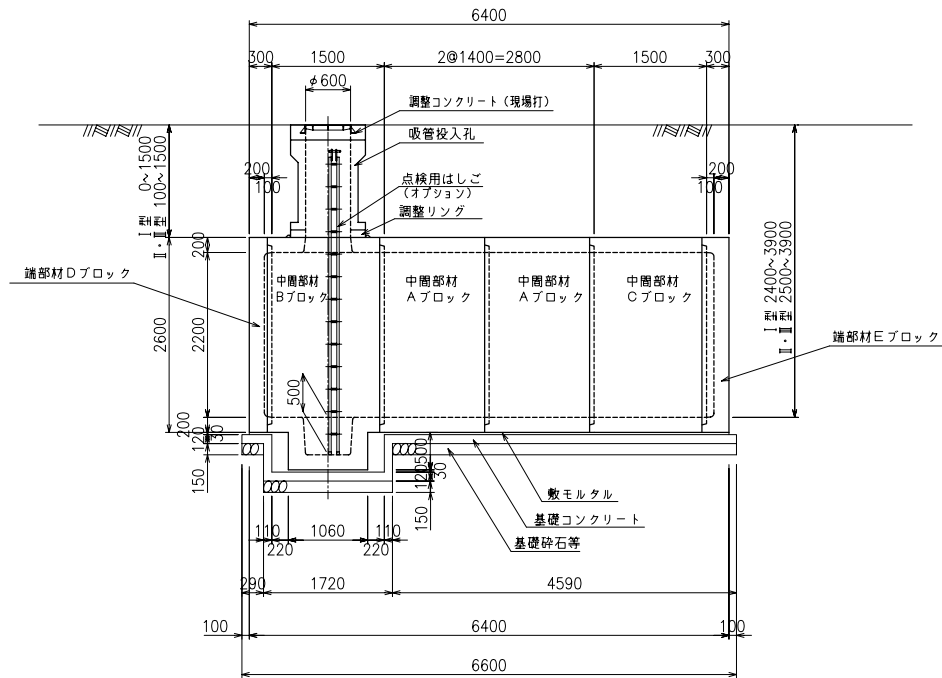


1 ピットタイプ

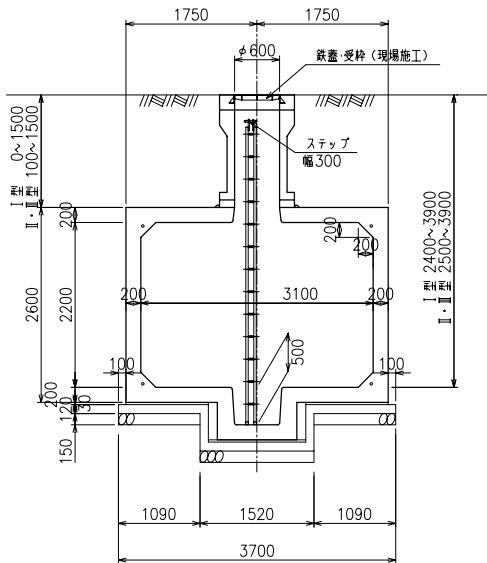
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

40m<sup>3</sup>型

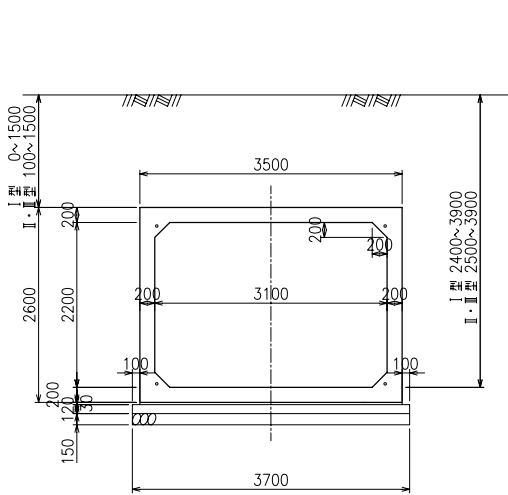
側面図



A-A断面図

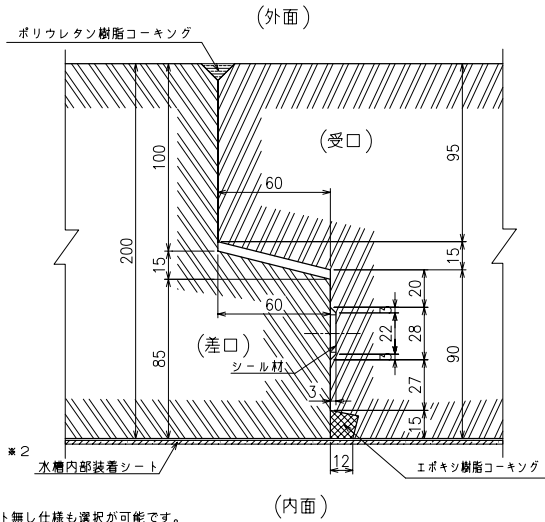


B-B断面図



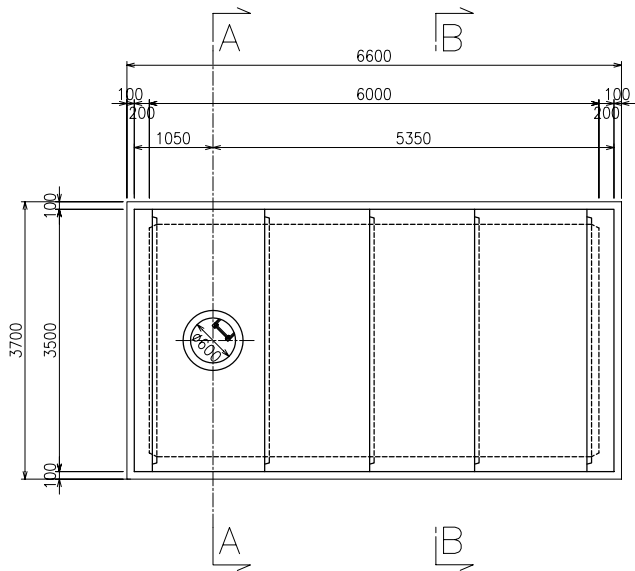
止水目地詳細図

S=1/4

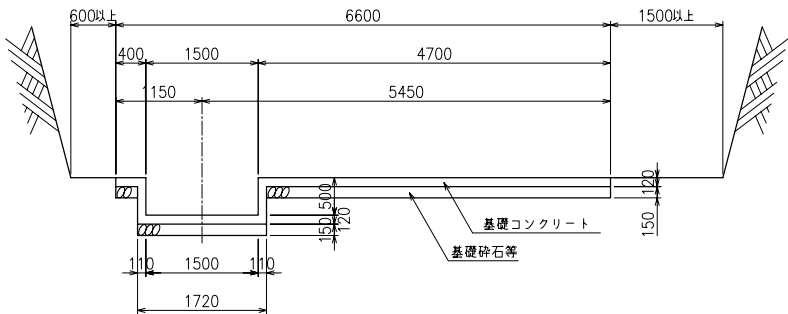


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

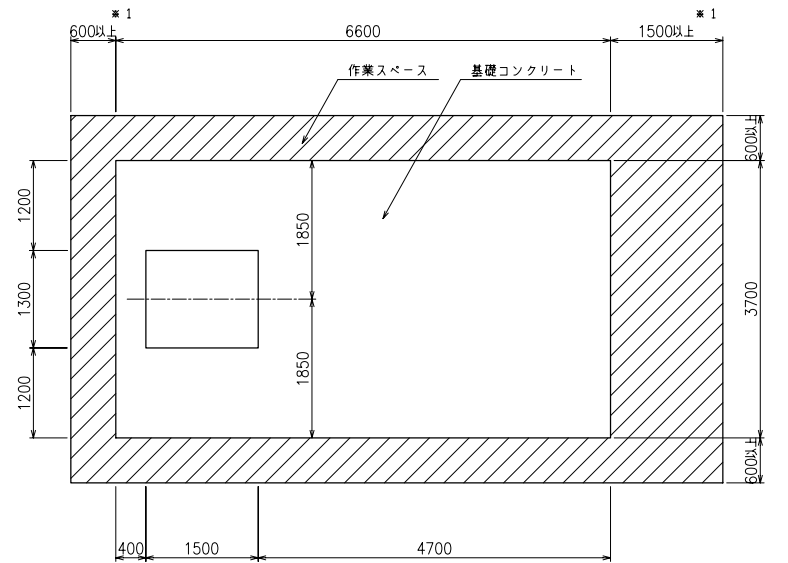
平面図



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。

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
中間部材 Bブロック	9395	1	9.4
中間部材 Cブロック	8850	1	8.9
端部材 Dブロック	4950	1	5.0
端部材 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			46.1

基礎材料表

設計条件	
型式記号	Kcon-NB
設置場所区分	I型
設計荷重	$q = 10 \text{ kN/m}^2$
土被り	0.0 ~ 1.5 m

基礎コンクリートの設計基準強度	σ <sub>ck</sub> = 18N/mm <sup>2</sup>
基礎コンクリート体積	3.263m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	0.672m <sup>3</sup>
基礎砕石等体積	3.663m <sup>3</sup>

型式記号	Kcon-NB
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

<i>type-B</i>			
名 称	耐震性貯水槽 TYPE-B (3.1x2.2m)		
型 式	Kcon-NB	センターピット	
図面種別	一般構造図(1ピット)		
図 番	BSSEY51B	縮 尺	S=1/100
ケイコン株式会社			

type-B