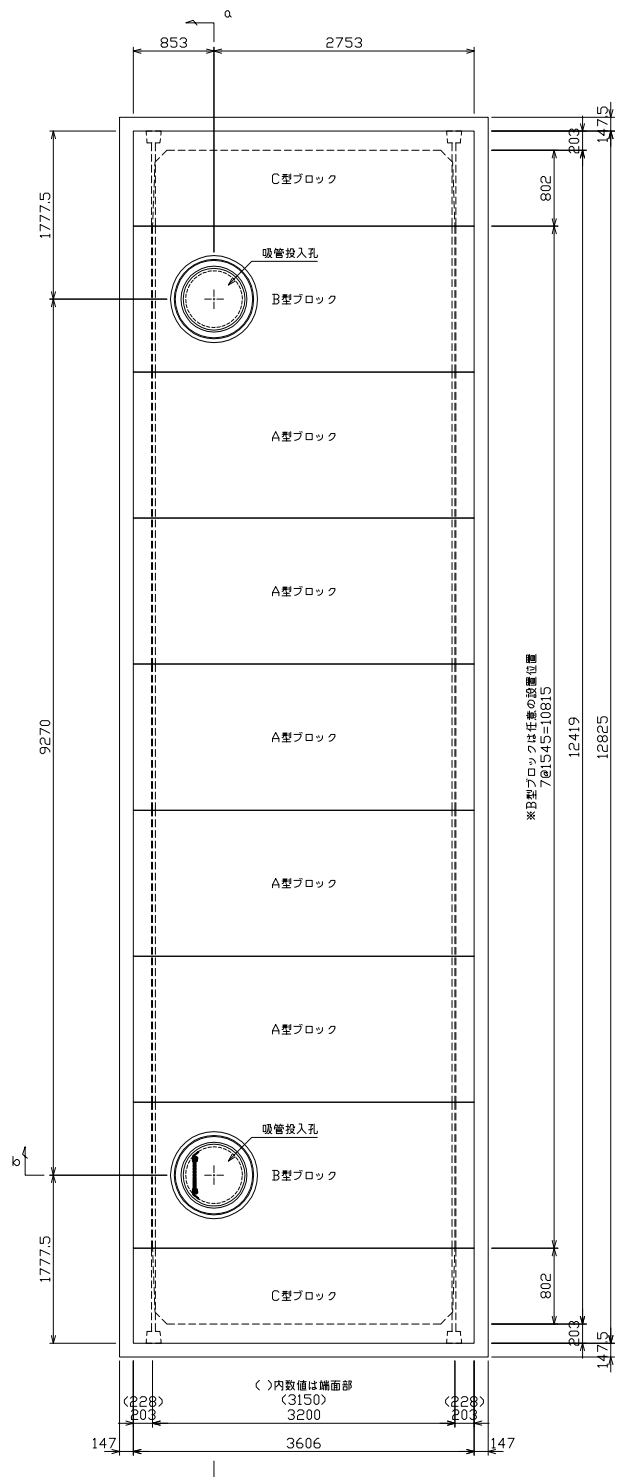
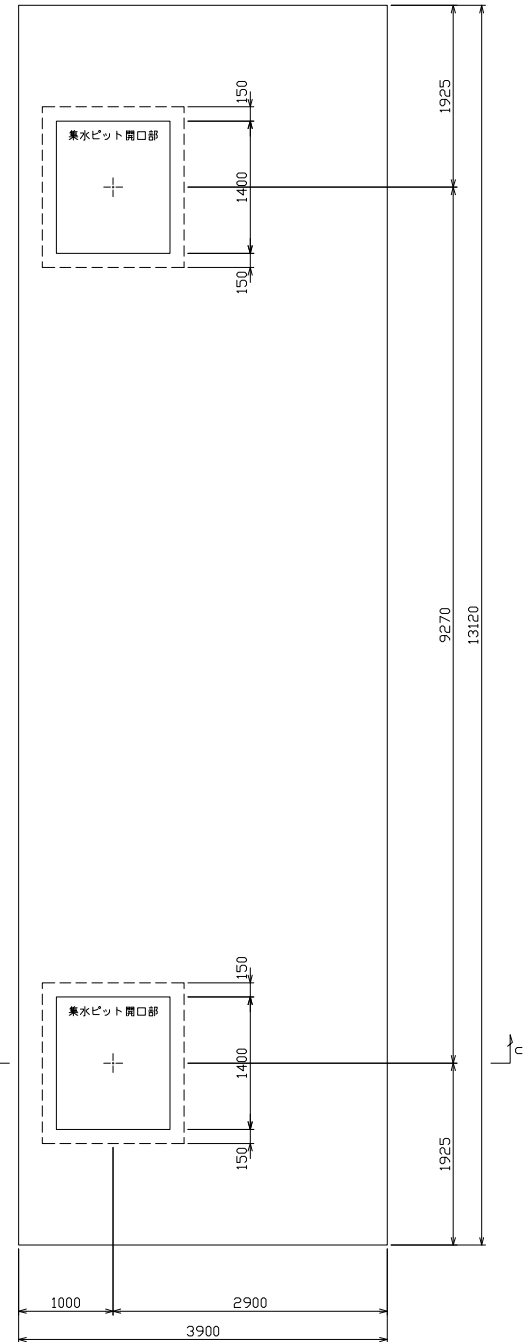


二次製品等耐震性貯水槽 一般構造図 (吸管投入孔2箇所) S=1/40
80m³

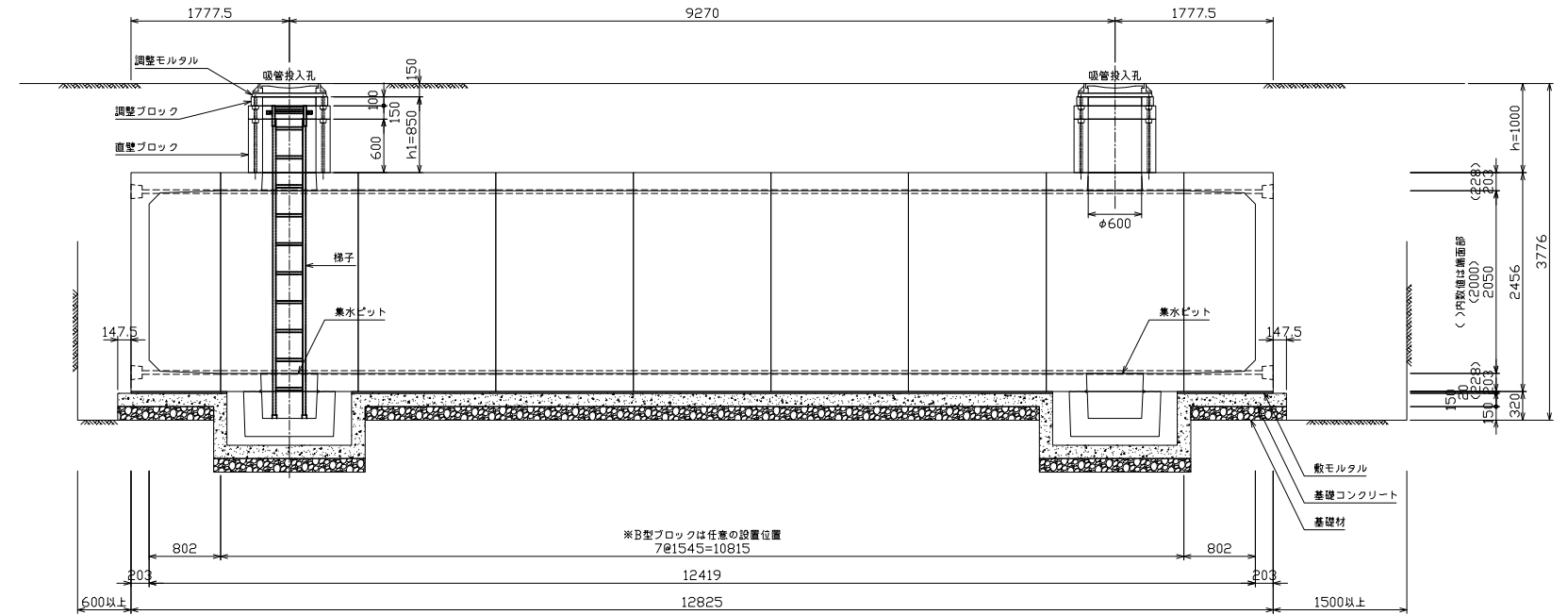
平面図



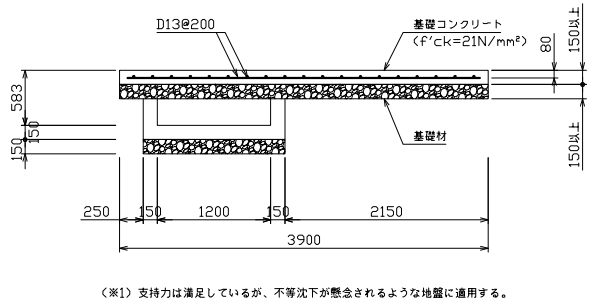
基礎平面図



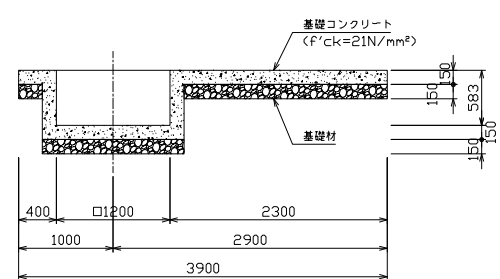
Q-Q断面図



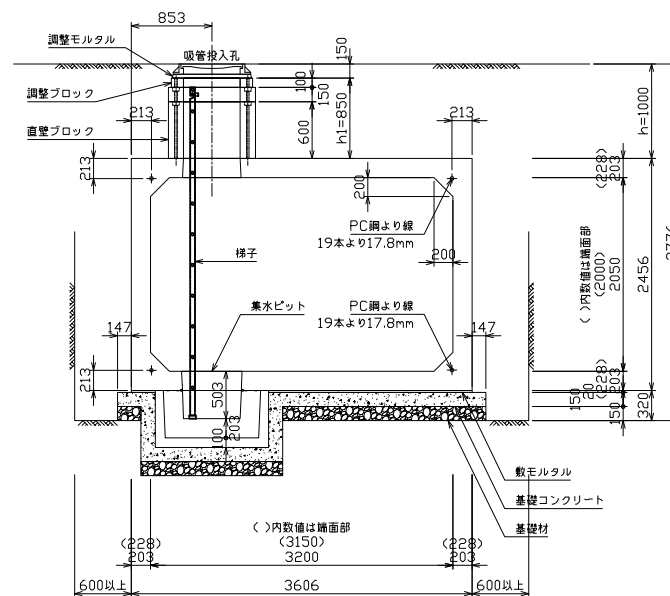
基礎図 (鉄筋コンクリート)



C-C断面図 (標準) (無筋コンクリート)



b-b断面図



型式記号	設置場所	土盛り	水容量
KWTN80・90 I II III-1.00	I型	h=0.00~1.00m	80m ³
	II型	h=0.10~1.00m	
	III型	h=0.10~1.00m	

※積層に対する適用地域は一般地域および多量地域とし、I型の積層容量は10kN/m²以下を適用する。
II、III型の積層容量は一般地域を包括する多量地域の単位積層容量 30N/m²/cm²とした333cm以下とする。

組立材料表 (吸管投入孔2箇所)

種別	規格	単位	数量	摘要	接合(固定)	目地部防水仕様
水槽本体 (プレキャスト)	A型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=9179kg	5	コ	---	(内面) PC鋼より線 19本より17.8mm 系接着剤重200kN
	B型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=8871kg	2	コ	---	(内面) ポリウレタン系シーリング材
	C型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=9739kg	2	コ	---	(内面) ポリウレタン系シーリング材
吸管投入孔 (プレキャスト)	鉄蓋(口環付)	鋼鉄製	---	---	---	---
	調整ブロック	h'=100, W=75kg	2	組	---	ボルトM16 ボルトM20
	直壁ブロック	h'=150, W=143kg				
	直壁ブロック	h'=600, W=573kg				
梯子	FRP製, L=3506	1	---	支持金具固定	---	
集水ピット (プレキャスト)	PT500	hp=500, W=787kg	2	コ	---	ボルトM20 トルク値150N・m (内面) ポリウレタン系シーリング材

※吸管投入孔及び点検孔部材は、水槽の土盛りに応じて高さを調整し接合を行ない、設置するものとする。

材料表 (吸管投入孔2箇所)

種別	規格	単位	数量	摘要
基礎コンクリート	f'ck=21N/mm ² , t=150	m ³	8.684	t=150以上
基礎材	クラッシュラン, t=150	m ³	7.675	t=150以上
敷モルタル	1:3配合	m ³	0.858	---
よこ組接合	PC鋼より線	19本より17.8mm	本	4
	アンカークリップ	スリーブ(φ50.8×h57.2) ウェッジ(h53.5・2つ割)	ヶ	8
	アンカプレート	120×120×25 (G孔付)	個	8