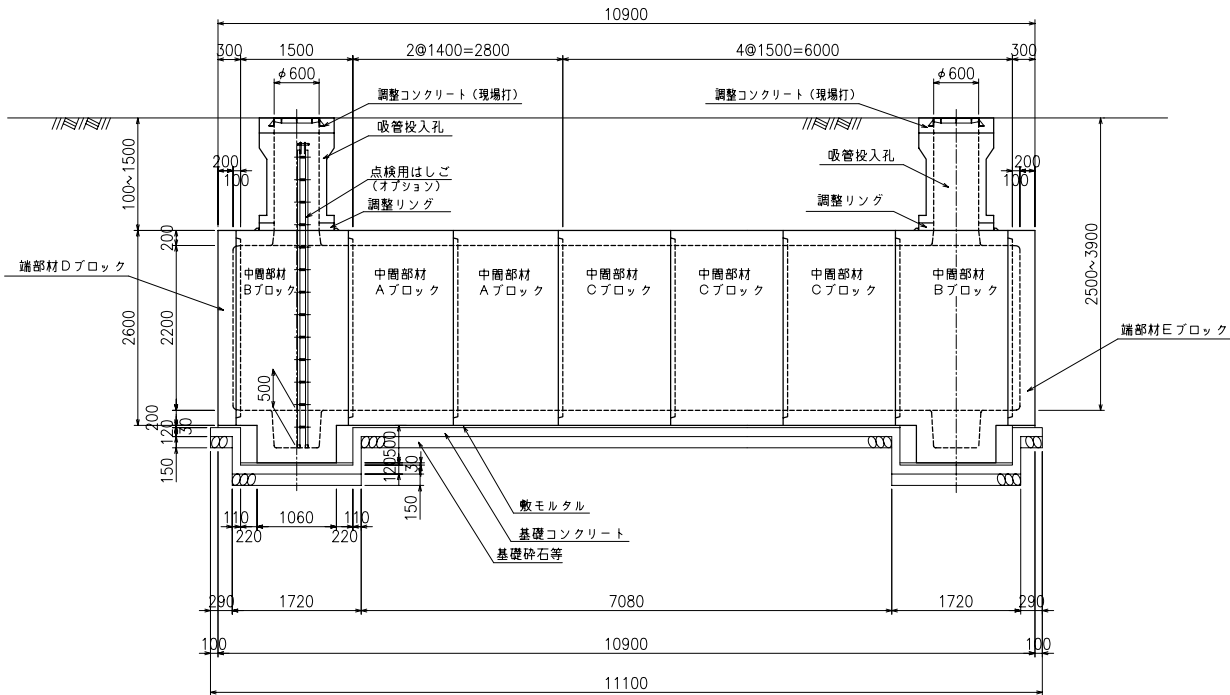


2ピットタイプ

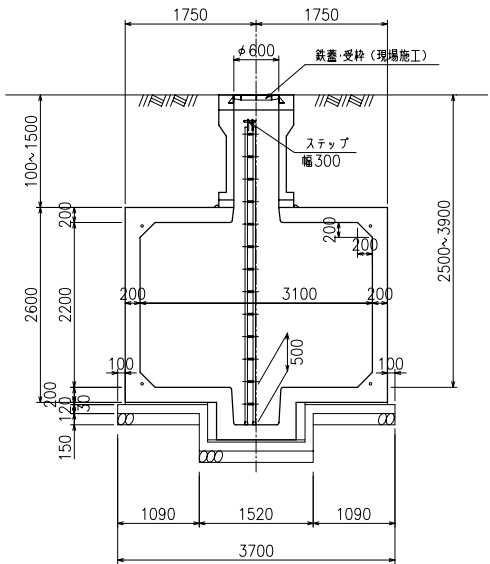
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

70m³型

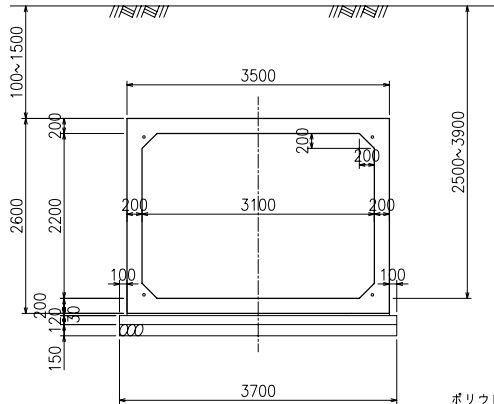
側面図



A-A断面図



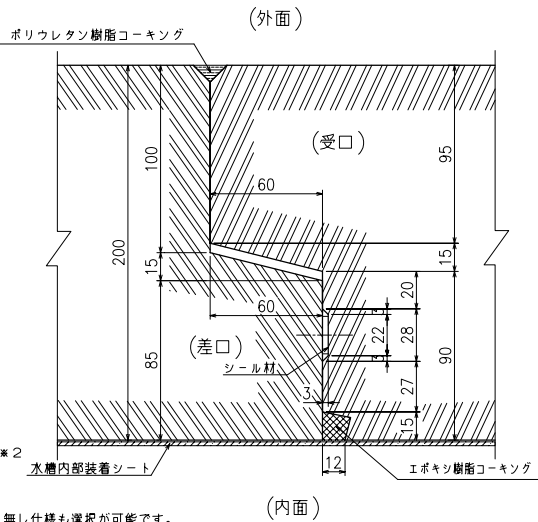
B-B断面図



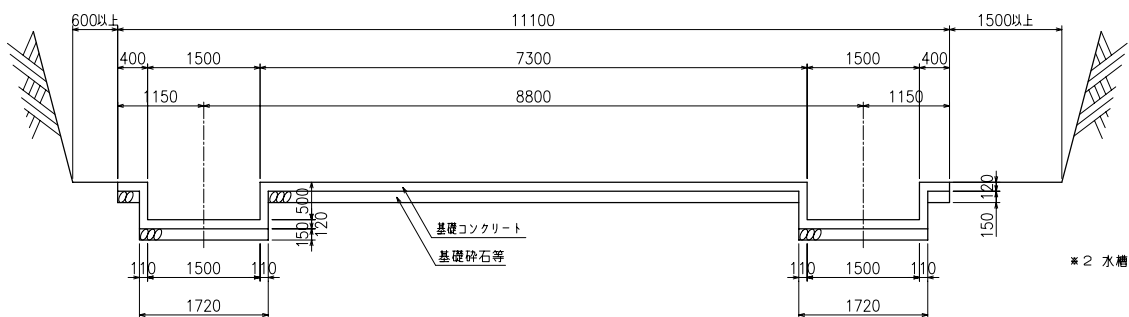
| 設計条件 | |
|--------|--------------|
| 型式記号 | Kcon-I-70-B |
| 設置場所区分 | I型 |
| 設計荷重 | q = 10 kN/m² |
| 土被り | 0, 1 ~ 1.5 m |

| 設計条件 | |
|--------|--------------|
| 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 ~ 1.5 m |

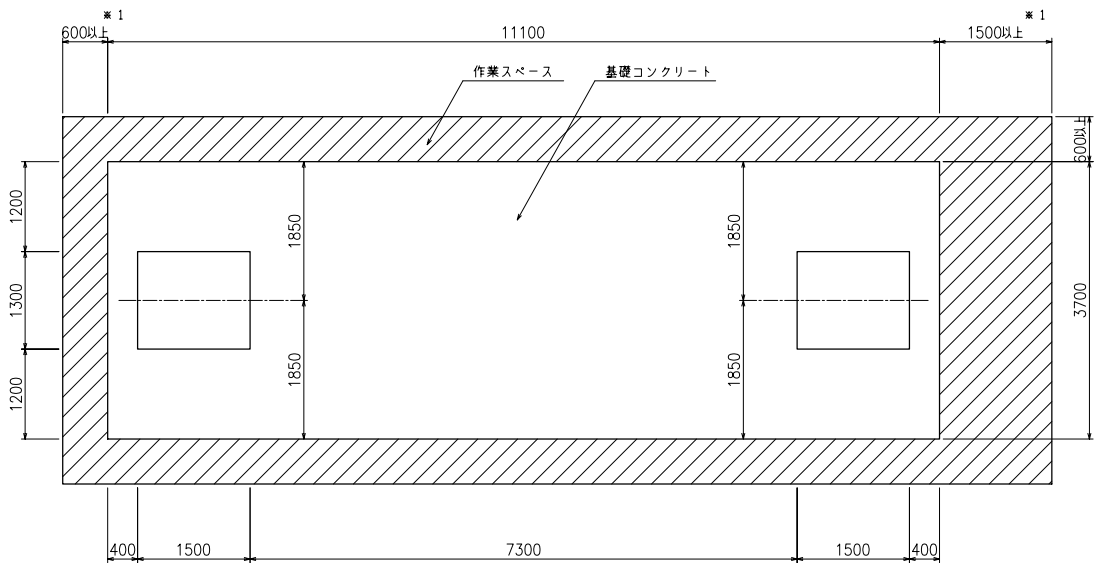
止水目地詳細図



基礎断面図



基礎平面図



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 | 2 | 18.8 |
| " 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 | 2 | 1.8 |
| 吸管投入孔調整リング | 125 | 2 | 0.3 |
| 合 計 | | | 74.3 |

基礎材料表

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 基礎コンクリートの設計基準強度 | σ _{ck} = 18N/mm² |
| 基礎コンクリート体積 | 5.593m³ |
| 敷モルタル体積 | 1.145m³ |
| 基礎砕石等体積 | 6.161m³ |

type-B

| 名 称 | 耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m) | |
|----------|-------------------------|-------------|
| 型 式 | Kcon-I-70-B | センターピット |
| 図面種別 | 70m³型 一般構造図(2ピット) | |
| 図 番 | BSSEY06B | 縮 尺 S=1/100 |
| ケイコン株式会社 | | |

※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。