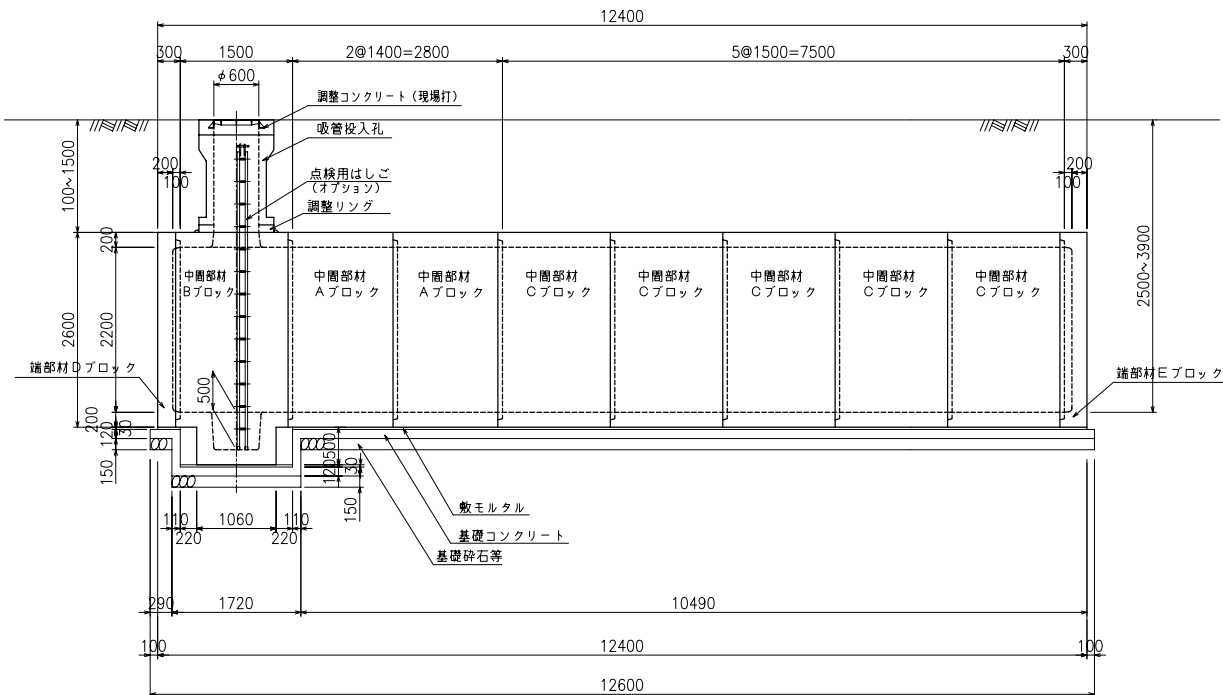


1 ピットタイプ

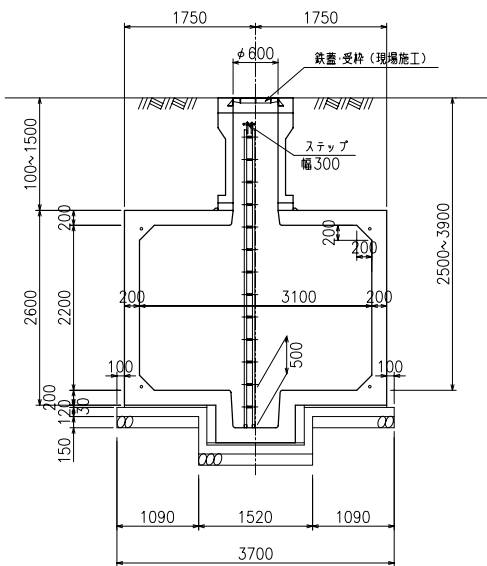
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

80m<sup>3</sup>型

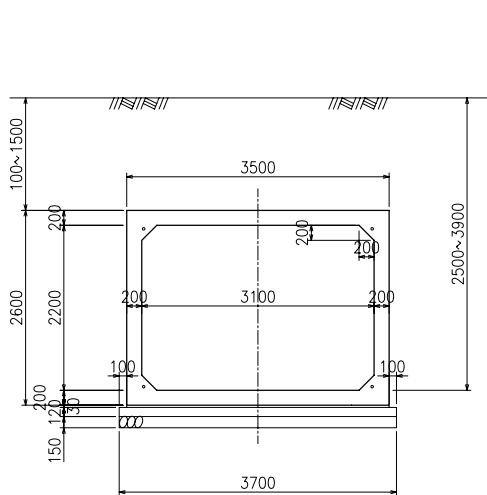
側面図



A-A断面図



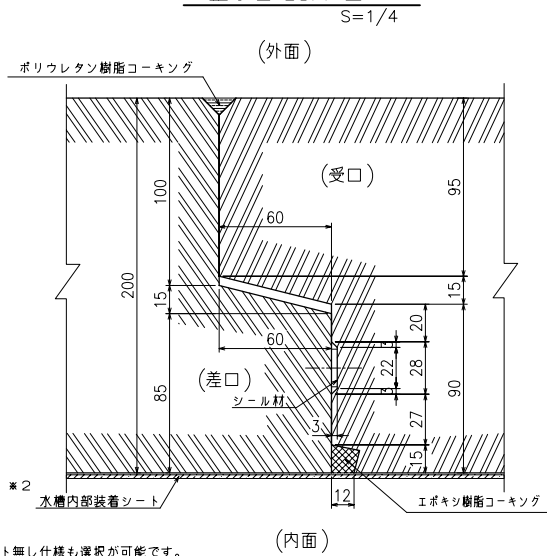
B-B断面図



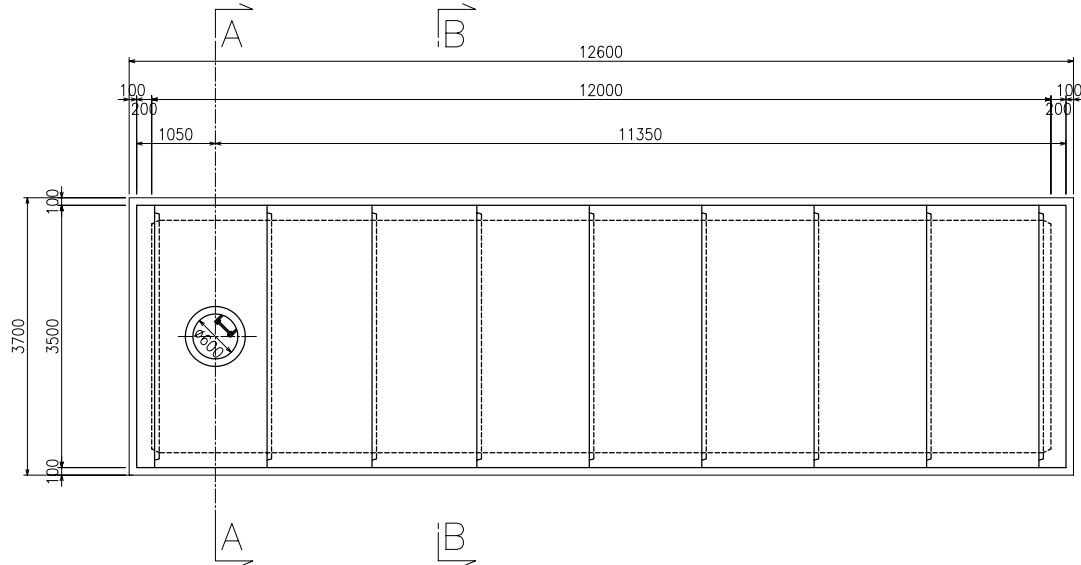
設計条件	
型式記号	Kcon-I-80-B
設置場所区分	I型
設計荷重	q = 10 kN/m <sup>2</sup>
土被り	0, 1~1.5m

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

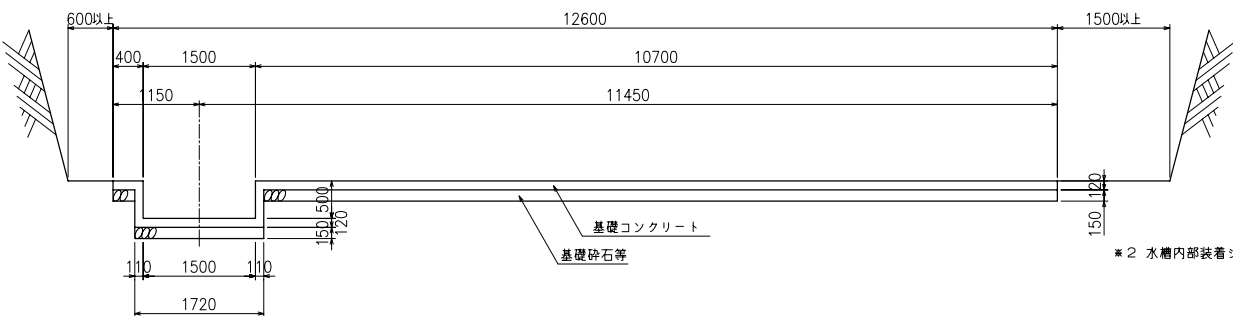
止水目地詳細図



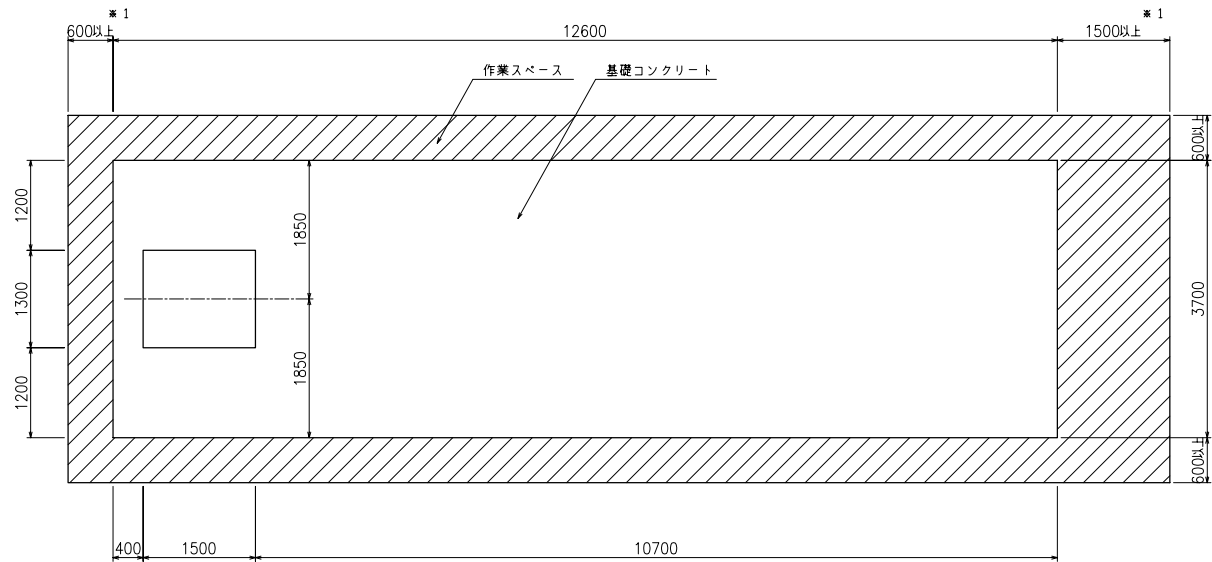
平面図



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)
中間部材 Aブロック	8260	2	16.5
" Bブロック	9395	1	9.4
" Cブロック	8850	5	44.3
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	81.5

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	5.927m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	1.302m <sup>3</sup>
基礎砕石等体積	6.993m <sup>3</sup>

type-B

名称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m)
型式	Kcon-I-80-B センターピット
図面種別	80m <sup>3</sup> 型 一般構造図(1ピット)
図番	BSSEY07B 縮尺 S=1/100
ケイコン株式会社	

※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。