

## 道路・側溝用製品

OKパーキングブロック	1
上ふた式U形側溝(本体)	2
上ふた式U形側溝(ふた)	3
たて水路ソケットU字溝	4
落ちふた式U形側溝(本体)	5
落ちふた式U形側溝(ふた)	6
PUL側溝	7
神奈川県型鉄筋コンクリートふた(県甲ふた)	8
横断用U形及びグレーチングふた	9
横断U形用柵	10
横断暗きょブロック タイプ2	11
L形側溝	12
国交省L形及び縁塊	13
国交省L形Ⅱ型縁塊水抜き	14
鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊(場所打側溝ふた掛け用)	15
境界ブロック・特殊ブロック	16
歩車道境界ブロック(斜め・切り下げ)	17
コンクリートブロック(武蔵野市型)	18
歩車道境界特殊ブロック	19
歩車道境界特殊コンクリートブロック	20
歩車道境界特殊コンクリートブロック	21
105型 街きょ用特殊境界ブロック	22
セミフラット型街きょ	23
街きょます縁塊 A-SF型(東京都型)	24
街きょます縁塊 A-SF型(東京都型)	25
マウンタブルブロック	26
プレキャスト中央分離帯	27
鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊(鉄筋コンクリートU形ふた掛け用)	28
LU用集水柵	29
並木柵用コンクリートブロック	30
エプロンブロック	31
レインコレクター標準タイプ・泥溜タイプ	32
基礎板	33
V形溝	34
鉄筋コンクリート境界標くい(東京都型)	35
組立土留め	36

## 下水道用コンクリート製品

マンホール側塊	37
都下水型人孔側塊・調整ブロック	38
ロックボルト・継ボルト	39
人孔床版塊(東京都型)	40
人孔床版塊(都下水型)	41
円形用人孔床版塊(都下水型)	42
円形用人孔床版塊(都下水型)	43
下水道用マンホールふた及び口環	44

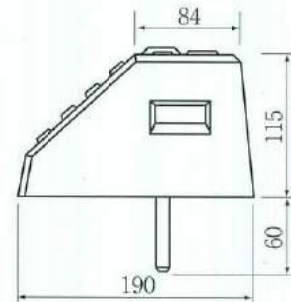
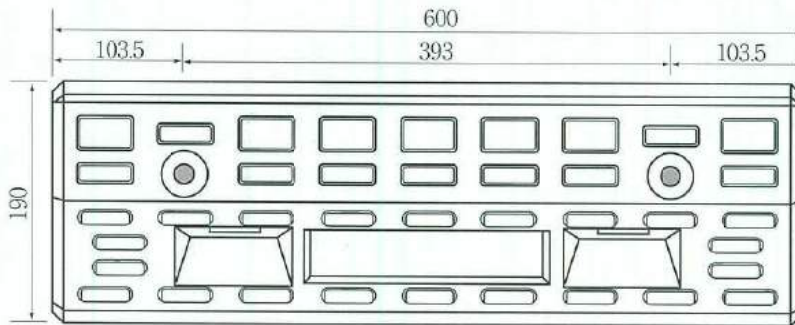
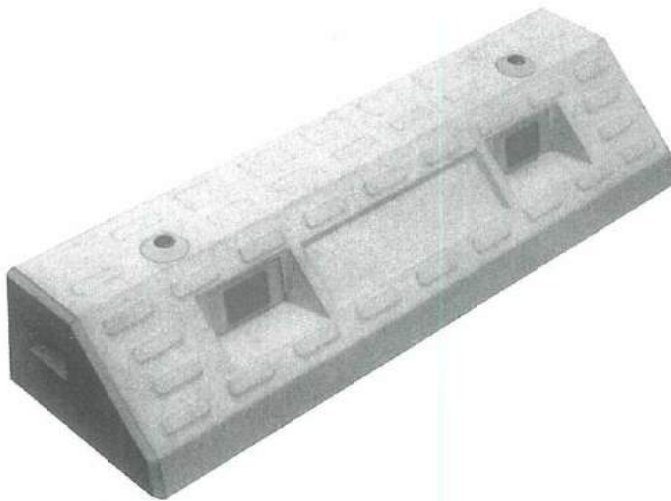
## ます類

L形用集水枡(東京都型)	45
L形用集水枡縁塊(切下げ)	46
L形用集水枡(武蔵野市型)	47
雨水枡及び汚水枡(東京都下水道局型)	48
雨水枡及び汚水枡(縁塊・ふた)(東京都下水道局型)	49
汚水枡(ふた)(東京都下水道局型)	50
汚水枡(東京都型)	51
汚水枡(東京都型)500用	52
汚水枡(東京都型)700用	53
汚水枡(内径 50cm)都下水道局型	54
私道排水枡(東京都下水道局型)	55
U形用集水枡	56
街渠用集水枡(東京都型)	57
街渠用集水枡縁塊(155用)	58
街渠用集水枡縁塊	59
国交省路肩ます	60
特殊改良枡CD(東京都住宅局型)	61
CD枡用底版塊	62
CD浸透枡側塊(有孔)	63
CD枡用リング底塊、底塊フィルター	64
改良枡	65
性能規定型雨水枡(タイプ1-A)	66
性能規定型雨水枡(タイプ1-B)	67
性能規定型雨水枡(タイプ2)	68
性能規定型雨水枡縁塊(排水舗装用)	69
横浜市接続枡(汚水)	70
横浜市接続枡(雨水)	71
横浜市接続枡(汚水・雨水)	72

横浜市接続柵(浸透)(タイプ1) .....	73
横浜市接続柵(浸透)(タイプ2) .....	74
横浜市接続柵(浸透)(タイプ3) .....	75
横浜市接続柵(浸透)(タイプ4) .....	76
横浜市雨水浸透柵(タイプ1) .....	77
横浜市雨水浸透柵(タイプ2) .....	78
川崎市型雨水柵 .....	79
川崎市型特殊雨水柵 .....	80
川崎市型特殊雨水柵 .....	81
川崎市型汚水柵 .....	82
川崎市型特殊汚水柵 .....	83
川崎市型特殊汚水柵 .....	84
藤沢市型雨水柵 .....	85
公団型V形街渠柵(改良型) .....	86
現場打側塊 .....	87

# 道路・側溝用製品

# OKパーキングブロック

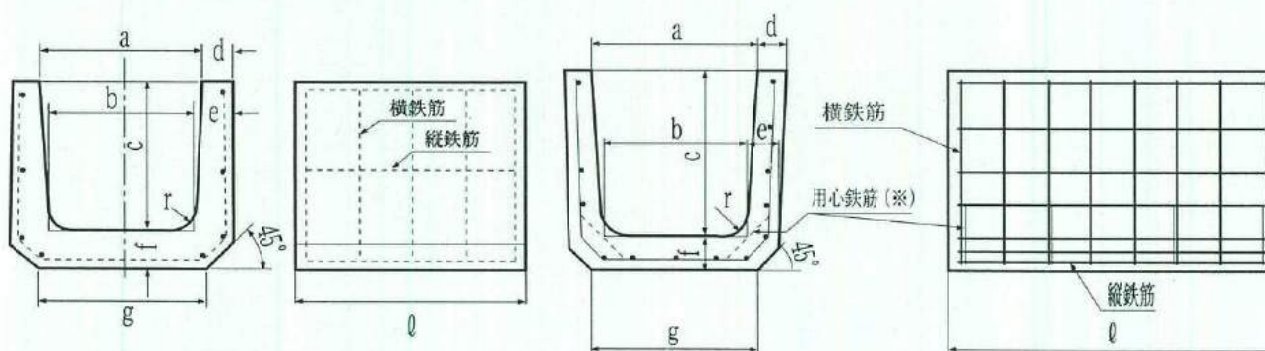




# 上ぶた式U形側溝(本体) (JIS A5372)



## ●形状・寸法・配筋および重量

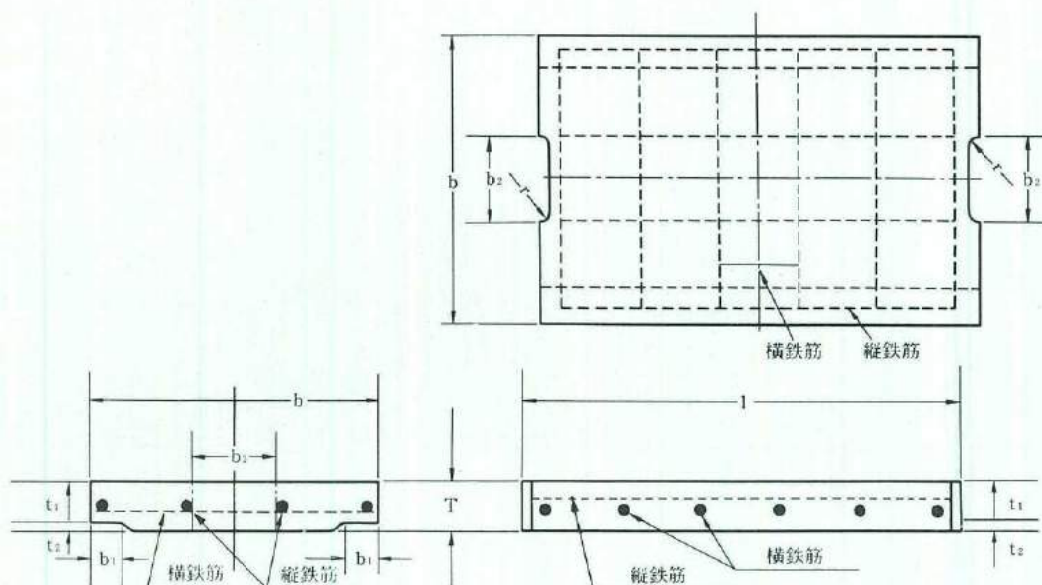
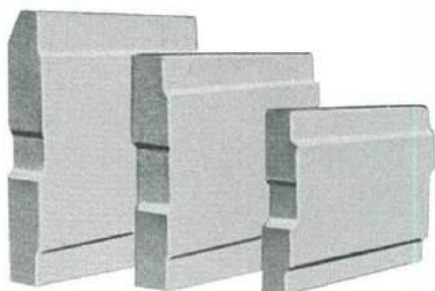


## ●寸法表

呼び	寸法 mm									配筋				参考重量 (kg)	スパン (mm)	曲げ強度荷重 (KN)
	a	b	c	d	e	f	g	r	l	縦鉄筋 径又は 呼び	数量 (本)	横鉄筋 径又は 呼び	数量 (本)			
150	150	140	150	30	35	35	160	30	600	2.60	5	2.60	5	25	110	13
180	180	170	180	35	40	40	190	50	600	2.60	5	3.20	5	34	140	14
240	240	220	240	45	50	50	240	50	600	3.20	7	3.20	5	56	190	16
300A	300	260	240	50	60	60	300	50	600	3.20	9	4.00	5	70	250	17
300B	300	260	300	50	60	60	300	50	600	3.20	9	4.00	5	80	250	17
300C	300	260	360	50	60	65	300	50	600	3.20	11	4.00	7	90	250	20
360B	360	310	360	50	65	65	360	50	600	4.00	11	4.00	8	100	310	16
450	450	400	450	55	70	70	430	70	600	4.00	13	5.00	8	140	380	16
600	600	540	600	70	80	80	600	70	600	D6※	15	D6※	8	210	550	14

注) ※ 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。

# 上ぶた式U形側溝(ふた) (JIS A5372)



## ● 寸法表

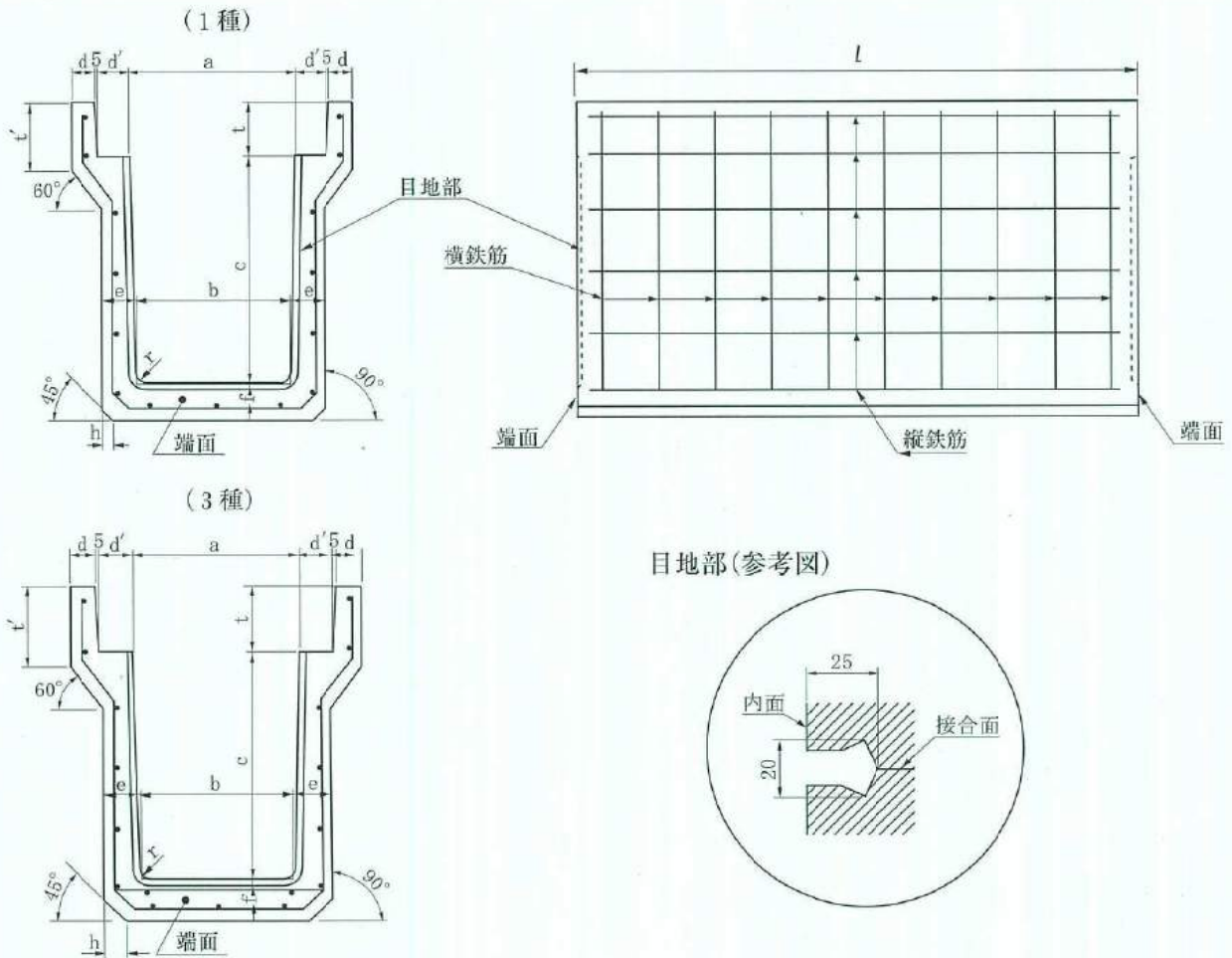
種類	寸法 mm									配筋				参考重量 (kg)	スパン (mm)	曲げ強度荷重 KN
	呼び	b	b <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	l	r	b <sub>2</sub>	縦鉄筋 径又は 呼び	数量 (本)	横鉄筋 径又は 呼び	数量 (本)			
1 種	150	210	35	35	30	5	600	15	75	2.60	3	2.60	5	10	180	5
	180	250	40	40	35	5	600	15	75	2.60	3	2.60	6	14	210	6
	240	330	50	45	40	5	600	15	90	3.20	4	3.20	6	21	280	8
	300	400	55	60	50	10	600	15	100	3.20	4	4.00	6	33	350	10
	360	460	55	65	55	10	600	18	120	3.20	4	5.00	6	41	410	10
	450	560	60	70	60	10	600	18	120	4.00	5	D6※	5	55	500	10
	600	740	75	75	65	10	600	18	150	4.00	6	D6※	6	78	670	10
2 種	150	210	35	90	80	10	600	15	75	D6※	3	D6	5	26	180	45
	180	250	40	90	80	10	600	15	75	D6※	3	D6	6	31	210	40
	240	330	50	100	85	15	600	15	90	D6※	3	D10	5	45	280	35
	300	400	55	100	85	15	600	15	100	D6※	4	D10	5	55	350	30
	360	460	55	100	85	15	600	18	120	D6※	5	D10	6	64	410	30
	450	560	60	120	100	20	600	18	120	D6※	6	D10	6	93	500	40
	600	740	75	150	130	20	600	18	150	D6※	6	D10	6	156	670	45

注) 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。



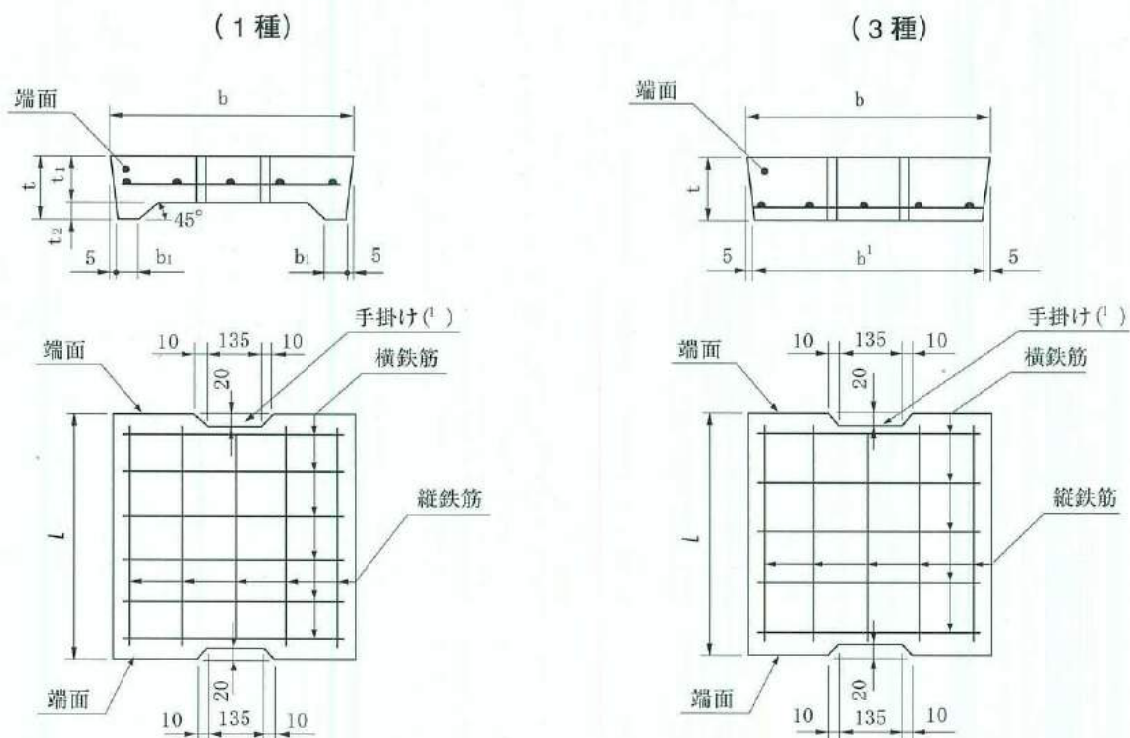


# 落ちふた式U形側溝 (本体) (JIS A 5372)



## ●寸法表

種 類	呼 び	寸 法 (mm)											配 筋						参考 重量 (kg)	ス パン (mm)	曲げ 強さ 荷重 kN/m			
													横 鉄 筋				縦 鉄 筋							
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	l	材料及 び径	数量(本)		材料及 び径	数量(本)				材料及 び径	数量 (本)	
1	250	250	230	250	40	55	55	55	20	90	120	50	2000 又は1000	4.00	10	6	-	-	-	4.00	11	290	250	22
	300A	300	280	300	40	55	60	60	20	95	120	50	2000 又は1000	4.00	10	6	-	-	-	4.00	11	348	300	22
	300B	300	270	400	40	55	65	65	20	95	120	50	2000 又は1000	4.00	10	6	-	-	-	4.00	13	420	300	25
	300C	300	260	500	40	55	70	70	20	95	120	50	2000 又は1000	5.00	10	6	-	-	-	4.00	15	496	300	29
	400A	400	370	400	40	55	65	65	20	110	135	50	2000 又は1000	5.00	10	6	-	-	-	4.00	14	457	400	19
	400B	400	360	500	40	55	70	70	20	110	135	50	2000 又は1000	5.00	10	6	-	-	-	4.00	16	538	400	22
	500A	500	460	500	45	60	70	70	20	125	150	50	2000 又は1000	5.00	10	6	-	-	-	4.00	17	592	500	18
	500B	500	450	600	45	60	75	75	20	125	150	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	10	6	-	-	-	4.00	21	678	500	20
3	250	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000 又は1000	5.00	20	10	5.00	20	10	4.00	13	332	250	37
	300A	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50	2000 又は1000	5.00	24	12	5.00	24	12	4.00	13	418	300	36
	300B	300	270	400	50	55	70	70	40	95	140	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	19	11	D6(又は 6.00)	10	6	4.00	15	470	300	37
	300C	300	260	500	50	55	80	80	40	95	140	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	21	11	D6(又は 6.00)	11	6	4.00	17	583	300	49
	400A	400	370	400	55	55	70	70	40	110	140	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	23	12	D6(又は 6.00)	12	6	4.00	17	515	400	28
	400B	400	360	500	55	55	80	80	40	110	140	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	23	12	D6(又は 6.00)	12	6	4.00	19	633	400	37
	500A	500	460	500	60	60	80	80	40	125	155	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	23	12	D6(又は 6.00)	12	6	4.00	20	698	500	30
	500B	500	450	600	60	60	90	90	40	125	175	50	2000 又は1000	D6(又は 6.00)	25	13	D6(又は 6.00)	13	7	4.00	24	847	500	38

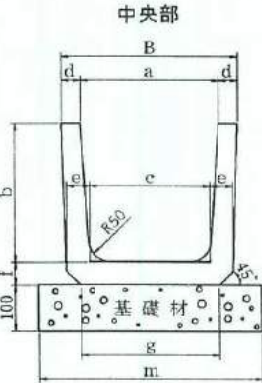
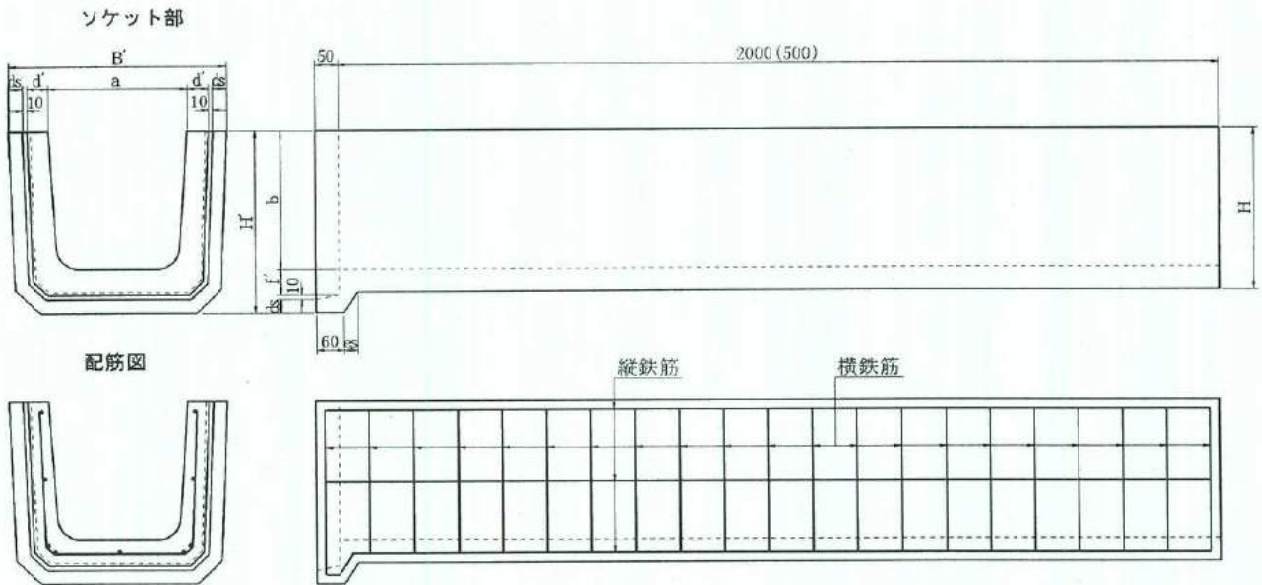


(注) (1) 手掛けは、省くことができる。

### ●寸法表

種類	呼び	寸法 (mm)						配筋				参考重量 (kg)	スパン (mm)	曲げ強度荷重 KN
								縦鉄筋		横鉄筋				
		b	b <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	l	材質及び径	数量 (本)	材質及び径	数量 (本)			
1種	250	362	50	90	55	35	500	4.00	6	4.00	3	29	300	9
	300	412	51	95	55	40	500	4.00	6	4.00	4	33	350	8
	400	512	51	110	65	45	500	4.00	6	4.00	5	47	450	9
	500	622	56	125	75	50	500	4.00	6	4.00	6	65	550	9
3種	250	362	352	90	-	-	500	※D6 又は6.00	6	4.00	3	37	300	28
	300	412	402	95	-	-	500	D10	4	※D6 又は5.00	4	45	350	27
	400	512	502	110	-	-	500	D10	5	※D6 又は5.00	5	65	450	28
	500	622	612	125	-	-	500	D10	6	※D6 又は5.00	6	91	560	30

※D6又は6.00（ただし、異形鉄線に限る）



●寸法表

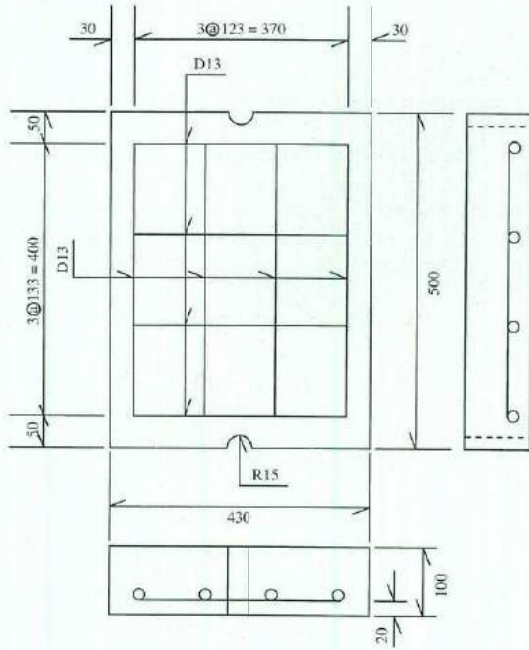
呼 び	寸 法 (mm)															鉄 筋				参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	e	f	g	B	H	d'	ds	es	f	B'	H'	m	縦鉄筋		横鉄筋		
																	径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)		数量 (本)
PUL-0.30-0.30	300	300	260	40	50	50	300	380	350	46	30	30	56	472	396	480	4	11	4	21	222
PUL-0.45-0.45	450	450	400	40	55	55	430	530	505	46	40	56	61	642	561	640	4	13	5	27	348
PUL-0.60-0.60	600	600	540	40	60	60	600	680	660	46	55	71	66	822	731	800	6	15	6	27	495
PUL-0.30-0.30 (S <sub>1</sub> )	300	300	260	50	60	60	300	400	360	56	30	46	66	492	406	480	D6	9	D6	21	266
PUL-0.45-0.45 (S <sub>1</sub> )	450	450	400	55	70	70	430	560	520	61	40	56	76	672	576	640	D6	13	D6	23	444
PUL-0.60-0.60 (S <sub>1</sub> )	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	71	86	882	751	800	D6	15	D6	29	716
PUL-0.30-0.30 (S <sub>2</sub> )	300	300	260	50	60	60	300	400	360	56	30	46	66	492	406	480	D6	9	D10	23	274
PUL-0.45-0.45 (S <sub>2</sub> )	450	450	400	55	70	70	430	560	520	61	40	56	76	672	576	640	D6	13	D10	23	463
PUL-0.60-0.60 (S <sub>2</sub> )	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	71	86	882	751	800	D6	15	D10	27	731

\*S<sub>1</sub>はT-14、S<sub>2</sub>はT-20用を意味する。

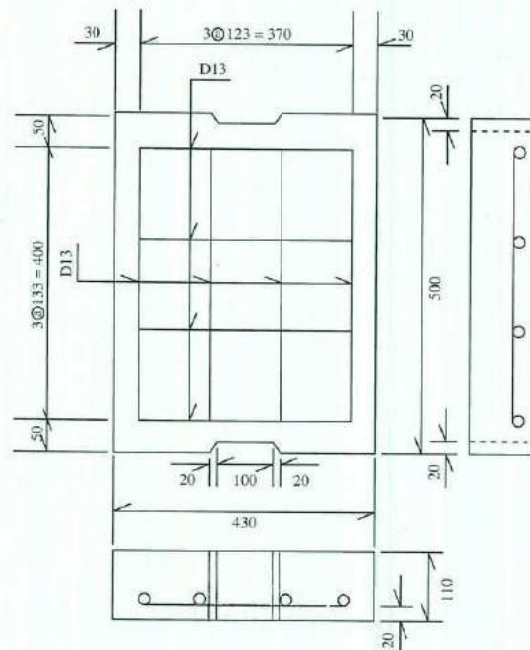


# 神奈川県型鉄筋コンクリートふた (県甲ふた)

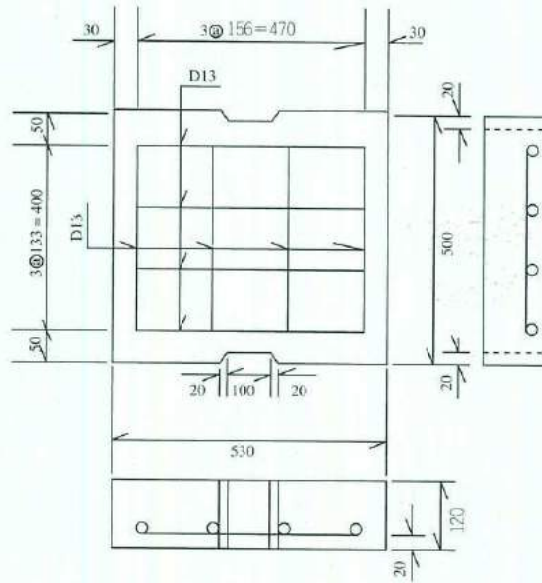
1種 300用 430×500×100



2種 300用 430×500×110

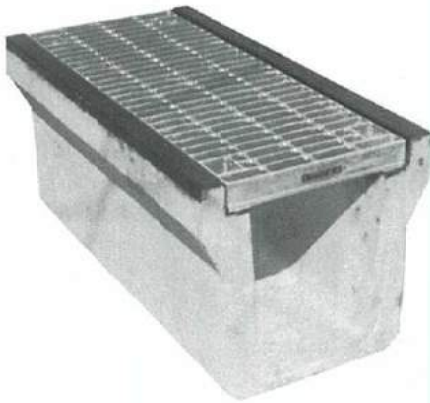


2種 400用 530×500×120

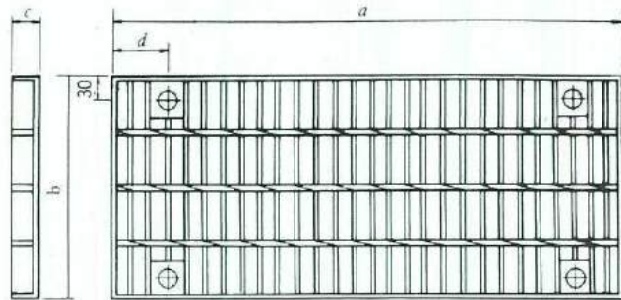


●寸法表

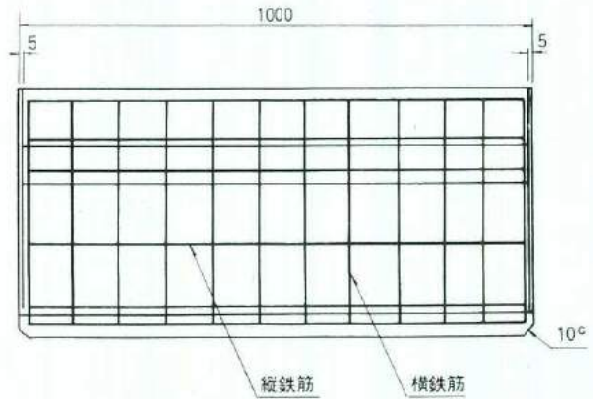
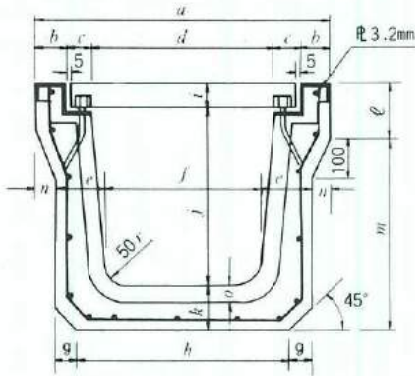
呼 び	寸 法 mm	鉄 筋				参 考 重量 (kg)	
		縦 鉄 筋		横 鉄 筋			
		径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)		
1 種	300用	430×500×100	D13	4	D13	4	54
2 種	300用	430×500×110	D13	4	D13	4	58
	400用	530×500×120	D13	4	D13	4	78



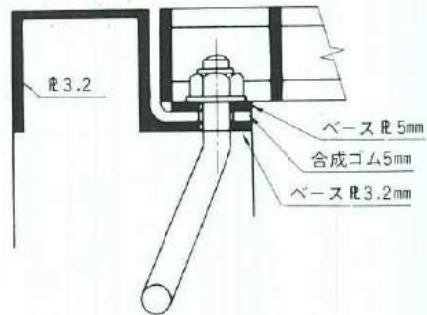
固定式横断用グレーチングふた



横断用U形



ボルト取付方法



グレーチングふた

●寸法表

呼び	寸法 mm				参考重量
	a	b	c	d	
240	995	350	50	74.0	17.6
300	995	400	55	74.5	34.2

横断用U形

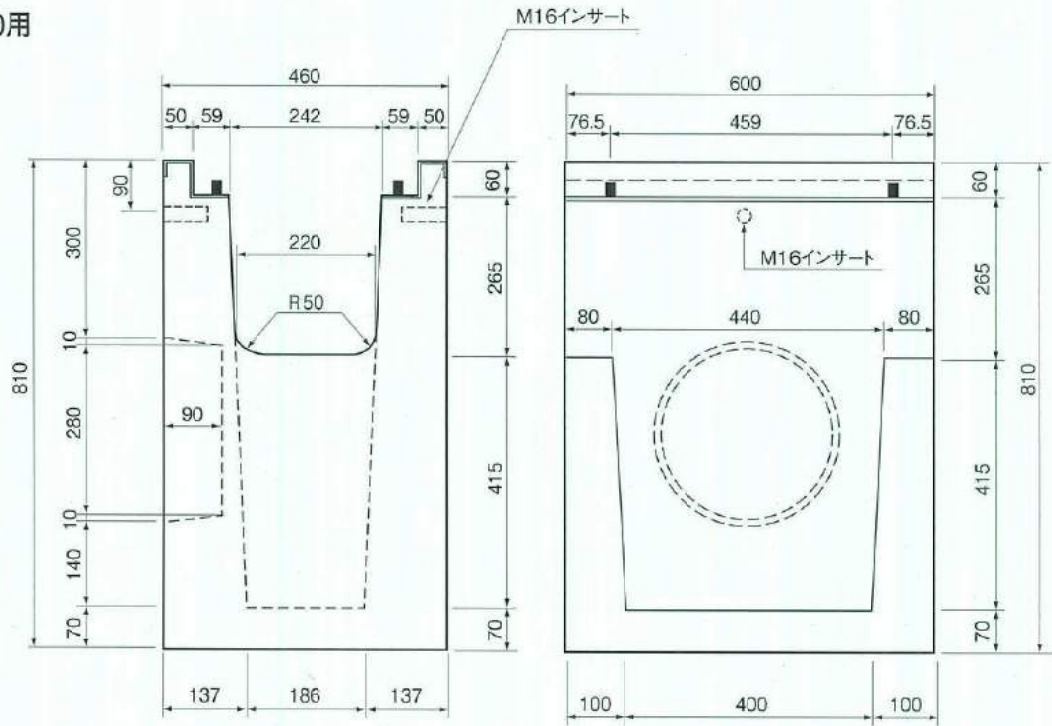
●寸法表

呼び	寸法 mm															縦鉄筋		横鉄筋				参考重量 (kg)
																		外側鉄筋		底板内側鉄筋		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	ℓ	m	n	o	径	本数	径	本数	径	本数	
240	460	50	59	242	65	220	40	270	60	265	60	70	315	55	30	4	13	D10	8	6	8	155
300	520	55	51	308	80	260	40	340	65	365	70	100	400	50	30	6	11	D10	11	6	11	220

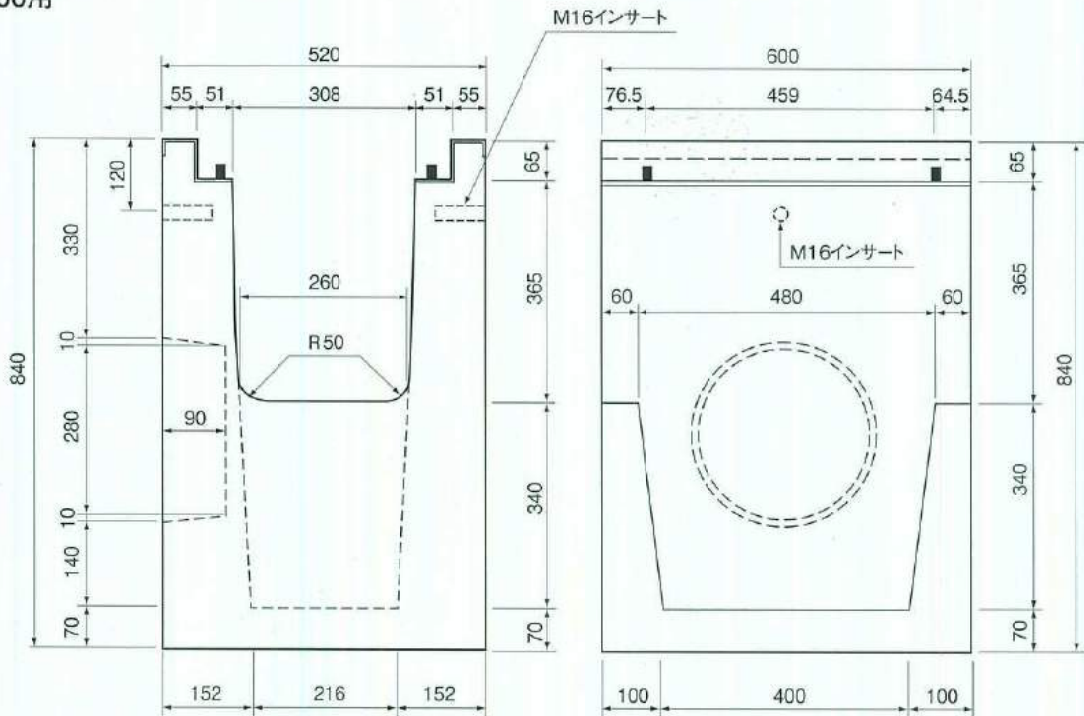
※端版有ります。

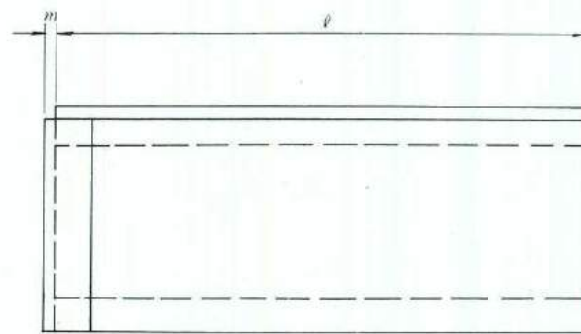
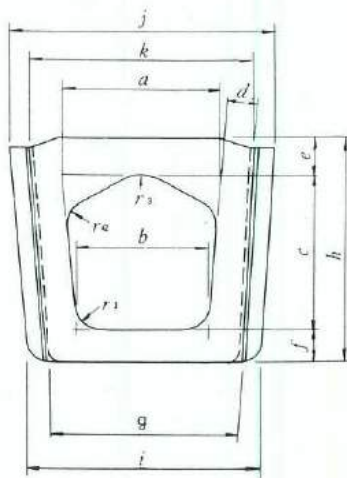
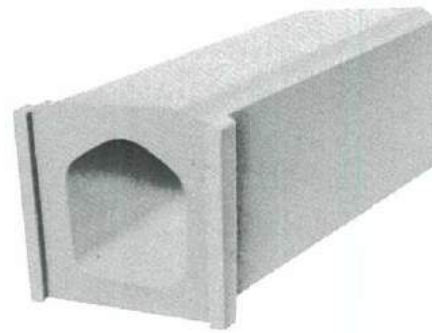


240用



300用





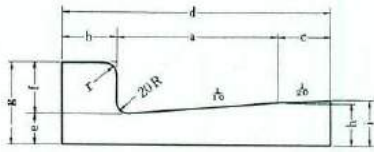
●寸法表

呼 び	寸 法 mm																鉄 筋						参 考 重 量 (kg)
																	縦 鉄 筋		輪 鉄 筋		用 心 鉄 筋		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	
180	180	170	180	40	45	40	250	265	325	343	263	1000	20	50	50	70	4.0	8	D 6	15	D 6	7	97
240	240	220	240	50	60	50	320	350	395	420	345	1000	20	50	50	90	6.0	12	D 10	10	D 10	6	160
300	300	260	300	60	60	60	370	420	450	500	425	1000	20	50	50	110	6.0	12	D 10	10	D 10	6	197
360	360	310	360	65	75	65	430	500	520	585	495	1000	20	50	50	110	6.0	14	D 10	10	D 10	6	298
450	450	400	450	70	85	90	530	625	620	685	595	1000	20	70	50	130	6.0	17	D 10	10	D 10	6	461
600	600	540	600	80	130	135	690	865	783	865	772	1000	20	70	50	150	6.0	16	D 10	13	D 10	7	780

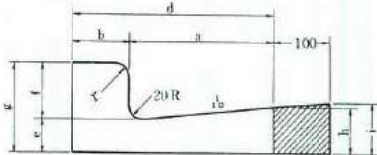
# L形側溝 (JIS A 5372)



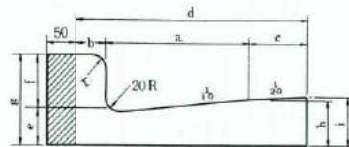
● L形側溝



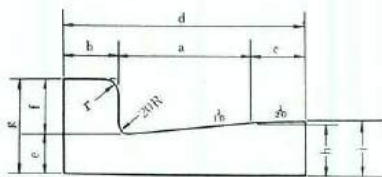
● Aタイプ



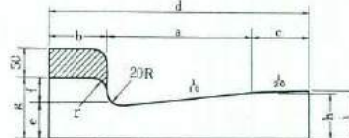
● Dタイプ



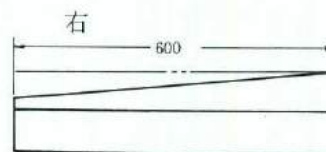
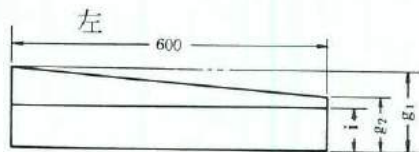
● スタンダードタイプ



● Eタイプ



● 左右



※  $g_1 = 155$   
 $g_2 = 105$

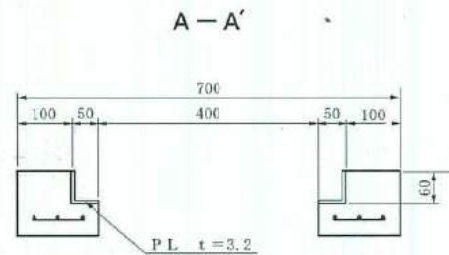
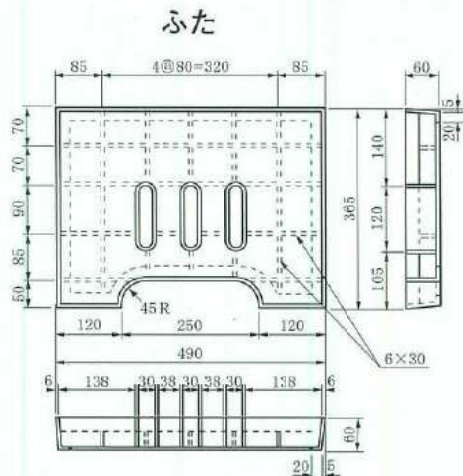
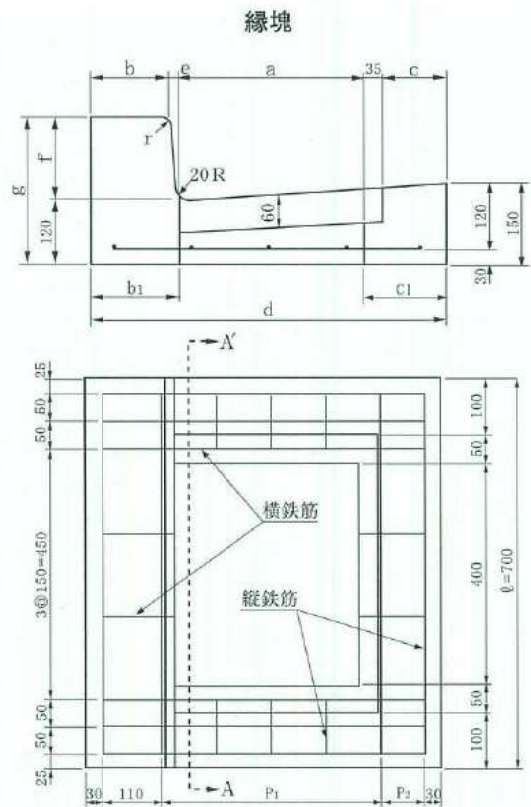
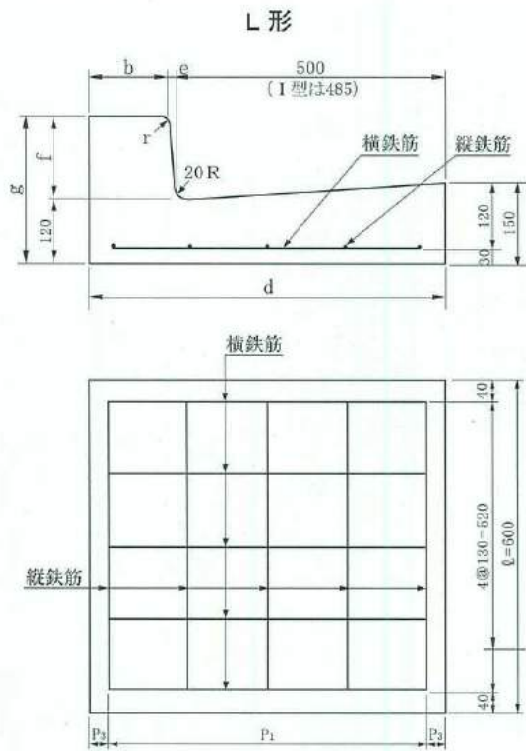
## ● 寸法表

種類	寸法 (mm)											配筋				参考重量 (kg)	スパン (mm)	曲げ強度荷重 (KN)	
	呼び	a	b	c	d	e	f	g	h	i	r	$\ell$	縦鉄筋 径 (mm)	数量 (本)	横鉄筋 径 (mm)				数量 (本)
I 種	250A	250	100	-	350	55	100	155	80	-	20	600	4	4	4	5	44	250	19
	250B	250	100	100	450	55	100	155	80	85	20	600	4	5	4	5	56	350	17
	250D	250	50	100	400	55	100	155	80	85	20	600	4	5	4	5	46	-	-
	250E(5cm)	250	100	100	450	55	50	105	80	85	20	600	4	5	4	5	51	-	-
	250E(2cm)	250	100	100	450	55	20	75	80	85	20	600	4	5	4	5	47	-	-
	300A	300	100	-	400	55	100	155	85	-	20	600	4	4	4	6	50	-	-
	300	300	100	100	500	55	100	155	85	90	20	600	4	5	4	6	62	400	16
	300D	300	50	100	450	55	100	155	85	90	20	600	4	5	4	6	52	-	-
	300E(5cm)	300	100	100	500	55	50	105	85	90	20	600	4	5	4	6	57	-	-
	300E(2cm)	300	100	100	500	55	20	75	85	90	20	600	4	5	4	6	52	-	-
	350	350	100	100	550	55	100	155	90	95	20	600	4	5	D6	5	69	450	15
	350E(5cm)	350	100	100	550	55	50	105	90	95	20	600	4	5	D6	5	61	450	15

(注-1) 呼びのうち、AはL形の排水面の勾配  $1/20$  の箇所Cを控除したもの DはL形の頭部bの  $1/2$  を控除したもののスタンダードタイプは従来一般に用いられているもの EはL形の頭部fの  $1/2$  を控除したもの

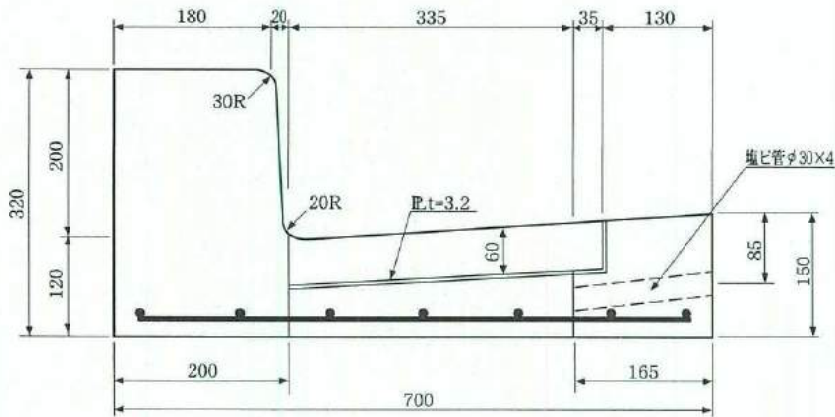
(注-2) JIS G 3111に規定する呼びD6の棒鋼の代わりに、JIS G 3532に規定する線径 6.00mmの普通鉄線又は線径 6.00mm若しくは公称線径6.00mmのコンクリート用鉄線、又はJIS G 3551に規定する溶接金網の線径 6.00mmの丸鉄線を使用してもよい



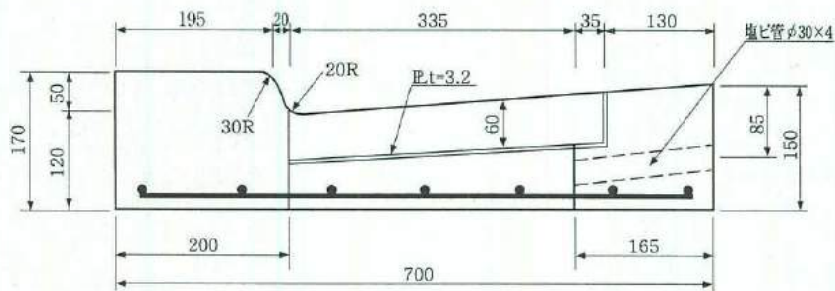


## ●寸法表

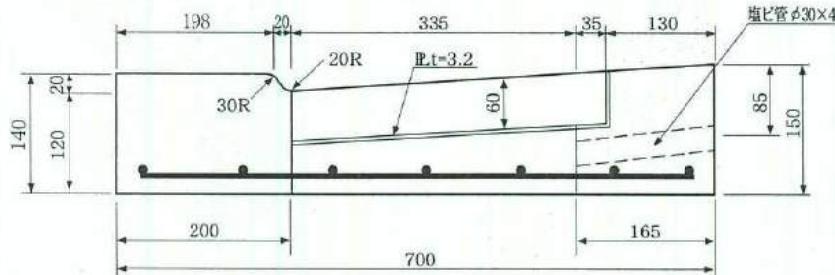
呼 び	寸 法 (mm)										鉄 筋						参考重量 (kg)		
	a	b	b <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	d	e	f	g	r	縦鉄筋		横鉄筋						
											径(mm)	本数	径(mm)	本数	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>		P <sub>3</sub>	
L 形	I 型	—	150	—	—	—	650	15	150	270	20	D10	5	D13	5	4@145=580	—	35	157
	II 型	—	180	—	—	—	700	20	200	320	30	D10	5	D13	5	4@155=620	—	40	186
	III 型	—	180	—	—	—	705	25	250	370	30	D10	5	D13	5	4@155=620	—	45	202
縁 塊	I 型	335	150	165	115	150	650	15	150	270	20	D10	7	D13	8	4@100=400	80	—	136
	II 型	335	180	200	130	165	700	20	200	320	30	D10	7	D13	8	4@110=440	90	—	168
	III 型	335	180	205	130	165	705	25	250	370	30	D10	7	D13	8	4@110=440	90	—	184



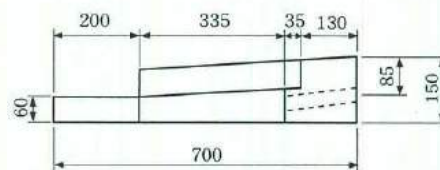
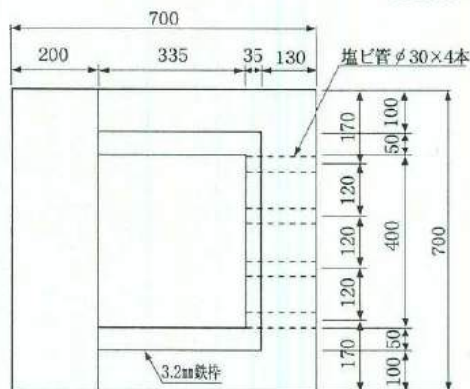
5cm切下



2cm切下



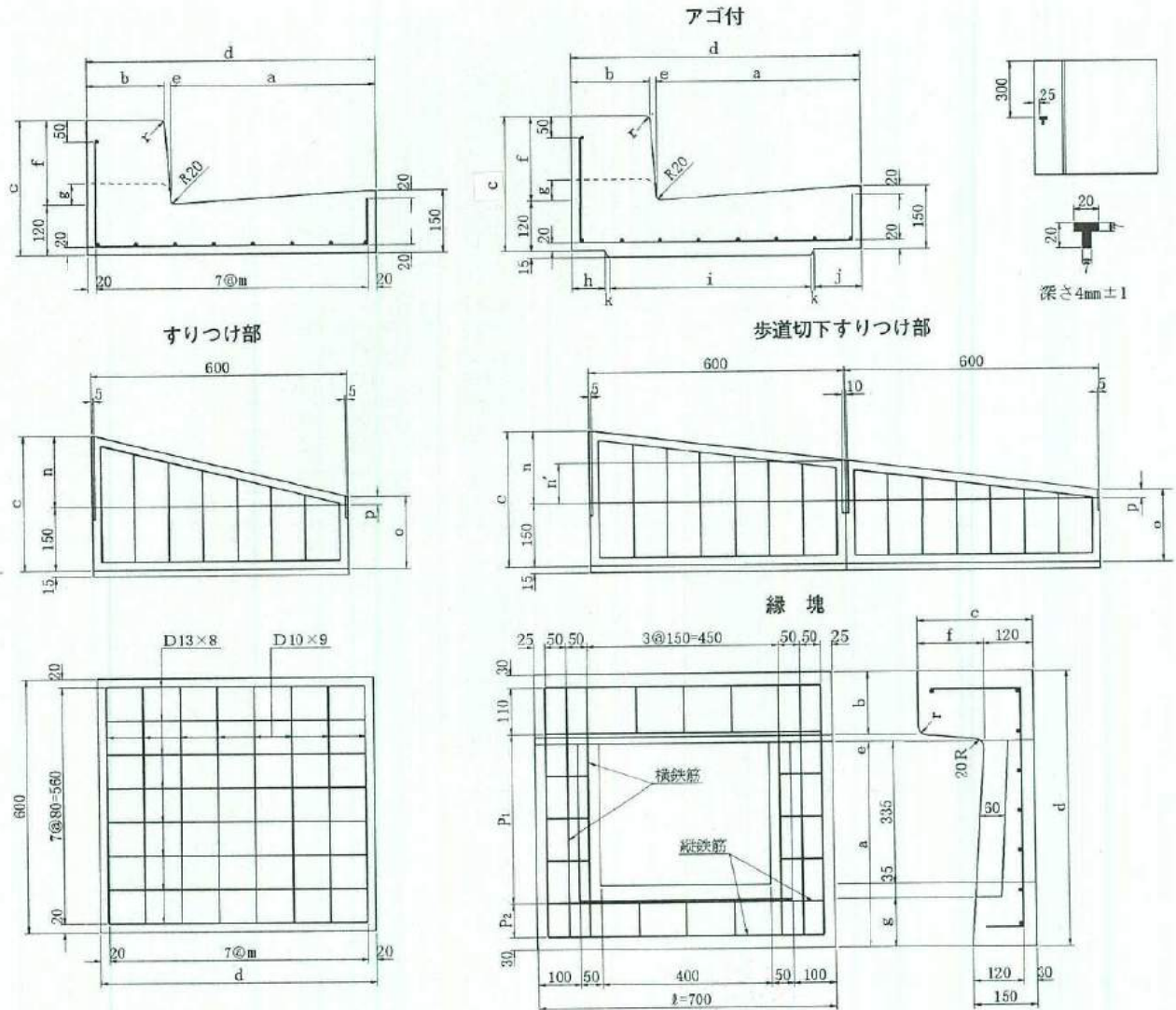
頭無し



※ パイプの本数は、3本、4本、5本付が製造可能です。



# 鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (場所打側溝ふた掛け用)

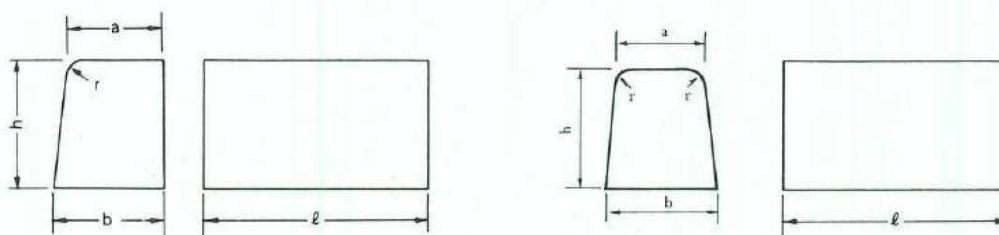


## ●寸法表

呼び	寸法 (mm)																	参考重量 (kg)	参考重量 (アゴ付) (kg)	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	n	n'	o	p	r	m			
特殊L形	標準部	485	150	270	650	15	150	-	150	340	150	5	120	-	-	-	20	87.1	160	167
	乗り入れ部	485	160	170	650	5	50	-	150	340	150	5	20	-	-	-	20	87.1	131	138
	歩道切下部	485	163	140	650	2	20	-	150	340	150	5	-	-	-	-	20	87.1	124	131
	すりつけ部	485	150	270	650	15	150	50	150	340	150	5	120	-	170	20	20	87.1	142	149
	歩道用切下すりつけ部	485	150	270	650	15	150	50	150	340	150	5	120	70	170	20	20	87.1	285	299
L形	標準部	480	180	320	680	20	200	-	77	476	107	10	170	-	-	-	30	91.4	185	192
	乗り入れ部	480	198	170	680	2	50	-	77	476	107	10	20	-	-	-	30	91.4	150	157
	歩道切下部	480	198	140	680	2	20	-	77	476	107	10	-	-	-	-	30	91.4	141	148
	すりつけ部	480	180	320	680	20	200	50	77	476	107	10	170	-	170	20	30	91.4	168	175
	歩道用切下すりつけ部	480	180	320	680	20	200	50	77	476	107	10	170	95	170	20	30	91.4	337	351

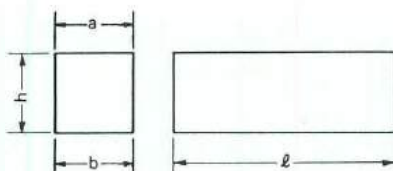
呼び		寸法 (mm)							鉄筋						参考重量 (kg)	
		a	b	c	d	e	f	g	r	縦鉄筋		横鉄筋				
										径	本	径	本	P <sub>1</sub>		P <sub>2</sub>
鉄筋コンクリート	I型	485	150	270	650	15	150	115	20	D10	8	D13	9	4@100=400	80	128
特殊L形縁塊	II型	480	180	320	680	20	200	110	30	D10	8	D13	9	4@107.5=430	90	148

(注) 本品は、路面排水に使用するもので、次の規定に適合しなければならない。なお、この規定はJIS A 5371-2000「プレキャスト無筋コンクリート製品」付属書3「道路用コンクリートL形側溝」及びJIS A 5372-2000「プレキャスト鉄筋コンクリート製品」付属書5「道路用鉄筋コンクリートL形側溝」に準じている。Tマークは、輪荷重 (T-25)に耐える東京都型 (東京都が規定した) 製品を意味する。



●寸法表

種類	呼び	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	曲げ強度荷重 (KN)
		a	b	h	r	l		
片面歩車道境界ブロック	A	150	170	200	20	600	45	23
	B	180	205	250	30	600	68	40
	C	180	210	300	30	600	83	60
両面歩車道境界ブロック	A	150	190	200	20	600	48	24
	B	180	230	250	30	600	71	42
	C	180	240	300	30	600	85	63



●寸法表

種類	呼び	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	曲げ強度荷重 (KN)
		a	b	h	r	l		
地先境界ブロック	A	120	120	120	-	600	21	6.5
	B	150	150	120	-	600	26	8
	C	150	150	150	-	600	32	13

※メントリも有ります。

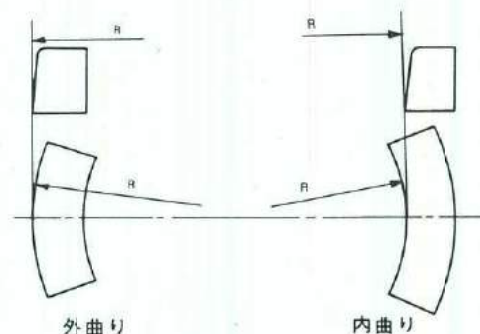
●寸法表

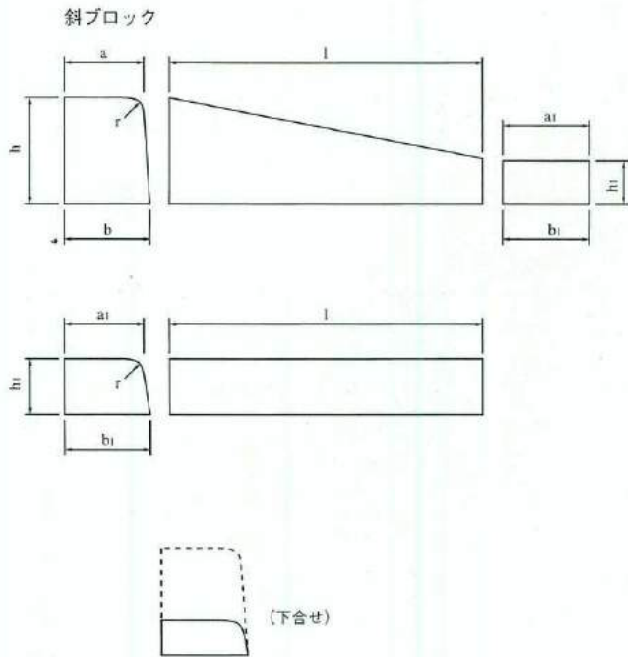
種類	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	a	b	h	r	l	
公団型ブロック (K104)	100	110	155	20	600	22
公園ブロック	100	-	150	20	600	21
特殊地先境界ブロック	100	-	100	-	600	14
神奈川県公社ブロック	90	-	210	-	600	20
角面取	100	-	150	-	600	21

※メントリも有ります。

●歩車道境界ブロックRの半円数量換算表

半径R (m)	1/4 円 (90°)		1/2 円 (180°)	
	曲線長さ (m)	使用本数	曲線長さ (m)	使用本数
0.5	0.785	1.3	1.570	2.6
1.0	1.570	2.6	3.140	5.2
1.5	2.355	3.9	4.710	7.8
2.0	3.140	5.2	6.280	10.4
2.5	3.925	6.5	7.850	13.1
3.0	4.710	7.8	9.420	15.7
3.5	5.495	9.2	10.990	18.3
4.0	6.280	10.4	12.560	20.9
4.5	7.065	11.8	14.130	23.5
5.0	7.850	13.1	15.700	26.2
6.0	9.420	15.7	18.840	31.4
7.0	10.990	18.3	21.980	36.6
8.0	12.560	20.9	25.120	41.9





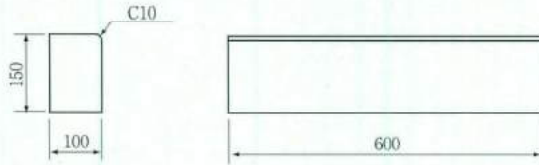
●寸法表

呼 び	寸 法 mm						参考重量 (kg)			
	a b	h	a <sub>1</sub> b <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	r	l				
歩車道境界ブロック切り下げ用(下合せ) H=10 cm	歩	斜1本使	150 170	200	160 170	100	20	600	34	
		斜 2本使	2-1	150 170	200	155 170	150	20	600	39
			2-2	155 170	150	160 170	100	20	600	28
	A	斜 3本使	3-1	150 170	200	153 170	167	20	600	41
			3-2	153 170	167	157 170	134	20	600	34
			3-3	157 170	134	160 170	100	20	600	27
	切り下げ	-	-	160 170	100	20	600	23		
	歩	斜1本使	180 205	250	195 205	100	30	600	47	
		斜 3本使	3-1	180 205	250	185 205	200	30	600	60
			3-2	185 205	200	190 205	150	30	600	47
			3-3	190 205	150	195 205	100	30	600	34
	切り下げ	-	-	195 205	100	30	600	28		
段差用 H=7 cm	歩	斜1本使	D1	150 170	200	163 170	70	20	600	30
		斜 2本使	A1	150 170	200	157 170	135	20	600	37
			B1	157 170	135	163 170	70	20	600	23
		斜 3本使	3-1	150 170	200	154 170	157	20	600	40
			3-2	154 170	157	158 170	114	20	600	30
			3-3	158 170	114	163 170	70	20	600	21
	平	切り下げ	-	-	163 170	70	20	600	16	
	A	斜 5本使	5-1	150 170	200	153 170	174	20	600	43
			5-2	153 170	174	155 170	148	20	600	37
			5-3	155 170	148	158 170	122	20	600	32
			5-4	158 170	122	160 170	96	20	600	26
			5-5	160 170	96	163 170	70	20	600	20
	歩	斜1本使	D2	180 205	250	198 205	70	30	600	43
		斜 2本使	A2	180 205	250	189 205	160	30	600	55
			B2	189 205	160	198 205	70	30	600	32
		斜 3本使	3-1	180 205	250	186 205	190	30	600	59
			3-2	186 205	190	192 205	130	30	600	43
			3-3	192 205	130	198 205	70	30	600	28
平		切り下げ	-	-	198 205	70	30	600	19	

- 注 (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。  
 (2) C<sub>1</sub>・C<sub>2</sub>切り下げブロックには、縦・横にφ4-3本配筋されます。

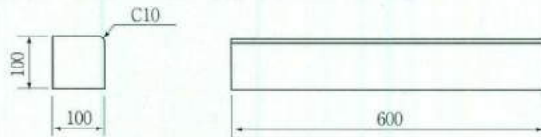
## ●コンクリートブロック (武蔵野市型)

100×150×600

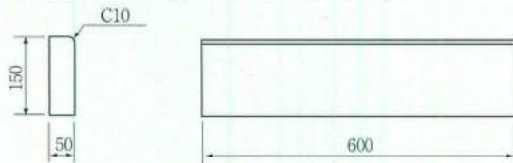


呼 び 名	参考重量 (kg)
100×150×600	22
100×100×600	14
50×150×600	11

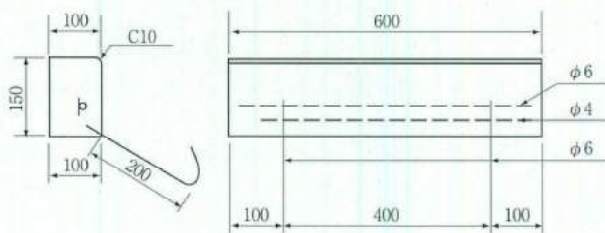
100×100×600 (切下げブロック)



50×150×600 (半コーピンタイプ)

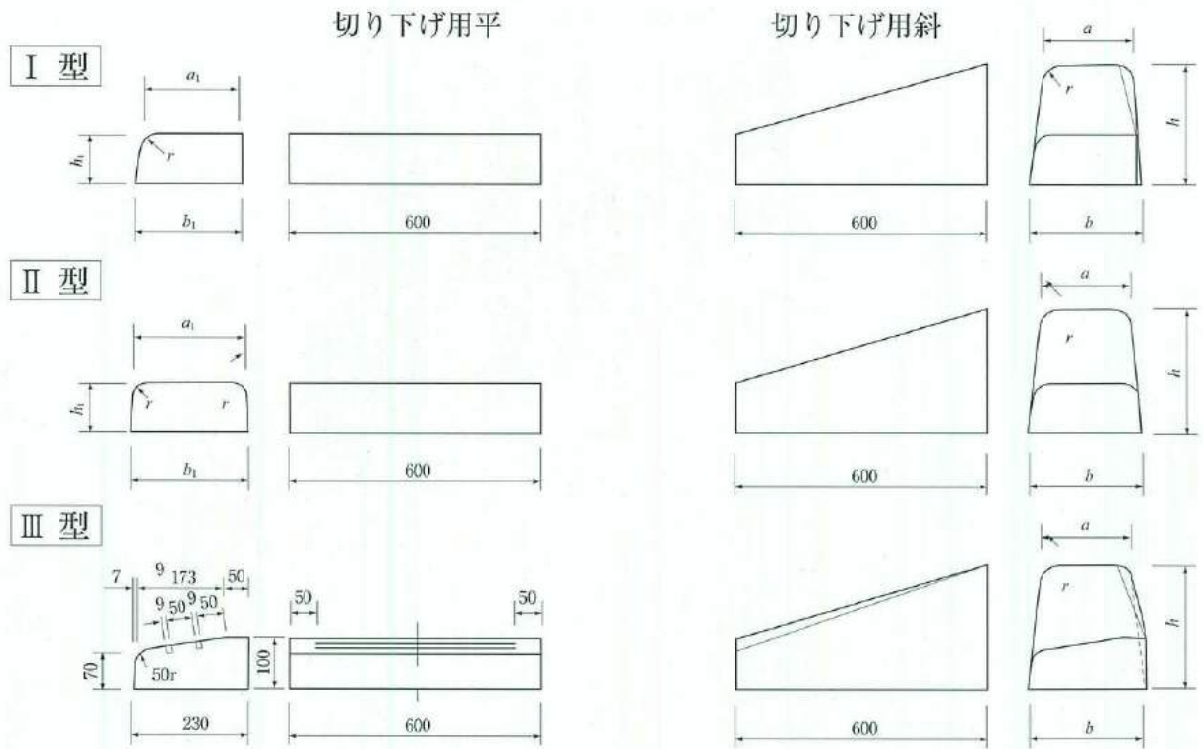


100×150×600 (鉄筋出し)





# 歩車道境界特殊ブロック

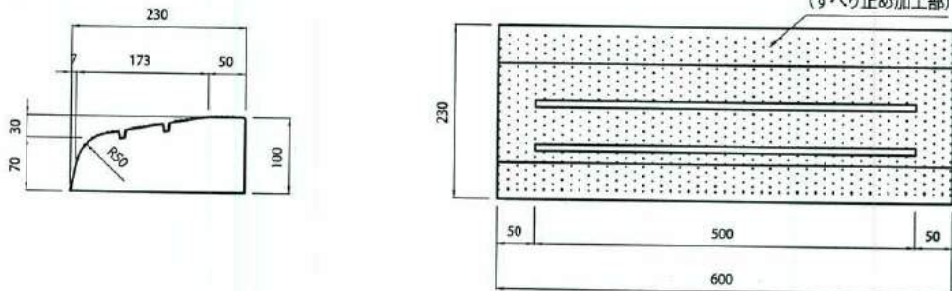


単位 mm

呼 び	寸 法	寸								参考重量 (kg)	
		a	a <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	r	l		
切り下げ用斜	I 型	A-7	150	163	190	170	200	70	20	600	32
		A-10	150	160	190	170	200	100	20	600	36
		B-7	180	198	230	205	250	70	30	600	46
		B-10	180	195	230	205	250	100	30	600	49
	II 型	B-7	180	216	230	230	250	70	30	600	47
		B-10	180	210	230	230	250	100	30	600	52
		C-7	180	216	240	230	300	70	30	600	57
		C-10	180	210	240	230	300	100	30	600	63
III 型	B	180	223	230	230	250	70/100	20/50	600	51	
	C	180	223	240	230	300	70/100	30/50	600	61	
切り下げ用平	II 型	B, C-7	-	216	-	230	-	70	30	600	22
		B, C-10	-	210	-	230	-	100	30	600	30
	III 型	-	223	-	230	-	70/100	30/50	600	28	

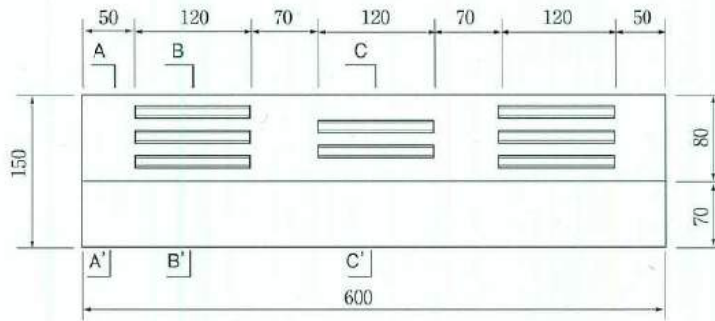
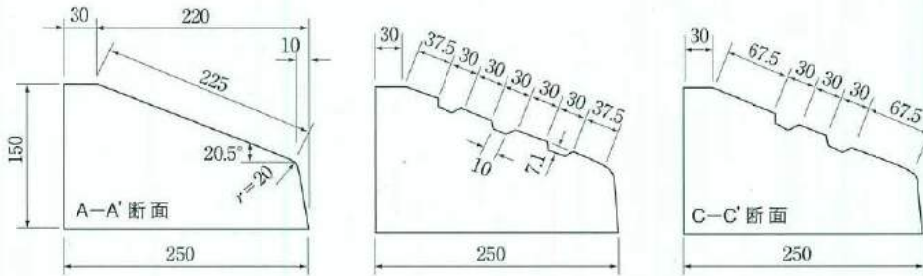
※(III型平は 通常製品の他に下記 ノスキッドタイプもあります。)

## III型平ノスキッドタイプ



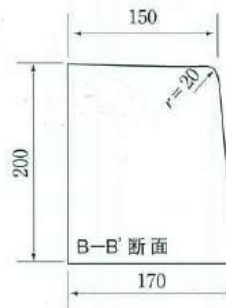
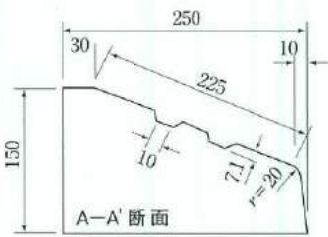
## 車乗り入れ用ブロック

### 歩車道平 (A, B 共通)

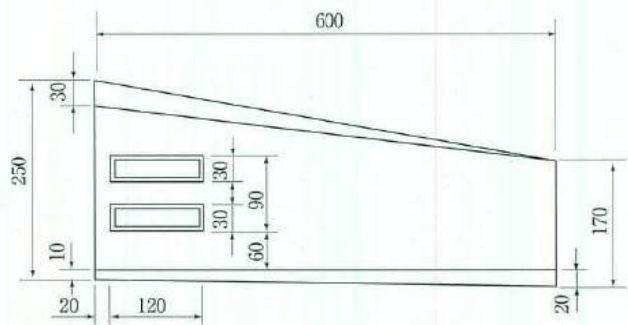
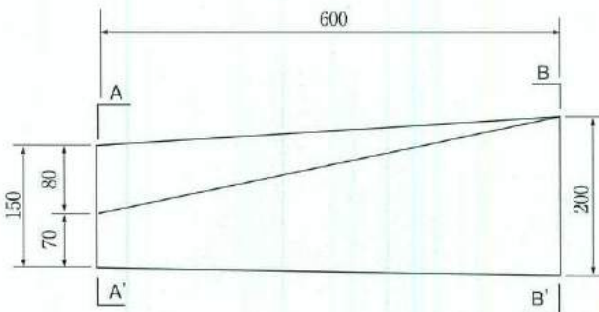


(参考重量 40kg)

### 歩車道A (斜ℓ600)



(参考重量 42kg)



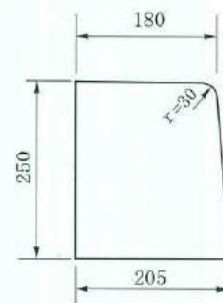
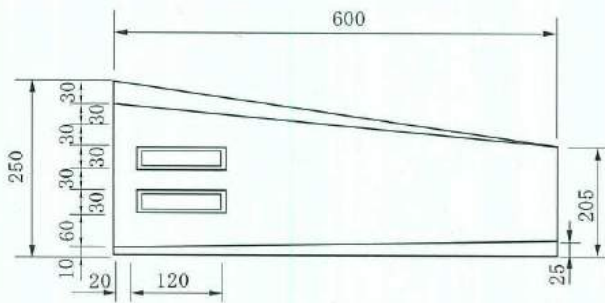




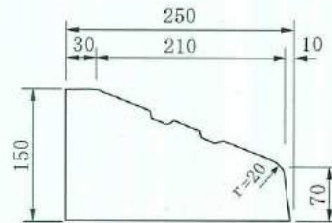
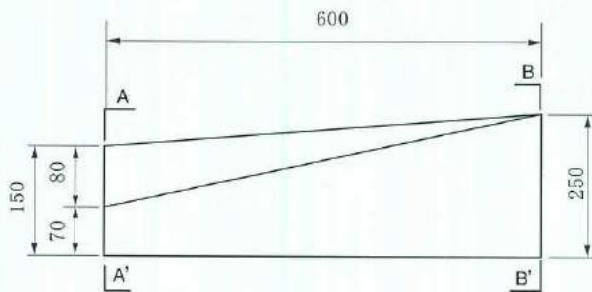
# 歩車道境界特殊コンクリートブロック

車乗り入れ用ブロック

歩車道B (斜  $\phi$  600)



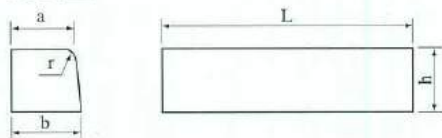
(参考重量 52kg)



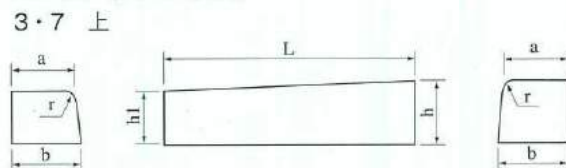
# 105型 街きょ用特殊境界ブロック



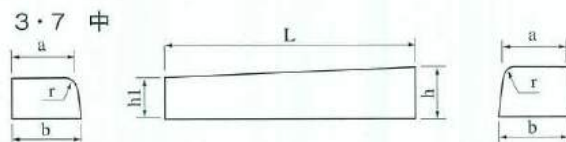
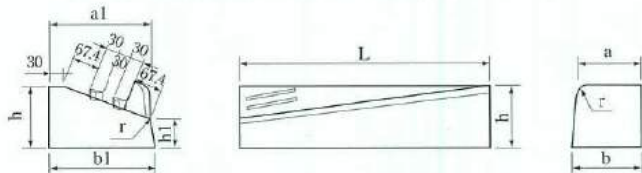
105型



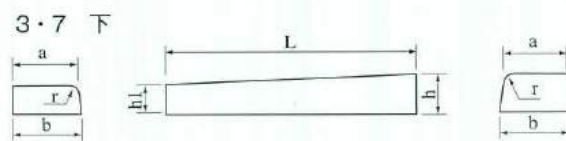
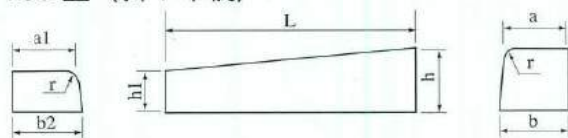
105型 (斜3本使)



105型 (府中市型すりつけ左右)



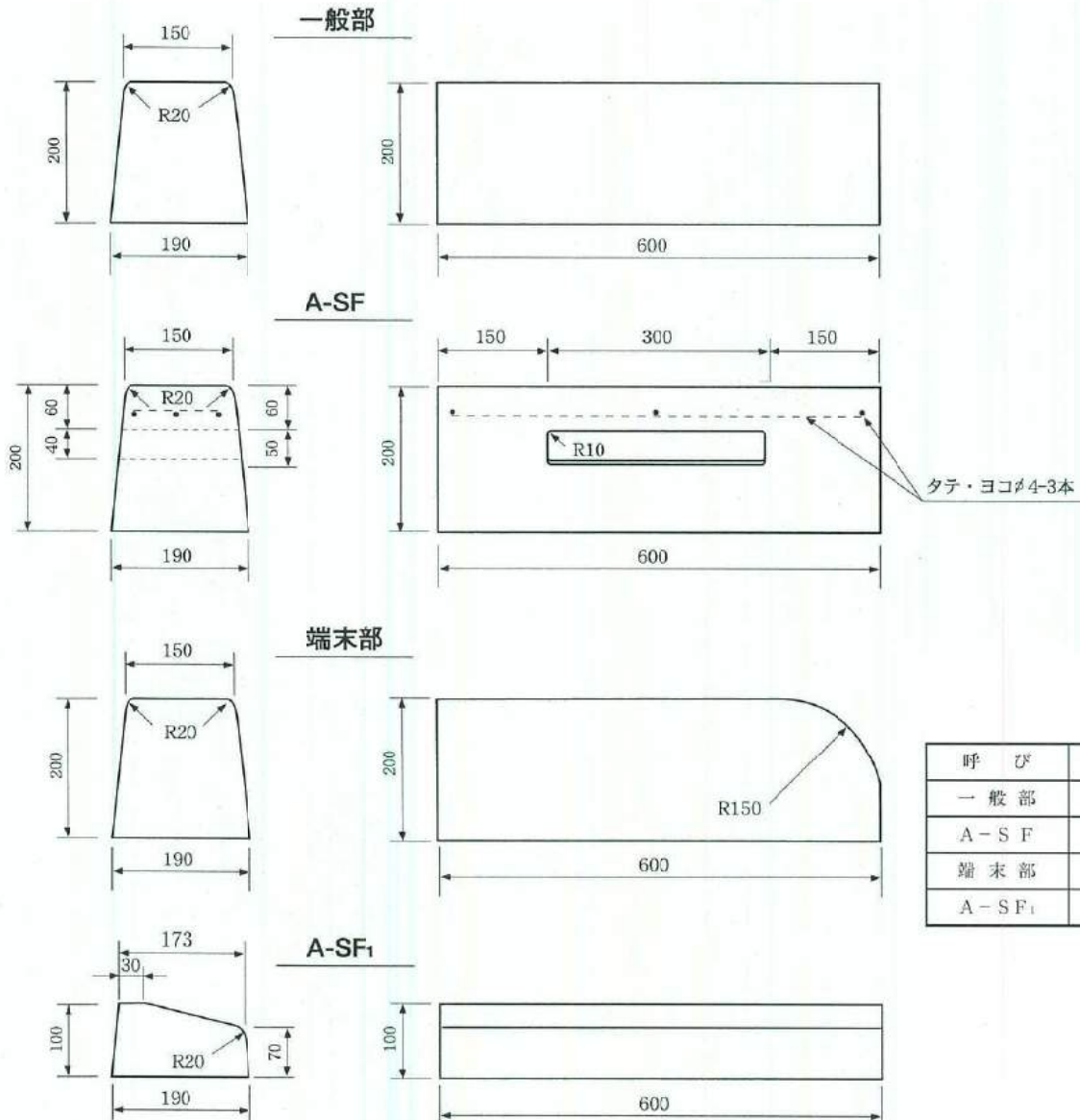
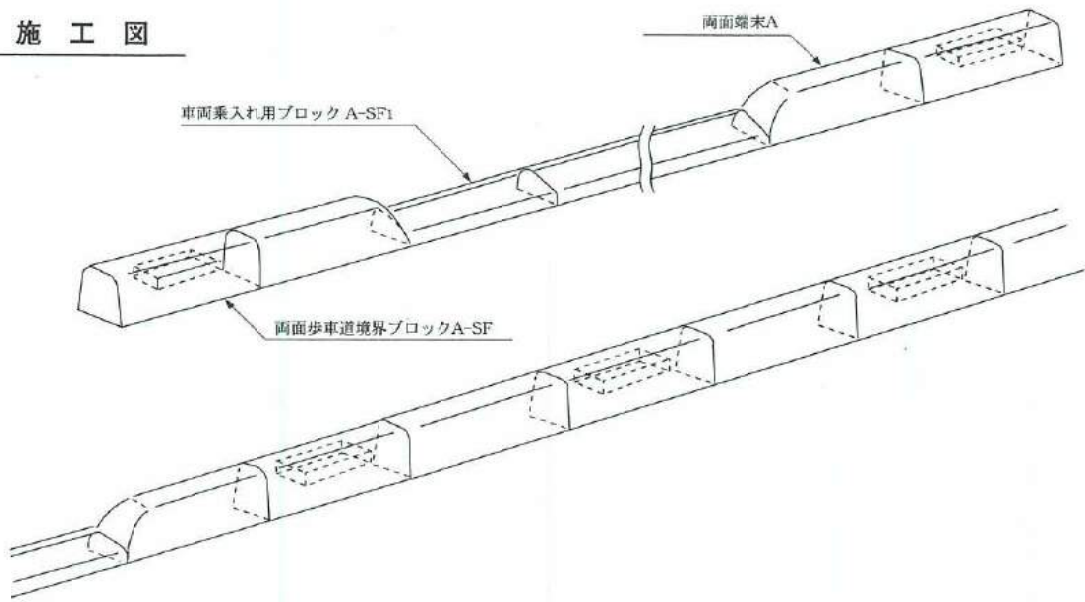
105型 (斜1本使)



寸法表

呼 び	寸 法 (mm)									参考重量 (kg)	
	a	b	h	a1	b1	h1	r	L			
105型	150	165	150	-	-	-	20	600	35		
105型 段差用	府中市型 すりつけ左右	150	165	150	240	250	70	20	600	70	
	斜1本使	150	165	150	155	165	100	20	600	58	
	斜3本使	3・7上	150	165	150	153	165	123	20	600	64
		3・7中	153	165	123	155	165	97	20	600	52
		3・7下	155	165	97	158	165	70	20	600	40

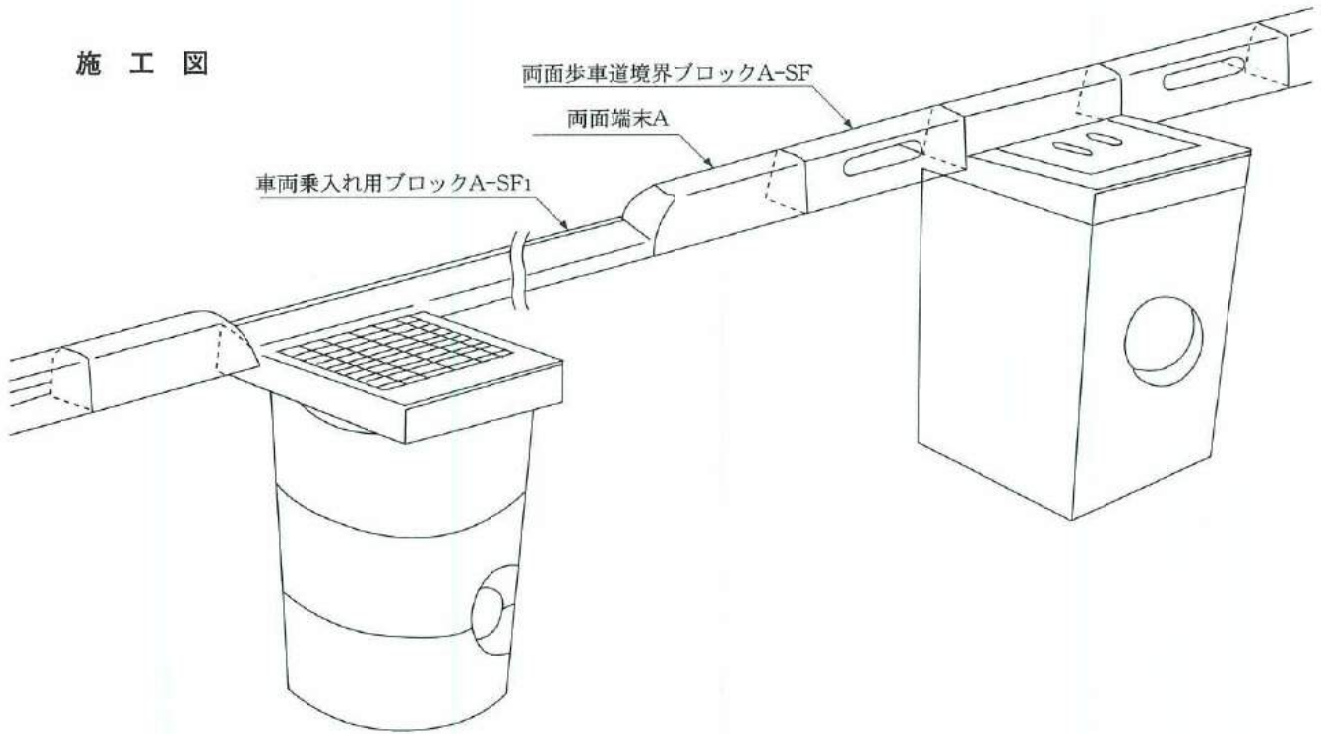
## 施工図



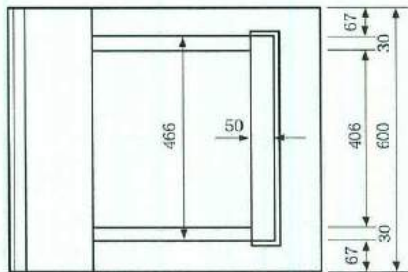
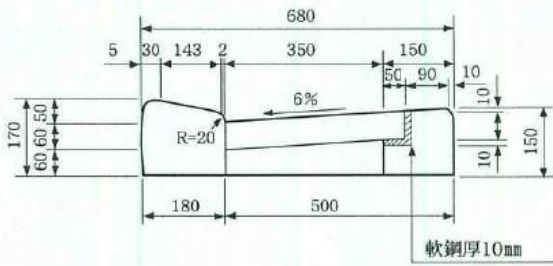
呼 び	重量(kg)
一 般 部	49
A - S F	44
端 末 部	44
A - S F <sub>1</sub>	23



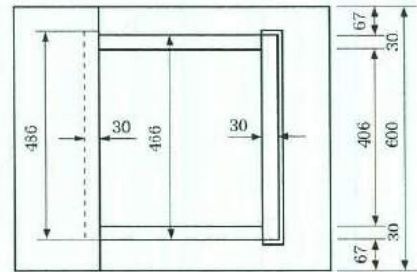
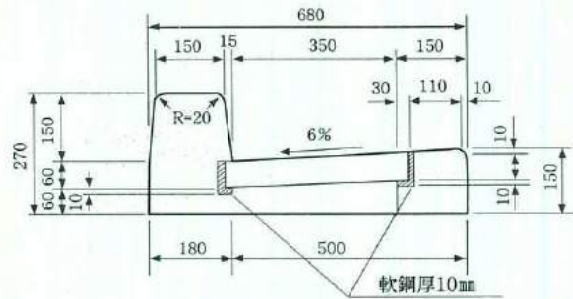
施工図



街きよます縁塊 車乗入れ



街きよます縁塊 A両面



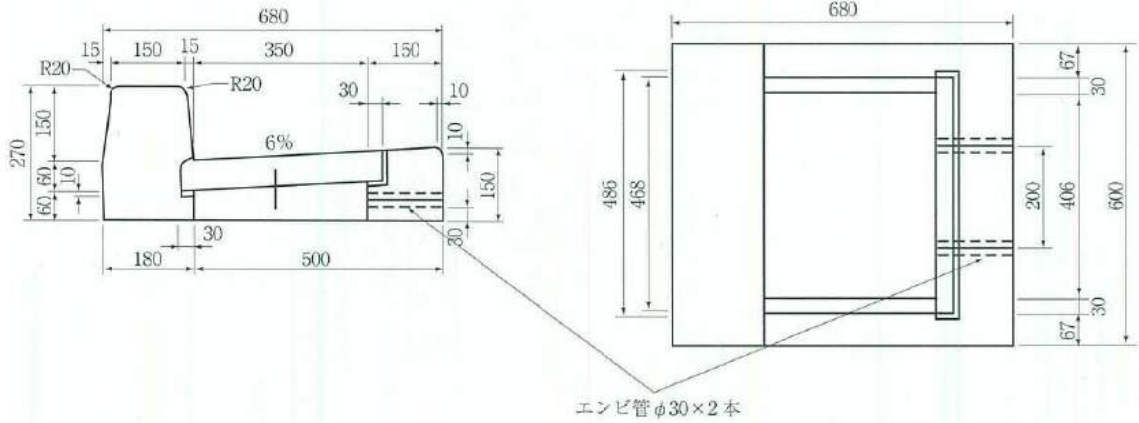
街きよます縁塊 A-SF型

(単位 $\text{m}^3/\text{m}$ )

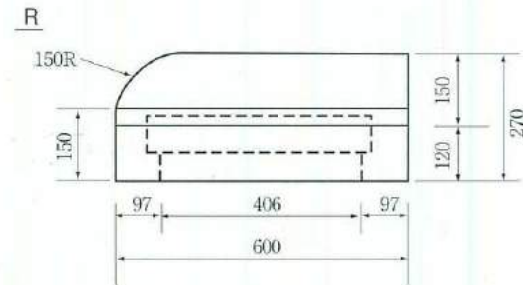
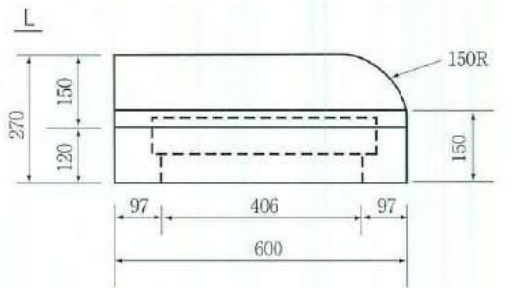
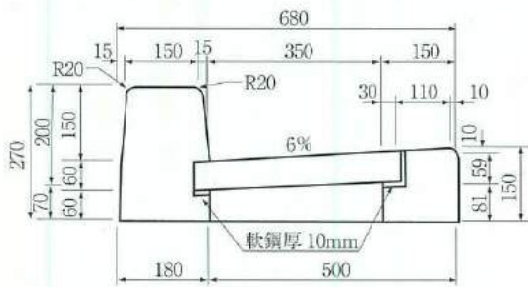
呼 び	寸 法	重量(kg)
街きよます縁塊 A両面車乗入れ	680×600×170	86
街きよます縁塊 A両面	680×600×270	112



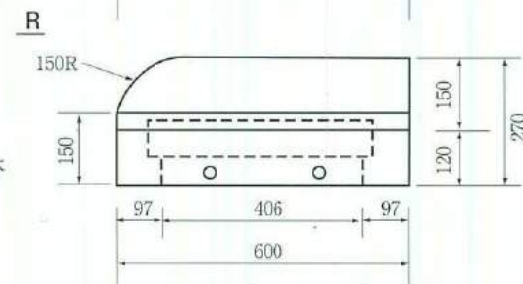
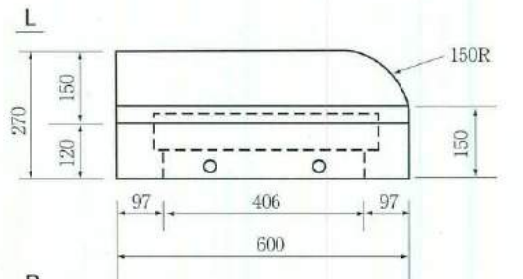
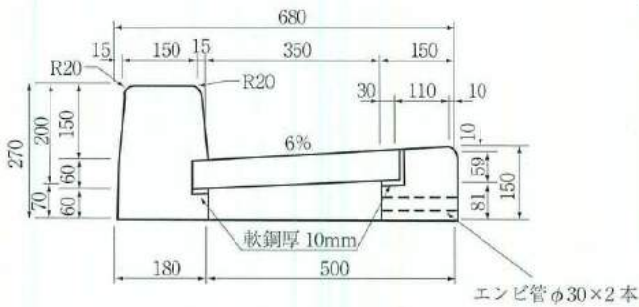
## ●街渠用集水枡縁塊 155 用 排水性穴付き (A-SF 型)



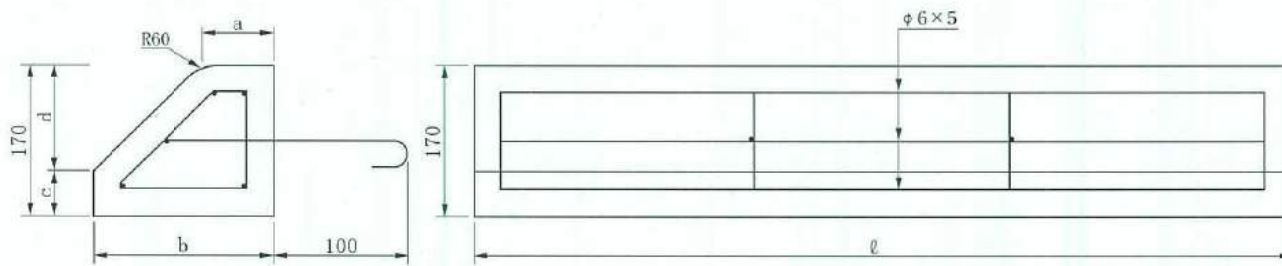
## ●街渠用集水枡 155SF 縁塊 (端末用) 6% 勾配



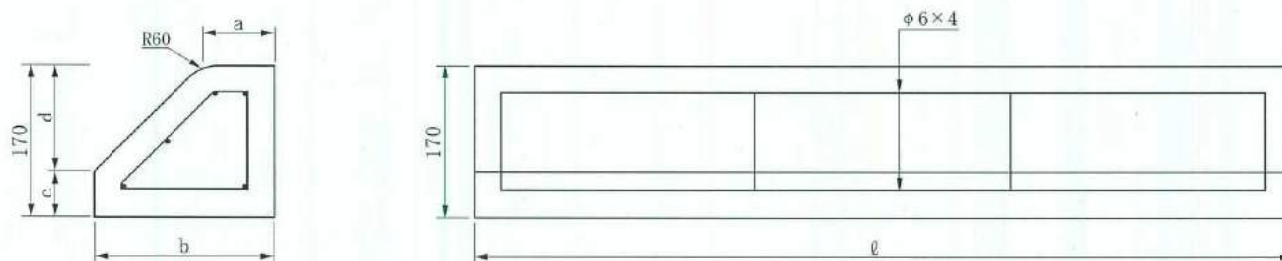
## ●街渠用集水枡 155SF 縁塊 (端末用) 6% 勾配 排水性穴付き



## ●マウンタブルブロック



※フック有り。



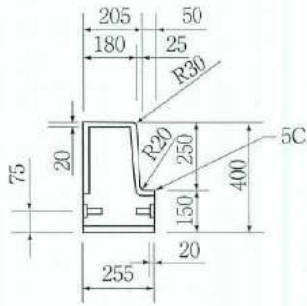
※フック無し。

## ●寸法表

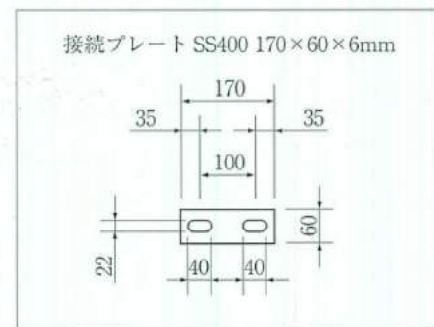
呼 び	寸 法 (mm)					鉄 筋						参考重量 (kg)
	a	b	c	d	ℓ	横 筋		フープ筋		フック筋		
						径 (mm)	本数	径 (mm)	本数	径 (mm)	本数	
NEXCO型 (フック付)	80	200	50	120	990	6	5	6	4	6	2	64
					590				3			39
首都高型 (フック付)	80	180	70	100	600	6	5	6	3	9	3	37
NEXCO型 (フック無し)	80	200	50	120	990	6	4	6	4	—	—	64
					590				3			—



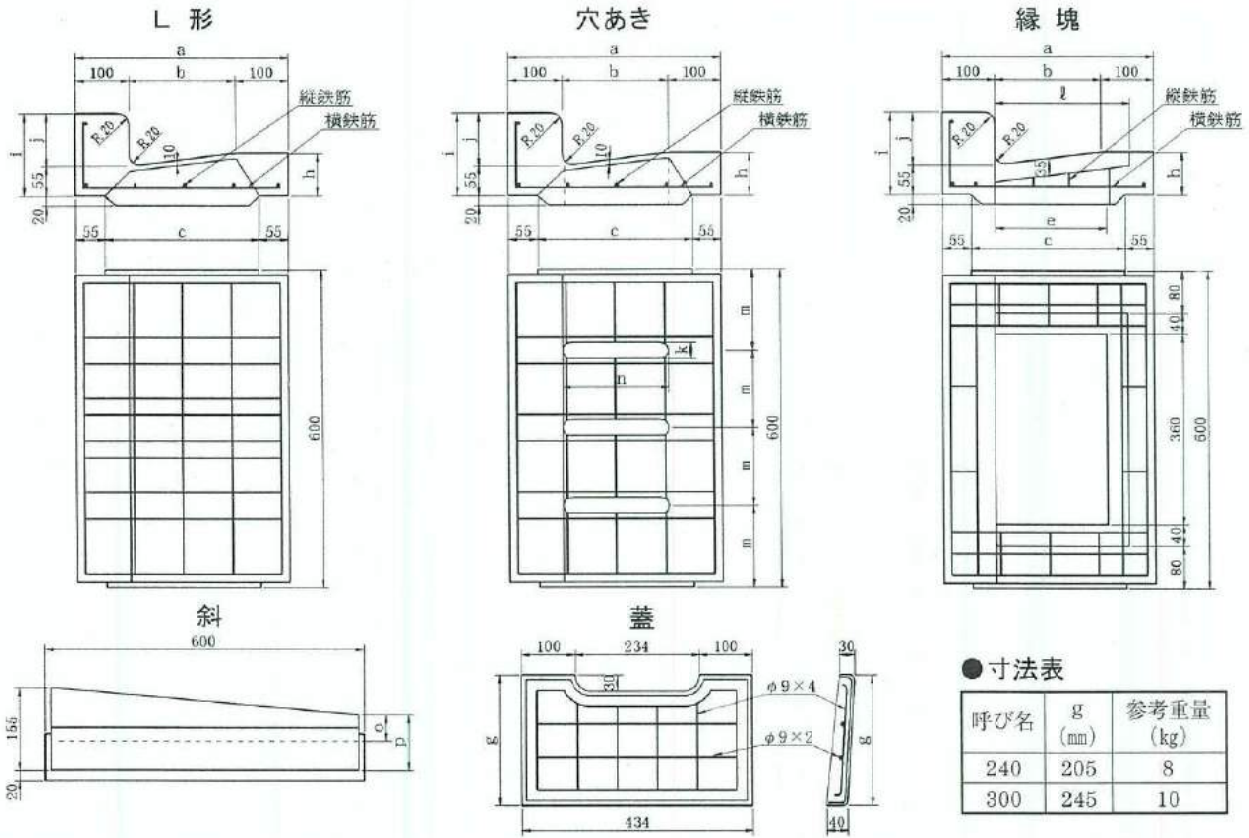
# プレキャスト中央分離帯



参考重量 412Kg



# 鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (鉄筋コンクリートU形ふた掛け用)



●寸法表

呼び名	g (mm)	参考重量 (kg)
240	205	8
300	245	10

●寸法表

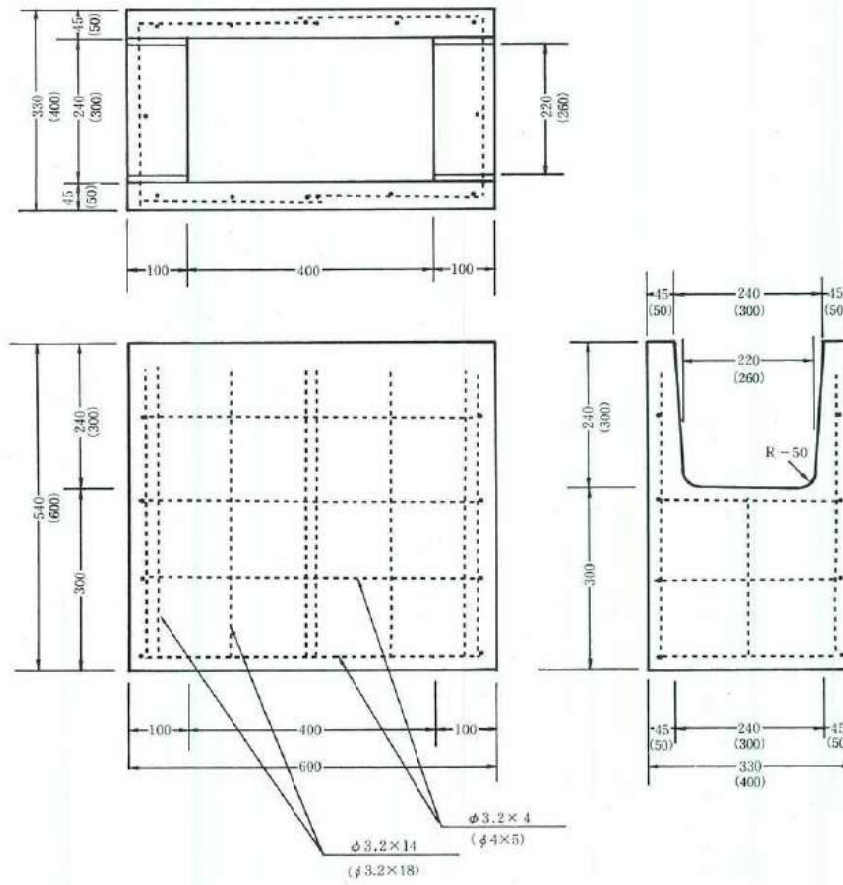
呼 び 名	寸 法 (mm)													鉄 筋				参考重量 (kg)	
	a	b	c	e	h	i	j	k	ℓ	m	n	o	p	縦鉄筋 径(mm)	横鉄筋 本数	縦鉄筋 径(mm)	横鉄筋 本数		
L 形	240	340	140	230	-	74	155	100	-	-	-	-	-	6	6	6	6	50	
	240 (2cm切下)	340	140	230	-	74	75	20	-	-	-	-	-	6	6	6	6	43	
	240 (5cm切下)	340	140	230	-	74	105	50	-	-	-	-	-	6	6	6	6	47	
	240 (2cm斜)	340	140	230	-	74	155	100	-	-	-	20	75	6	6	6	6	47	
	240 (5cm斜)	340	140	230	-	74	155	100	-	-	-	50	105	6	6	6	6	49	
	300	400	200	290	-	80	155	100	-	-	-	-	-	6	6	6	6	60	
	300 (2cm切下)	400	200	290	-	80	75	20	-	-	-	-	-	6	6	6	6	53	
	300 (5cm切下)	400	200	290	-	80	105	50	-	-	-	-	-	6	6	6	6	57	
	300 (2cm斜)	400	200	290	-	80	155	100	-	-	-	20	75	6	6	6	6	57	
	300 (5cm斜)	400	200	290	-	80	155	100	-	-	-	50	105	6	6	6	6	59	
穴あき	240	340	140	230	-	74	155	100	30	-	150	140	-	6	6	6	8	47	
	240 (2cm切下)	340	140	230	-	74	75	20	30	-	150	140	-	6	6	6	8	40	
	240 (5cm切下)	340	140	230	-	74	105	50	30	-	150	140	-	6	6	6	8	44	
	240 (2cm斜)	340	140	230	-	74	155	100	30	-	150	140	20	75	6	6	6	8	44
	240 (5cm斜)	340	140	230	-	74	155	100	30	-	150	140	50	105	6	6	6	8	46
	300	400	200	290	-	80	155	100	30	-	150	200	-	-	6	6	6	8	57
	300 (2cm切下)	400	200	290	-	80	75	20	30	-	150	200	-	-	6	6	6	8	50
	300 (5cm切下)	400	200	290	-	80	105	50	30	-	150	200	-	-	6	6	6	8	54
	300 (2cm斜)	400	200	290	-	80	155	100	30	-	150	200	20	75	6	6	6	8	54
	300 (5cm斜)	400	200	290	-	80	155	100	30	-	150	200	50	105	6	6	6	8	56
縁 塊	240	340	140	230	170	74	155	100	-	210	-	-	-	6	10	4	8	35	
	240 (2cm切下)	340	140	230	170	74	75	20	-	210	-	-	-	6	10	4	8	28	
	240 (5cm切下)	340	140	230	170	74	105	50	-	210	-	-	-	6	10	4	8	32	
	240 (2cm斜)	340	140	230	170	74	155	100	-	210	-	20	75	6	10	4	8	32	
	240 (5cm斜)	340	140	230	170	74			-	210	-	50	105	6	10	4	8	34	
	300	400	200	290	210	80	155	100	-	250	-	-	-	6	10	4	8	41	
	300 (2cm切下)	400	200	290	210	80	75	20	-	250	-	-	-	6	10	4	8	34	
	300 (5cm切下)	400	200	290	210	80	105	50	-	250	-	-	-	6	10	4	8	38	
	300 (2cm斜)	400	200	290	210	80	155	100	-	250	-	20	75	6	10	4	8	38	
	300 (5cm斜)	400	200	290	210	80	155	100	-	250	-	50	105	6	10	4	8	40	





# LU用集水桝

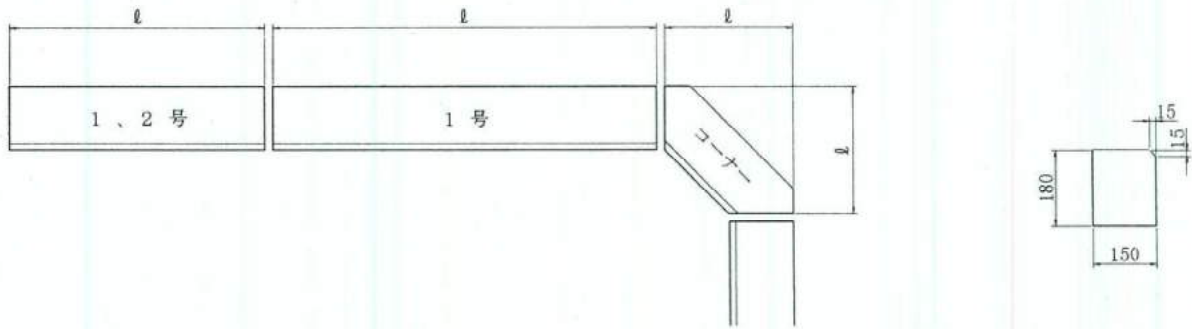
240用  
(300用)



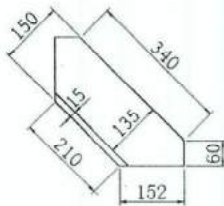


# 並木柵用コンクリートブロック

## ●並木柵用コンクリートブロック



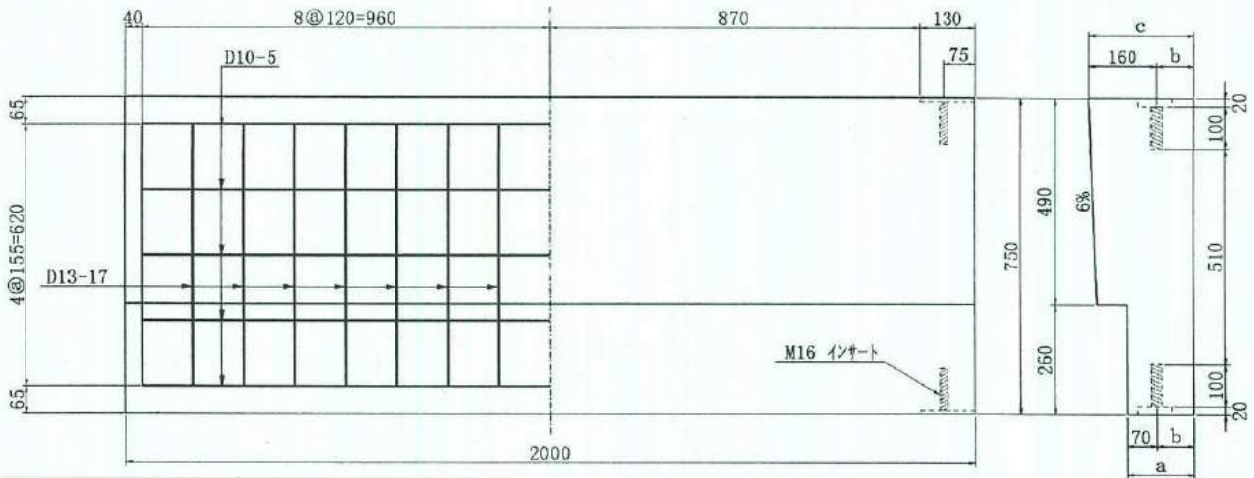
## コーナーブロック



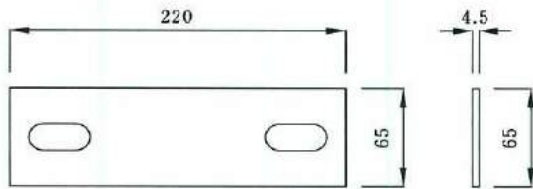
## ●寸法表

呼 び	ℓ (mm)	参考重量 (kg)
並木柵ブロック	1 号	900 57
	2 号	600 38
	コーナー	300 21

## ●エプロンブロック



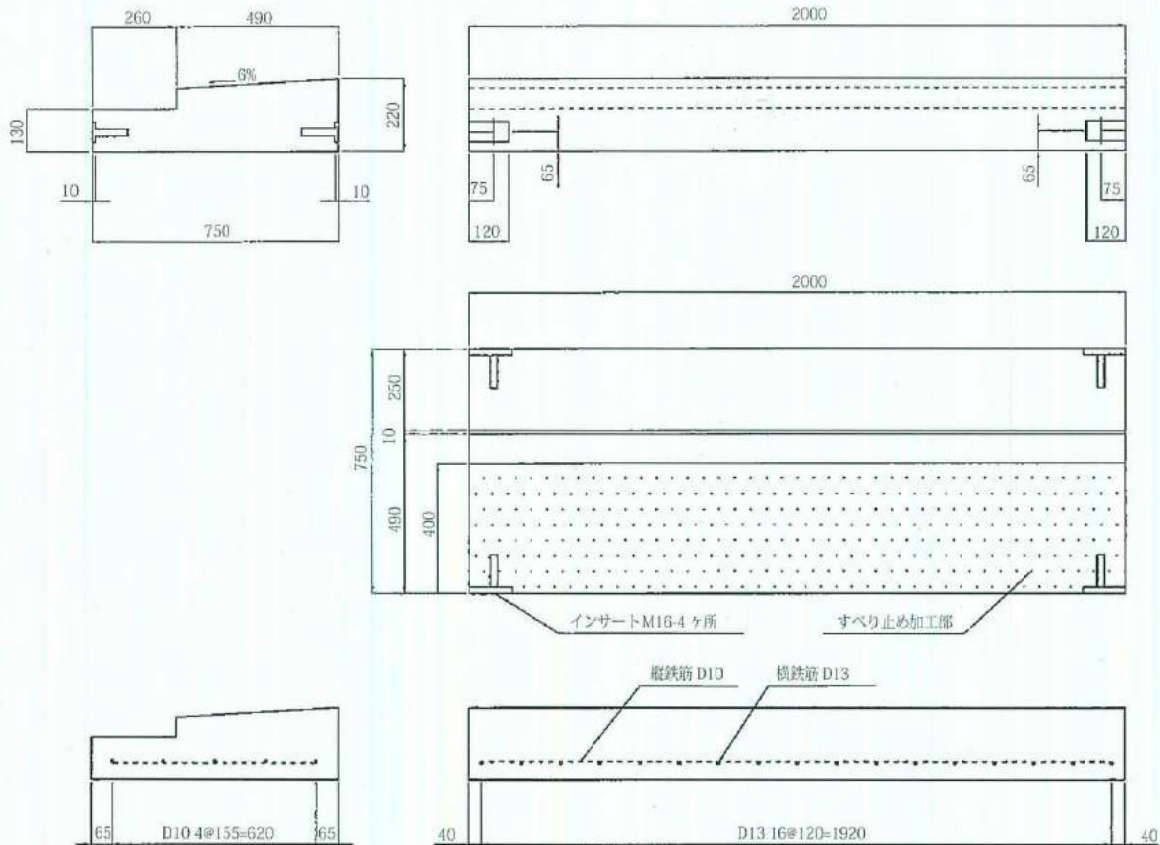
## 連結プレート



## ●寸法表

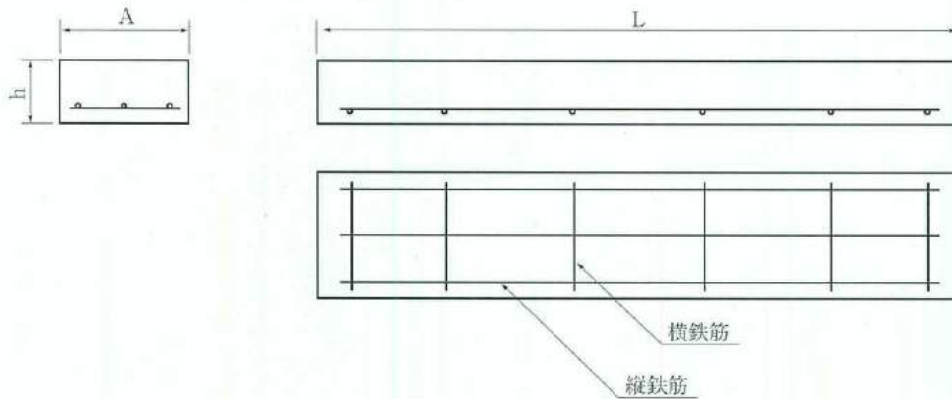
呼 び	寸 法 (mm)			参考重量 (kg)
	a	b	c	
750×220×2000	130	60	220	675
750×250×2000	160	90	250	691

## ●エプロンブロック (ノスキッド)





基礎板

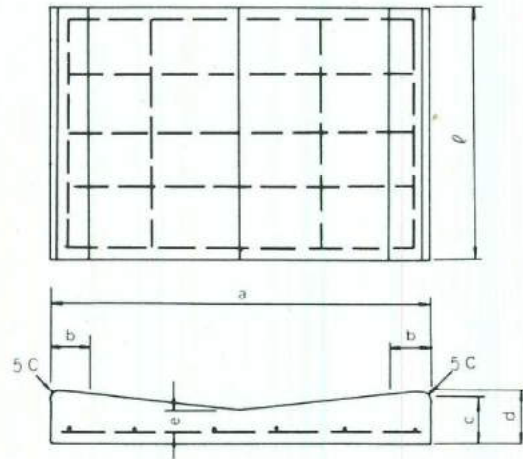
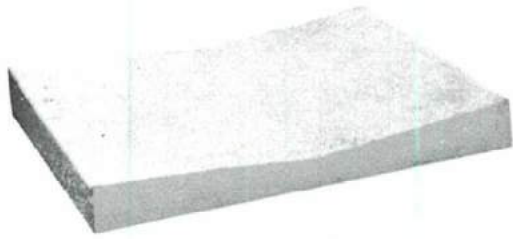


●寸法表

呼び名	寸 法 mm			配 筋			
				縦鉄筋		横鉄筋	
	A	h	L	鉄筋径	本数(本)	鉄筋径	本数(本)
150	150	100	1000	φ6	3	φ6	6
160	160	100	1000	φ6	3	φ6	6
170	170	100	1000	φ6	3	φ6	6
180	180	100	1000	φ6	3	φ6	6
190	190	100	1000	φ6	3	φ6	6
200	200	100	1000	φ6	3	φ6	6
220	220	100	1000	φ6	3	φ6	6
240	240	100	1000	φ6	3	φ6	6
260	260	100	1000	φ6	3	φ6	6
300	300	100	1000	φ6	3	φ6	6

そのほかの寸法もご相談ください

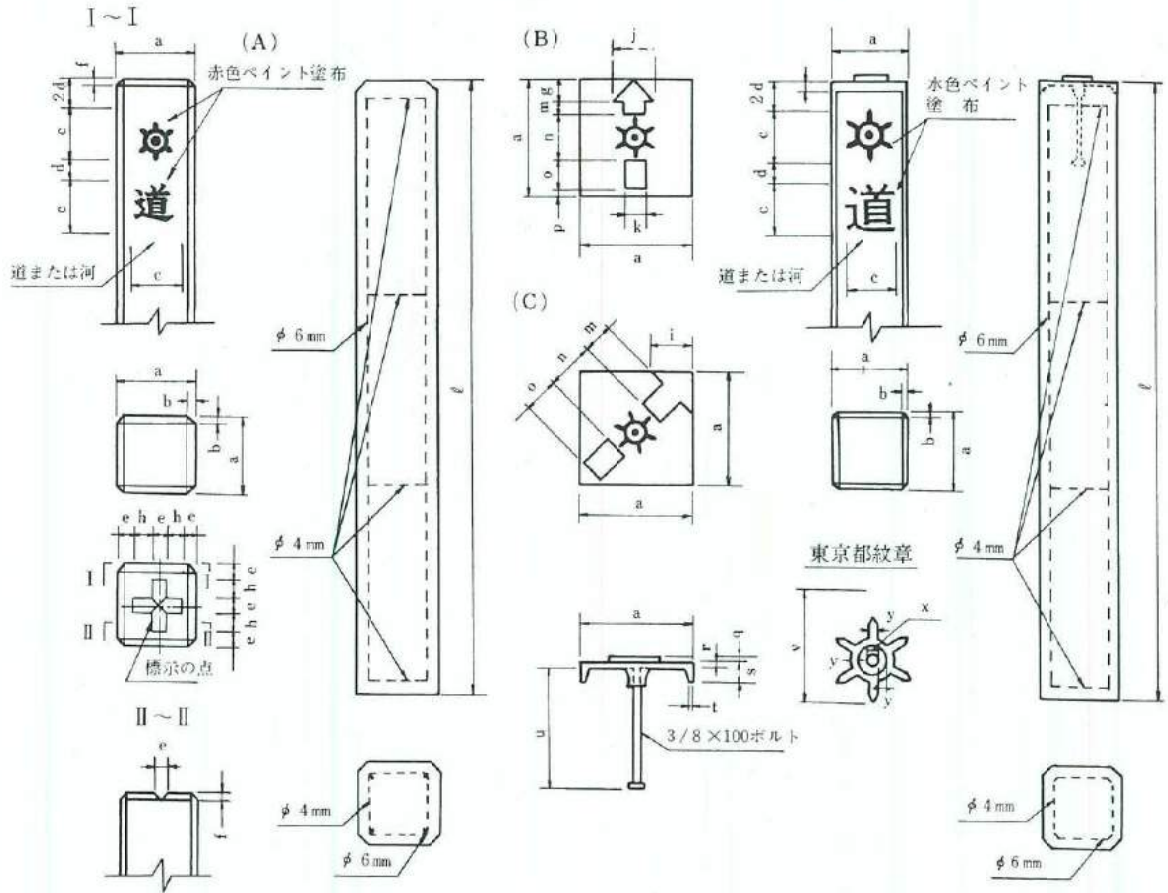
## V形溝



### ●寸法表

呼 び	寸 法 (mm)						鉄 筋				参 考 重 量 (kg)
							縦 筋		横 筋		
	a	b	c	d	e	$l$	径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)	
VB-250	700	100	80	85	55	500	6	5	6	5	59
Vt-250	500	—	—	80	55	500	6	5	6	5	40

## (東京都型)

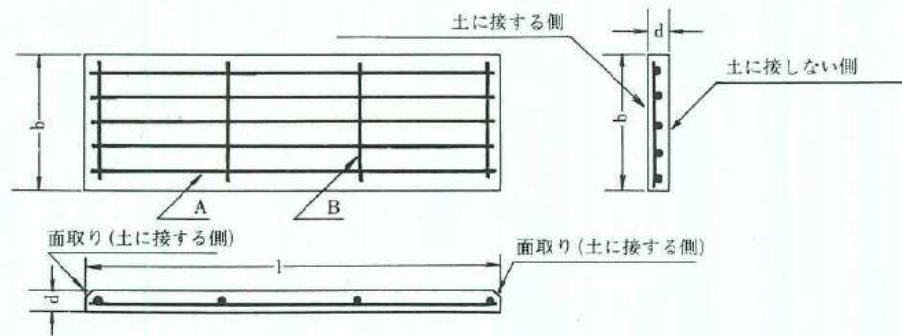


### ●寸法表

呼 び	寸 法 (mm)																				鉄 筋							
																					主鉄筋		配力鉄筋					
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	x	w	φ	径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)
鉄筋コン クリート 境界標くい	A	120	10	75	25	20	10	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	6	4	4	4
	B1	120	10	75	25	-	-	20	-	40	20	10	60	27	3	3	8	25	5	104	48	8	4	900	6	4	4	4
	B2	100	10	75	25	-	-	-	-	40	20	10	40	27	3	3	6	20	4	109	36	6	3	900	6	4	4	4
	C1	120	10	75	25	-	-	-	-	35	-	22	30	60	40	-	3	8	25	5	104	48	8	4	900	6	4	4
C2	100	10	75	25	-	-	-	-	35	-	20	25	40	35	-	3	6	20	4	109	36	6	3	900	6	4	4	4

〔解説〕 B<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>は、L形溝を設置した道路に使用するものとする。

## ●板



## ●寸法表

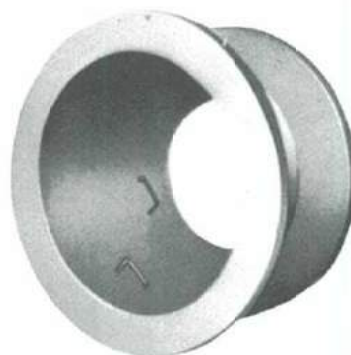
種類 (呼び)	寸 法 mm			配 筋				参 考 重 量 (kg)
	l	b	d	主 鉄 筋 A		配 力 鉄 筋 B		
				径	数量 (本)	径	数量 (本)	
910	910	298	60	D6※	5	D6※	4	40
1410	1410	298	60	D6※	5	D6※	5	62

※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を使用してもよい。

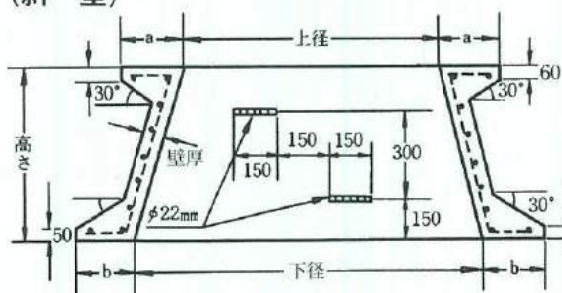
※JIS A 5372



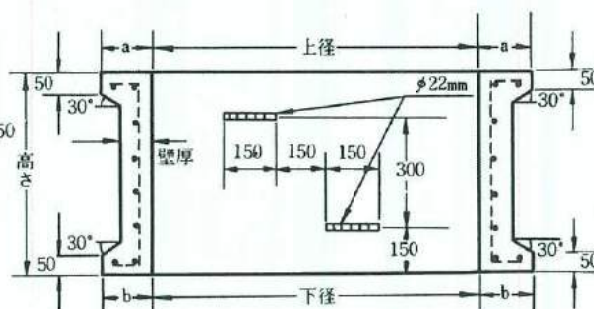
# 下水道用コンクリート製品



(斜 壁)



(直 壁)

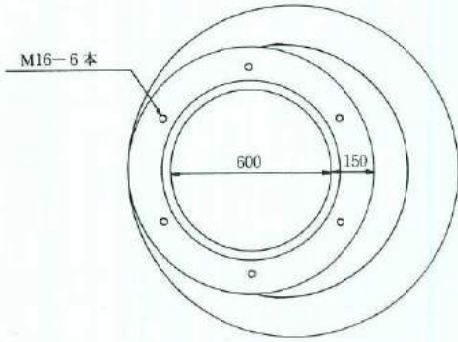


種 類	寸 法 (mm)						配 筋		重 量 (kg)	
	上 径	下 径	高	壁厚	a	b	らせん	縦筋		
							本 (5mm)	本 (5mm)		
直 壁	900 A	900	900	300	60	150	150	6	20	244
	900 B	900	900	600	60	150	150	9	20	374
	1,200 A	1200	1200	300	70	150	150	6	28	326
	1,200 B	1200	1200	600	70	150	150	9	28	527
壁	1,500 A	1500	1500	300	80	150	150	6	36	414
	1,500 B	1500	1500	600	80	150	150	9	36	700
斜 壁	600 A	600	900	300	60	250	150	6	20	318
	600 C	600	900	600	60	250	150	9	20	423
	600 D	600	1200	600	70	250	150	9	20	539
	900	900	1200	600	70	150	150	9	28	479
壁	1,200	1200	1500	600	80	150	150	9	36	651

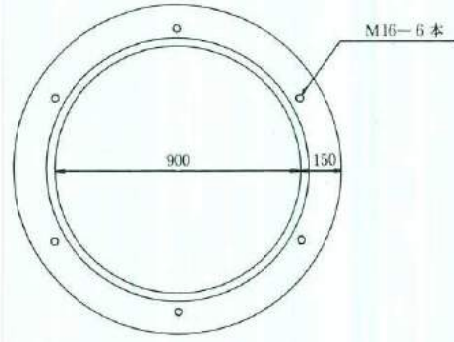


人孔側塊(内径90cm)  
(都型・埋込ナット付)

片斜型  
平面図

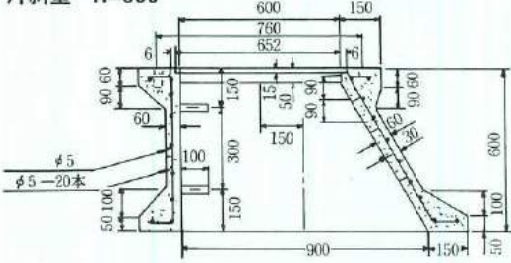


直壁  
平面図

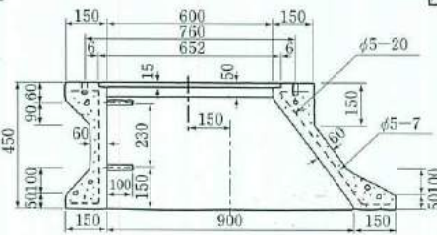


縦断面図

片斜壁 H=600

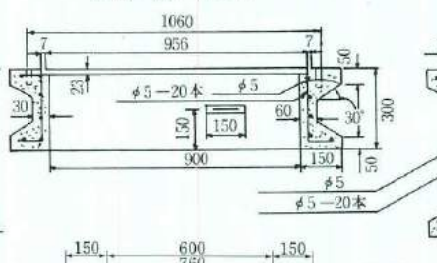


片斜 H=450

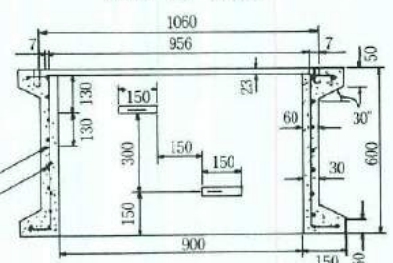


直壁高 30cm

縦断面図

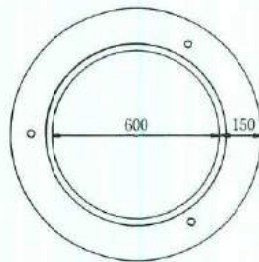


直壁高 60cm

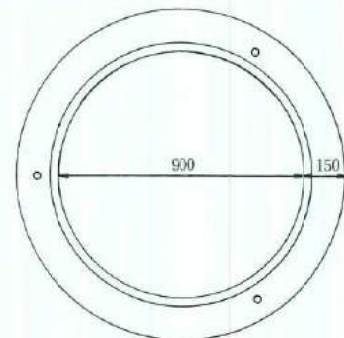


都型調整ブロック

平面図(内径60cm)

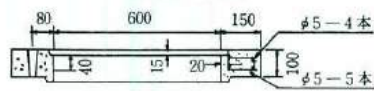


平面図(内径90cm)

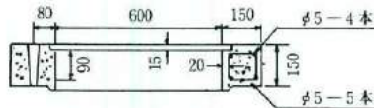


縦断面図

H=100

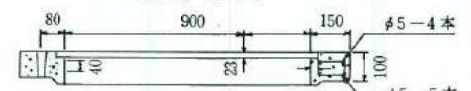


H=150

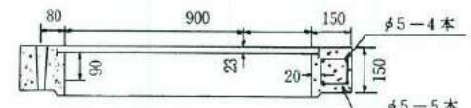


縦断面図

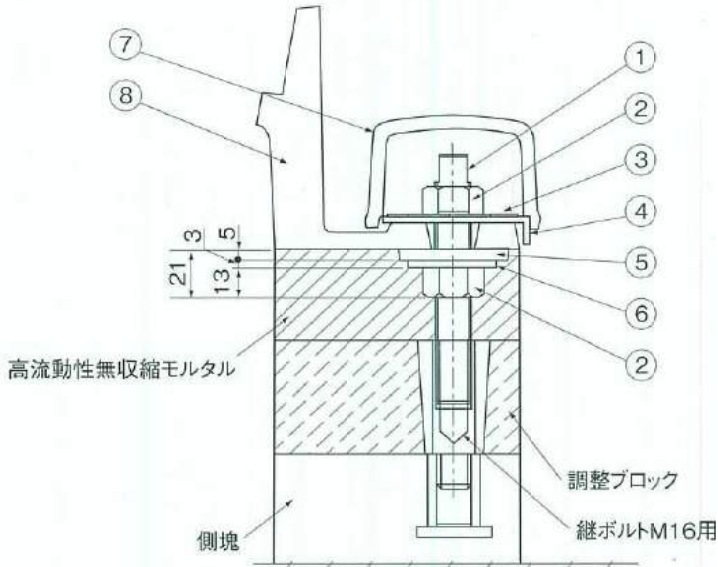
H=100



H=150



取付詳細図

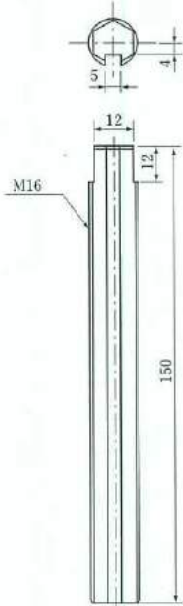


(単位：1本当たり)

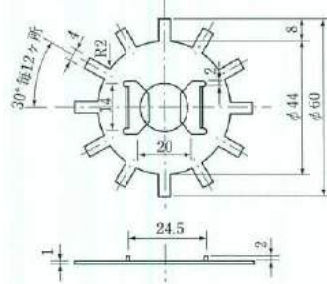
番号	部品名称	材質	数量
1	緊結ボルト	SUS304	1
2	六角ナット (M16)	SUS304	2
3	回り止め座金	SUS304	1
4	角座金	SUS304	1
5	ゴムプレート	CR (硬度80)	1
6	丸座金	SUS304	1
7	緊結ボルト保護キャップ	FCD600	1
8	都型人孔鉄枠	FCD600	1

- 注 1. 1組とは本表の3倍である。  
 2. 本製品は、東京都下水道局及び共同開発者の両者によって実用新案登録済みである。  
 3. 左図高流動性無収縮モルタルは、別途仕様書に従う。

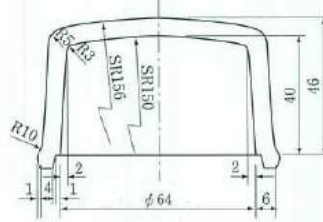
緊結ボルト詳細図



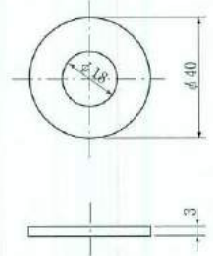
回り止め座金詳細図



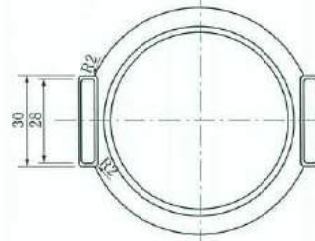
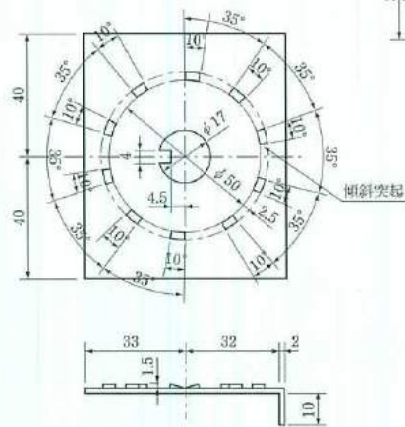
緊結ボルト保護キャップ



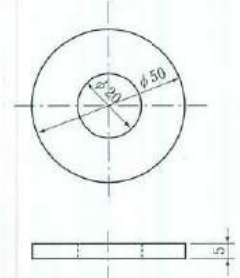
丸座金詳細図

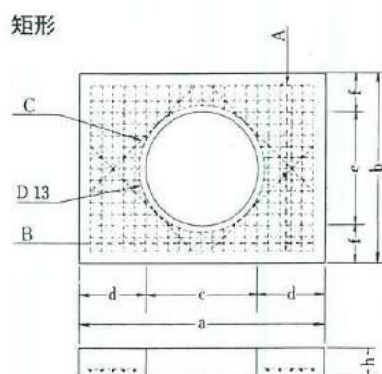
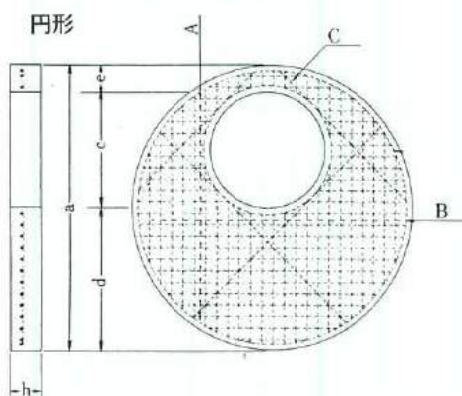
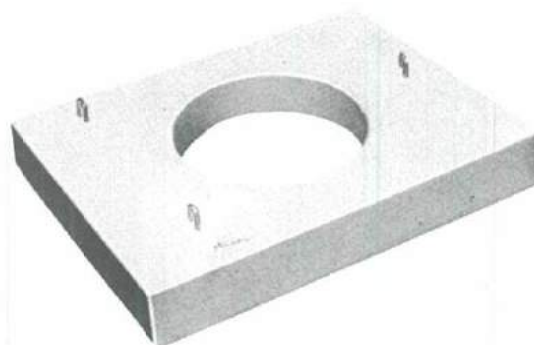
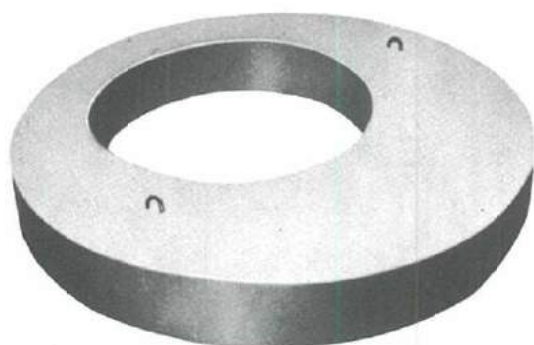


角座金詳細図



ゴムプレート

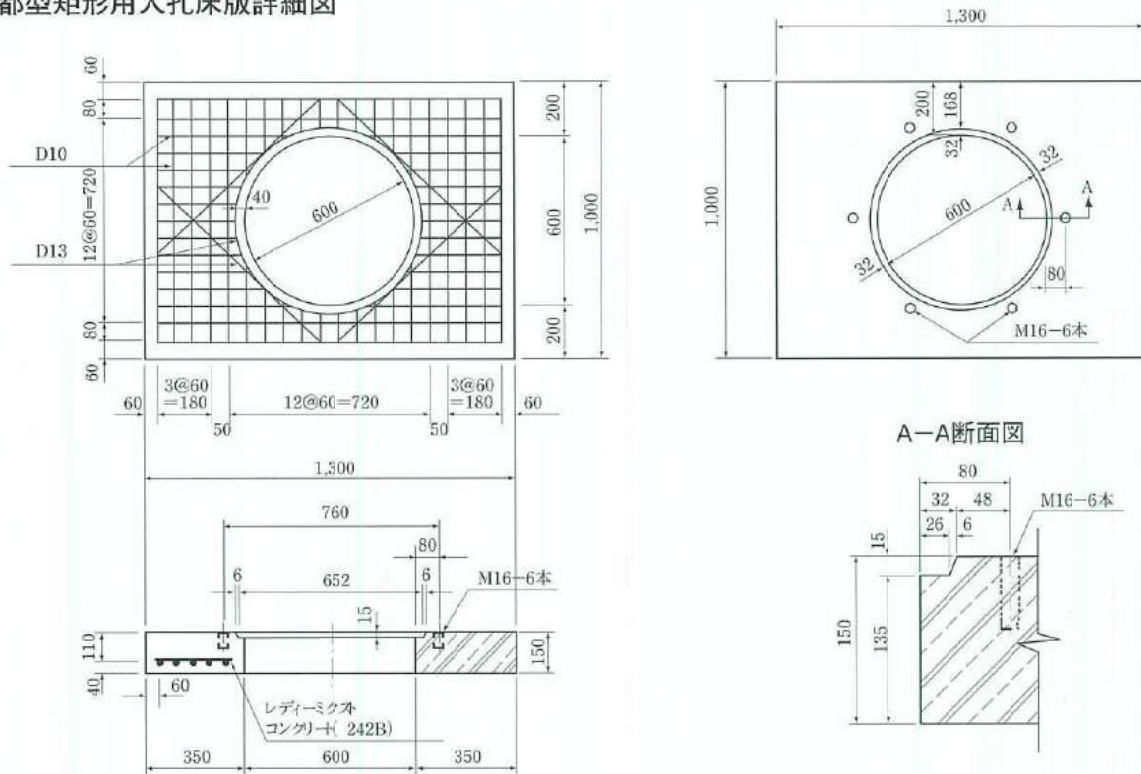




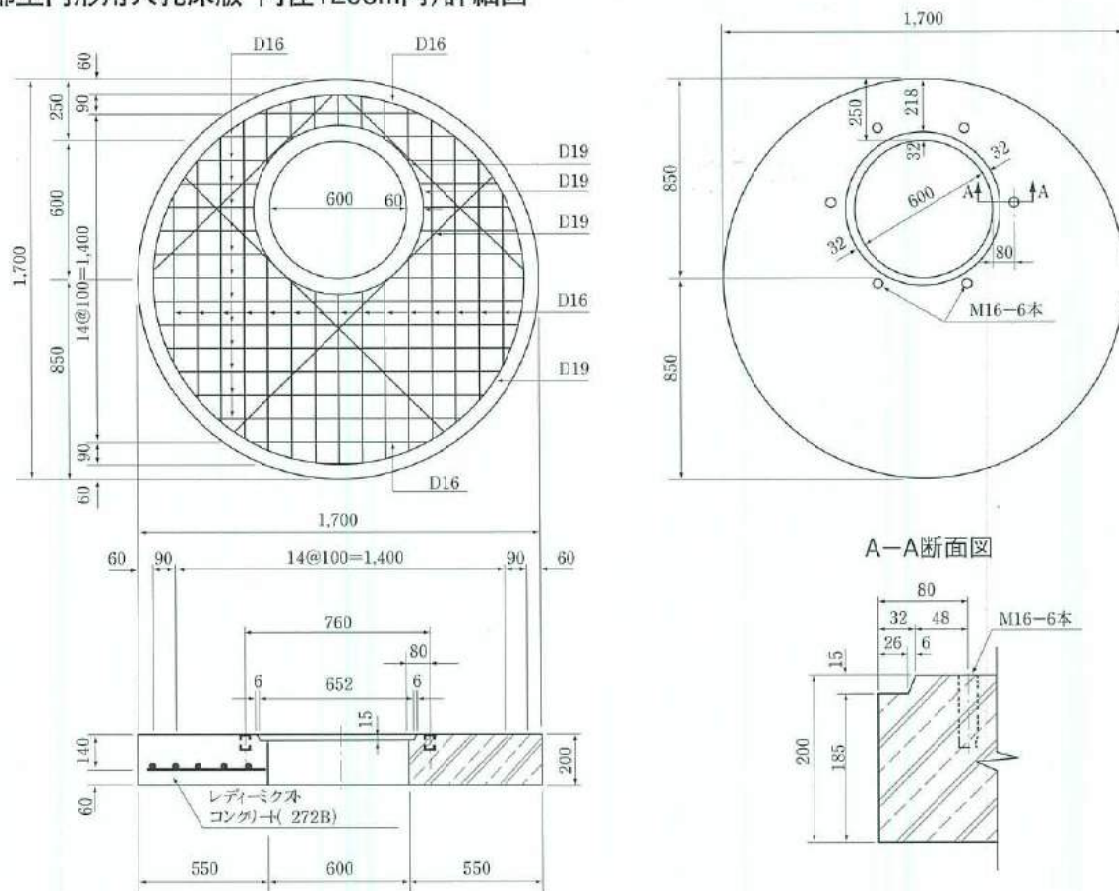
●寸法表

呼び名		寸法 (mm)							配筋						重量 (kg)
		a	b	c	d	e	f	h	A		B		C		
									径 (mm)	本	径 (mm)	本	径 (mm)	本	
東京都型	円形	1200	—	600	750	150	—	150	D13	4	D10	23	D13	4	558
	1200(丙)	1700	—	600	850	250	—	200	D16	15	D16	15	D19	4	993
	1200(丁)	1700	—	900	550	250	—	200	D13	15	D13	15	D16	4	785
	1500	2000	—	900	850	250	—	200	D13	22	D13	22	D16	4	1250
	1800	2400	—	900	1200	300	—	250	D16	22	D16	22	D19	4	2430
	2000	2600	—	900	1400	300	—	300	D16	24	D16	24	D19	4	3370
	2200	2800	—	900	1600	300	—	300	D16	29	D16	29	D19	4	4150
	矩形用	1300	1000	600	350	—	200	150	D10	15	D10	21	D13	4	381

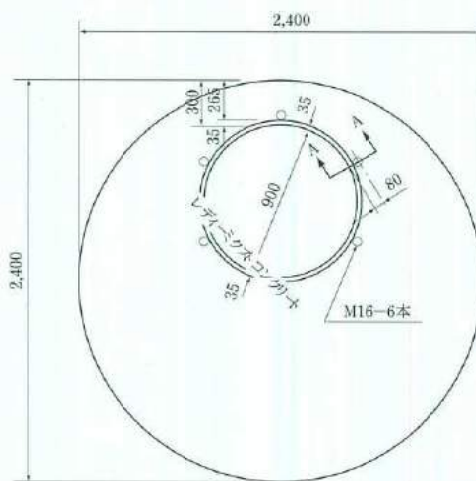
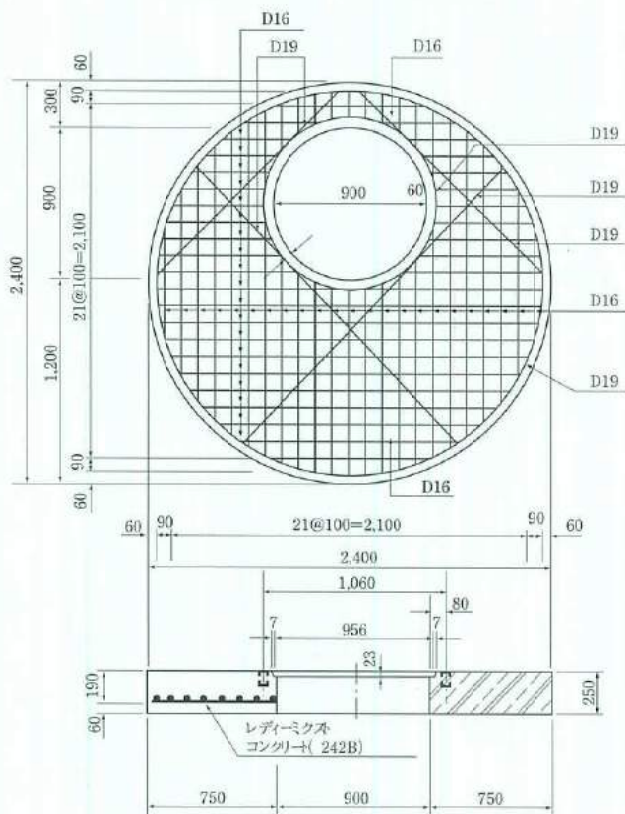
## 都型矩形用人孔床版詳細図



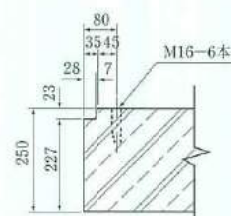
## 都型円形用人孔床版 内径120cm丙)詳細図



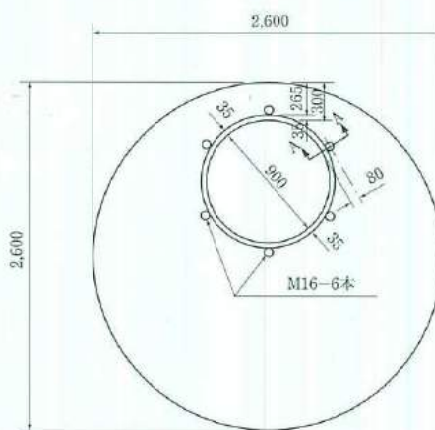
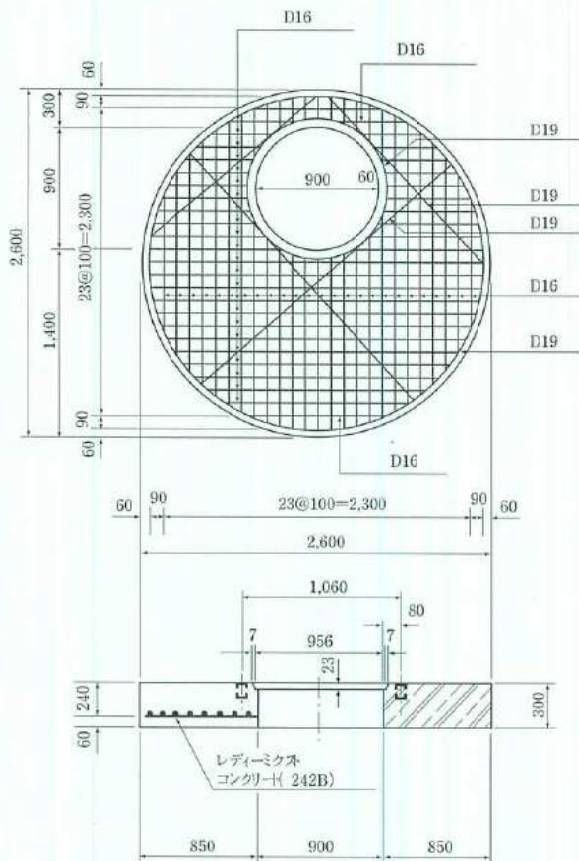
都型円形用人孔床版 内径180cm用)詳細図



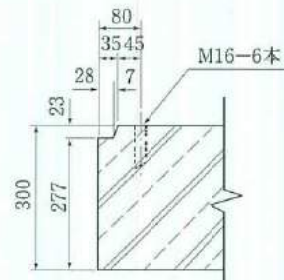
A-A断面図



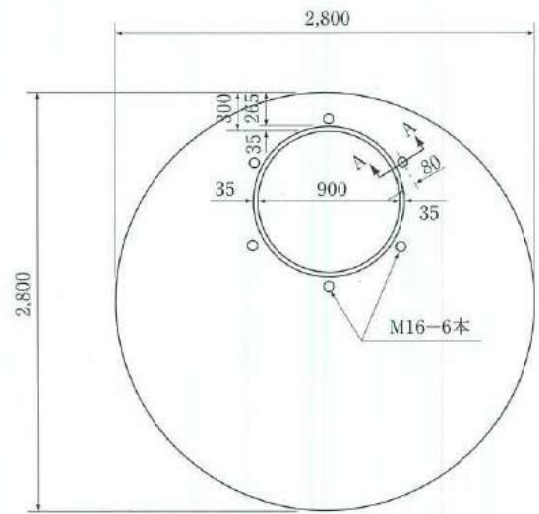
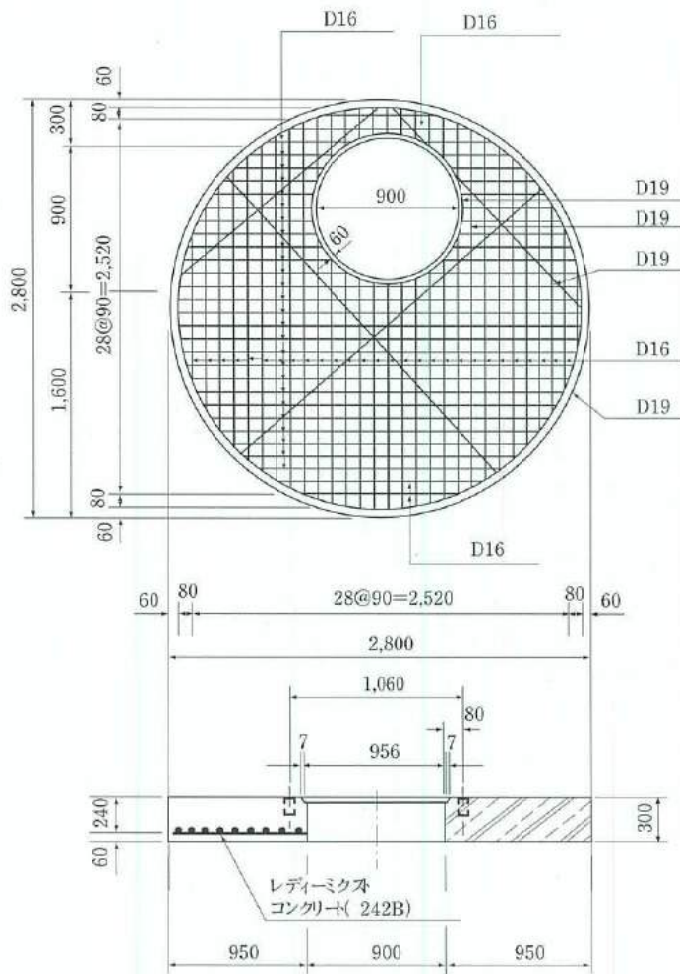
都型円形用人孔床版 内径200cm用)詳細図



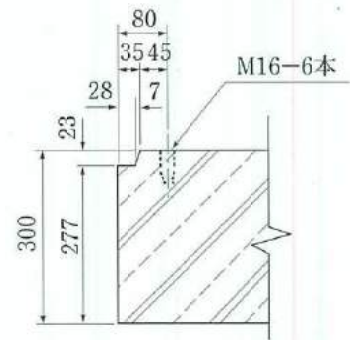
A-A断面図



都型円形用人孔床版 (内径220cm用) 詳細図



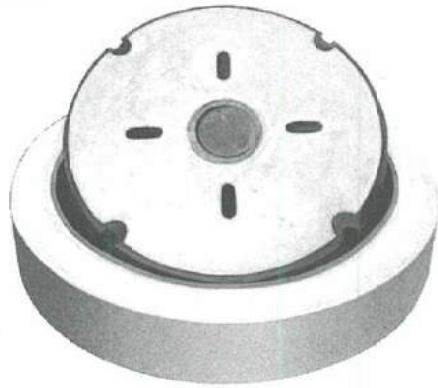
A-A断面図



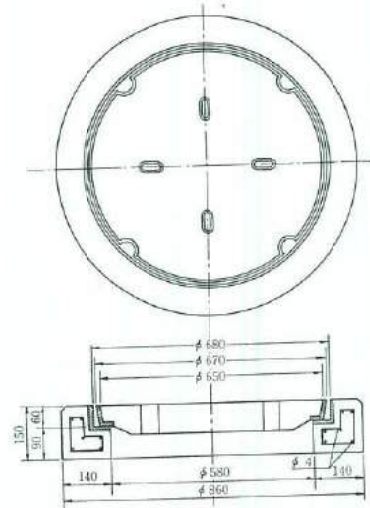




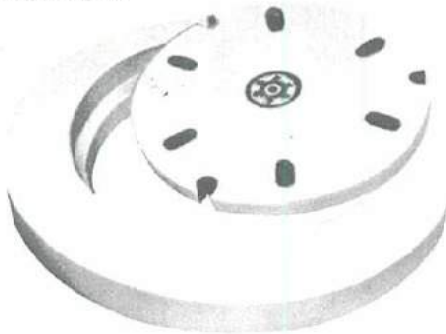
●横浜市型



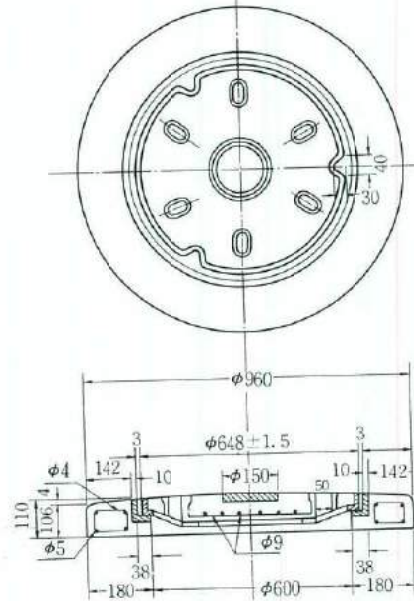
呼び名	口環	ふた
参考重量(kg)	110	73



●東京都型



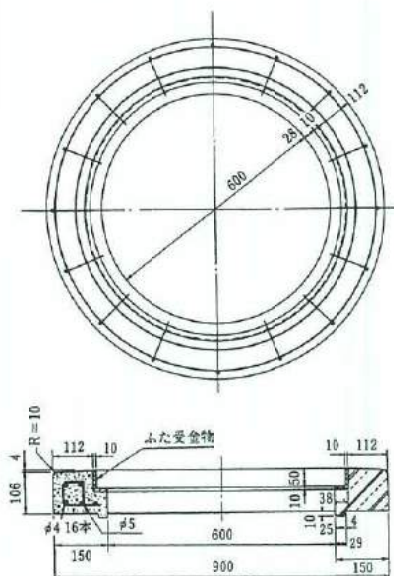
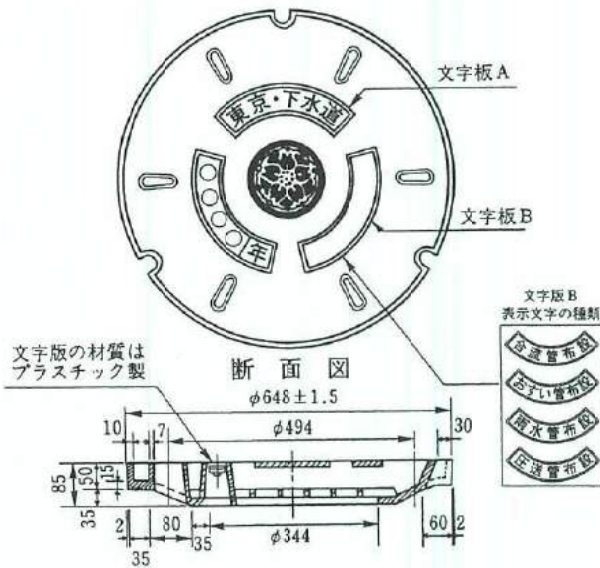
呼び名	口環	ふた
参考重量(kg)	115	74



●東京都下水道局型人孔口環及び蓋

人孔コンクリート蓋 (内径60cm用都型)

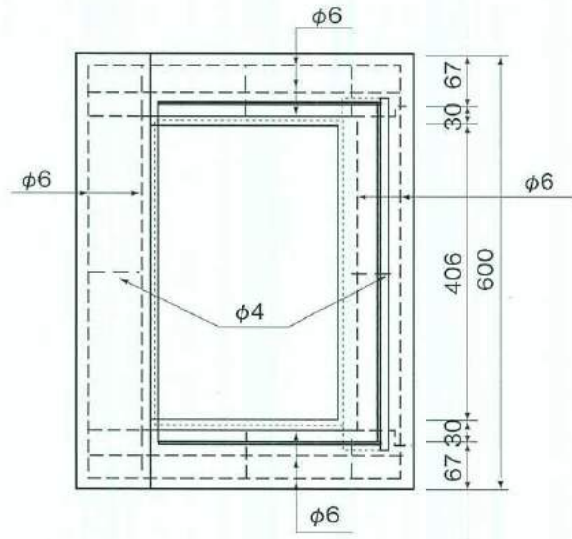
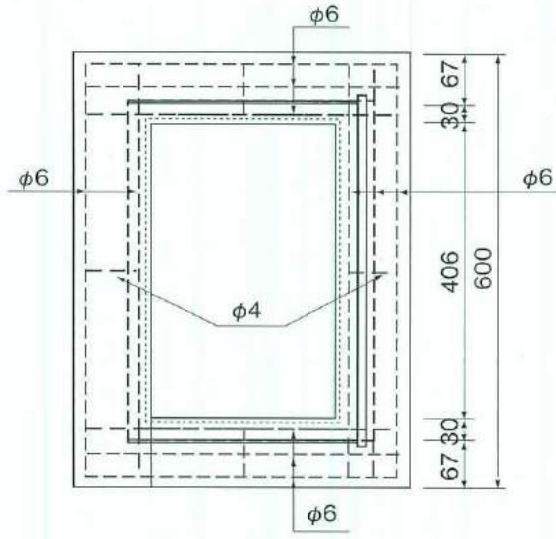
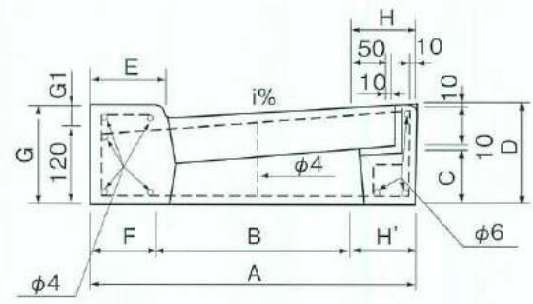
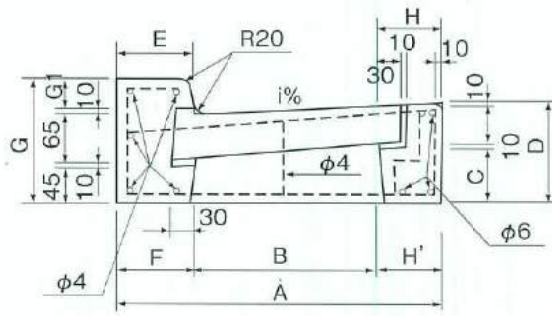
人孔口環 (内径60cm用都型)



呼び名	口環	ふた
参考重量(kg)	80	78

# ま す 類



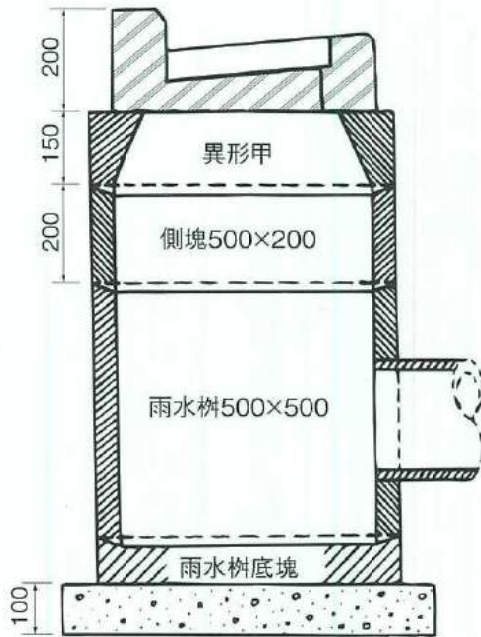


(平5cm)

(平2cm)

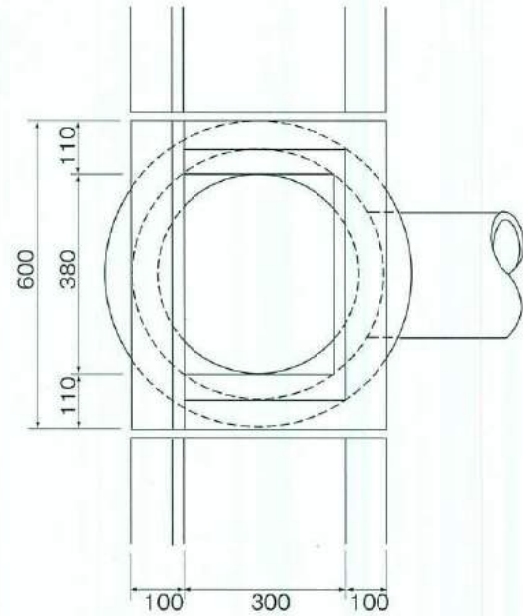
呼び名	寸法 (mm)												参考重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	H'	i (%)		
250用	平5cm	450	250	70	150	100	100	170	40	100	-	10	52
	平2cm	450	247	70	150	100	113	140	20	100	90	10	56
300用	平5cm	500	300	75	155	100	100	170	40	100	-	10	55
	平2cm	500	297	75	155	100	113	140	20	100	90	10	59

L形枡縁塊

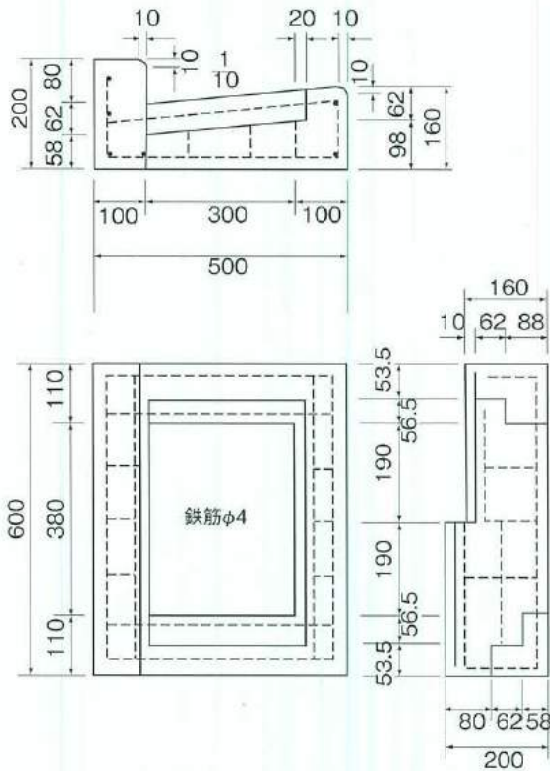


注:汚水枡の場合側塊500×400使用  
底塊500×150使用

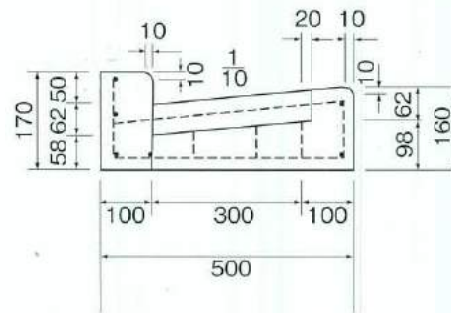
構造図



L形枡縁塊

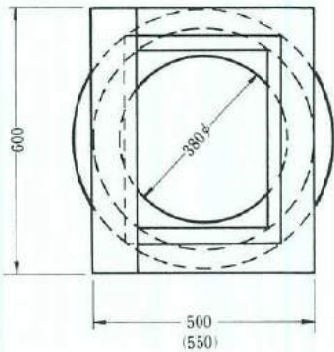
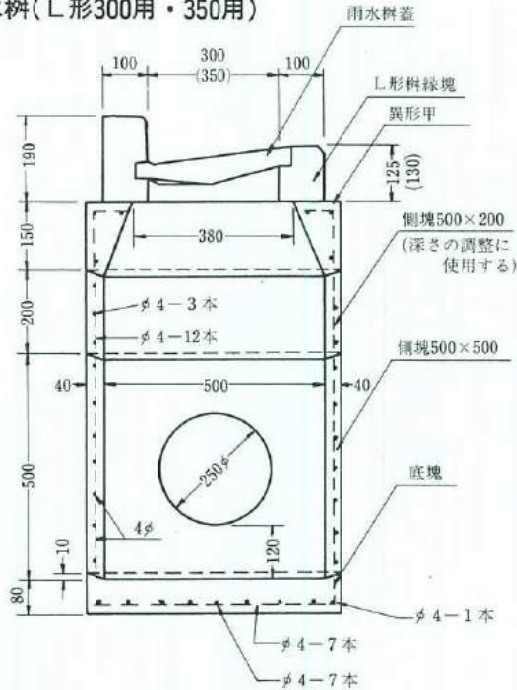


L形枡切下げ縁塊





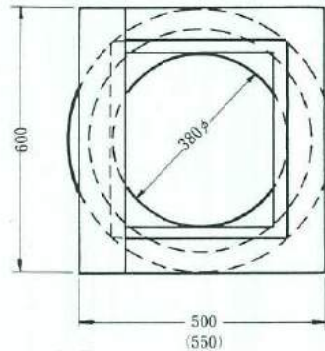
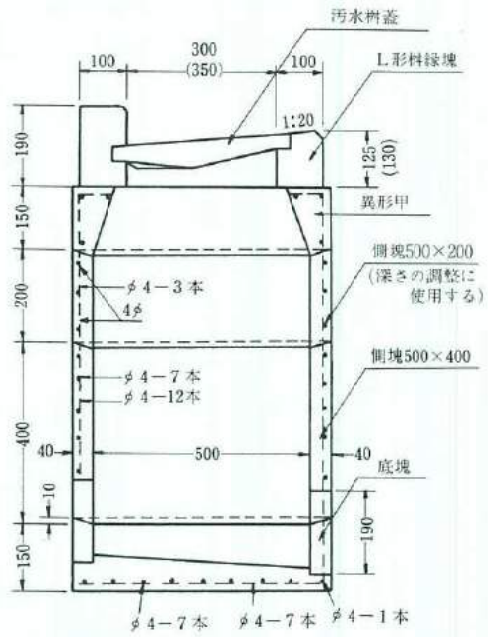
## ●雨水枡(L形300用・350用)



雨水枡 (L形300用・350用) ( )内は350用

名称	呼び名	参考重量 (kg)
雨水枡蓋	巾300 (350)	15 (20)
L形枡縁塊	巾300 (350)	58 (61)
雨水枡側塊	異形甲 500	43
"	内径500 高200	33
"	内径500 高500	75
雨水枡底塊	内径500 高90	50

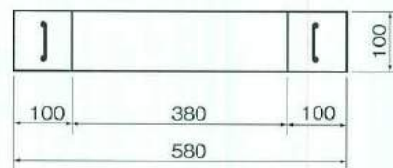
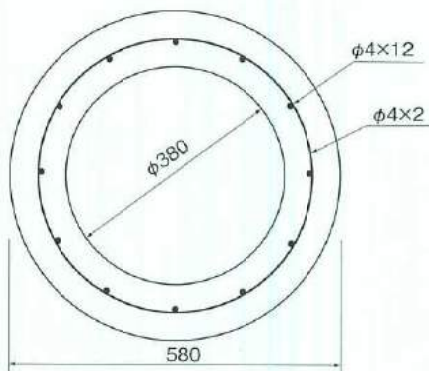
## ●汚水枡(L形300用・350用)



汚水枡 (L形300用・350用) ( )内は350用

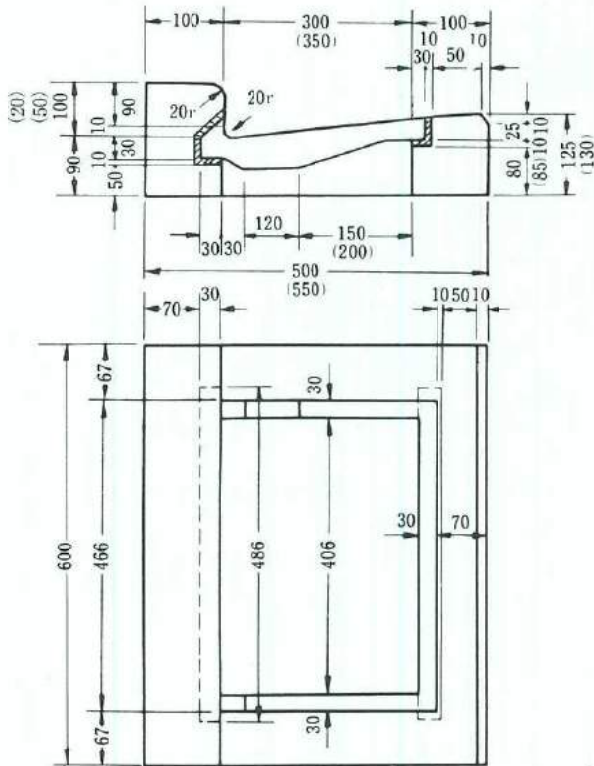
名称	呼び名	参考重量 (kg)
汚水枡蓋	巾300 (350)	18 (22)
L形枡縁塊	巾300 (350)	58 (61)
汚水枡側塊	異形甲 500	43
"	内径500 高200	33
"	内径500 高400	61
汚水枡底塊	内径500	72

## 汚水枡調整用ブロック

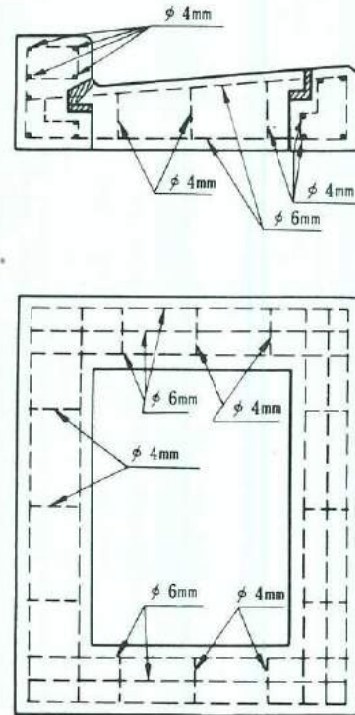




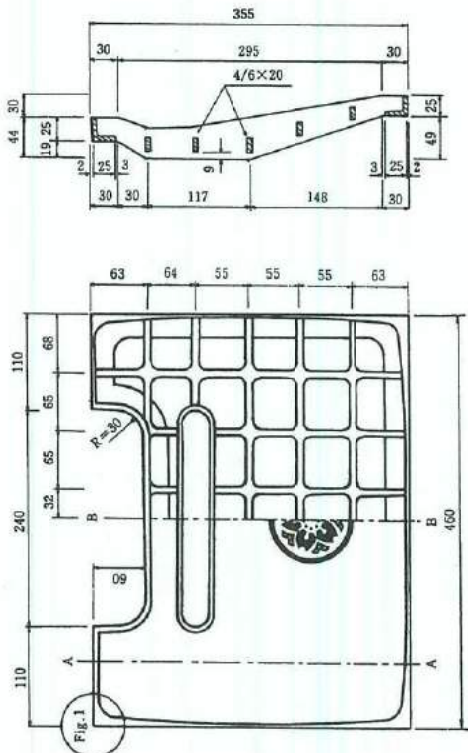
● L形ます縁塊300(350)用



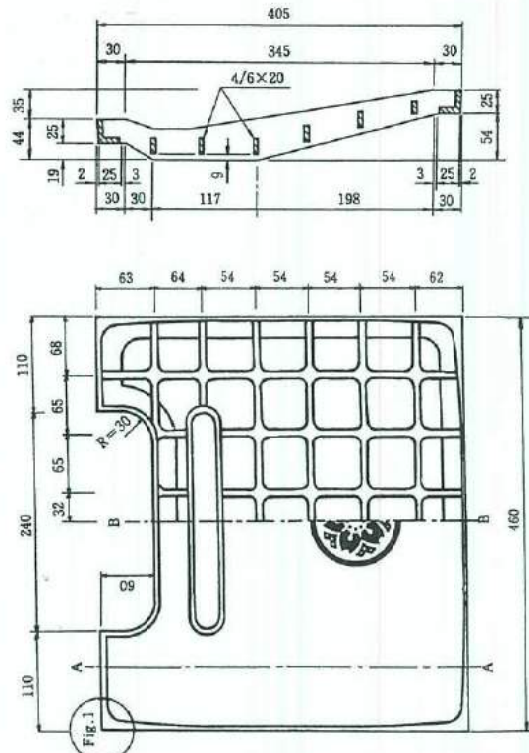
● L形ます縁塊配筋図



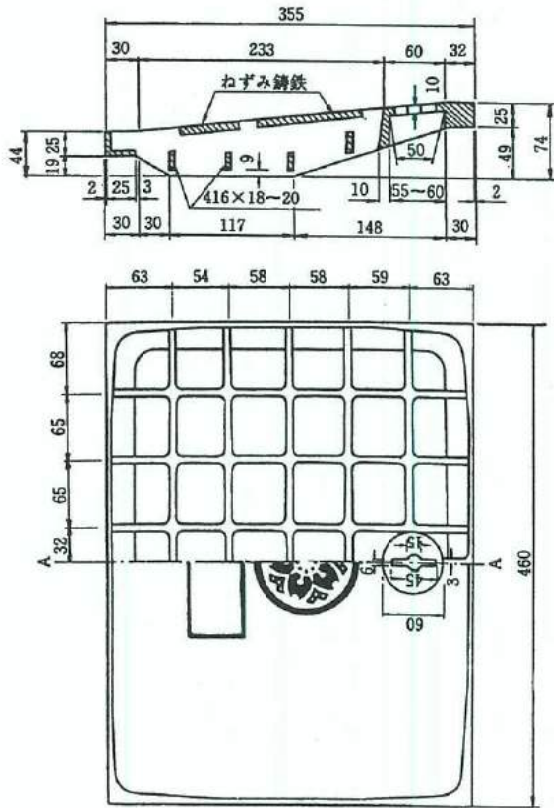
● 雨水枡ふた L形巾 300 用



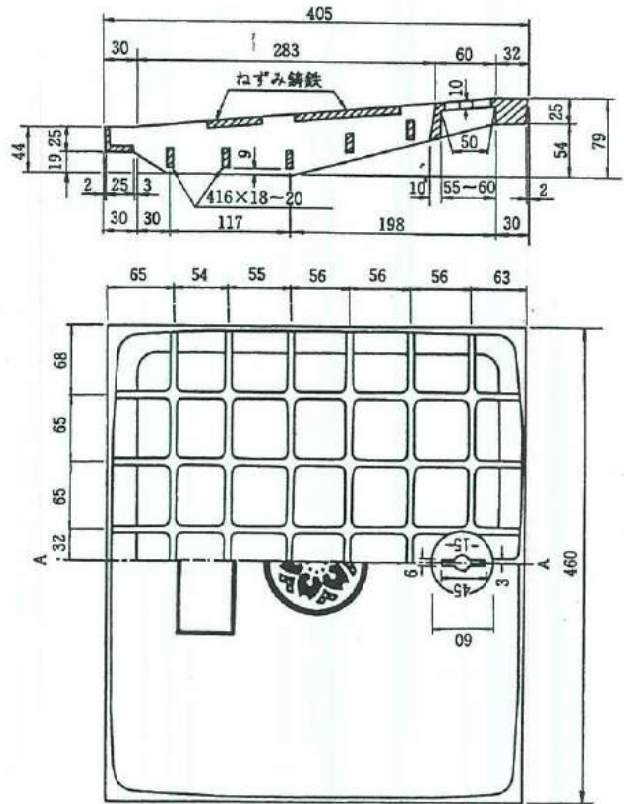
● 雨水枡ふた L形巾 350 用



●汚水枘ふた L形巾 300用

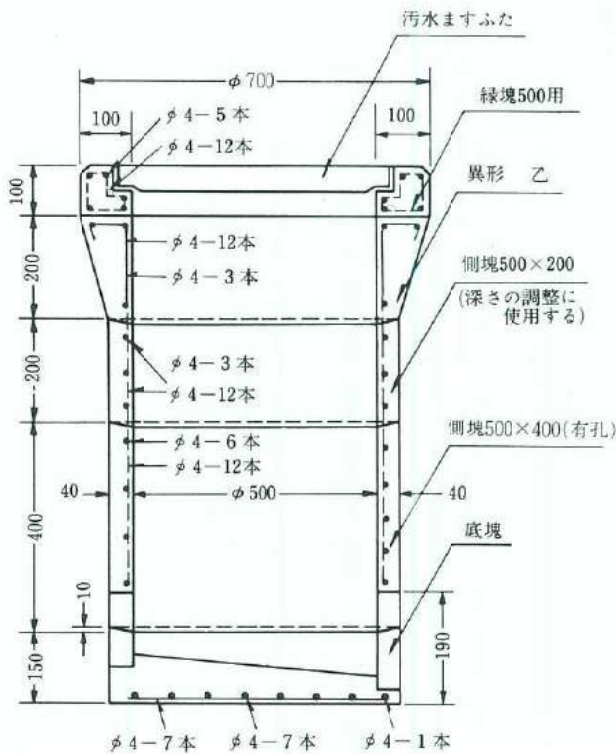


●汚水枘ふた L形巾 350用

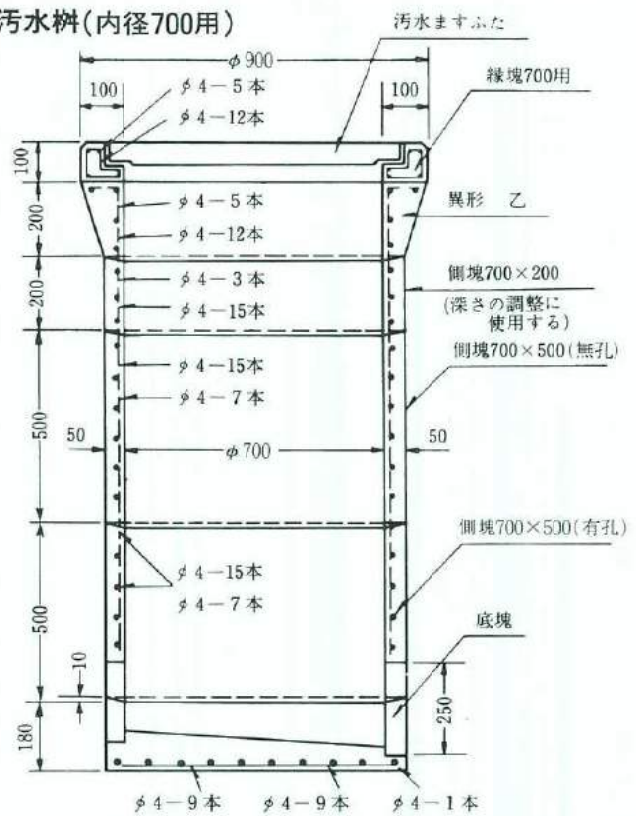




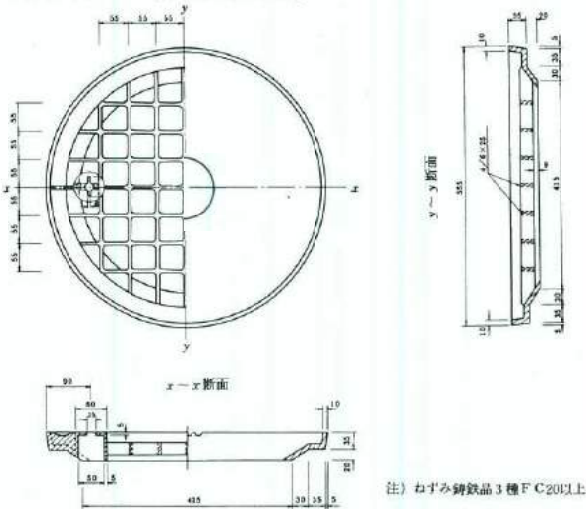
### 汚水枡(内径500用)



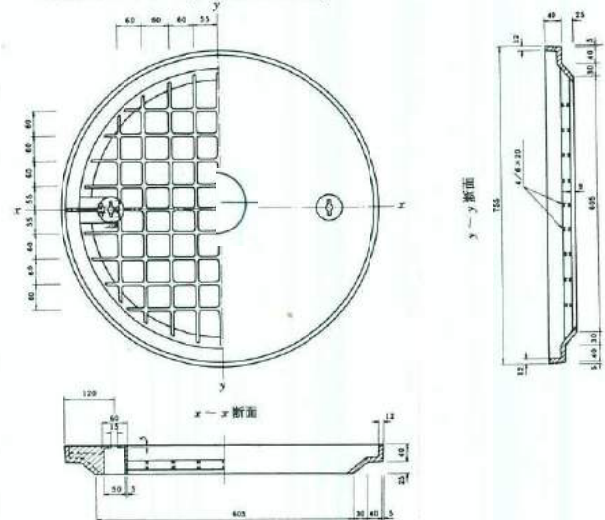
### 汚水枡(内径700用)



### 汚水枡ふた(内径500用)



### 汚水枡ふた(内径700用)



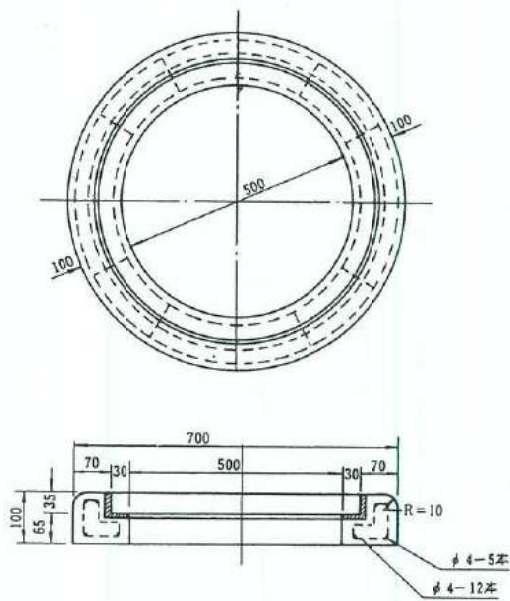
### 汚水枡 (内径500用)

名称	呼び名	参考重量 (kg)
汚水枡蓋	内径 500	35
汚水枡緑塊	内径 500	46
汚水枡側塊	異形乙 500	61
"	内径 500 高 200	33
"	内径 500 高 400	61
汚水枡底塊	内径 500	72

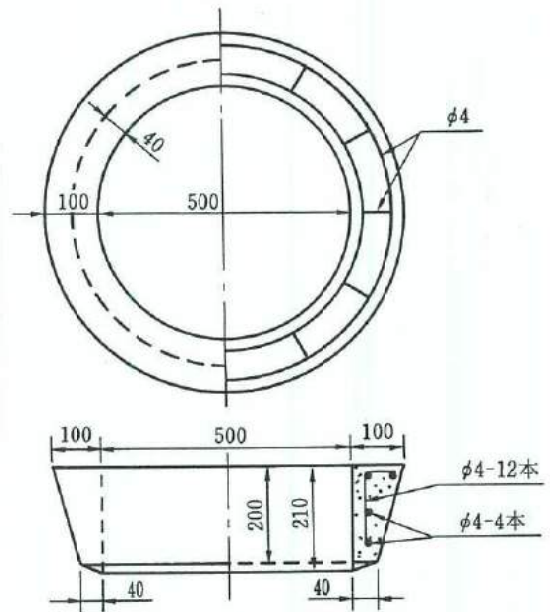
### 汚水枡 (内径700用)

名称	呼び名	参考重量 (kg)
汚水枡蓋	内径 700	82
汚水枡緑塊	内径 700	64
汚水枡側塊	異形乙 700	90
"	内径 700 高 200	57
"	内径700 高200(無孔)	139
"	内径700 高200(有孔)	139
汚水枡底塊	内径 700	148

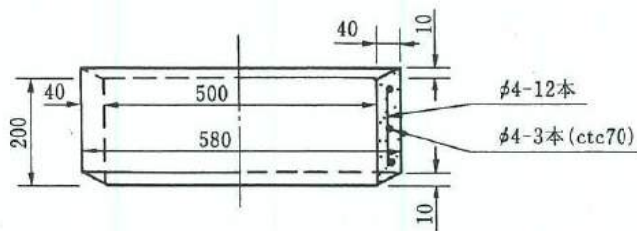
●縁 塊



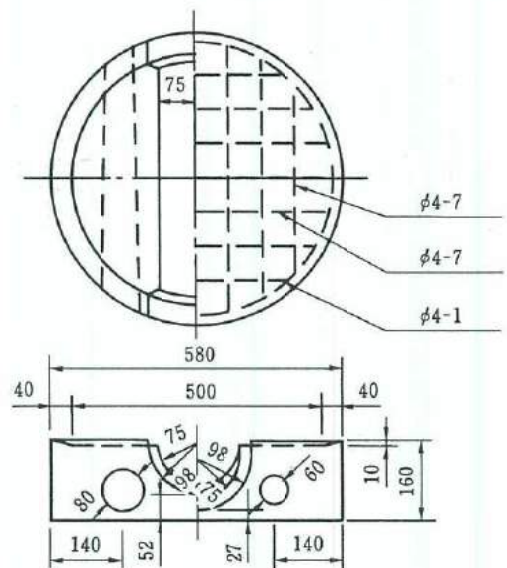
●異形乙



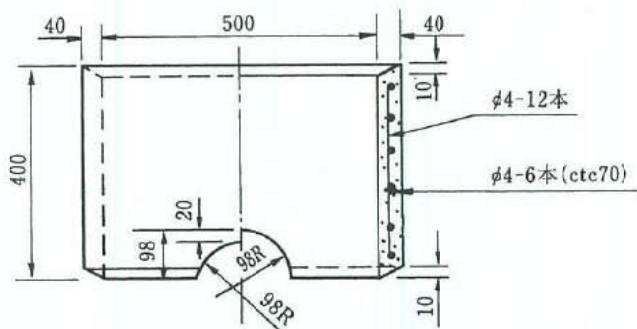
●側塊高 20cm



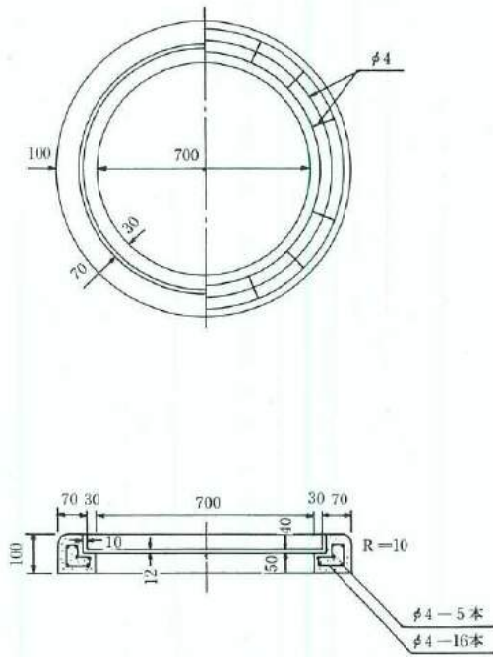
●底 塊



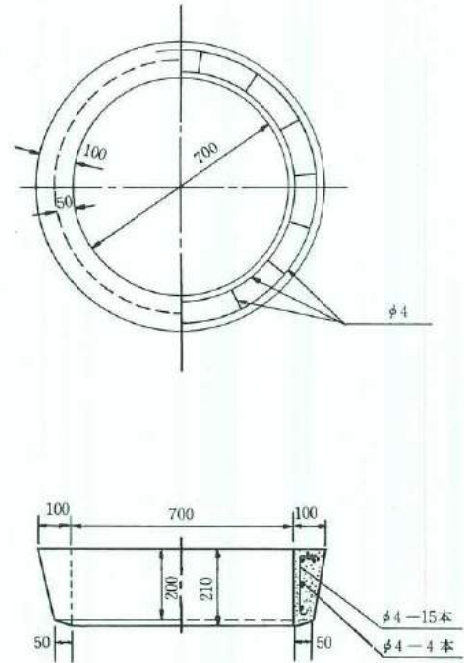
●側塊高 40cm



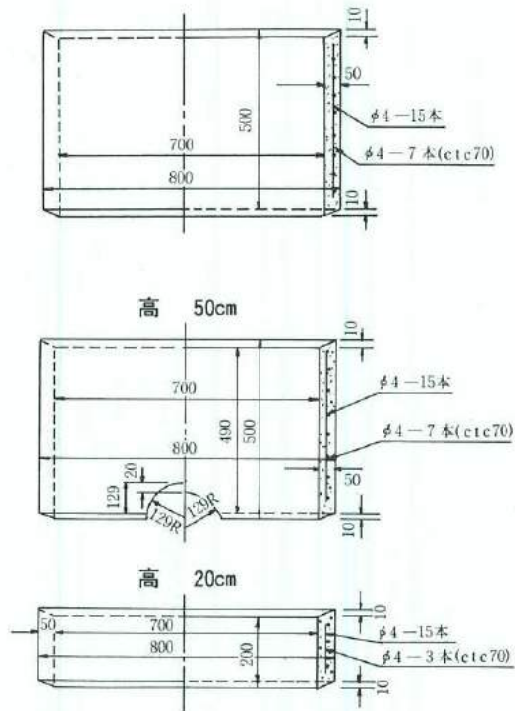
縁塊



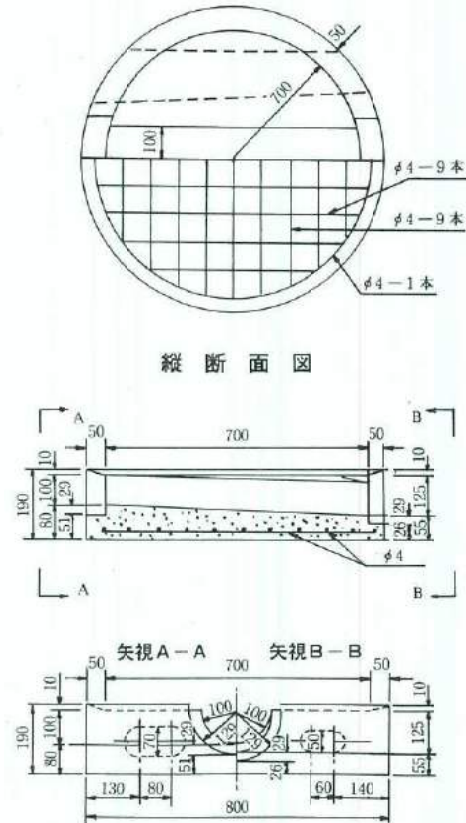
異形乙

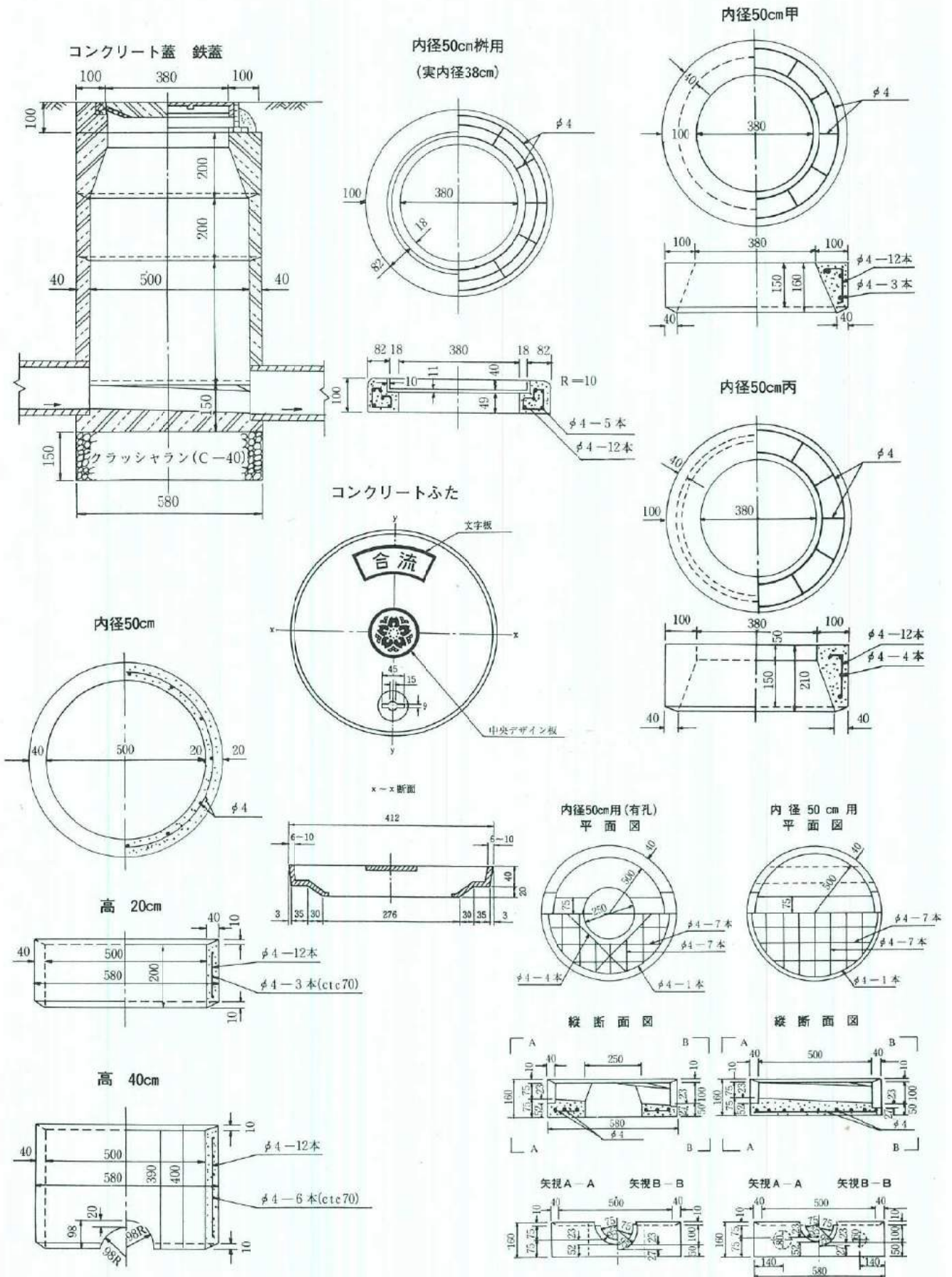


側塊

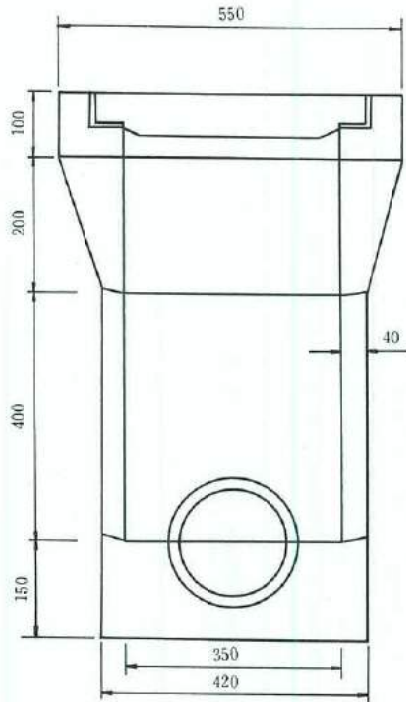


底塊

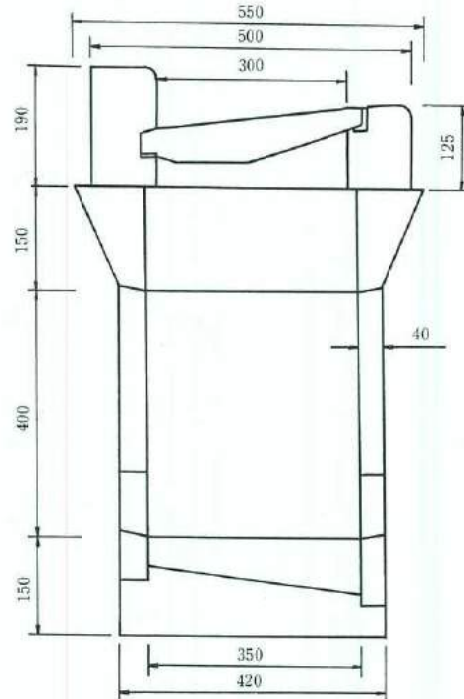




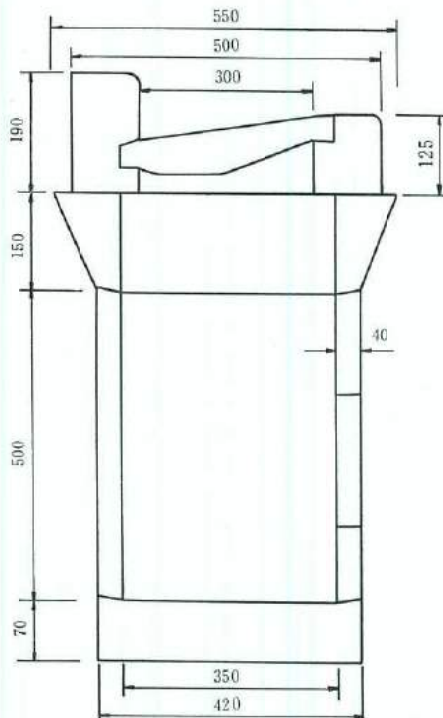
● 円形汚水ます



● L形汚水ます



● 雨水ます



円形汚水ます

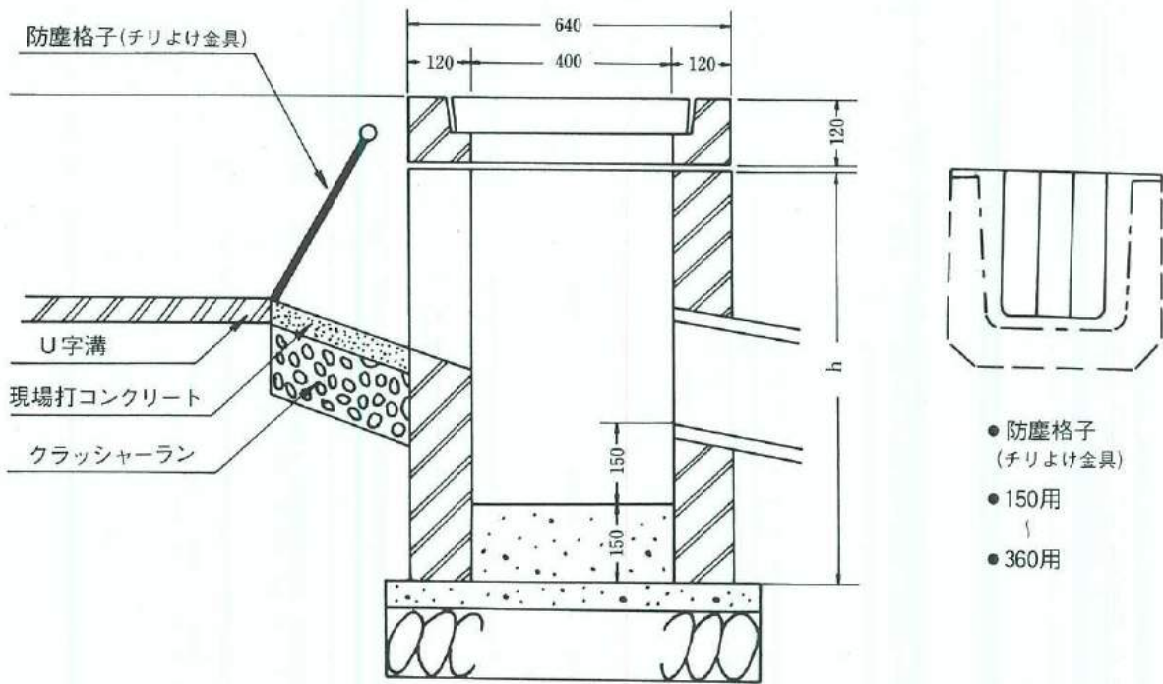
呼 び 名	形状寸法	参考重量(kg)
汚水ます ふた	φ 350	18
〃 縁塊	φ 350	36
〃 側塊	乙-2号350×200	44
〃 〃	350×200	18
〃 〃	350×400	36
〃 底塊	420×150	36

L形汚水ます

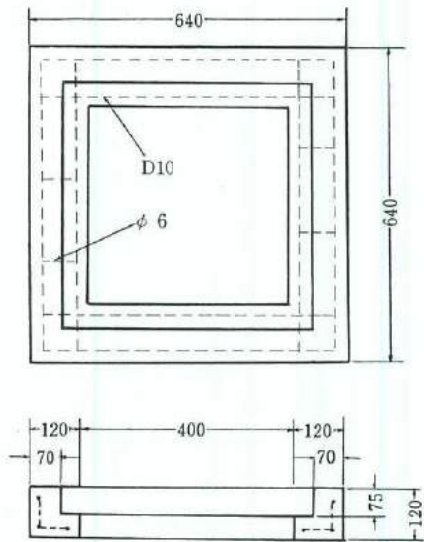
呼 び 名	形状寸法	参考重量(kg)
汚水ます ふた	巾 300用	18
〃 縁塊	〃	58
〃 側塊	乙-1号350×150	33
〃 〃	350×200	18
〃 〃	350×400	36
〃 底塊	420×150	36

雨水ます

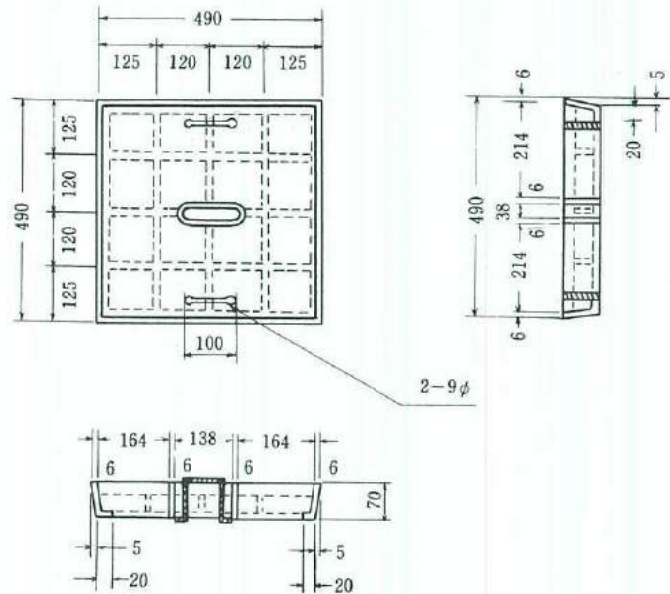
呼 び 名	形状寸法	参考重量(kg)
雨水ます ふた	巾 300用	15
〃 縁塊	〃	58
〃 側塊	乙-1号350×150	33
〃 〃	350×200	18
〃 〃	350×500	48
〃 底塊	420× 70	24



縁 塊



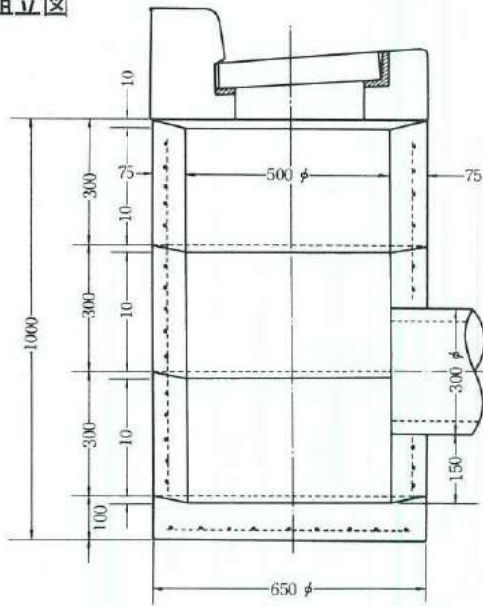
ふ た



● 寸法表

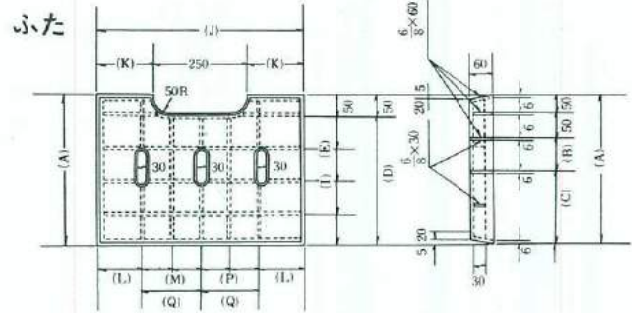
呼び名	寸法 (mm)	重量(kg)
縁 塊	640×640×120	63
ふ た	490×490×70	45
側 塊	400×400×800	480

組立図



●側塊及び底塊寸法表

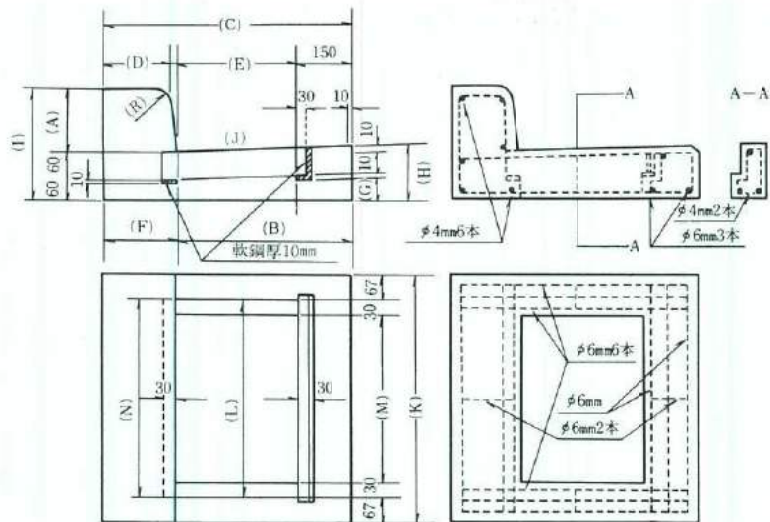
呼び名	配筋						参考重量 (kg)
	縦鉄筋		横鉄筋		輪線		
	径 (mm)	本数	径 (mm)	本数	径 (mm)	本数	
30cm 側塊	5	12	—	—	5	5	106
30cm有孔側塊(上)	5	12	—	—	5	5	99
30cm有孔側塊(下)	5	12	—	—	5	5	99
底塊	5	7	5	7	5	1	92



●ますふた寸法表

呼び名	符号	A	B	C	D					J	K	L	M	N	O	P	Q	摘要	参考重量 (kg)
					E	F	G	H	I										
155		400	120	180	350					460	105	75	75	80	80	75	160	集水孔 2箇所	30
					90	90	80	90	—										
205(A)		400	120	180	350					460	105	75	75	80	80	75	160	集水孔 2箇所	30
					90	90	80	90	—										
205(B)		400	120	180	350					560	155	130	75	75	75	75	150	集水孔 3箇所	37
					90	90	80	90	—										
206		500	190	210	450					610	180	130	90	85	90	85	175	集水孔 3箇所	50
					90	90	90	90	90										

縁塊

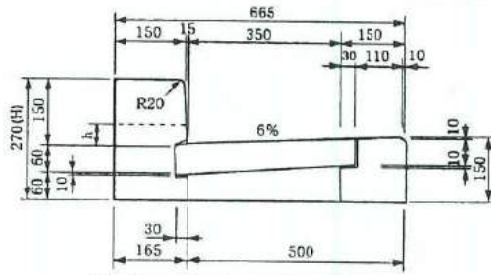


●縁塊寸法表

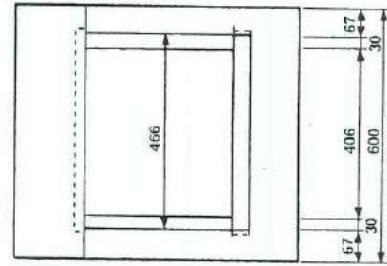
呼び名	符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J (%)	K	L	M	N	R	参考重量 (kg)
205 A		200	500	700	180	350	200	68	145	320	5	600	466	406	486	30	146
205 B		200	500	700	180	350	200	68	145	320	5	700	566	506	586	30	155
155		150	500	665	150	350	165	85	170	270	10	600	466	406	486	20	113
206		200	600	800	180	450	200	73	150	320	5	750	616	566	636	30	159



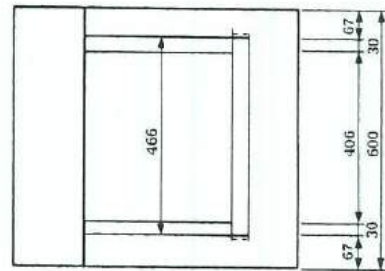
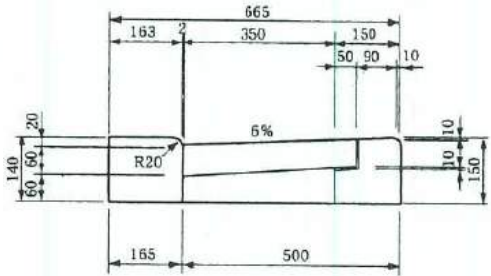
### 街渠用集水枮縁塊 155用 (6% 勾配)



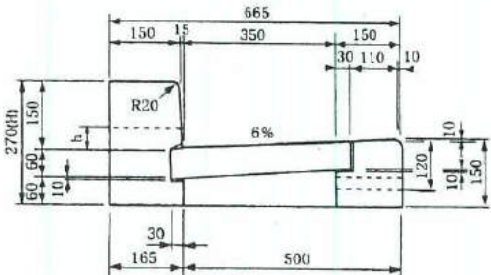
※ h=50mm . H=170mmの製品もあります。



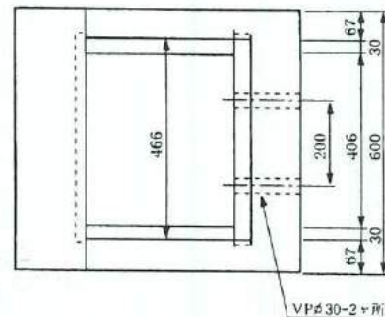
### 街渠用集水枮縁塊 155用、歩道用 (6% 勾配)



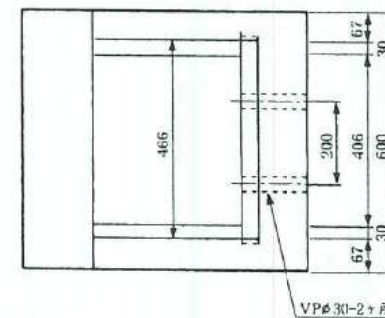
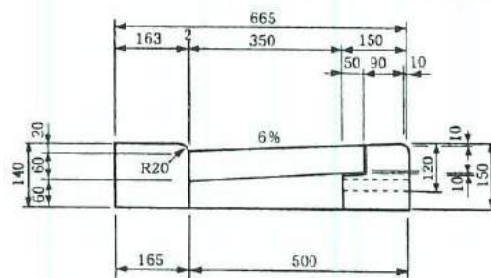
### 街渠用集水枮縁塊 155用 (6% 勾配) 穴あき (低騒音舗装用)



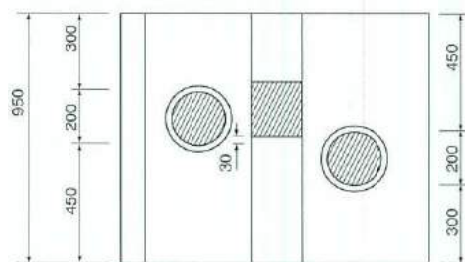
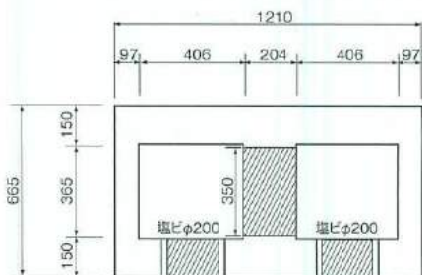
※ h=50mm . H=170mmの製品もあります。



### 街渠用集水枮縁塊 155用、歩道用 (6% 勾配) 穴あき (低騒音舗装用)

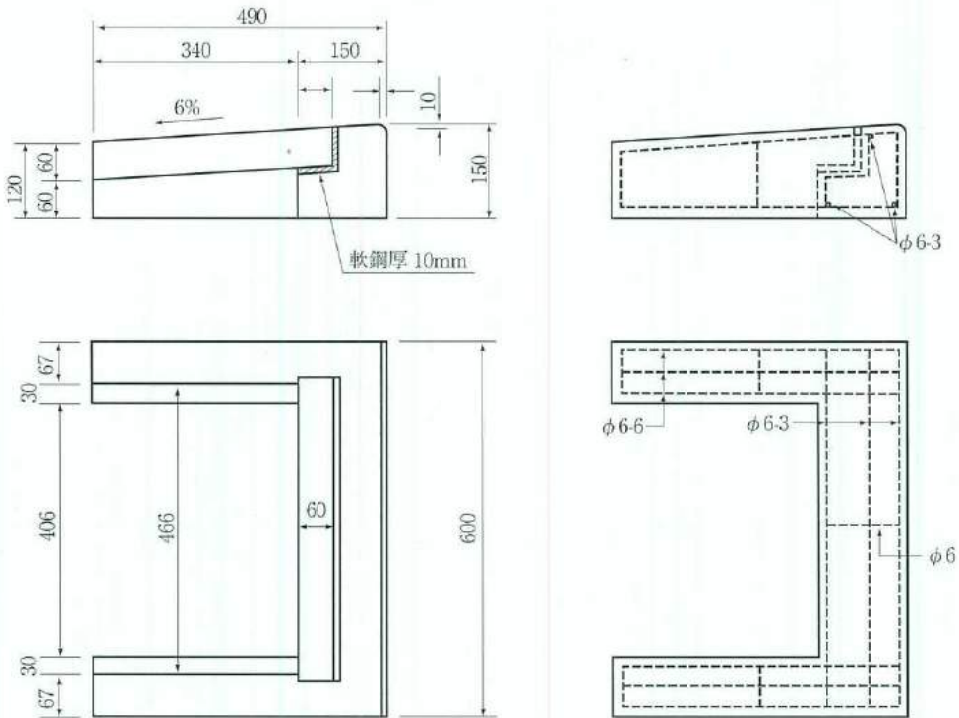


### 道路浸透枮よこ型二連躯体 155型

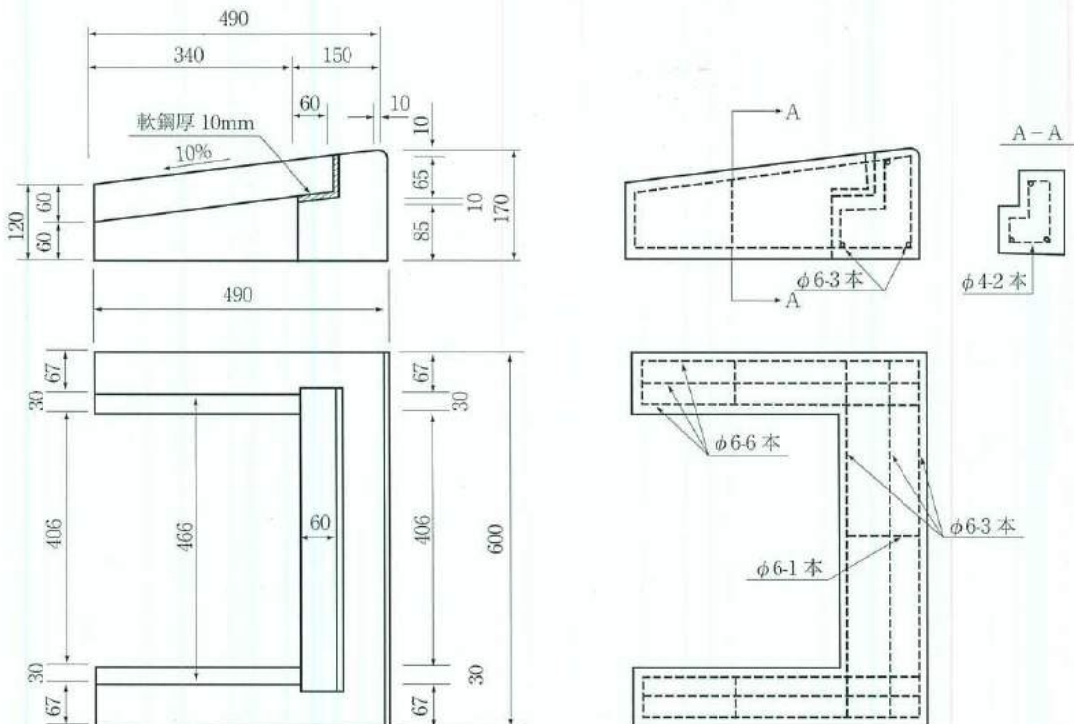


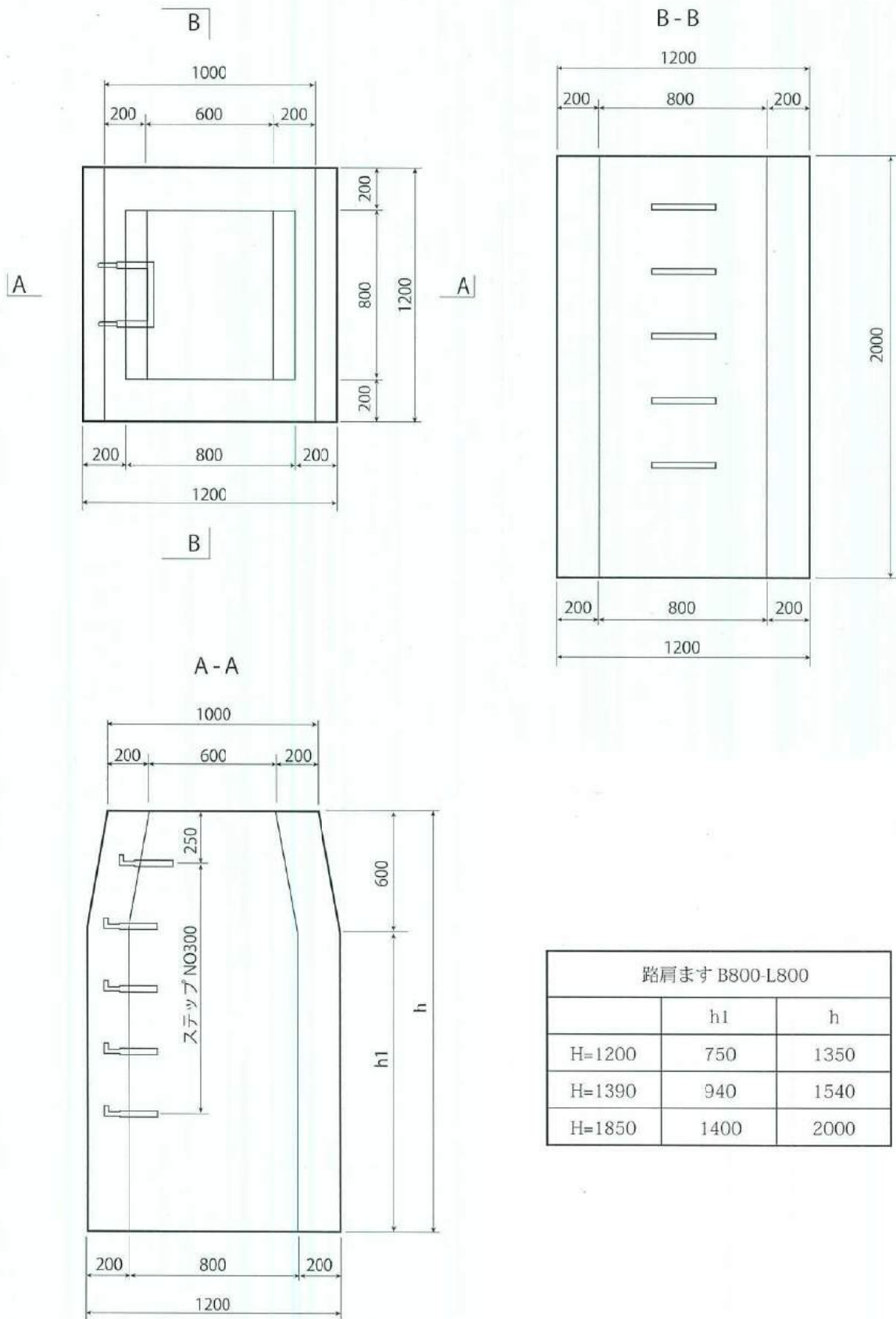


街渠 155 コの字縁塊 6%勾配

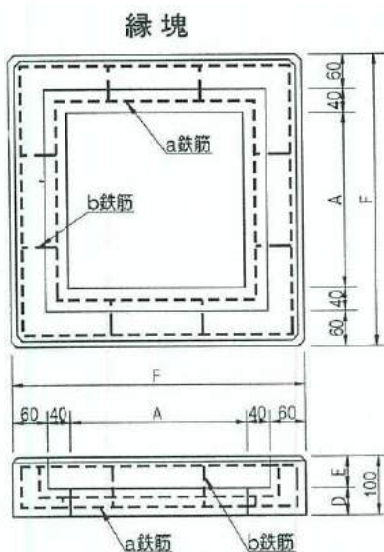
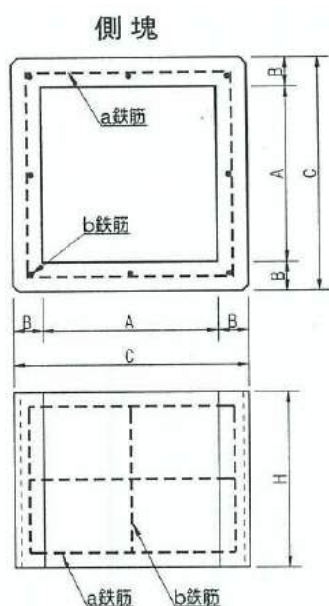


街渠用集水枡 155 コの字縁塊

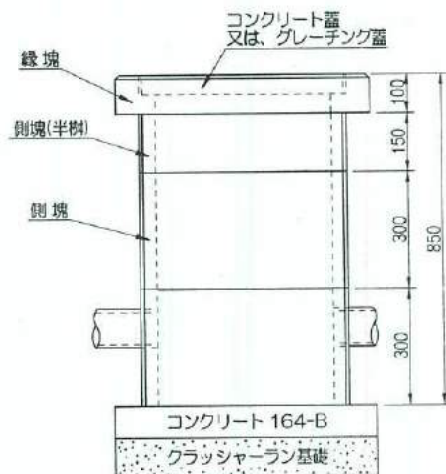




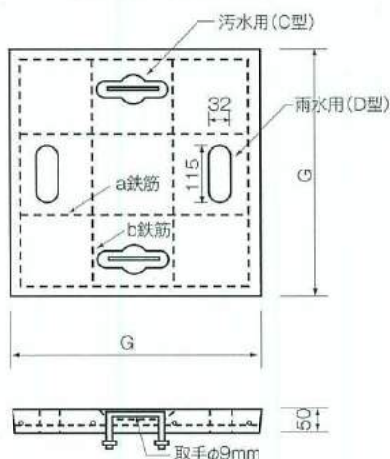
路肩ます B800-L800		
	$h_1$	$h$
H=1200	750	1350
H=1390	940	1540
H=1850	1400	2000



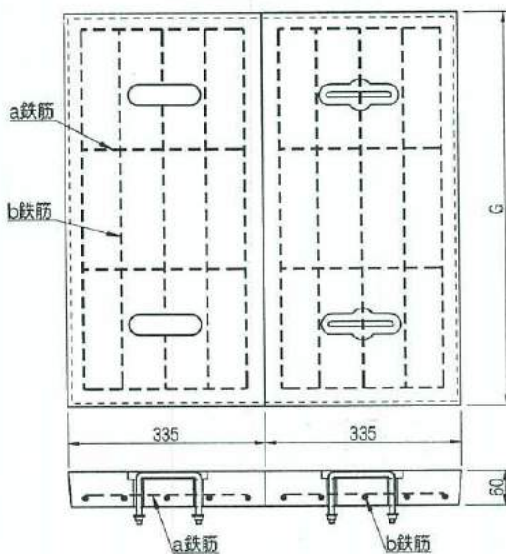
組立図(450用 H=850)



300用~500用蓋



600用蓋(2ツ割)



グレーチング蓋



●寸法表

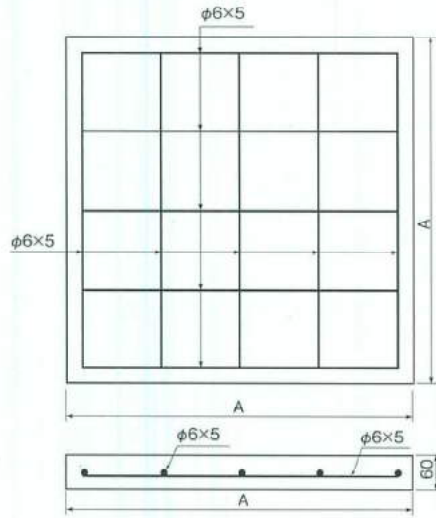
呼び名	側塊				縁塊				参考重量 (kg)
	A	B	C	H	a 鉄筋		b 鉄筋		
					径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)	
300×300	300	50	400	300	3.2	3	3.2	8	50
330×300	360	50	460	300	4.0	3	4.0	8	58
450×300	450	60	570	300	4.0	3	4.0	12	85
500×300	500	60	620	300	4.0	3	4.0	12	94
600×300	600	60	720	300	6.0	3	6.0	16	120
300×150	300	50	400	150	3.2	2	3.2	8	25
360×150	360	50	460	150	4.0	2	4.0	8	29
450×150	450	60	570	150	4.0	2	4.0	12	43
500×150	500	60	620	150	4.0	2	4.0	12	47
600×150	600	60	720	150	6.0	2	6.0	16	60

呼び名	縁塊			蓋				参考重量 (kg)
	D	E	F	a 鉄筋		b 鉄筋		
				径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)	
300	47	53	500	3.2	5	3.2	8	32
360	47	53	560	4.0	5	4.0	8	36
450	47	53	650	4.0	5	4.0	8	42
500	47	53	700	4.0	5	4.0	8	47
600	37	63	800	6.0	5	4.0	12	55

呼び名	G	a 鉄筋		b 鉄筋		参考重量 (kg)
		径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)	
360	430	4.0	4	4.0	4	23
450	520	6.0	4	4.0	4	33
500	570	6.0	4	4.0	4	38
600	670	6.0	4	6.0	5	32



## CD柵用底版塊

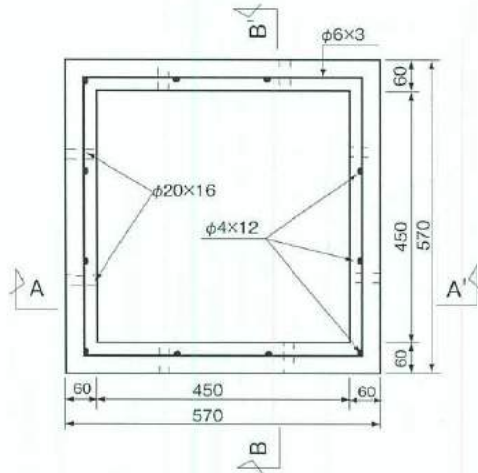


呼び名	寸法(mm)
	A
300用	465
360用	545
450用	635
500用	685
600用	785

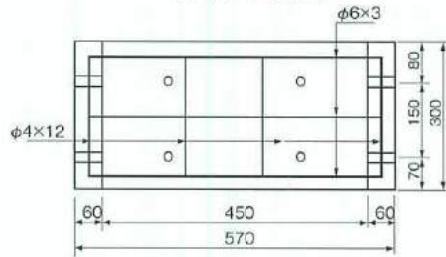


CD浸透柵側塊(有孔)

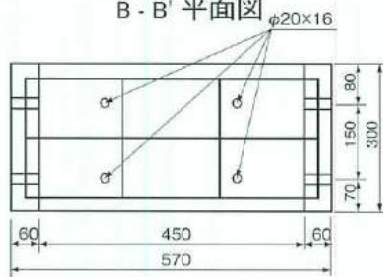
450用  
平面図



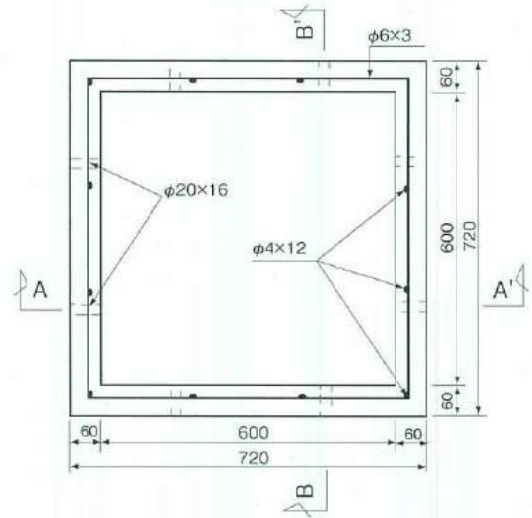
A - A' 平面図



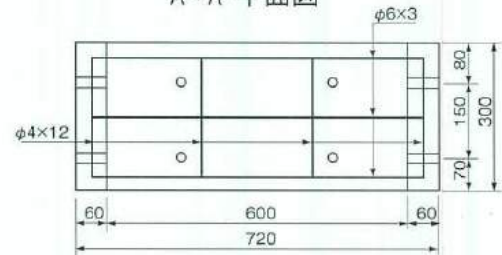
B - B' 平面図



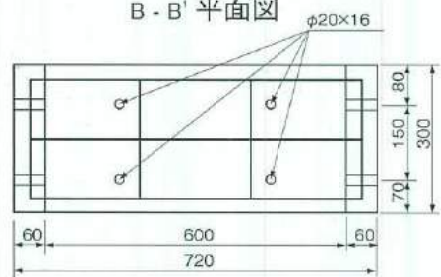
600用  
平面図



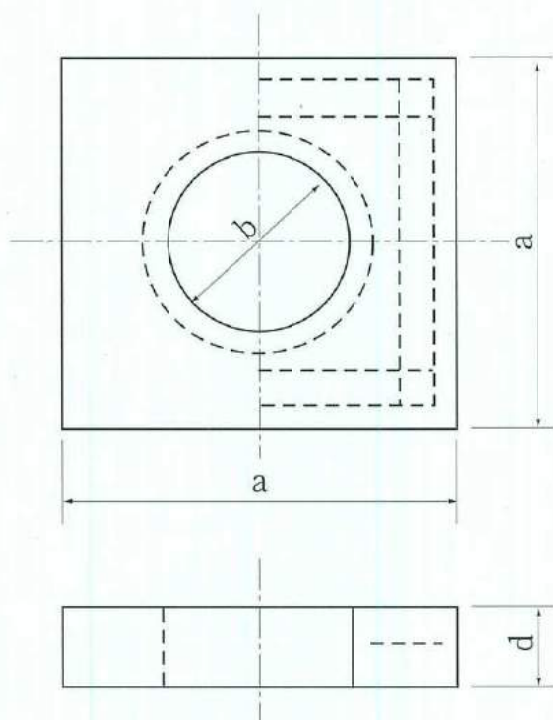
A - A' 平面図



B - B' 平面図



●リング底塊 (CD 型)

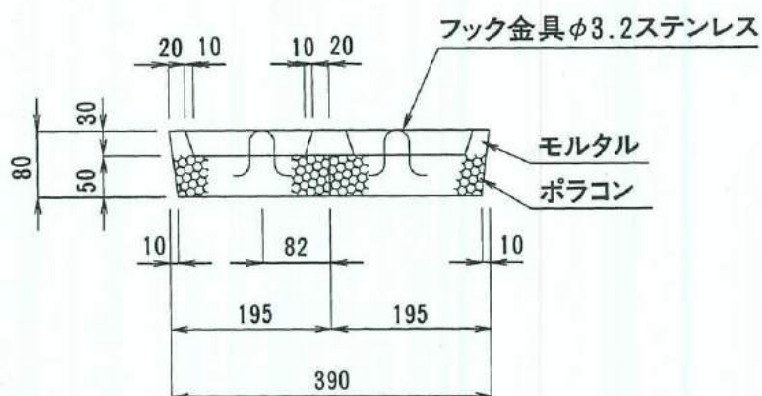
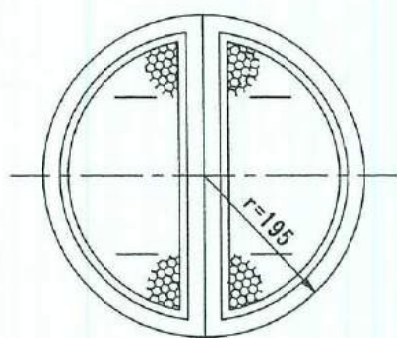


(単位 m/m)

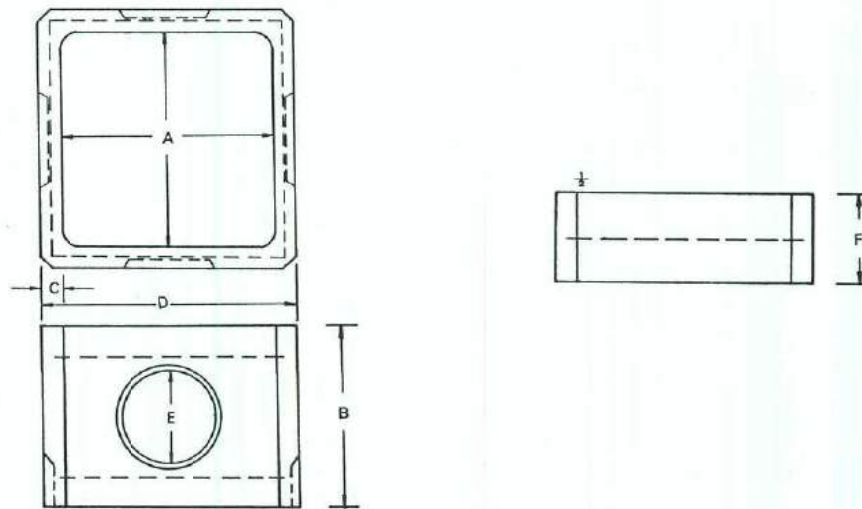
呼び名	寸法 (mm)								重量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋	
	a	b	c	d	e	e'	f	g		径	本	径	本
底塊	450	570	400	-	80	-	-	-	60	4	7	4	7
	500	620	400	-	90	-	-	-	79	4	7	4	7
	600	720	400	-	90	-	-	-	108	4	7	4	7

●底塊フィルター

ゴミ受け (E-390X195) (参考重量 14kg/組)



改良柵



■ 仕様寸法表 (単位mm)

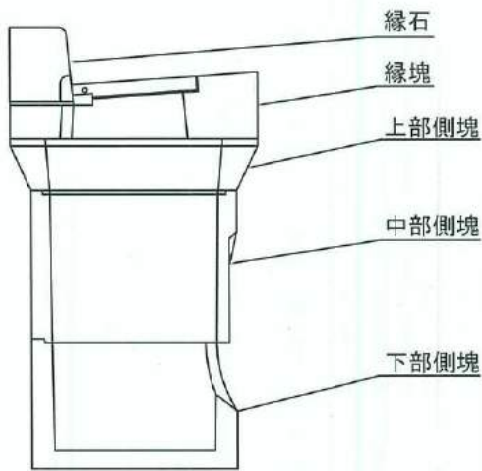
名称	A	B	C	D	E	F	鉄筋	重量
240	240	300	35	310	120	150	3.2%	2.5kg
300	300	300	35	370	120	150	3.2	3.1
360	360	300	35	430	145	150	3.2	3.7
450	450	300	40	530	165	150	4	5.1
500	500	300	45	590	165	150	4	6.4
600	600	300	50	700	190	150	4	8.6

調整柵重量表 (単位kg)

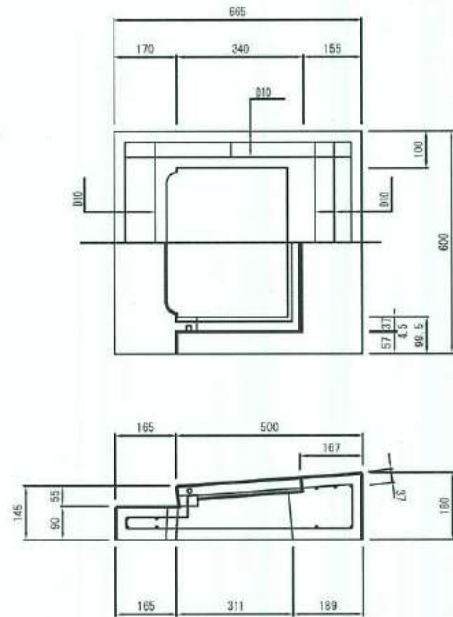
名称	1/2
240	9
300	17
360	20
450	27
500	36
600	50



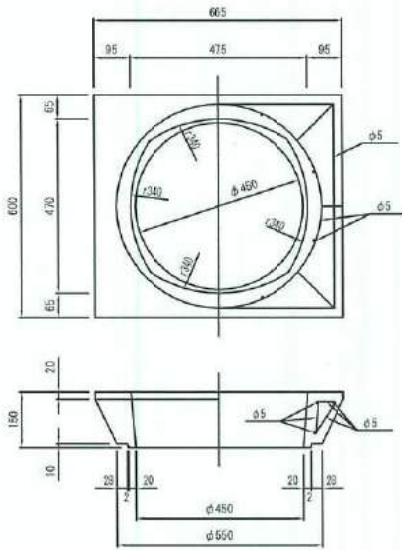
組立図



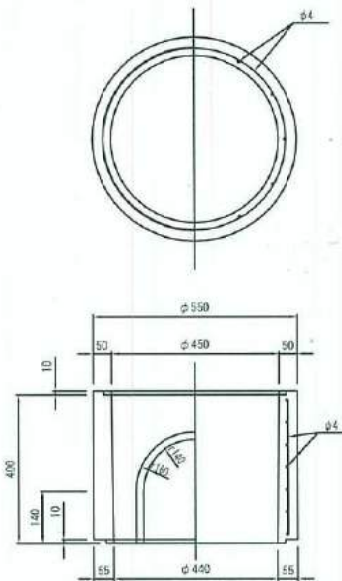
縁塊  
参考重量 102kg



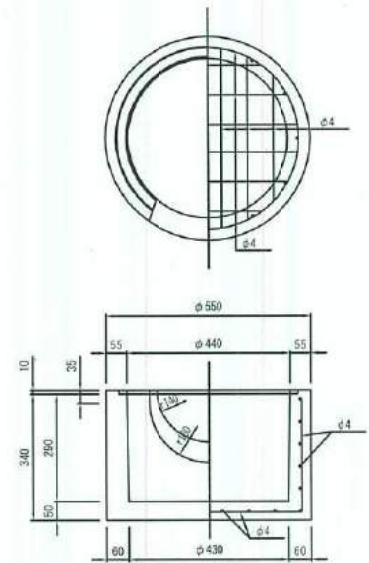
上部側塊  
参考重量 55kg



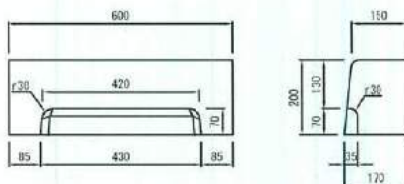
中部側塊  
参考重量 74kg



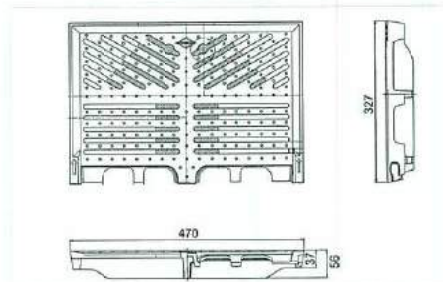
下部側塊  
参考重量 88kg



水抜き縁石  
参考重量 42kg



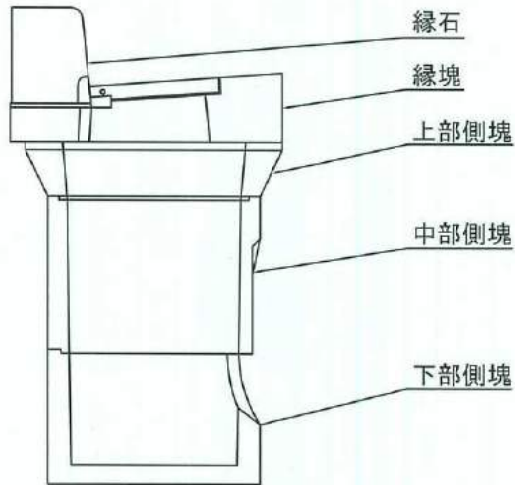
性能規定型ダクトイル蓋  
参考重量 15.5kg





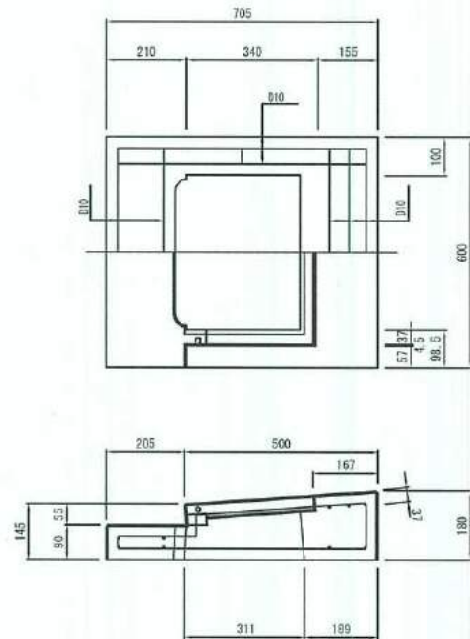


## 組立図



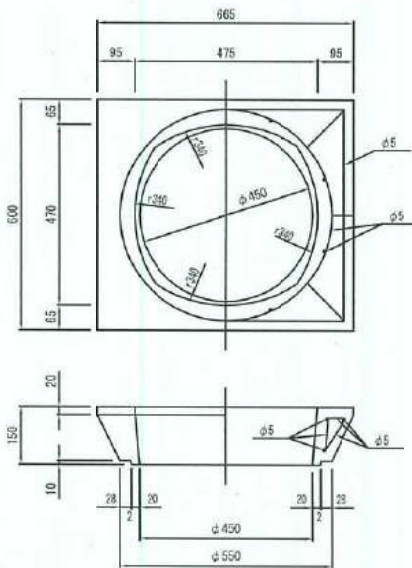
## 縁塊

参考重量 104kg



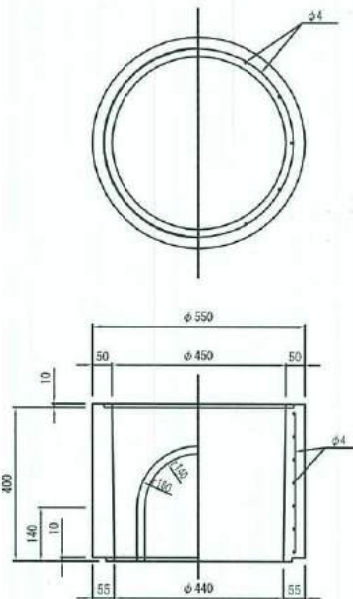
## 上部側塊

参考重量 55kg



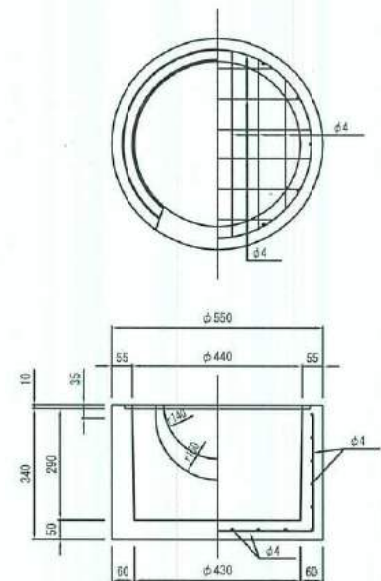
## 中部側塊

参考重量 74kg



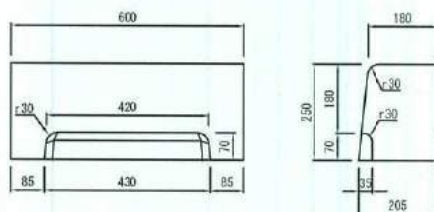
## 下部側塊

参考重量 88kg



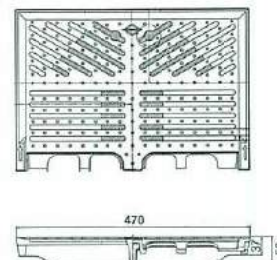
## 水抜き縁石

参考重量 59kg



## 性能規定型ダクトイル蓋

参考重量 15.5kg

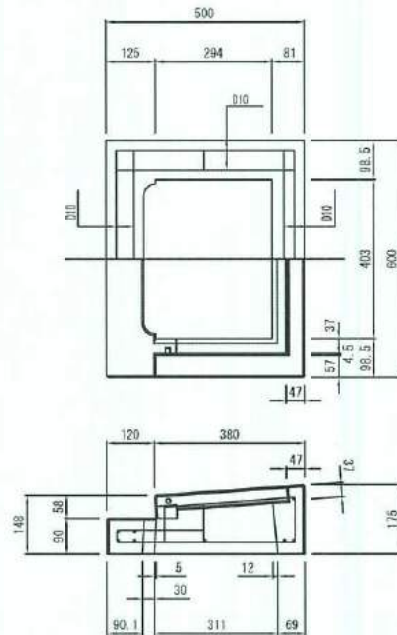


## 組立図



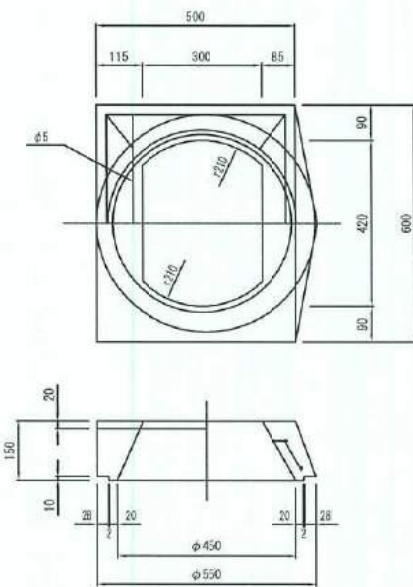
## 縁塊

参考重量 57kg



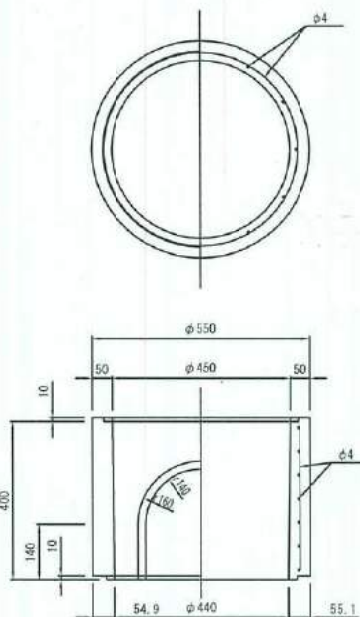
## 上部側塊

参考重量 50kg



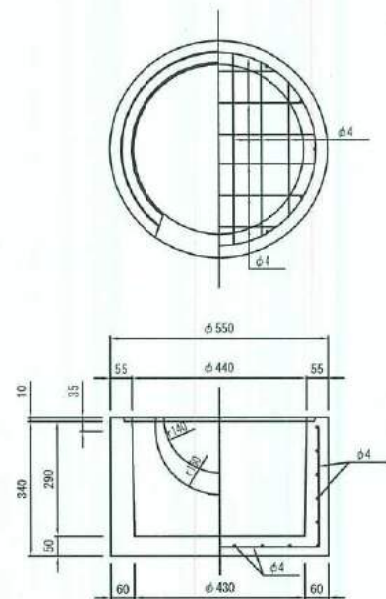
## 中部側塊

参考重量 74kg



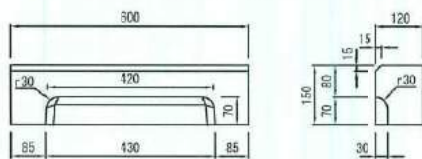
## 下部側塊

参考重量 88kg



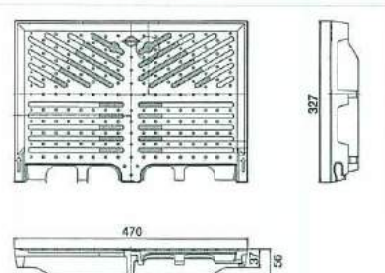
## 水抜き縁石

参考重量 23kg

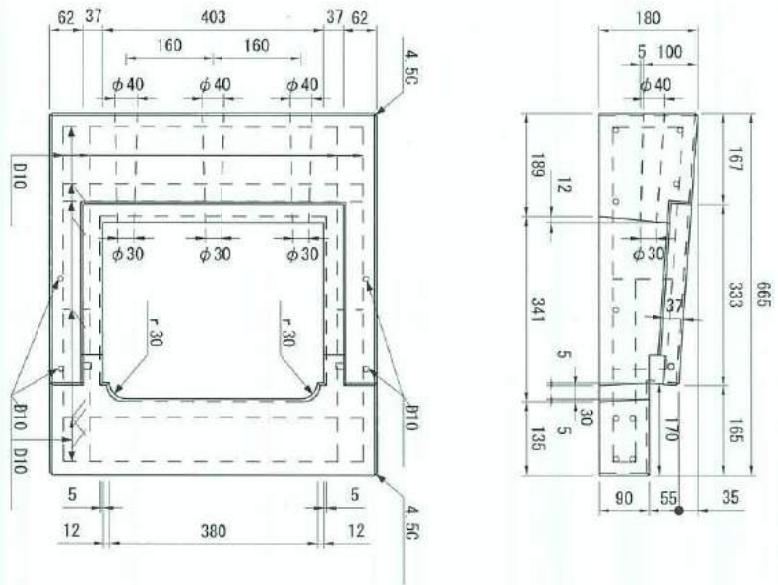


## 性能規定型ダクタイトイル蓋

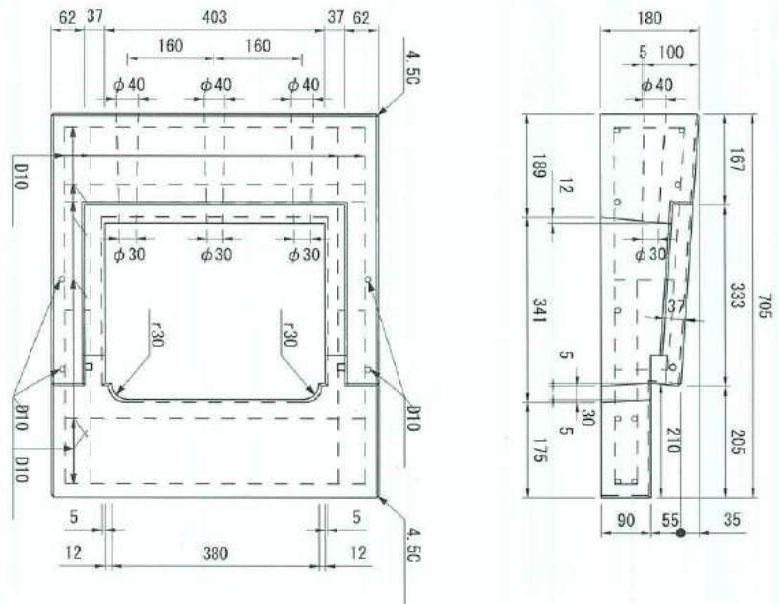
参考重量 15.5kg



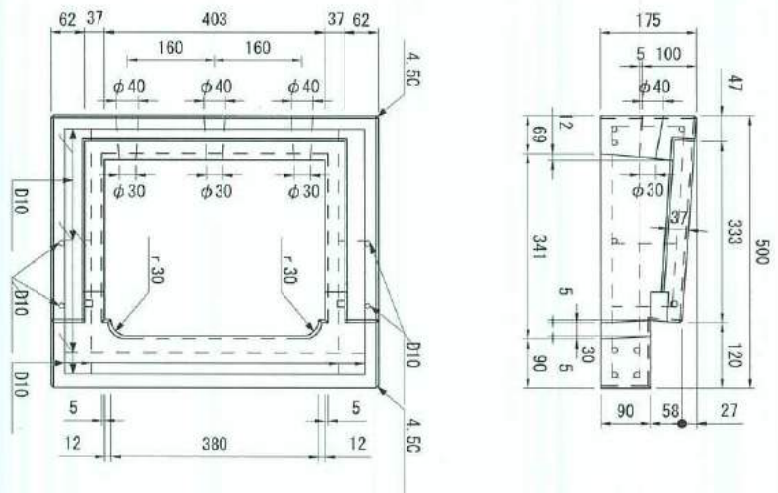
●タイプ 1-A



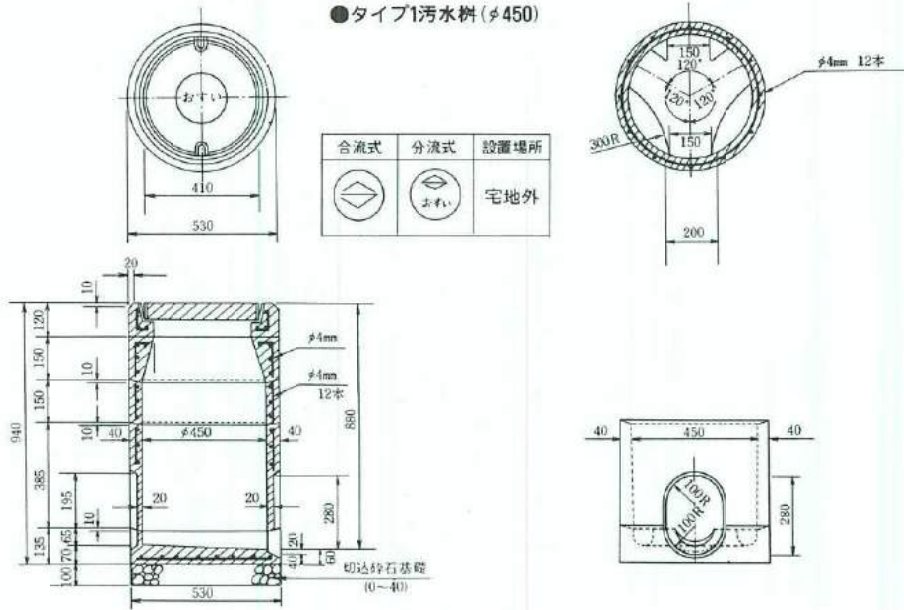
●タイプ 1-B



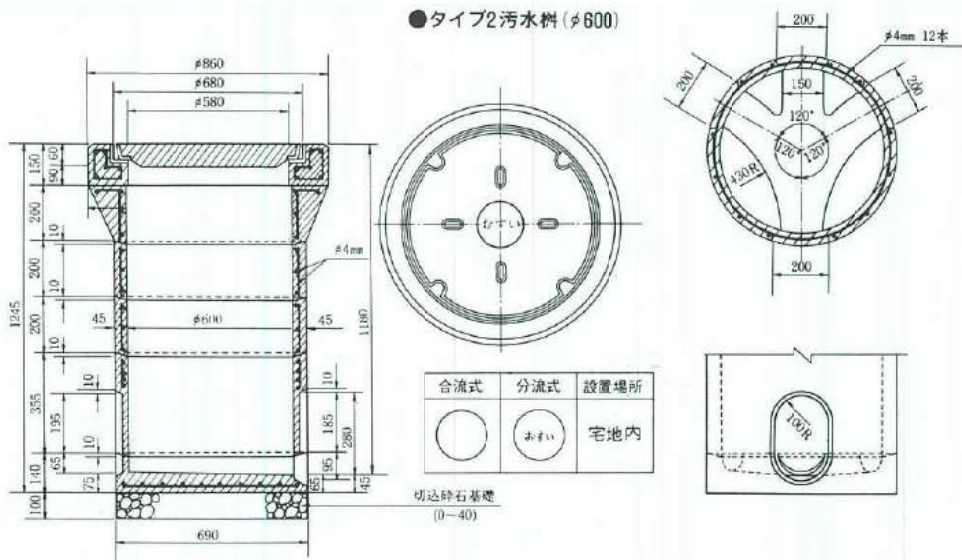
●タイプ 2



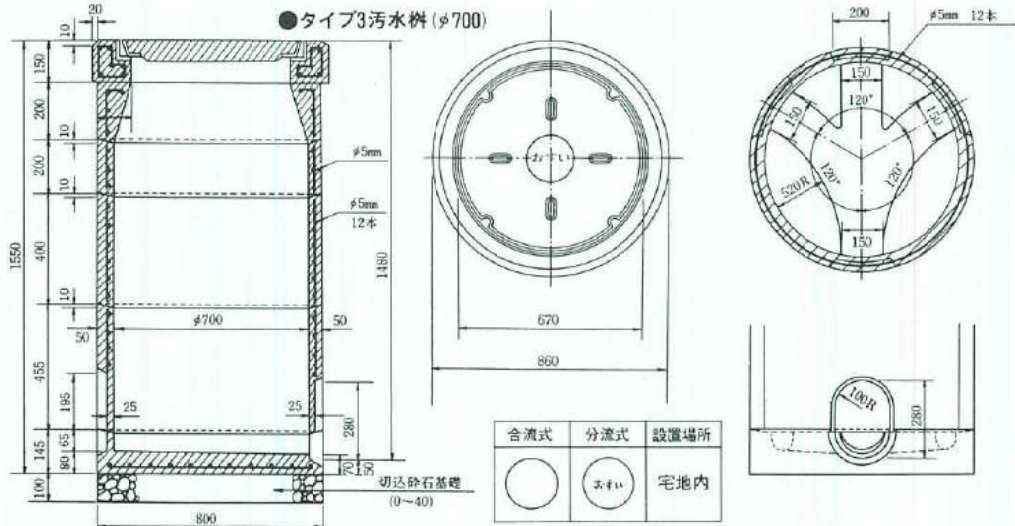
## ●タイプ1汚水柵 (φ450)



## ●タイプ2汚水柵 (φ600)

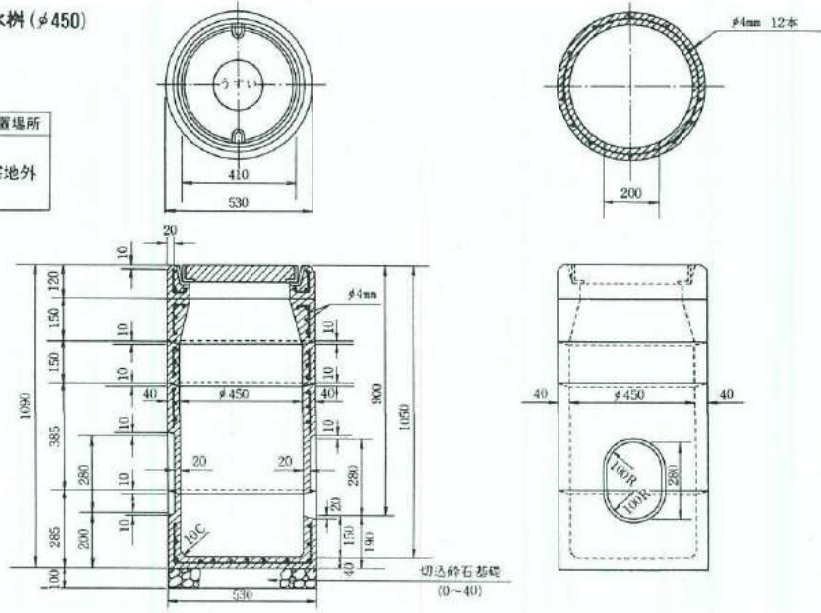


## ●タイプ3汚水柵 (φ700)



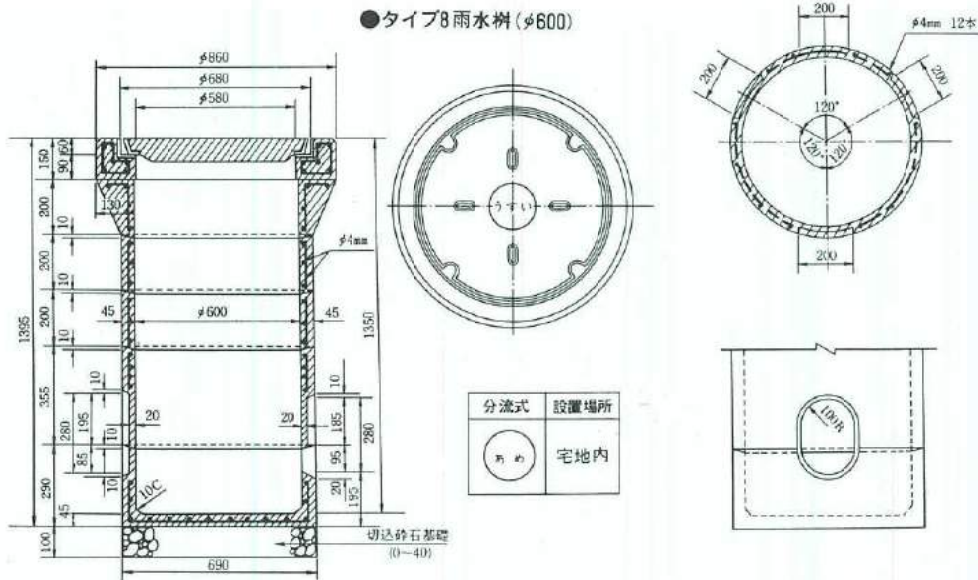
## ●タイプ7雨水柵 (φ450)

分流式	設置場所
	宅地外



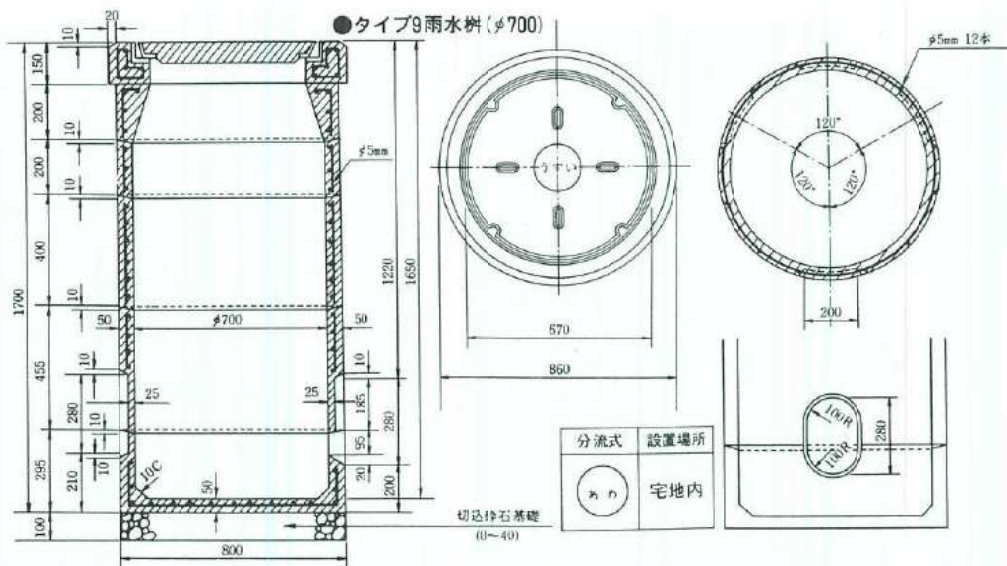
## ●タイプ8雨水柵 (φ600)

分流式	設置場所
	宅地内



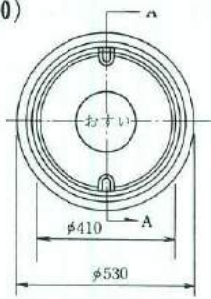
## ●タイプ9雨水柵 (φ700)

分流式	設置場所
	宅地内

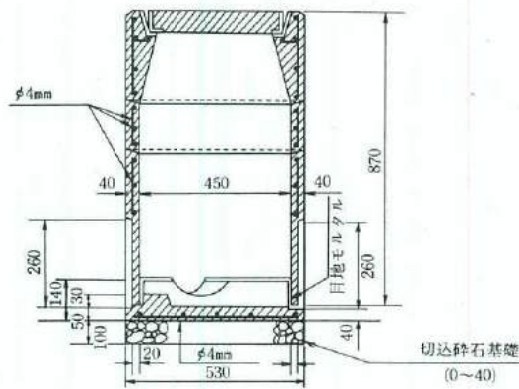


●タイプ4 汚水桧 (φ450)

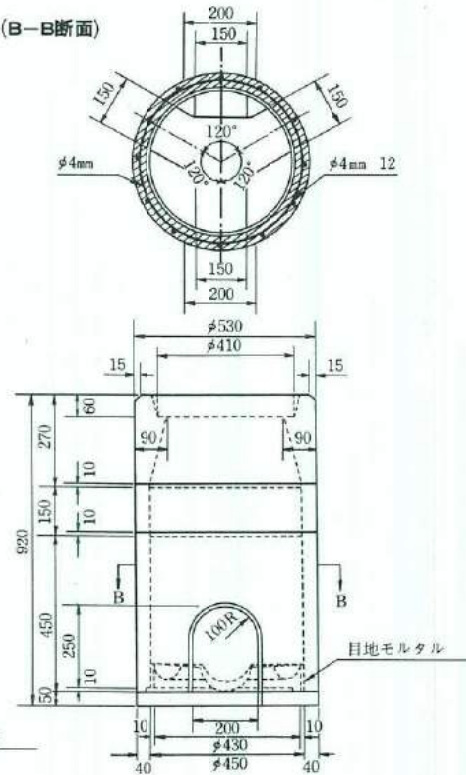
合流式	分流式	設置場所
		宅地内



(A-A断面)

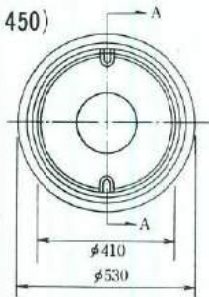


(B-B断面)

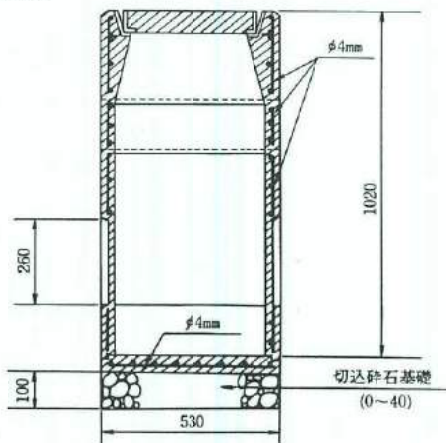


●タイプ10 雨水桧 (φ450)

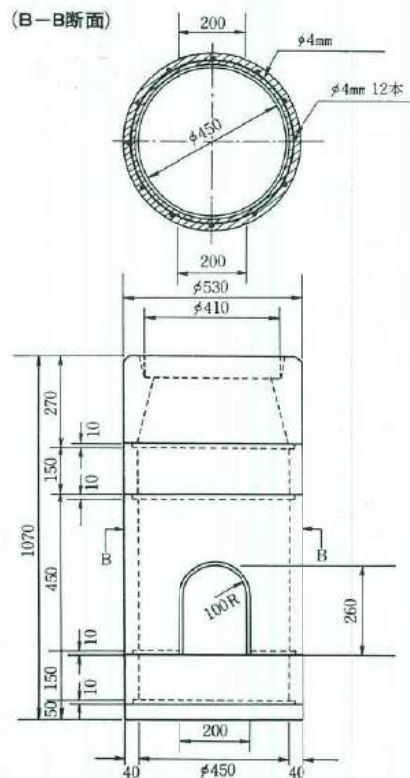
分流式	設置場所
	宅地内



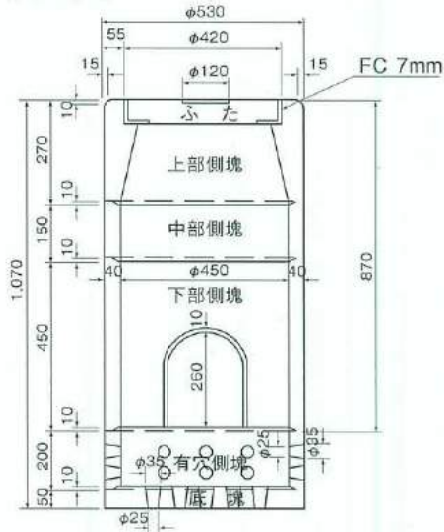
(A-A断面)



(B-B断面)

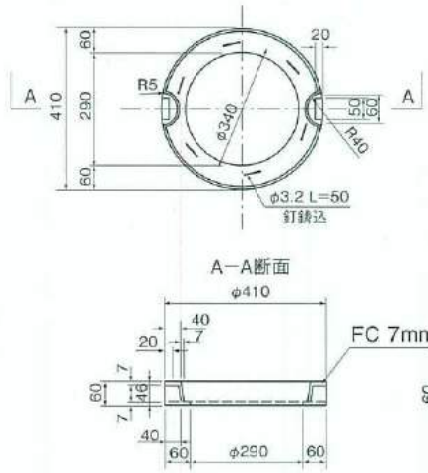


側面図

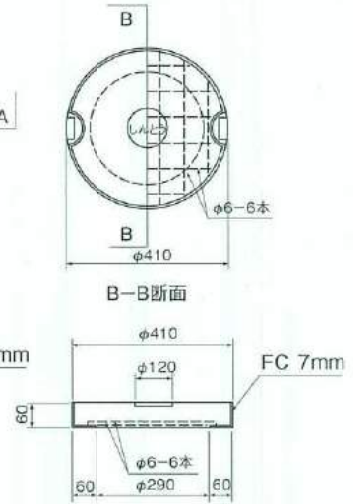


ふた

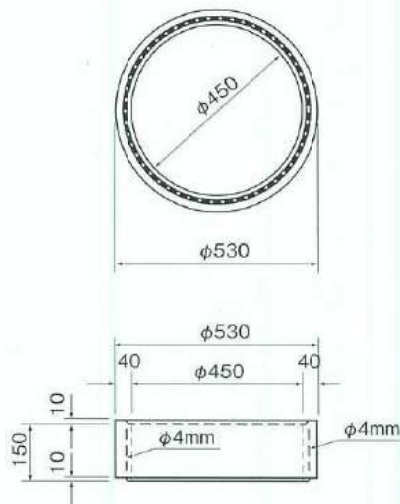
構造図(FC)



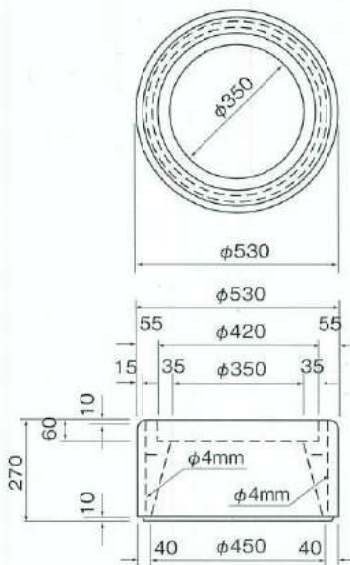
配置図



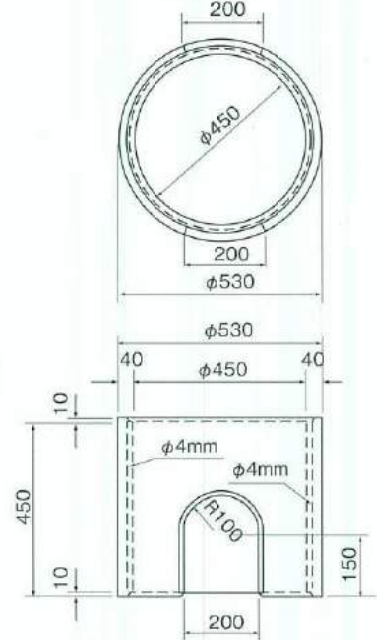
中部側塊



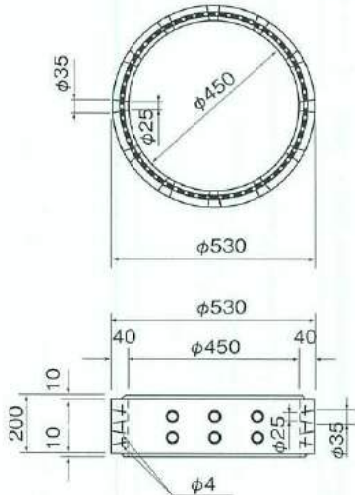
上部側塊



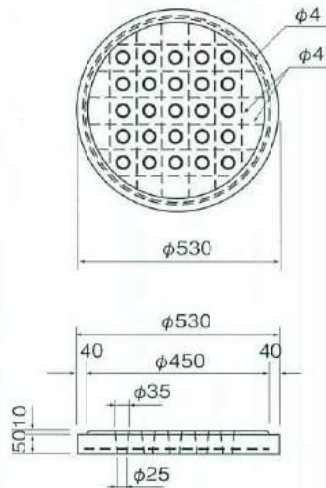
下部側塊



有孔側塊

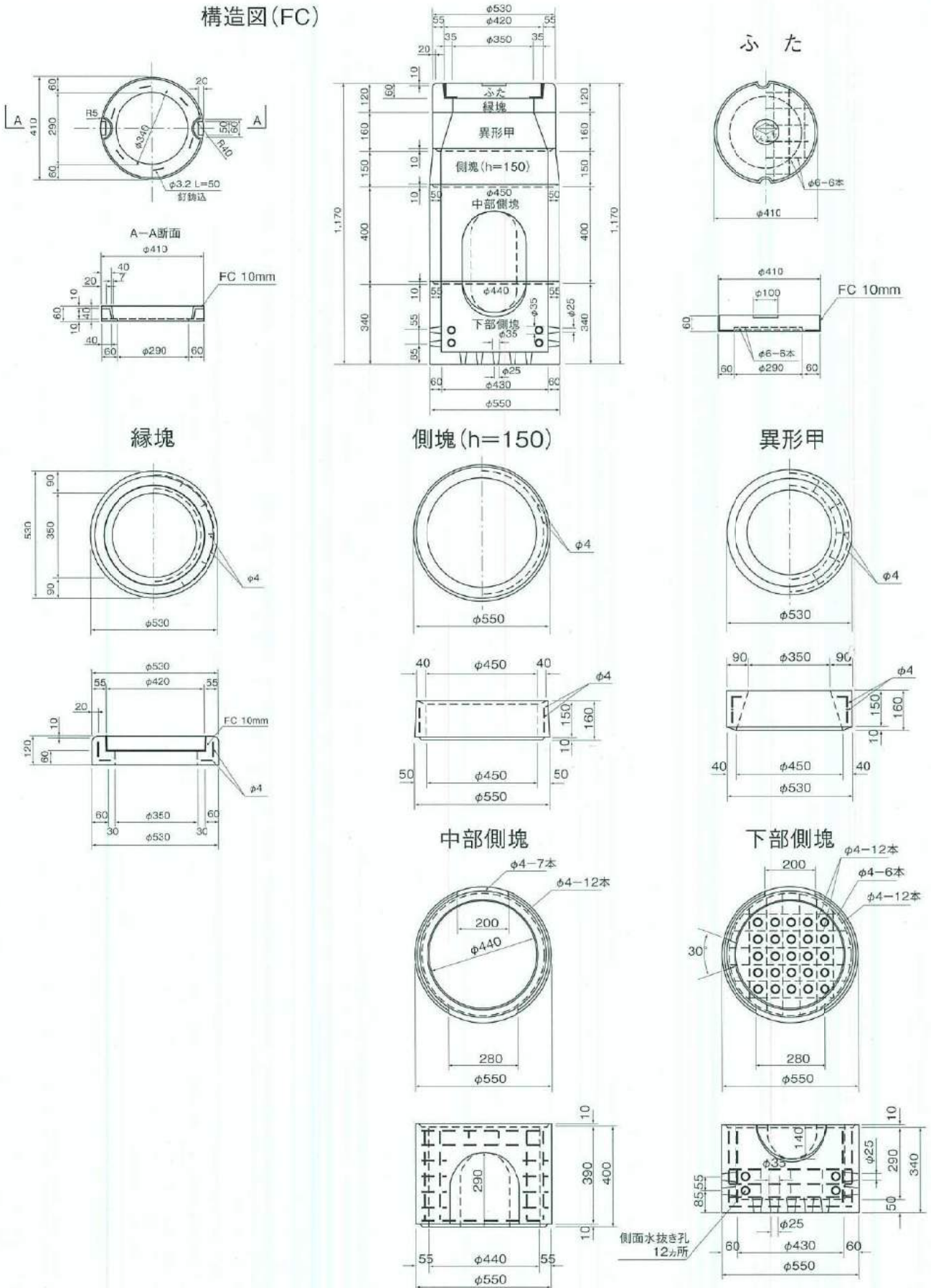


有孔底塊





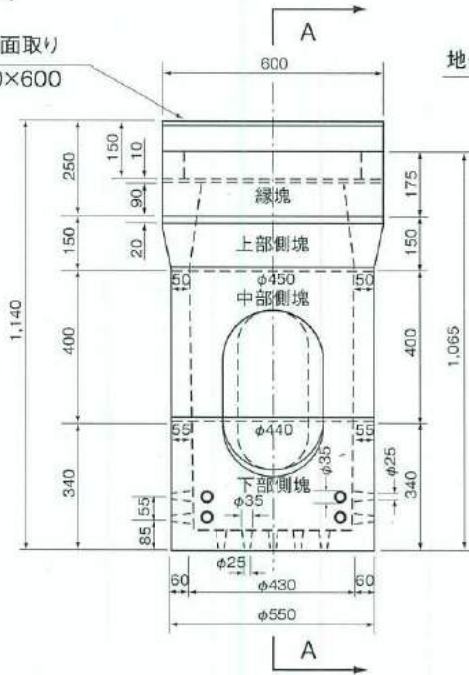
構造図(FC)



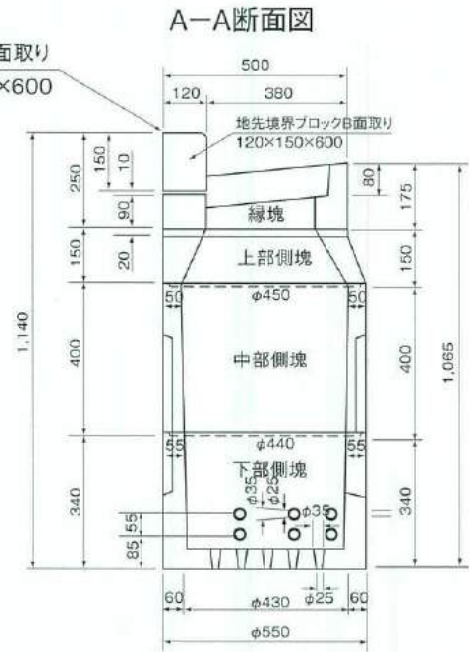


側面図

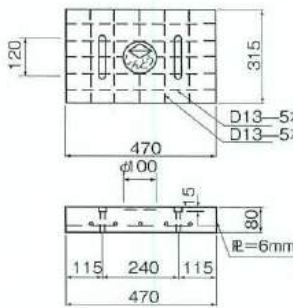
地先境界ブロックB面取り  
120×150×600



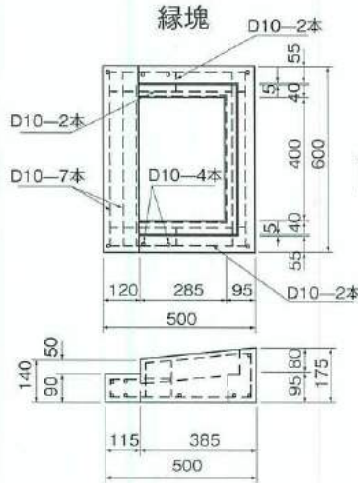
地先境界ブロックB面取り  
120×150×600



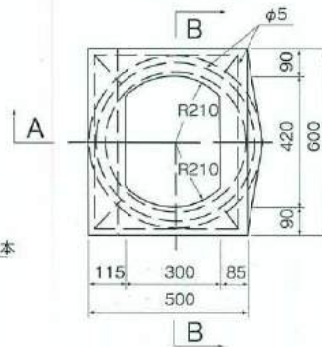
コンクリートふた



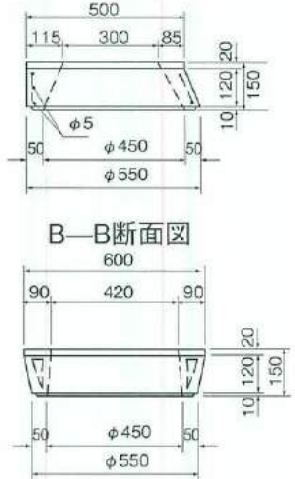
縁塊



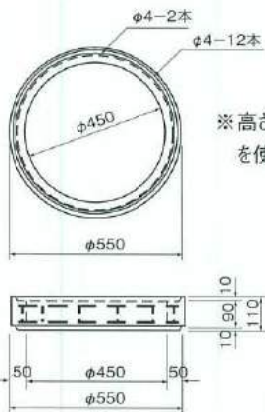
上部側塊



A-A断面図

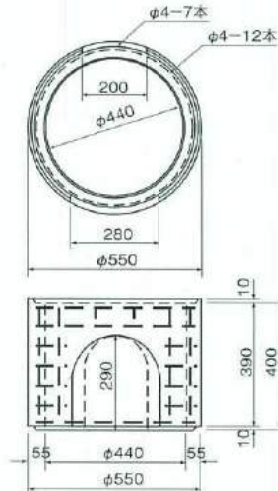


\*調整側塊

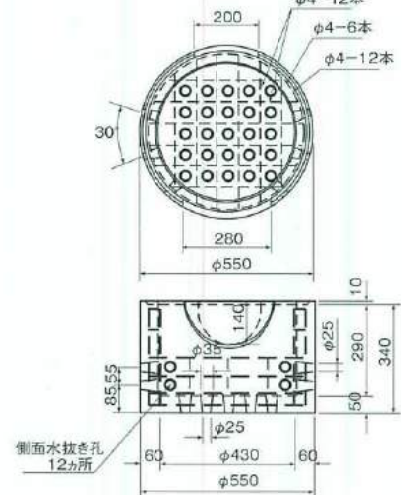


※高さに合わせて調整側塊  
を使用致します。

中部側塊



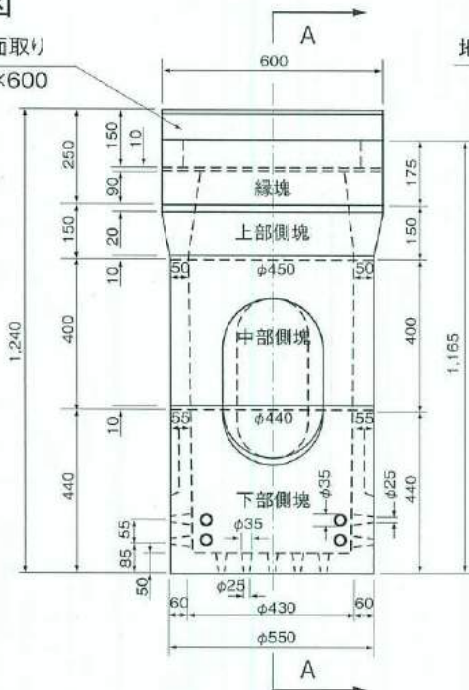
下部側塊





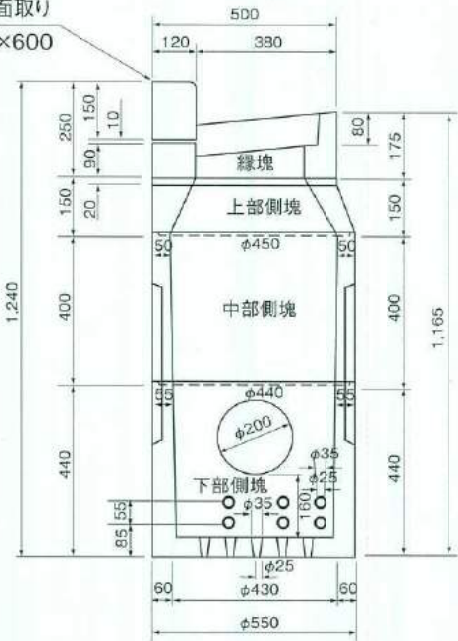
側面図

地先境界ブロックB面取り  
120×150×600

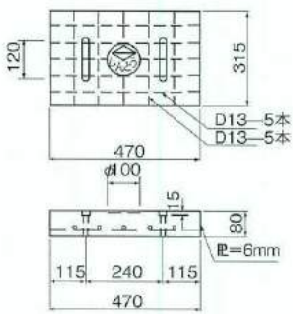


A-A断面図

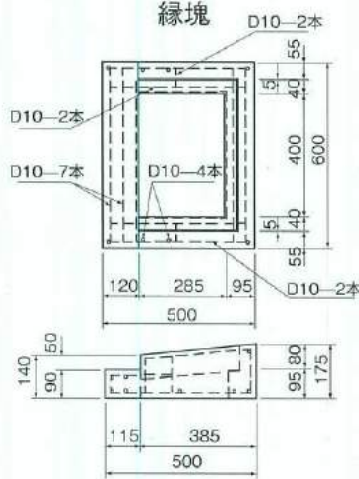
地先境界ブロックB面取り  
120×150×600



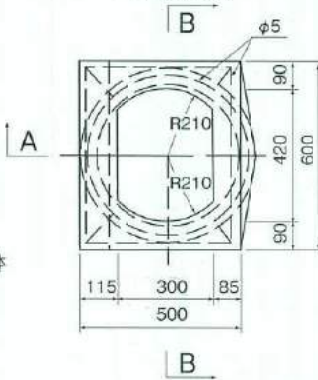
コンクリートふた



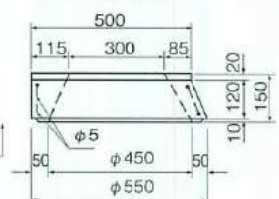
縁塊



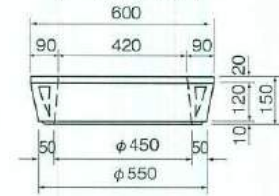
上部側塊



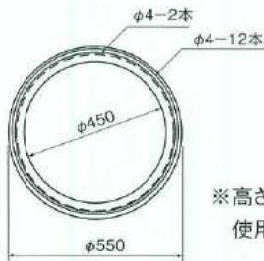
A-A断面図



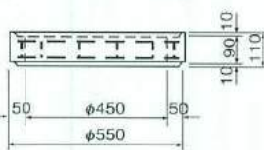
B-B断面図



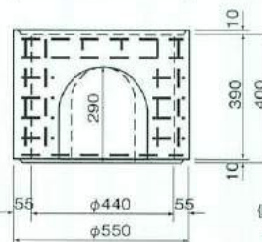
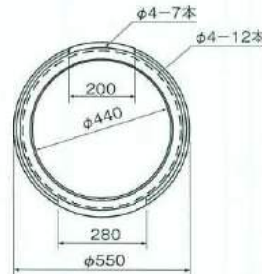
\*調整側塊



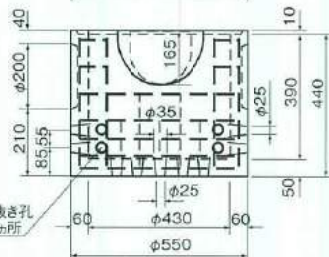
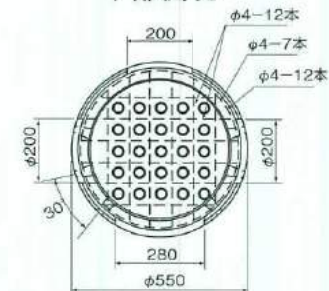
※高さに合わせて調整側塊を使用致します。



中部側塊



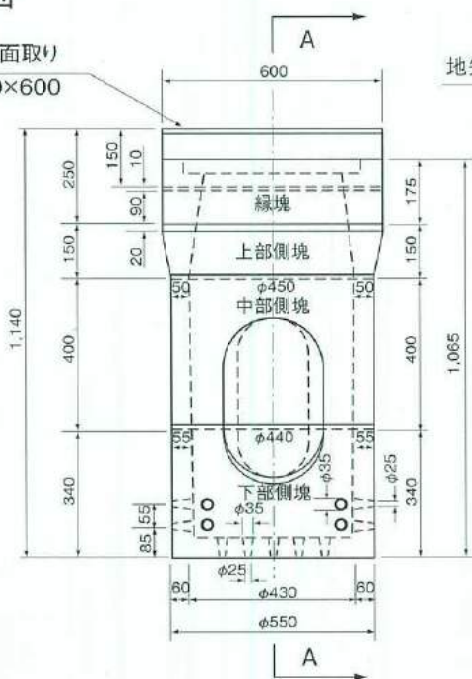
下部側塊



側面水抜き孔 12ヶ所

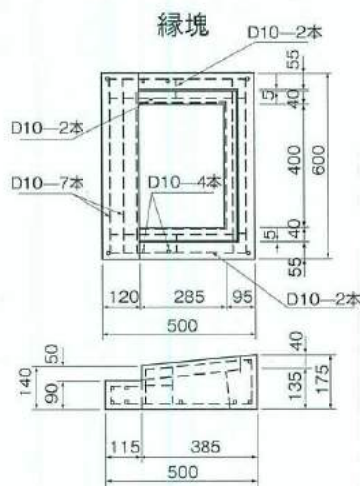
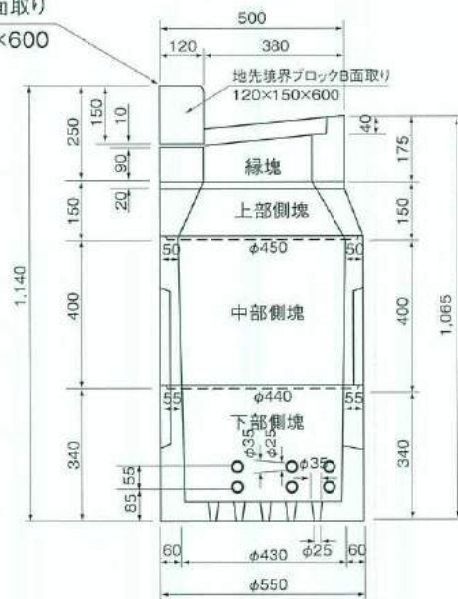
側面図

地先境界ブロックB面取り  
120×150×600

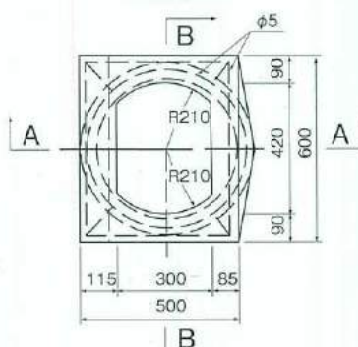


地先境界ブロックB面取り  
120×150×600

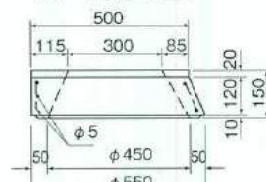
A-A断面図



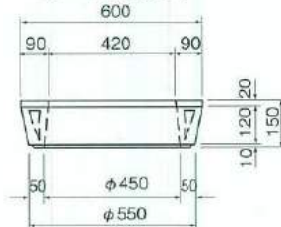
上部側塊



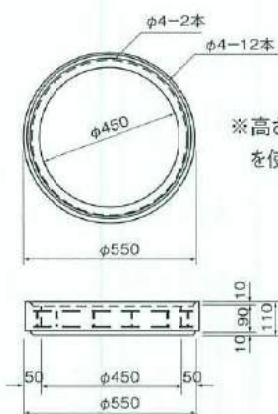
A-A断面図



B-B断面図

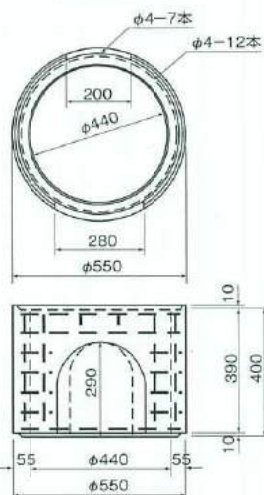


\*調整側塊

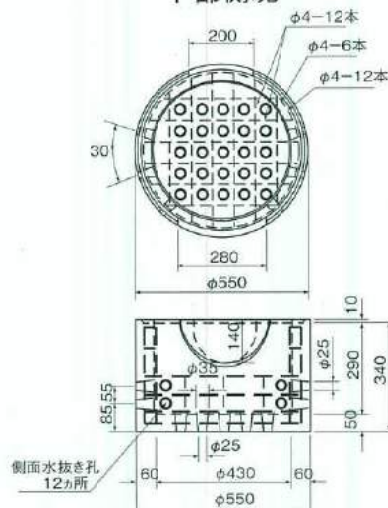


※高さに合わせて調整側塊  
を使用致します。

中部側塊

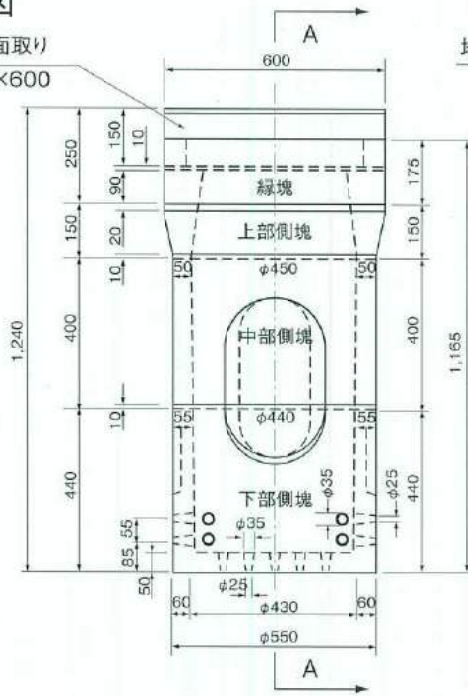


下部側塊



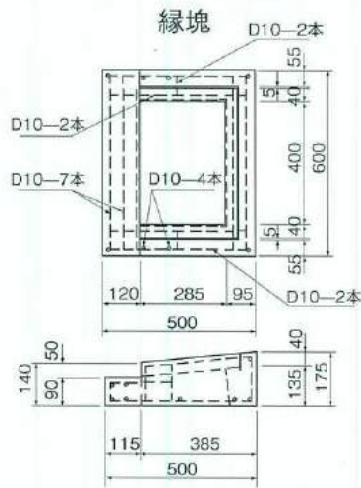
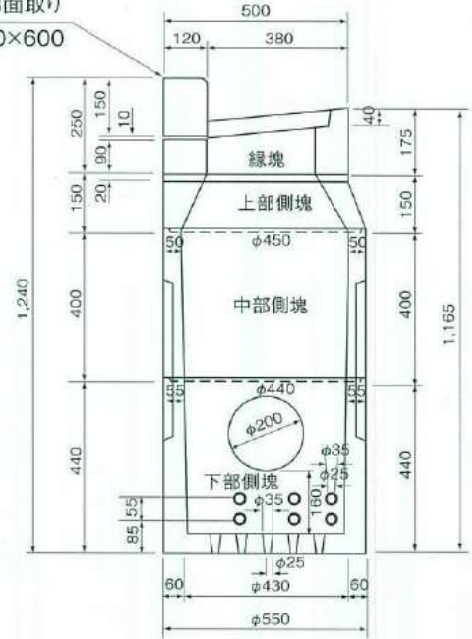
## 側面図

地先境界ブロックB面取り  
120×150×600

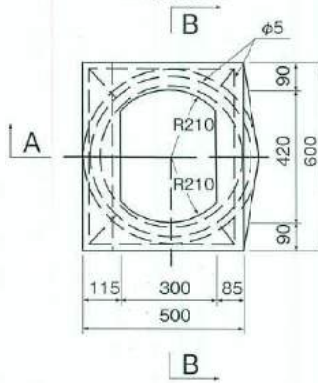


地先境界ブロックB面取り  
120×150×600

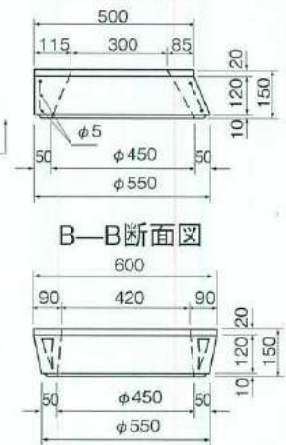
## A-A断面図



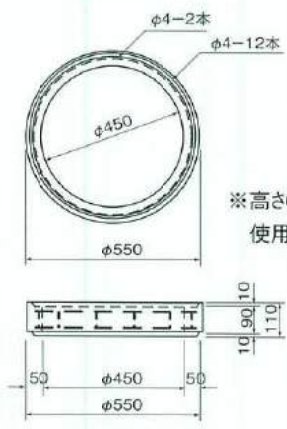
## 上部側塊



## A-A断面図

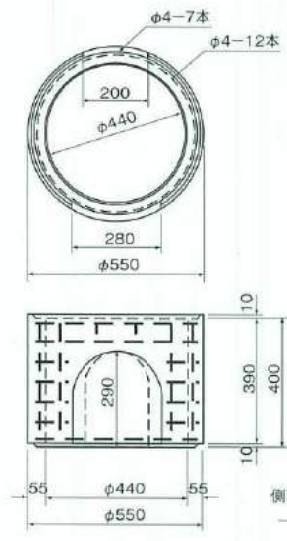


## \*調整側塊

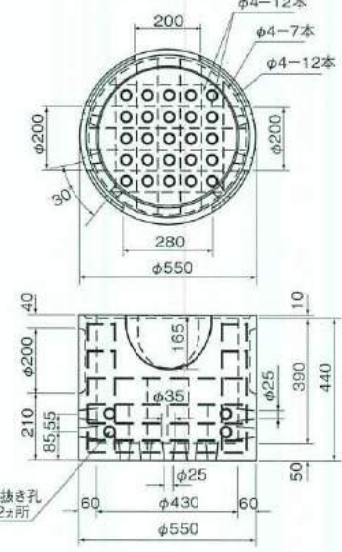


※高さに合わせて調整側塊を使用致します。

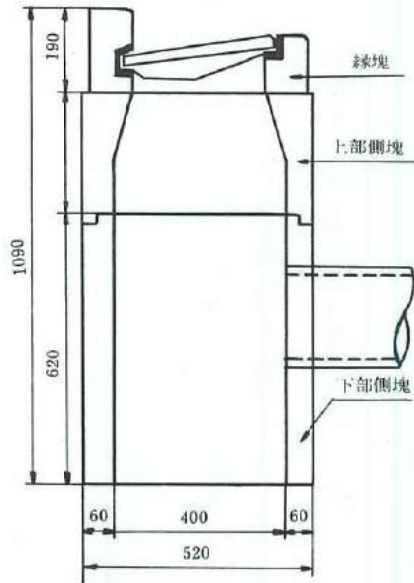
## 中部側塊



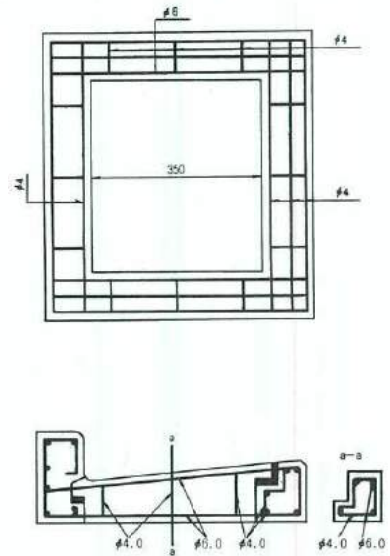
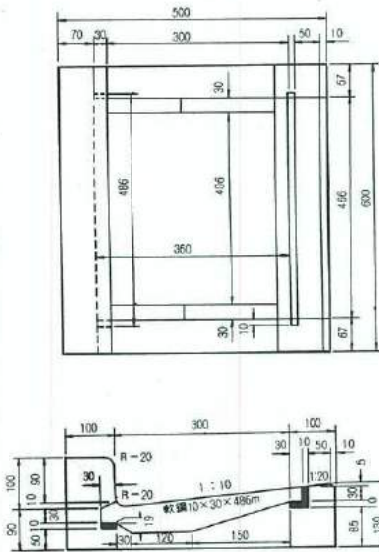
## 下部側塊



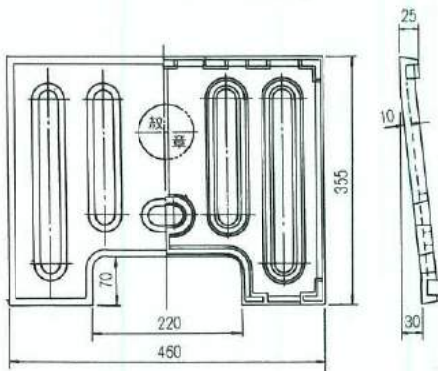
組立図



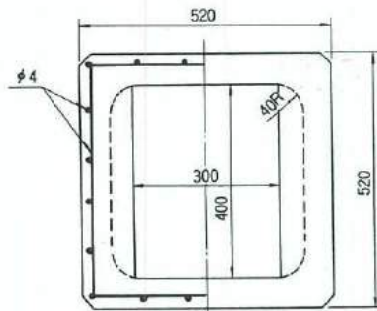
縁塊



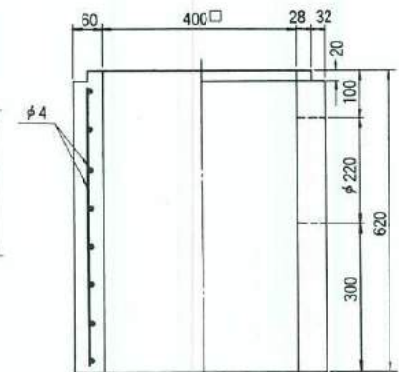
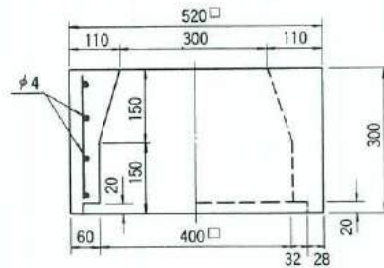
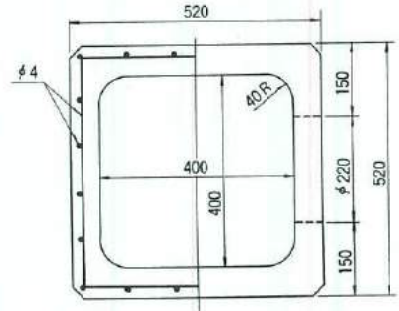
ふた (鋳鉄製)



上部側塊



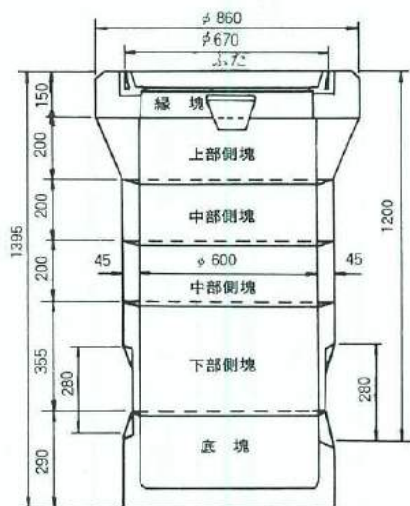
下部側塊



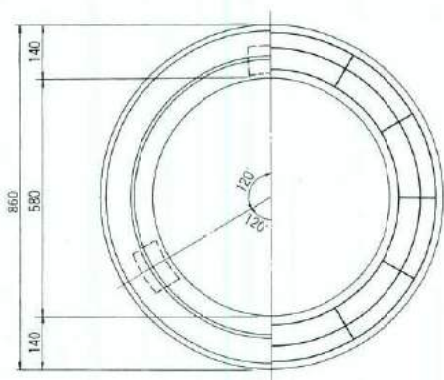
呼び名	参考重量(kg)
ふた	
縁塊	58
上部側塊	93
下部側塊	159

特殊雨水枡1号 (φ600用)

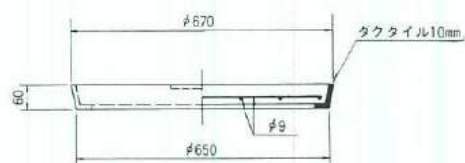
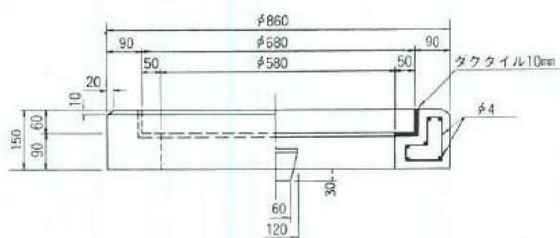
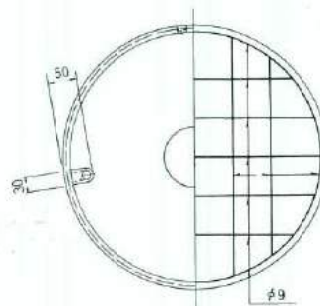
組立図



縁塊



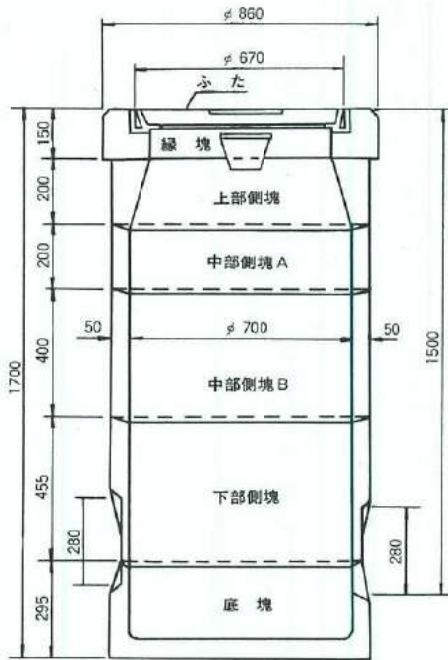
ふた



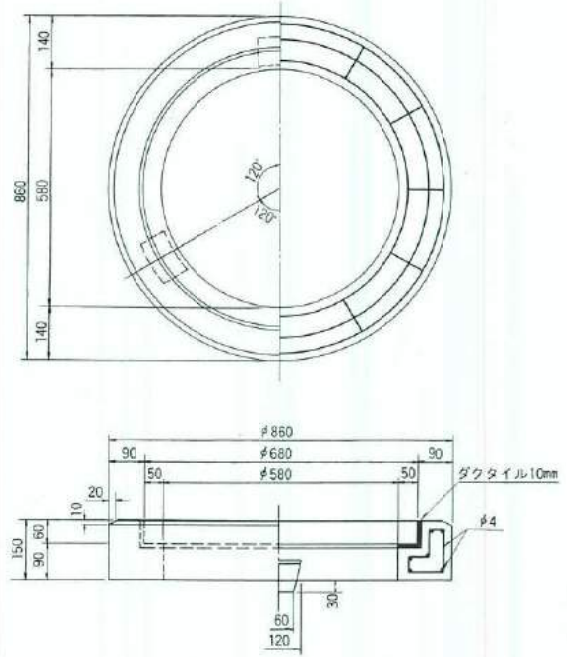
呼び名	参考重量(kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	97
中部側塊	43
下部側塊	74
底塊	94

## 特殊雨水柵2号 (φ700用)

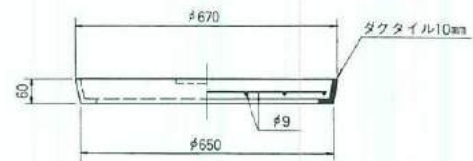
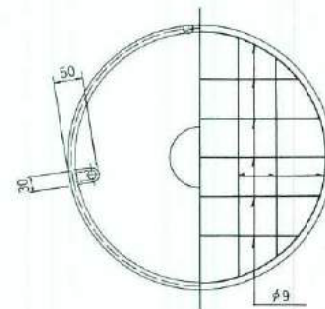
組立図



緑塊



ふた

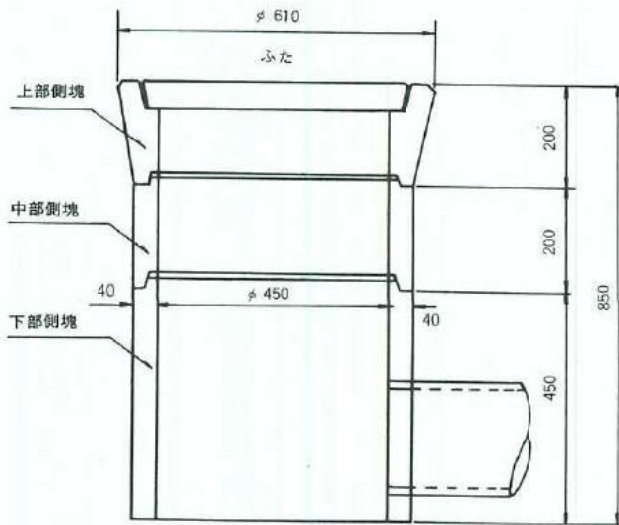


呼び名	参考重量 (kg)
ふた	72
緑塊	111
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127
底塊	130

上部側塊、中部側塊、下部側塊、底塊は「横浜市型  
接続雨水ます」タイプ9と同型につき本カタログの  
41ページをご参照下さい。

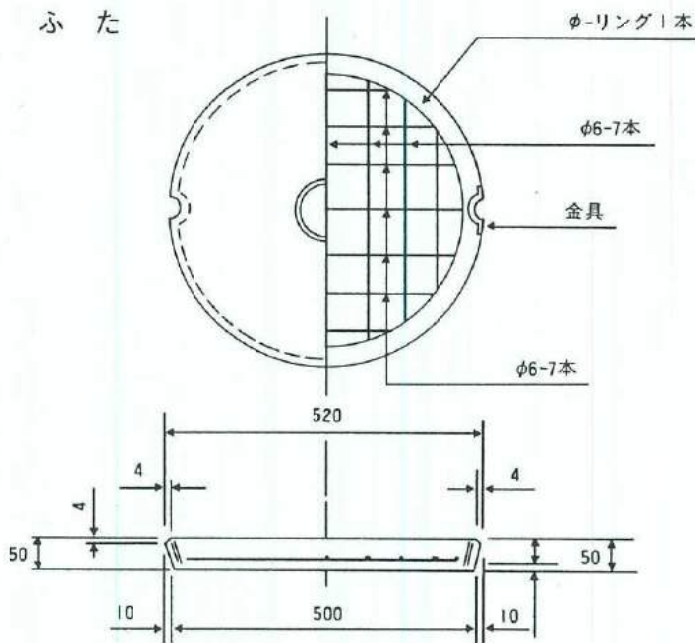
汚水柵 3号

組立図



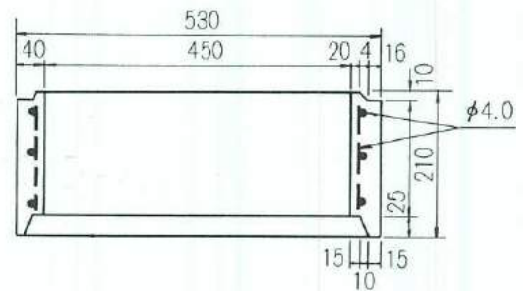
呼び名	参考重量(kg)
ふた	25
上部側塊	40
中部側塊	30
下部側塊	64

ふた

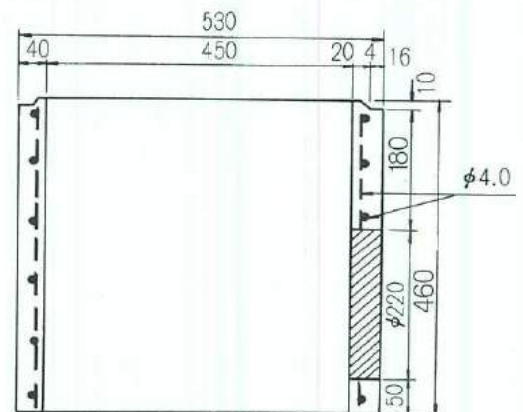


単位 mm

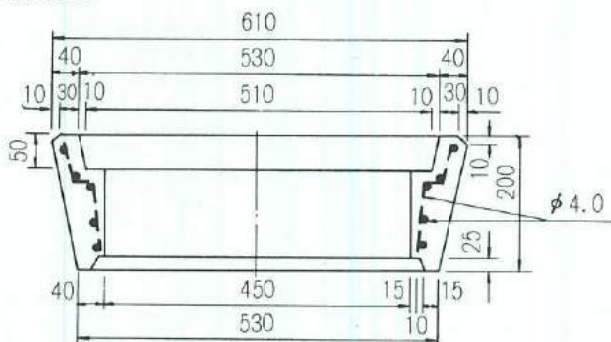
中部側塊



下部側塊



上部側塊

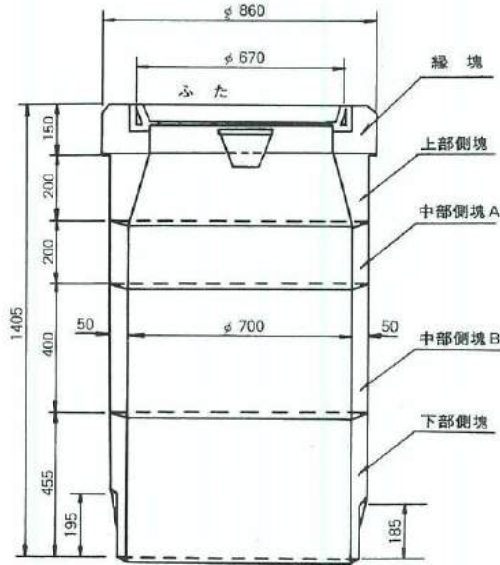






## 特殊汚水枡2号(φ700用)

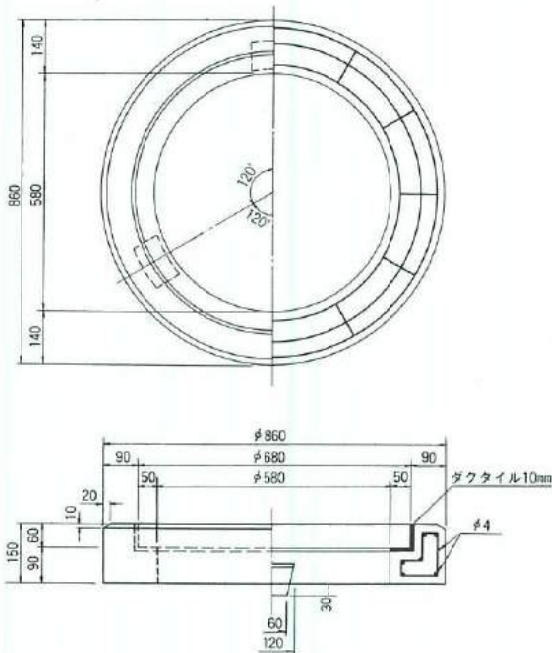
組立図



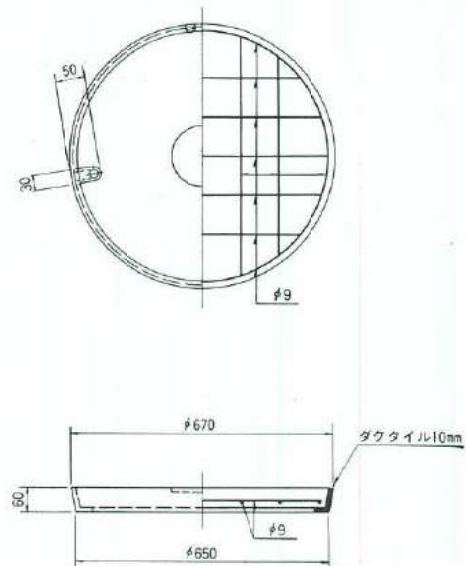
呼び名	参考重量(kg)
ふた	72
縁塊	111
上部側塊	90
中部側塊A	59
中部側塊B	118
下部側塊	127

上部側塊、中部側塊、下部側塊、底塊は「横浜市型  
接続汚水枡」タイプ3と同型につき本カタログの  
40ページをご参照下さい。

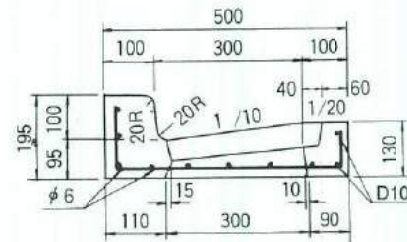
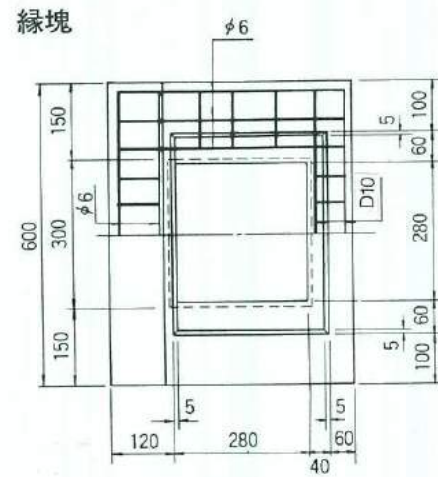
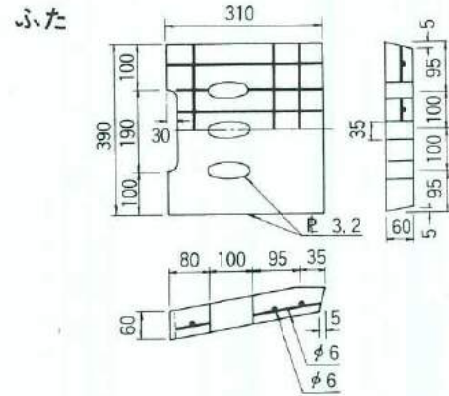
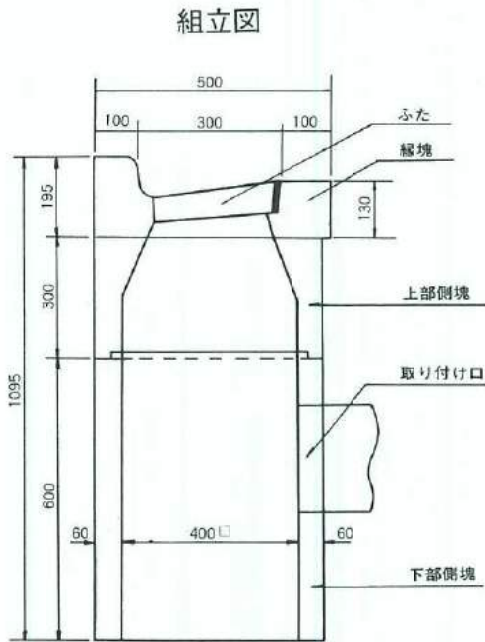
縁塊



ふた



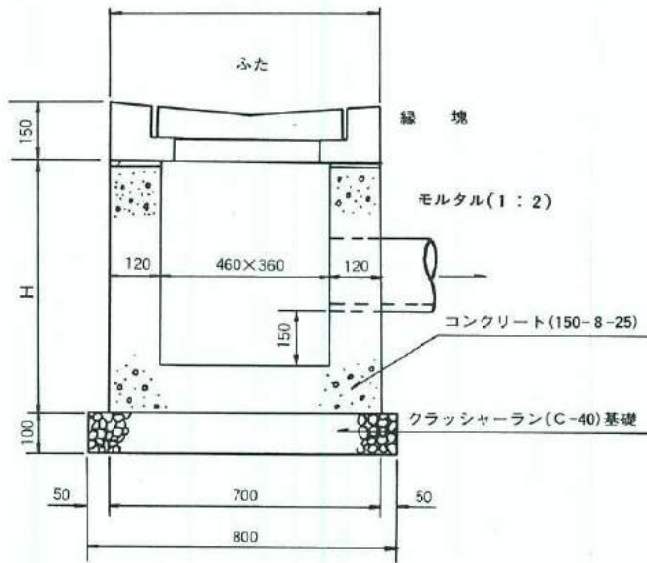
B 型



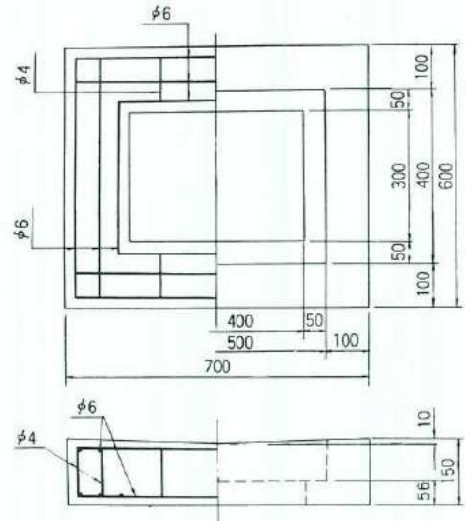
呼び名	参考重量(kg)
ふた	15
縁塊	60
上部側塊	93
下部側塊	139

RV-101

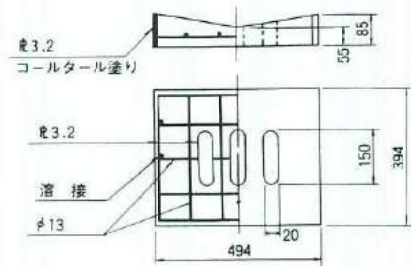
組立図



縁塊



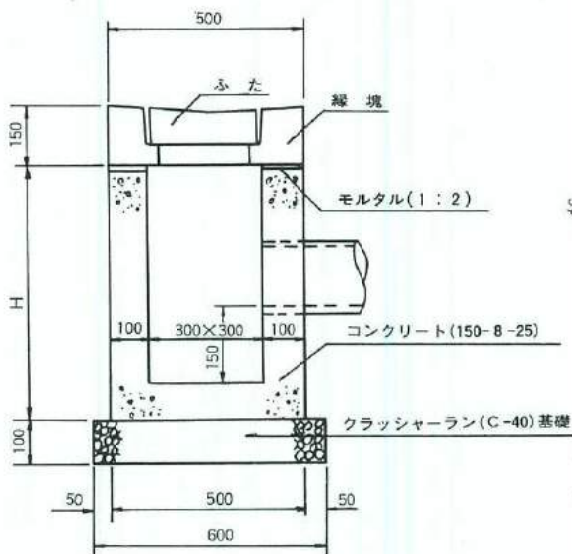
ふた



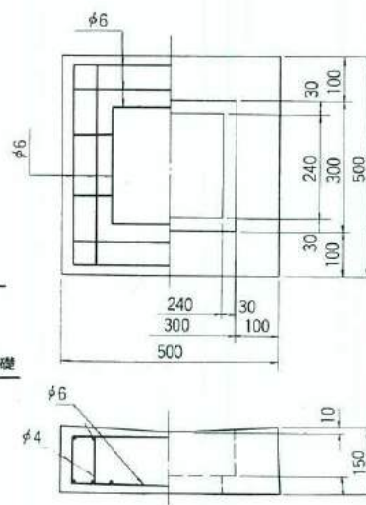
呼び名	参考重量(kg)
ふた	
RV-101	40
RV-102	23
縁塊	
RV-101	85
RV-102	57

RV-102

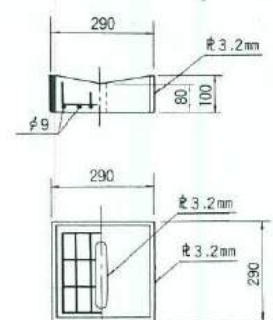
組立図



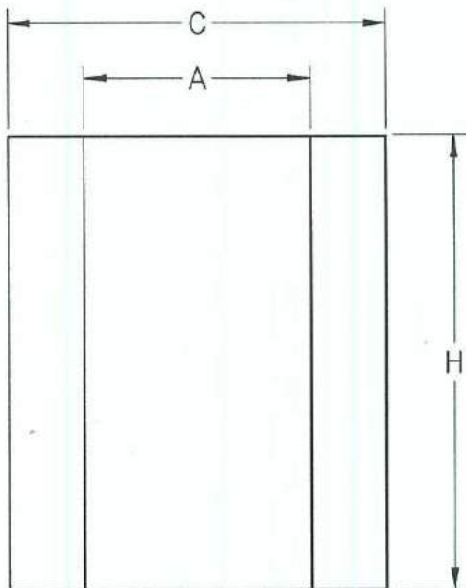
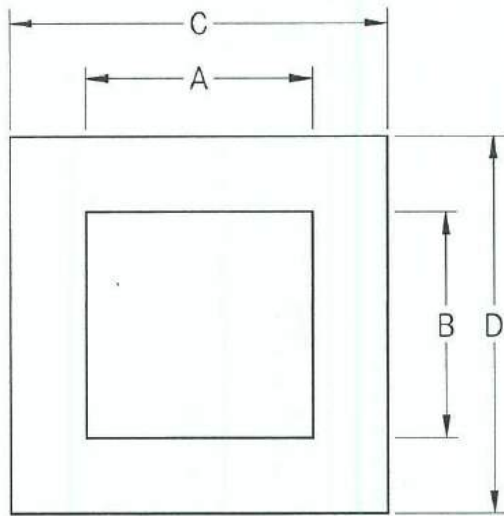
縁塊



ふた



側塊



●寸法表

寸法 (mm)					H1.0m当分の参考重量 (kg)	備 考
A	B	C	D	H		
250	400	450	600	1200	410	L形集水桝250用
300	400	500	600	1020	410	L形集水桝300用
365	406	665	600	1030	610	街渠桝155用
380	400	680	700	900	780	街渠桝205B用
400	400	640	640	1000	600	U形集水桝用
400	400	700	700	1100	800	
300	300	500	500	995	390	
300	300	540	540	600	490	
360	360	600	600	850	560	
450	450	660	660	770	560	
450	450	750	750	890	870	
500	500	800	800	1100	940	
600	600	900	900	1100	1080	
800	800	1100	1100	900	1370	
900	900	1200	1200	900	1512	
900	900	1300	1300	900	2120	
1000	1000	1300	1300	900	1660	
1000	1000	1400	1400	900	2310	

この側塊は、現場打ちを製品化したもので、工期短縮、省力化に役立っています。

側塊の高さ(H寸法まで、それ以上は段積み)、U字溝、V形溝、取付管の、大きさや位置を自由に設定できます。また、グレーチング蓋、棒等の埋め込みも可能です。

その他、ご要望に応じて製作致しますので、ご相談下さい。(側塊は、すべて受注製作です。)