

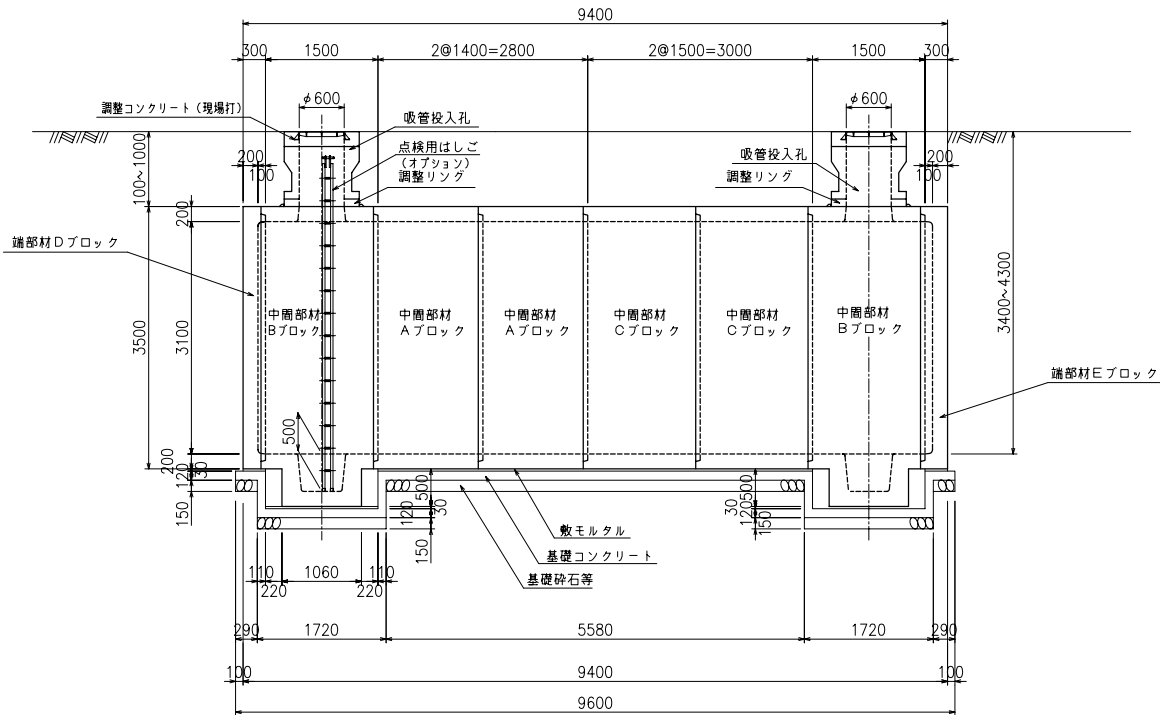
2ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

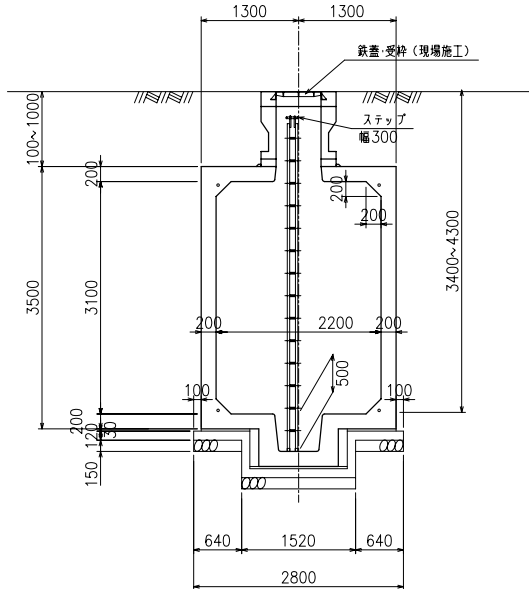
60m³型

BSSEY04C	平成24年 5月 1日	***
図面区分	C-60-2 標準	

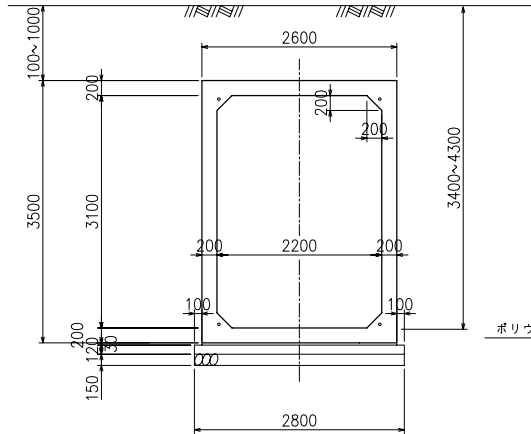
側面図



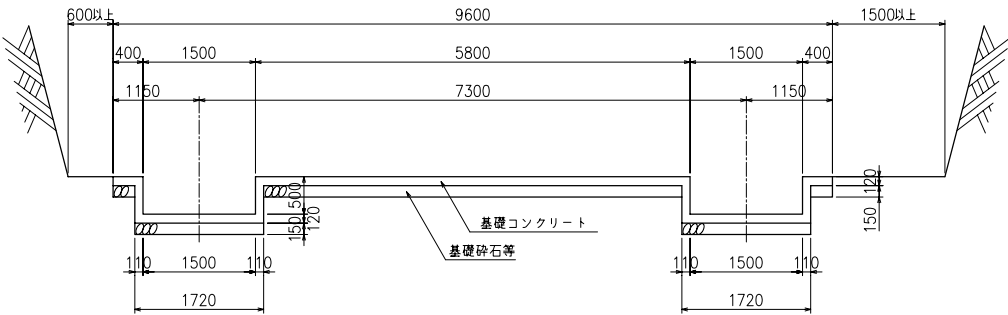
A-A断面図



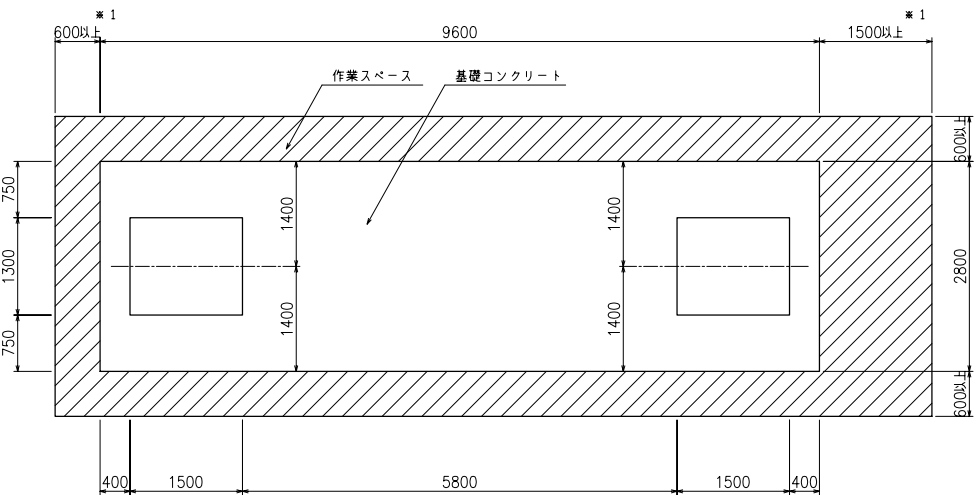
B-B断面図



基礎断面図

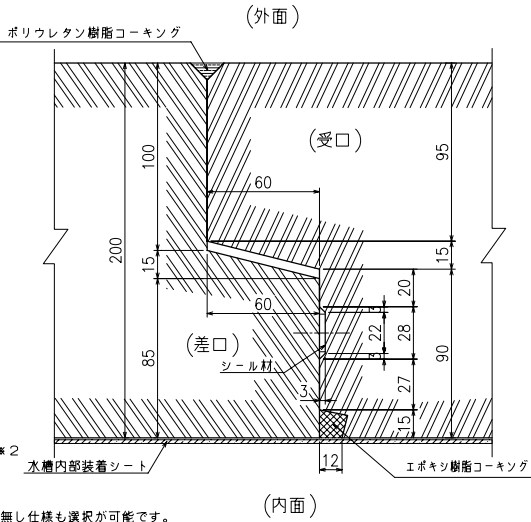


基礎平面図



※1 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。

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。

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	2	17.7
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			64.9

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	3.890m ³
敷モルタル体積	0.733m ³
基礎砕石等体積	4.032m ³

設計条件

型式記号	Kcon-I-60-C
設置場所区分	I型
設計荷重	$q = 1.0\text{ kN/m}^2$
土被り	0.1~1.0m

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	0.1~1.0m

type-C

名称	耐震性貯水槽 TYPE-C(2.2x3.1m)
型式	Kcon-I-60-C Kcon-C
図面種別	60m ³ 型 一般構造図(2ピット)
図番	BSSEY04C 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。