

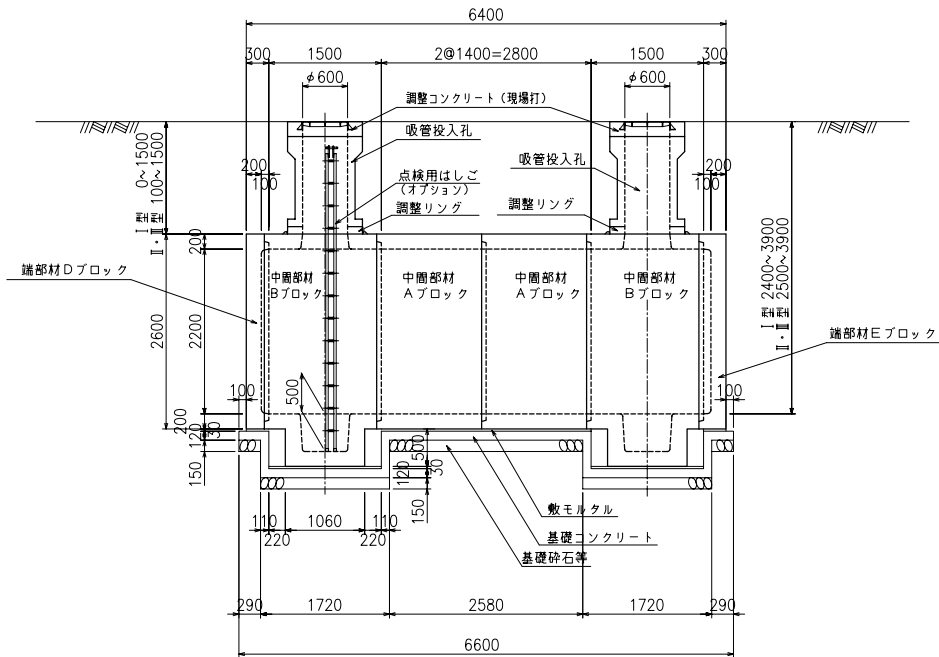
2ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

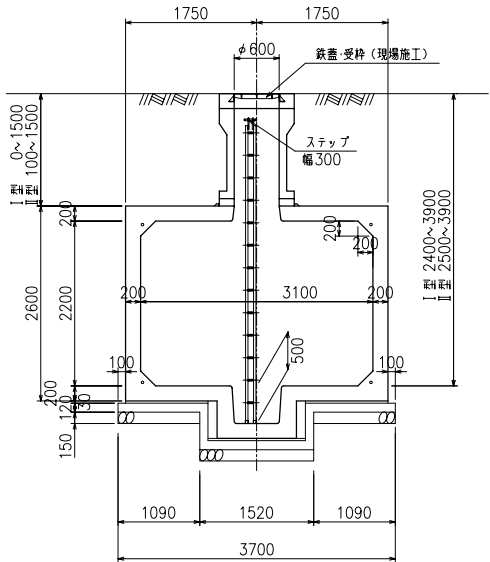
40m³型

BSSEY52B	平成24年 5月 1日	***
図面区分	B-40-2 標準	

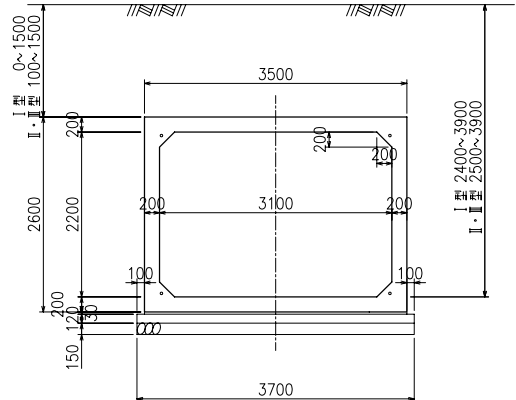
側面図



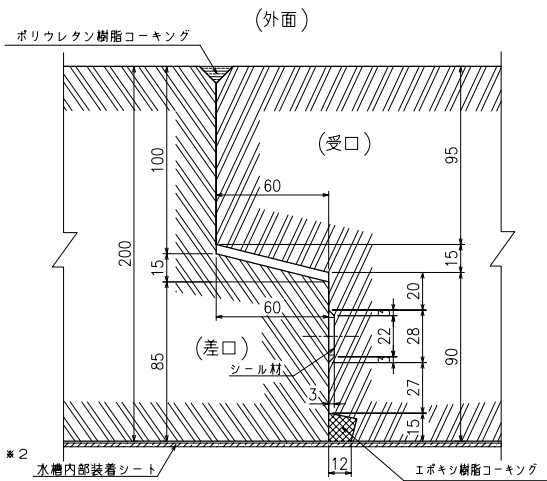
A - A断面図



B - B断面図

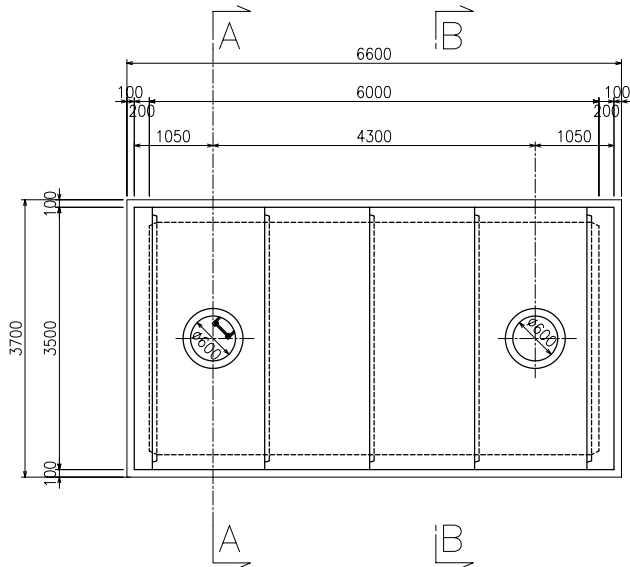


止水目地詳細図
S=1/4

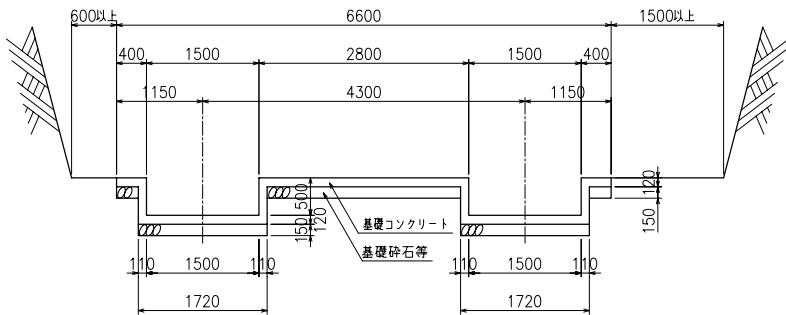


※2 水箱内部装着シート無し仕様も選定が可能です。

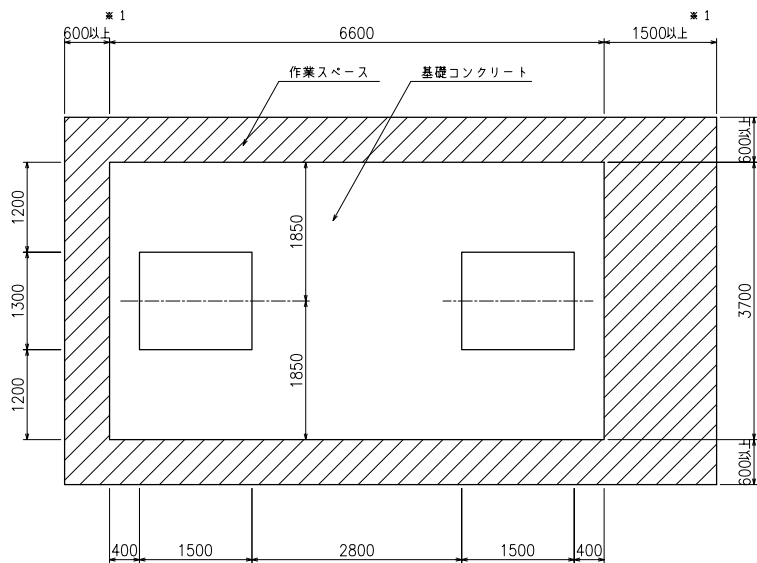
平面図



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。

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	2	18.8
" Cブロック	8850	0	—
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			47.7

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	3.595m ³
敷モルタル体積	0.672m ³
基礎砕石等体積	3.663m ³

設計条件

型式記号	Kcon-NB
設置場所区分	I型
設計荷重	$q = 1.0\text{ kN/m}^2$
土被り	0.0~1.5m

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	0.1~1.5m

type-B

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(2ピット)	
図番	BSSEY52B	縮尺 S=1/100
ケイコン株式会社		

本図面の縮尺はA3用紙出力時のものです。