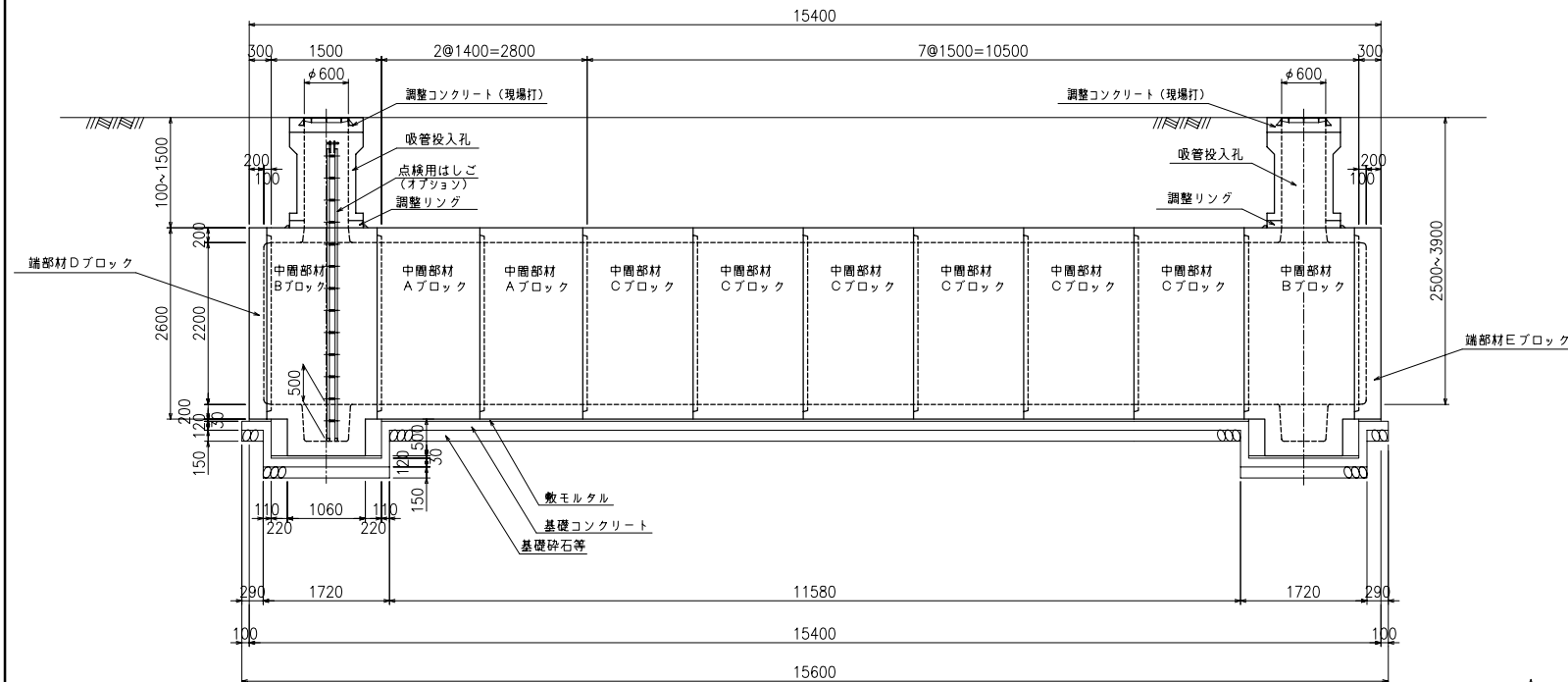


2ビットタイプ

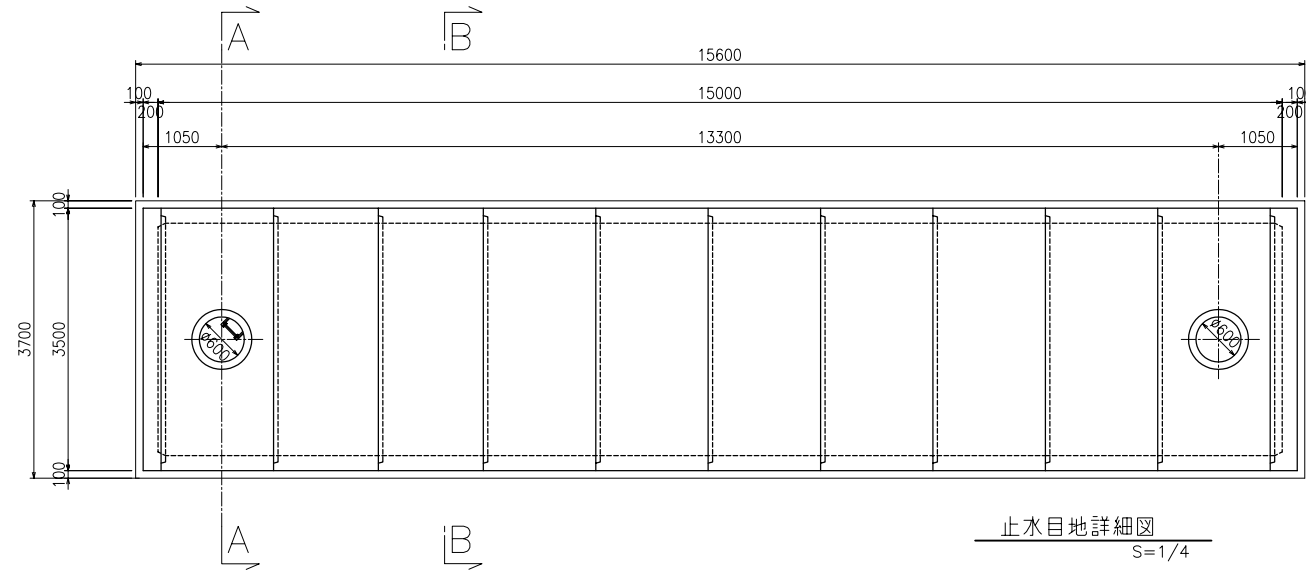
二次製品耐震性貯水槽構造一般図

100m³ 型土

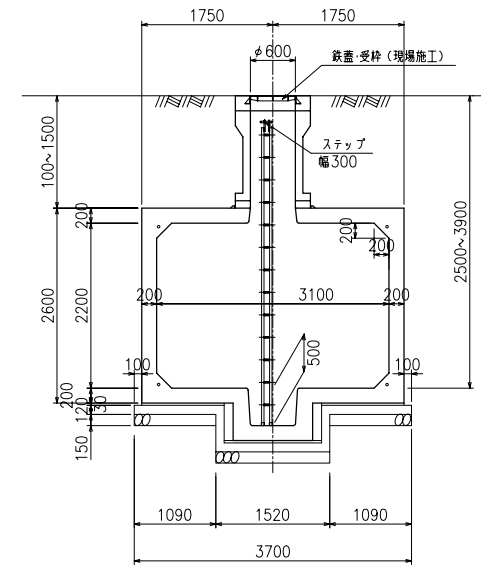
側 面 図



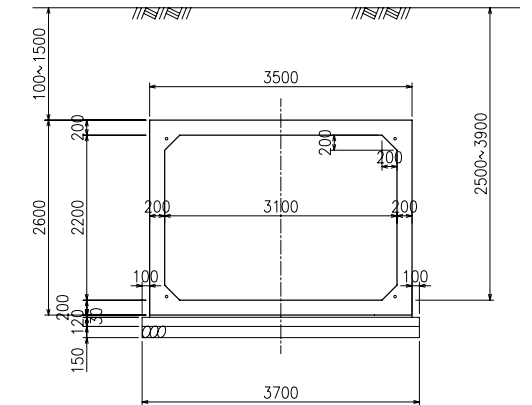
平 面 义



A - A 断面図



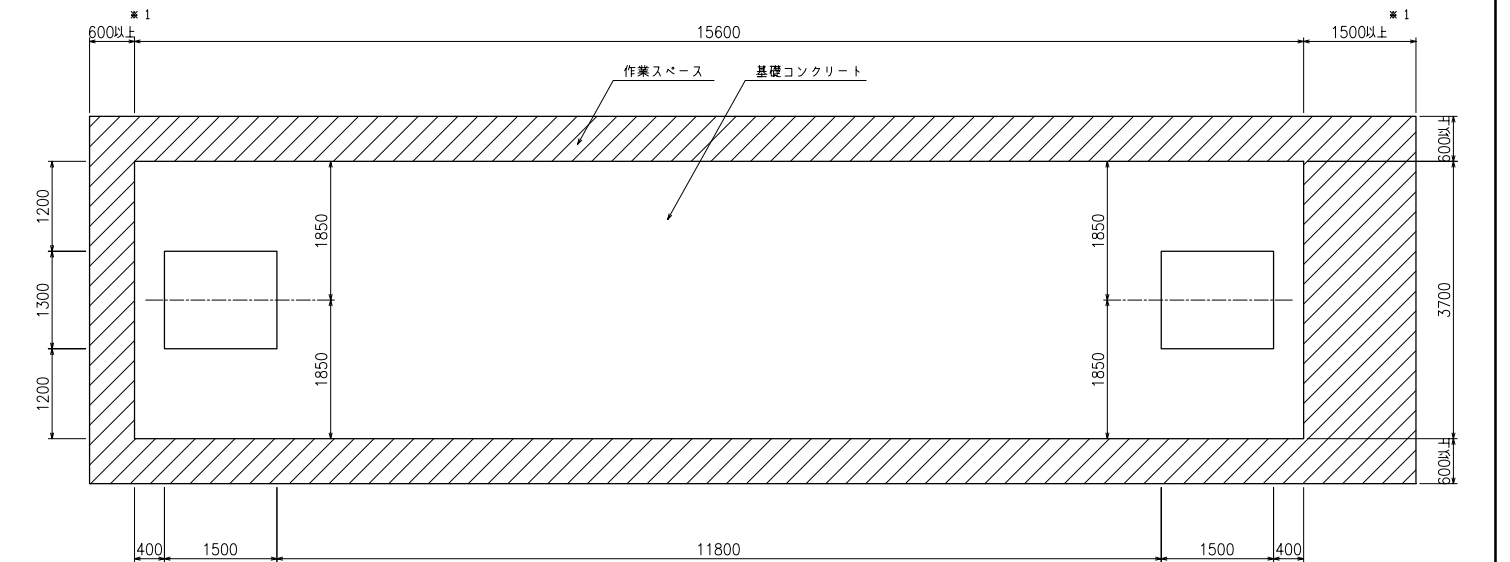
B - B 断面图



基礎断面図



基礎平面図



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	7.591m^3
敷モルタル体積	1.617m^3
基礎砕石等体積	8.658m^3

設計条件

型式記号	Kcon-I-100-B
設置場所区分	I 型
設計荷重	$q = 10 \text{ kN/m}^2$
土被り	0.1 ~ 1.5 m

型式記号	Kcon-B
設置場所区分	Ⅱ・Ⅲ型
設計荷重	T-20,T-25
土被り	0.1~1.5m

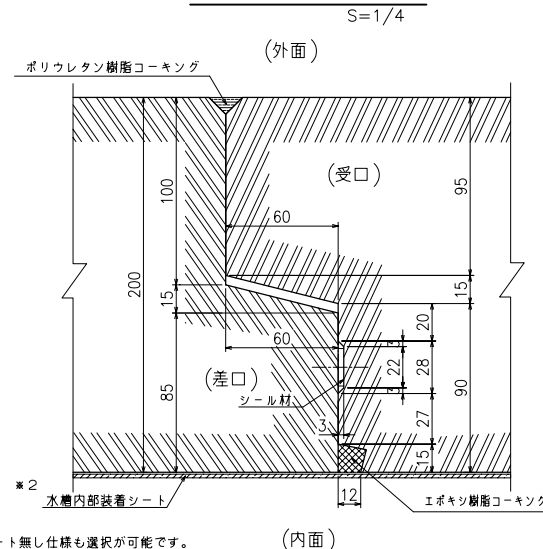
type-B

名称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m)		
型式	Kcon-1-100-B Kcon-B	センターピット	
図面種別	100m ³ 型 一般構造図(2ピット)		
図番	BSSEY12B	縮尺	S=1/100
ケイコン株式会社			

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	907.5	2	1.8
吸管投入孔調整リング	125	2	0.3
		合 計	100.8

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。