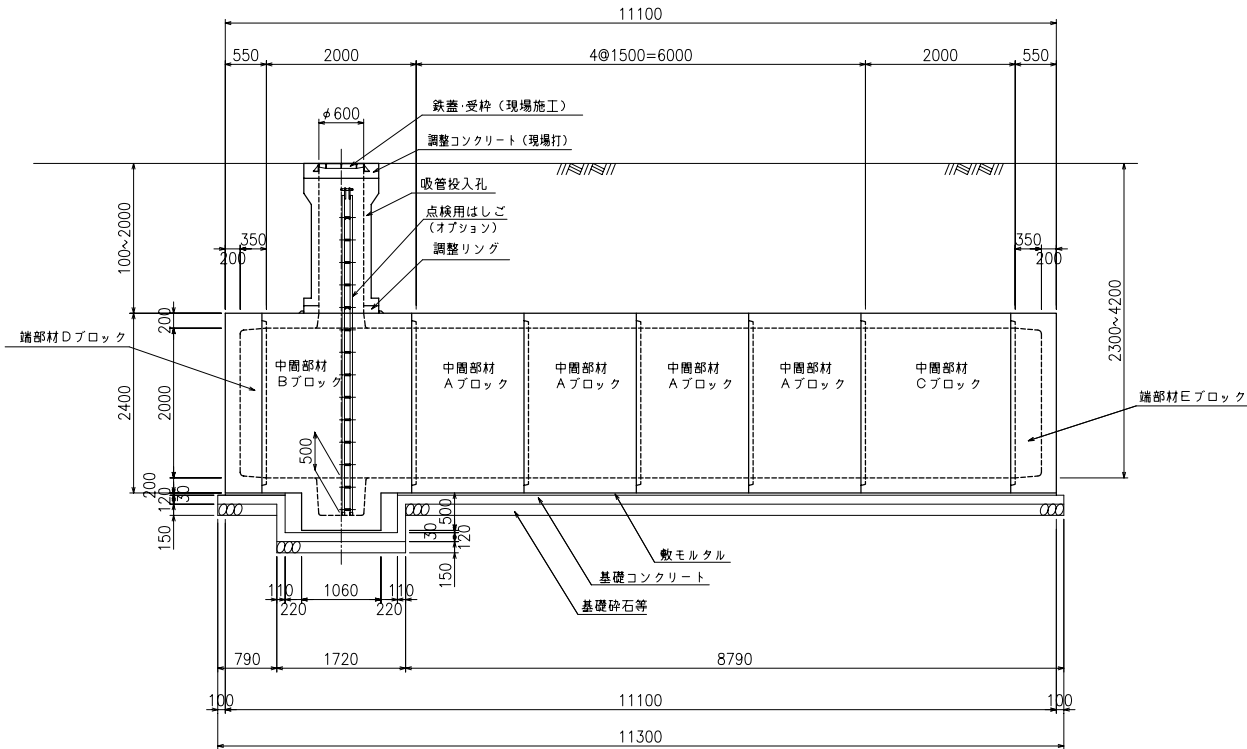


1 ピットタイプ

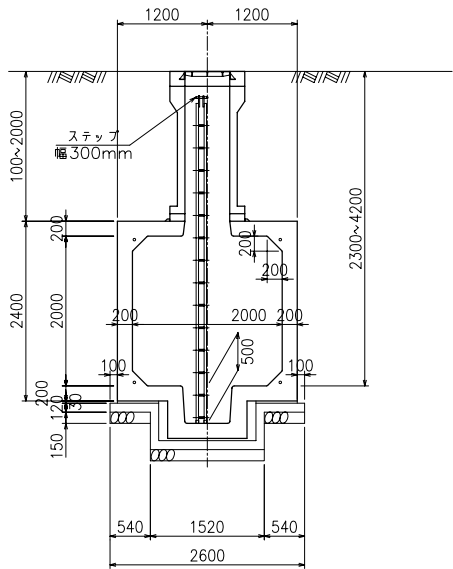
二次製品防火水槽 構造一般図

40m³型

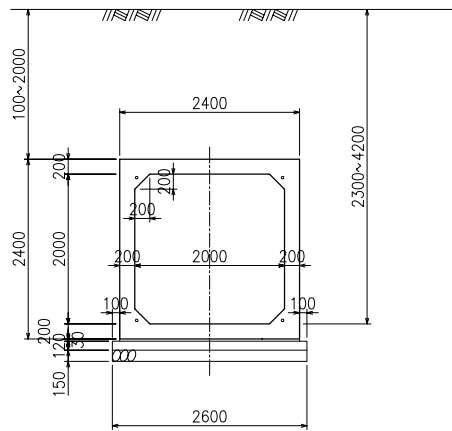
側 面 図



A - A 断面図



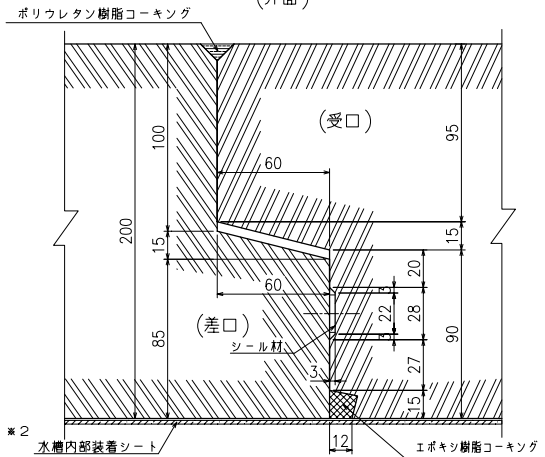
B - B断面図



止水目地詳細図

S=1/4

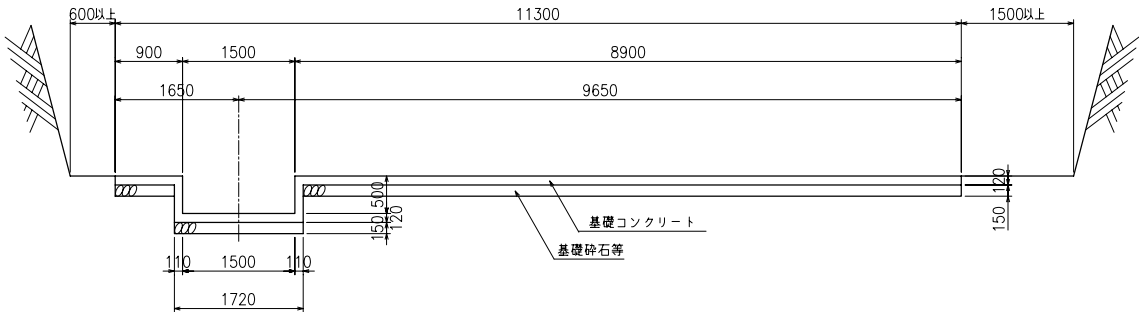
(外面)



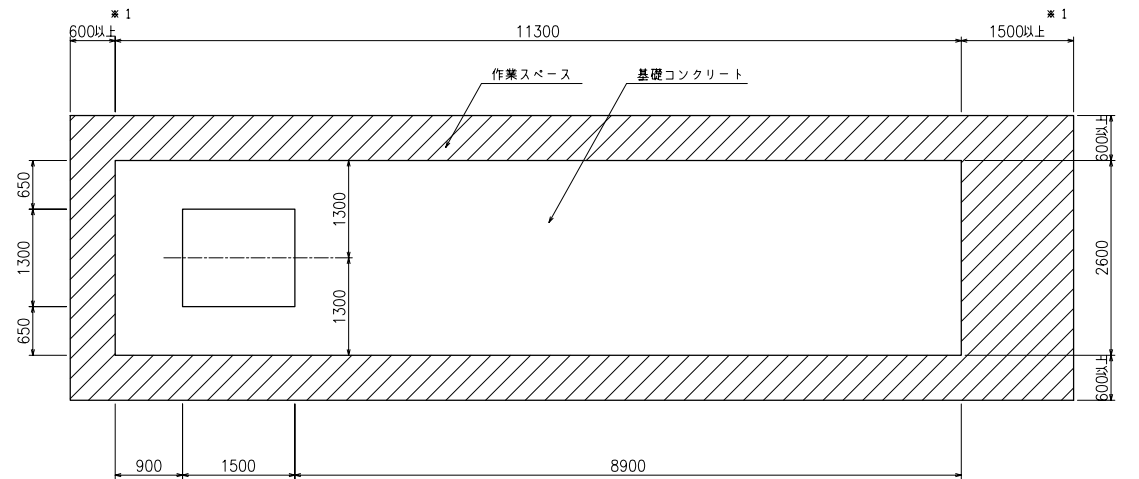
(内面)

※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。

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	6900	4	27.6
” Bブロック	9745	1	9.7
” Cブロック	9200	1	9.2
端部材 Dブロック	4203	1	4.2
” Eブロック	4493	1	4.5
吸管投入孔	1182.5	1	1.2
吸管投入孔調整リング	125	1	0.1
		合 計	56.5

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	3.858m ³
敷モルタル体積	0.799m ³
基礎砕石等体積	4.407m ³

設計条件

設計荷重	T-20, 1.0t/m ²
土被り	0.1~2.0m

type-A

名 称	防火水槽 TYPE-A (2.0x2.0m)
型 式	Kcon-A-2.0 センターピット
図面種別	一般構造図(1ピット)
図 番	BSSEY01A 縮 尺 S=1/100

ケイコン株式会社