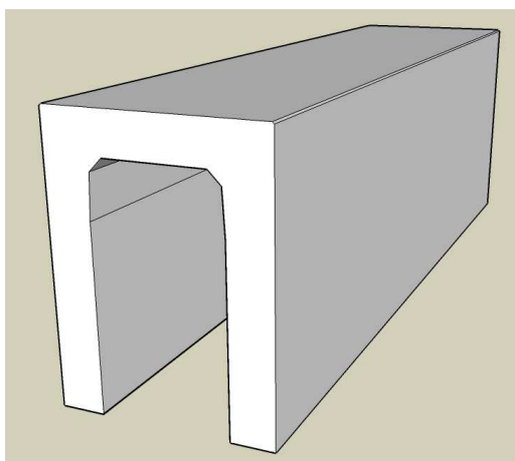




VS側溝横断暗渠

製品CADデータ

近畿・東海版



製品名	サイズ	高さ
VS側溝横断暗渠	250	300～ 600
	300	300～ 1100
	400	400～ 1200
	500	500～ 1400
	600	600～ 1500
	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

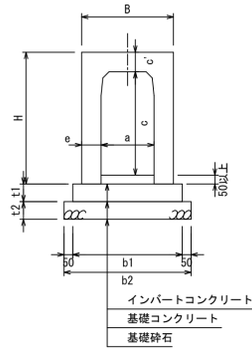


VS側溝横断暗渠

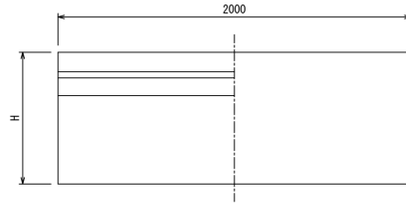
250-400サイズ

S=1/50

断面図



側面図



平面図

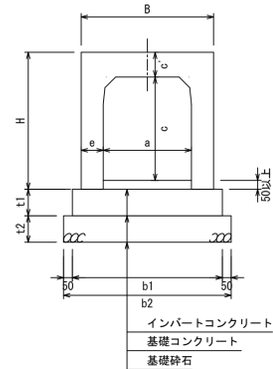


VS側溝横断暗渠

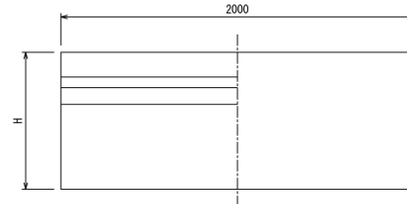
500-600サイズ

S=1/50

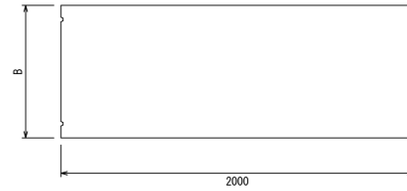
断面図



側面図



平面図



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	
	250×300	440	445	250	285	110	508
	250×400				385		596
	250×500				485		693
	250×600				585		791
	300×300	520	300	300	285	110	599
	300×400				385		696
	300×500				485		793
	300×600				585		891
	300×700	630	400	300	785	125	1021
	300×800				885		1127
	300×900				985		1233
	300×1000				1085		1338
	300×1100	630	400	300	1185	115	1444
	400×400				385		827
	400×500				485		938
	400×600				585		1048
	400×700	630	400	300	685	125	1159
	400×800				885		1269
	400×900				985		1379
	400×1000				1085		1490
	400×1100	630	400	300	1185	115	1600
	400×1200				1360		1710

- 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
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
100	100	540	640
100	100	620	720
100	100	730	830

- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- 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
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	
	500×500	750	500	500	675	140	1177
	500×600				775		1294
	500×700				875		1411
	500×800				975		1528
	500×900	860	600	500	1075	155	1645
	500×1000				1175		1762
	500×1100				1275		1879
	500×1200				1375		1996
	500×1300	860	600	500	1475	130	2113
	500×1400				1575		2230
	600×600				790		1463
	600×700				890		1585
	600×800	860	600	500	990	155	1707
	600×900				1090		1829
	600×1000				1190		1951
	600×1100				1290		2073
	600×1200	860	600	500	1390	130	2195
	600×1300				1490		2317
	600×1400				1590		2439
	600×1500				1690		2561

- 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
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

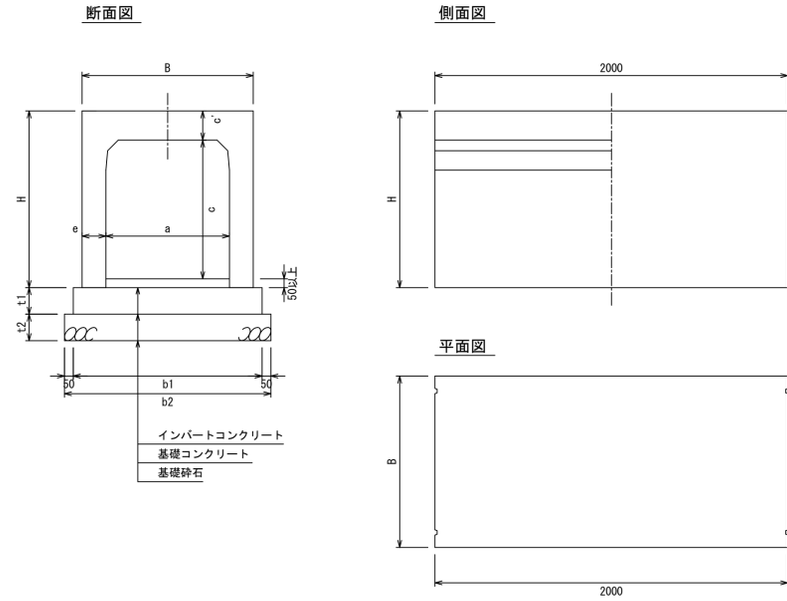
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	150	850	950
150	150	960	1060

- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- 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
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

図面名称	VS側溝横断暗渠250～600一覧	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

VS側溝横断暗渠 S=1/20

700-800サイズ



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
		B	H	a	c	e	
	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	1300	700	1085	165	135	2254
	700×1200	1400		1185			2381
	700×1300	1500		1285			2508
	700×1400	1600		1385			2635
	700×1500	1700		1485			2762
	700×1600	1800		1585			2889
	700×1700	1900		1685			3016
	800×600	810		585			1792
	800×700	910		685			1924
	800×800	1010		785			2056
	800×900	1110		885			2188
	800×1000	1210		985			2320
	800×1100	1310		1085			2452
	800×1200	1410	800	1185	175	140	2584
	800×1300	1510		1285			2716
	800×1400	1610		1385			2848
	800×1500	1710		1485			2980
	800×1600	1810		1585			3112
	800×1700	1910		1685			3244
	800×1800	2010		1785			3376

- 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
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

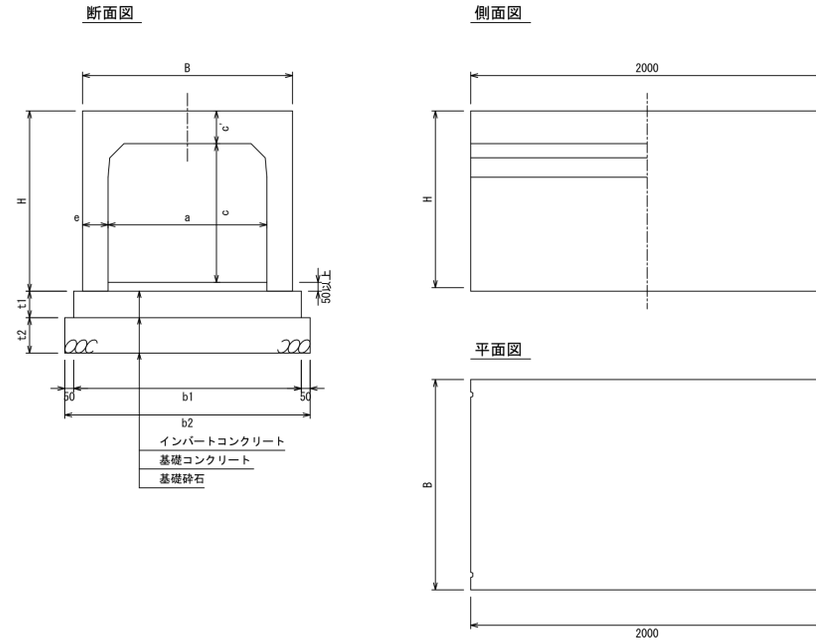
断面寸法

寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	150	1070	1170
150	200	1180	1280

- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- 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
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

VS側溝横断暗渠 S=1/20

900-1000サイズ



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
		B	H	a	c	e	
	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	1520	900	1285	185	145	2942
	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	1630	1000	1385	195	150	3315
	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

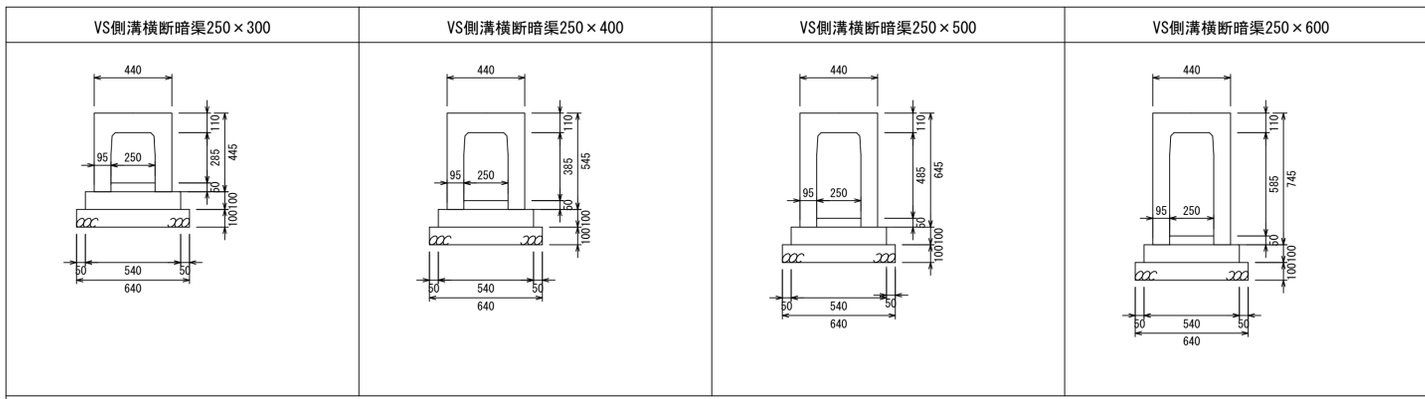
- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	200	1290	1390
150	200	1400	1500

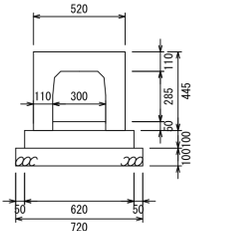
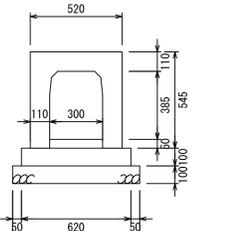
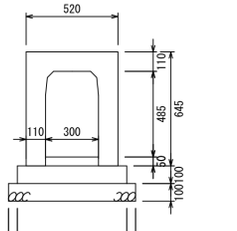
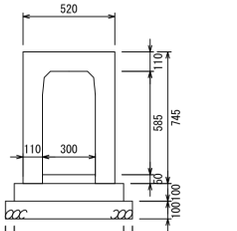
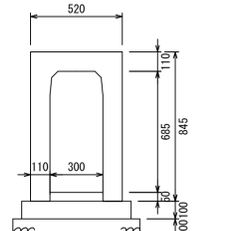
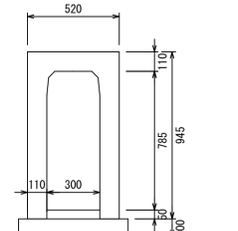
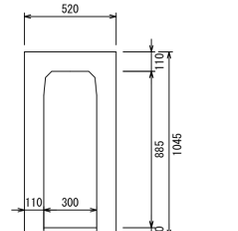
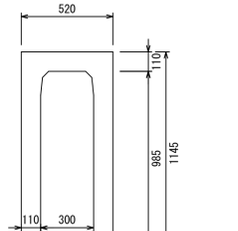
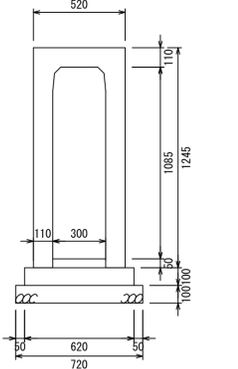
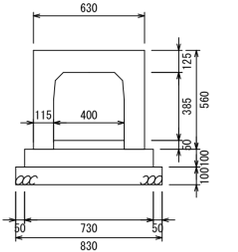
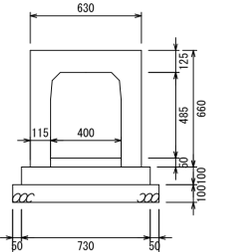
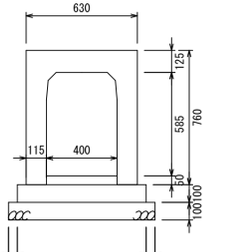
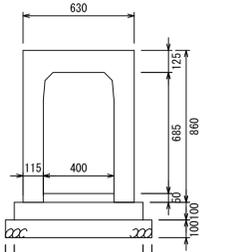
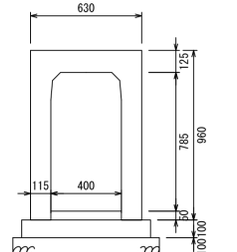
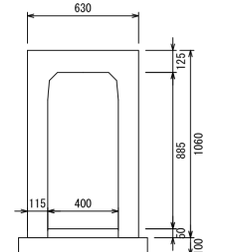
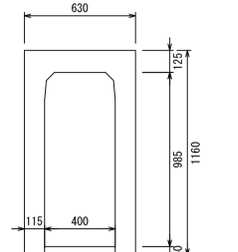
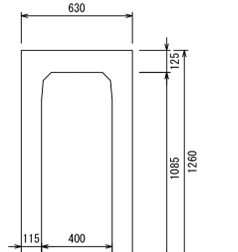
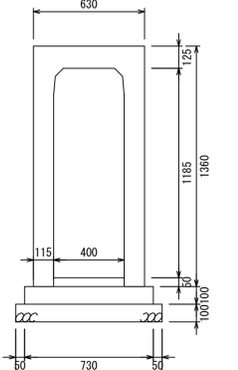
- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

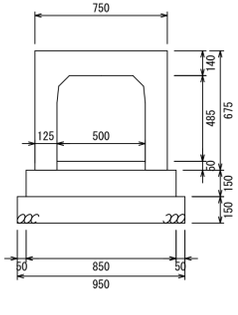
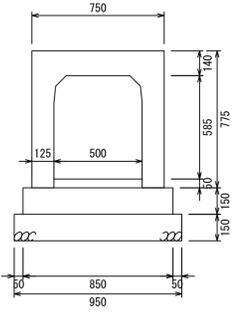
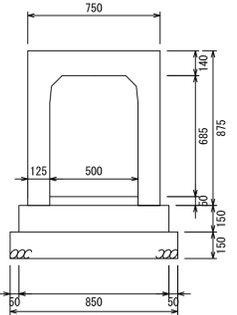
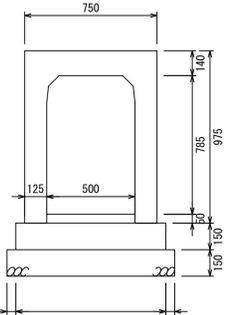
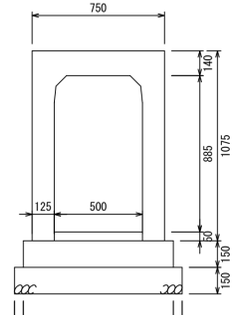
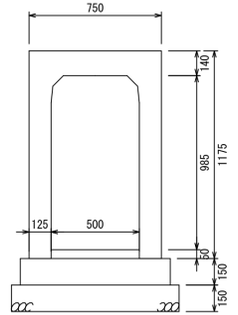
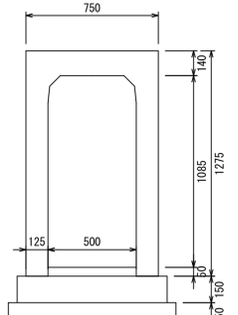
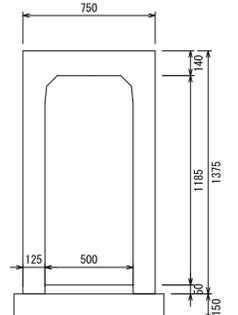
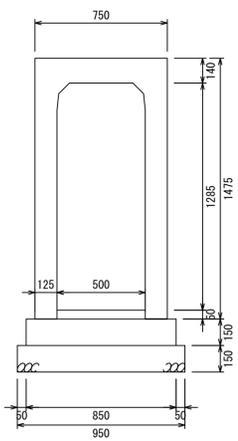
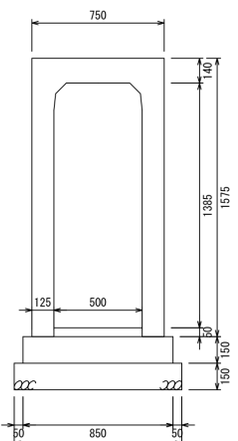
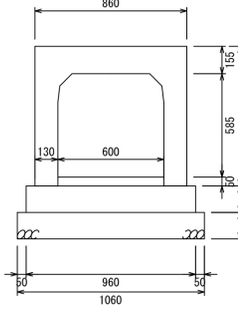
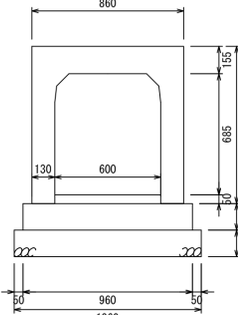
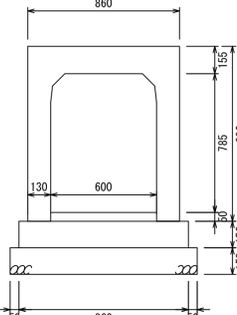
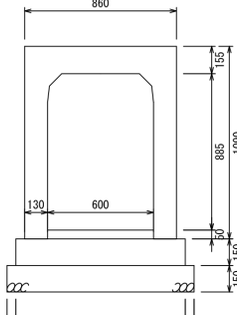
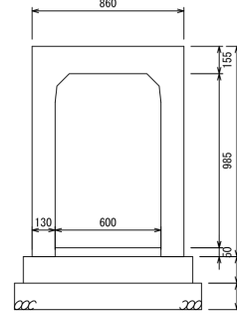
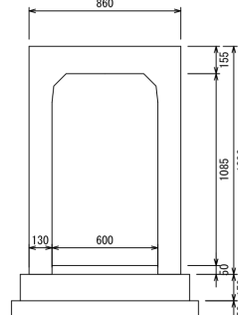
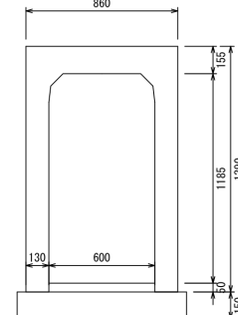
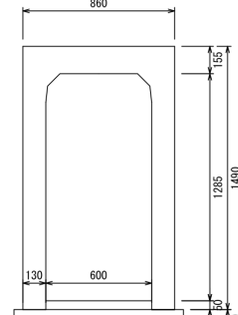
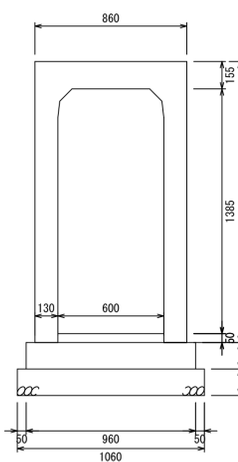
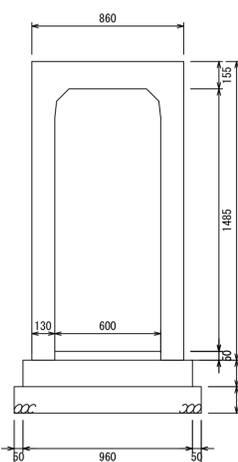
図面名称	VS側溝横断暗渠700～1000一覧	
縮尺	A1 1/20	2022.1版



↑
 インバートコンクリート
 基礎コンクリート
 基礎碎石

図面名称	VS側溝横断暗渠250構造図	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

VS側溝横断暗渠300×300	VS側溝横断暗渠300×400	VS側溝横断暗渠300×500	VS側溝横断暗渠300×600	VS側溝横断暗渠300×700	VS側溝横断暗渠300×800	VS側溝横断暗渠300×900	VS側溝横断暗渠300×1000
							
VS側溝横断暗渠300×1100							
	<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>						
VS側溝横断暗渠400×400	VS側溝横断暗渠400×500	VS側溝横断暗渠400×600	VS側溝横断暗渠400×700	VS側溝横断暗渠400×800	VS側溝横断暗渠400×900	VS側溝横断暗渠400×1000	VS側溝横断暗渠400×1100
							
VS側溝横断暗渠400×1200							
	<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>						
図面名称	VS側溝横断暗渠300, 400構造図						
縮尺	A1 1/20	2022. 1版					

<p>VS側溝横断暗渠500×500</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×600</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×700</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×800</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×900</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×1000</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×1100</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×1200</p> 				
<p>VS側溝横断暗渠500×1300</p> 	<p>VS側溝横断暗渠500×1400</p> 	<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>									
<p>VS側溝横断暗渠600×600</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×700</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×800</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×900</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×1000</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×1100</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×1200</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×1300</p> 				
<p>VS側溝横断暗渠600×1400</p> 	<p>VS側溝横断暗渠600×1500</p> 	<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>									
<p>図面名称</p>		<p>VS側溝横断暗渠500, 600構造図</p>						<p>縮尺</p>		<p>A1 1/20</p>	<p>2022.1版</p>

VS側溝横断暗渠700×500	VS側溝横断暗渠700×600	VS側溝横断暗渠700×700	VS側溝横断暗渠700×800	VS側溝横断暗渠700×900	VS側溝横断暗渠700×1000	VS側溝横断暗渠700×1100	VS側溝横断暗渠700×1200	
VS側溝横断暗渠700×1300	VS側溝横断暗渠700×1400	VS側溝横断暗渠700×1500	VS側溝横断暗渠700×1600	VS側溝横断暗渠700×1700				
		インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石						
VS側溝横断暗渠800×600	VS側溝横断暗渠800×700	VS側溝横断暗渠800×800	VS側溝横断暗渠800×900	VS側溝横断暗渠800×1000	VS側溝横断暗渠800×1100	VS側溝横断暗渠800×1200	VS側溝横断暗渠800×1300	
VS側溝横断暗渠800×1400	VS側溝横断暗渠800×1500	VS側溝横断暗渠800×1600	VS側溝横断暗渠800×1700	VS側溝横断暗渠800×1800				
		インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石						
						図面名称	VS側溝横断暗渠700, 800構造図	
						縮尺	A1 1/30	2022.1版

VS側溝横断暗渠900×700	VS側溝横断暗渠900×800	VS側溝横断暗渠900×900	VS側溝横断暗渠900×1000	VS側溝横断暗渠900×1100	VS側溝横断暗渠900×1200	VS側溝横断暗渠900×1300	VS側溝横断暗渠900×1400	
VS側溝横断暗渠900×1500	VS側溝横断暗渠900×1600	VS側溝横断暗渠900×1700	VS側溝横断暗渠900×1800	VS側溝横断暗渠900×1900				
		インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石						
VS側溝横断暗渠1000×800	VS側溝横断暗渠1000×900	VS側溝横断暗渠1000×1000	VS側溝横断暗渠1000×1100	VS側溝横断暗渠1000×1200	VS側溝横断暗渠1000×1300	VS側溝横断暗渠1000×1400	VS側溝横断暗渠1000×1500	
VS側溝横断暗渠1000×1600	VS側溝横断暗渠1000×1700	VS側溝横断暗渠1000×1800	VS側溝横断暗渠1000×1900	VS側溝横断暗渠1000×2000				
		インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石						
						図面名称	VS側溝横断暗渠900, 1000構造図	
						縮尺	A1 1/30	2022.1版