

公営住宅

2種中耐平和団地

6号棟新築工事

廣 告 欄		A3	
期 日	年 月 日	工 事 名 称	
種 別	種 別	種 別	種 別
種 別	種 別	種 別	種 別
廣 告 欄			

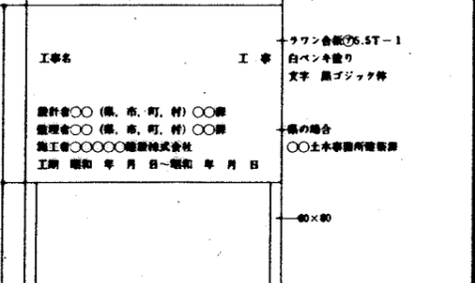
工 事 仕 様 書

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57年度版）の適用範囲に適用する。
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。
 - (3) ○印は適用しないものを適用する。
 - (4) ○印の付いたものは共に適用する。
4. 施工管理、施工、監理業務の仕様書は各員の指示による。
5. 設計図書
 - (1) 設計図書は100万円以上の工事については、10%の割合を超過しない範囲内に限り設計図書を作成することができる。
 - (2) 本工事で設計図書を行ったものについては設計図書1冊、設計図書がなされていないものは2冊を超過して設計図書を作成することは出来ないものとする。
 - (3) 設計図書作成費
 - 1. 設計図書作成費
 - 2. 設計図書作成費
 - 3. 設計図書作成費
 - 4. 設計図書作成費
 - 5. 設計図書作成費
 - 6. 設計図書作成費
 - 7. 設計図書作成費
 - 8. 設計図書作成費
 - 9. 設計図書作成費
 - 10. 設計図書作成費
 - 11. 設計図書作成費
 - 12. 設計図書作成費
 - 13. 設計図書作成費
 - 14. 設計図書作成費
 - 15. 設計図書作成費
 - 16. 設計図書作成費
 - 17. 設計図書作成費
 - 18. 設計図書作成費
 - 19. 設計図書作成費
 - 20. 設計図書作成費

特 記 事 項 概 要 図

1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 3 設計図書
 - 1. 1. 1. 4 設計図書
1. 1. 3. 1 足場
 - 1. 1. 3. 1. 1 足場
 - 1. 1. 3. 1. 2 足場
 - 1. 1. 3. 1. 3 足場
 - 1. 1. 3. 1. 4 足場
1. 1. 3. 4 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 1 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 2 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 3 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 4 監理事務所

名 称	仕 上 げ の 種 別
床	珪藻土又はビニル樹脂タイル張り
内装・天井	合板又はセッコウボード張り、合成樹脂エマルジョンペイント塗り
壁	珪藻土又は珪藻土塗り合板張り
天井	珪藻土



7 備 考

3. 工事記録写真の撮影場所、箇所など：下記のものに監理員に提出する。

区 分	分 類	種 別	部 位	撮 影 の 大 き さ (mm)
① 工事開始前	① 全 体	① 全 体	1. 1. 1. 1	36×48以上
			1. 1. 1. 2	36×48以上
② 完成時	② 全 体	② 全 体	1. 1. 2. 1	90×130以上
			1. 1. 2. 2	90×130以上
			1. 1. 2. 3	90×130以上
			1. 1. 2. 4	90×130以上
③ 工事終了後	③ 全 体	③ 全 体	1. 1. 3. 1	36×48以上
			1. 1. 3. 2	36×48以上

1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 1. 3 設計図書
 - 1. 1. 1. 1. 4 設計図書
1. 1. 3. 1 足場
 - 1. 1. 3. 1. 1 足場
 - 1. 1. 3. 1. 2 足場
 - 1. 1. 3. 1. 3 足場
 - 1. 1. 3. 1. 4 足場
1. 1. 3. 4 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 1 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 2 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 3 監理事務所
 - 1. 1. 3. 4. 4 監理事務所

- 1 一般事項
 - 1. 1. 1. 2 建築工事との取合い
 - 1. 1. 1. 3 建築工事との取合い
 - 1. 1. 1. 4 建築工事との取合い
- 2 基礎
 - 2. 1. 1. 1 基礎
 - 2. 1. 1. 2 基礎
 - 2. 1. 1. 3 基礎
 - 2. 1. 1. 4 基礎
- 3 土工事
 - 3. 1. 1. 1 土工事
 - 3. 1. 1. 2 土工事
 - 3. 1. 1. 3 土工事
 - 3. 1. 1. 4 土工事

- 1 一般事項
 - 1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 3 設計図書
 - 1. 1. 1. 4 設計図書
- 2 基礎
 - 2. 1. 1. 1 基礎
 - 2. 1. 1. 2 基礎
 - 2. 1. 1. 3 基礎
 - 2. 1. 1. 4 基礎
- 3 土工事
 - 3. 1. 1. 1 土工事
 - 3. 1. 1. 2 土工事
 - 3. 1. 1. 3 土工事
 - 3. 1. 1. 4 土工事

- 1 一般事項
 - 1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 3 設計図書
 - 1. 1. 1. 4 設計図書
- 2 基礎
 - 2. 1. 1. 1 基礎
 - 2. 1. 1. 2 基礎
 - 2. 1. 1. 3 基礎
 - 2. 1. 1. 4 基礎
- 3 土工事
 - 3. 1. 1. 1 土工事
 - 3. 1. 1. 2 土工事
 - 3. 1. 1. 3 土工事
 - 3. 1. 1. 4 土工事

- 1 一般事項
 - 1. 1. 1. 1 設計図書
 - 1. 1. 1. 2 設計図書
 - 1. 1. 1. 3 設計図書
 - 1. 1. 1. 4 設計図書
- 2 基礎
 - 2. 1. 1. 1 基礎
 - 2. 1. 1. 2 基礎
 - 2. 1. 1. 3 基礎
 - 2. 1. 1. 4 基礎
- 3 土工事
 - 3. 1. 1. 1 土工事
 - 3. 1. 1. 2 土工事
 - 3. 1. 1. 3 土工事
 - 3. 1. 1. 4 土工事

- 14 施工
 - 14. 1. 1. 1 施工
 - 14. 1. 1. 2 施工
 - 14. 1. 1. 3 施工
 - 14. 1. 1. 4 施工
- 15 材料
 - 15. 1. 1. 1 材料
 - 15. 1. 1. 2 材料
 - 15. 1. 1. 3 材料
 - 15. 1. 1. 4 材料
- 16 工法
 - 16. 1. 1. 1 工法
 - 16. 1. 1. 2 工法
 - 16. 1. 1. 3 工法
 - 16. 1. 1. 4 工法
- 17 その他
 - 17. 1. 1. 1 その他
 - 17. 1. 1. 2 その他
 - 17. 1. 1. 3 その他
 - 17. 1. 1. 4 その他

- 14 施工
 - 14. 1. 1. 1 施工
 - 14. 1. 1. 2 施工
 - 14. 1. 1. 3 施工
 - 14. 1. 1. 4 施工
- 15 材料
 - 15. 1. 1. 1 材料
 - 15. 1. 1. 2 材料
 - 15. 1. 1. 3 材料
 - 15. 1. 1. 4 材料
- 16 工法
 - 16. 1. 1. 1 工法
 - 16. 1. 1. 2 工法
 - 16. 1. 1. 3 工法
 - 16. 1. 1. 4 工法
- 17 その他
 - 17. 1. 1. 1 その他
 - 17. 1. 1. 2 その他
 - 17. 1. 1. 3 その他
 - 17. 1. 1. 4 その他

- 14 施工
 - 14. 1. 1. 1 施工
 - 14. 1. 1. 2 施工
 - 14. 1. 1. 3 施工
 - 14. 1. 1. 4 施工
- 15 材料
 - 15. 1. 1. 1 材料
 - 15. 1. 1. 2 材料
 - 15. 1. 1. 3 材料
 - 15. 1. 1. 4 材料
- 16 工法
 - 16. 1. 1. 1 工法
 - 16. 1. 1. 2 工法
 - 16. 1. 1. 3 工法
 - 16. 1. 1. 4 工法
- 17 その他
 - 17. 1. 1. 1 その他
 - 17. 1. 1. 2 その他
 - 17. 1. 1. 3 その他
 - 17. 1. 1. 4 その他

- 14 施工
 - 14. 1. 1. 1 施工
 - 14. 1. 1. 2 施工
 - 14. 1. 1. 3 施工
 - 14. 1. 1. 4 施工
- 15 材料
 - 15. 1. 1. 1 材料
 - 15. 1. 1. 2 材料
 - 15. 1. 1. 3 材料
 - 15. 1. 1. 4 材料
- 16 工法
 - 16. 1. 1. 1 工法
 - 16. 1. 1. 2 工法
 - 16. 1. 1. 3 工法
 - 16. 1. 1. 4 工法
- 17 その他
 - 17. 1. 1. 1 その他
 - 17. 1. 1. 2 その他
 - 17. 1. 1. 3 その他
 - 17. 1. 1. 4 その他

- 14 施工
 - 14. 1. 1. 1 施工
 - 14. 1. 1. 2 施工
 - 14. 1. 1. 3 施工
 - 14. 1. 1. 4 施工
- 15 材料
 - 15. 1. 1. 1 材料
 - 15. 1. 1. 2 材料
 - 15. 1. 1. 3 材料
 - 15. 1. 1. 4 材料
- 16 工法
 - 16. 1. 1. 1 工法
 - 16. 1. 1. 2 工法
 - 16. 1. 1. 3 工法
 - 16. 1. 1. 4 工法
- 17 その他
 - 17. 1. 1. 1 その他
 - 17. 1. 1. 2 その他
 - 17. 1. 1. 3 その他
 - 17. 1. 1. 4 その他

- 18 検査
 - 18. 1. 1. 1 検査
 - 18. 1. 1. 2 検査
 - 18. 1. 1. 3 検査
 - 18. 1. 1. 4 検査
- 19 設備
 - 19. 1. 1. 1 設備
 - 19. 1. 1. 2 設備
 - 19. 1. 1. 3 設備
 - 19. 1. 1. 4 設備
- 20 その他
 - 20. 1. 1. 1 その他
 - 20. 1. 1. 2 その他
 - 20. 1. 1. 3 その他
 - 20. 1. 1. 4 その他

- 18 検査
 - 18. 1. 1. 1 検査
 - 18. 1. 1. 2 検査
 - 18. 1. 1. 3 検査
 - 18. 1. 1. 4 検査
- 19 設備
 - 19. 1. 1. 1 設備
 - 19. 1. 1. 2 設備
 - 19. 1. 1. 3 設備
 - 19. 1. 1. 4 設備
- 20 その他
 - 20. 1. 1. 1 その他
 - 20. 1. 1. 2 その他
 - 20. 1. 1. 3 その他
 - 20. 1. 1. 4 その他

- 18 検査
 - 18. 1. 1. 1 検査
 - 18. 1. 1. 2 検査
 - 18. 1. 1. 3 検査
 - 18. 1. 1. 4 検査
- 19 設備
 - 19. 1. 1. 1 設備
 - 19. 1. 1. 2 設備
 - 19. 1. 1. 3 設備
 - 19. 1. 1. 4 設備
- 20 その他
 - 20. 1. 1. 1 その他
 - 20. 1. 1. 2 その他
 - 20. 1. 1. 3 その他
 - 20. 1. 1. 4 その他

- 18 検査
 - 18. 1. 1. 1 検査
 - 18. 1. 1. 2 検査
 - 18. 1. 1. 3 検査
 - 18. 1. 1. 4 検査
- 19 設備
 - 19. 1. 1. 1 設備
 - 19. 1. 1. 2 設備
 - 19. 1. 1. 3 設備
 - 19. 1. 1. 4 設備
- 20 その他
 - 20. 1. 1. 1 その他
 - 20. 1. 1. 2 その他
 - 20. 1. 1. 3 その他
 - 20. 1. 1. 4 その他

- 18 検査
 - 18. 1. 1. 1 検査
 - 18. 1. 1. 2 検査
 - 18. 1. 1. 3 検査
 - 18. 1. 1. 4 検査
- 19 設備
 - 19. 1. 1. 1 設備
 - 19. 1. 1. 2 設備
 - 19. 1. 1. 3 設備
 - 19. 1. 1. 4 設備
- 20 その他
 - 20. 1. 1. 1 その他
 - 20. 1. 1. 2 その他
 - 20. 1. 1. 3 その他
 - 20. 1. 1. 4 その他

1 工事 4 9.2.2 2部 舗装コンクリートブロック張り (耐久型) ブロックの厚さ (mm) : C種 150 ・ C種 190

10 2.1 2部 アスファルト舗装 種類 : 一般舗装 (普通工法) ・ 一般舗装 (特殊工法) ・ 一般舗装 (特殊工法-1) ・ 一般舗装 (特殊工法-2) ・ 一般舗装 (特殊工法-3)

10 2.2 2部 アスファルト舗装 種類 : 一般舗装 (普通工法) ・ 一般舗装 (特殊工法) ・ 一般舗装 (特殊工法-1) ・ 一般舗装 (特殊工法-2) ・ 一般舗装 (特殊工法-3)

10 2.3 2部 シーリング材 1. シーリング材の種類、厚さ、寸法 : A種 ・ B種 ・ C種 (6分厚タイプ) ・ D種 ・ E種 ・ F種

11 1 2部 チラソブロック張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

11 2 2部 磁石張り 1. 磁石の厚さ : 磁石の厚さは (磁石) ...

12 1.2 1部 一般事項 工法の種類 : 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

12 2.1 2部 陶磁質タイル張り 1. タイルの形状、寸法 : 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

Table with 4 columns: 工 種 所, 厚さ (mm), 寸法, その他. Includes rows for 磁石の種類, 磁石の厚さ, 磁石の底辺, etc.

6. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

12 2.3 1部 陶磁質タイル張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

12 3.5 1部 陶磁質タイル張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

13 1 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 2.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 3.1 3部 長尺磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 4.1 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 4.2 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 5.2 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

14 6.1 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

7部 磁石 2. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

15 2.1 2部 モルタル塗り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

15 5.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

15 6.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

15 7.4 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

16 2.2 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

16 4.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

16 5.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

16 7.2 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

16 10.1 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

1部 一般事項 2部 アルミニウム合金製器具 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 2.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 3.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 4.2 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 5.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

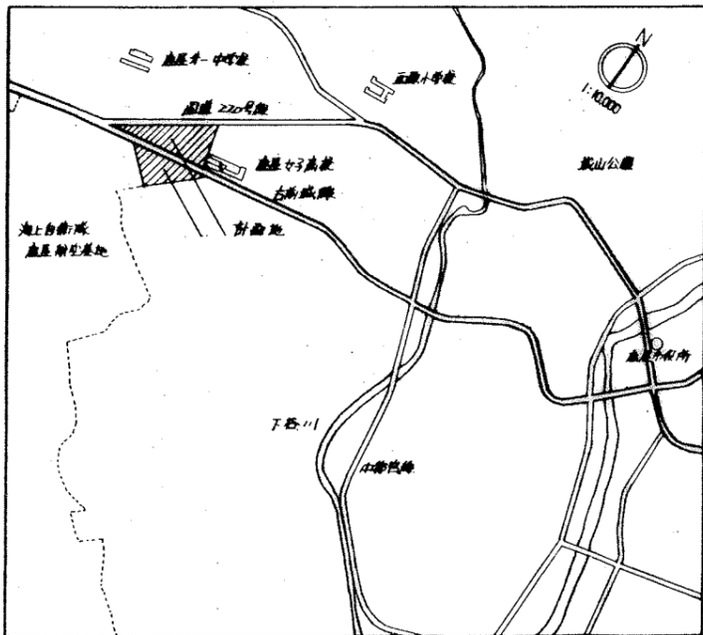
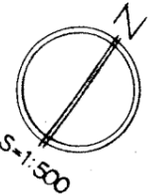
17 5.2 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 6.2 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 7.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 7.1 2部 磁石張り 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下

17 10.1 1部 一般事項 1. 磁石の種類、大きさ : 最大磁石の厚さは12mm以下、底辺が6mm以下



附近見取図

由 ①~⑤号棟 : 県営住宅
 1~13号棟 : 市営住宅



注・6号棟は市道古前線と平行である。
 ・〔 〕は、借地寸法を意味する。

面積表		単位 M ²	
	5号棟	6号棟	合計
建築面積	429.8579	553.3480	983.2059
延べ面積(公住法)	1639.3343	2049.3587	3688.6930
延べ面積(基準法)	1691.5237	2138.2271	3829.7508

住戸タイプ	住棟番号	住戸専用部分	バルコニー部分	共用部分	公住法による合計
2DK-D	6号棟	① 55.4035	① 4.6573	12.9598	73.0206
2DK-E	6号棟	② 55.4860	② 4.6265	12.9598	73.0723
2DK-F	6号棟	③ 55.0866	① 4.6573	12.9598	72.7037
3DK-A'	5号棟	④ 64.6810	① 5.0900	11.4628	81.2338
3DK-B'	5号棟	⑤ 66.2899	① 4.6573	11.4628	82.4100
	6号棟			12.9598	83.9070
3DK-C'	5号棟	⑥ 64.5160	① 5.0900	11.4628	81.0688
3DK-D'	5号棟	⑦ 66.1249	① 4.6573	11.4628	82.2450
	6号棟			12.9598	83.7420
3DK-E'	5号棟	⑧ 64.4486	② 5.0950	11.4628	81.0064
3DK-F'	5号棟	⑨ 66.0575	② 4.6624	11.4628	82.1827
	6号棟		① 4.6624	12.9598	83.6796
3DK-J	5号棟	⑩ 65.9730	① 4.6573	11.4628	82.0931
	6号棟			12.9598	83.5901

階	5号棟										6号棟															
	3A'	3B'	3C'	3D'	3E'	3F'	3J	合計	住戸専用部分	公住法	基準法	ポーチ	P.S	階段	合計	公住法	基準法	住戸専用部分	公住法	基準法	ポーチ	P.S	階段	合計	公住法	基準法
5F					1	3	4	262.6211	19.0822	14.5800	10.4928	0.9900	35.8400	47.3228	329.0261	324.5239										
4F			1	3			4	262.8907	19.0003	33.2040	9.6608	4.9500	24.2208	38.8316	320.7226	334.9263										
3F	1	1					2	262.9169	19.0619	33.2040	9.7996	4.7850	77.1582	91.7428	373.7216	387.8637										
2F			1	3			4	262.8907	19.0003	33.2040	9.6608	4.9500	19.0368	33.6476	315.5386	329.7423										
1F	1	3					4	263.5507	19.0619	33.2040	9.6608	4.2900	3.7620	17.7128	300.3254	314.4675										
合計	2	4	2	6	1	3	20	1314.8701	95.2066	147.3960	49.2748	19.9650	160.0178	229.2576	1639.3343	1691.5237										

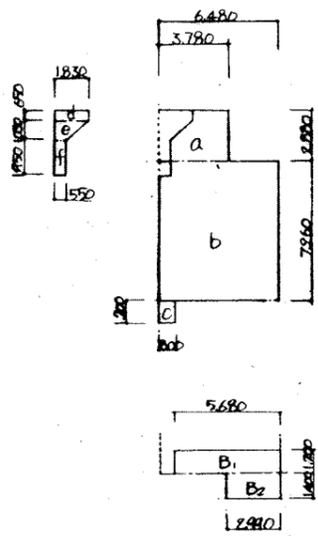
階	5号棟										6号棟															
	2D	2E	2F	3B'	3D'	3F'	3J	合計	住戸専用部分	公住法	基準法	ポーチ	P.S	階段	合計	公住法	基準法	住戸専用部分	公住法	基準法	ポーチ	P.S	階段	合計	公住法	基準法
5F							5	330.2875	22.5920	20.5200	13.1160	1.2375	47.5216	61.8751	414.7546	412.6826										
4F							5	330.6245	23.1633	45.9600	12.0760	6.1875	31.3200	49.5835	403.3713	426.1680										
3F			2	1			2	308.4091	23.2865	45.9600	12.3536	6.3525	124.8906	143.5967	475.2923	497.9658										
2F		1					4	319.9856	23.1633	45.9600	12.0760	5.9400	28.8880	46.5040	389.6529	412.4496										
1F	1				4		5	320.5631	23.2865	45.9600	12.0760	5.3625	4.9995	22.4380	366.9876	388.9611										
合計	1	1	2	5	9	5	25	1609.8698	115.4916	204.3600	61.6976	25.0800	237.2197	323.9973	2049.3587	2138.2271										

階	項目	計算根拠式
5号棟	住戸専用部分	⑥+3×④ = 64.4486+3×66.0575 = 262.8211
	バルコニー部分	公住法 ②+3×④ = 5.0950+3×4.6624 = 19.0822 基準法 ①+2×②+④ = 2.6000+2×5.1300+2.1600 = 14.5800
	ポーチ	③+3×③ = 2.6232+3×2.6232 = 10.4928
	P.S	4×④ = 4×0.2475 = 0.9900
	階段	2×④ = 2×17.9200 = 35.8400
6号棟	住戸専用部分	⑤+3×⑦ = 64.5160+3×66.1249 = 262.8907
	バルコニー部分	公住法 ①+2×⑦+④ = 5.0900+2×4.6573+4.6573 = 19.0003 基準法 ①+2×⑧+① = 6.8160+2×9.7860+6.8160 = 33.2040
	ポーチ	④+3×④ = 2.4152+3×2.4152 = 9.6608
	P.S	④+3×④ = 1.2375+3×1.2375 = 4.9500
	階段	2×④ = 2×12.1104 = 24.2208

5号棟 住戸タイプ別共用部分面積
229.2576/20 = 11.46288

6号棟 住戸タイプ別共用部分面積
323.9973/25 = 12.959892

2DK
+
D

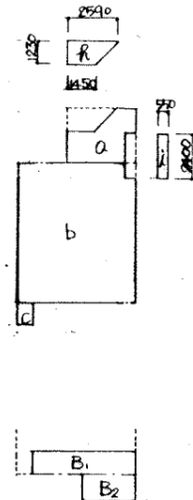


$a. = 2.88 \times 3.78 = 10.8864$
 $b. = 7.26 \times 6.48 = 47.0448$
 $c. = 1.20 \times 0.80 = 0.9600$
 $d. = 0.65 \times 1.83 = 1.1895$
 $e. = 1.03 \times (1.83+0.55) \times \frac{1}{2} = 1.2257$
 $f. = 1.95 \times 0.55 = 1.0725$

住戸専用面積
 $(a+b+c)-(d+e+f) = 55.4035 \dots \textcircled{1}$
 木子部分面積
 $d+e = 2.4152 \dots \textcircled{11}$
 P.S部分面積
 $f = 1.0725 \dots \textcircled{21}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times \frac{1}{3} = 4.6573 \dots \textcircled{1}$
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860 \dots \textcircled{A}$

$B_1 = 1.20 \times 5.68 = 6.8160$
 $B_2 = 1.40 \times 2.99 = 4.1860$
 $B_3 = 1.10 \times 2.70 = 2.9700$

2DK
+
F

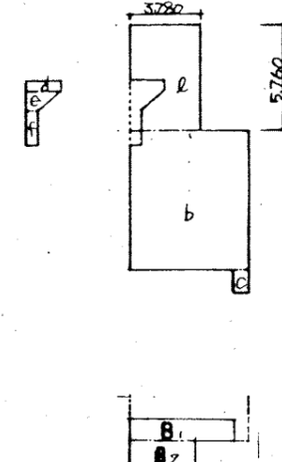


$a. = 2.88 \times 3.78 = 10.8864$
 $b. = 7.26 \times 6.48 = 47.0448$
 $c. = 1.23 \times (2.59+1.45) \times \frac{1}{2} = 2.4846$
 $d. = 0.65 \times 1.83 = 1.1895$
 $e. = 1.03 \times (1.83+0.55) \times \frac{1}{2} = 1.2257$
 $f. = 1.95 \times 0.55 = 1.0725$

住戸専用面積
 $(a+b+c)-(d+e+f) = 55.0866 \dots \textcircled{3}$
 木子部分面積
 $d = 2.4846 \dots \textcircled{12}$
 P.S部分面積
 $f = 1.3200 \dots \textcircled{23}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times \frac{1}{3} = 4.6573 \dots \textcircled{1}$
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860 \dots \textcircled{A}$

$B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_3 = 2.9700$

3DK
+
B'

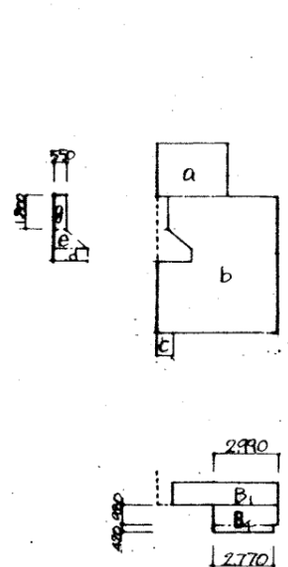


$b. = 7.26 \times 6.48 = 47.0448$
 $c. = 0.9600$
 $d. = 1.1895$
 $e. = 1.2257$
 $f. = 1.0725$
 $l. = 5.76 \times 3.78 = 21.7728$

住戸専用面積
 $(b+c+l)-(d+e+f) = 66.2899 \dots \textcircled{5}$
 木子部分面積
 $d+e = 2.4152 \dots \textcircled{11}$
 P.S部分面積
 $f = 1.0725 \dots \textcircled{21}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times \frac{1}{3} = 4.6573 \dots \textcircled{1}$
 基準法床面積
 $B_1 = 6.8160 \dots \textcircled{1}$
 $B_1 + B_3 = 9.7860 \dots \textcircled{A}$

$B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_3 = 2.9700$

2DK
+
E

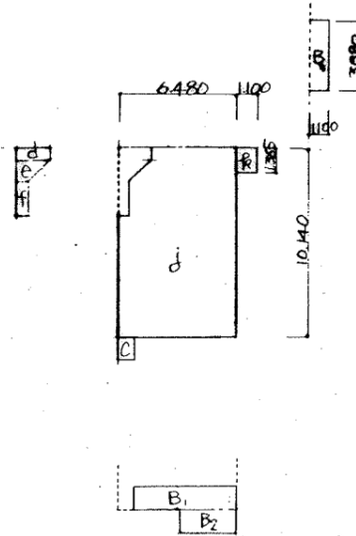


$a. = 2.88 \times 3.78 = 10.8864$
 $b. = 7.26 \times 6.48 = 47.0448$
 $c. = 1.20 \times 0.80 = 0.9600$
 $d. = 0.65 \times 1.83 = 1.1895$
 $e. = 1.03 \times (1.83+0.55) \times \frac{1}{2} = 1.2257$
 $g. = 1.80 \times 0.55 = 0.9900$

住戸専用面積
 $(a+b+c)-(d+e+g) = 55.4860 \dots \textcircled{2}$
 木子部分面積
 $d+e = 2.4152 \dots \textcircled{11}$
 P.S部分面積
 $g = 0.9900 \dots \textcircled{22}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3+B_4) \times \frac{1}{3} = 4.6265 \dots \textcircled{10}$
 基準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860 \dots \textcircled{A}$

$B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_4 = (0.98 \times 2.99) + (0.42 \times 2.77) = 4.0936$

3DK
+
A'

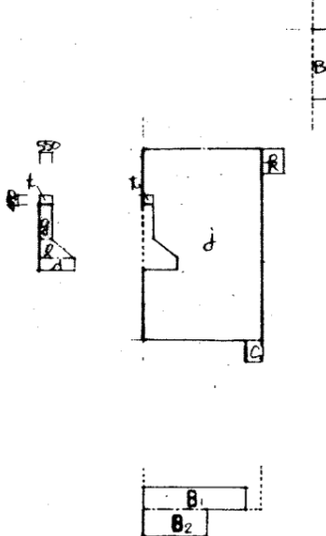


$c. = 0.9600$
 $d. = 1.1895$
 $e. = 1.2257$
 $f. = 1.0725$
 $j. = 10.14 \times 6.48 = 65.7072$
 $r. = 1.365 \times 1.10 = 1.5015$

住戸専用面積
 $(c+d+r)-(d+e+f) = 64.6810 \dots \textcircled{4}$
 木子部分面積
 $d+e = 2.4152 \dots \textcircled{11}$
 P.S部分面積
 $f = 1.0725 \dots \textcircled{21}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times \frac{1}{3} = 5.0900 \dots \textcircled{1}$
 基準法床面積
 $B_1 = 6.8160 \dots \textcircled{1}$

$B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_3 = 3.88 \times 1.10 = 4.2680$

3DK
+
C'

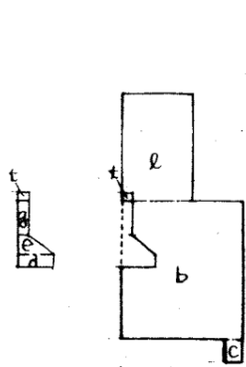


$c. = 0.9600$
 $d. = 1.1895$
 $e. = 1.2257$
 $g. = 0.9900$
 $j. = 65.7072$
 $r. = 1.5015$
 $t. = 0.45 \times 0.55 = 0.2475$

住戸専用面積
 $(c+d+r)-(d+e+g+t) = 64.5160 \dots \textcircled{6}$
 木子部分面積
 $d+e = 2.4152 \dots \textcircled{11}$
 P.S部分面積
 $g+t = 1.2375 \dots \textcircled{24}$
 バルコニー部分面積
 公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times \frac{1}{3} = 5.0900 \dots \textcircled{1}$
 基準法床面積
 $B_1 = 6.8160 \dots \textcircled{1}$

$B_1 = 6.8160$
 $B_2 = 4.1860$
 $B_5 = 4.2680$

3DK
D'



$$\begin{aligned} B_1 &= 6.8160 \\ B_2 &= 4.1860 \\ B_3 &= 2.9700 \\ B_4 &= 4.0936 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= 47.0448 \\ c &= 0.9600 \\ d &= 1.1895 \\ e &= 1.2257 \\ g &= 0.9900 \\ l &= 21.7728 \\ t &= 0.2475 \end{aligned}$$

住戸専用面積
 $(b+c+l)-(d+e+g+t) = 66.1249$ ⑦

水一子部分面積
 $d+e = 2.4152$ ⑪

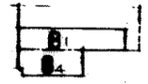
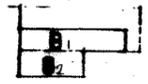
P.S部分面積
 $g+t = 1.2375$ ⑫

VILJ部分面積

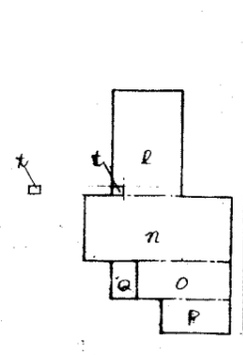
公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times 1/3 = 4.6573$ ①

標準法床面積
 $(B_1+B_3+B_4) \times 1/3 = 4.6265$ ②

$B_1 = 6.8160$ ③
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ④



3DK
F'



$$\begin{aligned} l &= 21.7728 \\ n &= 27.5616 \\ o &= 10.1099 \\ p &= 6.8607 \\ q &= 2.6232 \\ t &= 0.2475 \end{aligned}$$

住戸専用面積
 $l+n+o+p-t = 66.0575$ ⑨

水一子部分面積
 $q = 2.6232$ ⑬

P.S部分面積
 $t = 0.2475$ ⑭

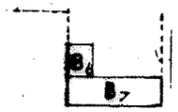
VILJ部分面積

公住法床面積
 $(B_5+B_6+B_7+B_8) \times 1/3 = 4.6624$ ⑤

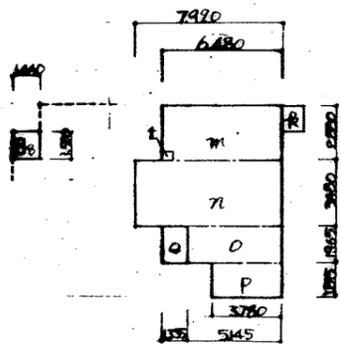
標準法床面積
 $(B_5+B_6+B_7) \times 1/3 = 3.9424$ ⑥

$$\begin{aligned} B_5 &= 2.9700 \\ B_6 &= 2.4774 \\ B_7 &= 6.3798 \\ B_8 &= 2.1600 \end{aligned}$$

$B_5 = 2.9700$ ①
 $B_8 = 2.1600$ ④
 $B_5 + B_8 = 5.1300$ ⑦



3DK
E'



$$\begin{aligned} r &= 1.5015 \\ m &= 288 \times 6.48 = 18.6624 \\ n &= 348 \times 7.92 = 27.5616 \\ o &= 1065 \times 5.445 = 10.1099 \\ p &= 1815 \times 3.78 = 6.8607 \\ q &= 1465 \times 1.335 = 2.6232 \\ t &= 0.2475 \end{aligned}$$

住戸専用面積
 $r+m+n+o+p-t = 64.4486$ ⑩

水一子部分面積
 $q = 2.6232$ ⑬

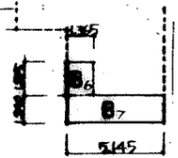
P.S部分面積
 $t = 0.2475$ ⑭

VILJ部分面積

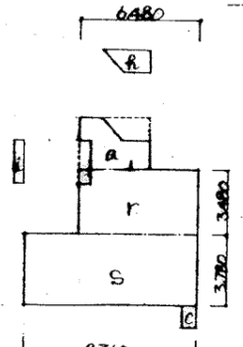
公住法床面積
 $(B_5+B_6+B_7+B_8) \times 1/3 = 5.0950$ ⑤

標準法床面積
 $B_8 = 2.1600$ ④

$$\begin{aligned} B_5 &= 4.2680 \\ B_6 &= 1.815 \times 1.365 = 2.4774 \\ B_7 &= 1.24 \times 5.145 = 6.3798 \\ B_8 &= 1.50 \times 1.44 = 2.1600 \end{aligned}$$



3DK
J'



$$\begin{aligned} a &= 10.8864 \\ c &= 0.9600 \\ r &= 2.4846 \\ l &= 1.3200 \\ r &= 3.48 \times 6.48 = 22.5504 \\ s &= 3.78 \times 9.36 = 35.3808 \end{aligned}$$

住戸専用面積
 $(a+c+r+s)-(r+l) = 65.9730$ ⑩

水一子部分面積
 $r = 2.4846$ ⑫

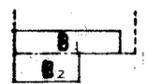
P.S部分面積
 $l = 1.3200$ ⑭

VILJ部分面積

公住法床面積
 $(B_1+B_2+B_3) \times 1/3 = 4.6573$ ①

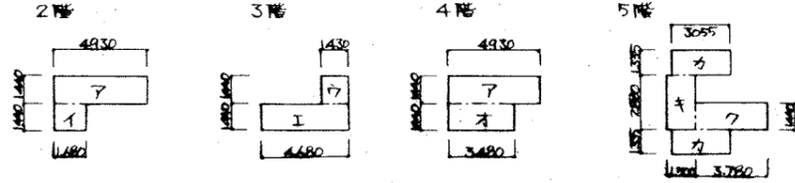
標準法床面積
 $B_1 + B_3 = 9.7860$ ④

$$\begin{aligned} B_1 &= 6.8160 \\ B_2 &= 4.1860 \\ B_3 &= 2.9700 \end{aligned}$$



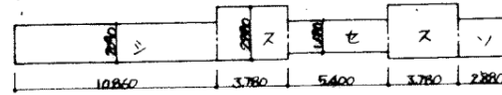
階段部分

<中階段>



$ア = 4.93 \times 1.44 = 7.0992$ $イ = 1.43 \times 1.44 = 2.0592$ $ア = 7.0992$ $カ = 3.055 \times 1.335 = 4.0784$
 $イ = 1.68 \times 1.44 = 2.4192$ $キ = 4.68 \times 1.44 = 6.7392$ $キ = 3.48 \times 1.44 = 5.0112$ $ク = 1.50 \times 2.88 = 4.3200$
 $ア+イ = 7.0992 + 2.4192 = 9.5184 \dots \textcircled{a}$ $イ+キ = 2.0592 + 6.7392 = 8.7984 \dots \textcircled{b}$ $ア+キ = 7.0992 + 5.0112 = 12.1104 \dots \textcircled{c}$ $ク+キ+7 = 2 \times 4.0784 + 4.3200 + 5.4432 = 17.9200 \dots \textcircled{d}$

5号棟3階廊下部分



$シ = 2.09 \times 10.86 = 22.6974$
 $ス = 2.88 \times 3.78 = 10.8864$
 $セ = 1.68 \times 5.40 = 9.0720$
 $ソ = 2.09 \times 2.88 = 6.0192$
 $シ+ス+セ+ソ = 22.6974 + 10.8864 + 9.0720 + 6.0192 = 57.5614 \dots \textcircled{e}$

集合郵便受

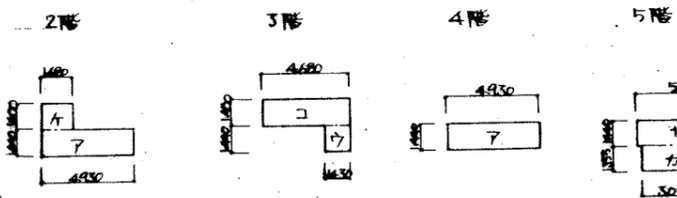
<中階母部>

$又 = 1.90 \times 0.99 = 1.8810 \dots \textcircled{f}$

<妻階母部>

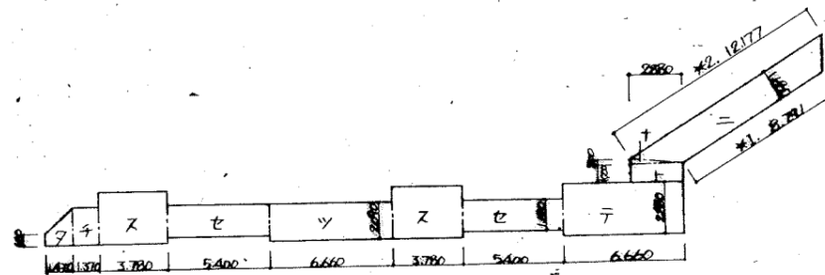
$又 = 1.25 \times 0.99 = 1.2375 \dots \textcircled{g}$

<妻階段> (6号棟のみ)



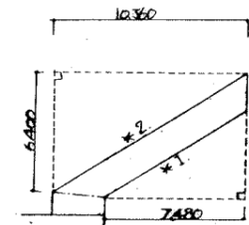
$ア = 7.0992$ $イ = 2.0592$ $ア = 7.0992$ $カ = 4.0784$
 $キ = 1.68 \times 1.40 = 2.3520$ $ク = 4.68 \times 1.40 = 6.5520$ $キ = 5.28 \times 1.44 = 7.6032$
 $ア+キ = 7.0992 + 2.3520 = 9.4512 \dots \textcircled{h}$ $イ+ク = 2.0592 + 6.5520 = 8.6112 \dots \textcircled{i}$ $ア = 7.0992 \textcircled{j}$ $カ+キ = 4.0784 + 7.6032 = 11.6816 \dots \textcircled{k}$

6号棟3階廊下部分 + ブリッジ部分



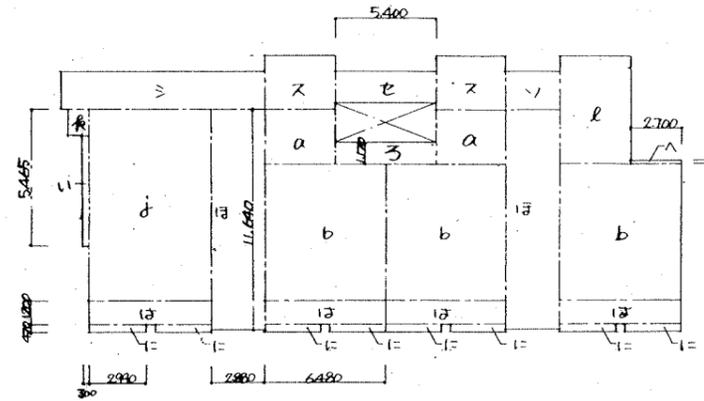
$ス = 10.8864$ $テ = 2.88 \times 6.66 = 19.1808$
 $セ = 9.0720$ $ト = 2.88 \times 1.00 = 2.8800$
 $チ = (0.66+2.09) \times 1.47 \times 1/2 = 2.0212$ $ナ = 2.88 \times 0.80 \times 1/2 = 0.2880$
 $ク = 2.09 \times 1.37 = 2.8633$ $ニ = (6.71+2.17) \times 1.68 \times 1/2 = 17.6131$
 $ユ = 2.09 \times 6.66 = 13.9194$
 $ス+セ+チ+ク+ユ+テ+ナ+ニ = 2 \times 10.8864 + 2 \times 9.0720 + 2.0212 + 2.8633 + 13.9194 + 19.1808 + 2.8800 + 0.2880 + 17.6131 = 98.6826 \dots \textcircled{l}$

*1, *2 算定



$(*1)^2 = (7.420)^2 + (6.400)^2$
 $*1 = 8.791$
 $(*2)^2 = (10.360)^2 + (6.400)^2$
 $*2 = 12.177$

5号棟 建築面積算定表



- a = 10.8864
- b = 47.0448
- d = 65.7072
- k = 1.5015
- l = 21.7728
- シ = 22.6974
- ス = 10.8864
- セ = 9.0720
- ソ = 6.0192
- a1 = 5.465 × 0.30 = 1.6395
- ろ = 1.17 × 5.40 = 6.3180
- は = 1.20 × 6.48 = 7.7760
- に = 0.47 × 2.99 = 1.4053
- は = 11.64 × 2.88 = 33.5232
- ハ = 0.17 × 2.70 = 0.4590

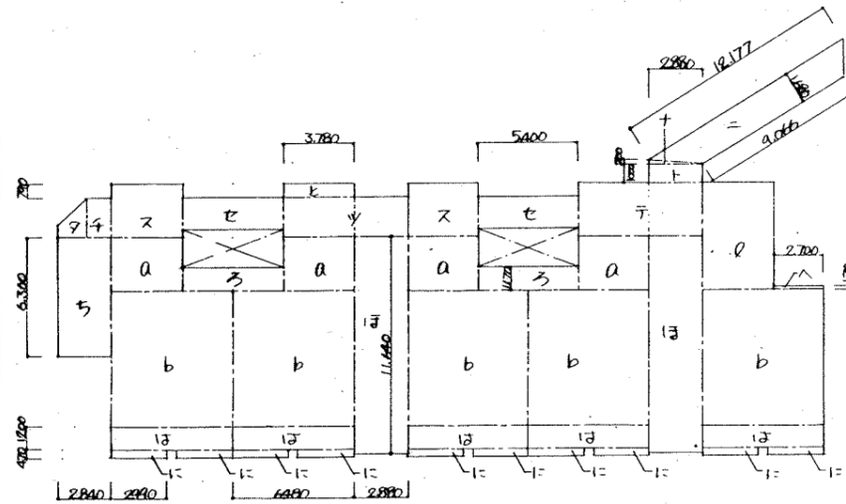
$$K = 2a + 3b + d + k + l + \text{シ} + 2\text{ス} + \text{セ} + \text{ソ} + 11 + \text{ろ} + 4\text{は} + 8\text{に} + 2\text{は} + \text{ハ}$$

$$= 2(10.8864) + 3(47.0448) + 65.7072 + 1.5015 + 21.7728 + 22.6974 + 2(10.8864) + 9.0720 + 6.0192$$

$$+ 1.6395 + 6.3180 + 4(7.7760) + 8(1.4053) + 2(33.5232) + 0.4590$$

$$= 429.2544$$

6号棟 建築面積算定表



- a = 10.8864
- b = 47.0448
- l = 21.7728
- ス = 10.8864
- セ = 9.0720
- タ = 2.0212
- チ = 2.8633
- ツ = 13.9194
- テ = 19.1808
- ろ = 6.3180
- は = 7.7760
- に = 1.4053
- は = 33.5232
- ハ = 0.4590
- ヒ = 0.79 × 3.78 = 2.9862
- チ = 6.36 × 2.84 = 18.0624
- ト = 2.8800
- ナ = 0.2880
- ニ = 17.6131

$$K = 4a + 5b + l + 2\text{ス} + 2\text{セ} + \text{タ} + \text{チ} + \text{ツ} + \text{テ} + 2\text{ろ} + 5\text{は} + 10\text{に} + 2\text{は} + \text{ハ} + \text{ヒ} + \text{チ} + \text{ト} + \text{ナ} + \text{ニ}$$

$$= 4(10.8864) + 5(47.0448) + 21.7728 + 2(10.8864) + 2(9.0720) + 2.0212 + 2.8633 + 13.9194 + 19.1808 + 2(6.3180)$$

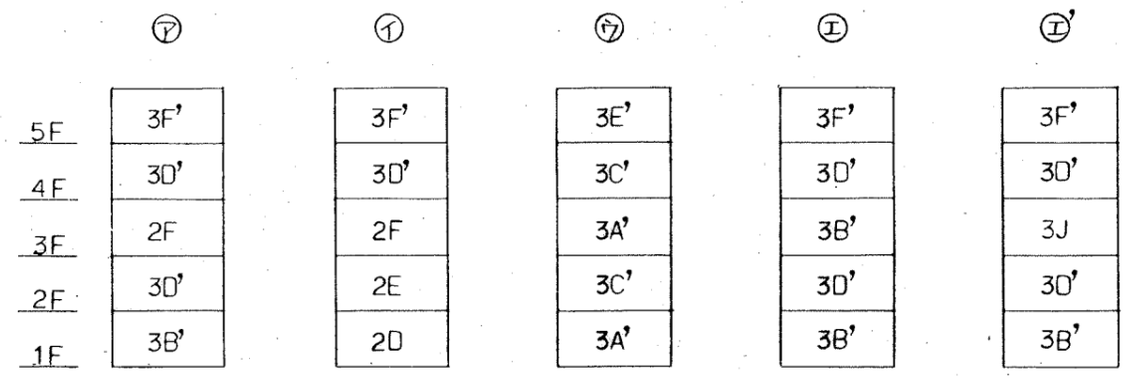
$$+ 5(7.7760) + 10(1.4053) + 2(33.5232) + 0.4590 + 2.9862 + 18.0624 + 2.8800 + 0.2880 + 17.6131$$

$$= 553.3480$$

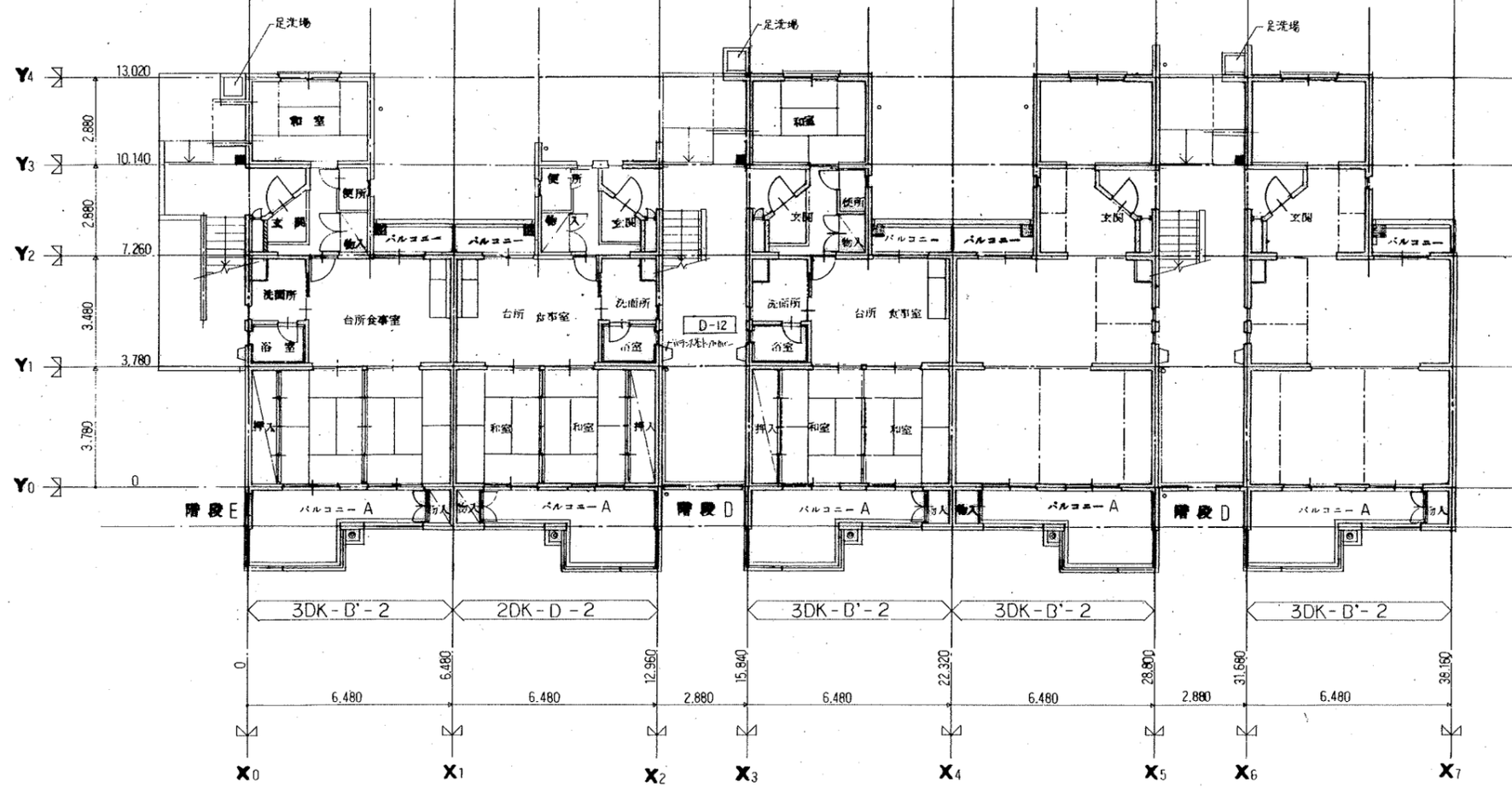
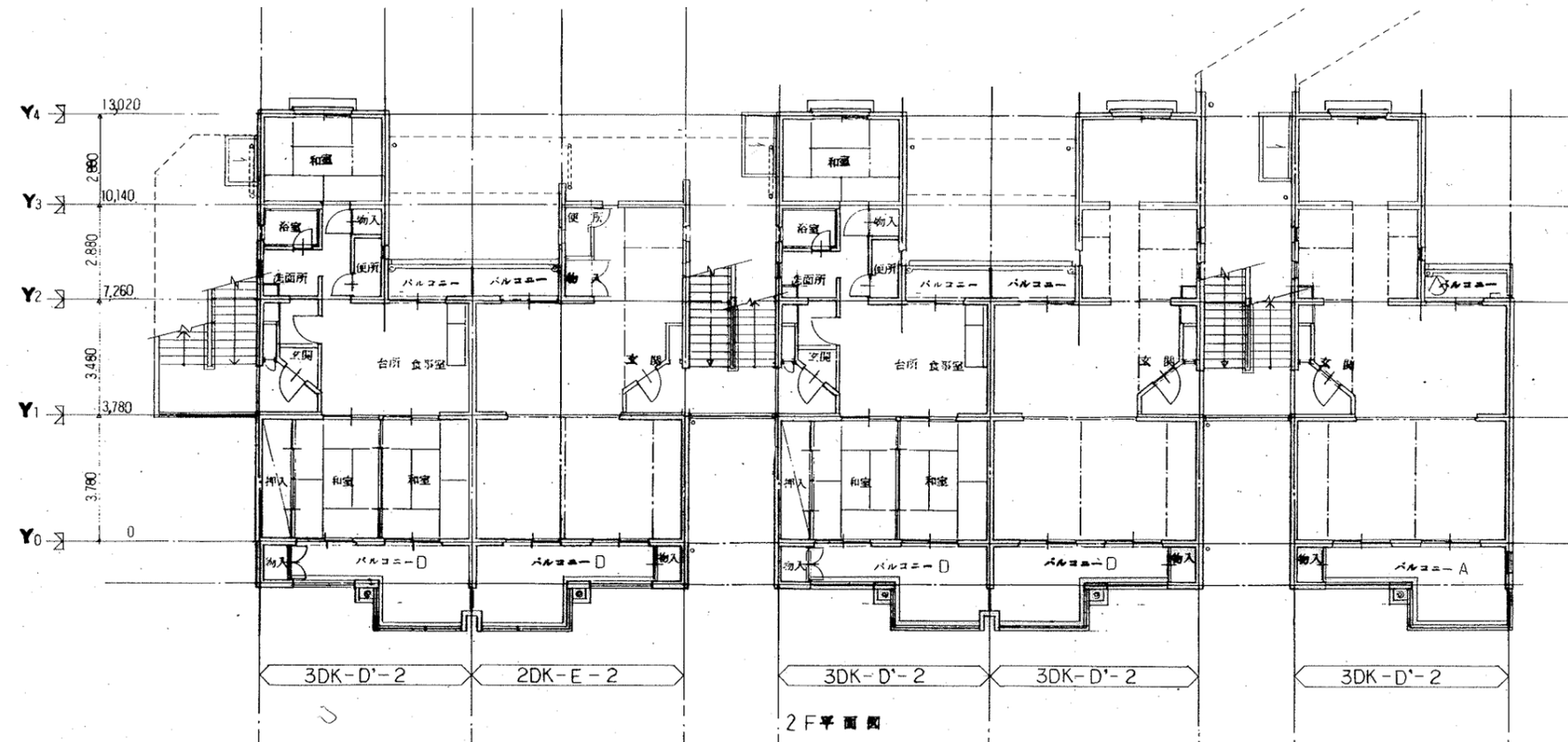
5	5F	3E'-2	3F'-2	3F'-1	3F'-1
5号棟	4F	3C'-2	3D'-2	3D'-1	3D'-1
	3F	3A'-2	3J'-2	3J'-1	3B'-1
	2F	3C'-2	3D'-2	3D'-1	3D'-1
	1F	3A'-2	3B'-2	3B'-1	3B'-1
		㊦	㊩	㊩	㊩

6号棟	5F	3F'-2	3F'-2	3F'-2	3F'-2	3F'-2
	4F	3D'-2	3D'-2	3D'-2	3D'-2	3D'-2
	3F	2F'-2	2F'-2	3J'-2	3J'-2	3B'-2
	2F	3D'-2	2E'-2	3D'-2	3D'-2	3D'-2
	1F	3B'-2	2D'-2	3B'-2	3B'-2	3B'-2
				㊩	㊩	㊩

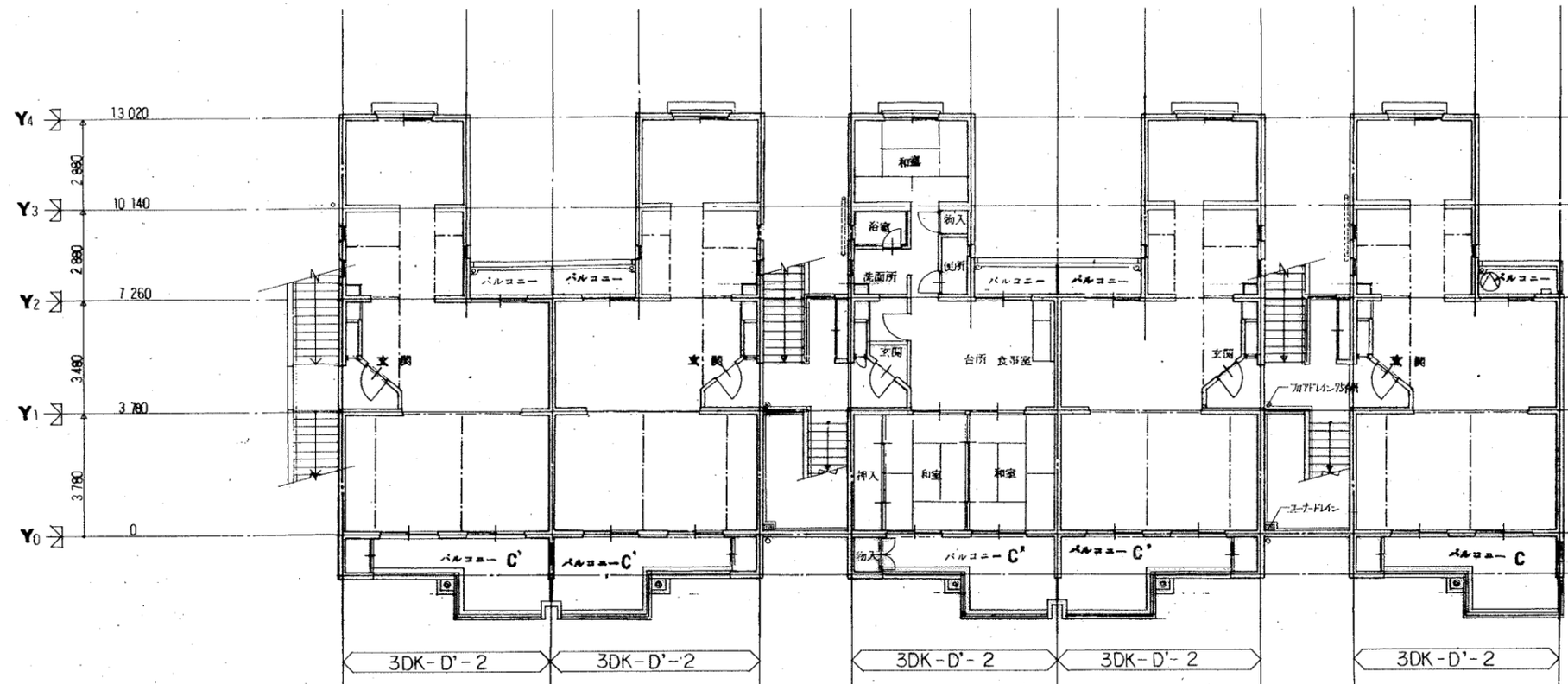
積層タイプ凡例



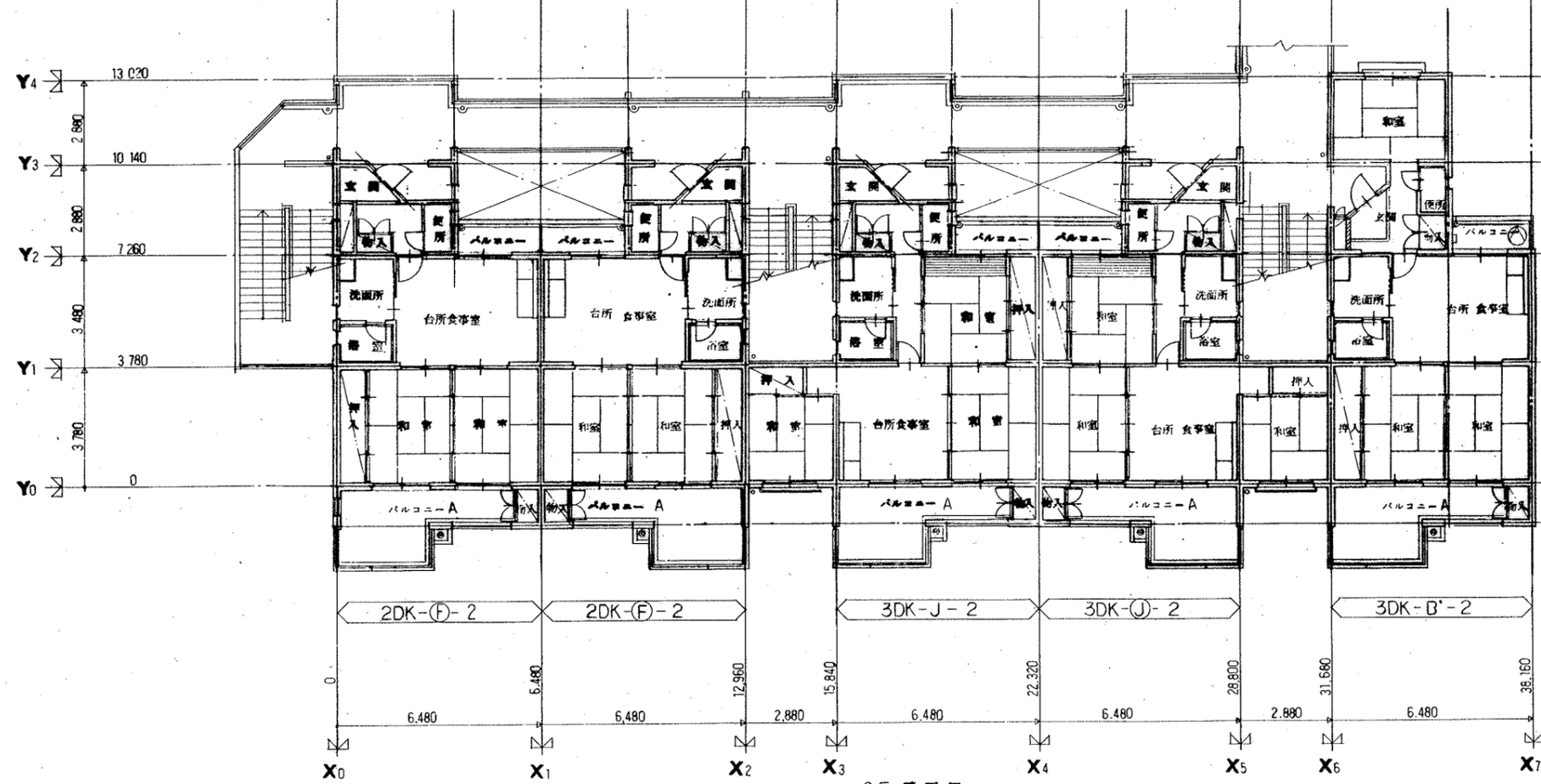
棟種別	住戸タイプ	戸数	延床面積	備考			
				住戸単価	バルコニ-単価		
5号棟	1種	3B'	82.4100	3	247.2300	66.2899	4.6573
		3D'	82.2450	2	164.4900	66.3724	4.6573
			82.2142	2	164.4284		
		3F'	82.1827	2	164.3654	66.3050	4.6624
		3J	82.0931	1	82.0931	65.9730	4.6573
	小計		10	822.6091			
	2種	3A'	81.2338	2	162.4676	64.6810	5.0900
		3B'	82.4100	1	82.4100	66.2899	4.6573
		3C'	81.0668	2	162.1336	64.5161	5.0900
		3D'	82.2142	2	164.4284	66.1849	4.6265
3E'		81.0064	1	81.0064	64.4466	5.0950	
3F'		82.1827	1	82.1827	66.0575	4.6624	
3J		82.0931	1	82.0931	65.9730	4.6573	
小計		10	816.7258				
合計		20	1639.3327				
6号棟	2種	2D	73.0206	1	73.0206	55.4035	4.6573
		2E	73.0723	1	73.0723	55.4860	4.6265
		2F	72.7037	2	145.4074	55.0866	4.6573
		3B'	83.9070	5	419.5350	66.2899	4.6573
			83.7420	2	167.4840	66.1849	4.6573
		3D'	83.7112	7	585.9784	66.1849	4.6265
			83.6746	4	334.7184	66.0575	4.6624
		3F'	82.9597	1	82.9597	66.0575	3.9424
		3J	83.5901	2	167.1802	65.9730	4.6573
合計		25	2049.3560				



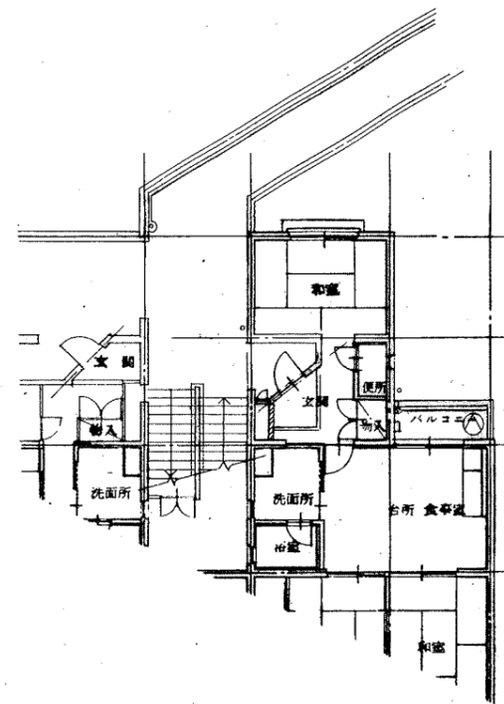
1F 平面図

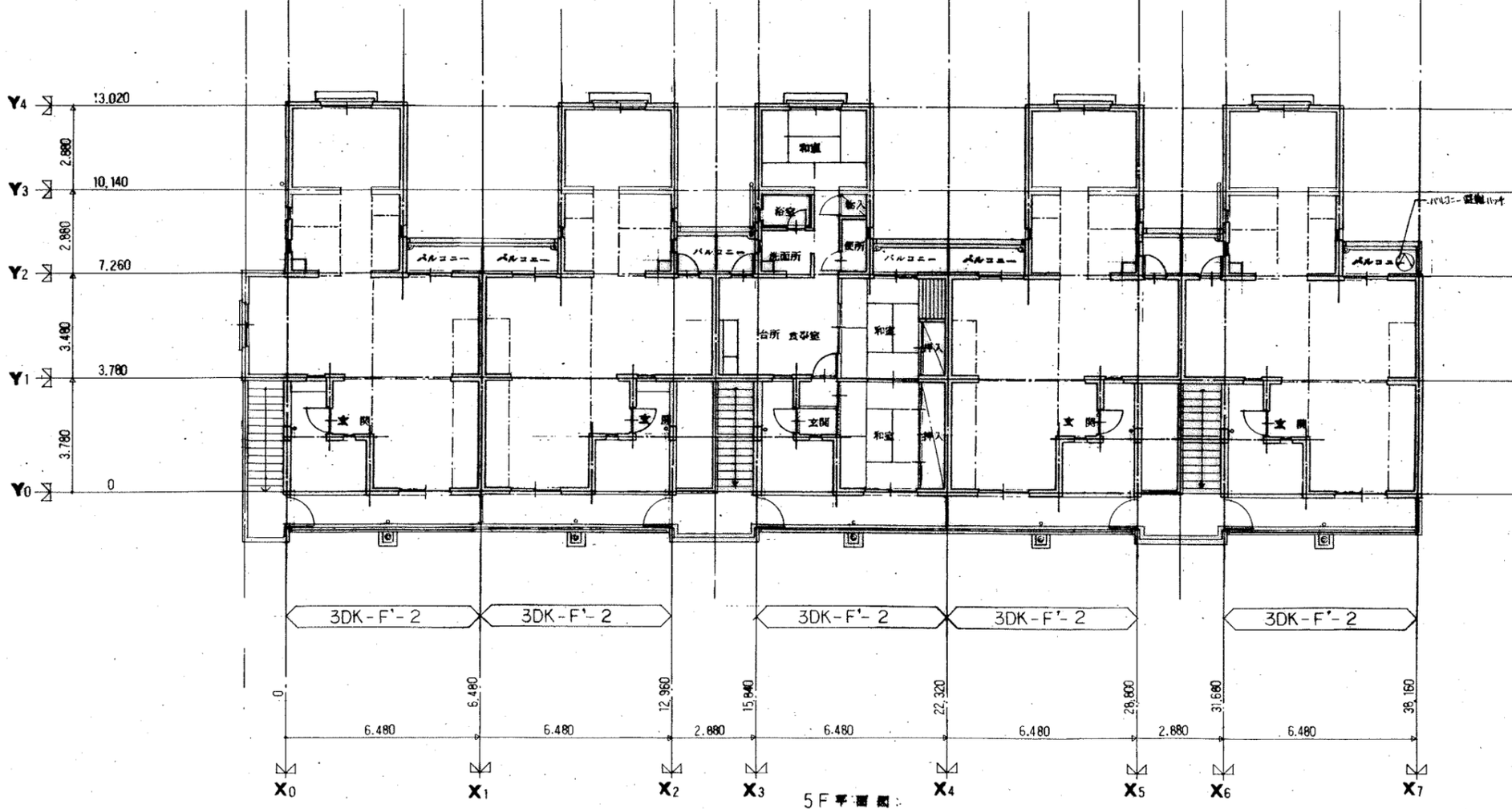
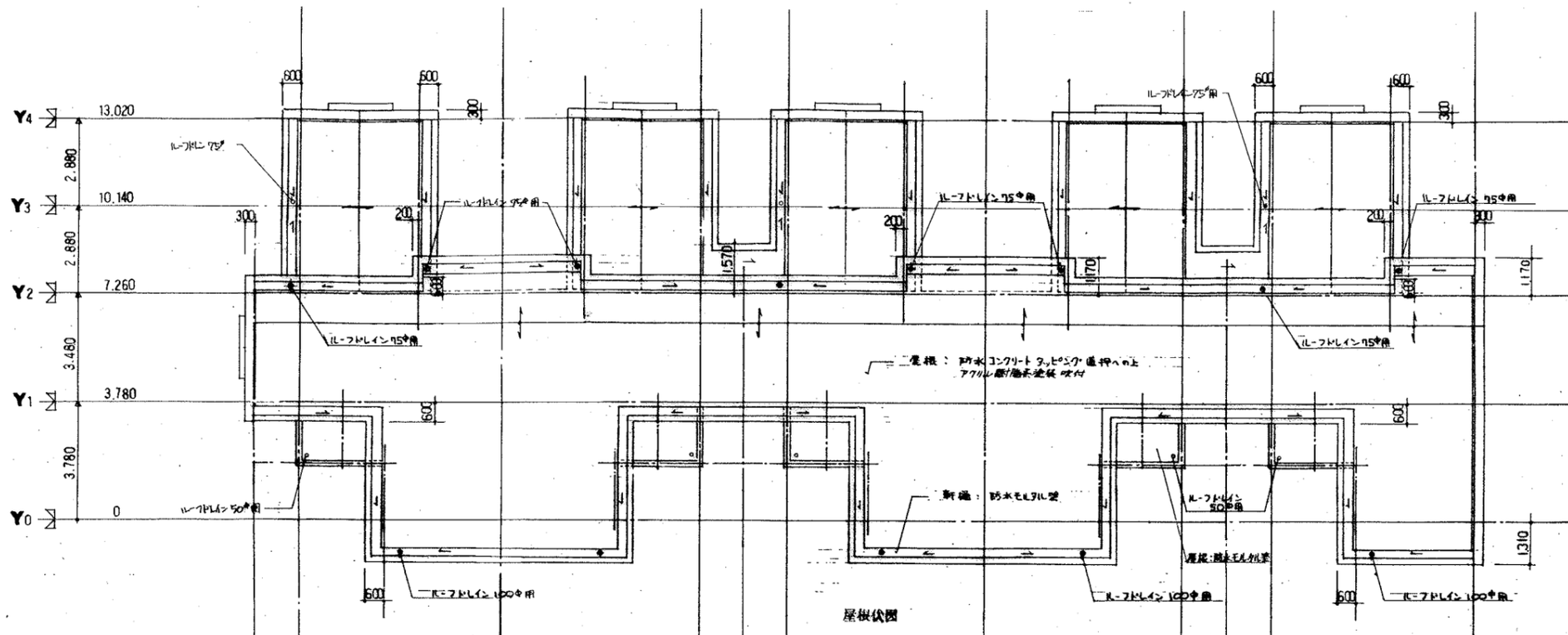


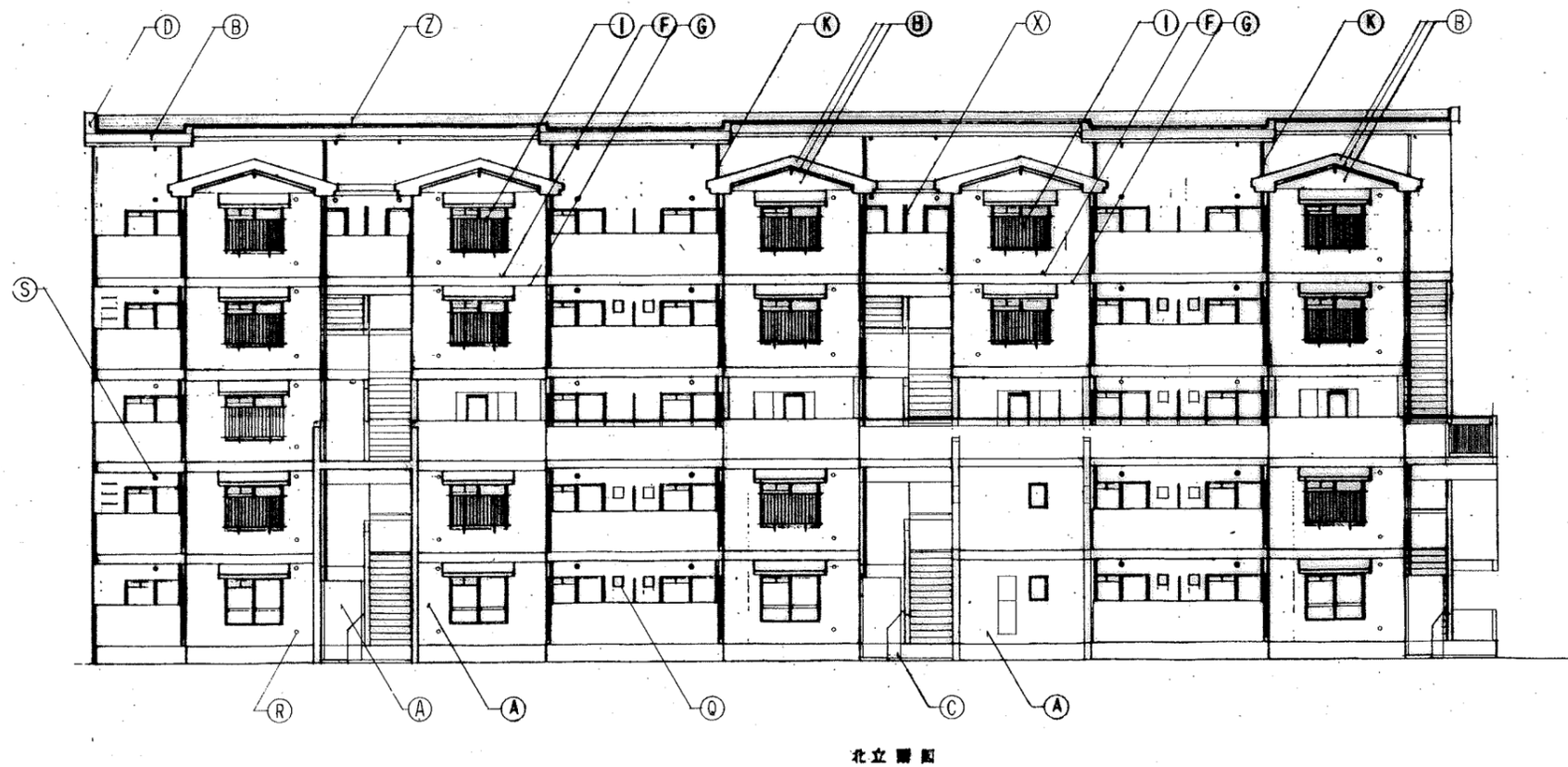
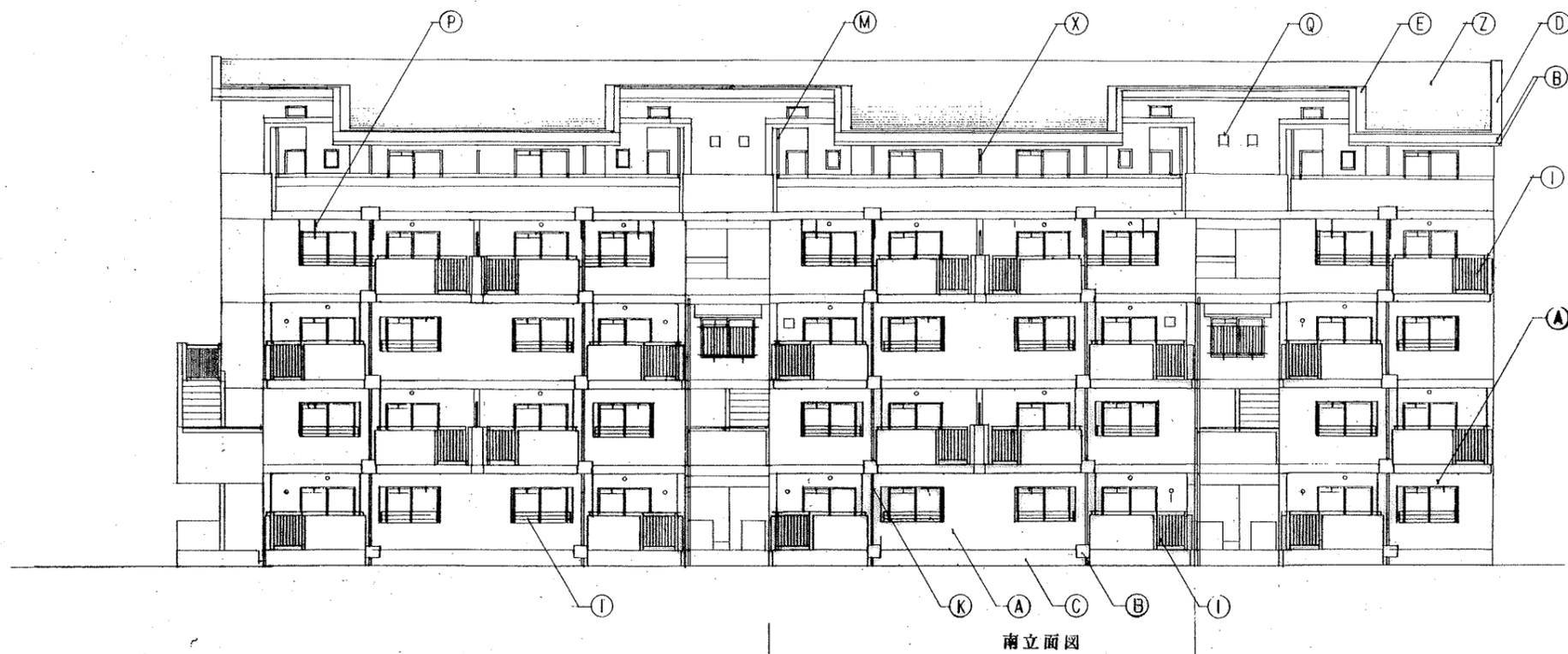
4F 平面図



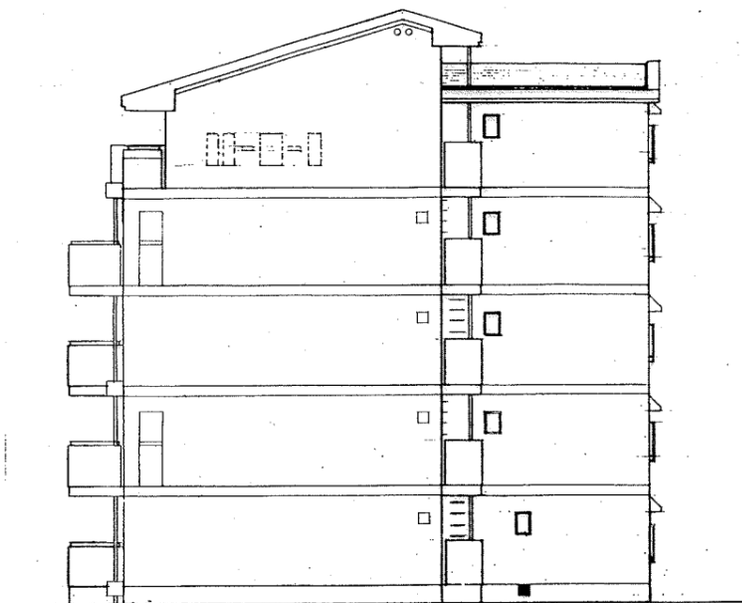
3F 平面図



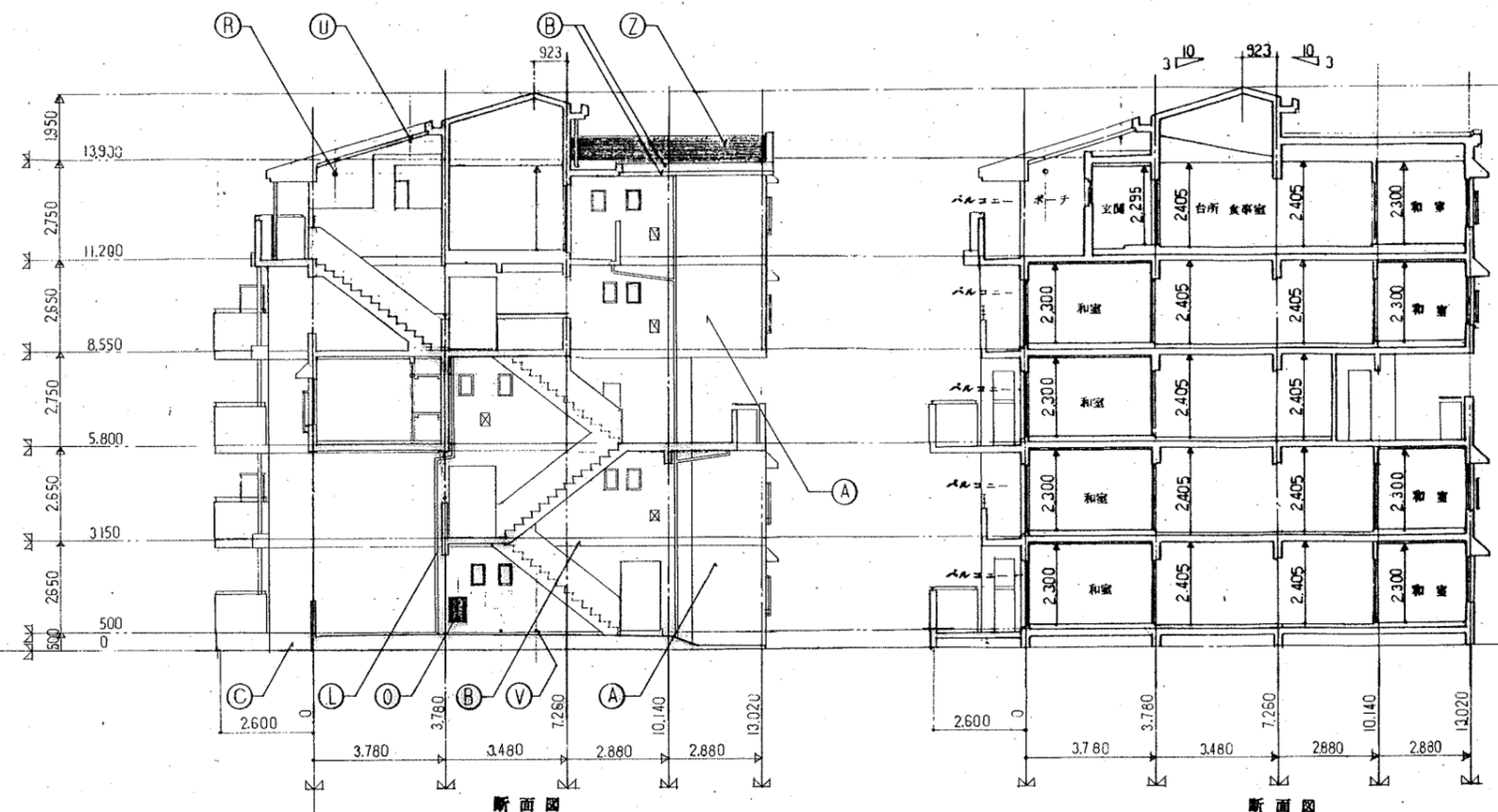




記号	仕上	
(A)	コンクリート打ち出しのサンゴ状	
(B)	コンクリート打ち出しのP.	
(C)	コンクリート打ち出し	
(D)	コンクリート色にて珪砂とG.P.	
(E)	清水モルタル壁	
(F)	打錠目地	D-4
(G)	化粧目地	D-4
(H)	工型(10)のサンゴ状	D-21
(I)	アルミ製手摺	D-5 D-20
(J)	アルミ製面格子	D-29
(K)	量産 VP 100° (77-)	
(L)	量産 VP 75° (77-)	
(M)	量産 VP 50° (77-)	
(N)	パタン型トーフ	
(O)	パタン型トーフ	D-12
(P)	陶子塗物	E-30H
(Q)	沖波面 PC 碑	E-34
(R)	段縁面 Z4-ア	
(S)	双型シズマ-100°	
(U)	玉研ぎ沖波瓦	
(V)	唐工沖波瓦	D-15
(W)	瑞雲瓦	D-26
(X)	100工-海瓦	D-3
(Z)	防風工型(10)のサンゴ状と工型(10)の面格子	
(U)	瓦葺機組	E-35
(V)	瓦下機組	E-36

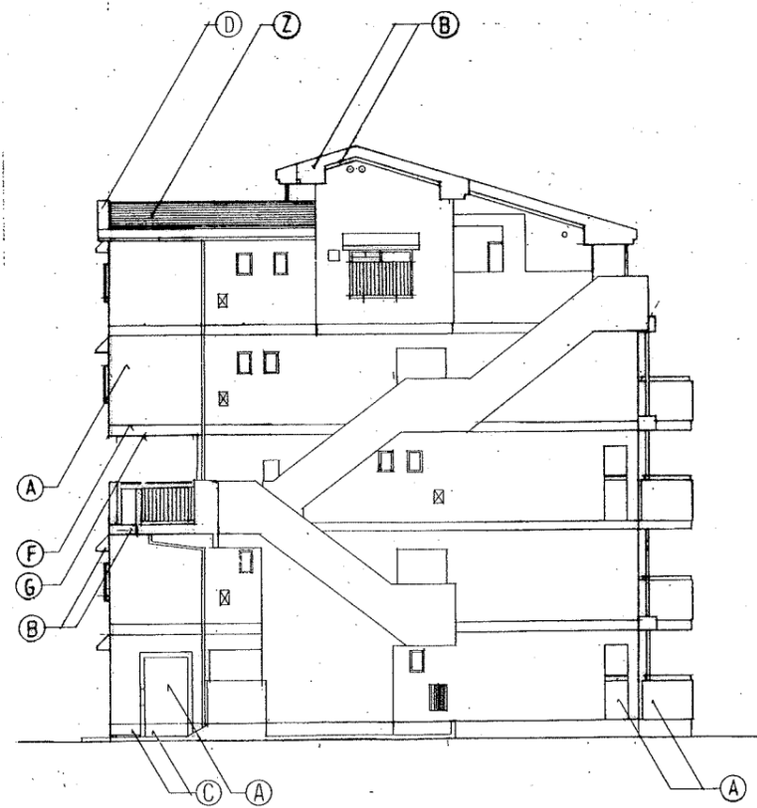


東立面图

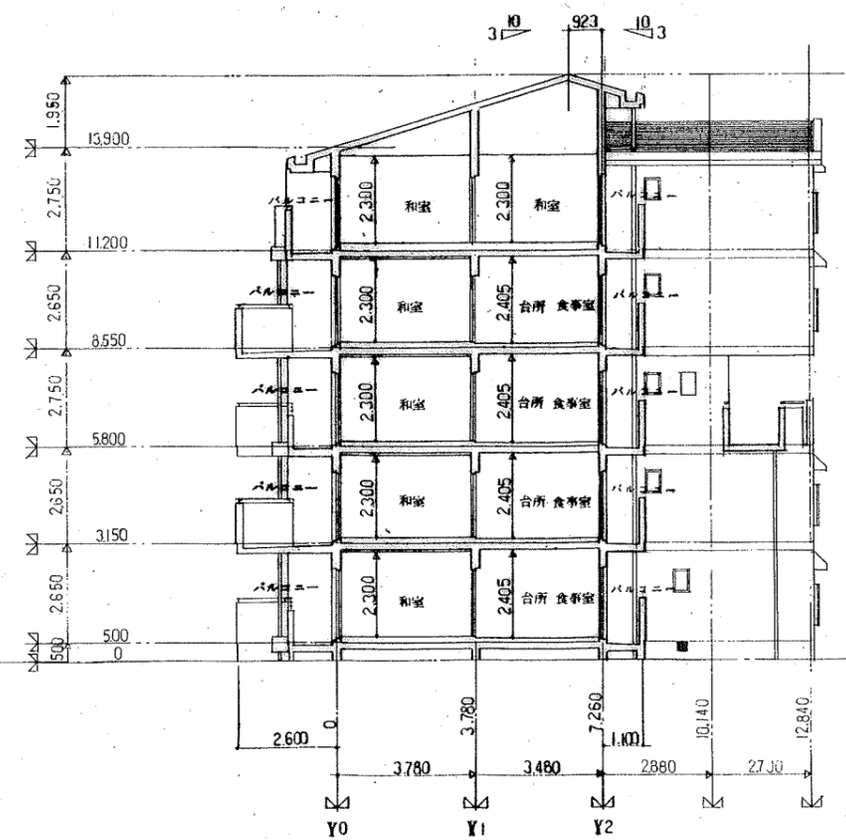


断面图

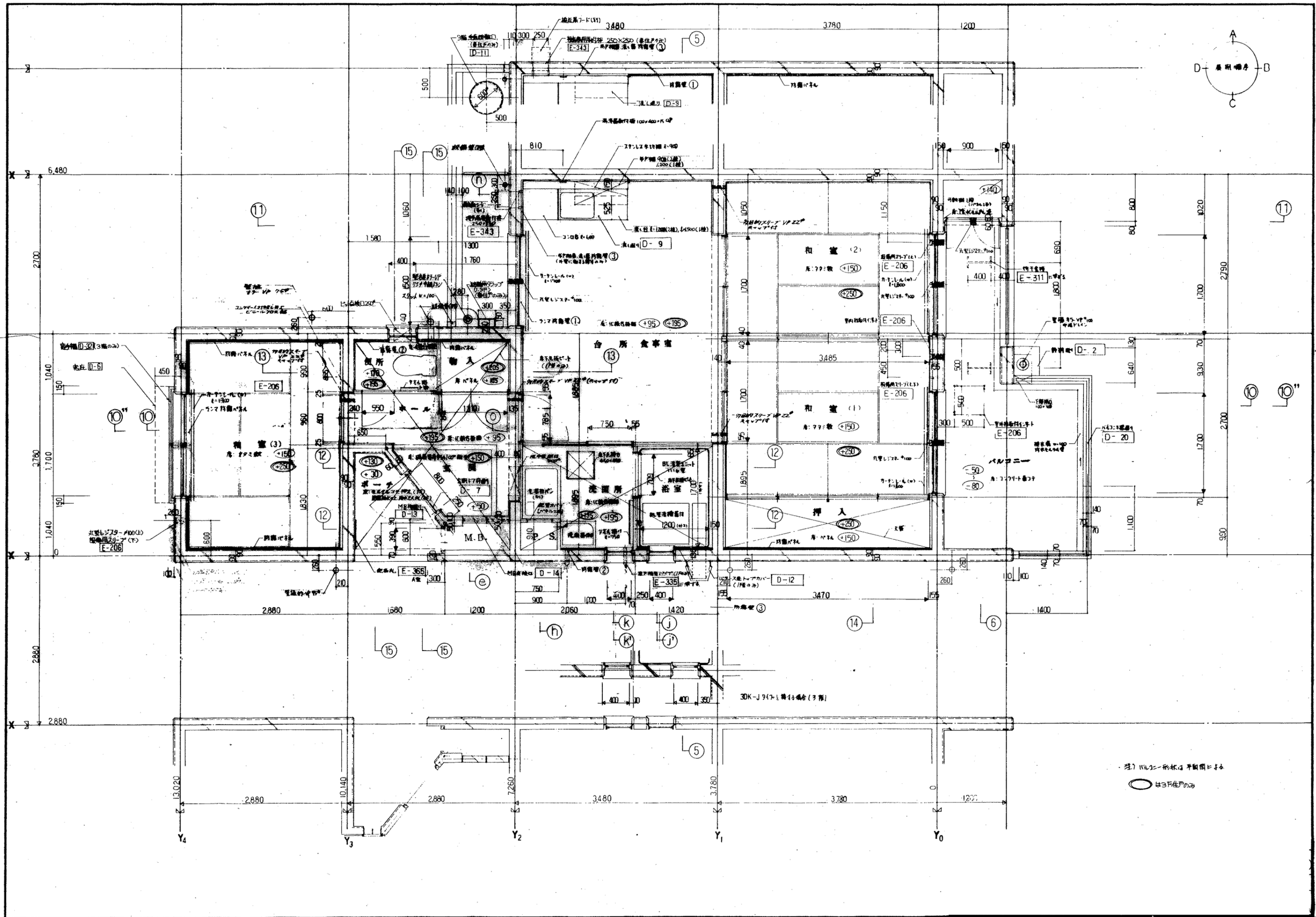
断面图



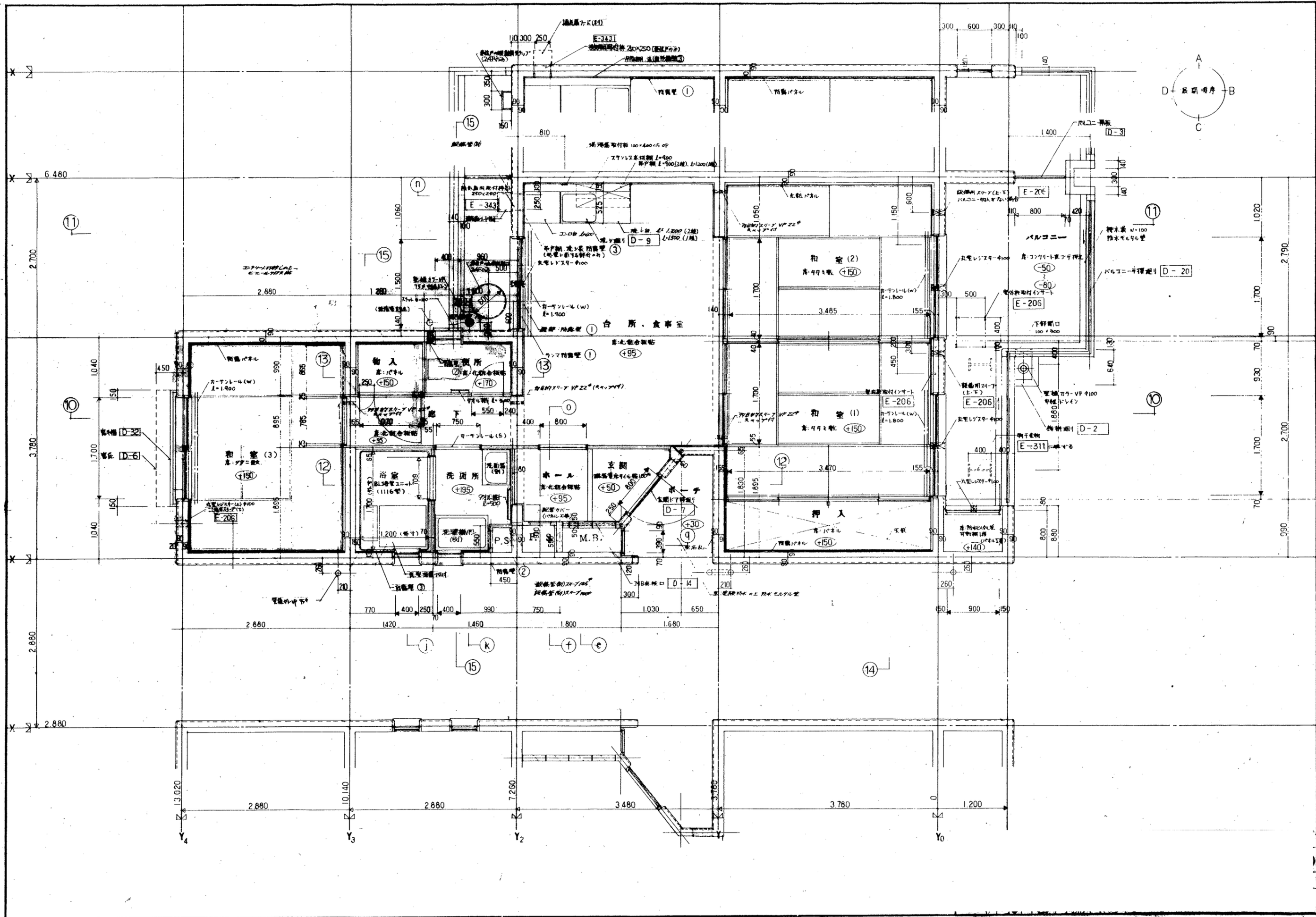
西立面图

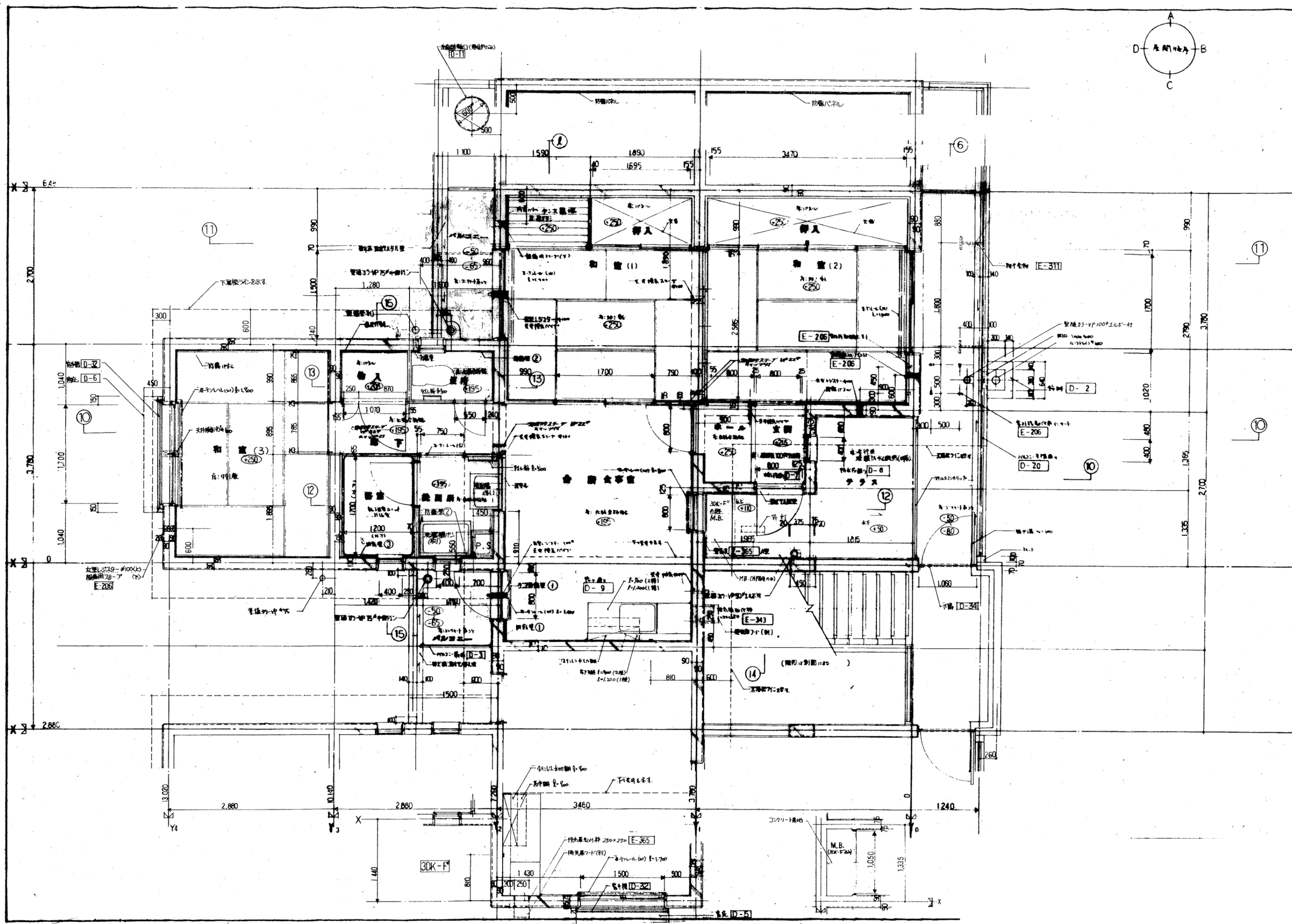
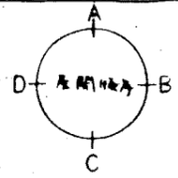


断面图



※7 凡例に示す形状は平面図による
 ○ は3F生戸のみ





3DK-F

換気扇付(81)

換気扇付(81)

換気扇付(81)

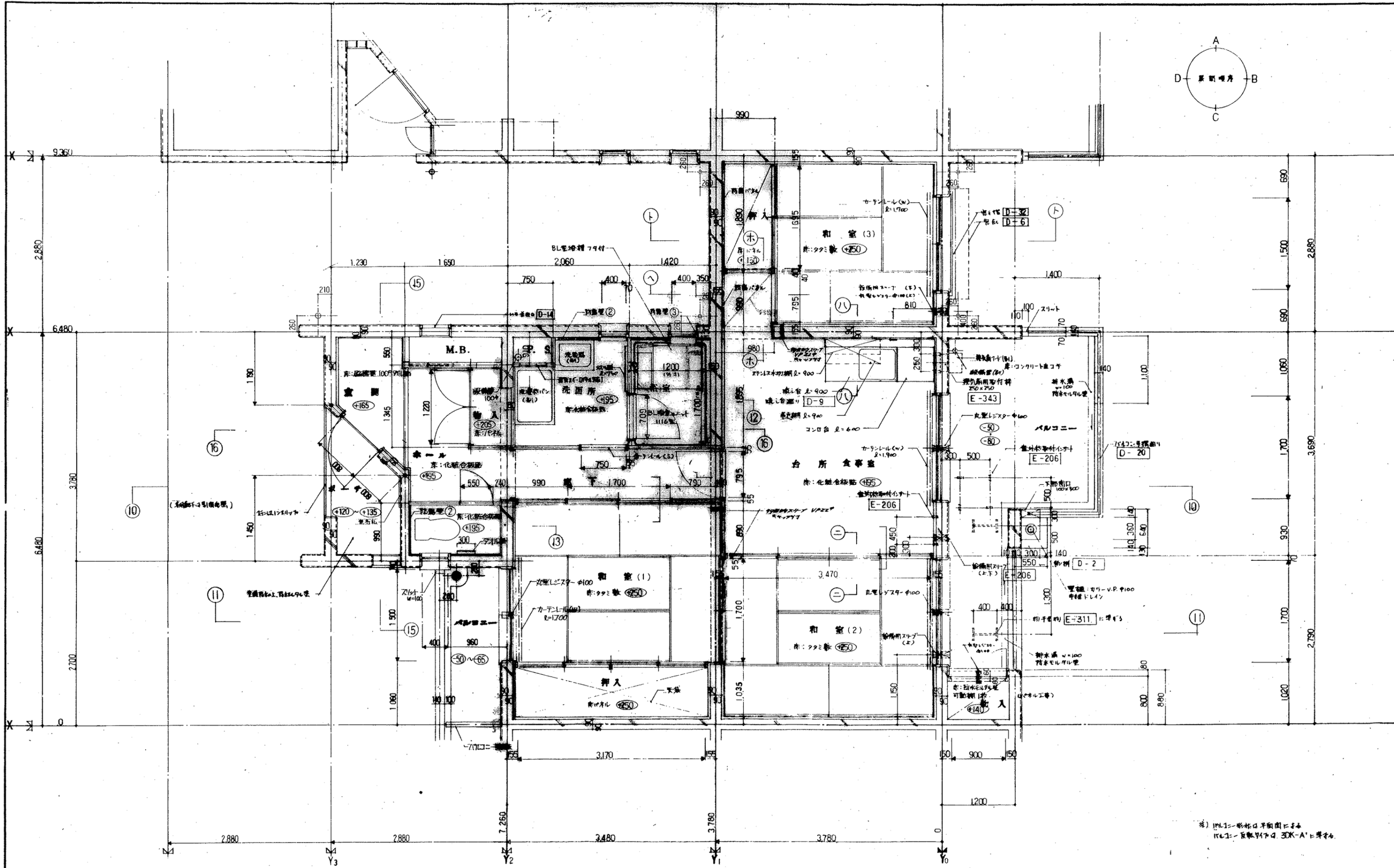
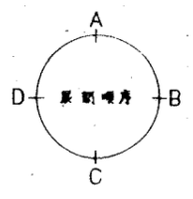
換気扇付(81)

M.B. (30K-F20)

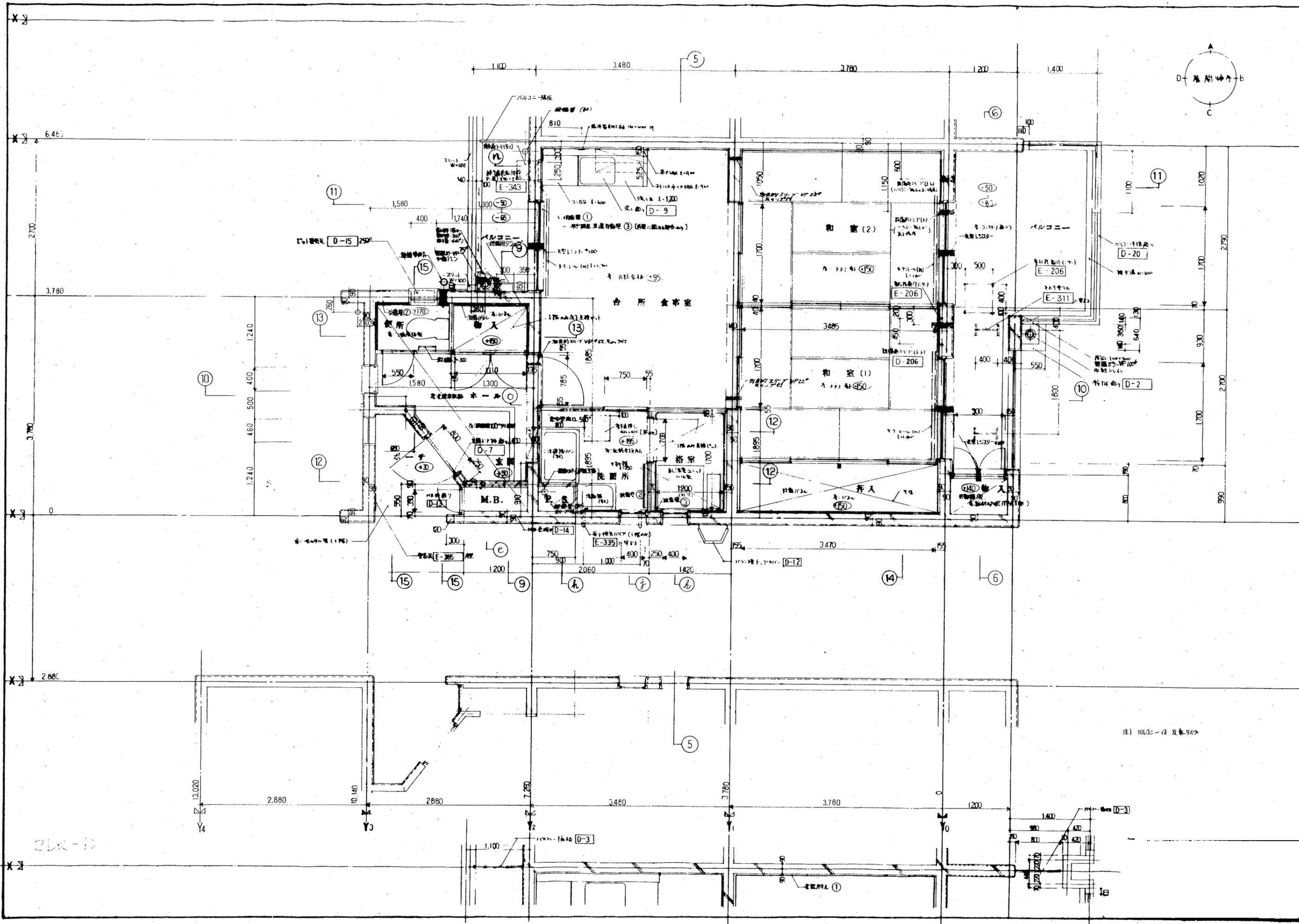
M.B. (30K-F20)

M.B. (30K-F20)

M.B. (30K-F20)



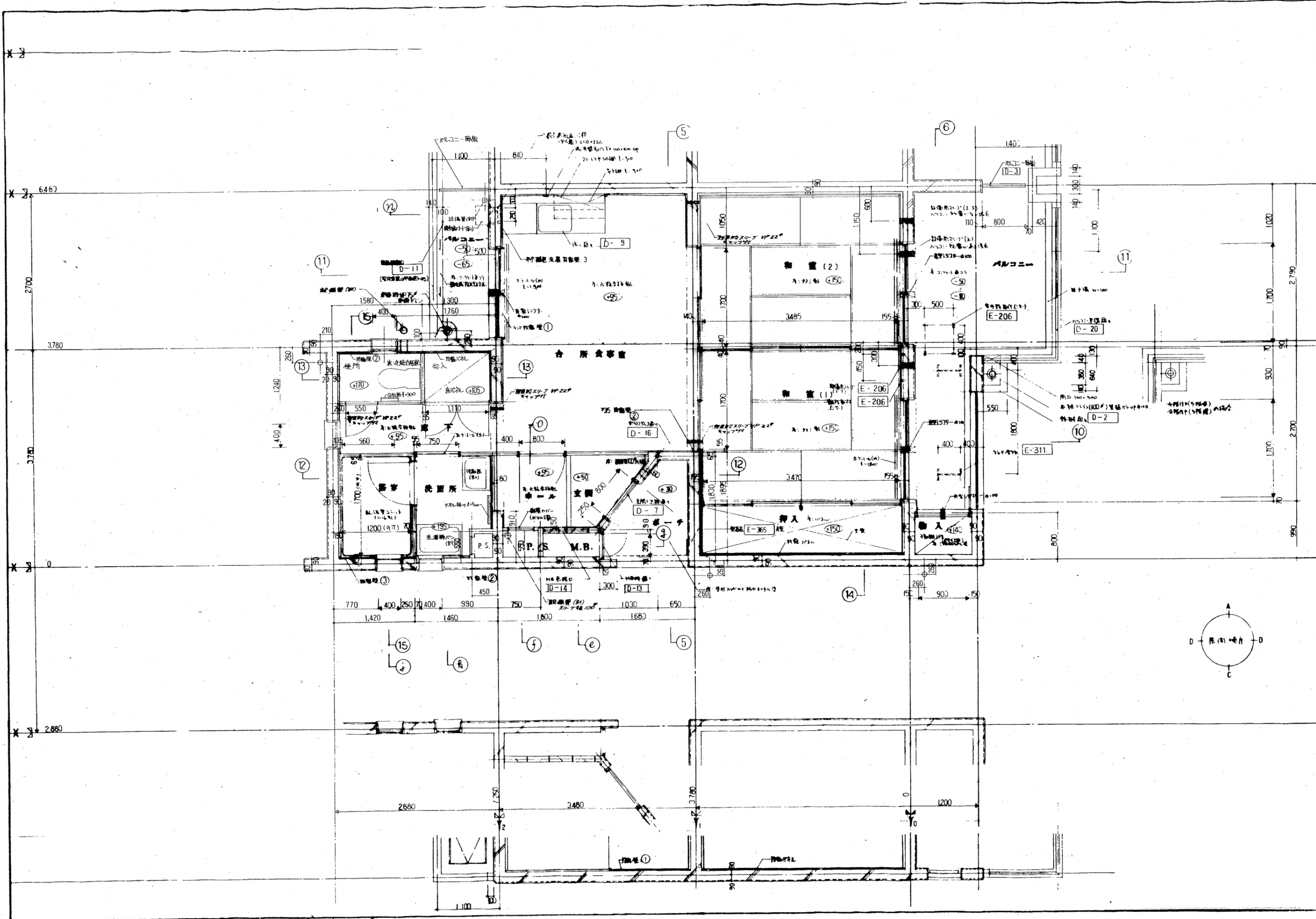
注) 1) ML1-形枠口平頭図に準ずる
 2) 1/4-1-1 反転 Y1 下口 30K-A' に準ずる。

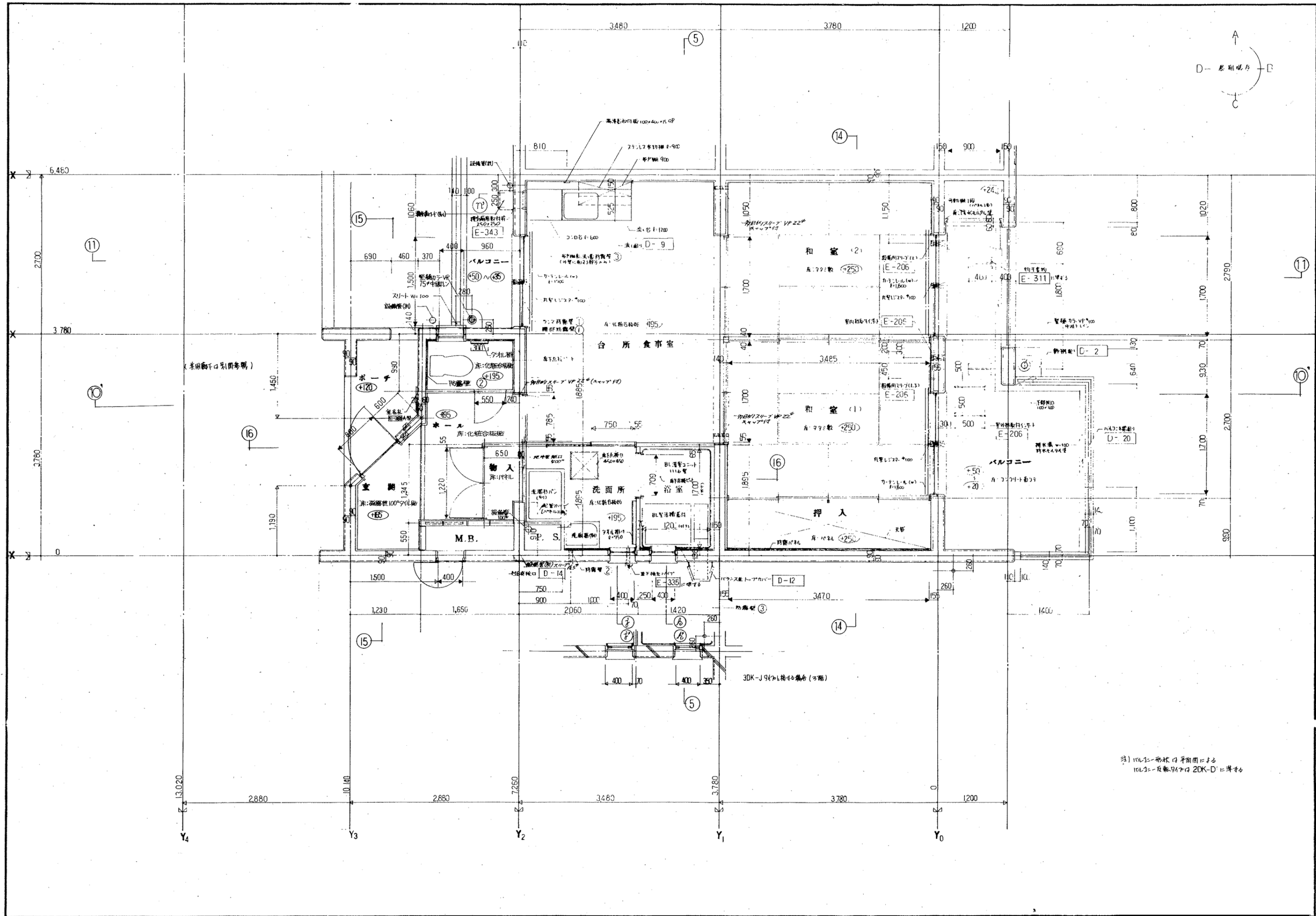


※ 1/100 縮尺

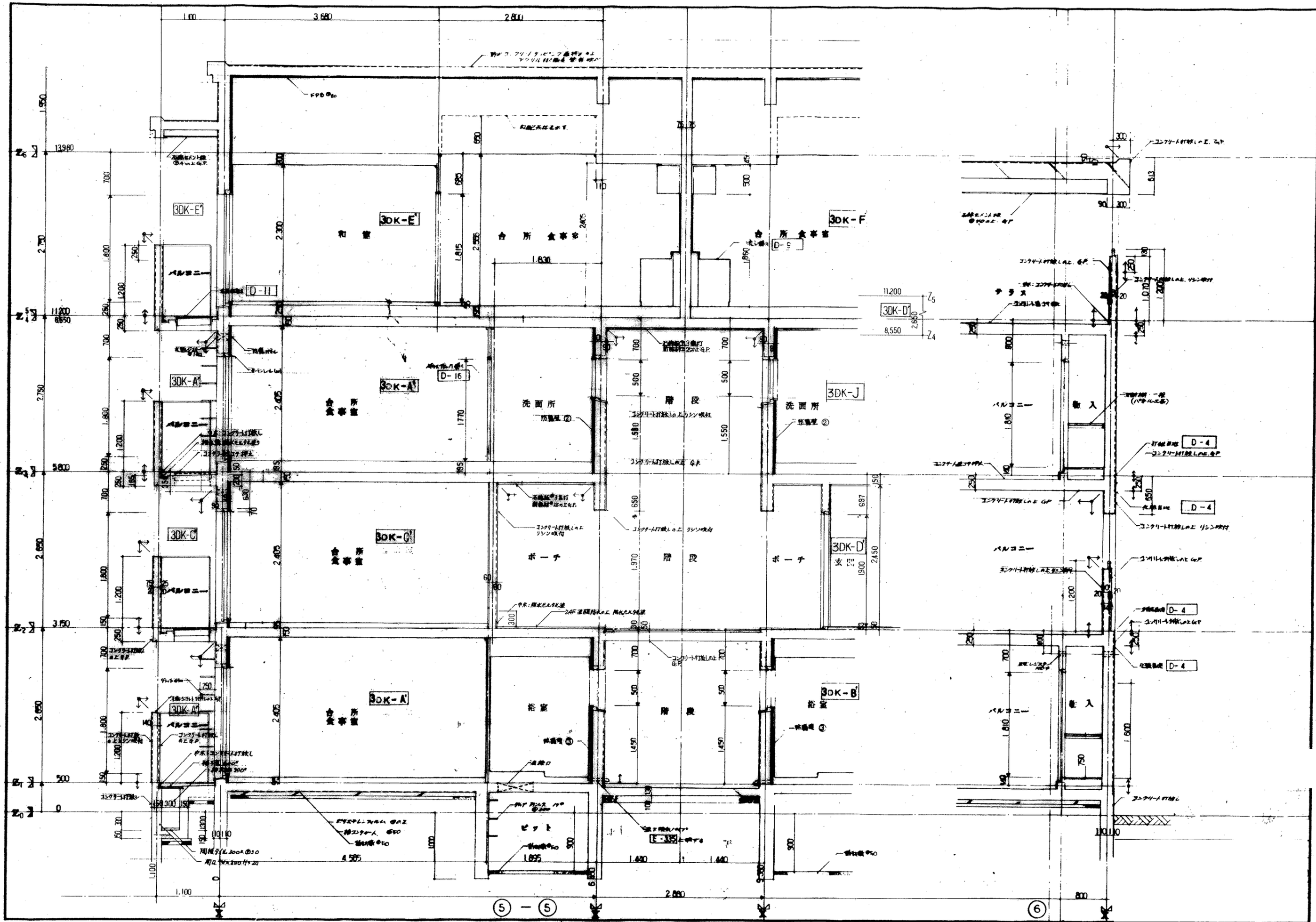
2Lk-10

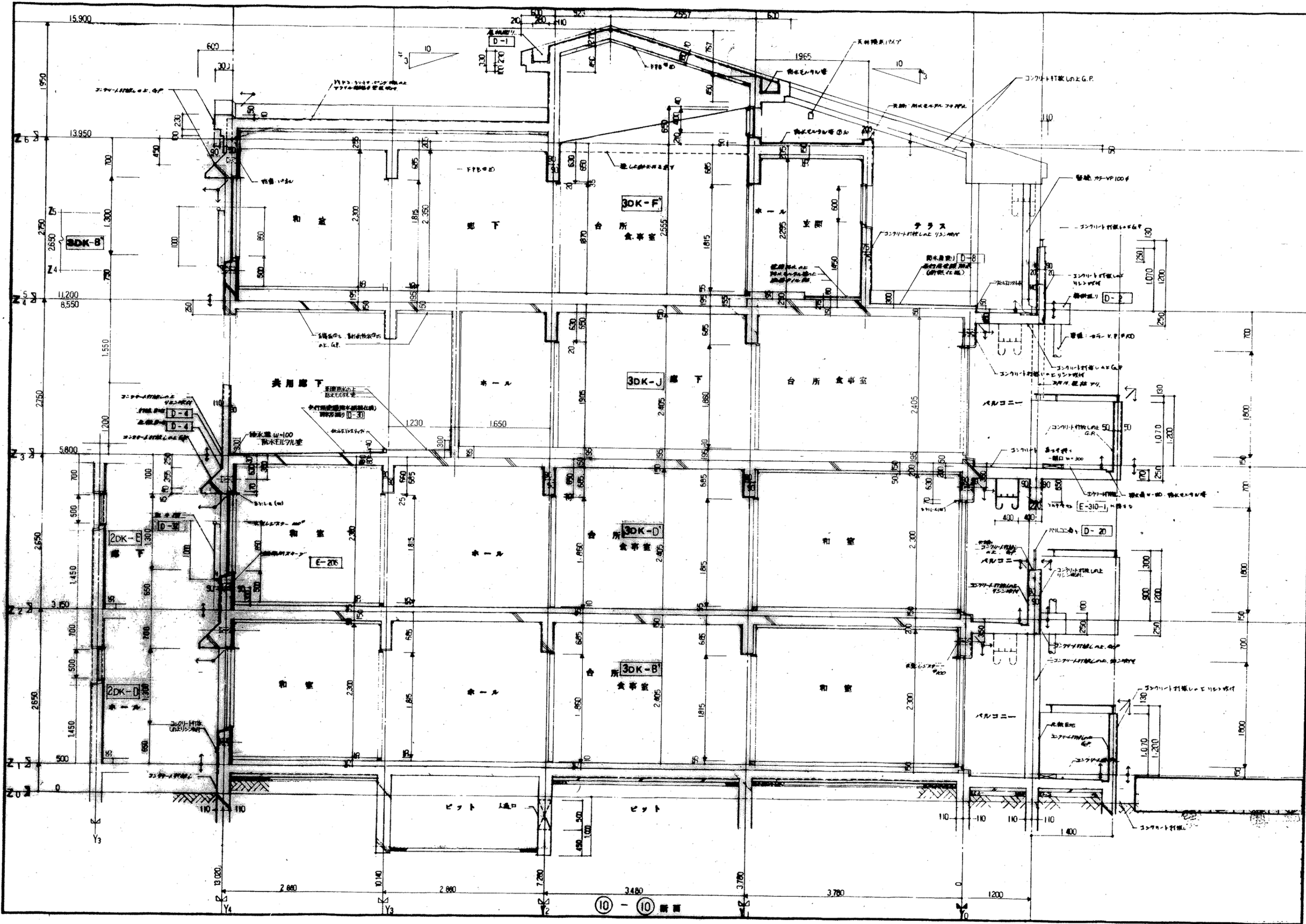
18

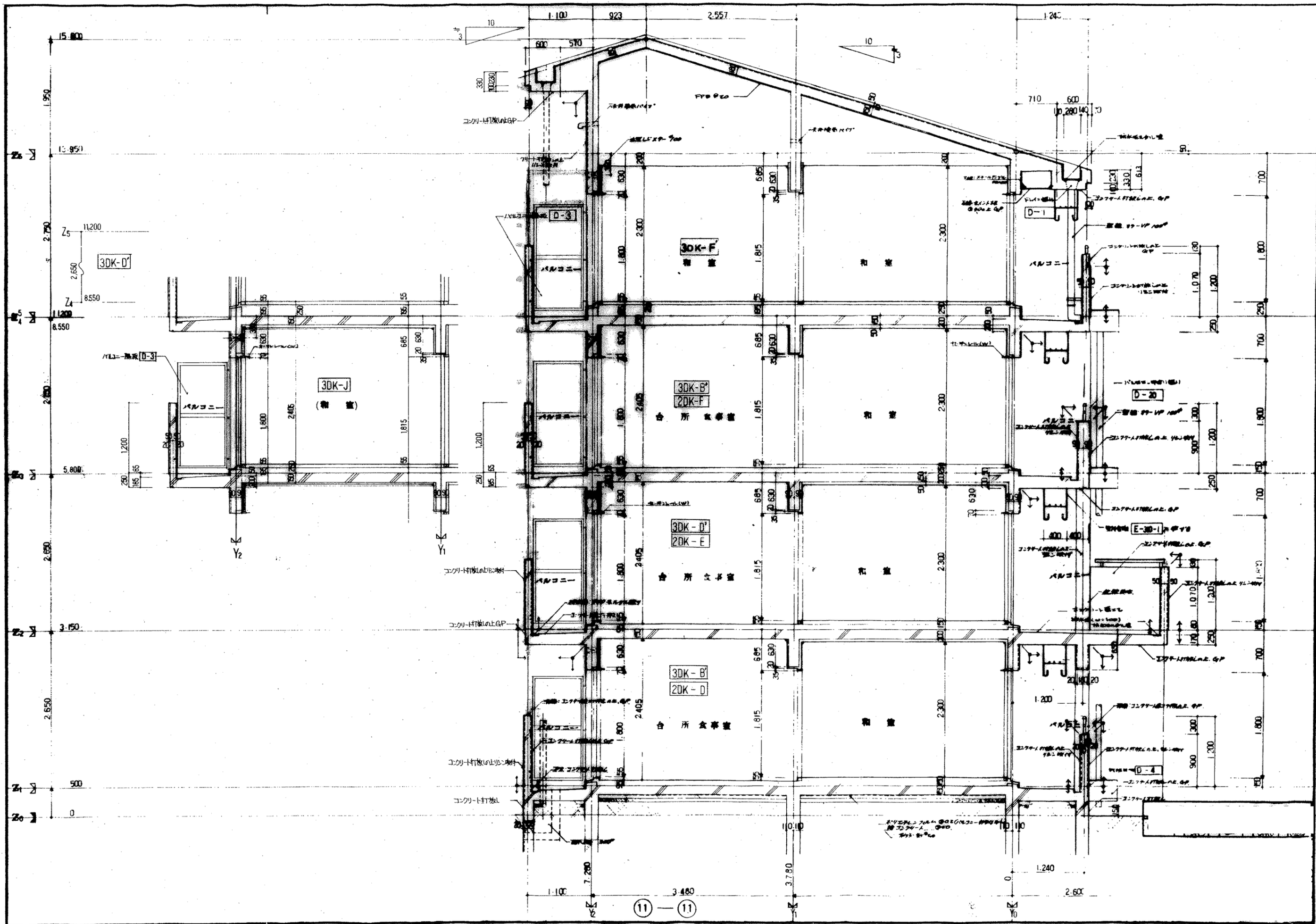


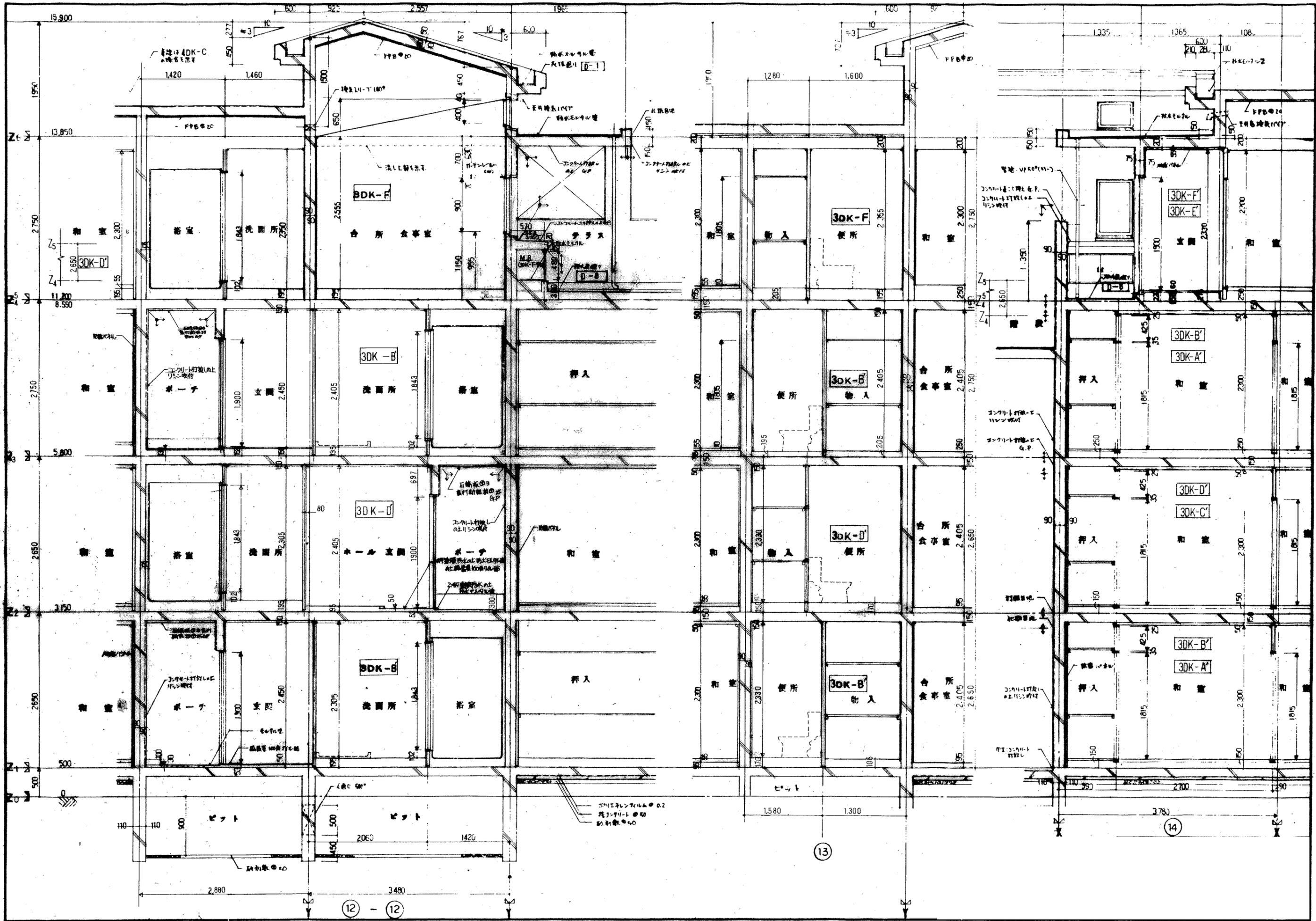


注) 15LJ-1-101棟の平面図による
15LJ-1-101棟の2DK-D'に準ずる





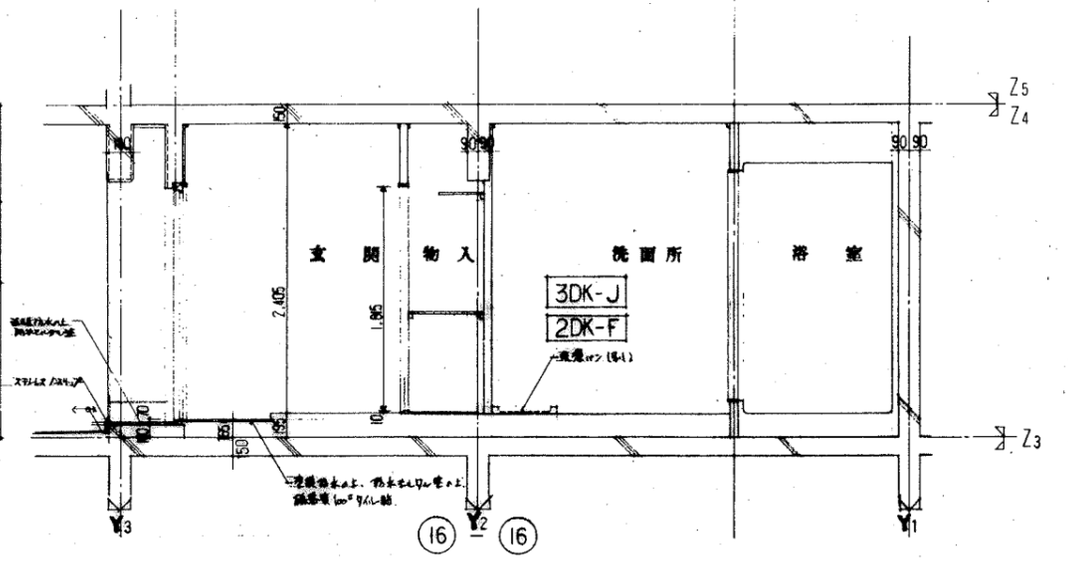
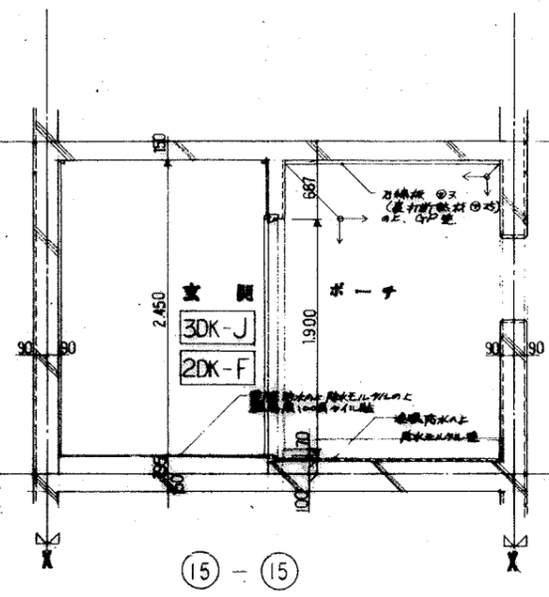
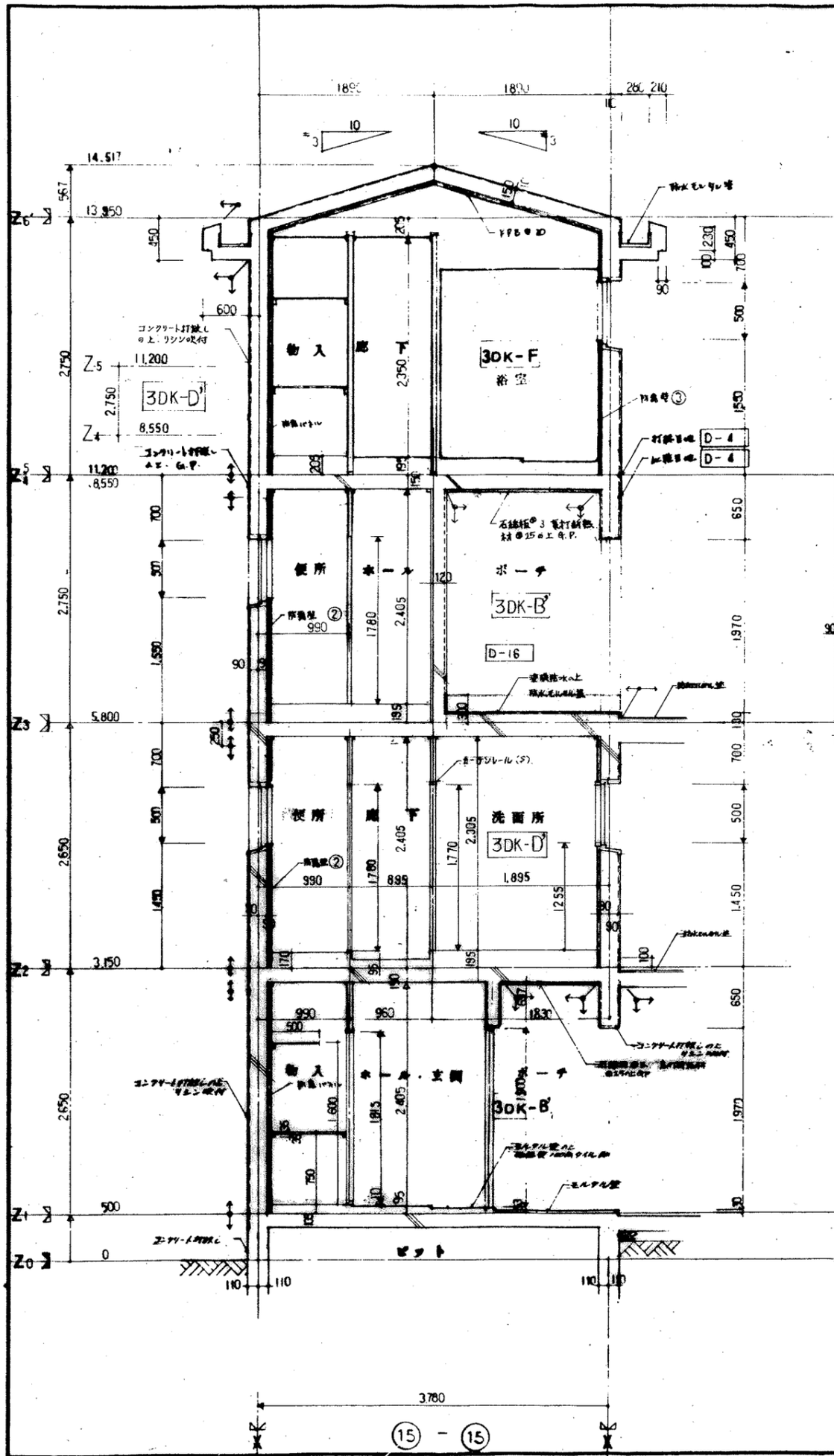




12 - 12

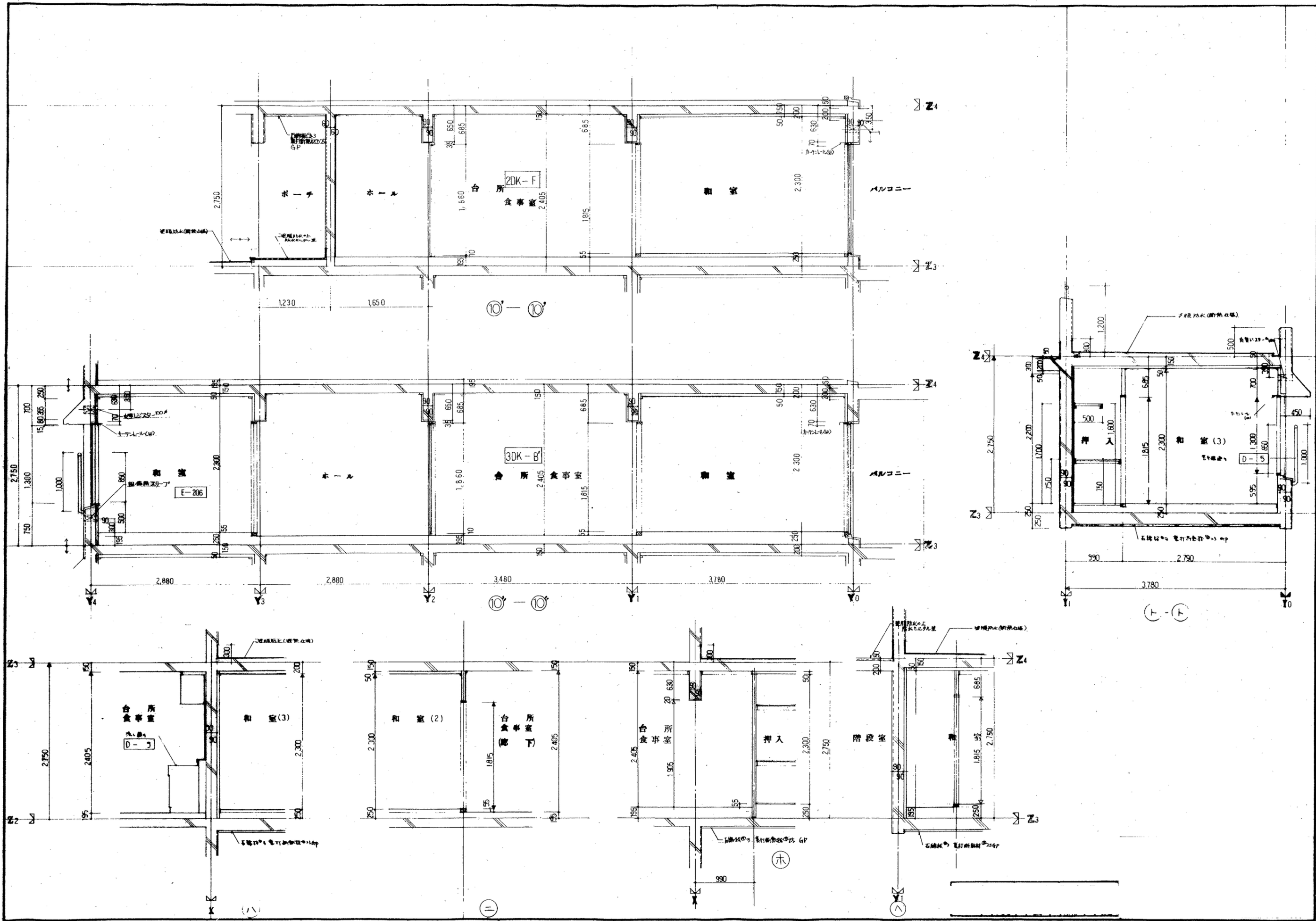
13

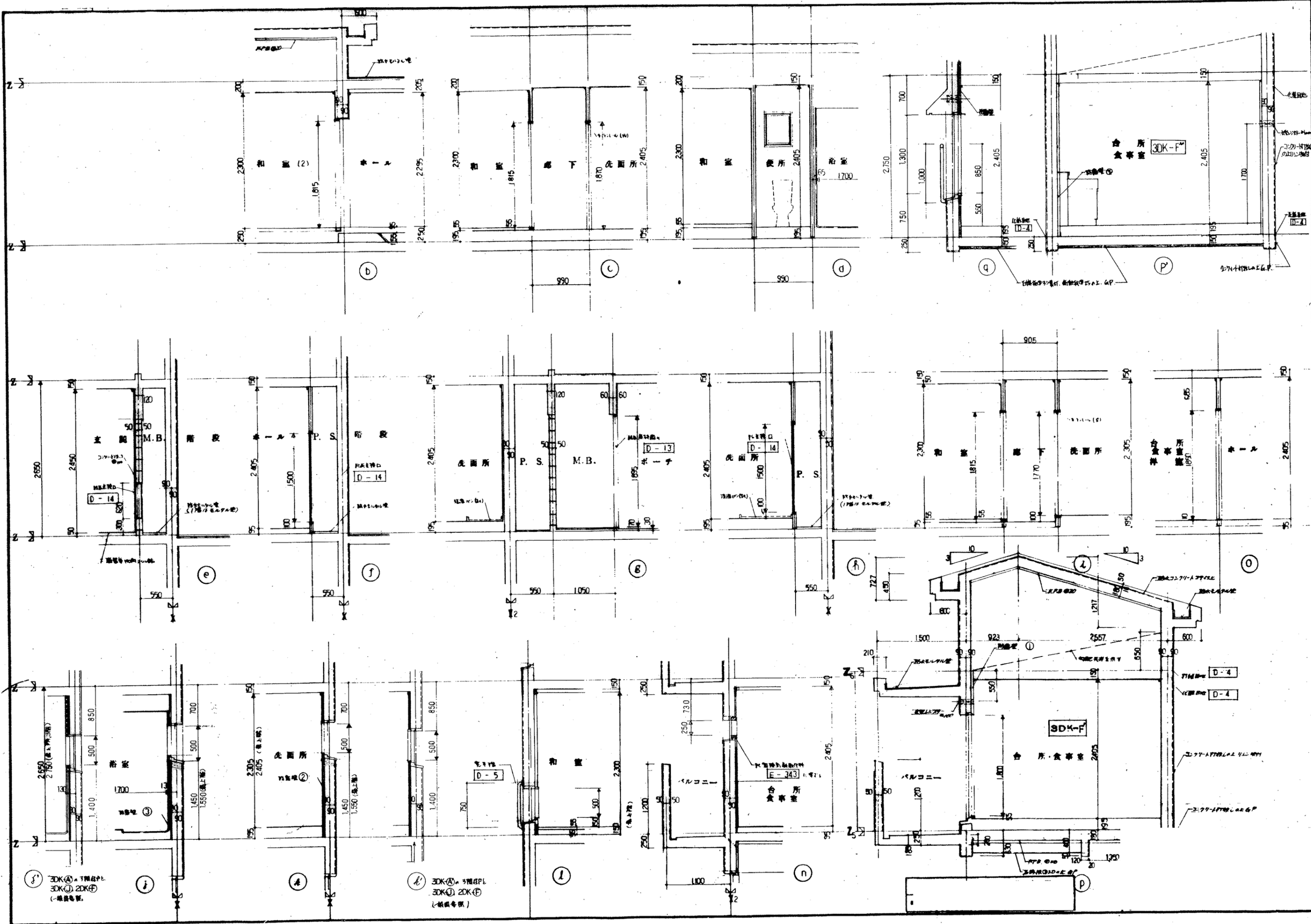
14



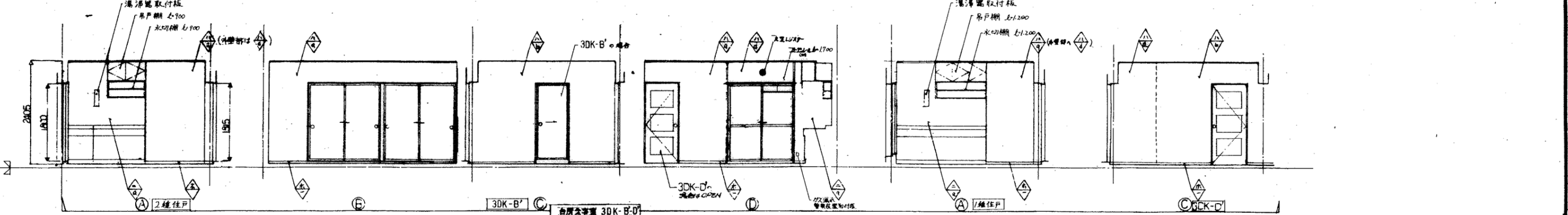
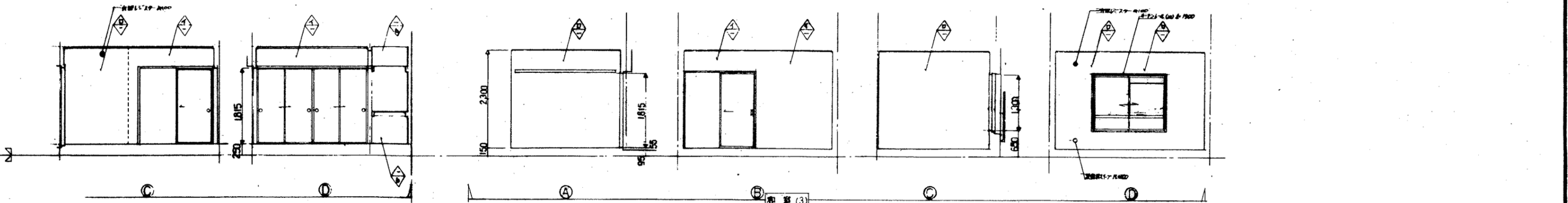
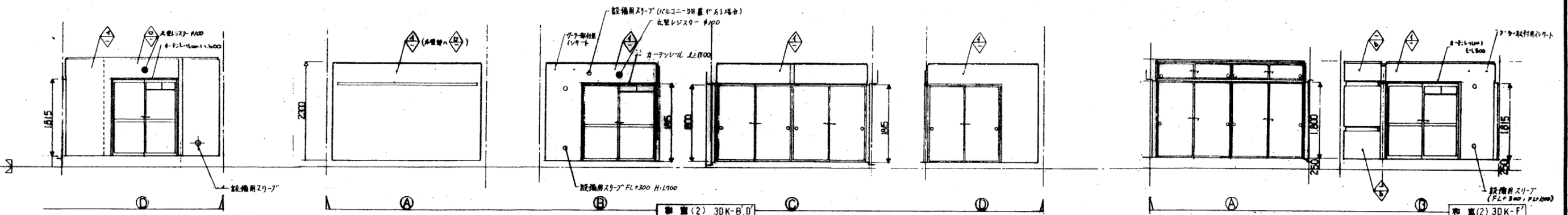
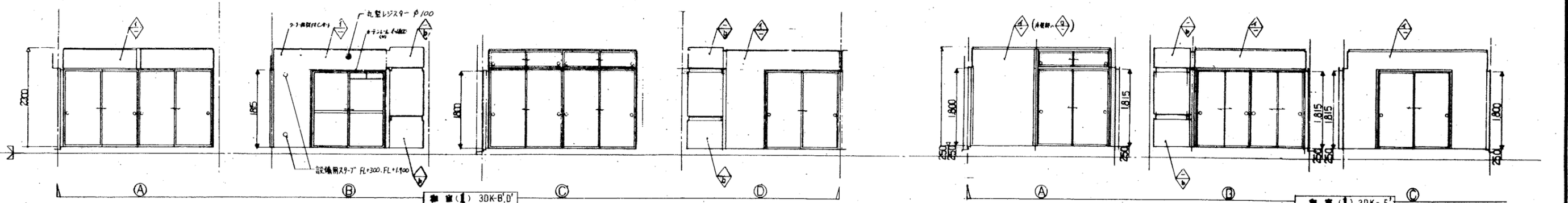
(15) - (15)

(16)



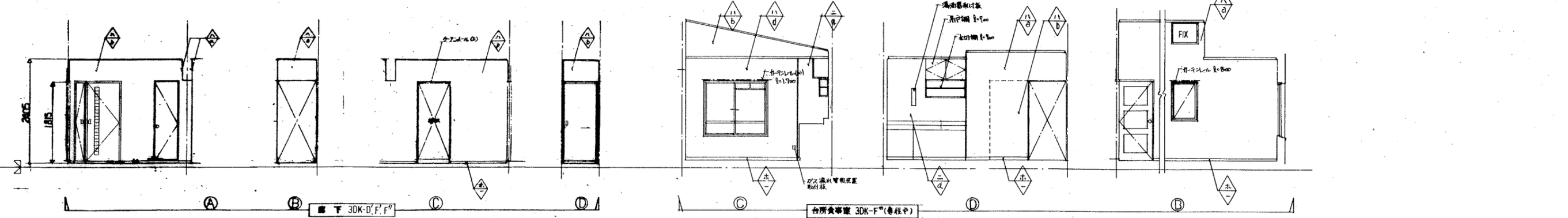
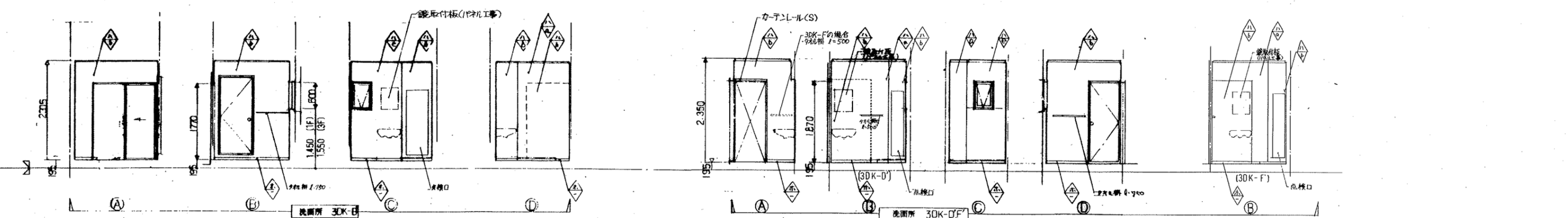
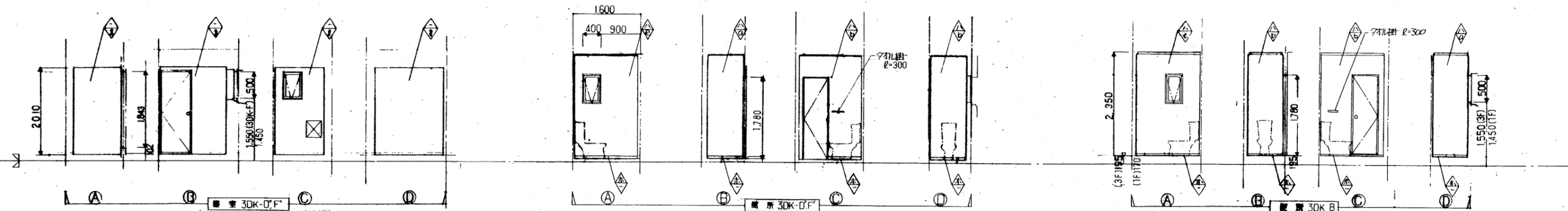
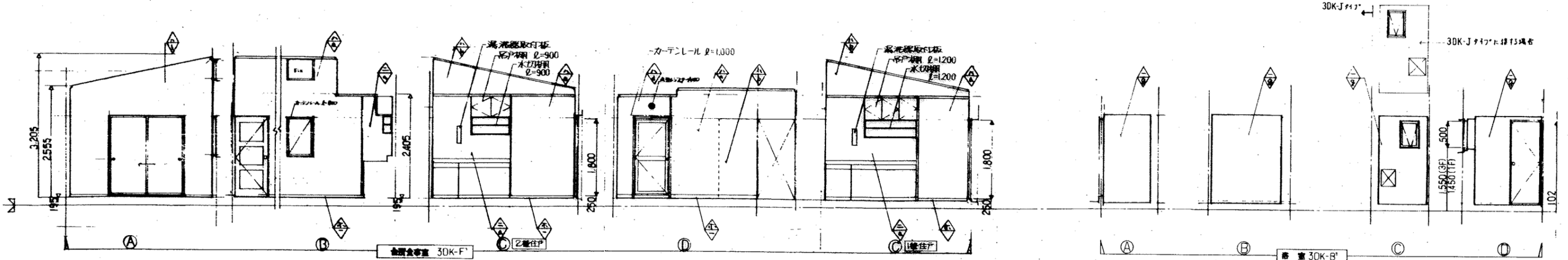


凡例	仕上材	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニールクロス	④ G.P.	⑤ 木製 SOP															
	下地材	⑥ モルタル塗	⑦ 素地パネル1	⑧ 素地パネル2	⑨ 防露壁 1	⑩ 防露壁 2	⑪ 防露壁 3	⑫ 浴室ユニット													



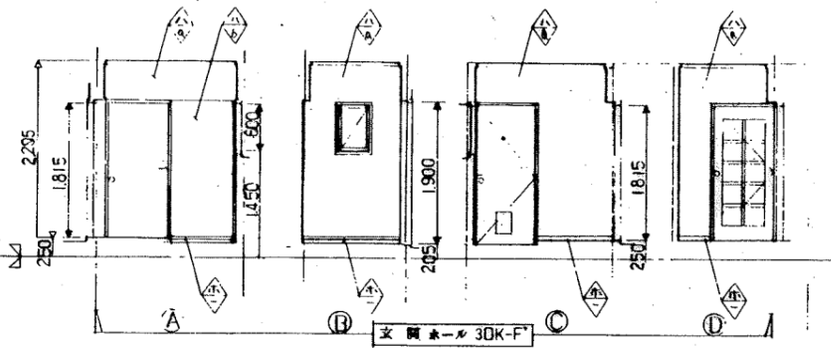
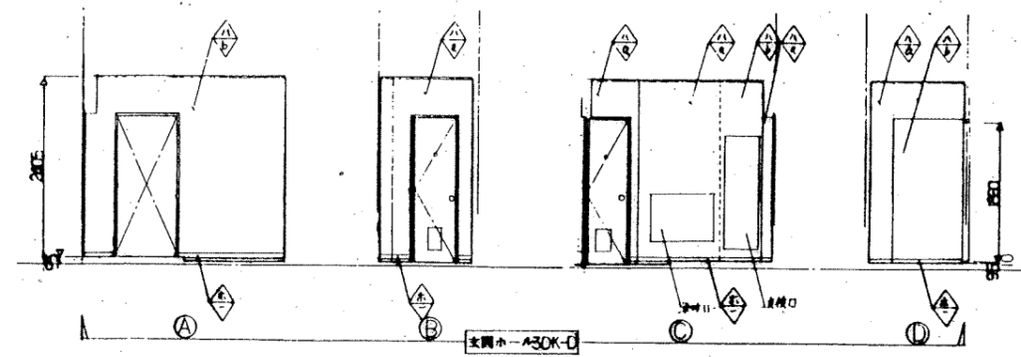
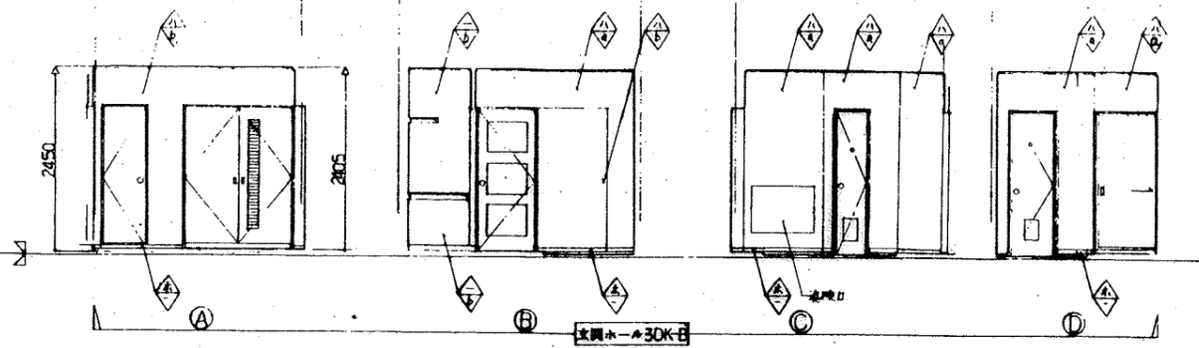
3DK-B.D.F. (2)

仕上材	①化粧紙1	②化粧紙2	③ビニル紙	④G.P	⑤木製 S.O.P															
下地材	⑥珪藻土	⑦素地紙1	⑧素地紙2	⑨防露壁1	⑩防露壁2	⑪防露壁3	⑫浴室工仕													

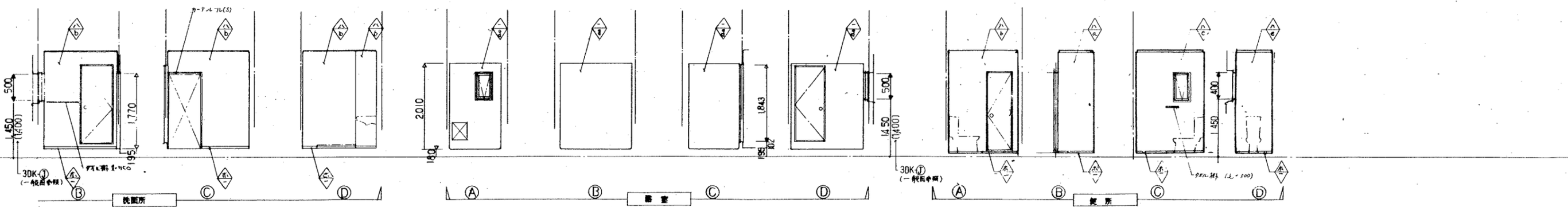
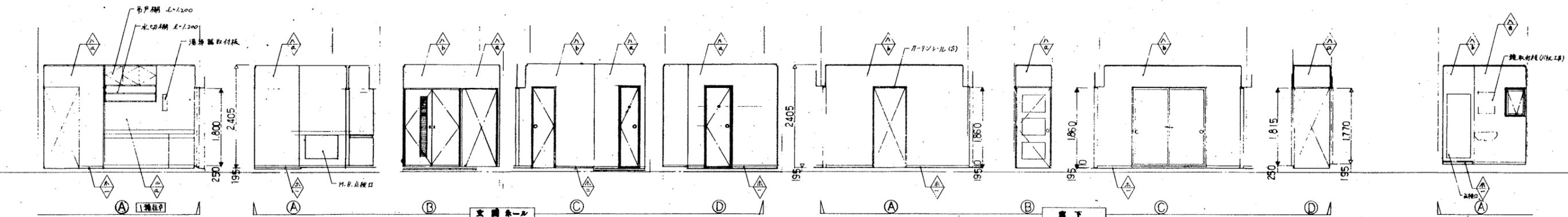
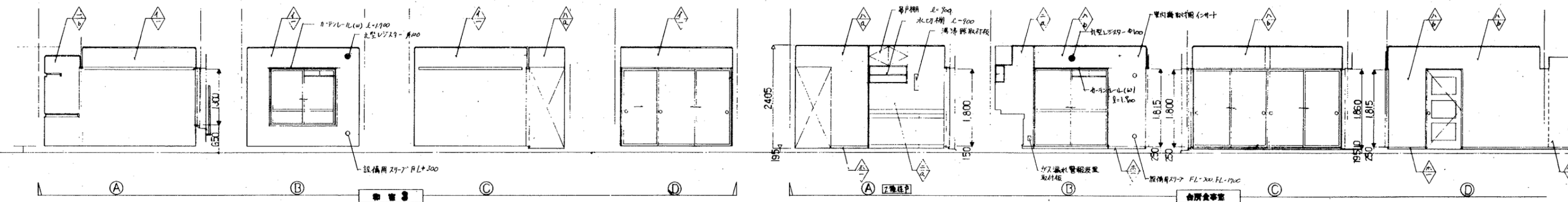
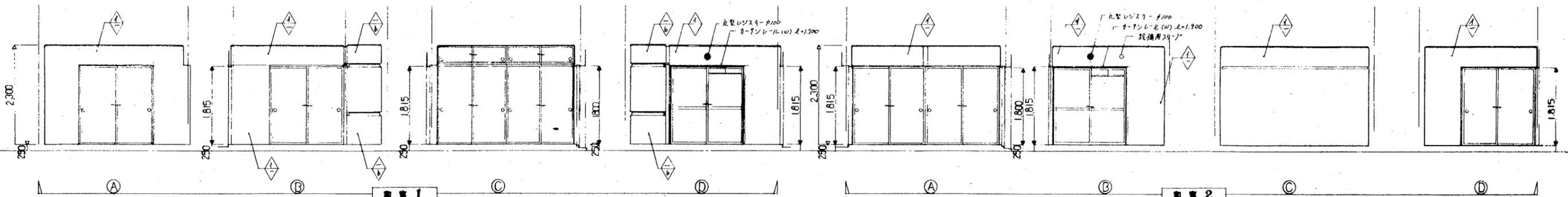


307-B, D, F (3)

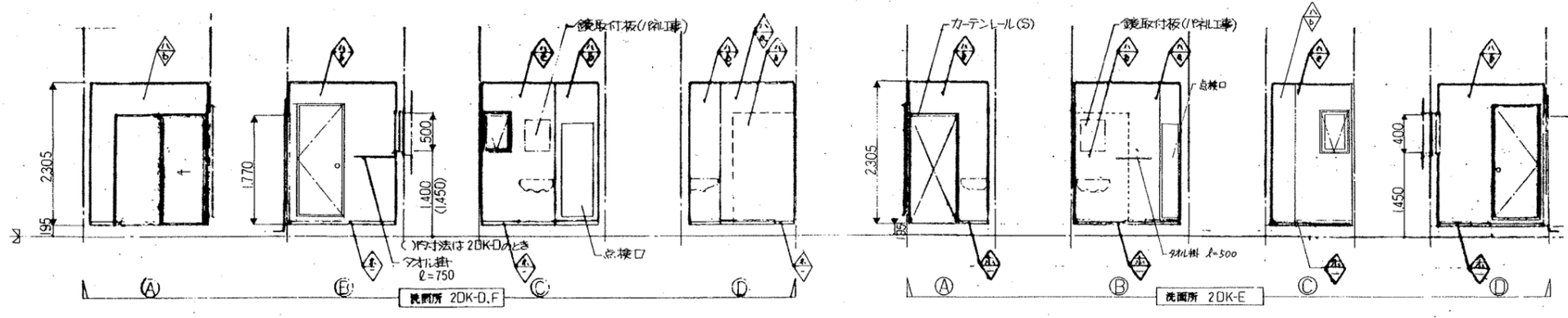
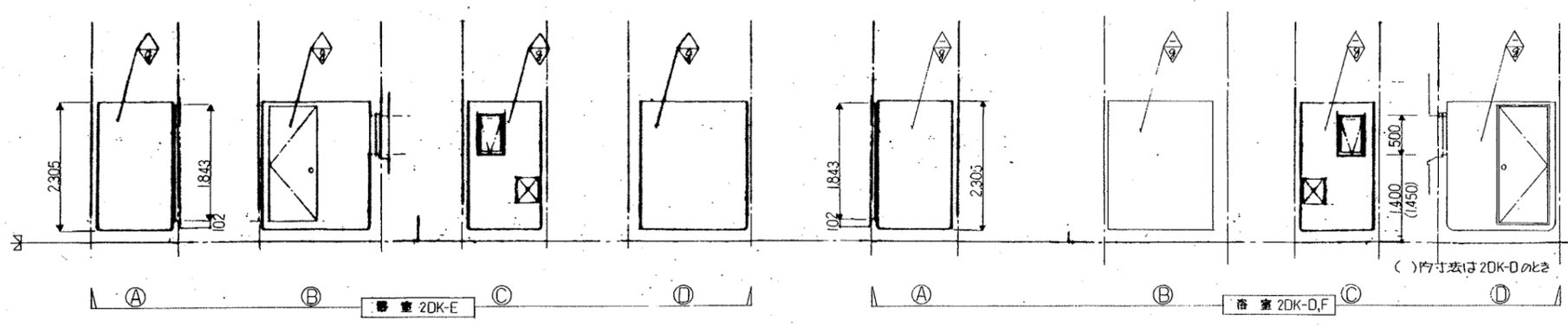
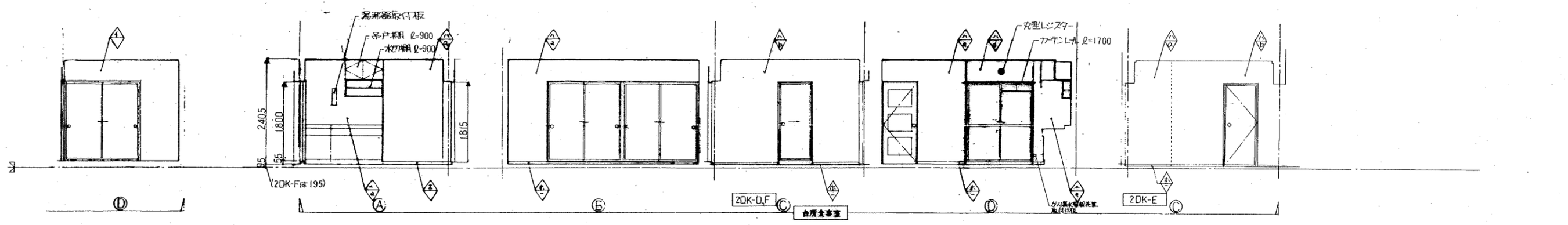
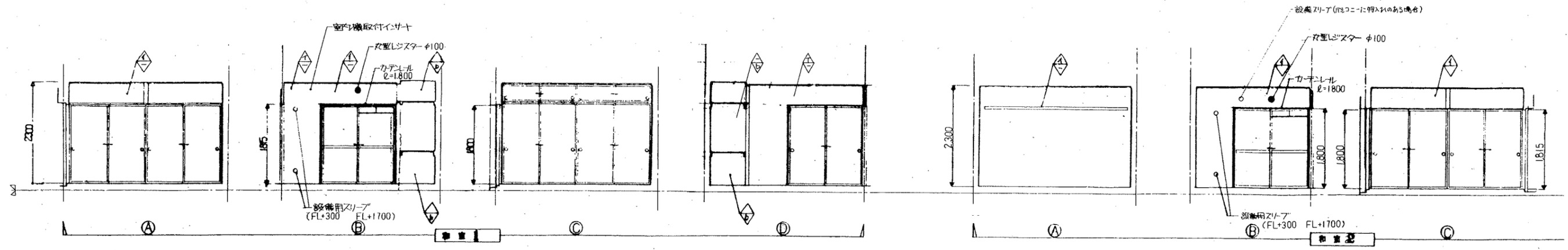
凡例 仕上 下地	仕上材	①化粧パネル	②化粧パネル	③ビニルクロス	④G.P	⑤木製S.O.P												
	下地材	⑥モルタル塗	⑦素地代利1	⑧素地代利2	⑨防露壁1	⑩防露壁2	⑪防露壁3	⑫浴室ユニット										



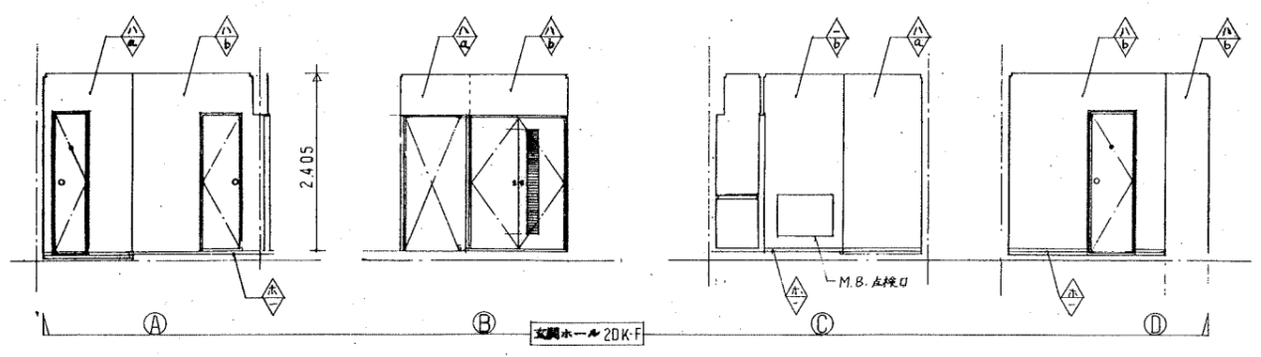
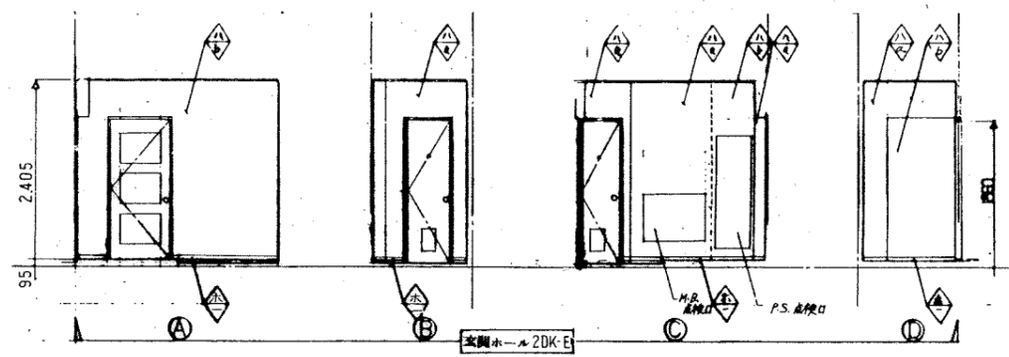
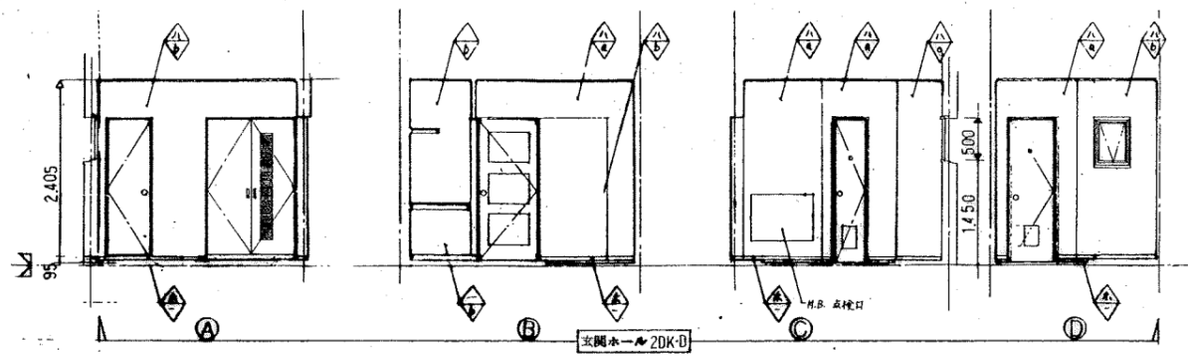
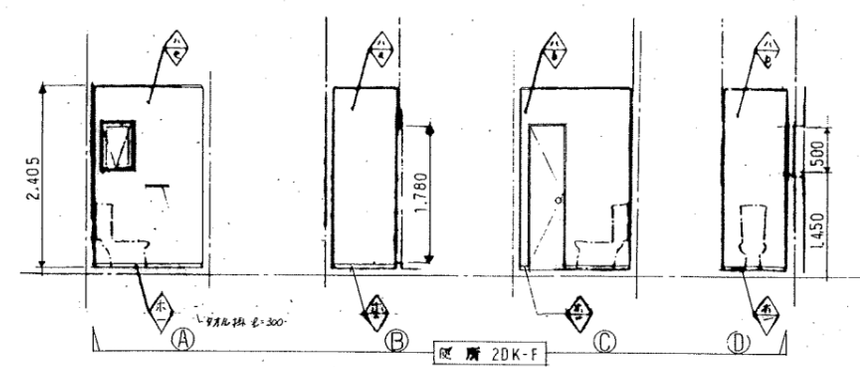
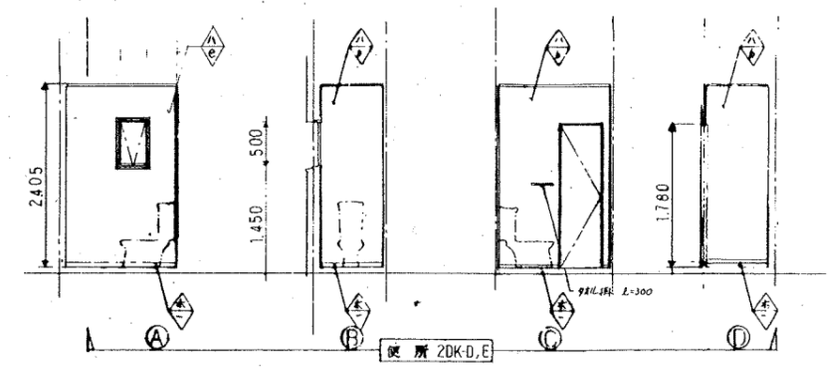
凡例 上二 下地	仕上材 下地材	① 化粧パネル 1	② 化粧パネル 2	③ ビニルクロス	④ GP	⑤ 木製 SOP	⑥	⑦ 折畳型 3	⑧ 浴室ユニット
		⑨ モルタル塗	⑩ 兼地パネル 1	⑪ 兼地パネル 2	⑫ 折畳型 1	⑬ 折畳型 2			



例	仕上材	①化粧パネル	②化粧パネル	③ビニルクロス	④ G.P.	⑤樫 S.O.P													
仕上	下地材	⑥モルタル塗	⑦素地パネル	⑧素地パネル	⑨防露壁 1	⑩防露壁 2	⑪防露壁 3	⑫浴室ユニット											



凡例	仕上	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2	③ ビニールクロス	④ G.P.	⑤ 木製 SOP														
	下地材	⑥ モルタル塗	⑦ 素地パネル1	⑧ 素地パネル2	⑨ 防露壁1	⑩ 防露壁2	⑪ 防露壁3	⑫ 浴室ユニット												





記号	床伏図
①	下地バネ上化粧合板貼
②	下地バネ上上PP敷
③	下地バネ上化粧合板貼
④	バネ上
⑤	バネ上
⑥	管理用床下バネ上PP敷
⑦	管理用床下バネ上PP敷
⑧	BL掃き出し(1114)
⑨	排水バネ上
⑩	排水バネ上
⑪	コンクリート
⑫	各行用管周防水(断熱仕込)
⑬	排水バネ上断熱材100厚付
⑭	排水バネ上断熱材100厚付
⑮	排水バネ

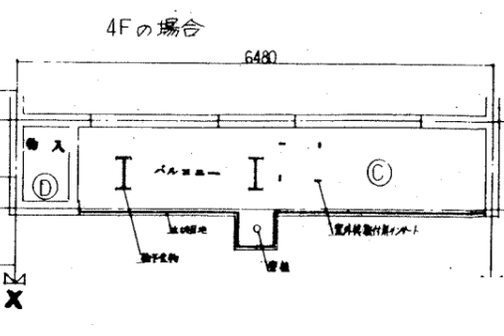
記号	天井伏図
A	コンクリート打放し上断熱材付吸付
B	コンクリート打放し上断熱材付
C	コンクリート打放し上断熱材付
D	コンクリート打放し
E	化粧バネ上(1114)
F	化粧バネ上(断熱仕込)
G	化粧バネ上(断熱仕込)
H	管理バネ上
I	BL掃き出し(1114)
J	排水バネ上上PP敷
K	管理用床下断熱材付
L	化粧バネ上(1114)
M	管理用床下PP敷

*ババルコニー形状は一般平面図による



記号	床伏図
①	下地パネルの土化能合板貼
②	下地パネルの上PPシ工
③	下地パネルの土化能合板貼
④	パネルC
⑤	パネルD
⑥	電線がスチーフパネルの上土化能合板貼
⑦	電線がスチーフパネルの上PPシ工
⑧	BL 浴室ユニット (1111型)
⑨	防水モルタル塗
⑩	モルタル塗
⑪	コンクリート敷
⑫	歩行用塗膜防水 (断熱仕様)
⑬	防水モルタル上磁器質 (100厚) 防水
⑭	モルタル上磁器質 400厚) 防水
⑮	板張り

記号	天井伏図
A	コンクリート打設 (土上重量材吹付)
B	コンクリート打設 (土上) シ工吹付
C	コンクリート打設 (土上) PP
D	コンクリート打設 (土上)
E	化粧パネル (シフト仕様)
F	化粧パネル (断熱仕様)
G	化粧パネル (断熱仕様)
H	化粧パネル
I	BL 浴室ユニット (1111型)
J	モルタル塗の上PPシ工
K	石綿板の断熱仕様打 (EPS) 吹付
L	化粧パネル (250)
M	石綿板の断熱仕様打 (EPS) 吹付



※バルコニー形状は一般平面図による

床伏図



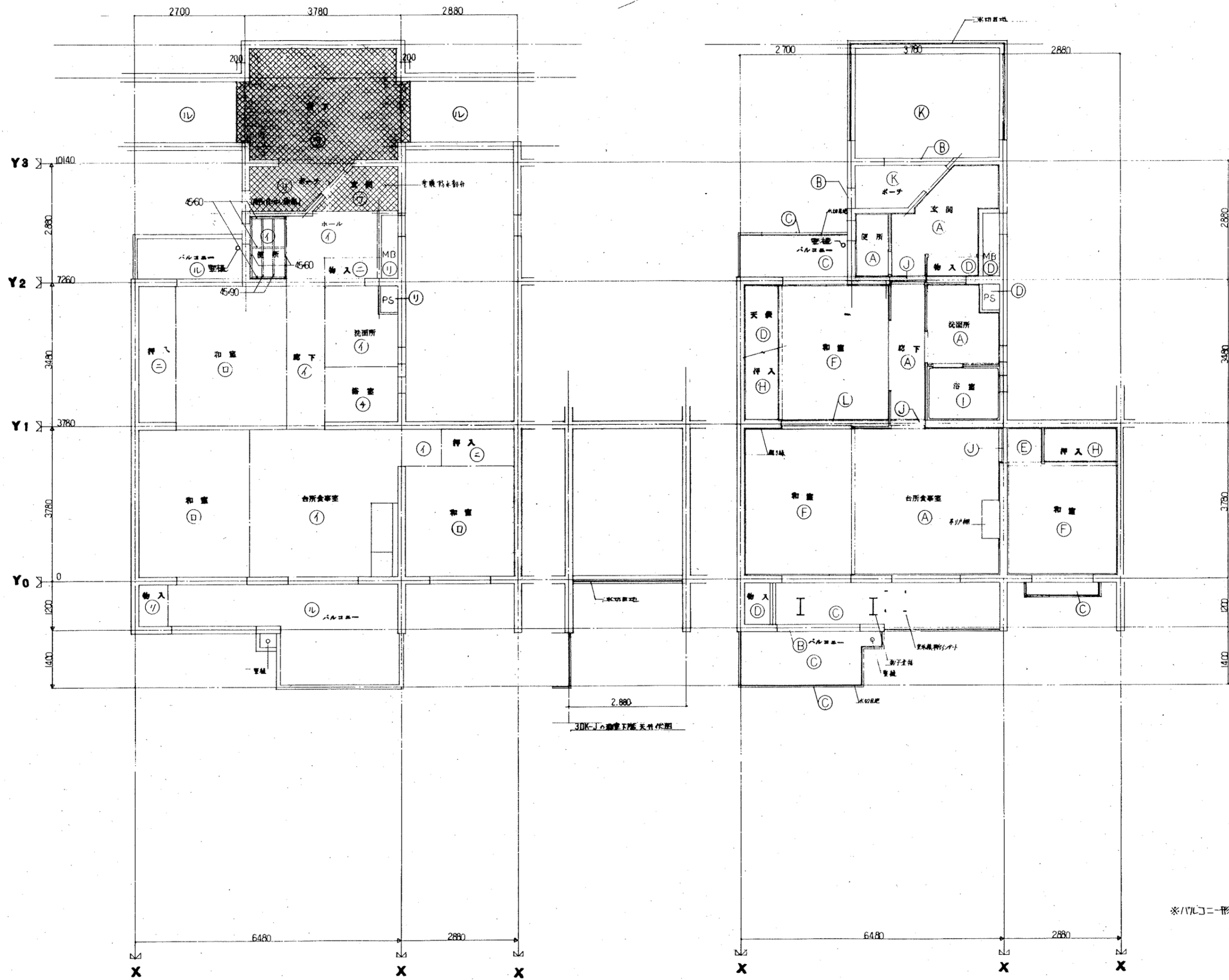
記号	床伏図
イ	下地11'半の0.5北極巻鉄筋
ロ	下地11'半の0.5上9月巻鉄筋
ハ	下地11'半の0.5北極巻鉄筋
ニ	11'半の0.5
ホ	11'半の0.5
ヘ	断熱材(20mm厚)の0.5北極巻鉄筋
ト	断熱材(20mm厚)の0.5上9月巻鉄筋
チ	B.L.浴室ユニット(1116型)
リ	排水モジュール
ロ	モジュール壁
ル	コンクリート敷3寸
ヲ	多行包層防水(断熱仕込)
ワ	断熱材(20mm厚)の0.5北極巻鉄筋
カ	モジュール上断熱材(100mm厚)
コ	鉄タテ

記号	天井伏図
A	コンクリート打放しの工断層管打放行
B	コンクリート打放しの工断層管打放行
C	コンクリート打放しの工G.P
D	コンクリート打放し
E	化粧11'半の0.5(2'半)
F	化粧11'半の0.5(断熱仕込)
G	化粧11'半の0.5(断熱仕込)
H	巻地11'半
I	B.L.浴室ユニット(1116型)
J	モジュール壁(1116型)の0.5
K	断熱材(20mm厚)の0.5北極巻鉄筋
L	化粧11'半の0.5(2'半)
M	石綿セメント板の10'半
○	

※バリエーション形状は一般平面図による

床伏図

天井伏図



記号	床伏図
①	下地パネルの上化粧合板貼
②	下地パネルの上フローリング
③	下地パネルの上化粧合板貼
④	パネル④
⑤	パネル⑤
⑥	浴室天井(下地パネルの上化粧合板貼)
⑦	浴室天井(下地パネルの上化粧合板貼)
⑧	BL浴室ユニット(1116型)
⑨	防水処理
⑩	モルタル塗り
⑪	コンクリート打敷
⑫	浴室天井(化粧合板貼)
⑬	防水処理(100mm厚)
⑭	パネルの上化粧合板貼
⑮	床フロー

記号	天井伏図
Ⓐ	コンクリート打敷の上軽重量砕石
Ⓑ	コンクリート打敷(1cm厚)
Ⓒ	コンクリート打敷(1cm厚) GP
Ⓓ	コンクリート打敷
Ⓔ	化粧パネル④(シーリング)
Ⓕ	化粧パネル⑤(化粧合板貼)
Ⓖ	化粧パネル⑥(化粧合板貼)
Ⓗ	化粧パネル
Ⓙ	BL浴室ユニット(1116型)
Ⓚ	モルタル塗り(1cm厚)
Ⓛ	石綿板(3mm厚)化粧合板貼(1116型) GP
Ⓜ	化粧パネル④(化粧合板貼)
Ⓝ	化粧パネル⑤(化粧合板貼)

*バルコニー形状は一般平面図による

床伏図

天井伏図



記号	床伏図
イ	下地11'x11'の工化板有板貼
ロ	下地11'x11'の工化板有板貼
ハ	下地11'x11'の工化板有板貼
ニ	11'x11'
ホ	11'x11'
ヘ	11'x11'の工化板有板貼
ト	11'x11'の工化板有板貼
チ	B.L. 床電ユニット (1116型)
リ	防水毛布
ヲ	モルタル層
ル	コンクリート層
ヲ	コンクリート層
ヲ	各行同 管埋設板 (断熱付板)
ヲ	断熱材の上 断熱層 40mm厚
カ	2x11'x11'の工化板有板貼
ヨ	床下

記号	天井伏図
A	コンクリート打板仕上げ 断熱層付板付
B	コンクリート打板仕上げ 断熱付
C	コンクリート打板 (0.5G.P)
D	コンクリート打板
E	化粧11'x11' (2x11')
F	化粧11'x11' (断熱付)
G	化粧11'x11' (断熱付)
H	普通11'x11'
I	B.L. 床電ユニット (1116型)
J	モルタル層の上 2x11'x11'の工化板有板貼
K	断熱材の上 断熱層 40mm厚
L	化粧11'x11' (1116型)
M	断熱材の上 断熱層 40mm厚
○	

* 11'x11'の打板は一般平断面に依る

床伏図

天井伏図



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の上ワタニ敷
③	下地パネル③の上化粧合板貼
④	パネル④
⑤	パネル⑤
⑥	遮断ガラス付パネル⑥の上化粧合板貼
⑦	遮断ガラス付パネル⑦の上ワタニ敷
⑧	BL浴室ユニット(1116型)
⑨	防水モルタル塗
⑩	モルタル塗
⑪	コンクリート打ち
⑫	歩行用壁際防水(断熱仕様)
⑬	防水モルタルの上磁器タイル貼付
⑭	モルタルの上磁器タイル100角貼
⑮	張付タ

記号	天井伏図
A	コンクリート打ちの上断熱敷材吹付
B	コンクリート打ちの上2回吹付
C	コンクリート打ちの上GP
D	コンクリート打ち
E	化粧パネル④(270×1200)
F	化粧パネル⑤(杉径横巻)
G	化粧パネル⑥(断熱入り)
H	茶地パネル
I	BL浴室ユニット(1116型)
J	モルタルの上ビニルクロス
K	石膏板の上断熱材吹付(FREX等)GP塗
L	化粧パネル(110×110)
M	石膏ボードの上化粧タイル貼
○	

※/バルコニー形状は一般平面図による

床伏図

天井伏図



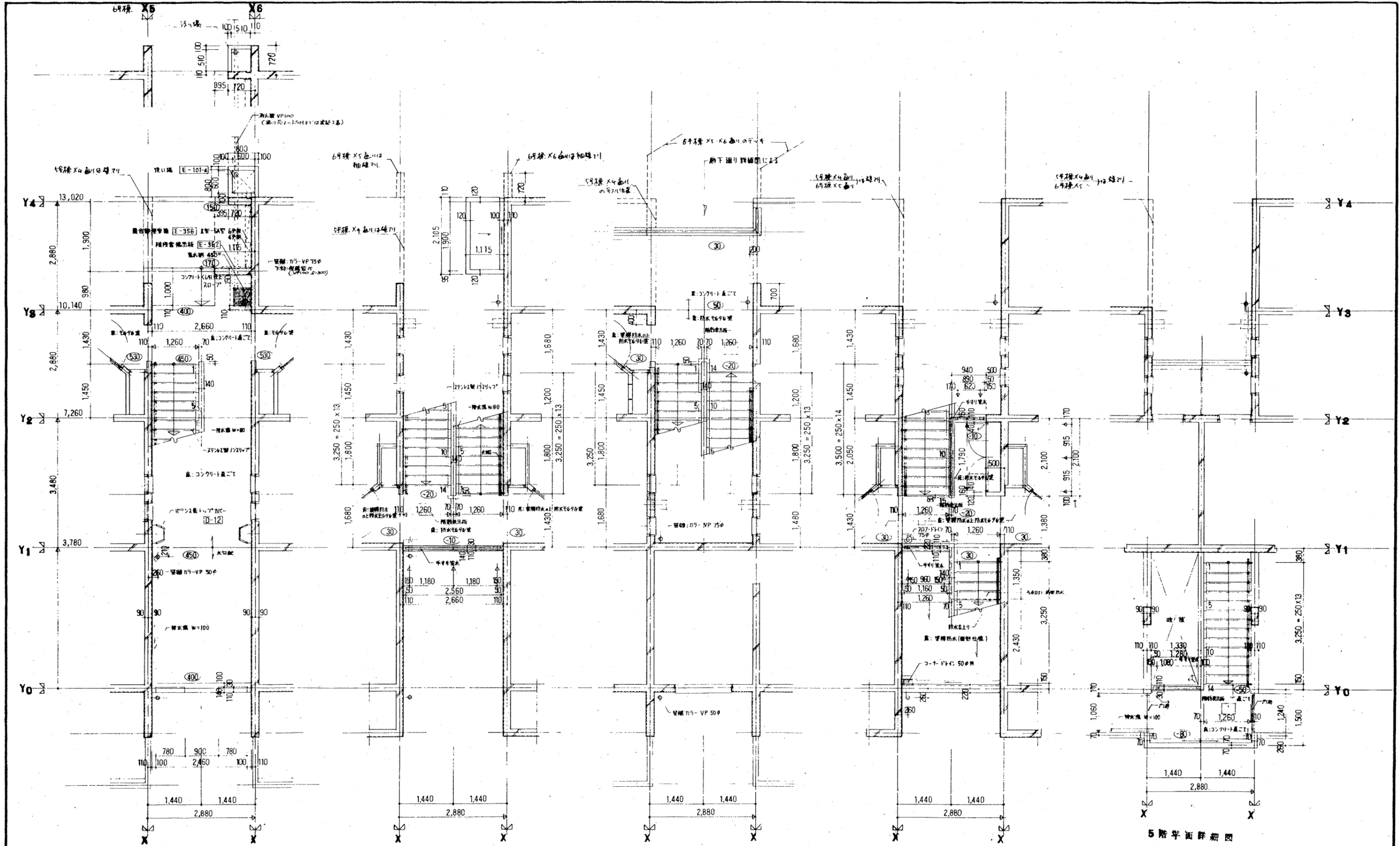
記号	床伏図
①	下地パネル①A上化粧台板貼
②	下地パネル①A上フロー敷
③	下地パネル①A上化粧台板貼
④	パネル①
⑤	パネル①
⑥	化粧クロス、パネル①上化粧台板貼
⑦	化粧クロス、パネル①上フロー敷
⑧	BL浴室ユニット(1114型)
⑨	防水モルタル塗
⑩	モルタル塗
⑪	コンクリート直工
⑫	歩行用遮断防水(断熱仕様)
⑬	防水モルタル上磁器質100角タイル
⑭	モルタル上磁器質100角タイル
⑮	板タイル

記号	天井伏図
①	コンクリート打放し上重量骨付吹付
②	コンクリート打放し上リシン吹付
③	コンクリート打放し上GP
④	コンクリート打放し
⑤	化粧パネル①(370×600仕様)
⑥	化粧パネル①(形保仕様)
⑦	化粧パネル①(断熱仕様)
⑧	素地パネル
⑨	BL浴室ユニット(1114型)
⑩	モルタル上ビニルクロス
⑪	石綿板の断熱材裏打(FPB②5)GP塗
⑫	化粧パネル(120×50)
⑬	石綿セメント板④40上GP

*パルコニ-形状は一般平面図による

床伏図

天井伏図



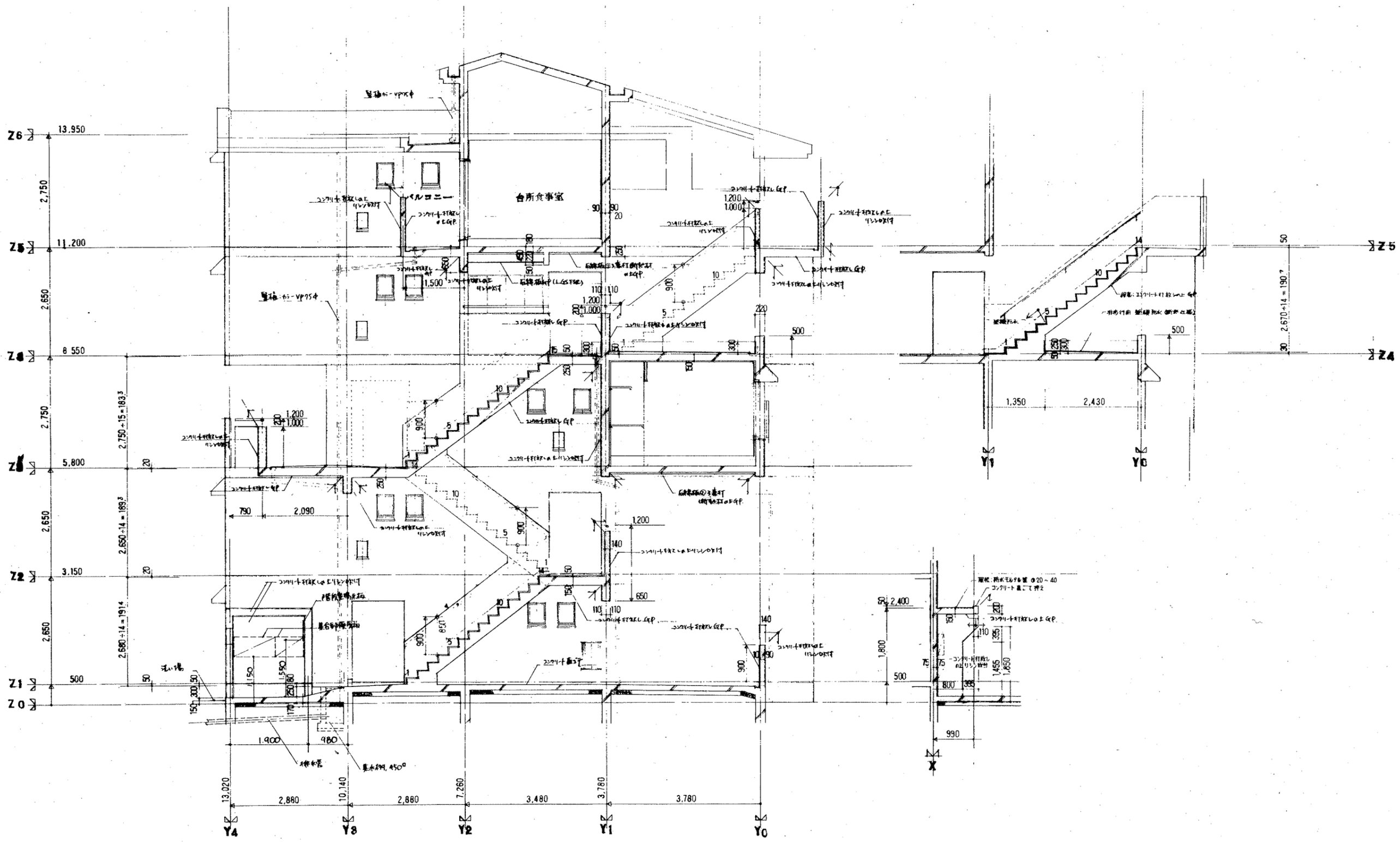
1階平面詳細図

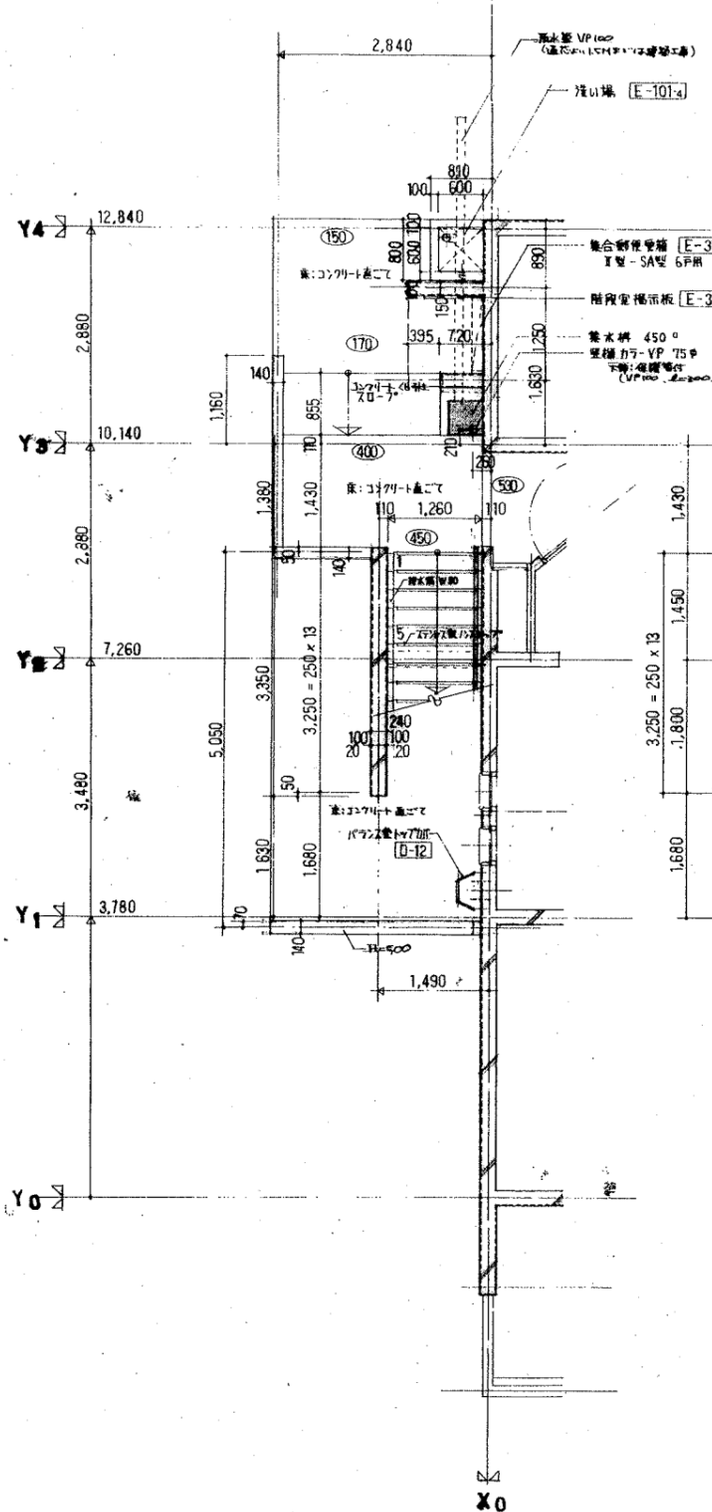
2階平面詳細図

3階平面詳細図

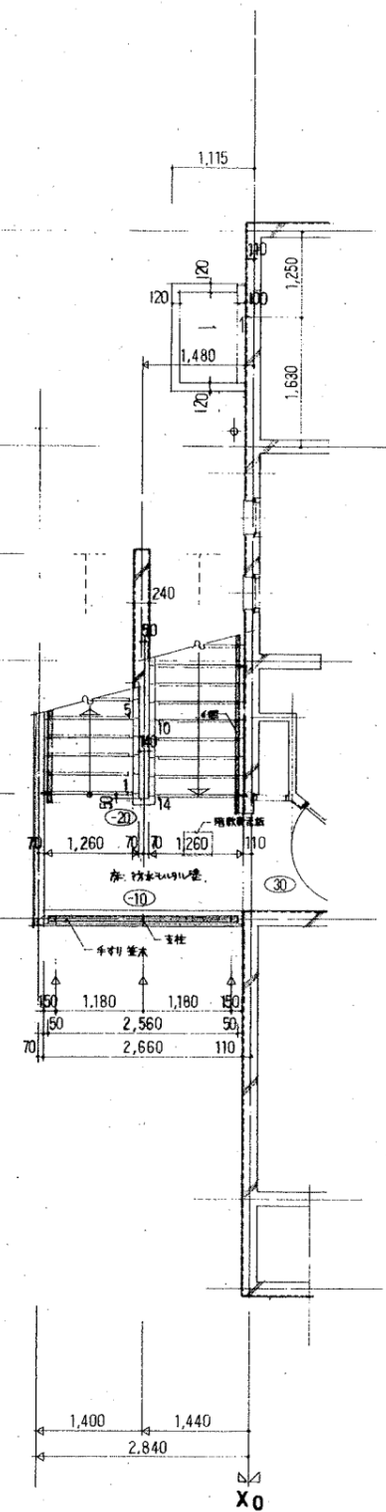
4階平面詳細図

5階平面詳細図

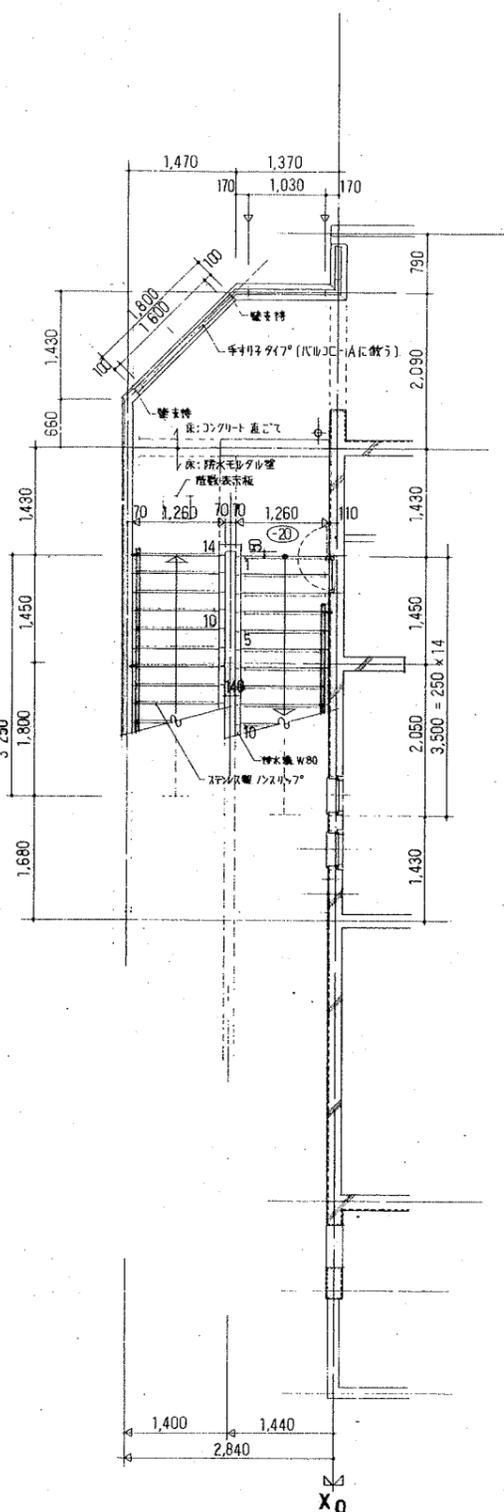




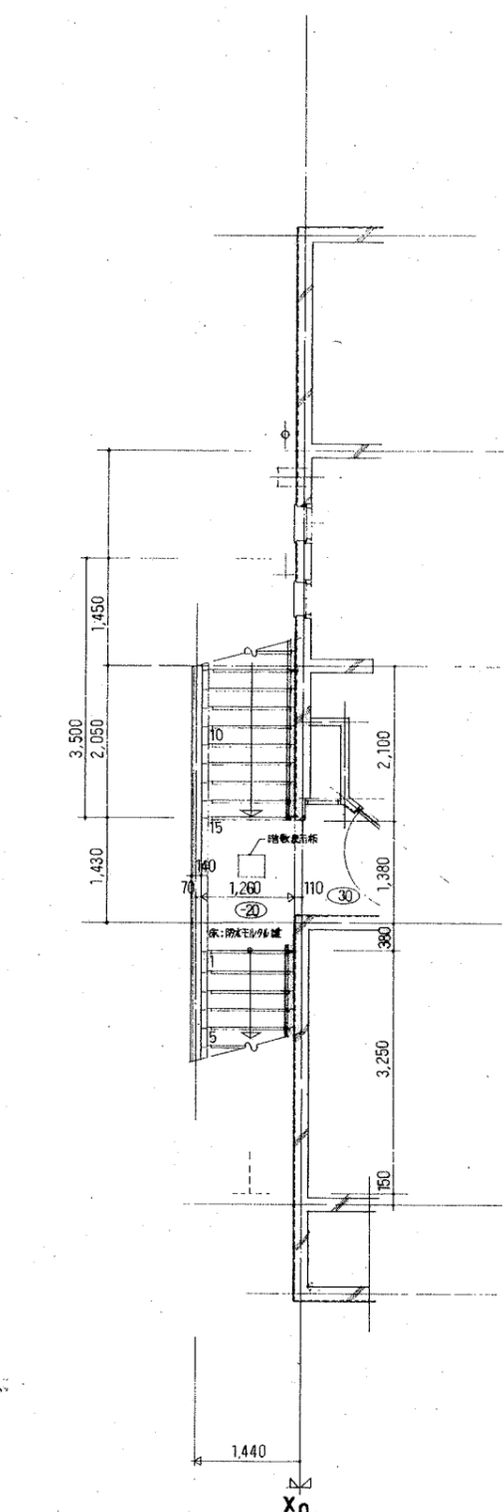
1階平面詳細図



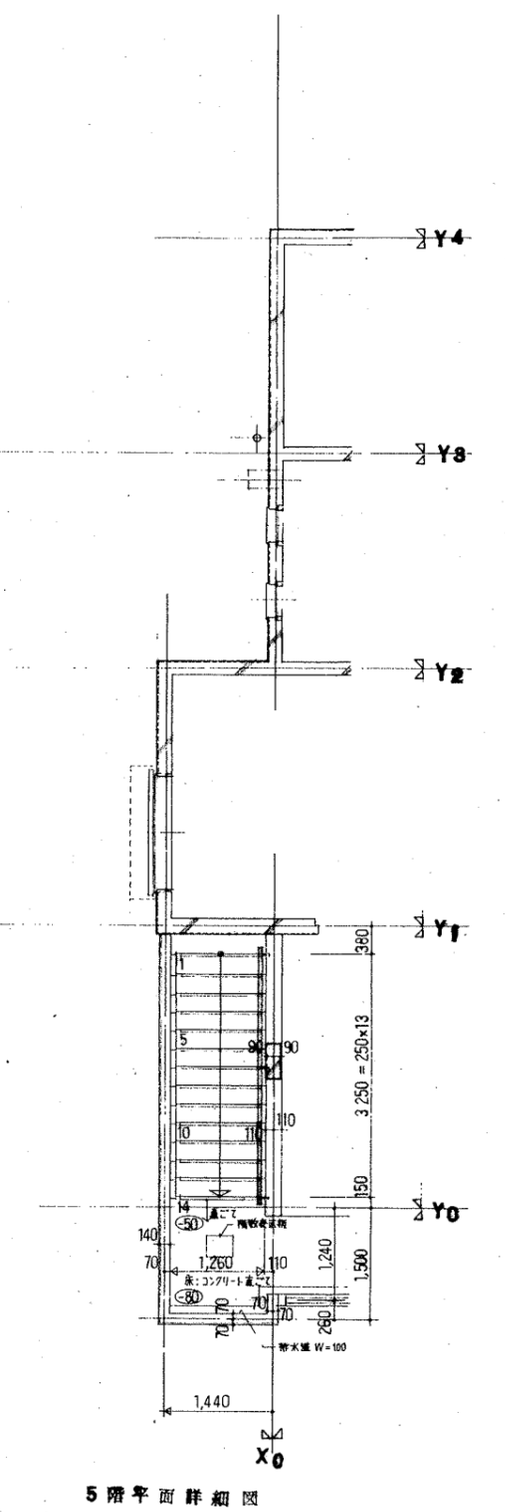
2階平面詳細図



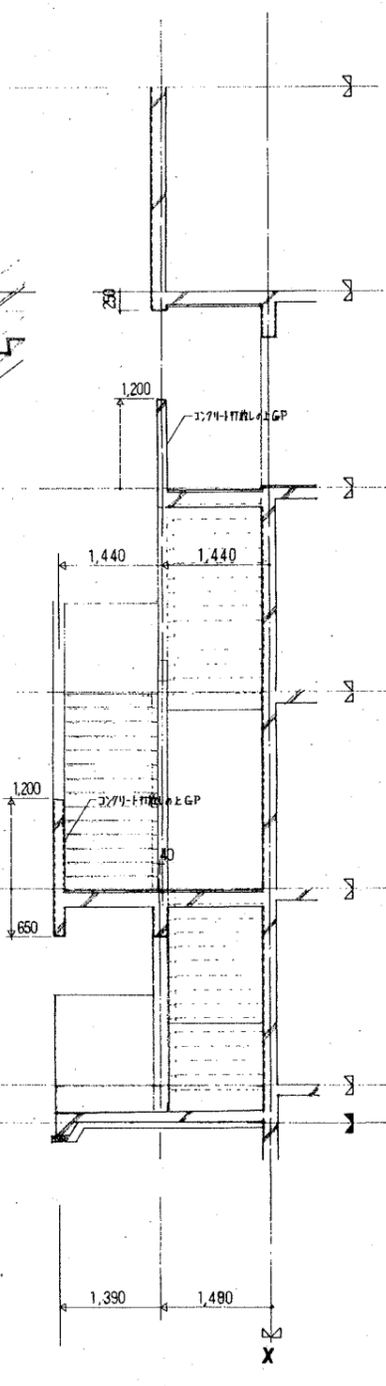
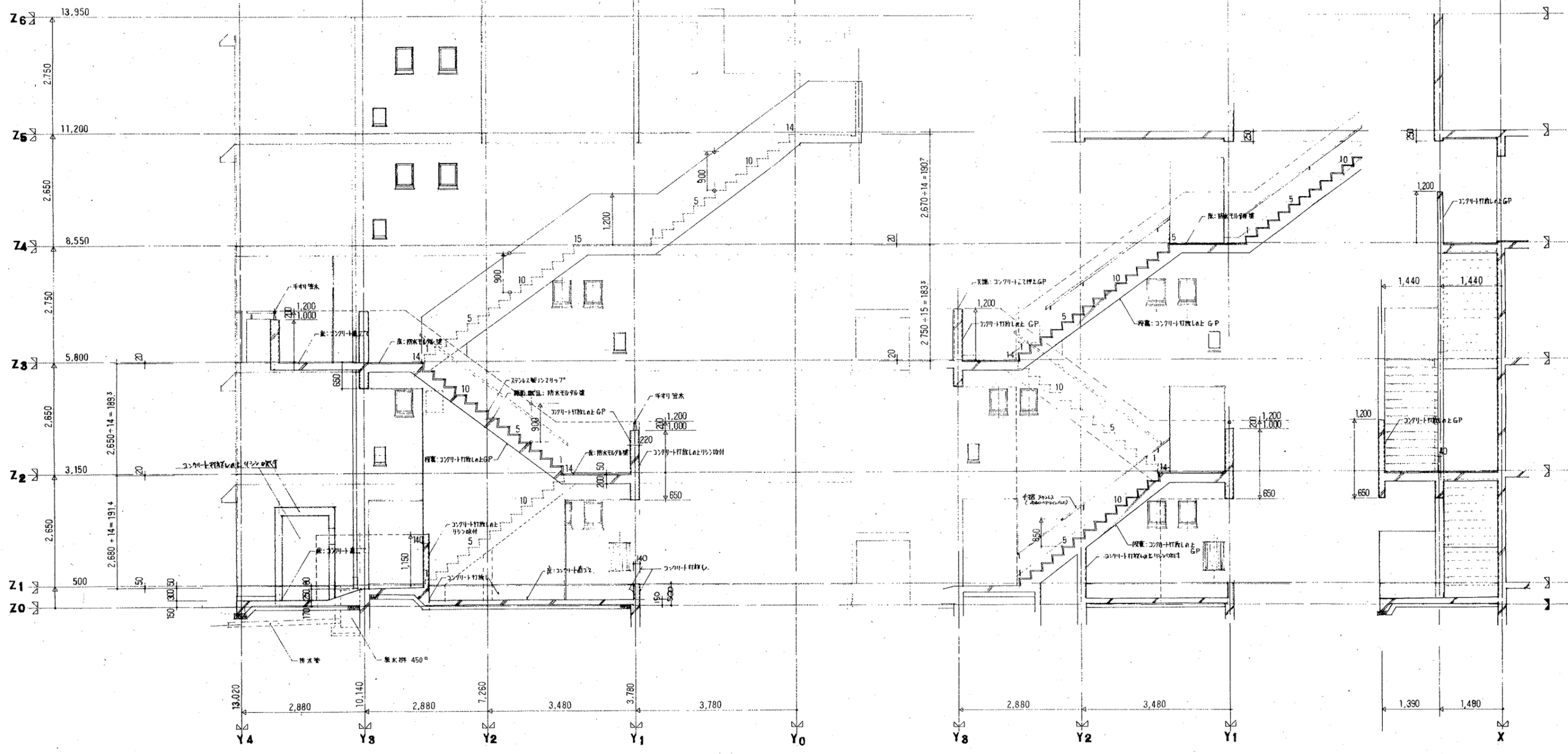
3階平面詳細図

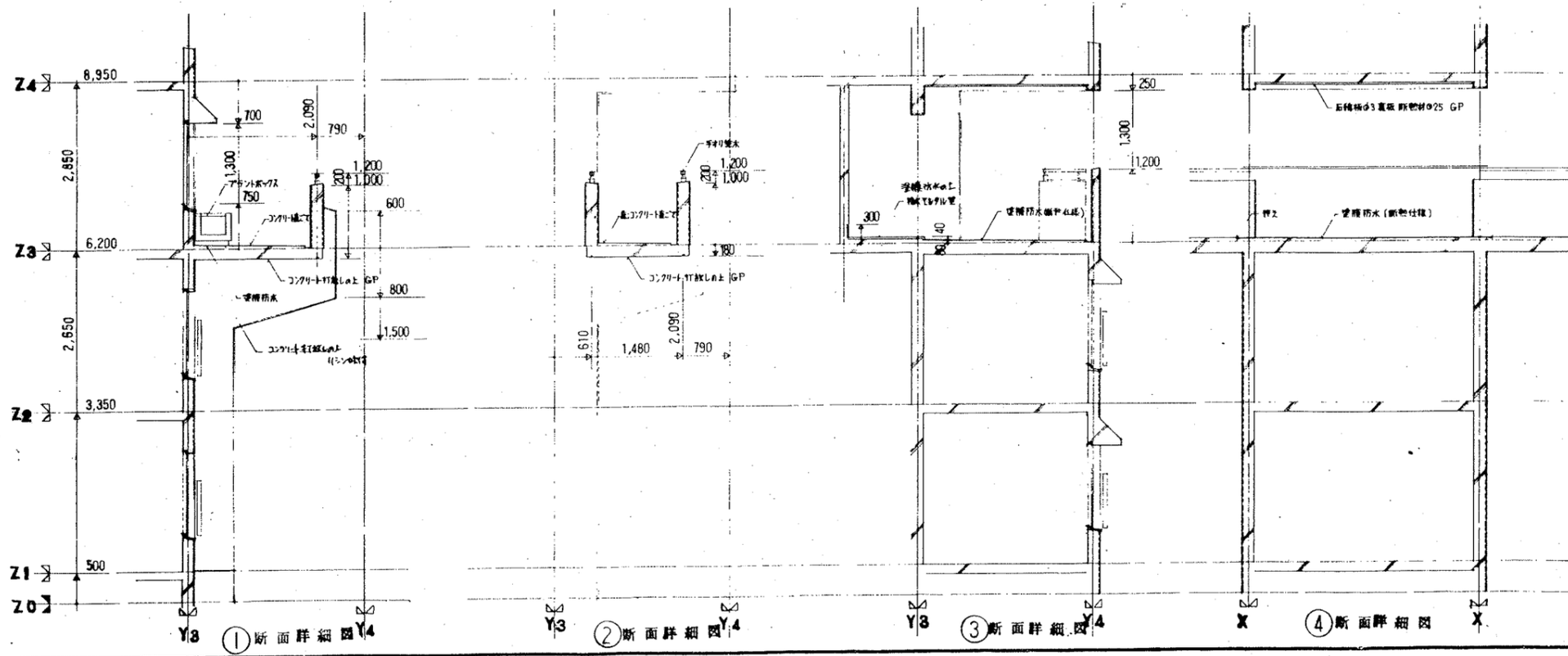
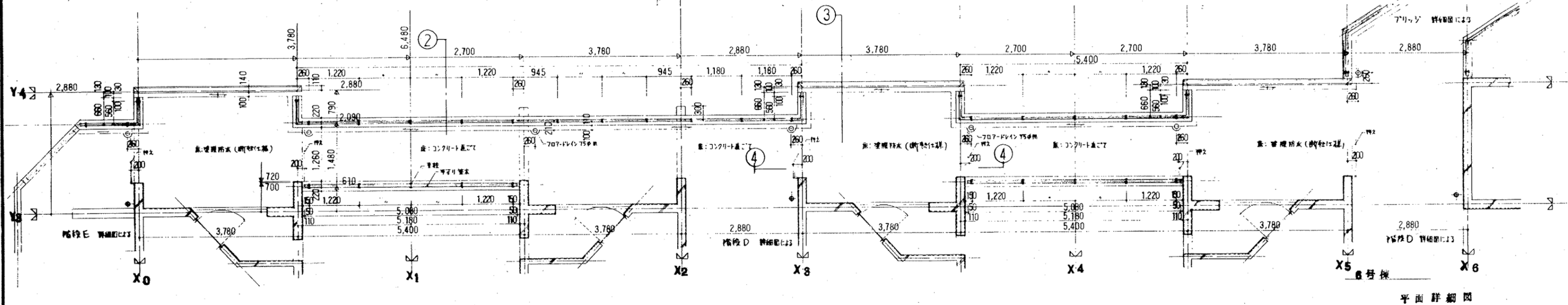
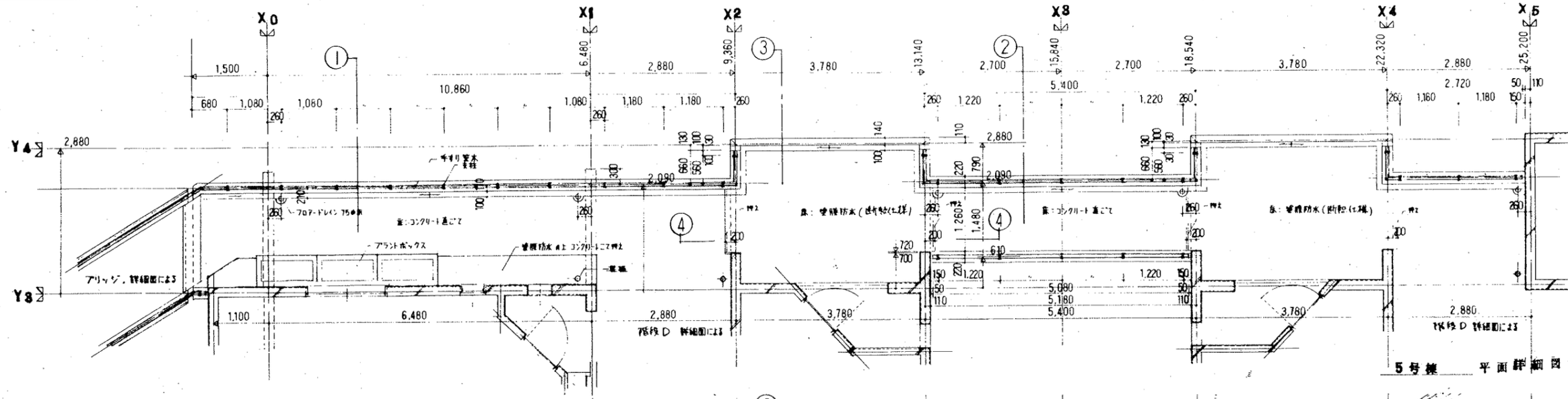


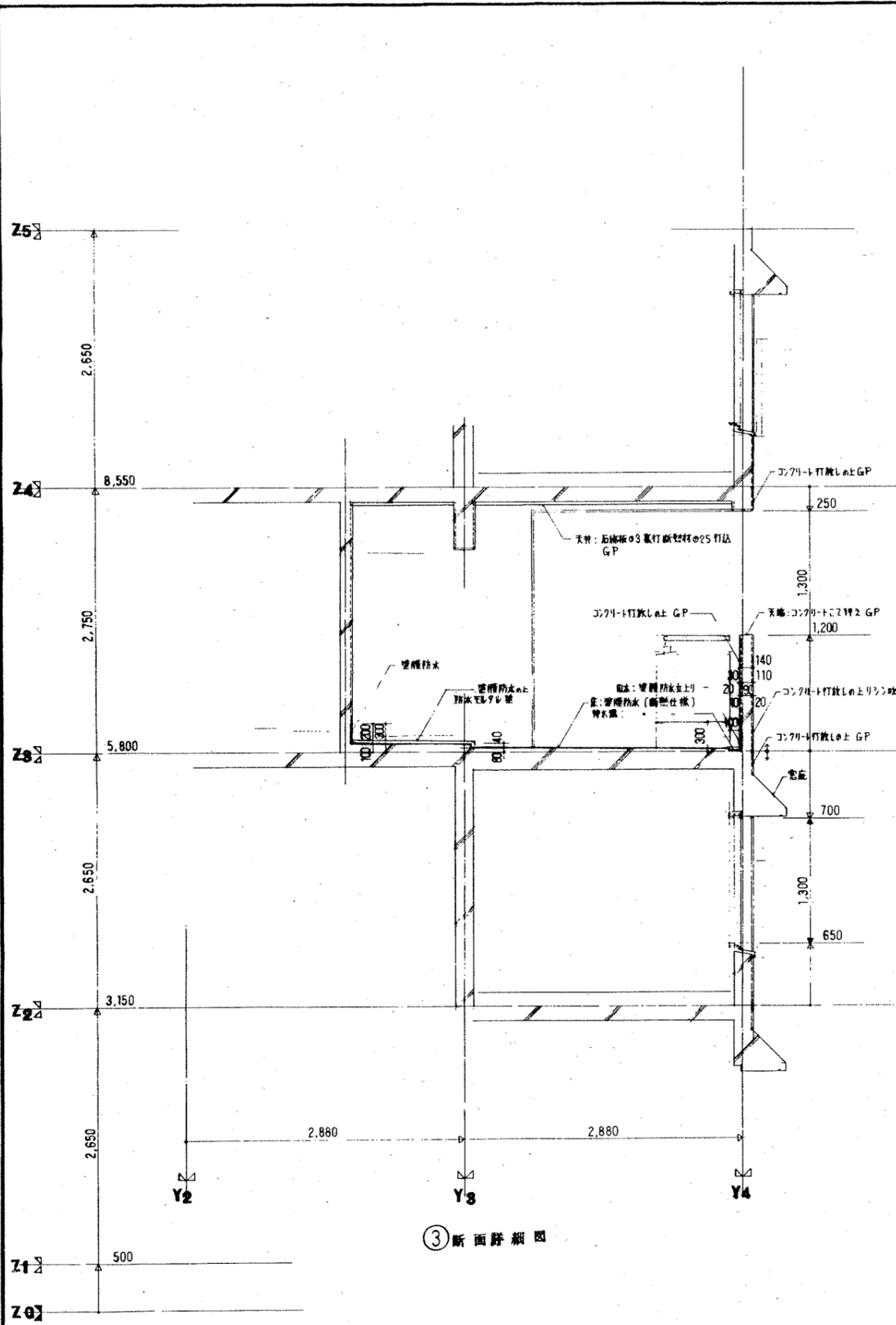
4階平面詳細図



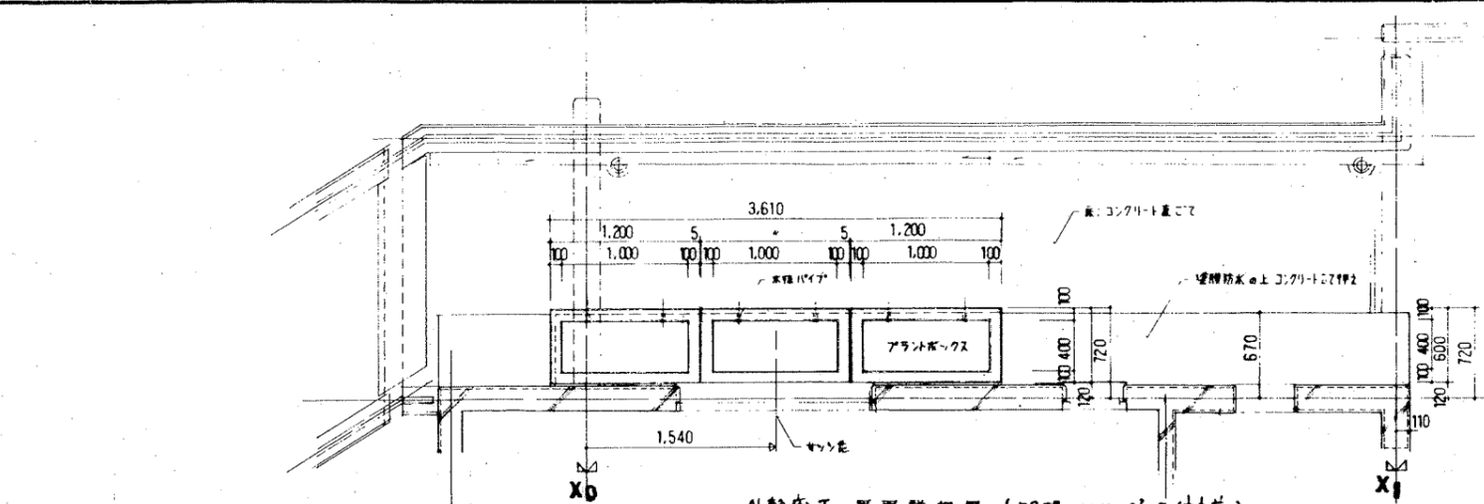
5階平面詳細図



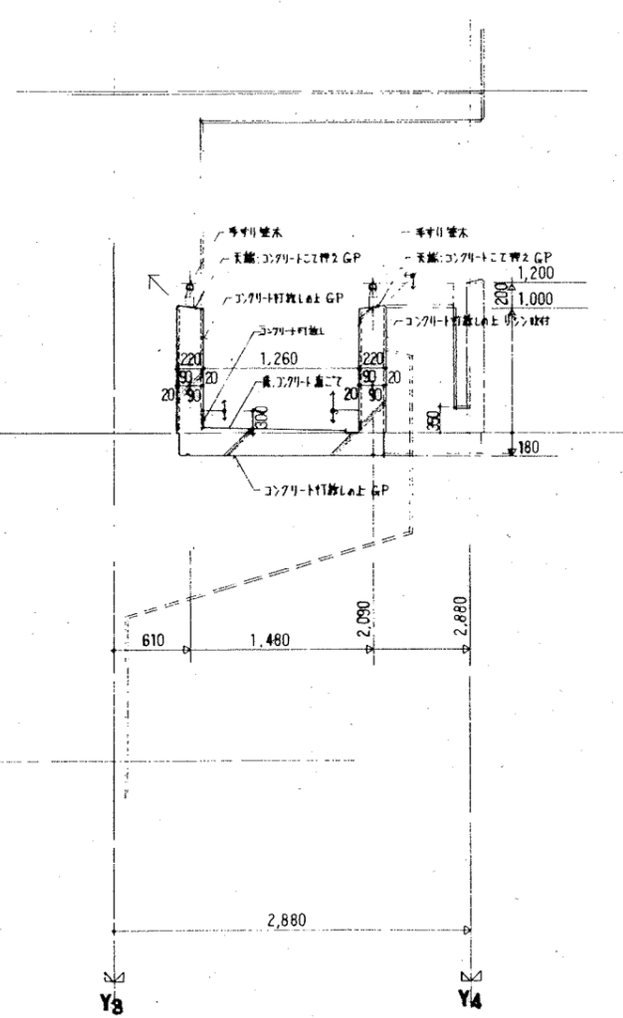




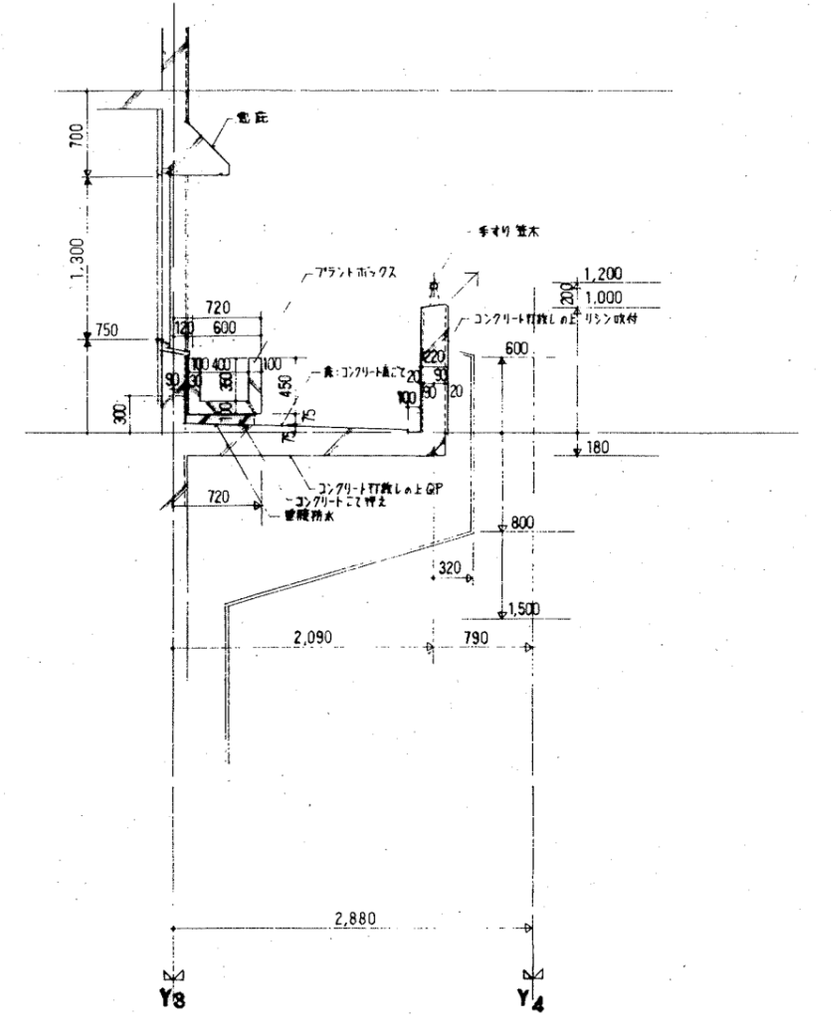
③ 断面詳細図



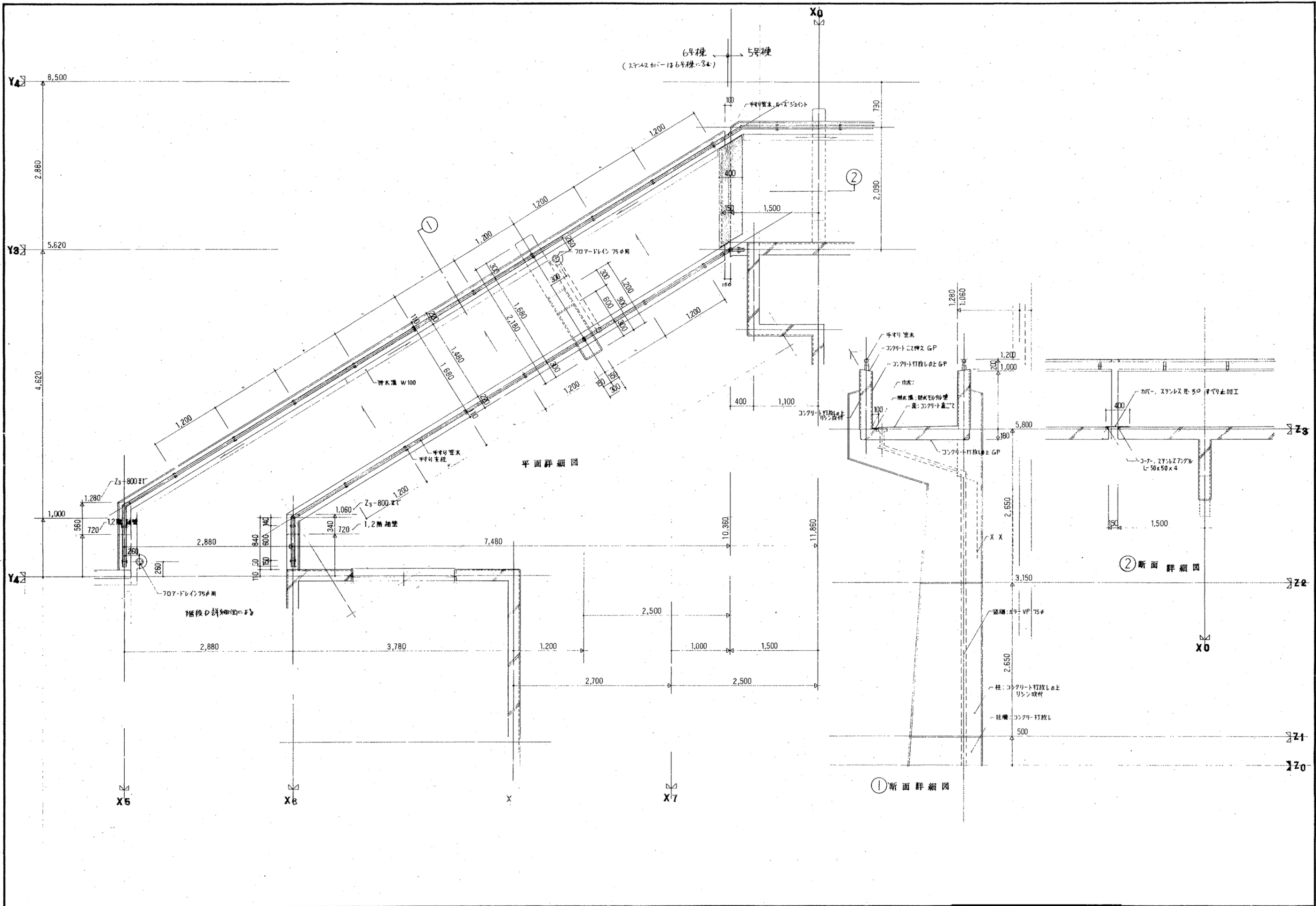
外部台下 平面詳細図 (5号棟 30K-C-2 (封前))



② 断面詳細図



① 断面詳細図



建具案内図

2DK-D	2DK-E	2DK-F	3DK-A'	3DK-B'	備考
					<p>④: 建具案内図中 ★印の付いた建具 への向きは下記の通りとする 上層: 網入透明ガラスの6.0 (小窓) 下層: 網入透明ガラスの6.0 各住戸 (5号棟: 専任住戸のみ) (6号棟: 東豊側のみ)</p>
3DK-C'	3DK-D'	3DK-E'	3DK-F'	3DK-J	階段室
					<p>F-1, F-2の位置は7階の階段室</p>

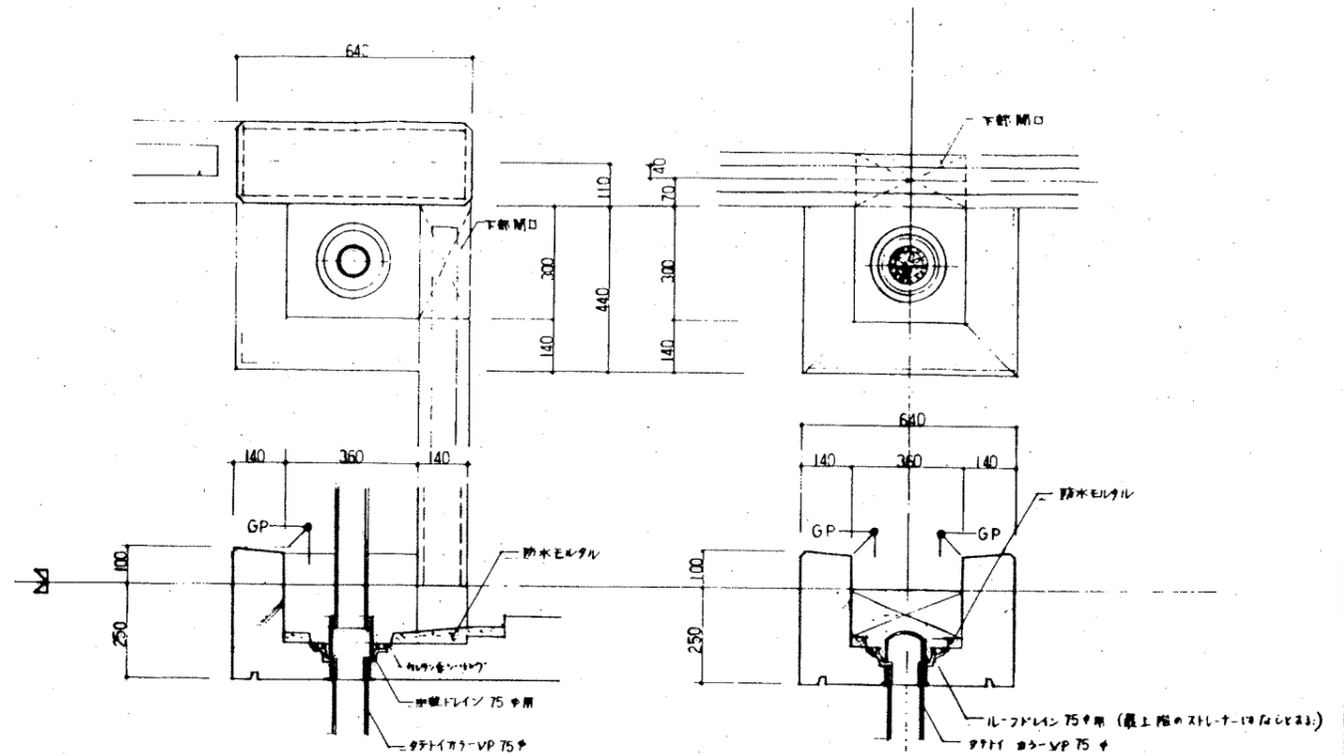
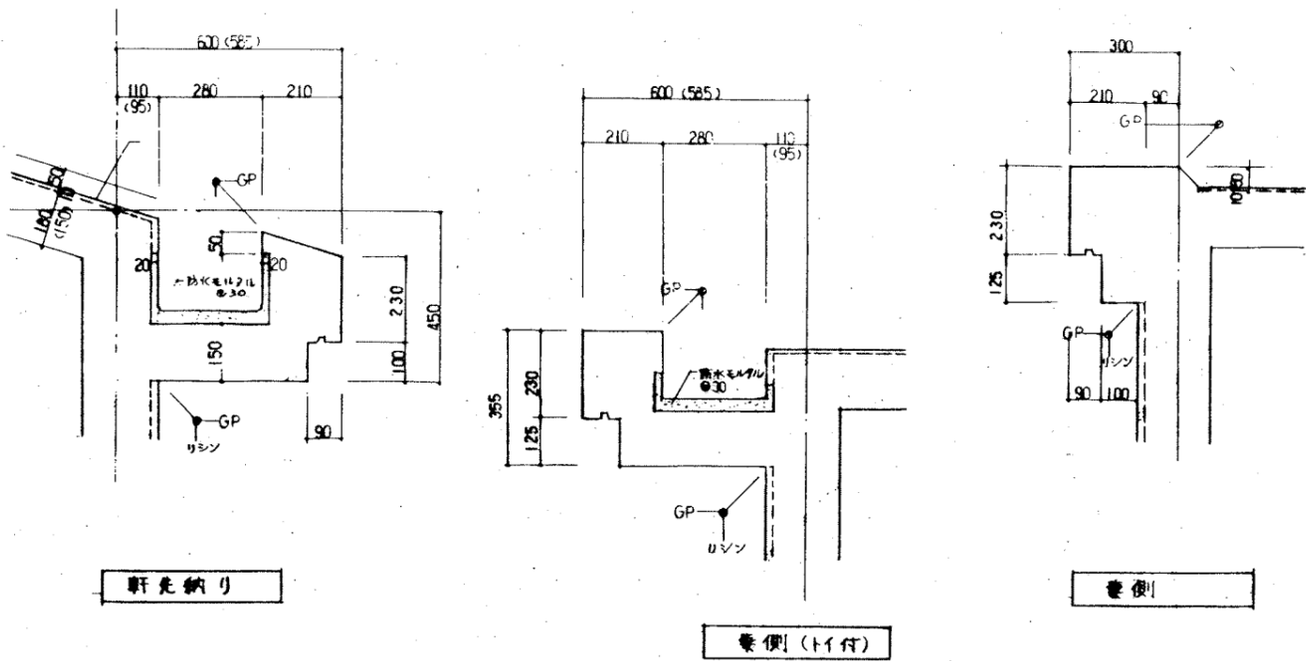
F'は、ALW 101 はなし
 ALW 2 はとりつける

記号	SP-1,2	○	○	○	○	○	○
	型式	両面付2枚用A1470シャット	鋼製片面フラッシュ両面戸	片面A1470シャット	鋼製片面フラッシュ両面戸	両面付MB-F7 (3DK-Fのみ)	鋼製片面フラッシュ両面戸
	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
	長さ	50	50	50	50	50	80
	材料	材E-12 パネルE-10	材E-12 1020 E-10	材E-12 1020 E-10	材E-12 1020 E-10	材E-12 1020 E-10	材E-12 1020 E-10
	閉子	—	—	—	—	—	—
	仕上	鋼製×AT地 DP	鋼製×AT地 DP				
附属金物	フック付 上下用: S541 鋼製×AT地 Pあり						
断面							

記号	AT1	AT12	AT13	AT14	AT15	AT16	AT17	AT18	
	型式	引違い1戸(可動扉付)(AT仕様)	引違い1戸(可動扉付)(AT仕様)	片面A1470	片面鋼製×引違い1戸(可動扉付)	片面鋼製×引違い1戸(可動扉付)	引違い1戸(可動扉付)(AT仕様)	引違い1戸(可動扉付)(AT仕様)	引違い1戸(可動扉付)
	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	建具案内図による
	長さ	70	70	60	70	70	70	70	60
	材料	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる
	閉子	[注: 型番不明] 上下用: S541 鋼製×AT地 Pあり	鋼製	上部: 鋼製×AT地 6.8 下部: 鋼製×AT地 6.8	E部: 鋼製×AT地 6.8 (小窓用) T部: 鋼製×AT地 6.8 (P付仕様)	鋼製	E部: 鋼製×AT地 6.8 (小窓用) T部: 鋼製×AT地 6.8	鋼製	上部: 鋼製×AT地 6.8 下部: 鋼製×AT地 6.8
	仕上	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様	BL仕様	BL仕様に準ずる
附属金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式 ドアチェック	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	
断面									
記号	BL-KJ-1718S	BL-KJ-1518S				BL-KJ-1713S	BL-KJ-1513S		

記号	AT19	AT20	AT21	AT22	AT23	AT24	AT25	
	型式	シングル窓	シングル窓	シングル窓	ダブル窓	片面A1470シャット	内側窓	AT19~AT24の仕様書に準じます。(注: 鋼製 280kg/m ² AL, 水密 60kg/m ² AL, 気密 200kg/m ² AL, 遮音 25-5dB AL)
	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	AT25の仕様書に準じます。(注: 鋼製 280kg/m ² AL, 水密 35kg/m ² AL, 気密 200kg/m ² AL, 遮音 10dB AL)
	長さ	70	60	60	60	50	60	
	材料	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	BL仕様に準ずる	材E-12 1020 E-10	BL仕様に準ずる	
	閉子	型番不明	鋼製×AT地 6.8	鋼製×AT地 6.8	鋼製×AT地 6.8	—	鋼製×AT地 6.8	
	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	鋼製×AT地 DP	BL仕様に準ずる	
附属金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	—	鋼製×AT地 DP フック付 上下用: S541 鋼製×AT地 Pあり	附属金物一式		
断面								
記号			0406					

			①	②	③	④	⑤	⑥
型式	片開キ扉戸	片開キフッシュ戸	片開キフッシュ戸	片開キフッシュ戸	片開キフッシュ戸	洗面所	洗面所	洗面所
用途	台所食卓型	台所食卓型	浴室	浴室	洗面所	洗面所	洗面所	洗面所
高さ	33	30	30	30	30	30	30	30
材料	BL仕様に依る (スチール)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)
開子	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm	型板ガラス④4mm
仕上	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P	D.P
附属金物	④鋼 17 スチール製引子 (102mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (97mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (97mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (97mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (102mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (102mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (102mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17	④鋼 17 スチール製引子 (102mm) 27 上蓋引子 SUS 304 17
図面								
番号	K-2E	F-2E	F-2C	F-2B	F-1A-F-3C	F-1A-F-1A		
型式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
用途	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室
高さ	30	30	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
材料	BL仕様に依る (組合板④4mm)	BL仕様に依る (組合板④4mm)	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る
開子								
仕上	D.P	D.P	和室側: Cニールフス2枚 厨工側: Cニールフス2枚	和室側: 新鳥の子紙 厨工側: ビニールフスマ紙	両面 新鳥の子紙	和室側: 新鳥の子紙 台所側: ビニールフスマ紙	片面 新鳥の子紙	片面 新鳥の子紙 一部台所側: ビニールフスマ紙
附属金物	④鋼 17 スチール製引子 (87mm) 47 上蓋引子 SUS 304 (80mm) 27	④鋼 17 スチール製引子 (87mm) 47 上蓋引子 SUS 304 (80mm) 27	合成樹脂引子 (丸型) 大 27	合成樹脂引子 (丸型) 大 27	合成樹脂引子 (丸型) 大 47	合成樹脂引子 (丸型) 大 47	合成樹脂引子 (丸型) 大 27 小 27	合成樹脂引子 (丸型) 大 47
図面								
番号	F-1A-F-3C	F-1A-F-3C						
型式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
用途	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室
高さ	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
材料	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る	共通仕様に依る
開子								
仕上	片面 新鳥の子紙	両面 新鳥の子紙	和室側: 新鳥の子紙 台所側: ビニールフスマ紙	片面 新鳥の子紙	片面 ビニールフスマ紙	両面 新鳥の子紙	両面 新鳥の子紙	両面 新鳥の子紙
附属金物	合成樹脂引子 (丸型) 大 37 小 37	合成樹脂引子 (丸型) 大 87	合成樹脂引子 (丸型) 大 87	合成樹脂引子 (丸型) 大 47 小 47	④鋼 17 スチール製引子 (87mm) 47 上蓋引子 SUS 304 (80mm) 27	合成樹脂引子 (丸型) 大 87	合成樹脂引子 (丸型) 大 87	合成樹脂引子 (丸型) 大 87
図面								
番号			[] 内寸法②-2の奥寸法と示す	[] 内寸法②-2の奥寸法と示す				



外部仕上げ材下地は、コンクリート打放しとする。

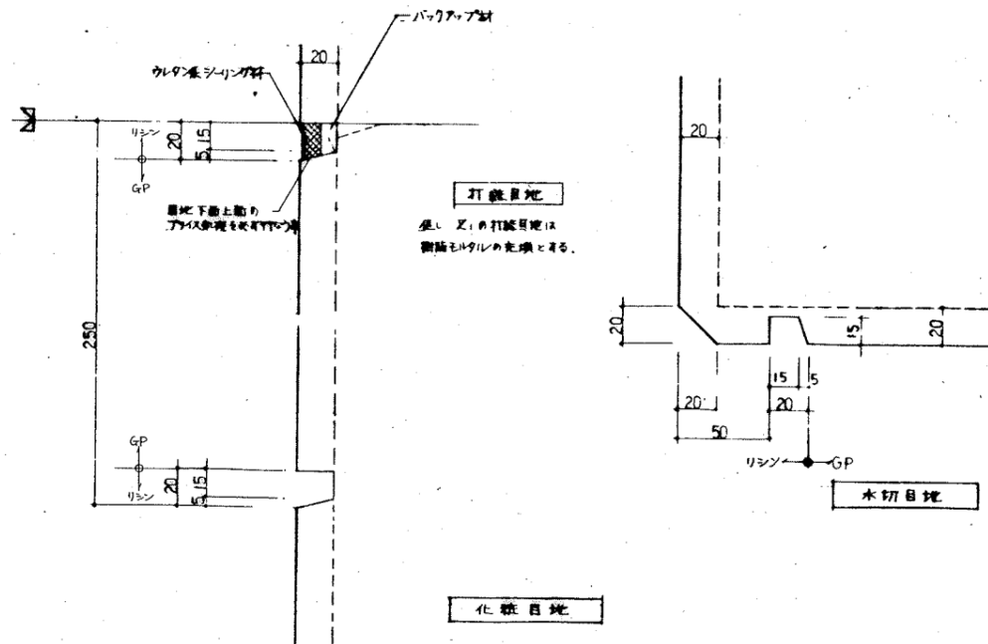
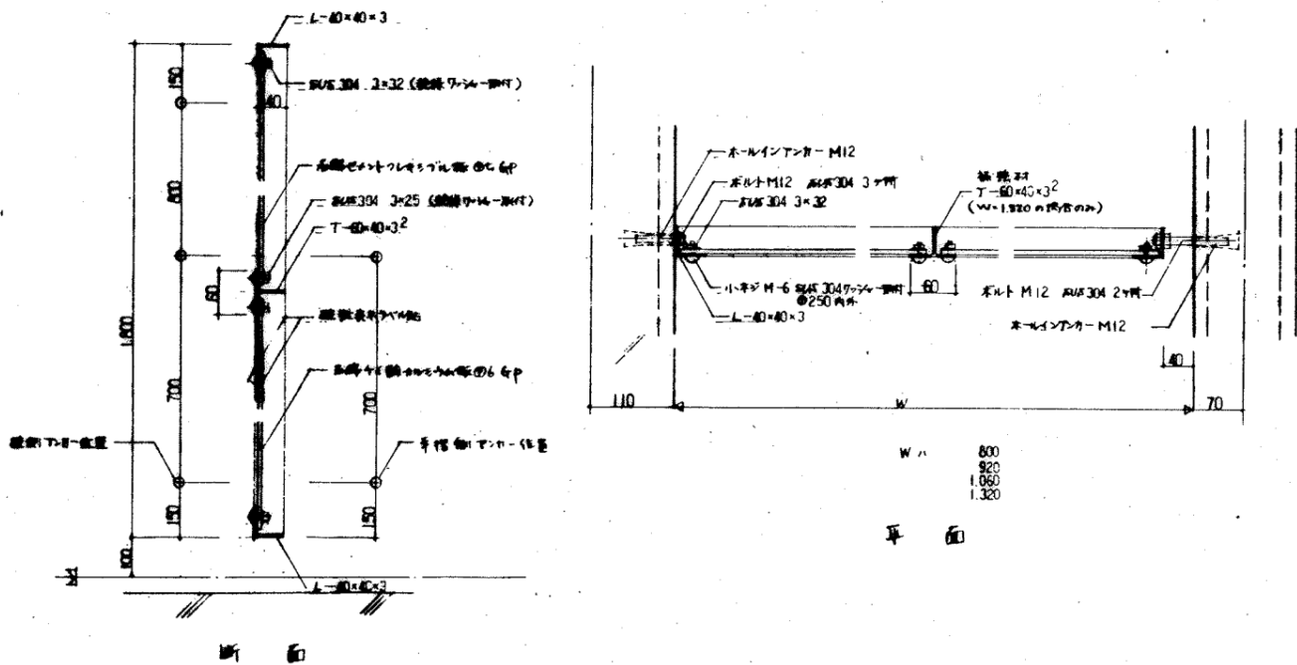
屋根廻り

1 : 10 D-1

外部仕上げ材下地は、コンクリート打放しとする。

飾りマス

1 : 10 D-2



両面仕上げ、内装仕上げ、外装仕上げは、BL等を用いることとする。

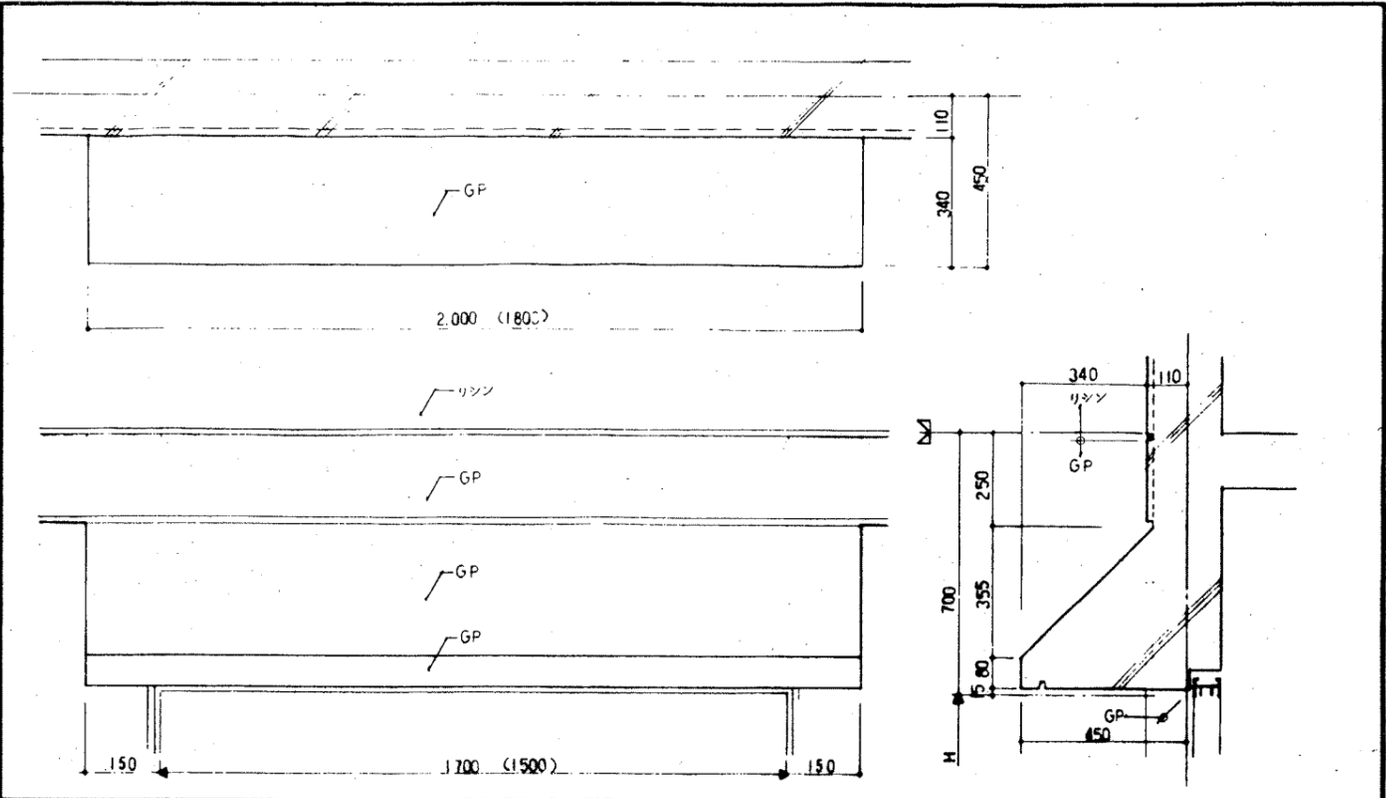
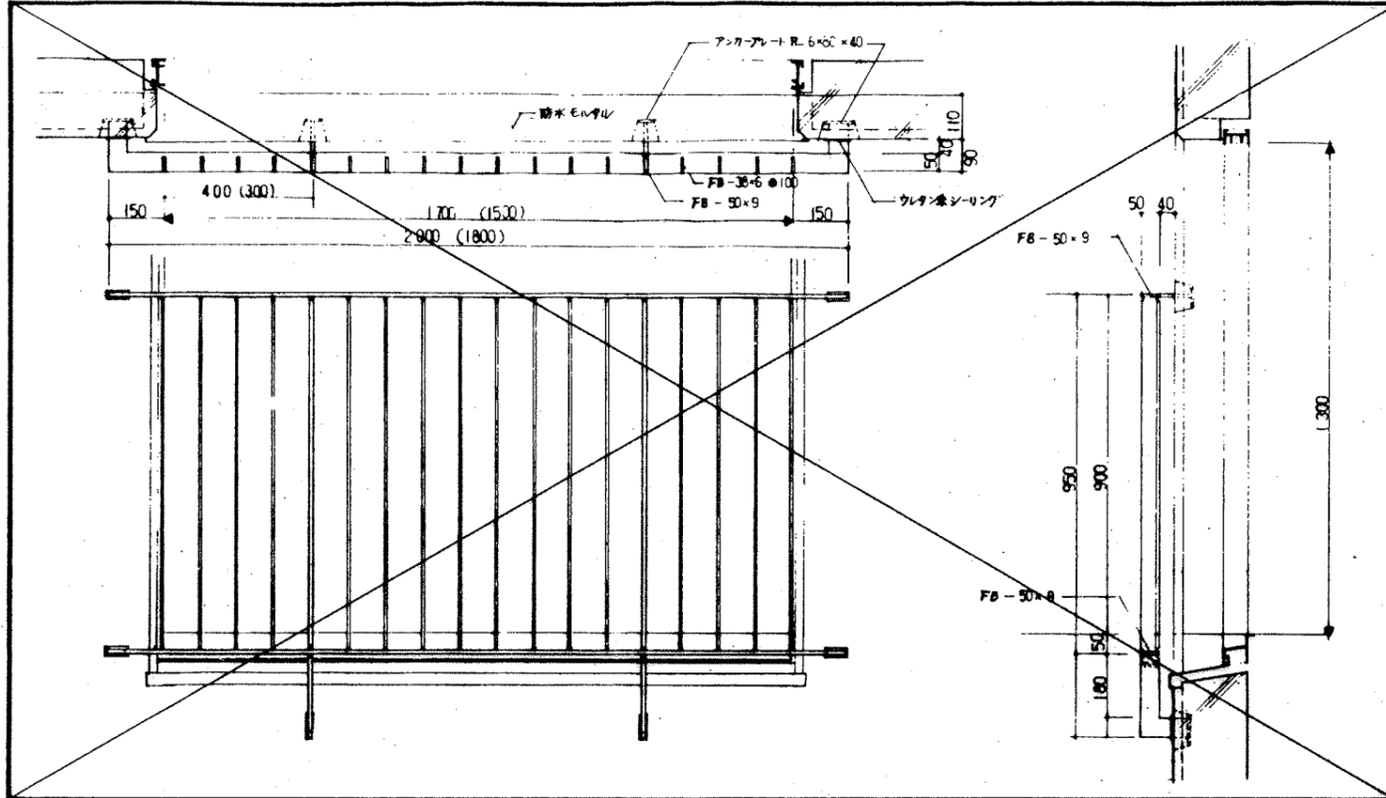
バルコニー隔板廻り (型式図)

1 : 5 D-3

外部仕上げ材下地は、コンクリート打放しとする。

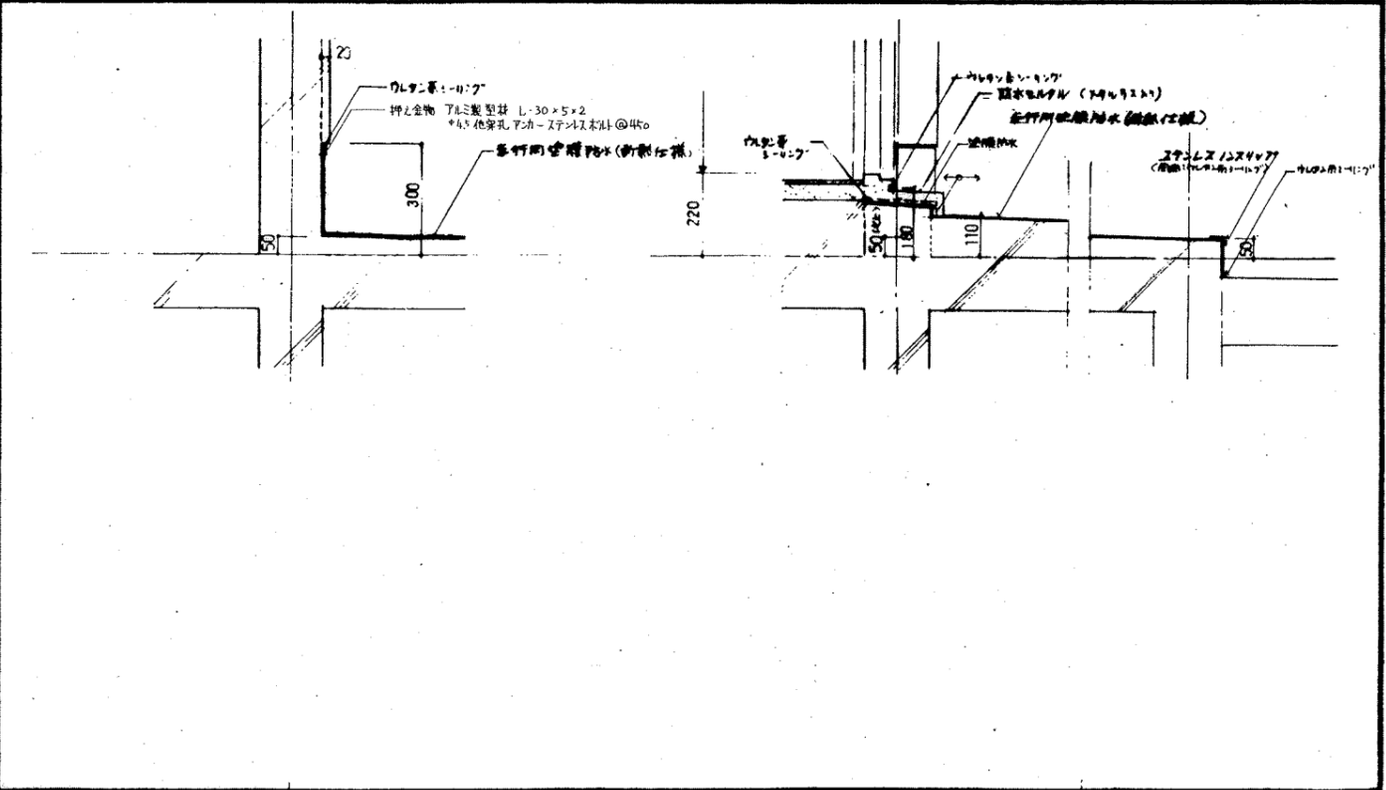
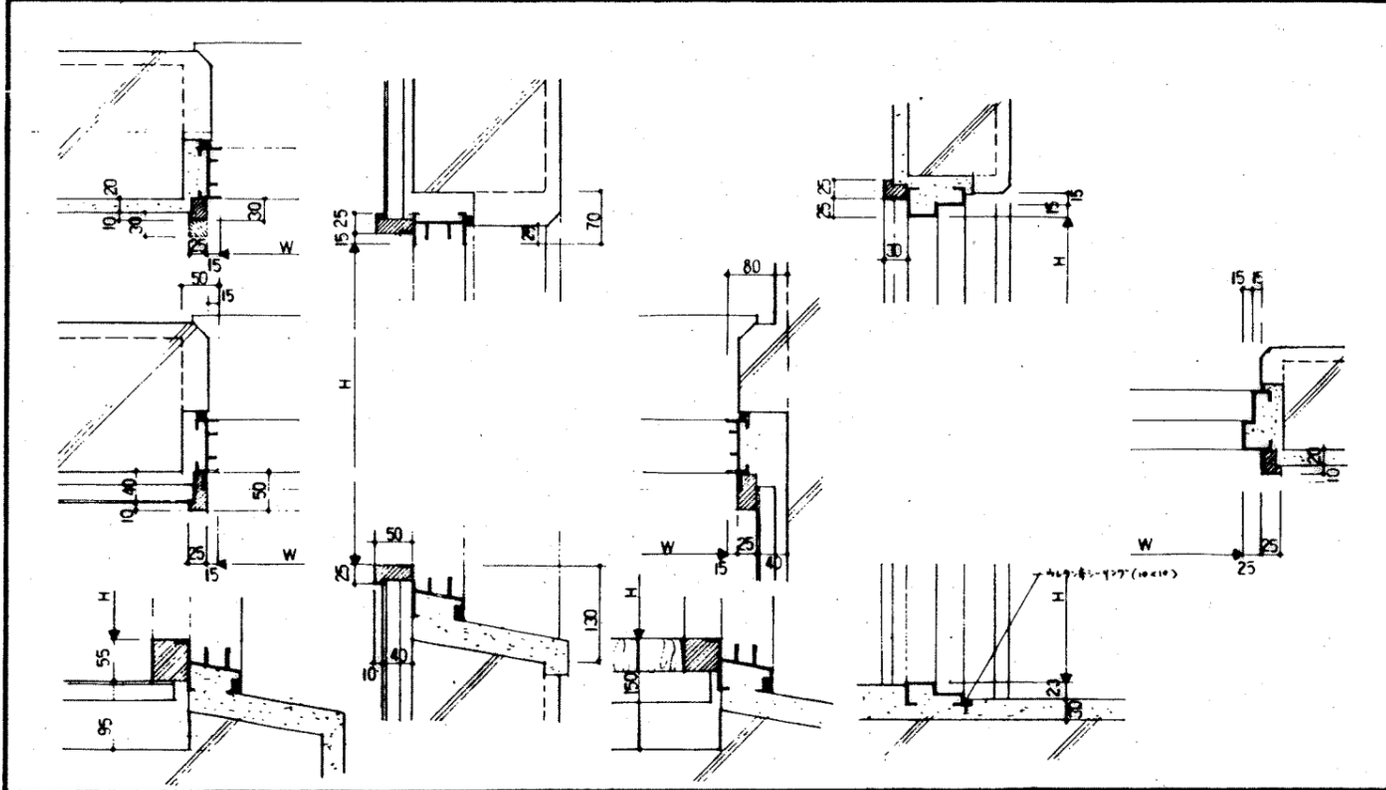
打錠・化粧目地・水辺廻り

1 : 2 D-4



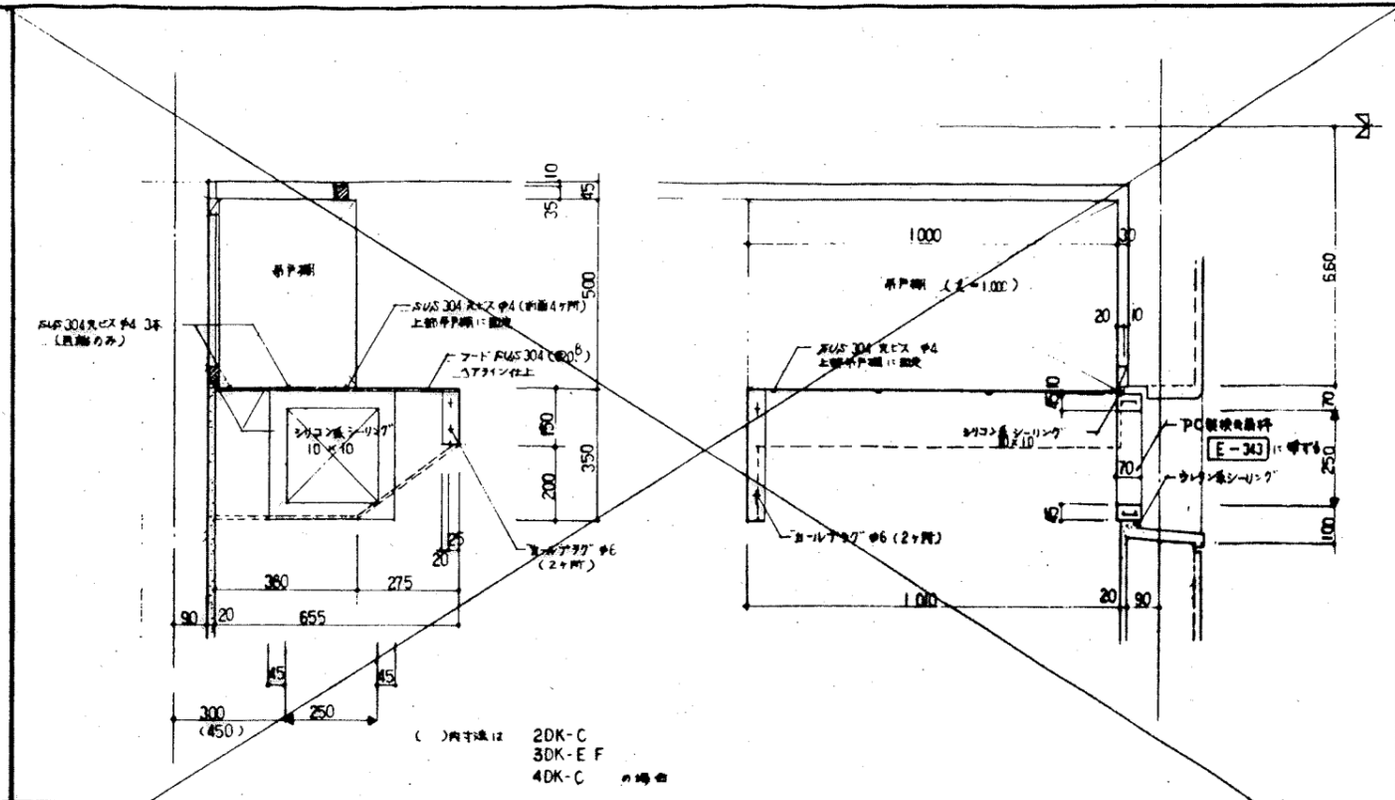
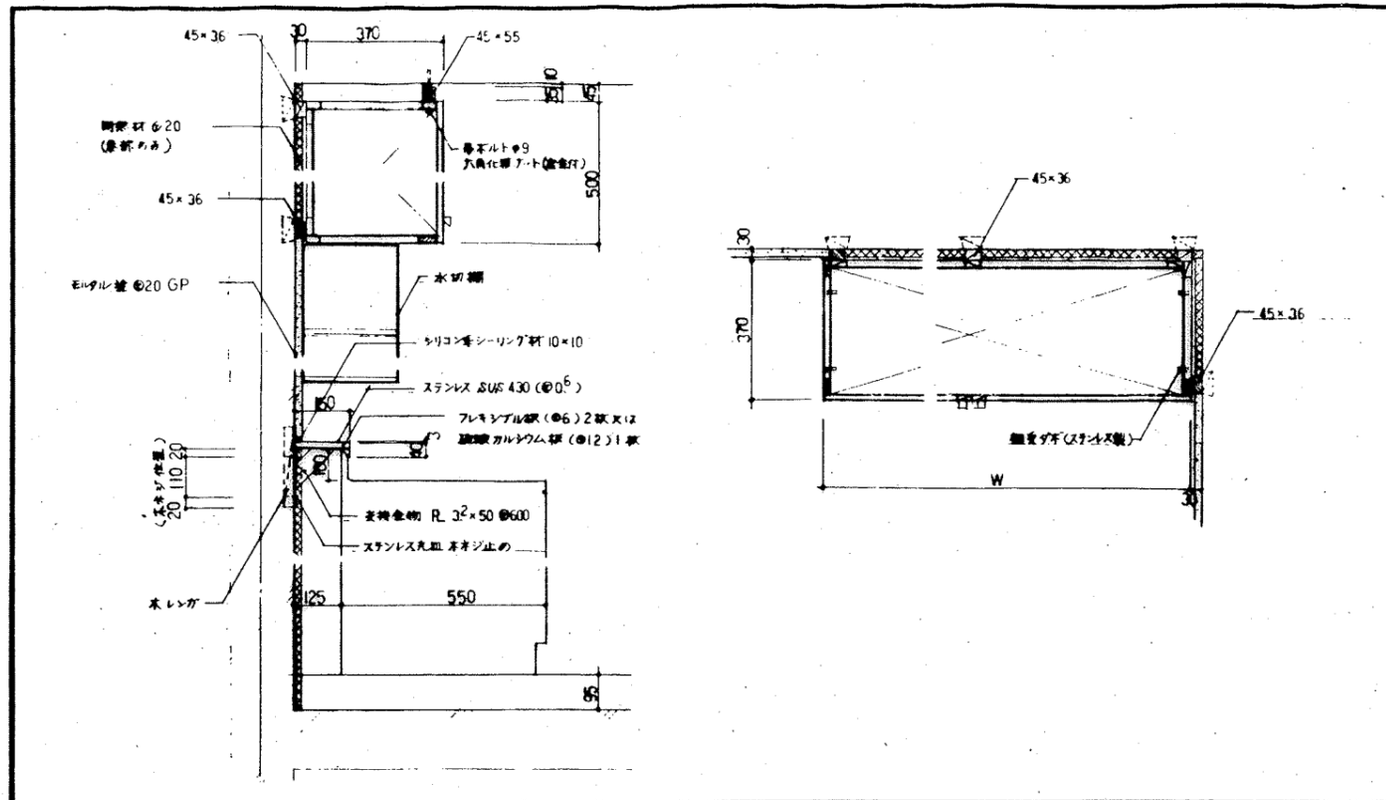
鉄部は全て壁を貫通し、壁に埋め込まれる。
 窓 手廻り
 1:10 D-5

外断材は下地はコンクリート打戻し、D.V.コンクリート(既設)とし、
 窓 底
 1:10 D-6



ガラスは壁に埋め込まれる。
 外部建具枠廻り
 1:5 D-7

防水層廻り
 1:10 D-8



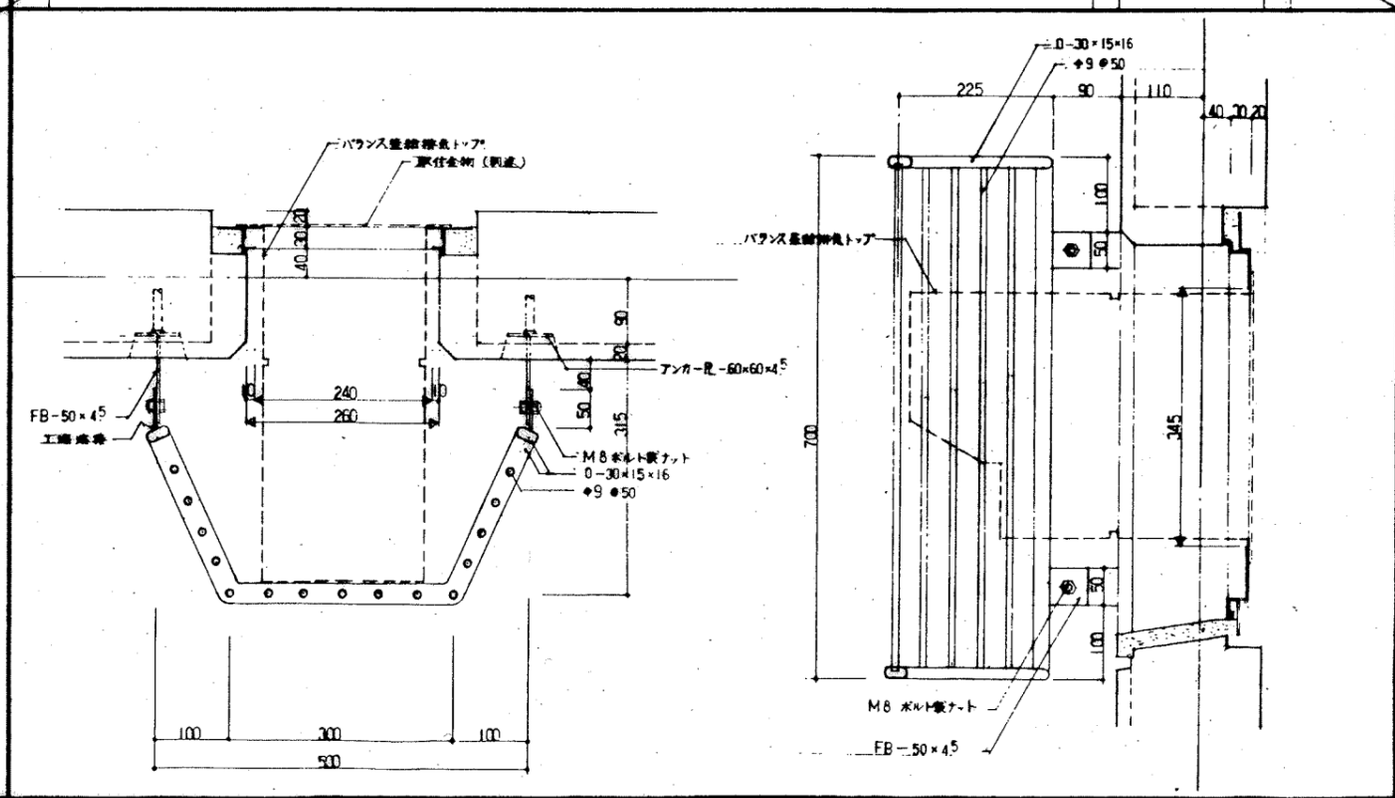
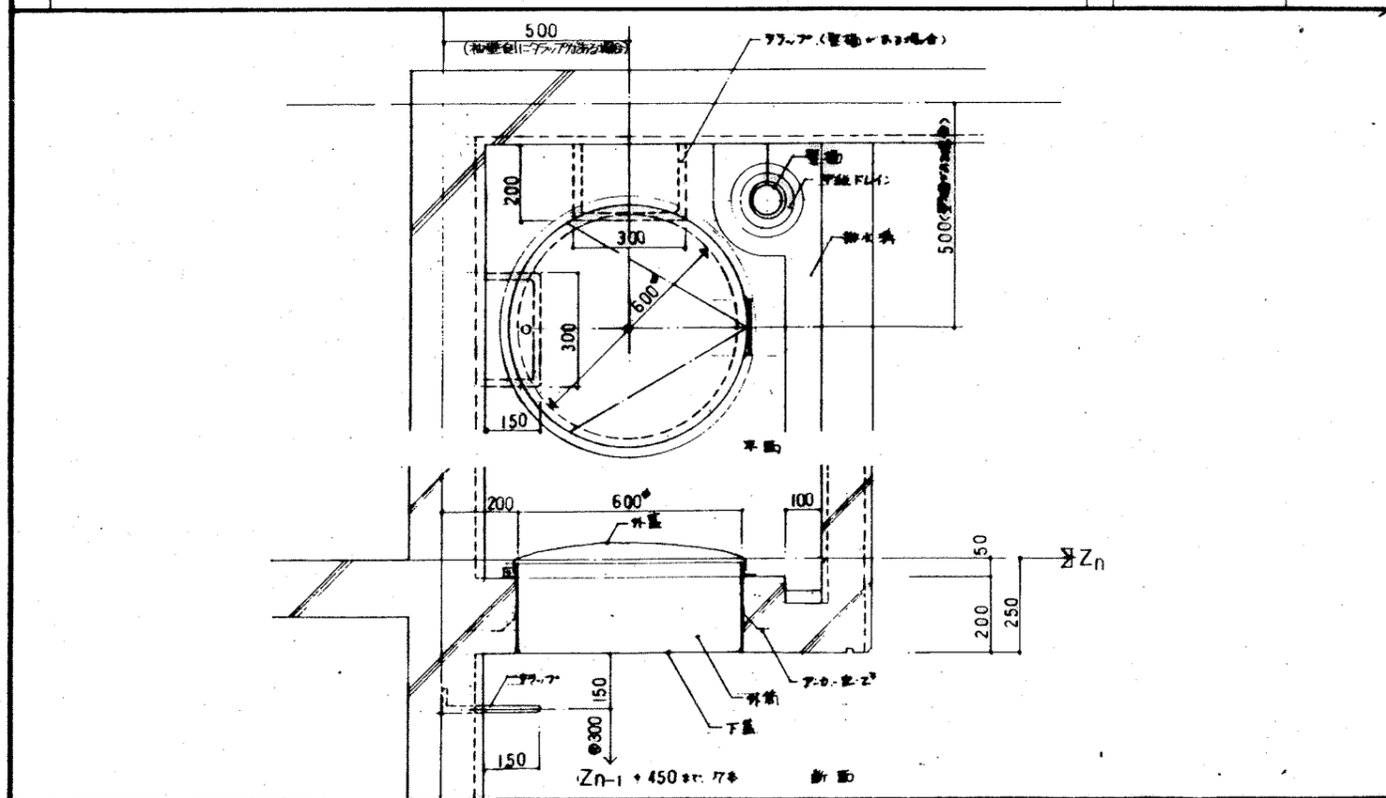
・扉枠の仕様はBLシステム扉枠 A に準ずる。
 ・扉枠取付用木材の足元削り部は全て OP 塗とする。
 ・ステンレスの種別
 表し名 SUS430
 品名 S05304
 材質 SUS304

台所流し廻り

ステンレスフード

1:10	D-9
------	-----

1:10	D-10
------	------



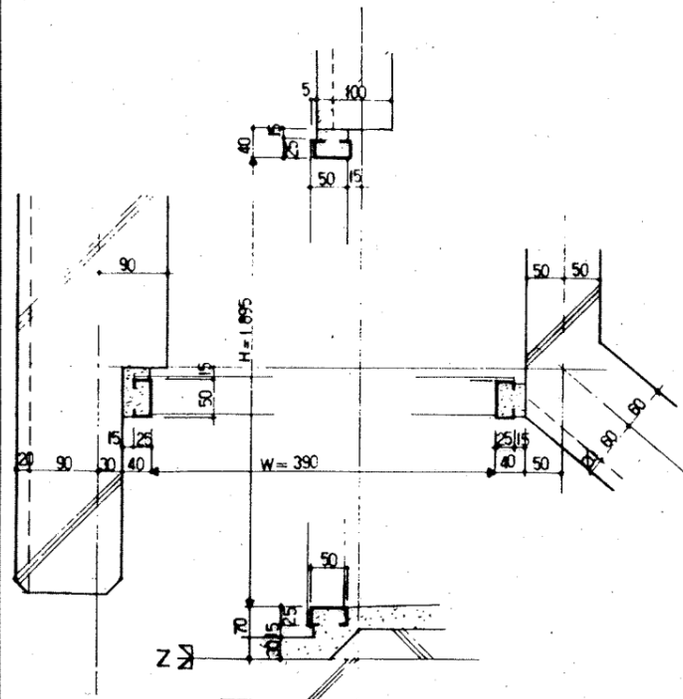
排水口径: 排水管φ100mm 長さ 600mm H=250
 排水口: 排水口(φ100mm) 1/4\"/>

1:10	D-11
------	------

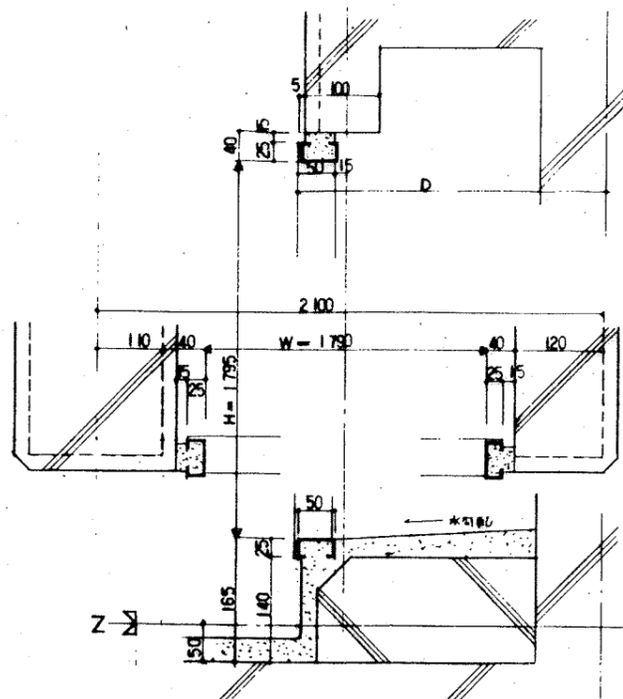
1. ステンレス (SUS 304) とする
 2. 形状 取付等については、施工前作業の上、現場監督の水図を得ること。
 3. 品名 T-110 SUS304 (28)

(参考型式図)
 バランス量調節用トップカバー

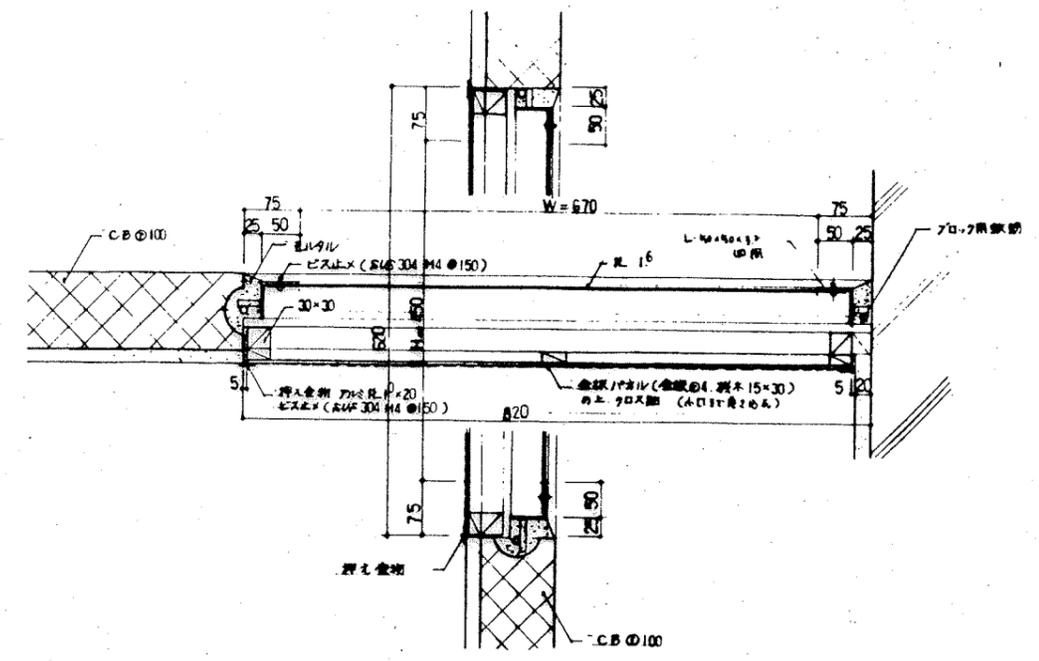
1:5	D-12
-----	------



PS (玄関ポーチ部分)



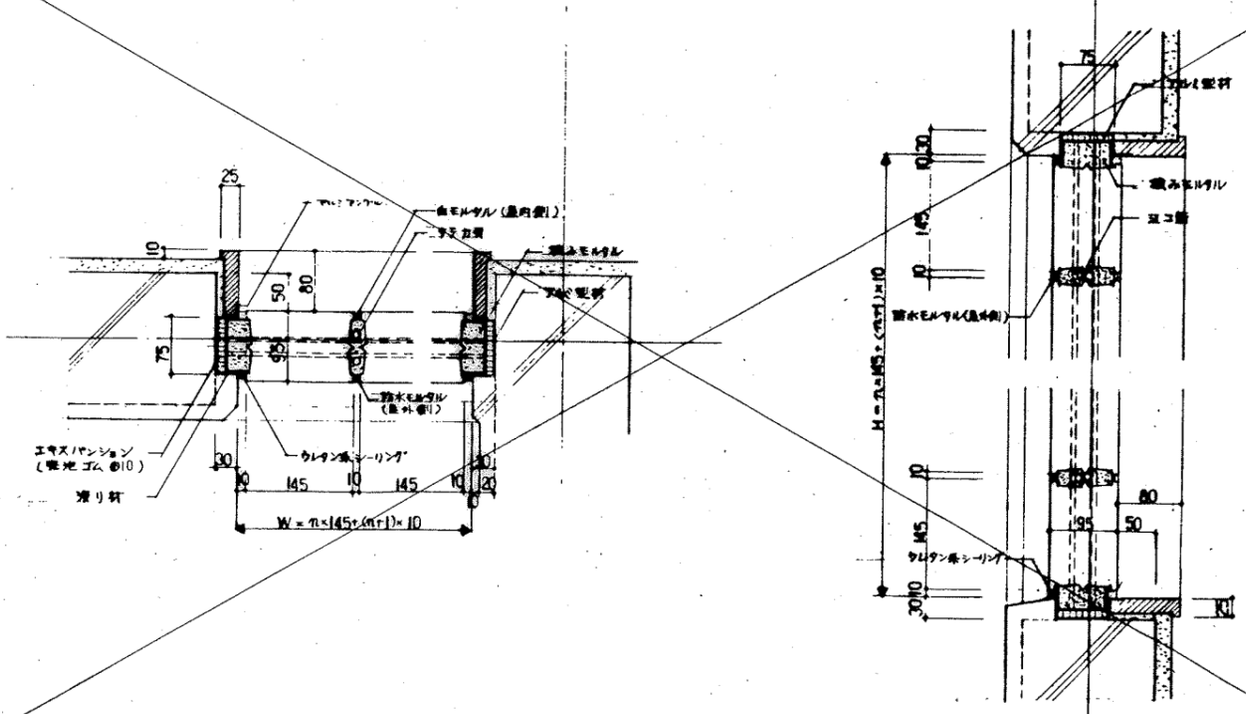
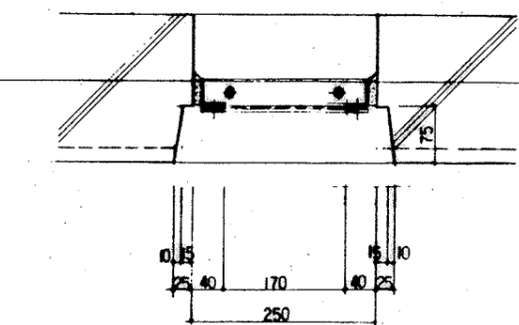
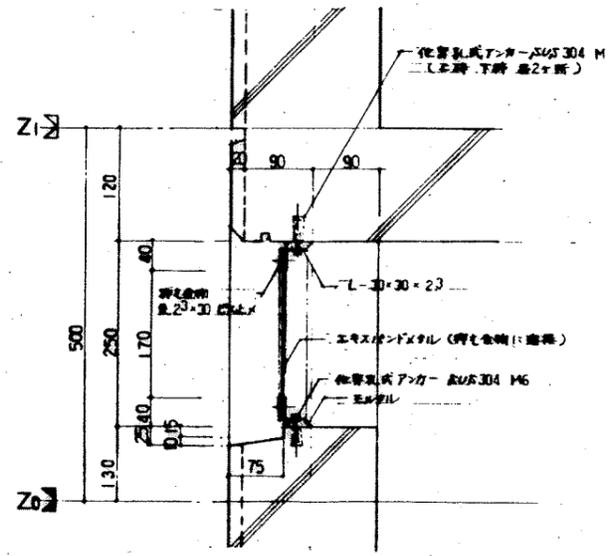
PS MB (階段部分)



PS-MB 枠廻り
1:5 D-13

鉄部は全て、ドア溝付壁面×A処理とする

MB 点検口
1:5 D-14

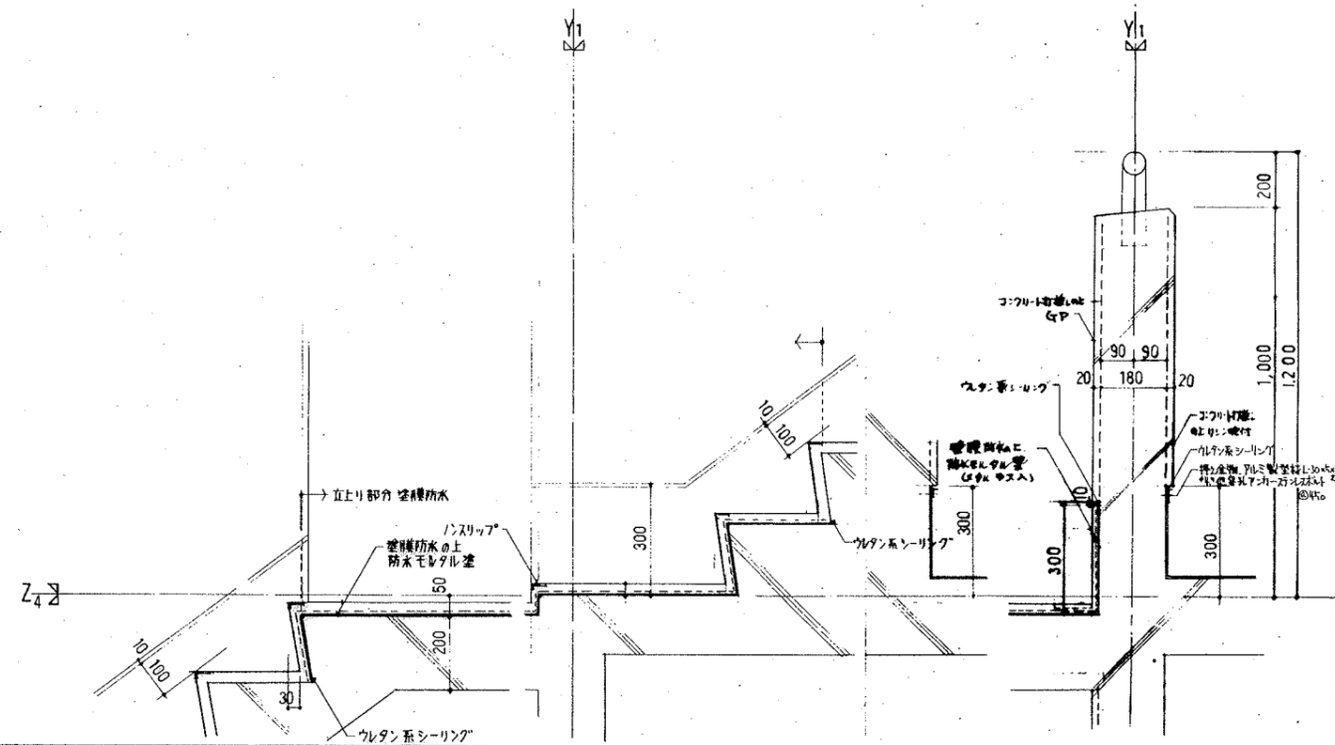
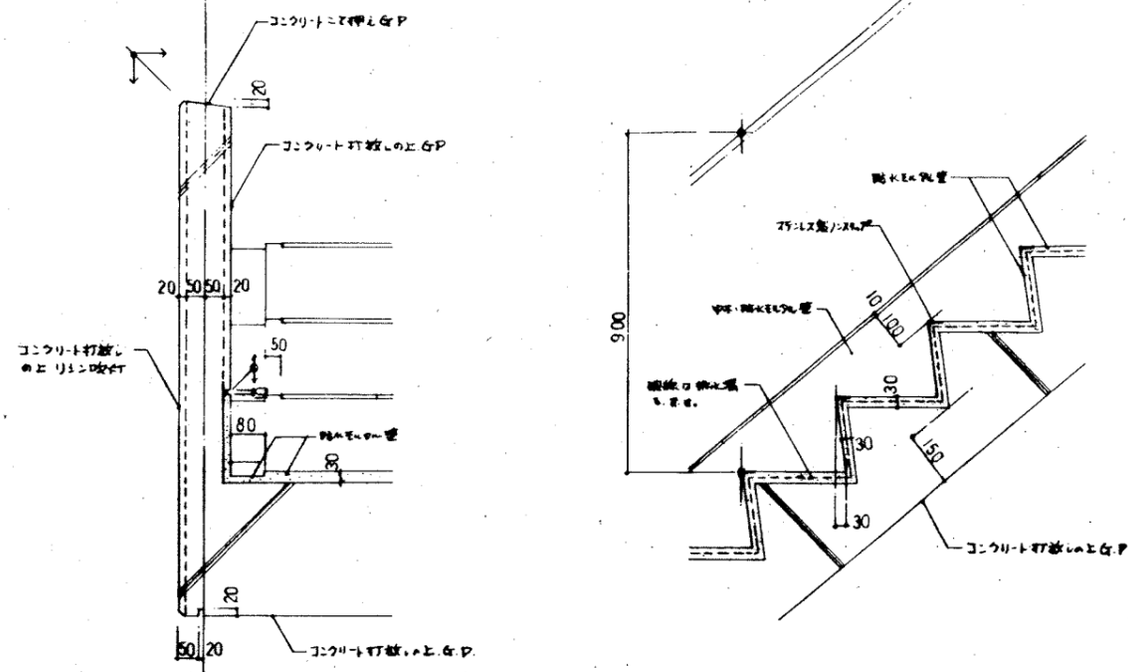


エキスパンションは、SW-12、LW-305、J-16、W-20とする。
鉄部は全て、ドア溝付壁面×A処理とする

床下換気孔
1:5 D-15

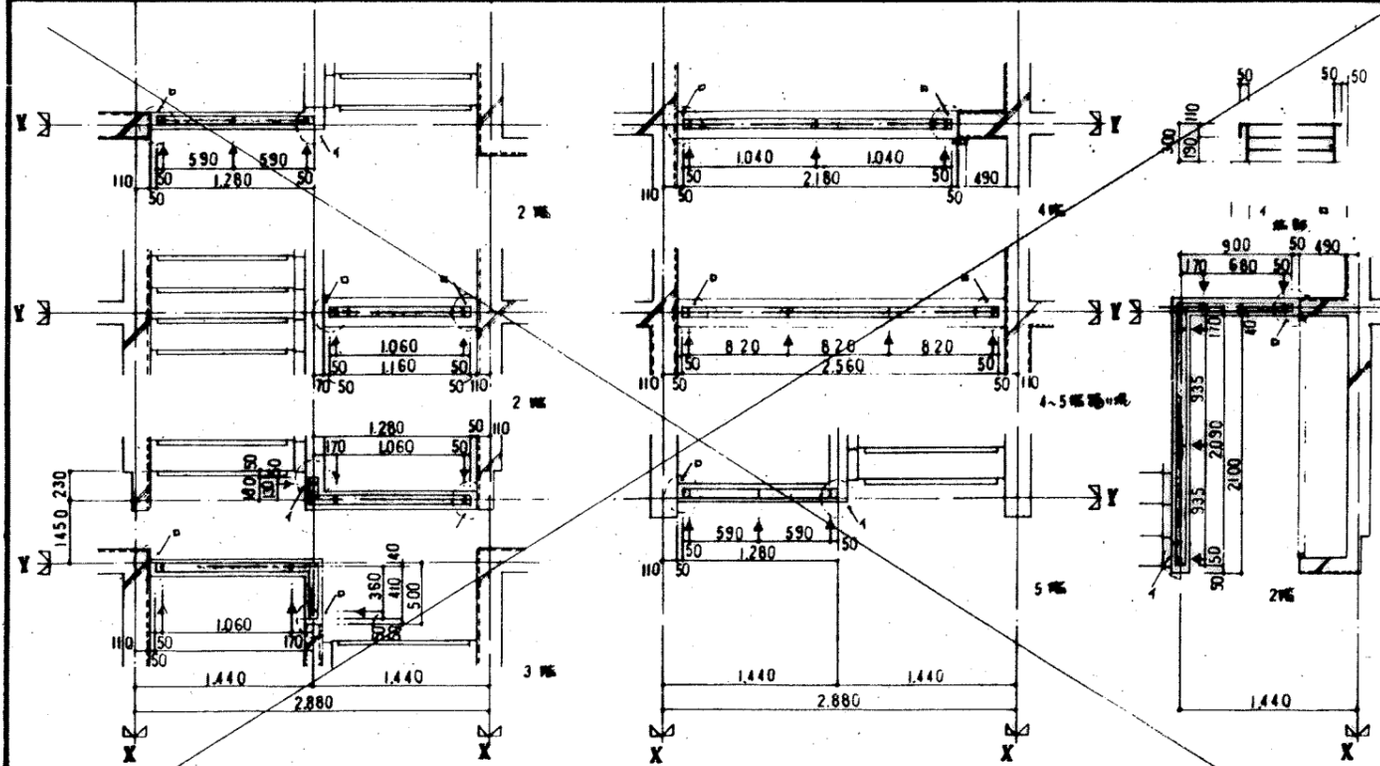
アルミ製、エキスパンション、覆り材等はメーカー仕様による。
ガラスブロックは、アイーロ建設(株) 711号 (145×145×95) 採用品として

ガラスブロック廻り
1:5 D-16



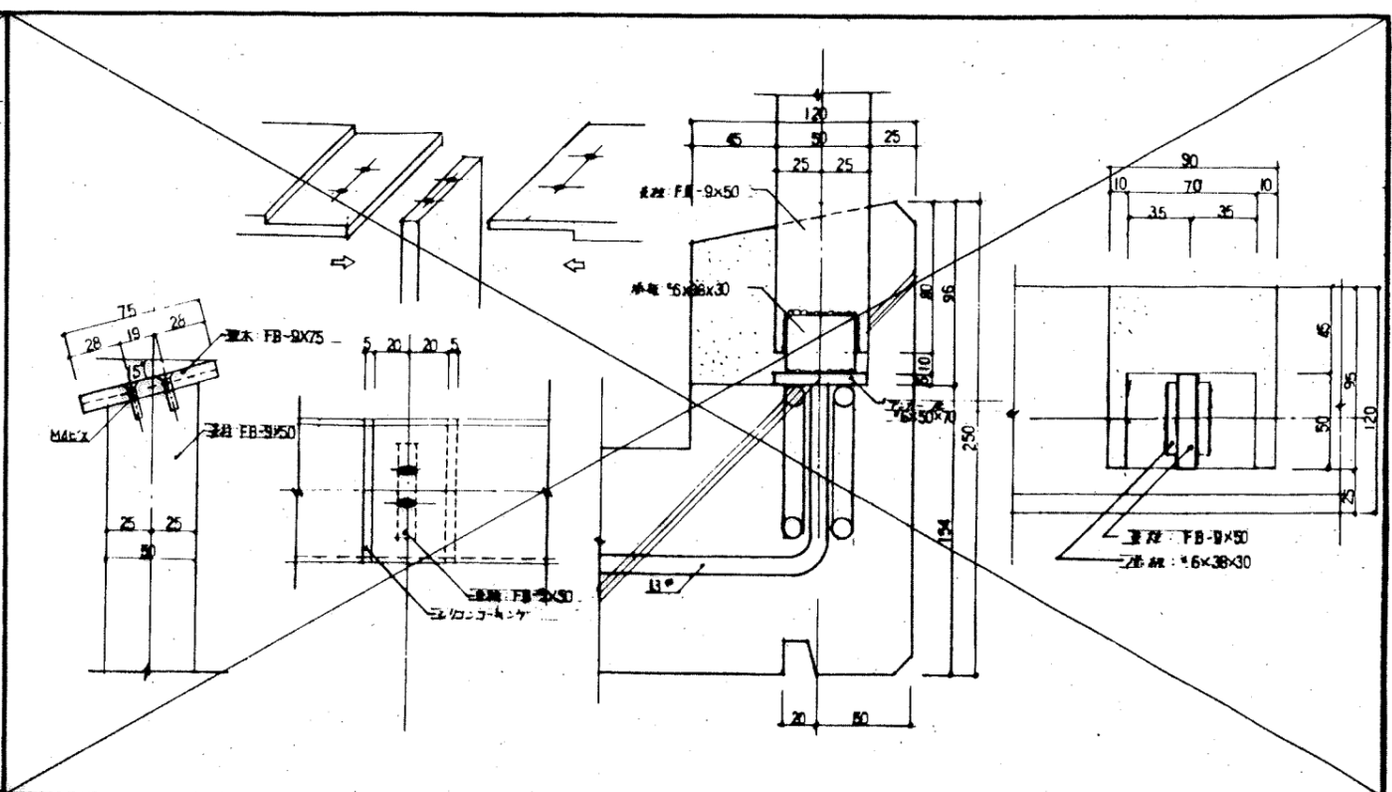
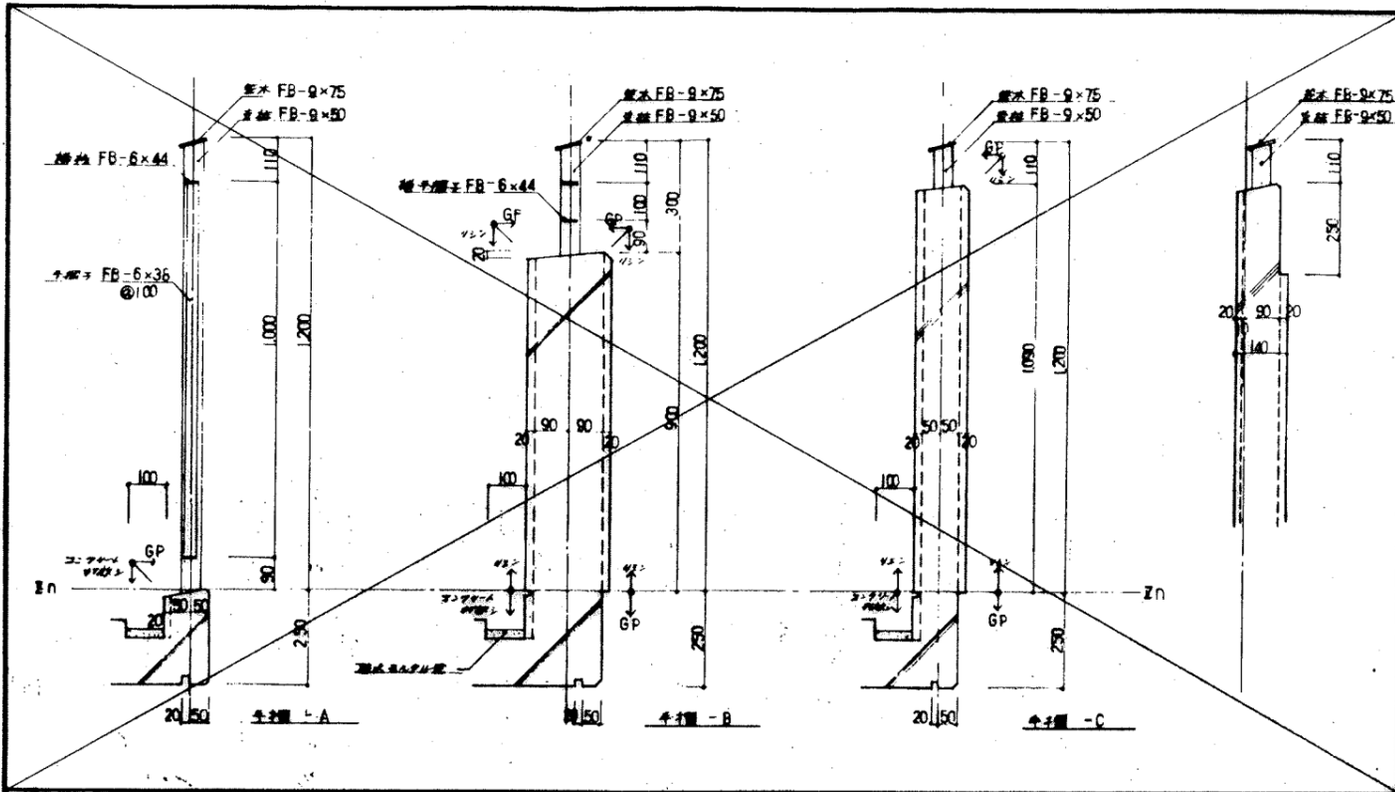
階段手摺・廻り-1
1:10 D-17

階段防水 廻り
1:10 D-19



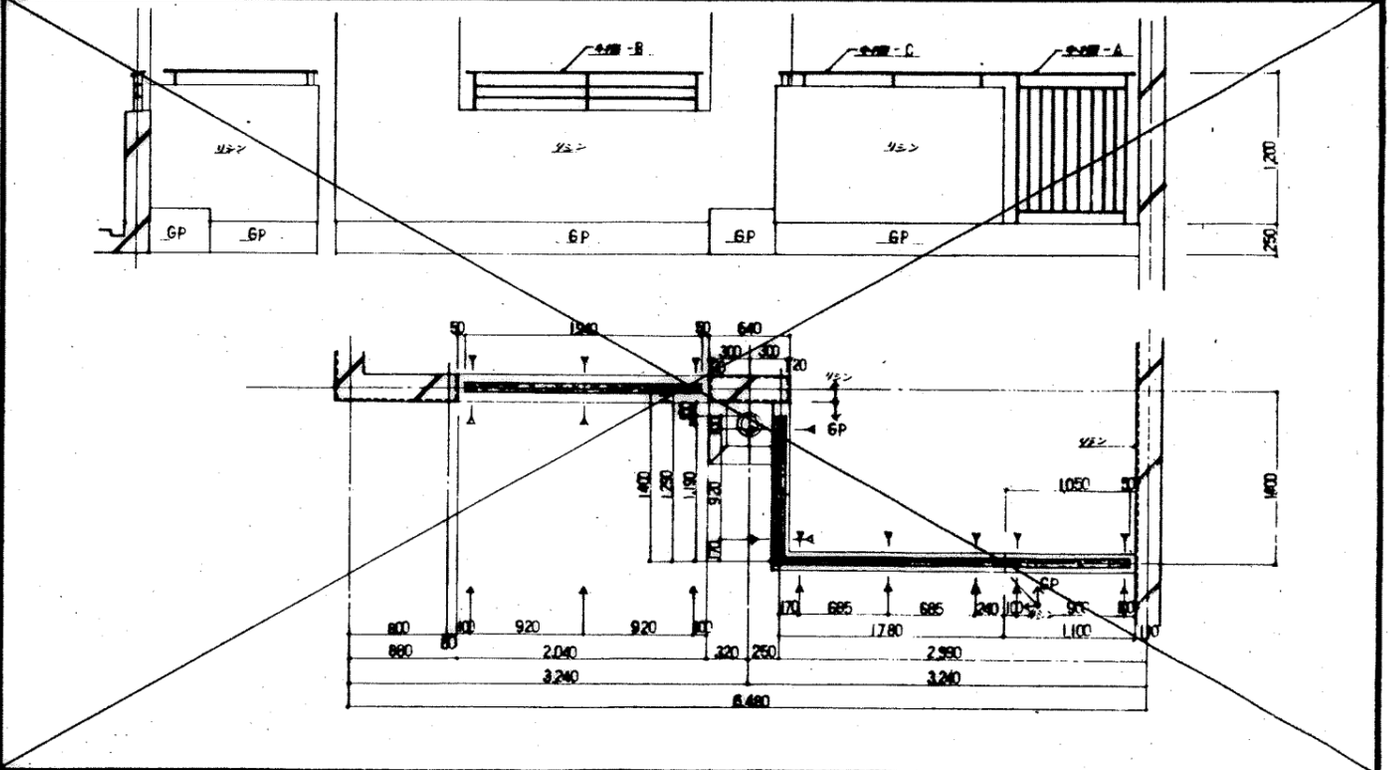
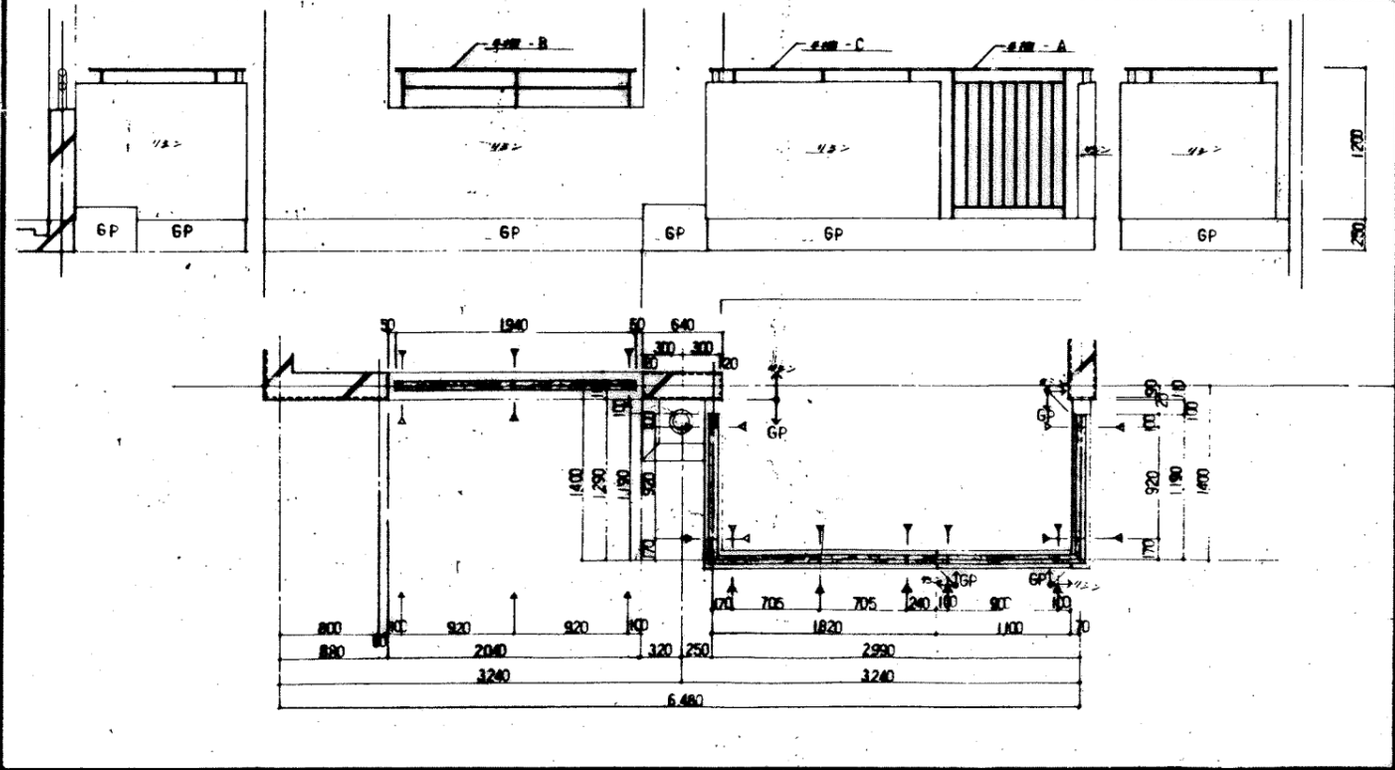
階段手摺・廻り-2
1:30 D-18

D: 手摺取付位置
断面図は、手摺・仕込み口、K42-17欄、D-17A-Bに依る。



手摺 前付部詳細図 1:10

4寸管 壁付タイプA 詳細図 1:2

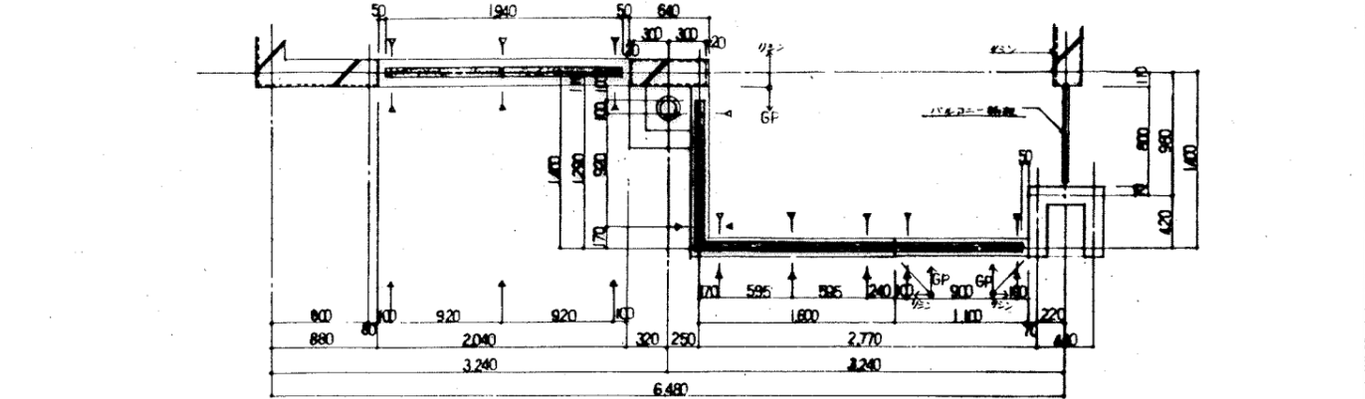
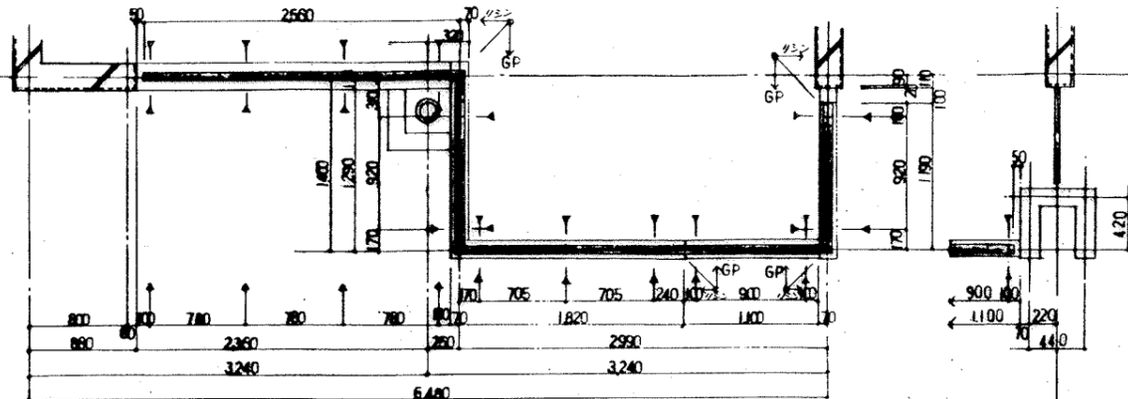
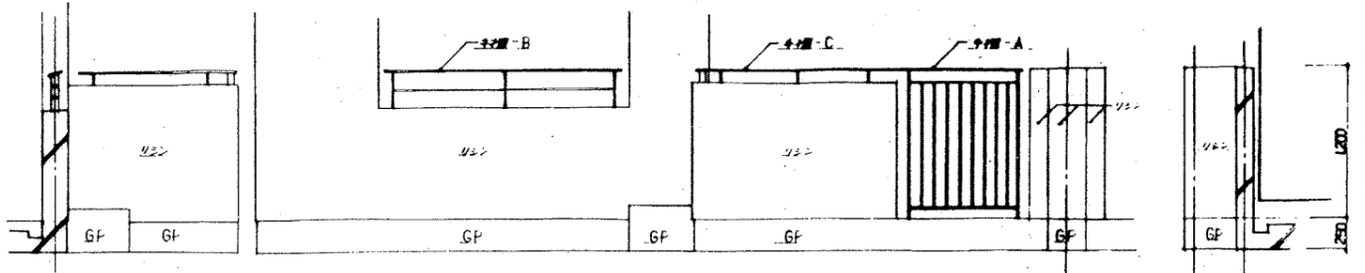
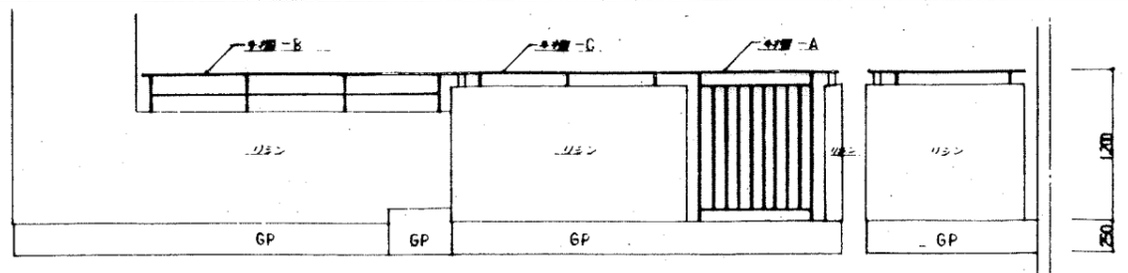


タイプ-A 左注詳細図 1:30

タイプ-B 1:30

1. 左記取付位置
 2. 手摺形状については別型手摺ユニットとする。
 3. 取付位置については施工図等の上記取付位置の取付とすること。

バルコニー 手摺 取付
 1:2,10,30 D-20(1)



917-C

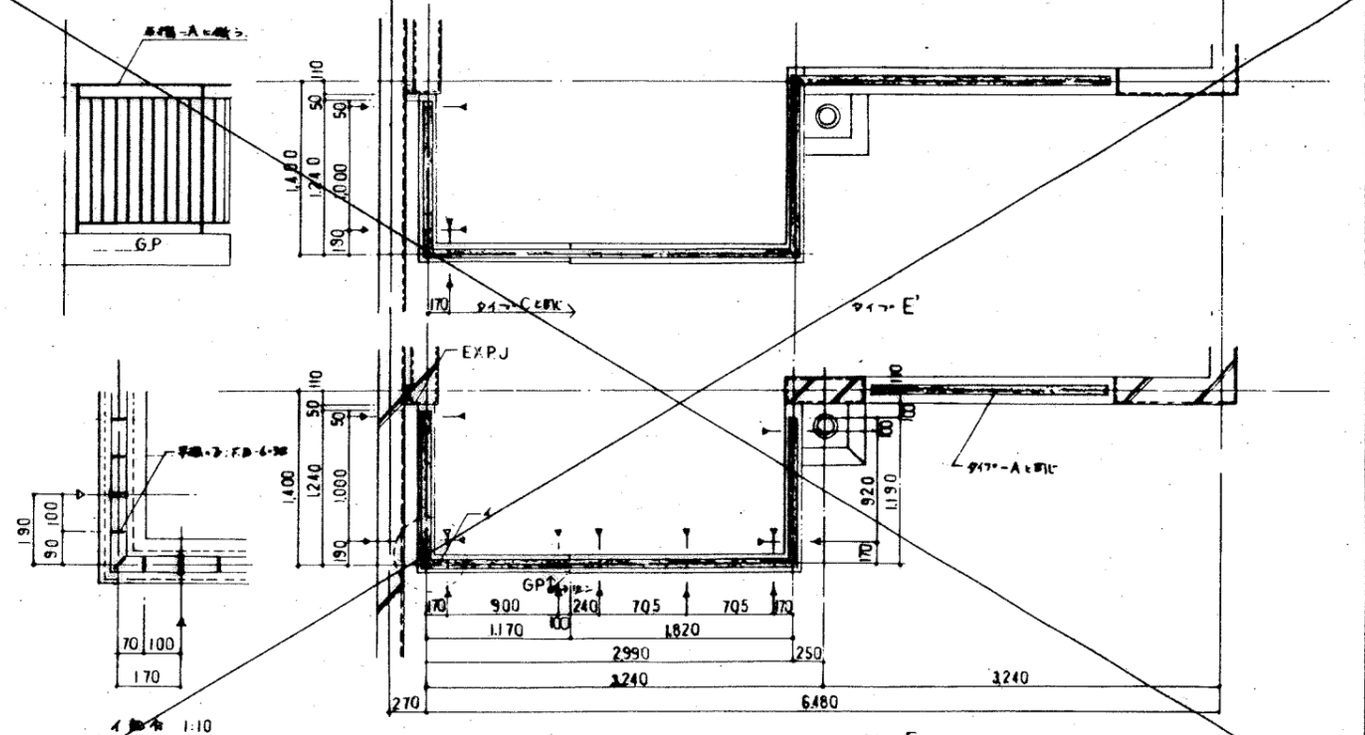
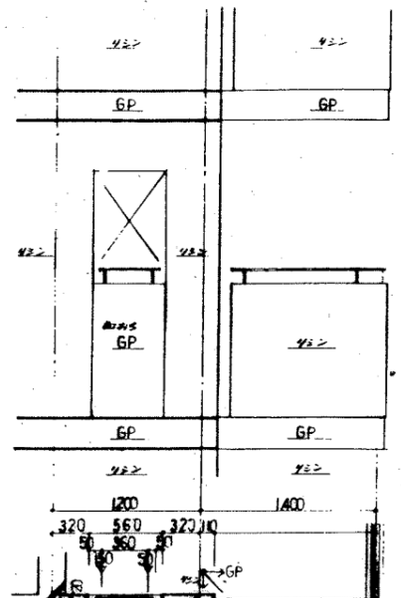
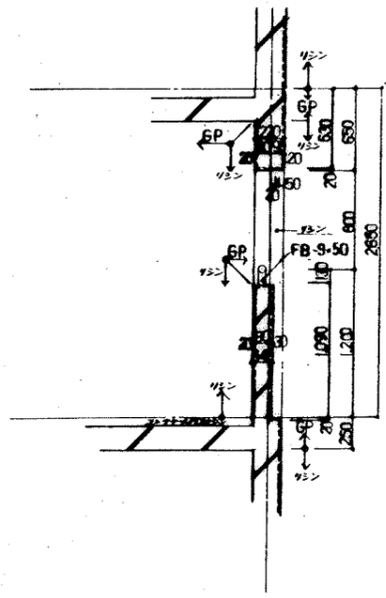
917-C'

- 1. D: 支保脚付位置
- 2. 各種材料については、B1型仕様ユニットにて
- 3. 各社、取付書については、施工図作成の上、現場監督者の承認を待たせ

917-C, C' 支保脚付図 1:30

- 1. D: 支保脚付位置
- 2. 各種材料については、B1型仕様ユニットにて
- 3. 各社、取付書については、施工図作成の上、現場監督者の承認を待たせ

917-D 支保脚付図 1:30



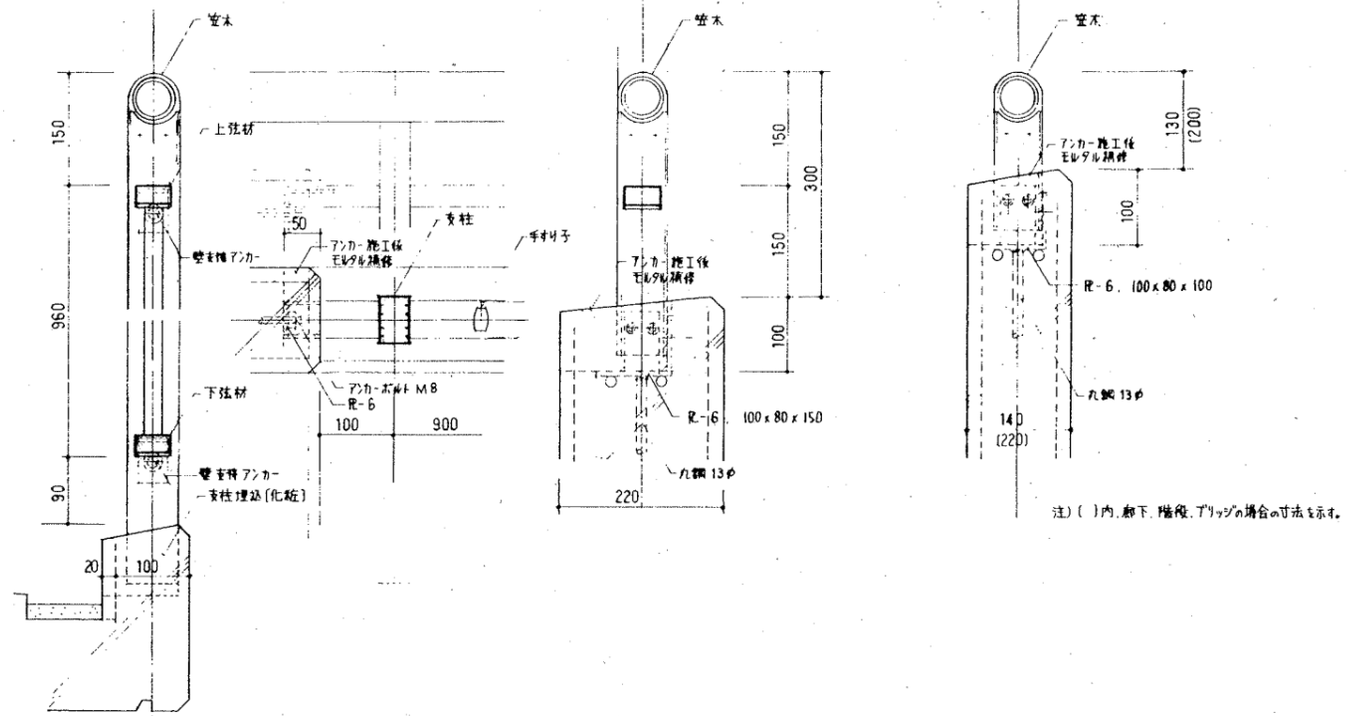
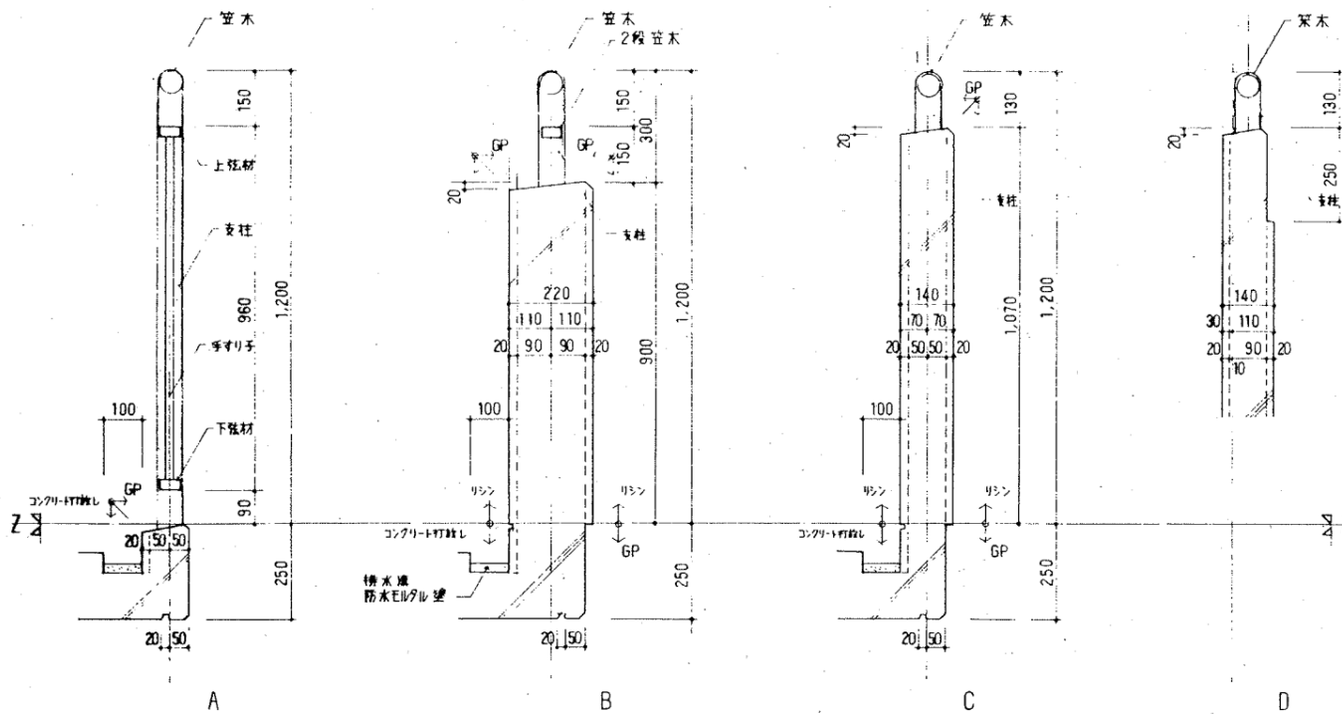
窓-A 支保脚付図 1:30

EXP.J 部材

917-E, E' 1:10, 30

- 1. D: 支保脚付位置
- 2. 各種材料については、B1型仕様ユニットにて
- 3. 各社、取付書については、施工図作成の上、現場監督者の承認を待たせ

バルコニー 手摺 図11 1:30, 10 D-20 (2)

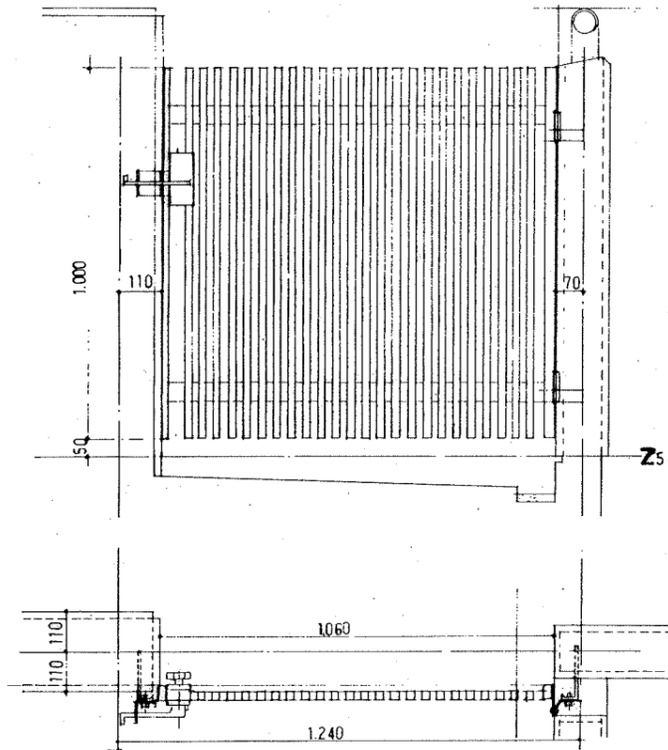


A部分は、B.L型 手すりユニット、7%合金製、バルコニー用、2段笠木、手すり子447、壁支持方式。
 B、C、D部分の笠木は、A部分笠木と同材を使用する。
 後面処理はシルバー仕上げとし、防錆処理は特注とする。

手すり 断面
 1:10 D-20

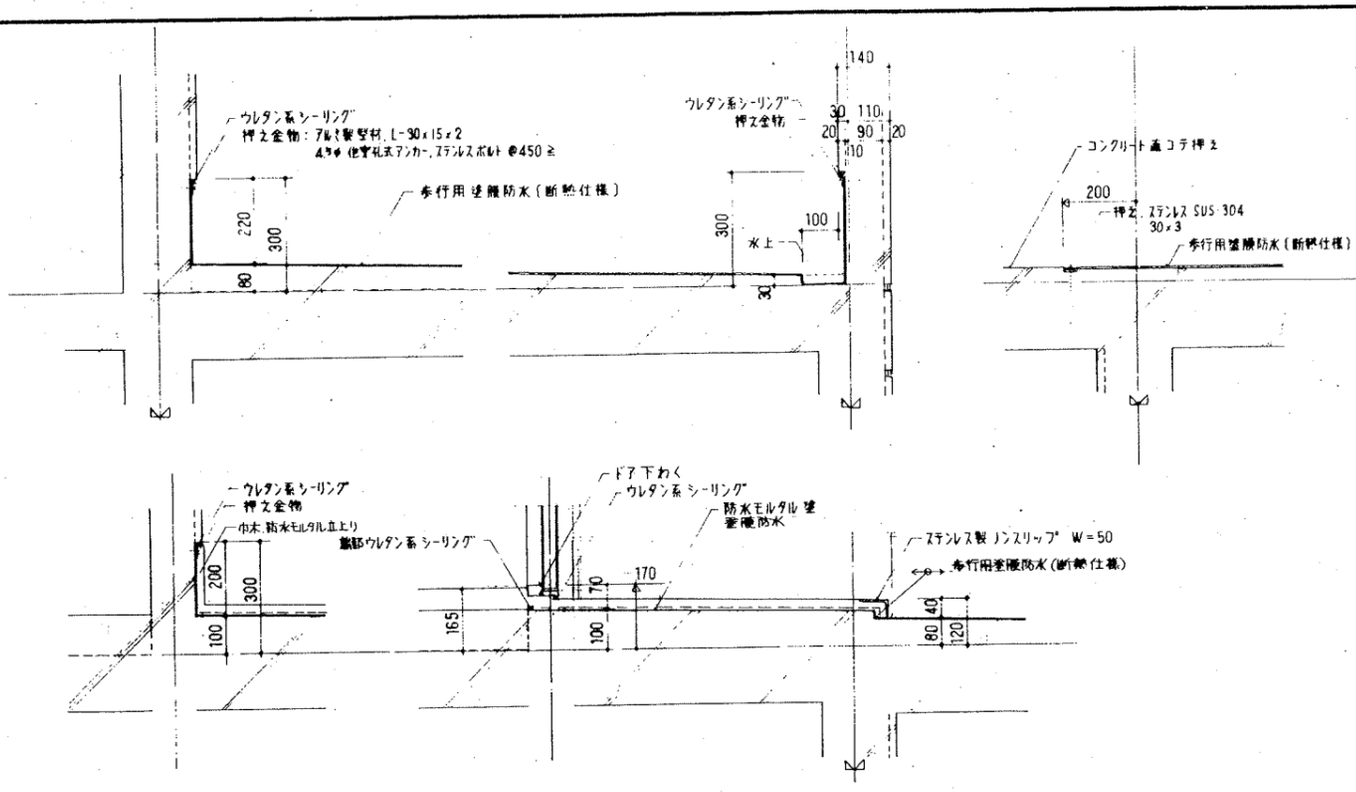
部材 概略寸法 笠木: 50φ、φ15 支柱: 40x60x15 上括材(2段笠木)下括材: 28x50x15 手すり子: 20x30x15
 ボルト類材質: ステンレス SUS-304
 色: 7002灰色

手すり及びアンカー
 1:5 D-20

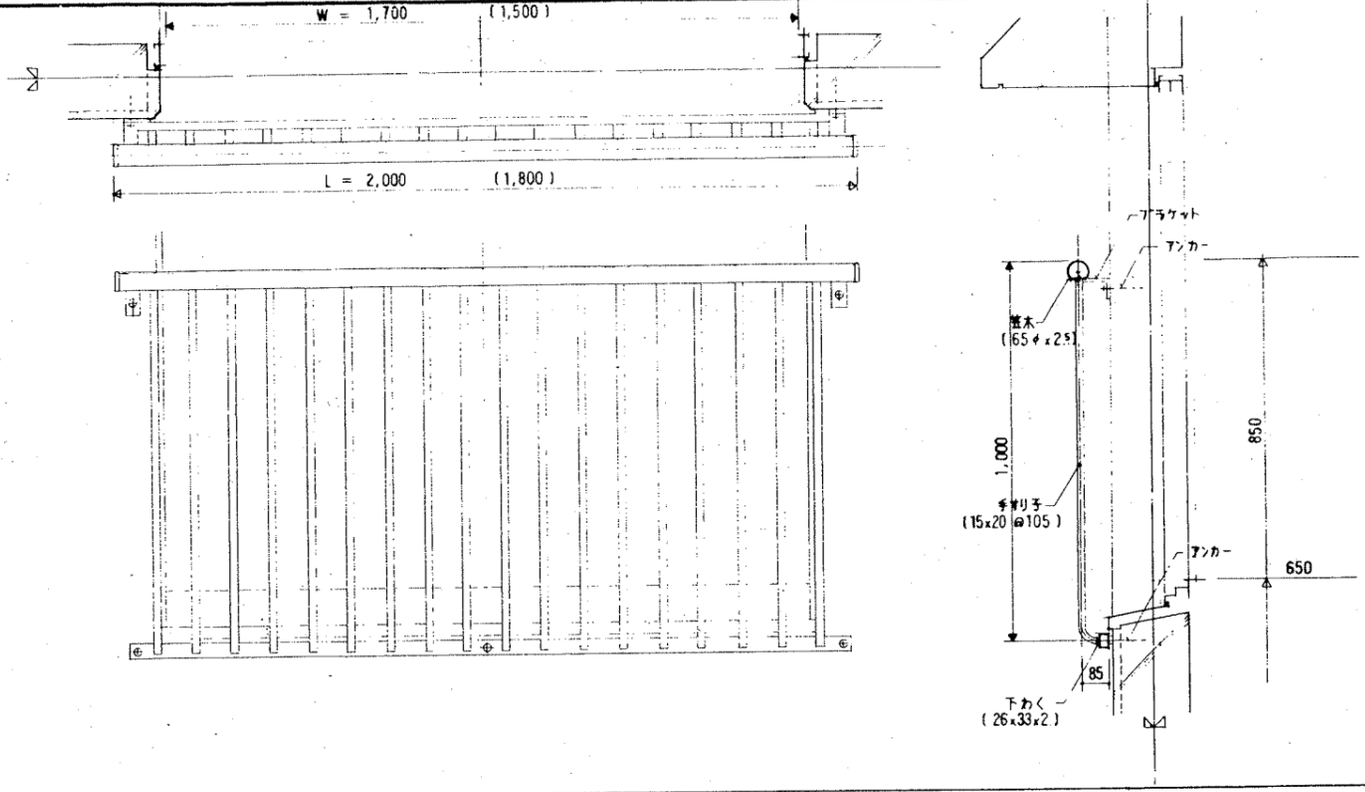


・ 面付合金は必ず両付の取付品とす (1000x1000型)
 ・ 取付・取付方法については、施工図作図の上、現場監督員へ確認してください。
 ・ 部材に付いた、各メーカーの取付方法の取付品は、防錆処理は特注品にしてください。
 ・ 色: ホワイト

門扉 (型式図)
 1:10 D-34

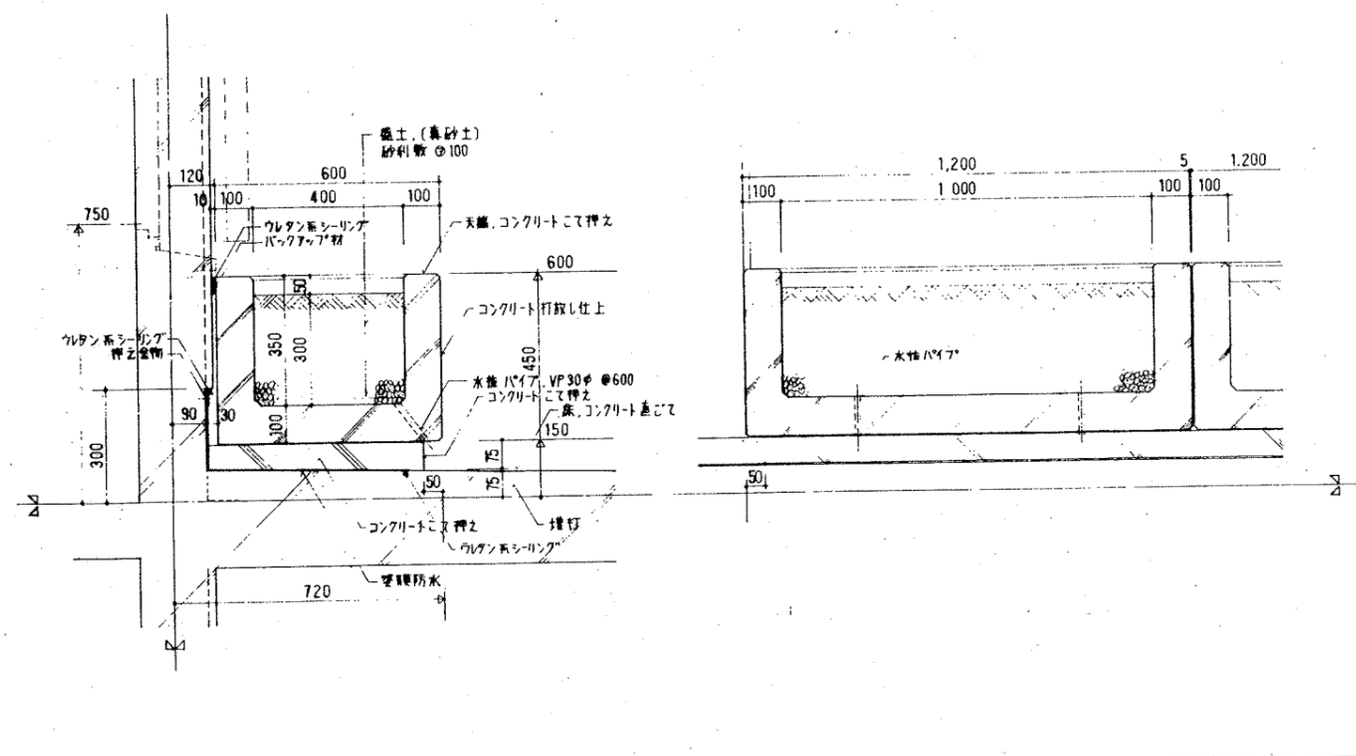


廊下防水層廻り
1:10 D-30

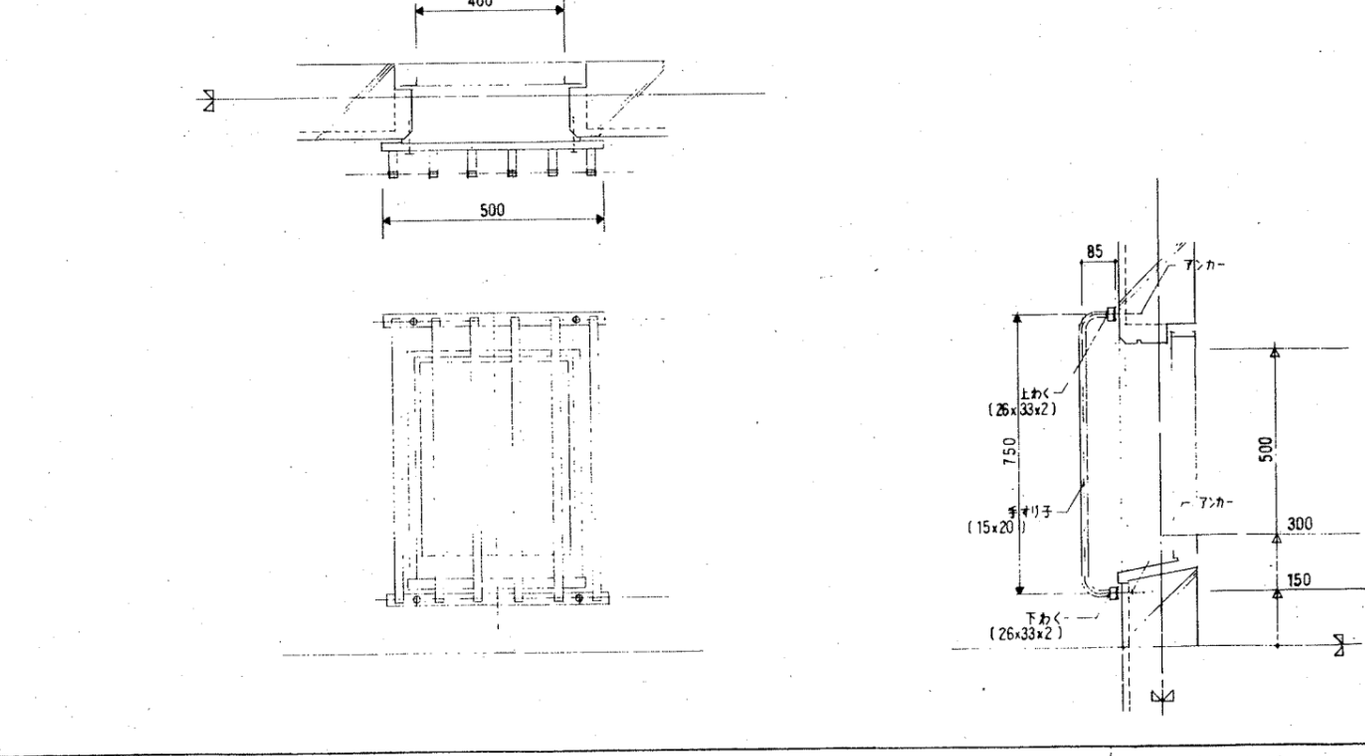


BL型手すりユニット, アルミ合金製, 実用(外野用)とす3.
表面処理は, フロツ色仕, 自然発色仕は有機酸化成膜による.

窓手すり
1:10 D-32



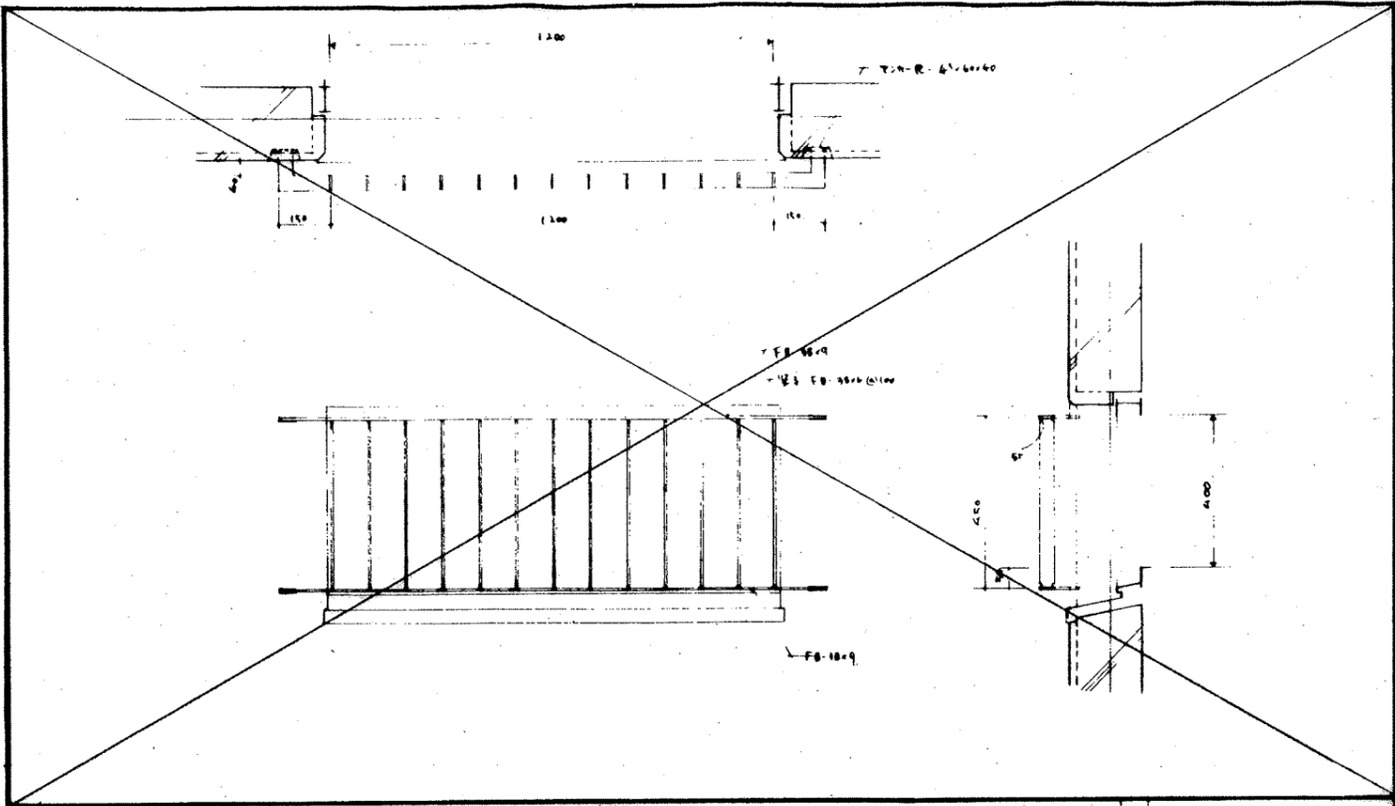
廊下アランドボックス廻り
1:10 D-31



仕様は窓手すりに準ずる.

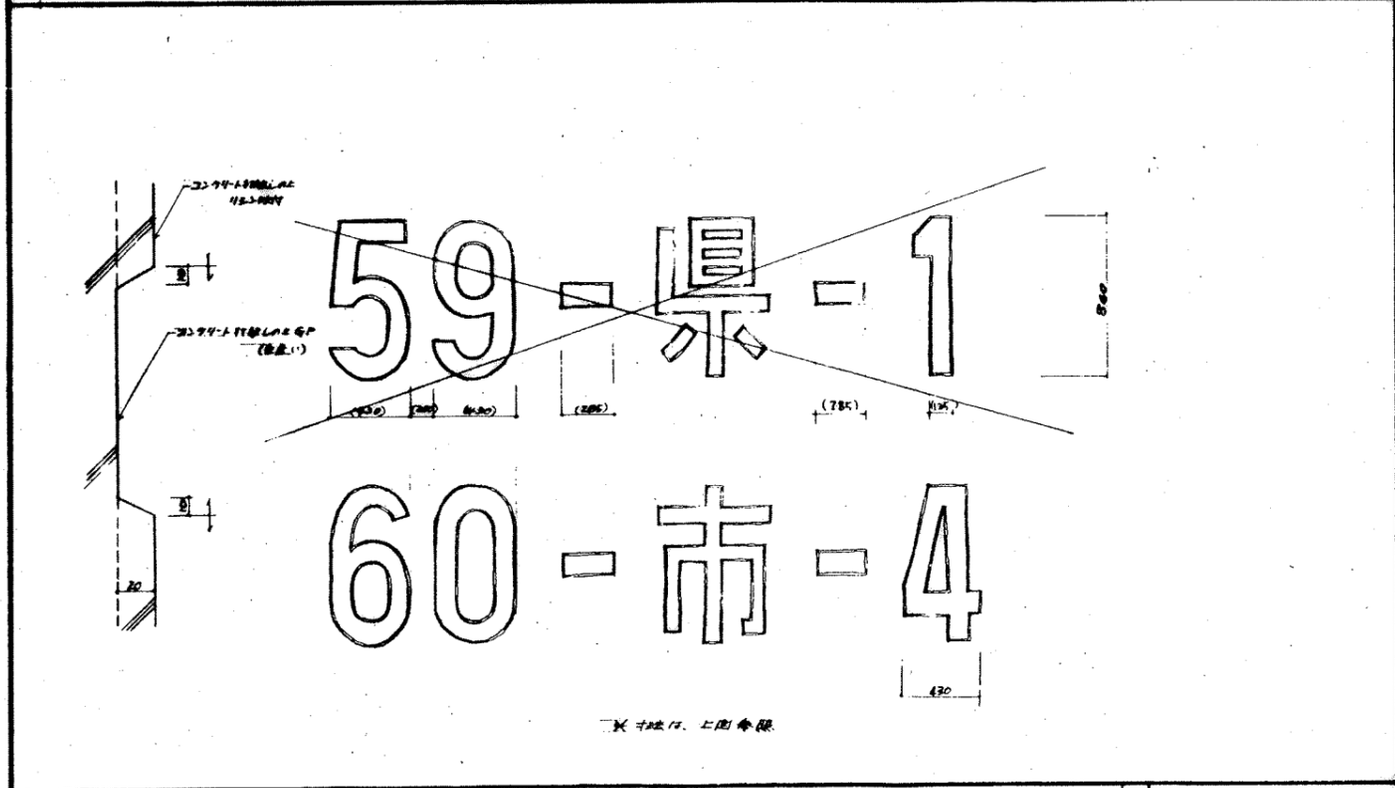
地窓面格子
1:10 D-33

アラントボックスは現場打 PC とす3.



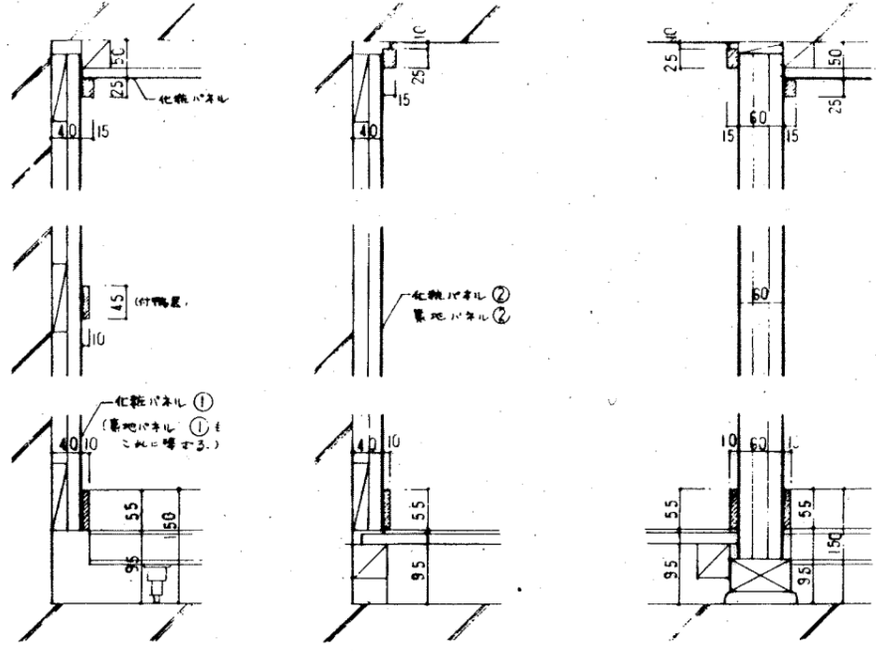
・設計図書参照(1)参照(1)

窓面柵子	
1:10	D-25

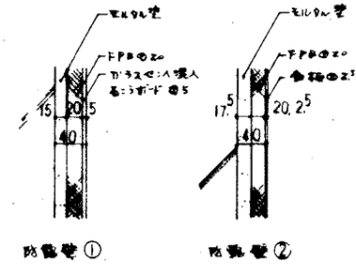


・設計図書参照(1)参照(1)

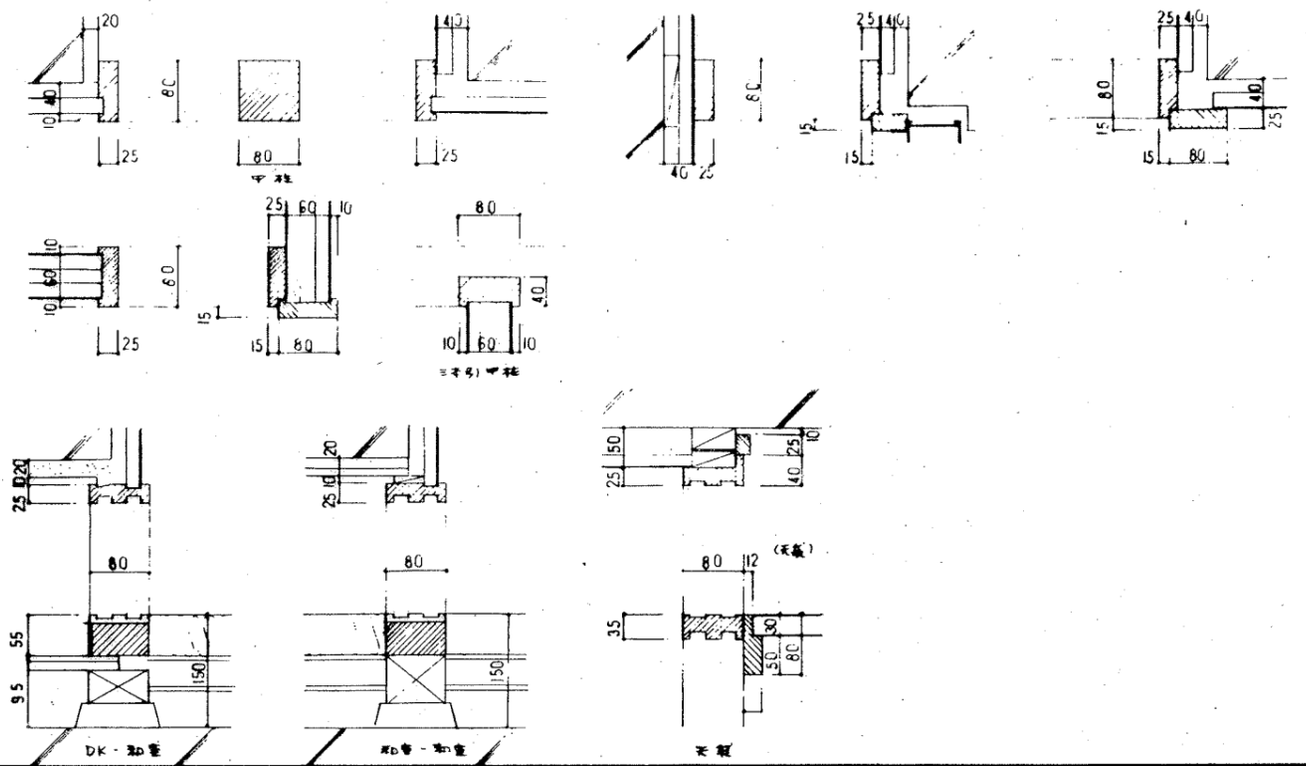
棟番号	
	D-26



外周壁一般形断面
外周壁断壁部断面
柱上壁断面



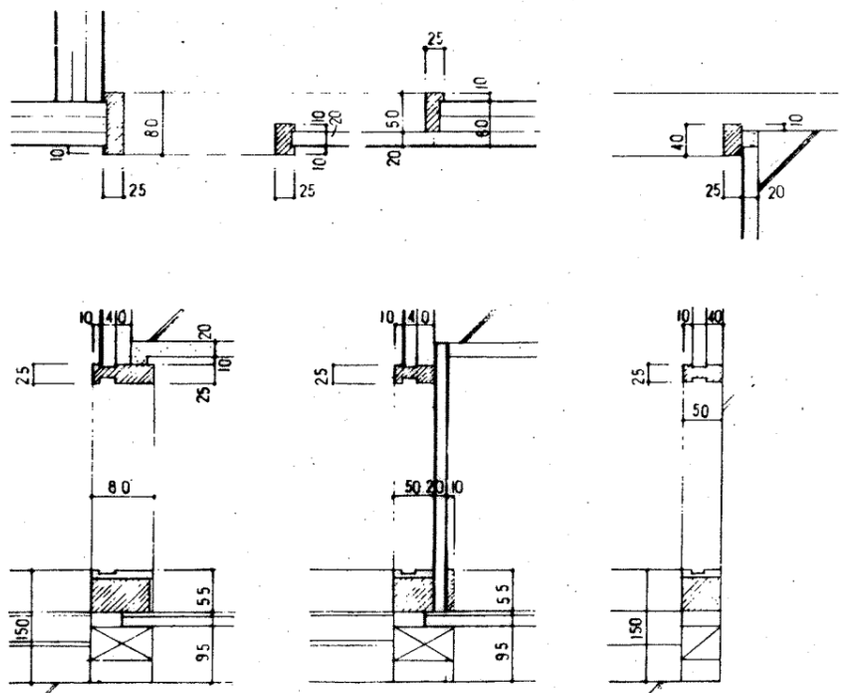
排水管①
排水管②



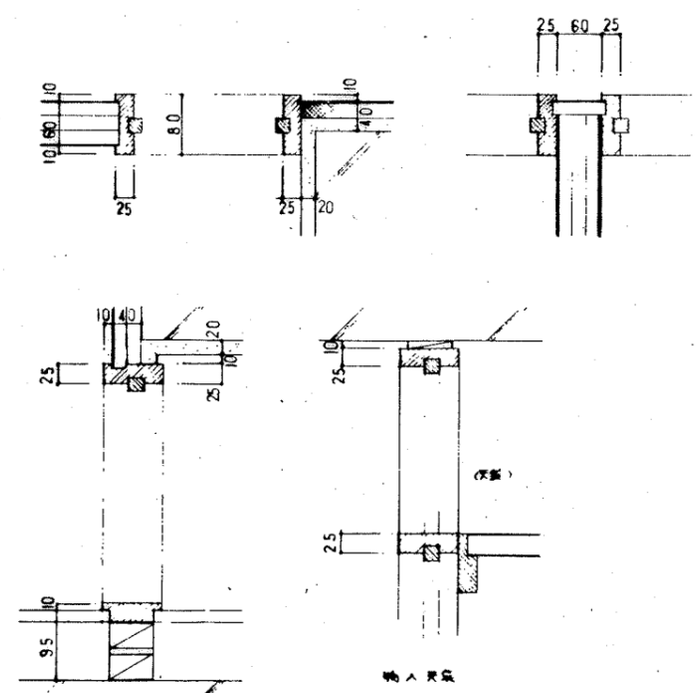
DK-鉛筆
鉛筆-鉛筆
天板

標準パネル廻り
1:5

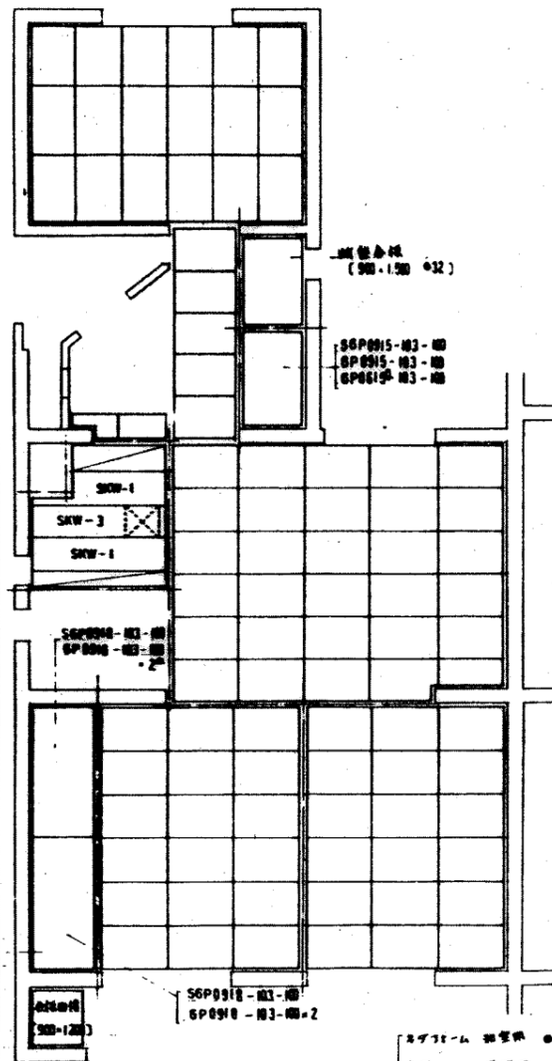
別冊中の標準窓廻り
1:5



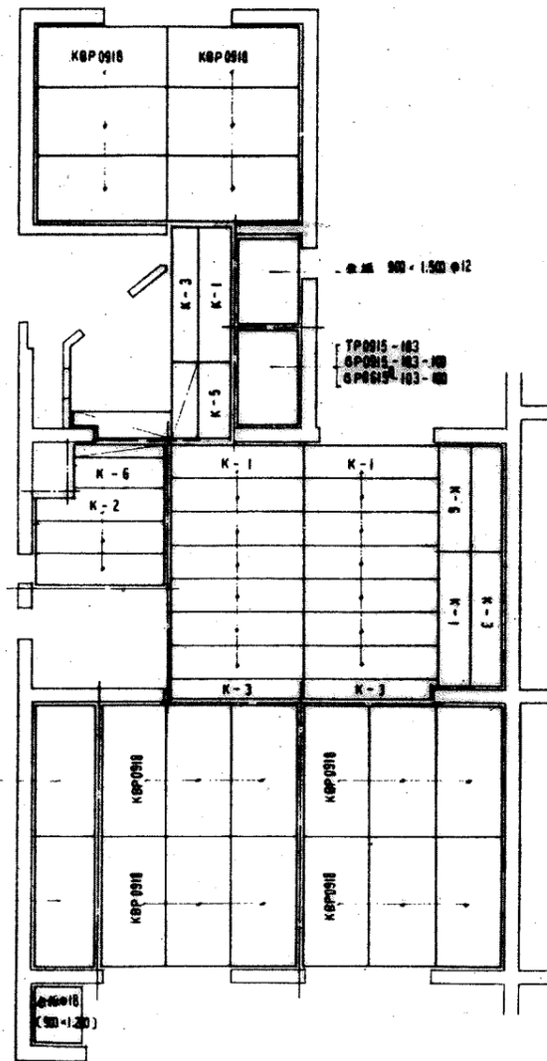
片窓枠廻り
1:5



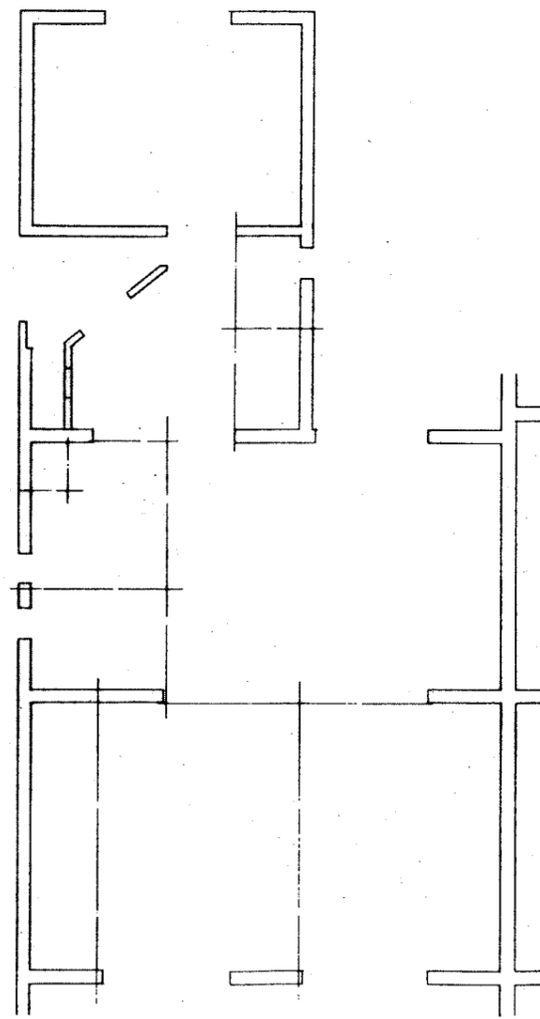
開窓枠廻り
1:5



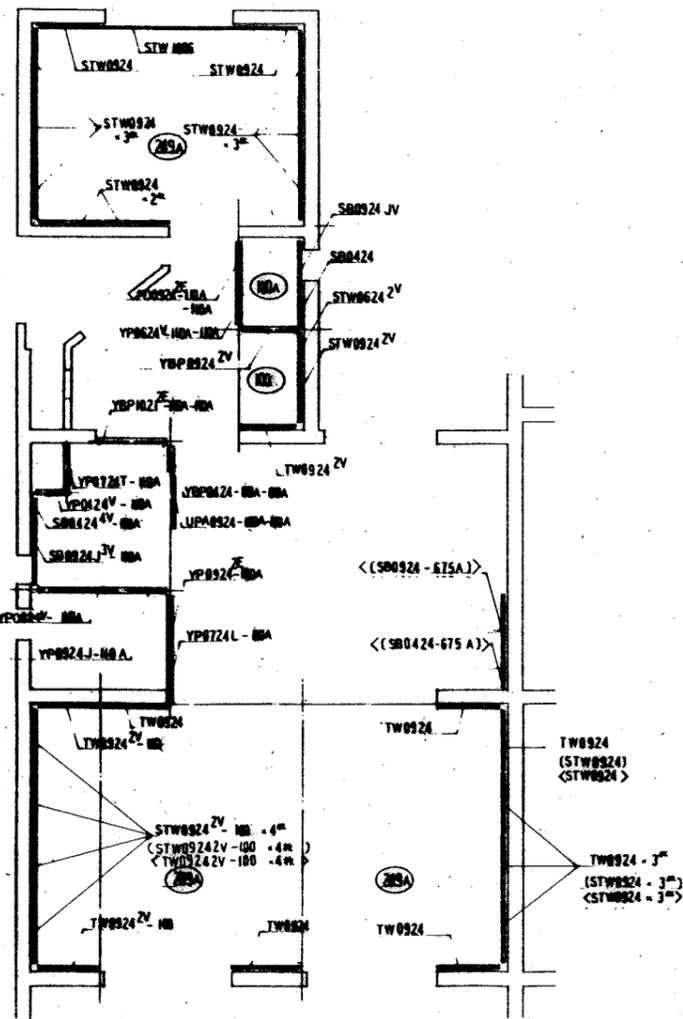
1F 挿入床欄パネル伏図



3F 挿入床欄パネル伏図

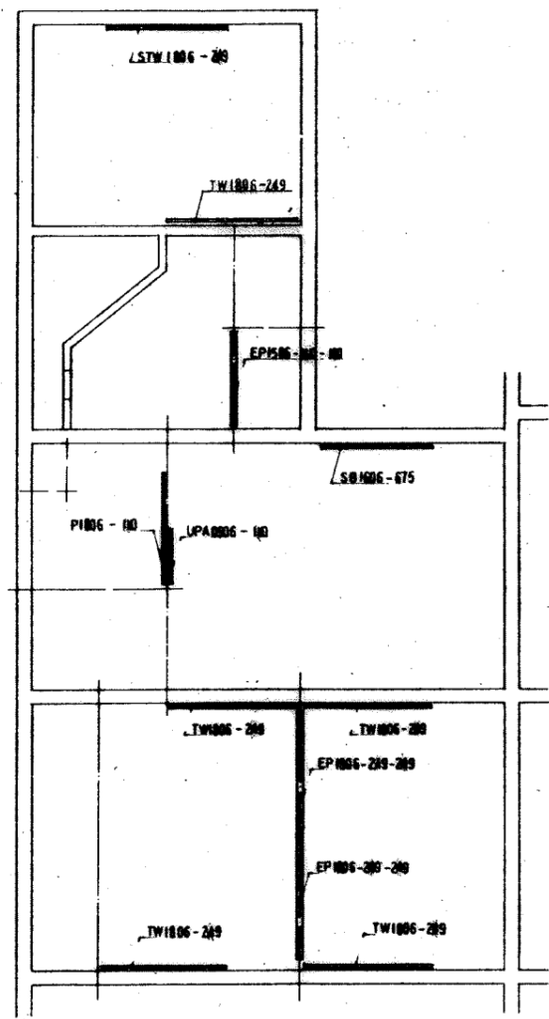


化粧突板合板伏図 5F

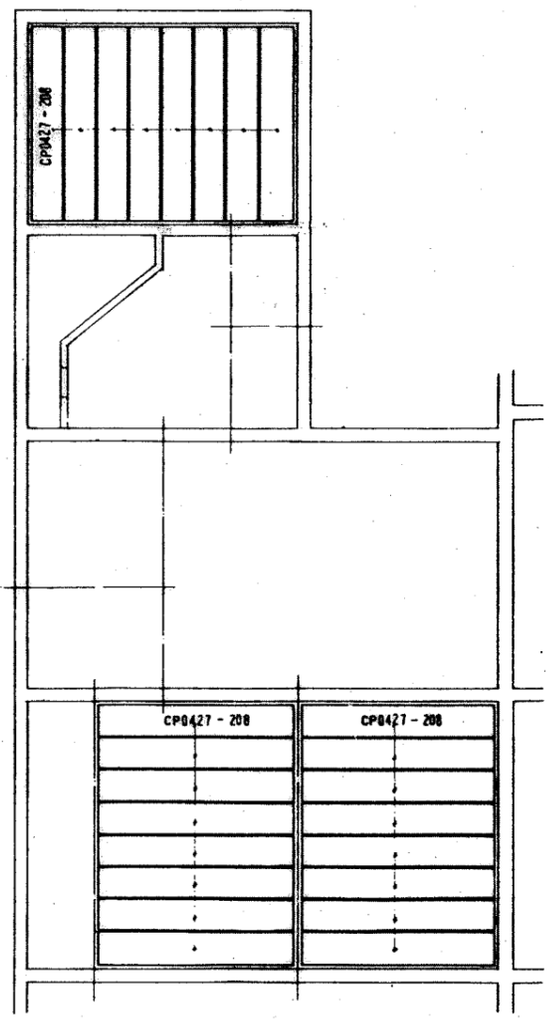


盤パネル伏図

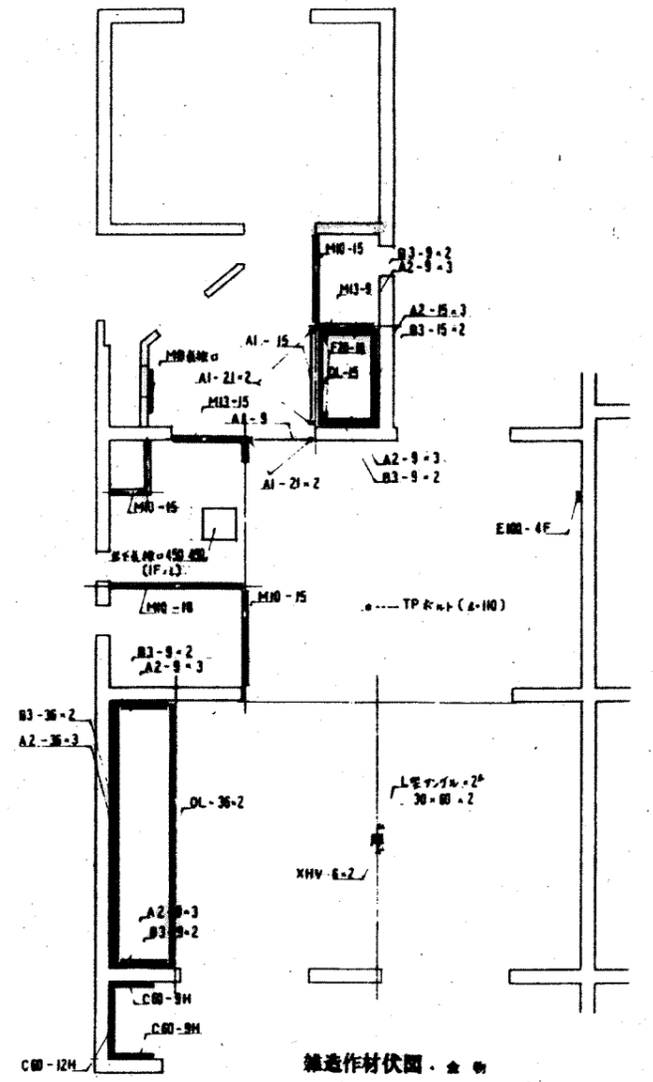
無印---中置ヨテス。
 ()---巻3型ヨテス
 < >---巻4型ヨテス
 注---上記符号内イイフは、使用スル。



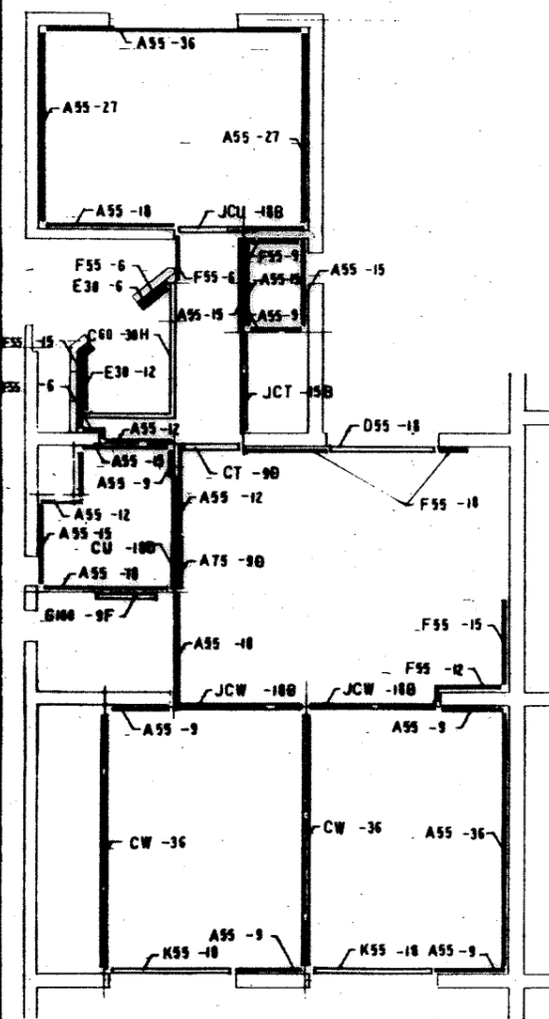
小盤パネル伏図



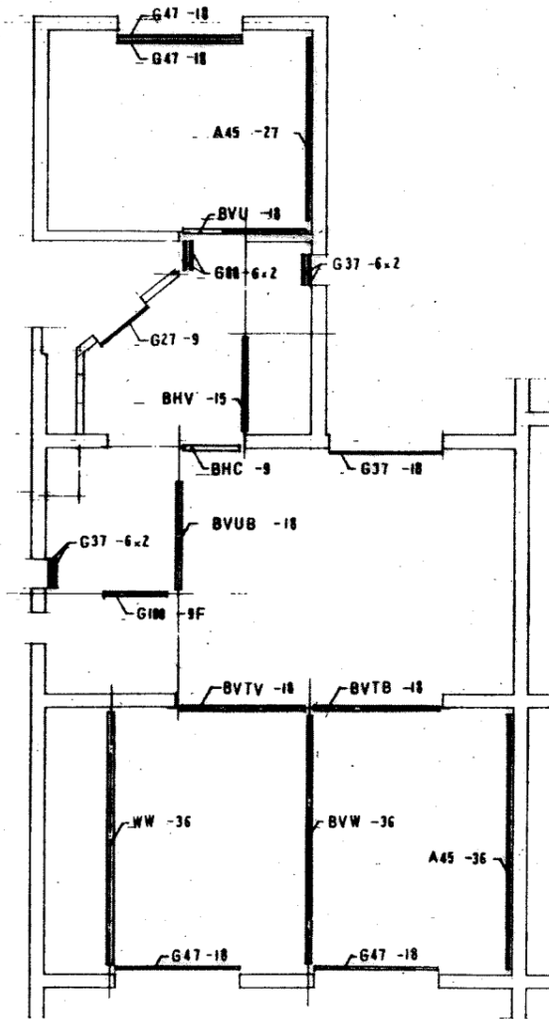
天井パネル伏図



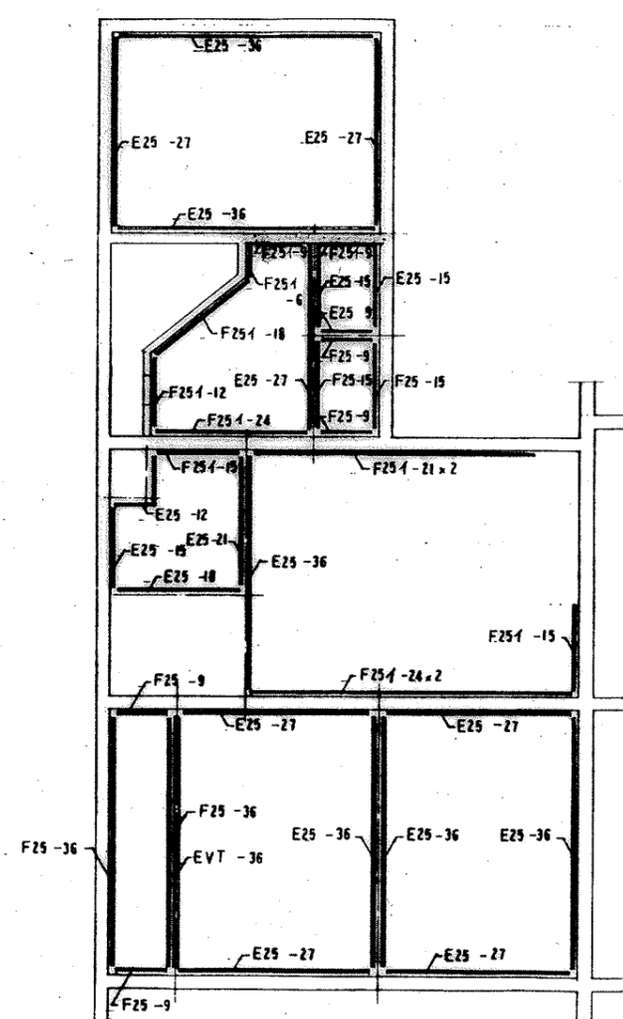
雑造作材伏図・全



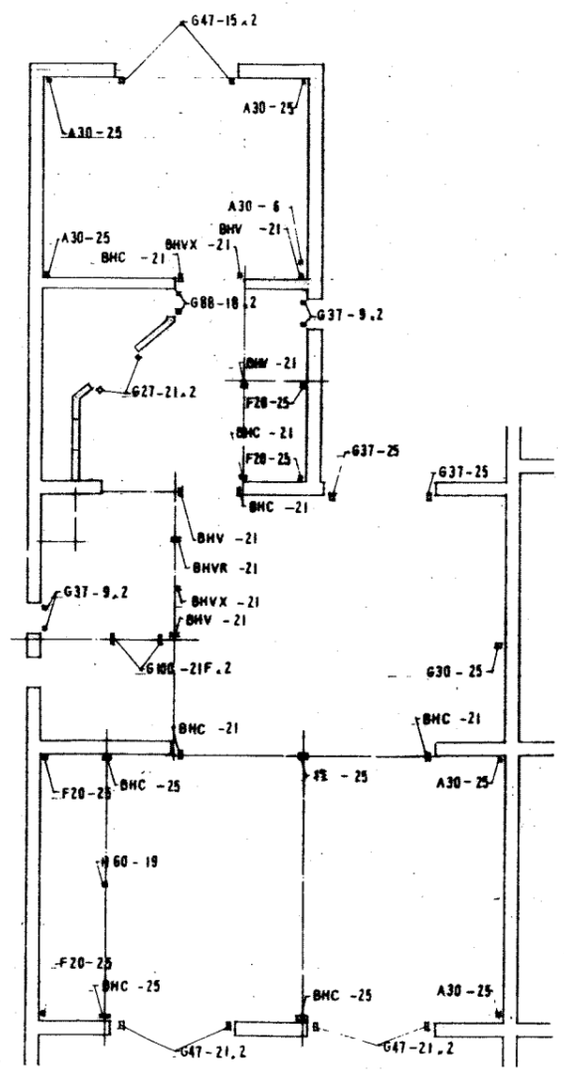
下部造作材伏図



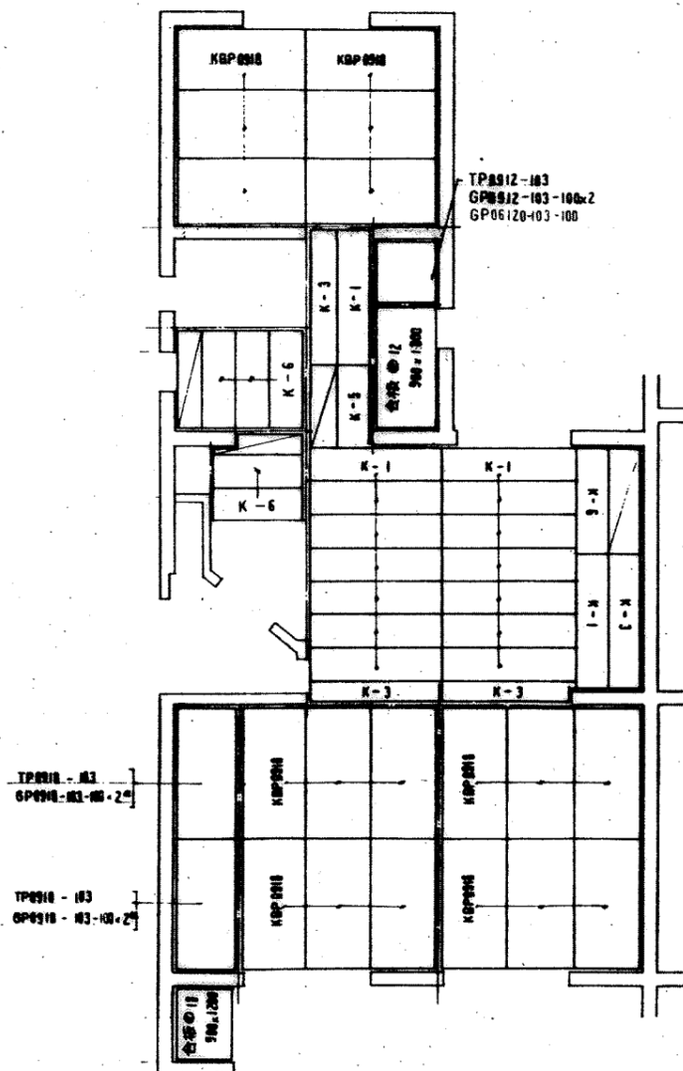
中部造作材伏図



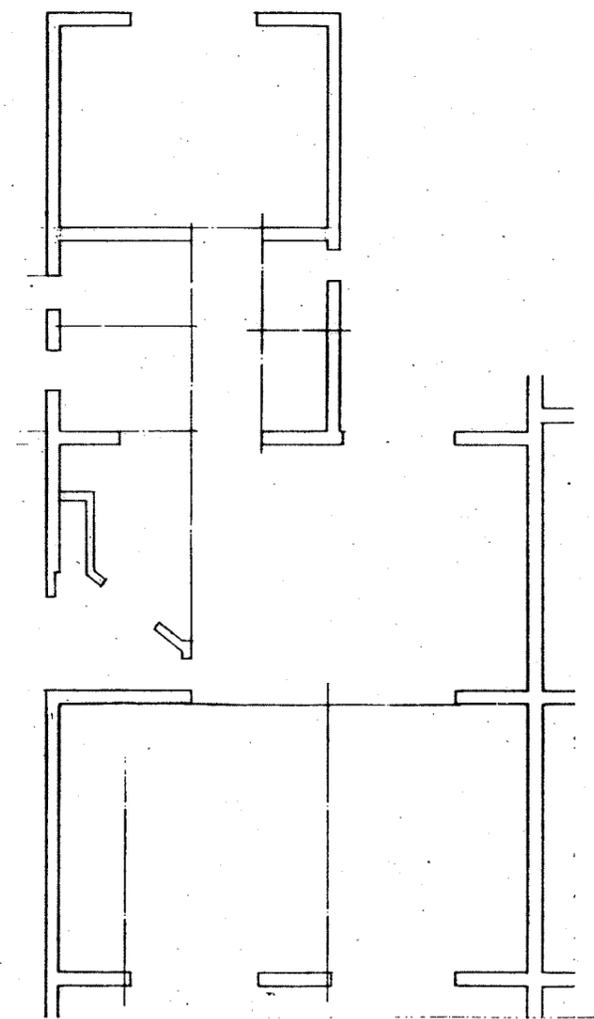
上部造作材伏図



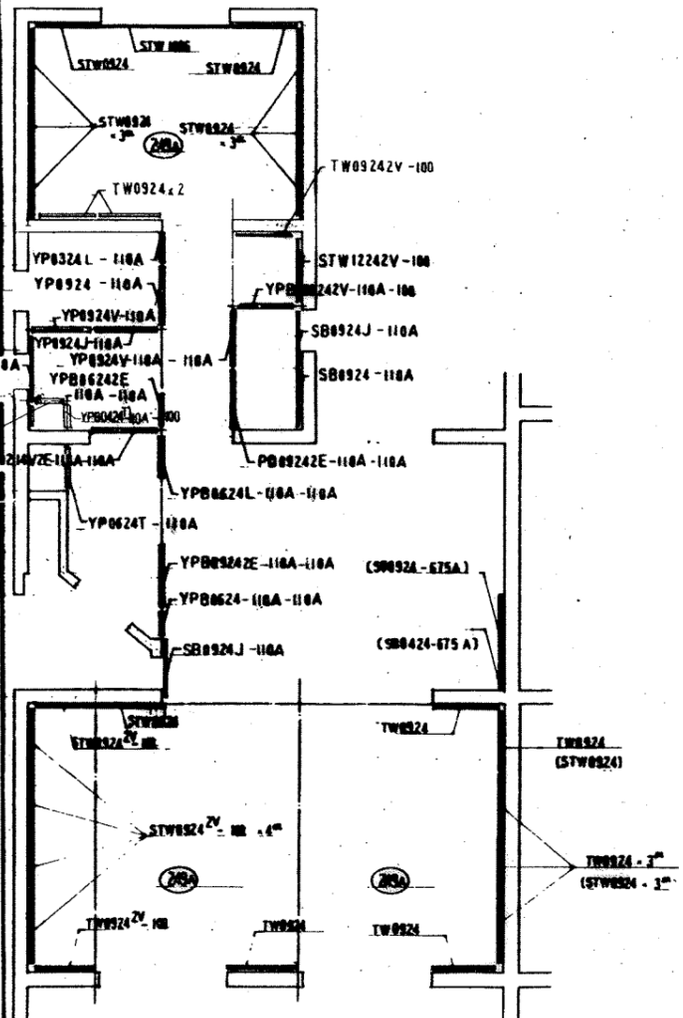
垂直材伏図



挿入床欄パネル伏図

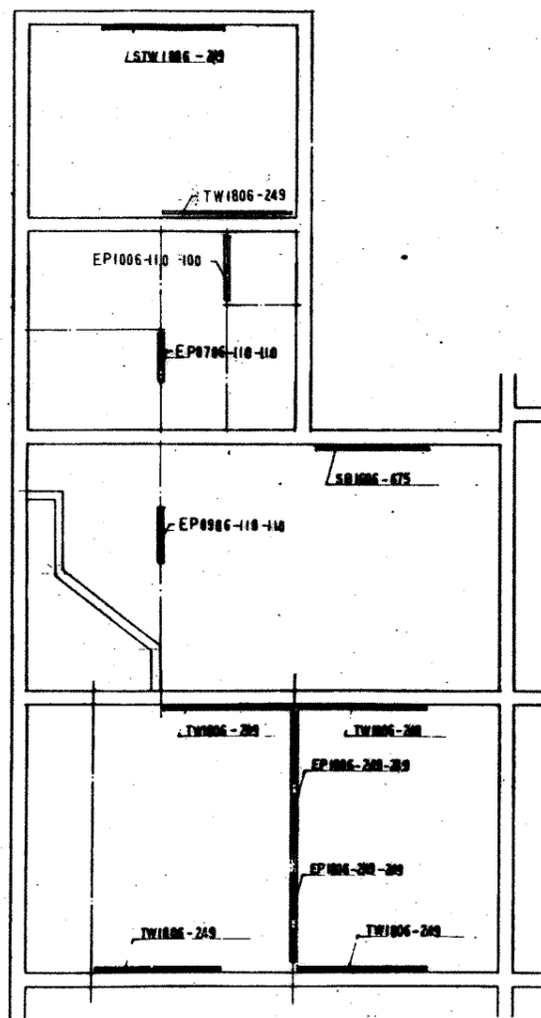


化粧突板合板伏図 50 ㍓

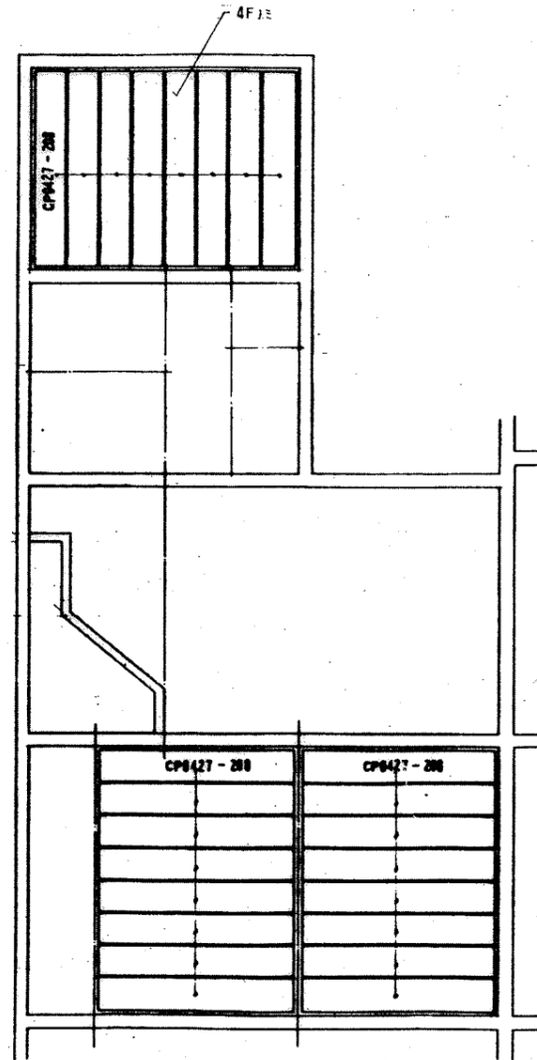


壁パネル伏図

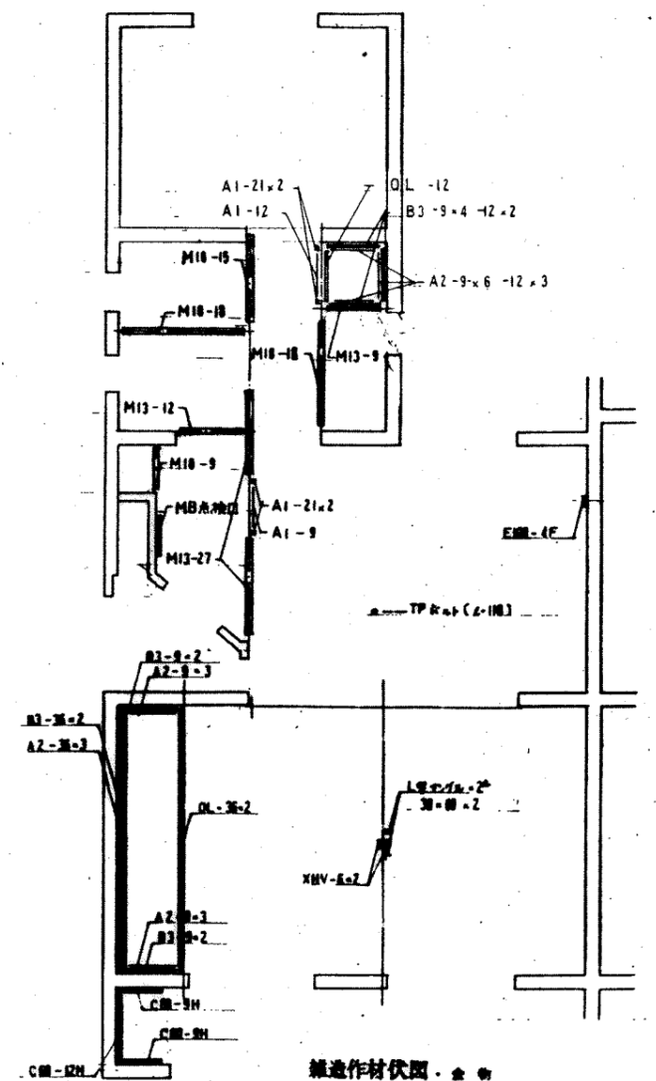
無印---中型ボックス。
 ()---小型ボックス
 注---上記符号内ライオンは埋め込み。



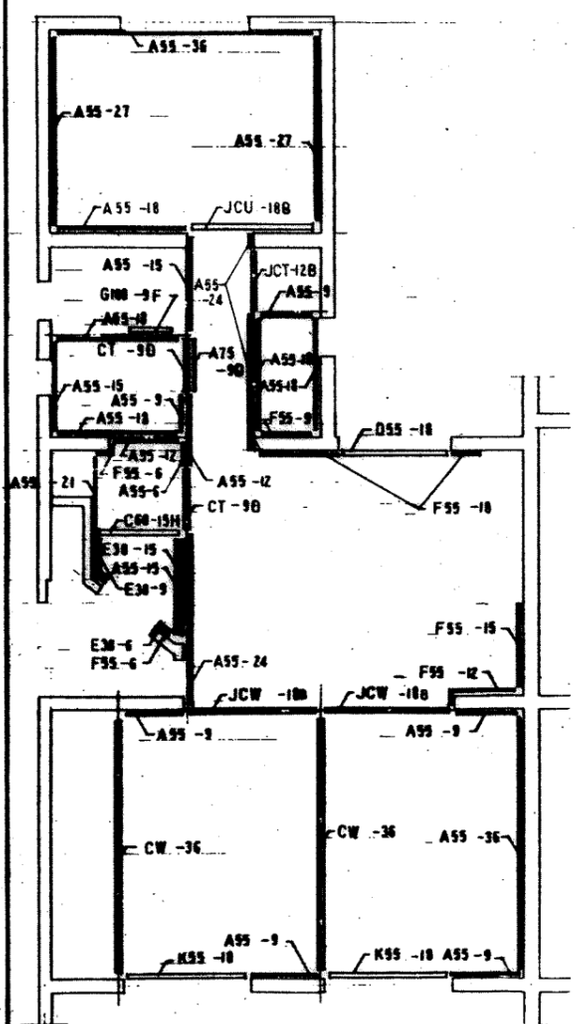
小壁パネル伏図



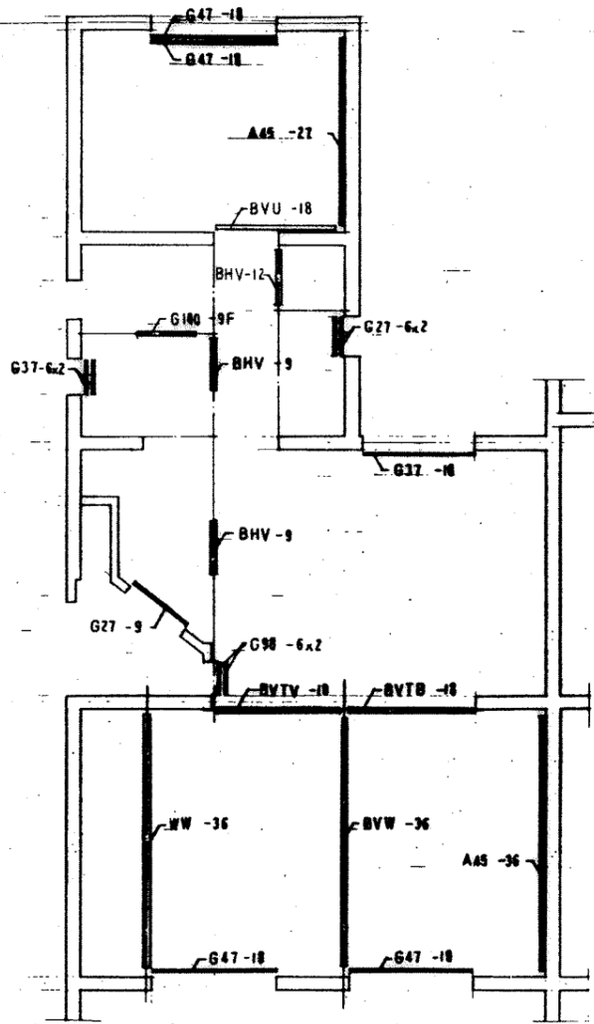
天井パネル伏図



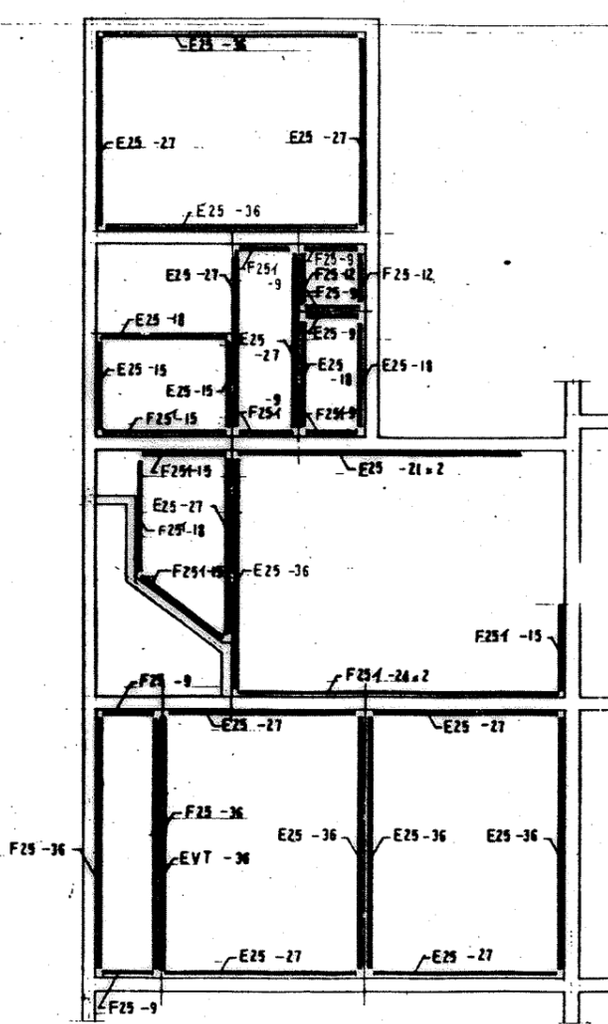
雑造作材伏図・全



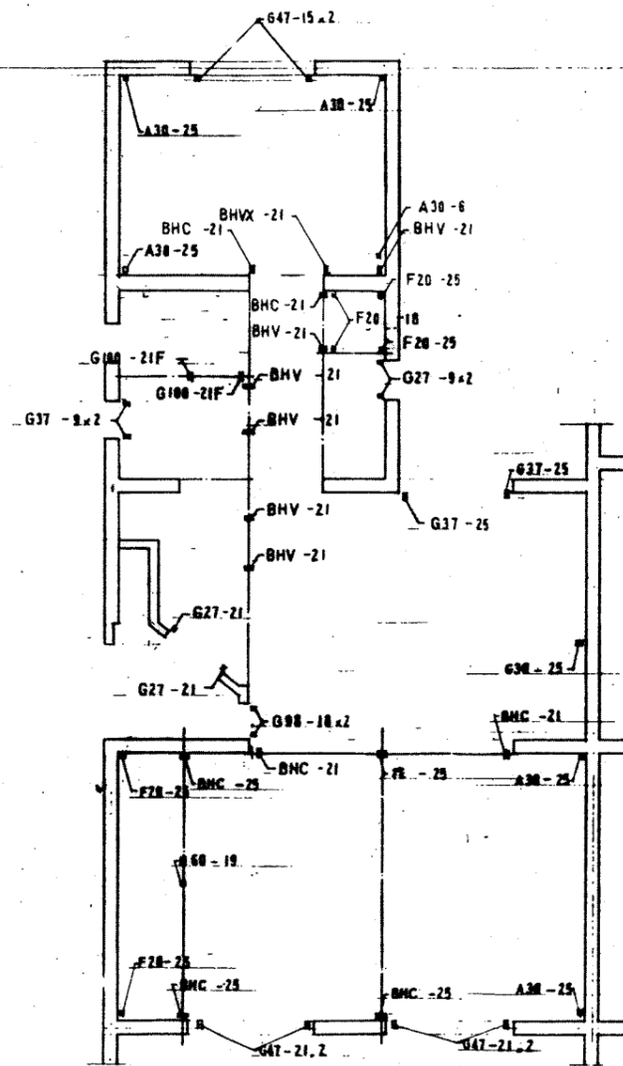
下部造作材伏図



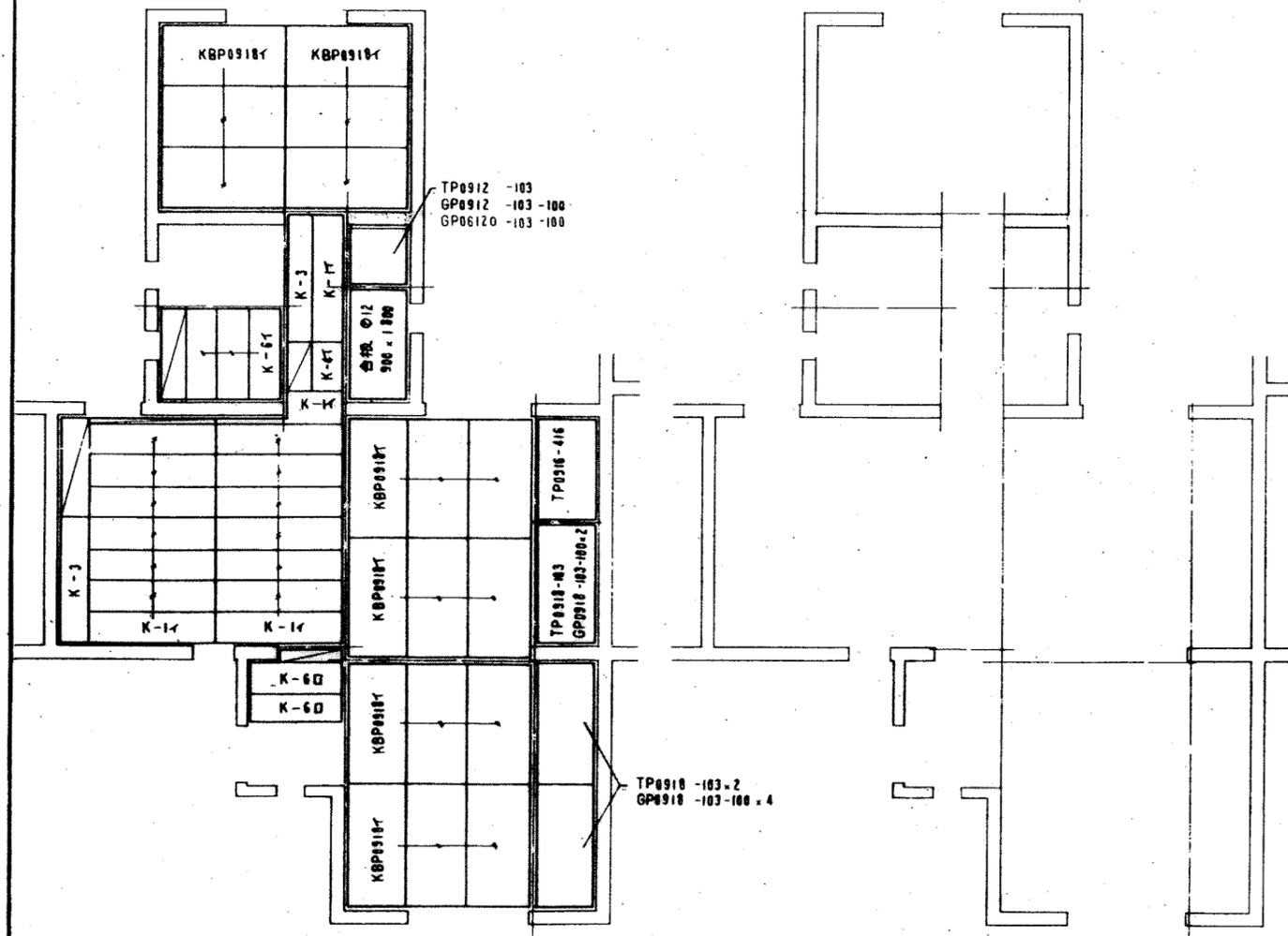
中部造作材伏図



上部造作材伏図

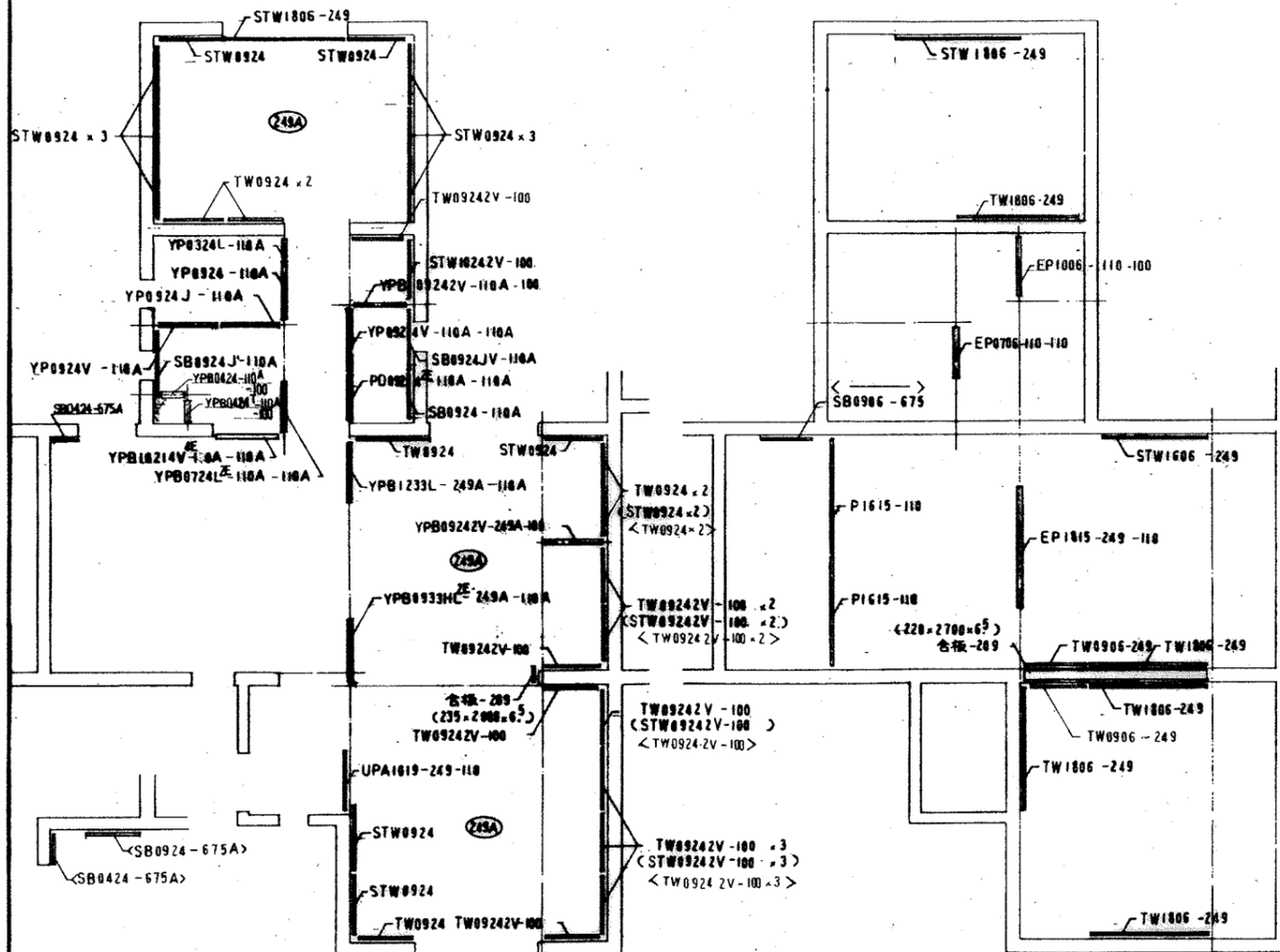


垂直材伏図



57 押入床欄パネル伏図

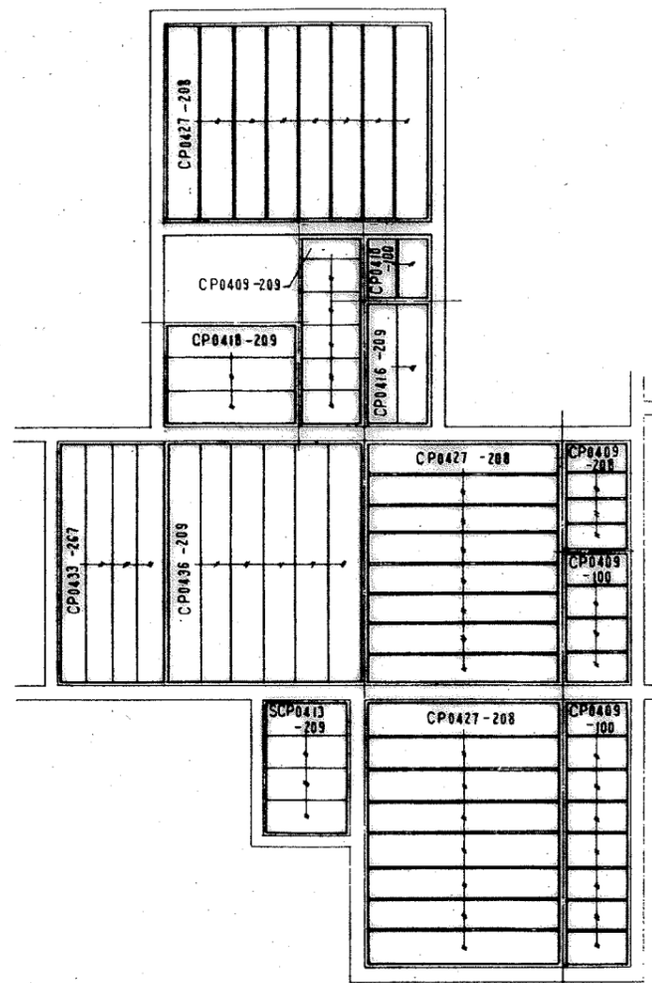
化粧突板合板伏図 46 47



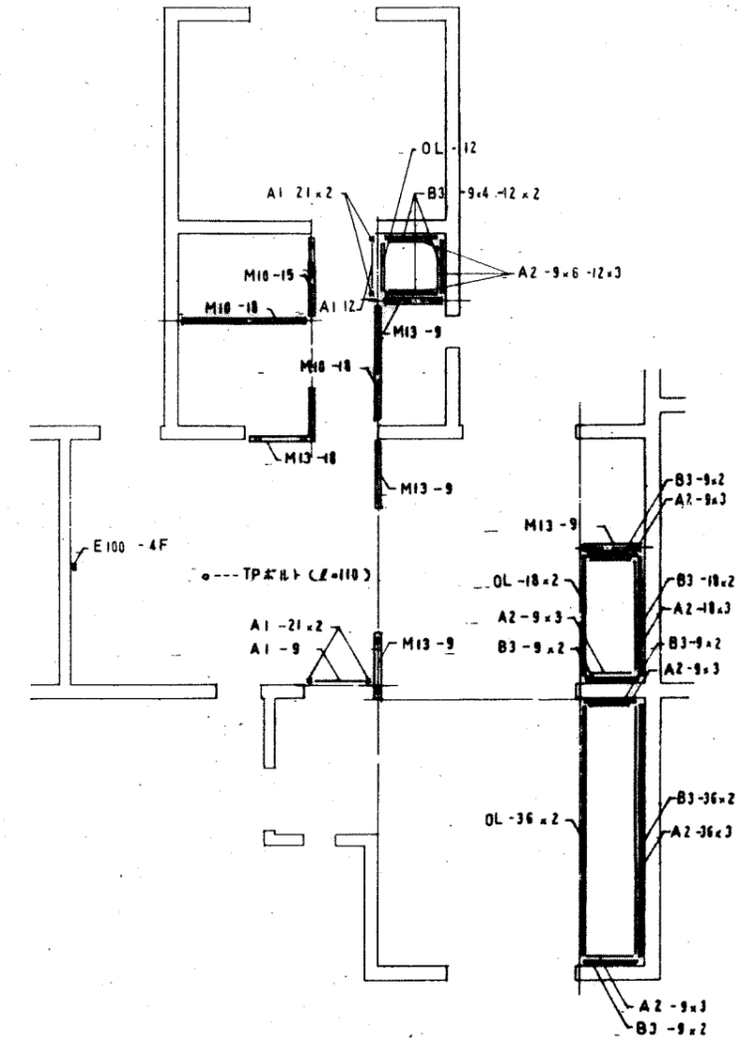
壁パネル伏図

虚印 --- 中型パネル
 () --- 300mmパネル
 < > --- 400mmパネル

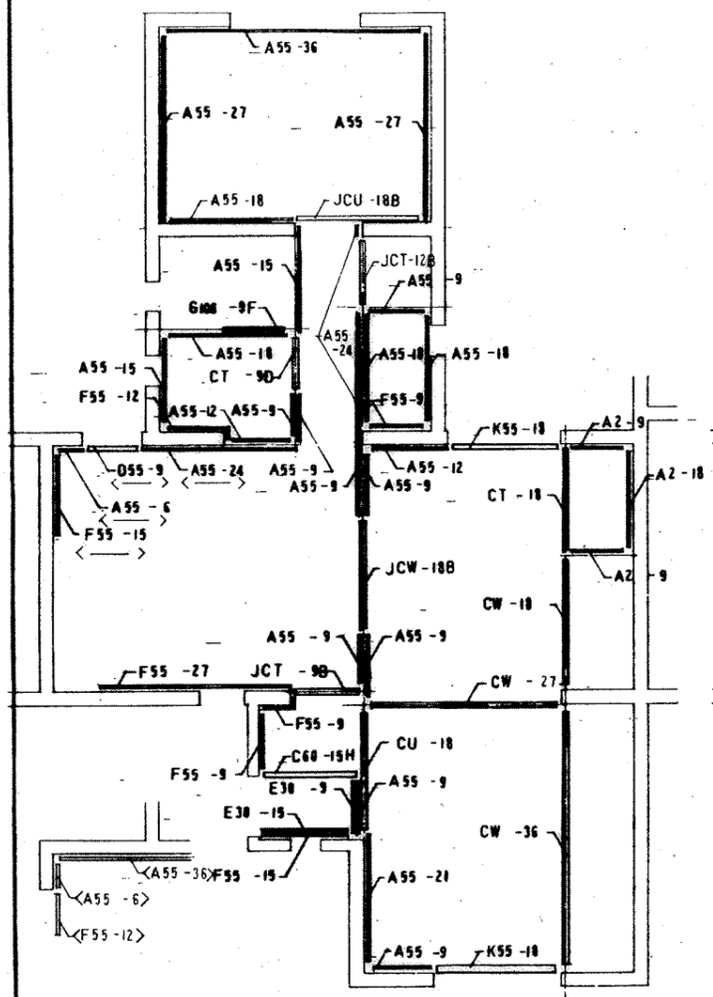
小壁パネル伏図



天井パネル伏図

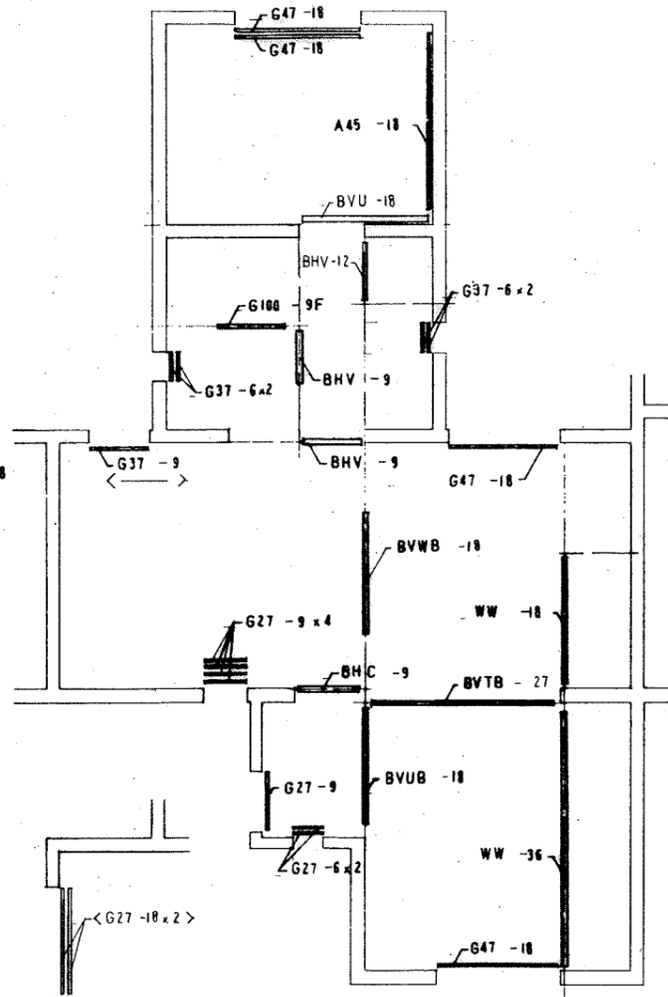


雑造作材伏図



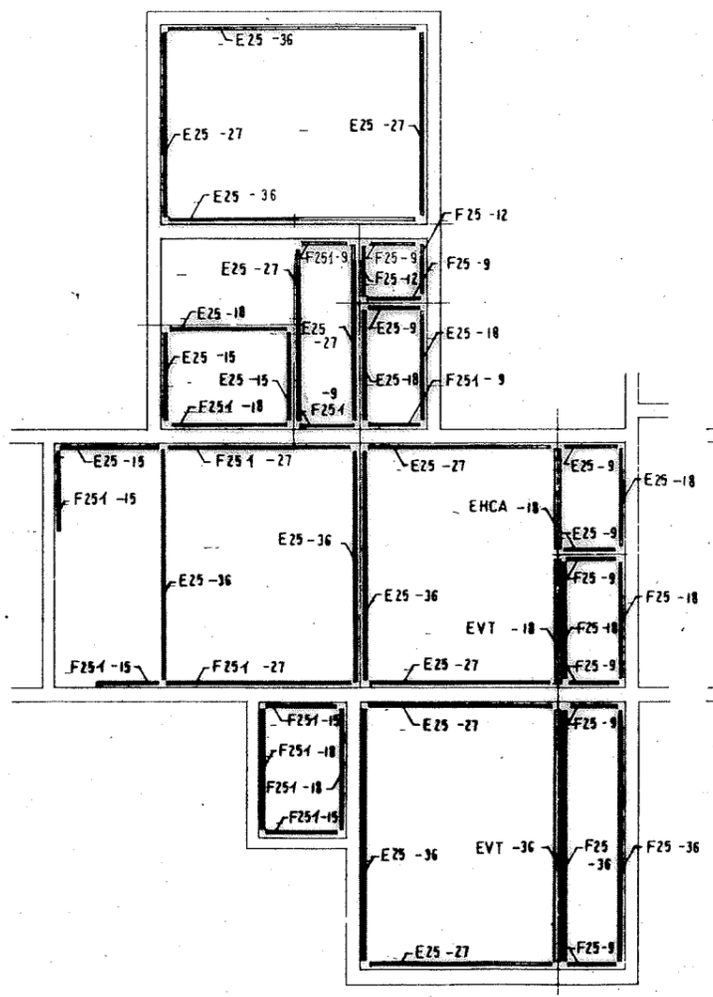
下部造作材伏図

< > ---- 単型4ヲ示ス。

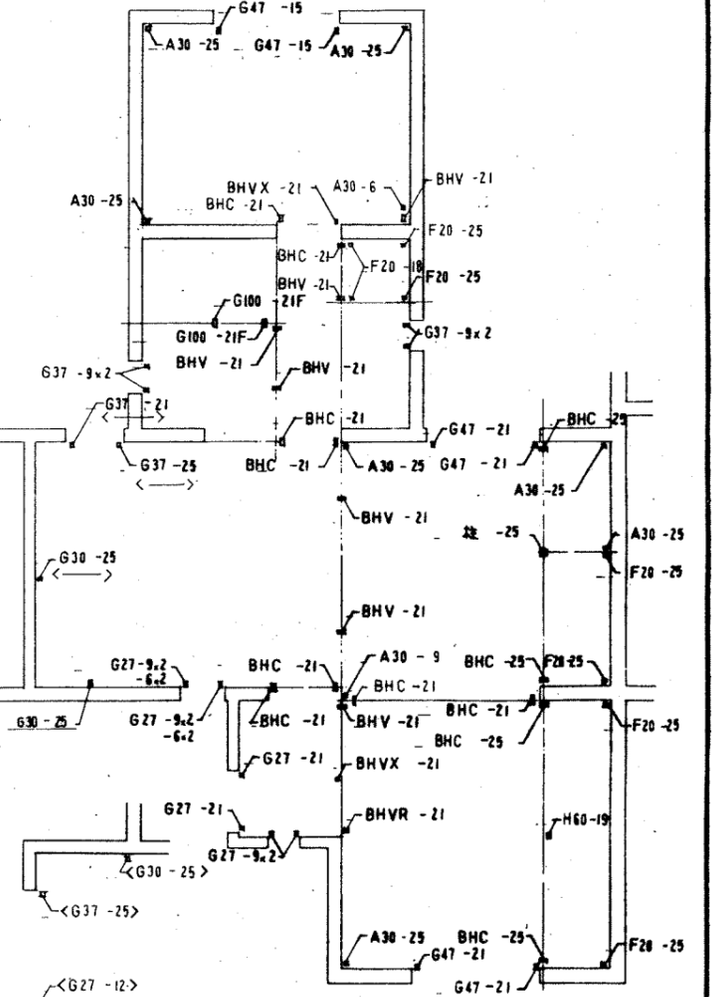


中部造作材伏図

< > ---- 単型4ヲ示ス。

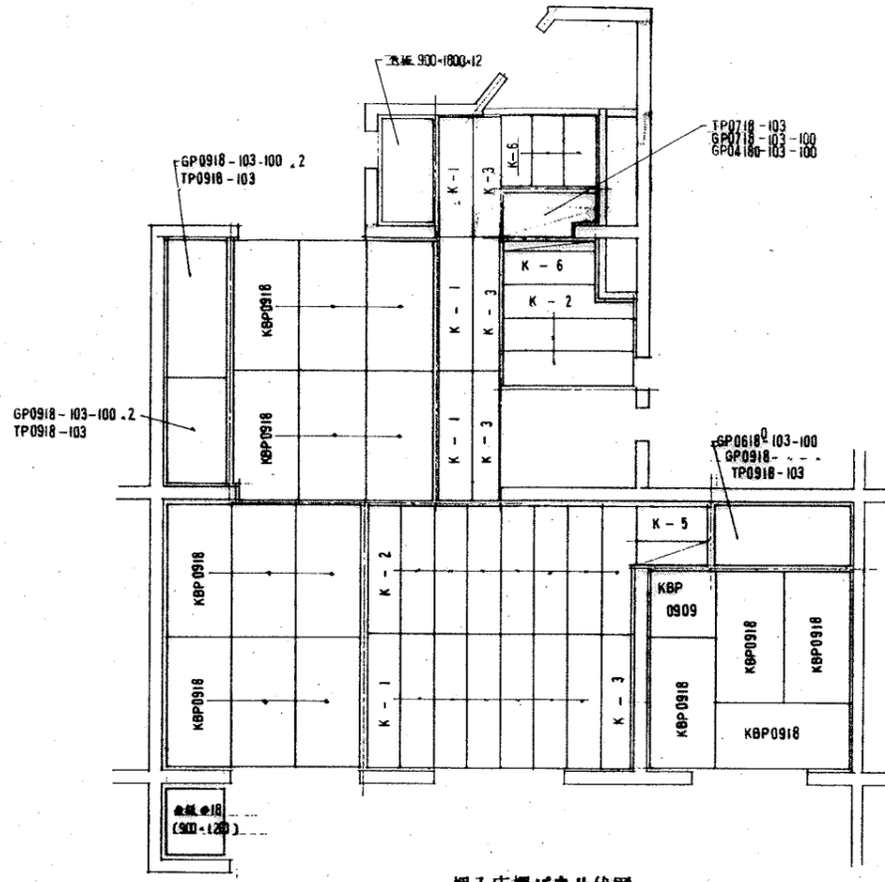


上部造作材伏図

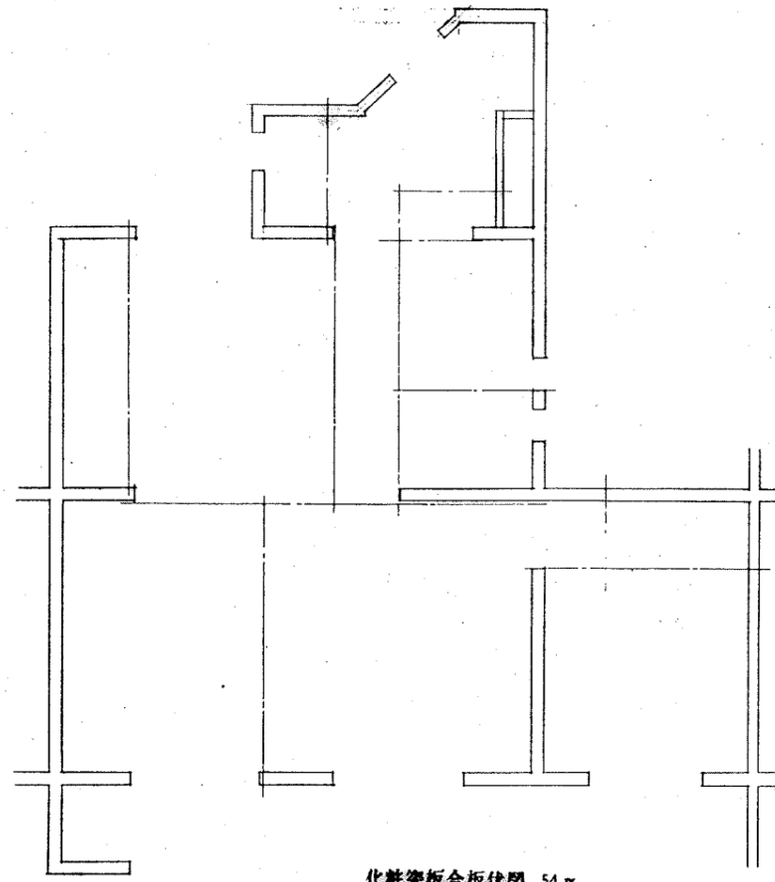


垂直材伏図

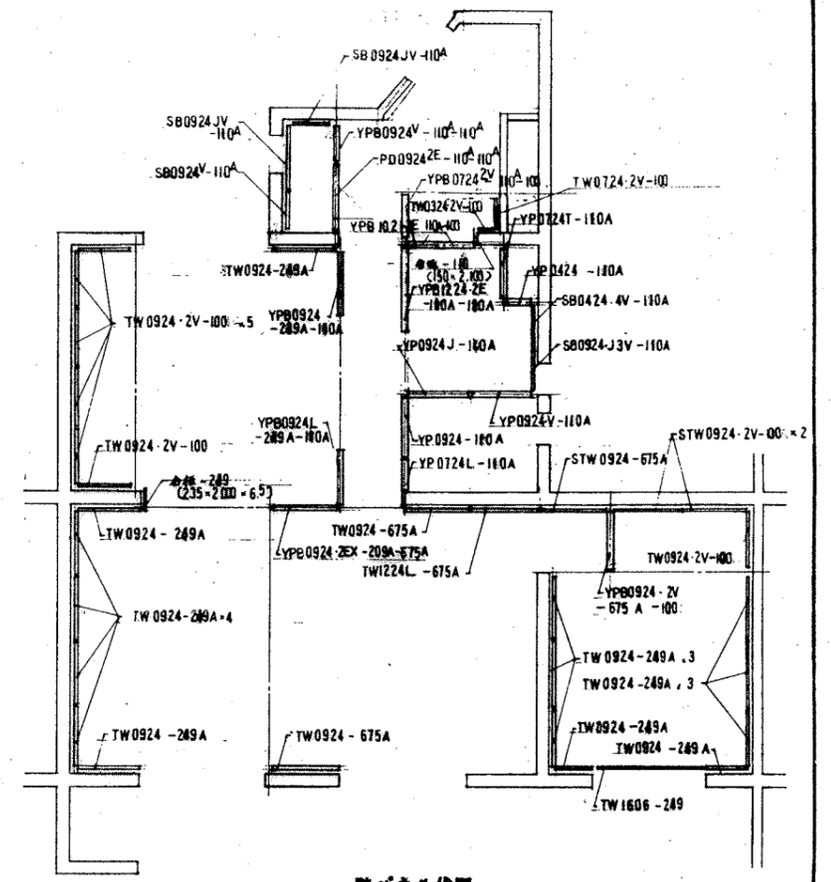
< > ---- 単型4ヲ示ス。



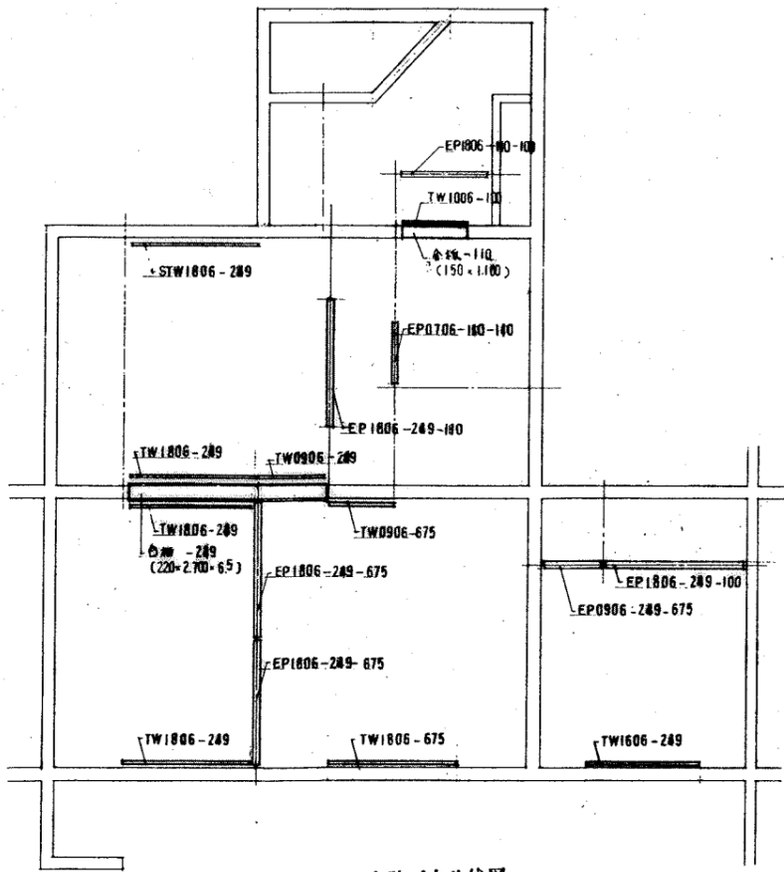
押入床欄パネル伏図



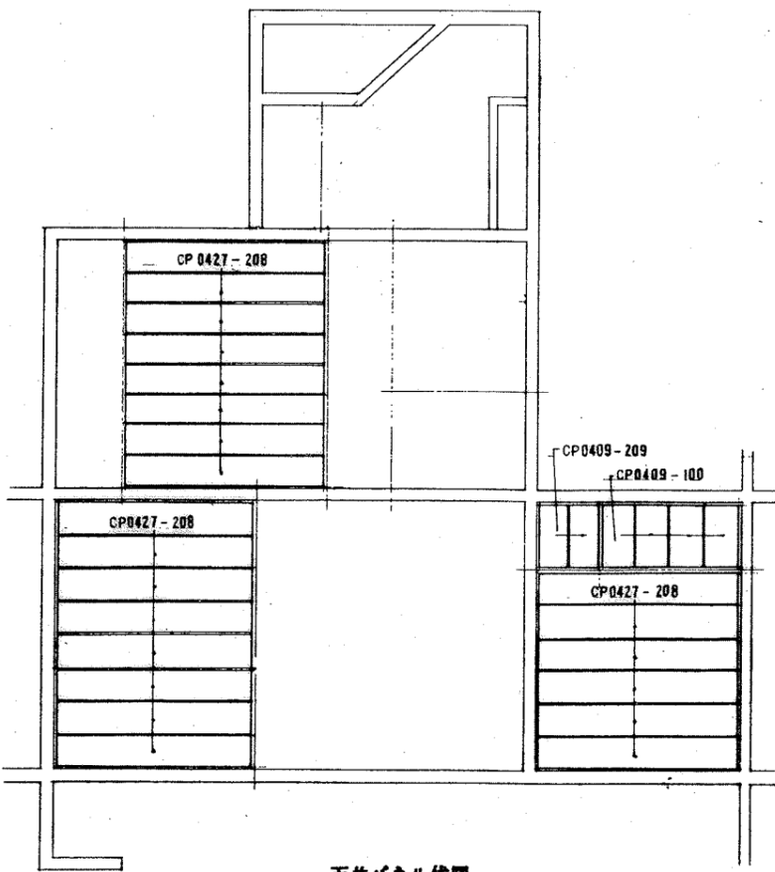
化粧突板合板伏図 54



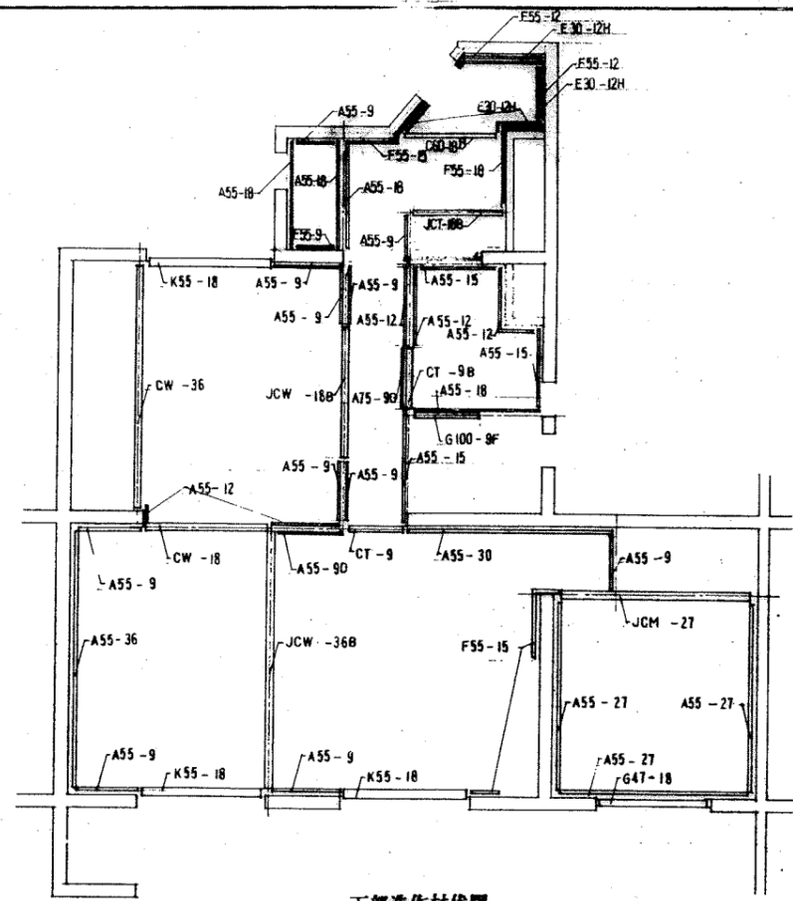
壁パネル伏図



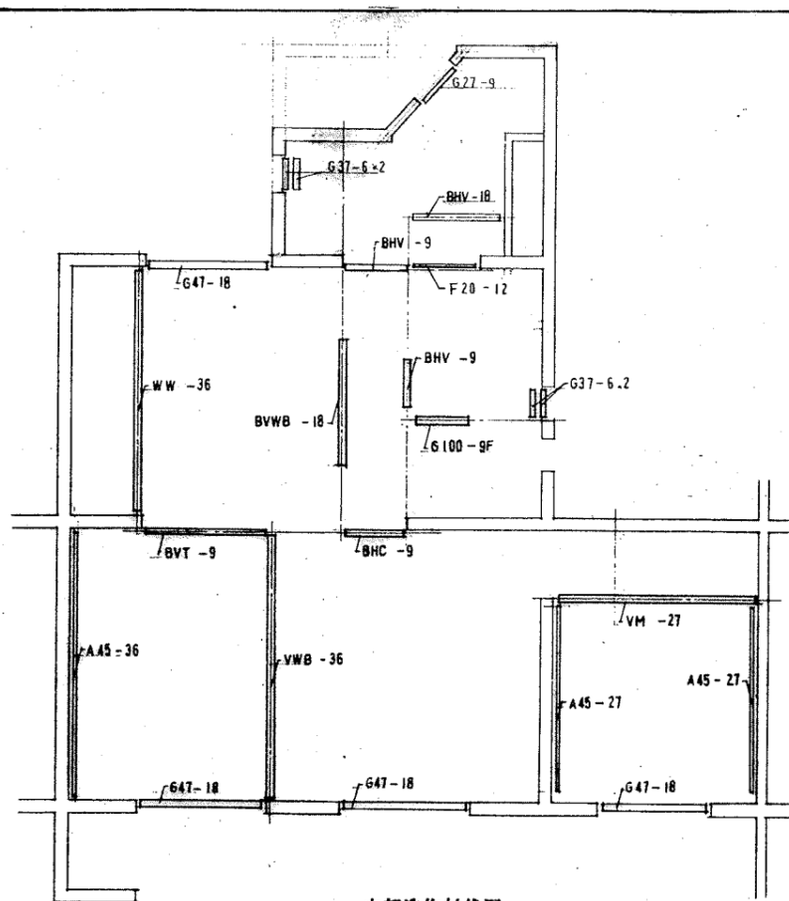
小壁パネル伏図



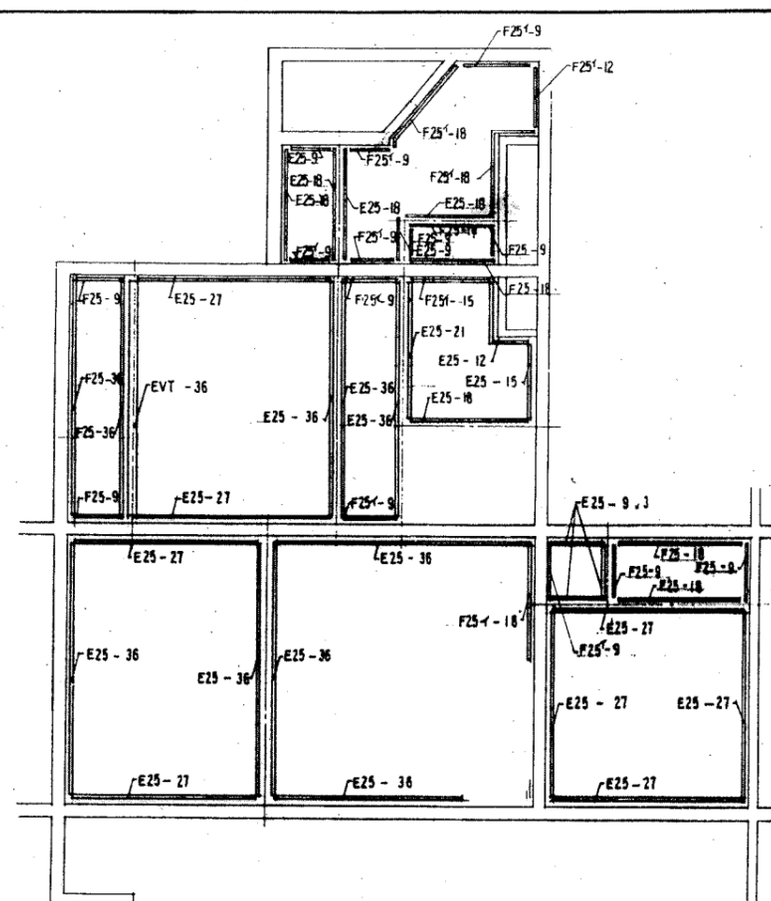
天井パネル伏図



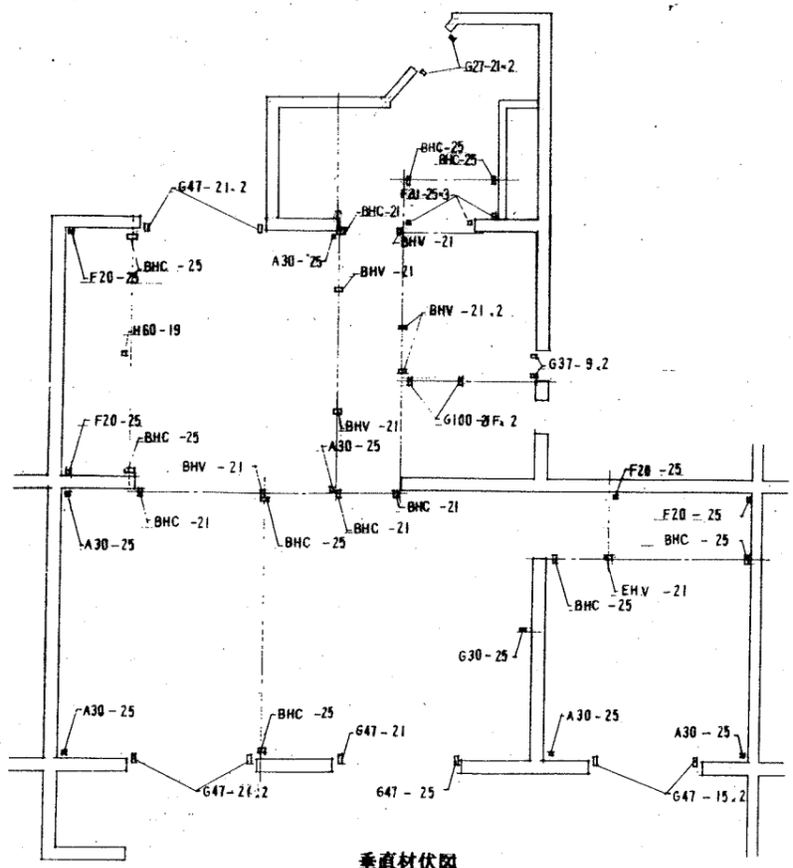
下部造作材伏図



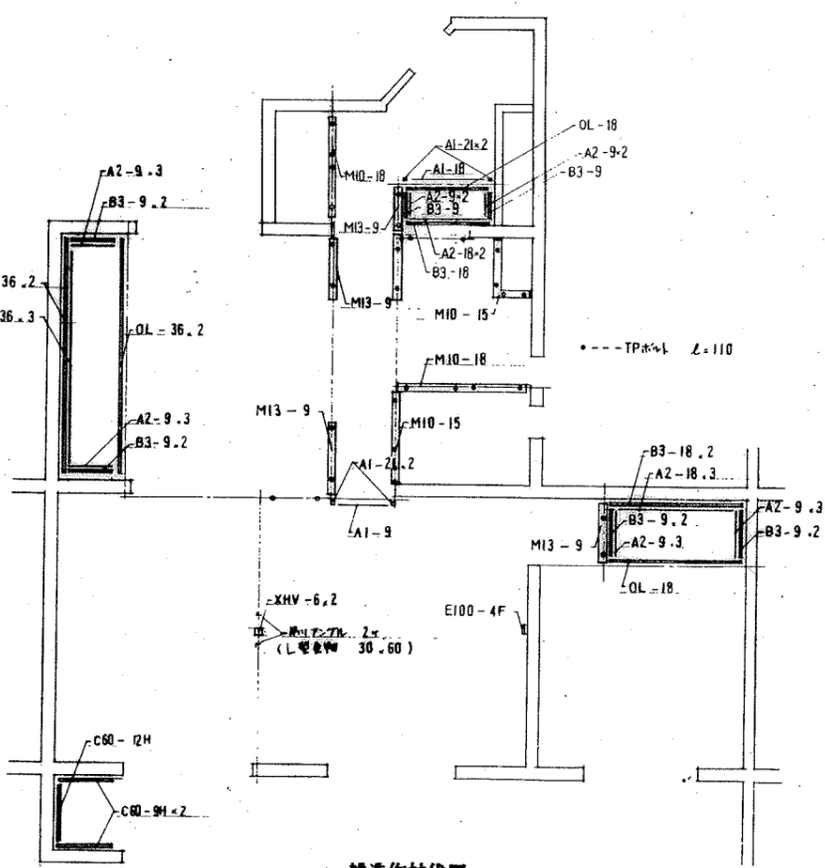
中部造作材伏図



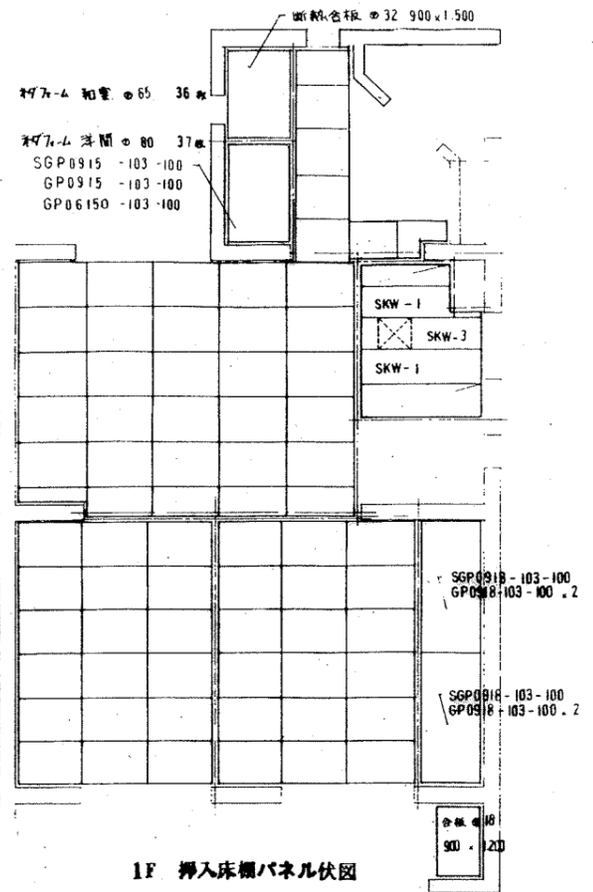
上部造作材伏図



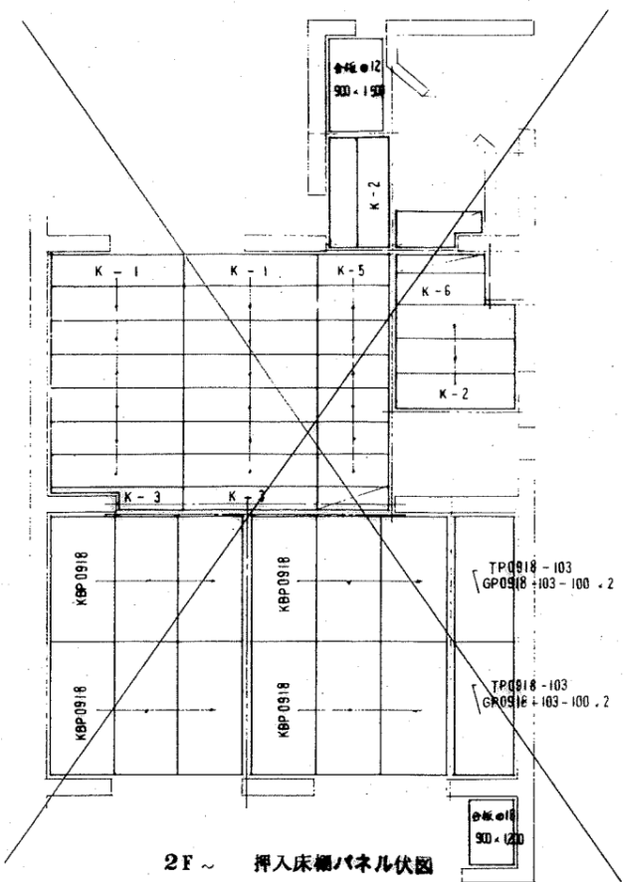
垂直材伏図



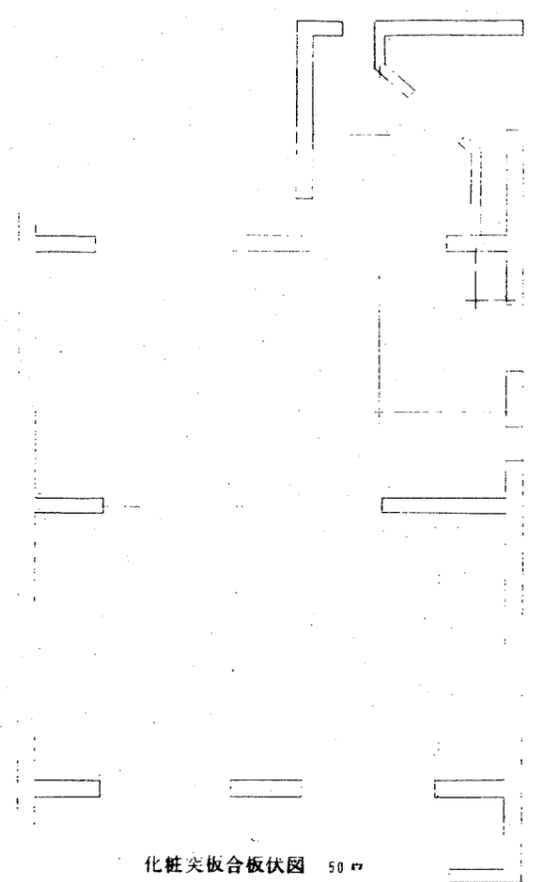
雑造作材伏図



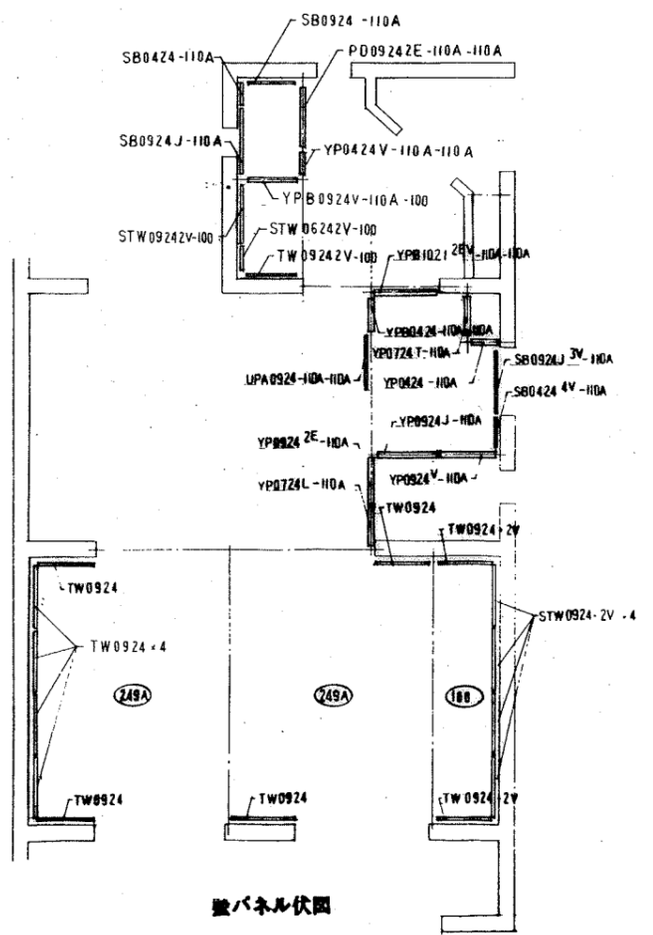
1F 挿入床欄パネル伏図



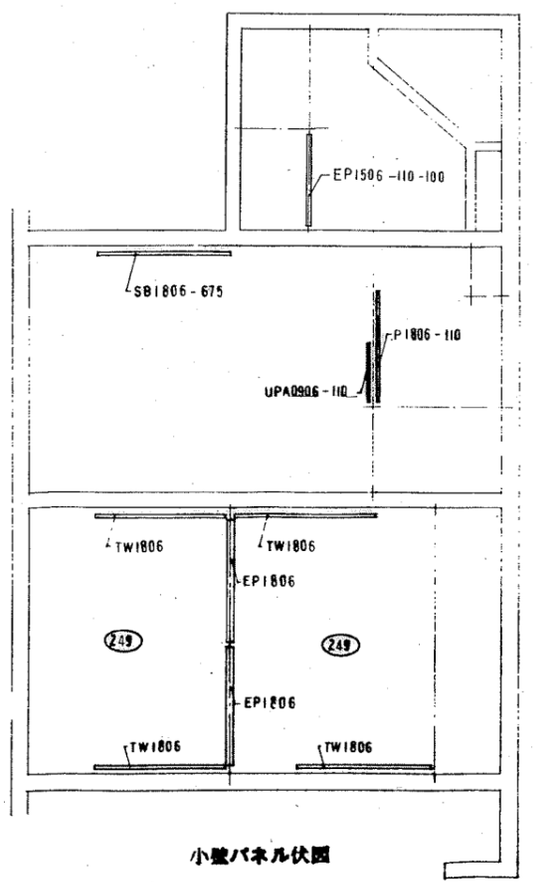
2F 挿入床欄パネル伏図



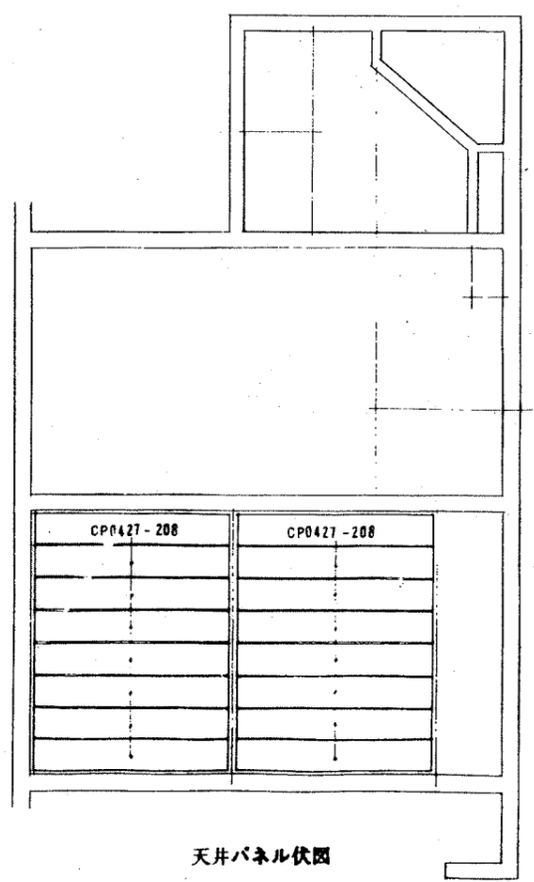
化粧突板合板伏図 50 畳



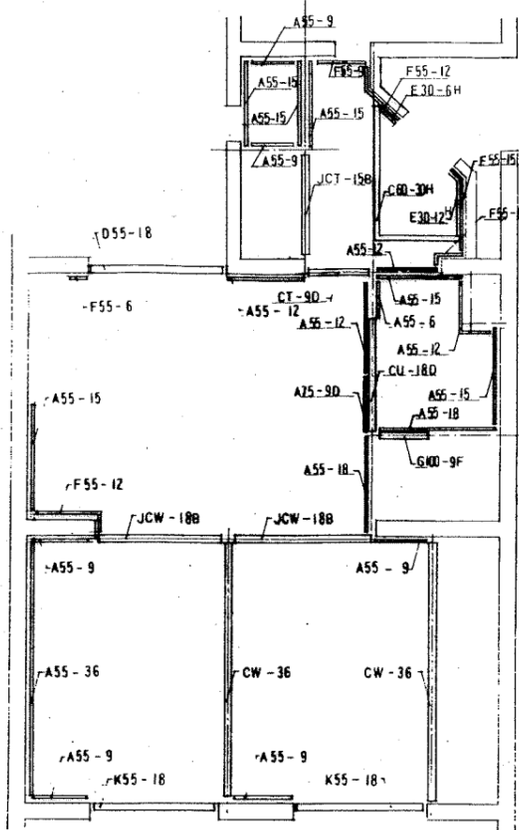
壁パネル伏図



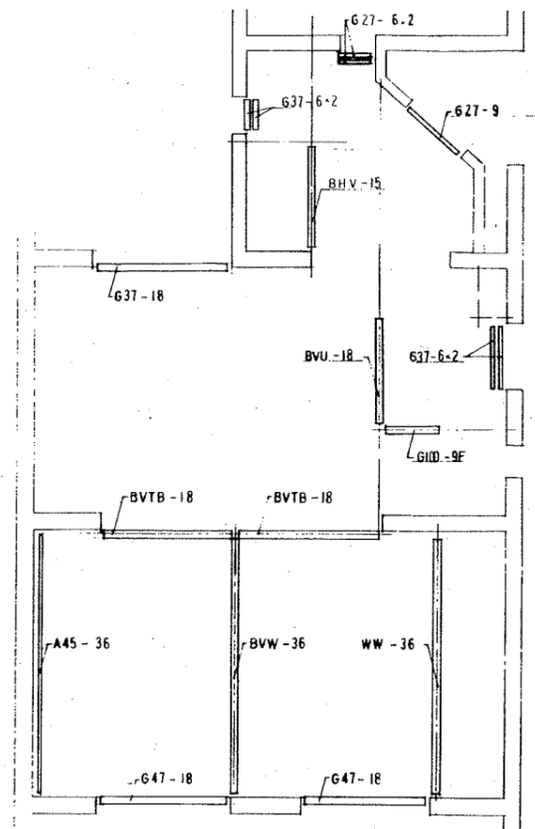
小壁パネル伏図



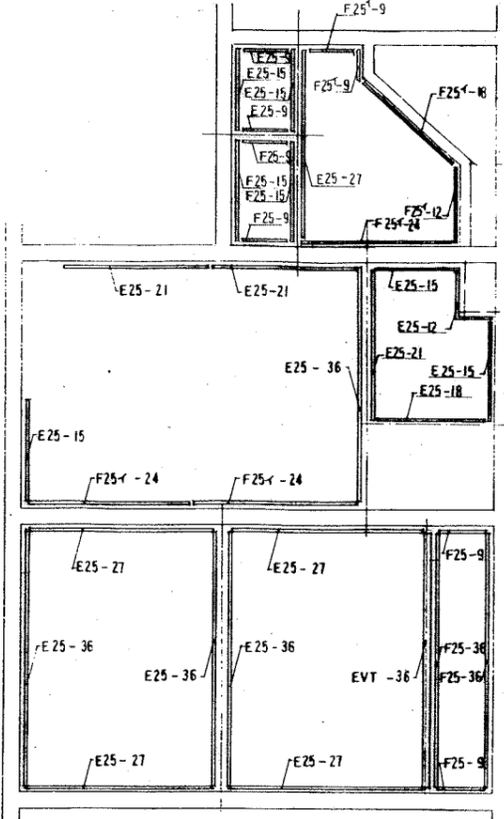
天井パネル伏図



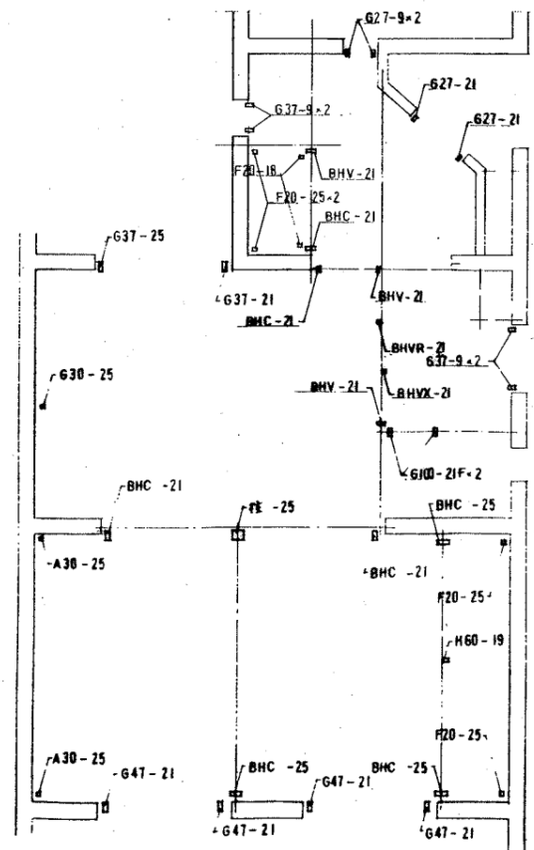
下部造作材伏図



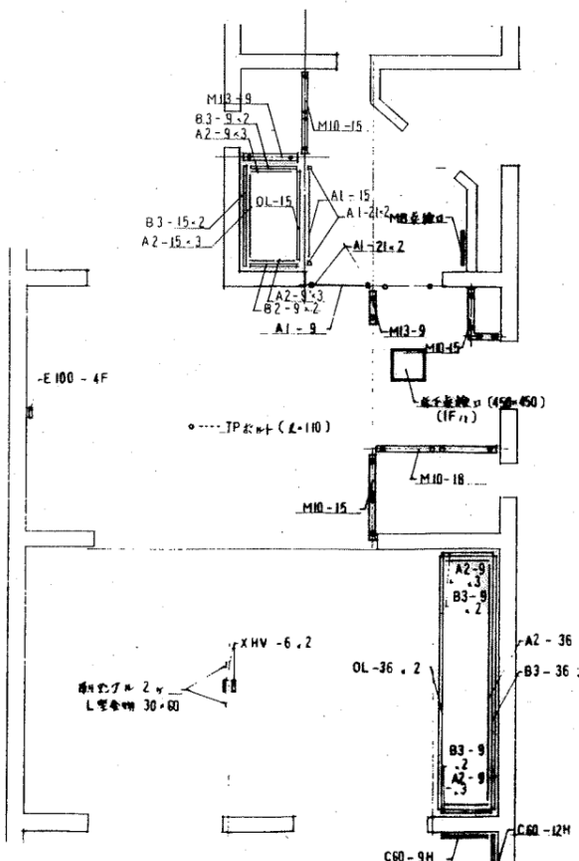
中部造作材伏図



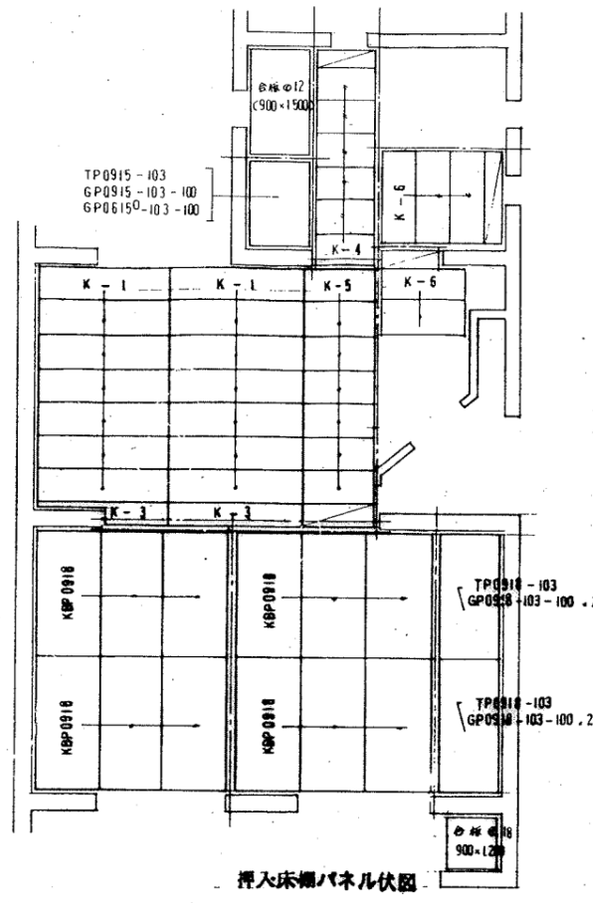
上部造作材伏図



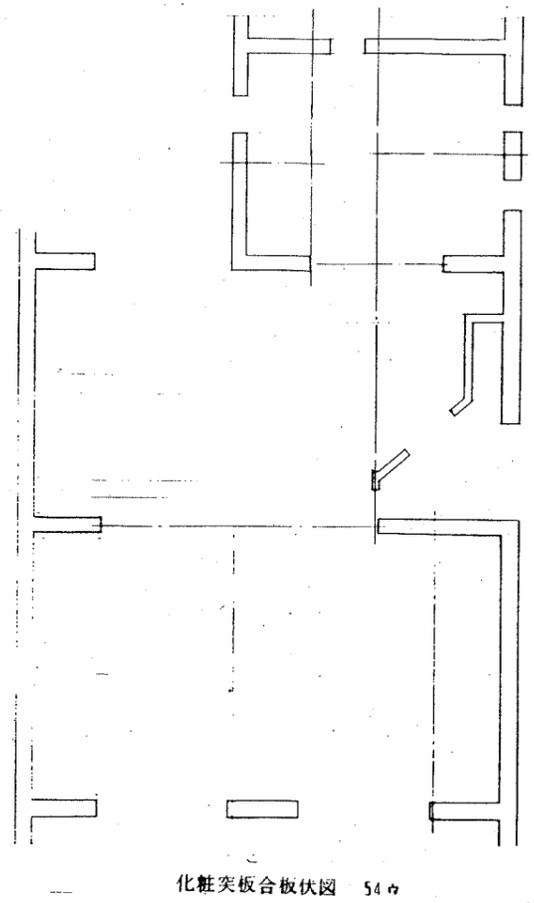
垂直材伏図



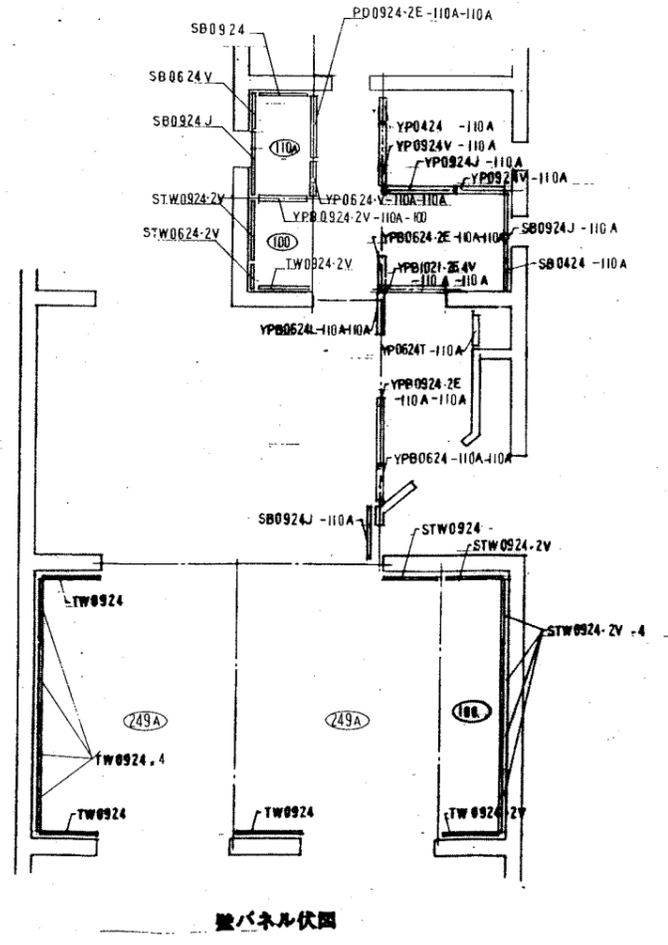
造作材伏図



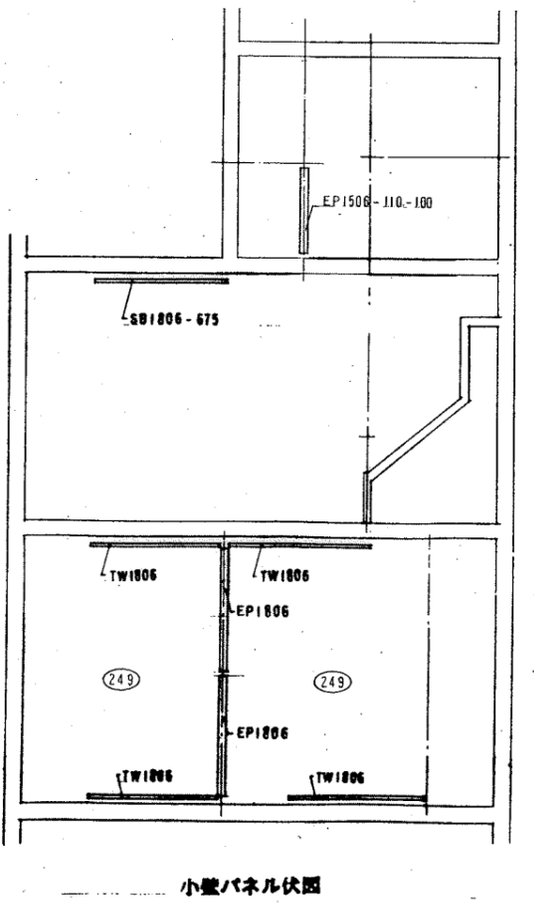
埋入床棚パネル伏図



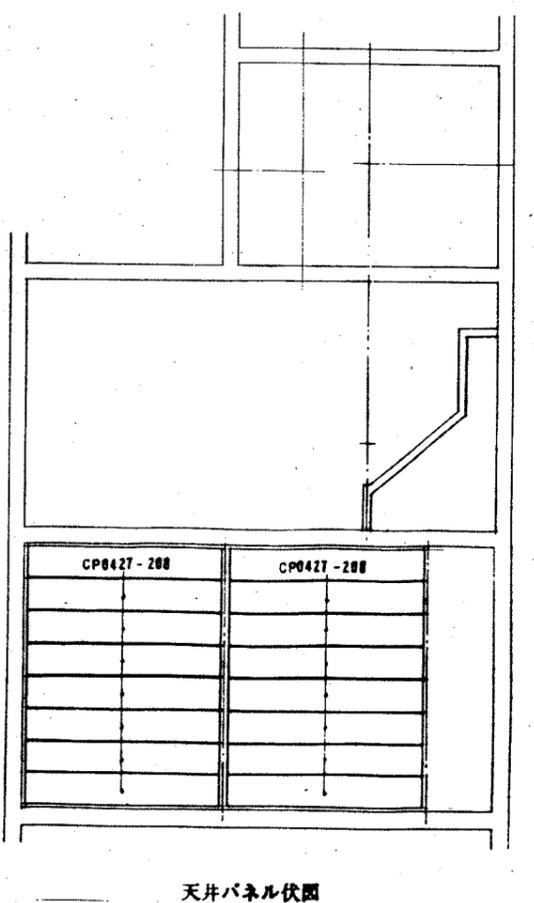
化粧突板合板伏図 54



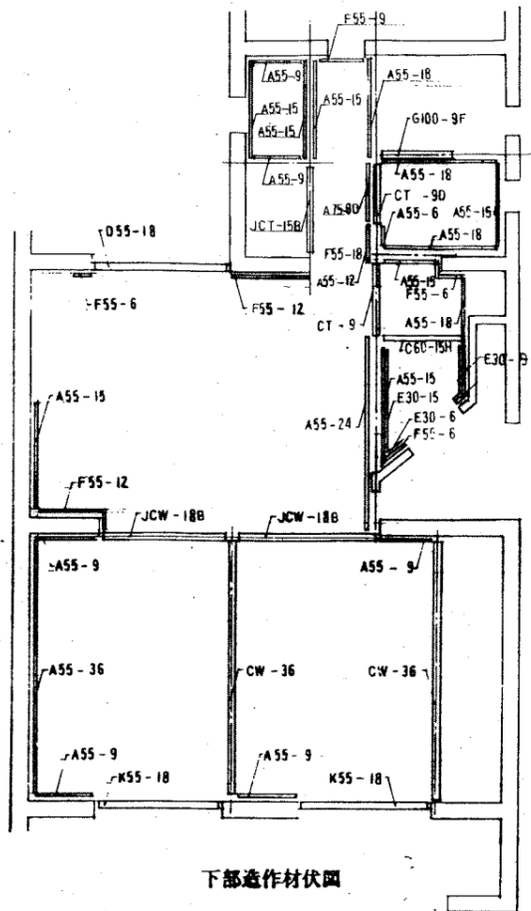
壁パネル伏図



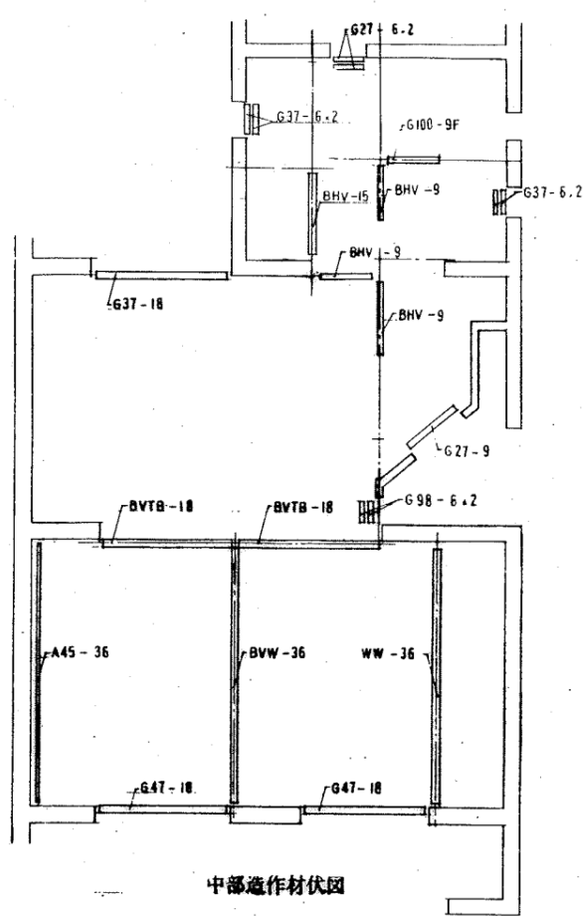
小壁パネル伏図



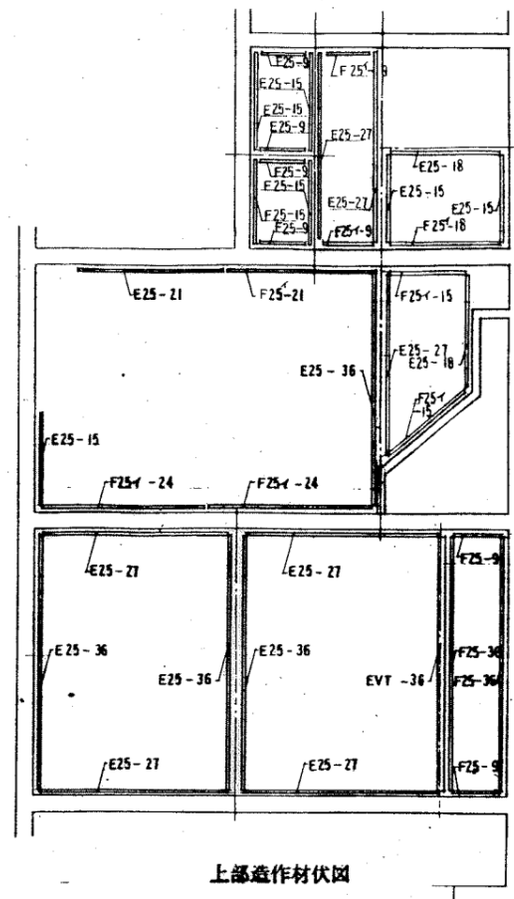
天井パネル伏図



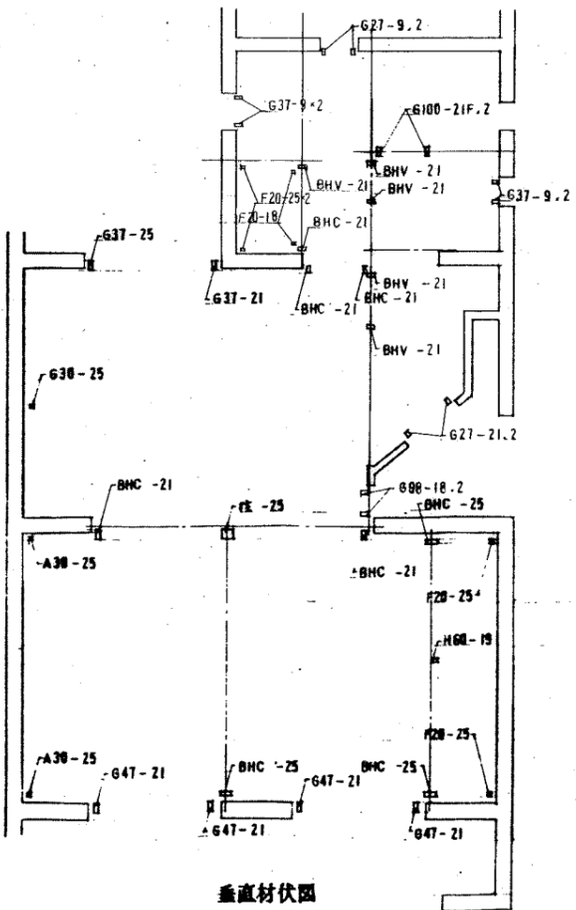
下部造作材伏図



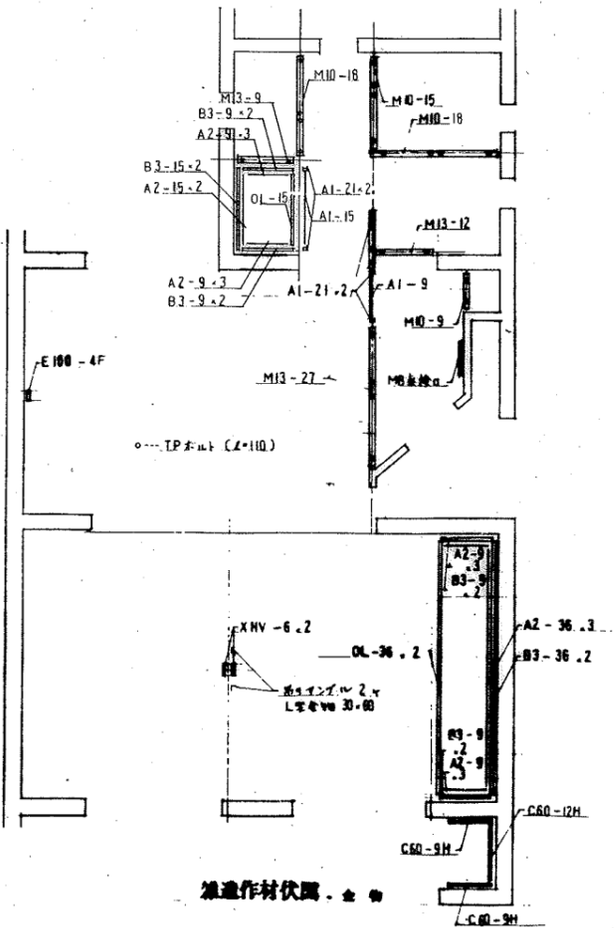
中部造作材伏図



上部造作材伏図

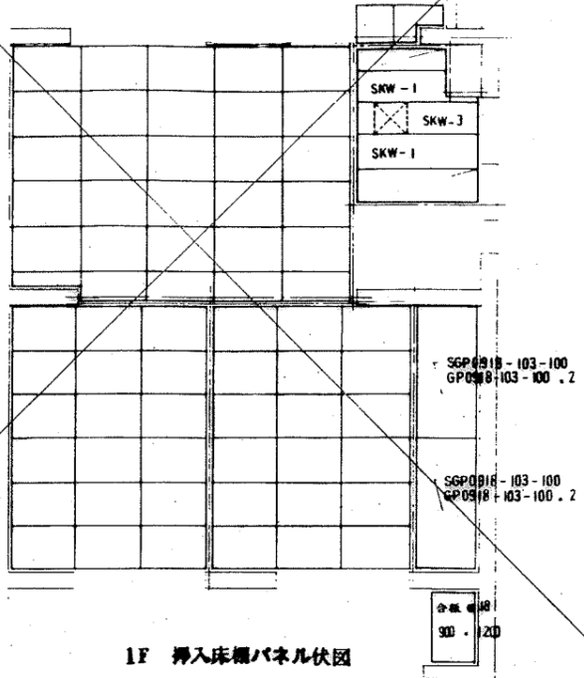


垂直材伏図

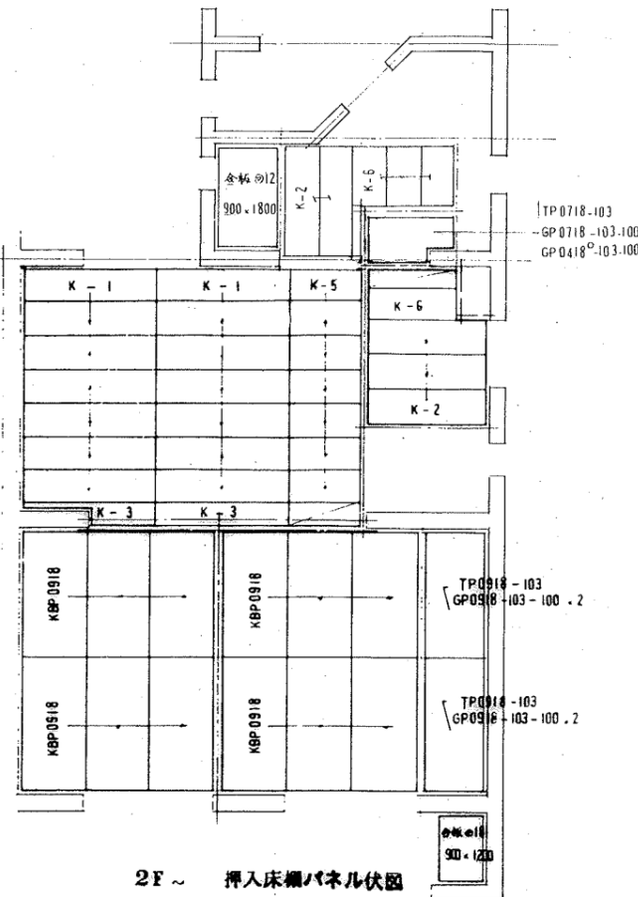


追加造作材伏図

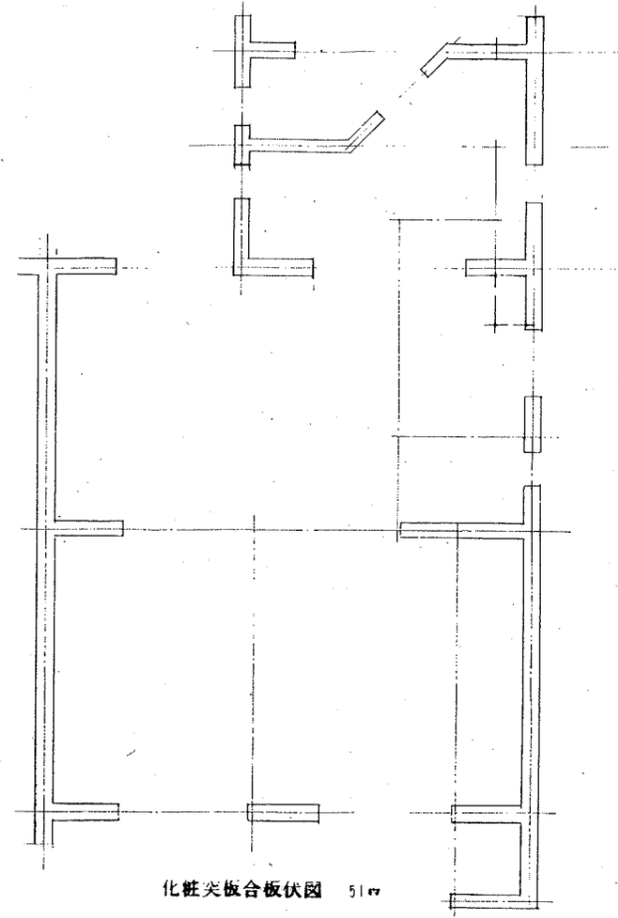
477-A 和室 65 36 米
 477-L 洋間 80 35 米



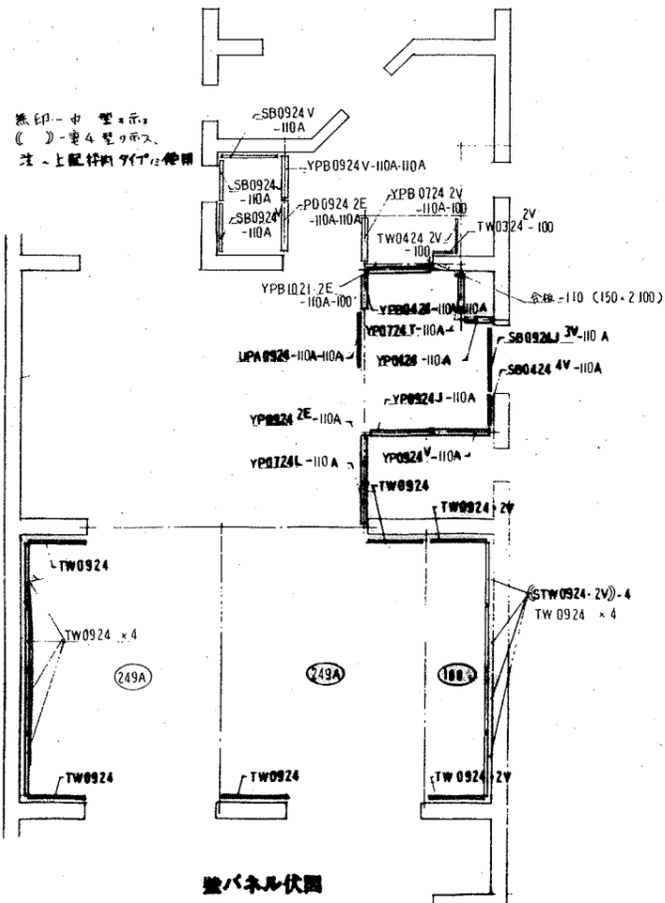
1F 挿入床欄パネル伏図



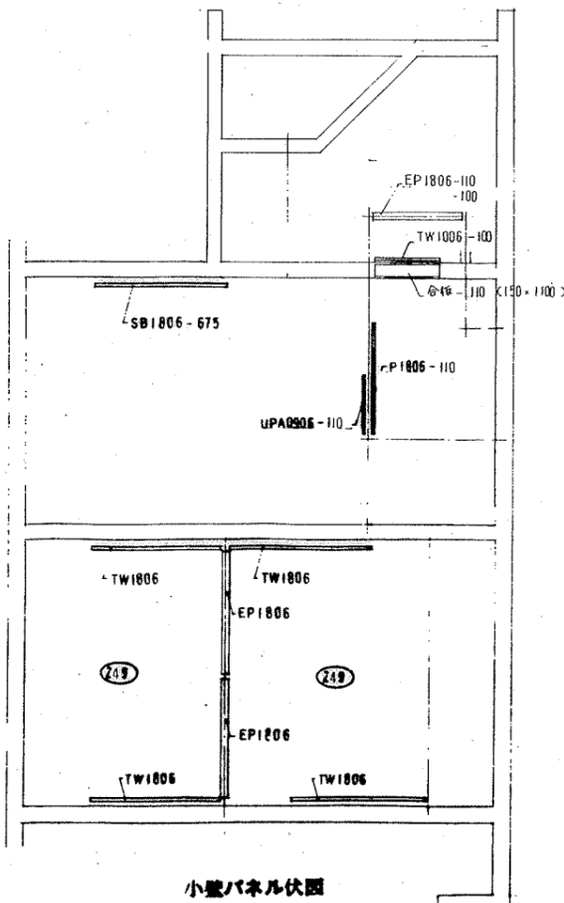
2F 挿入床欄パネル伏図



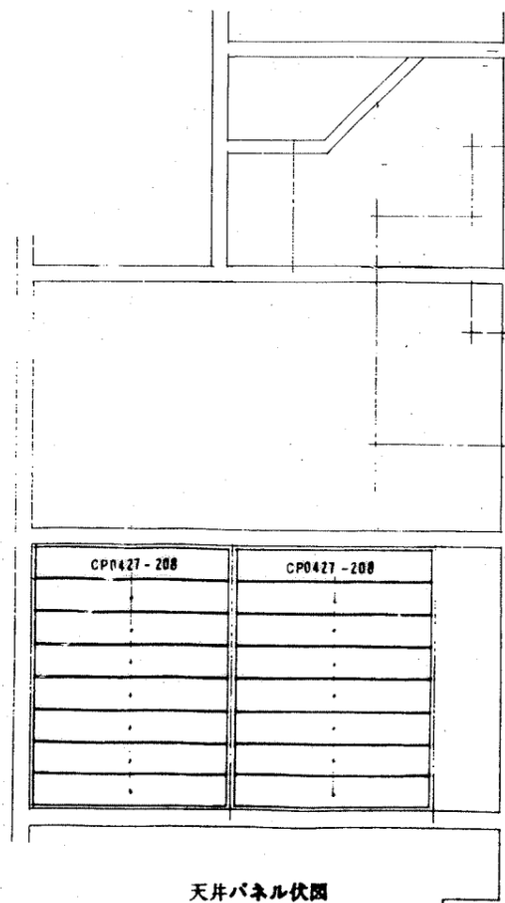
化粧突板台板伏図 51



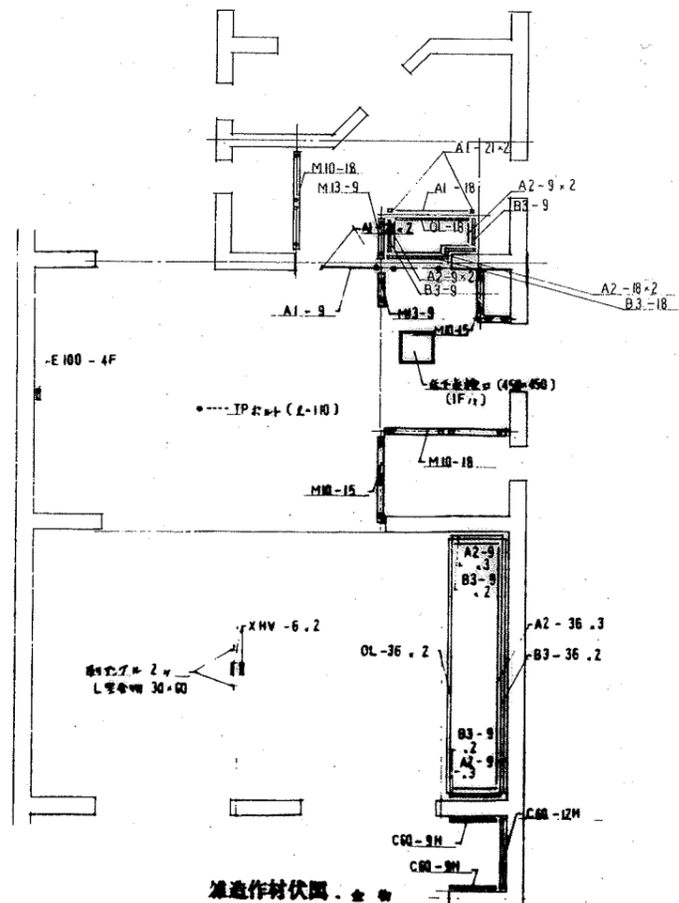
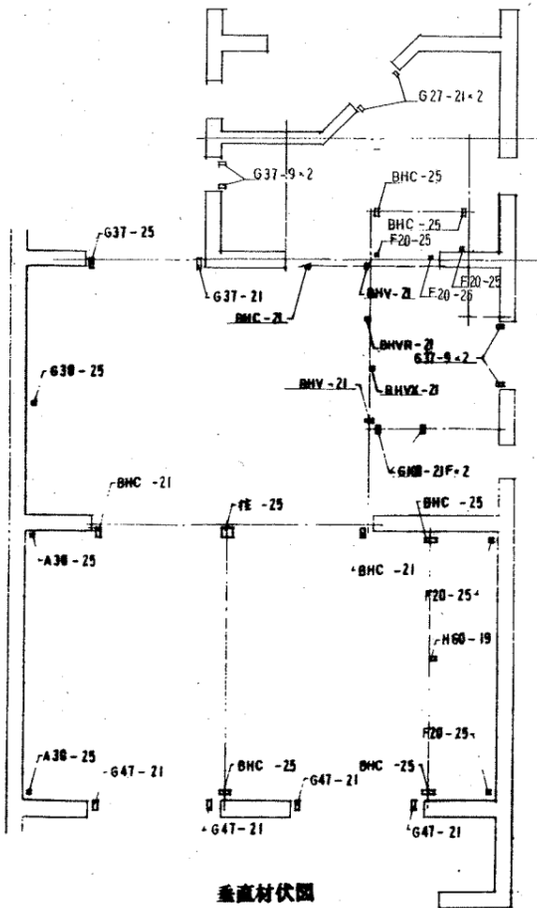
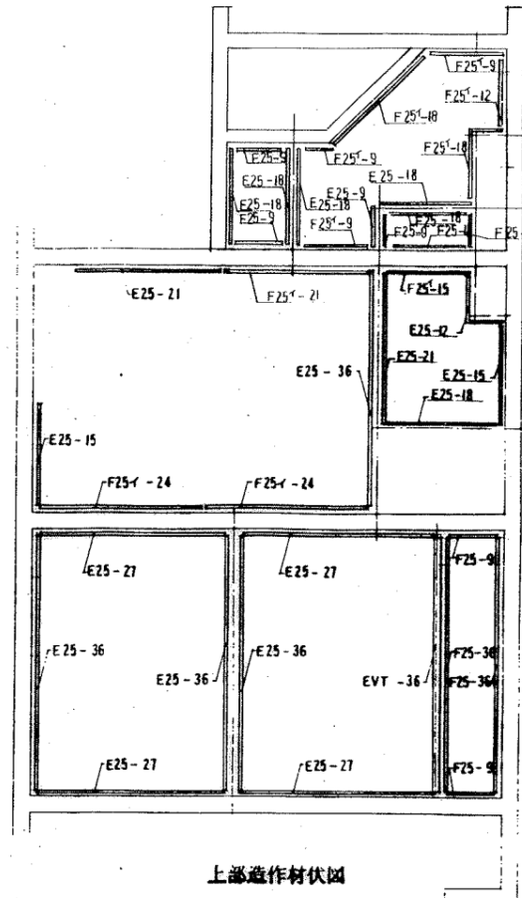
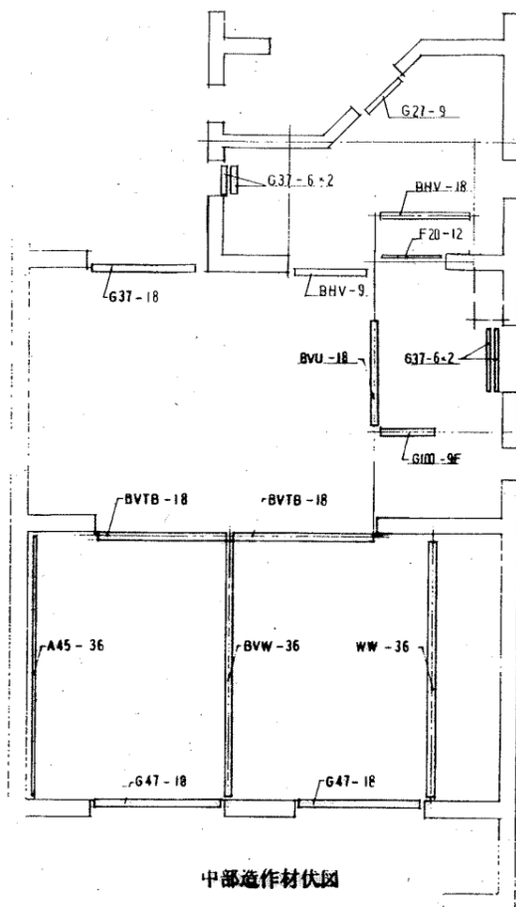
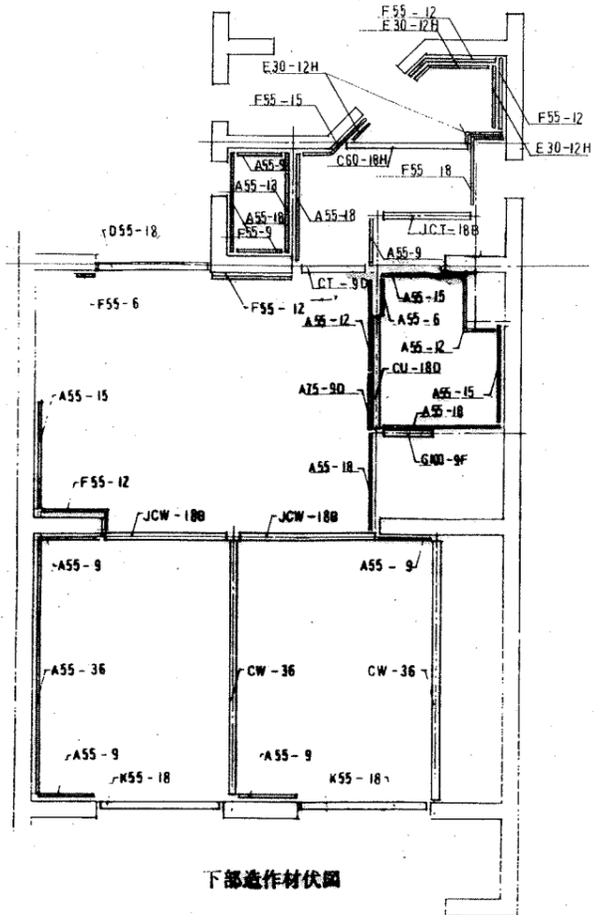
壁パネル伏図

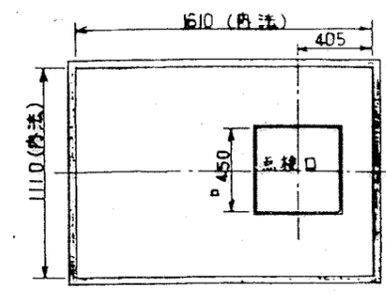
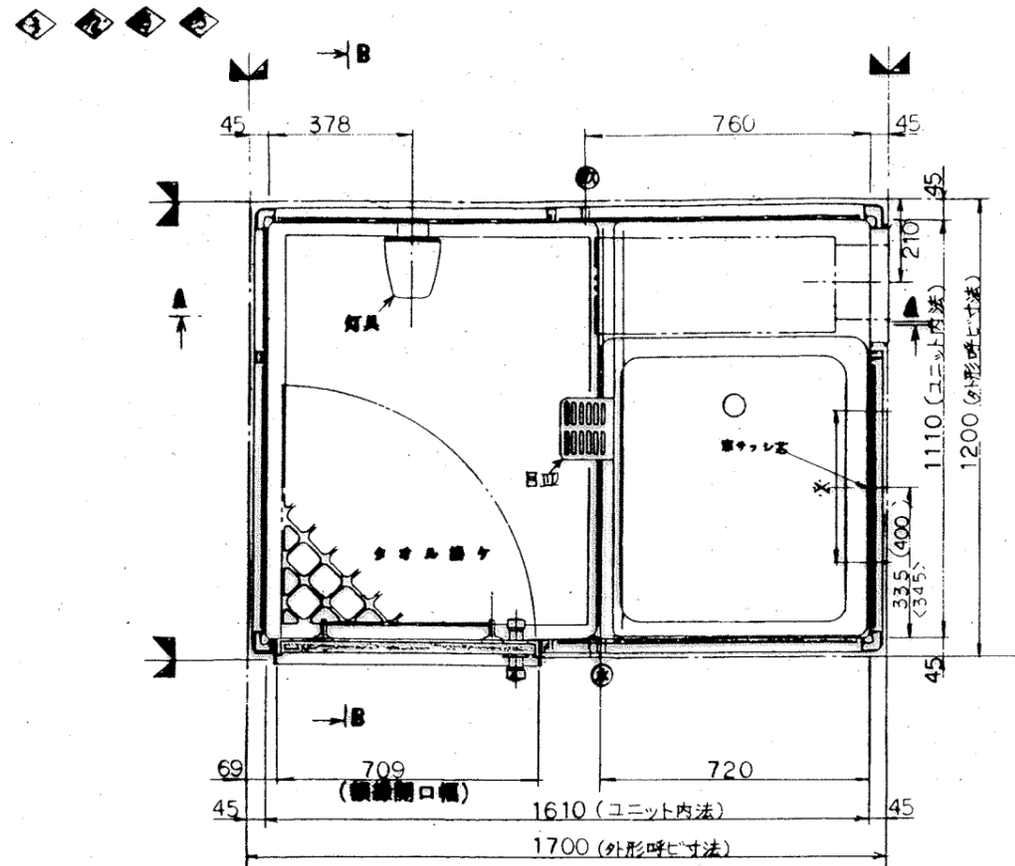


小壁パネル伏図

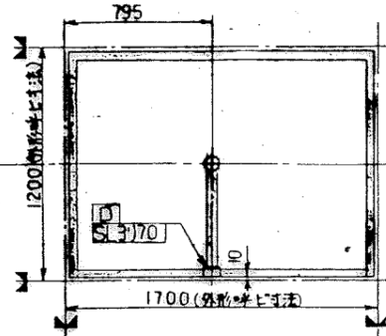


天井パネル伏図





天井伏図(1/20)



雑排水汚水管バリエーション
(寸法公差±10)

● () 内ハフラン ◆ < > 内ハフラン
ホシマス

部位	No	品名	仕様	備考
躯体	1	外形呼出寸法	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	室内容積: 3.1m³
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	色相: 7ボ74ト 洗面面積: 1.01m²
	5	壁パネル	塩ビ樹脂板	色相: 7ボ74ト
	6	ドア	ポリプロピレン複合板(両面7ボッシュ)	色相: 7ボ74ト
	7	ドア枠	アルミ押出品(ポリプロピレン複合板)	
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	色相: 7ボ74ト
	9			
器具部品	10	灯具	防湿形自然灯(60W)	ホリカホ製700-7
	11	ドアロック	ABS(7ボッシュボタン式ロック)	
	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	壁	アルミ	
	14	ドアガラス	ABS	
	15	ドア小窓	透明ガラス(φ4)	
	16	タオル掛け	ステンレス	R=455
	17	浴槽	700×800タイプ 7079(※7ボ) 21	アイボリー BL品
	18	バランス釜	ユニット工事外	
	19	雑排水トラップ	ABS樹脂	封水: 50
配管・その他	20	雑排水管	硬質塩ビ管(VP50)	色相: VP50/21
	21	電気配線	V.V.F.(16-3C) L=2000	色相: 白配(φ)緑色
	22	換気扇	換気扇アダプター(L型 直径20×13)	色相: 白
	23	コーキング剤	シリコンシーラント	色相: 7ボ74ト
	24			

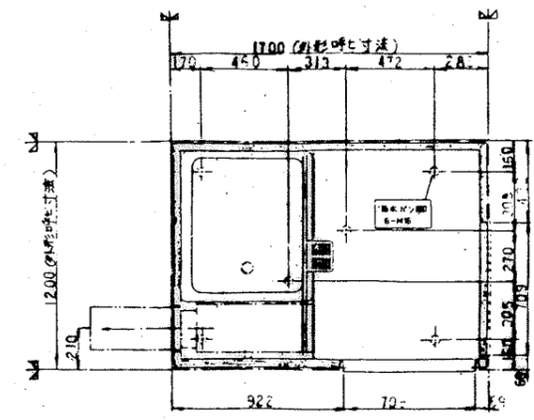
仕様打合せ項目	No	項目	選択	事項	
仕様打合せ項目	25	自在水栓(有)	●		
	26	換気口	(1)ABS樹脂(7ボ) 100mm(色相: 7ボ74ト) 有効面積: 370cm² (2)換気扇用口(16270)	●	有効面積: 370cm² 色相: 7ボ74ト
	27	雑排水方向	(1)左 (2)右	●	
	28	給水給湯電算	(1)給水給湯用(有) (2)給水用(有) (3)無	●	
	29	壁切欠	(1)Y02 (2)Y04	●	長辺
	30	調整空間	(1)20mm (2)80mm (3)40mm	●	
	31				
	32				
	33				
	34				

注記

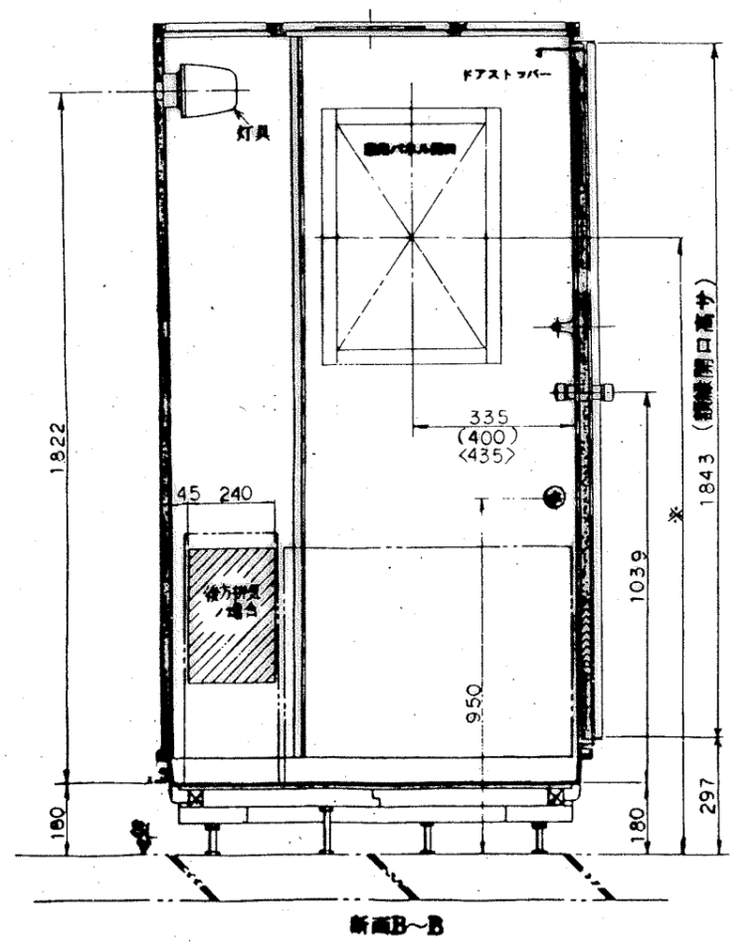
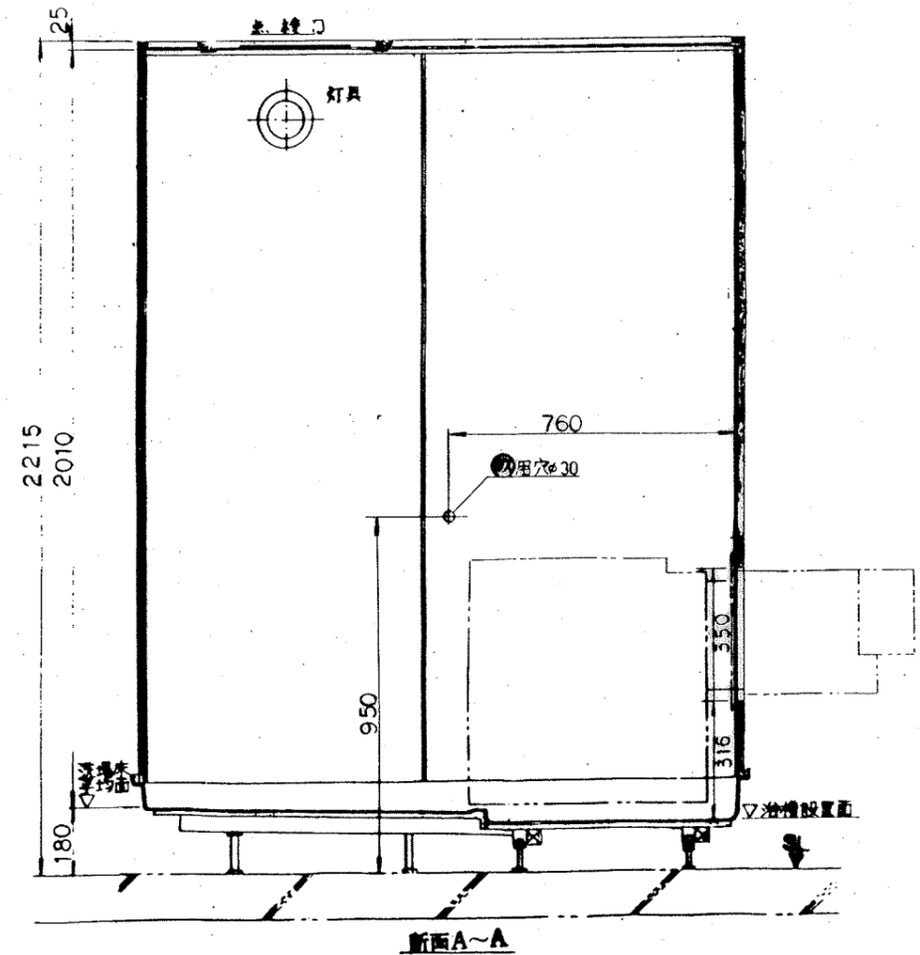
1. 本図は調整空間20mm(作図シリアス)調整空間80mm(場合ハ)内寸法トナリス。
2. 浴ソハBL認定品ヲ御使用下サイ。
3. 冠特サッシハ浴室外給湯SPH1200(公共住宅用規格部品)ヲ御使用下サイ。

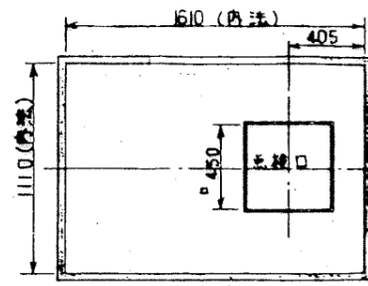
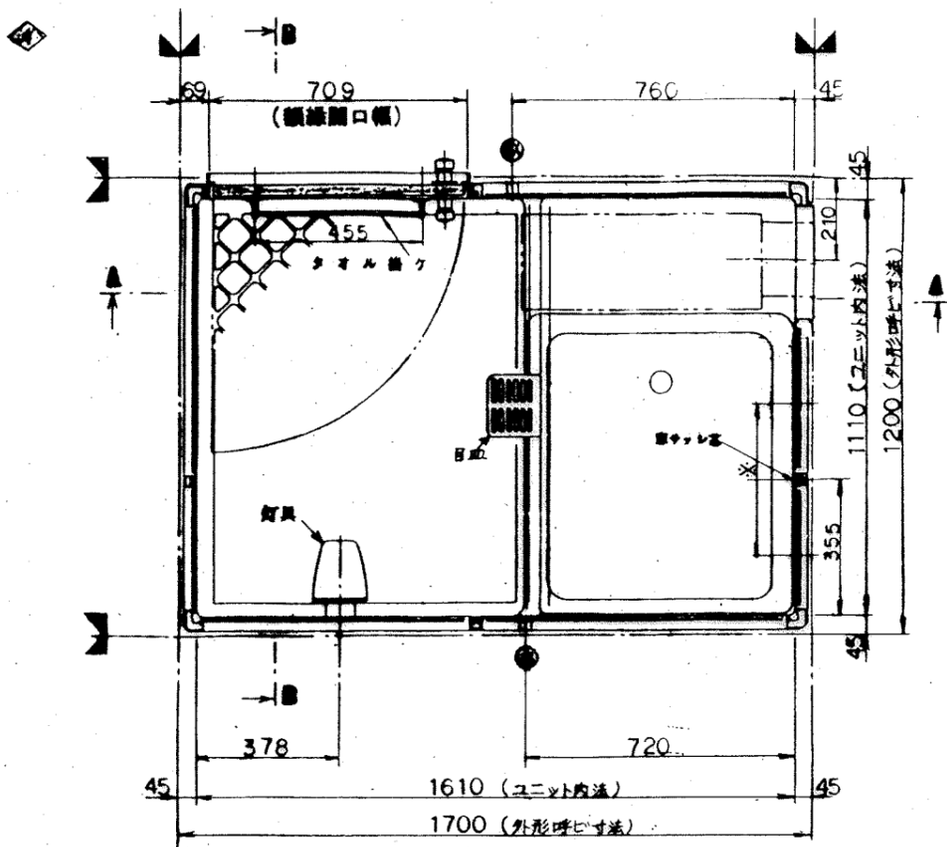
確認事項

1. 給水圧ハ0.8kg/cm²以上確保願マス。
2. 壁切確認(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)

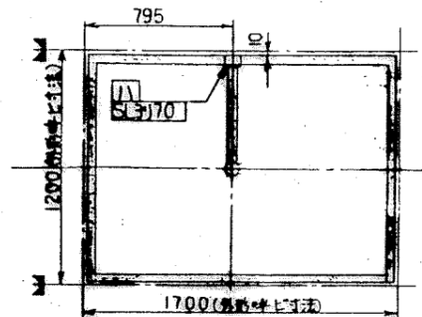


ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

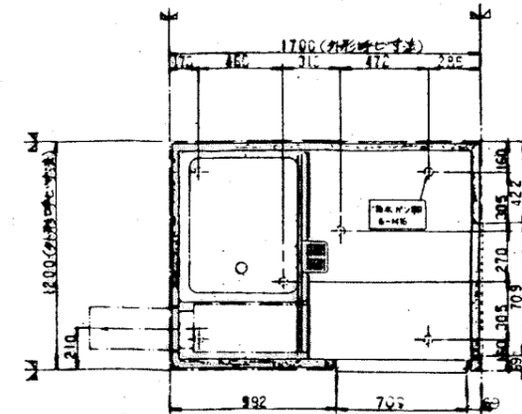
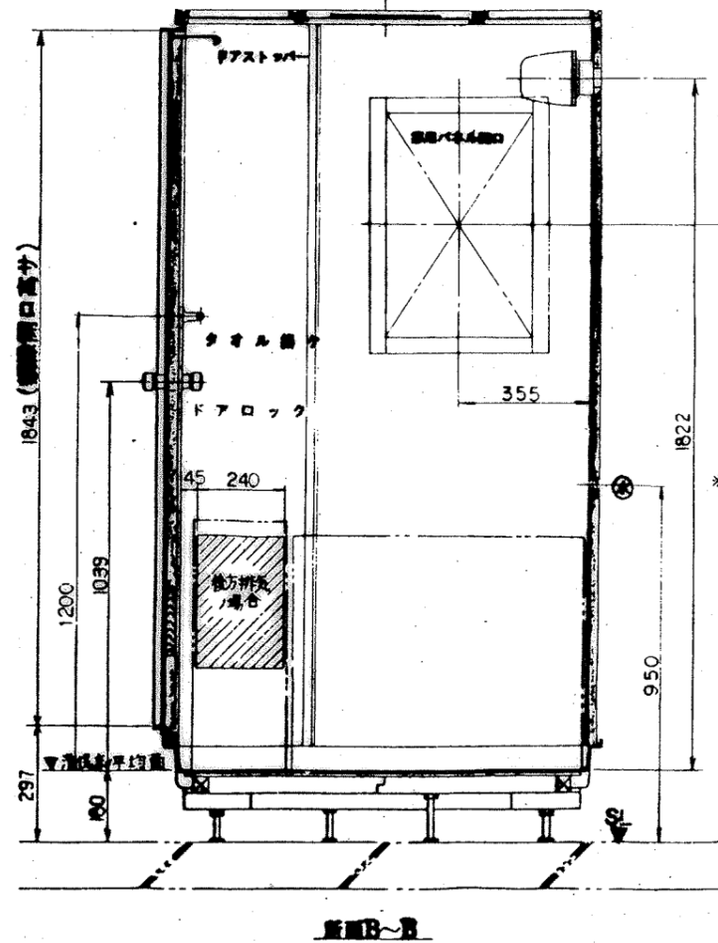
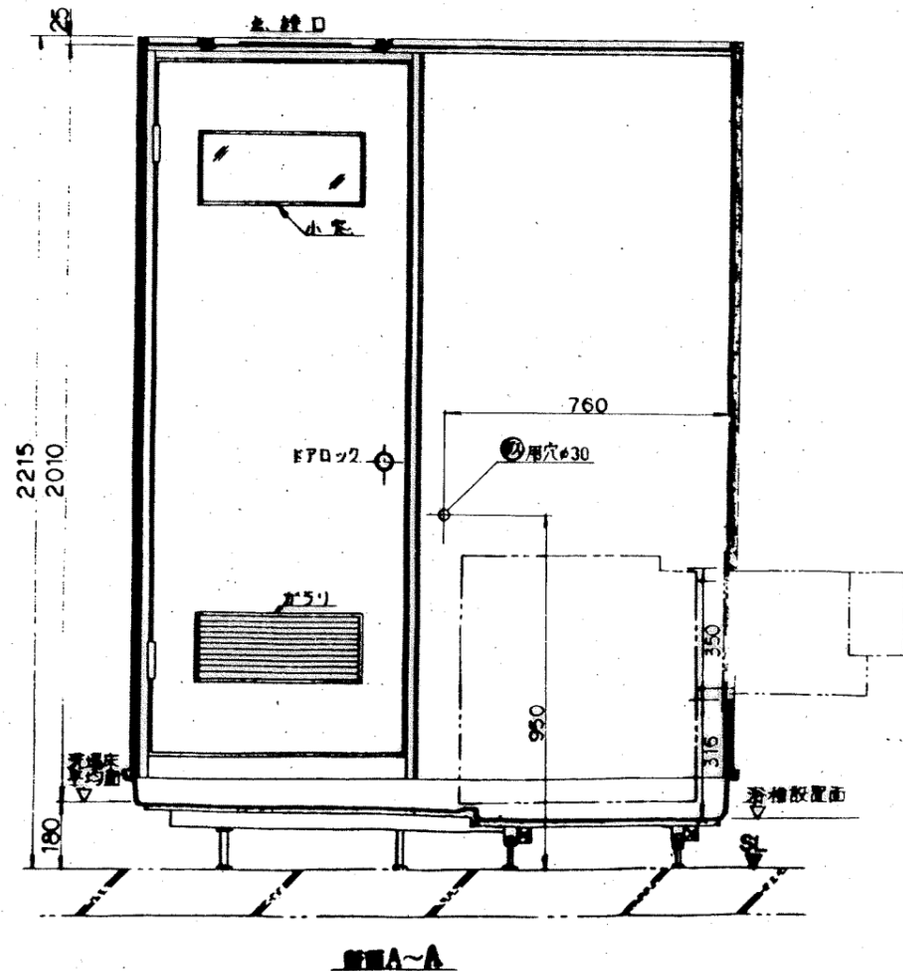




天井伏図(1/20)



雑排水污水管バリエーション
(寸法公差±10)



ユニット床下脚位置図(寸法公差±10)

部 品 名	No	仕 様	備 考	
本 体	1	外形呼称寸法	1200W×1700L×2400H	
	2	ユニット内法寸法	1110W×1610L×2010H	
	3	総重量	200kg	
	4	床	FRP	2階:17ホウ付 洗面面積:1.01m ²
	5	壁パネル	塩ビ樹脂板	2階:17ホウ付
	6	ドア	ポリ塩化ビニル複合板(両面7ツツ)	2階:17ホウ付
	7	ドア枠	ポリ塩化ビニル複合板(両面7ツツ)	2階:17ホウ付
	8	天井パネル	塩ビ樹脂板	2階:17ホウ付
	9			
器 具	10	灯	防湿形白熱灯(60W)	2階:17ホウ付
	11	ドアロック	ABS(7ツツホウ付)	
	12	ドアストッパー	ステンレス製	
	13	鏡	アルミ	
	14	ドアカウリ	ABS	
	15	ドア小窓	型板ガラス(φ4)	
	16	タイル敷	ステンレス	R=455
	17	浴槽	700×800タイプ フロア(浴+7ツツ)	BL品
配 管 ・ ノ	18	バランス釜	ユニット外工事	
	19	雑排水トラップ	ABS積込品	材:50
	20	雑排水管	硬質塩ビ管(VP50)	径:VP50
	21	電気配線	V.V.F(16-3C) L=2000	径:φ20
	22	排水口	樹脂製排水口(径20×13)	径:φ20
	23	コーキング	シリコンシーラント	色:オフホワイト
	24			

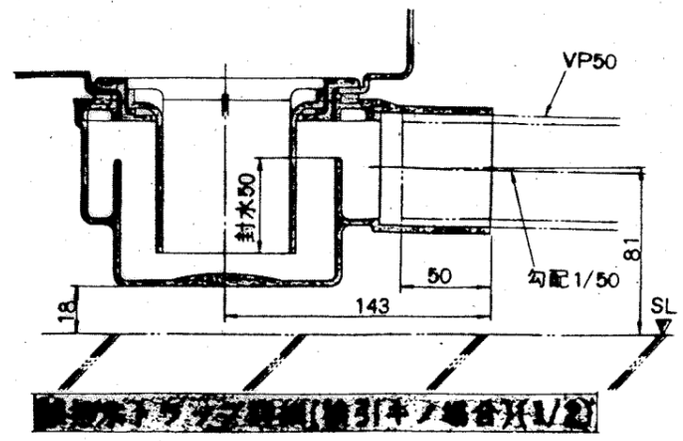
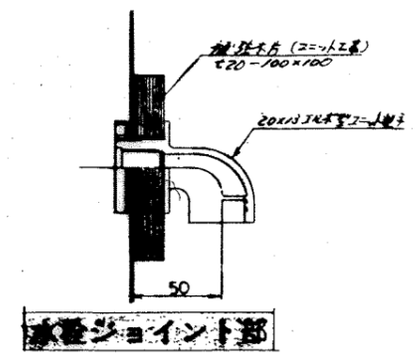
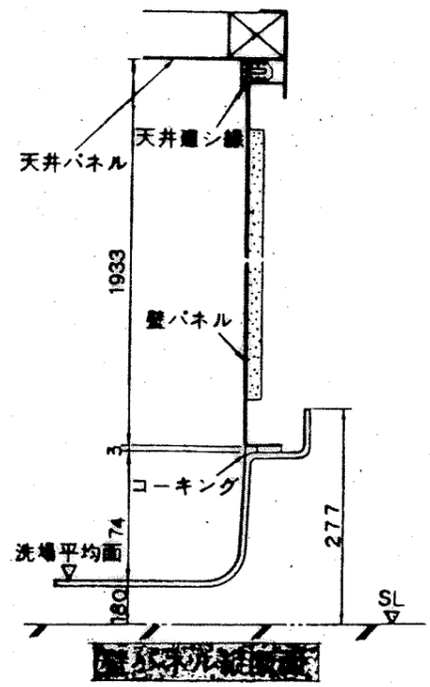
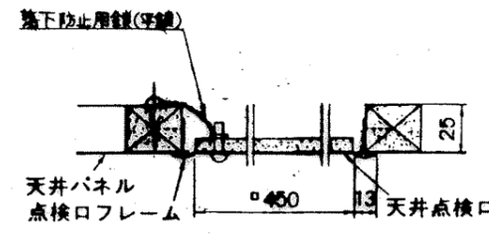
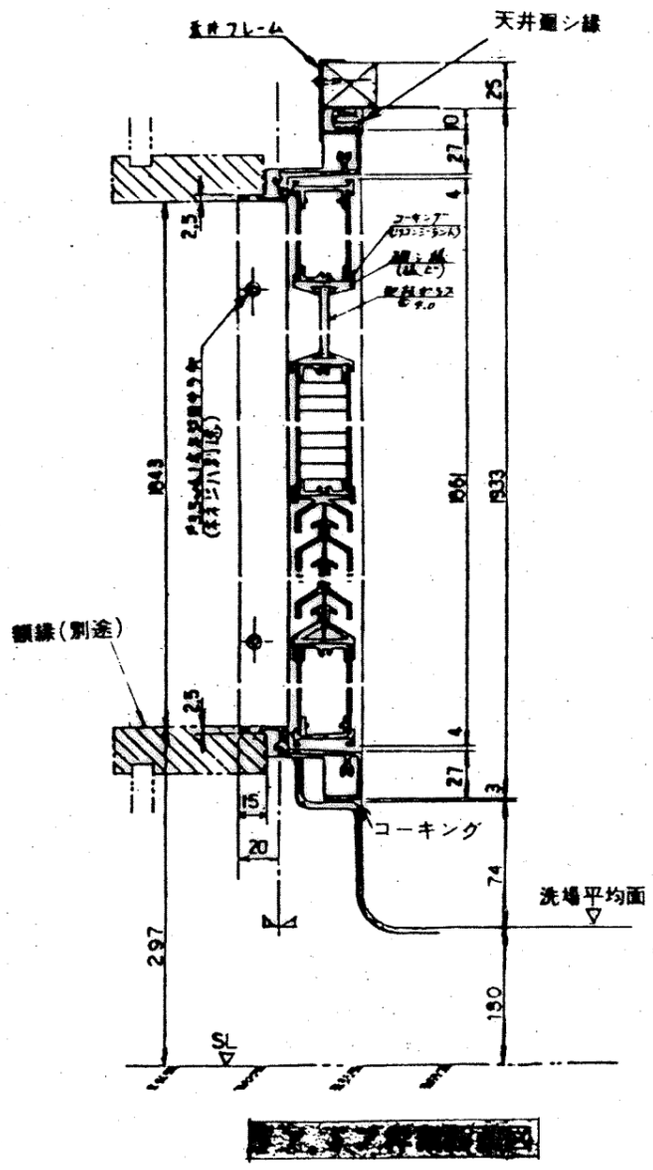
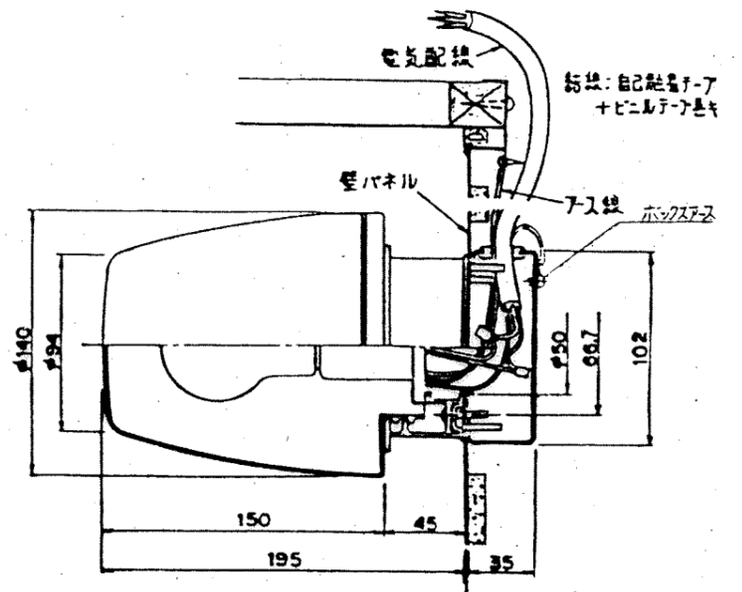
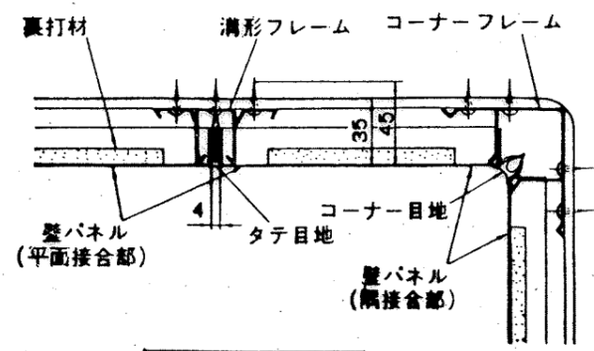
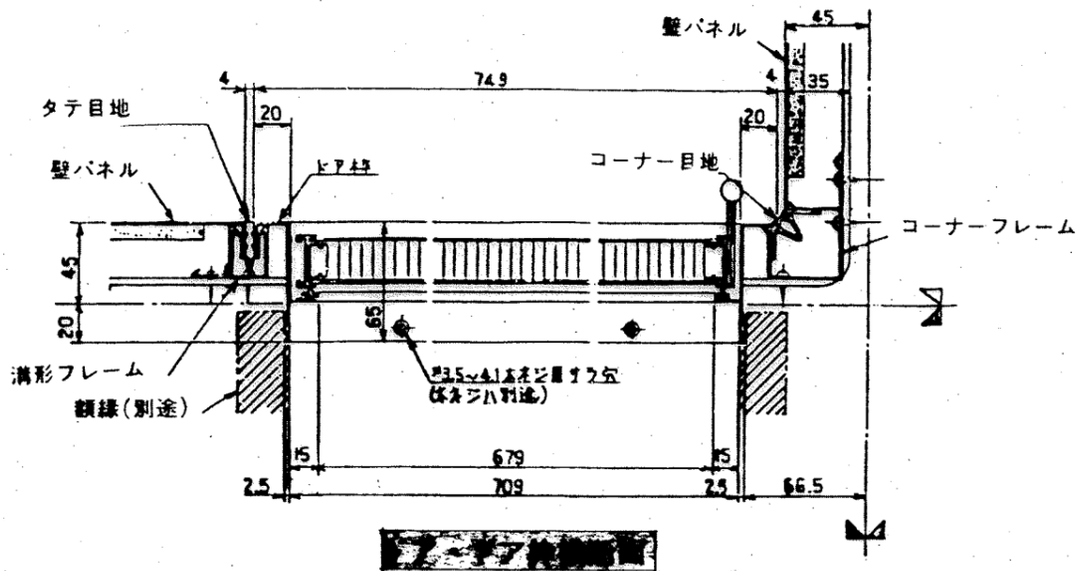
仕 様	No	項 目	選 択	事 項
打 合 事 項	25	自在水栓	(1)有	
	26	除菌口	(1)ABS樹脂製(径20) (2)ABS樹脂製(径27)	径:20mm 径:27mm
	27	雑排水方向	(1)右 (2)左	
	28	給水給湯管	(1)給水給湯管(両方有) (2)給水給湯管(一方有)	
	29	排水口	(1)黒 (2)白	
	30	調整空間	(1)20mm (2)80mm	
	31			
32				
33				
34				

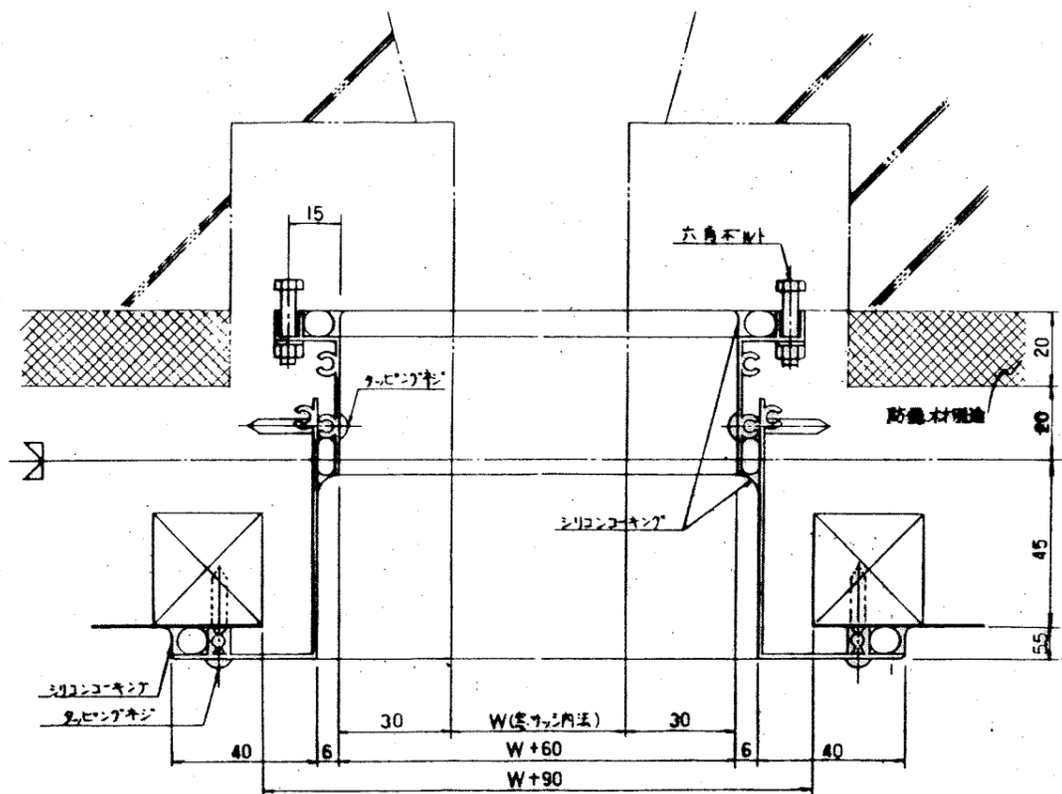
注 記

- 本図は調整空間20mmを有するEPロック。調整空間80mmの場合()内寸法にナシ。
- 浴槽はBL認定品を推奨使用下さい。
- 足付ユニットは浴室外給湯SPH1200(公共住宅用規格品)を推奨使用下さい。

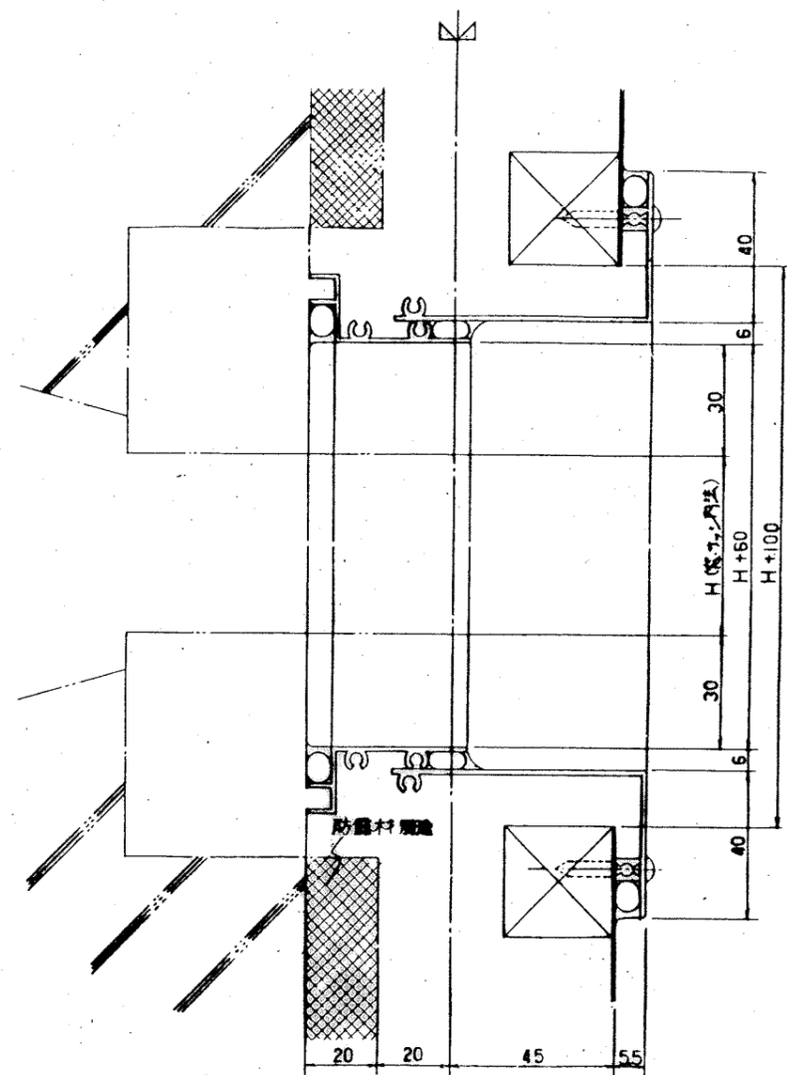
確 認 事 項

- 給水圧ハ.0.8kg/cm²以上確保願います。
- 壁/確認(ユニット本体・排水口・点検口)
- 取付/確認(配管・排水管・換気口・ドア枠)



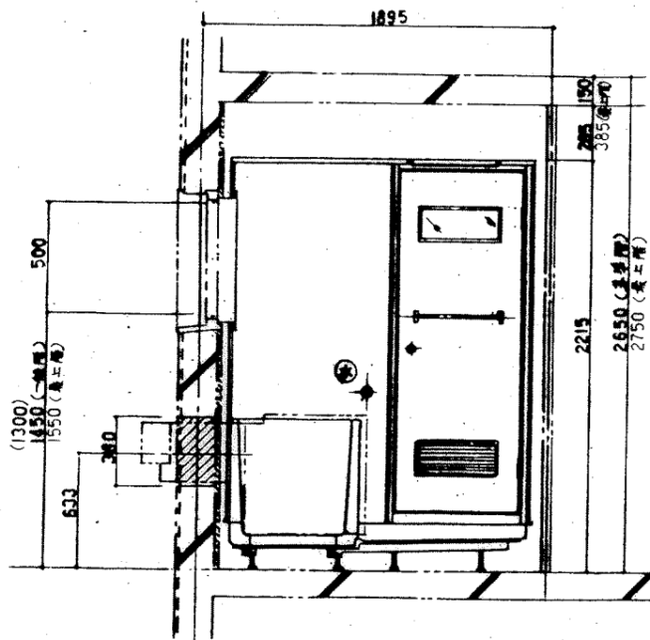
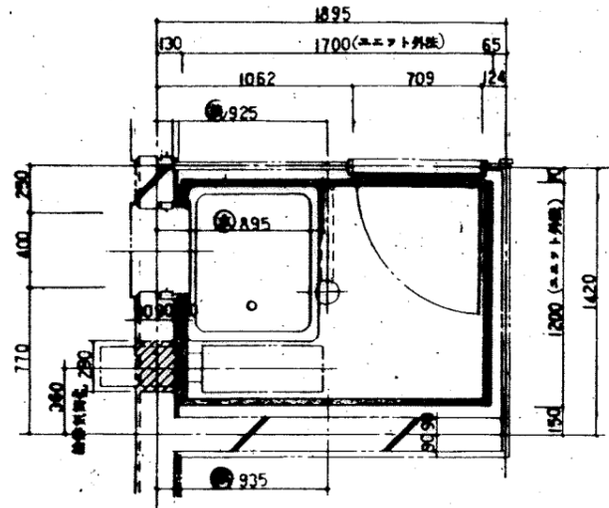


窓接続枠横断面 S:1/1

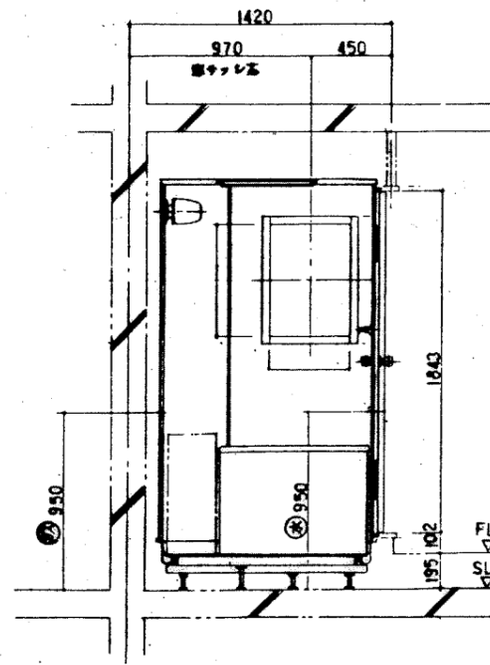


窓接続枠縦断面 S:1/1

①
 本図通り — 2A, 4A, 3B, 3H, 3H'
 本図と違勝り — 2A, 3A, 4A, 3B, 3H, 3H'

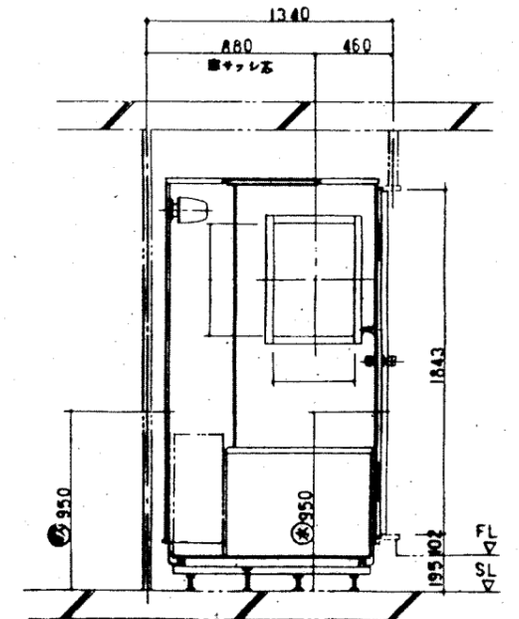
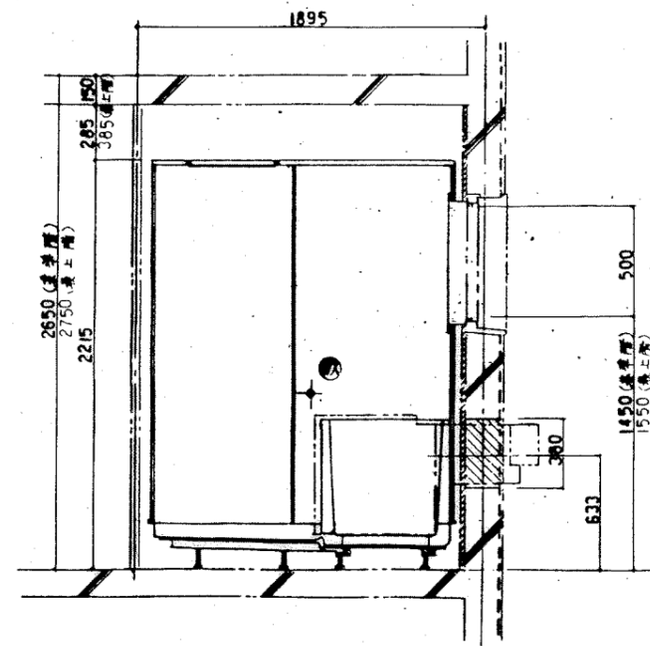
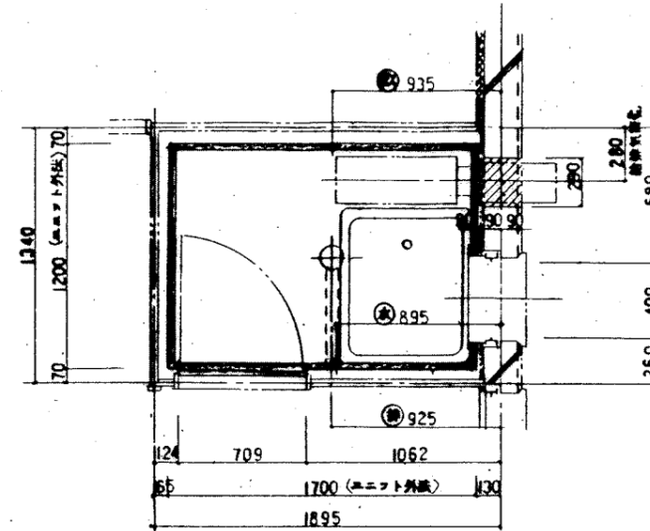


* () 内 市営平和団地3号棟 3B, 4号棟 3H, 4号



※ 給気用スリーブユニット別施工

②
 本図通り — 4B, 4C, 3D, 3F
 本図と違勝り — 4B, 4C, 3D, 3F



※ 給気用スリーブユニット別施工

③
 本図通り 2B . 2C . 3C . 3E
 本図と逆勝手 2B . 2C

④
 本図通り 4D . 3G
 本図と逆勝手 *1A *23B *1 4Dと逆の場合 *2 3Dと逆の場合

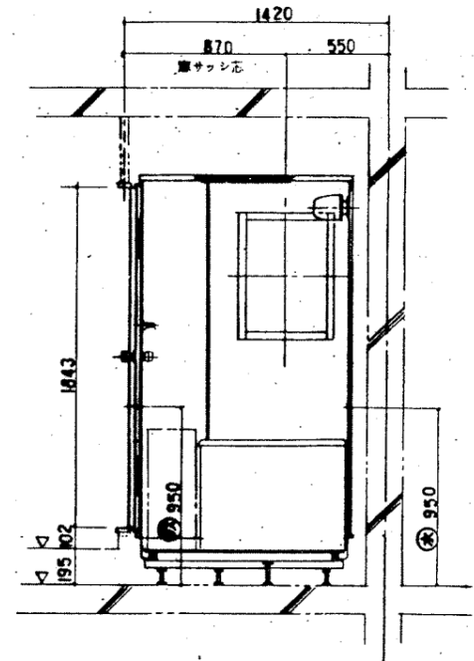
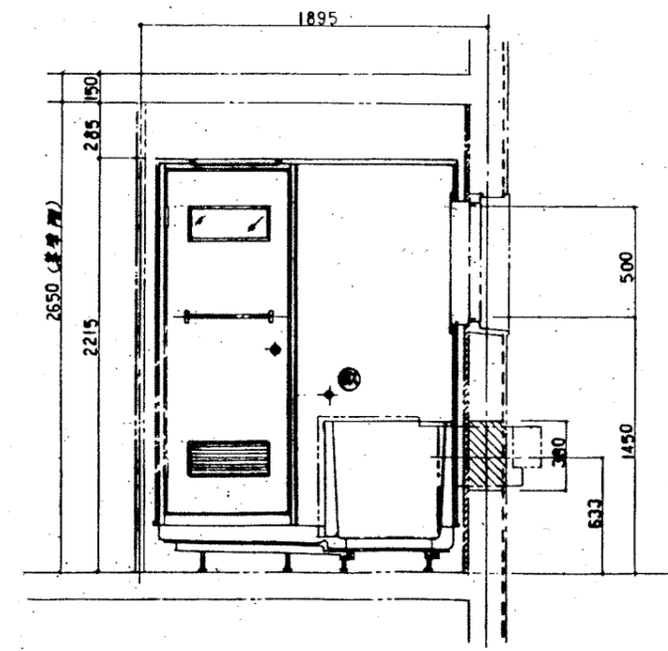
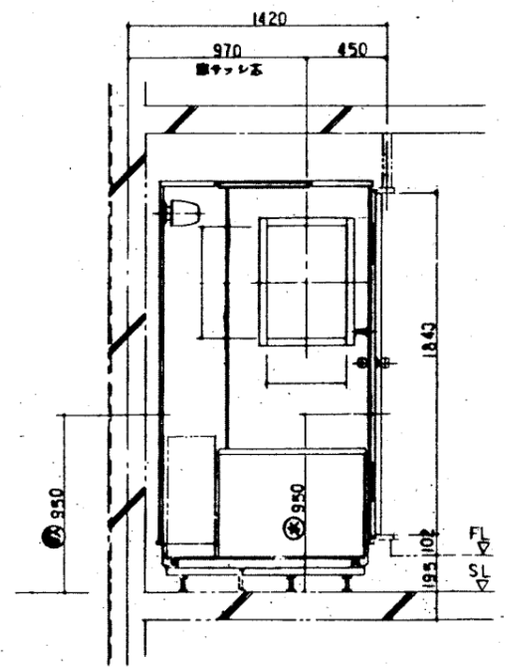
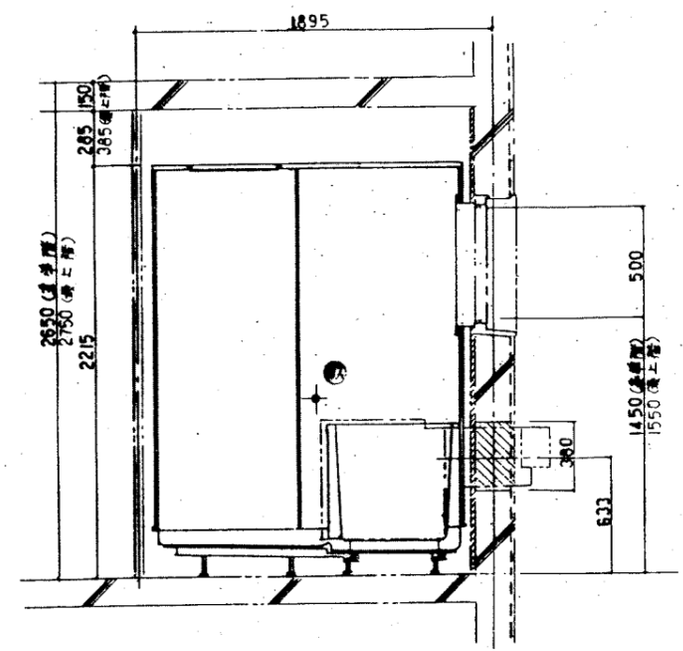
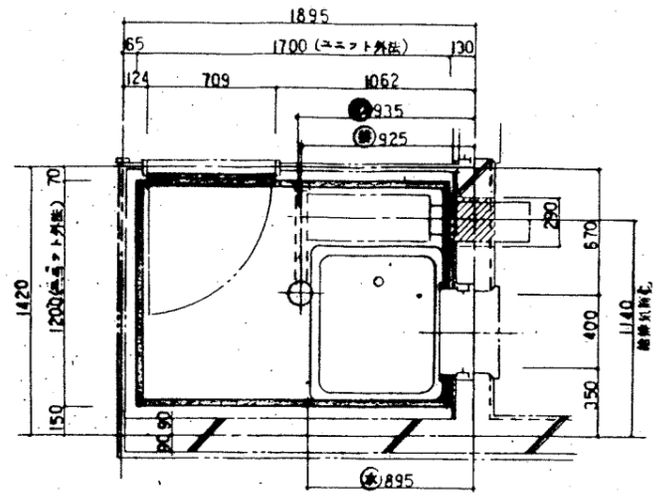
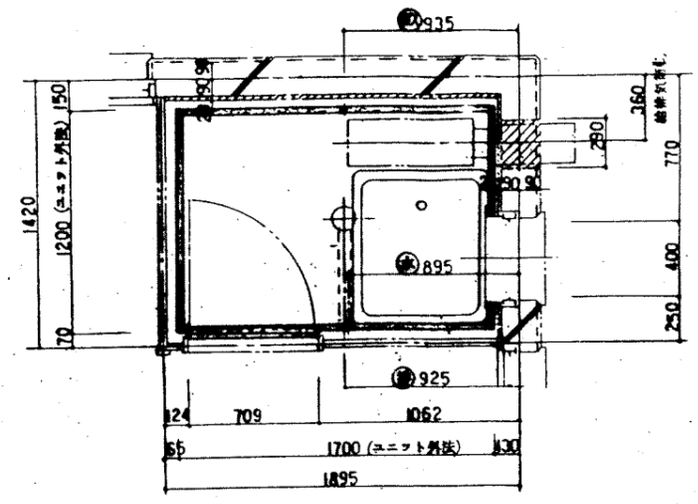
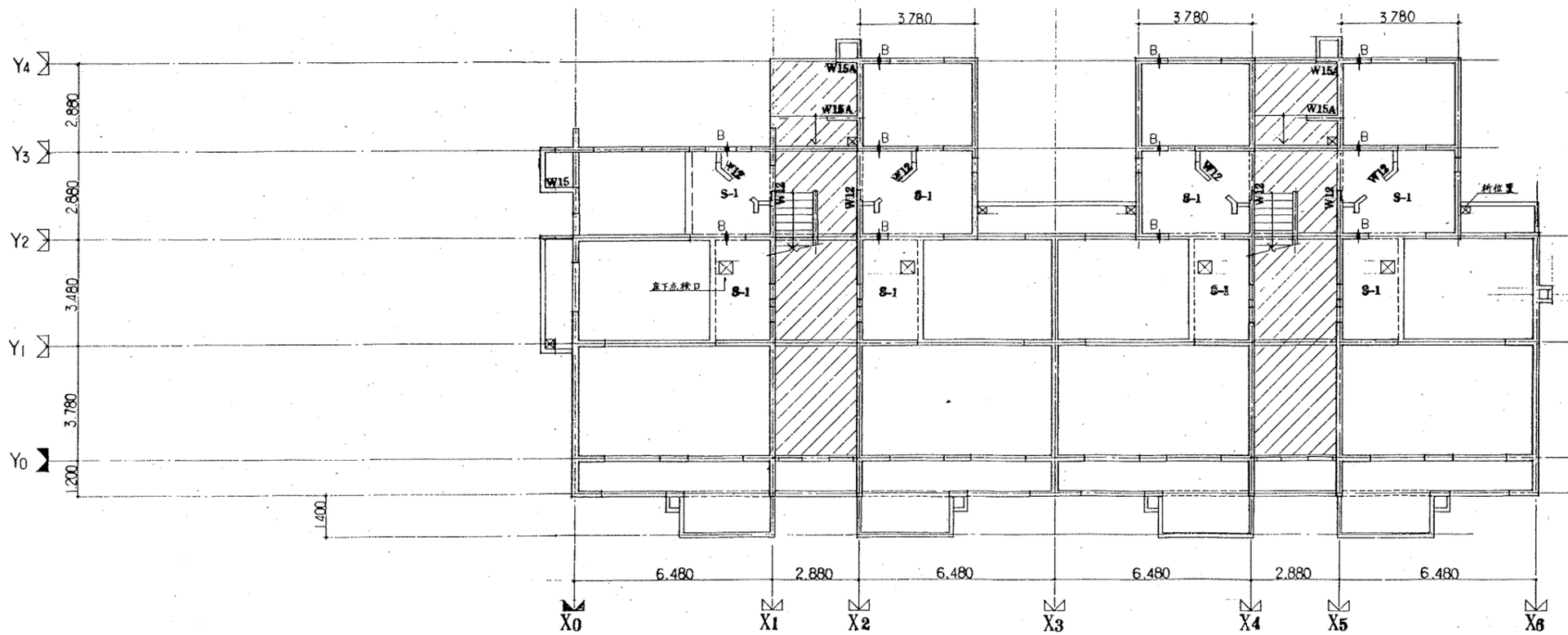
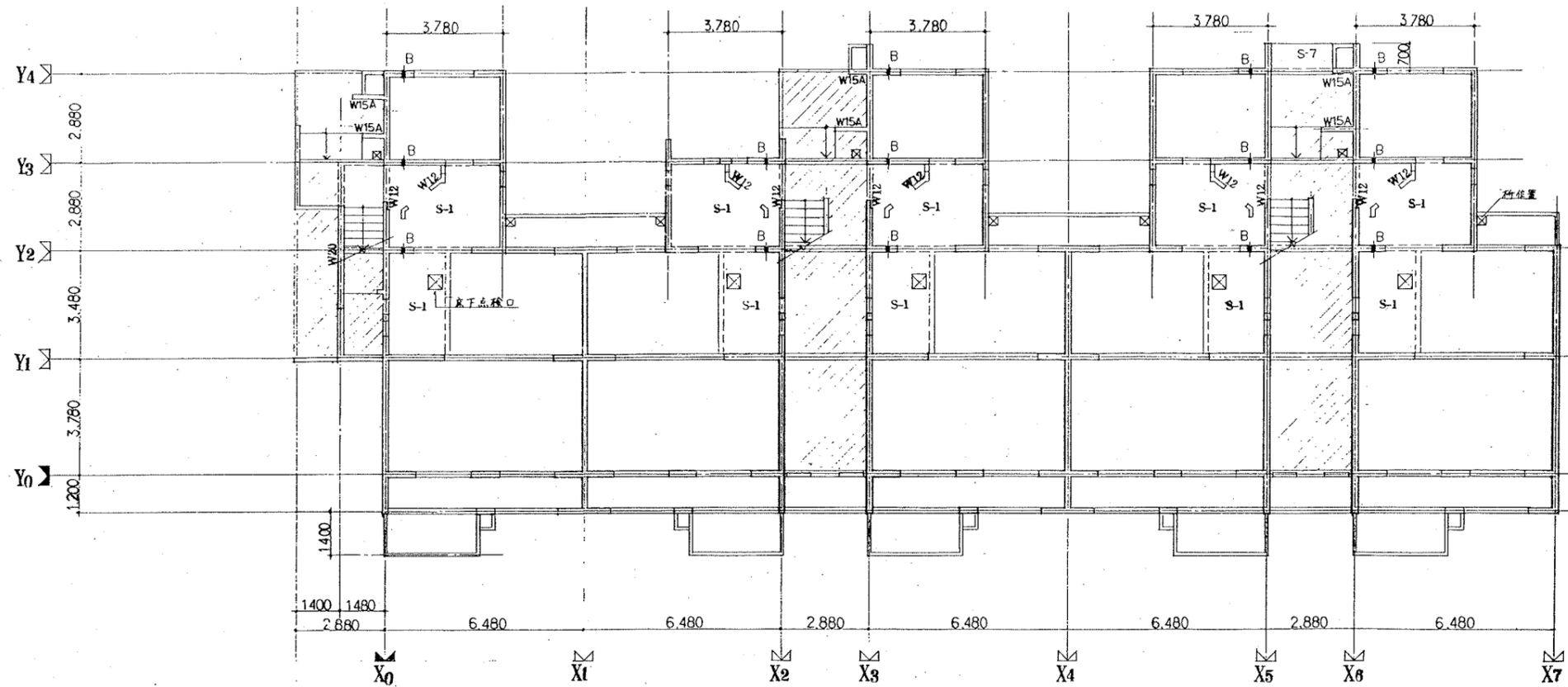


図 給湯気筒用スリーブ ユニット取付工事

図 給湯気筒用スリーブ ユニット取付工事



† B: 21-工程 125

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
5号棟図面目録			6号棟図面目録		
S-1	図面目録	—	S-1	図面目録	—
2	一般共通事項	—	2	一般共通事項	—
3	ボアリング柱伏図	—	3	ボアリング柱伏図	—
4	杭,基礎伏図,1~3階床伏図	1:100	4	杭,基礎伏図,1階床伏図	1:100
5	4,5階床伏図,屋根伏図	〃	5	2,3階床伏図	〃
6	基礎配筋図	1:40	6	4,5階床伏図	〃
7	床版配筋リスト雑詳細図	〃	7	屋根伏図	〃
8	床版配筋詳細図	〃	8	基礎配筋図 他	1:40
9	壁平面配筋図 (1)	〃	9	床版配筋リスト雑詳細図	〃
10	〃 (2)	〃	10	床版配筋詳細図	〃
11	〃 (3)	〃	11	壁平面配筋図 (1)	〃
12	〃 (4)	〃	12	〃 (2)	〃
13	〃 (5)	〃	13	〃 (3)	〃
14	〃 (6)	〃	14	〃 (4)	〃
15	〃 (7)	〃	15	〃 (5)	〃
16	壁配筋詳細図 (1)	〃	16	壁配筋詳細図 (1)	〃
17	〃 (2)	〃	17	〃 (2)	〃
18	〃 (3)	〃	18	〃 (3)	〃
19	〃 (4)	〃	19	〃 (4)	〃
20	〃 (5)	〃	20	〃 (5)	〃
21	〃 (6)	〃	21	〃 (6)	〃
22	〃 (7)	〃	22	〃 (7)	〃
23	〃 (8)	〃	23	〃 (8)	〃
24	〃 (9)	〃	24	〃 (9)	〃
25	〃 (10)	〃	25	〃 (10)	〃
26	〃 (11)	〃	26	〃 (11)	〃
27	〃 (12)	〃	27	〃 (12)	〃
28	階段配筋詳細図	〃	28	〃 (13)	〃
			29	〃 (14)	〃
			30	〃 (15)	〃
			31	階段配筋詳細図 (1)	〃
			32	〃 (2)	〃
			33	ブリンジ構造図	1:100 1:40

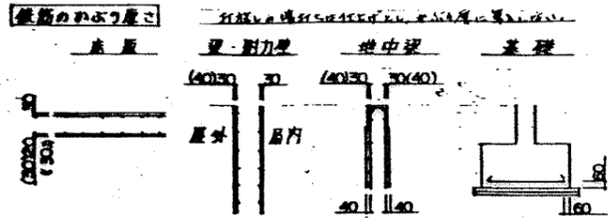
1. 総則

本工事は下記を基準仕様とする。

- (i) 公共住宅建設工事標準仕様書 (昭和47年版) (鉄) 関係の条
- (ii) 建築工事標準仕様書 (昭和60年) 管轄協会
- (iii) 公共住宅標準設計図書 (25年版) 日本住宅公団

本設計図書に記載のない場合は上記基準書による。上記仕様書に記載のある場合は係数との協議により決定する。本工事に至らぬ設計図書、仕様書、至コンクリート、経歴書、等と係数に適合し、承認を受ける事とする。

2. 鉄筋のかぶり厚さ、端部加工、定着長さ



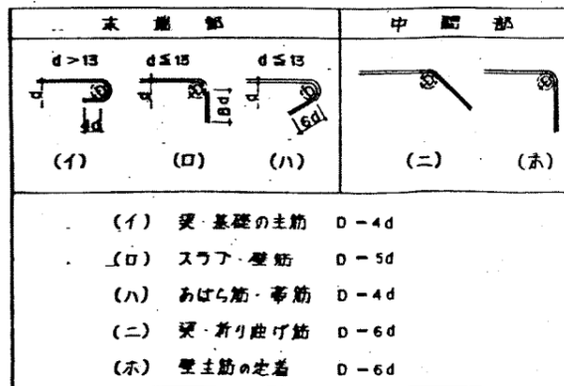
- 注 1. () 内は屋外で仕上げをしないもの。
- 注 2. 仕上げとは屋内外に面する部分で、モルタル塗り、タイル張り、その他これに類する鉄筋耐力上有利な仕上げをいう。
- 注 3. 捨てコンクリートは、かぶり厚さに算入しない。
- 注 4. コンクリート細骨材の含有率が0.04~0.20%の時は()内とする。

定着及び継ぎ長さ

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

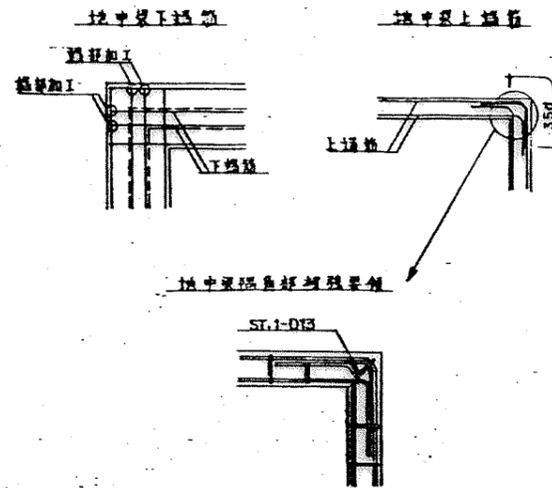
- 注 1. 継ぎはすべて重ね継ぎとする。
- 注 2. 重ね継ぎ長さは細い方の径の4倍とする。
- 注 3. d: 鉄筋径
- 注 4. 耐力型鉄筋の地中梁への定着長さは35dとする。

鉄筋端部加工

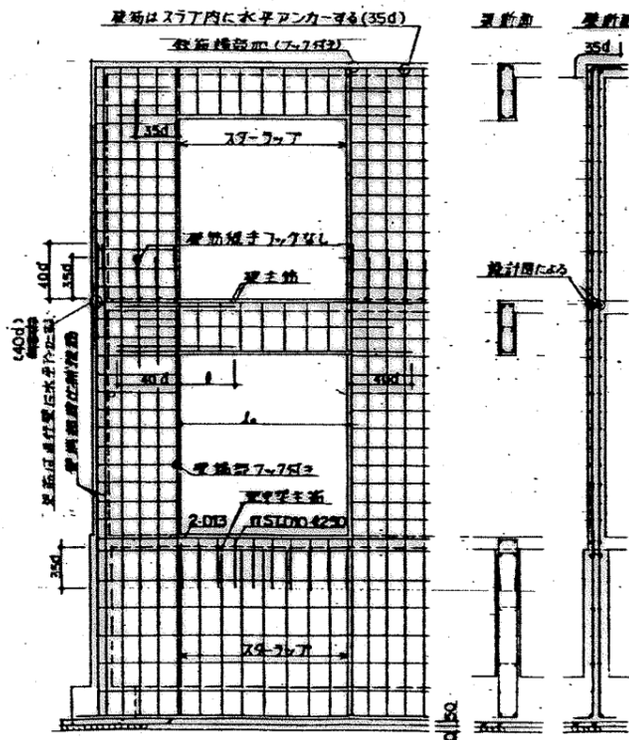


- (イ) 梁・基礎の主筋 D-4d
- (ロ) スラブ・壁筋 D-5d
- (ハ) あばら筋・帯筋 D-4d
- (ニ) 梁・折り曲げ筋 D-6d
- (ホ) 壁主筋の定着 D-6d

3. 地中梁主要配筋詳細図



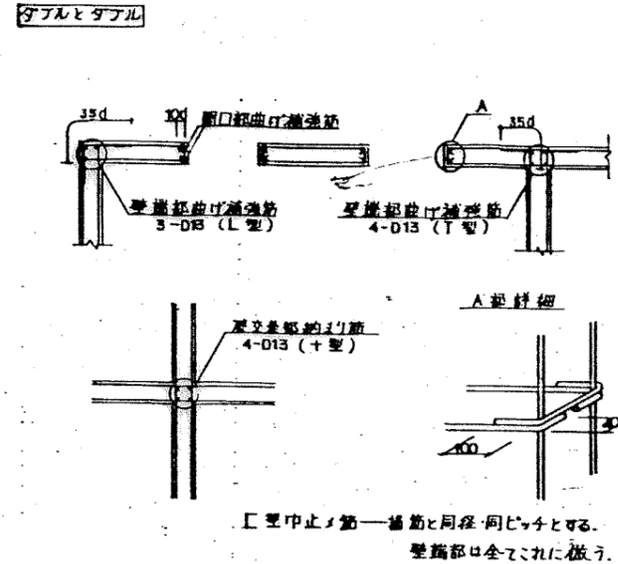
4. 壁配筋標準詳細図



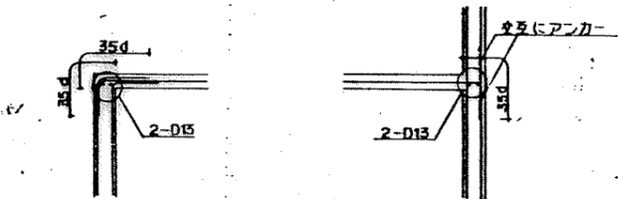
梁主筋長さL	条件	全開口部
$L \leq 1000$	開口部	全開口部
$1000 < L < 3000$	開口部	$L/2$
$L \geq 3000$	開口部	$L/4 + 15d$

注) 梁主筋とスラブ主筋の継ぎ位置は必ず壁内で行う。梁内で行ってはならない。

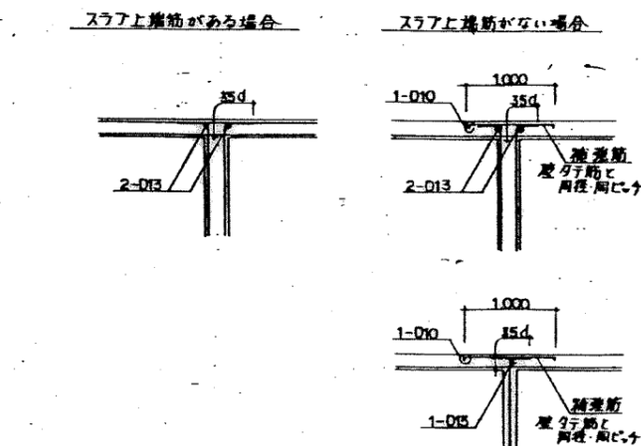
5. 壁の配筋要領図



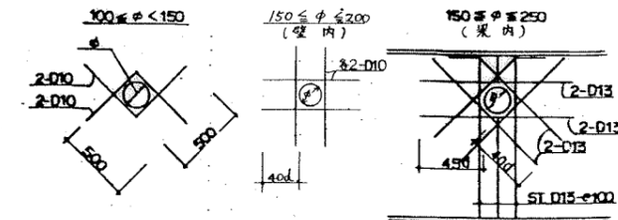
ダブルとシングル



壁とスラブの定着要領



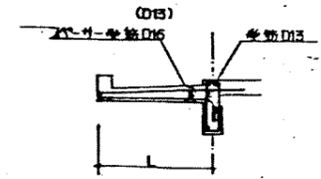
スラブ上貫通孔補強要領



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
 $L \leq 600$ D13
- (ii) スペーサーは所定のかぶり厚さを確保する適正な高さの鉄製スペーサーとし、φ600で配置し、スペーサー支筋に支持する。



7. 壁標準配筋図

配筋リスト 詳細図に記載の鉄筋は、このリストの鉄筋と一致する。

	W10 (W8)	W12	W15
縦筋	D10-φ250	D10-φ200	D10-φ200
横筋	D10-φ250	D10-φ200	D10-φ200
開口部補強筋	1-D13	1-D13	1-D13
隅部補強筋	-	-	-

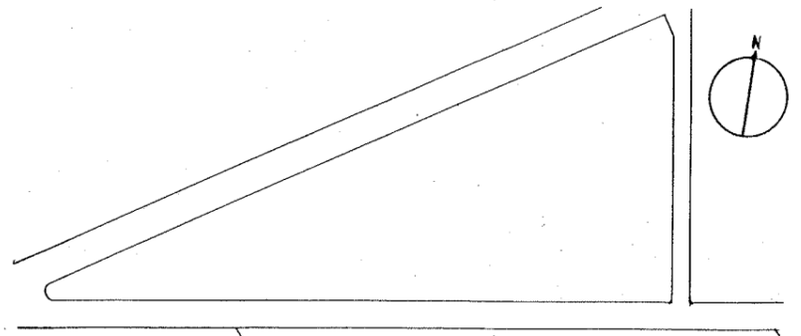
8. 一般共通事項

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 (MPa)	55 (%)	18 (mm)	20 (mm)	4 (%)

鉄筋

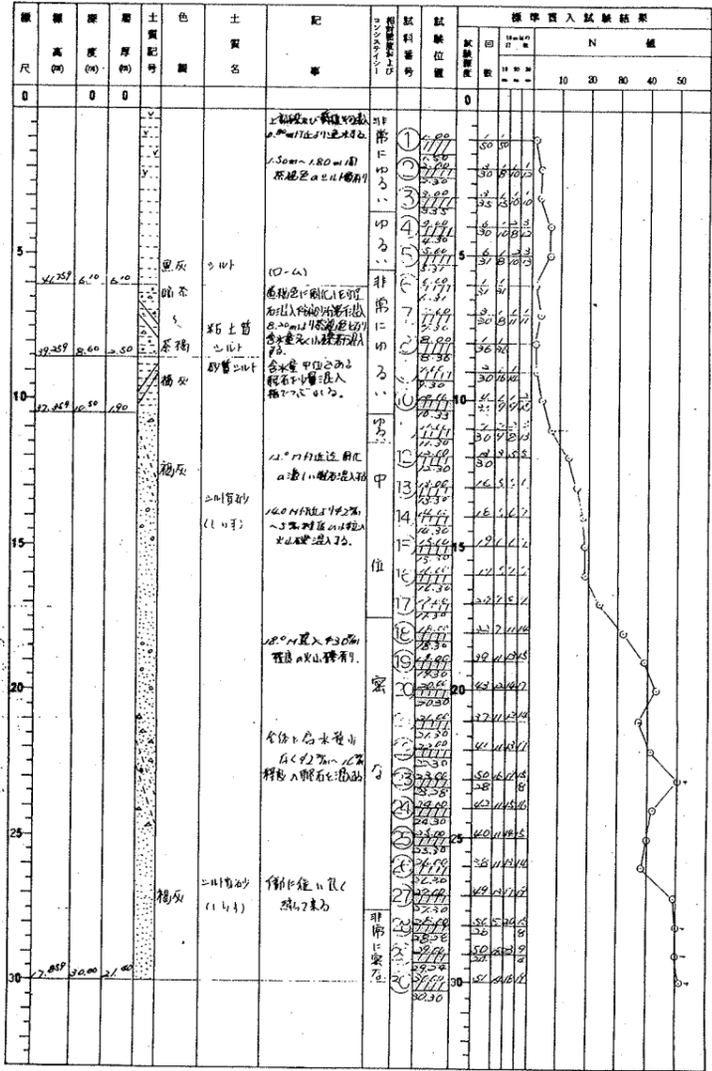
規格	S030	JIS G3112	(D10 - D19)
表示	D10	D13	D16
	×	×	×
継手	電圧継手		



ボ-リング配置図
 ・ボ-リング位置は現地にて明確に示す
 ・ボ-リング深さ(柱)は概算値で、実際は現場にて確認する

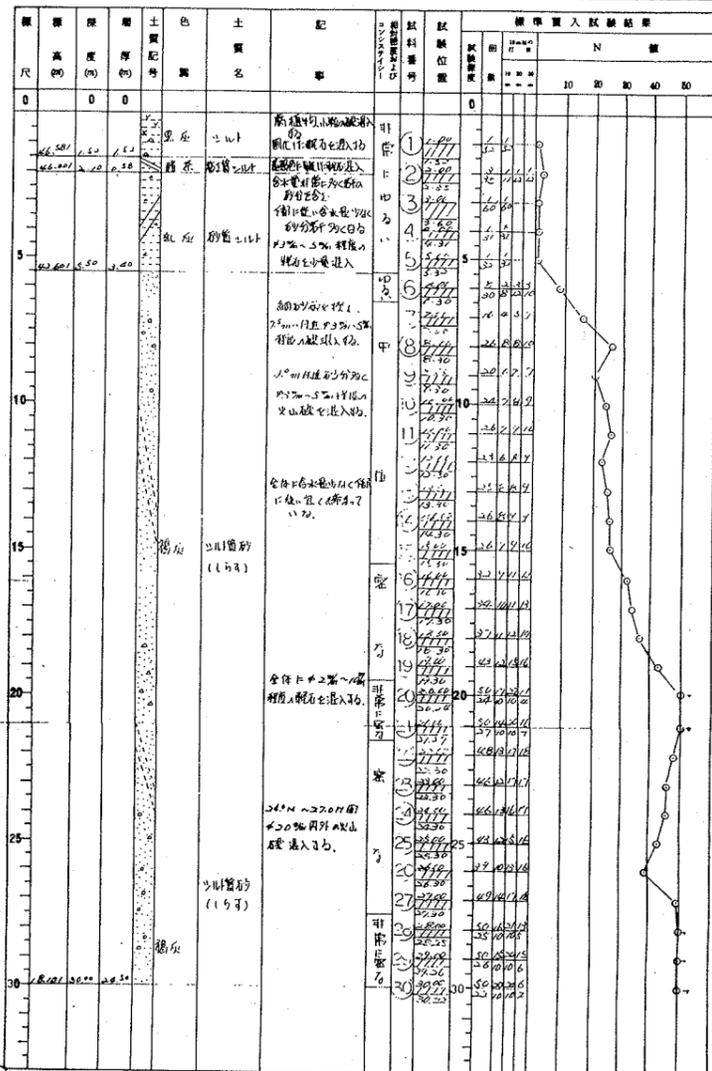
地質調査ボ-リング柱状図

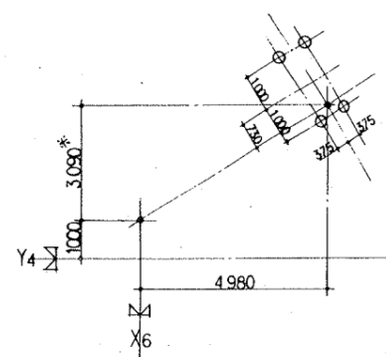
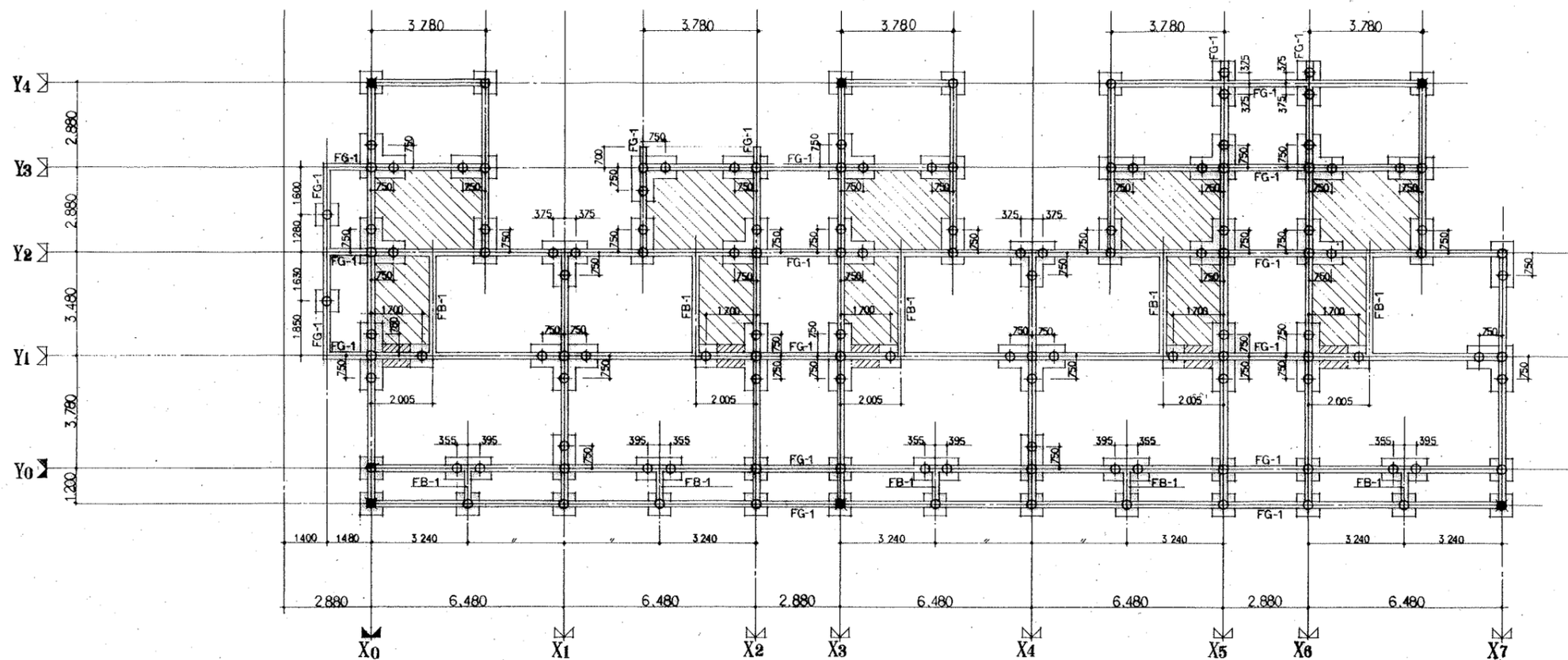
ボ-リング番号	地1	備考
調査名	平和住宅地質調査(2工区)	
調査位置	鹿嶋市西条3丁目地内	
工事主体名	鹿嶋市役所 住宅課	
調査年月日	昭和60年2月1日 至 昭和60年2月4日	
調査高さ	H=47,859m	
ボ-リング工法	ロータリー式	孔内水位 1.1
実施者名	(株) 緑野地質コンサルタント	



地質調査ボ-リング柱状図

ボ-リング番号	地2	備考
調査名	平和住宅地質調査(2工区)	
調査位置	鹿嶋市西条3丁目地内	
工事主体名	鹿嶋市役所 住宅課	
調査年月日	昭和60年2月4日 至 昭和60年2月6日	
調査高さ	H=48,101m	
ボ-リング工法	ロータリー式	孔内水位 1.1
実施者名	(株) 緑野地質コンサルタント	



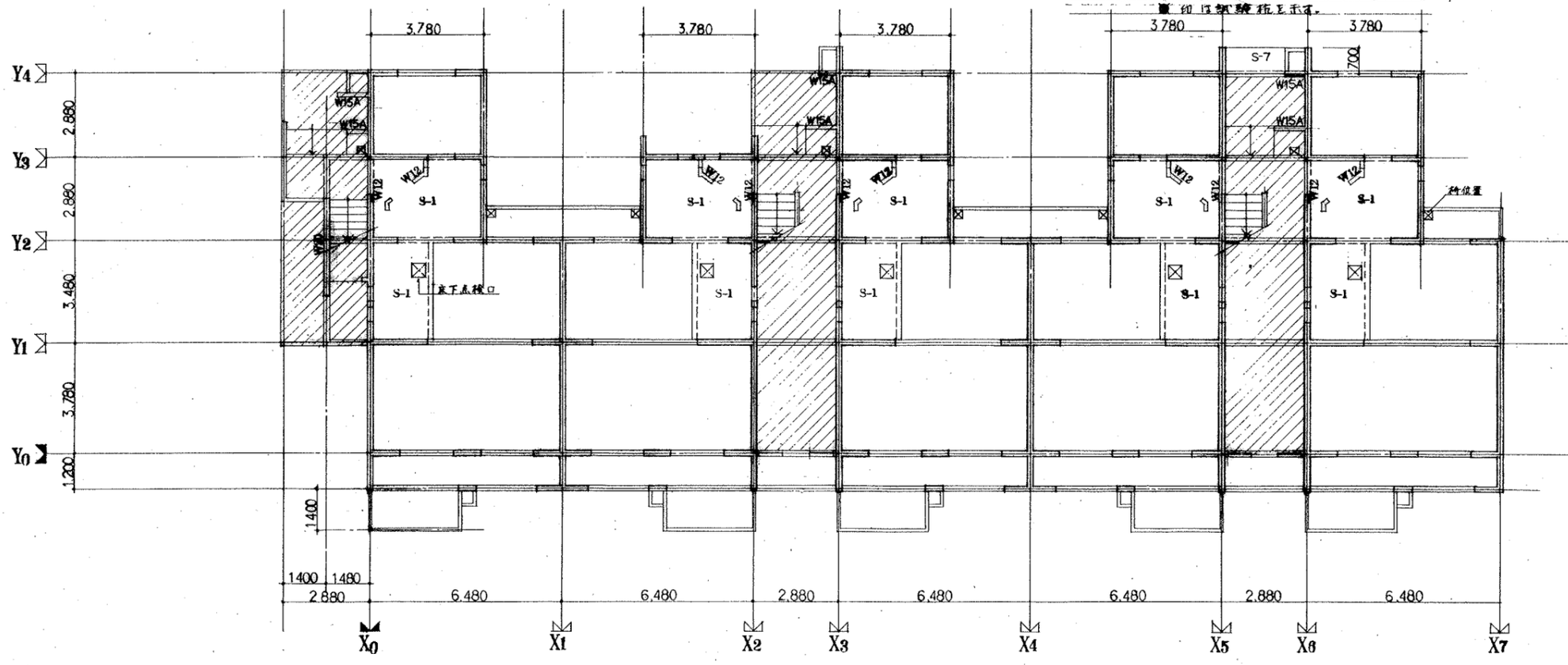


ブリッジ橋脚部杭伏図
 *印は現寸による
 杭種レベル Z0-1000

杭リスト

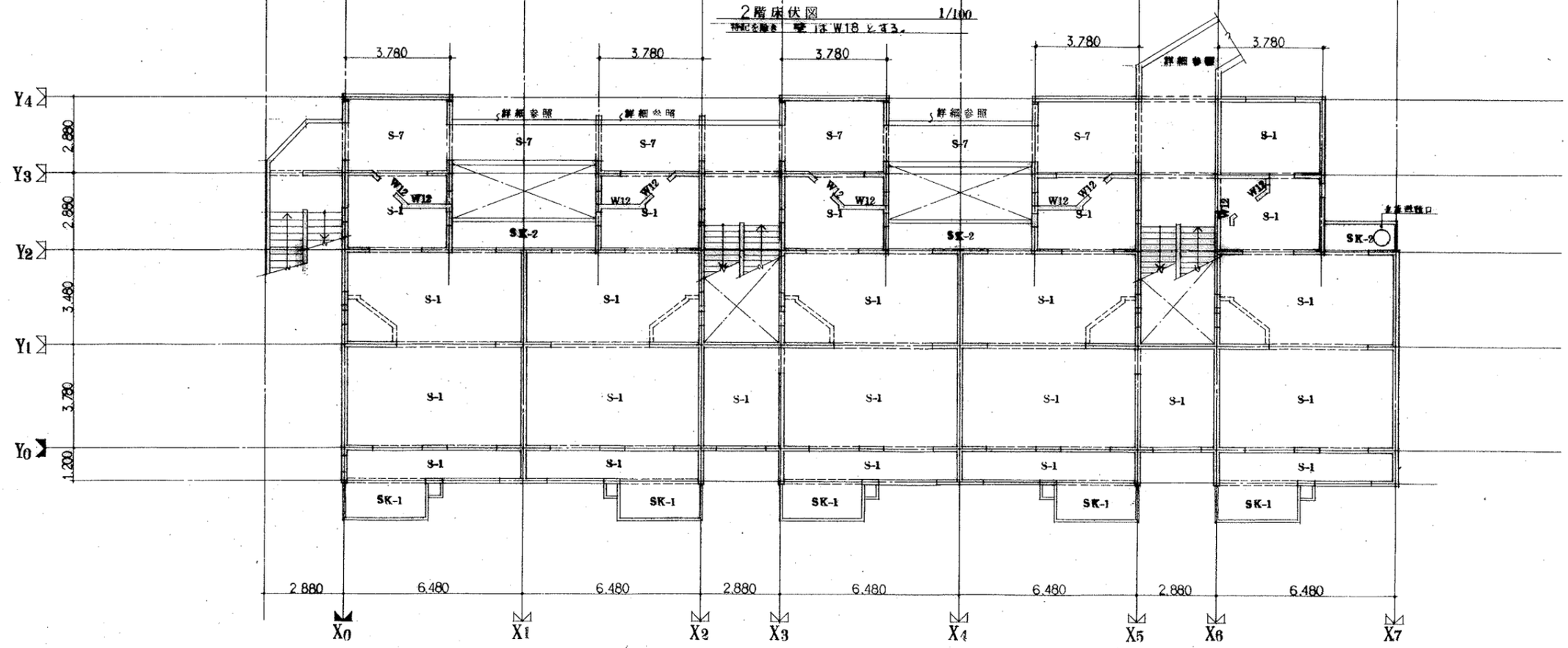
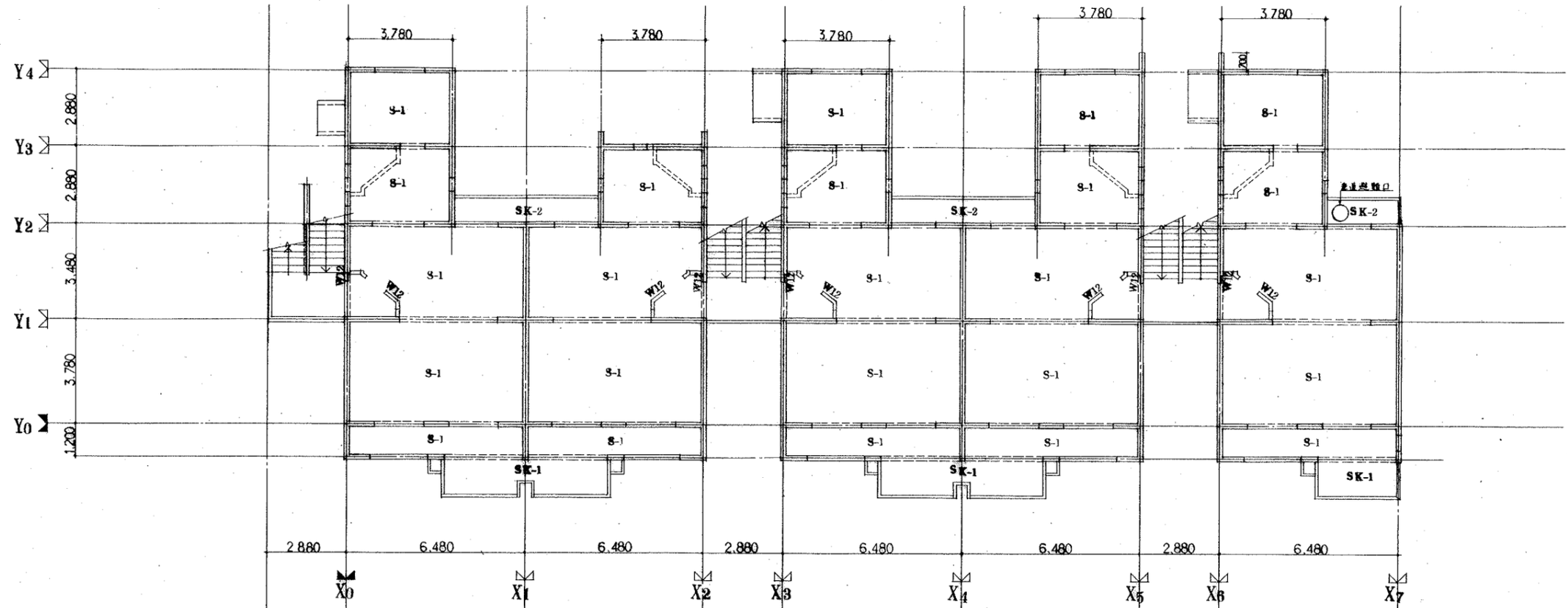
注) ブリッジ橋脚部も含む。

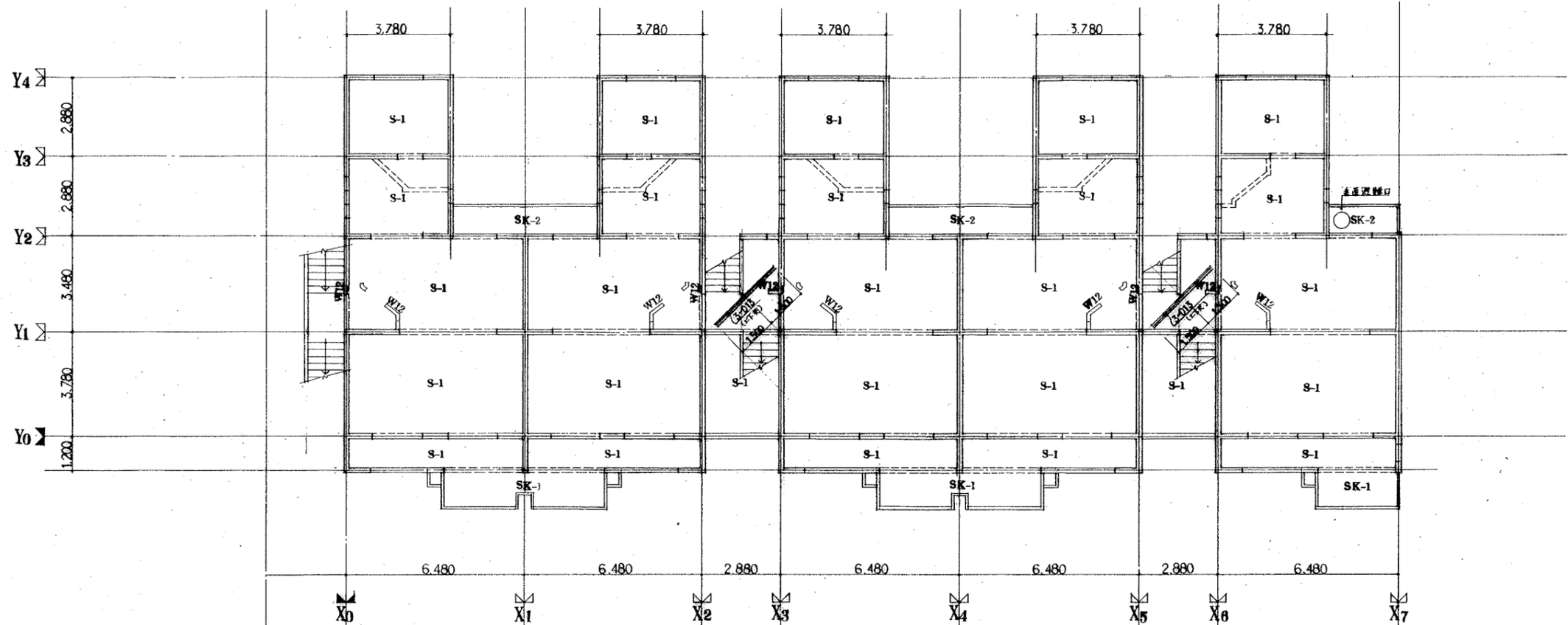
杭本数	126+4=132 ^本	6 ^本 (試験杭)
杭長	19 ^M	21 ^M
上杭	9 ^M	11 ^M
下杭	10 ^M	10 ^M



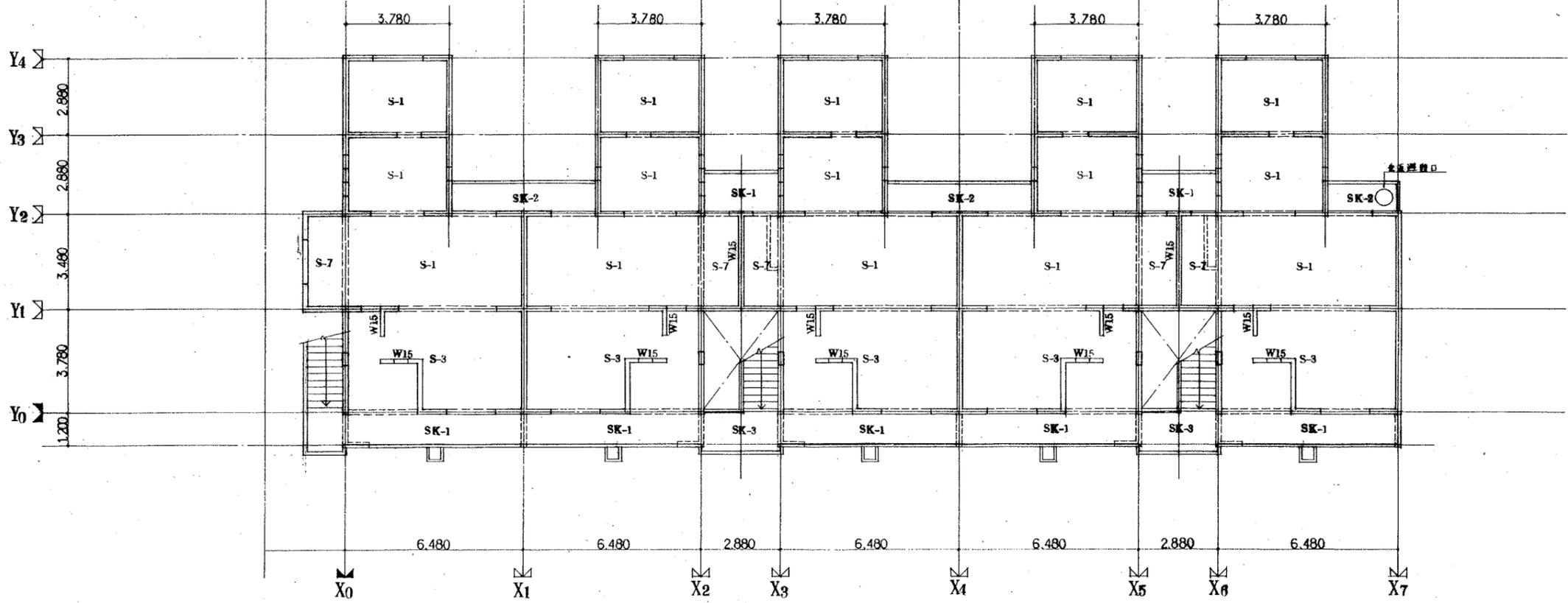
1階床伏図 1/100

神記を除き 壁はW18.
 印部分は工図コンクリート表示。
 符号はスラブは詳細参照。

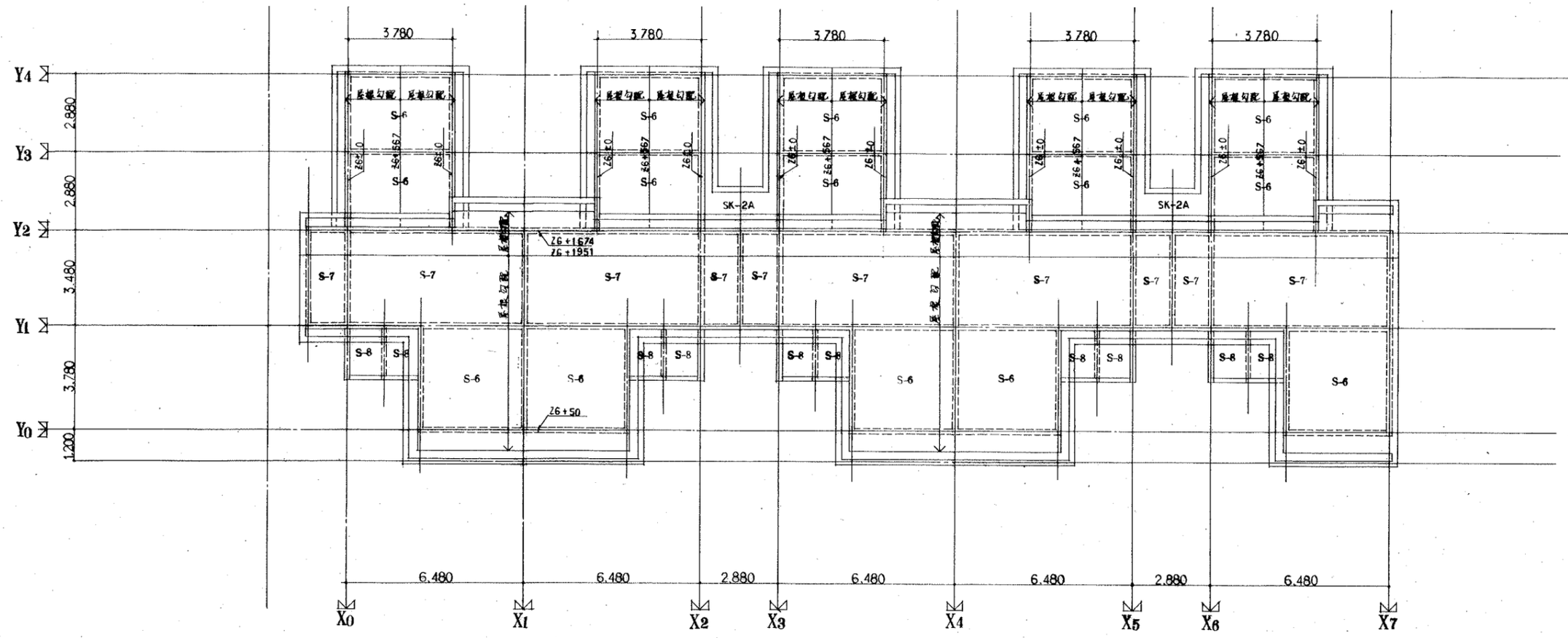




4階床伏図 1/100
 窓記号は W18 とする。



5階床伏図 1/100
 窓記号は W18 とする。



屋根伏图 1/100

既設杭打設工事及通電項

1. 概則

本工事は既設杭打設専門業者の専任施工とする。
 工事完成直前施工関係者及び計画書を提出し、
 監督員の承認を受けるものとする。

2. 工法

加圧リフト直打工法

3. 材料

PHCパイプ $\phi=300$ 設計抗力 $R_n=36t$

※設計抗力の試験杭の結果により決定すること。

4. 施工

4-1. 加圧リフト

ホウチン $D=300mm$

加圧リフト長 高さ $5.0m$

・杭打機

アークハンマー ラム重量 $2.2t$

・加圧リフト機 現場にて後述の項により最終決定。

・杭頭MMVはセト可使用にて基礎下所定MMVにセト
 する。杭頭カットは原則として認めない。

4-2. 検査

杭打機性能検査

試験工事 鋼管 320×10 SN=2V 有蓋検査

最低水位以下所定水位以上

5. 施工記録及び報告書

施工記録は詳細に記録し、必要に応じて監督員に提示する。

報告書は施工記録と併せて監督員の指示に従って提出する。

6. 安全上の留意事項

主要な安全事項として、又騒音、振動等

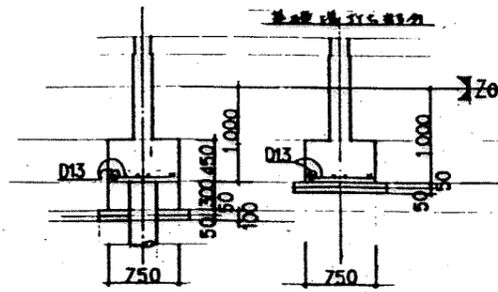
の発生に留意し、問題の発生に際しては、速に報告する。

7. 検査

杭打機性能及び杭の試験の結果により最終決定

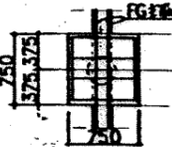
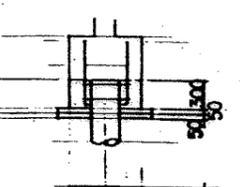
することとする。

基礎配筋図 1/40

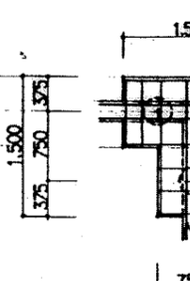
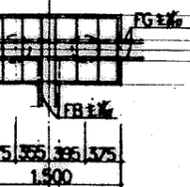
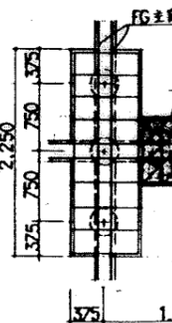
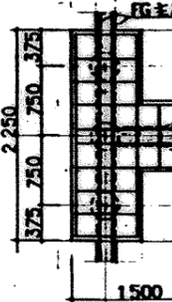
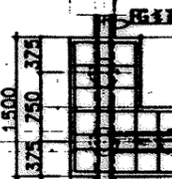
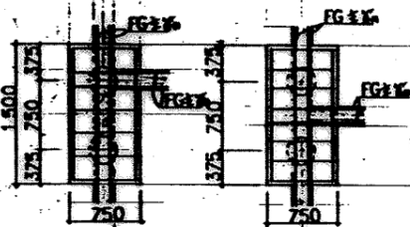
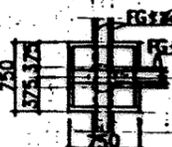


枕頭補強配筋図 1/40

枕頭は、枕頭部より下の部材は、
 枕頭部より下の部材は、
 枕頭部より下の部材は、



注、ベアス筋はFG支筋(D13)と
 間隔をD13とL_e250
 以下で配筋する。



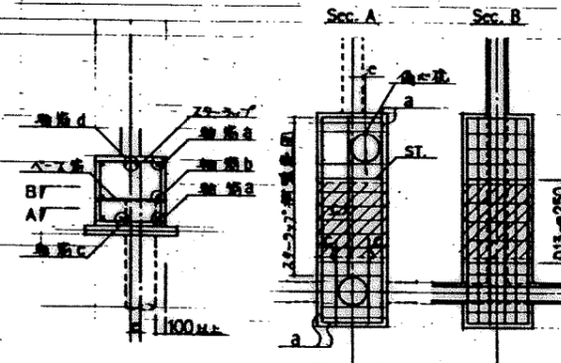
枕頭部での配筋リスト

・枕頭部での配筋範囲は、60はF₁とF₂、60はF₂とF₃の場合
 ・監督員の指示により下部はF₃。

枕頭部	60 < e ≤ 125			125 < e ≤ 175			175 < e ≤ 200		
	a, b	c	d	a, b	c	d	a, b	c	d
1-D13			2-D10	1-D13	1-D13	2-D13	1-D13	1-D13	2-D13
スリット	D10-φ200			D10-φ150			D13-φ250		

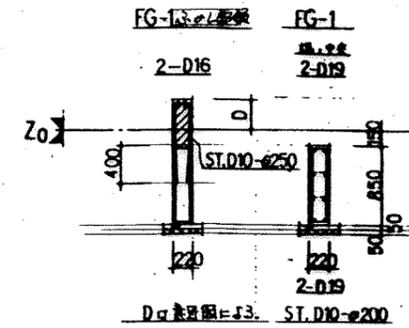
注1. e > 200の場合は監督員と協議する。

注2. 枕頭部で地中梁内脚筋上で生じた場合は、試験の必要はない。(e ≤ 200)



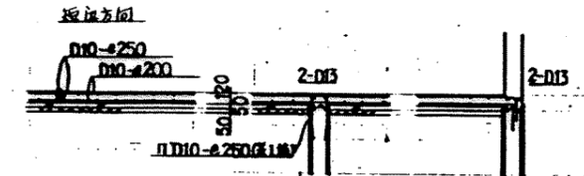
地中梁断面図 1/40

設計軸力 $ST: D10-\phi 250$ 、縦筋 $D10$ 、寸法 $D10-\phi 750$



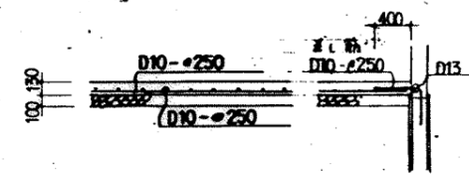
1F スリット配筋断面図

1/40



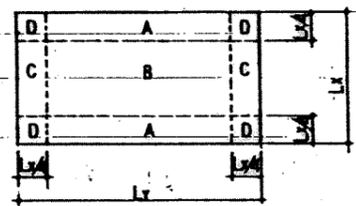
土間コンクリート配筋図

1/40

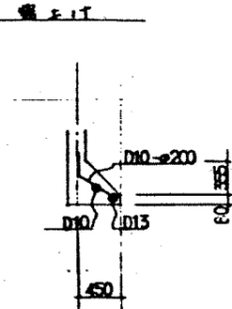
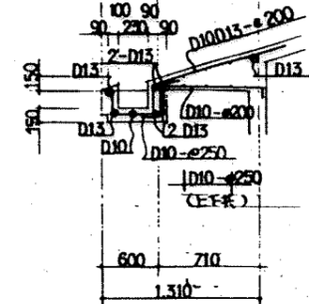
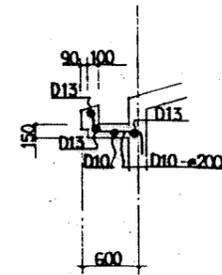
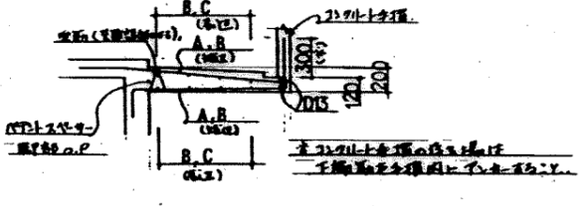


符号	版号	位置 (CM)	長辺方向			短辺方向		
			端部 A	中央部 B	両端部 CD	端部 C	中央部 B	両端部 AD
S-1	15	上層筋	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
		下層筋	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-2	18	上層筋	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10-e200		D10-e200
		下層筋	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10-e200		D10-e200
S-3	15	上層筋	D13-e100		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
		下層筋	D13-e100		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
S-4	15	上層筋	D13-e100		D13-e100	D10-e200		D10-e200
		下層筋	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-5	15	上層筋	D13-e200		D13-e200	D10-e200		D10-e200
		下層筋	D13-e200		D13-e200	D10-e200		D10-e200
S-6	15	上層筋	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
		下層筋	D10-e200		D10-e200	D10-e200		D10-e200
S-7	18	上層筋	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
		下層筋	D10, D13-e200		D10, D13-e200	D10, D13-e200		D10, D13-e200
SK-1	20-12	上層筋				D10-e250		
		下層筋				D10-e250		
SK-2 2A	18-12	上層筋				D13-e200		
		下層筋				D10-e200		
SK-3	20-12	上層筋				D13-e100		
		下層筋				D10-e200		

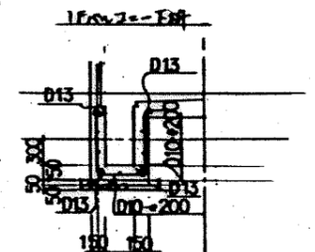
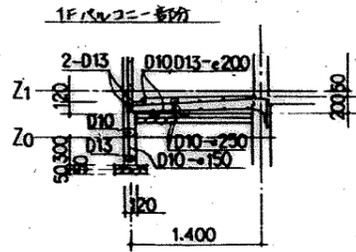
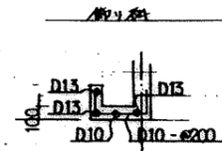
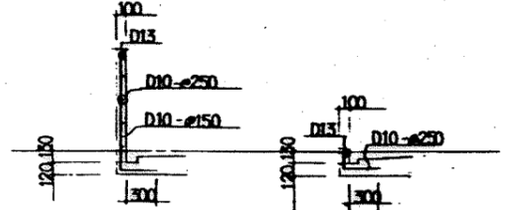
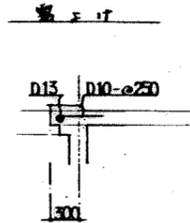
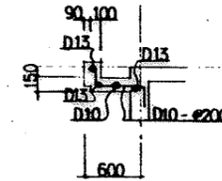
床版一般



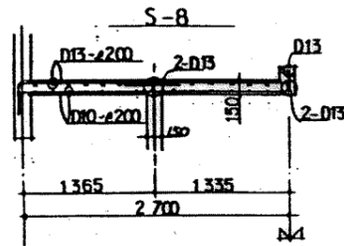
片筋左版



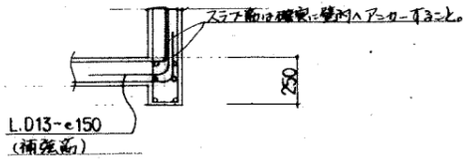
他の引型の基礎面はCFRを要す。



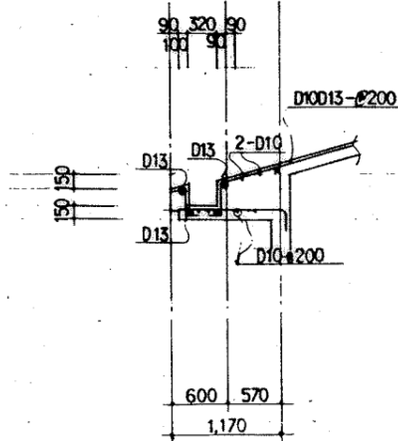
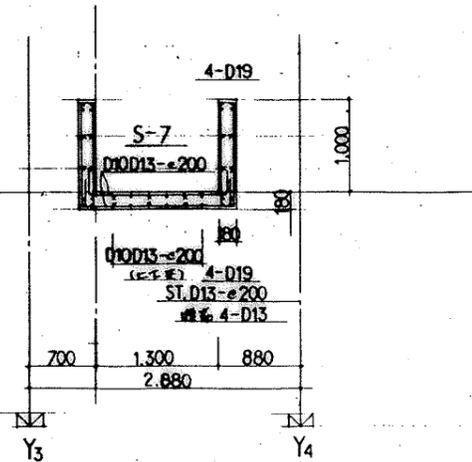
引張鉄筋は図に示す。

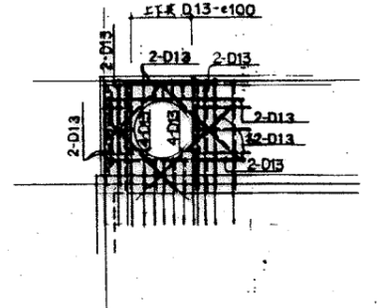
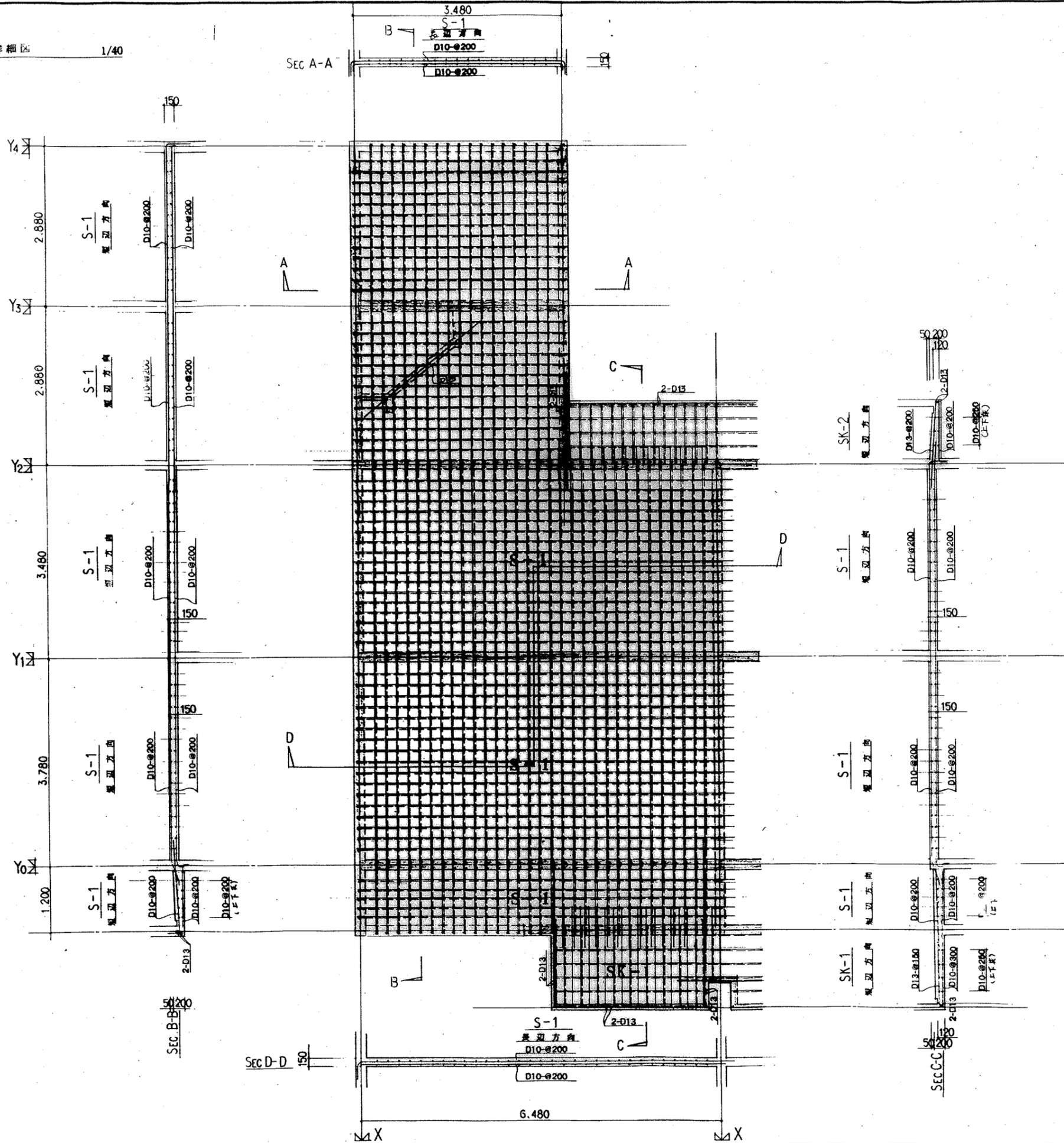


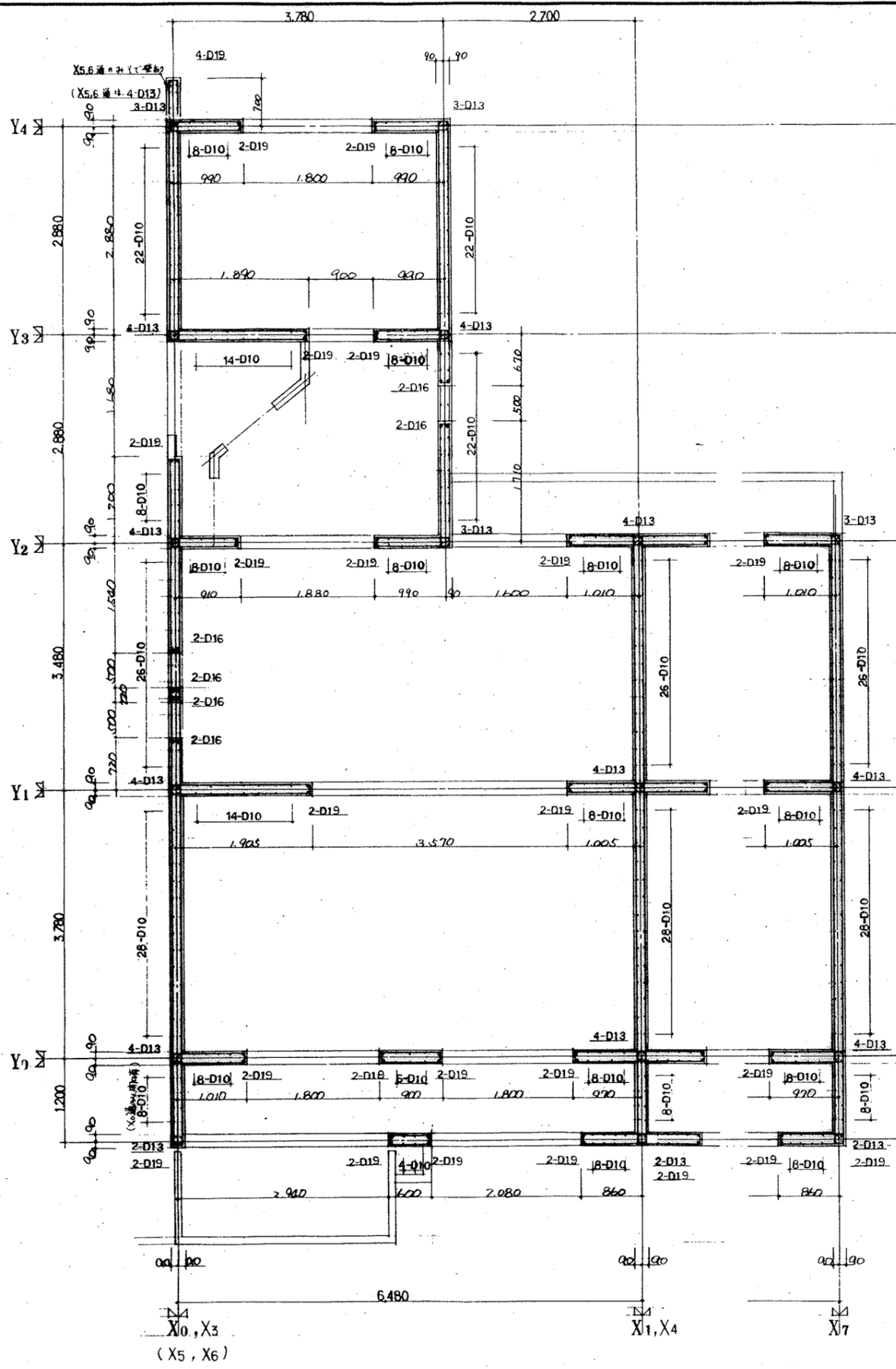
L型 D13-e150 部分配筋要領



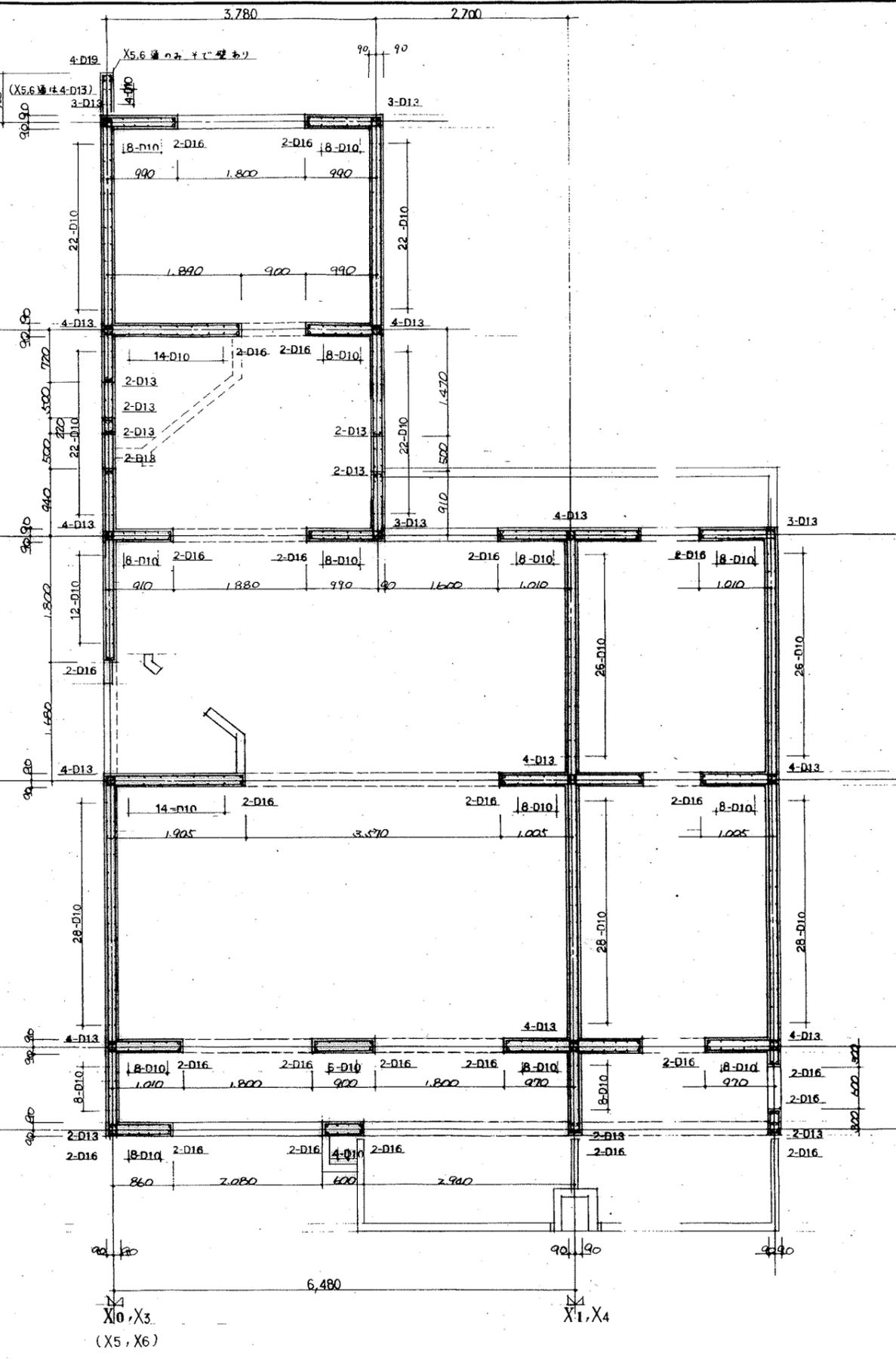
3F北側通路配筋詳細 1/40



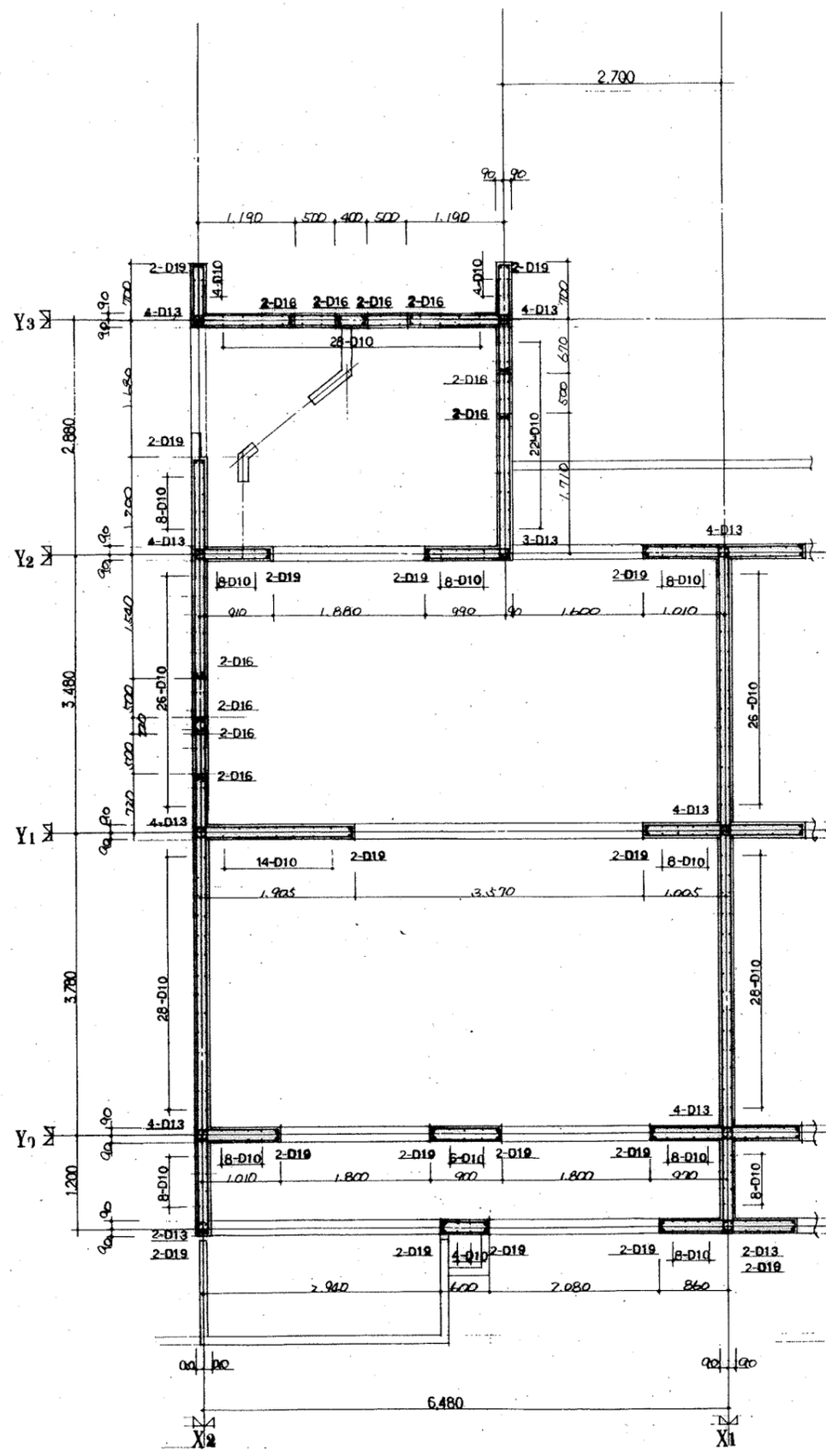




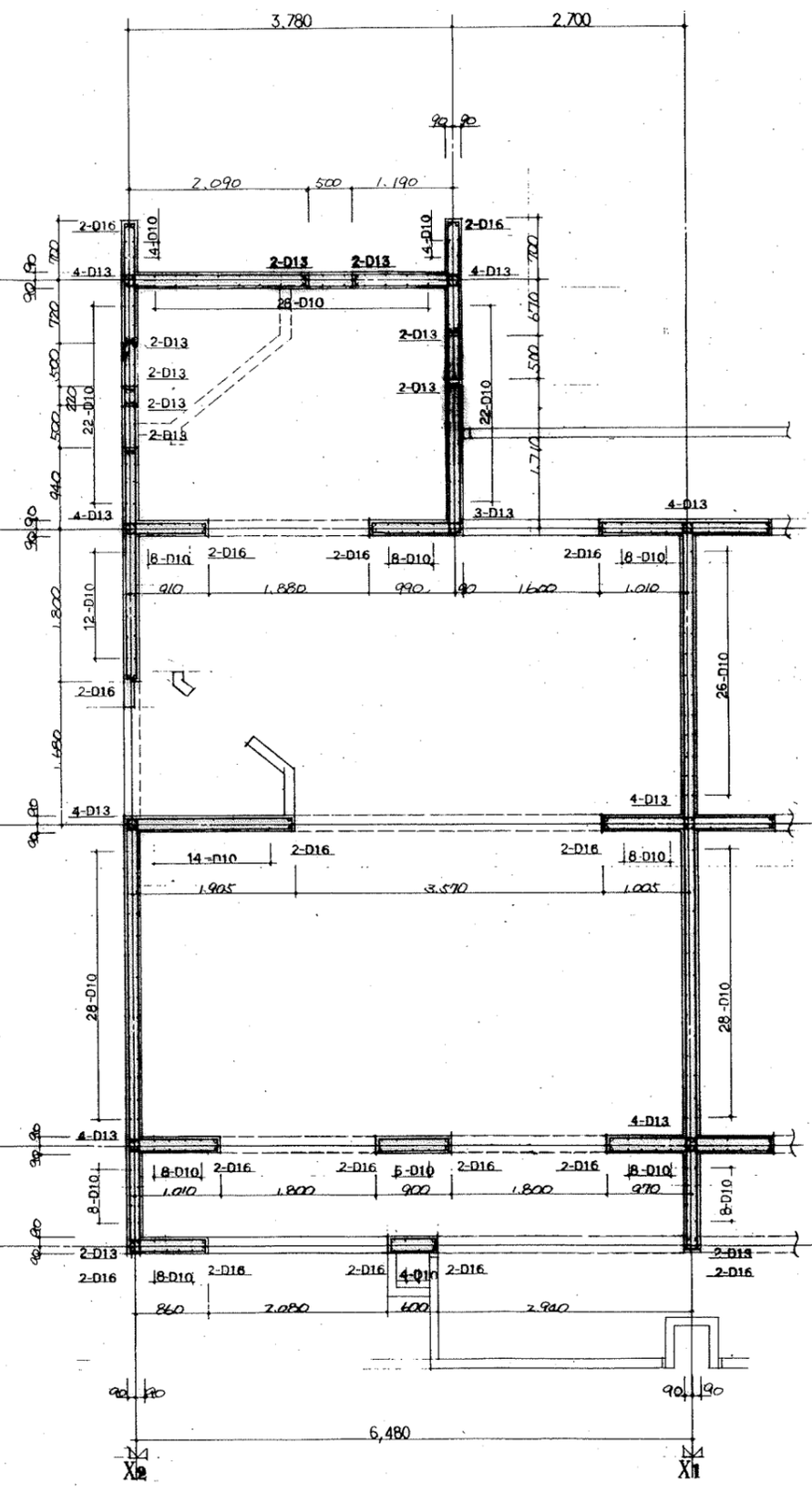
3DK-B' 1F 壁平面配筋図 1/40



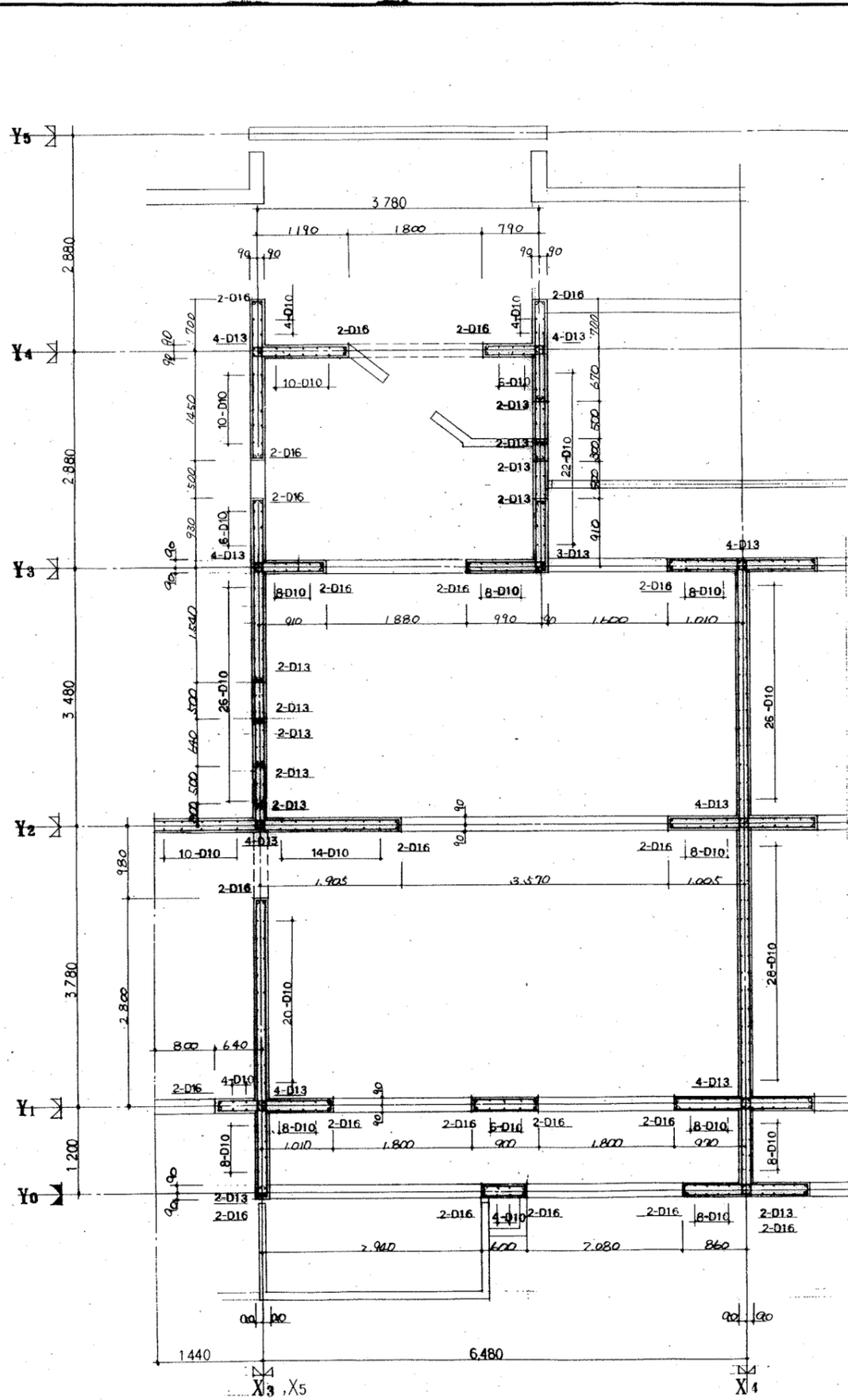
3DK'-D' 2F 壁平面配筋図 1/40



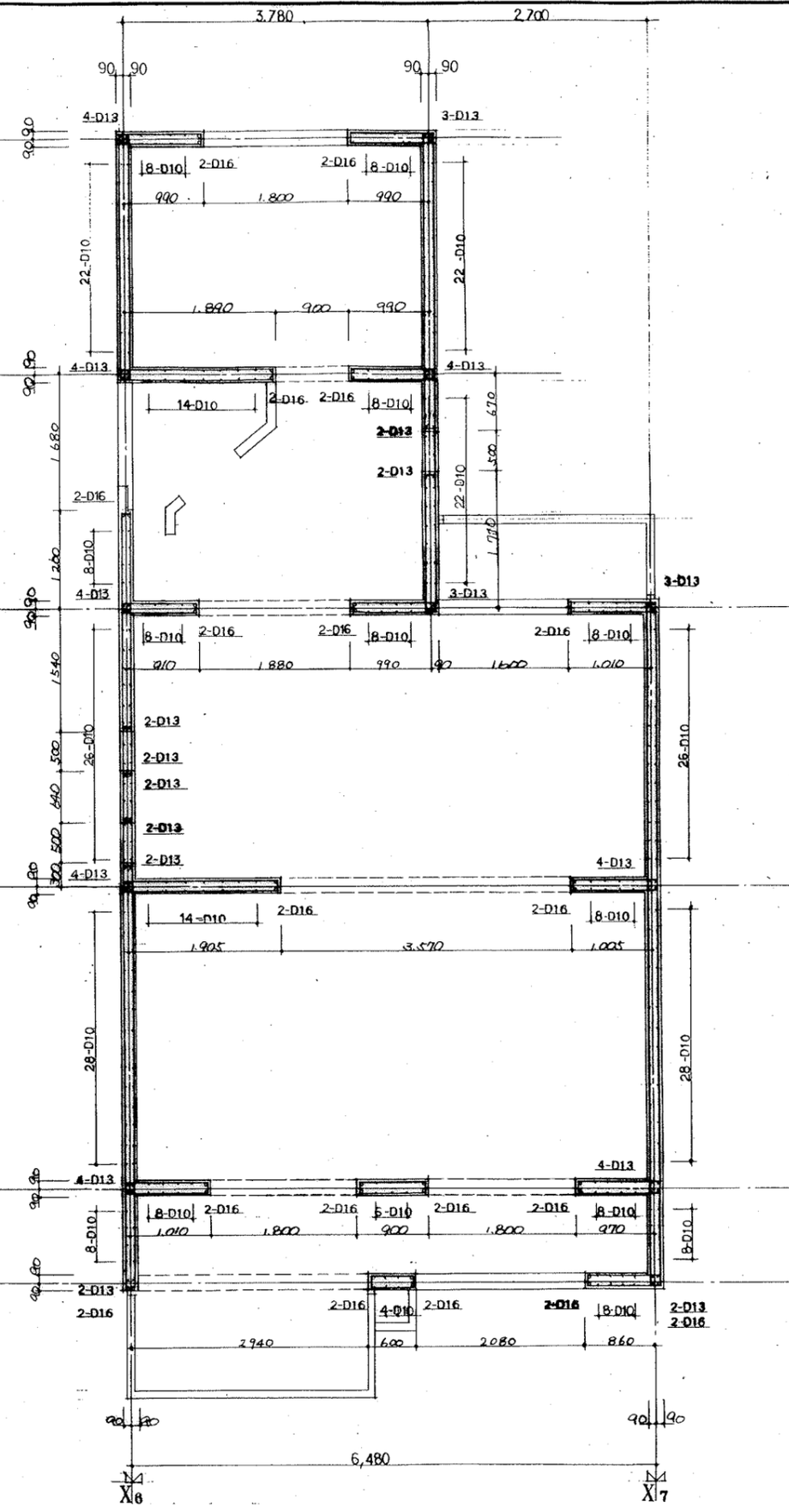
2DK-D 1F 壁平面配筋图 1/40



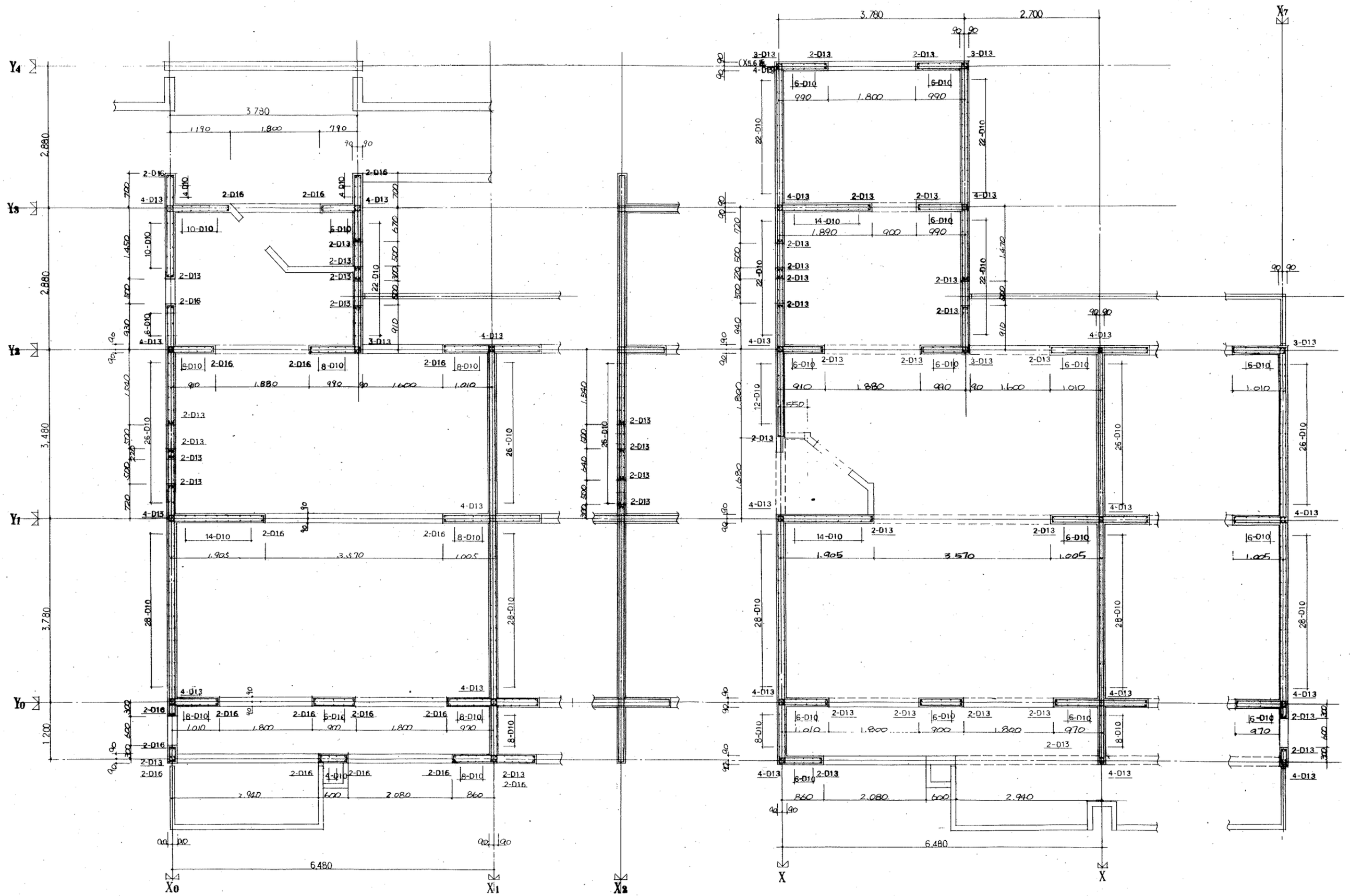
2DK-E 2F 壁平面配筋图 1/40



3DK-J 3F 壁平面配筋图 1/40



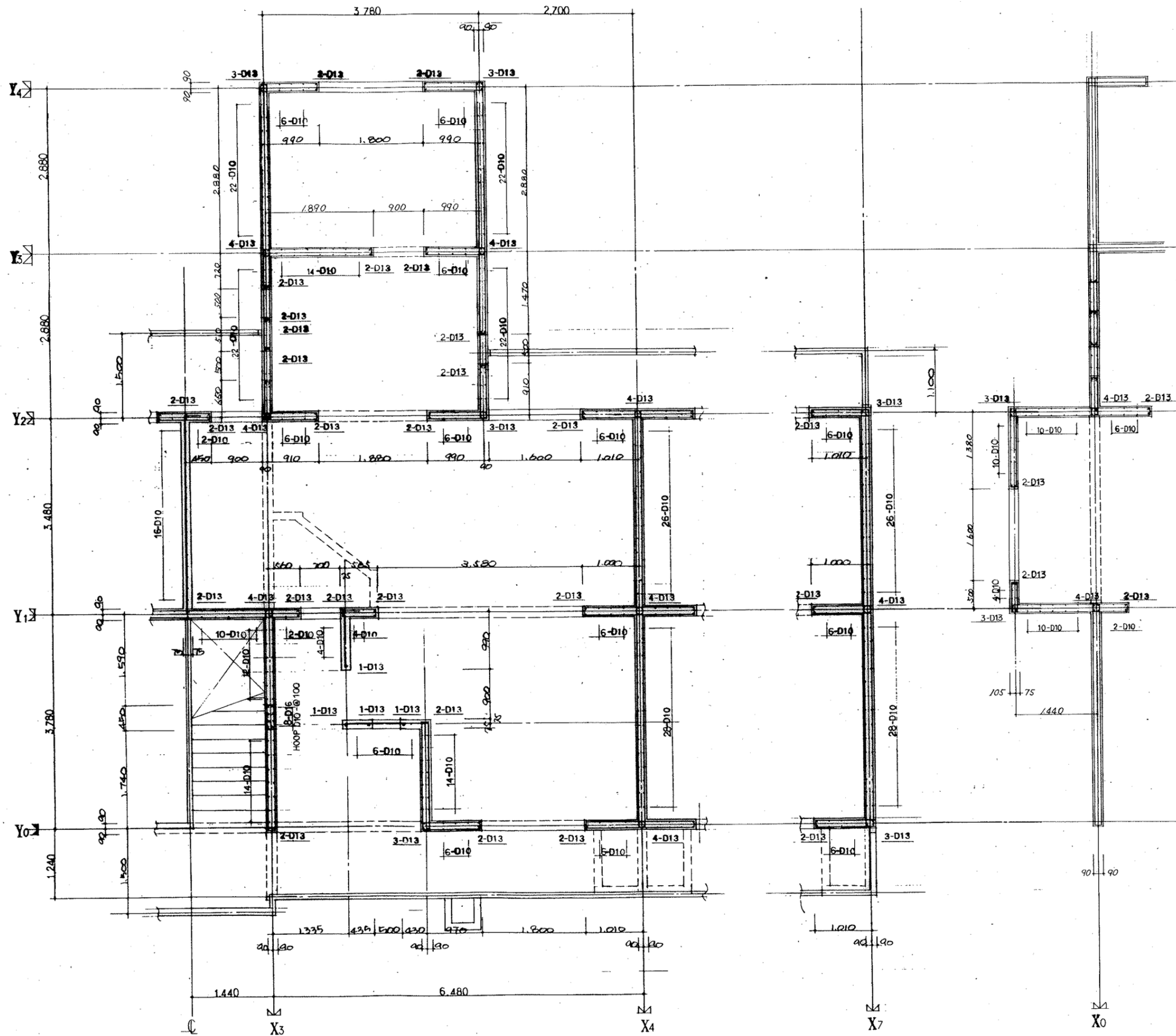
3DK-B' 3F 壁平面配筋图 1/40



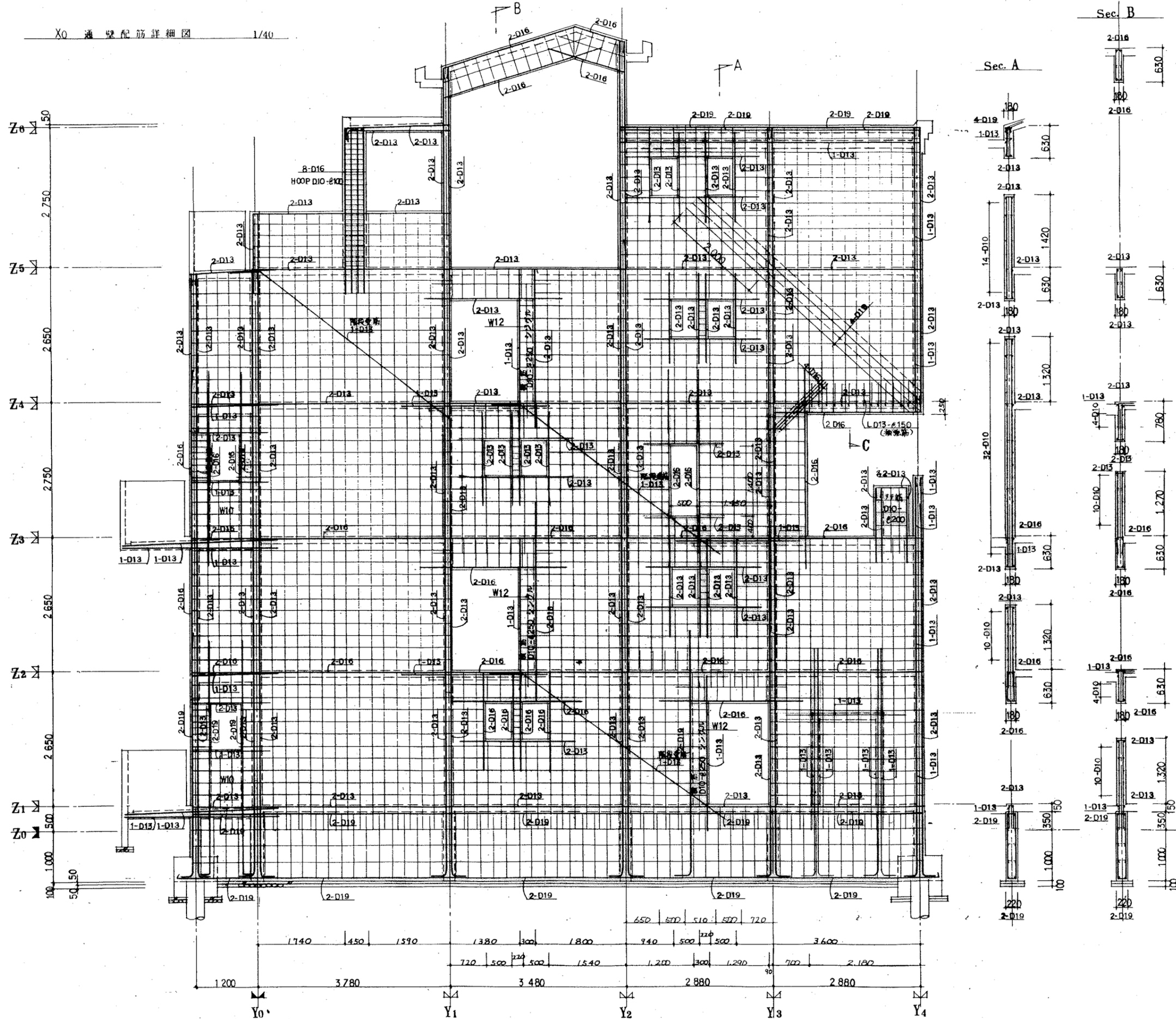
2DK-F.3F 壁平面配筋图 1/40

3DK-D'.4F 壁平面配筋图 1/40

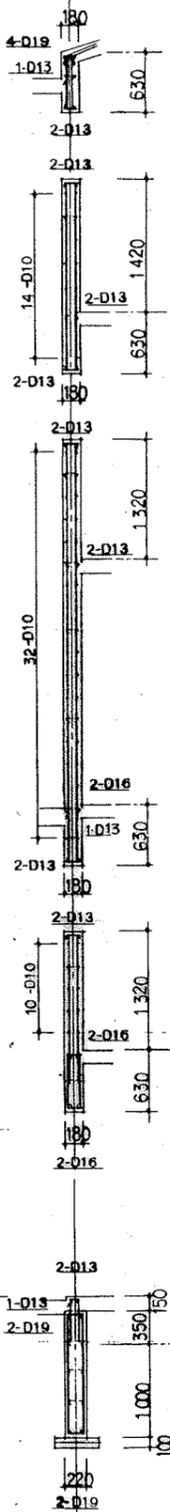
(2DK-F)



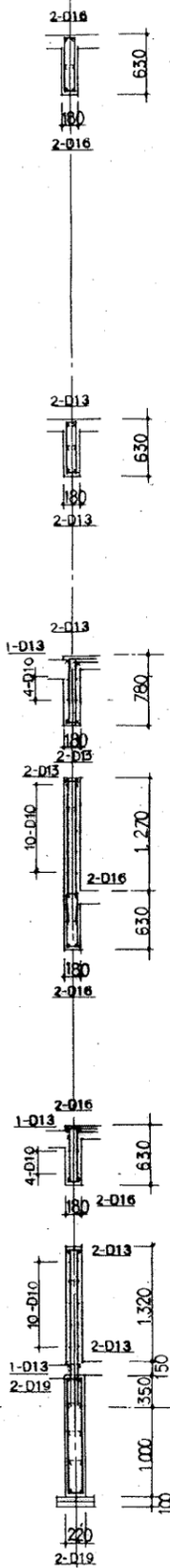
3DK-F' 5F 樓平面配筋圖 1/40



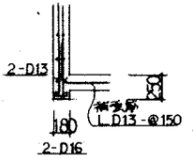
Sec. A



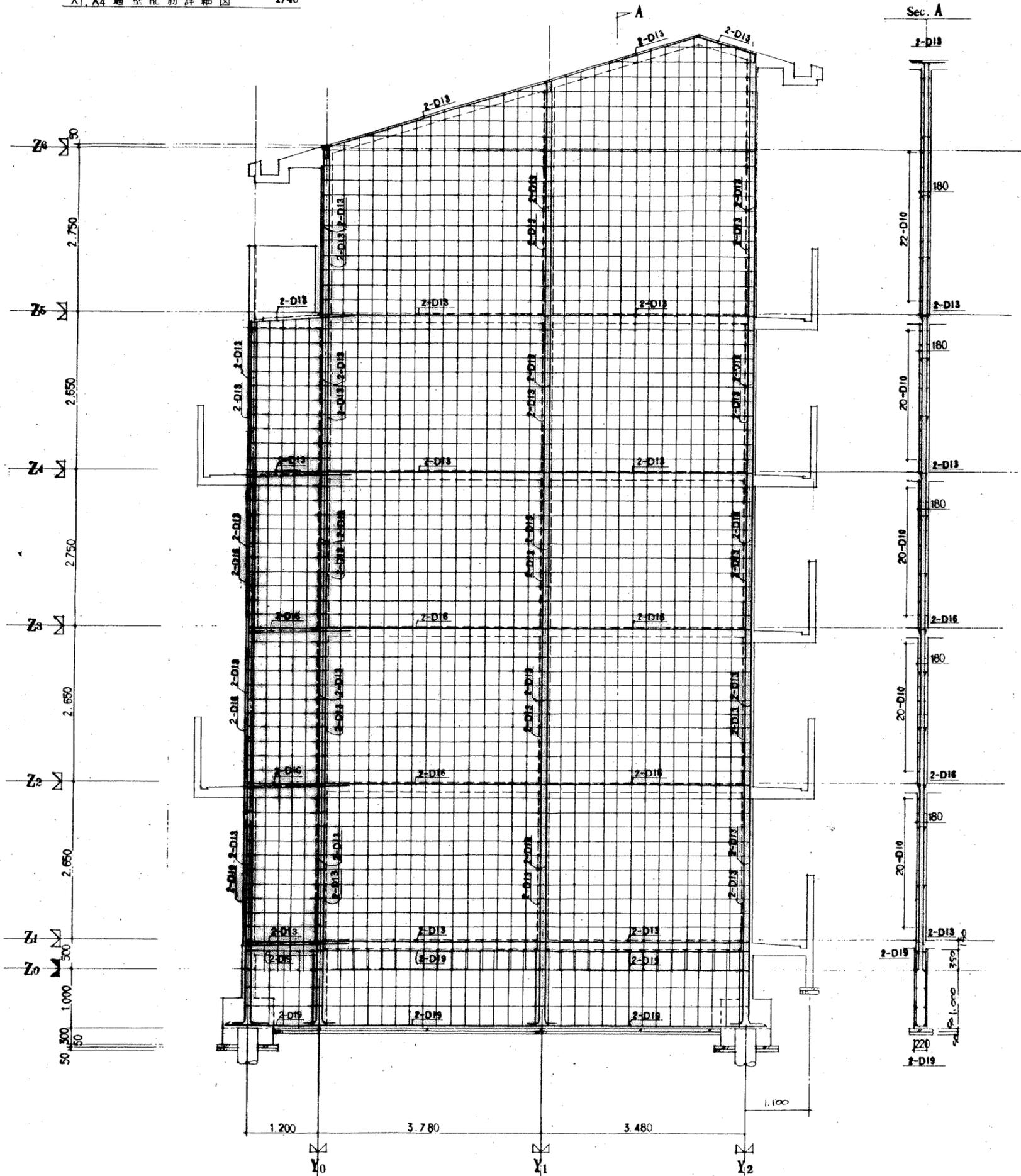
Sec. B



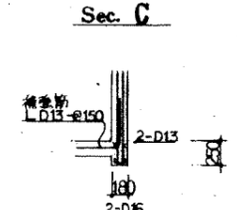
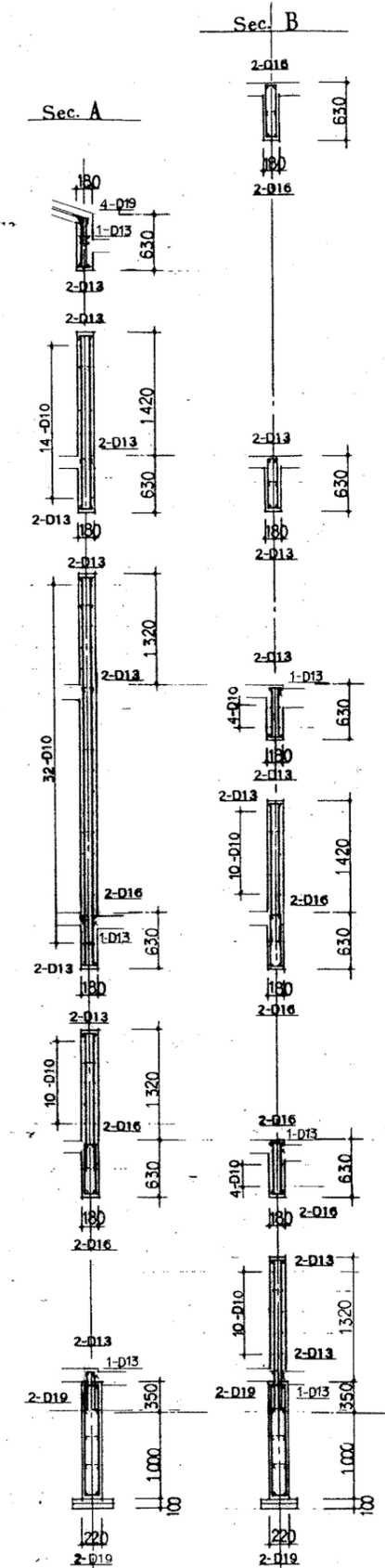
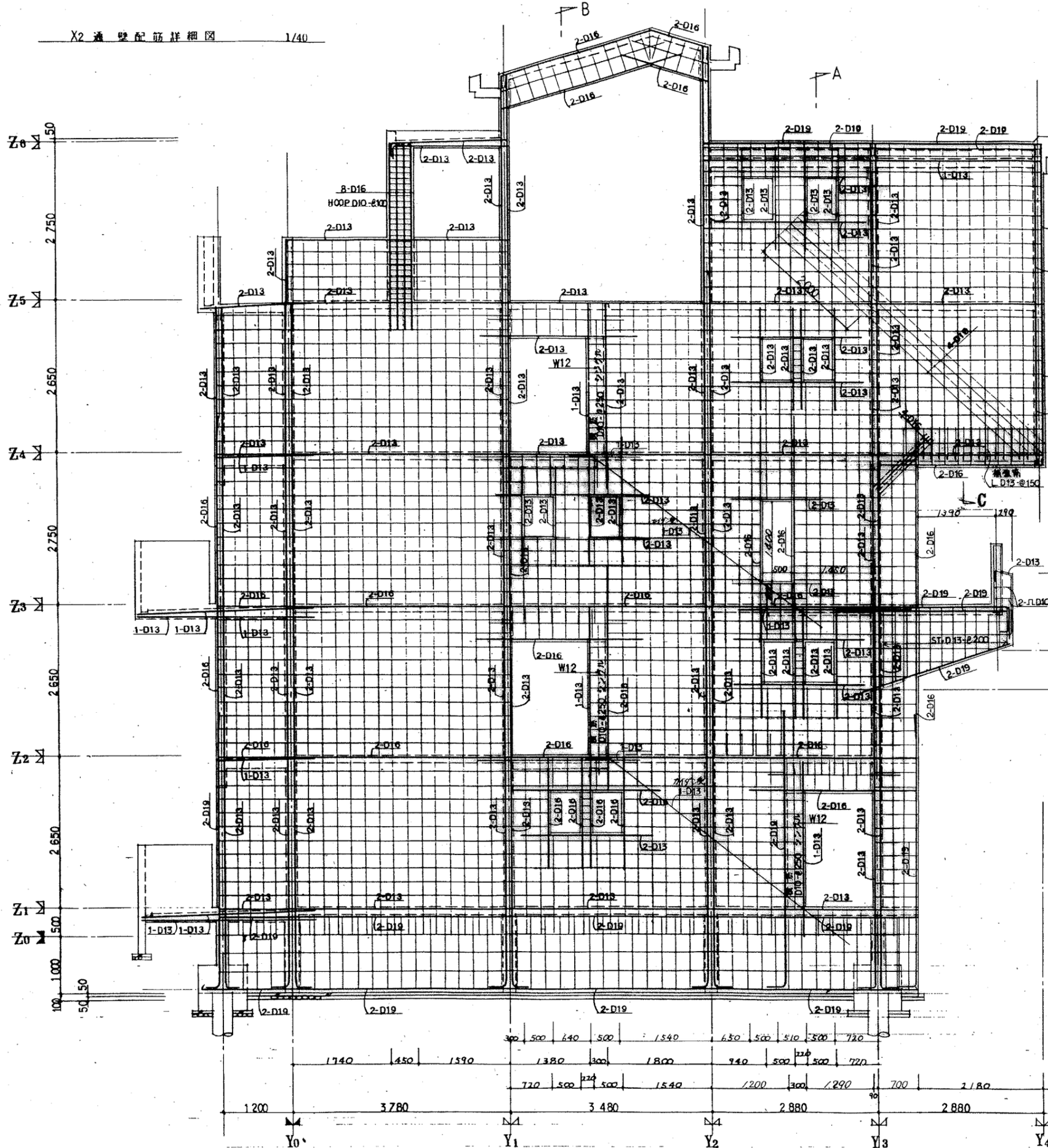
Sec. C



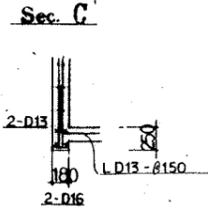
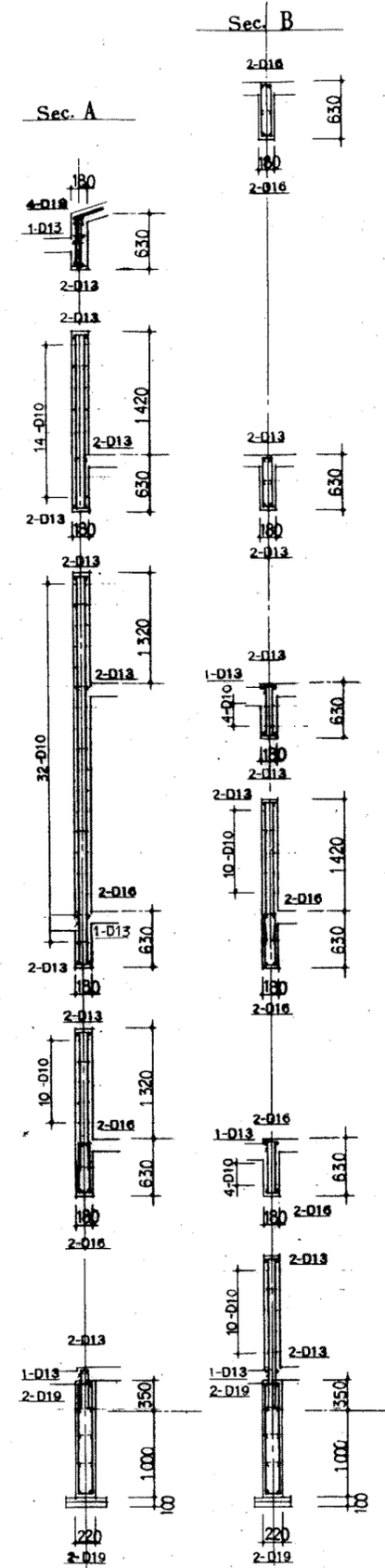
共通事項		
特記を除き	種	W18
	新 鋼 筋	D10-φ250(ダブル)
	スターループ	鋼 筋 D10-φ250
		地中鋼 D10-φ250
	鋼 筋	D10
	中止ノ鋼筋	D10-1/2
		鋼 筋 D10-φST.3#
		地中鋼 D10-φST.3#



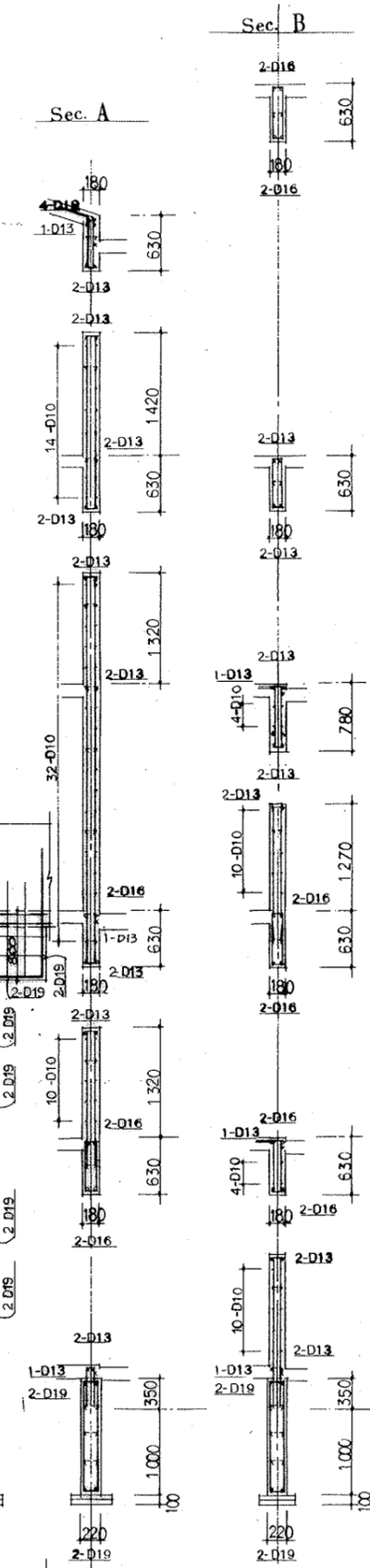
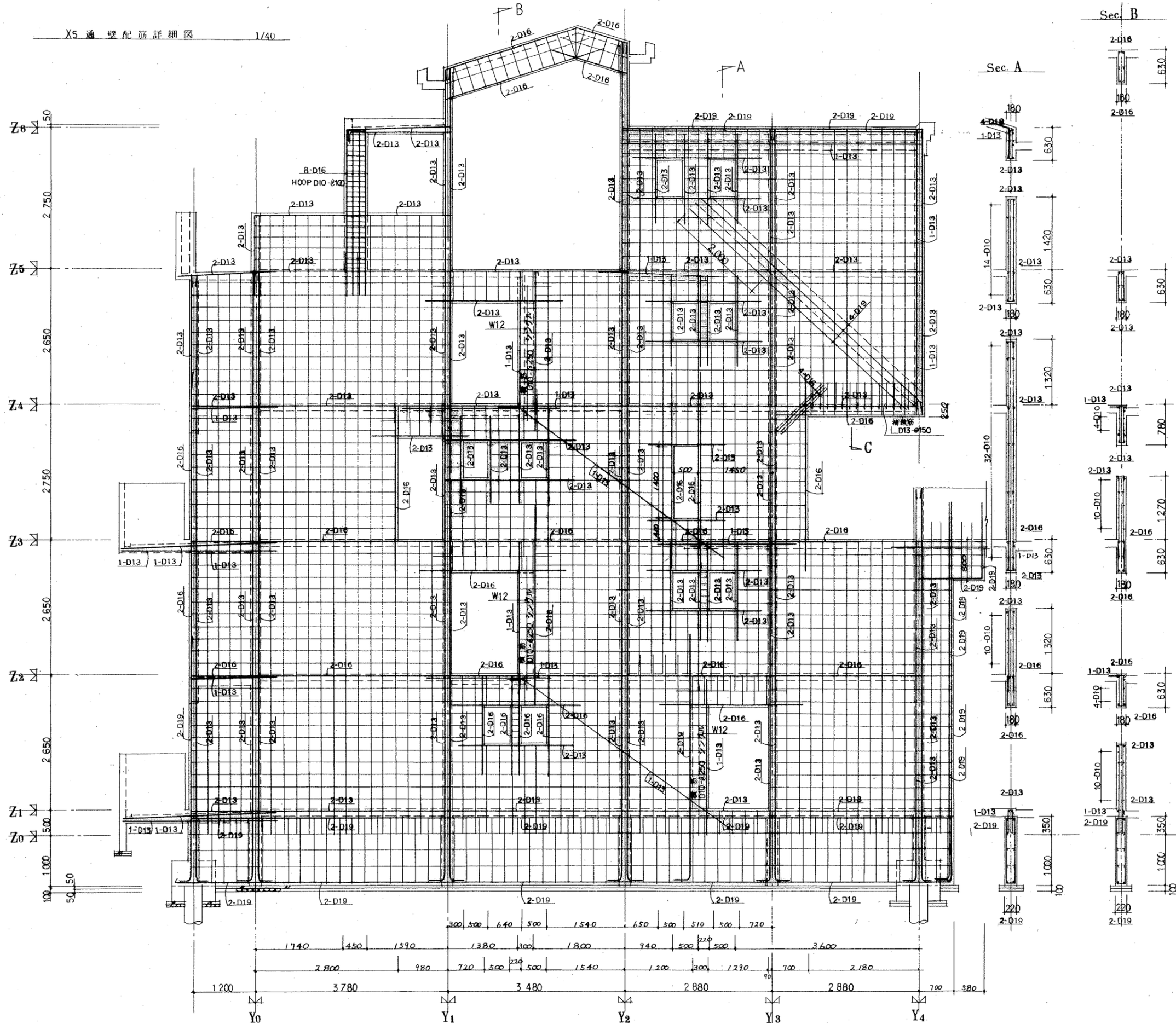
共通仕様		
特記を除き	壁	W13
	縦筋	D13-25C(ダブル)
	スターループ	D10-250
	地中筋	D10-250
	縦筋	D10
	巾止ノ筋	D10-125
	壁筋	D10-25.3
	地中筋	D10-25.3



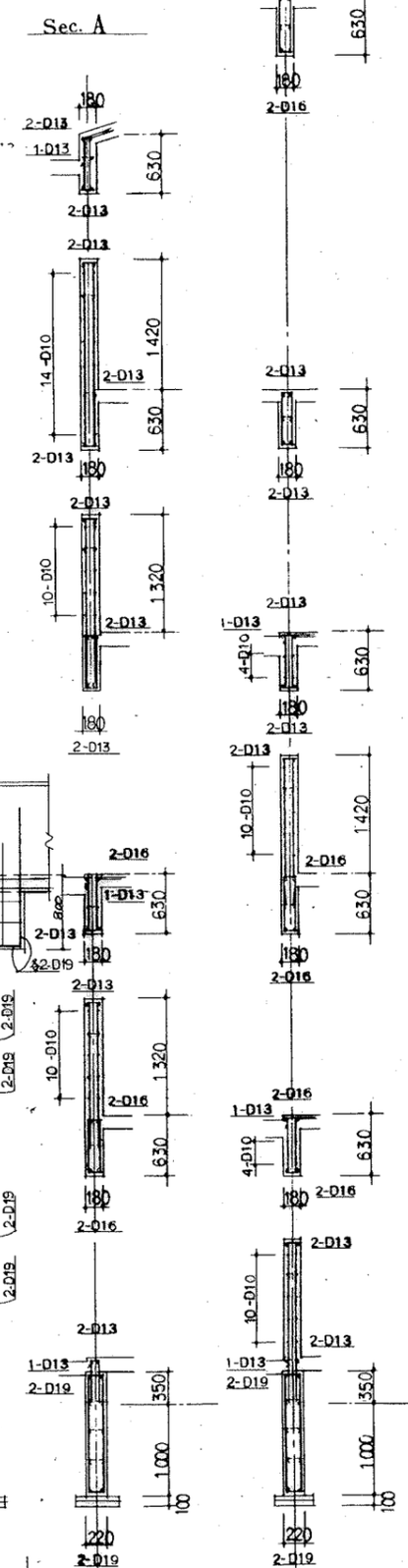
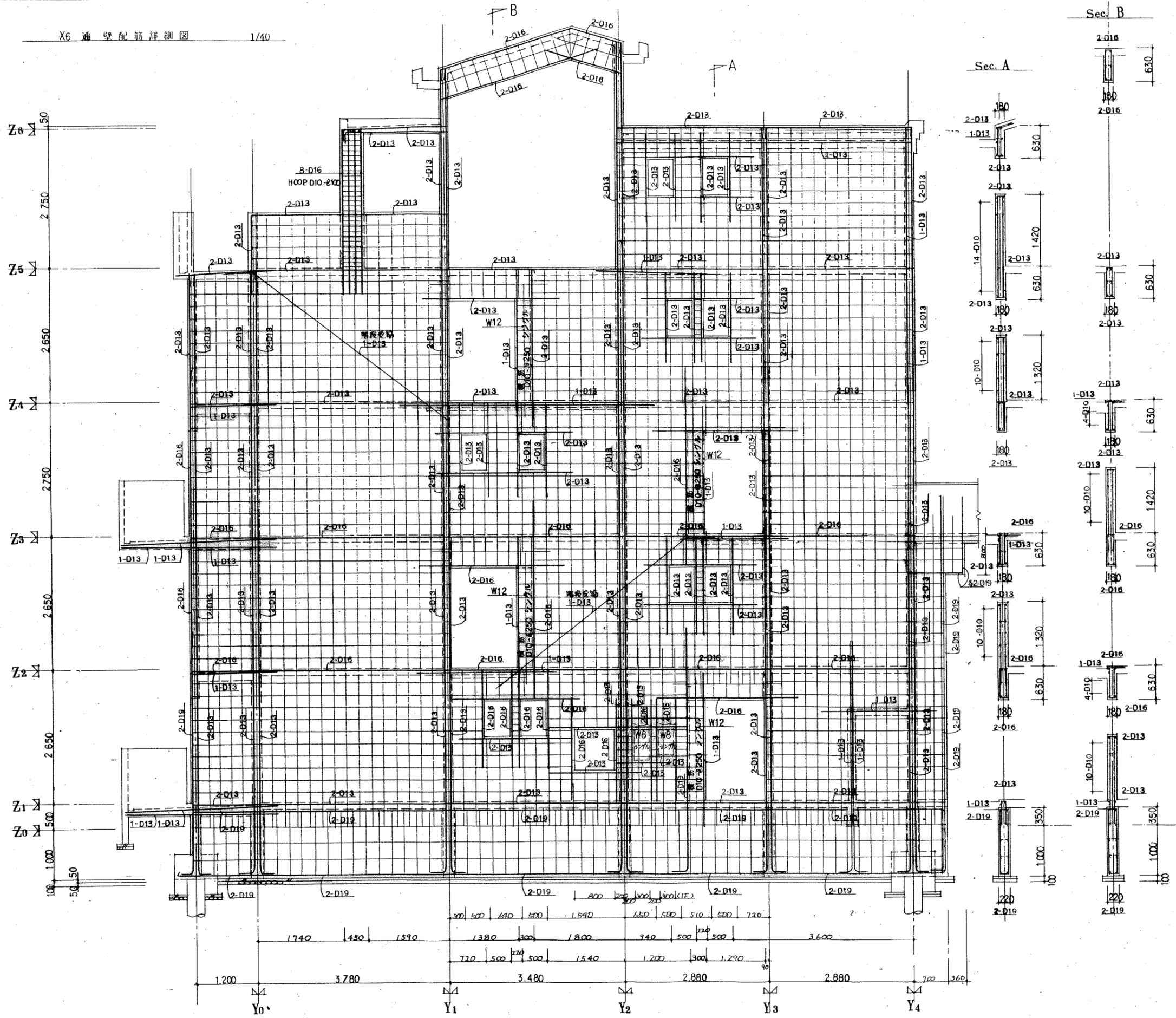
共通事項			
特記なし	筋	W18	
筋	新	筋	D18-φ25(ダブル)
スタールップ	筋	筋	D10-φ25
	筋	筋	D18-φ25
筋	筋		D18
中	筋	筋	D18-19
	筋	筋	D18-φST.3#
	筋	筋	D10-φST.3#



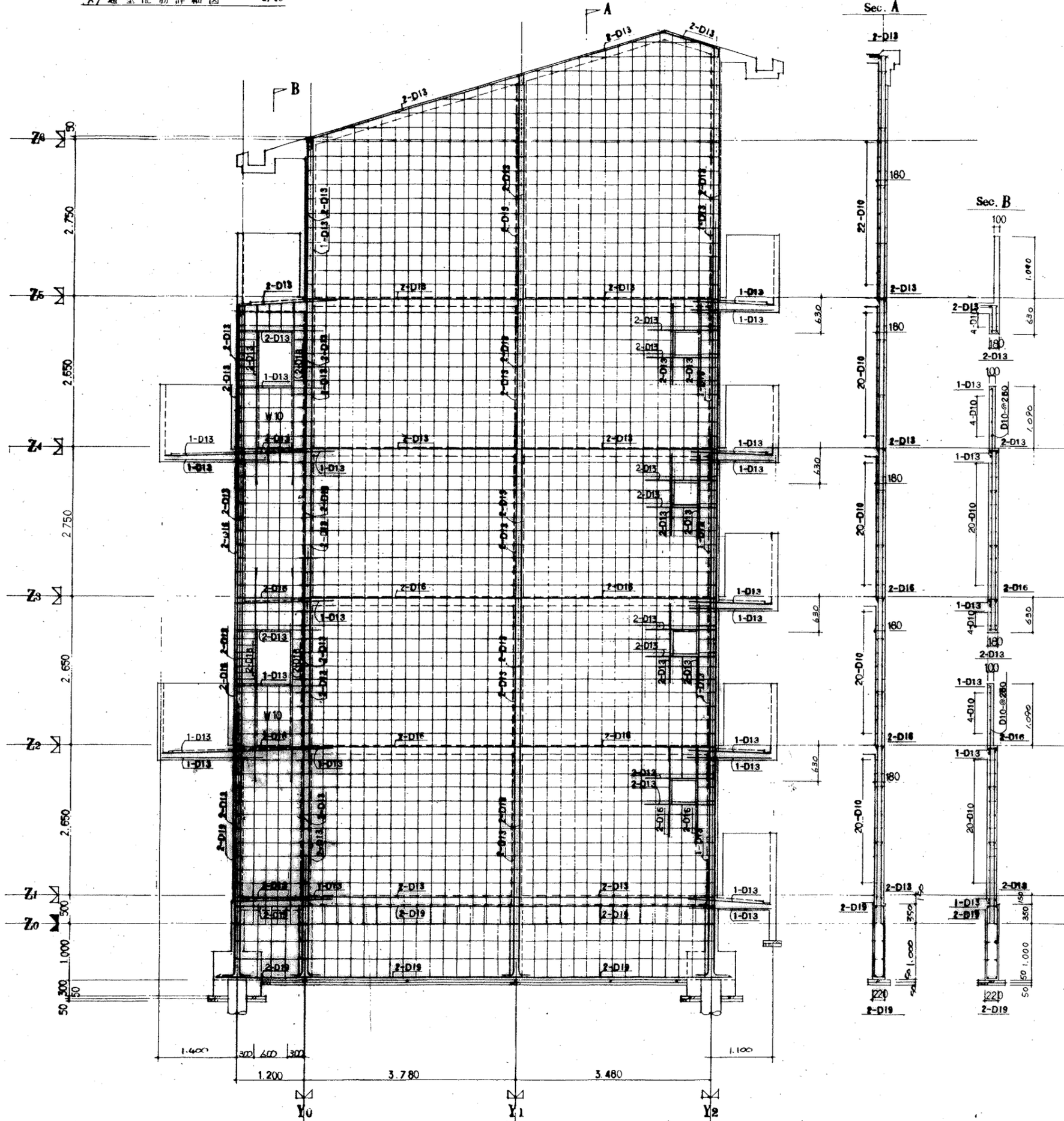
共通事項	
特記と除き	W18
鉄筋	D18-φ25(ダブル)
スターループ	D18-φ250
	地中梁 D18-φ250
鉄筋	D18
巾止ノ筋	D18-1/2
	鉄筋 D18-φST.3#
	地中梁 D18-φST.3#



共 通 事 項	
特記を除き	壁 筋 横 筋 W18
	スターラップ 壁 筋 D10-@250(ダブル)
	スターラップ 壁 筋 D10-@250
	スターラップ 地 中 梁 D10-@250
	壁 筋 D10
	中 止 ヌ 筋 壁 筋 D10- 1/2
	中 止 ヌ 筋 壁 筋 D10-@ST.3本組
	中 止 ヌ 筋 地 中 梁 D10-@ST.3本組

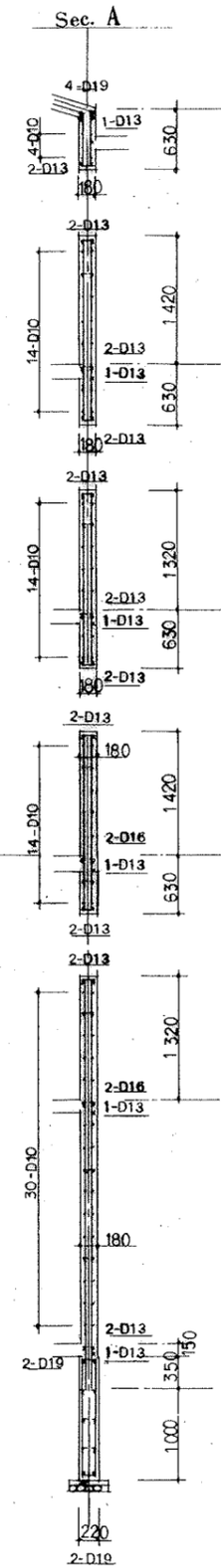
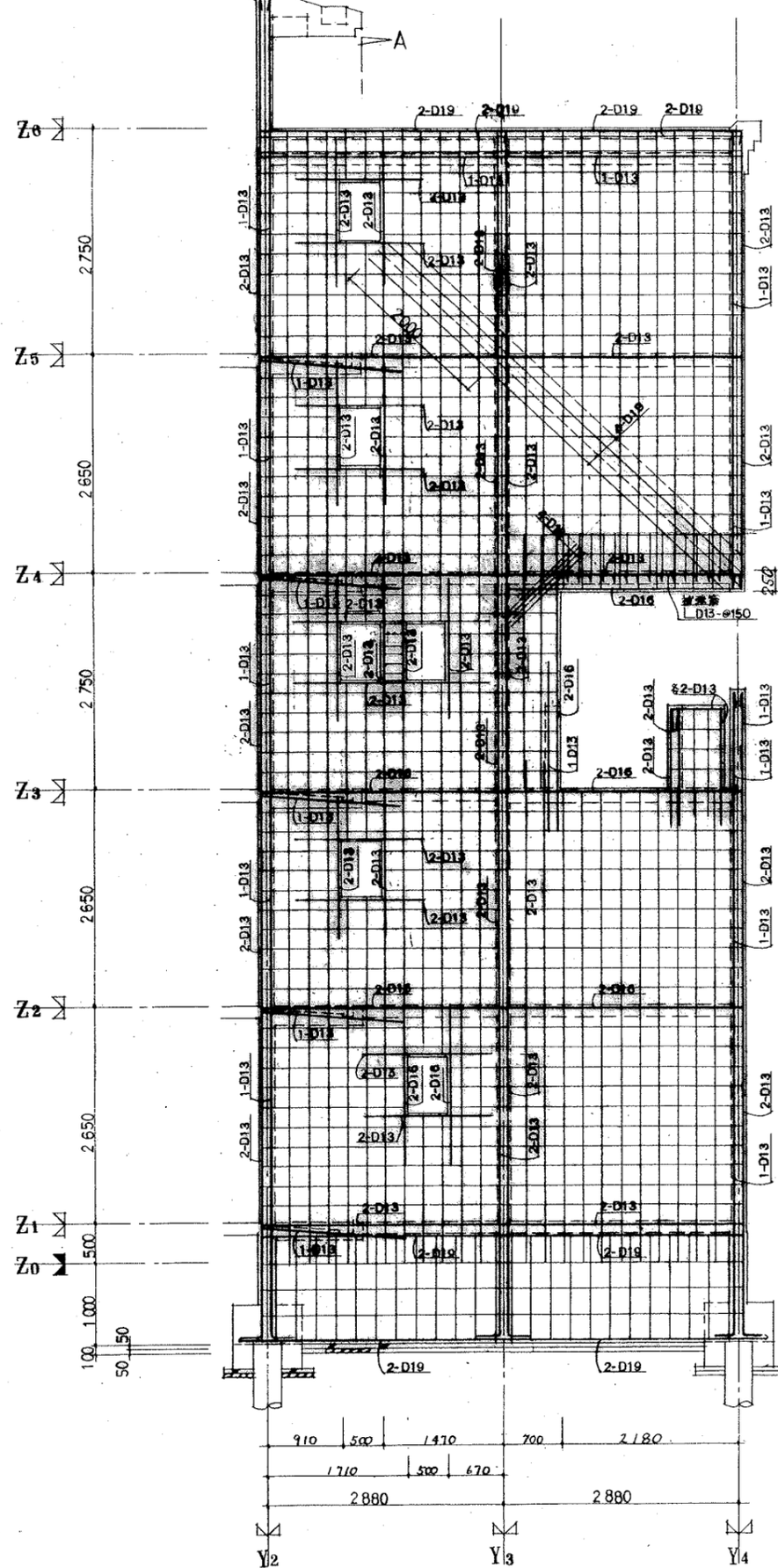


共通事項	
特記を除き	壁筋 W18
縦筋	D18-025(ダブル)
スターループ	D18-025
	海中筋 D18-025
横筋	D18
中仕ノ筋	D18-1%
	D18-025 ST.3 本毎
	D18-025 ST.3 本毎

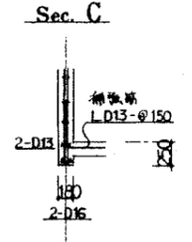
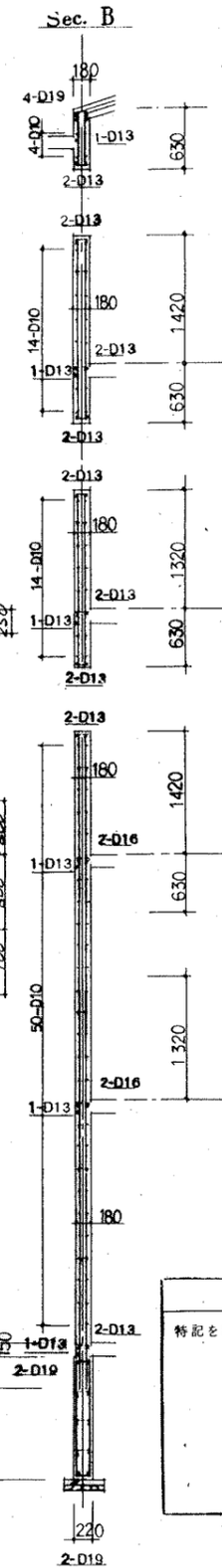
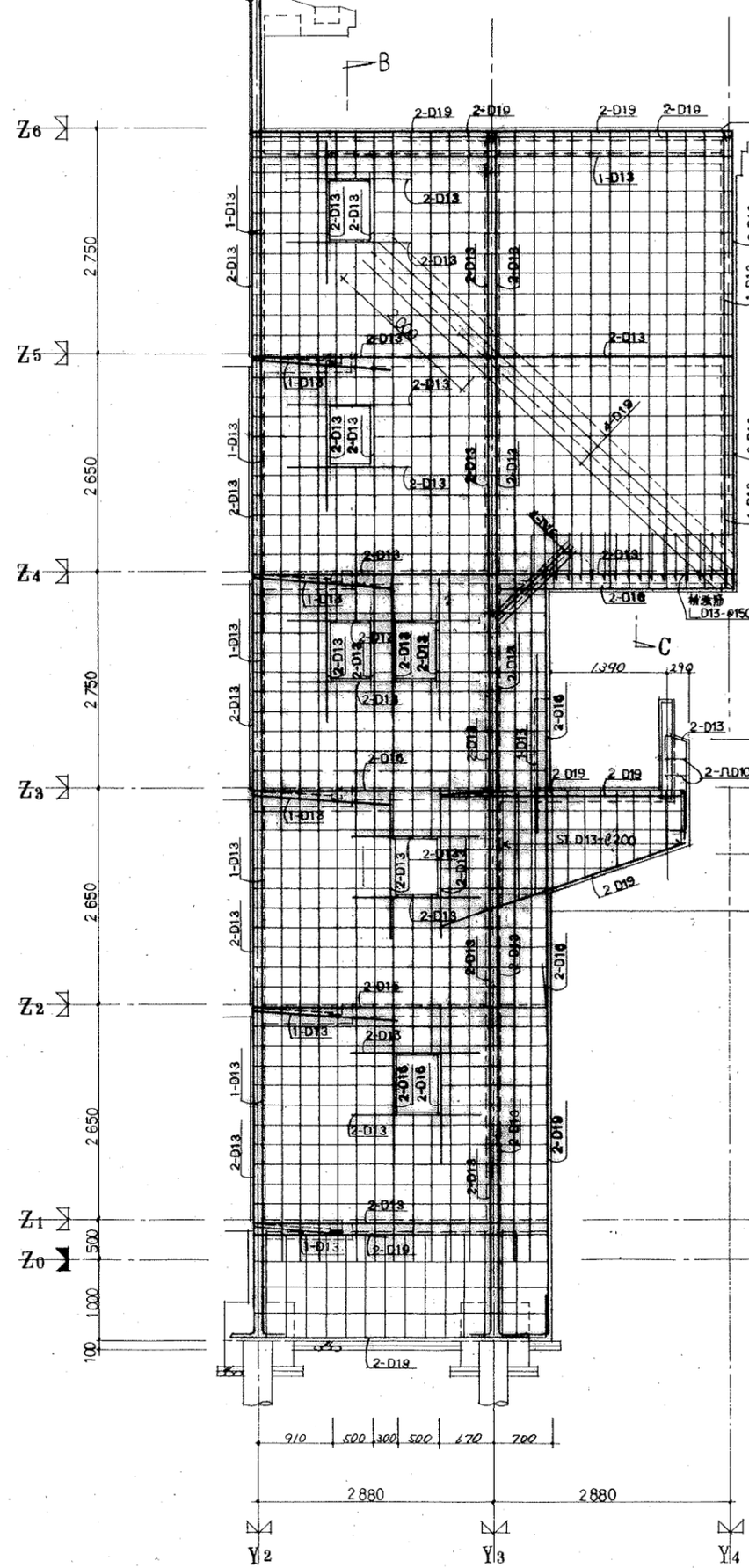


共通事項	
特記を除く	W10
壁筋	D10-250(ダブル)
スターループ	D10-250
	地中梁 D10-250
縦筋	D10
巾止り筋	D10-175
	壁筋 D10-250
	地中梁 D10-250

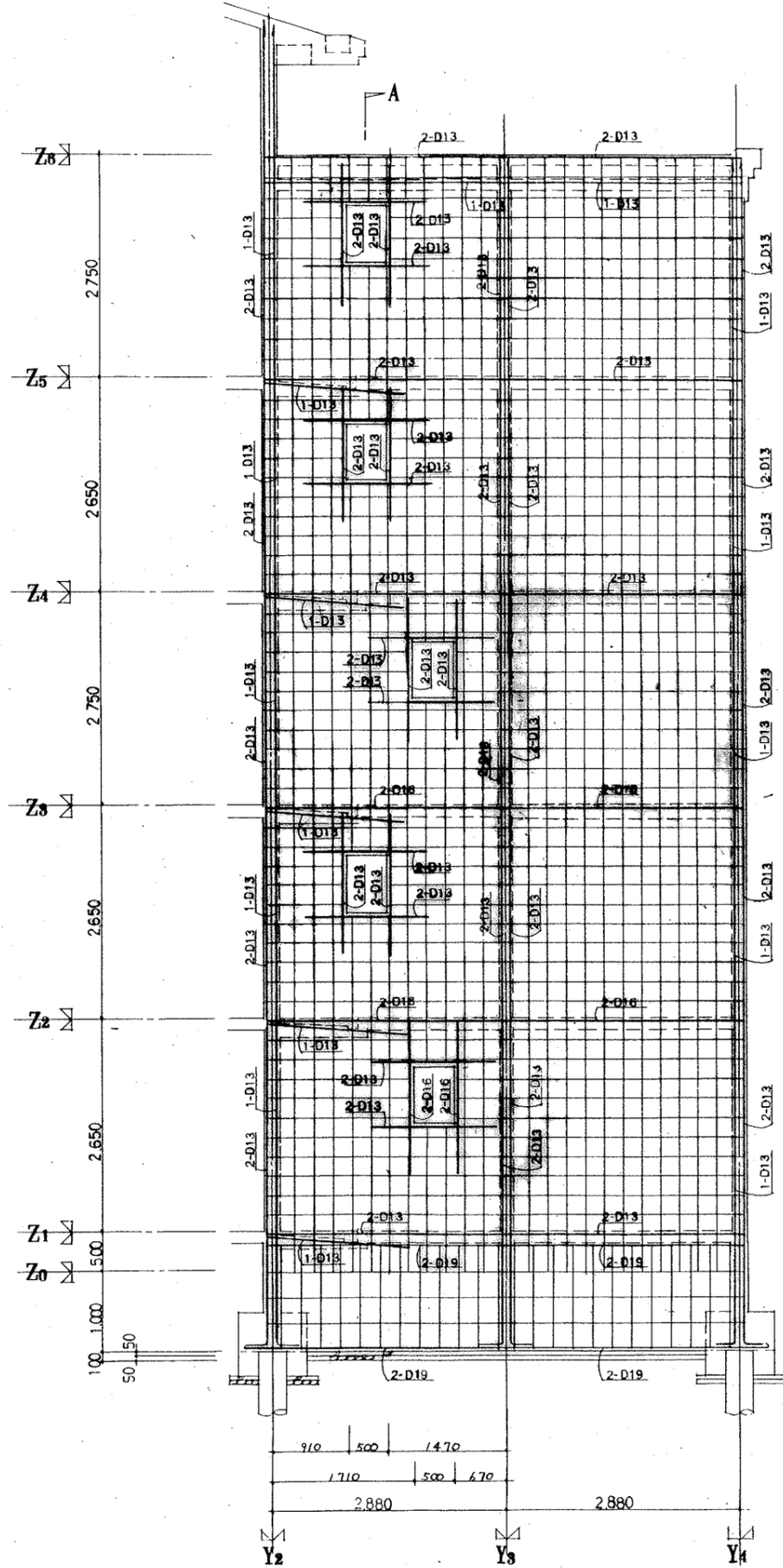
X0+3780 通壁配筋詳細図 1/40
(X4±2700)



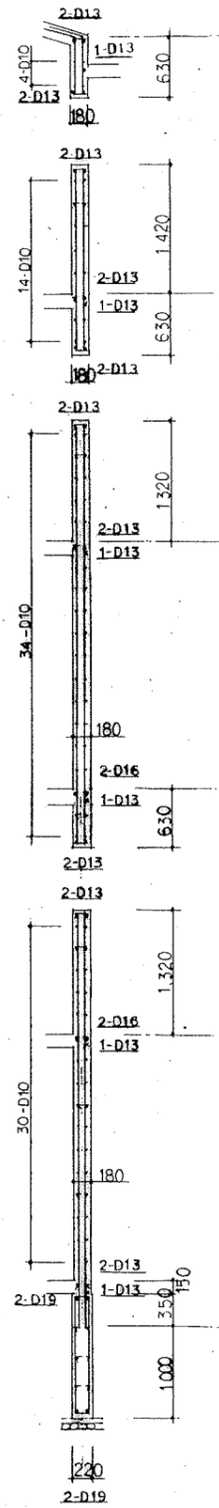
X1+2700 通壁配筋詳細図 1/40



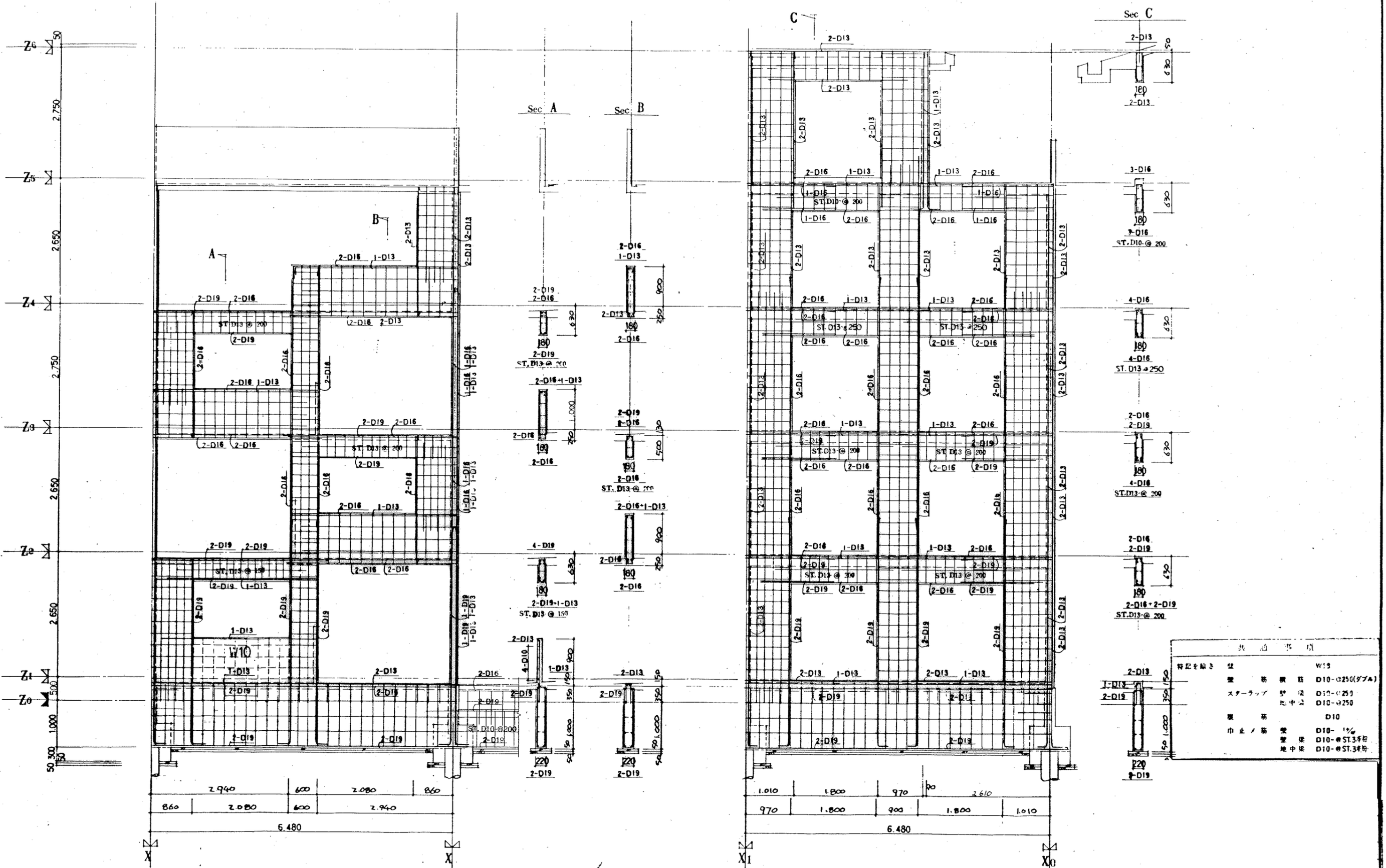
共通事項	
特記を除き 壁	W18
壁 筋 横 筋	D10-@250(ダブル)
スタールップ 壁 筋	D10-@250
壁 筋	D10
中止ノ筋 壁 筋	D10-1% D10-@ST.3本
壁 筋	D10-@ST.3本



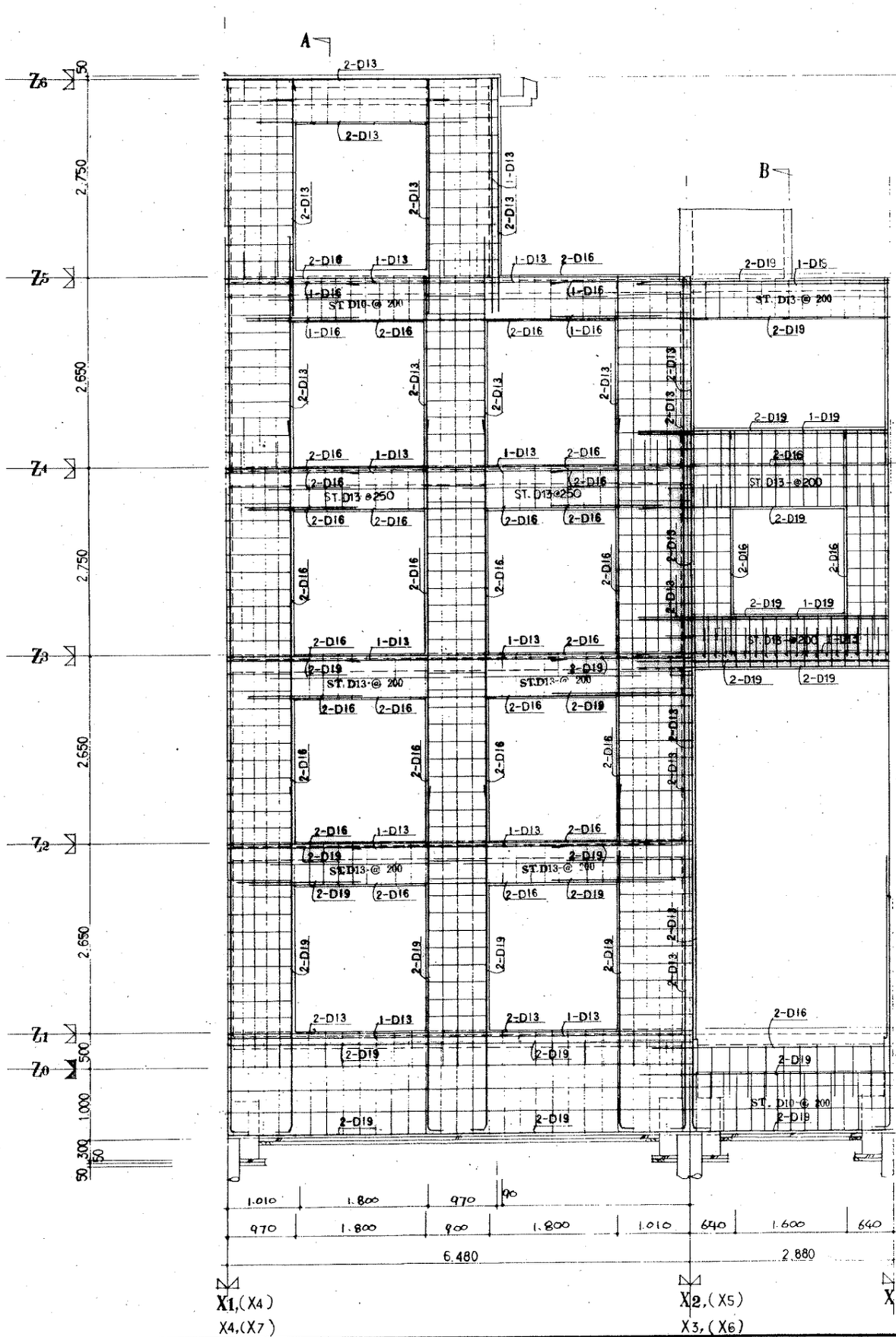
Sec. A



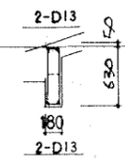
共通事項		
特記を除き	壁	W18
	壁筋	D10-●250(ダブル)
	スターループ	D10-●250
		地中鉄 D10-●250
	取付筋	D10
	巾止ノ筋	D10-1/2
		壁筋 D10-●ST.3 #4
		地中鉄 D10-●ST.3 #4



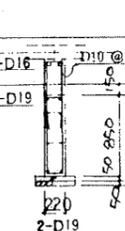
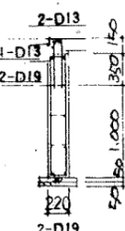
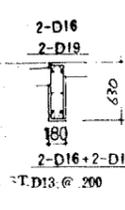
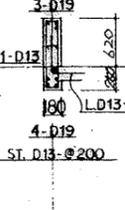
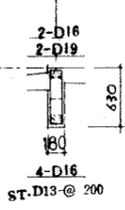
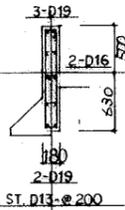
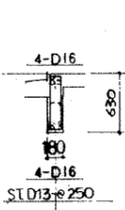
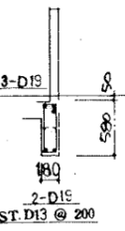
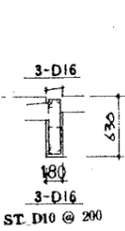
共通事項		W13
特記を除き	鉄筋	D10-3250(77A)
	スタップ	D10-250
	た中心	D10-3250
	鉄筋	D10
	巾止/筋	D10-1/2
	等梁	D10-3250
	地中梁	D10-3250



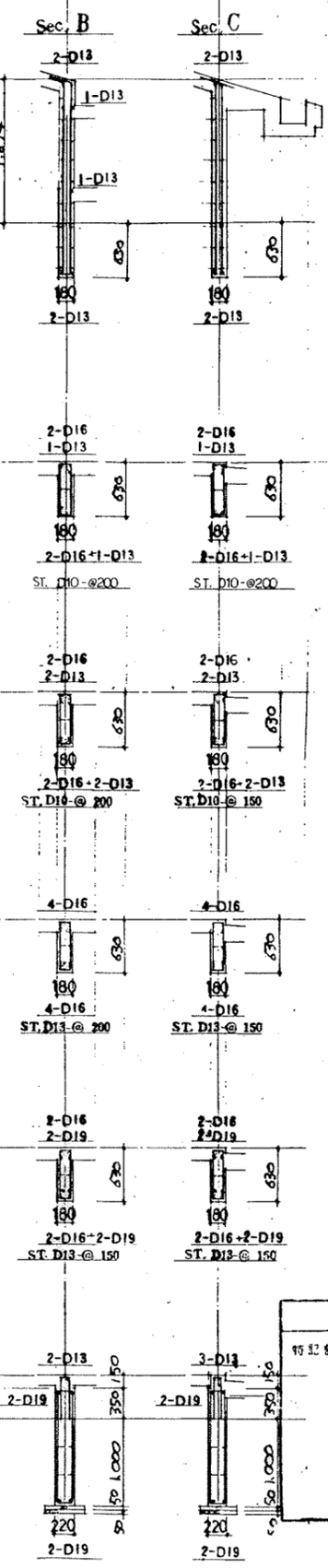
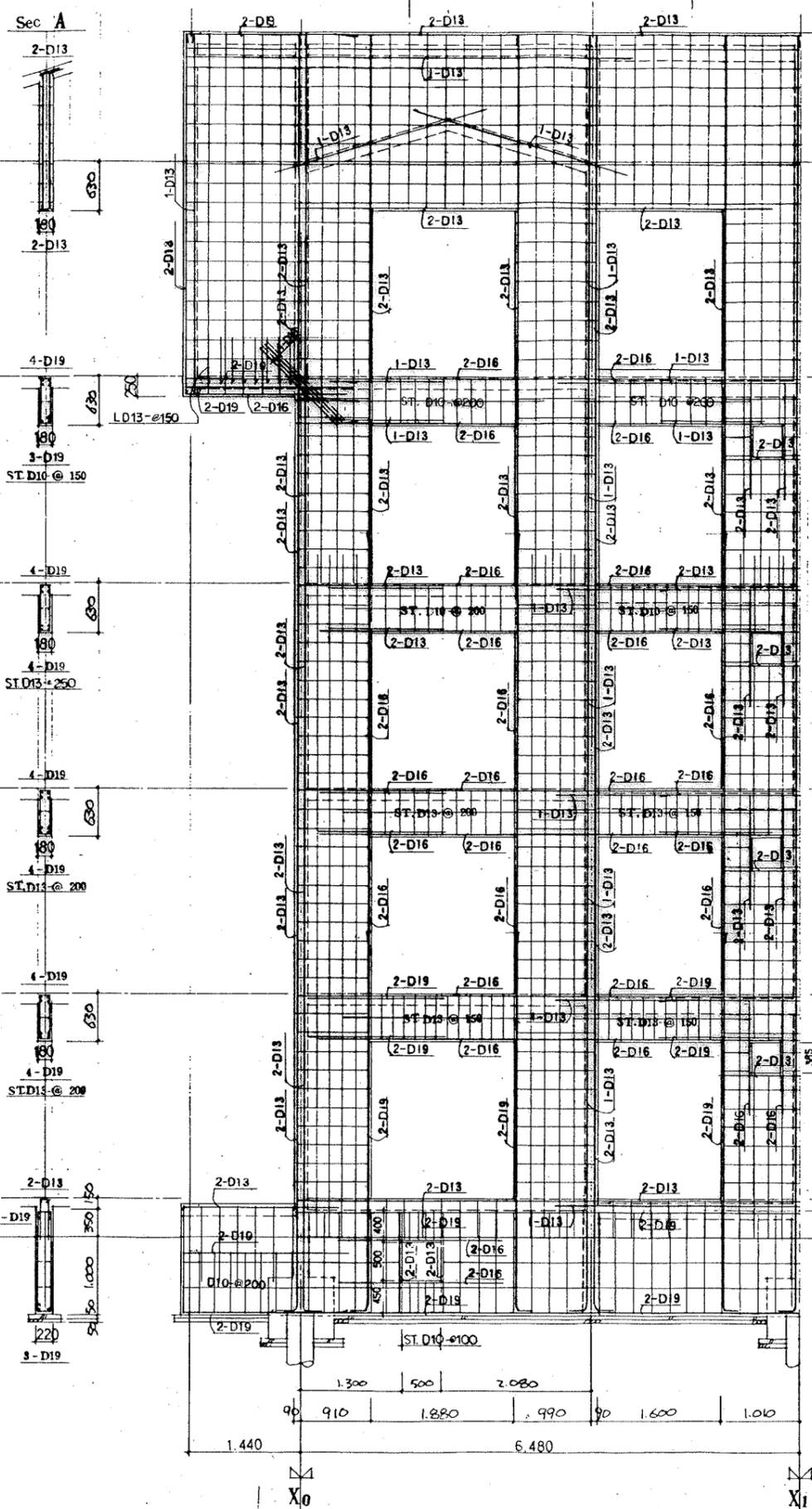
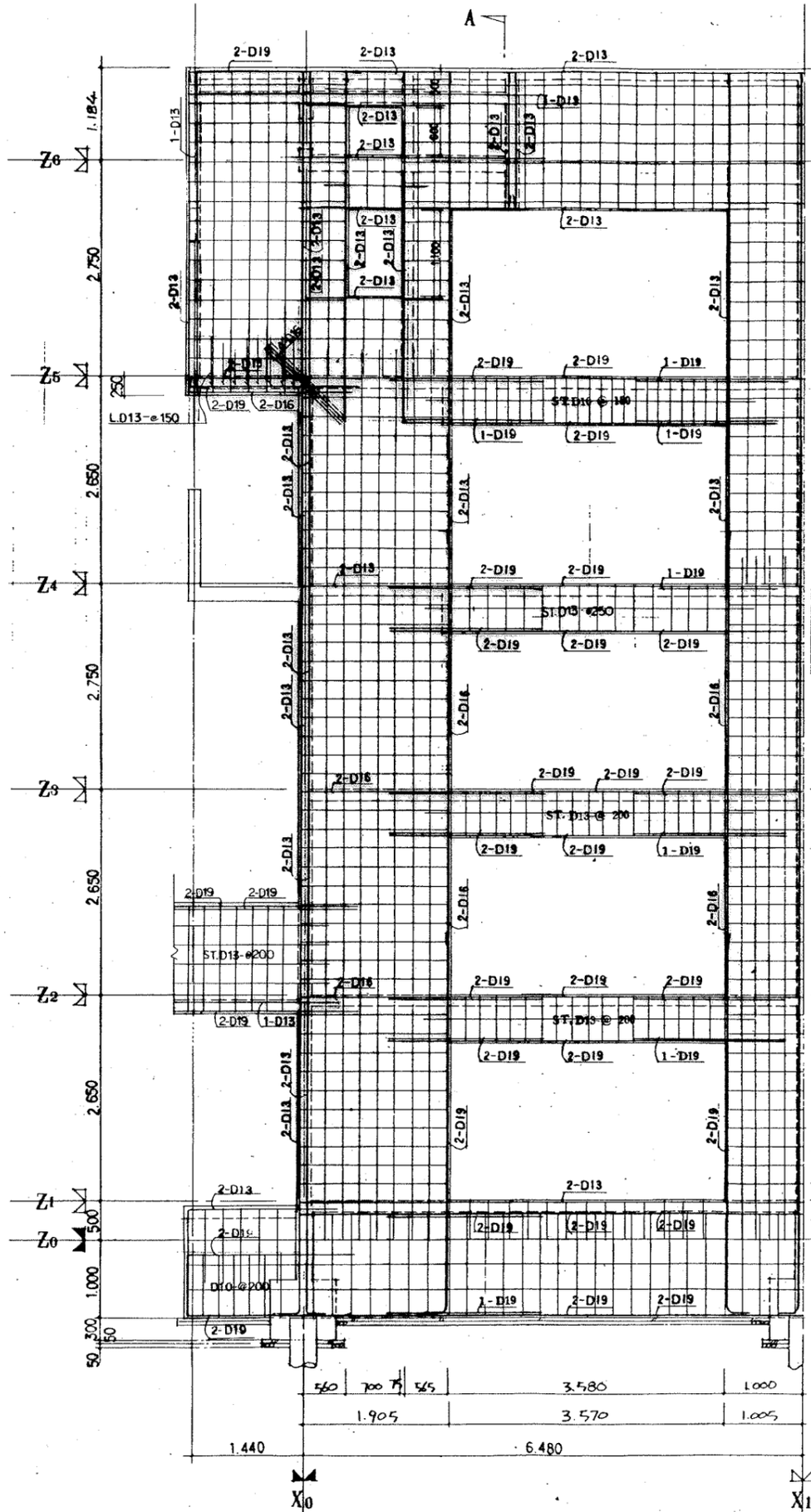
Sec. A



Sec. B



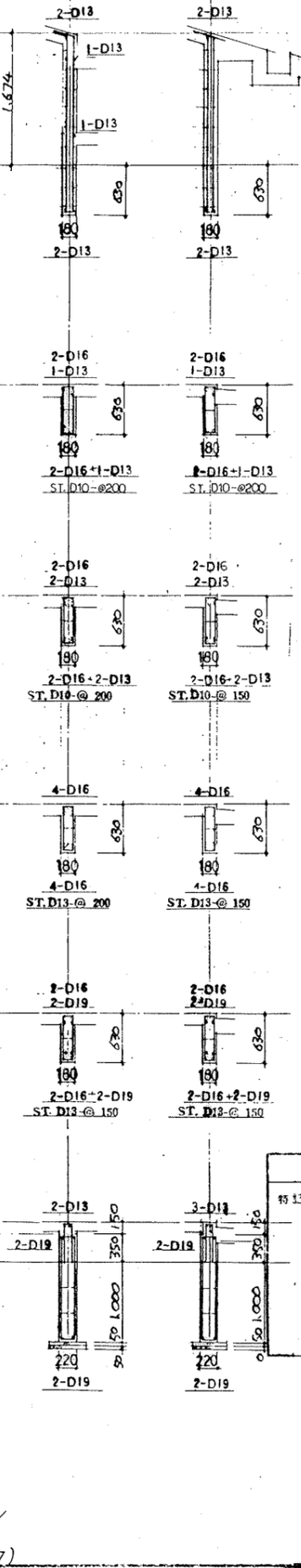
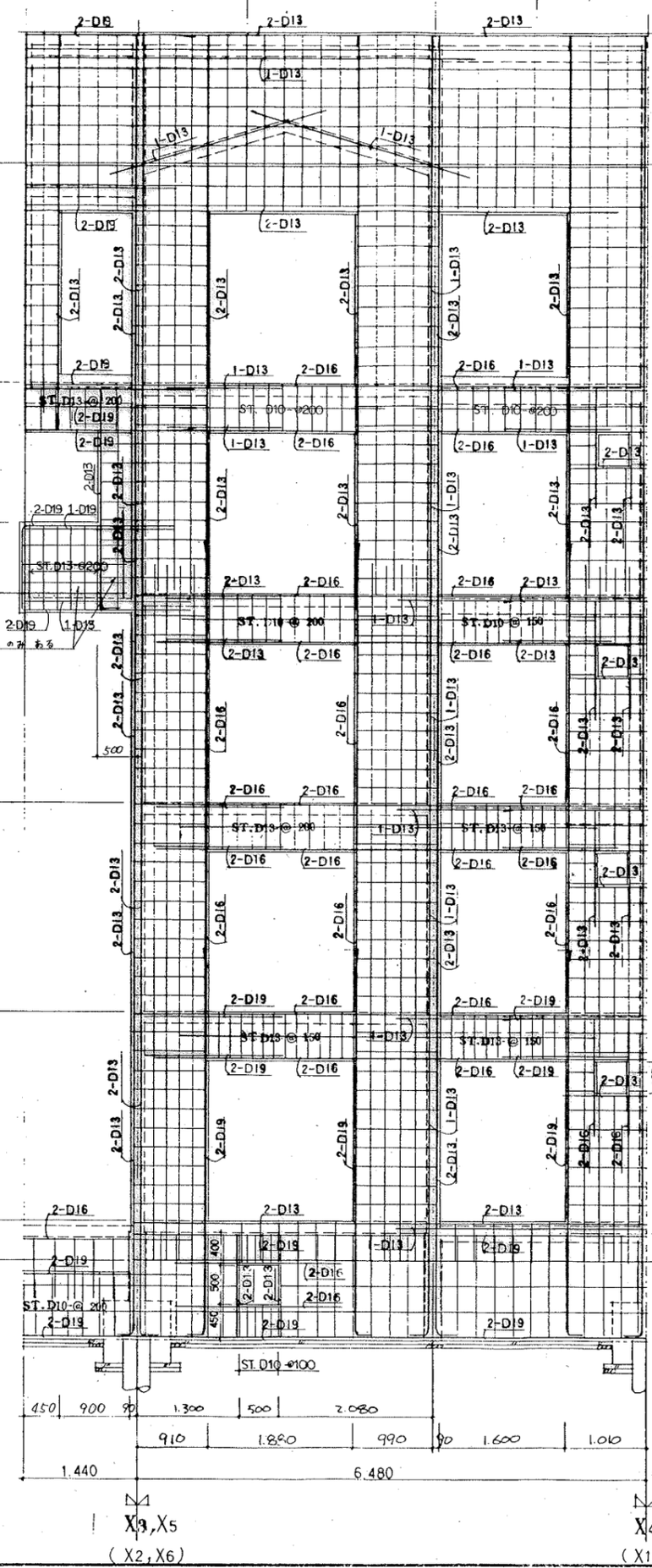
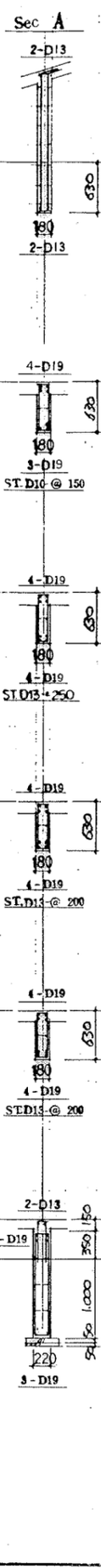
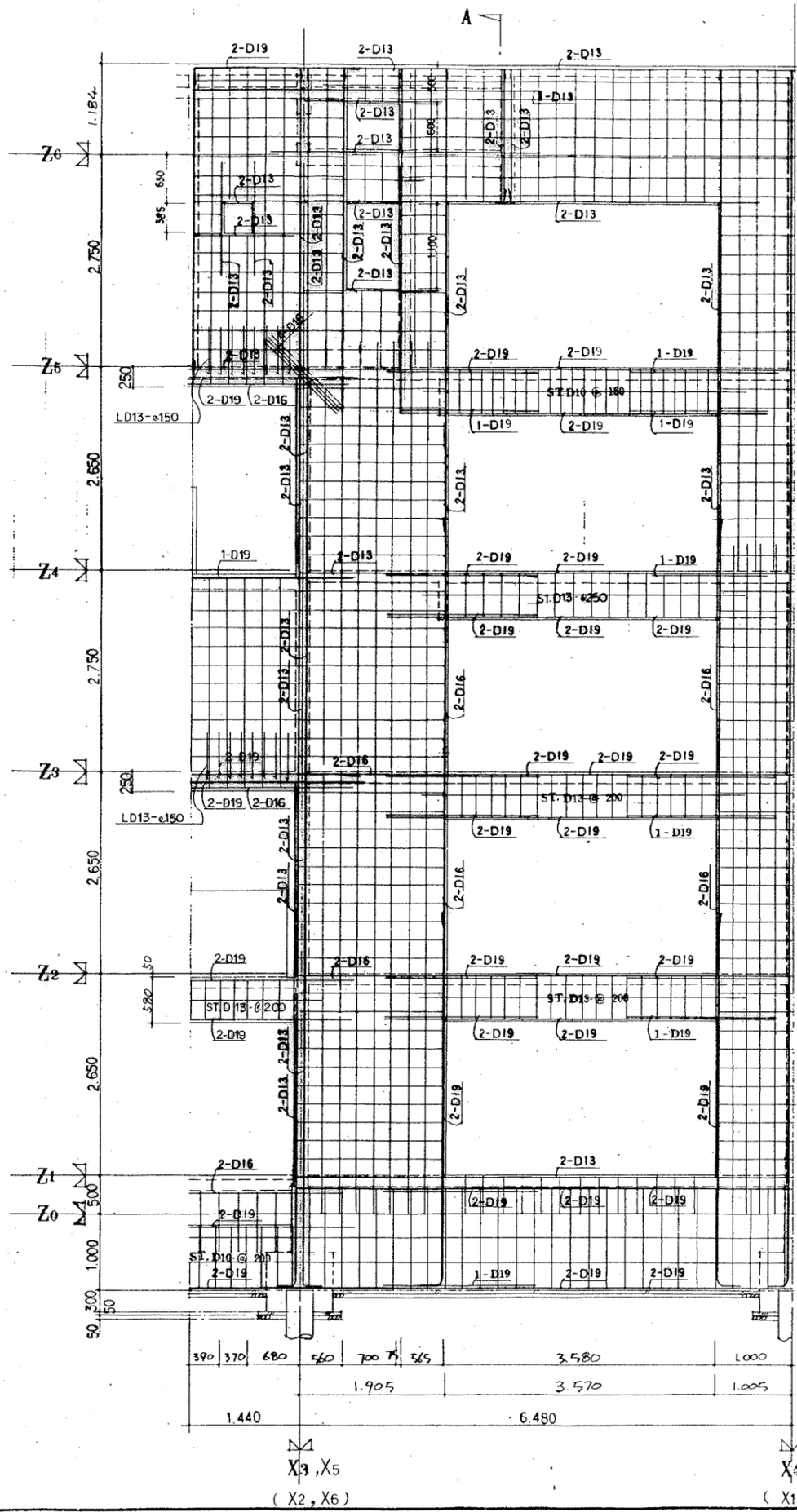
共通事項			
特記を除き	壁	筋	W13
	壁	筋	D10-250(ダブル)
	スターアップ	筋	D10-250
		地中筋	D10-250
		筋	D10
	中止ノ筋	筋	D10-150
		壁	D10-@ST.3#
		梁	D10-@ST.3#
		地中梁	D10-@ST.3#



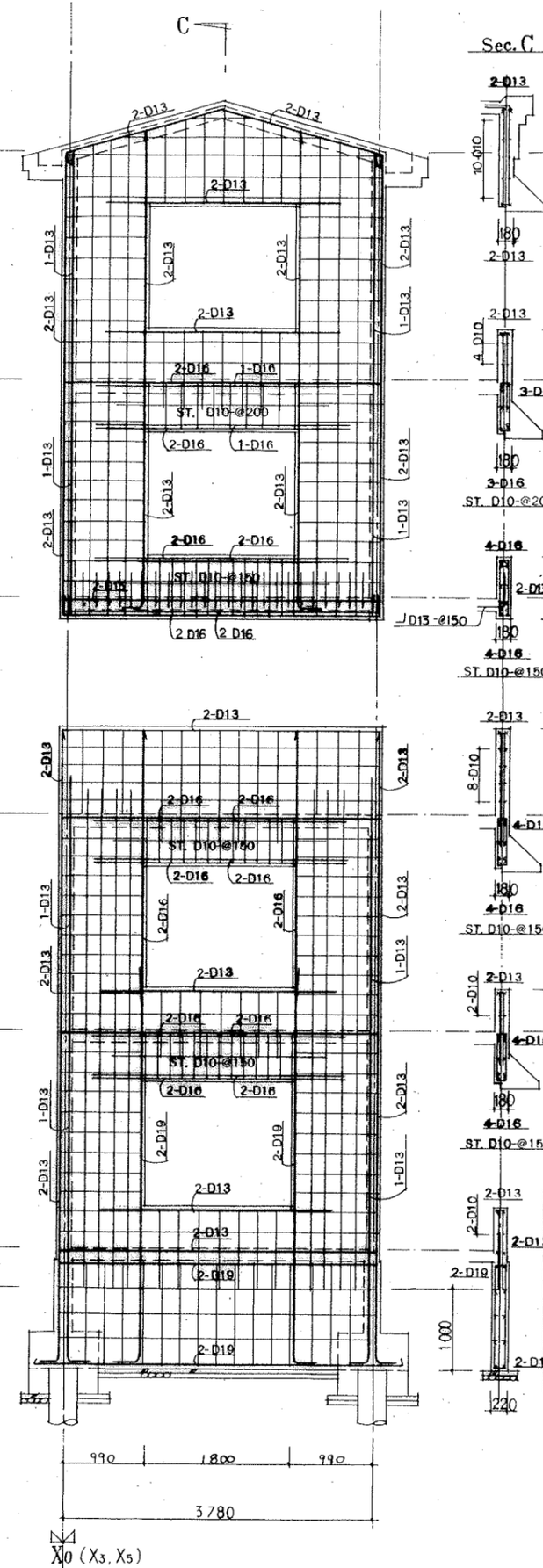
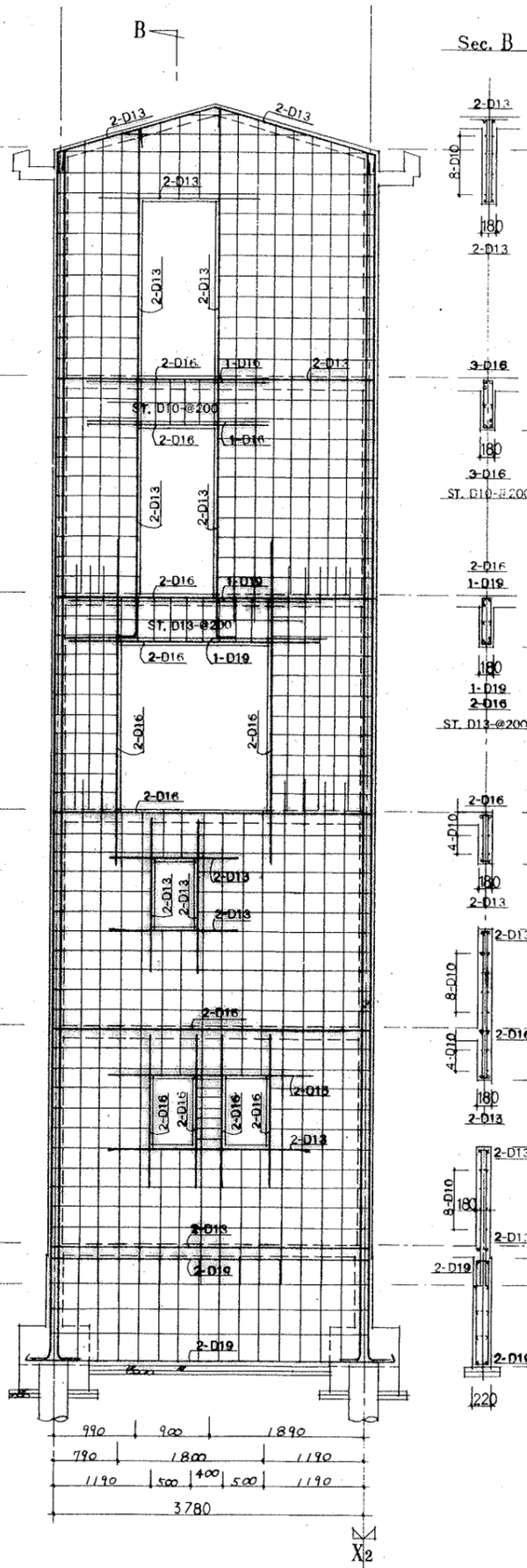
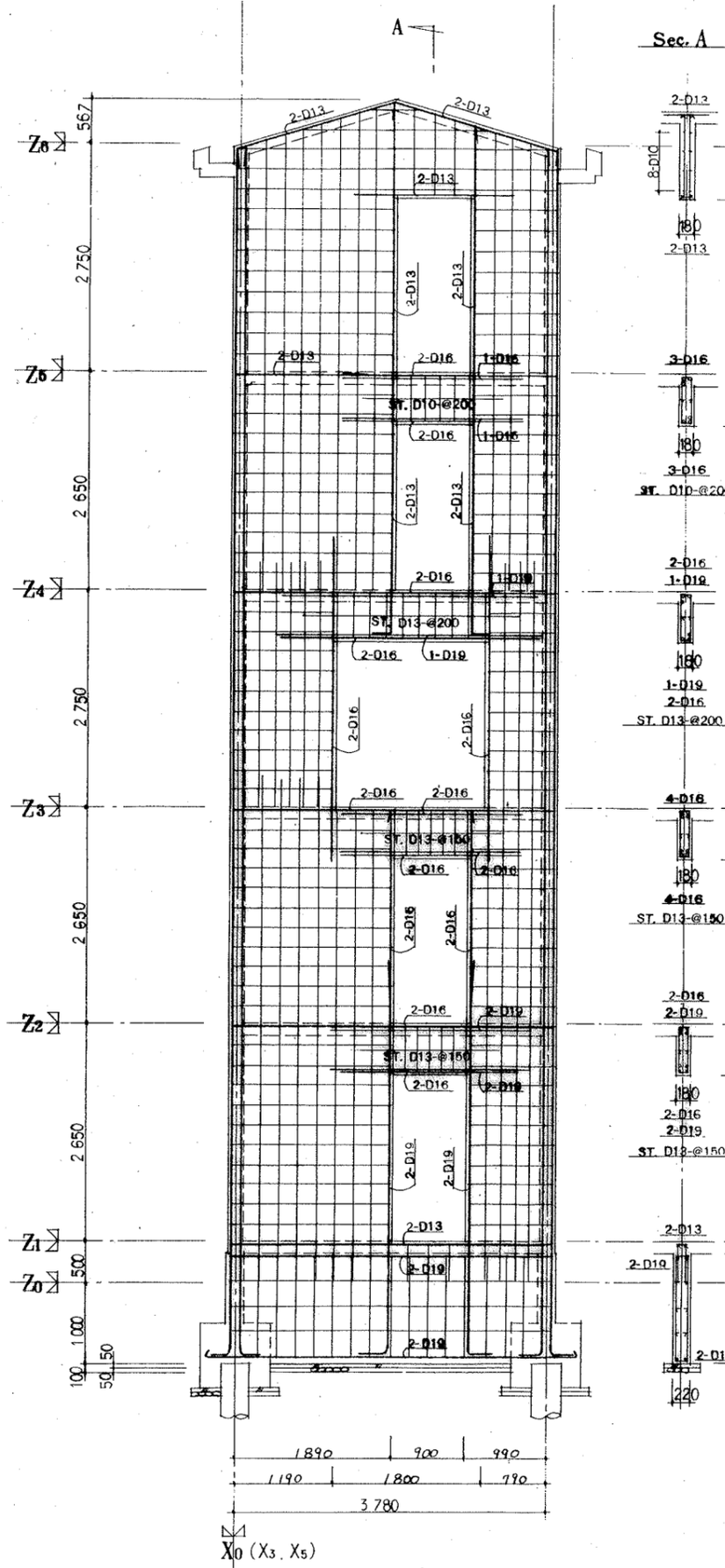
共通事項

特記を除き、

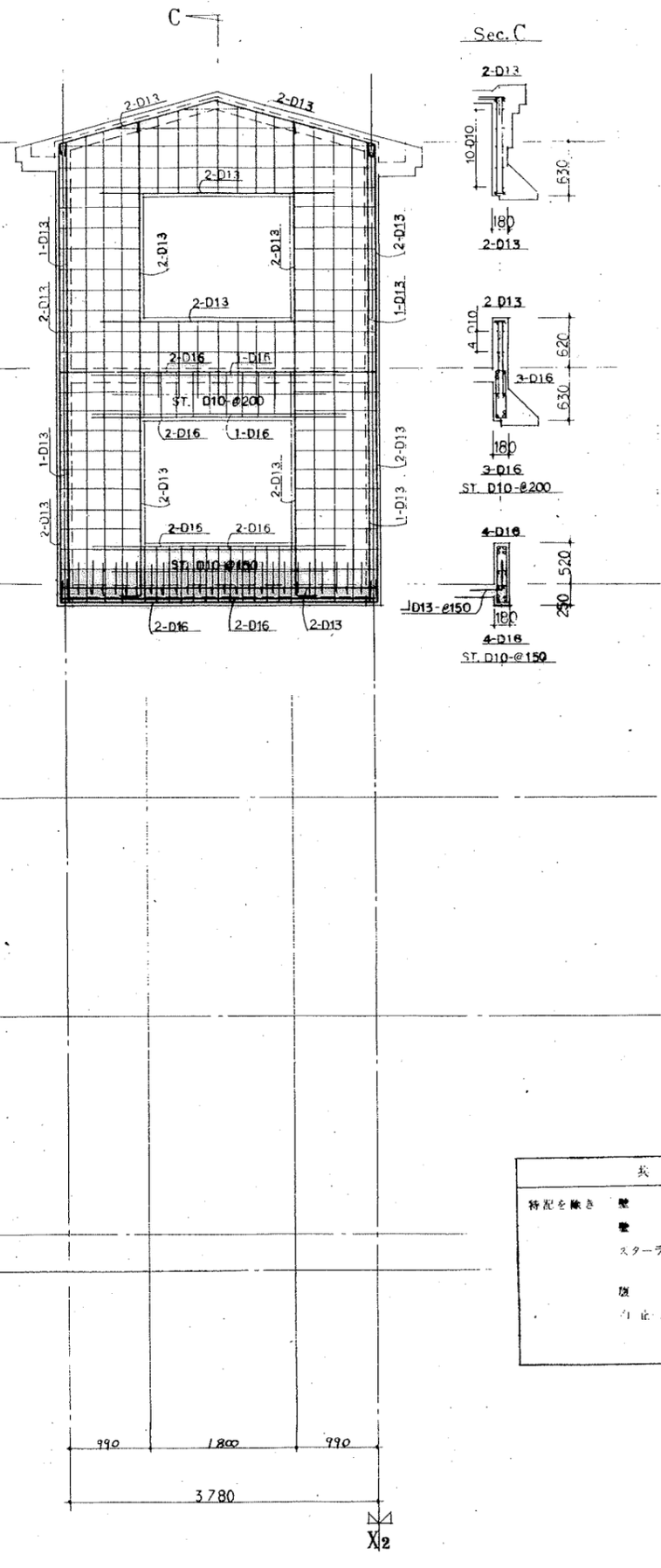
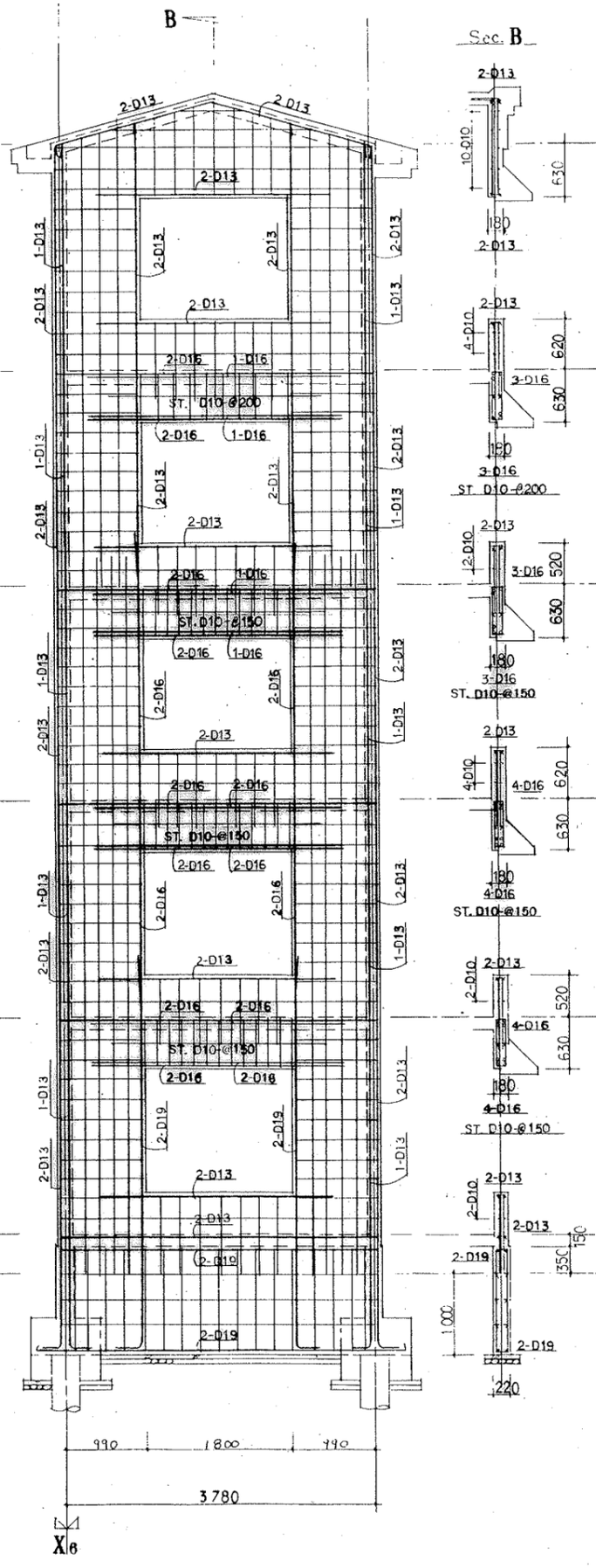
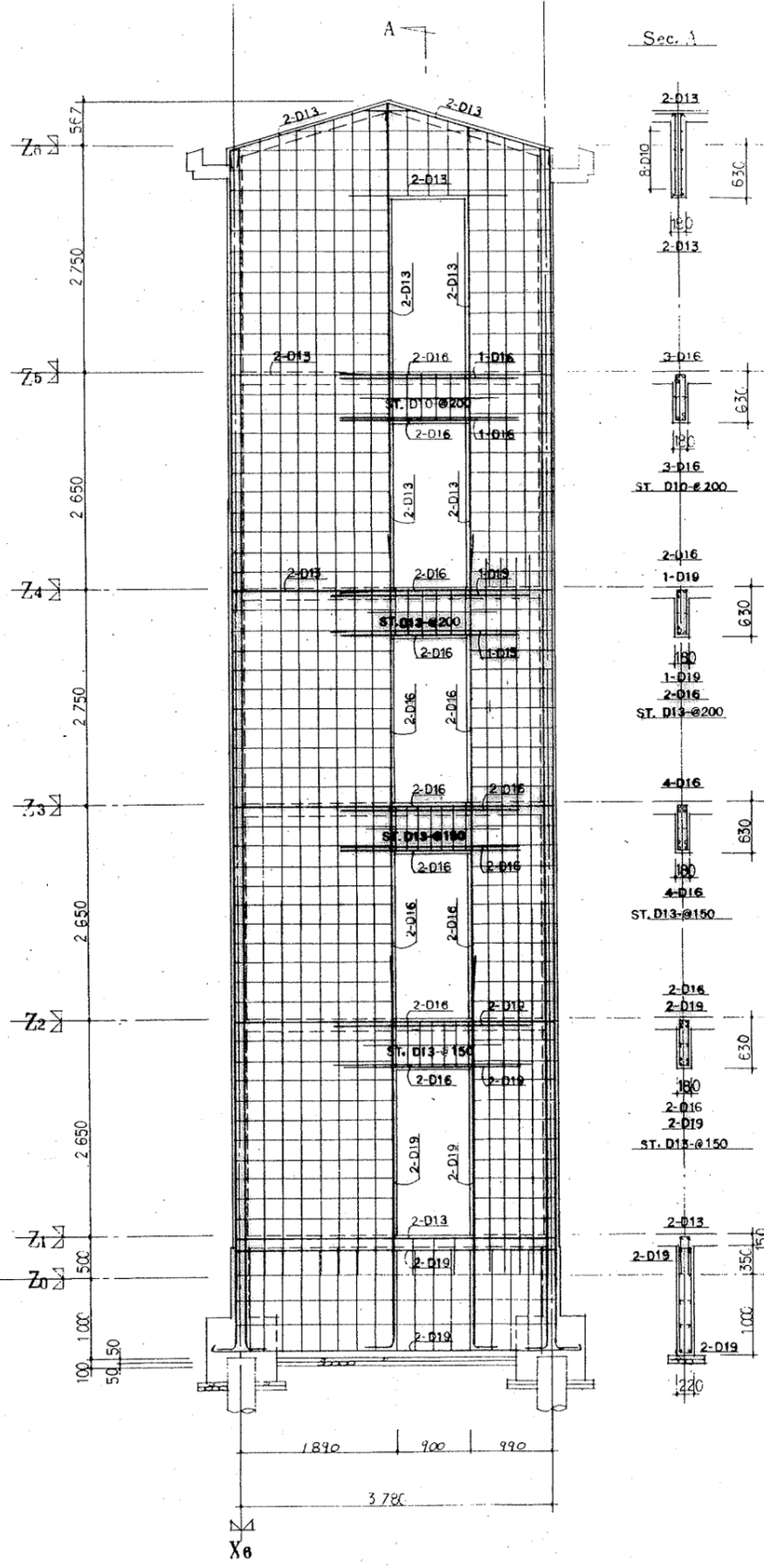
梁筋	W18
スチールアップ	D10-@250(ダブル)
地中梁	D10-@250
欄干	D10
中止ノ筋	D10-1/2
埋込	D10-@ST.3
伸中	D10-@ST.3



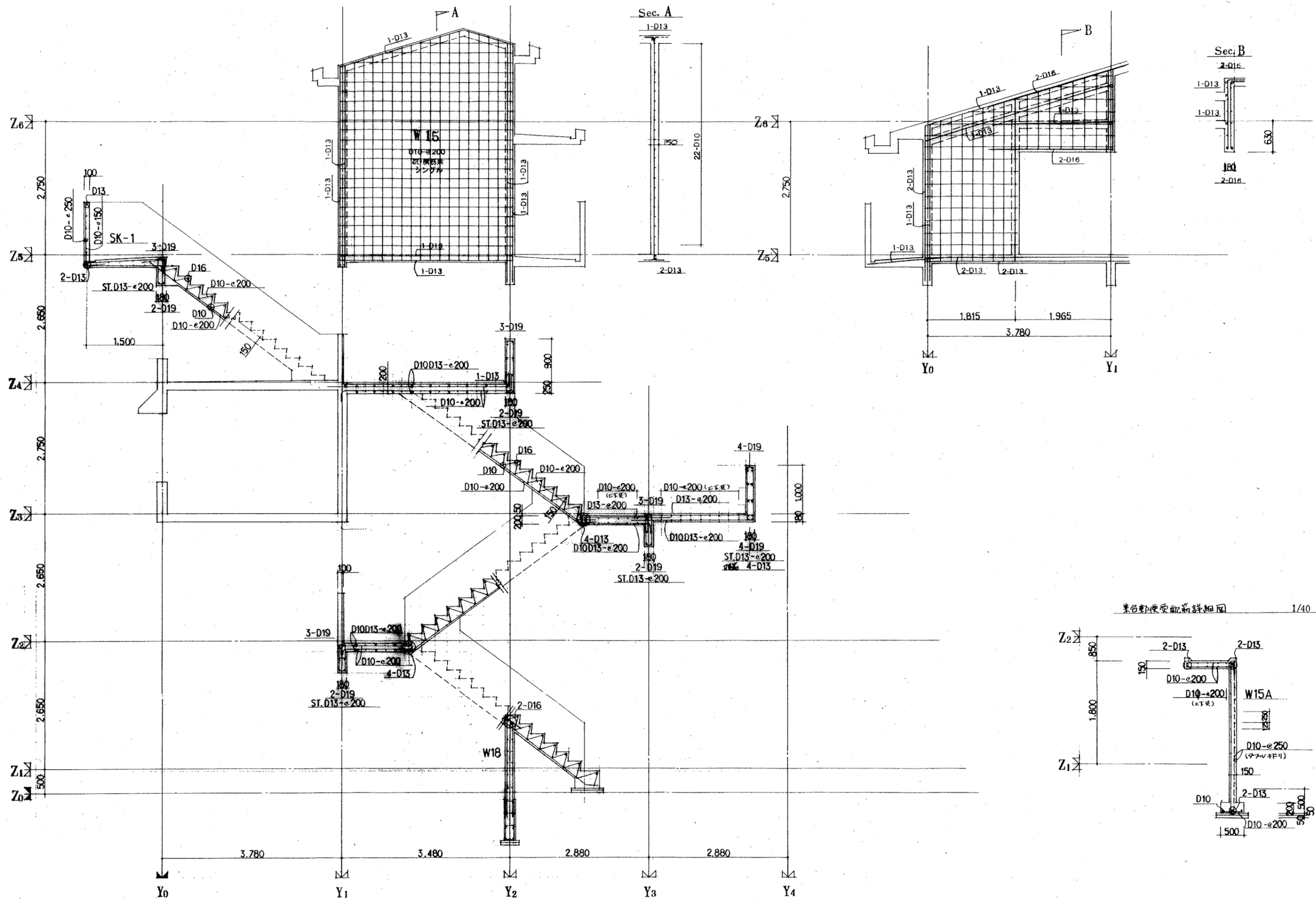
共通事項	
特記を除き	W18
壁筋	D10-@25C(ダブル)
スタックアップ	D10-@250
地中壁	D10-@250
縦筋	D10
中止ノ筋	D10-1/2
壁筋	D10-@ST.3#
地中壁	D10-@ST.3#



共通事項		
特記を除き	壁	W18
	縦筋	D10-@250(ダブル)
	スターループ	D10-@250
	片中梁	D10-@250
	腹筋	D10
	巾止ノ筋	D10-1/2φ
	壁梁	D10-@ST.3#
	地中梁	D10-@ST.3#

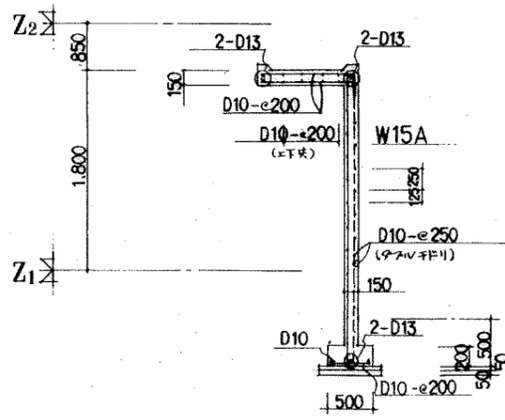


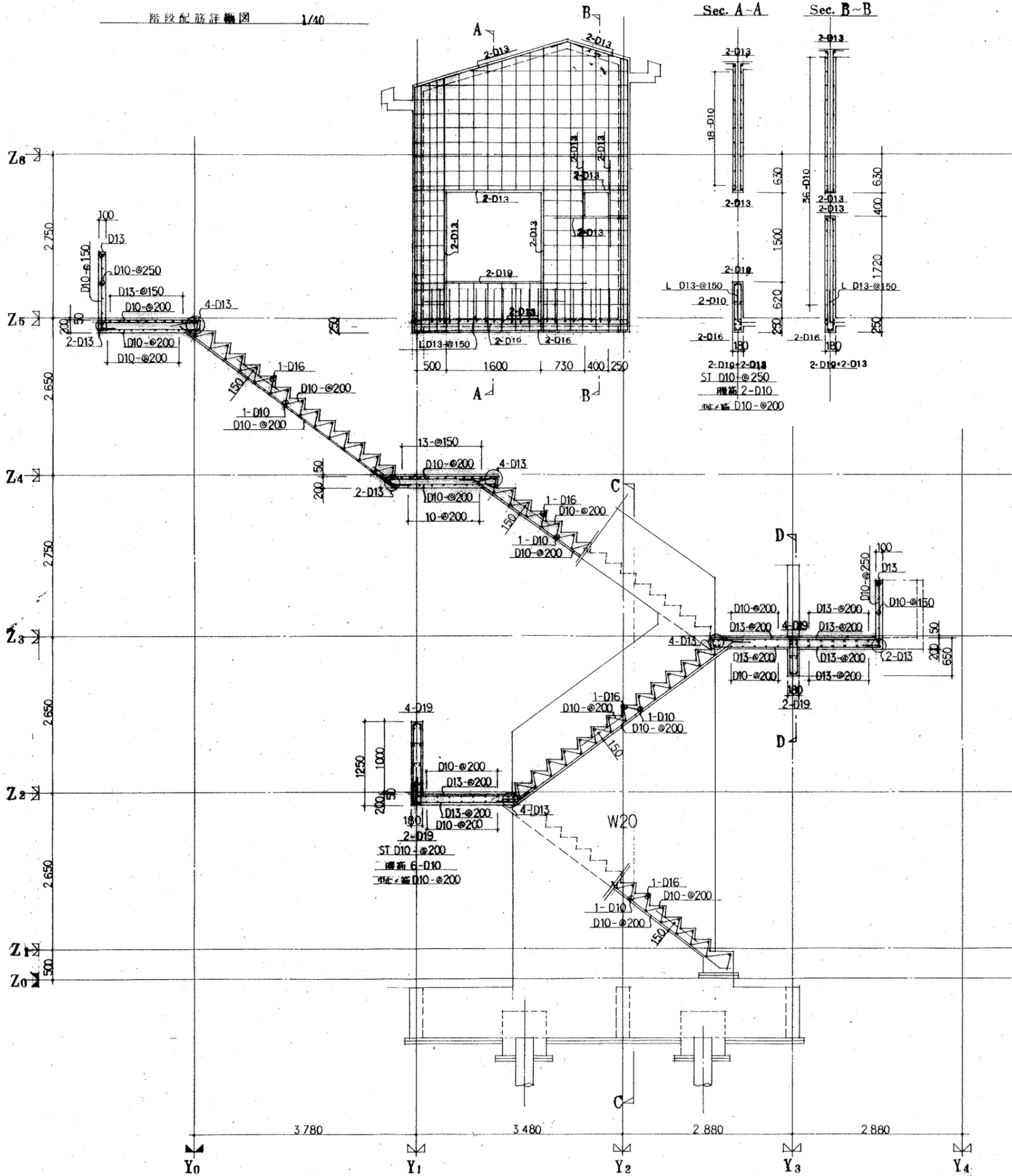
共通事項		
特記を除き	壁	W10
	筋	D10-@250(ダブル)
	スターラップ	D10-@250
	地中壁	D10-@250
	版	D10
	引込筋	D10-1/2
	壁	D10-@ST.3本
	地中壁	D10-@ST.3本



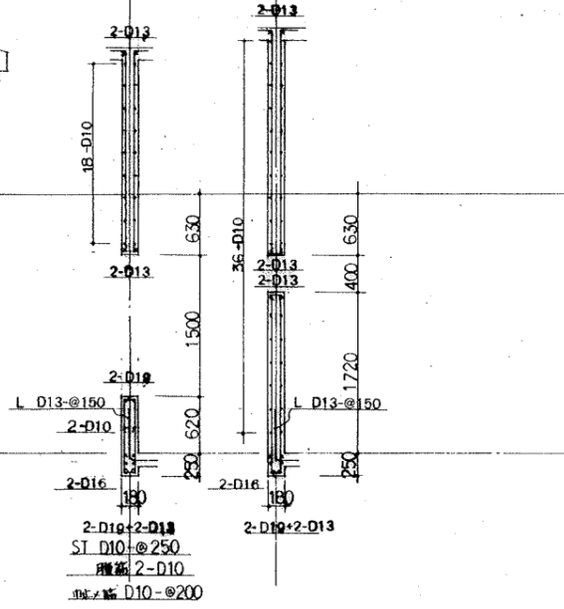
階段配筋詳細図 1/40
 補記: 筋径はD10以下

梁台郵便受配筋詳細図 1/40

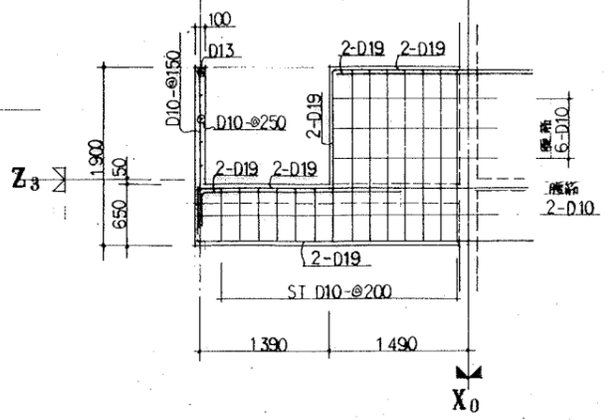




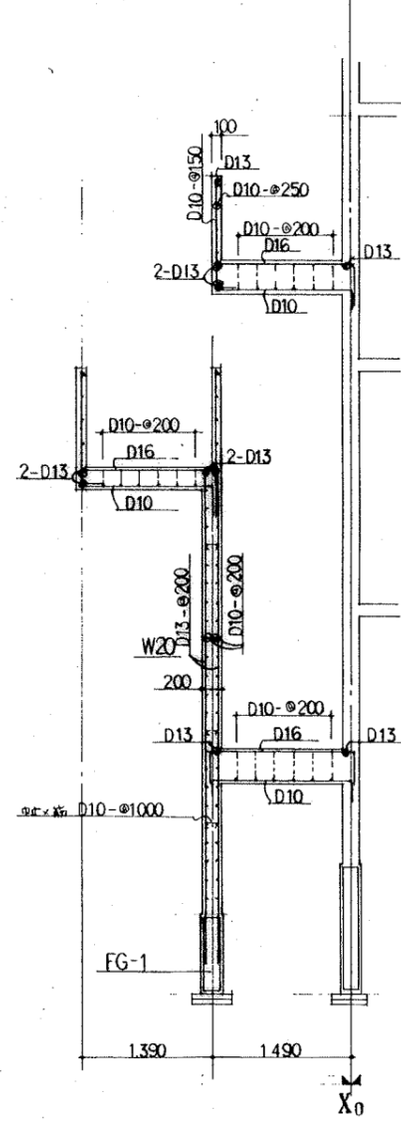
Sec. A-A Sec. B-B

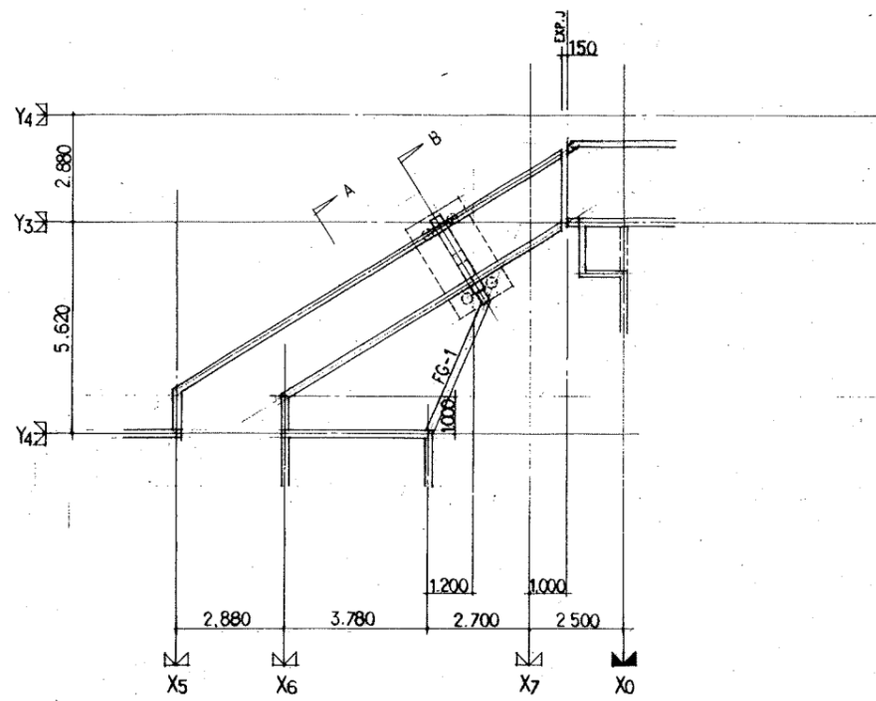


Sec. D-D

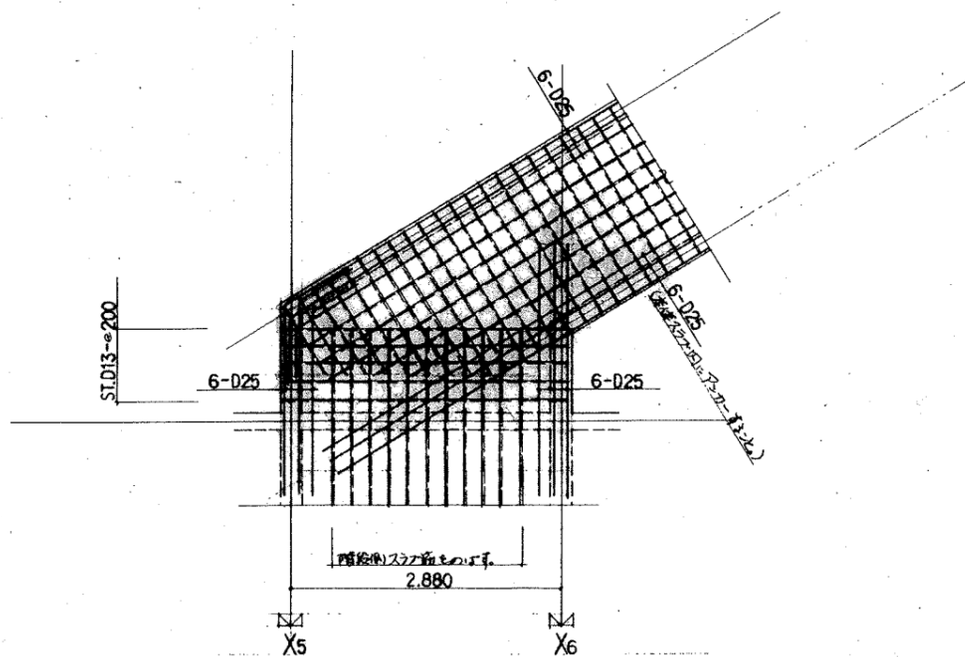


Sec. C-C

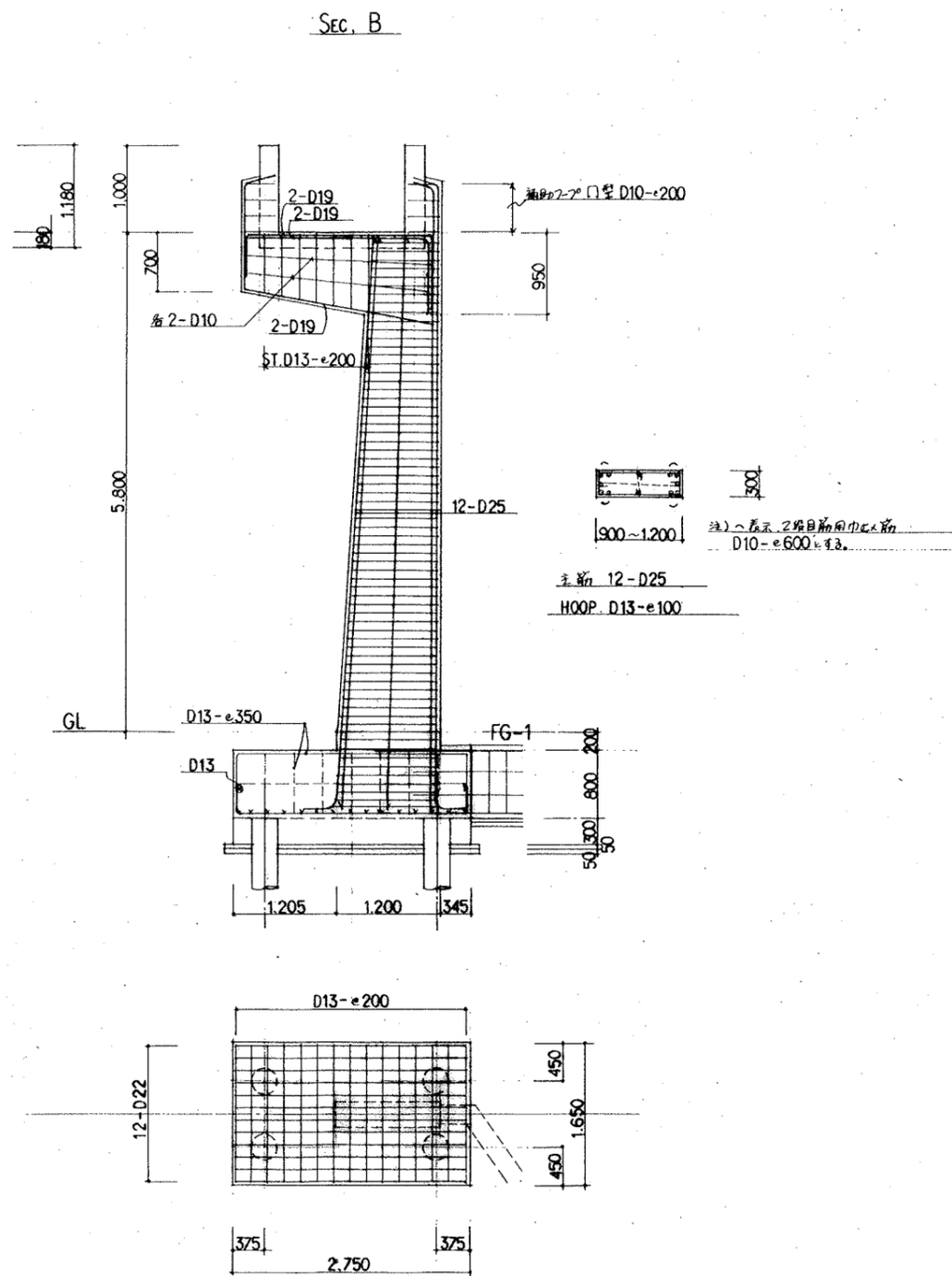
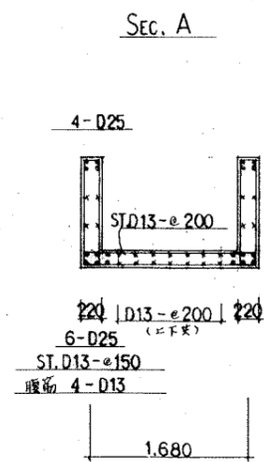




スリッジ配置図 1/100



6号棟側接続部平面配筋要領図 1/40



公営住宅 2種中耐平和団地

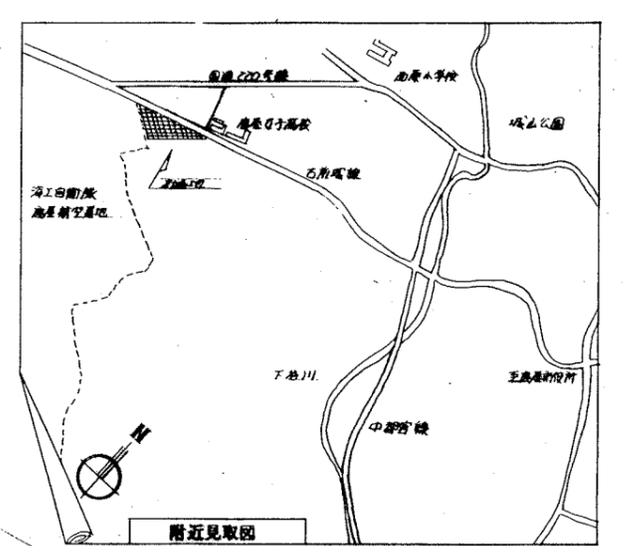
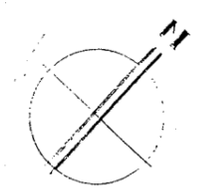
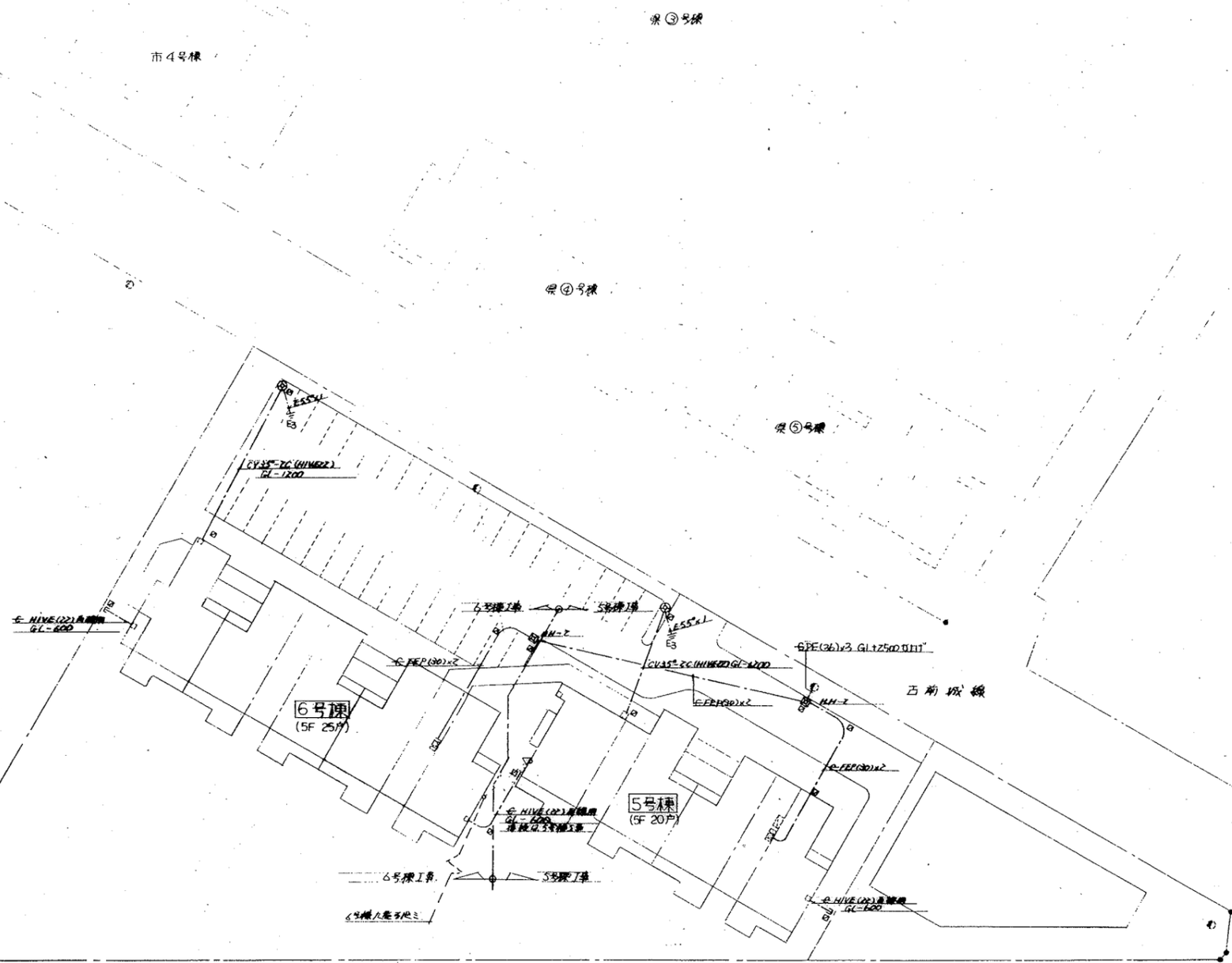
6号棟 電気工事

圖 面 目 錄

圖面番号	圖 面 名 称	縮 尺
1	表 紙	
2	圖 面 目 錄	
3	特 記 仕 様 書	
4	配 置 圖 - 附 近 見 取 圖	1:300
5	凡 例 表	
6	6 号 棟 系 統 圖	
7	6 号 棟 系 統 圖	
8	6 号 棟 1.2 階 幹 線、共 用 灯 設 備 配 線 圖	1:100
9	6 号 棟 3.4 階 幹 線、共 用 灯 設 備 配 線 圖	1:100
10	6 号 棟 5 階 屋 階 幹 線、共 用 灯 設 備 配 線 圖	1:100
11	6 号 棟 1.2 階 弱 電 設 備 配 線 圖	1:100
12	6 号 棟 3.4 階 弱 電 設 備 配 線 圖	1:100
13	6 号 棟 5 階 屋 階 弱 電 設 備 配 線 圖	1:100
14	照 明 器 具 姿 圖	
15	住 戶 平 面 詳 細 圖 2DK—D	1:30
16	住 戶 平 面 詳 細 圖 2DK—E	1:30
17	住 戶 平 面 詳 細 圖 2DK—F	1:30
18	住 戶 平 面 詳 細 圖 3DK—B'	1:30
19	住 戶 平 面 詳 細 圖 3DK—D'	1:30
20	住 戶 平 面 詳 細 圖 3DK—F'(F')	1:30
21	住 戶 平 面 詳 細 圖 3DK—J	1:30
22	部 分 詳 細 圖	

Main specification table with columns for '区分', '項目', '特記事項', and '備註'. It covers various electrical and construction details for a residential building.

- 注記
1. ハブ配線は、縦横式FD-9115方式に準じて、手取、右採
 (8千配)とする。
 HH-1...BHH-Ce 600° 並列型 7981(標準)
 HH-2...BHH-Dz
 前、7981は4千配の標準型を参照すること。
 2. 地中埋設配管の埋設深さは、管径に依りGL-1200
 とす。
 3. 地中埋設配管に於いて、GL-300の間に埋設管を2層
 とす。"B"印は入目所に、"C"印は埋設管の
 位置を示す。



配置図 1:300

	設計年月日	工事名称	図面
	縮尺 1:300	公営住宅 2 種中耐平和 地 6 号棟電気工事 図面名称 配置図 附近見取図	4 22

凡例表		
記号	名称	備考
□	引込開閉器盤	別紙仕様参照
□	分岐開閉器盤	
□	電力量計取付板	193mm用樹脂アレット取付
□	住戸分電盤	別紙仕様参照
○	蛍光灯照明器具	別紙仕様参照
○	外 灯	
●	大形通用埋込スイッチ	1P15A x 1 (WPは防水型)
●		3P15A x 1 (WPは防水型)
●		4P15A x 1 ()
●AS	自動点滅器	100V6A
□	保安器収納箱	別紙仕様参照
□	端子盤	
○	電話用アウトレット	両面Jアレット取付
○		片面Jアレット取付
〰〰〰	テレビアンテナ	別紙仕様参照
□	テレビ受信納箱	別紙仕様参照
○	直列ユニット	UV-SU-37-7
○		UV-SU-37-R
○	角型引掛シーリング	
○	白熱灯照明器具	別紙仕様参照
○	蛍光灯照明器具	
○A	コンソール引掛コンセント	
●	大形通用埋込スイッチ	1P15A x 1
●P		1P15A x 1 位置表示灯付
●L		1P 4A x 1 位置表示灯付
○	大形通用埋込コンセント	2P15A x 1
○		2P15A x 2
○E		2P15A x 1 ET付
○DE		2P15A x 2 ET付
□	玄関用10A埋込分岐箱	10A 300V 防雨型
□	玄関用10A	100V 2点灯 音響調整付
○	換気扇	250mm 音響調整付
◇	目録番号	
○	ボックス番号	ボックス番号表参照
□	アールボックス	別紙仕様参照
□	ジョイントボックス	08丸型C付、合設用は両面ボキ付
●	埋込支柱	コンクリート製
—	天井いんべい配線	配管配線
—	床 いんべい配線	
—	地中埋込配線	
—	ケ-アールこぶし配線	
〰〰〰	天井、床、壁、引下	配管配線
≡E3	持込工事	ホ3種
□	ハンドホール	寸法は別記

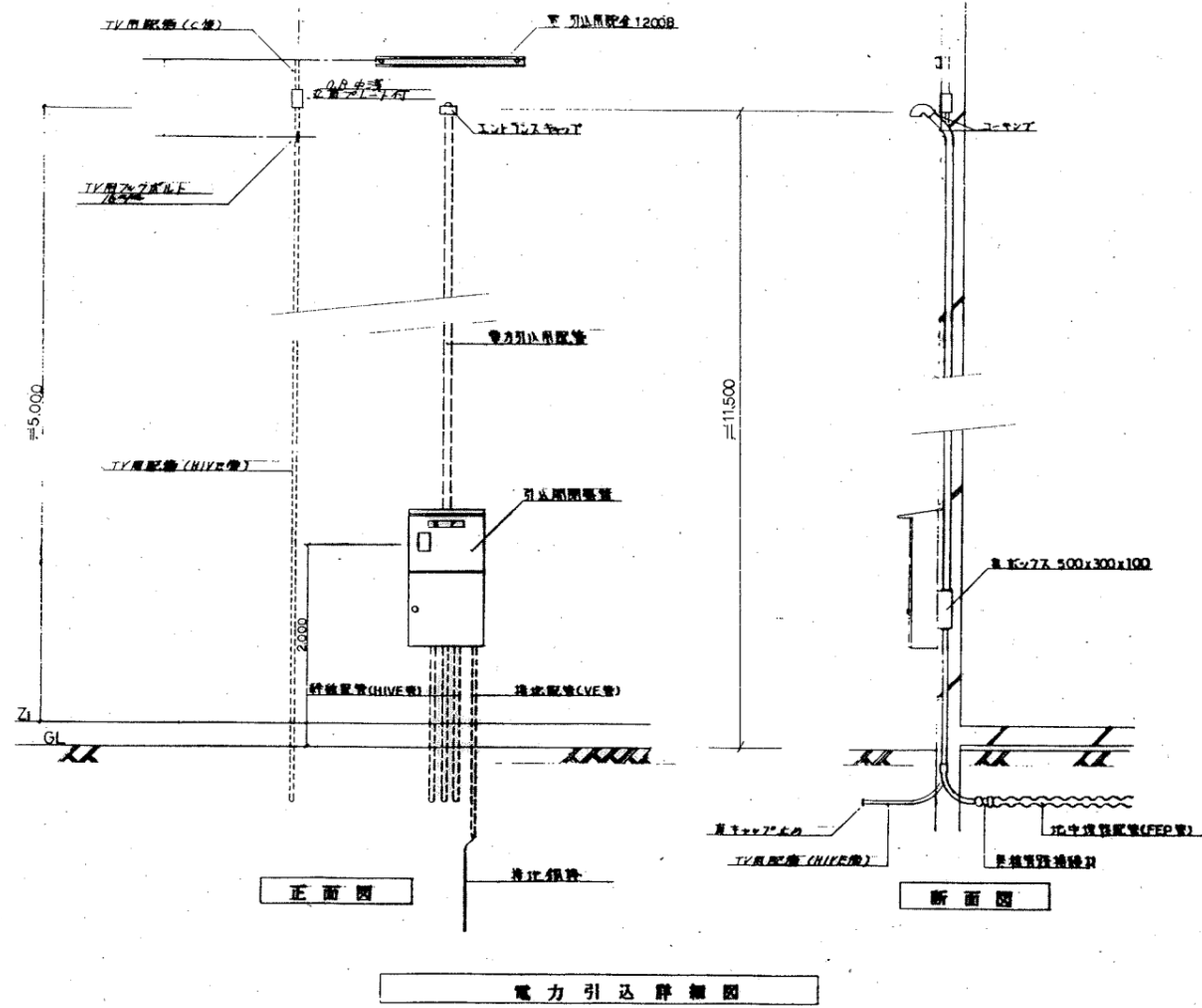
ボックス記号		
ボックス記号	名称	仕様
①	コンクリートボックス	8角75mm(型代カバー付)
②	アウトレットボックス	4角中径44mm()
③		54mm()
④		4角大径44mm()
⑤		4角大径54mm()
⑥	スイッチボックス	1ヶ用 44mm()
⑦		5ヶ用 54mm()
○ ¹	標準アレット	両面
○ ²	Jアレット	両面
○ ³	両アレット	片面(角レスピン用は片面)

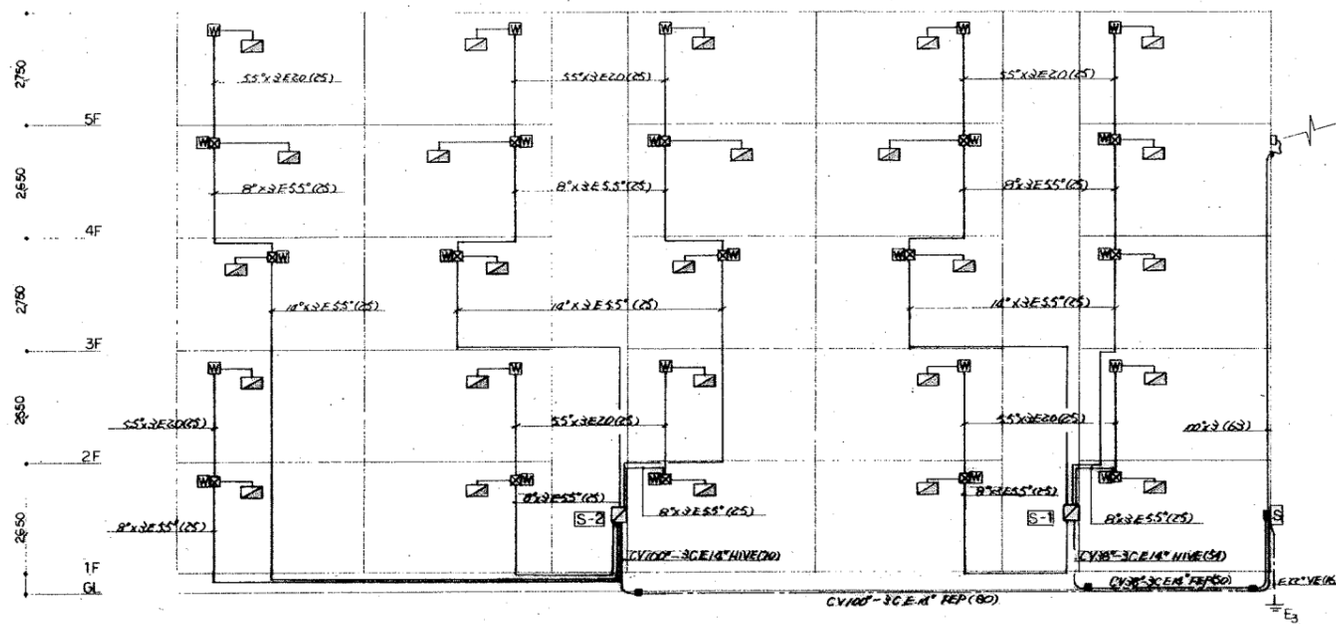
注記

- 住戸内配線器具用アレットは、大形アレット(樹脂製)とする。
X 共用部分ジョイントボックス用アレットは、ステンレス製とし、両面ボキ付部分に際しては、ゴムパッキン付とする。
- 空配管には呼吸孔を挿入し、行先表示を行うこと。
厚み 12mm ビニル被覆保護線
厚み 1.6mm IV線(黒色)
- 防雨型に取付けた配線器具については、詳細図参照のこと。

注記

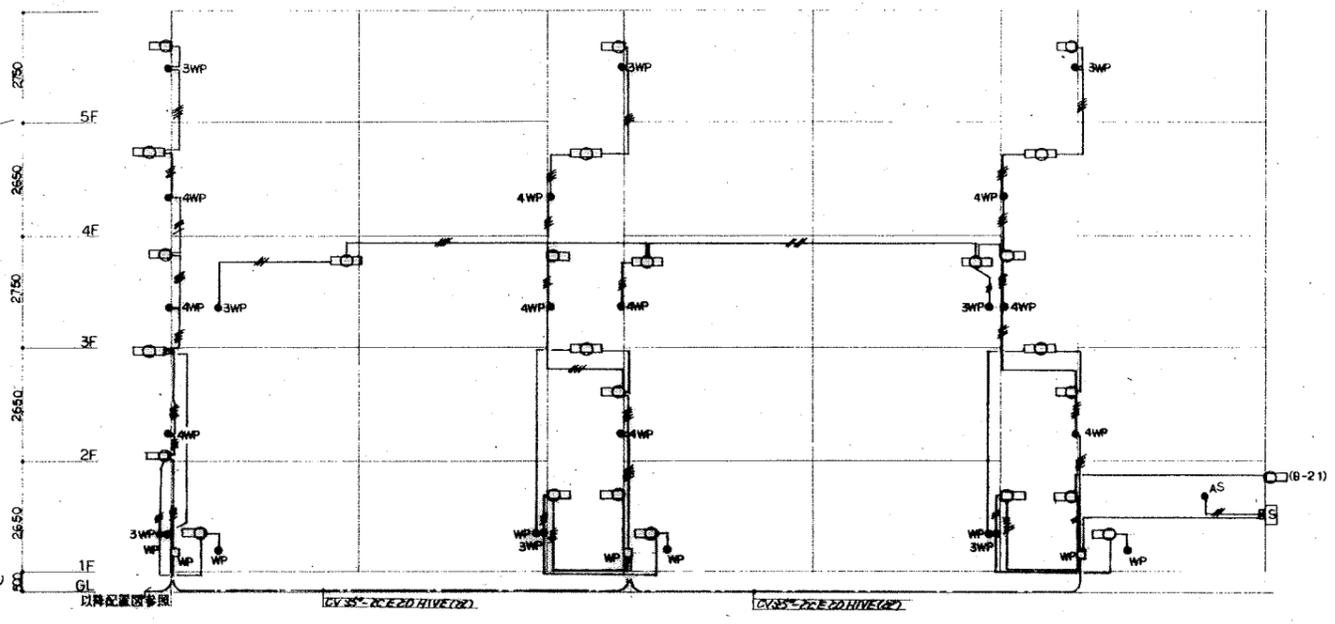
- 特記書き記号は、下記とする。
—— 16x2(19) ———— VVF16-2C
—— 16x3(19) ———— VVF16-3C
—— 16x4(25) ————
尚、()内記号は、別途パネル工事とする。
- 器具取付高さは和室においてタタミ上、その他は床面上より、基本ボックス中心までとし、特記は仕様書に依る。
- 図中、※印は部分詳細図参照。





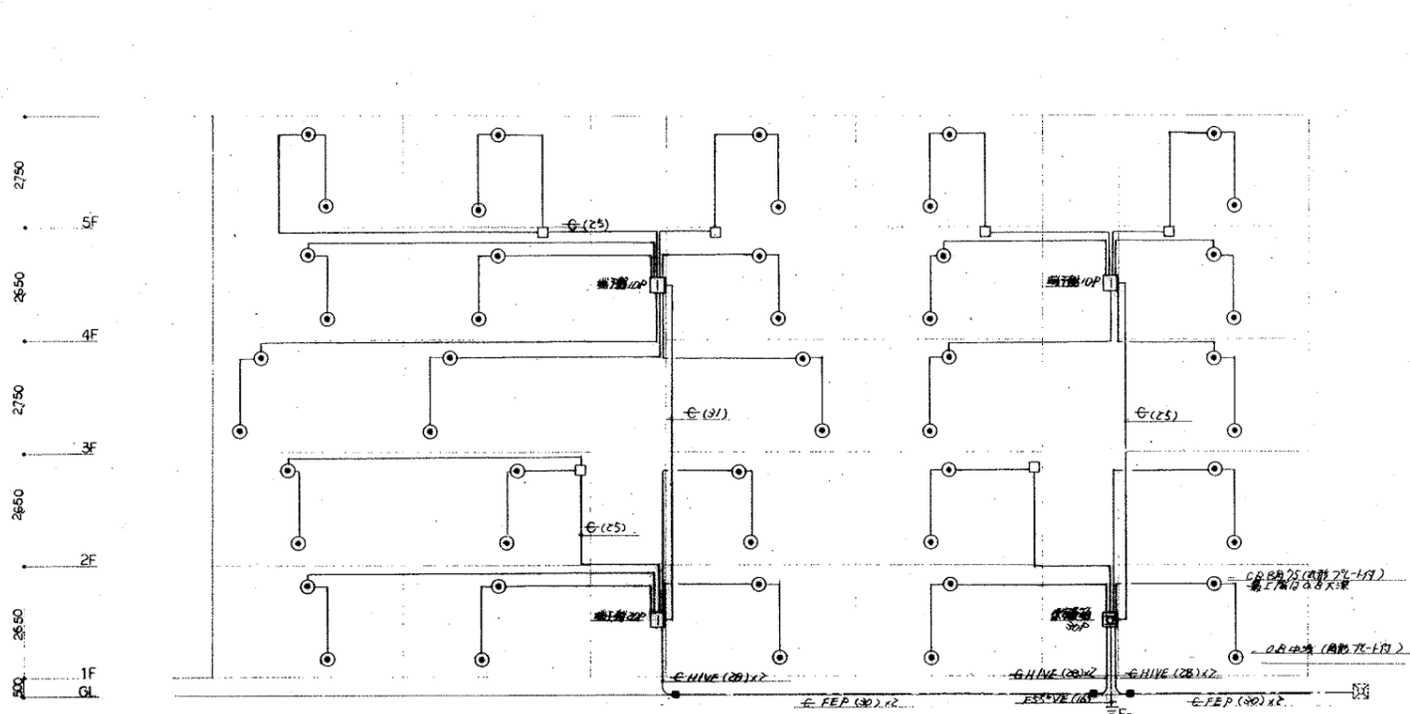
幹線設備系統図

- 注記
1. 特別に記述のないものは55x3E20(25)とする
 2. 特別に記述のないものは100V1φ3線とする
 3. 特別に記述のないものは200V1φ3線とする



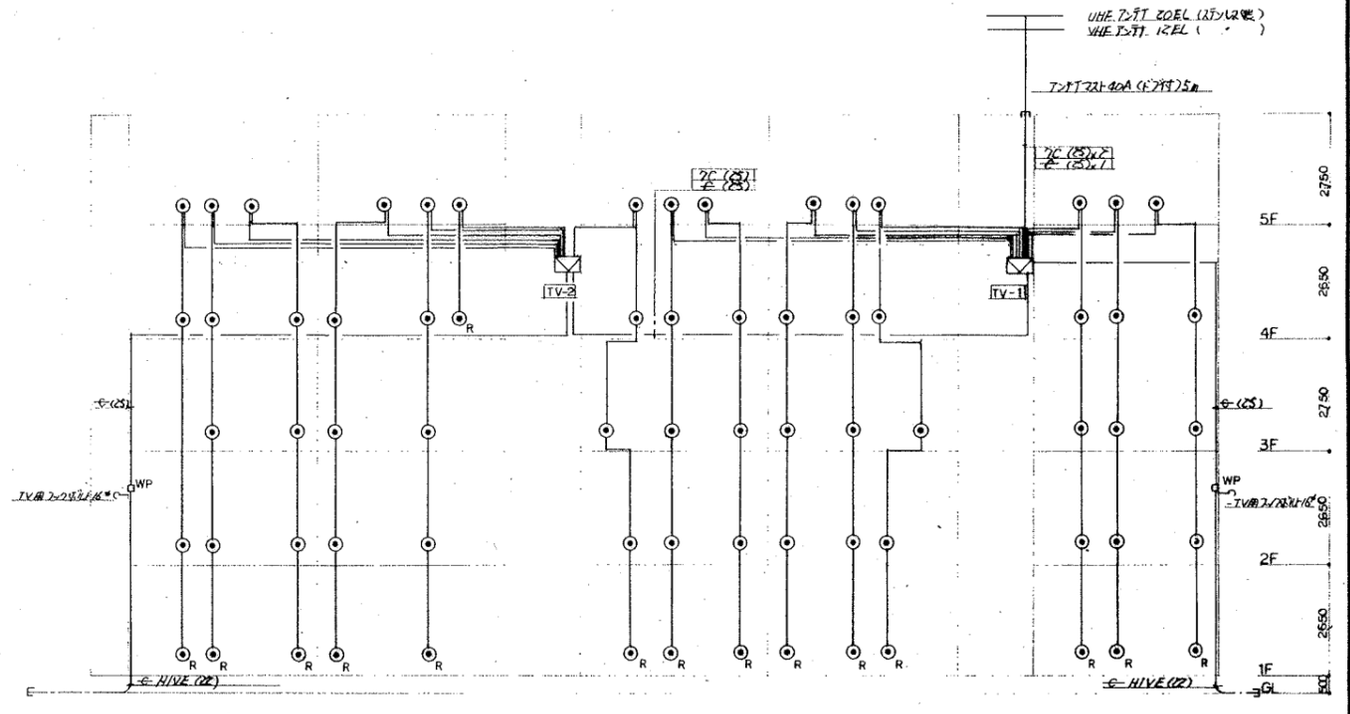
共用灯設備系統図

1. 55x3E20(25)は1φ3線とする
2. 100V1φ3線は100V1φ3線とする
- 200V1φ3線は200V1φ3線とする
2. 特別に記述のないものは100V1φ3線とする
- (B-1) □(B-11)



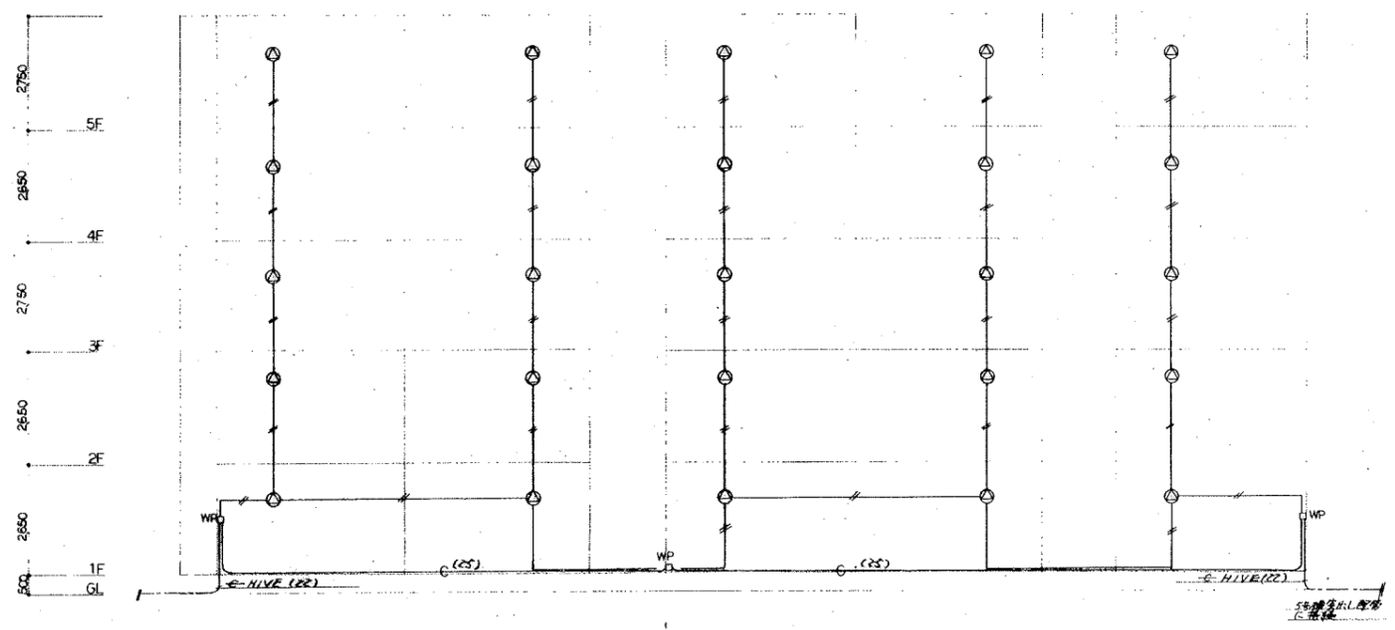
電話配管設備系統図

注記
 1. 配管径はφ25(φ20-PT)
 2. 配管は壁面を沿って敷設する
 3. 配管は防火槽を設けて敷設する
 4. 配管径はφ25(φ20-PT)



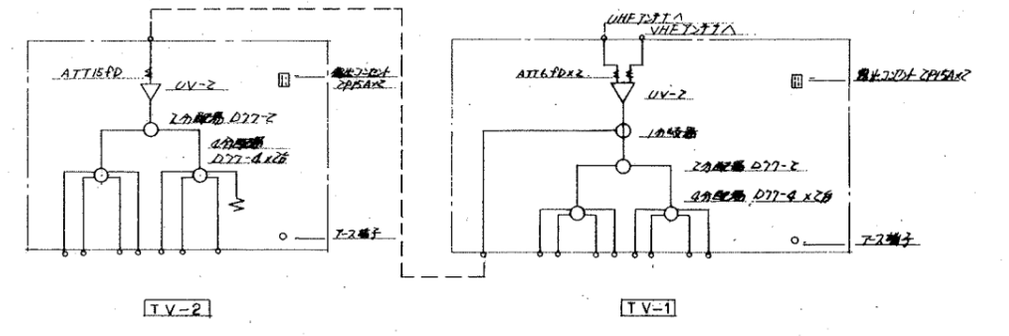
テレビ放送設備系統図

注記
 1. 配管径はφ25(φ20-PT)
 2. 配管は壁面を沿って敷設する
 3. 配管は防火槽を設けて敷設する
 4. 配管径はφ25(φ20-PT)



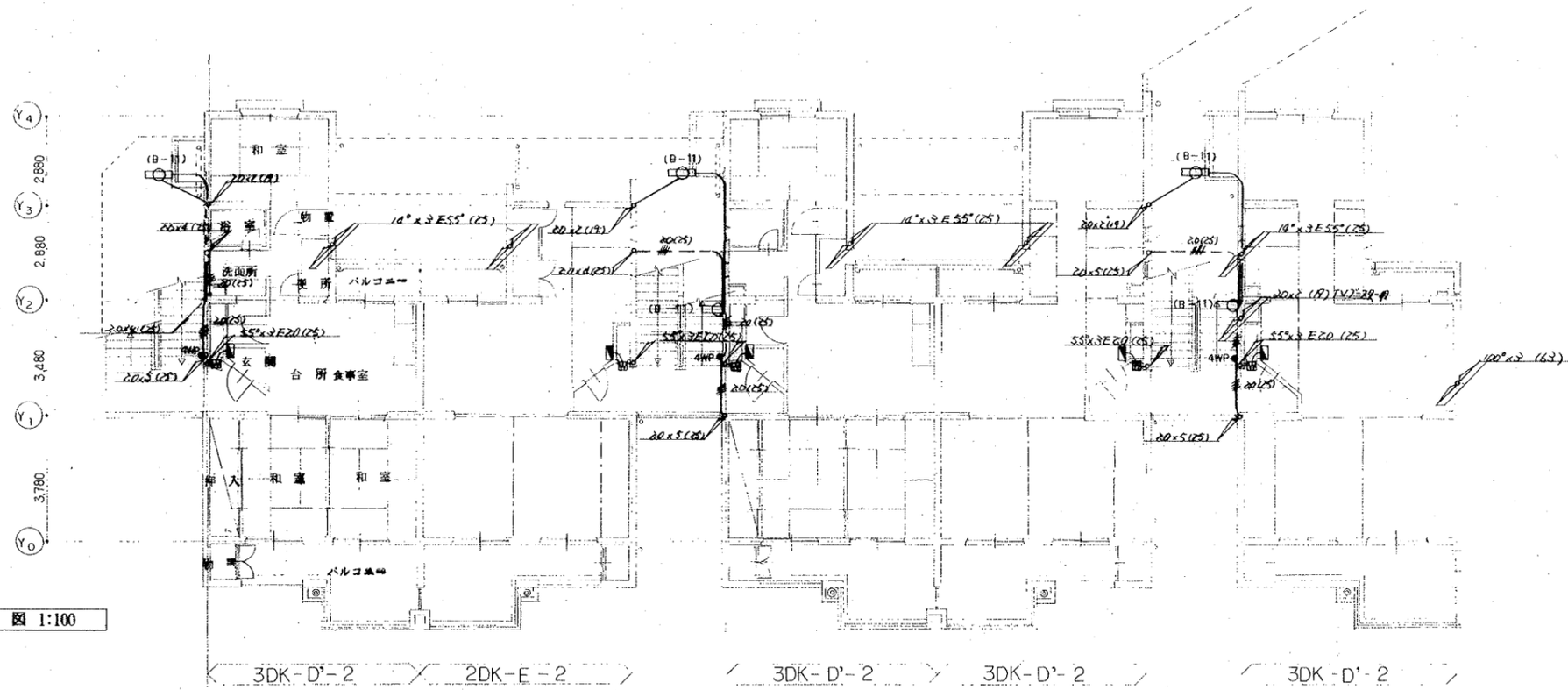
テレビ放送設備系統図

注記
 1. 配管径はφ25(φ20-PT)
 2. 配管は壁面を沿って敷設する

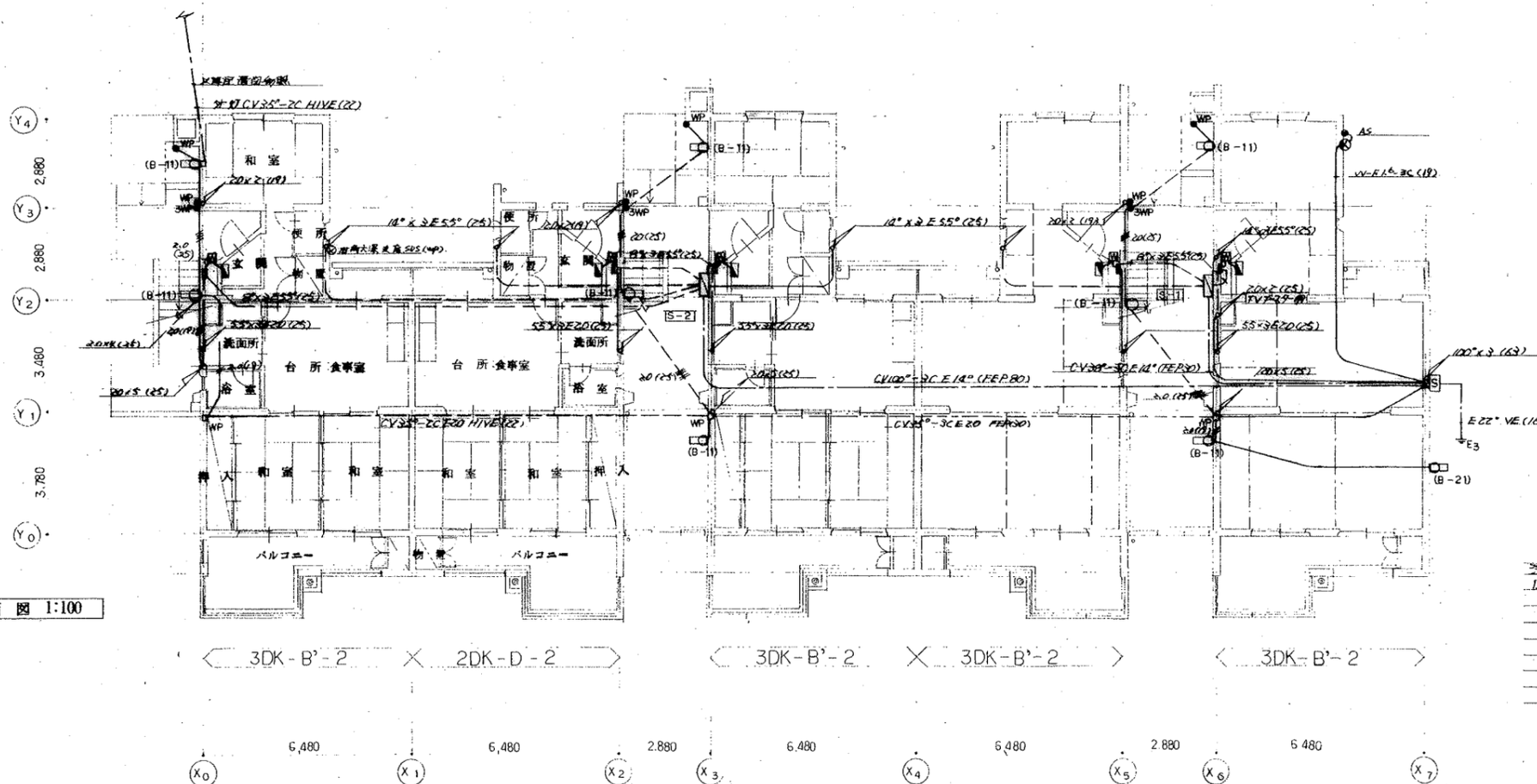


機器収納箱内配線図

設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺	公営住宅 2 種中耐平和団地 6号棟電気工事	7
	図面名称	22
	6号棟系統図	



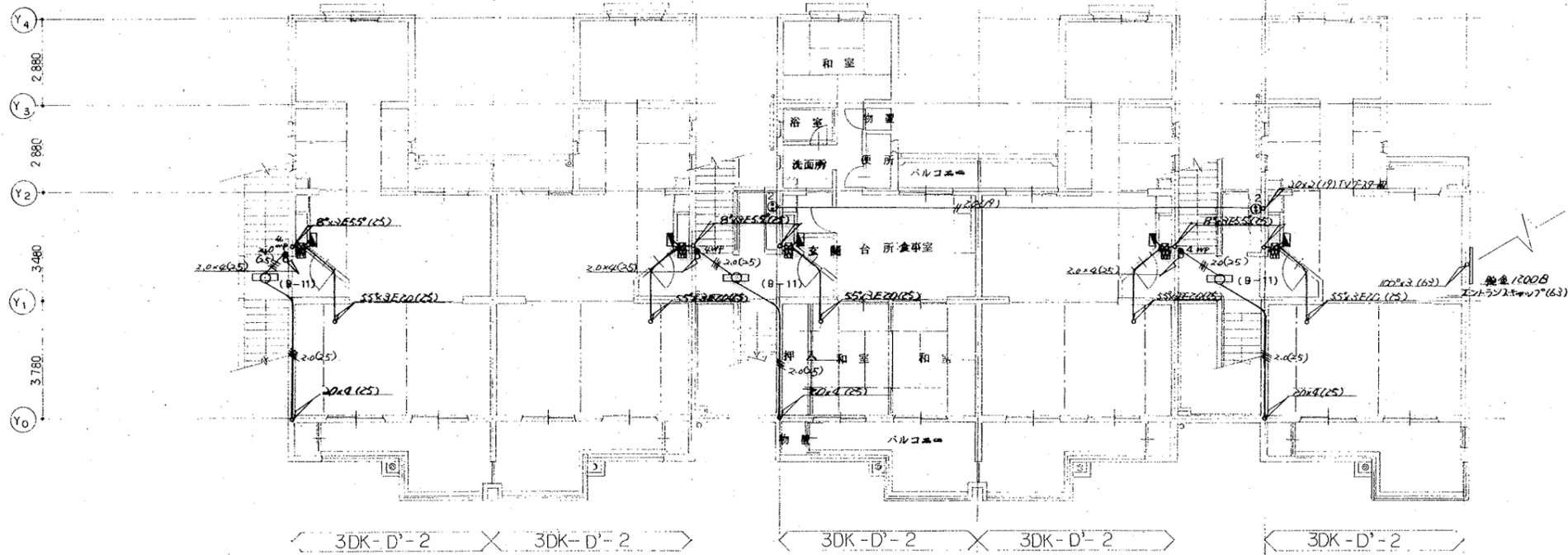
2階平面図 1:100



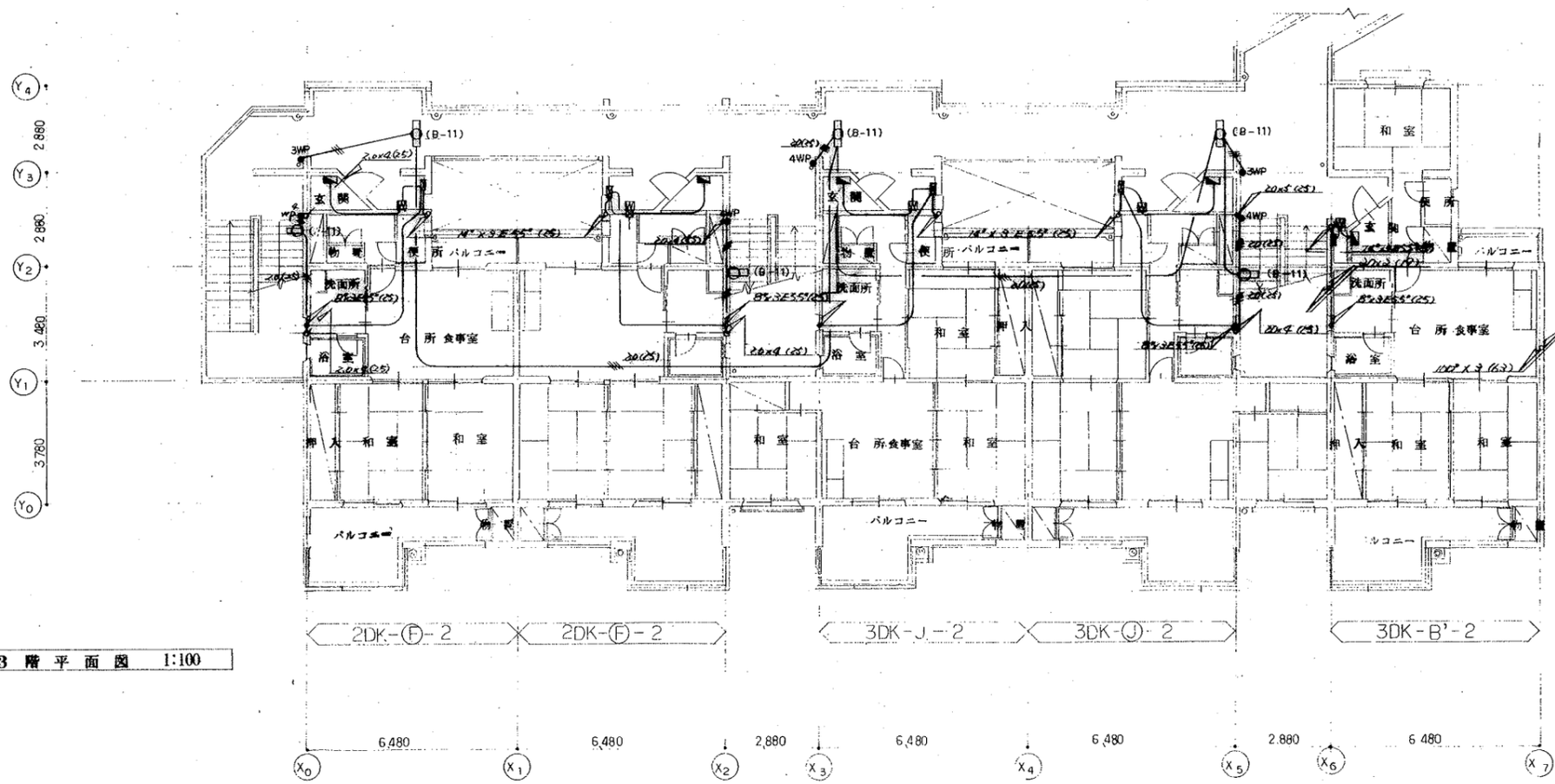
1階平面図 1:100

- 注記
- 1. 1F 12号室の共用廊下は1Fと2Fとの
 - 2. 配線
 - 3. 55x3E20 (25)
 - 4. 天井灯
 - 5. 20x2 (19)
 - 6. #
 - 7. 20x3 (19)
 - 8. #
 - 9. 20x4 (25)
 - 10. #
 - 11. 20x5 (25)

設計年月日	工事名称	図面
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	番号
縮尺	図面名称	8
1:100	6 号棟 1.2 階	22
	幹線共用灯設備配線図	

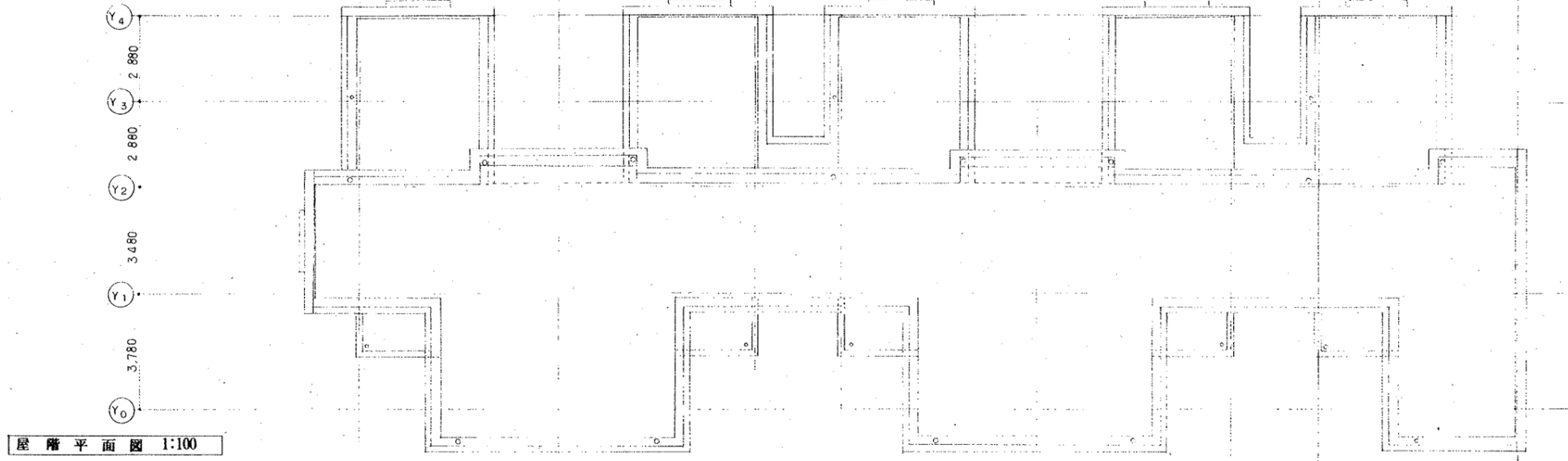


4 階平面図 1:100

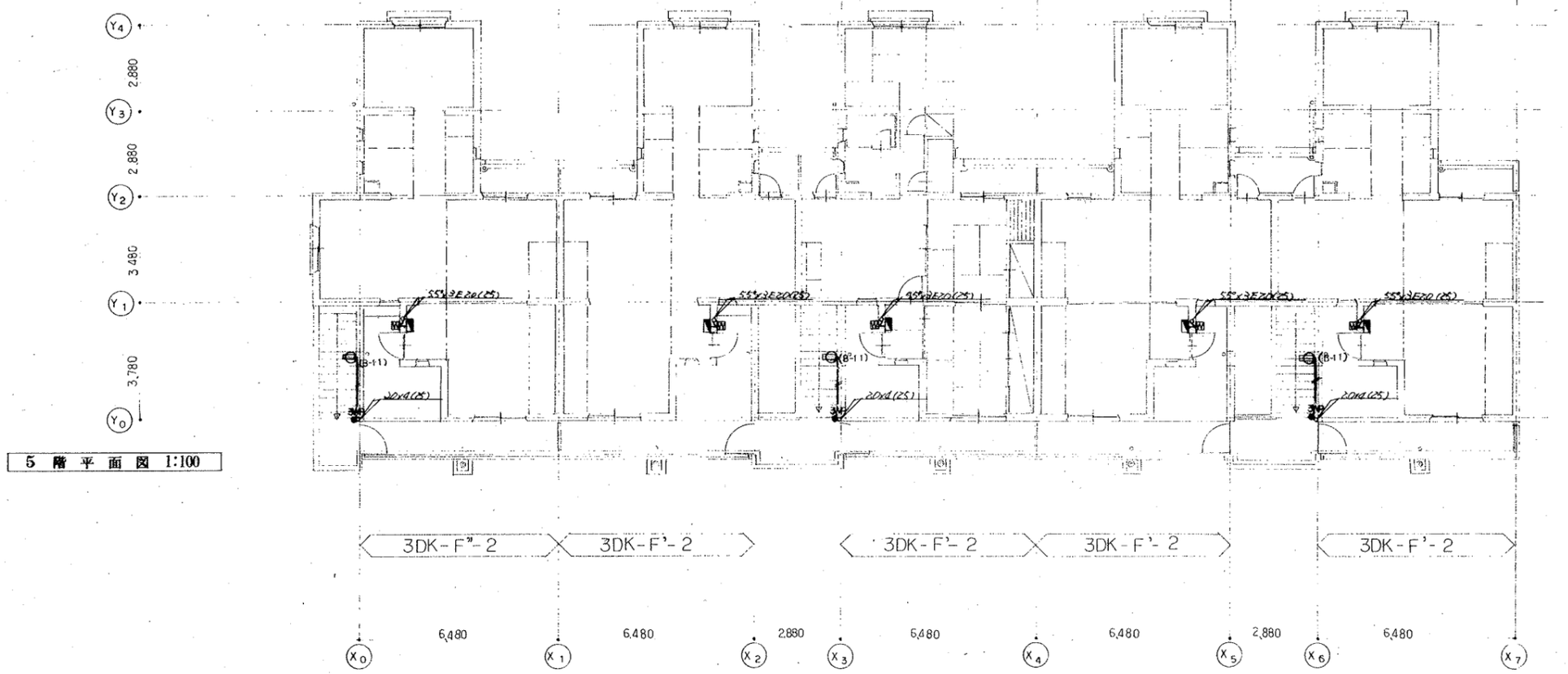


3 階平面図 1:100

設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	9
縮尺 1:100	図面名称 6 号棟 3・4 階 幹線共用灯設備配線図	22



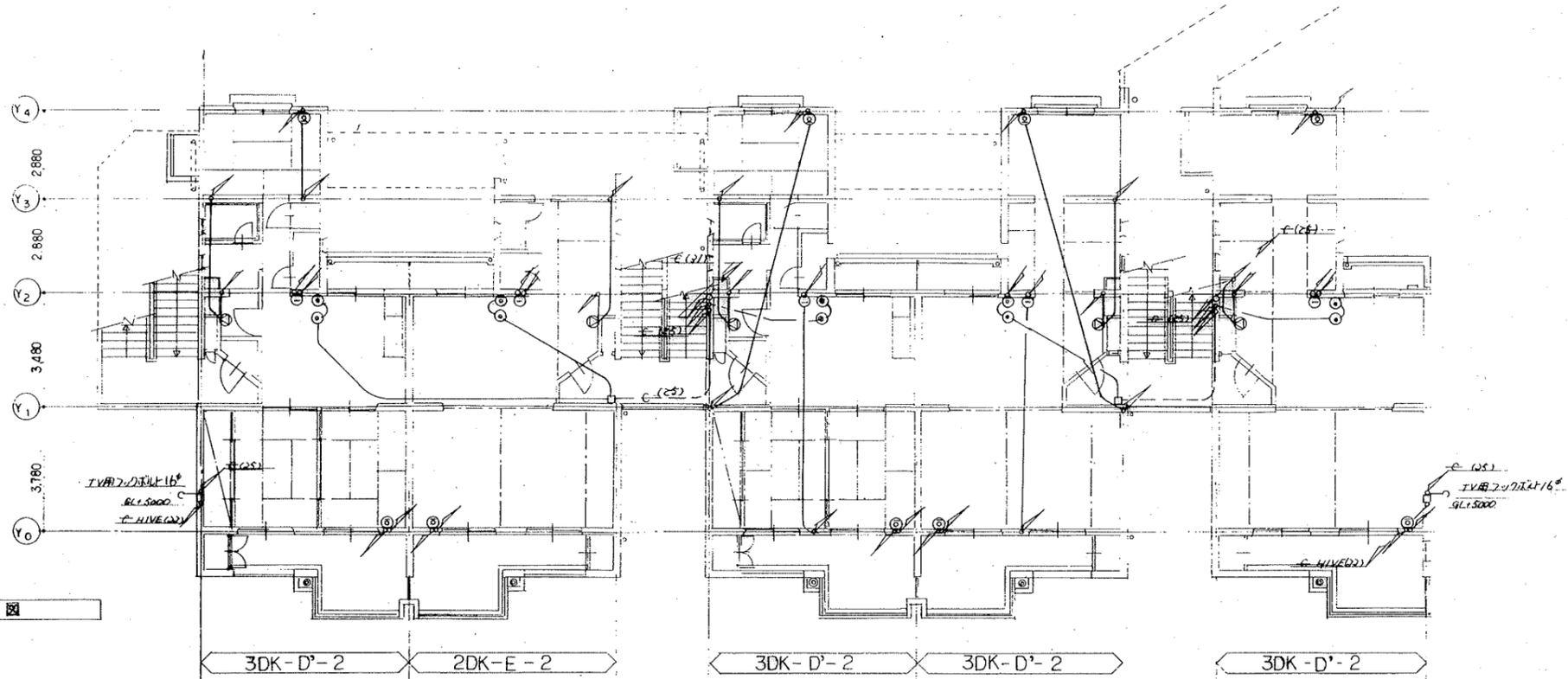
屋階平面図 1:100



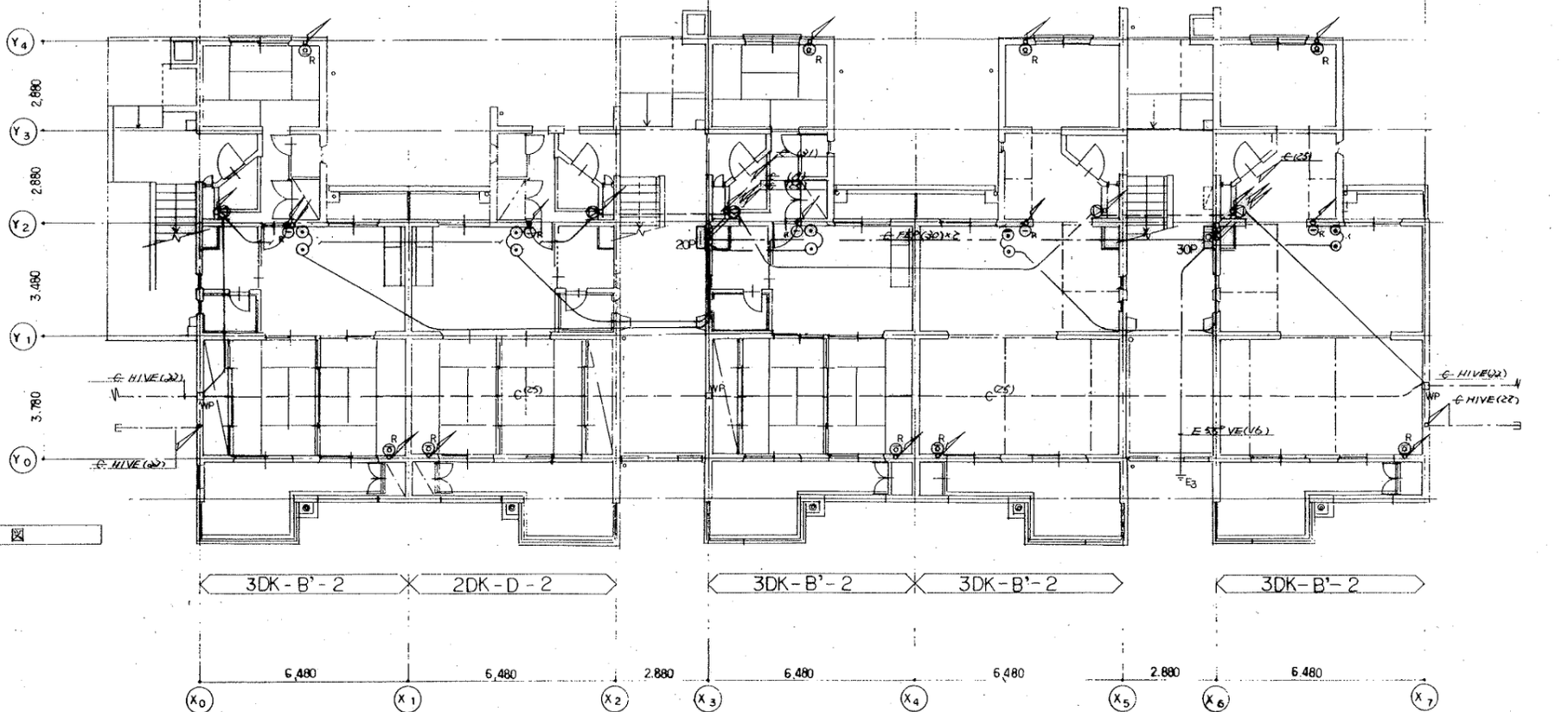
5階平面図 1:100

		設計年月日	工事名称	図面
		縮尺 1:100	公営住宅 2 種中耐平和団地 6号棟電気工事 5. 屋階 6号棟幹線・共用灯設備配線図	番号 10 22

2 階平面図

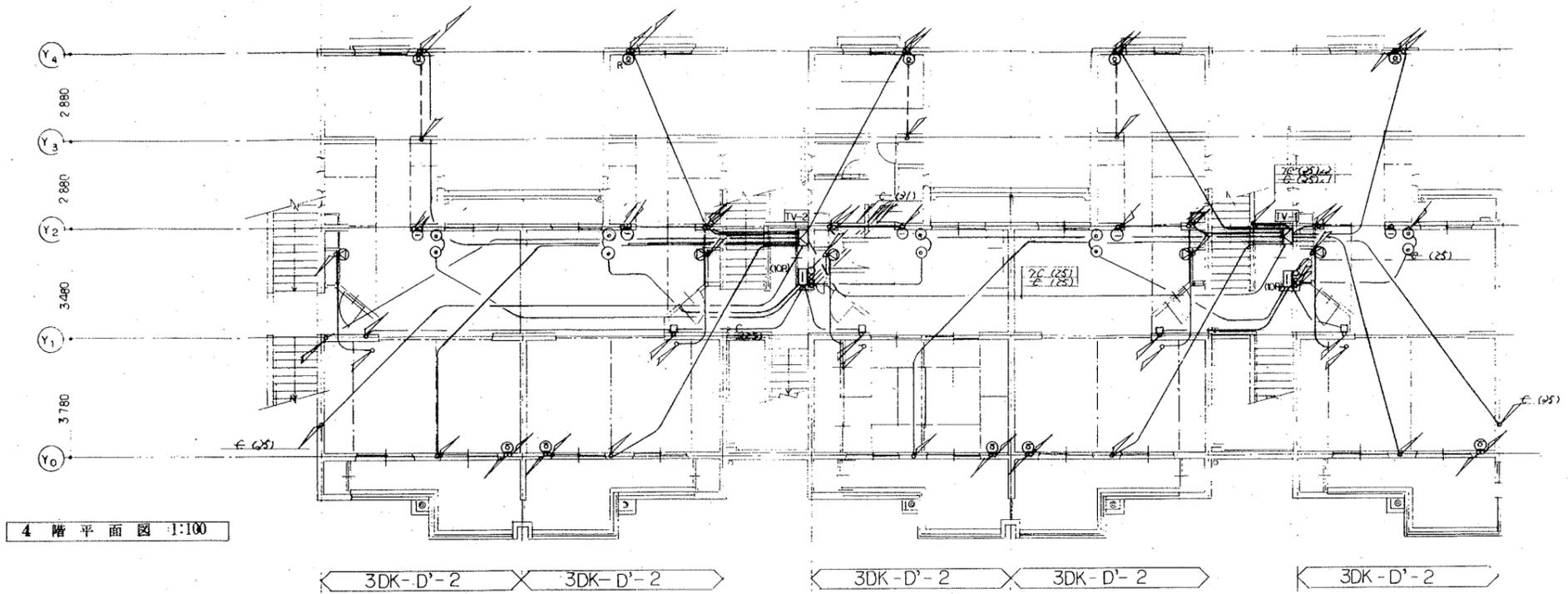


1 階平面図

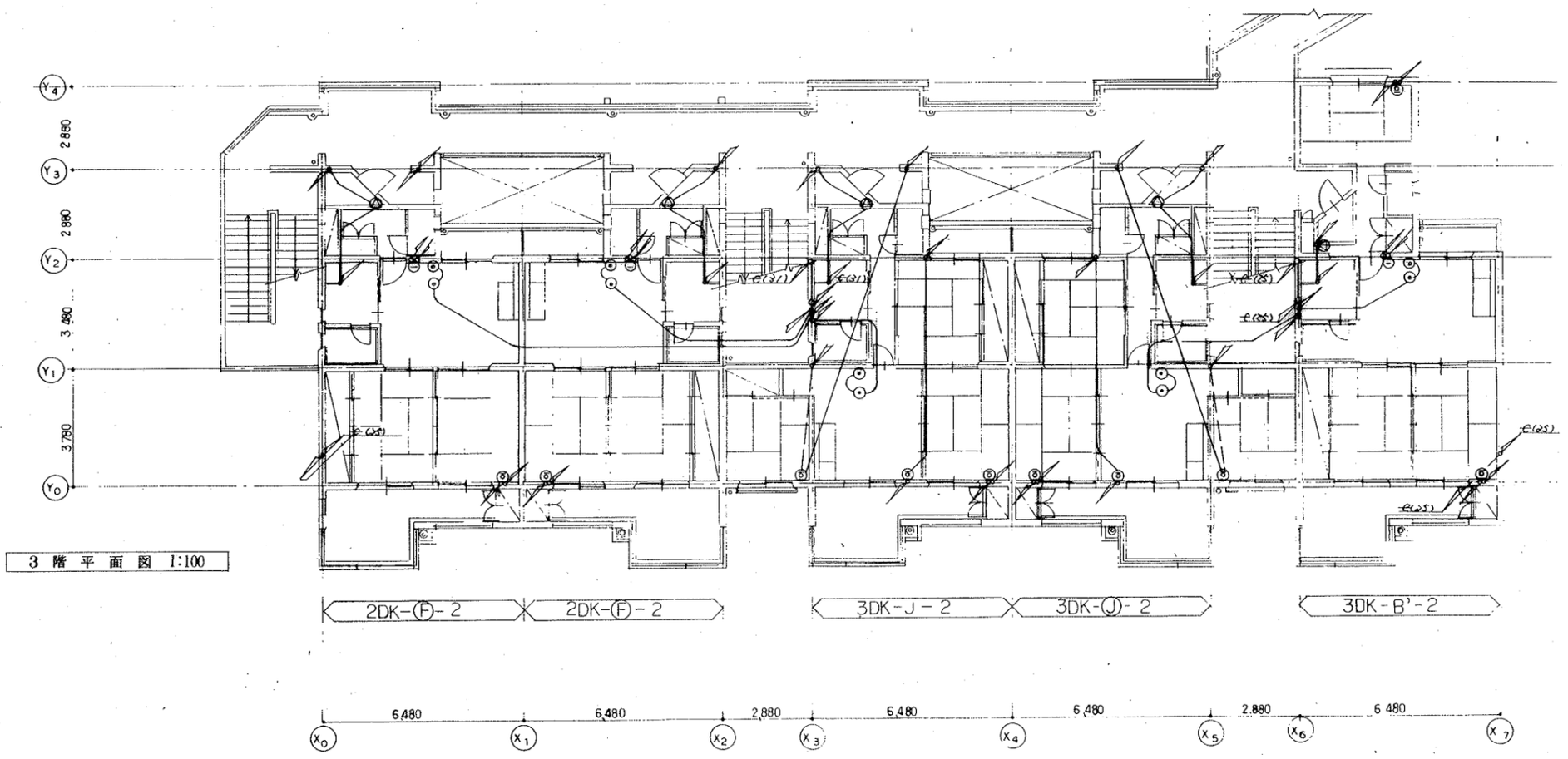


注記
 1. 112号入居者専用配線図に依り、
 電路 6-19)
 1LC配線 5C (19)
 有線放送 12x2 (19)
 2. ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺	図面名称	11
1:100	6号棟1,2階弱電設備配線図	22

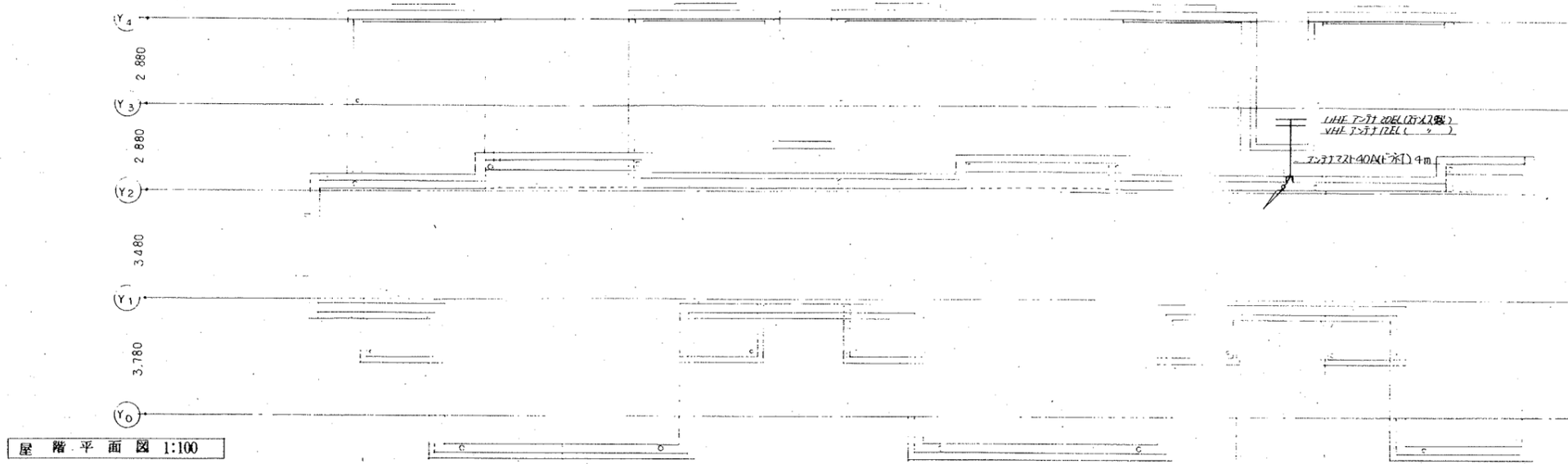


4 階 平面図 1:100

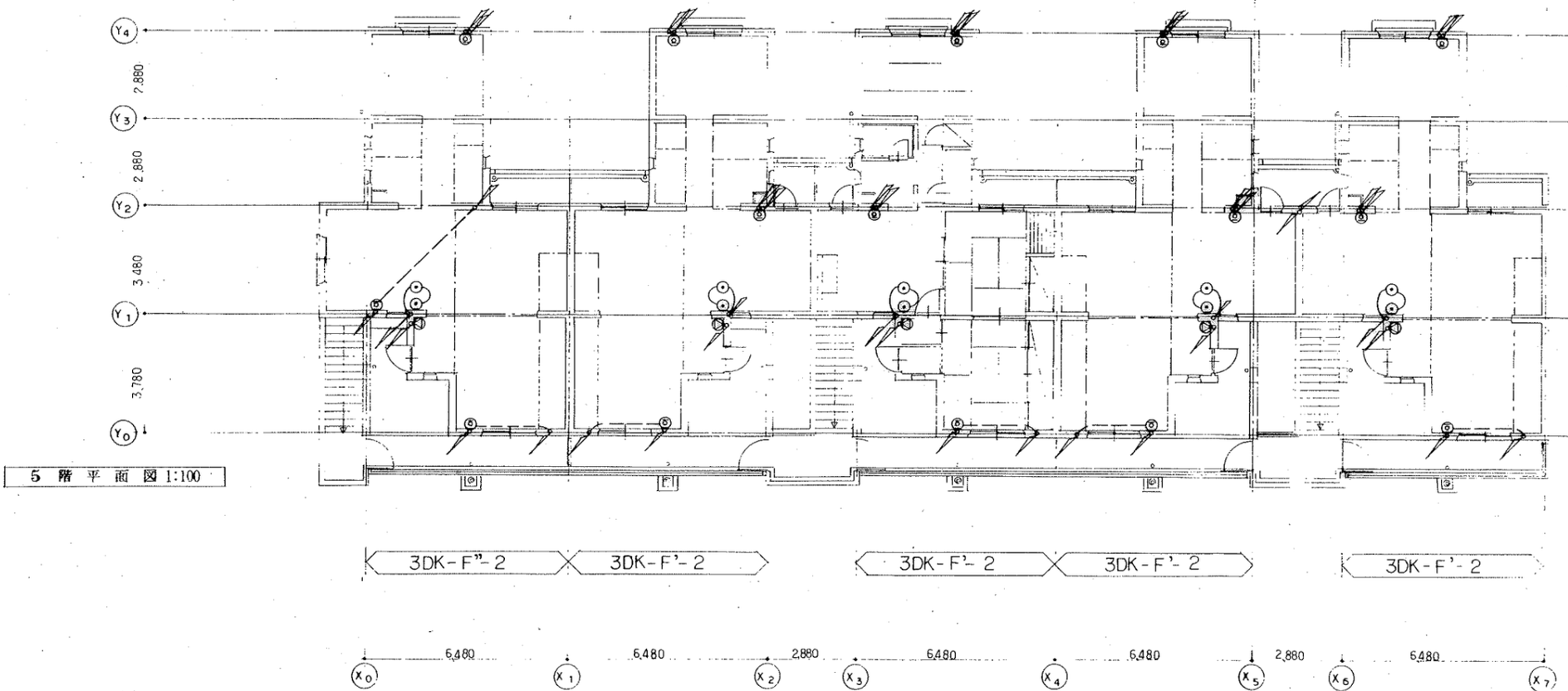


3 階 平面図 1:100

設計年月日	工事名称 公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	図面 番号
縮 尺 1:100	図面名称 6 号棟 3.4 階 弱 電 設 備 配 線 図	12 22

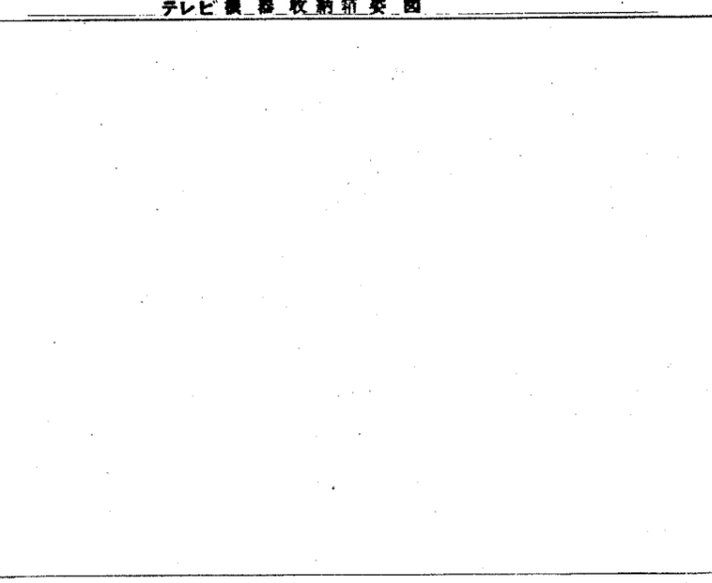
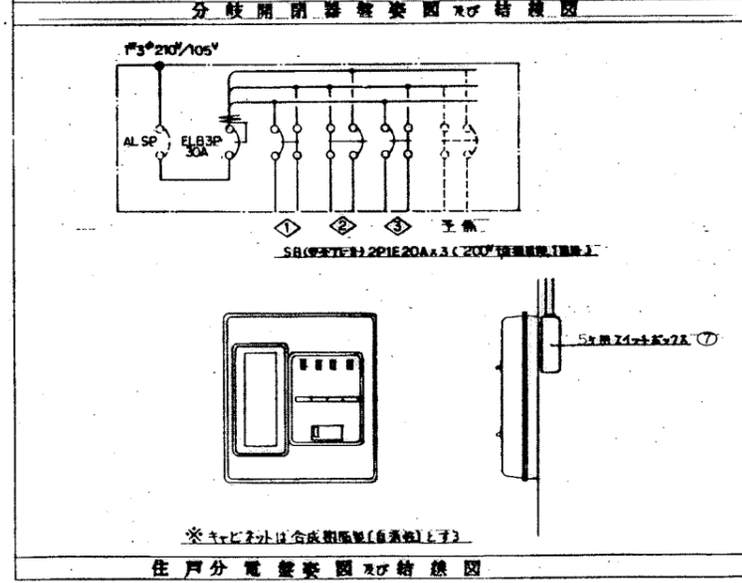
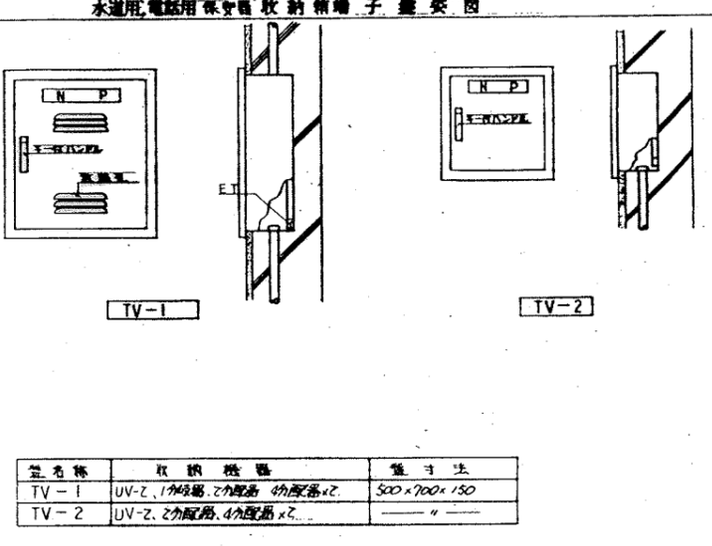
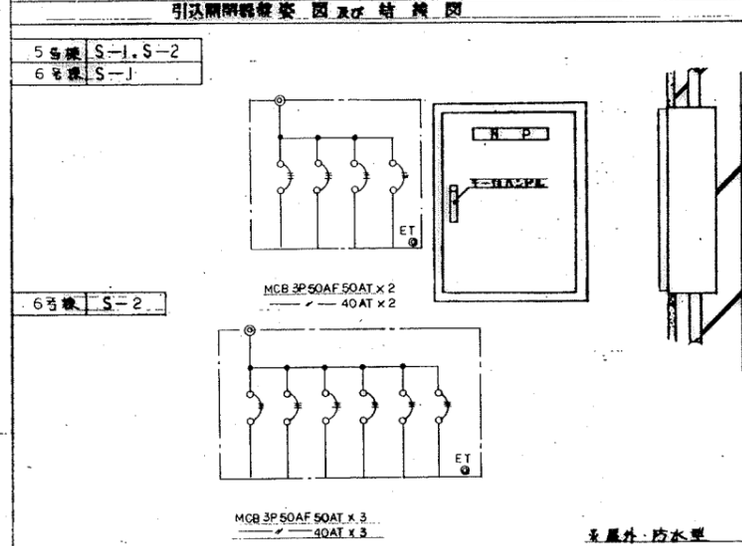
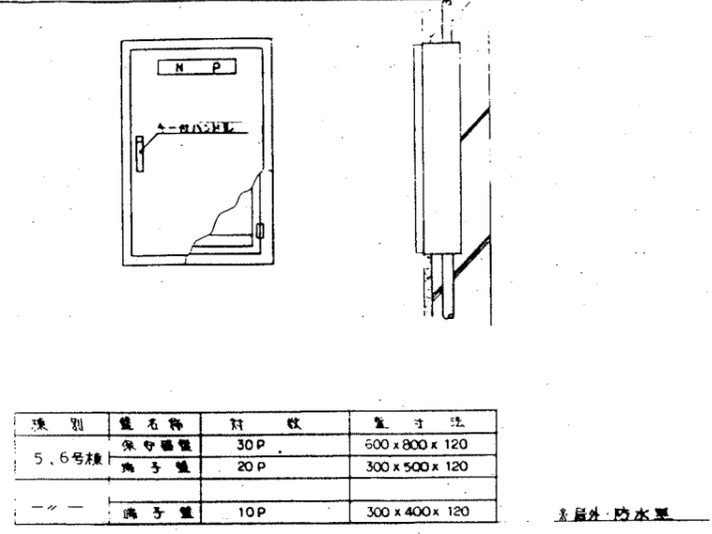
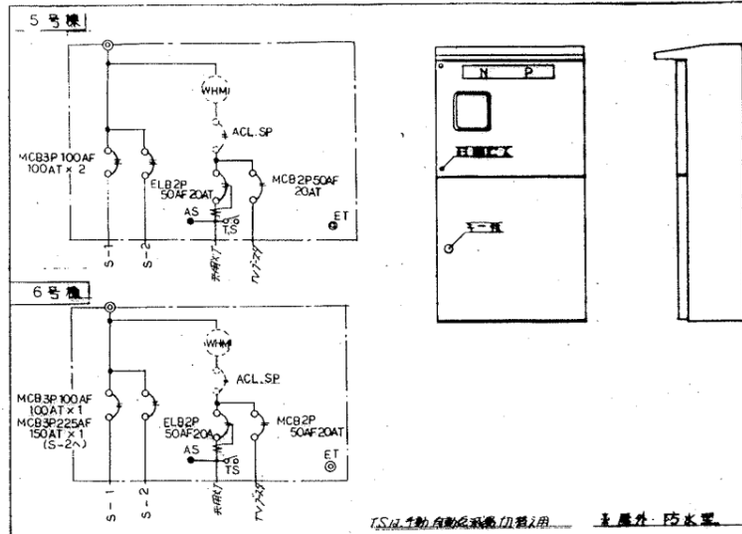
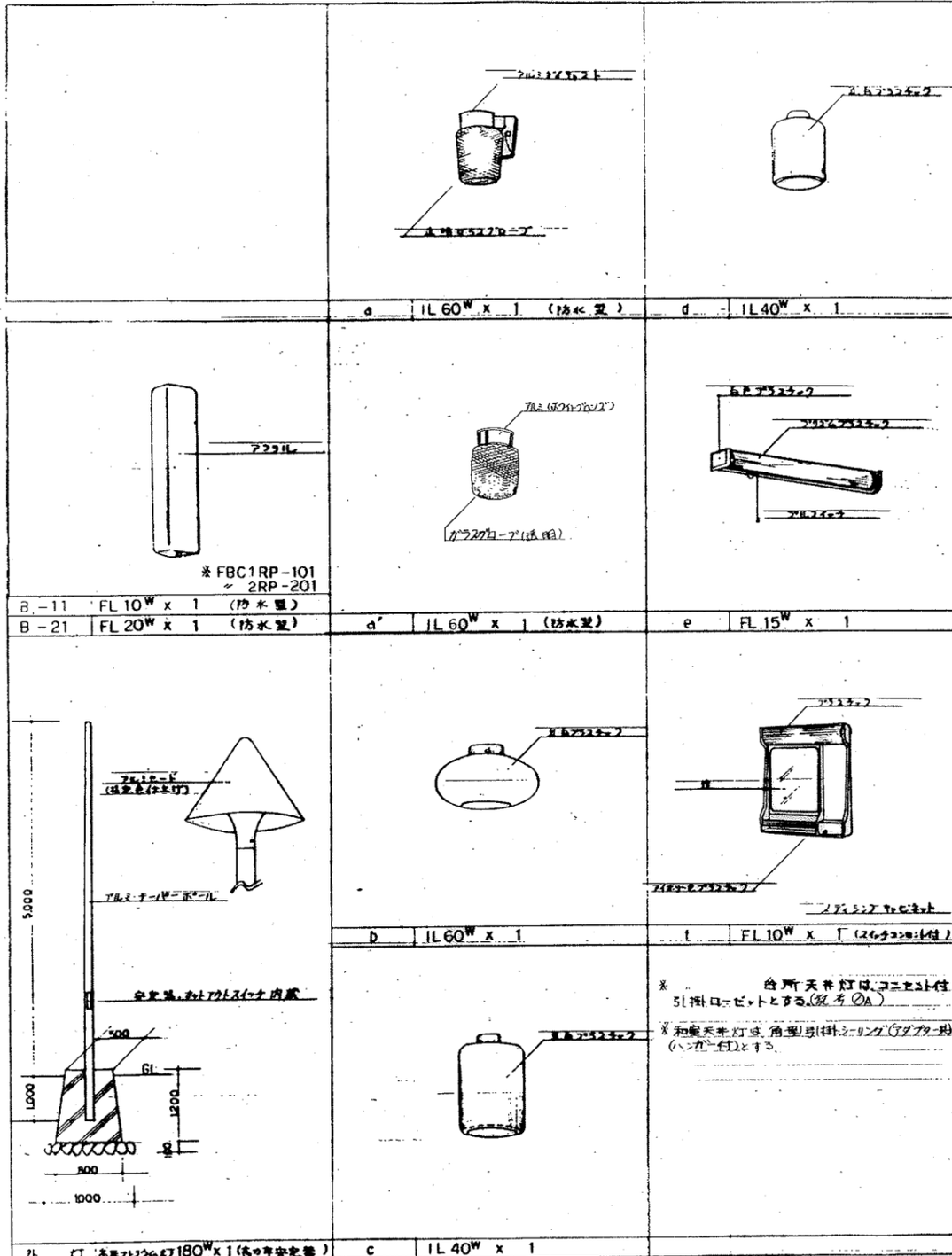


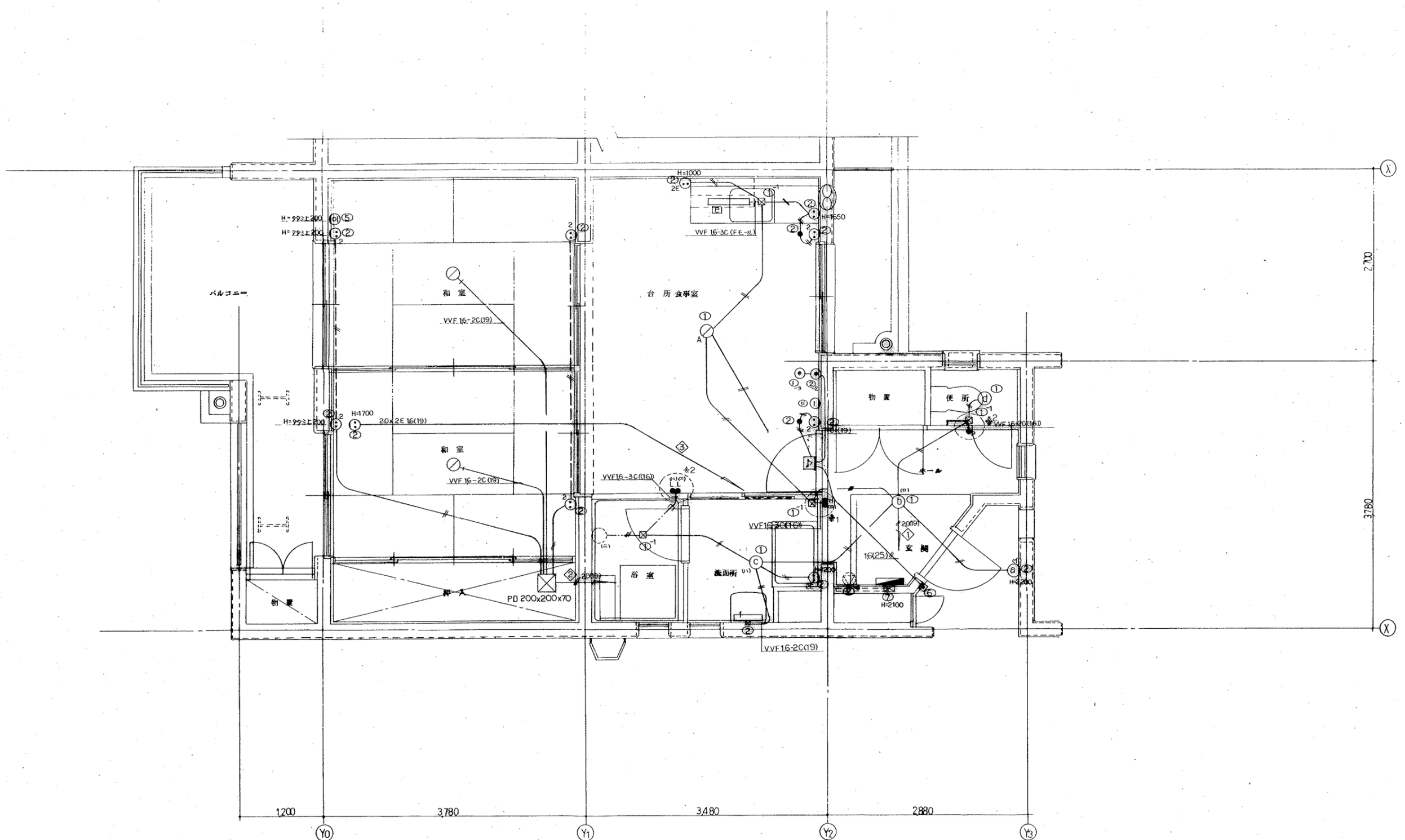
4階平面図 1:100



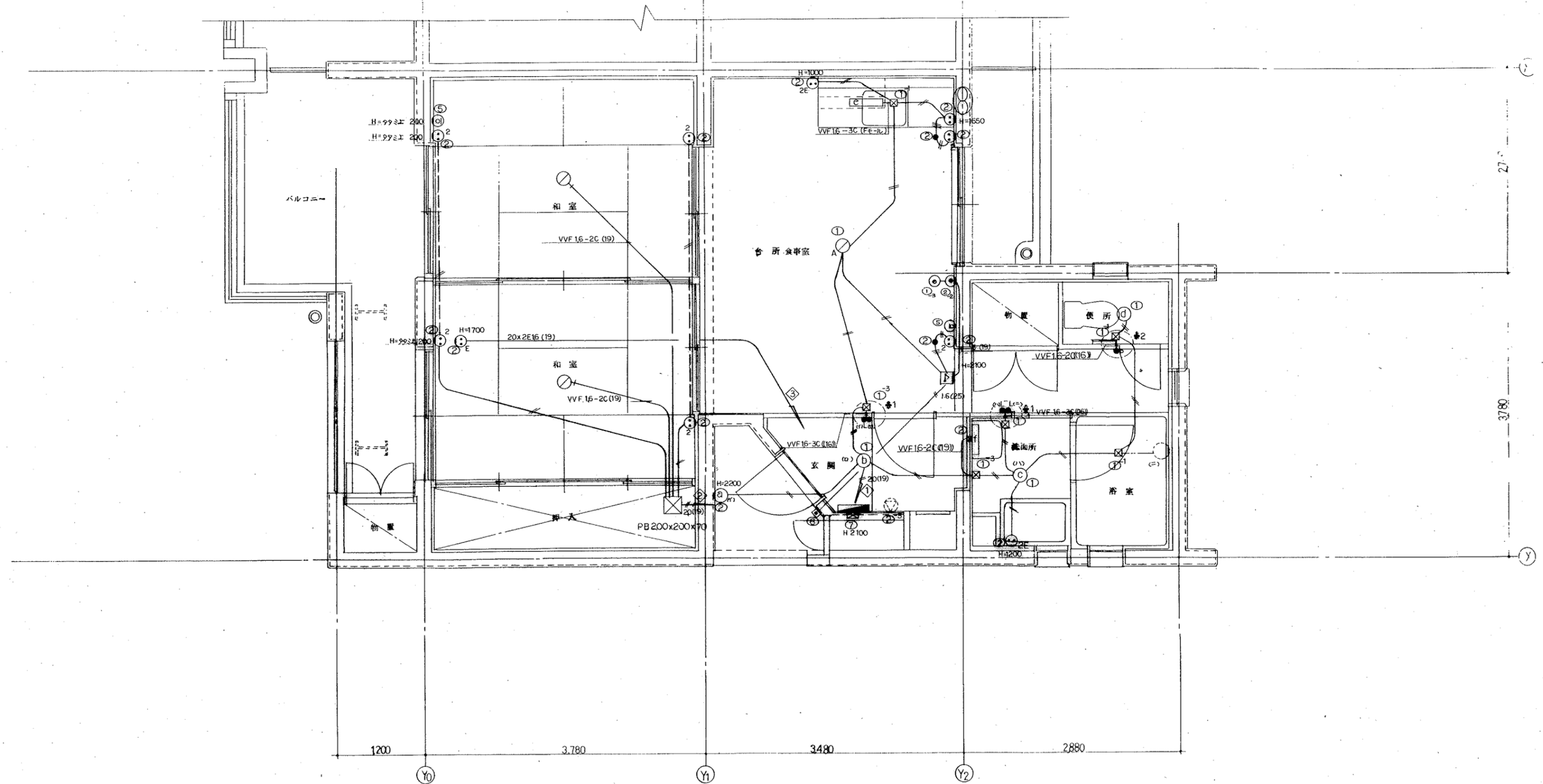
5階平面図 1:100

設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6号棟電気工事	13
縮尺 1:100	図面名称	22
	6号棟5階壁階弱電設備配線図	

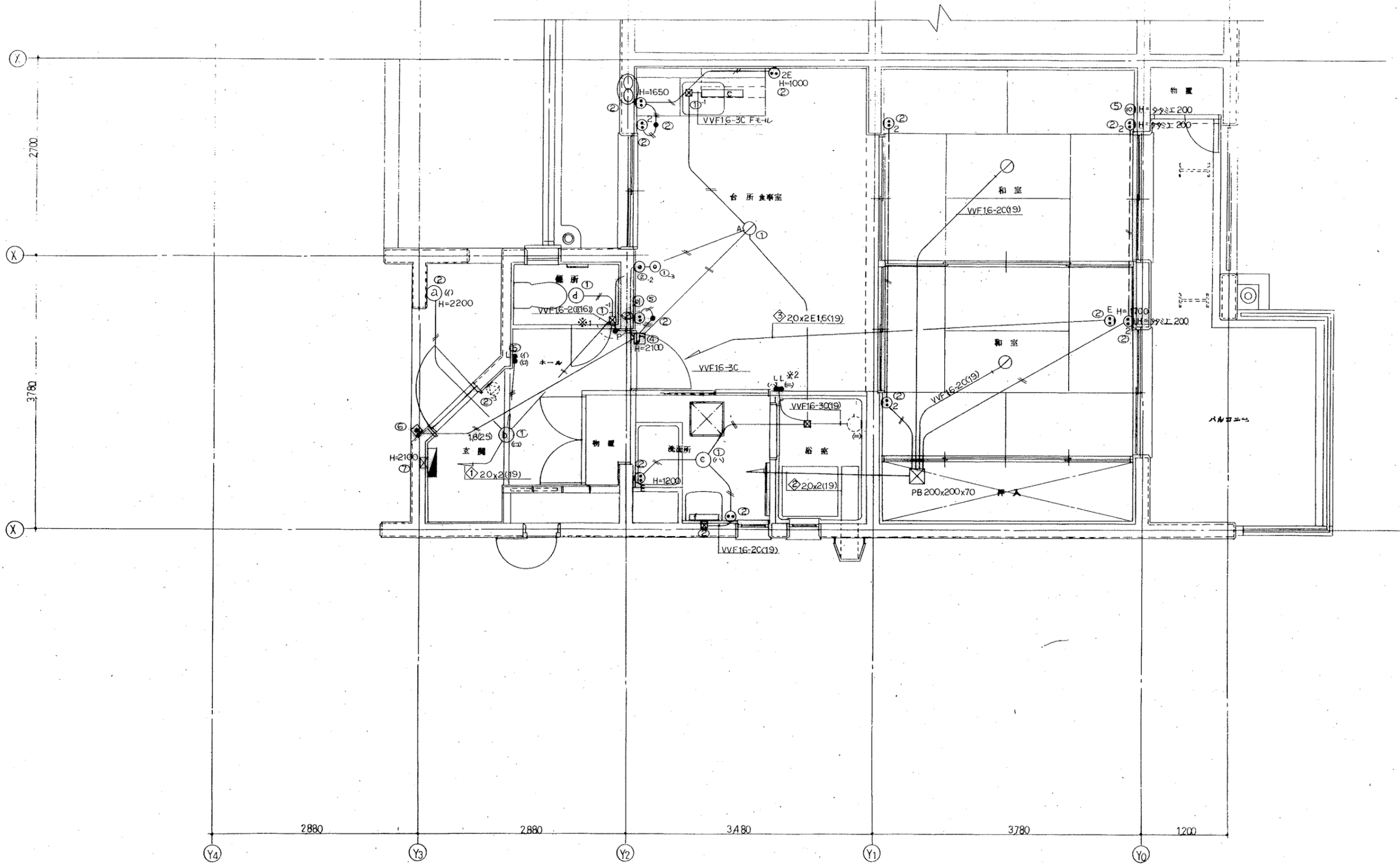




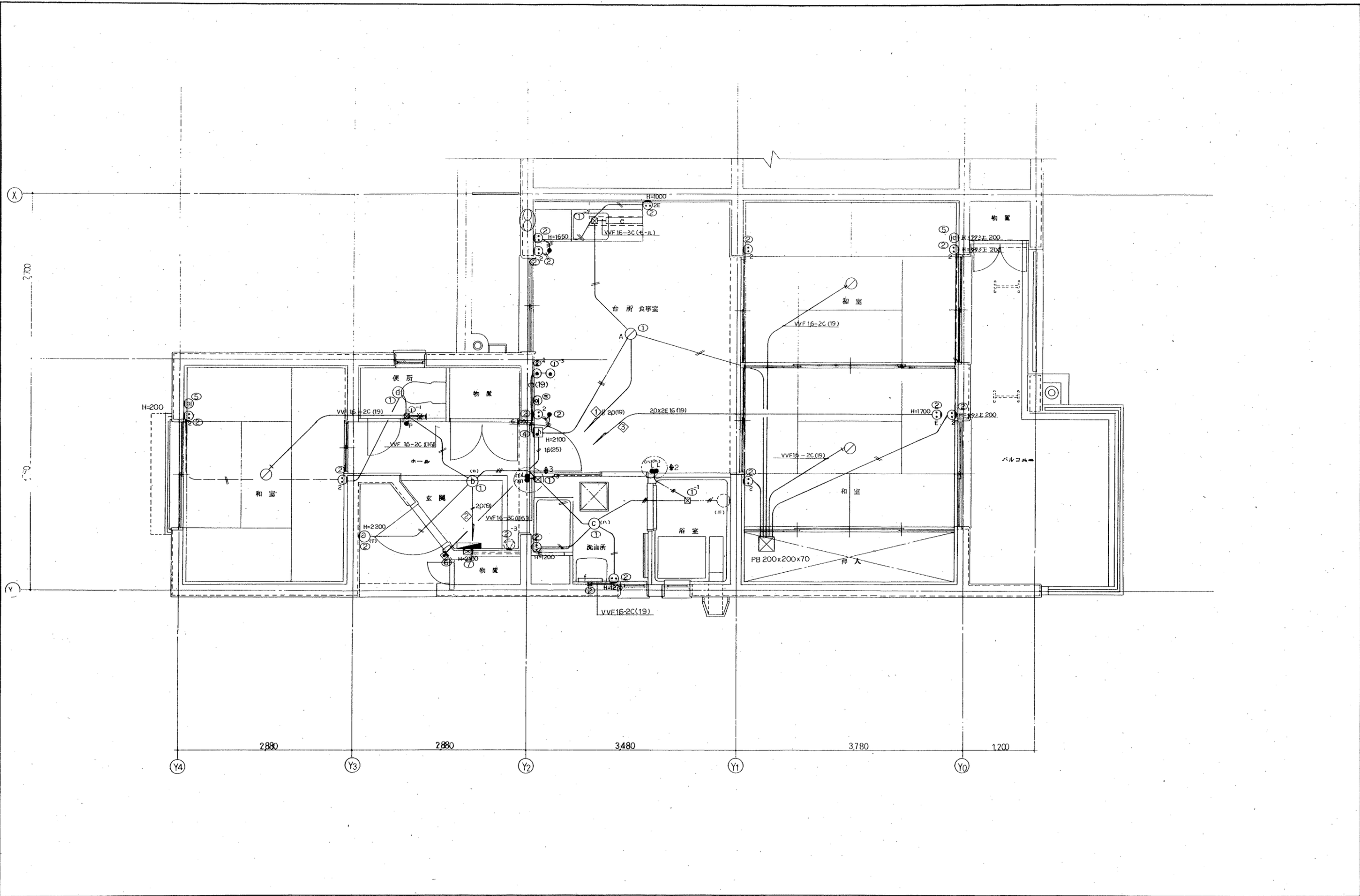
設計年月日	工事名称	図面
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟 電気工事	番号
縮尺	図面名称	15
1/30	住戸平面詳細図 (2DK-D)	22



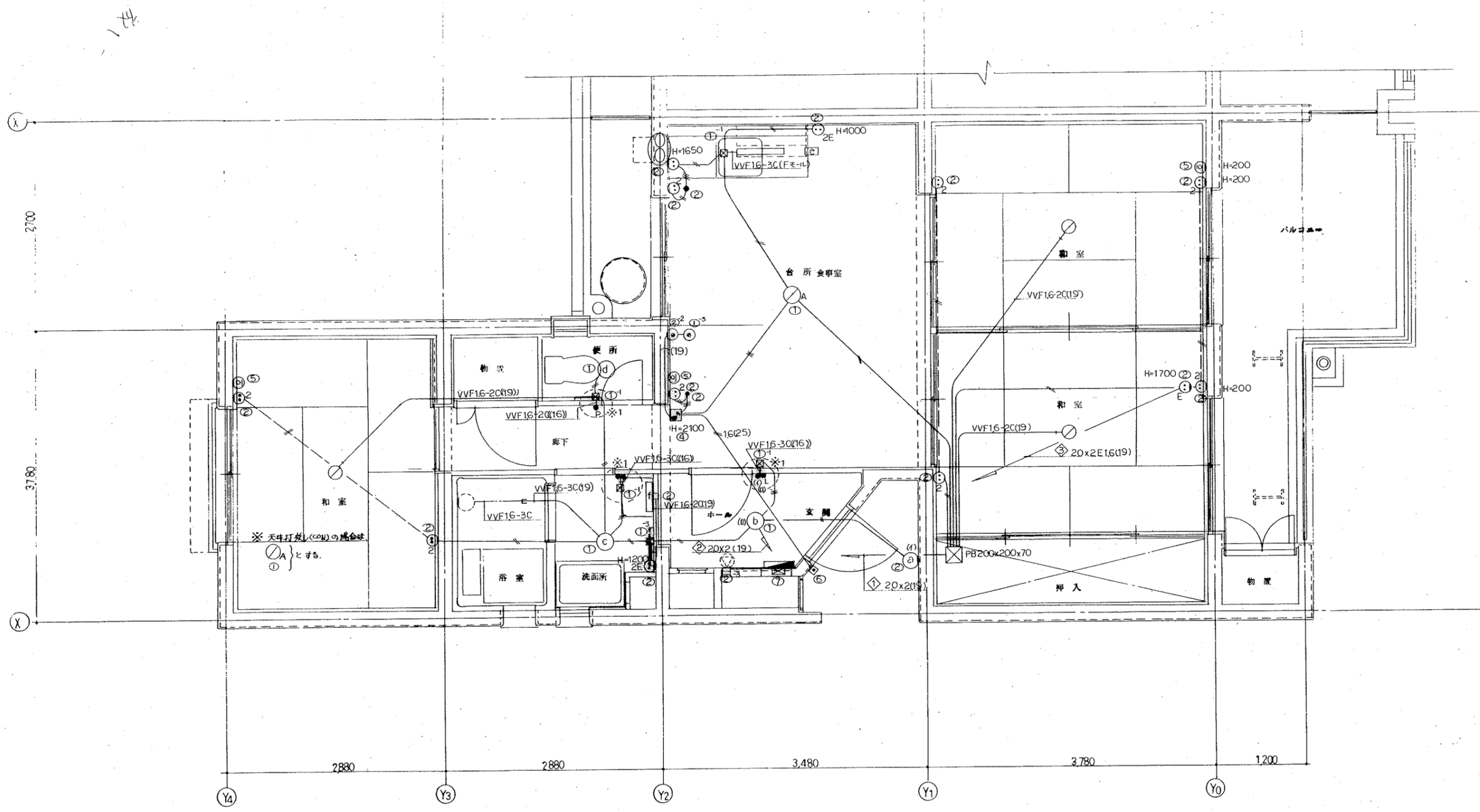
設計年月日	工事名称	図面
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6号棟電気工事	番号
縮尺	図面名称	16
1/30	住戸平面詳細図 (2DK-E)	22



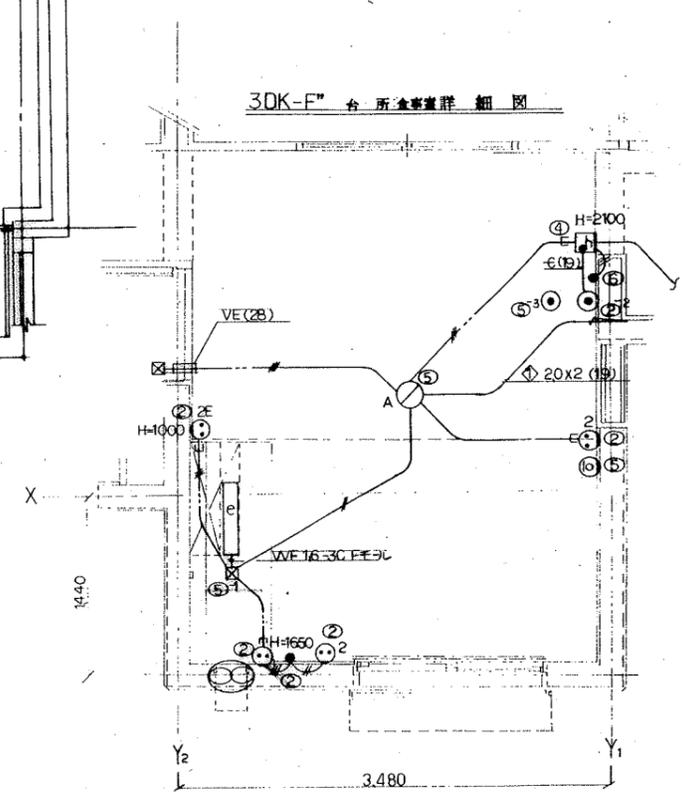
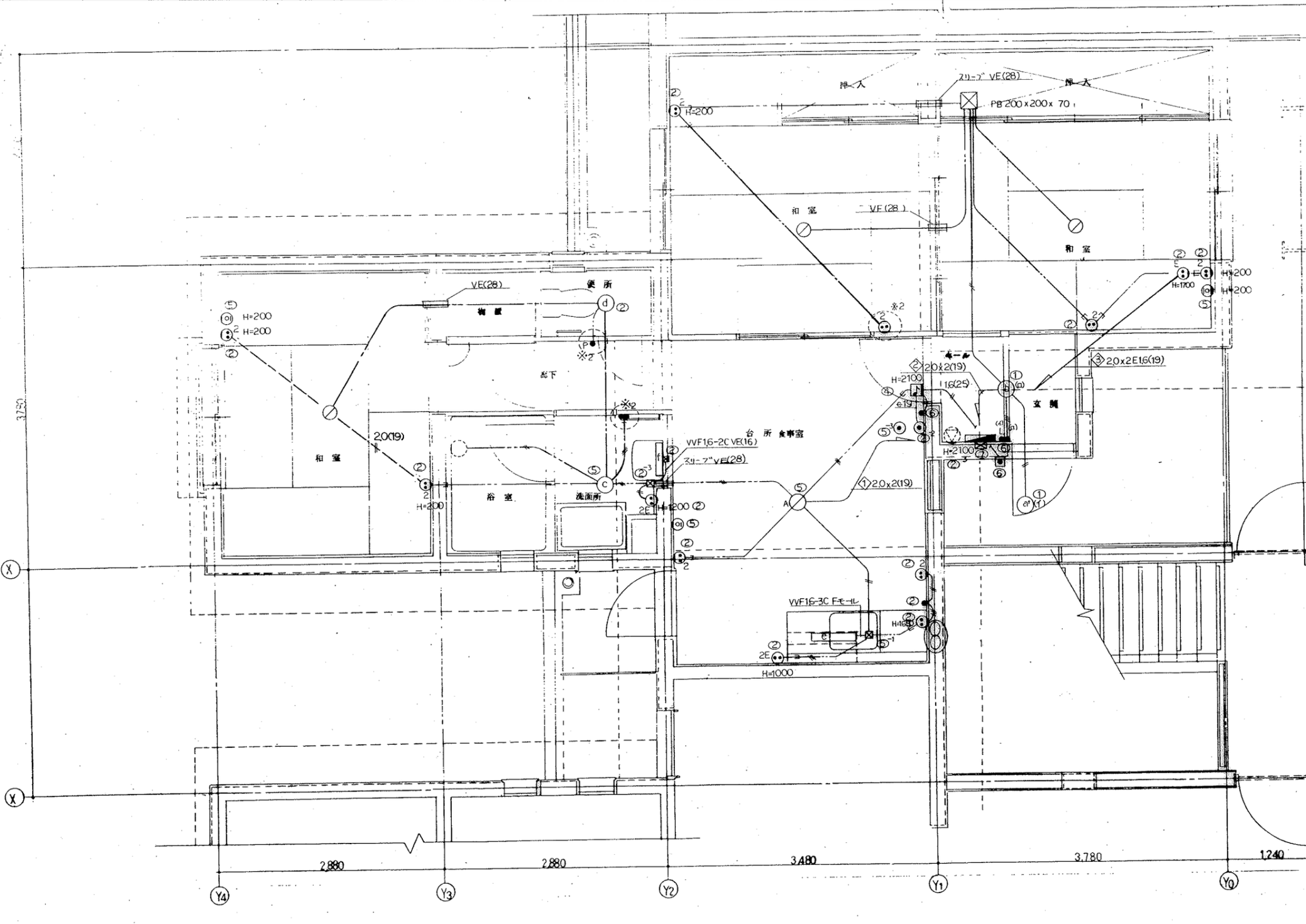
設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	17
縮尺	図面名称	22
1/30	住戸平面詳細図 (2DK-F)	



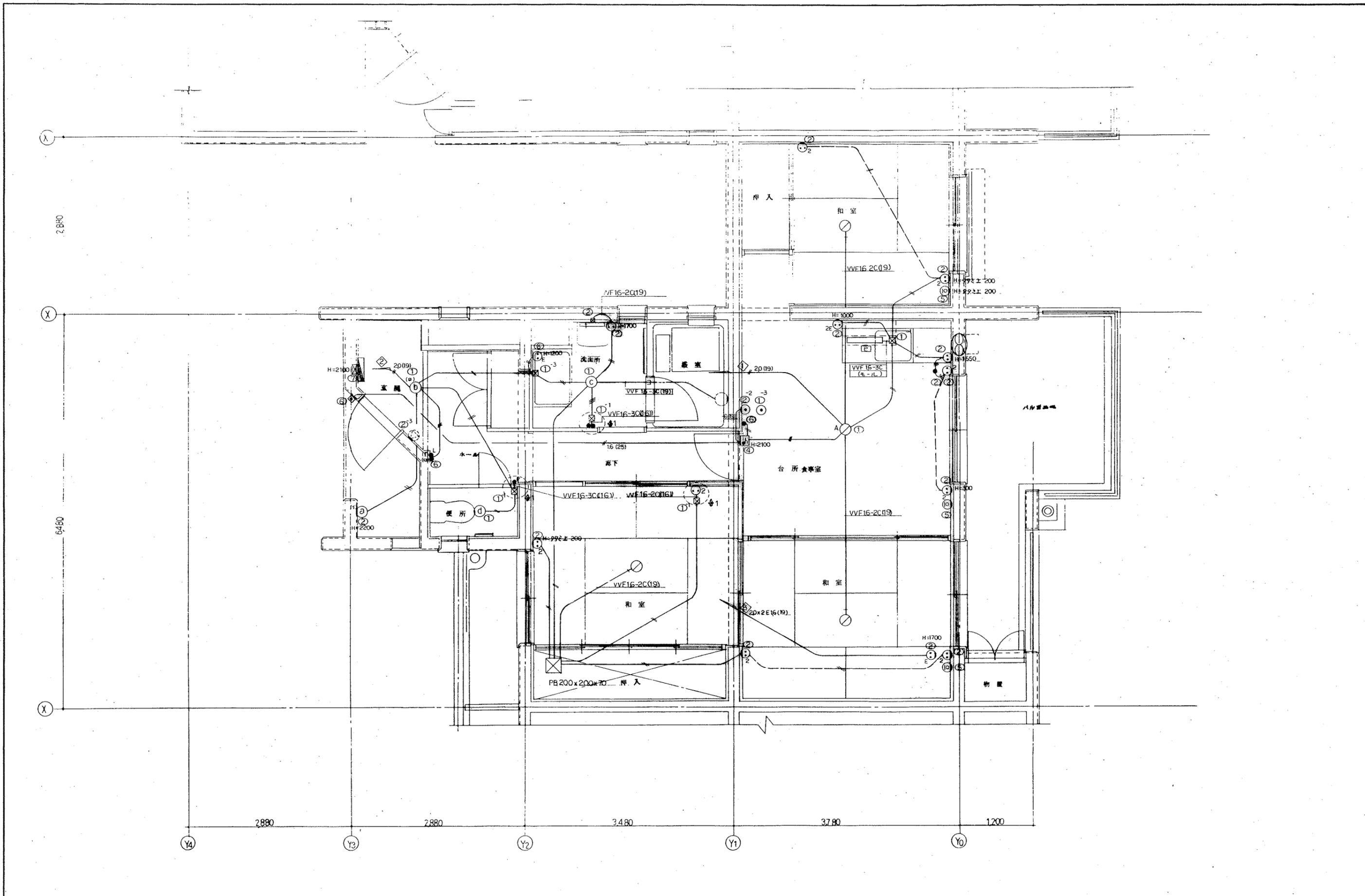
設計年月日	工事名称 公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟 電気工事	図面 番号
縮尺 1/30	図面名称 住戸平面詳細図 (3DK-B')	18
		22



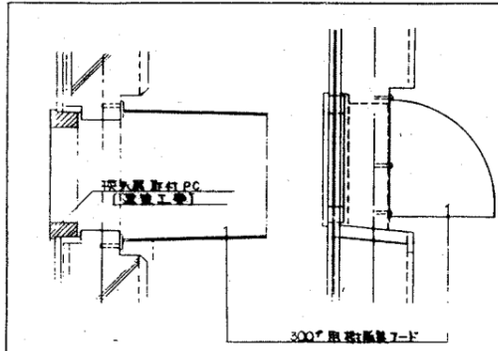
設計年月日	工事名称	図面
	公営住宅 2 種中耐平和団地 6号棟電気工事	番号
縮尺	図面名称	19
1/30	住戸平面詳細図 (3DK-D)	22



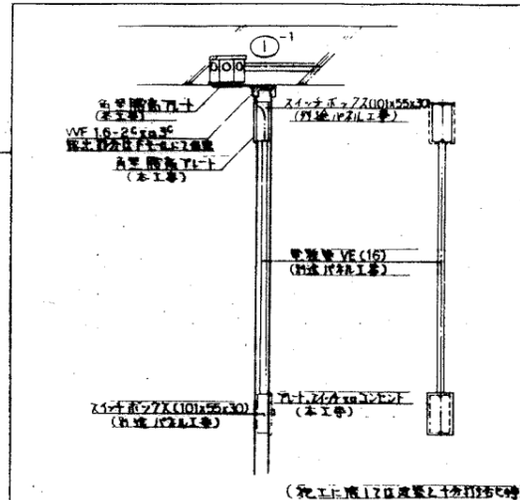
設計年月日	工事名称 公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	図面 番号
縮尺 1/30	図面名称 住戸平面詳細図 3DK-(F'(F'))	20 22



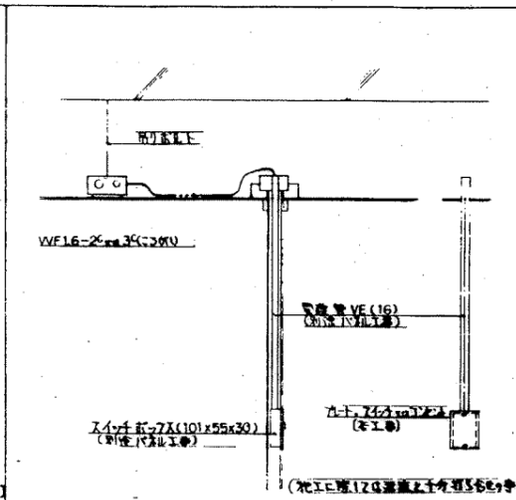
			設計年月日	工事名称 公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟電気工事	図面 番号
			縮 1/30	図面名称 住戸平面詳細図 (3DK-J)	21 22



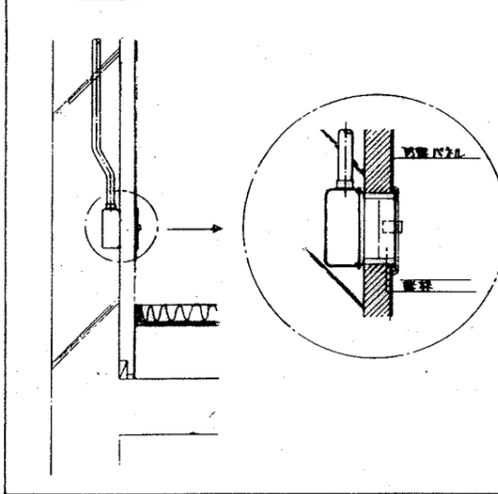
ドア取付金具取付詳細図



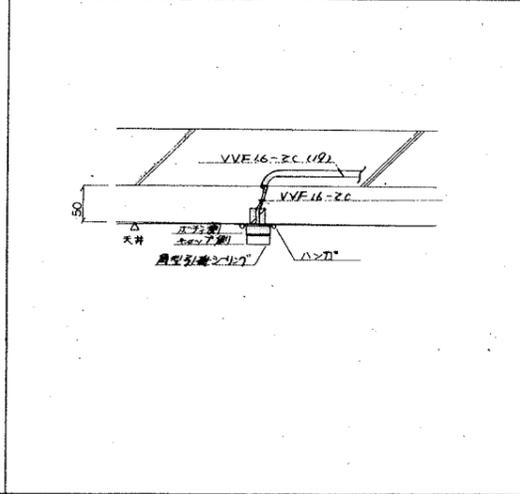
※1 パネル部分納り詳細図



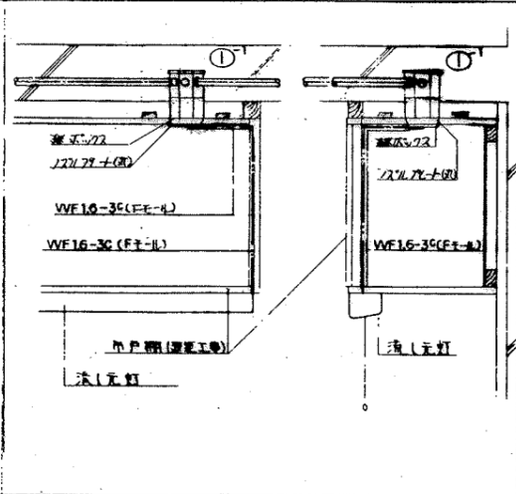
※2 パネル部分納り詳細図



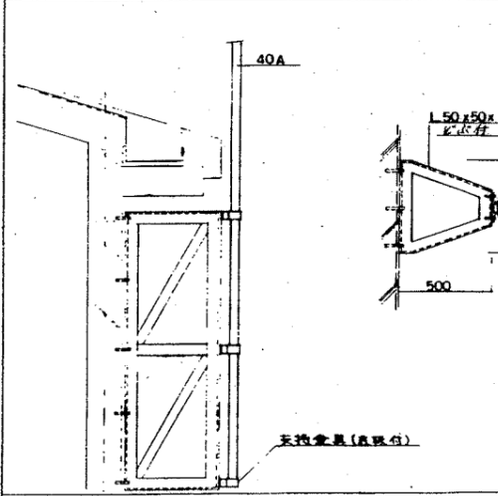
防犯型ドア取付金具納り詳細図



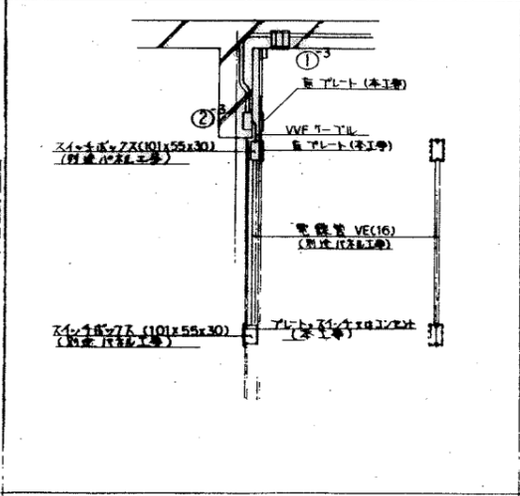
ドア取付金具シール納り詳細図



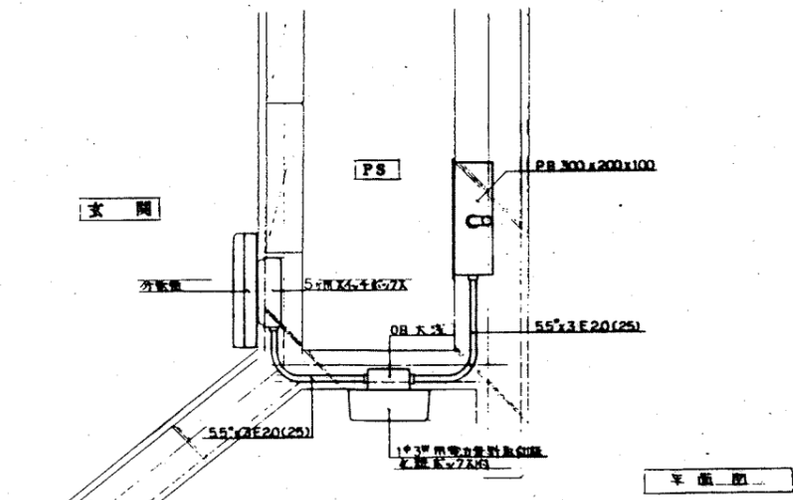
ドア取付金具納り詳細図



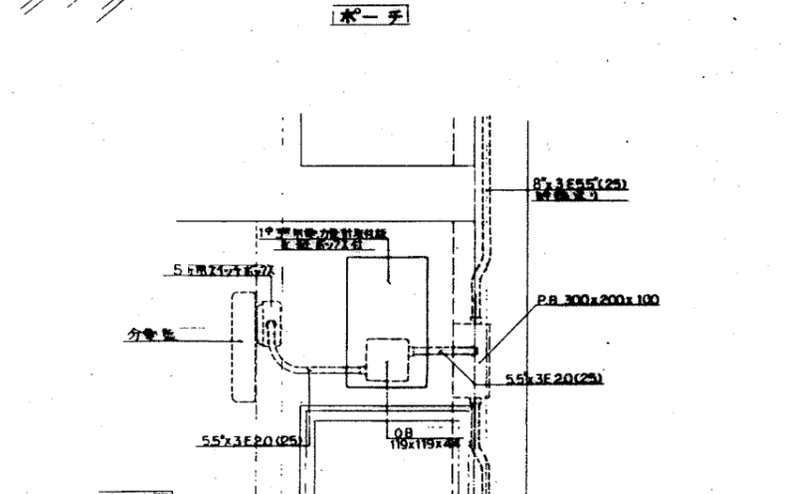
アンテナマスト取付参考詳細図



※3 パネル部分納り詳細図



ドア取付



ドア取付

ドア取付詳細図 1:10

公営住宅 2種中耐平和団地

6号棟 給排水衛生工事

図面目録

図面番号	図面名称	縮尺
1	表紙	
2	図面目録	
3	特記仕様書	
4	全体配置図 凡例	1 : 500
5	配置図	1 : 300
6	配置図 併表	1 : 300
7	系統図 器具明細表	
8	1~2階平面図	1 : 100
9	3~4階平面図	1 : 100
10	5階平面図 隠根伏図	1 : 100
11	住戸平面詳細図 2DK-D-2	1 : 30
12	住戸平面詳細図 2DK-E-2	1 : 30
13	住戸平面詳細図 2DK-F(F')-2	1 : 30
14	住戸平面詳細図 3DK-B'(B'')-2	1 : 30
15	住戸平面詳細図 3DK-D'-2	1 : 30
16	住戸平面詳細図 3DK-F'(F'')-2	1 : 30
17	住戸平面詳細図 3DK-J-2	1 : 10
18	便所廻り断面詳細図	1 : 10
19	洗面所廻り断面詳細図	1 : 10
20	浴室廻り断面詳細図	1 : 10
21	流し廻り断面詳細図	1 : 10
22	メーターボックス詳細図(1)	1 : 10
23	メーターボックス詳細図(2)	1 : 10
24	メーターボックス詳細図(3)	1 : 10

昭和 60年 6月 日
特記仕様書

特記仕様書

Table with columns for building systems: 給水衛生工事, 空気調和工事, 電気配線工事, etc.

Ⅰ 一般事項

- 1. 本工事は、建設大臣官庁官庁事務官の機械設備工事共済仕様書(昭和56年版)以下に記述されているものおよび本仕様書によるものとする。
2. 本工事に使用する材料の品質、規格、標準等は下記による。

Ⅱ 特記事項

Table with 3 columns: 区分, 項目, 特記事項. Contains detailed specifications for various building systems.

Ⅲ 特記仕様(下記項目および特記事項中●印を付したものを本工事に適用)

Table with 3 columns: 項目, 特記事項, 適用

- ① 衛生器具設備
1. 大便器用自動洗浄弁 ○パナソニック製(付)フラッシュバルブ(ノンホールディング機構付) ●ロータンク(防臭型)
2. 小便器用自動洗浄弁 ●パナソニック製(付)フラッシュバルブ ●ハイタンク

- ② 屋内給水設備
1. 給水方式 ○公設水道直結式 ●高層水塔直結方式 ○重力水塔方式 ○加圧送水方式 ○加圧送水方式
2. 管 種 ○水道用亜鉛メッキ鋼管 ●ライニング鋼管(●白 ●黒)

- ③ 屋外給水設備
1. 管 種 ○水道用亜鉛メッキ鋼管 ●ライニング鋼管(●白 ●黒) ●水道用硬質塩化ビニル管(HiVP)
2. 仕 切 弁 種 呼び径40mmでは180×180×550* フタバ1, 呼び径50~80mmでは300×300×700* フタバ2-A

- ④ 屋内排水設備
1. 排水方式 ○直排水 ●分流式 ○合流式
2. 汚 水 管 ○排水用樹脂管(メカニカルジョイント型) ●硬質塩化ビニル管(VP)
3. 通 気 管 ○硬質塩化ビニル管(VP) ●硬質塩化ビニル管(VP)

- ⑤ 屋外排水設備
1. 管 種 ○ビニル管(外径2種) ●硬質塩化ビニル管(VP) ○漏内管(VU管) OH1/パイプ
2. マンホールふた ●鋼製(●MHA形●MHB形)(●鋼付)○コンクリート(防臭取手 亜鉛メッキ) 種類別納入

- 6. 消火設備
1. 管 種 配管用鋼管(●JIS5632:白管)
2. 屋 内 消 火 栓 器具の規格はホース標準とする。(●鋼製)1.1kg/100kg/100kg以上

- 7. 給湯設備
1. 管 種 ○鋼管 ●水道用亜鉛メッキ鋼管 ○耐熱性ライニング鋼管(白)
2. 貯 湯 槽 の 材 質 ○鋼製 ●ステンレスクラッド鋼製

- 8. 屎尿浄化槽設備
1. 形 式 ○車載処理 ○合流処理
2. マンホールふた ●MHA形 ●MHB形 ●OCRC製

- ⑨ ガス設備
1. 管 種 ○都市ガス(熱効率 Kcal/m³) ●液化石油ガス(熱効率 12000Kcal/m³)
2. 管 種 ○都市ガスの場合はガス供給事業者のガス供給規定による。

⑩ 試 験

Table with 3 columns: 設備名, 試験項目, 試験方法

11. 暖房、冷房、空気調和設備

Table with 3 columns: 1. 方式, 2. 設計条件, 3. 機器付属の制御盤

Table with 3 columns: 4. 温水ボイラー, 5. 暖房用配管, 6. ばいじん量測定孔

Table with 3 columns: 7. ファンコイルユニット用, 8. 風 量 測 定 口, 9. 風 量 測 定 口

Table with 3 columns: 10. 風 量 測 定 口, 11. 風 量 測 定 口, 12. チ ャ ン パ ー

Table with 3 columns: 13. 防 塵 ダ ン パ ー, 14. 管 種, 15. 可 調 調 子

Table with 3 columns: 16. 可 調 調 子, 17. 井 筒, 18. 地 下 貯 湯 槽

Table with 3 columns: 19. サービスタンクの油断計, 20. 多 重 断 熱 断 熱 層 の 部 品

Table with 3 columns: 21. 断 熱 層 の 厚 さ, 22. 断 熱 層 の 厚 さ, 23. 断 熱 層 の 厚 さ

⑫ 保温工事(2.8.3)(2.8.4)

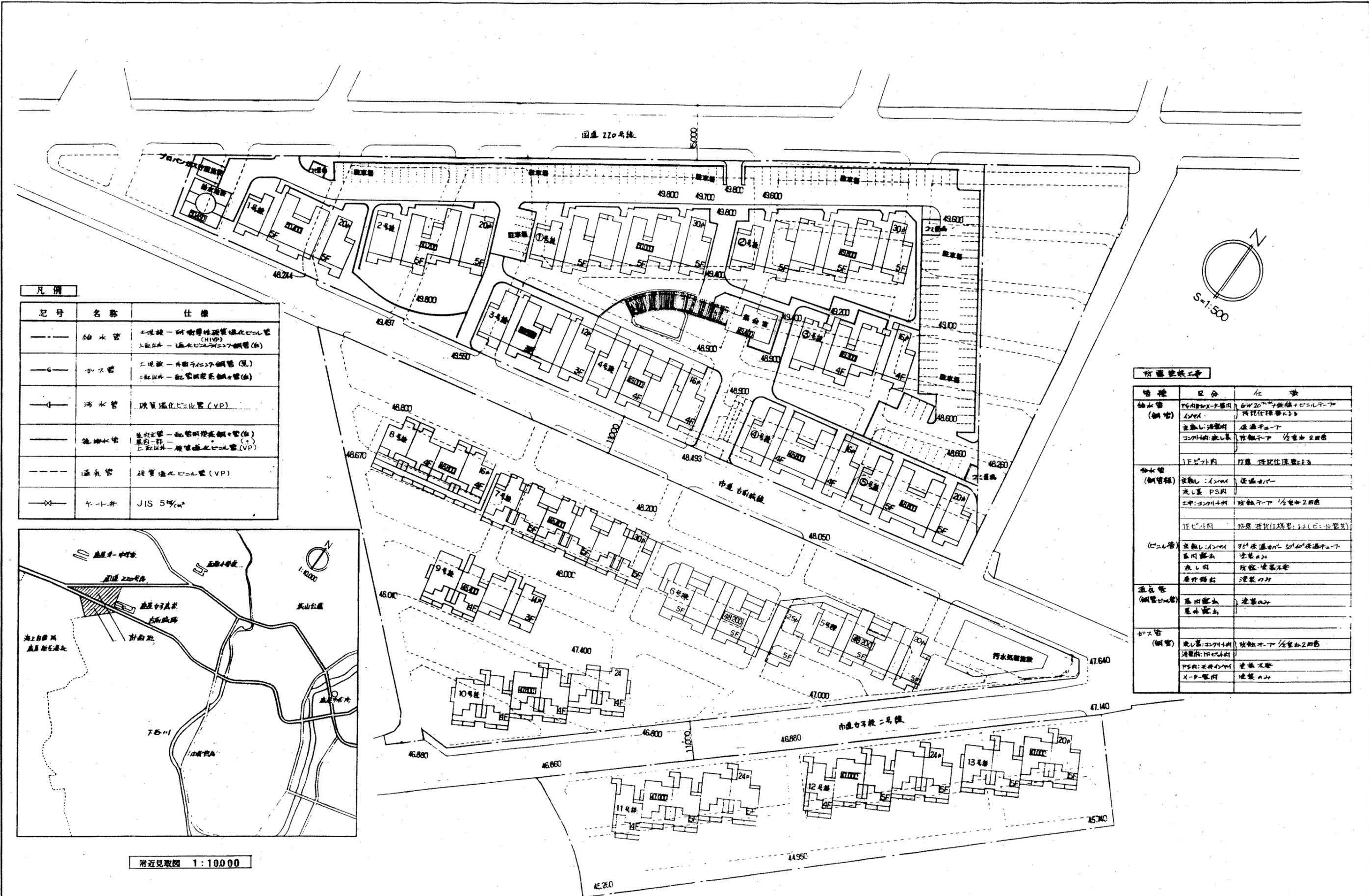
Table with columns for insulation specifications: 種別, 厚さ, etc.

Table with columns for insulation specifications: 種別, 厚さ, etc.

⑬ 共通事項

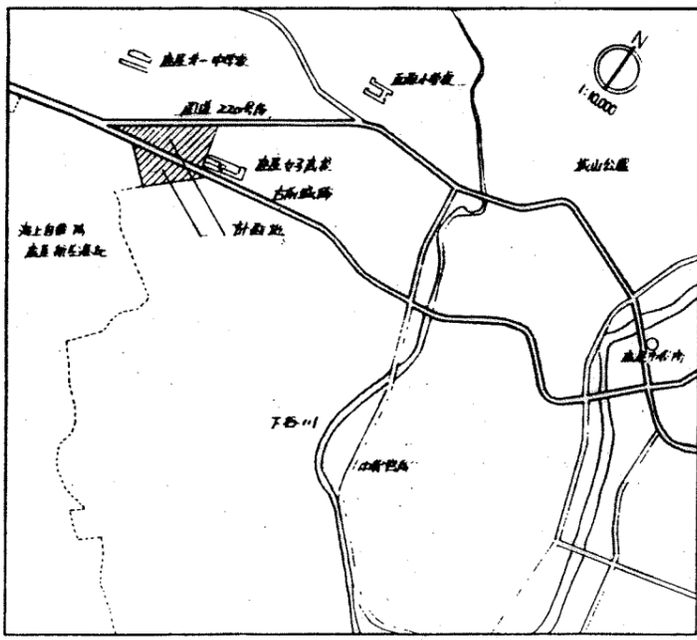
- 1. 保 温 材 高層の保温材で共通仕様書中ロックウール保温材と異なるものは同じ施工種類のグラスウール保温材を使用してもよい。
2. ラッキングのほぞ ボタンパンチはせとする。

Table with 3 columns: 1. 機 材, 2. 機 材 の 検 査

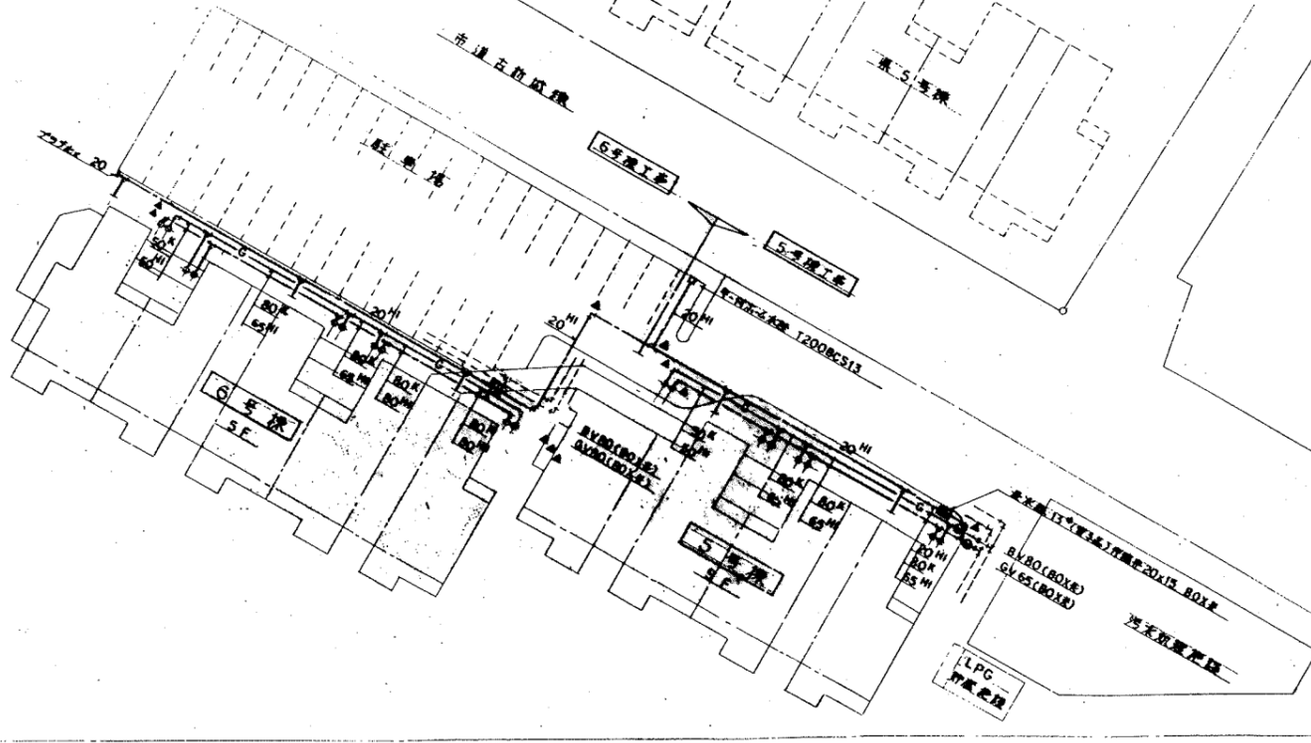
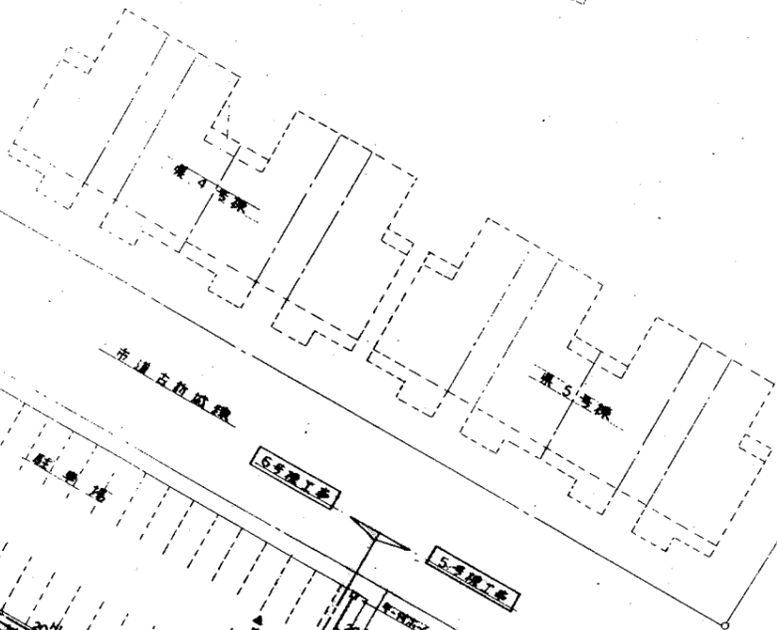
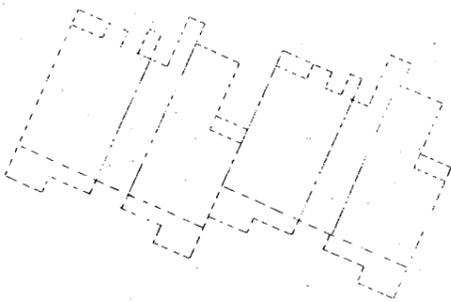
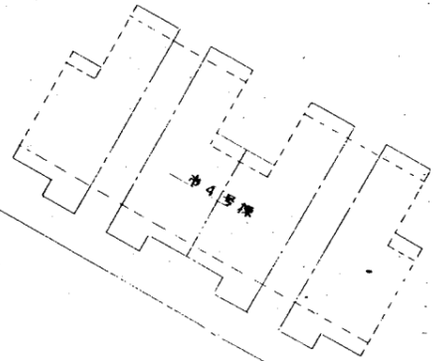
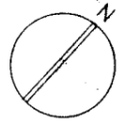


凡例	記号	名称	仕様
—	—	給水管	工塩被—耐腐蝕性硬質塩化ビニル管 (HVP) 上取口外—塩化ビニル管(白)
—	—	ガス管	工塩被—非熱ライニング鋼管(黒) 上取口外—配管用炭素鋼管(黒)
—	—	汚水管	硬質塩化ビニル管 (VP)
—	—	給排水管	塩化ビニル—配管用炭素鋼管(白) 管内一部— 上取口外—硬質塩化ビニル管 (VP)
—	—	通気管	硬質塩化ビニル管 (VP)
—	—	ゲート弁	JIS 5% ϕ

管種	区分	仕様
給水管 (鋼管)	管内	6W20 ϕ 鋼管+ポリテータ 1.5M ϕ 防錆仕様
	管外	塩化ビニル 1.5M ϕ 防錆仕様
給水管 (鋼管)	管内	6W20 ϕ 鋼管+ポリテータ 1.5M ϕ PS内 土中:コウチ4 ϕ 防錆仕様
	管外	塩化ビニル 1.5M ϕ 防錆仕様
給水管 (ビニル管)	管内	9 ϕ 硬質塩化ビニル管+ポリテータ 1.5M ϕ PS内 土中:コウチ4 ϕ 防錆仕様
	管外	塩化ビニル 1.5M ϕ 防錆仕様
通気管 (鋼管)	管内	6W20 ϕ 鋼管+ポリテータ 1.5M ϕ PS内 土中:コウチ4 ϕ 防錆仕様
	管外	塩化ビニル 1.5M ϕ 防錆仕様
ガス管 (鋼管)	管内	6W20 ϕ 鋼管+ポリテータ 1.5M ϕ PS内 土中:コウチ4 ϕ 防錆仕様
	管外	塩化ビニル 1.5M ϕ 防錆仕様



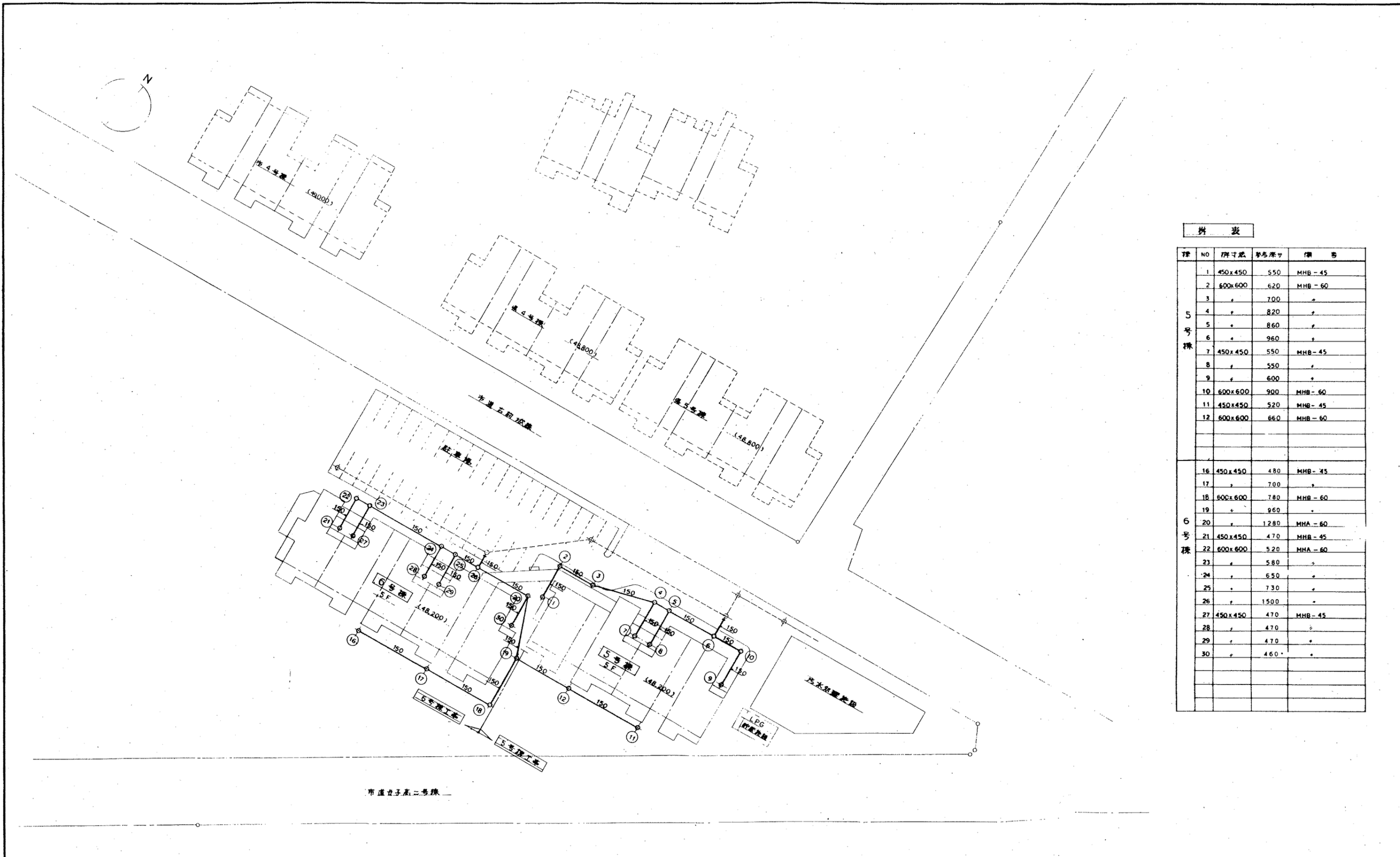
附近見取図 1:10,000



配置図 1:300

注) ▲は埋設位置を示す。

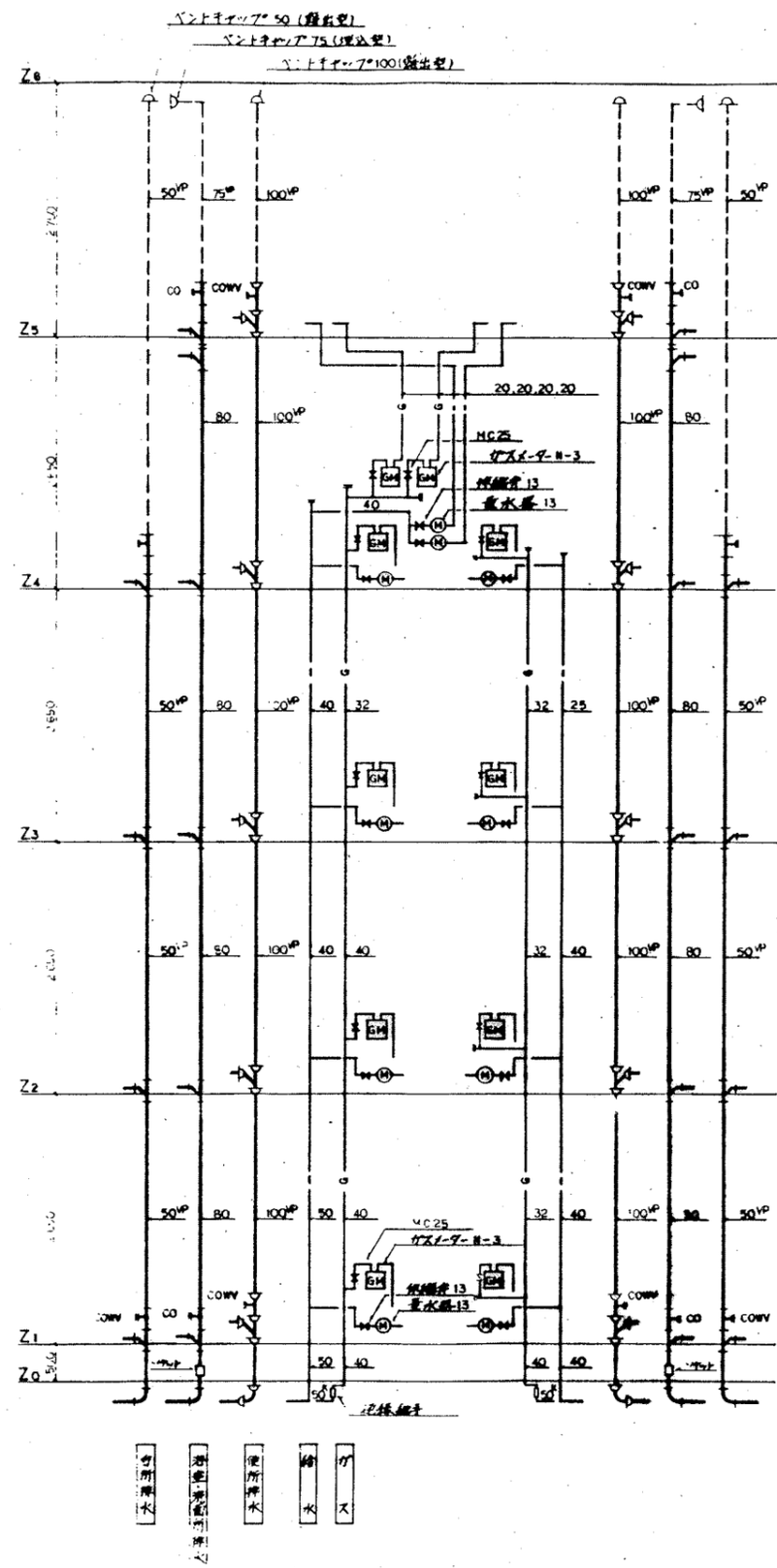
	設計年月日	工事名称	図面 番号
	縮尺 1:300	公営住宅 2種中野平和団地 6号棟給排水衛生工事 図面名称 配置図	



併 表

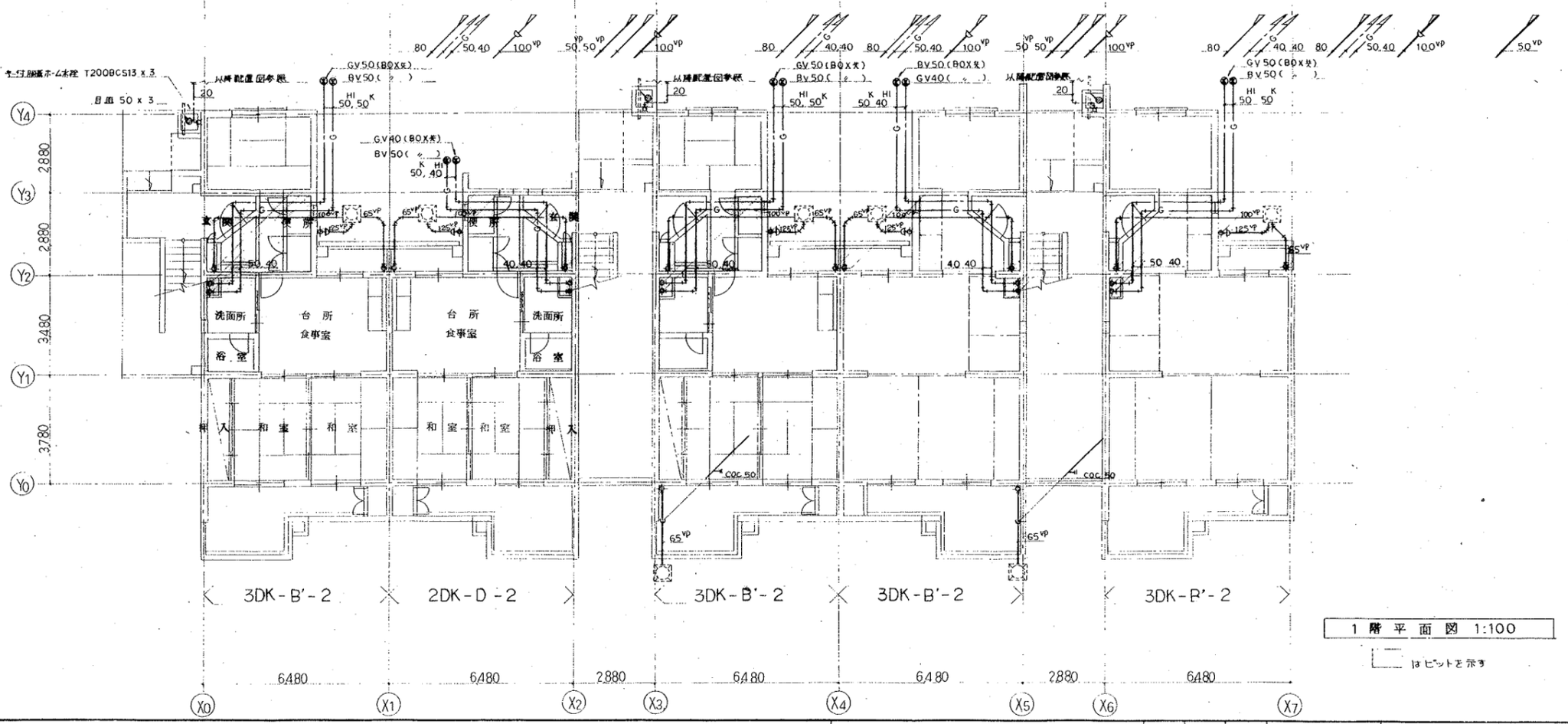
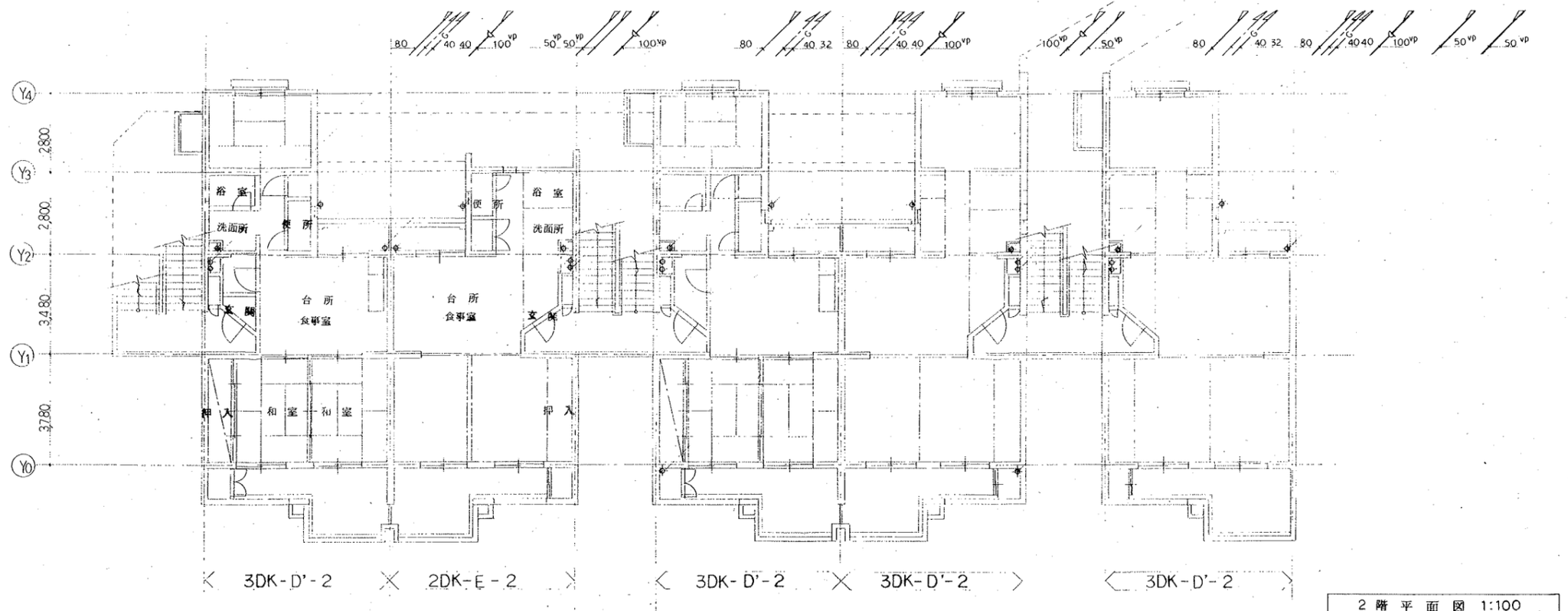
棟	NO	尺寸広	号号深サ	備 考
5号棟	1	450x450	550	MHB-45
	2	600x600	620	MHB-60
	3	+	700	+
	4	+	820	+
	5	+	860	+
	6	+	960	+
	7	450x450	550	MHB-45
	8	+	530	+
	9	+	600	+
	10	600x600	900	MHB-60
	11	450x450	520	MHB-45
	12	600x600	660	MHB-60
6号棟	16	450x450	480	MHB-45
	17	+	700	+
	18	600x600	780	MHB-60
	19	+	960	+
	20	+	1280	MHA-60
	21	450x450	470	MHB-45
	22	600x600	520	MHA-60
	23	+	580	+
	24	+	650	+
	25	+	730	+
	26	+	1500	+
	27	450x450	470	MHB-45
	28	+	470	+
	29	+	470	+
	30	+	460	+

配置図 1:300

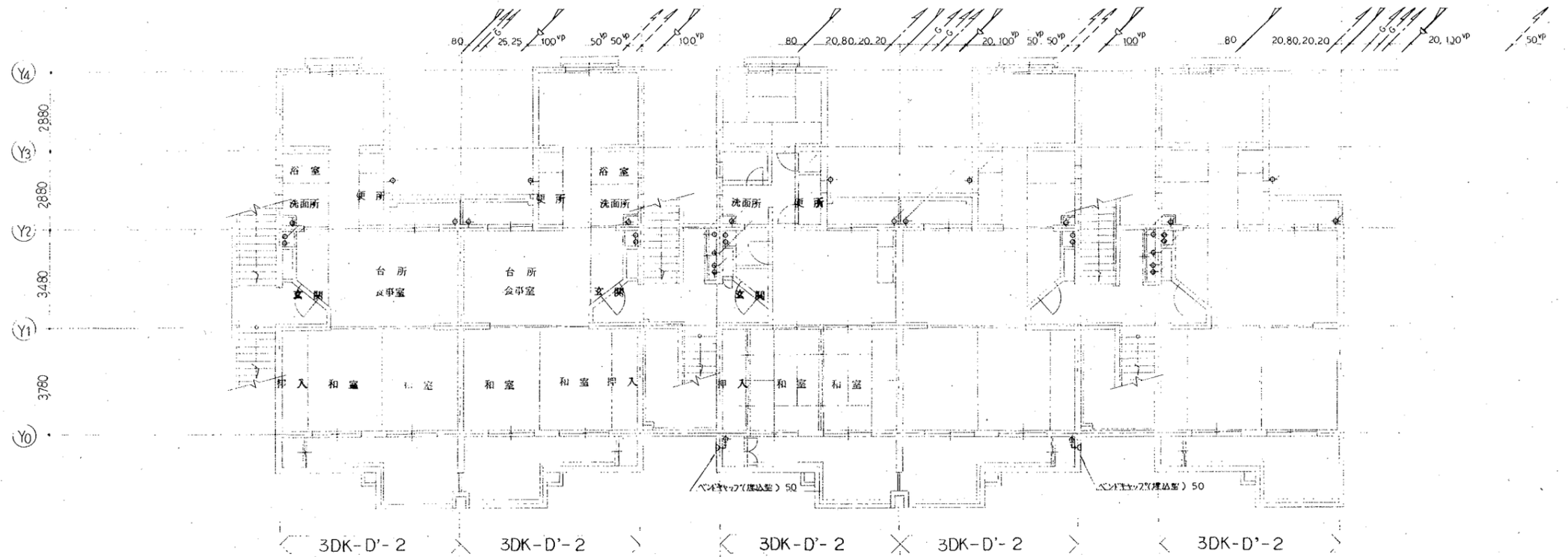


器具表

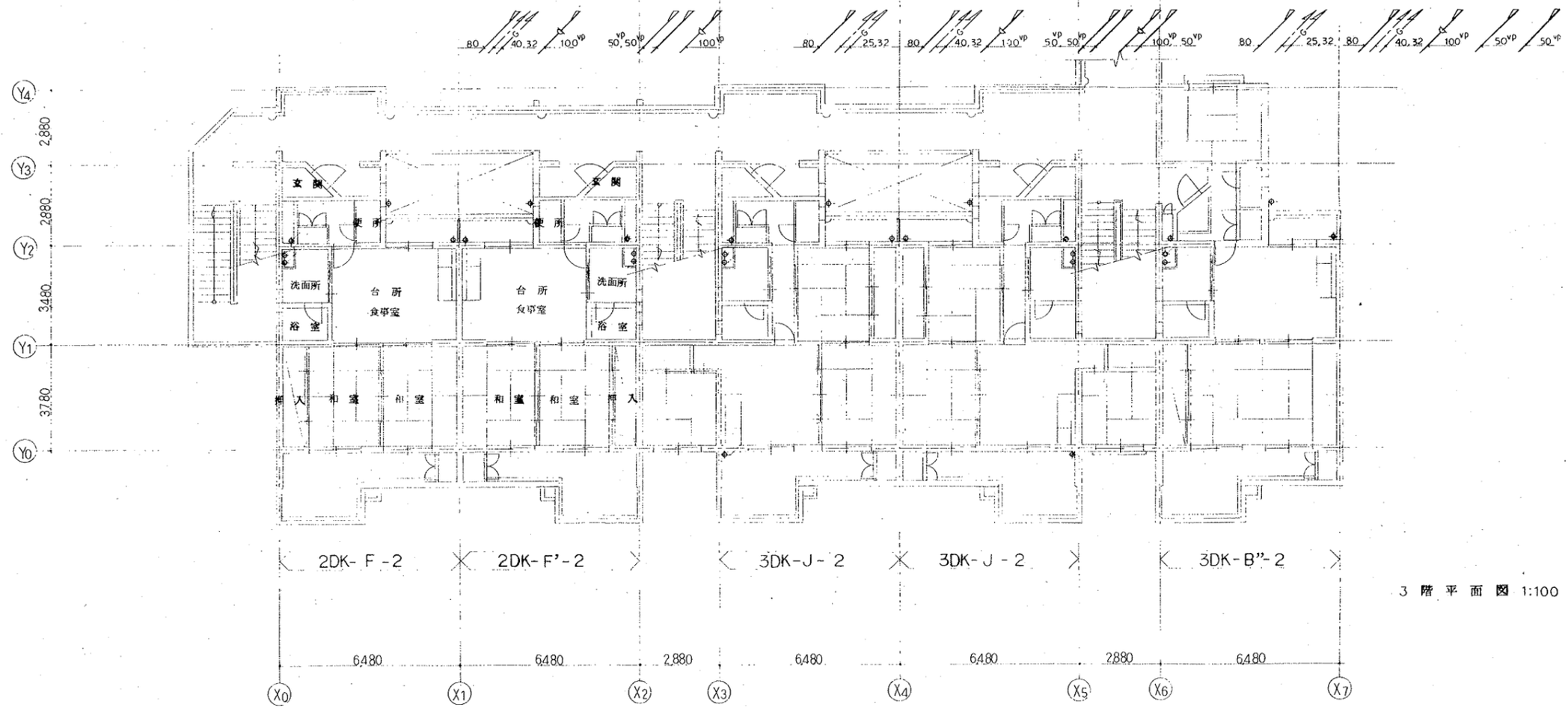
器具名	記号	1住戸	5号棟(20戸)												合計	6号棟(25戸)										備考		
			3DK A-2	3DK A-2	3DK B-1	3DK B-2	3DK B-2	3DK C-2	3DK D-1	3DK D-2	3DK E-2	3DK F-1	3DK F-2	3DK J-1		3DK J-2	2DK D-2	2DK E-2	2DK F-2	2DK F-2	3DK B-2	3DK B-2	3DK D-2	3DK F-2	3DK F-2		3DK J-2	
洋服乾燥機	BL製品	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	排水型 乾燥機用排水機付(別添付)
洗面器	VL630	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	ストロップ
洗濯機パン	900x640x85 ^M	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	横引ストロップ 止め器具付
自在水栓	T30AR13	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	浴室用
横形自在水栓	T31S13 ①TNS2A13	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	台所用
開閉止水栓	T200BS13	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	洗濯機パン用
シングル形止水栓	T4A	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	浴室パンク専用
フロムメーカー	15°	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	台所用湯沸器用(1/2文字入)
	15°	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	(1/2文字入)
壁ホースジョイント	L-185	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	台所用
LA型ジョイント	L-194	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	台所用
L型可動ジョイント	N-144A	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	浴室パンク専用
量水器	13mm(貸品)	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	
伸縮棒	13mm	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	
伸縮棒ニオン	13mm	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	
ガスメーター	N-3(貸品)	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	
メータージョイント	MC25	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	1	20	1	1	1	1	4	1	9	4	1	2	25	ロック装置付
付開閉止水栓	T200BS13															2											3	足浴用
目 皿	D型															2											3	



設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	8
縮尺	図面名称	
1:100	1, 2 階平面図	

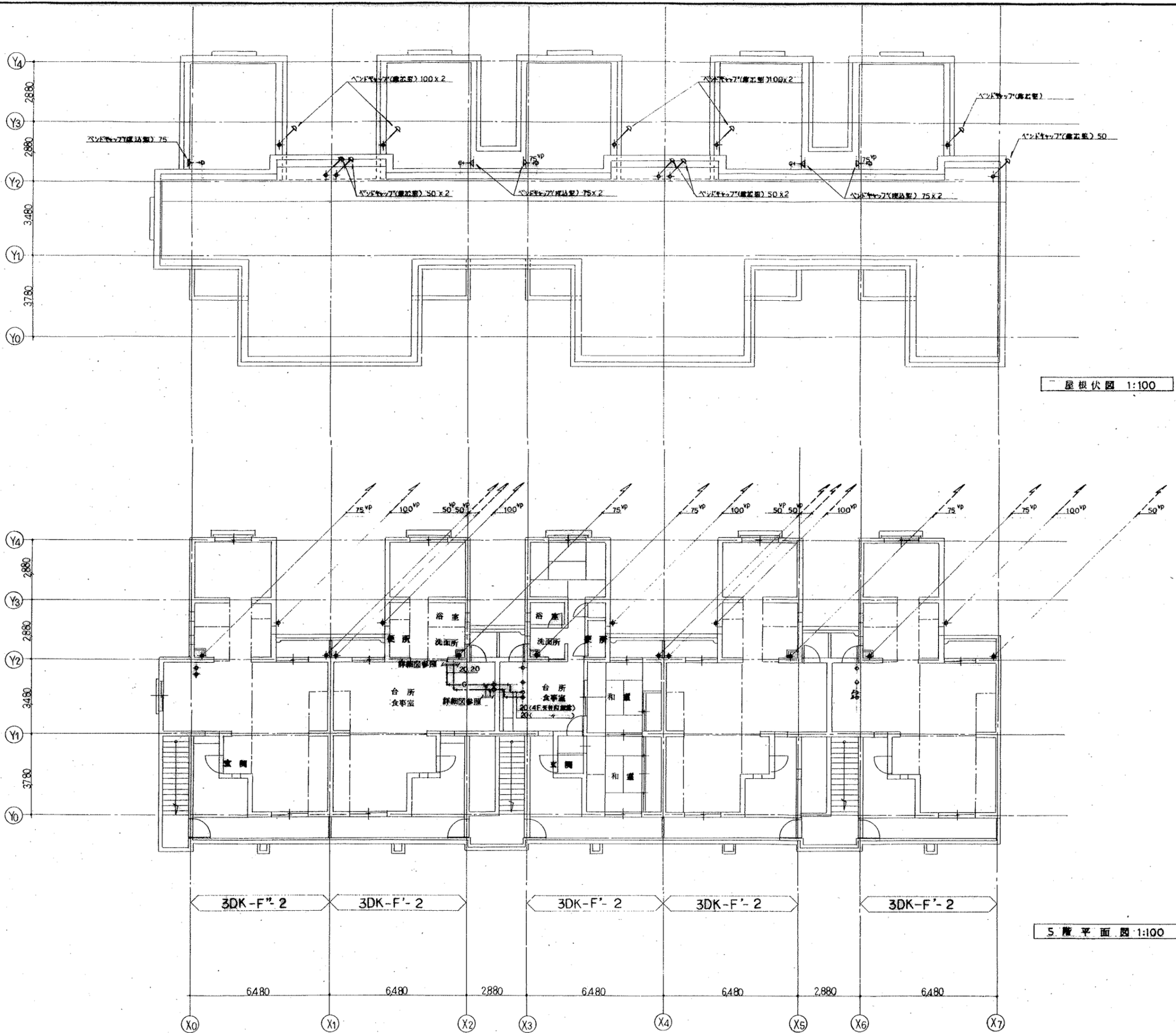


4階平面図 1:100



3階平面図 1:100

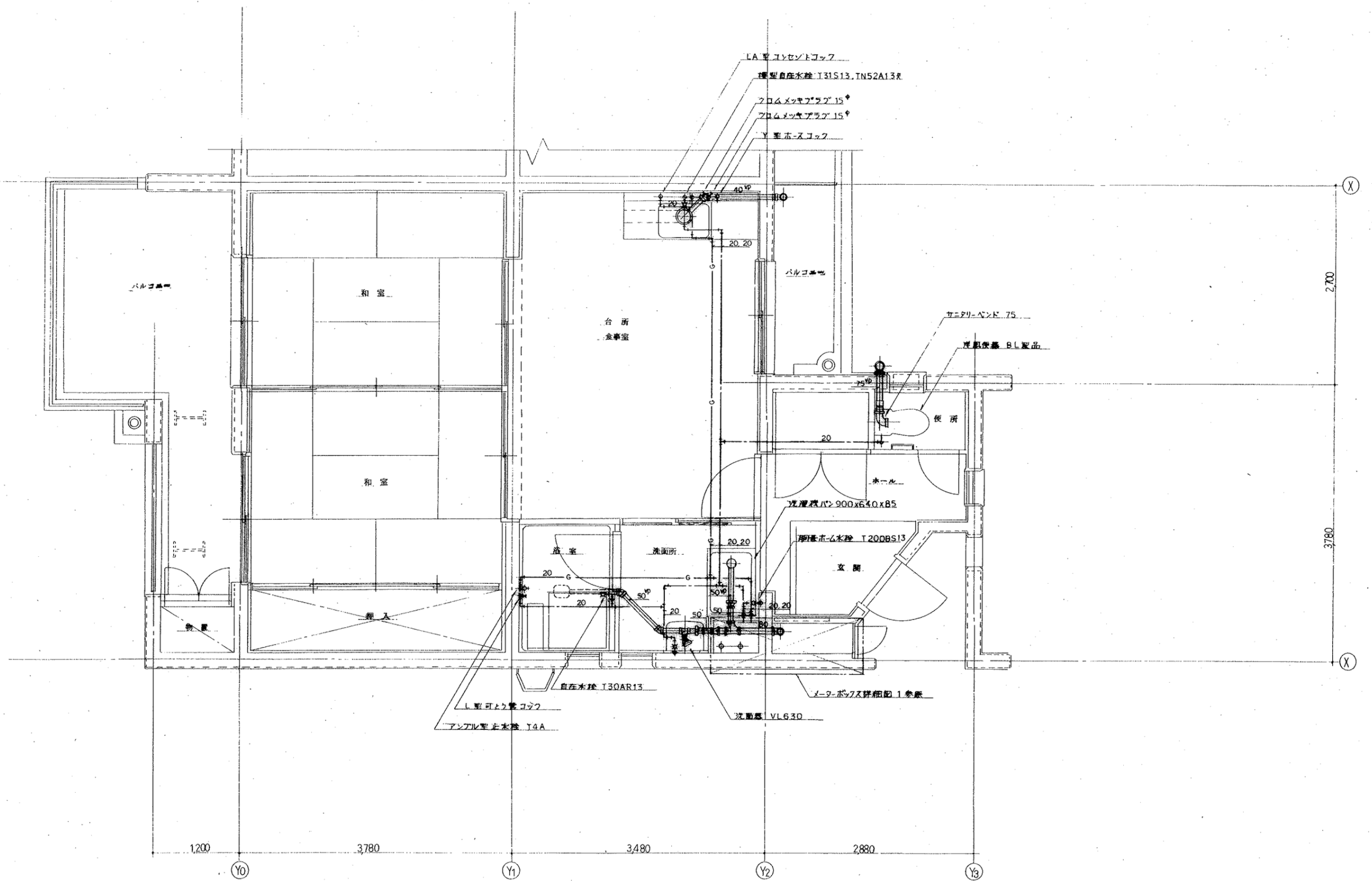
設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺	図面名称	9
1:100	3.4階平面図	



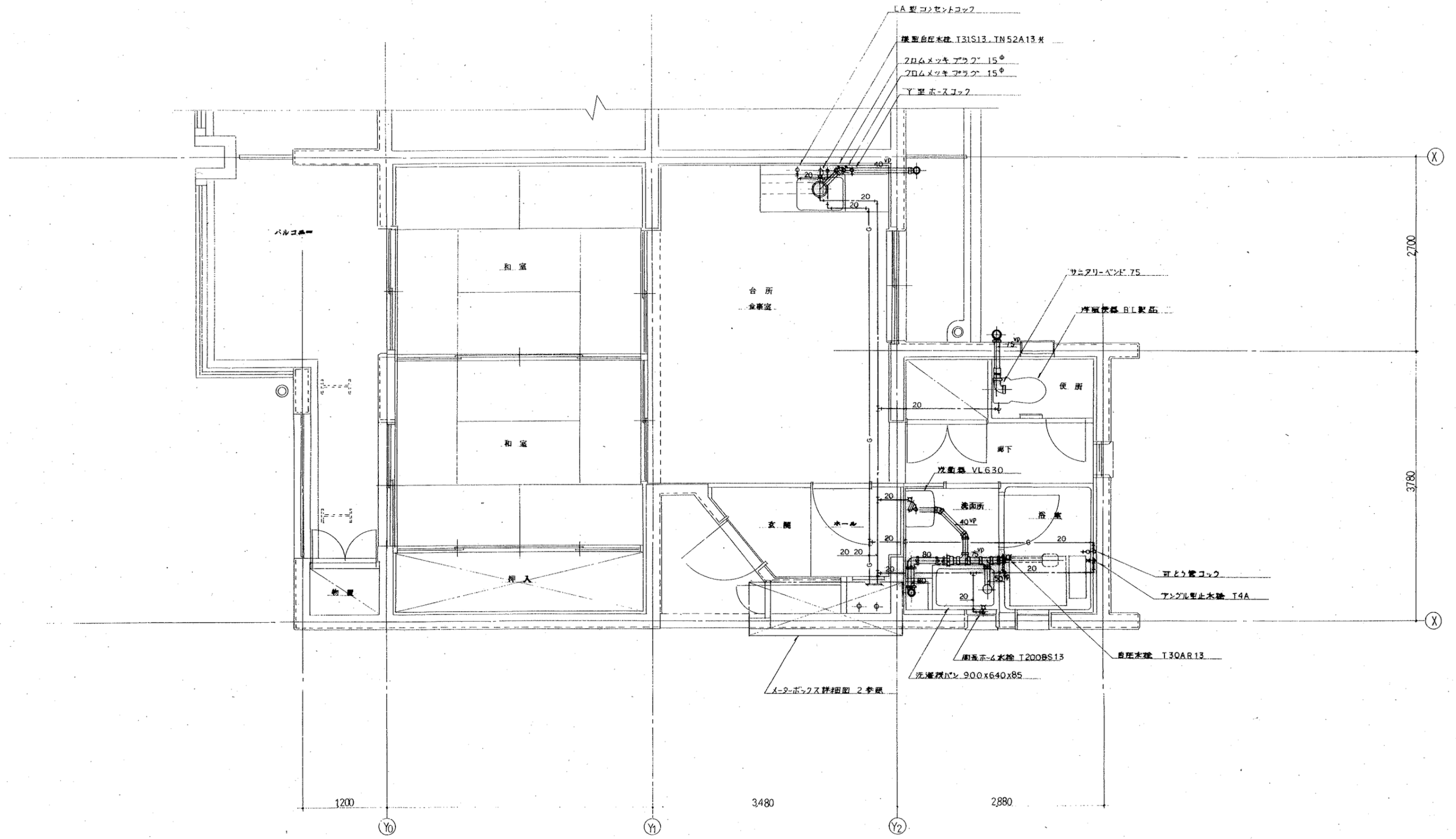
屋根伏図 1:100

5階平面図 1:100

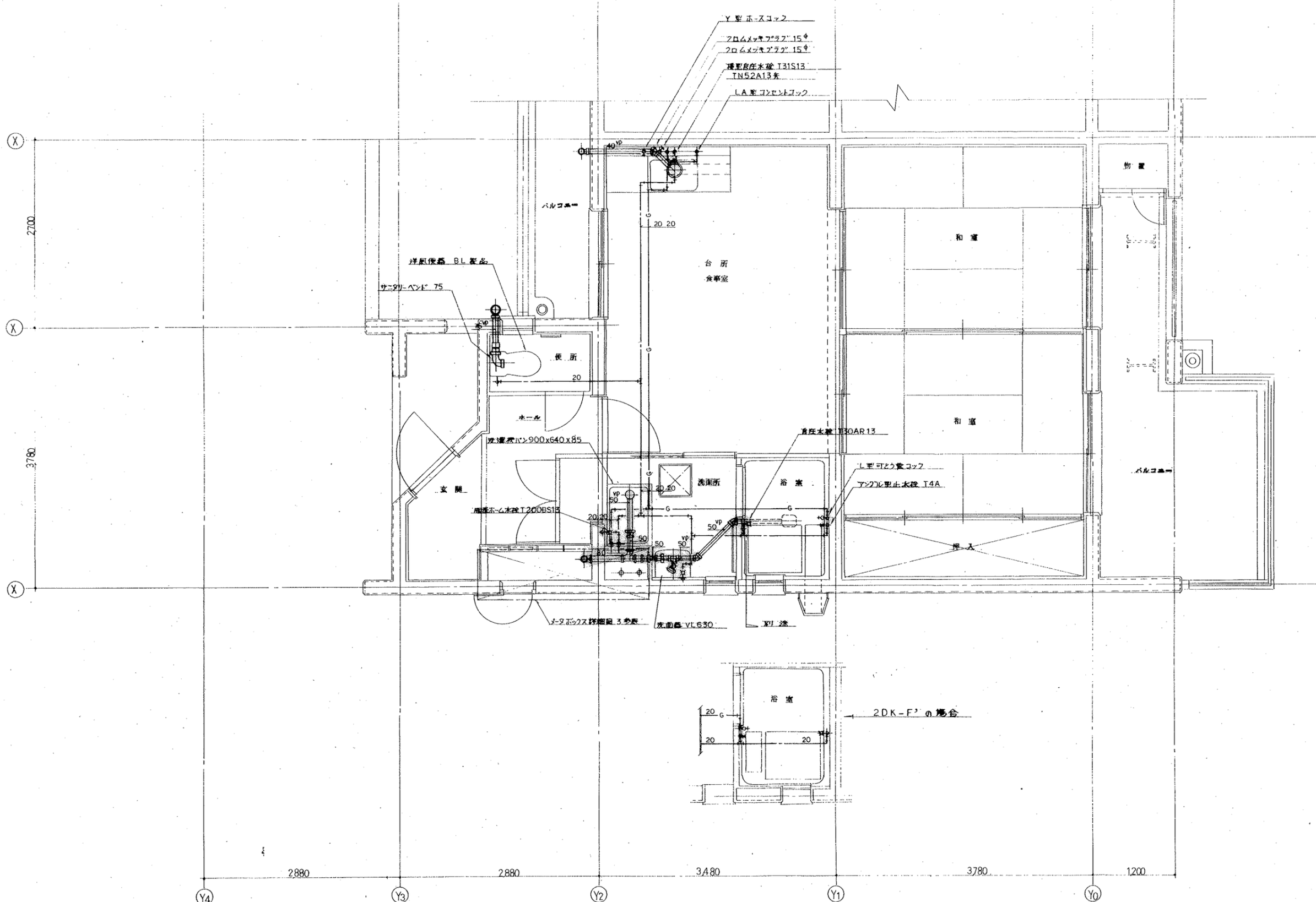
設計年月日	工事名称	図面
縮尺	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	番号
1:100	図面名称	10
	5階平面図 屋根伏図	



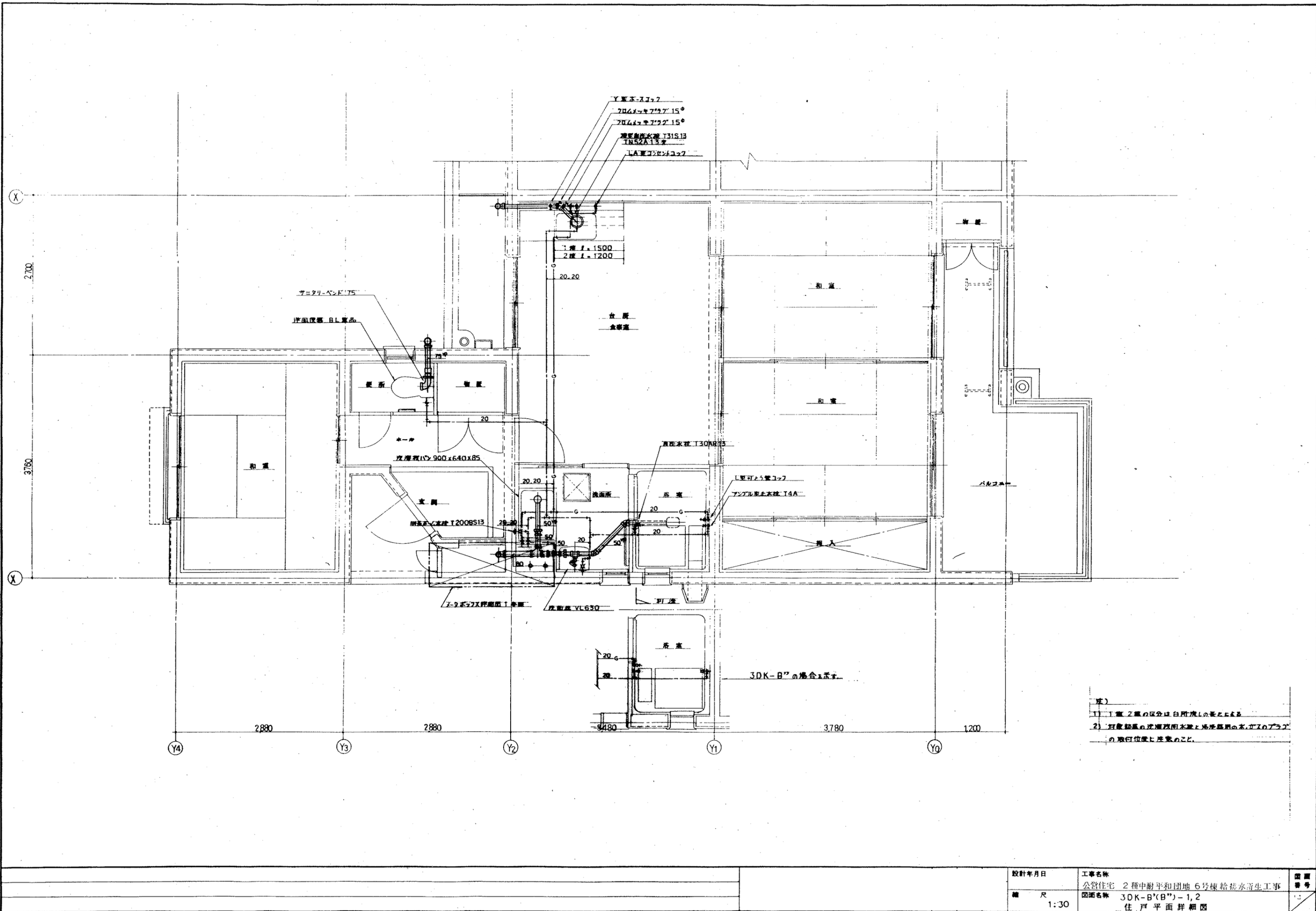
縮尺 1:30	設計年月日	工事名称	図面番号
		公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	11
		図面名称	
		2DK-D-2 住戸平面詳細図	



設計年月日	工事名称	図面
	公営住宅 2種中野平和団地 6号棟 給排水衛生工事	番号
縮尺 1:30	図面名称 2DK-E'-2 住戸平面詳細図	12

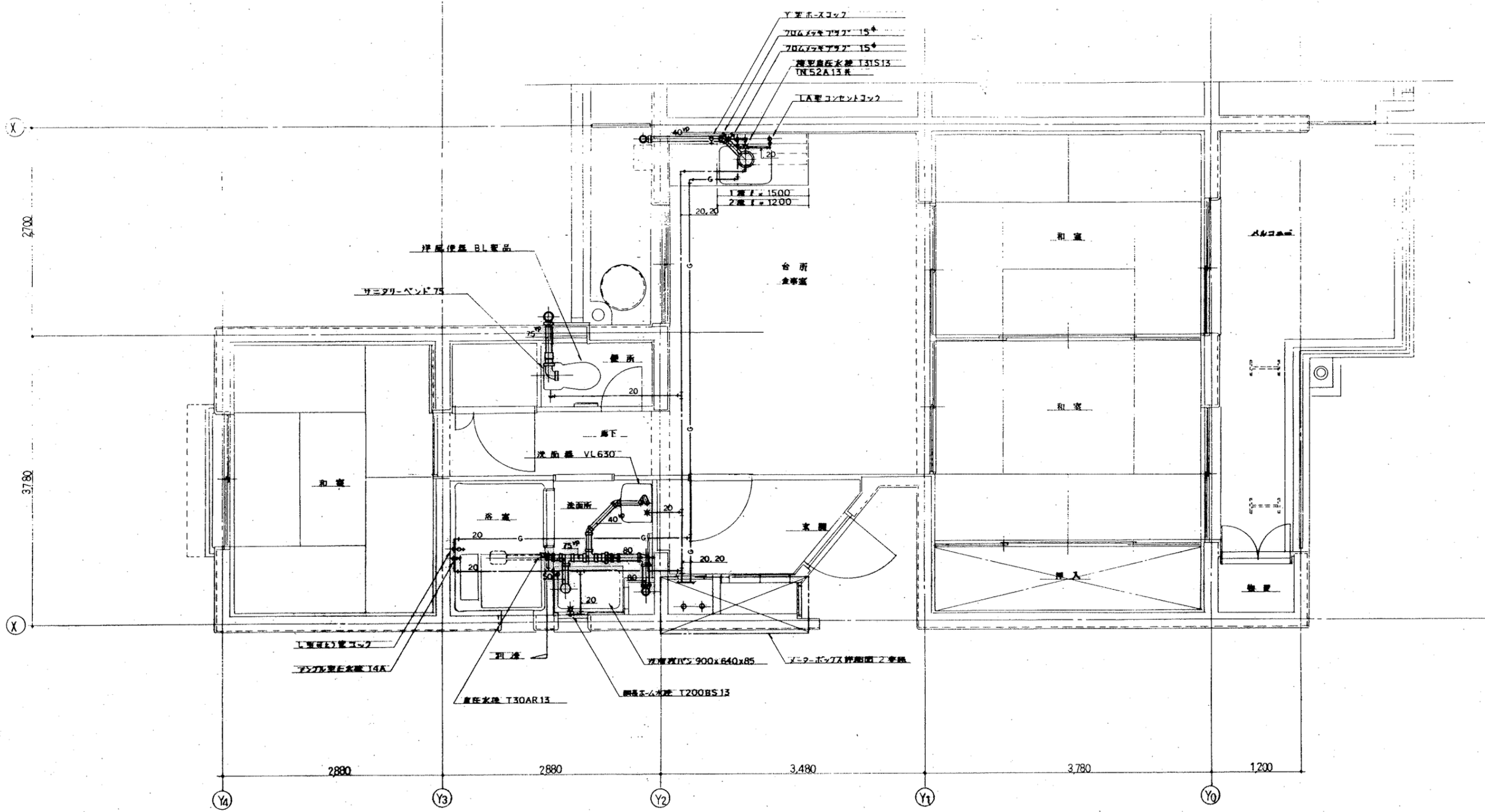


設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	13
1:30	図面名称 2DK-F(F)-2 住戸平面詳細図	



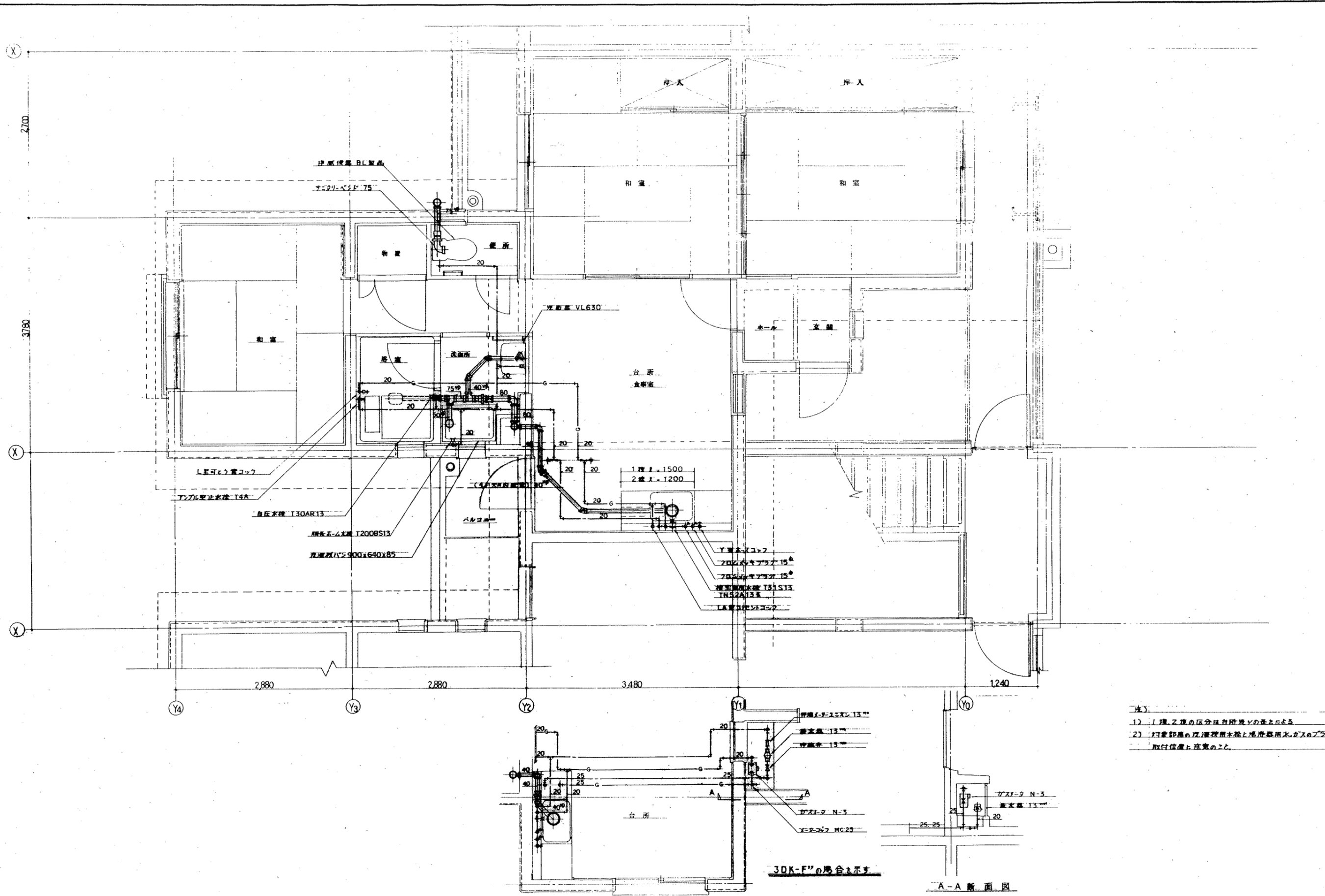
- 注)
- 1) 1層、2層の区分は台所境線の要による
 - 2) 対応給水の洗濯機用排水と湯沸器用の水、ガスボイラーの取付位置と配管のこと。

設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺 1:30	公営住宅 2 種中耐平和団地 6 号棟 給排水衛生工事 図面名称 3DK-B'(B'')-1,2 住戸平面詳細図	11



注)
 1) 1階、2階の区分は台所流しの長さによる
 2) 対象部屋の洗濯機排水と湯洗器排水は別々の排水口
 取付位置に注意のこと

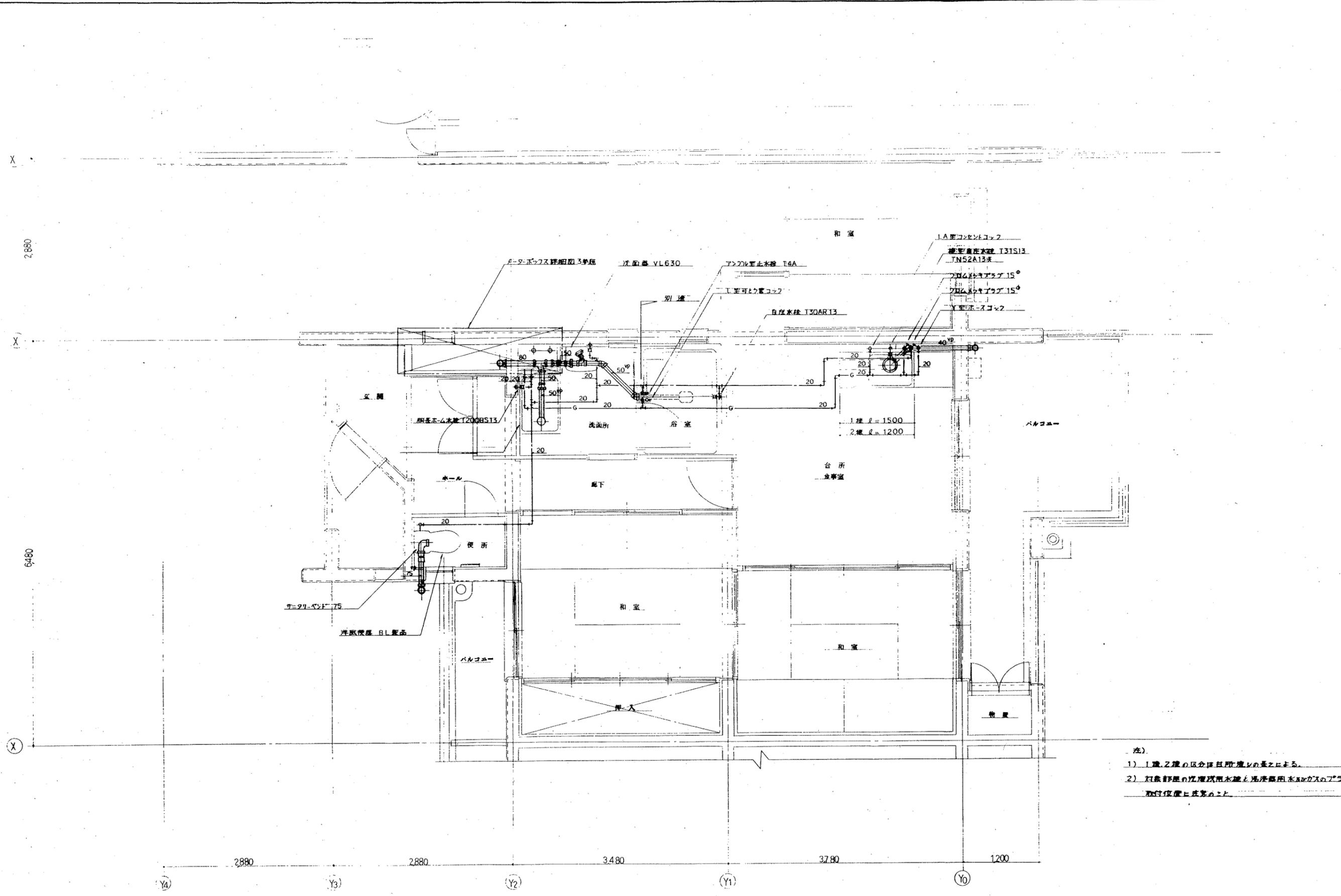
設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中層平和団地 6号棟 給排水衛生工事	
縮尺 1:30	図面名称	15
	3DK-D'-1, 2	
	住戸平面詳細図	



- 注)
- 1) 工理之理の区分は自附機Vの基となる
 - 2) 浴室部屋の排水設備と洗面部屋水、ガスのプラン取付位置と注意のこと

A-A 断面図

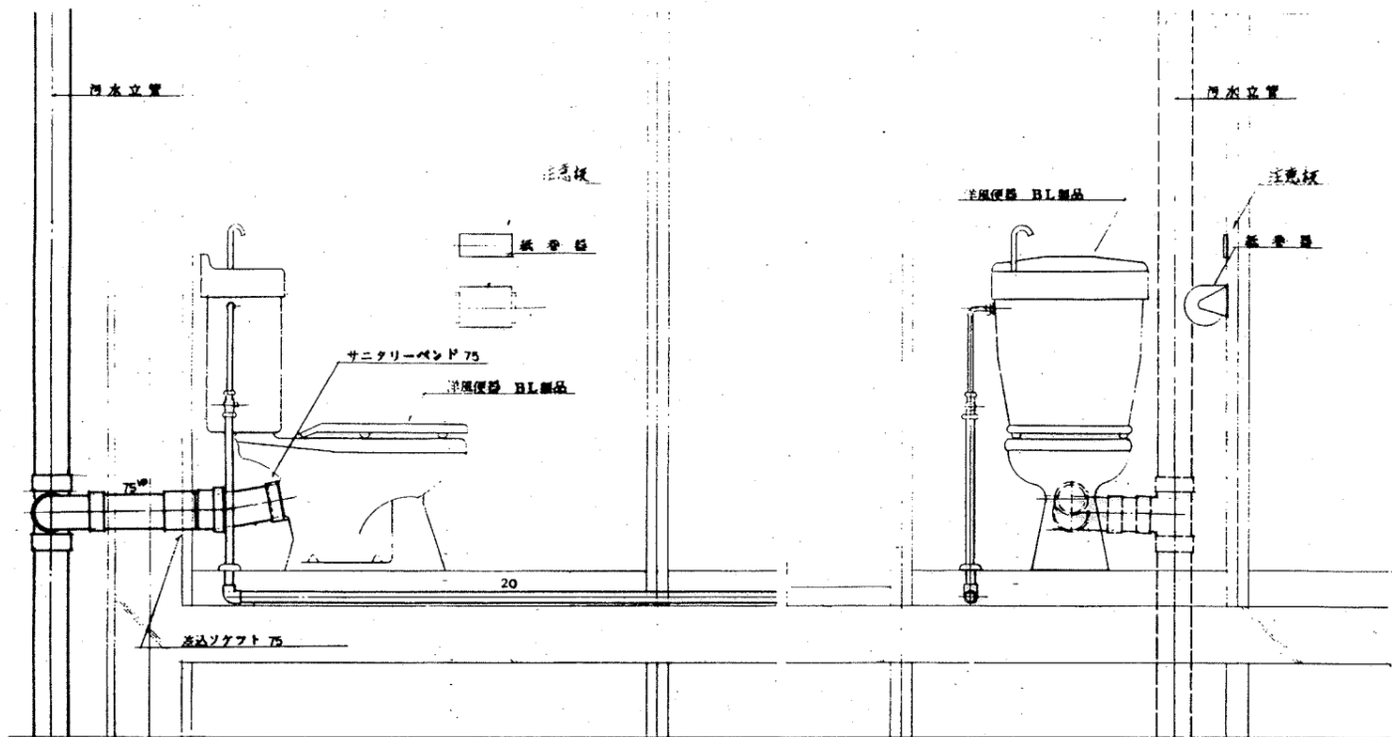
設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和岡地 6号棟 給排水衛生工事	
縮尺	図面名称	16
1:30	3DK-F(F)-1,2 住戸平面詳細図	



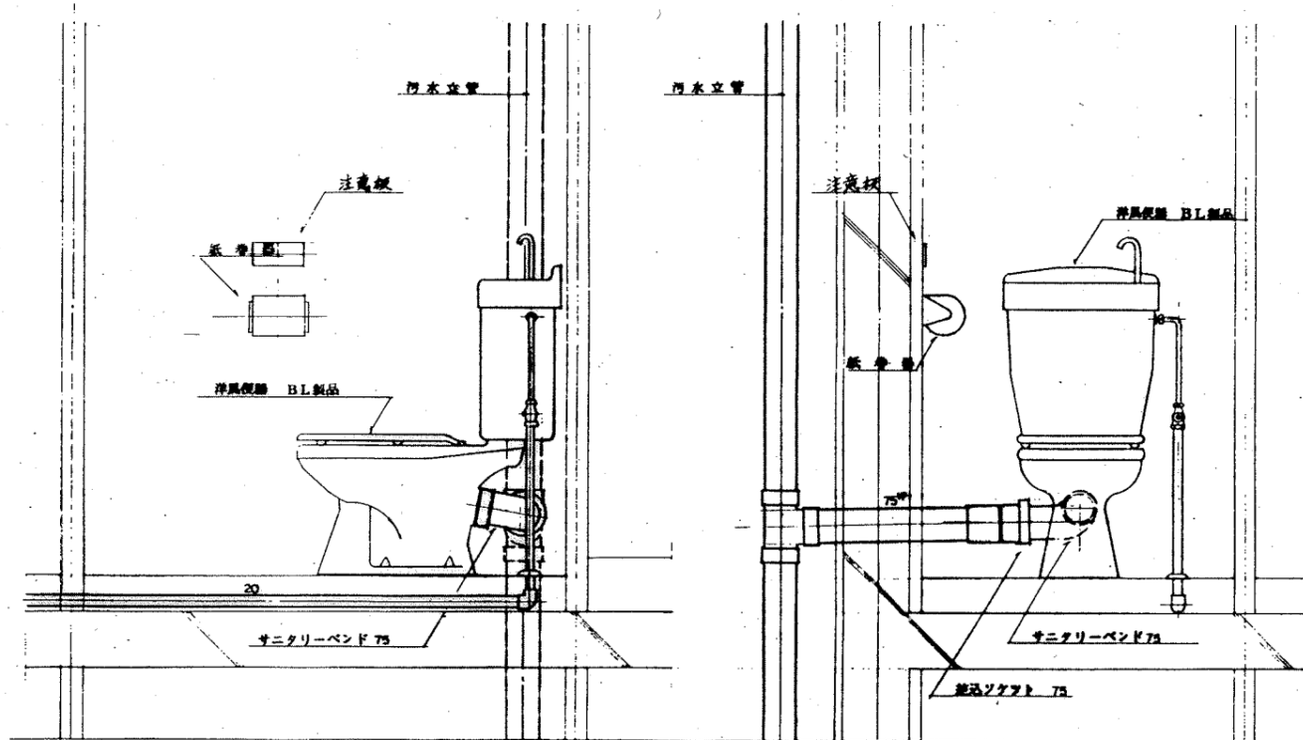
注)
 1) 1階、2階の区分は取付位置の長さによる。
 2) 対象部屋の1階取付用止水栓と湯沸器用止水栓はガス配管のフタで取付位置と異なること。

2880 2880 3480 3780 1200
 Y4 Y3 Y2 Y1 Y0
 X X X

設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	17
縮尺 1:30	図面名称 3DK-J ^{1,2} 住戸平面詳細図	

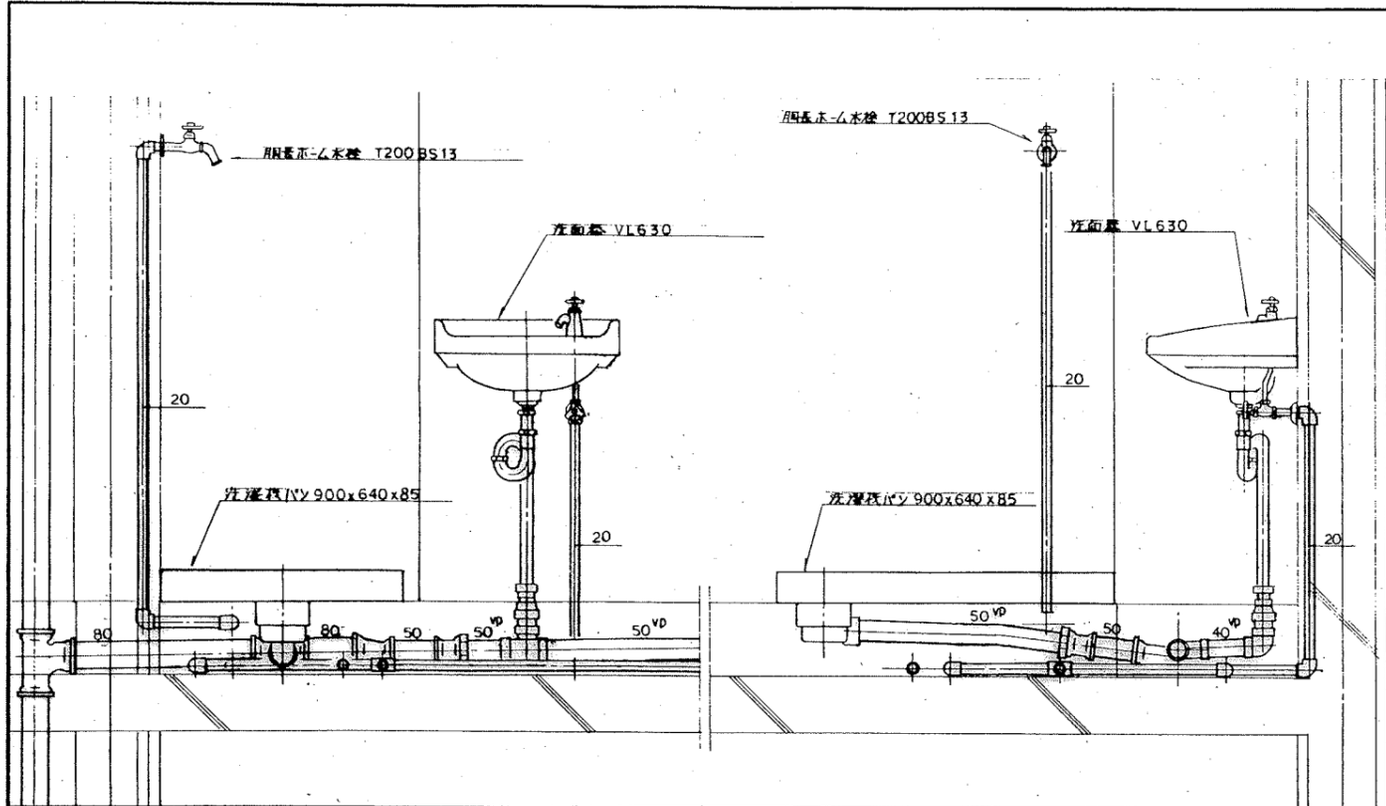


3DK-A, A', C, E'

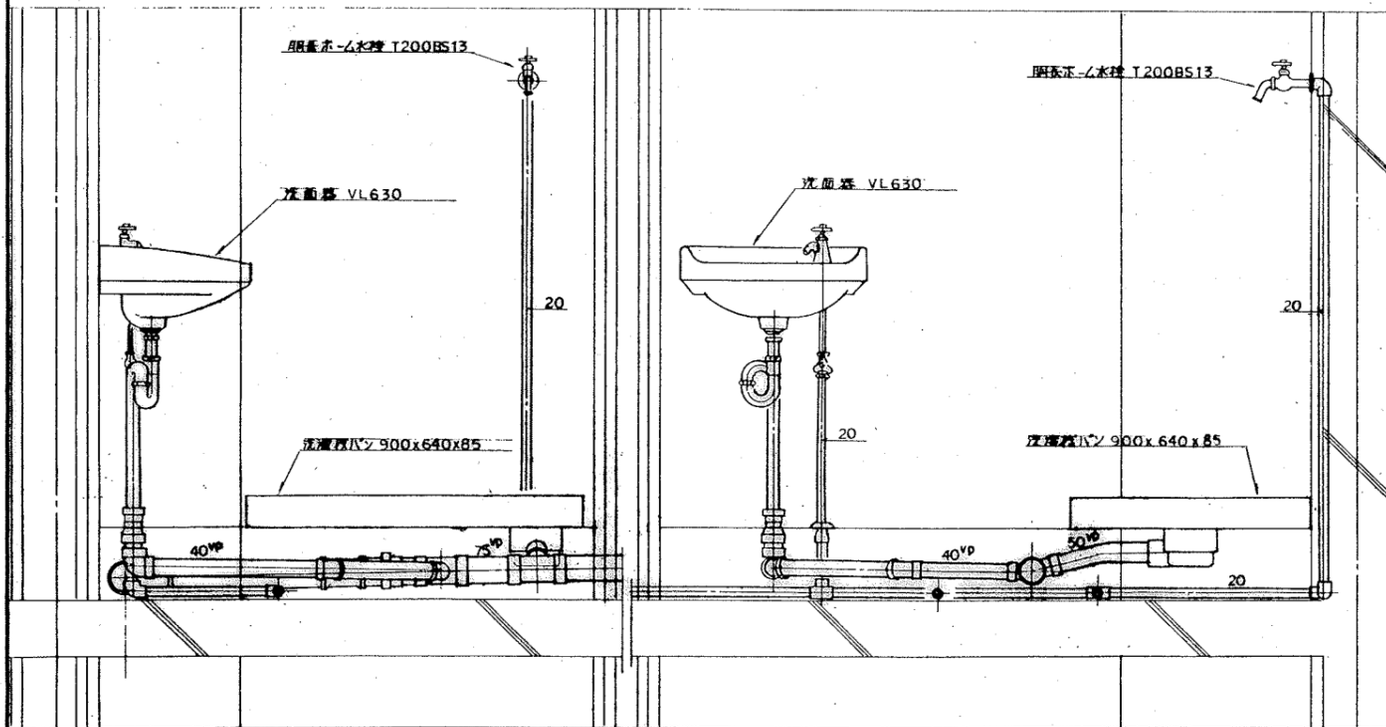


2DK-D, E, F, F', 3DK-B, B', D', F', F', J

設計年月日	工事名称	図面番号
縮尺	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	18
	図面名称	
	便所廻り断面群細図	

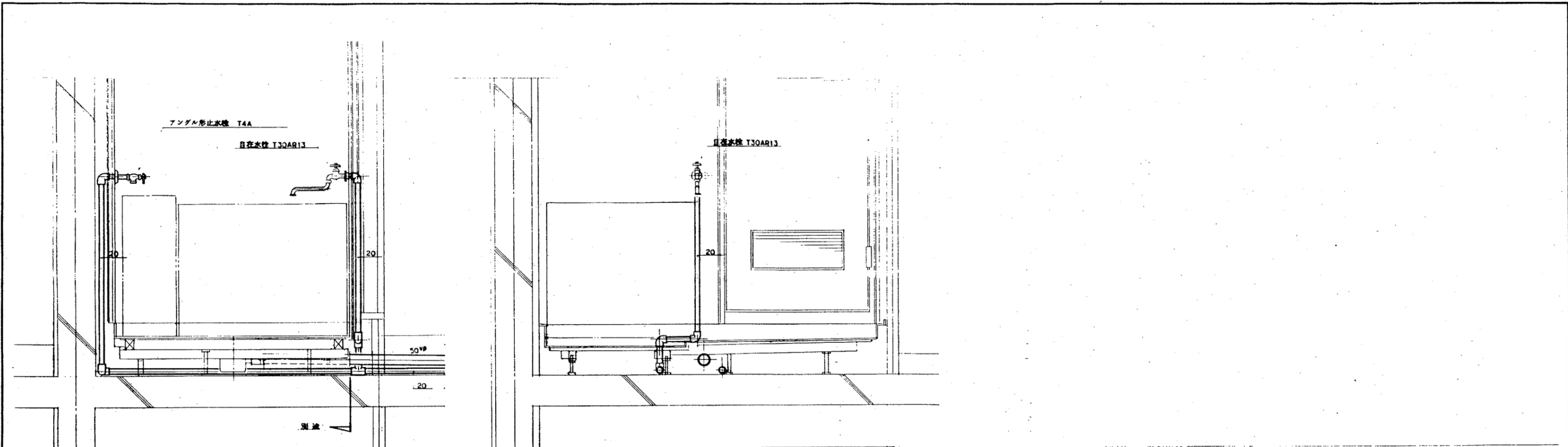


2DK-D, 3DK-A, J (2DK-F, 3DK-B'は本図と対称とする)

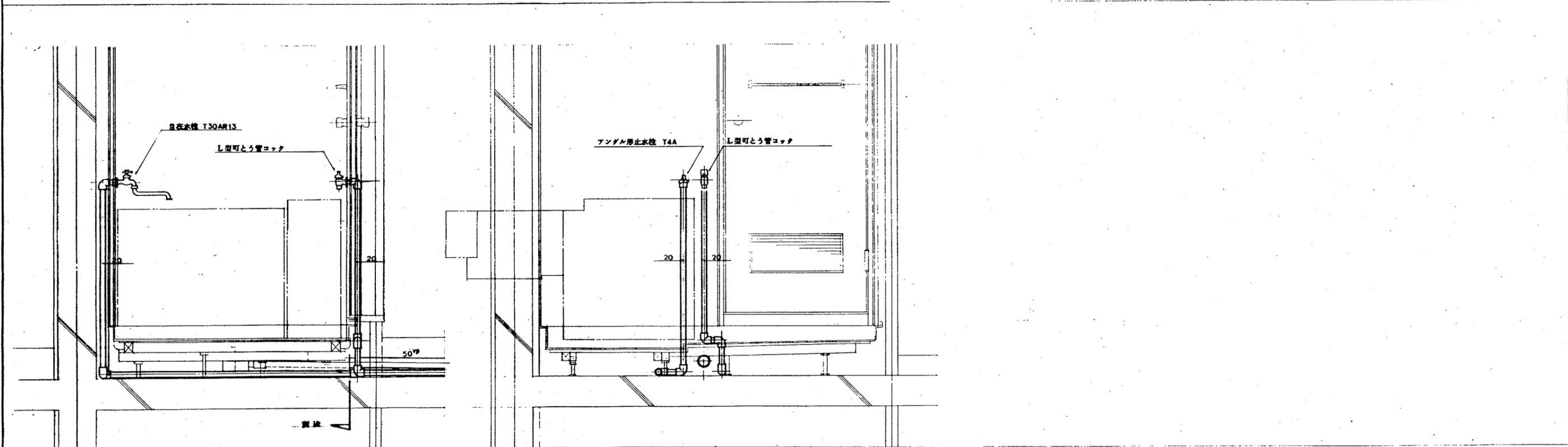


3DK-D', F' (3DK-C'E', 2DK-E'は本図と対称としてする)

設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟給排水衛生工事	19
縮尺	図面名称	
1:10	洗面所廻り断面詳細図	

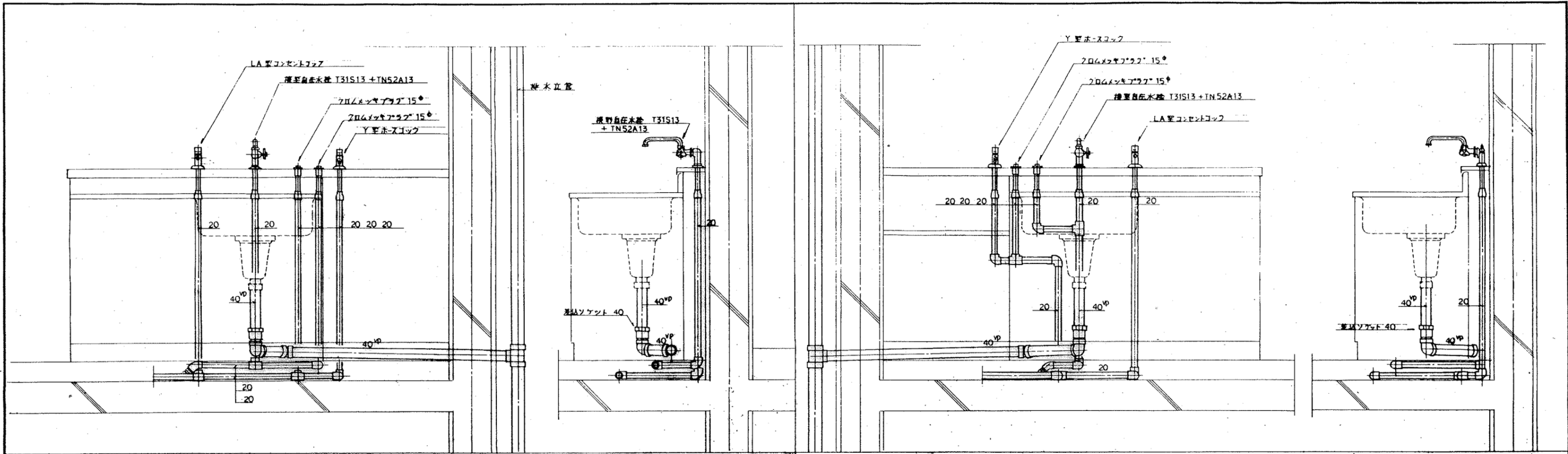


全71ア交通



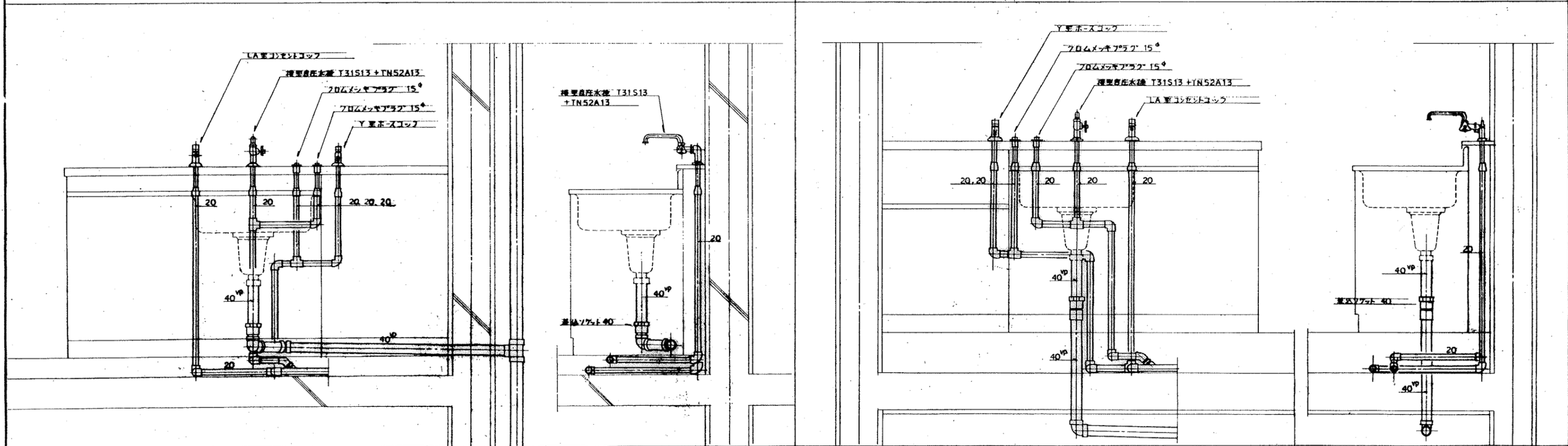
2DK-F, 3DK-A, B

設計年月日	工事名称 公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	図面番号
縮尺	図面名称 浴室廻り断面詳細図	20



3DK-E, J (3DK-Eの排水は3DK-Fに準ずる)

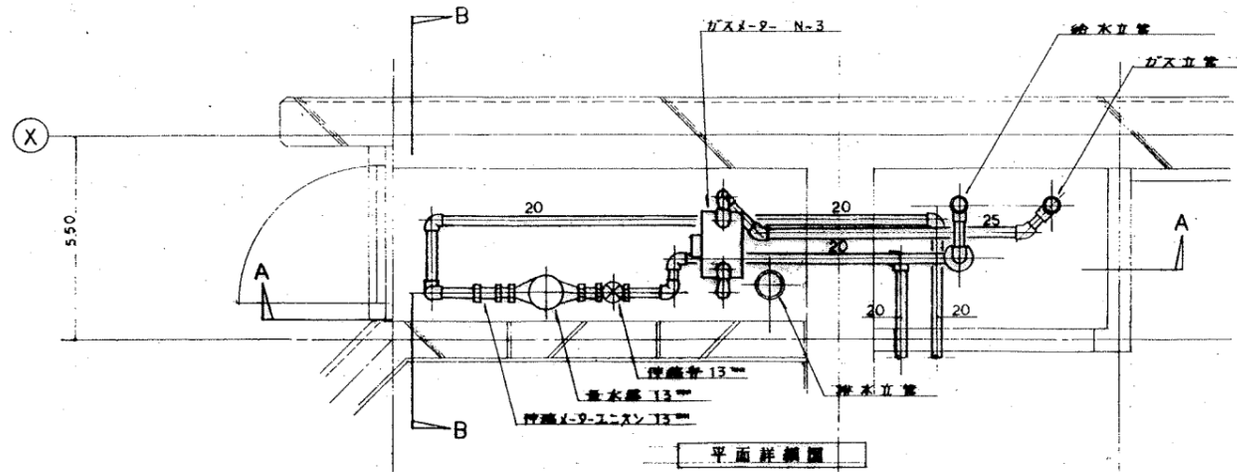
3DK-B(B'), D' 2DK-F(F')



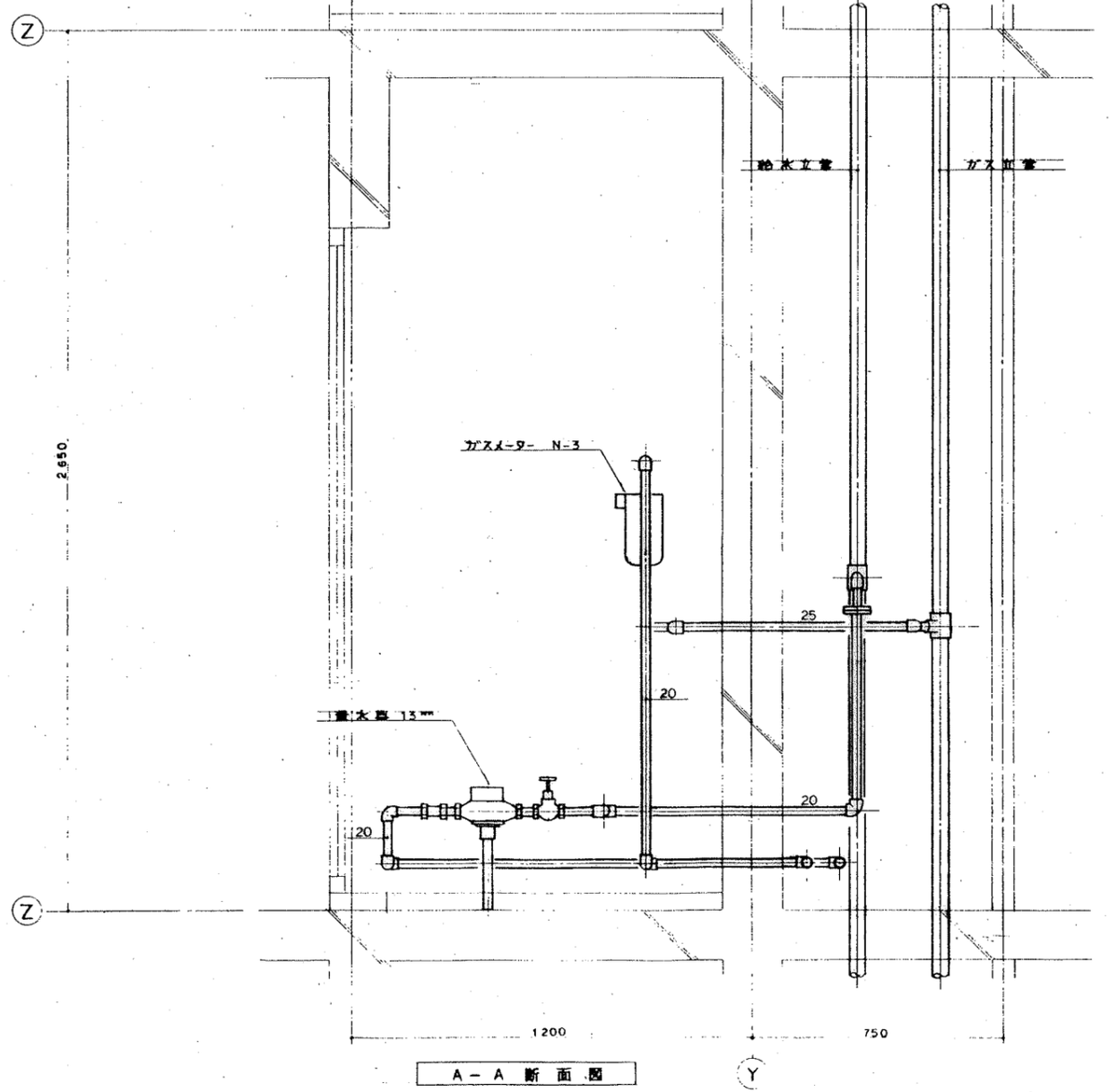
2DK-D, E

3DK-A(A'), C', F' (3DK-A, C'の排水は3DK-B'に準ずる)

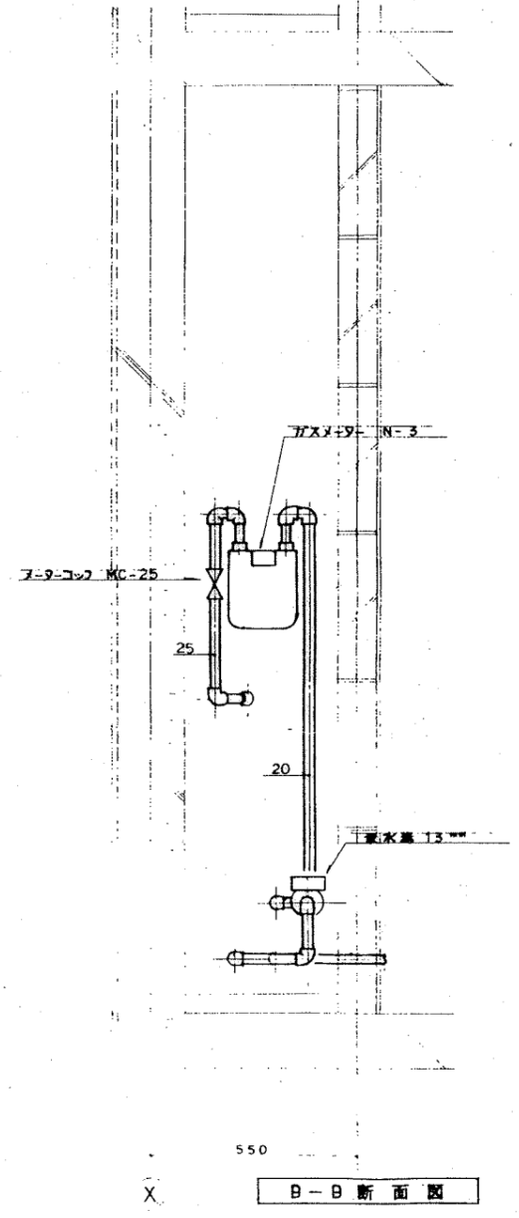
設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟給排水衛生工事	2
縮尺	図面名称	
1:10	流し廻り断面詳細図	



平面詳細図

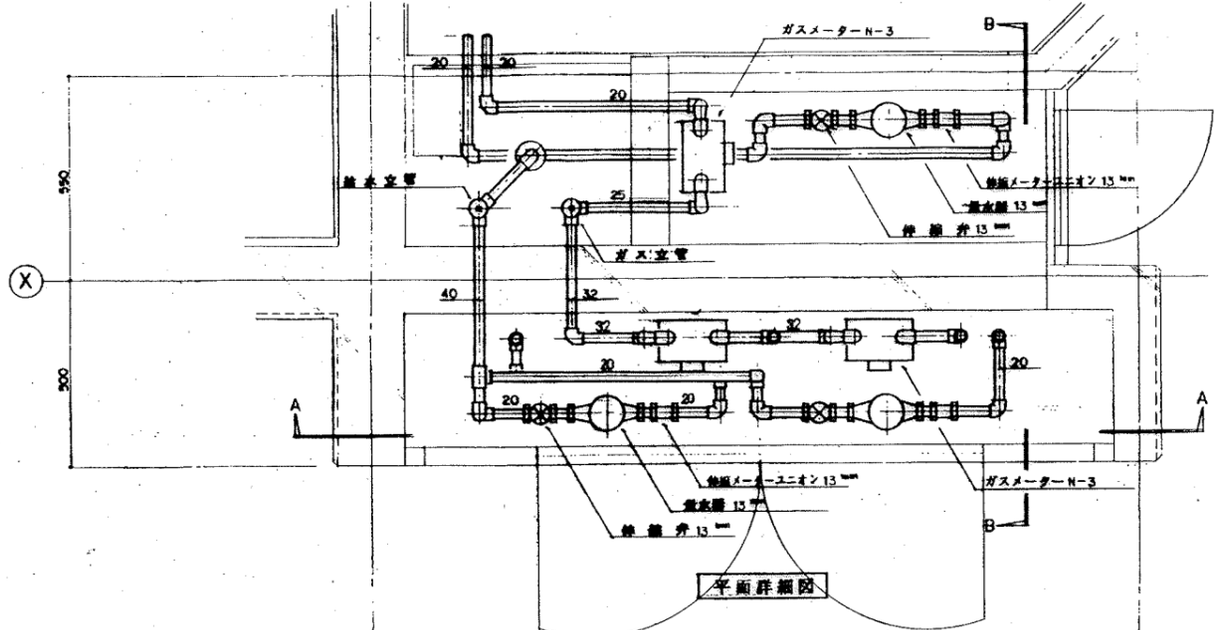


A-A 断面図

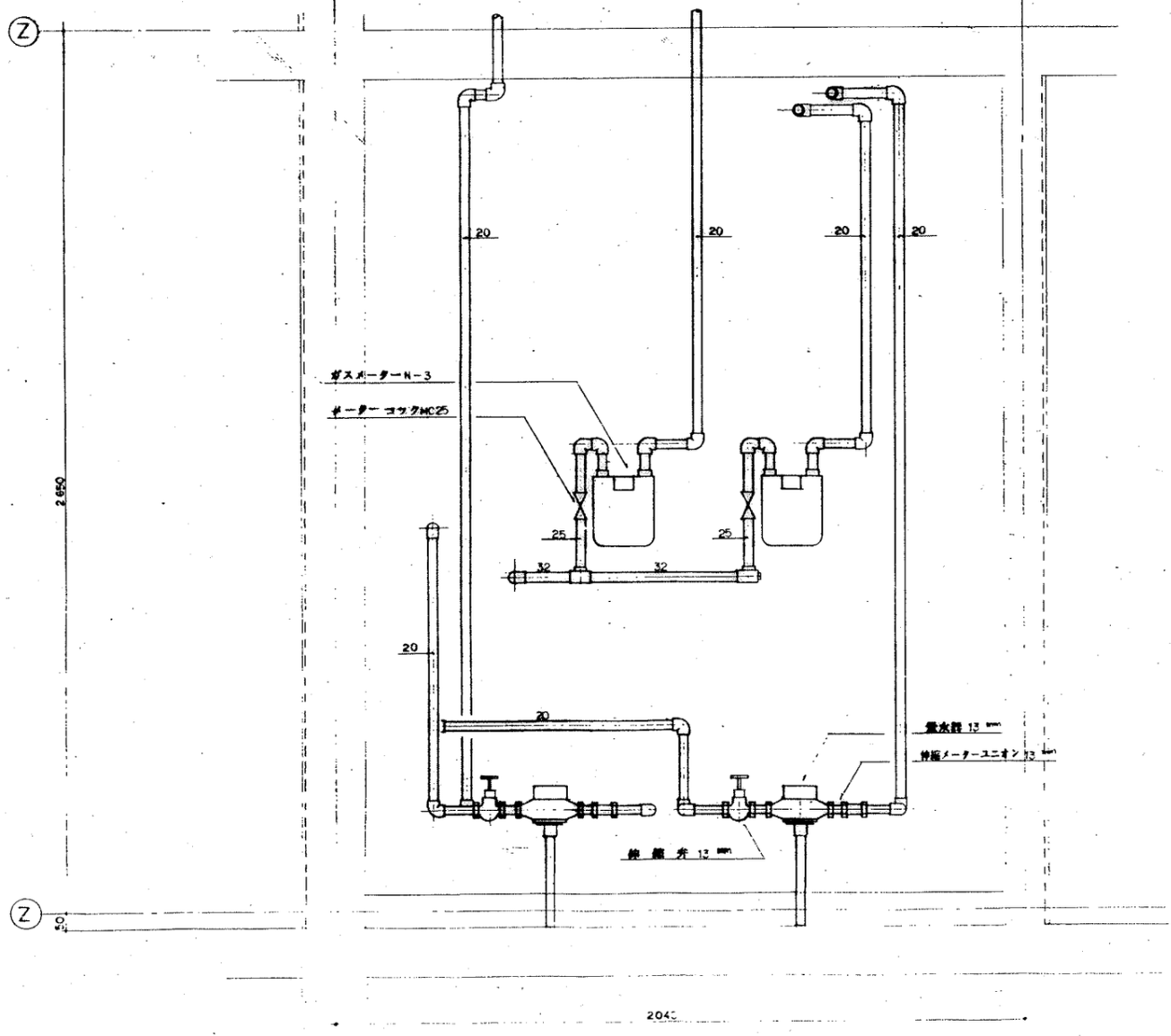


B-B 断面図

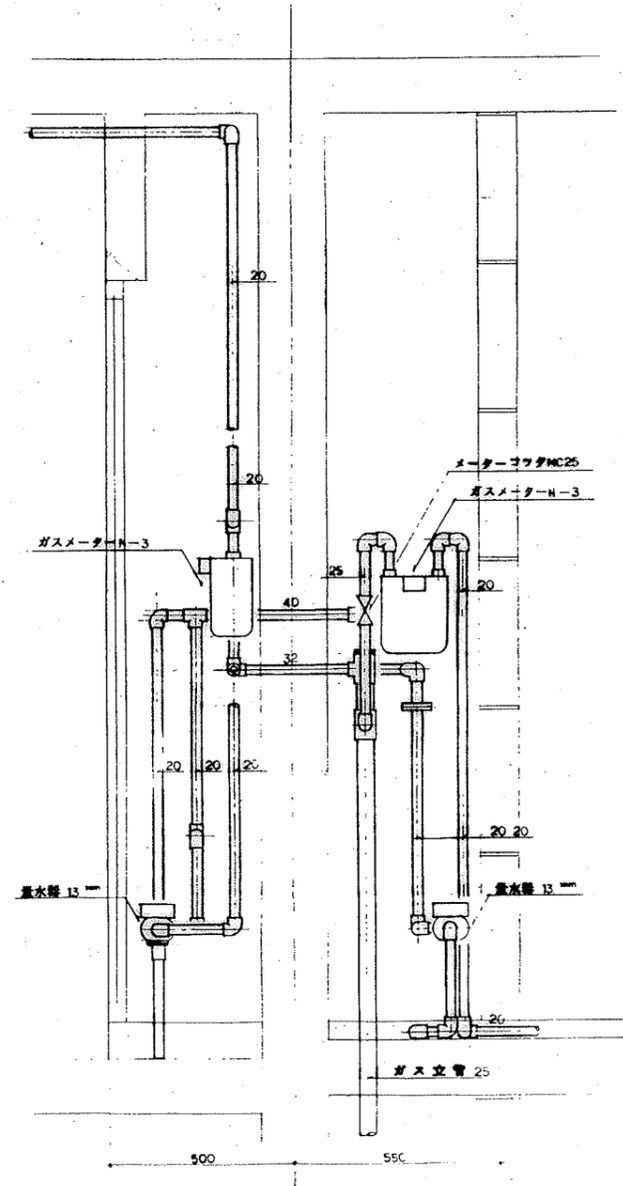
設計年月日	工事名称	図面
縮尺	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	番号
1:10	図面名称	22
	メーターボックス 詳細図(1)	



平面詳細図

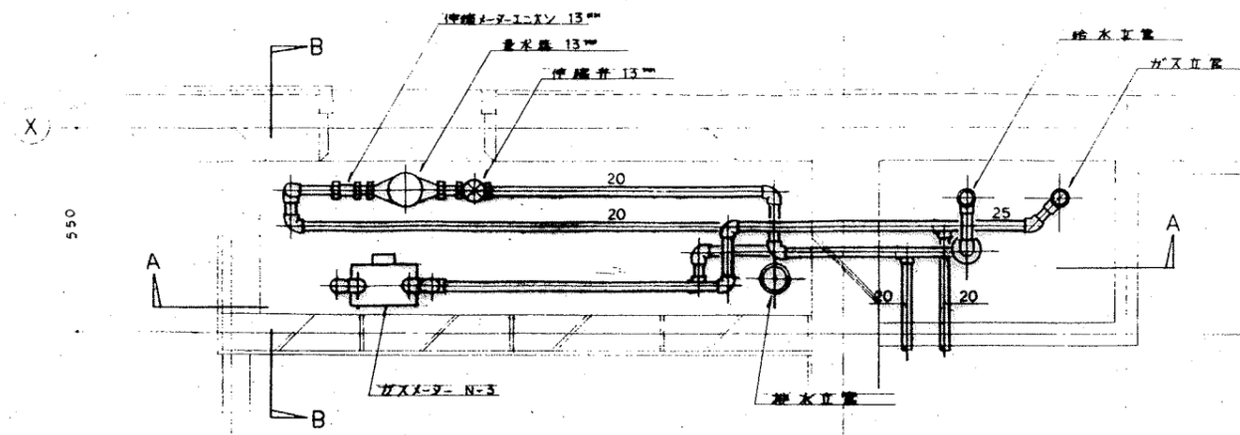


A-A断面詳細図

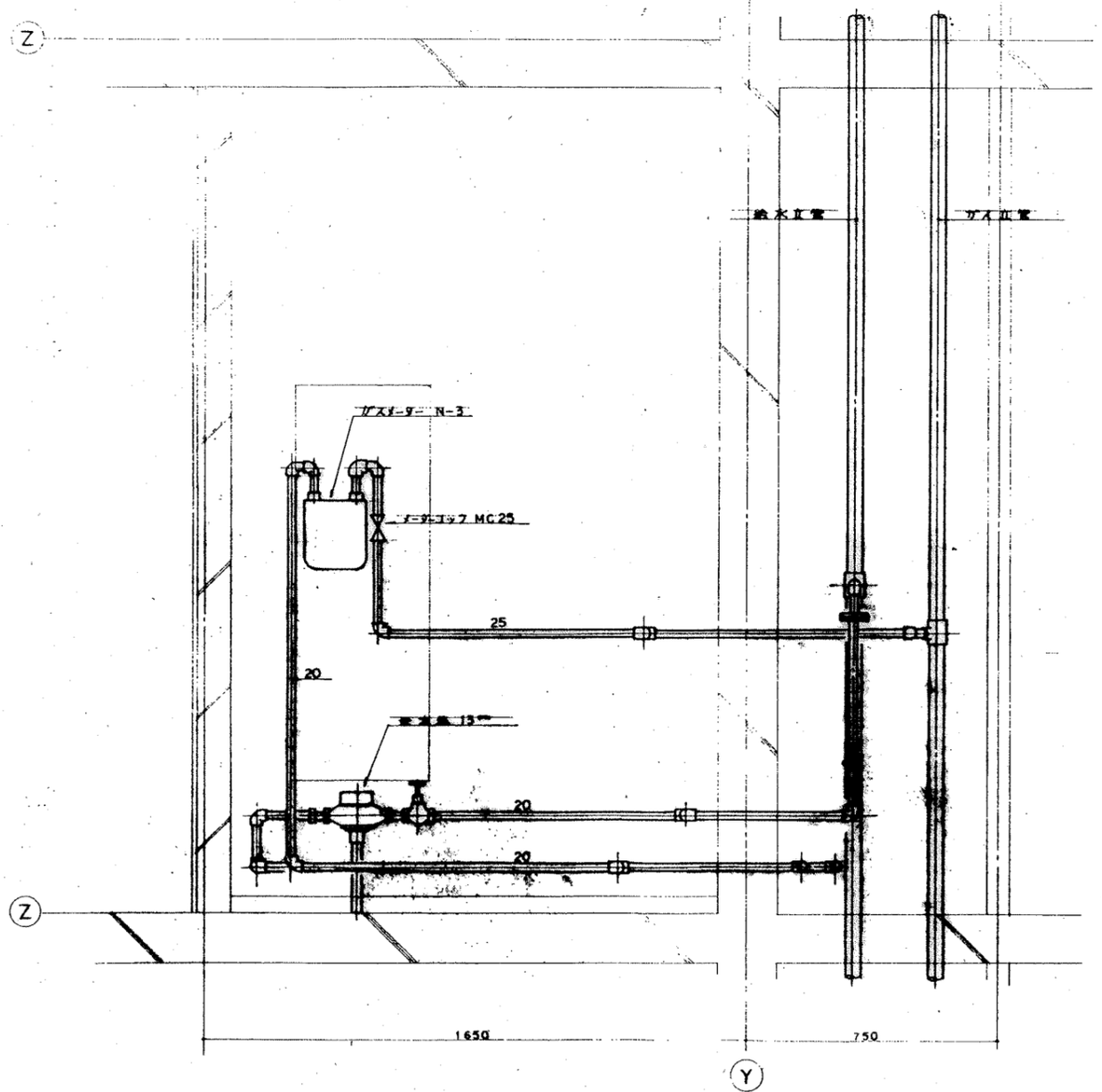


B-B断面詳細図

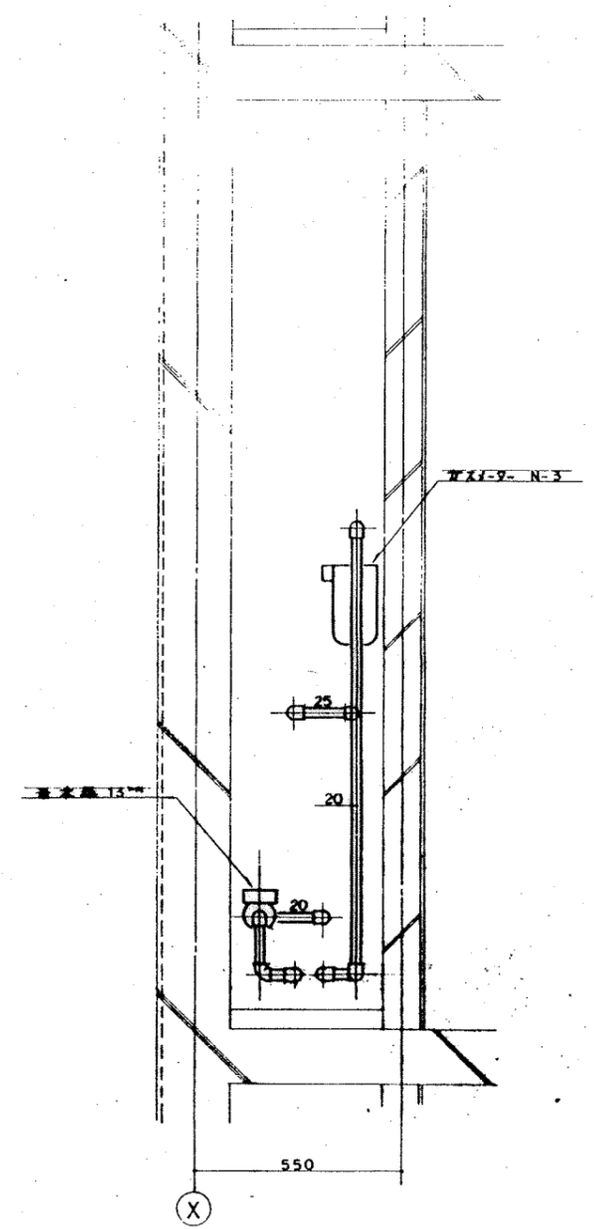
工事名称	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟		
	給排水衛生工事		
住 別	メーターボックス詳細図(2)	図	23
縮 尺	1:10		



平面詳細図



A-A 断面図



B-B 断面図

設計年月日	工事名称	図面番号
	公営住宅 2種中耐平和団地 6号棟 給排水衛生工事	
縮尺	図面名称	
1:10	メーターボックス詳細図(3)	