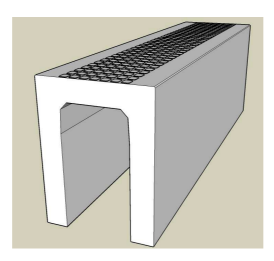


アートVS側溝横断暗渠

製品CADデータ

近畿•東海版



製品名	サイズ	高さ
	300	300~ 1100
	400	400~ 1200
	500	$500 \sim 1400$
アートVS側溝横断	600	$600 \sim 1500$
暗渠	700	500~ 1700
	800	600~ 1800
	900	700~ 1900
	1000	800~ 2000

- ・横断用と同じ断面で、蓋掛りの無い製品です。
- ・切断などの加工をする際に使用します。



松阪興産株式会社

MATSUSAKA KOSAN

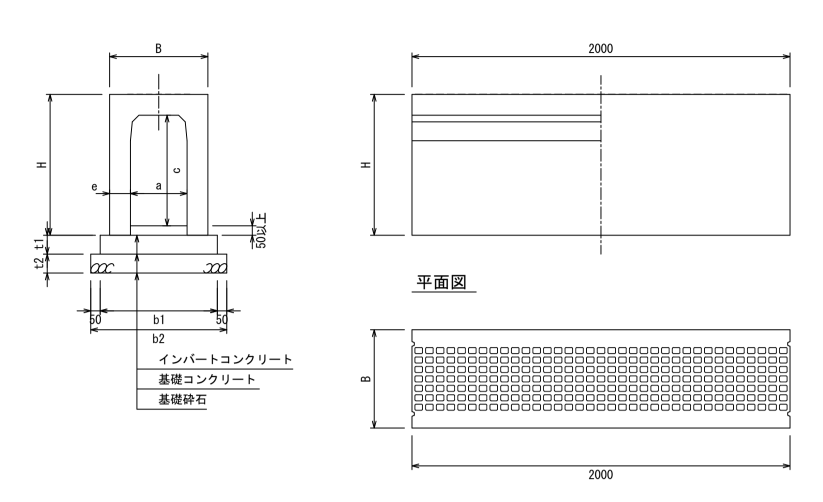
2022.1版



アートVS側溝横断暗渠 s=1/50

300-400サイズ

断面図



側面図

寸法表									断	面寸	法		
*帝田	呼び名			寸	法(mm	1)		参考重量			寸法(mm)	
適用	(巾×深)	В	Н	а	С	c'	е	(kg)		t1	t2	b1	b2
	300 × 300		445		285			599					
	300 × 400		545		385			705 810					
	300 × 500		645		485								
	300 × 600		745		585			916					
	300 × 700	520	845	300	685	110	110	1021	10	100	100	620	720
	300 × 800		945		785			1127					
	300 × 900		1045		885			1233					
	300 × 1000		1145		985			1338					
	300 × 1100		1245		1085			1444					
	400 × 400		560		385			827					
	400 × 500		660		485			938					
	400 × 600		760		585			1048					
	400 × 700		860		685			1159					
	400 × 800	630	960	400	785	125	115	1269		100	100	730	830
	400 × 900		1060		885			1379					
	400 × 1000		1160		985			1490					
·	400 × 1100		1260		1085			1600					
	400 × 1200		1360		1185			1710					

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する 2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

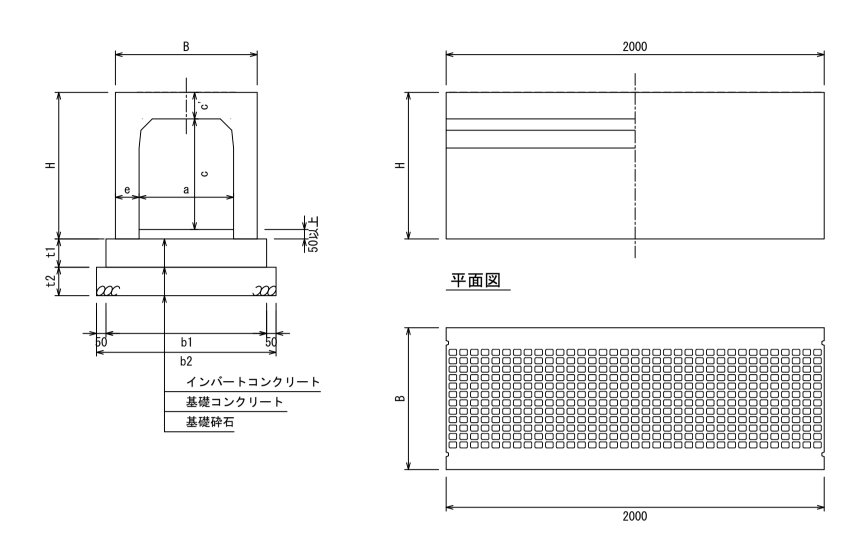
- 1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による 2. コンクリート強度 インバートコンクリート 18N/mm2 基礎コンクリート 18N/mm2
- 3. 基礎砕石:再生クラッシャラン (RC40-0)

アートVS側溝横断暗渠 s=1/50

500-600サイズ

断面図

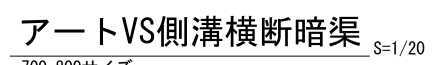
側面図



 法表	ロボッドタ				<u>:</u> + /	`		幺	断面。			
適用	呼び名			<u>1</u>	法(mm			参考重量		寸法(
	(巾×深)	В	Н	а	С	c'	е	(kg)	t1	t2	b1	b2
	500×500		675		485			1177				
	500×600		775		585			1294				
	500×700		875		685			1411				
	500 × 800		975		785		0 125	1528		150	850	
	500 × 900	750	1075	F00	885	─ 140 l		1645	150			050
	500 × 1000	750	1175	500	985			1762	150			950
	500 × 1100	1	1275		1085			1879				
	500 × 1200	1	1375		1185			1996		.		
	500 × 1300	1	1475		1285		2113					
	500 × 1400	1	1475 1285 2113 1575 1385 2230 790 585 1463									
	600 × 600		790		585			1463				
	600 × 700	1	890		685			1585				
	600 × 800	1	990		785			1707				
	600 × 900	750 - 860 -	1090		885	1		1829				
	600 × 1000		1190		985		400	1951		1.50		
	600×1100	860	1290	600	1085	155	130	2073	150	150	960	1060
	600 × 1200	1	1390		1185			2195				
	600 × 1300	- - - - 860 -	1490		1285			2317				
	600 × 1400	†	1590		1385			2439				
	600 × 1500	†	1690		1485			2561				

- 1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する 2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである
- 1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による 2. コンクリート強度
- インバートコンクリート 18N/mm2 基礎コンクリート 18N/mm2 3. 基礎砕石: 再生クラッシャラン(RC40-0)

アートVS側溝横断暗渠 300~600一覧 図面名称 2022.1版 縮 A1 1/20



700-800サイズ

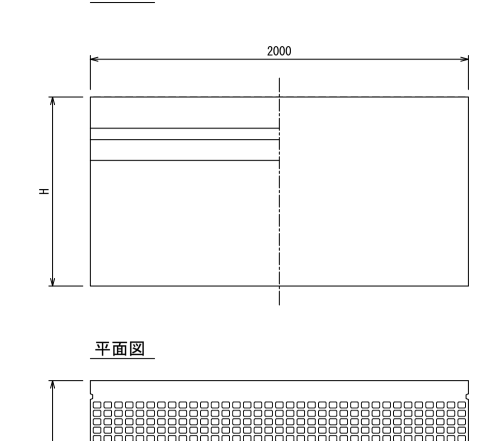
断面図

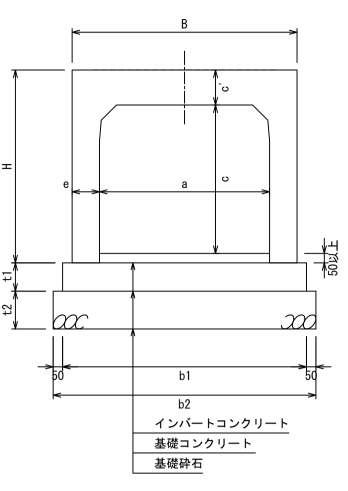
側面図

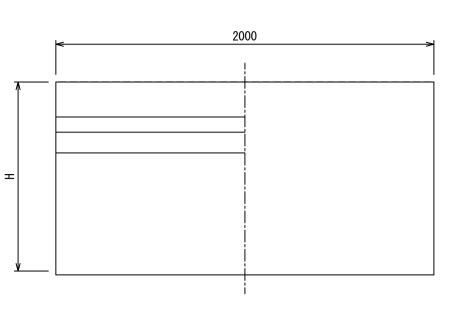
断面図

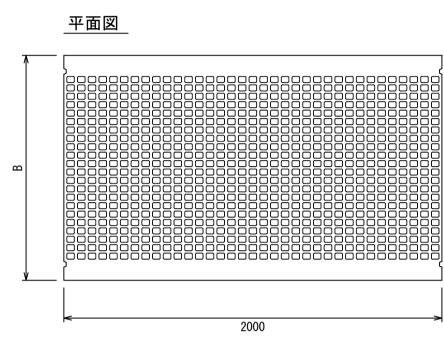
900-1000サイズ 側面図

アートVS側溝横断暗渠 _{S=1/20}









寸法表									断面寸	法		
適用	呼び名				寸 法	(mm)		参考重量		寸法(mm)	
迪 用	(巾×深)	В	Н	а	С	c'	е	(kg)	t1	t2	b1	b2
	700× 500		700		485			1486				
	700× 600]	800		585			1613				
	700× 700		900		685			1740				
	700× 800		1000		785			1873				
	700× 900		1100		885			2000				
	700 × 1000		1200		985			2127				
	700 × 1100	970	1300	700	1085	165	135	2254	150	150	1070	1170
	700 × 1200		1400		1185			2381				
	700 × 1300		1500		1285			2508				
	700 × 1400		1600		1385			2635				
	700 × 1500	1	1700		1485			2762				
	700 × 1600]	1800		1585			2889				
	700 × 1700	1	1900		1685			3016				
	800 × 600		810		585			1792				
	800 × 700	1	910	1	685	1		1924				
	800 × 800	1	1010		785			2056				
	800 × 900	1	1110	1	885	1		2188				
	800 × 1000	1	1210	1	985	1		2320				
	800 × 1100	1	1310	1	1085	1		2452				
	800 × 1200	1080	1410	800	1185	175	140	2584	150	200	1180	1280
	800 × 1300	1	1510	1	1285	1		2716				
	800 × 1400	1	1610	1	1385	1		2848				
	800 × 1500	1	1710	1	1485	1		2980				
	800 × 1600	1	1810	1	1585	1		3112				

1685 1785

1. 活荷雪	重は、一般車両のT	「−25とし道路を横[断する形で載荷する
2. 適用相	闌に印を付けたもの	のが、本工事使用 [・]	タイプである

 800×1700 800 × 1800

1910 2010

インバートコンクリート

基礎コンクリート

基礎砕石

1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による

3244

2. コンクリート強度 インバートコンクリート 18N/mm2 基礎コンクリート 18N/mm2 3. 基礎砕石:再生クラッシャラン(RC40-0)

寸法表									断面寸	├法		
適用	呼び名				寸 法	(mm)		参考重量		寸法((mm)	
適用	(巾×深)	В	Н	а	С	Ċ,	е	(kg)	t1	t2	b1	b2
	900 × 700		920		685			2126				
	900 × 800		1020		785			2262				
	900 × 900		1120		885			2398				
	900 × 1000		1220		985			2534				
	900 × 1100		1320		1085			2670				
	900 × 1200		1420		1185			2806				
	900 × 1300	1190	1520	900	1285	185	145	2942	150	200	1290	1390
	900 × 1400		1620		1385			3068				
	900 × 1500		1720		1485			3214				
	900 × 1600		1820		1585			3350				
	900 × 1700		1920		1685			3486				
	900 × 1800		2020		1785			3622				
	900 × 1900		2120		1885			3758				
	1000 × 800		1030		785			2469				
	1000 × 900		1130		885			2610				
	1000 × 1000		1230		985			2751				
	1000 × 1100		1330		1085			2892				
	1000 × 1200		1430		1185			3033				
	1000 × 1300		1530		1285			3174				
	1000 × 1400	1300	1630	1000	1385	195	150	3315	150	200	1400	1500
	1000 × 1500		1730		1485			3456				
	1000 × 1600		1830		1585			3591				
	1000 × 1700]	1930]	1685			3738				
	1000 × 1800		2030		1785			3878				
	1000 × 1900		2130		1885			4020				
	1000 × 2000		2230		1985			4161				

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する 2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による 2. コンクリート強度 インバートコンクリート 18N/mm2 基礎コンクリート 18N/mm2 3. 基礎砕石:再生クラッシャラン(RC40-0)

図面名称	•	側溝横断暗渠 1000一覧
縮尺	A1 1/20	2022. 1版

