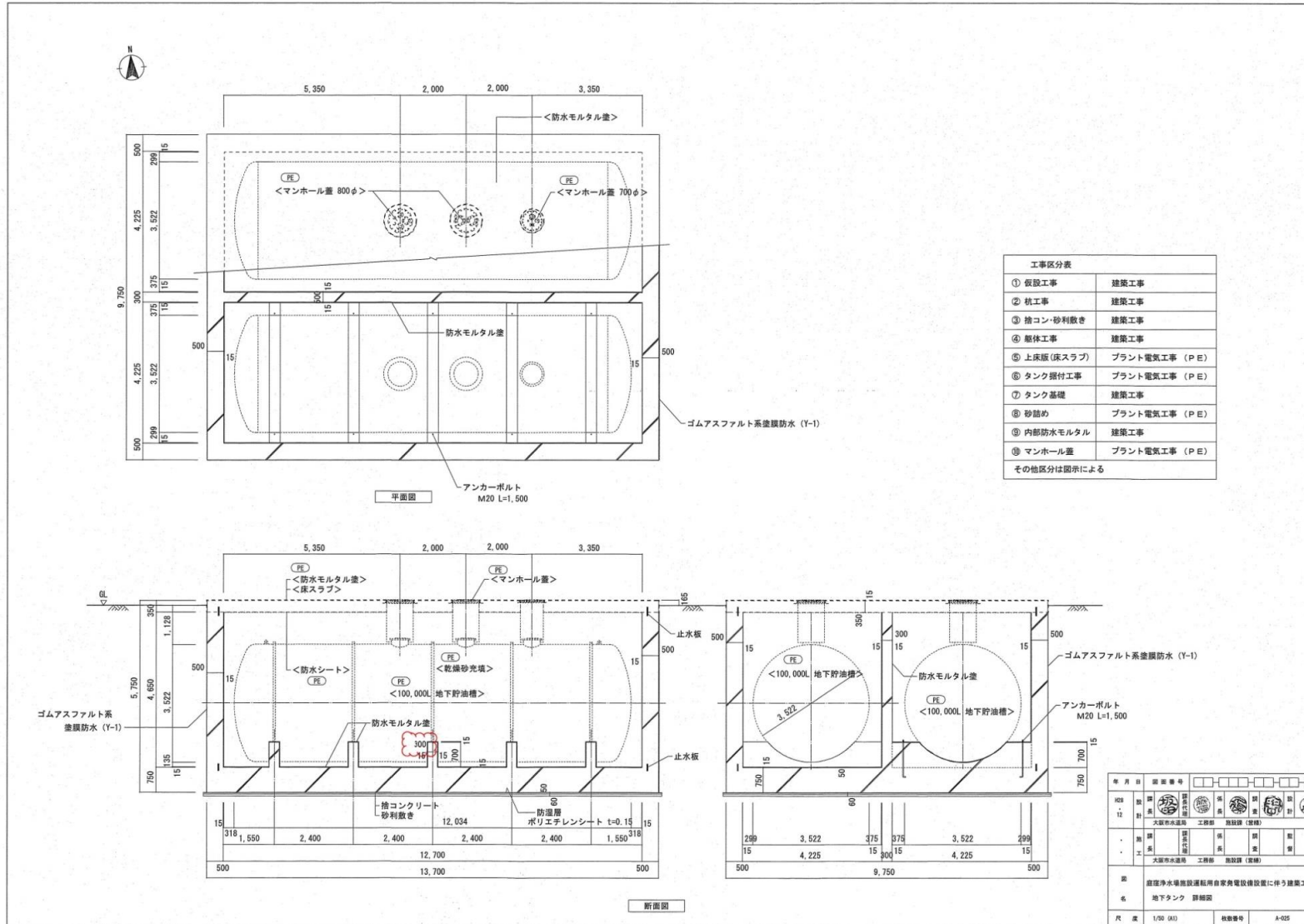


平成29年2月2日 公告

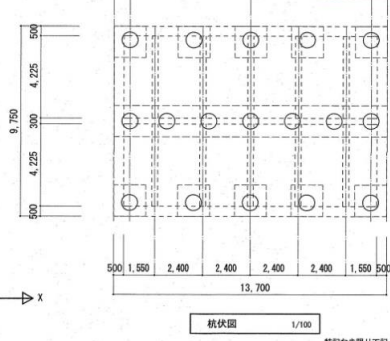
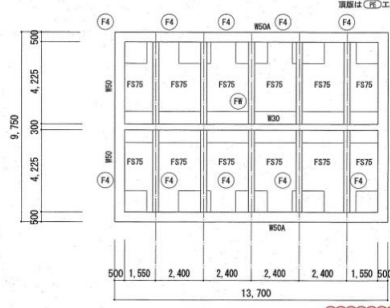
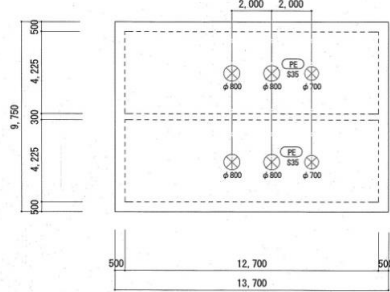
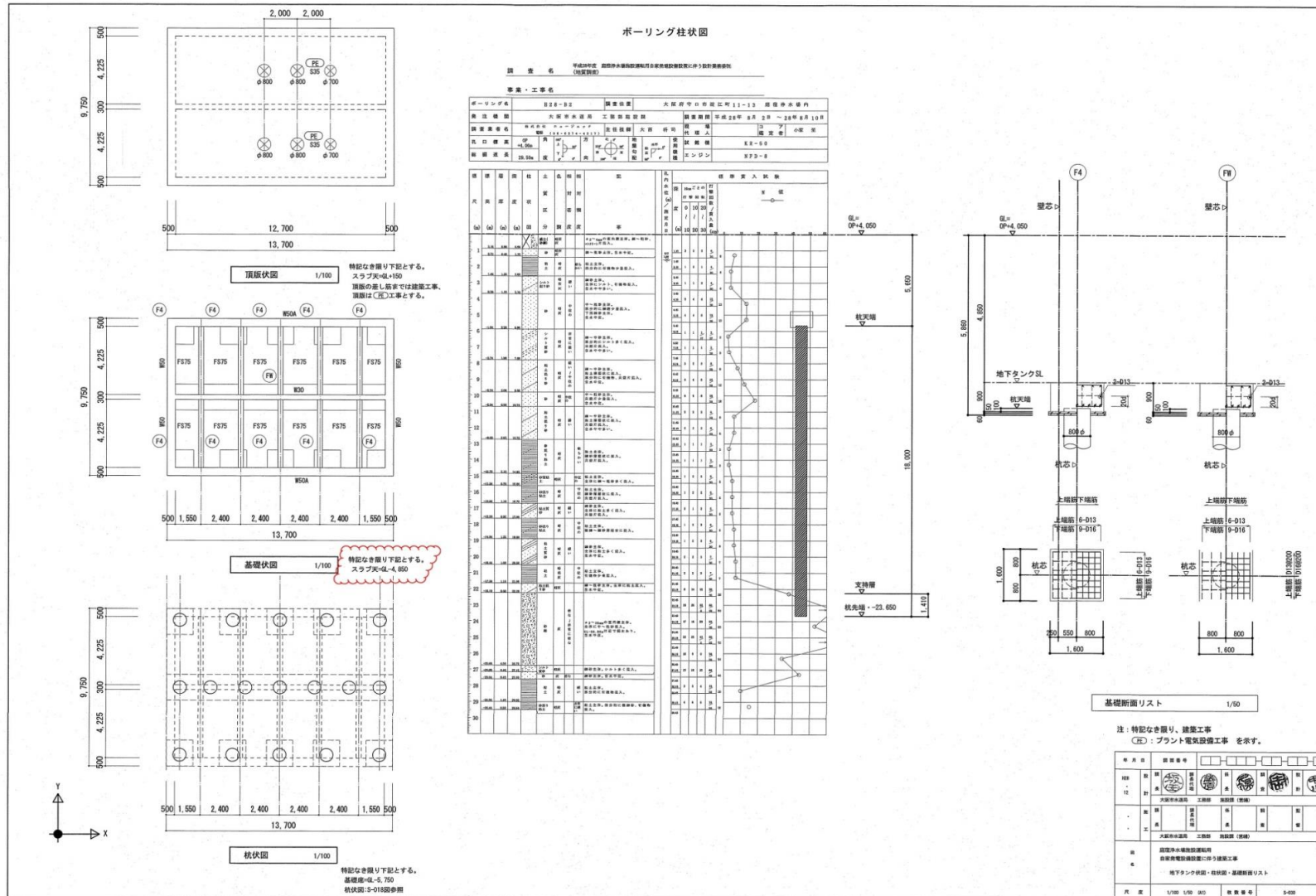
庭窪浄水場施設運転用自家発電設備設置に伴う建築工事

設計図面の一部に不整合がありました。再度ご確認ください。

| 修正箇所 | 誤 | 正 |
|----------------------------|------------------------------|--------|
| 図面番号A-025 寸法の修正 | 断面図 躯体の寸法 500 | ※別紙1参照 |
| 図面番号S-030 寸法の修正 | スラブ天=GL-4800 | ※別紙2参照 |
| 図面番号S-031 寸法の修正 鉄筋仕様の修正 | A-A断面図 躯体の寸法 500 鉄筋仕様 D25 | ※別紙3参照 |

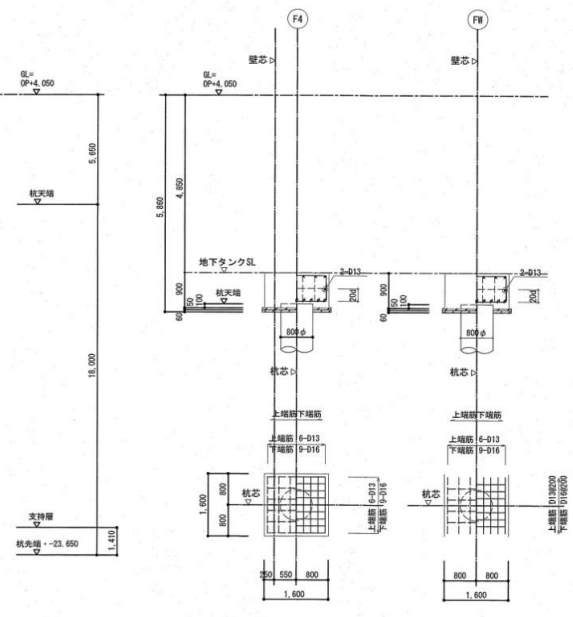


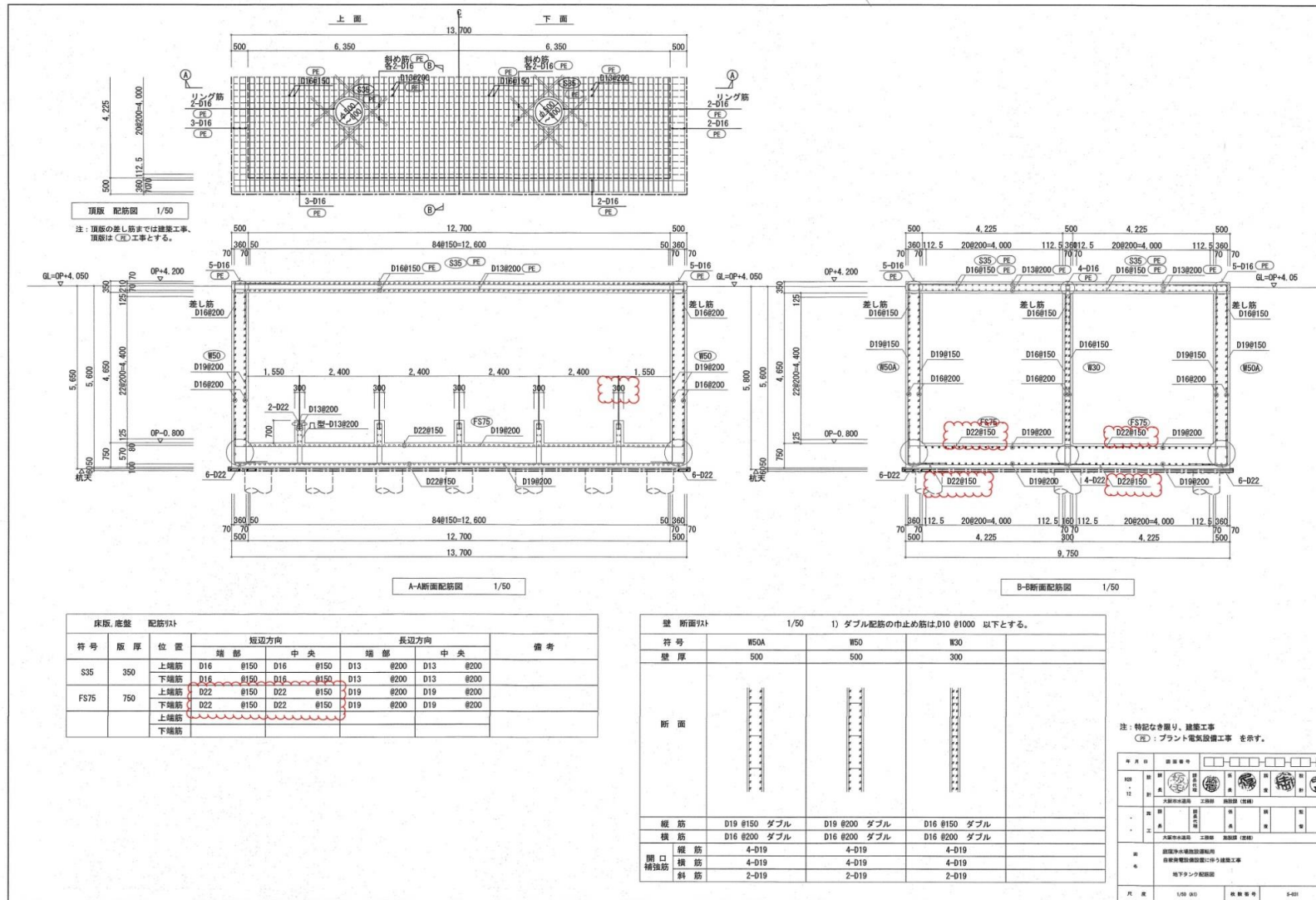
| | | | | |
|------------|---------------------------|-------|----------|-------|
| 年月日 | 図番 | 図名 | 図尺 | 備考 |
| 2012.12.27 | 1000 | 地下タンク | 1/50 | |
| 作成 | 大塚市水道局 | 工務部 | 施設課 (室棟) | |
| 承認 | 大塚市水道局 | 工務部 | 施設課 (室棟) | |
| 監 | 環境浄水場施設運転用自家発電設備設置に伴う建築工事 | | | |
| 名 | 地下タンク 詳細図 | | | |
| 尺 寸 | 1/50 (A3) | 枚数 | 枚 | A-025 |



| ボーリング名 | | 検査位置 | | 大塚府中口市街地11-13 建設中水場内 | |
|--------|--------|------|--------|----------------------|-----|
| 図面 | 名称 | 図面 | 名称 | 検査者 | 検査日 |
| 基礎 | 基礎土質調査 | 基礎 | 基礎土質調査 | 検査者 | 検査日 |
| 掘削 | 掘削土質調査 | 掘削 | 掘削土質調査 | 検査者 | 検査日 |

| 層番号 | 層名 | 層厚 | 試験結果 | 備考 |
|-----|-----|------|------|----|
| 1 | 表層土 | 1.50 | ... | |
| 2 | 中層土 | 1.50 | ... | |
| 3 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 4 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 5 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 6 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 7 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 8 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 9 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 10 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 11 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 12 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 13 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 14 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 15 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 16 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 17 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 18 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 19 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 20 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 21 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 22 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 23 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 24 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 25 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 26 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 27 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 28 | 粘土層 | 1.50 | ... | |
| 29 | 砂層 | 1.50 | ... | |
| 30 | 粘土層 | 1.50 | ... | |





頂版 配筋図 1/50

注: 頂版の差し筋までは建築工事、
頂版は(工)工事とする。

A-A断面配筋図 1/50

B-B断面配筋図 1/50

| 符号 | 版厚 | 位置 | 短辺方向 | | | | 長辺方向 | | | | 備考 |
|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|----|
| | | | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | |
| S35 | 350 | 上端筋 | D16 | #150 | D16 | #150 | D13 | #200 | D13 | #200 | |
| | | 下端筋 | D16 | #150 | D16 | #150 | D13 | #200 | D13 | #200 | |
| FS75 | 750 | 上端筋 | D22 | #150 | D22 | #150 | D19 | #200 | D19 | #200 | |
| | | 下端筋 | D22 | #150 | D22 | #150 | D19 | #200 | D19 | #200 | |

壁 断面詳表 1/50 1) ダブル配筋の巾止め筋はD10 #1000 以下とする。

| 符号 | W50A | W50 | W30 | 備考 |
|----|--------------|--------------|--------------|----|
| 壁厚 | 500 | 500 | 300 | |
| 断面 | | | | |
| | | | | |
| 縦筋 | D19 #150 ダブル | D19 #200 ダブル | D16 #150 ダブル | |
| 横筋 | D16 #200 ダブル | D16 #200 ダブル | D16 #200 ダブル | |
| 開口 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | |
| 横筋 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | |
| 斜筋 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | |

注: 特記なき限り、建築工事
(工): プラント電気設備工事 を示す。

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|----|---|
| 年月日 | 図案番号 | □ □ □ □ □ □ □ □ | | | |
| 11 | 11 | | | | |
| 設計 | 大塚洋平建設 土橋 隆雄 (主任) | | | | |
| 監工 | 大塚洋平建設 土橋 隆雄 (主任) | | | | |
| 製図 | 大塚洋平建設 土橋 隆雄 (主任) | | | | |
| 校核 | 大塚洋平建設 土橋 隆雄 (主任) | | | | |
| 備考 | 地下タンク配筋図 | | | | |
| 尺度 | 1/50 (A) | 枚数 | 4 | 枚数 | 4 |