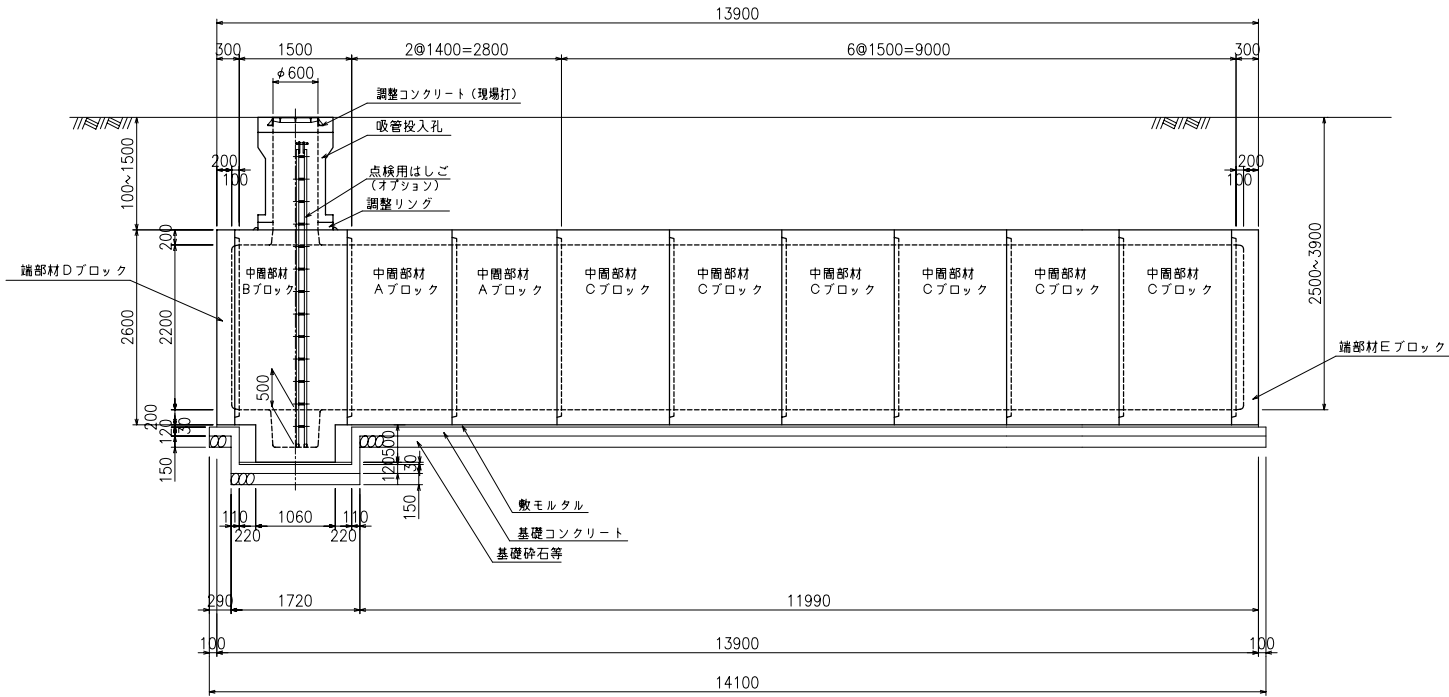


1 ピットタイプ

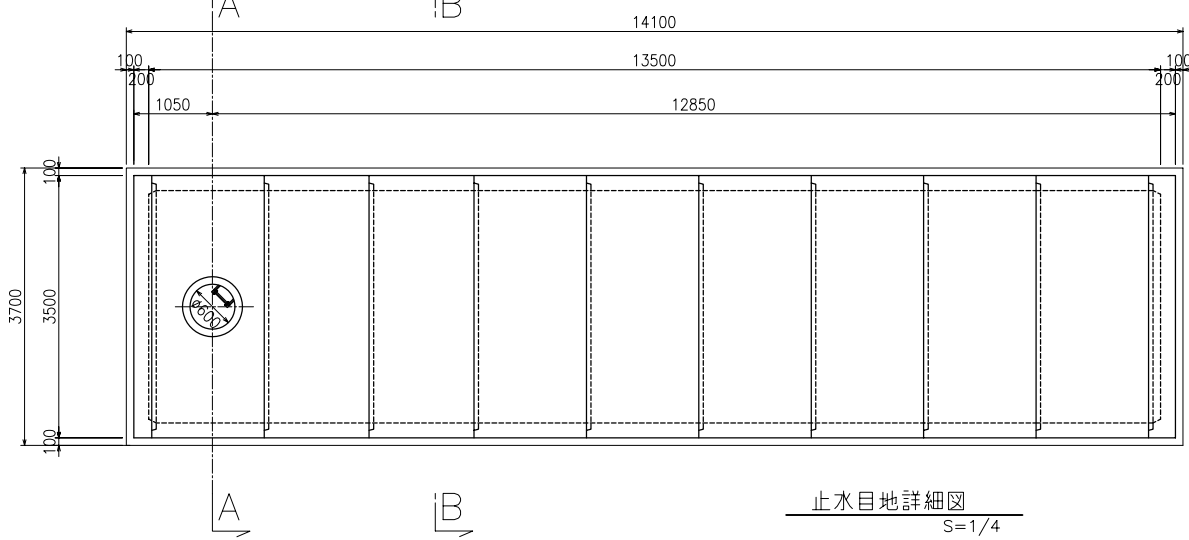
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

90m³ 型

側面図

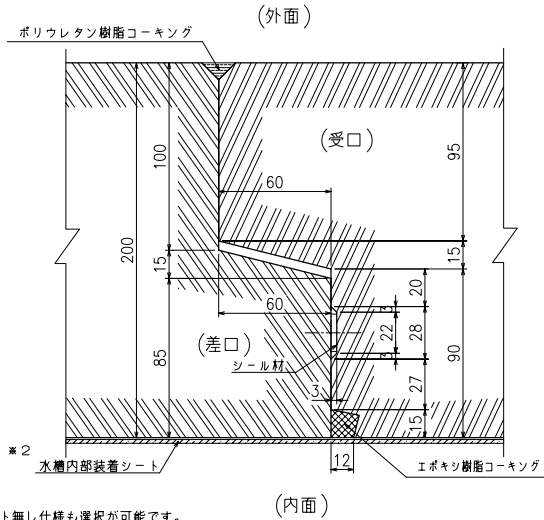


平面図



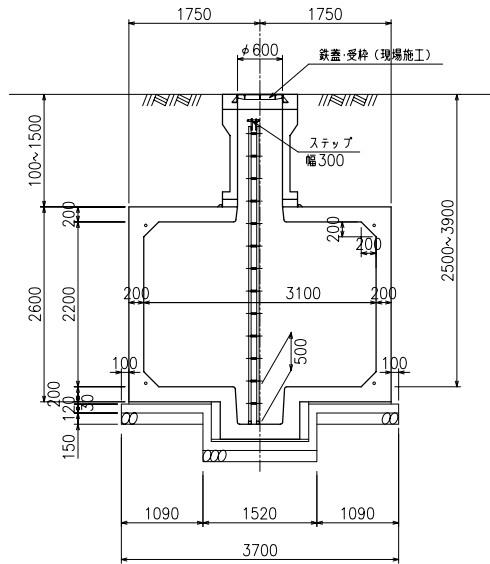
止水目地詳細図

S=1/4

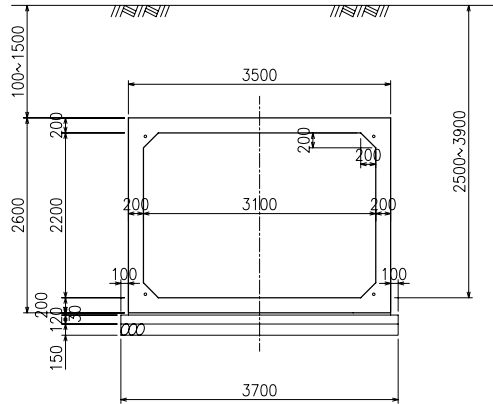


※2 水槽内部装着シート無し仕様も選択が可能です。

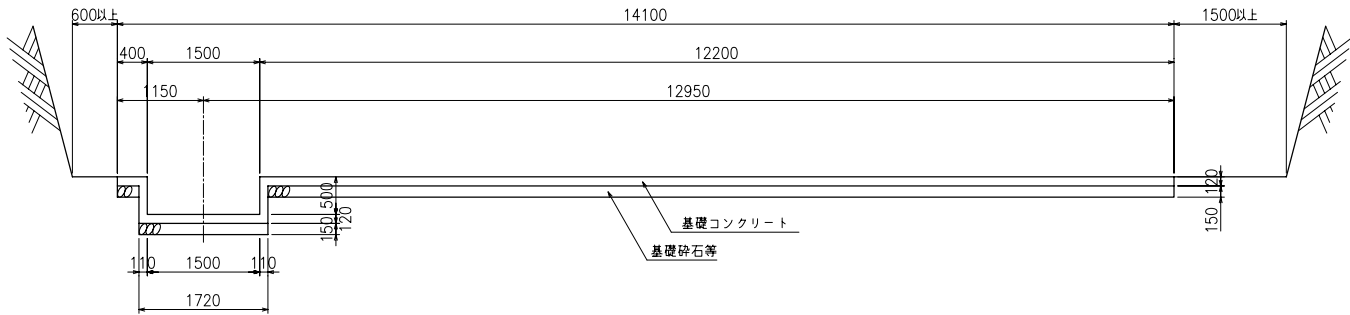
A-A断面図



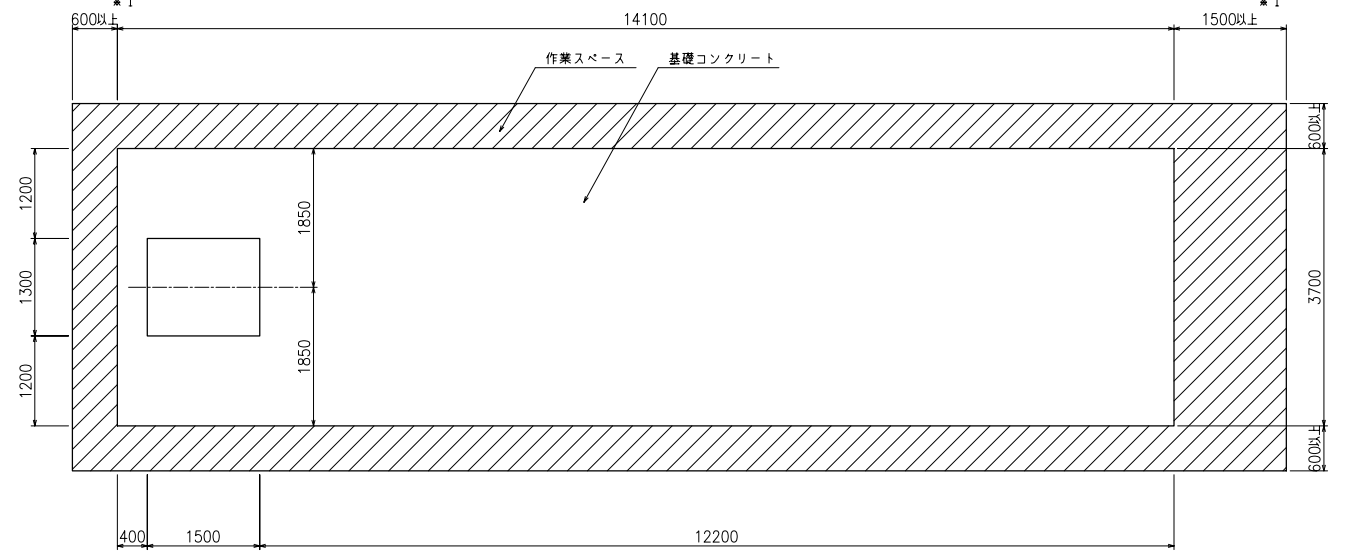
B-B断面図



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	6.593m ³
敷モルタル体積	1.460m ³
基礎砕石等体積	7.826m ³

設計条件

型式記号	Kcon-I-90-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

type-B

名称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1x2.2m)
型式	Kcon-I-90-B
設置場所区分	センターピット
図面種別	90m³型 一般構造図(1ピット)
図番	BSSEY09B 縮尺 S=1/100

ケイコン株式会社