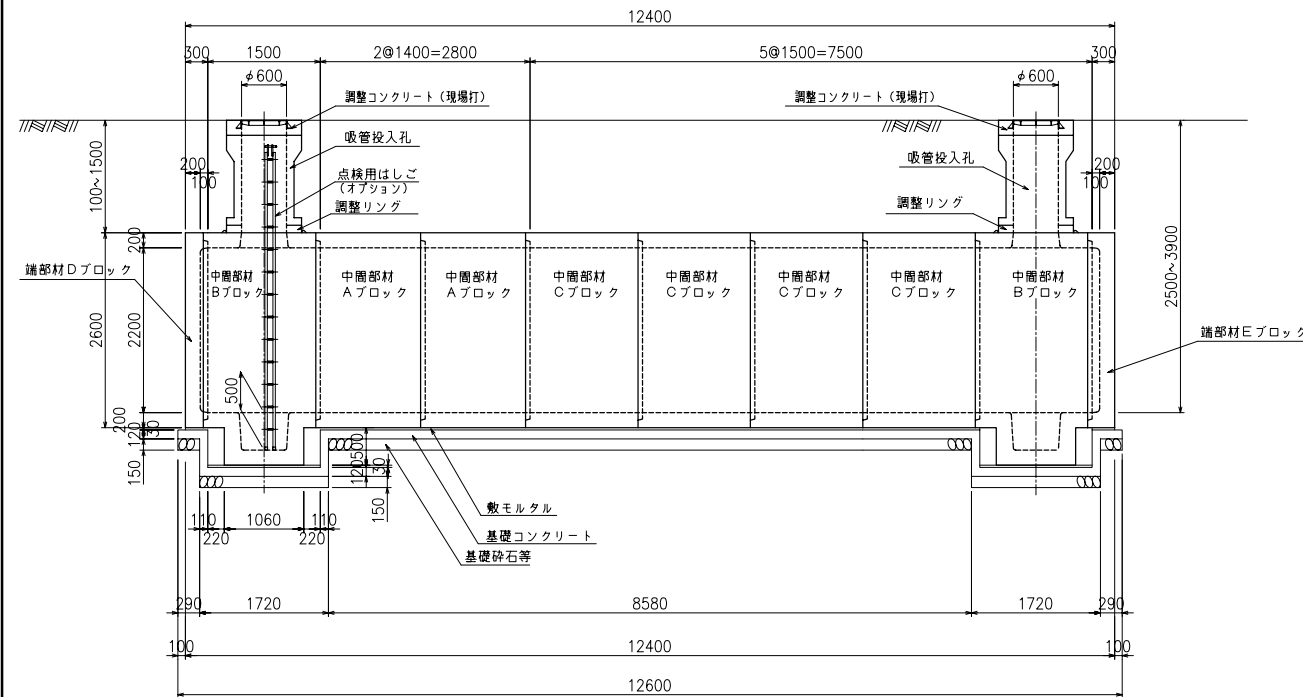


2 ビットタイプ

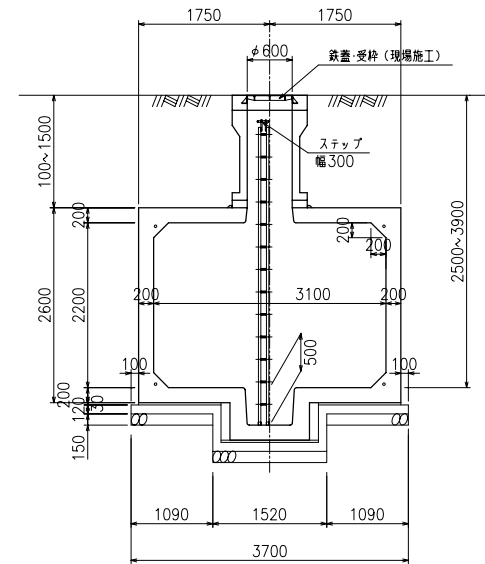
二次製品耐震性貯水槽 構造一般図

80m³ 开土

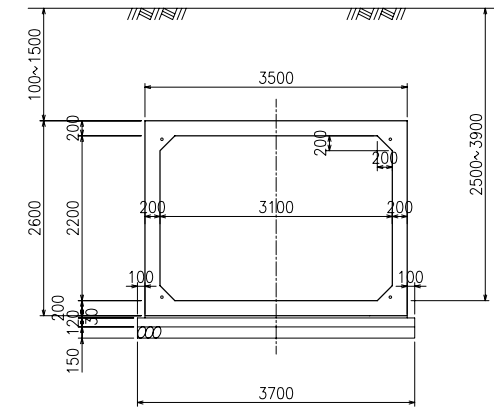
側 面 図



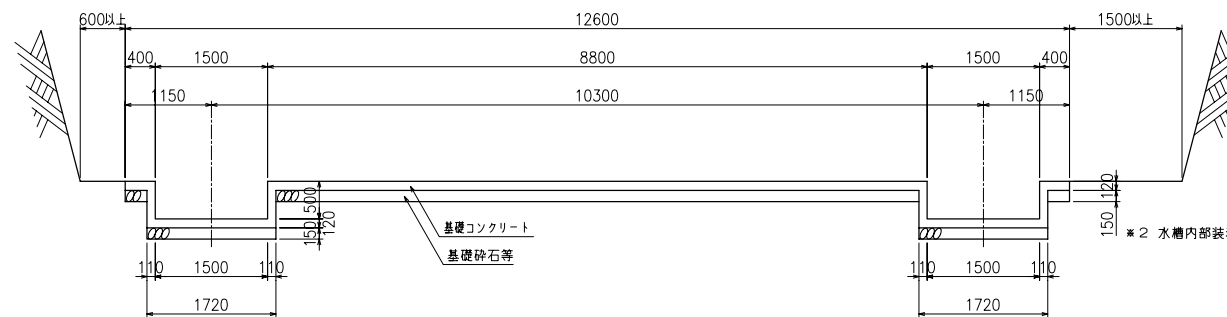
A - A 断面图



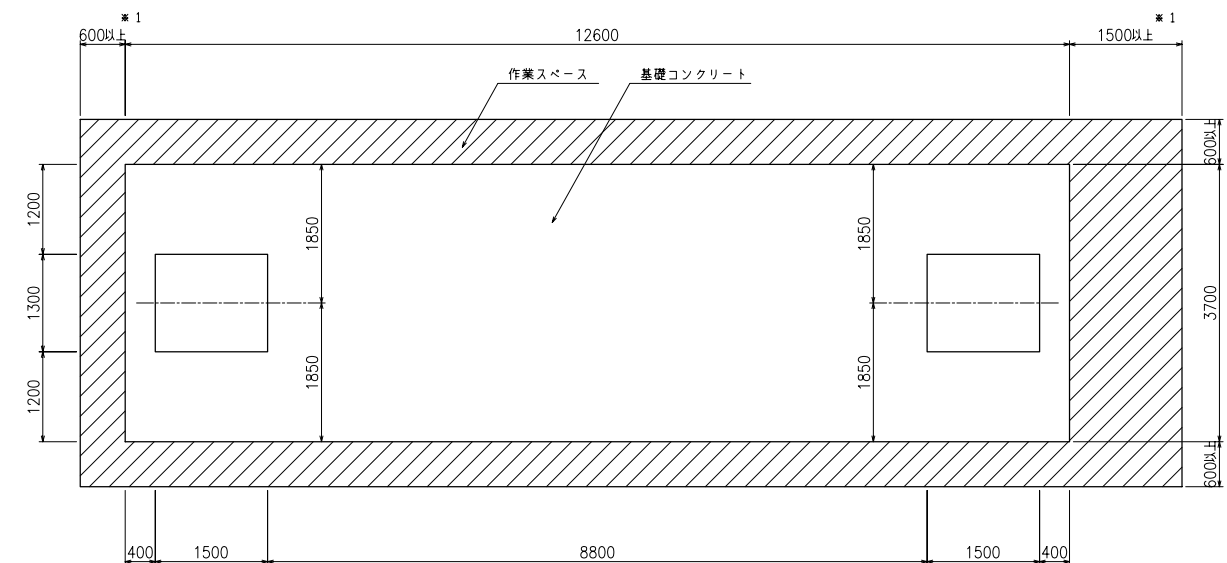
B-B断面图



基礎断面図



基礎平面図



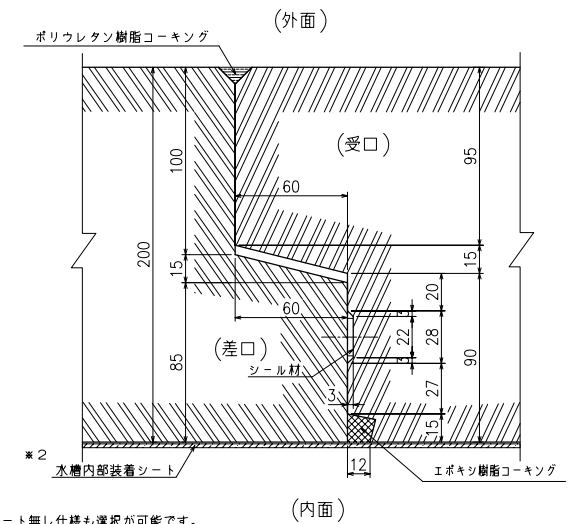
※ 1 PC鋼緊張作業スペース確保の為、いずれか一方は必ず1500以上として下さい。

設計条件

型式記号	Kcon-I-80-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・II型
設計荷重	T-20,T-25
土被り	0.1~1.5m

止水目地詳細図



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	2	18.8
" 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	2	1.8
吸管投入孔調整リング	125	2	0.3
		合 計	83.1

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	6.259m^3
敷モルタル体積	1.302m^3
基礎乗石体積	6.993m^3

type-B

名称	耐震性貯水槽 TYPE-B(3.1×2.2m)		
型式	Kcon-I-80-B Kcon-B	センターベット	
図面種別	80 ³ 型 一般構造図(2ビット)		
図番	BSSEY08B	縮尺	S=1/100
ケイコン株式会社			

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。