

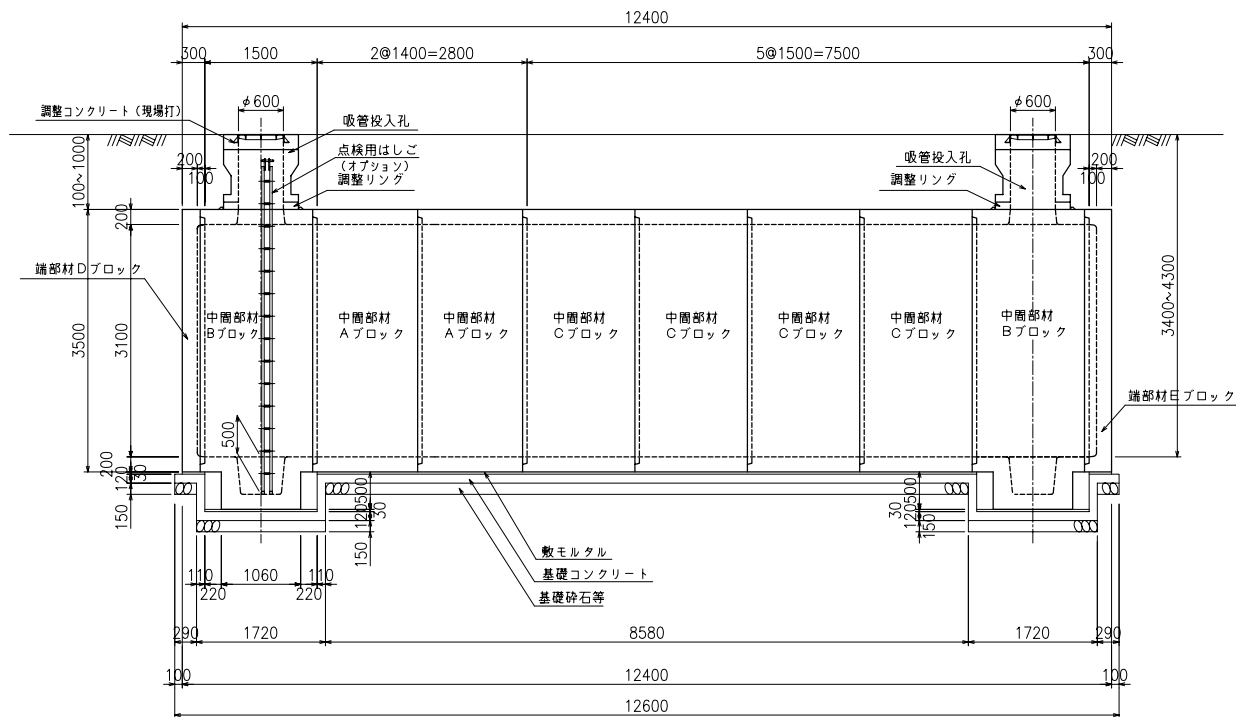
2ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

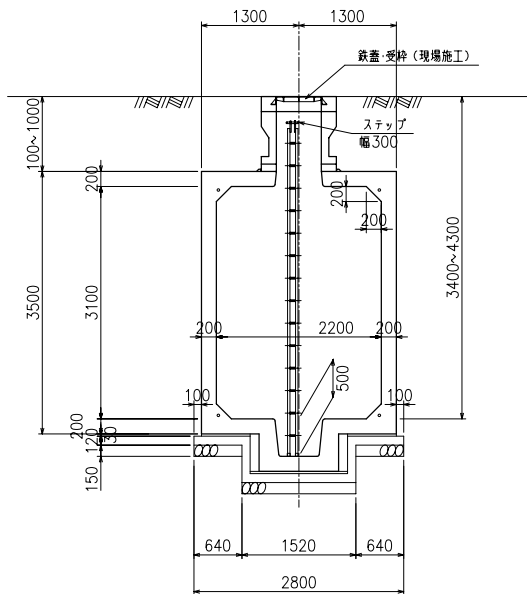
80m³型

BSSEY08C	平成24年 5月 1日	***
図面区分	C-80-2 標準	

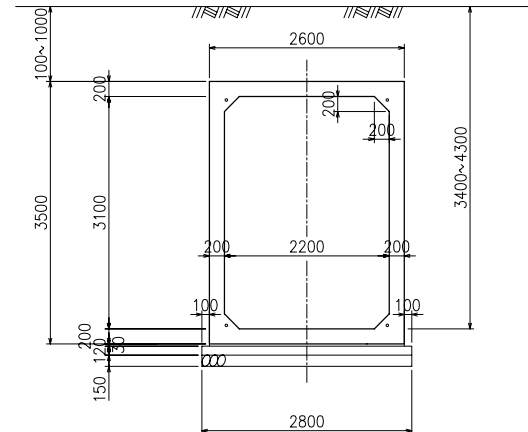
側面図



A-A断面図



B-B断面図



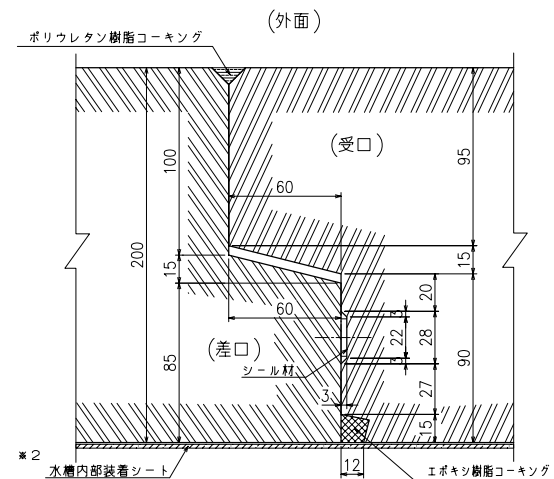
設計条件

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 ~ 1.0 m

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 ~ 1.0 m

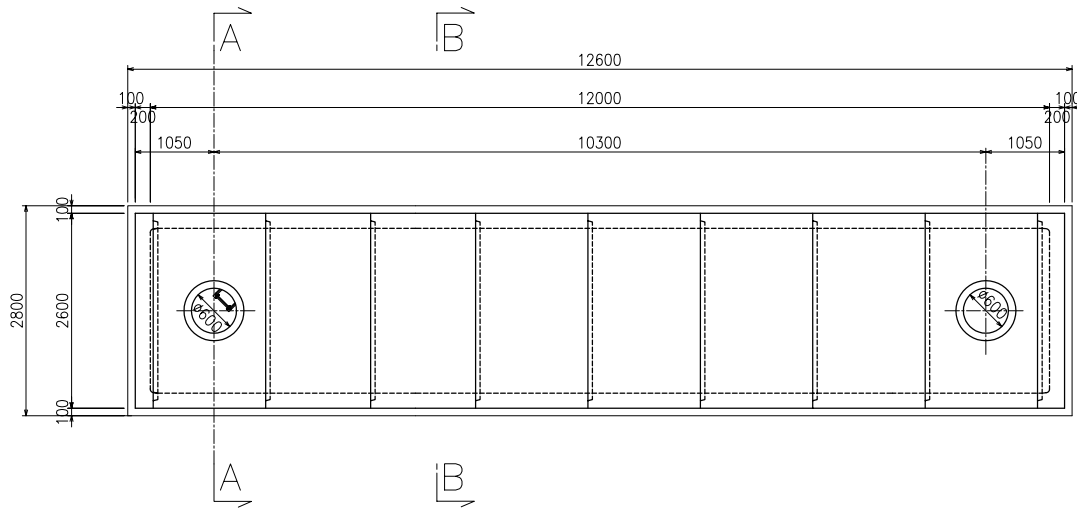
止水目地詳細図

S=1/4

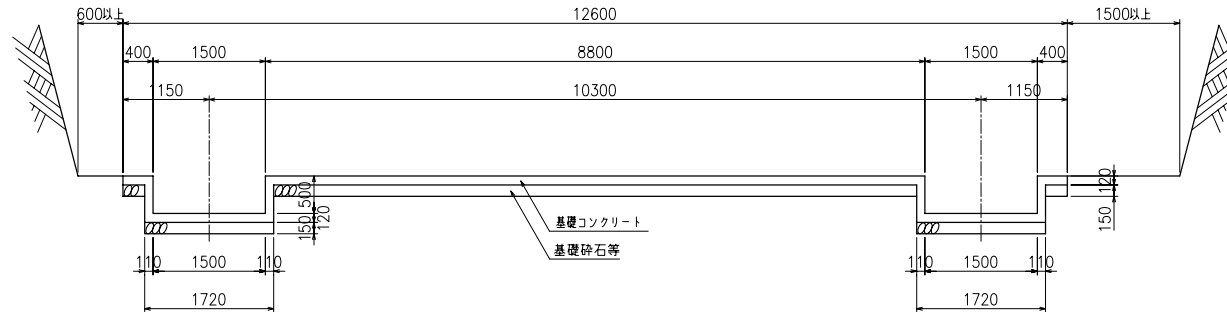


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

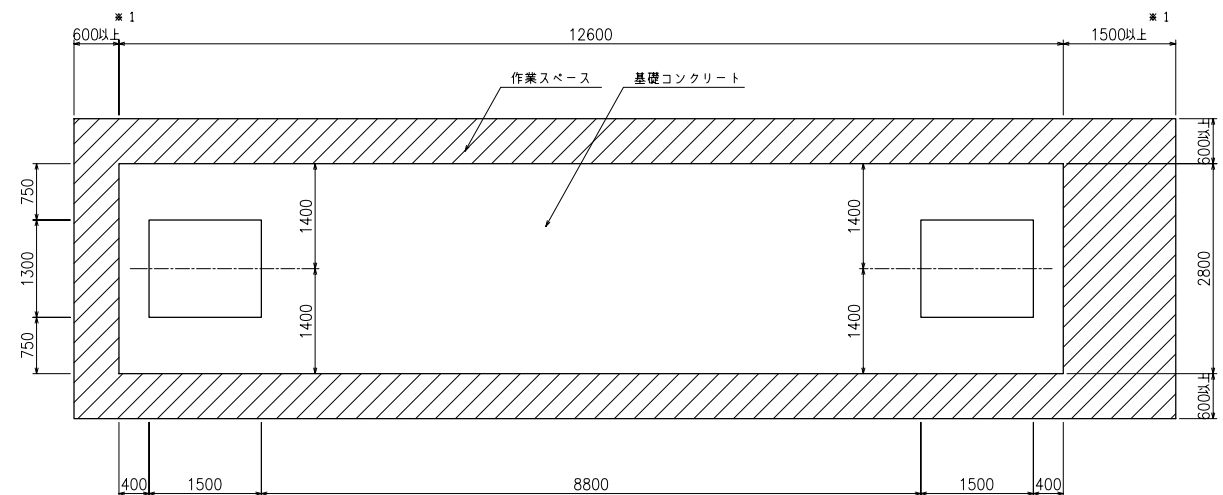
平面図



基礎断面図



基礎平面図



※1 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)
中周部材 Aブロック	8260	2	16.5
" Bブロック	9395	2	18.8
" Cブロック	8850	4	35.4
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	2	1.3
吸管投入孔調整リング	125	2	0.3
		合 計	82.6

基礎材料表

基礎コンクリートの設計基準強度	$\sigma_{ck} = 18 \text{ kN/mm}^2$
基礎コンクリート体積	4.898m 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 センターピット
図面種別	80m ³ 型 一般構造図(2ピット)
図 番	BSSEY08C 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。