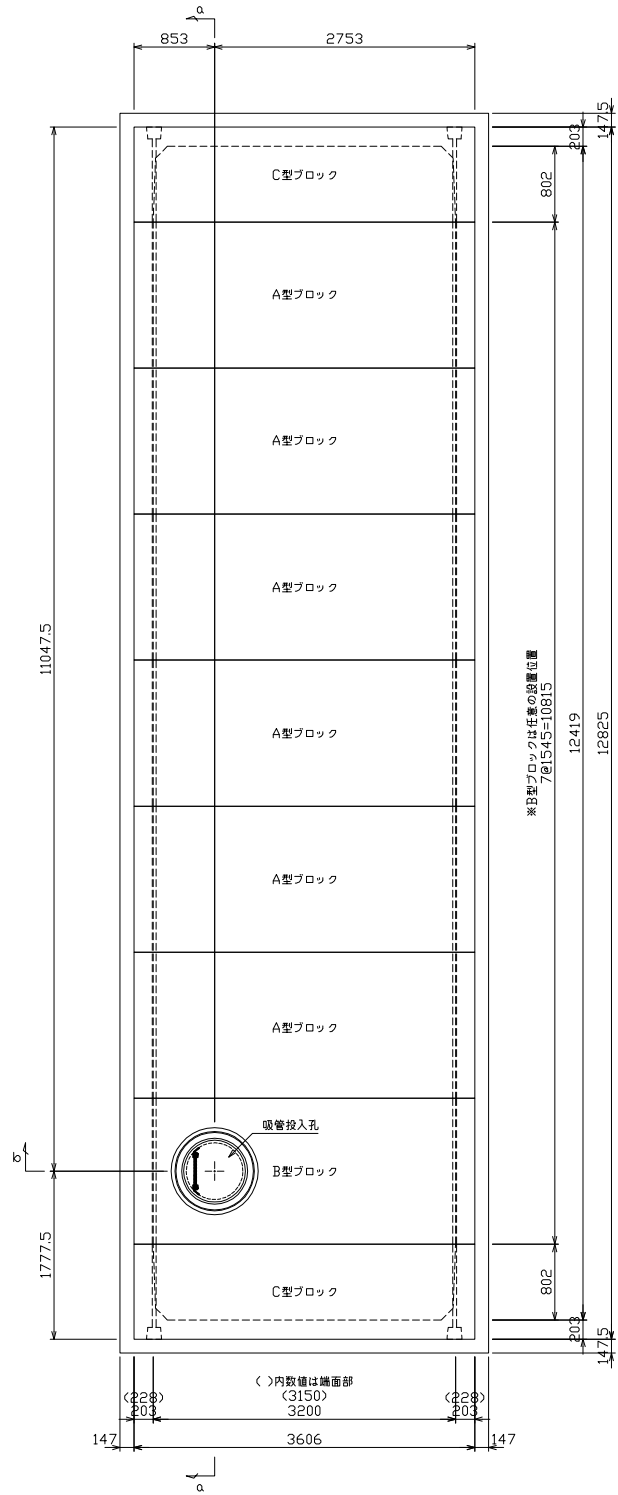
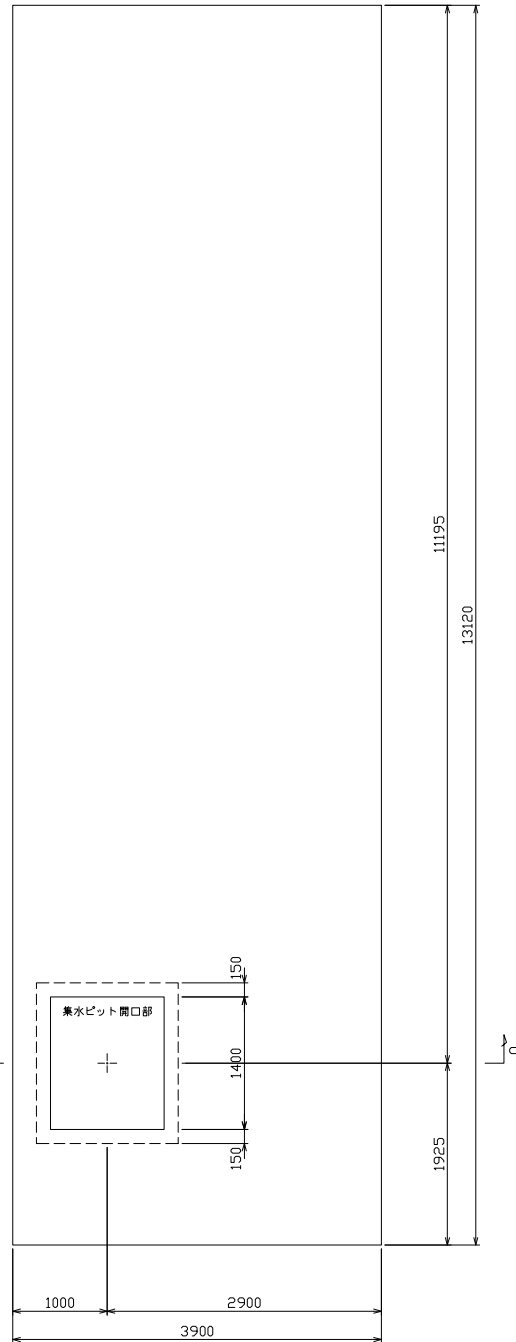


二次製品等耐震性貯水槽 一般構造図(吸管投入孔1箇所) S=1/40
80m³

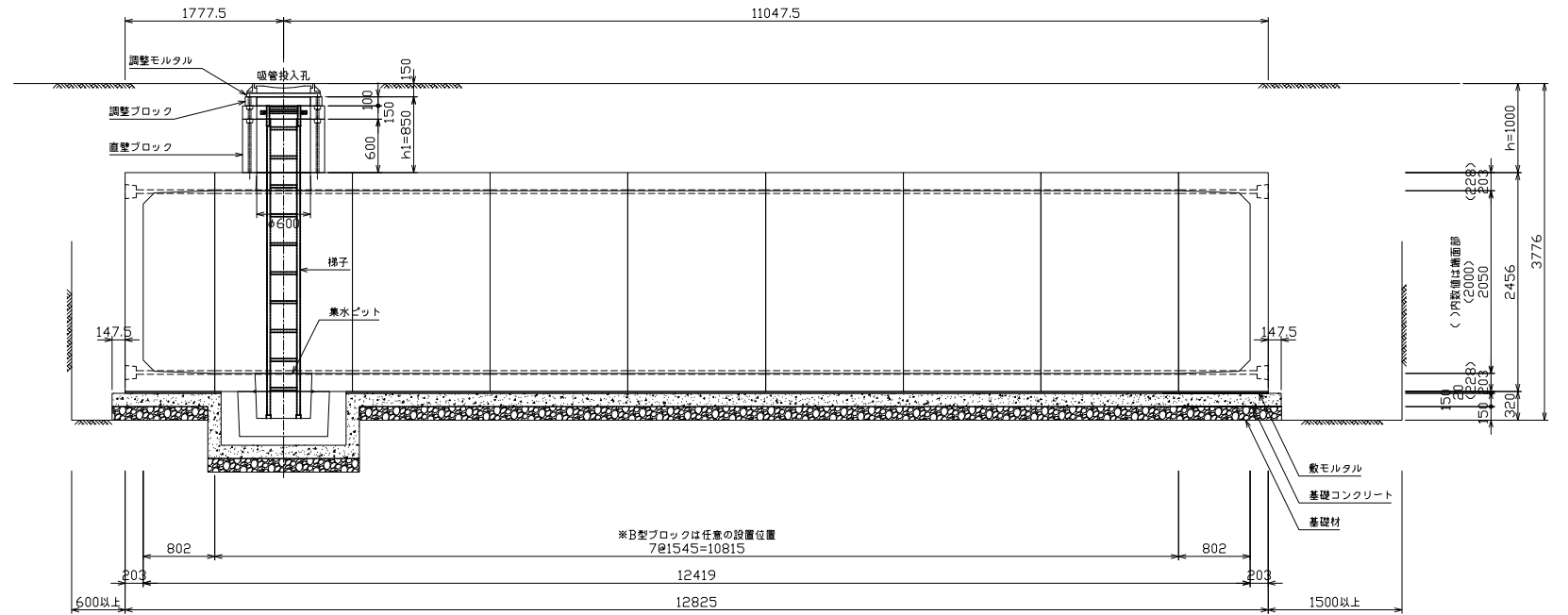
平面図



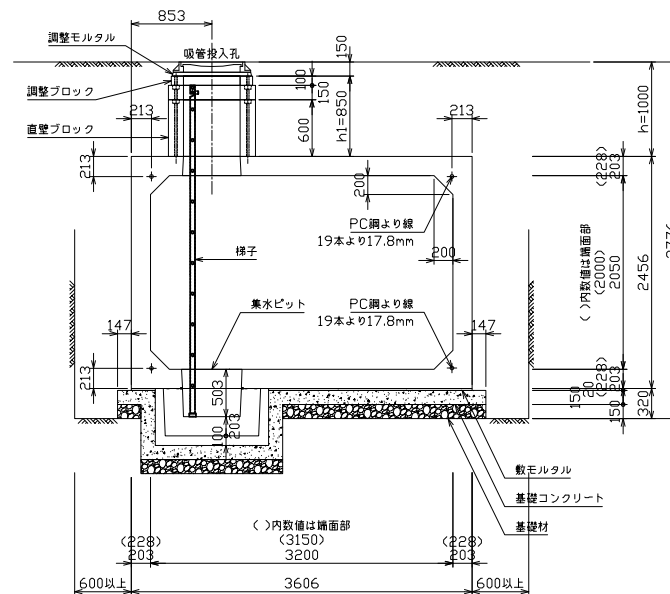
基礎平面図



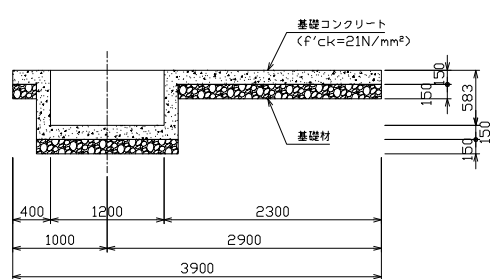
a-a断面図



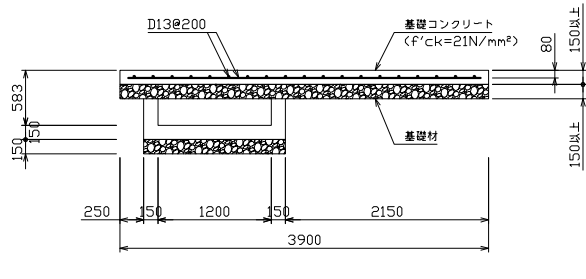
b-b断面図



c-c断面図(標準)
(無筋コンクリート)



基礎図(*1)
(鉄筋コンクリート)



(*1) 支持力は満足しているが、不等沈下が懸念されるような地盤に適用する。

型式記号	設置場所	土壌り	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	

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

組立材料表(吸管投入孔1箇所)

種別	規格	単位	数量	挿要	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	6	コ	---	(内面) ポリウレタン系 シーリング材
	B型ブロック	F'ck=40N/mm ² , W=8871kg	1	コ	---	
	C型ブロック	F'ck=40N/mm ² , W=9739kg	2	コ	---	
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	---	---	---	---
	直壁ブロック	h'=150, W=143kg	---	---	---	---
	直壁ブロック	h'=600, W=573kg	---	---	---	---
臭水ピット (プレキャスト)	梯子	FRP製, L=3506	1	蓋	支持金具固定	---
	PT500	hp=500, W=787kg	1	コ	---	(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、水槽の土壌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1箇所)

種別	規格	単位	数量	挿要
基礎コンクリート	F'ck=21N/mm ² , t=150	m ³	8.180	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	0.891	---
よこ組接合	PC調より線	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
	アンカープレート	120×120×25(G孔付)	個	8