

平成10年度

公設市場高架水槽改修工事

竣工図

設計  
監理  
施工

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

公 設 市 場 高 架 水 槽 改 修 工 事





公設市場高層水機修繕工事設計図

特記仕様書

1. 工事場所 伊勢崎市日乃出町702

Table with 5 columns: 建物名称, 用途, 階数, 延べ面積, 築年数. Row 1: 商業・水産卸売市場, 2階, 15,877.55, 1971.

Table with 3 columns: 工事種目, 標準仕様, 備考. Lists various construction items like electrical, plumbing, and fire safety.

4. 構造区分 鉄骨造 柱部部分: 鉄骨造

5. 工事範囲 全棟

Table with 2 columns: 方式及び種類, 設備概要. Details fire alarm, fire extinguisher, and fire hydrant specifications.

7. 電気設備工事は建築基準法に基づき、電気設備工事及び建築基準法、それぞれに準拠して実施する。

1. 工事仕様

- 1. 共通仕様
2. 特記仕様
(1) 床は0.5φの引いたもの。項目番号に0.5φの引いたものを使用する。
(2) 特記事項のうち記載する事項は、0.5φの引いたものを使用しない。

10 公設市場その他の出立手続
11 工事用電力・水
12 工事用仮設物
13 足場・おんねん
14 足場・おんねん

15 足場・おんねん
16 足場・おんねん
17 足場・おんねん
18 足場・おんねん
19 足場・おんねん

20 足場・おんねん
21 足場・おんねん
22 足場・おんねん
23 足場・おんねん
24 足場・おんねん

25 足場・おんねん
26 足場・おんねん
27 足場・おんねん
28 足場・おんねん
29 足場・おんねん

30 足場・おんねん
31 足場・おんねん
32 足場・おんねん
33 足場・おんねん
34 足場・おんねん

Table with 2 columns: 設置場所, 設置高さ. Lists locations like ceiling, middle, and underground for fire hydrants.

(注) 1. ( ) 内の数字は設置基準に準拠する場合に適用する。
2. < > 内の数字は設置基準に適用する。
3. 上掲表の数字は次のとおり。

21 配管
22 配管
23 配管
24 配管
25 配管

26 配管
27 配管
28 配管
29 配管
30 配管

31 配管
32 配管
33 配管
34 配管
35 配管

36 配管
37 配管
38 配管
39 配管
40 配管

41 配管
42 配管
43 配管
44 配管
45 配管

46 配管
47 配管
48 配管
49 配管
50 配管

51 配管
52 配管
53 配管
54 配管
55 配管

56 配管
57 配管
58 配管
59 配管
60 配管

Table with 2 columns: 区分, 仕様. Lists specifications for different areas like common, stairs, and equipment rooms.

2 ばい煙 床裏口
3 ばい煙 床裏口
4 ばい煙 床裏口
5 ばい煙 床裏口

6 ばい煙 床裏口
7 ばい煙 床裏口
8 ばい煙 床裏口
9 ばい煙 床裏口

10 ばい煙 床裏口
11 ばい煙 床裏口
12 ばい煙 床裏口
13 ばい煙 床裏口

14 ばい煙 床裏口
15 ばい煙 床裏口
16 ばい煙 床裏口
17 ばい煙 床裏口

18 ばい煙 床裏口
19 ばい煙 床裏口
20 ばい煙 床裏口
21 ばい煙 床裏口

22 ばい煙 床裏口
23 ばい煙 床裏口
24 ばい煙 床裏口
25 ばい煙 床裏口

26 ばい煙 床裏口
27 ばい煙 床裏口
28 ばい煙 床裏口
29 ばい煙 床裏口

30 ばい煙 床裏口
31 ばい煙 床裏口
32 ばい煙 床裏口
33 ばい煙 床裏口

34 ばい煙 床裏口
35 ばい煙 床裏口
36 ばい煙 床裏口
37 ばい煙 床裏口

38 ばい煙 床裏口
39 ばい煙 床裏口
40 ばい煙 床裏口
41 ばい煙 床裏口

42 ばい煙 床裏口
43 ばい煙 床裏口
44 ばい煙 床裏口
45 ばい煙 床裏口

46 ばい煙 床裏口
47 ばい煙 床裏口
48 ばい煙 床裏口
49 ばい煙 床裏口

50 ばい煙 床裏口
51 ばい煙 床裏口
52 ばい煙 床裏口
53 ばい煙 床裏口

54 ばい煙 床裏口
55 ばい煙 床裏口
56 ばい煙 床裏口
57 ばい煙 床裏口

1 小使設備用排水機
2 小使設備用排水機
3 小使設備用排水機
4 小使設備用排水機

5 小使設備用排水機
6 小使設備用排水機
7 小使設備用排水機
8 小使設備用排水機

9 小使設備用排水機
10 小使設備用排水機
11 小使設備用排水機
12 小使設備用排水機

13 小使設備用排水機
14 小使設備用排水機
15 小使設備用排水機
16 小使設備用排水機

17 小使設備用排水機
18 小使設備用排水機
19 小使設備用排水機
20 小使設備用排水機

21 小使設備用排水機
22 小使設備用排水機
23 小使設備用排水機
24 小使設備用排水機

25 小使設備用排水機
26 小使設備用排水機
27 小使設備用排水機
28 小使設備用排水機

29 小使設備用排水機
30 小使設備用排水機
31 小使設備用排水機
32 小使設備用排水機

33 小使設備用排水機
34 小使設備用排水機
35 小使設備用排水機
36 小使設備用排水機

37 小使設備用排水機
38 小使設備用排水機
39 小使設備用排水機
40 小使設備用排水機

41 小使設備用排水機
42 小使設備用排水機
43 小使設備用排水機
44 小使設備用排水機

45 小使設備用排水機
46 小使設備用排水機
47 小使設備用排水機
48 小使設備用排水機

49 小使設備用排水機
50 小使設備用排水機
51 小使設備用排水機
52 小使設備用排水機

53 小使設備用排水機
54 小使設備用排水機
55 小使設備用排水機
56 小使設備用排水機

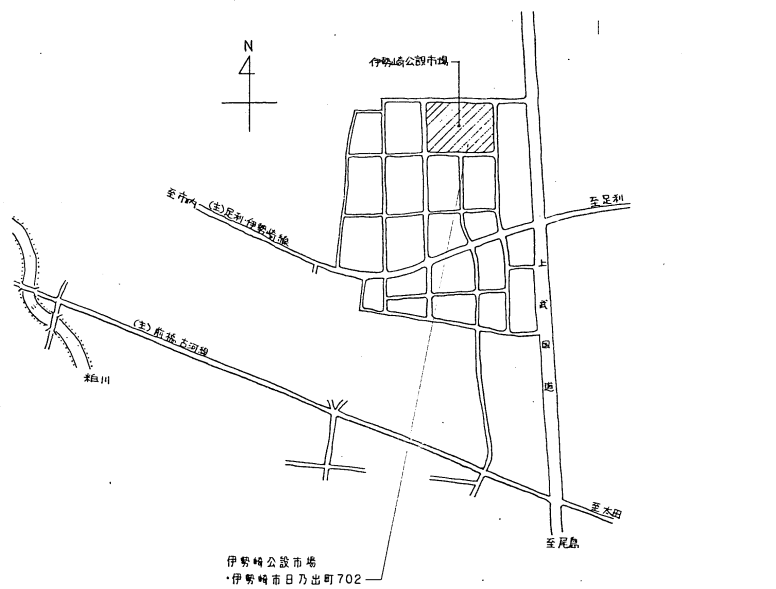
57 小使設備用排水機
58 小使設備用排水機
59 小使設備用排水機
60 小使設備用排水機

メーカーリスト

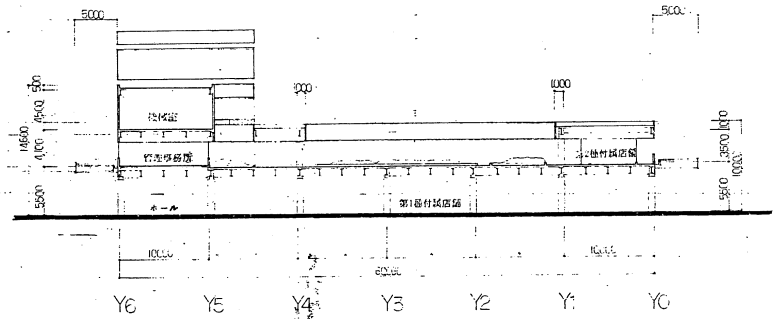
下記メーカーと同等以上とし、採用の際は係員の承諾を得る事とする。

| 分類                    | 機材名                | 適用範囲                    | 製造業者名                    | 分類              | 機材名                                 | 適用範囲   | 製造業者名  | 分類         | 機材名             | 適用範囲       | 製造業者名      | 分類              | 機材名                                  | 適用範囲                        | 製造業者名      |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 管 類                   | 配管                 | 配管用金具鋼管<br>水道用鉛管メッキ鋼管   | JISマーク表示品                | ガス漏洩器           | 圧漏洩器                                | ガス事業者が認定するもの<br>なおJIS規格は(財)日本<br>ガス検査協会認定の認定書<br>が貼付されたものとする。        | [Redacted]   | 空気調和機      | パッケージ形<br>空気調和機 | [Redacted] | [Redacted] | 放射器及び<br>放射器付属品 | 放射器                                  | JISマーク表示品                   |            |
|                       | スゲジュール管            | 圧力配管用素鋼管                |                          |                 | 検漏器                                 | ガス事業者が認定するもの、<br>(財)日本建築センターの<br>性能認定マークが貼付され<br>たもの。                |  |            |                 |            |            |                 | フィンチューブ<br>放射器<br>ファンコイル<br>ター       | (ベースボードを除く。)                |            |
|                       | 合成樹脂<br>複層鋼管       | ポリエチレン複層<br>鋼管          | JISマーク表示品                | 排煙機             | 排煙機                                 |  |  |            | 放射器弁            |            |            | [Redacted]      |                                      |                             |            |
|                       | 塩化ビニル<br>ライニング鋼管   | 水道用塩化ビニル<br>ライニング鋼管     | 水マーク表示品                  |                 | 消火装置                                | ハロゲン化炭<br>素消火システム<br>二酸化炭素消火<br>システム<br>スプリンクラー<br>消火システム<br>泡消火システム |  |            | 放射器トラップ         |            |            | 暖房用<br>放射器トラップ  | JISマーク表示品                            |                             |            |
|                       | ポリ塩化ビニル<br>ライニング鋼管 | 水道用ポリエチレン<br>樹脂ライニング鋼管  | 水マーク表示品                  | ポンプ             | 汚水、雑排水、<br>汚濁排水中<br>モーターポンプ         | 電動機が乾式である<br>もの。<br><br>電動機が油封式<br>であるもの。                            |  |            | 配管付属品           |            |            | 高気圧ラップ          | [Redacted]                           |                             |            |
|                       | 鉛管                 | 排水、通気、圧浄用<br>鉛管、水道用鉛管   | JISマーク表示品                |                 |                                     |  |  |            |                 |            |            | 油着ポンプ<br>多段ポンプ  | (財)日本消防設備安全セ<br>ンターの認定書が貼付され<br>たもの。 | 自動エア抜弁<br>減圧弁(高気圧)<br>減圧調整弁 | [Redacted] |
|                       | ステンレス管             |                         | JISマーク表示品                | オイルポンプ          | [Redacted]                          | [Redacted]   |  |            | 放射器             |            |            | 放射器トラップ         | [Redacted]                           |                             |            |
|                       | ビニル管               | 塩化ビニル管<br>水道用塩化ビニル<br>管 | JISマーク表示品                |                 |                                     |  |  |            |                 |            |            | 消火ポンプ<br>ユニット   |                                      | 放射器                         | [Redacted] |
|                       | ポリエチレン管            | 水道用ポリエチレン<br>管          | JISマーク表示品                | ボイラー            | 蒸気製ボイラー                             | [Redacted]   |  |            | 放射器             |            |            | 放射器             | [Redacted]                           |                             |            |
|                       | ヒューム管              | 遠心力蒸気コンクリ<br>ート管        | JISマーク表示品                |                 | 給湯用蒸気<br>ボイラー                       | [Redacted]   |  |            |                 |            |            | 放射器             | 放射器                                  | [Redacted]                  |            |
|                       | 鉄管                 | 水道用ダクタイル<br>鉄管          | 水マーク表示品                  | 温風機用機           | 温風機用機                               | [Redacted]   |  |            | 放射器             |            |            |                 | 放射器                                  | [Redacted]                  |            |
|                       | 銅管                 | 銅及び銅合金製目<br>録管          | JISマーク表示品                | 冷凍機             | チリング<br>ユニット                        | [Redacted]   |  |            |                 |            |            | 放射器             | 放射器                                  | [Redacted]                  |            |
|                       | 排水鉄管               |                         | [Redacted]               |                 | 遠心冷凍機                               | [Redacted]   |  |            | 放射器             |            |            |                 | 放射器                                  | [Redacted]                  |            |
|                       | 弁                  | 管弁                      | 仕切弁<br>玉形弁<br>逆止弁<br>制水弁 | JISマーク表示品       | 直立式<br>吸収冷凍機                        | 冷却能力<br>300,000cal/h以上<br>を除く。                                       |  |            |                 |            |            | 放射器             | 放射器                                  | [Redacted]                  |            |
| 蒸気弁                   |                    | 蒸気弁                     | [Redacted]               | 小形吸収冷凍機<br>ユニット | [Redacted]                          | 放射器  | 放射器  | [Redacted] |                 |            |            |                 |                                      |                             |            |
| 減圧弁<br>(蒸気用)<br>蒸気調整弁 |                    |                         | [Redacted]               | 空調機             | 送風機                                 |  | 遠心送風機<br>多翼形及び後向き<br>羽形形<br>小形遠心送風機<br>消音ボックス付<br>送風機<br>軸流送風機 | 放射器        | 放射器             | [Redacted] |            |                 |                                      |                             |            |
| バタフライ弁                |                    | 蒸気フランジ弁                 | [Redacted]               |                 | 送風機                                 | 送風機  | 送風機  |            | 放射器             | [Redacted] |            |                 |                                      |                             |            |
| 衛生陶器及び<br>付属品         | 衛生陶器               |                         | JISマーク表示品                | ダクト付属品          | 吹出口                                 | アネモディフューザ<br>ユニバーサル形<br>吹出口<br>ほろ吹出口                                 | 放射器  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
|                       | 不凍水栓柱              | 給水栓                     | JISマーク表示品                |                 | 排煙口                                 | [Redacted]   |  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
| し尿浄化機                 | し尿浄化機              |                         | [Redacted]               | 排火ダンパ           | (財)日本建築セン<br>ターの性能認定マ<br>ークが貼付されたもの | 放射器  | 放射器  | [Redacted] |                 |            |            |                 |                                      |                             |            |
|                       |                    |                         | [Redacted]               | 空気清浄機           | 自動着取<br>エアフィルター                     |  | 放射器  | [Redacted] |                 |            |            |                 |                                      |                             |            |
| 水 槽<br>(タンク)          | FRP製水槽<br>(バスタンク)  |                         | [Redacted]               | ダクト付属品          | 電気集塵機                               | 濾材併用形  | 放射器  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
|                       | 鋼板製水槽              |                         | [Redacted]               |                 | 折込形<br>エアフィルター                      | HEPAを除く。   |  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
| 排水金具                  | 排水金具               |                         | [Redacted]               | ダクト付属品          | 放射器                                 | 放射器  | 放射器  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
|                       |                    |                         | [Redacted]               |                 | 放射器                                 | 放射器  |  | 放射器        | 放射器             | [Redacted] |            |                 |                                      |                             |            |
| きょう及び<br>ふ            | ふ た                | 蒸気製                     | [Redacted]               | 放射器             | 放射器                                 | 放射器  | 放射器  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |
|                       |                    |                         | [Redacted]               | 放射器             | 放射器                                 | 放射器  |  | 放射器        | [Redacted]      |            |            |                 |                                      |                             |            |

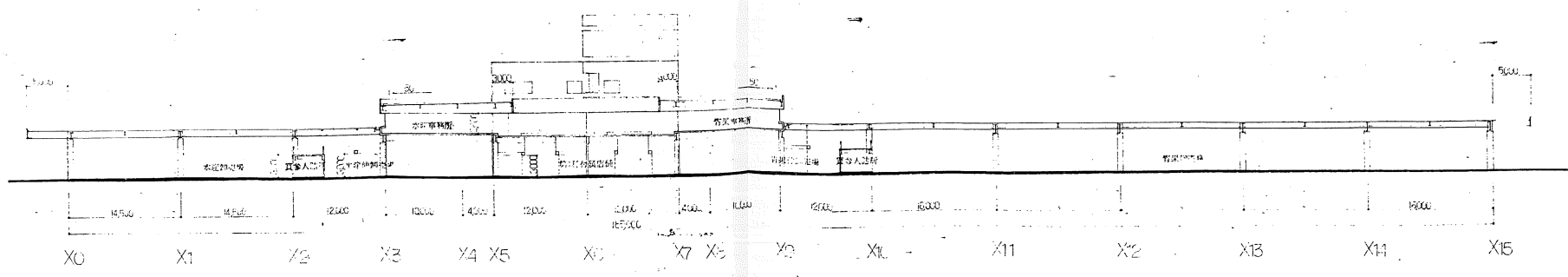
| 名 称             |  |                             | 記 号                 |   |             | 備 考 |  |  |
|-----------------|--|-----------------------------|---------------------|---|-------------|-----|--|--|
| 止 切 弁           |  | ゲート弁<br>バタフライ弁              | 水 柱 栓               | □ | 水 漏 漏 電 漏 合 |     |  |  |
| 玉 形 弁           |  |                             | フ ラ ッ シ ュ 弁         |   |             |     |  |  |
| 連 止 弁           |  |                             | ボ ー ル ヲ ッ プ         |   |             |     |  |  |
| コ ッ ク           |  |                             | レ ッ シ ュ 弁           |   |             |     |  |  |
| 短 路 弁           |  |                             | 水 柱 栓               |   |             |     |  |  |
| 交 差 弁           |  |                             | 床 上 漏 漏 口           |   |             |     |  |  |
| 火 口 ス ト レ ー ナ ー |  |                             | 床 下 漏 漏 口           |   |             |     |  |  |
| Y ス ト レ ー ナ ー   |  |                             | 床 漏 水 金 物           |   |             |     |  |  |
| た わ む 掛 手       |  |                             | 石 具 漏 水 金 物         |   |             |     |  |  |
| 防 凍 掛 手         |  |                             | U ト ラ ッ プ           |   |             |     |  |  |
| ボ ー ル ジ ョ イ ン ト |  |                             | ト ラ ッ プ 封           |   |             |     |  |  |
| 伸 縮 掛 手         |  | S 型 式、D 型 式                 | ペ ン ト キ ャ ッ プ       |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | イ ン パ ー ト 封         |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | た め 封               |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 公 設 封               |   |             |     |  |  |
| フ ー ト 弁         |  |                             | 圧 縮 空 気 管           |   |             |     |  |  |
| 空 気 注 入 弁       |  |                             | 真 空 管               |   |             |     |  |  |
| 減 圧 装 置         |  | 図はパイプ管付を示す。                 | 酸 素 管               |   |             |     |  |  |
| 遮 断 装 置         |  | 同 上                         | 窒 素 管               |   |             |     |  |  |
| 電 磁 弁 装 置       |  | 同 上                         | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 2 方 弁 装 置       |  | 同 上                         | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 3 方 弁 装 置       |  | 同 上                         | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 圧 力 計           |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 温 度 計           |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 水 流 計           |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 速 成 計           |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 電 線 巻 取 機       |  | 氷 凍 スイッチの場合を付記。             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 閉 鎖 検 査 機       |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
| 結 露 計           |  |                             | 炭 酸 管               |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 泡 火 栓 管             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | ス プ リ ン ク ラ ー 管     |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 連 絡 送 水 管・連 絡 熱 水 管 |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 泡 水 火 管             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | ハ ロ ゲ ン 化 学 消 火 管   |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 粉 末 消 火 管           |   |             |     |  |  |
| ト ラ ッ プ 装 置     |  | 減 圧 図はパイプ管付きを示す。<br>管 末 同 上 | 塵 内 消 火 栓           |   |             |     |  |  |
| 砂 漏 管           |  |                             | 連 絡 送 水 管           |   |             |     |  |  |
| 給 水 管           |  | 上 水                         | 放 水 口               |   |             |     |  |  |
| 給 湯 管           |  | 注/漏                         | 塵 外 消 火 栓           |   |             |     |  |  |
| 給 水 管           |  | (下記以外の給水管)<br>1φ2管          | 送 水 口               |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | チ ャ ン ツ 弁           |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | ボ ッ ク 弁             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | ボ ッ ク 弁             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | ア ラ ー ム 弁           |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 起 動 装 置             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
|                 |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| ノ ッ ト ハ ン ド ル   |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| 定 水 位 弁         |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| 定 水 位 弁         |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| ガ ス メ ー タ ー     |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| 一 口 ガ ス カ ラ ン   |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |
| 二 口 ガ ス カ ラ ン   |  |                             | 制 動 装 置             |   |             |     |  |  |



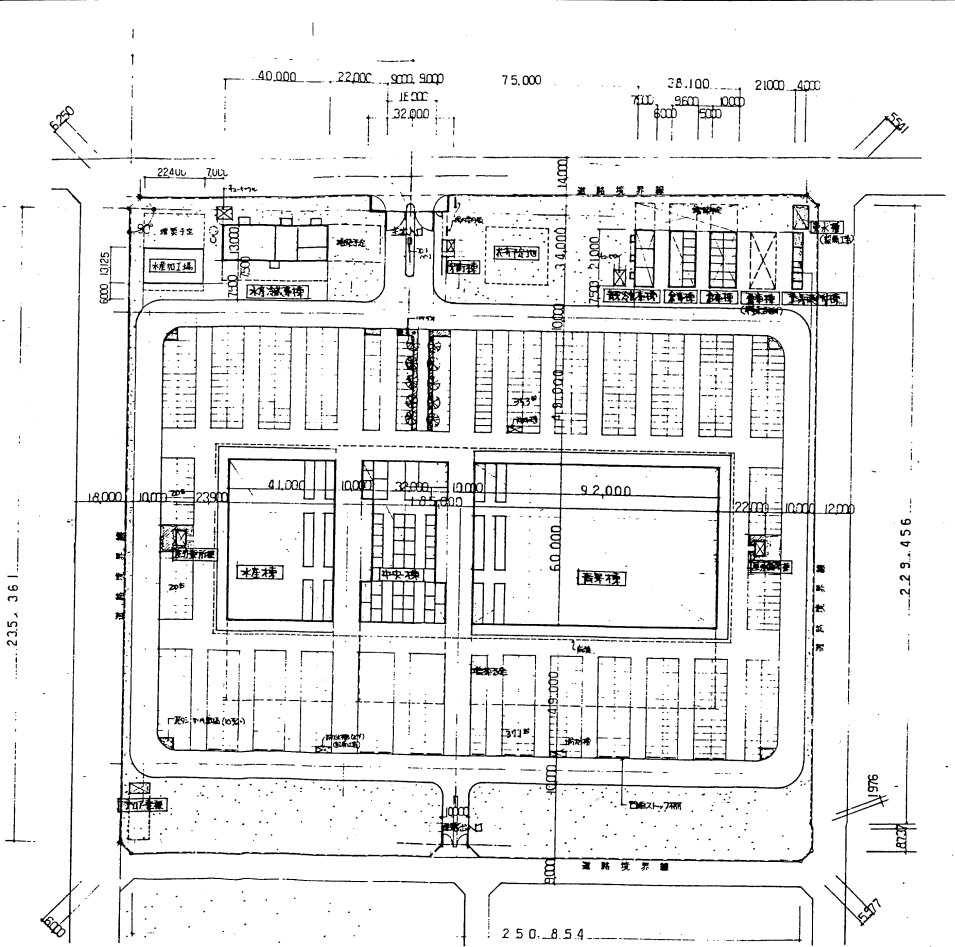
案内図



断面図



断面図



配盤図

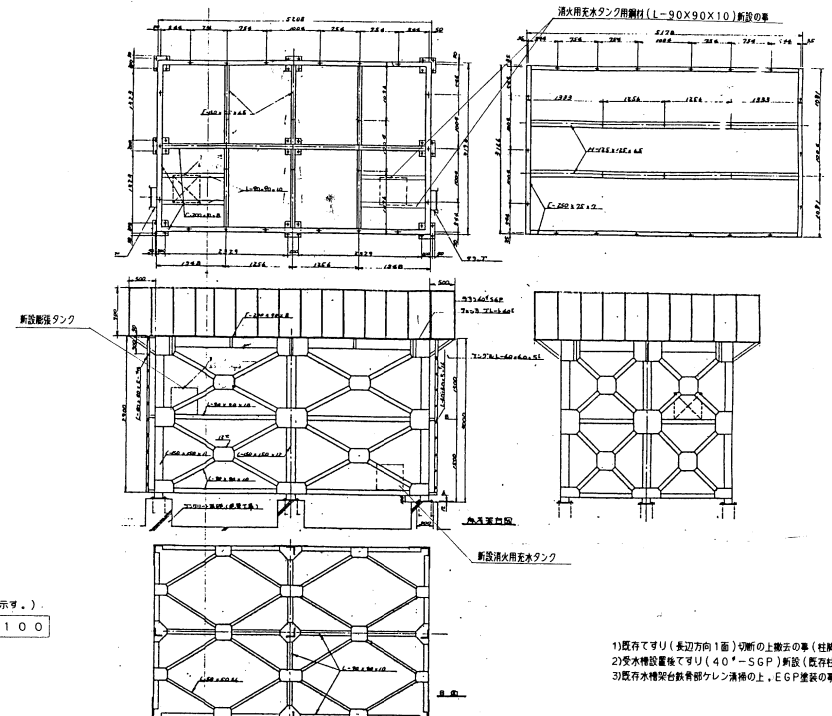
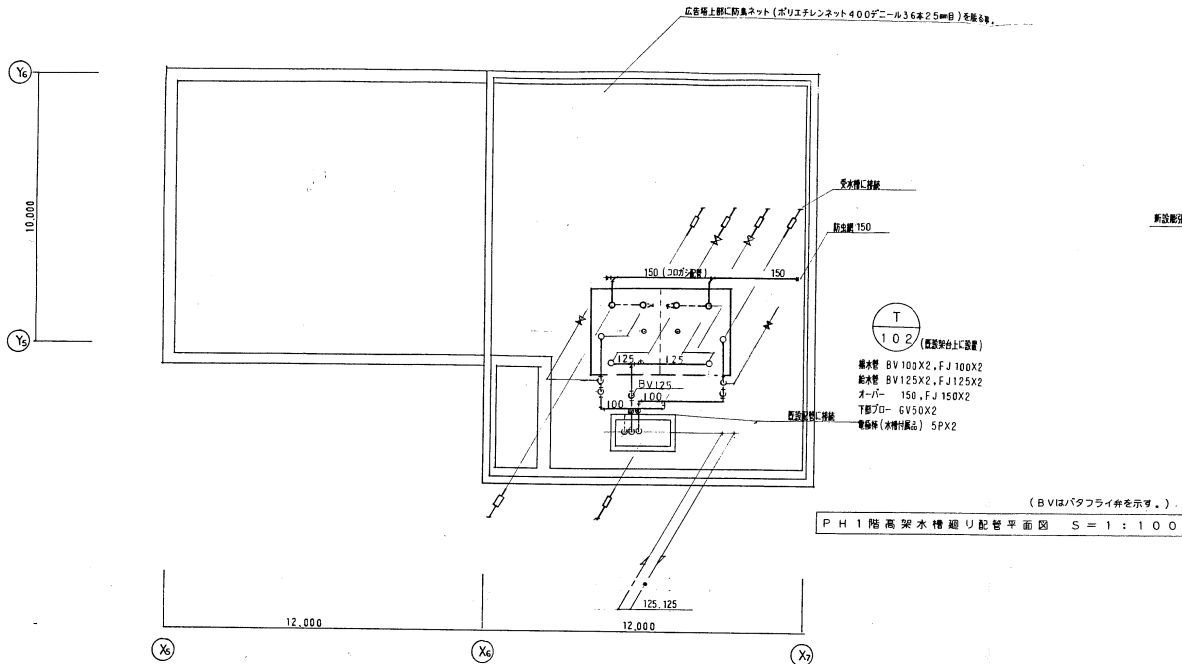
SCALE 1/50 20 50 100

| 工事件名         | 図面名称          | 縮尺 | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
|--------------|---------------|----|-------|-------|----|----|------|
| 公設市場高架水橋改修工事 | 配盤図・案内図・建物断面図 | -  |       |       |    |    | 004  |

機器表

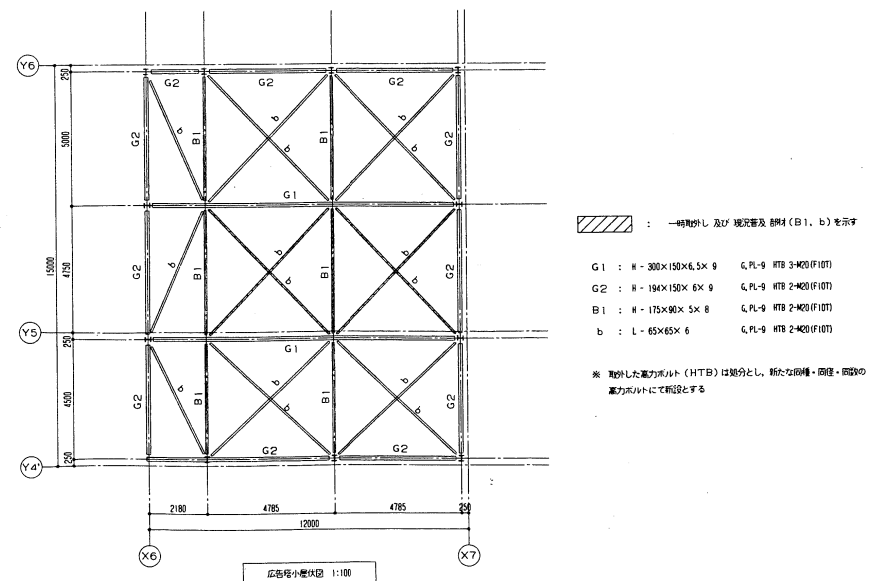
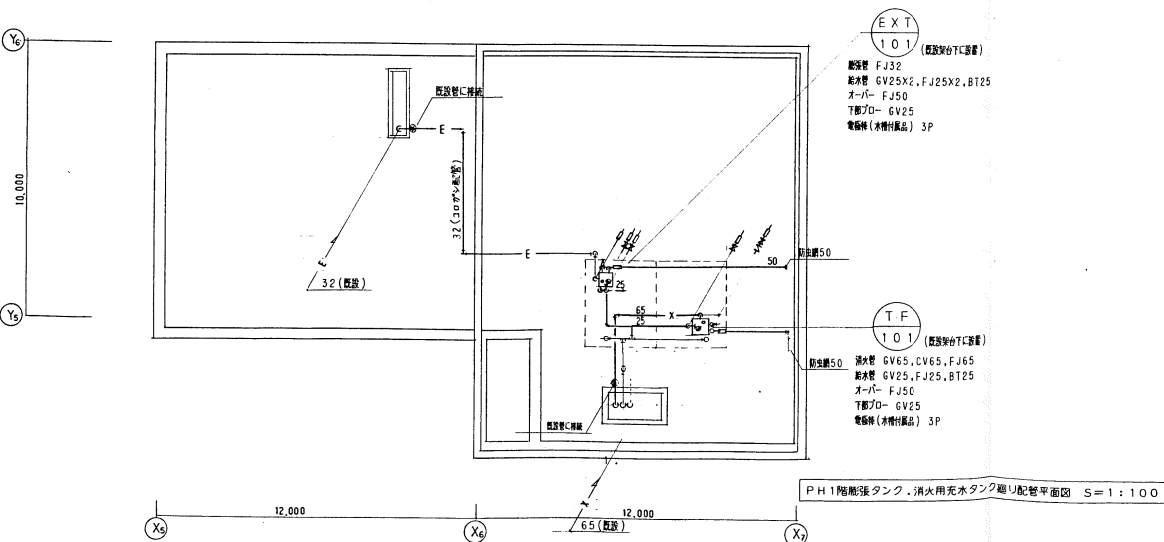
| 記号      | 名称       | 仕様   | 数量 | 設置場所 | 備考(参考品番) |
|---------|----------|--|----|------|----------|
| T-102   | 高架水槽     | 型式：網殻一体型(2層式)<br>サイズ：2200×2200×2800H 実容量：245t<br>材質：網殻製<br>防錆：エポキシ樹脂コーティング<br>耐震：(水平) 1.5G<br>附属品：はしこ、電線棒(9×2) 他一式 | 1  | 屋上   |          |
| EXT-101 | 空設用継張タンク | 標準記号：TE-100<br>サイズ：500×500×500H 実容量：100L<br>材質：網殻製<br>防錆：亜鉛・アルミニウム合金塗料<br>耐震：(水平) 1.5G<br>附属品：平架台、電線棒(9×2) 他一式     | 1  | 屋上   |          |
| TF-101  | 焼火用形水タンク | 標準記号：TF-200<br>サイズ：600×600×750H 実容量：200L<br>材質：網殻製<br>防錆：エポキシ樹脂プライニング<br>耐震：(水平) 1.5G<br>附属品：平架台、電線棒(9×2) 他一式      | 1  | 屋上   |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |
|         |          |  |    |      |          |



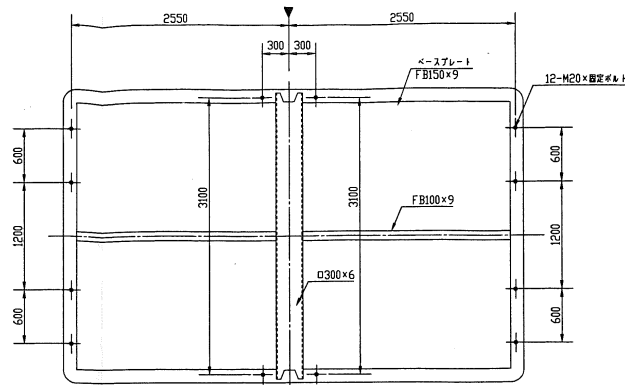
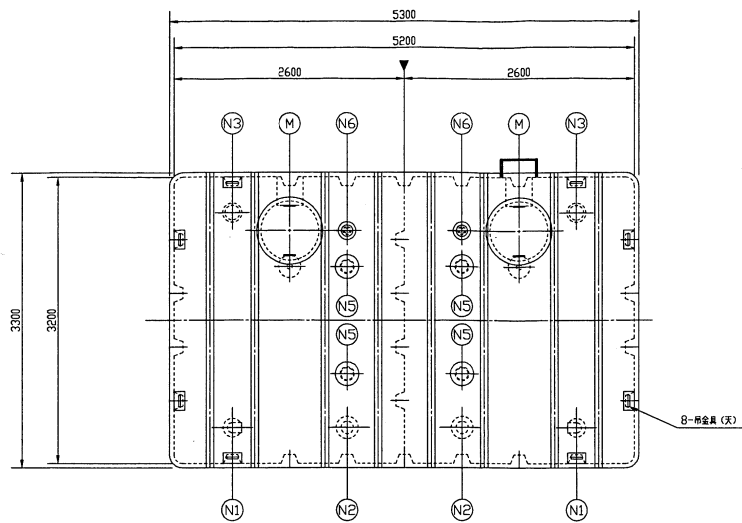


- 1) 既存ですり(長辺方向1面)切断の上撤去の事(柱脚部発し)
- 2) 受水槽設置後ですり(40°-SGP)新設(既存柱脚利用の上階接の事)
- 3) 既存水槽架台鉄骨部ケレン清掃の上, EGP塗装の事

水槽既設架台参考図 NO.SCALE



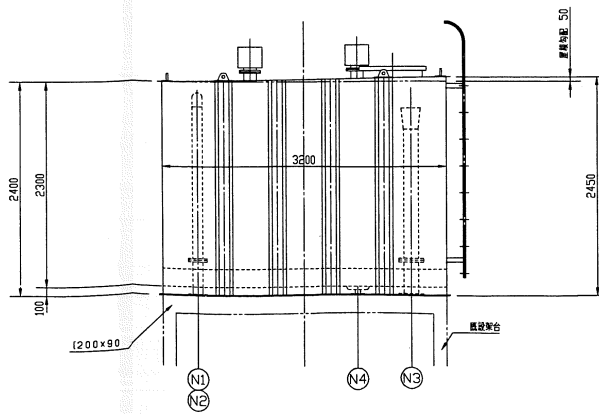
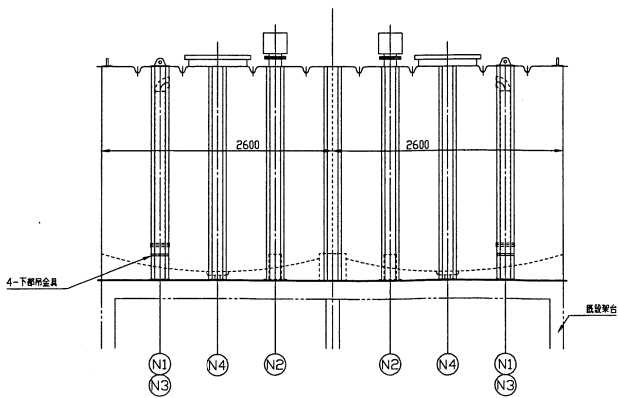
| 工事件名         | 図面名称         | 縮尺    | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|----|----|------|
| 公設市場高梁水槽改修工事 | 新設 PH1階配管平面図 | 1:100 |       |       |    |    | 006  |



固定ボルト位置図

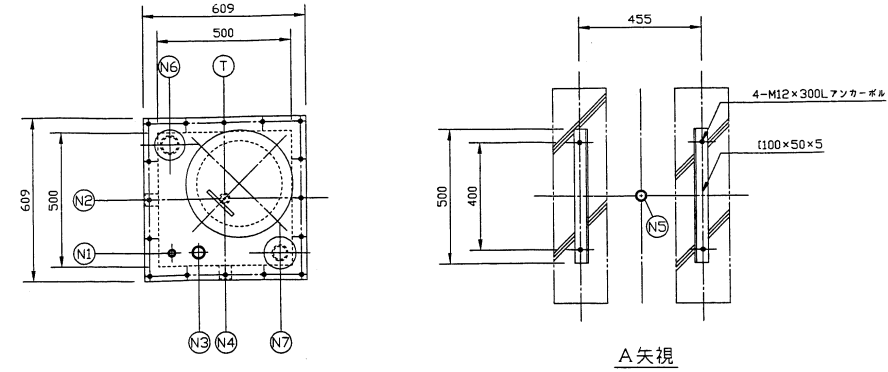
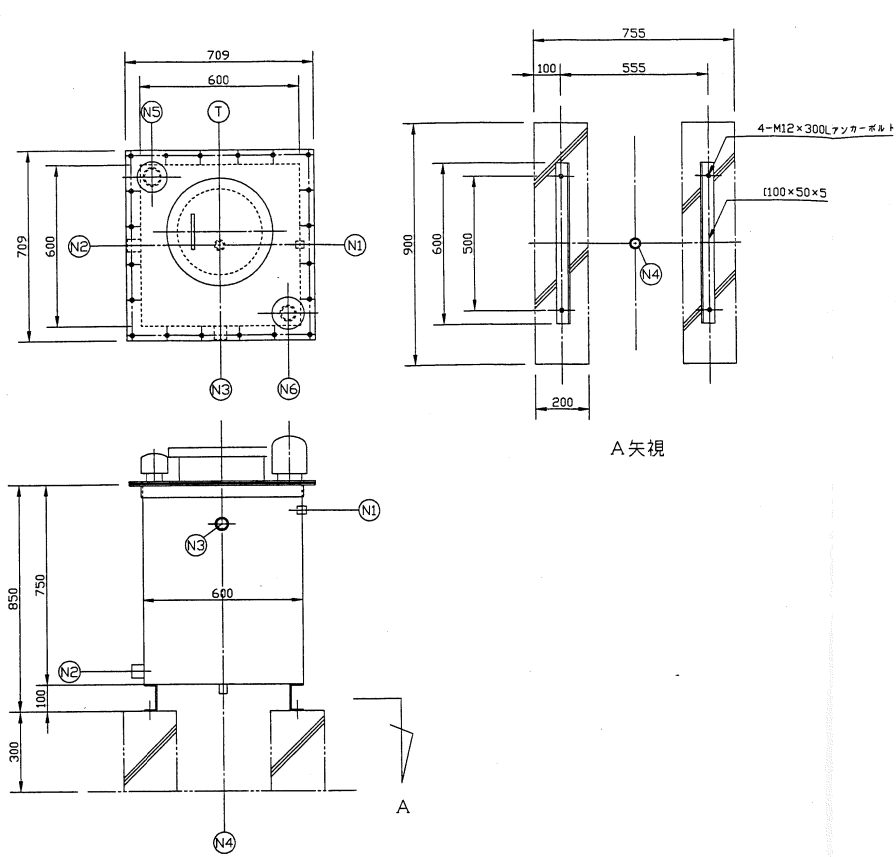
| ノズル表 |       |      |   |        |         |         |
|------|-------|------|---|--------|---------|---------|
| 符号   | 名称    | 呼称   | 数 | 管材     | 継手      | 備考      |
| N-1  | 揚水口   | 100A | 2 | SUS304 | JIS10KF | 内側SUS板付 |
| N-2  | 給水口   | 125A | 2 | SUS304 | JIS10KF |         |
| N-3  | 溢水口   | 150A | 2 | SUS304 | JIS10KF | 内側VP板付  |
| N-4  | 排水口   | 50A  | 2 | SGP    | JIS10KF |         |
| N-5  | 通気口   | 125A | 4 | SGP    | JIS10KF | 防虫網付    |
| N-6  | 電極座   | φ50  | 2 | PVC    | SP      | 防錆剤・カバ付 |
| M    | マンホール | φ650 | 2 | SS400  | -       | 両手・蓋付カバ |

※) N-6は電極5P×2ヶ 附属



| 槽の仕様    | 建設省告示構造基準適合品                         |  |
|---------|--------------------------------------|--|
|         | 鋼板製一体型水櫃                             |  |
| 材質      | SS400                                |  |
| 容積      | 呼称= 有効=24.5M <sup>3</sup>            |  |
| 板厚      | 厚=4.5mm 側=4.5mm 底=6.0mm              |  |
| 層自重     | 4480Kg                               |  |
| 材質      | 厚生省告示20号 合格エポキシ樹脂                    |  |
| 内面施工    | 加熱硬化型エポキシフィニッシュ<br>NE-204 厚サ=0.4mm以上 |  |
| 外面施工    | 加熱硬化型エポキシフィニッシュ<br>NE-204 厚サ=0.2mm以上 |  |
| 施工法     | 鋼筋型ホットエアレスプレー                        |  |
| 外装色     | 指定色                                  |  |
| 設計用風速   | KH=1.5 KV=0.75                       |  |
| 内装子     | 合成樹脂製                                |  |
| 外装子     | SGPの上層耐塩結露仕様上(2種35)                  |  |
| ボルト、ナット | SUS304                               |  |

既設架台確認のこと

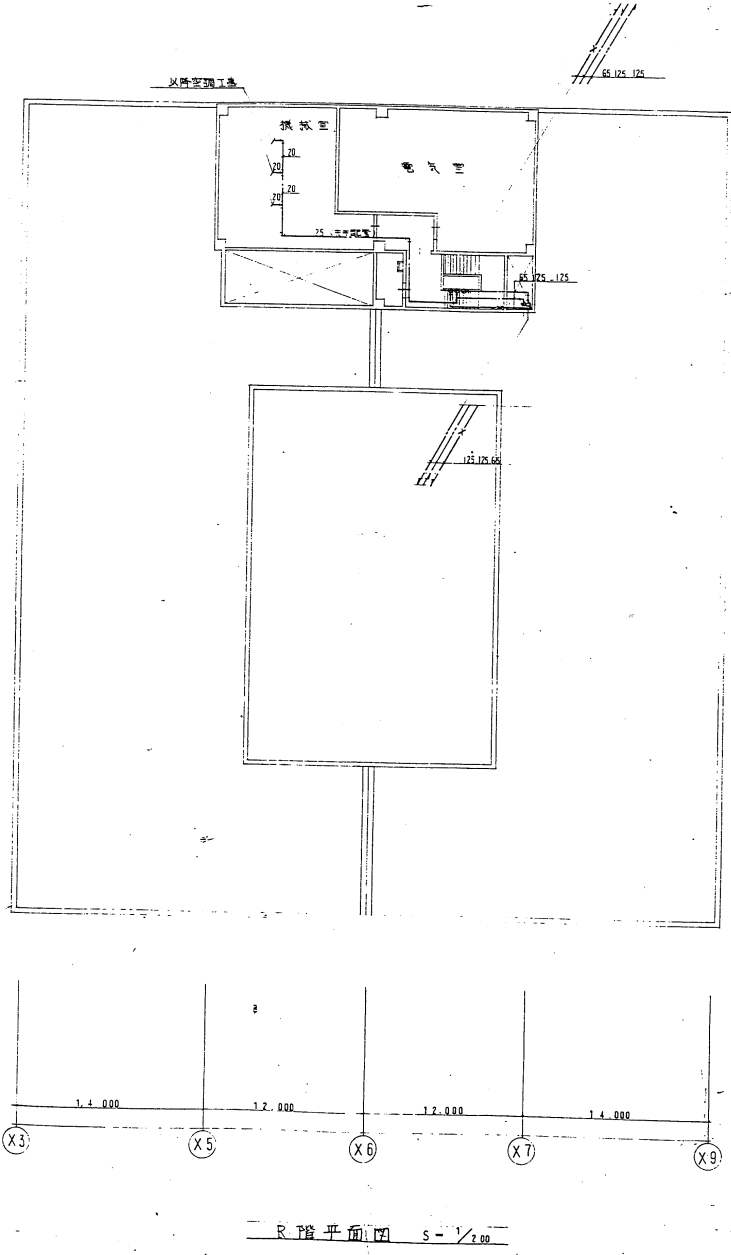
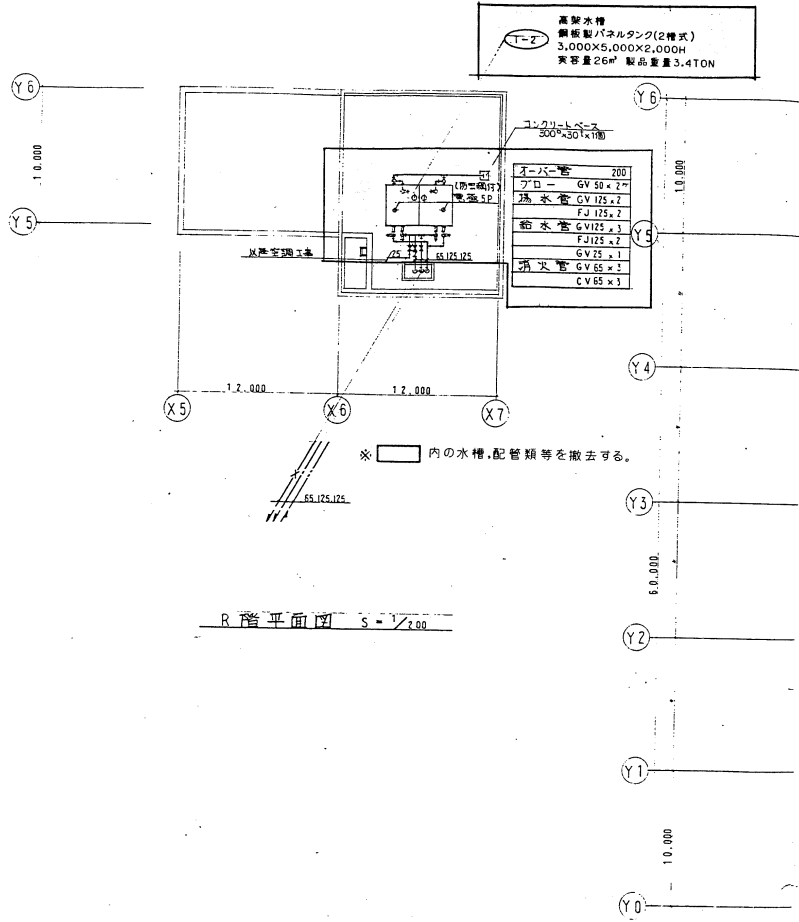


| 符号  | 名称   | 呼数   | 管材 | 継手    | 備考      |
|-----|------|------|----|-------|---------|
| N-1 | 給水口  | 1    |    |       | 4-17770 |
| N-2 | 補給水口 | 1    |    |       |         |
| N-3 | 溢水口  | 1    |    |       |         |
| N-4 | 排水口  | 1    |    |       |         |
| N-5 | 通気口  | 1    |    |       | 取付      |
| N-6 | 電極座  | 1    |    |       | 取付      |
| T   | 点検口  | φ300 | 1  | SS400 | - 取付    |

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 材質      | SS400                                |
| 容積      | 呼称= 有効=200L                          |
| 取付重量    | 120Kg                                |
| 材質      | 厚生省告示20号 合格エポキシ樹脂                    |
| 内面施工    | 加熱硬化型エポキシフィニッシュ<br>NE-204 厚膜=0.4mm以上 |
| 外面施工    | 加熱硬化型エポキシコーティング<br>NE-204 厚膜=0.2mm以上 |
| 施工法     | 無溶剤型ネットエアレスプレー                       |
| 外装色     | 指定色                                  |
| 設計用容量   | KH=1.5 KV=0.75                       |
| ボルト、ナット | SUS304                               |

| 符号  | 名称   | 呼数   | 管材 | 継手    | 備考      |
|-----|------|------|----|-------|---------|
| N-1 | 給水口  | 1    |    |       | 4-17770 |
| N-2 | 補給水口 | 1    |    |       |         |
| N-3 | 膨張口  | 1    |    |       |         |
| N-4 | 溢水口  | 1    |    |       |         |
| N-5 | 排水口  | 1    |    |       |         |
| N-6 | 通気口  | 1    |    |       | 取付      |
| N-7 | 電極座  | 1    |    |       | 取付      |
| T   | 点検口  | φ300 | 1  | SS400 | - 取付    |

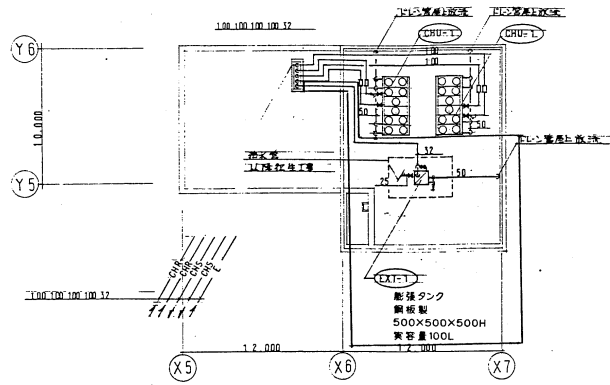
|         |                |
|---------|----------------|
| 材質      | SS400          |
| 容積      | 呼称= 有効=100L    |
| 取付重量    | 90Kg           |
| 内面施工    | エポキシアルミニウム合金塗料 |
| 外面施工    | 錆止め塗料          |
| 設計用容量   | KH=1.5 KV=0.75 |
| ボルト、ナット | SUS304         |



|              |                   |       |       |       |    |    |      |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|----|----|------|
| 工事件名         | 図面名称              | 縮尺    | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
| 公設市場高層水塔改修工事 | 撤去 P H 1 階衛生配管平面図 | 1:200 |       |       |    |    | 009  |

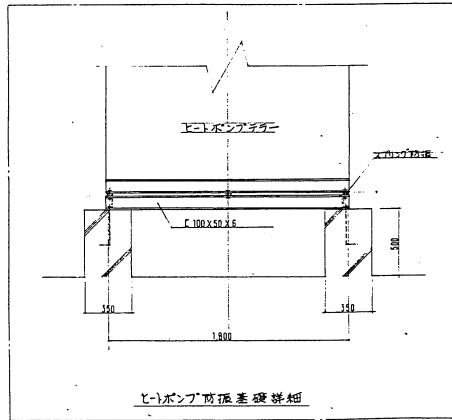
|     |            |
|-----|------------|
| 冷温水 | GV 100 X 2 |
| FJ  | 100 X 2    |
| 排水  | GV 25 X 1  |
| ドレン | GV 25 X 1  |

|       |           |
|-------|-----------|
| 配管サイズ |           |
| 冷温水   | GV 25 X 1 |
| FJ    | 25 X 1    |
| 排水    | GV 25 X 1 |
| ドレン   | GV 25 X 1 |

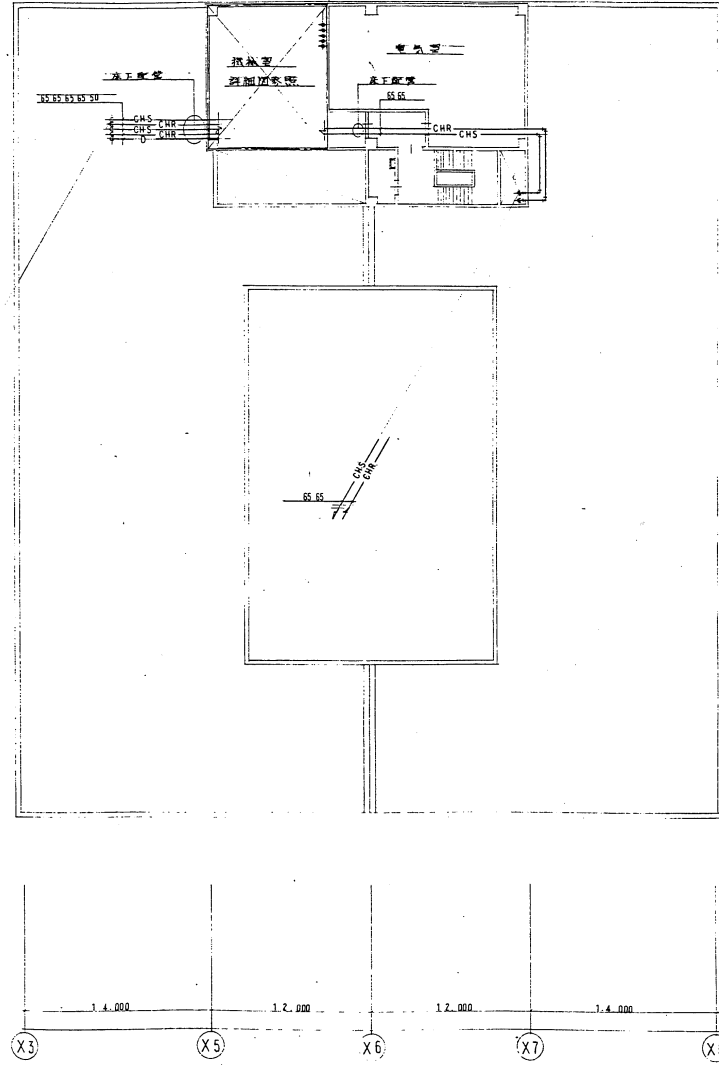
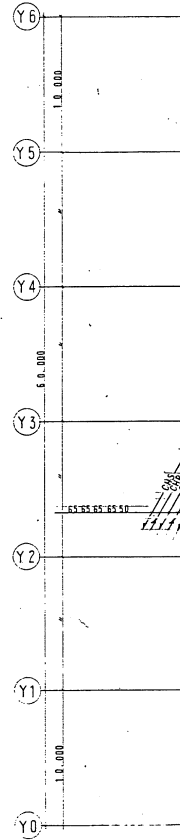


※ 内の水槽、配管類等を撤去する。

R階平面図 S=1/200



ポンプ隔離差壁詳細



3階平面図 S=1/200

|              |                   |       |       |       |    |    |      |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|----|----|------|
| 工事件名         | 図面名称              | 縮尺    | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
| 公設市場高架水橋改修工事 | 撤去 P H 1 階空調配管平面図 | 1:200 |       |       |    |    | 010  |

公設市場高架水橋改修工事設計図

特記仕様書

1. 工事概要

1. 工事場所 伊勢崎市日乃出町702

2. 建設内容

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積(㎡), 用途. Includes entries for 高架水橋内部構造.

(注) 延面積は建築基準法による。

3. 工事項目

Table with columns: 工事項目, 仕様, 備考. Lists various electrical and plumbing items like 電気設備, 配管, etc.

4. 指定部分

Table with columns: 指定部分, 仕様, 備考. Lists specific parts like 屋外照明, etc.

5. 工事範囲

1. 一般仕様

- (1) 図面、特記仕様書及び現場説明書(現場説明に関する説明書を含む)に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁省庁審議委員の電気設備工事実施規程(平成9年度版)及び電気設備工事標準仕様書(平成9年度版)による。

2. 特記仕様

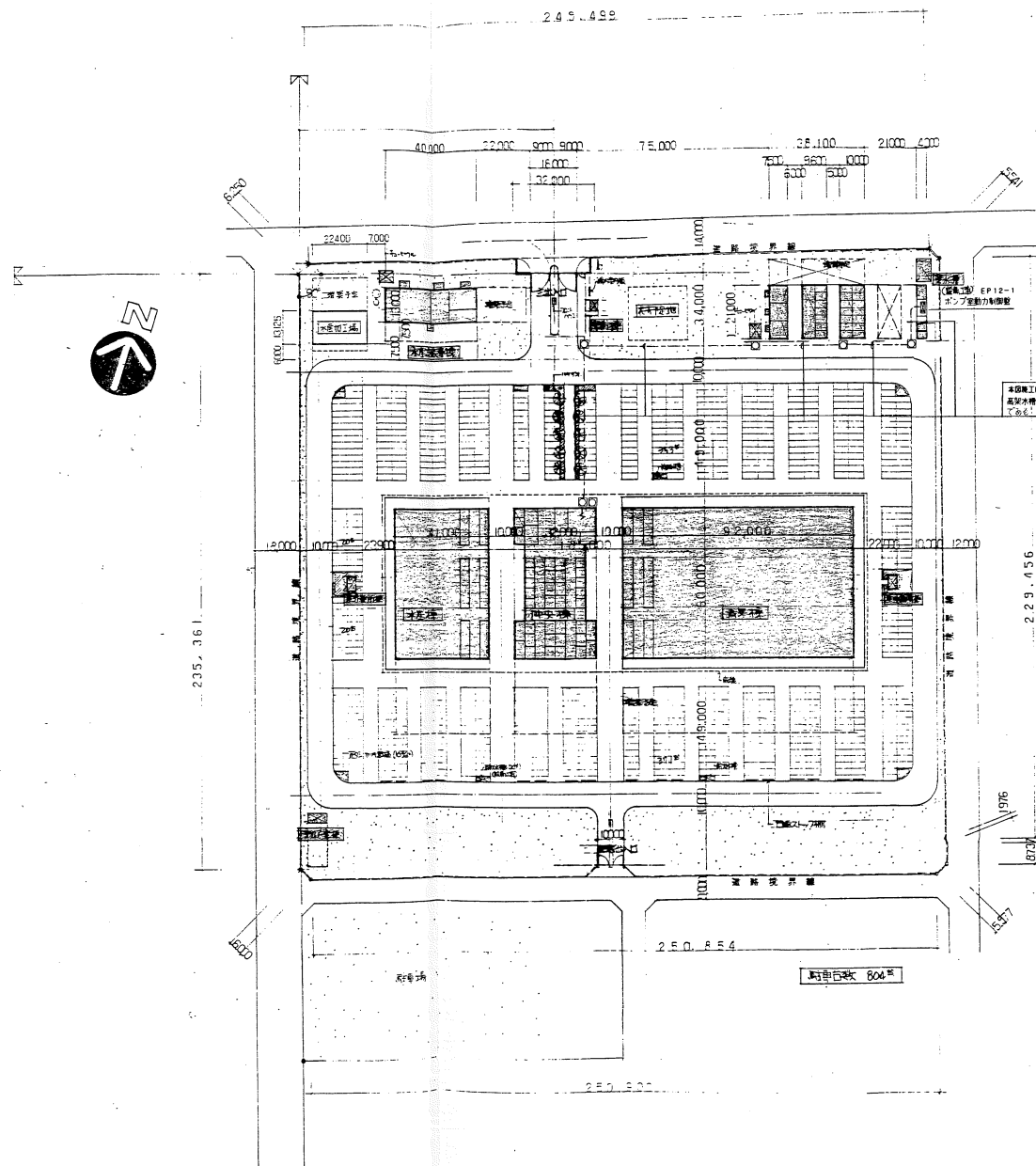
- (1) 諸仕様書に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項において記載する事項は、◎印の付いたものを適用する。

Main specification table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications for construction items.

Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications for construction items, including safety and structural requirements.

Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications for construction items, including electrical and plumbing details.

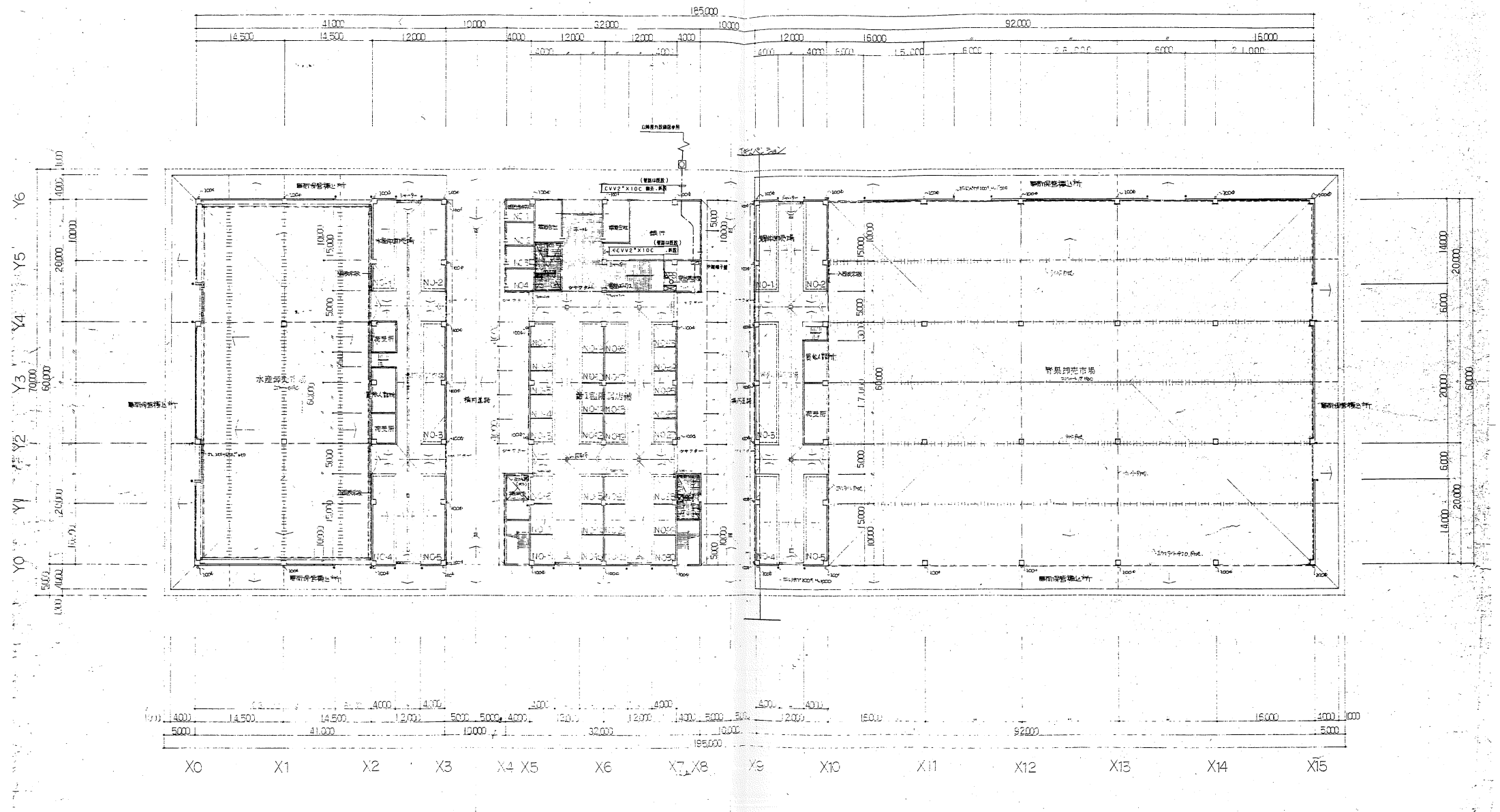
Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications for construction items, including material and finish requirements.



本図施工内容は  
高圧送電ケーブルの敷設、新設  
である。

| 記号  | 説明      | 備考   |
|-----|---------|------|
| ■   | 新設、電線管  |      |
| □   | ハンドホール  | 既設   |
| ⊗   | 動力制御盤   | 既設   |
| ▽   | 中継端子盤   | 既設   |
| ⊠   | プルボックス  |      |
| --- | 屋外配線管   |      |
| --- | 露出配線、配線 |      |
| ↑   | 立上り     |      |
| ⊙   | 電箱      | 情報設備 |

SCALE 1:50 20 50 100

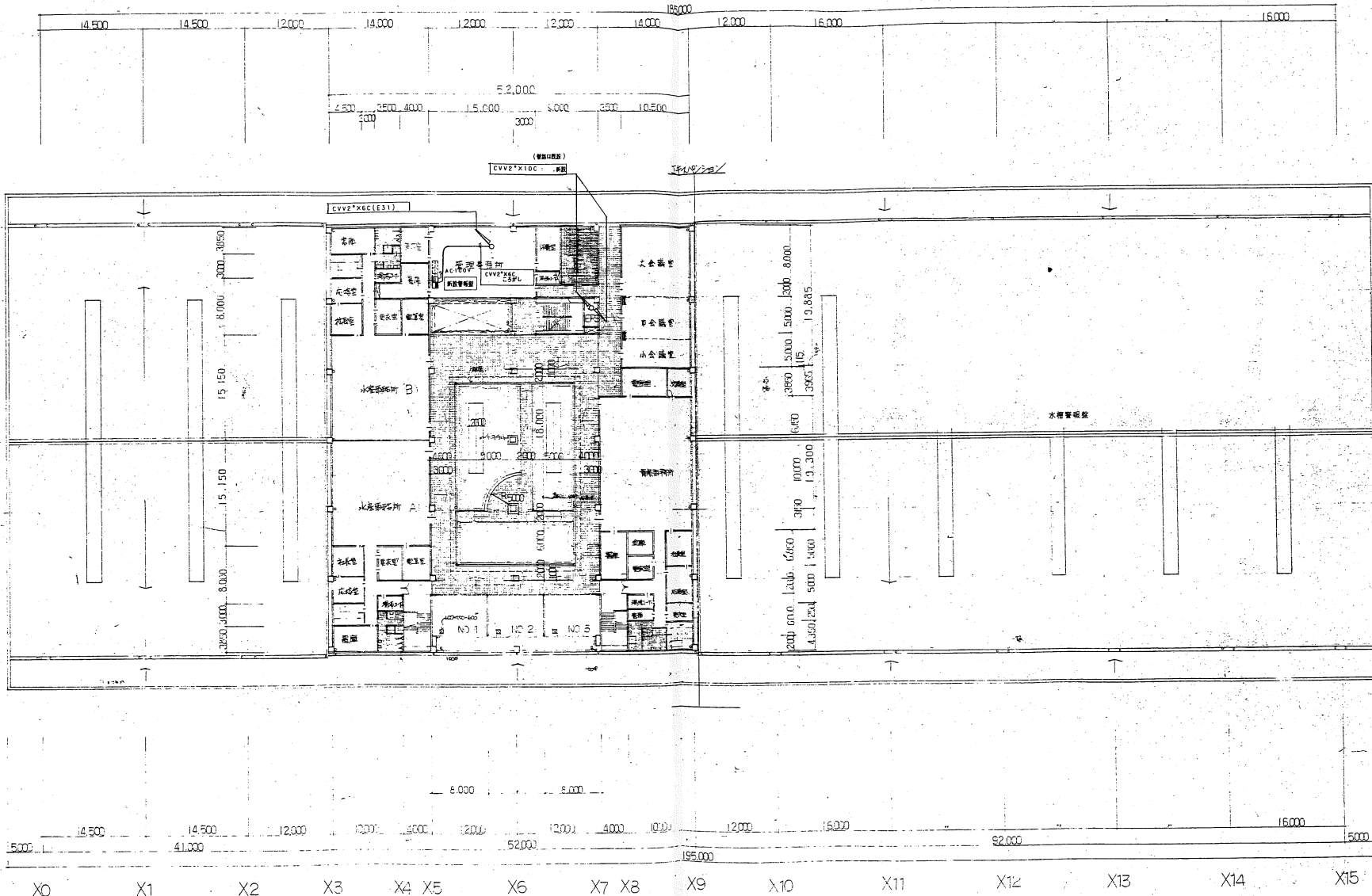


X3, X9 通し壁・耐震措置・2層付B-70-5030-1 時同断状  
 X4, X10, X2, X10 通し梁(400x400) (Y0, Y6 通し)  
 1. 間隔 1.7m

|              |           |       |       |       |    |    |      |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|----|----|------|
| 工事名称         | 図面名称      | 縮尺    | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
| 公設市場高架水橋改修工事 | 1階配管配線平面図 | 1:300 |       |       |    |    | 103  |

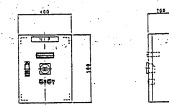
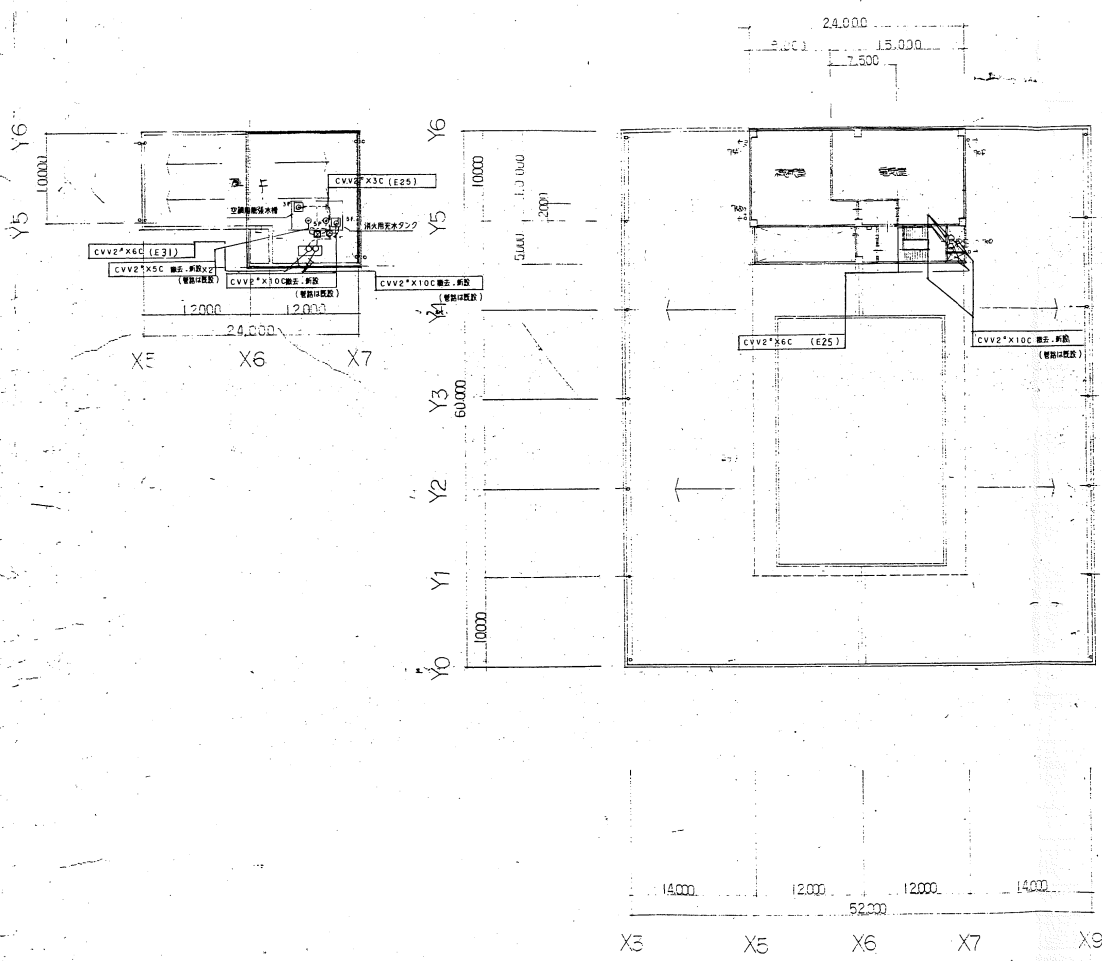


Y6  
Y5  
Y4  
Y3  
Y2  
Y1

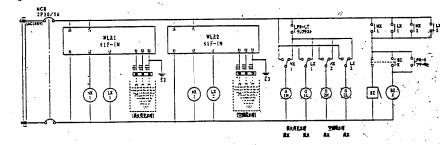


配管工事に伴う天井撤去再取付は本工事とする。

|              |           |       |       |       |    |    |      |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|----|----|------|
| 工事名称         | 図面名称      | 縮尺    | 設計年月日 | 訂正年月日 | 照査 | 担当 | 図面番号 |
| 公設市場高架水精改修工事 | 2階配管配線平面図 | 1:300 |       |       |    |    | 1-4  |



|    |           |     |
|----|-----------|-----|
| 1  | CVV2*26C  | E25 |
| 2  | CVV2*X10C | E25 |
| 3  | CVV2*X3C  | E25 |
| 4  | CVV2*X5C  | E25 |
| 5  | CVV2*X10C | E25 |
| 6  | CVV2*X10C | E25 |
| 7  | CVV2*X10C | E25 |
| 8  | CVV2*X10C | E25 |
| 9  | CVV2*X10C | E25 |
| 10 | CVV2*X10C | E25 |
| 11 | CVV2*X10C | E25 |
| 12 | CVV2*X10C | E25 |
| 13 | CVV2*X10C | E25 |
| 14 | CVV2*X10C | E25 |
| 15 | CVV2*X10C | E25 |
| 16 | CVV2*X10C | E25 |
| 17 | CVV2*X10C | E25 |
| 18 | CVV2*X10C | E25 |
| 19 | CVV2*X10C | E25 |
| 20 | CVV2*X10C | E25 |
| 21 | CVV2*X10C | E25 |
| 22 | CVV2*X10C | E25 |
| 23 | CVV2*X10C | E25 |
| 24 | CVV2*X10C | E25 |
| 25 | CVV2*X10C | E25 |
| 26 | CVV2*X10C | E25 |
| 27 | CVV2*X10C | E25 |
| 28 | CVV2*X10C | E25 |
| 29 | CVV2*X10C | E25 |
| 30 | CVV2*X10C | E25 |



警報盤結線図