

農業用ブロック類

旭式牛歩道ブロック

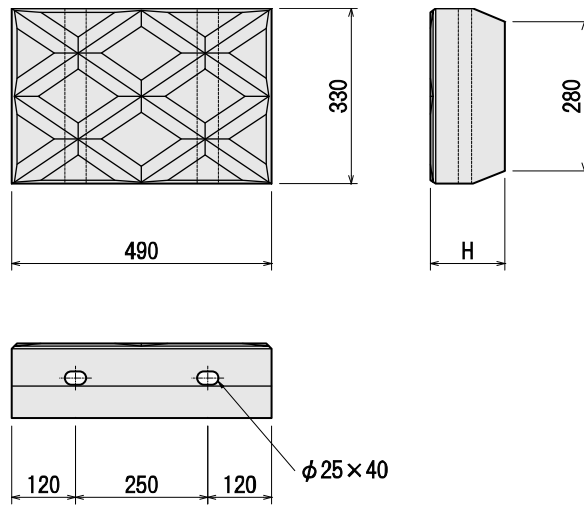
旭式牛歩敷ブロック

尿溜槽

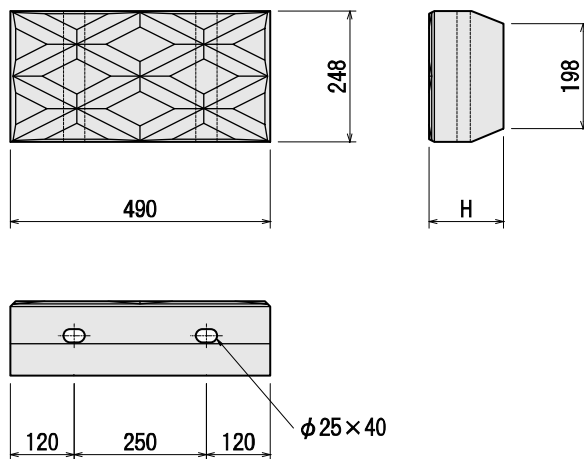
堆肥ウォール(堆肥ウォール協会)

スラリータンク(スラリーシステム研究会)

平米 6 個タイプ



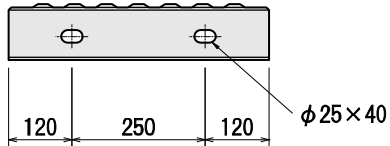
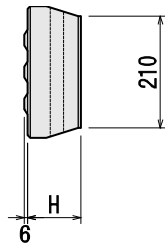
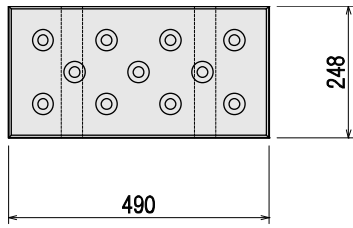
平米 8 個タイプ



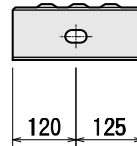
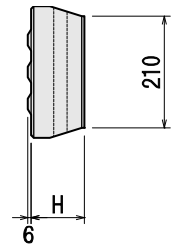
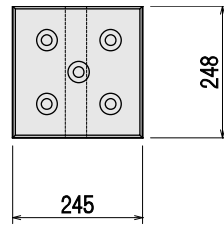
諸数値表

呼び名	寸法 H(mm)	平米 6 個タイプ			平米 8 個タイプ		
		体積 (m ³)	質量 (kg)	平米重量 (kg/m ²)	体積 (m ³)	質量 (kg)	平米重量 (kg/m ²)
90 型	90	0.0129	29.7	178.2	0.0094	21.6	172.8
100 型	100	0.0146	33.6	201.6	0.0106	24.4	195.2
110 型	110	0.0161	37.0	222.0	0.0118	27.1	216.8
120 型	120	0.0177	40.7	244.2	0.0130	29.9	239.2
130 型	130	0.0194	44.6	267.2	0.0142	32.7	261.6
140 型	140	0.0210	48.3	289.8	0.0154	35.4	283.2
150 型	150	0.0226	52.0	312.0	0.0167	38.4	307.2
160 型	160	0.0242	55.7	334.2	0.0179	41.2	329.6
170 型	170	0.0258	59.3	355.8	0.0191	43.9	351.2
180 型	180	0.0274	63.0	378.0	0.0203	46.7	373.6
190 型	190	0.0290	66.7	400.2	0.0215	49.5	396.0

基本

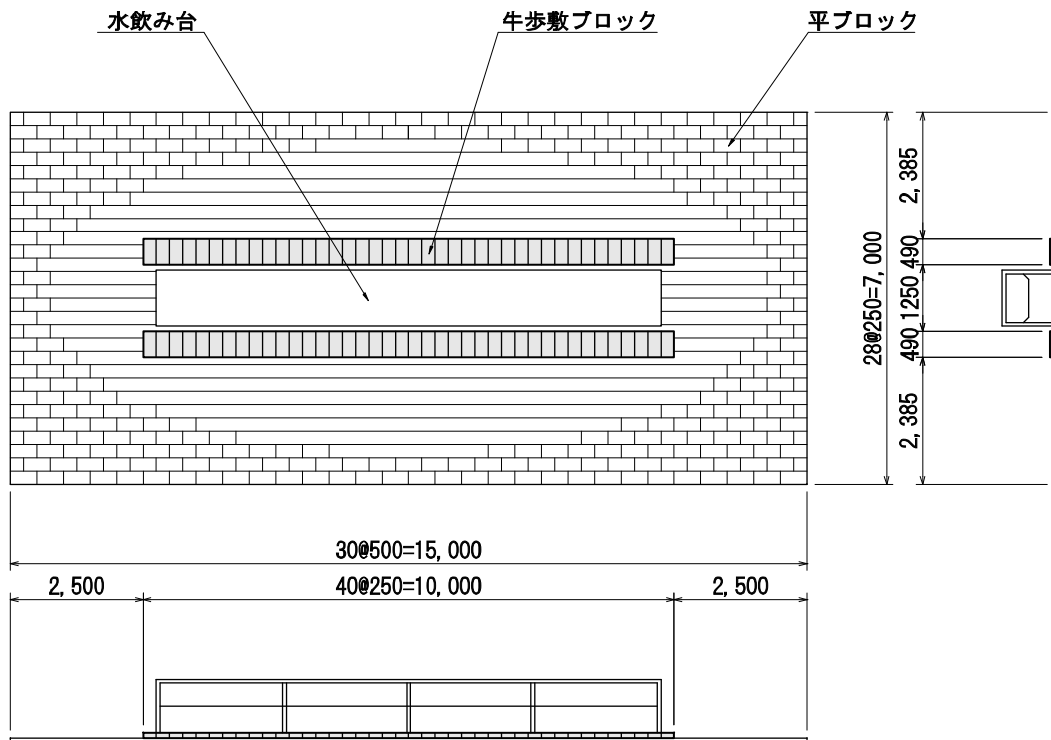


縦半



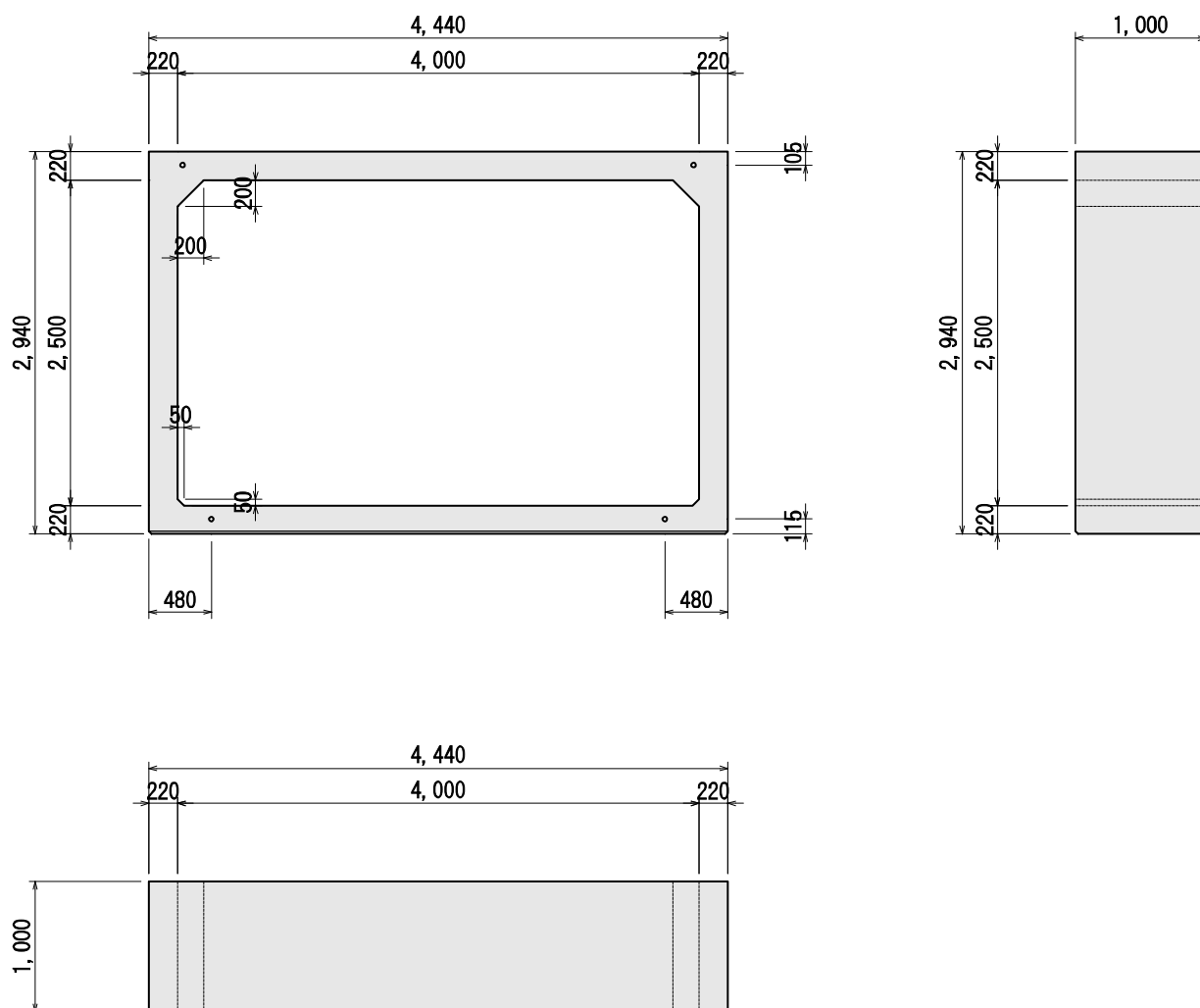
諸数値表

呼び名		寸法 H(mm)	体積 (m ³)	質量 (kg)	平米当り 使用個数	平米重量 (kg/m ²)
90 型	基本	90	0.0098	22.5	8.00	180.0
	縦半		0.0049	11.3	-	-
100 型	基本	100	0.0111	25.5	8.00	204.0
	縦半		0.0055	12.7	-	-



牛舎牧野管理の省力化と施設管理、衛生面にも非常に良好なブロックです。

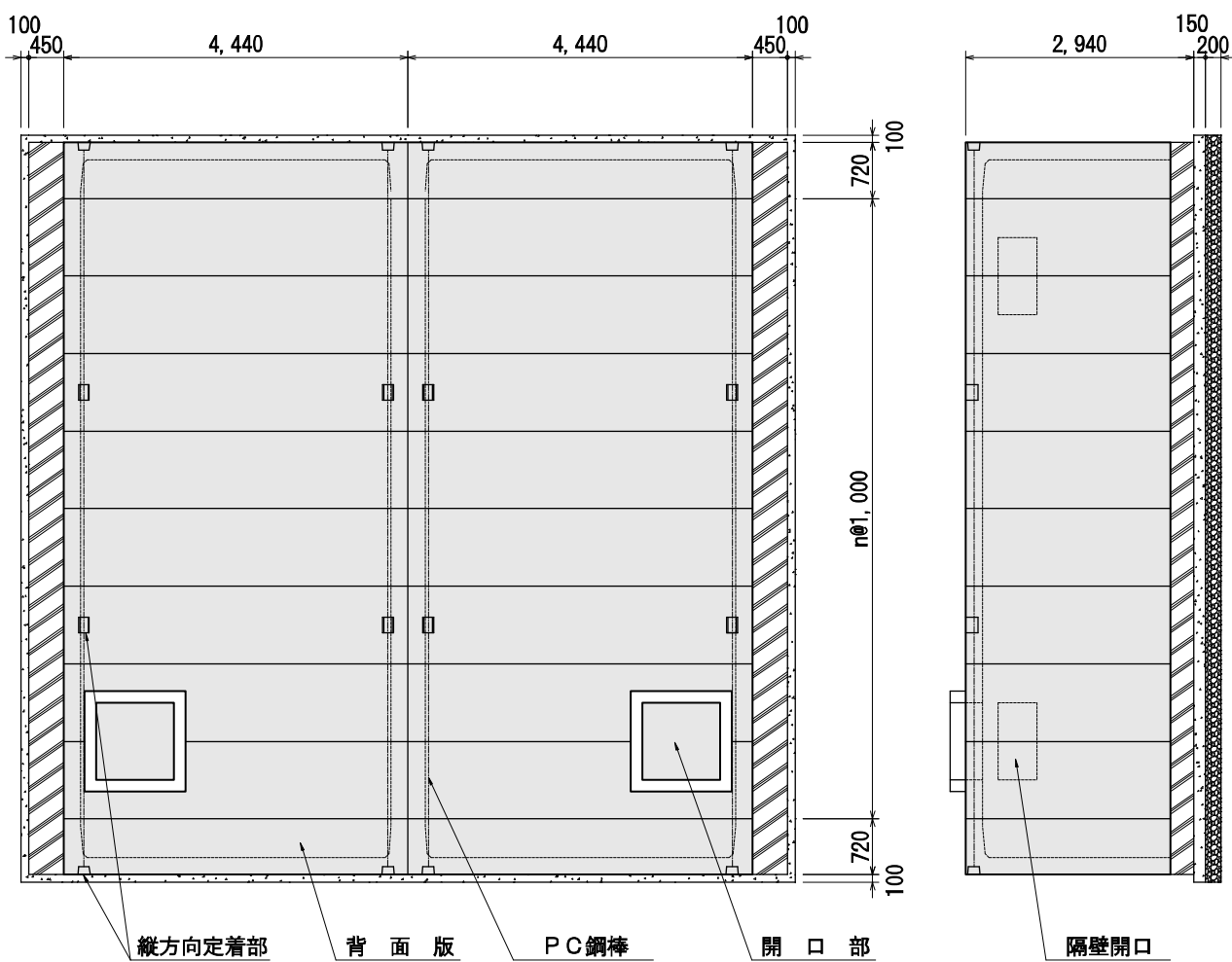
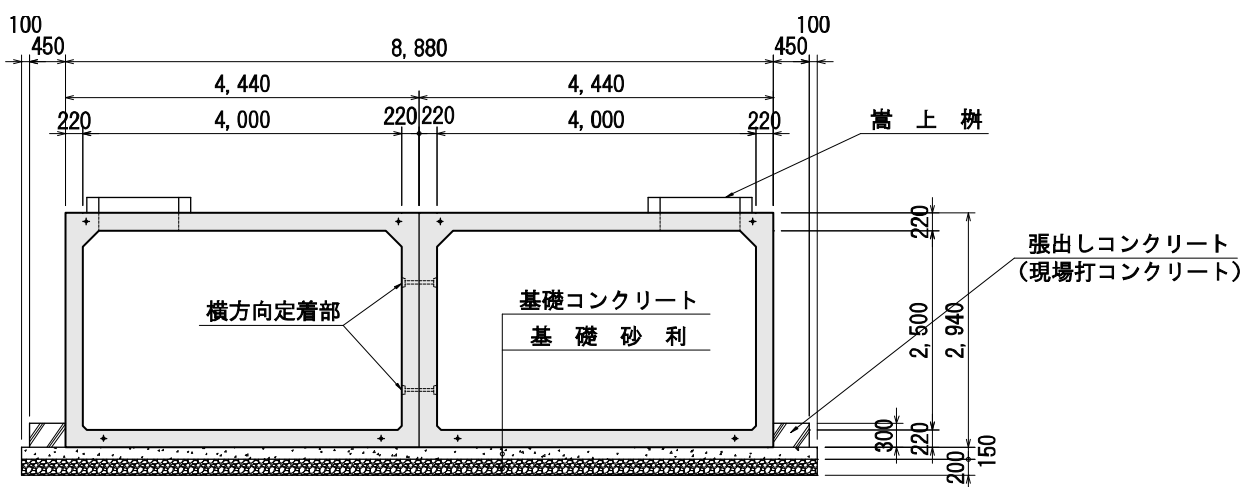
本体



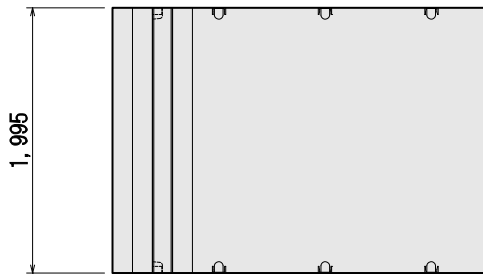
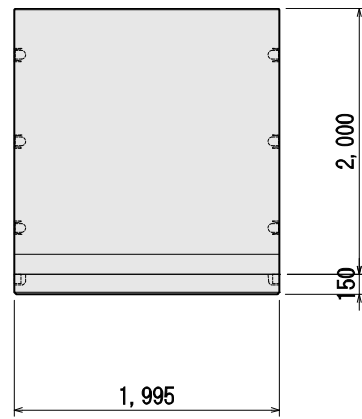
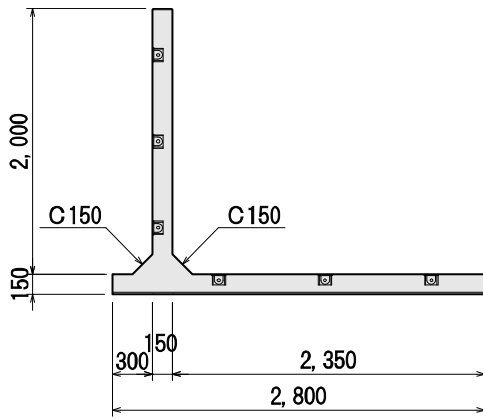
諸数值表

呼び名	規格 (mm)	体積 (m ³)	質量 (kg)
本 体	4,440×2,940×1,000	3.094	7,735
本体(開口部)		2.894	7,460
背 面 版	4,440×2,940× 720	4.418	11,046

布設例

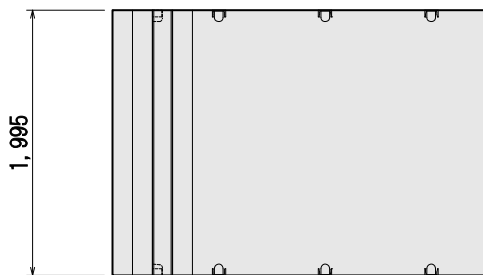
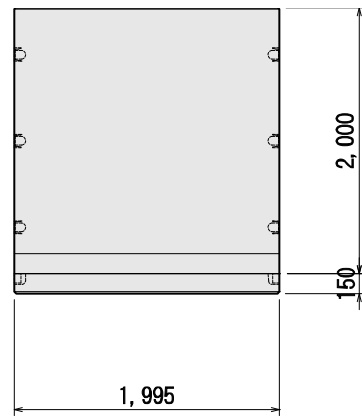
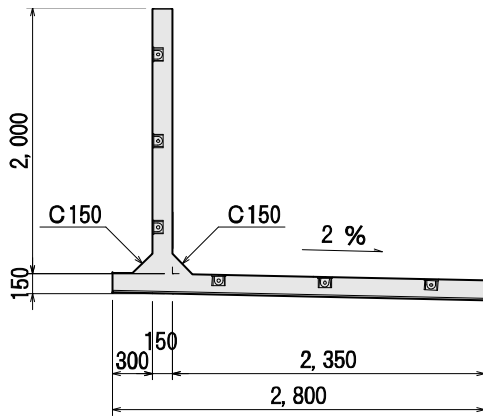


基本



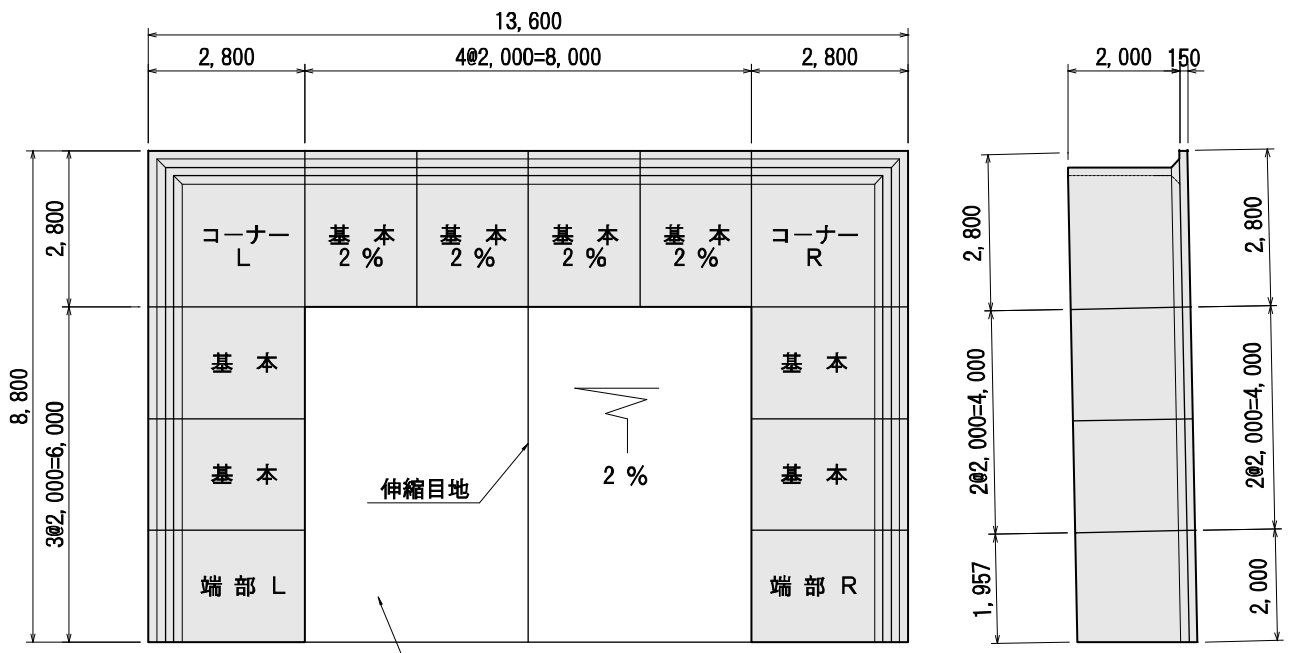
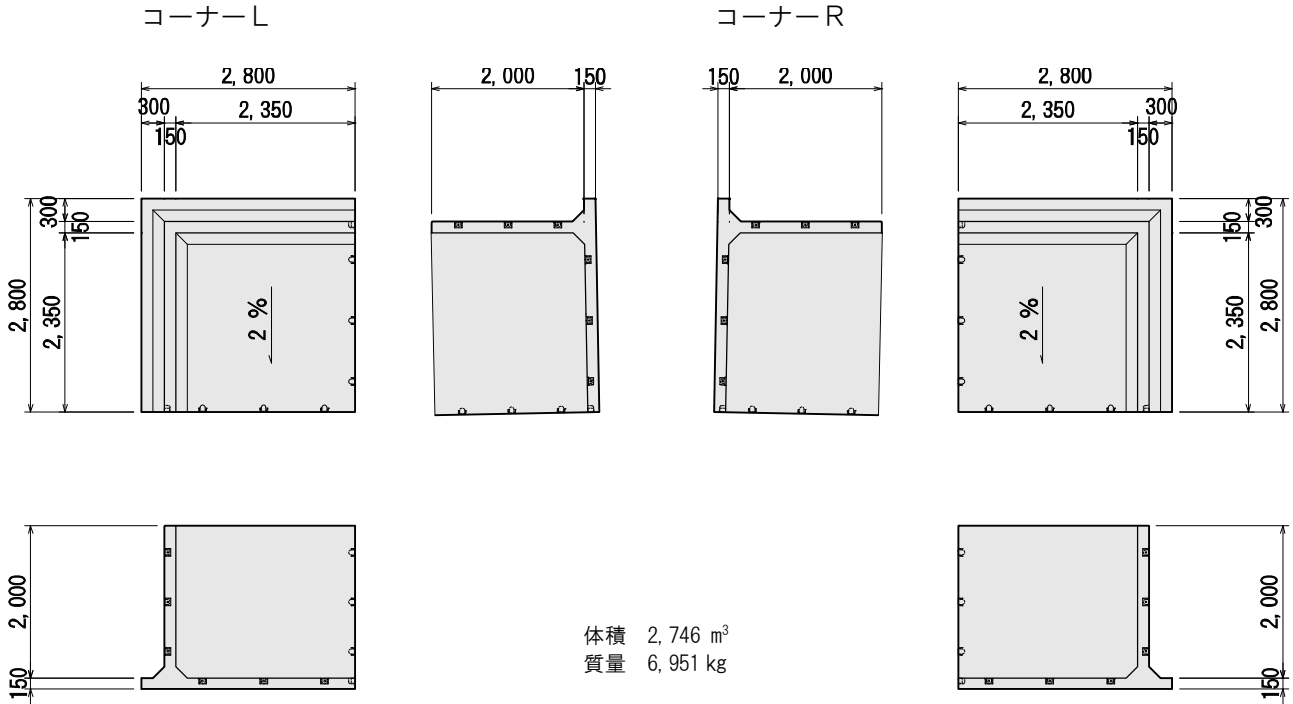
体積 1.481 m³
質量 3,555 kg

基本 2%

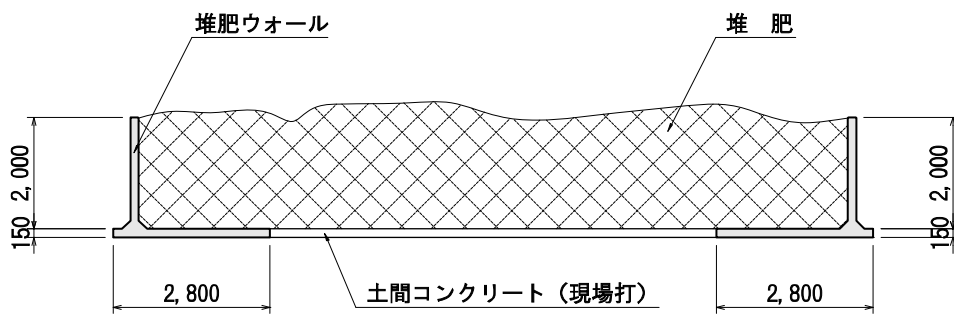


体積 1.481 m³
質量 3,555 kg

堆肥ウォール(堆肥ウォール協会)布設図



土間コンクリート (現場打)



高品質PCプレキャスト スラリータンクを提供します

耐震性

農林水産省制定/土地改良事業設計指針「ファームボンド」編に準拠した耐震レベルⅡの性能を有しており、地下式・地上式のどちらの施工も可能です。

プレキャストコンクリート部材を用いる事により、型枠や支保工・足場などの整備を低減でき工期の短縮が計れます。

経済性

鋼製タンク・現場打ちコンクリートタンクとの比較では、初期費用が安価であり数十年メンテナンスも不要です。

円筒形コンクリート部材にプレストレスを導入するという合理的な構造です。

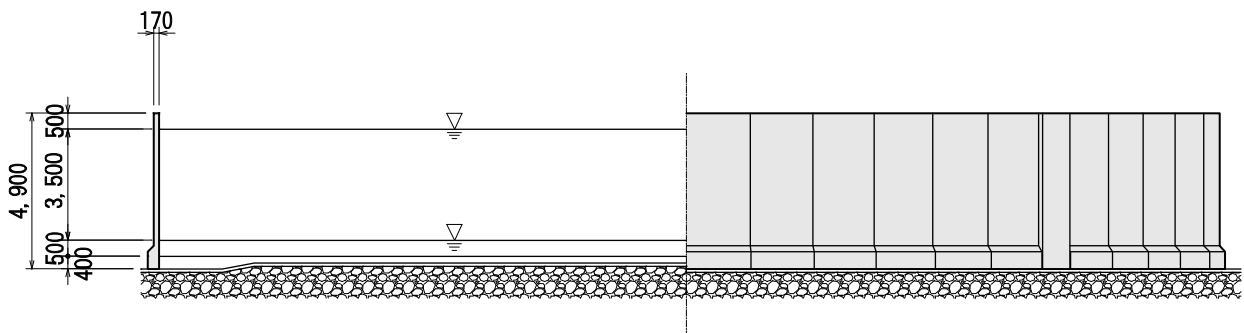
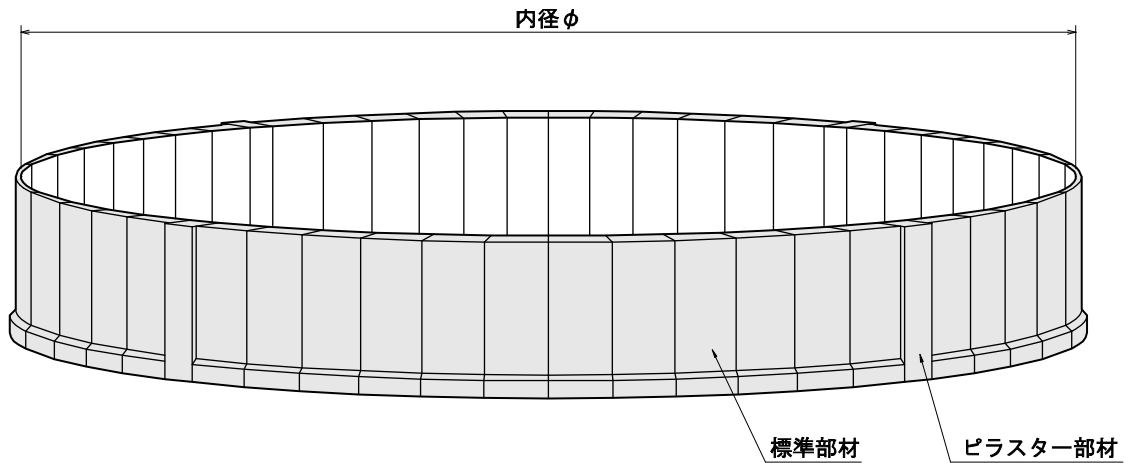
施工性

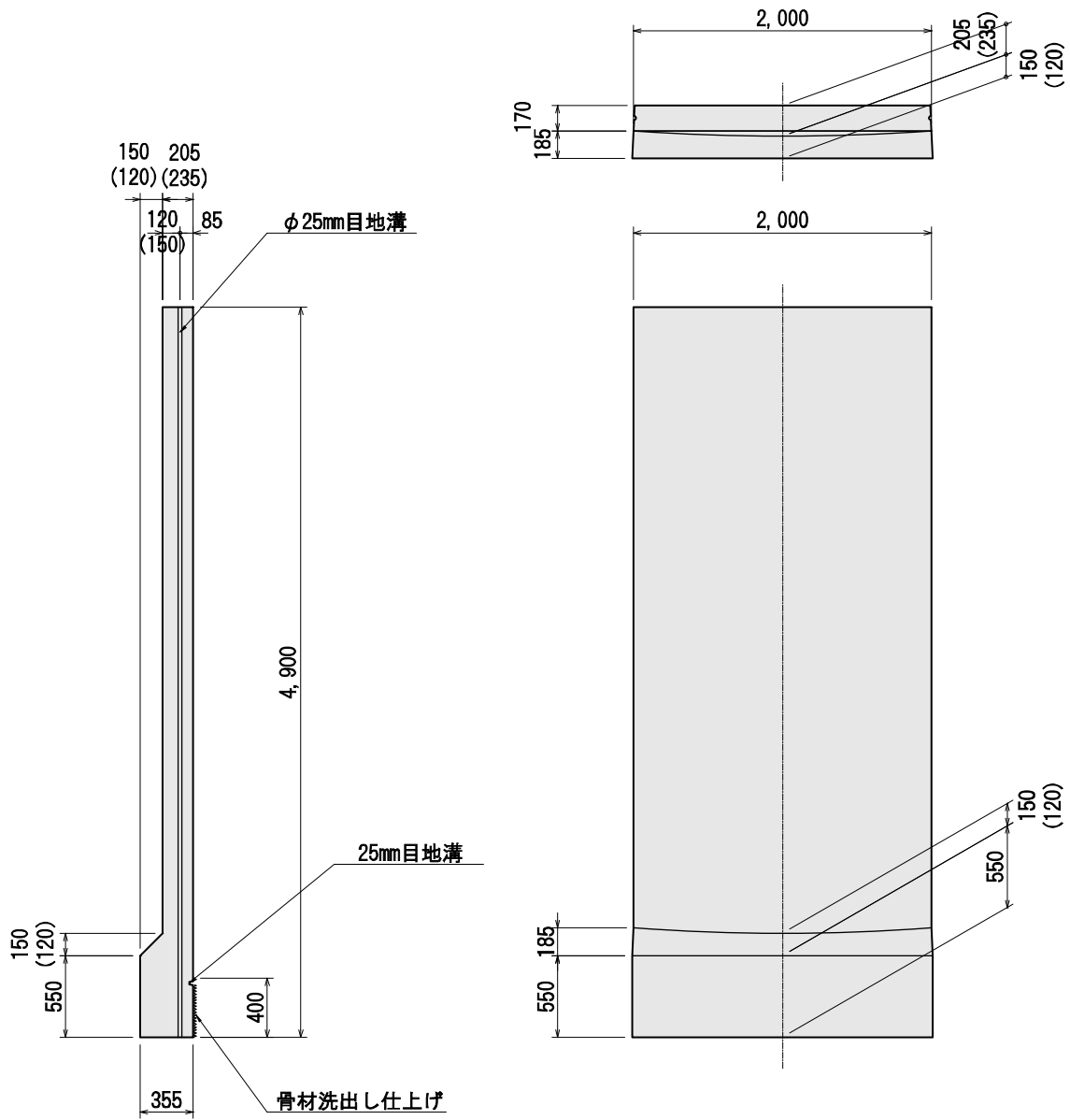
容量は、設計容量に応じたタイプが選択できます。

外壁は、規格化されたプレキャスト部材であるため現場管理業務の削減が可能です。

水密性

専門工場で製作された、高品質なプレキャスト部材を用いて接合・組立・緊張を行うため、水密性・耐久性にすぐれた施工が可能です。





() 内は小径用の値

諸数値表

内径 φ (m)	有効容量 (m ³)	パネル枚数			標準 パネル タイプ	ピラスター幅 (m)	パネル重量		
		標準 (枚)	ピラスター (枚)	合計 (枚)			標準 (t/枚)	ピラスター (t/枚)	合計 (t)
20.0	1,099	28	4	32	小径用	1.884	5.655	8.193	191.1
22.5	1,391	32	4	36		1.860		8.089	213.3
25.0	1,718	36	4	40		1.838		7.993	235.6
27.5	2,078	40	4	44		1.816		7.897	257.8
25.0	1,718	36	4	40	標準径用	1.779	5.233	7.736	219.3
27.5	2,078	40	4	44		1.751		7.615	239.8
30.0	2,474	44	4	48		1.723		7.493	260.2
32.5	2,903	48	4	52		1.696		7.375	280.7
35.0	3,367	51	6	57		1.442		6.271	304.5
37.5	3,865	54	6	60		1.756		7.636	328.4
40.0	4,398	60	6	66		1.076		4.679	342.1
35.0	3,367	51	6	57		1.400		6.088	303.4
37.5	3,865	54	6	60	大径用	1.710	7.436	327.2	
40.0	4,398	60	6	66		1.025	4.457	340.7	

国営環境保全型かんがい排水事業 別海南部地区 $\phi 36.6\text{m}$ $3,680\text{m}^3$



国営環境保全型かんがい排水事業 別海南部地区 $\phi 33.1\text{m}$ $3,000\text{m}^3$



国営環境保全型かんがい排水事業 別海南部地区 $\phi 32.3\text{m}$ $2,860\text{m}^3$

