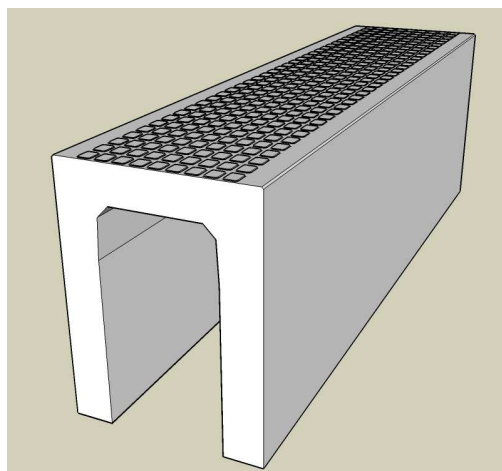




MK可変側溝横断暗渠

製品CADデータ

東北(福島、宮城)・関東版



製品名	サイズ	高さ
MK可変側溝横断 暗渠	250	300～ 600
	300	300～ 1500
	400	400～ 1500
	500	500～ 1500
	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

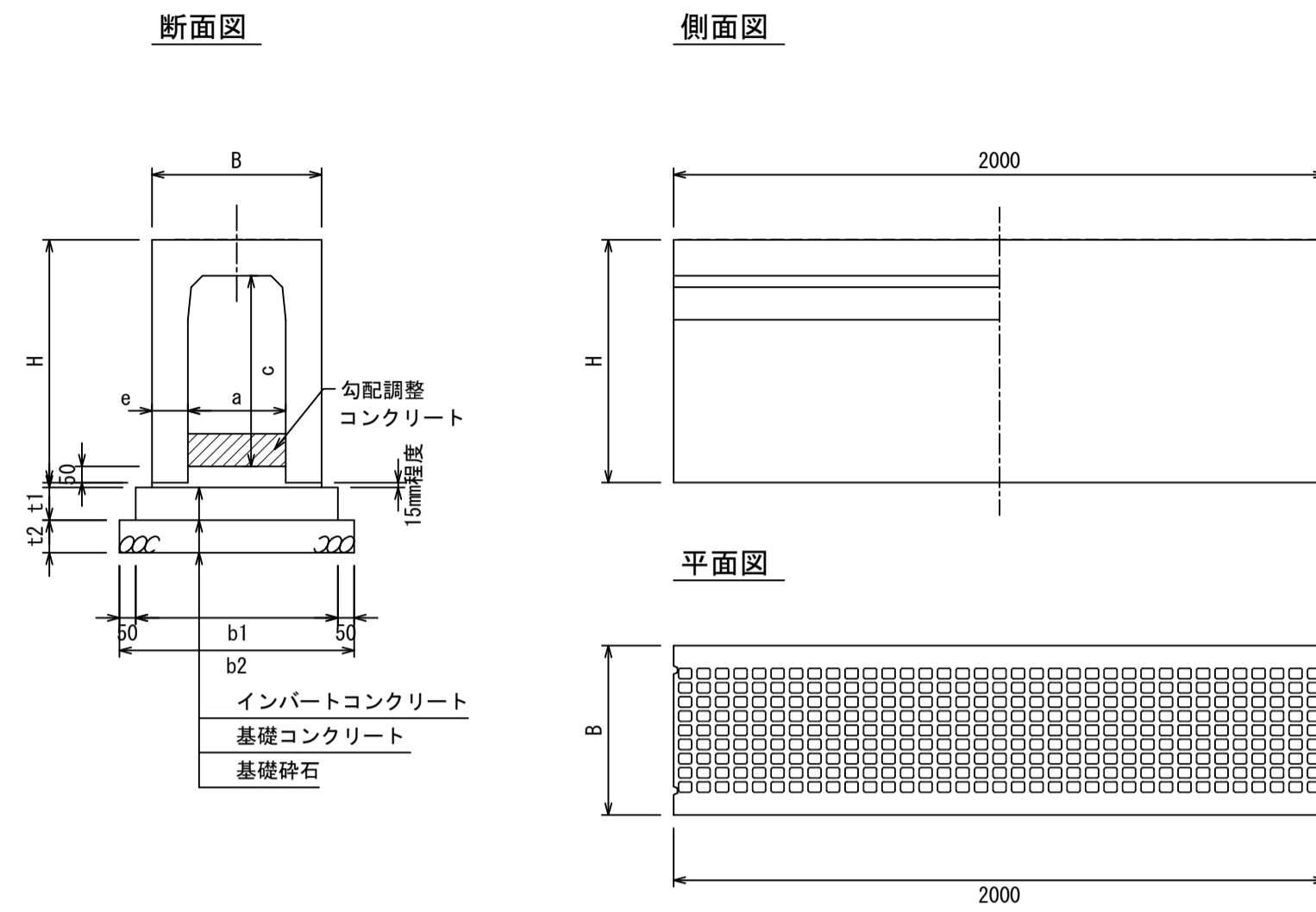
2022.1版



MK可変側溝横断暗渠

S=1/50

250-400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'	
	250×300	445	285	285			508
	250×400	545	385	285	110	95	596
	250×500	645	485	285			693
	250×600	745	585	285			781
	300×300	445	285				599
	300×400	545	385				705
	300×500	645	485				810
	300×600	745	585				916
	300×700	845	685				1021
	300×800	945	785				1127
	300×900	1045	885	110	110		1233
	300×1000	1145	985				1338
	300×1100	1245	1085				1444
	300×1200	1345	1185				1550
	300×1300	1445	1285				1656
	300×1400	1545	1385				1762
	300×1500	1645	1485				1868
	400×400	560	385				827
	400×500	660	485				938
	400×600	760	585				1048
	400×700	860	685				1159
	400×800	960	785				1269
	400×900	1060	885	125	115		1379
	400×1000	1160	985				1490
	400×1100	1260	1085				1600
	400×1200	1360	1185				1710
	400×1300	1460	1285				1820
	400×1400	1560	1385				1930
	400×1500	1660	1485				2040

- 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

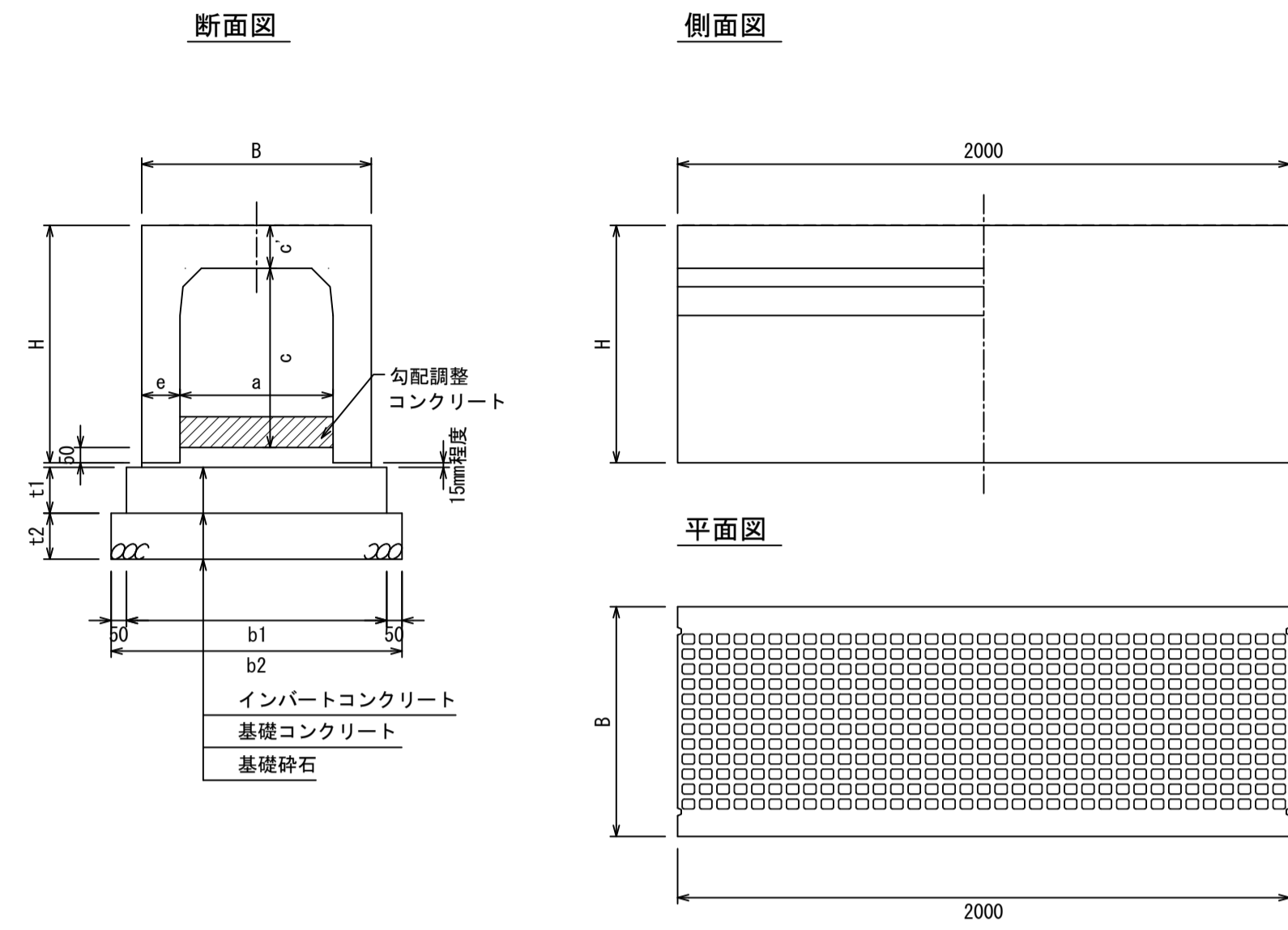
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
100	100	540	640
100	100	620	720
100	100	730	830

- 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)

MK可変側溝横断暗渠

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'	
	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	1175	985	140	125		1762
	500×1100	1275	1085				1879
	500×1200	1375	1185				1996
	500×1300	1475	1285				2113
	500×1400	1575	1385				2230
	500×1500	1675	1485				2347
	600×600	790	585				1463
	600×700	890	685				1585
	600×800	990	785				1707
	600×900	1090	885				1829
	600×1000	1190	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

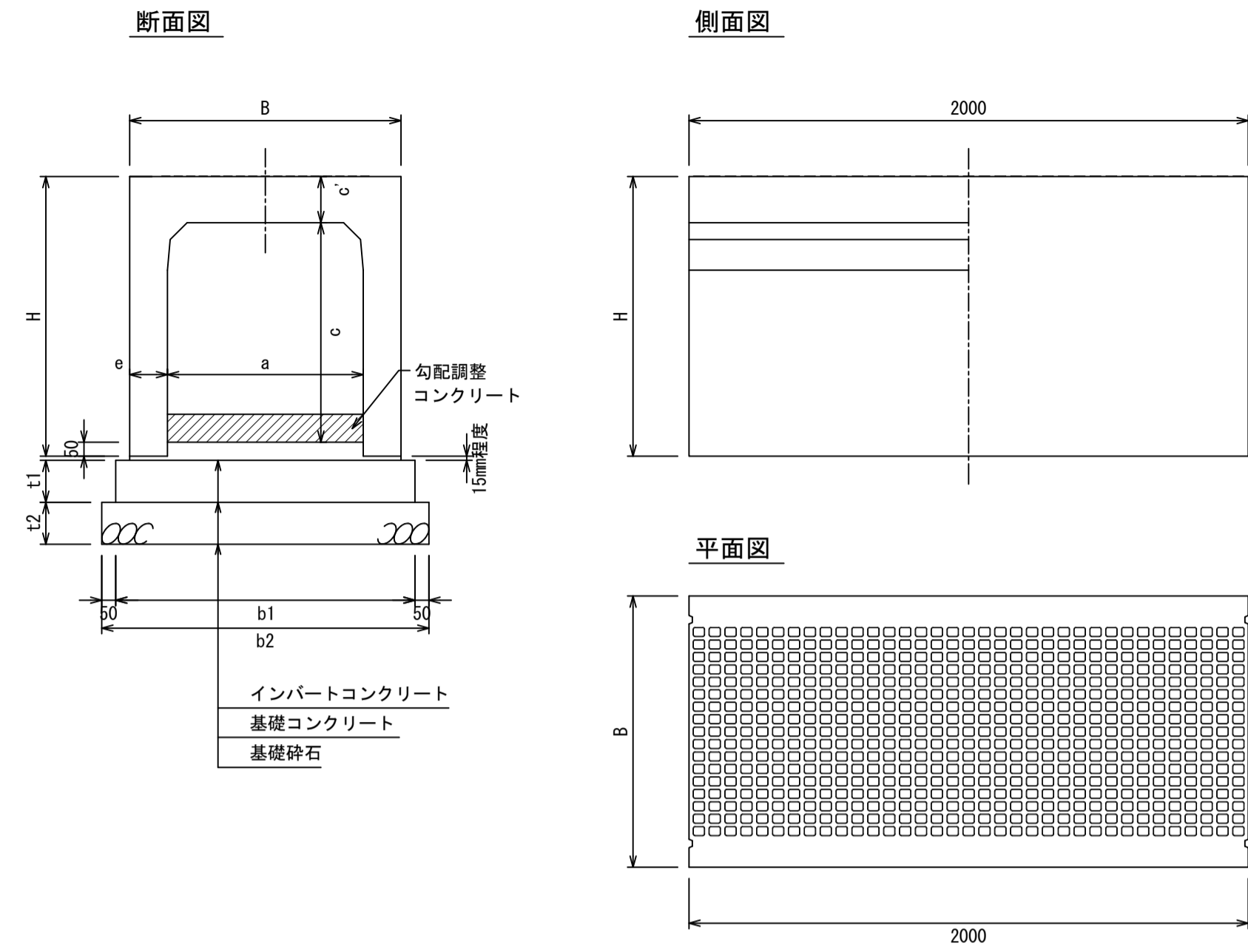
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	150	850	950
150	150	960	1060

- 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	MK可変側溝横断暗渠 250~600一覧	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

MK可変側溝横断暗渠 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	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	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

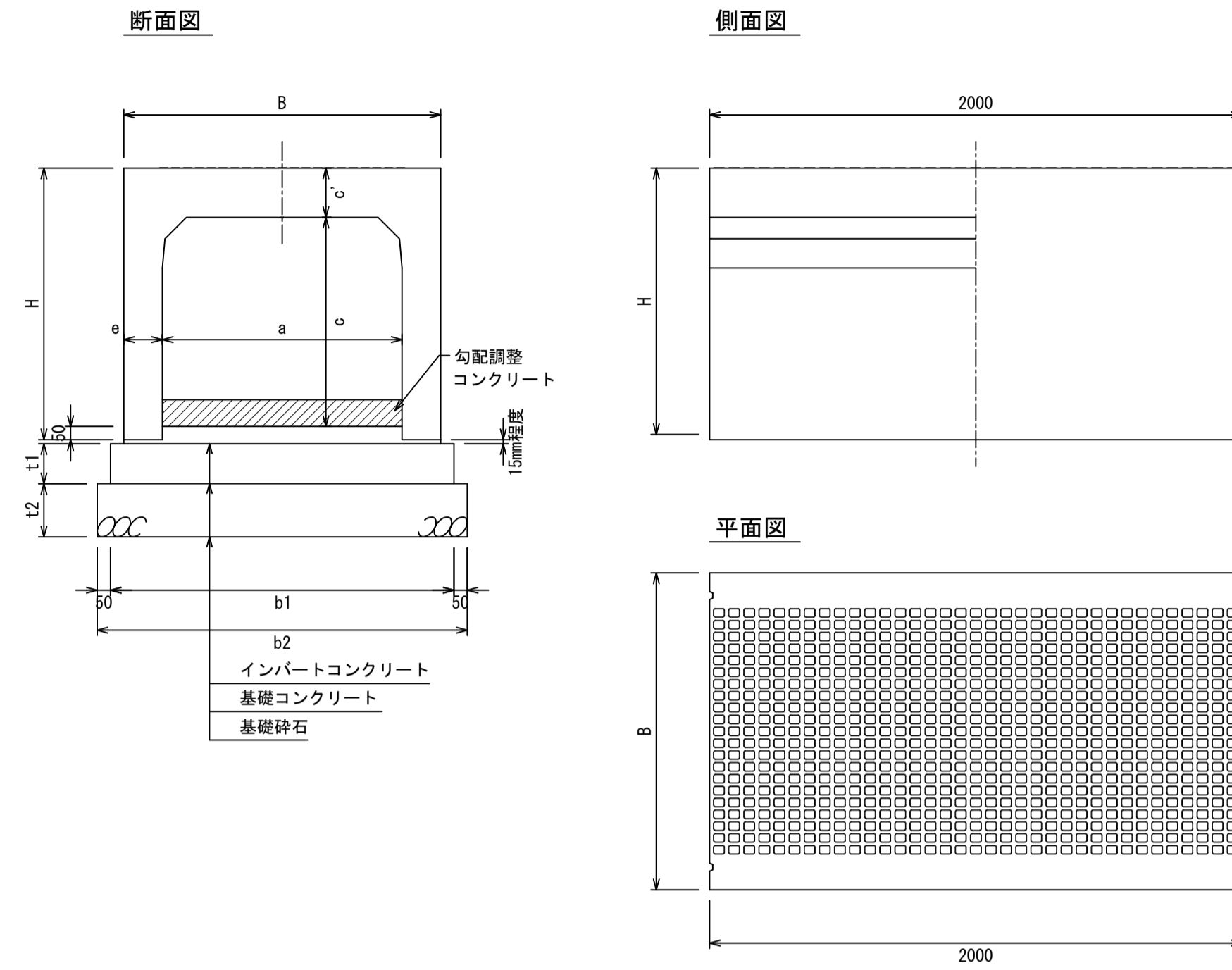
断面寸法

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 (R040-0)

MK可変側溝横断暗渠 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	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	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	

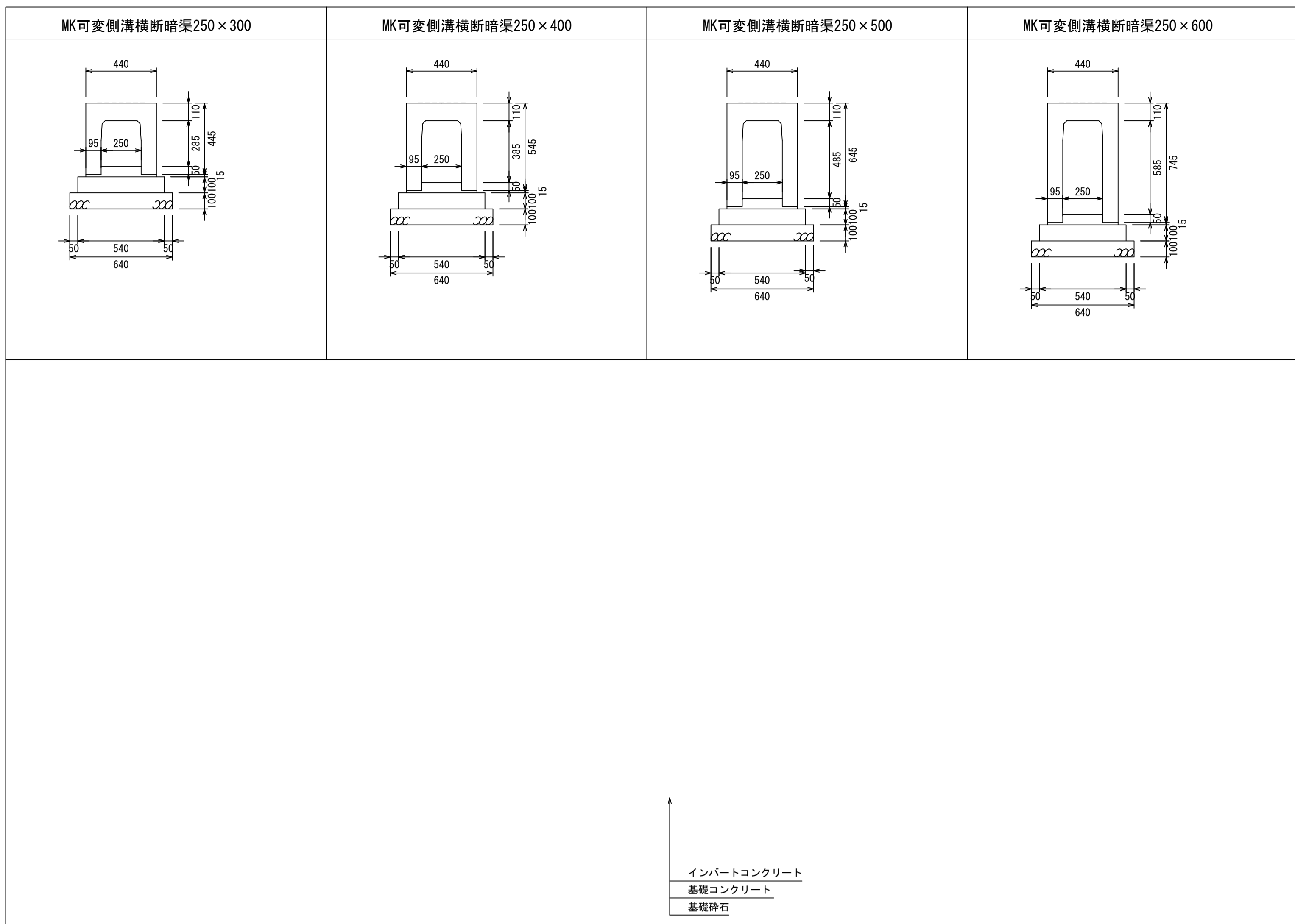
- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

断面寸法

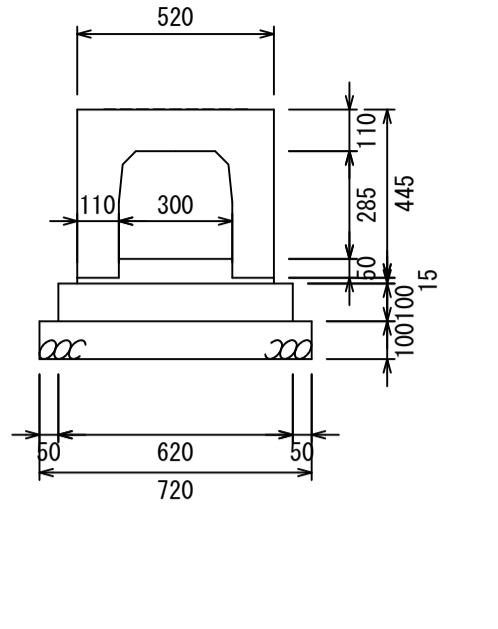
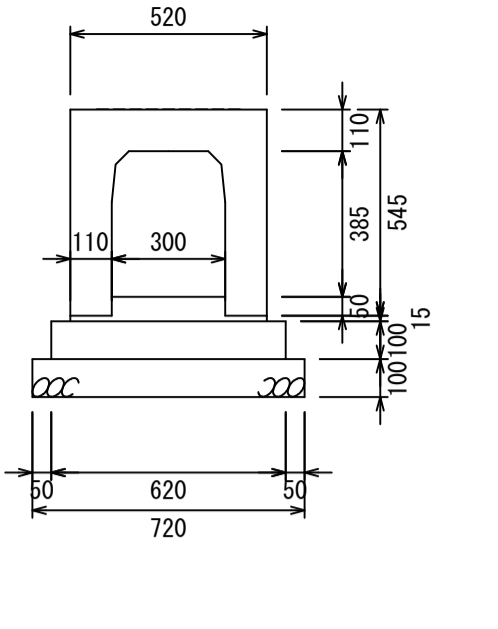
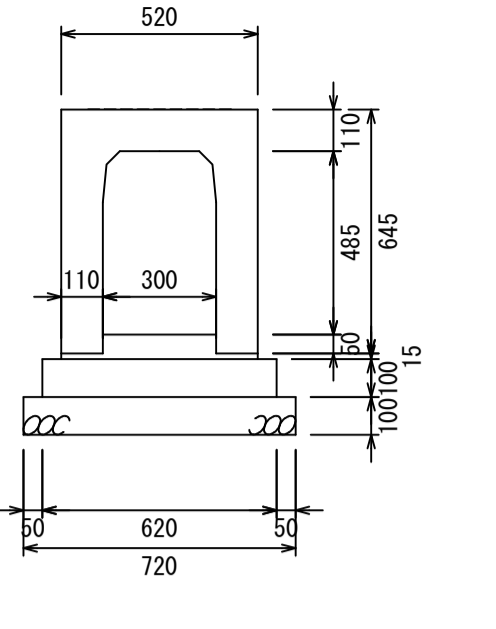
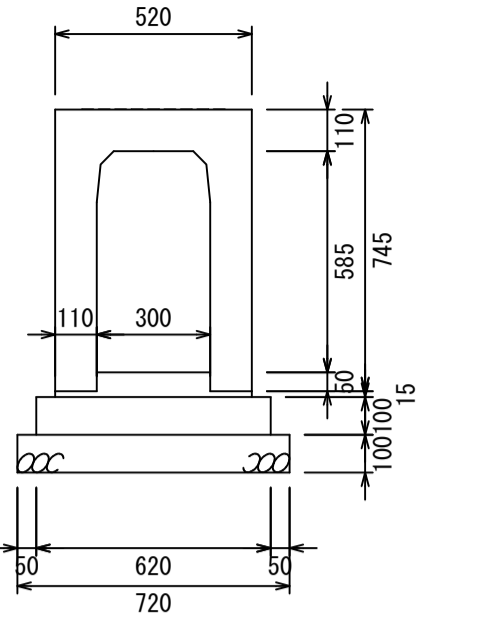
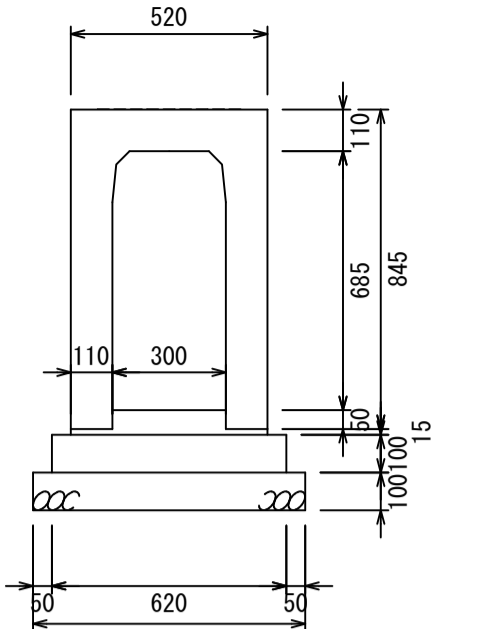
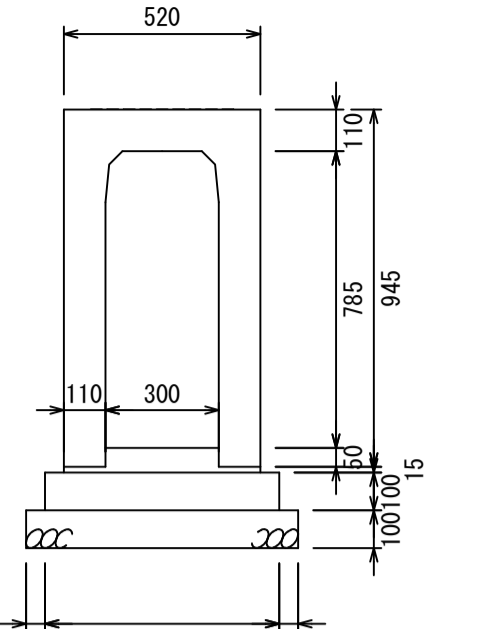
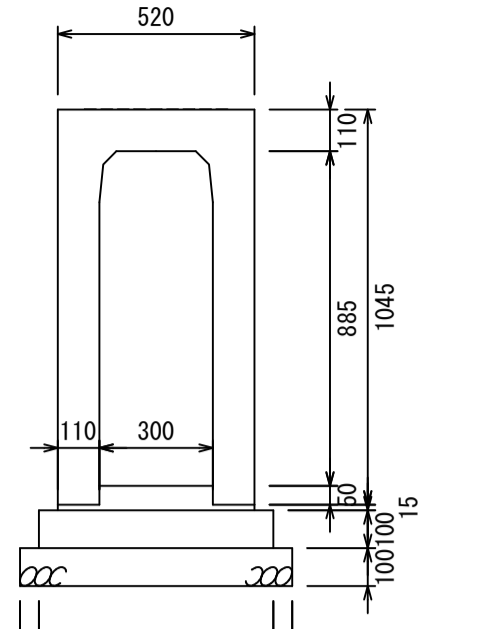
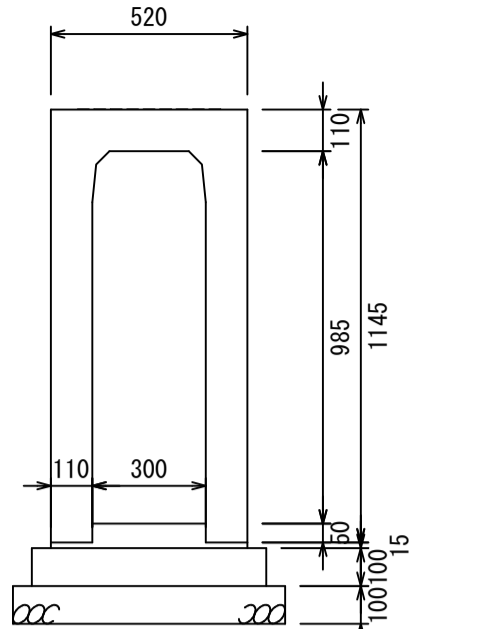
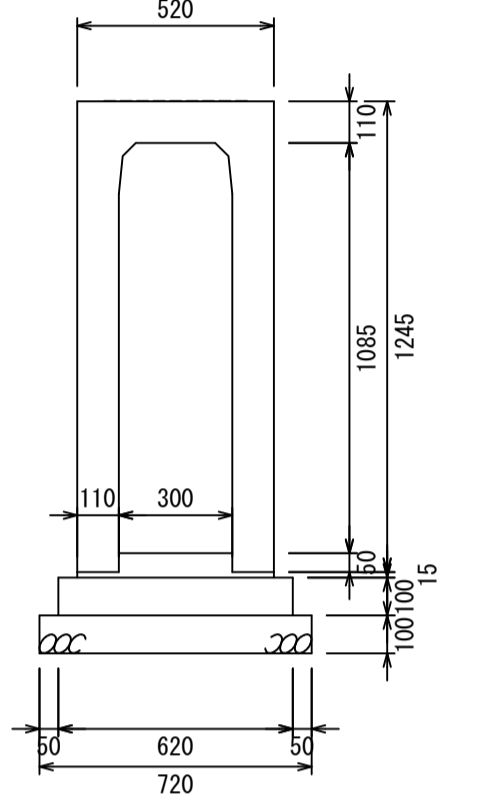
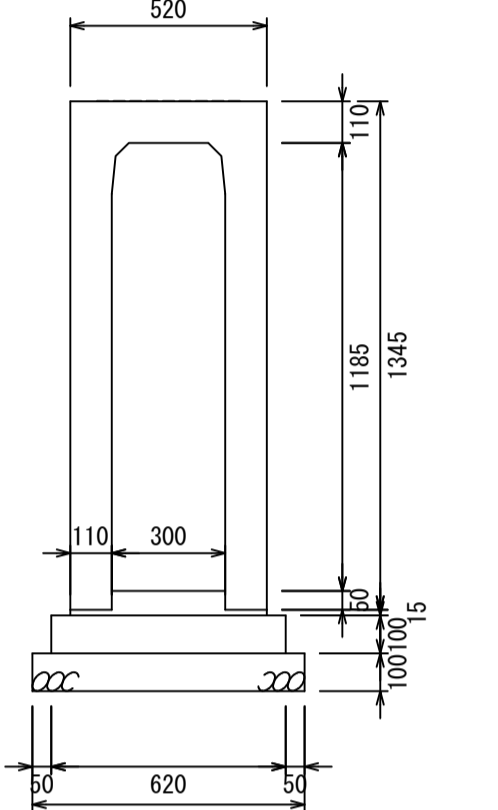
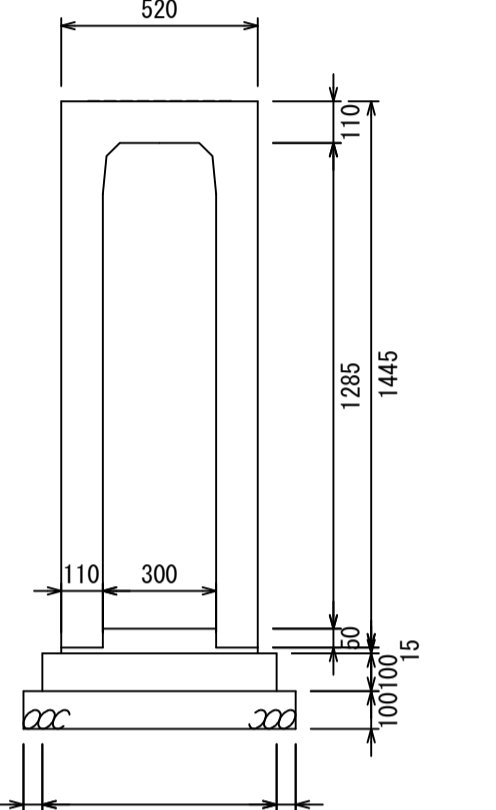
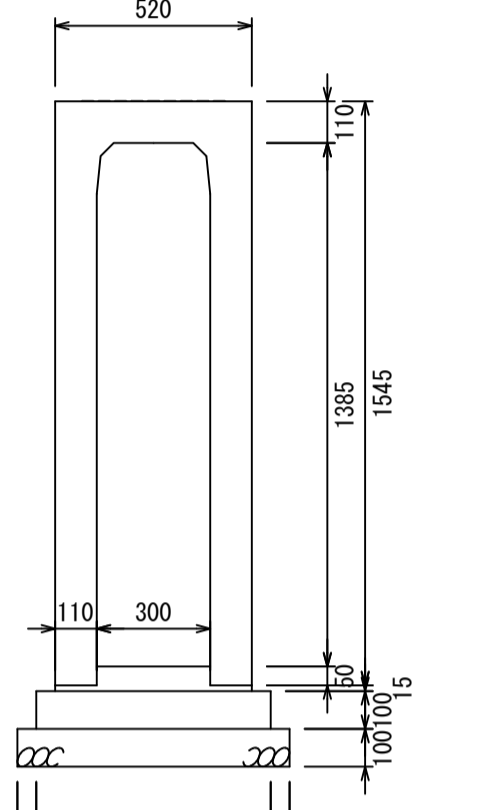
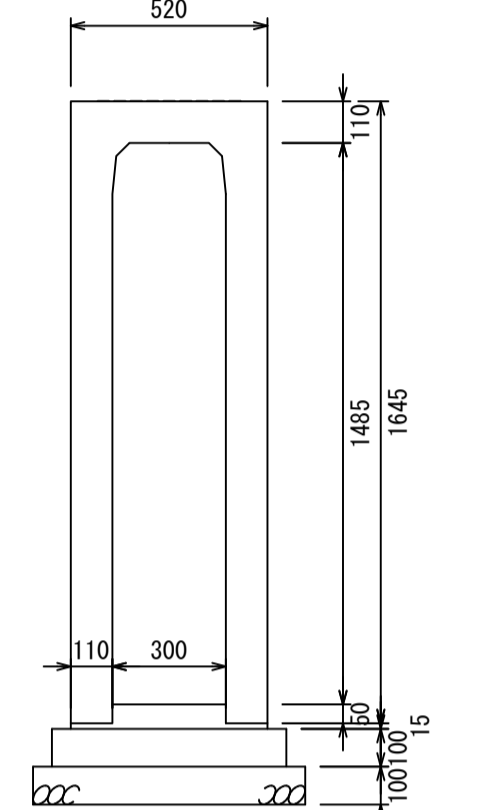
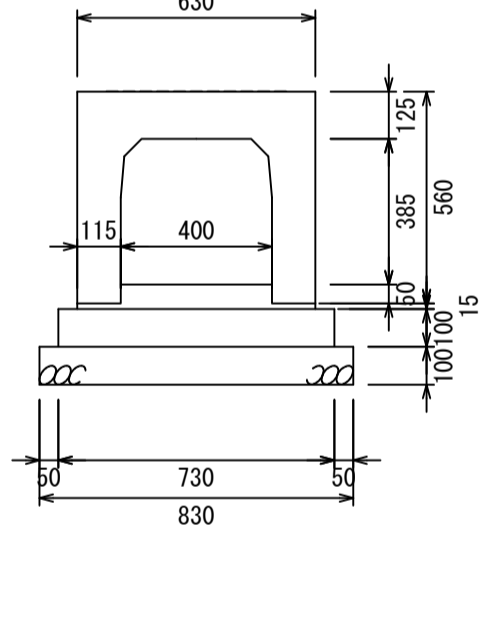
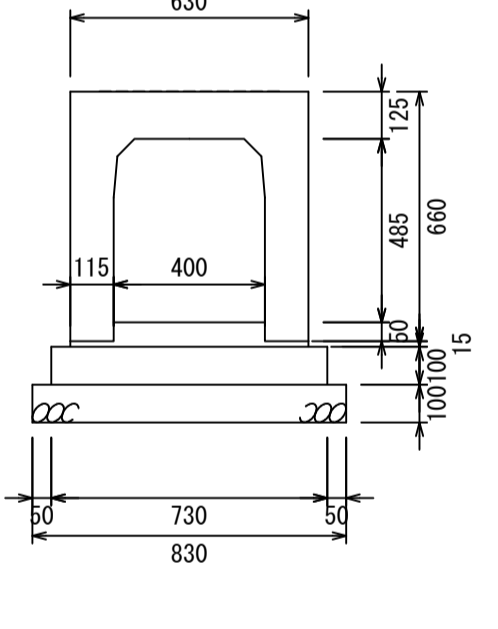
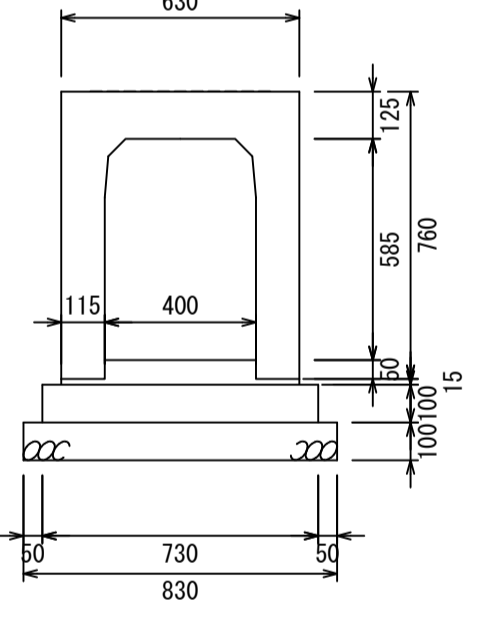
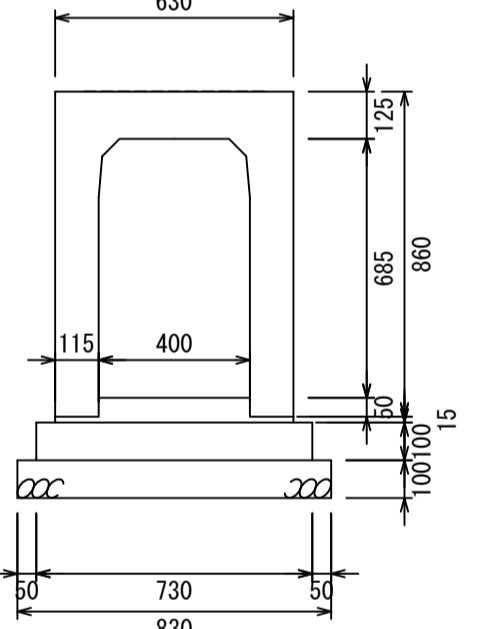
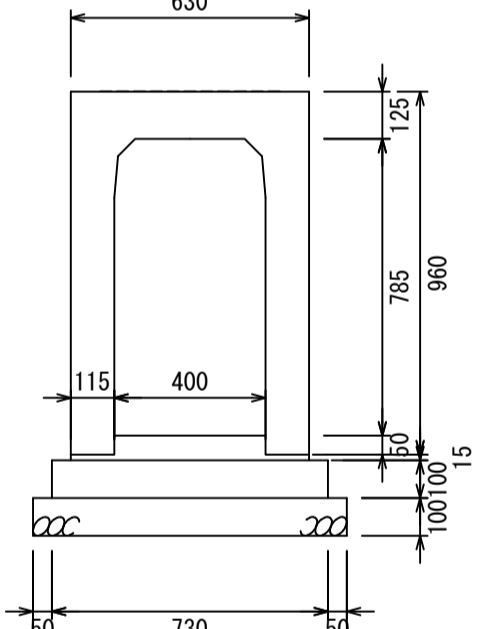
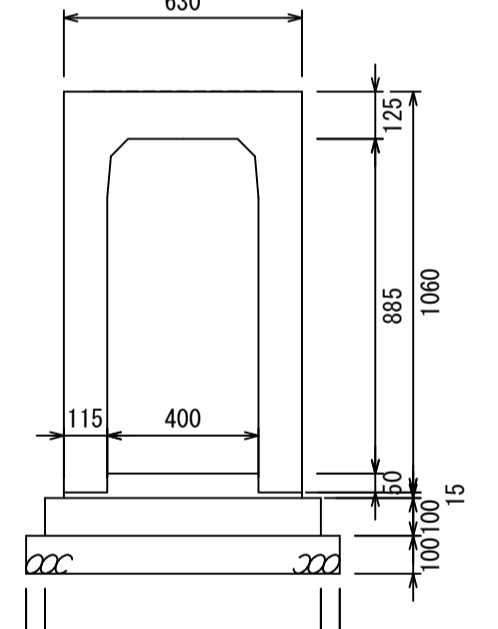
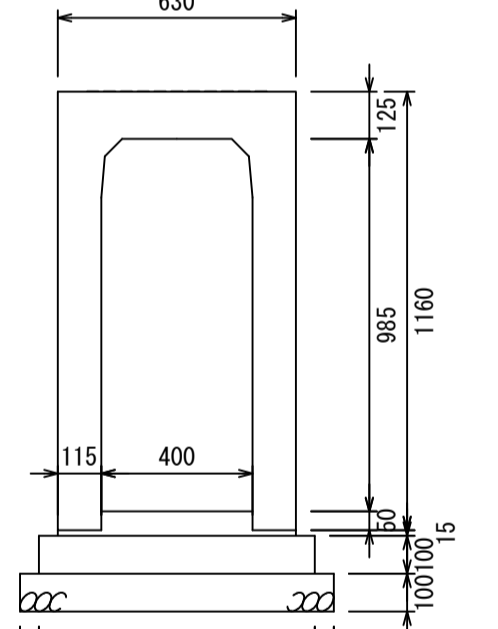
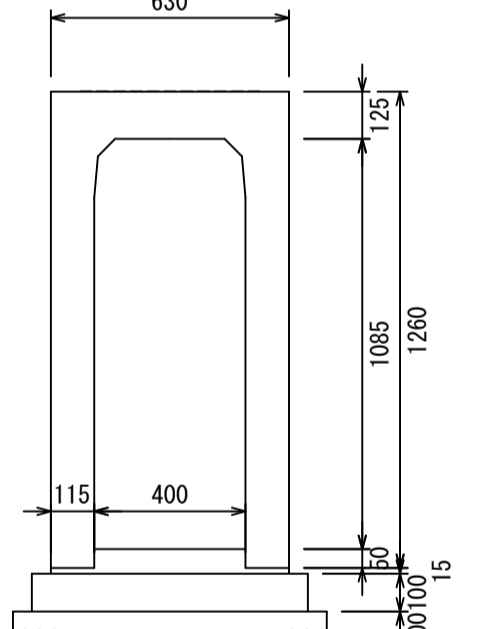
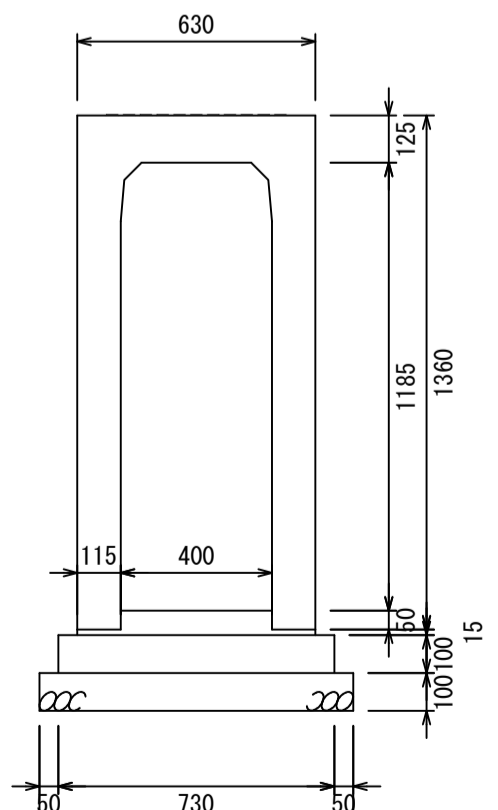
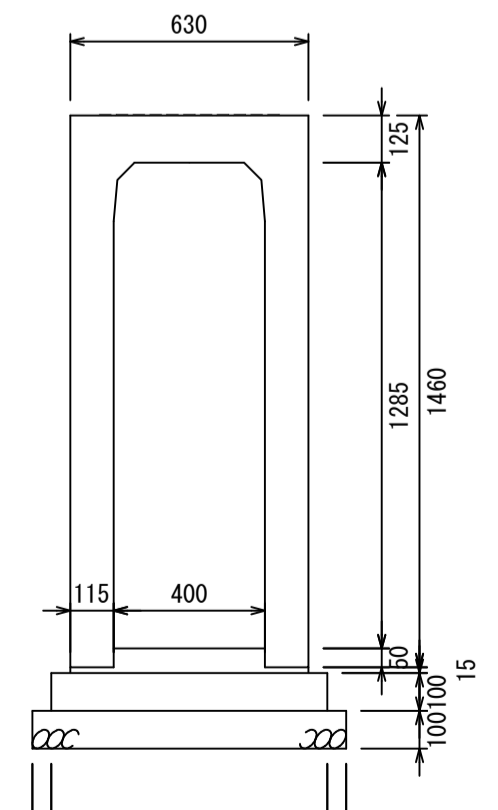
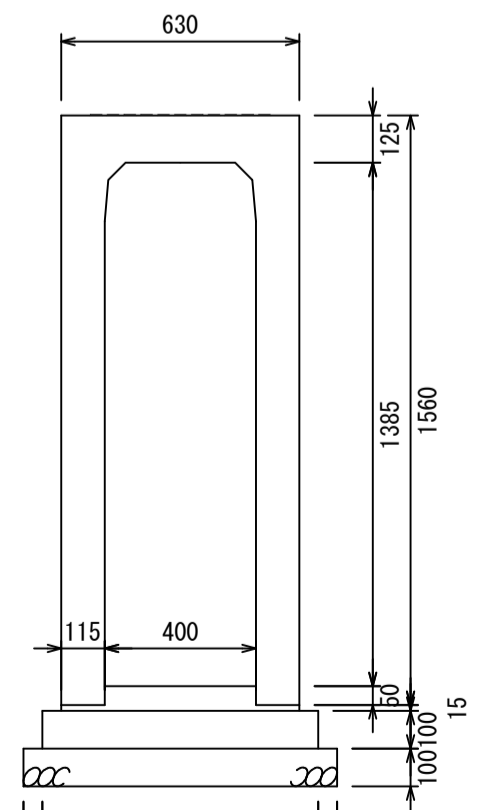
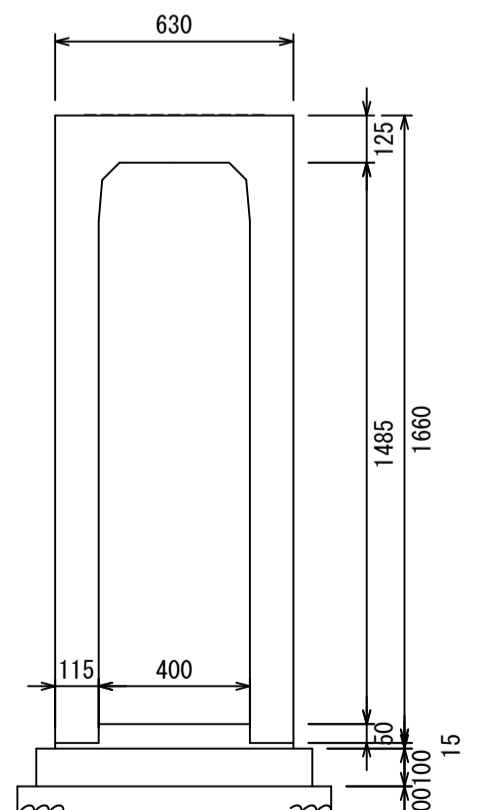
寸法 (mm)			
t1	t2	b1	b2
150	200	1290	1390
150	200	1400	1500

- 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 (R040-0)

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

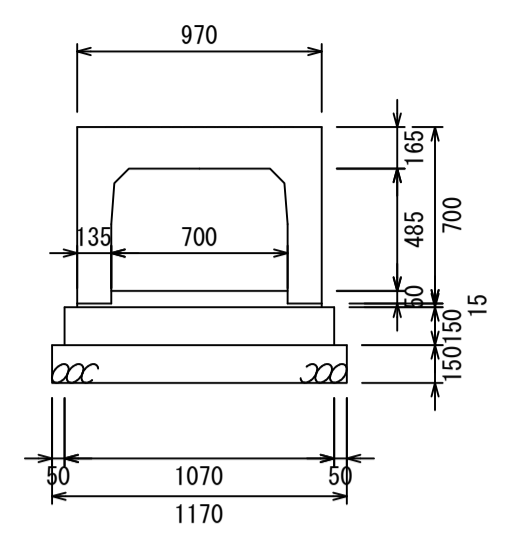
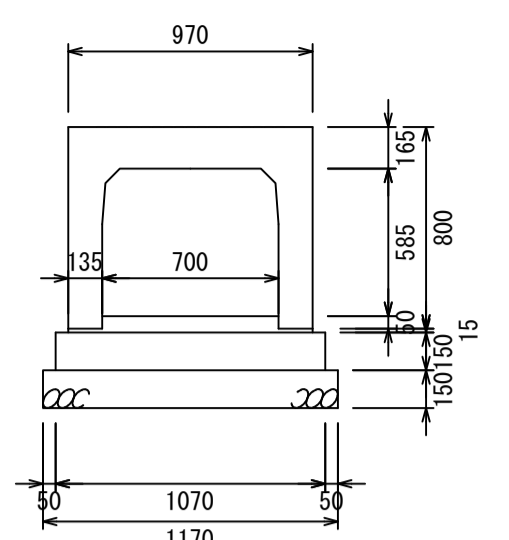
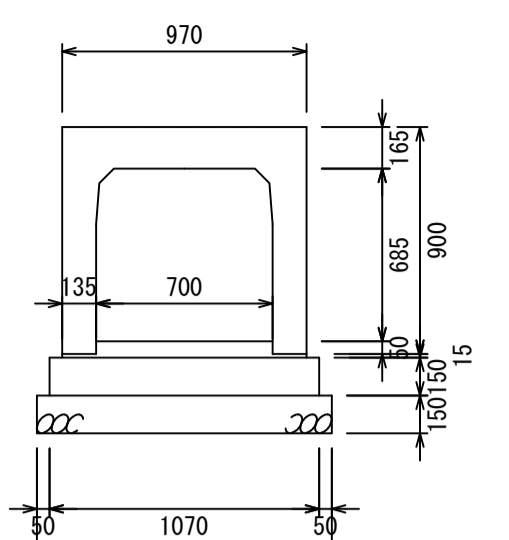
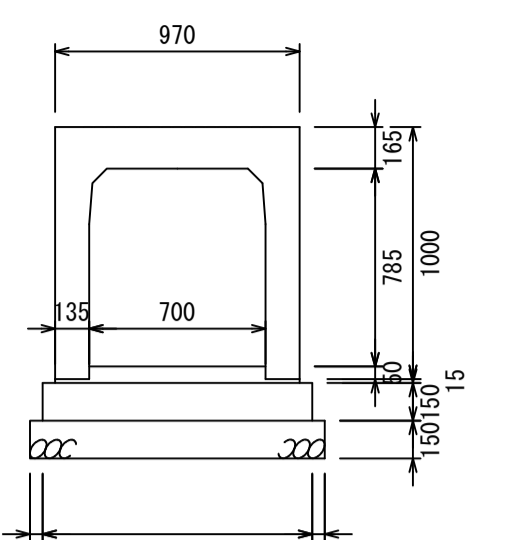
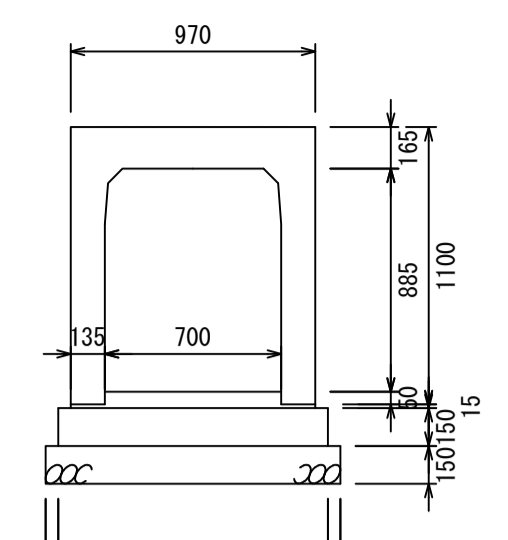
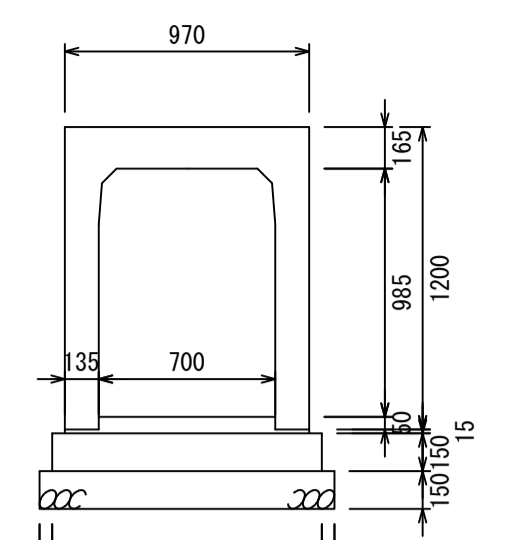
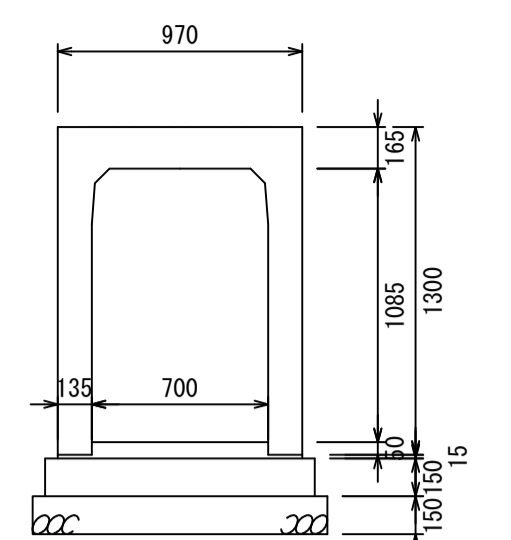
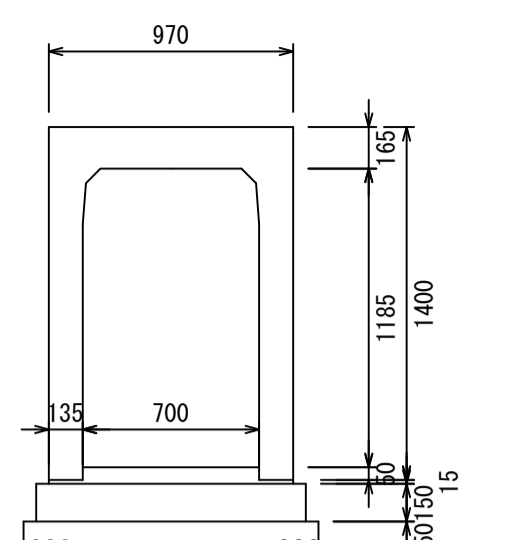
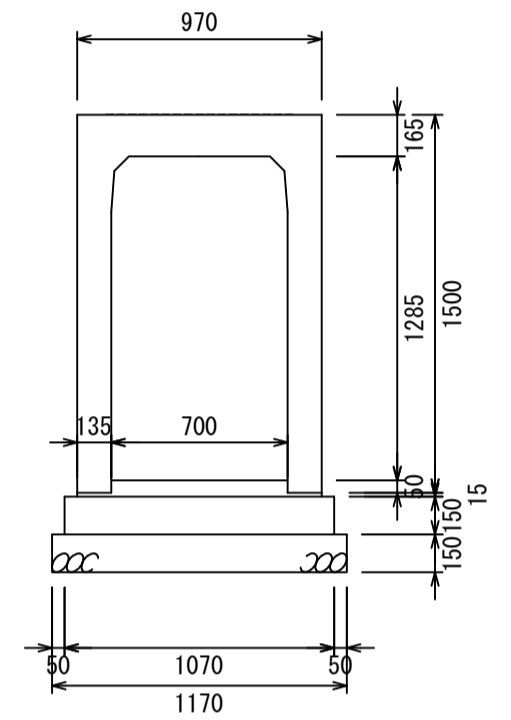
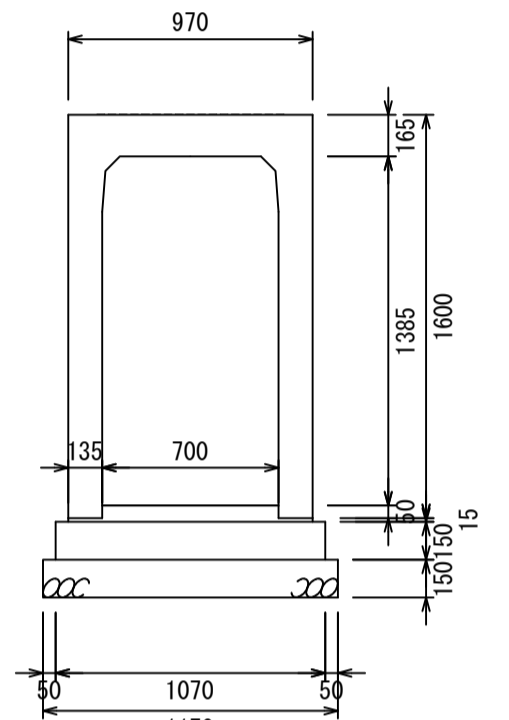
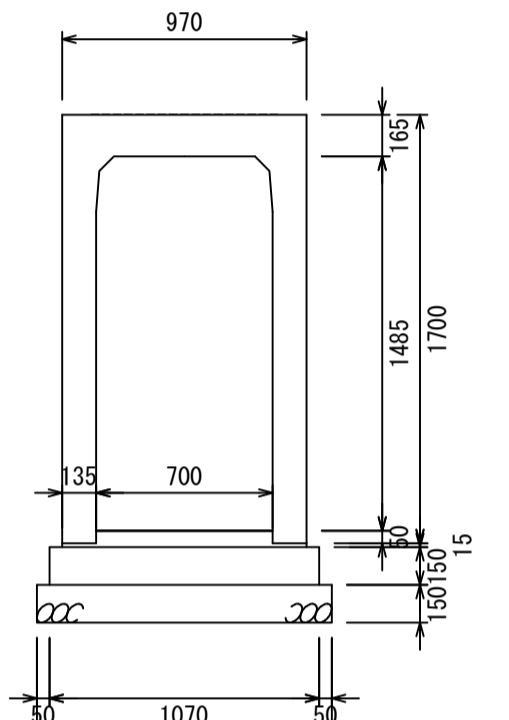
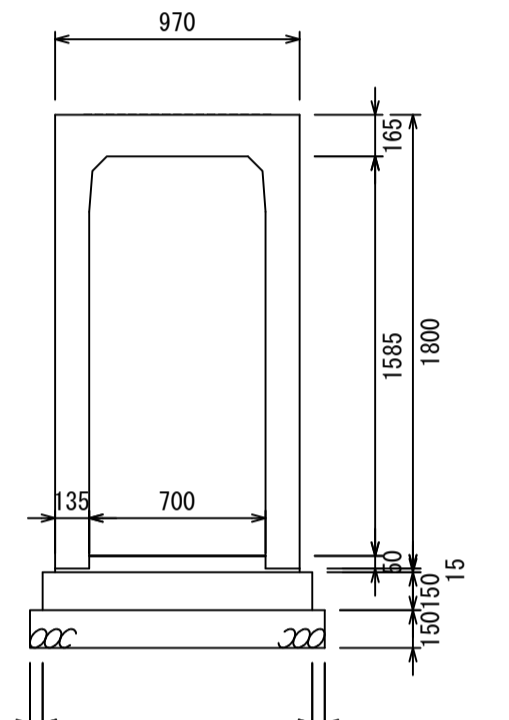
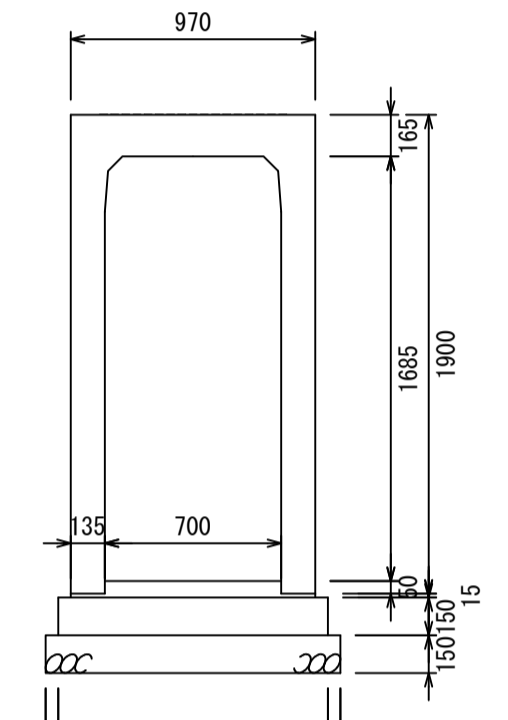
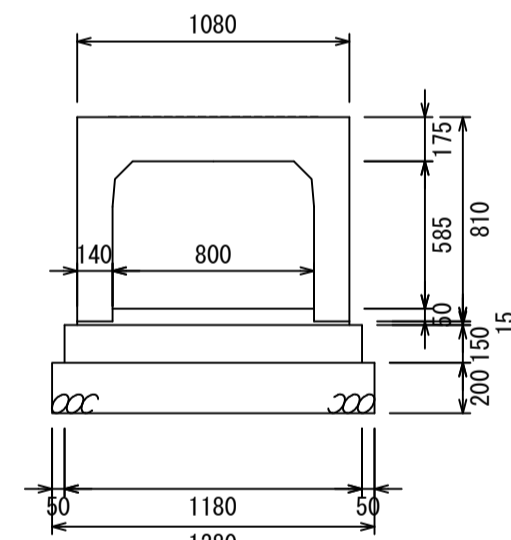
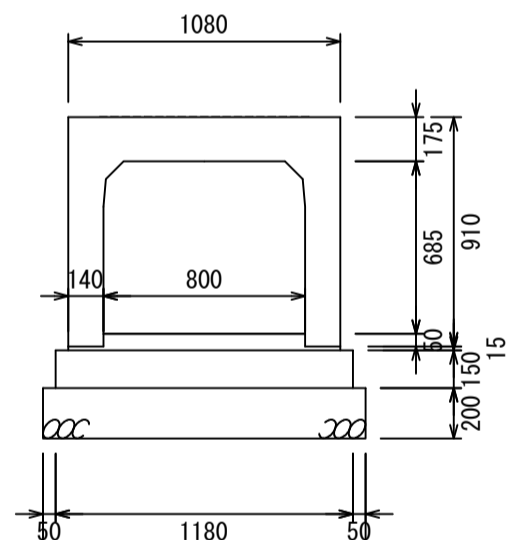
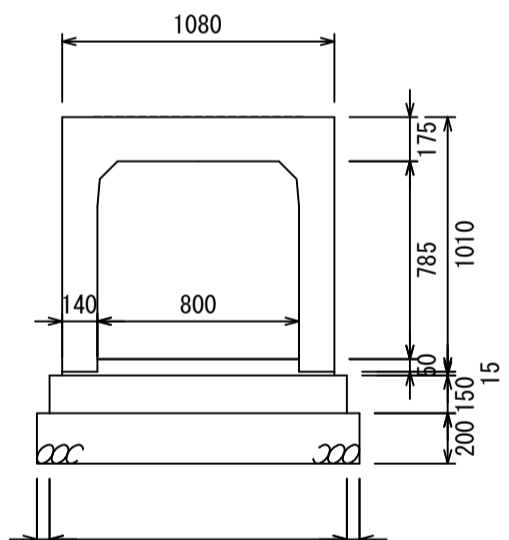
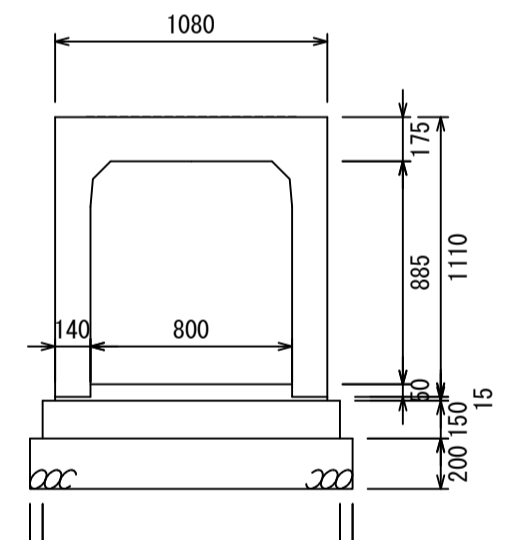
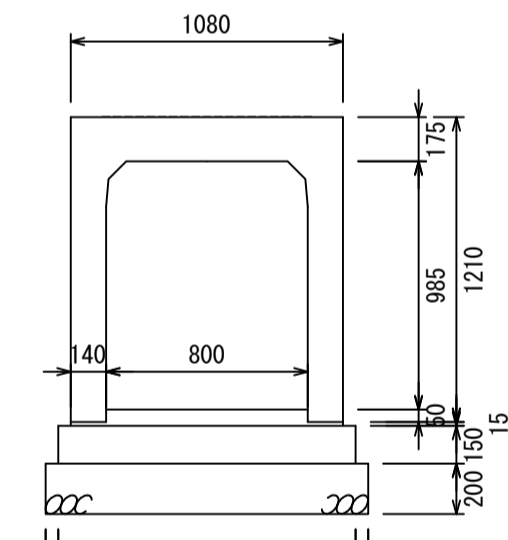
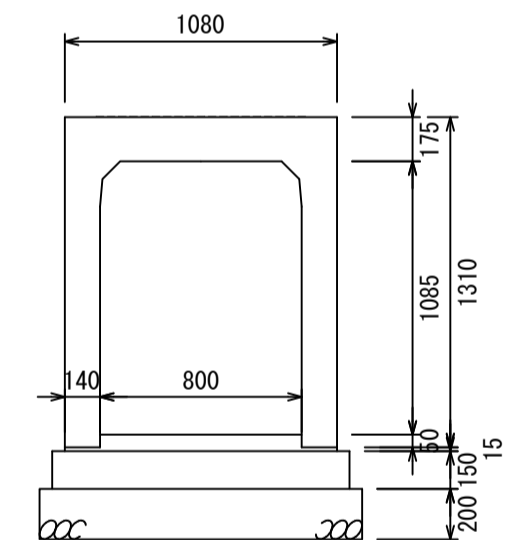
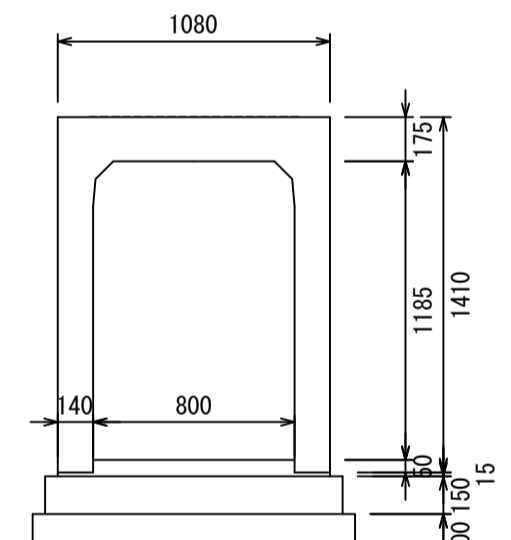
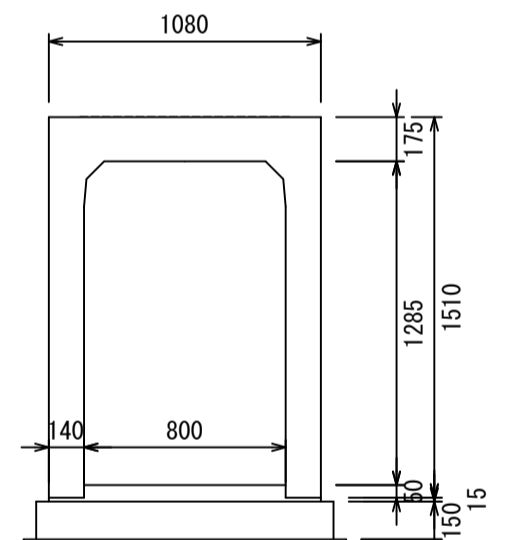
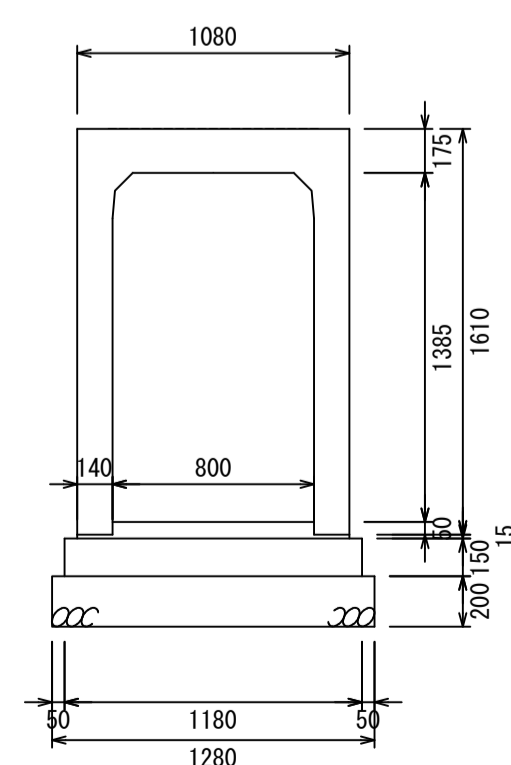
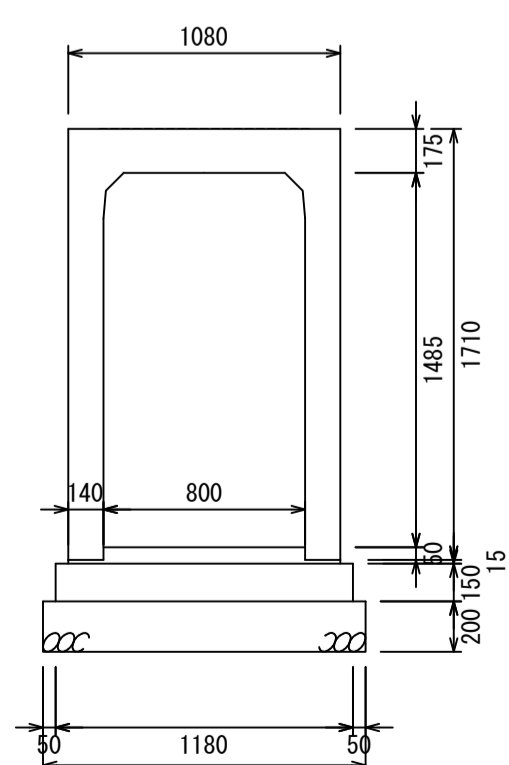
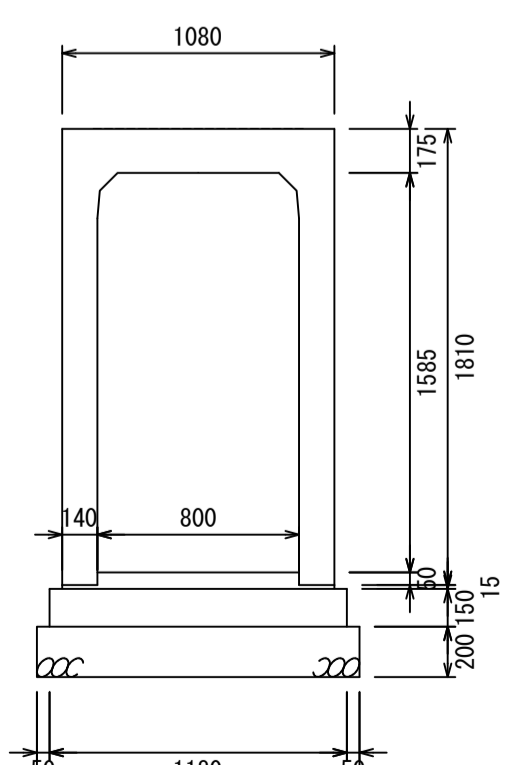
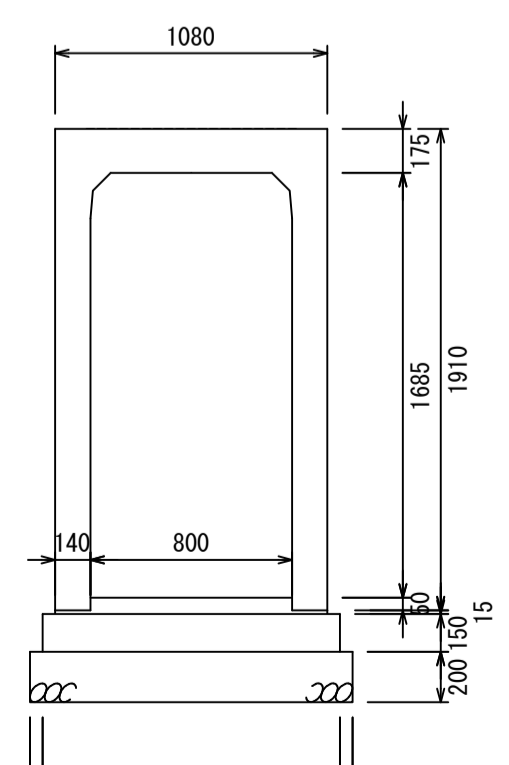
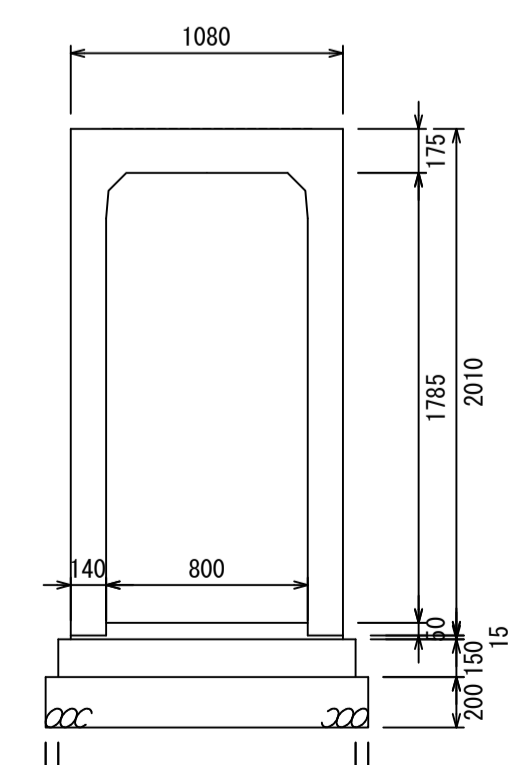


図面名称	MK可変側溝横断暗渠250構造図	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

<p>MK可変側溝横断暗渠300×300</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×400</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×500</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×600</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×700</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×800</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×900</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×1000</p> 	
<p>MK可変側溝横断暗渠300×1100</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×1200</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×1300</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×1400</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠300×1500</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>MK可変側溝横断暗渠400×400</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×500</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×600</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×700</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×800</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×900</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×1000</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×1100</p> 	
<p>MK可変側溝横断暗渠400×1200</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×1300</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×1400</p> 	<p>MK可変側溝横断暗渠400×1500</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>MK可変側溝横断暗渠 300,400構造図</p>							
<p>縮尺</p>	<p>A1 1/20</p>	<p>2022.1版</p>						

MK可変側溝横断暗渠500×500	MK可変側溝横断暗渠500×600	MK可変側溝横断暗渠500×700	MK可変側溝横断暗渠500×800	MK可変側溝横断暗渠500×900	MK可変側溝横断暗渠500×1000	MK可変側溝横断暗渠500×1100	MK可変側溝横断暗渠500×1200
		<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎碎石</p>					
MK可変側溝横断暗渠600×600	MK可変側溝横断暗渠600×700	MK可変側溝横断暗渠600×800	MK可変側溝横断暗渠600×900	MK可変側溝横断暗渠600×1000	MK可変側溝横断暗渠600×1100	MK可変側溝横断暗渠600×1200	MK可変側溝横断暗渠600×1300
		<p>↑</p> <p>インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎碎石</p>					

図面名称	MK可変側溝横断暗渠 500, 600構造図	
縮尺	A1 1/20	2022.1版

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

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