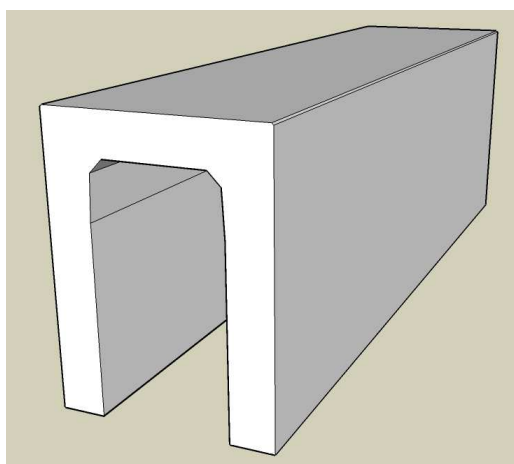




# VS側溝横断暗渠

## 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

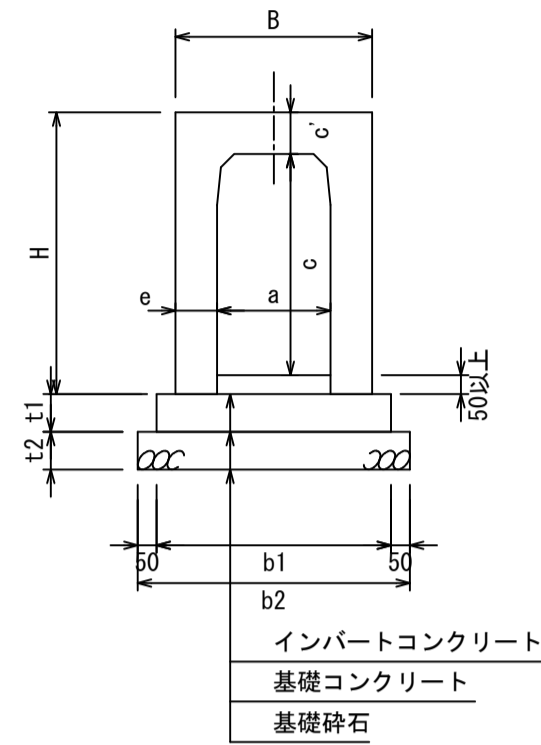


# VS側溝横断暗渠

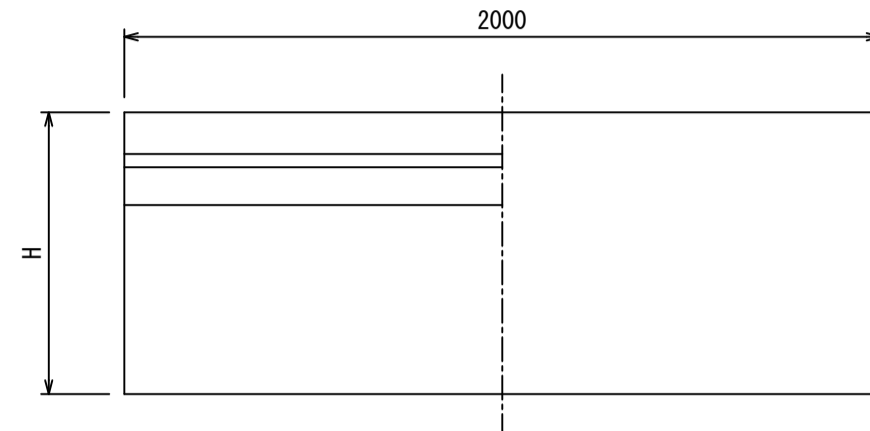
250-400サイズ

S=1/50

断面図



側面図



平面図

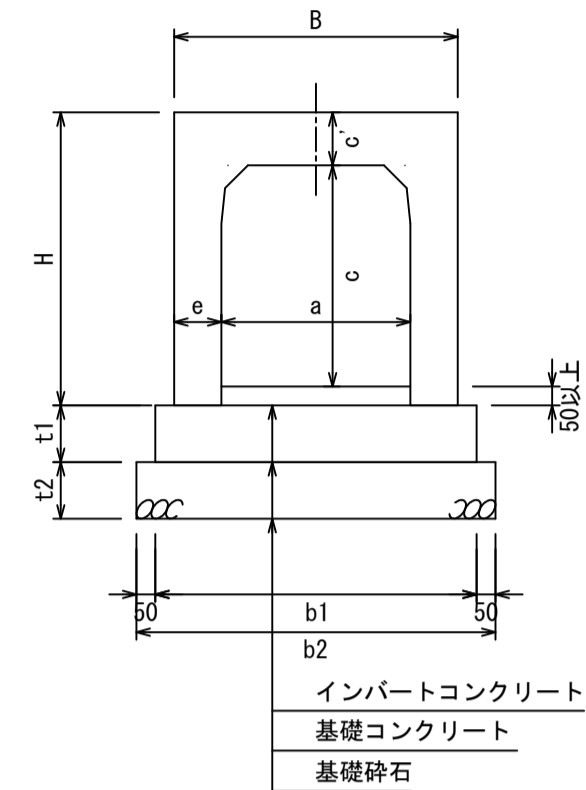


# VS側溝横断暗渠

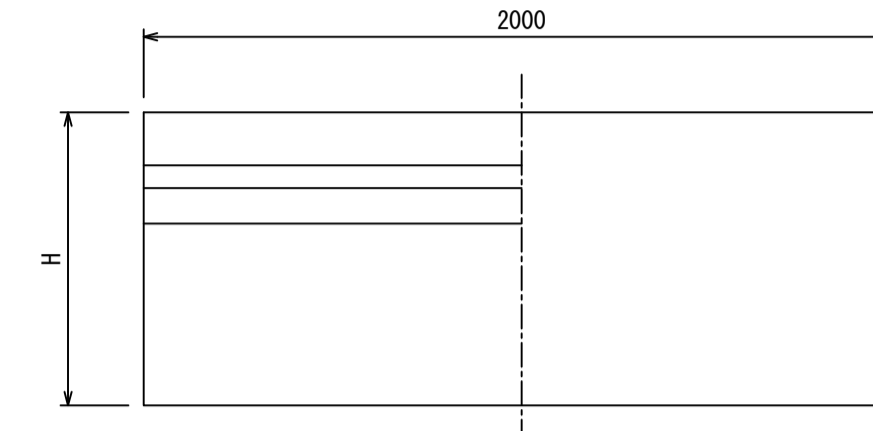
500-600サイズ

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	285	110	599	
	300×400			385		693	
	300×500			485		791	
	300×600			585		889	
	300×700	630	400	685	125	1021	
	300×800			785		1127	
	300×900			885		1233	
	300×1000			985		1339	
	300×1100	630	400	1085	115	1444	
	400×400			385		827	
	400×500			485		933	
	400×600			585		1039	
	400×700	630	400	685	125	1145	
	400×800			785		1251	
	400×900			885		1357	
	400×1000			985		1463	
	400×1100	630	400	1085	115	1569	
	400×1200			1185		1675	

- 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/mm<sup>2</sup>  
基礎コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>
- 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	750	500	485	140	1177
	500×600				585		1294
	500×700				685		1411
	500×800				785		1528
	500×900	860	860	600	885	155	1645
	500×1000				985		1762
	500×1100				1085		1879
	500×1200				1185		1996
	500×1300	860	860	600	1285	130	2113
	500×1400				1385		2230
	600×600				790		1463
	600×700				890		1580
	600×800	860	860	600	990	155	1707
	600×900				1090		1824
	600×1000				1190		1941
	600×1100				1290		2058
	600×1200	860	860	600	1390	130	2175
	600×1300				1490		2292
	600×1400				1590		2409
	600×1500				1690		2526

- 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

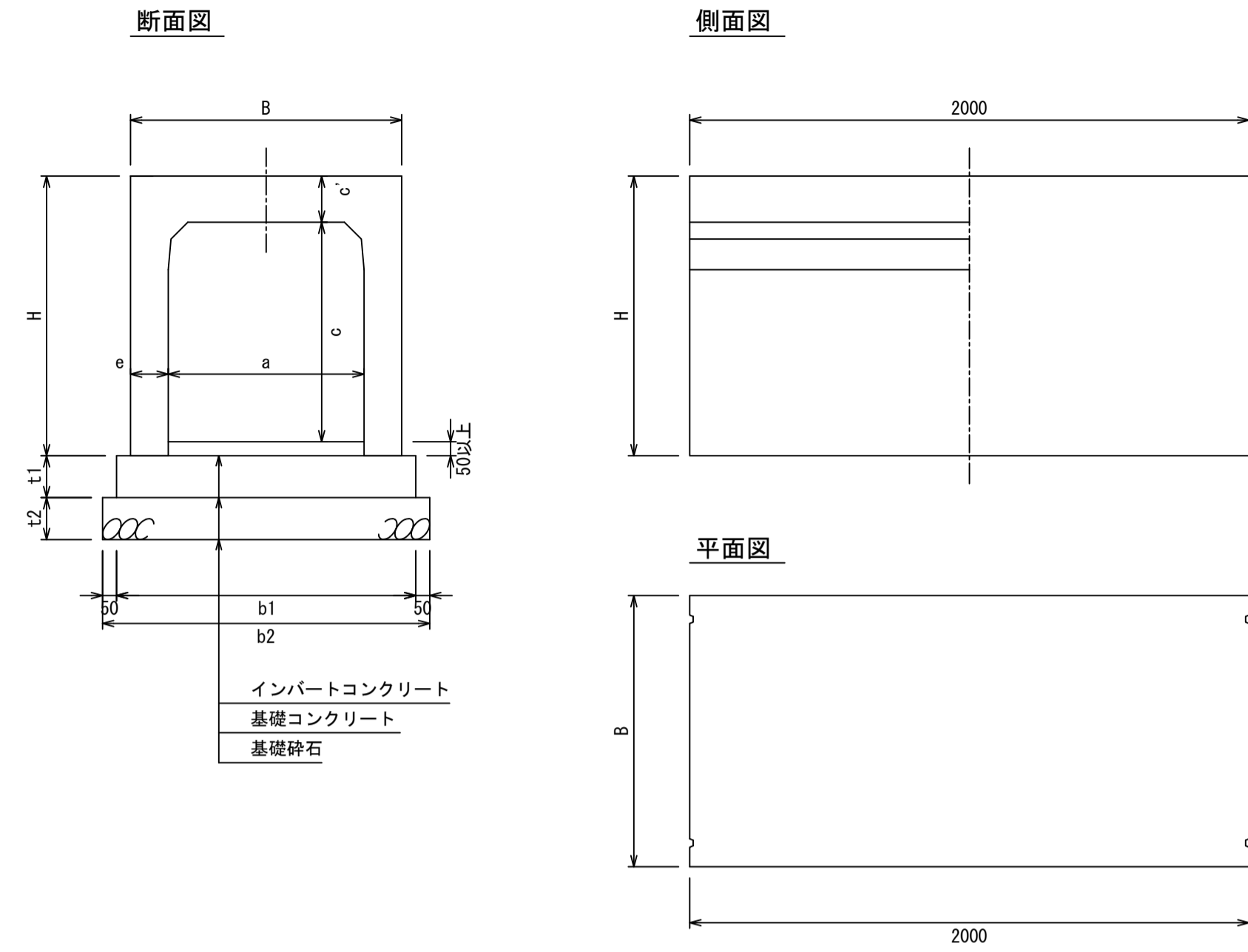
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	150	850	950
150	150	960	1060

- 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/mm<sup>2</sup>  
基礎コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>
- 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

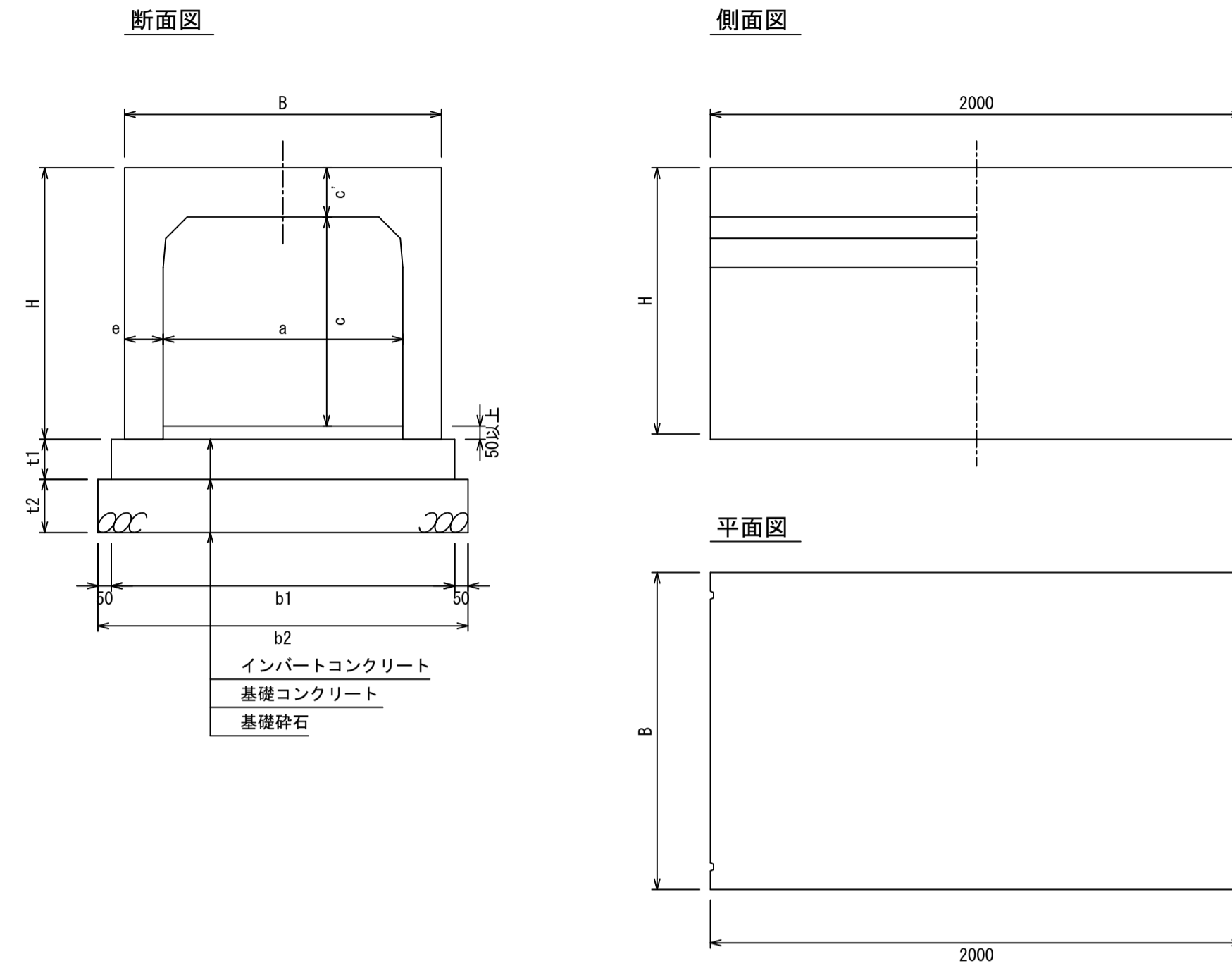
断面寸法

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/mm<sup>2</sup>  
基礎コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>
- 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

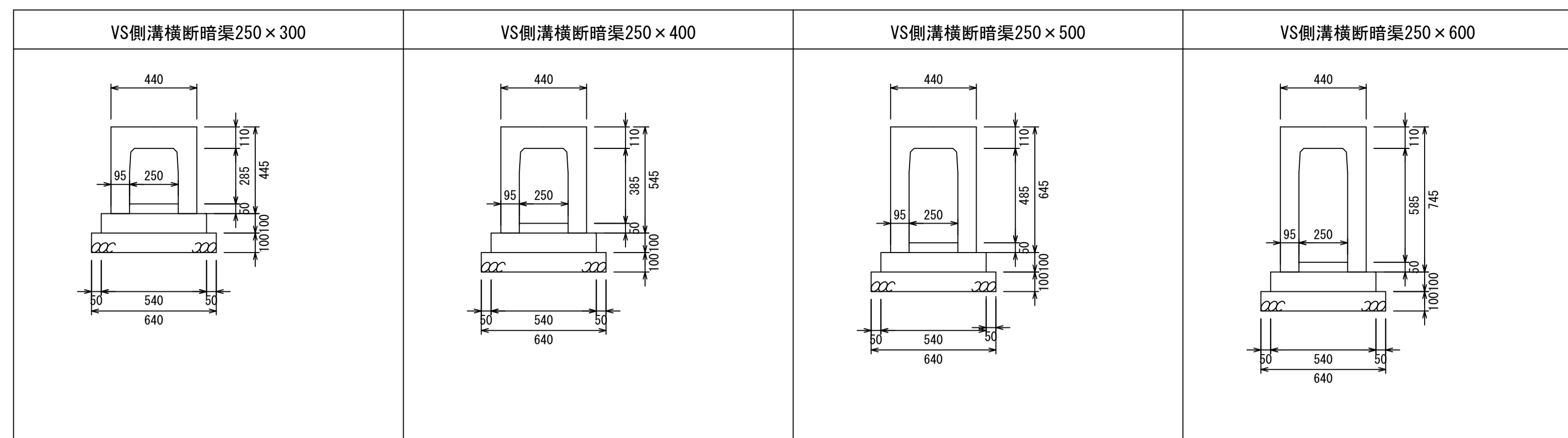
- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

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

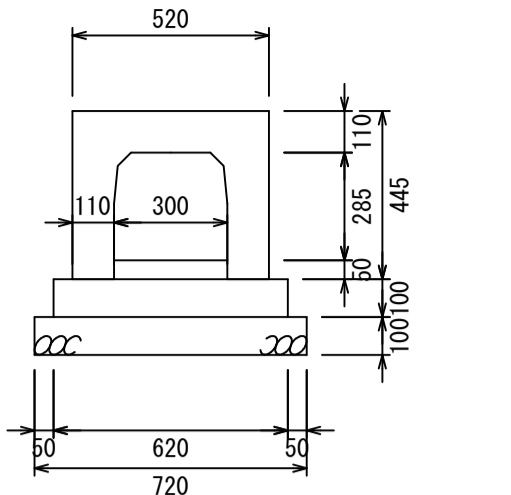
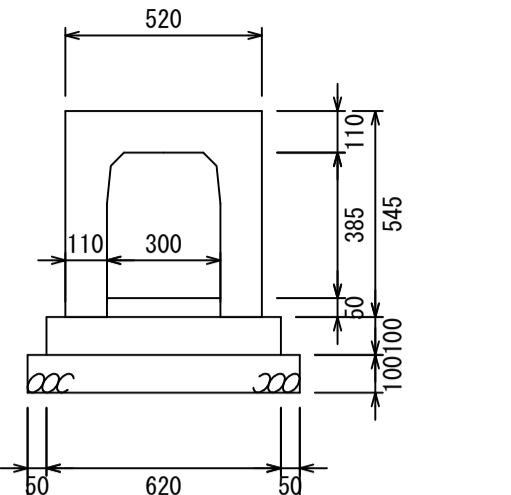
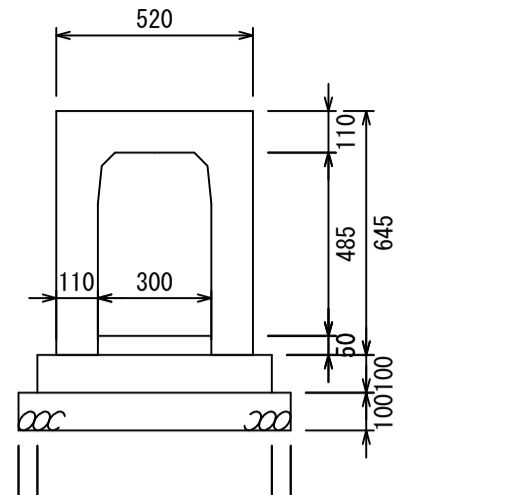
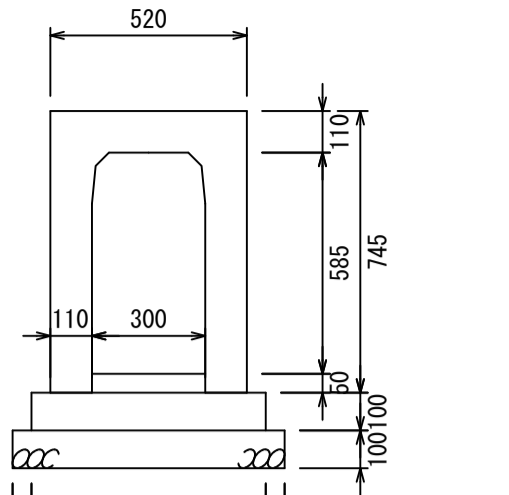
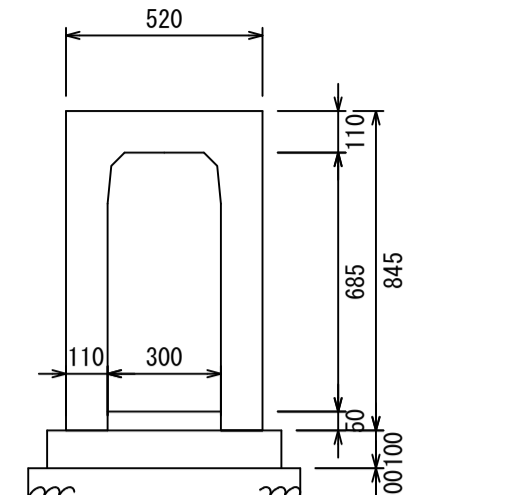
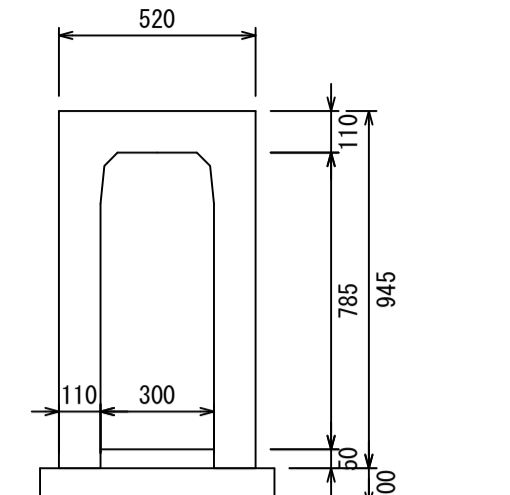
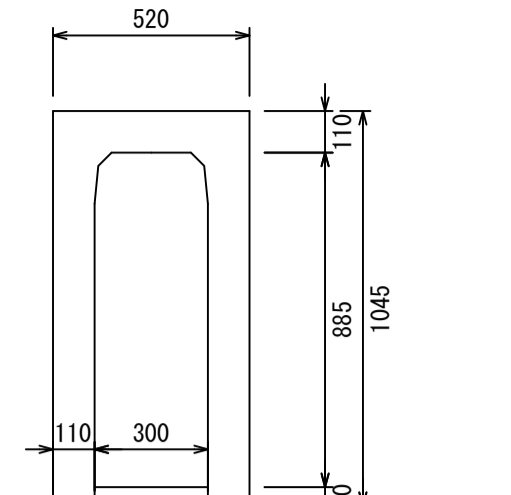
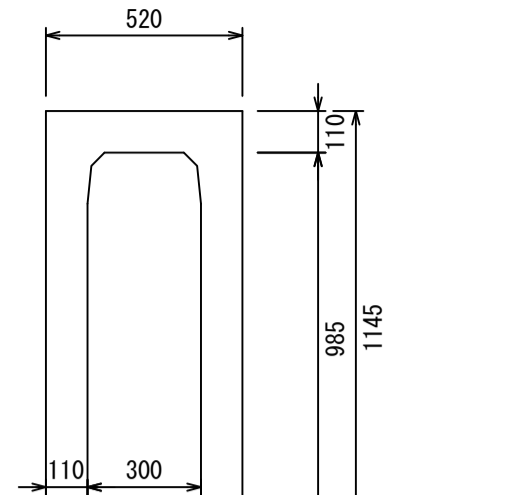
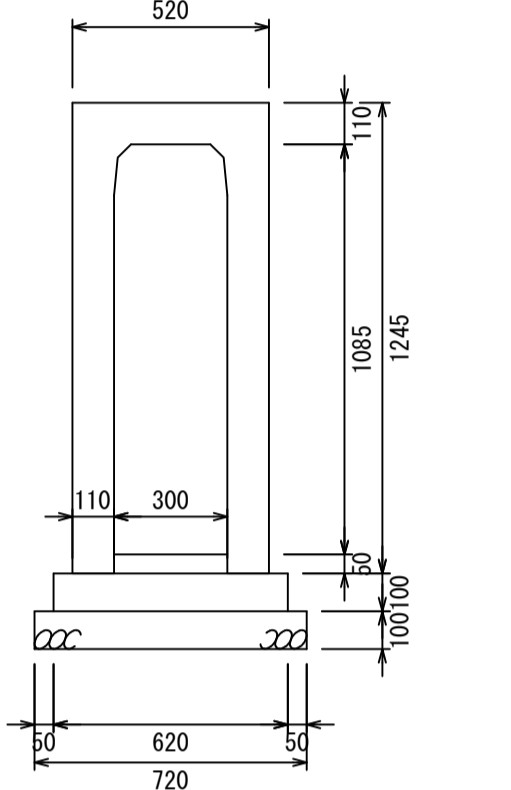
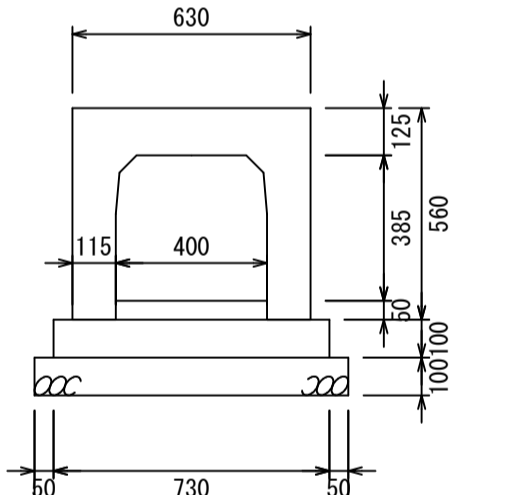
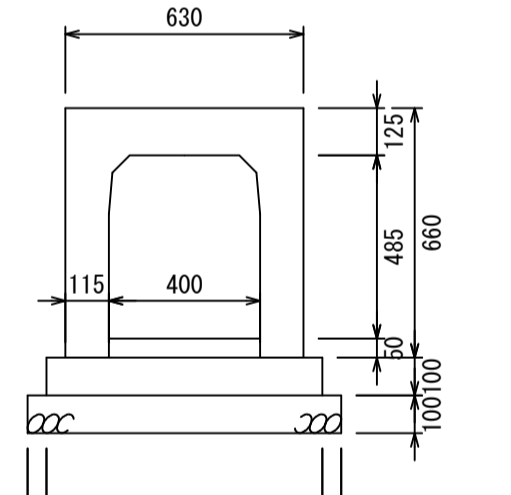
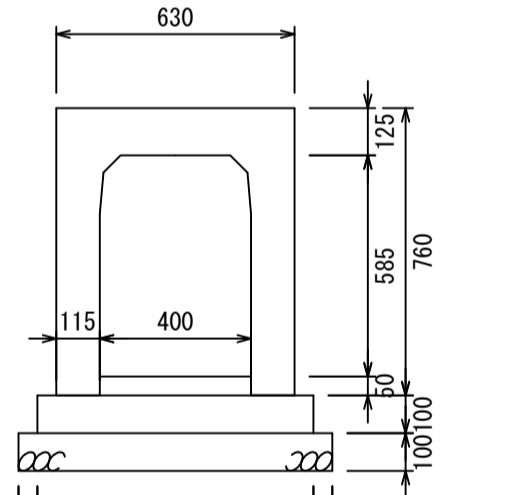
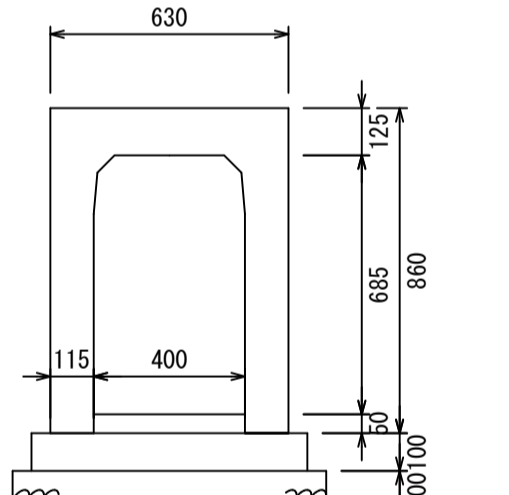
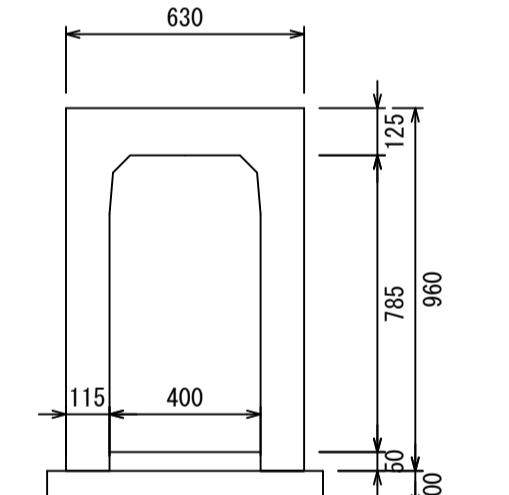
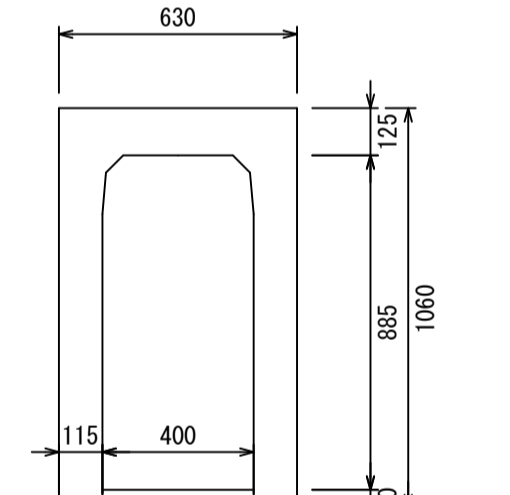
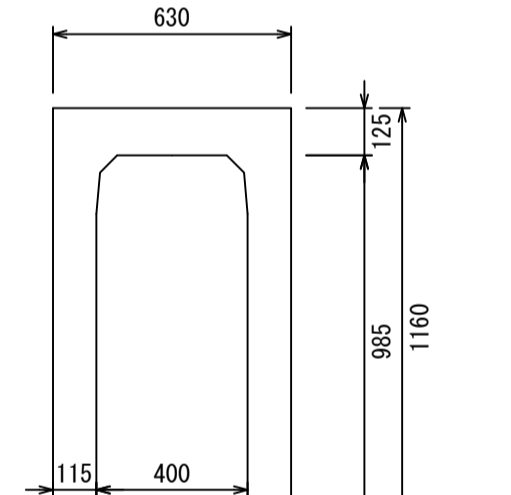
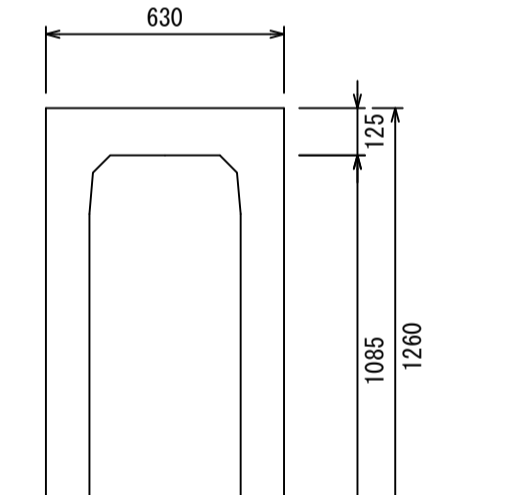
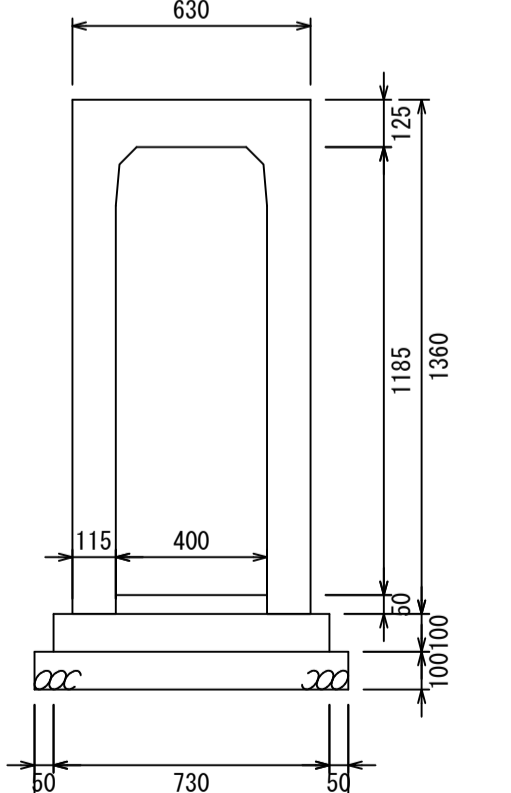
- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- コンクリート強度  
インバートコンクリート 18N/mm<sup>2</sup>  
基礎コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

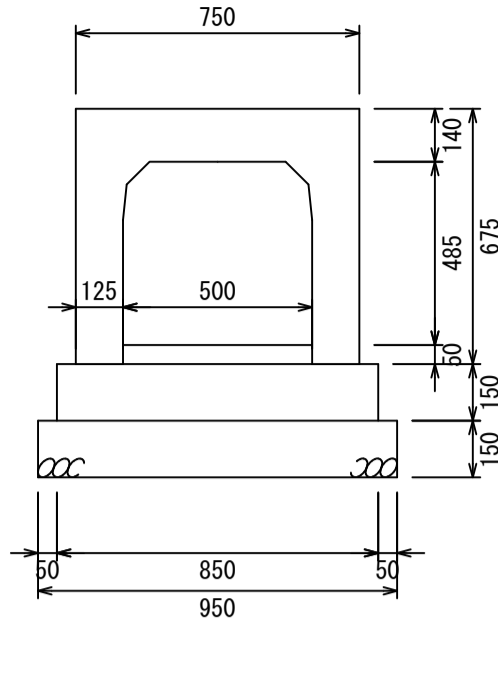
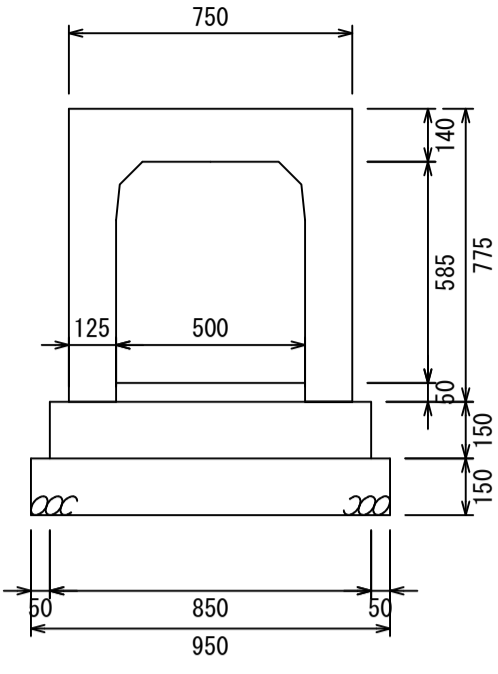
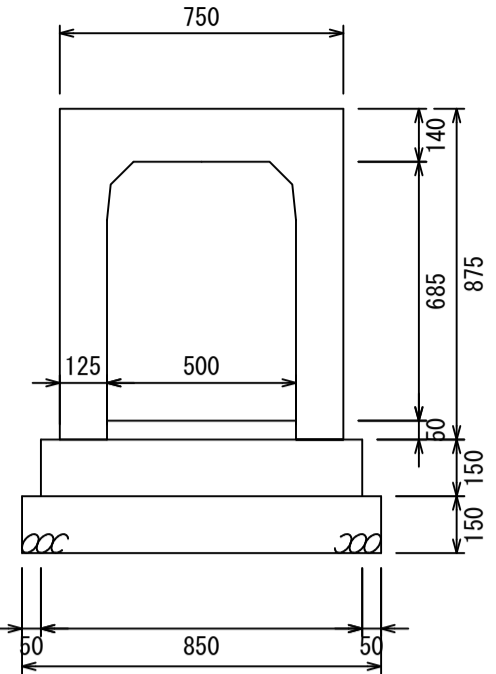
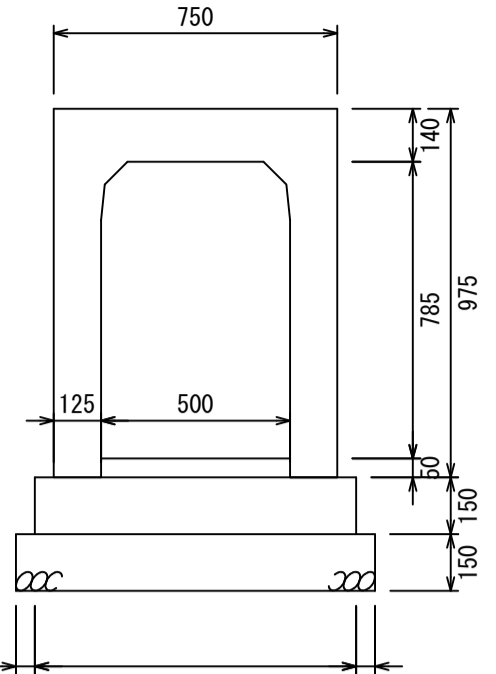
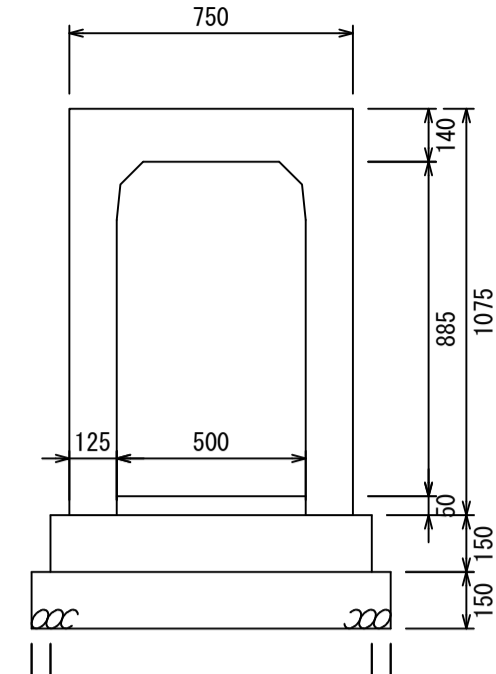
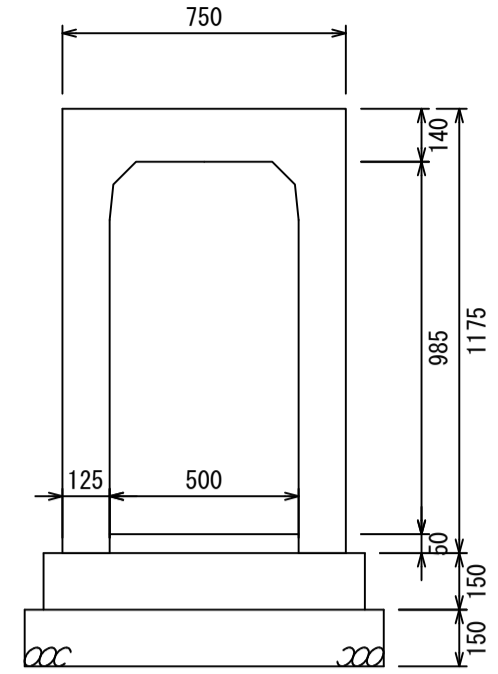
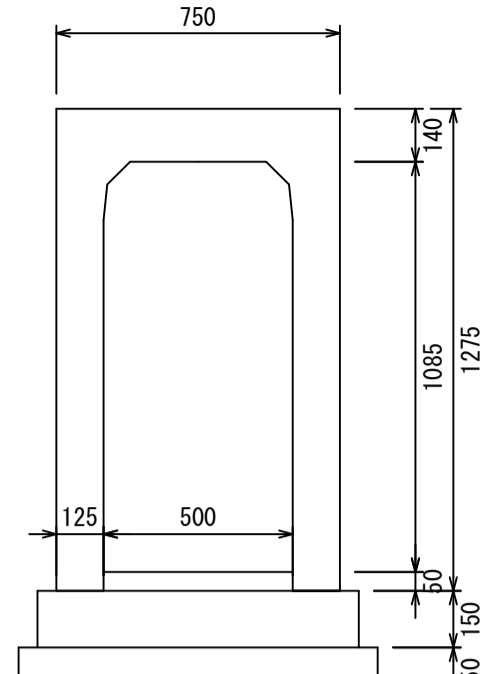
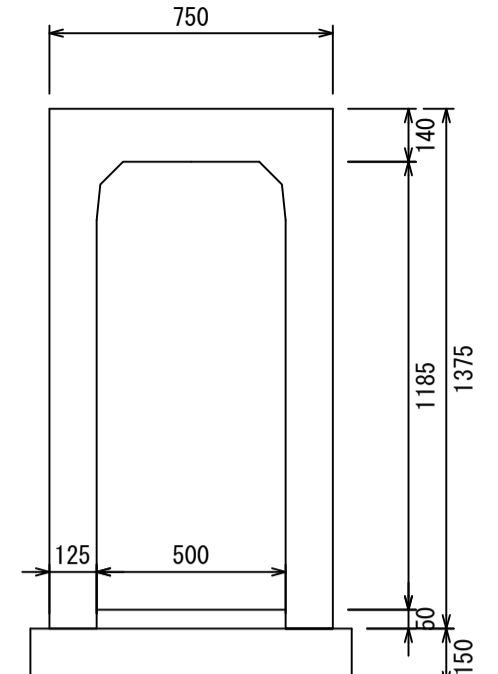
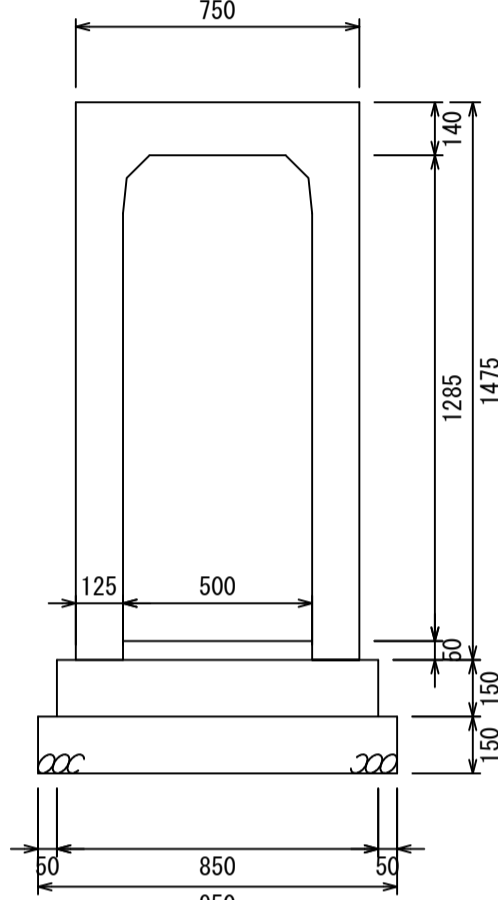
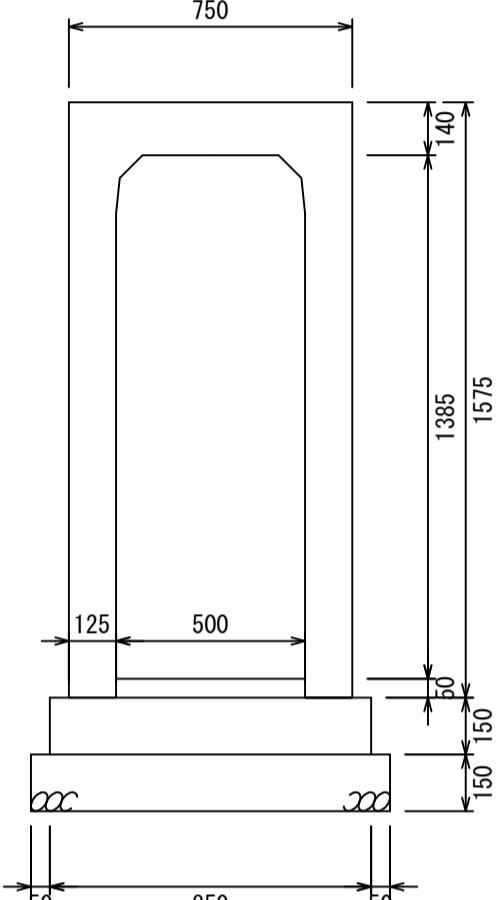
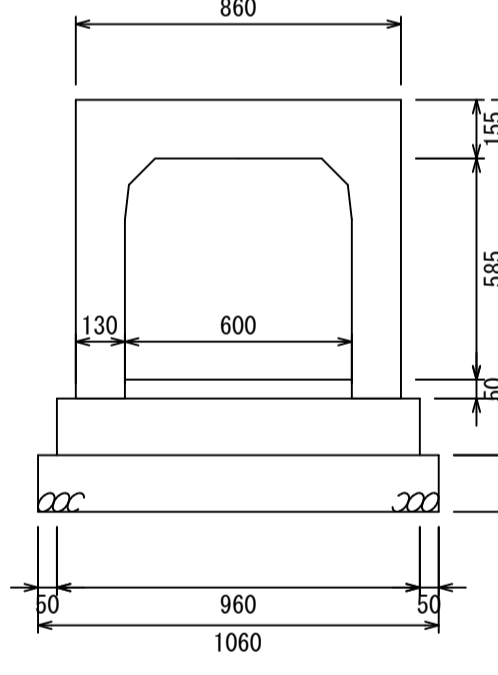
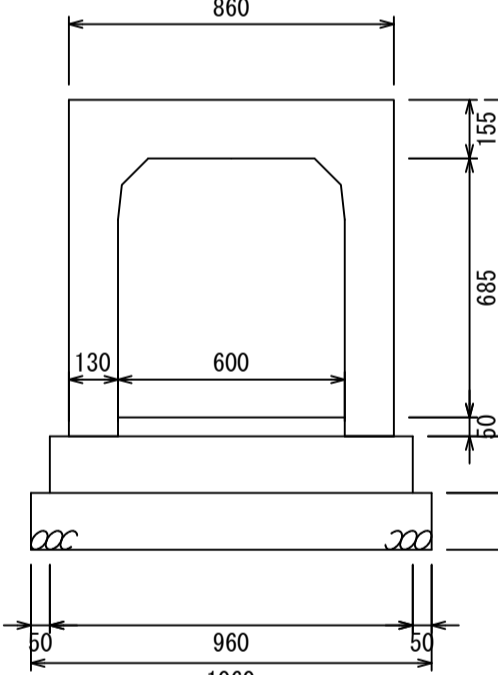
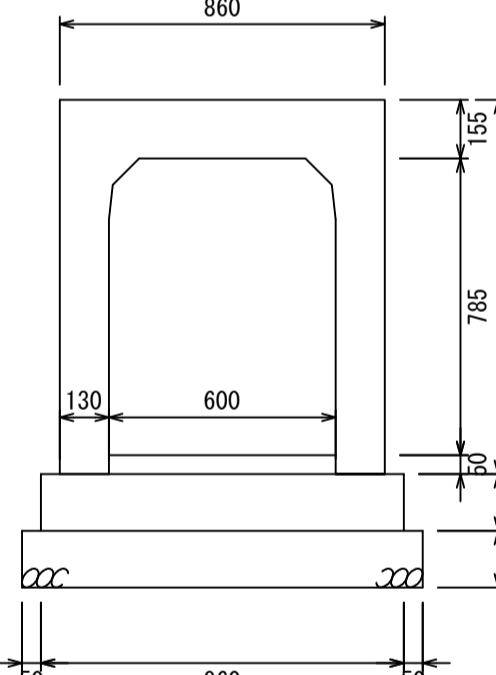
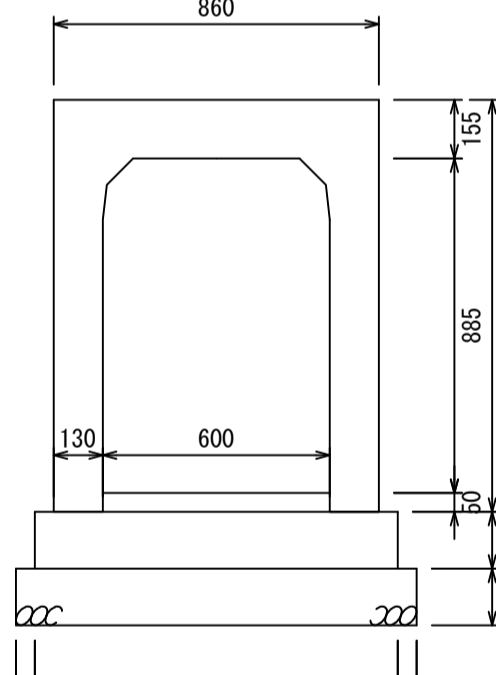
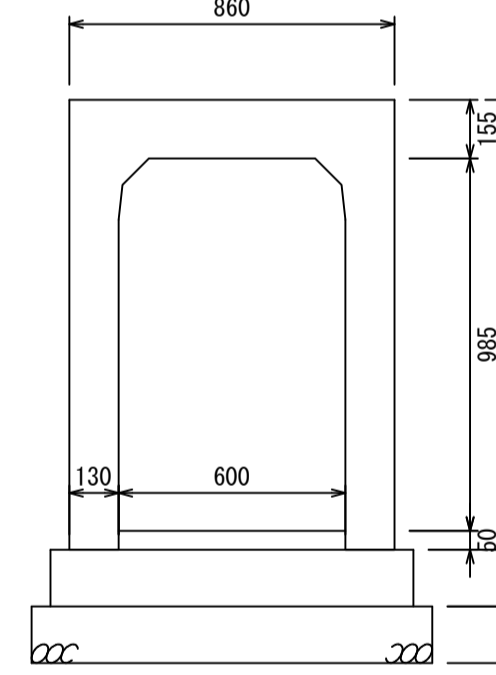
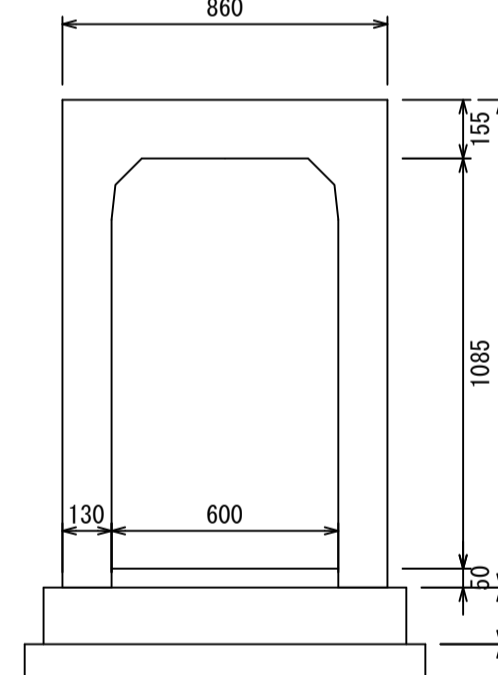
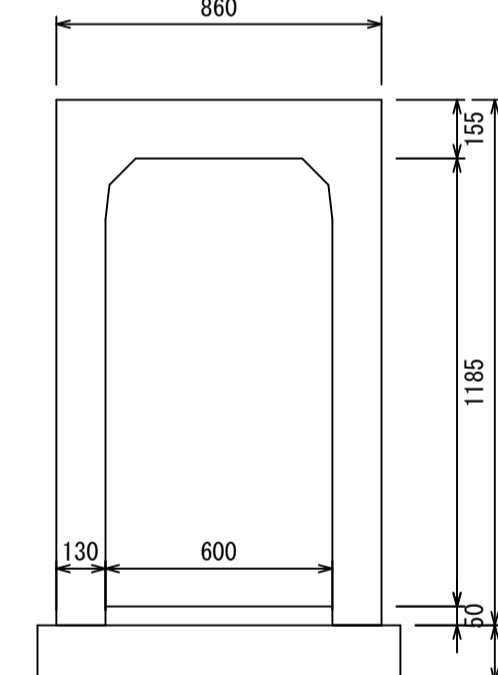
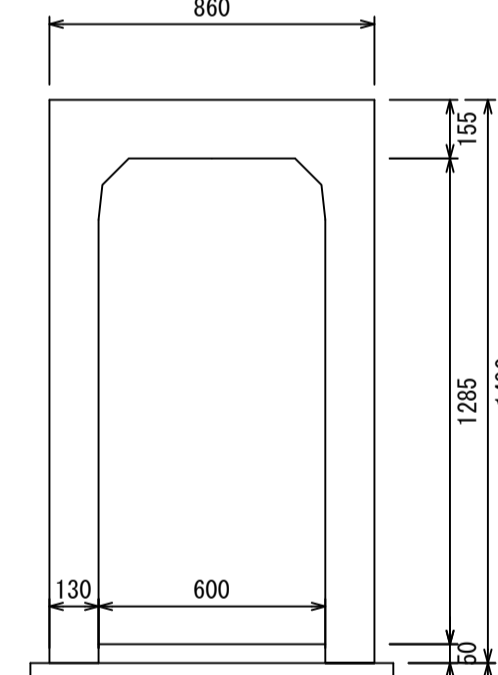
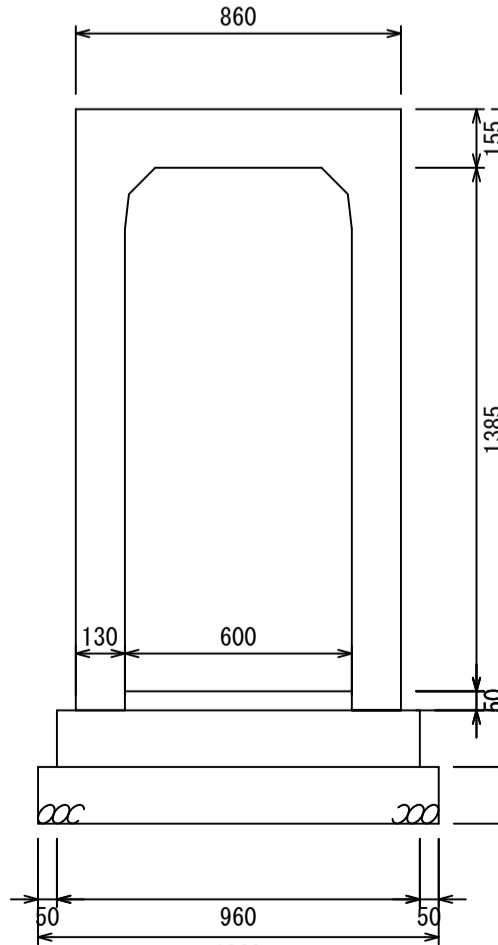
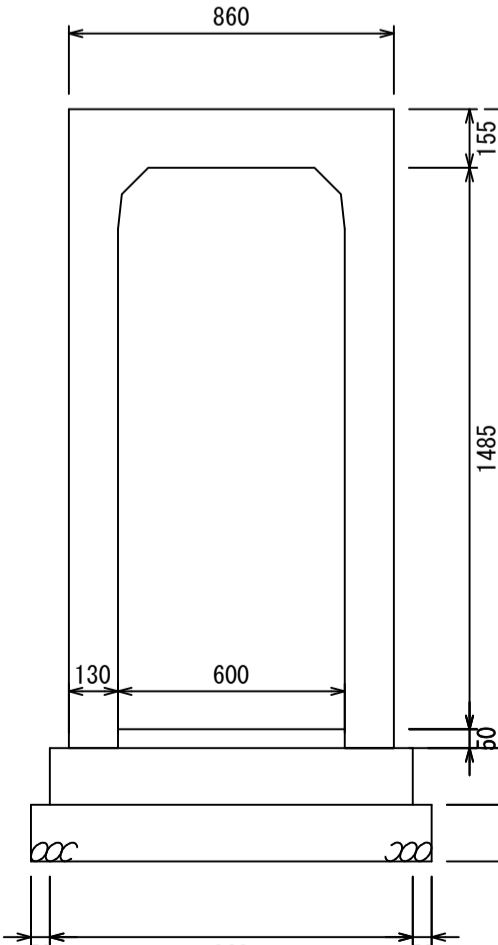
図面名称	VS側溝横断暗渠700～1000一覧	
縮尺	A1 1/20	2022.1版



↑  
 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>											
<table border="1"> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="2">VS側溝横断暗渠300, 400構造図</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>A1 1/20</td> <td>2022.1版</td> </tr> </table>							図面名称	VS側溝横断暗渠300, 400構造図		縮尺	A1 1/20	2022.1版
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

<p>VS側溝横断暗渠900×700</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×800</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×900</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1000</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1100</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1200</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1300</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1400</p>		
<p>VS側溝横断暗渠900×1500</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1600</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1700</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1800</p>	<p>VS側溝横断暗渠900×1900</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1000×800</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×900</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1000</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1100</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1200</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1300</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1400</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1500</p>		
<p>VS側溝横断暗渠1000×1600</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1700</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1800</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×1900</p>	<p>VS側溝横断暗渠1000×2000</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900, 1000構造図</p>							
<p>縮尺</p>		<p>A1 1/30</p>	<p>2022.1版</p>						