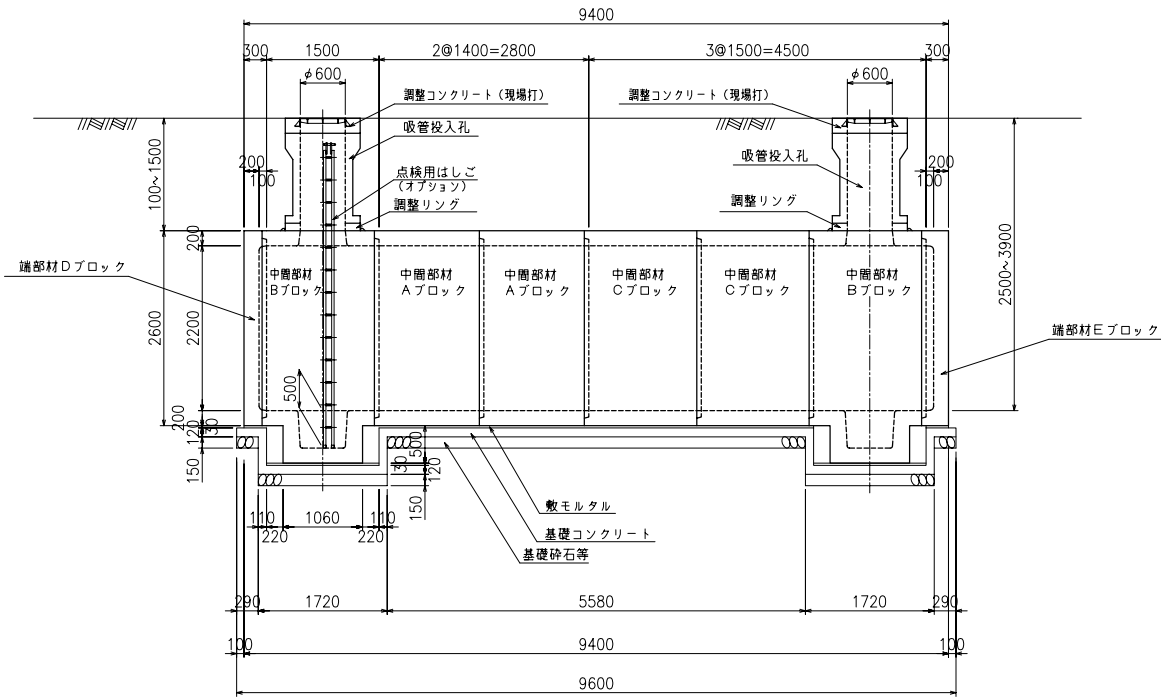


2ピットタイプ

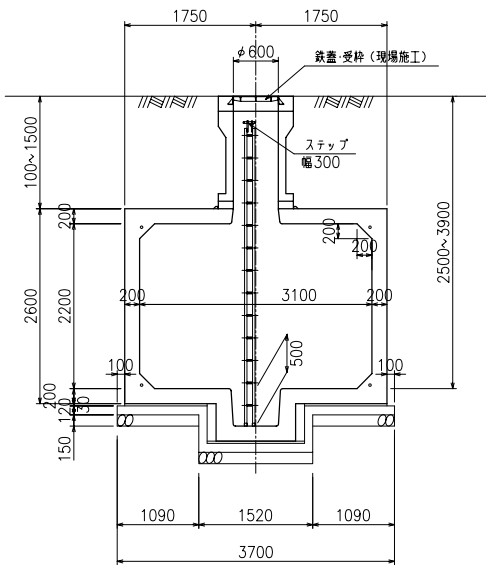
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

60m<sup>3</sup>型

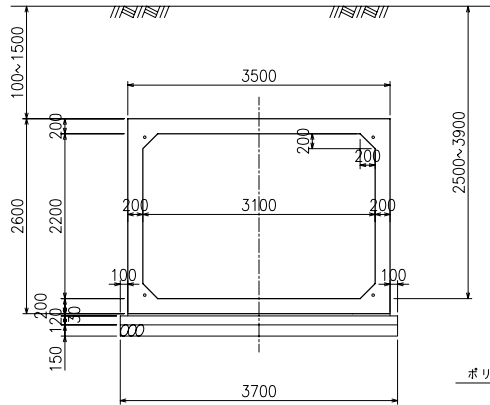
側面図



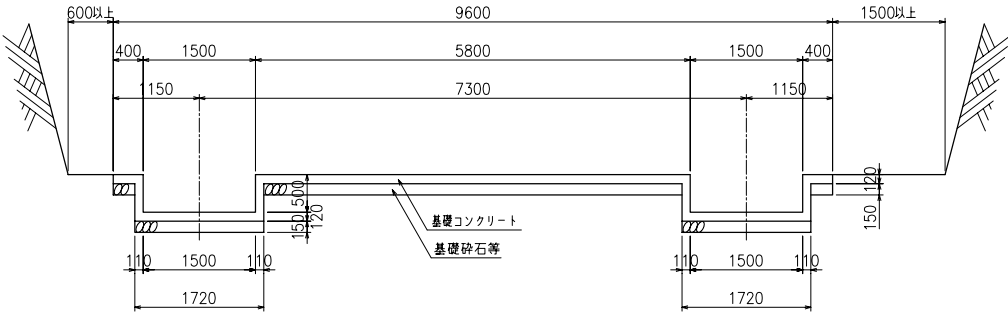
A-A断面図



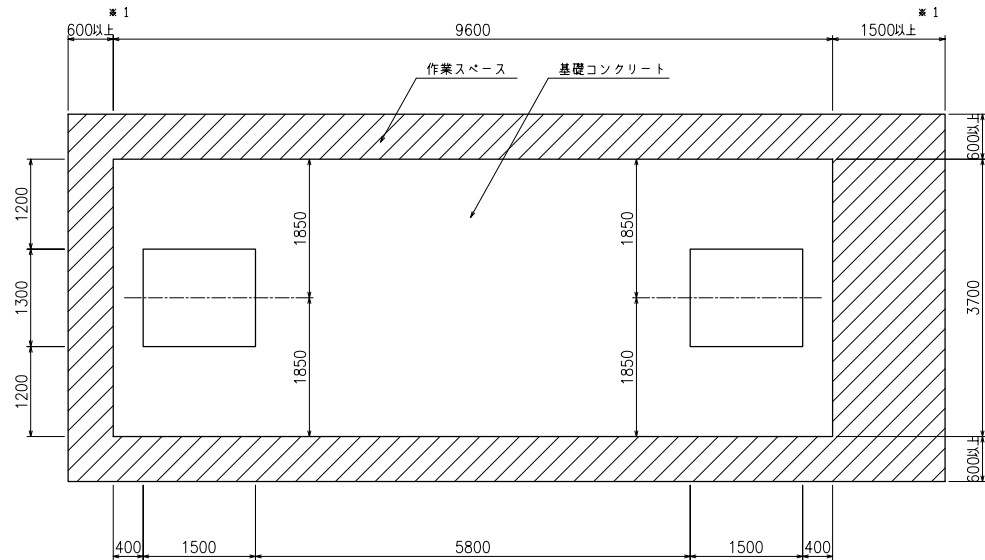
B-B断面図



基礎断面図

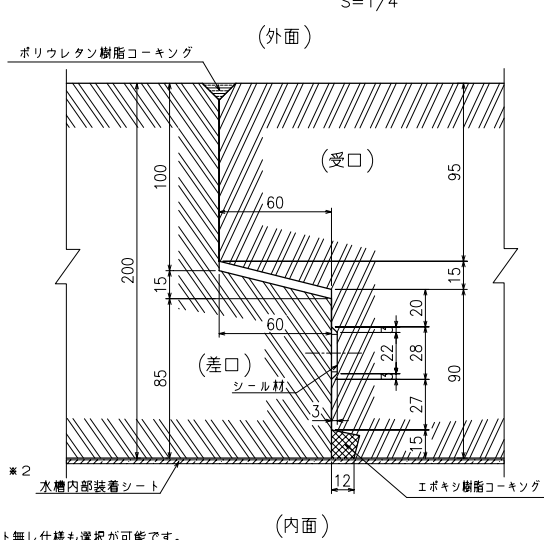


基礎平面図



※1 P C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。

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	2	18.8
" Cブロック	8850	2	17.7
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			65.4

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	4.927m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	0.987m <sup>3</sup>
基礎砕石等体積	5.328m <sup>3</sup>

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 <sup>2</sup>
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

type-B

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 <sup>3</sup> 型 一般構造図(2ピット)
図番	BSSYE04B 縮尺 S=1/100

ケイコン株式会社