

1 ピットタイプ

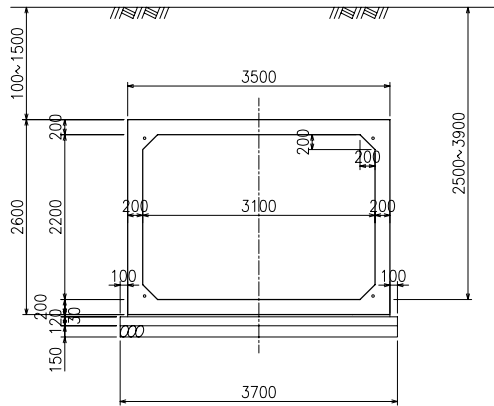
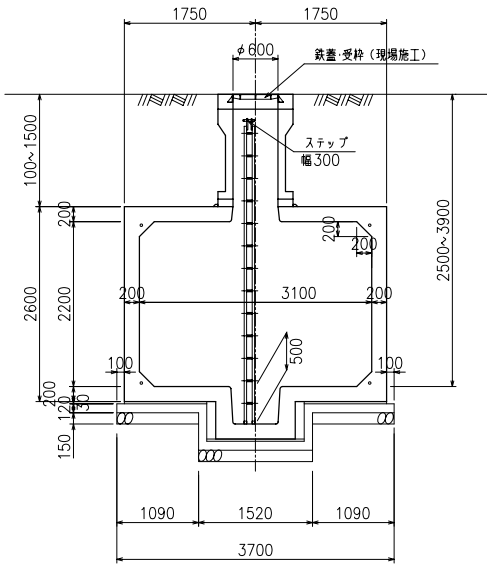
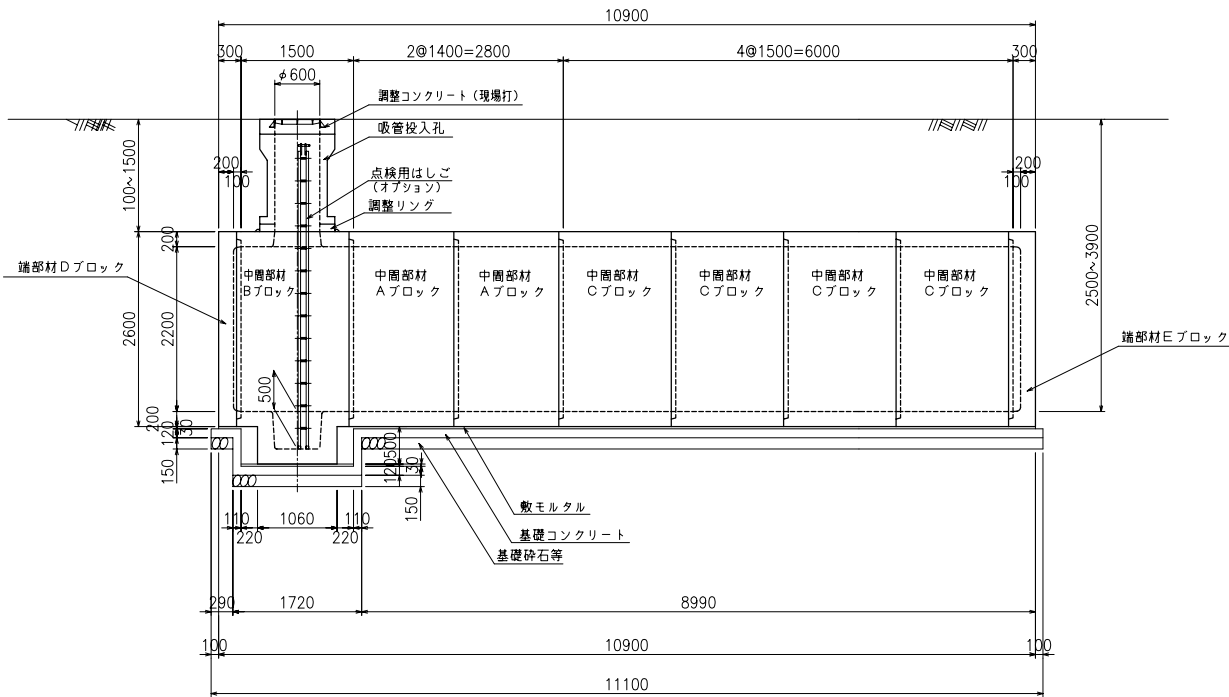
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

70m<sup>3</sup>型

A - A 断面図

B - B 断面図

側 面 図

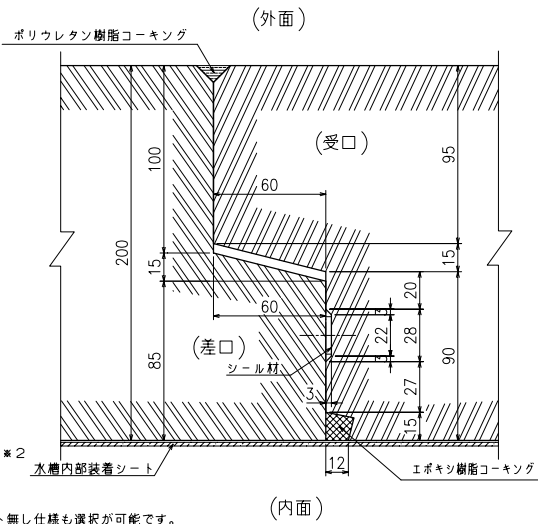


設計条件	
型式記号	Kcon-I-70-B
設置場所区分	I 型
設計荷重	q = 10 kN/m <sup>2</sup>
土被り	0, 1~1, 5m

設計条件	
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

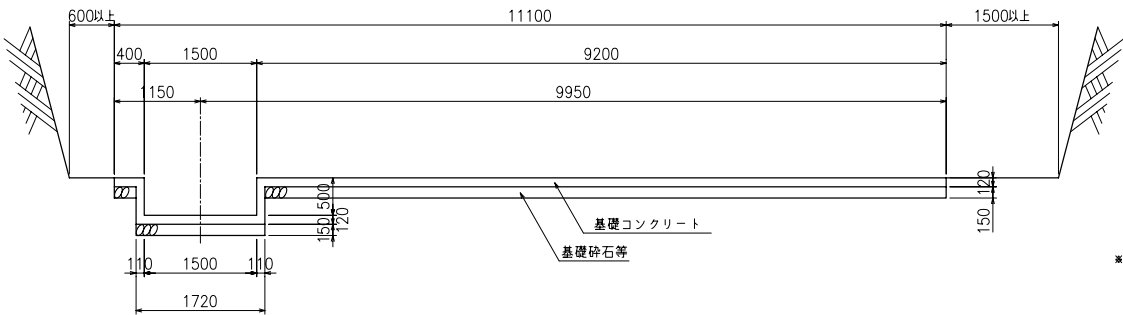
止水目地詳細図

S=1/4

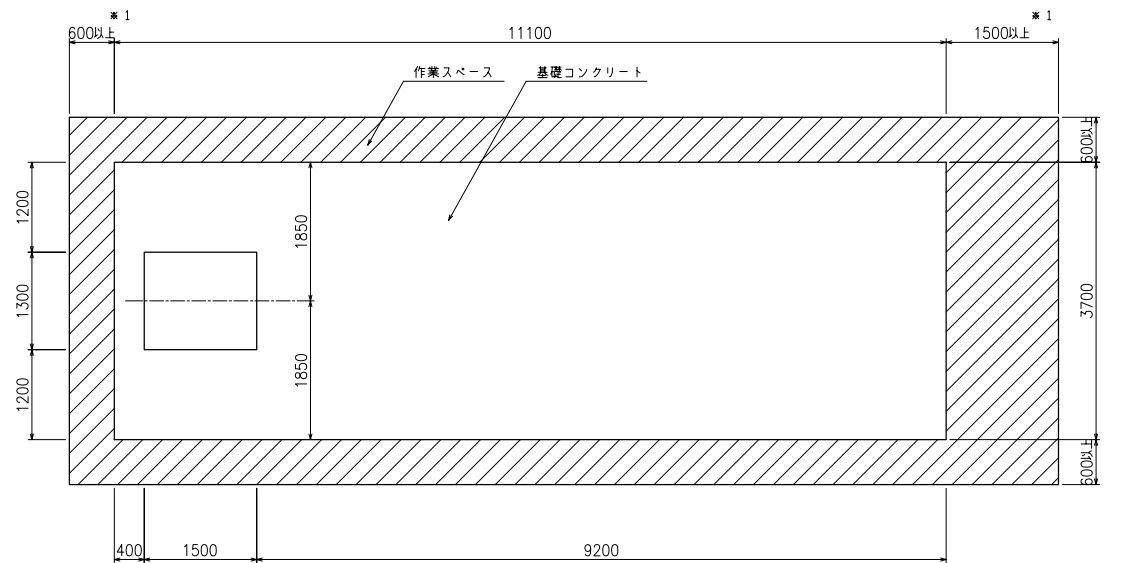


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

基礎断面図

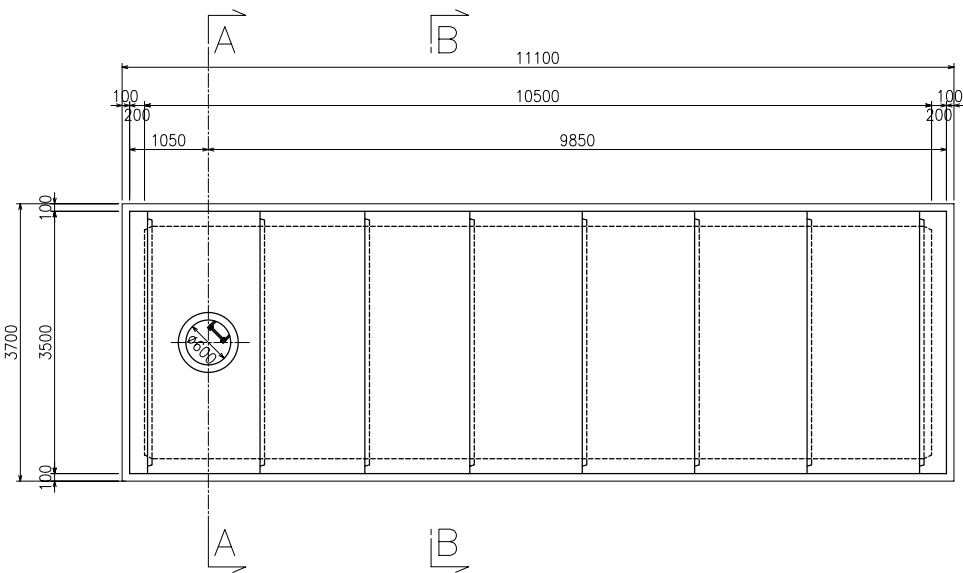


基礎平面図



※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。

平 面 図



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	1	9.4
〃 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	907.5	1	0.9
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
		合 計	72.6

基礎材料表

基礎コンクリートの設計基準強度	σ <sub>ck</sub> = 18N/mm <sup>2</sup>
基礎コンクリート体積	5.261m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	1.145m <sup>3</sup>
基礎乗石体積	6.161m <sup>3</sup>

type-B

名 称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m)	
型 式	Kcon-I-70-B	センターピット
図面種別	70m <sup>3</sup> 型 一般構造図(1ピット)	
図 番	BSSEY05B	縮 尺 S=1/100
ケイコン株式会社		