

# アートOSウォール (大型)

紹介

河川

暗渠・防火水槽

下水道

道路

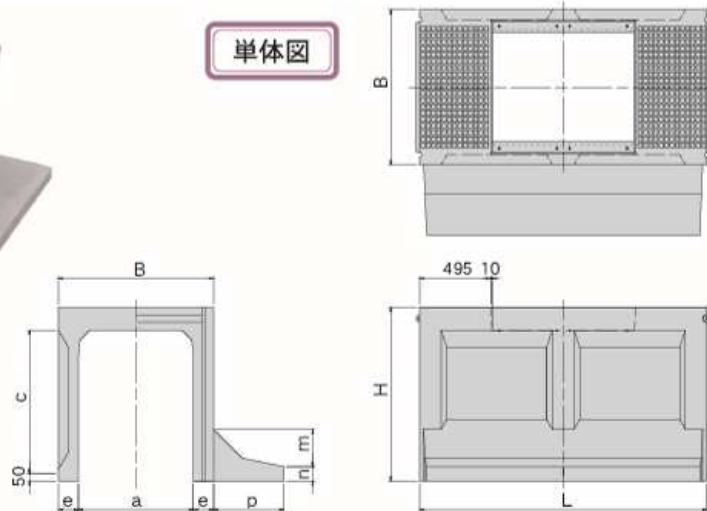
擁壁

水路

その他

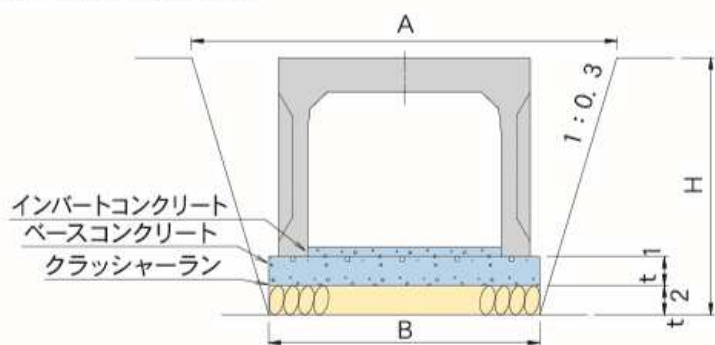


単体図



呼び名	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)									
			a	c	L	B	H	e	p	m	n	
700x 700	1552			700				900				
800	1629			800				1000				
900	1707			900				1100				
1000	1785			1000				1200				
1100	1862			1100				1300				
1200	1940		700	1200	2000	970	1400	135		490	259	100
1300	2211			1300			1500					
1400	2289			1400			1600					
1500	2367			1500			1700			740	273	
1600	2444			1600			1800					
1700	2522			1700			1900					
800x 1000	1909			1000			1210					
1100	1991			1100			1310			490	259	
1200	2073			1200			1410					
1300	2345			1300			1510					
1400	2432		800	1400	2000	1080	1610	140				100
1500	2514			1500			1710					
1600	2596			1600			1810			740	273	
1700	2679			1700			1910					
1800	2761			1800			2010					
900x 1000	2035			1000			1220					
1100	2122			1100			1320			490	259	
1200	2209			1200			1420					
1300	2485			1300			1520					
1400	2572		900	1400	2000	1190	1620	145				100
1500	2664			1500			1720			740	273	
1600	2751			1600			1820					
1700	2838			1700			1920					
1000x 1000	2170			1000			1230					
1100	2262			1100			1330					
1200	2354			1200			1430			490	259	
1300	2445			1300			1530					
1400	2726			1400			1630					
1500	2818		1000	1500	2000	1300	1730	150				100
1600	2915			1600			1830					
1700	3006			1700			1930			740	273	
1800	3098			1800			2030					
1900	3235			1900			2130					
2000	3326			2000			2230			800	275	

### 標準断面数量表



ベースコンクリートを打設する場合

呼び名	t <sub>1</sub> (mm)	t <sub>2</sub> (mm)
700	100	150
800	100	150
900	150	150
1000	150	150

呼び名	寸法(mm)			土工(m <sup>2</sup> )			材 料					備 考						
	H	A	B	床掘	埋戻	残土	ベースコンクリート(m <sup>3</sup> )	クラッシャーラン(m <sup>3</sup> )	本体(本)	蓋板(枚)	自重モルタル(m <sup>2</sup> )							
700 × 500	950	1640	1070	12.87	3.95	8.92	1.070	1.605	5.0	10.0	0.0028	(1)埋戻・残土量の体積変化による度量変化は考慮していない。 (2)現場うち底部コンクリートの歩掛けは別途計算上願います						
600	1050	1700		14.54	4.79	9.75					0.0032							
700	1150	1760		16.27	5.69	10.58					0.0036							
800	1250	1820		18.06	6.65	11.41					0.0040							
900	1350	1880		19.91	7.67	12.24					0.0044							
1000	1450	1940		21.82	8.75	13.07					0.0046							
1100	1550	2000		23.79	9.89	13.90					0.0053							
1200	1650	2060		25.82	11.09	14.73					0.0057							
1300	1750	2120		27.91	12.35	15.68					0.0061							
1400	1850	2180		30.06	13.67	16.39					0.0065							
1500	1950	2240		32.27	15.05	17.22					0.0069							
1600	2050	2300		34.54	16.49	18.05					0.0074							
1700	2150	2360		36.87	17.99	1.888					0.0076							
800 × 600	1060	1816		1180	15.88	4.87					11.01		1.180	1.770	5.0	10.0	0.0032	
700	1160	1876			17.72	5.77					11.95						0.0036	
800	1260	1936			19.63	6.47					12.89						0.0040	
900	1360	1996			21.60	7.76					13.83						0.0045	
1000	1460	2056	23.62		8.85	14.77	0.0049											
1100	1560	2116	25.71		10.00	15.71	0.0053											
1200	1660	2176	27.85		11.20	16.65	0.0057											
1300	1760	2236	30.06		12.47	17.58	0.0061											
1400	1860	2296	32.33		13.79	18.53	0.0066											
1500	1960	2356	34.65		15.18	19.47	0.0070											
1600	2060	2416	37.04		16.63	20.41	0.0074											
1700	2160	2476	39.48		18.13	21.35	0.0078											
1800	2260	2536	41.99		19.70	22.29	0.0082											
900 × 700	1220	2022	1290		20.20	6.21	13.99	1.935	1.935	5.0	10.0	0.0036						
800	1320	2082			22.26	7.22	15.04					0.0040						
900	1420	2142			24.37	8.28	16.09					0.0045						
1000	1520	2202			26.54	9.40	17.14					0.0049						
1100	1620	2262		28.77	10.58	18.19	0.0053											
1200	1720	2322		31.06	11.82	19.24	0.0058											
1300	1820	2382		33.42	13.12	20.29	0.0062											
1400	1920	2442		35.83	14.49	21.34	0.0066											
1500	2020	2502		38.30	15.91	22.39	0.0070											
1600	2120	2562		40.83	17.39	23.44	0.0074											
1700	2220	2622		43.42	18.93	24.49	0.0079											
1000 × 500	1030	2018		1400	17.60	4.46	13.14					2.100	2.100	5.0	10.0	0.0028		
600	1130	2078			19.65	5.35	14.30									0.0032		
700	1230	2138			21.76	6.30	15.46									0.0036		
800	1330	2198			23.93	7.31	16.62									0.0040		
900	1430	2258			26.15	8.37	17.78									0.0045		
1000	1530	2318			28.44	9.50	18.94									0.0050		
1100	1630	2378	30.79		10.69	20.10	0.0054											
1200	1730	2438	33.20		11.93	21.26	0.0058											
1300	1830	2498	35.67		13.24	22.42	0.0062											
1400	1930	2558	38.19		14.61	23.56	0.0066											
1500	2030	2618	40.78		16.04	24.74	0.0071											
1600	2130	2678	43.43		17.53	25.90	0.0075											
1700	2230	2738	46.14		19.07	27.06	0.0079											
1800	2330	2798	48.91		20.68	28.22	0.0083											
1900	2430	2858	51.73		22.35	28.38	0.0087											
2000	2530	2918	54.62		24.08	30.54	0.0092											