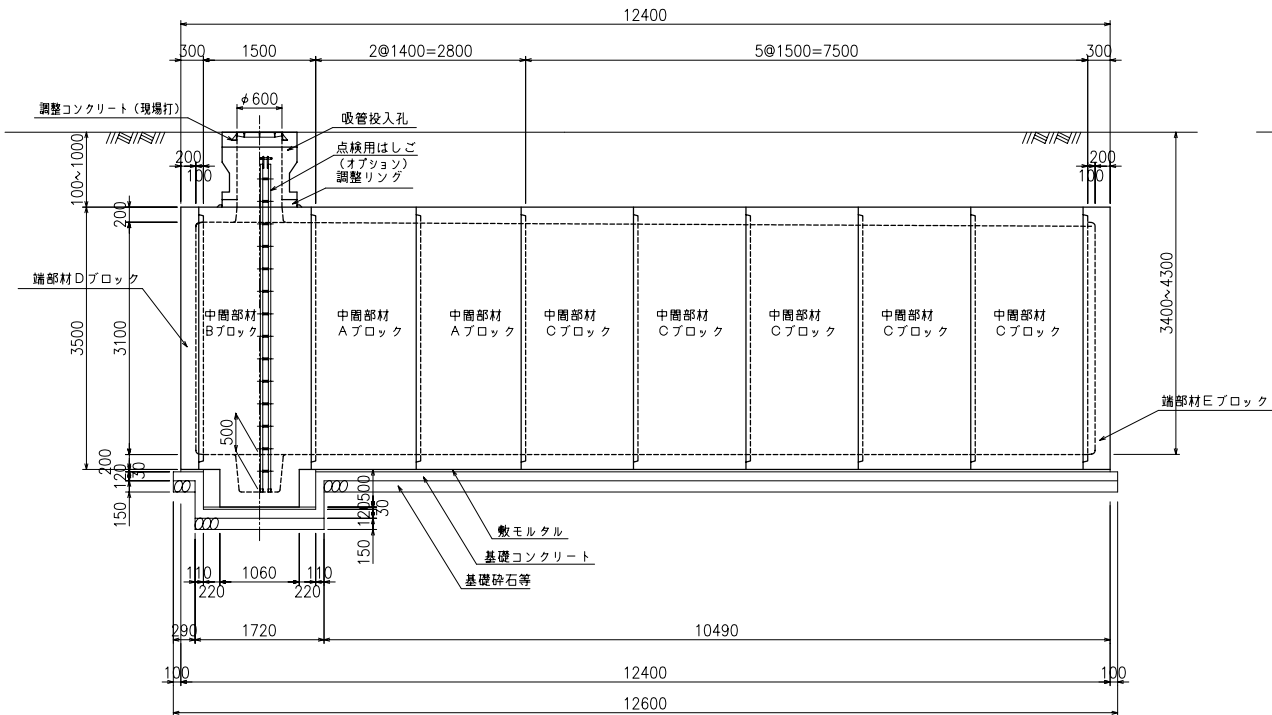


1 ピットタイプ

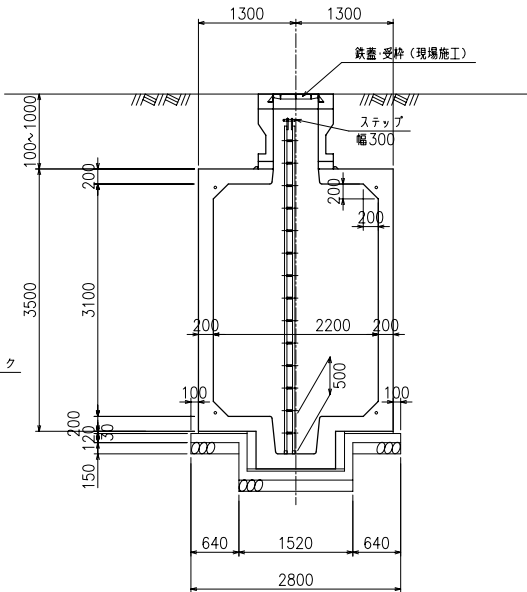
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

80m³型

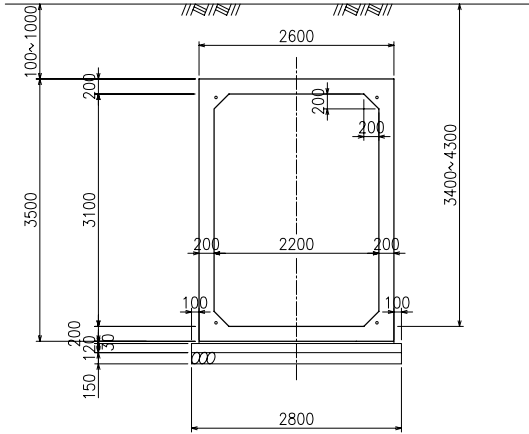
側面図



A-A断面図



B-B断面図

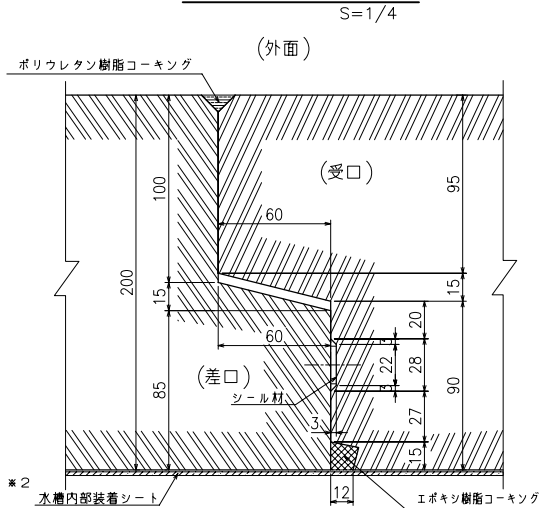


設計条件

型式記号	Kcon-I-80-C
設置場所区分	I型
設計荷重	q = 10 kN/m ²
土被り	0.1~1.0m

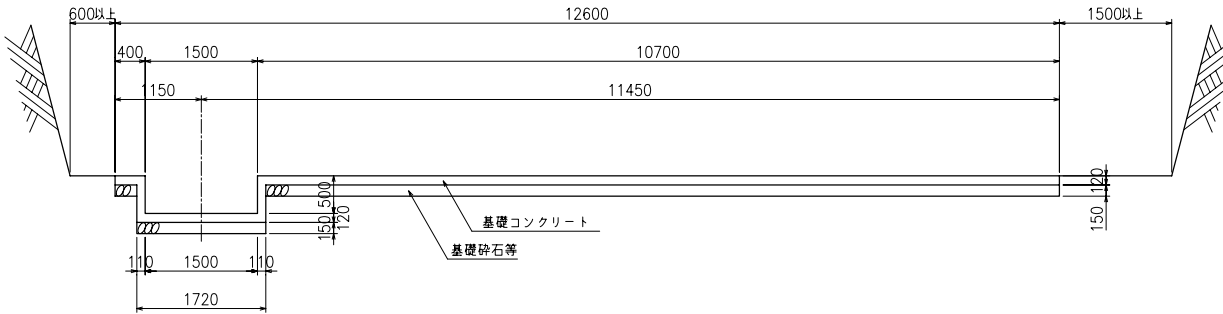
型式記号	Kcon-C
設置場所区分	II・III型
設計荷重	T-20, T-25
土被り	0.1~1.0m

止水目地詳細図

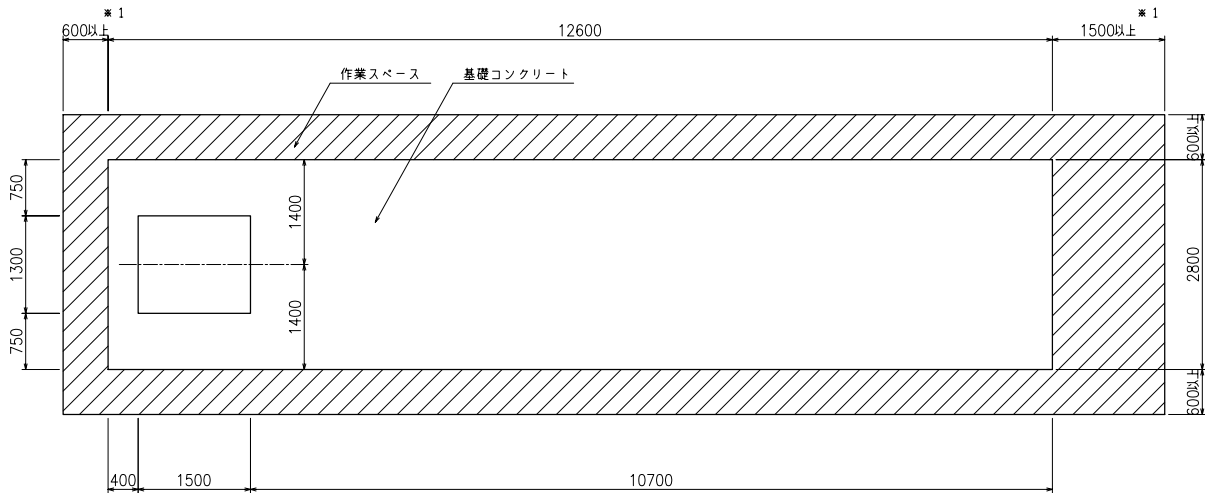


※2 水密内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

基礎断面図

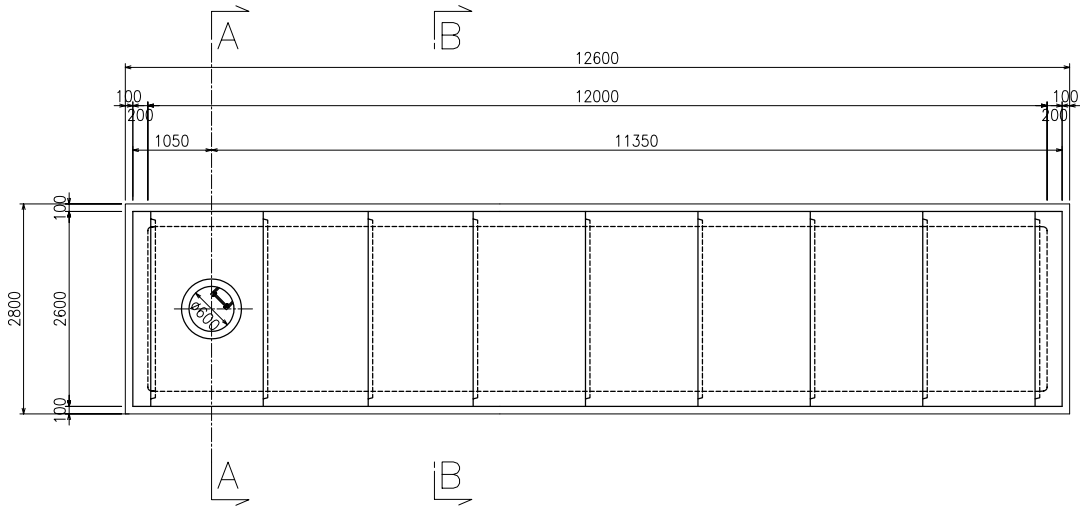


基礎平面図



※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。

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	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	632.5	1	0.6
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
		合計	81.2

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	4.566m ³
敷モルタル体積	0.967m ³
基礎砕石等体積	5.292m ³

type-C

名称	耐震性貯水槽 TYPE-C(2.2x3.1m)
型式	Kcon-I-80-C Kcon-C
図面種別	センターピット 一般構造図(1ピット)
図番	BSSEY07C
縮尺	S=1/100
ケイコン株式会社	