

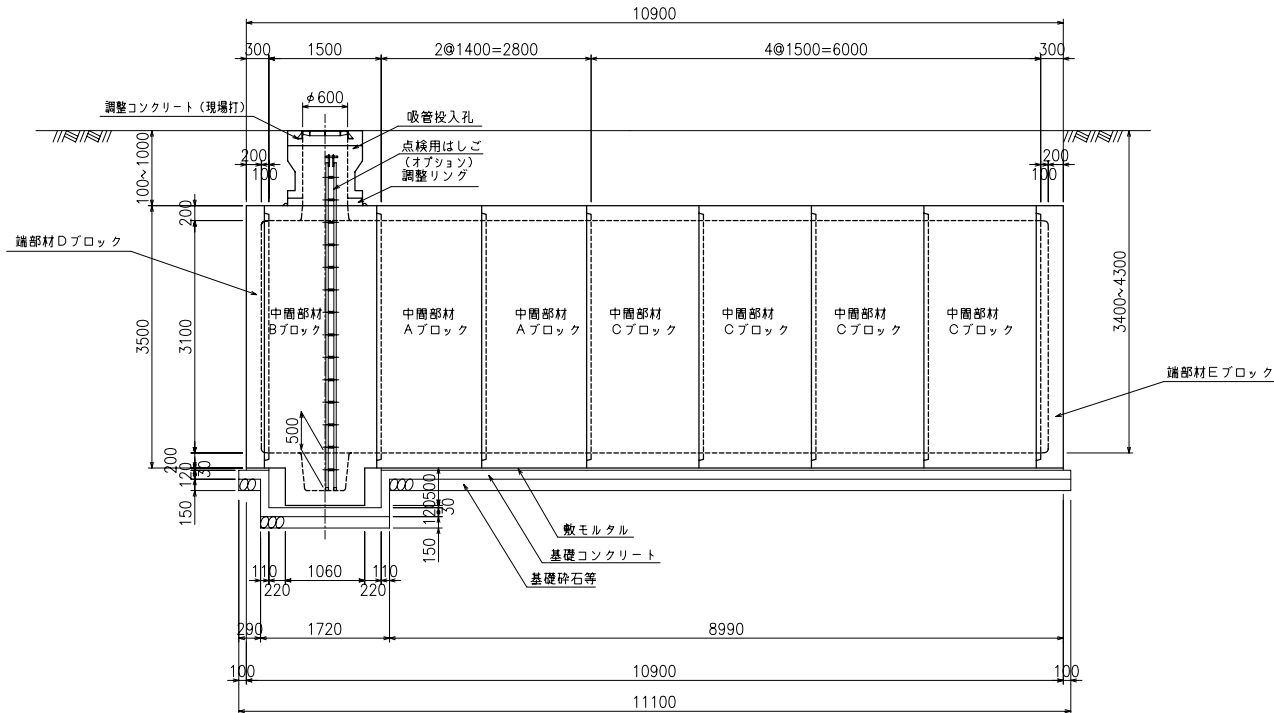
1 ピットタイプ

二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

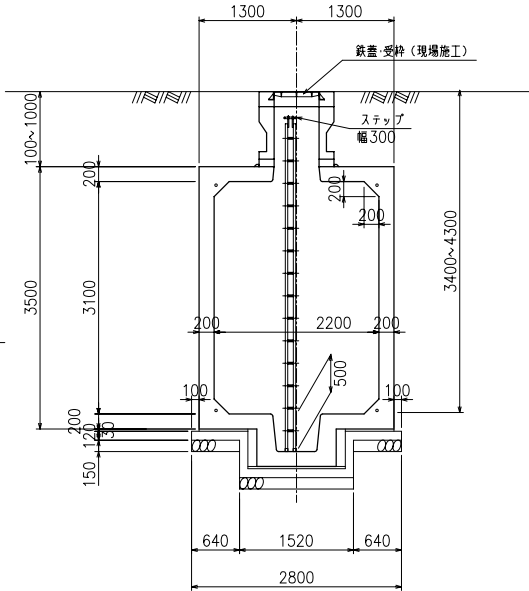
70m³型

BSSEY05C	平成24年 5月 1日	***
図面区分	C-70-1 標準	

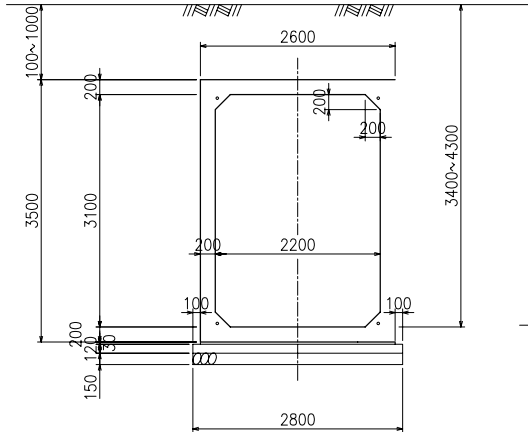
側面図



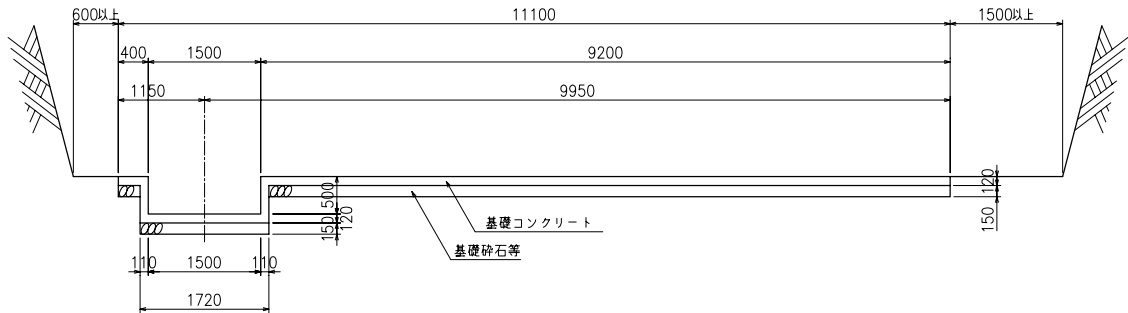
A - A断面図



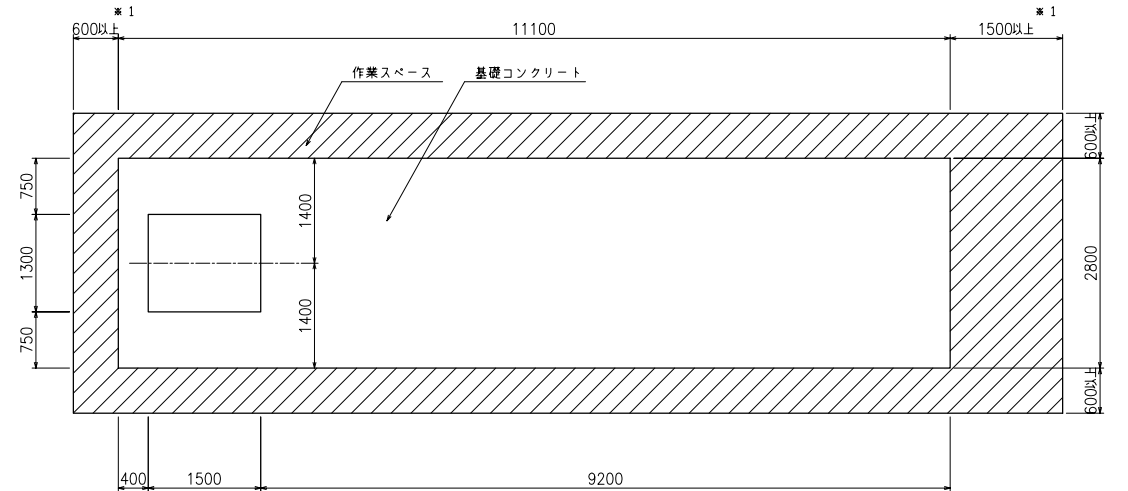
B - B断面図



基礎断面図



基礎平面図



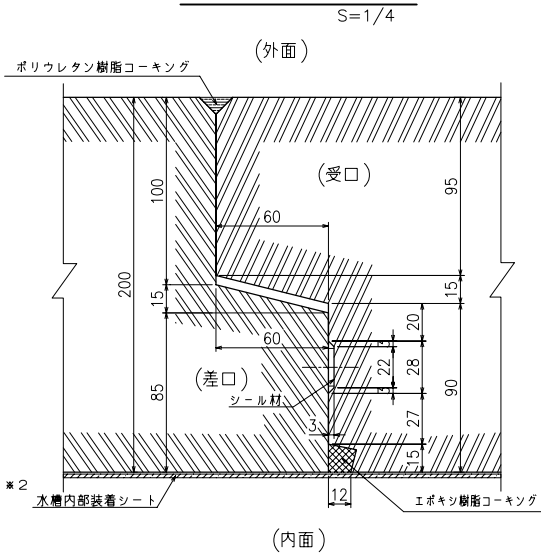
※1 PC鋼索張作業スペース確保の為、いずれか一方は必ず1500以上として下さい。

設計条件

型式記号	Kcon-I-70-C
設置場所区分	I型
設計荷重	q = 10 kN/m ²
土被り	0.1 ~ 1.0 m

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 ~ 1.0 m

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。

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	632.5	1	0.6
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
		合 計	72.3

基礎材料表

基礎コンクリートの設計基準強度	σ _{ck} = 18N/mm ²
基礎コンクリート体積	4.062m ³
敷モルタル体積	0.850m ³
基礎乗石体積	4.662m ³

type-C

名 称	耐震性貯水槽 TYPE-C(2.2x3.1m)
型 式	Kcon-I-70-C Kcon-C
図面種別	センターピット 70m ³ 型 一般構造図(1ピット)
図 番	BSSEY05C
縮 尺	S=1/100
ケイコン株式会社	

本図面の縮尺はA3用紙出力時のものです。