旭式牛歩道ブロック

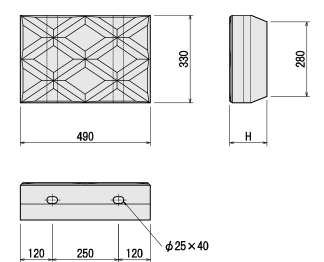
旭式牛歩敷ブロック

尿溜槽

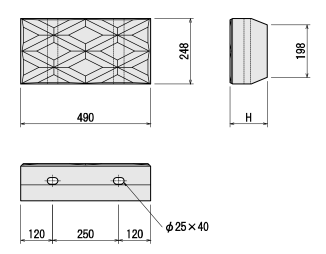
堆肥ウォール(堆肥ウォール協会)

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

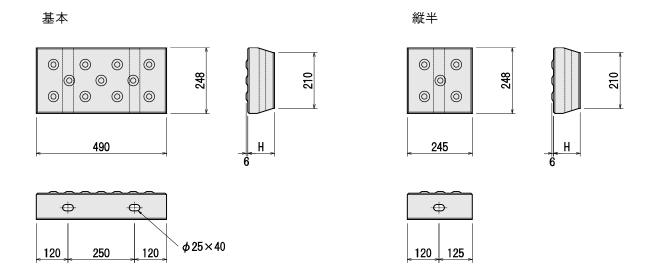


平米8個タイプ



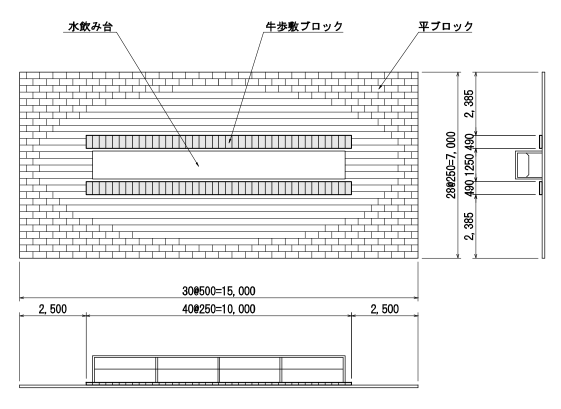
諸数値表

呼び名	寸法	3	平米6個タイプ	f	平米8個タイプ			
		体積	質量	平米重量	体積	質量	平米重量	
	H(mm)	(m^3)	(kg)	(kg/m^2)	(m^3)	(kg)	(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	



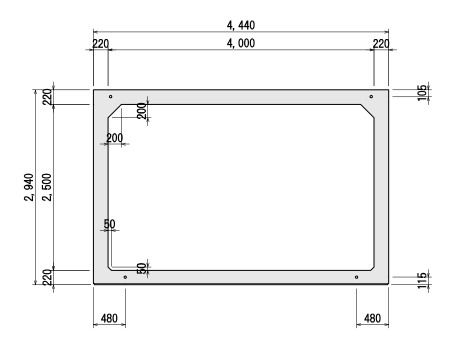
諸数値表

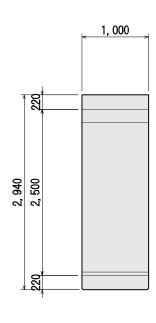
NT/ 7	ťД	寸法	体積	質量	平米当り	平米重量	
呼び名		H(mm)	(m^3)	(kg)	使用個数	(kg/m^2)	
90 型	基本	90	0. 0098	22. 5	8. 00	180. 0	
	縦半	90	0. 0049	11. 3	_	-	
100型	基本	100	0. 0111	25. 5	8. 00	204. 0	
	縦半	100	0. 0055	12. 7	-	-	

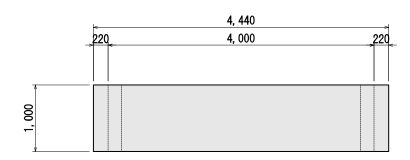


牛舎牧野管理の省力化と施設管理、衛生面にも非常に良好なブロックです。

本体



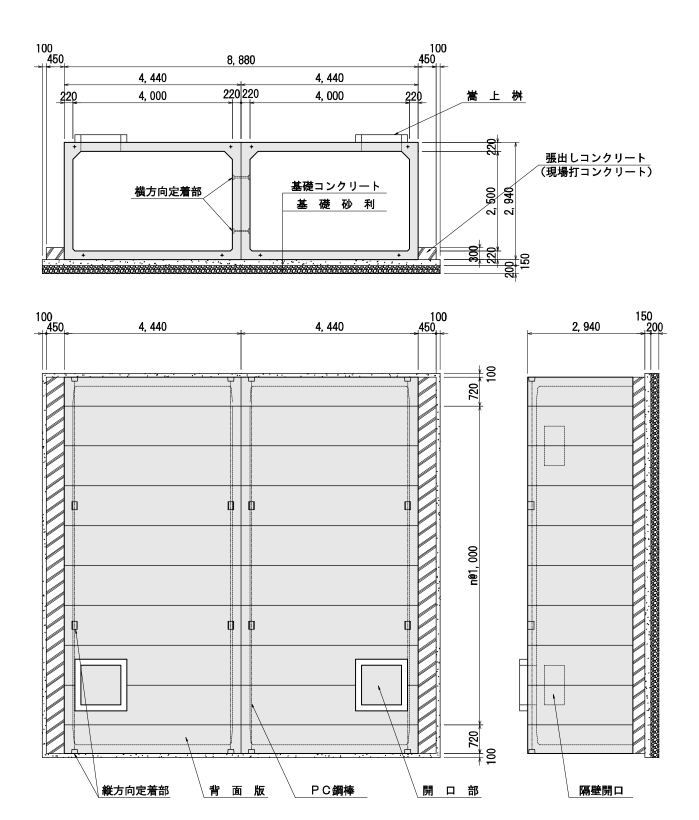




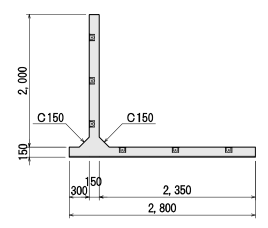
諸数値表

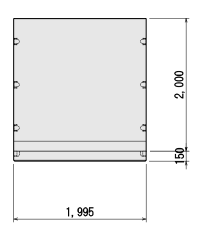
呼び名		1	規格(mm)	体積(m³)	質量(kg)		
本		体	4 440 × 2 040 × 1 000	3. 094 7, 735			
本体(開口部)			4, 440×2, 940×1, 000	2, 894	7, 460		
背	面	版	4, 440×2, 940× 720	4. 418	11, 046		

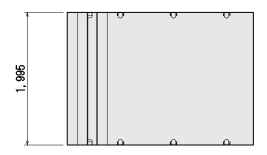
布設例



基本

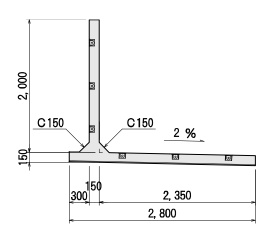


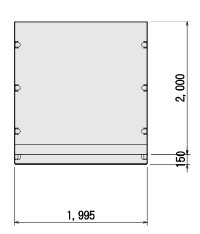


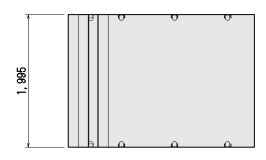


体積 1,481 m³ 質量 3,555 kg

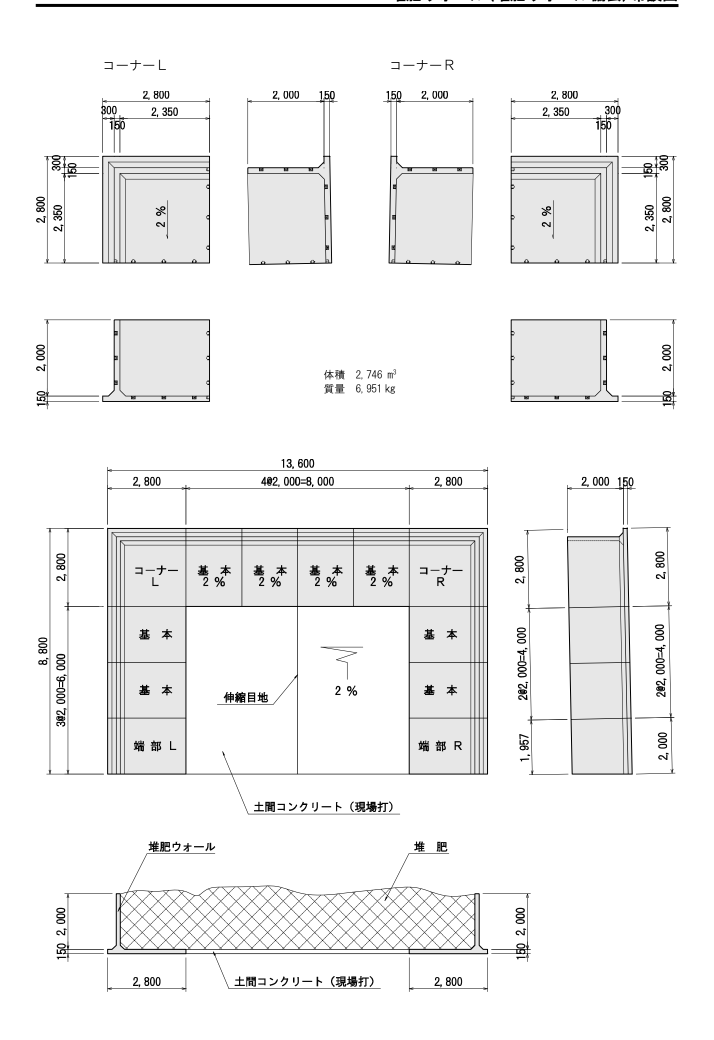
基本2%







体積 1,481 m³ 質量 3,555 kg



高品質PCプレキャスト スラリータンクを提供します



農林水産省制定/土地改良事業設計指針「ファームポンド」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

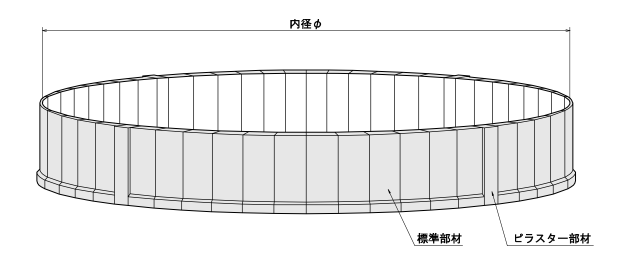
専門工場で製作された、高品質な プレキャスト部材を用いて接合・ 組立・緊張を行うため、水密性・耐 久性にすぐれた施工が可能です。 =

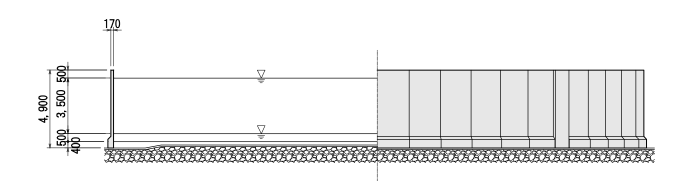
水密性

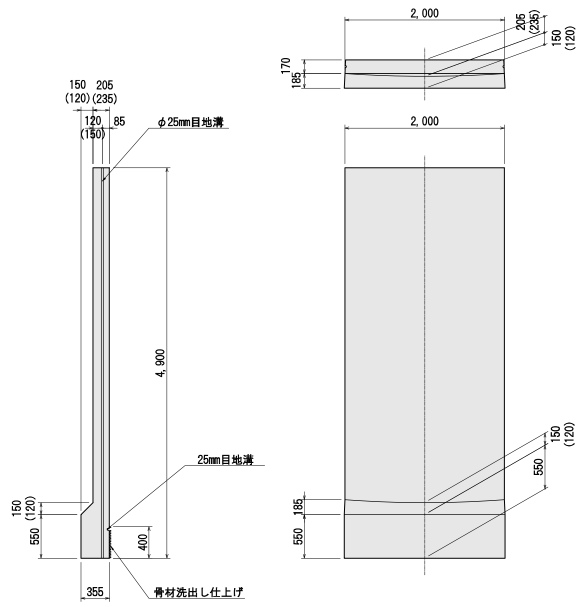
タイプが選択できます。 外壁は、規格化されたプレキャスト 部材であるため現場管理業務の削減

容量は、設計容量に応じた

が可能です。







()内は小径用の値

諸数値表

内径	有効容量	パネル枚数			標準	L° = 2 h → - -	パネル重量		
		標準	ピ ラスタ−	合計	パネル	ピラスター幅	標準	ピ ラスター	合計
ϕ (m)	(m^3)	(枚)	(枚)	(枚)	タイプ	(m)	(t/枚)	(t/枚)	(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	大径用	1. 400		6. 088	303. 4
37. 5	3, 865	54	6	60		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 ϕ 36.6m 3,680m³



国営環境保全型かんがい排水事業 別海南部地区 ϕ 33.1m 3,000m³



国営環境保全型かんがい排水事業 別海南部地区 ϕ 32.3m 2,860m³

