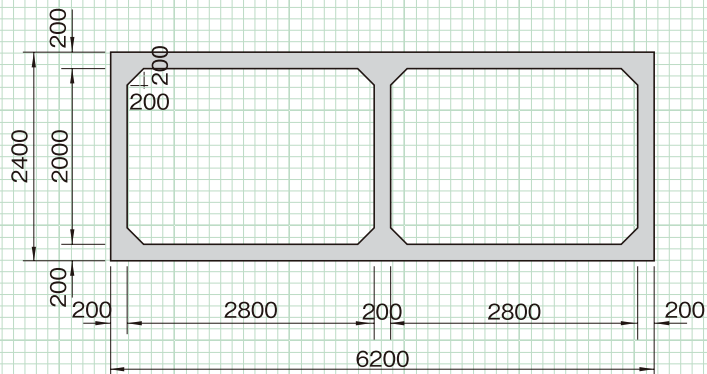


耐震性貯水槽 (60~100m³)

福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

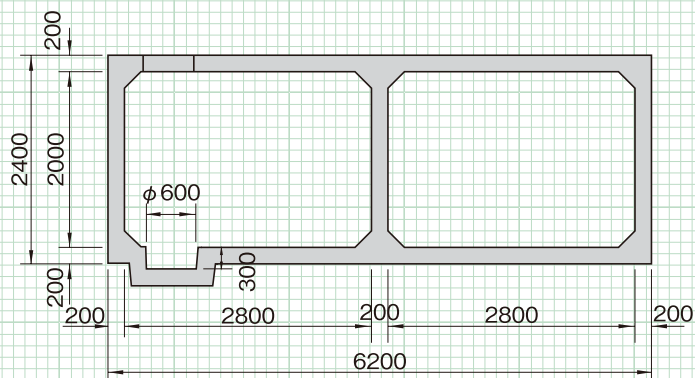
■寸法図

■A部材



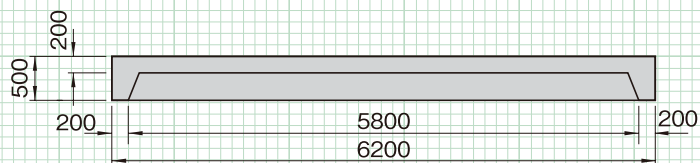
参考重量
10.3t
(実容量:12.254m³/本)

■B、C部材

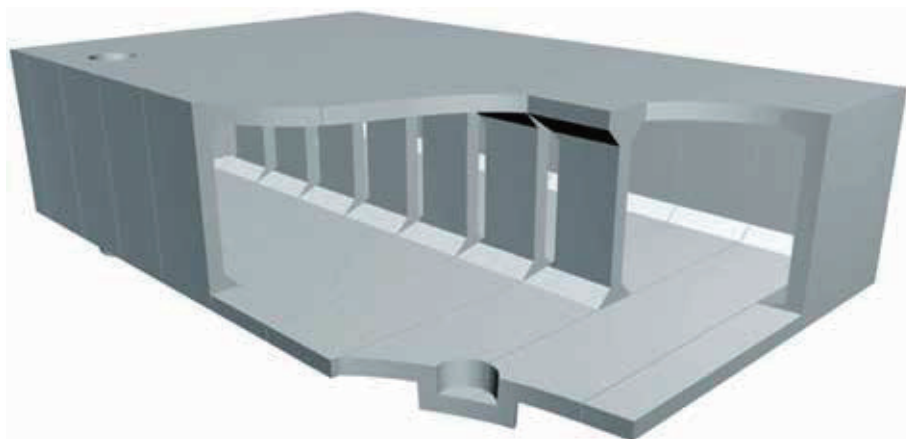


参考重量
10.0t
(実容量:12.254m³/本)

■D部材



参考重量
10.1t
(実容量:3.274m³/本)



耐震性貯水槽(60~100m³)

■規格

貯水量	型式呼び名	参考重量 (ton)
60m ³	YX-60-I	70.0
	YX-60-II・III	
80m ³	YX-80-I	80.0
	YX-80-II・III	
90m ³	YX-90-I	90.0
	YX-90-II・III	
100m ³	YX-100-I	100.0
	YX-100-II・III	

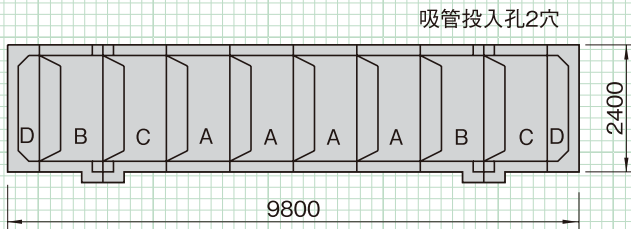
■部材構成

貯水量	部材の種類(本数)					吸管投入孔数
	A	B	C	D	合計	
60m ³	1	2	2	2	7	2穴
80m ³	2	2	2	2	8	2穴
90m ³	3	2	2	2	9	2穴
100m ³	4	2	2	2	10	2穴

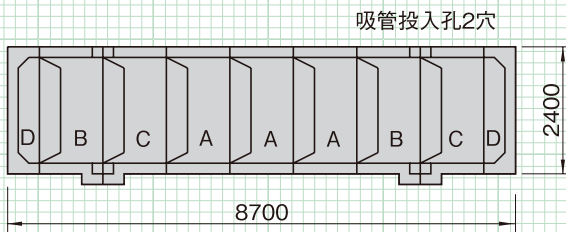
	A	B	C	D
参考重量 (t)	10.3	10.0	10.0	10.1

■本体構成図

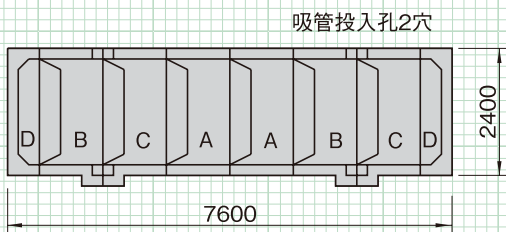
■100m³型



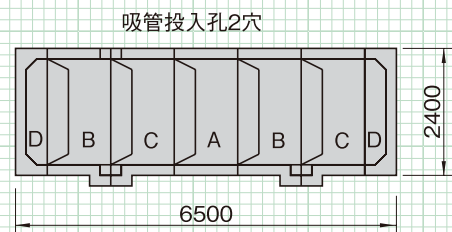
■90m³型



■80m³型



■60m³型



耐震性貯水槽(60~100m³)

福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

施工状況



基礎工



レベル出し



敷モルタル



吊り込み



緊張工



緊張工



グラウト工



グラウト工 (ピット部)



目地工



目地仕上げ



内面処理



内面処理

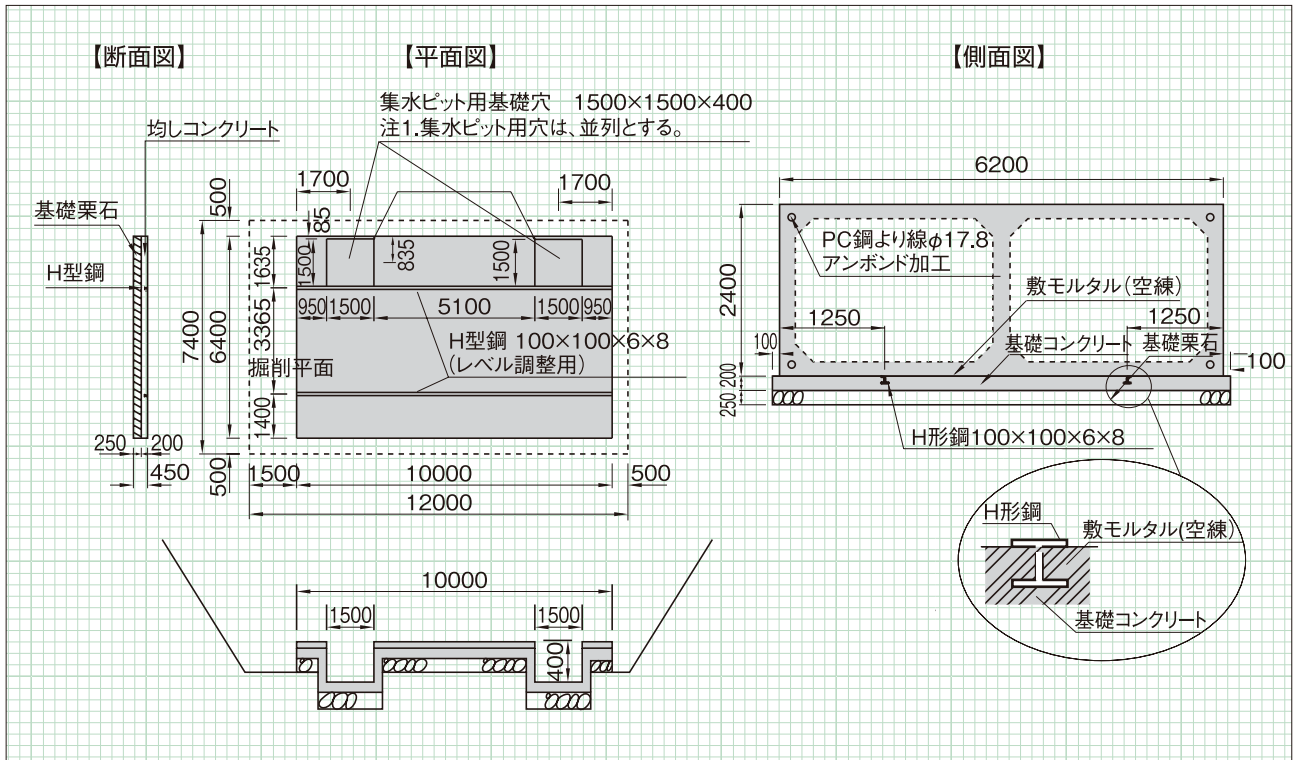


完成



完成全景

■基礎図(100m³の場合)



■布設歩掛り

(1基当たり)

工種	種別	規格	単位	数量			
				60m ³	80m ³	90m ³	100m ³
本体据付工	世話役		人	1.760	2.050	2.350	2.600
	特殊作業員		人	5.140	6.000	6.870	7.700
	普通作業員		人	4.810	5.600	6.440	7.300
	クレーン車	45t吊り	日	1.430	1.700	1.910	2.200
	諸雑費	クレーン、労務費合計に対し(%)	%	2.000	2.000	2.000	2.000
緊張工	PC鋼より線	Φ17.8mm	m	30.000	34.400	38.800	43.200
	PC鋼定着具	グリップ、アンカープレート	組	8.000	8.000	8.000	8.000
	世話役		人	0.850	1.000	1.130	1.300
	特殊作業員		人	1.890	2.200	2.520	2.800
	普通作業員		人	1.890	2.200	2.520	2.800
	諸雑費	労務費合計に対し(%)	%	1.000	1.000	1.000	1.000
本体グラウト	グラウト材	ポゾリス・GF630	m ³	1.325	1.327	1.329	1.331
	特殊作業員		人	0.500	0.580	0.670	0.750
	普通作業員		人	1.000	1.170	1.340	1.500
	機械損料		日	1.000	1.000	1.000	1.000
	諸雑費		%	0.500	0.500	0.500	0.500
本体防水工	防水目地材	ベッスル2	m	110.00	128.00	147.000	165.000
	防水目地材	プライマー	kg	3.000	3.500	4.000	4.500
	内部シーリング	シリコーン70	ℓ	10.500	12.300	14.000	15.800
	内部シーリング	プライマー	ℓ	1.000	1.200	1.300	1.500
	内部シーリング	シーカデュア32	kg	0.233	0.233	0.233	0.233
	内部シーリング	タフラン#100	ℓ	36.000	42.000	48.000	54.000
	防水モルタル		m ³	0.035	0.040	0.044	0.053
	防水工		人	0.500	0.580	0.670	0.750
	普通作業員		人	1.100	1.300	1.500	1.700
	諸雑費		%	0.500	0.500	0.500	0.500