

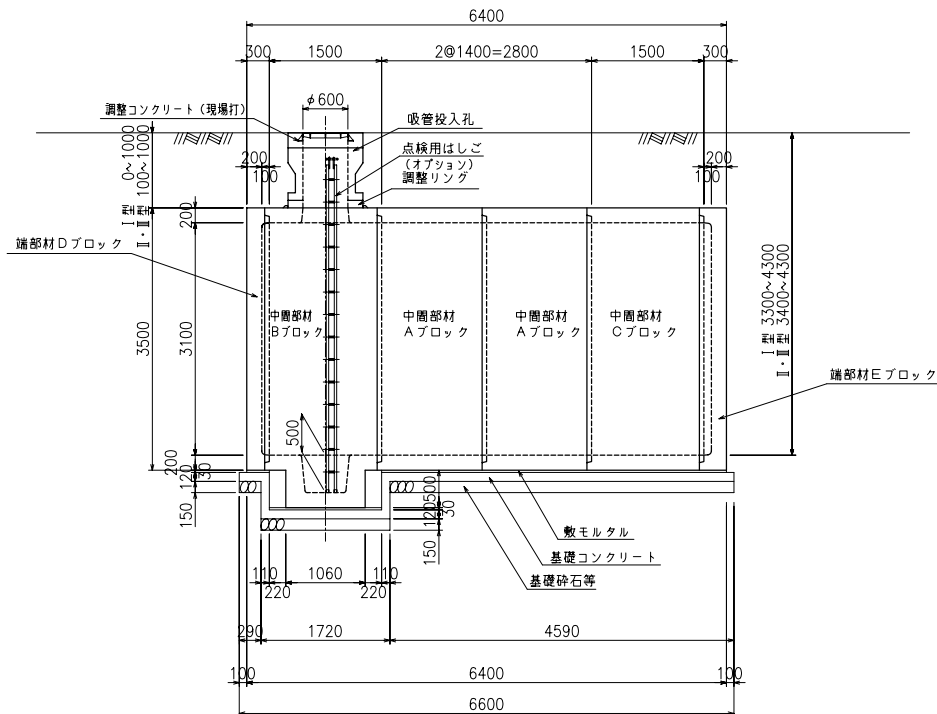
1 ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

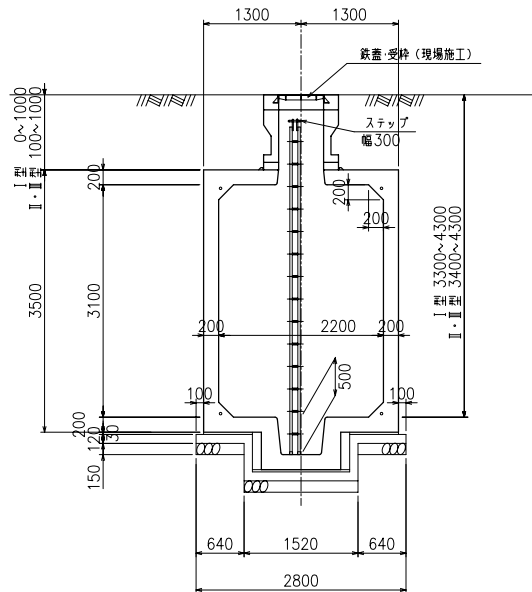
BSSEY51C	平成21年 5月 1日	***
図面区分	C-40-1 標準	

40m³型

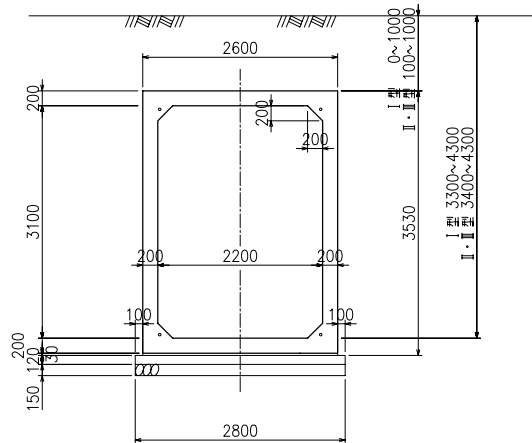
側面図



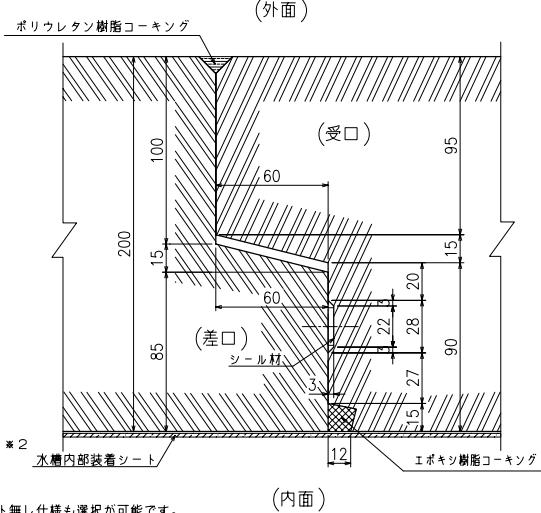
A-A断面図



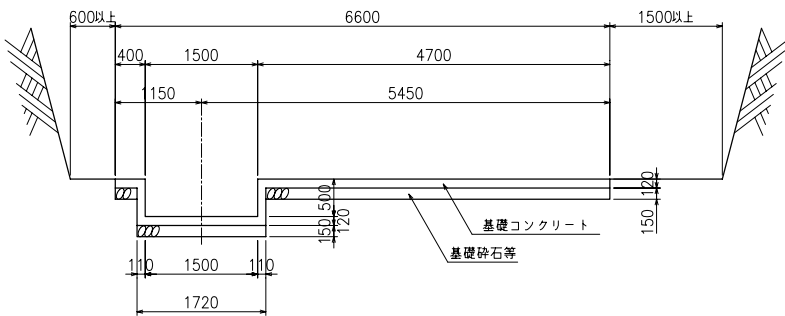
B-B断面図



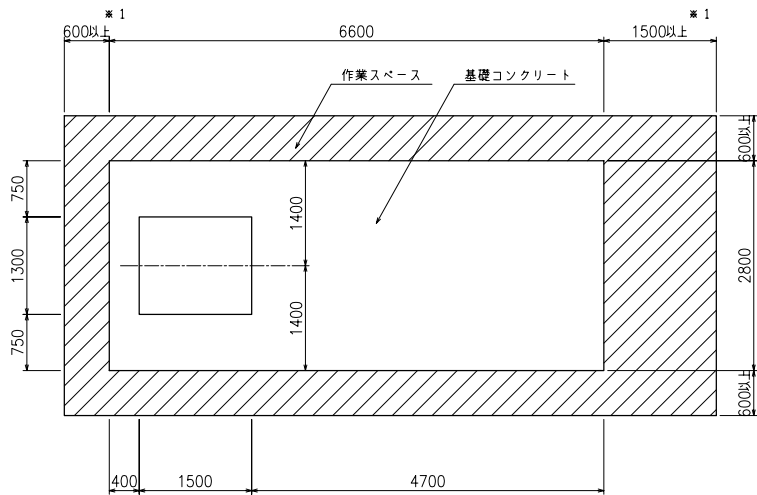
止水目地詳細図
S=1/4



基礎断面図

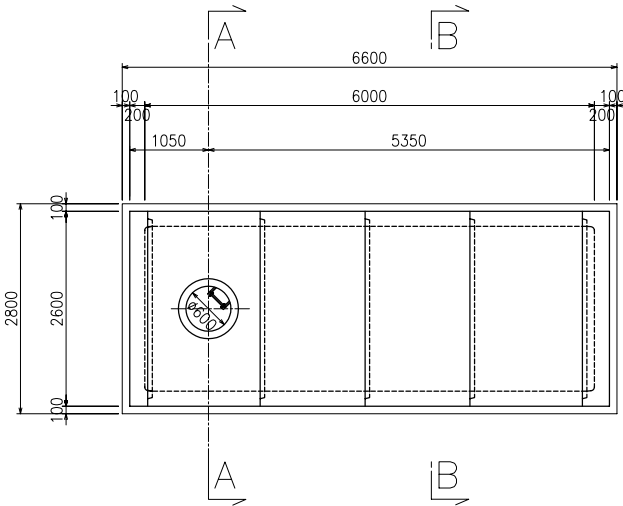


基礎平面図



※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)
中層部材 Aブロック	8260	2	16.5
〃 Bブロック	9395	1	9.4
〃 Cブロック	8850	1	8.9
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			45.8

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	2.550m ³
敷モルタル体積	0.499m ³
基礎砕石等体積	2.772m ³

設計条件

型式記号	Kcon-NC
設置場所区分	I型
設計荷重	$q = 1.0\text{ kN/m}^2$
土被り	0.0~1.0m

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

type-C

名称	耐震性貯水槽 TYPE-C (2.2x3.1m)	
型式	Kcon-NC	センターピット
図面種別	一般構造図(1ピット)	
図番	BSSEY51C	縮尺 S=1/100
ケイコン株式会社		