

# 彼杵児童体育館新築工事

| 番号 | 内容名              | 縮尺                    | 張数 | 図面名       | 縮尺    |
|----|------------------|-----------------------|----|-----------|-------|
| 1  | 配置図 面積表 工上表      | 1:500                 |    | 電気設備工事    |       |
| 2  | 平面図              | 1:100                 | 2  | 特記仕様書     |       |
| 3  | 立面図              | 1:100                 | 2  | 特記仕様書     |       |
| 4  | 立面図              | 1:100                 | 2  | 電灯設備図     | 1:100 |
| 5  | 断面図              | 1:100                 | 2  | 照明器具配置図   |       |
| 6  | 天井伏図 系統図         | 1:100                 | 2  | 分電盤系統図    |       |
| 7  | 時計詳細図            | 1:1                   | 2  | 動力弱電設備図   | 1:100 |
| 8  | 時計詳細図            | 1:1                   | 2  | 文書報知設備図   | 1:100 |
| 9  | 階段詳細図            | 1:30                  |    |           |       |
| 10 | 柱間図(平面詳細図 断面詳細図) | 1:50<br>1:20          |    | 給排水衛生設備工事 |       |
| 11 | 柱間図(平面詳細図 梁断面図)  | 1:50<br>1:50          | 1  | 配置図 特記仕様書 | 1:500 |
| 12 | 断面詳細図            | 1:20<br>1:20          | 2  | 1.2階平面図   | 1:100 |
| 13 | 器具表 KEY PLAN     | 1:5<br>1:300          | 1  | 埋設管配置図    | 1:50  |
| 14 | 器具表              |                       |    |           |       |
| 15 | 配筋基準図            |                       |    |           |       |
| 16 | 基礎伏図 基礎詳細図       | 1:100<br>1:20         |    |           |       |
| 17 | 柱梁リスト 梁伏図 梁断面図   | 1:100<br>1:20<br>1:20 |    |           |       |
| 18 | 鉄骨詳細図            | 1:1                   |    |           |       |
| 19 | 小梁伏図 リスト 筋配置     | 1:20                  |    |           |       |
| 20 |                  |                       |    |           |       |
| 21 |                  |                       |    |           |       |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| I 工事名称<br>東京都立体育館新築  |  | I 工事特記仕様書   |  |
| 1. 工事場所<br>東京都立体育館新築   |  |   |  |
| 2. 工事規模<br>建築物種別 構造 階数 延床面積 規模<br>地上建物 体育館 鉄骨造 1254.46㎡ 30m×100m                 |  |   |  |
| 3. 工事範囲<br>設計図書(其通称仕様書、特記仕様書含む) 現場説明事項で示す範囲                                      |  |   |  |
| 4. 別途工事<br>機械設備工事(給排水設備、ガス設備、衛生設備、消火設備、浄化槽内部設備)<br>電気設備工事(電灯設備、動力設備、強電設備、防災用機設備) |  |   |  |
| II 特記仕様<br>1 項目に番号の印をつけたものを適用する。<br>2 事項に番号又は業印をつけたものを適用する。印のない場合は業印をつけたものを適用する。 |  |   |  |
| III 共通仕様書等   |  | 特記事項  |  |
| 1 共通仕様書等   |  | ※ 図面及び特記仕様書に記載されていない事項はすべて下記による。<br>(別冊)<br>・建築工事仕様書(建築業)平成25年版<br>・機械工事 ( ) 453号<br>・電気工事 ( )<br>・建築工事標準仕様書(日本建築学会 JASS) の内適用工事  |  |
| 2 優先順位   |  | ※ 設定点の優先順位は下記による。<br>1. 現場説明事項<br>2. 特記仕様書<br>3. 設計図書<br>4. 共通仕様書   |  |
| 3 建築材料製造所  |  | ※ 建築材料の製造所、商品、施工業者は特記されたものとする。但し特別の場合に監督員の承認を受け、同等以上のものが使用できる。  |  |
| 4 特別な材料の工法   |  | ※ 第1項目に含まれない特別な材料の工法は当該製品の指定工法による。但し工事着手前に施工内容を十分に協議する。   |  |
| 5 工事完成図  |  | ① 提出する(配管図) ※ 提出しない   |  |
| ⑥ 設置業者   |  | ※ 設置業者の選定は設計図書による   |  |
| ⑦ 仮設物の共用   |  | ※ 建築主体工事で設置した足場、仮設等の仮設物を必要に応じ無償にて設備工事業者に使用させる。  |  |
| ⑧ 仮設物の撤去   |  | ※ 1号 ※2号 ※3号  |  |
| ⑨ 防護設備   |  | ※ 金網張り ※ 防護ネット張り  |  |
| ⑩ 工事現場標示   |  | ※ 1,800×900 亜鉛鍍板厚0.3mm(#30) OP塗 指定文字記入  |  |
| ⑪ 残土処分   |  | ※ 場内処理 ※ 場外処理   |  |
| ⑫ 建物周囲排水   |  | ※ 建物周囲(1m×2m×3m) 厚さ3cm  |  |
| ⑬ 発動機整備  |  | ※ 図示の範囲 整地後砂厚平均 cm 散布のローラー(1Ton以上)4回  |  |
| ⑭ 測量及び位置確定   |  | 材料の種類 ※ A種 ※ B種   |  |
| ⑮ 仮設力鉄筋  |  | ※ 外径 mm ※ 長さ m ※ m  |  |
| ⑯ 仮設力鉄筋  |  | ※ 長期支持力 Ton/本   |  |
| ⑰ 杭打工法   |  | ※ A種 ※ B種 ※ C種 ※ D種 ※ E種 ※ F種 ※ G種 ※ H種 ※ I種 ※ J種 ※ K種 ※ L種 ※ M種 ※ N種 ※ O種 ※ P種 ※ Q種 ※ R種 ※ S種 ※ T種 ※ U種 ※ V種 ※ W種 ※ X種 ※ Y種 ※ Z種 |  |
| ⑱ 試験杭打   |  | ※ 本とし、位置は監督員の指示による。設計杭長より2.0増し  |  |
| ⑲ 特殊地業   |  |   |  |
| ⑳ セメントの種類  |  | ※ 普通ポルトランドセメントまたは、混合セメントのA種<br>※ 早強ポルトランドセメント   |  |
| ㉑ 粗骨材  |  | ※ 砕石 ※ 砂利   |  |
| ㉒ 表面活性剤  |  | ※ AE剤 ※ 分散剤   |  |
| ㉓ 鉄筋の材質  |  | ※ 丸鋼 (○A種 ※ B種)<br>※ 異形棒 (S D24 - S D30 - S D35 - S D40)  |  |
| ㉔ 鉄筋の径   |  | ※ 180kg/cm <sup>2</sup> ※ 210kg/cm <sup>2</sup>   |  |
| ㉕ 鉄筋の加工  |  | ※ 使用する ※ 使用しない  |  |
| ㉖ 鉄筋の接合  |  | ※ 本製型材 ※ マルホフォーム  |  |
| ㉗ 鉄筋の保護  |  | ※ A種 ※ B種   |  |
| ㉘ 鉄筋の位置  |  | ※ 行なう(位置) ※ 行かない  |  |
| ㉙ 鉄筋の加工  |  | ※ 行なう(範囲) ※ 行かない  |  |
| ㉚ 鉄筋の加工  |  | ※ A種 ※ B種   |  |
| ㉛ 鉄筋の加工  |  | ※ 仕上げの種類 ※ A種 ※ B種 ※ C種   |  |
| ㉜ 化粧打放し  |  | ※ せき板の材料 ※ 本製(※ 砂・砂・化粧化粧) ※ マルホフォーム<br>※ せき板及製板材 ※ A種 ※ B種  |  |
| ㉝ 構造用軽集積   |  | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種   |  |

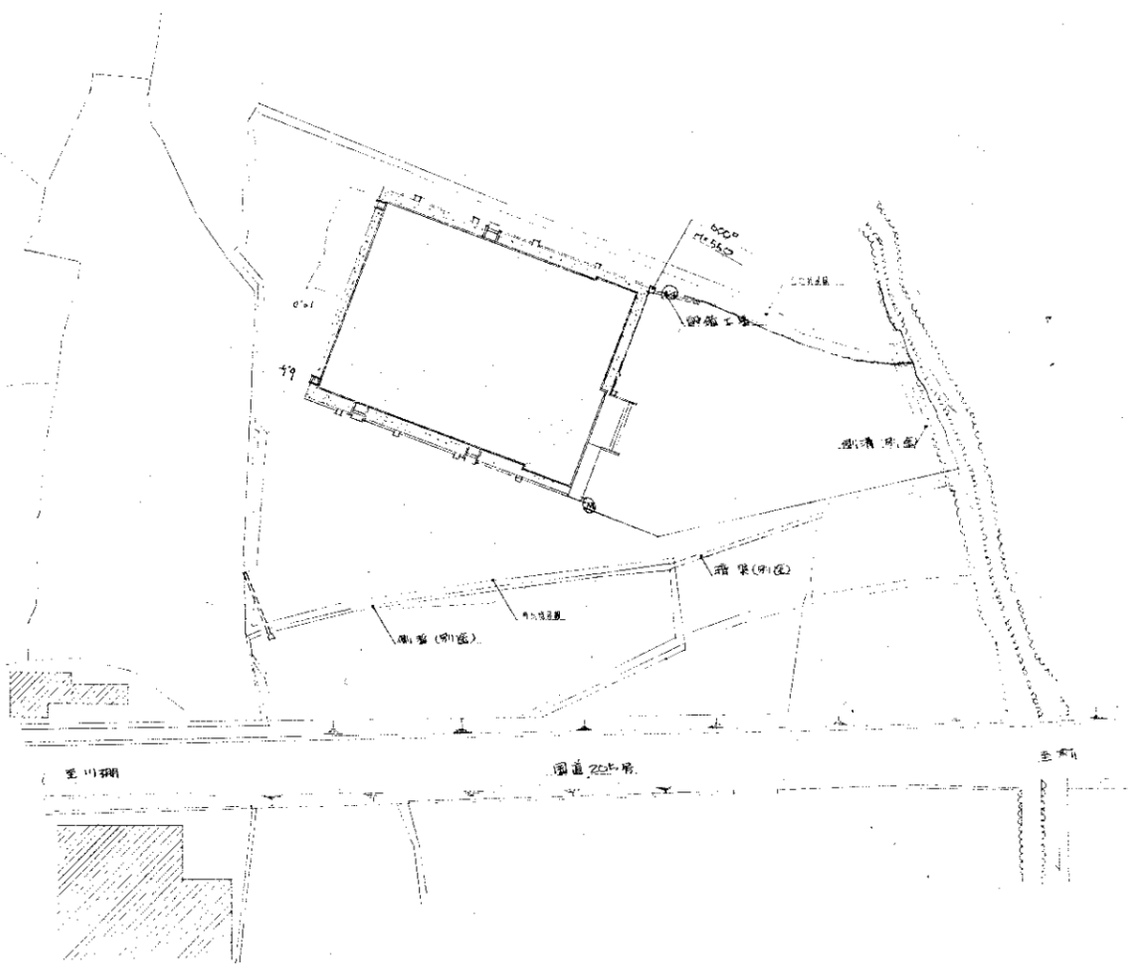
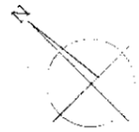
|                       |   |
|-----------------------|---|
| 15 構造用軽集積             | ・225kg/cm <sup>2</sup> ・210kg/cm <sup>2</sup> ・180kg/cm <sup>2</sup> ・135kg/cm <sup>2</sup> |
| 16 床防水工法              | ・A工法(防湿ビニールシート敷) ※ B工法(ペストンコンクリート打)<br>・C工法(ペストンモルタル敷)                                      |
| ① 鋼材の品質               | 一般構造用圧延鋼材 ※ S S 41 ※ S S 50   |
| ② ポルトランドセメントの種類       | ・普通ポルトランドセメント<br>③ 高力ポルトランドセメント 1種 (A・B) 商品名<br>2種 (A・B) P-1 ナット<br>3種 (A・B)                |
| ③ アンカーボルトの埋込み方法       | ・可動式 ○ 固定式  |
| ④ 鋼材の加工               | ・鋼材の加工<br>※ 300工業   |
| ⑤ 鋼材の加工               | ・鋼材の加工<br>※ C種( JIS規格品)<br>※ 鋼材の加工  |
| ⑥ 鋼材の種類               | ・普通鋼材 ※ セメント鋼材 ※ 鋼材の種類  |
| 8 1 アスファルトの施工箇所及工法の種類 | ※ 施工箇所 工法の種類 備考<br>※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種  |
| 2 化学モルタル防水            | ※ 施工箇所 備考<br>※ 1種 ※ 2種  |
| 3 特殊防水                |   |
| ⑨ 1 木材の規格             | ※ 農林規格 ※ 全国木材協会規格品 ※ 市販品  |
| 2 樹皮及び等級              | ※ A種 ※ B種   |
| 3 仕上げの種類              | ※ A種 ※ B種   |
| ⑩ 1 屋根材               | ※ 亜鉛鉄板手板葺 ※ 亜鉛鉄板長持葺(25°)<br>※ 波打石綿スレート葺 ※ セメント瓦葺  |
| 2 特殊屋根                |   |
| ⑪ 1 フラスターの種類          | ・混合石膏フラスター ※ トロワイトフラスター   |
| 2 入造石張り               | ※ 施工箇所 備考<br>※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種  |
| 3 現場テラズー張り            | 1.床の部<br>工法の種類 ※ A種 ※ B種<br>※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種   |
| 2 壁及び柱、その他の部          | ※ 施工箇所 備考<br>※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種  |
| ⑫ 1 吹付材料              | ・普通リシン ※ 打放し部リシン ○ アクリル表 ※ 吹付タイル<br>リシン吹付材は、エマルジョン、ダイアリン、菊水リシン<br>小野田カラーリシンの内より指定責任施工       |
| ⑬ ① タイルの種類            | ※ 施工箇所 形状寸法 基礎の質 養生方法 備考<br>※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種   |
| ② タイル張りの工法            | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種   |
| ④ ラッカーの施工箇所           | ※ 施工箇所 備考<br>※ 1種 ※ 2種  |
| ⑤ ① 性能                | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 12 ① 性能 | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ② 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ③ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ④ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑤ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑥ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑦ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑧ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑨ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑩ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑪ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑫ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑬ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑭ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑮ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑯ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑰ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑱ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑲ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑳ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉑ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉒ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉓ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉔ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉕ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉖ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉗ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉘ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉙ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉚ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉛ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉜ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉝ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉞ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉟ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊱ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊲ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊳ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊴ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊵ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊶ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊷ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊸ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊹ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊺ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 10 ① 性能 | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ② 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ③ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ④ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑤ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑥ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑦ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑧ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑨ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑩ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑪ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑫ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑬ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑭ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑮ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑯ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑰ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑱ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ⑲ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉑ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉒ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉓ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉔ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉕ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉖ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉗ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉘ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉙ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉚ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉛ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉜ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉝ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉞ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㉟ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊱ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊲ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊳ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊴ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊵ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊶ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊷ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊸ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊹ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |
| ㊺ 性能    | ※ 1種 ※ 2種 ※ 3種 ※ 4種 |

工事名 東京都立体育館新築  
 種別 特記仕様書  
 設計者  
 図面番  
 備考

配置図 1:500



床面積

|        |   |        |   |         |
|--------|---|--------|---|---------|
| 30.592 | × | 31.500 | = | 963.640 |
| 14.150 | × | 7.330  | = | 104.427 |
| 7.000  | × | 6.140  | = | 42.980  |
| 7.463  | × | 6.140  | = | 45.823  |
| 3.300  | × | 9.000  | = | 29.700  |
|        |   |        | = | 126.570 |

延床積

|    |        |   |        |   |         |
|----|--------|---|--------|---|---------|
| 1階 | 27.866 | × | 31.500 | = | 877.717 |
|    | 14.150 | × | 7.330  | = | 104.427 |
|    | 7.000  | × | 6.140  | = | 42.980  |
|    | 7.463  | × | 6.140  | = | 45.823  |
|    |        |   |        | = | 127.007 |
| 2階 | 28.911 | × | 7.330  | = | 212.632 |
|    |        |   |        | = | 126.661 |

外観仕上表

|     |   |
|-----|---|
| 基礎  | 鉄筋コンクリート1500×2000×7000打 鉄筋コンクリート地盤及び布基礎   |
| 大 走 | コンクリート敷 雑踏部は 多量鉄筋100筋   |
| 内 木 | モルタル層ゴケ仕上 H:450   |
| 外 壁 | モルタル層毛布アクリル樹脂付(目地工)40mmリネンバンド付  |
| 軒 天 | 石膏ボード板 0.5% E.P.A   |
| 屋 根 | 長尺カラー屋根板A厚 瓦葺き 0.05% アスファルト・タング 22kg 不透シート面0.2% 防水シート 0.2% プレキャストH.I.E 保護モルタル仕上 |
| 建 具 | 断熱入りアルミサッシ W:400 H:1500 窓種 複層複ガラス 0.4% 0.4% 0.100 交換率 0.300                     |
| 運 具 | アルミサッシ及びスチールサッシ   |
| その他 | 換気設備 屋外排水設備   |

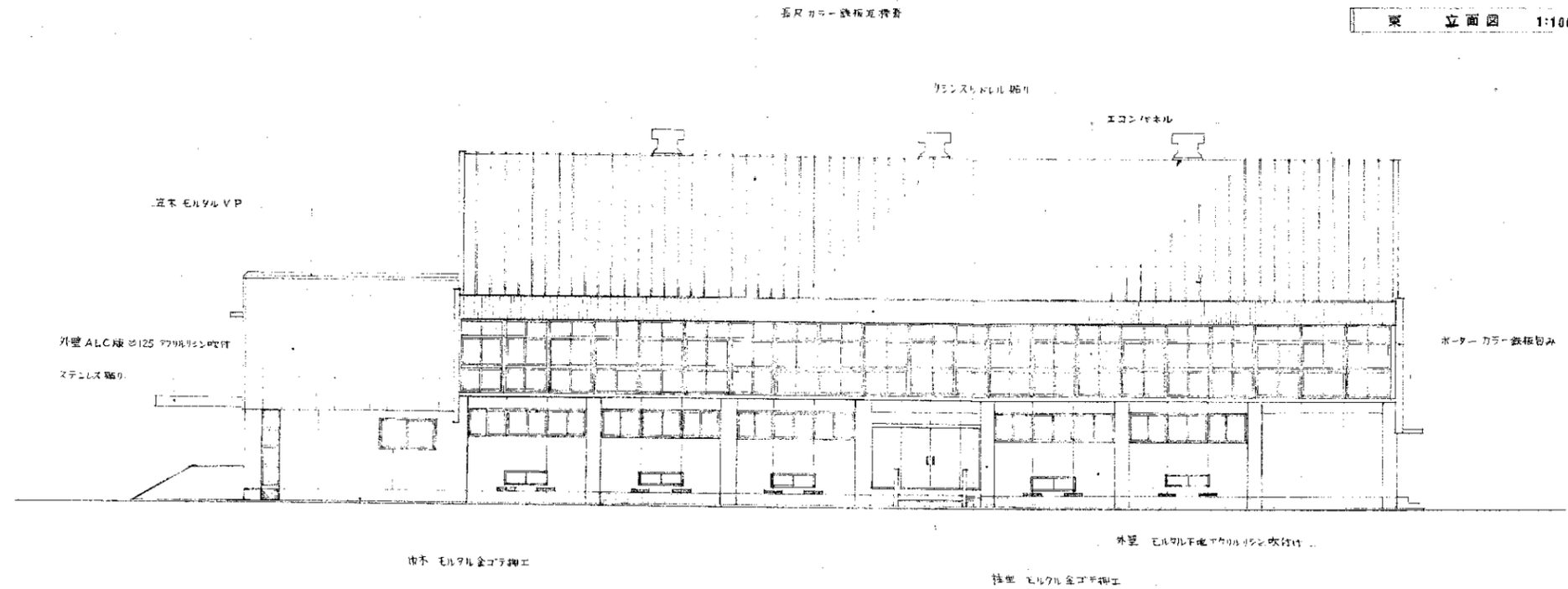
内観仕上表

| 階 | 室名    | 床          | 巾木         | 腰        | 壁          | 天井              | 天井高    | 備考           |
|---|-------|------------|------------|----------|------------|-----------------|--------|--------------|
| 1 | 玄関    | モルタル仕上     | タタミフローリング  |          |            | 漆喰仕上げ(0.2%)     |        | 靴拭マット        |
|   | ホーチ   | タタミフローリング  | H:100      |          |            |                 |        |              |
|   | 洗面    | 全上及水       | 全上         |          | モルタル仕上     | 0.7% F.P.A      | H:2700 | 全上 室内換気扇 下足箱 |
|   | トイレ   | 0.2% E.P.A |            |          | モルタル仕上     | 0.4% 0.4% 0.100 | H:2400 | 換気扇 換気扇ボックス  |
|   | 廊下    | 防水モルタル仕上   | モルタル仕上 V.P |          | モルタル仕上     | E.P.A           |        |              |
|   | 廊下    | 目地工        | H:100      |          | モルタル仕上     | E.P.A           |        |              |
|   | シャワー室 | ポリコンモルタル仕上 |            | 75角半端器仕上 | モルタル仕上     | 0.5% 石膏ボード      | H:2450 |              |
|   | 浴室    | ポリコンモルタル仕上 |            | 75角半端器仕上 | モルタル仕上     | 0.5% 石膏ボード      | H:2450 |              |
|   | 洗面所   | モルタル仕上     |            |          | モルタル仕上     | 0.5% 石膏ボード      | H:2400 | ボック(24-10)   |
|   | 洗面所   | ポリコンモルタル仕上 |            | 75角半端器仕上 | モルタル仕上     | 0.5% 石膏ボード      | H:2400 |              |
| 2 | 洋室    | 0.4% E.P.A | 桧木 O.P     |          | 0.4% 有孔タタミ | 0.4% 有孔タタミ      |        | 換気扇ボックス      |
|   | 洋室    | 0.4% E.P.A | H:100      |          | 0.4% 有孔タタミ | 0.4% 有孔タタミ      |        |              |
|   | 洋室    | 0.2% E.P.A | モルタル V.P   |          | タタミ        | 0.4% 有孔タタミ      |        |              |
|   | 洋室    | 0.2% E.P.A | H:100      |          | タタミ        | 0.4% 有孔タタミ      |        |              |
|   | 洋室    | モルタル仕上     | モルタル仕上 V.P |          | モルタル仕上     | 0.4% 有孔タタミ      |        |              |
|   | 洋室    | タタミ Y型     | H:100      |          | モルタル仕上     | 0.4% 有孔タタミ      |        |              |

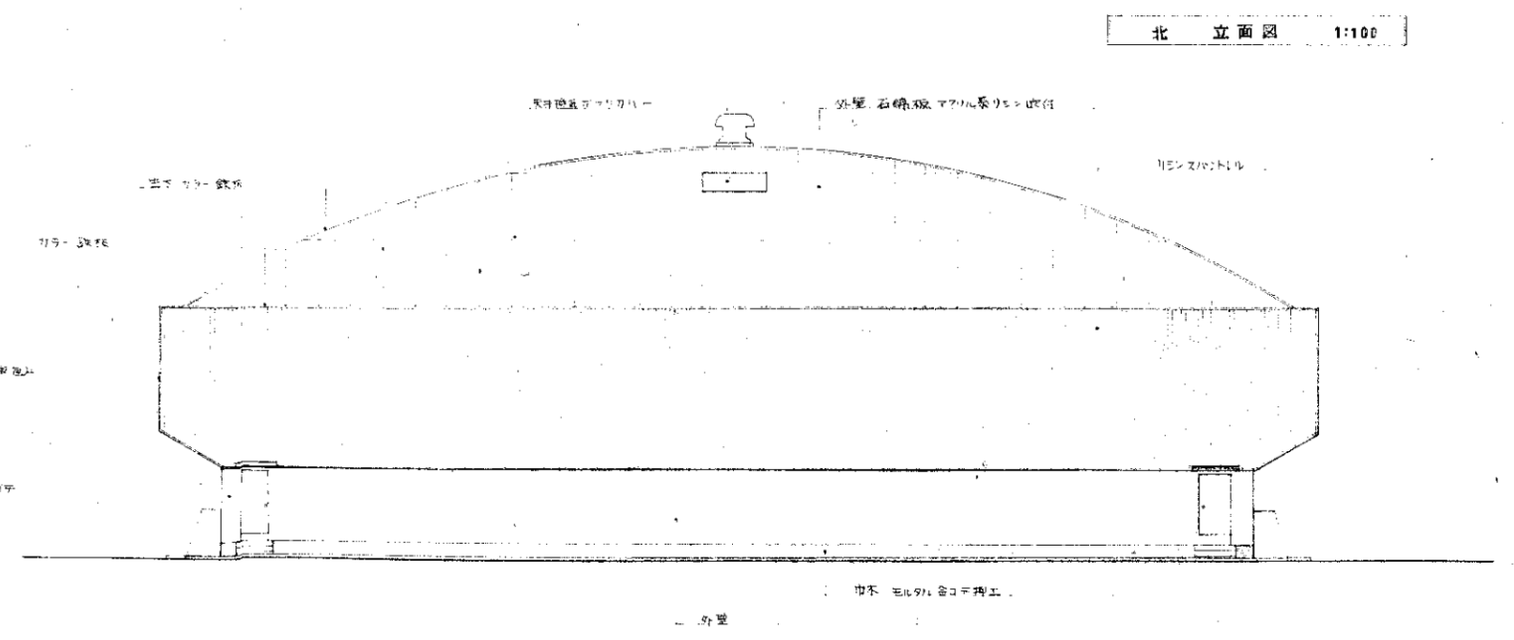
面積表

|      |          |
|------|----------|
| 延床面積 | 4683.665 |
| 建築面積 | 1186.570 |
| 床面積  |          |
| 1階   | 1071.007 |
| 2階   | 219.662  |
| 計    | 1290.661 |





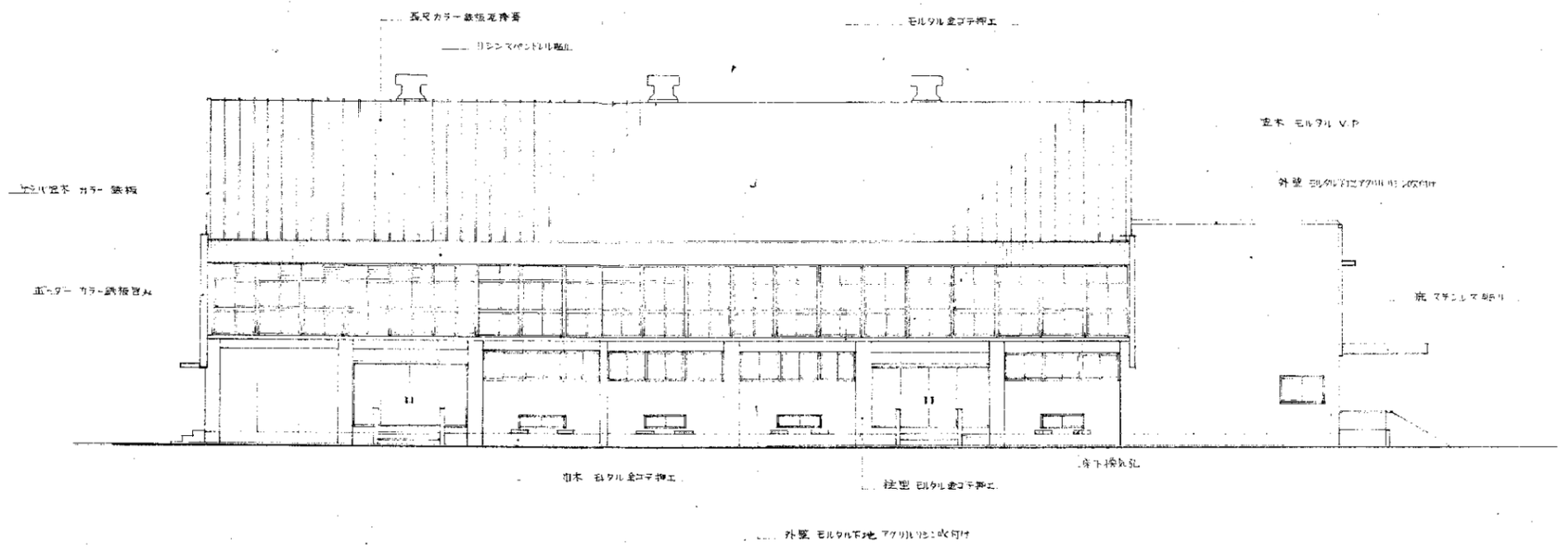
東 立面図 1:100



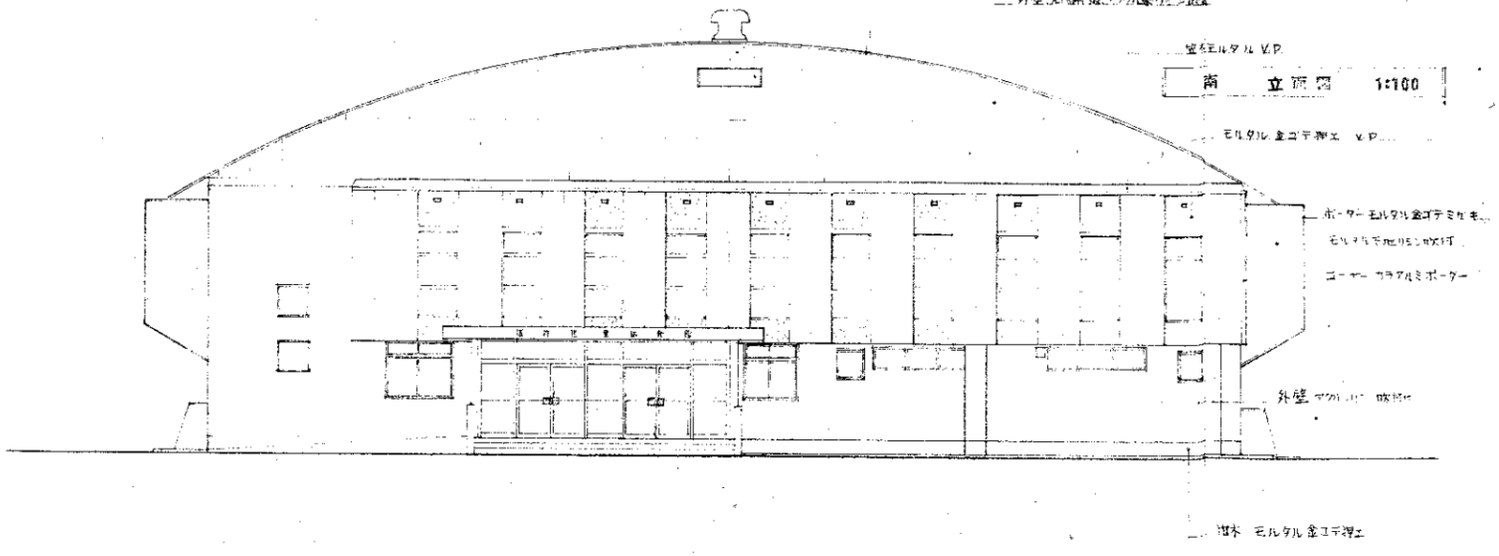
北 立面図 1:100

|               |         |       |
|---------------|---------|-------|
| 工事名           | 図名      | 番付    |
| 渡作児童センター新築工事  | 北、東 立面図 | 3     |
| 九和設計株式会社 吉崎信也 |         | 1:100 |

西 立面图 1:100



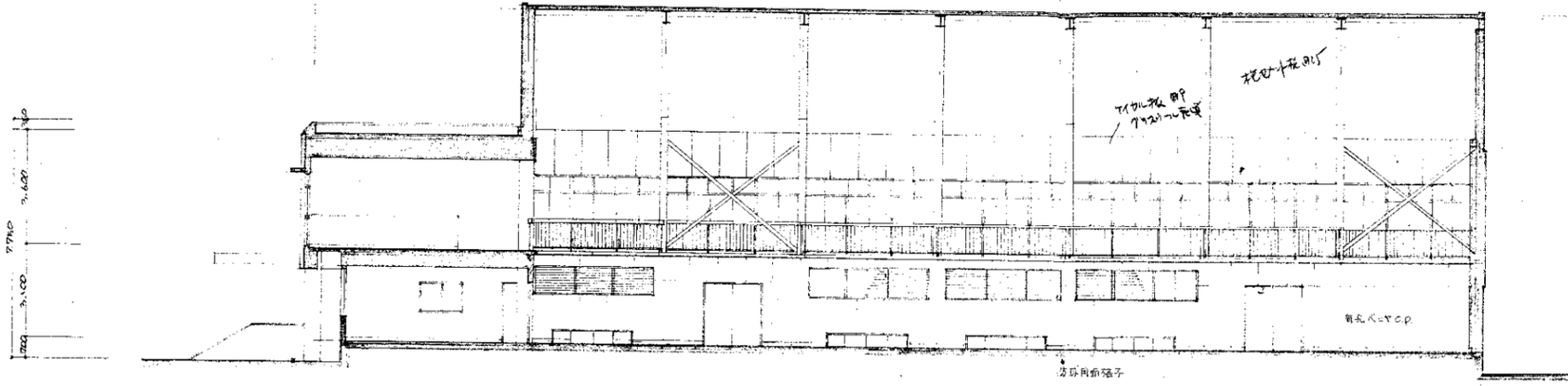
南 立面图 1:100



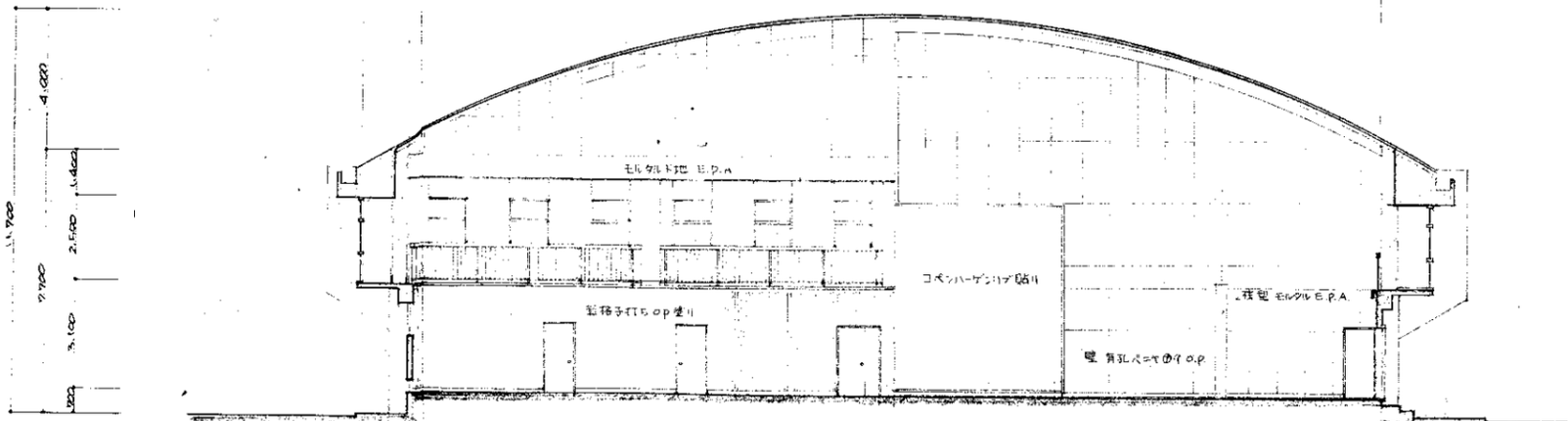
|             |       |      |
|-------------|-------|------|
| 工務名         | 図面名   | 番号   |
| 彼村児童体育館新築工事 | 南 立面图 | 100  |
| 九和設計株式会社    | 設計者   | 1000 |

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

A-A 断面図 1:100

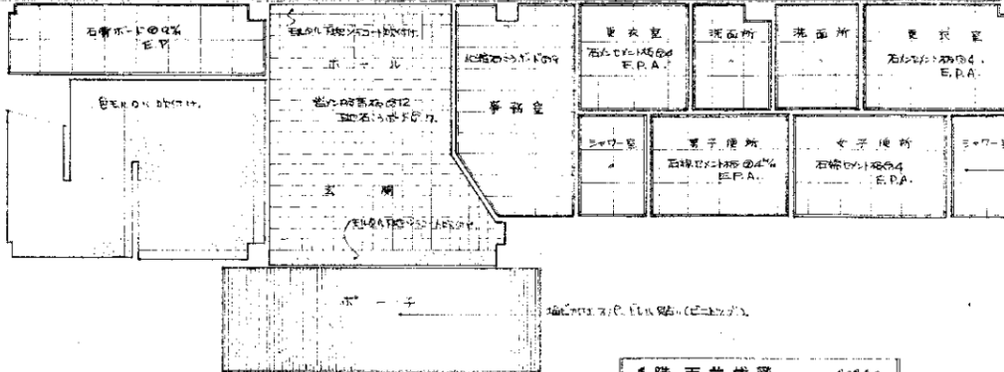
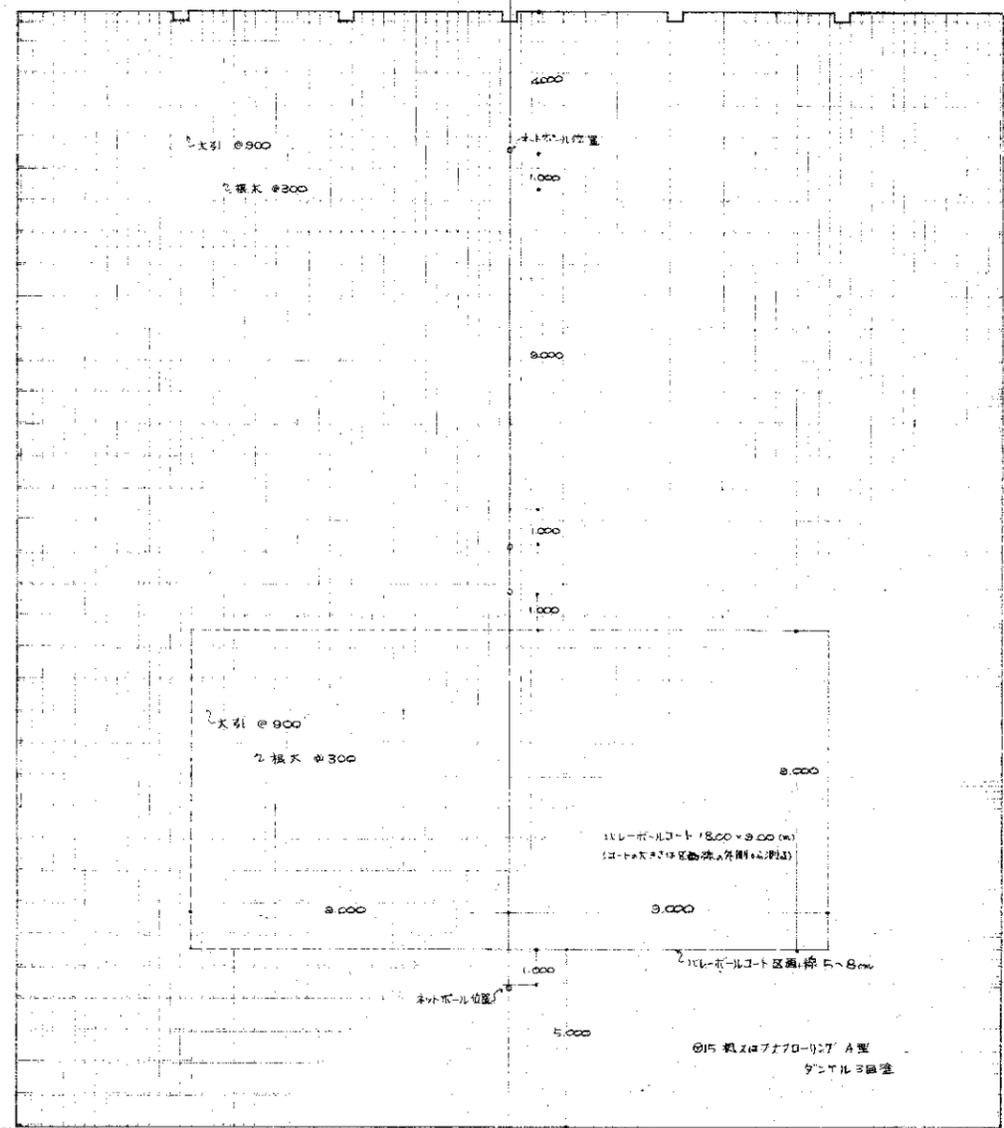


B-B 断面図 1:100

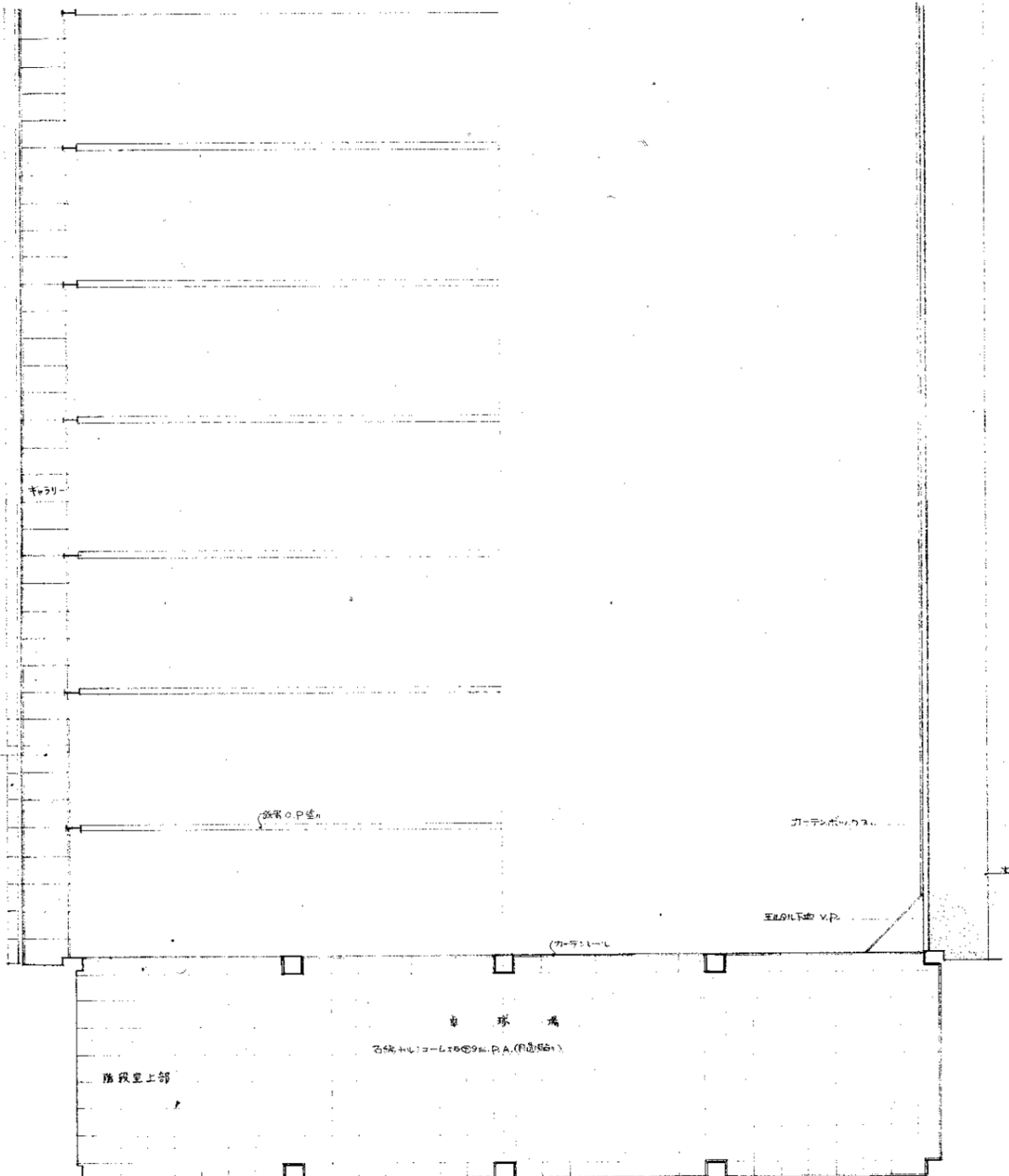


|   |                |       |
|---|----------------|-------|
| 工事名   | 四面名            | 縮尺    |
| 徳川町児童館新築工事                                  | A-A<br>B-B 断面図 | 1:100 |
| 1級建築士事務所<br>和歌山県和歌山市1-8-10<br>大和設計株式会社 吉崎信也 |                |       |

床組図 1:100



1階天井伏図 1:100



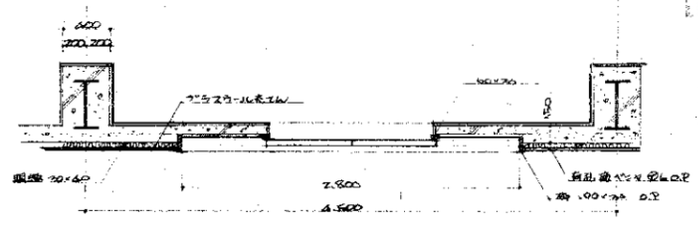
2階天井伏図 1:100

床組図

1階天井伏図

特記事項

1. 基礎は、地盤面より下階の2階高に、  
3. 形式

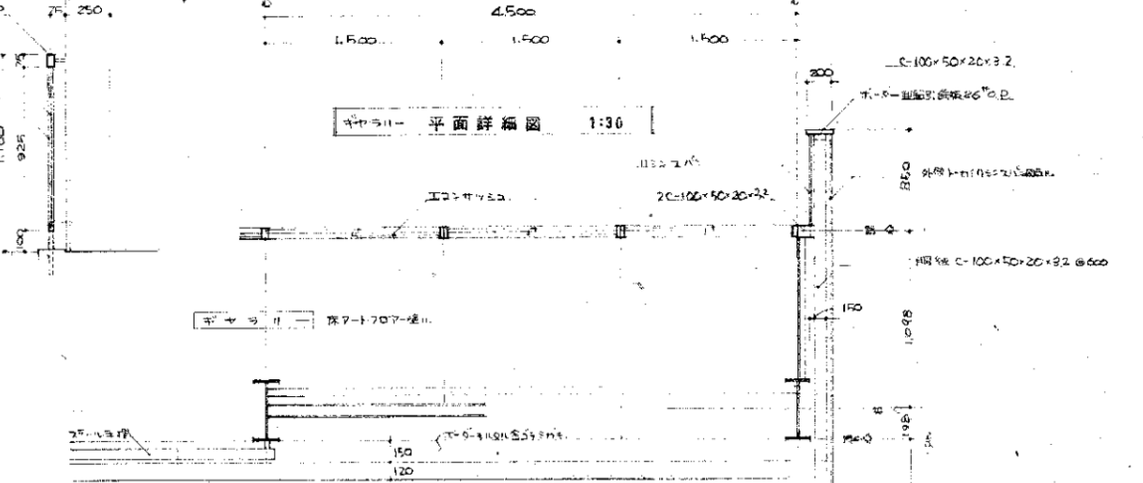


基礎コンクリート詳細図 1:30

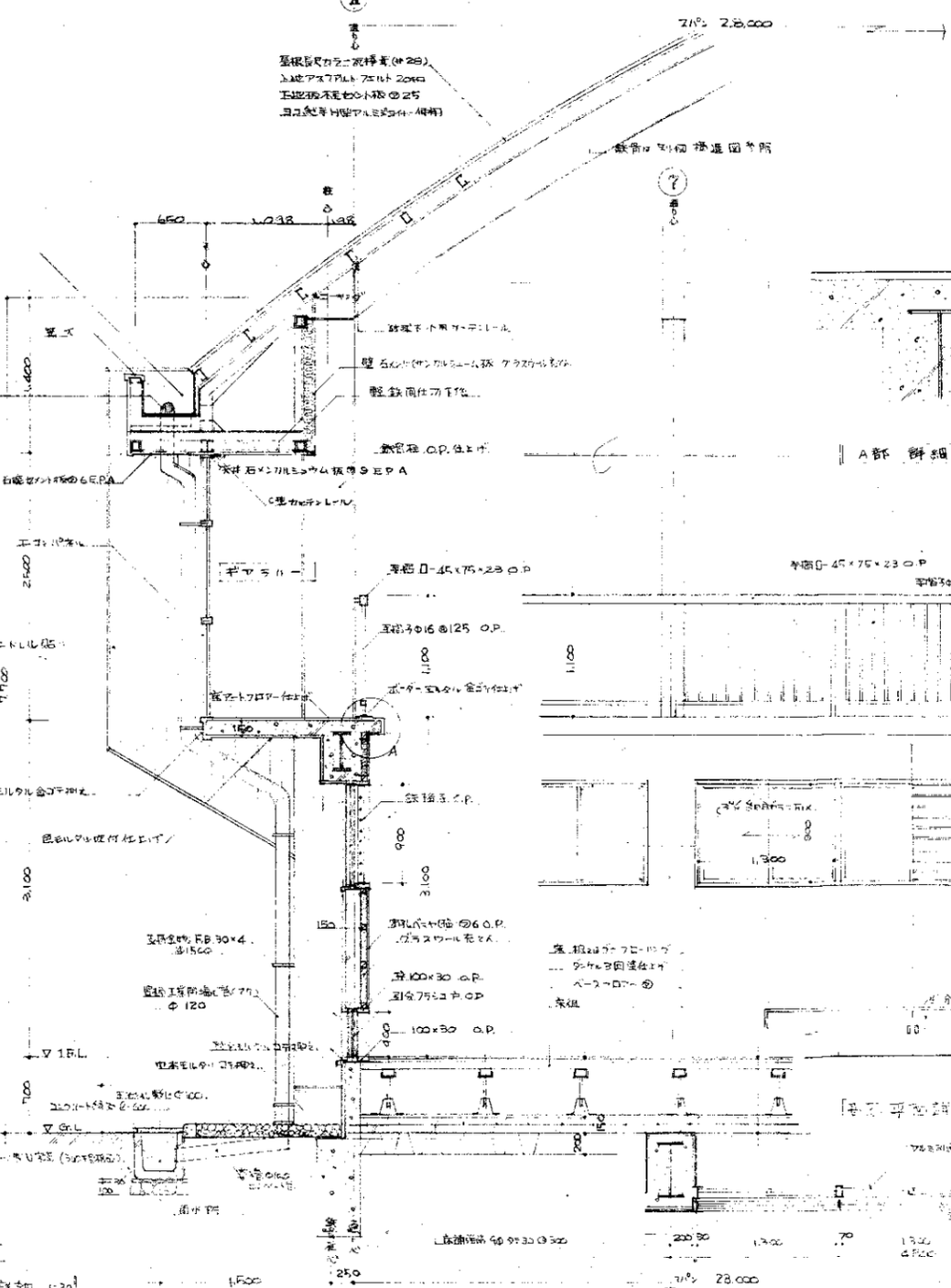
手摺取付詳細図 1:30

手摺口-45x75x23 O.P.  
手摺子φ16@125 O.P.  
支柱口-32x32x16 O.P.  
D-32x32x16 O.P.  
D-28x28x12 補強

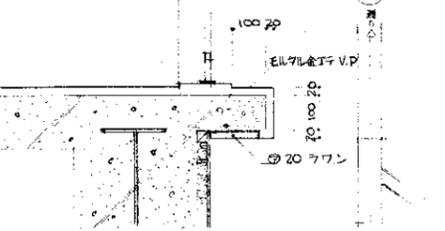
手摺取付平面詳細図 1:30



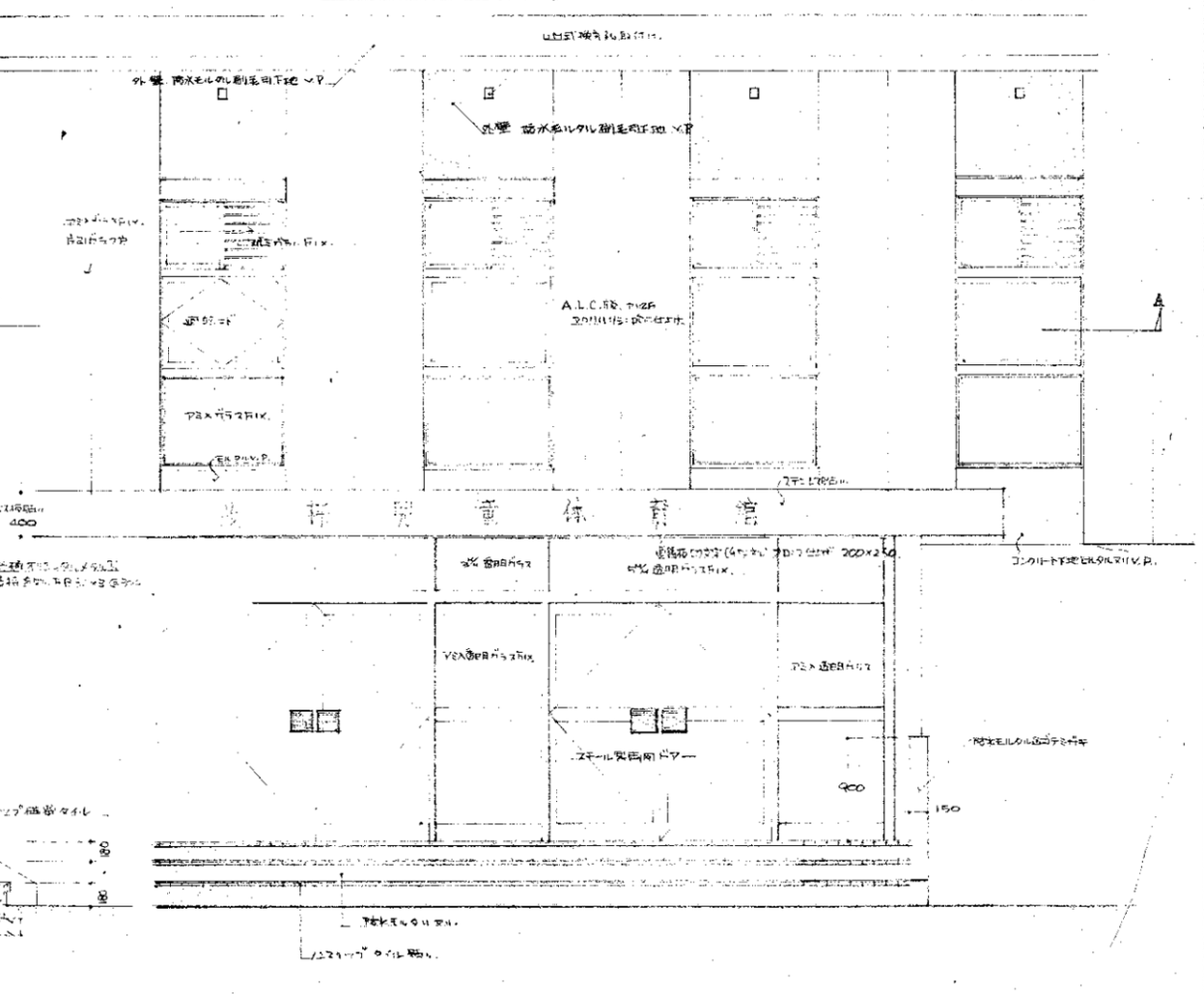
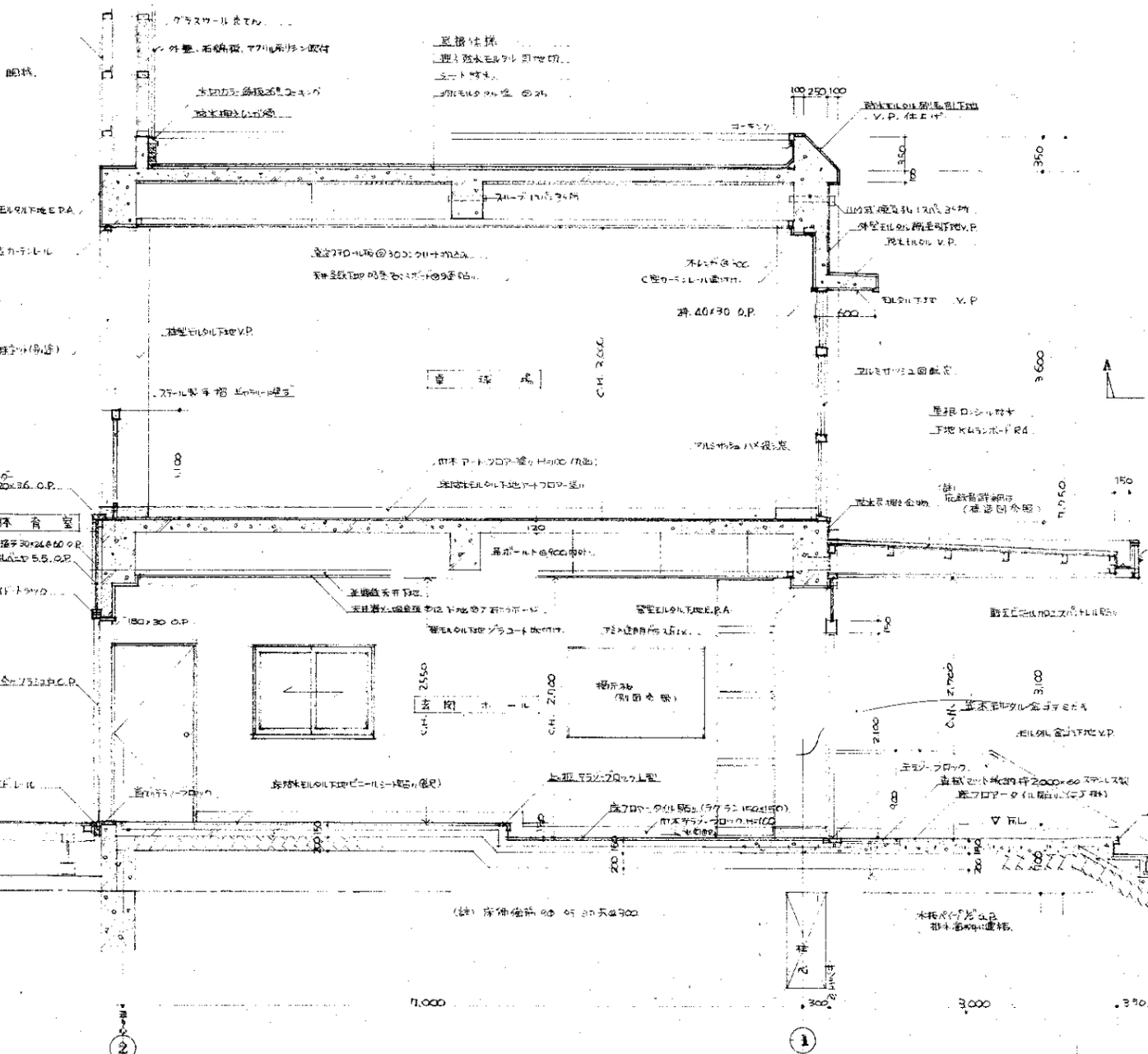
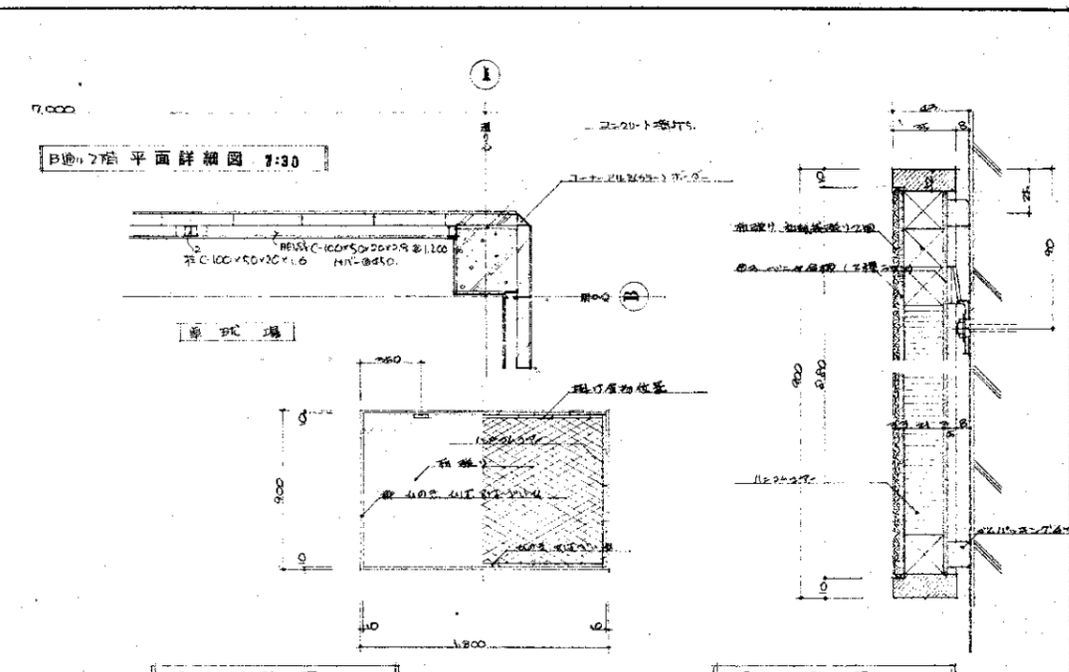
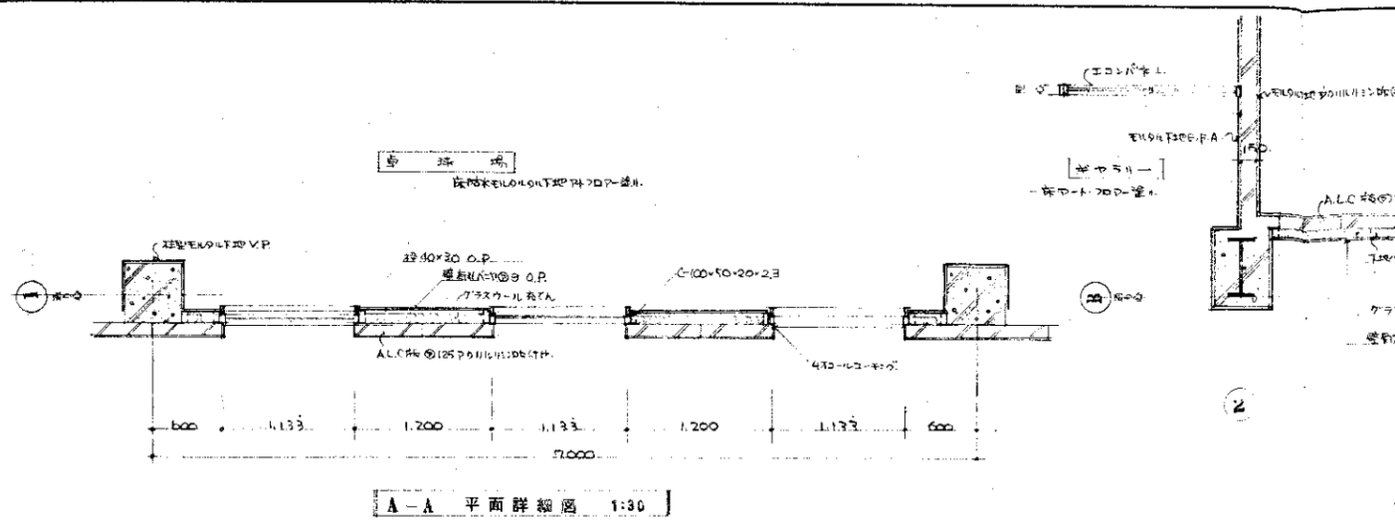
足計詳細図 1:30



A部詳細図 1:10



|              |      |       |    |
|--------------|------|-------|----|
| 工名           | 設計者  | 図面名   | 図号 |
| 養護院・養護学校建築工事 | 吉崎信也 | 足計詳細図 | 7  |
| 1/30         |      |       |    |

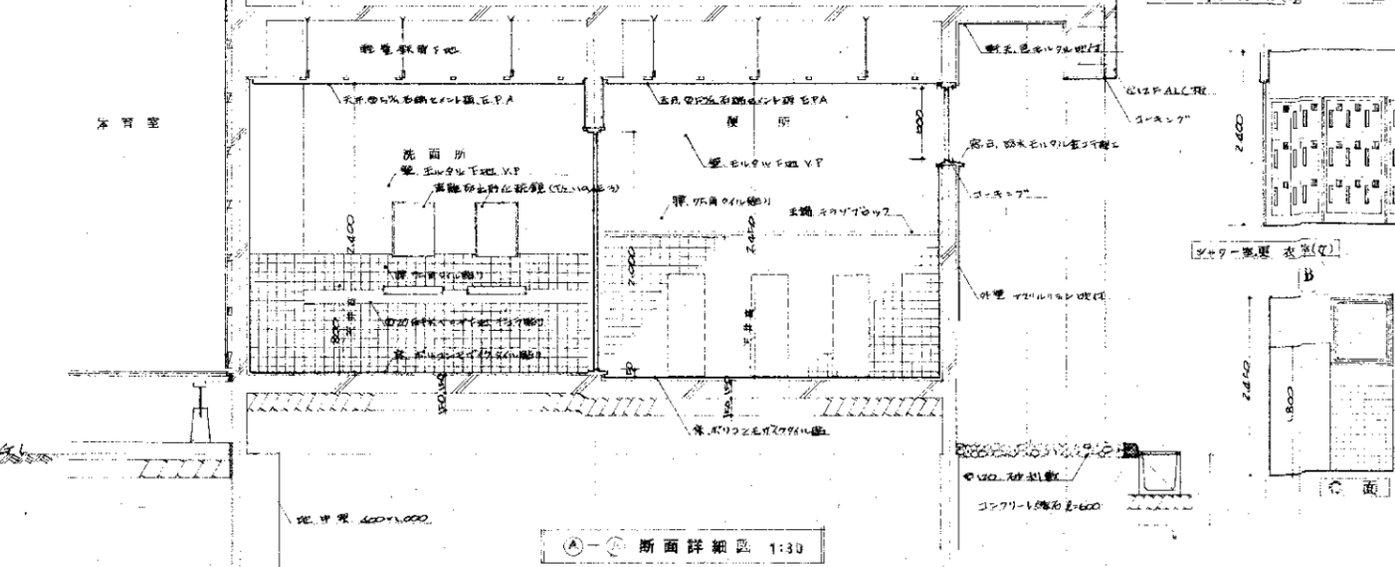
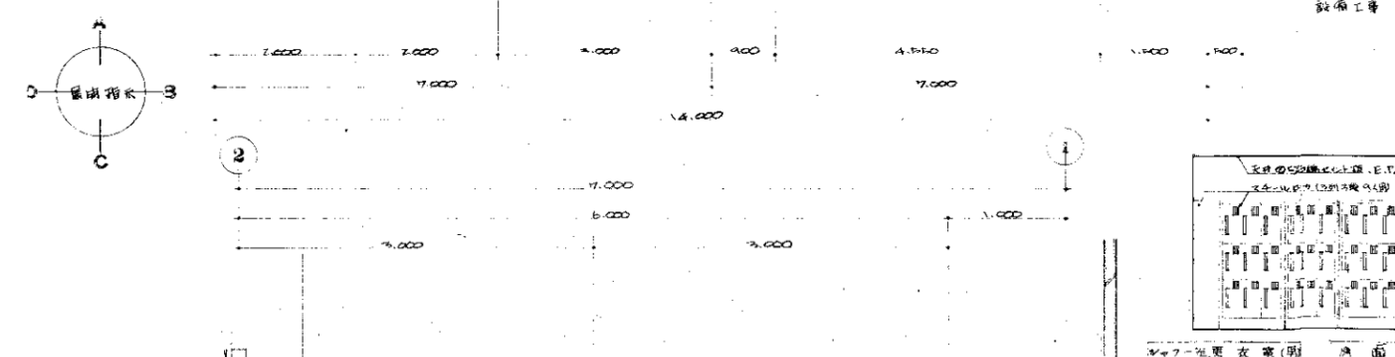
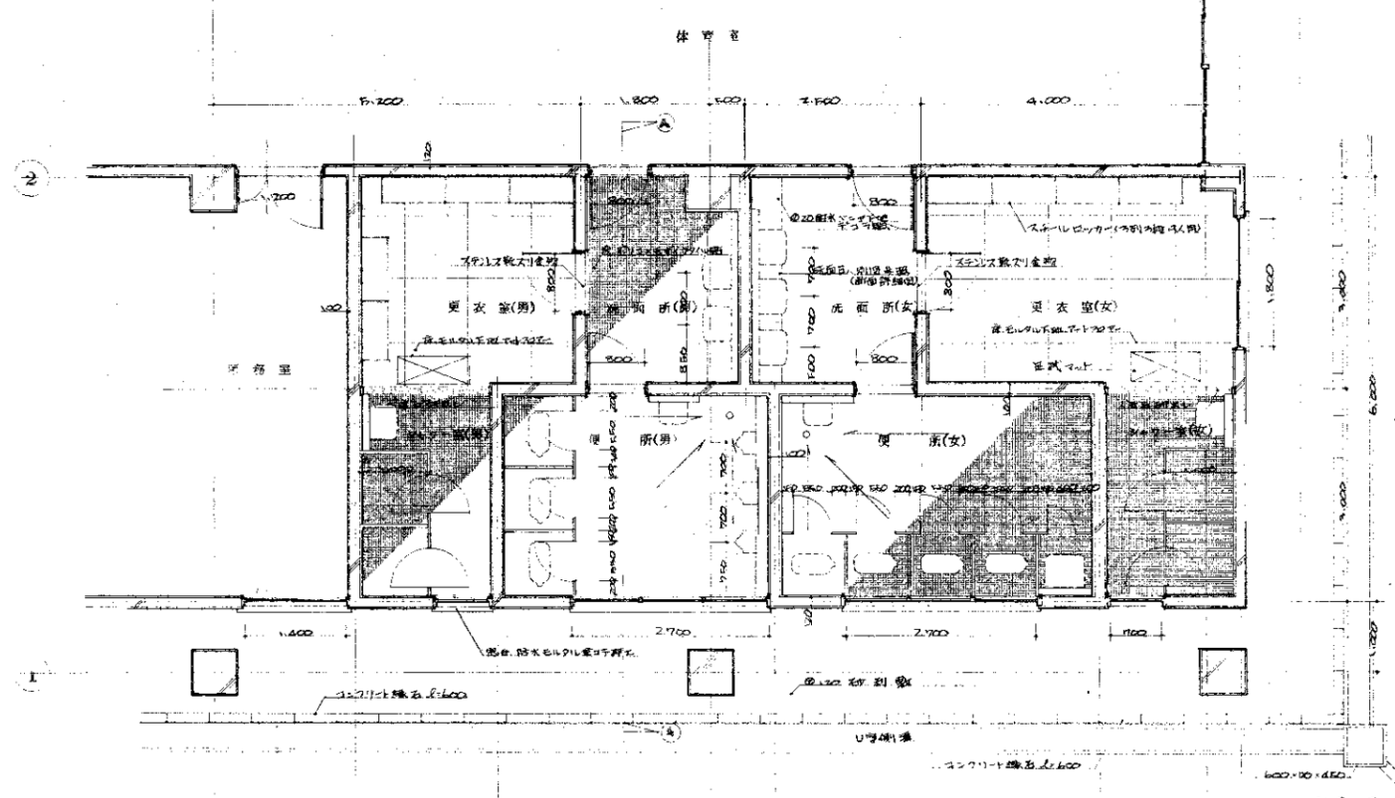


玄関入り居計詳細図 1:30

|     |             |    |       |
|-----|-------------|----|-------|
| 工事名 | 後行児童体育館新築工事 | 図番 | 8     |
| 設計者 | 九和設計株式会社    | 図名 | 居計詳細図 |
| 縮尺  | 1:30        | 備考 |       |

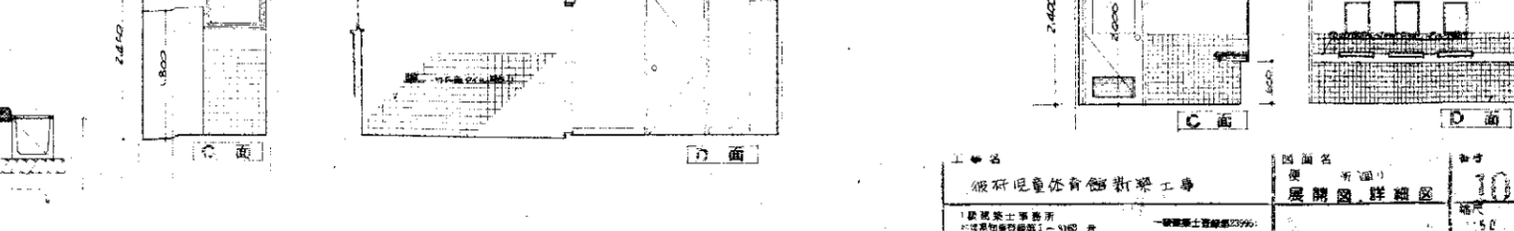
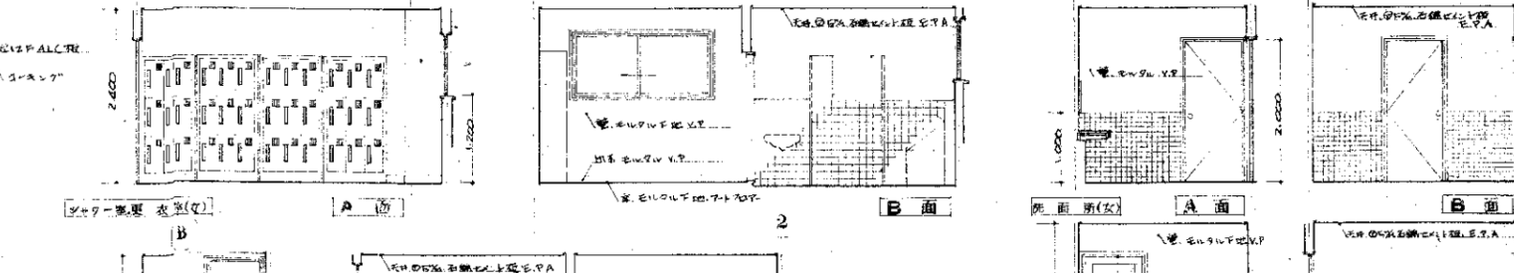
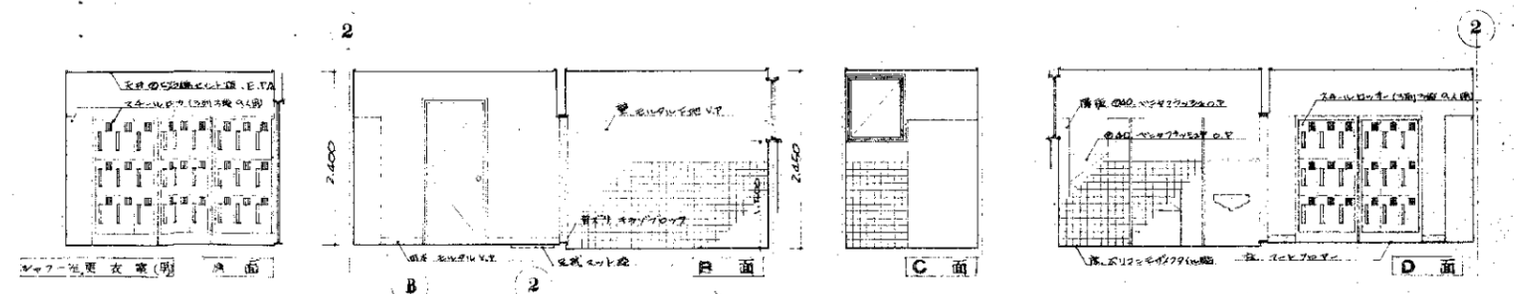
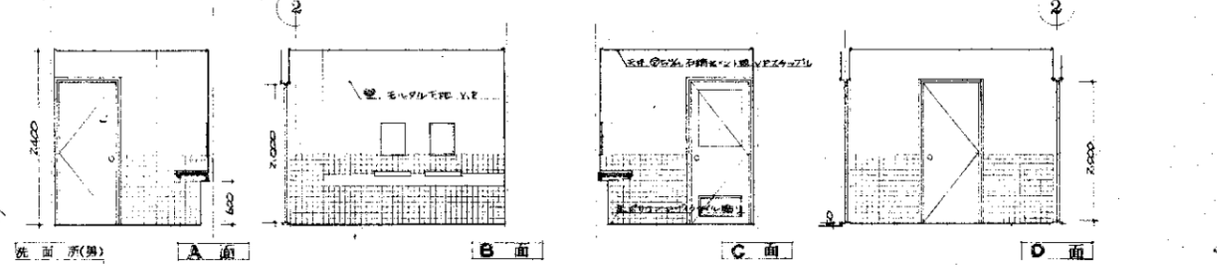
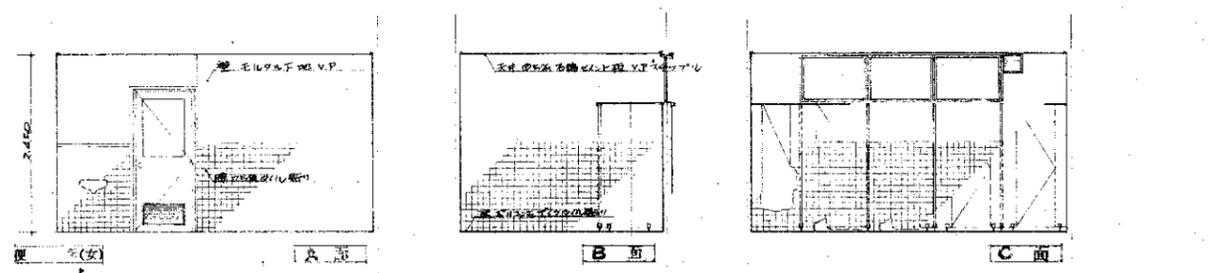
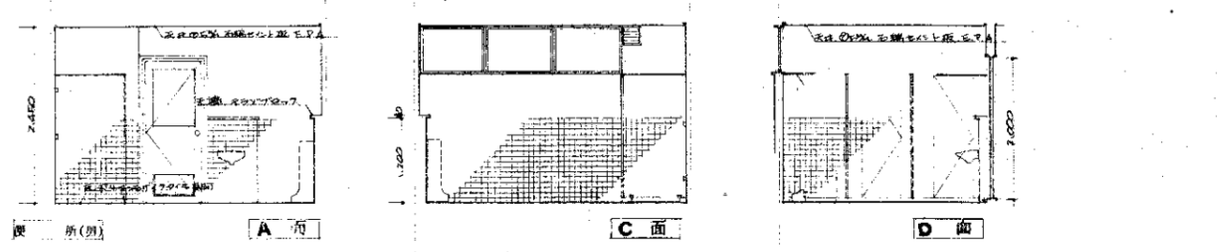


洗面所 平面図 1:50  
更衣室 1:50

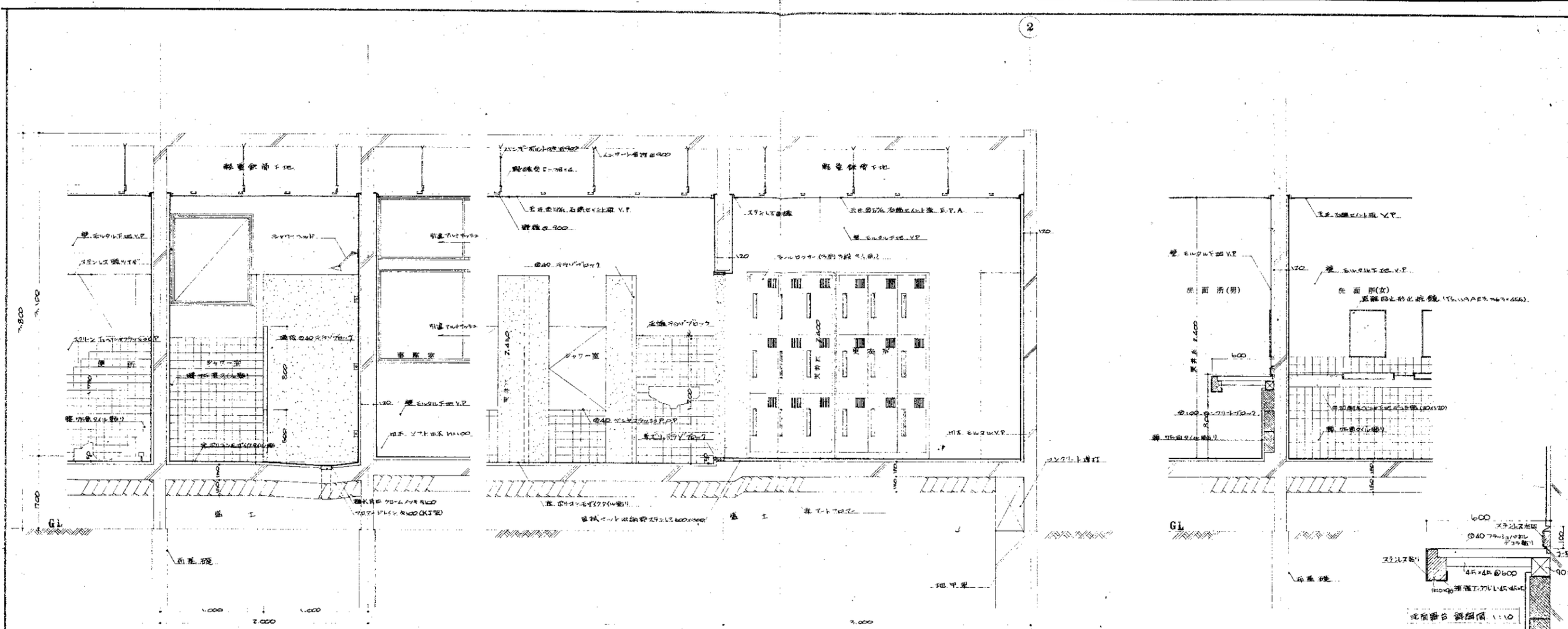


断面詳細図 1:30

展開図 1:50



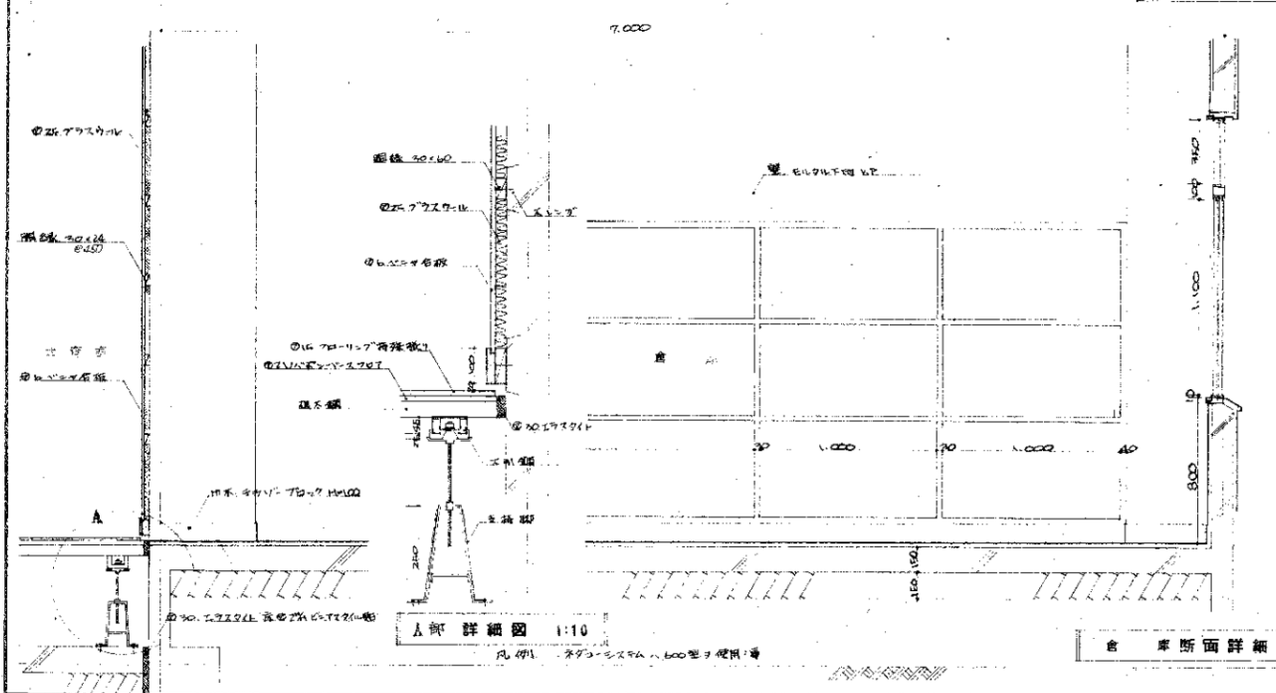




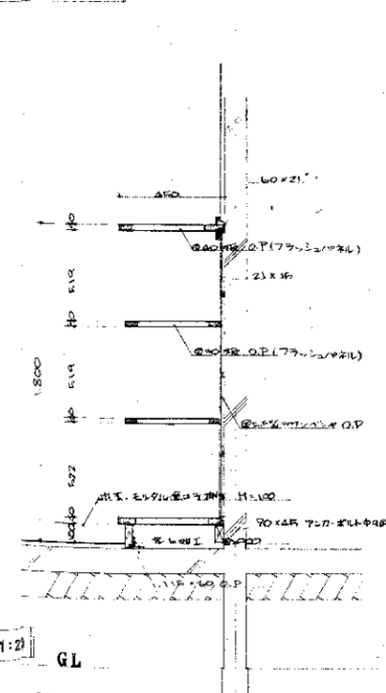
凡例 300mm壁壁下地へ防水EVL用標準  
 2  
 2x7-室 断面詳細図 1:20

2x7-室 断面詳細図 1:20  
 更衣室

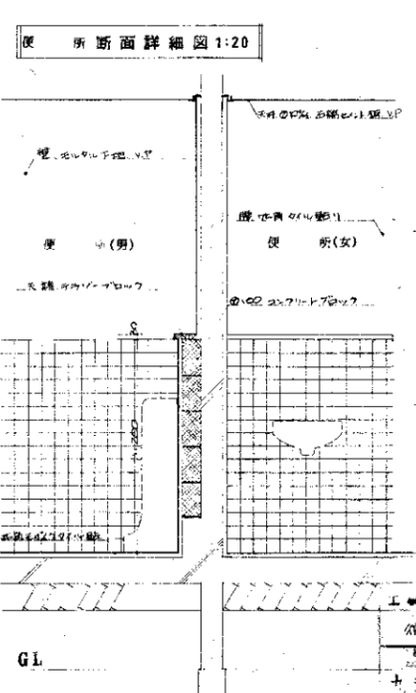
2x7-室 断面詳細図 1:20



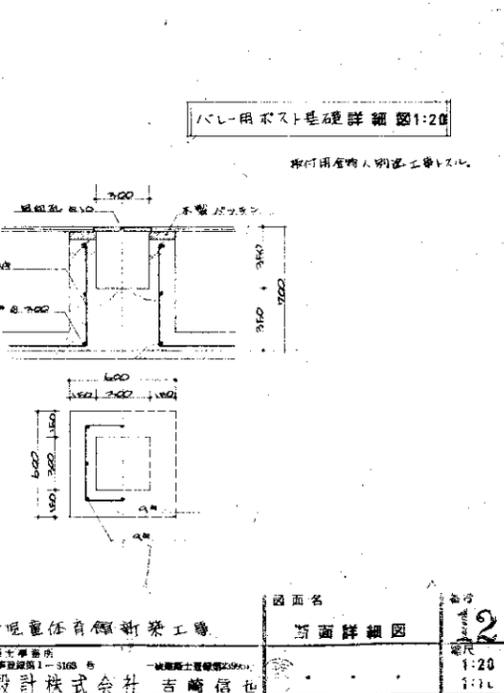
2x7-室 断面詳細図 1:10  
 凡例 300mm壁壁下地へ防水EVL用標準



2x7-室 断面詳細図 1:20  
 更衣室



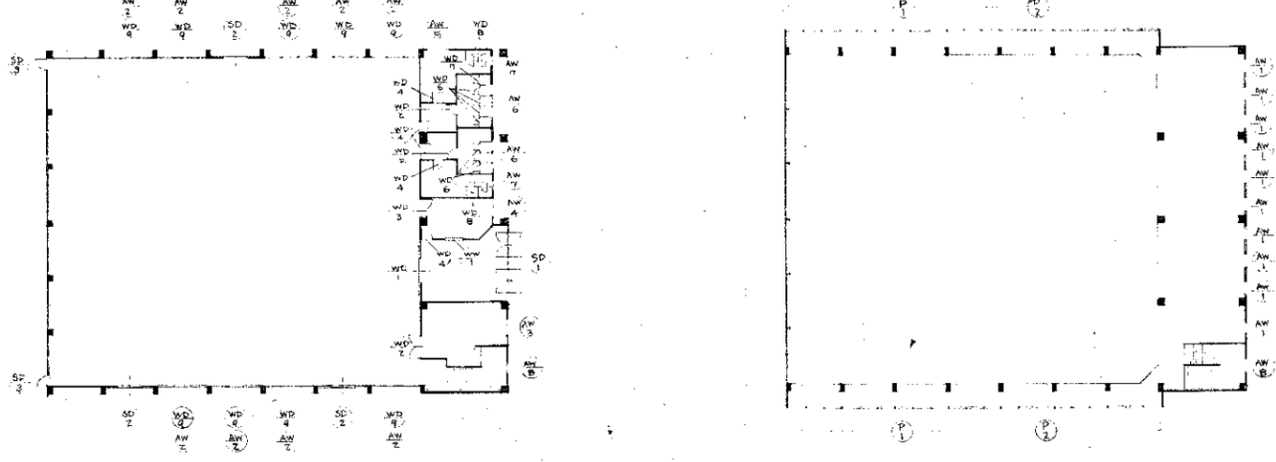
便所 断面詳細図 1:20



バレー用バレー用断面詳細図 1:20  
 本行用者個人別工事

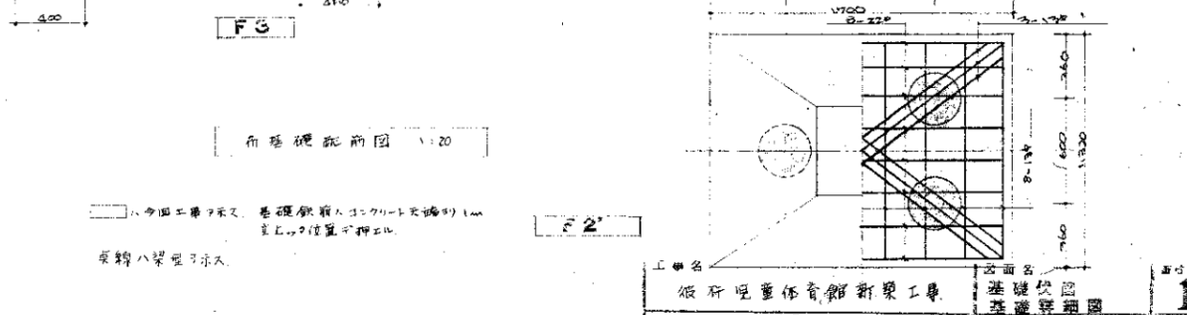
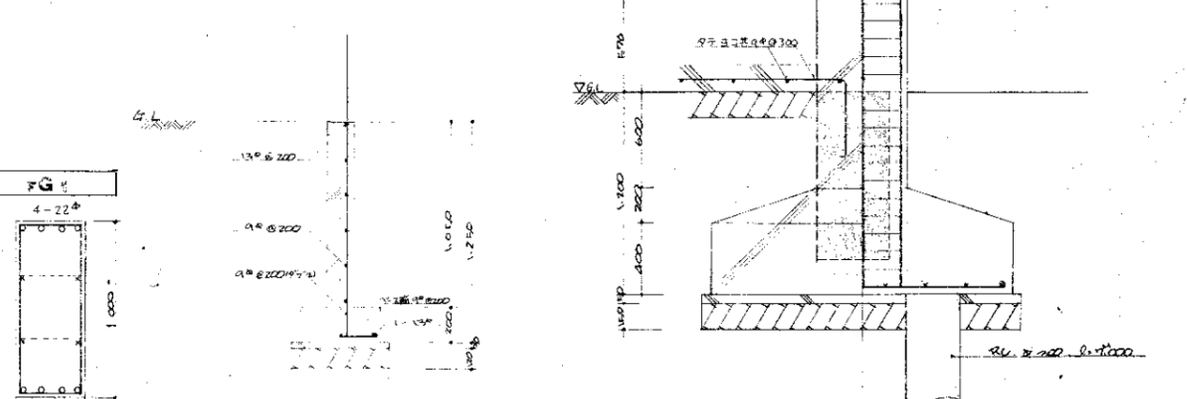
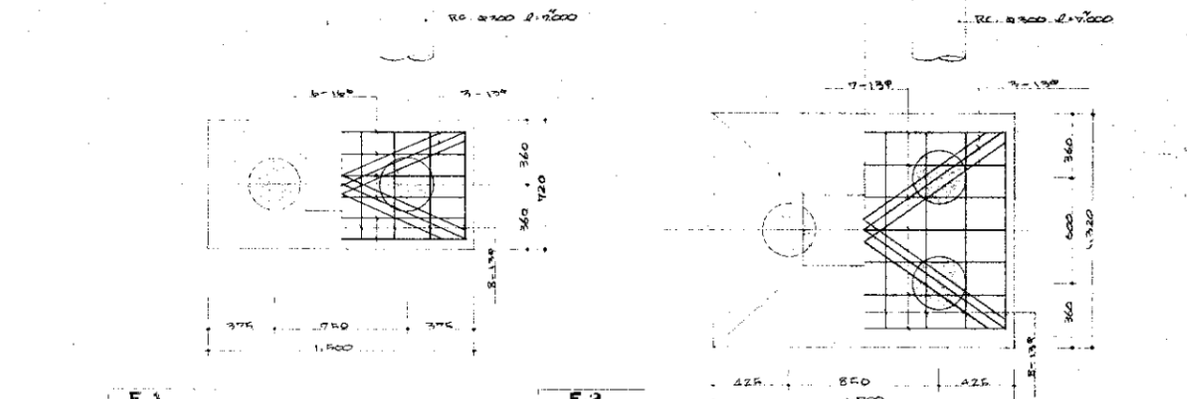
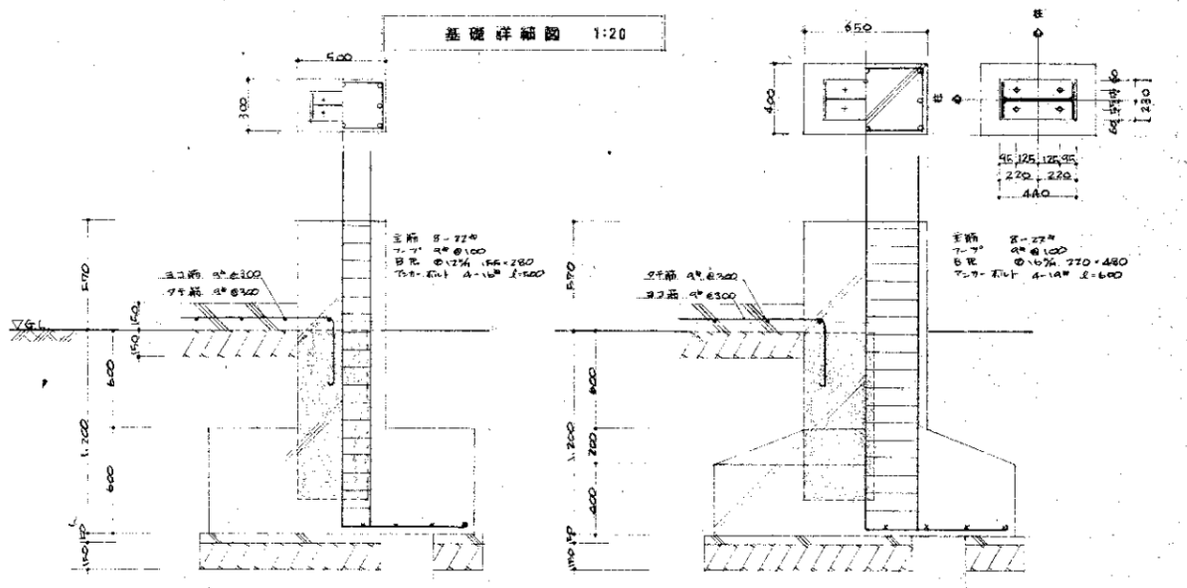
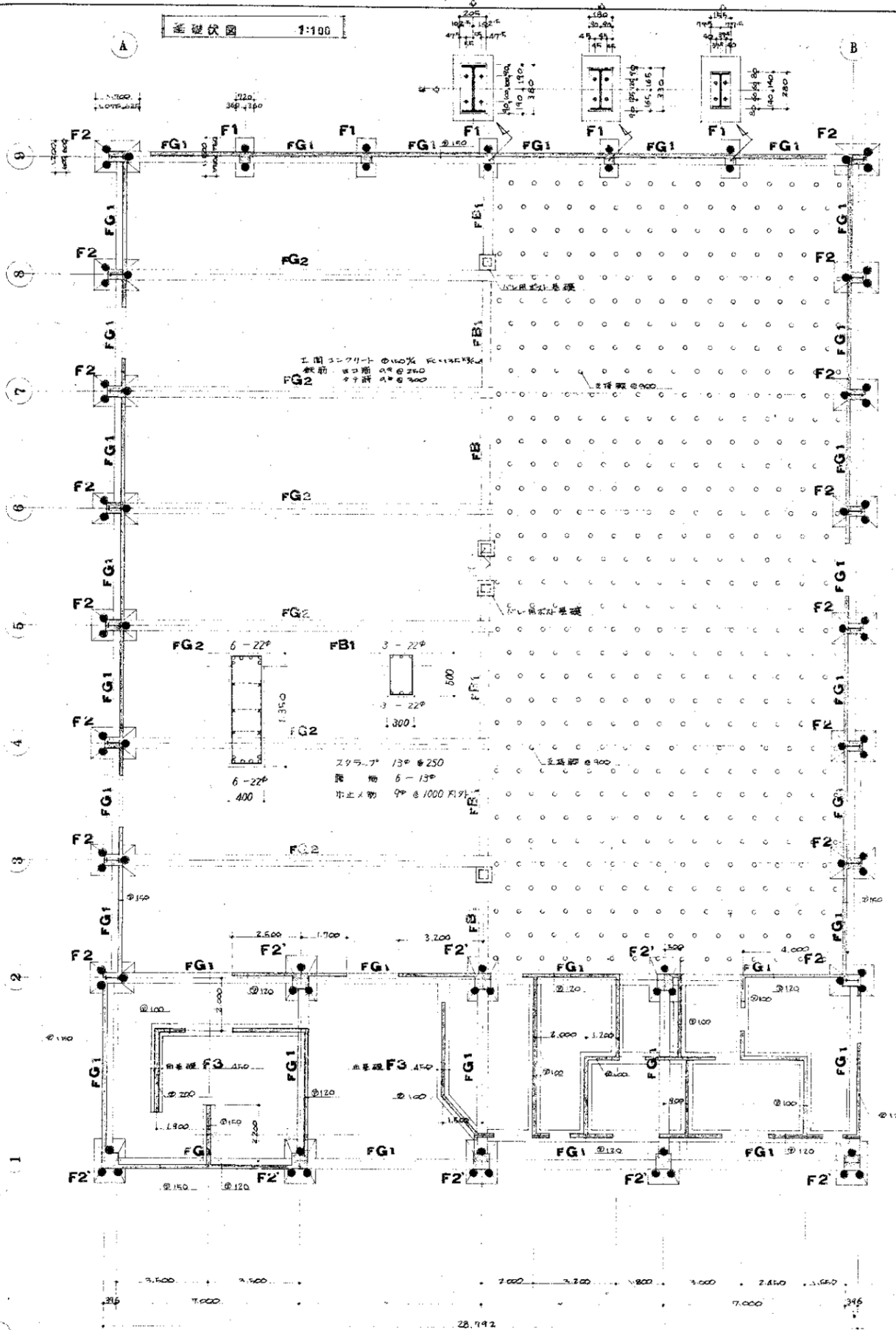
|           |                        |                        |                        |                        |                       |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 番号<br>ヶ所  | AW<br>1                | AW<br>2                | AW<br>3                | AW<br>4                | AW<br>5               |
| 図面        |                        |                        |                        |                        |                       |
| 寸法        | H 2100 x W 6900 見込 100 | H 2400 x W 1125 見込 110 | H 1500 x W 1800 見込 110 | H 1450 x W 1400 見込 110 | H 900 x W 1000 見込 110 |
| 形式        | 固定窓付 引出窓付 スチールドア       | ガラス付 引出窓               | 引出窓付 引出窓付              | 全 左                    | 引出窓付 引出窓付             |
| 材質        | スチール                   | アルミ                    | アルミ                    | 全 左                    | 引出窓付 引出窓付             |
| 仕上        | エポキシ付                  |                        |                        |                        |                       |
| ガラス       | 引出窓 引出窓付 引出窓付 引出窓付     | 引出窓 引出窓付 引出窓付 引出窓付     | 引出窓 引出窓付               | 全 左                    | 引出窓 引出窓付              |
| 器具<br>丁番  | フロッグ (90° スチール)        |                        |                        |                        |                       |
| 器具<br>錠   | シリンダー錠                 |                        |                        |                        |                       |
| 器具<br>その他 | 横板 (ステン) 200x100       | 附属金具一式                 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                |
| 備考        |                        | アルミサッシ付                | アルミサッシ付 (断熱電)          | アルミサッシ付                | アルミサッシ付               |
| 番号<br>ヶ所  | AW<br>6                | AW<br>7                | SD<br>2                | SD<br>3                | AW<br>8               |
| 図面        |                        |                        |                        |                        |                       |
| 寸法        | H 600 x W 2700 見込 110  | H 700 x W 700 見込 110   | H 2000 x W 2000 見込 80  | H 2000 x W 800 見込 80   | H 800 x W 900 見込 110  |
| 形式        | 引出窓付                   | 引出窓付                   | 引出窓付                   | 引出窓付                   | 引出窓付                  |
| 材質        | アルミ                    | アルミ                    | アルミ                    | アルミ                    | アルミ                   |
| 仕上        |                        |                        |                        |                        |                       |
| ガラス       | 引出窓 引出窓付               | 全 左                    | 引出窓 引出窓付               | 引出窓 引出窓付               | 引出窓 引出窓付              |
| 器具<br>丁番  |                        |                        |                        |                        |                       |
| 器具<br>錠   |                        |                        |                        |                        |                       |
| 器具<br>その他 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                 | 附属金具一式                |
| 備考        |                        |                        |                        |                        |                       |

KEY PLAN 1:300



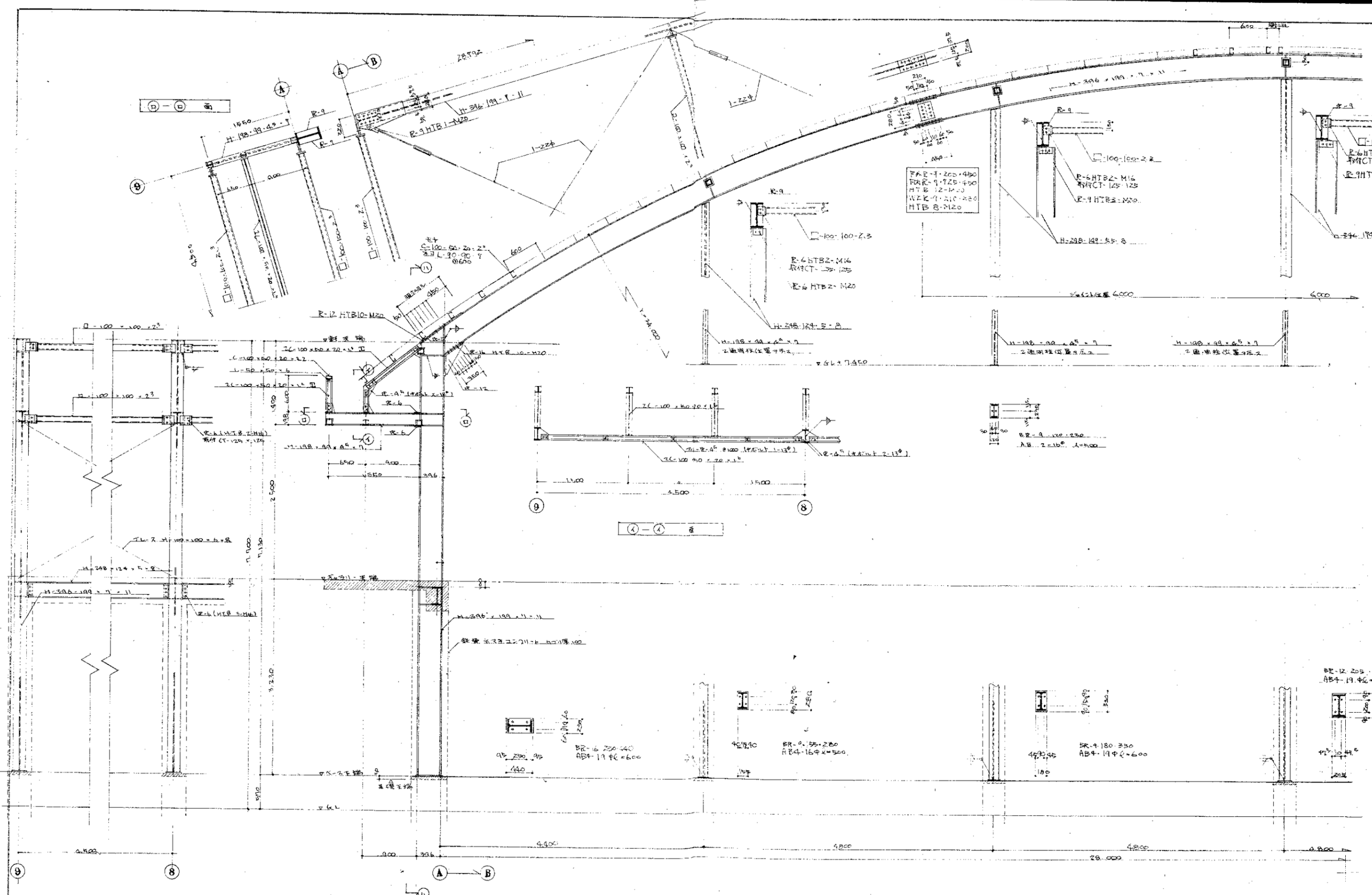
|     |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 番号  | WD-1                                  | WD-2                  | WD-3                  | WD-4                  | WD-5                  | WD-6                  |
|     | 1ヶ所                                   | 1ヶ所                   | 1ヶ所                   | 4ヶ所                   | 1ヶ所                   | 7ヶ所                   |
| 図   |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 寸法  | H 2000 x W 2000 見込 10                 | H 2000 x W 1800 見込 40 | H 2000 x W 1800 見込 40 | H 2000 x W 950 見込 36  | H 2000 x W 850 見込 40  | H 1750 x W 950 見込 36  |
| 形式  | 引違い窓                                  | 固定窓                   | 固定窓                   | 引違い窓                  | 固定窓                   | 固定窓                   |
| 材質  | 木製 (樹脂窓)                              | 全左                    | 全左                    | 全左                    | 全左                    | 全左                    |
| 仕上  | O.P                                   | 全左                    | 全左                    | 全左                    | 全左                    | 全左                    |
| ガラス |                                       |                       |                       |                       | 6% 複層ガラス              |                       |
| 丁番  | F7-110カ、150カ、180カ、210カ、240カ、270カ、300カ | ステンレス製                | 全左                    | 全左                    | 全左                    | ステンレス                 |
| 金具  | シリコン                                  | シリコン                  |                       | WD-4 金具<br>WD-5 金具    | 金具                    | 金具                    |
| その他 | 引手 (ステンレス)、サッシ、ストッパー                  | F7-キック (引手付)          | F7-キック、フック            | F7-キック                | F7-キック                | 引手、フック                |
| 備考  |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 番号  | WD-7                                  | WD-8                  | WD-9                  | WD-10                 | P-1                   | P-2                   |
|     | 1ヶ所                                   | 4ヶ所                   | 9ヶ所                   | 1ヶ所                   | 22ヶ所                  | 20ヶ所                  |
| 図   |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 寸法  | H 1750 x W 800 見込 36                  | H 800 x W 550 見込 36   | H 2000 x W 1400 見込 36 | H 2000 x W 1200 見込 36 | H 2500 x W 1500 見込 36 | H 2500 x W 1500 見込 36 |
| 形式  | 引違い窓                                  | 固定窓                   | 引違い窓                  | 引違い窓                  | 引違い窓                  | 引違い窓                  |
| 材質  | 木製 (樹脂窓)                              | 全左                    | 全左                    | 木製 (樹脂)               | 6% 複層ガラス              | 全左                    |
| 仕上  | O.P                                   | 全左                    | 全左                    | 全左                    | 6% 複層ガラス              | 全左                    |
| ガラス |                                       |                       |                       | 6% 複層ガラス              | 6% 複層ガラス              |                       |
| 丁番  | ステンレス製                                | ステンレス                 |                       |                       |                       |                       |
| 金具  | ステンレス                                 | ステンレス                 |                       |                       |                       |                       |
| その他 | 引手                                    | 引手 (ステンレス)            | 引手 (ステンレス)、サッシ、サッシ    | サッシ                   | 複層ガラス一式               | 全左                    |
| 備考  |                                       |                       |                       |                       |                       | 引手付                   |





この図工事は、基礎鉄筋のコンクリート打設時に、  
 鉄筋位置を正確に。





9 通鉄骨詳細図 1:30

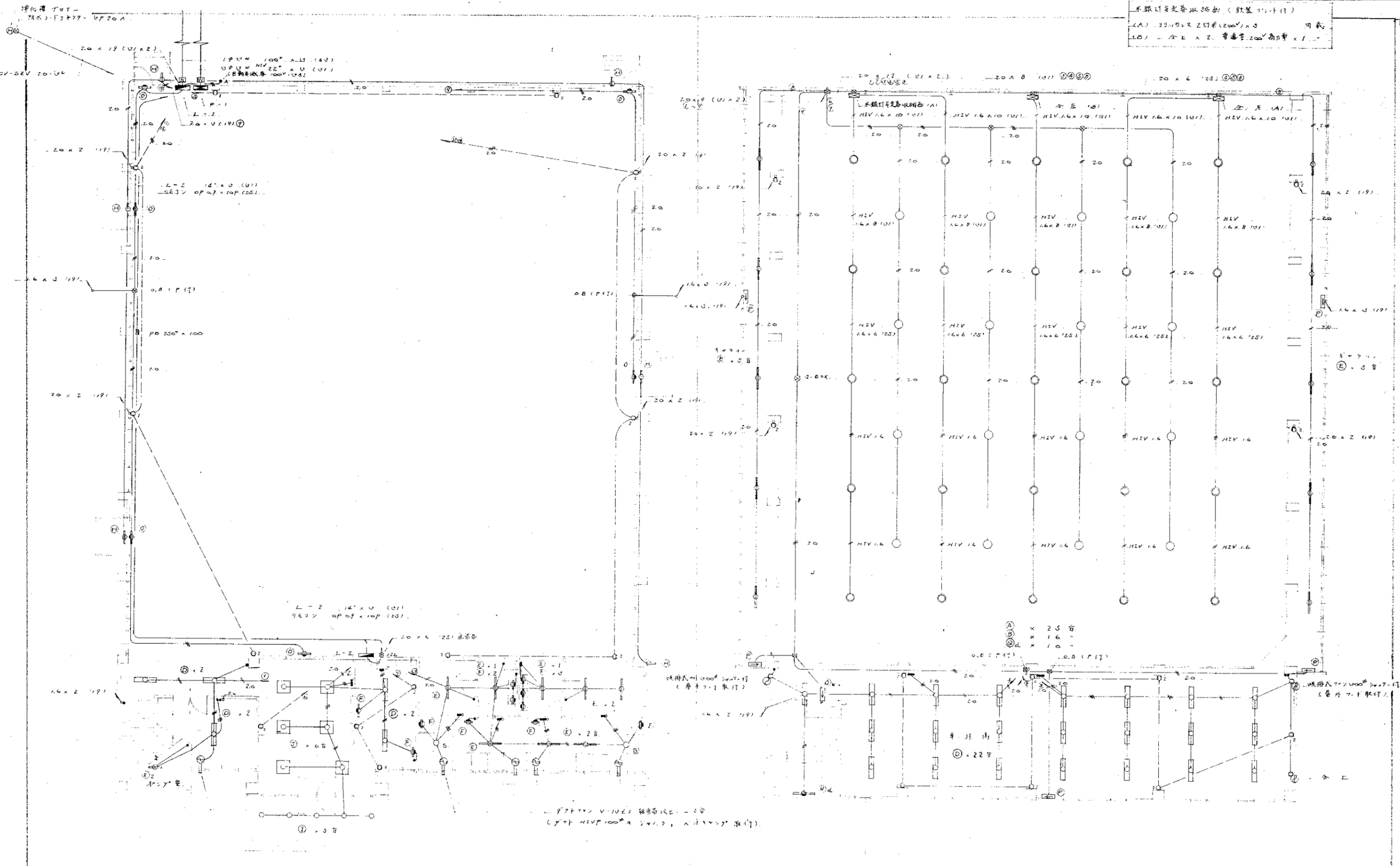
|                        |              |          |
|------------------------|--------------|----------|
| 工學名<br>假研児童体育館新築工事     | 図面名<br>鉄骨詳細図 | 頁数<br>18 |
| 1級建築士事務所<br>昭和44年11月1日 | 昭和44年11月1日   | 1:30     |
| 大和設計株式会社 吉崎信也          |              |          |







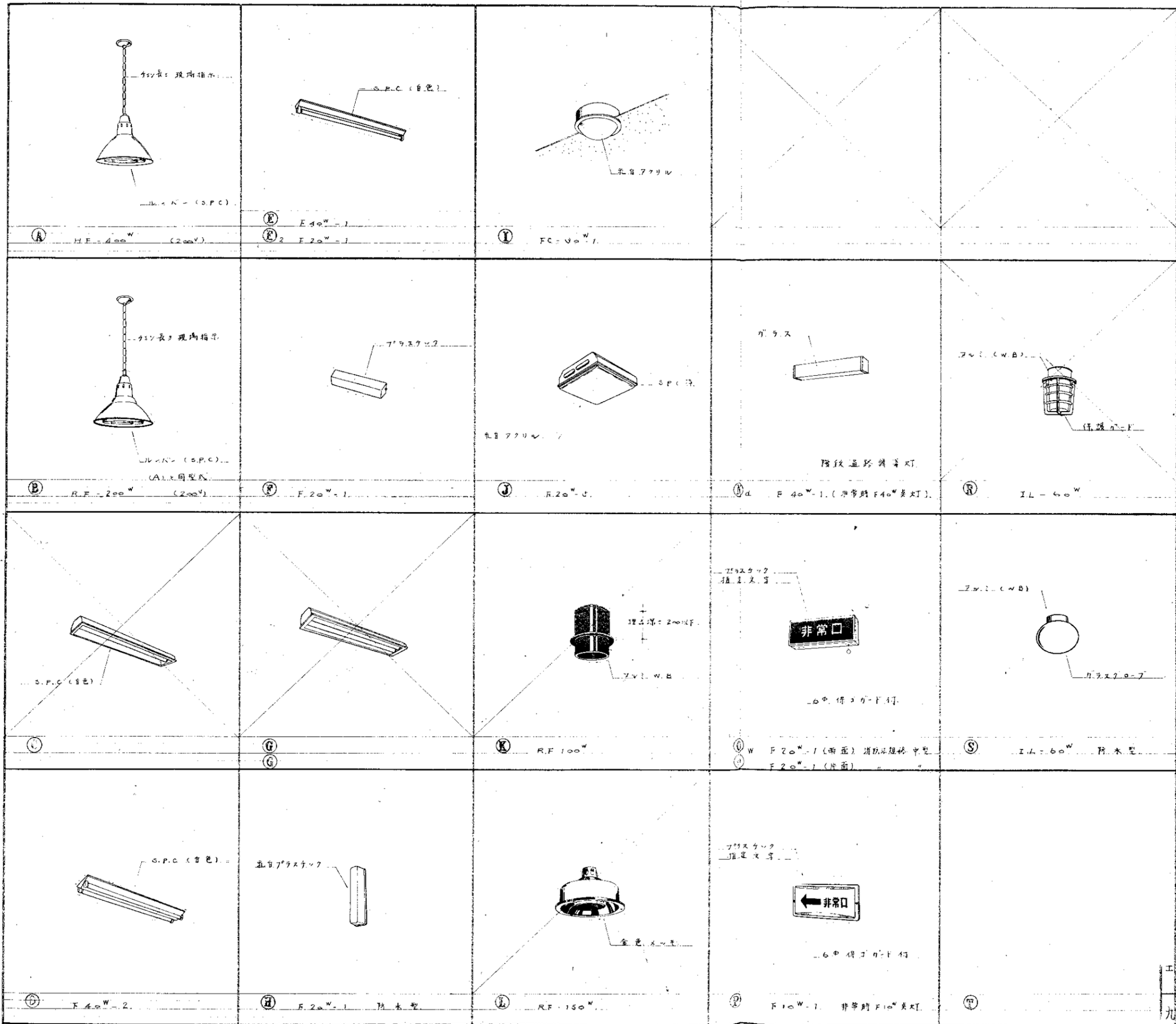
本図は定電圧回路 (鉄骨 100x100)  
 (A) 200V 2灯用 (200V) x 5 4灯  
 (B) 全土 x 2 普通電圧 200V 高圧 x 1



1 階平面図 S-1/30

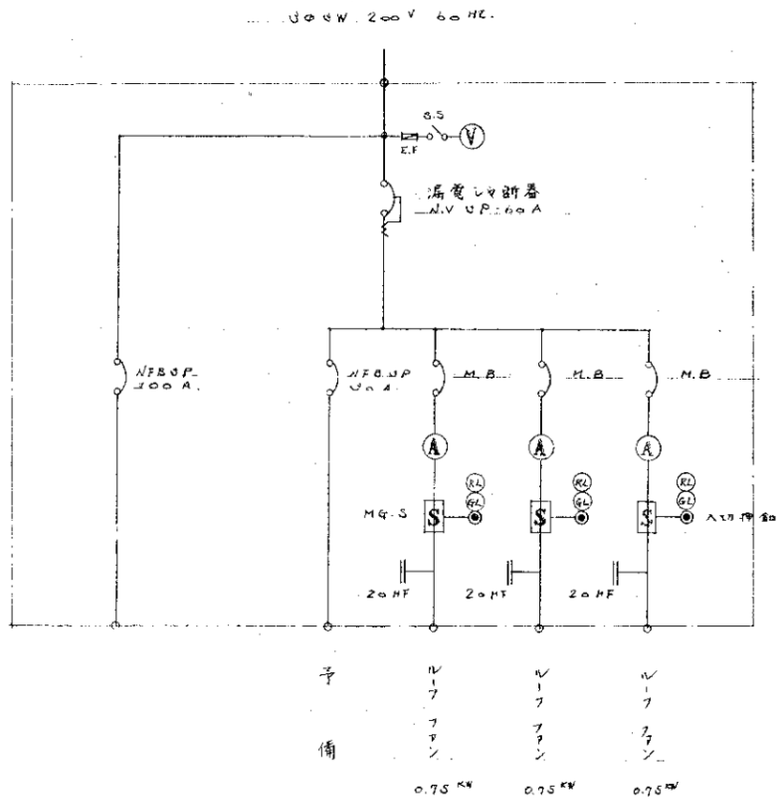
2 階平面図 S-1/30

工事名 飯沼児童行有館  
 1 級電気士事務所 飯沼児童行有館  
 九和設計株式会社 吉野 倫  
 図面名 電灯設備図  
 番号 83  
 縮尺 1:100

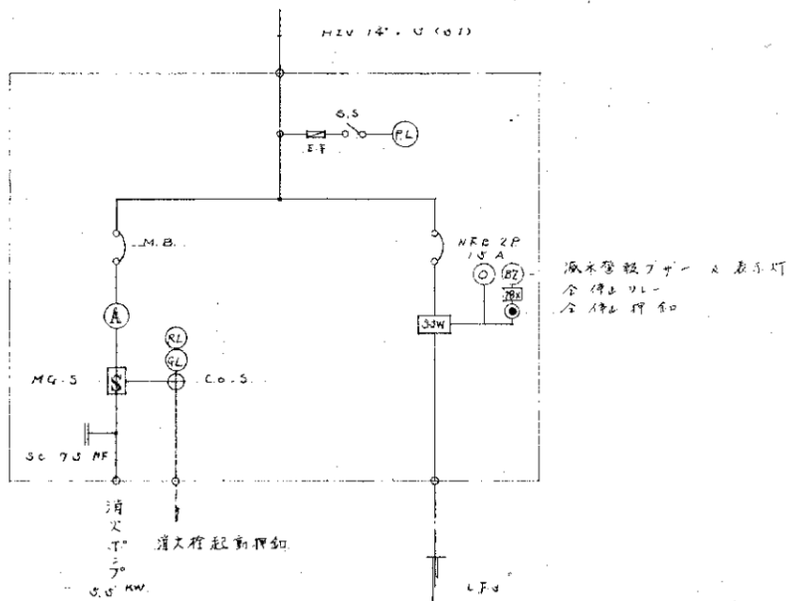


特記事項

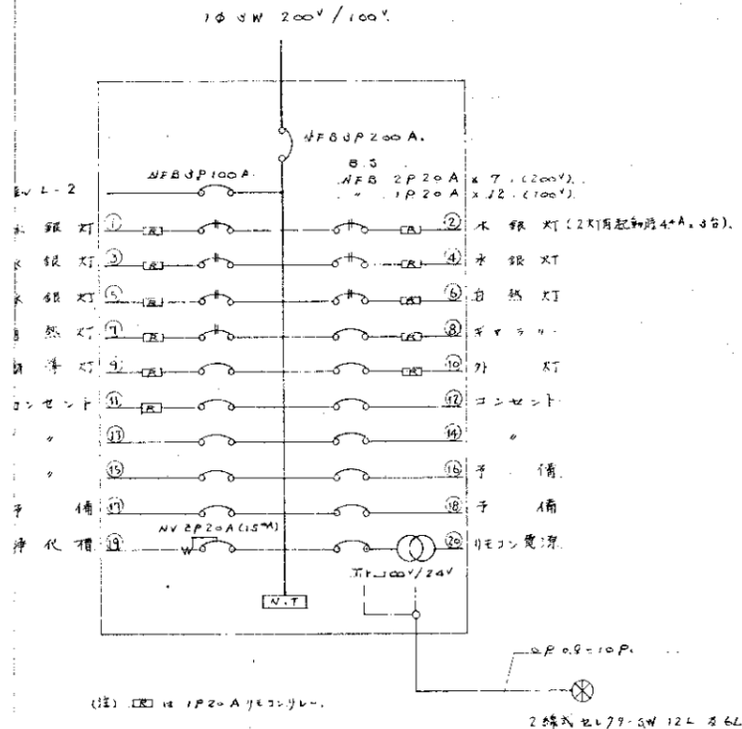
1. 蛍光灯は全て高力中型とし、E 40<sup>W</sup>以上はラケットスタイルとする。使用角度は全て白色とする。
2. 木銀灯ユニットは高漫色性のものとする。安定基は2灯用24-9型(高力中型)とし、全て安定基収納型とする。
3. 天井内へ設置する灯は必ずガード又はレベルを取り付け、床面等に衝撃を充分耐えられるものとする。
4. 従記の照明器具は標準仕様で適合するものとし、全て非常電源・内蔵型とする。
5. 記号 R.F. の器具は消防法に適合するものとし、全て非常電源・内蔵型とする。
6. 前4~5連の器具のうち自然灯以外は非常電源回路付とする。



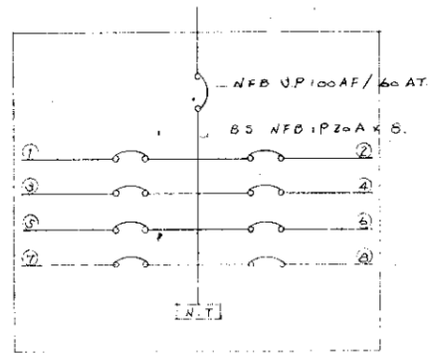
**P-1** ...デッドフロント型



**P-2**

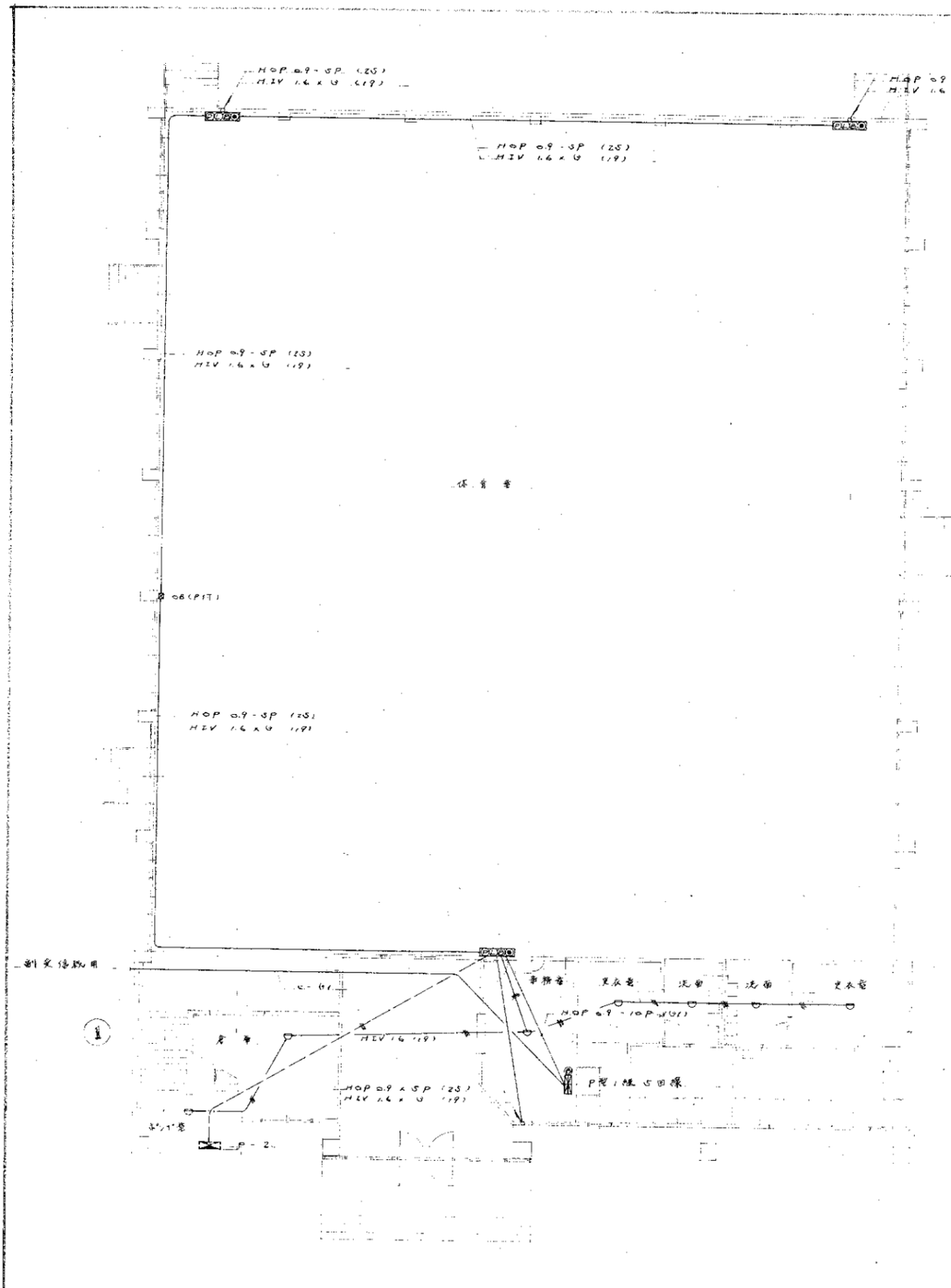


**L-1**

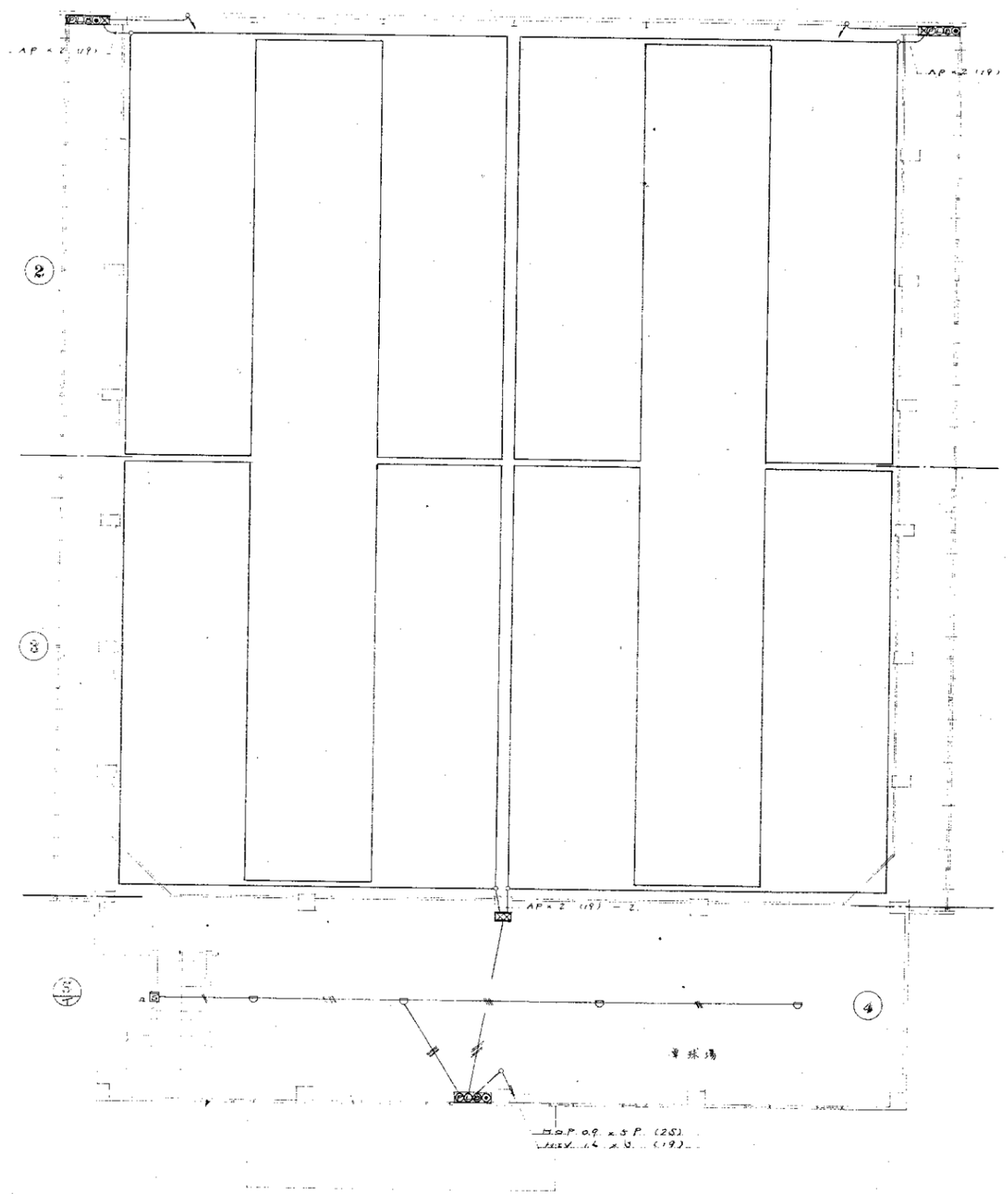


**L-2**





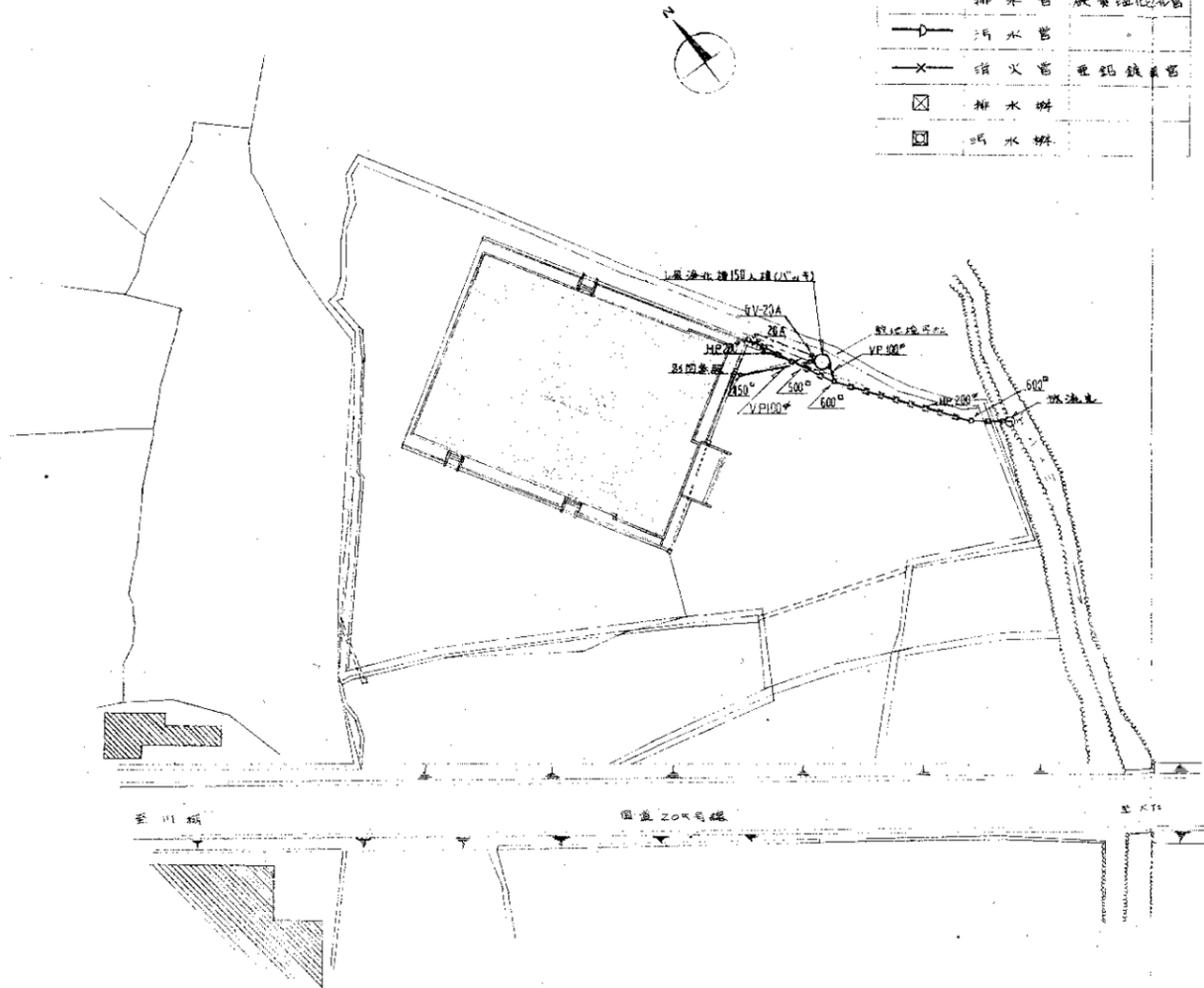
1 階平面図 S-1/100



2 階平面図 S-1/100

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 図面名                   | 図号    |
| 後援児童保育館 新築工事          | 17    |
| 文書告知設備図               |       |
| 1 級建築士事務所<br>九和設計株式会社 | 1:100 |

配置図 1:500



凡例

| 記号  | 名称  | 規格       |
|-----|-----|----------|
| --- | 給水管 | 強化ビニール管  |
| --- | 排水管 | 強化塩化ビニル管 |
| --- | 汚水管 |          |
| --- | 消火管 | 電鋳鉄管     |
| ☒   | 排水槽 |          |
| ☒   | 汚水槽 |          |

特記仕様書

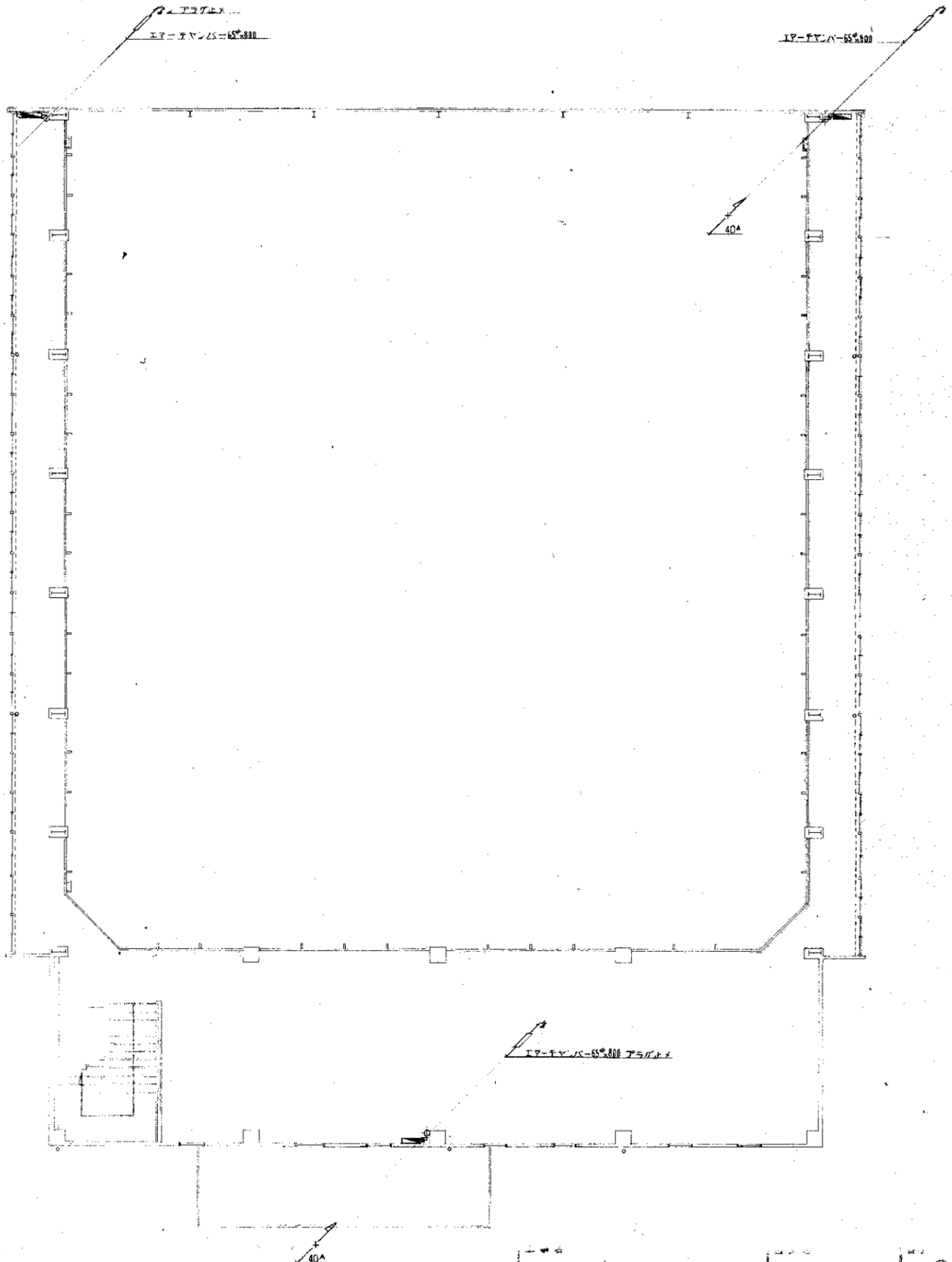
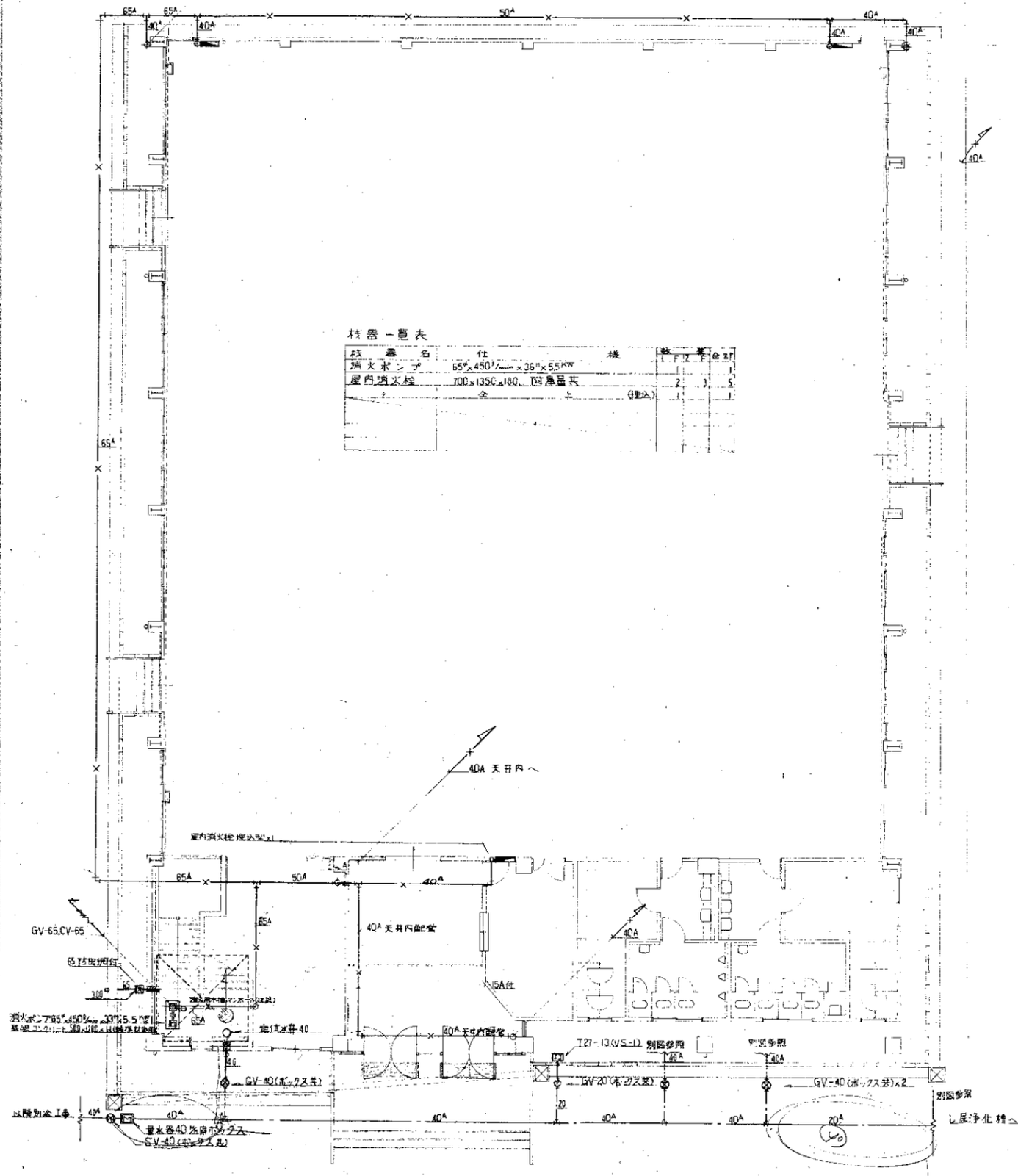
|      |   |
|------|---|
| 工事名称 | 後新見重体有価新築工事   |
| 工事場所 | 長崎県東彼杵郡東彼杵町   |
| 工事範囲 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 給水設備工事</li> <li>2. 衛生器具設備工事</li> <li>3. 排水通気設備工事</li> <li>4. 屎尿浄化槽設備工事</li> <li>5. 屋内消火栓設備工事</li> </ol>   |
| 工事仕様 | <p>本工事は長崎県模範工事交通仕様の、本設計図、特記仕様書とSOKに準拠し、指図に従って、完全に施工する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 給水設備工事<br/>本管引込工事(所施工)以降本工事とする。水量器40% (貸与)</li> <li>2. 衛生器具設備工事<br/>器具取付の際には芯出しを行い、現場員立合の上、標準通り取付施工すること。</li> <li>3. 排水通気設備工事<br/>排水通気管は全て硬質塩化ビニル管を使用。屎尿浄化槽への排水は排水槽に、その他排水は合流、ヤマト川へ放流する。</li> <li>4. 屎尿浄化槽設備工事<br/>パンキ式浄化槽 150人槽とする。</li> <li>5. 屋内消火栓設備工事<br/>消火水槽(屋内)上に消火栓を270°に設置し、屋内消火設備を施工する。<br/>露出管部分は防露工事、地中埋設は防露塗装とする。</li> </ol> |
| 材料   | 長崎県交通仕様書材料X-力-表に準ずる。  |

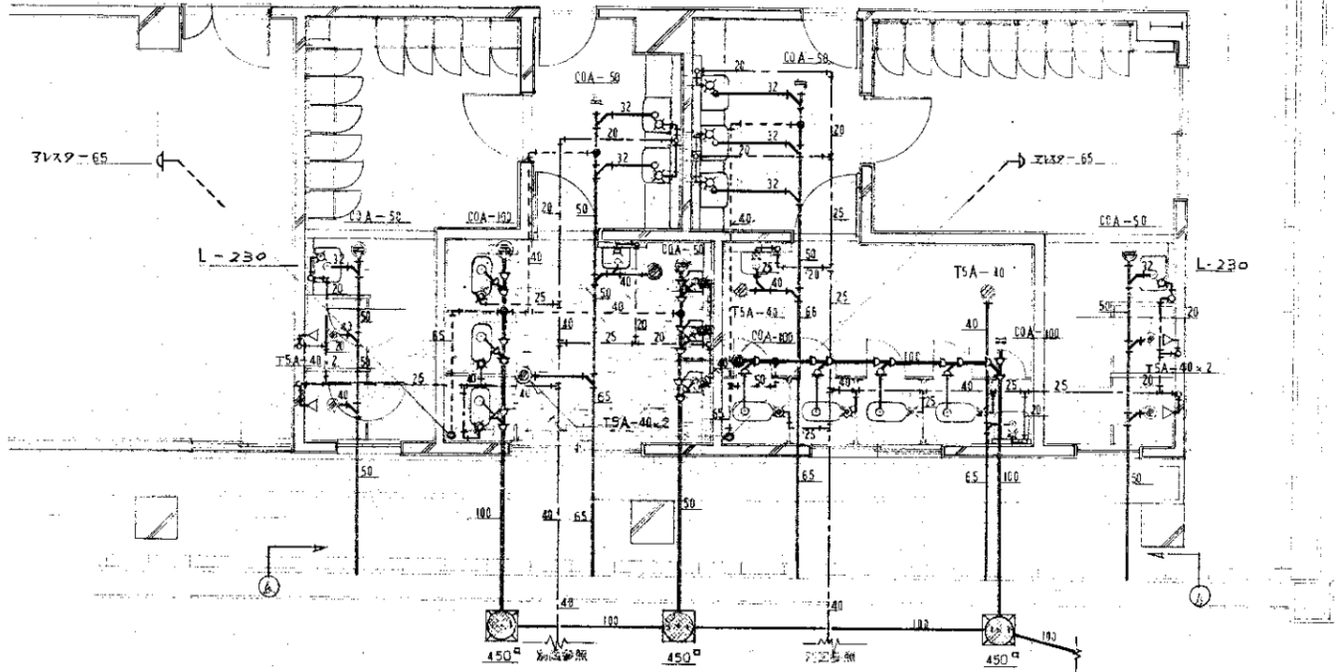
1. 2 階 平面図 S=1/100

2. 階 平面図 S=1/100

特器一覽表

| 特器名   | 仕  | 機 | 数 | 備 | 計 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 消火ポンプ | 65 <sup>5</sup> ×450 <sup>7</sup> mm×36 <sup>5</sup> ×55 <sup>5</sup> kw |   | 1 |   | 1 |
| 屋内消火栓 | 700×1350×180 100 <sup>5</sup> 厚品   |   | 2 |   | 2 |
|       |  |   | 1 |   | 1 |
| 計     |  |   |   |   |   |

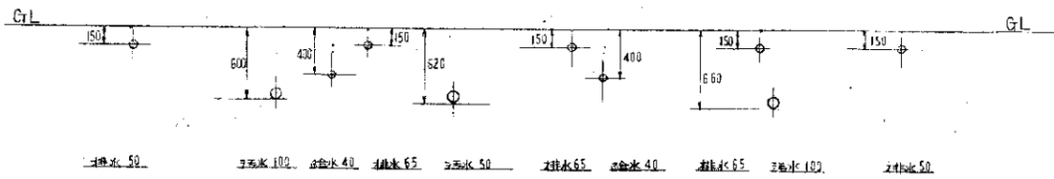




便所平面詳細図 S-1

衛生器具設備表

| 器具名     | 型番                | 数量 | 備考 |
|---------|-------------------|----|----|
| 大便器     | C-375V            | 7  |    |
| 小便器     | U-53              | 3  |    |
| 洗面器     | L-230 TSI26A5     | 2  |    |
| 手洗器     | L-50 T20(衛生)      | 2  |    |
| シャワーセット | TB18-13, TB27KY13 | 4  |    |
| 床排水トラップ | T5A-40            | 8  |    |
| 床掃除口    | COA-100           | 3  |    |
|         | CCA-50            | 5  |    |
| 掃除流し    | SK22A             | 1  |    |
| 散水栓     | T-27-13 (VS-1)    | 1  |    |
| 化粧鏡     | TS119AE3          | 7  |    |
| 洗面器     | L-331             | 5  |    |

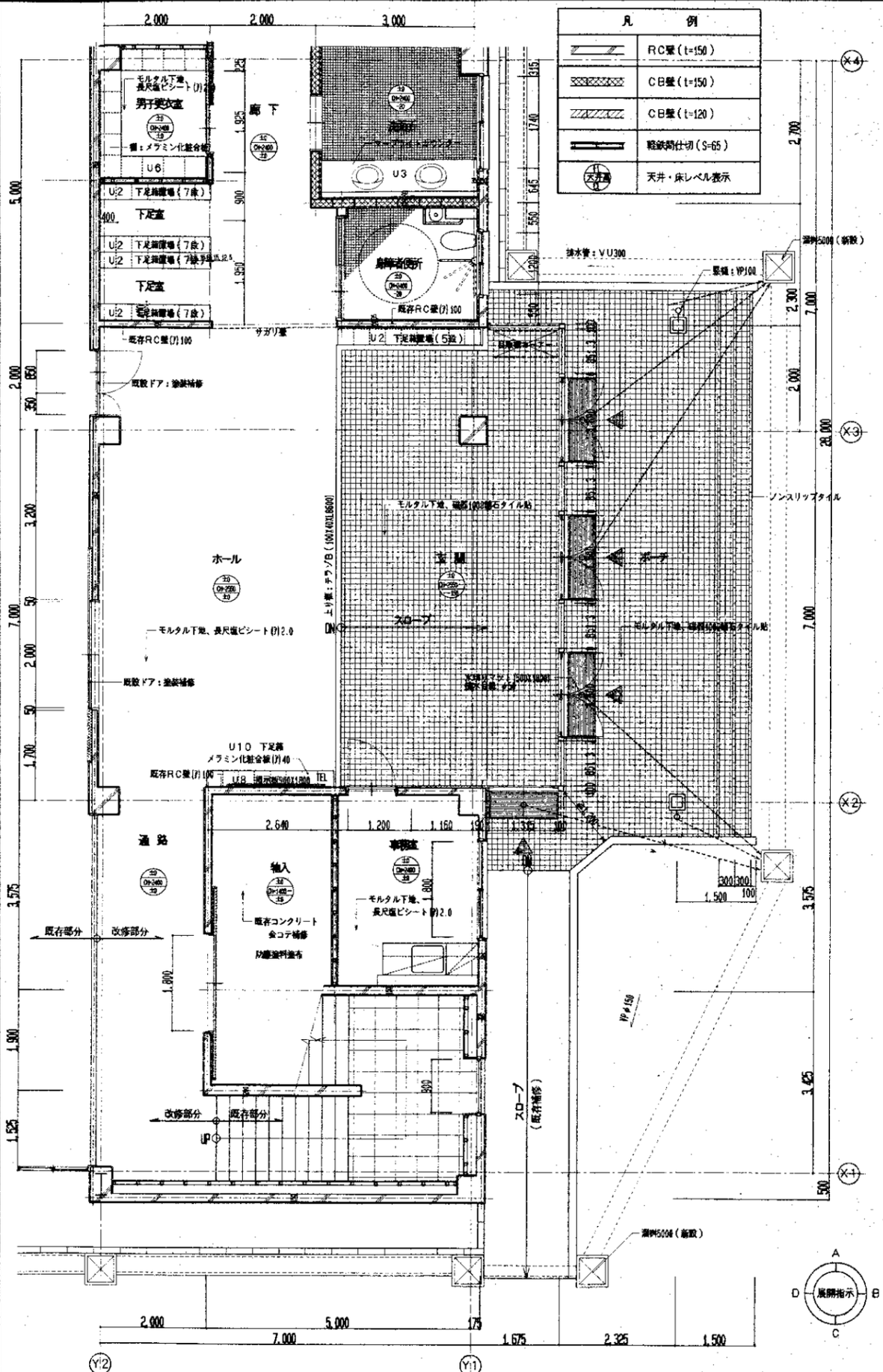


A-A 断面図

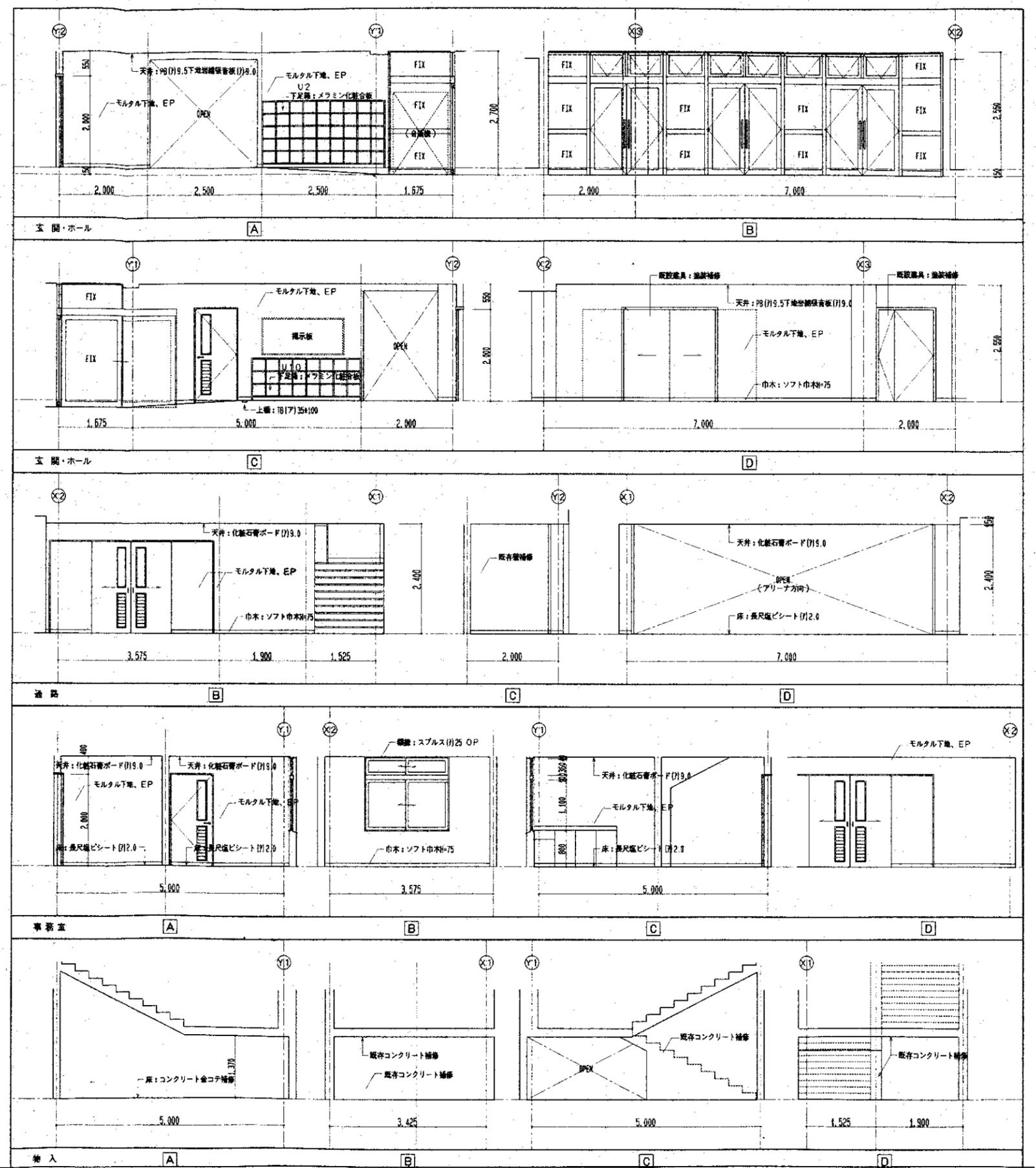
# 彼杵児童体育館改修工事

株式会社小西忠徳設計事務所

竣工図



| 凡 例 |             |
|-----|-------------|
|     | RC壁 (t=150) |
|     | CB壁 (t=150) |
|     | CB壁 (t=120) |
|     | 略装切仕 (S-65) |
|     | 天井・床レベル表示   |



|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| U2: 下足箱 メラミン化粧合板フラッシュ 2725X1425X300 | U8: 掲示板 1800X900 ベニヤ下地ビニールクロス貼       |
| U3: マープライトカウンター W=600               | U9: 下足箱 メラミン化粧合板フラッシュ 2100X2625X300  |
| U4: マープライトカウンター W=600               | U10: 下足箱 メラミン化粧合板フラッシュ 2425X1925X300 |
| U5: ベーパー棚板 メラミン化粧合板フラッシュ 250X250X25 |                                      |
| U6: 更衣箱 メラミン化粧合板フラッシュ 1500X1800X400 |                                      |
| U7: 更衣箱 メラミン化粧合板フラッシュ 3200X1800X400 |                                      |

**竣工図**

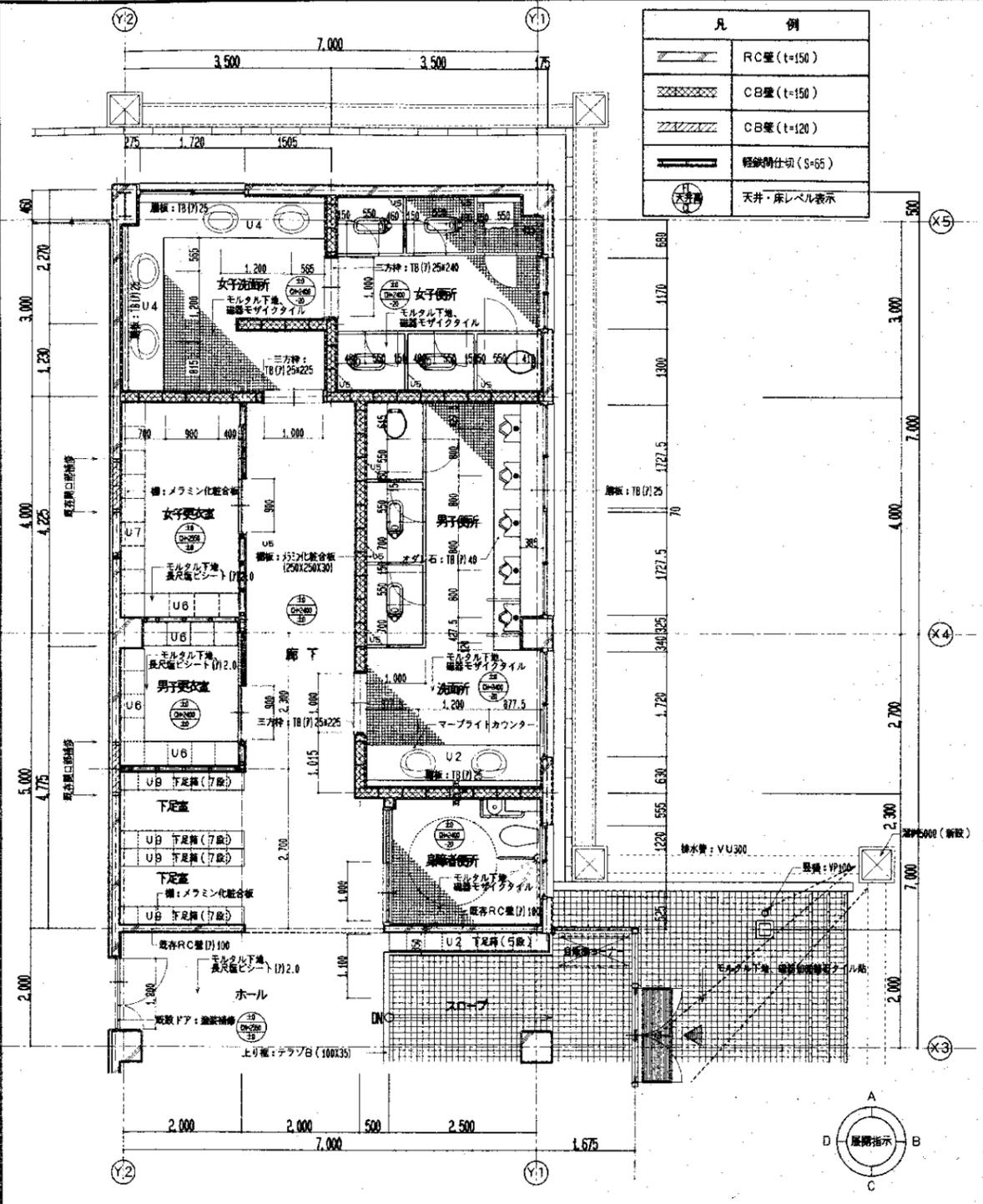
後件児童体育館改修工事 A16-09

図面番号: 15-585 図面名称: 平面詳細図 展 示 図

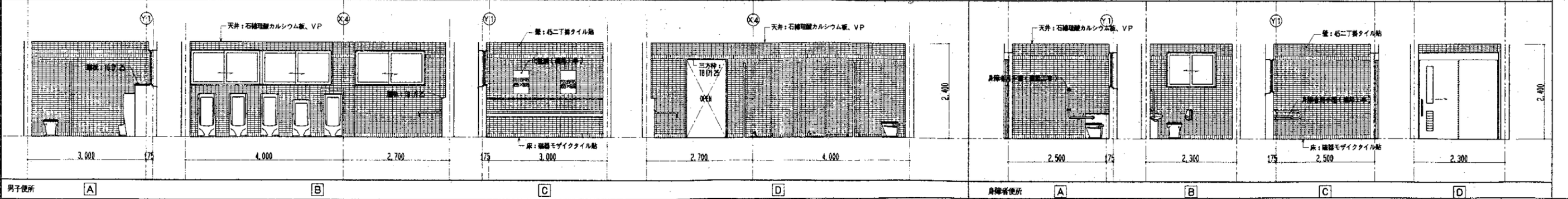
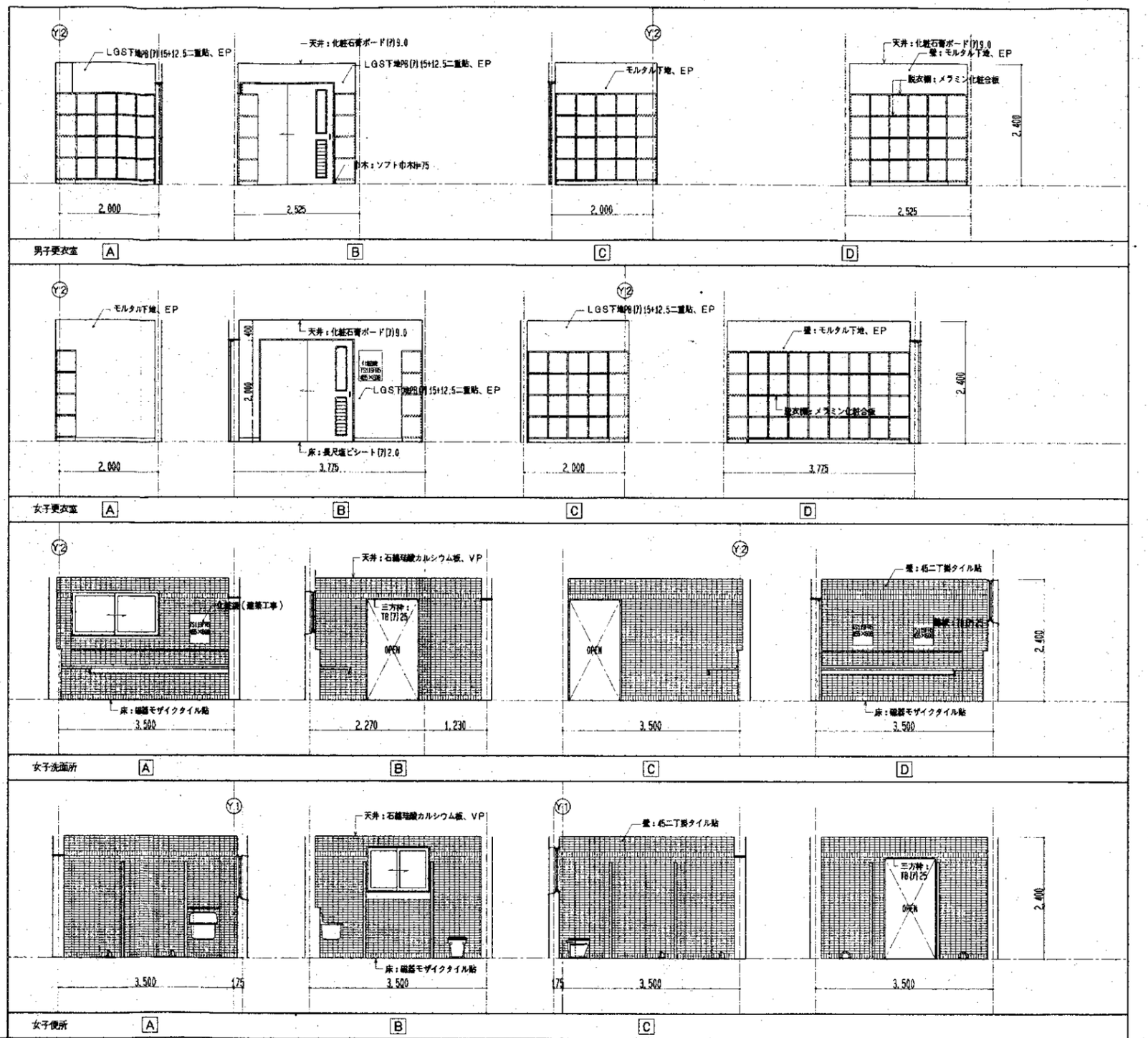
SCALE: 1:50 DATE: 10/11

1級建築士 455523号 三好定和

㈱小西忠徳設計事務所 TEL (085) 935-2124 FAX 05-2145



| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
|     | RC壁 (t=150)  |
|     | C1壁 (t=150)  |
|     | C2壁 (t=120)  |
|     | 軽鋼骨仕切 (S=65) |
|     | 天井・床レベル表示    |



|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| U2: 下足箱 メラミン化粧板フラッシュ 2700×1425×300 | U8: 掲示板 1800×900 ベニヤ下地ビニールクロス貼     |
| U3: マープライドカウンター W-600              | U9: 下足箱 メラミン化粧板フラッシュ 2100×2025×300 |
| U4: マープライドカウンター W-600              | U10: 下足箱 メラミン化粧板フラッシュ 2400×925×300 |
| U5: ベーパー棚板 メラミン化粧板フラッシュ 250×250×25 |                                    |
| U6: 更衣箱 メラミン化粧板フラッシュ 1600×1800×400 |                                    |
| U7: 更衣箱 メラミン化粧板フラッシュ 3200×1800×400 |                                    |

**竣工図**

後件児童体育館改修工事

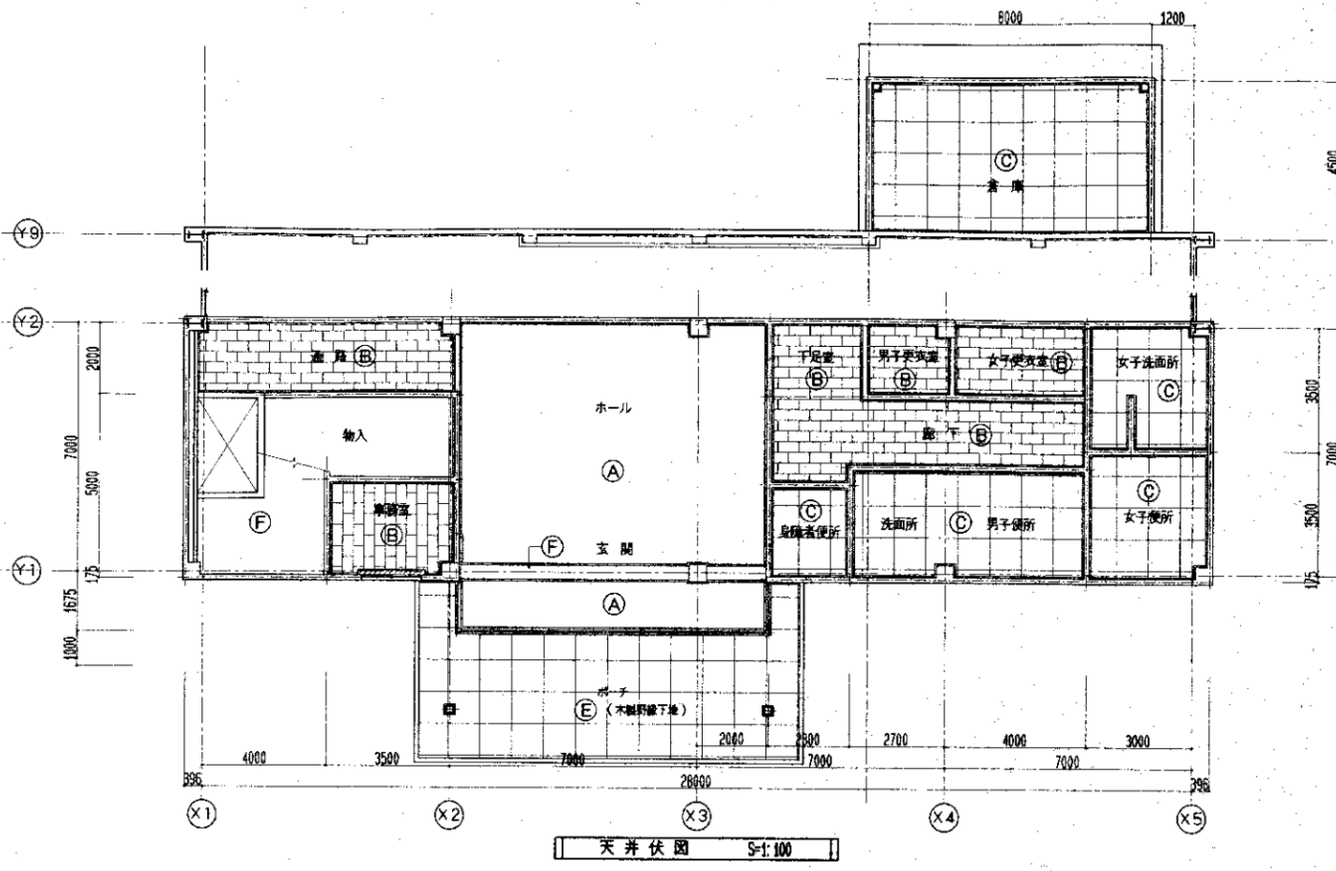
図名: 平面図・階段図(2)

SCALE: 1:50

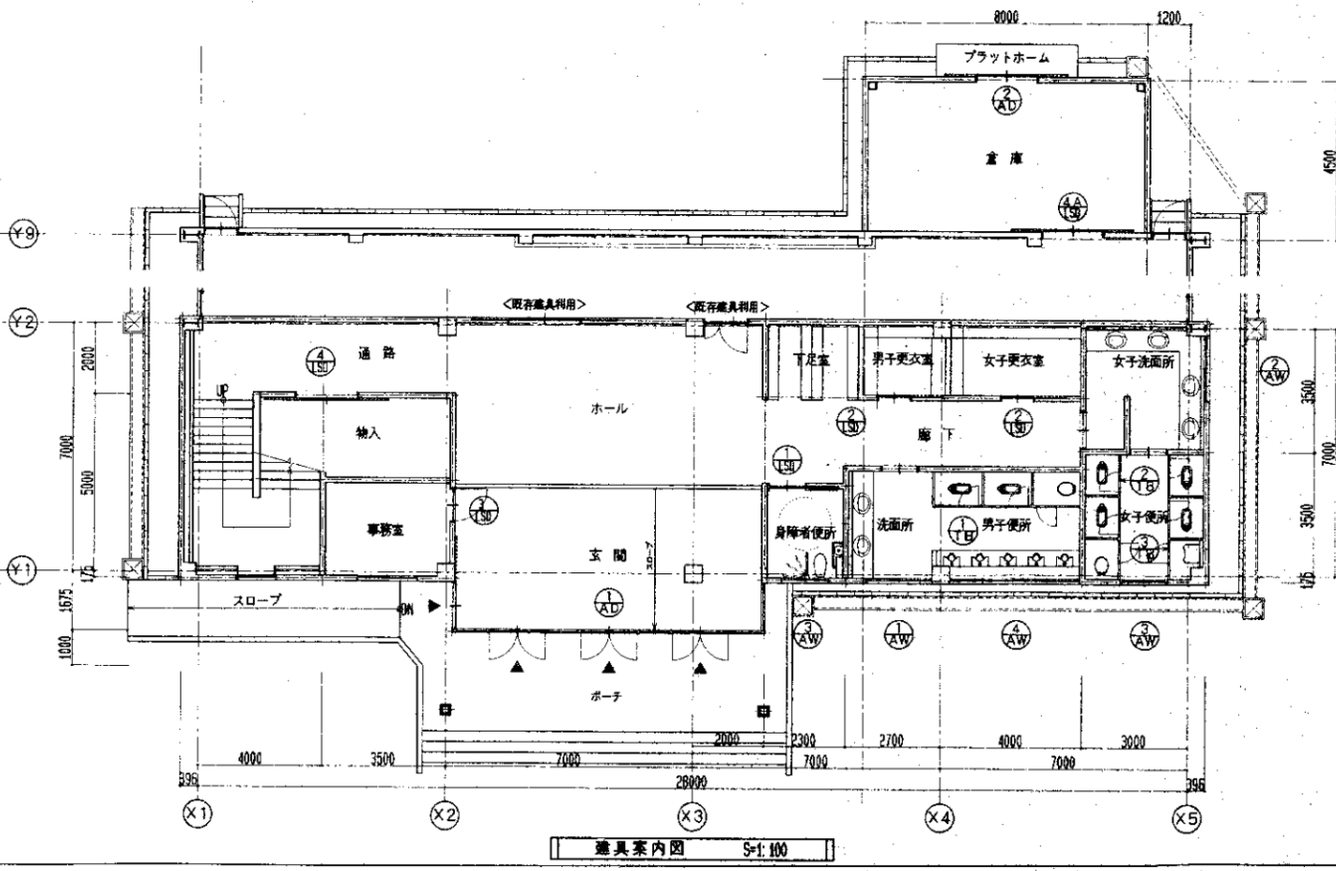
DATE: \_\_\_\_\_

建築士: 三好定和

備小忠徳設計事務所 TEL: (095) 9925-7174 FAX: 095-2145



天井伏図 S=1:100



建具案内図 S=1:100

| 記号  | 仕上内容                        |
|-----|-----------------------------|
| (A) | PB[F]9, 5下地 岩綿吸音板[F]12, 0   |
| (B) | 化粧石膏ボード[F]9, 0              |
| (C) | 石綿ケイ酸カルシウム板、VP              |
| (D) | 石膏ボード[F]9, 5                |
| (E) | 木製野縁下地、石綿ケイ酸カルシウム板VPメトリック仕上 |
| (F) | 既存床の上AEP塗装                  |

カーテンBOX スプルズ[F]20、OP塗装  
 裏ボード割ニツイテハ、現場にて指示スル。

| ① 建具記号    | ② 開閉方式 | ③ 建具形式 | ④ 材質・仕上  |
|-----------|--------|--------|----------|
| WD 窓扉     | 1. 開閉  | ラタン    | W 木      |
| SD 窓扉     | 2. 開閉  | アルミ    | S アルミ    |
| AD 窓扉     | 3. 開閉  | 樹脂     | A 樹脂     |
| STD スライド窓 | 4. 開閉  | 樹脂     | ST ステンレス |
| TGD 固定窓   | 5. 開閉  | 樹脂     | TG 樹脂    |
| ACD 固定窓   | 6. 開閉  | 樹脂     | AC 樹脂    |
| SH 窓扉     | 7. 開閉  | 樹脂     | SH 樹脂    |
| SW 窓扉     | 8. 開閉  | 樹脂     | SW 樹脂    |
| AW 窓扉     | 9. 開閉  | 樹脂     | AW 樹脂    |
| STW 窓扉    | 10. 開閉 | 樹脂     | STW 樹脂   |
| WG 窓扉     | 11. 開閉 | 樹脂     | WG 樹脂    |
| SG 窓扉     | 12. 開閉 | 樹脂     | SG 樹脂    |
| AG 窓扉     | 13. 開閉 | 樹脂     | AG 樹脂    |
| PG 窓扉     | 14. 開閉 | 樹脂     | PG 樹脂    |
| OW 窓扉     | 15. 開閉 | 樹脂     | OW 樹脂    |
| Q 窓扉      | 16. 開閉 | 樹脂     | Q 樹脂     |
| WP 窓扉     | 17. 開閉 | 樹脂     | WP 樹脂    |
| WS 窓扉     | 18. 開閉 | 樹脂     | WS 樹脂    |
| WS 窓扉     | 19. 開閉 | 樹脂     | WS 樹脂    |
| AS 窓扉     | 20. 開閉 | 樹脂     | AS 樹脂    |
| STB 窓扉    | 21. 開閉 | 樹脂     | STB 樹脂   |
| OW 窓扉     | 22. 開閉 | 樹脂     | OW 樹脂    |
| Q 窓扉      | 23. 開閉 | 樹脂     | Q 樹脂     |
| SP 窓扉     | 24. 開閉 | 樹脂     | SP 樹脂    |
| TL 窓扉     |        |        |          |
| SHW 窓扉    |        |        |          |

| ⑤ 種 |   |   |   | ⑥ 下地・骨組・水切 |   |   |   |
|-----|---|---|---|------------|---|---|---|
| A   | B | C | D | A          | B | C | D |
| E   | F | G | H | E          | F | G | H |

| ⑦ 標準仕立 |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. 窓扉  | 2. 窓扉  | 3. 窓扉  | 4. 窓扉  | 5. 窓扉  | 6. 窓扉  | 7. 窓扉  | 8. 窓扉  |
| 9. 窓扉  | 10. 窓扉 | 11. 窓扉 | 12. 窓扉 | 13. 窓扉 | 14. 窓扉 | 15. 窓扉 | 16. 窓扉 |

| ⑧ 施工方式 |       | ⑨ ヒンジ形式 |        | ⑩ ノブ取手形式 |       | ⑪ 他の付属金物 |       |
|--------|-------|---------|--------|----------|-------|----------|-------|
| 1. 窓扉  | 2. 窓扉 | 1. ヒンジ  | 2. ヒンジ | 1. ノブ    | 2. ノブ | 1. 金物    | 2. 金物 |
| 3. 窓扉  | 4. 窓扉 | 3. ヒンジ  | 4. ヒンジ | 3. ノブ    | 4. ノブ | 3. 金物    | 4. 金物 |

| ⑫ ガラス   |           | ⑬ シール  |               |
|---------|-----------|--------|---------------|
| FG 固定窓  | 2300x1012 | G1 シール | S6 シリコンシーリング  |
| SG 固定窓  | 2300      | G2 シール | S7 シリコンシーリング  |
| FW 固定窓  | 2300      | G3 シール | S8 シリコンシーリング  |
| AW 固定窓  | 2300      | G4 シール | S9 シリコンシーリング  |
| STW 固定窓 | 2300      | G5 シール | S10 シリコンシーリング |

|             |         |                 |               |                 |               |   |
|-------------|---------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---|
| 1           | 建具符号    | 使用箇所            | 1             | 1               | 2             | 2 |
| 建具          | 形状      |                 | 1<br>ボーチ      |                 | 2<br>身障者用     |   |
|             | 見付寸法    |                 |               |                 |               |   |
|             | 建具性能    | 280, 8, 35      |               |                 |               |   |
|             | 2 方式    | 3 形式            | 6.片引き         |                 | A.7592        |   |
|             | 幅       | 高さ              | Y 2050 H 2000 |                 | Y 900 H 2000  |   |
|             | 建具見込    |                 | 40            |                 | 40            |   |
|             | 4 材質    | 仕上              | S. 化粧鋼板 t=0.6 |                 | S. 化粧鋼板 t=0.6 |   |
|             | 見込      |                 | 136           |                 | 200           |   |
|             | 4 材質    | 5 種             | OP            |                 | A B           |   |
|             | 7 標準金物  | 8 施錠形式          | 錠、用レ、引手       |                 | 2.本錠錠内：錠レ     |   |
| 9 ヒンジノブ     | 4 材質    | 錠、用レ、引手         |               | 錠、用レ、引手         |               |   |
| 10 他の付金物    |         | A.引手(側)         |               | A.引手(側)         |               |   |
| 11 配号、種類、厚さ |         | FL70-1(錠)50(D)4 |               | FL70-1(錠)50(D)4 |               |   |
| 12 シール      |         |                 |               |                 |               |   |
| 付属ガラリ       | 形状、幅、厚さ | 固定式3)           |               |                 |               |   |
| 4 材質、仕上     | 特記      |                 |               |                 |               |   |
| クツズリ        | 4 材質、仕上 | ST.H.(1250)     |               |                 |               |   |
| アングル        | 形状      | 3方70x70         |               |                 |               |   |
| その他         | 網戸      |                 |               |                 |               |   |
| 備考          |         | 安全用光電スイッチ付      |               | 扉内50x1光電        |               |   |

|             |         |             |                 |             |                 |           |                 |          |
|-------------|---------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|----------|
| 1           | 建具符号    | 使用箇所        | 1               | 2           | 3               | 4         | 1               | 1        |
| 建具          | 形状      |             | 1<br>男子洗面所      | 2<br>AW     | 3<br>AW         | 4<br>AW   | 1<br>男子洗面所      | 1<br>洗面所 |
|             | 見付寸法    |             |                 |             |                 |           |                 |          |
|             | 建具性能    | 280, 2, 50  | 280, 2, 50      |             | 280, 2, 50      |           | 280, 2, 50      |          |
|             | 2 方式    | 3 形式        | 8.引き違い          |             | F.カマチ           |           | 7.引き分け          |          |
|             | 幅       | 高さ          | W1720 H 820     |             | W1220 H 820     |           | W 3500 H 2000   |          |
|             | 建具見込    |             | 26              |             | 26              |           | 36              |          |
|             | 4 材質    | 仕上          | ALH 707付 電着着色塗装 |             | ALH 707付 電着着色塗装 |           | ALH 707付 電着着色塗装 |          |
|             | 見込      |             | 70              |             | 70              |           | 70              |          |
|             | 4 材質    | 5 種         | AL 705(防-) E    |             | AL 705(防-) E    |           | AL 705(防-) E    |          |
|             | 7 標準金物  | 8 施錠形式      | 錠、戸車、レ、引手       |             | 錠、戸車、レ、引手       |           | 錠、戸車、レ、引手       |          |
| 9 ヒンジノブ     | 4 材質    | 錠、戸車、レ、引手   |                 | 錠、戸車、レ、引手   |                 | 錠、戸車、レ、引手 |                 |          |
| 10 他の付金物    |         | 14.9x70     |                 | 14.9x70     |                 | 2.本錠錠     |                 |          |
| 11 配号、種類、厚さ |         | FW アミ入錠65.8 |                 | FW アミ入錠65.8 |                 | AL 705(防) |                 |          |
| 12 シール      |         | ST.錠レ       |                 | ST.錠レ       |                 | ST.錠レ     |                 |          |
| 付属ガラリ       | 形状、幅、厚さ |             |                 |             |                 |           |                 |          |
| 4 材質、仕上     | 特記      |             |                 |             |                 |           |                 |          |
| クツズリ        | 4 材質、仕上 | 4方70x70     |                 | 4方70x70     |                 | 4方70x70   |                 |          |
| アングル        | 形状      | F           |                 | F           |                 | F         |                 |          |
| その他         | 網戸      |             |                 |             |                 |           |                 |          |
| 備考          |         |             |                 |             |                 | 扉内50x1光電  |                 |          |

|             |         |        |           |           |           |                 |               |          |
|-------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|----------|
| 1           | 建具符号    | 使用箇所   | 1         | 2         | 3         | 4               | 1             | 1        |
| 建具          | 形状      |        | 1<br>男子便所 | 2<br>男子便所 | 3<br>男子便所 | 4<br>男子便所       | 1<br>便入       | 1<br>洗面所 |
|             | 見付寸法    |        |           |           |           |                 |               |          |
|             | 建具性能    | 1.片引き  | 1.片引き     |           | 1.片引き     |                 | 7.引き分け        |          |
|             | 2 方式    | 3 形式   | A.7592    |           | A.7592    |                 | F.カマチ         |          |
|             | 幅       | 高さ     | H 1900    |           | H 1900    |                 | W 3514 H 2000 |          |
|             | 建具見込    |        | 40        |           | 40        |                 | 40            |          |
|             | 4 材質    | 仕上     | 55%化粧合板   |           | 55%化粧合板   |                 | S. 化粧鋼板 t=0.6 |          |
|             | 見込      |        | 40        |           | 40        |                 | 136           |          |
|             | 4 材質    | 5 種    | A.7592    |           | A.7592    |                 | A B           |          |
|             | 7 標準金物  | 8 施錠形式 | 錠、レ、引手    |           | 錠、レ、引手    |                 | 錠、用レ、引手       |          |
| 9 ヒンジノブ     | 4 材質    | 錠、レ、引手 |           | 錠、レ、引手    |           | 錠、用レ、引手         |               |          |
| 10 他の付金物    |         | 錠、レ、引手 |           | 錠、レ、引手    |           | 錠、用レ、引手         |               |          |
| 11 配号、種類、厚さ |         |        |           |           |           | FL70-1(錠)50(D)4 |               |          |
| 12 シール      |         |        |           |           |           | FL70-1(錠)50(D)4 |               |          |
| 付属ガラリ       | 形状、幅、厚さ |        |           |           |           | 固定式3)           |               |          |
| 4 材質、仕上     | 特記      |        |           |           |           | 固定式3)           |               |          |
| クツズリ        | 4 材質、仕上 |        |           |           |           | A.7592          |               |          |
| アングル        | 形状      |        |           |           |           | B               |               |          |
| その他         | 網戸      |        |           |           |           |                 |               |          |
| 備考          |         |        |           |           |           | 扉内50x1光電        |               |          |

竣工図 後件児童体育館改修工事

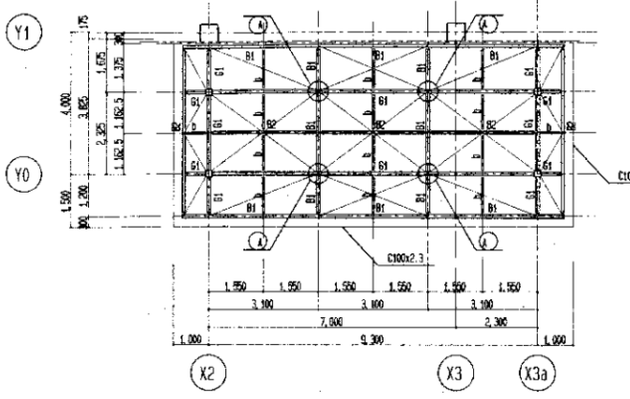
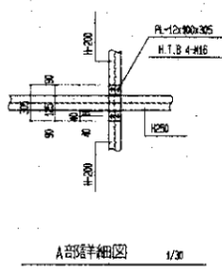
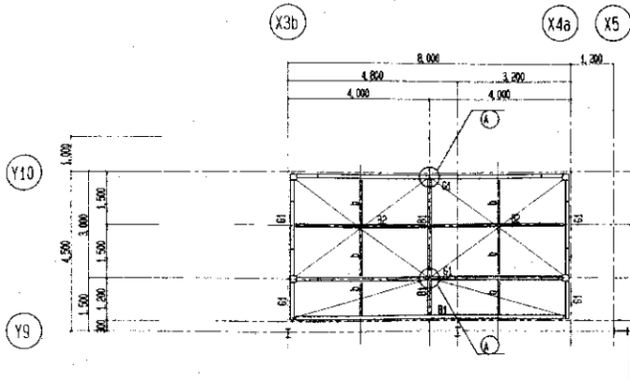
設計番号 10-585 図面番号 10-585-10

SCALE 1:50 DATE 2012

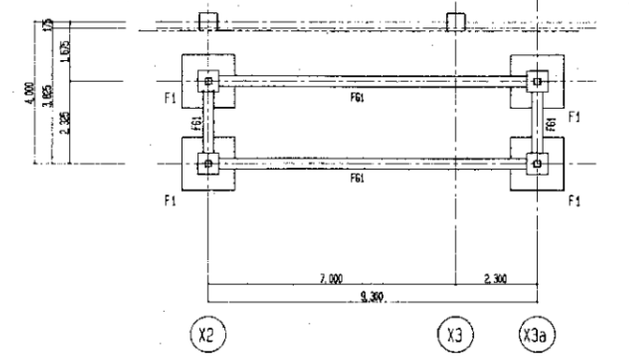
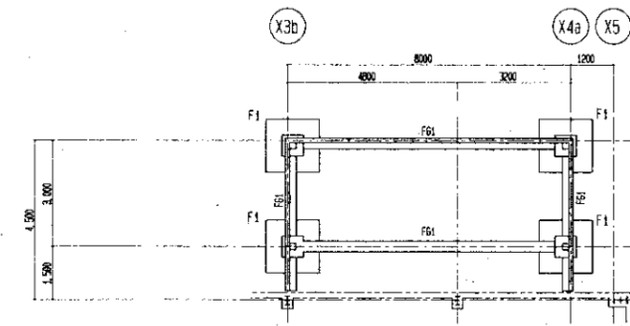
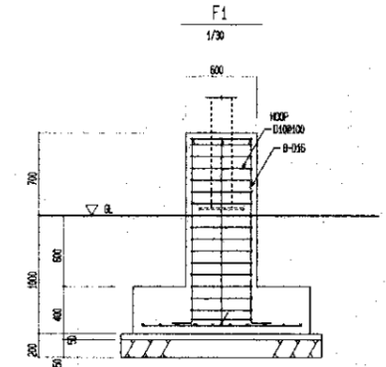
1級建築士第155883号 三好定和

㈲小西忠徳設計事務所 TEL(093)828-1124 FAX093-1145

A16-12



梁伏図 1/100  
プレース: 全てV1とする。



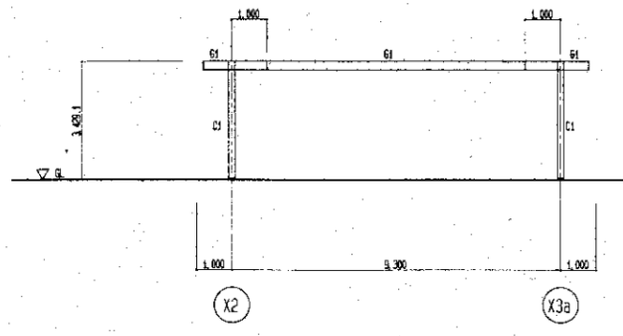
基礎伏図 1/100  
地中梁天端 特記の物は全てR土0とする。

|          |         |     |         |
|----------|---------|-----|---------|
| 主筋       | B-D16   | 上端筋 | 3-D16   |
| H.O.P.   | D10@100 | 下端筋 | 3-D16   |
| D.H.O.P. | D10@400 | STP | D10@200 |
|          |         | 壁筋  | 2-D13   |

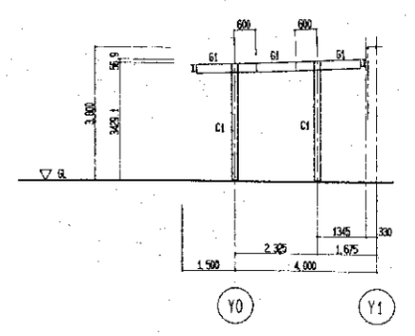
基礎材詳細図 1/30

鉄骨部材リスト

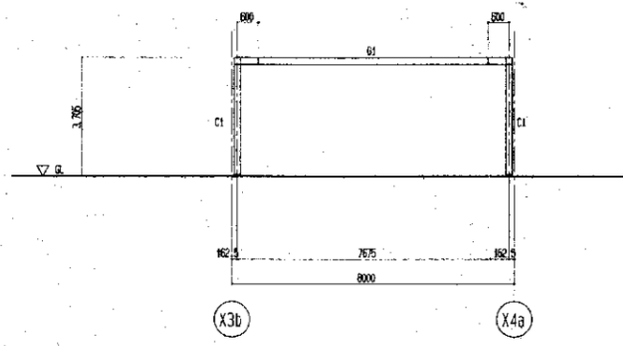
| 種   | 符号 | 部材              | 備考                      |
|-----|----|-----------------|-------------------------|
|     | C1 | □-175×175×6     |                         |
| 大梁  | G1 | H-250×150×6×9   |                         |
| 小梁  | B1 | H-200×100×5.5×8 | 6.PL-5 H.T.B 2-M16      |
|     | B2 | H-150×75×5×7    | 6.PL-6 H.T.B 2-M16      |
|     | D  | C-100×50×20×2.3 |                         |
| その他 | V1 | 13#             | 6.PL-6 PL-5 H.T.B 1-M16 |



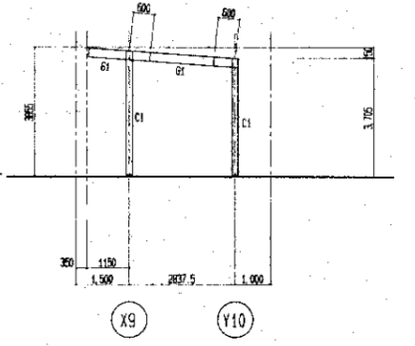
Y0通り軸組図 1/100



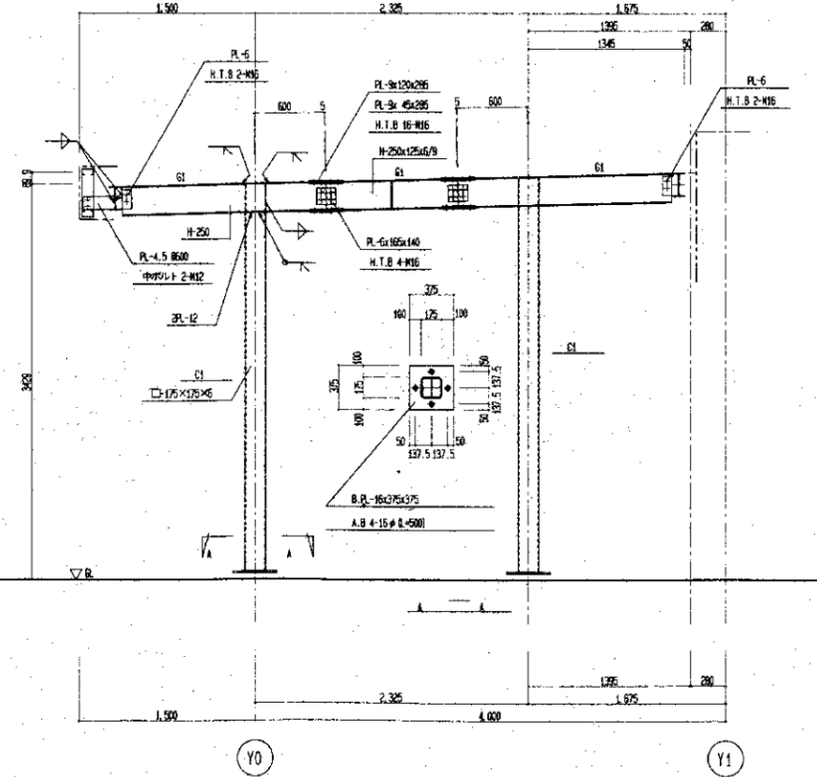
X2・X3a通り軸組図 1/100



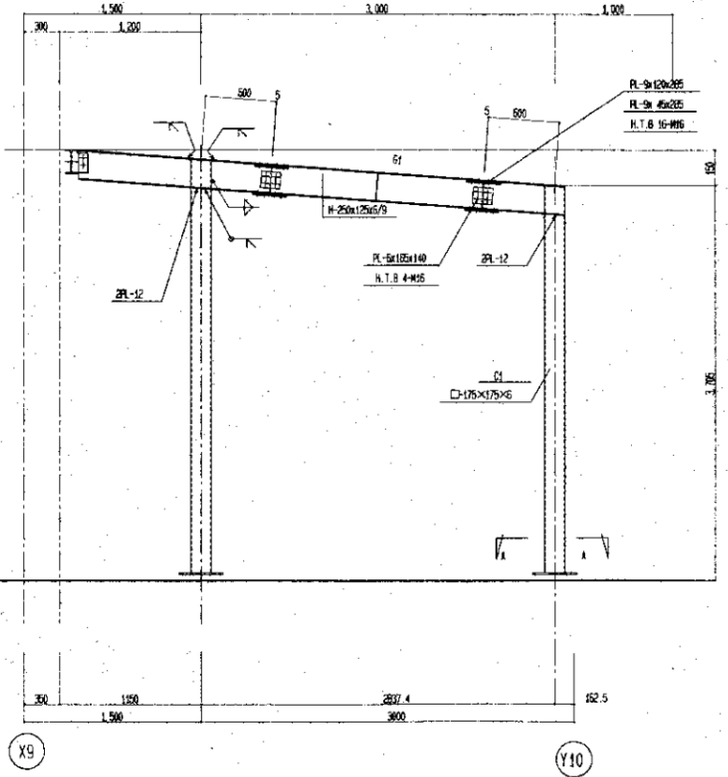
Y10通り軸組図 1/100



X3b・X4a通り軸組図 1/100



X2通り鉄骨詳細図 1/30



X3b通り鉄骨詳細図 1/30

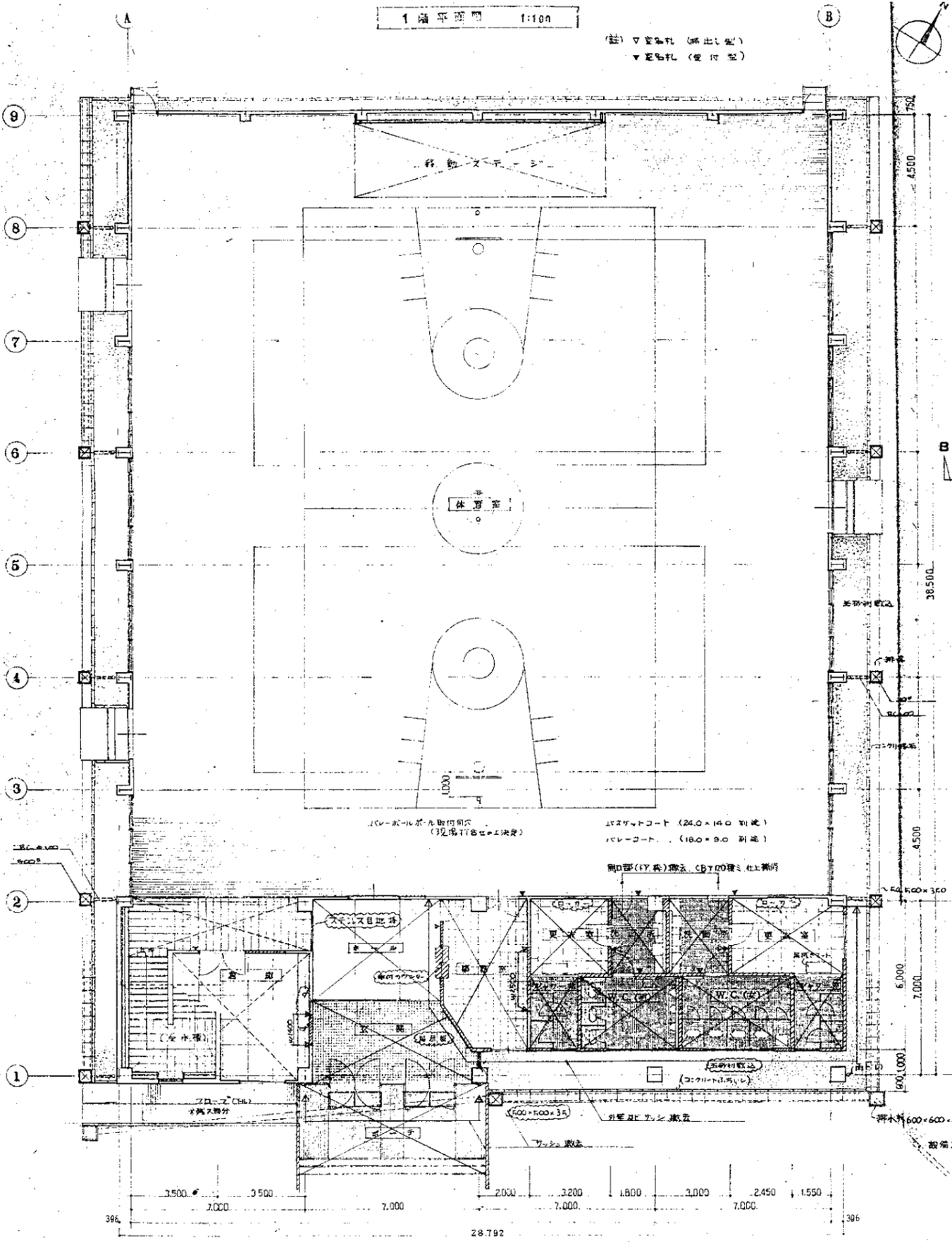
竣工図

後援児童体育館改修工事 A18-13

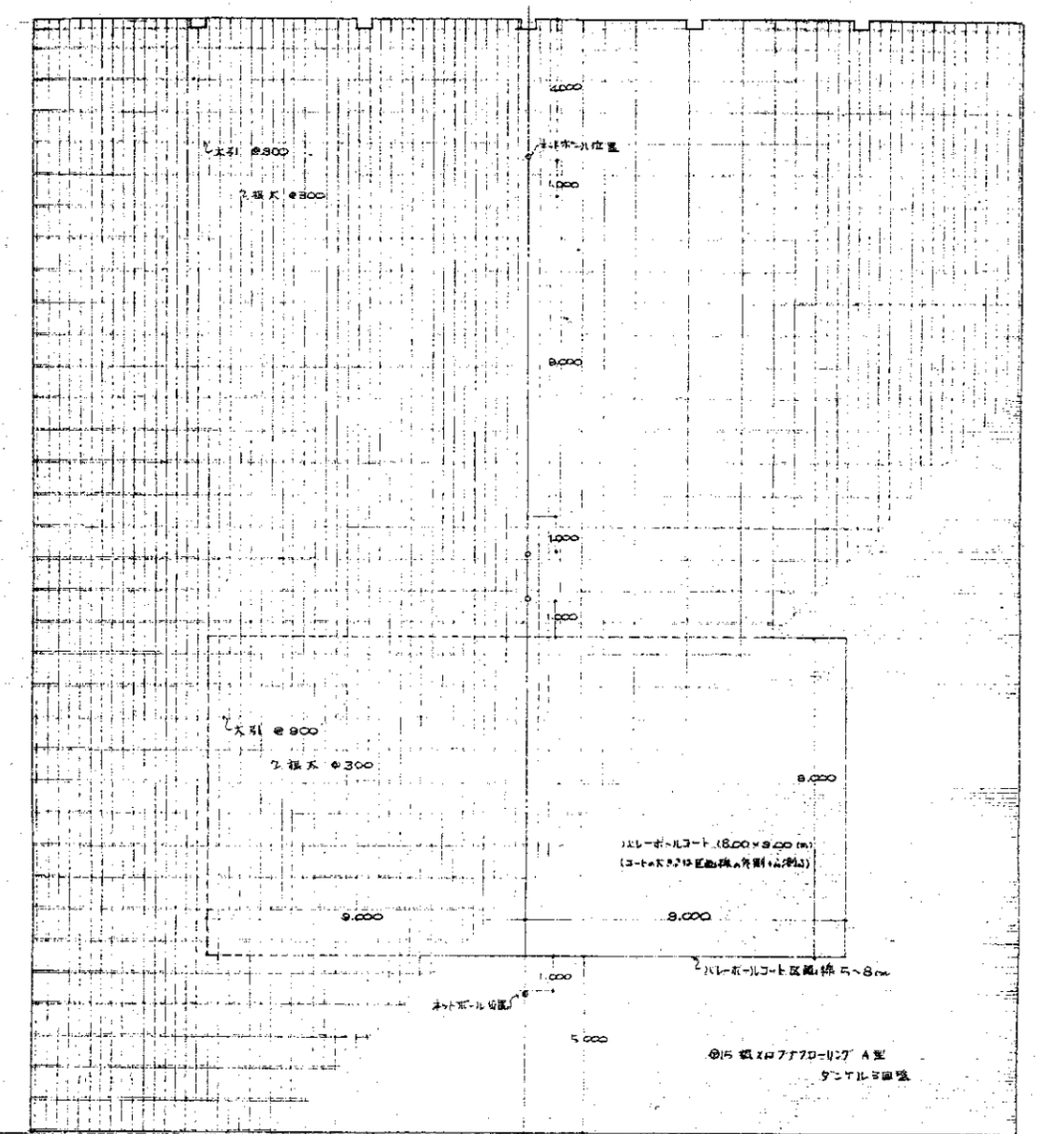
設計番号 11-55 図名 鉄骨詳細図  
SCALE 1:100 1:30 DATE 11

1級建築士 三好定和  
小西忠徳設計事務所 TEL:0935-2224 FAX:093-2145

1階平面図 1:100

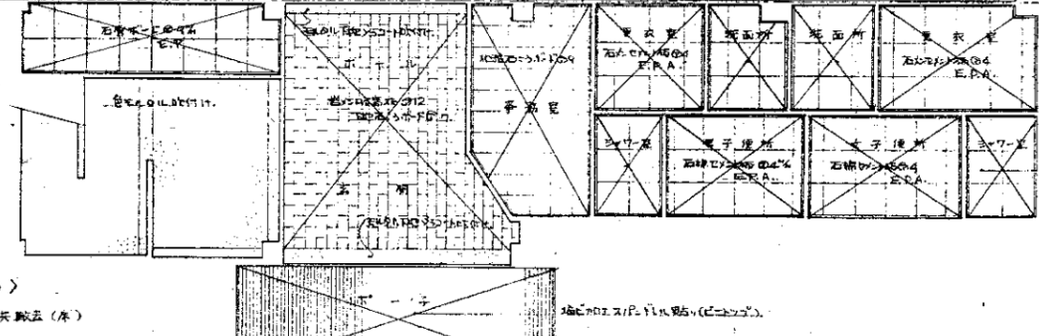


床組図 1:100



- <凡例 (床組部分)>
- : 下地 仕上鉄筋 (床)
  - : 上上ノ鉄筋 (下地 RCコンクリート) 床
  - : 下地 仕上鉄筋
  - : 基礎 (土留) 部分 部分 部分 部分 部分
  - : 構造 (土留) 部分

1階天井伏図 1:100



竣工

竣工

竣工日 10-14

竣工時間 10-585

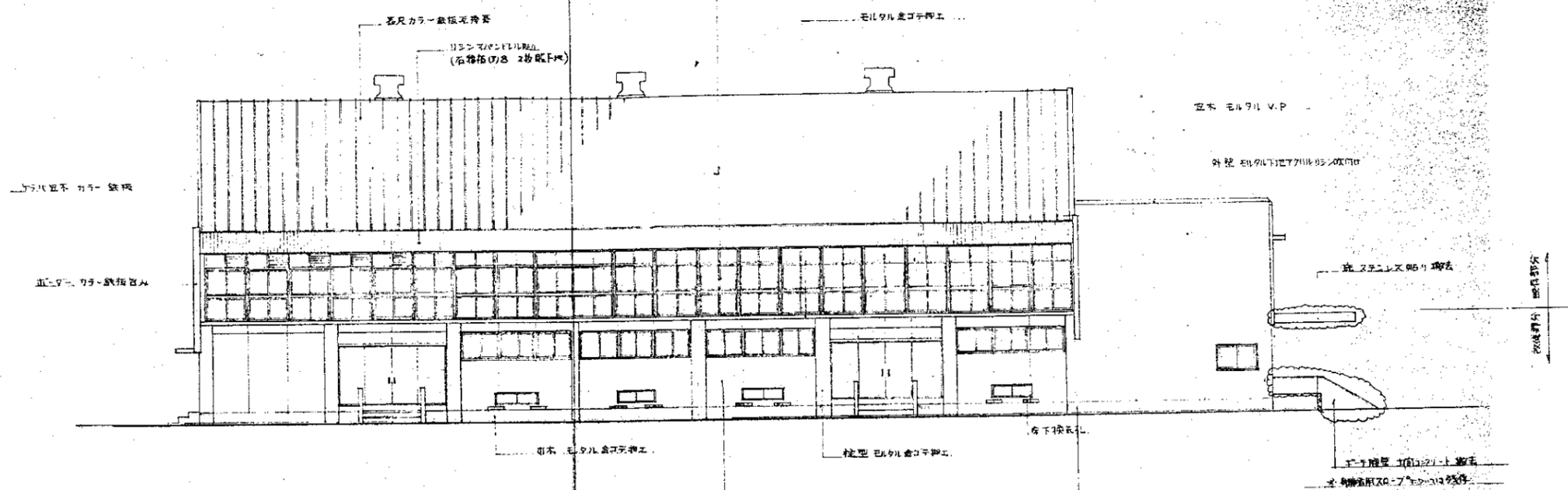
竣工場所 三好定和

竣工設計事務所 小西忠徳設計事務所

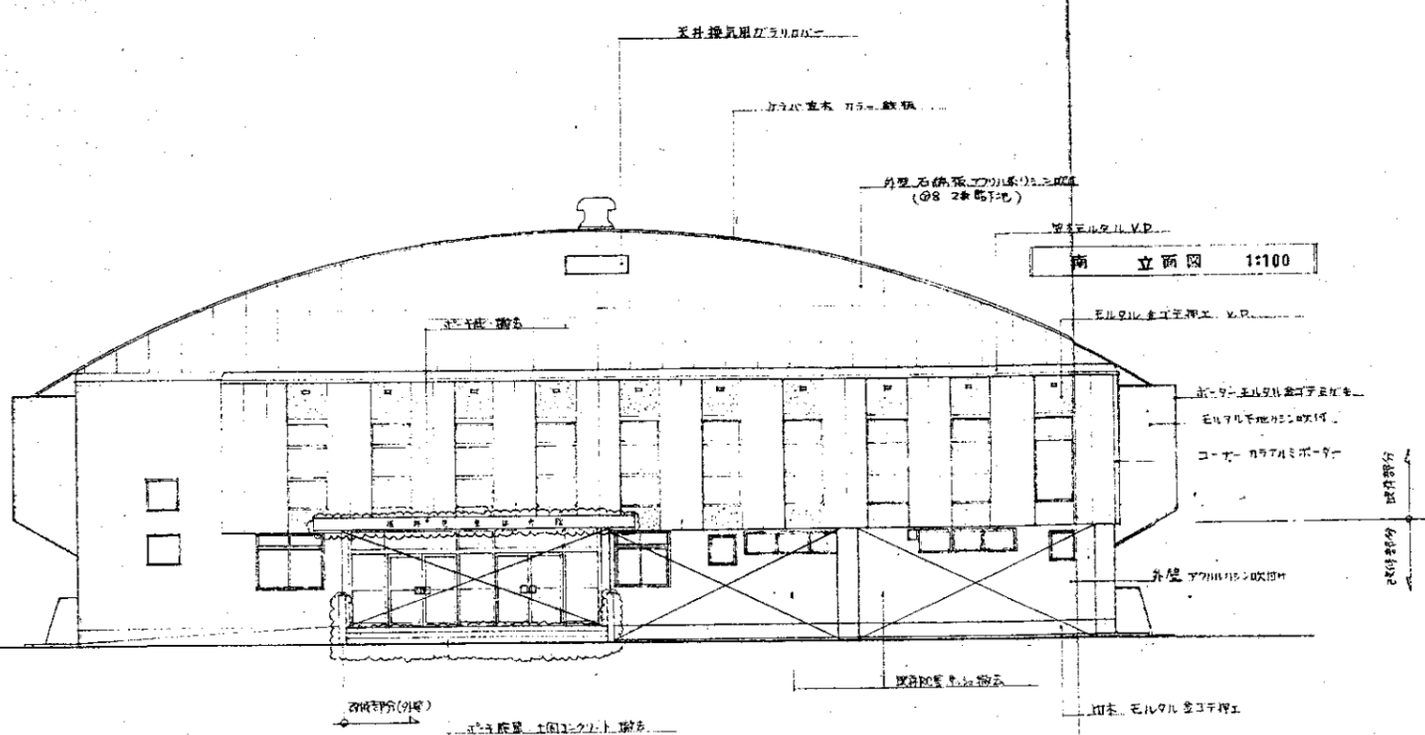
竣工設計者 三好定和

竣工設計者 TEL (058) 82-2124 FAX 82-2145

西 立面図 1:100



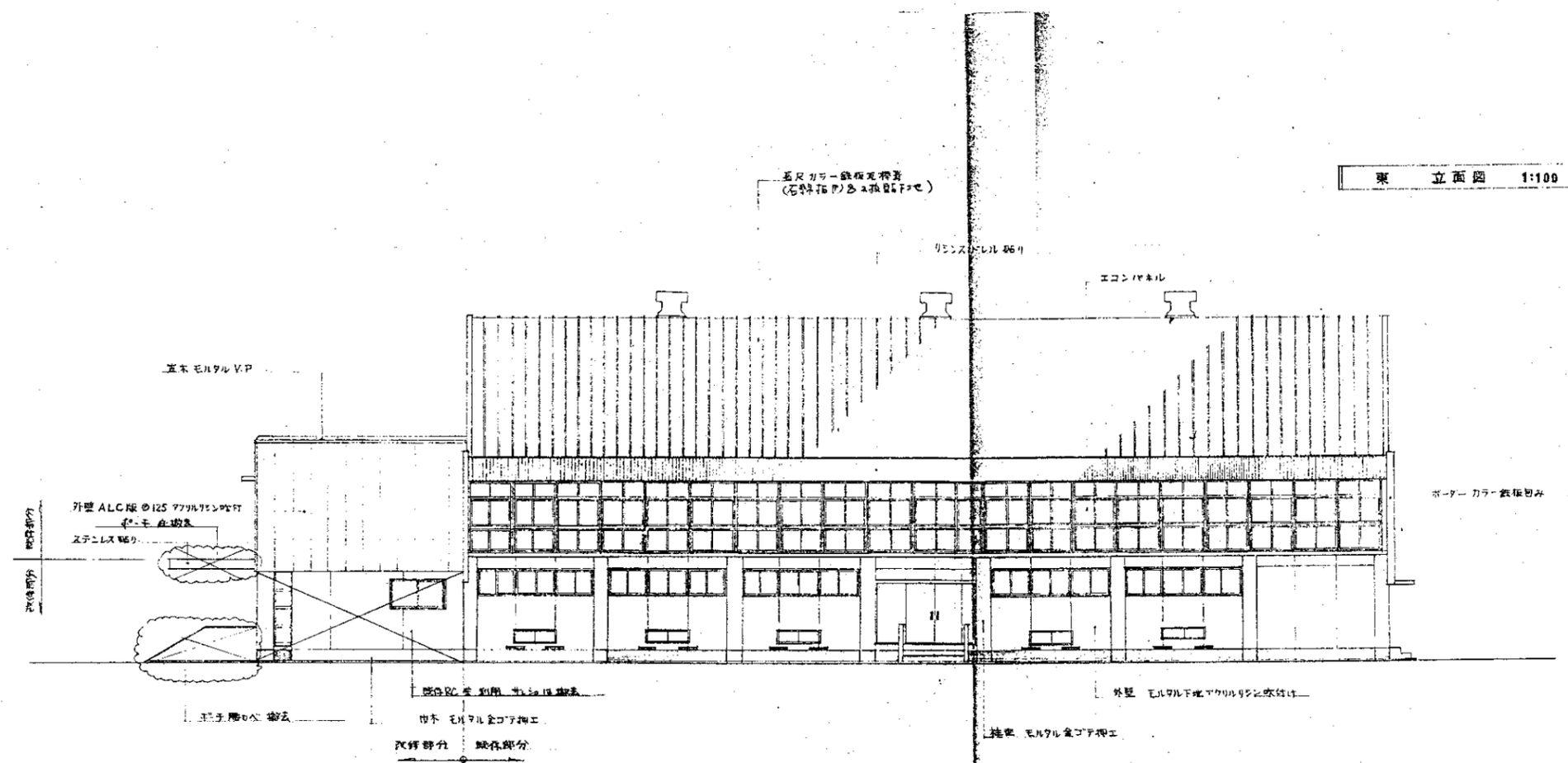
南 立面図 1:100



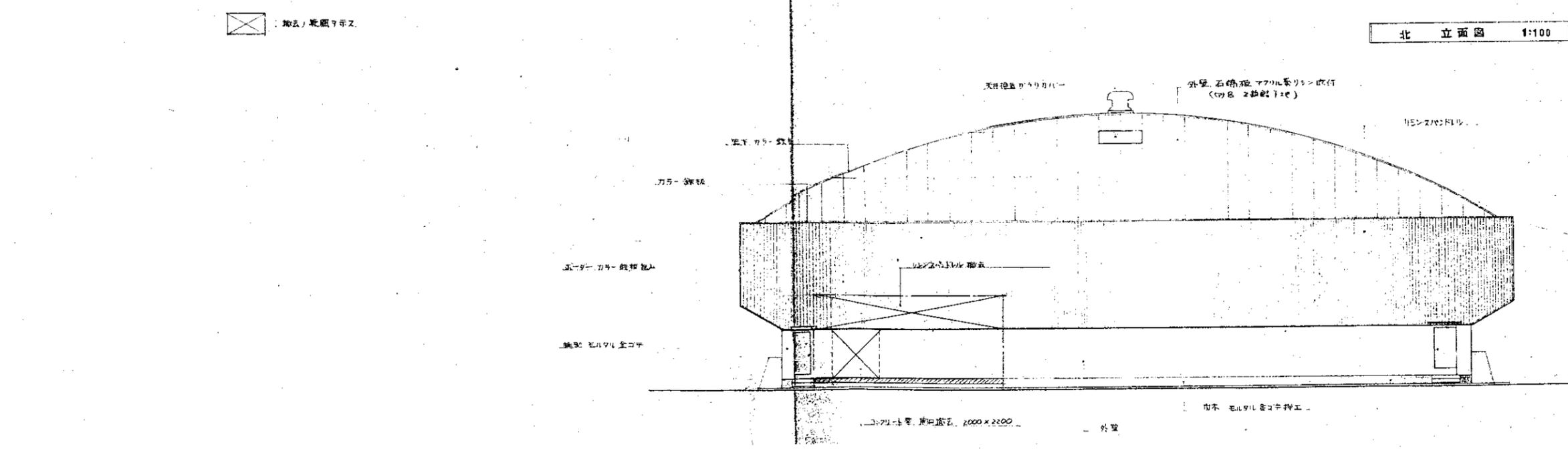
取替部分  
 既存部分

竣工図

|               |        |                                  |           |
|---------------|--------|----------------------------------|-----------|
| 竣工図           |        | A18-15                           |           |
| 後件児童体育館改修工事   |        |                                  |           |
| 図番            | 10-585 | 図名                               | 既存取替 No.2 |
| SCALE         | 1:100  | DATE                             | 10.11     |
| 1級建築士 155323号 |        | 三好定純                             |           |
| 関小西忠徳設計事務所    |        | TEL (0551) 220-1124 FAX 220-1145 |           |



東 立面図 1:100



北 立面図 1:100

⊗ : 施工/範囲マシス

竣工図

後件児童体育館改修工事

A 18 - 15

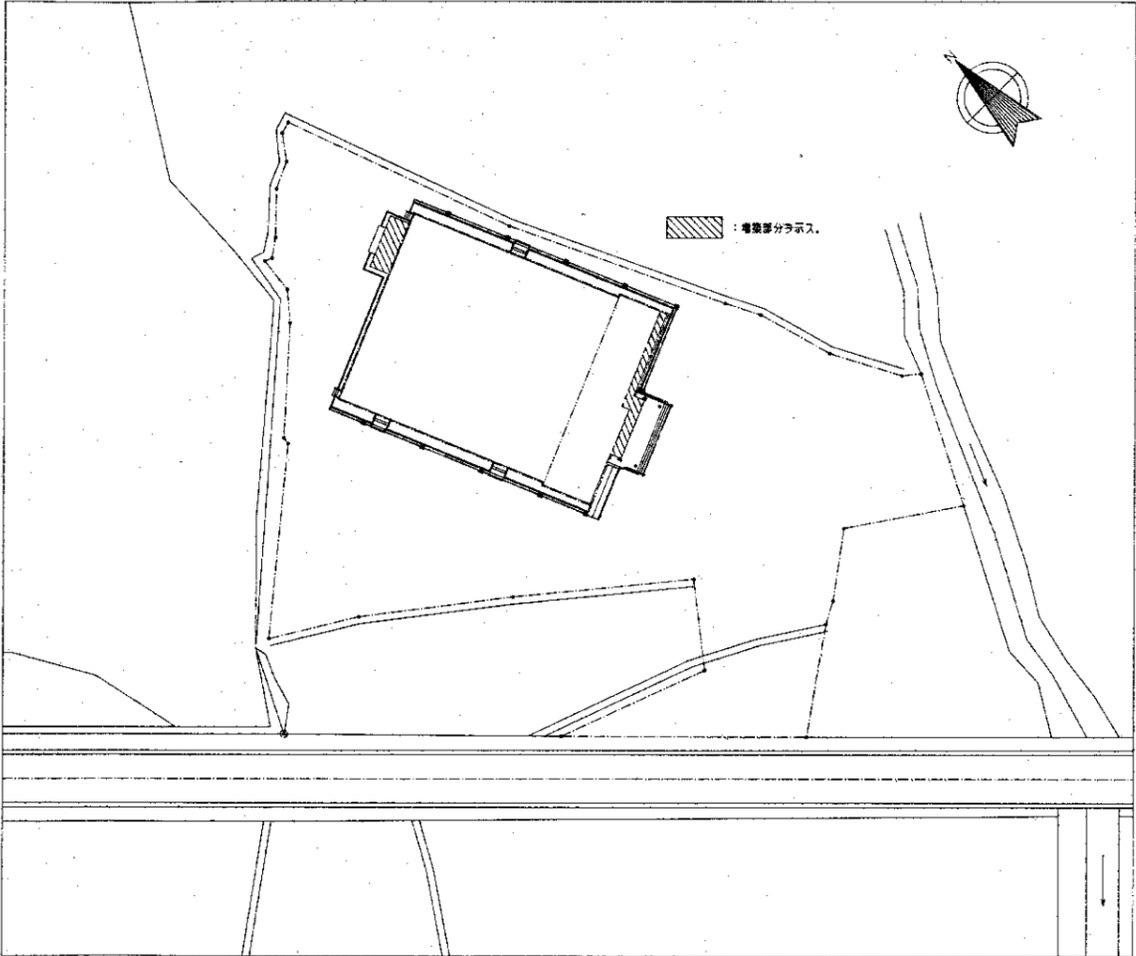
|                                      |             |       |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| 設計番号 10-585                          | 図面名称 既存施設改修 | No. 3 |
| SCALE 1:100                          | DATE 10 11  |       |
| 1級建築士第155382号 三好定利                   |             |       |
| 小西忠徳設計事務所 TEL (055) 85-2124 FAX 2143 |             |       |









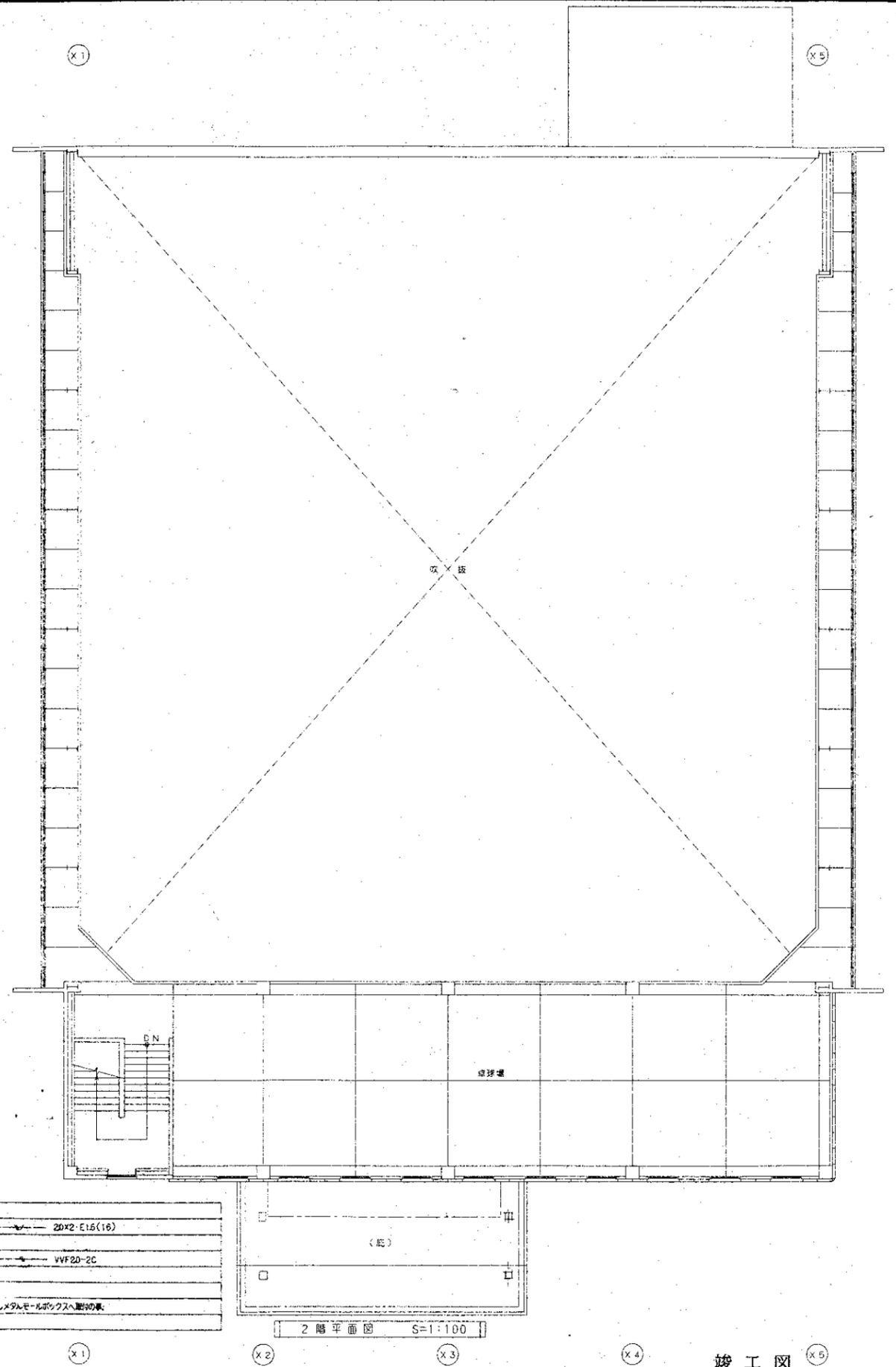
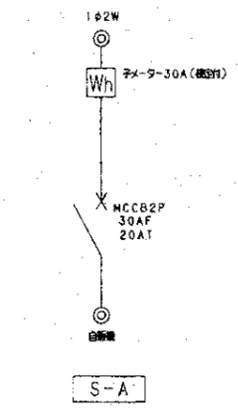
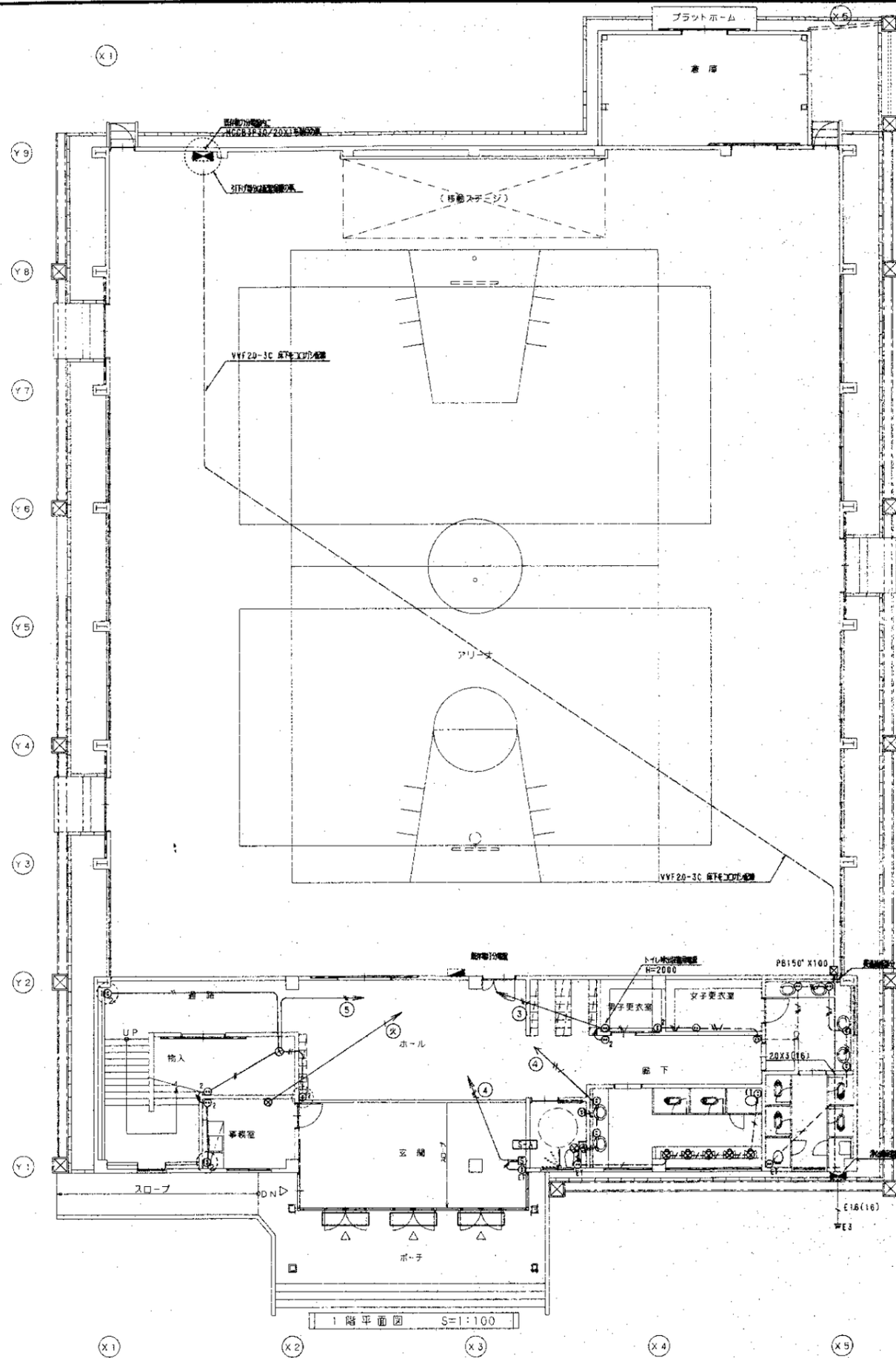


配置図 S=1:500

竣工図

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

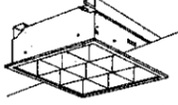
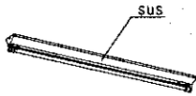
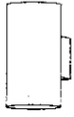
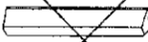
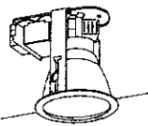
|                    |        |          |     |
|--------------------|--------|----------|-----|
| 竣工図                |        | E 11 - ② |     |
| 被許児童体育館改修工事        |        |          |     |
| 図号                 | 10-585 | 図名       | 配置図 |
| SCALE              | 1/500  | DATE     |     |
| 一級建築士第155333号 三好定和 |        |          |     |
| 備小西忠徳設計事務所         |        |          |     |



注記

|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| 1. 階段で使用する照明                           | 20X2-E16(16) | 20X2-E16(16) |
|  | 15X2-E16(16) |              |
|  | VVF20-2C-E16 | VVF20-2C     |
| 配線はPF 使用の家                             |              |              |
| 2. 図中 吹抜の照明はメタルポールにて設置しメタルポールボックスへ配線の家 |              |              |

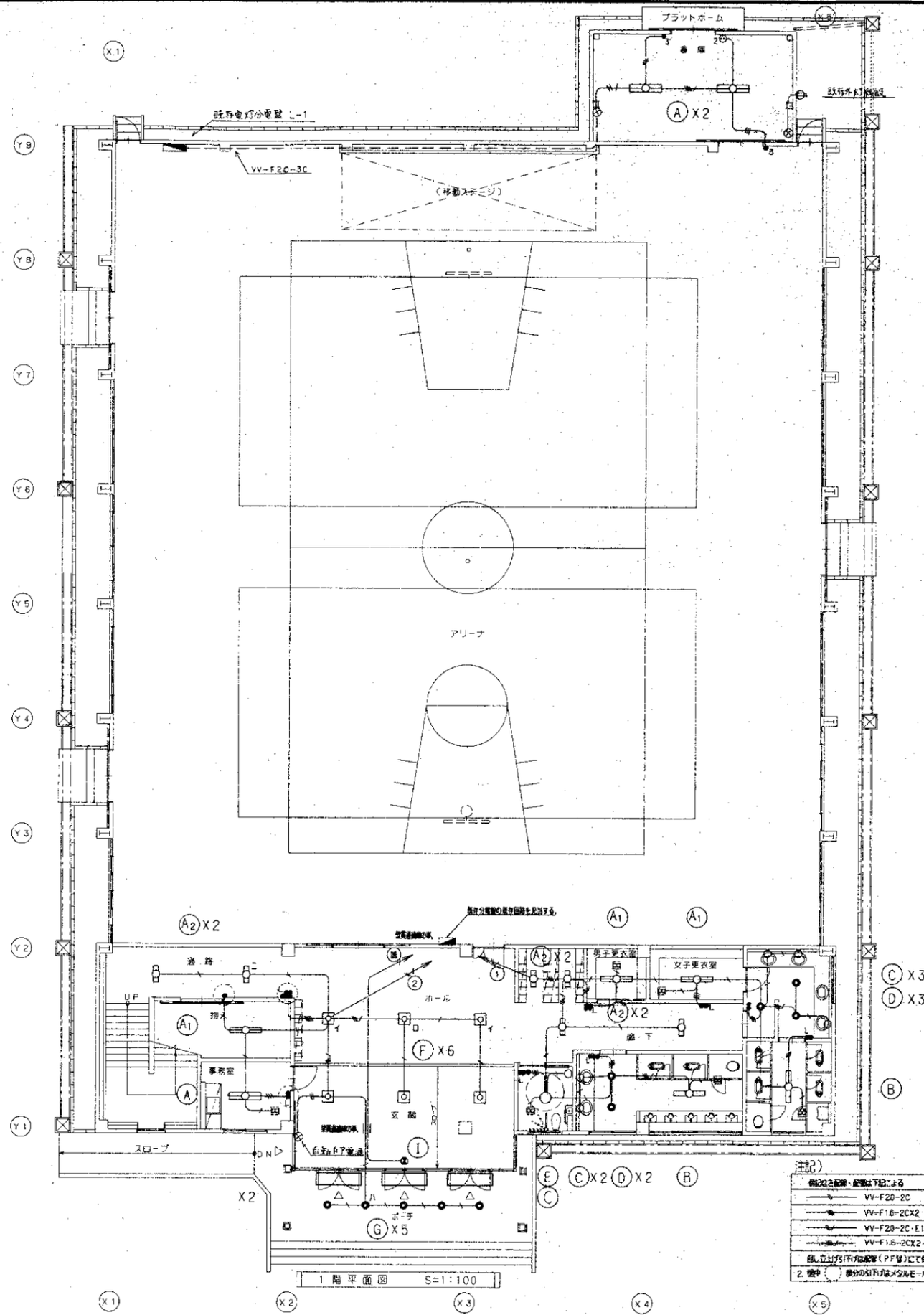
竣工図

|   |             |   |               |   |  |
|---|-------------|---|---------------|---|--|
|    |             |    |               |    |  |
| A FL40W-2   | FSS4-402    |   |               |   |  |
| A1 FL40W-12   | FSS4-401    | FDL36W-3  | FRL5-P363     |   |  |
| A2 FL20W-1  | FSS4-201    |   |               |   |  |
|    |             |    |               |    |  |
| FL40W-1   | FSS4MPA-401 | FDL18W-1  | WP            |   |  |
|   |             | HLW6211T  |               |   |  |
|   |             |    |               |   |  |
| IL60W   | LB86423T    | FL20W-1   | FBC2-201      |   |  |
| ブラケット   |             |   |               |   |  |
|  |             |  |               |  |  |
| FDL27W-1  | FRS11-0271  | FL20W-1   | SH1-FBF10-201 |   |  |
|  |             |  |               |  |  |
| IL60W-2   | LB52258     |   |               |   |  |

照明器具姿図

竣工図

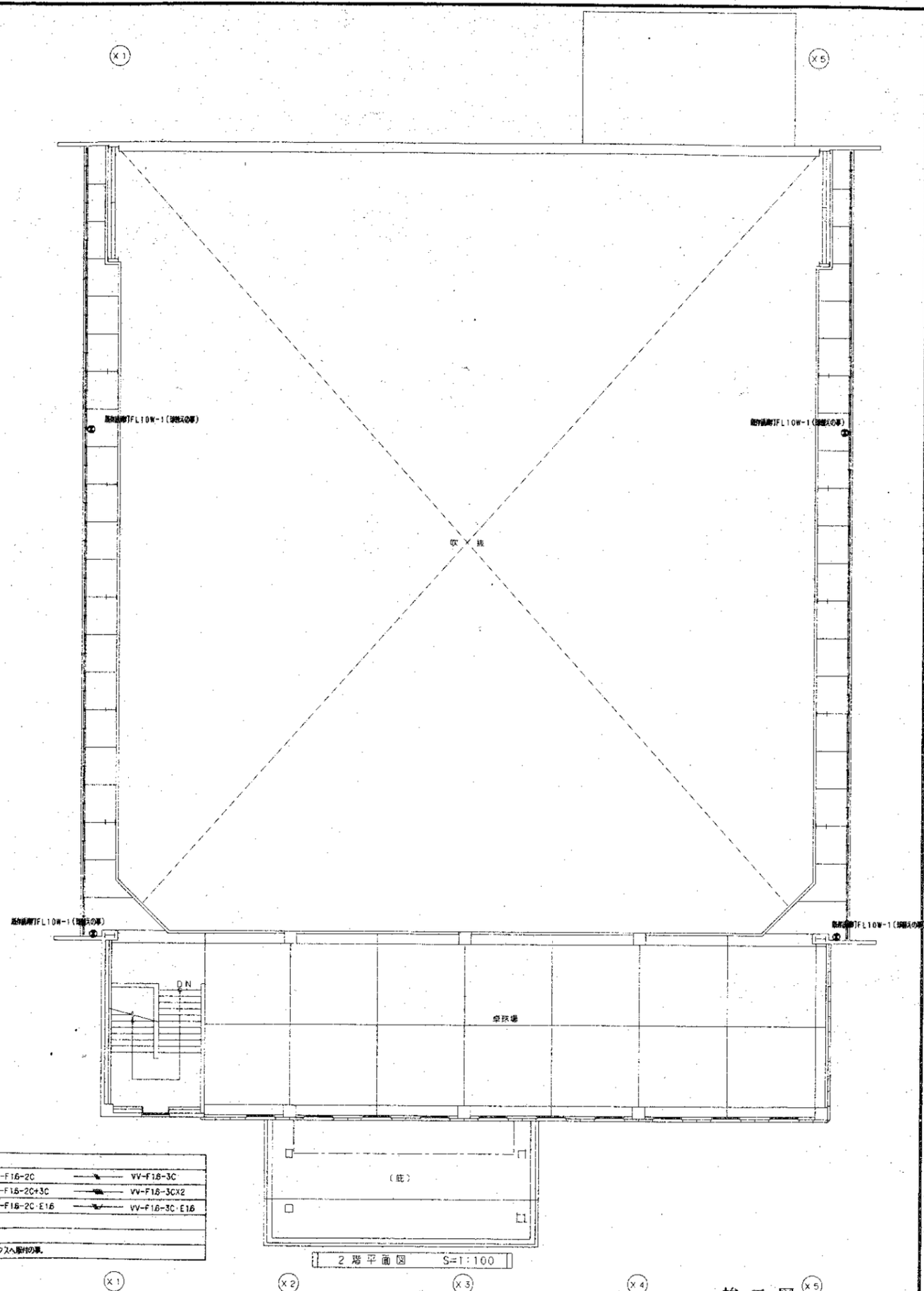
|                   |  |                                 |  |       |  |
|-------------------|--|---------------------------------|--|-------|--|
| 設計番号 10-55        |  | 図面名称 照明器具姿図                     |  | E11-4 |  |
| SCALE             |  | DATE 10/11                      |  |       |  |
| 1級建築士第15583号 三好定和 |  | 監                               |  |       |  |
| 関小西忠徳設計事務所        |  | TEL (095) 822-2174 FAX 822-2145 |  |       |  |



注記

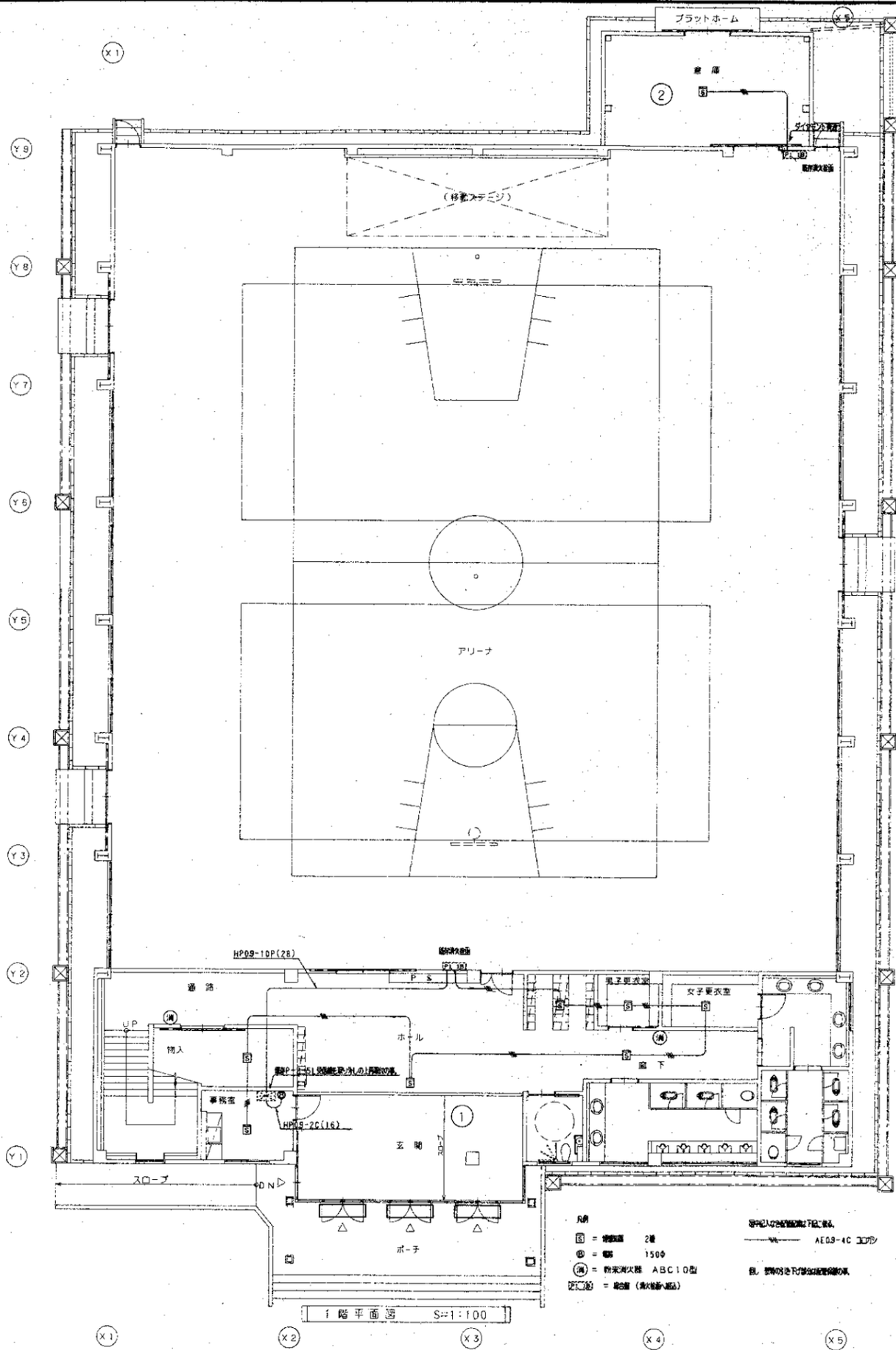
|   |                 |   |               |   |               |
|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|
| → | VV-F20-2C       | → | VV-F16-2C     | → | VV-F18-3C     |
| → | VV-F16-2CX2     | → | VV-F16-2C+3C  | → | VV-F18-3CX2   |
| → | VV-F20-2C-E16   | → | VV-F16-2C-E16 | → | VV-F18-3C-E16 |
| → | VV-F16-2CX2-E16 |   |               |   |               |

図し出しの注記は（P.F.）にて記載の事。  
2. 途中（ ）部分の注記はメカニカルにて保護しメカニカルボックスへ戻す事。

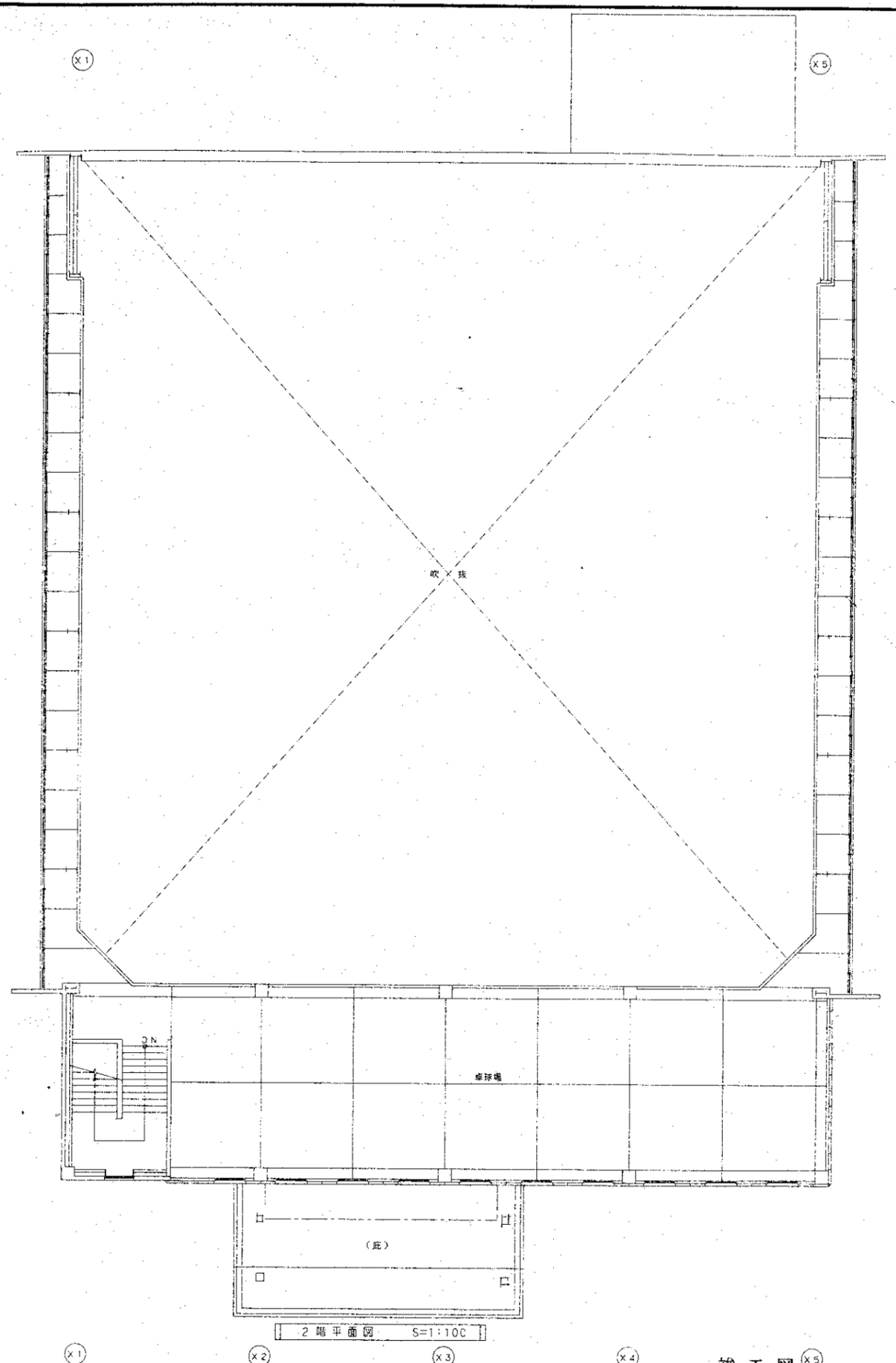


竣工図





- 凡例
- ① = 観客席 2階
  - ② = 観客席 1500
  - ③ = 粉末消火器 ABC10型
  - ④ = 避難 (水栓付)
- 設備記号
- AECS-4C 工機
  - EL 照明器具

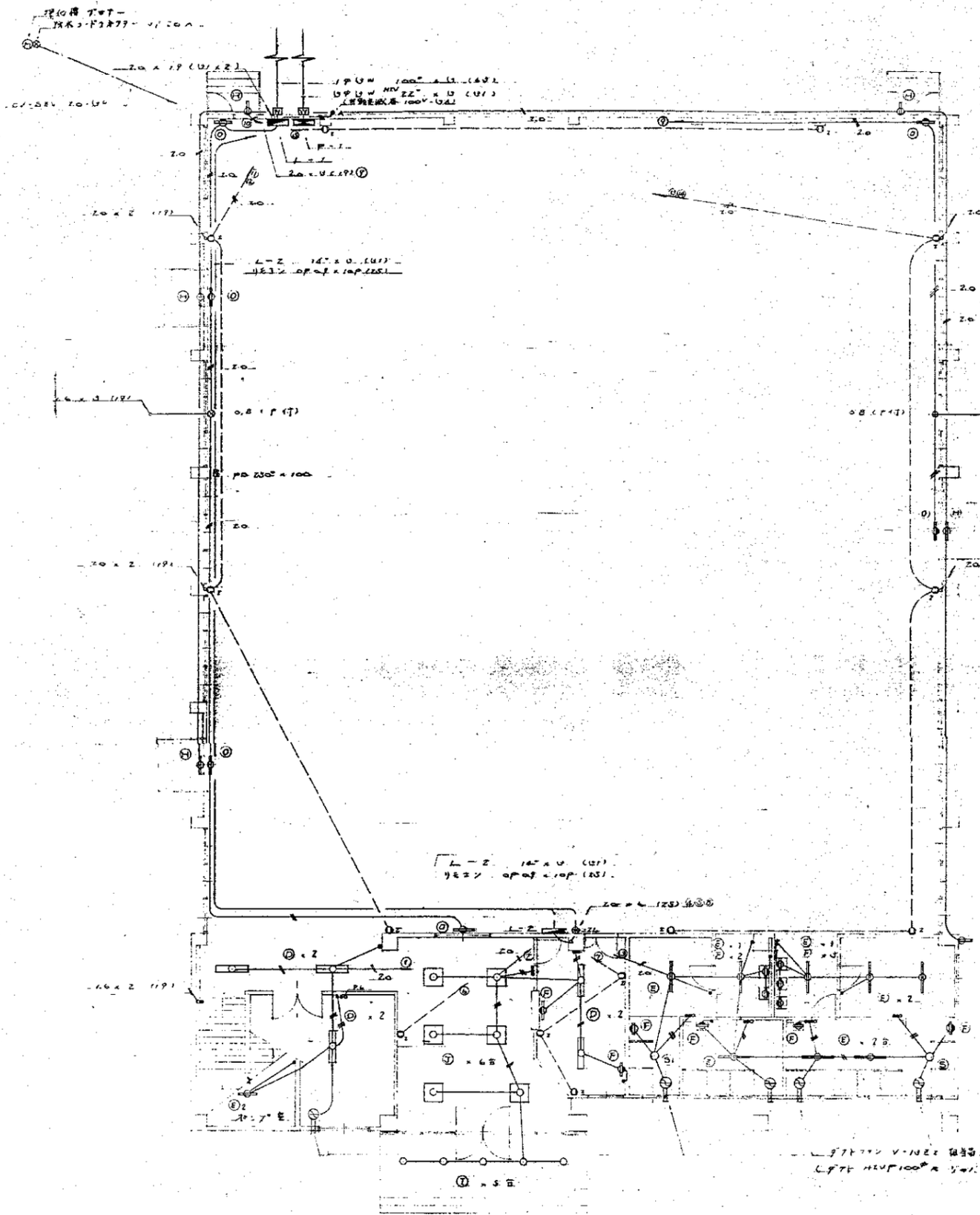


竣工図

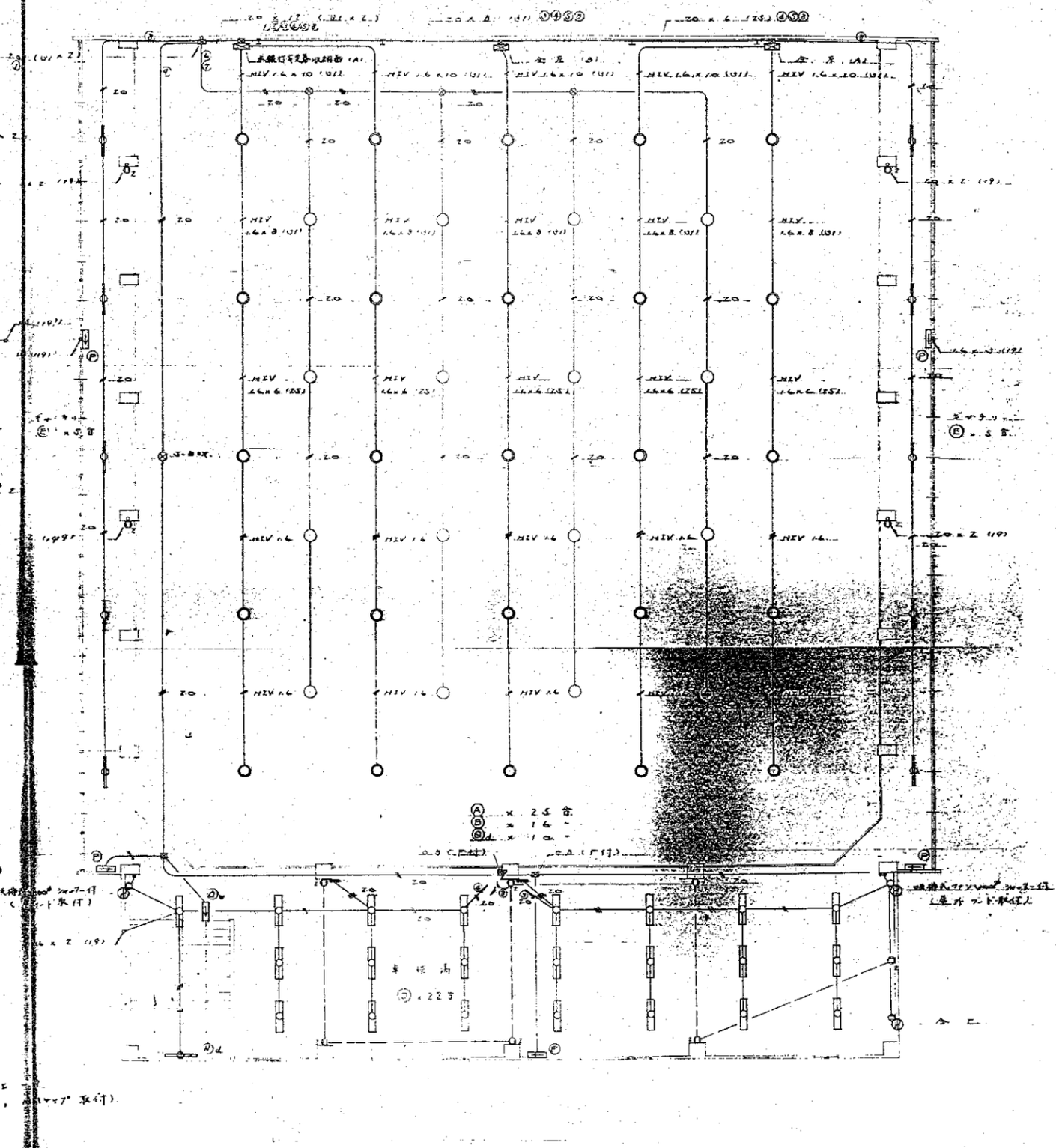
|                    |              |              |      |
|--------------------|--------------|--------------|------|
| 敬祥児童体育館改修工事        |              | E11-7        |      |
| 設計番号 10-555        | 図名 自動火災報知設備図 | SCALE 1/100  | DATE |
| 建築士 三好定和           |              | 佛小西忠徳設計事務所   |      |
| TEL (053) 932-2124 |              | FAX 932-2145 |      |

右側計装室配線図 (既設) (訂正)

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



1階平面図 S-1/100

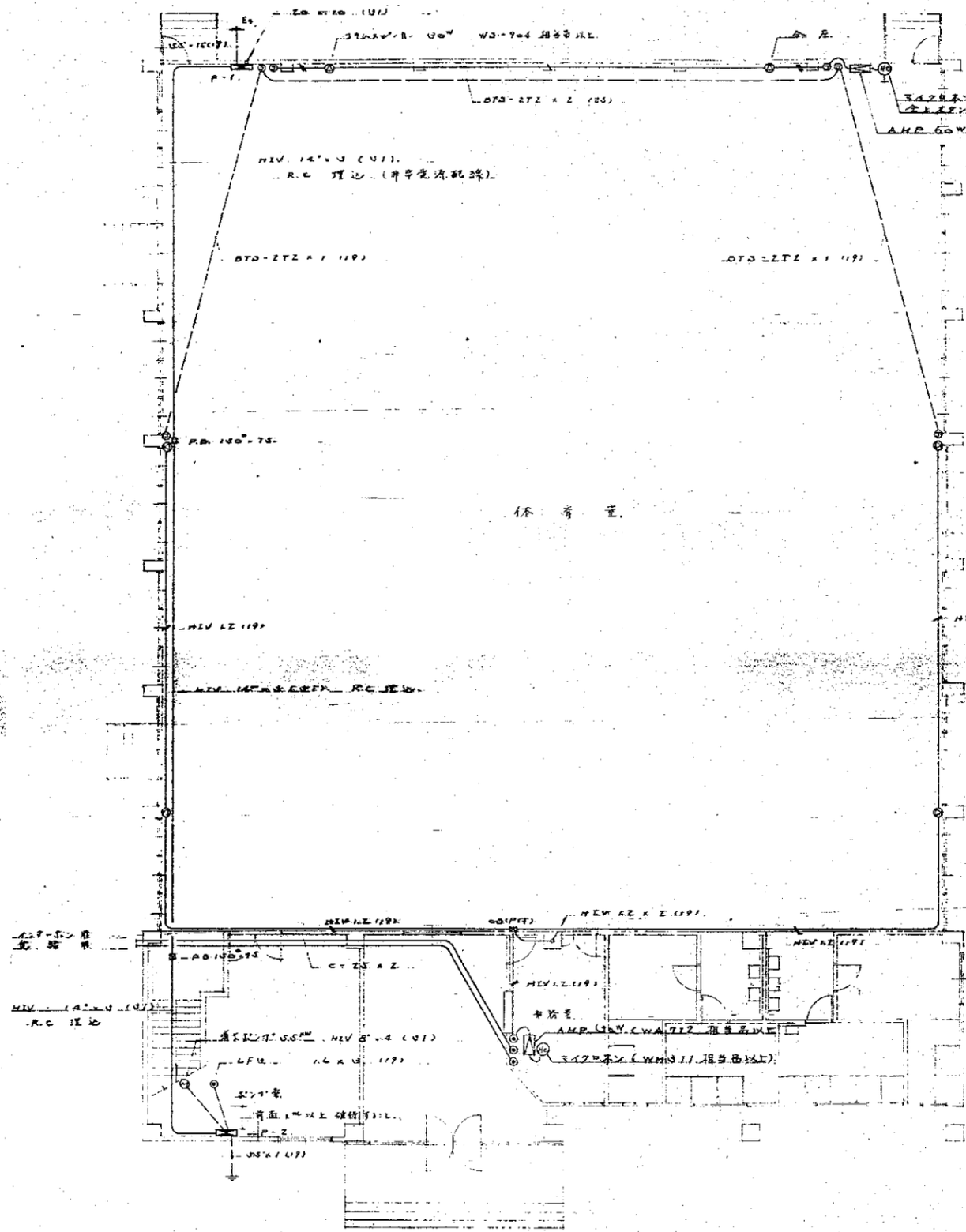


2階平面図 S-1/100

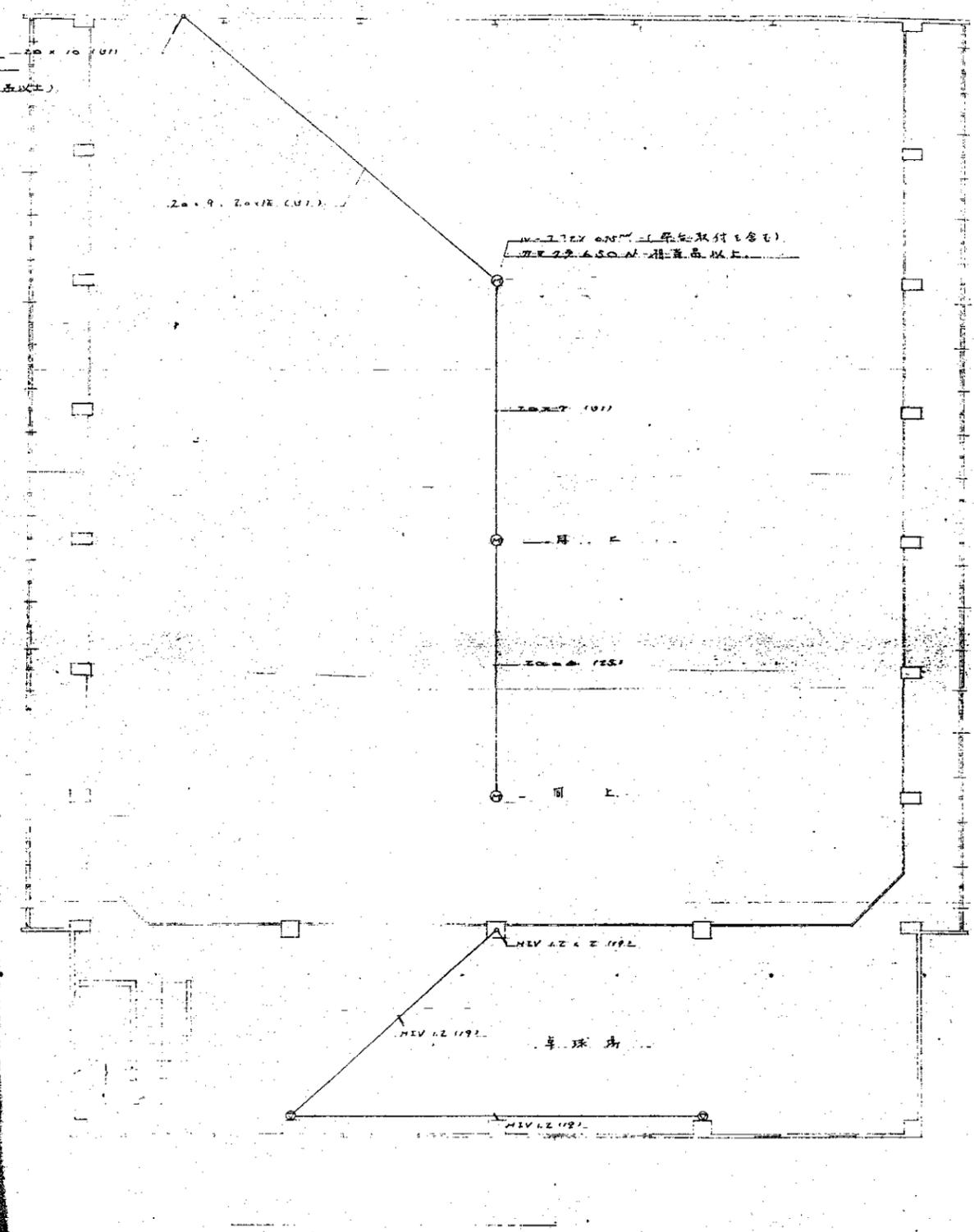
既存参考図  
竣工図

|  |  |              |  |            |  |
|--|--|--------------|--|------------|--|
| 設計番号 211585                                    |  | 図面名称 既存参考図   |  | 図面番号 E11-8 |  |
| SCALE 1:100                                    |  | DATE 7.20.03 |  |            |  |
| 紙建築士事務所 三好定和                                   |  |              |  |            |  |
| 備小西忠徳設計事務所 TEL (051) 625-2124 FAX 051-625-2145 |  |              |  |            |  |





1 階平面圖 S-1/100



2 階平面圖 S-1/100

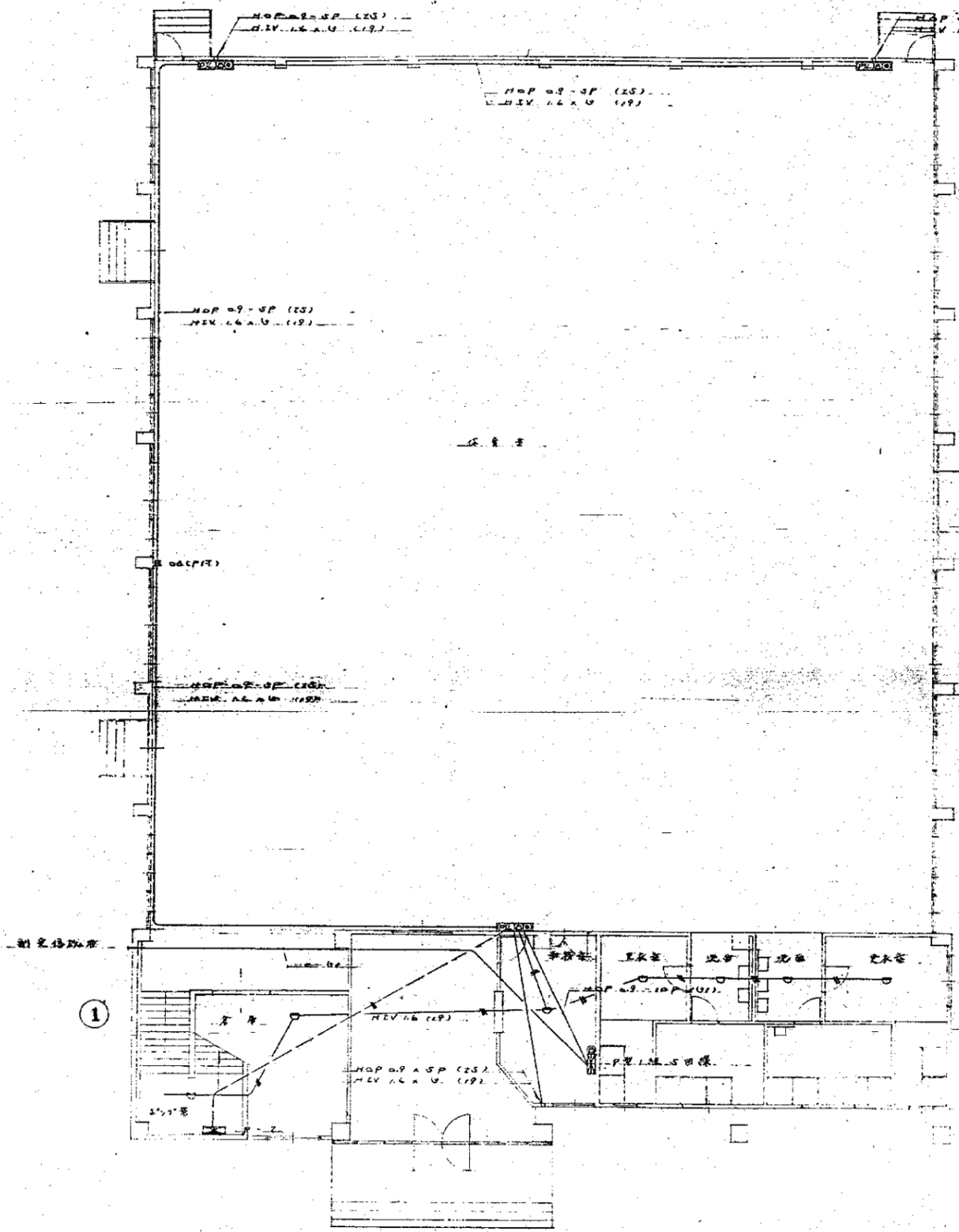
既存參考圖

竣工圖

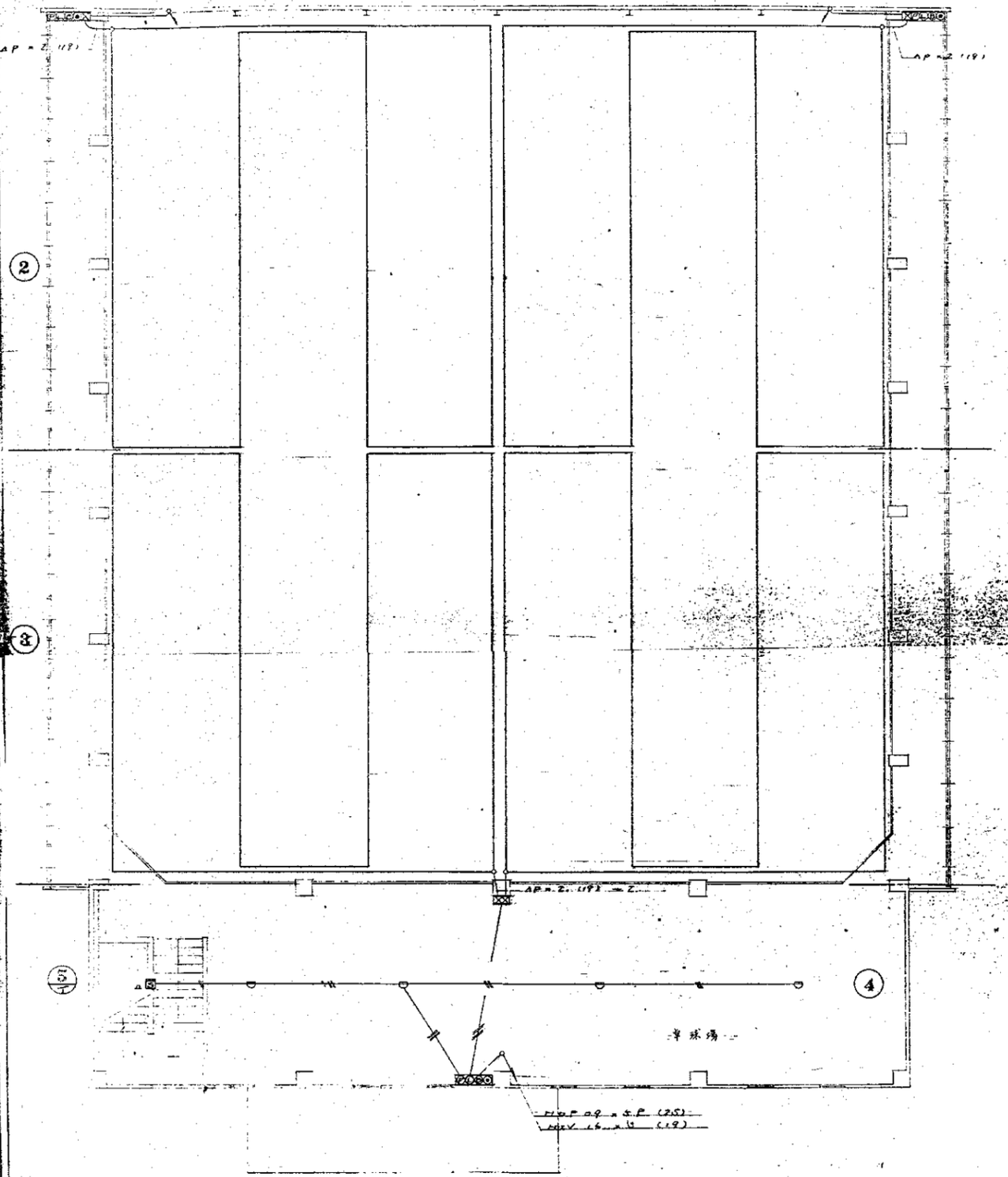
|                |  |                                 |  |        |  |
|----------------|--|---------------------------------|--|--------|--|
| 設計者 10-5 (8.5) |  | 圖名 既存參考圖                        |  | E11-10 |  |
| SCALE 1:100    |  | DATE 8/13                       |  |        |  |
| 編製人 謝文培 三好定和   |  | 審核人 謝文培 三好定和                    |  |        |  |
| 備小西忠德設計事務所     |  | TEL (095) 885-2124 FAX 885-2145 |  |        |  |

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <p>① 特殊鋼鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>② 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>③ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>④ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑤ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑥ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑦ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> |
| <p>⑧ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p>    | <p>⑨ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑩ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑪ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑫ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑬ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑭ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>① 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>② 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>③ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>④ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑤ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑥ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑦ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> |
| <p>⑧ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑨ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑩ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑪ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑫ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑬ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> | <p>⑭ 鋼材<br/>鋼材の規格<br/>鋼材の寸法<br/>鋼材の重量</p> |



1階平面図 S-1/100



2階平面図 S-1/100

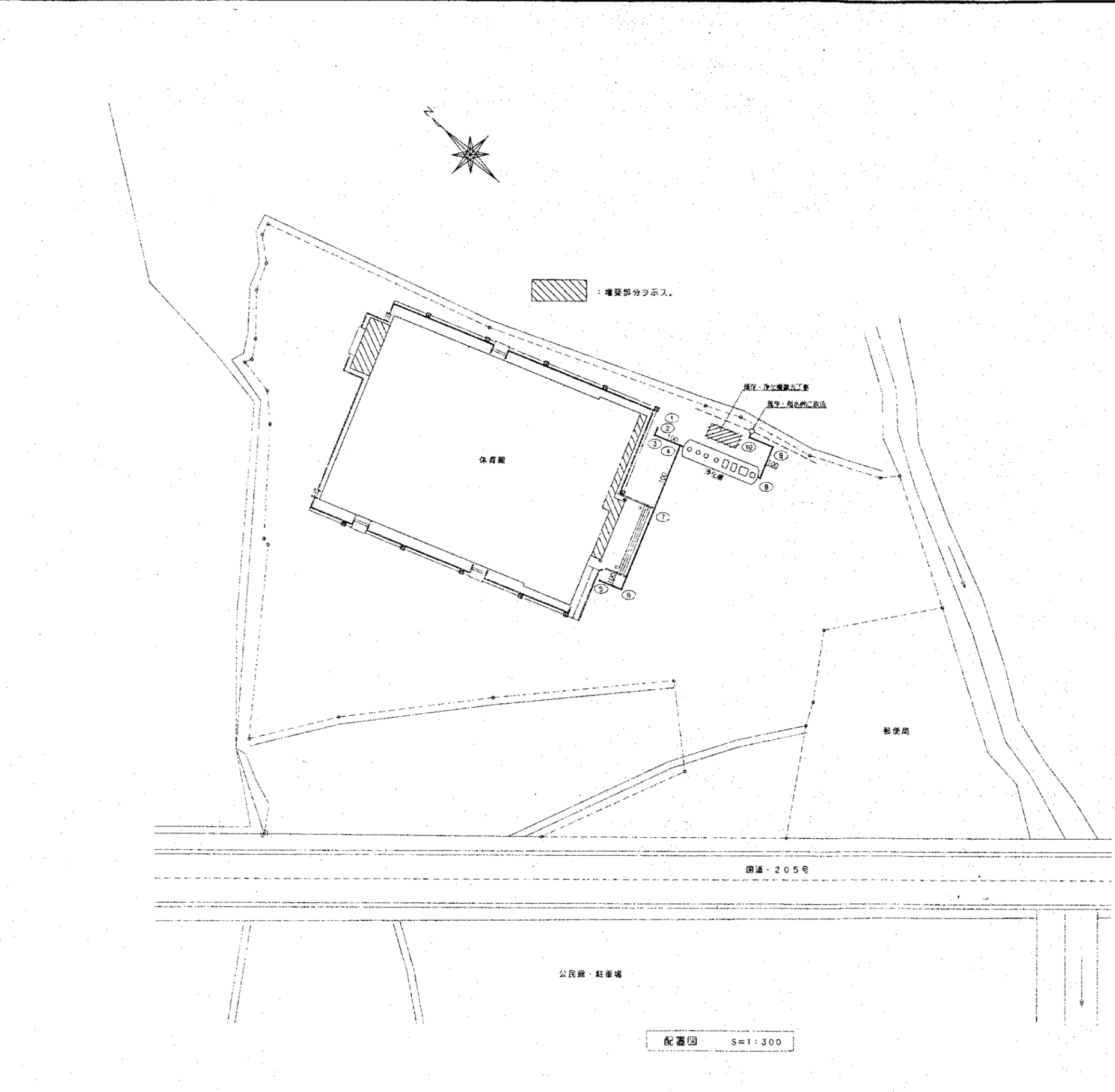
既存参考図

竣工図

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|   |  |            |  |        |  |
|---|--|------------|--|--------|--|
| 設計番号 10-555                                       |  | 図面名称 既存参考図 |  | E11-11 |  |
| SCALE 1:100                                       |  | DATE       |  |        |  |
| 1級建築士事務所 三好定和                                     |  |            |  |        |  |
| 株式会社 小西忠徳設計事務所<br>TEL (055) 925-2124 FAX 055-2145 |  |            |  |        |  |





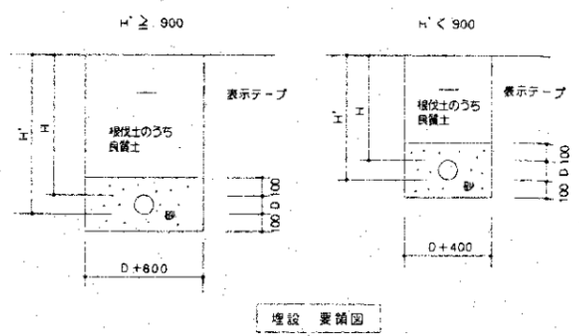
配置図 S=1:300

凡例

| 記号  | 名称          | 管材        | 備考       |
|-----|-------------|-----------|----------|
| --- | 屋内埋設・ビッド給水管 | 内外面塩化ビニル管 | SGP-VD   |
| --- | 屋内給水管       | 塩化ビニル管    | SGP-VB   |
| --- | 屋内排水管       | 硬質塩化ビニル管  | VP       |
| --- | 屋外排水管       | 硬質塩化ビニル管  | VP       |
| --- | 通気管         | 硬質塩化ビニル管  | VP・カラ-VP |
| --- | 換気管         | スパイラルダクト  | SD       |
| --- | 既存管         |           |          |

埋設計表

| 記号 | 名称   | 型式       | 埋設深度  | マンホール | 備考       |
|----|------|----------|-------|-------|----------|
| ①  | 小口径機 | L90X150φ | 650H  | ミカゲ   | 保護コンクリート |
| ②  | "    | T90X150φ | 660H  | "     | "        |
| ③  | "    | L90X150φ | 700H  | "     | "        |
| ④  | "    | T90X150φ | 750H  | "     | "        |
| ⑤  | "    | SX150φ   | 450H  | "     | "        |
| ⑥  | "    | L90X150φ | 500H  | "     | "        |
| ⑦  | "    | SX150φ   | 620H  | "     | "        |
| ⑧  | "    | L90X150φ | 950H  | "     | "        |
| ⑨  | "    | "        | 1000H | "     | "        |
| ⑩  | "    | "        | 1050H | "     | "        |



埋設要領図

竣工図

|              |        |                               |          |
|--------------|--------|-------------------------------|----------|
| 後件児童体育館改修工事  |        | P7-②                          |          |
| 設計番号         | I0-538 | 図面名称                          | 配置図 凡例 他 |
| SCALE        | 1/300  | DATE                          |          |
| i 建築士 155333 |        | 三好定和                          |          |
| 小西忠徳設計事務所    |        | TEL (05) 925-2124 FAX 05-2125 |          |

換気機器表

| 記号  | 機器名称 | 型式        | 機器仕様                                | 数 | 電圧容量 (消費電力) | 備考 |
|-----|------|-----------|-------------------------------------|---|-------------|----|
| F-1 | 換気扇  | 天井埋込・低騒音型 | インテリアタイプ<br>風量 300 CMH<br>静圧 60 Pa  | 3 | 1φ100V 46W  |    |
| F-2 | 換気扇  | 天井埋込・低騒音型 | プラスチックボディ<br>風量 300 CMH<br>静圧 60 Pa | 3 | 1φ100V 46W  |    |

衛生器具表

| 器具名称    | 型式                | 仕 様   | 増・改築部分                     |                       |                       |   |        | 備考 |
|---------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------|----|
|         |                   |   | 三<br>事<br>室<br>用<br>便<br>所 | 男<br>子<br>洗<br>便<br>所 | 女<br>子<br>洗<br>便<br>所 | 数 |        |    |
| 洋風大便器   | C1210R            | 防露式密結形口~タンク<br>縦向き<br>止水栓<br>タンク用金具<br>ワンタッチ式紙巻器<br>他付属品一式              |                            | 1                     | 1                     | 2 | 1φ100V |    |
| 和風大便器   | (C750VC)(C-852BM) | 防露式隅付口~タンク<br>止水栓<br>タンク用金具<br>ワンタッチ式紙巻器<br>他付属品一式                      |                            | 2                     | 4                     | 6 |        |    |
| 身障者用便器  | C1111             | 自動フラッシュバルブ(ボックスタイプ)<br>(建築工事)<br>押ボタンスイッチ付光電センサー<br>ワンタッチ式紙巻器<br>他付属品一式 |                            | 1                     |                       | 1 | 1φ100V |    |
| 手すり     |                   |   |                            |                       |                       |   |        |    |
| 小便器     | U322R             | 感知センサー式フラッシュバルブ<br>他付属品一式   |                            | 5                     |                       | 5 |        |    |
| 掃除流し    | S210              | 送り戻付排水栓<br>排水金具(ストラップ)<br>他付属品一式  |                            |                       | 1                     | 1 |        |    |
| 洗面器     | (L525C)(L-2594FC) | 感知センサー式自動水栓(単水栓)<br>排水金具(Pトラップ)<br>止水栓<br>他付属品一式                        |                            | 2                     | 4                     | 6 | 1φ100V |    |
| カウンタ    |                   | (建築工事)  |                            |                       |                       |   |        |    |
| 身障者用洗面器 | LS11              | 感知センサー式自動水栓(単水栓)<br>排水金具(Pトラップ)<br>止水栓<br>他付属品一式                        |                            | 1                     |                       | 1 | 1φ100V |    |
| 身障者用手洗器 | L730              | レバー式排水栓(泡沫)<br>排水金具(Pトラップ)<br>止水栓<br>他付属品一式                             |                            | 1                     |                       | 1 |        |    |
| 流し台     |                   | (建築工事)  |                            |                       |                       |   |        |    |
| 横形自在水栓  | 13-F10A           | (泡沫)  |                            | 1                     |                       | 1 |        |    |
| 取水栓     | 13-F11            | ステンレス製ボックス付   |                            | 1                     |                       | 1 |        |    |
| 床排水金具   | T16B50            |   |                            | 1                     | 1                     | 3 |        |    |
| 床上掃除口   | COA80             |   |                            |                       |                       | 1 |        |    |
| "       | COA50             |   |                            | 1                     |                       | 1 |        |    |
| "       | COB100            |   |                            | 1                     | 1                     | 3 |        |    |
| "       | COB80             |   |                            | 1                     |                       | 1 |        |    |
| ベントキャップ | BBTH50            |   |                            |                       | 1                     | 1 |        |    |

竣工図

後援児童体育館改修工事

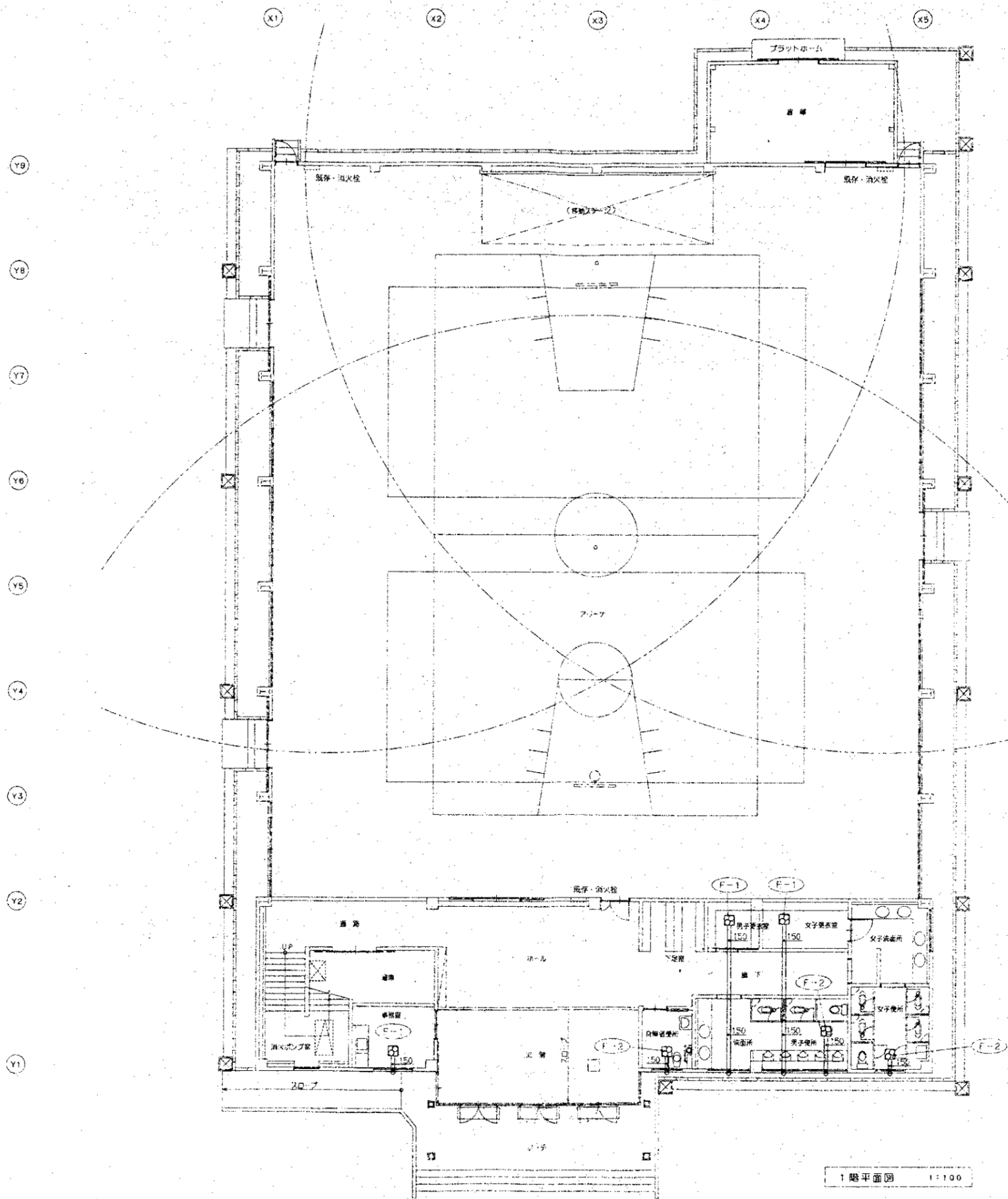
P7-3

図面名称 機器表 器具表

SCALE : DATE :

1級建築士 三好定和

小西忠徳設計事務所 TEL (095) 945-2124 FAX 945-2145



竣工図

後村児童体育館改修工事

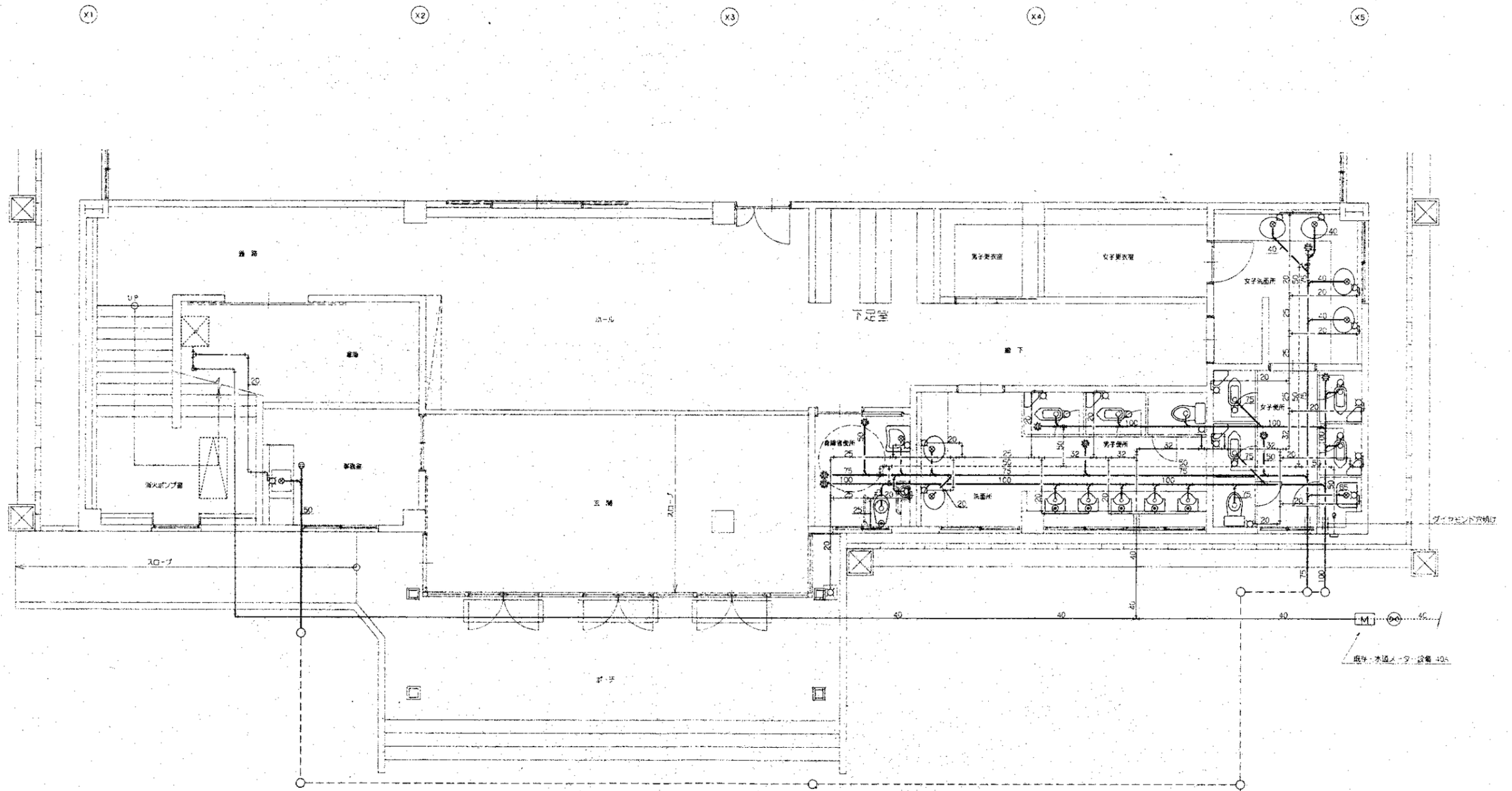
P7-4

図号 10-583 図名 1階平面図

SCALE 1/100 DATE 2011.11.11

建築士 三好定和

備小西忠徳設計事務所 TEL (055) 945-1124 FAX 26-2143



平面詳細図 1:50 ※便所内はピット配管

竣工図

後件児童体育館改修工事

P7-5

図号: 1-100 図名: 平面詳細図

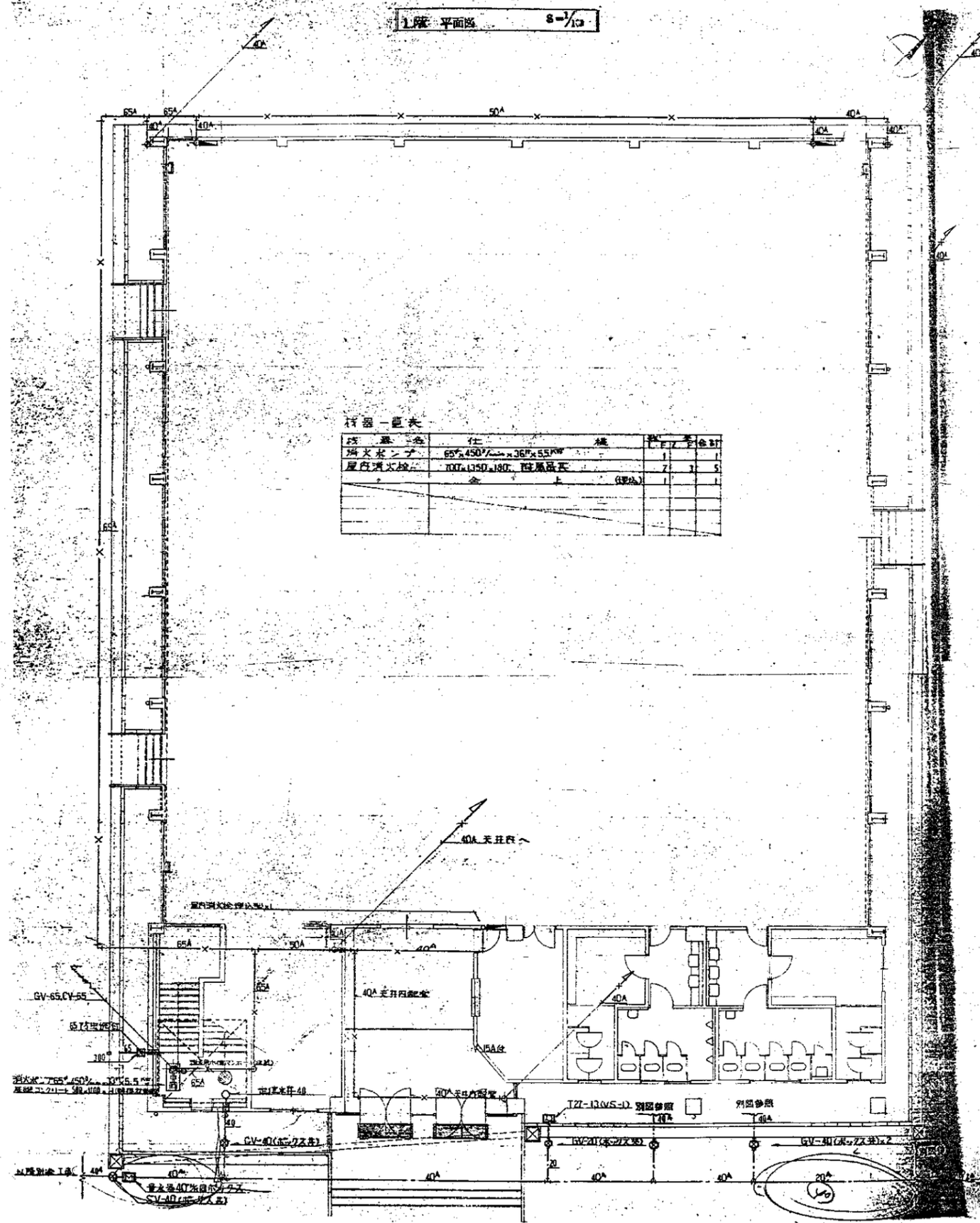
SCALE: 1/50 DATE: 12/10

三好定規

小西忠徳設計事務所 TEL: (095) 902-2112 FAX: 902-2143

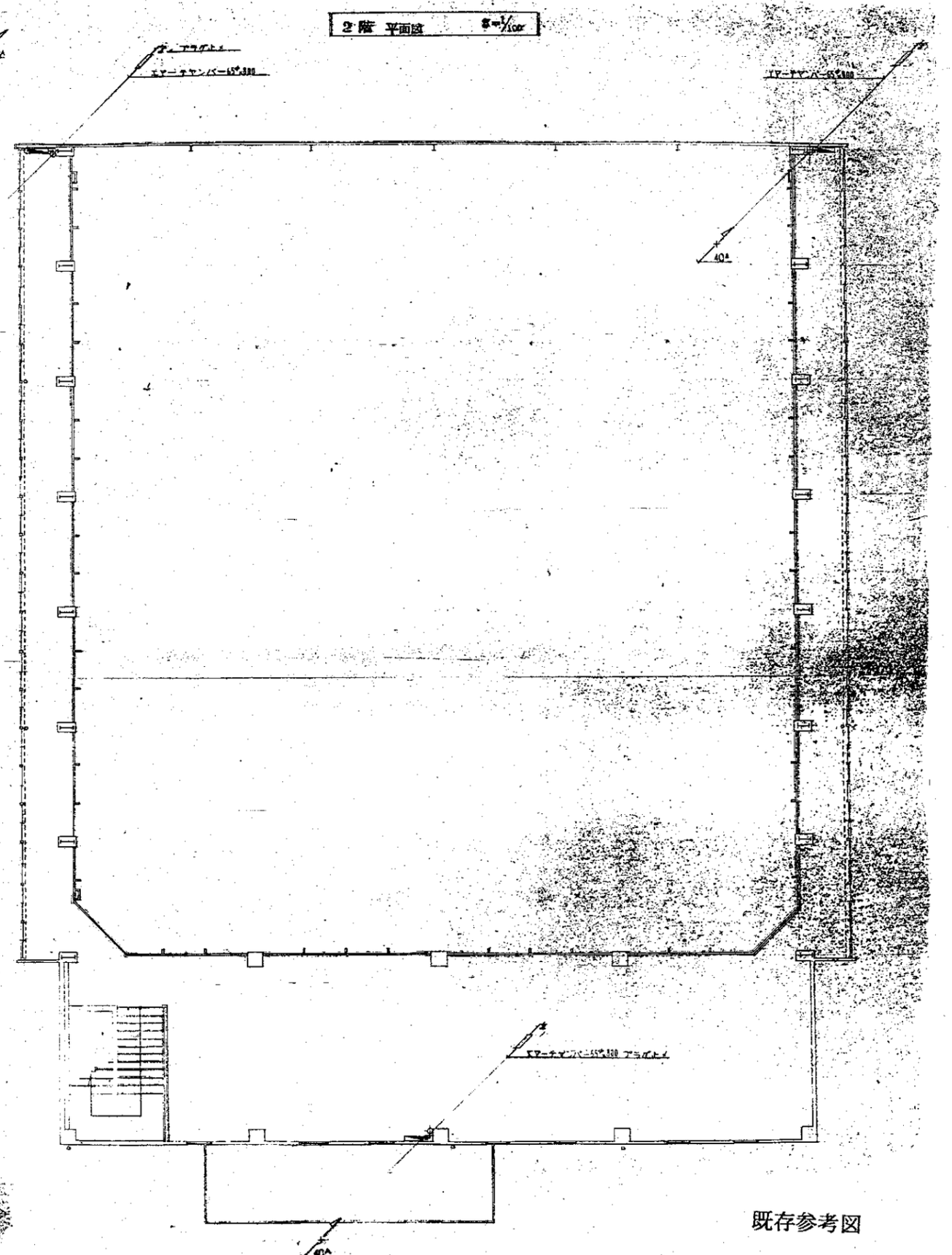
1階 平面図 8-1/100

2階 平面図 8-1/100



行器一覽表

| 品名    | 仕                  | 種   | 単 | 計 |
|-------|--------------------|-----|---|---|
| 消火ホシテ | 65×450×100×36×55KW |     | 1 | 1 |
| 厚板消火栓 | 100×1350×180 既製品   |     | 2 | 2 |
|       |                    | (個) | 1 | 1 |



既存参考図

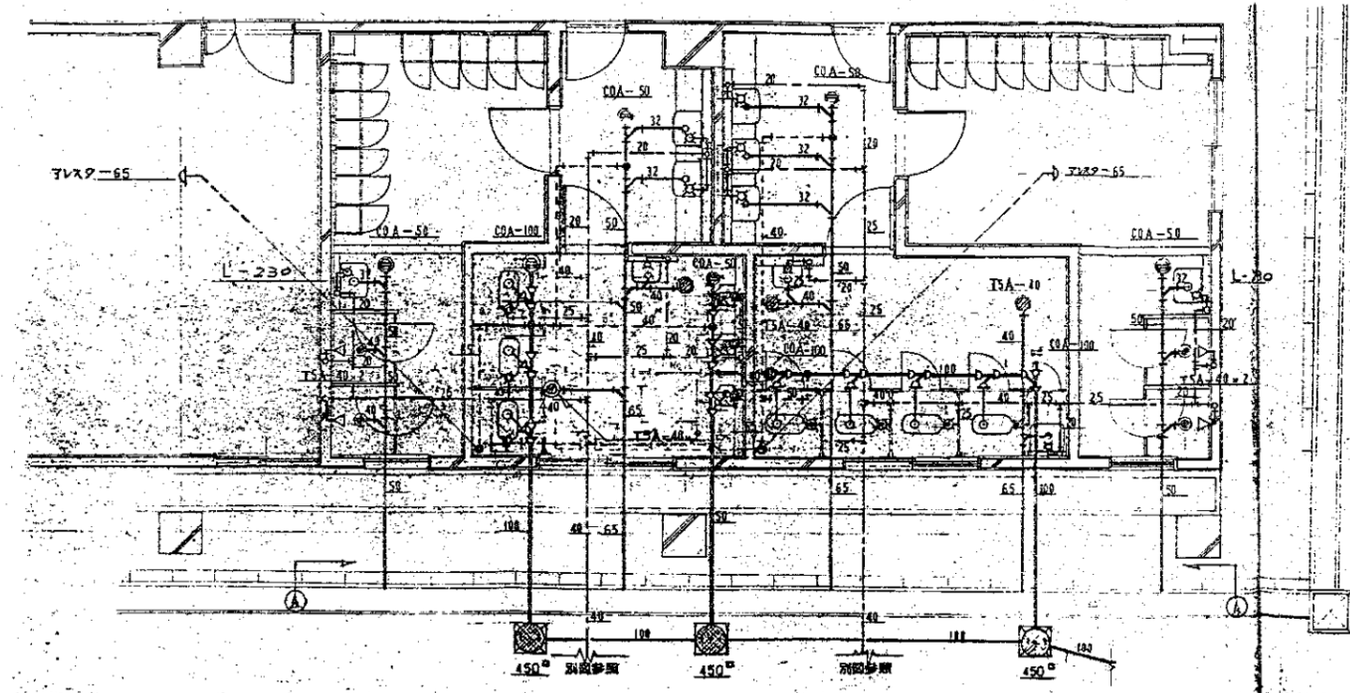
竣工図

後神尾臨体育館改修工事 P7-6

設計番号 10-580 図面名称 既存参考図  
SCALE 1:100 DATE

1級建築士第15538号 三好定和

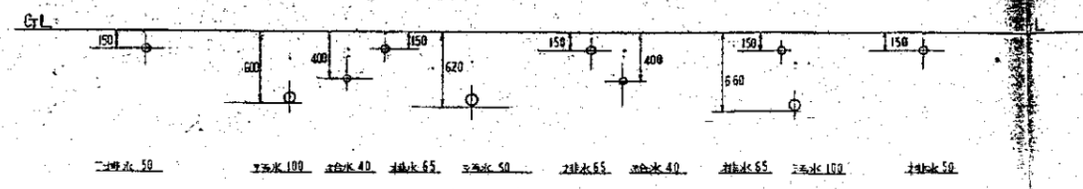
㈱小西忠徳設計事務所 TEL (095) 985-2124 FAX 985-2145



便所平面詳細図 S-1

既設器具明細表

| 器具名     | 型番                | 数量 | 備考 |
|---------|-------------------|----|----|
| 大便器     | C-375V            | 7  |    |
| 小便器     | U-53              | 3  |    |
| 洗面器     | L-230 TS126AS     | 2  |    |
| 手洗器     | L-50 T20(日生)      | 2  |    |
| シャワーヘッド | TB18-13, TB27KY13 | 4  |    |
| 床排水トラップ | TSA-40            | 8  |    |
| 床すき取口   | COA-100           | 3  |    |
|         | COA-50            | 5  |    |
| 掃除流し    | SK22A             | 1  |    |
| 敷水栓     | T-27-13 (VS-1)    | 1  |    |
| 化粧鏡     | TS119AE3          | 1  |    |
| 洗面器     | L-230             | 5  |    |

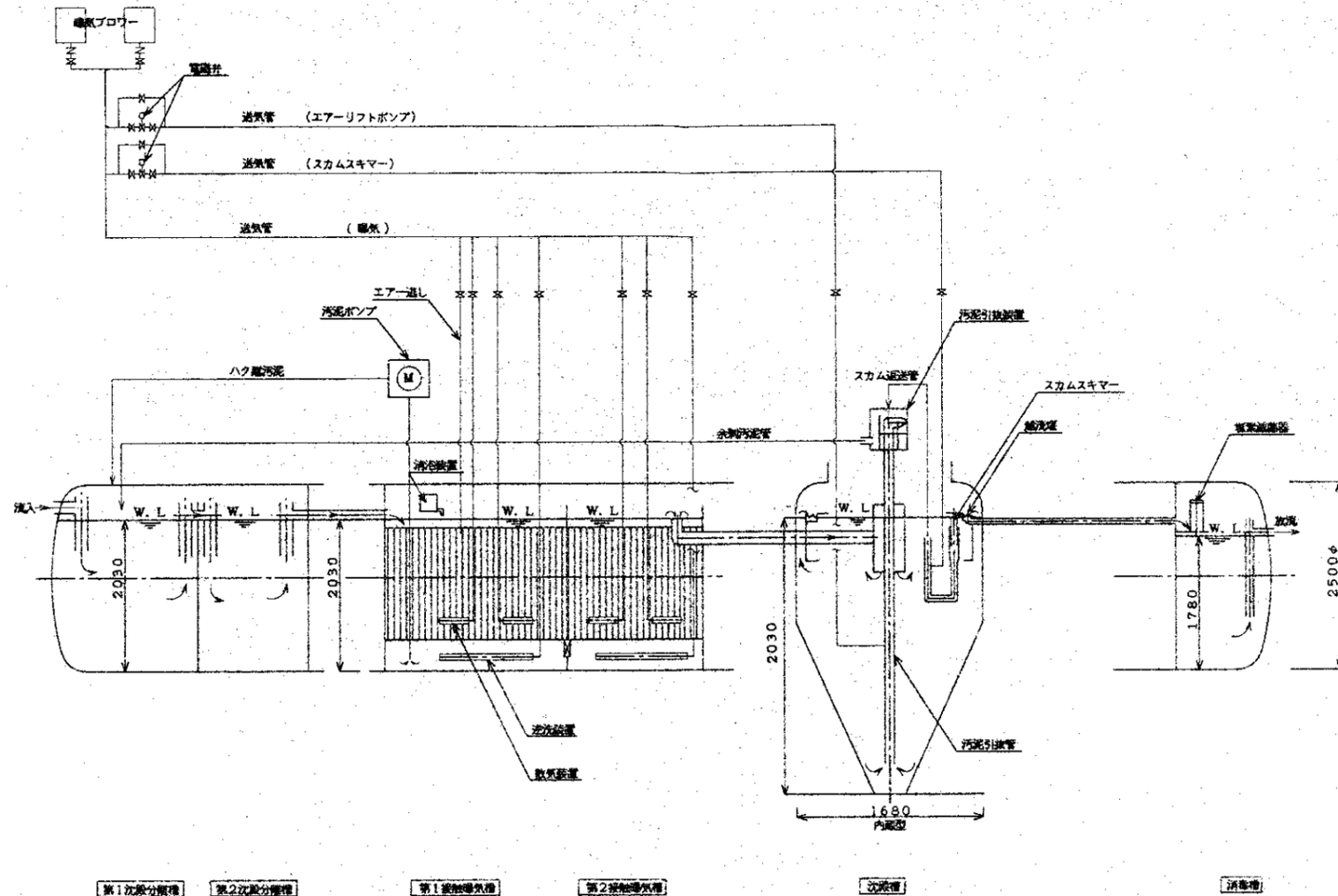


A-A 断面図

既存参考図

竣工図

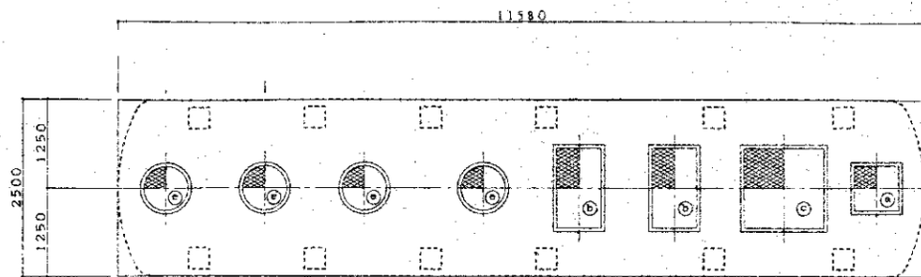
|   |      |            |  |
|---|------|------------|--|
| 設計番号 17-58  |      | 図面名称 既存参考図 |  |
| SCALE 1:100   | DATE | P7-7       |  |
| 建築士第15533号 三好定和<br>備小西忠徳設計事務所 TEL (093) 822-2124 FAX 822-2145 |      |            |  |



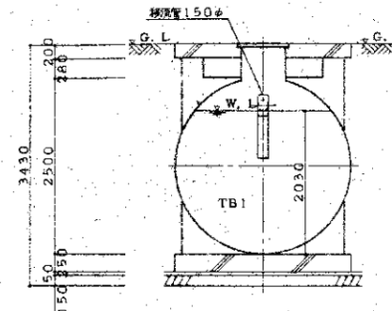
フローシート図

竣工図

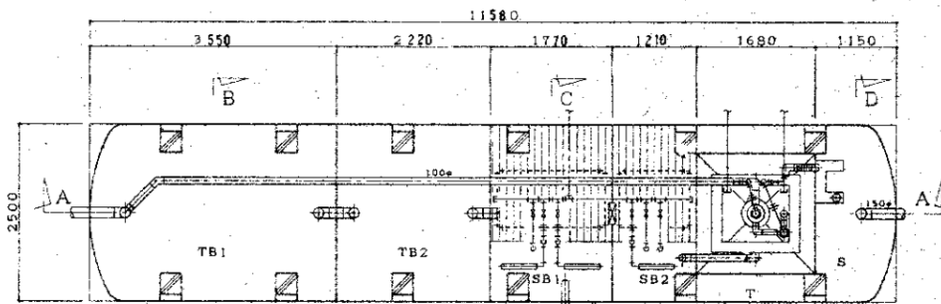
|  |  |                 |       |         |
|--|--|-----------------|-------|---------|
| 設計番号 10-588                                      |  | 目的名称 浄化槽 フローシート |       | 図番 J-01 |
| SCALE  |  | DATE            | 10/13 |         |
| 1級建築士第155383号 三好定規                               |  |                 |       |         |
| 関小西忠徳設計事務所 TEL (043) 832-2124 FAX (043) 832-2145 |  |                 |       |         |



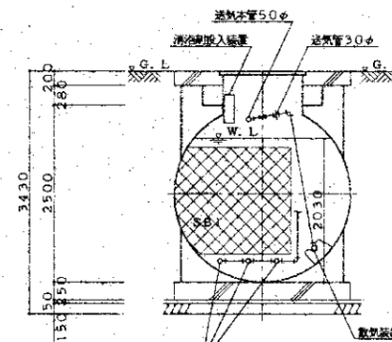
スラブ平面図 1/50



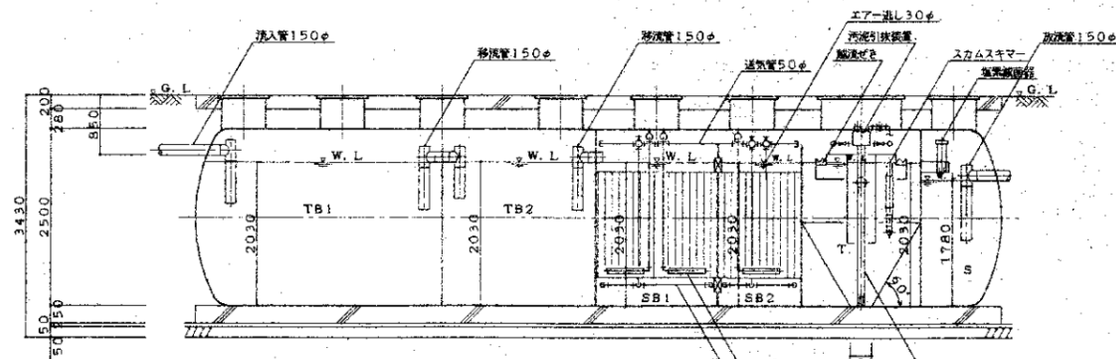
B-B断面図 1/50



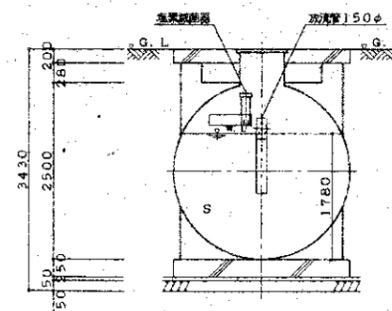
内部平面図 1/50



C-C断面図 1/50



A-A断面図 1/50



D-D断面図 1/50

NO. FK1957

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 合併処理装置                   |                         |
| 建設省告示第1292号第6の(2) 接触曝気方式 |                         |
| 処理対象人員                   | 88 人                    |
| 計画汚水量                    | 13.55 m <sup>3</sup> /d |
| 型式名称                     | PT201-88A型              |
| 認定番号                     | '96)-6BT-004            |

| 記号  | 機名称         | 実有効容積                |
|-----|-------------|----------------------|
| TB1 | 沈殿分離槽 (第1室) | 13.67 m <sup>3</sup> |
| TB2 | 沈殿分離槽 (第2室) | 9.09 m <sup>3</sup>  |
| SB1 | 接触曝気槽 (第1室) | 7.18 m <sup>3</sup>  |
| SB2 | 接触曝気槽 (第2室) | 4.81 m <sup>3</sup>  |
| T   | 沈殿槽         | 3.43 m <sup>3</sup>  |
| S   | 消毒槽         | 3.50 m <sup>3</sup>  |

| 機名称   | 仕様  |
|-------|---|
| 曝気ブロー | 32A x 0.65 <sub>m<sup>3</sup>/min</sub> x 0.75KW x 2台 |
| 汚泥ポンプ | 25A x 0.11 <sub>m<sup>3</sup>/min</sub> x 0.8 PS x 1台 |

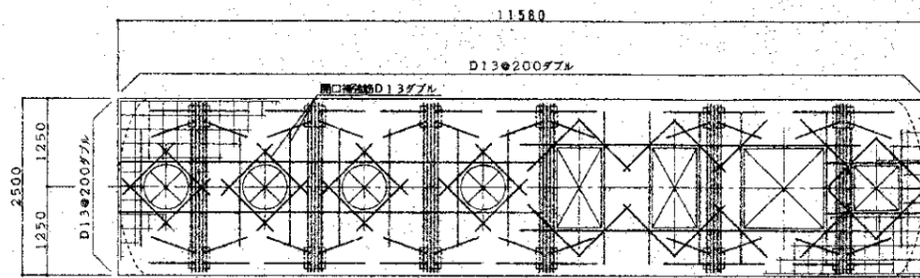
| 記号 | 寸法            | 数量 | 仕様 | 種類    |
|----|---------------|----|----|-------|
| a  | 700 x 700     | 1  | T2 | マンホール |
| b  | 700 x 1,200   | 2  | T2 | マンホール |
| c  | 1,200 x 1,200 | 1  | T2 | マンホール |
| e  | 600φ          | 4  | T2 | マンホール |

注) マンホールは安全荷重500K仕様の製品とする  
注) ブローカバーはステンレス製とする

竣工図

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| 竣工図  |                | J-02 |
| 後件児童体育館改修工事                                |                |      |
| 図番 10-085                                  | 図名 浄化槽 平面図、断面図 |      |
| SCALE 1:50                                 | DATE 10/3/03   |      |
| 1級建築士第155383号 三野定規                         |                |      |
| 榎小西忠徳設計事務所 TEL (055) 835-2124 FAX 835-2145 |                |      |

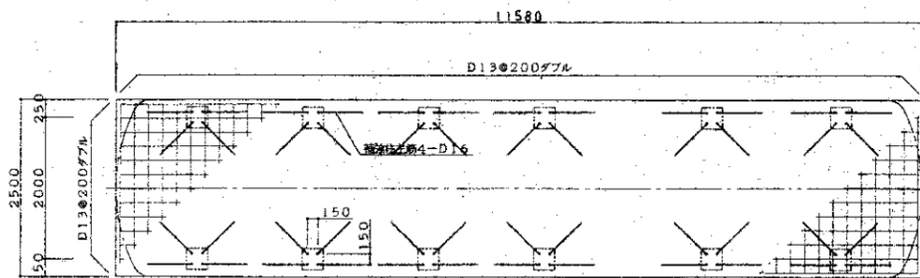




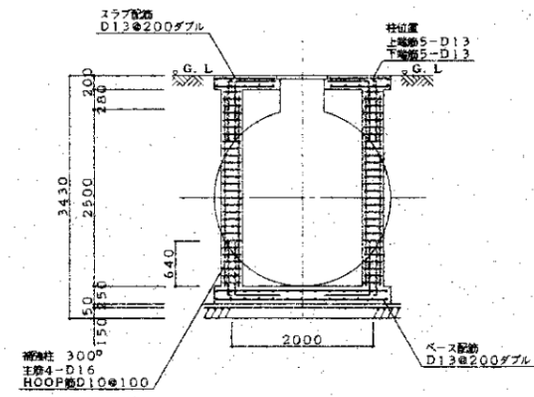
スラブ配筋図 1/50

NO. FK1957

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 一般事項   |                              |
| コンクリート | $F_c = 210 \text{ kgf/cm}^2$ |
| 鉄筋     | SD295A                       |
| 鉄筋かぶり  | スラブ 40                       |
|        | ベース 60                       |
| 定着及継手  | 40d                          |



ベース配筋図 1/50



横型槽断面配筋図 1/50

竣工図

後竹尻体育館改修工事

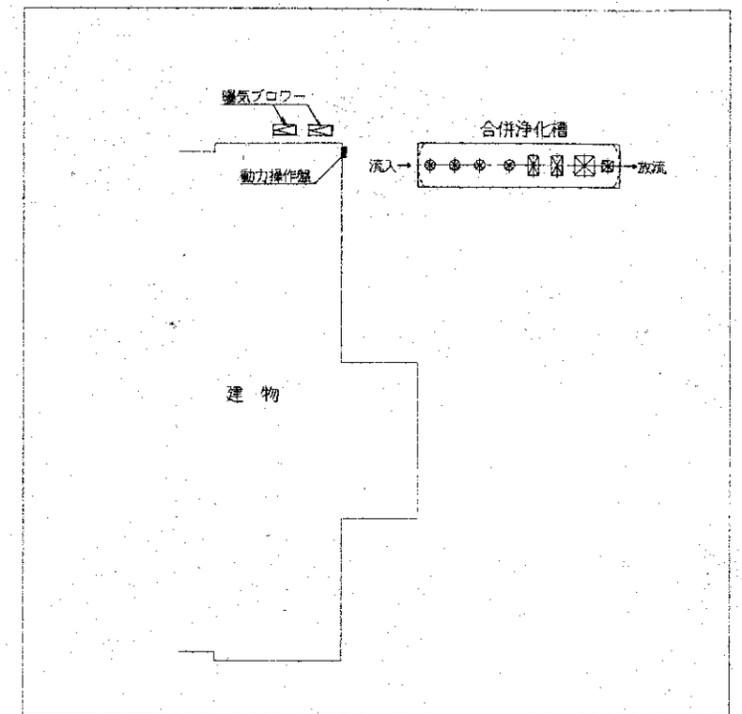
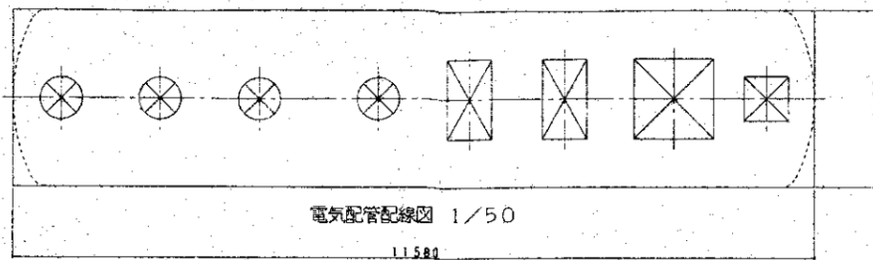
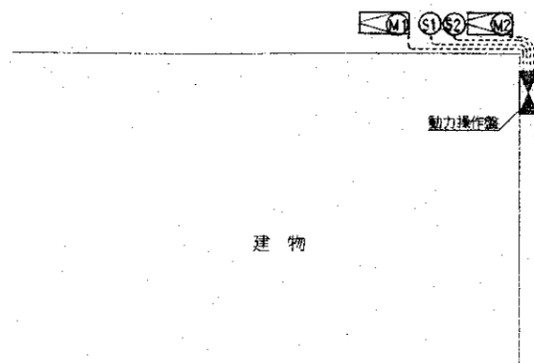
J-03

設計番号 10-585 図面名称 強化槽 配筋図

SCALE 1:50 DATE 2011

1級建築士 155383号 三好定和

備小西忠徳設計事務所 TEL (093) 8805-2124 FAX 885-2145



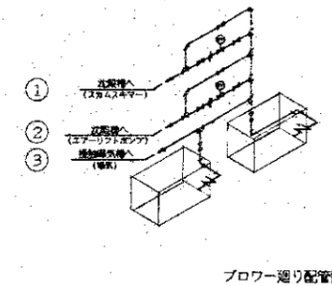
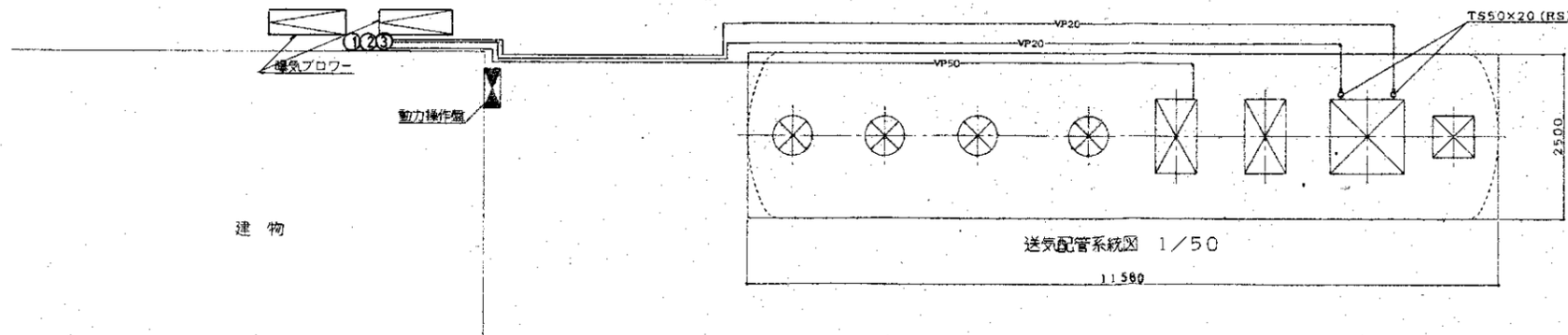
NO. PK1957

| 記号 | 名称        | 動力     | 電線         | 電線管1 | 電線管2    |
|----|-----------|--------|------------|------|---------|
| M1 | No.1曝気ブロー | 0.75KW | CV 2.0"-4" | ---  | HIVE 22 |
| M2 | No.2曝気ブロー | 0.75KW | CV 2.0"-4" | ---  | HIVE 22 |
| S1 | エアリフトポンプ  | ---    | CV 2.0"-2" | ---  | HIVE 22 |
| S2 | スクラムキヤ    | ---    | CV 2.0"-2" | ---  | HIVE 22 |

注) 電線管1: 地中埋設・土中埋設部分に使用する。  
 電線管2: 動力操作盤周りに使用する。  
 \* 二次側電線及び計測工事は別途工事とする  
 接地工事は現場打ち合わせにより工事区分を決定する  
 電線管材質はHIVE管の他、FEP、PP管の等々とする  
 プルボックス (PB) VE-WPとする  
 管・ブローの位置は打ち合わせによる  
 ブローカバーはステンレス製

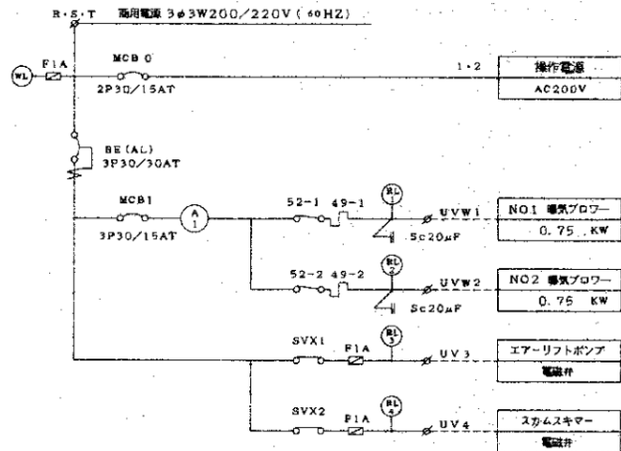
接触曝気槽 (曝気ブロー) 50φ  
 沈殿槽 (エアリフトポンプ) 20φ  
 沈殿槽 (スクラムキヤ) 20φ

以降、ブロー器通り配管図参考

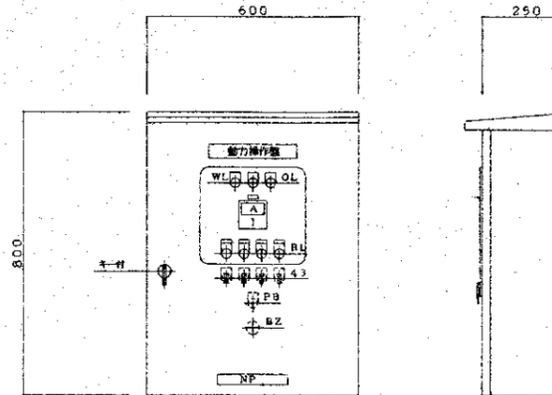


竣工図

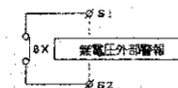
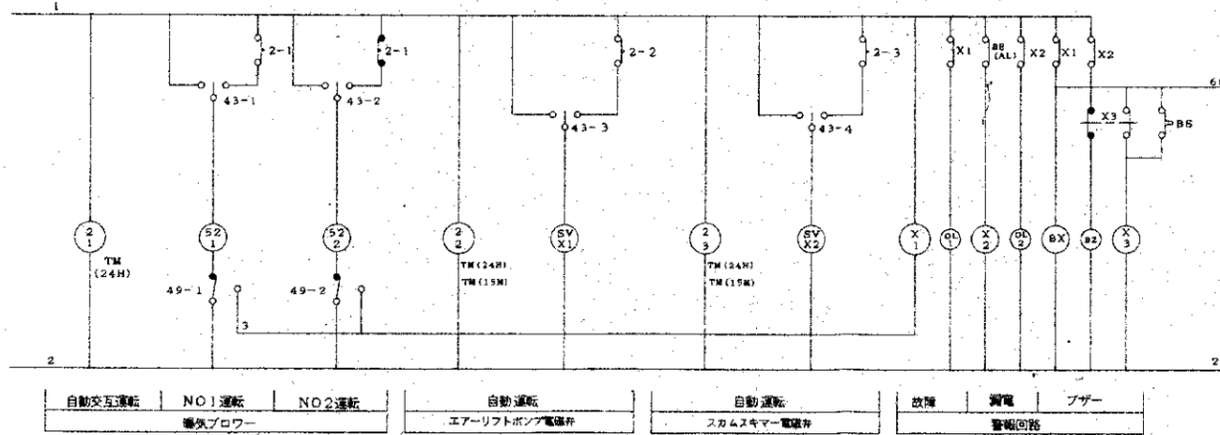
単線系統図



盤姿図 1/10



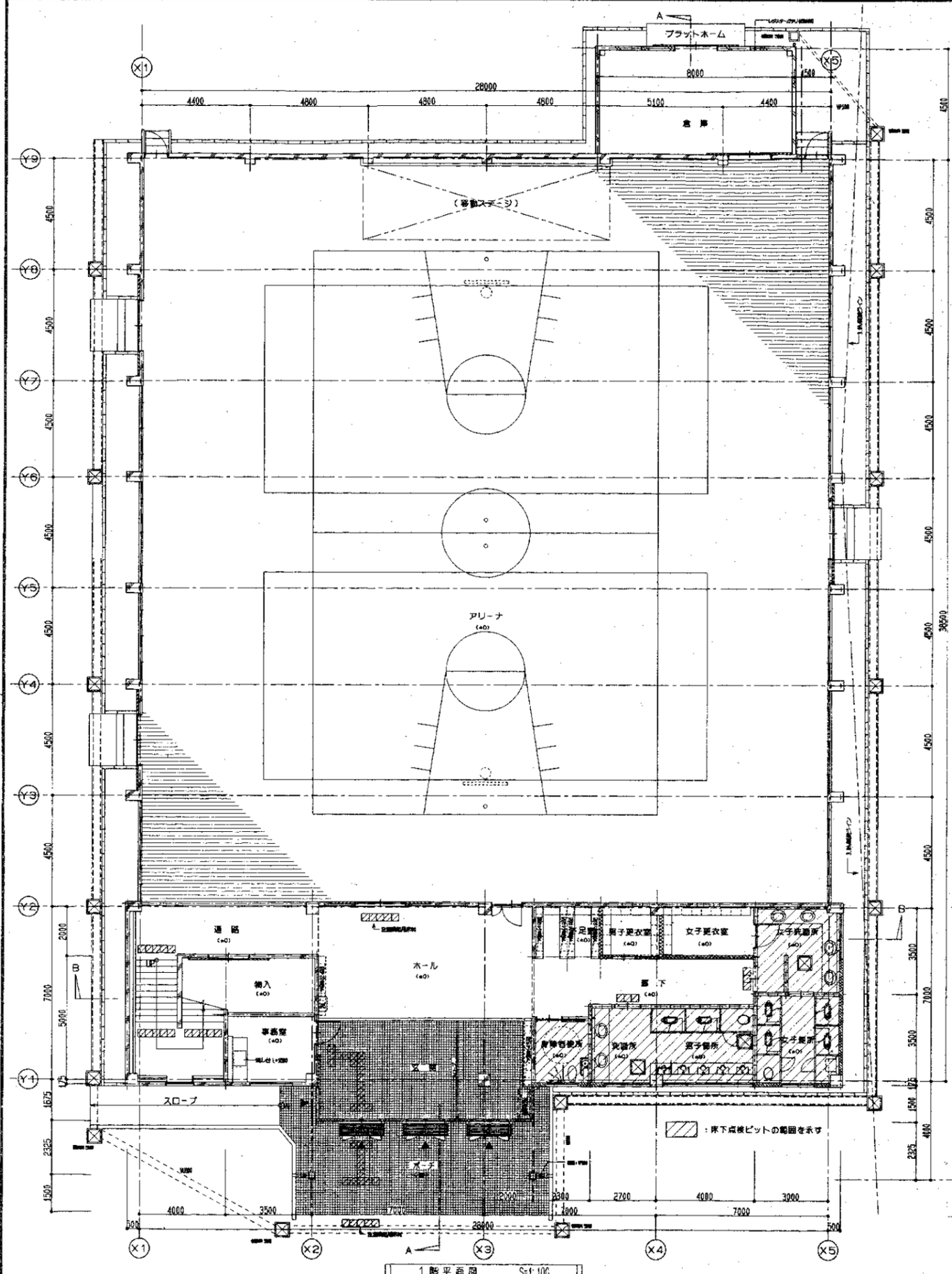
操作回路図



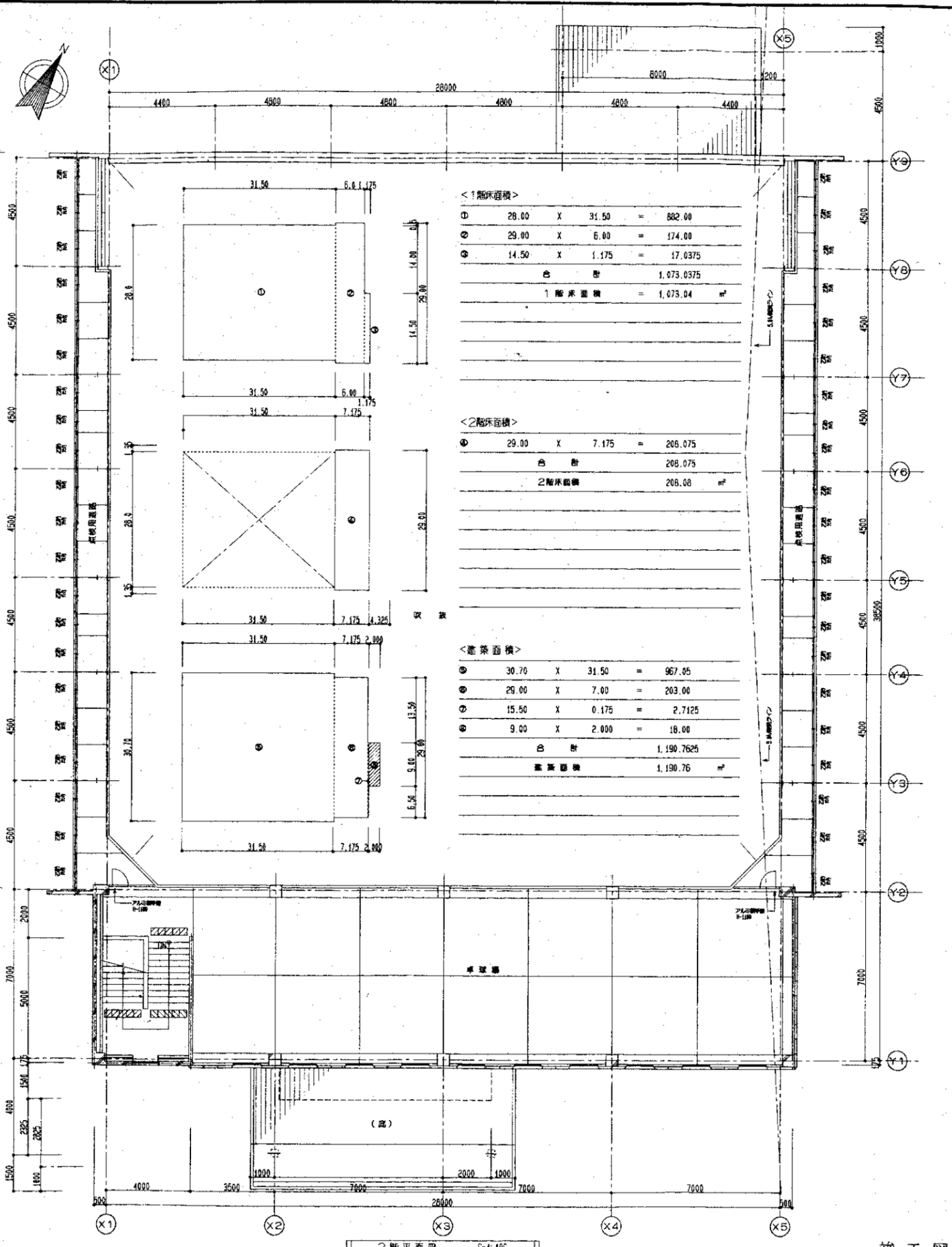
竣工図

|              |           |                                   |  |
|--------------|-----------|-----------------------------------|--|
| 設計番号: 13-585 |           | 項目名称: 浄化槽 電気図 シーケンス図              |  |
| SCALE: 1:10  | DATE: / / | 三好定規                              |  |
| 關小西忠徳設計事務所   |           | TEL: (095) 828-2124 FAX: 828-2145 |  |





1階平面図 S=1:100



2階平面図 S=1:100

<1階床面積>

|    |       |   |       |   |                                 |
|----|-------|---|-------|---|---------------------------------|
| ①  | 28.00 | X | 31.50 | = | 882.00                          |
| ②  | 29.00 | X | 6.00  | = | 174.00                          |
| ③  | 14.50 | X | 1.175 | = | 17.0375                         |
| 合計 |       |   |       |   | 1,073.0375                      |
|    |       |   |       |   | 1階床面積 = 1,073.04 m <sup>2</sup> |

<2階床面積>

|    |       |   |       |   |                               |
|----|-------|---|-------|---|-------------------------------|
| ④  | 29.00 | X | 7.175 | = | 208.075                       |
| 合計 |       |   |       |   | 208.075                       |
|    |       |   |       |   | 2階床面積 = 208.08 m <sup>2</sup> |

<建築面積>

|    |       |   |       |   |                                |
|----|-------|---|-------|---|--------------------------------|
| ⑤  | 30.70 | X | 31.50 | = | 967.05                         |
| ⑥  | 29.00 | X | 7.00  | = | 203.00                         |
| ⑦  | 15.50 | X | 0.175 | = | 2.7125                         |
| ⑧  | 9.00  | X | 2.000 | = | 18.00                          |
| 合計 |       |   |       |   | 1,190.7625                     |
|    |       |   |       |   | 建築面積 = 1,190.76 m <sup>2</sup> |

<凡例>

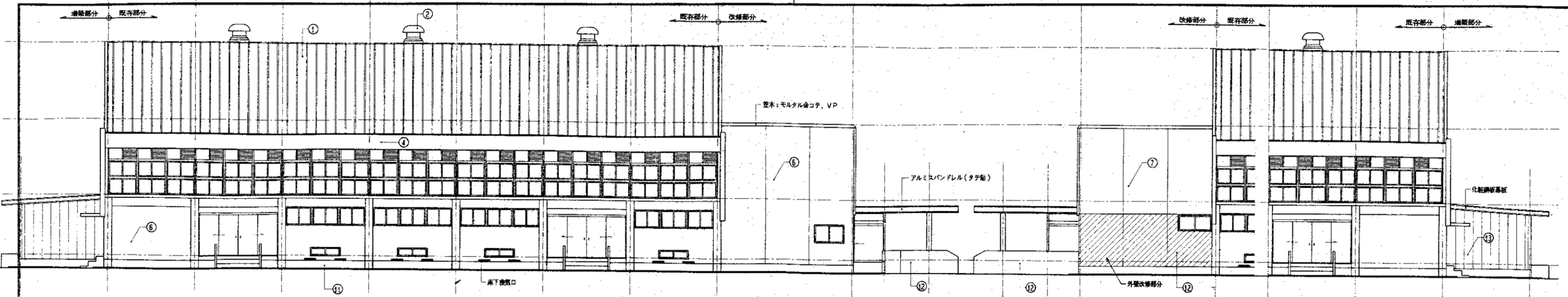
|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | : 新設RC床 (F)150                       |
|  | : 新設CB床 (F)150 (C)                   |
|  | : 既設RC床 (F)120-100                   |
|  | : 新設ALC床 (F)150                      |
|  | : LGS (M-65) 下地 PB (F)15+(F)12.5 二層敷 |

事務室床の仕様

|  |  |
|--|--|
|  | : 新設コンクリート床 (F)500                       |
|  | : 砂床開口面積 3.2x2.8/20=0.158m <sup>2</sup>  |
|  | : 有効開口面積 1.8x1.1/2=0.99m <sup>2</sup> OK |

竣工図

設計事務所: 三好定和  
 設計者: 三好定和  
 監理者: 三好定和  
 縮尺: 1:100  
 日付: 2013.10.13  
 1級建築士第153363号  
 三好定和  
 徳小西忠徳設計事務所  
 〒105-8513 東京都港区新橋3-1-1  
 TEL: 03-3542-1124 FAX: 03-3542-1125

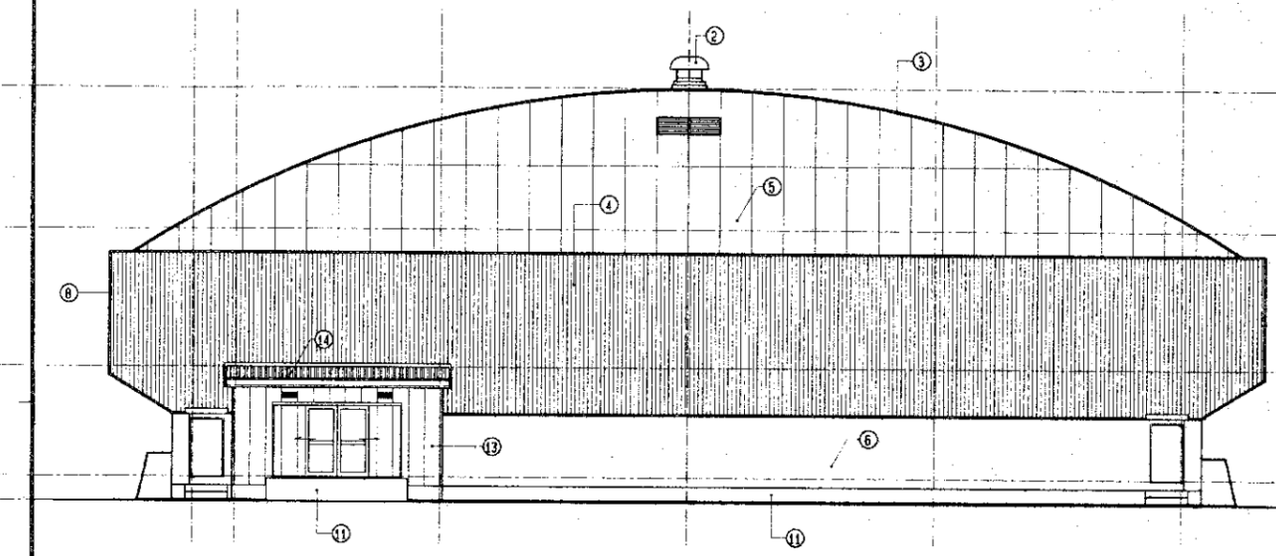


西側立面図 S-1:100

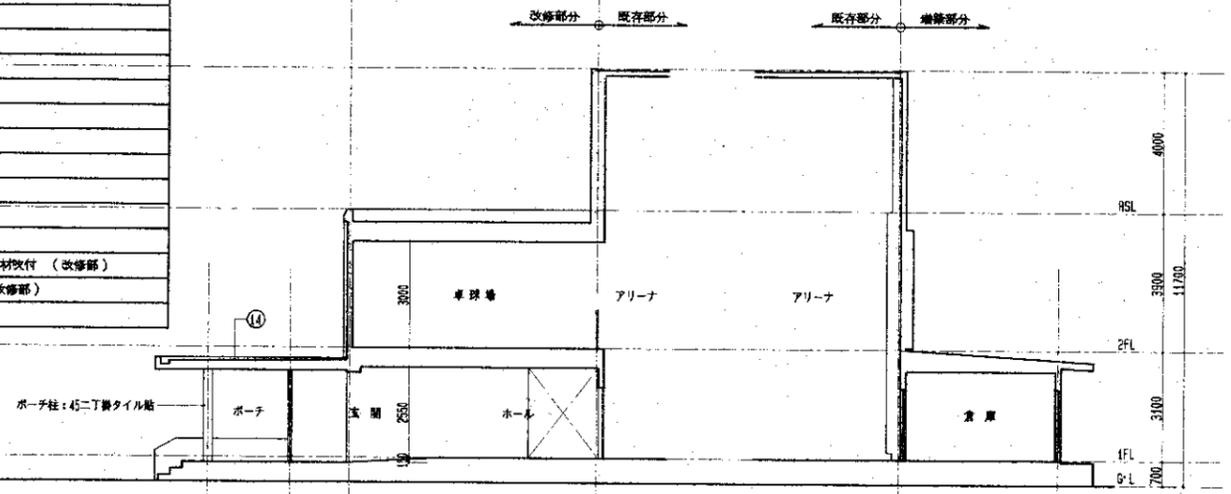
東側立面図 S-1:100

外部仕上表

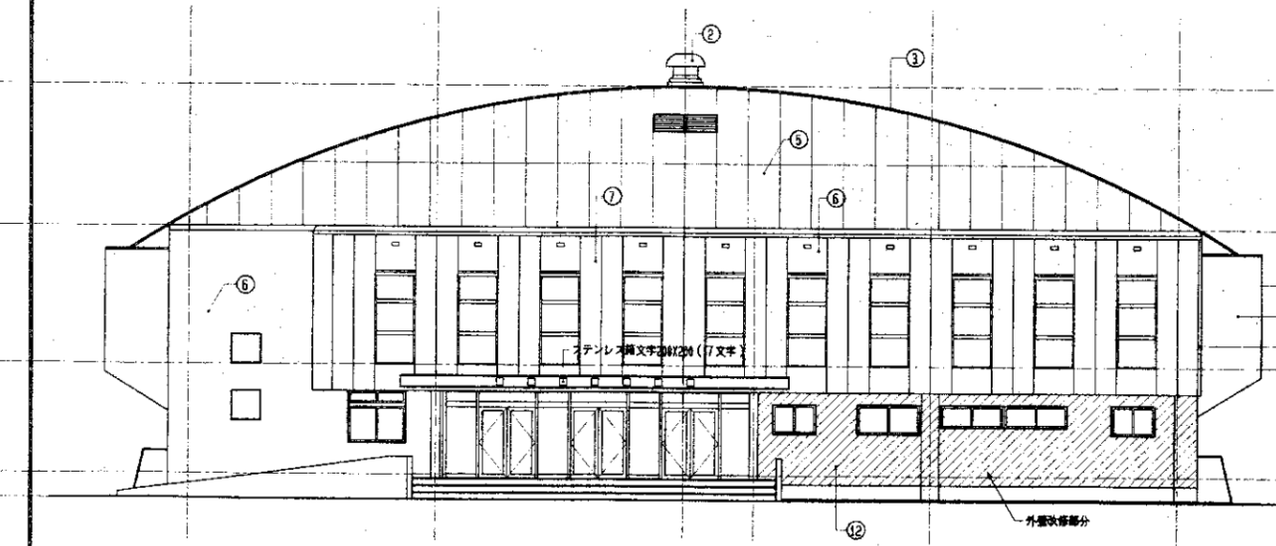
|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ① | 屋根：長尺カラー鉄板瓦葺き                   |
| ② | 天井換気ガリカバ                        |
| ③ | ケラバ材木：カラー鉄板                     |
| ④ | サンクスパンドレル貼                      |
| ⑤ | 外壁1：石綿板アクリル系リシン吹付               |
| ⑥ | 外壁2：モルタル下地アクリルリシン吹付             |
| ⑦ | 外壁3：A.L.C板(7)125 アクリルリシン吹付      |
| ⑧ | ボーダーカラー鉄板巻                      |
| ⑨ | ボーダーモルタル金コテミガキ                  |
| ⑩ | コーダーカラーアルミボーダー                  |
| ⑪ | 巾木：モルタル金コテ裨工                    |
| ⑫ | 化粧コンクリート打放し補修、防水形薄付仕上塗材吹付 (改修部) |
| ⑬ | A.L.C板(7)50、防水形薄付仕上塗材吹付 (改修部)   |
| ⑭ | ルーフトラッキ(7)0.8 (改修部)             |



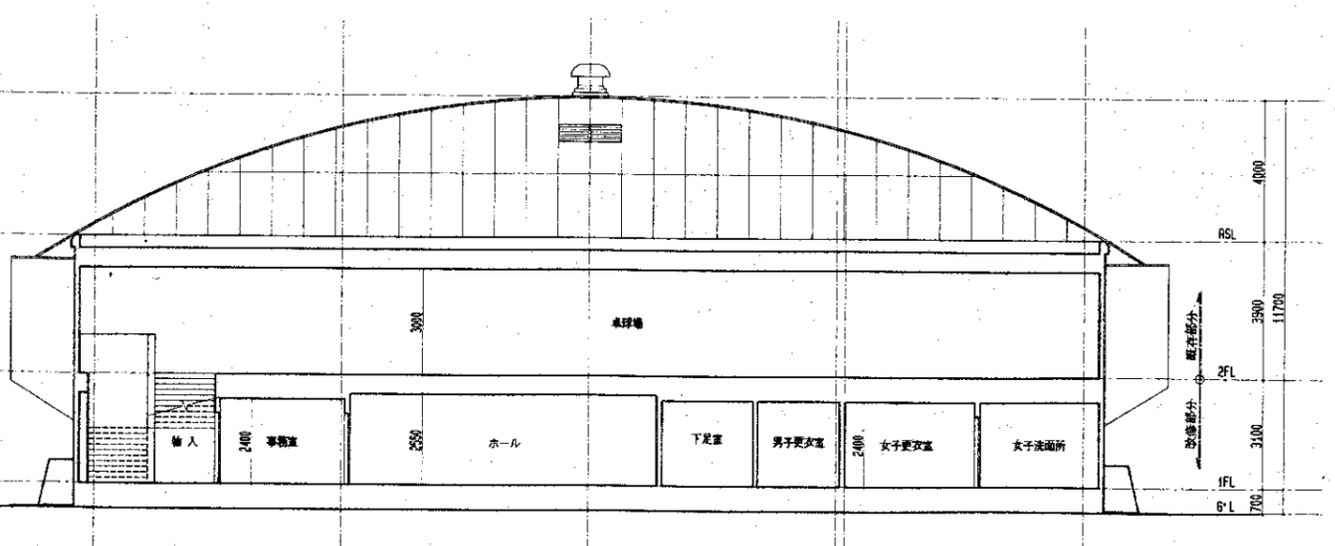
北側立面図 S-1:100



A-A断面図 S-1:100



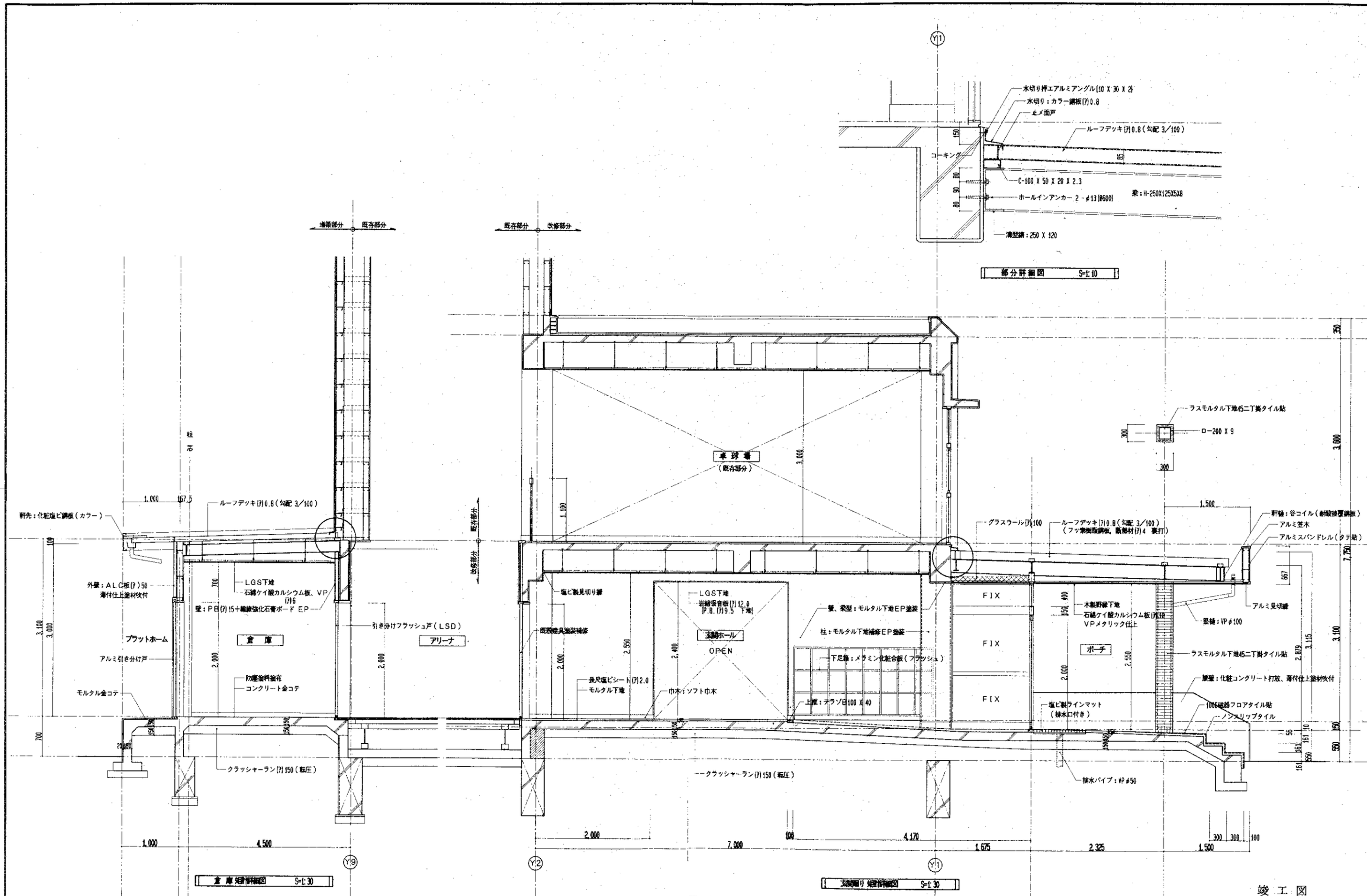
南側立面図 S-1:100



B-B断面図 S-1:100

竣工図

竣工図  
 竣工用児童体育館改修工事  
 図面名称 立地図・断面図  
 図面番号 10-035  
 SCALE 1:100  
 DATE 2013.12.12  
 建築士 三好定和  
 備小西忠徳設計事務所  
 〒105-8512 東京都港区赤坂 1-1-1  
 TEL (03) 6452-2124 FAX 6452-2111



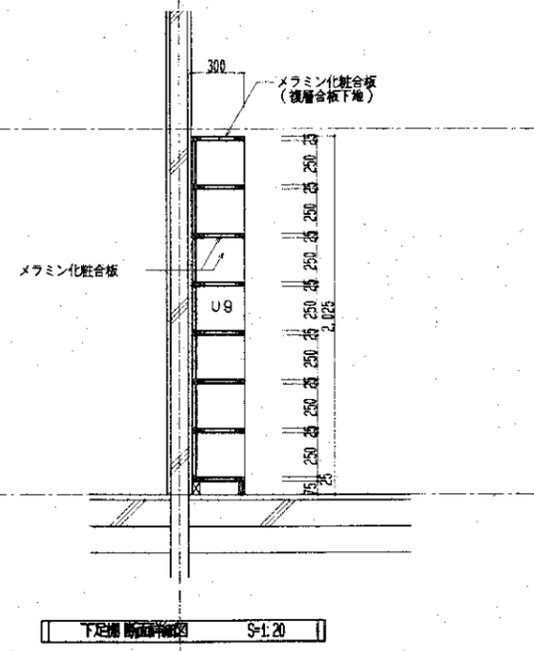
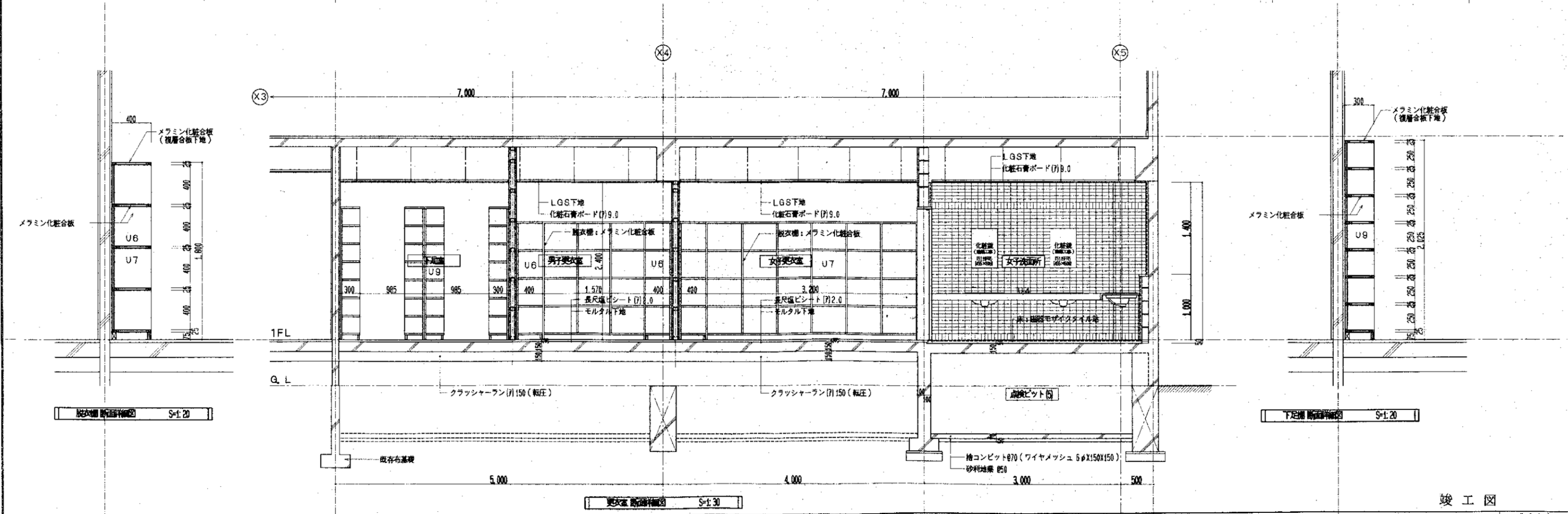
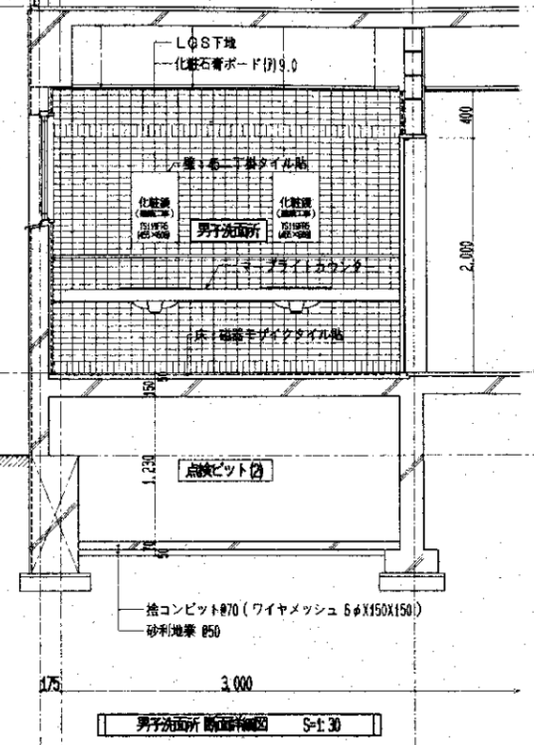
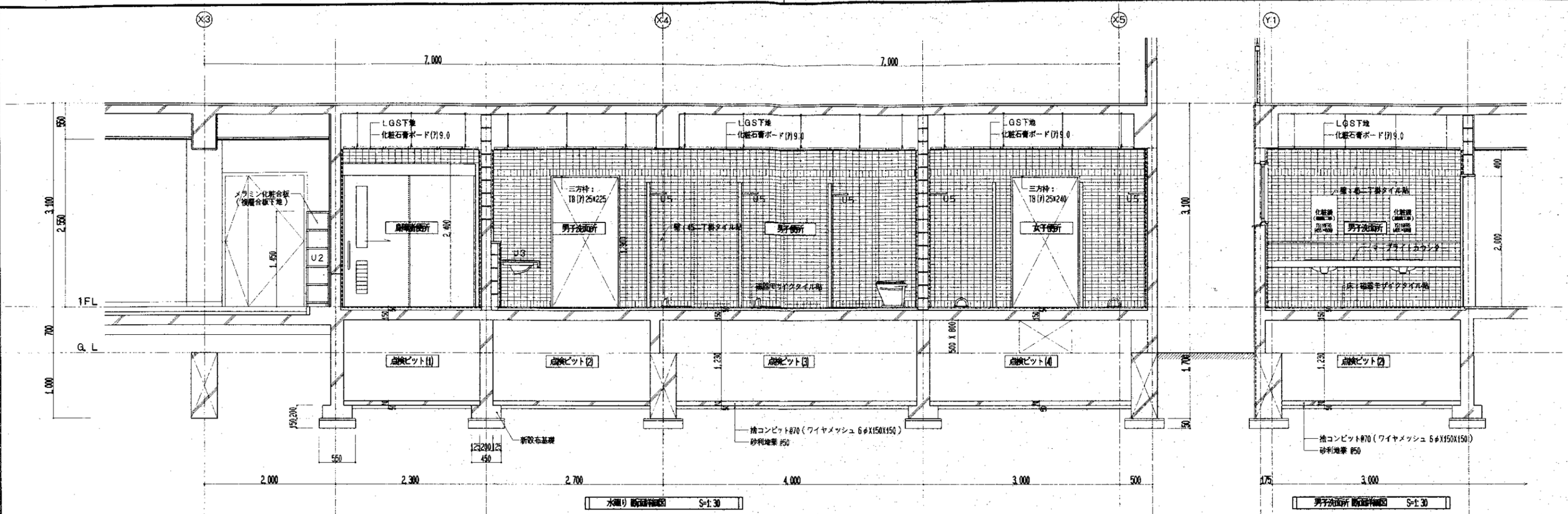
部分詳細図 S-1:10

倉庫発着詳細図 S-1:30

運動ホール発着詳細図 S-1:30

竣工図

|                   |      |      |         |        |
|-------------------|------|------|---------|--------|
| 後祥児童体育館改修工事       |      |      |         | A15-07 |
| 設計者               | 三好定和 | 図面名称 | 発着詳細図   |        |
| SCALE             | 1:30 | DATE | 2011.10 |        |
| 1級建築士第15538号 三好定和 |      |      |         |        |
| 備小西忠徳設計事務所        |      |      |         |        |



竣工図

|  |      |          |  |            |  |
|--|------|----------|--|------------|--|
| 設計者 三好定和                                   |      | 図名 断面詳細図 |  | No. 416-08 |  |
| スケール 1:30                                  | 1:20 | DATE     |  |            |  |
| 三好定和 建築士事務所                                |      |          |  |            |  |
| 備小西忠徳設計事務所 TEL: (05) 825-2124 FAX: 05-2145 |      |          |  |            |  |