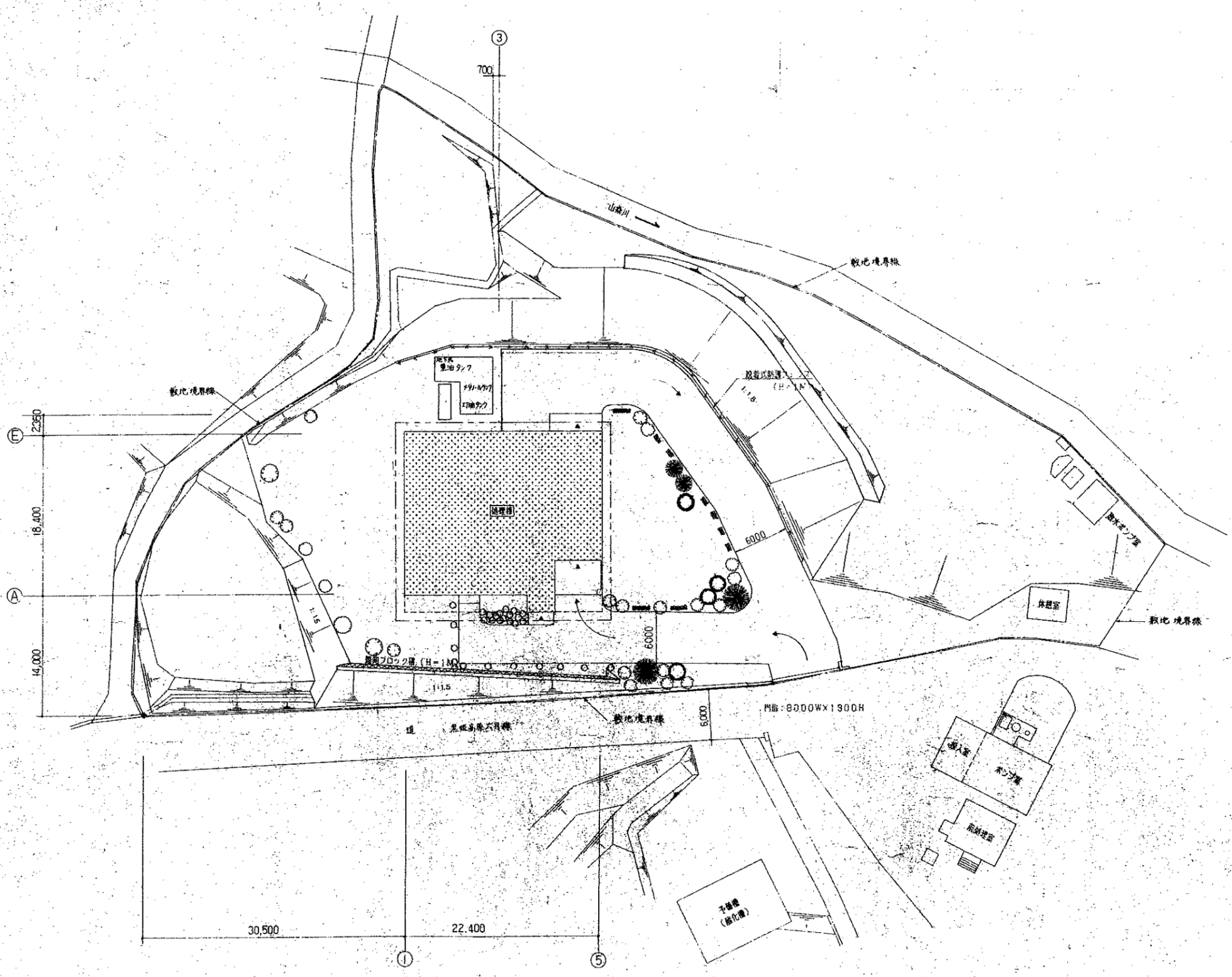


土木建築設備図 図面リスト

北部衛生施設組合

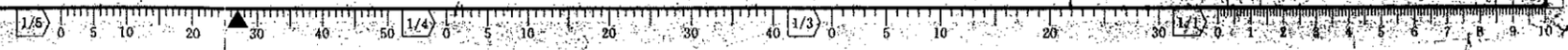
| 番号 | 図面名称 | 番号 | 図面名称 | 番号 | 図面名称 | 番号 | 図面名称 |
|------|---------------|------|---------------|------|------------|------|-------------|
| A-01 | 全体配置図 | A-21 | 煙突詳細図 | A-41 | 納まり詳細図 1/2 | A-61 | ラーメン配筋図 1/2 |
| A-02 | 特記仕様書 1/4 | A-22 | 建具KEYPLAN 1/2 | A-42 | 納まり詳細図 2/2 | A-62 | ラーメン配筋図 2/2 |
| A-03 | 特記仕様書 2/4 | A-23 | 建具KEYPLAN 2/2 | A-43 | B1階・1階伏図 | A-63 | ホイスレーンル詳細図 |
| A-04 | 特記仕様書 3/4 | A-24 | 建具表 1/4 | A-44 | 2階・3階伏図 | A-64 | 建築設備図 1/6 |
| A-05 | 特記仕様書 4/4 | A-25 | 建具表 2/4 | A-45 | 屋根伏図 | A-65 | 建築設備図 2/6 |
| A-06 | 求積図・求積表 | A-26 | 建具表 3/4 | A-46 | 軸組図 1/4 | A-66 | 建築設備図 3/6 |
| A-07 | 法規チェック図 消防法 | A-27 | 建具表 4/4 | A-47 | 軸組図 2/4 | A-67 | 建築設備図 4/6 |
| A-08 | 法規チェック図 排煙・換気 | A-28 | 2階平面詳細図 | A-48 | 軸組図 3/4 | A-68 | 建築設備図 5/6 |
| A-09 | 仕上表 | A-29 | 3階平面詳細図 | A-49 | 軸組図 4/4 | A-69 | 建築設備図 6/6 |
| A-10 | B1階・1階平面図 | A-30 | 展開図 1/4 | A-50 | 柱配置図・柱リスト | A-70 | 地下タンク基礎図 |
| A-11 | 2階・3階平面図 | A-31 | 展開図 2/4 | A-51 | 大梁リスト 1/2 | A-71 | ポンプピット詳細図 |
| A-12 | 屋根平面図 | A-32 | 展開図 3/4 | A-52 | 大梁リスト 2/2 | A-72 | 灯油タンク詳細図 |
| A-13 | 立面図 | A-33 | 展開図 4/4 | A-53 | 小梁他リスト | A-73 | 灯油タンク廻り詳細図 |
| A-14 | 断面図 1/2 | A-34 | 水槽展開図 | A-54 | 底盤・スラブ他リスト | A-74 | 道路雨水排水計画図 |
| A-15 | 断面図 2/2 | A-35 | B1階・1階天井伏図 | A-55 | 水槽壁リスト | A-75 | 外構詳細図 |
| A-16 | 矩形図 | A-36 | 2階・3階天井伏図 | A-56 | 底盤配筋図 | A-76 | 門扉他詳細図 |
| A-17 | 階段詳細図 1/3 | A-37 | 部分詳細図 1/4 | A-57 | 水槽壁配筋図 1/2 | A-77 | 池平面図・断面図 |
| A-18 | 階段詳細図 2/3 | A-38 | 部分詳細図 2/4 | A-58 | 水槽壁配筋図 2/2 | A-78 | 取水堰堤、沈砂池 |
| A-19 | 階段詳細図 3/3 | A-39 | 部分詳細図 3/4 | A-59 | 階段配筋図 | A-79 | 取水源ポンプ室 |
| A-20 | 投入路詳細図 | A-40 | 部分詳細図 4/4 | A-60 | 部分配筋図 | A-80 | ポンプ室配管基礎図 |

| | | | | |
|----|----|---|-----|----|
| 位置 | 記号 | 種 | 年月日 | 記入 |
| | | | | |
| | | | | |



全体配置図 S=1/250

| | | | | |
|--------------|-----------|------------|------|--|
| 名称 | 北部衛生施設組合殿 | | | |
| 図号 | 2284 | 30.00.10 | 第三巻 | |
| A-01 | | 全体配置図 | | |
| J-A.KB-00-F0 | 図面 | 3T4B-3K-42 | A001 | |



| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |

9 防水工事

① アスファルト防水 (9.1.1表~9.1.8表)

② 立ち上がりのコンクリートの打設仕上り (9.1.4)

4. 伸縮目地 (9.1.5)

5. 合成高分子ルーフィング防水 (9.2.2) (9.2.3)

6. 塗膜防水 (9.3.3)

⑦ シーリング用材料 (9.4.2) (9.4.1表) (10.2.3) (10.3.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.2.3) (11.2.5) (14.7.1) (15.5.2) (16.2.4) (16.11.1) (16.11.3)

10 石工

① 石張り、散石など (10.2.2) (10.3.2) (10.4.2) (10.5.2) (10.6.1) (10.2.1表) (10.2.2表) (10.3.1表)

11 タイル工事

① 陶磁器質タイル張り (11.1.1)

| 工種 | 種別 | 防水層の厚さ | 備考 |
|----|-----|--------|----|
| 底層 | E-2 | なし | |
| | | あり | |
| | | なし | |
| | | あり | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|-----|
| | | 1.2 | 1.5 |
| | | 2.0 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | 2 |
| | | | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|-----|
| | | 100 | 100 |
| | | 25 | |
| | | 100 | 100 |
| | | 150 | 75 |

12 木工

① 木材 (12.1.1表) (12.1.2表) (12.1.3表)

② 表面仕上げの程度 (12.1.4表)

3. 化粧り造作用 集成材 (12.1.6) (12.1.7)

④ 造作用集成材 (12.1.7) (12.1.7)

⑤ 防蟻処理 (12.1.13)

⑥ 床板張り (12.6.1) (12.6.1)

13 屋根及び土工事

① 長尺亜鉛鉄板 (13.1.1) (13.1.2) (13.1.3)

2. 折板 (13.2.2) (13.2.3)

3. 亜鉛石スレート (13.3.1) (13.3.1)

4. とい (13.4.1表)

5. ルーフドレン (13.4.1)

14 金属工事

① ステンレス鋼の表面仕上 (手すり、トラップを除く) (14.2.1)

2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (14.2.1表)

3. 鉄の亜鉛めっき (14.2.3) (14.2.2表~14.2.4表)

④ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.1) (14.4.1表)

⑤ インサート (14.4.1)

6. 軽量鉄骨天井下地 (14.5.2) (14.5.1表)

⑦ 手すり及びトラップ (14.6.1) (14.6.2)

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 0.6 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 1 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 18 | 90 |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

8. 金属成形板張り (14.7.1)

9. アルミニウム製壁木 (14.8.1表) (14.8.2) (14.8.2)

15 左官工事

① 防火材料など (15.3.1)

② モルタル塗り (15.3.5)

③ 防水モルタル塗り (15.5.1表)

4. ALCパネル用 特殊プラスチック (15.5.1表)

⑤ 入造石塗り (15.6.1) (15.6.1表) (15.6.4)

⑥ 仕上塗材仕上り (15.6.1) (15.6.1表) (15.6.4)

7. 軽量鉄骨壁付吹付け (15.7.1)

8. ロックワール吹付け (15.7.2)

9. モルタル着色 (16.2.1~16.2.3)

10. 結露防止モルタル (16.2.1~16.2.3)

11. 耐熱モルタル (16.2.1~16.2.3)

16 道具工事

① アルミニウム製道具 (16.2.1~16.2.3)

2. 戸 (16.2.5)

③ 網製道具 (16.3.2)

| 材 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|---|----|---------|-----|
| | | 100 | 1.0 |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

4. 陶磁器質器具 (16.4.2) (16.4.3)

5. ステンレス製器具 (16.5.2)

⑥ 自動及び (16.6.2)

7. 重量シャッター (16.7.1) (16.7.1表)

⑧ 軽量シャッター (16.8.1表)

⑨ 木製器具 (16.9.1表) (16.9.1) (16.9.1)

⑩ 器具用金物 (16.10.2)

⑪ 屋根和室用 自動装置 (16.11.1) (16.11.1)

⑫ ガラス (16.11.1) (16.11.1)

⑬ ガラス留め材 (16.11.1) (16.11.1)

⑭ 器具用遮熱のシーリング用材料及び目地寸法 (16.2.4) (16.3.3) (16.5.2) (16.7.3) (16.8.3)

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

| 工種 | 種別 | 厚さ (mm) | 備考 |
|----|----|---------|----|
| | | 1 | |
| | | 2 | |

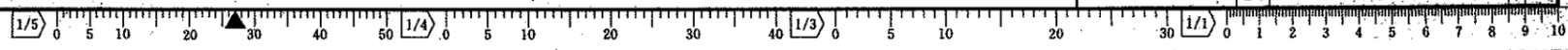
北 朝 衛 生 施 設 協 会

設計 北朝衛生施設協会 第三分隊

設計 北朝衛生施設協会 第三分隊

A-03 特記仕様書 2/4

図面番号 3T4B-3K42-A003



| 位置 | 記号 | 表 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |

| 項目 | 特記事項 |
|----------------------------|--|
| 17 ① 防火材料 | 建物の壁及び天井の塗料仕上げは、建築基準法に基づき材料等の指定表示のあるものとする。 |
| ② 鉄面の塗料仕上げの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.2.2表) |
| ③ モルタル及びプラスチックの塗料仕上げの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.2.4表) |
| ④ コンクリート及びALCパネル等の塗料仕上げの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.2.5表) |
| ⑤ 石こうボード及びその他ボード面の塗料仕上げの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.2.6表) |
| ⑥ 鉄面仕上げ塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.3.1表) |
| ⑦ 亜鉛めっき面の仕上げ塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.3.2表) |
| ⑧ 鉄面の仕上げ塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.3.3表) |
| ⑨ 亜鉛めっき面の仕上げ塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.3.4表) |
| ⑩ 合成樹脂塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.4.2表) |
| ⑪ 合成樹脂塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.4.2表) |
| ⑫ 合成樹脂塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.5.1表) |
| ⑬ 合成樹脂塗料の種別 | 17.6.2(a)の項の下地の場合 ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.6.1表) 17.6.2(b)の項の下地の場合 ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.6.2表) |
| 14. 鉄面及び亜鉛めっき面多量塗料塗りの種別 | 鉄面及び亜鉛めっき面 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.7.2表) |
| ⑭ 亜鉛めっき鋼板の種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.8.1表) |
| 16. アクリル樹脂塗料の種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.9.1表) |
| 17. フタル酸樹脂塗料の種別 | 木部 鉄面及び亜鉛めっき面 亜鉛めっき鋼板 亜鉛めっき鋼板 (17.10.1表) |
| 18. 塩化ビニル樹脂塗料の種別 | 亜鉛めっき鋼板 (17.11.2表) |
| ⑮ クリアラッカー塗りの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.12.1表) |
| 20. クレタン樹脂塗りの種別 | ・A種 亜鉛めっき鋼板 (17.13.1表) |
| 21. マスチック塗料塗りの種別 | (17.16.2) (17.16.1表) |
| 22. 床用塗料塗りの種別 | 亜鉛めっき鋼板 (17.16.2) (17.16.1表) |
| 23. 床用塗料塗りの種別 | 亜鉛めっき鋼板 (17.16.2) (17.16.1表) |
| 24. グラファイトペイント塗りの種別 | 亜鉛めっき鋼板 (17.16.2) (17.16.1表) |

| 項目 | 特記事項 |
|------------------------|------------------------------|
| 18 ① ビニル床シート及びその他シート張り | (18.1.1) (18.1.2) |
| 2. ビニル床シート及びゴム床シート張り | (18.2.1) |
| ③ ビニル床シート | (18.2.1) |
| 4. 弾性ウレタン塗布床材 | (18.3.3) (18.3.3表) |
| 5. エポキシ樹脂塗布床材 | (18.3.3) (18.3.4表) (18.3.7表) |
| 6. 既製組仕切 | (18.3.3) (18.3.4表) (18.3.7表) |
| ⑦ 石こうボード及びその他ボード張り | (18.4.2) |
| 8. 壁紙張り | (18.4.1) |

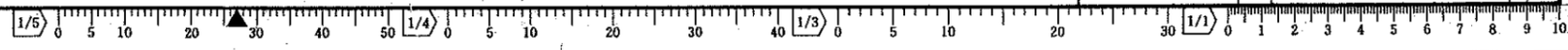
| 項目 | 特記事項 |
|-----------------------------|---|
| ⑨ 合板張り | (18.4.1) (18.4.1表) |
| 10. フローリングボード及びフローリングブロック張り | (18.5.2) (18.5.1表) (18.5.3) (18.5.2表) |
| 11. 天然木化粧合板フローリング張り | (18.5.3) (18.5.3表) |
| 12. モザイクタイル張り | (18.5.4) |
| ⑩ 壁紙張り | (18.6.1) |
| ⑪ 敷き | (18.6.2) (18.6.2表) |
| 15. レウタ人巻き | (18.6.1) (18.6.2) (18.6.3) (18.6.4) (18.6.2表) (18.6.3表) |
| ⑫ マラミン樹脂化粧紙 | (18.8.2) (18.9.3) |
| ⑬ 断熱材 | (18.8.2) (18.9.3) |
| ⑭ 吸音材 | (18.8.2) (18.9.3) |
| 19. 特殊内装工事 | (18.8.2) (18.9.3) |

| 項目 | 特記事項 |
|------------------------|-------------------------------------|
| 19 ① 1. しゅんぎょう及び土壌改良材料 | しゅんぎょう 土壌改良材料 (19.2.1) |
| ② 2. 土壌改良材料 | 土壌改良材料 (19.2.2) |
| ③ 3. 土壌改良材料 | 土壌改良材料 (19.2.3) |
| ④ 4. 土壌改良材料 | 土壌改良材料 (19.3.1) |
| ⑤ 5. 土壌改良材料 | 土壌改良材料 (19.3.3) |
| ⑥ 6. アスファルト舗装 | 表層の加熱アスファルト舗装の種類 (19.4.2表) (19.4.2) |
| 7. コンクリート舗装 | コンクリート舗装の種類 (19.4.3) (19.4.4) |
| 8. 特殊舗装 | 特殊舗装の種類 (19.5.1) (19.5.1表) |
| ⑨ 9. 特殊舗装 | 特殊舗装の種類 (19.6.2) (19.6.2表) |
| ⑩ 10. コンクリート舗装 | 特殊舗装の種類 (19.6.2) (19.6.2表) |
| 20 ① 1. 鉄筋の種類 | 鉄筋の種類 (20.1.1) |
| ② 2. 排水管その他の材料 | 排水管その他の材料 (20.1.1) |
| ③ 3. 排水管 | 排水管 (20.1.1) |
| ④ 4. 排水管 | 排水管 (20.1.1) |
| ⑤ 5. 排水管 | 排水管 (20.1.1) |
| 21 ① 1. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |
| ② 2. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |
| ③ 3. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |
| ④ 4. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |
| ⑤ 5. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |
| ⑥ 6. 基礎の種類 | 基礎の種類 (21.1.4) (21.2.4) |

北 部 衛 生 施 設 組 合 限

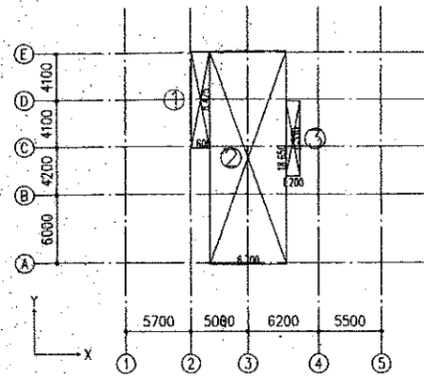
図面番号: 3T4B-3K42-A004

特記仕様書 3/4



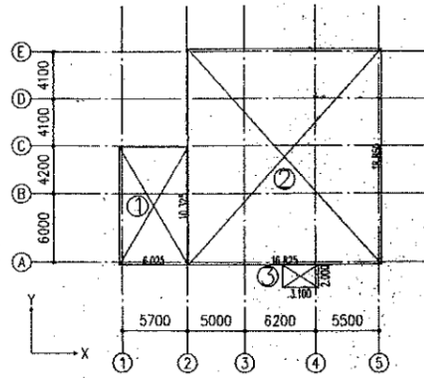
| 位置 | 記号 | 米 | 厘 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |

床面積求積図 S=1/300



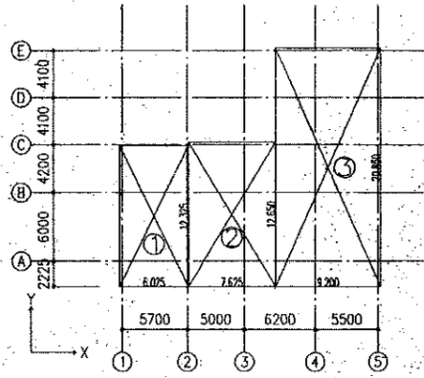
B1 床

| 求積表 | | | |
|-----|-------|--------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 1.600 | 8.475 | 13.560000 |
| 2 | 6.700 | 18.650 | 124.955000 |
| 3 | 1.200 | 6.550 | 7.860000 |
| 計 | | | 146.375000 |
| 面積 | | | 146.37m ² |



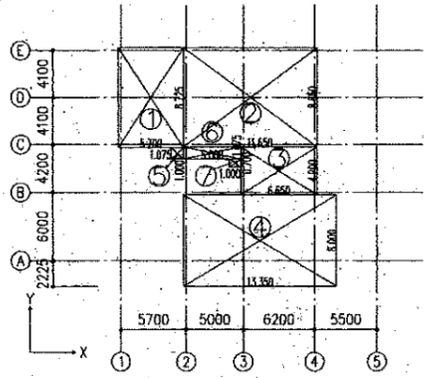
1 床

| 求積表 | | | |
|-----|--------|--------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 6.025 | 10.325 | 62.298125 |
| 2 | 16.825 | 18.850 | 317.151250 |
| 3 | 3.100 | 2.000 | 6.200000 |
| 計 | | | 385.649375 |
| 面積 | | | 385.65m ² |



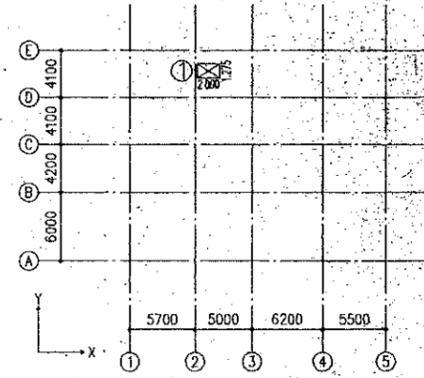
2 床

| 求積表 | | | |
|-----|-------|--------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 6.025 | 12.325 | 74.258125 |
| 2 | 7.625 | 12.650 | 96.456250 |
| 3 | 9.200 | 20.850 | 191.820000 |
| 計 | | | 362.534375 |
| 面積 | | | 362.53m ² |



3 床

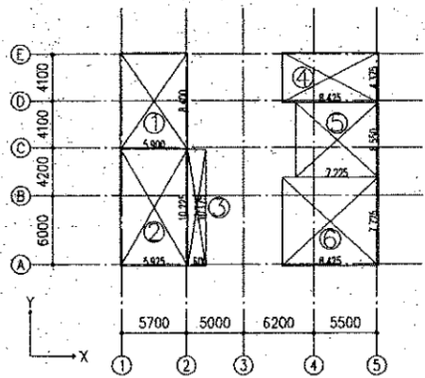
| 求積表 | | | |
|-----|--------|-------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 5.700 | 8.725 | 49.732500 |
| 2 | 11.650 | 8.650 | 100.772500 |
| 3 | 6.650 | 4.200 | 27.930000 |
| 4 | 13.350 | 8.000 | 106.800000 |
| 5 | 1.075 | 1.000 | 1.075000 |
| 6 | 5.000 | 1.075 | 5.375000 |
| 7 | 1.000 | 0.700 | 0.700000 |
| 計 | | | 292.385000 |
| 面積 | | | 292.38m ² |



PH 床

| 求積表 | | | |
|-----|-------|-------|--------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 2.000 | 1.275 | 2.550000 |
| 面積 | | | 2.55m ² |

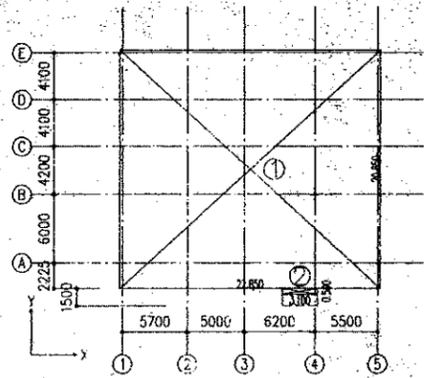
水槽面積求積図 S=1/300



A 水槽

| 求積表 | | | |
|-----|-------|--------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 5.900 | 8.400 | 49.560000 |
| 2 | 5.925 | 10.225 | 60.583125 |
| 3 | 1.600 | 10.175 | 16.280000 |
| 4 | 8.425 | 4.375 | 36.859375 |
| 5 | 7.225 | 6.550 | 47.323750 |
| 6 | 8.425 | 7.725 | 65.083125 |
| 計 | | | 275.689375 |
| 面積 | | | 275.68m ² |

建築面積求積図 S=1/300



1 建築

| 求積表 | | | |
|-----|--------|--------|----------------------|
| NO. | X | Y | 面積 |
| 1 | 22.850 | 20.850 | 476.422500 |
| 2 | 3.100 | 0.500 | 1.550000 |
| 計 | | | 477.972500 |
| 面積 | | | 477.97m ² |

| 求積表 | |
|---------|------------------------|
| 建築面積 | 477.97 m ² |
| B1 床面積 | 146.37 m ² |
| 1 階床面積 | 385.55 m ² |
| 2 階床面積 | 362.53 m ² |
| 3 階床面積 | 292.38 m ² |
| PH 階床面積 | 2.55 m ² |
| 延べ面積 | 1189.38 m ² |
| 水槽面積 | 275.68 m ² |

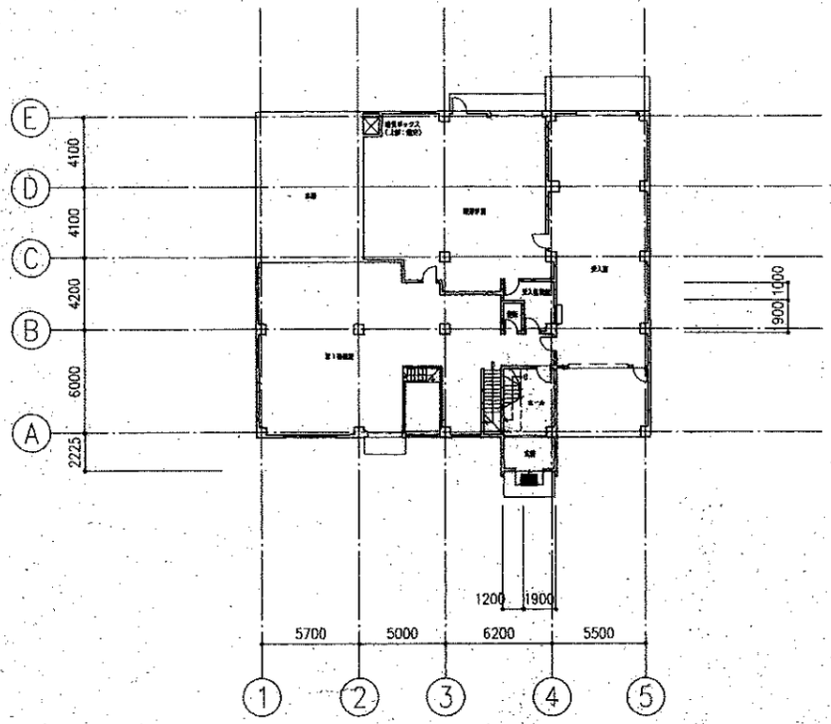
北都衛生施設組合

A-06 求積図・求積表

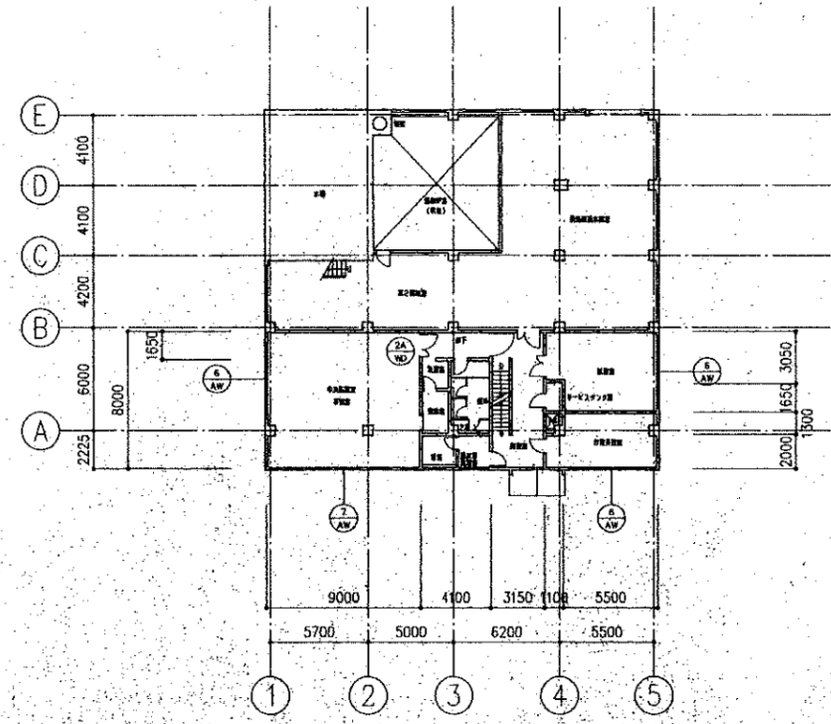
J-A:KB-00-G1 314B-3K42 A008



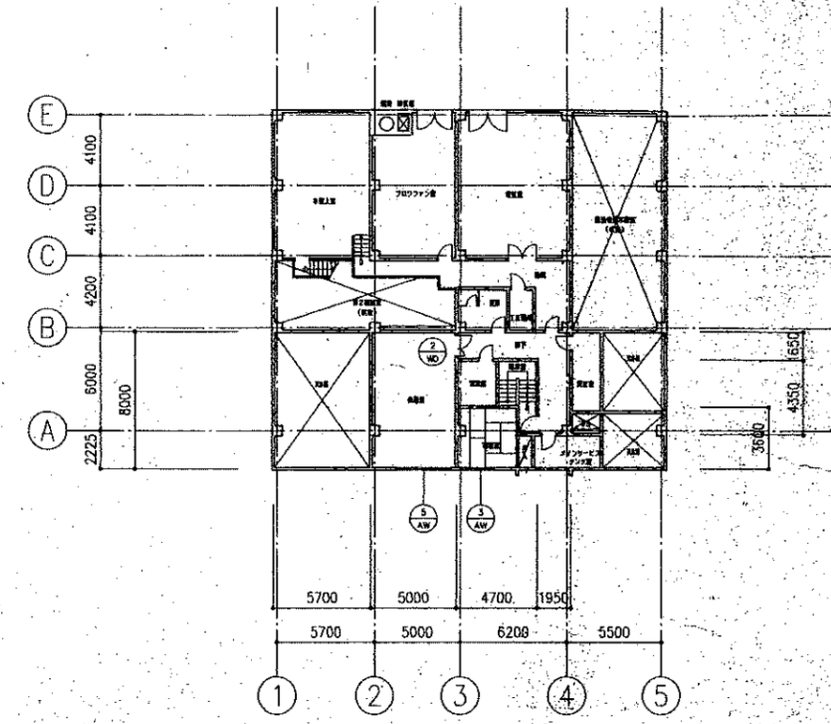
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|---|---|----|----|
| | | | | | | | |



1 階



2 階



3 階

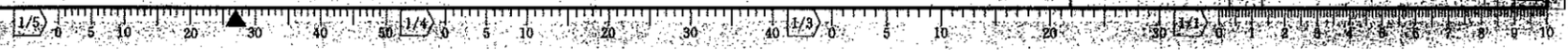
| 室名 | 床面積 (m ²) | 排煙 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 換気 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 判定 | 備考 |
|-------|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----|----|
| 受入監視室 | 4.81 | 0.10 | * | 0.25 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注記：*は、昭和47年建設省告示第33号-3-2により排煙設備を設置免除される部分

| 室名 | 床面積 (m ²) | 排煙 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 換気 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 判定 | 備考 | |
|--------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------|----|-----------|
| 中央長持室 事務室 | 72.00 | 1.58 | 4.34 | OK | 3.60 | 8.40 | OK | 排煙は廊下も含む。 |
| 廊下 | 6.77 | 0.14 | 0.46 | OK | — | — | — | — |
| 試験室 | 29.21 | 0.59 | 1.24 | OK | 1.47 | 2.40 | OK | — |
| 作業員控室 | 19.58 | 0.40 | 1.24 | OK | 0.98 | 2.40 | OK | — |
| | | | | | | | | |

| 室名 | 床面積 (m ²) | 排煙 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 換気 必要面積 (m ²) | 有効面積 (m ²) | 判定 | 備考 | |
|-----|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------|----|-----------|
| 会議室 | 40.00 | 1.19 | 1.24 | OK | 2.00 | 2.40 | OK | 排煙は廊下も含む。 |
| 廊下 | 19.46 | 0.39 | 0.43 | OK | — | — | — | — |
| 常設室 | 12.78 | 0.26 | 0.59 | OK | 0.64 | 1.20 | OK | — |
| | | | | | | | | |

北 部 衛 生 施 設 組 合 限
 314B-3K42-A010
A-08 法規チェック図 排煙他
 J-A:KB-00-H2 314B-3K42-A010



| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|
| 一般事項 | | 外部仕上 | | 外壁 | | 特記事項 | |
| 名称: 処理棟 | | 屋根 | | 外壁: コンクリート打設し (増打 ϕ 20)の上 エボキシ系吹付タイル | | 1. 屋根スラブ下及び外部に面する壁には、FP板 ϕ 25打込みとする。(但し、機械室関係の部屋は除く。) | |
| 構造物概要: 鉄筋コンクリート造 ベタ基礎 | | 屋根: カラー亜鉛鉄板 ϕ 0.4 積重ね (雪止め金物付) | | 軒裏: コンクリート打設し (増打 ϕ 20)の上 エボキシ系吹付タイル | | | |
| 地下1階, 地上3階 | | 軒裏: コンクリート打設し (増打 ϕ 20)の上 エボキシ系吹付タイル | | 巾木: コンクリート打設し (増打 ϕ 20) 目地分け H=300 | | | |
| 規模概要: 建築面積 480.87 M ² | | 軒裏: コンクリート打設し (増打 ϕ 20)の上 エボキシ系吹付タイル | | 巾木: コンクリート打設し (増打 ϕ 20) 目地分け H=300 | | | |
| 延床面積 1189.39 M ² | | ルーフドレン: | | 底 | | 出入口土間 | |
| B1階面積 146.37 M ² | | ルーフドレン: | | 一般部 | | 玄関部 | |
| 1階面積 385.55 M ² | | 壁種: | | 天 橋: コンクリートにて得た上エボキシ系吹付タイル | | 天 橋: カラー亜鉛鉄板 ϕ 0.4 積重ね | |
| 2階面積 362.53 M ² | | 勾 配: 3.5/10 約3.2/10 | | 底 橋: コンクリート打設しの上エボキシ系吹付タイル | | 底 橋: コンクリート打設しの上エボキシ系吹付タイル | |
| 3階面積 292.38 M ² | | | | 底 裏: コンクリート打設しの上エボキシ系吹付タイル | | 底 裏: コンクリート打設しの上エボキシ系吹付タイル | |
| PH面積 2.55 M ² | | | | | | | |
| 水槽面積 275.68 M ² | | | | | | | |

| 階数 | 室名 | 床 | | | 巾木 | | | 壁 | | | 天井 | | | 備考 | |
|----|------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 下地 | 仕上 | 高さ | 仕上 | 高さ | 下地 | 仕上 | 高さ | 下地 | 仕上 | 高さ | 梁型 | | |
| B1 | 地下ポンプ室 | 無筋コンクリート ϕ 100-150 | コンクリート金こて押え | 100 | コンクリート打設し | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | 1. 受入室 | 無筋コンクリート ϕ 100-150 | コンクリート金こて押え | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 受入監視室 | 無筋コンクリート ϕ 70 | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 焼却炉室 | 無筋コンクリート ϕ 100-150 | コンクリート金こて押え | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 第1機械室 | 無筋コンクリート ϕ 100-150 | モルタル金こて押え ϕ 30 | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 立間 | --- | 磁器質床タイル貼 (モルタルこて押え) | 160 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | ホール | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 便所 | --- | 磁器質モザイクタイル貼 (モルタルこて押え) | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | 2. 前処理水機室, 第2機械室 | 無筋コンクリート ϕ 100-150 | コンクリート金こて押え | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 中央監視室, 事務室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 試験室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 作業員控室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 洗面室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 脱衣室, 洗濯室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 浴室 | アスファルト防水 (E-2) | 磁器質モザイクタイル貼 (モルタルこて押え) | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | リセプシヤン室 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3. ブロウ・ファン室 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 警備室 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B | 水機室 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 通路 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | 100 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 会議室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 客室 | 木床組 | タタミ敷 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 更衣室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | メインサービス室 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 工具置場 | --- | モルタル金こて押え ϕ 30 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 共通 | 洗濯室 | --- | ビニール床シート貼 (モルタルこて押え) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | (2,3階) | 便所 | --- | アスファルト防水 (E-2) | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 階下 | 階下 | --- | --- | 60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

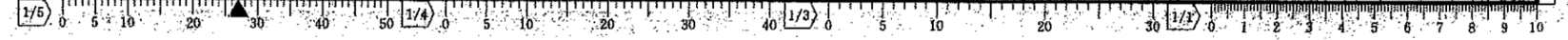
| 水 槽 仕 上 | | | | 特 記 事 項 | | 略 記 号 | |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|
| 水 槽 名 | 床 | 壁 | 版 下 | | | | |
| 1. 尿受入槽 浄化槽汚泥受入槽 貯留槽 予備貯留槽 雑排水槽 | ハイドロモルタルEX | ハイドロエボキシ1MWG1PLY (ガラスクロスライニング) | ハイドロエボキシ1MWG1PLY (ガラスクロスライニング) | 1. 不燃材料の通則的指定番号は、下記による。 | | LGS- 軽鋼鉄床下地 | |
| 汚泥貯留槽 | ハイドロエボキシ(1MWG) | セラミック樹脂ライニング ϕ 5 | セラミック樹脂ライニング ϕ 5 | 1) GB (石膏ボード) ϕ 12- 不燃第1003号 | | GB - 石膏ボード | |
| 投入路 沈砂ピット | ハイドロエボキシ(1M2WG) | ハイドロエボキシ(1M2WG) | ハイドロエボキシ(1M2WG) | 2) 化粧石膏ボード ϕ 9- 不燃第2016号 | | FB - フレキシブルボード | |
| 硝化脱窒槽 ポンプピット 凝集分離原水槽 再中槽 | ハイドロエボキシ(1MWG) | ハイドロエボキシ(1M2WG) | ハイドロエボキシ(1M2WG) | 3) ビニールクロス 不燃第2104号 | | OP - 合成樹脂調合ペイント塗り | |
| UF原水槽 中槽 | ハイドロモルタルEX | ハイドロエボキシ(1M2WG) | ハイドロエボキシ(1M2WG) | 4) 毛布セメント板 ϕ 30- 不燃第2031号 | | EP - 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | |
| その他水槽 | ハイドロモルタルEX | ハイドロモルタルEX | コンクリート現し | 5) グラスボード ϕ 25- 不燃第2061号 | | VP - 塩化ビニール樹脂エマルジョン塗り | |
| | | | | | | OS - オイルステイン塗り | |
| | | | | | | CL - クリヤーラッカー塗り | |

北部衛生施設組合 設計

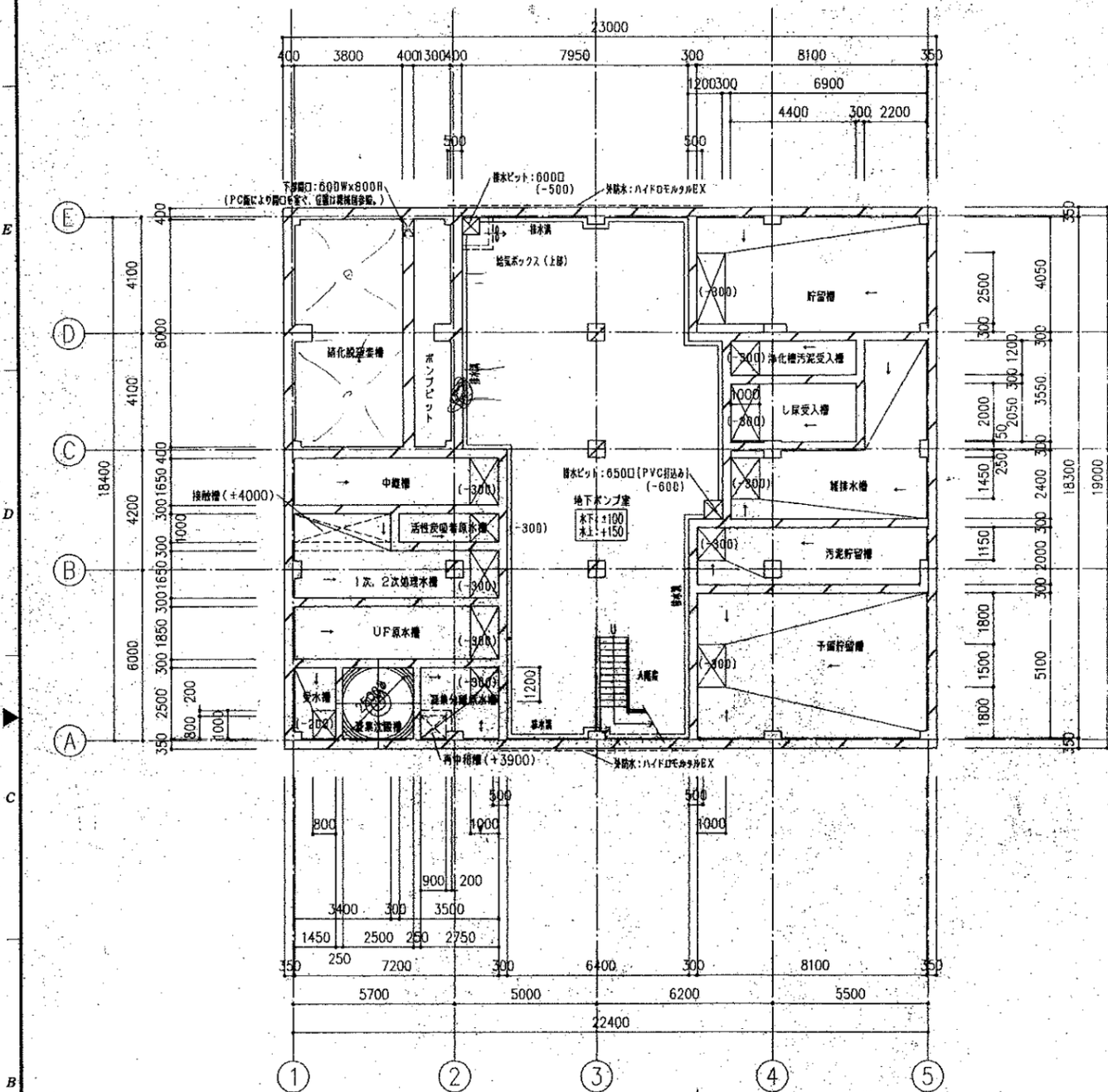
北 部 衛 生 施 設 組 合 設 計

図 号 A-09 仕上表

H-A:KB-01-11 3T4B-3K42 - A101



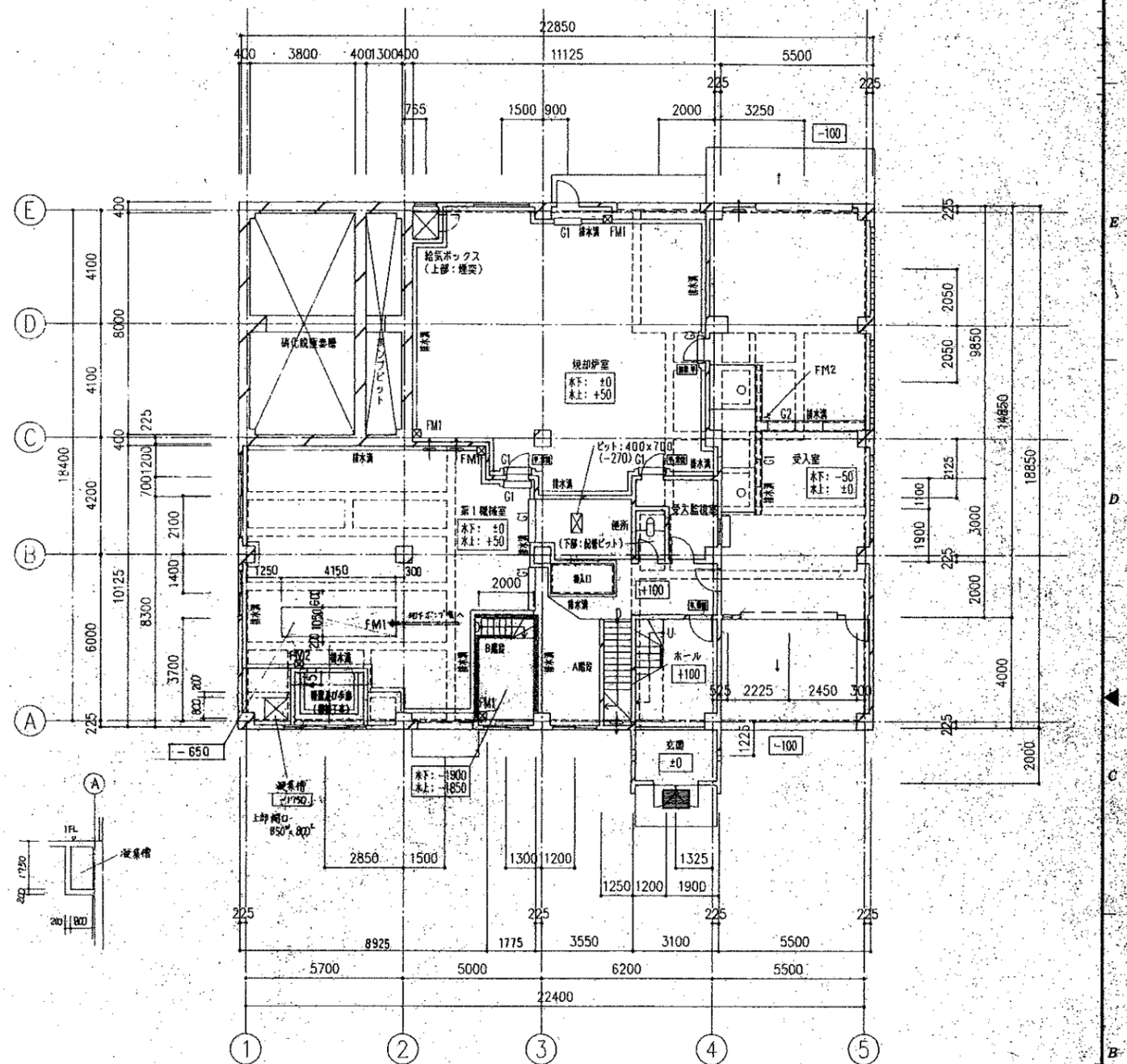
| 位置 | 記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---------|------------|------|----|
| 1 | | 第1回設計変更 | 2022.12.14 | Y.S. | |
| 2 | | 第2回設計変更 | 2023.01.10 | Y.S. | |
| 3 | | 第3回設計変更 | 2023.01.15 | Y.S. | |



B1階平面図 s=1/100

特記事項: 1. 基準階は B1CL (計画GL-5000) とする。
 2. 内注: 基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)
 3. () 内注: 基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)

| 凡例 | |
|----|--------------------------------------|
| | マンホール 600φ (支給品) |
| | CPL室 (管は支給品、管のみ土木建築工事) |
| | FRP室 (管は支給品、管のみ土木建築工事) |
| | 警報機 (建築設備工事) |
| | FM1 排水口 50φ (SUS) + VP 50φ (下階へ) |
| | FM2 排水口 100φ (SUS) + VP 100φ (トラップ付) |
| | G1 クレーン架 (鋼製架 7×19) |
| | G2 クレーン架 (鋼製架 下=20×38) |
| | 1区画 警報機付火災検出器 |
| | 2区画 警報機付火災検出器 |
| | 3区画 警報機付火災検出器 |
| | 4区画 警報機付火災検出器 |



1階平面図 s=1/100

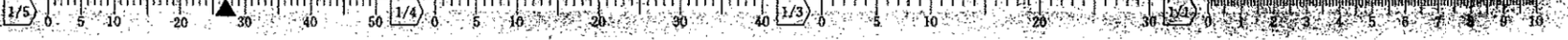
特記事項: 1. 基準階は 1FL (計画GL+200) とする。
 2. 内注: 基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)
 3. () 内注: 基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)

北都衛生施設組合 建設部

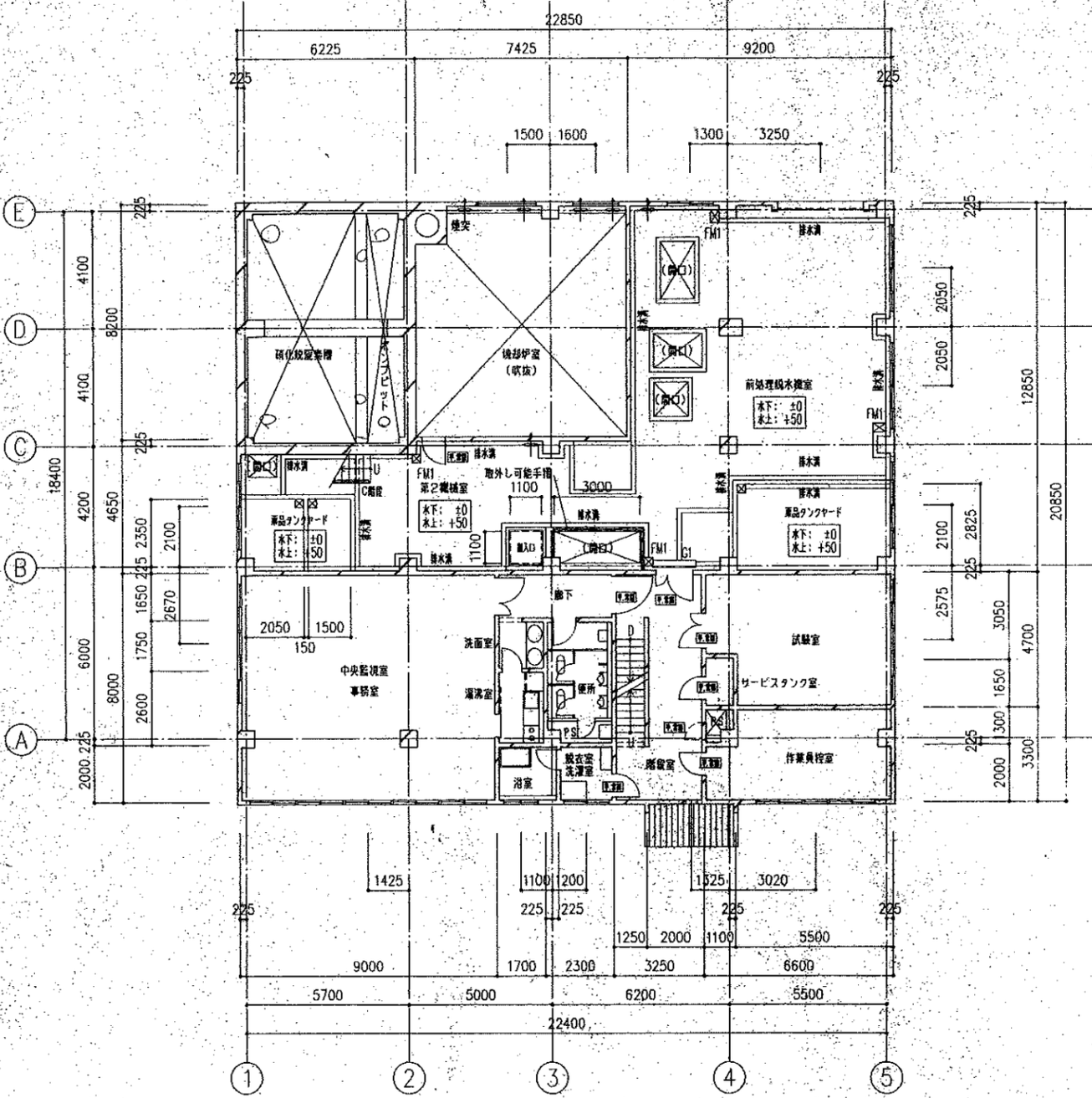
設計 314B-3K32 A102

図面番号: 314B-3K32 A102

縮尺: 1/50

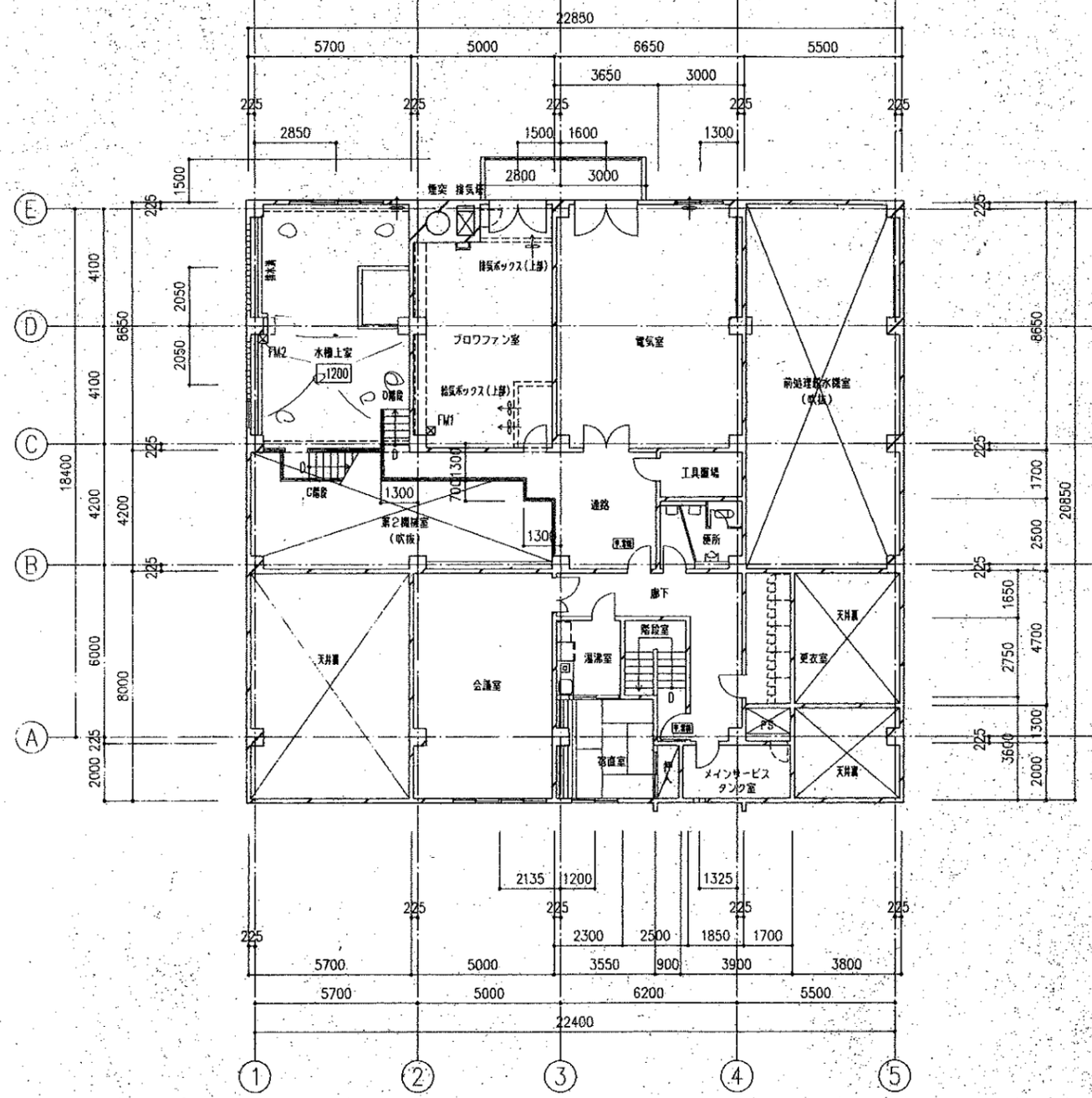


| 位置 | 記号 | 来 | 経 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|-----|------|-----|----|----|
| 1 | | 第1回 | 設計変更 | | | |



2階平面図 S=1/100

特記事項: 1. 基準階は2F1 (計画GL+5200)とする。
 2. 内は、基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)
 3. ()内は、基準階よりの特記位置を示す。(特記なきものは、±0とする。)



3階平面図 S=1/100

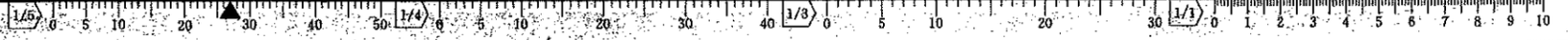
特記事項: 1. 基準階は3FL (計画GL+8700)とする。
 2. 内は、基準階よりの上り高さを示す。(特記なきものは、±0とする。)
 3. ()内は、基準階よりの特記位置を示す。(特記なきものは、±0とする。)

| 凡例 | |
|----|--|
| | マンホール 600φ (支給品) |
| | CPI直 (管は支給品、枠のみ土木建築工事) |
| | FRP直 (管は支給品、枠のみ土木建築工事) |
| | 換気扇 (建築設備工事) |
| | FM1 水メーター 50φ (SUS) + VP 50φ (下管へ) |
| | FM2 水メーター 100φ (SUS) + VP 100φ (トラップ付) |
| | G1 グレーチング (規格用 719) |
| | G2 グレーチング (規格用 T-2073B) |
| | 区画別 甲種防火戸警報機 |
| | 区画別 乙種防火戸警報機 |

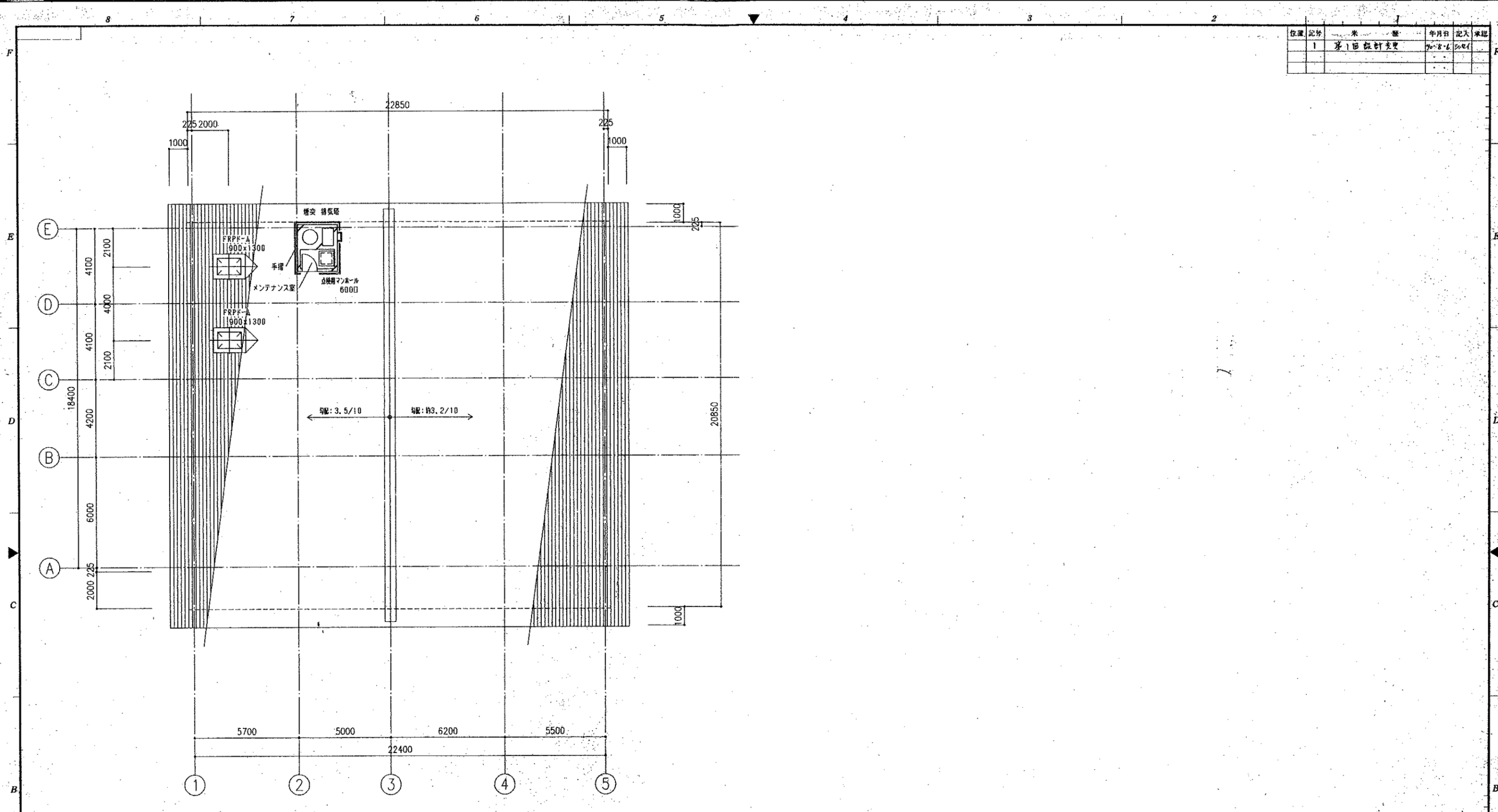
納地 北部衛生施設組合 館

図面番号 314B-3K42 A103

1/5 1/4 1/3 1/1



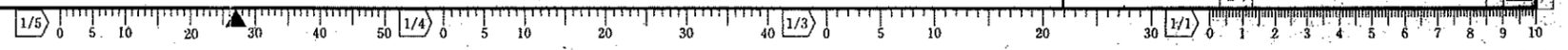
| | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
| | 1 | | | | | | |



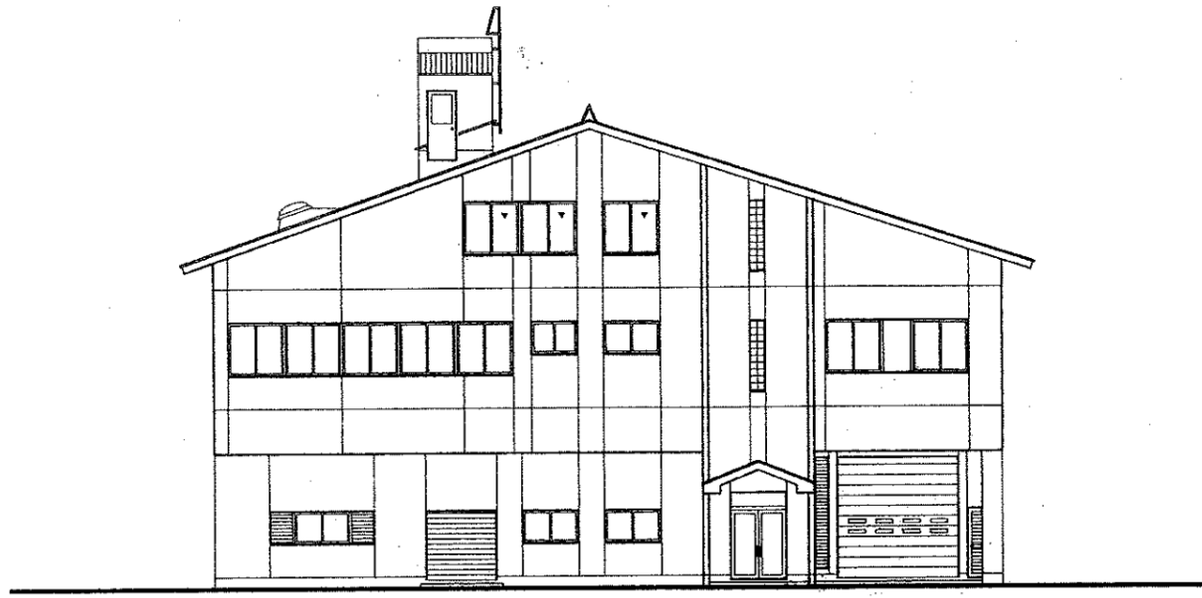
屋根平面図 S=1/100

| 凡 例 | |
|-----|----------------------------------|
| | マンホール 600φ (支給品) |
| | CPL造 (蓋は支給品、枠のみ土木建築工事) |
| | FRP造 (蓋は支給品、枠のみ土木建築工事) |
| | 換気扇 (建築設備工事) |
| FM1 | 排水目 50φ (SUS) + VP 50φ (下階へ) |
| FM2 | 排水目 100φ (SUS) + VP 100φ (トラップ付) |
| G1 | グレーチング (溝深用 719) |
| G2 | グレーチング (溝深用 T-20738) |

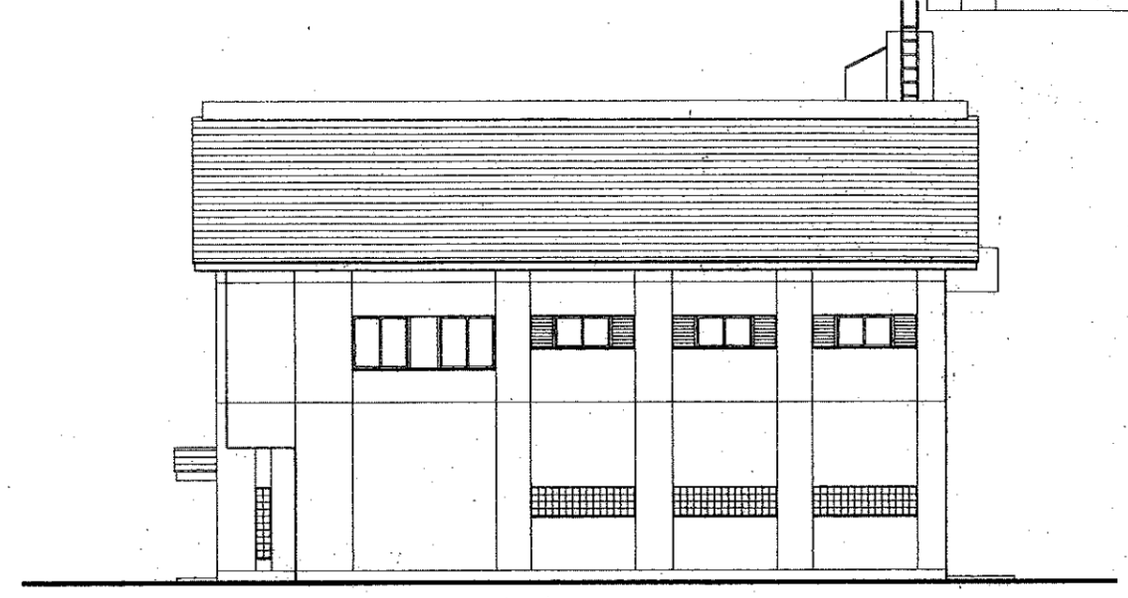
| | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 納先 | 北部衛生施設組合殿 | | |
| 製図 | ソフレイ | 90.07.10 | 第三巻 第 3 号 |
| A-12 | | 屋根平面図 | |
| H-A:KB-01-JR | 図面番号 | 3T4B-3K42 | - A104 |



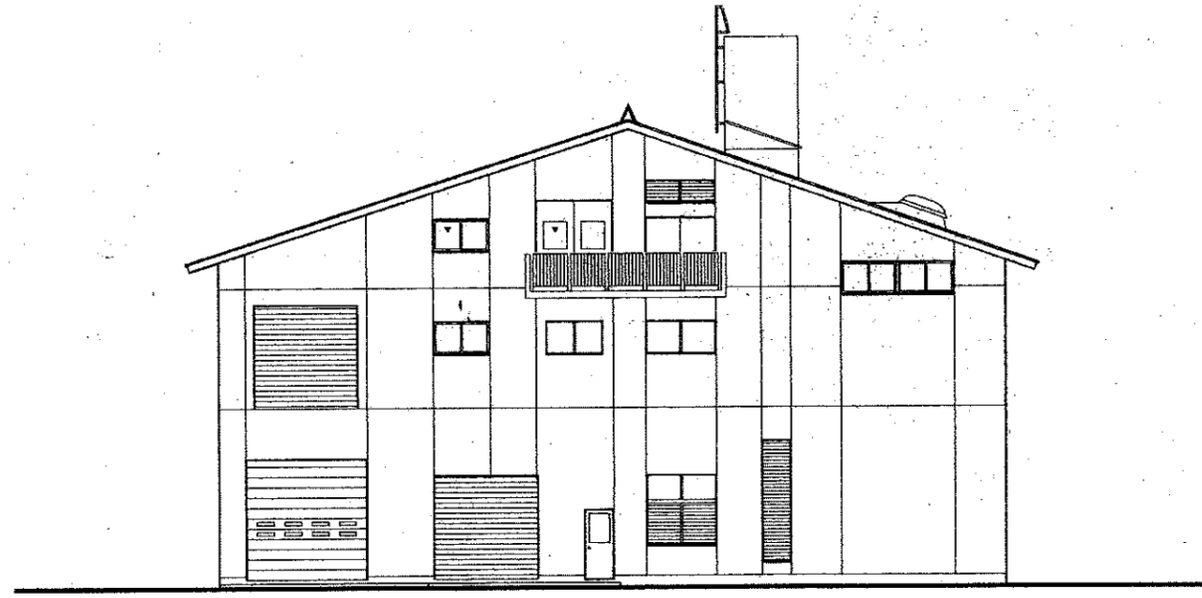
| 位置 | 記号 | 米 | 巻 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|---------|----|----|
| | 1 | | | 第1回設計変更 | 知事 | 知事 |



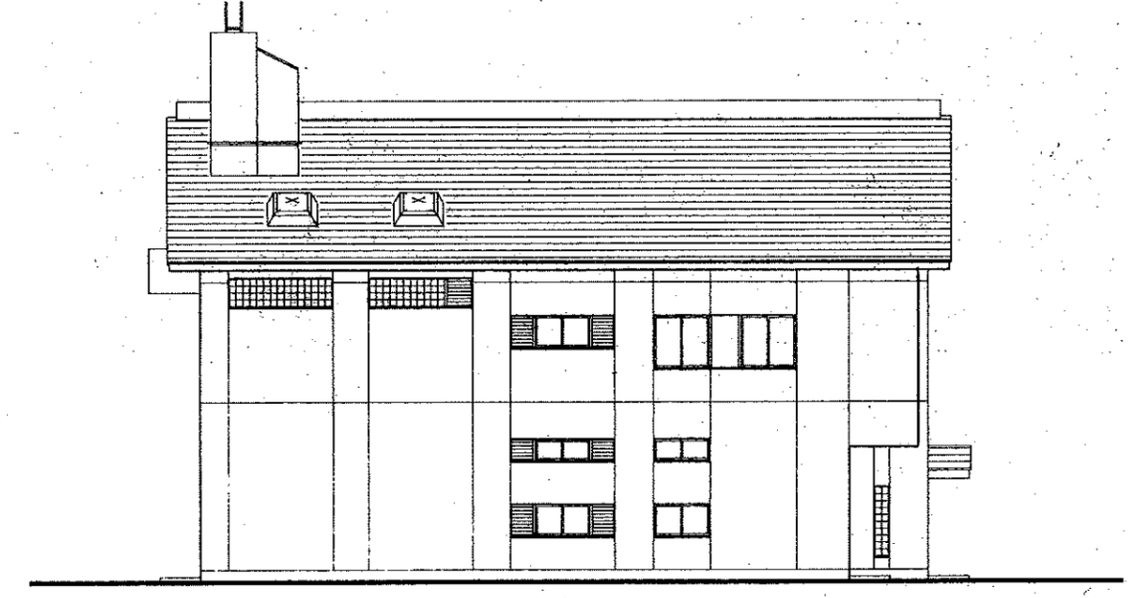
南面立面图 S=1/100



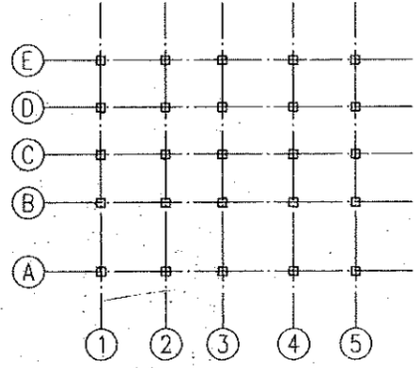
東面立面图 S=1/100



北面立面图 S=1/100



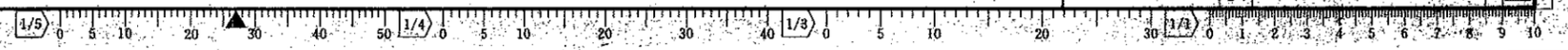
西面立面图 S=1/100



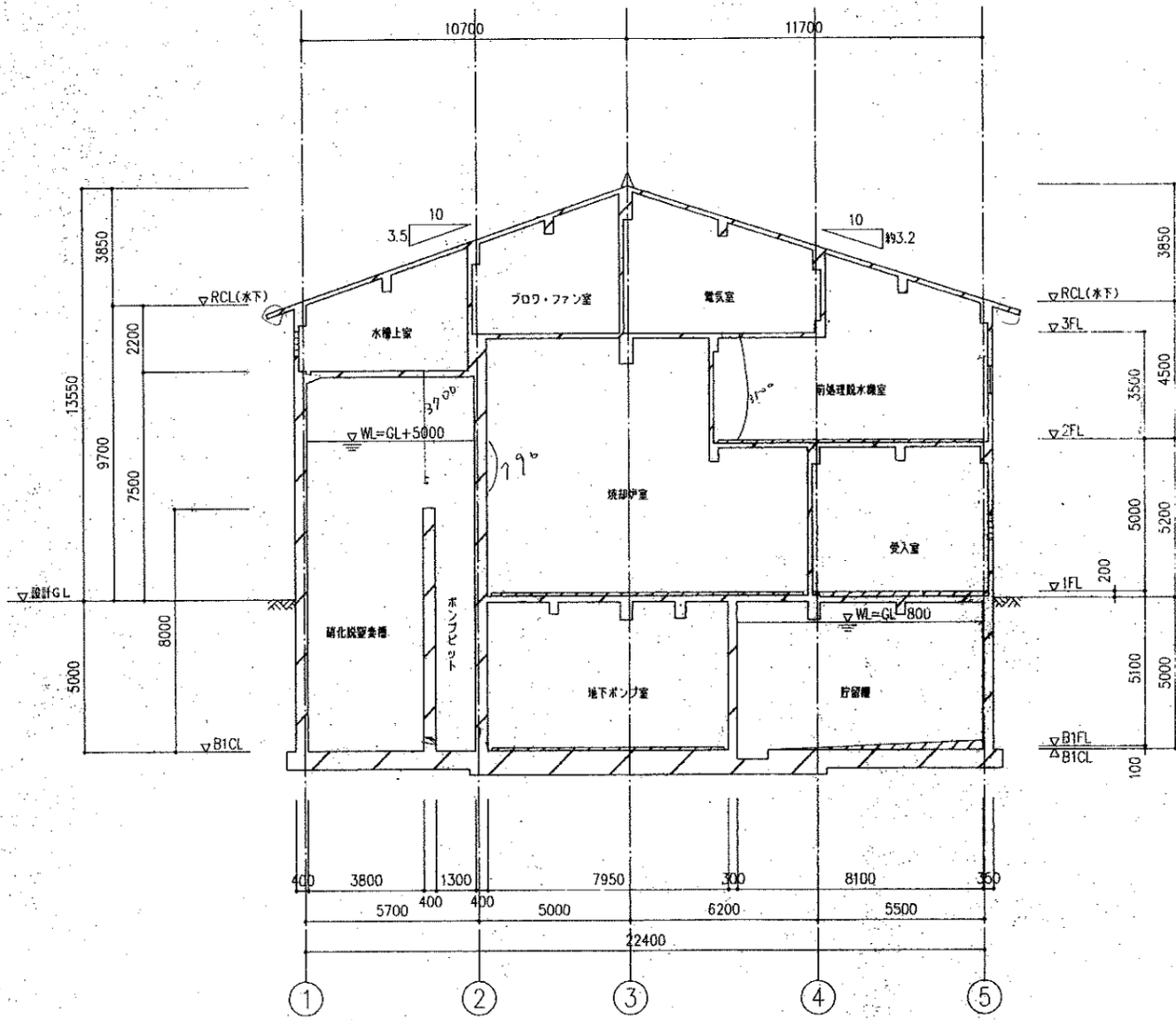
KEY PLAN

特記事項：1、▼印付開口は、非常用出入口を示す。

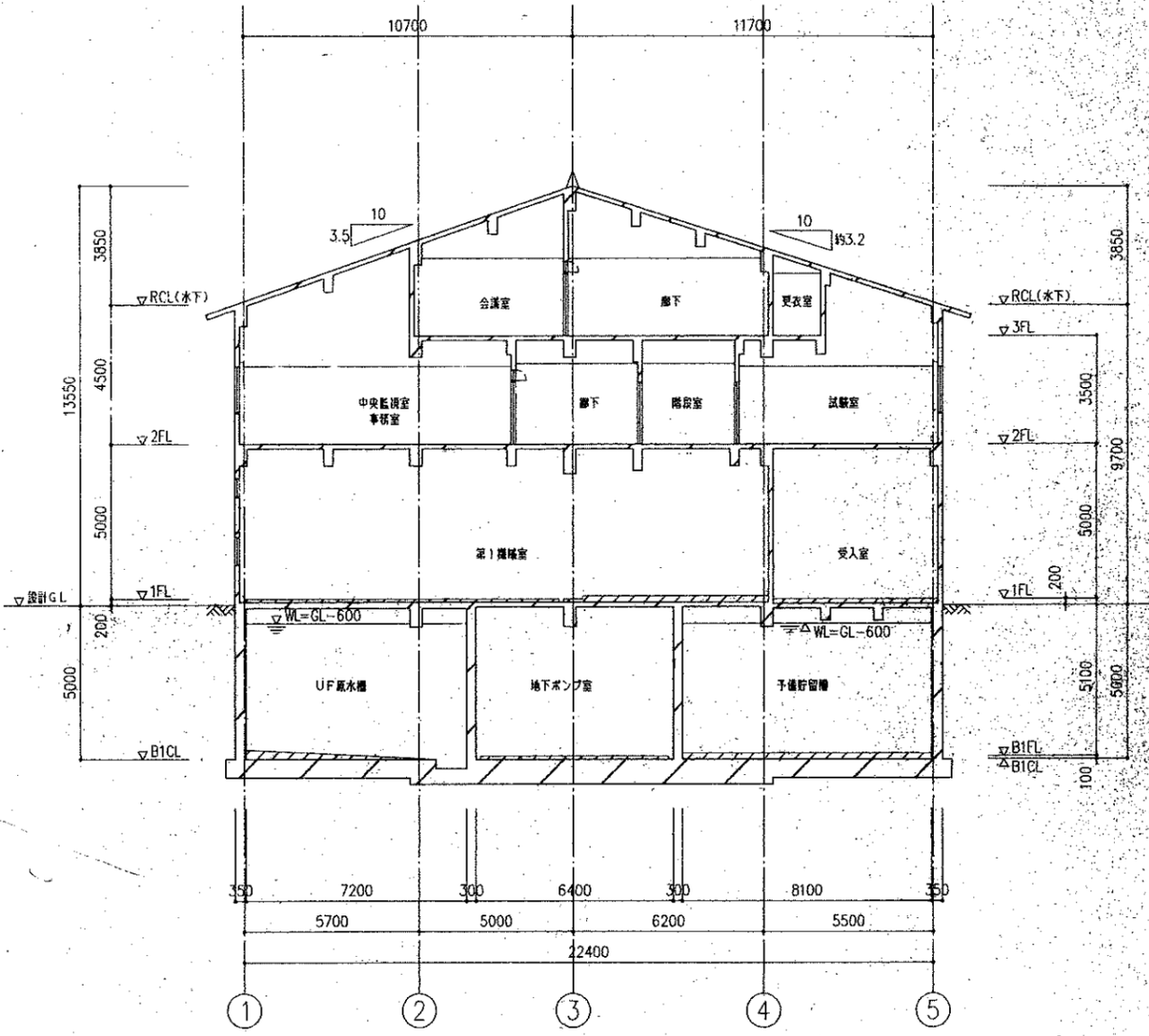
| | | | |
|--------------|----------|------------|------|
| 北部衛生施設組合 廠 | | | |
| 納期 | 30.07.10 | 設計者 | 知事 |
| 製図 | | 検査 | |
| A-13 | | 立面图 | |
| H-A:KB-01-K1 | 図号 | 314B-3K42 | A105 |



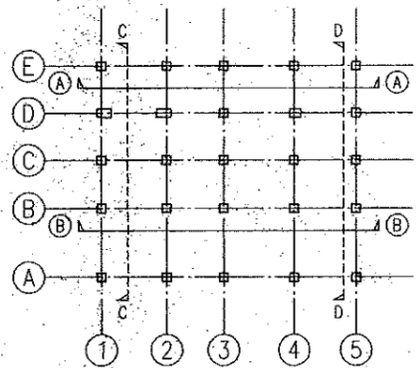
| 位置 | 図号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | | | | | |



A-A 断面図 S=1/100

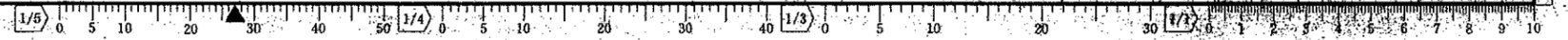


B-B 断面図 S=1/100

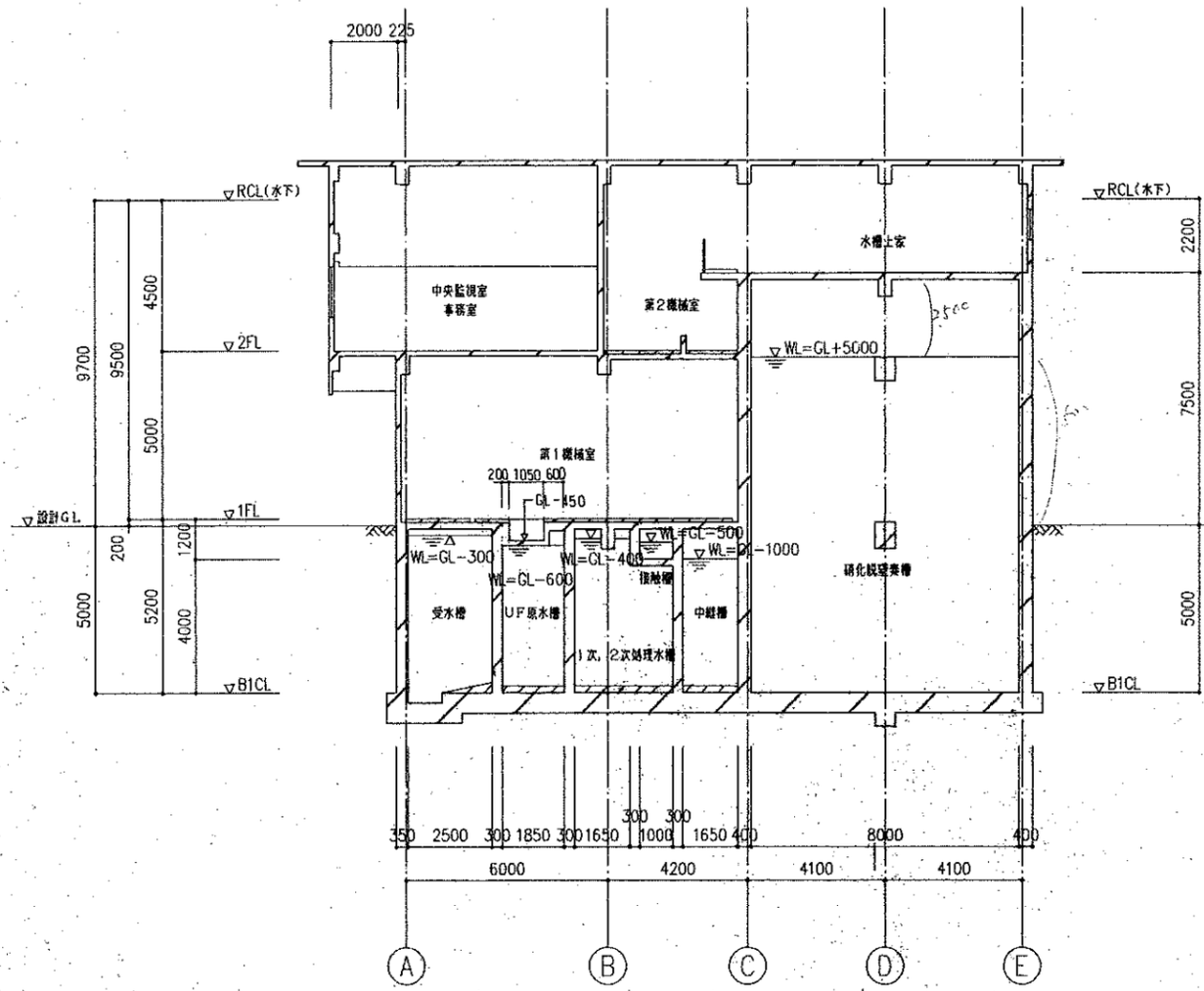


KEY PLAN

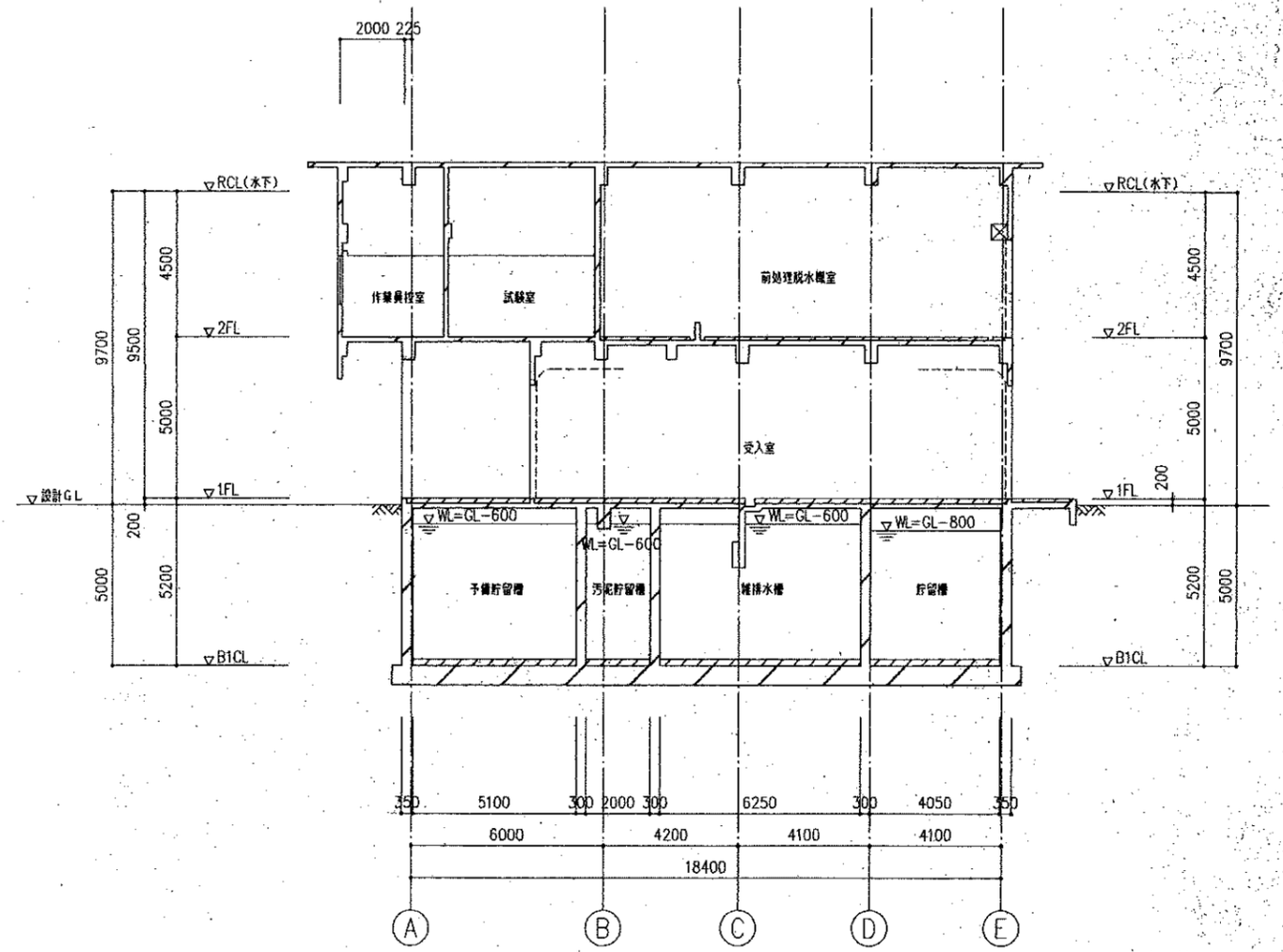
| | | | |
|--------------|------------|-----------|------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | 3/24 | 90.07.10 | 第三角法 |
| A-14 | | 断面図 1/2 | |
| H-A:KB-01-11 | 縮尺 | 3/4B-3K42 | A106 |



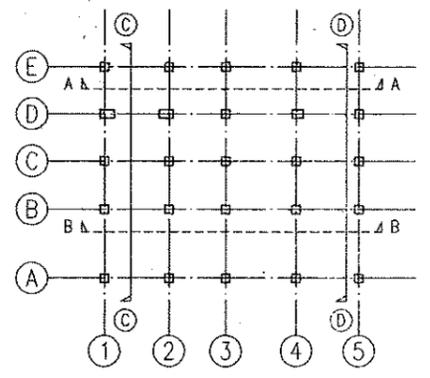
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | 加 | 2 | 6 | 22 | 〇〇 |
| 2 | 第2回設計変更 | | 加 | 10 | 10 | 23 | 〇〇 |



C-C 断面図 S=1/100

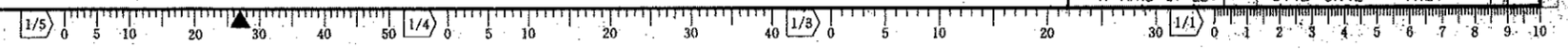


D-D 断面図 S=1/100

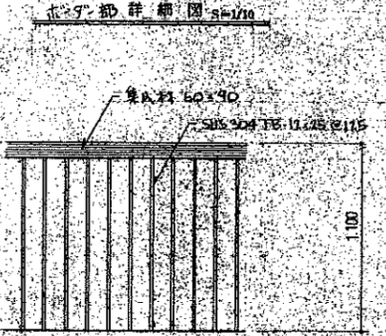
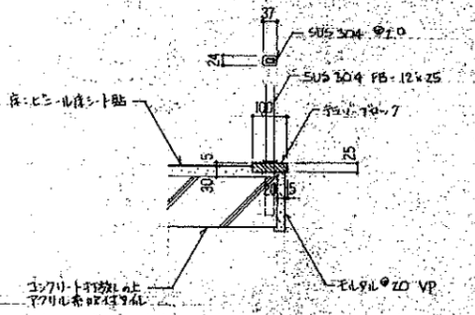
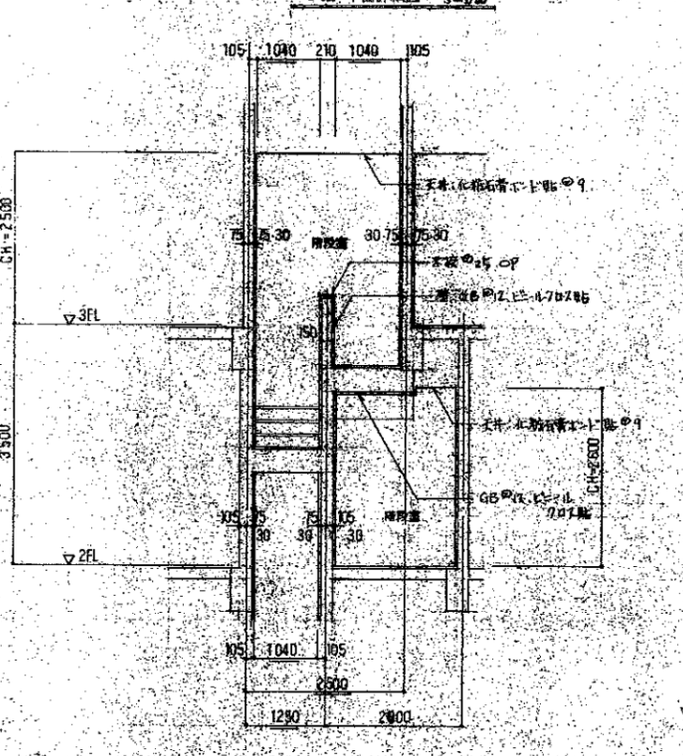
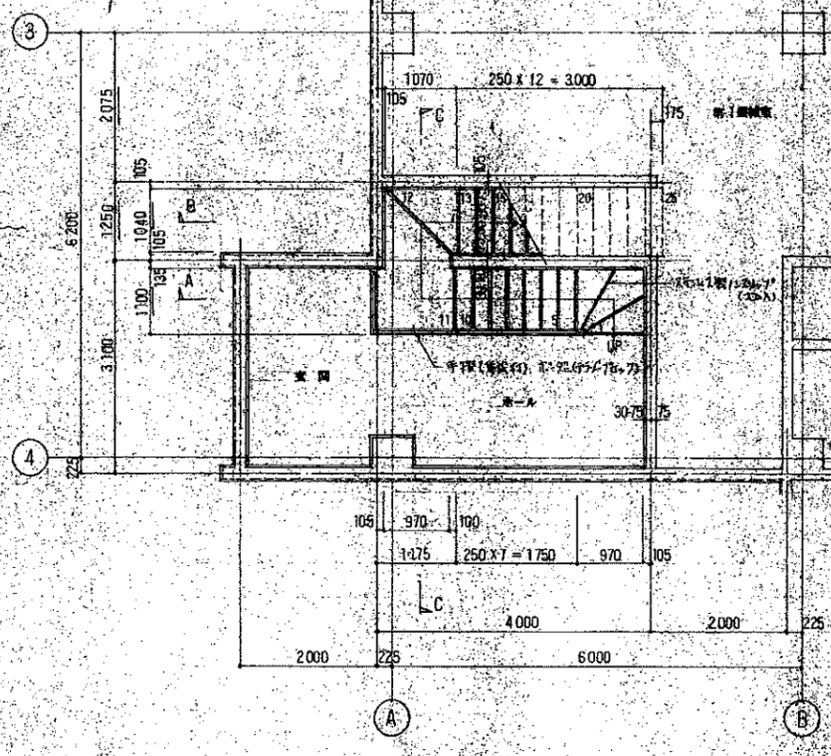
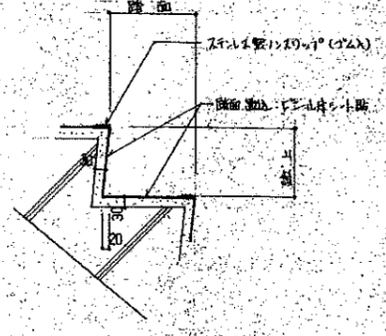
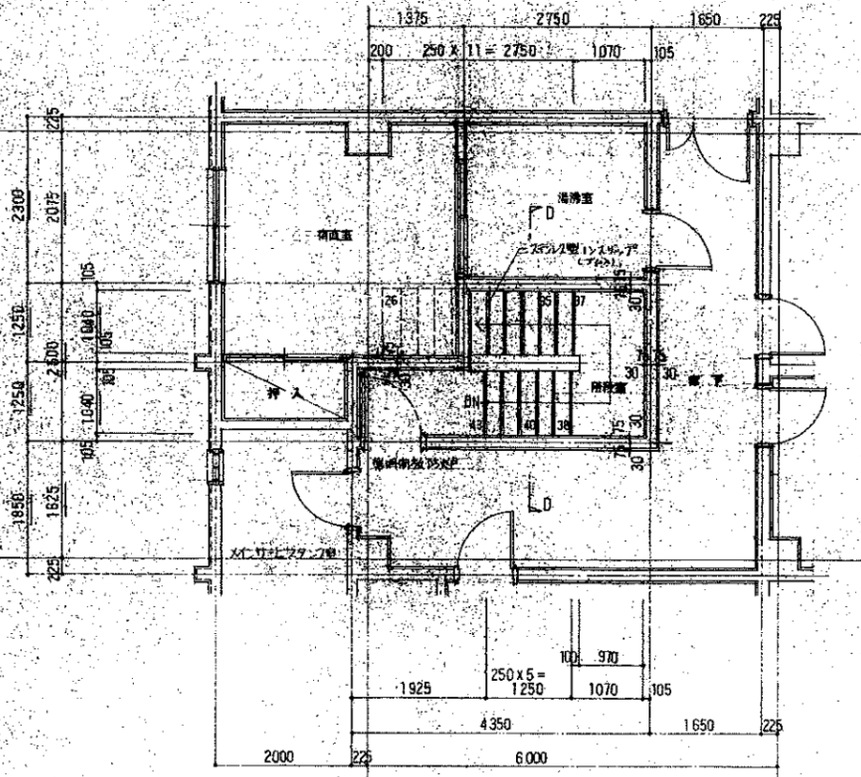
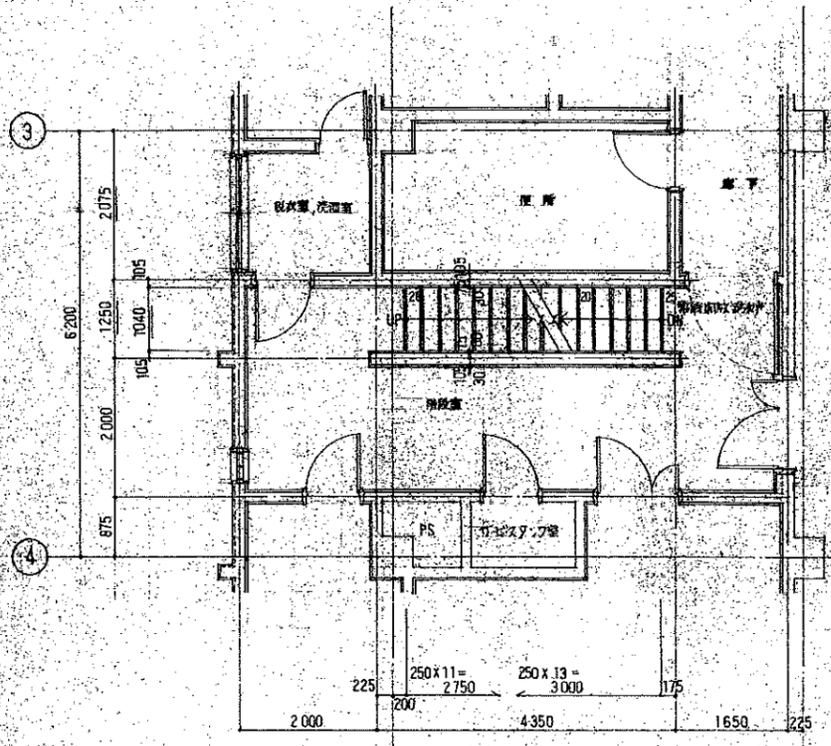


KEY PLAN

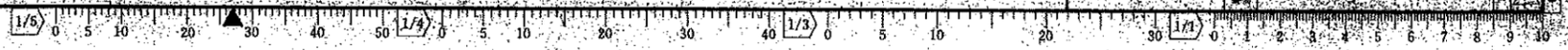
納地 北部衛生施設組合殿
 図面 30-07-10 第三角法
A-15 断面図 2/2
 図番 H-A:KB-01-12 図番 3T4B-3K42 図番 A107



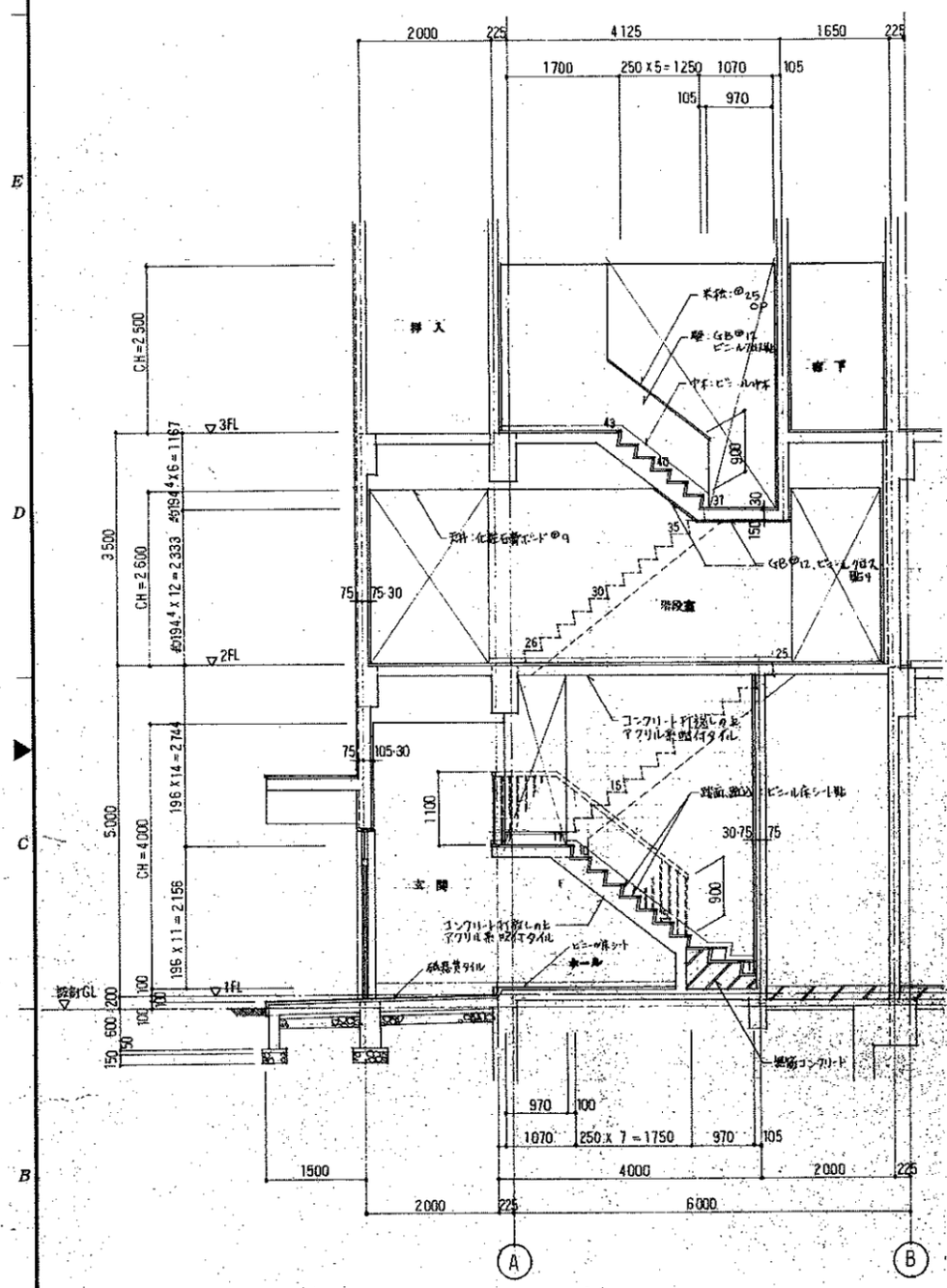
| 位置 | 記号 | 系 | 種 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|-----|------|----------|----|----|
| 1 | | 第1回 | 設計変更 | 2011.8.6 | | |



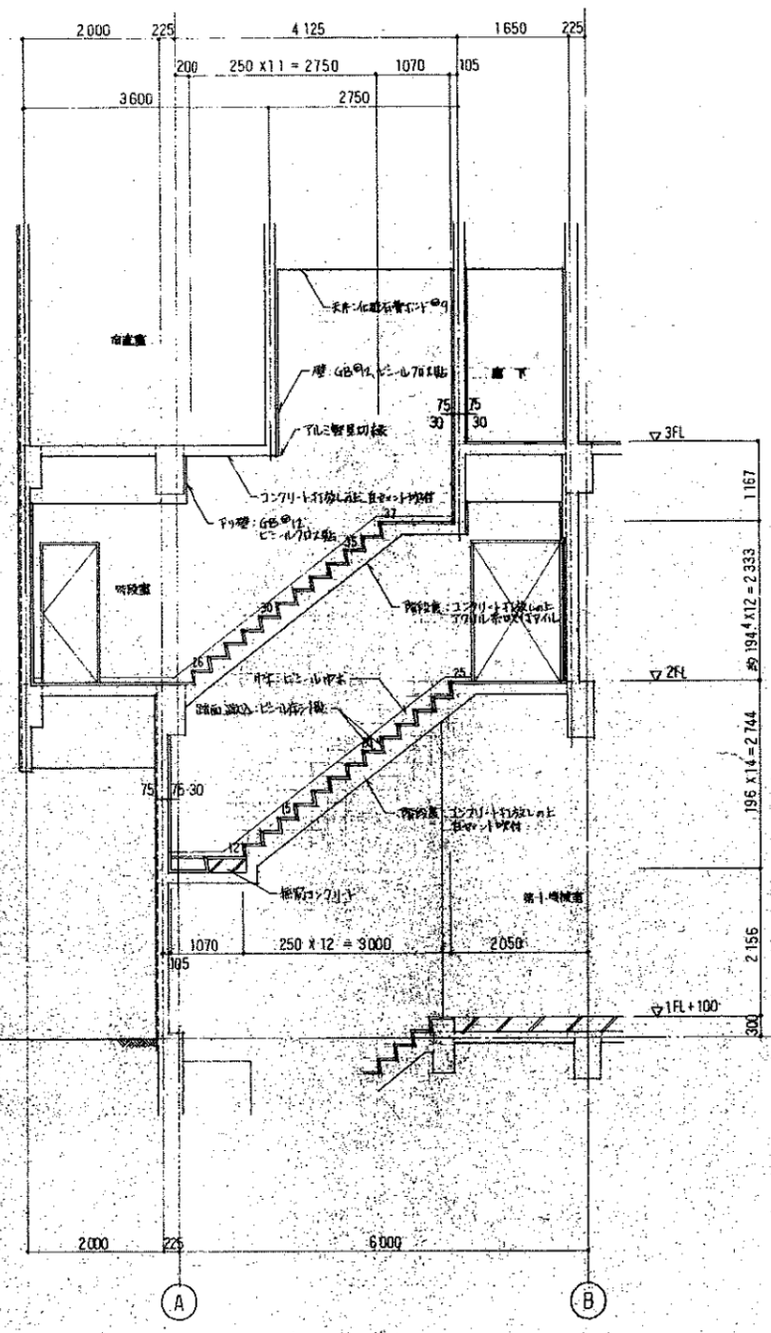
階段詳細図 1/3
 3T4D-31C42-A109



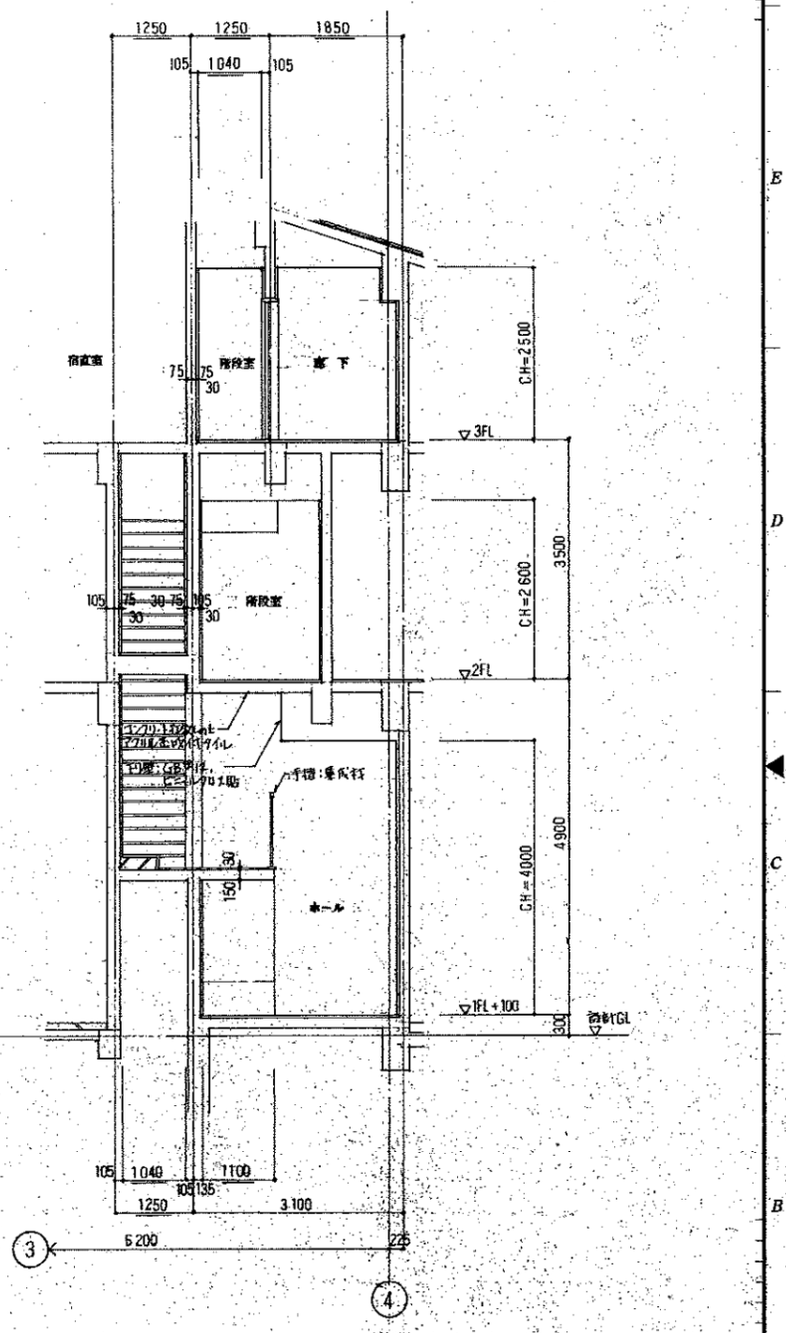
| 位置 | 記号 | 来 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---------|-----|------|----|
| 1 | | 第1回設計変更 | 加-6 | 5/24 | |



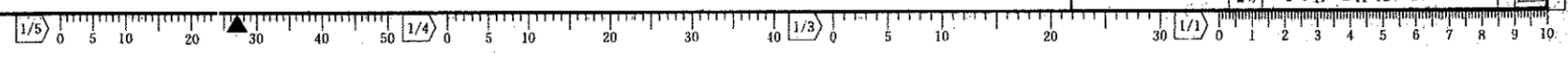
A-A 断面詳細図 8-1/50



B-B 断面詳細図 8-1/50

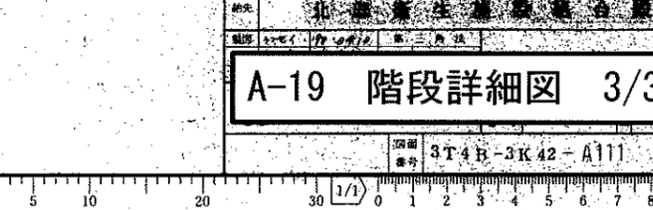
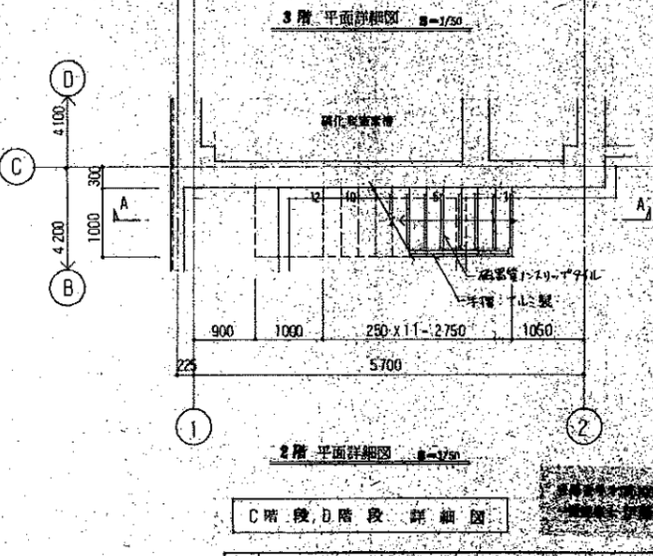
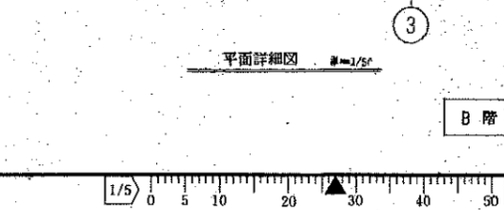
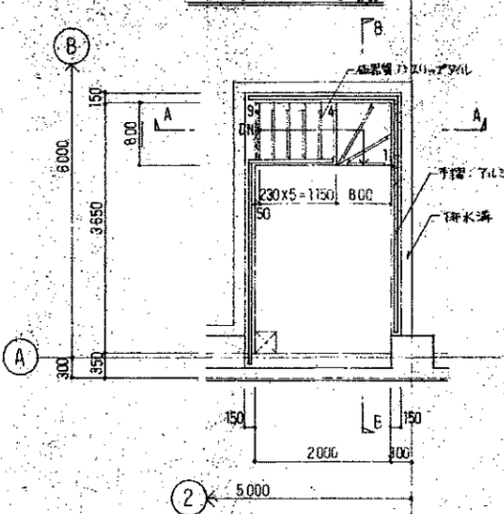
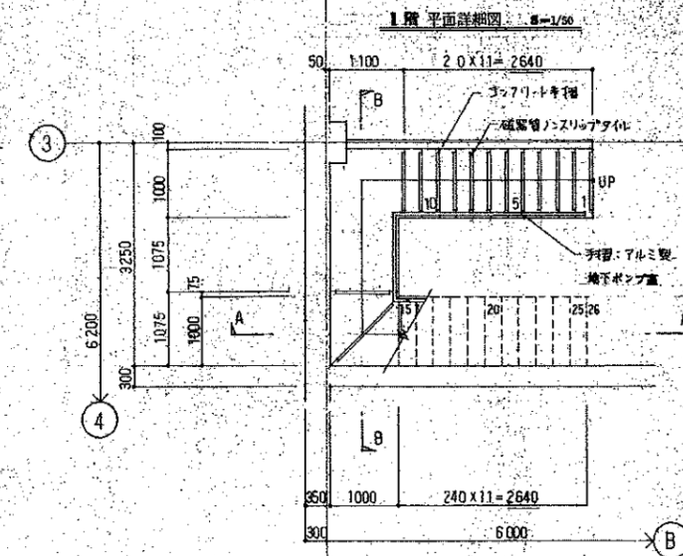
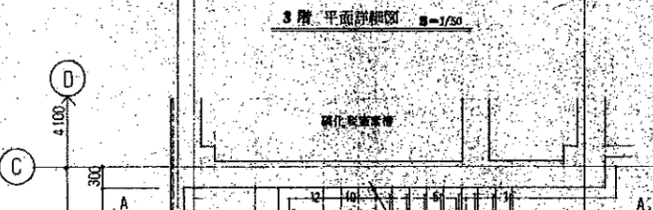
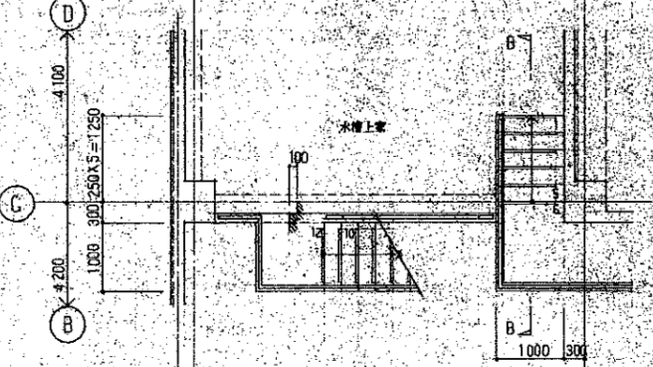
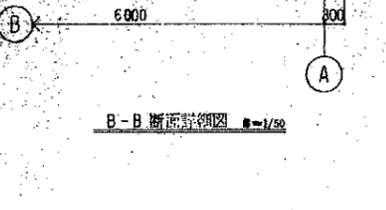
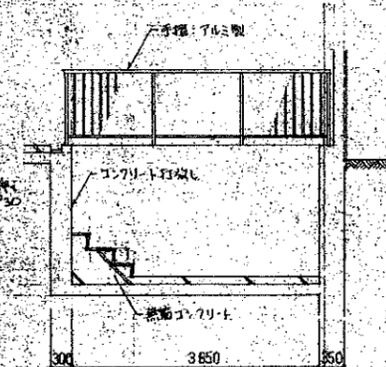
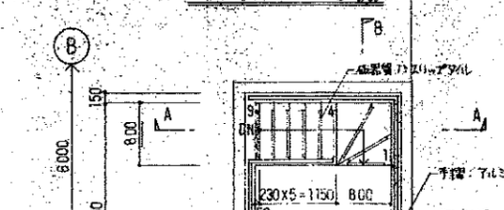
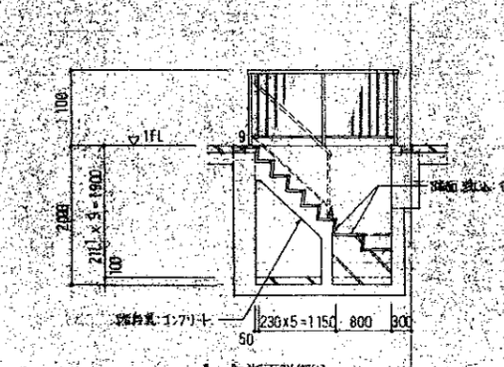
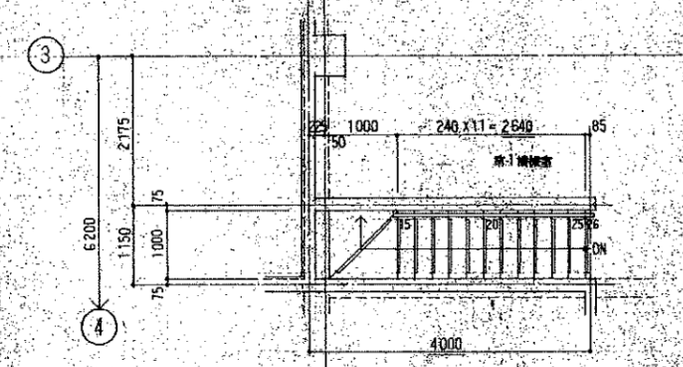
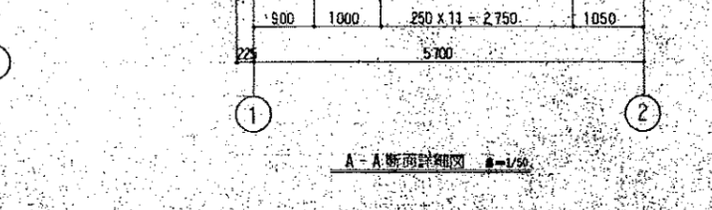
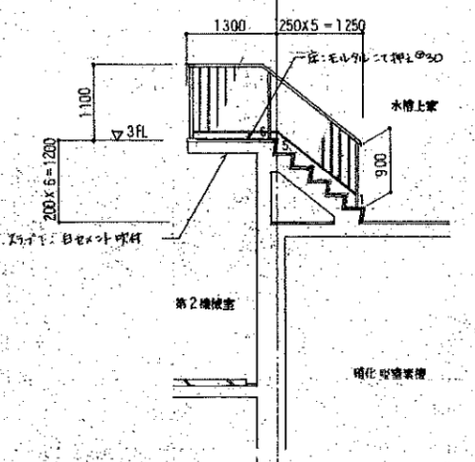
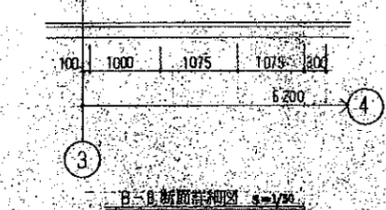
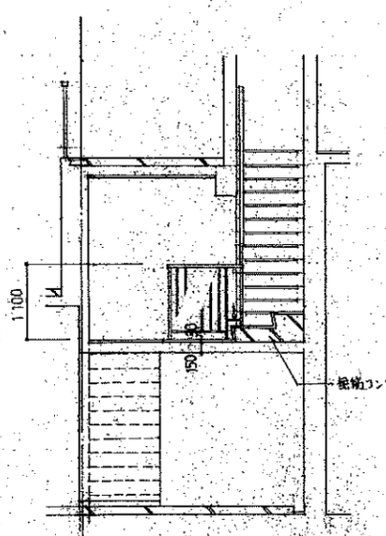
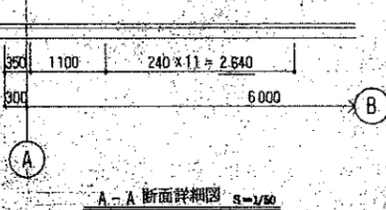
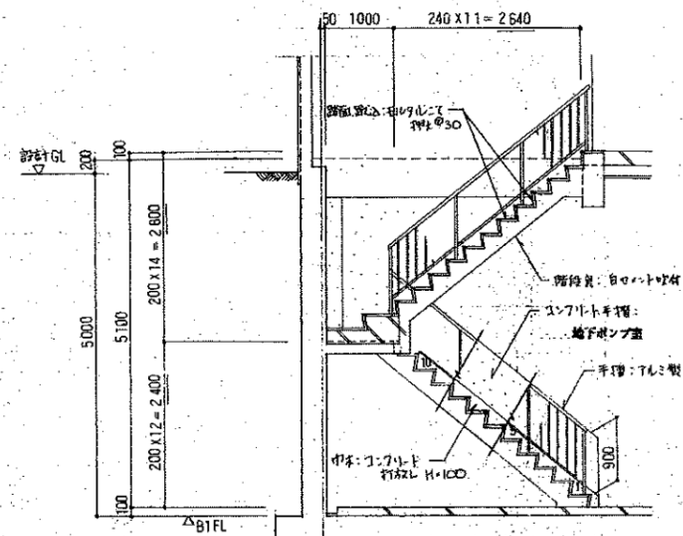


C-C 断面詳細図 8-1/50



| | | | |
|----|----------------|--|--|
| 社名 | 北都衛生建設組合 | | |
| 図名 | 階段詳細図 2/3 | | |
| 図番 | 3T4B-3K42-A110 | | |

| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|-----|----|----|------------|----|
| | 1 | | 第1回 | 設計 | 変更 | 2008.6.24 | |
| | 2 | | 第2回 | 設計 | 変更 | 2008.11.04 | |

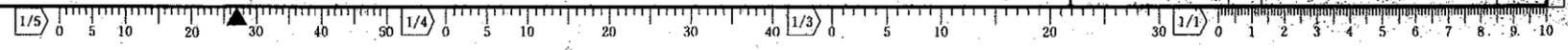


C階、D階、階段詳細図

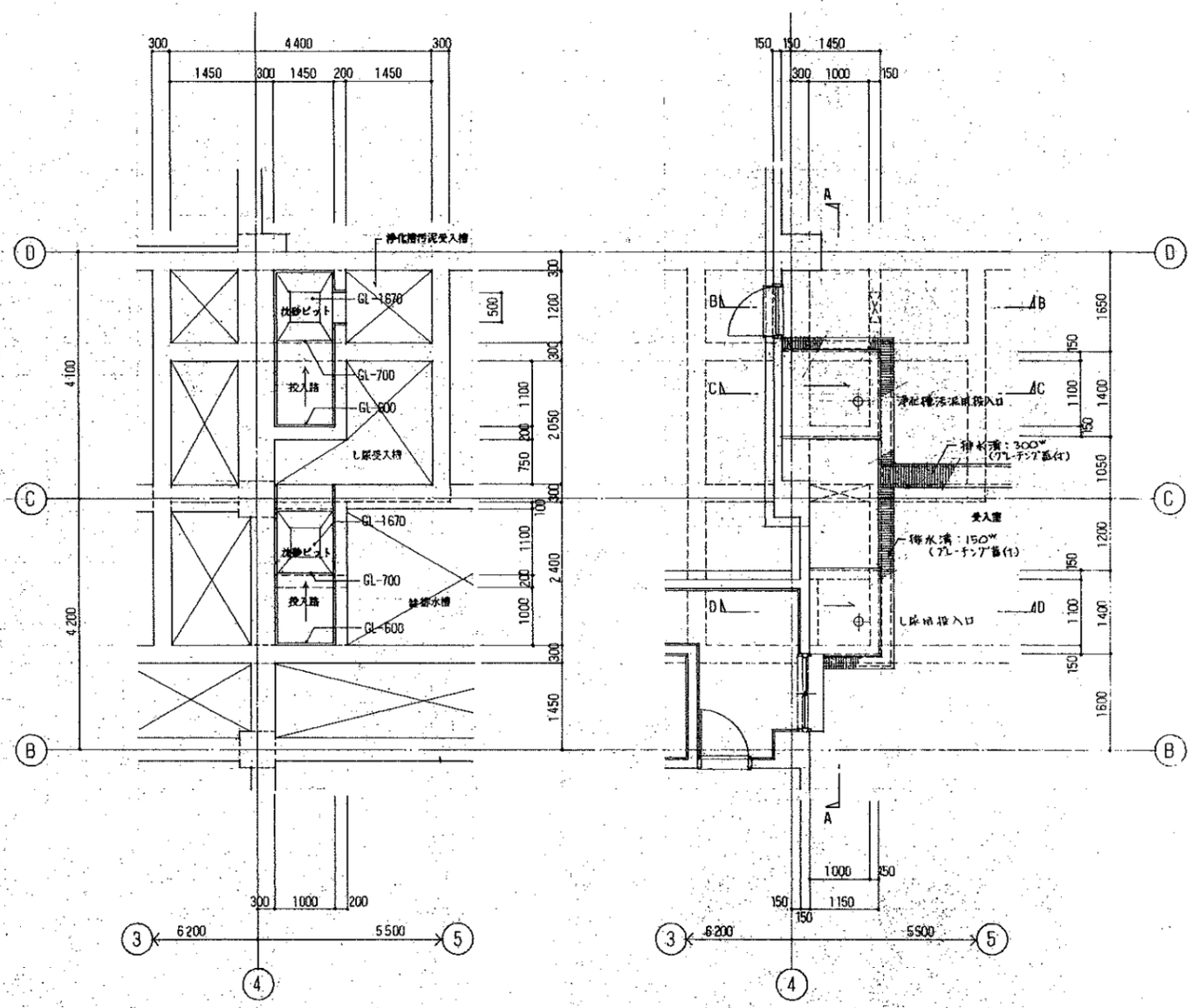
北 建築生産株式会社

A-19 階段詳細図 3/3

図面番号 3T4B-3K42-A11

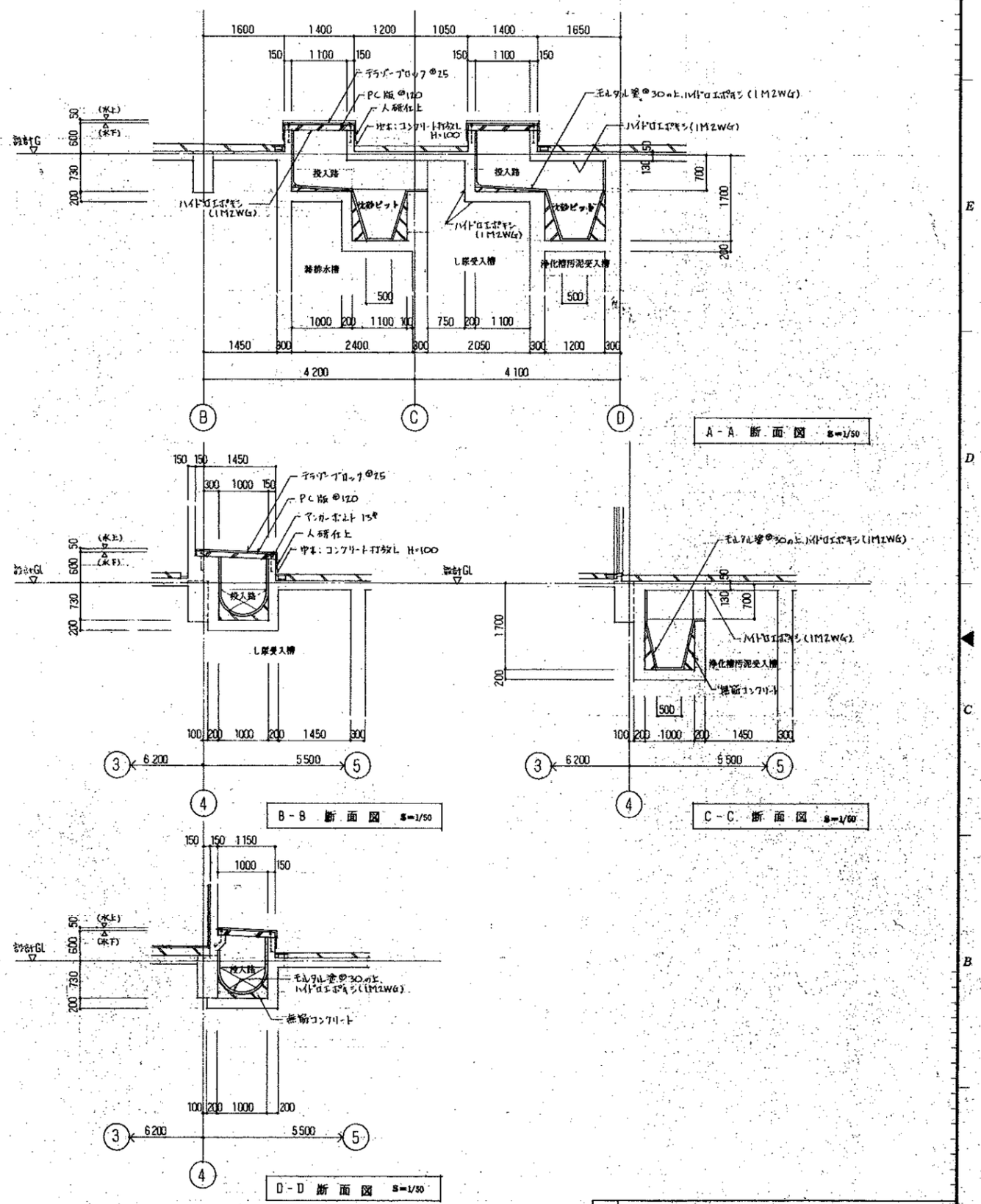


| 位置 | 起号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|---|-----|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | | | | |



下部平面図 s=1/50

上部平面図 s=1/50



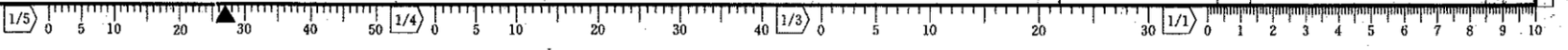
A-A断面図 s=1/50

B-B断面図 s=1/50

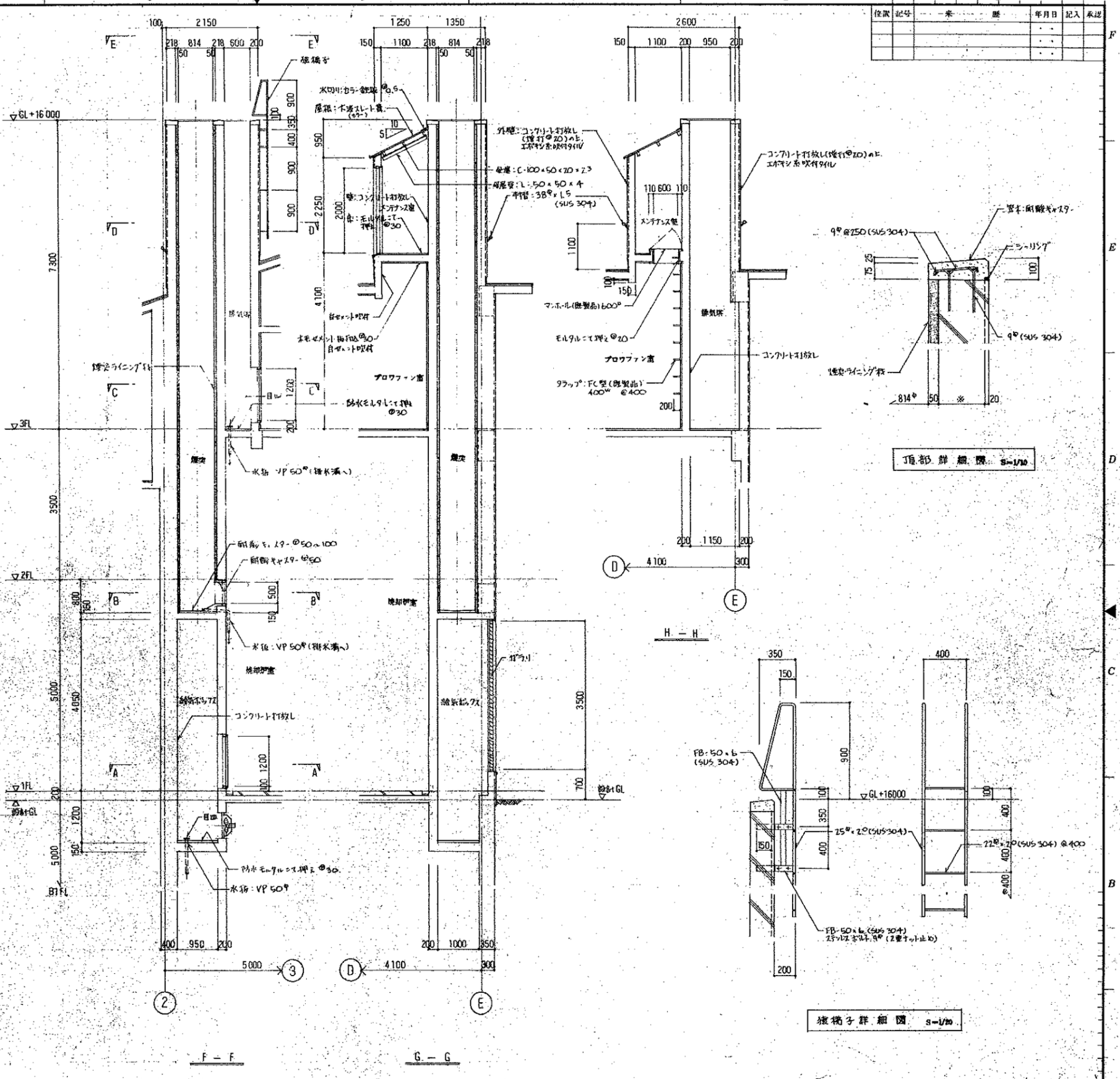
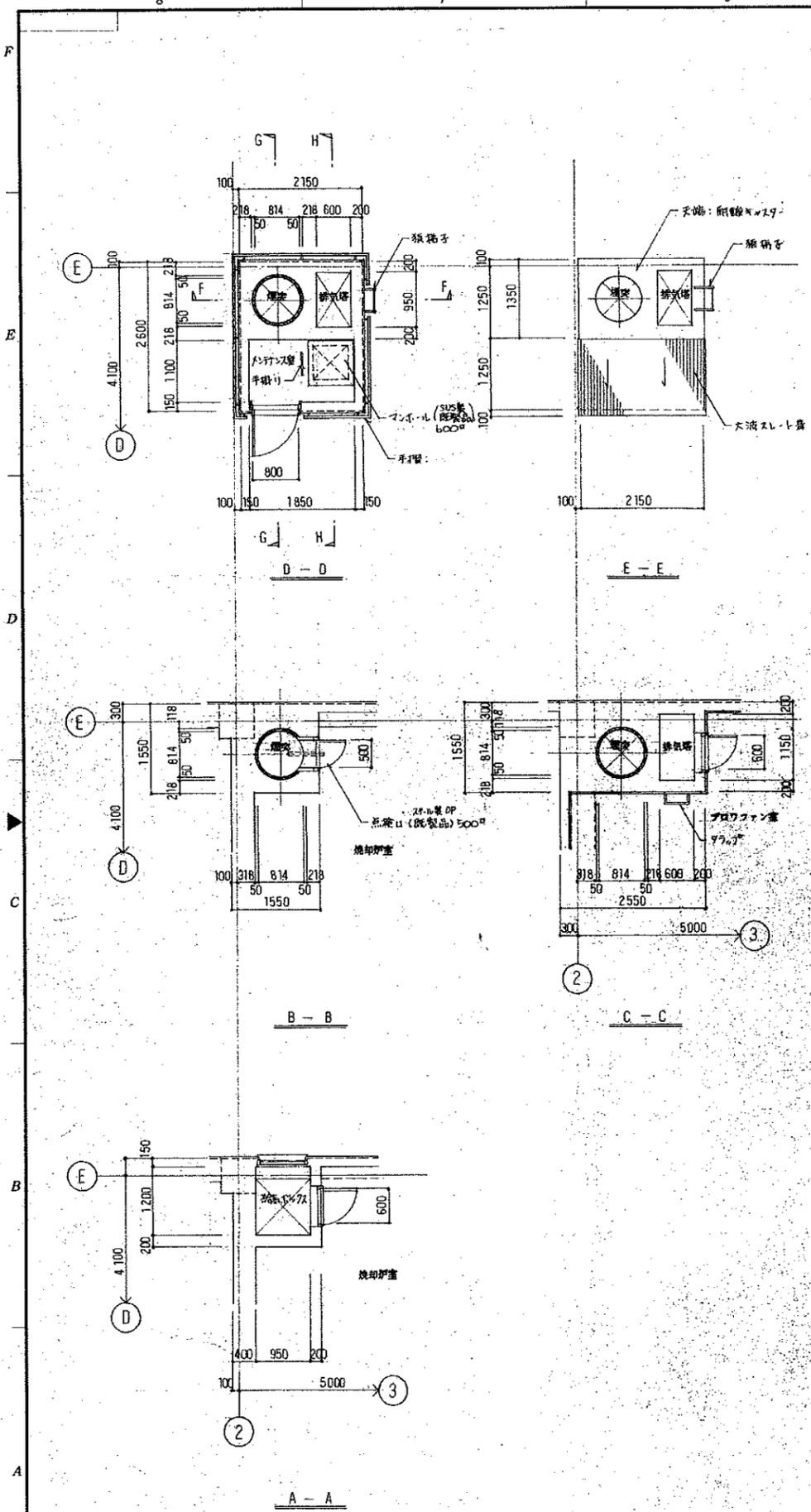
C-C断面図 s=1/50

D-D断面図 s=1/50

納先 北越衛生建設株式会社
 図名 A-20 投入路詳細図
 図面番号 3T4B-3K42-A112



| 位置 | 記号 | 来 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |



頂部詳細図 s=1/30

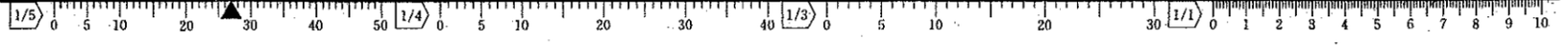
煙突子詳細図 s=1/30

納先 北 陽 衛 生 機 設 備 有 限 公 司

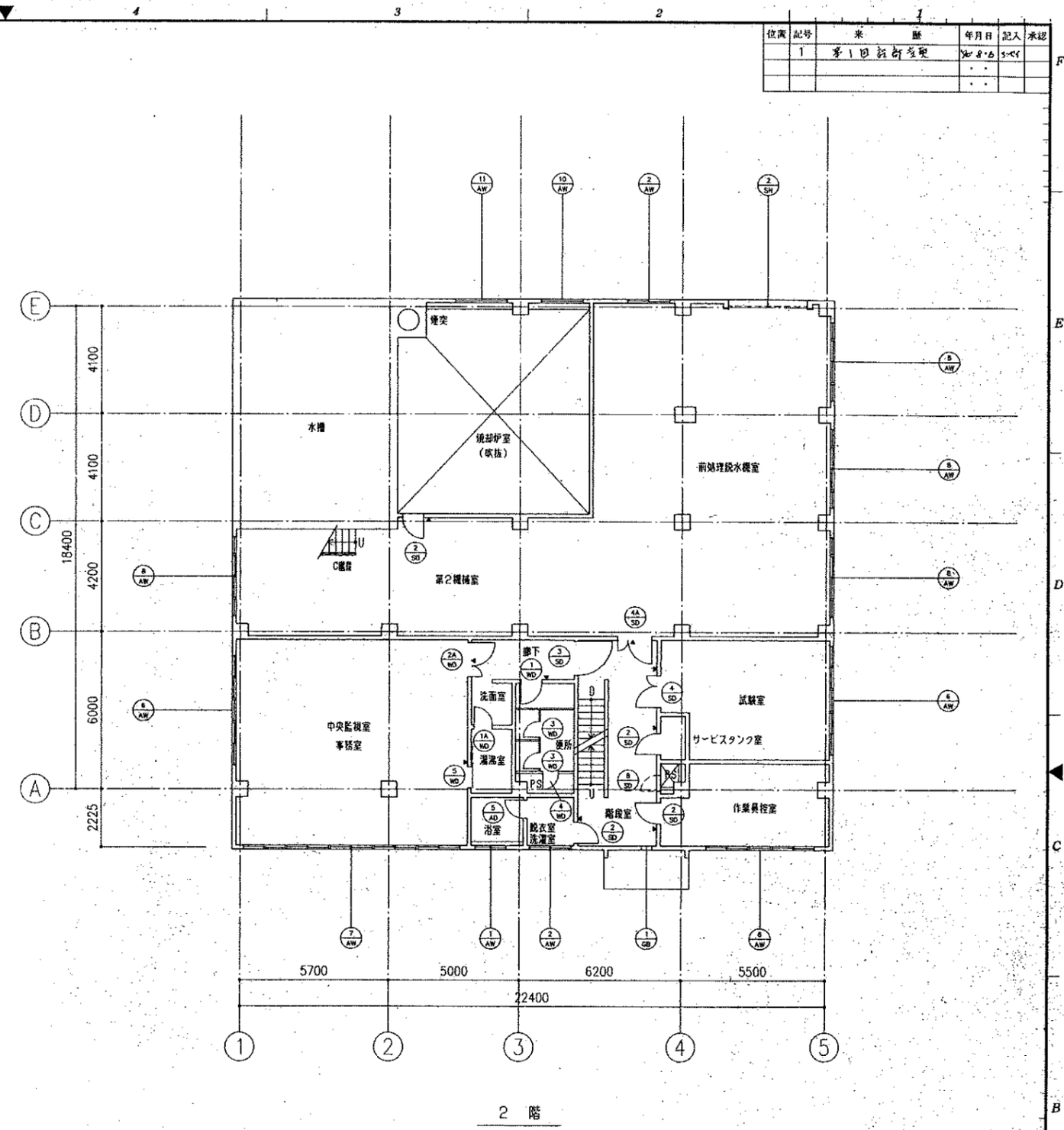
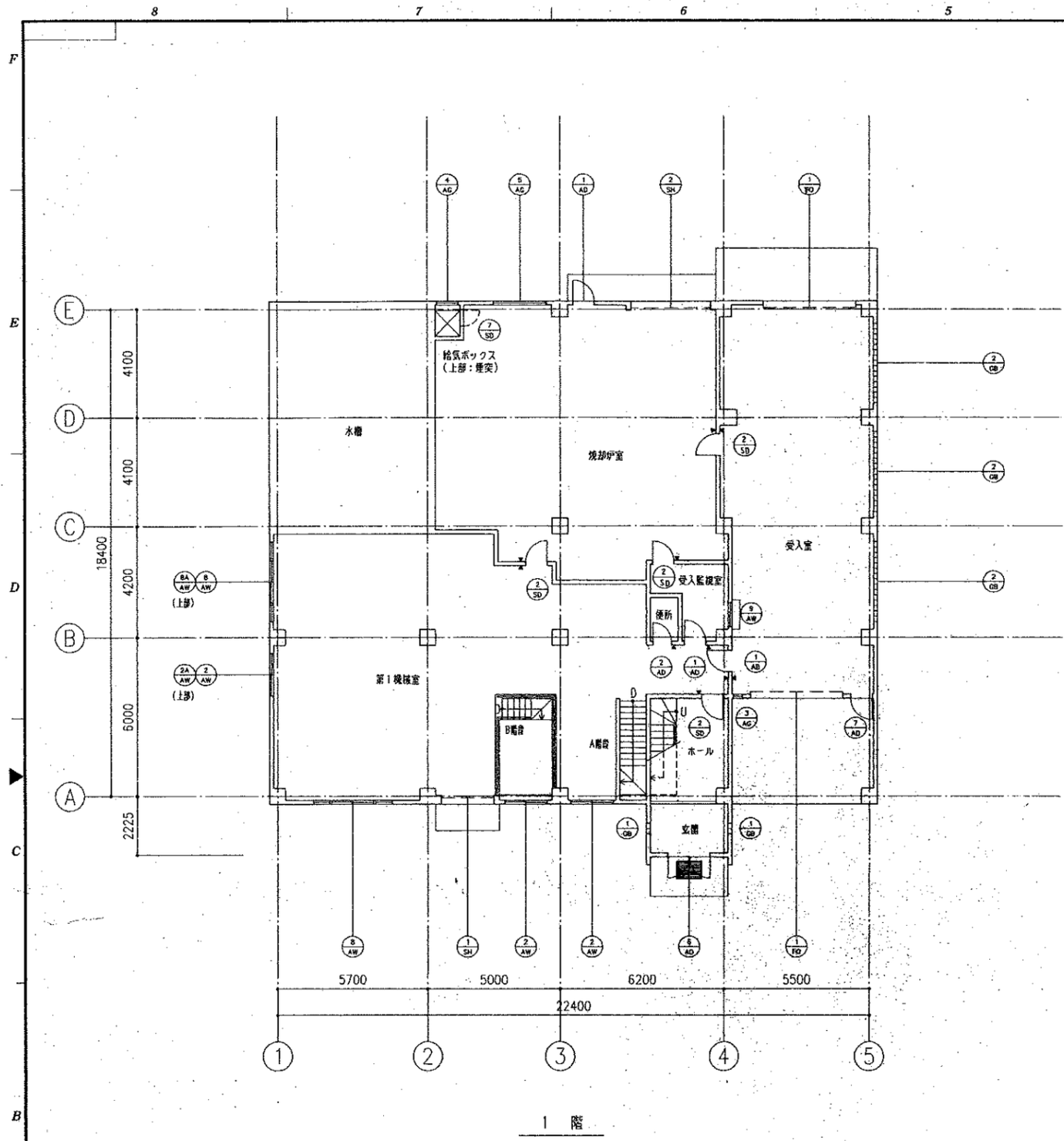
製図 1/30 第三角法

A-21 煙突詳細図

原図 3T4B-3K42-A113



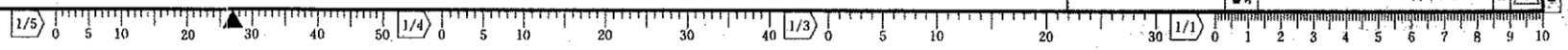
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|--------|-----|----|
| 1 | | | | 90.8.6 | S-K | |
| | | | | | | |



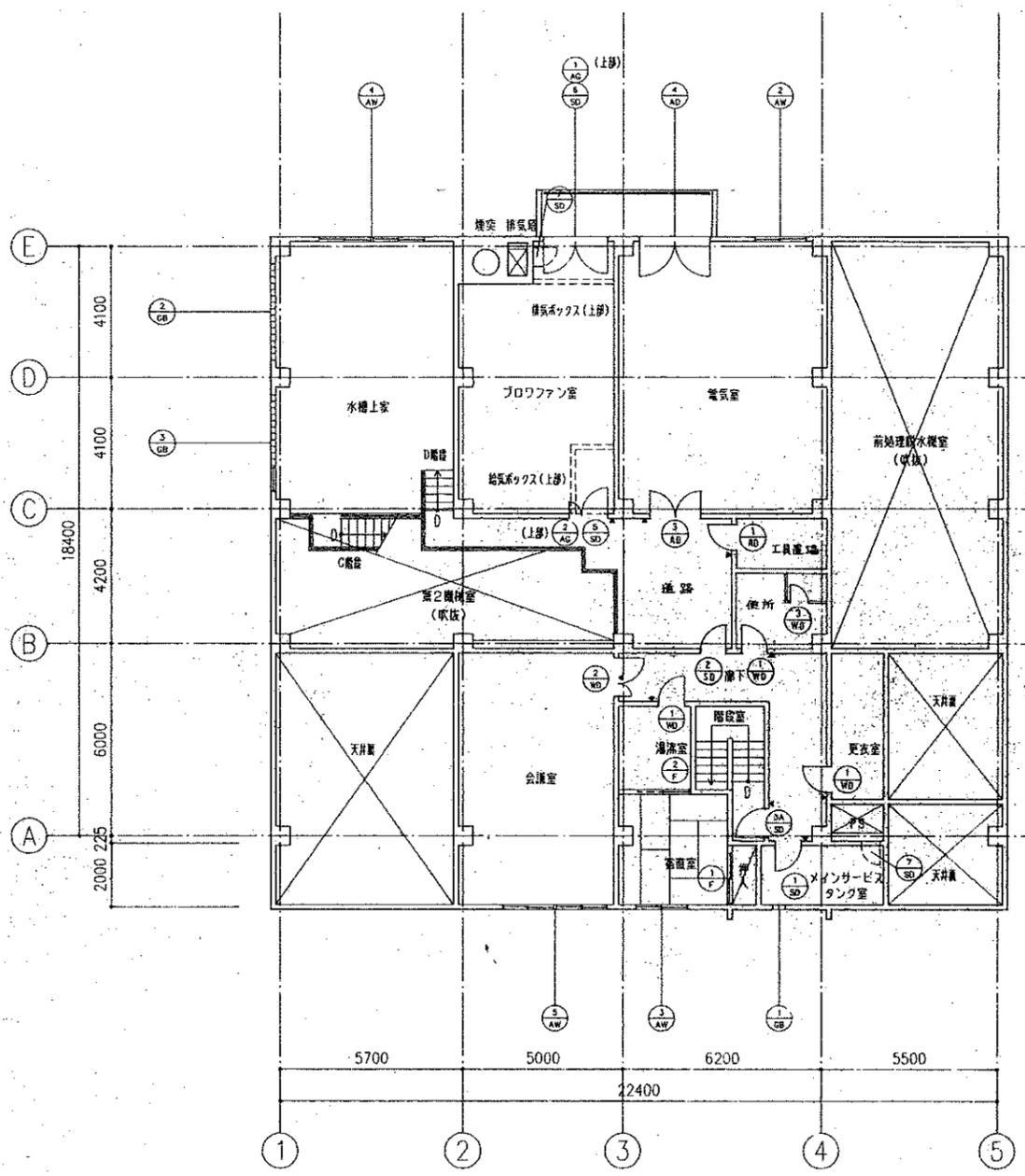
建具 KEYPLAN S=1/100

特記事項：1. ▼印は、室名札を示す。1階計：11コ
2階計：9コ

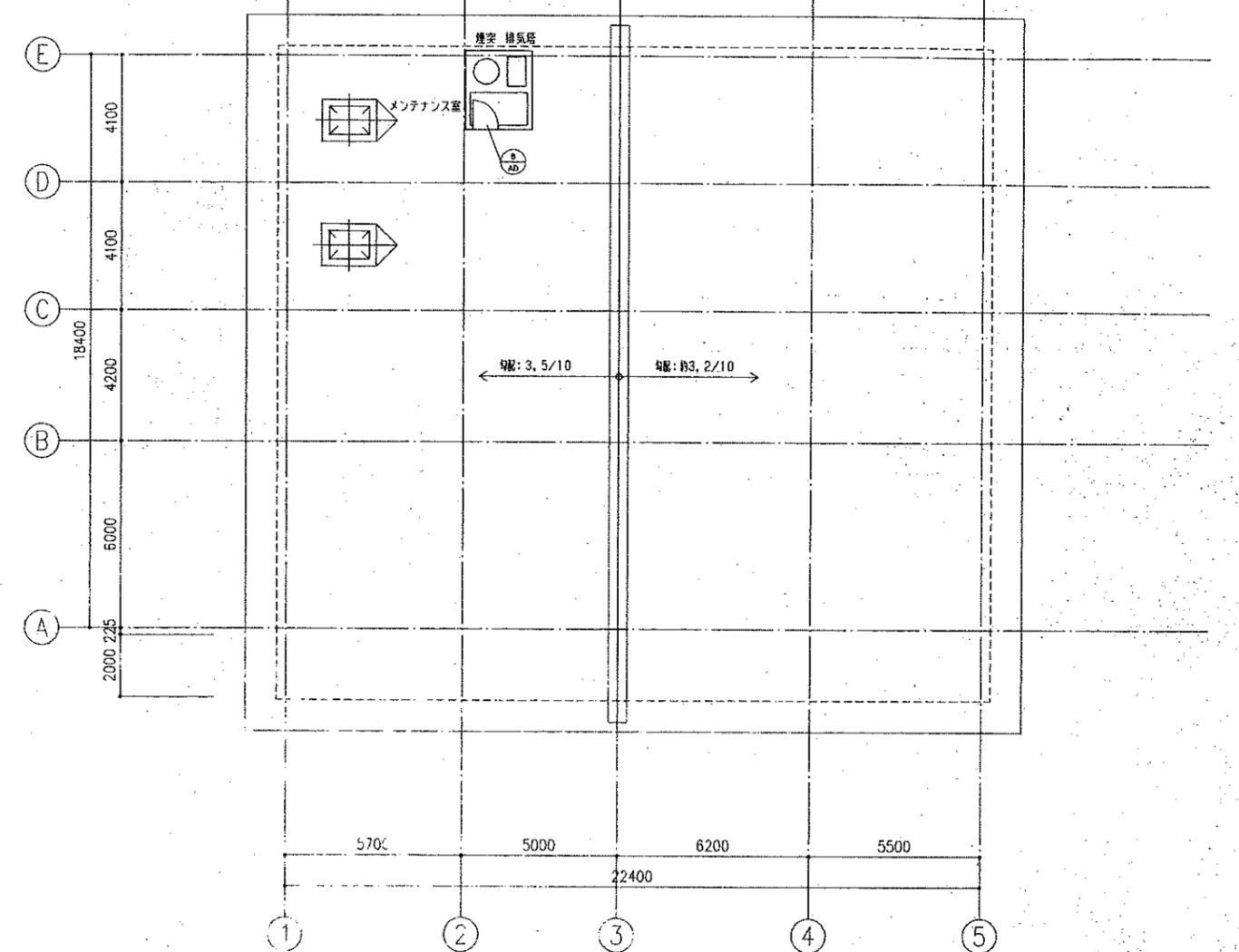
| | | | |
|-------------------------|---------------|------------------|---|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 図別 | シラセイ 90.04.10 | 第三角法 | |
| A-22 建具キープラン 1/2 | | | |
| J-A:KB-01-Q1 | 図面番号 | 3T4B-3K42 - A114 | 計 |



| 位置 | 記号 | 米 | 階 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 1 | | | | | | |



3 階

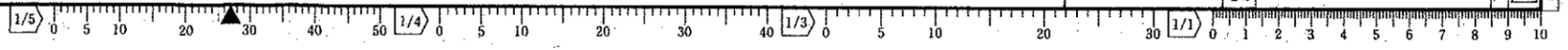


屋根

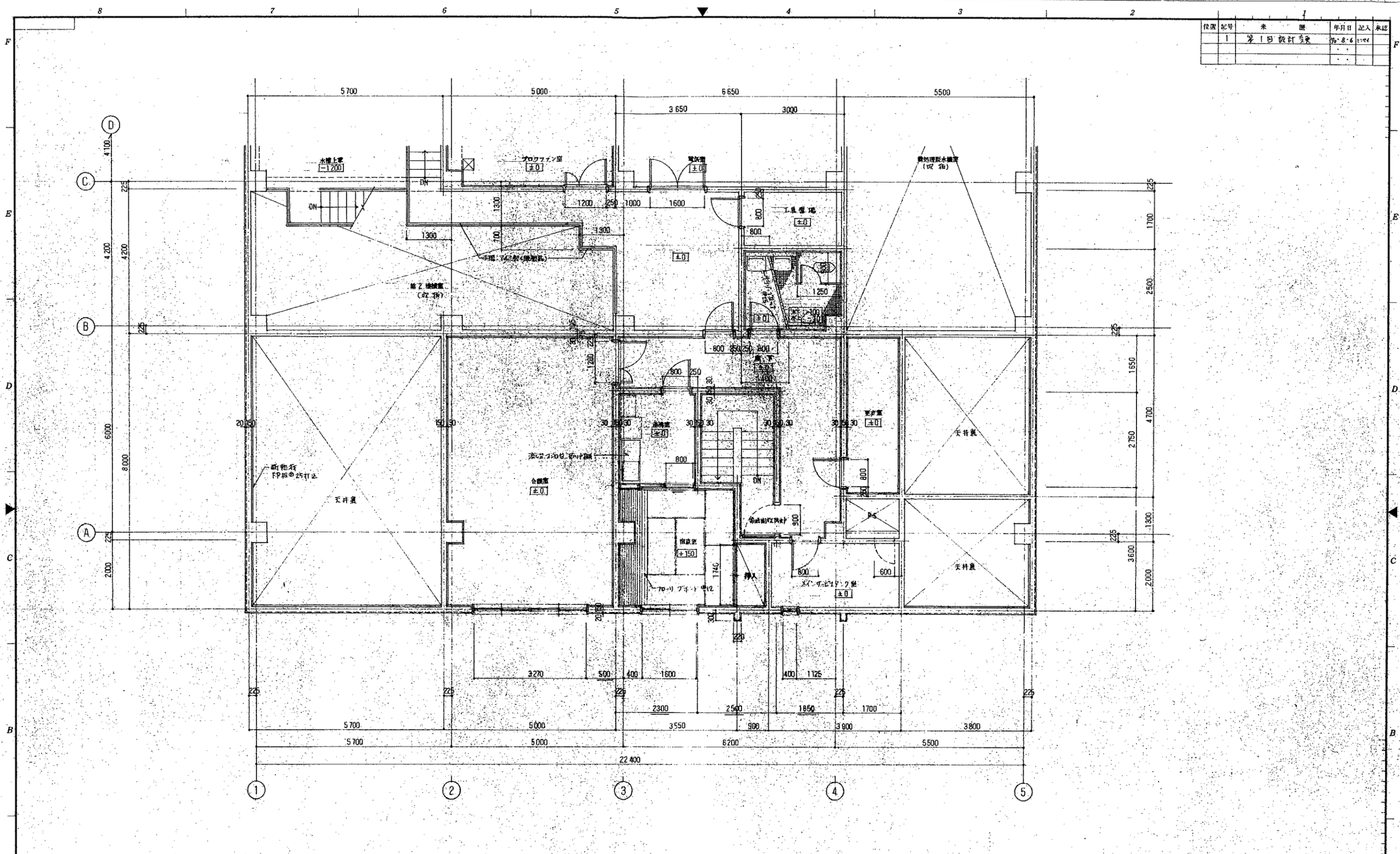
建具 KEYPLAN S=1/100

特記事項: 1. ▽印は、室名札を示す。3階計: 9コ

| | | | |
|-------------------------|------------|-----------|---------|
| 名称 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 図面 | 90.04.10 | 第三角法 | |
| 縮尺 | S=1/100 | | |
| A-23 建具キープラン 2/2 | | | |
| J-A:KB-01-Q2 | 図面番号 | 3T4B-3K42 | - A 115 |



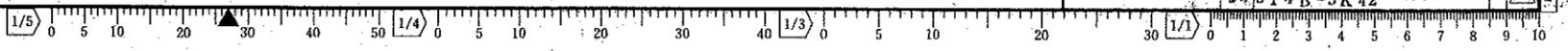
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|----------|----|----|
| 1 | | | | 2008.8.6 | | |



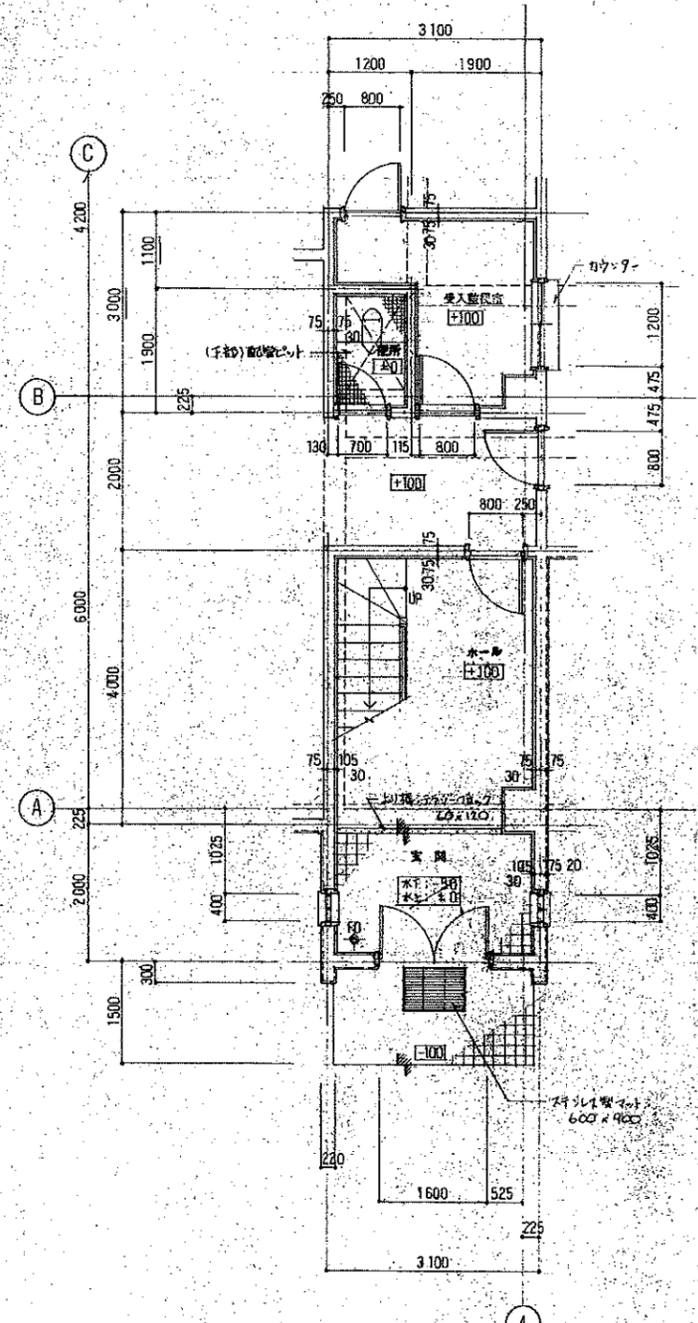
3階 平面詳細図

- 特記事項
1. 基準階は3FL(設計GL+8700)とする。
 2. □内は基準階からの位置を示す。

| | | | |
|---------------------|-----------------|-----|-----|
| 納先 | 北 建設 衛生 建設 株式会社 | | |
| 製図 | 3T4B-3K42 | 第三巻 | 第三巻 |
| A-29 3階平面詳細図 | | | |
| 図面 | 3T4B-3K42-A121 | | |

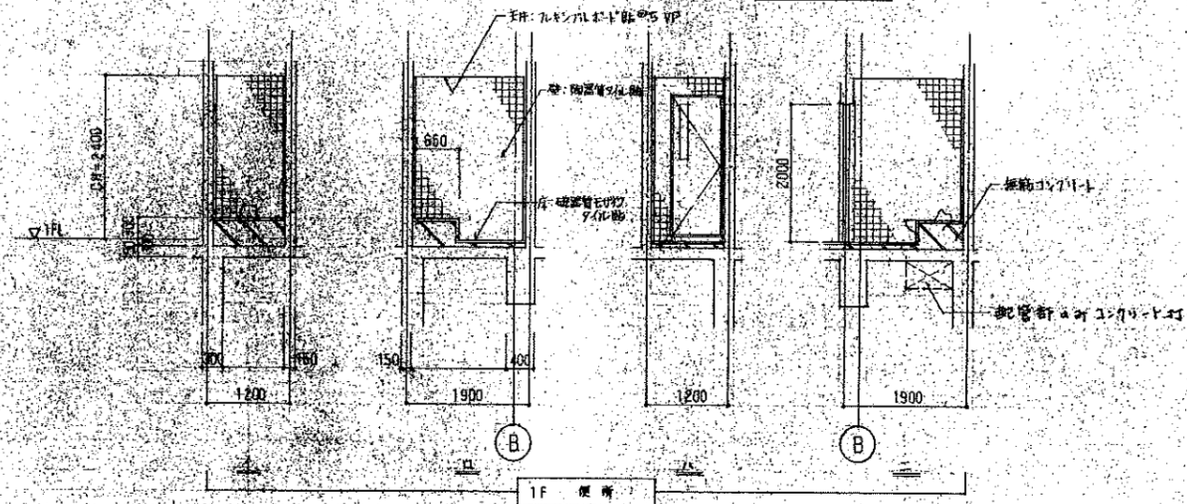
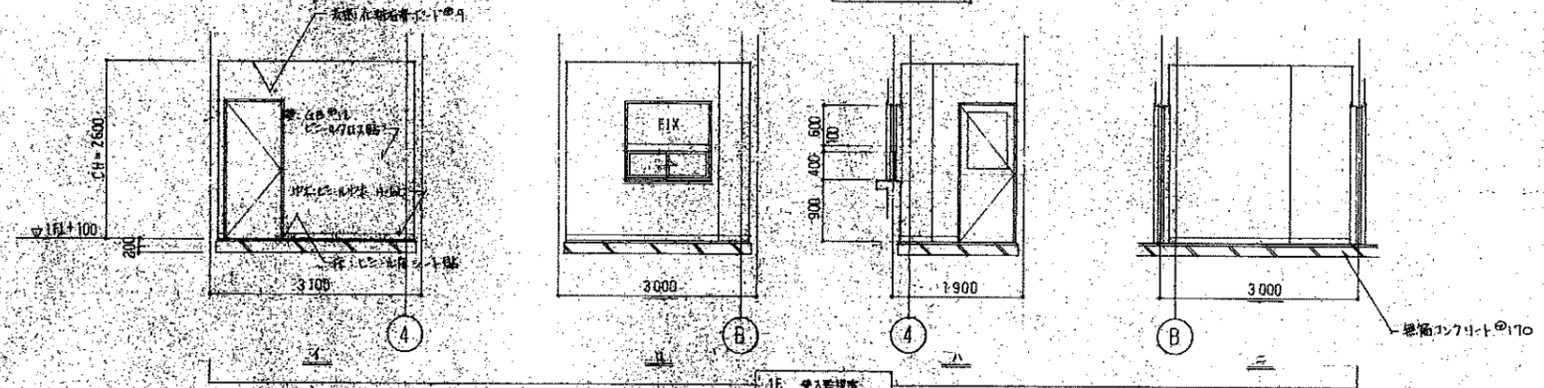
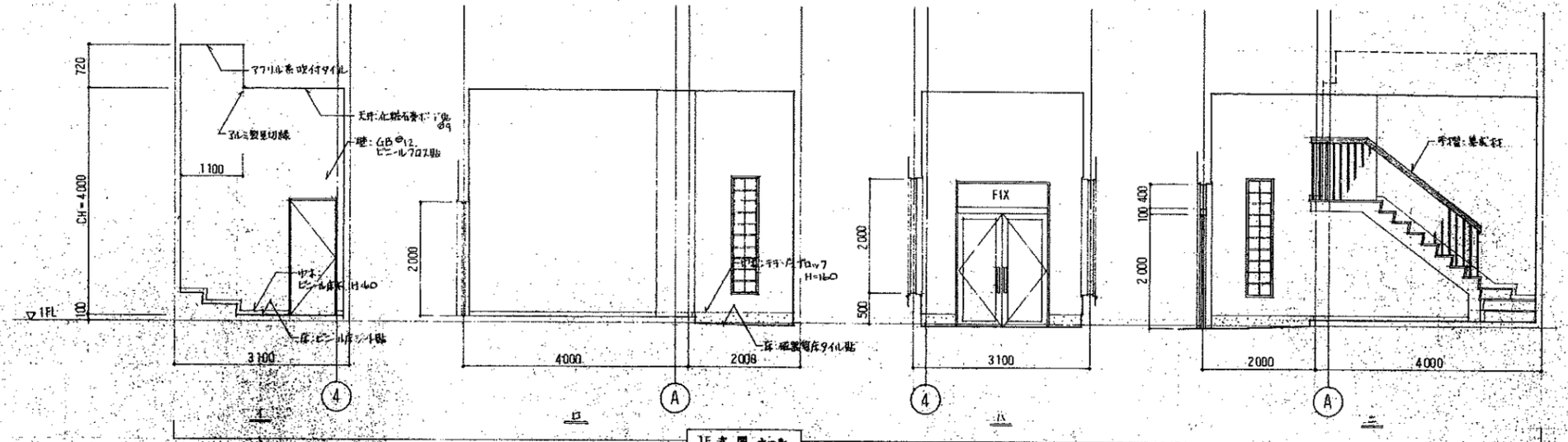


| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---------|----------|-----|----|
| | 1 | | 第1回設計変更 | 99.8.6 | TSY | |
| | 2 | | 第2回設計変更 | 99.10.11 | TSY | |



- 特記事項
1. 基準階は、1FL (設計GL + 200) とする。
 2. 内は、基準階以上の仕上がり高を示す。

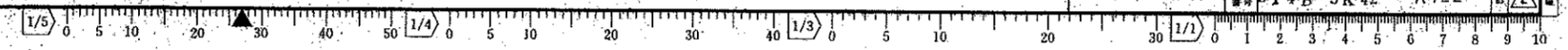
1階 平面詳細図 1/50



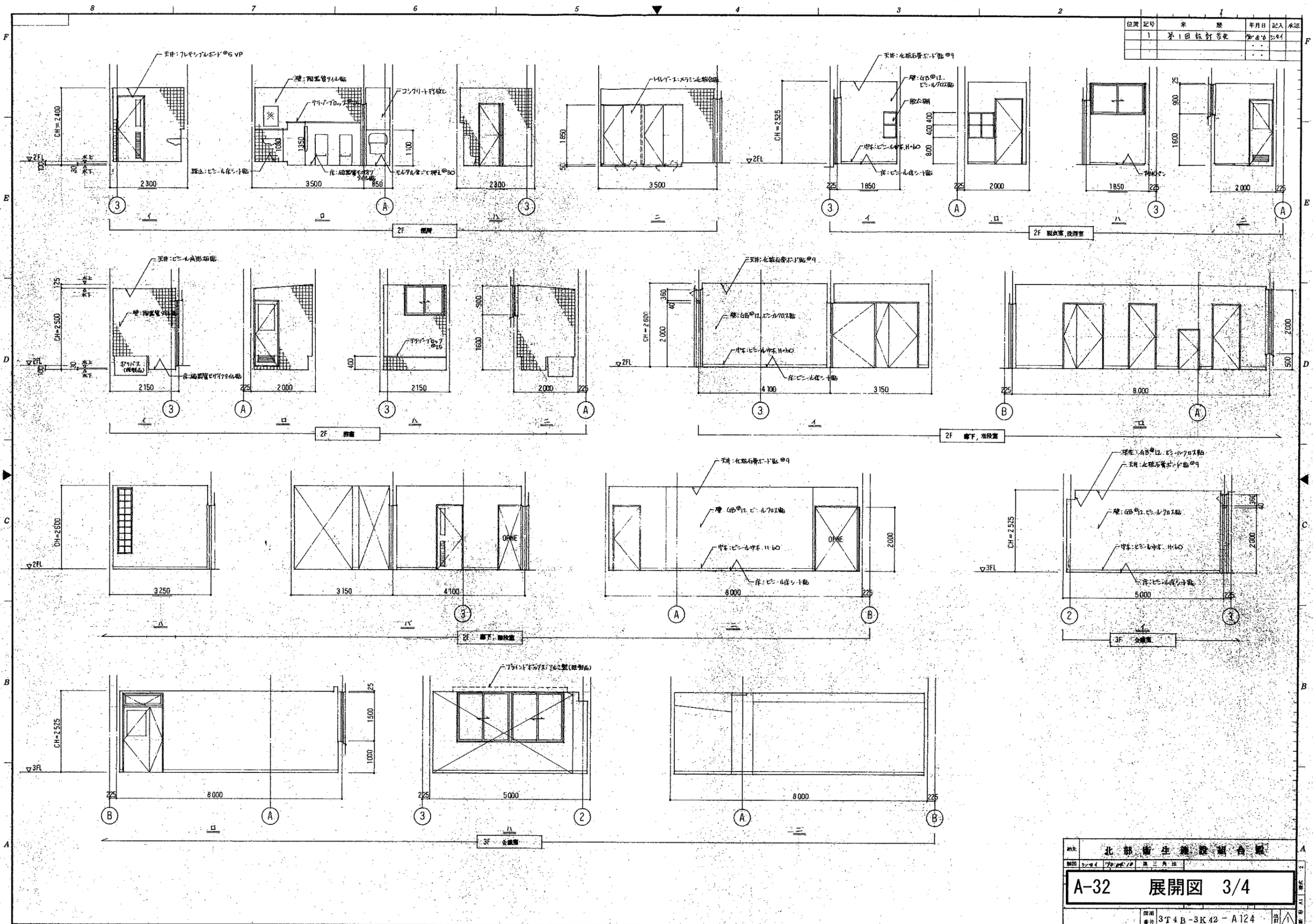
建設業生産設備組合

図号 A-30 展開図 1/4

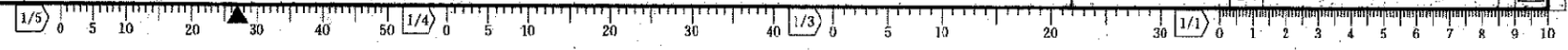
図名 BT4B-3K42-A122



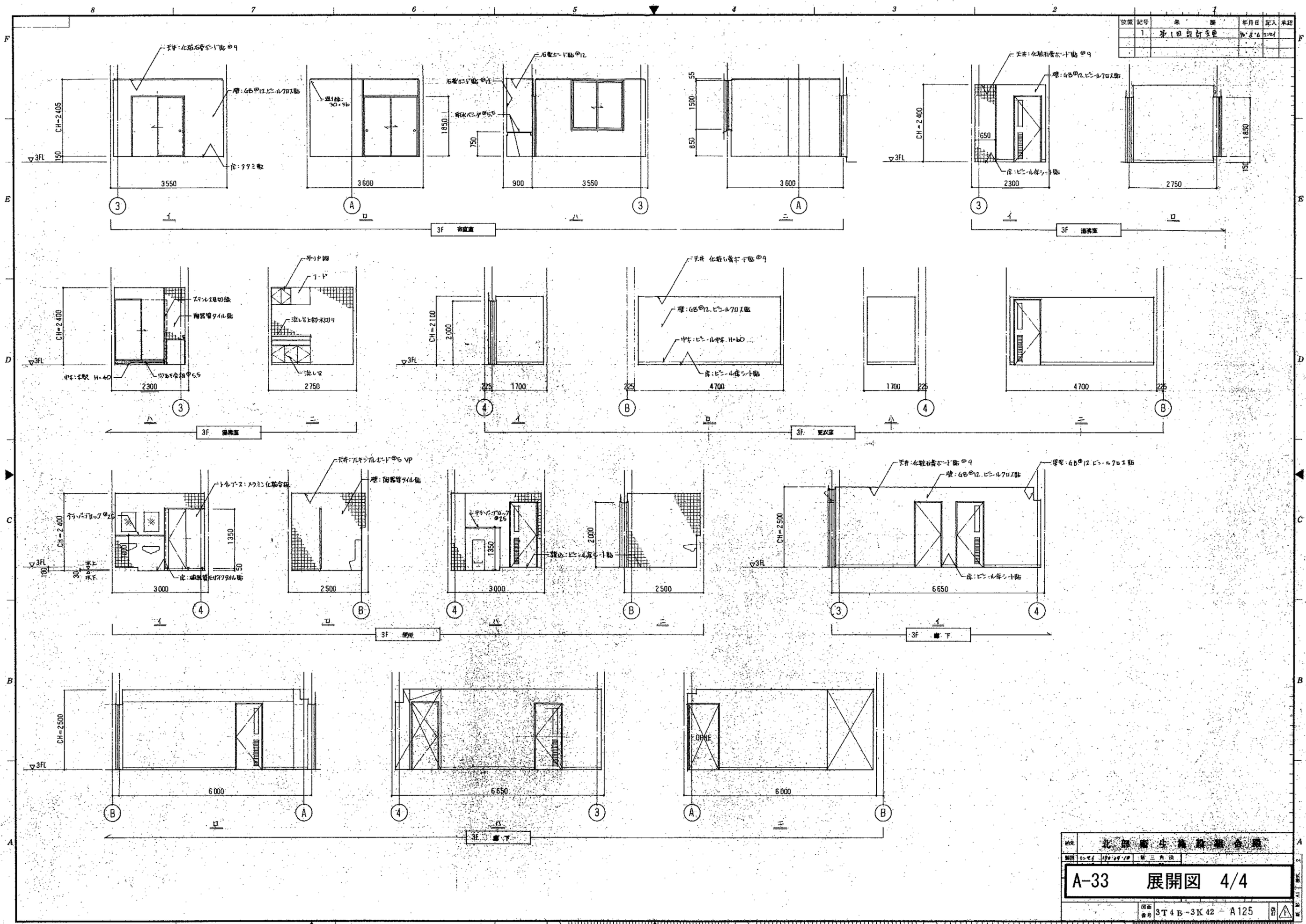
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 水辺 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | 1 | | | | | |



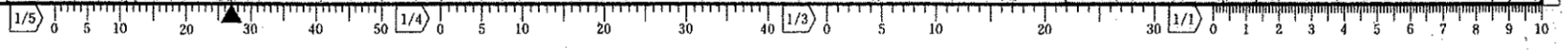
地区 北部衛生施設組合
 敷地 2244 ㎡ 第三角地
A-32 展開図 3/4
 図面 3T4B-3K42-A124
 番号



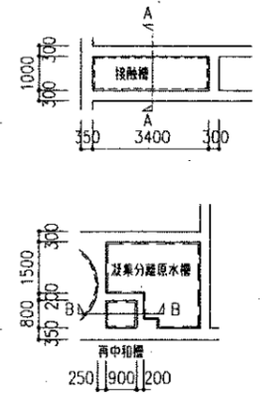
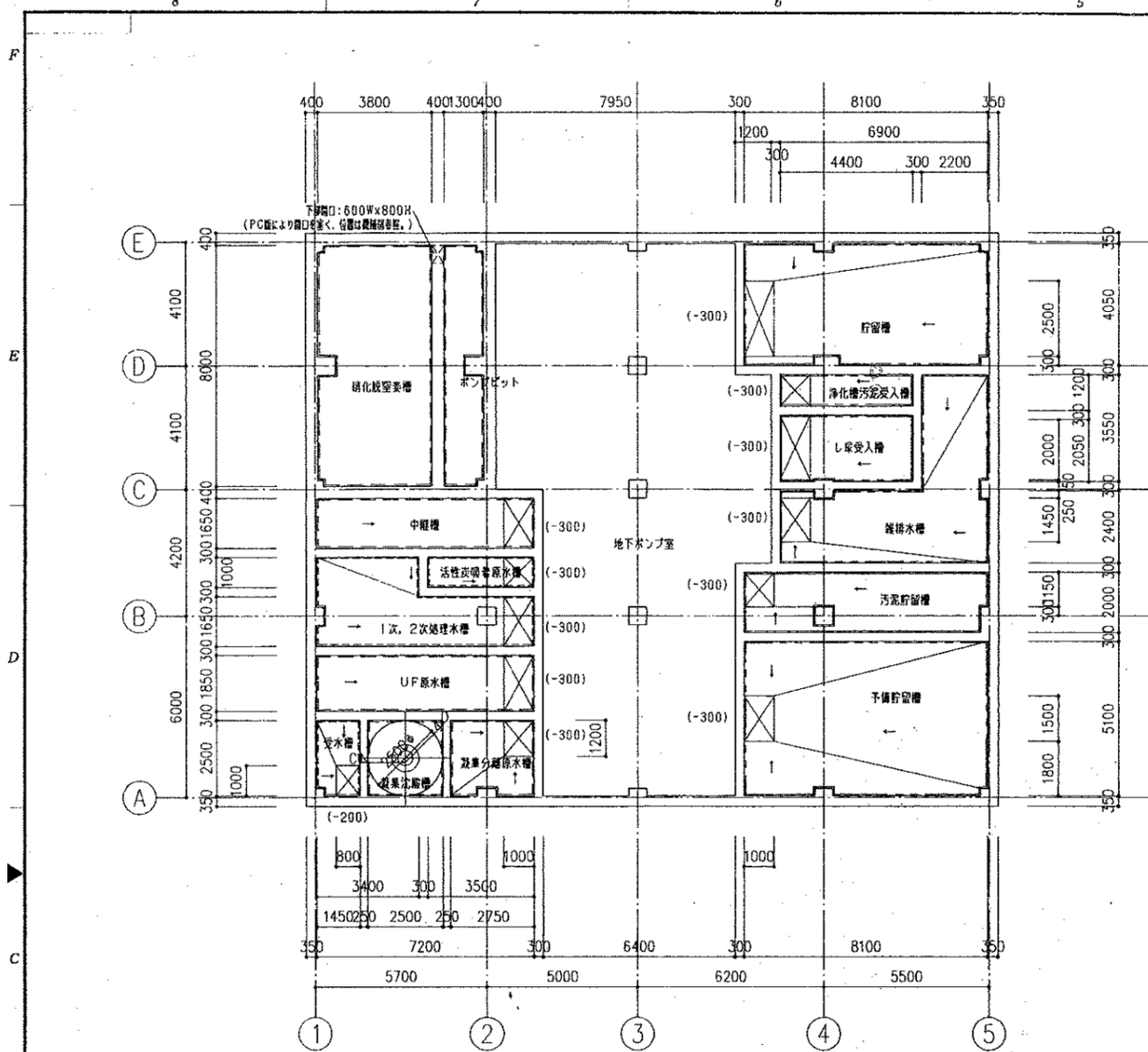
| 図番 | 記号 | 来 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---------|-----------|----|----|
| 1 | | 第1回設計変更 | 2016.6.15 | | |



| 納品 | | 北部衛生設備株式会社 | |
|--------------|----------------|------------|-----|
| 図面 | 3T4B-3K42-A125 | 巻数 | 1/1 |
| A-33 展開図 4/4 | | | |



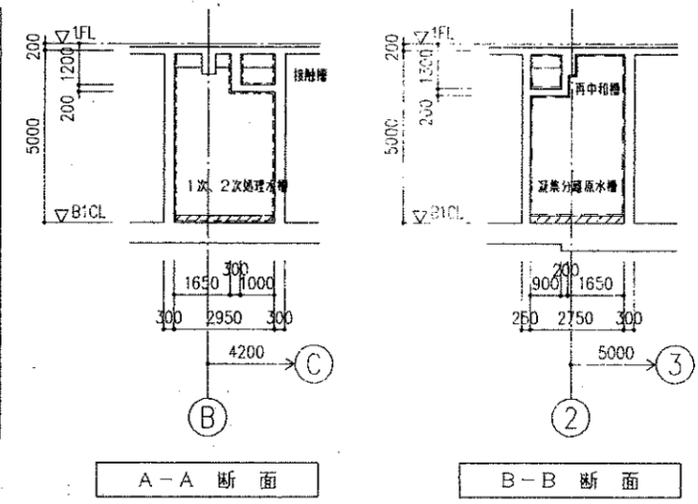
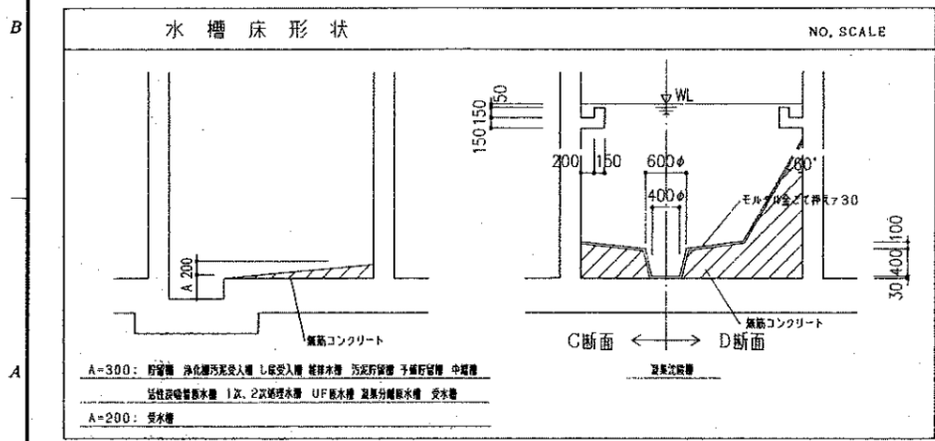
| | | | | | |
|----|----|---------|--------|----|----|
| 位置 | 記号 | 内容 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | 1 | 第1回設計変更 | 2024.6 | 山本 | |



水槽展開図

- 凡例
 (A) - ハイドロエボキシ(1M2WG) (B) - ハイドロエボキシ1MWG1PLY (C) - ハイドロモルタルEX (D) - セラミック樹脂ライニング 75
 (E) - ハイドロエボキシ(1M2WG) (F) - ハイドロモルタルEX (G) - セラミック樹脂ライニング 75

| 水塔名 | し尿受入槽 浄化槽汚泥貯留槽 貯留槽 予備貯留槽 雑排水槽 | 水塔名 | 汚泥貯留槽 |
|------|---|------|--|
| 展開方向 | イ ロ ハ ニ | 展開方向 | イ ロ ハ ニ |
| 展開図 | | 展開図 | |
| 天井 | ・ハイドロエボキシ1MWG1PLY (ガラスクロスライニング) ・ハイドロエボキシ1MWG1PLY (ガラスクロスライニング) ・ハイドロモルタルEX | 天井 | ・セラミック樹脂ライニング75 ・セラミック樹脂ライニング75 ・ハイドロエボキシ(1M2WG) |
| 備考 | | 備考 | |
| 水塔名 | 硝化脱窒槽 ポンプピット | 水塔名 | 沈降分離原水塔 再中継槽(上部) |
| 展開方向 | イ ロ ハ ニ | 展開方向 | イ ロ ハ ニ |
| 展開図 | | 展開図 | |
| 天井 | ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロエボキシ(1M2WG) | 天井 | ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロエボキシ(1M2WG) |
| 備考 | | 備考 | |
| 水塔名 | 中継槽 UF原水塔 | 水塔名 | 活性汚泥中継槽 沈降分離原水塔 1次、2次処理水塔 接触槽(上部) 受水塔 |
| 展開方向 | イ ロ ハ ニ | 展開方向 | 全展開 |
| 展開図 | | 展開図 | |
| 天井 | ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロエボキシ(1M2WG) ・ハイドロモルタルEX | 天井 | ・コンクリート敷し ・ハイドロモルタルEX ・ハイドロモルタルEX |
| 備考 | | 備考 | |

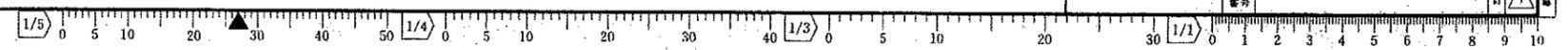


納先 北部衛生施設組合 殿

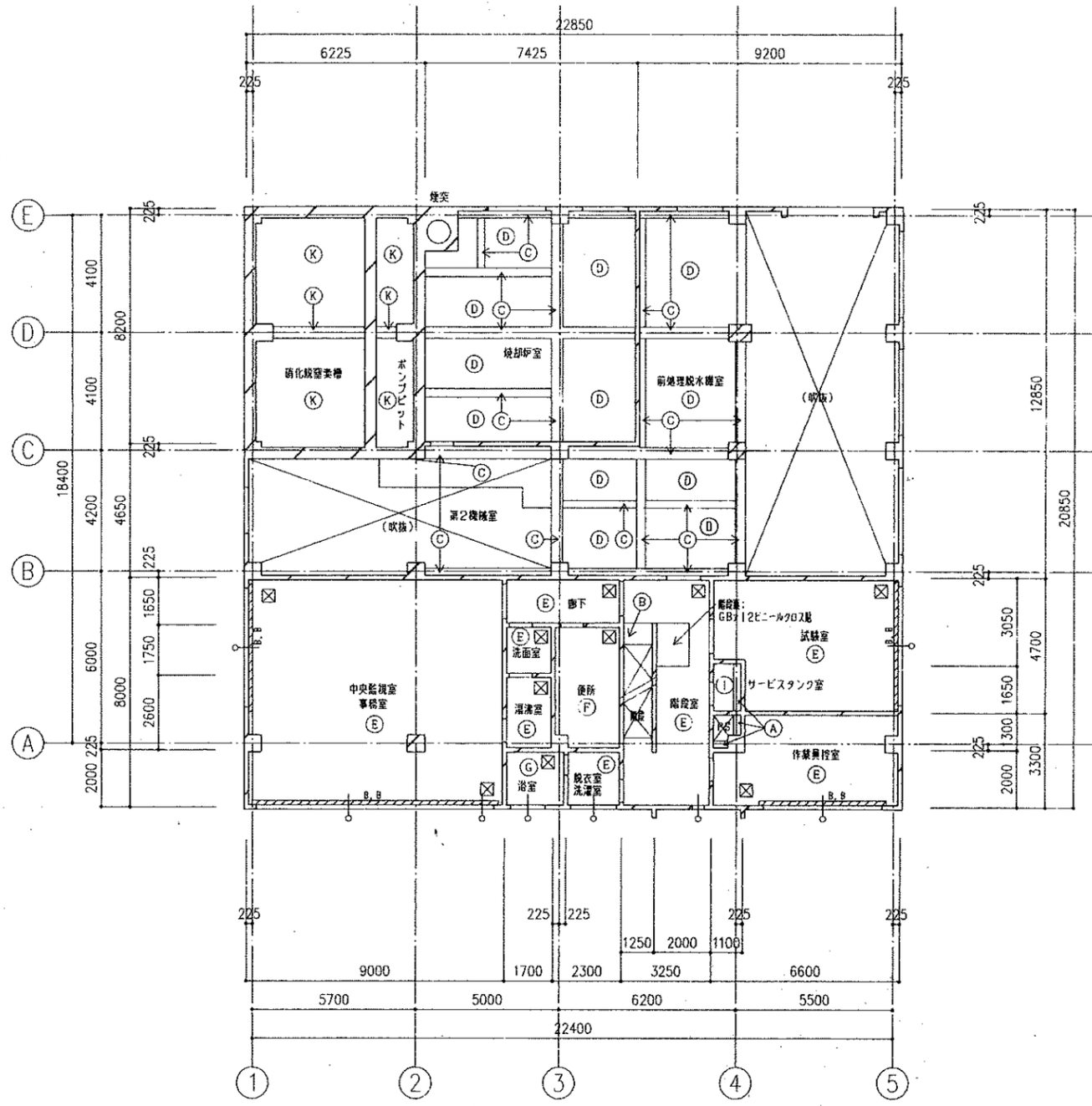
図面番号 3T4B-3K42

図面 A-34 水槽展開図

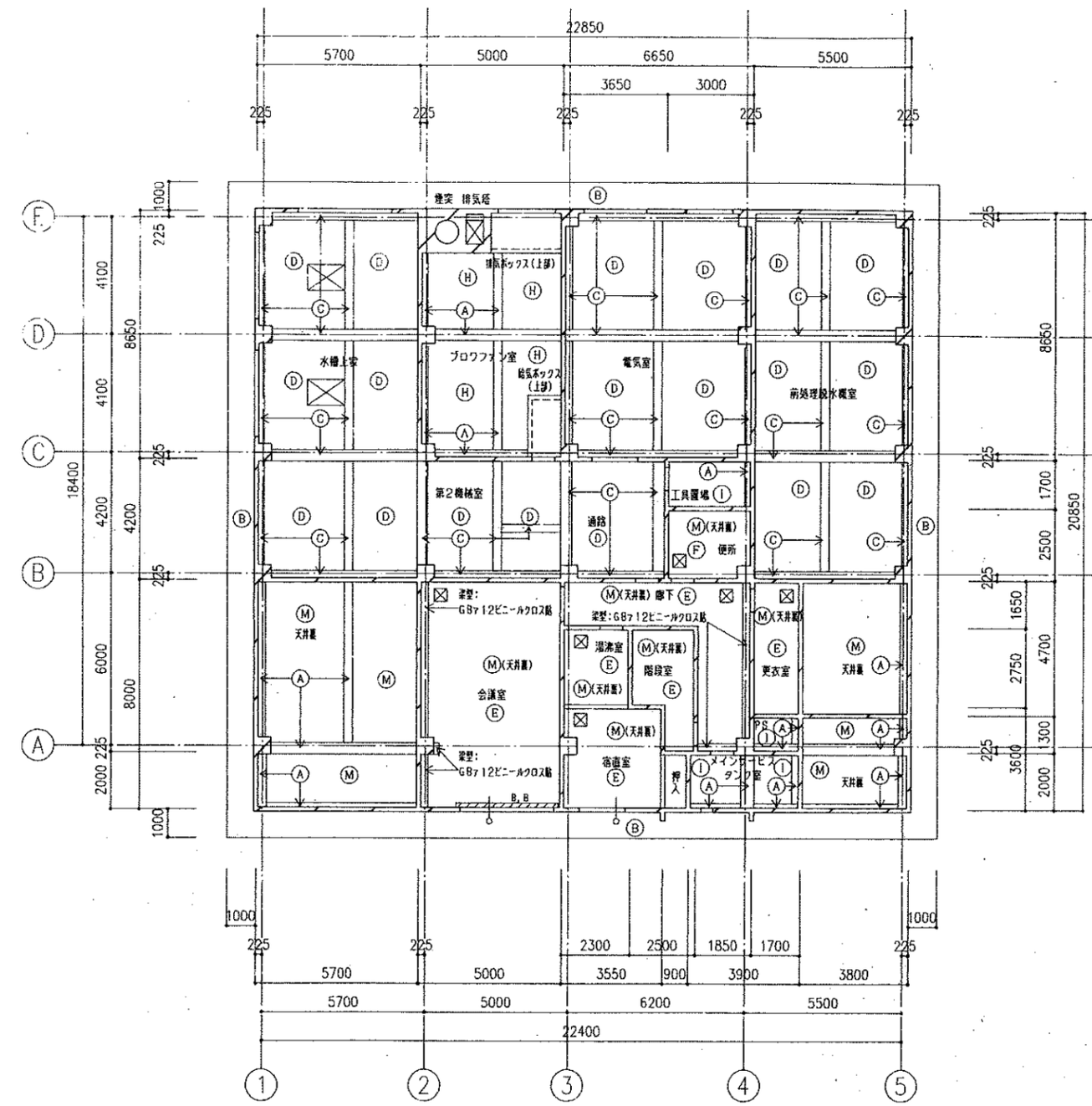
規格 3T4B-3K42 A126



| | | | | | |
|----|---|---------|-----|----|----|
| 図号 | 1 | 第1回設計変更 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | |



2階天井伏図 S=1/100



3階天井伏図 S=1/100

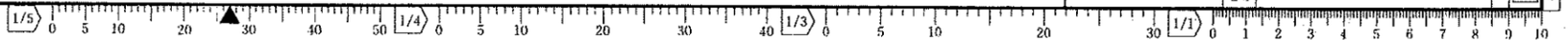
| 符号 | 天井仕上材 | 符号 | 天井仕上材 |
|-----|--------------------------------|-----|------------------------------|
| (A) | コンクリート打放し | (I) | 木毛セメント板 ϕ 30のまま |
| (B) | コンクリート打放しの上 アクリル系吹付タイル | (J) | ハイロエボキシIMWG1PLY(ガラスクロスライン) |
| (C) | コンクリート打放しの上 白セメント吹付材 | (K) | ハイロエボキシ(1M2WG) |
| (D) | 木毛セメント板打込 ϕ 30の上 白セメント吹付材 | (L) | セラミック樹脂ライニング ϕ 5 |
| (E) | 化粧石膏ボード ϕ 9 | (M) | EP板 ϕ 25打込 |
| (F) | フレキシブルボード ϕ 5 VP | (N) | フレキシブルボード ϕ 5の上 アクリル系吹付 |
| (G) | ビニール成形板貼 | | |
| (H) | ガラスボード ϕ 25 ガラスクロス表面加工 | | |

- 共通事項
- ☒ は天井点検口、アルミ製既製品 450 ϕ とする。
(荷重は、設備打合せ後決定)
 - ☒ は、ブラインドボックス アルミ製既製品
120W \times 150Hとする。
 - は、天井裏通気孔VP100 ϕ
(ベントキャップ付、ステンレス製)とする。
 - は、増内エアージャッキVP100 ϕ とする。
 - 室内の天井廻り縁は、増製(既製品)とする。

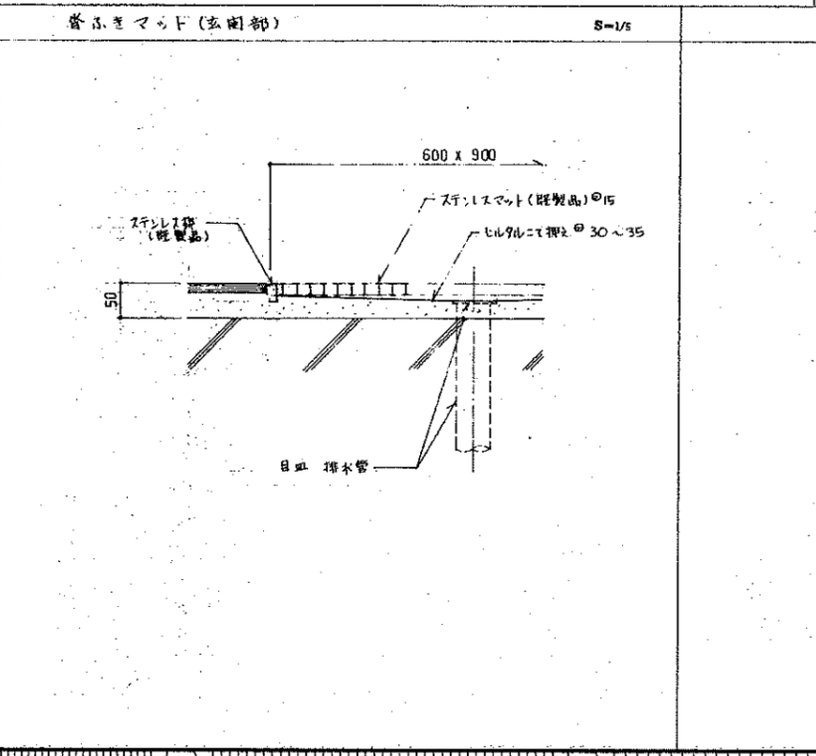
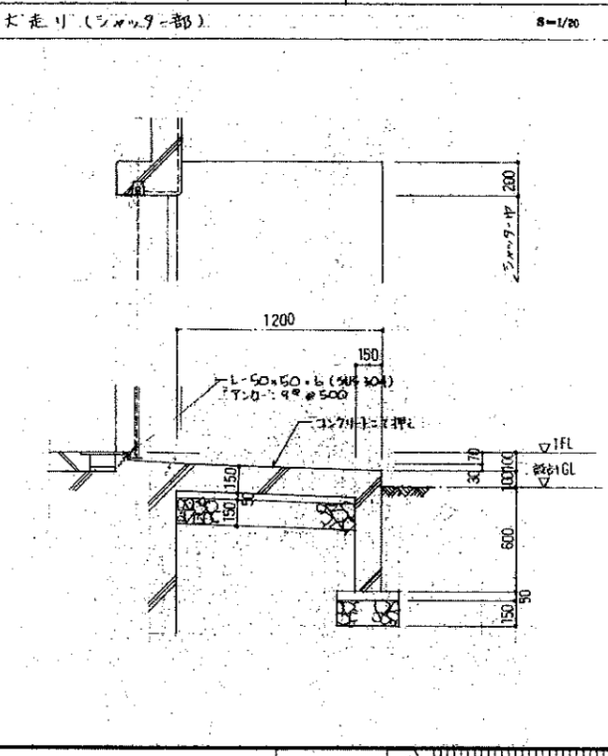
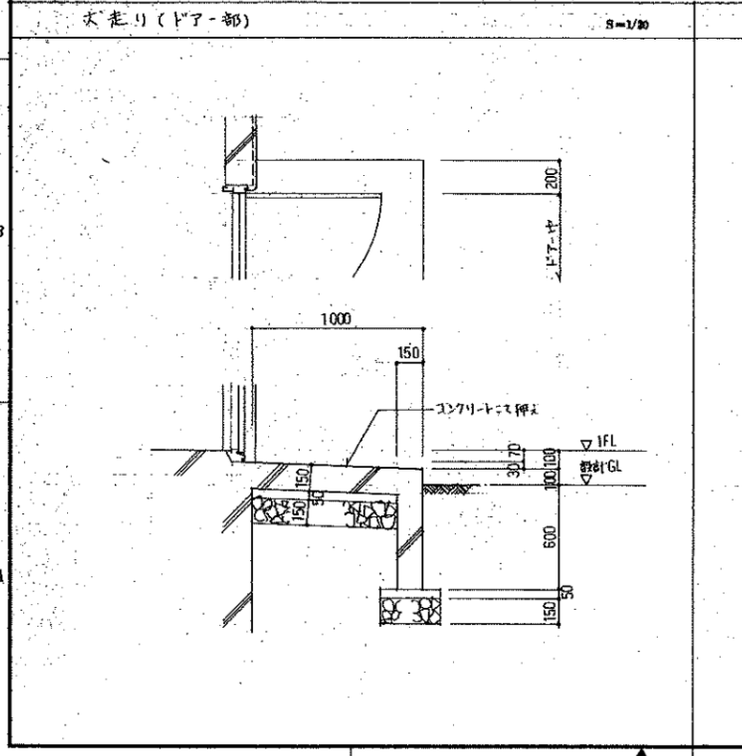
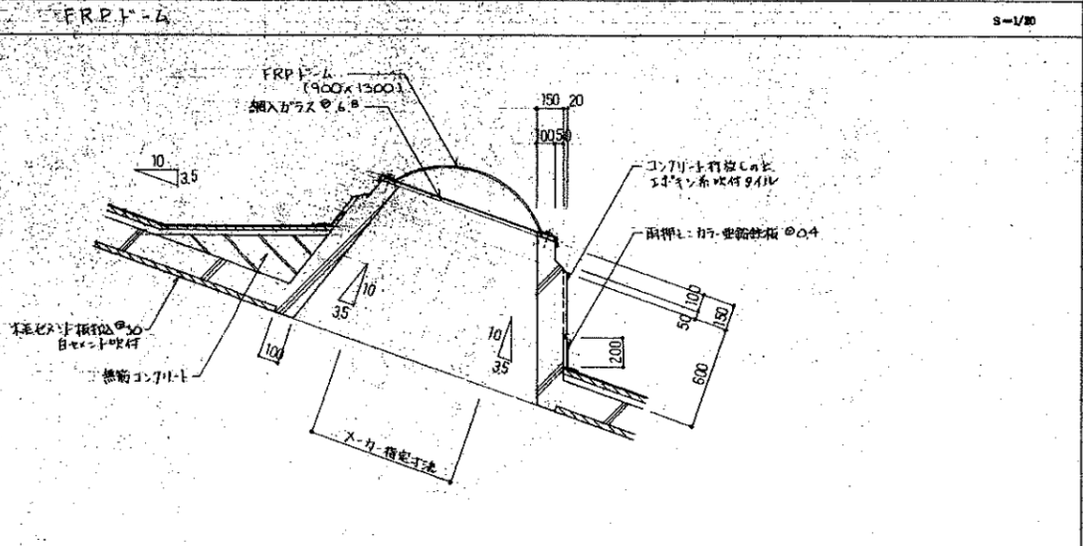
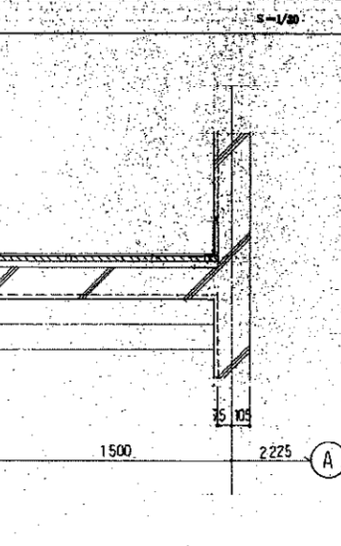
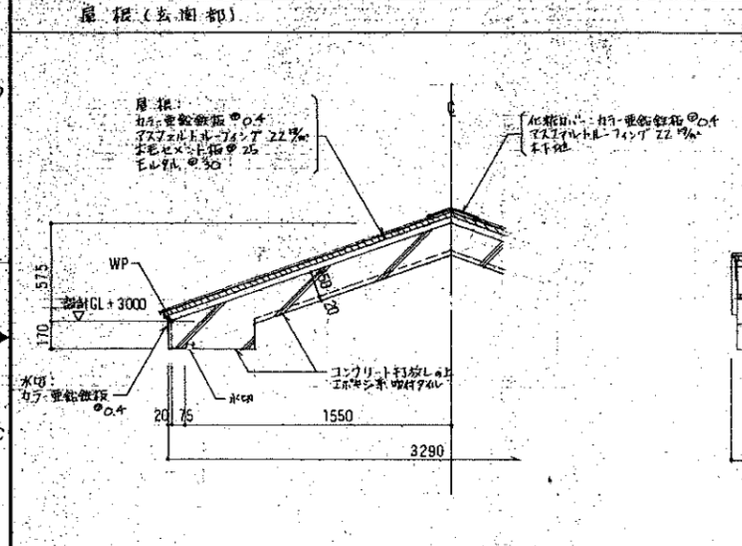
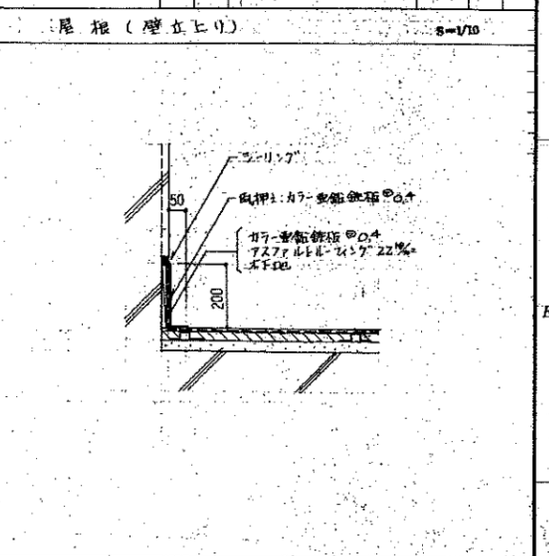
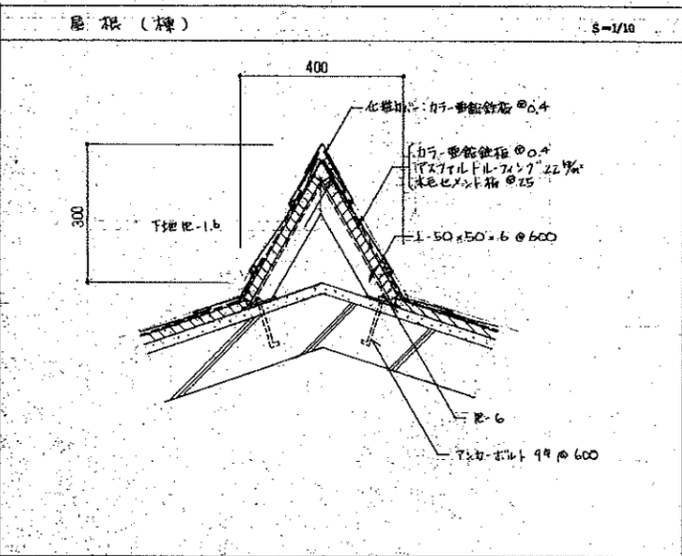
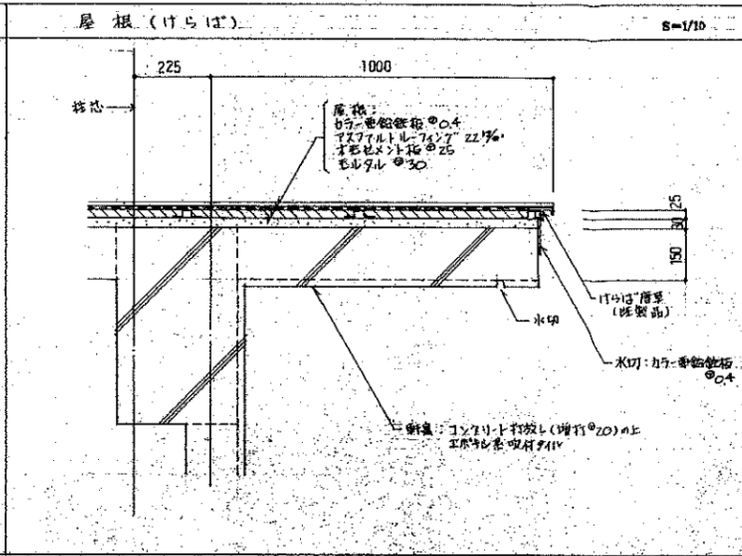
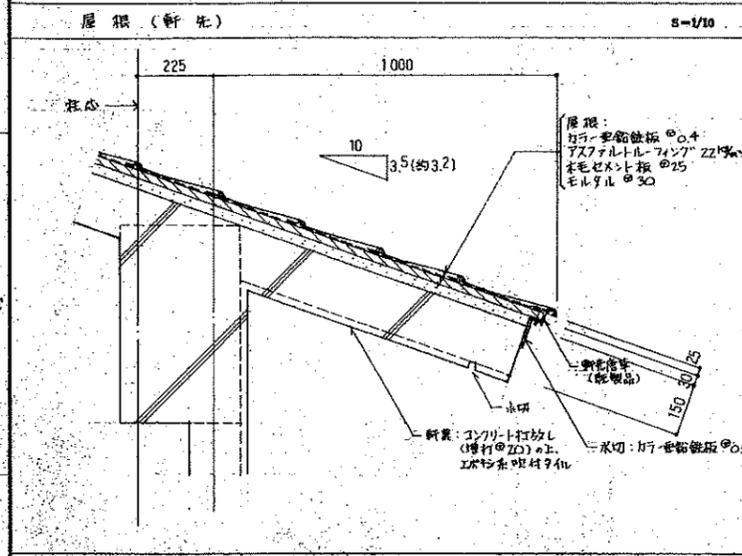
納先 北部衛生施設組合 殿

図面番号 H-A:KB-01-S2 3T4B-3K42 - A128

A-36 2階・3階天井伏図



| | | | | | | |
|---------|----|---|---|--------|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 器 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | 1 | | | 98.8.6 | | |
| 第1回設計変更 | | | | | | |

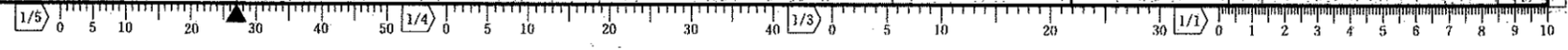


北 部 衛 生 施 設 組 合 画

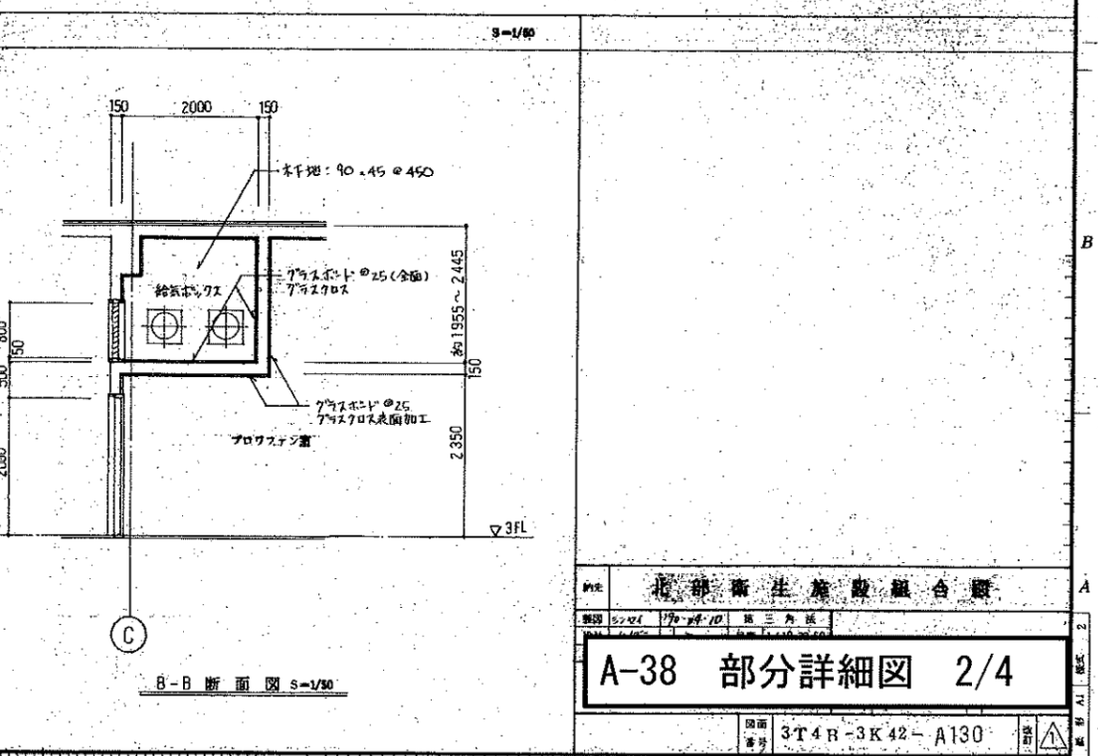
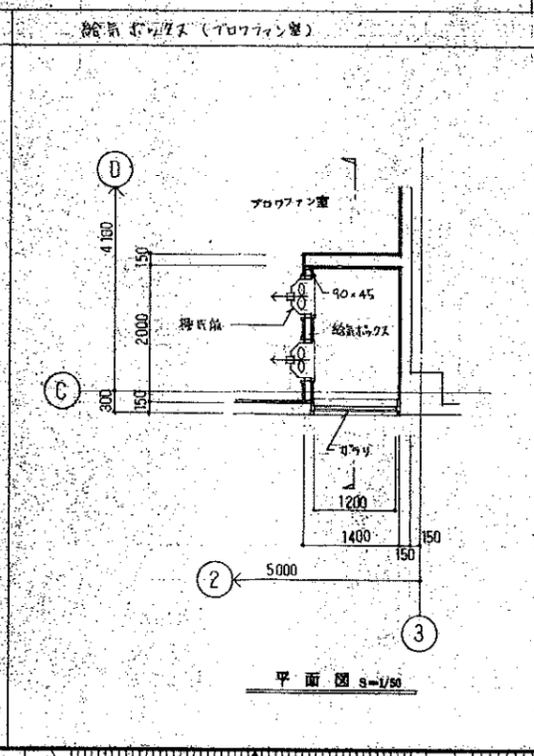
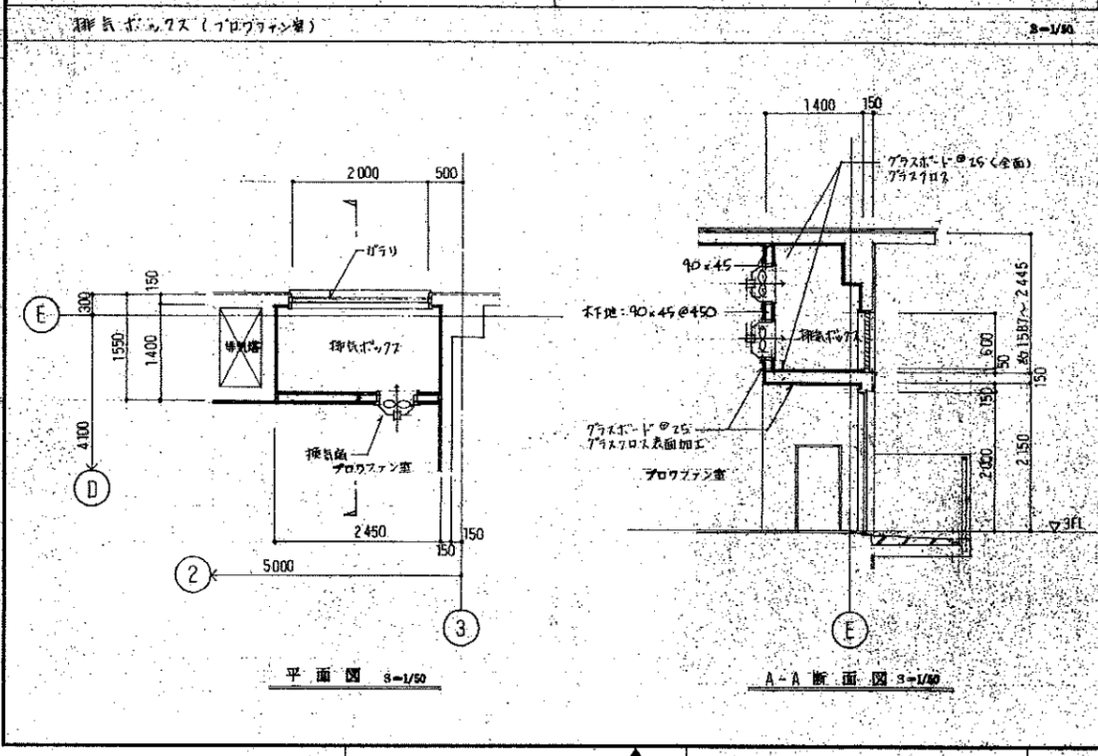
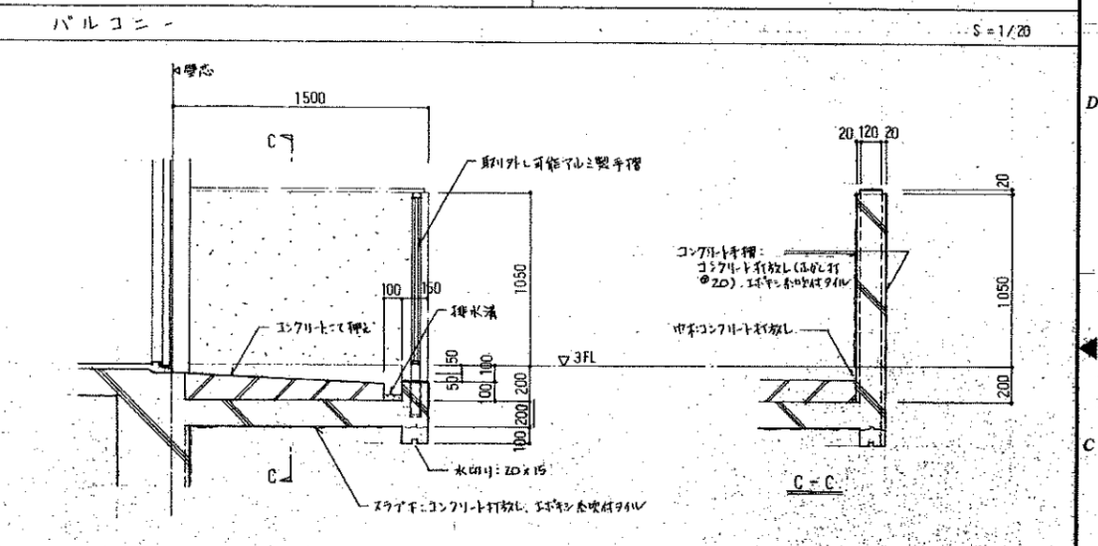
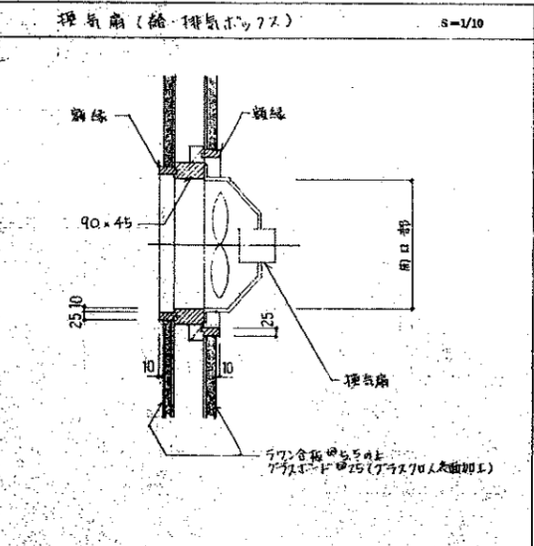
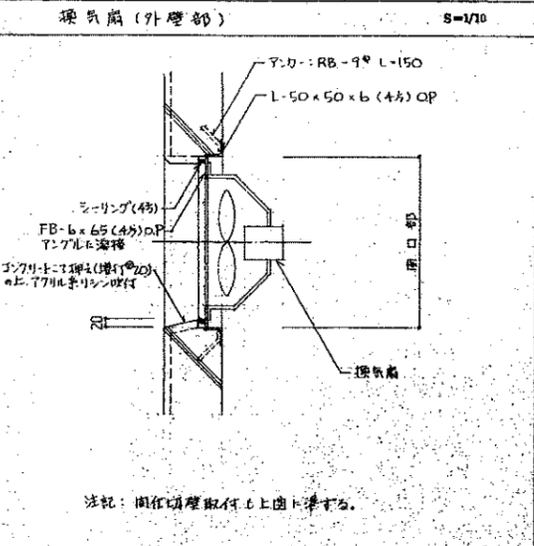
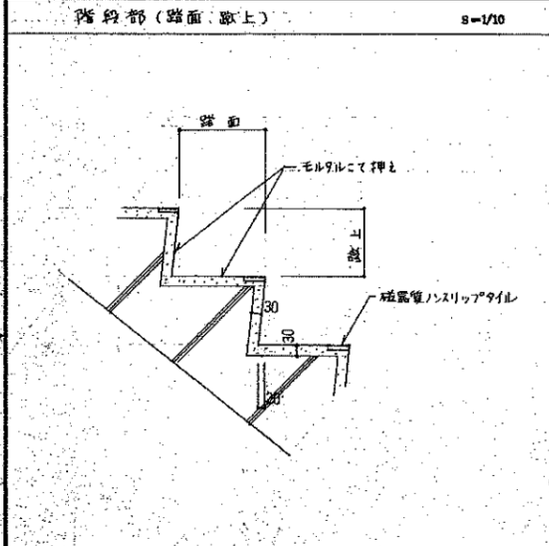
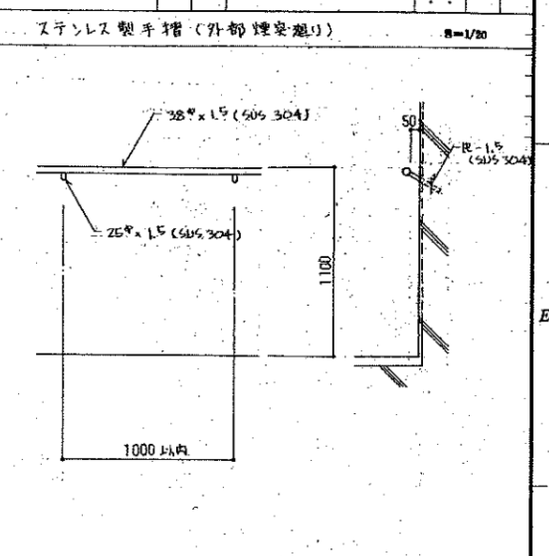
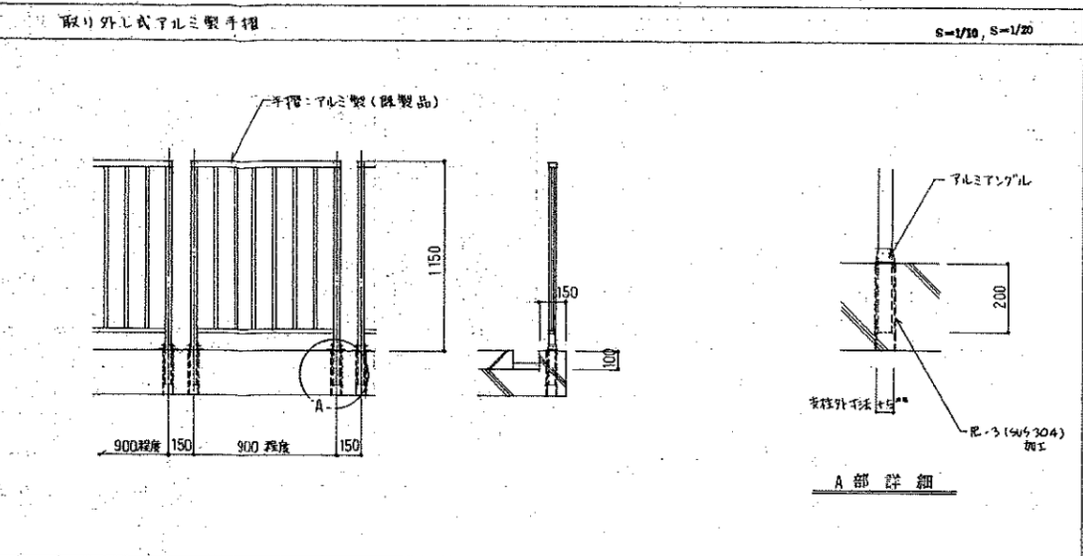
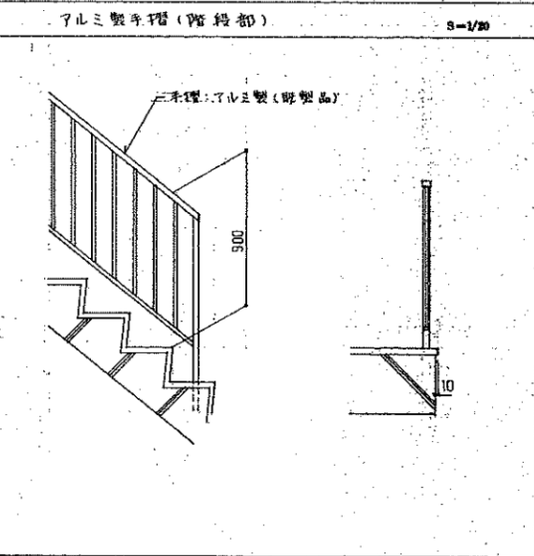
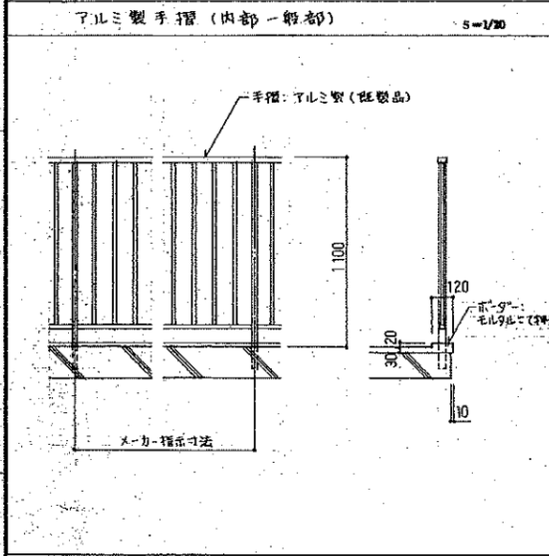
図 号: 3T4B-3K42-A129

縮 小 率: 1/4

図 面 名: A-37 部分詳細図 1/4



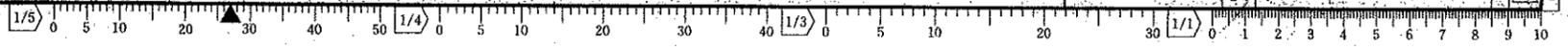
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|---------|----|
| | 1 | | | | 第1回設計変更 | |



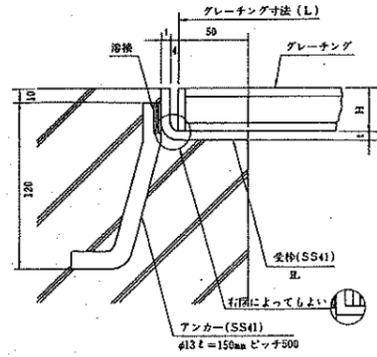
北都衛生建設組合

3T4R-3K42-A130

A-38 部分詳細図 2/4

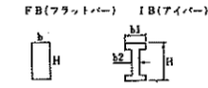


グレーチング、受枠取付詳細図



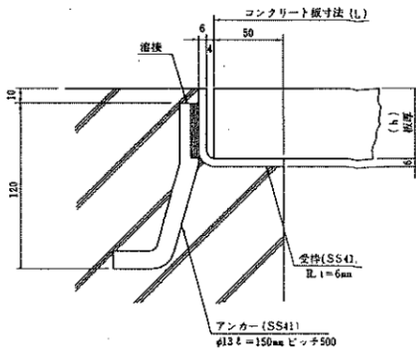
床用グレーチング形式選定表

| 型式 | 規格 | L (mm) | 受枠厚 (mm) | バーピッチ (mm) | 参考質量 (kg/m ²) |
|--------|------------|-------------|----------|------------|---------------------------|
| H b | F B 19×4.5 | ~1,000 | 4.5 | 30 | 27 |
| H b | F B 25×4.5 | 1,001~1,400 | 4.5 | 30 | 34 |
| H b h2 | I B 22×5×3 | 1,401~1,800 | 6 | 30 | 37 |
| H b h2 | I B 28×5×3 | 1,801~2,100 | 6 | 30 | 43 |



- 仕様
- グレーチングはSS41電気圧接式溶接構造とし表面処理はJIS H-8641 246SSの溶融亜鉛メッキを付与する。
 - 受枠は鋼板または山形鋼 (SS41) を用いて加工し、アンカー部 (φ13mm) で鋼板の裏面に溶接して固定する。隅金部は、隅角部については、角を確保する際に1点づつ、辺については、1m以内の等間隔とする。
 - 受枠は亜鉛メッキを施す。(JIS H-8641-246SS)
- 特記事項
- 床用グレーチングの形式選定は上記表-1による。
- 設計注意事項
- 設計荷重は、床用350kg/m²とする。
 - 許容たわみは、床用L/200とする。
 - 自然換気が必要とされる部分に用いる。

コンクリート板、受枠取付詳細図

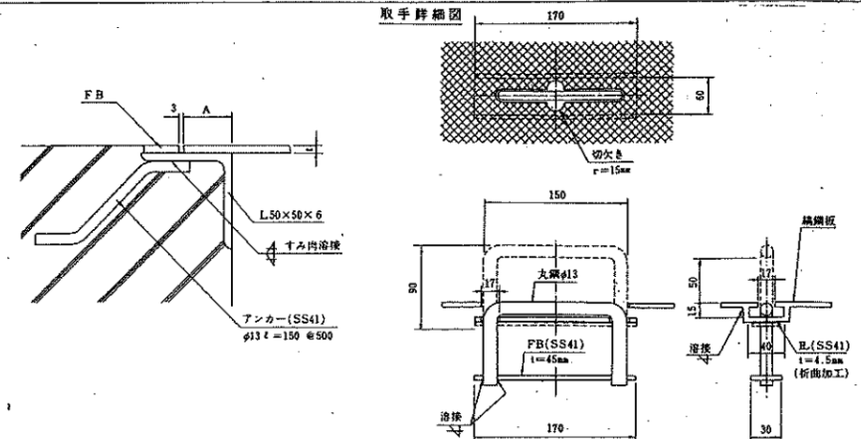


床用コンクリート板選定表

| L (mm) | h (mm) | 参考質量 (kg/m ²) |
|-------------|--------|---------------------------|
| ~1,000 | 50(40) | 96 |
| 1,001~1,400 | 50(40) | 96 |
| 1,401~1,800 | 50 | 120 |
| 1,801~2,100 | 60 | 144 |
| 2,101~2,500 | 80 | 192 |
| 2,501~3,000 | 80 | 192 |

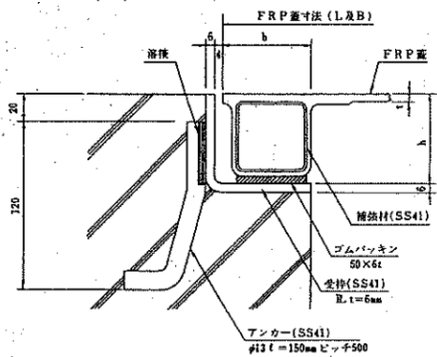
- 仕様
- 板の製作はプレストレスコンクリート設計施工指針によるものとする。
 - 受枠は、グレーチング受枠取付詳細図-仕様2、3)による。
 - 板には、配下あるいは、配下を1枚につき2ヶ所設けることとする。配下あるいは、配下を2ヶ所設ける場合は、配下を1枚につき5ヶ所に1ヶ所とする。
- 特記事項
- 板の最小板厚は、40mmとする。
 - 寸法の許容誤差は、±2mmとする。
 - 短スパン(約1m以内)は、プレストレスが実際に導入されないで汎用コンクリート板とする。
- 設計注意事項
- 設計荷重は床用350kg/m²とする。
 - 許容たわみは、L/400を標準とする。

鋼鋼板、受枠取付詳細図



- 仕様
- 鋼板及び受枠の鋼種は、グレーチング受枠取付詳細図-仕様2、3)による。
- 特記事項
- 鋼板板厚は、厚さ4.5~6.0mmを標準とする。
- 設計注意事項
- 設計荷重は、床用350kg/m²とする。
 - 許容たわみ量は、B/200とする。(Bは開口部寸法とする。)
 - 開口部が大型の場合はアングルで補強する。
 - 防水・防虫対策は別途考慮する。

FRP蓋、受枠取付詳細図



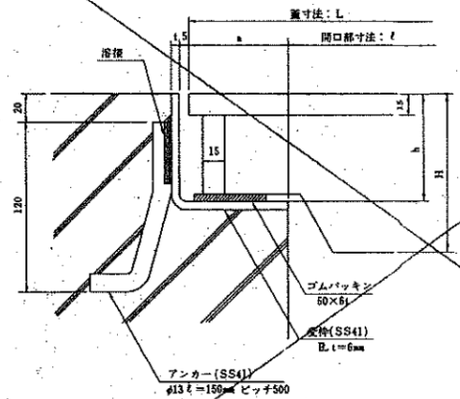
FRP蓋形式選定表

| L (mm) | b | h | 補強材 |
|-------------|---|---|----------------|
| ~1,000 | - | - | □-38×38×1.6 |
| 1,001~1,400 | - | - | □-50×50×1.6 |
| 1,401~1,800 | - | - | □-50×50×2.3 |
| 1,801~2,100 | - | - | □-75×50~75×2.3 |
| 2,101~2,500 | - | - | □-75×50~75×3.2 |
| 2,501~3,000 | - | - | □-75×50~75×3.2 |

b及びhについてはh及びbのみに留意する。

- 仕様
- 受枠は、グレーチング受枠取付詳細図-仕様2、3)による。
 - 取手及び点検口については別途検討する。
- 特記事項
- 補強材は、上記表を参照して使用する。補強材のピッチは、50mm以下とする。
- 設計注意事項
- 設計荷重は、フラット形 350kg/m²、ドーム形は、中央に均等荷重100kg/m²とする。
 - 許容たわみ量は、L/200とする。但しドーム形の場合は、特に指定しないが、既述及び取付してはならない。

合成木材蓋、受枠取付詳細図

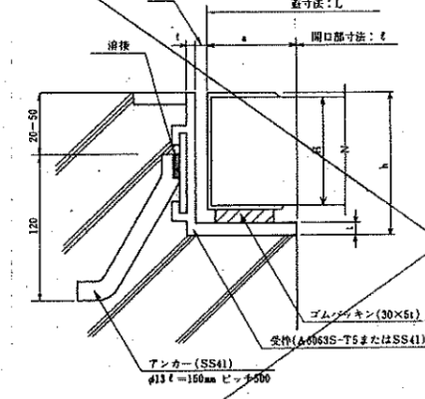


蓋形式選定表

| 蓋型式 (L(mm)×W(mm)×H(mm)) | 規格 | l (mm) | s (mm) | h (mm) | 受枠厚 t (mm) |
|-------------------------|----|-------------|--------|--------|------------|
| (~1,130)×600×110 | - | ~1,000 | 65 | 70 | 6 |
| (1,131~1,520)×600×110 | - | 1,001~1,400 | 65 | 70 | 6 |
| (1,521~1,910)×600×110 | - | 1,401~1,800 | 90 | 95 | 6 |
| (1,911~2,280)×600×110 | - | 1,801~2,100 | 90 | 95 | 6 |
| (2,281~2,660)×600×110 | - | 2,101~2,500 | 90 | 95 | 6 |
| (2,661~3,040)×600×110 | - | 2,501~3,000 | 90 | 95 | 6 |
| (3,041~3,420)×600×110 | - | 3,001~3,500 | 90 | 95 | 6 |
| (3,421~4,180)×600×110 | - | 3,501~4,000 | 90 | 95 | 6 |
| (4,181~4,680)×600×110 | - | 4,001~4,600 | 90 | 95 | 6 |

- 仕様
- 受枠は、グレーチング受枠取付詳細図-仕様2、3)による。
 - 蓋は、ネオラバーFRP製とし、エポキシ接着剤とスクリーニングメッシュ (SUS304) を用いて固定する。
- 特記事項
- 蓋の形式選定は、上記表による。
 - 合成木材は、ガラス繊維強化樹脂ウレタン樹脂系樹脂の材質を示す。
- 設計注意事項
- 設計荷重は350kg/m²とする。
 - 許容たわみ量はL/200。

アルミニウム蓋、受枠取付詳細図

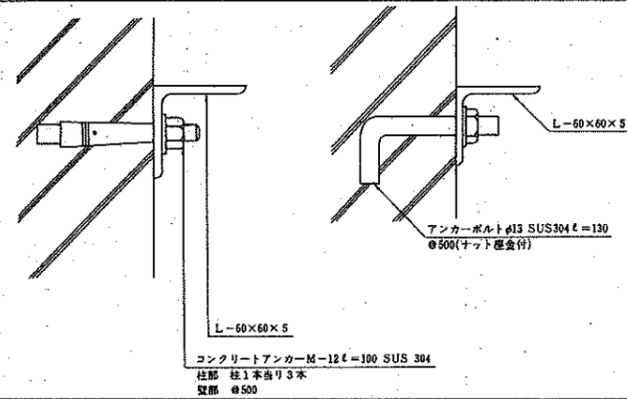


蓋形式選定表

| 蓋型式 (L(mm)×H(mm)) | 規格 | l (mm) | s (mm) | h (mm) | 受枠厚 t (mm) |
|-------------------|----|-----------|--------|--------|------------|
| (~1680)×30 | - | ~1600 | 40 | 42 | 4 |
| (1681~2180)×40 | - | 1601~2100 | 40 | 53 | 4 |
| (2181~2580)×50 | - | 2101~2500 | 40 | 63 | 4 |
| (2581~3080)×60 | - | 2501~3000 | 40 | 74 | 5 |
| (3081~3780)×80 | - | 3001~3700 | 40 | 94 | 5 |
| (3781~4480)×100 | - | 3701~4400 | 40 | 114 | 5 |

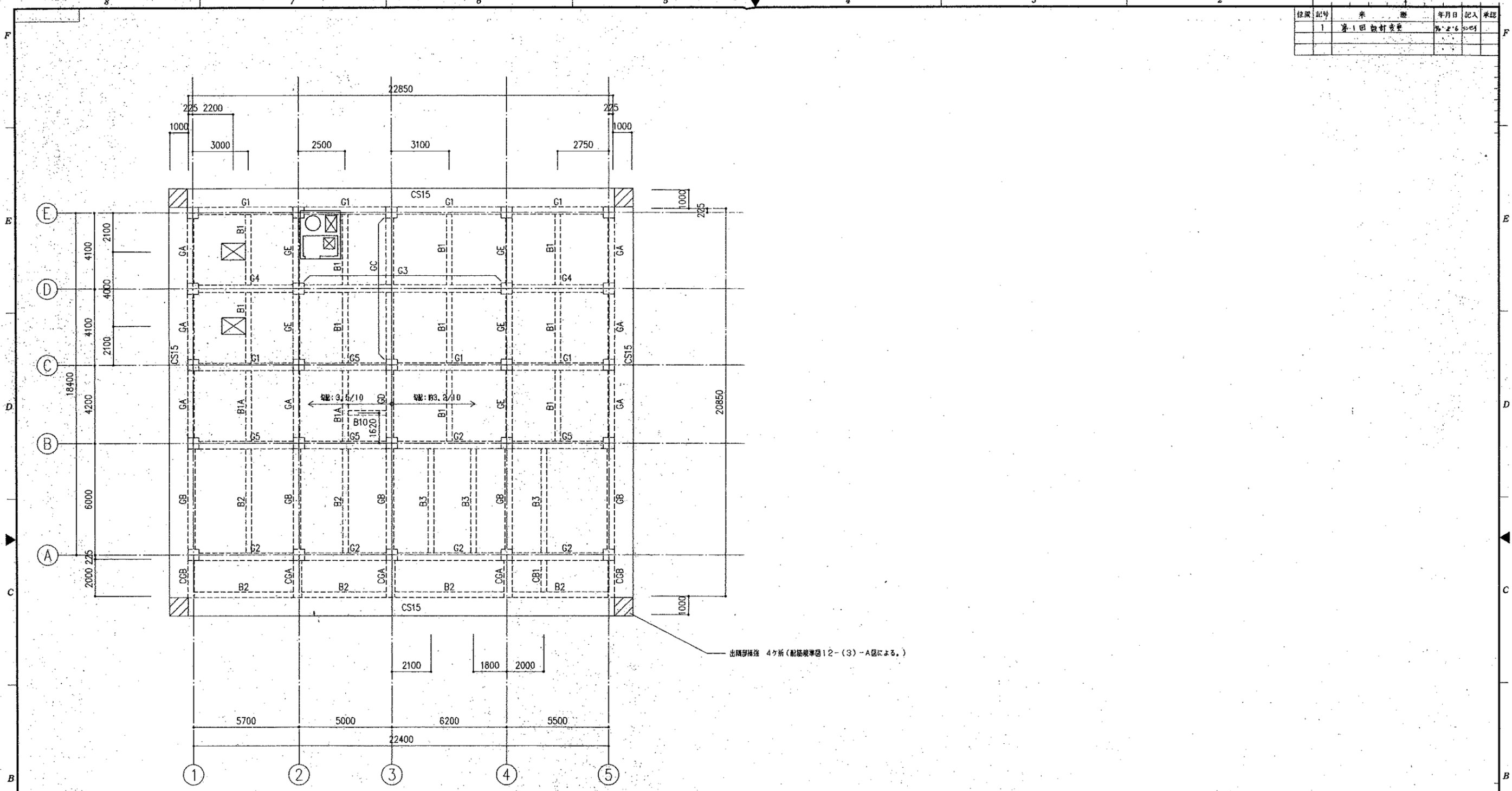
- 仕様
- 蓋の材質はアルミニウム合金A6063S-T5とし、表面は陽極酸化処理を施す。
 - 受枠の材質はSS41とする場合はグレーチング受枠取付詳細図-仕様2、3)による。
- 特記事項
- 蓋の形式選定は、上記表による。
- 設計注意事項
- 設計荷重は350kg/m²とする。
 - 許容たわみ量はL/200。

開口蓋の壁及び柱部の受枠



- 仕様
- 材料については設置位置に応じて選定する。
- 特記事項
- 設計注意事項
- 設置場所は掘削機と鋼板を要する。

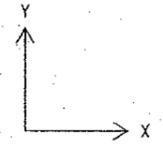
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|------|----|----|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | 2016 | 06 | 01 | | |



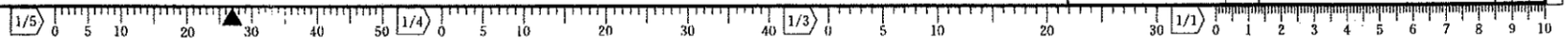
屋根伏図 S=1/100

特記事項: 1. 基礎層 RCL(木下) (設計GL+9700) とす。
2. 特記以外の層は基礎層同様にS15 とす。

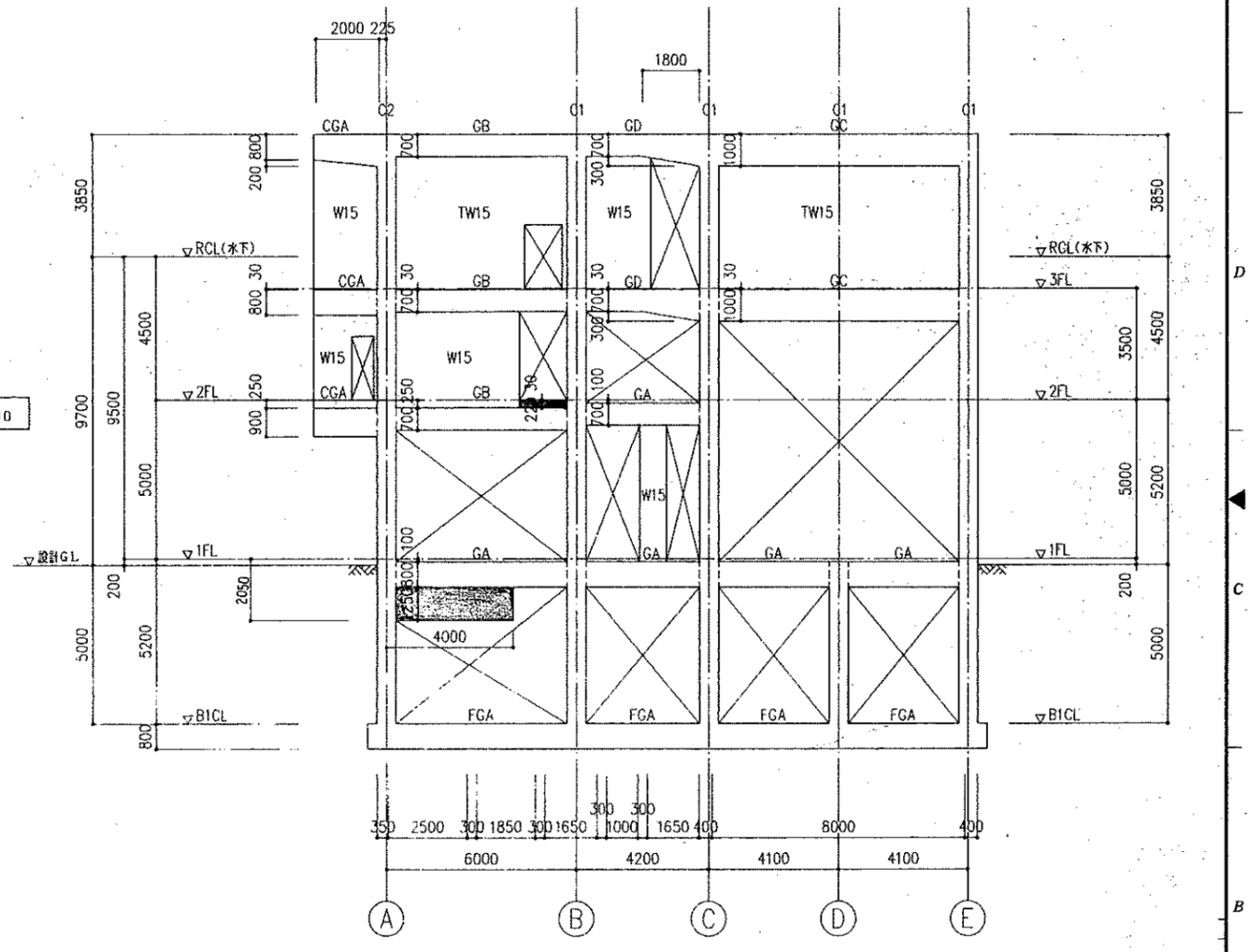
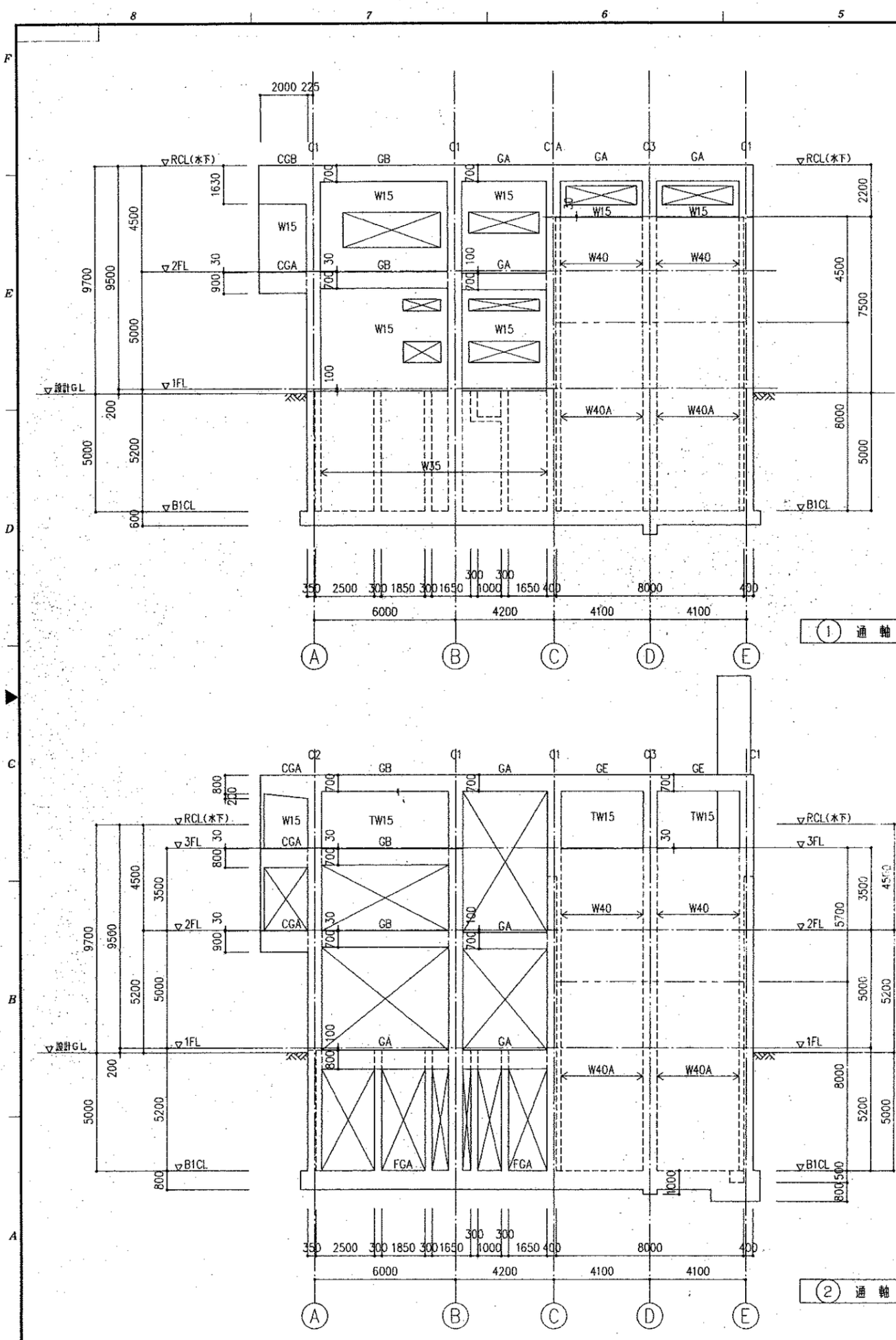
出隅部補強 4ヶ所(配筋標準図12-(3)-A図による。)



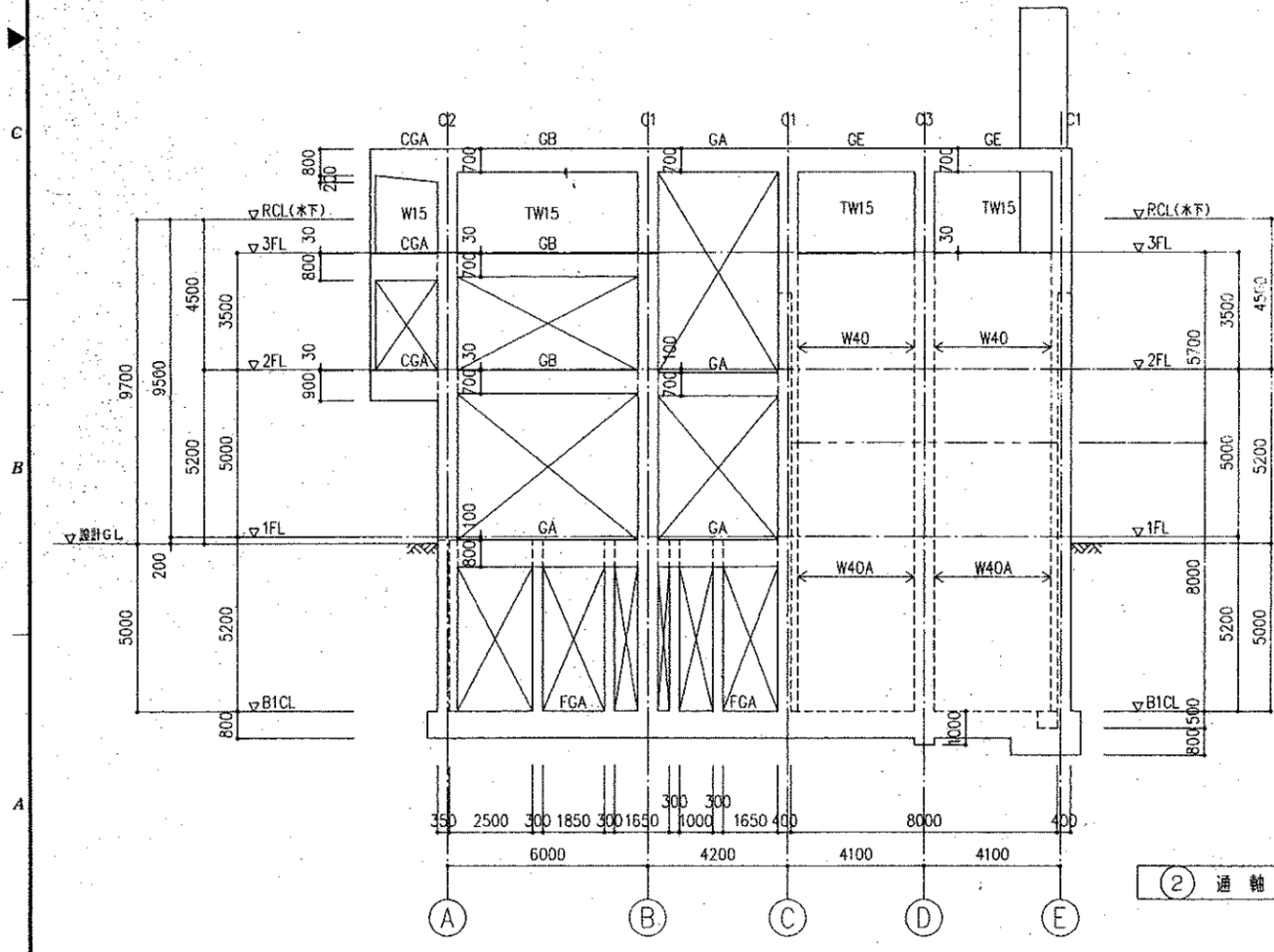
| | | | |
|------|--------------|----|------------------|
| 棟名 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 図面番号 | 3T4B-3K42 | 図面 | A153 |
| 図名 | A-45 屋根伏図 | | |
| 図面番号 | H-C-KB-01-AR | 図面 | 3T4B-3K42 - A153 |



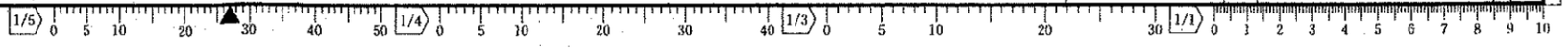
| 位置 | 記号 | 名称 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---------|------------|----|----|
| 1 | | 第1回設計変更 | 2010.06.01 | | |
| 2 | | 第2回設計変更 | 2010.11.01 | | |



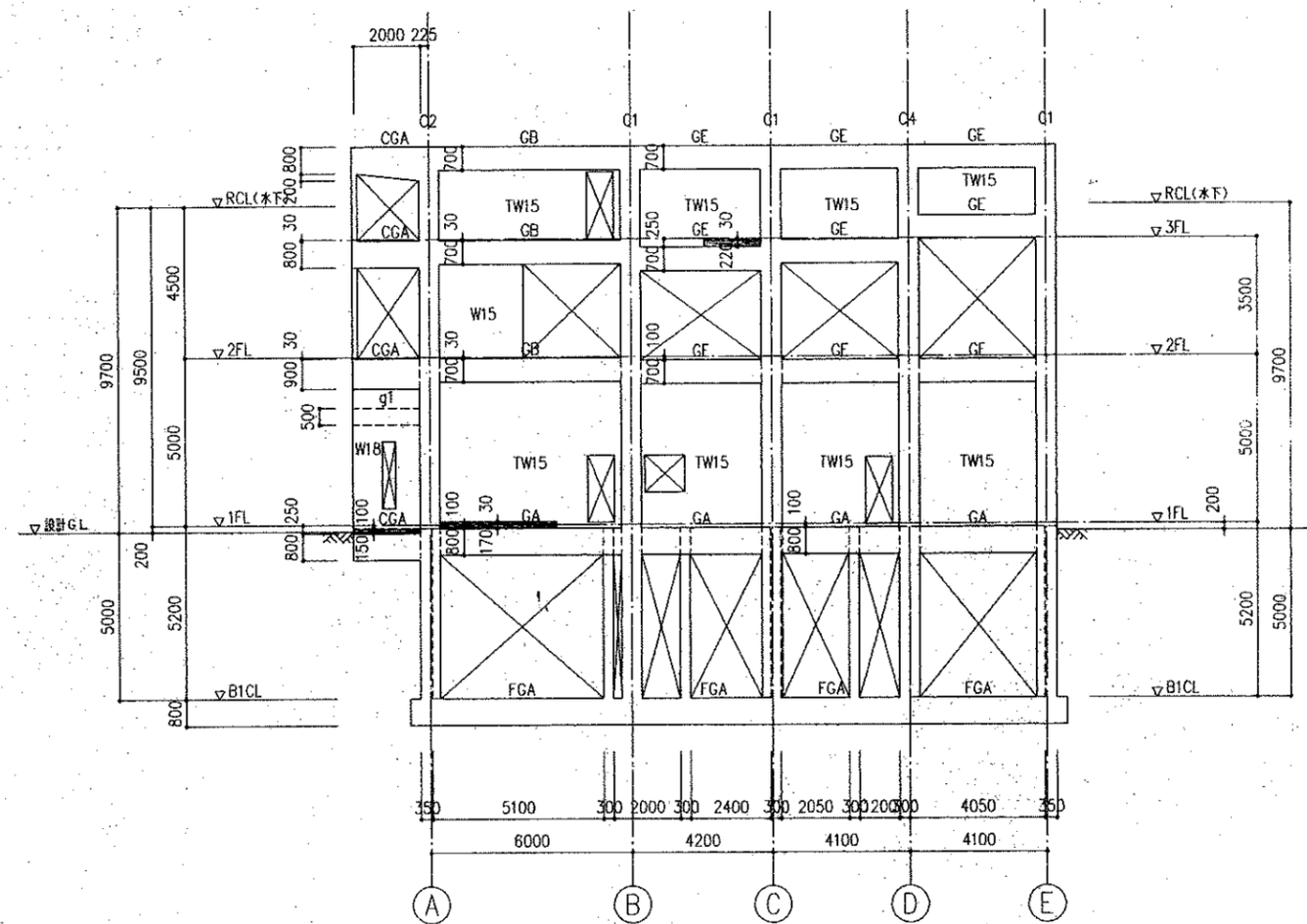
共通事項: 1. 青色線は、梁の増設を示す。



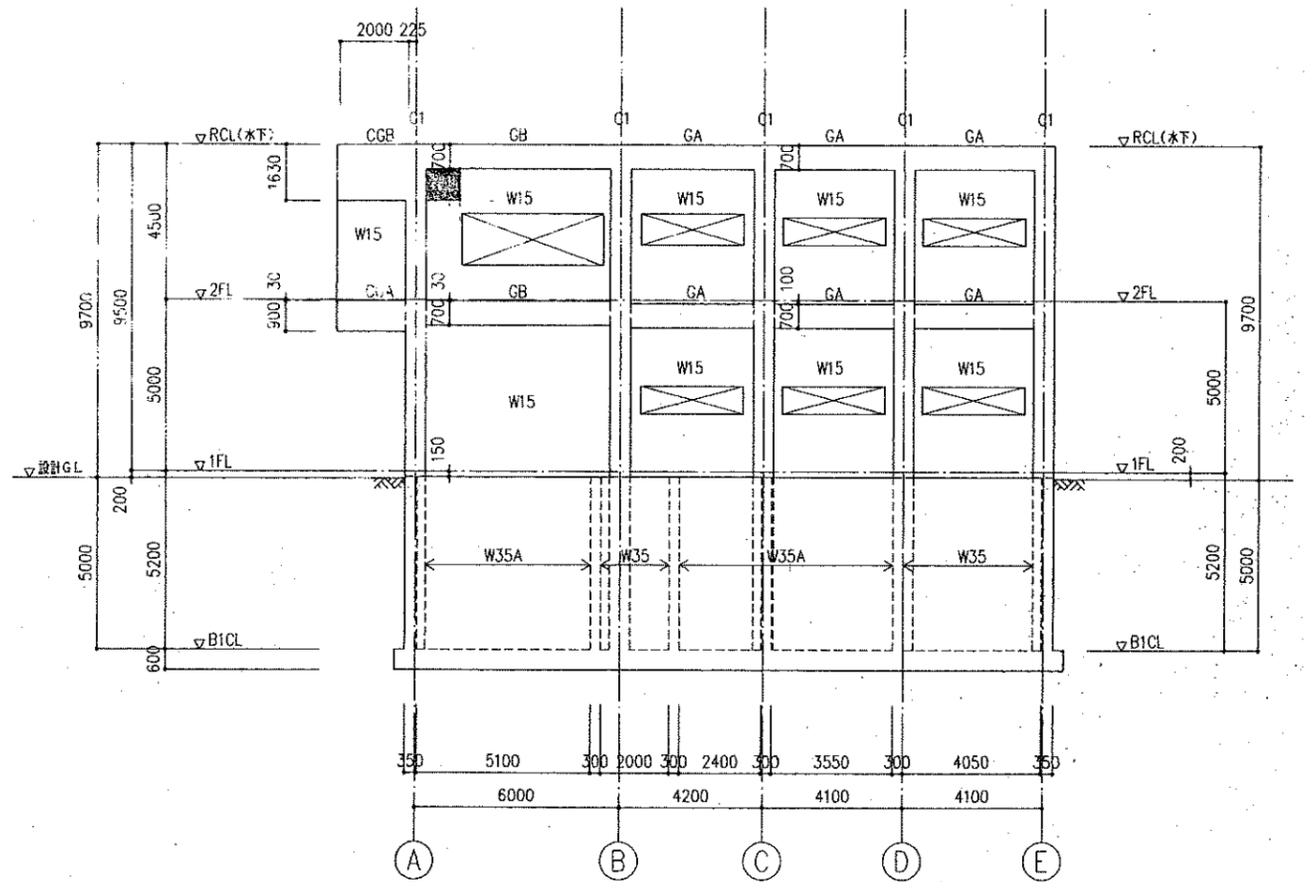
| | | | |
|---------------------|--------|-----------|--------|
| 名称 北部衛生施設組合 殿 | | | |
| 縮尺 | 3000/1 | 第三角法 | |
| A-46 軸組図 1/4 | | | |
| H-C:KB-01-B1 | 図面番号 | 3T4B-3K42 | - A154 |



| 位置 | 記号 | 米 | 日 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|---|------------|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | | 2006.12.12 | | |



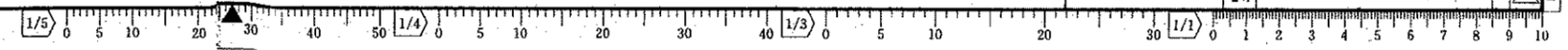
(4) 通軸組図 S=1/100



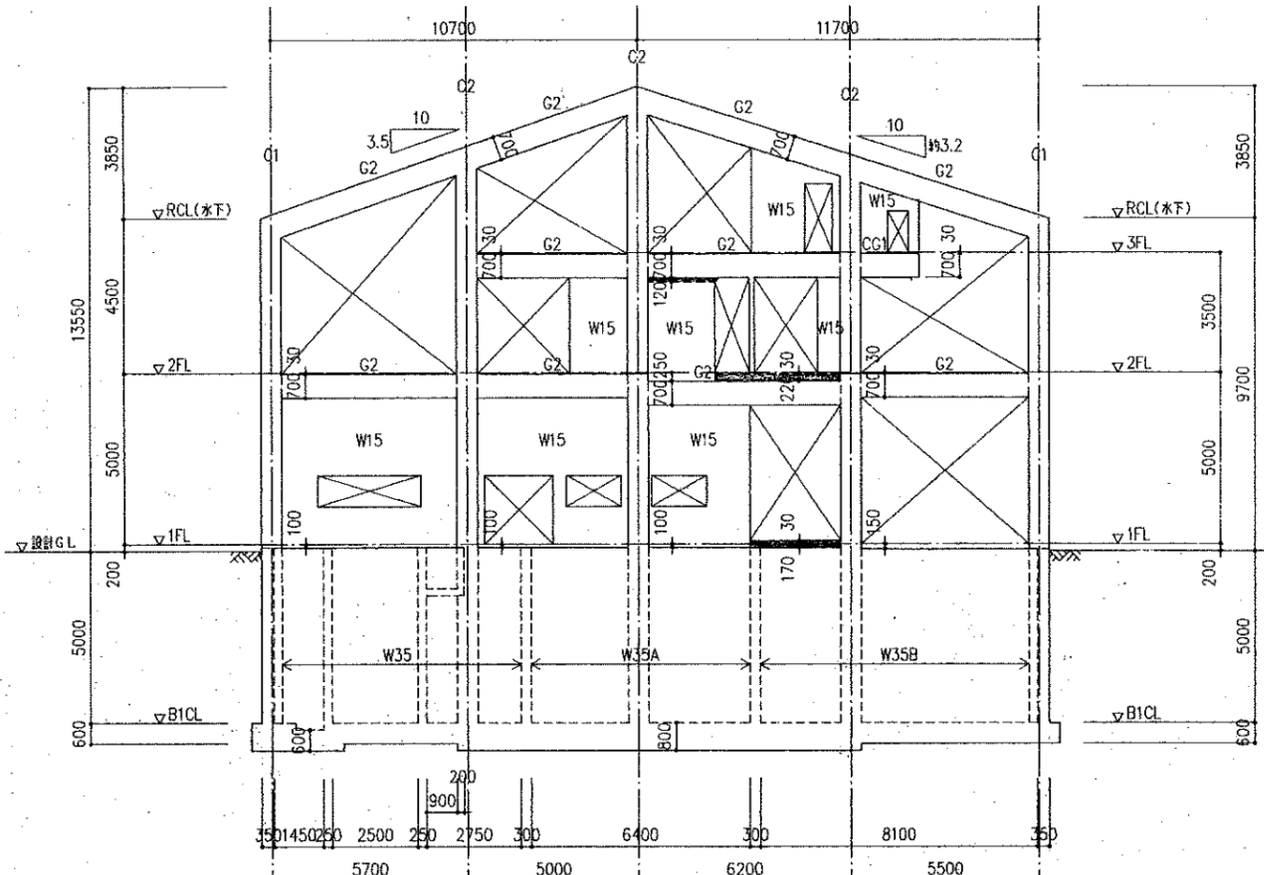
(5) 通軸組図 S=1/100

共通事項: 1. 黄色部は、梁の増設を示す。

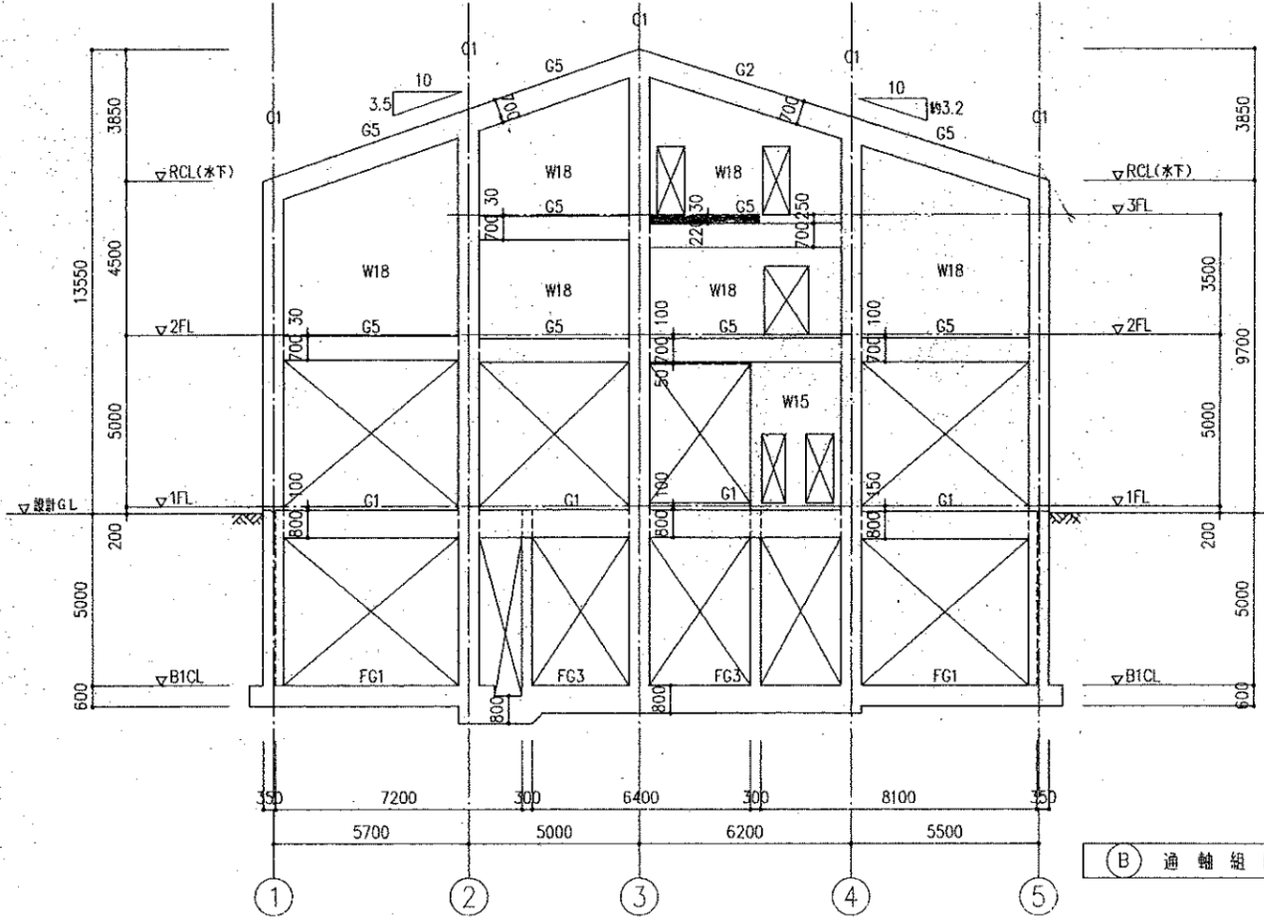
| | | | |
|--------------|------------|-----------|------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | シンエイ | 390.06.12 | 第三角法 |
| A-47 | | 軸組図 2/4 | |
| H-C:KB-01-B2 | 図面番号 | 3T4B-3K42 | A155 |



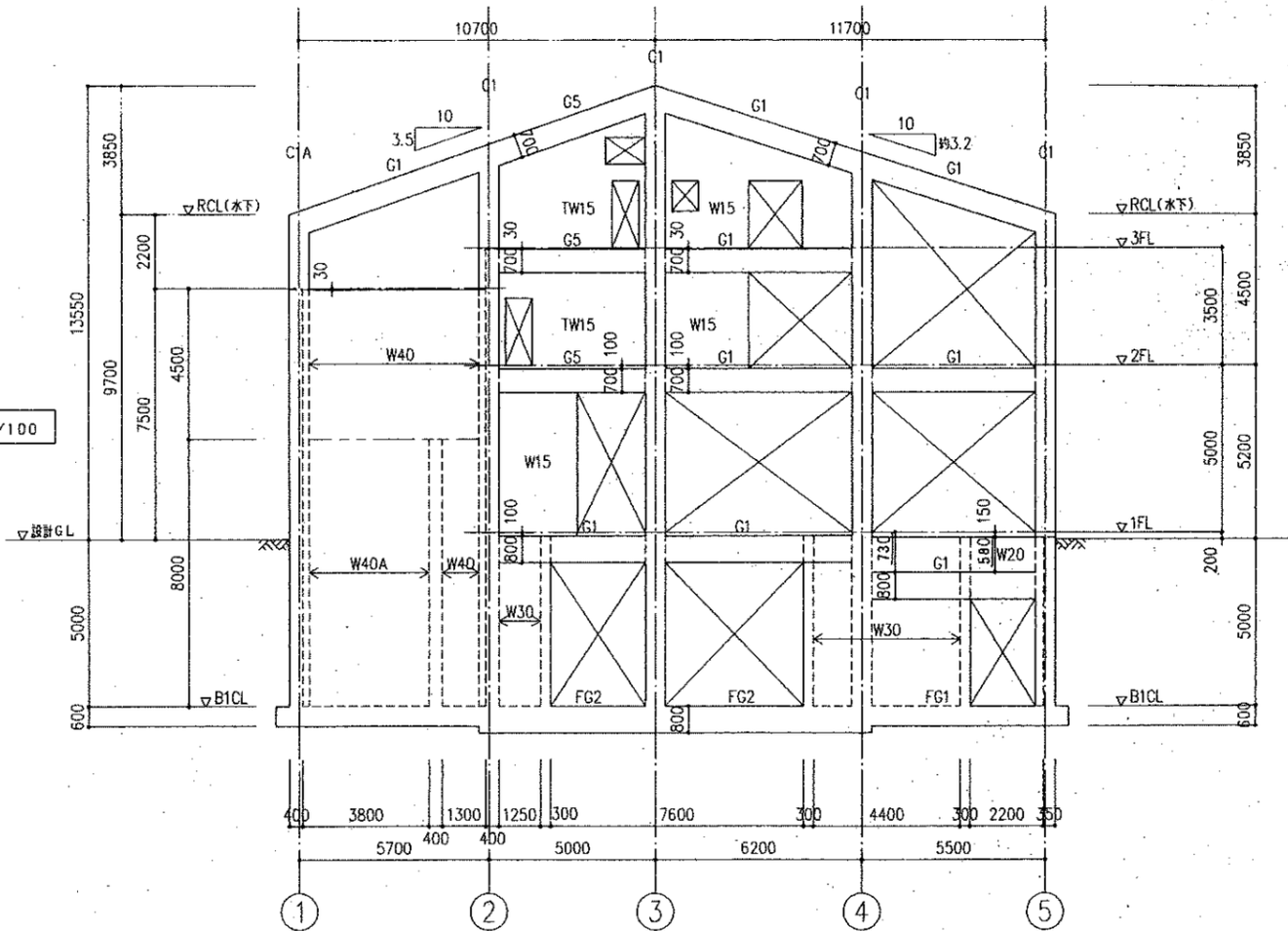
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | | | | | |



(A) 通軸組図 s=1/100



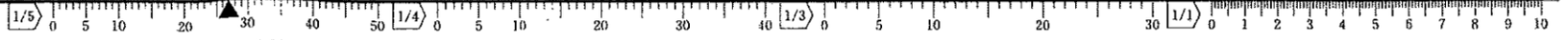
(B) 通軸組図 s=1/100



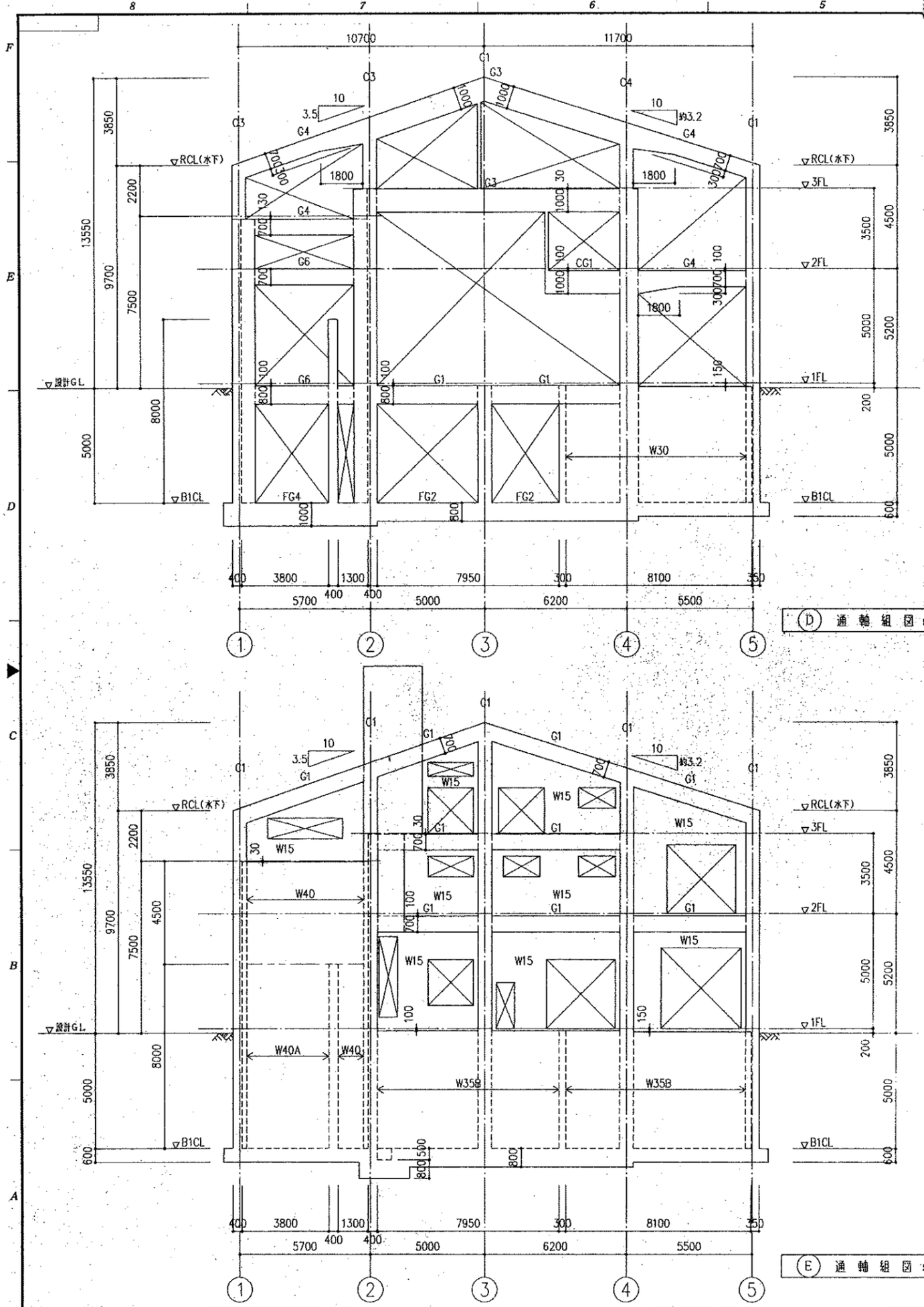
(C) 通軸組図 s=1/100

共通事項: 1. 着色部は、梁の増付を示す。

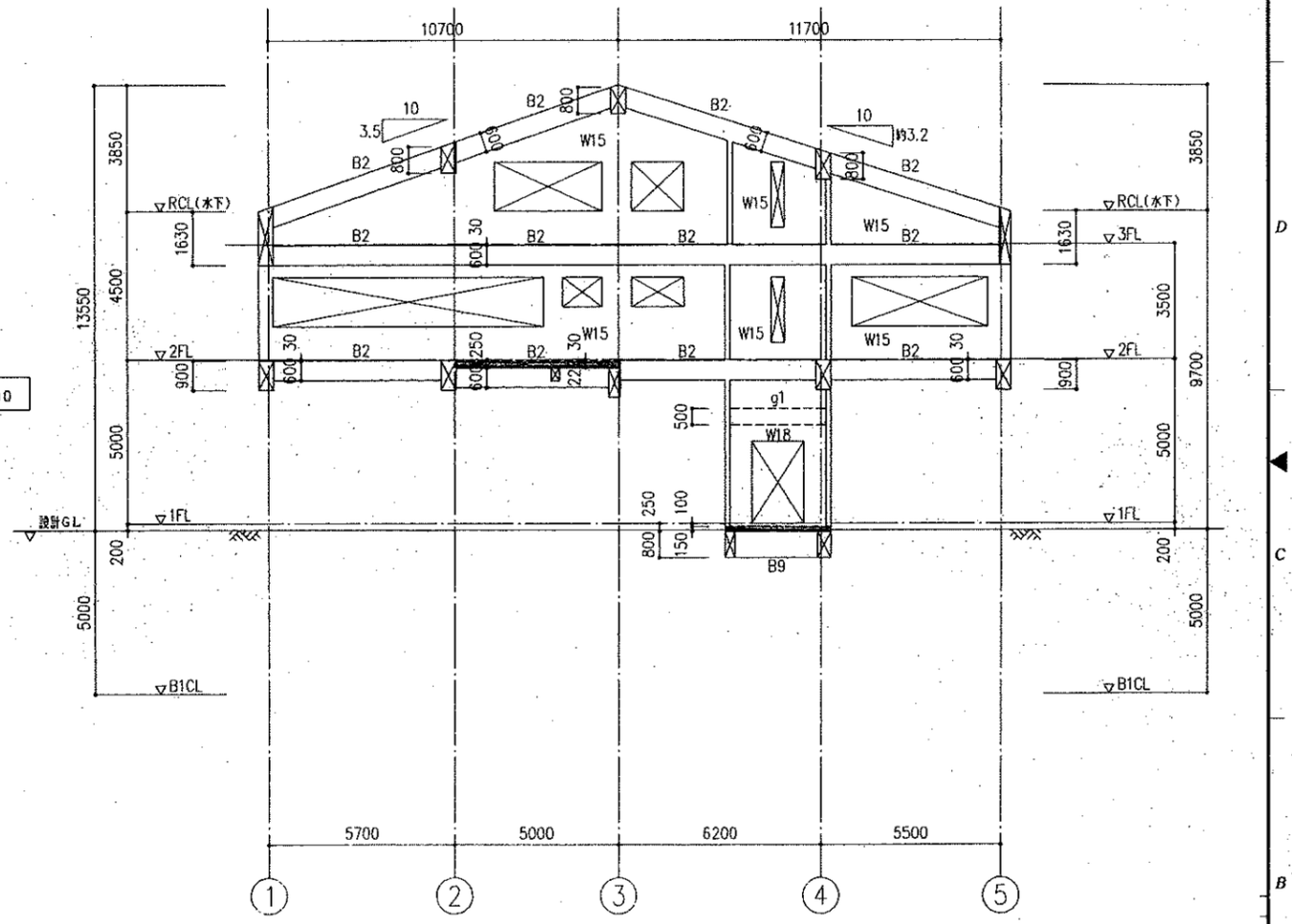
| | | | |
|---------------------|------------|-----------|-------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | シヤセイ | 90.06.14 | 第三角法 |
| A-48 軸組図 3/4 | | | |
| H-C:KB-01-B3 | 図面番号 | 3T4B-3K42 | -A156 |



| 位置 | 記号 | 来 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---------|---------|----|----|
| 1 | | 第1回設計変更 | 2006.12 | 野村 | 野村 |



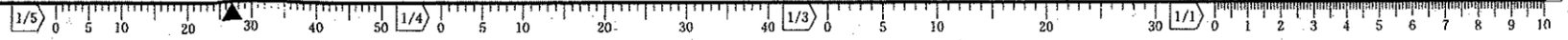
(D) 通軸組図 s=1/100



(A) 通軸組図 s=1/100

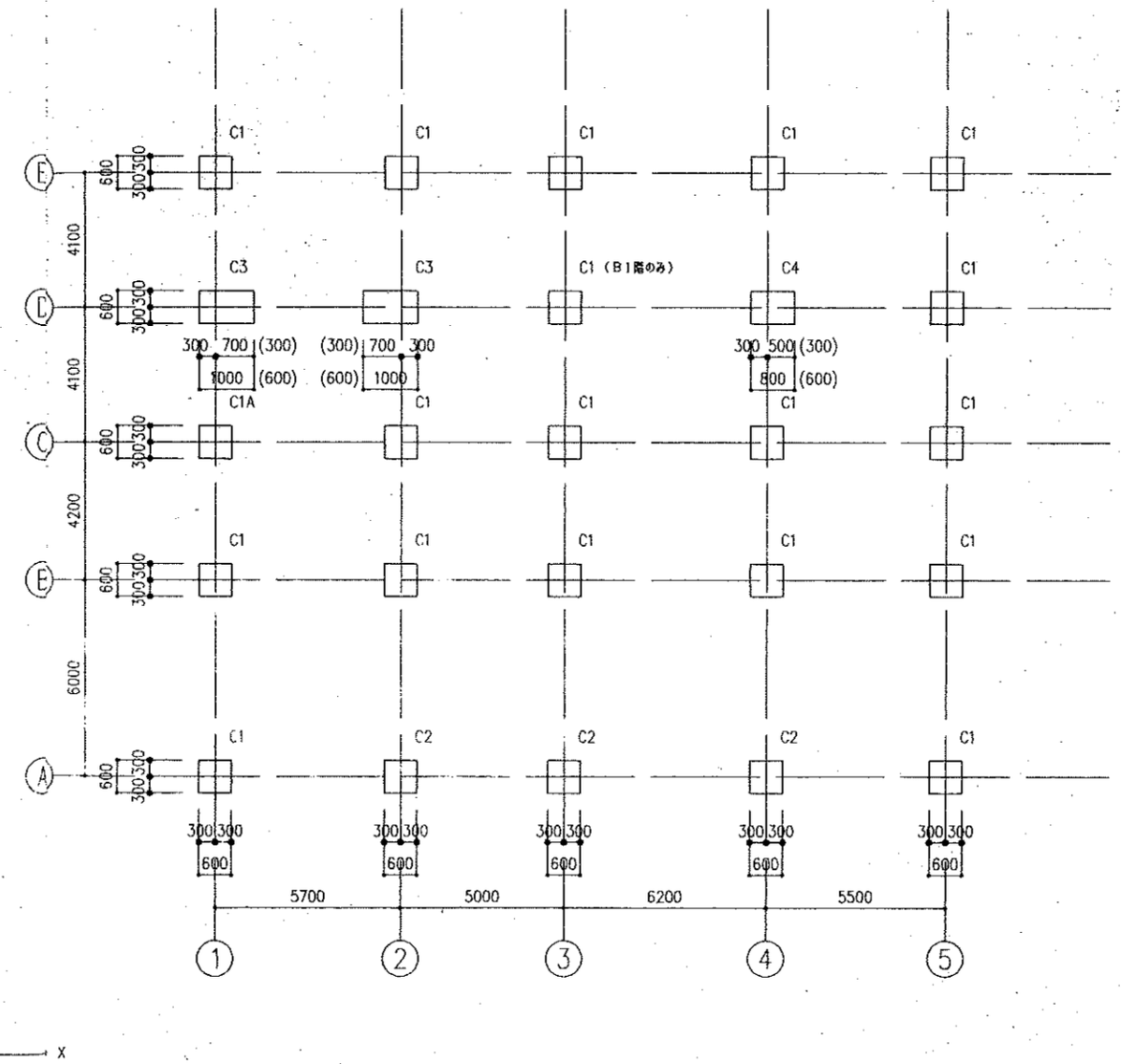
共通事項: 1. 着色部は、梁の増付を示す。

| | | | |
|---------------------|------------|----------|------------------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 図面 | シロイ | 99.06.12 | 第三角法 |
| A-49 軸組図 4/4 | | 図面 | 3T4B-3K42 - A157 |
| H-C:KB-01-B4 | | 番付 | 設計 |



| 位置 | 記号 | 米 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|---------|---|-----|----|----|
| 1 | 第1回設計変更 | | | | |

| 柱リスト S=1/30 | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 符号 | C1 | C1A | C2 | C3 | C4 | |
| 3層 | | | | | | |
| XY | 600x600 | 600x600 | 600x600 | 600x600 | 600x600 | |
| 主筋 | 12-D22 | 12-D22 | 12-D22 | 12-D22 | 12-D22 | |
| HOOP | □-D13@100 | 目-D13@75 | □-D13@100 | 目-D13@75 | □-D13@100 | |
| 備考 | | | | | | |
| 2層 | 同上 | | | | | |
| XY | | 600x600 | 600x600 | 1000x600 | 800x600 | |
| 主筋 | | 12-D22 | 16-D22 | 18-D22 | 18-D22 | |
| HOOP | | □-D13@100 | □-D13@100 | 目-D13@100 | □-D13@100 | |
| 備考 | | | | | | |
| 1層 | 同上 | 同上 | | | 同上 | |
| XY | | | 600x600 | 1000x600 | | |
| 主筋 | | | 18-D22 | 26-D22 | | |
| HOOP | | | □-D13@100 | 目-D13@100 | | |
| 備考 | | | | | | |
| B1層 | | 同上 | | 同上 | 同上 | |
| XY | 600x600 | | 600x600 | | | |
| 主筋 | 16-D22 | | 16-D22 | | | |
| HOOP | □-D13@100 | | □-D13@100 | | | |
| 備考 | | | | | | |



柱配置図 S=1/50

相違事項: 1. ()内寸法は、3層を示す、その他は、全層共通とする。

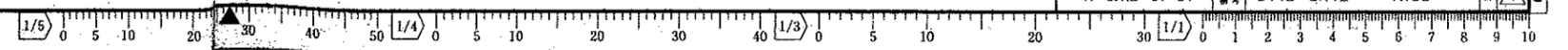
使用材料の品質
 注 筋 - SD30A (D16以下)
 SD35 (D19以上)
 コンクリート - 既製コンクリート FC=210 Kg/cm²
 新製コンクリート FC=160 Kg/cm²
 軽集約コンクリート FC=160 Kg/cm²

納先 北部衛生施設組合 殿

図名 シンセイ 30 04 10 第三角法

A-50 柱配置図・柱リスト

H-C:KB-01-D1 図番 314B-3K42 -A158



| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | |

大梁リスト 1/2

S=1/30

共通事項: 1) 巾止め筋は、D10@100とする。
2)

| 符号 | G1 | | G2 | | G3 | | G4 | | | G5 | G6 | | CG1 | | | |
|-----|-----------|-------|--|-------|--|-------|-----------|-------|---------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|----------|-------|
| | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 2,4 端部 | 中央 | 2,4 端部 | 中央 | 1,5 端部 | 全断面 | 全断面 | 元端 | 先端 | | | |
| R階 | | | | | | | | | | | (Diagonal line indicating no data for G6 and CG1) | | | | | |
| BxD | 400x700 | | 400x700 | | 400x1000 | | 400x1000 | | 400x700 | | | | 400x700 | | | |
| 上筋筋 | 5-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 4-D25 | 3-D25 | | | | | | |
| 下筋筋 | 4-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | | | | | | |
| 底筋 | 2-D10 | | 2-D10 | | 4-D10 | | 4-D10 | | 2-D10 | | | | 2-D10 | | | |
| STP | □-D13@200 | | □-D13@150 | | □-D13@200 | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3階 | | | | | | | | | | | (Diagonal line indicating no data for G6 and CG1) | | | | | |
| BxD | 400x700 | | 400x700 | | 400x1000 | | 400x700 | | 400x700 | | | | 400x700 | | 400x700 | |
| 上筋筋 | 5-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 5-D25 | 3-D25 | 5-D25 | 3-D25 | | | | | 4-D25 | 4-D25 |
| 下筋筋 | 4-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | | | | | 4-D25 | 4-D25 |
| 底筋 | 2-D10 | | 2-D10 | | 4-D10 | | 2-D10 | | 2-D10 | | | | 2-D10 | | 2-D10 | |
| STP | □-D13@200 | | □-D13@100 | | □-D13@200 | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | □-D13@200 | | □-D13@200 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | | | | | (Diagonal line indicating no data for G3, G4, G5, G6, CG1) | | | | | | | | | | | |
| BxD | 400x700 | | 400x700 | | | | 400x1000 | | 400x700 | | 400x700 | | 600x700 | | 450x1000 | |
| 上筋筋 | 5-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | | | | | 6-D25 | 3-D25 | 4-D25 | 3-D25 | 5-D25 | | 8-D25 | 6-D25 |
| 下筋筋 | 4-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | | | | | 4-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | 5-D25 | | 6-D25 | 4-D25 |
| 底筋 | 2-D10 | | 2-D10 | | | | | | 4-D10 | 2-D10 | | 2-D10 | | 6-D19 | | 4-D10 |
| STP | □-D13@200 | | □-D13@100 | | | | □-D13@100 | | | □-D13@200 | | □-D13@100 | | □-D13@100 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | | | (Diagonal line indicating no data for G2, G3, G4, G5, G6, CG1) | | 600x800 | | 600x800 | | 600x800 | | 600x800 | | 600x800 | | | |
| BxD | 400x800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上筋筋 | 5-D25 | 3-D25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下筋筋 | 4-D25 | 4-D25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底筋 | 2-D10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| STP | □-D13@200 | | | | | | | | | | | | □-D13@100 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

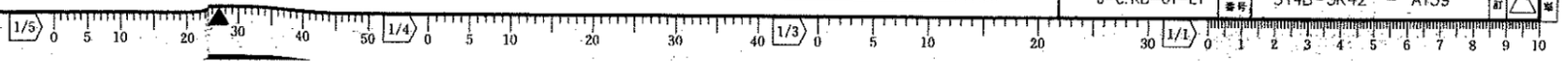
使用材料の品名
 鉄筋 - SD30A (D16以下)
 SD35 (D19以上)
 コンクリート 軽量コンクリート FC=210 Kg/cm²
 普通コンクリート FC=180 Kg/cm²
 軽集積コンクリート FC=160 Kg/cm²

北 部 衛 生 施 設 組 合 股 会 社

図面 3F4B-3K42 第三巻 図 1/30
 設計 45122 尺 1/30

A-51 大梁リスト 1/2

J-C:KB-01-E1 図面番号 3T4B-3K42 - A159



| 位置 | 記号 | 米 | 延 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |

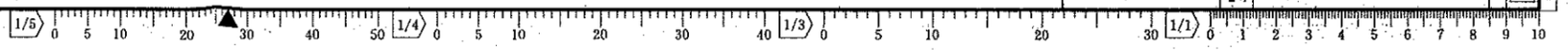
大梁リスト 2/2 S=1/30

共通事項: 1) 中止筋は、D10@100とする。
2)

| 符号 | GA | | | GB | | | GC | | | GD | | | GE | | | CGA | | | CGB | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----------|-------|---|-----------|-------|-------|-----------|-------|---|-----------|----|---|-----------|----|-------|-----------|----|-------|-----------|--|--|--|
| | 位置 | 端部 | 中央 | A端部 | 中央 | B端部 | 端部 | 中央 | B端部 | 中央 | C端部 | 全面 | 端部 | 中央 | 端部 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 | | | | | |
| R階 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BXD | 350x700 | | | 400x700 | | | 400x1000 | | | 400x700 | | | 350x700 | | | 450x1000 | | | 450x800 | | | 350x1630 | | | |
| 上端筋 | 4-D25 | | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | | | 8-D25 | | | 4-D25 | 6-D25 | | 4-D25 | | | | |
| 下端筋 | 3-D25 | | 3-D25 | 6-D25 | 4-D25 | 3-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | | | 4-D25 | | | 4-D25 | 4-D25 | | 4-D25 | | | | |
| 腰筋 | 2-D10 | | | 2-D10 | | | 4-D10 | | | 2-D10 | | | 2-D10 | | | 4-D10 | | | 2-D10 | | | 10-D10 | | | |
| STP | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | □-D13@150 | | | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3階 | (Diagonal line indicating no beams in this section) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BXD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上端筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下端筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腰筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | | | | | | (Diagonal line indicating no beams in this section) | | | | | | | | | (Diagonal line indicating no beams in this section) | | | | | | | | | | |
| BXD | 400x700 | | | 400x700 | | | | | | | | | 400x700 | | | 450x900 | | | | | | | | | |
| 上端筋 | 4-D25 | | 3-D25 | 6-D25 | 3-D25 | 4-D25 | | | | | | | 3-D25 | | | 8-D25 | | | 4-D25 | | | | | | |
| 下端筋 | 4-D25 | | 3-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 | | | | | | | 3-D25 | | | 4-D25 | | | 4-D25 | | | | | | |
| 腰筋 | 2-D10 | | | 2-D10 | | | | | | | | | 2-D10 | | | 4-D10 | | | | | | | | | |
| STP | □-D13@200 | | | □-D13@200 | | | | | | | | | □-D13@200 | | | □-D13@150 | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | | | (Diagonal line indicating no beams in this section) | | | | | | | | | (Diagonal line indicating no beams in this section) | | | | | | | | | | | | | |
| BXD | 400x800 | | | | | | | | | 400x800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上端筋 | 5-D25 | | 3-D25 | | | | | | | 6-D25 | | | 4-D25 | | | | | | | | | | | | |
| 下端筋 | 4-D25 | | 4-D25 | | | | | | | 4-D25 | | | 4-D25 | | | | | | | | | | | | |
| 腰筋 | 2-D10 | | | | | | | | | 2-D10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| STP | □-D13@200 | | | | | | | | | □-D13@200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用材料の品質
 鉄筋 - S336A (D16M1)
 S335 (D19M1)
 コンクリート 普通コンクリート FC=210 Kg/cm²
 軽量コンクリート FC=160 Kg/cm²
 重コンクリート FC=160 Kg/cm²

納先 北部衛生施設組合 兼
 現場 シンエイ 90.04.10 第三角柱
 図号 A-52 大梁リスト 2/2
 J-C:KB-01-E2 図面番号 3T4B-3K42 - A160



| | | | | | | |
|----|----|---------|---|-----|----|----|
| 位置 | 記号 | 来 | 種 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | 2 | 第2回設計変更 | | | | |

底版柱列帯リスト S=1/30

共通事項: 1) 巾止め筋は、D10@100とする。
2)

| 符号 | FG1 | | FG2 | | FG3 | | FG4 | | FGA | | B6A | |
|-----|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|-------|
| | 全断面 | | 全断面 | | 全断面 | | 全断面 | | 全断面 | | 端部 | 中央 |
| 断面 | | | | | | | | | | | | |
| BxD | 600x600 | | 600x800 | | 600x800 | | 600x1000 | | 600x800 | | 300 x 500 | |
| 上端筋 | 7-D19 | | 6-D25 | | 7-D19 | | 6-D25 | | 7-D19 | | 3-D19 | 3-D19 |
| 下端筋 | 7-D19 | | 6-D25 | | 7-D19 | | 6-D25 | | 7-D19 | | 3-D19 | 5-D19 |
| 腰筋 | 2-D13 | | 2-D13 | | 2-D13 | | 4-D13 | | 2-D13 | | | |
| STP | □-D13@200 | | □-D10@200 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

小梁リスト S=1/30

共通事項: 1) 巾止め筋は、D10@100とする。
2)

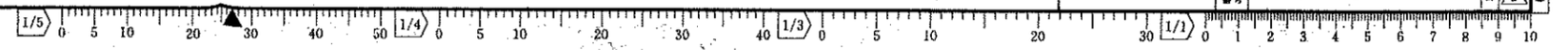
| 符号 | B1 | | B1A | | | B2 | | | B3 | | B4 | | | B5 | | | B6 | |
|-----|-----------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|----|
| | 全断面 | | B-端部 | 中央 | C-端部 | 外端 | 中央 | 内端 | 端部 | 中央 | 外端 | 中央 | 内端 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | |
| 断面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BxD | 300x600 | | 300x600 | | | 300x600 | | | 300x600 | | 300x600 | | | 300x600 | | | 300x600 | |
| 上端筋 | 3-D19 | | 5-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 5-D19 | 3-D22 | 3-D19 | 3-D22 | 3-D19 | 4-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | |
| 下端筋 | 3-D19 | | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D22 | 3-D19 | 4-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 4-D19 | |
| 腰筋 | 2-D10 | | 2-D10 | | | 2-D10 | | | 2-D10 | 5-D22 | 2-D10 | | 2-D10 | | | 2-D10 | | |
| STP | □-D10@200 | | □-D10@200 | | | □-D10@200 | | | □-D10@150 | □-D10@200 | □-D10@200 | | | □-D10@200 | | | □-D10@200 | |
| 符号 | B7 | | B8 | | | B9 | | | B10 | B11 | g1 | CB1 | | | CB2 | | | |
| 位置 | 外端 | 中央 | 内端 | 全断面 | | | 全断面 | | | 全断面 | 全断面 | 全断面 | 全断面 | 全断面 | 無筋 | 先端 | 無筋 | 先端 |
| 断面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BxD | 350x700 | | | 300x450 | | | 300x800 | | | 250x400 | 300x2050 | 180x500 | 300x600 | | | 300x800 | | |
| 上端筋 | 3-D22 | 3-D22 | 5-D22 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D22 | 3-D19 | 3-D22 | 2-D16 | 3-D19 | 2-D13 | 4-D22 | 3-D22 | 5-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | |
| 下端筋 | 3-D22 | 5-D22 | 3-D22 | 3-D19 | 3-D19 | 3-D22 | 3-D19 | 2-D13 | 2-D16 | 3-D19 | 2-D13 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | |
| 腰筋 | 2-D10 | | | 2-D10 | | | 2-D10 | | | 2-D10 | 10-D13 | 2-D10 | | | 2-D10 | | | |
| STP | □-D10@100 | | | □-D10@200 | | | □-D10@200 | | | □-D10@200 | □-D10@200 | □-D10@200 | □-D10@200 | | | □-D10@200 | | |

使用材料の品質
 鉄筋 - SD30A (D16以下)
 SD35 (D19以上)
 コンクリート - 普通コンクリート FC=210 Kg/cm²
 軽量コンクリート FC=160 Kg/cm²
 軽集積コンクリート FC=180 Kg/cm²

北部衛生施設組合 製

A-53 小梁他リスト

J-C:KB-01-F1 図面番号 3T4B-3K42 - A161



| | | | | | |
|------|---|---------|-----|----|----|
| 図面記号 | 1 | 第1回設計変更 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | |

床版配筋リスト

共通事項: 1) つなぎ筋は、D10@1000 とする。
2)

| 符号 | 版厚 | | 短辺方向 | | | 長辺方向 | | |
|-------|-----|-----|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|
| | | | 端部 | 中央部 | 柱列帯 | 端部 | 中央部 | 柱列帯 |
| S15 | 150 | 上端筋 | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@200 | D10@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| S15A | 150 | 上端筋 | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@200 | D10@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| S18 | 180 | 上端筋 | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- |
| S20 | 200 | 上端筋 | D13@200 | D13@200 | ----- | D13@200 | D13@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D13@200 | D13@200 | ----- | D13@200 | D13@200 | ----- |
| S25 | 250 | 上端筋 | D13φ200 | D13φ200 | ----- | D13φ200 | D13φ200 | ----- |
| | | 下端筋 | D13φ200 | D13φ200 | ----- | D13φ200 | D13φ200 | ----- |
| CS15 | 150 | 上端筋 | D13@200 | D13@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@200 | D10@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| CS15A | 150 | 上端筋 | D10,D13@200 | D10,D13@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@200 | D10@200 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| CS15B | 150 | 上端筋 | D13@100 | D13@100 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@100 | D10@100 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| CS20 | 200 | 上端筋 | D16@150 | D16@150 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D10@150 | D10@150 | ----- | D10@200 | D10@200 | ----- |

底版配筋リスト

共通事項: 1) つなぎ筋は、D13@1000 とする。
2)

| 符号 | 版厚 | | X 方向 | | | Y 方向 | | |
|-------|-----|-----|---------------------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | | | 端部 | 中央部 | 柱列帯 | 端部 | 中央部 | 柱列帯 |
| FS50 | 500 | 上端筋 | *FSB0, FSB0Aの配筋をする。 | | | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | *FSB0, FSB0Aの配筋をする。 | | | D19@200 | D19@200 | ----- |
| FS60 | 600 | 上端筋 | D16@200 | D16@200 | ----- | D16@200 | D16@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D16@200 | D16@200 | ----- | D16@200 | D16@200 | ----- |
| FS60A | 600 | 上端筋 | D16@200 | D16@200 | ----- | D16@200 | D16@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D16@100 | D16@100 | ----- | D16@100 | D16@100 | ----- |
| FS60B | 600 | 上端筋 | D19@200 | D19@200 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D19@100 | D19@100 | ----- | D22@100 | D22@100 | ----- |
| FS60C | 600 | 上端筋 | D19@200 | D19@200 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D19@200 | D19@200 | ----- | D19@100 | D19@100 | ----- |
| FS60D | 600 | 上端筋 | D19@200 | D19@200 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D19@100 | D19@100 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| FSB0 | 800 | 上端筋 | D22@100 | D22@100 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D25@100 | D25@200 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| FSB0A | 800 | 上端筋 | D19@200 | D19@100 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |
| | | 下端筋 | D19@100 | D19@200 | ----- | D19@200 | D19@200 | ----- |

特記事項: FSB0, FSB0Aの補強配筋については、底版配筋図による。

建家壁配筋リスト

共通事項: 1) つなぎ筋は、D10@1000 とする。
2) S: シングル配筋, W: ダブル配筋 を示す。

| 符号 | 壁厚 | | 主筋 | | 開口部補強筋 | | | 備考 |
|-----------|-----|--------|---------|-------------|--------|-------|-------|-------------------|
| | | | 縦筋 | 横筋 | 縦筋 | 横筋 | 斜筋 | |
| W15, TW15 | 150 | W(チドリ) | D10@200 | D10@200 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | *開口部補強筋は配筋標準図による。 |
| W15A | 150 | S | D10@200 | D10@200 | 1-D13 | 1-D13 | 1-D13 | |
| W18 | 180 | W | D13@200 | D10,D13@200 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | |

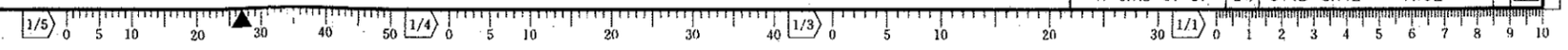
使用材料の品質
 鉄筋 - SD30A (D16以下)
 SD35 (D19以上)
 コンクリート 普通コンクリート FC=210 Kg/cm²
 軽量コンクリート FC=160 Kg/cm²
 軽集約コンクリート FC=160 Kg/cm²

納先 北部衛生施設組合 殿

設計 3T4B-3K42

A-54 底盤・スラブ他リスト

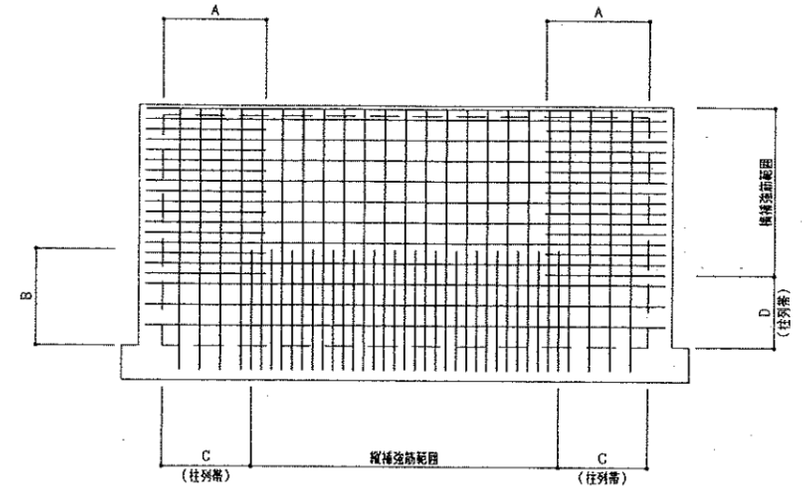
H-C:KB-01-G1 図面番号 3T4B-3K42 -A162



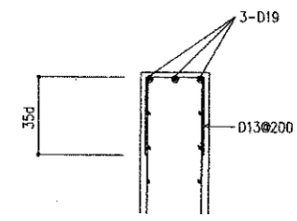
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|-----|------|------------|----|----|
| | 1 | 第1回 | 設計変更 | 2016.03.01 | | |

| 水槽壁配筋リスト | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|----|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|
| 荷号 | 壁厚 | 面別 | 縦筋 | | | 横筋 | | | 補強筋 | | | |
| | | | 上部 | 下部 | 柱列帯 | 端部 | 中央部 | 柱列帯 | A | B | C | D |
| W20 | 200 | 両側 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | — | — | — | — |
| W25 | 250 | 両側 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | — | — | — | — |
| W30 | 300 | 両側 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | — | — | — | — |
| W30A | 300 | 両側 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | 2000 | 1500 | 1000 | 1000 |
| W35 | 350 | 両側 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | — | — | — | — |
| W35A | 350 | 外側 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | 1500 | 1500 | 1000 | 1000 |
| | | 内側 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | 1500 | 1500 | 1000 | 1000 |
| W35B | 350 | 外側 | D16@200 | D16,D19@100 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | 2000 | 1500 | 1000 | 1000 |
| | | 内側 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | 2000 | 1500 | 1000 | 1000 |
| W40 | 400 | 両側 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | — | — | — | — |
| W40A | 400 | 外側 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | — | — | — | — |
| | | 内側 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@100 | D16@200 | D16@200 | 1000 | 2000 | 1000 | 1000 |

共通事項： 1) つなぎ筋は、D10@1000 とする。
2)



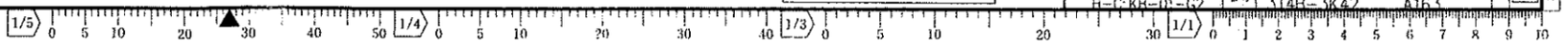
水槽壁配筋要領図



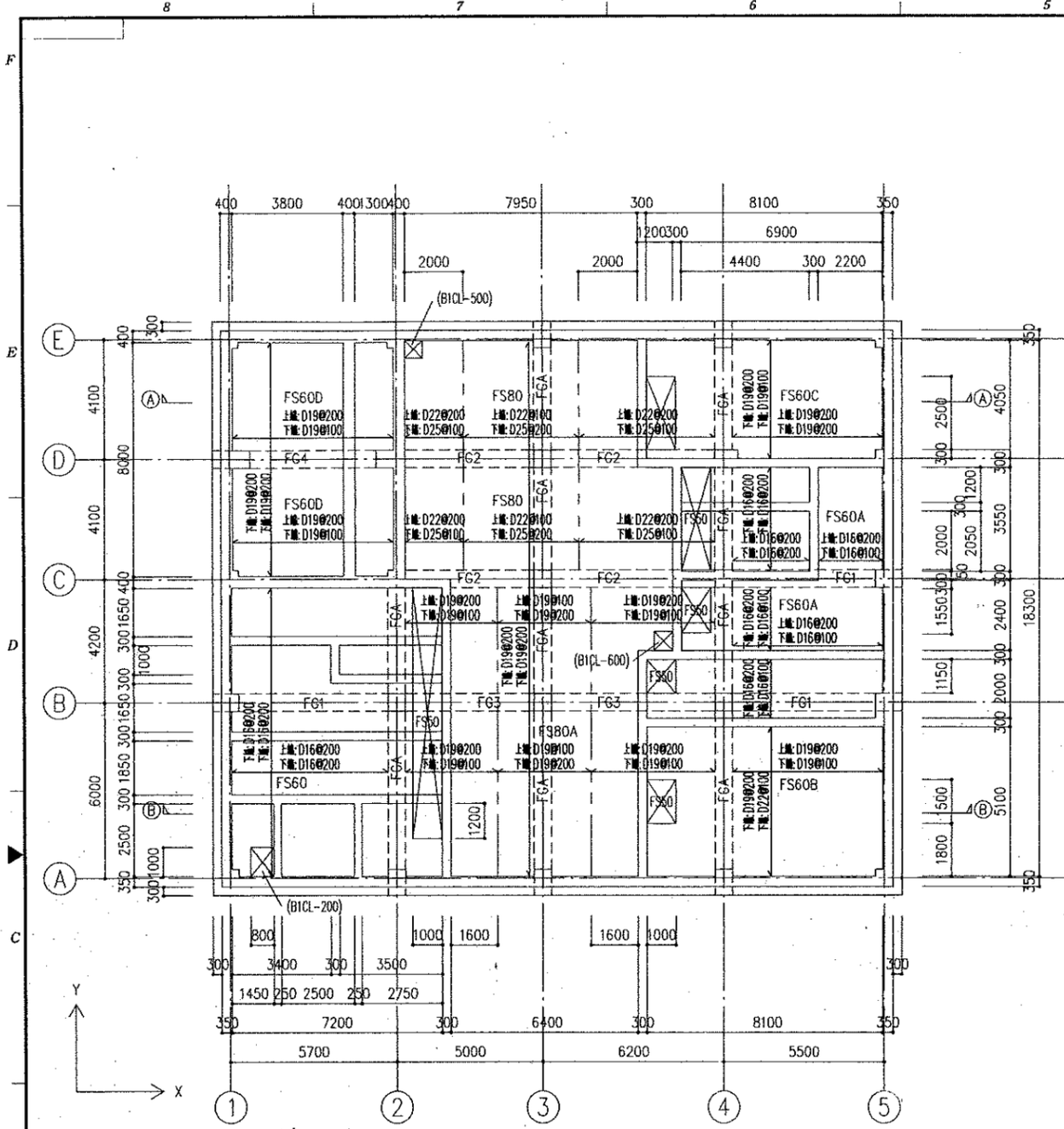
水槽壁頂部配筋図

使用材料の品質
 鉄筋 - SD30A (D16以下)
 SD35 (D19以上)
 コンクリート - 普通コンクリート FC=210 Kg/cm²
 軽量コンクリート FC=180 Kg/cm²
 重てコンクリート FC=160 Kg/cm²

| | | | |
|------|--------------|--------|----------------|
| 納入 | 北部衛生施設組合殿 | | |
| 製図 | 2016.04.10 | 第三角法 | |
| A-55 | | 水槽壁リスト | |
| 図面番号 | H-C-KR-01-G2 | 図面番号 | STAR-3K42-A163 |

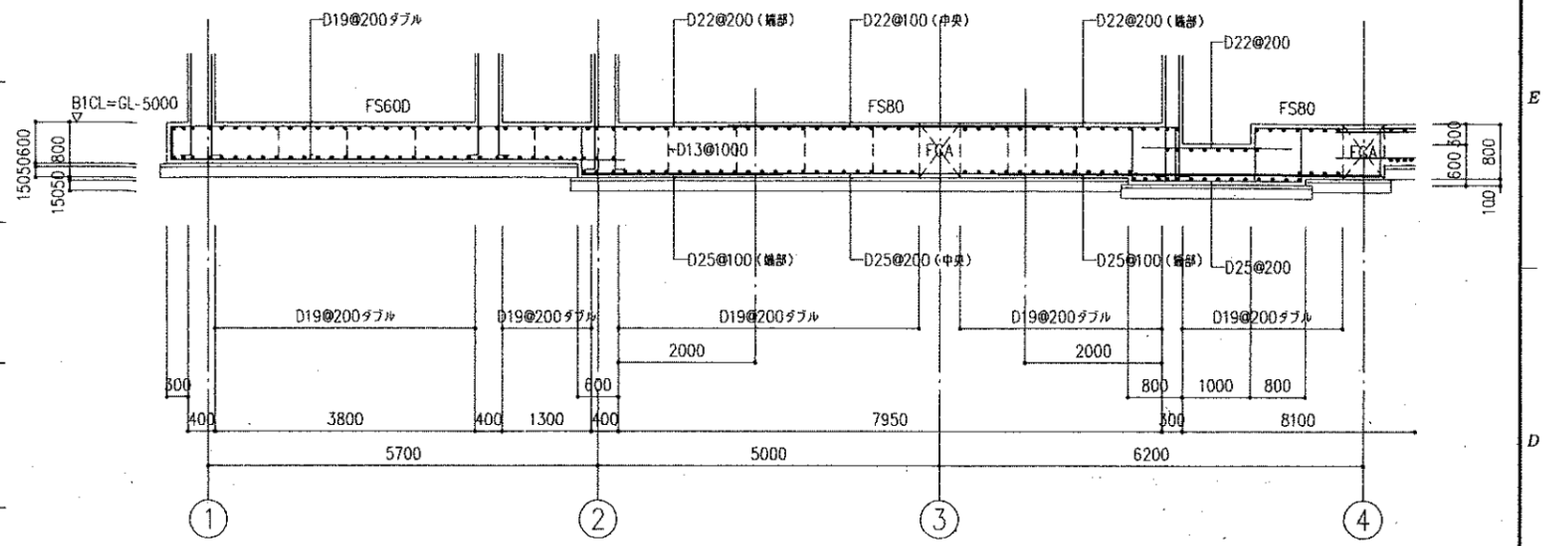


| | | | | | |
|----|----|---------|------------|----|----|
| 位置 | 記号 | 表 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| 1 | | 第1回設計変更 | 2016.04.01 | | |

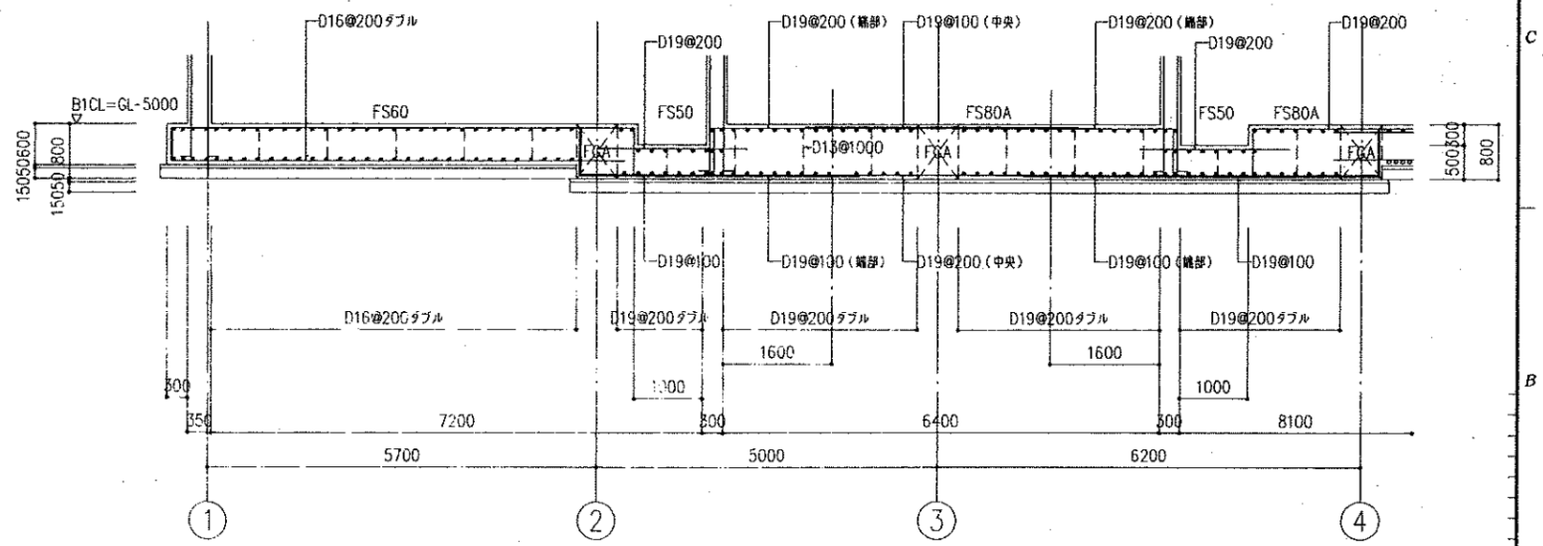


底版平面配筋図 s=1/100

1. 基準層は B1CL (設計GL-5000) とする。
 2. 斜線部分にピットを示す。
 斜線が斜線り設計GL-300とする。

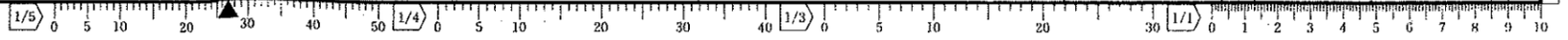


A-A 断面配筋図 s=1/50

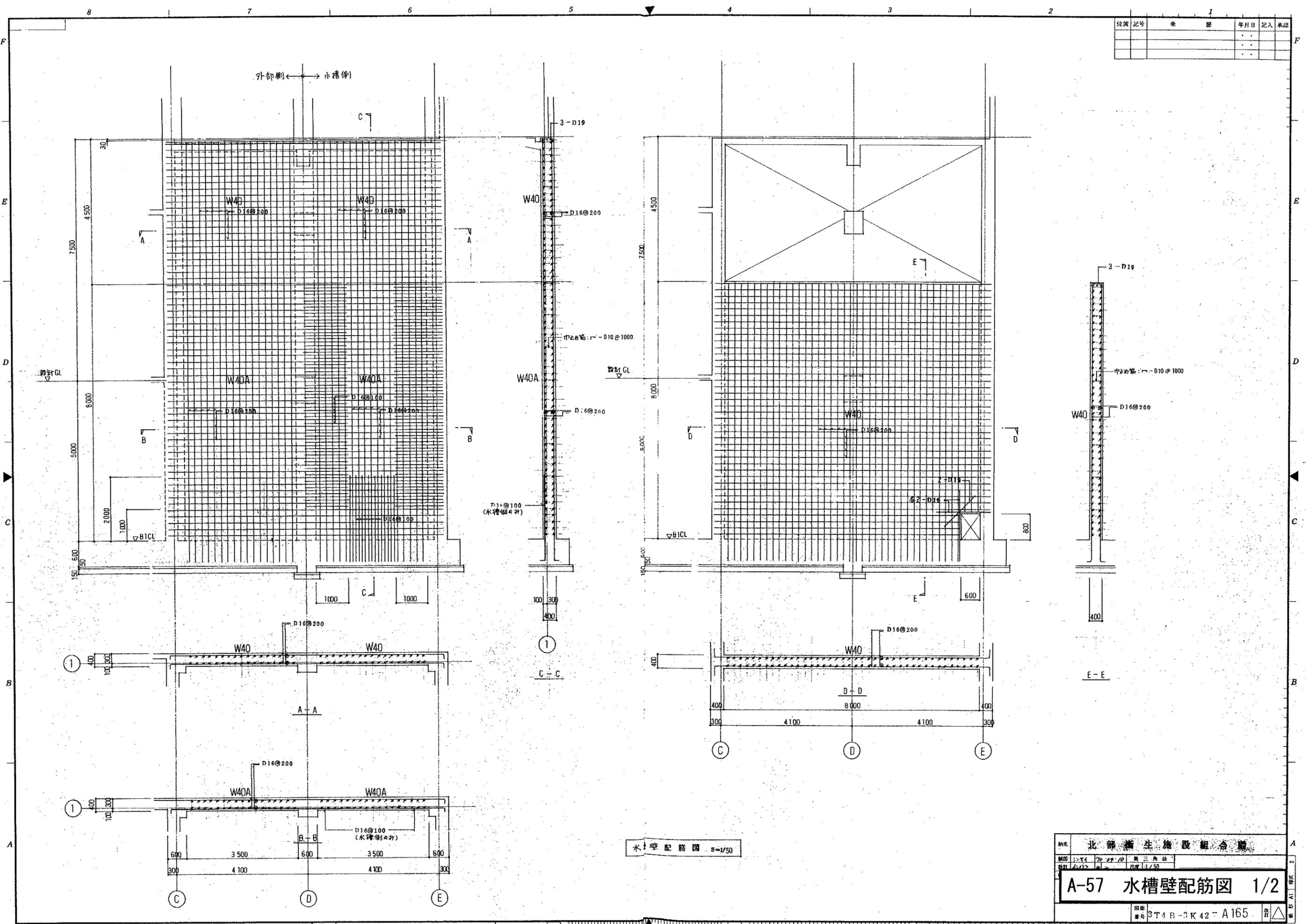


B-B 断面配筋図 s=1/50

| | | | |
|--------------|------------|--------------|-------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | シロベ | 30.06.12 | 第三角法 |
| A-56 | | 底盤配筋図 | |
| H-C:KB-01-H1 | 図番 | 3T4B-3K42 | -A164 |

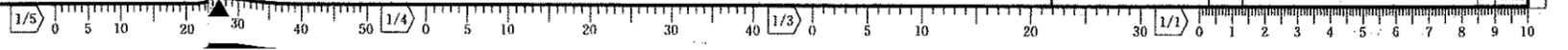


| 位置 | 記号 | 米 | 巻 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

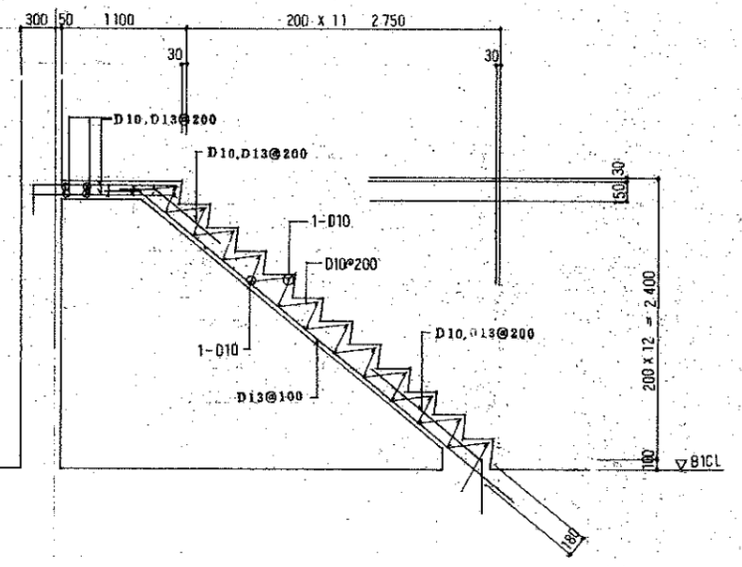
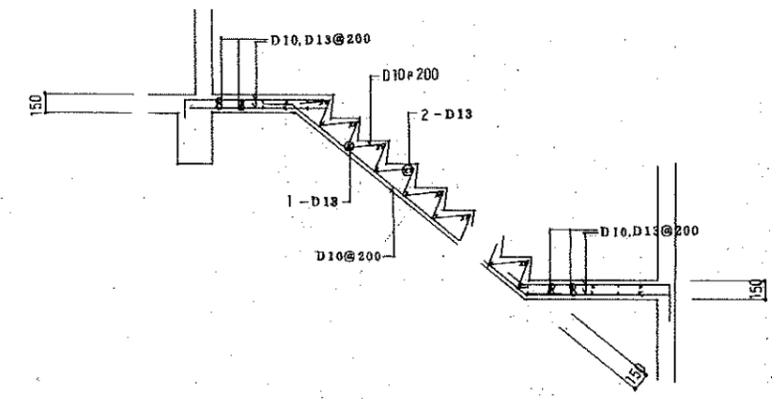
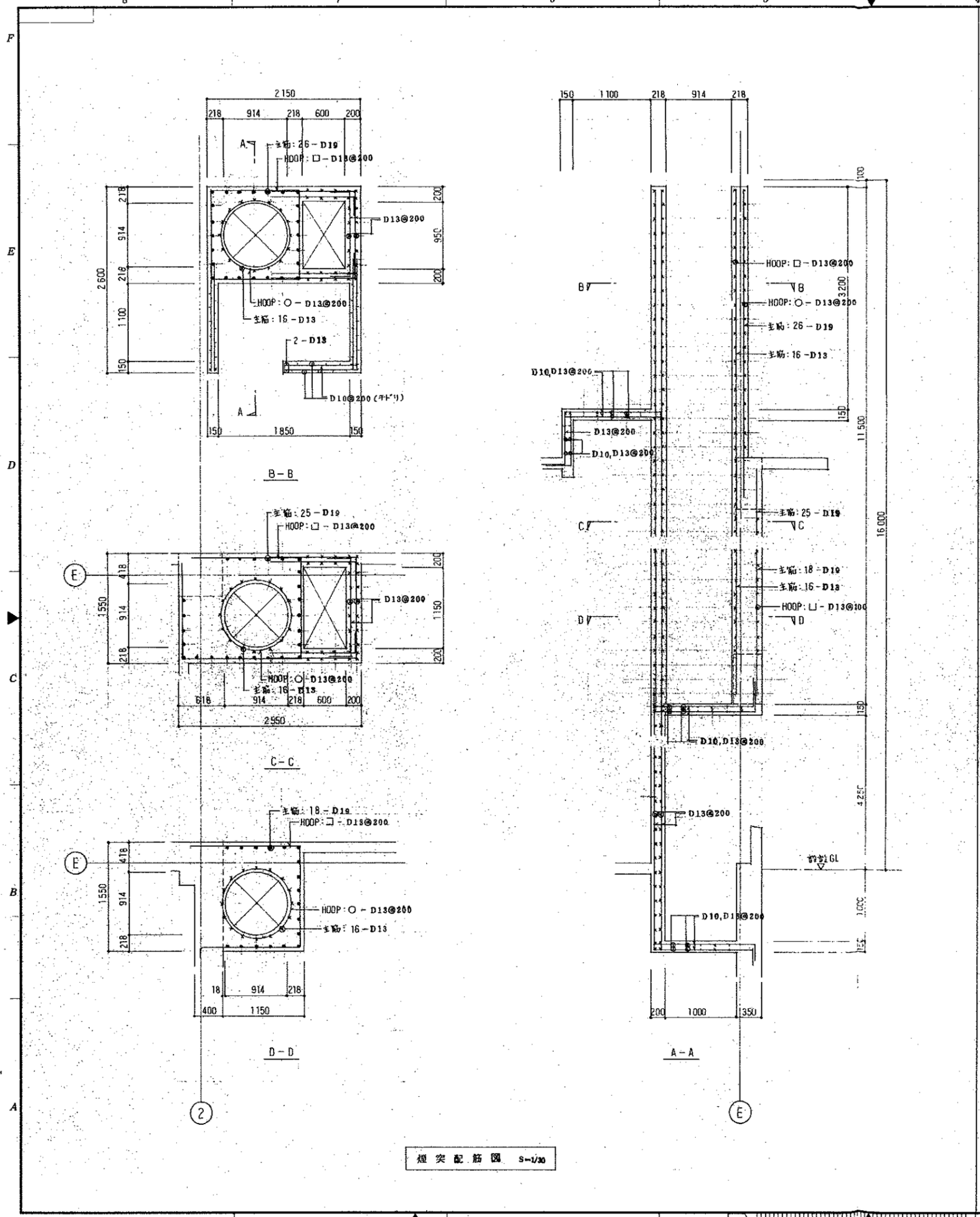


水槽壁配筋図 s=1/50

| | | | |
|----|-----------------|-----|------|
| 名称 | 北部衛生施設組合 | | |
| 棟名 | 2号棟 | 3号棟 | 第三号棟 |
| 設計 | 4号棟 | 5号棟 | 6号棟 |
| 図面 | 3T4B-3K42-A165 | | |
| 番付 | A-57 水槽壁配筋図 1/2 | | |

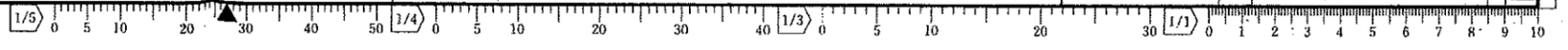


| 位置 | 記号 | 米 | 曆 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 1 | | | | | | |

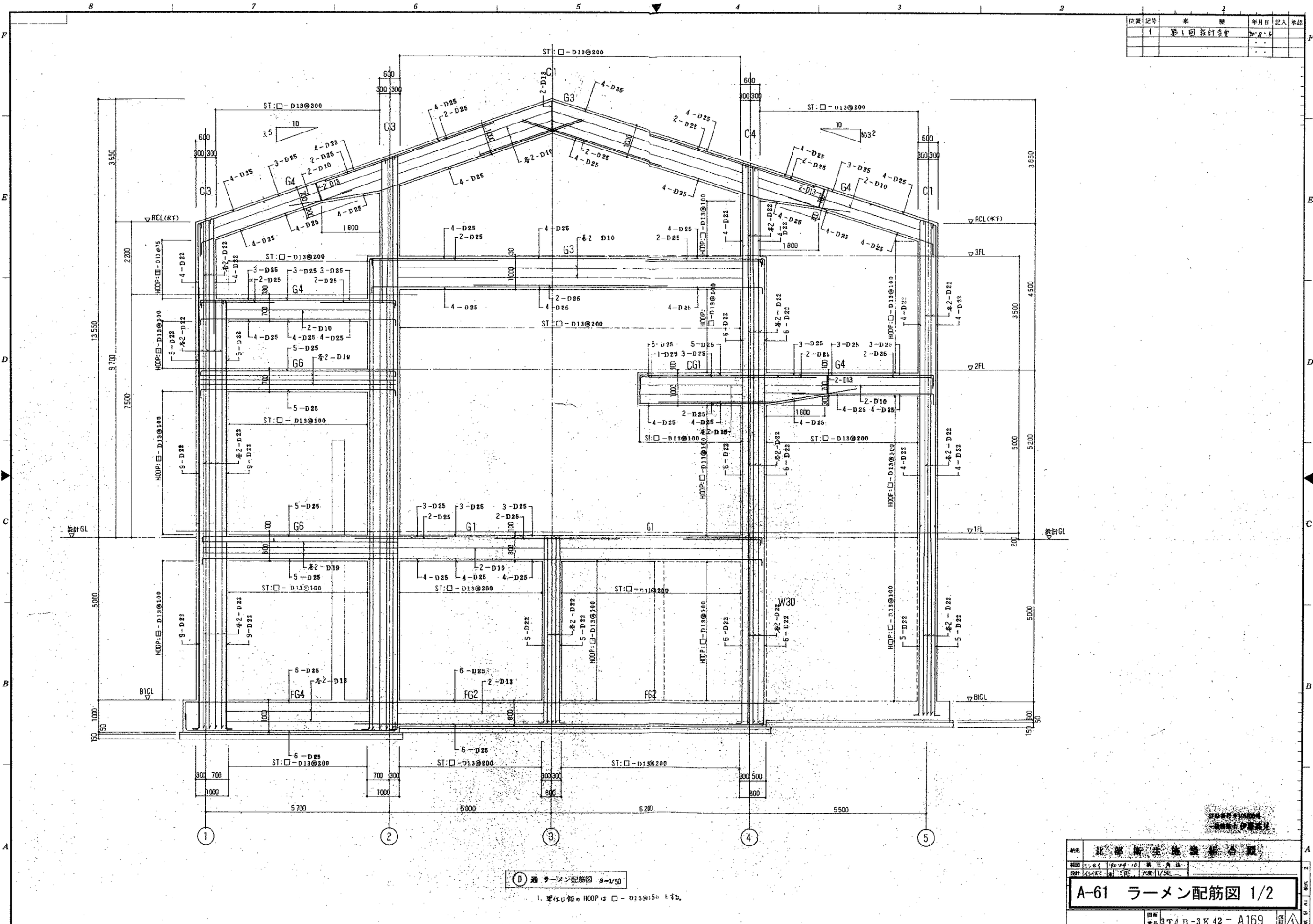


階段配筋図 S-1/30

| | |
|-------------------|----------------|
| 北 部 産 生 産 業 組 合 会 | |
| 図名 | A-59 階段配筋図 |
| 図号 | 3T4B-3K42-A167 |
| 比例 | 1/30 |

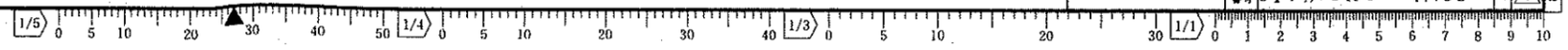


| 位置 | 記号 | 米 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---------|------|----|
| | 1 | | 第1回設計変更 | 加藤 浩 | |



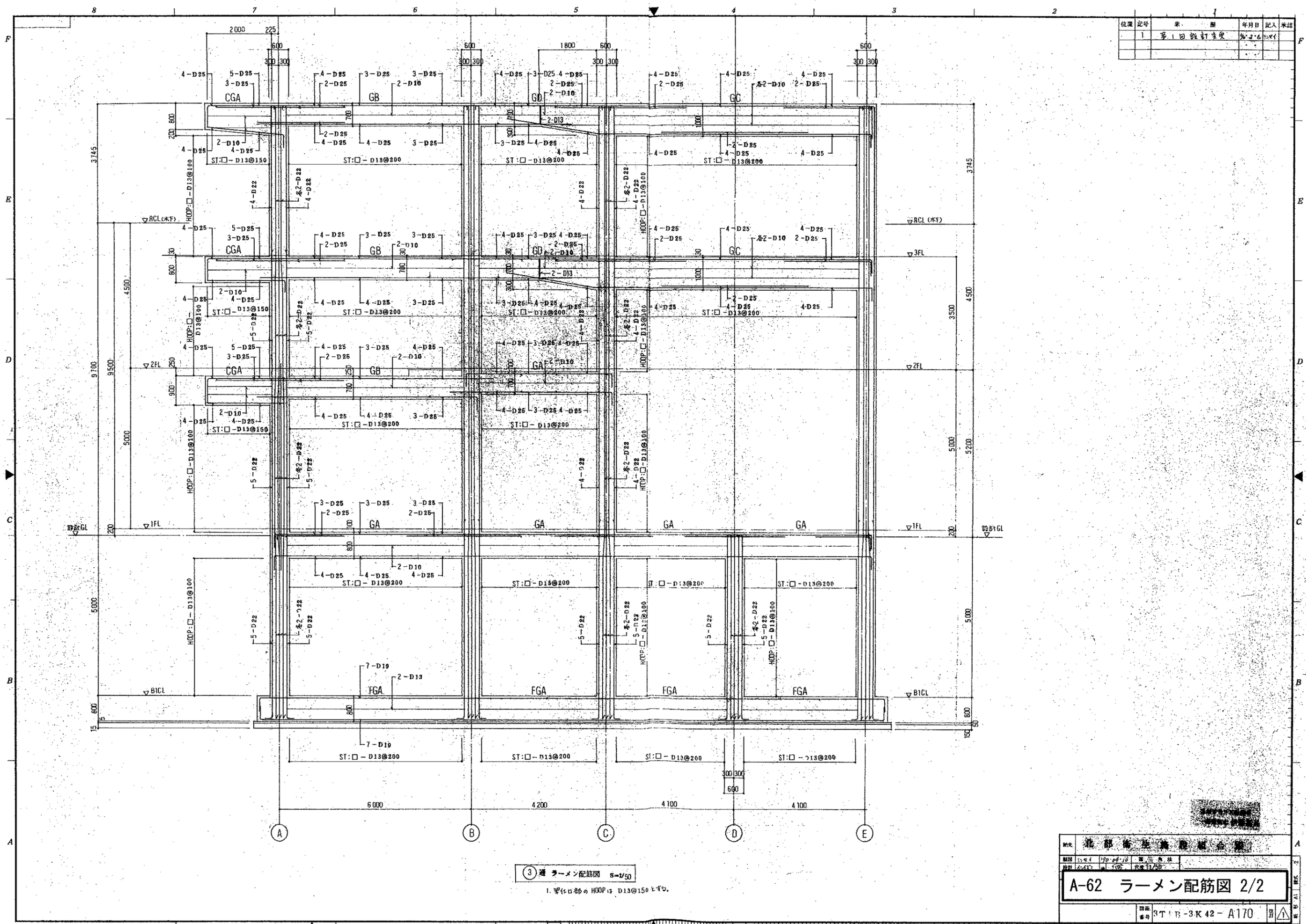
① 通 ラーメン配筋図 S-V50

1. 単位口部の HOOP は □ - D13@150 とする。



| | | | |
|------------------|----------|------|----------------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 | | |
| 図面 | レイアウト | 第三角法 | |
| 設計 | 加藤 浩 | 尺取 | 1/50 |
| A-61 ラーメン配筋図 1/2 | | 図面 | 3T4B-3K42-A169 |

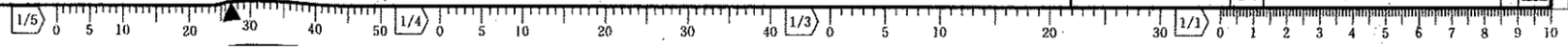
| 位置 | 記号 | 米 | 冊 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 1 | | | | | | |



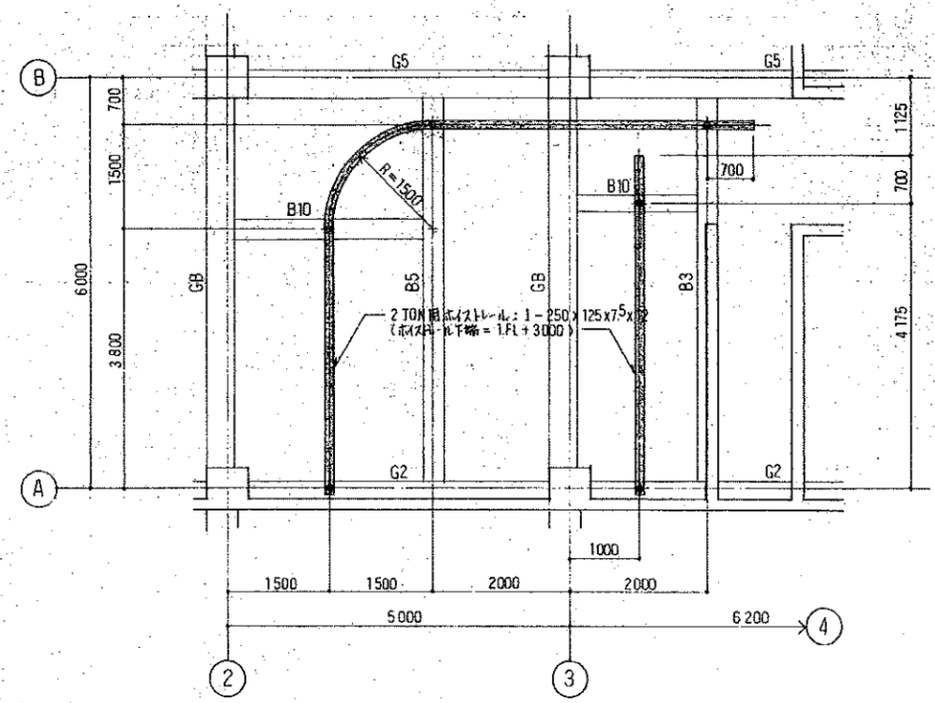
③ 通 ラーメン配筋図 s=1/50

1. 単位は部の HOOPは D13@150 とす。

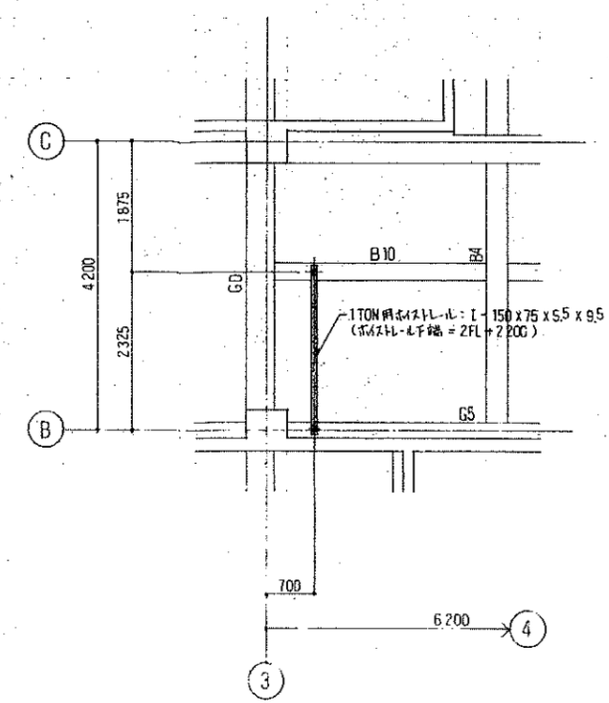
| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|-------|--------|--|
| 納先 | 北 部 橋 梁 施 工 有 限 公 司 | | | | |
| 図番 | 3T-B-3K42-A170 | 第三巻 | 第 2 頁 | 共 13 頁 | |
| A-62 ラーメン配筋図 2/2 | | | | | |
| 図面 | 3T-B-3K42-A170 | | | | |



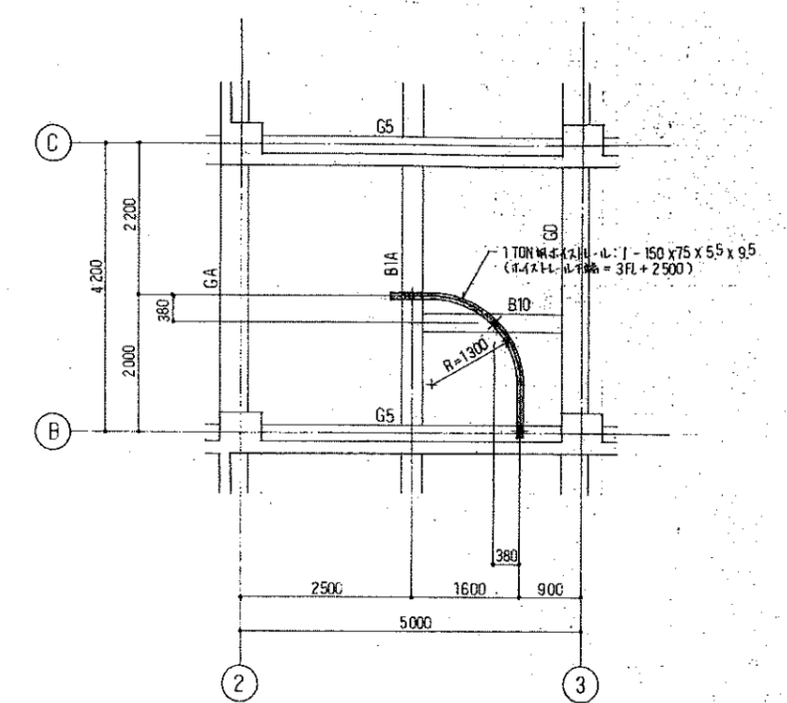
| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----------|----|----|
| 1 | | | | 1986.6.10 | | |



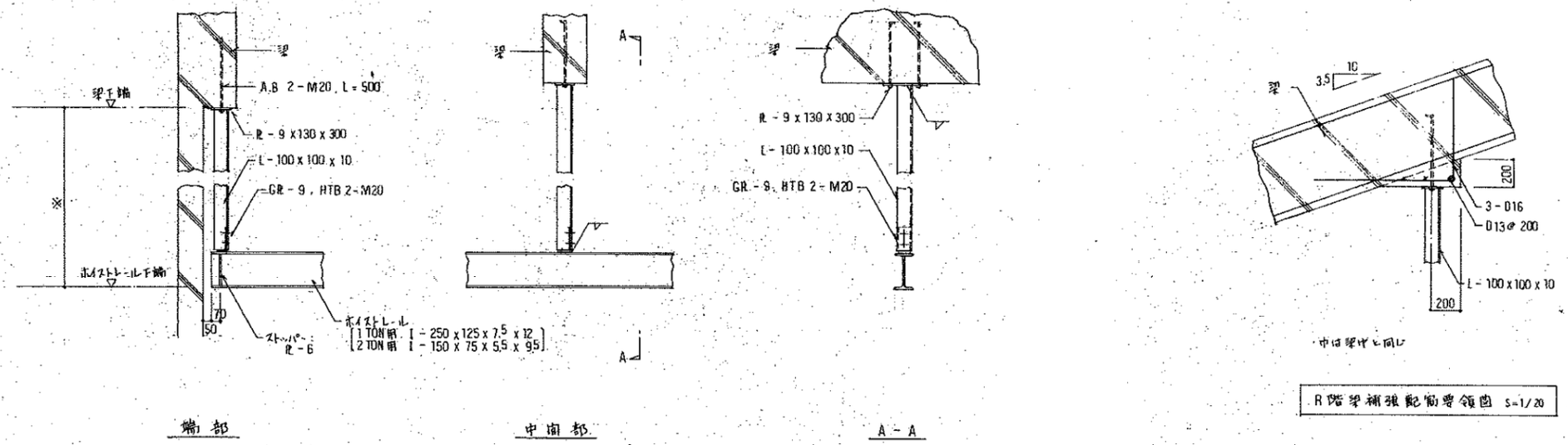
1階平面図 S=1/50



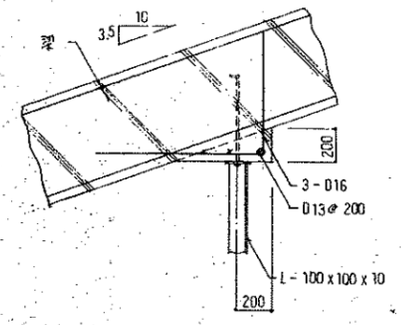
2階平面図 S=1/50



3階平面図 S=1/50



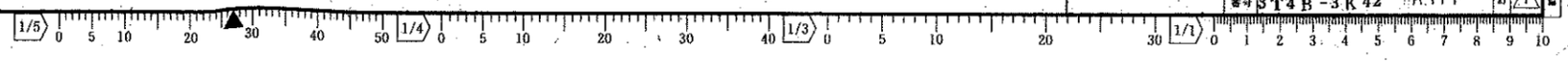
ホイストレール取付詳細図 S=1/20



R階梁補強配筋等領図 S=1/20

FL例
 ⊕ 取付部分を示す。

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------|-----------|
| 北 藤 興 生 機 器 有 限 公 司 | | | |
| 納品 | 52204 | 70-2-4 | 第三角法 |
| 設計 | 1/215 | 1/215 | R11/50.20 |
| A-63 ホイストレール詳細図 | | | |
| 図面 | 番号 ST4B-3K42-A171 | | 図 |



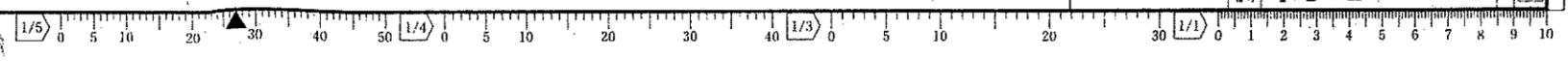
| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 原 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | |

機器表

| 記号 | 名称 | 仕様 | 電力 | 電圧 | 台数 | 設置場所 | 備考 |
|-------|---------------------|--|-------|---------|----|-----------------------------------|--------------------|
| FH-1 | クリーンヒーター | 灯油焚(タンク別置) 床置型 暖房出力 4,230 kcal/h 灯油消費量 0.54 l/h 電力 点火時 580W 燃焼時 50W | 580W | 1φ-100V | 5 | 2階 作業員控室 試験室 3階 会議室 宿室 | |
| EH-1 | 電気ヒーター | 遠赤外線輻射式 壁掛型 最大発熱量 344 kcal/h | 0.4KW | 1φ-100V | 1 | 1階 便所 | |
| EH-2 | 電気ヒーター | 遠赤外線輻射式 壁掛型 最大発熱量 860 kcal/h | 1.0KW | 1φ-100V | 2 | 2,3階 便所 | |
| OT-1 | オイルストレージタンク | 直埋設コロッケ式 鋼板製 容量 950 ℓ 寸法 750φ×2,200L (全長 2,450L) 電気式液面計 ELL-41B2-G その他付属品一式 | | 1φ-100V | 1 | 屋外 | 液面計指示燈は 監視室へ |
| OST-1 | オイルサービスタンク (メイン) | 角型、鋼板製 容量 150 ℓ 寸法 500×500×700L 架台 1,500H 液面計、ポンプ送戻等制御装置 SL-31 その他付属品一式 | | 1φ-100V | 1 | 3階 メイン サービスタンク室 | 警報ブザーは監視室 |
| OST-2 | オイルサービスタンク | 角型、鋼板製 容量 56 ℓ 寸法 400×400×450L 架台 1,000H 液面計、その他付属品一式 | | | 2 | 2階 サービスタンク室 3階 メイン サービスタンク室 | |
| OGP-1 | オイルギヤーポンプ | 灯油用 歯車ポンプ 12φ×12 l/min ×3% _電 | 0.4KW | 3φ-200V | 2 | 屋外オイルポンプピット | 自動交互運転 |
| SF-1 | 給気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 800φ × 6,150 CMH × 8 mmA _s 保護ガード共 | 750W | 3φ-200V | 2 | 地下ポンプ室 | |
| SF-2 | 給気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 350φ × 2,520 CMH × 8 mmA _s 保護ガード共 | 150W | 1φ-100V | 1 | 3階 プロワファン室 | |
| SF-3 | 給気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 400φ × 2,800 CMH × 5 mmA _s 保護ガード共 | 100W | 1φ-100V | 1 | 2階 第2機室 | |
| SF-4 | 給気ファン | ストレートシロッコファン(消音形) 250φ × 550 CMH × 7 mmA _s | 100W | 1φ-100V | 2 | 2,3階 湯沸室 | F-4 レンジフードファン連動 |
| SF-5 | 給気ファン | ストレートシロッコファン(消音形) 200φ × 450 CMH × 7 mmA _s | 50W | 1φ-100V | 1 | 3階 湯沸 | |
| EF-1 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 800φ × 7,840 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 750W | 3φ-200V | 1 | 1階 受入室 | |
| EF-2 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 450φ × 4,000 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 200W | 1φ-100V | 1 | 1階 第1機室 | |
| EF-3 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 500φ × 6,150 CMH × 5 mmA _s 保護ガード共 | 400W | 3φ-200V | 2 | 1階 第1機室 | |
| EF-4 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 500φ × 8,200 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 400W | 3φ-200V | 4 | 1階 冷却室上部 | |
| EF-5 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 400φ × 3,100 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 100W | 1φ-100V | 1 | 2階 前処理水機室 | |
| EF-6 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 400φ × 2,800 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 100W | 1φ-100V | 1 | 2階 第2機室 (水槽上部) | |
| FH-2 | クリーンヒーター | 灯油焚(タンク別置) 床置型 暖房出力 5,400 kcal/h 灯油消費量 0.69 l/h 電力 点火時 600W 燃焼時 95W | 600W | 1φ-100V | 3 | 2階 中央監視室 | |

| 記号 | 名称 | 仕様 | 電力 | 電圧 | 台数 | 設置場所 | 備考 |
|------|-----------------|--|--------|---------|----|---------------------|----------|
| EF-7 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 450φ × 4,200 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター、ウェザーカバー(SUS)共 | 200W | 1φ-100V | 1 | 3階 電気室 | |
| EF-8 | 排気ファン | 有圧換気扇(低騒音型) 350φ × 2,090 CMH × 5 mmA _s 保護ガード、シャッター共 | 100W | 1φ-100V | 1 | 3階 プロワファン室 | サーモスイッチ共 |
| F-1 | ダクト用換気扇 | 中間取付型 200φ × 100 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 43W | 1φ-100V | 2 | 1階 受入室 便所 | |
| F-2 | ダクト用換気扇 | 静音型 100φ × 100 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 18W | 1φ-100V | 4 | 2階 洗面所、浴室 3階 更衣室 | |
| F-3 | ダクト用換気扇 | 静音型 150φ × 400 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 70.5W | 1φ-100V | 1 | 2階 便所 | |
| F-4 | ダクト用換気扇 | 低騒音型 150φ × 300 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 51W | 1φ-100V | 1 | 3階 便所 | |
| F-5 | ダクト用換気扇 | 静音型 150φ × 350 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 70.5W | 1φ-100V | 2 | 2,3階 廊下 | |
| F-6 | レンジフードファン | ブース形 150φ × 550 CMH × 7 mmA _s フード形VC共 | 115W | 1φ-100V | 2 | 2,3階 湯沸室 | |
| F-7 | 換気扇 | 壁付 150φ × 180 CMH ウェザーカバー(SUS)共 | 12.5W | 1φ-100V | 1 | 3階 メイン サービスタンク室 | |
| AP-1 | 空調換気扇 | 天埋ダクト形 200φ × 380 CMH × 7 mmA _s コントロールスイッチ、吹出口、吸込口、フード形VC×2共 | 220W | 1φ-100V | 1 | 2階 事務室 | |
| AP-2 | 空調換気扇 | 天埋ダクト形 150φ × 180 CMH × 7 mmA _s コントロールスイッチ、吹出口、吸込口、フード形VC×2共 | 140W | 1φ-100V | 1 | 2階 作業員控室 | |
| AP-3 | 空調換気扇 | 天埋ダクト形 100φ × 150 CMH × 7 mmA _s コントロールスイッチ、吹出口、吸込口、フード形VC×2共 | 90W | 1φ-100V | 1 | 2階 試験室 | |
| AP-4 | 空調換気扇 | 天埋ダクト形 200φ × 350 CMH × 7 mmA _s コントロールスイッチ、吹出口、吸込口、フード形VC×2共 | 220W | 1φ-100V | 1 | 3階 会議室 | |
| AP-5 | 空調換気扇 | 天井形 100φ × 100 CMH × 7 mmA _s コントロールスイッチ、給排気、パネル、フード形VC×2共 | 82W | 1φ-100V | 1 | 3階 宿室 | |
| WP-1 | 圧送給水 ポンプユニット | 受水槽一体型 受水槽 1,000 ℓ 40φ × 40φ × 110 × 22 mmA _s 単相交互運転 ダイヤフラム式圧力タンク 制御盤共 | 1.5 kw | 3φ-200V | 1 | 屋外 | |
| GW-1 | 瞬間湯沸器 | 壁掛型 プロパン用 ガス量 5号 0.8 l/h | | | 2 | 2,3階 湯沸室 | |
| GW-2 | 瞬間湯沸器 | 壁掛型 プロパン用 ガス量 16号 2.5 l/h マルチリモコン等付属品一式共 | 60W | 1φ-100V | 1 | 1階 A階後機 | |

北都建設株式会社
 図面番号 00-5-23 第三角法
A-65 建築設備図 2/6
 図面番号 ST4B-3K42-A202



| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 図面 | 記号 | 東 | 原 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | |

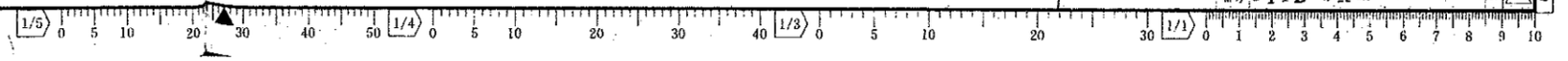
器具表

| 器具名称 | 参考型番 | 仕様及び付属品 | 1階 | | | 2階 | | | | | 屋外 | 合計 | 備考 |
|----------|-----------|--------------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| | | | 便所 | 洗面室 | 浴室 | 脱衣室 | 浴室 | 洗面室 | 便所 | 洗面室 | | | |
| 和風両用便器 | C750AV | S670B, TS116RAY, その他付属品一式共 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 和風大便器 | C750V | S570B, TS116RAY, その他付属品一式共 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| ストール小便器 | U307C | T60PF, その他付属品一式共 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| カウンター洗面器 | L525 | TGL300MAA, TL340B3, その他付属品一式共 | | | 2 | | | | | | | 2 | |
| 洗面器 | L230 | T205, T6P, その他付属品一式共 | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 掃除用流し | SK22A | T23AE20, T37SN, その他付属品一式共 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 水石入れ | TS126AR | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 耐食鏡 | TS119FS | | | 1 | 2 | | | | | | | 2 | |
| 洗濯機パン | PW20 | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| シャワー金具 | TM145CGMP | サーモスタット付 | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| バス水栓 | TM20AG | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| 温水混合栓 | T34B13 | (洗濯機用) | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 自在水栓 | T30AR13 | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| ホーム水栓 | T200S13 | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| ステンレス浴槽 | | 1, 100×750×640H 浴槽フタ共 | | | | | | | | | | 1 | |
| 流し台 | | 1, 200×575×800H (ステンレスキャビネット付) | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| コンロ台 | | 600×546×620H | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 吊戸棚 | | 1, 200×375×500H | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 水切棚 | | 600×250×300H | | | | 1 | | | | | | 1 | |

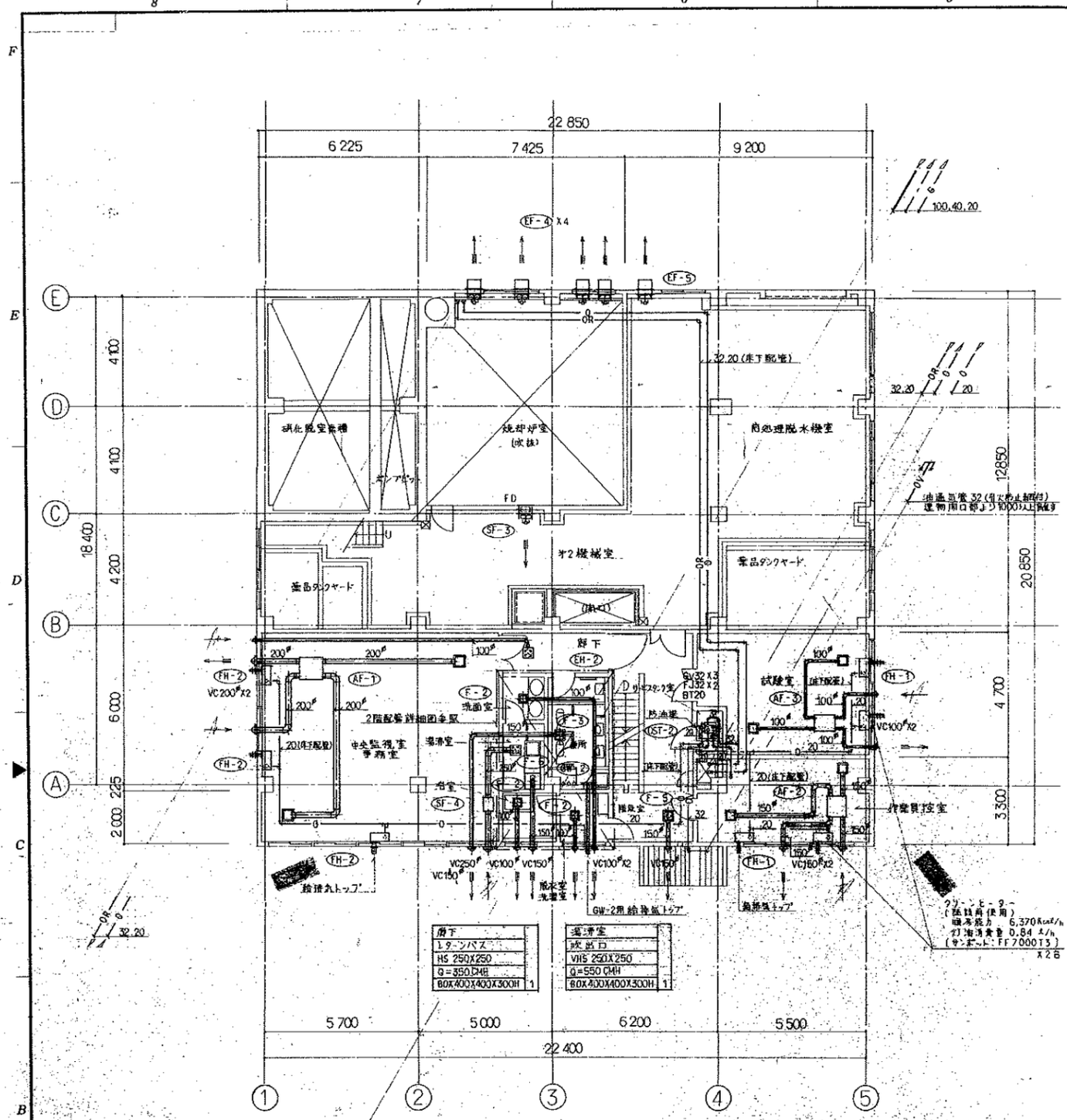
凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|----------|---------------------------|
| | 給水管 | 水道用硬質塩化ビニル管 (VB), 土中 (VD) |
| | 排水管 | 一般配管用ステンレス鋼管 |
| | ガス管 | 配管用炭素鋼管 (白), FL P (土中) |
| | 換気管 | 硬質塩化ビニル管 (VP) |
| | 給水 | 水道用塩化ビニル管 (VB) |
| | 排水 | 硬質塩化ビニル管 (VP) |
| | 水栓 | |
| | シャワー金具 | |
| | 床排水金物 | |
| | 床上げ排水口 | |
| | ベントキャップ | |
| | 仕切弁 | JIS5K, 10K |
| | 逆止弁 | |
| | フレキシブル管 | |
| | ガスコック | |
| | 汚水料 | インバート料 |
| | 油管 | 配管用炭素鋼管 (黒) |
| | 油管 | |
| | 油管 | |
| | スパイラルダクト | ステンレス製 (処理前後のみ, 403番給排水) |
| | 防火ダンパー | ステンレス製 (処理前後のみ) |
| | 質量調整ダンパー | ステンレス製 () |

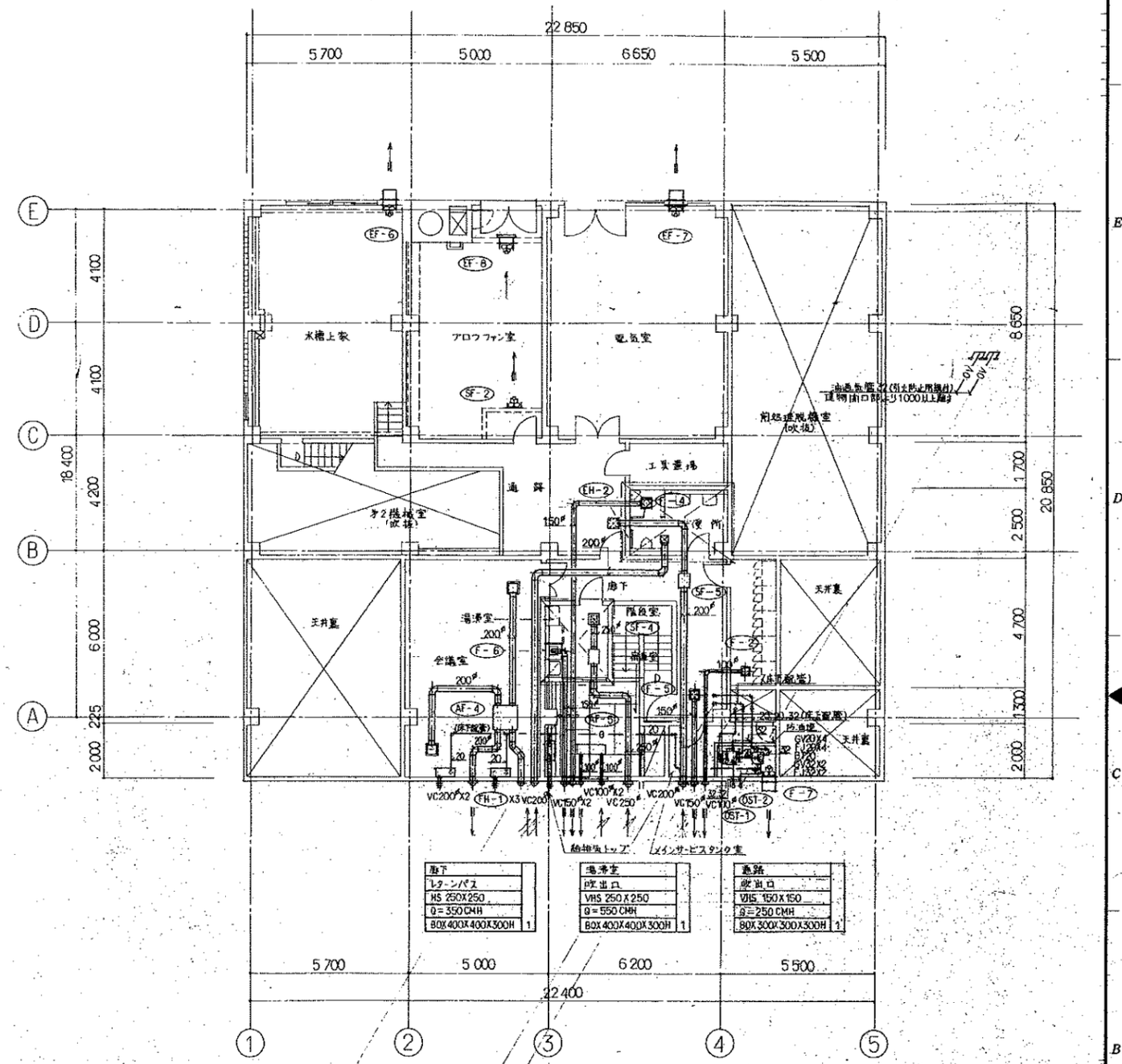
北都衛生施設組合
 図面 番号 3T4B-3K42-A203
A-66 建築設備図 3/6



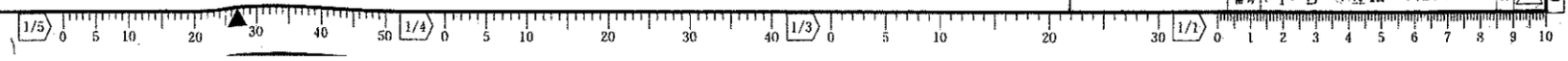
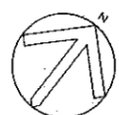
| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 階 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | |



| 地下 | | 換気室 | |
|--------------------|--------------------|------------|------------|
| 1-9-1 | HS 250X250 | 吹出口 | 吹出口 |
| Q=350 CMH | Q=550 CMH | HS 250X250 | HS 150X150 |
| BOX 400X400X300H 1 | BOX 400X400X300H 1 | Q=550 CMH | Q=250 CMH |



| 地下 | | 換気室 | | 高圧 | |
|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1-9-1 | HS 250X250 | 吹出口 | 吹出口 | 吹出口 | 吹出口 |
| Q=350 CMH | Q=550 CMH | HS 250X250 | HS 150X150 | HS 150X150 | HS 150X150 |
| BOX 400X400X300H 1 | BOX 400X400X300H 1 | Q=550 CMH | Q=250 CMH | Q=250 CMH | Q=250 CMH |



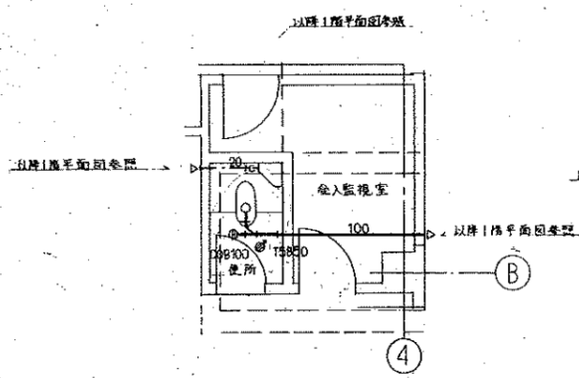
北東建設株式会社

設計 かがつ 90.1.23 第三角法

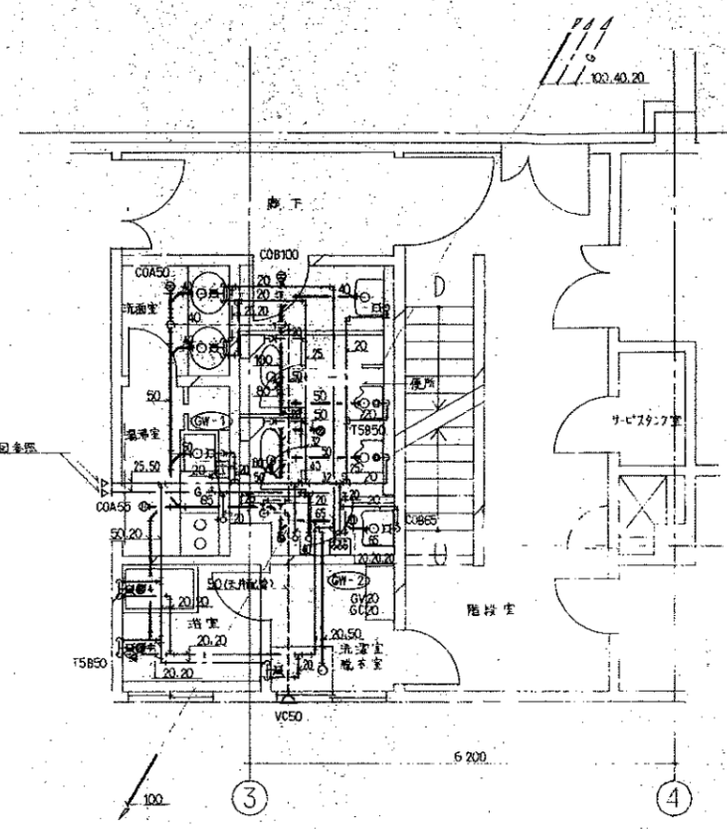
A-68 建築設備図 5/6

図面番号 ST'B SK42-A205

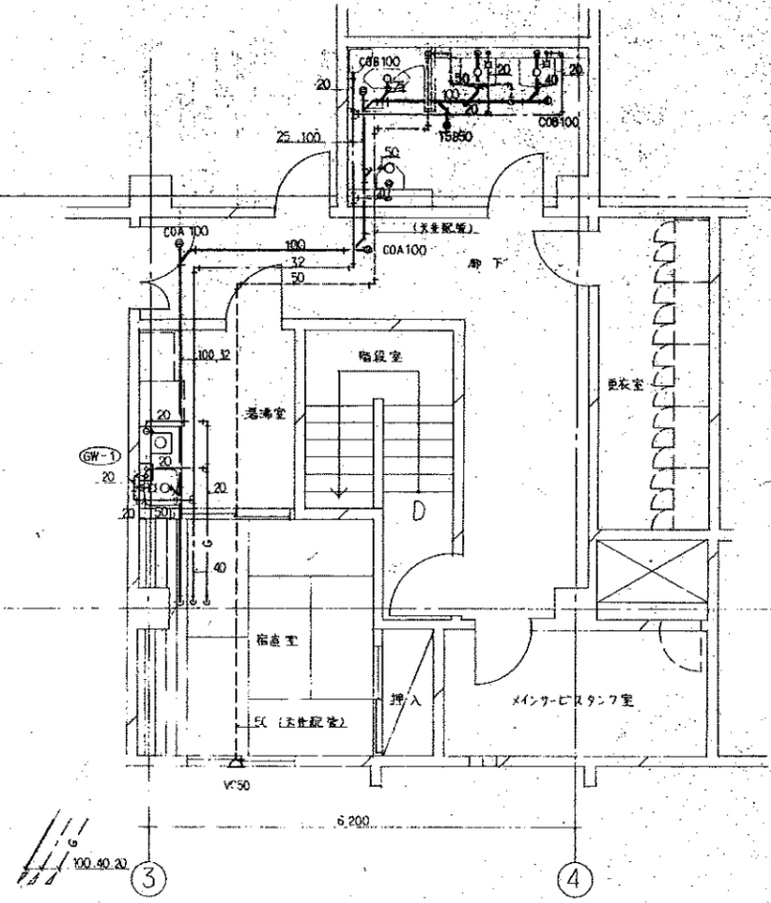
| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 階 | 年月日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | |



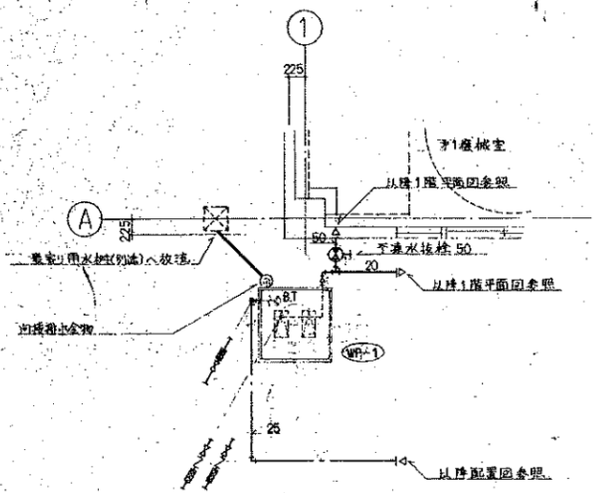
1階配管詳細図 s=1:50



2階配管詳細図 s=1:50



3階配管詳細図 s=1:50



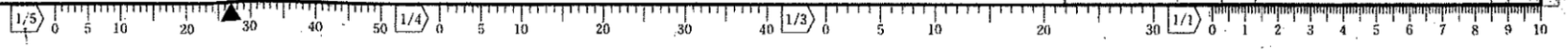
受水機廻り配管詳細図 s=1:50

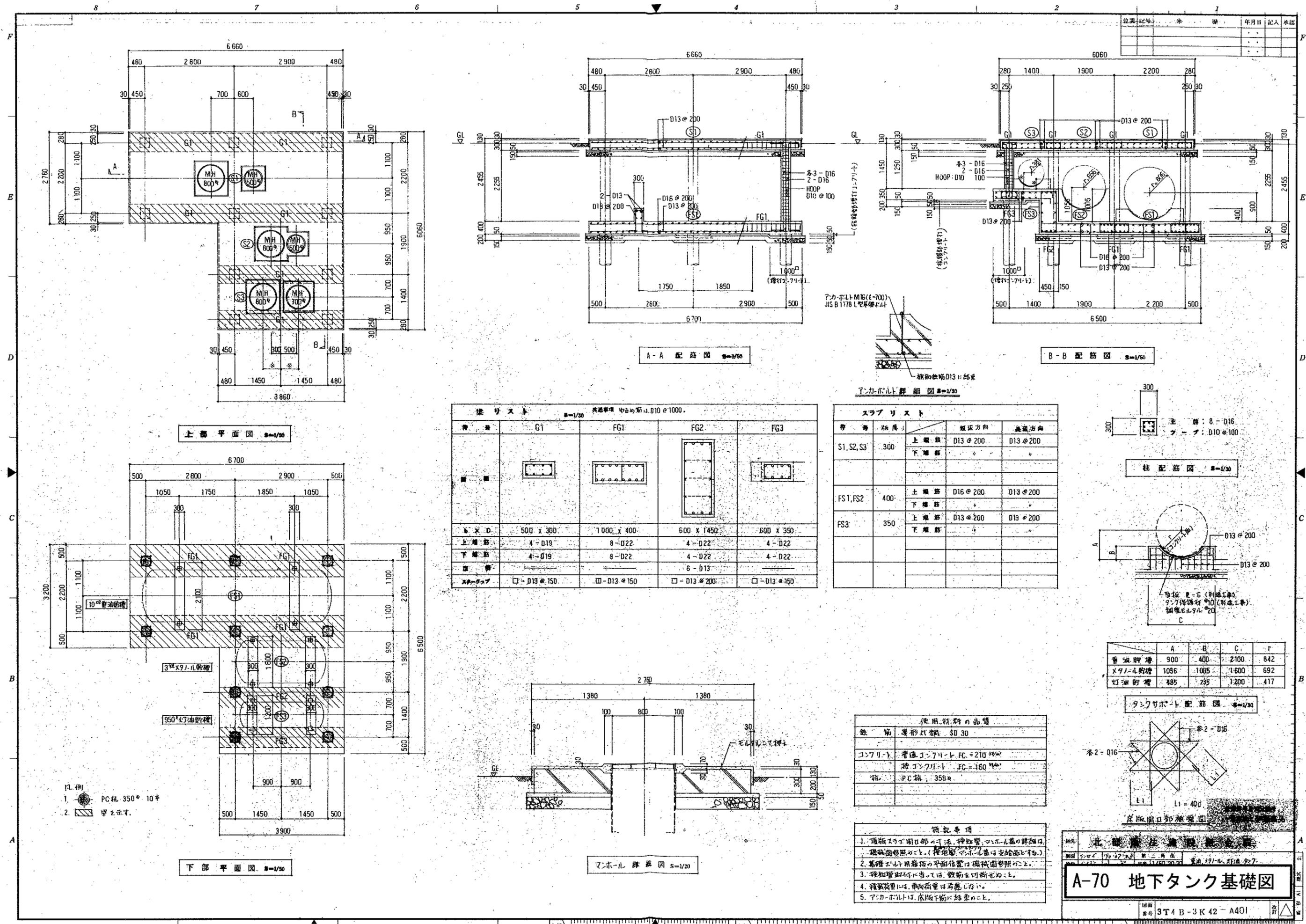
北都衛生建築組合

| | | | |
|----|----|---------|------|
| 図名 | 方格 | 40・5・23 | 第三角法 |
| 比例 | 縮尺 | 1/50 | |

A-69 建築設備図 6/6

内面番号 BT4 B-3 K42-A206





| | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | | |

上部平面図 S=1/50

A-A 配筋図 S=1/50

B-B 配筋図 S=1/50

下部平面図 S=1/50

マホール詳細図 S=1/20

柱配筋図 S=1/30

タングレスト配筋図 S=1/30

梁リスト S=1/30 共通事項 中止め筋はD10@1000.

| 番号 | G1 | FG1 | FG2 | FG3 |
|--------|-----------|------------|------------|-----------|
| 幅 × 高さ | 500 × 300 | 1000 × 400 | 600 × 1450 | 600 × 350 |
| 上層筋 | 4-D19 | 8-D22 | 4-D22 | 4-D22 |
| 下層筋 | 4-D19 | 8-D22 | 4-D22 | 4-D22 |
| 中層筋 | | | 6-D13 | |
| スラブトップ | □-D19@150 | □-D13@150 | □-D13@200 | □-D13@150 |

スラブリスト

| 番号 | 厚み | 短辺方向 | 長辺方向 |
|------------|-----|--------------------|---------|
| S1, S2, S3 | 300 | 上層筋 D13@200 下層筋 | D13@200 |
| FS1, FS2 | 400 | 上層筋 D16@200 下層筋 | D13@200 |
| FS3 | 350 | 上層筋 D13@200 下層筋 | D13@200 |

| | A | B | C | 丁 |
|-------|------|------|------|-----|
| 普通野床 | 900 | 400 | 2100 | 842 |
| Xタリ野床 | 1056 | 1085 | 1600 | 692 |
| 灯油野床 | 485 | 255 | 1200 | 417 |

使用材料の品質

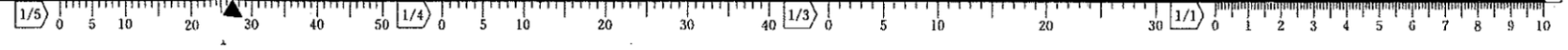
| | |
|--------|-----------------------------------|
| 鉄筋 | 異形鉄筋 S50.30 |
| コンクリート | 普通コンクリート FC=210 N/mm ² |
| | 特コンクリート FC=160 N/mm ² |
| 砂 | PC級 350# |

- 備考事項
1. 頂版スラブ開口部については、補強筋の配置は、基礎図参照のこと。(埋地部、マホール蓋は支給品と有る)
 2. 基礎コンクリート用箱の平面位置は基礎図参照のこと。
 3. 補強筋が不足に当たっては、鉄筋を切断せよ。
 4. 補強筋は、車両荷重は考慮しない。
 5. マホールは、底板下筋に結束のこと。

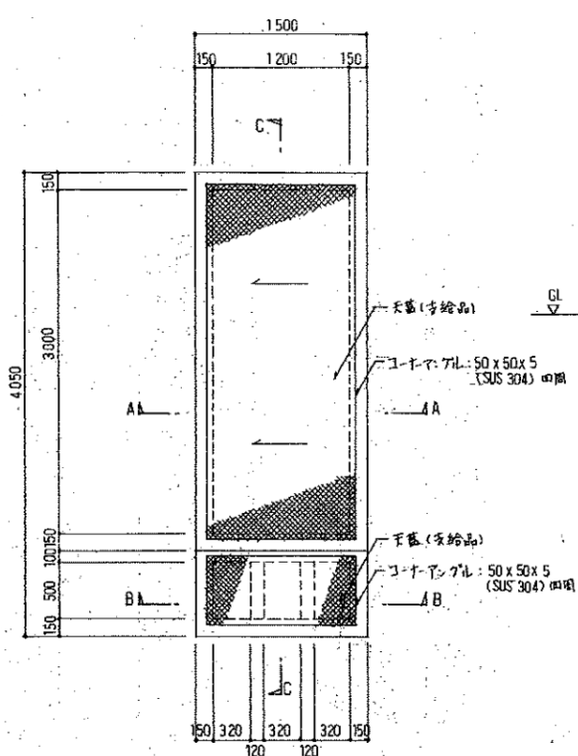
- 凡例
1. PC級 350# 10#
 2. 斜線を示す。

A-70 地下タンク基礎図

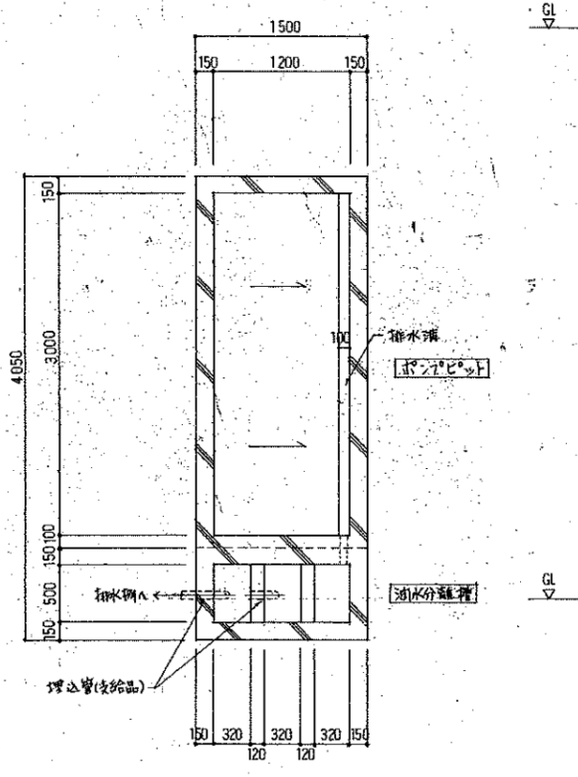
3T4B-3K42-A401



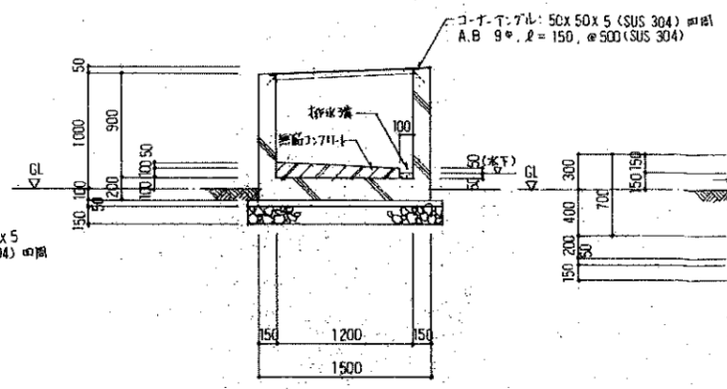
| | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|----|----|
| 位置 | 記号 | 米 | 年 | 月 | 日 | 記入 | 承認 |
| | | | | | | | |



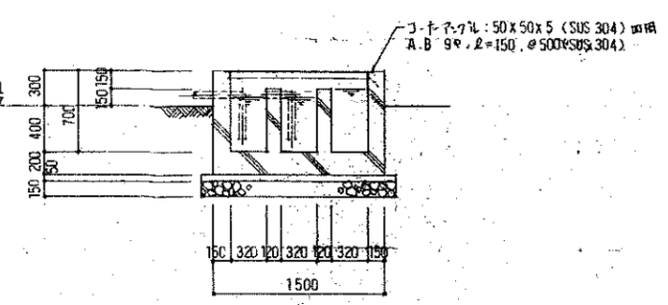
上部平面図 1/30



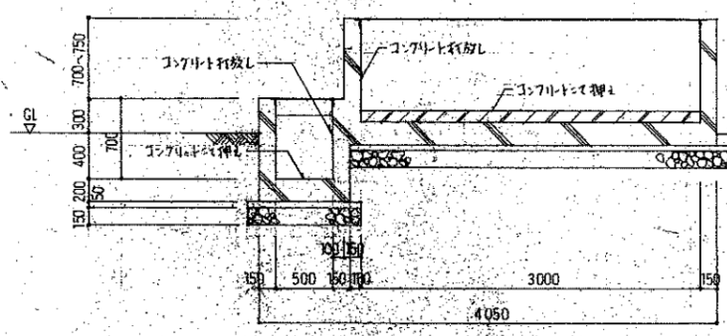
下部平面図 1/30



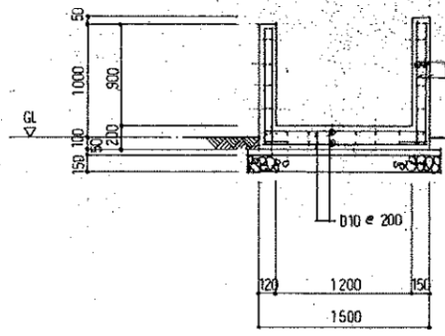
A-A 断面図 1/30



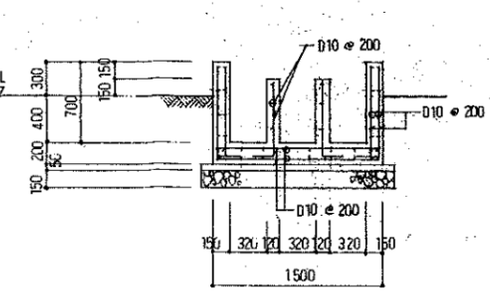
B-B 断面図 1/30



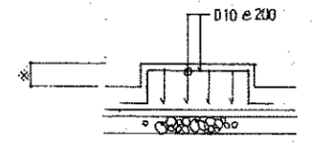
C-C 断面図 1/30



A-A 配筋図 1/30



B-B 配筋図 1/30



鉄筋基礎配筋要領図

北都衛生施設組合

製図 2024 第三角法 量測 2024 訂正 2024

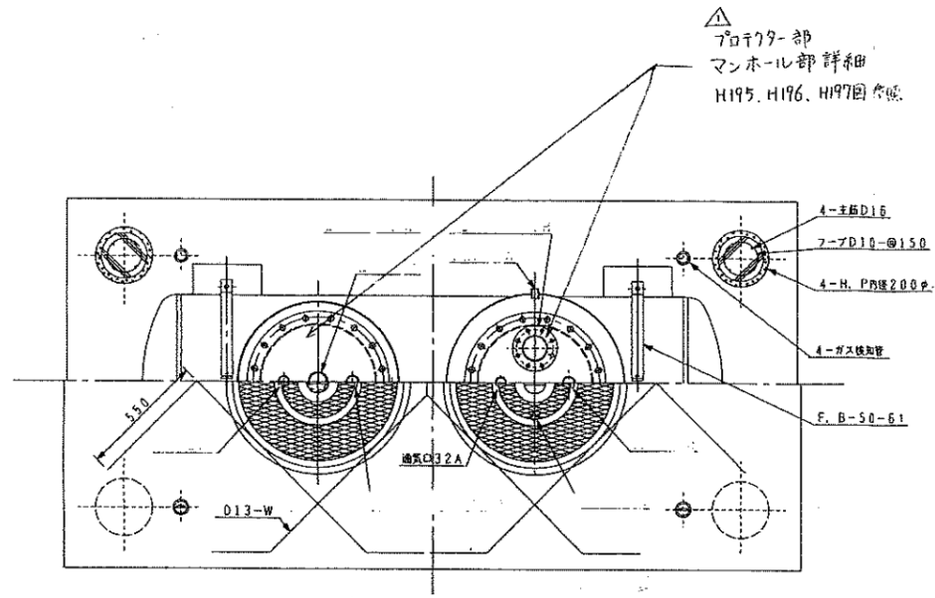
1/30

A-71 ポンプピット詳細図

図番 3T4 B-3 K 42-A402

1/5 1/4 1/3 1/1

| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|-------|--------------|--------|-----|----|----|
| △ | 70173 | マンホール部形状仕様変更 | 3-5-71 | 石井 | | |



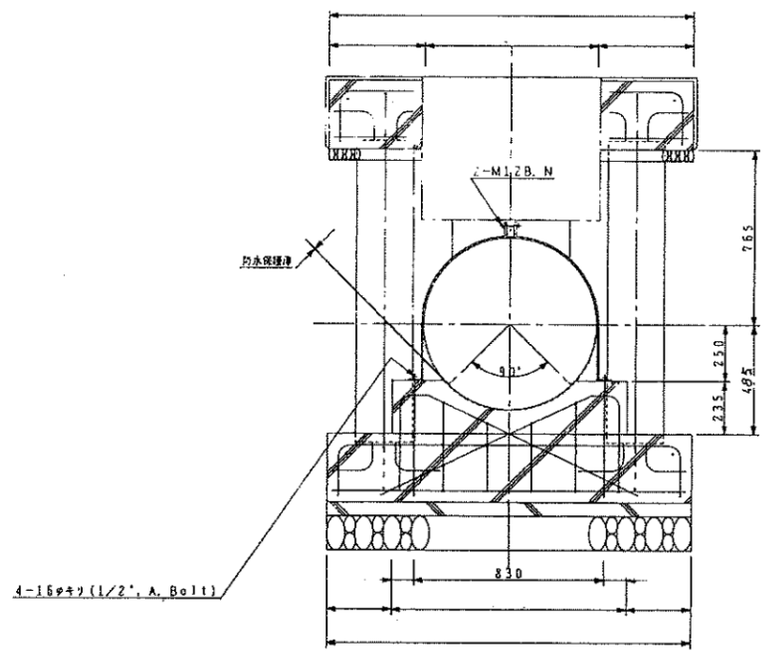
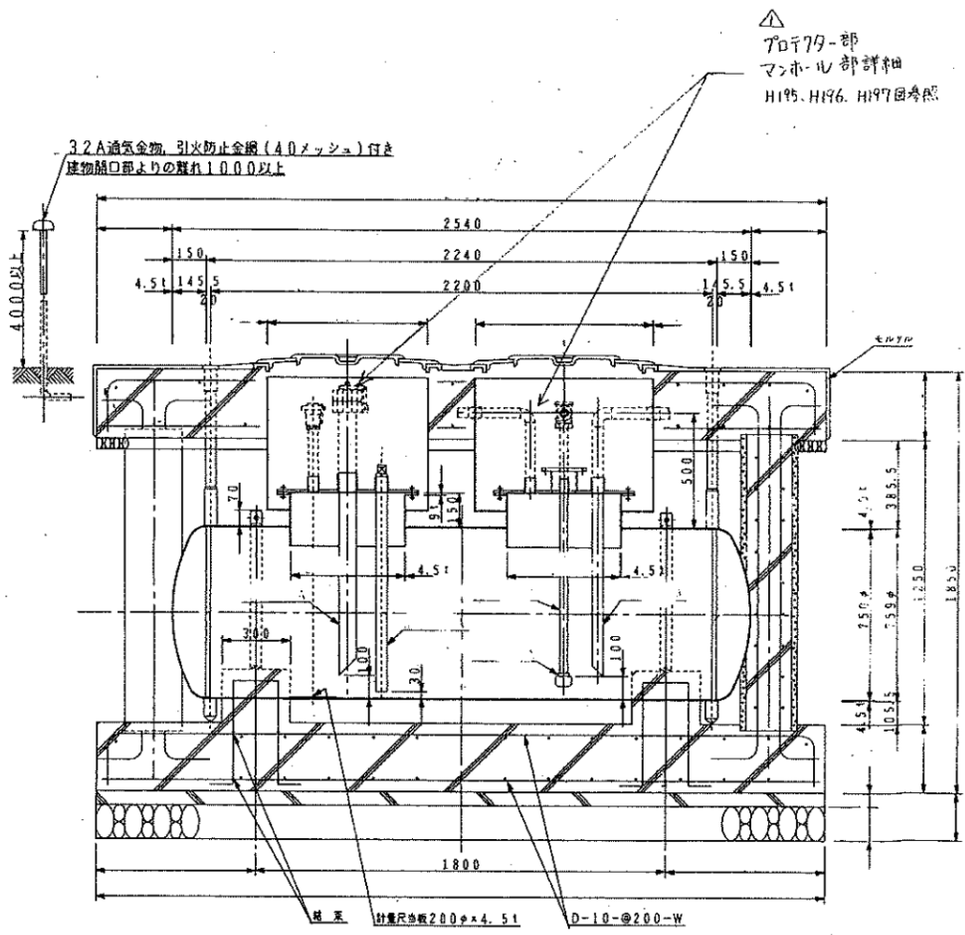
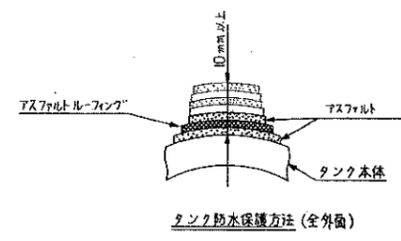
埋設オイルタンク S=1/15

| | |
|---------|----------------------|
| 油の種類 | 第4類, 第2石油類, 灯油 |
| 材質 | SS-41 |
| 寸法 | 750φ x 2200 L |
| 板厚 | 厚板 4.5 t 鋼板 4.5 t |
| マンホール | 500φ x 150 H x 4.5 t |
| プロテクター | 700φ x 600 H x 3.2 t |
| | 700φ x 600 H x 3.2 t |
| 固定バンド | F. B- 50 x 6 t - 2組 |
| アンカーボルト | (別途) 1/2" - 4本 |
| 液面計 | EL-41B2 |

H195, H196, H197図参照

容量計算

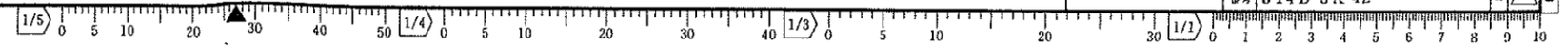
| | |
|------|---|
| 全容量 | $\pi \times 0.375^2 \times (2.24 + \frac{0.1455 + 0.1455}{2}) \times 10321$ |
| 空間容量 | $10321 \times 7.95\% = 821$ |
| 実容量 | $10321 - 821 = 9501$ |



註記: マンホール部寸法, 仕様は, H195, H196, H197 図を参照すること。

註記: 基礎形状, 配筋はA401 図を参照のこと。

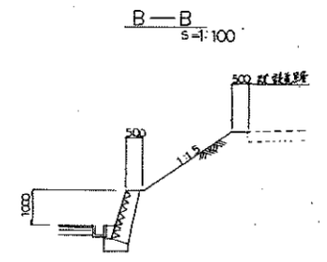
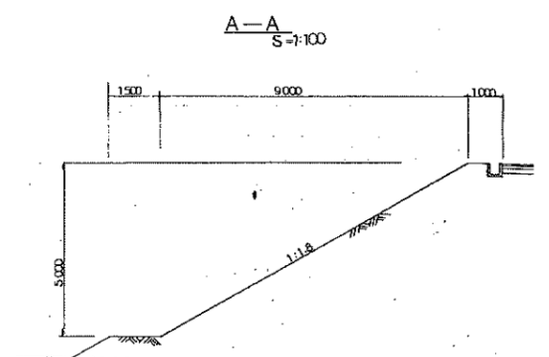
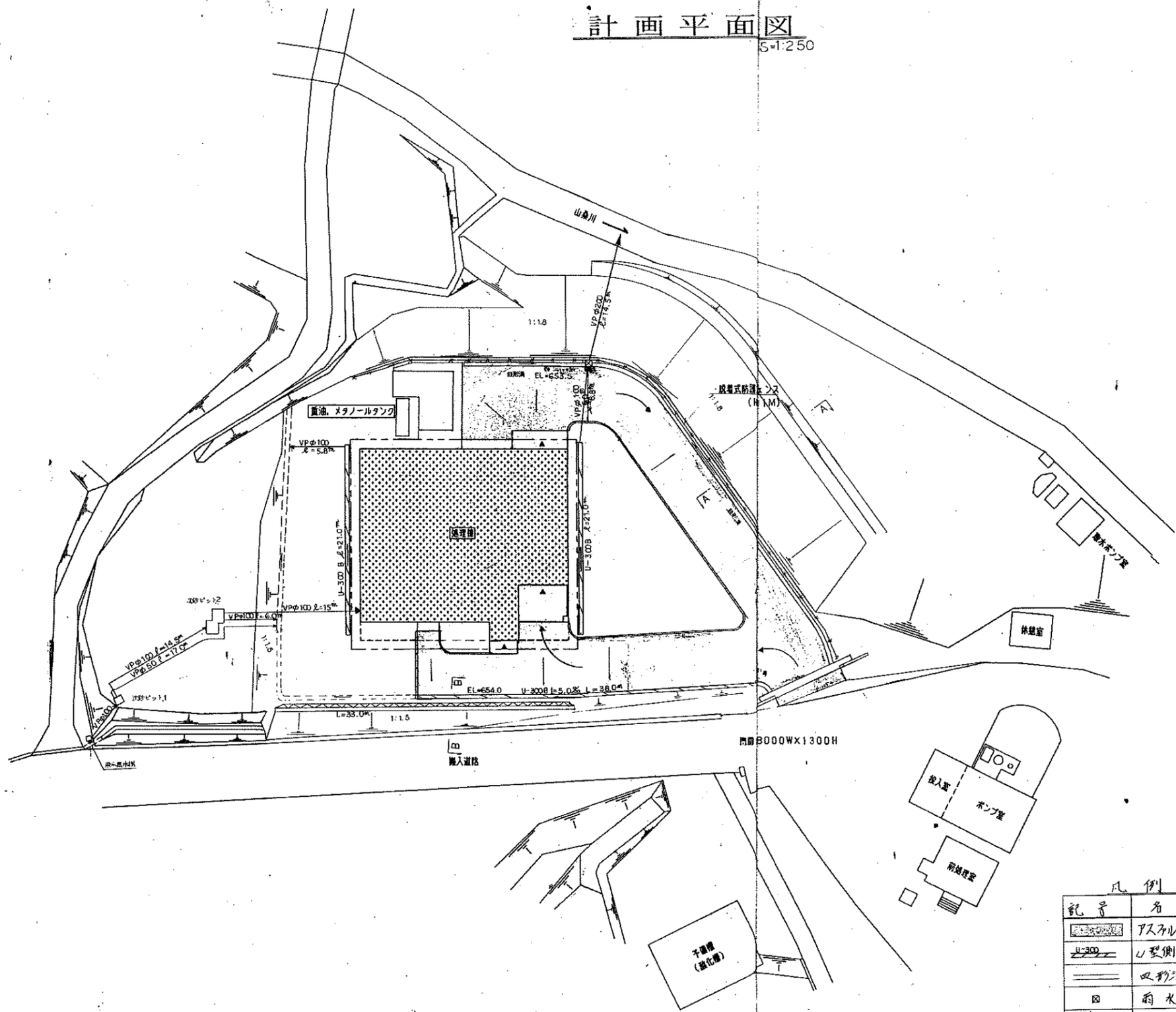
| | | | |
|----------------------|-------------------|------|------|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | 力 7 191.1.16 | 第三角法 | 1/15 |
| A-72 灯油タンク詳細図 | | | |
| 図面番号 | 3T4B-3K 42 - A403 | | 図例 |



| 位置 | 記号 | 米 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |

計画平面図

5-1:250

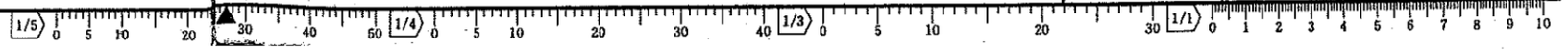
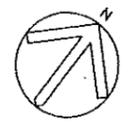


凡例

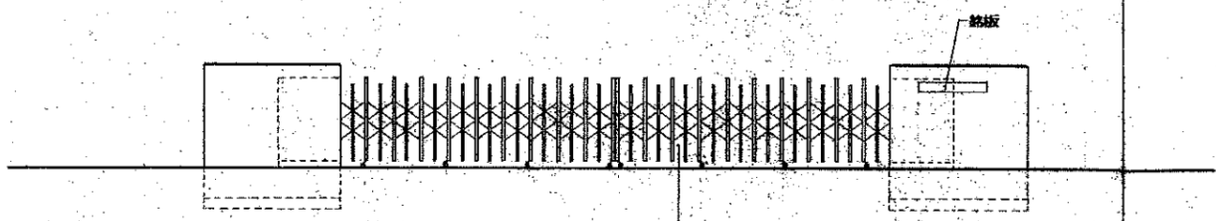
| 記号 | 名称 |
|----|-----------------|
| | アスファルト舗装 |
| | U型側溝 (U=300) |
| | 排水溝 |
| | 雨水枡 |
| | 排水用材料表参照 (φ100) |
| | 排水用材料表参照 (φ150) |
| | 排水用材料表参照 (φ200) |
| | 排水用材料表参照 (φ250) |
| | 排水用材料表参照 (φ300) |
| | 排水用材料表参照 (φ350) |
| | 排水用材料表参照 (φ400) |
| | 排水用材料表参照 (φ450) |
| | 排水用材料表参照 (φ500) |

登録番号 105190号
一級建築士 伊藤高規

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------|------------|
| 名称 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 製図 | シロイ | 比例尺 | 第三角法 1/250 |
| A-74 道路雨水排水計画図 | | | |
| J-A:KB-00-F0 | 図番 | 3T4B-3K-42-A501 | 図例 |

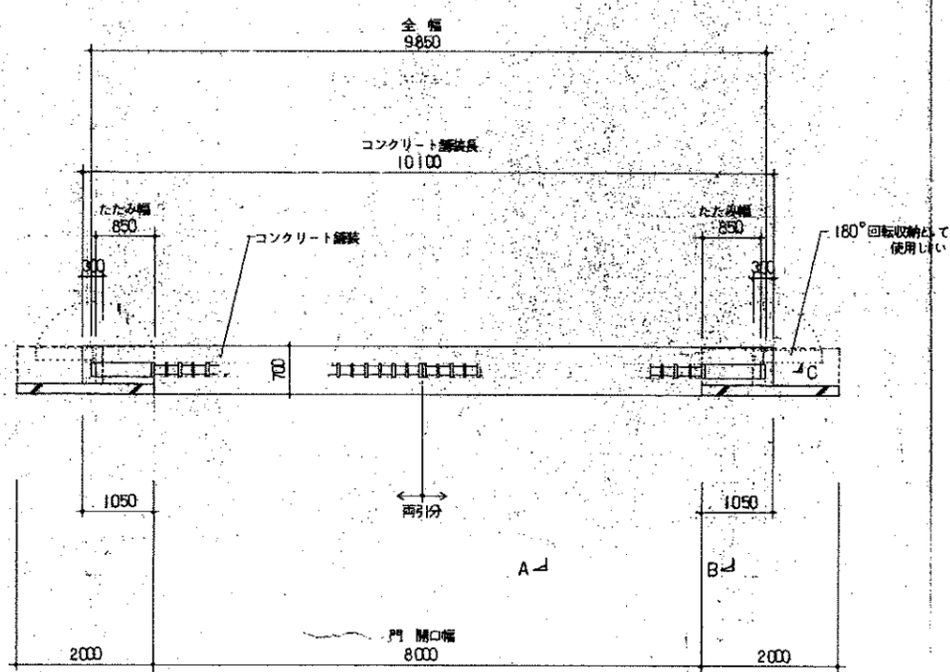


| 位置 | 記号 | 巻 | 層 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|---|---|-----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

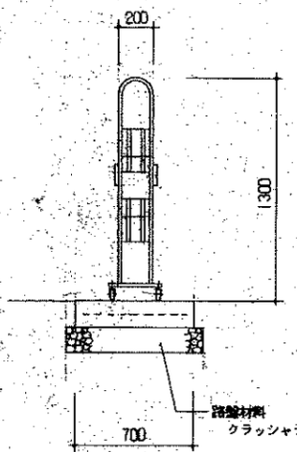


大型アコーディオン門扉 アルミ製製品
西宮化成工業株式会社 AQC-980W型式

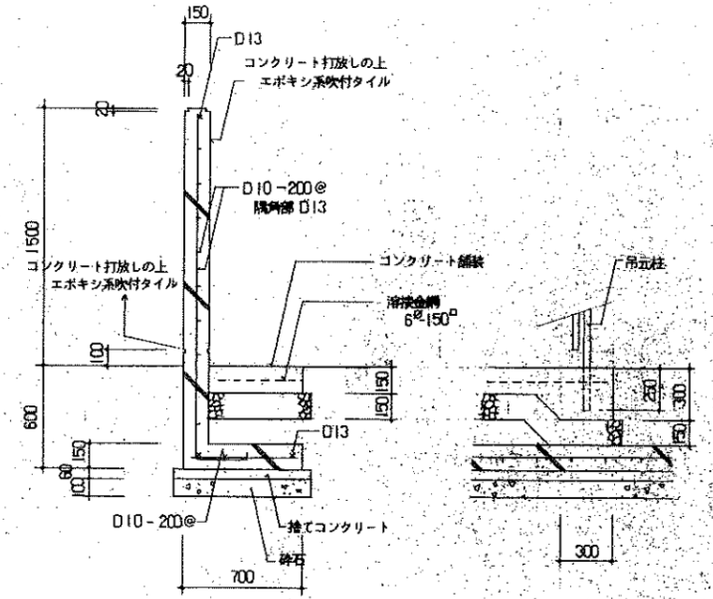
立面図 1/50



平面図 1/50



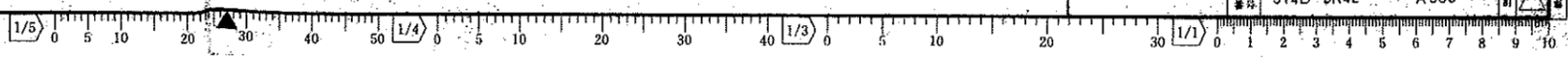
A - 断面図 1/20



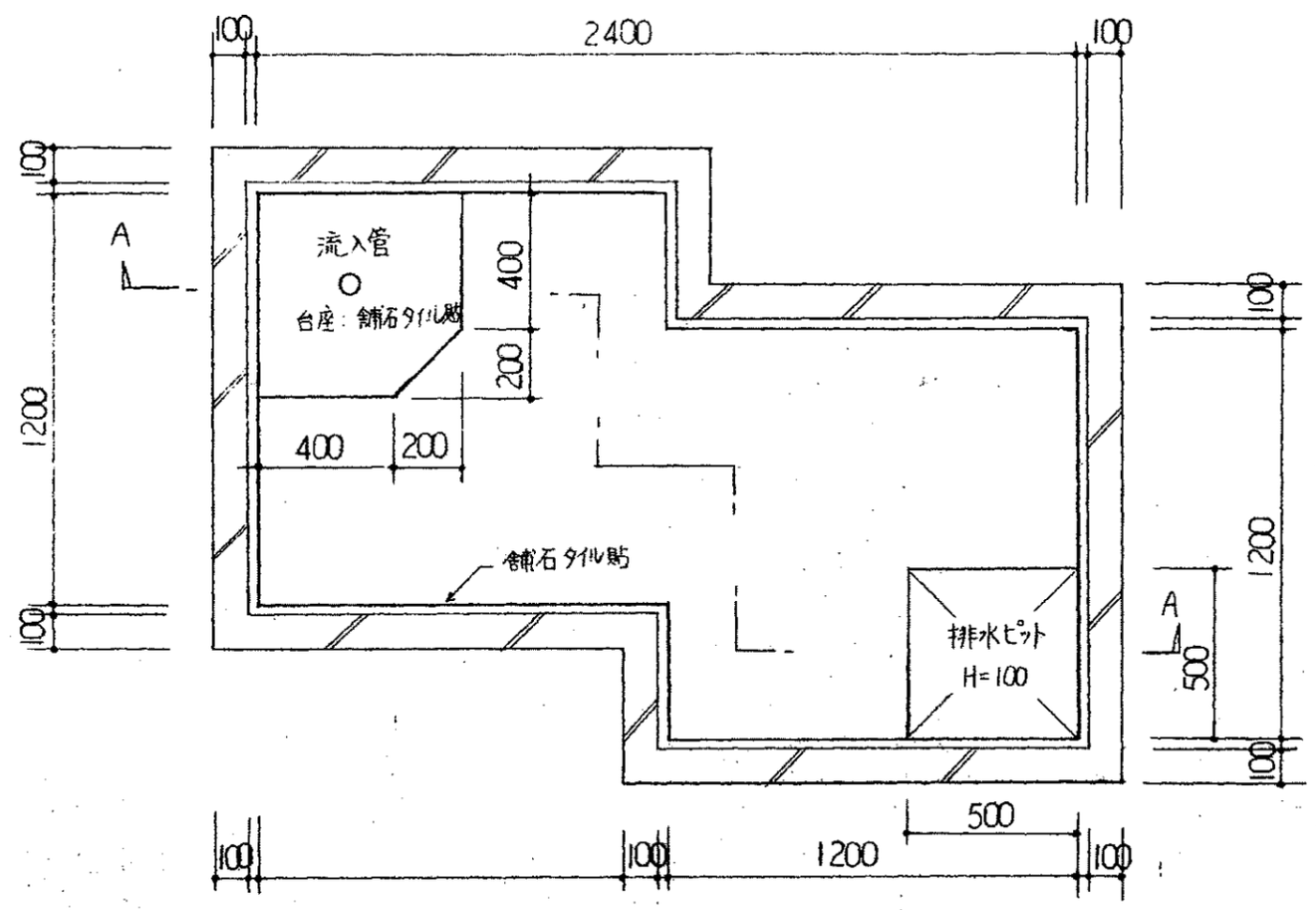
B - 断面図 1/20

C - 断面図 1/20

図名 北部衛生施設組合殿
 図号 31419 91.9.19 第三分社
 縮尺 1/20
A-76 門扉他詳細図
 図面番 3T4B-5K42 - A506

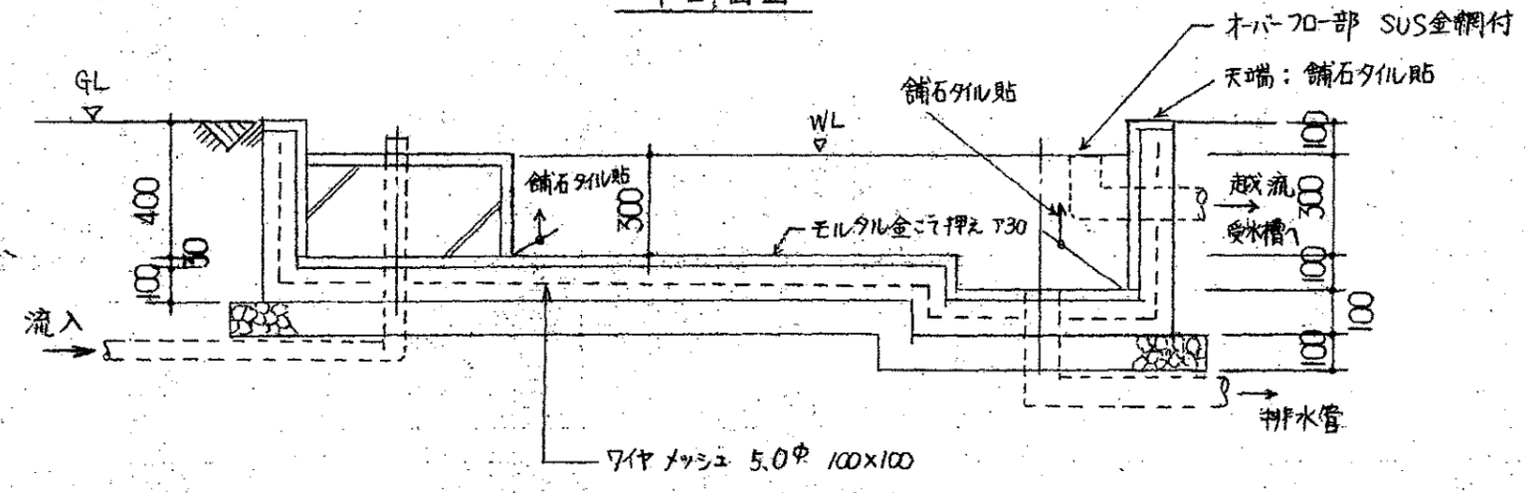


| 位置 | 記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|----|-----|----|----|
| | | | ... | | |
| | | | ... | | |
| | | | ... | | |



仕上
 壁 内面及び天端：鋪石タイル貼(100×100)
 流入部 台座：同上
 床、排水ピット：モルタル金こて押え T30~100

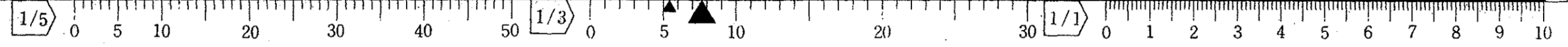
平断面図

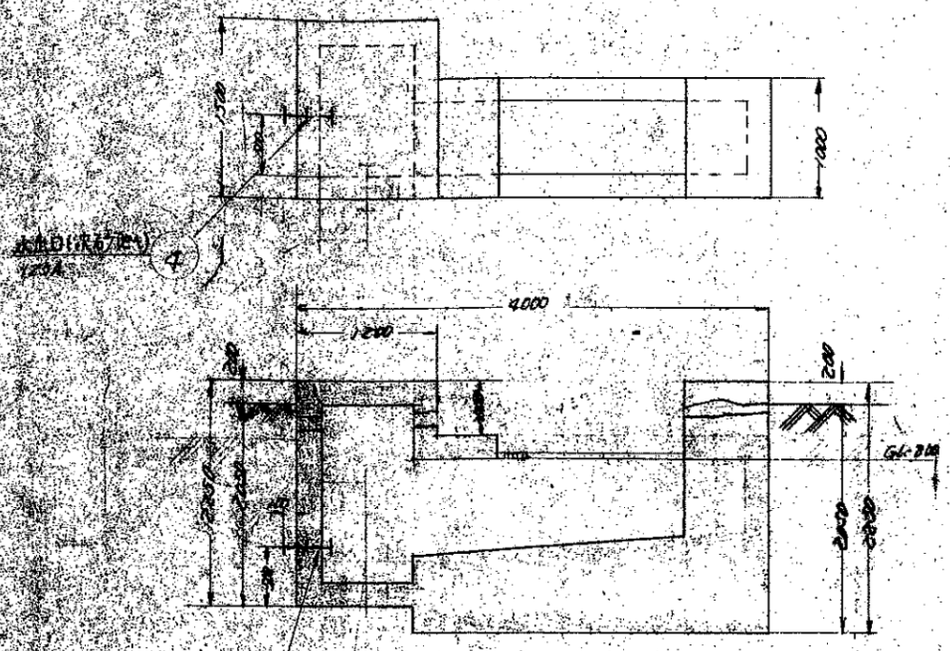


A-A 断面図

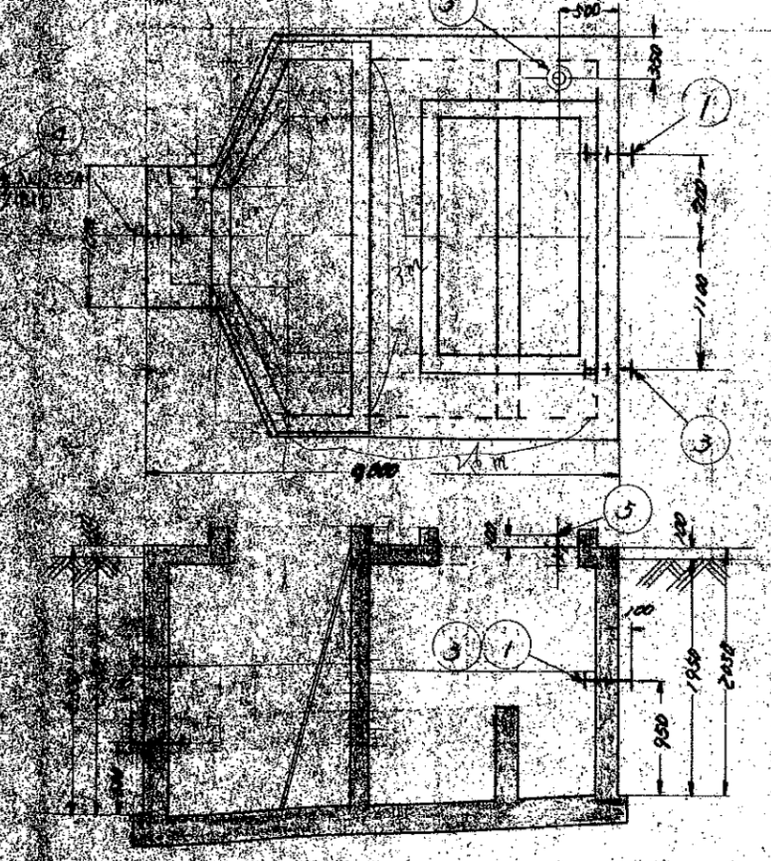
| | | | |
|------|-------------------|----|---|
| 納先 | 北部衛生施設組合 殿 | | |
| 図面番号 | 3T4B-3K42 - A 507 | | |
| 紙形 | A3 | 様式 | 2 |

A-77 池平面図・断面図



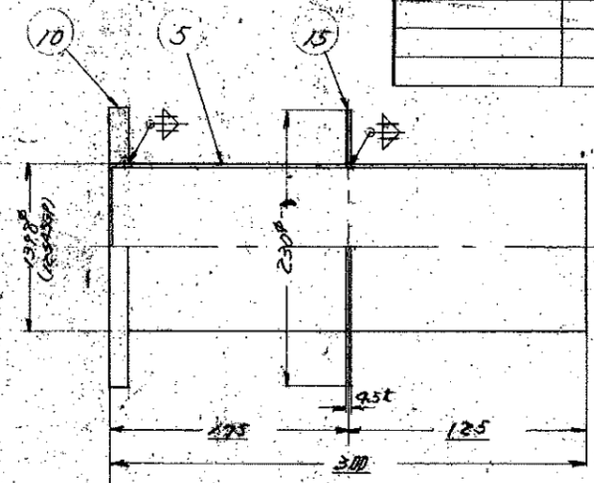


取水堰堤

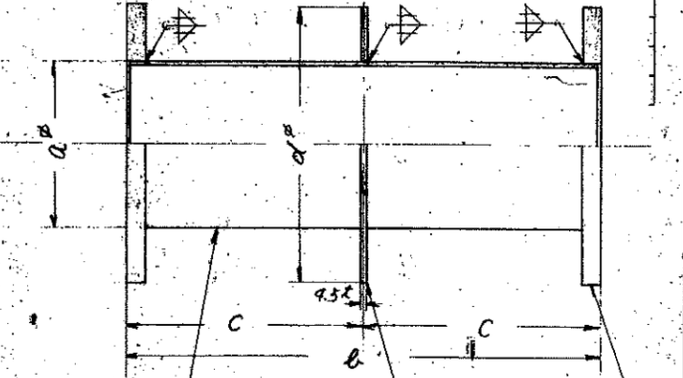


沈砂池

| 関係図番 | 図面名称 | 位置記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|------|------|------|-----------|---------|----|-----|
| | | A | 寸法変更1=5訂正 | 92.9.28 | 12 | P27 |



⑤ 詳細図



①②③④ 詳細図

| 種類 | a | l | C | d | 品番 | 個数 |
|----------|------|-----|-----|-----|---------|----|
| 10A 埋込管 | 60.5 | 100 | 200 | 130 | ① ⑥ ⑪ | 7 |
| 取管 | | | | | | 1 |
| 100A | 100 | 100 | 200 | 200 | ② ③ ④ | 1 |
| 125A 埋込管 | 125 | 100 | 200 | 250 | ⑦ ⑧ ⑨ ⑫ | 2 |

①②③④ 寸法表

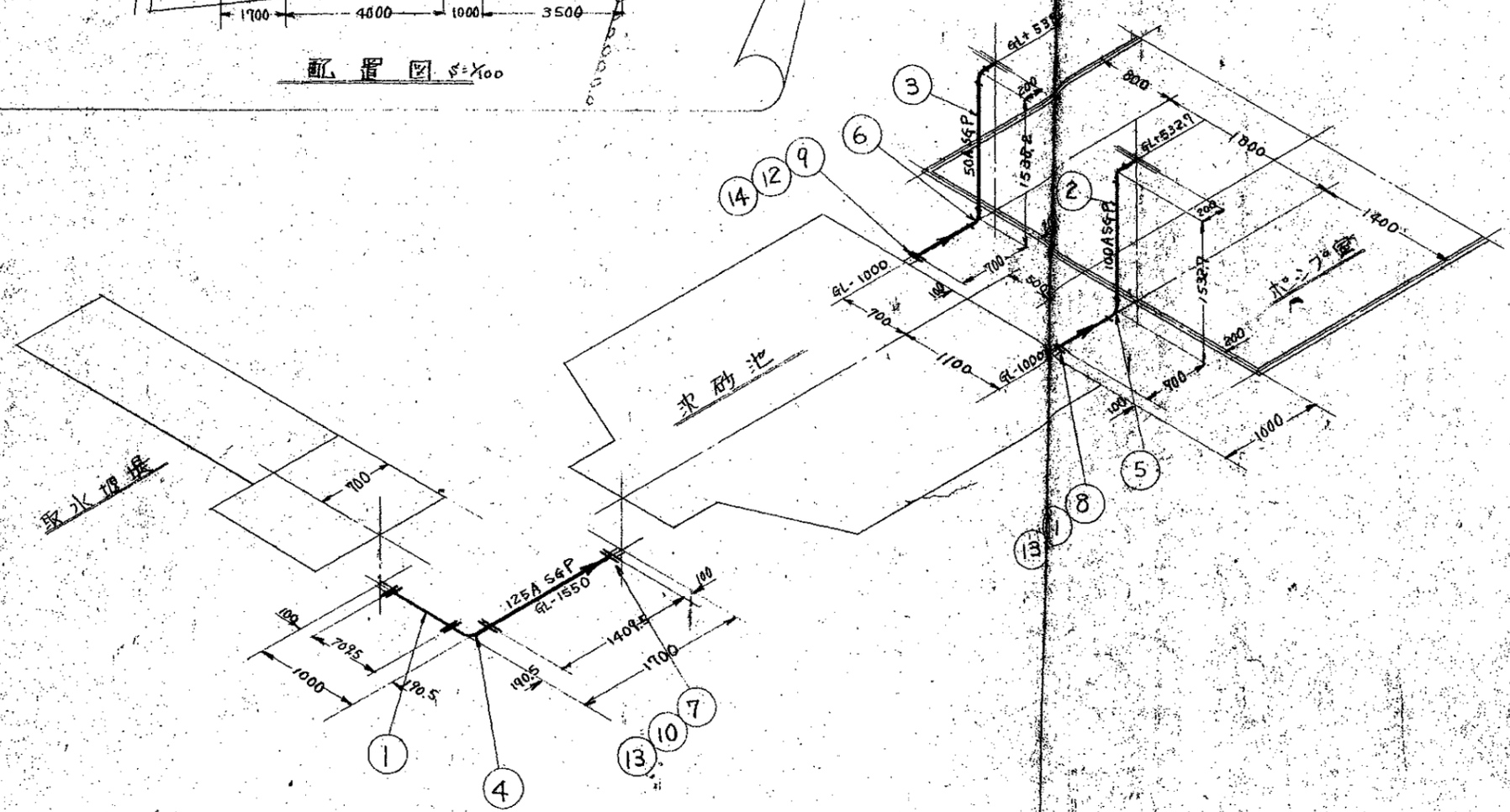
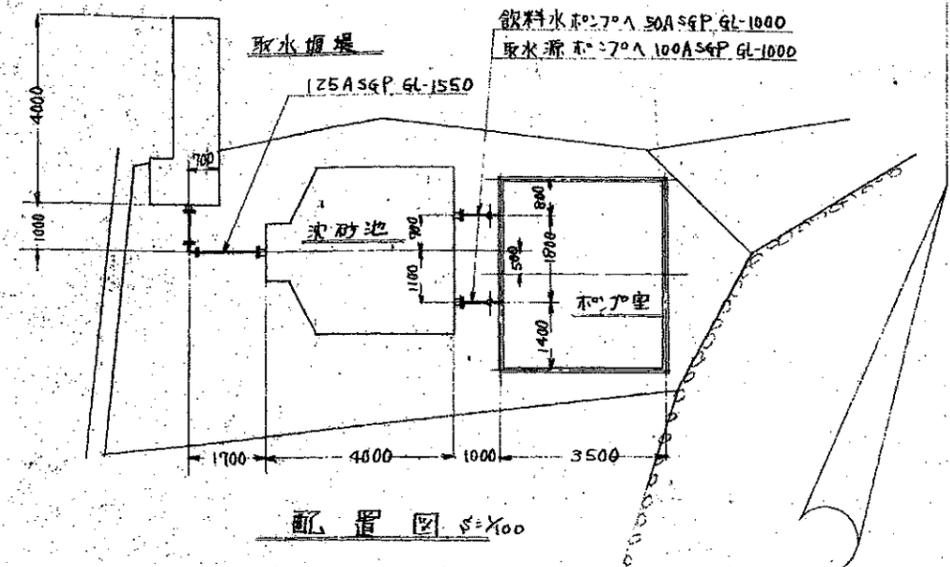
注記

- 埋込管は埋込後全面タールボキシ塗布の上
- 本図寸法は、モデル屋より注文する際は寸法表に於き振付けとする

| 数量 | 品番 | 部名 | 材料 | 寸法 | 注 | 備考 |
|----|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|
| 19 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 15 | 7.6-1 | プレート | SS | R4.5-2400 | 2.03 | |
| 2 | 12 | ? | | R4.5-2400 | 2.03 | |
| 1 | 13 | ? | | R4.5-2100 | 1.56 | |
| 1 | 11 | 7.6-1 | | R4.5-1400 | 0.892 | |
| 1 | 10 | 7.6-1 | | 10SA-JIS5KFF | 3.22 | 寸法表 |
| 1 | 9 | ? | | 125A-? | 5.22 | |
| 2 | 8 | ? | | 200A-? | 2.27 | |
| 2 | 6 | 7.6-1 | SS | 50A-JIS5KFF | 1.07 | 寸法表 |
| 1 | 5 | パイプ | SGP | 125A-2100 | 9.66 | |
| 2 | 4 | ? | | 125A-2100 | 6.15 | |
| 1 | 3 | ? | | 100A-2100 | 5.01 | |
| 1 | 1 | パイプ | SGP | 50A-2100 | 2.18 | |

A-78 取水堰堤, 沈砂池

| 関係図番 | 図面名称 | 位置記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|------|------|------|----|-----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| | | | | | | |
|----|----|---------------|---------|-----------|---------|---------|
| 4組 | 14 | φ100 50A 1/2" | SS | | | |
| 4組 | 13 | φ100 55A 1/2" | SS | | | |
| 1 | 12 | 50A 1/2" | 77A71=4 | φ1500 3A | JIS 5FF | |
| 1 | 11 | 100A | | | | |
| 4 | 10 | 125A 1/2" | 77A71=4 | φ1500 3A | JIS 5FF | |
| 1 | 9 | 50A 1/2" | SS | | JIS 5FF | |
| 1 | 8 | 100A | | | | |
| 4 | 7 | 125A 1/2" | SS | | JIS 5FF | |
| 2 | 6 | 90° エルボ | S&P | 50A | | |
| 2 | 5 | | | 100A | | |
| 1 | 4 | 90° エルボ | | 125A | | |
| 1 | 3 | 1/2" イ7° | | 50A-2600 | 13.8 | |
| 1 | 2 | | | 100A-2600 | 31.6 | |
| 1 | 1 | 1/2" イ7° | S&P | 125A-2500 | 37.5 | |
| 数量 | 品番 | 部 | 品名 | 材質 | 寸法 | 重量 (kg) |

A-79 取水源ポンプ室

