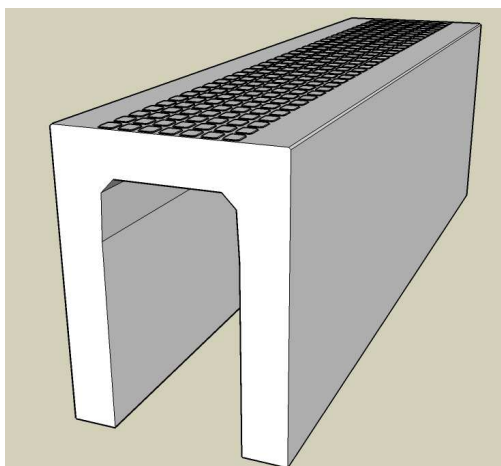




アートVS側溝横断暗渠

製品CADデータ

近畿・東海版



製品名	サイズ	高さ
アートVS側溝横断 暗渠	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

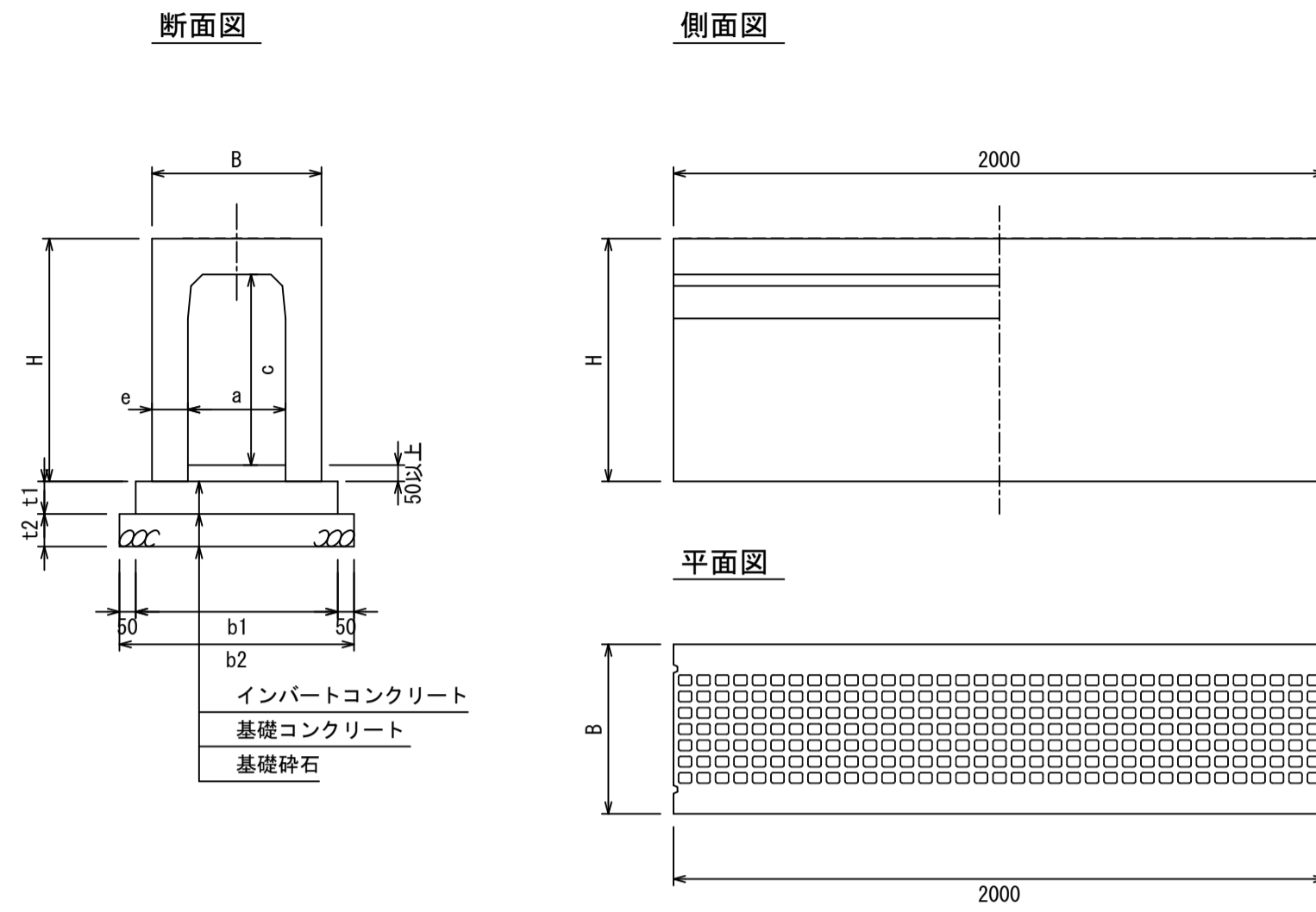
2022.1版



アートVS側溝横断暗渠

S-1/50

300-400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	c'	e	
	300×300		445		285			599
	300×400		545		385			705
	300×500		645		485			810
	300×600		745		585			916
	300×700	520	845	300	685	110	110	1021
	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
	400×900		1060		885			1379
	400×1000		1160		985			1490
	400×1100		1260		1085			1600
	400×1200		1360		1185			1710

- 活荷重は、一般車道の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

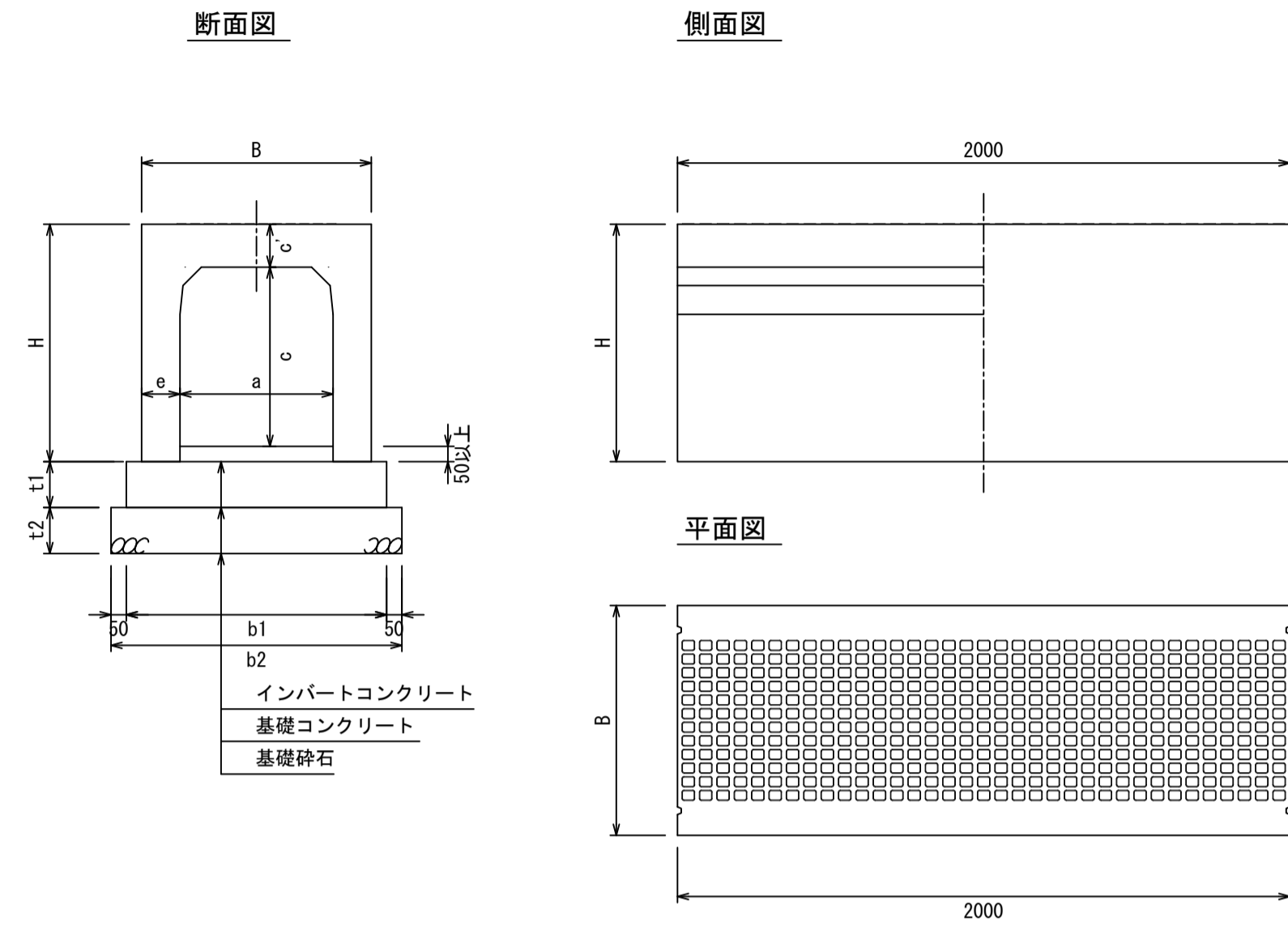
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
100	100	620	720
100	100	730	830

- 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)

アートVS側溝横断暗渠

S-1/50

500-600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	c'	e	
	500×500		675		485			1177
	500×600		775		585			1294
	500×700		875		685			1411
	500×800		975		785			1528
	500×900		1075		885			1645
	500×1000	750	1175	500	985	140	125	1762
	500×1100		1275		1085			1879
	500×1200		1375		1185			1996
	500×1300		1475		1285			2113
	500×1400		1575		1385			2230
	600×600		790		585			1463
	600×700		890		685			1585
	600×800		990		785			1707
	600×900		1090		885			1829
	600×1000	860	1190	600	985	155	130	1951
	600×1100		1290		1085			2073
	600×1200		1390		1185			2195
	600×1300		1490		1285			2317
	600×1400		1590		1385			2439
	600×1500		1690		1485			2561

- 活荷重は、一般車道の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

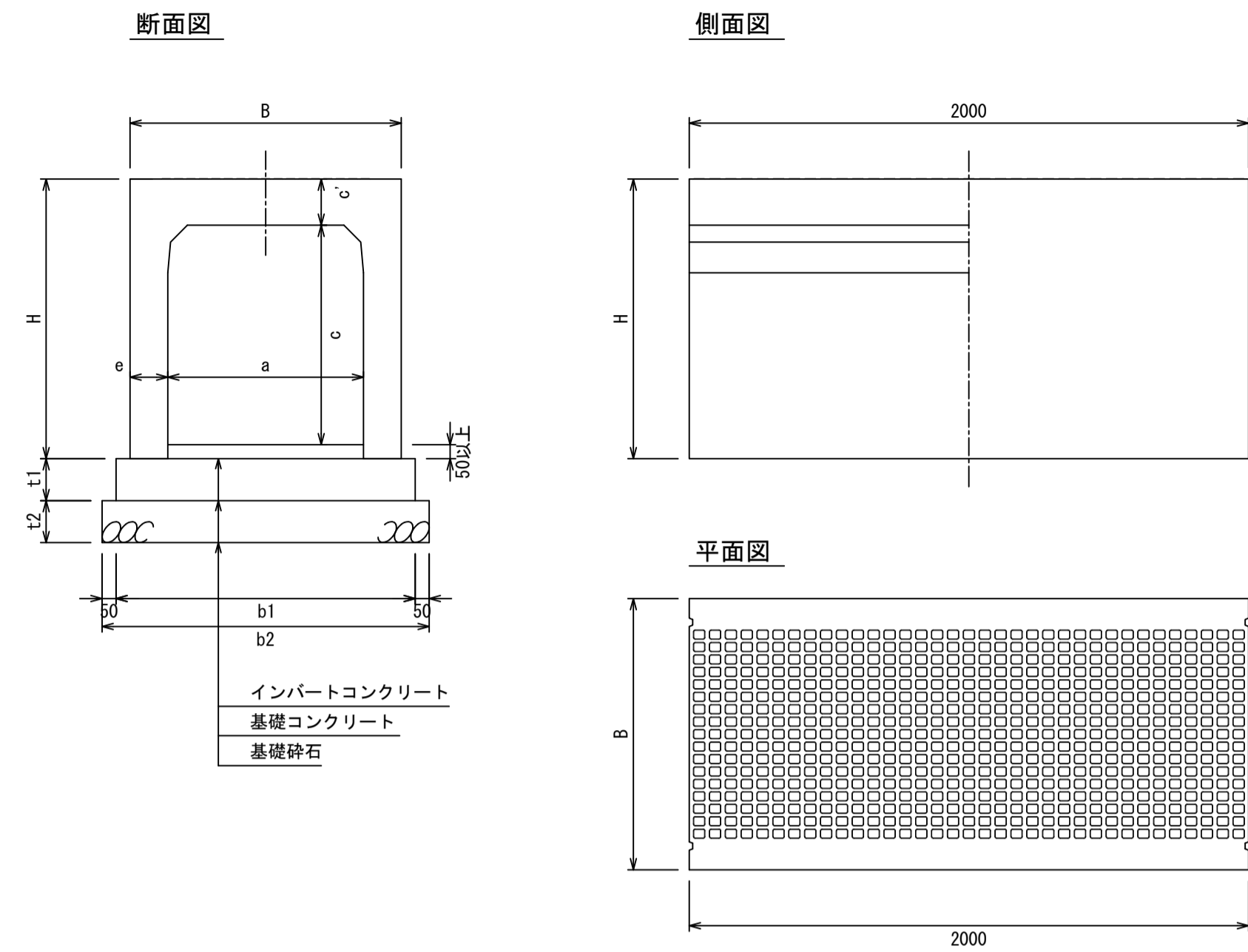
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	150	850	950
150	150	960	1060

- 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	アートVS側溝横断暗渠 300~600一覧	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

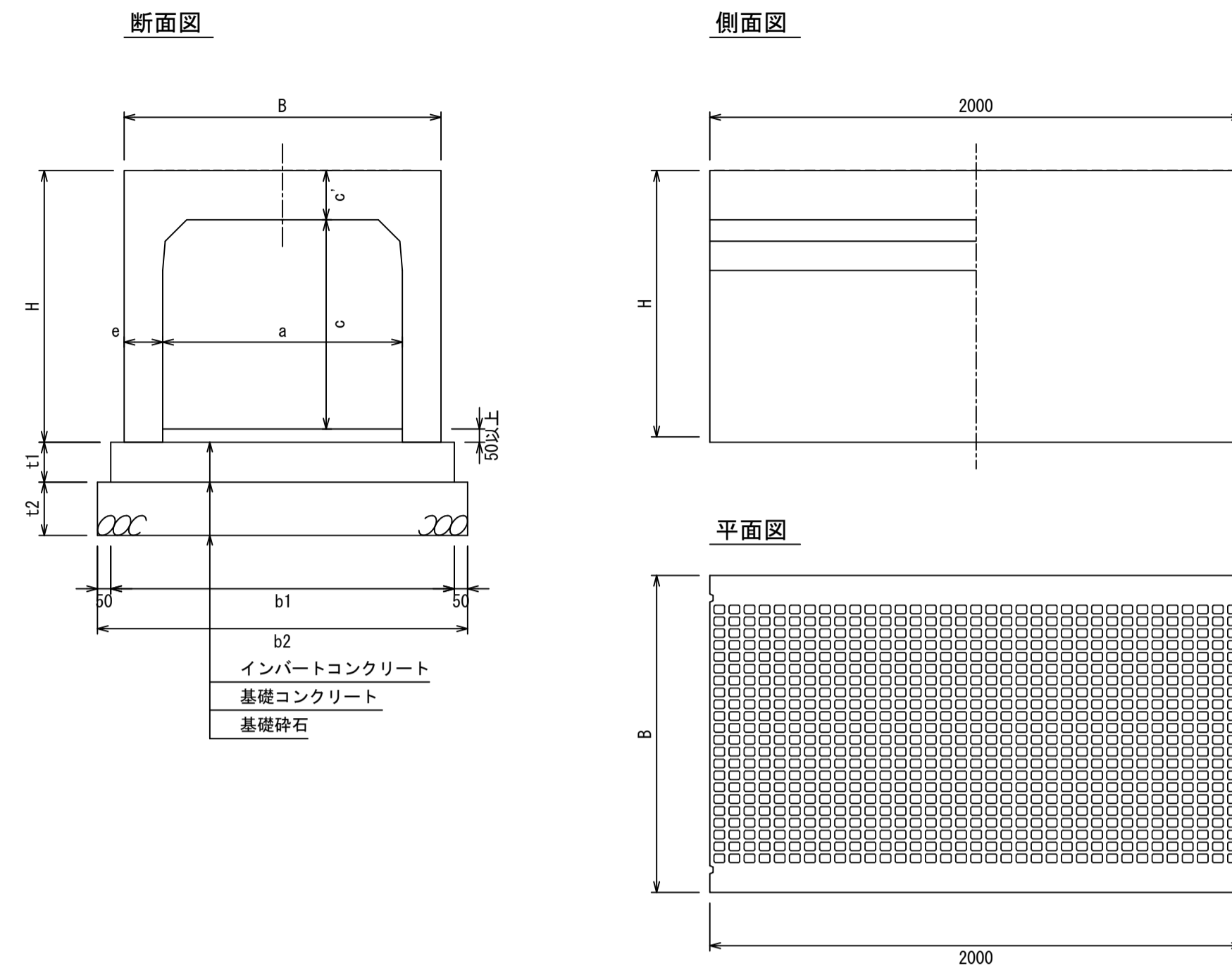
アートVS側溝横断暗渠 S=1/20

700-800サイズ



アート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		
	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
	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	1080	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

適用	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)

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	1190	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	1300	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

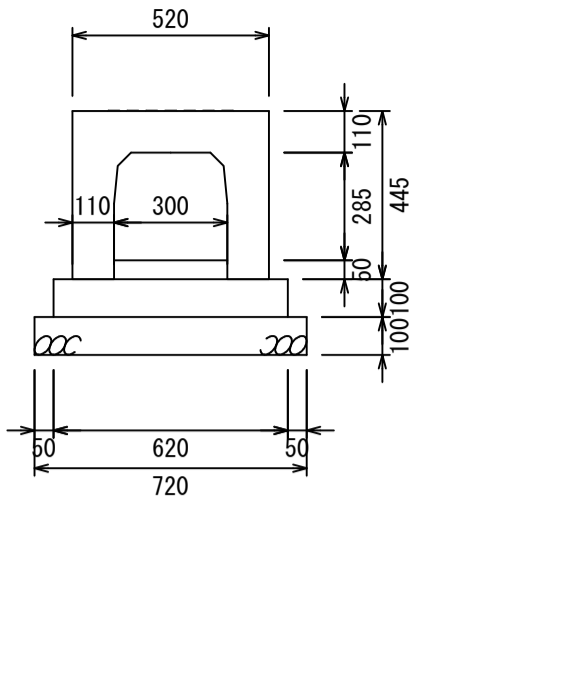
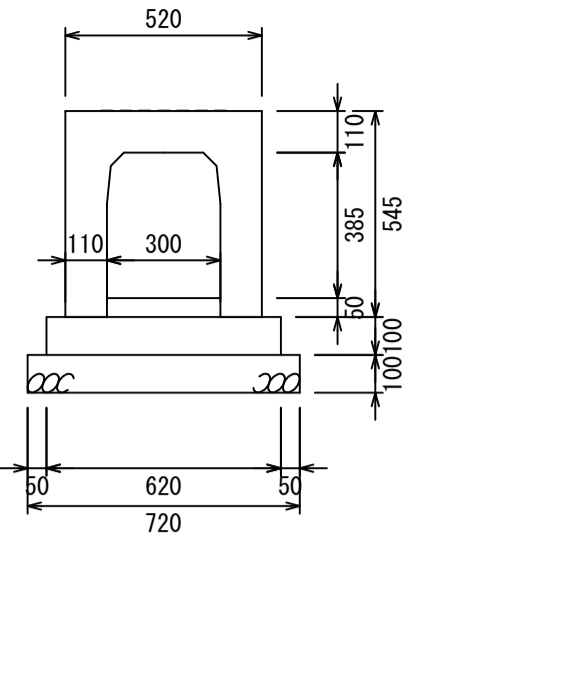
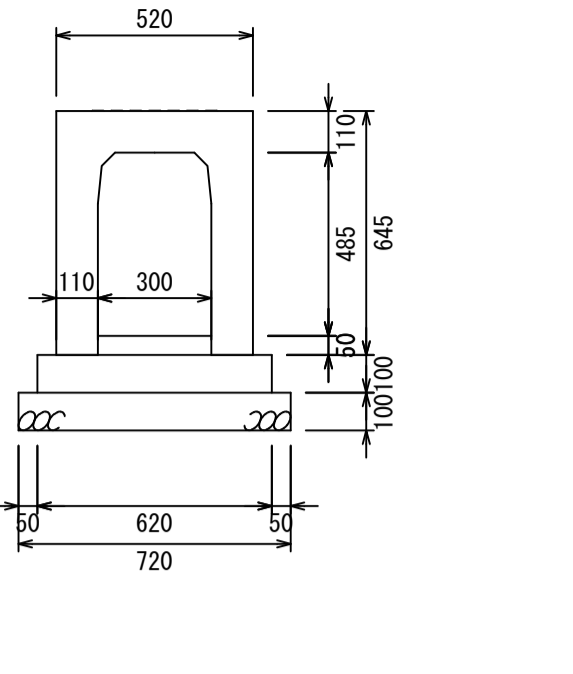
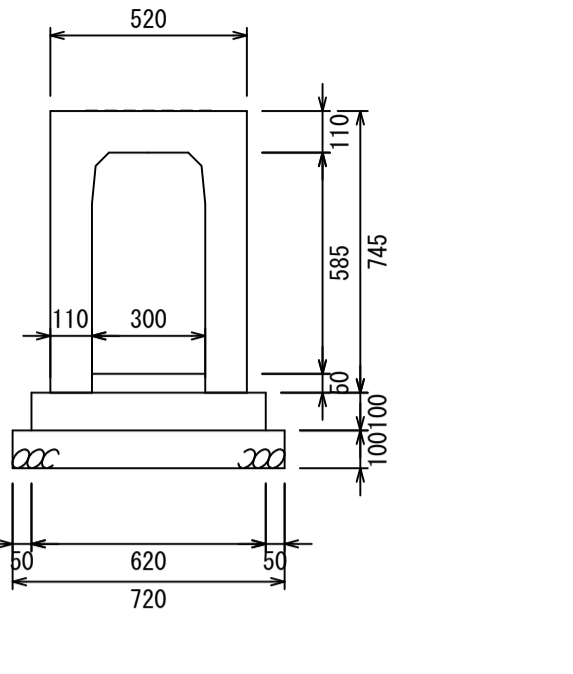
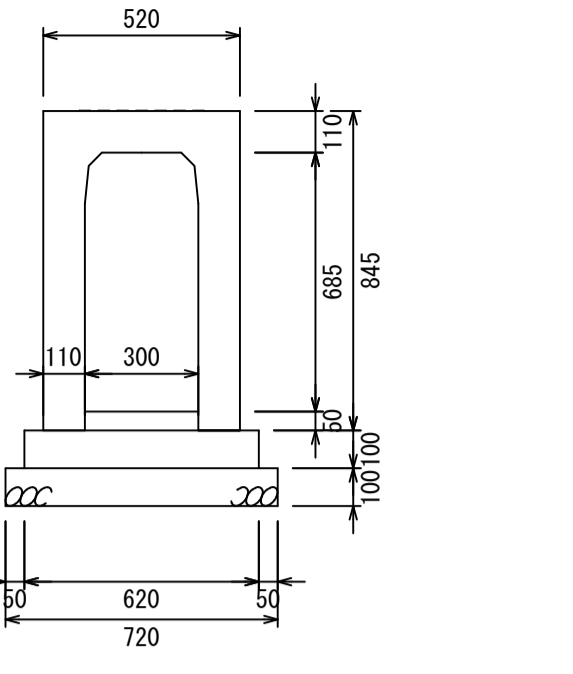
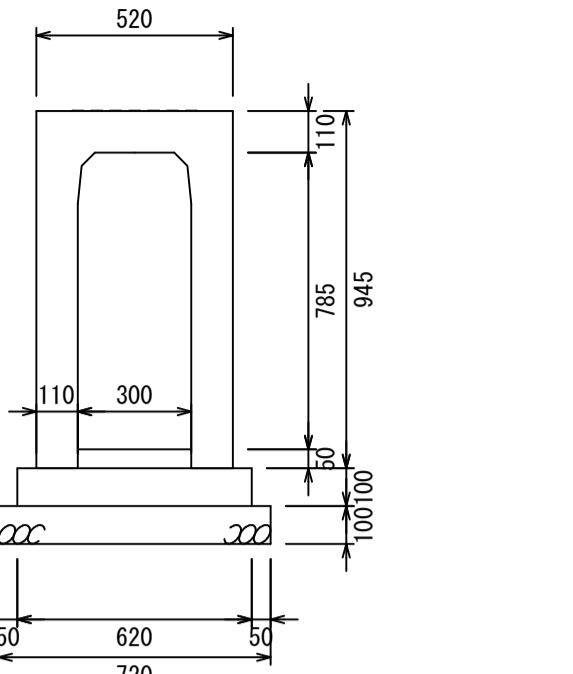
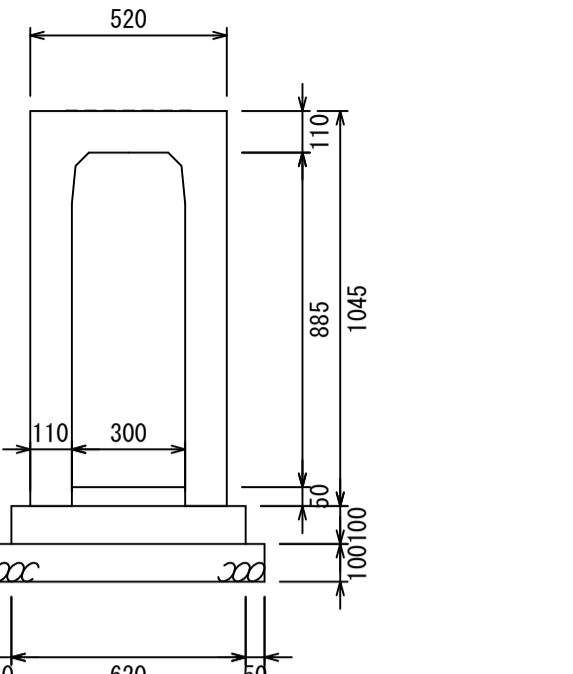
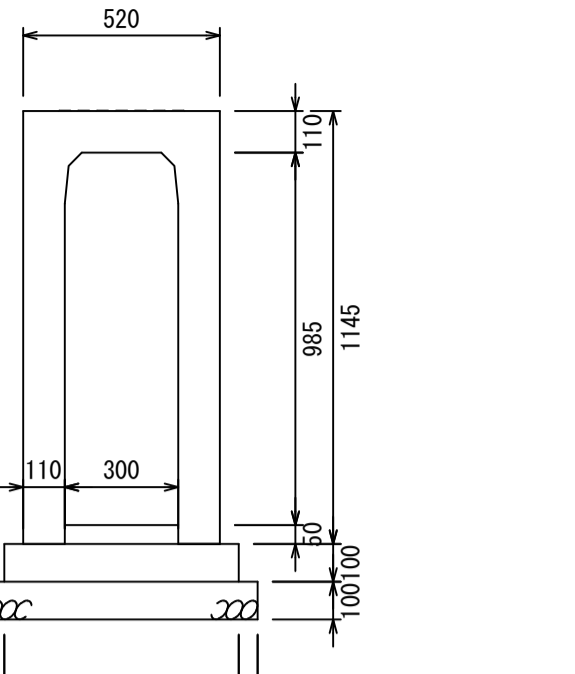
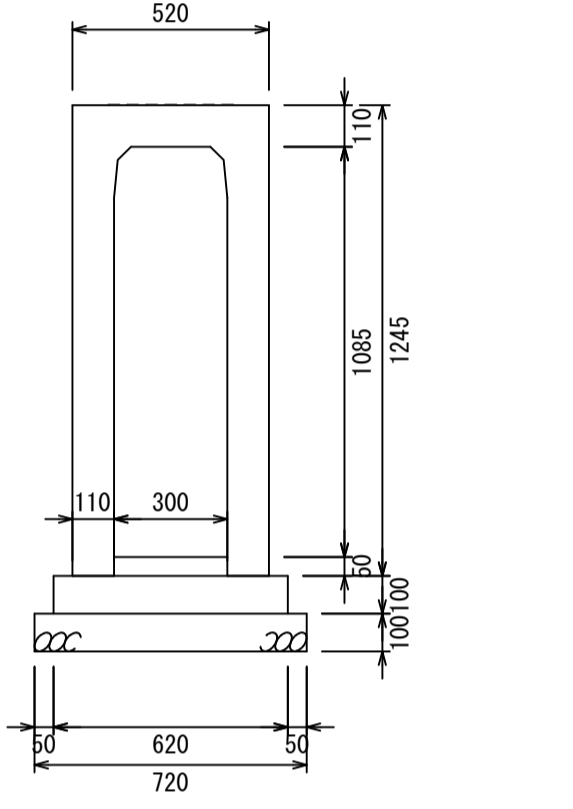
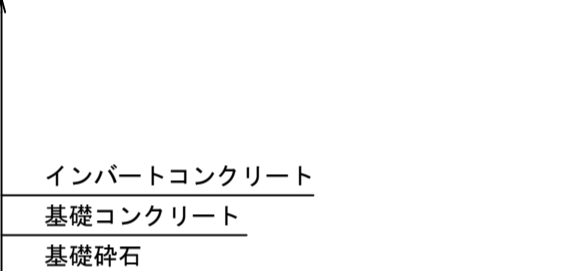
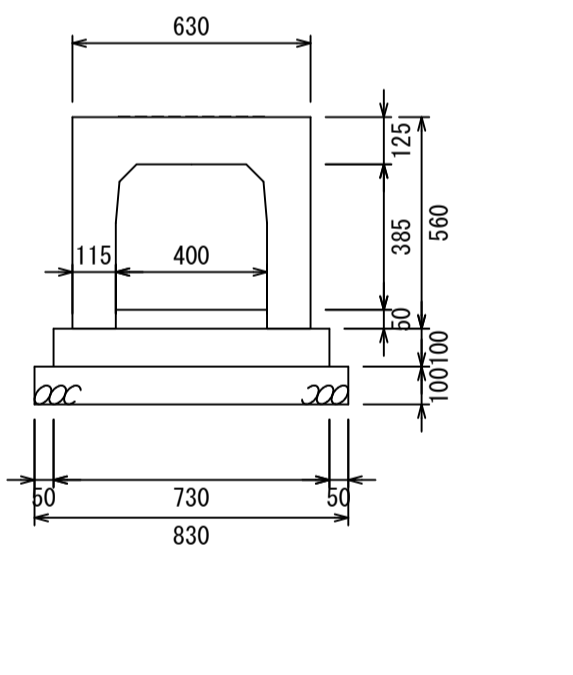
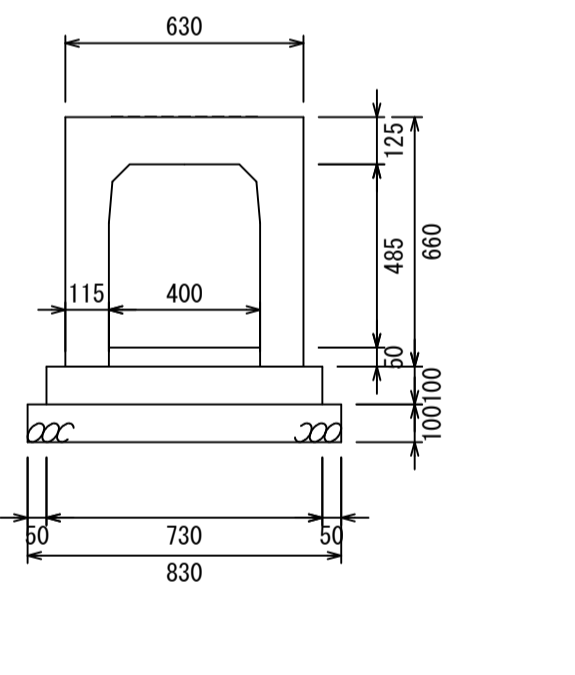
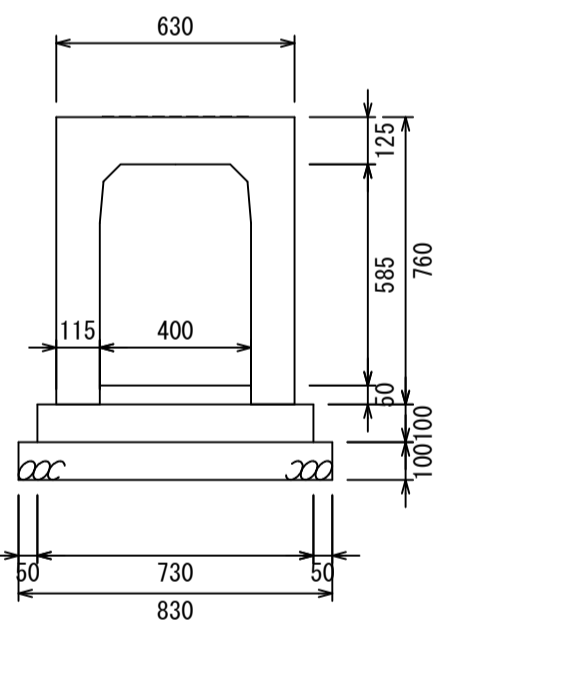
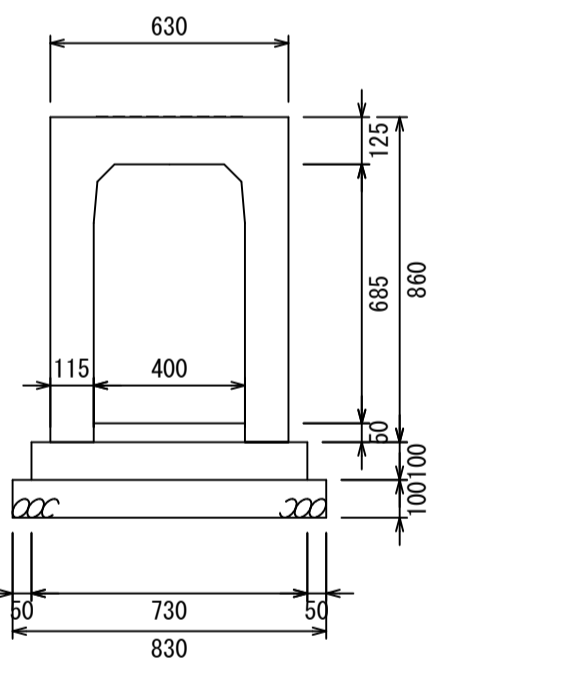
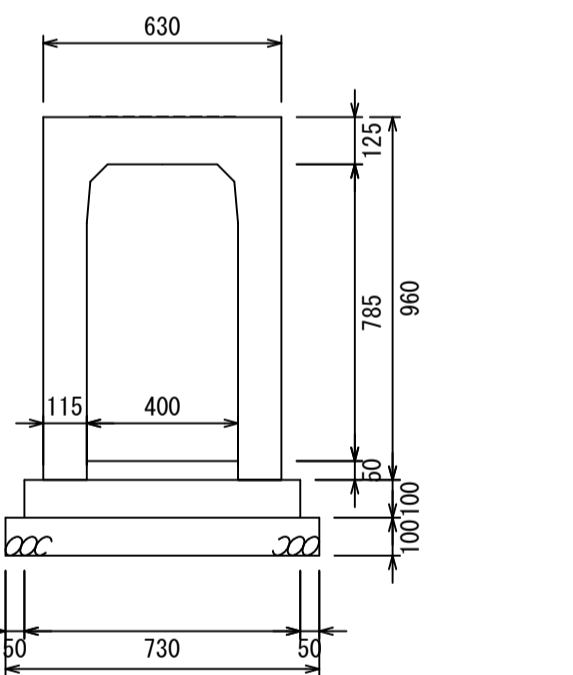
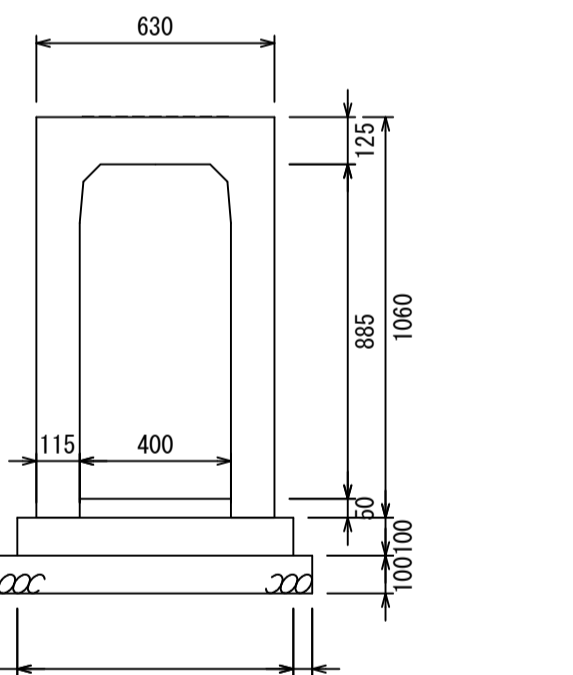
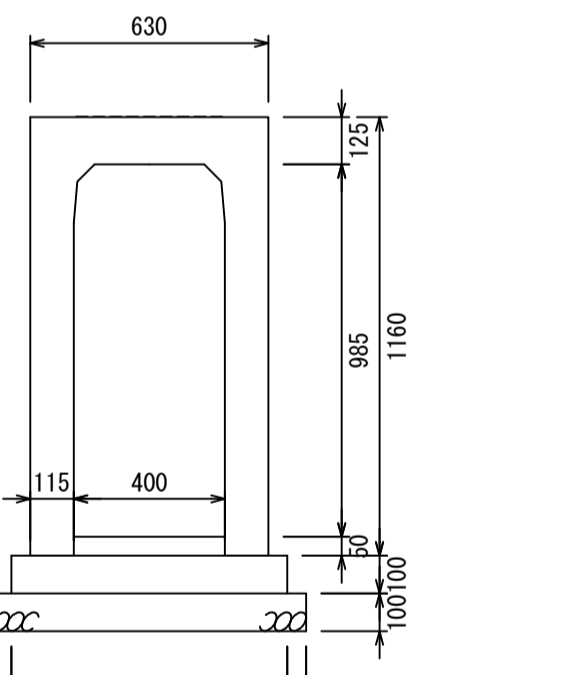
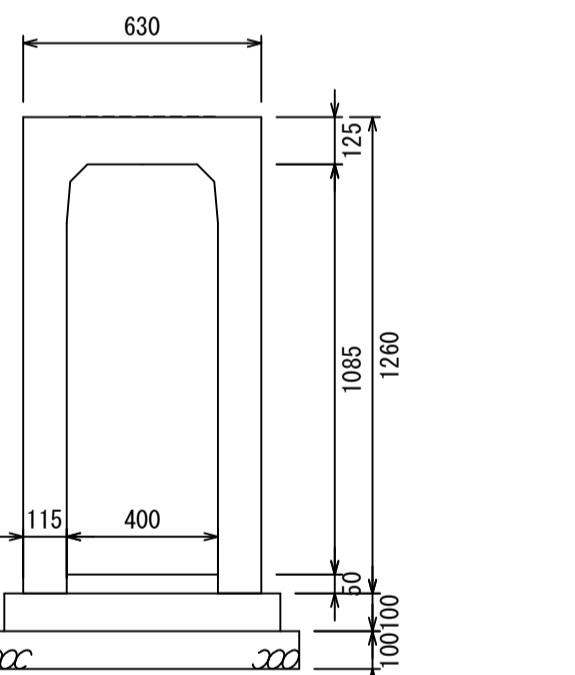
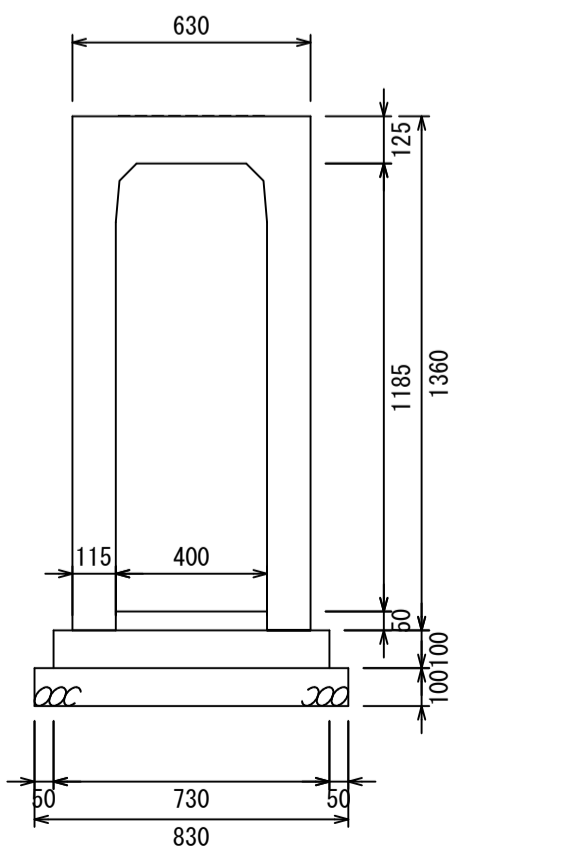
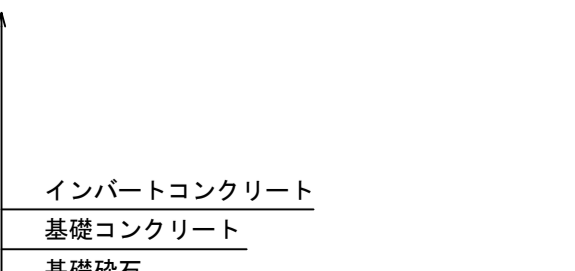
- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

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

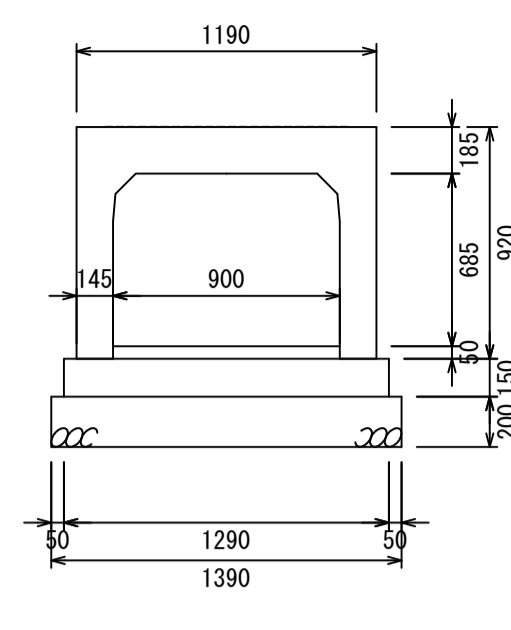
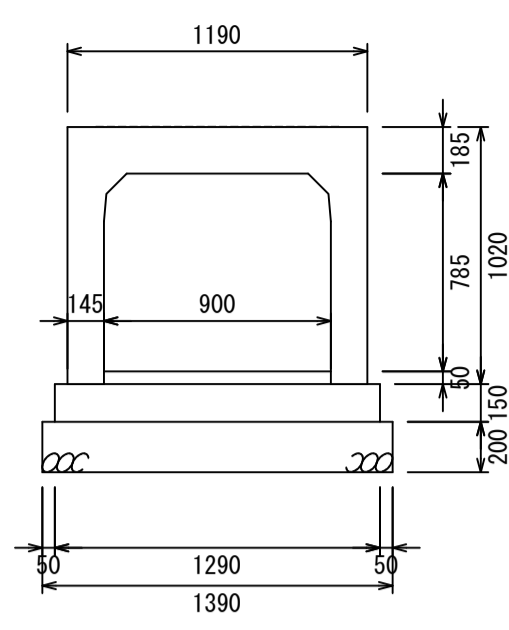
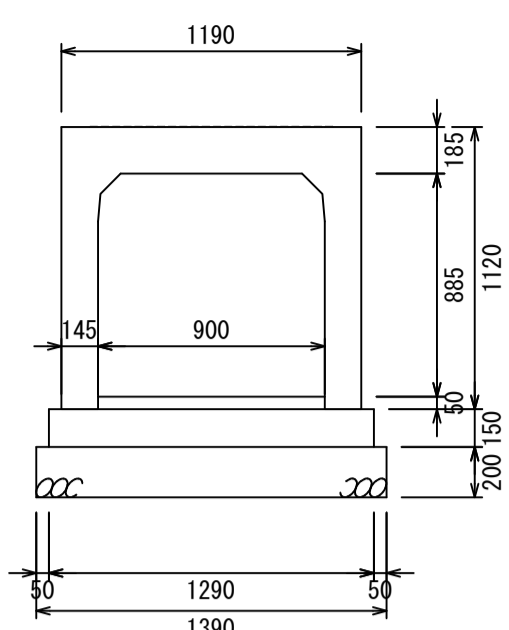
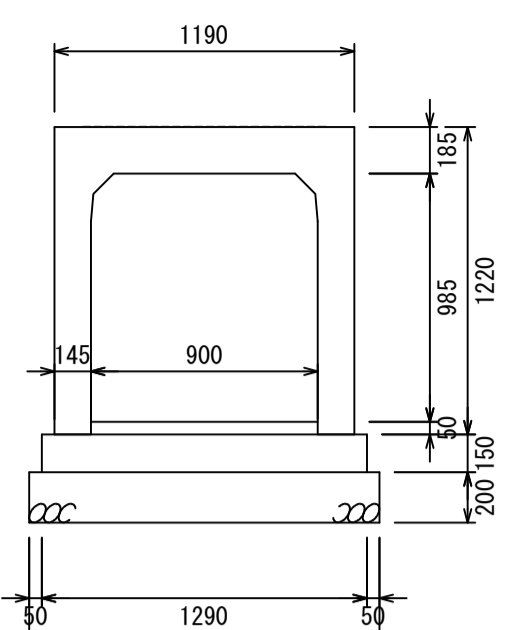
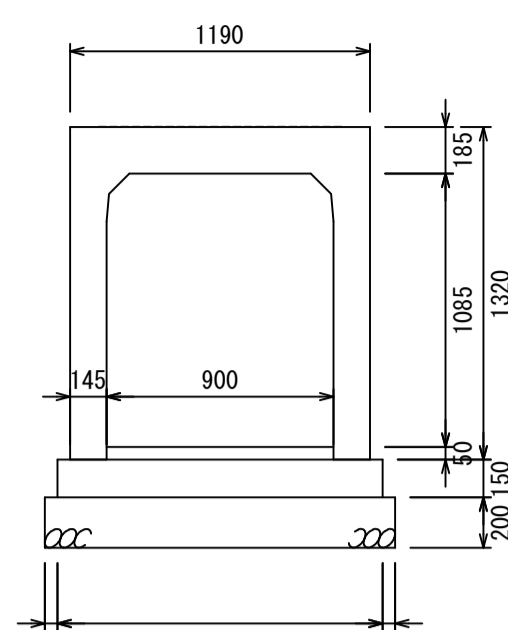
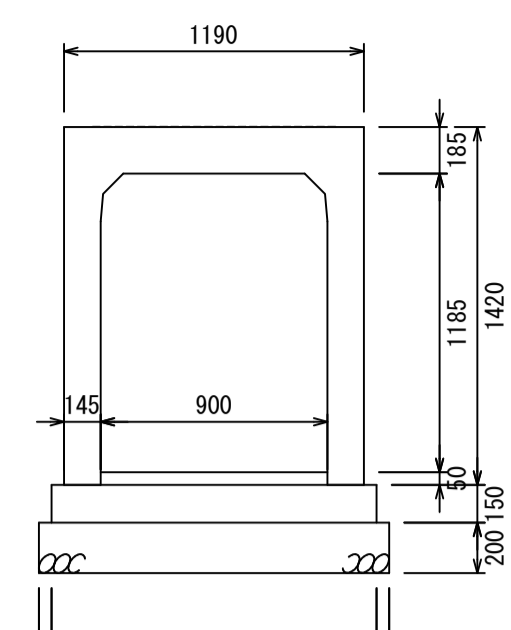
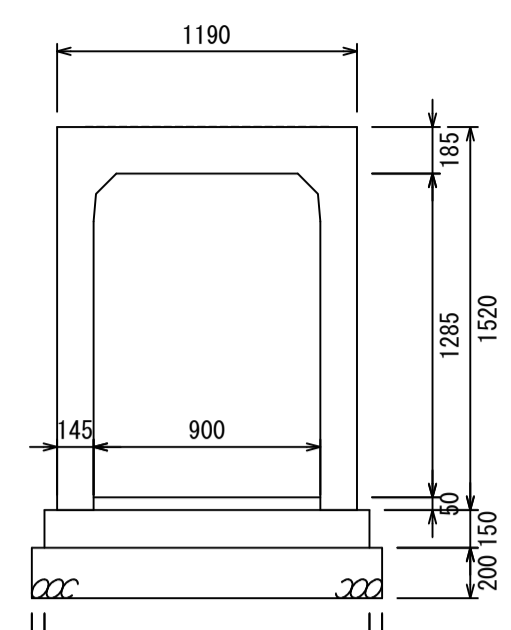
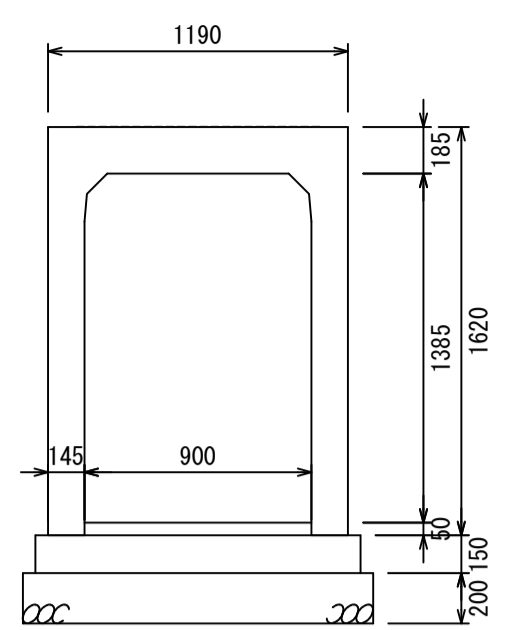
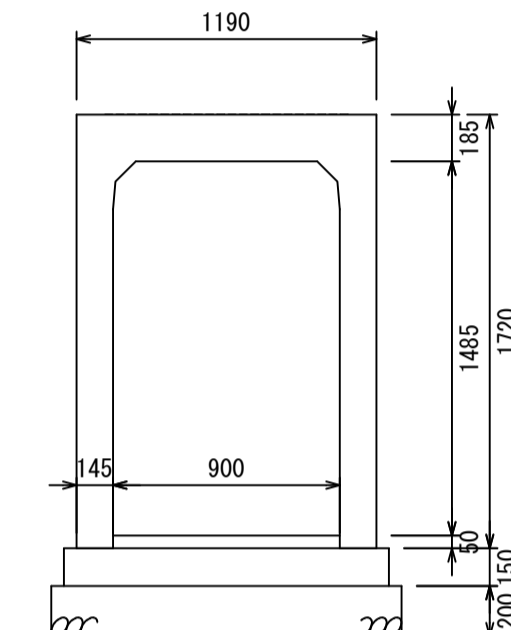
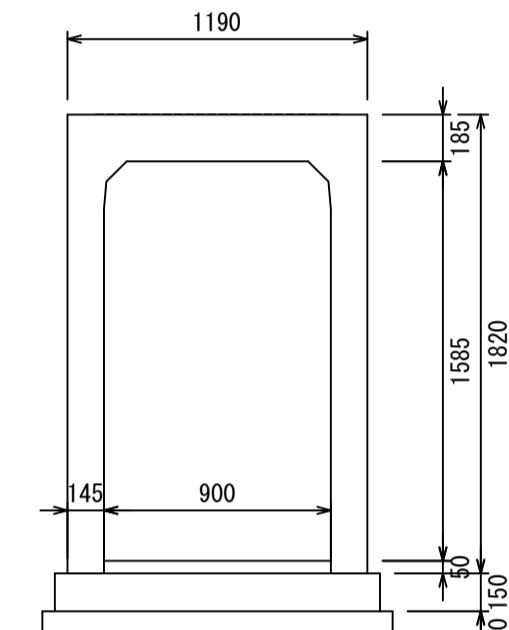
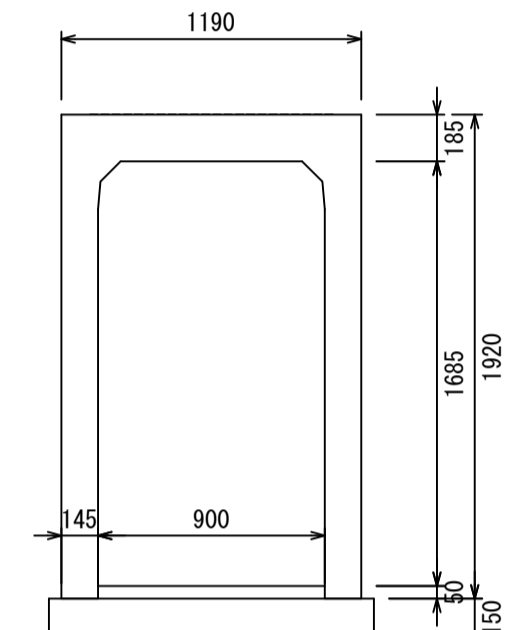
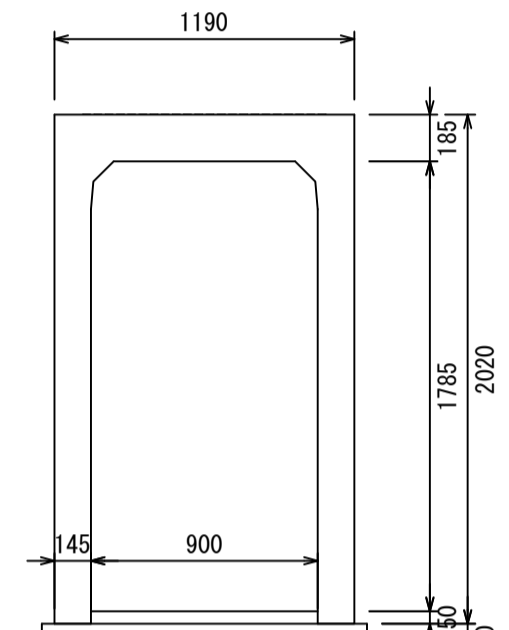
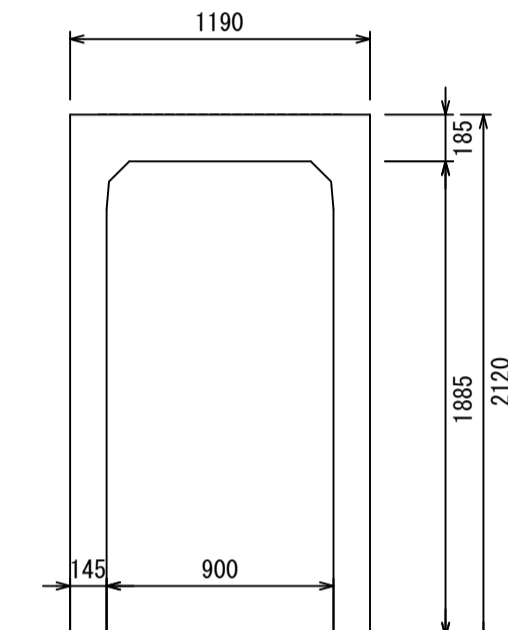
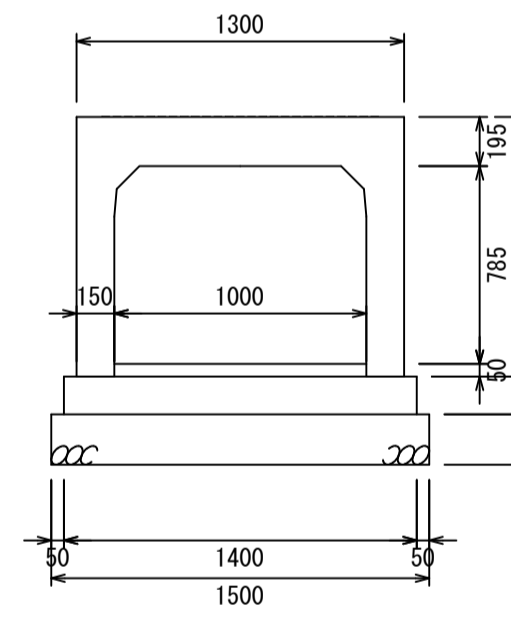
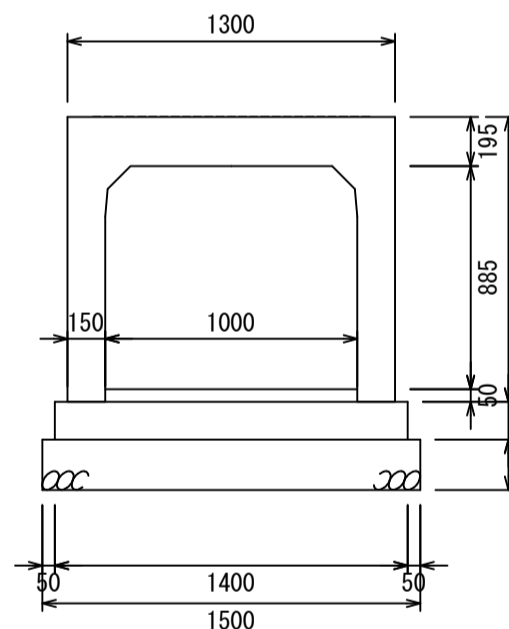
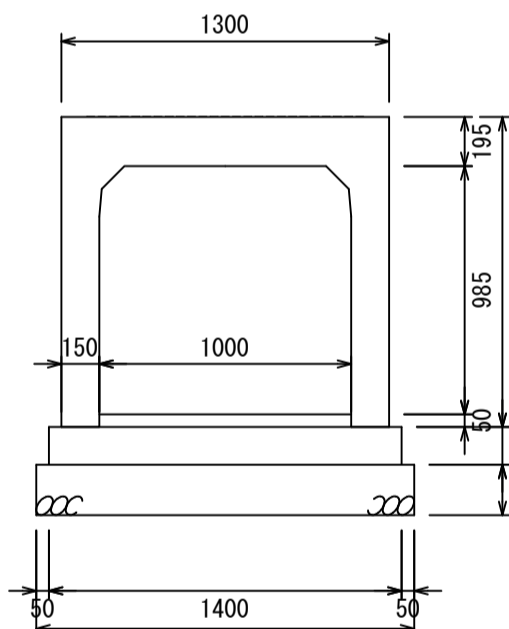
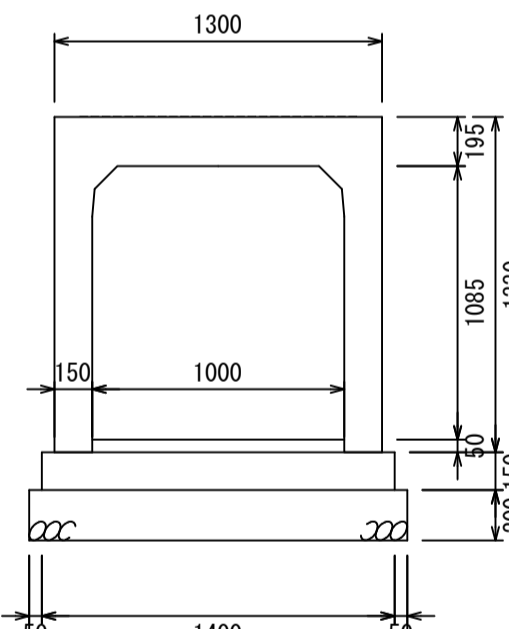
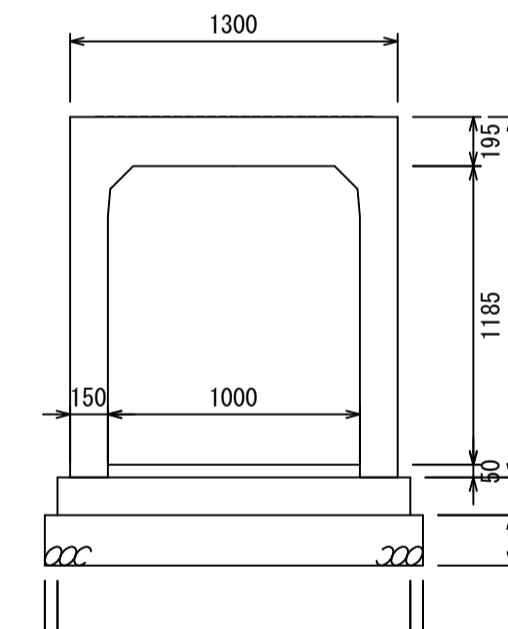
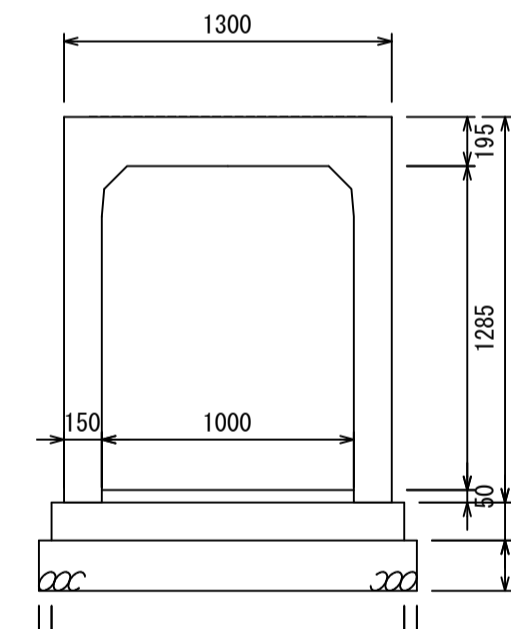
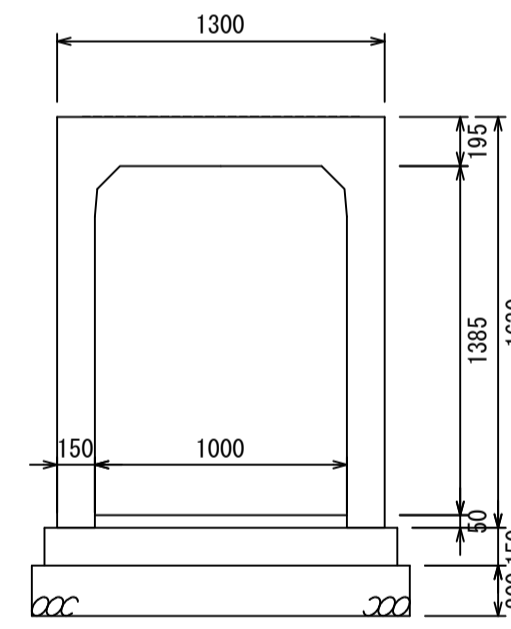
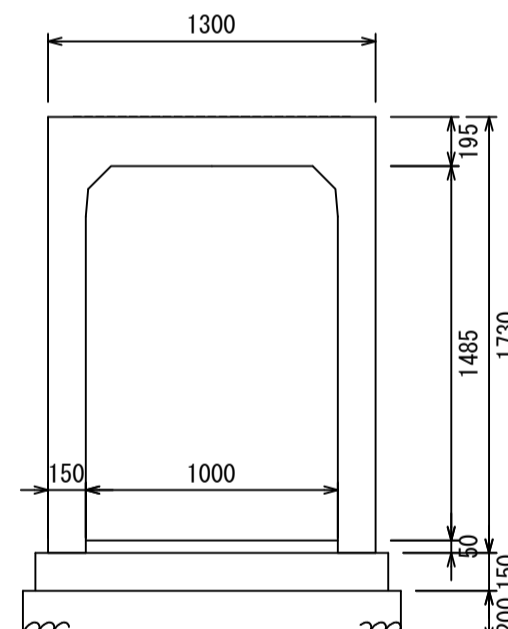
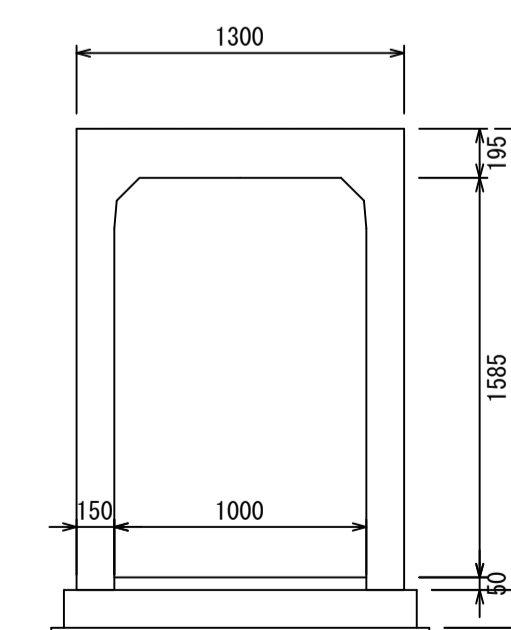
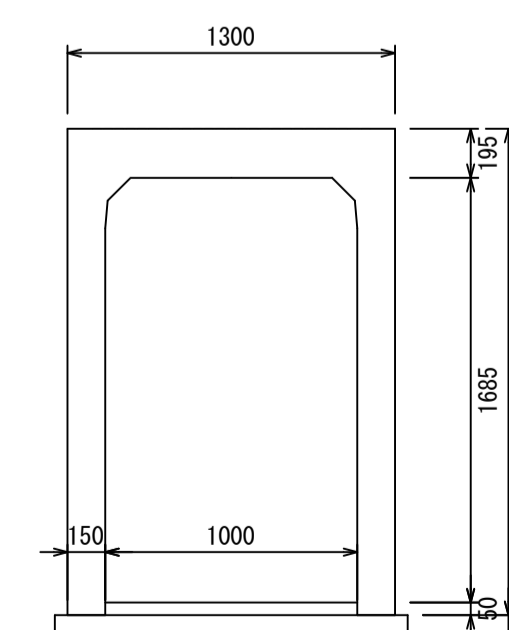
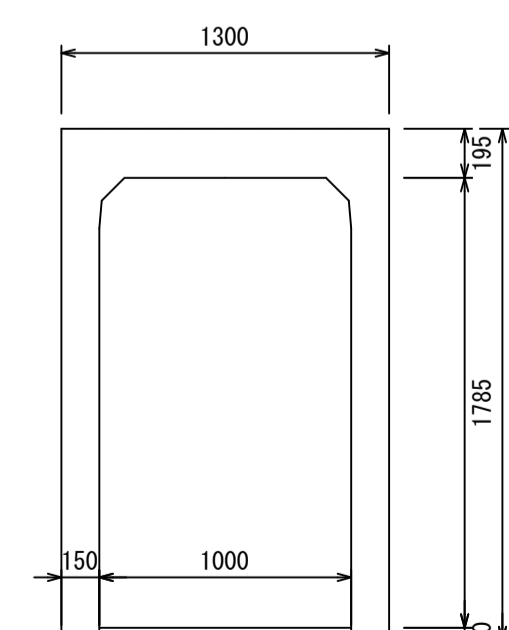
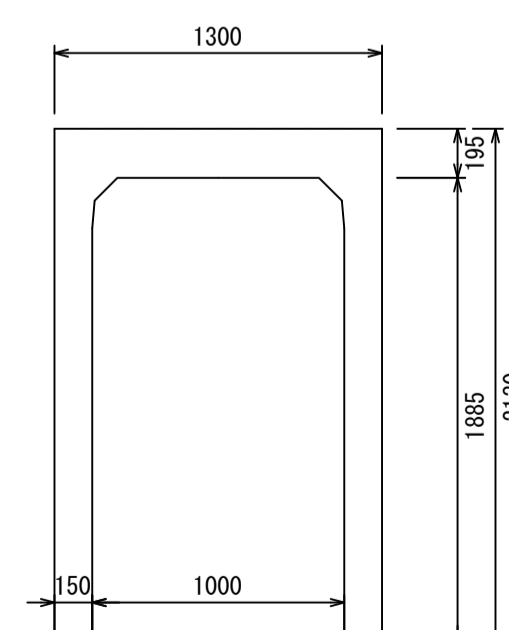
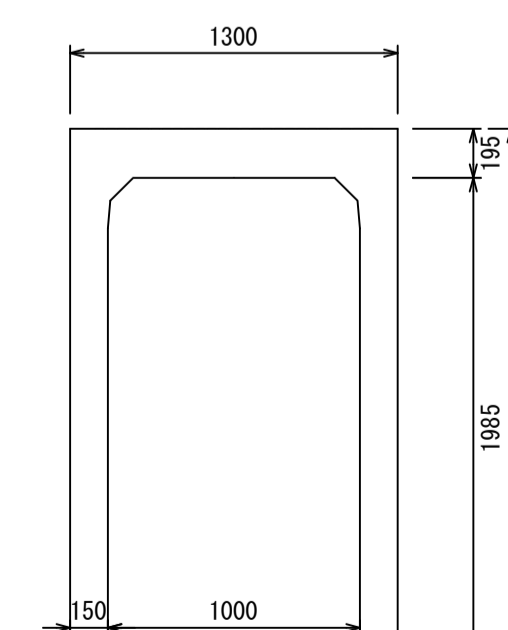
- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC40-0)

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

アートVS側溝横断暗渠300×300	アートVS側溝横断暗渠300×400	アートVS側溝横断暗渠300×500	アートVS側溝横断暗渠300×600	アートVS側溝横断暗渠300×700	アートVS側溝横断暗渠300×800	アートVS側溝横断暗渠300×900	アートVS側溝横断暗渠300×1000
							
アートVS側溝横断暗渠300×1100							
							
アートVS側溝横断暗渠400×400	アートVS側溝横断暗渠400×500	アートVS側溝横断暗渠400×600	アートVS側溝横断暗渠400×700	アートVS側溝横断暗渠400×800	アートVS側溝横断暗渠400×900	アートVS側溝横断暗渠400×1000	アートVS側溝横断暗渠400×1100
							
アートVS側溝横断暗渠400×1200							
							
図面名称		アートVS側溝横断暗渠 300, 400構造図					
縮尺		A1 1/20	2022. 1版				

<p>アートVS側溝横断暗渠500×500</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×700</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×800</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×900</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×1000</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×1100</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×1200</p>		
<p>アートVS側溝横断暗渠500×1300</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠500×1400</p>	<p>↑</p> <p>インパートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>							
<p>アートVS側溝横断暗渠600×600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×700</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×800</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×900</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×1000</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×1100</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×1200</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×1300</p>		
<p>アートVS側溝横断暗渠600×1400</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠600×1500</p>	<p>↑</p> <p>インパートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石</p>						<p>図面名称</p>	<p>アート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>	

<p>アートVS側溝横断暗渠700×500</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×700</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×800</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×900</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1000</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1100</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1200</p>	
<p>アートVS側溝横断暗渠700×1300</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1400</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1500</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠700×1700</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>アートVS側溝横断暗渠800×600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×700</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×800</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×900</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1000</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1100</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1200</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1300</p>	
<p>アートVS側溝横断暗渠800×1400</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1500</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1600</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1700</p>	<p>アートVS側溝横断暗渠800×1800</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>アートVS側溝横断暗渠 700, 800構造図</p>	
						<p>縮尺</p>	<p>A1 1/30</p>	
							<p>2022.1版</p>	

<p>アートVS側溝横断暗渠900×700</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×800</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×900</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1000</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1100</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1200</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1300</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1400</p> 	
<p>アートVS側溝横断暗渠900×1500</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1600</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1700</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>アートVS側溝横断暗渠900×1800</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠900×1900</p> 				
<p>アートVS側溝横断暗渠1000×800</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×900</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1000</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1100</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1200</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1300</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1400</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1500</p> 	
<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1600</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1700</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×1800</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>アートVS側溝横断暗渠1000×1900</p> 	<p>アートVS側溝横断暗渠1000×2000</p> 				
<p>図面名称</p>	<p>アート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>						