

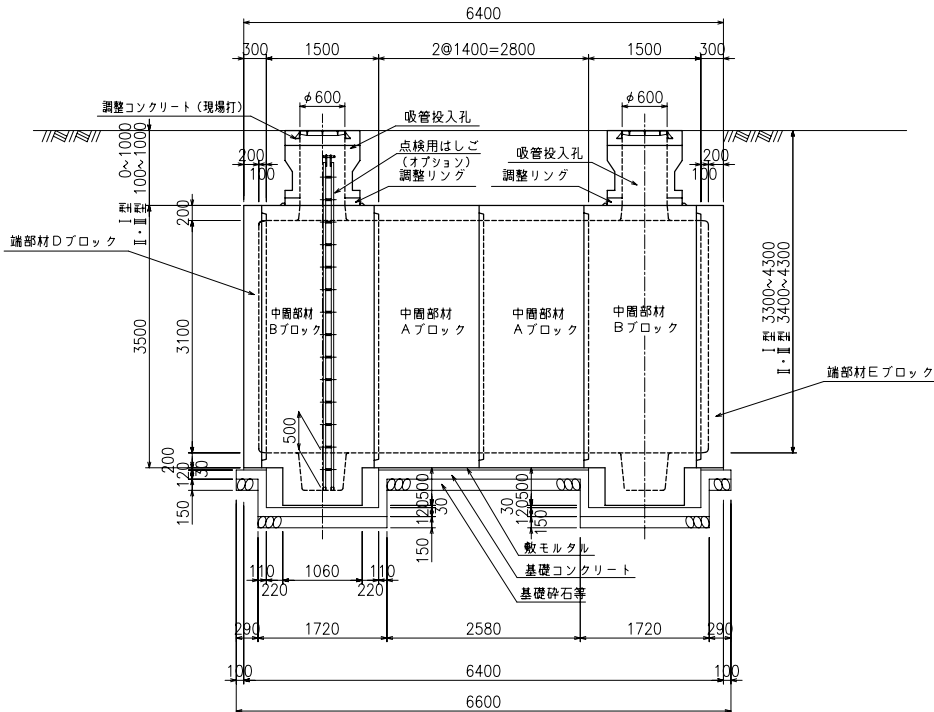
2ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

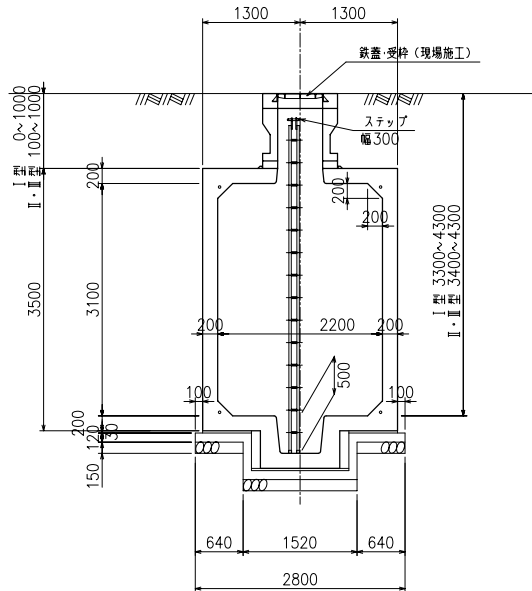
40m³型

BSSEY52C	平成21年 5月 1日	***
図面区分	C-40-2 標準	

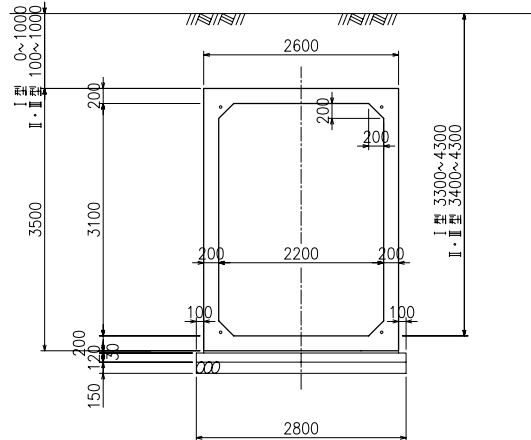
側面図



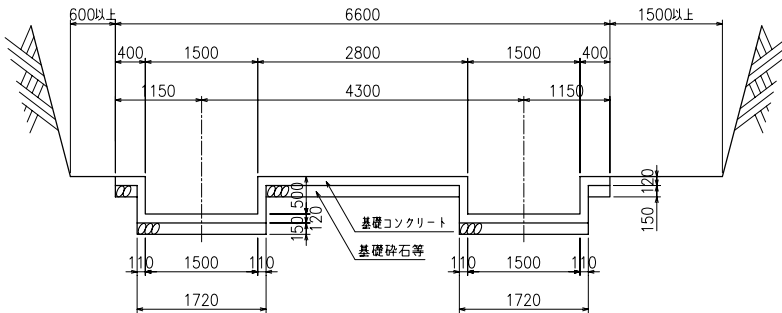
A - A断面図



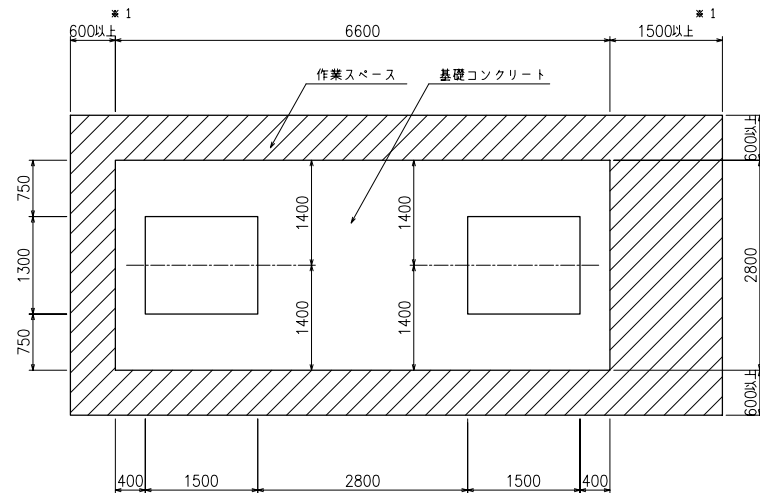
B - B断面図



基礎断面図

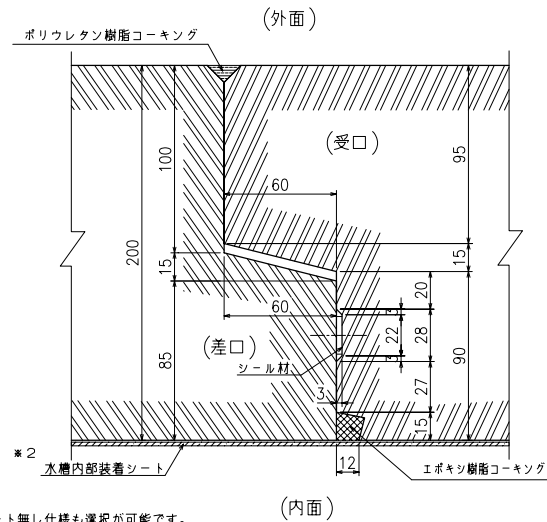


基礎平面図



※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。

止水目地詳細図



※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

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	2	18.8
中間部材 Cブロック	8850	0	—
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	632.5	2	1.3
吸管投入孔調整リング	125	2	0.3
合計			47.2

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	2.882m 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	$q = 1.0\text{ kN/m}^2$
土液り	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
土液り	0.1 ~ 1.0m

type-C

名称	耐震性貯水槽 TYPE-C (2.2x3.1m)
型式	Kcon-NC
図面種別	一般構造図(2ピット)
図番	BSSEY52C

縮尺 S=1/100

ケイコン株式会社