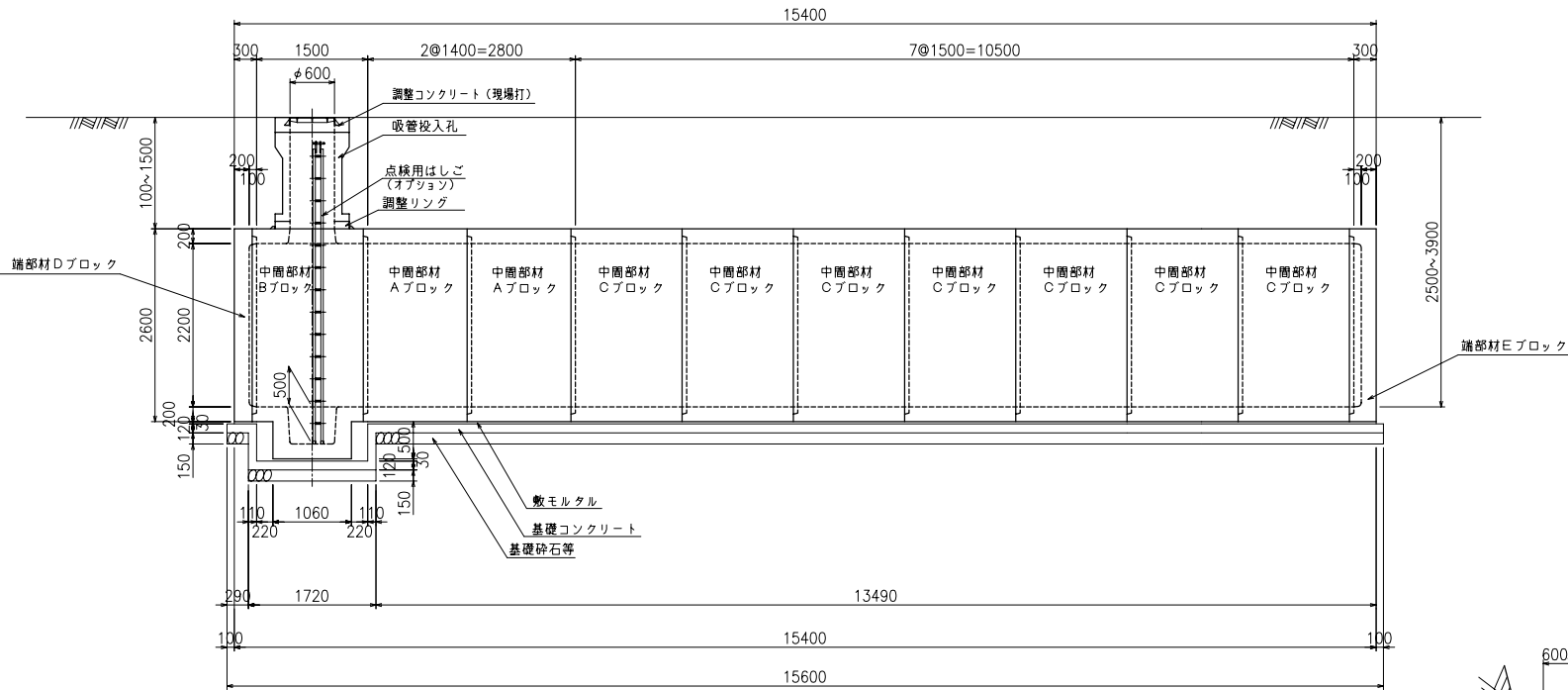


1 ピットタイプ

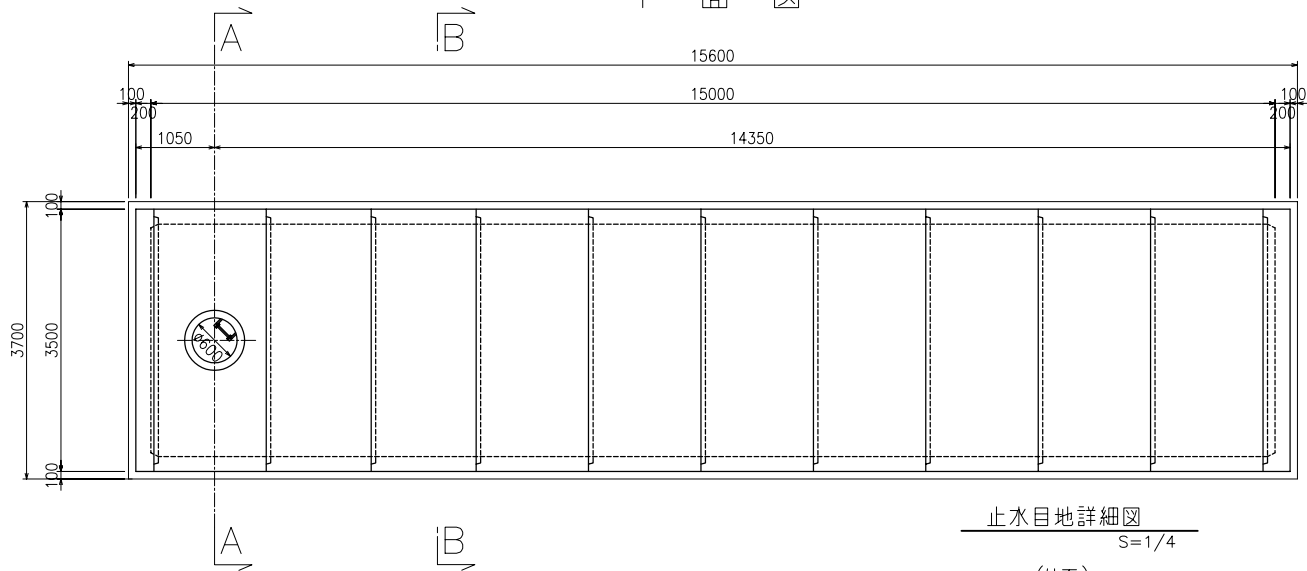
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

100m<sup>3</sup> 型

側面図



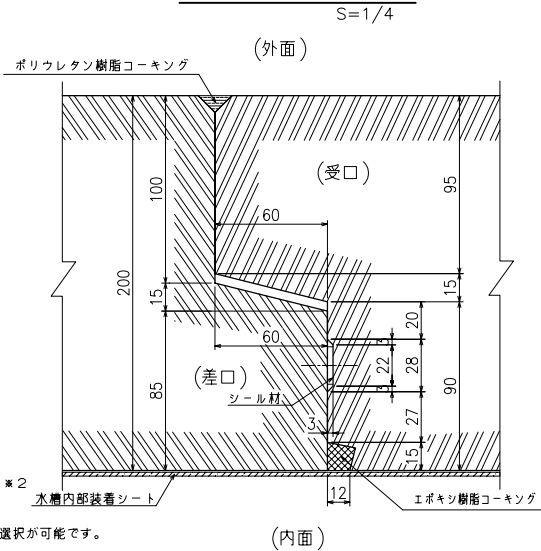
平面図



数量集計表

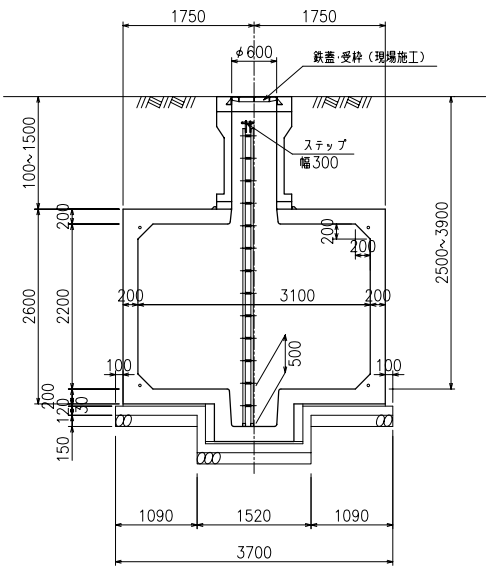
部材名称	参考重量 (kg/個)	使用個数 (個)	参考重量 (t)
中間部材 Aブロック	8260	2	16.5
中間部材 Bブロック	9395	1	9.4
中間部材 Cブロック	8850	7	62.0
端部材 Dブロック	4950	1	5.0
端部材 Eブロック	5322.5	1	5.3
吸管投入孔	907.5	1	0.9
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
合計			99.2

止水目地詳細図

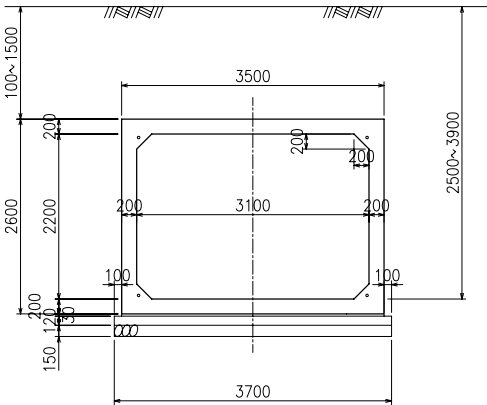


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

A-A断面図



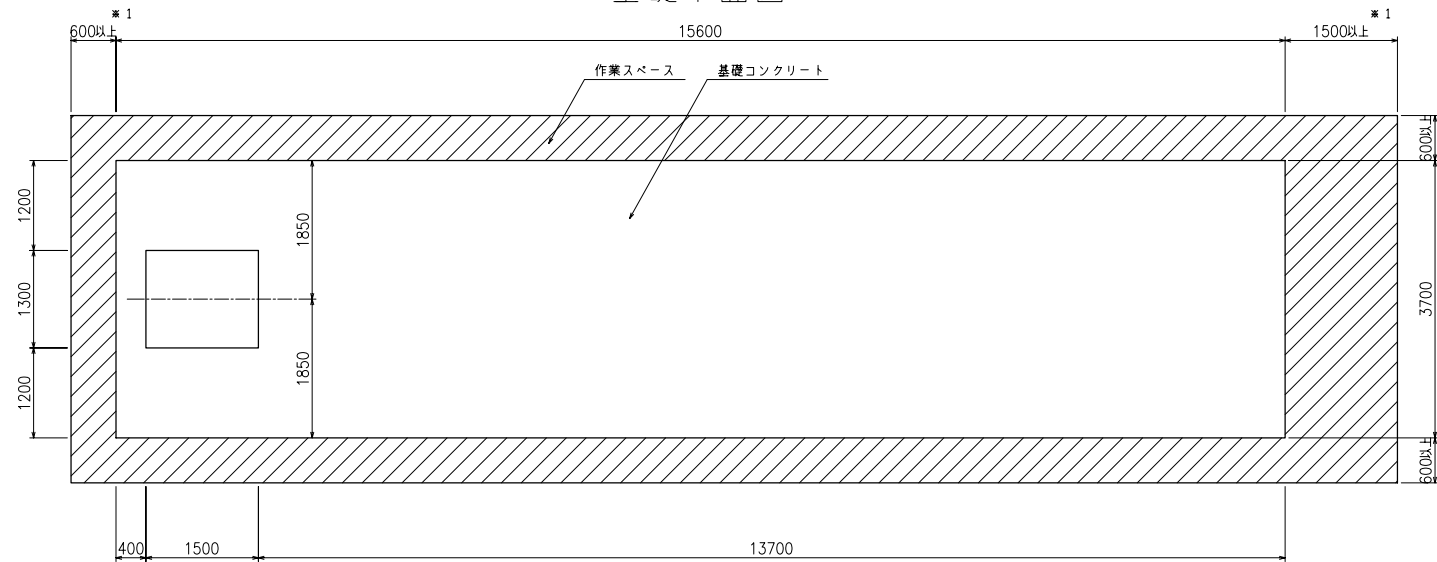
B-B断面図



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。

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	7.259m <sup>3</sup>
敷モルタル体積	1.617m <sup>3</sup>
基礎砕石等体積	8.658m <sup>3</sup>

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	0.1~1.5m

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

名称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m)
型式	Kcon-I-100-B センターピット
図面種別	Kcon-B 一般構造図(1ピット)
図番	BSSEY11B 縮尺 S=1/100
ケイコン株式会社	

type-B