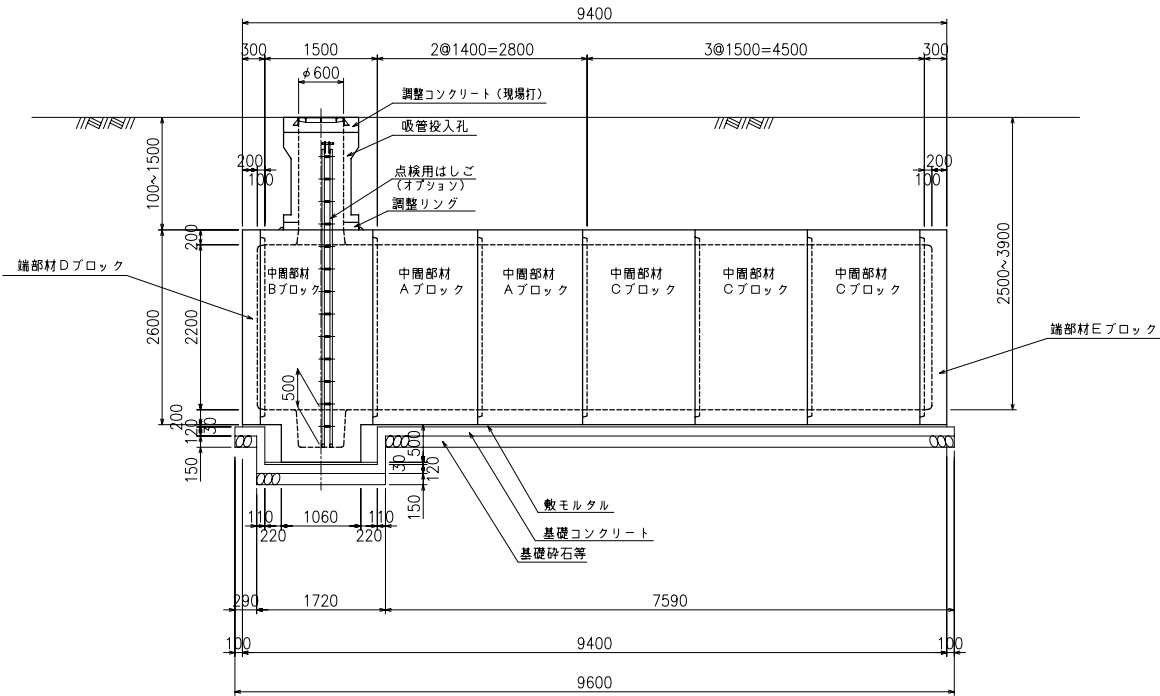


1 ピットタイプ

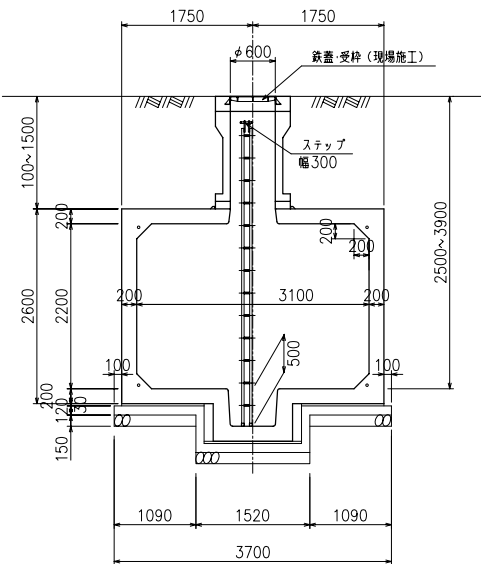
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

60m³型

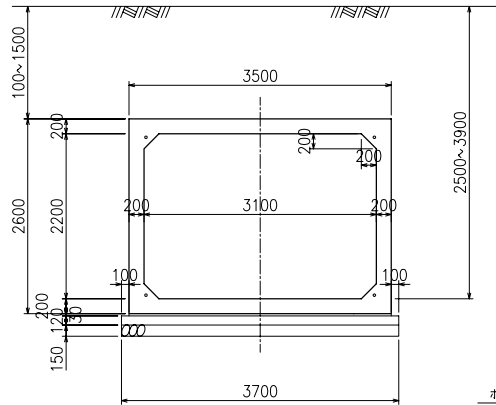
側面図



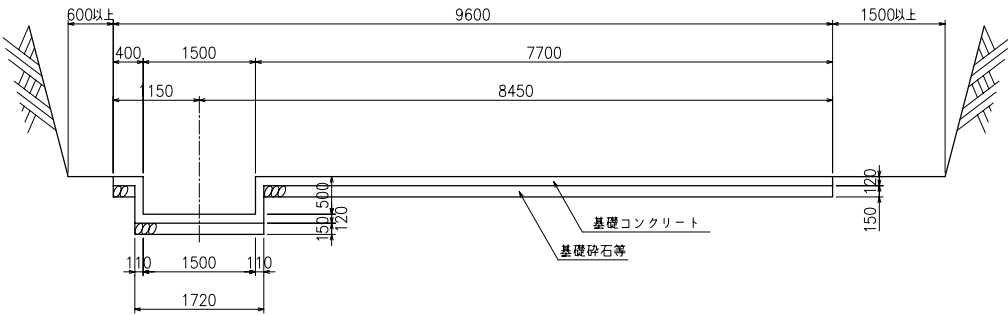
A-A断面図



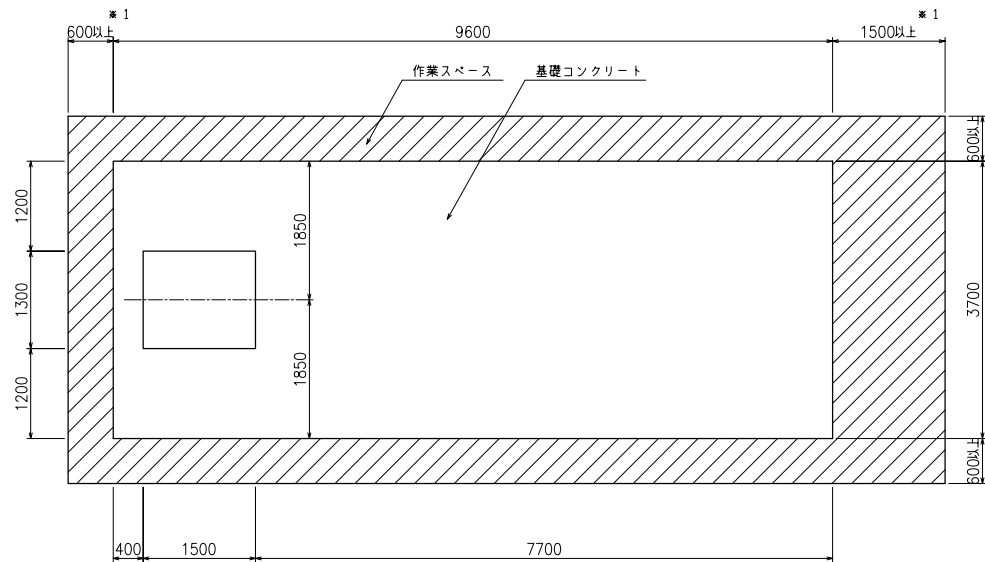
B-B断面図



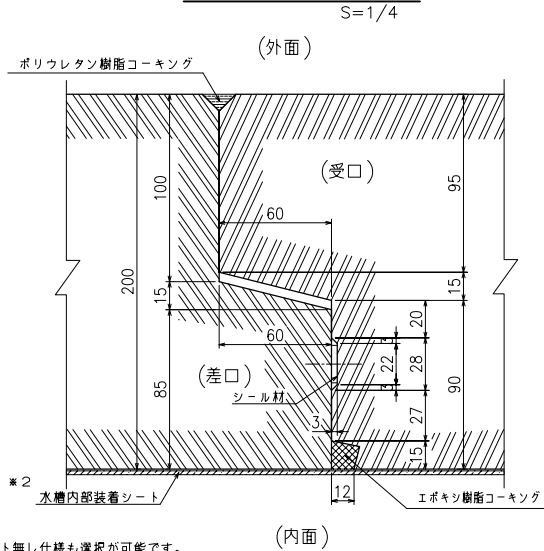
基礎断面図



基礎平面図



止水目地詳細図



※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

数量集計表

| 部材名称 | 参考重量 (kg/個) | 使用個数 (個) | 参考重量 (t) |
|------------|----------------|-------------|-------------|
| 中周部材 Aブロック | 8260 | 2 | 16.5 |
| " Bブロック | 9395 | 1 | 9.4 |
| " Cブロック | 8850 | 3 | 26.6 |
| 端部材 Dブロック | 4950 | 1 | 5.0 |
| " Eブロック | 5322.5 | 1 | 5.3 |
| 吸管投入孔 | 907.5 | 1 | 0.9 |
| 吸管投入孔調整リング | 125 | 1 | 0.1 |
| | | 合 計 | 63.8 |

基礎材料表

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 基礎コンクリートの設計基準強度 | $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$ |
| 基礎コンクリート体積 | 4.595m ³ |
| 敷モルタル体積 | 0.987m ³ |
| 基礎砕石等体積 | 5.328m ³ |

設計条件

| | |
|--------|---------------------------|
| 型式記号 | Kcon-I-60-B |
| 設置場所区分 | I型 |
| 設計荷重 | q = 1.0 kN/m ² |
| 土被り | 0.1~1.5m |

| | |
|--------|------------|
| 型式記号 | Kcon-B |
| 設置場所区分 | II・III型 |
| 設計荷重 | T-20, T-25 |
| 土被り | 0.1~1.5m |

※1 PC鋼緊張作業スペース確保の為、いずれか一方は必ず1500以上として下さい。

| | |
|----------|--------------------------------|
| 名称 | 耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m) |
| 型式 | Kcon-I-60-B センターピット |
| 図面種別 | 60m ³ 型 一般構造図(1ピット) |
| 図番 | BSSEY03B 縮尺 S=1/100 |
| ケイコン株式会社 | |

type-B