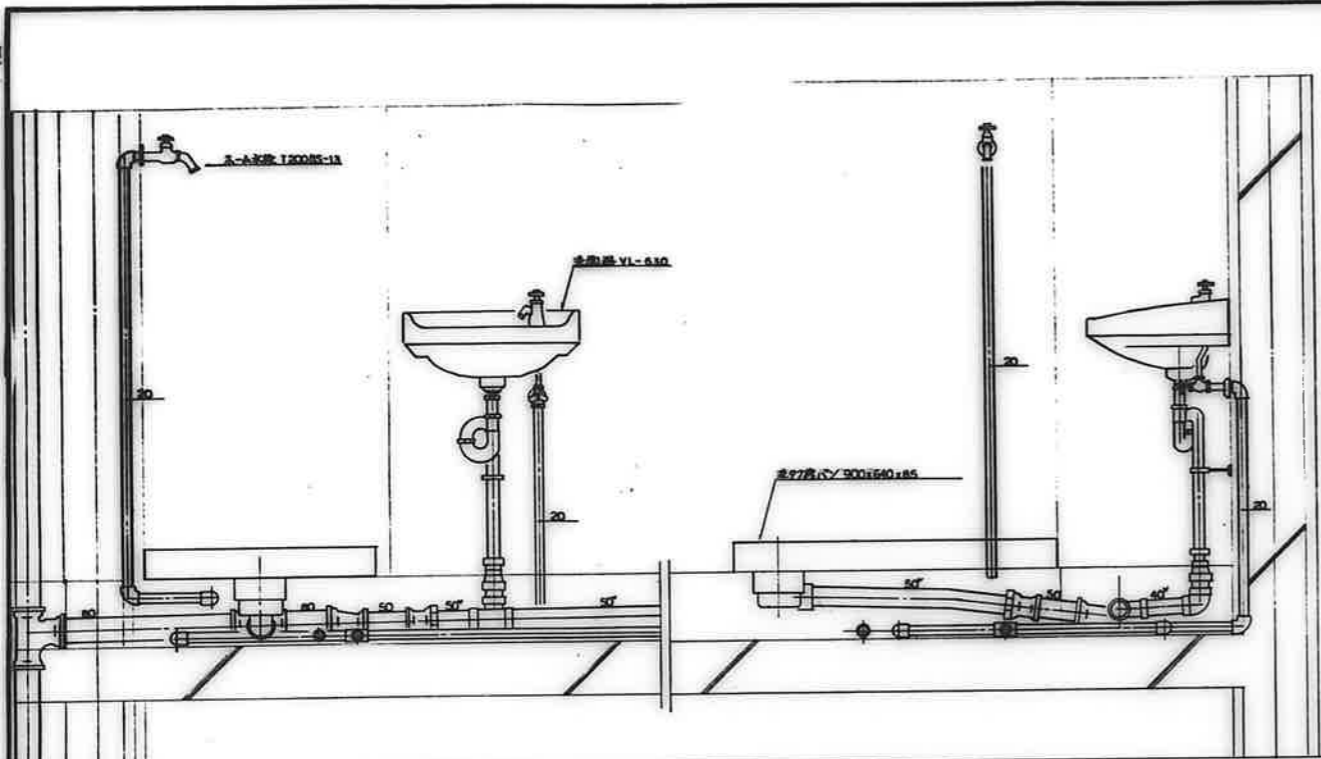


平面詳細図

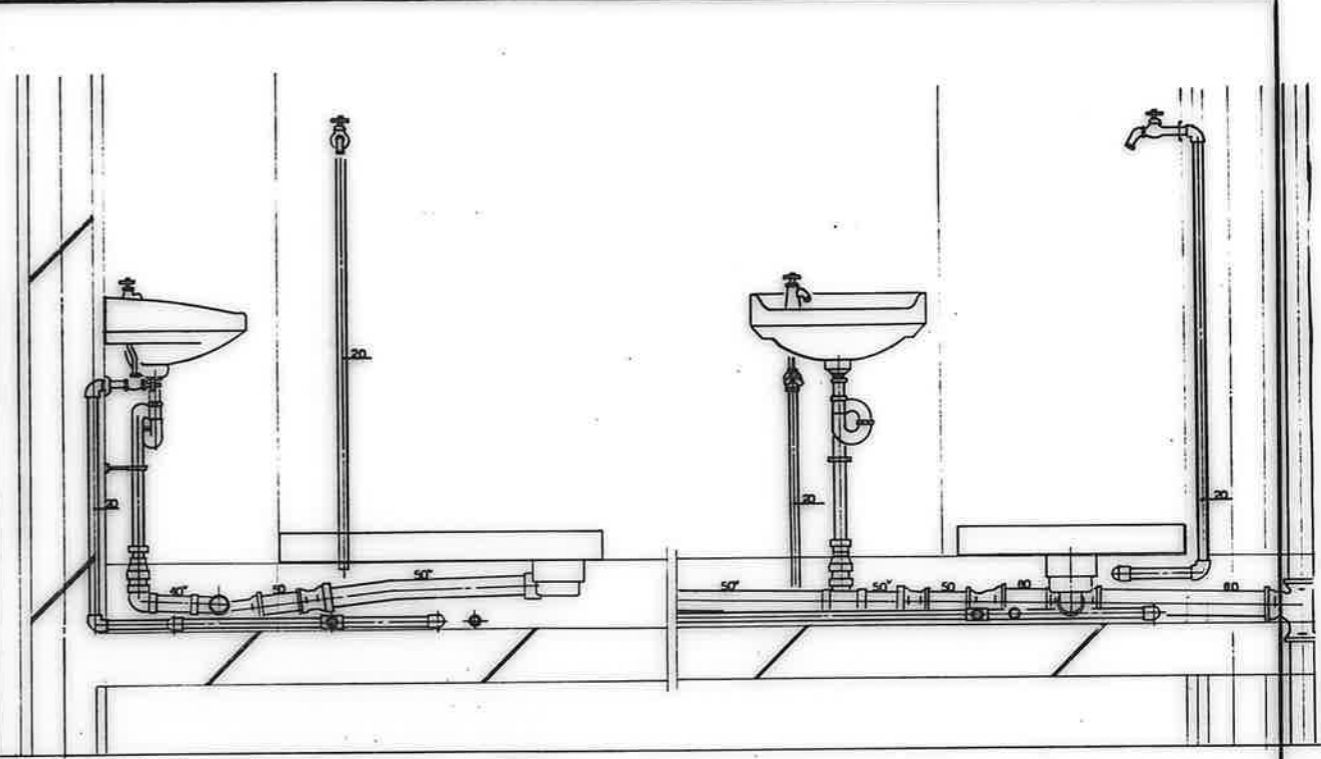


備考	

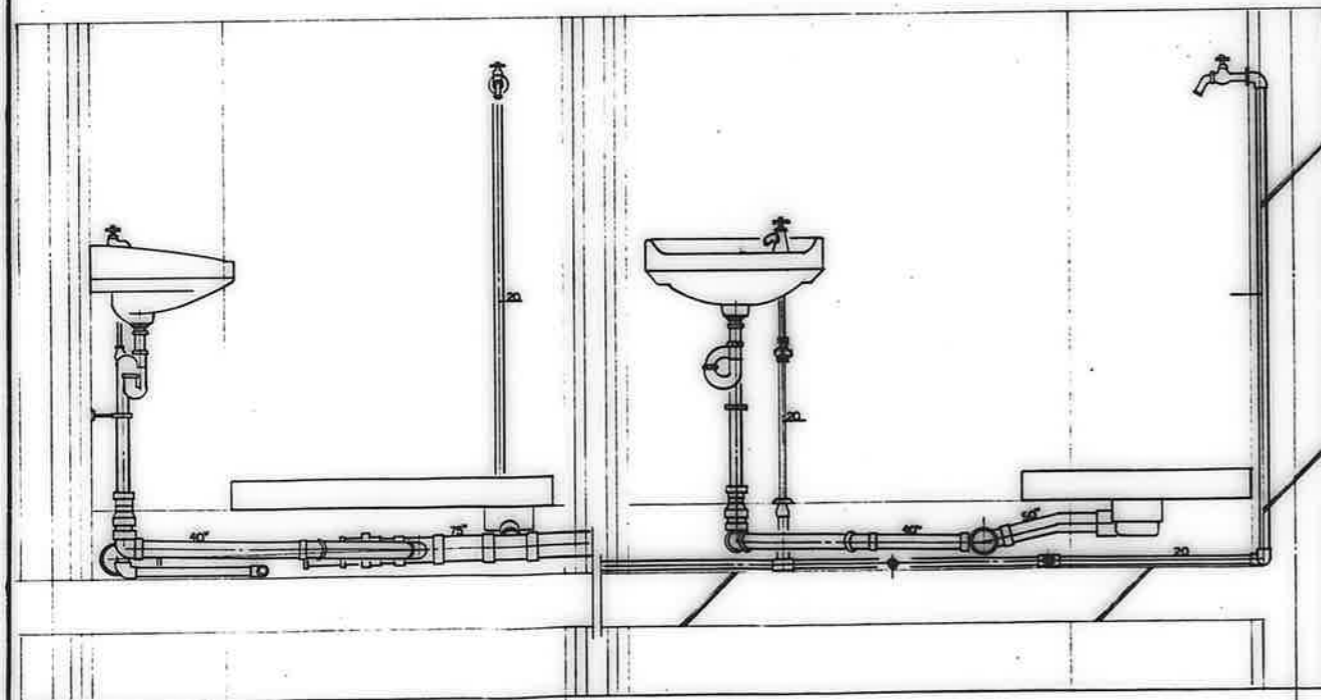
検印	工事名称	設計年月日	図面番号
検印	公営住宅 1・2 種中耐 平和団地 13号棟給排水衛生工事	62. 7.	18 / 22
検印	図面名称	縮尺	
	メ-ターボックス 詳細図 (4)	1 : 10	



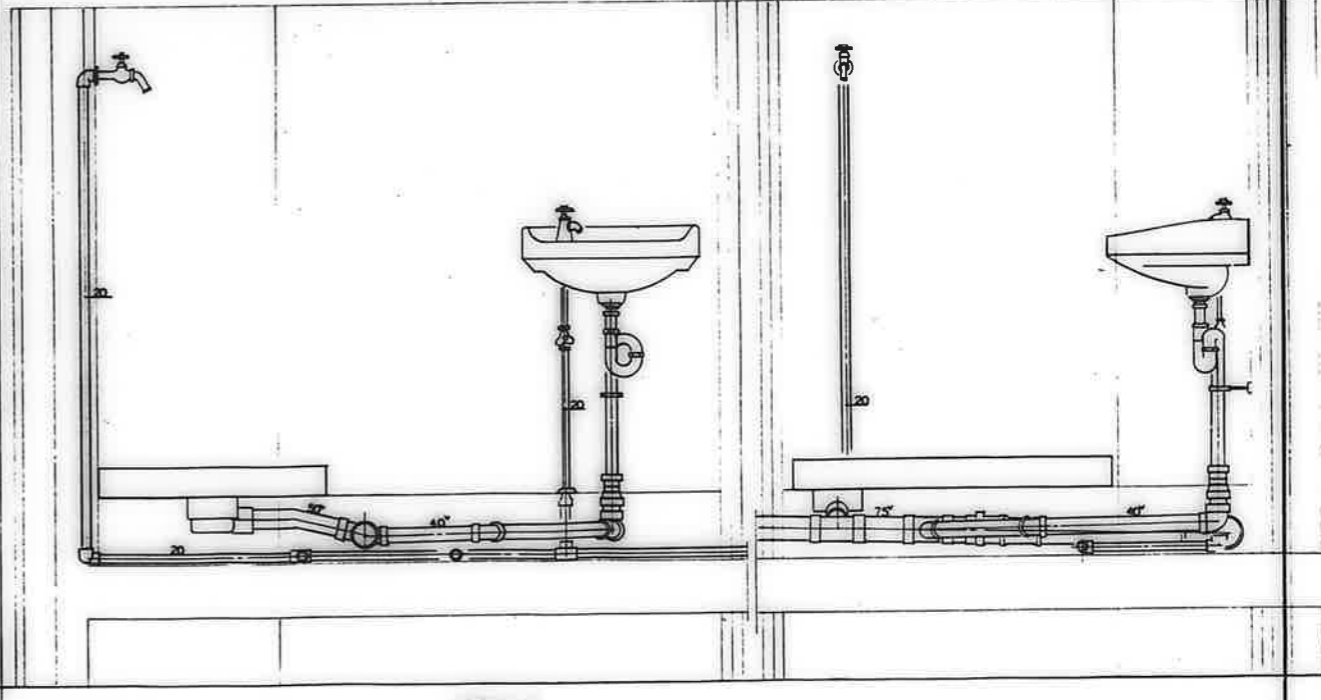
3DK-A



3DK-B



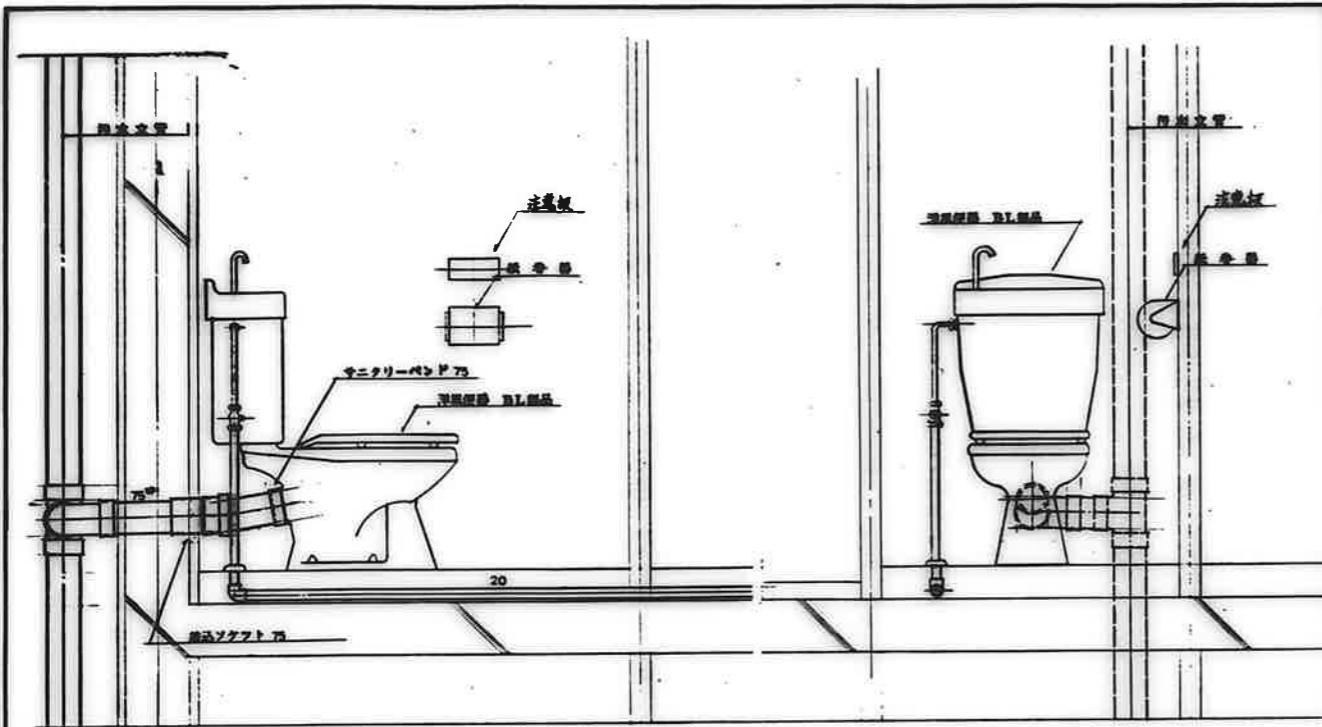
3DK-D, F, F'



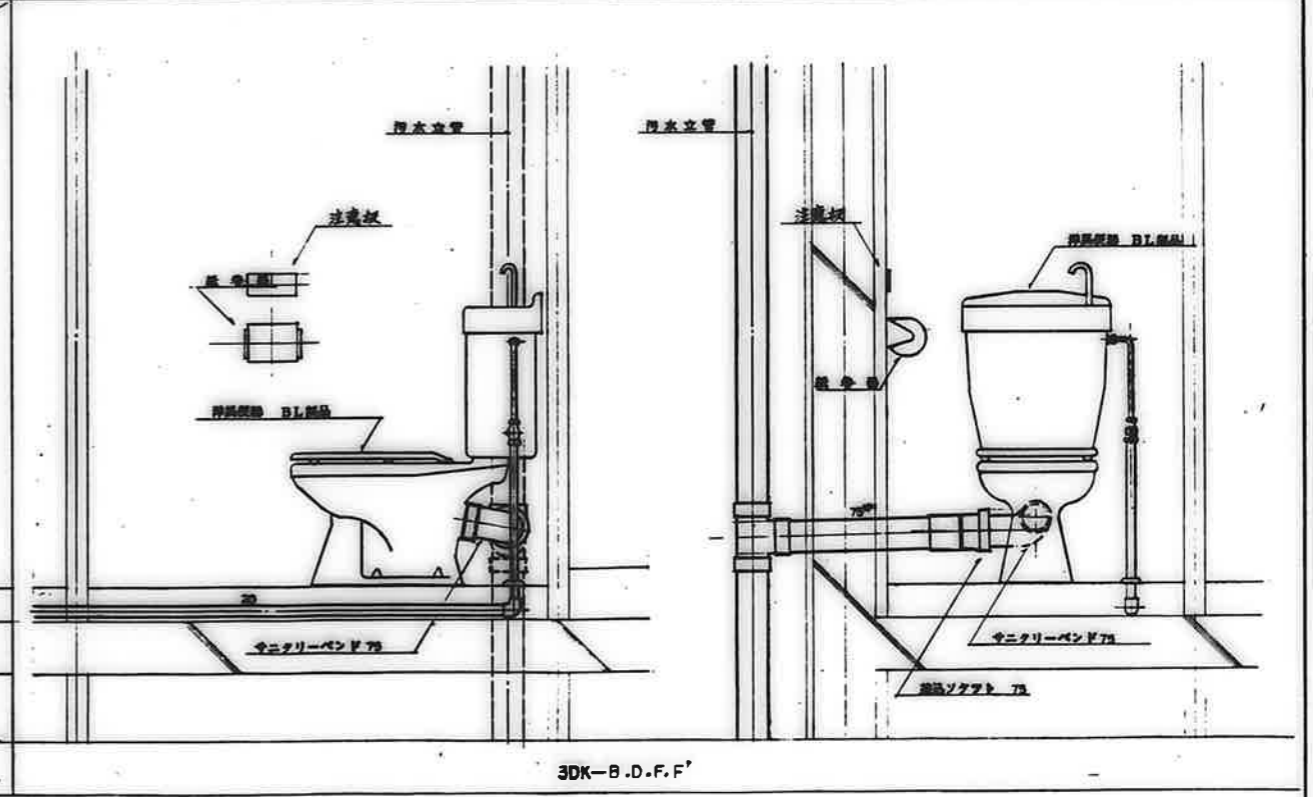
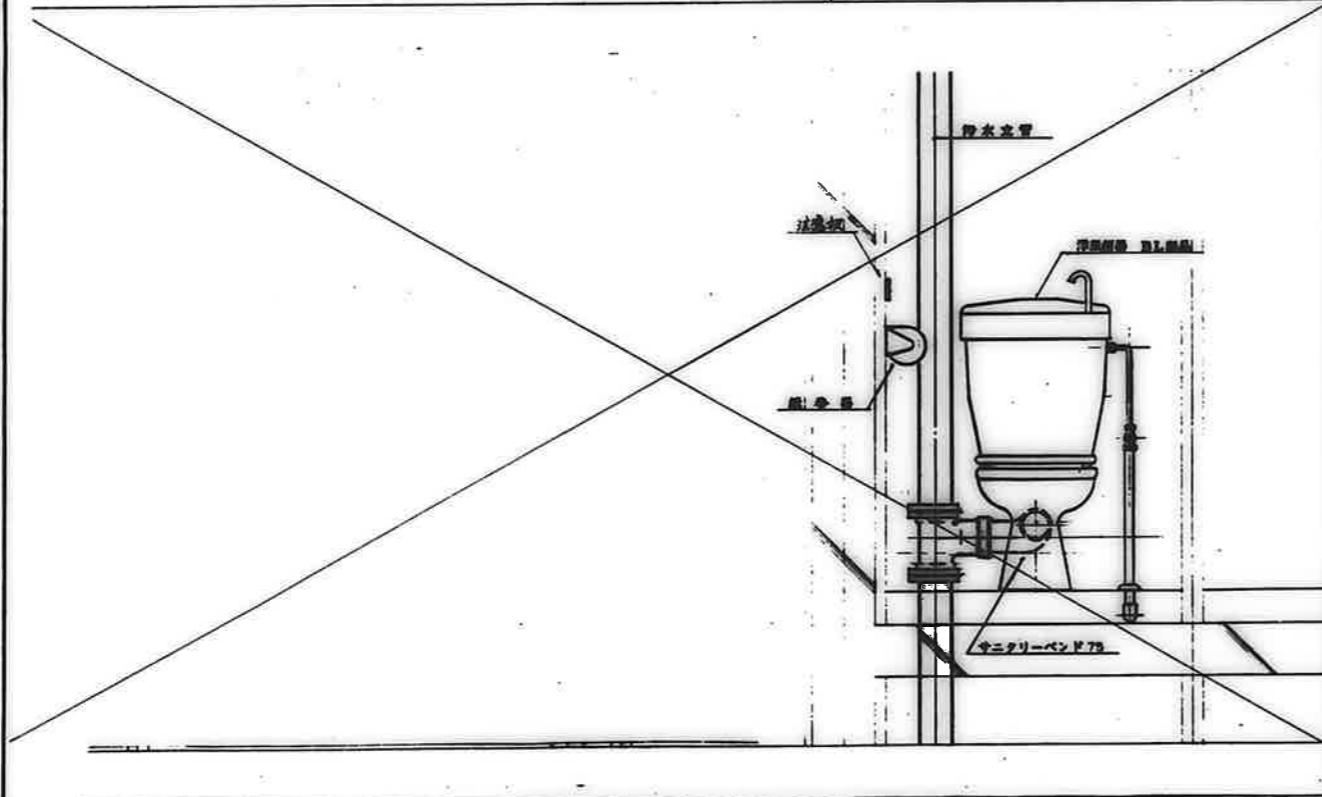
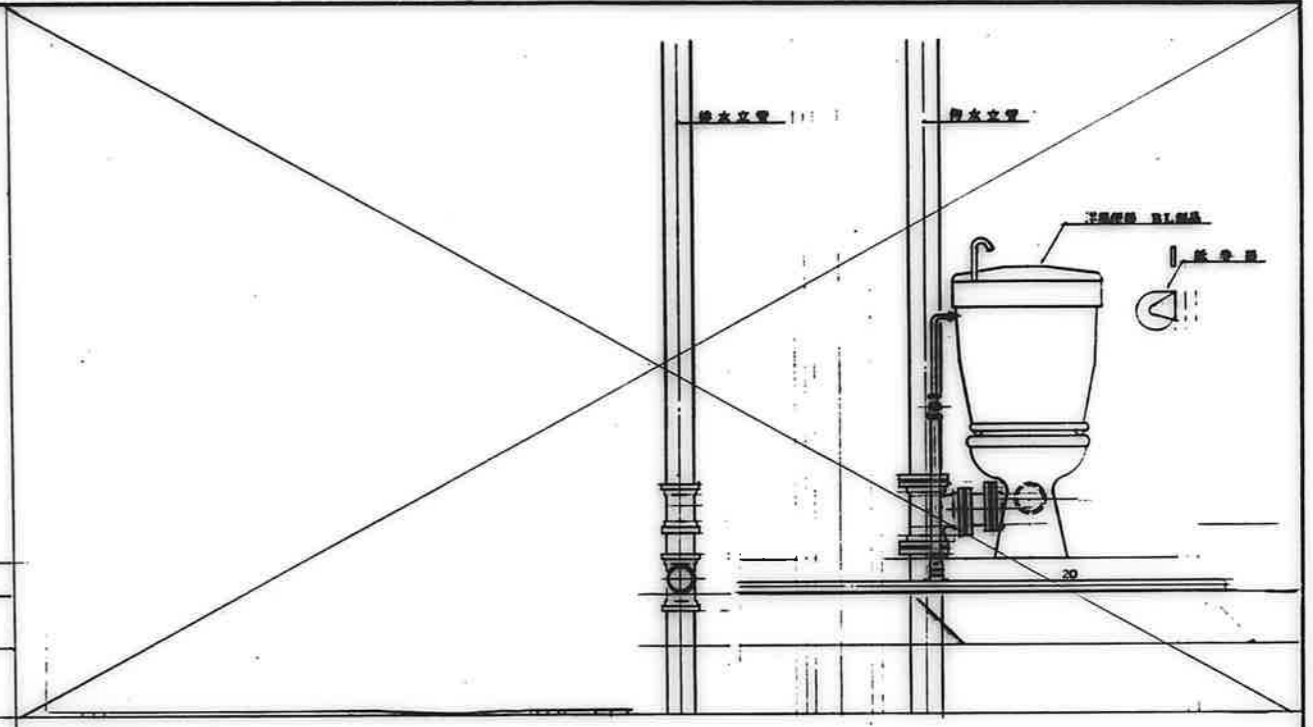
3DK-C, E

设计	校对	审核	制图	日期

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

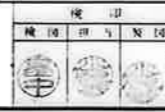


3DK-A.C.E



3DK-B.D.F.F'

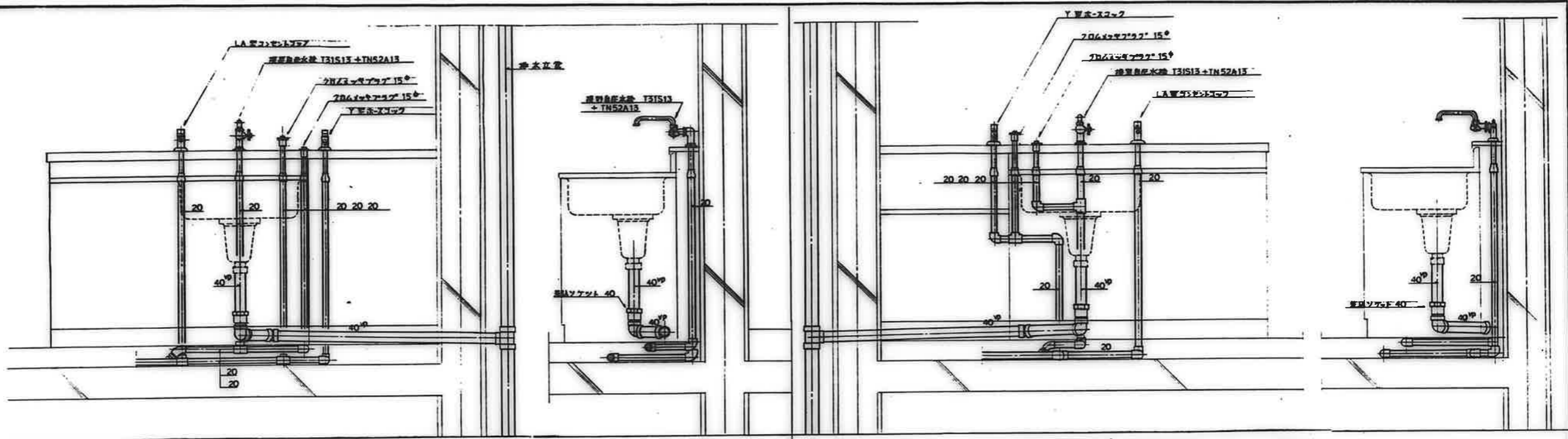
備考	



工事名称 公営住宅 1・2 層中層 平和団地 13号棟 給排水衛生工事
 図面名称 断面詳細図 (便所)

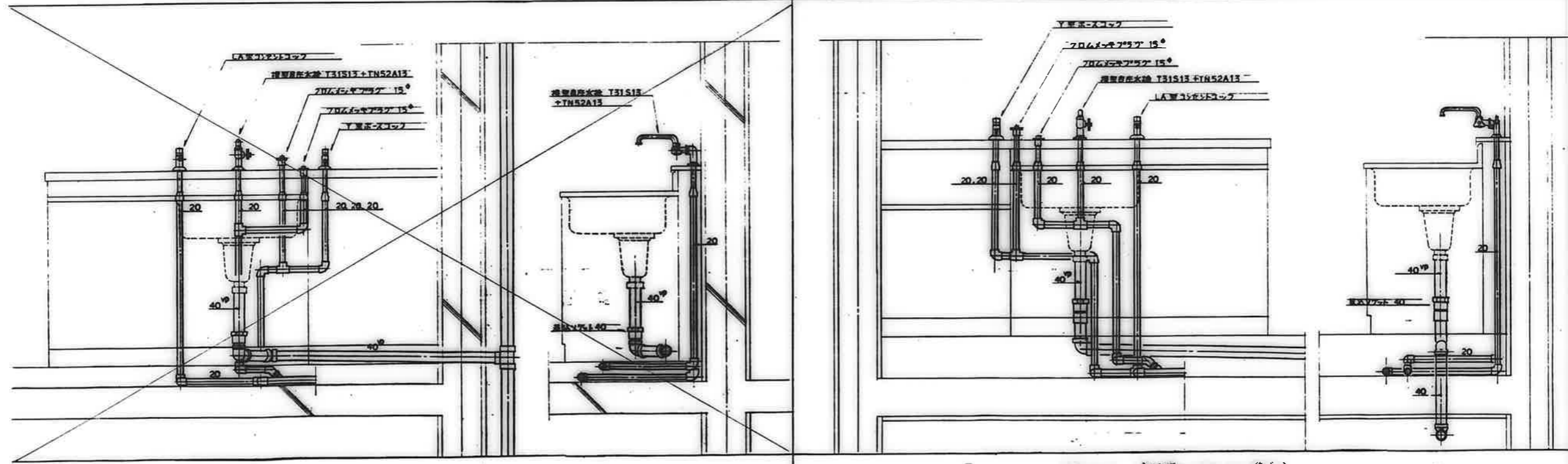
設計年月日 62. 7.
 縮尺 S=1:10

図面番号 20/22



3DK-E (排水管は3DK-Aに準ずる。)

3DK-B,D,F (F,F'の排水管は3DK-Aに準ずる。)

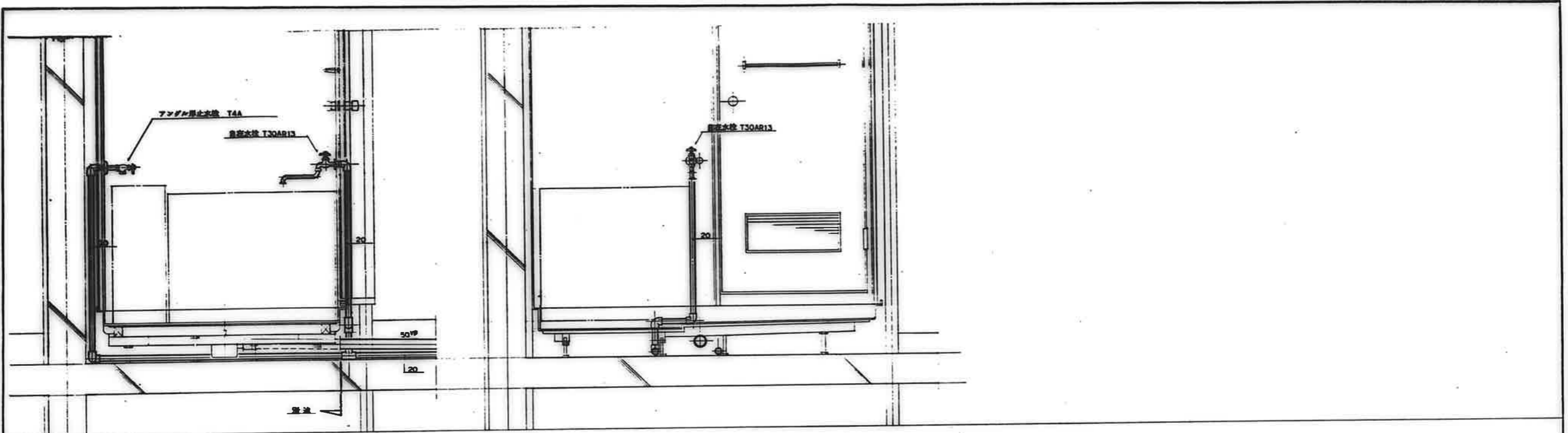


3DK-A,C (排水管は3DK-Bに準ずる。)

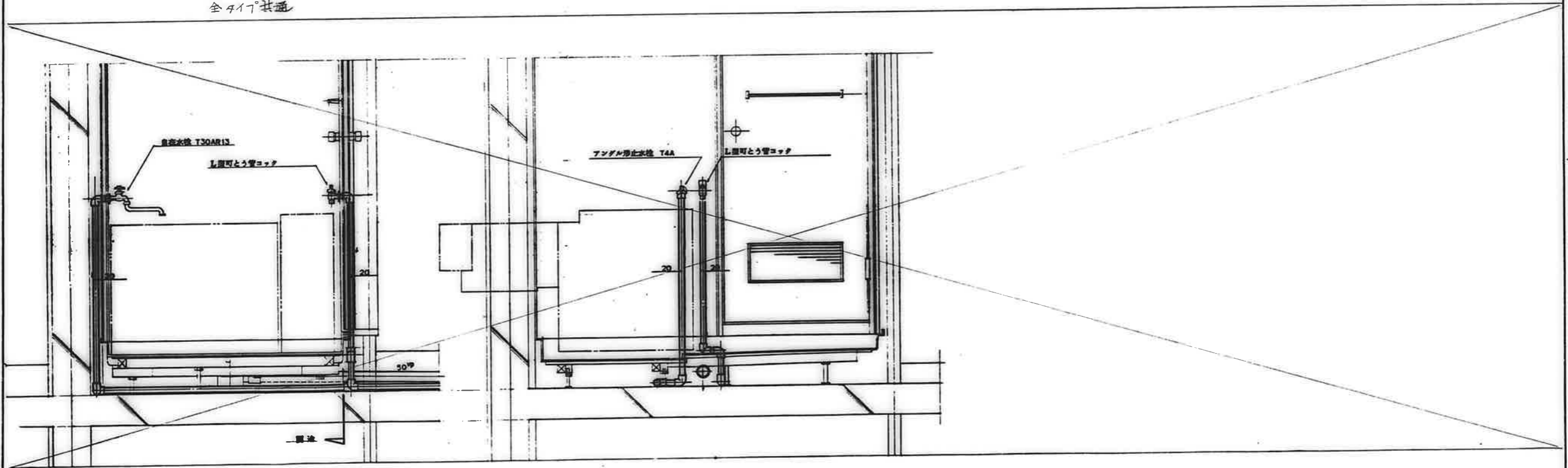
注記
ガスコック類の位置は配管商と協議して決定すること。

備考	

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



全タイプ共通



備考	

図名	断面詳細図 (浴室)	設計年月日	62. 7.	図番	23/22
棟名	公営住宅 1-2 種中耐 平和団地 13 号棟 給排水衛生工事	縮尺	S=1:10		