

道路工事付属施設構造図

令和6年度

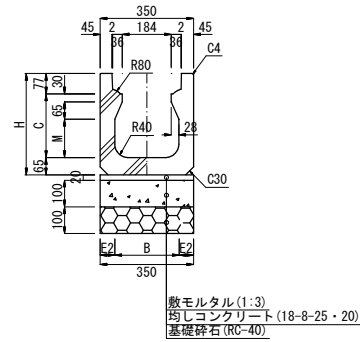
船橋市 道路部

U型側溝

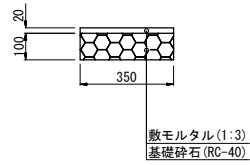
S=1:10

防音型側溝 240用

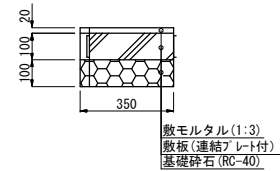
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

寸法表

呼び名	寸法 (mm)					
	B	C	E2	F	H	M
240*240	240	238	55	65	380	143
240*300		298			440	203
240*400	230	398	60		540	303
240*500	220	498	65	640	403	
240*600	210	598	70	75	750	503

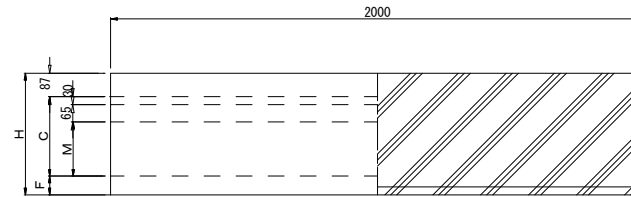
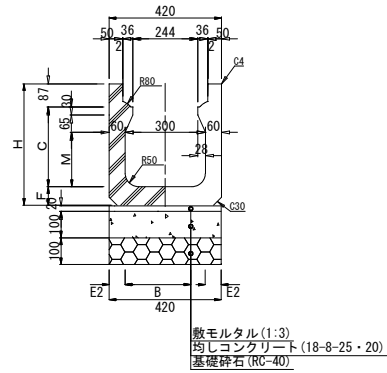
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 防音型側溝 240用
縮尺	図示
図面番号	R-A1
船橋市	

U型側溝

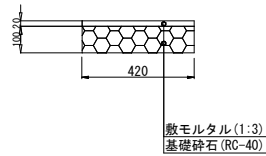
S=1:10

防音型側溝 300用

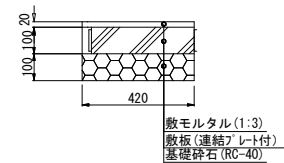
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

寸法表

呼び名	寸法 (mm)					
	B	C	E2	F	H	M
300*300	300	298	60	70	455	203
300*400		398			555	303
300*500	280	498	70	85	670	403
300*600	270	598	75		770	503
300*700	260	698	80	90	875	603
300*800		798		95	980	703

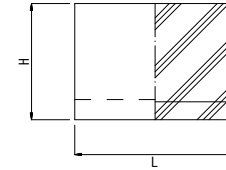
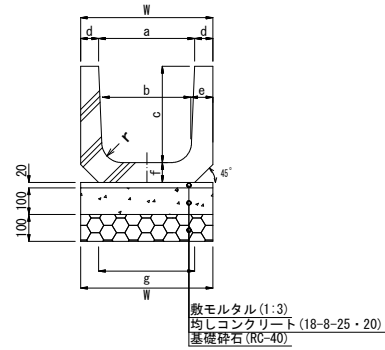
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 防音型側溝 300用
縮尺	図示
図面番号	R-A2
船橋市	

U型側溝

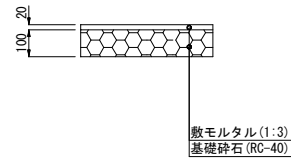
S=1:10

道路用上ふた式U型側溝 (JIS)

(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)

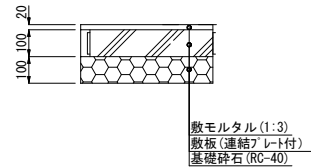


寸法表

呼び名	寸法(mm)										
	a	b	c	d	e	f	g	r	H	W	L
180	180	170	180	35	40	40	190	50	220	250	600
240	240	220	240	45	50	50	240	50	290	330	600
*240B	240	220	300	45	50	50	240	50	350	330	600
300A	300	260	240	50	60	60	300	50	300	400	600
300B	300	260	300	50	60	60	300	50	360	400	600
300C	300	260	360	50	60	65	300	50	425	400	600

*印は規格外

(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

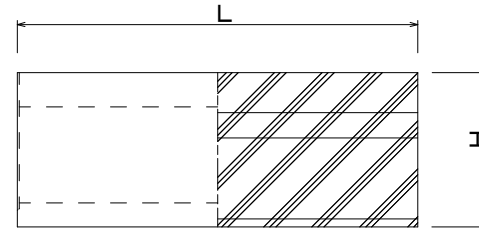
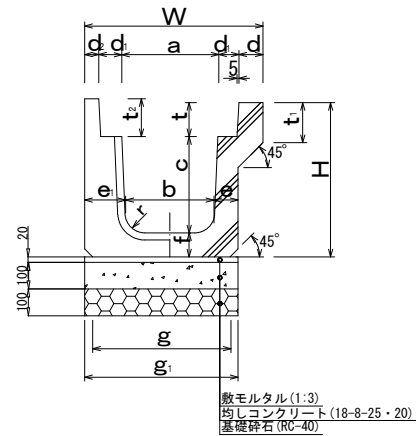
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 道路用上ふた式U型側溝(JIS)
縮尺	図示
図面番号	R-A3
船橋市	

U型側溝

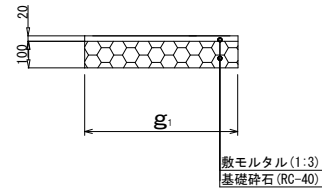
S=1:10

道路用鉄筋コンクリート側溝 (F型)

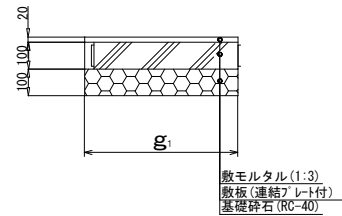
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

寸法表

呼び名	寸法 (mm)																	
	a	b	c	d	d ₁	d ₂	e	e ₁	f	g	g ₁	t	t ₁	t ₂	r	H	WL	
F240A	240	220	240	60	52.5	40	60	102.5	60	342.5	382.5	8.5	100	90	50	385	445	2000
F240B	240	220	300	60	52.5	40	70	102.5	65	352.5	392.5	8.5	100	90	50	450	445	2000
F300A	300	260	300	70	57.5	40	70	117.5	65	407.5	447.5	8.5	100	90	50	450	525	2000
F300B	300	260	360	70	57.5	40	80	117.5	70	417.5	457.5	8.5	100	90	50	515	525	2000

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 道路用鉄筋C0側溝 (F型)
縮尺	図示
図面番号	R-A4
船橋市	

U型側溝

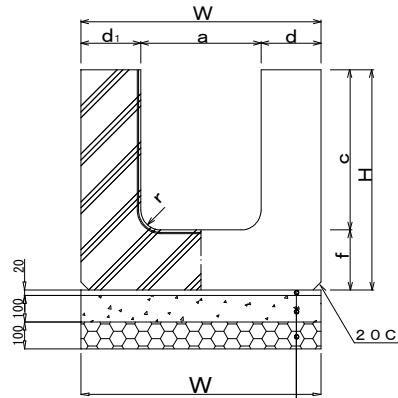
S=1:10

L U側溝 (千葉土木型・国交省 I・II型)

寸法表

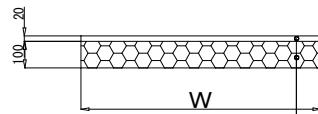
種別	呼び名	寸法 (mm)								
		a	c	d	d ₁	f	r	H	W	L
RC405 ・RC370用 (千葉土木 I・II型用)	300A	300	300	150	120	100	50	400	570	2000
	300B	300	400	150	120	100	50	500	570	2000
	300C	300	500	150	120	100	50	600	570	2000
	300D	300	600	150	120	100	50	700	570	2000
	300E	300	700	150	120	150	50	850	570	2000
	300F	300	800	150	120	150	50	950	570	2000
RC485用 (国交省 I型用)	350A	350	300	150	150	100	50	400	650	2000
	350B	350	400	150	150	100	50	500	650	2000
	350C	350	500	150	150	100	50	600	650	2000
	350D	350	600	150	150	150	50	750	650	2000
	350E	350	700	150	150	150	50	850	650	2000
RC500用 (国交省 II型用)	400A	400	300	150	150	100	50	400	700	2000
	400B	400	400	150	150	100	50	500	700	2000
	400C	400	500	150	150	100	50	600	700	2000
	400D	400	600	150	150	150	50	750	700	2000
	400E	400	700	150	150	150	50	850	700	2000
	400F	400	800	150	150	150	50	950	700	2000
	400G	400	900	150	150	150	50	1050	700	2000
	400H	400	1000	150	150	150	50	1150	700	2000

(基礎形状)
(タイプ I)



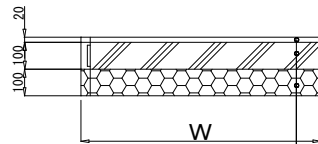
敷モルタル(1:3)
均しコンクリート(18-8-25・20)
基礎砕石(RC-40)

(タイプ II)



敷モルタル(1:3)
基礎砕石(RC-40)

(タイプ III)



敷モルタル(1:3)
敷板(連続プレート付)
基礎砕石(RC-40)

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度

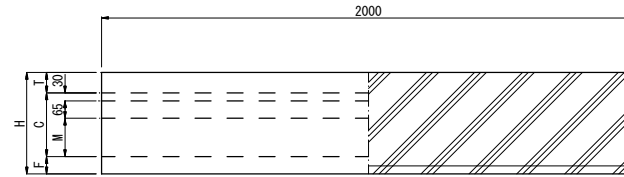
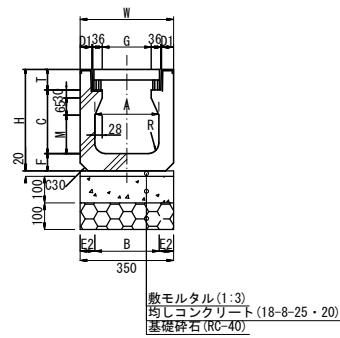
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 LU側溝
縮尺	図示
図面番号	R-A5
船橋市	

U型側溝

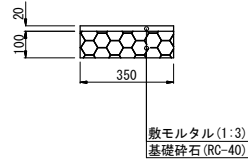
S=1:10

防音型横断側溝

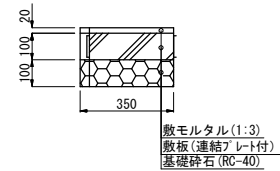
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



寸法表

呼び名	寸法(mm)											
	A	B	C	D1	E2	F	G	H	M	R	T	W
240*240	240	240	238	45	55	65	184	380	143	40	77	350
240*300			298					440	203			
240*400		230	398		60			540	303			
240*500		220	498		65			640	403			
240*600		210	598		70			750	503			
300*300	300	300	298	50	60	70	244	455	203	50	87	420
300*400			398					555	303			
300*500		280	498		70			670	403			
300*600		270	598		75			770	503			
300*700		260	698		80			875	603			
300*800								980	703			
								95				

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

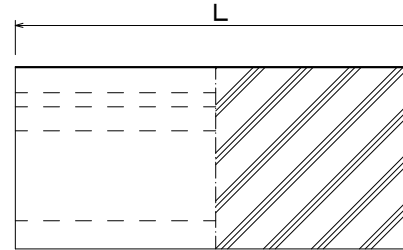
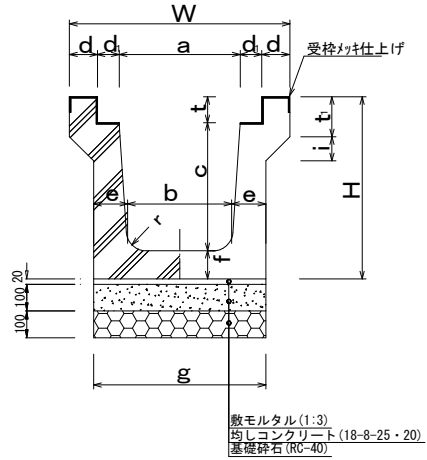
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 防音型横断側溝
縮尺	図示
図面番号	R-A6
船橋市	

U型側溝

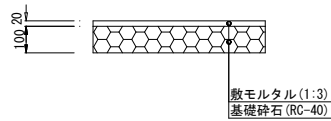
S=1:10

横断グレーチング付U型

(基礎形状)
(図 I)



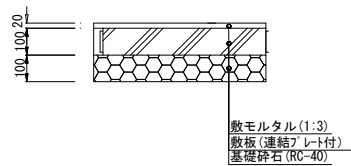
(図 II)



寸法及び配筋表

呼び名	寸法 (mm)														
	a	b	c	d	d _i	e	f	g	i	t	t _i	r	H	W	L
240	242	220	265	60	49	70	60	360	50	60	100	50	385	460	1000
300	302	260	320	70	54	85	70	430	50	65	100	50	455	550	1000
360	362	310	375	75	49	105	80	520	50	70	130	50	525	610	1000
450	452	400	465	80	54	120	90	640	50	85	150	70	640	720	1000

(図 III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

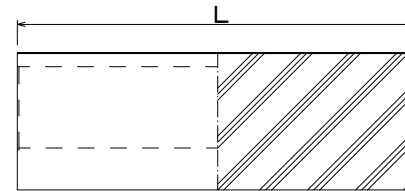
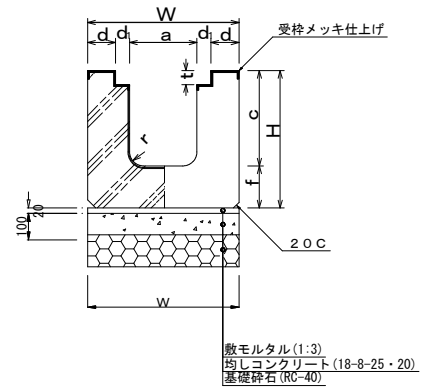
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 横断グレーチング付U型
縮尺	図示
図面番号	R-A7
船橋市	

U型側溝

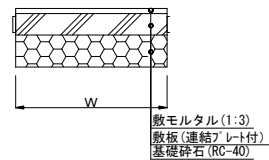
S=1:10

重耐用横断U型側溝 (THT型)

(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

寸法表

呼び名	寸法 (mm)									
	a	c	d	d _i	f	t	r	W	H	L
240A	240	340	100	50	150	50	50	540	490	2000
240B	240	400	100	50	150	50	50	540	550	2000
240C	240	500	100	50	150	50	50	540	650	2000
240D	240	600	100	50	150	50	50	540	750	2000
240E	240	700	100	50	150	50	50	540	850	2000
240F	240	800	100	50	150	50	50	540	950	2000
240G	240	900	100	50	150	50	50	540	1050	2000
300A	300	340	98	52	150	50	50	600	490	2000
300B	300	400	98	52	150	50	50	600	550	2000
300C	300	500	98	52	150	50	50	600	650	2000
300D	300	600	98	52	150	50	50	600	750	2000
300E	300	700	98	52	150	50	50	600	850	2000
300F	300	800	98	52	150	50	50	600	950	2000
300G	300	900	98	52	150	50	50	600	1050	2000
300H	300	1000	98	52	150	50	50	600	1150	2000
300I	300	1100	98	52	150	50	50	600	1250	2000

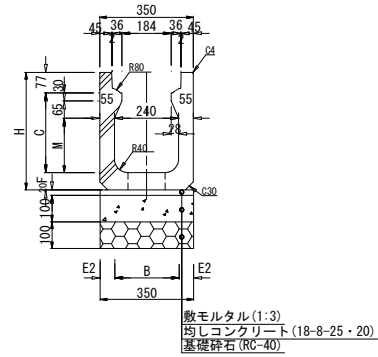
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	U型側溝 重耐用横断U型側溝(THT型)
縮尺	図示
図面番号	R-A8
船橋市	

自由勾配側溝

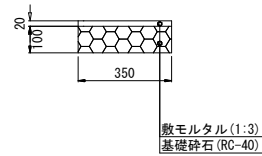
S=1:10

防音型側溝 240用

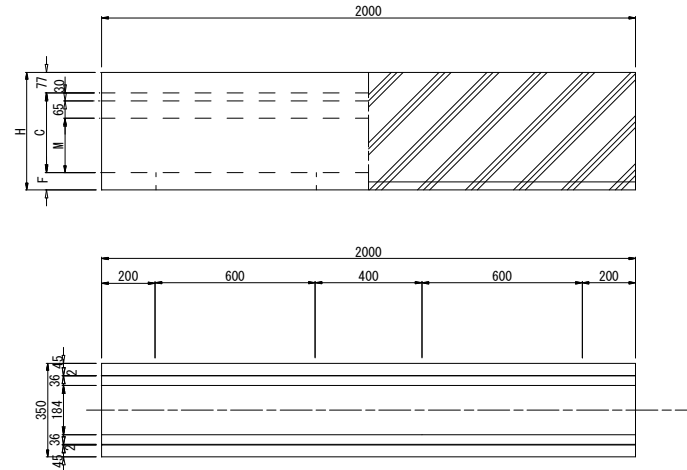
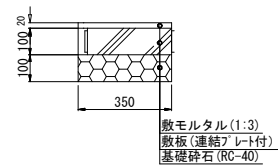
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					
	B	C	E2	F	H	M
240*300	240	298	55	65	440	203
240*400	230	398	60		540	303
240*500	220	498	65		640	403
240*600	210	598	70	75	750	503

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

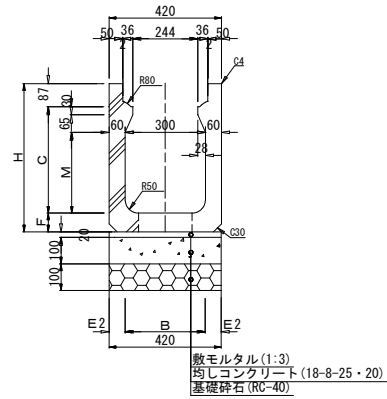
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	自由勾配側溝 防音型側溝 240用
縮尺	図示
図面番号	R-A9
船橋市	

自由勾配側溝

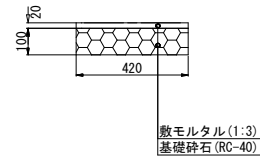
S=1:10

防音型側溝 300用

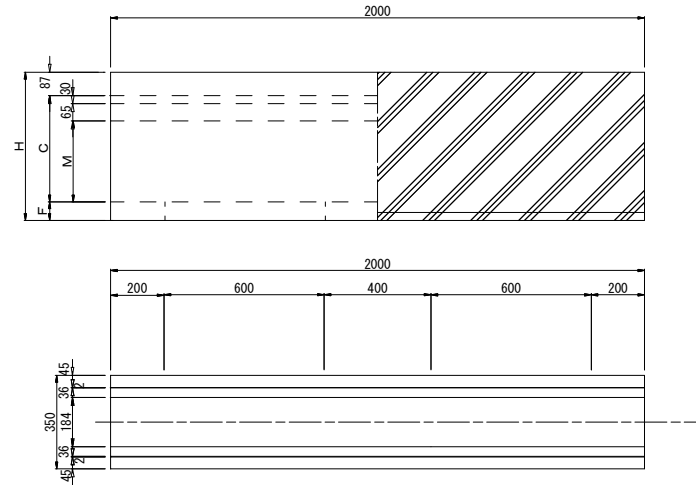
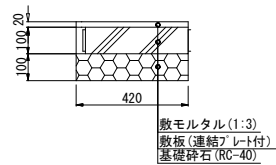
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					
	B	C	E2	F	H	M
300*400	300	398	60	70	555	303
300*500	280	498	70	85	670	403
300*600	270	598	75		770	503
300*700	260	698	80	90	875	603
300*800		798		95	980	703

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

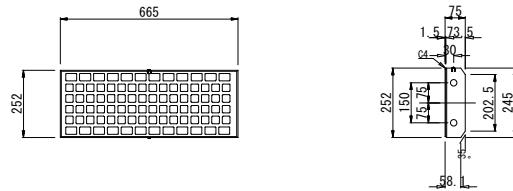
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	自由勾配側溝 防音型側溝 300用
縮尺	図示
図面番号	R-A10
船橋市	

側溝蓋

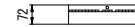
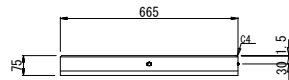
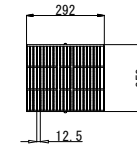
S=1:10

防音型側溝 240用蓋

コンクリート蓋 普通形



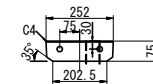
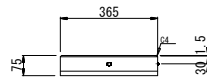
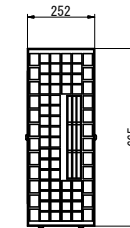
グレーチング蓋細目すべり止め



コンクリート蓋 半分形



コンクリート蓋ステンレス網目付



※蓋は6m当りコンクリート蓋 L=665普通形を6枚、L=365半分形を1枚、コンクリート蓋 L665=ステンレス網目付を2枚、グレーチング蓋を1枚の組合せで使用するものとし、防音型側溝本体の継目に蓋が乗らないよう設置する。

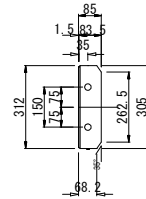
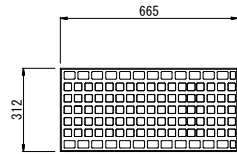
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	側溝蓋 防音型側溝 240用蓋
縮尺	図示
図面番号	R-A11
船橋市	

側溝蓋

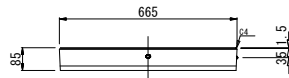
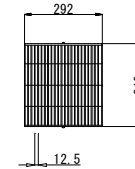
S=1:10

防音型側溝 300用蓋

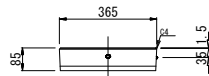
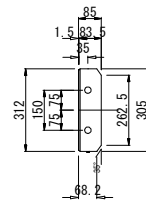
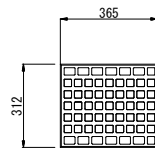
コンクリート蓋 普通形



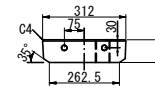
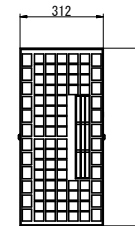
グレーチング蓋細目すべり止め



コンクリート蓋 半分形



コンクリート蓋ステンレス網目付



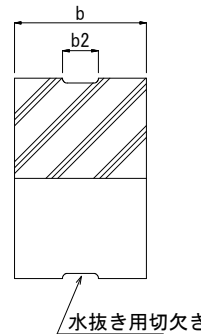
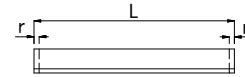
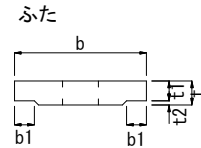
※蓋は6m当りコンクリート蓋 L=665普通形を6枚、L=365半分形を1枚、コンクリート蓋 L665=ステンレス網目付を2枚、グレーチング蓋を1枚の組合せで使用するものとし、防音型側溝本体の継目に蓋が乗らないよう設置する。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	側溝蓋 防音型側溝 300用蓋
縮尺	図示
図面番号	R-A12
船橋市	

側溝蓋

S=1:10

道路用上ふた式U型側溝蓋 (JIS)



※切欠きなしもあり

寸法及び配筋表

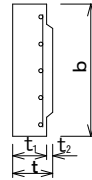
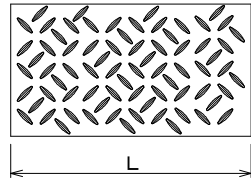
種類	呼び名	寸法 (mm)							
		b	b ₁	t	t ₁	t ₂	L	r	b ₂
1種	180	250	40	40	35	5	600	15	75
	240	330	50	45	40	5	600	15	90
	300	400	55	60	50	10	600	15	100
2種	180	250	40	90	80	10	600	15	75
	240	330	50	100	85	15	600	15	90
	300	400	55	100	85	15	600	15	100

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	側溝蓋 道路用上ふた式U型側溝 (JIS)
縮尺	図示
図面番号	R-A13
船橋市	

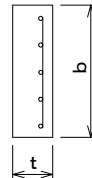
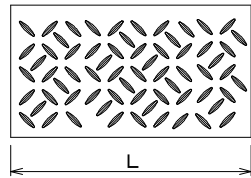
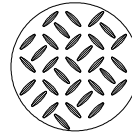
側溝蓋 道路用蓋 (F型)

S=1:10

蓋



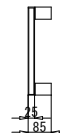
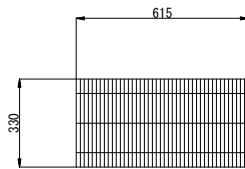
表面縞模様



寸法表

種別	呼び名	寸法 (mm)				
		b	t	t ₁	t ₂	L
1 種	F300F	400	60	—	—	600
2 種	F240	330	100	85	15	600
	F240M	330	85	—	—	1000
	F240F	330	100	—	—	600
	F240FM	330	100	—	—	1000
	F300	400	100	85	15	600
	F300F	390	100	—	—	600
	F300FM	390	100	—	—	1000

グレーチング蓋
(細目すべり止め)



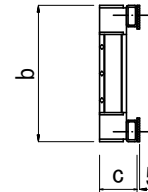
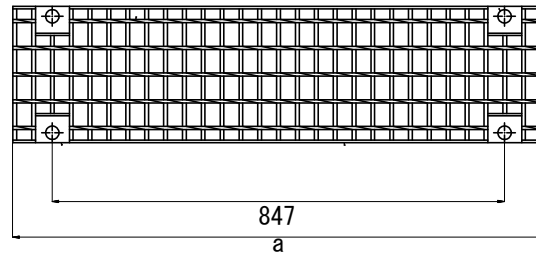
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	側溝蓋 道路用蓋 (F型)
縮尺	図示
図面番号	R-A14
船橋市	

横断用側溝蓋

S=1:10

防音型側溝用横断グレーチング

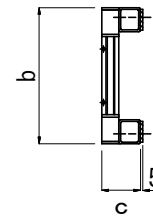
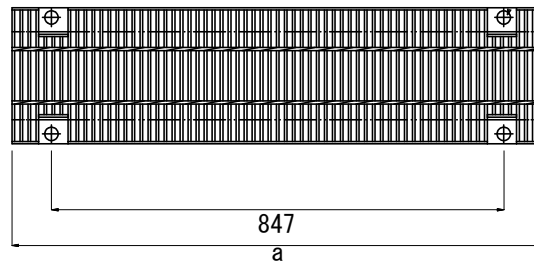
固定式グレーチング（普通目スバリ止め）



寸法表

呼び名	寸法 (mm)		
	a	b	c
240	995	255	70
300	995	315	80

固定式グレーチング（細目スバリ止め）



寸法表

呼び名	寸法 (mm)		
	a	b	c
240	995	255	72
300	995	315	79

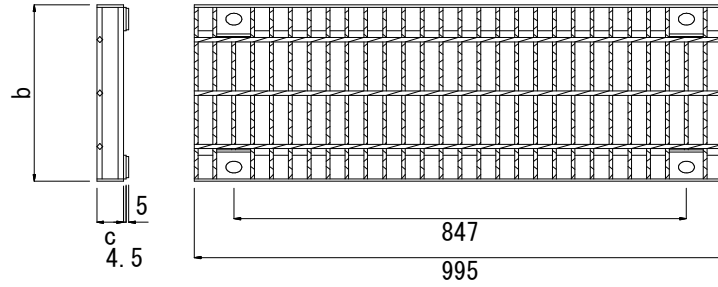
令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	横断用側溝蓋 防音型側溝蓋
縮尺	図示
図面番号	R-A15
船橋市	

横断用側溝蓋

S=1:10

横断グレーチング付U型

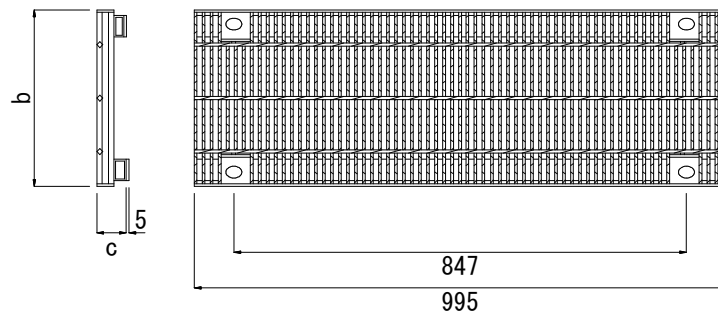
固定式グレーチング (普通目スバリ止め)



寸法表

呼び名	寸法 (mm)		
	a	b	c
240	995	330	50
300	995	400	55
360	995	450	60
450	995	550	75

固定式グレーチング (細目スバリ止め)



寸法表

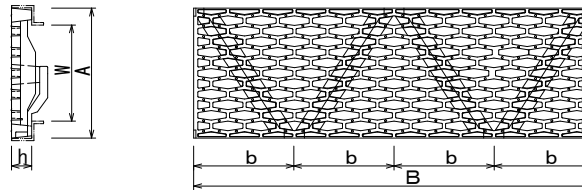
呼び名	寸法 (mm)		
	a	b	c
240	995	330	55
300	995	400	60

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	横断用側溝蓋 横断グレーチング付U型
縮尺	図示
図面番号	R-A16
船橋市	

横断用側溝蓋

S=1:10

重耐用横断U型側溝用グレーチング



寸法表

呼び名 (W)	寸法(mm)			
	A	b	B	h
240	335	250	1000	50
300	400	250	1000	50
400	500	250	1000	50
500	600	333	1000	65
600	700	333	1000	65

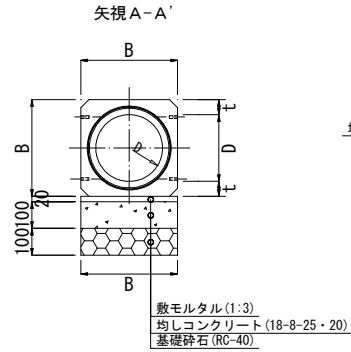
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	横断用側溝蓋 重耐用横断U型側溝用グレーチング
縮尺	図示
図面番号	R-A17
船橋市	

管渠

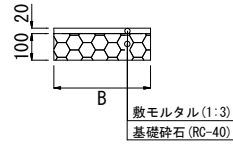
S=1:10

横断暗渠 (CSB I型)

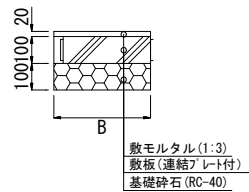
(基礎形状)
(タイプ I)



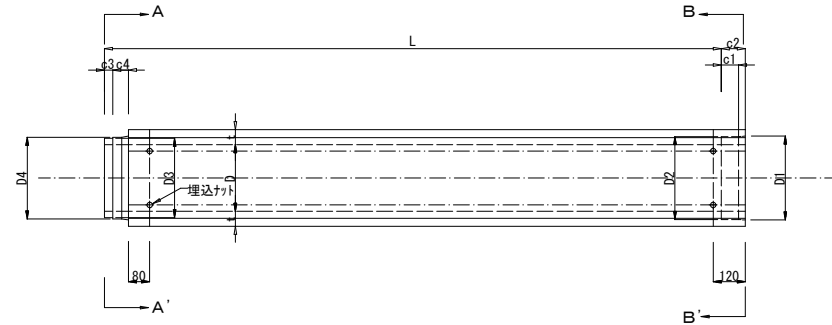
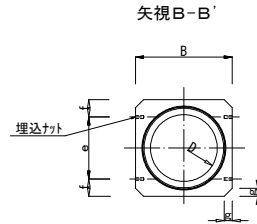
(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。



寸法表

呼び径	内径 D	高さ・幅 B	D1	D2	D3	D4	厚さ t	c1	c2	c3	c4	e	f	g	有効長 L
150	150	254	210	206	194	202	52	65	90	32	58	124	65	30	2000
200	200	308	262	258	246	254	54	65	90	32	58	178	65	30	2000
250	250	362	314	310	298	306	56	65	90	32	58	202	80	30	2400
300	300	420	368	364	350	360	60	65	90	36	54	260	80	30	2400
350	350	478	422	418	404	414	64	65	90	36	54	308	85	30	2400

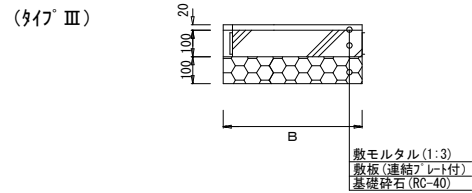
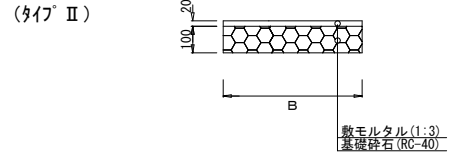
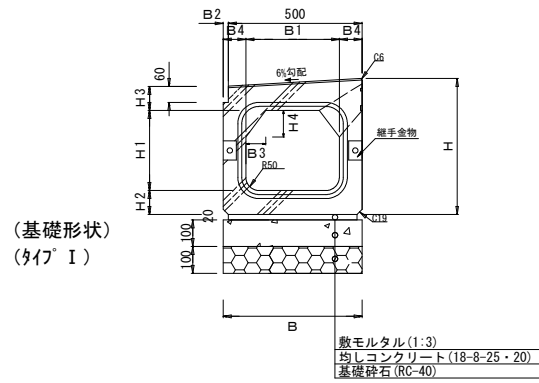
令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	管渠 横断暗渠 (CSB I型)
縮尺	図示
図面番号	R-B 1
船橋市	

街渠縦断管

S=1:10

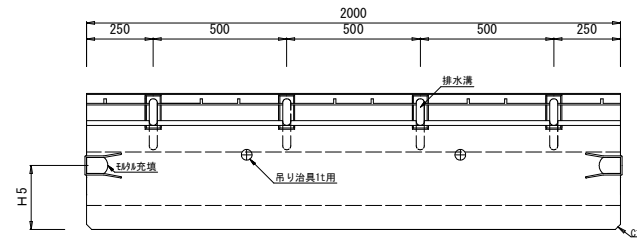
排水性舗装用街渠縦断管 (T-25)

断面図

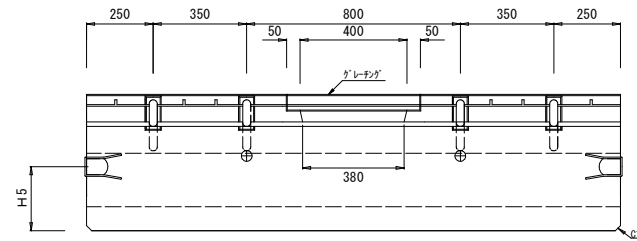


側面図

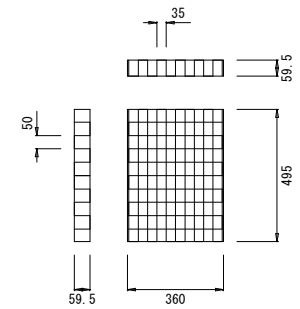
一般部



グレーチング付縦断管



グレーチング (普通目・ボルト固定)



寸法表

呼び名	寸法 (mm)										
	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	H5
D-300	520	350	20	75	85	510	300	90	90	100	240
D-400	570	400	70	80	85	690	400	100	160	65	300
D-500	690	500	190	120	95	810	500	110	170	100	350

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠縦断管 排水性舗装用街渠縦断管
縮尺	図示
図面番号	R-B2
船橋市	

L型側溝

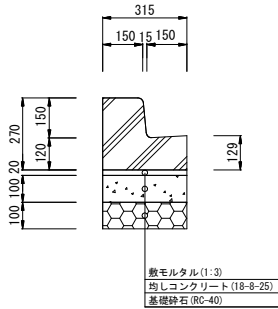
S=1:10

RC150 I M

【基本型】

[MS-A]

(L) : 315*270*2000
※連結プレート付

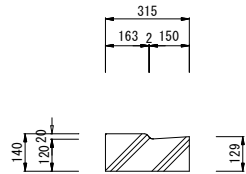


(基礎形状)
(タイプ I)

【切り下げ型】

[MD-A20]

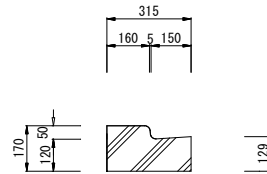
(L) : 315*140*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A50]

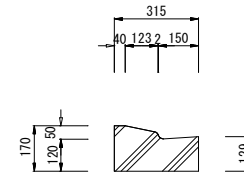
(L) : 315*170*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A1]

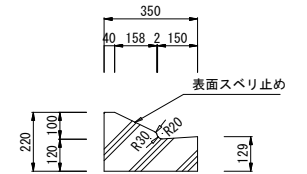
(L) : 315*170*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A2]

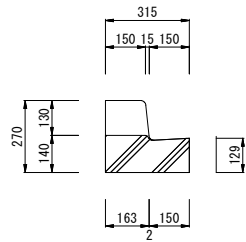
(S) : 350*220*600
(L) : 350*220*2000



【すりつけ型】

[MT-A20]

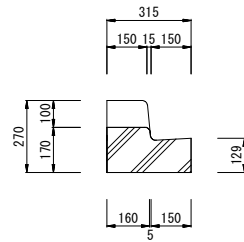
(S) : 315*270/140*600



【すりつけ型】

[MT-A50]

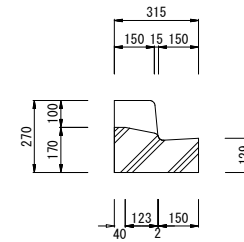
(S) : 315*270/170*600



【すりつけ型】

[MT-A1]

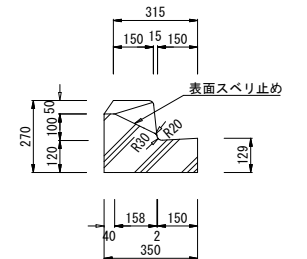
(S) : 315*270/170*600



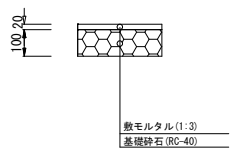
【すりつけ型】

[MT-A2]

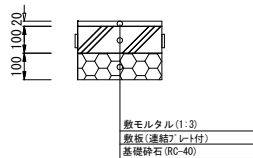
(S) : 315*270/220*600



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC150 I M
縮尺	図示
図面番号	R-C 1
船橋市	

L型側溝

S=1:10

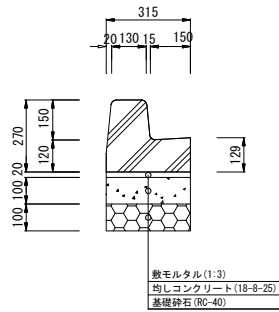
RC150 I F

【基本型】

[FS-A]

(L) : 315*270*2000
※連結プレート付

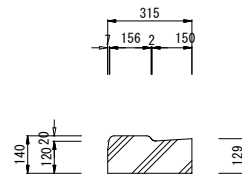
(基礎形状)
(図17' I)



【切り下げ型】

[FD-A20]

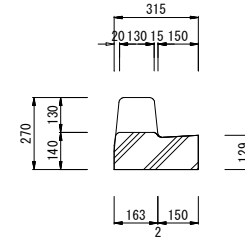
(L) : 315*140*2000
※連結プレート付



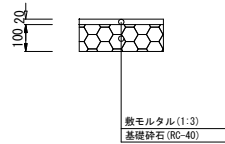
【すりつけ型】

[FT-A20]

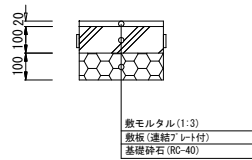
(S) : 315*270/140*600
(L) : 315*270/140*1200 (2本落し)



(図17' II)



(図17' III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC150 I F
縮尺	図示
図面番号	R-C 2
船橋市	

L型側溝

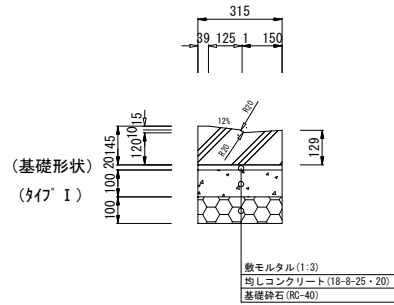
S=1:10

RCF150 I M・F (船橋市型)

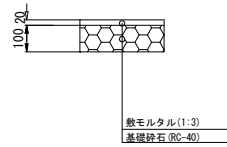
【切り下げ型】

[MD-F25]

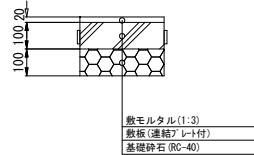
(S) : 315*145* 600
(L) : 315*145*2000
※連結プレート付



(タイプ II)



(タイプ III)

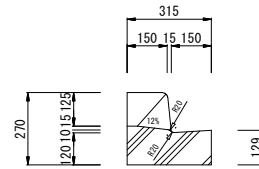


※本体と敷板の継目を重ねないこと。

【すり付け型】

[MT-AF25]

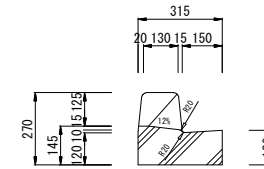
(S) : 315*270/145* 600



【すり付け型】

[FT-AF25]

(S) : 315*270/145* 600



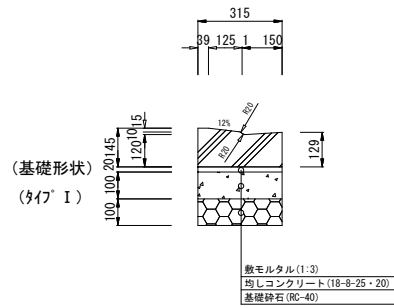
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF150 I M・F (船橋市型)
縮尺	図示
図面番号	R-C3
船橋市	

L型側溝 S=1:10

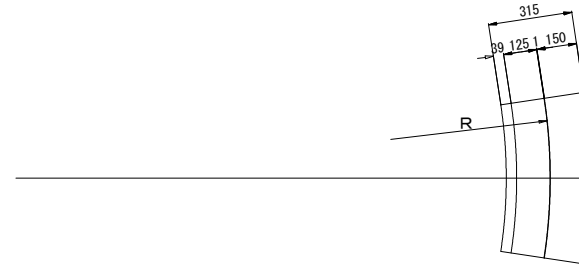
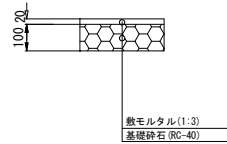
RCF150 I M (船橋市型曲線ブロック)

[MD-F25]

(S) : 315*145* 600



(47' II)



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF150IM(船橋市型曲線ブロック)
縮尺	図示
図面番号	R-C4
船橋市	

L型側溝 S=1:10

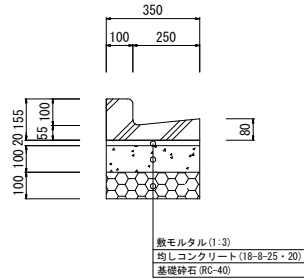
RC250A (JIS A5372 1種)

【基本型】

[MS-A]

350*155* 600

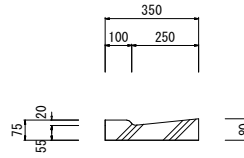
(基礎形状)
(タイプ I)



【切り下げ型】

[MD-A20]

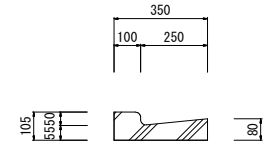
350* 75* 600



【切り下げ型】

[MD-A50]

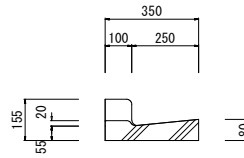
350*105* 600



【すりつけ型】

[MT-A20]

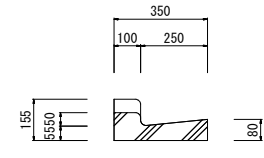
350* 75/155*600



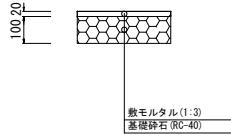
【すりつけ型】

[MT-A50]

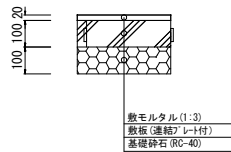
350*105/155*600



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250A(JIS A5372 1種)
縮尺	図示
図面番号	R-C5
船橋市	

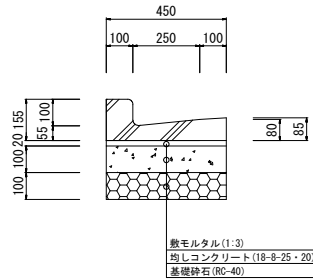
L型側溝 S=1:10 RC250B (JIS A5372 1種)

【基本型】

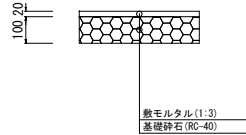
[MS-B]

450*155* 600

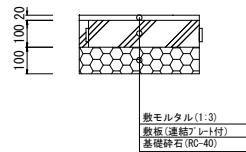
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)

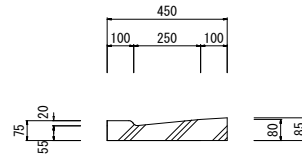


※本体と敷板の継目を重ねないこと。

【切り下げ型】

[MD-B20]

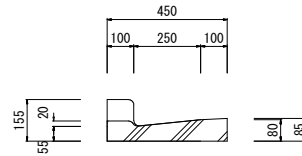
450* 75* 600



【すりつけ型】

[MT-B20]

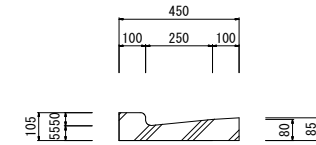
450* 75/155*600



【切り下げ型】

[MD-B50]

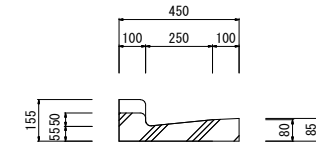
450*105* 600



【すりつけ型】

[MT-B50]

450*105/155*600



令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250B (JIS A5372 1種)
縮尺	図示
図面番号	R-C 6
船橋市	

L型側溝 RC250 I M

S=1:10

【基本型】 [MS-A]

(L) : 415*270*2000
※連結プレート付

【切り下げ型】 [MD-A20]

(L) : 415*140*2000
※連結プレート付

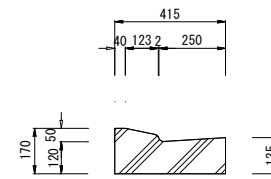
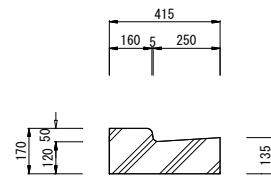
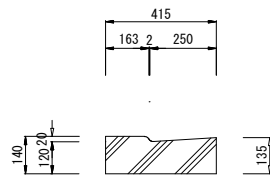
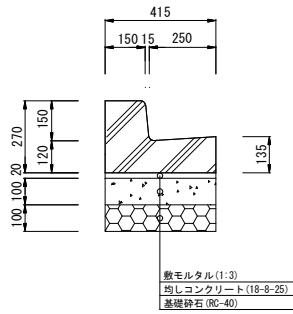
【切り下げ型】 [MD-A50]

(L) : 415*170*2000
※連結プレート付

【切り下げ型】 [MD-A1]

(L) : 415*170*2000
※連結プレート付

(基礎形状)
(ﾀｲﾌﾟ I)



【すりつけ型】 [MT-A20]

(S) : 415*270/140*600

【すりつけ型】 [MT-A50]

(S) : 415*270/170*600

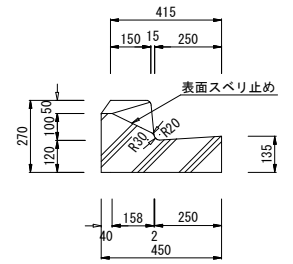
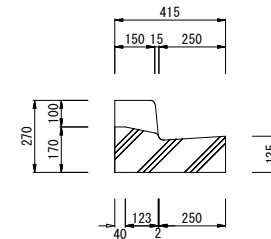
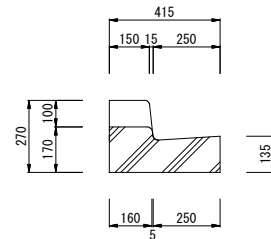
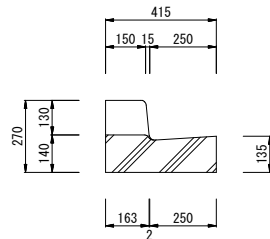
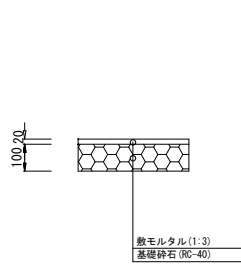
【すりつけ型】 [MT-A1]

(S) : 415*270/170*600

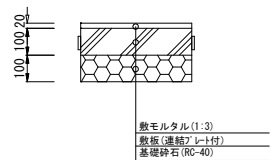
【すりつけ型】 [MT-A2]

(S) : 415*270/220*600

(ﾀｲﾌﾟ II)



(ﾀｲﾌﾟ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

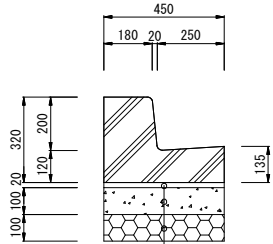
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250 I M
縮尺	図示
図面番号	R-C7
船橋市	

L型側溝 RC250ⅡM

S=1:10

【基本型】 [MS-B]

(L) : 450*320*2000
※連結プレート付

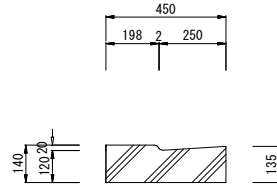


(基礎形状)
(ﾀｲﾌﾟⅠ)

敷モルタル(1:3)
均しコンクリート(18-8-25・20)
基礎砕石(RC-40)

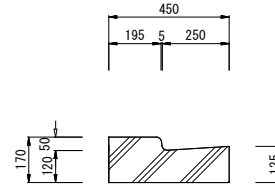
【切り下げ型】 [MD-B20]

(L) : 450*140*2000
※連結プレート付



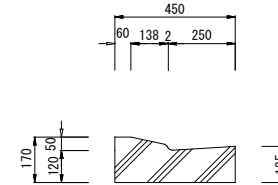
【切り下げ型】 [MD-B50]

(L) : 450*170*2000
※連結プレート付



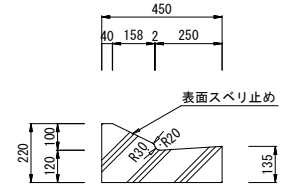
【切り下げ型】 [MD-B1]

(L) : 450*170*2000
※連結プレート付



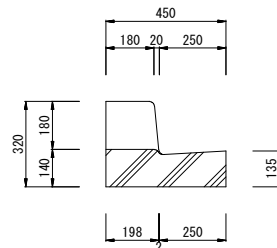
【切り下げ型】 [MD-B2]

(S) : 450*220*600
(L) : 450*220*2000



【すりつけ型】 [MT-B20]

(S) : 450*320/140*600

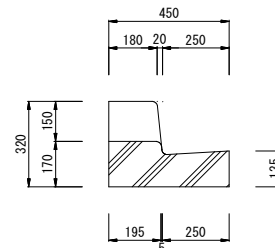


(ﾀｲﾌﾟⅡ)

敷モルタル(1:3)
敷板(連結プレート付)
基礎砕石(RC-40)

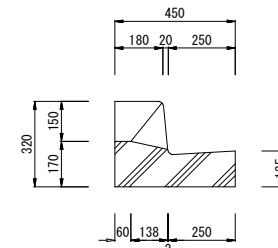
【すりつけ型】 [MT-B50]

(S) : 450*320/170*600



【すりつけ型】 [MT-B1]

(S) : 450*320/170*600



(ﾀｲﾌﾟⅢ)

敷モルタル(1:3)
敷板(連結プレート付)
基礎砕石(RC-40)

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250ⅡM
縮尺	図示
図面番号	R-C8
船橋市	

L型側溝

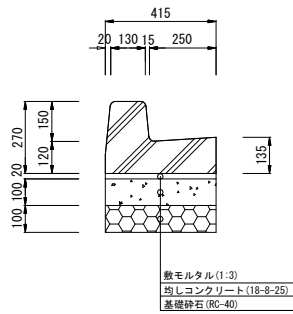
RC250 I F

S=1:10

【基本型】

[FS-A]

(L) : 415*270*2000
※連結プレート付

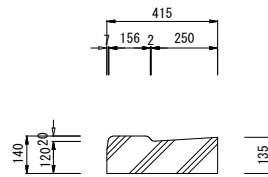


(基礎形状)
(タイプ I)

【切り下げ型】

[FD-A]

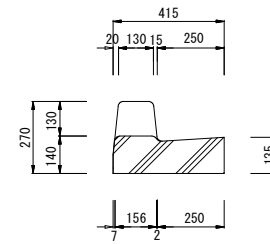
(L) : 415*140*2000
※連結プレート付



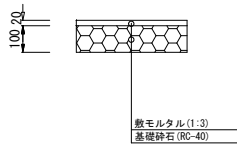
【すりつけ型】

[FT-A]

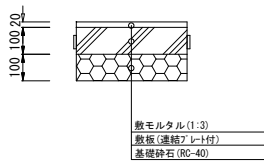
(S) : 415*270/140* 600



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250 I F
縮尺	図示
図面番号	R-C9
船橋市	

L型側溝

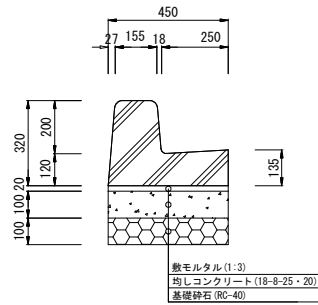
S=1:10

RC250 II F

【基本型】

[FS-C]

(L) : 450*320*2000
※連結プレート付

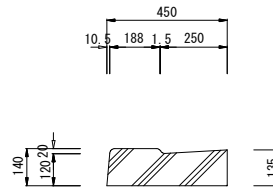


(基礎形状)
(タイプ I)

【切り下げ型】

[FD-C]

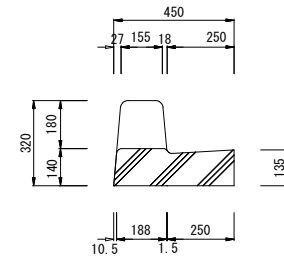
(L) : 450*140*2000
※連結プレート付



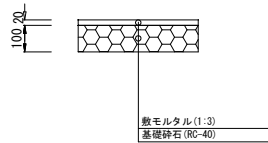
【すりつけ型】

[FT-C]

(S) : 450*320/140* 600

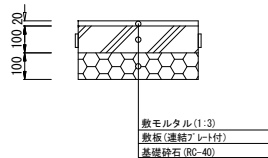


(タイプ II)



敷モルタル (1:3)
基礎砕石 (RC-40)

(タイプ III)



敷モルタル (1:3)
敷板 (連結) 1+1付
基礎砕石 (RC-40)

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC250 II F
縮尺	図示
図面番号	R-C10
船橋市	

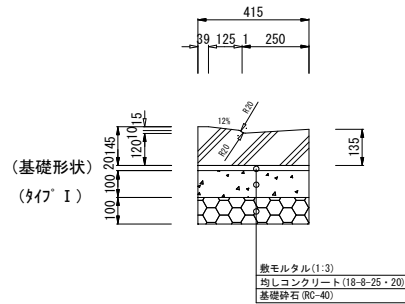
L型側溝 S=1:10

RCF250M・F (船橋市型)

【切り下げ型】

[MD-F25]

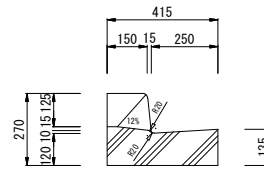
(S) : 415*145* 600
(L) : 415*145*2000
※連結プレート付



【すり付け型】

[MT-AF25]

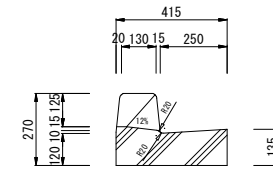
(S) : 415*270/145* 600



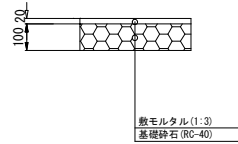
【すり付け型】

[FT-AF25]

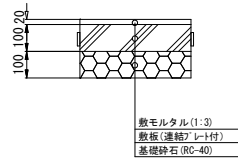
(S) : 415*270/145* 600



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

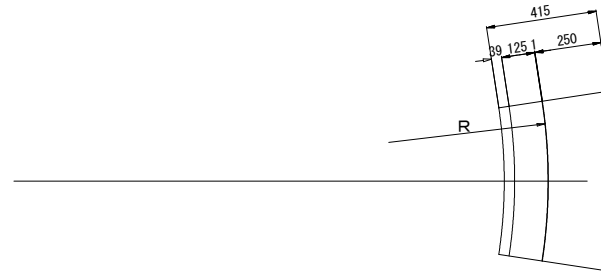
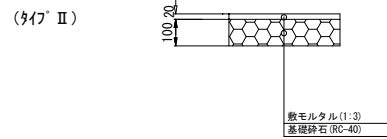
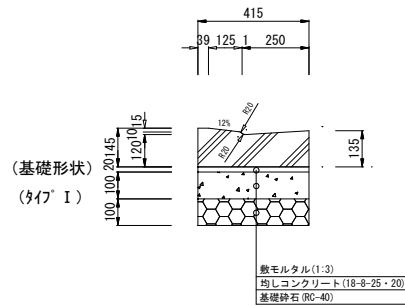
令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF250M・F(船橋市型)
縮尺	図示
図面番号	R-C11
船橋市	

L型側溝 S=1:10

RCF250M (船橋市型曲線ブロック)

[MD-F25]

(S) : 415*145* 600



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF250M(船橋市型曲線ブロック)
縮尺	図示
図面番号	R-C12
船橋市	

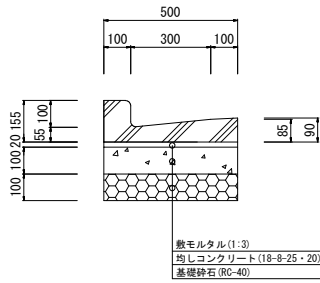
L型側溝 S=1:10 RC300 (JIS 5372 1種)

【基本型】

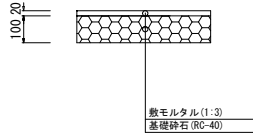
[MS]

500*155* 600

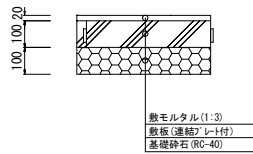
(基礎形状)
(タイプ I)



(タイプ II)



(タイプ III)

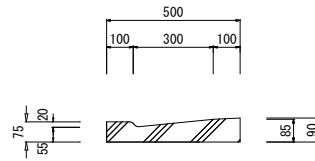


※本体と敷板の継目を重ねないこと。

【切り下げ型】

[MD-20]

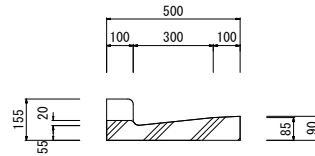
500* 75* 600



【すりつけ型】

[MT-20]

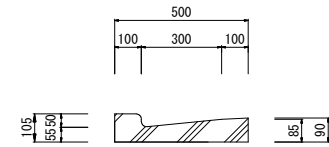
500* 75/155* 600



【切り下げ型】

[MD-50]

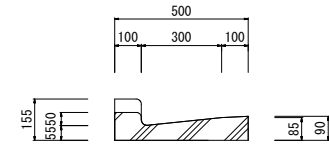
500* 105* 600



【すりつけ型】

[MT-50]

500* 105/155* 600



令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC300(JIS 5372 1種)
縮尺	図示
図面番号	R-C13
船橋市	

L型側溝

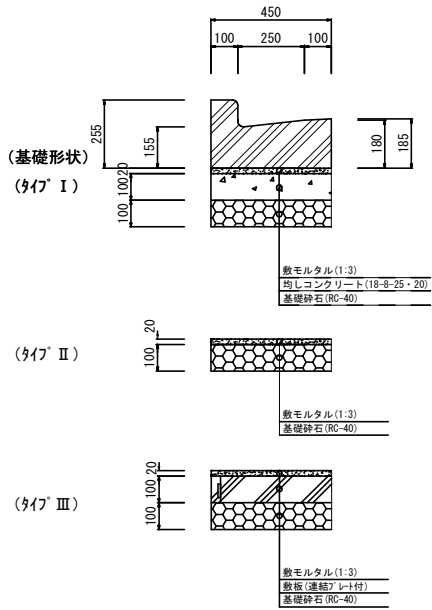
重耐用 TRC250B・TRC300

S=1:10

【基本型】

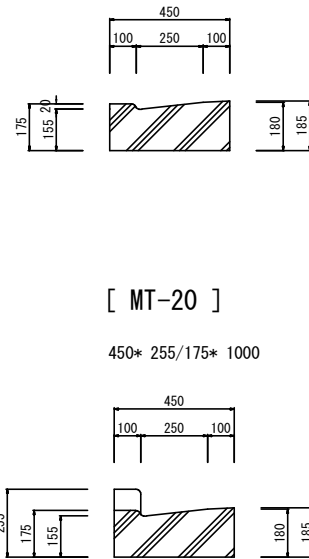
[MS-B]

450 * 255 * 2000



[MD-20]

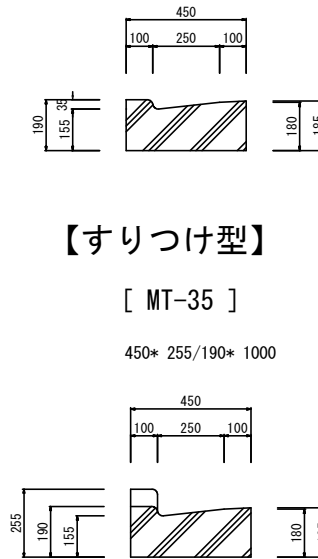
450* 175* 2000



【切り下げ型】

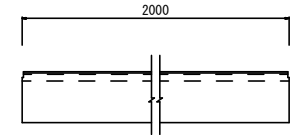
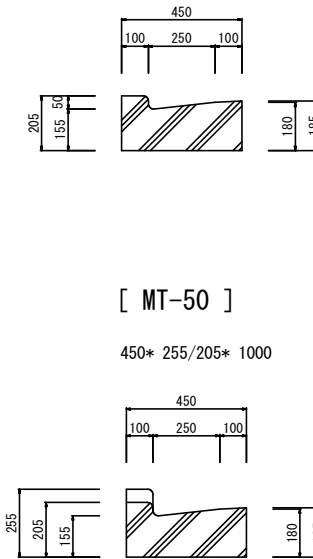
[MD-35]

450* 190* 2000



[MD-50]

450* 205* 2000

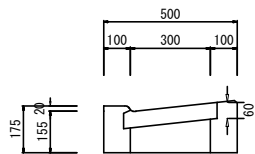


【すりつけ型】

【切り下げ型縁塊】

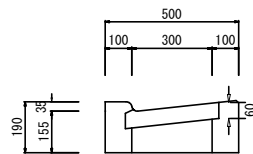
[MD-20]

500* 175* 600



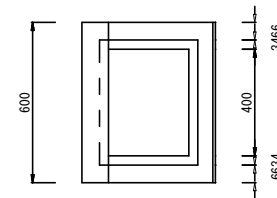
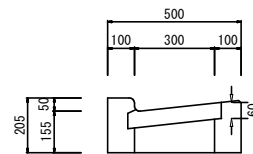
[MD-35]

500* 190* 600



[MD-50]

500* 205* 600



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 重耐用TRC250B・TRC300
縮尺	図示
図面番号	R-C14
船橋市	

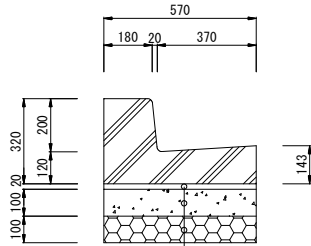
L型側溝 S=1:10

RC370M(千葉土木型)

【基本型】

[MS-B]

(S) : 570*320* 600
(L) : 570*320*2000
※連結プレート付



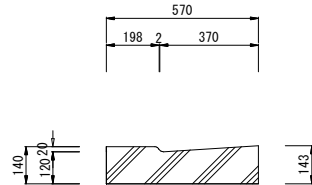
(基礎形状)
(ﾀｲﾌﾟ I)

敷モルタル(1:3)
均しコンクリート(10-8-25・20)
基礎砕石(RC-40)

【切り下げ型】

[MD-B20]

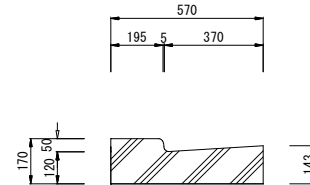
(S) : 570*140* 600
(L) : 570*140*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-B50]

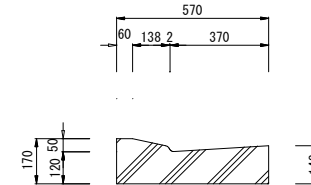
(S) : 570*170* 600
(L) : 570*170*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-B1]

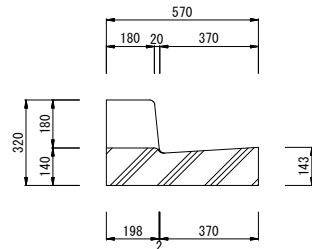
(S) : 570*170* 600
(L) : 570*170*2000
※連結プレート付



【すりつけ型】

[MT-B20]

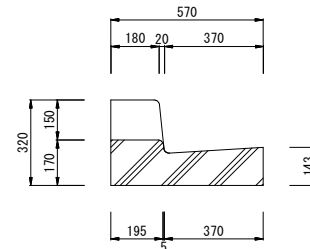
(S) : 570*320/140*600



【すりつけ型】

[MT-B50]

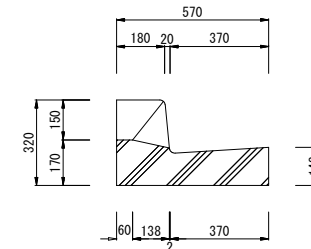
(S) : 570*320/170*600



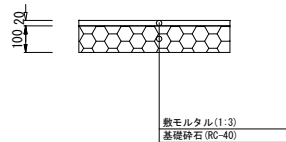
【すりつけ型】

[MT-B1]

(S) : 570*320/170*600

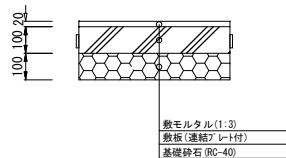


(ﾀｲﾌﾟ II)



敷モルタル(1:3)
基礎砕石(RC-40)

(ﾀｲﾌﾟ III)



敷モルタル(1:3)
敷板(連結プレート付)
基礎砕石(RC-40)

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

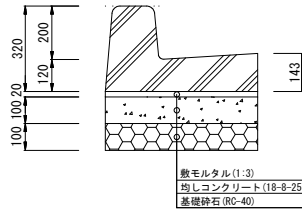
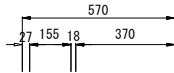
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC370M(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C15
船橋市	

L型側溝 S=1:10

RC370F(千葉土木型)

【基本型】 [FS-C]

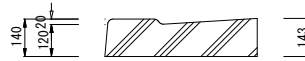
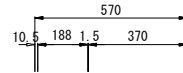
(S) : 570*320* 600
(L) : 570*320*2000
※連結プレート付



(基礎形状)
(タイプⅠ)

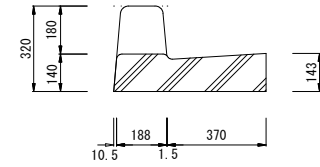
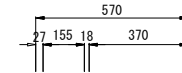
【切り下げ型】 [FD-C]

(S) : 570*140* 600
(L) : 570*140*2000
※連結プレート付

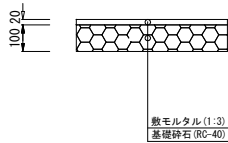


【すりつけ型】 [FT-C]

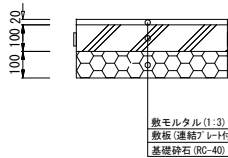
(S) : 570*320/140* 600



(タイプⅡ)



(タイプⅢ)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

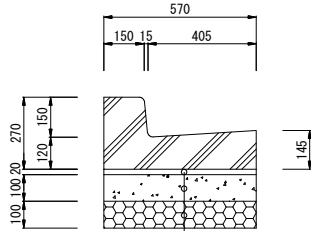
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC370F(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C16
船橋市	

L型側溝 S=1:10

RC405M(千葉土木型)

【基本型】 [MS-A]

(S) : 570*270* 600
(L) : 570*270*2000
※連結プレート付

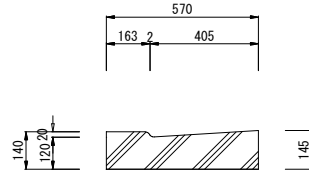


(基礎形状)
(タイプ I)

敷モルタル(1:3)
均しコンクリート(18-8-25・20)
基礎砕石(RC-40)

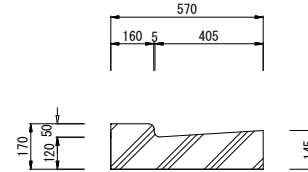
【切り下げ型】 [MD-A20]

(S) : 570*140* 600
(L) : 570*140*2000
※連結プレート付



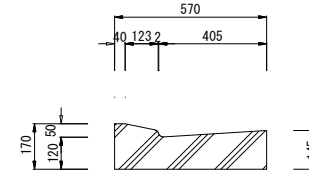
【切り下げ型】 [MD-A50]

(S) : 570*170* 600
(L) : 570*170*2000
※連結プレート付



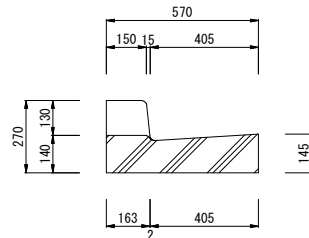
【切り下げ型】 [MD-A1]

(S) : 570*170* 600
(L) : 570*170*2000
※連結プレート付



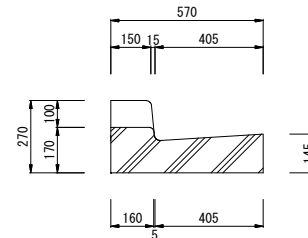
【すりつけ型】 [MT-A20]

(S) : 570*270/140*600



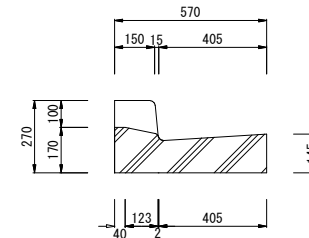
【すりつけ型】 [MT-A50]

(S) : 570*270/170*600



【すりつけ型】 [MT-A1]

(S) : 570*270/170*600



(タイプ II)

敷モルタル(1:3)
基礎砕石(RC-40)

(タイプ III)

敷モルタル(1:3)
敷板(連結プレート付)
基礎砕石(RC-40)

※本体と敷板の継目を重ねないこと。

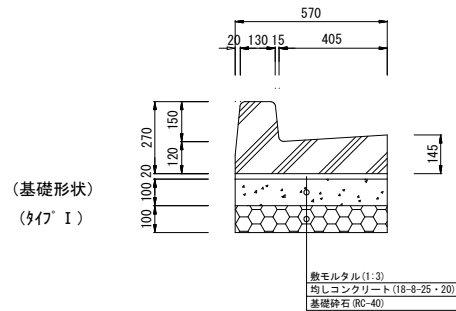
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC405M(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C17
船橋市	

L型側溝 S=1:10

RC405F(千葉土木型)

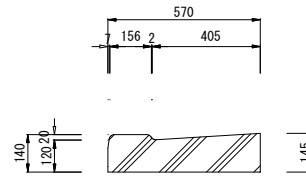
【基本型】 [FS-A]

(S) : 570*270* 600
(L) : 570*270*2000
※連結プレート付



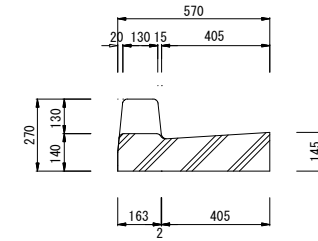
【切り下げ型】 [FD-A]

(S) : 570*140* 600
(L) : 570*140*2000
※連結プレート付

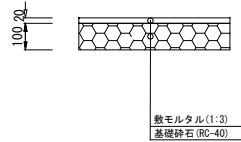


【すりつけ型】 [FT-A]

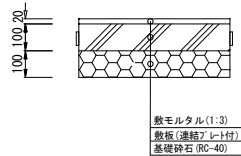
(S) : 570*270/140* 600



(タイプ II)



(タイプ III)



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC405F(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C18
船橋市	

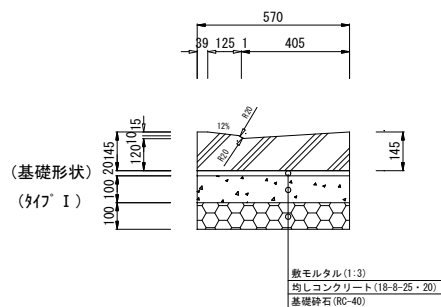
L型側溝 S=1:10

RCF405M・F（船橋市型）

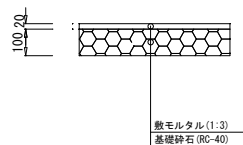
【切り下げ型】

[MD-F25]

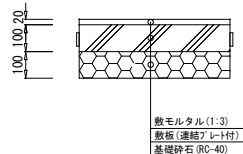
(S) : 570*145* 600
(L) : 570*145*2000
※連結プレート付



(547' II)



(547' III)

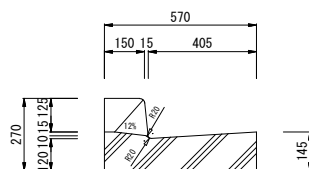


※本体と敷板の継目を重ねないこと。

【すり付け型】

[MT-AF25]

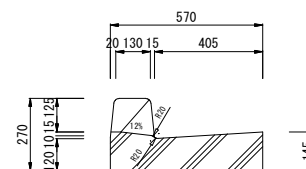
(S) : 570*270/145* 600



【すり付け型】

[FT-AF25]

(S) : 570*270/145* 600



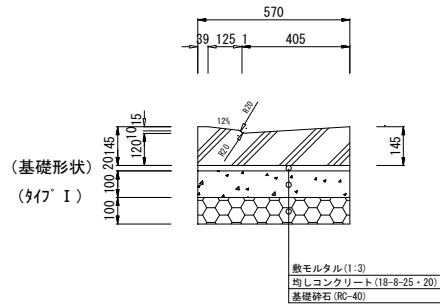
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF405M・F(船橋市型)
縮尺	図示
図面番号	R-C19
船橋市	

L型側溝 S=1:10

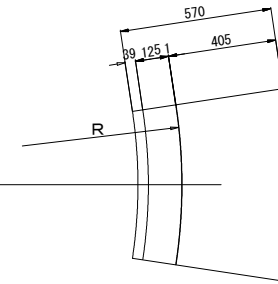
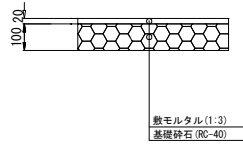
RCF405M (船橋市型曲線ブロック)

[MD-F25]

(S) : 570*145* 600



(タイプ II)



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF405M(船橋市型曲線ブロック)
縮尺	図示
図面番号	R-C20
船橋市	

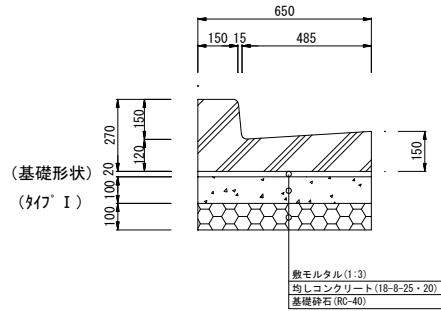
L型側溝 RC485M(国交省型)

S=1:10

【基本型】

[MS-A]

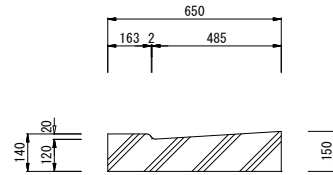
(S) : 650*270* 600
(L) : 650*270*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A20]

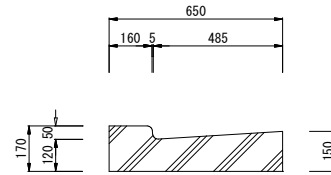
(S) : 650*140* 600
(L) : 650*140*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A50]

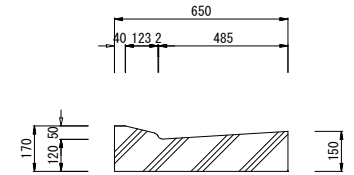
(S) : 650*170* 600
(L) : 650*170*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[MD-A1]

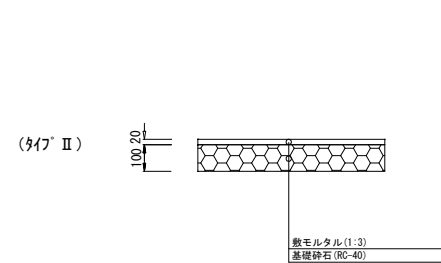
(S) : 650*170* 600
(L) : 650*170*2000
※連結プレート付



【すりつけ型】

[MT-A20]

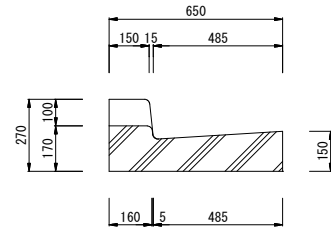
(S) : 650*270/140* 600



【すりつけ型】

[MT-A50]

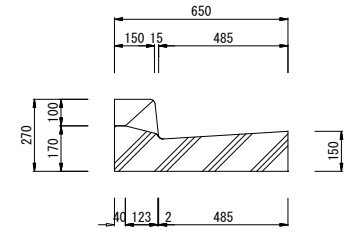
(S) : 650*270/170* 600



【すりつけ型】

[MT-A1]

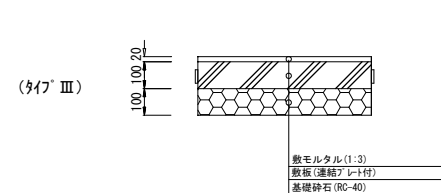
(S) : 650*270/170* 600



【切り下げ型】

[MD-A2]

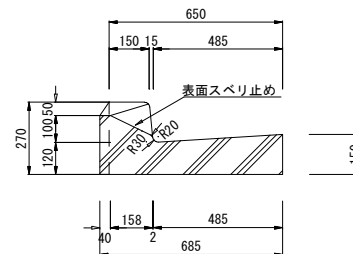
(S) : 685*220*600
(L) : 685*220*2000



【すりつけ型】

[MT-A2]

(S) : 685*270/220*600



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC485M(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C21
船橋市	

L型側溝

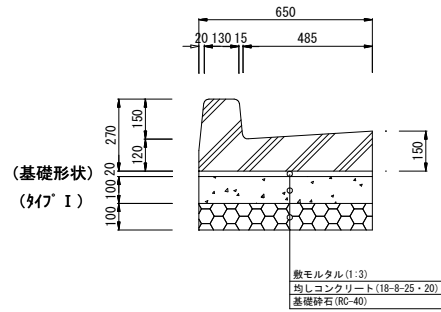
S=1:10

RC485F (国交省型)

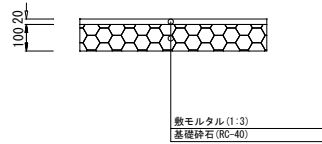
【基本型】

[FS-A]

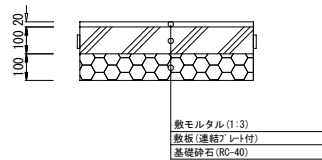
(S) 650*270* 600
(L) 650*270*2000
※連結プレート付



(タイプ II)



(タイプ III)

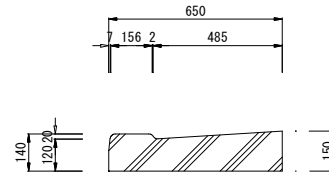


※本体と敷板の継目を重ねないこと。

【切り下げ型】

[FD-A]

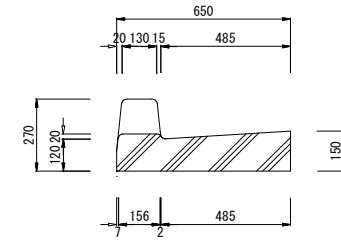
(S) 650*140* 600
(L) 650*140*2000
※連結プレート付



【すりつけ型】

[FT-A]

650*270/140* 600



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC485F (国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C22
船橋市	

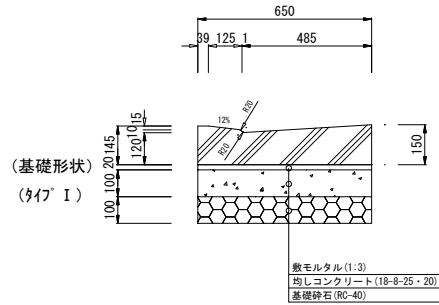
L形側溝 S=1:10

RCF485M・F (船橋市型)

【切り下げ型】

[MD-F25]

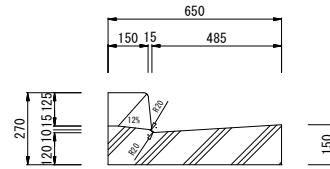
(S) : 650*145* 600
(L) : 650*145*2000
※連結プレート付



【すり付け型】

[MT-AF25]

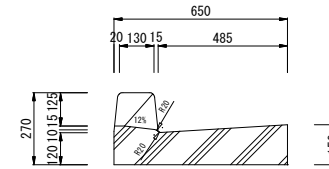
(S) : 650*270/145* 600



【すり付け型】

[FT-AF25]

(S) : 650*270/145* 600



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

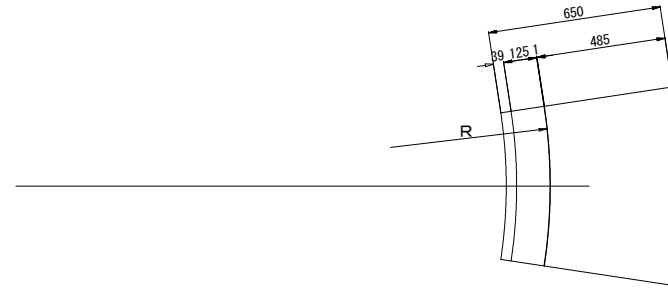
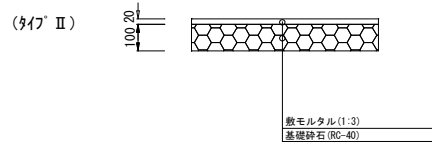
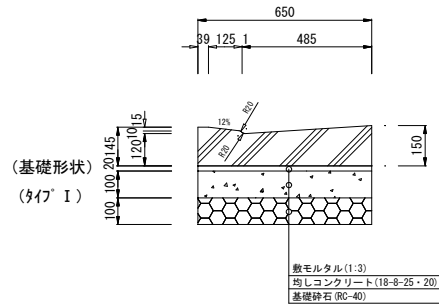
令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L形側溝 RCF485M・F (船橋市型)
縮尺	図示
図面番号	R-C23
船橋市	

L形側溝 S=1:10

RCF485M (船橋市型曲線ブロック)

[MD-F25]

(S) : 650*145* 600



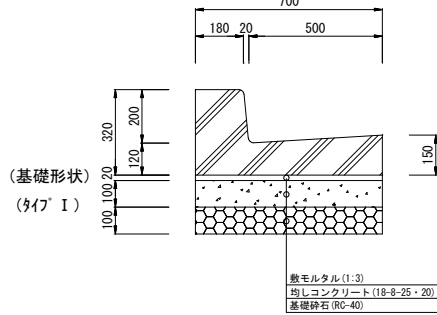
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L形側溝 RCF485M(船橋市型曲線ブロック)
縮尺	図示
図面番号	R-C24
船橋市	

L型側溝 RC500M(国交省型)

S=1:10

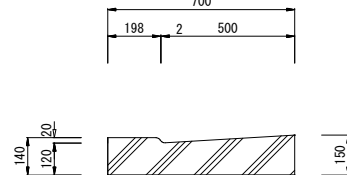
【基本型】 [MS-B]

(S) : 700*320* 600
(L) : 700*320*2000
※連結プレート付



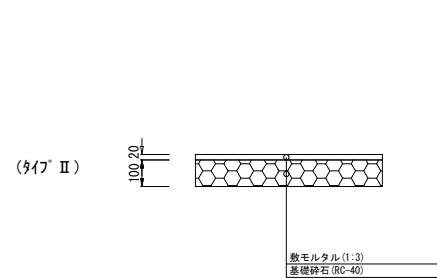
【切り下げ型】 [MD-B20]

(S) : 700*140* 600
(L) : 700*140*2000
※連結プレート付



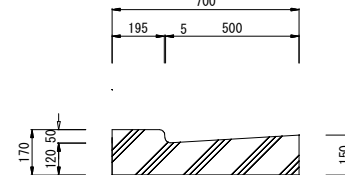
【すりつけ型】 [MT-B20]

(S) : 700*320/140* 600



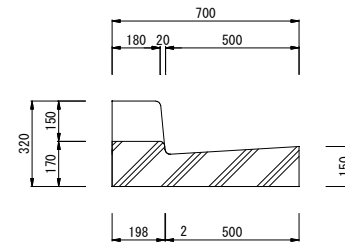
【切り下げ型】 [MD-B50]

(S) : 700*170* 600
(L) : 700*170*2000
※連結プレート付



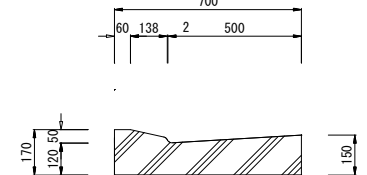
【すりつけ型】 [MT-B50]

(S) : 700*320/170* 600



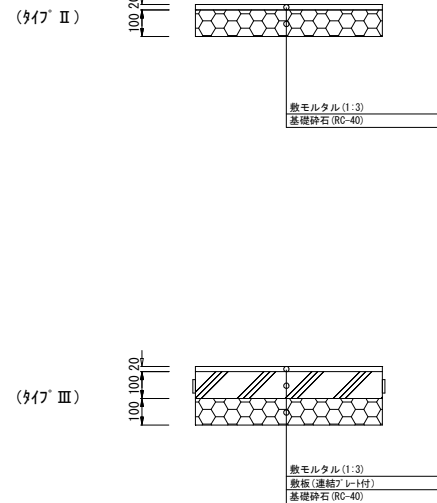
【切り下げ型】 [MD-B1]

(S) : 700*170* 600
(L) : 700*170*2000
※連結プレート付



【すりつけ型】 [MT-B1]

(S) : 700*320/170* 600



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC500M(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C25
船橋市	

L型側溝

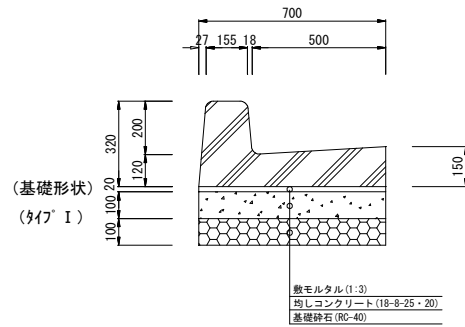
S=1:10

RC500F (国交省型)

【基本型】

[FS-C]

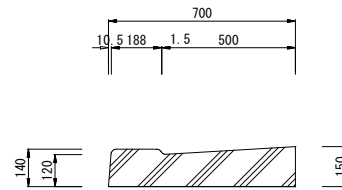
(S) : 700*320* 600
(L) : 700*320*2000
※連結プレート付



【切り下げ型】

[FD-C]

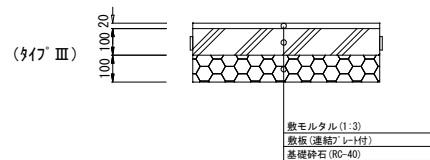
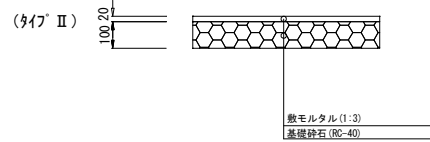
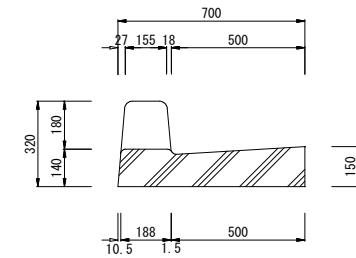
(S) : 700*140* 600
(L) : 700*140*2000
※連結プレート付



【すりつけ型】

[FT-C]

(S) : 700*320/140* 600



※本体と敷板の継目を重ねないこと。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RC500F (国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C26
船橋市	

L型縁塊

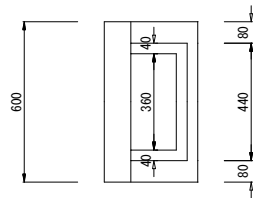
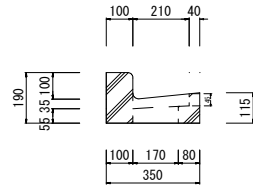
RC250A縁塊

S=1:10

【基本型】

[MS-A]

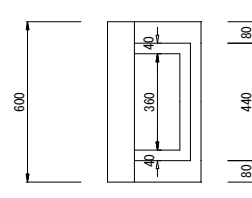
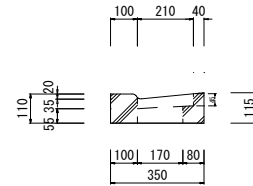
350*190* 600



【切り下げ型】

[MD-A20]

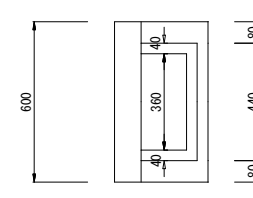
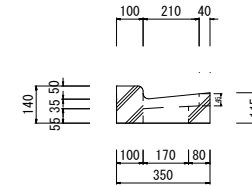
350*110* 600



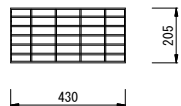
【切り下げ型】

[MD-A50]

350*140* 600



【グレーチング蓋】



【細目グレーチング蓋】



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250A縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C27
船橋市	

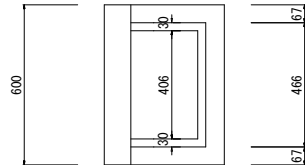
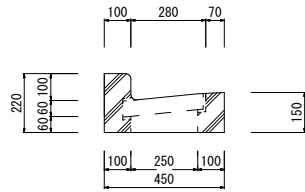
L型縁塊 RC250B縁塊

S=1:10

【基本型】

[MS-B]

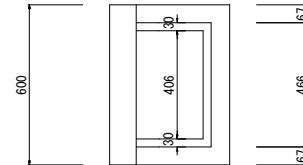
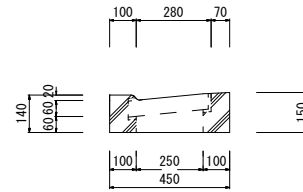
450*220* 600



【切り下げ型】

[MD-B20]

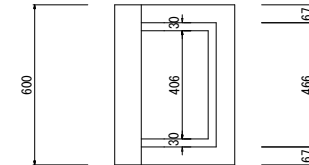
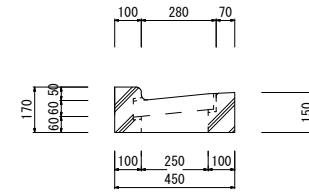
450*140* 600



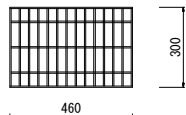
【切り下げ型】

[MD-B50]

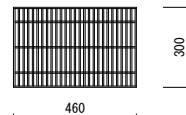
450*170* 600



【グレーチング蓋】



【細目グレーチング蓋】



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250B縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C28
船橋市	

L型縁塊

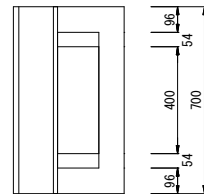
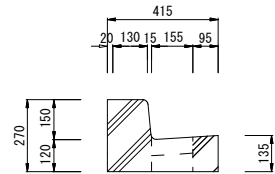
RC250 I M縁塊

S=1:10

【基本型】

[MS-A]

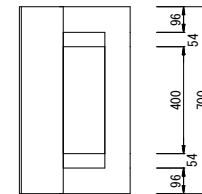
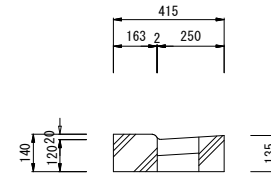
(L) : 415*270*700



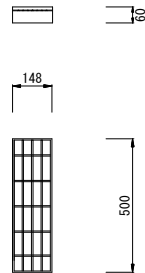
【切り下げ型】

[MD-A20]

(L) : 415*140*700

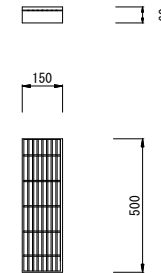


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付 : スペリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付 : スペリ止め)

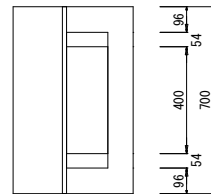
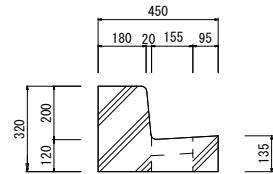
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250 I M縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C29
船橋市	

L型縁塊 RC250 II M縁塊

S=1:10

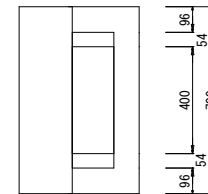
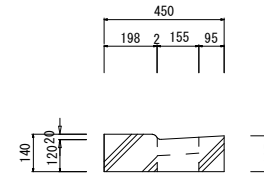
【基本型】 [MS-B]

(L) : 450*320*700

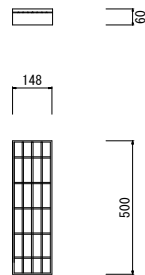


【切り下げ型】 [MD-B20]

(L) : 450*140*700

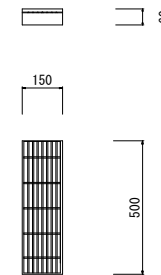


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付 : スペリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付 : スペリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250 II M縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C30
船橋市	

L型縁塊

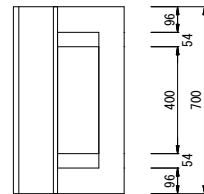
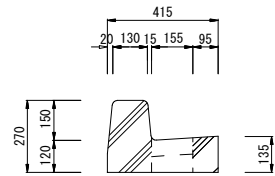
RC250 I F縁塊

S=1:10

【基本型】

[FS-A]

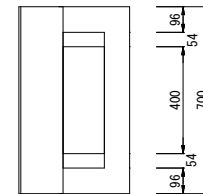
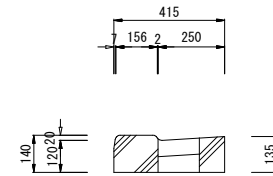
(L) : 415*270*700



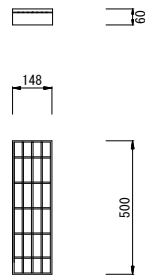
【切り下げ型】

[FD-A]

(L) : 415*140*700

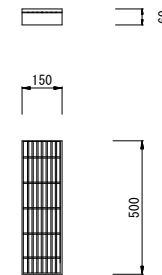


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

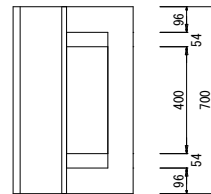
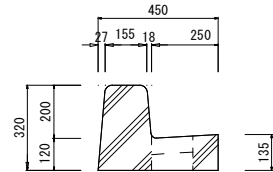
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250 I F縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C31
船橋市	

L型縁塊 RC250 II F縁塊

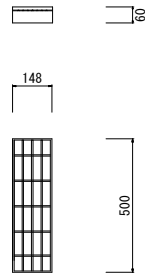
S=1:10

【基本型】 [FS-C]

(L) : 450*320*700



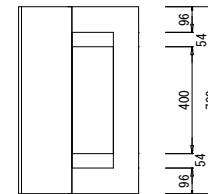
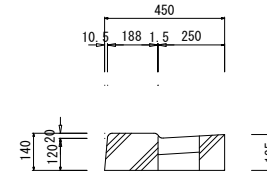
【グレーチング蓋】



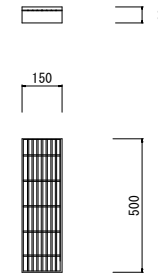
(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【切り下げ型】 [FD-C]

(L) : 450*140*700



【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC250 II F縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C32
船橋市	

L型縁塊

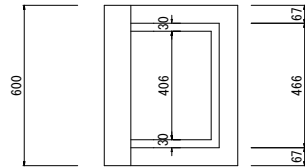
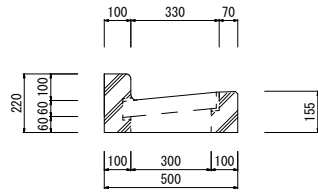
RC300縁塊

S=1:10

【基本型】

[MS]

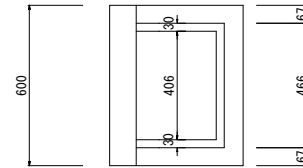
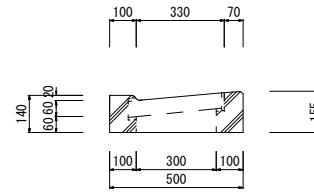
500*220* 600



【切り下げ型】

[MD-20]

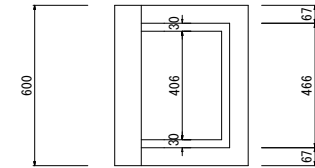
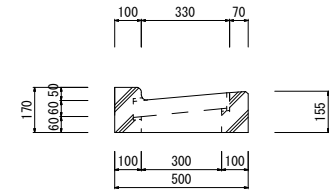
500*140* 600



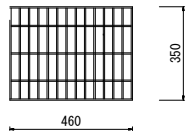
【切り下げ型】

[MD-50]

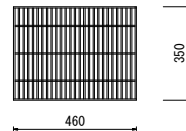
500*170* 600



【グレーチング蓋】



【細目グレーチング蓋】



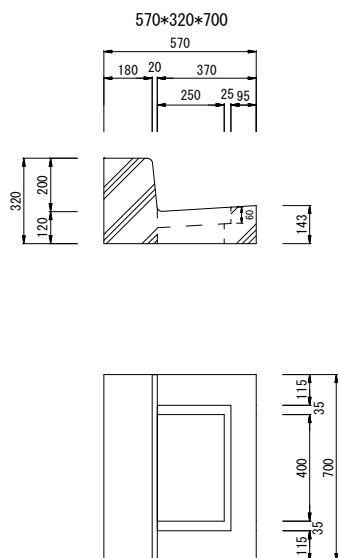
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC300縁塊
縮尺	図示
図面番号	R-C33
船橋市	

L型縁塊 S=1:10

RC370M縁塊(千葉土木型)

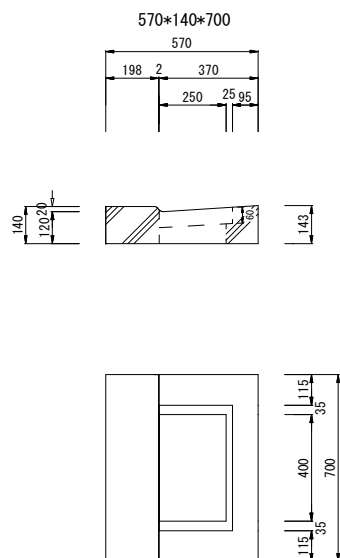
【基本型】

[MS-B]



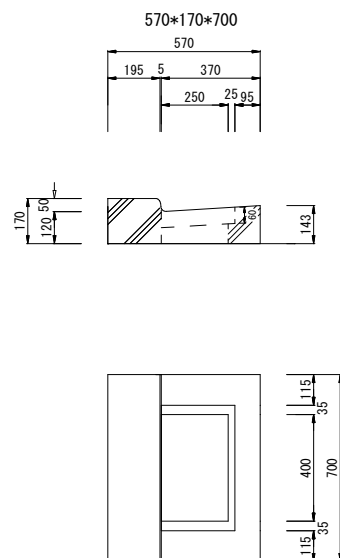
【切り下げ型】

[MD-B20]



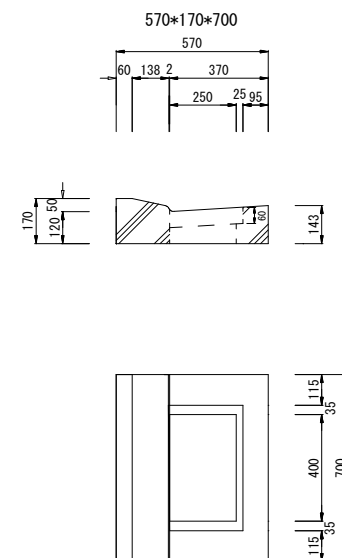
【切り下げ型】

[MD-B50]

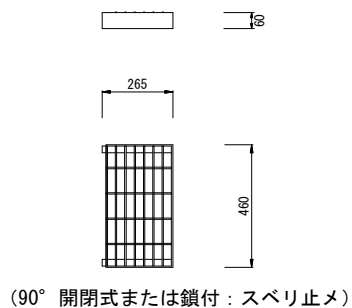


【切り下げ型】

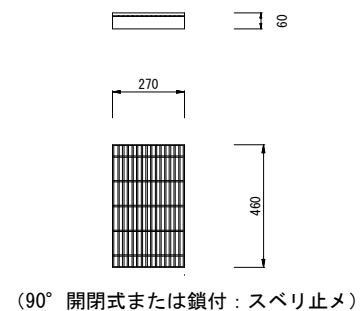
[MD-B1]



【グレーチング蓋】



【細目グレーチング蓋】



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC370M縁塊(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C34
船橋市	

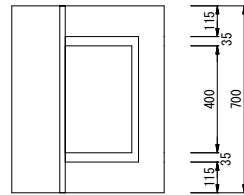
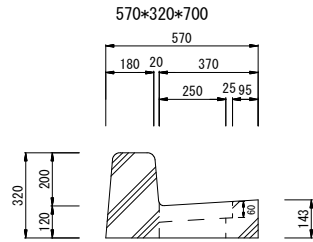
L型縁塊

S=1:10

RC370F縁塊(千葉土木型)

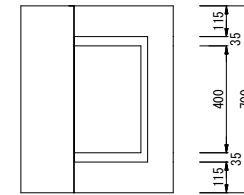
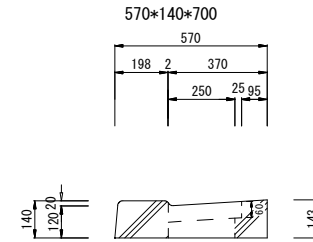
【基本型】

[FS-C]

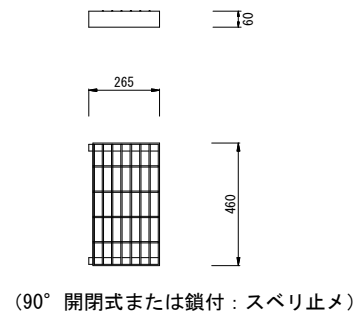


【切り下げ型】

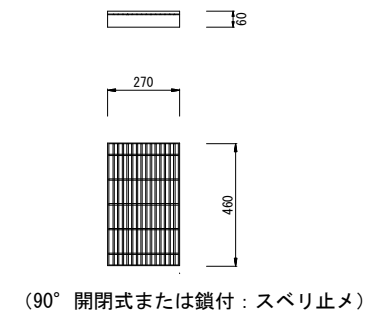
[FD-C]



【グレーチング蓋】



【細目グレーチング蓋】



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC370F縁塊(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C35
船橋市	

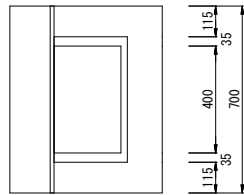
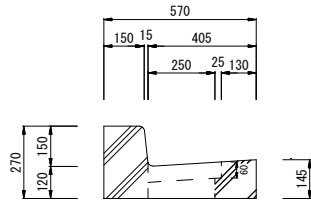
L型縁塊 S=1:10

RC405M縁塊(千葉土木型)

【基本型】

[MS-A]

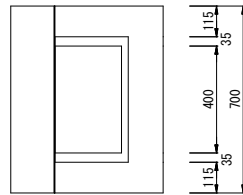
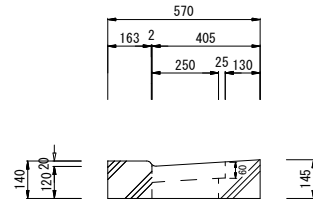
570*270*700



【切り下げ型】

[MD-A20]

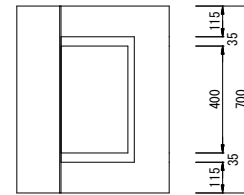
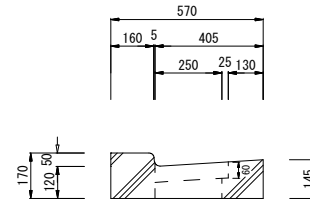
570*140*700



【切り下げ型】

[MD-A50]

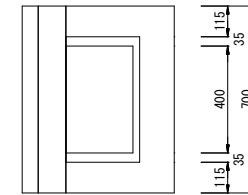
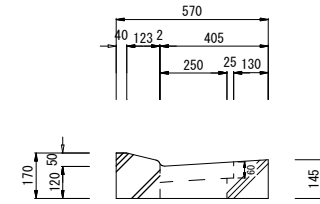
570*170*700



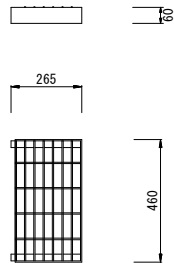
【切り下げ型】

[MD-A1]

570*170*700

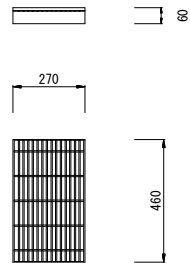


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC405M縁塊(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C36
船橋市	

L型縁塊

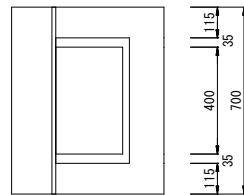
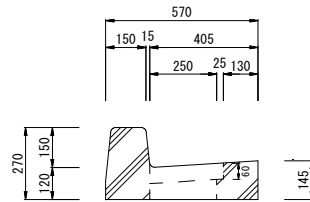
S=1:10

RC405F縁塊(千葉土木型)

【基本型】

[FS-A]

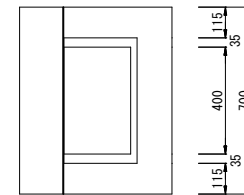
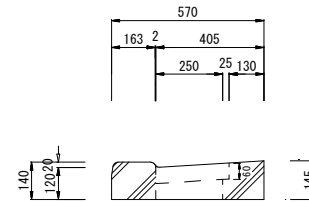
570*270*700



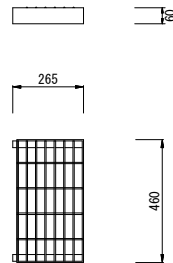
【切り下げ型】

[FD-A]

570*140*700

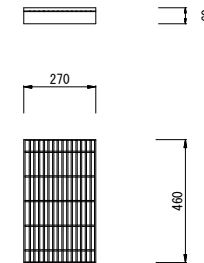


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC405F縁塊(千葉土木型)
縮尺	図示
図面番号	R-C37
船橋市	

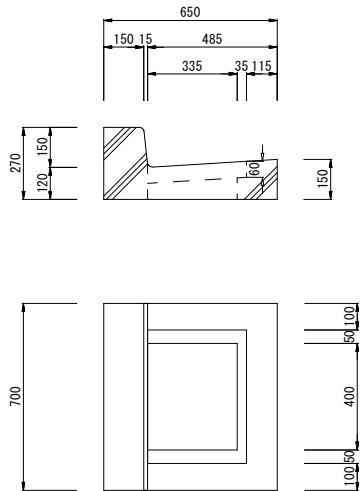
L型縁塊 S=1:10

RC485M縁塊(国交省型)

【基本型】

[MS-A]

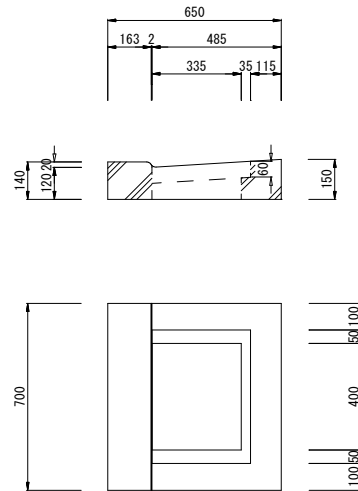
650*270* 700



【切り下げ型】

[MD-A20]

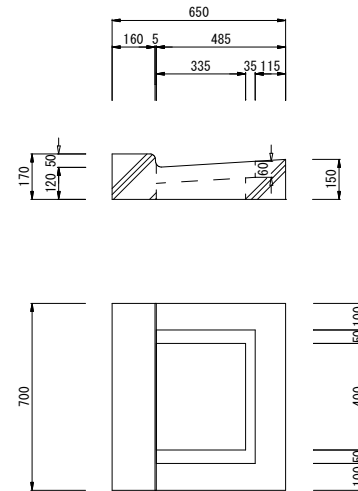
650*140* 700



【切り下げ型】

[MD-A50]

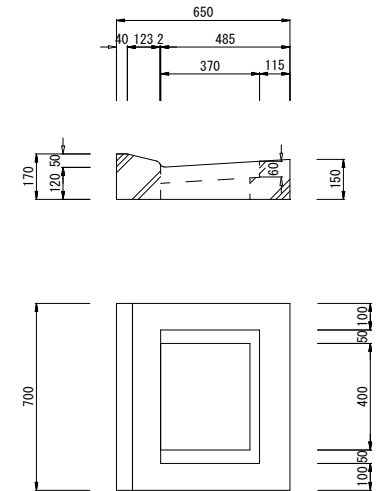
650*170* 700



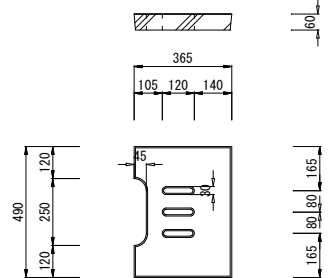
【切り下げ型】

[MD-A1]

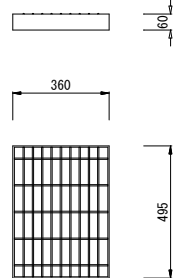
650*170* 700



【コンクリート蓋】

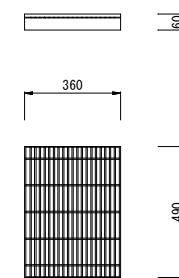


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



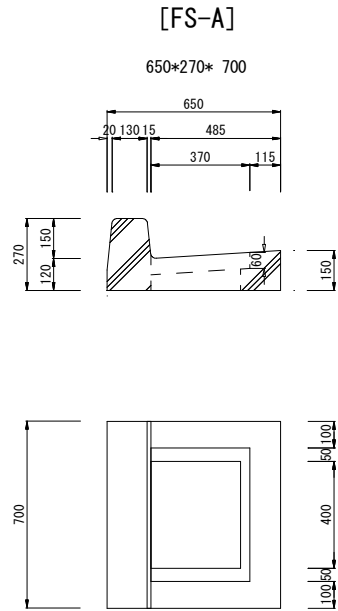
(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC485M縁塊(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C38
船橋市	

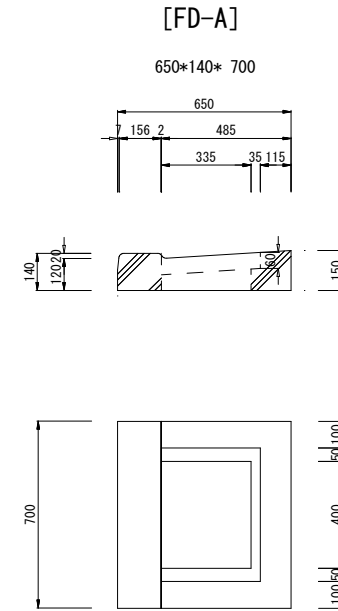
L型縁塊 S=1:10

RC485F縁塊(国交省型)

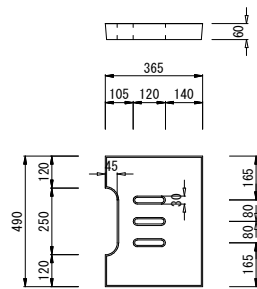
【基本型】



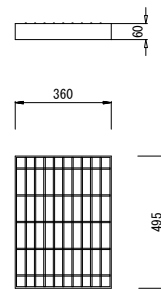
【切り下げ型】



【コンクリート蓋】

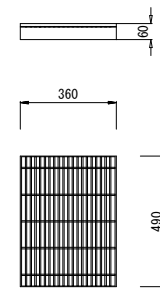


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止めタイプ)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC485F縁塊(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C39
船橋市	

L型縁塊

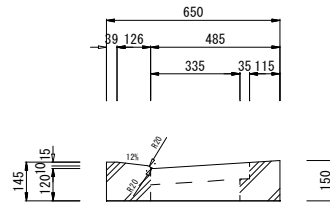
S=1:10

RCF485M縁塊（船橋市型）

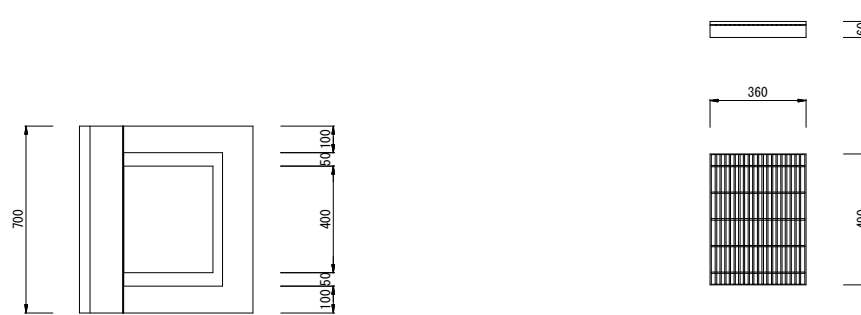
【切り下げ型】

[MD-F25]

650*145*700



【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RCF485M縁塊（船橋市型）
縮尺	図示
図面番号	R-C40
船橋市	

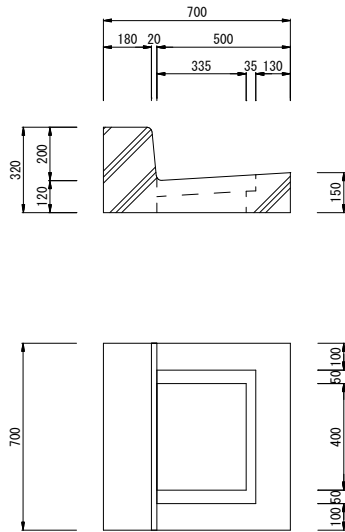
L型縁塊 S=1:10

RC500M縁塊(国交省型)

【基本型】

[MS-B]

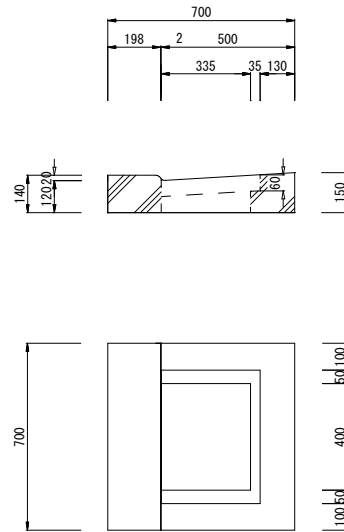
700*320* 700



【切り下げ型】

[MD-B20]

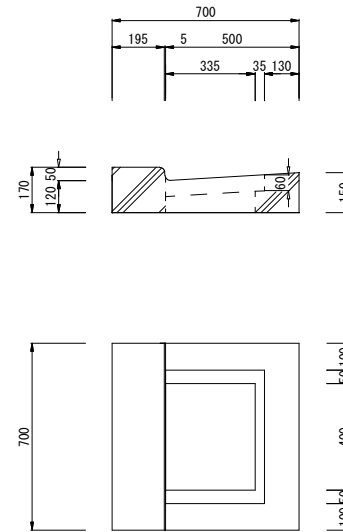
700*140* 700



【切り下げ型】

[MD-B50]

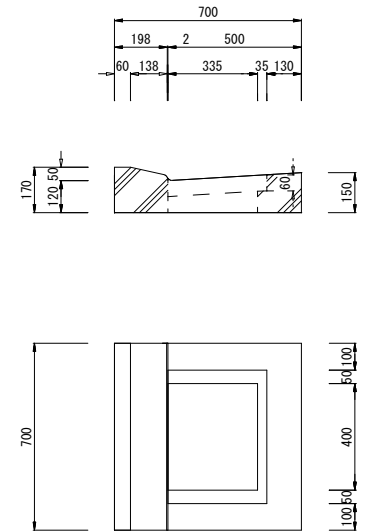
700*170* 700



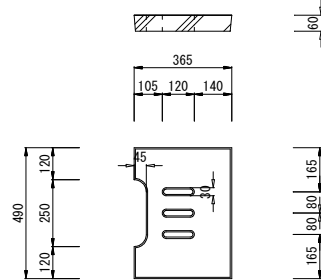
【切り下げ型】

[MD-B1]

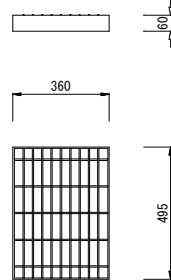
700*170* 700



【コンクリート蓋】

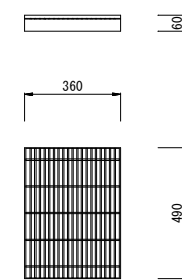


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC500M縁塊(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C41
船橋市	

L型縁塊

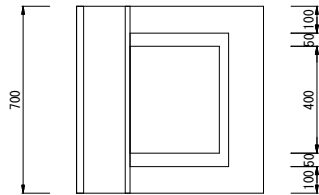
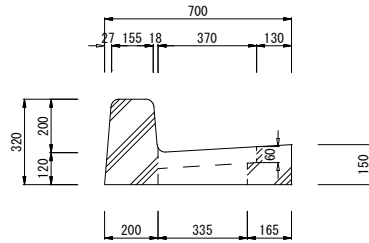
S=1:10

RC500F縁塊(国交省型)

【基本型】

[FS-C]

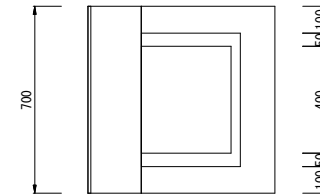
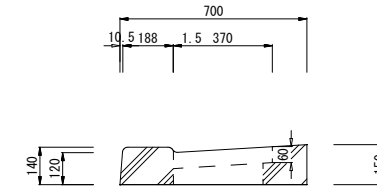
700*320* 700



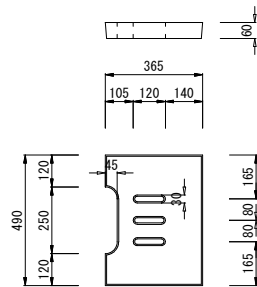
【切り下げ型】

[FD-C]

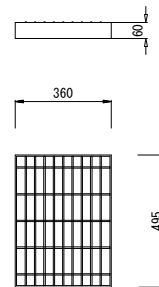
700*140* 700



【コンクリート蓋】

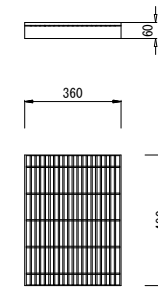


【グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

【細目グレーチング蓋】



(90° 開閉式または鎖付：スベリ止め)

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型縁塊 RC500F縁塊(国交省型)
縮尺	図示
図面番号	R-C42
船橋市	

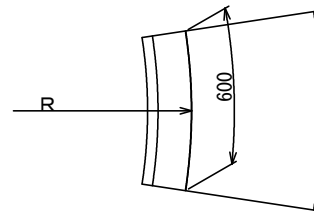
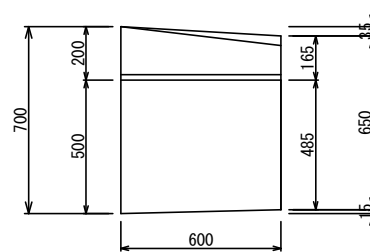
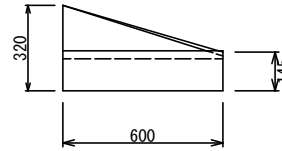
L型側溝

S=1:10

【すりつけ型】

[MT-BF25]

650/700 * 320/145 * 600



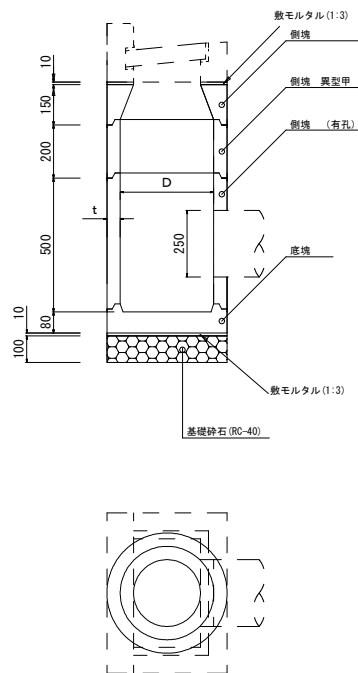
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	L型側溝 RCF485M・F~RC500
縮尺	図示
図面番号	R-C43
船橋市	

雨水枥

S=1:10

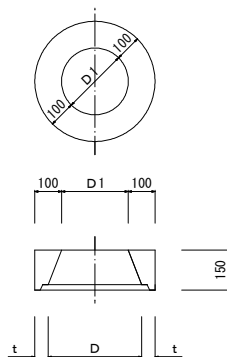
RC250B・RC300縁塊用

【組立図】



【側塊】

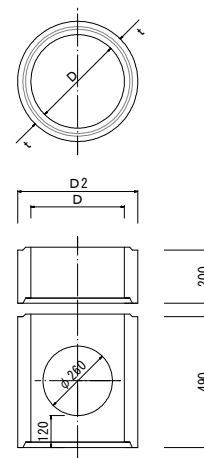
[側塊 異型甲]



【側塊】

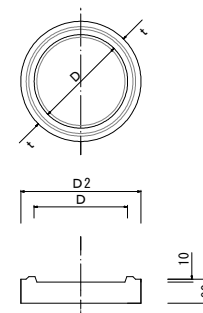
[側塊]

[側塊(有孔)]



【底塊】

[底塊]



寸法表

呼称寸法 D(内径)	D1	D2	厚さ t
350	250	450	50
500	380	580	40

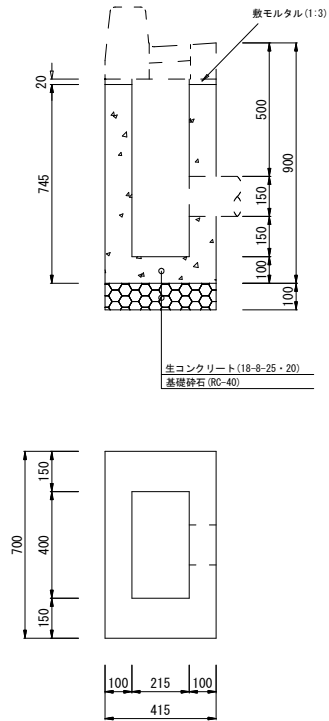
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	雨水枥 RC250B・RC300縁塊用
縮尺	図示
図面番号	R-D1
船橋市	

街渠柵

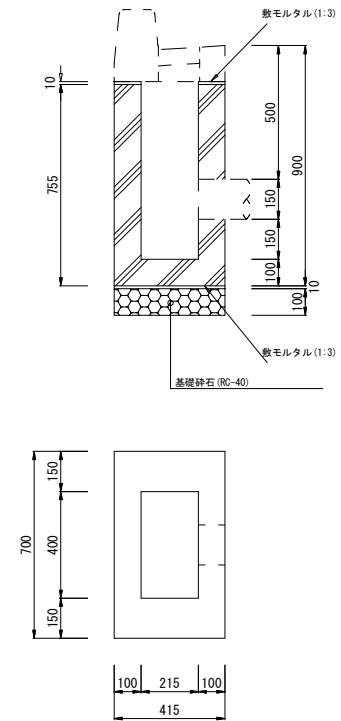
RC250 I 縁塊用

S=1:10

【現場打】



【プレキャスト】



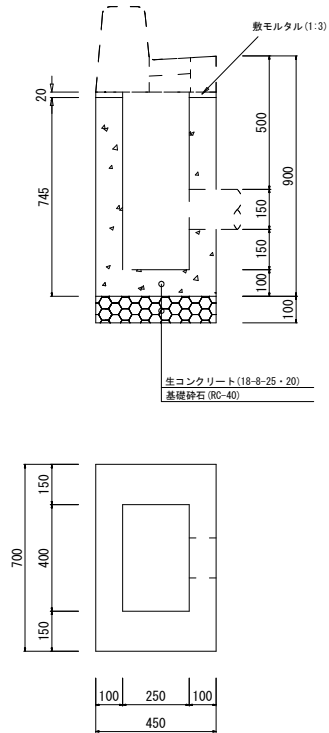
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠柵 RC250 I 縁塊用
縮尺	図示
図面番号	R-D2
船橋市	

街渠柵

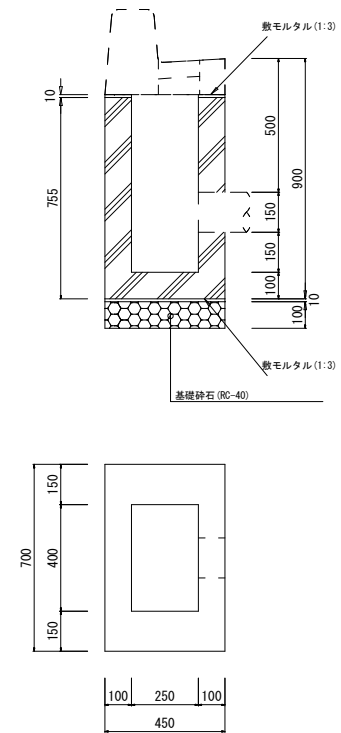
RC250 II 縁塊用

S=1:10

【現場打】



【プレキャスト】



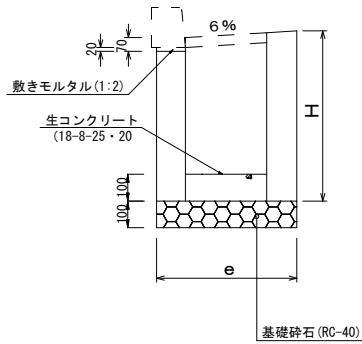
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠柵 RC250 II 縁塊用
縮尺	図示
図面番号	R-D3
船橋市	

街渠柵

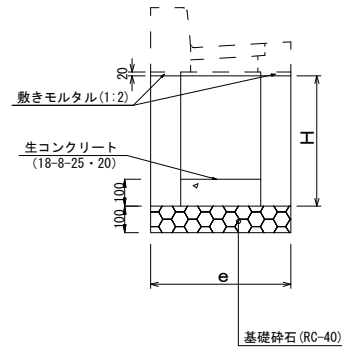
S=1:10

街渠柵

縁石用

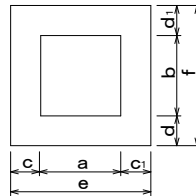
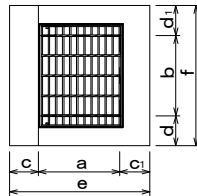


L型用



寸法表

呼び名 (内法)	寸法 (mm)							
	a	b	c	c ₁	d	d ₁	e	f
街渠柵 150×400	150	400	100	100	100	100	350	600
街渠柵 250×400	250	400	100	100	100	100	450	600
街渠柵 300×400	300	400	150	150	150	150	600	700
街渠柵 350×400	350	400	150	150	150	150	650	700
街渠柵 400×400	400	400	150	150	150	150	700	700



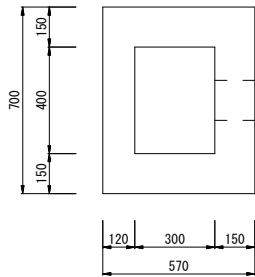
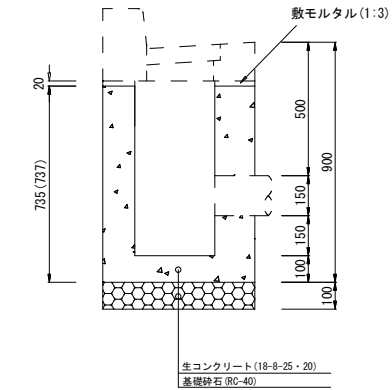
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠柵 街渠柵
縮尺	図示
図面番号	R-D4
船橋市	

街渠柵

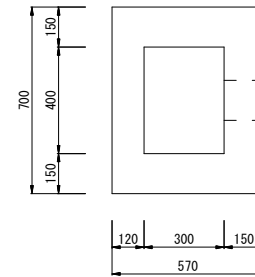
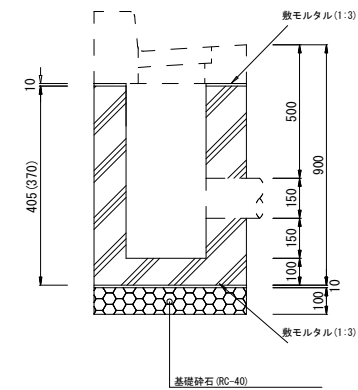
S=1:10

RC405・370縁塊用

【現場打】



【プレキャスト】



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠柵 RC405・370縁塊用
縮尺	図示
図面番号	R-D5
船橋市	

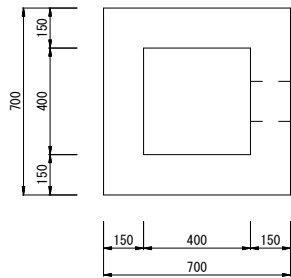
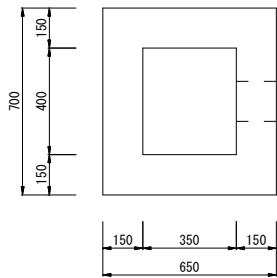
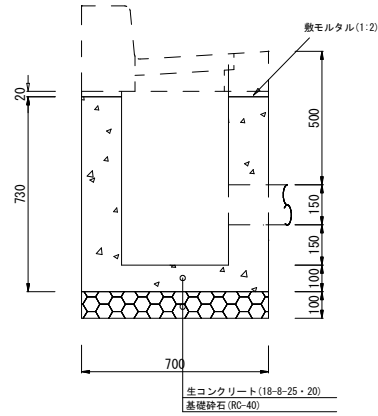
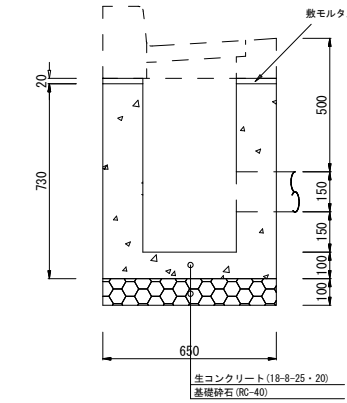
街渠柵

S=1:10

【現場打】

RC485縁塊用

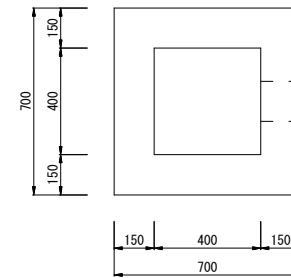
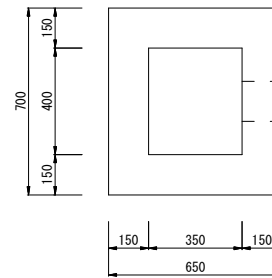
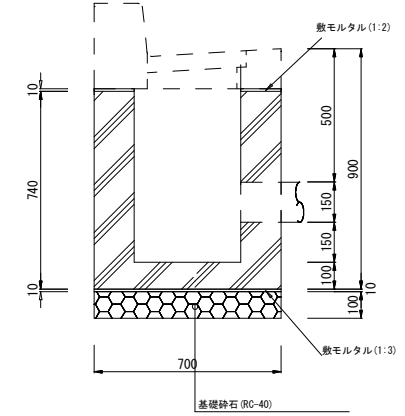
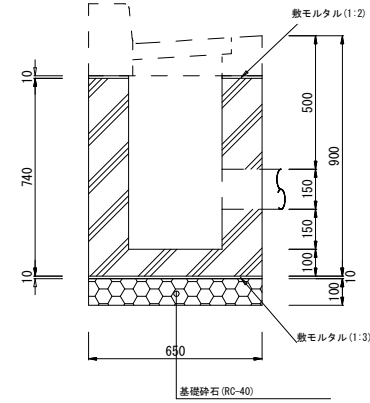
RC500縁塊用



【プレキャスト】

RC485縁塊用

RC500縁塊用

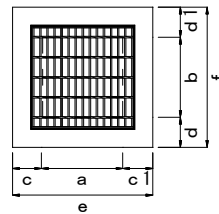
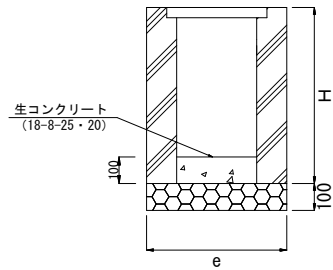


令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	街渠柵 RC485・500縁塊用
縮尺	図示
図面番号	R-D6
船橋市	

集水枳

S=1:10

集水枳(一体型)



寸法表

呼び名 (内法)	寸法 (mm)							
	a	b	c	c ₁	d	d ₁	e	f
200×400	200	400	100	100	100	100	400	600
250×400	250	400	100	100	100	100	450	600
300×300	300	300	100	100	100	100	500	500
	300	300	150	150	150	150	600	600
300×400	300	400	100	100	100	100	500	600
	300	400	125	125	125	125	550	650
350×350	350	350	100	100	100	100	550	550
	350	350	150	150	150	150	650	650
350×400	350	400	150	150	150	150	650	700
	400	400	100	100	100	100	600	600
400×400	400	400	125	125	125	125	650	650
	400	400	120	150	150	150	670	700
	400	400	150	150	150	150	700	700
450×450	450	450	100	100	100	100	650	650
	450	450	150	150	150	150	750	750
500×500	500	500	150	150	150	150	800	800
600×600	600	600	150	150	150	150	900	900

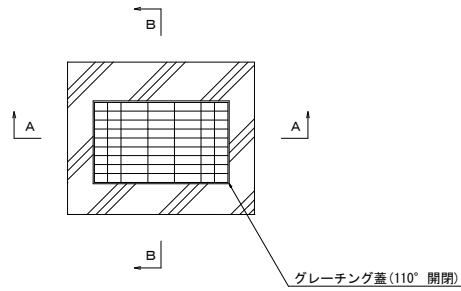
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	集水枳 集水枳(一体型)
縮尺	図示
図面番号	R-D7
船橋市	

集水枳

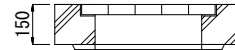
S=1:10

集水枳(分割型)

平面図



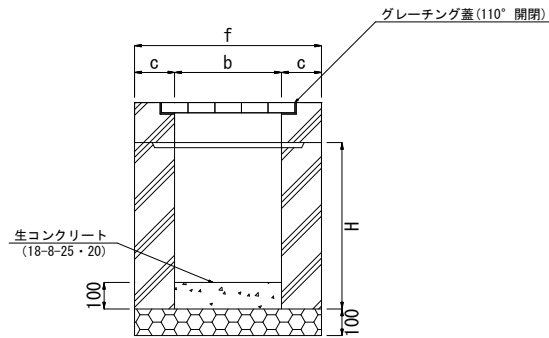
上部側塊断面図



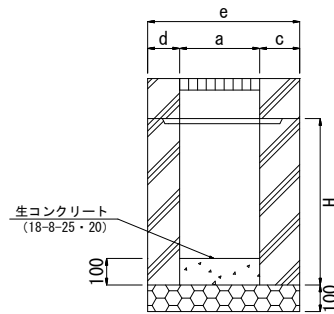
寸法表

呼び名 (内法)	寸法 (mm)					
	a	b	c	d	e	f
300 x 300	300	300	150	120	570	600
300 x 400	300	400	150	120	570	700
400 x 400	400	400	150	120	670	700

A-A断面図



B-B断面図



令和6年度

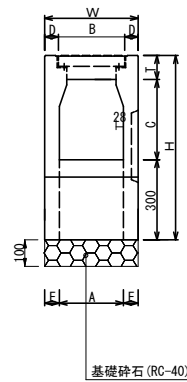
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	集水枳 集水枳(分割型)
縮尺	図示
図面番号	R-D8
船橋市	

集水桝

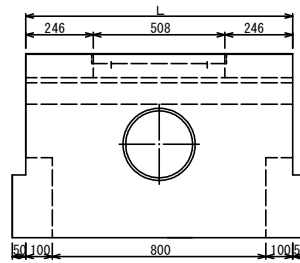
S=1:10

防音型側溝用

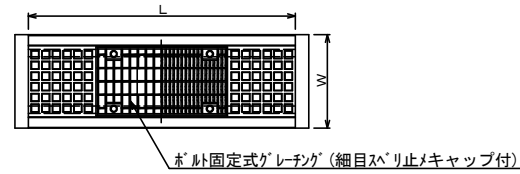
断面図



側面図



平面図



寸法表

呼び名	寸法(mm)							
	A	B	C	D	E	H	T	W
240*240	240	260	238	45	55	620	82	350
240*300			298			680		
240*400			398			780		
240*500			498			880		
240*600			598			980		
300*300	300	320	298	50	60	685	87	420
300*400			398			785		
300*500			498			885		
300*600			598			985		
300*700			698			1085		
300*800			798			1185		

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	集水桝 防音型側溝用
縮尺	図示
図面番号	R-D9
船橋市	

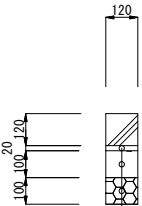
地先境界ブロック

S=1:10

【 基本型 】

[A型]

120*120*600



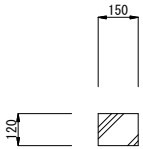
(基礎形状)
(タイプ I)

敷モルタル (1:3)
均しコンクリート (18-8-25・20)
基礎砕石 (RC-40)

【 基本型 】

[B型]

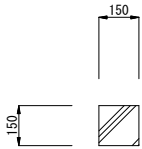
150*120*600



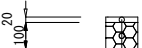
【 基本型 】

[C型]

150*150*600



(タイプ II)



敷モルタル (1:3)
基礎砕石 (RC-40)

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	地先境界ブロック
縮尺	図示
図面番号	R-E 1
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック A型

【基本型】

[MS-A]

150/170*200*600

【切り下げ型】

[MD-A1]

40/170*70/100*600

【切り下げ型】

[MD-A20]

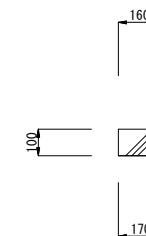
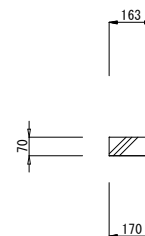
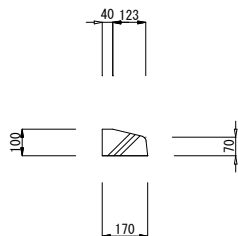
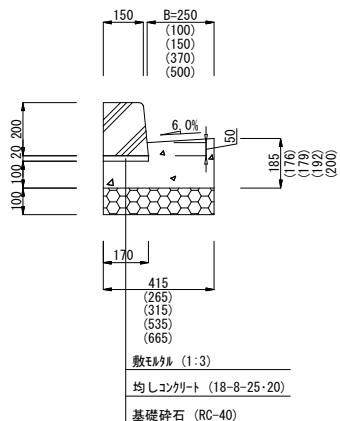
163/170*70*600

【切り下げ型】

[MD-A50]

160/170*100*600

(基礎形状)
(タイプ I)



※エプロン厚は最低値とする。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F1
船橋市	

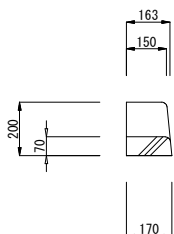
歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック A型

【1本すりつけ型】

[MT-A20]

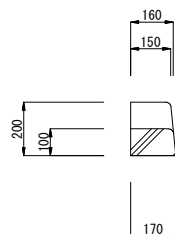
(150/170*200)*(163/170*70)*600



【1本すりつけ型】

[MT-A50]

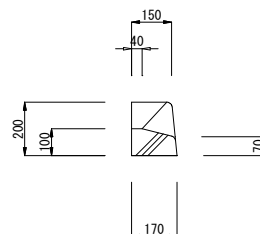
(150/170*200)*(160/170*100)*600



【1本すりつけ型】

[MT-A1]

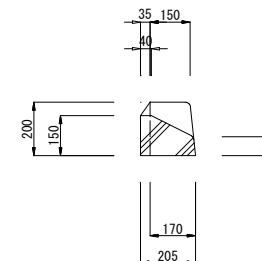
(150/170*200)*(40/170*100)*600



【1本すりつけ型】

[MT-A2]

(150/170*200)*(40*205*150)*600



※基礎形状は基本型を参照すること。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F2
船橋市	

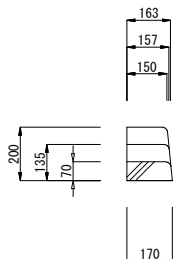
歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック A型

【2本すりつけ型】

[MT-A21, 22]

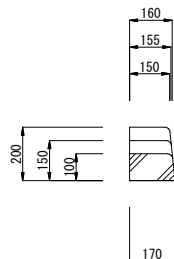
A21 : (157/170*135)*(163/170*70)*600
 A22 : (150/170*200)*(157/170*135)*600



【2本すりつけ型】

[MT-A51]

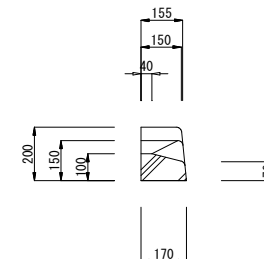
A51 : (155/170*150)*(160/170*100)*600



【2本すりつけ型】

[MT-A11, 12]

A11 : (155/170*150)*(40/170*100)*600
 A12 : (150/170*200)*(155/170*150)*600



※基礎形状は基本型を参照すること。

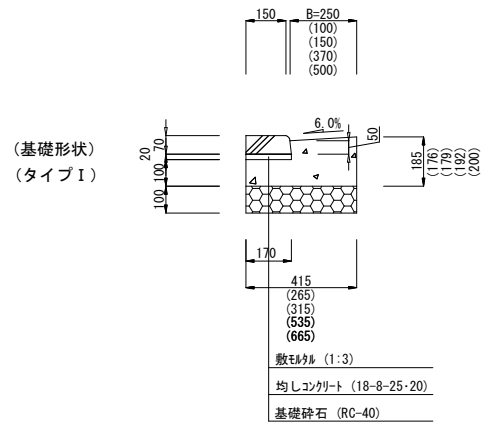
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F3
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック A型

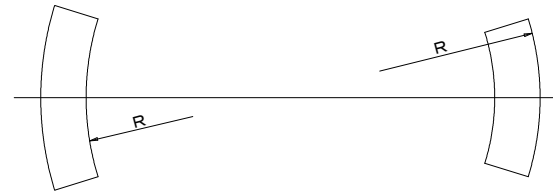
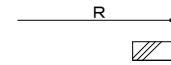
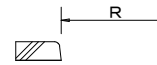
【片面曲線ブロックA型】

[MD-A20]



(内R)

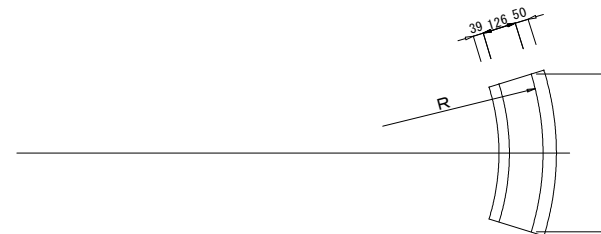
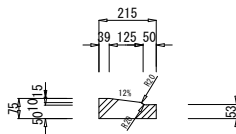
(外R)



※エプロン厚は最低値とする。

【船橋市型曲線ブロック】

[MD-AF25]



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F4
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

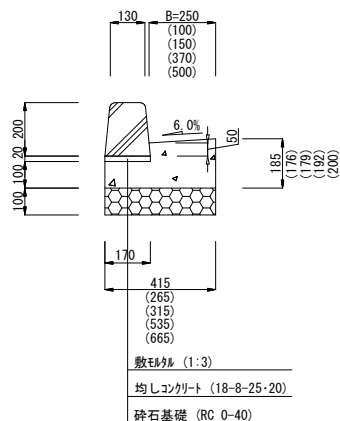
両面歩車道境界ブロック A型

【 基本型 】

[FS-A]

130/170*200*600

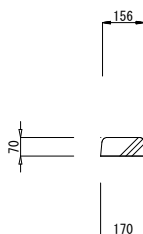
(基礎形状)
(タイプ I)



【切り下げ型】

[FD-A20]

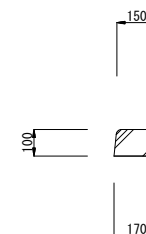
156/170*70*600



【切り下げ型】

[FD-A50]

150/170*100*600



※エプロン厚は最低値とする。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F5
船橋市	

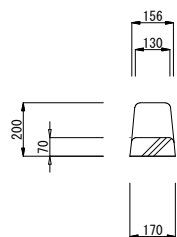
歩車道境界ブロック S=1:10

両面歩車道境界ブロック A型

【1本すりつけ型】

[FT-A20]

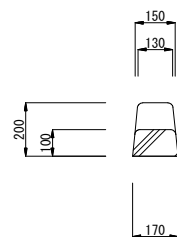
(130/170*200)*(156/170*70)*600



【1本すりつけ型】

[FT-A50]

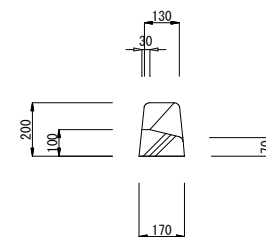
(130/170*200)*(150*170*100)*600



【1本すりつけ型】

[FT-A1]

(130/170*200)*(30/170*100)*600



※基礎形状は基本型を参照すること。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F6
船橋市	

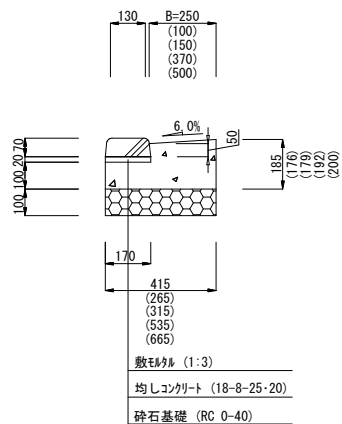
歩車道境界ブロック S=1:10

両面歩車道境界ブロック A型

【曲線ブロック】

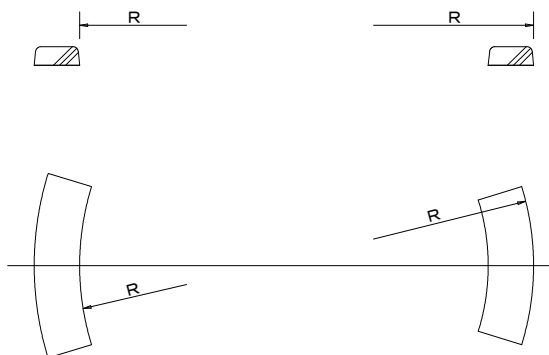
[FD-A20]

(基礎形状)
(タイプ I)



(内R)

(外R)



※エプロン厚は最低値とする。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F7
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

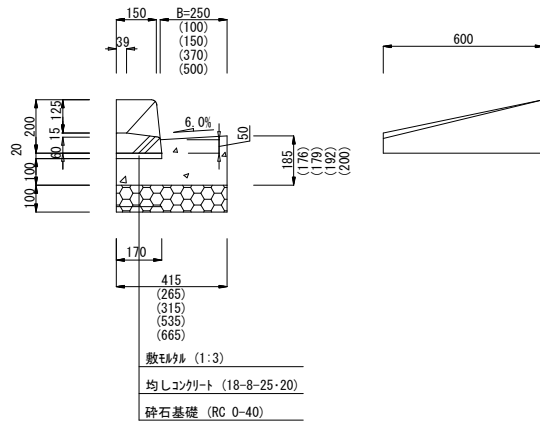
船橋市型歩車道境界ブロック A型

【マウントアップ型すりつけ(A型)】

[MT-AF25]

(150/170*200)*(39/170*75)*600

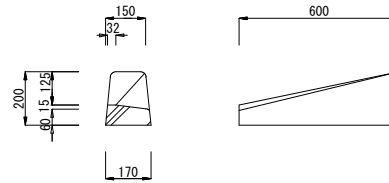
(基礎形状)
(タイプI)



【フラット型すりつけ(A型)】

[FT-AF25]

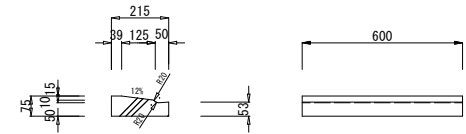
(150/170*200)*(32/170*75)*600



【切り下げ型】

[MD-AF25E]

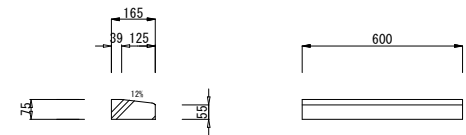
39/215*75*600



【切り下げ型】

[MD-AF25]

39/165*75*600



※エプロン厚は最低値とする。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 船橋市型歩車道境界ブロック A型
縮尺	図示
図面番号	R-F8
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

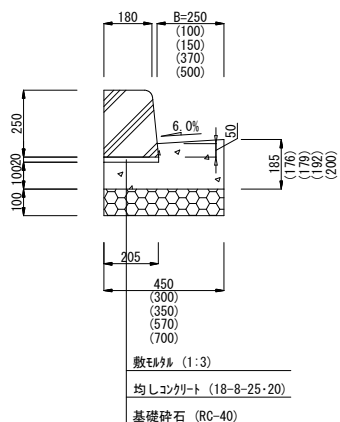
片面歩車道境界ブロック B型

【 基本型 】

[MS-B]

180/205*250*600

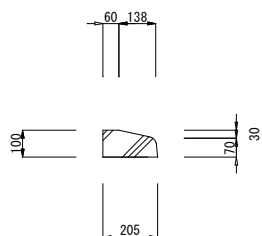
(基礎形状)
(タイプ I)



【切り下げ型】

[MD-B1]

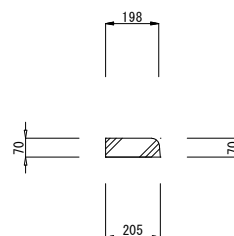
60/205*70/100*600



【切り下げ型】

[MD-B20]

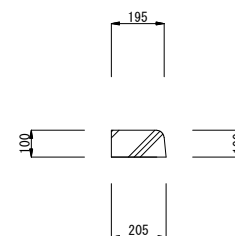
198/205*70*600



【切り下げ型】

[MD-B50]

195/205*100*600



※エプロン厚は最低値とする。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック B型
縮尺	図示
図面番号	R-F9
船橋市	

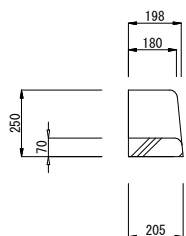
歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック B型

【1本すりつけ型】

[MT-B20]

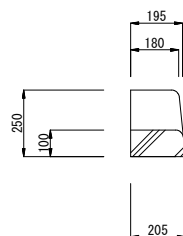
(180/205*250)*(198/205*70)*600



【1本すりつけ型】

[MT-B50]

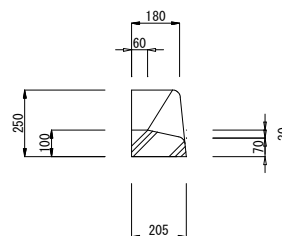
(180/205*250)*(195/205*100)*600



【1本すりつけ型】

[MT-B1]

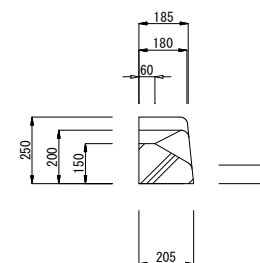
(180/205*250)*(60/205*100)*600



【2本すりつけ型】

[MT-B2, 13]

B2 : (185/205*200)*(60/205*150)*600
B13 : (180/205*250)*(185/205*200)*600



※基礎形状は基本型を参照すること。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック B型
縮尺	図示
図面番号	R-F10
船橋市	

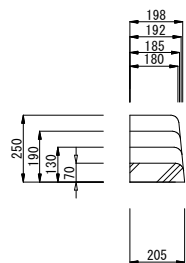
歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック B型

【3本すりつけ型】

[MT-B21, 22, 23]

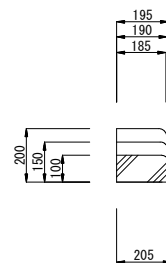
B21 : (192/205*130)*(198/205*70)*600
 B22 : (185/205*190)*(192/205*130)*600
 B23 : (180/205*250)*(185/205*190)*600



【3本すりつけ型】

[MT-B51]

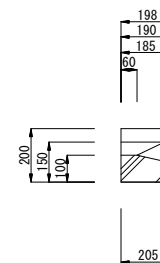
B51 : (190/205*150)*(195/205*100)*600



【3本すりつけ型】

[MT-B11, 12]

B11 : (190/205*150)*(60/205*100)*600
 B12 : (185/205*200)*(190/205*150)*600



※基礎形状は基本型を参照すること。

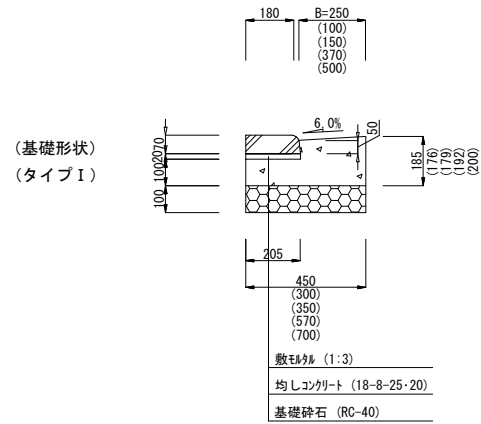
令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック B型
縮尺	図示
図面番号	R-F11
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

片面歩車道境界ブロック B型

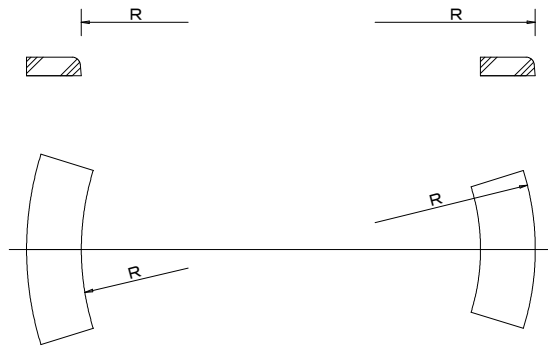
【曲線ブロック】

[MD-B20]



[内R]

[外R]



※エプロン厚は最低値とする。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 片面歩車道境界ブロック B型
縮尺	図示
図面番号	R-F12
船橋市	

歩車道境界ブロック S=1:10

船橋市型歩車道境界ブロック B型

【マウントアップ型すりつけ(B型)】

[MT-ABF25]

(180/205*250)*(39/170*75)*600

【フラット型すりつけ(B型)】

[FT-ABF25]

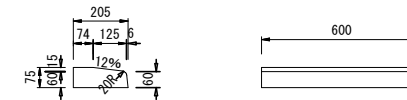
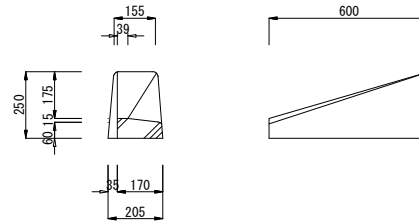
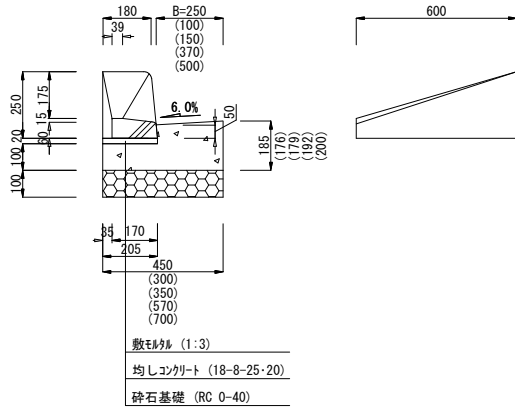
(155/205*250)*(39/170*75)*600

【切り下げ型(B型)】

[MD-BF25]

74/205*75*600

(基礎形状)
(タイプI)



【マウントアップ型すりつけ(B型)】

[MT-BF25]

(180/205*250)*(74/205*75)*600

【フラット型すりつけ(B型)】

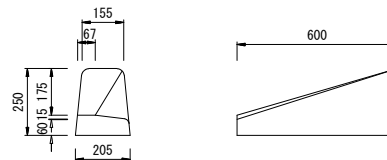
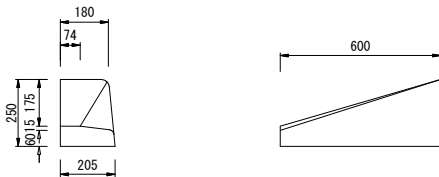
[FT-BF25]

(155/205*250)*(67/205*75)*600

【切り下げ型(B型)】

[MD-BF25E]

74/250*75*600



※エプロン厚は最低値とする。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 船橋市型歩車道境界ブロック B型
縮尺	図示
図面番号	R-F13
船橋市	

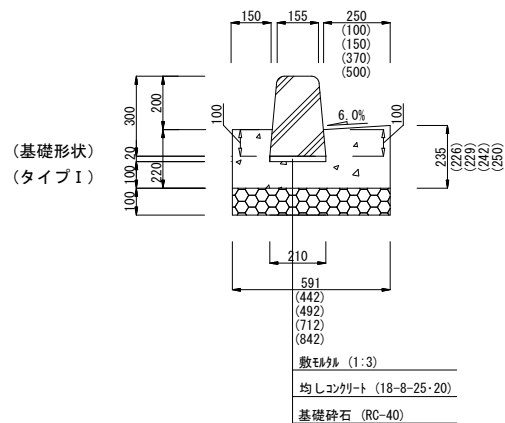
歩車道境界ブロック S=1:10

両面歩車道境界ブロック C型

【 基本型 】

[FS-C]

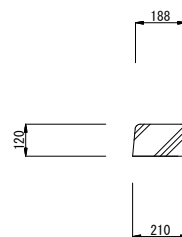
155/210*300*600



【切り下げ型】

[FD-C]

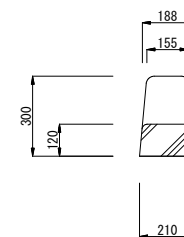
188/210*120*600



【 1本すりつけ型】

[FT-C]

(155/210*300)*(188/210*120)*600



※エプロン厚は最低値とする。

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック C型
縮尺	図示
図面番号	R-F14
船橋市	

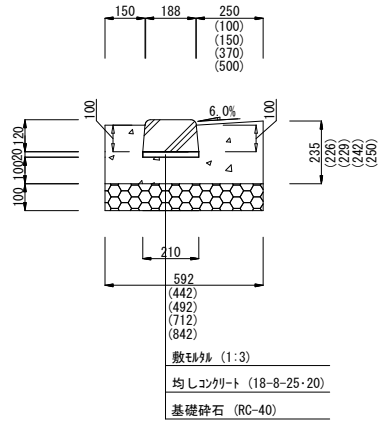
歩車道境界ブロック S=1:10

両面歩車道境界ブロック C型

【曲線ブロック】

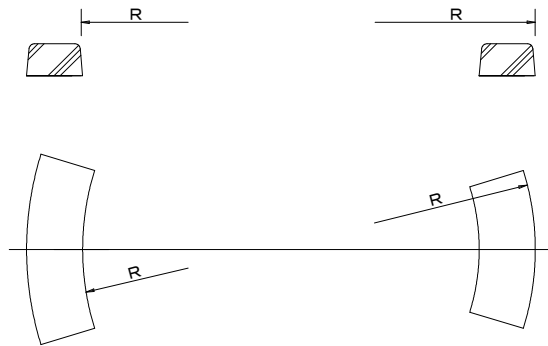
[FD-C20]

(基礎形状)
(タイプI)



[内R]

[外R]

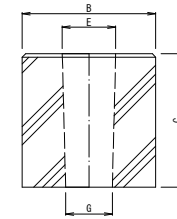
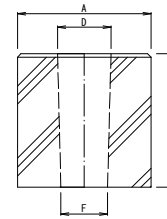
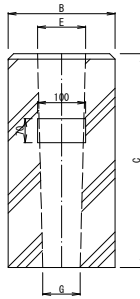
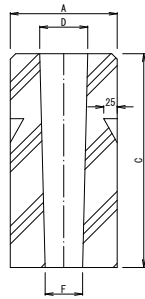
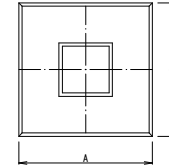
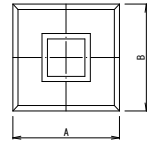


※エプロン厚は最低値とする。

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック C型
縮尺	図示
図面番号	R-F15
船橋市	

基礎ブロック S=1:10

プレキャストブロック



呼び名	寸法 (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
500*500-500	500	500	500	200	200	175	175
500*500-600	500	500	600	200	200	170	170
500*500-700	500	500	700	200	200	160	160
500*500-800	500	500	800	200	200	155	155
500*500-900	500	500	900	300	300	260	260
600*600-800	600	600	800	180	220	240	280
600*600-900	600	600	900	φ200	φ200	φ200	φ200
600*600-1000	600	600	1000	φ200	φ200	φ200	φ200
700*700-800	700	700	800	180	220	240	280
700*700-900	700	700	900	φ200	φ200	φ200	φ200
700*700-1000	700	700	1000	φ200	φ200	φ200	φ200
800*800-800	800	800	800	φ200	φ200	φ200	φ200

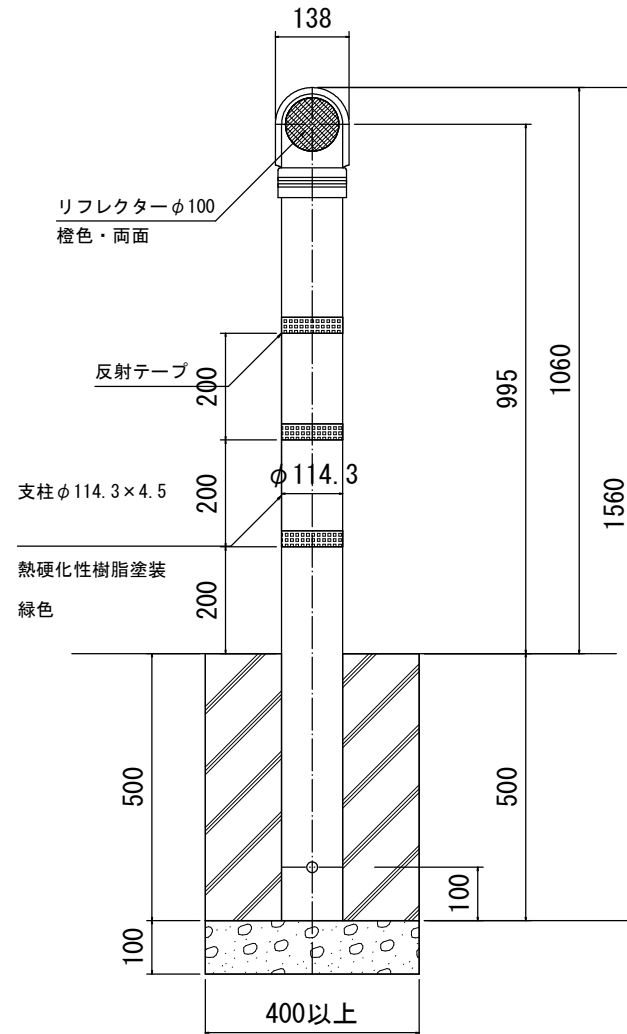
呼び名	寸法 (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
800*800-900	800	800	900	φ200	φ200	φ200	φ200
800*800-1000	800	800	1000	φ200	φ200	φ200	φ200
500*600-700	500	600	700	220	270	270	320
500*600-800	500	600	800	220	270	270	320
600*650-700	600	650	700	220	270	270	320
600*700-800	600	700	800	220	270	270	320
650*1000-1000	650	1000	1000	300	370	395	465
700*900-800	700	900	800	290	360	370	440
700*900-900	700	900	900	290	360	360	430
700*900-1000	700	900	1000	290	360	370	440
800*900-1000	800	900	1000	330	400	400	470
1000*1200-1000	1000	1200	1000	300	600	400	700

呼び名	寸法 (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
150*150-300	150	150	300	80	80	60	60
150*150-400	150	150	400	80	80	57	57
180*180-400	180	180	400	100	100	80	80
180*180-450	180	180	450	100	100	80	80
180*180-600	180	180	600	100	100	55	55
200*200-450	200	200	450	110	110	90	90
240*240-600	240	240	600	120	120	90	90
250*250-450	250	250	450	150	150	120	120
250*250-500	250	250	500	150	150	120	120
250*250-580	250	250	580	150	150	80	80
300*300-200	300	300	200	130	130	100	100
300*300-300	300	300	300	180	180	160	160
300*300-400	300	300	400	180	180	160	160

呼び名	寸法 (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
300*300-450	300	300	450	180	180	150	150
300*300-500	300	300	500	180	180	150	150
300*300-600	300	300	600	180	180	140	140
300*300-700	300	300	700	180	180	130	130
300*300-1000	300	300	1000	180	180	85	85
300*500-400	300	500	400	130	280	100	250
350*350-500	350	350	500	180	180	150	150
400*400-400	400	400	400	180	180	160	160
400*400-450	400	400	450	180	180	150	150
400*400-500	400	400	500	180	180	150	150
400*400-600	400	400	600	180	180	150	150
400*400-750	400	400	750	180	180	140	142
400*400-800	400	400	800	180	180	140	140

令和 6 年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	基礎ブロック
縮尺	図示
図面番号	R-G 1
船橋市	

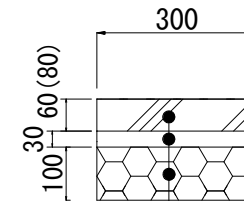
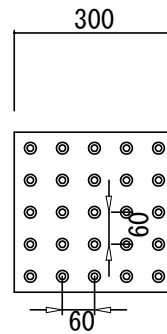
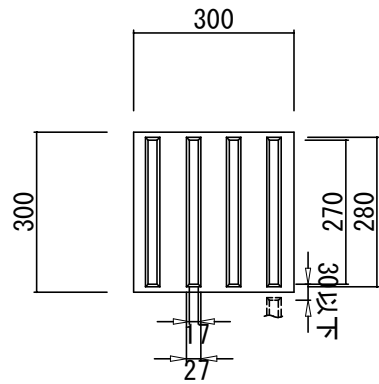
ガードポスト S=1:20



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	ガードポスト
縮尺	図示
図面番号	R-G2
船橋市	

参考図 視覚障害者誘導用ブロック

S=1/5



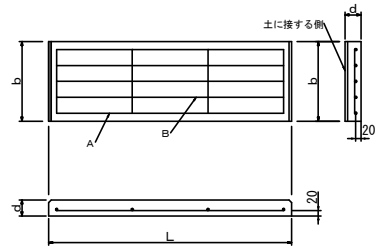
点字ブロック(車両乗入部はt=80)
 モルタル(1:3)
 RC-40

令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	視覚障害者誘導用ブロック
縮尺	図示
図面番号	R-G3
船橋市	

鉄筋コンクリート組み立て土留（参考図）

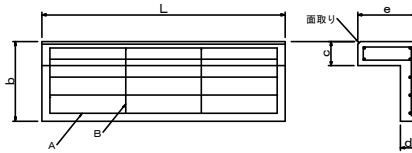
S=1/10

板



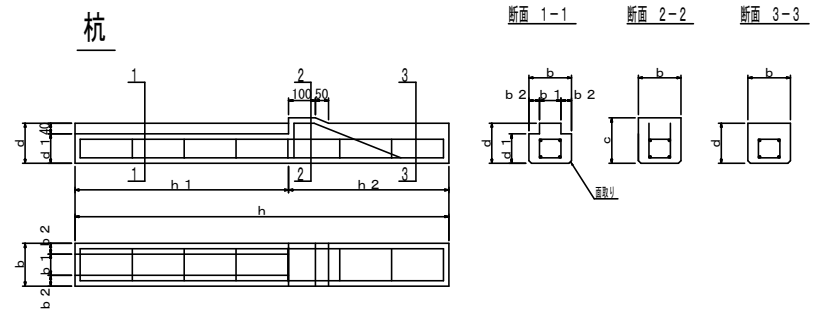
呼び名寸法	寸法			鉄筋				参考重量 (kg)
	L	b	d	主鉄筋		配筋鉄筋		
				径	本	径	本	
910	910	298	60	D6	5	D6	4	3.9
1410	1410	298	60	D6	5	D6	5	6.1

かさ石

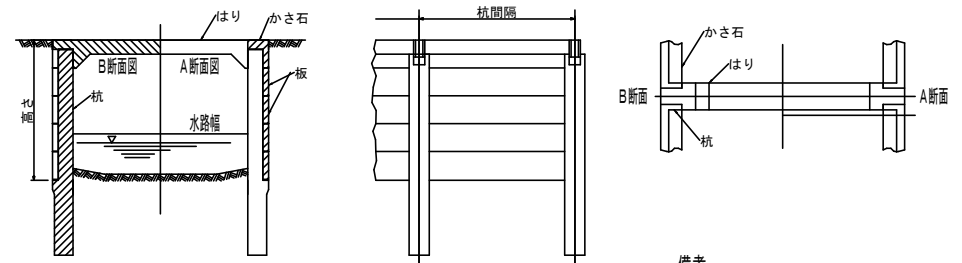


呼び名	寸法					配筋				参考重量 (kg)
	L	e	d	b	c	主鉄筋		配筋鉄筋		
						径	本	径	本	
900・1200	910	170	60	298	100	D6	7	D6	4	6.3
1500・1800		220				7.4				
2100・2400		270				8.5				

杭

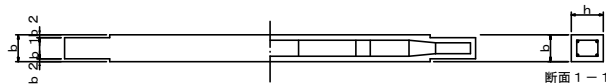
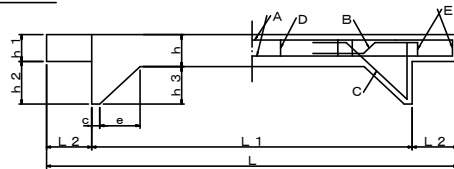


呼び名	寸法										参考重量 (kg)
	h	h1	h2	b	b1	b2	d	d1	c		
1500	2200	1400	800	160	80	40	200	160	220	158	



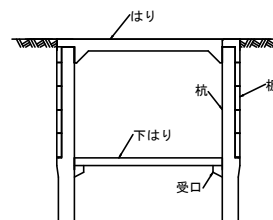
備考
くい間隔は1mとする

はり

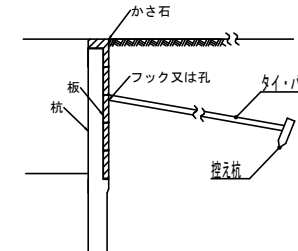


呼び寸法	水路幅	寸法											参考重量 (kg)	
		L	L1	L2	b	b1	b2	c	e	h	h1	h2		h3
1500	1500	1940	1500	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150	8.3

下はりを設ける場合



控えくいをを用いる場合



令和6年度	
工事名	
路線番号	
工事箇所	
図面種別	鉄筋コンクリート組み立て土留
縮尺	図示
図面番号	R-G4
船橋市	