

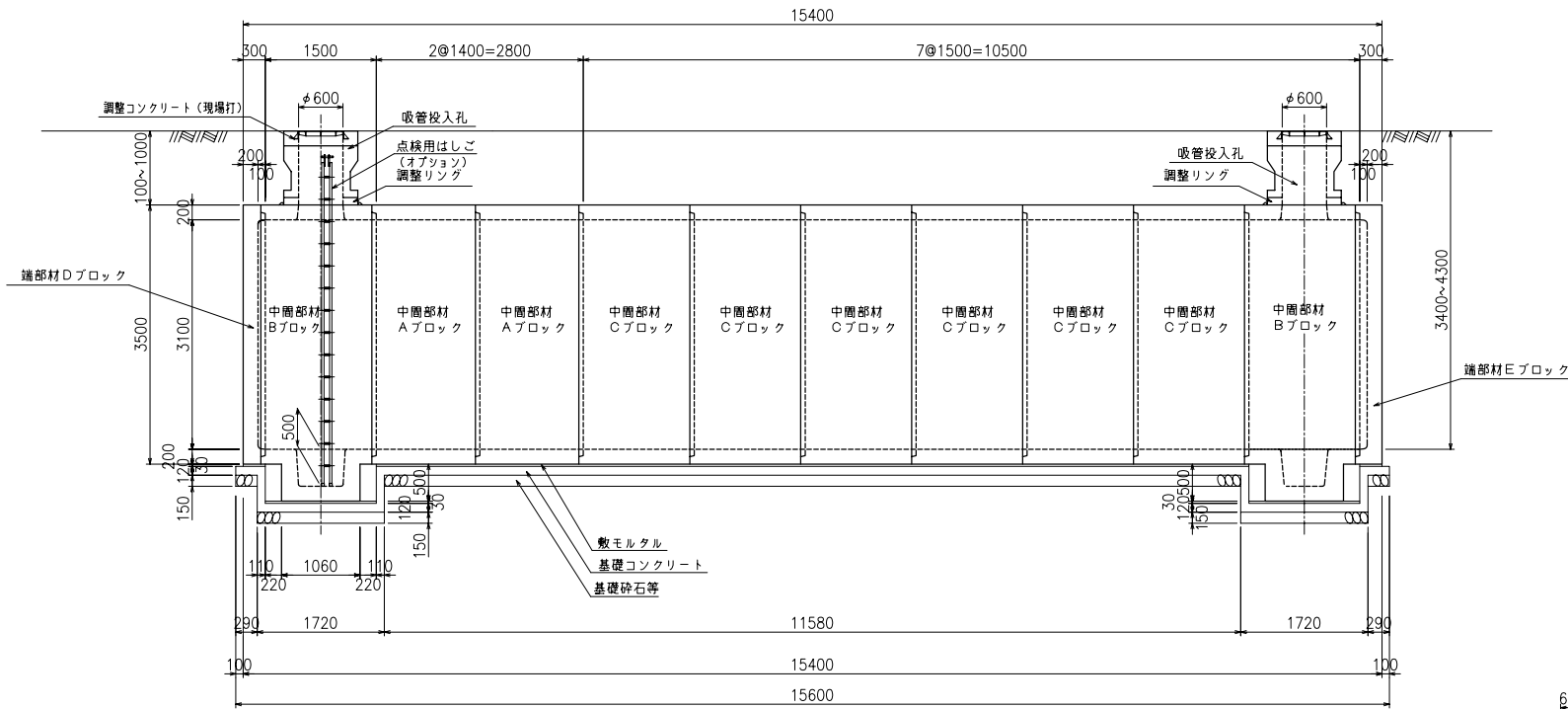
2ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

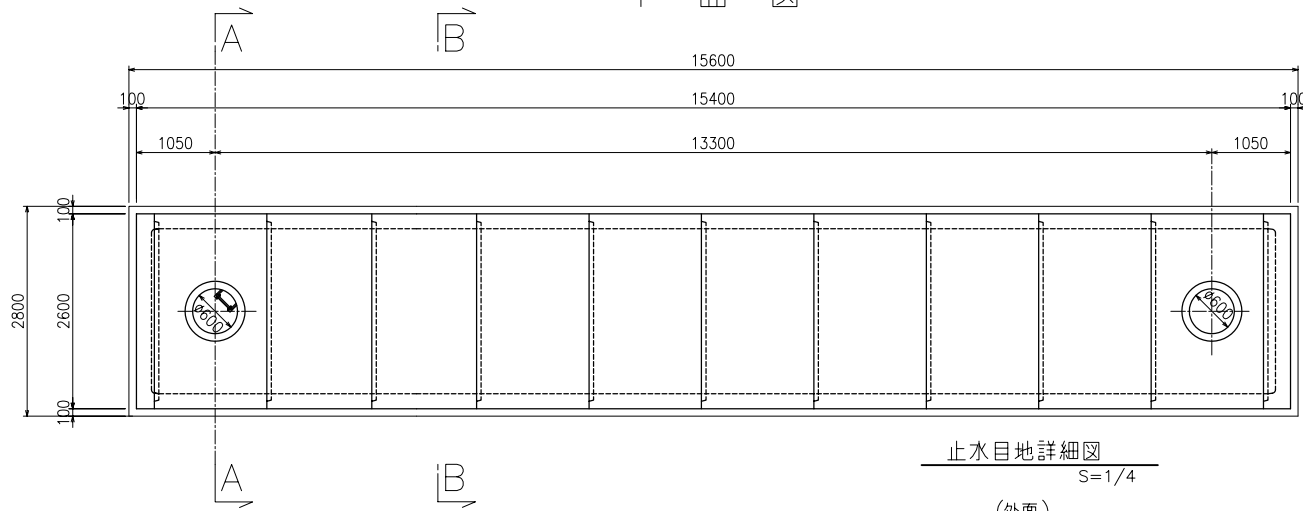
100m<sup>3</sup>型

BSSEY12C	平成24年 5月 1日	***
図面区分	C-100-2 標準	

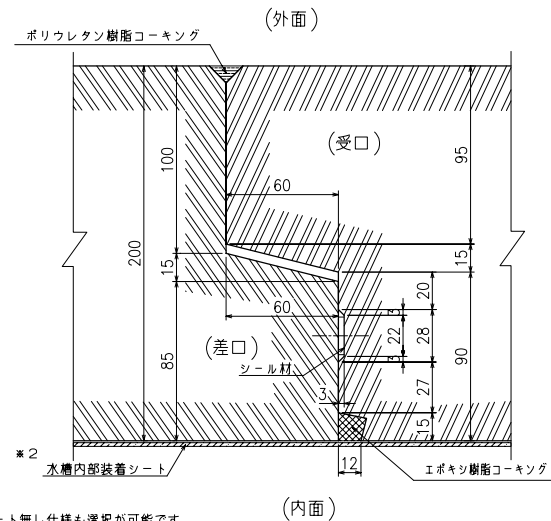
側面図



平面図



止水目地詳細図  
S=1/4

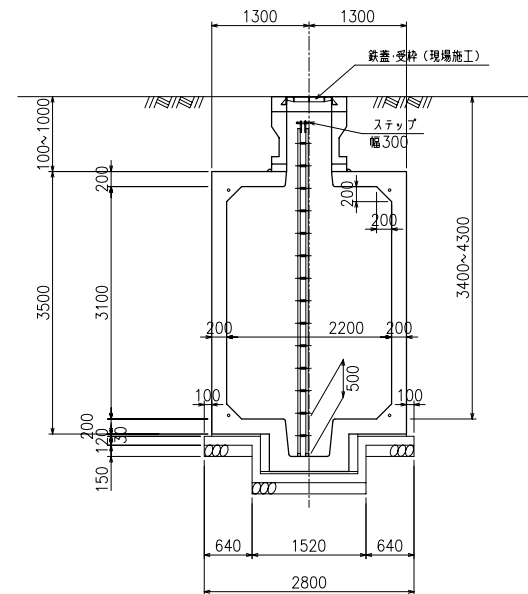


数量集計表

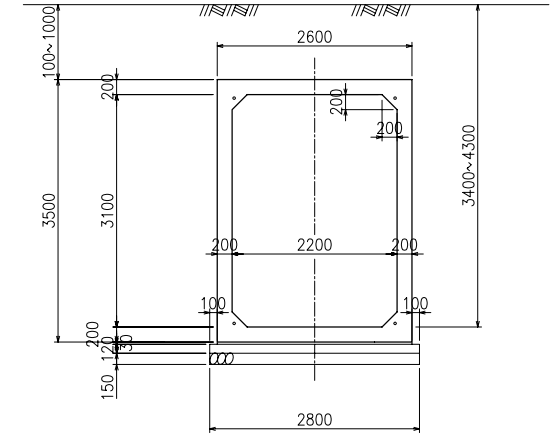
部材名称	参考重量 (kg/個)	使用個数 (個)	参考重量 (t)
中間部材 Aブロック	8260	2	16.5
〃 Bブロック	9395	2	18.8
〃 Cブロック	8850	6	53.1
端部材 Dブロック	4950	1	5.0
〃 Eブロック	5322.5	1	5.3
吸管投入孔	632.5	2	1.3
吸管投入孔調整リング	125	2	0.3
		合計	100.3

※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

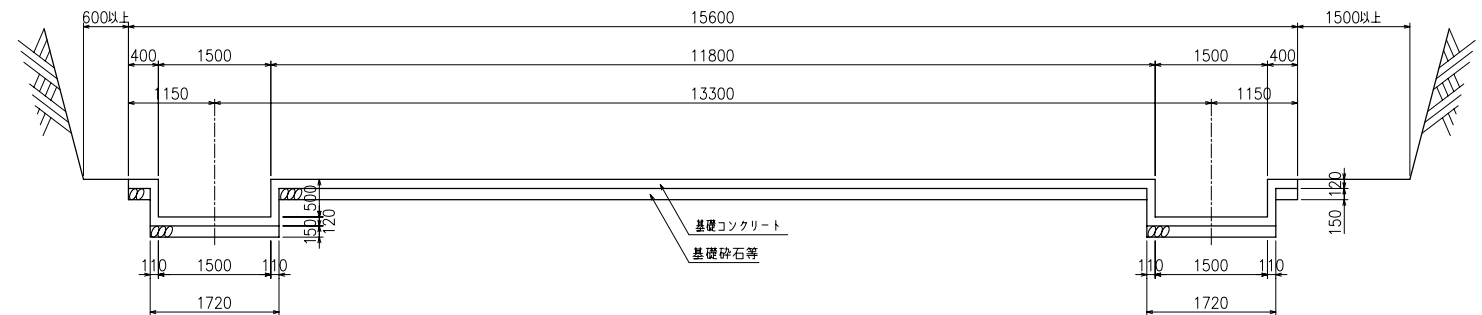
A-A断面図



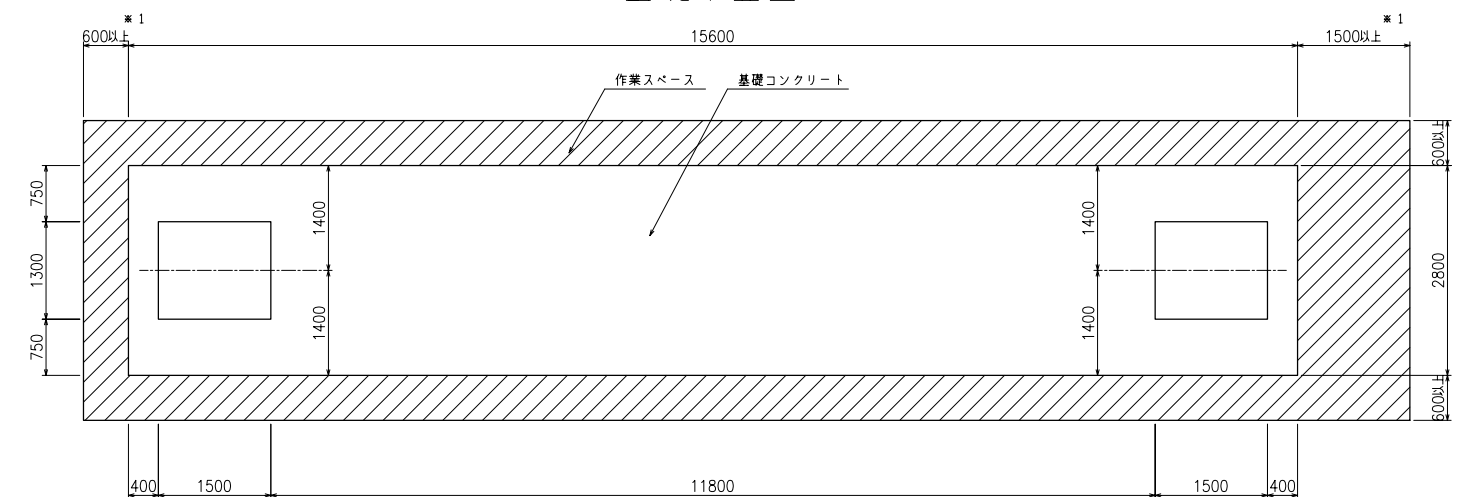
B-B断面図



基礎断面図



基礎平面図



※1 PC調整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。

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	5.906m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	1.201m <sup>3</sup>
基礎砕石等体積	6.552m <sup>3</sup>

設計条件

型式記号	Kcon-I-100-C
設置場所区分	I型
設計荷重	$q = 10\text{kN/m}^2$
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-100-C センターピット
図面種別	100m <sup>3</sup> 型 一般構造図 (2ピット)
図番	BSSEY12C 縮尺 S=1/100

ケイコン株式会社