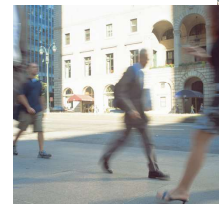
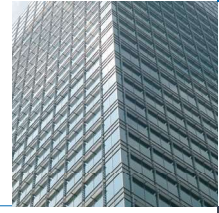


コ | ン | ク | リ | ー | ト | 製 | 品

CONCRETE PRODUCTS

 岡 村 建 興 株 式 会 社





本社事業所

沿革 Corporate History

- 昭和10年 岡村組、川崎市において創業
- 昭和22年 株式会社岡村組誕生
- 昭和39年 横浜工場(製品部)建設
- 昭和40年 横浜工場、JIS(日本工業規格)マーク表示許可
- 昭和42年 (株)岡村組から岡村建興株式会社に組織変更
資本金2,000万円
- 昭和49年 本庄工場(住宅部)建設
建設省認定工場
大成建設(株)指定工場
- 平成03年 本庄工場、通産省品質管理優良認定工場となる
資本金5,500万円
- 平成05年 資本金5,962万円
- 平成08年 建設機械リース部門稼動
- 平成11年 リース部門別会社(株)コンファックスとして独立
- 平成13年 本社新社屋竣工
- 平成17年 本社事業所 ISO-9001 認証取得
- 平成20年 横浜工場 新JIS認証取得
- 平成24年 (社)プレハブ建築協会 準会員



横浜工場

工場概要

敷地面積 6,600 m²
 工場建物面積 1,000 m²
 ストックヤード面積 4,900 m²

生産能力（最大） 月産 1,000 t
 ストック能力（最大） 4,500 t

発効日：2020年8月5日

Certification for Japanese Industrial Standards
JIS 日本産業規格適合性認証書

岡村建興株式会社 殿

産業標準化法第30条第1項に基づき、下記のとおり当該日本産業規格への適合を認証いたします。

記

認 証 番 号：TC0308164

認証取得者の氏名及び名称：岡村建興株式会社
 住 所：神奈川県横浜市川崎区綱管通4丁目5番3号

敏工業品の名称：プレキャスト無筋コンクリート製品
 プレキャスト鉄筋コンクリート製品


認証に係るJIS番号：JIS A 5371, JIS A 5372

認 証 の 区 分：I類, I類

工場及び事業所の名称：岡村建興株式会社 横浜工場
 所 在 地：神奈川県横浜市旭区白根7丁目12番1号

「認証の範囲」、「認証マーク等の表示」、「付記事項の表示」及び「表示の方法」については日本産業規格適合性認証書附属書による。

認 証 契 約 日：2008年8月5日
 有 効 期 限：2023年8月4日


 一般財団法人 建材試験センター
 Japan Testing Center for Construction Materials
 東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番4号
 理事長 **福水健文**

Annex to Certification for Japanese Industrial Standards
JIS 日本産業規格適合性認証書附属書

(認証番号:TC0308164)

認証の範囲(種類又は等級)：

1 プレキャスト無筋コンクリート製品 I類

製品の種類	製品
舗装・境界ブロック類	境界ブロック

2 プレキャスト鉄筋コンクリート製品 I類

製品の種類	製品
路面排水溝類	上ぶた式U形側溝
	落ちふた式U形側溝
	L形側溝

認証マーク等の表示：

- 1) 認証マークは、単色とし直径30mm以上の大きさで表示する。
- 2) 認証マーク近傍に、一般財団法人 建材試験センターの略称及び認証番号として、「TC0308164」を表示する。
- 3) 日本産業規格の種類及び呼びの略号を表示する。

付記事項の表示：敏工業品等には次の事項を表示する。
 適合するJISで定める表示事項
 ・認証取得者(製造業者)の名称又は略号
 ・製造工場名又は略号
 ・製造年月日又は略号

表示の方法：

- 1) 認証マーク等は、1製品ごとに押印する。
- 2) 容易に消えない方法による。

一般財団法人 建材試験センター
 上級経営管理者
丸山 慶一郎



本庄工場

工場概要

敷地面積	23,000 m ²	ストックヤード面積	13,050 m ²
工場建物面積	4,700 m ²	生産能力 (最大)	(年) 12,000 m ³

建築用コンクリート製品、PC板製造工場

1 道路・側溝用 コンクリート製品

■ 道路用上ふた式U形側溝本体 (JIS A5372)	06
■ 道路用上ふた式U形側溝ふた (JIS A5372)	07
■ 浸透U形UPS240(U型雨水浸透側塊)	08
■ 横浜市特殊甲ふた	09
■ 塵除け金物	09
■ 横断U字溝及びグレーチングふた T-20	10
■ 落ち蓋式U形側溝(本体) 3種250、300A L=2000、1000	11
■ 落ち蓋式U形側溝250、300用	12
■ 落ち蓋式U形側溝(横断) 本体	12
■ 落ち蓋式U形側溝(横断) 250用グレーチング蓋 普通目、細目	13
■ 道路用鉄筋コンクリートL型側溝 (JIS A5372)	14
■ LU型街きよ及びます	15
■ 道路用境界ブロック(JIS A5371)	19
■ コンクリート境界ブロック (斜め・切下げ)	19
■ 東京都建設局型車乗入れブロック (府中ブロック)	21
■ 県公社ブロック	22
■ 公団ブロック	22
■ 公園ブロック	22
■ 並木ます及び緑地帯用 コンクリートブロック	23
■ 組立土留板(JIS A5372)	24
■ 横断暗きよブロック	24
■ 自然石模様張りブロック	25

2 下水道用コンクリート製品

■ 下水道用マンホール側塊(JIS A5372)	27
■ 下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	27
■ 下水道用マンホール調整用ブロック	27

3 ます類

■ 横浜市型(性能規定型)雨水枡	29
■ 横浜市型LOます	31
■ 横浜市型接続雨水浸透ます	32
■ 横浜市型雨水浸透ます	37
■ 横浜市型接続ます	39
■ 横浜市型集水ますタイプ3	49
■ U形用集水ます	50
■ UM-N、H24(横浜市公園緑地U形雨水枡)	53
■ 川崎市型L形雨水ます	55
■ 川崎市型特殊LO、特殊U形用ます	57
■ L形集水枡縁塊、ふた(250、300)	58
■ 川崎市型街きよ枡(155、205A)	59
■ 川崎市型汚水、雨水枡	62
■ 川崎市型雨水浸透枡	64
■ 川崎市型特殊汚水、雨水枡	67
■ V形溝(Vt-250)	69
■ 都市再生機構型V形街きよます	69
■ 鉄筋コンクリートD型 雨水ます及びふた	70
■ CDます	71

4 その他取扱い製品

■ フェンス基礎ブロック	74
■ 北部市場型皿型ブロック	76

5 加盟団体

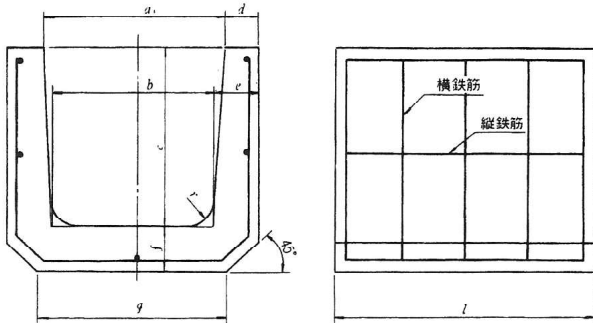
1

道路・側溝用コンクリート製品

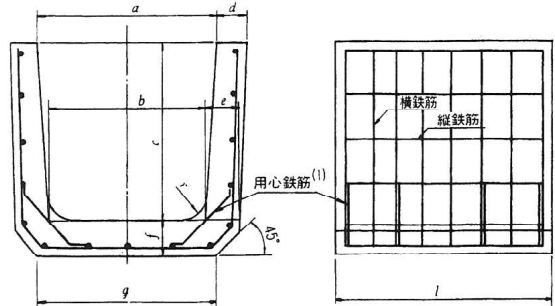
■ 道路用上ふた式U形側溝本体 (JIS A5372)	06
■ 道路用上ふた式U形側溝ふた (JIS A5372)	07
■ 浸透U形UPS240 (U型雨水浸透側塊)	08
■ 横浜市特殊甲ふた	09
■ 塵除け金物	09
■ 横断U字溝及びグレーチングふた T-20	10
■ 落ち蓋式U形側溝(本体) 3種250、300A L=2000、1000	11
■ 落ち蓋式U形側溝250、300用	12
■ 落ち蓋式U形側溝(横断) 本体	12
■ 落ち蓋式U形側溝(横断) 250用グレーチング蓋 普通目、細目	13
■ 道路用鉄筋コンクリートL型側溝 (JIS A5372)	14
■ LU型街きよ及びます	15
■ 道路用境界ブロック (JIS A5371)	19
■ コンクリート境界ブロック (斜め・切下げ)	19
■ 東京都建設局型車乗入れブロック (府中ブロック)	21
■ 県公社ブロック	22
■ 公団ブロック	22
■ 公園ブロック	22
■ 並木ます及び緑地帯用 コンクリートブロック	23
■ 組立土留板 (JIS A5372)	24
■ 横断暗きよブロック	24
■ 自然石模様張りブロック	25

道路用上ふた式U形側溝(本体) JIS A5372

1種(例:呼び名150)



2種(例:呼び名600)



推奨仕様

種類	用途	
	略号	
1種	1	主として歩道に設置するもの
2種	2	車両(後輪一輪32kN以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような場所に、車道に平行して設置するもの

※種類 側溝の種類は下記の通りとする

単位mm

種類	呼び	寸法									配筋				参考重量(kg)
		a	b	c	d	e	f	g	r	l	縦鉄筋		横鉄筋		
											径又は呼び	数量(本)	径又は呼び	数量(本)	
1種	150	150	140	150	30	35	35	160	30	600	2.60	5	2.60	5	23
	180	180	170	180	35	40	40	190	50		2.60	5	3.20	5	33
	240	240	220	240	45	50	50	240	50		3.20	7	3.20	5	53
	300A	300	260	240	50	60	60	300	50		3.20	9	4.00	5	68
	300B	300	260	300	50	60	60	300	50		3.20	9	4.00	5	77
	300C	300	260	360	50	60	65	300	50		3.20	11	4.00	7	89
	360A	360	310	300	50	65	65	360	50		4.00	11	4.00	6	87
	360B	360	310	360	50	65	65	360	50		4.00	11	4.00	8	97
	450	450	400	450	55	70	70	430	70		4.00	13	5.00	8	130
	600	600	540	600	70	80	80	600	70		D6 ⁽²⁾	15	D6 ⁽²⁾	8	204
2種	150	150	140	150	30	35	35	160	30	600	4.00	5	5.00	9	
	180	180	170	180	35	40	40	190	50		4.00	5	6.00 ⁽²⁾	9	
	240	240	220	240	45	50	50	240	50		D6 ⁽²⁾	7	D6	9	
	300A	300	260	240	50	60	60	300	50		D6 ⁽²⁾	9	D10	5	
	300B	300	260	300	50	60	60	300	50		D6 ⁽²⁾	9	D10	5	
	300C	300	260	360	50	65	65	300	50		D6 ⁽²⁾	11	D10	5	
	360A	360	310	300	50	65	65	360	50		D6 ⁽²⁾	11	D10	5	
	360B	360	310	360	50	65	65	360	50		D6 ⁽²⁾	11	D10	5	
	450	450	400	450	55	70	70	430	70		D6 ⁽²⁾	13	D10	5	
	600	600	540	600	70	80	80	600	70		D6 ⁽²⁾	15	D10	5	
許容差		±2	±3	±2	±2	±3	±3	-	-	±3 ⁽³⁾	-	-	-	-	

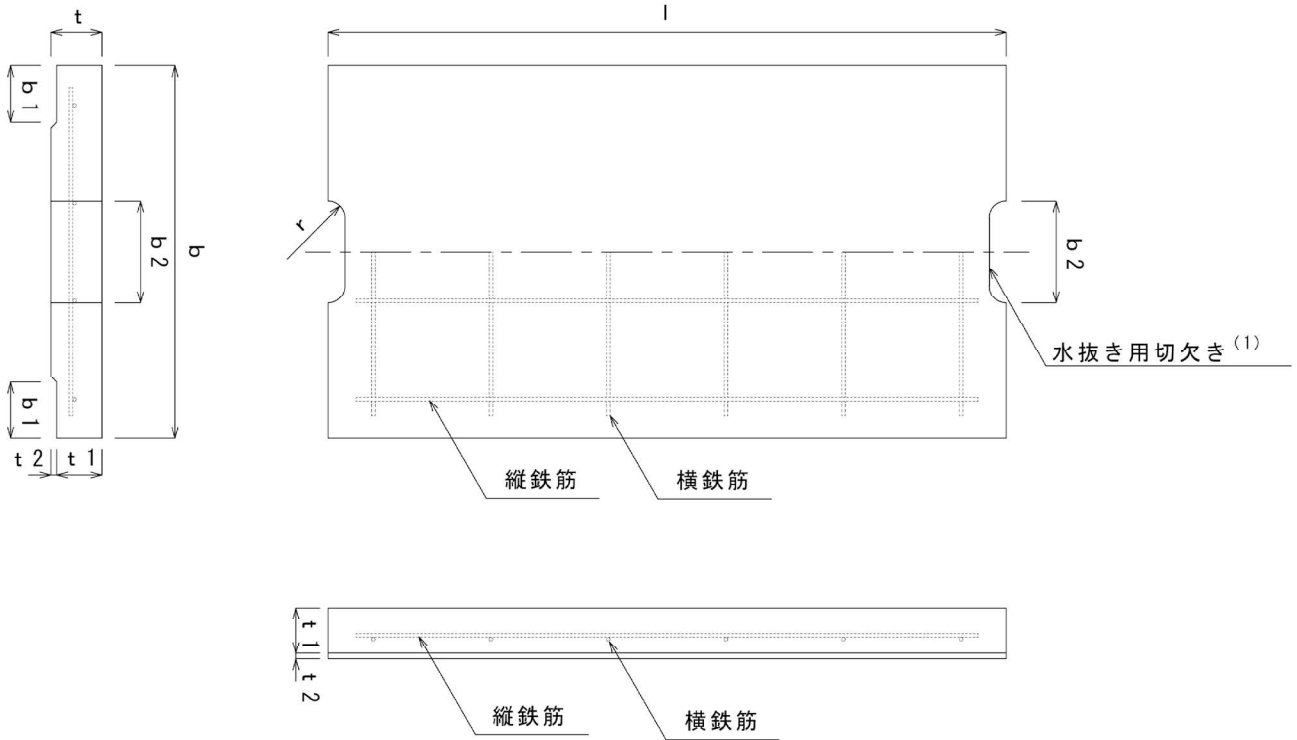
注(1) 用心鉄筋は、呼び600の側溝についてだけ、JIS G 3112に規定する呼びD6の棒鋼、又は JIS G 3532に規定する線径6.00mmの普通鉄線又は線径6.00mm若しくは公称線径6.00mmのコンクリート用鉄線を両側に、寸法(l)が600mmの場合はそれぞれ4が所入れる。

(2) JIS G 3112に規定する呼びD6の棒鋼の代わりに、JIS G 3532に規定する線径6.00mmの普通鉄線又は線径6.00mm若しくは公称線径6.00mmのコンクリート用鉄線、又は JIS G 3551に規定する溶接金網の線径6.00mmの丸鉄線を使用してもよい。

備考: 面取り、切欠き、実用上差し支えない範囲で適切な凹凸のような、形状に影響を与えず強度を損なわない程度の加工は、差し支えない。本体の重心位置などに、製品の強度に影響を及ぼさない程度の大きさのつり孔を設けてもよい。また、つり上げ具及び接合具を付けてもよい。

当社製造品○印

道路用上ふた式U形側溝(ふた) JIS A 5372



単位mm

種類	呼び	寸法								配筋				参考重量 (kg)
		b	b1	t	t1	t2	l	r	b2	縦鉄筋		横鉄筋		
										径又は呼び	数量(本)	径又は呼び	数量(本)	
1種	150	210	35	35	30	5	600	15	75	2.60	3	2.60	5	9
	180	250	40	40	35	5		15	75	2.60	3	2.60	6	13
	240	330	50	45	40	5		15	90	3.20	4	3.20	6	19
	300	400	55	60	50	10		15	100	3.20	4	4.00	6	31
	360	460	55	65	55	10		18	120	3.20	4	5.00	6	39
	450	560	60	70	60	10		18	120	4.00	5	D6 ⁽²⁾	5	52
	600	740	75	75	65	10		18	150	4.00	6	D6 ⁽²⁾	6	75
2種	150	210	35	90	80	10	600	15	75	D6 ⁽²⁾	3	D6	5	25
	180	250	40	90	80	10		15	75	D6 ⁽²⁾	3	D6	6	30
	240	330	50	100	85	15		15	90	D6 ⁽²⁾	3	D10	5	43
	300	400	55	100	85	15		15	100	D6 ⁽²⁾	4	D10	5	53
	360	460	55	100	85	15		18	120	D6 ⁽²⁾	5	D10	6	61
	450	560	60	120	100	20		18	120	D6 ⁽²⁾	6	D10	6	89
	600	740	75	150	130	20		18	150	D6 ⁽²⁾	6	D10	6	150
許容差		±3	±2	±2	±2	-	±3	-	-	-	-	-	-	-

注(1)水抜き用切欠きは、省くこともできる。

(2) JIS G 3112に規定する呼びD6の棒鋼の代わりに、JIS G 3532に規定する線径6.00mmの普通鉄線又は線径6.00mm若しくは公称線径6.00mmのコンクリート用鉄線、又は JIS G 3551に規定する溶接金網の線径6.00mmの丸鉄線を使用してもよい。

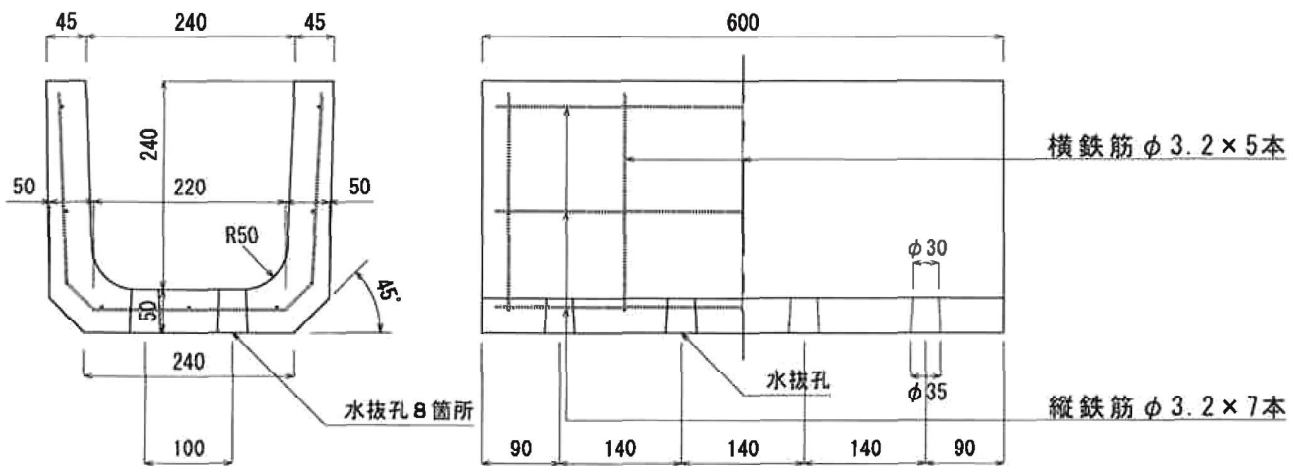
備考:面取り、切欠き、露出面の模様、洗い出し、はつりなどのような、形状に影響を与えず強度を損なわない程度の加工は、差し支えない。また、つり上げ具を付けてもよい。

当社製造品○印

浸透U形UPS240 (U型雨水浸透側塊)

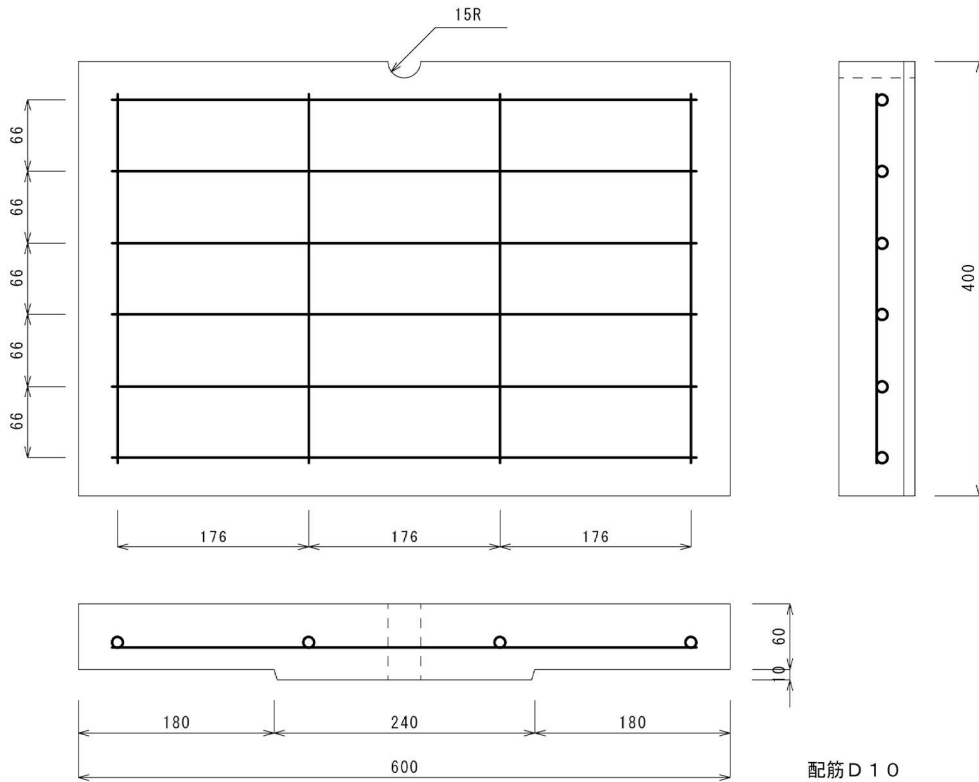
U型雨水浸透側塊 UPS-24

参考重量53kg



横浜市特殊甲ふた

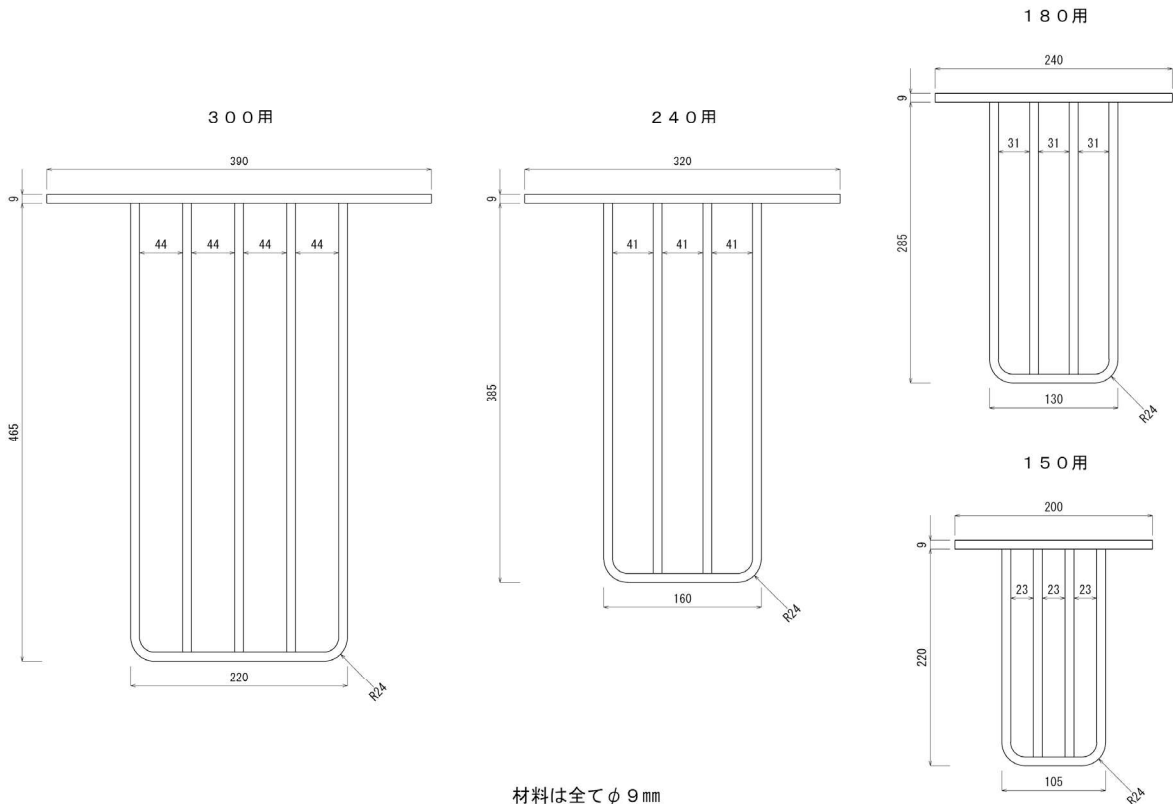
単位mm



寸法
600×400×60/70
総重量
38kg

配筋 D 1 0

塵除け金物



材料は全てφ9mm

道路・側溝用コンクリート製品

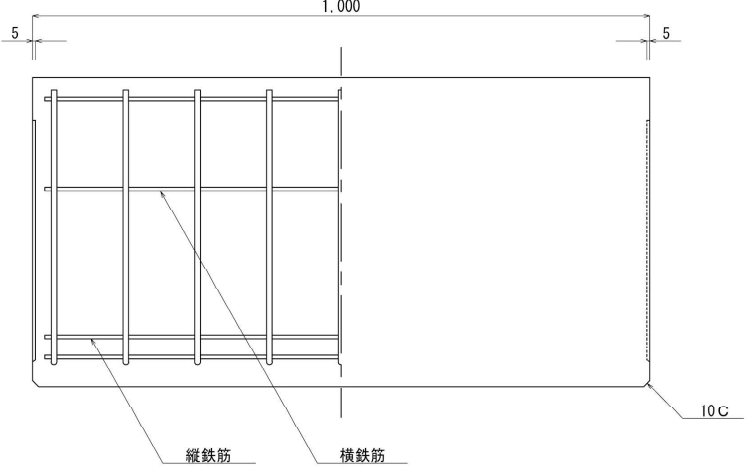
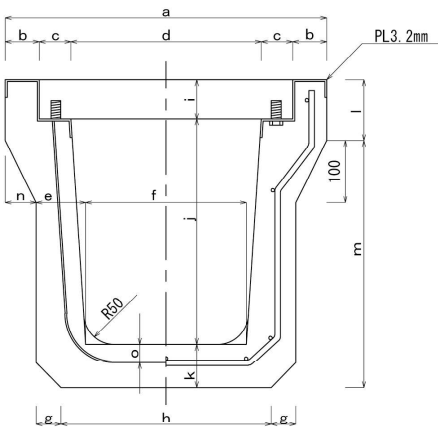
下水道用コンクリート製品

ます類

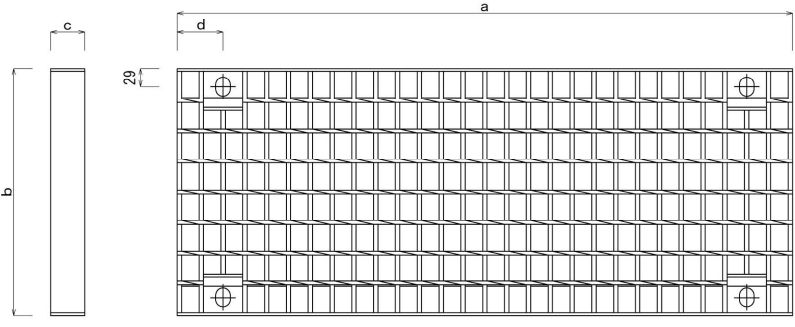
その他取扱い製品

横断用U形及びグレーチングふた

横断用U形



固定式横断用グレーチングふた

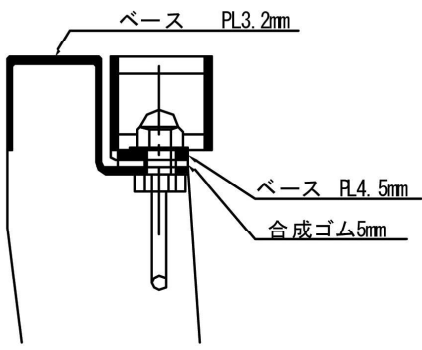


■グレーチングふた(普通目) 単位mm

呼び名	寸法				参考重量 (kg)	
	a	b	c	d		
T-20	240	995	350	50	74.0	17.6 ○
	300	995	400	55	74.5	34.2 ○
	360	995	500	65	74.5	47.5
	450	995	550	75	76.5	49
	500	995	600	75	74.5	62.8

当社製造品○印

ボルト取付方法



■横断用U形 単位mm

呼び名	形状寸法															縦鉄筋		横鉄筋		参考重量 (kg)		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	径	本数	径	本数			
T-20	240	460	50	59	242	65	220	40	270	60	265	60	70	315	55	30	4	7	6	11	155	○
	300	520	55	51	308	80	260	40	340	65	365	70	100	400	50	30	6	9	9	9	220	○
	360	632	60	70	372	105	310	40	440	75	365	80	100	420	56	30	6	13	9	11	299	
	450	696	68	53	454	80	400	40	480	75	475	100	150	500	68	60	6	15	6	15	345	
	500	750	70	48	514	125	420	50	570	85	470	90	150	495	40	60	6	16	9	11	411	

当社製造品○印

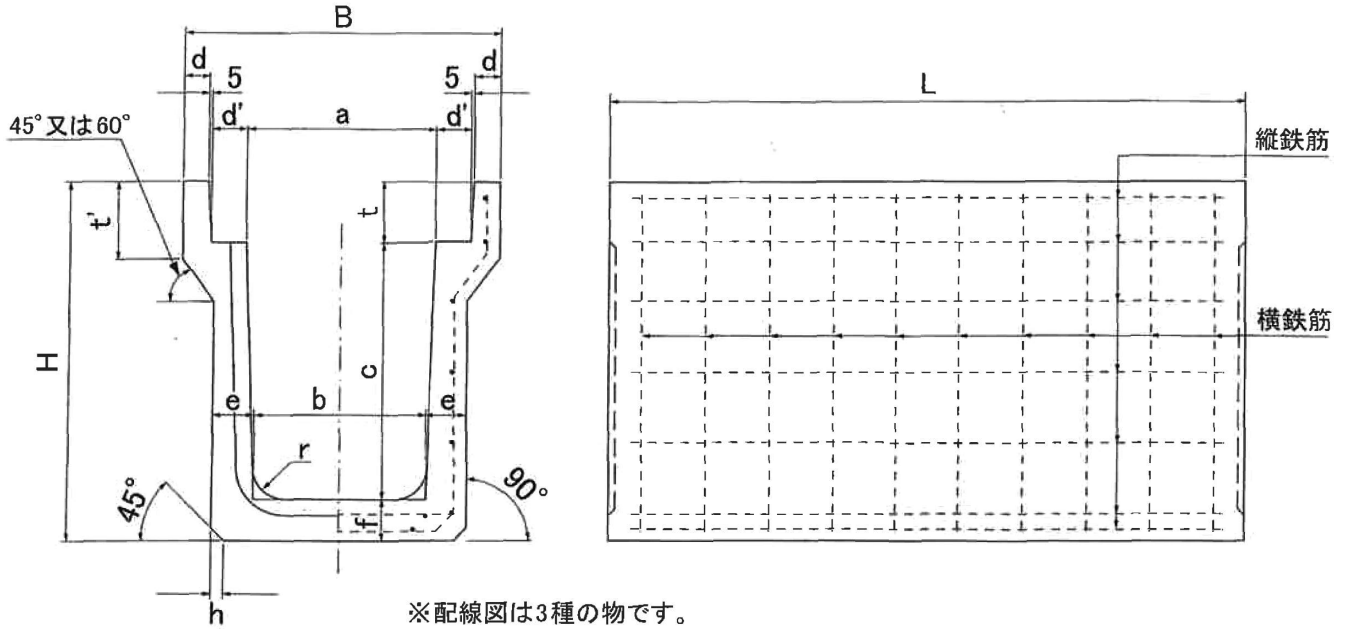
落ち蓋式U形側溝(本体) 3種250、300A L=2000、1000

道路・側溝用コンクリート製品

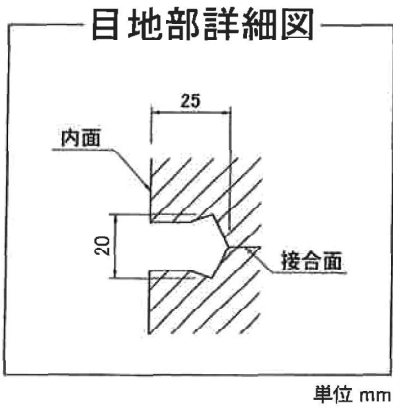
下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品



※配線図は3種の物です。



単位 mm

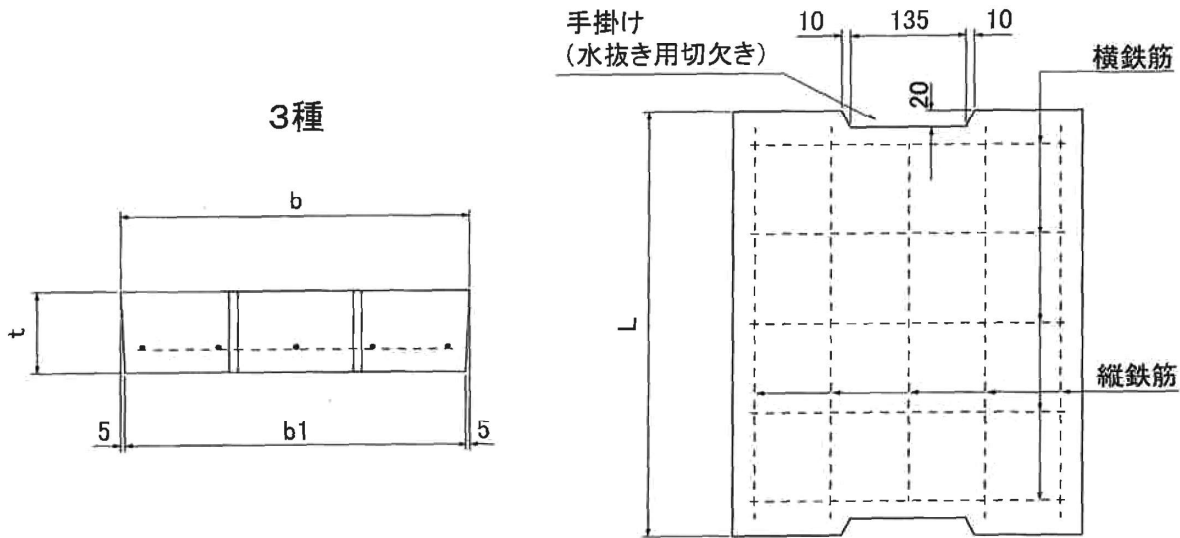
1箇所あたり		
呼び	目地モルタル量(m³)	普通作業員(人)
250	0.00020	0.046
300A	0.00025	0.058

※目地モルタルロスは含まない。

種別	呼び	寸法											配筋						参考重量(kg)			
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	横鉄筋		底板鉄筋		縦鉄筋					
		L	H	B	径	数量(本)	径	数量(本)	径(Ø)	数量(本)												
3種	250	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000	405	460	5.00	20	5.00	20	4.00	13	333
	300A	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50		465	520	5.00	24	5.00	24	4.00	13	419

※L=1000については、受注生産になります。

落ち蓋式U形側溝250、300用

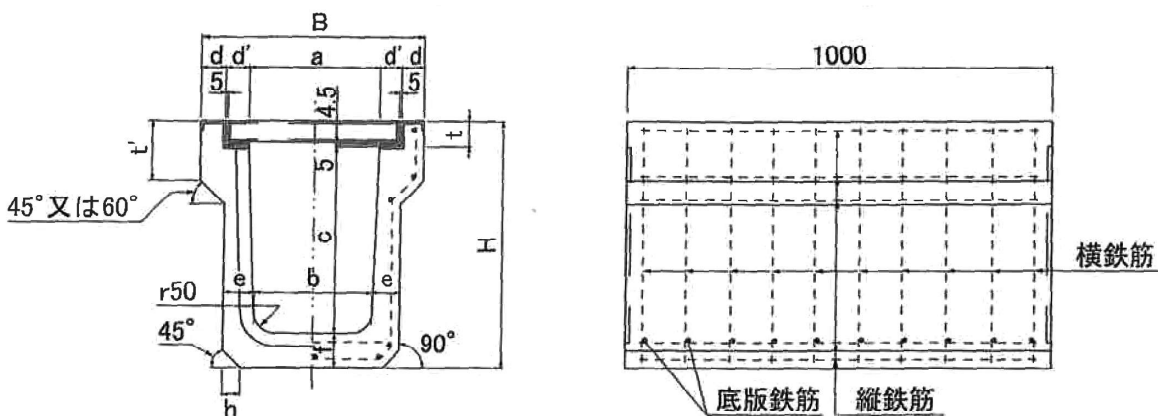


単位mm

種類	呼び	寸法						配筋				参考重量 (kg)
		b	b1	t	t1	t2	L	縦鉄筋		横鉄筋		
								径	数量 (本)	径	数量 (本)	
3種	250	362	352	90	—	—	500	D6	6	4.00	3	37
	300	412	402	95	—	—	500	D10	4	D6	4	45

※手掛けは両手掛け・片手掛けがあります。(片手掛けのみ受注生産になります。)

落ち蓋式U形側溝 (横断) 本体



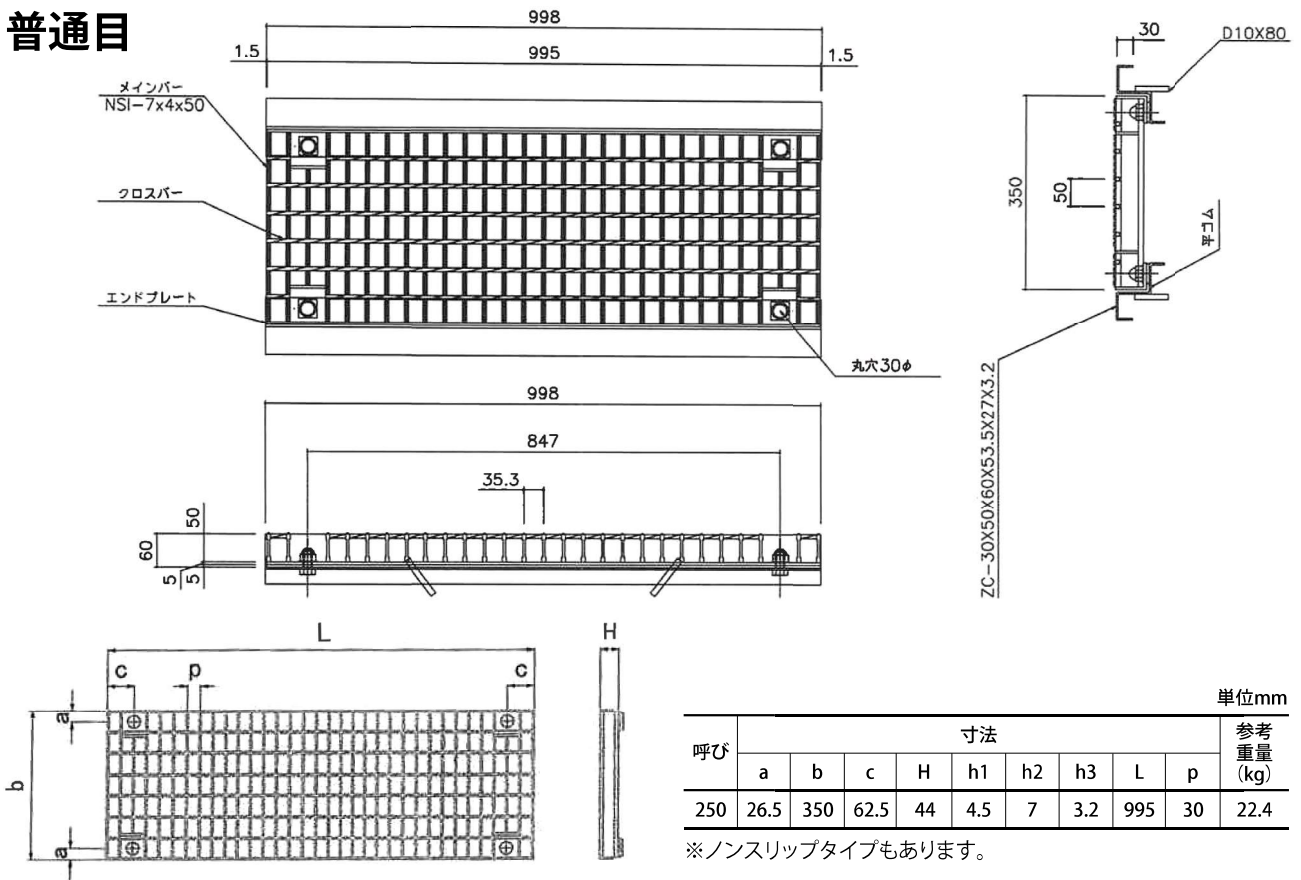
単位mm

呼び	寸法											配筋						参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	B	H	底版鉄筋		横鉄筋		縦鉄筋		
													径	数量 (本)	径	数量 (本)	径		数量 (本)
250	253	230	286.5	50	53.5	65	75	30	53.5	120	460	415	D10	10	4	10	4	11	200

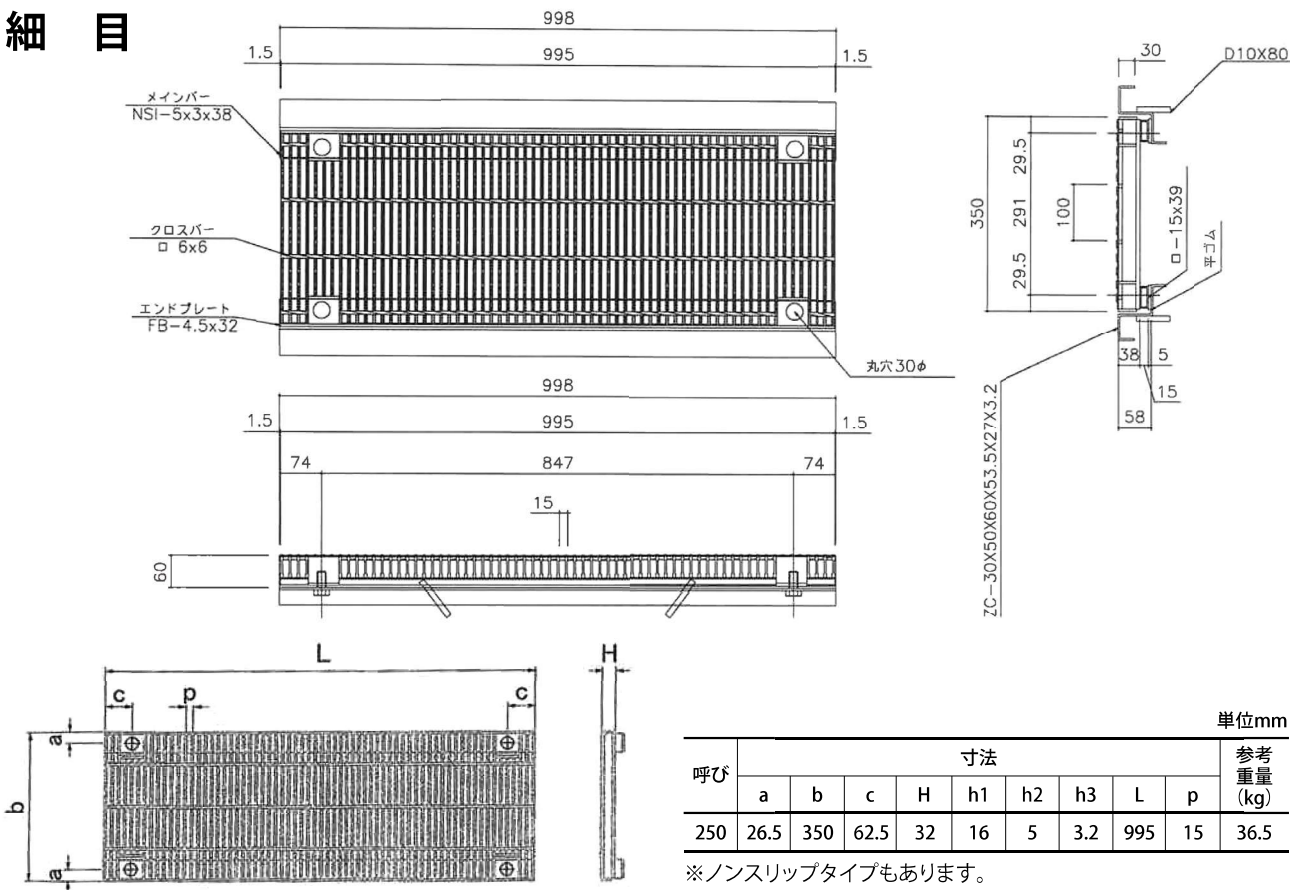
※耐荷重については各社にお問合せください。

落ち蓋式U形側溝(横断) 250用グレーチング蓋 普通目、細目

普通目

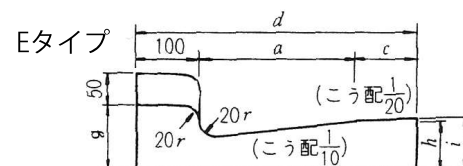
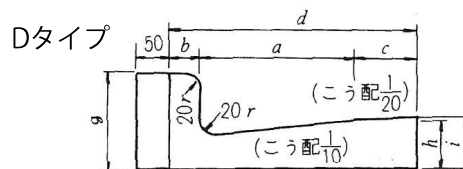
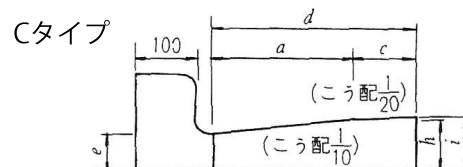
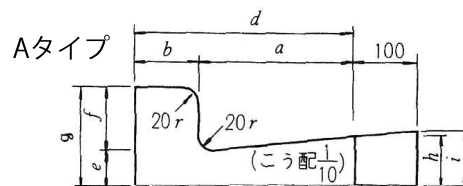
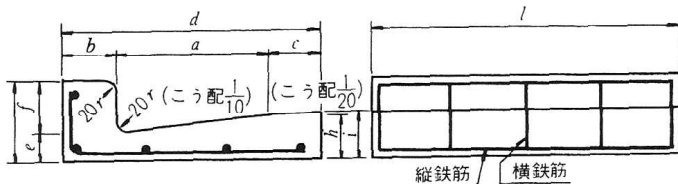


細目



道路用鉄筋コンクリートL型側溝 JIS A 5372

道路用鉄筋コンクリートL型側溝



単位mm

種類	呼び名	寸法										鉄筋				参考重量 (kg)	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	縦鉄筋		横鉄筋			
												径	数量(本)	径	数量(本)		
1種	250A	250	100	—	350	55	100	155	80	—	600	4	4	4	5	44	○
	250B	250	100	100	450	55	100	155	80	85	600	4	5	4	5	56	○
	250D※	250	50	100	400	55	100	155	80	85	600	4	5	4	5	47	○
	250E※	250	100	100	450	55	50	105	80	85	600	4	5	4	5	51	○
	300A※	300	100	—	400	55	100	155	85	—	600	4	4	4	6	45	
	300	300	100	100	500	55	100	155	85	90	600	4	5	4	6	62	○
	300D※	300	50	100	450	55	100	155	85	90	600	4	5	4	6	54	○
	300E※	300	100	100	500	55	50	105	85	90	600	4	5	4	6	58	○
	350A※	350	100	—	450	55	100	155	90	—	600	4	4	6	5	59	
	350	350	100	100	550	55	100	155	90	95	600	4	5	6	5	69	
	350D※	350	50	100	500	55	100	155	90	95	600	4	5	6	5	61	
	350E	350	100	100	550	55	50	105	90	95	600	4	5	6	5	65	

※印、図面参照 (異系製品)

㊦呼びのうち、

AはL形の排水面の勾配1/20の箇所Cを削除したもの。

Bは従来一般に用いられているもの。

CはL形の頭部bを全部削除したもの。

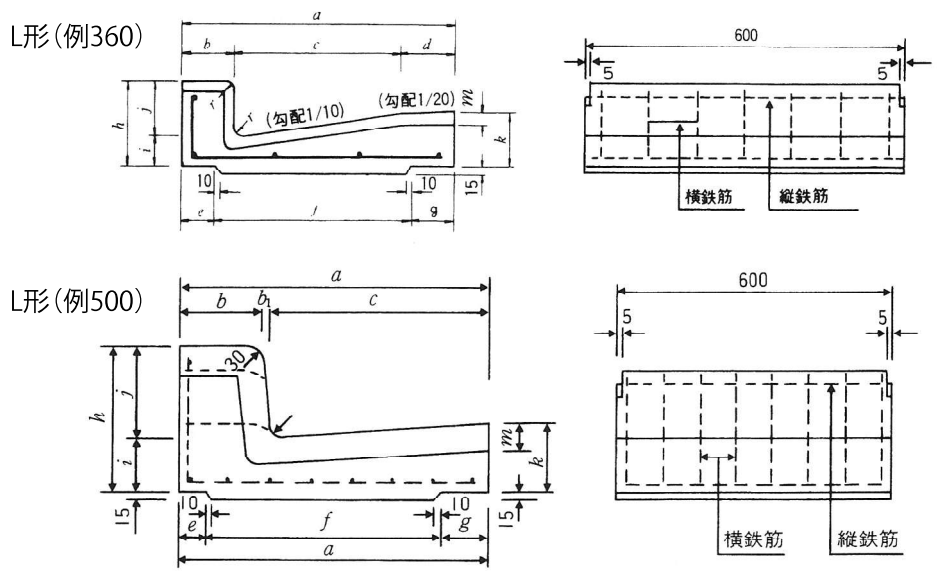
DはL形の頭部bの1/2を削除したもの。

EはL形の頭部の1/2を削除したもの。

なお、※印はJIS規格外品である。Eタイプは歩行者用もあります。DEタイプもあります。

当社製造品○印

LU型街きよ及びます

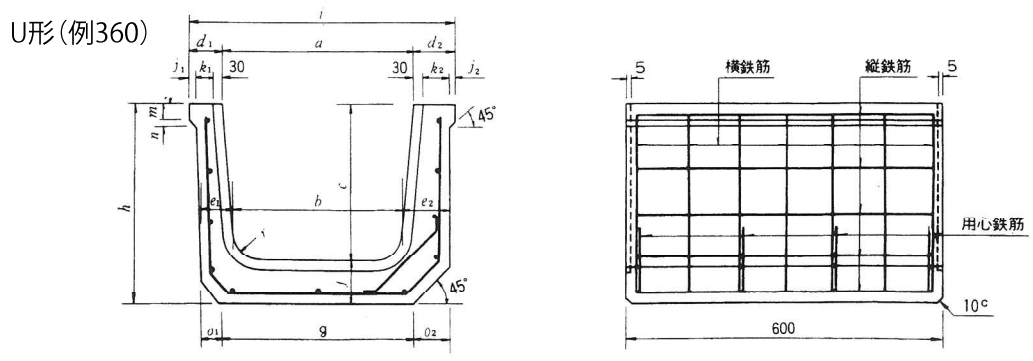


■L形寸法表

単位mm

呼び名	形状寸法														縦鉄筋		横鉄筋		参考重量(kg)	
	a	b	b ₁	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	r	径	本数	径	本数		
T-14	240	350	100	—	250	—	50	230	70	155 105	55	100 50	80	30	20	6	5	9	5	51 44
	300	420	100	—	320	—	55	290	75	155 105	55	100 50	85	30	20	6	5	9	7	61 54
	360	500	100	—	300	100	65	350	85	155 105	55	100 50	90	30	20	6	5	D10	8	77 70
T-20	240	350	100	—	250	—	50	230	70	195 145	95	100 50	120	0	20	6	5	6	8	71 64
	300	420	100	—	320	—	55	290	75	195 145	95	100 50	125	30	20	6	5	D10	7	85 78
	360	500	100	—	300	100	65	350	85	200 150	100	100 50	135	30	20	D10	5	D13	6	116 109
	500	680	180 185 195	20 15 5	480	—	77	496	107	320 270 170	120	200 150 50	158	60	30	D10	9	D13	8	204 181 164

(備考) 径6.0mm、9.0mmの鉄筋はJIS G 3112に規定する呼び名D6、D10を用いてもよい。
当社製造品○印



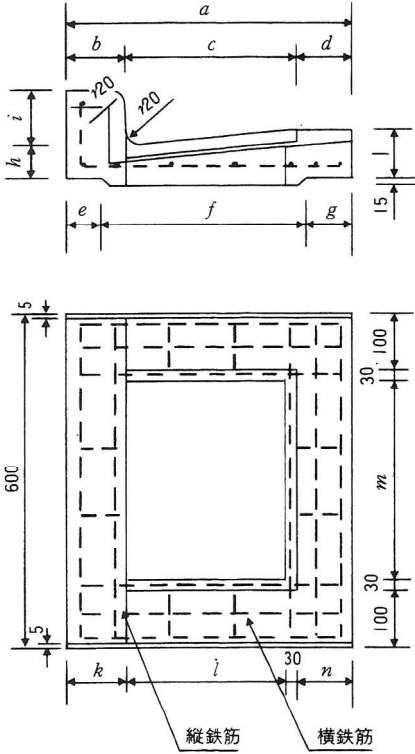
単位mm

呼び名	寸法																			縦鉄筋		横鉄筋		参考重量(kg)	
	a	b	c	d ₁	d ₂	e ₁	e ₂	f	g	h	i	j ₁	j ₂	k ₁	k ₂	m	n	o ₁	o ₂	r	径	本数	径		本数
240	240	220	240	45	65	55	65	60	260	300	350	—	10	15	25	30	10	40	40	50	4	9	6	7	67
300	300	260	300	50	70	70	80	70	330	370	420	—	10	20	30	30	10	40	40	50	6	9	9	6	96
360	360	310	300	60	80	75	95	80	360	380	500	10	10	20	40	30	10	40	80	50	6	11	9	7	116
500	500	420	400	75	105	95	125	90	540	490	680	20	20	25	55	35	20	50	50	50	6	14	9	7	192

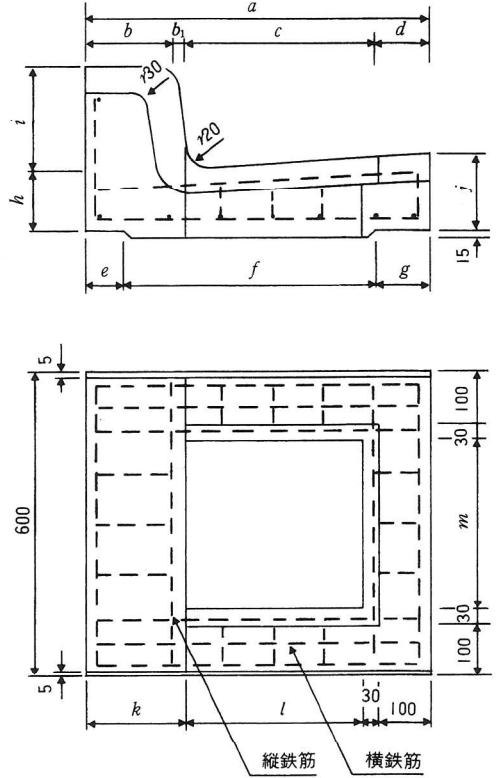
① U形はT-14、T-20とも兼用型になります。
2. 用心鉄筋は呼び名360、500のU形の路面側に径9mmのものを4個所入れる。
当社製造品○印

LU型街きょ及びふた

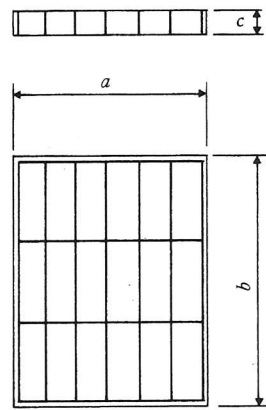
L形緑塊 (240,300,360)



L形緑塊 (500)



グレーチングふた



■グレーチングふた寸法表(普通目)

呼び名	形状寸法 (mm)				参考重量 (kg)	呼び名	形状寸法 (mm)				参考重量 (kg)
	a	b	c				a	b	c		
T-14	240	190	390	32	4.1	T-20	240	190	390	50	6.5
	300	250	390	32	4.4		300	250	390	50	7.0
	360	290	390	32	5.8		360	290	390	50	9.2
	—	—	—	—	—		500	370	390	50	11.2

■L形緑塊寸法及び配筋表

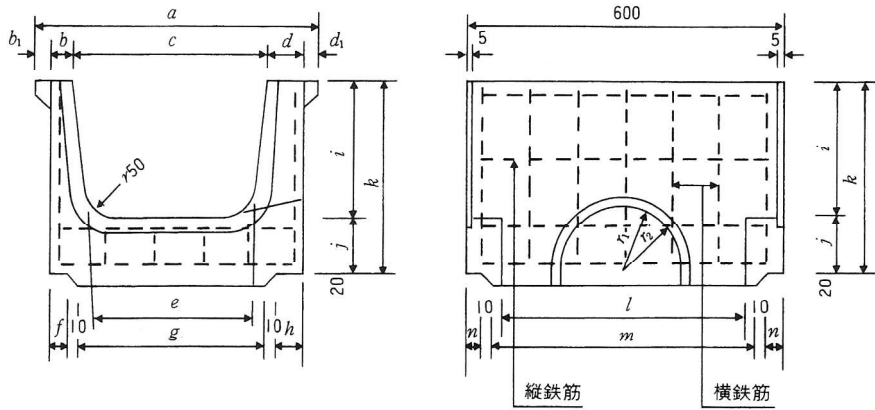
呼び名	形状寸法 (mm)																縦鉄筋		横鉄筋		参考重量 (kg)
	a	b	b ₁	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	径 (mm)	本数	径 (mm)	本数		
T-14	240	350	100	—	250	—	50	230	70	55	100	80	100	170	340	50	D10	7	D13	9	39
	300	420	100	—	320	—	55	290	75	55	100	85	100	230	340	60	D10	7	D13	9	43
	360	500	100	—	300	100	65	350	85	55	100	90	100	270	340	100	D10	7	D13	9	46
T-20	240	350	100	—	250	—	50	230	70	95	100	120	100	170	340	50	D10	7	D13	9	52
	300	420	100	—	320	—	55	290	75	95	100	125	100	230	340	60	D10	7	D13	9	59
	360	500	100	—	300	100	65	350	85	100	100	135	100	270	340	100	D10	8	D13	9	73
	500	680	180	20	480	—	80	490	110	120	200	150	200	350	340	100	D10	8	D13	9	170

当社製造品○印

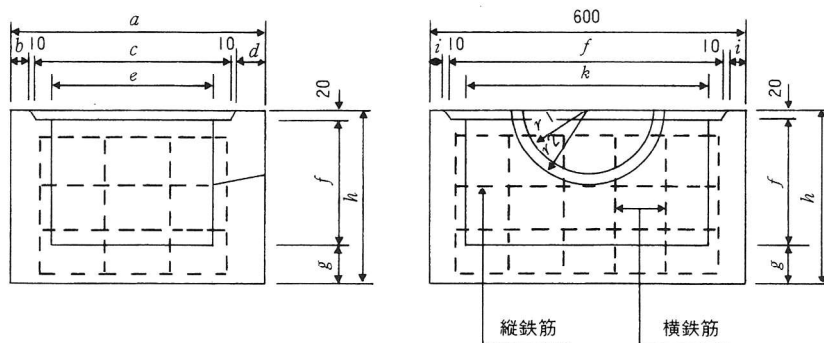
LU型街きょ集水ます用上・下側塊

500用集水ます

上部側塊



下部側塊



■上部側塊寸法及び配筋表

呼び名	形状寸法(mm)																	縦鉄筋		横鉄筋		参考重量(kg)		
	a	b	b ₁	c	d	d ₁	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	r ₁	r ₂	径(mm)	本数	径(mm)		本数	
T-14 T-20 兼用	240	350	45	—	240	55	10	220	35	245	40	240	60	300	460	510	35	100	125	9	8	9	7	54
	300	420	50	—	300	60	10	260	35	315	40	300	70	370	460	510	35	100	125	9	8	9	7	79
	360	480	50	—	360	70	—	310	40	360	60	300	110	410	460	510	35	130	150	9	8	9	7	105
	500	680	55	20	500	85	20	420	55	480	85	400	130	530	400	520	30	130	150	9	8	9	9	169

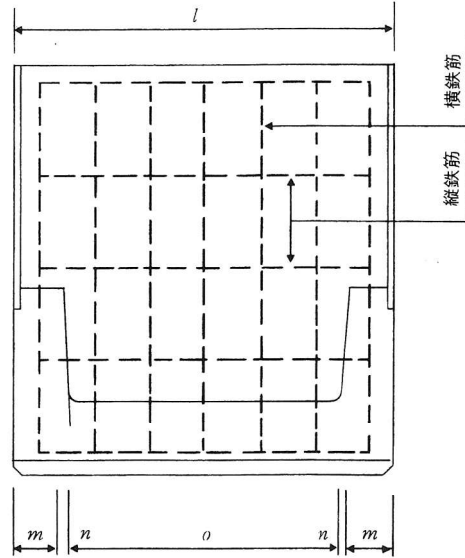
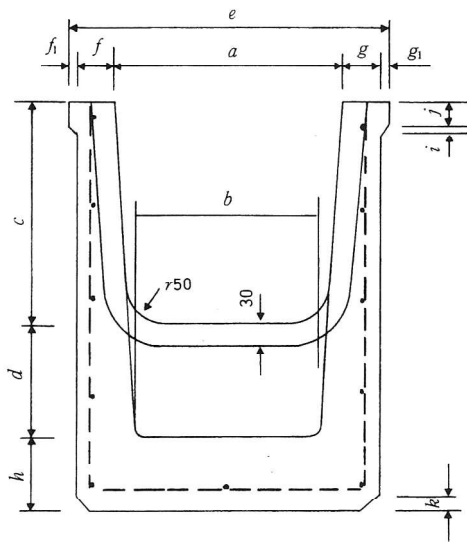
(備考) 径9.0mmの鉄筋はJIS G 3112に規定する呼び名D10を用いてもよい。

■下部側塊寸法及び配筋表

呼び名	形状寸法(mm)														縦鉄筋		横鉄筋		参考重量(kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	r ₁	r ₂	径(mm)	本数	径(mm)	本数		
T-14 T-20 兼用	240	340	30	250	40	220	265	70	355	30	520	460	100	125	4	7	4	5	102
	300	410	30	320	40	260	265	70	355	30	520	460	100	125	4	7	4	5	126
	360	480	35	370	55	310	240	75	335	30	520	460	130	150	4	7	4	5	126
	500	640	50	490	80	420	250	90	360	35	510	400	130	150	4	7	4	6	203

当社製造品○印

LU型街きょ泥溜ます

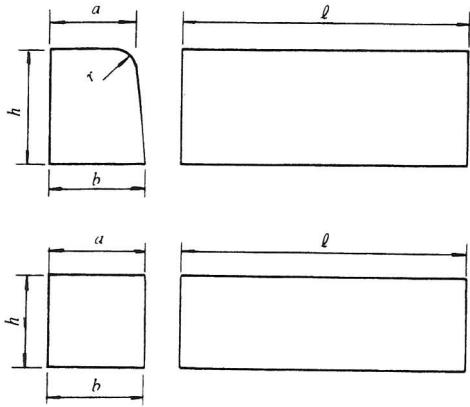


■泥溜ます寸法及び配筋表

呼び名	形状寸法 (mm)																	縦鉄筋		横鉄筋		参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	e	f	fi	g	gi	h	i	j	k	l	m	n	o	径 (mm)	本数	径 (mm)	本数		
T-14 T-20 兼用	240	240	208	240	150	350	45	—	55	10	100	10	30	20	600	70	6	448	4	9	6	7	126
	300	300	240	300	150	420	50	—	60	10	100	10	30	20	600	70	10	440	6	9	9	6	163
	360	360	285	300	150	500	50	10	70	10	100	10	30	20	600	70	12.5	435	6	12	D10	7	188
	500	500	390	400	150	680	55	20	85	20	100	20	35	20	600	70	15	430	6	14	9	7	269

当社製造品○印

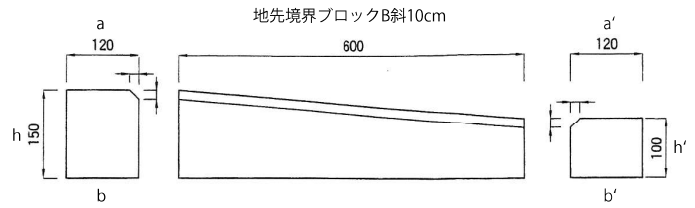
道路用境界ブロックJIS A5371



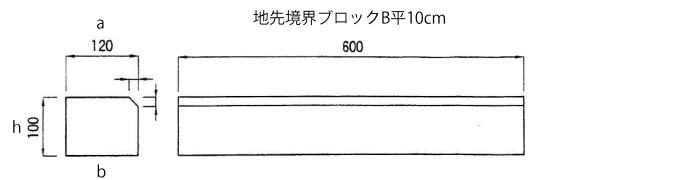
種類	呼び	寸法					参考重量 (kg)
		a	b	h	r	ℓ	
片面歩車道境界ブロック	A	150	170	200	20	600	44 ○
	B	180	205	250	30	600	66 ○
	C	180	210	300	30	600	80 ○
地先境界ブロック	A	120	120	120	—	600	19 ○
	B	150	150	120	—	600	24 ○
	C	150	150	150	—	600	31 ○

コンクリート境界ブロック(斜め・切り下げ)

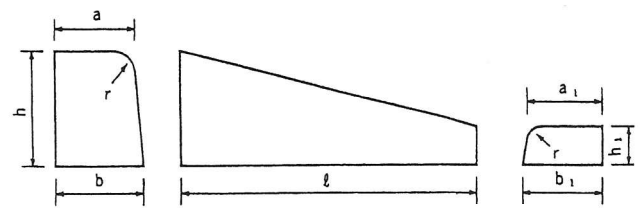
呼び名	寸法(mm)						参考重量 (kg)		
	a/b	h	a ₁ /b ₁	h ₁	r	ℓ			
地先境界ブロック	B	斜1本使 平10cm用	120/120	150	120/120	100	15	600	20 ○
		斜1本使 平7cm用	120/120	150	120/120	70	15	600	19 ○
	平10cm	120/120	100					17 ○	
	平7cm	120/120	70					12 ○	



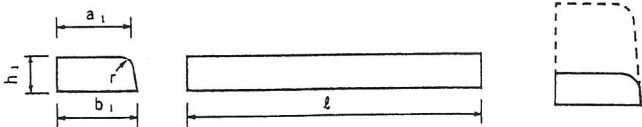
呼び名	寸法(mm)						参考重量 (kg)		
	a/b	h	a ₁ /b ₁	h ₁	r	ℓ			
片面歩道境界ブロック切り下げ用(下取り) H117cm	歩A	斜1本使	D ₁	150/170	200	163/170	70	190	30 ○
			A ₁	157/170	135	157/170	135	70	170
		斜2本使	B ₁	157/170	135	163/170	70	157	23 ○
			1号	150/170	200	154/170	157	158	40 ○
		斜3本使	2号	154/170	157	158/170	114	170	30 ○
			3号	158/170	114	163/170	70	170	21 ○
	1号		150/170	200	153/170	174	170	42 ○	
	斜5本使	2号	153/170	174	155/170	148	170	37 ○	
		3号	155/170	148	158/170	122	170	31 ○	
		4号	158/170	122	160/170	96	170	25 ○	
		5号	160/170	96	163/170	70	170	19 ○	
	切り下げ	C ₁	—	—	163/170	70	170	16 ○	
	歩B	斜1本使	D ₂	180/205	250	190/205	160	189	43 ○
			A ₂	189/205	160	198/205	70	205	55 ○
		斜2本使	B ₂	189/205	160	198/205	70	205	32 ○
			1号	180/205	250	186/205	190	205	59 ○
斜3本使		2号	186/205	190	192/205	130	205	43 ○	
		3号	192/205	130	198/205	70	205	28 ○	
		1号	180/205	250	185/205	205	189	61 ○	
斜4本使		2号	185/205	205	189/205	160	205	49 ○	
		3号	189/205	160	194/205	115	205	38 ○	
		4号	194/205	115	198/205	70	205	26 ○	
斜6本使	1本目	180/205	250	183/205	220	205	64 ○		
	2本目	183/205	220	186/205	190	205	56 ○		
	3本目	186/205	190	189/205	160	205	48 ○		
	4本目	189/205	160	192/205	130	205	40 ○		
	5本目	192/205	130	195/205	100	205	32 ○		
	6本目	195/205	100	198/205	70	205	24 ○		
切り下げ	C ₂	—	—	198/205	70	205	19 ○		



斜めブロック



切り下げブロック



②(1)斜ブロックは、車道より歩道に向かって右側を「右」、左側を「左」とします。

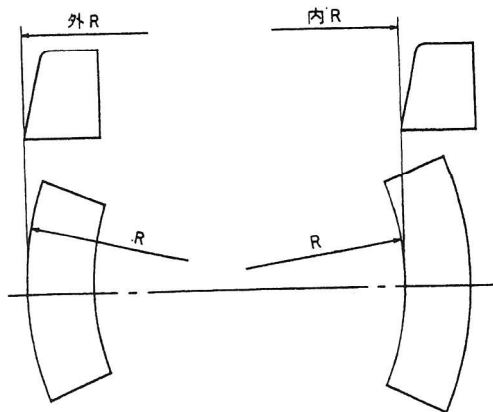
(1)c₁・c₂切り下げブロックには、縦・横にφ4-3本配筋されます。

当社製造品○印

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)		
	a/b	h	a/b	h ₁	r	ℓ			
歩A	斜1本使		200	160	100	600	34 ○		
				150		170	900	60	
	斜2本使	1号		155	150	170	40 ○		
		2号	155	170	160	170	29 ○		
	斜3本使	1号	150	200	153	170	167	41 ○	
		2号	153	170	167	157	170	134	34 ○
		3号	157	170	134	160	170	100	27 ○
	斜4本使	1号	150	200	153	170	175	42	
		2号	153	170	175	155	170	150	37
		3号	155	170	150	158	170	125	32
		4号	158	170	125	160	170	100	26
	切り下げ	—	—			100	25 ○		
	歩B	斜1本使		250	195	175	900	47 ○	
					180		205	71	
		斜2本使	1号		188	175	205	100	57 ○
			2号	188	205	195	205	100	38 ○
斜3本使		1号	180	250	185	205	200	60 ○	
		2号	185	205	200	190	205	150	47 ○
		3号	190	205	150	195	205	100	34 ○
斜4本使		1号	180	250	184	205	215	62	
		2号	184	205	215	188	205	175	53
		3号	188	205	175	191	202	138	43
		4号	191	205	138	195	205	100	33
斜5本使		1本目	180	250	183	205	220	64	
		2本目	183	205	220	186	205	190	56
		3本目	186	205	190	189	205	160	48
		4本目	189	205	160	192	205	130	40
		5本目	192	205	130	195	205	100	32
切り下げ	—	—			100	28 ○			

当社製造品○印

歩車道境界ブロックRの測定位置



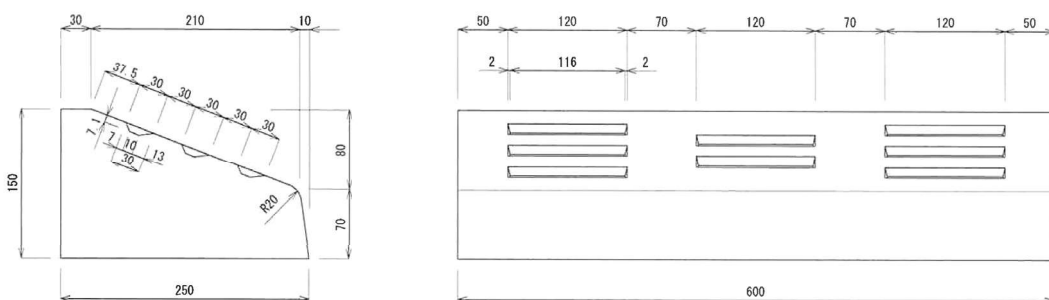
角度90°による参考使用本数

半径R (m)	1/4円(90°)		半径R (m)	1/4円(90°)	
	曲線長さm	使用本数		曲線長さm	使用本数
0.5	0.785	1.3	4.5	7.065	11.8
1.0	1.570	2.6	5.0	7.850	13.1
1.5	2.355	3.9	6.0	9.420	15.7
2.0	3.140	5.2	7.0	10.990	18.3
2.5	3.925	6.5	8.0	12.560	20.9
3.0	4.710	7.8	9.0	14.130	23.6
3.5	5.495	9.2	10.0	15.700	26.2
4.0	6.200	10.4			

東京都建設局型車乗入れブロック(府中ブロック)

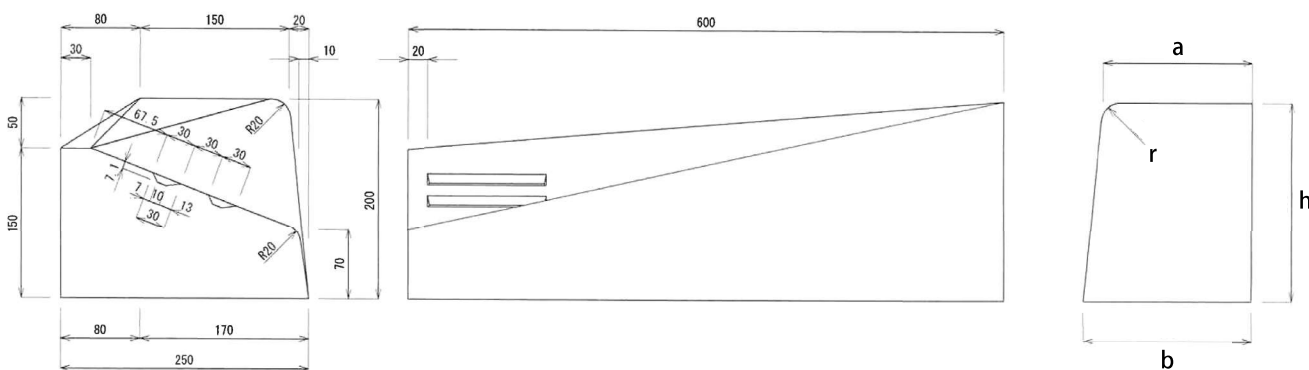
都型車乗入れブロック 中

参考重量39kg



都型車乗入れブロック 斜右(左)

参考重量42kg

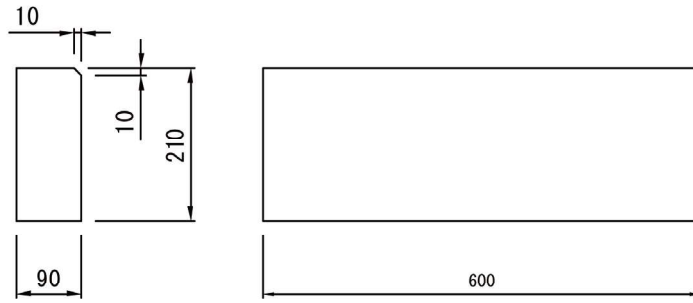


単位mm

呼び	寸法				参考重量 (kg)	
	a	b	h	r		
車乗入れブロック	A	150	170	200	20	42

県公社ブロック

単位:mm

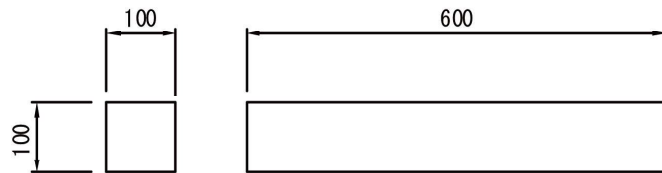


参考重量 (kg)

26

公団ブロック

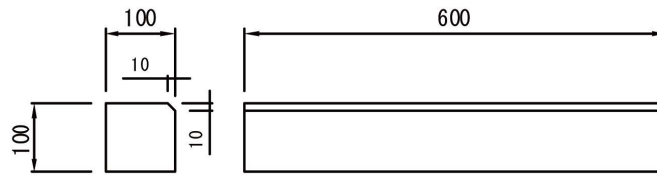
単位:mm



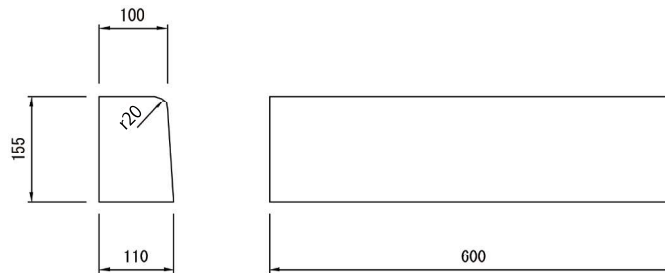
面取

参考重量 (kg)

14



K104 (E100A)



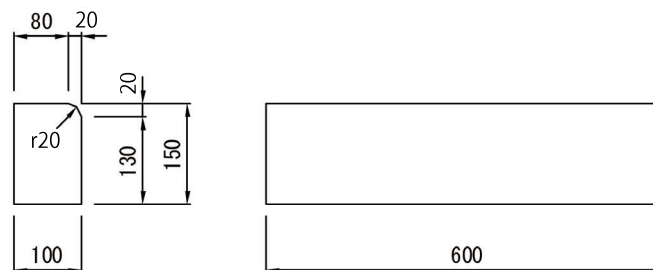
参考重量 (kg)

26

ⓂK104はR物もあります。

公園ブロック

単位:mm

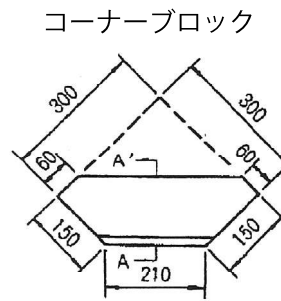
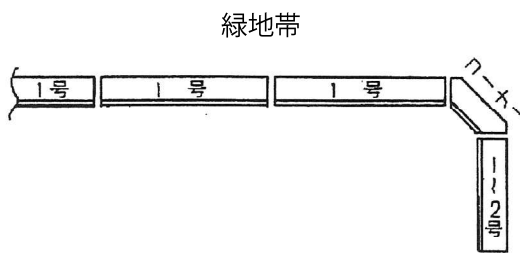
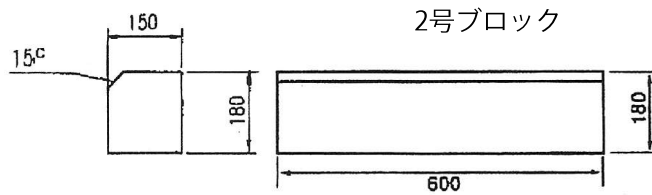
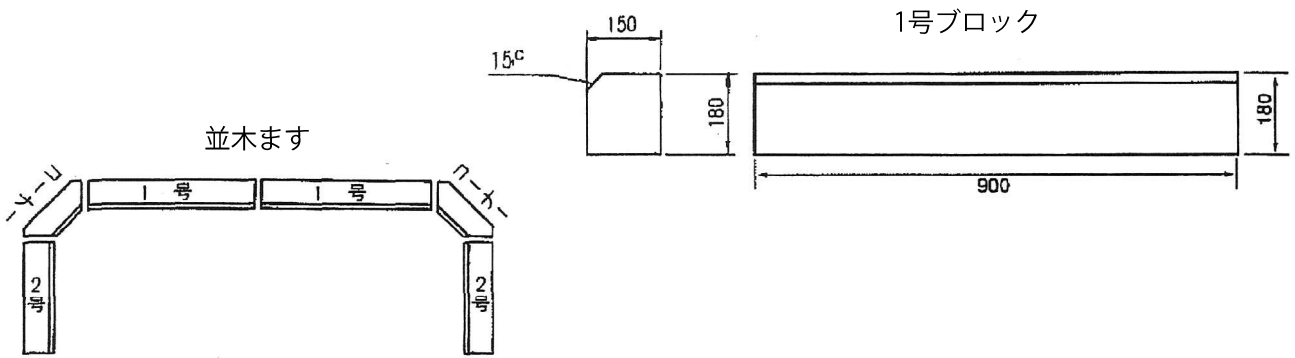


参考重量 (kg)

22

Ⓜ公園ブロックはR物もあります。
Ⓜ公園ブロックは平、斜切もあります。

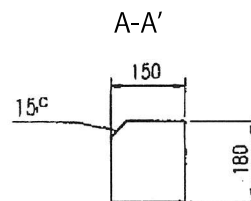
並木ます及び緑地帯用コンクリートブロック



※逆面取もお取扱いしております。

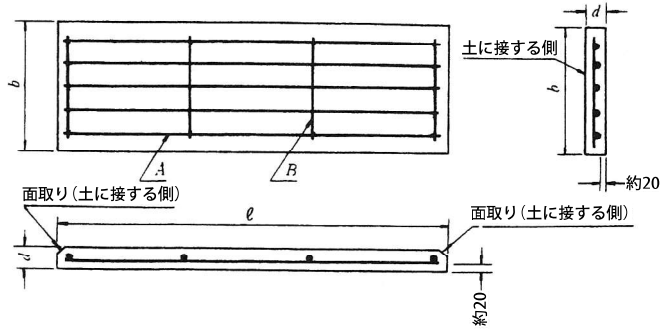
単位mm

呼び名	寸法			参考重量 (kg)	
	巾	高さ	長さ		
C種	1号	150	180	900	58
	2号	150	180	600	39
	コーナー	150	180	300	21



組立土留め

板



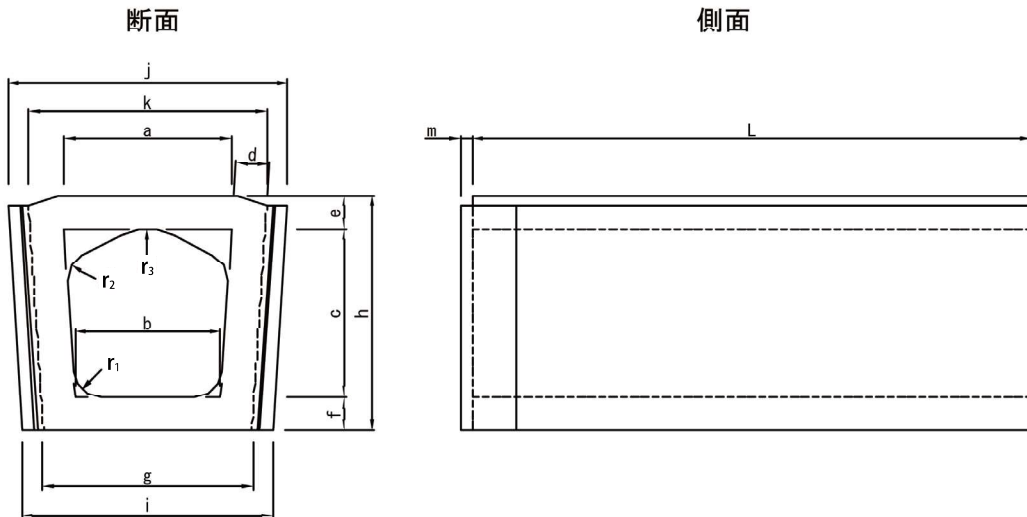
単位mm

種類(呼び)	寸法			配筋				参考重量(kg)
	l	b	d	主鉄筋		配力鉄筋		
				A		B		
				径	本数	径	本数	
910	910	298	60	D6	5	D6	4	40
※1410	1410	298	60	6	5	6	5	62
寸法の許容差	±2	±2	±2	—	—	—	—	

※呼び1410についてはJIS外品です。

横断暗きょブロック

Type-2
(T-14)



単位mm

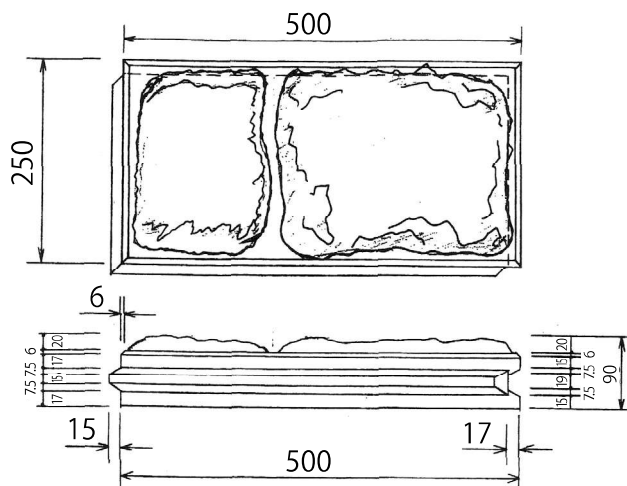
呼び名	寸法																参考重量(kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	r ₁	r ₂	r ₃	
180	180	170	180	40	45	40	250	265	325	343	263	1000	20	50	50	70	97
240	240	220	240	50	60	50	320	350	395	420	345	1000	20	50	50	90	160
300	300	260	300	60	60	60	375	420	450	480	425	1000	20	50	50	110	197
360	360	310	360	70	75	65	430	500	517	585	495	1000	20	50	50	110	298
450	450	400	450	70	85	90	530	625	620	685	595	1000	20	70	50	130	461
600	600	540	600	80	130	135	690	865	775	865	772	1000	20	70	50	150	780

当社製造品○印

張りブロック

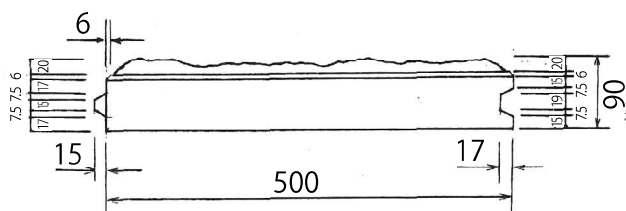
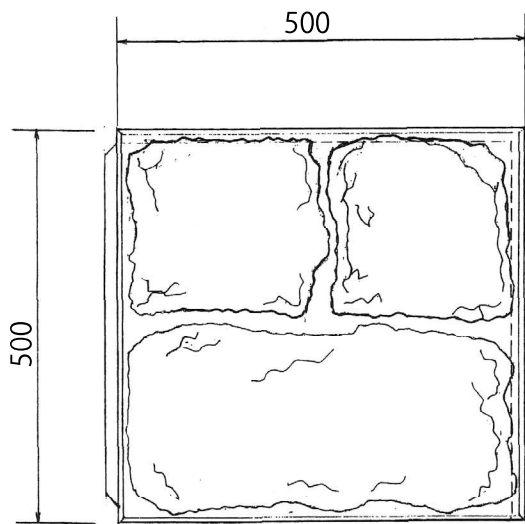
単位:mm

500×250×90(上用)



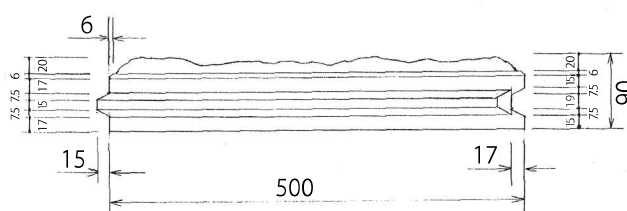
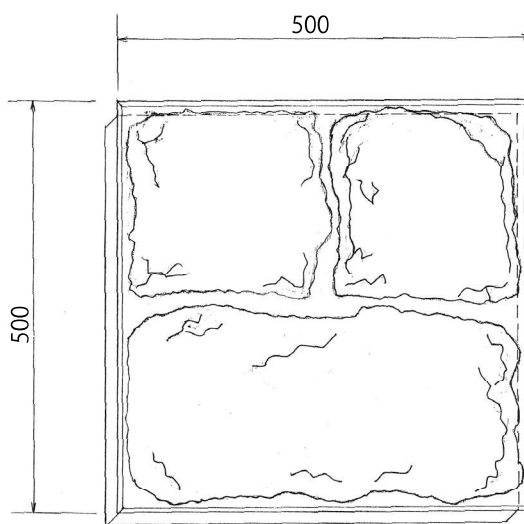
参考重量(kg)
23

500×500×90(下用)



参考重量(kg)
45

500×500×90(上用)



参考重量(kg)
45

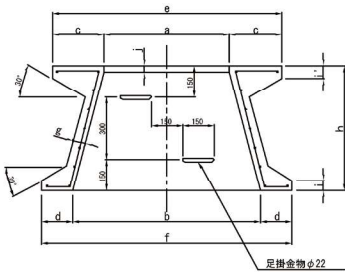
2

下水道用コンクリート製品

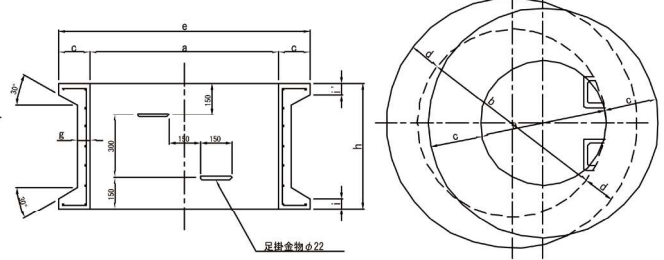
- 下水道用マンホール側塊 (JIS A5372) 27
- 下水道用マンホール側塊 (片面斜壁) 27
- 下水道用マンホール調整用ブロック 27

下水道用マンホール側塊

斜壁(例600C)



直壁(例900B)



単位mm

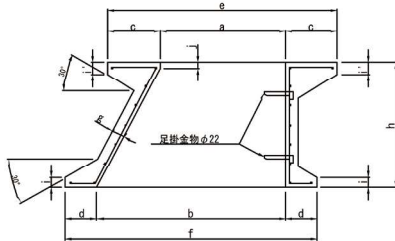
種類	呼び名	寸法											配筋				参考重量 (kg)	
		a	b	c	d	e	f	g	g'	h	i	i'	j	らせん鉄筋 径	鉄筋 巻数(回)	縦鉄筋 径		鉄筋 本数(本)
斜壁	600A	600	900	250	150	1100	1200	60	60	300	50	60	30	6	6	6	20	330
	600B	600	900	250	150	1100	1200	60	60	450	50	60	30	6	8	6	20	375
	600C	600	900	250	150	1100	1200	60	60	600	50	60	30	6	10	6	30	450
	600D	600	1200	250	150	1100	1200	90	70	600	50	60	30	6	12	6	36	620
直壁	900A	900	—	150	—	1200	—	60	—	300	50	50	—	5	6	5	20	244
	900B	900	—	150	—	1200	—	60	—	600	50	50	—	5	9	5	20	374
	1200A	1200	—	150	—	1500	—	70	—	300	50	50	—	5	6	5	28	326
	1200B	1200	—	150	—	1500	—	70	—	600	50	50	—	5	9	5	28	527
	1500A	1500	—	150	—	1800	—	80	—	300	50	50	—	5	6	5	36	414
	1500B	1500	—	150	—	1800	—	80	—	600	50	50	—	5	9	5	36	700

()は600A、600D

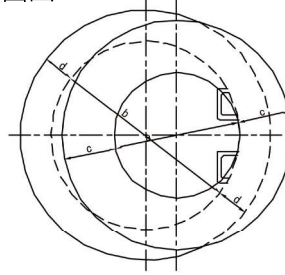
※足掛金物はタグタイル製

下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)

断面図



平面図

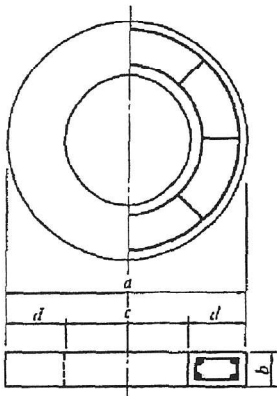


■寸法表

単位mm

呼び名	寸法											配筋				参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	e	f	g	g'	h	i	i'	j	らせん鉄筋 径	鉄筋 巻数(回)	縦鉄筋 径		鉄筋 本数(本)
600C	600	900	250	150	1100	1200	60	60	600	50	60	30	6	10	6	30	450
600D	600	1200	250	150	1100	1500	90	70	600	50	60	30	6	12	6	36	620

下水道用マンホール調整用ブロック



調整ブロック

単位mm

呼び名	寸法				配筋				参考重量 (kg)
	a	b	c	d	輪線 径	鉄筋 巻数(回)	縦鉄筋 径	鉄筋 巻数(回)	
1号	φ1100	100	φ600	250	5	4	5	8	160
2号	φ1100	150	φ600	250	5	4	5	8	238
3号	φ1100	200	φ600	250	5	4	5	8	320

当社製造品○印

3

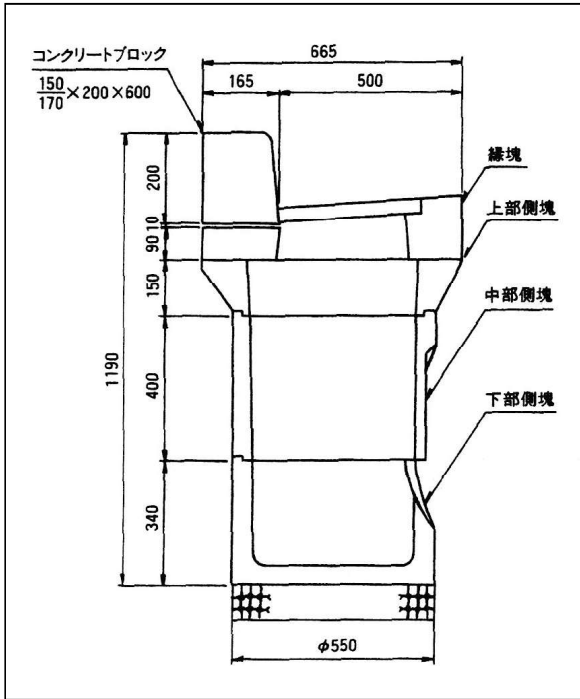
ます類

■ 横浜市型(性能規定型)雨水桝	29
■ 横浜市型LOます	31
■ 横浜市型接続雨水浸透ます	32
■ 横浜市型雨水浸透ます	37
■ 横浜市型接続ます	39
■ 横浜市型集水ますタイプ3	49
■ U形用集水ます	50
■ UM-N、H24(横浜市公園緑地U形雨水桝)	53
■ 川崎市型L形雨水ます	55
■ 川崎市型特殊LO、特殊U形用ます	57
■ L形集水桝縁塊、ふた(250、300)	58
■ 川崎市型街きよ桝(155、205A)	59
■ 川崎市型汚水、雨水桝	62
■ 川崎市型雨水浸透桝	64
■ 川崎市型特殊汚水、雨水桝	67
■ V形溝(Vt-250)	69
■ 都市再生機構型V形街きよます	69
■ 鉄筋コンクリートD型 雨水ます及びふた	70
■ CDます	71



横浜市型(性能規定型)雨水枡

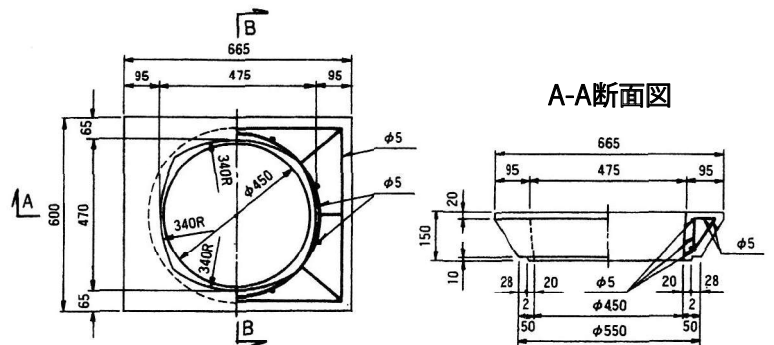
タイプ1(500用)



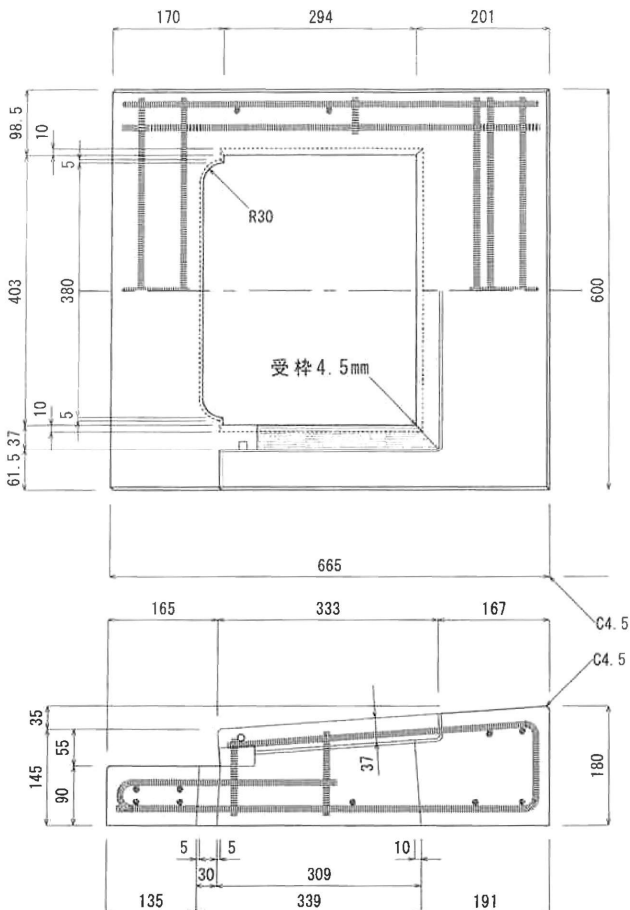
呼び名	参考重量(kg)
縁塊	89
上部側塊	60
中部側塊	74
下部側塊	88

※縁塊は排水性舗装対応品も有ります。

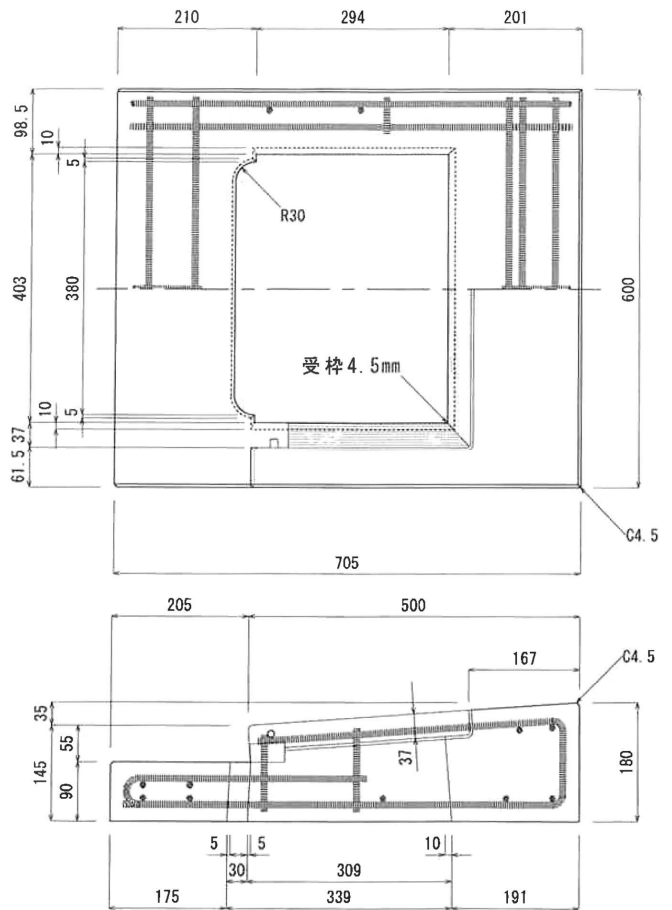
タイプ1 上部側塊



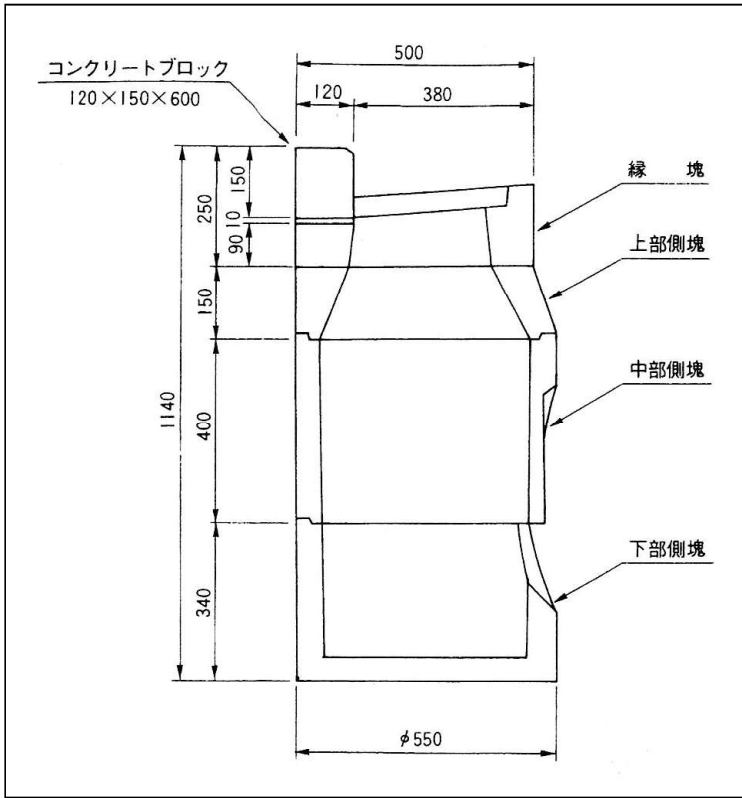
タイプ1-A 縁塊 参考重量91kg【配筋】D10



タイプ1-B 縁塊 参考重量96kg【配筋】D10

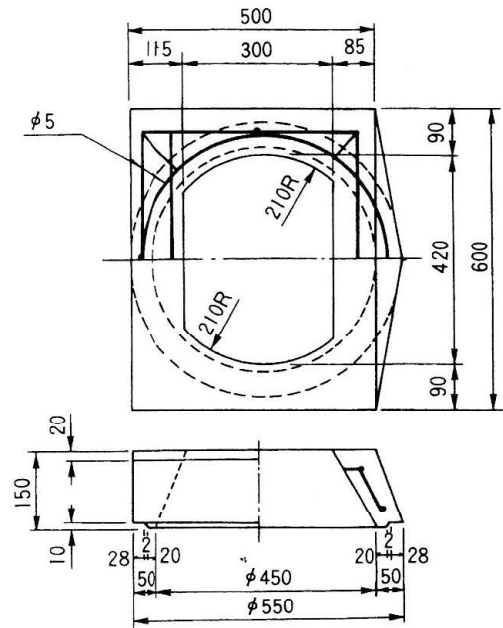


タイプ2(380用)

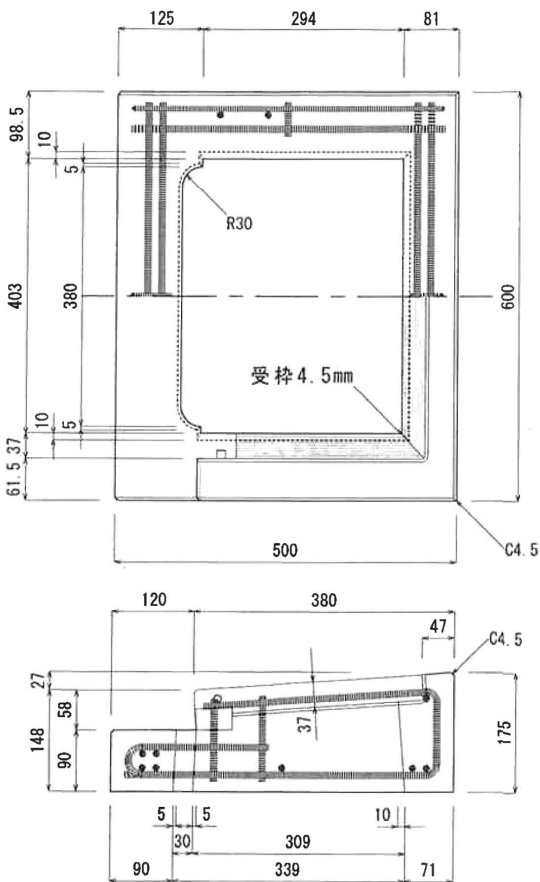


呼び名	参考重量 (kg)
縁塊	57
上部側塊	50
中部側塊	74
下部側塊	88

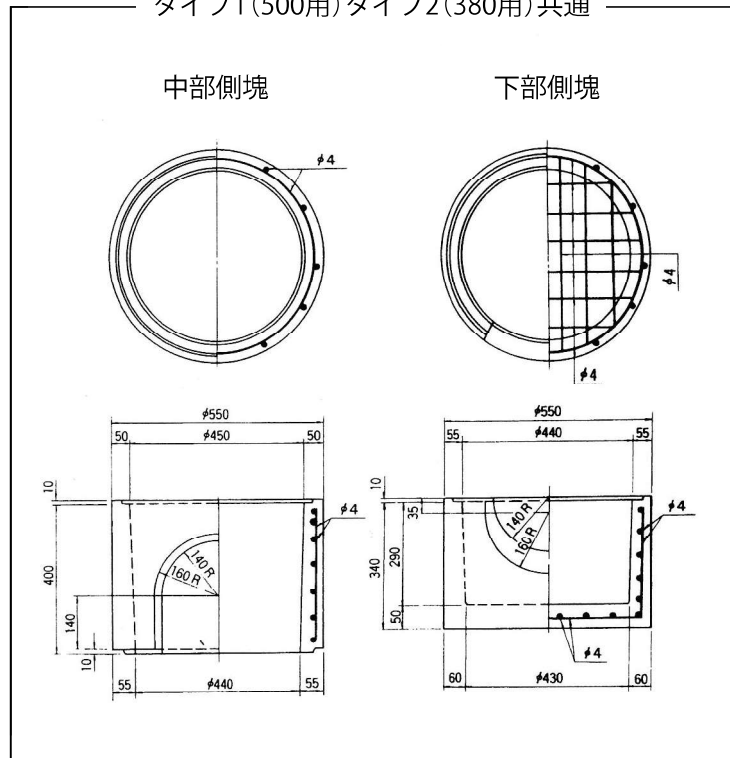
タイプ2 上部側塊



タイプ2 縁塊 参考重量55kg 【配筋】D10



タイプ1(500用)タイプ2(380用)共通



※タイプ3はタイプ2を2個並列に使用します

道路・側溝用コンクリート製品

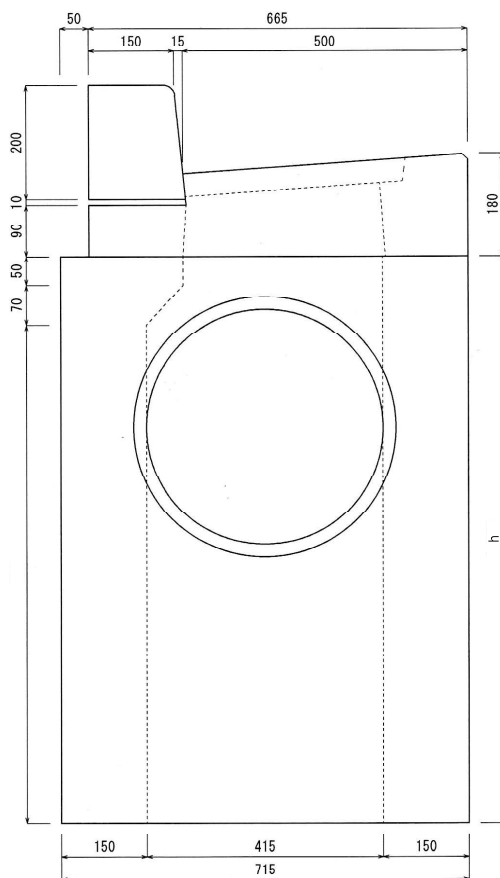
下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

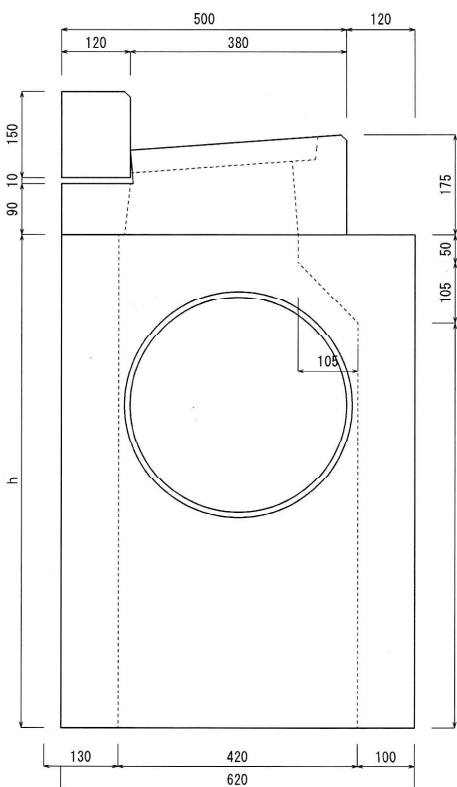
横浜市型LO柵(受注製造)

タイプ1

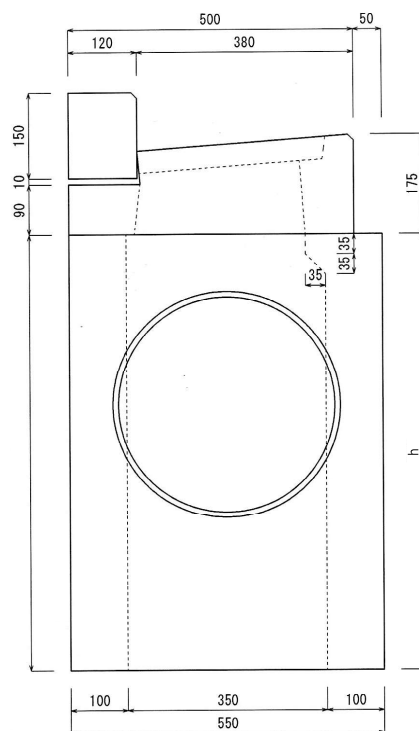


製品のh寸法はご相談ください。

タイプ3

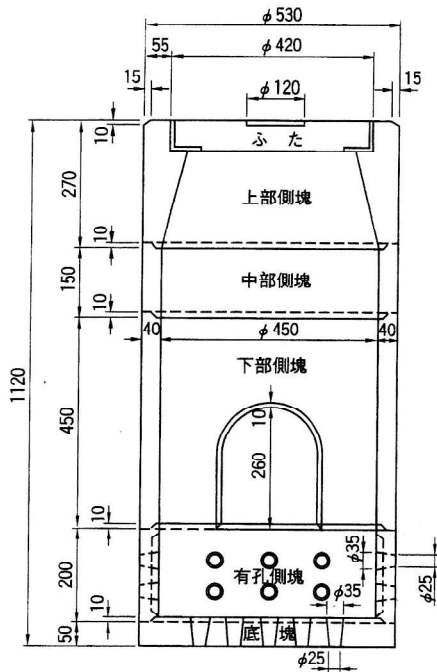


タイプ4

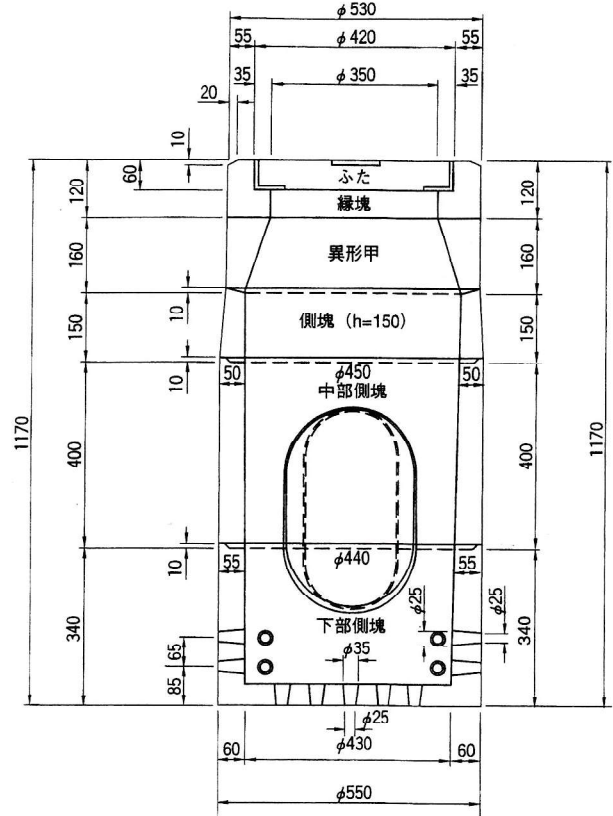


横浜市型接続雨水浸透ます

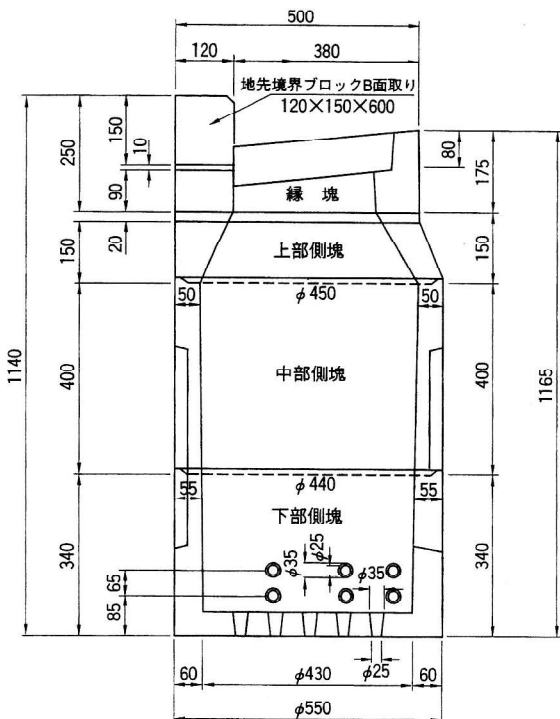
タイプ-1



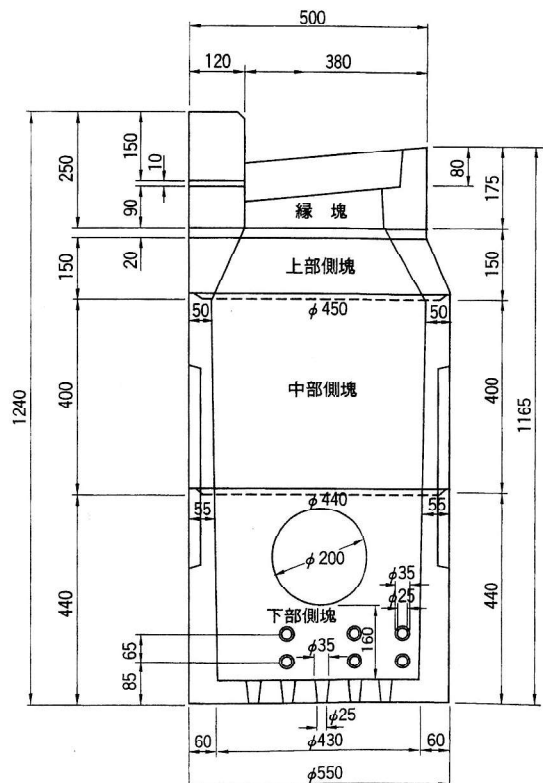
タイプ-2



タイプ-3



タイプ-4



道路・側溝用コンクリート製品

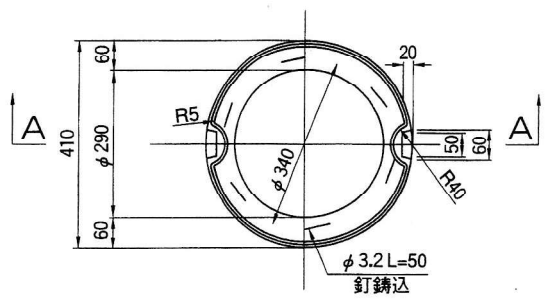
下水道用コンクリート製品

ます類

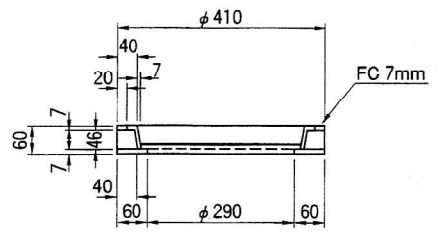
その他取り扱い製品

ふた

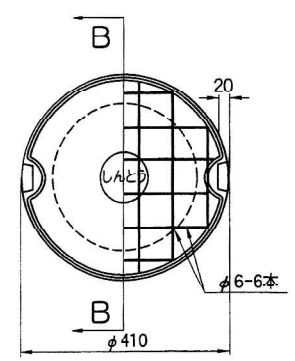
構造図(FC)



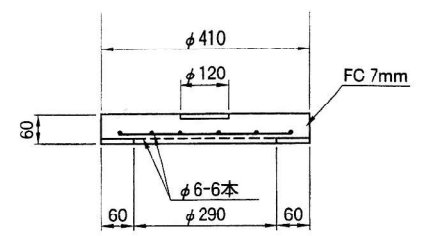
A-A断面



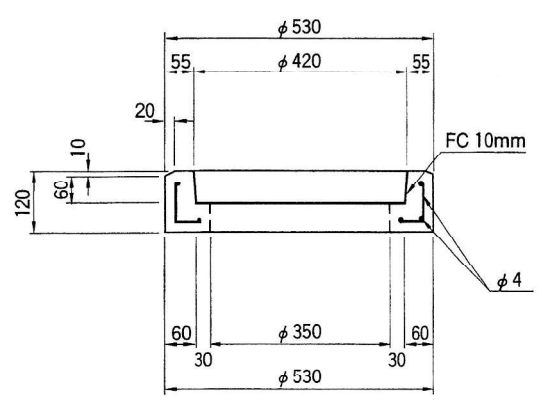
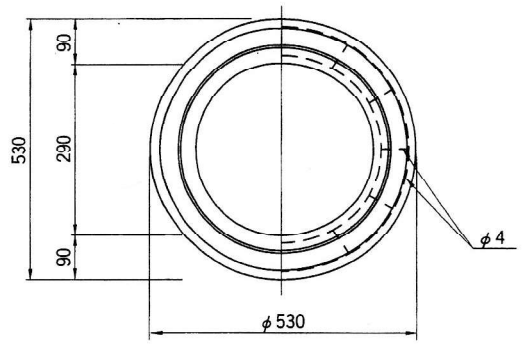
配筋図



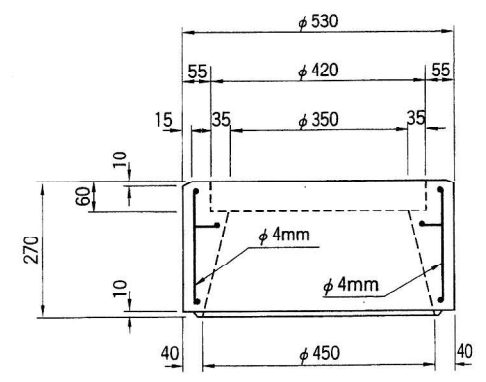
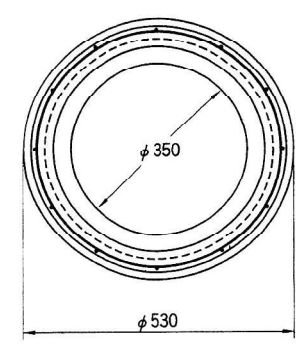
B-B断面



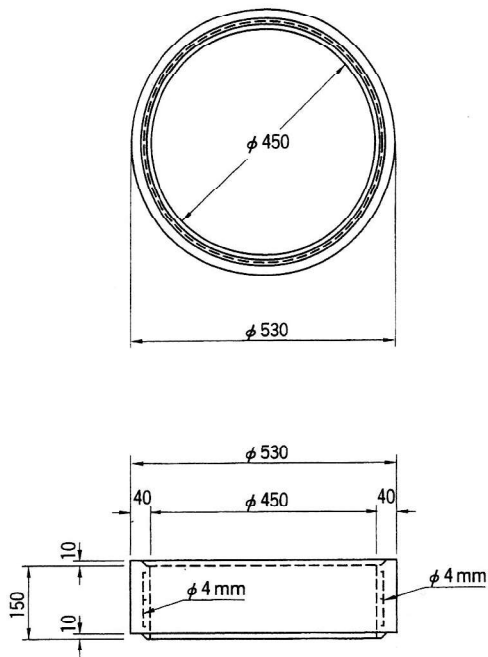
縁塊



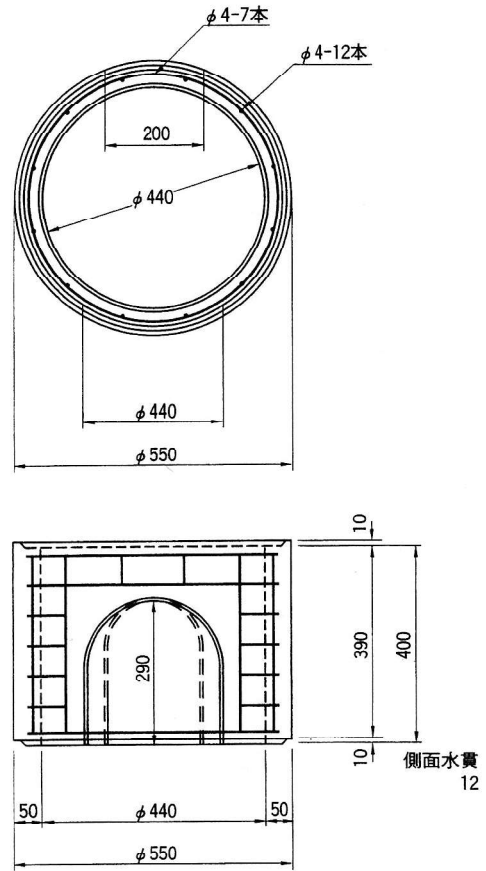
上部側塊



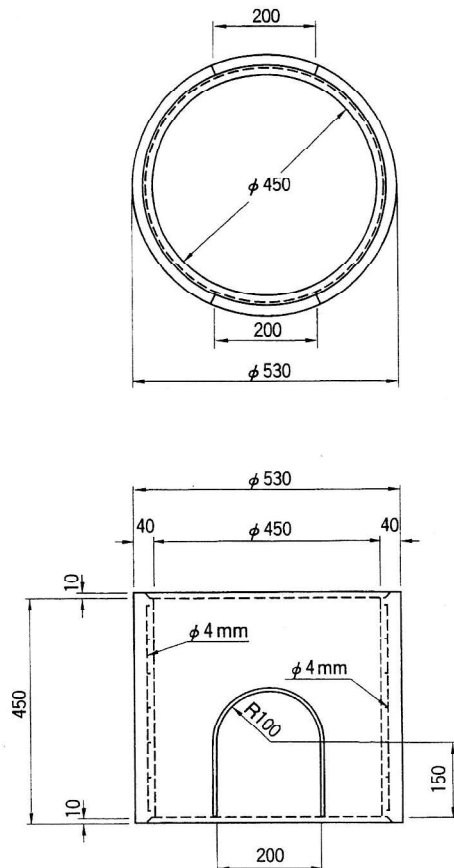
中部側塊



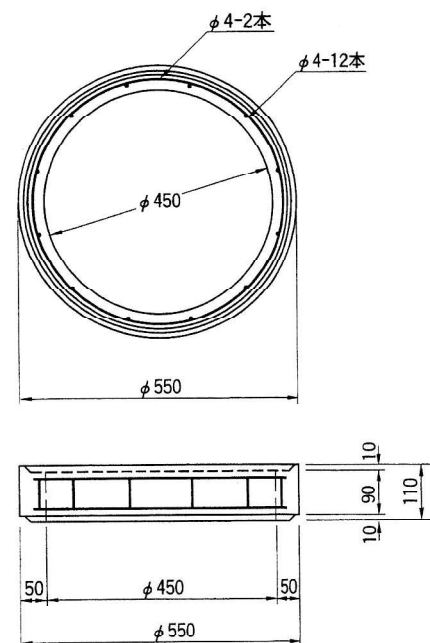
中部側塊



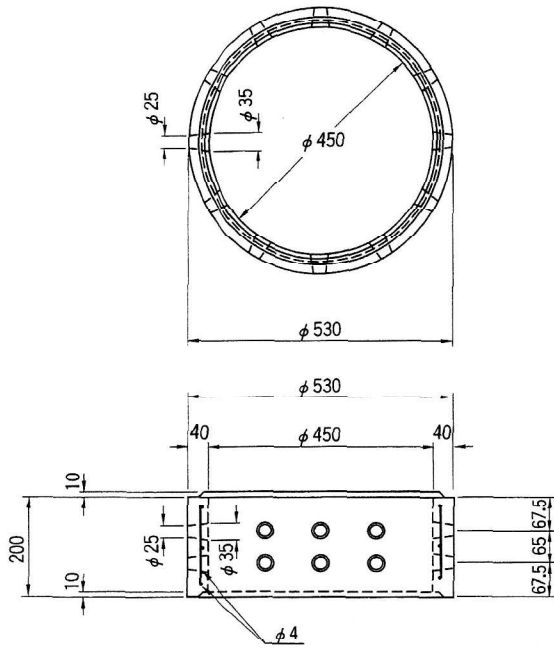
下部側塊



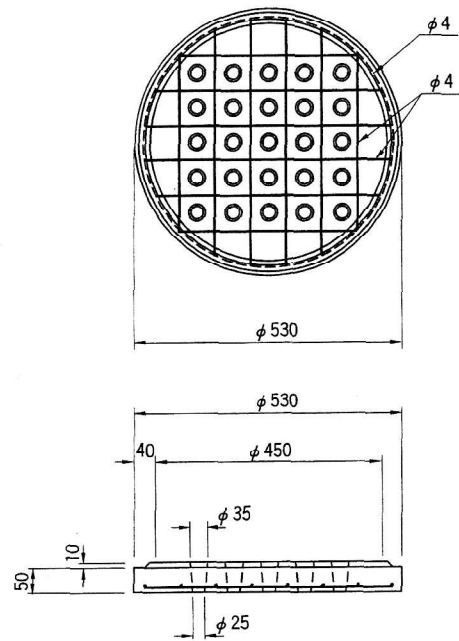
*調整側塊



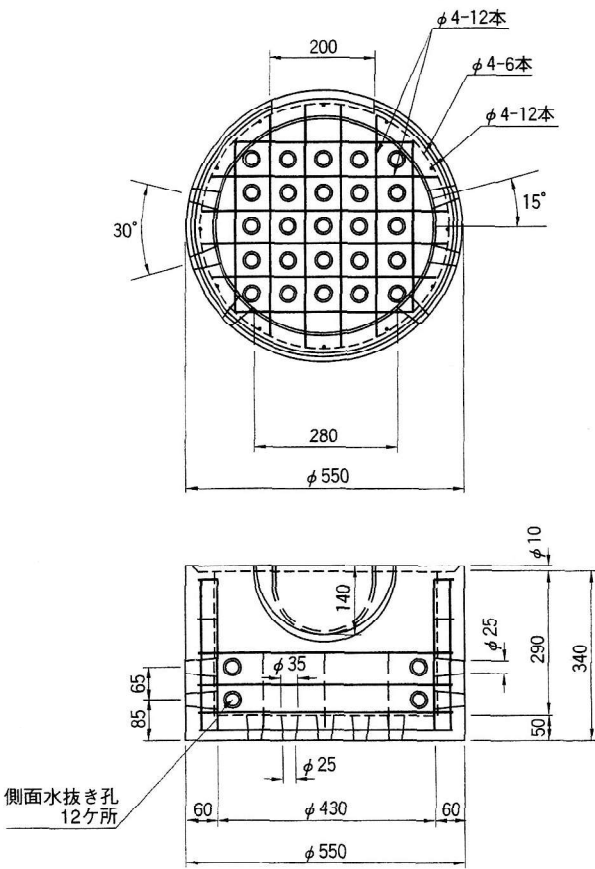
有孔側塊



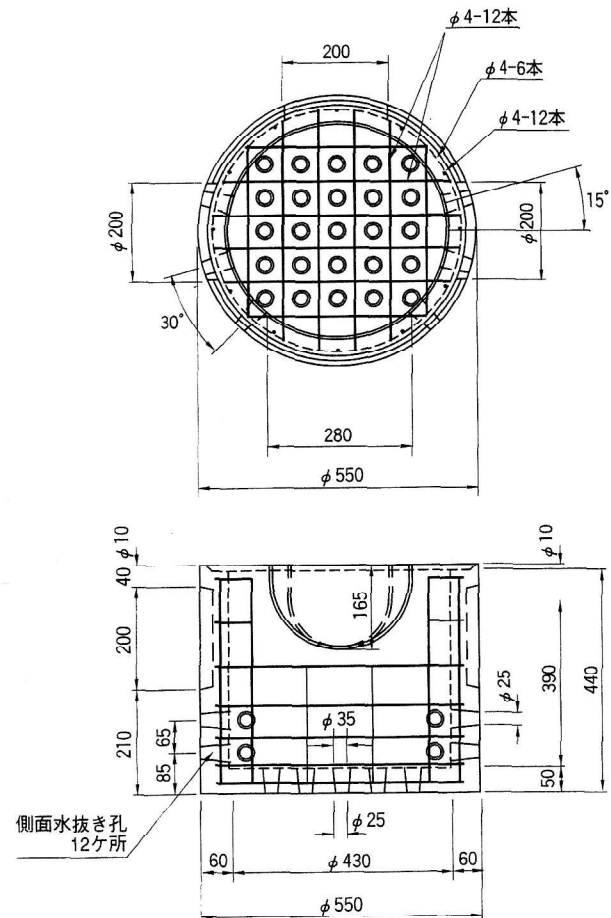
有孔側塊



下部側塊



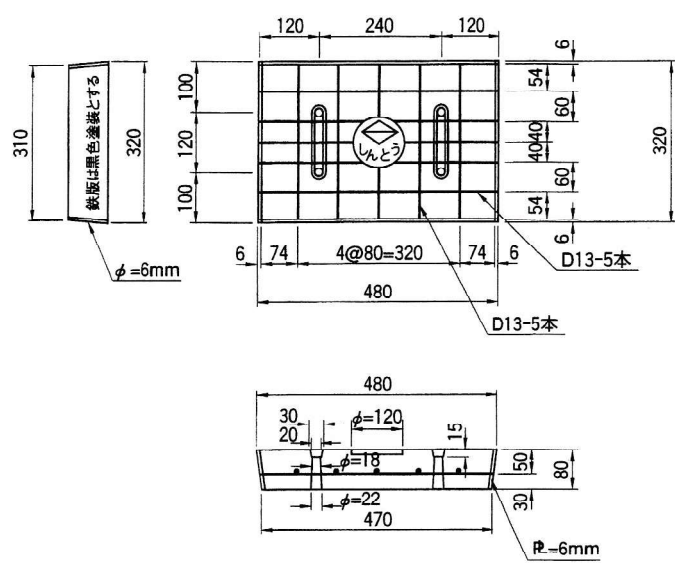
下部側塊



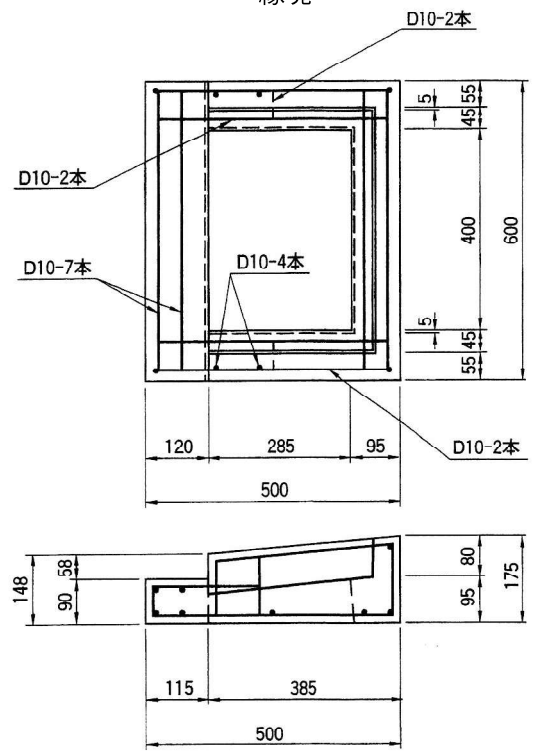
側面水抜き孔
12ヶ所

側面水抜き孔
12ヶ所

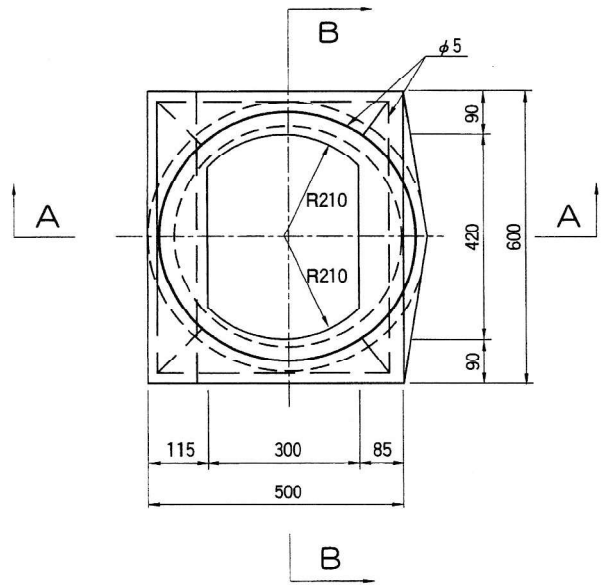
コンクリートふた



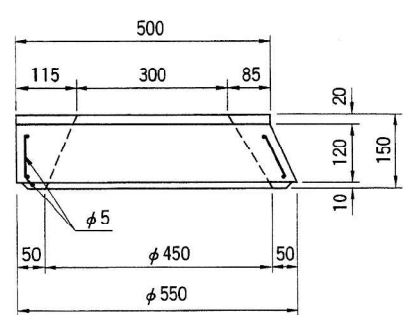
縁塊



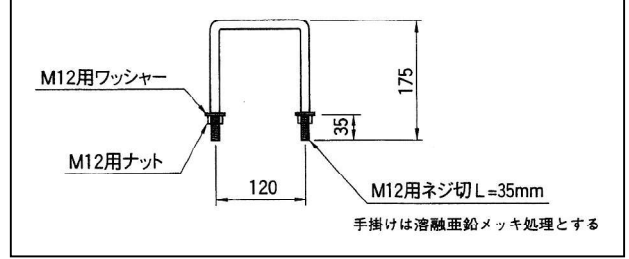
上部側塊



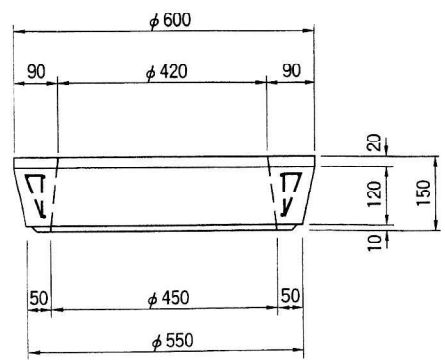
A-A断面図



コンクリート蓋用手掛け



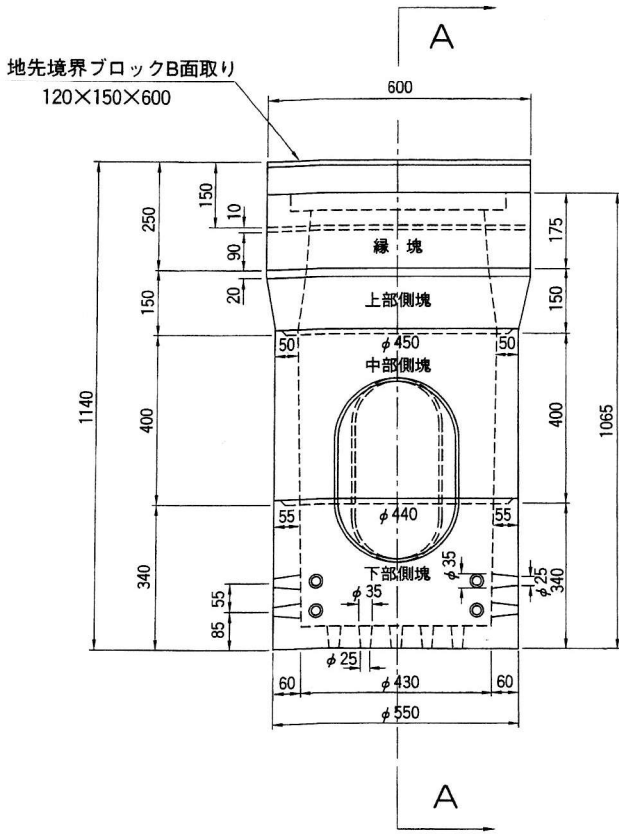
B-B断面図



横浜市型雨水浸透ます

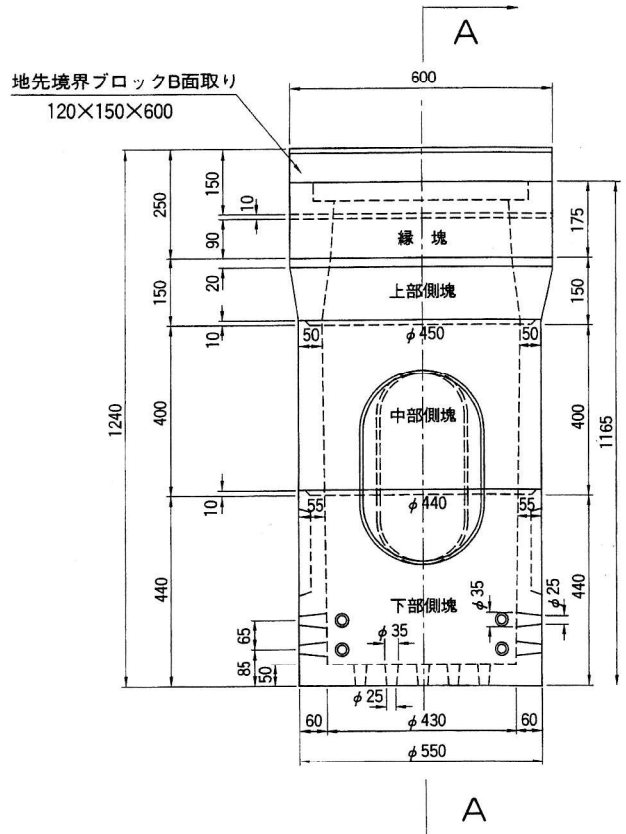
タイプ-1

側面図

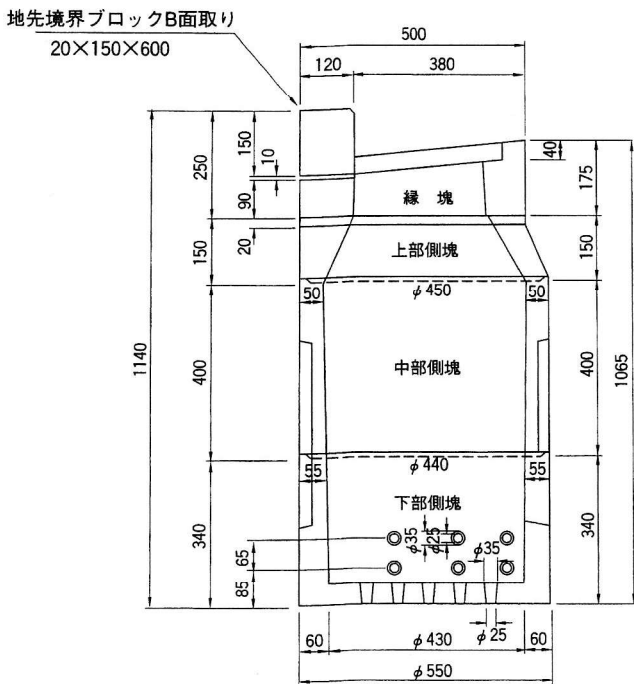


タイプ-2

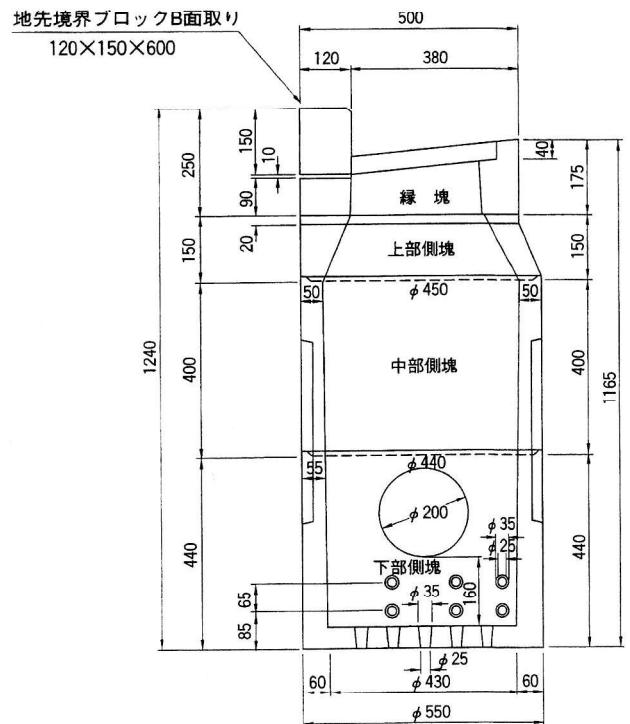
側面図



A-A断面図



A-A断面図

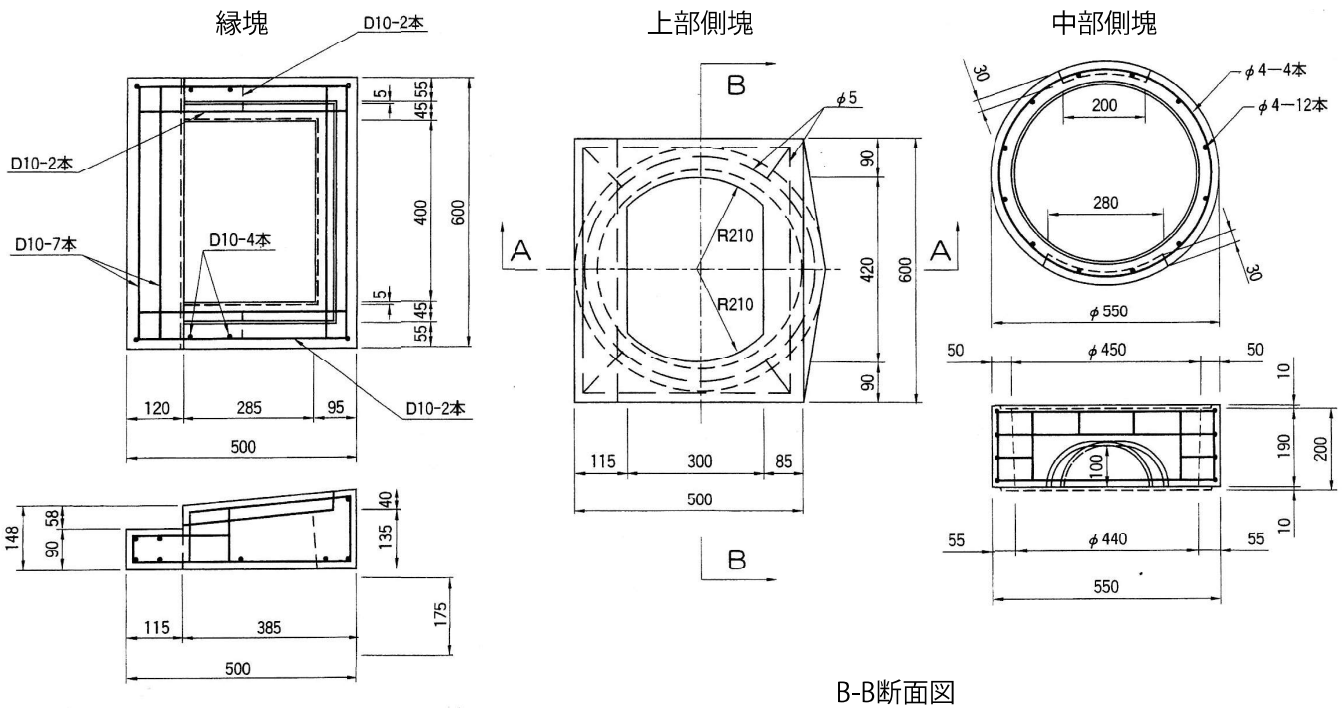
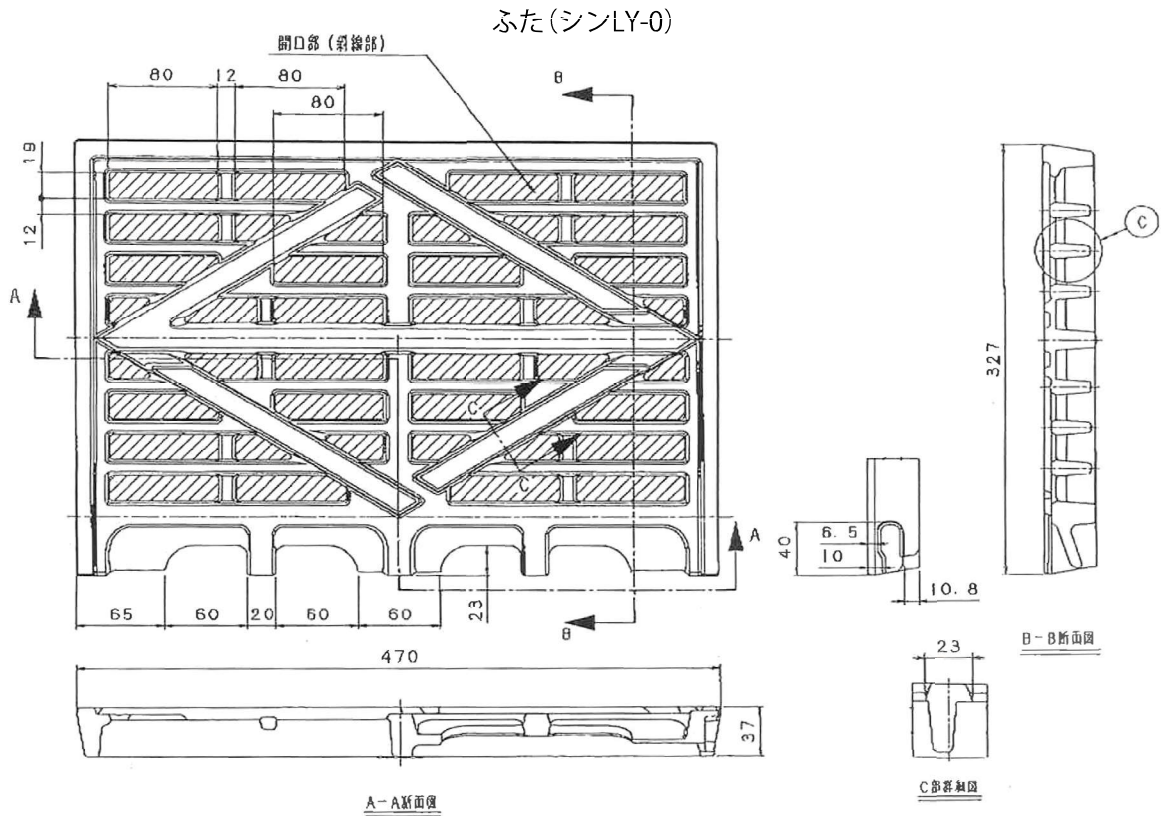


道路・側溝用コンクリート製品

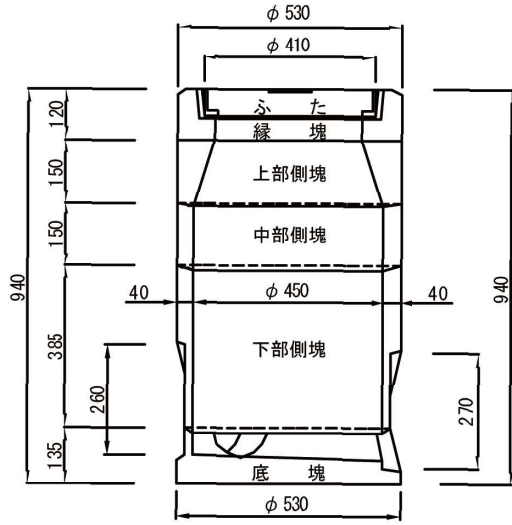
下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品



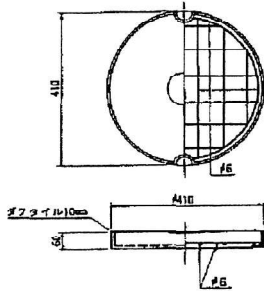
横浜市型接続汚水柵タイプ1



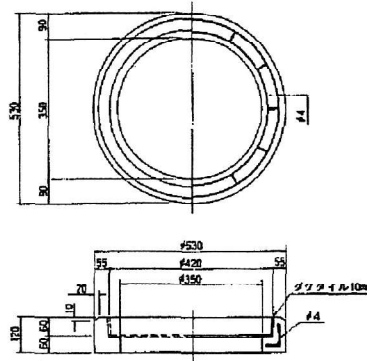
呼び名	参考重量(kg)
ふた	24
縁塊	36
上部側塊	35
中部側塊	22
下部側塊	52
底塊	51

合流式	分流式	設置場所
		宅地外

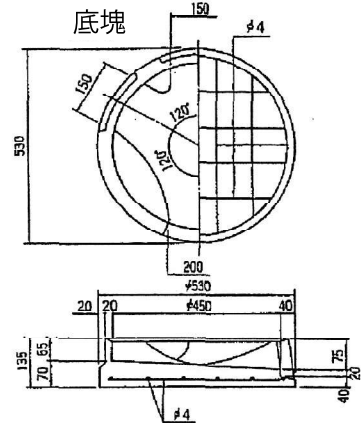
ふた



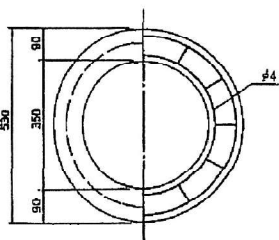
縁塊



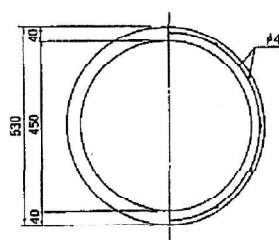
底塊



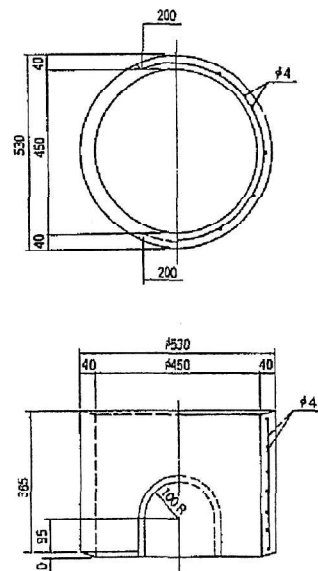
上部側塊



中部側塊



下部側塊



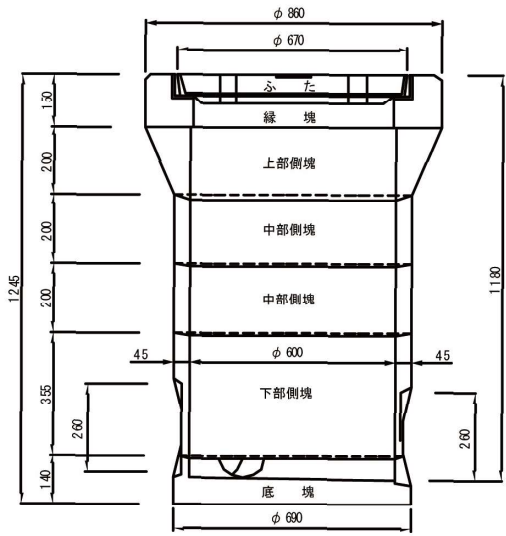
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

横浜市型接続汚水柵タイプ2

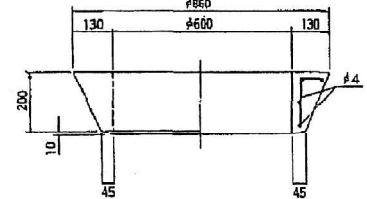
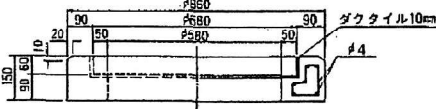
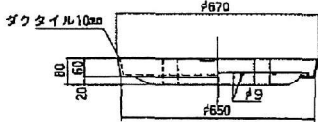
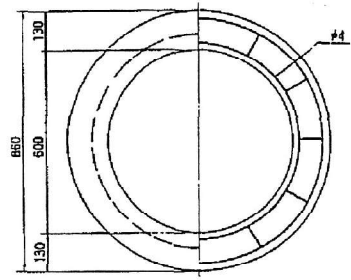
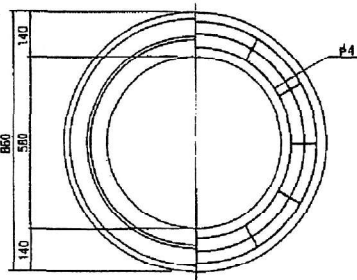
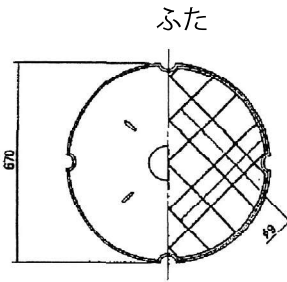


呼び名	参考重量(kg)
ふた	73
縁塊	110
上部側塊	97
中部側塊(2ヶ)	43
下部側塊	74
底塊	89

合流式	分流式	設置場所
		宅地内
		宅地外

縁塊

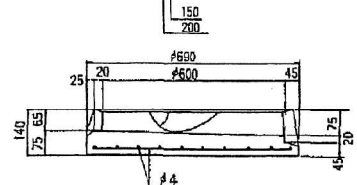
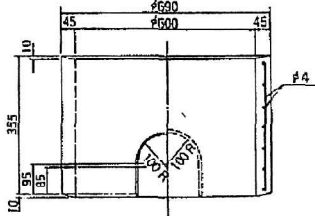
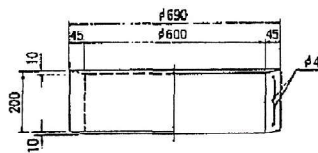
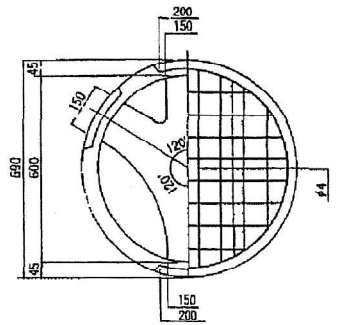
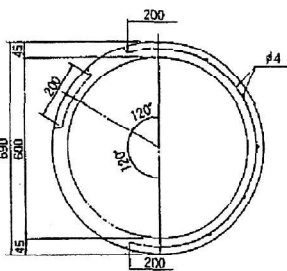
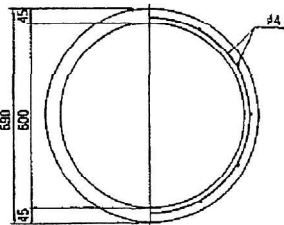
上部側塊



中部側塊

下部側塊

底塊



道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

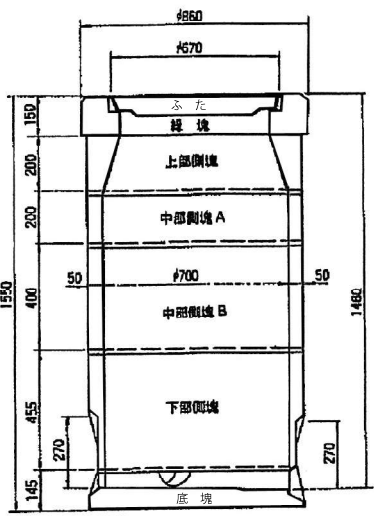
横浜市型接続汚水柵タイプ3

道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

まじり類

その他取扱い製品



呼び名	参考重量 (kg)
ふた	73
縁塊	110
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127
底塊	123

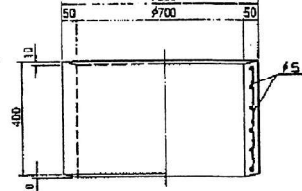
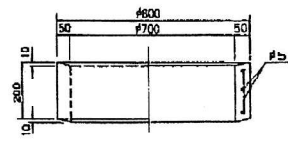
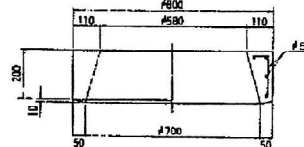
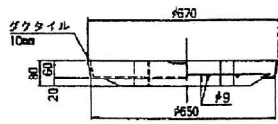
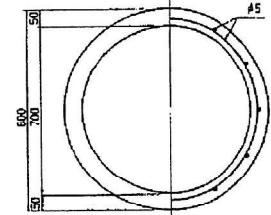
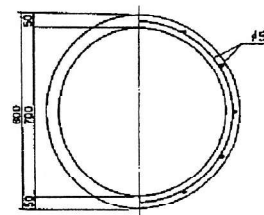
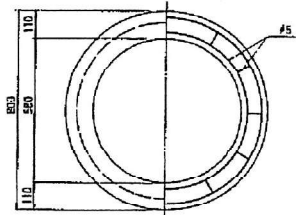
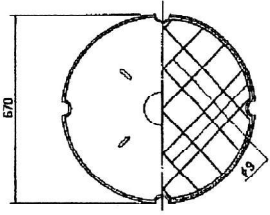
合流式	分流式	設置場所
		宅地内
		宅地外

ふた

上部側塊

中部側塊A

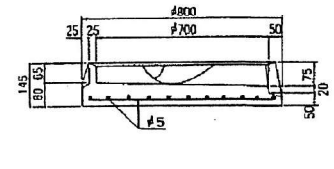
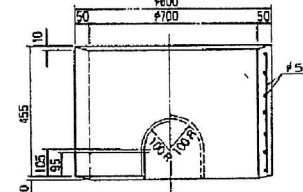
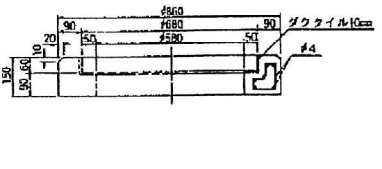
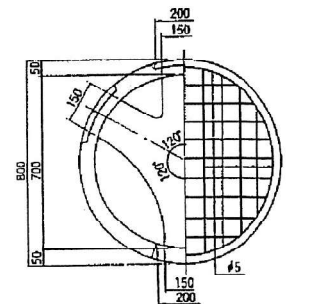
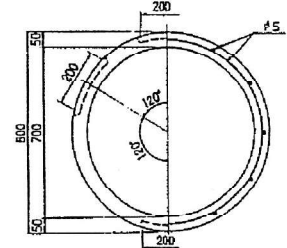
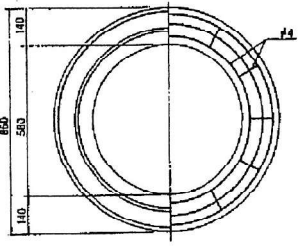
中部側塊B



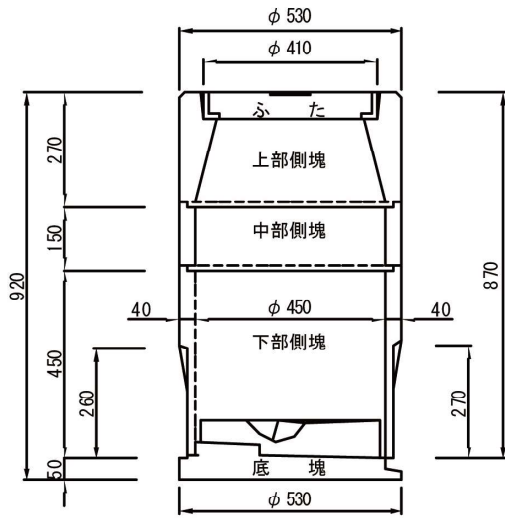
縁塊

下部側塊

底塊



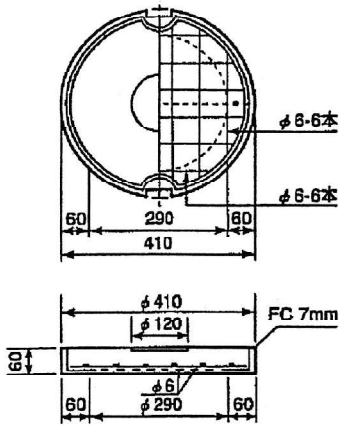
横浜市型接続汚水柵タイプ4



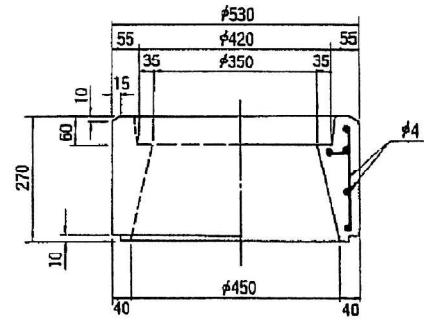
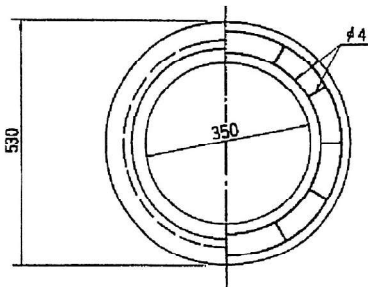
呼び名	参考重量 (kg)
ふた	21
上部側塊	56
中部側塊	21
下部側塊	62
底塊	44

合流式	分流式	設置場所
○	○ おすい	宅地内

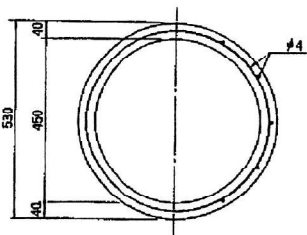
ふた



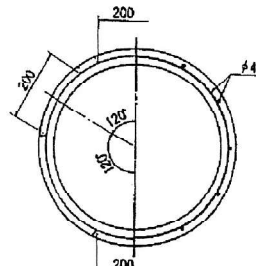
上部側塊



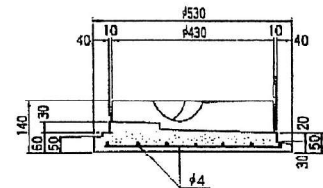
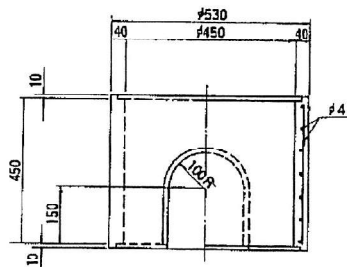
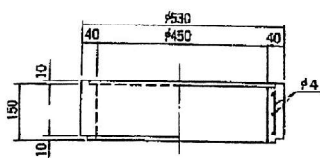
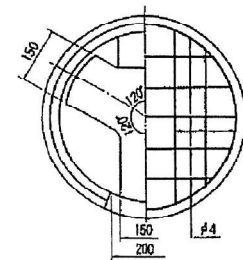
中部側塊



下部側塊



底塊



道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

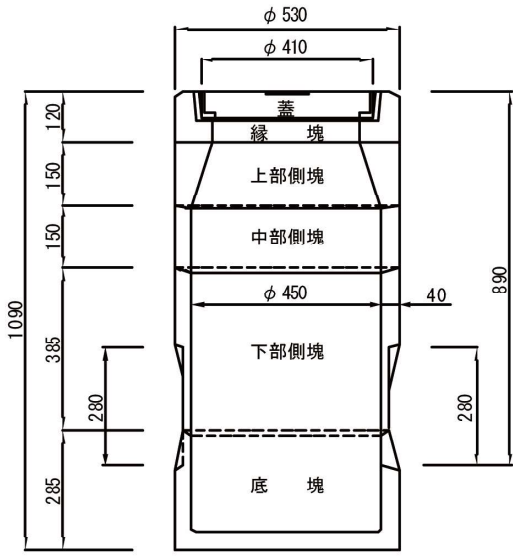
横浜市型接続雨水柵タイプ7

道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

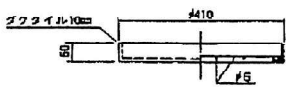
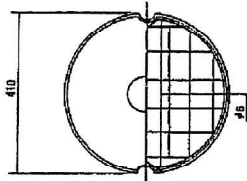
その他取扱い製品



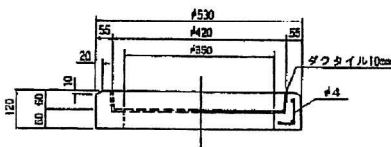
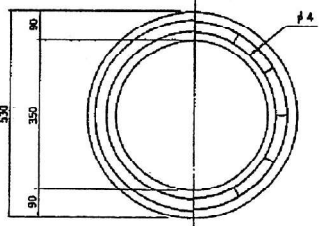
分流式	設置場所
	宅地外

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	24
縁塊	36
上部側塊	35
中部側塊	22
下部側塊	52
底塊	54

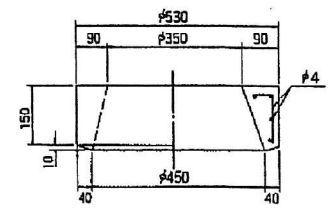
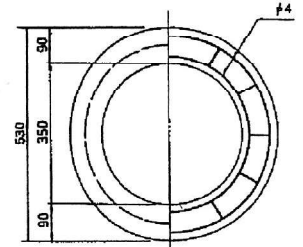
ふた



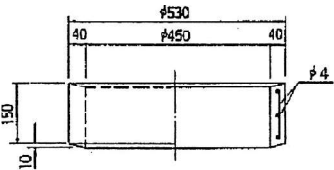
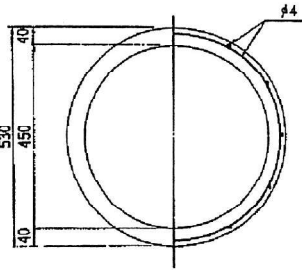
縁塊



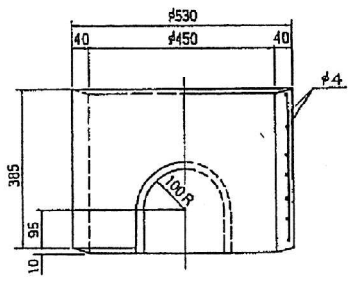
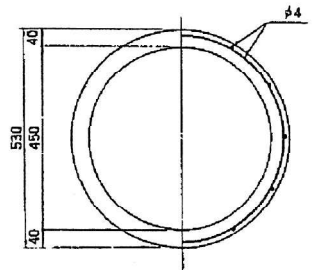
上部側塊



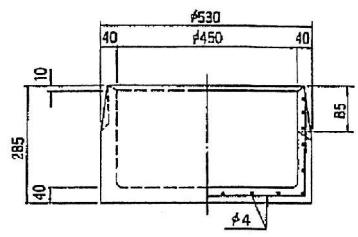
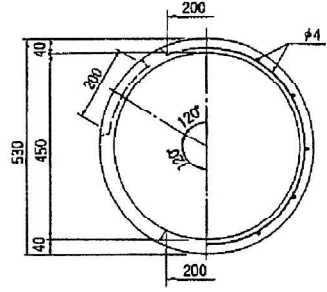
中部側塊



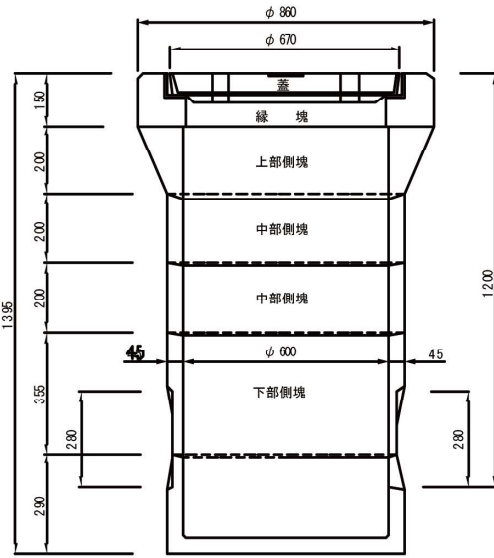
下部側塊



底塊



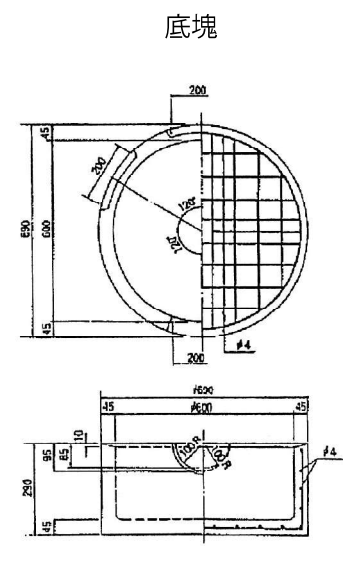
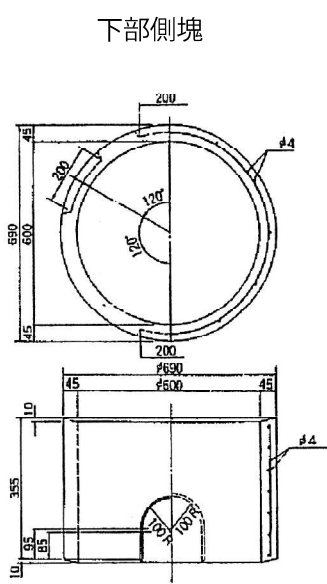
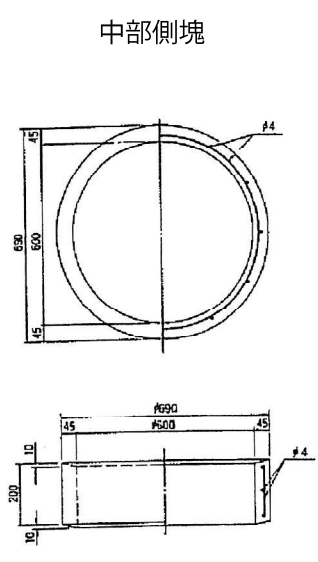
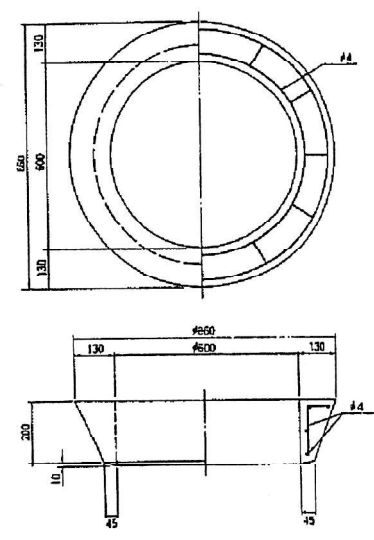
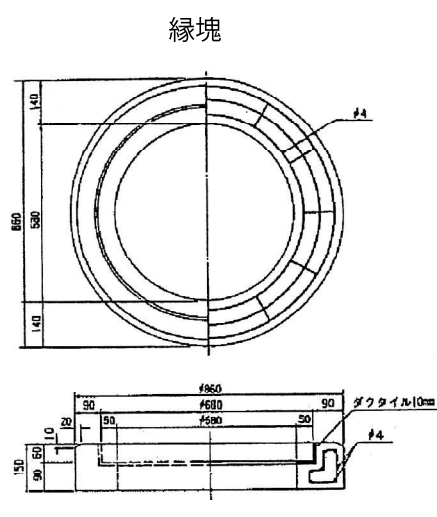
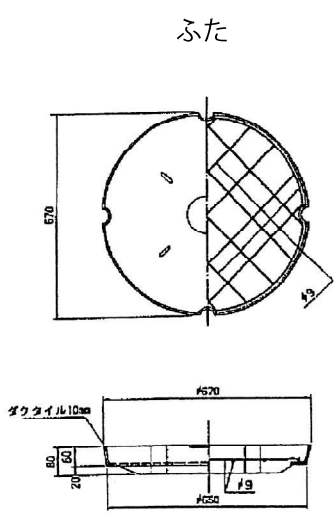
横浜市型接続雨水柵タイプ8



分流式	設置場所
	宅地内
	宅地外

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	73
縁塊	110
上部側塊	97
中部側塊(2ヶ)	43
下部側塊	74
底塊	94

上部側塊



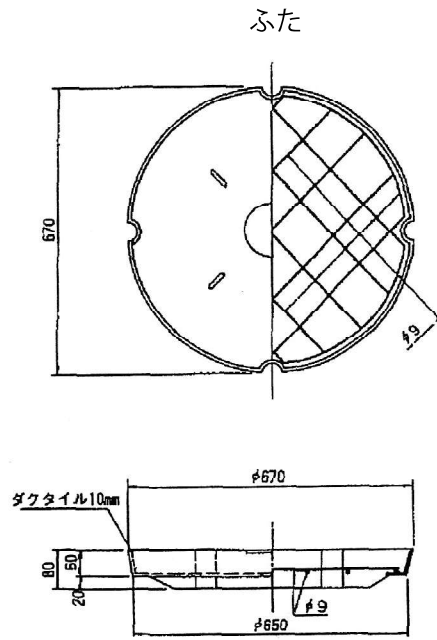
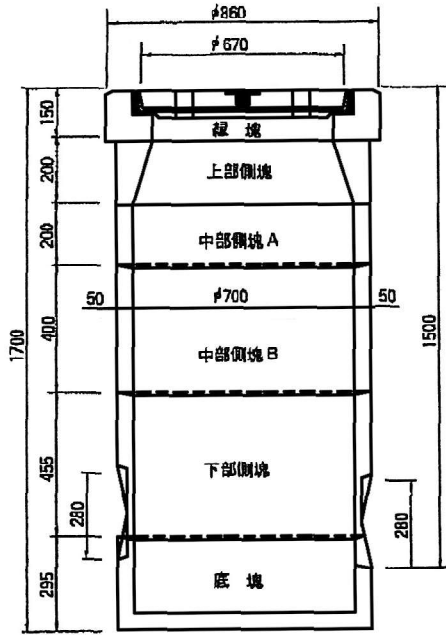
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

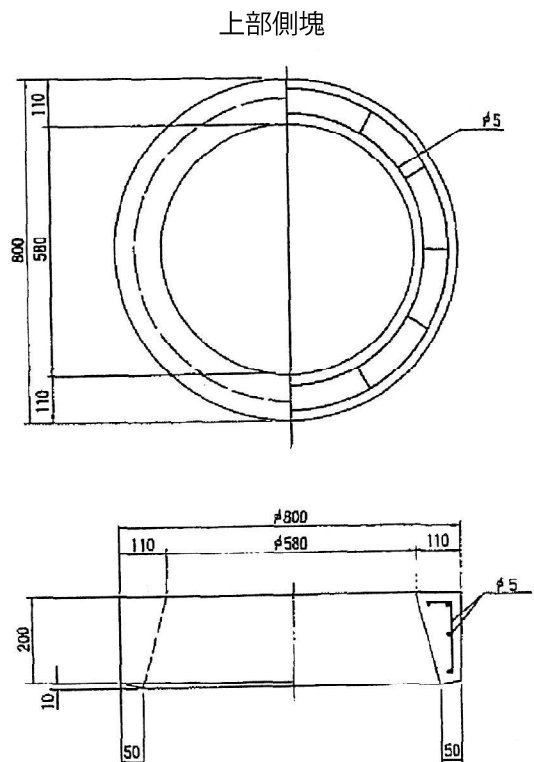
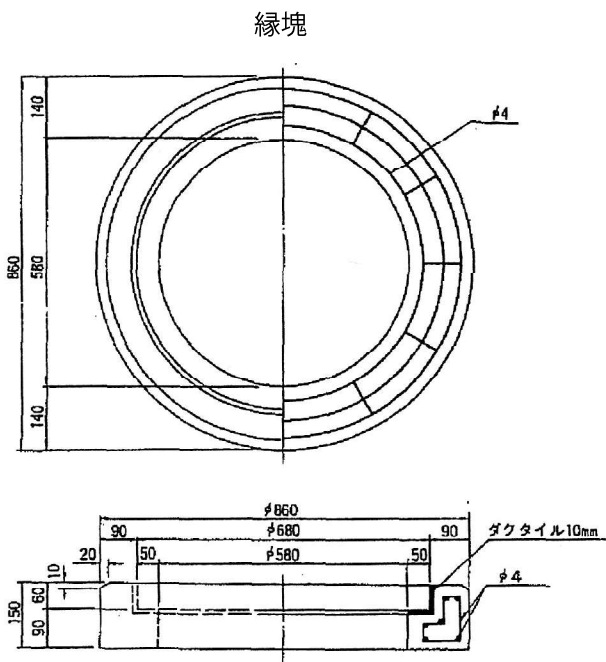
その他取扱い製品

横浜市型接続雨水柵タイプ9



分流式	設置場所
	宅地内
	宅地外

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	73
縁塊	110
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127
底塊	130



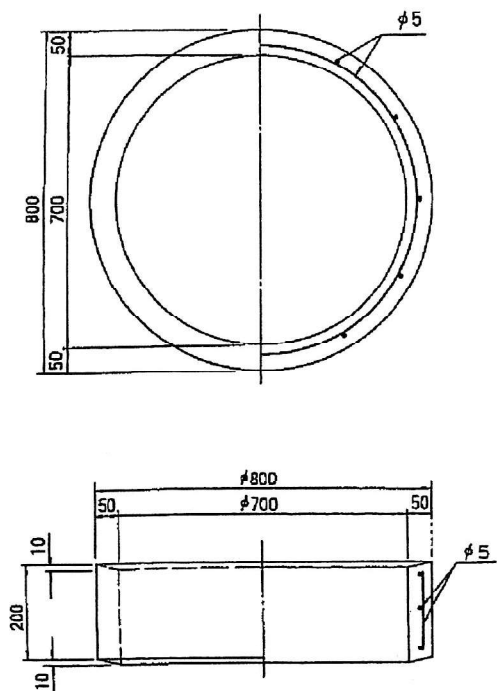
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

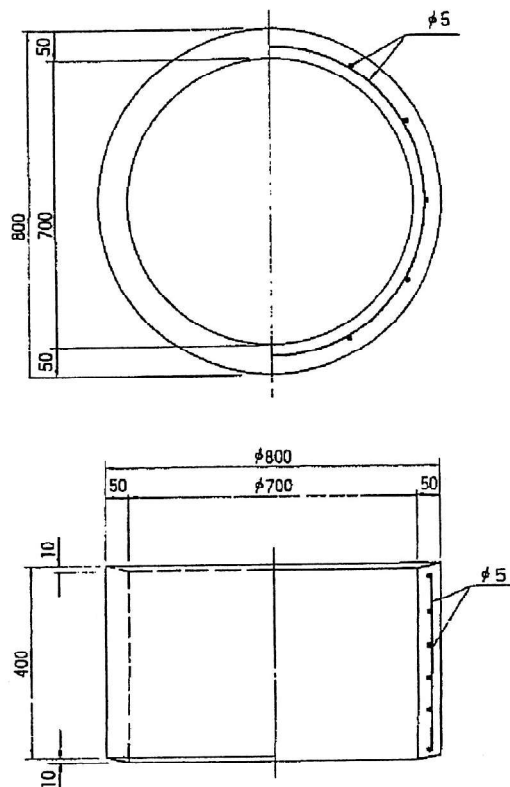
ます類

その他取扱い製品

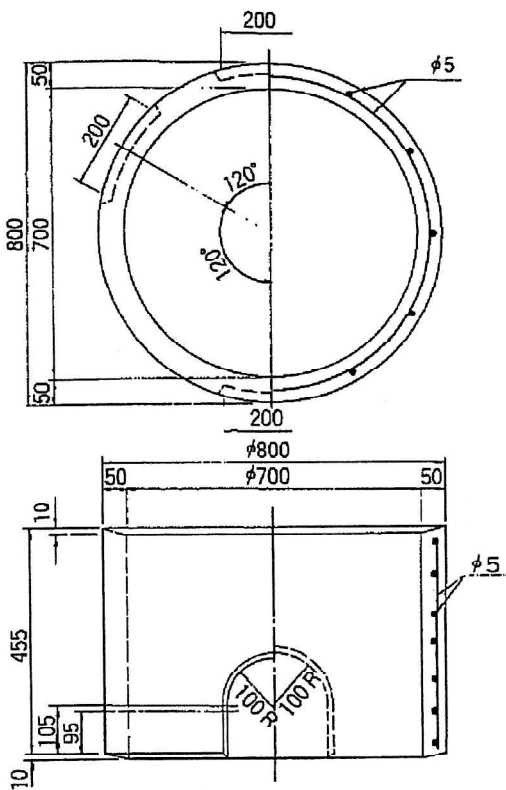
中部側塊A



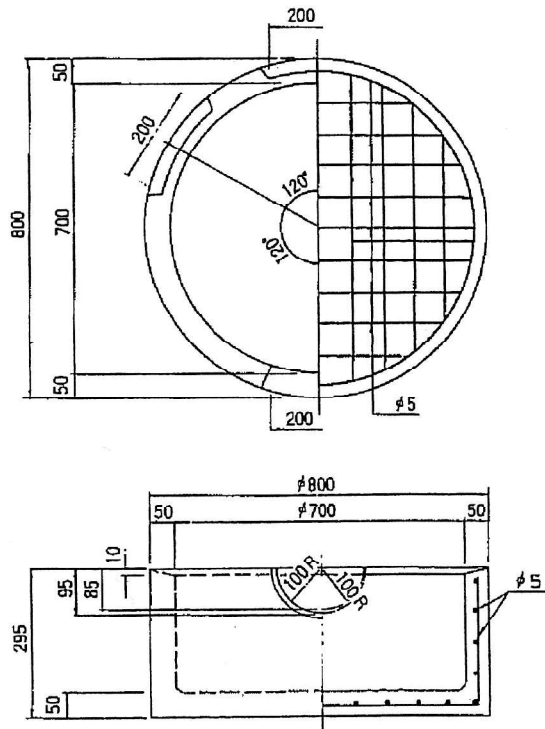
中部側塊B



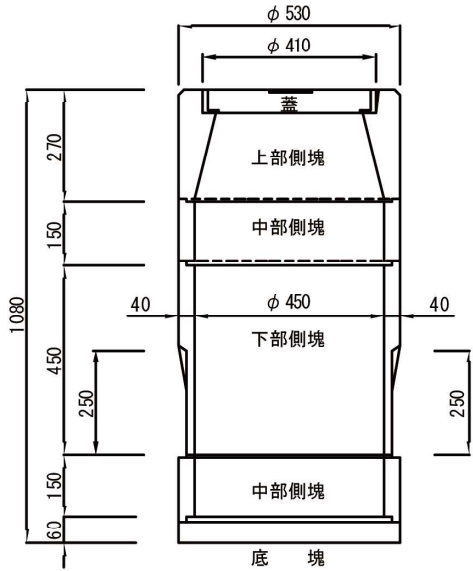
下部側塊



底塊



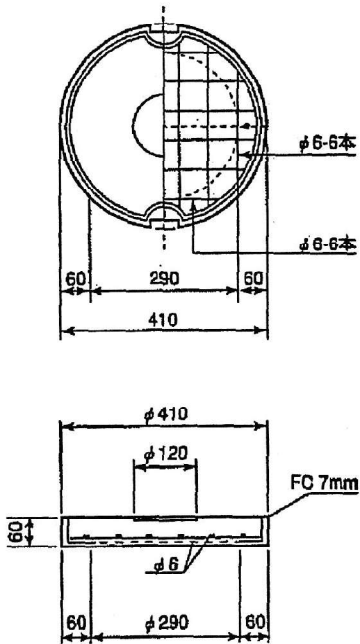
横浜市型接続雨水柵タイプ10



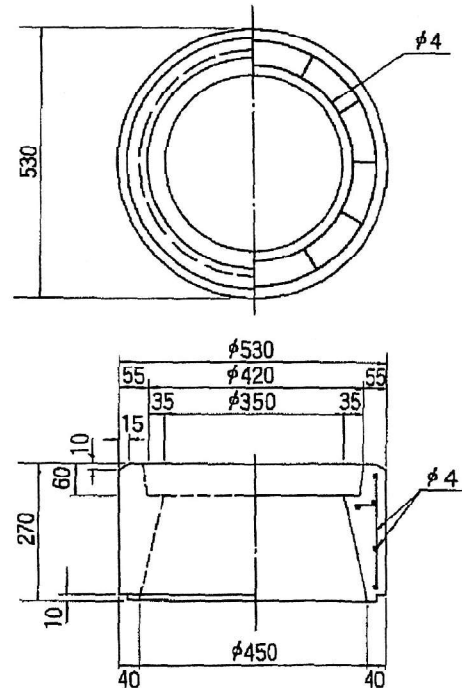
分流式	設置場所
(あめ)	宅地内

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	21
上部側塊	56
中部側塊(2ヶ)	21
下部側塊	62
底塊	27

ふた



上部側塊



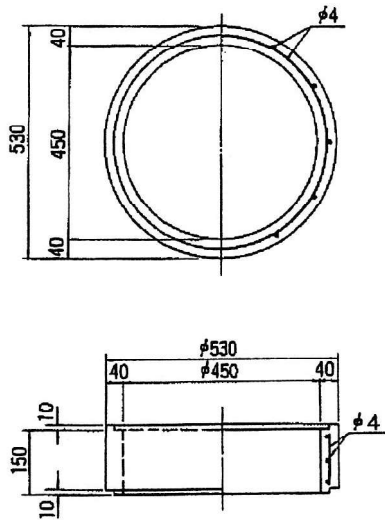
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

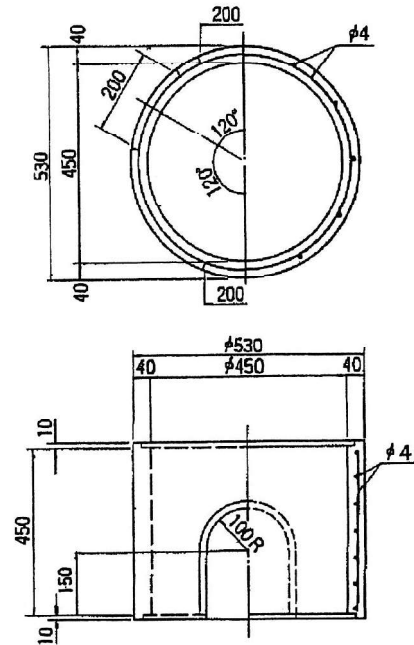
ます類

その他取扱い製品

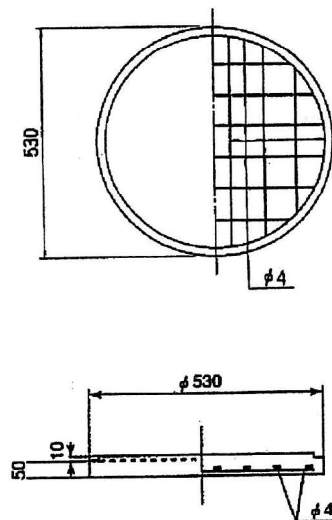
中部側塊



下部側塊



底塊



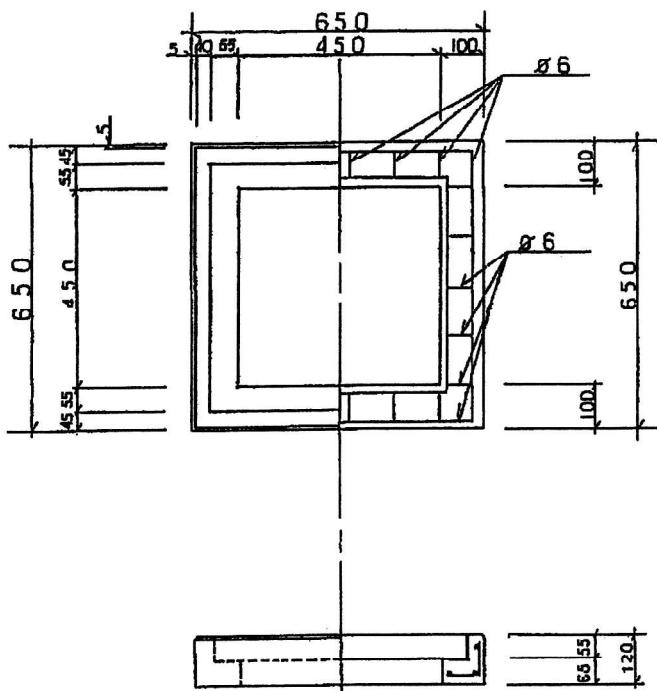
横浜市型集水柵タイプ3

道路・側溝用コンクリート製品

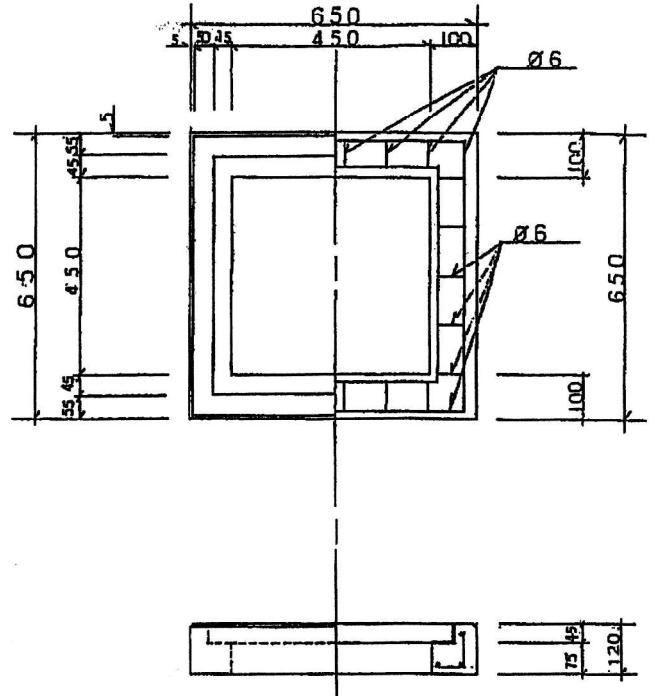
下水道用コンクリート製品

まじり類

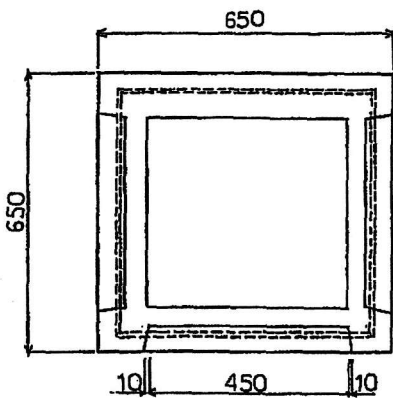
その他取扱い製品



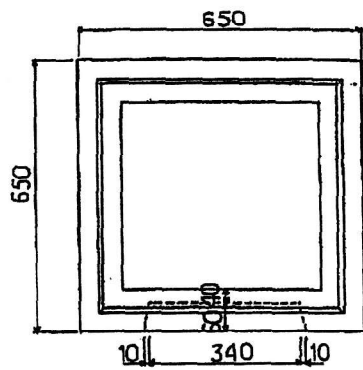
縁塊 グレーチング用



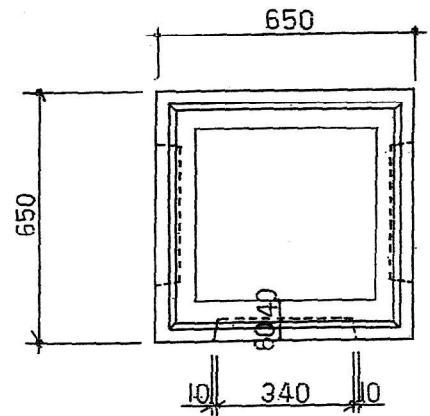
縁塊 タグタイル用



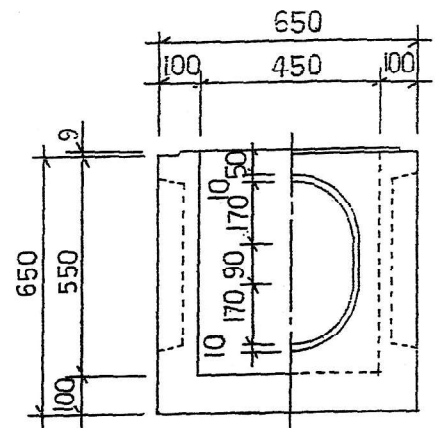
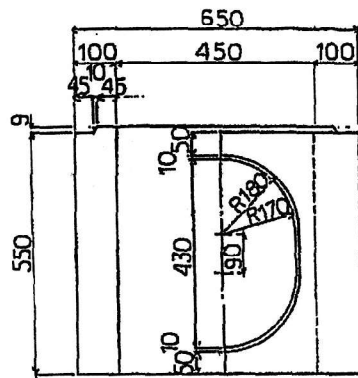
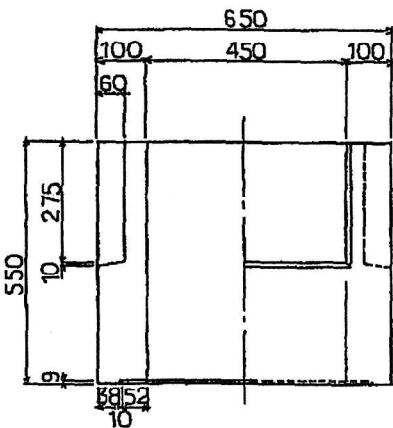
上部側塊



下部側塊



底付下部側塊

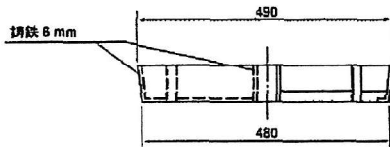
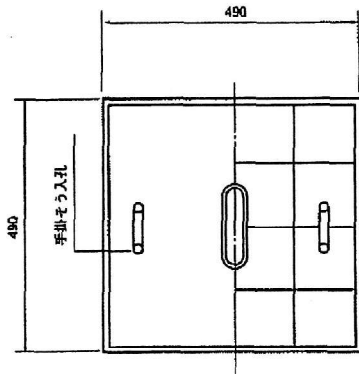


U形用集水枘(400用、500用、600用)

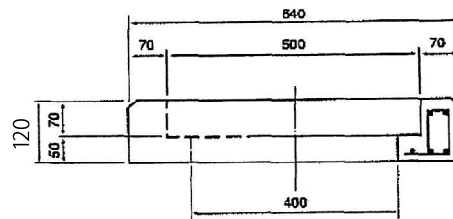
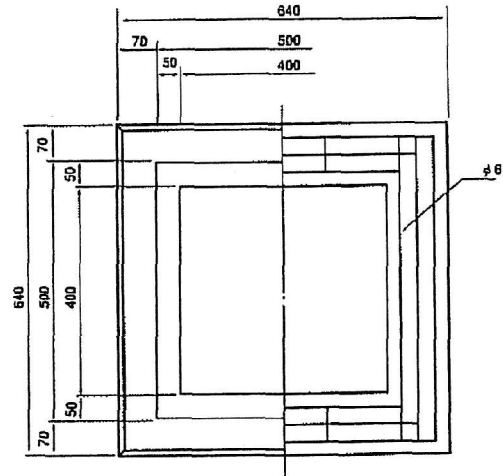
※各サイズ共縁塊は固定式も製造可能

400用 (MS)

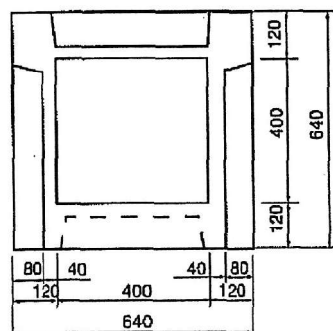
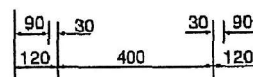
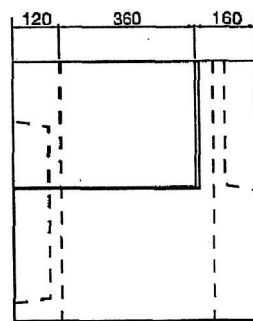
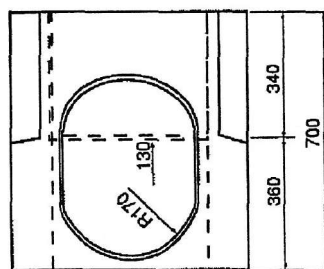
ふた



縁塊



躯体



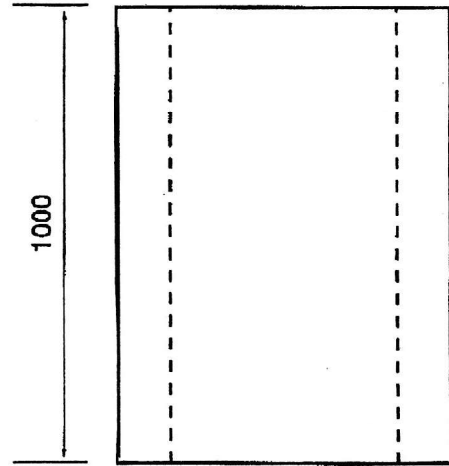
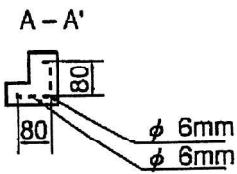
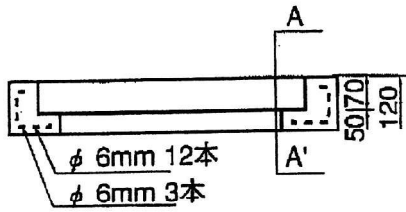
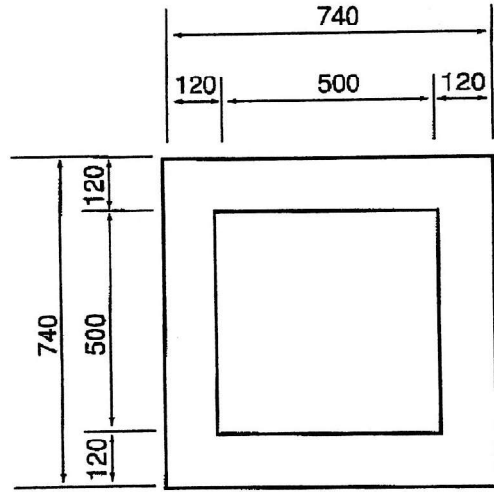
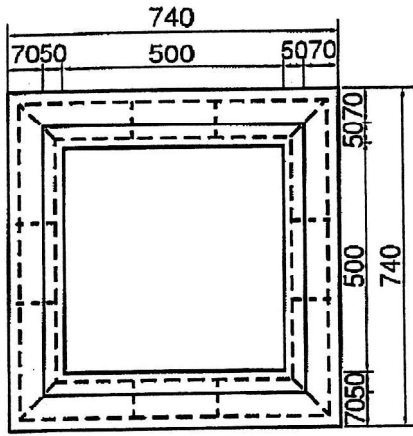
※躯体はH1000まで製造可能

呼び名	参考重量(kg)
ふた	45
縁塊	56

500用(受注製造)

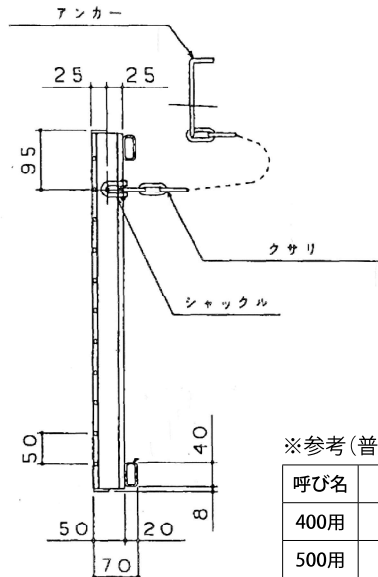
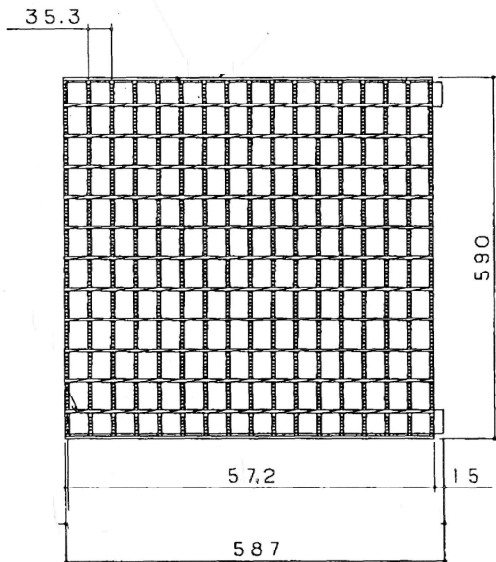
躯体/重量(H=1000)684kg

縁塊/重量:65kg



※高さ最大寸法は1000mmです。
切り欠き、高さは注文に応じます。

グレーチングふた(500用普通目)



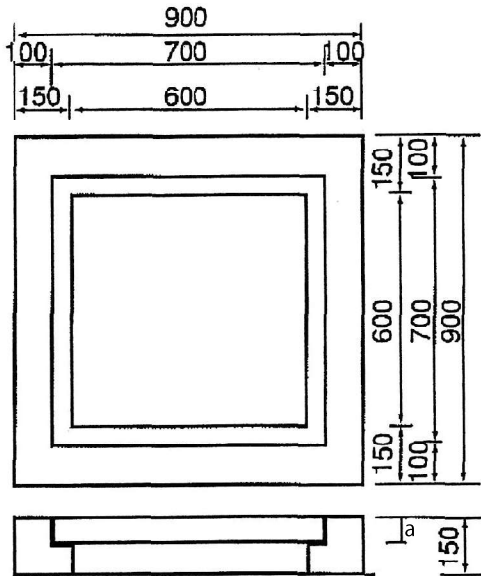
※参考(普通目)

呼び名	寸法	重量(kg)
400用	490×490×70/50	21.1
500用	590×590×70/50	25.5

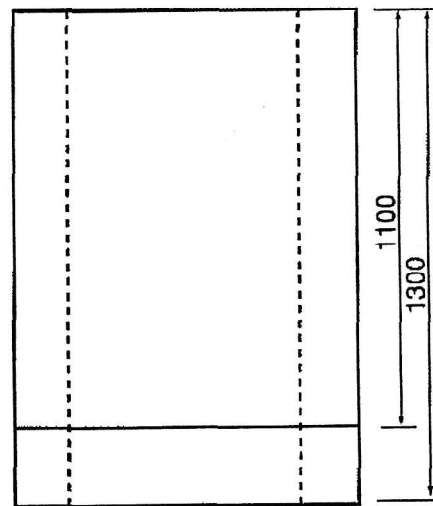
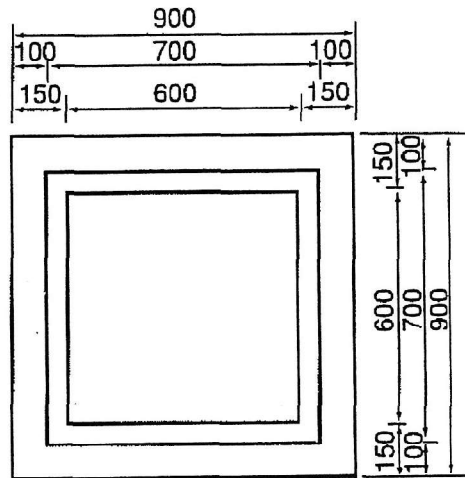
600用(受注製造)

躯体/重量(H=1100) 1050kg

縁塊/重量: 145kg

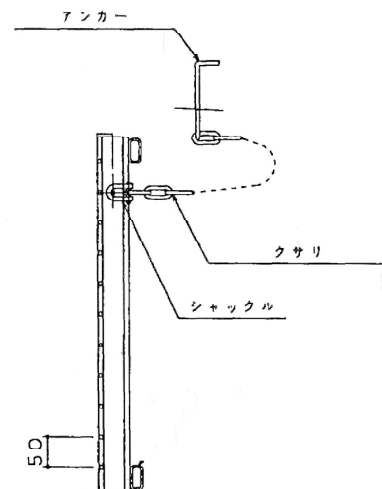
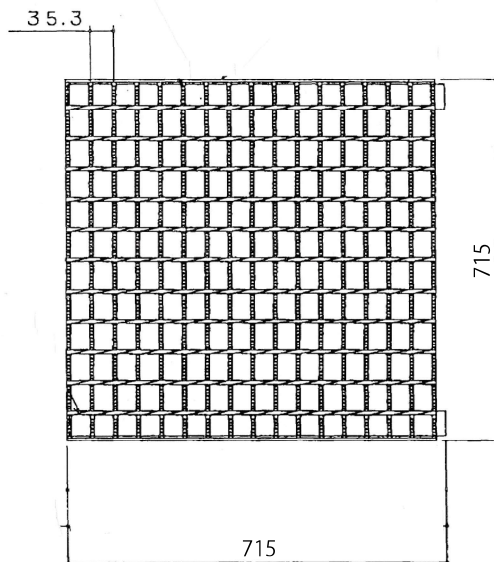


a寸法はグレーチングの種類により変わります。



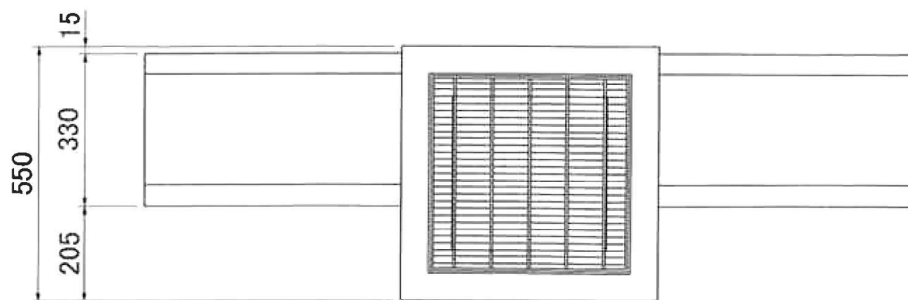
※最大寸法は1300mm、標準110mm切り欠き
高さは注文に応じます。

グレーチングふた(600用普通目)



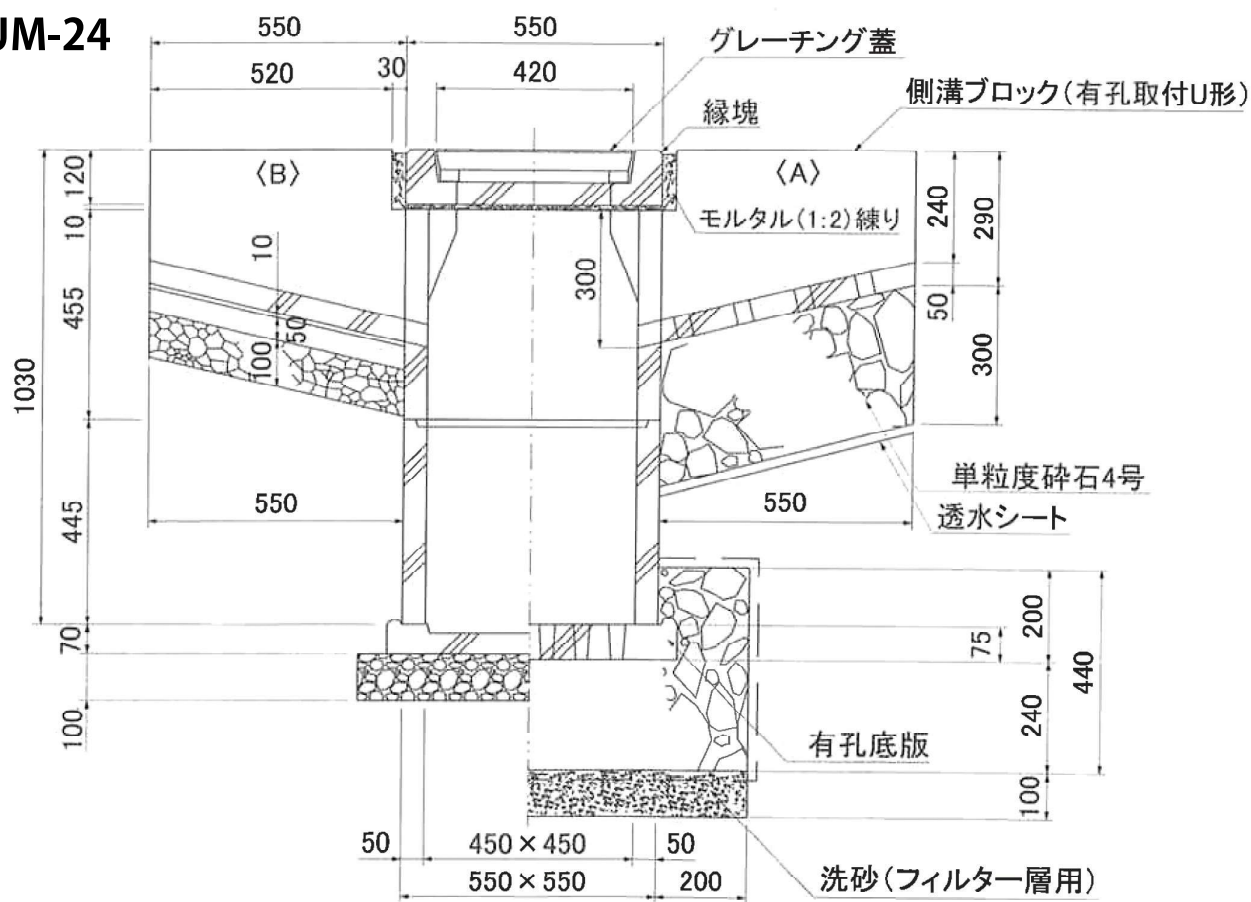
UM-N、H24 (横浜市公園緑地U形雨水枡)

U(P)M-24



UPM-24 (浸透)

UM-24

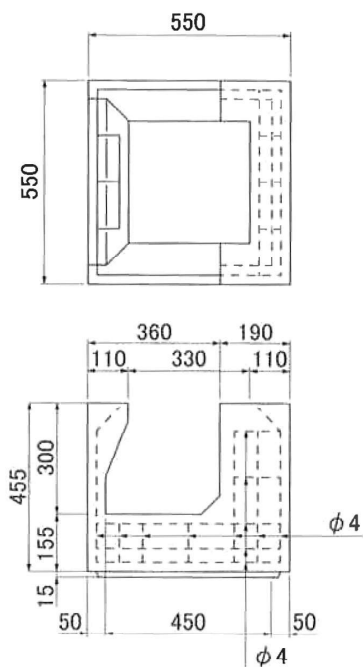


※UM-24は標準の底版と側溝ブロック(取付U形)を、UPM-24Aには浸透用の底版と側溝ブロック(有孔取付U形)使用。
UPM-24Bは浸透用の底版と通常の取付U形を使用。

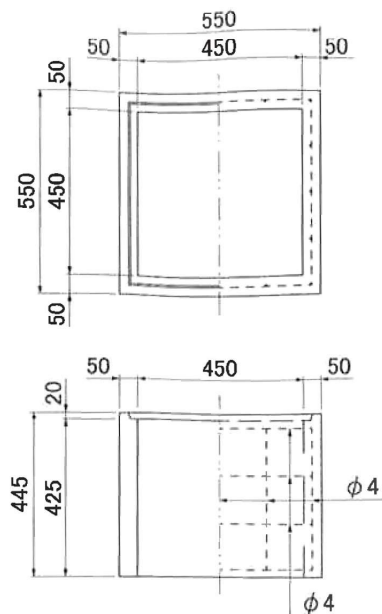
呼び	寸法(mm)	参考重量(kg)
U(P)M-24A・B(240用)		○
Nグレーチング蓋(普通目)	420×410×70	14.4
Hグレーチング蓋(細目ノンスリップ)	420×408×70	16.9
縁塊	550×550×120	40
上部側塊	550×550×455	95
下部側塊	550×550×445	107

呼び	寸法(mm)	参考重量(kg)
底版	635×635×75	75
有孔底版	635×635×75	74
側溝ブロック(取付U形)	330×290×430×600	61
側溝ブロック(有孔取付U形)	330×290×430×600	61
芥止金物		

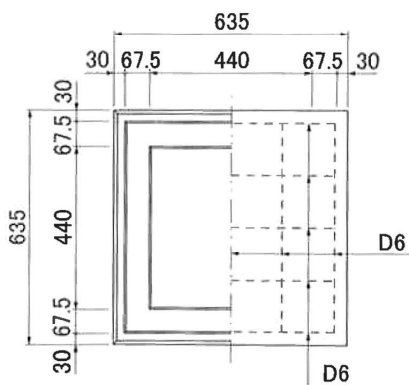
上部側塊



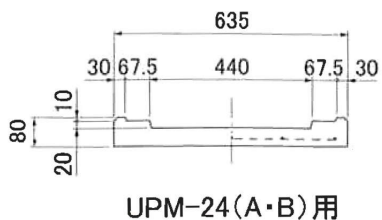
下部側塊



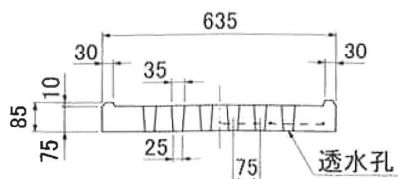
底版



UM-24用



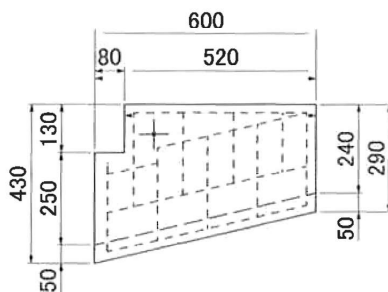
UPM-24(A・B)用



透水孔

側溝ブロック

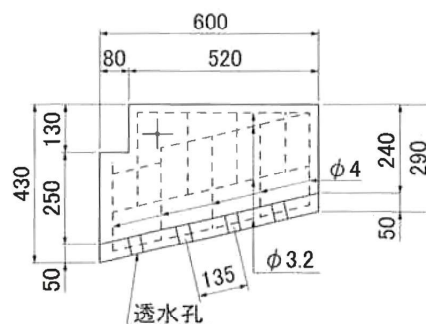
(取付U形)



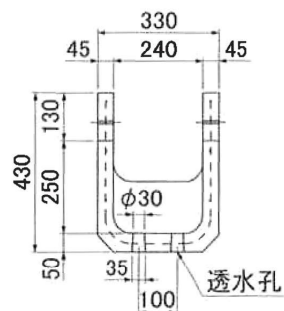
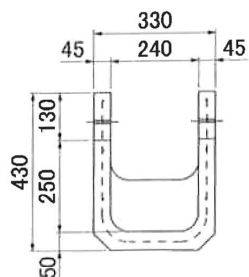
UM-24用

UPM-24B用

(有孔取付U形)

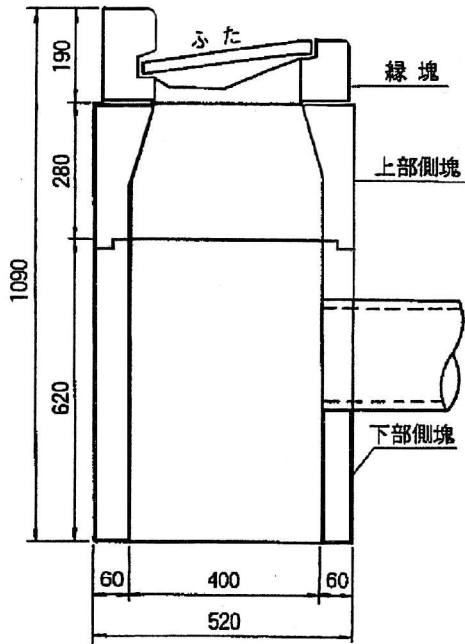


UPM-24A用

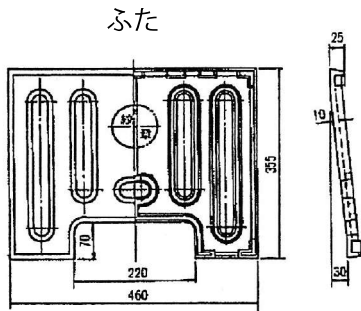
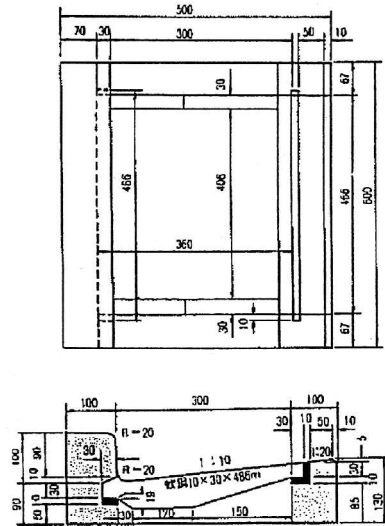


透水孔

川崎市型L形雨水ます

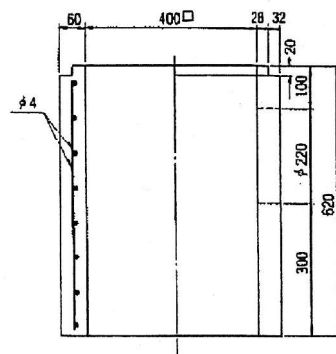
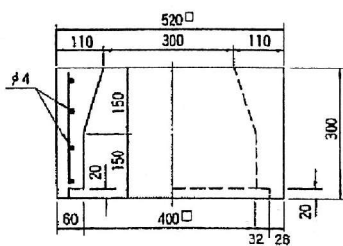
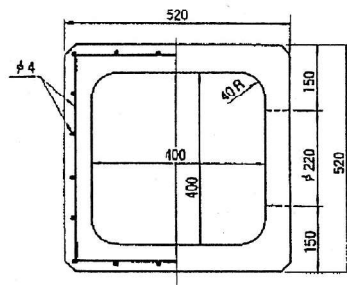
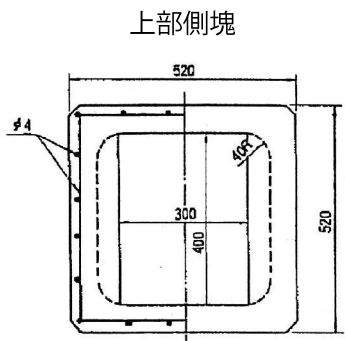


縁塊



下部側塊

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	
縁塊	56
上部側塊	93
下部側塊	159



道路・側溝用コンクリート製品

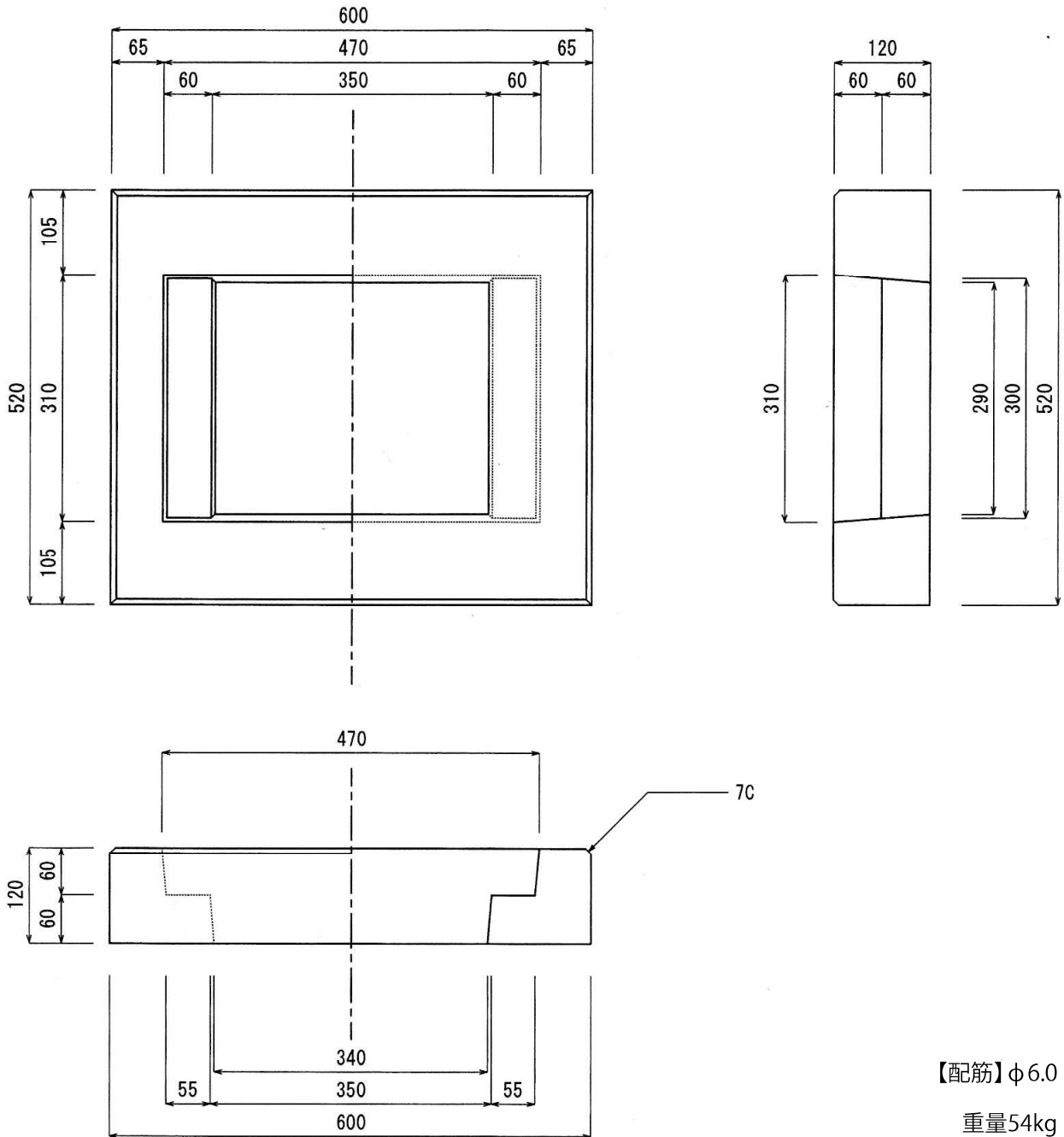
下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

特殊縁塊(フラット型)

(改良型)



【配筋】φ6.0
重量54kg

道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

まじり類

その他取扱い製品

川崎市型特殊LO、特殊U形用ます (受注製造)

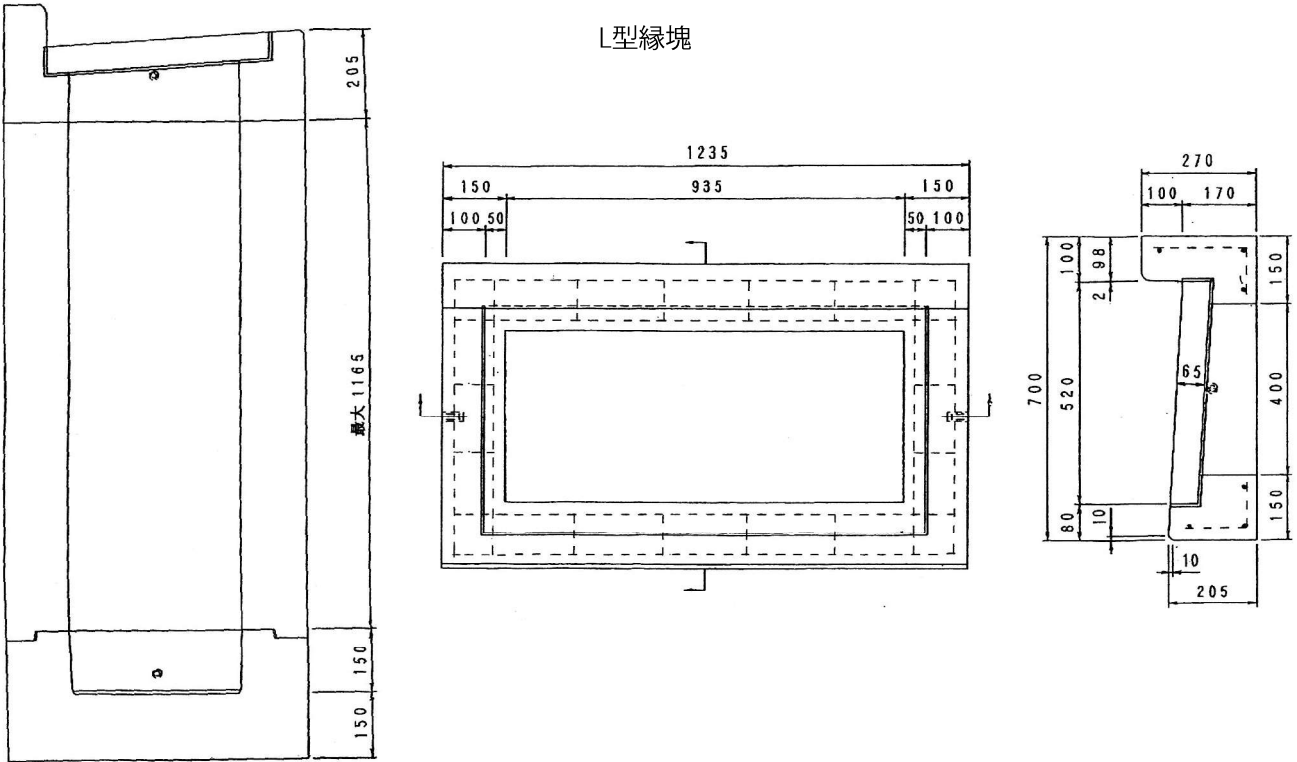
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

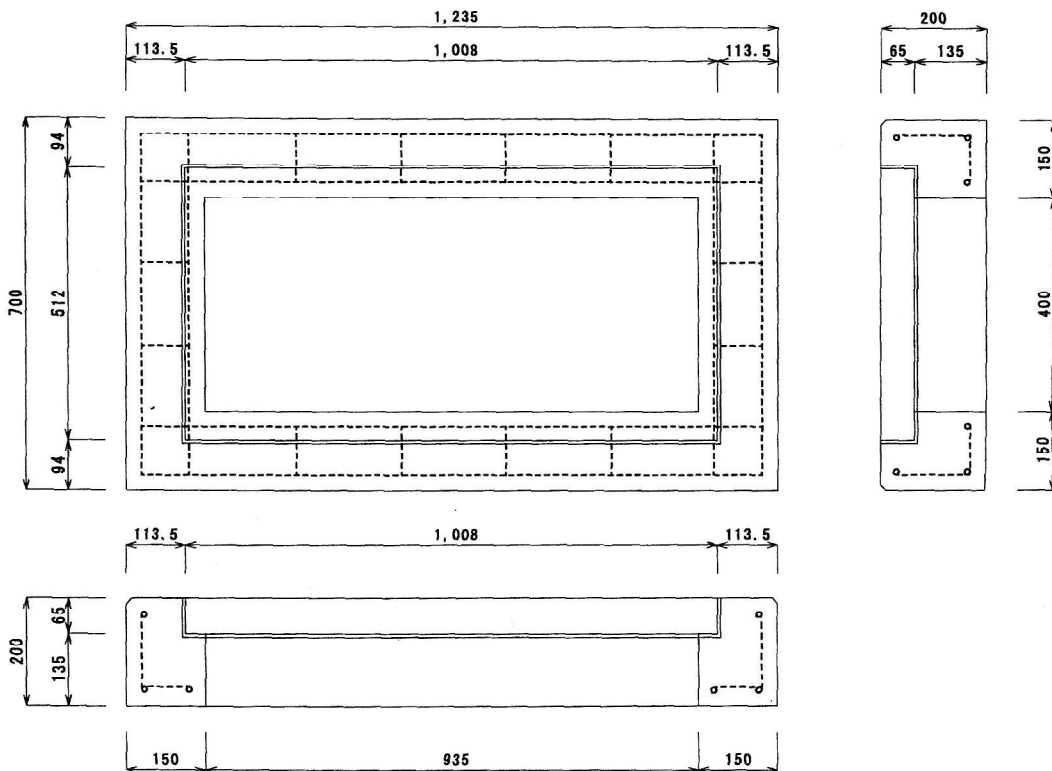
ます類

その他取扱い製品

L型縁塊

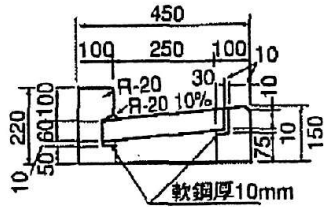


フラット縁塊

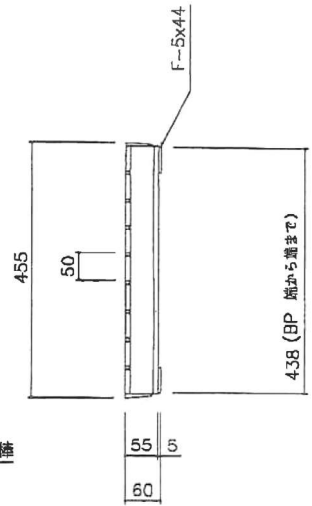
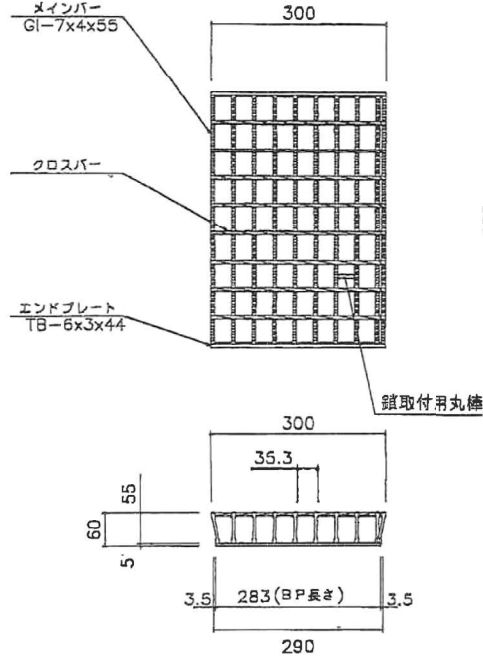
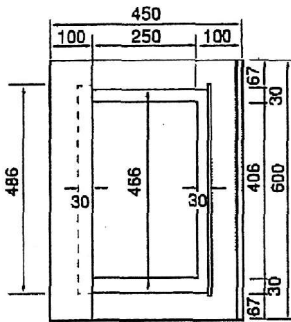


L型集水ます

縁塊(250用)

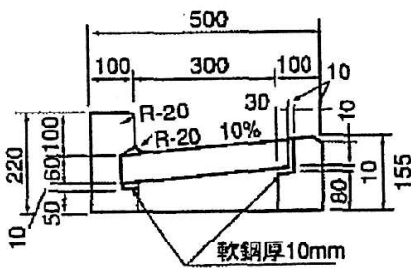


重量:62kg

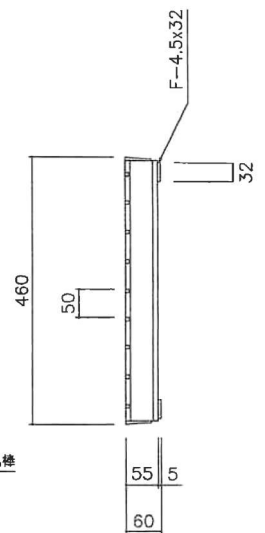
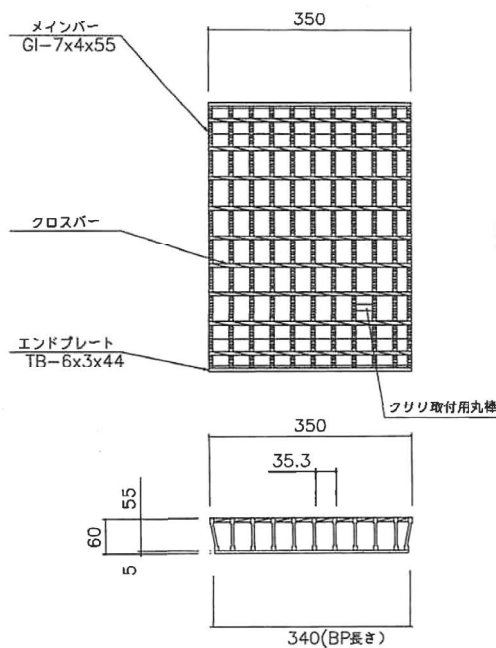
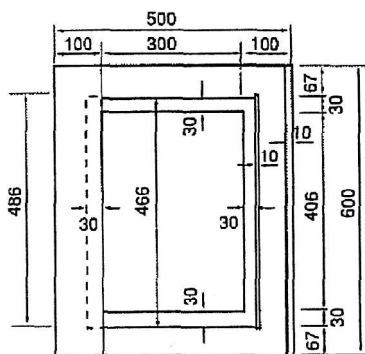


重量:11kg

縁塊(300用)



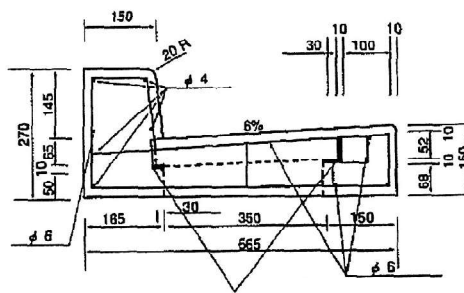
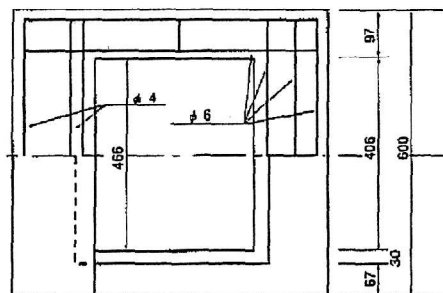
重量:66kg



重量:13kg

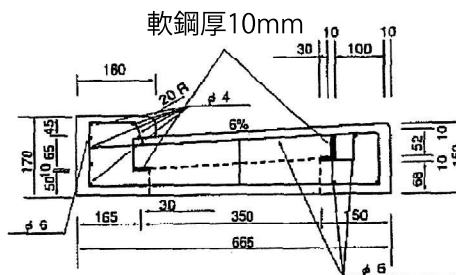
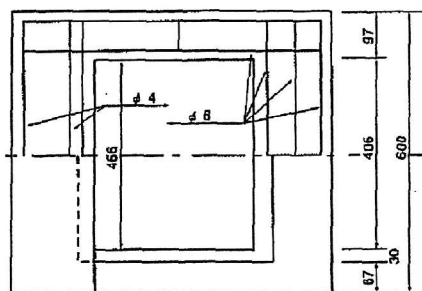
川崎市型街渠ます

155用縁塊



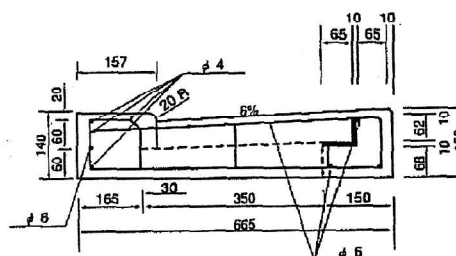
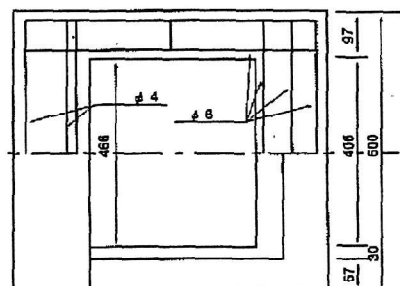
軟鋼厚10mm

重量:108kg



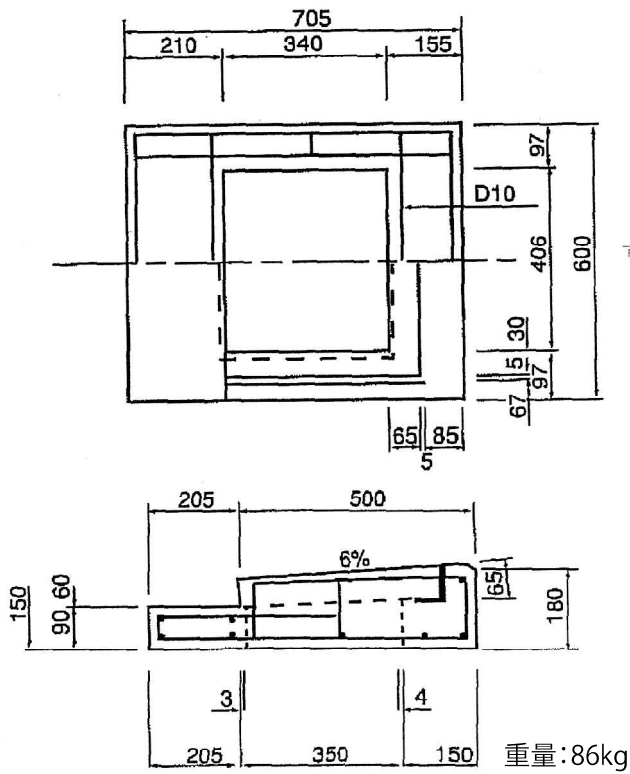
軟鋼厚10mm

重量:87kg

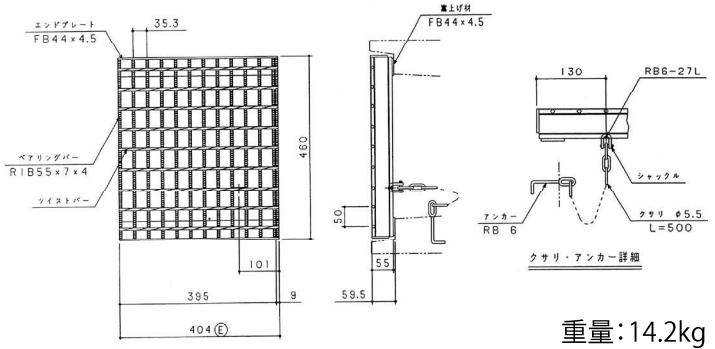


重量:81kg

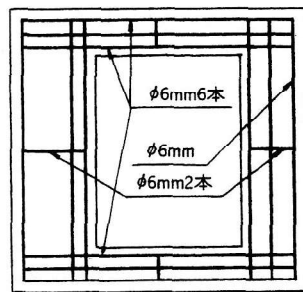
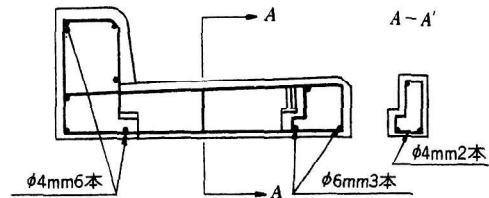
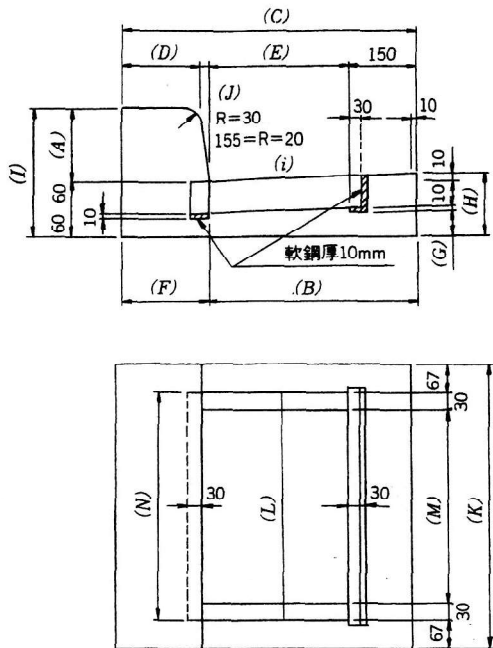
155-205A用特殊縁塊



グレーチングふた



205A用縁塊



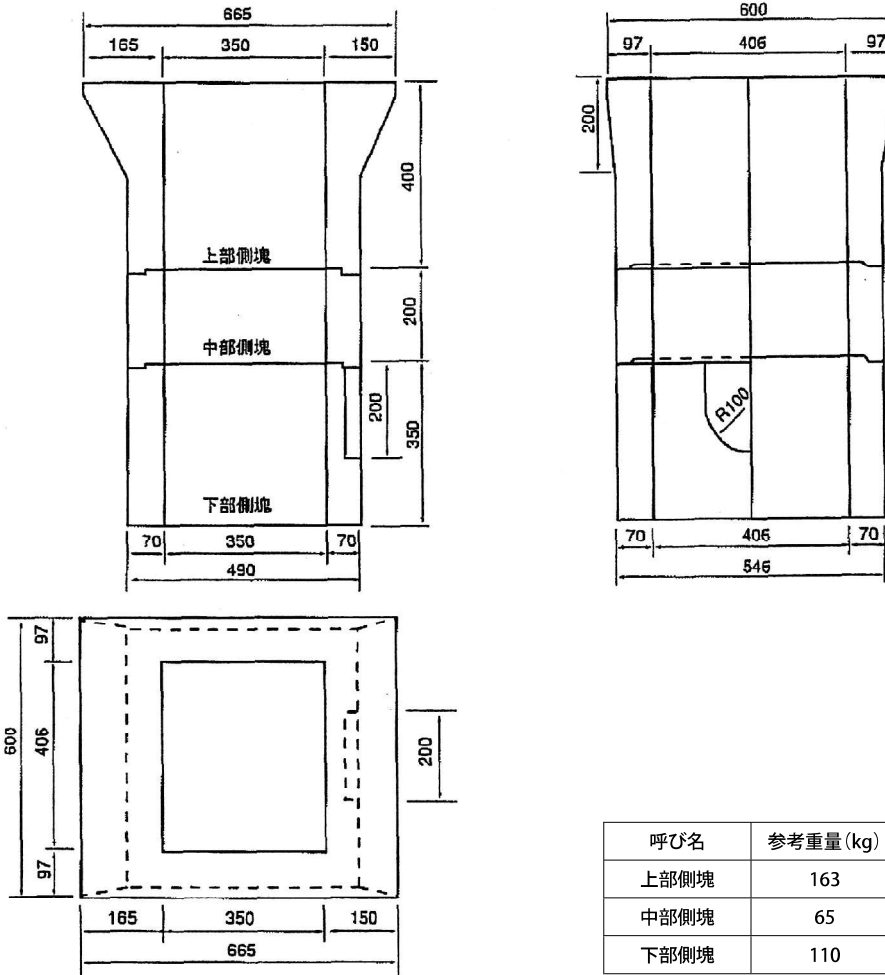
重量:146kg

■縁塊寸法表

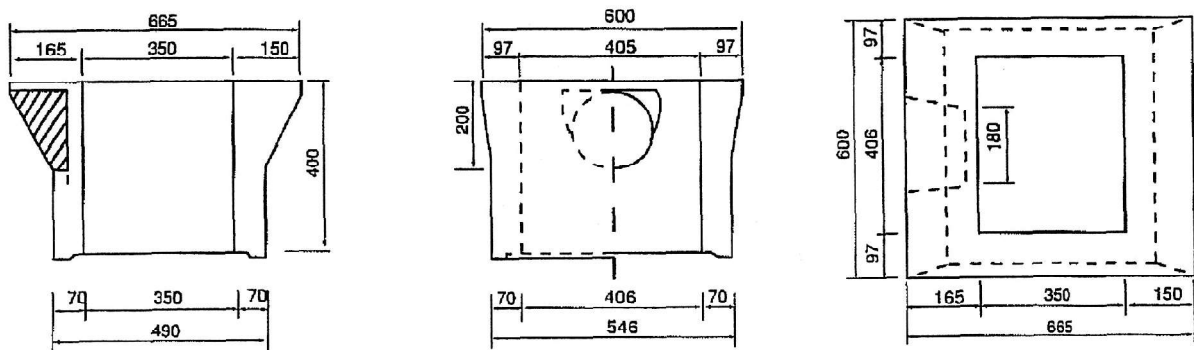
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	参考重量 (kg)
205A	200	500	700	180	350	200	68	145	320	5	600	466	406	486	146

155-205A用側塊ブロック

Aタイプ

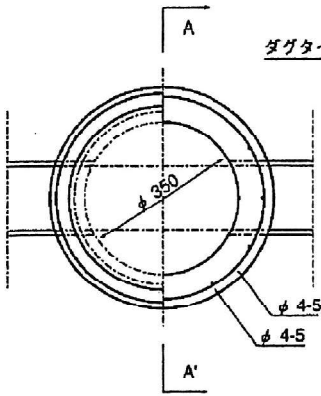


Bタイプ

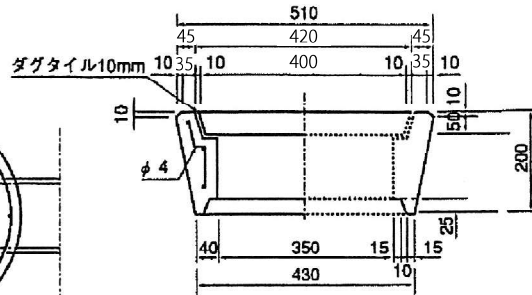


川崎市型汚水ます2号

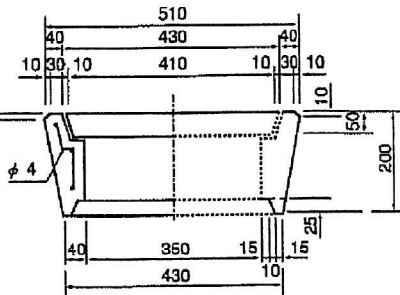
平面図



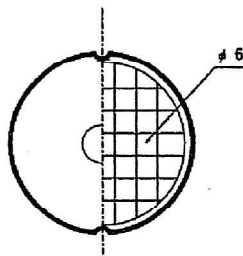
上部側塊 (T-14)



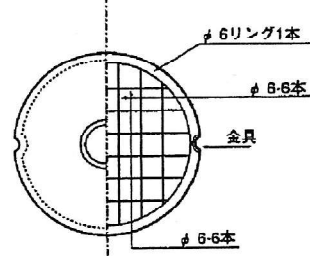
上部側塊 (T-6)



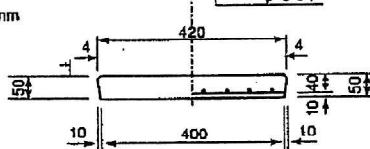
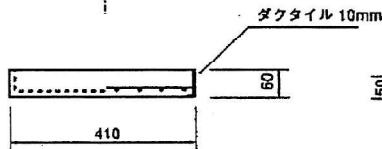
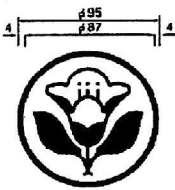
ふた (T-14)



ふた (T-6)

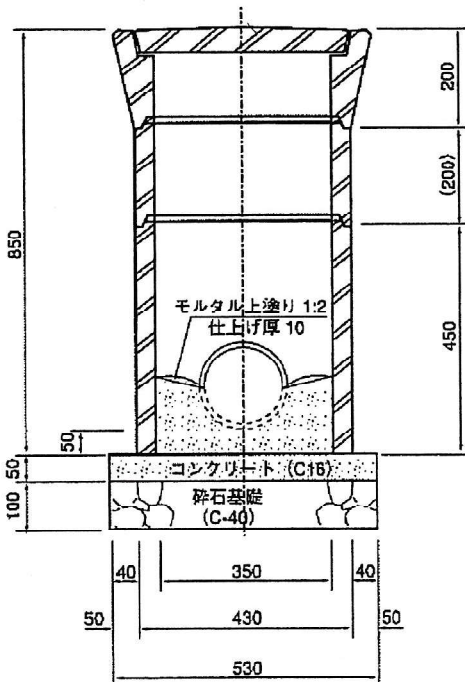


汚水マーク

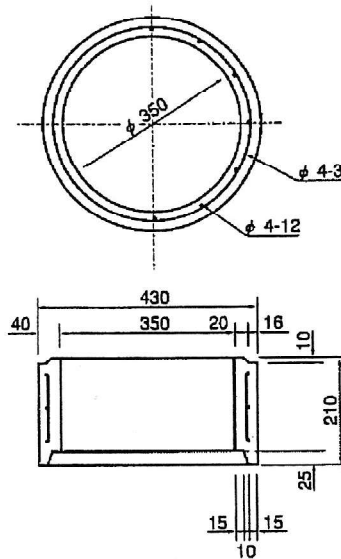


呼び名	参考重量 (kg)
ふた (T-14)	25
ふた (T-6)	16
上部側塊 (T-14)	36
上部側塊 (T-6)	30
中部側塊	22
下部側塊	50

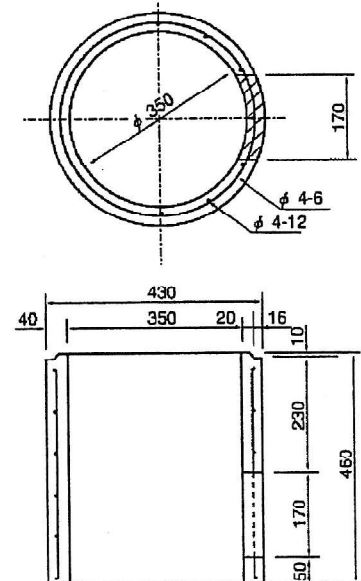
A-A' 断面図



中部側塊



下部側塊



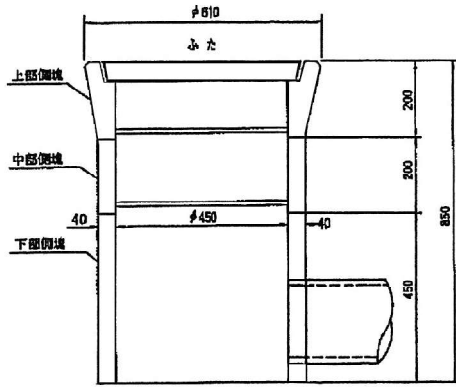
川崎市型汚水ます3号

道路・側溝用コンクリート製品

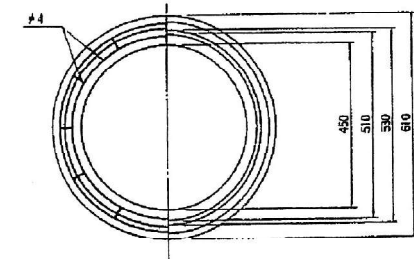
下水道用コンクリート製品

ます類

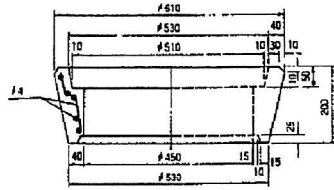
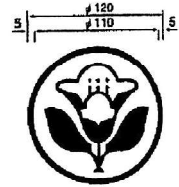
その他取扱い製品



上部側塊 (T-6)

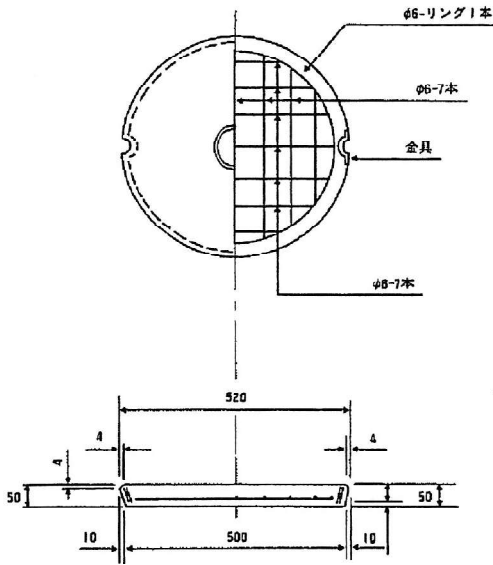


汚水マーク

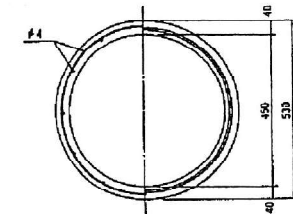


呼び名	参考重量 (kg)
ふた	25
上部側塊	40
中部側塊	30
下部側塊	64

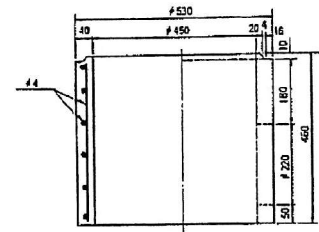
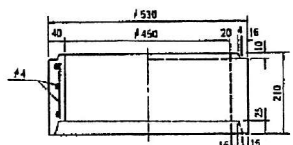
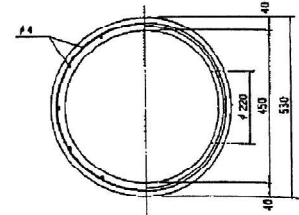
ふた



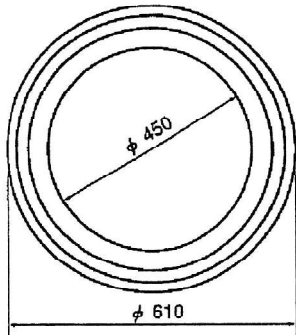
中部側塊



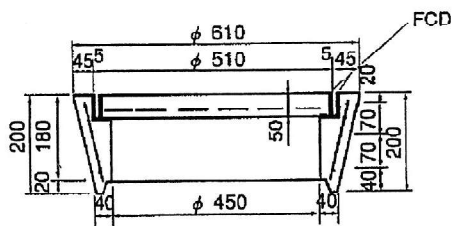
下部側塊



上部側塊 (T-14)

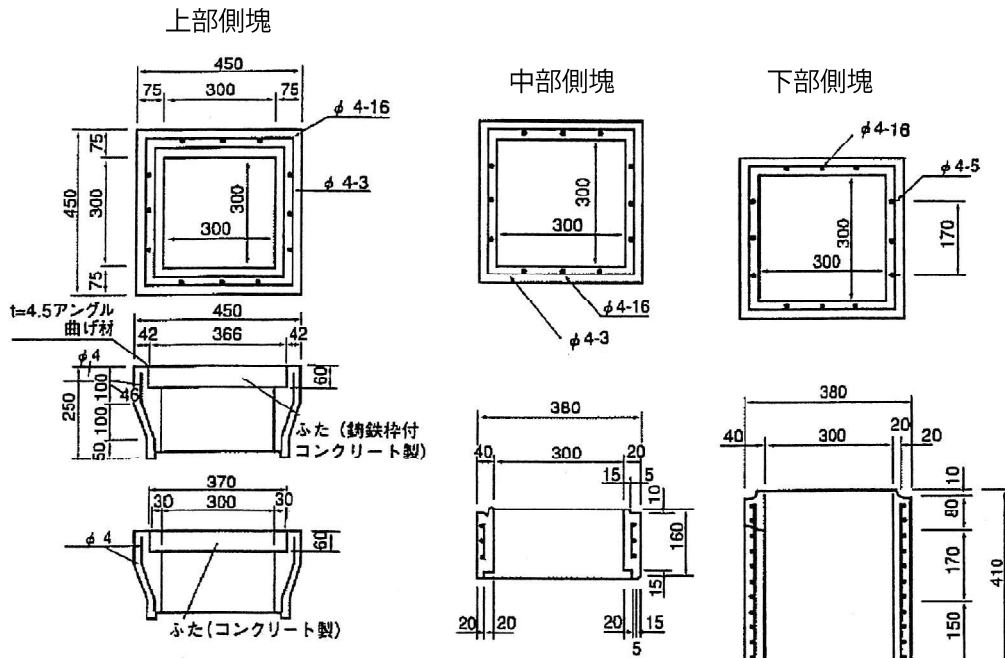


重量 28 kg



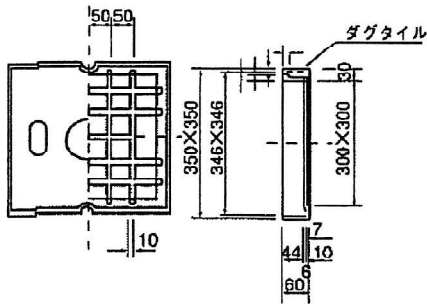
重量 45 kg

川崎市型雨水ます2号

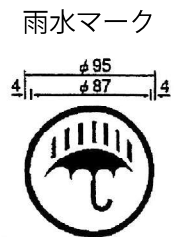
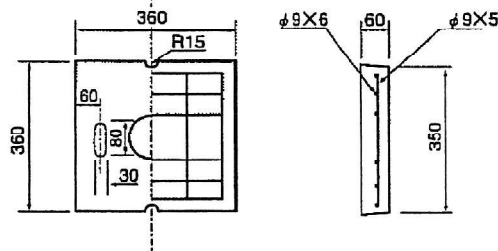


呼び名	参考重量 (kg)
ふた (T-14)	22
ふた (T-6)	18
上部側塊 (T-14)	49
上部側塊 (T-6)	46
中部側塊 (2ヶ)	19
下部側塊	46

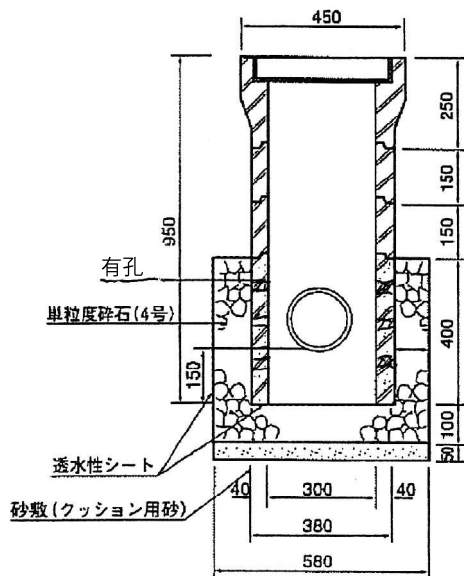
ふた (鉄筋枠付コンクリート製) T-14



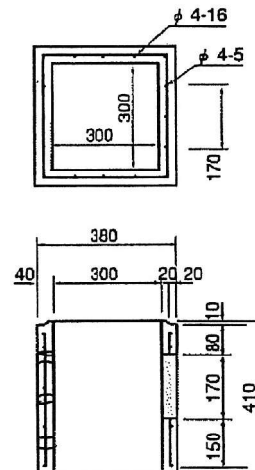
ふた (コンクリート製) T-6



川崎市型雨水浸透ます2号



浸透用下部側塊 42kg (有孔)



川崎市型雨水ます3号 A種

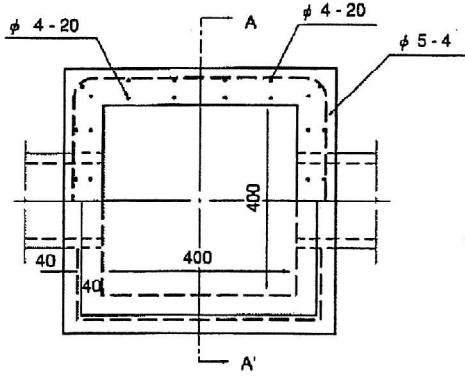
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

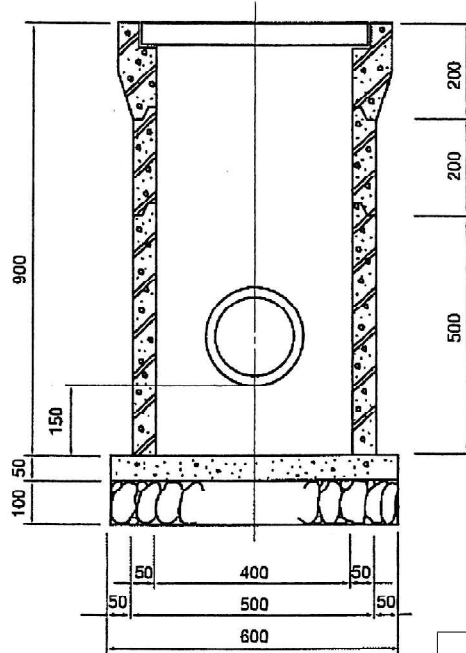
ます類

その他取扱い製品

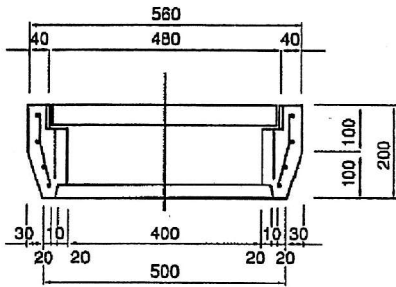
平面図



A-A' 断面図



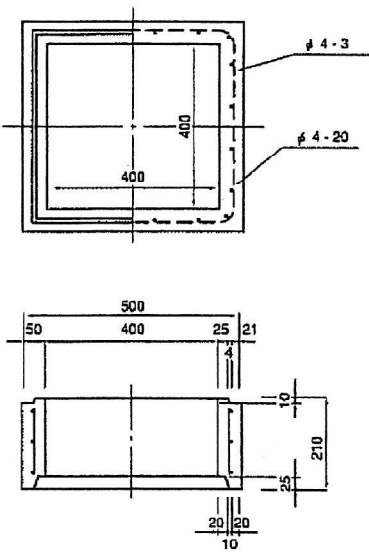
上部側塊



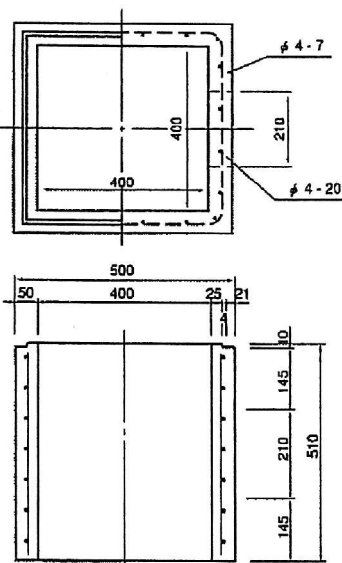
呼び名	参考重量 (kg)
ふた	34
上部側塊	50
中部側塊	42
下部側塊	105

T-6相当

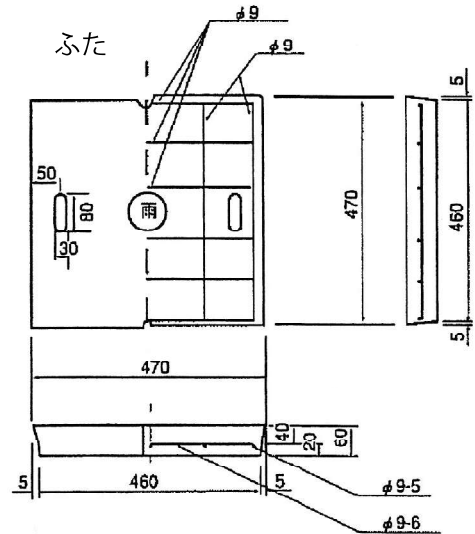
中部側塊



下部側塊

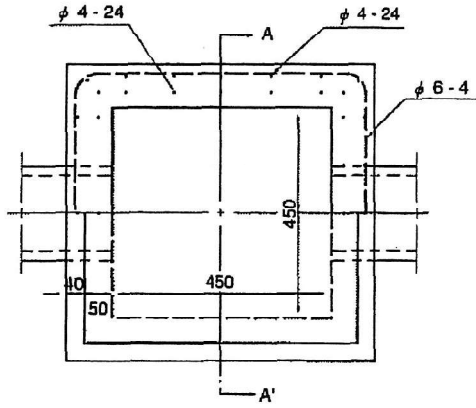


ふた

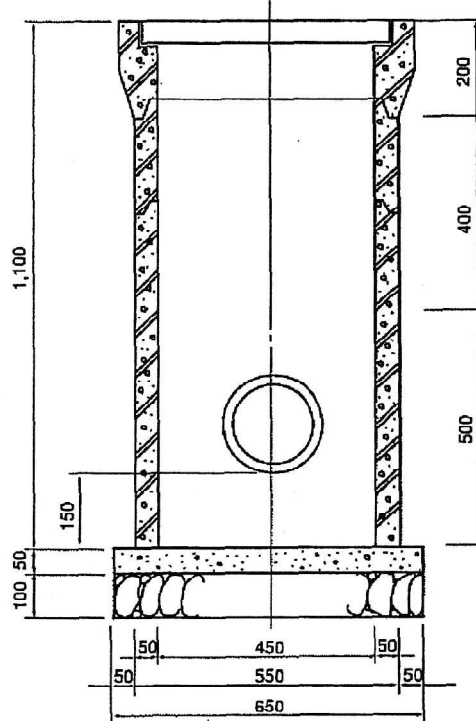


川崎市型雨水ます4号 A種

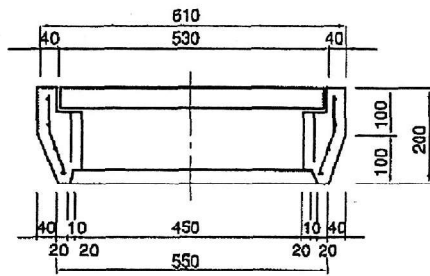
平面図



A-A' 断面図



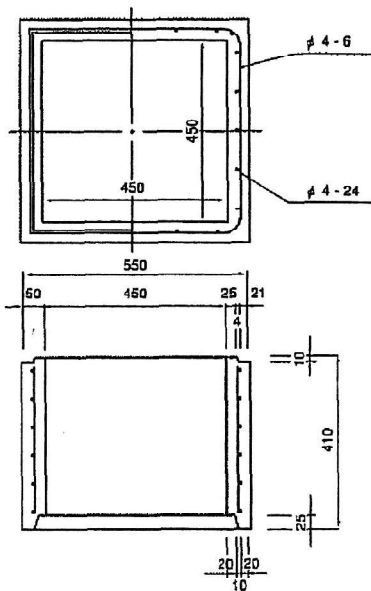
上部側塊



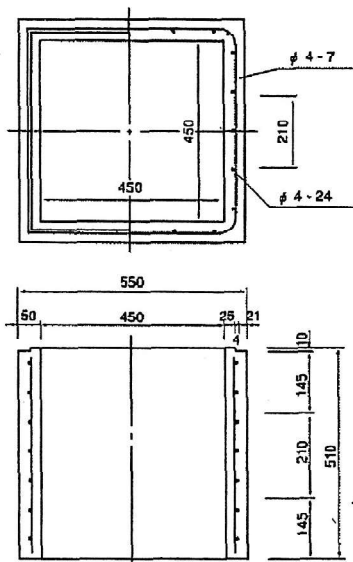
呼び名	参考重量 (kg)
ふた	42
上部側塊	55
中部側塊 H=200	46
中部側塊 H=400	95
下部側塊	117

T-6相当

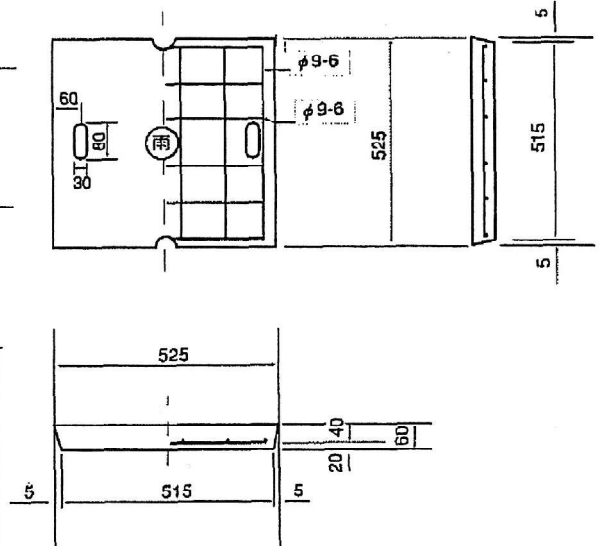
中部側塊



下部側塊



ふた

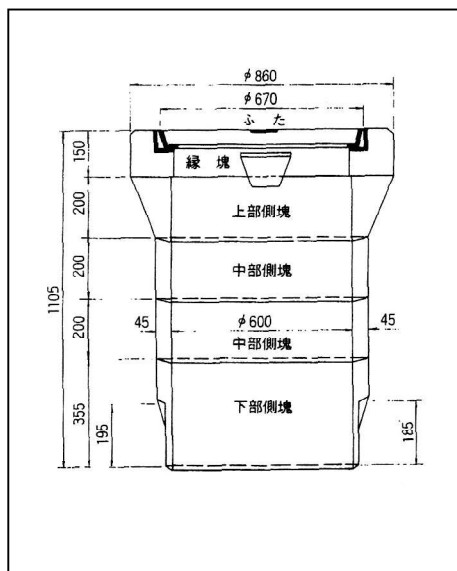




川崎市型特殊汚水ます・雨水ます

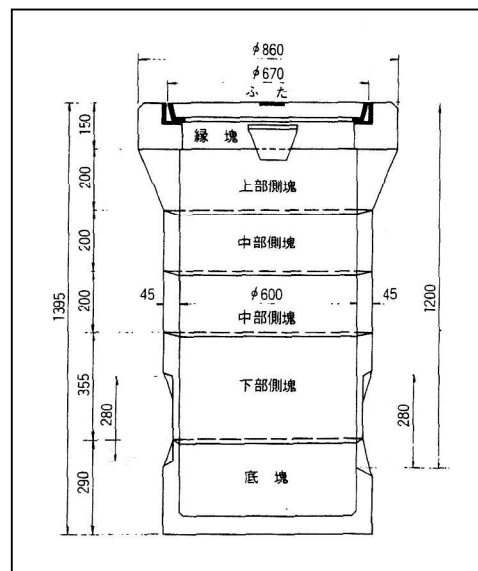
1号(φ600用)

組立図 汚水



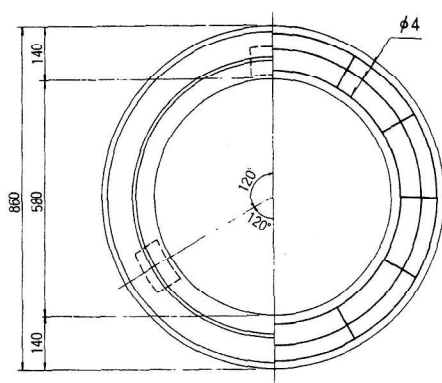
呼び名	参考重量(kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	97
中部側塊 (2個)	43
下部側塊	74

組立図 雨水

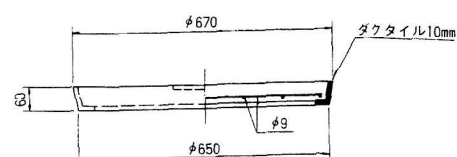
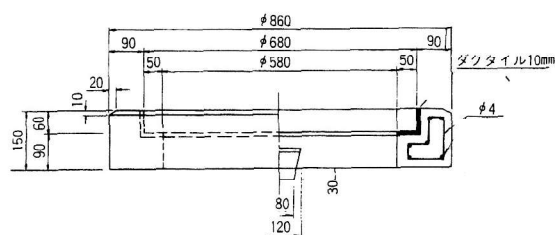
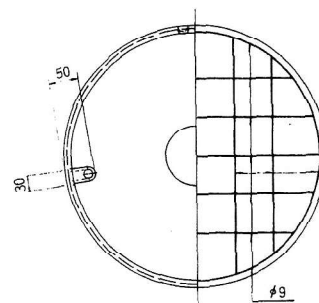


呼び名	参考重量(kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	97
中部側塊 (2個)	43
下部側塊	74
底塊	94

縁塊



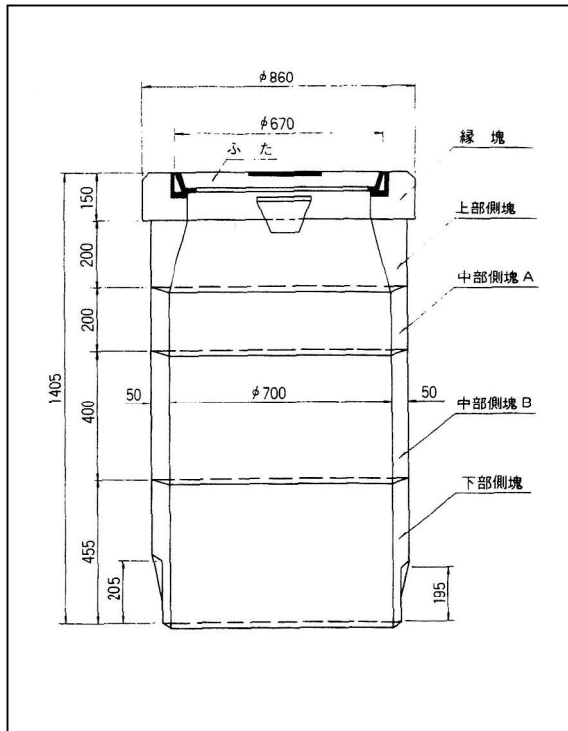
ふた



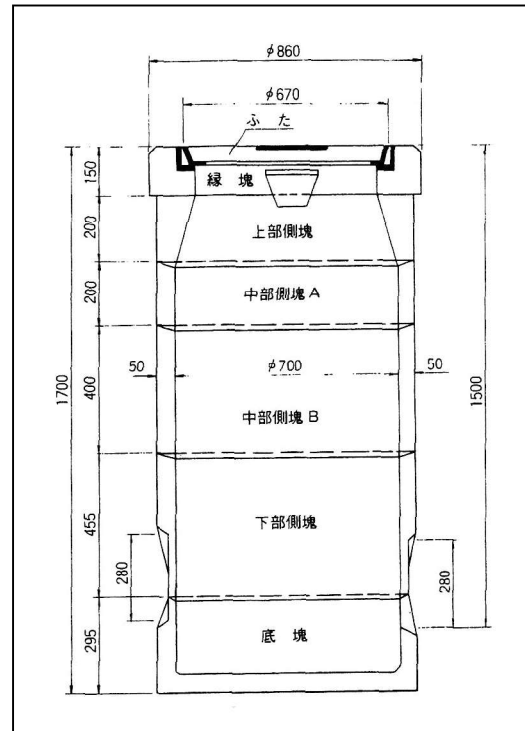
中部側塊、下部側塊は「横浜市型接続雨水ます」タイプ8と同型

2号(φ700用)

組立図 汚水



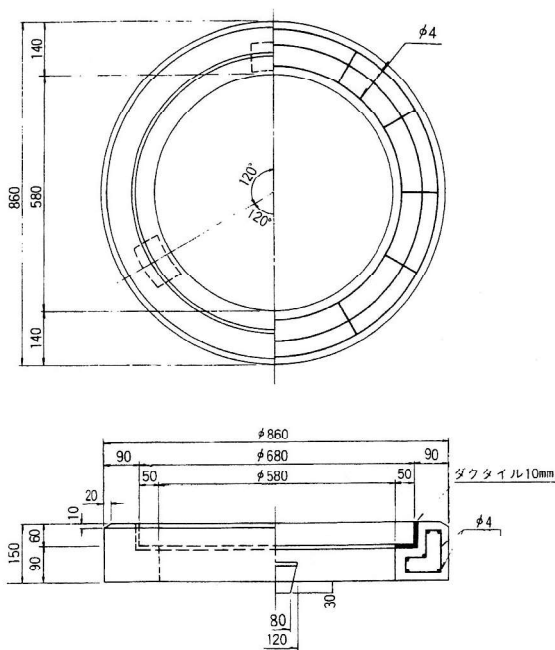
組立図 雨水



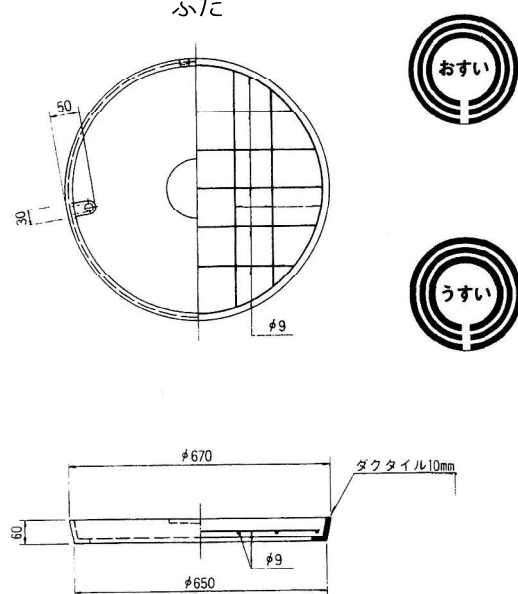
呼び名	参考重量 (kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127

呼び名	参考重量 (kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127
底塊	130

縁塊

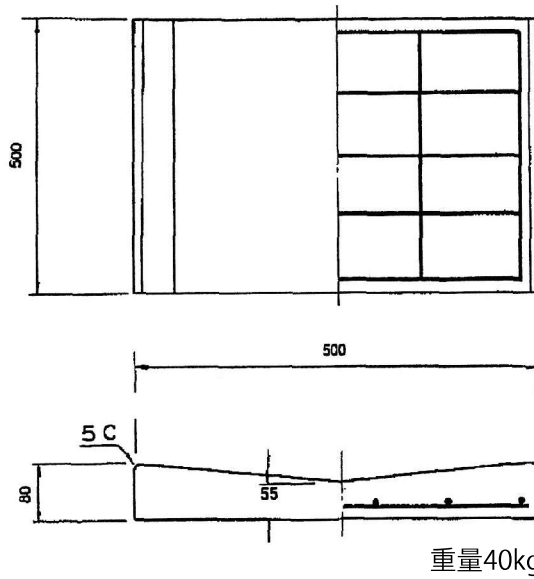


ふた

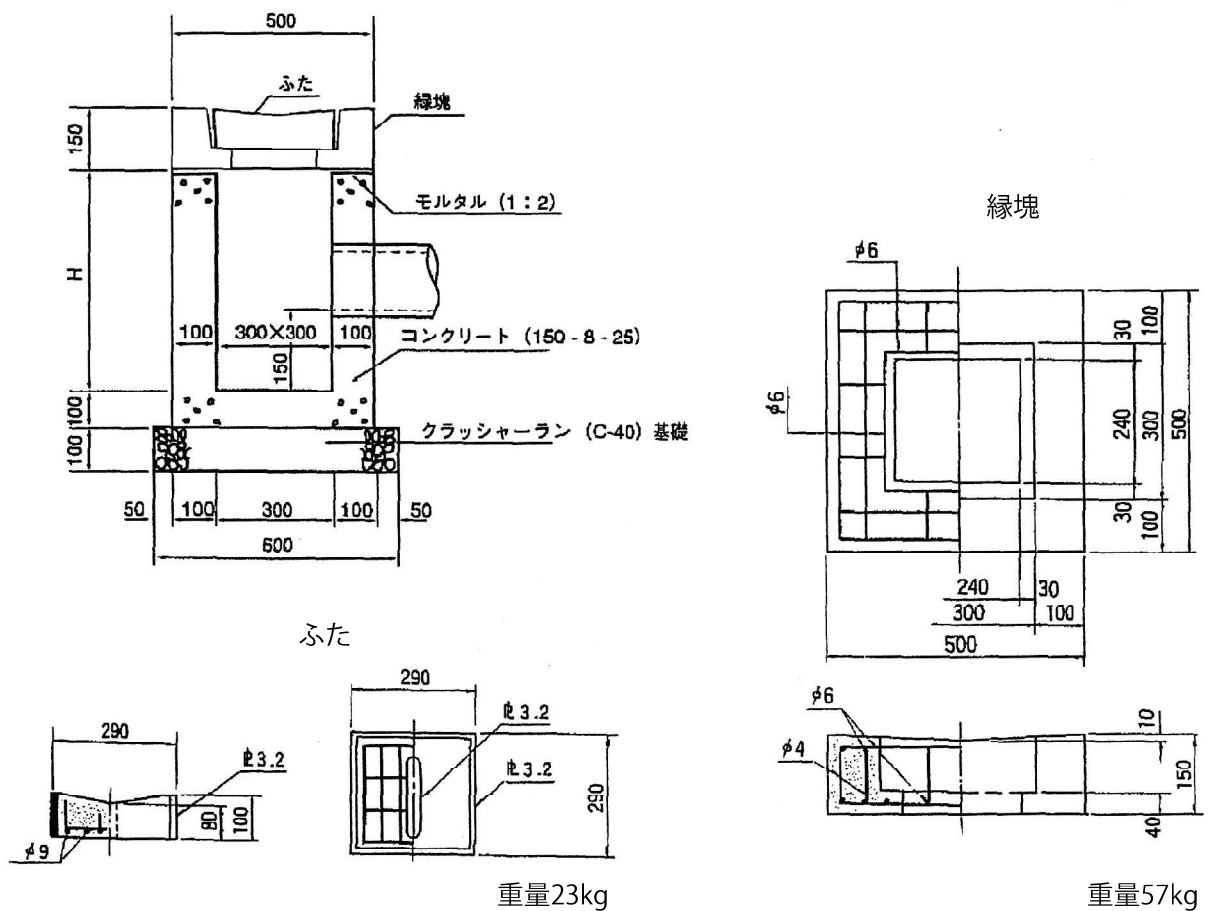


上部側塊、中部側塊、下部側塊は「横浜市型接続雨水ます」タイプ9と同型

V形溝(Vt250)



都市再生機構型V形街渠ます (VM-50)



道路・側溝用コンクリート製品

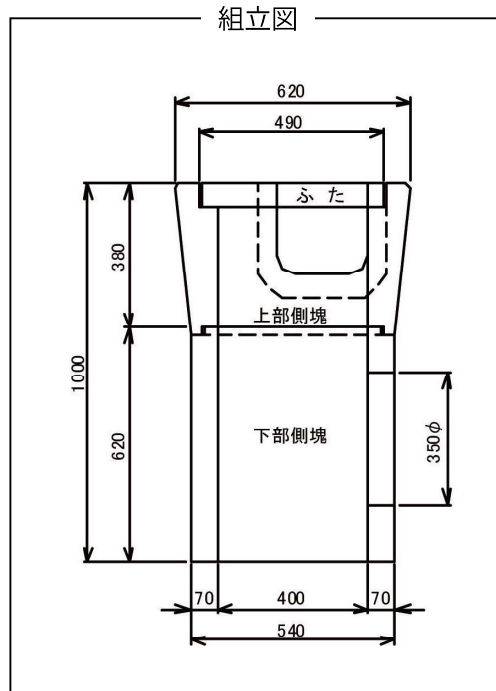
下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱い製品

鉄筋コンクリート雨水ます及びふた

D型ます 240用

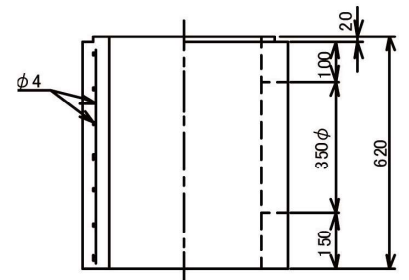
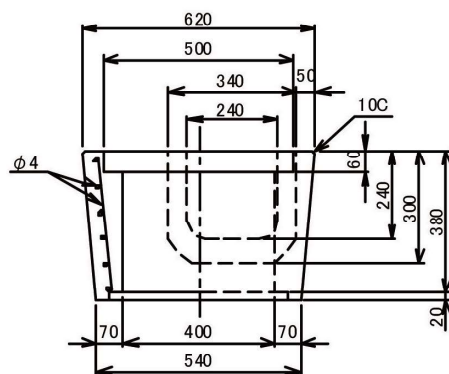
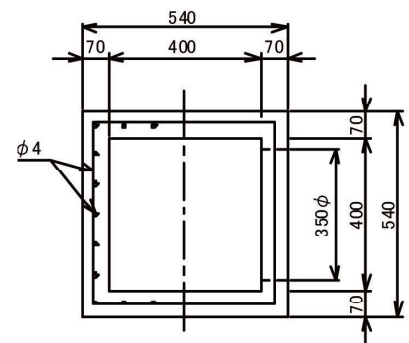
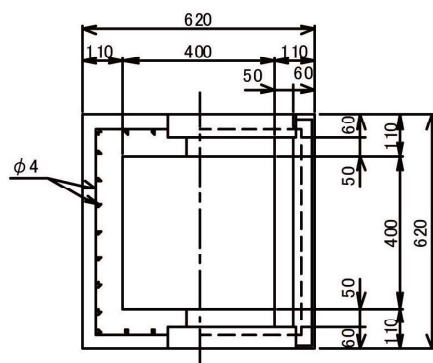
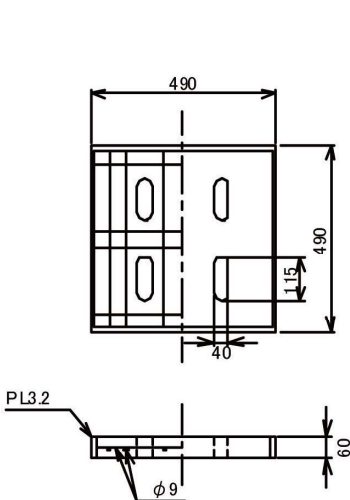


呼び名	参考重量 (kg)
ふた	29
上部側塊	138
下部側塊	174

ふた

上部側塊

下部側塊



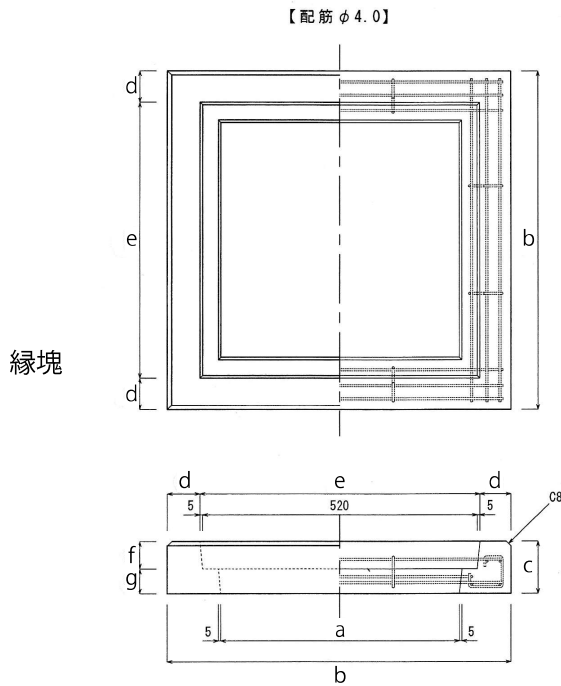
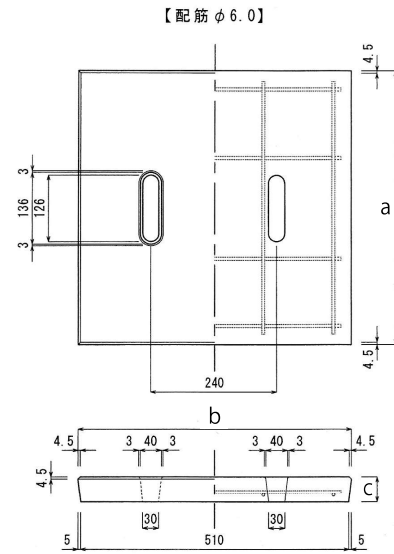
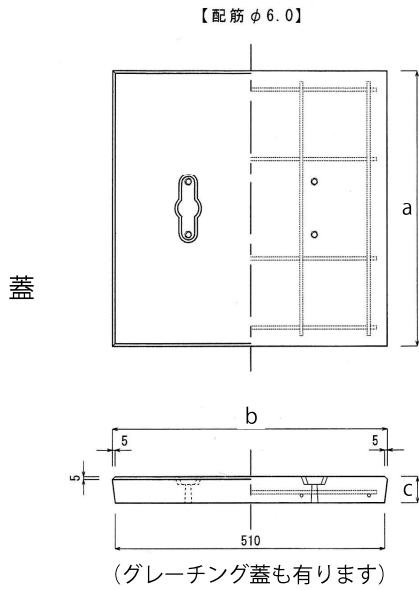
特殊改良ます (CD柵)

道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

ます類

その他取扱製品



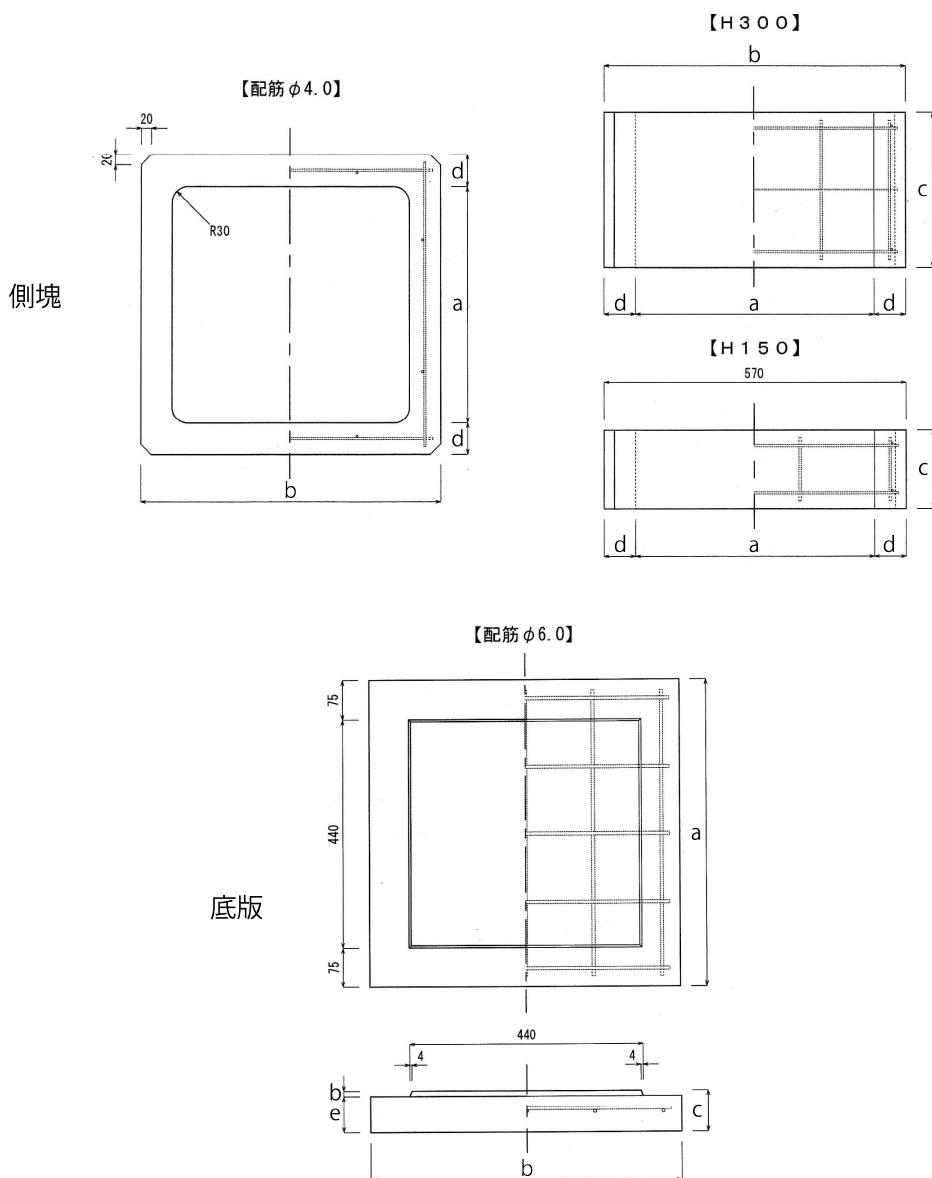
■寸法表

呼び名	寸法							重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋		単位mm
	a	b	c	d	e	f	g		径	本	径	本	
蓋	300	370	370	50	—	—	—	—	4	4	4	4	○
	360	430	430	50	—	—	—	—	4	4	4	4	○
	450	520	520	50	—	—	—	—	6	4	6	4	○
	500	570	570	50	—	—	—	—	6	4	6	4	
	600	670	670	60	—	—	—	—	6	4	6	4	

■寸法表

呼び名	寸法							重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋		単位mm	
	a	b	c	d	e	f	g		径	本	径	本		
縁塊	300	300	500	100	60	380	53	47	32	4	5	4	8	○
	360	360	560	100	60	440	53	47	36	4	5	4	8	○
	450	450	650	100	60	530	53	47	42	4	5	4	8	○
	500	500	700	100	60	580	53	47	47	4	5	4	8	
	600	600	800	100	60	680	63	37	55	6	5	4	12	

当社製造品○印



■寸法表

単位mm

呼び名	寸法								重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋	
	a	b	c	d	e	f	g	径		本	径	本	
側塊	300	300	400	300	50	—	—	—	50	3.2	3	3.2	12
	360	360	460	300	50	—	—	—	58	4	3	4	12
	450	450	570	300	60	—	—	—	85	4	3	4	12
	500	500	620	300	60	—	—	—	94	4	3	4	12
	600	600	720	300	60	—	—	—	120	6	3	4	12

■寸法表

単位mm

呼び名	寸法								重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋	
	a	b	c	d	e	f	g	径		本	径	本	
側塊半楯	300	300	400	150	50	—	—	—	24	3.2	2	3.2	12
	360	360	460	150	50	—	—	—	29	4	2	4	12
	450	450	570	150	60	—	—	—	43	4	2	4	12
	500	500	620	150	60	—	—	—	47	4	2	4	12
	600	600	720	150	60	—	—	—	56	6	2	6	16

■寸法表

単位mm

呼び名	寸法								重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋	
	a	b	c	d	e	f	g	径		本	径	本	
底板	300	440	440	60	10	50	—	—	26	6	4	6	4
	360	500	500	60	10	50	—	—	35	6	4	6	4
	450	590	590	80	10	70	—	—	62	6	5	6	5
	500	—	—	—	—	—	—	—	74	4	7	4	7
	600	—	—	—	—	—	—	—	111	—	7	—	7

当社製造品○印

4

その他取扱い製品

- フェンス基礎ブロック 74
- 北部市場型皿型ブロック 76

道路・側溝用コンクリート製品

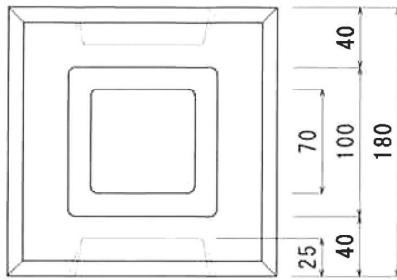
下水道用コンクリート製品

ます類

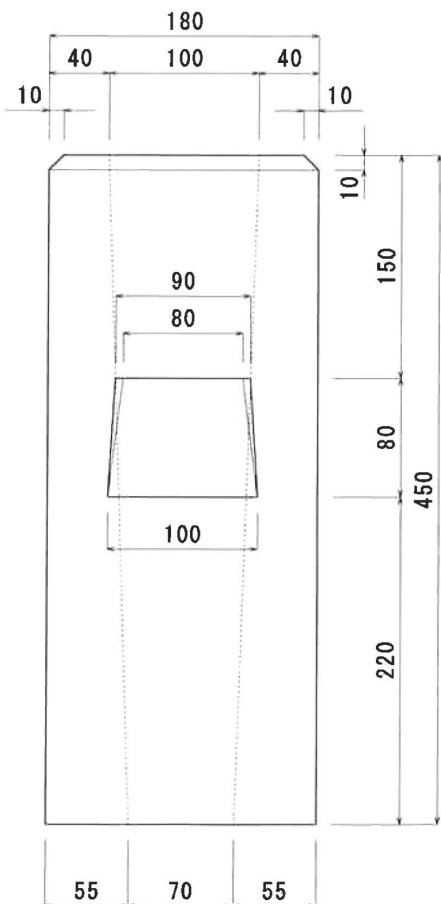
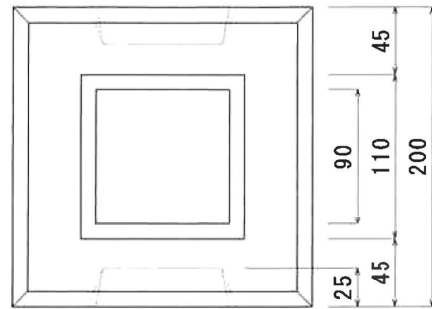
その他取扱い製品

フェンス基礎ブロック

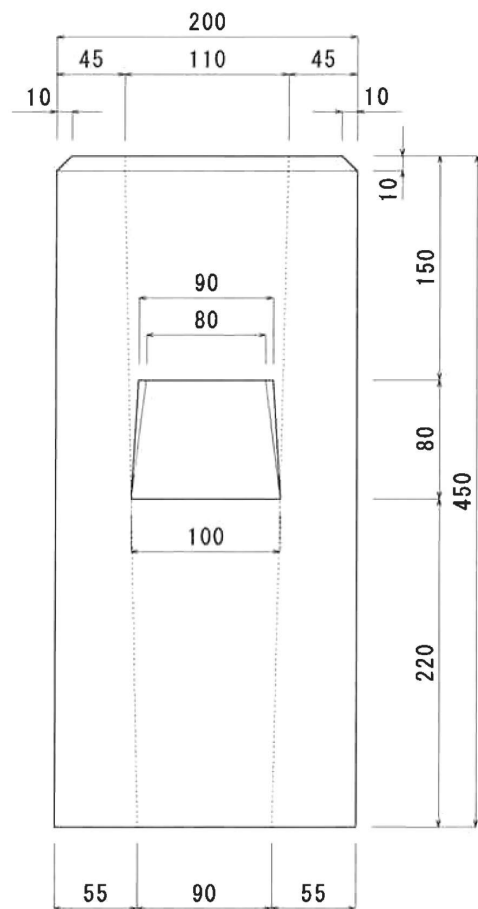
180×450



200×450



参考重量26kg



参考重量31kg

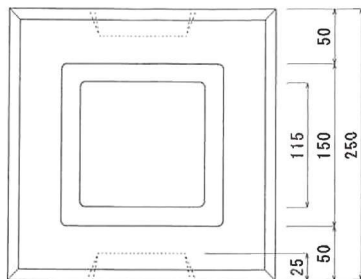
道路・側溝用コンクリート製品

下水道用コンクリート製品

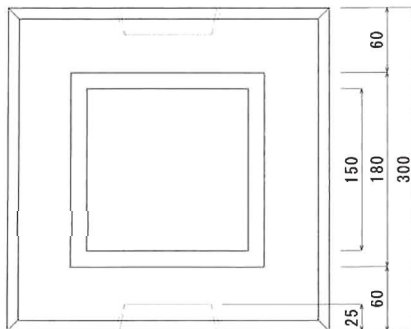
ます類

その他取扱製品

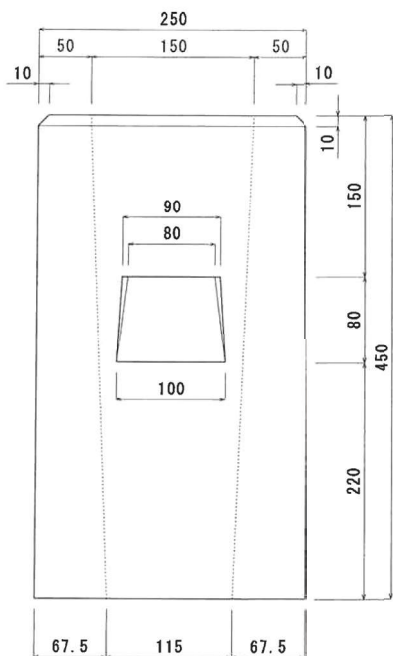
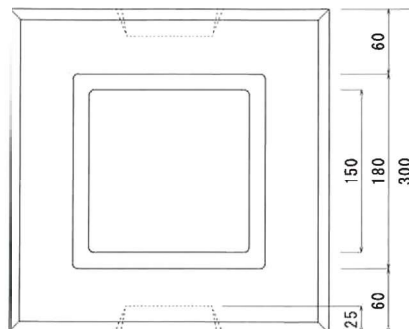
250×450



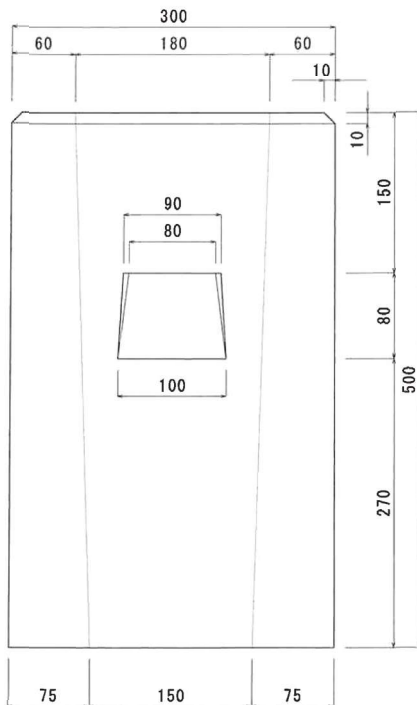
300×500



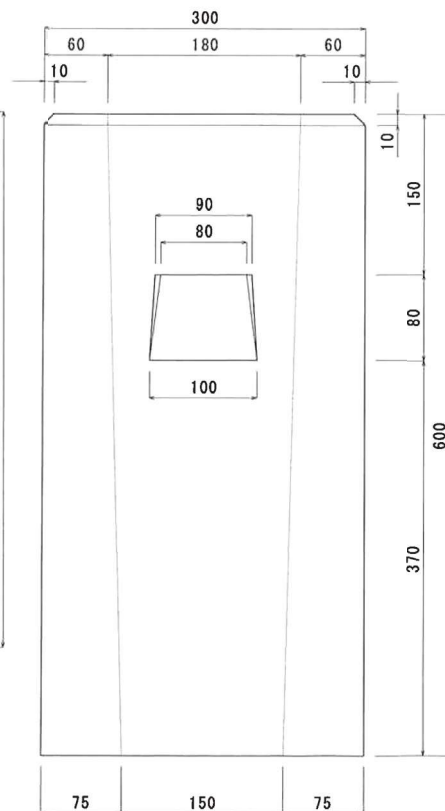
300×600



参考重量46kg



参考重量72kg



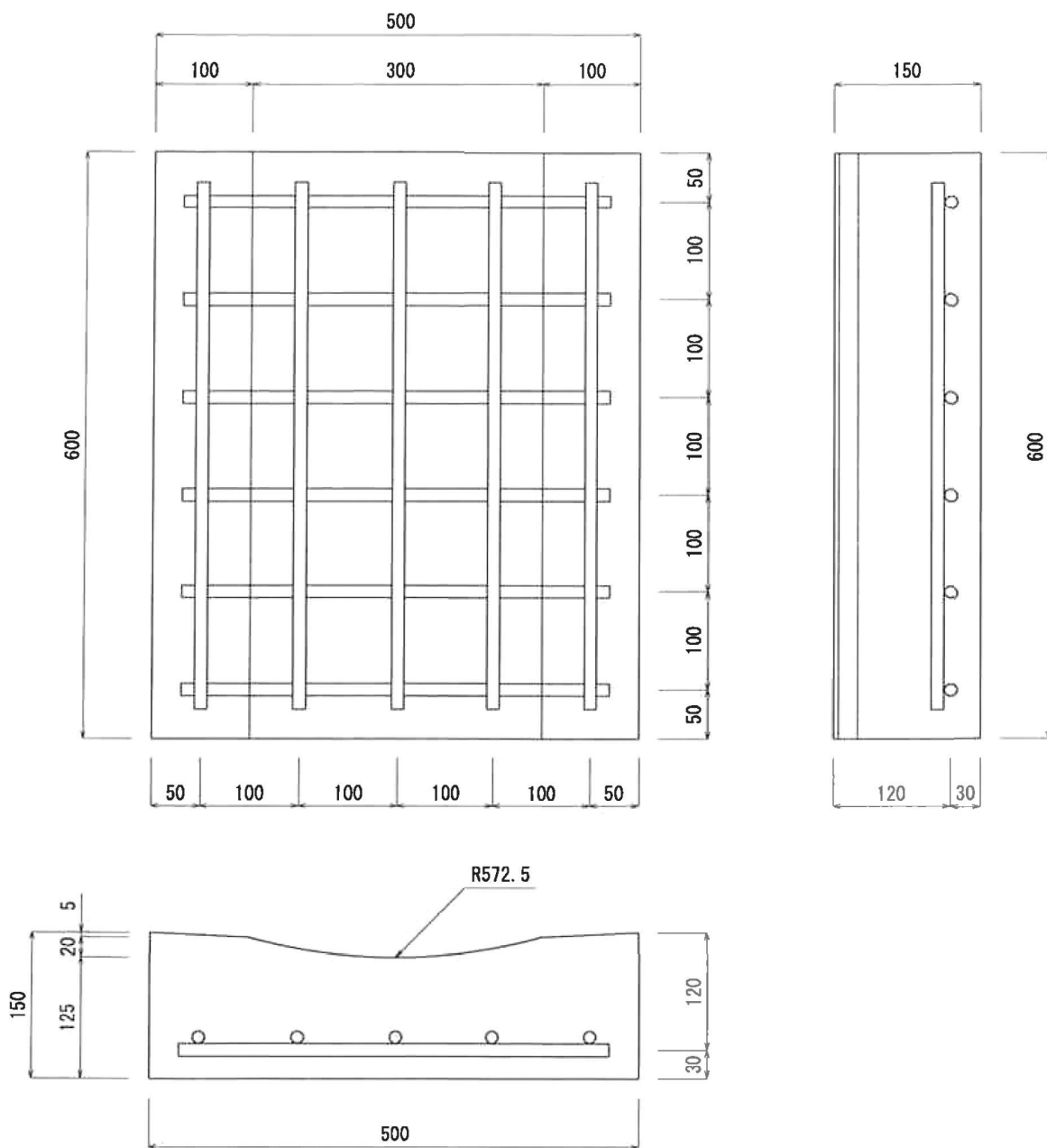
参考重量87kg

北部市場型皿型ブロック

600×500×150

配筋 D13

参考重量102kg



加盟団体(製品関連)

(一社)全国コンクリート製品協会

東日本セメント製品工業組合

神奈川県コンクリート製品協同組合

(一社)プレキャストコンクリート工業会

全国エバホール工業会

全国防草ブロック工業会

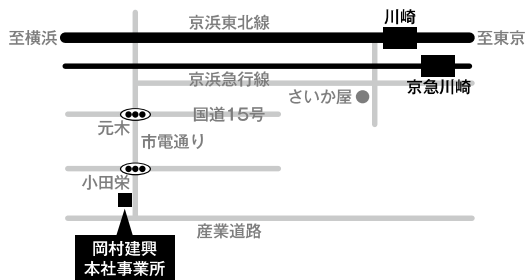
関東コンクリート製品協会

本社事業所

【総務部・工事部・機工部】

〒210-0852 神奈川県川崎市川崎区鋼管通4-5-3

TEL:044-344-5441/FAX:044-366-2495



御幸営業所

【モータープール】

〒212-0054 神奈川県川崎市幸区小倉3-23-20

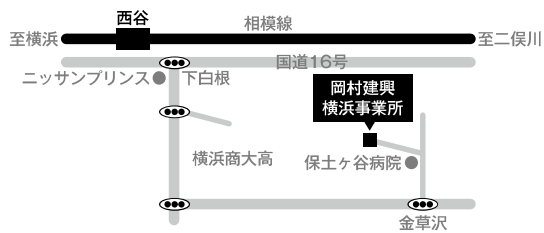
TEL 044-588-4642

横浜事業所

【製品部 横浜工場】

〒241-0005 神奈川県横浜市旭区白根7-12-1

TEL:045-951-2921/FAX:045-954-3507

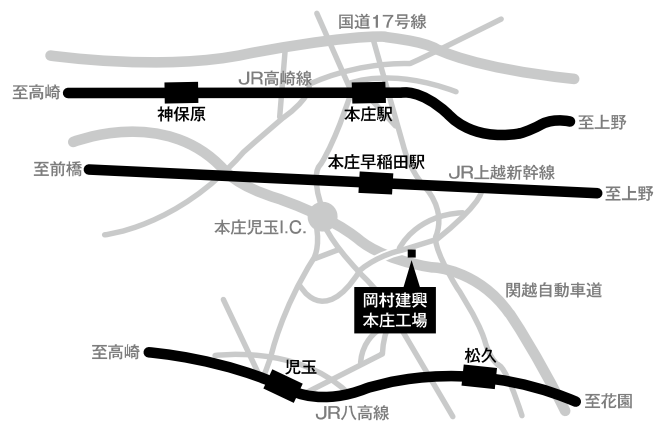


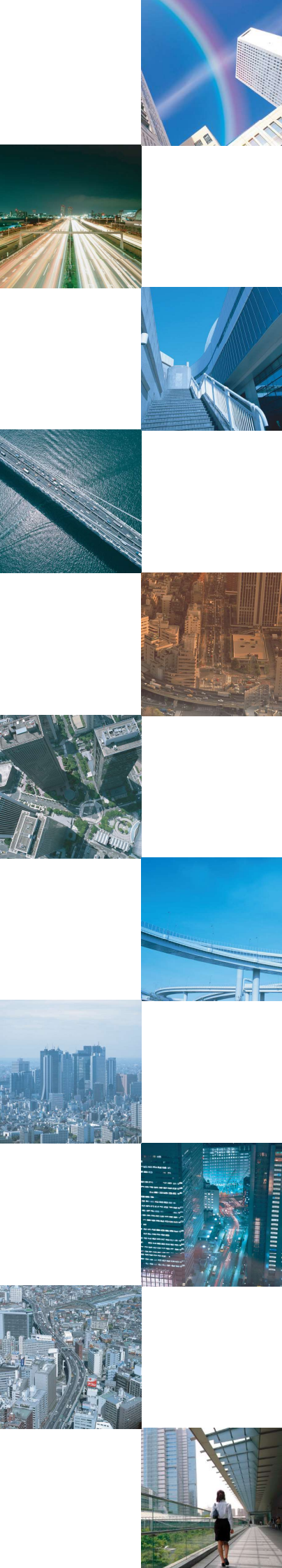
本庄事業所

【住宅部 本庄工場】

〒367-0108 埼玉県児玉郡美里町下児玉1095

TEL:0495-76-1211/FAX:0495-76-1213





岡村建興株式会社

【本社事業所】 総務部 工事部 機工部
神奈川県川崎市川崎区鋼管通4-5-3 〒210-0852
TEL:044-344-5441/FAX:044-366-2495

【御幸営業所】 モータープール
神奈川県川崎市幸区小倉3-23-20 〒212-0054
TEL:044-588-4642

【横浜事業所】 製品部 横浜工場
神奈川県横浜市旭区白根7-12-1 〒241-0005
TEL:045-951-2921/FAX:045-954-3507

【本庄事業所】 住宅部 本庄工場
埼玉県児玉郡美里町下児玉1095 〒367-0108
TEL:0495-76-1211/FAX:0495-76-1213

<http://www.okamurakenkoh.co.jp/>