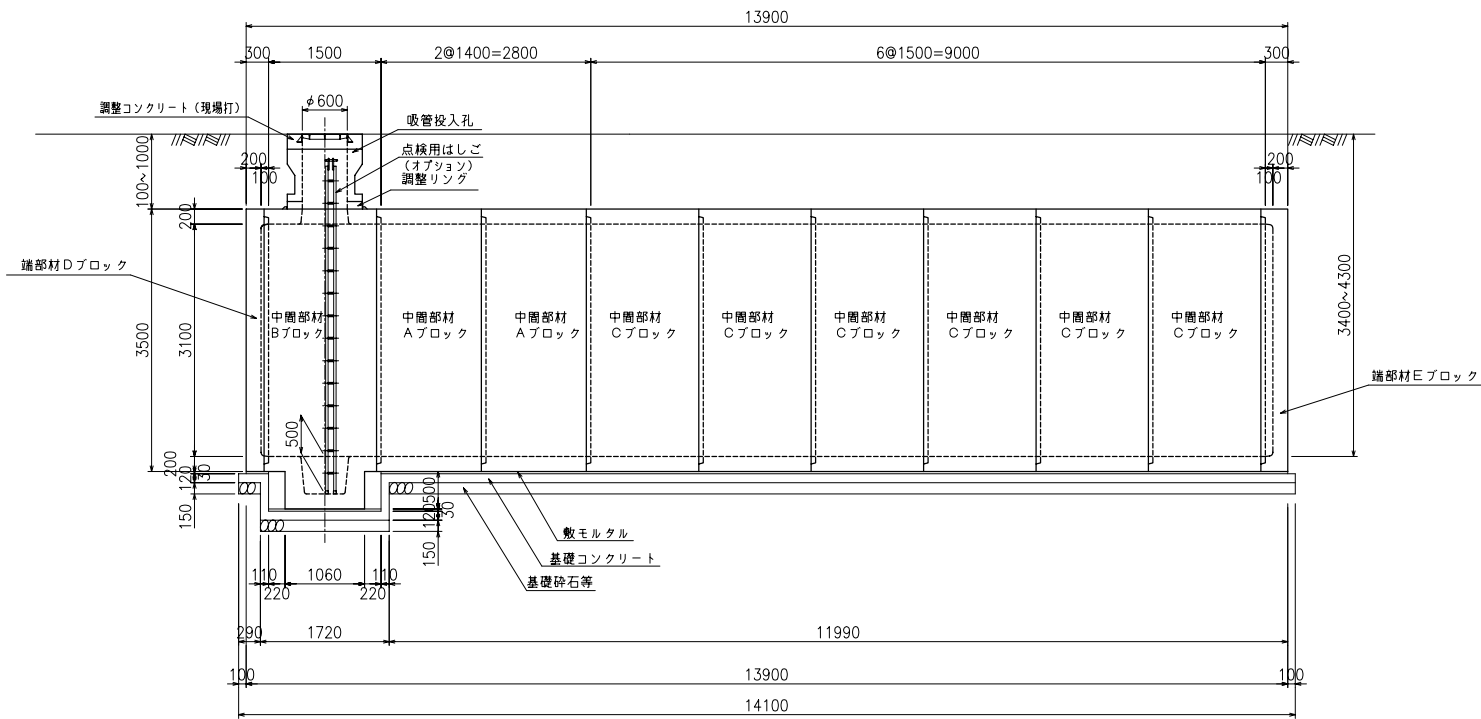


1 ピットタイプ

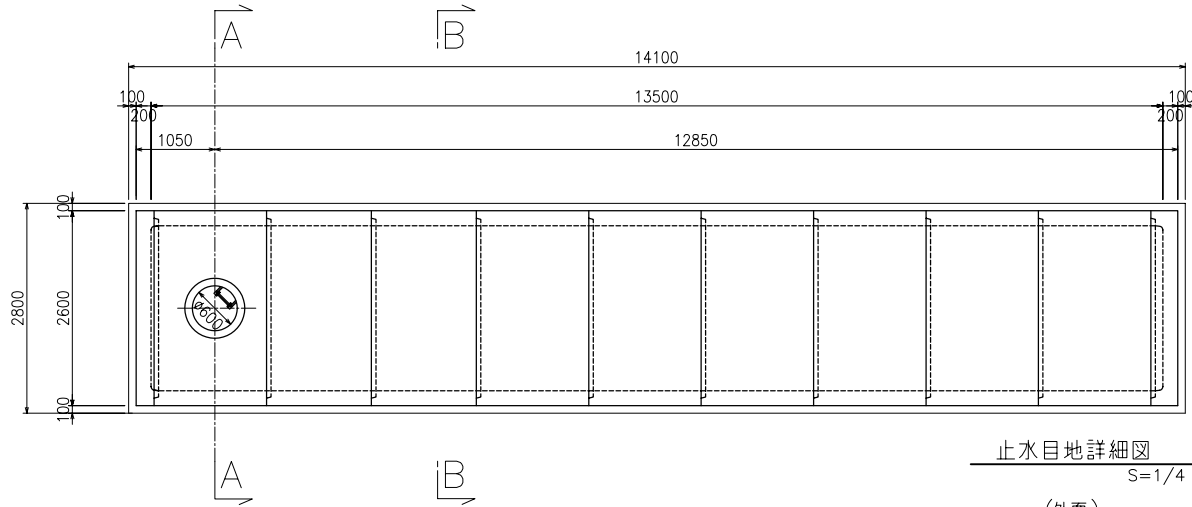
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

90m³型

側面図

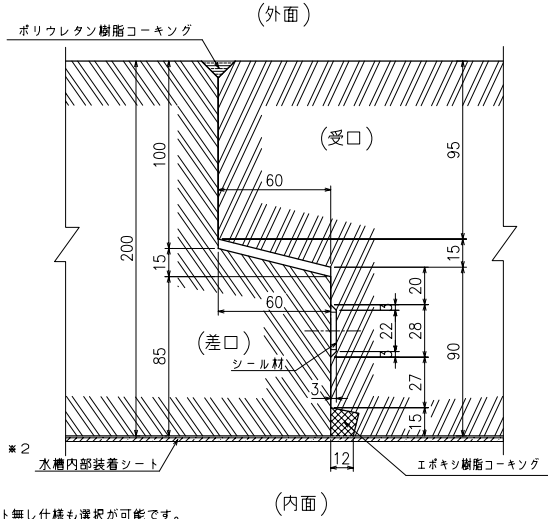


平面図



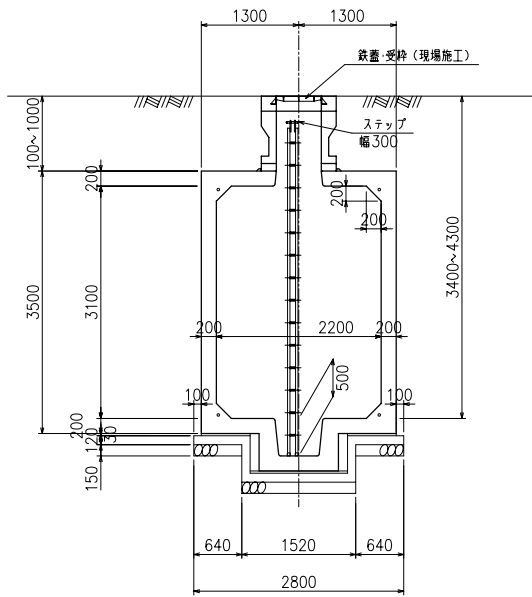
止水目地詳細図
S=1/4

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
中間部材 Bブロック	9395	1	9.4
中間部材 Cブロック	8850	6	53.1
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	1	0.6
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
合計			90.0

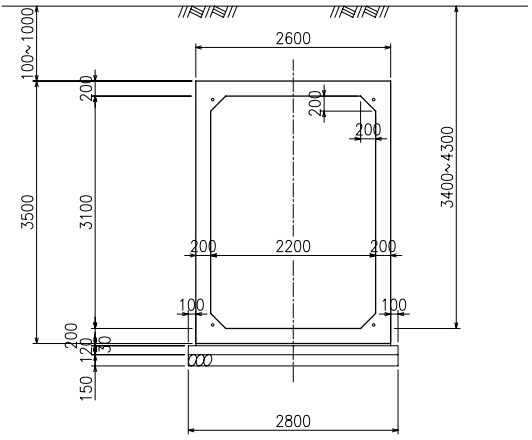


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

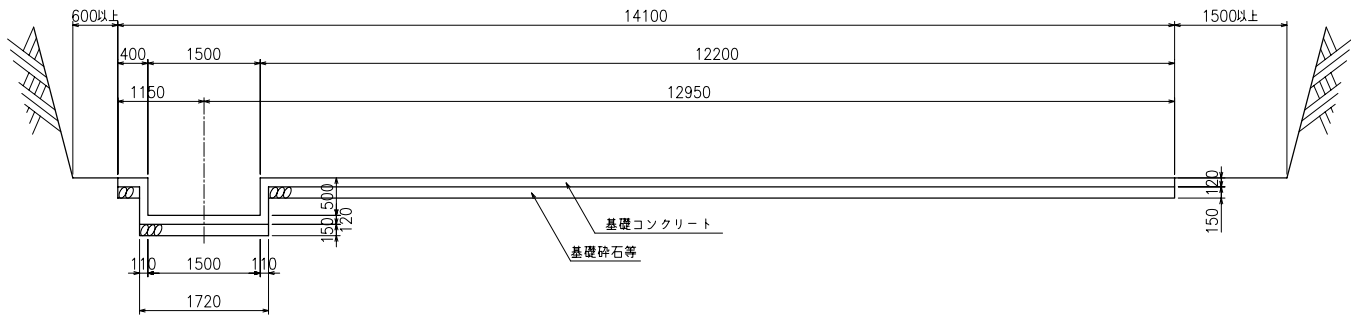
A-A断面図



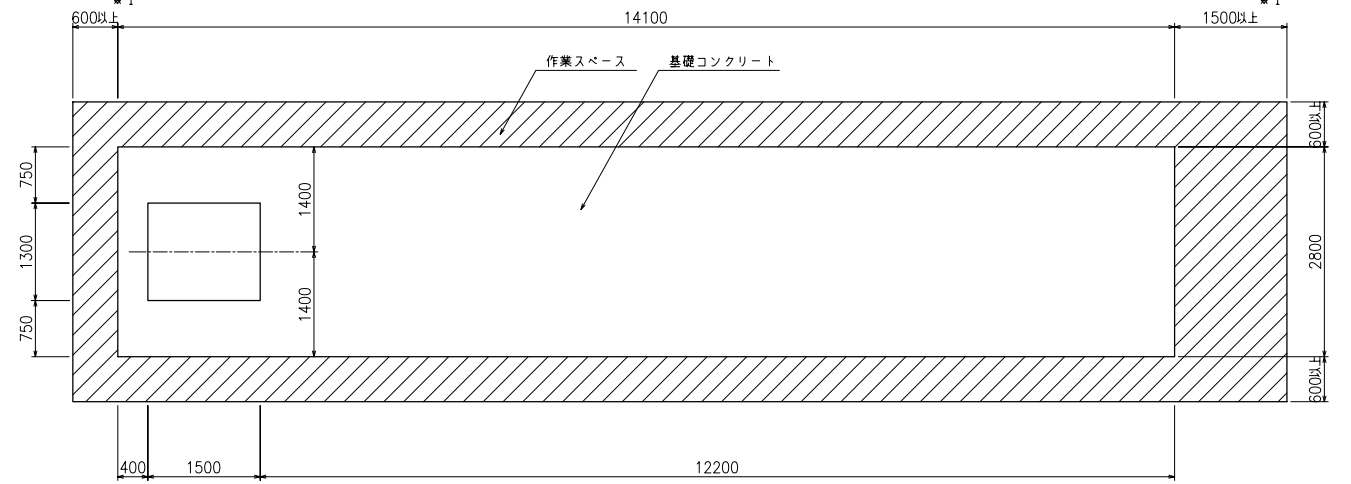
B-B断面図



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以上とって下さい。

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	5.070m ³
敷モルタル体積	1.084m ³
基礎砕石等体積	5.922m ³

設計条件

型式記号	Kcon-I-90-C
設置場所区分	I型
設計荷重	q = 10 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

名称	耐震性貯水槽 TYPE-C(2.2x3.1m)
型式	Kcon-I-90-C センターピット
図面種別	90m ³ 型 一般構造図(1ピット)
図番	BSSEY09C 縮尺 S=1/100
ケイコン株式会社	