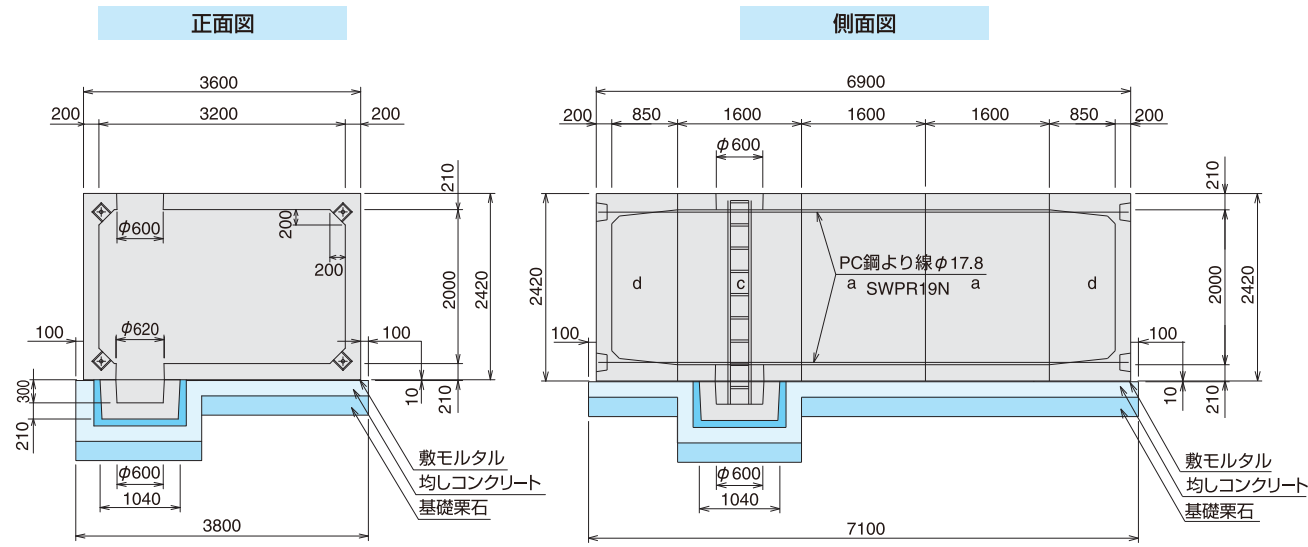


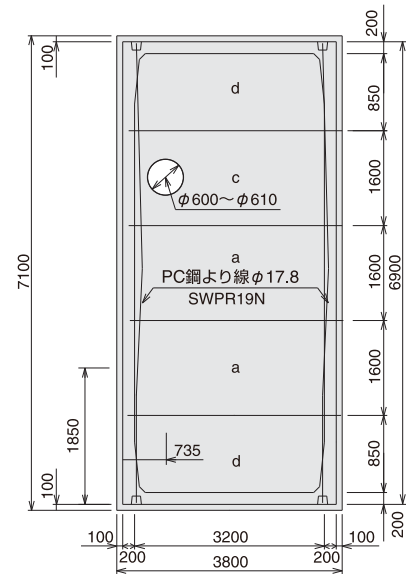
耐震性貯水槽

3600x2420x6900 (耐震性貯水槽 型式記号 KC-21-I・II・III 認定番号 耐-01081号)

寸法図



平面図



PC材料表

名称	寸法	数量
PC鋼より線φ17.8	L=7.6m	4本
アンカープレート	120×120×25t	8枚
定着用グリップ	φ17.8用	8個

※吸管投入孔、集水ピットは1穴又は2穴梯子は顧客の要望による。

構成部材表

構成部材		
部材	形式	参考重量 (kg)
本体中間部	a	9,645
本体中間部(穴付)	c	9,376
背面部	d	10,423

耐震性貯水槽重量表

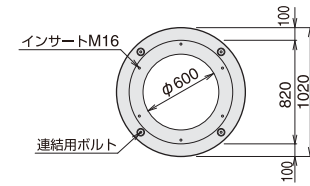
耐震性貯水槽重量		
容量	1ピット重量 (t)	2ピット重量 (t)
40m ³	50,941	52,101
60m ³	70,231	71,391
100m ³	108,811	109,971

容量	40m ³	60m ³	100m ³
認定番号	耐-01081号	耐-01153号	耐-01154号
形式番号	KC-21-I・II・III	KC-21-I・II・III	KC-21-I・II・III
形式の種類及び荷重	I型(空地用10KN/m ²) II型(車道用T-20) III型(車道用T-25)	I型(空地用10KN/m ²) II型(車道用T-20) III型(車道用T-25)	I型(空地用10KN/m ²) II型(車道用T-20) III型(車道用T-25)
土被り	0.1~1.0m	0.1~1.0m	0.1~1.0m

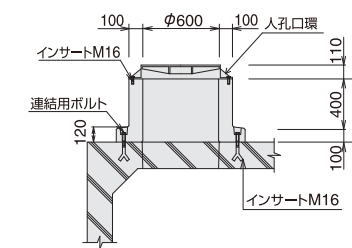
※60m³級および100m³級も別途御見積いたします。

吸管投入孔

平面図

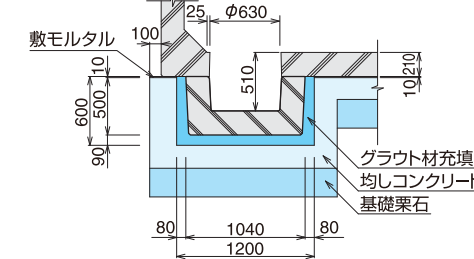
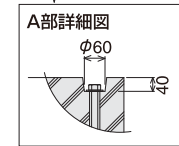
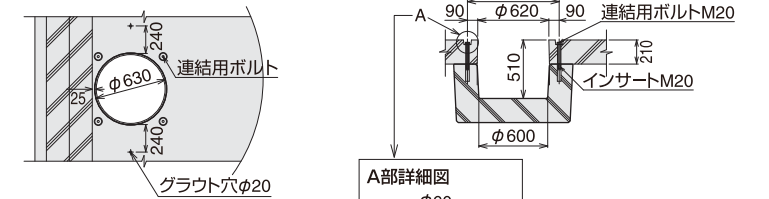


断面図

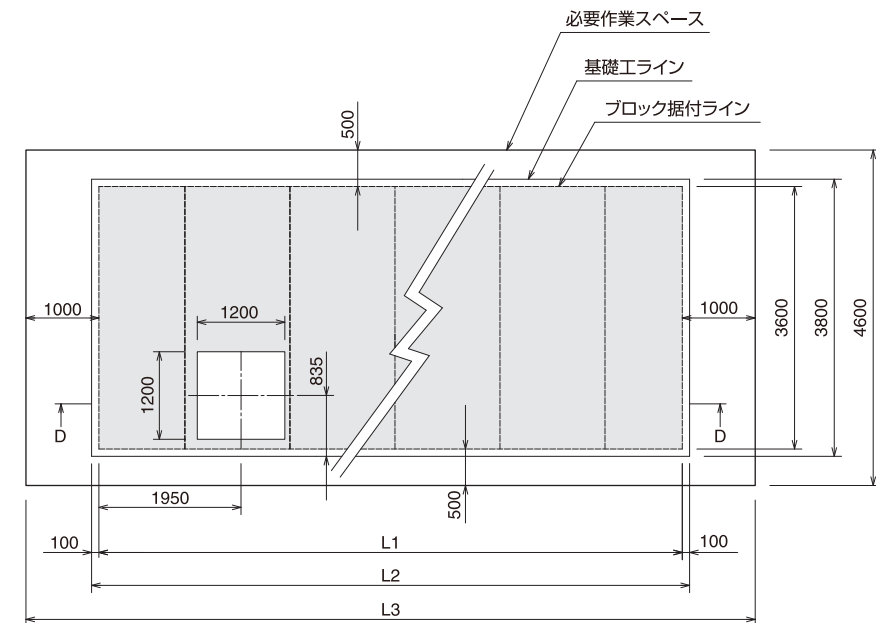


集水ピット

平面図



標準基礎寸法図



寸法表

基礎寸法図				
項目	単位	40m ³	60m ³	100m ³
L1(製品外寸法)	mm	6,900	10,100	16,500
L2(基礎コン寸法)	mm	7,100	10,300	16,700
L3(掘削寸法)	mm			

※現場の状況に応じて、60m³、100m³も対応できます。