



# L形用汚水ます(2) 内径50cm側塊及び底板塊 (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

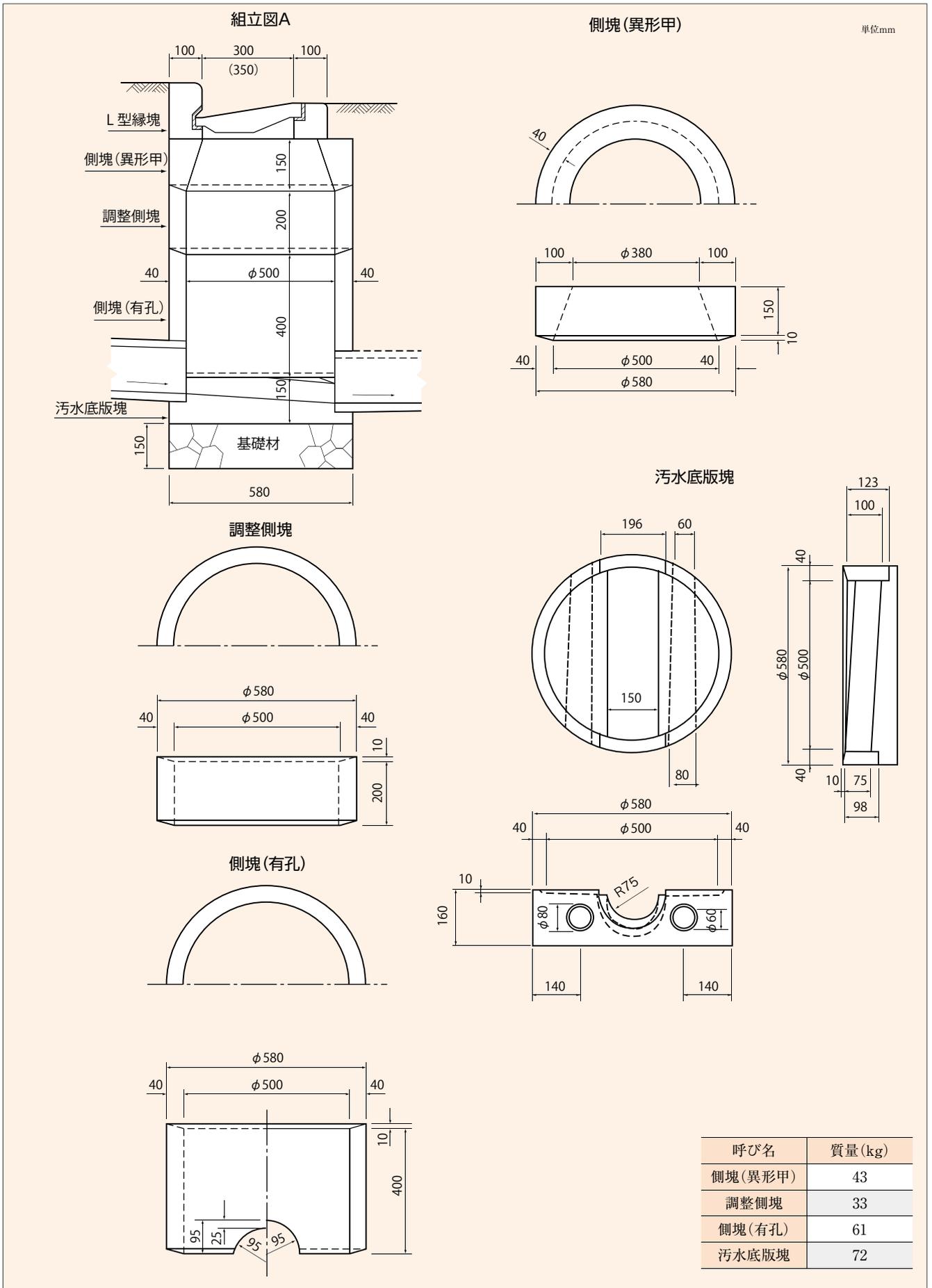
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



# L形用雨水ます(2) 内径50cm側塊及び底板塊 (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

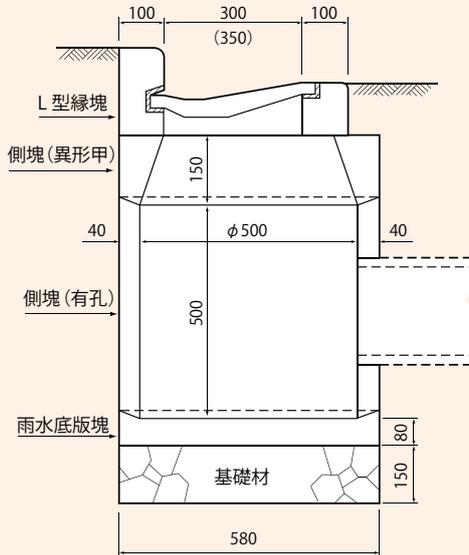
宅内ます

現場打ます

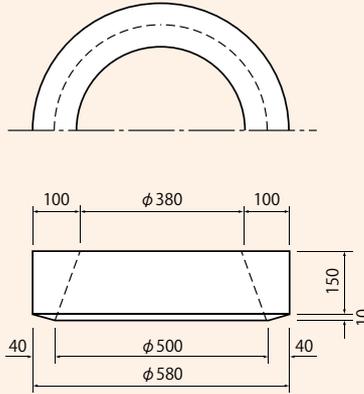
ハンドホール

単位:mm

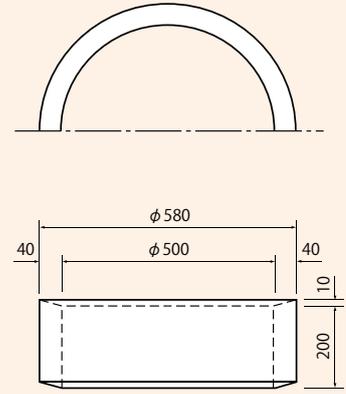
組立図B



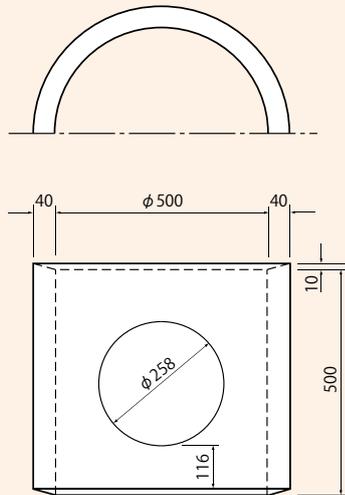
側塊(異形甲)



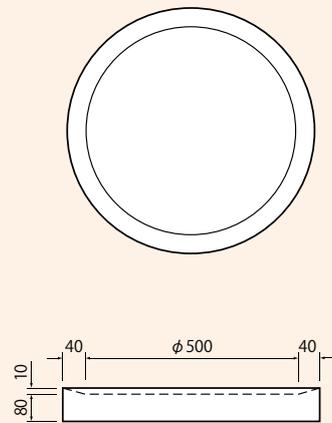
調整側塊



側塊(有孔)



雨水底板塊



呼び名	質量(kg)
側塊(異形甲)	43
調整側塊	33
側塊(有孔)	75
雨水底板塊	50

# 円形用汚水ます(1) 内径50cm縁塊及びふた (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

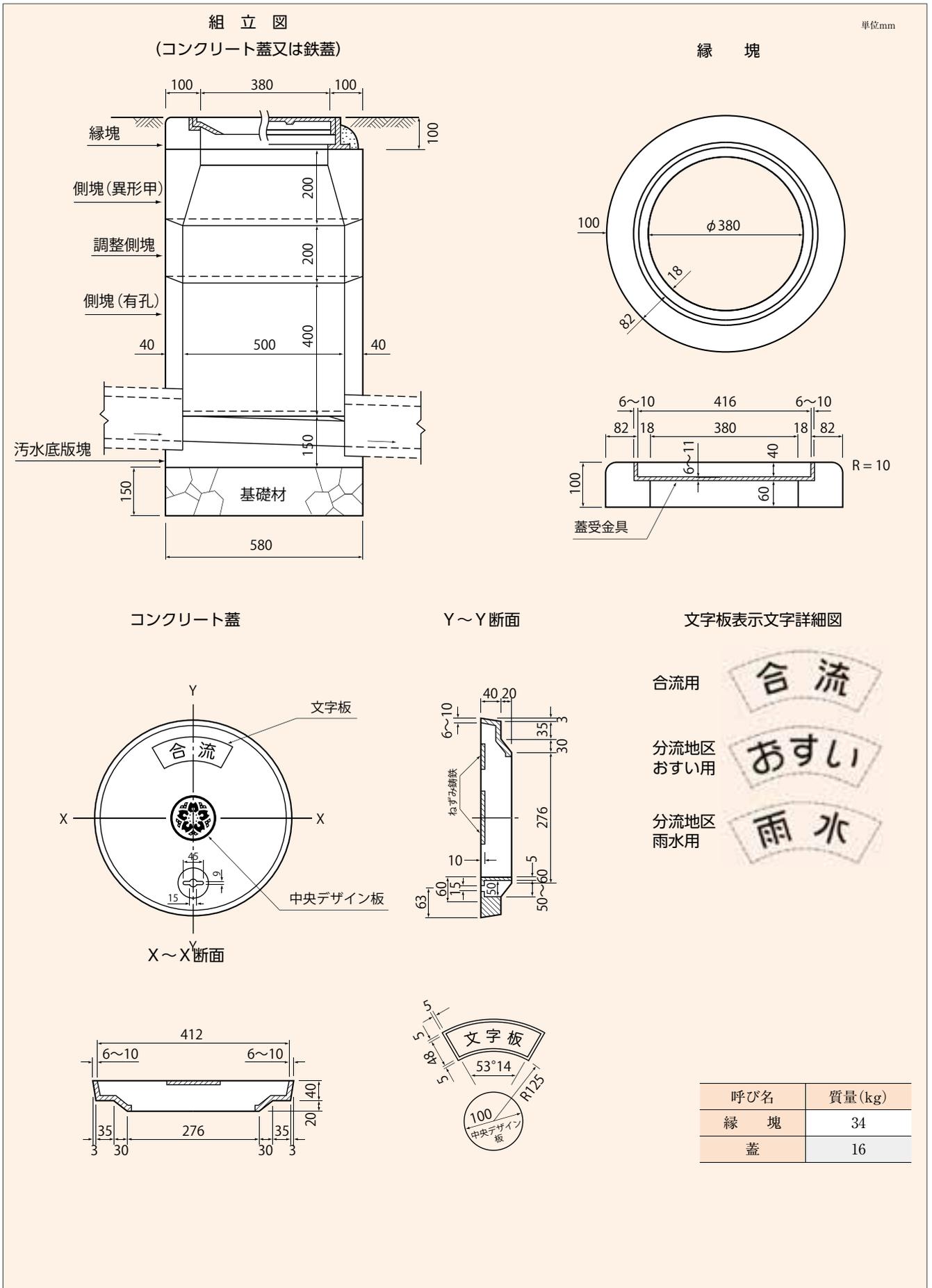
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



# 円形用汚水ます (2) 内径50cm側塊及び底板塊 (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

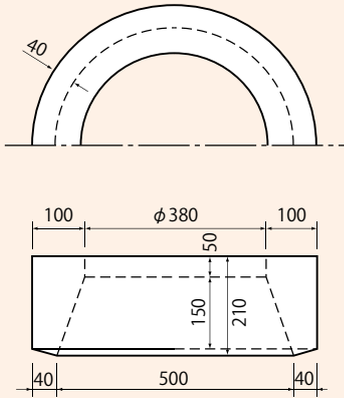
宅内ます

現場打ます

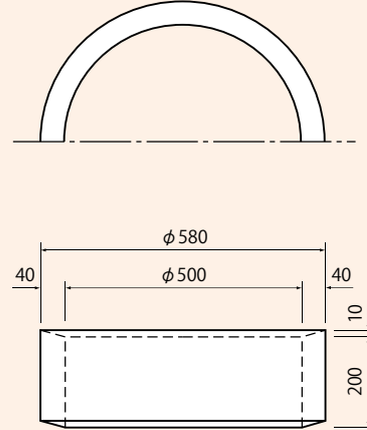
ハンドホール

単位:mm

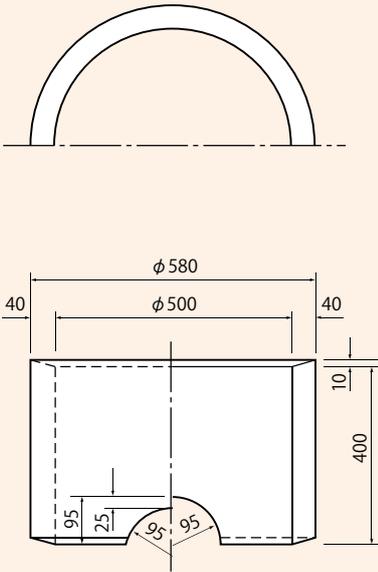
側塊 (異形丙)



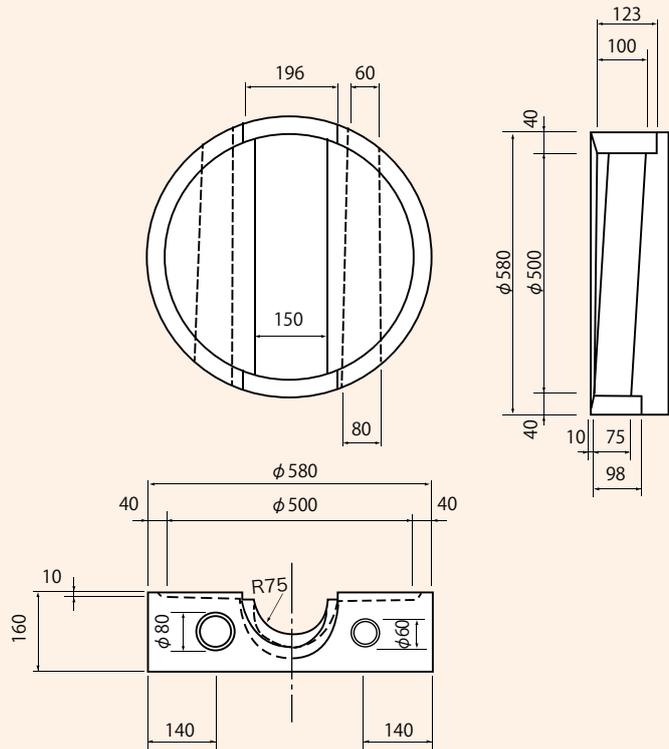
調整側塊



側塊 (有孔)



汚水底板塊



呼び名	質量 (kg)
側塊 (異形丙)	59
調整側塊	33
側塊 (有孔)	61
汚水底板塊	72

# 円形汚水ます(1) 内径70cm人孔口環及び人孔コンクリートふた (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

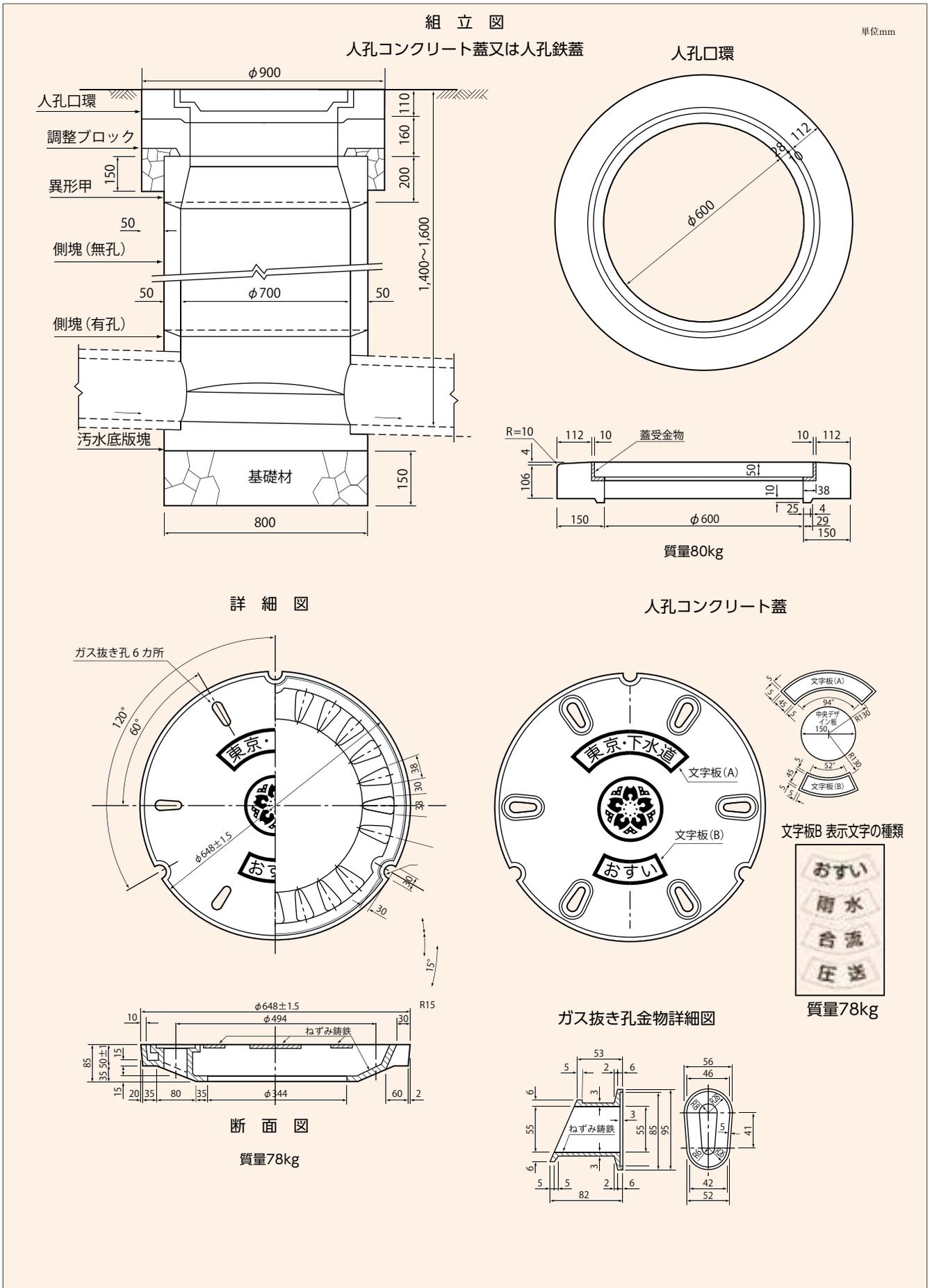
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



# 円形汚水ます(2) 内径70cm側塊及び底版塊 (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

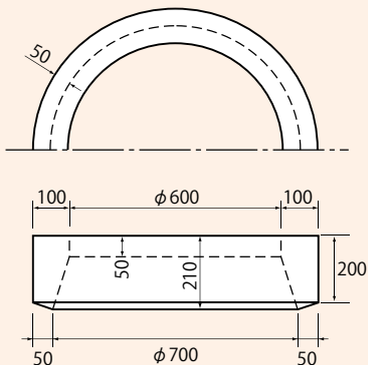
D型ます

宅内ます

現場打ます

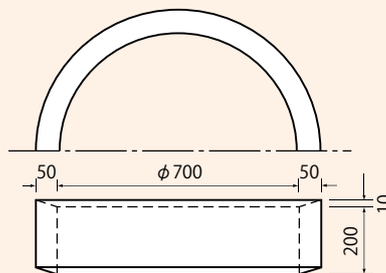
ハンドホール

異形甲(改良型)

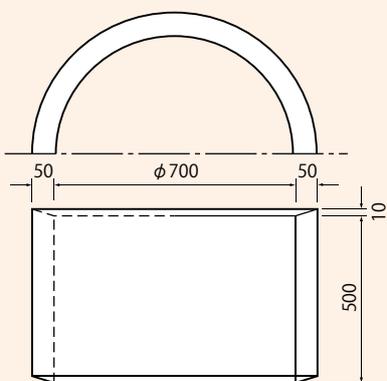


単位mm

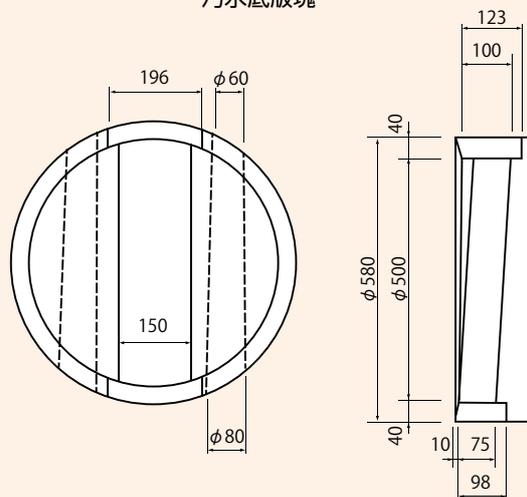
調整側塊



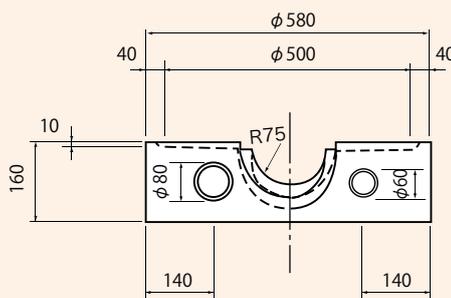
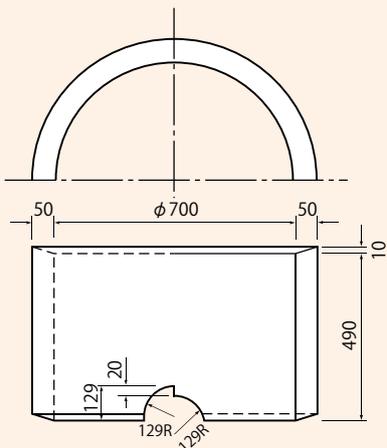
側塊(無孔)



汚水底版塊



側塊(有孔)

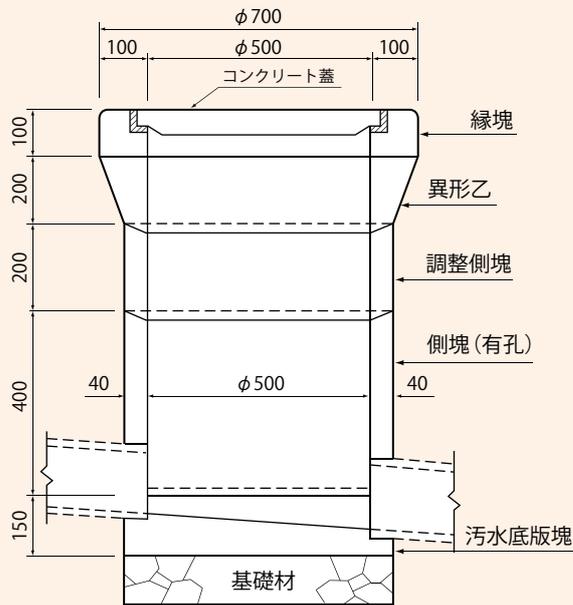


呼び名	質量(kg)
異形甲(改良型)	89
調整側塊	57
側塊(無孔)	139
側塊(有孔)	139
汚水底版塊	148

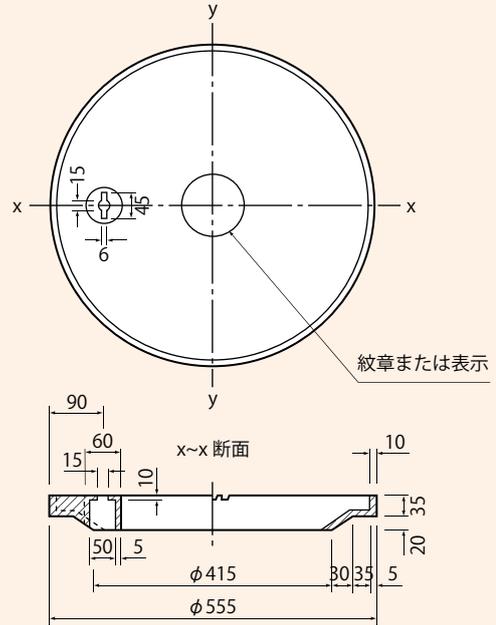
# 円形用汚水ます 内径50cm (従来型)

組立図

単位:mm

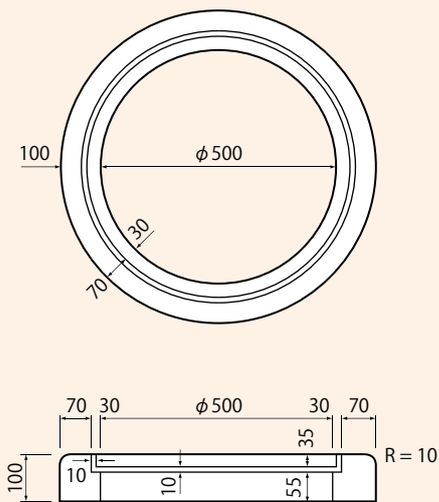


コンクリート蓋



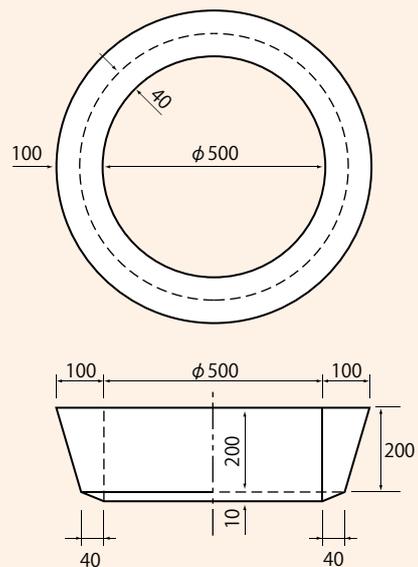
質量35kg

縁塊500用



質量46kg

异形乙500用



質量61kg

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール

# 円形用汚水ます 内径70cm (従来型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

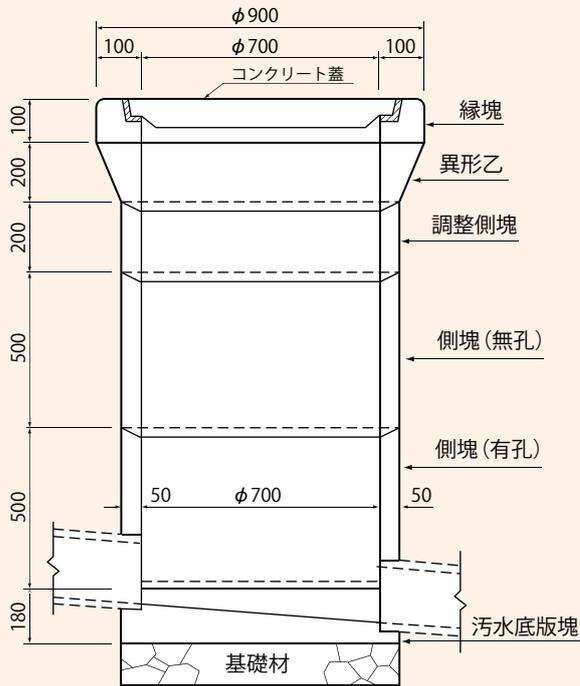
D型ます

宅内ます

現場打ます

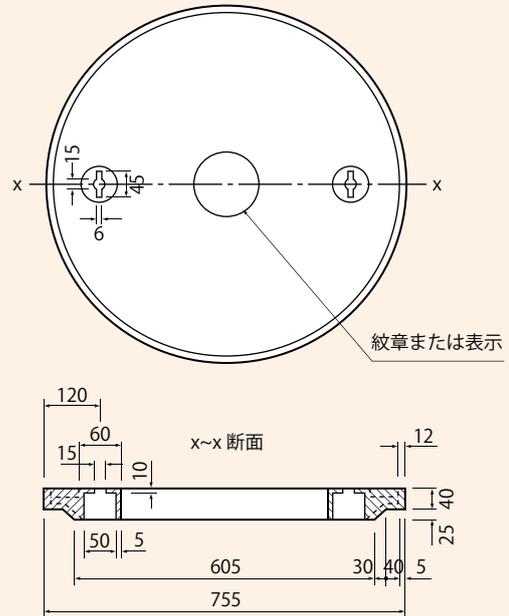
ハンドホール

組立図



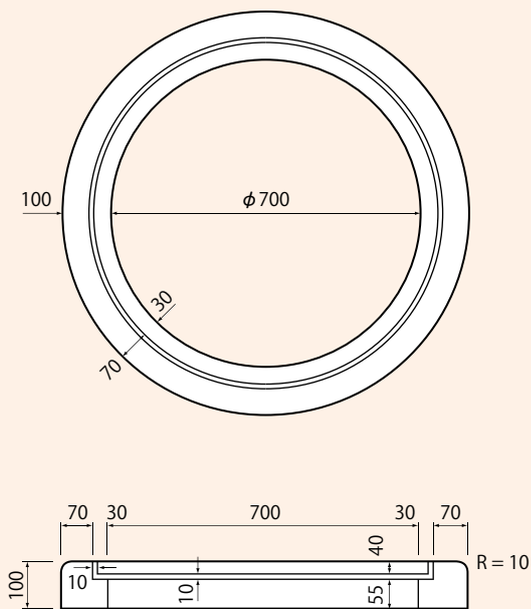
コンクリート蓋

単位mm



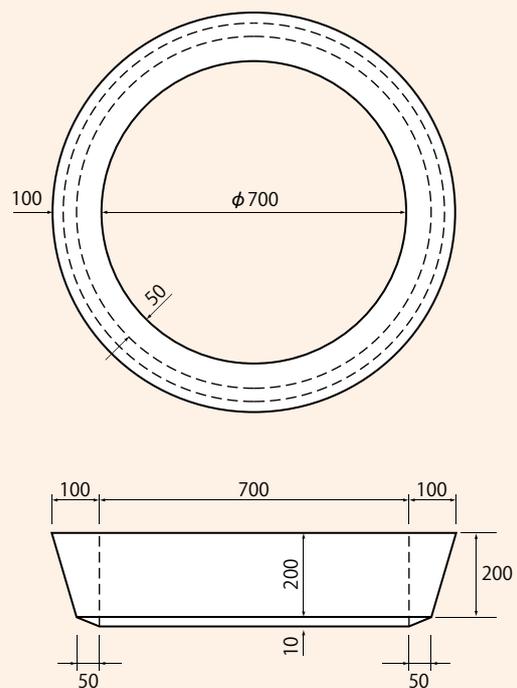
質量82kg

縁塊700用



質量64kg

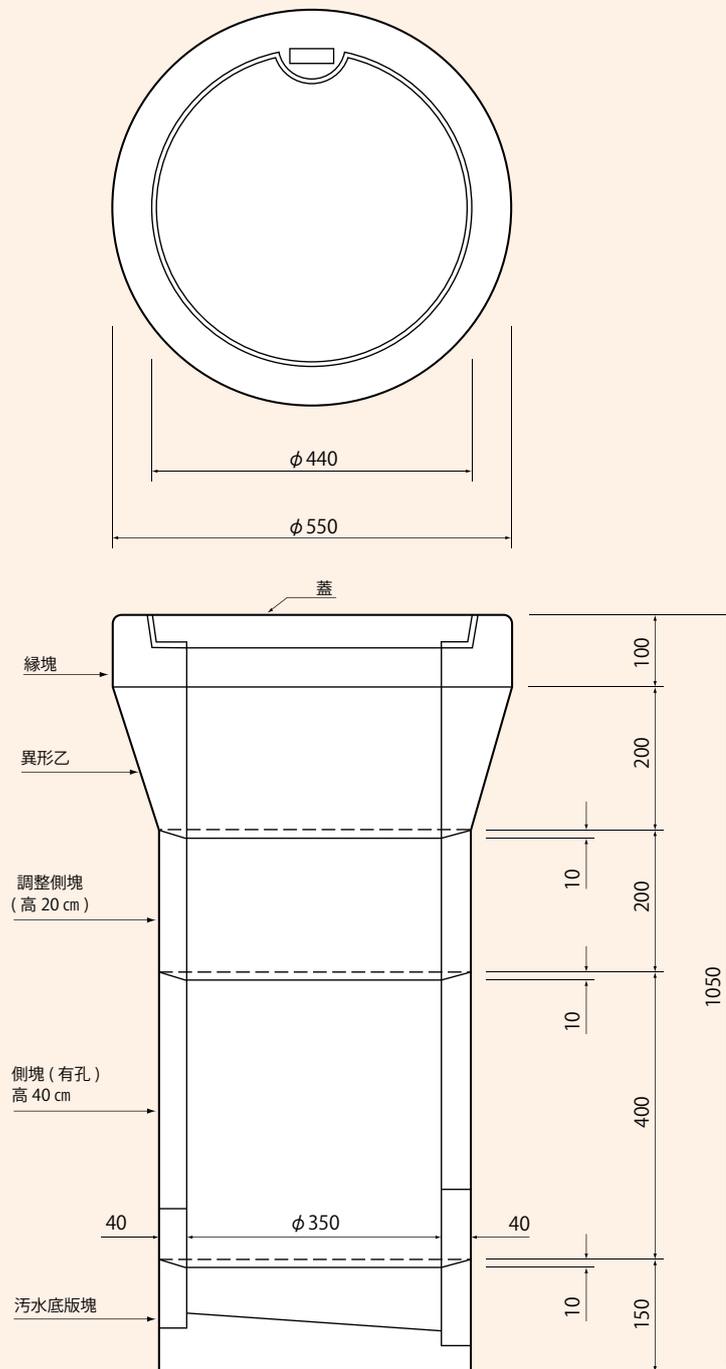
異形乙700用



質量90kg

# 1号汚水ます 内径35cm 標準構造図

単位:mm



呼び名	質量(kg)
蓋	14
側塊	18
異形乙	40
調整側塊(H 20cm)	20
側塊(有孔)(H 40cm)	37
汚水底板塊	37

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール

# L形ます縁塊補強板 (東京都下水道局型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

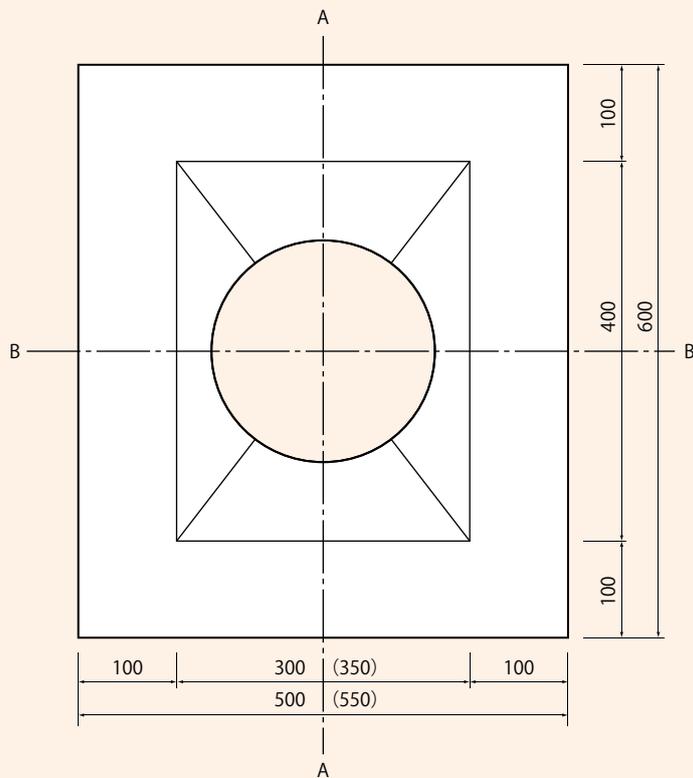
宅内ます

現場打ます

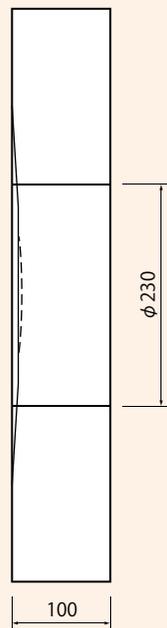
ハンドホール

300用(350用)

単位mm

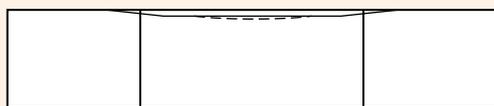


A-A断面

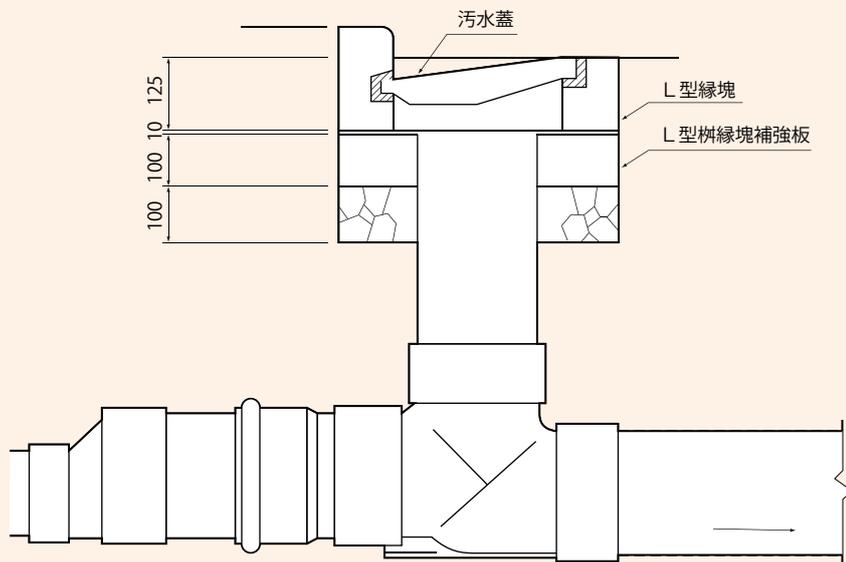


質量61(68)kg

B-B断面



車道用小型汚水樹 (L形用) 構造図



# U形用集水ます縁塊及びふた

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

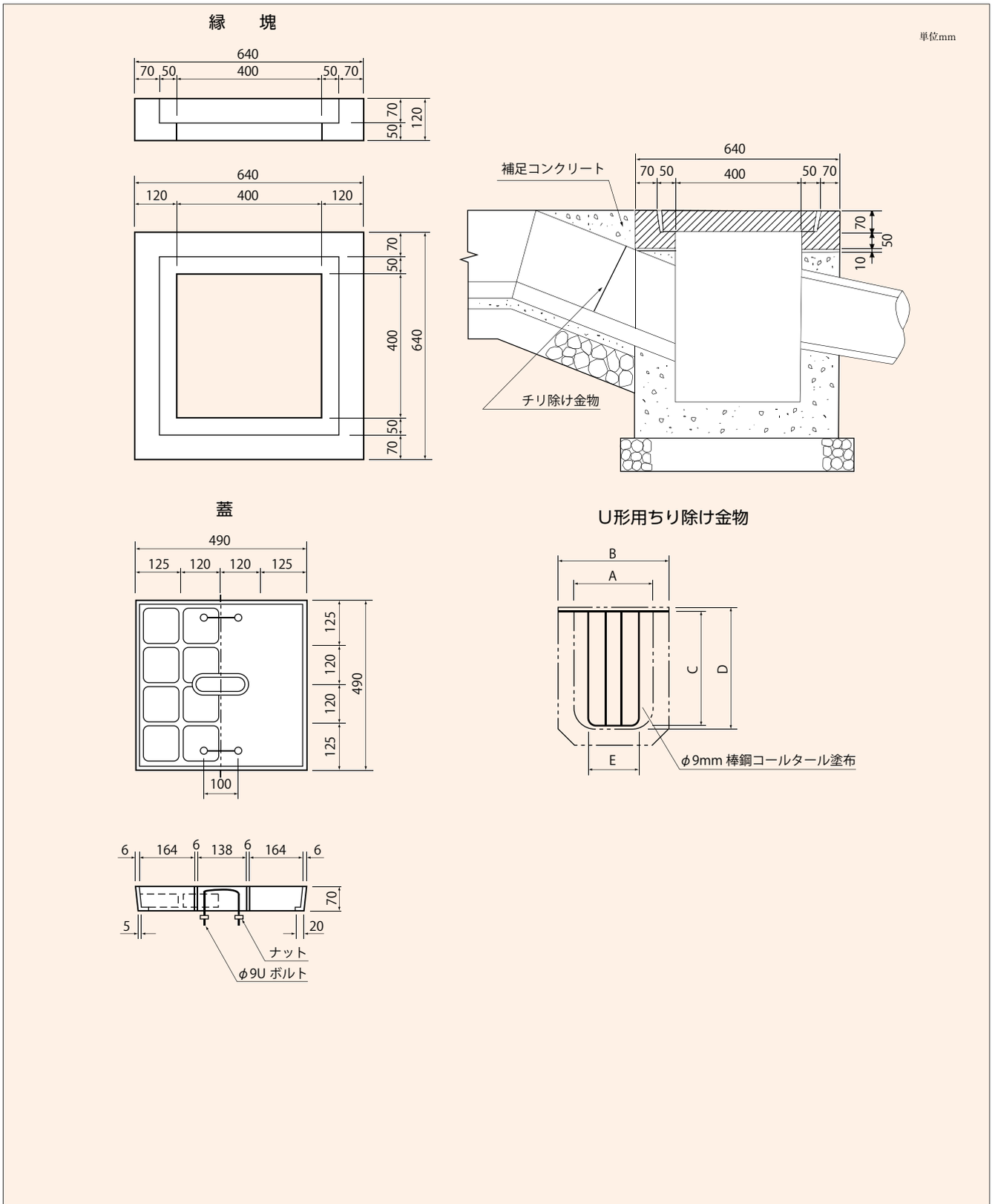
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



呼び名	質量(kg)
縁塊	56
蓋	50

U型用ちり除け金物寸法表

呼び名	A	B	C	D	E
180用	180	240	320	330	40@3
240用	240	320	380	390	50@3
300用	300	390	440	450	50@4

# U形用集水ます縁塊及びふた (世田谷区型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

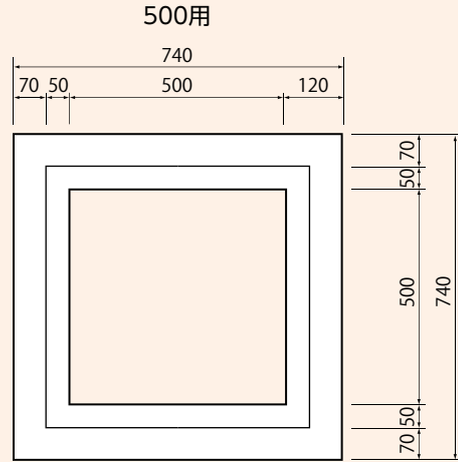
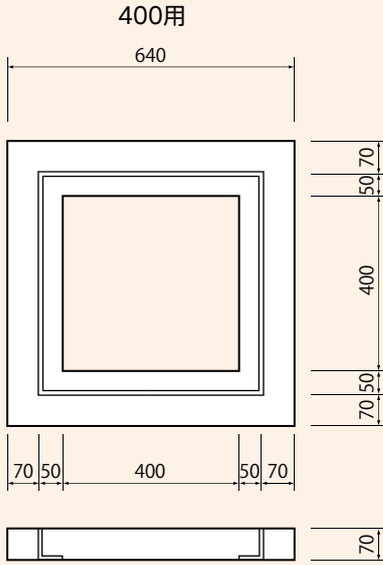
宅内ます

現場打ます

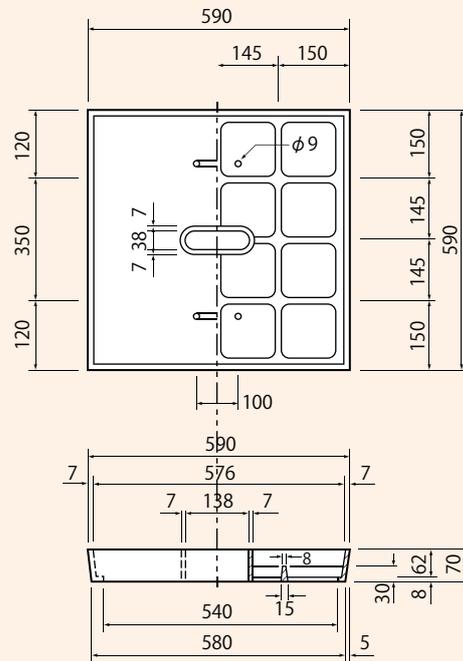
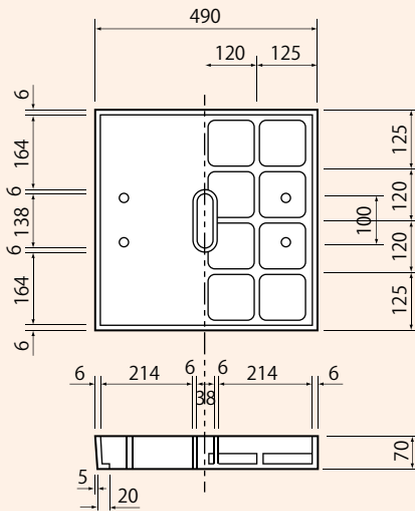
ハンドホール

## 縁塊

単位:mm



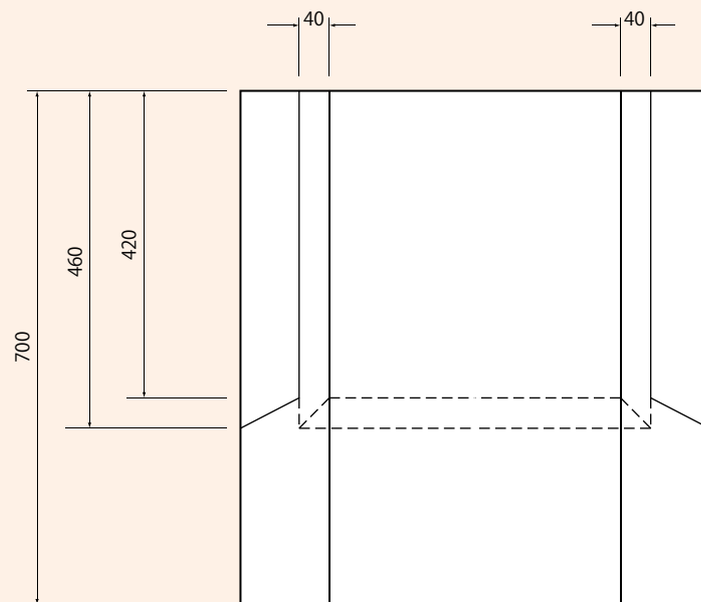
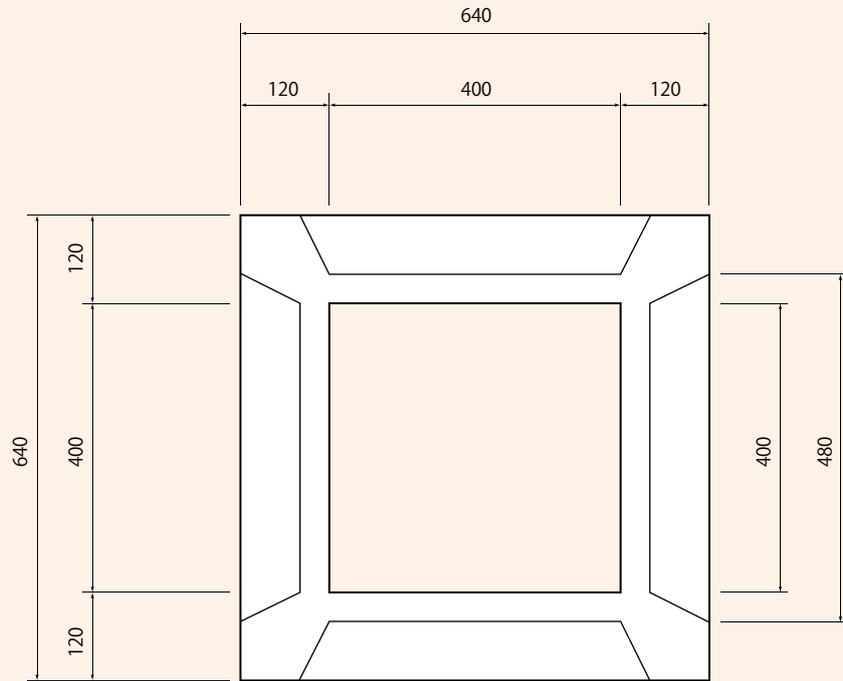
## 蓋



呼び名		質量(kg)
400用	縁 塊	28
	蓋	50
500用	縁 塊	32
	蓋	58

# 集水ます 640×640×700

単位:mm



質量316kg

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

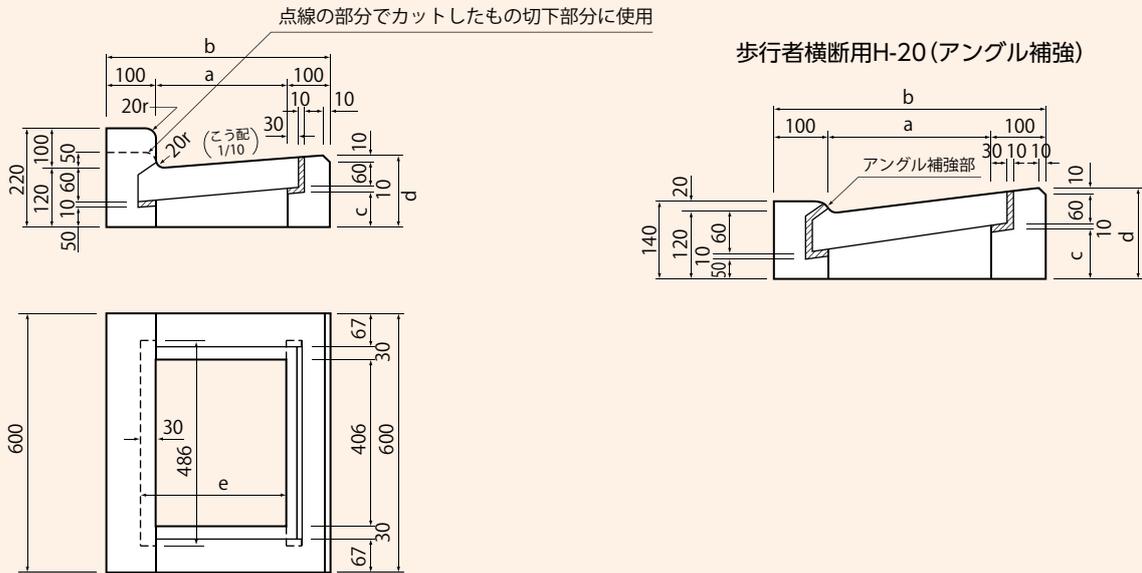
宅内ます

現場打ます

ハンドホール

# 鉄筋コンクリートL形集水ます縁塊ふた

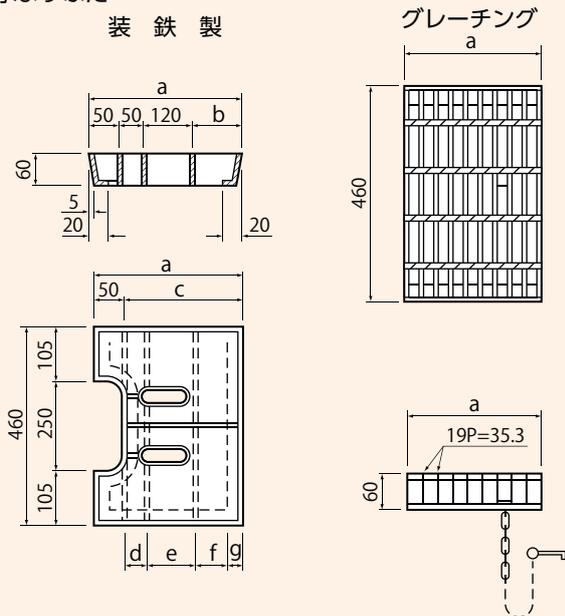
## L形用集水ます縁塊



呼び名	寸法 (mm)					質量 (kg)
	a	b	c	d	e	
250	250	450	75	150	310	63
300	300	500	80	155	360	66
350	350	550	85	160	410	70

単位mm

## L形集水ますふた

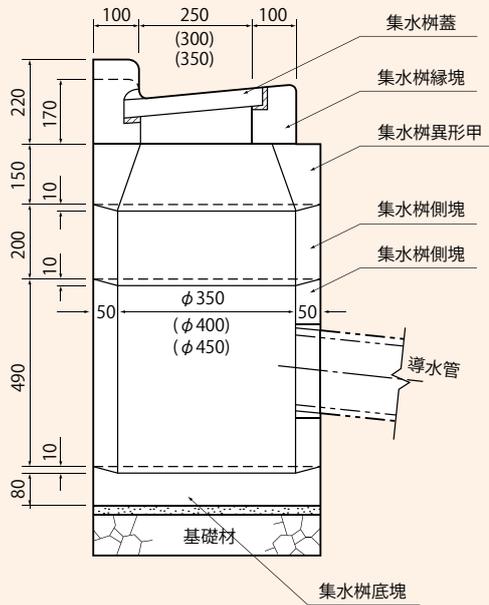


呼び名	符号	a	b	c				質量 (kg)
				d	e	f	g	
装鉄蓋	250	300	80	250				22
				80	85	85	—	
	300	350	130	300				26
			100	100	100	—		
グレーチング蓋	350	400	180	350				30
				90	90	80	90	
グレーチング蓋	250	289	—	—				10
	300	345	—	—				12
	350	395	—	—				14

単位mm

# 鉄筋コンクリートL形集水ます

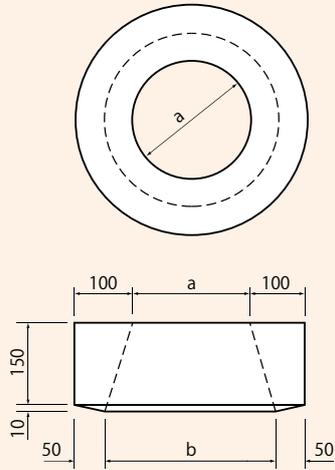
L形集水ます組立図(円形ます)



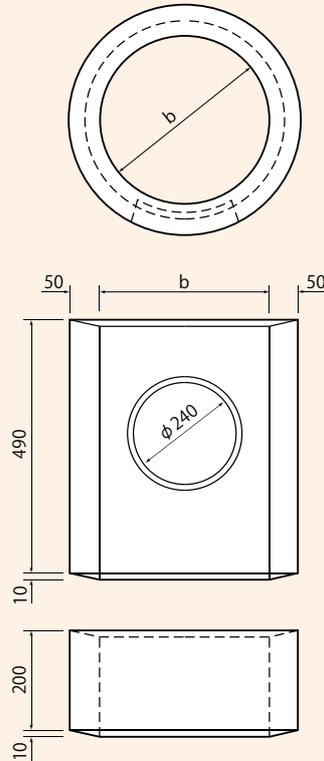
L形集水ます(φ350,φ400,φ450用) 単位mm

呼び名	寸法 (mm)	質量 (kg)
集水樹蓋	250	22
	300	26
	350	30
集水樹縁塊	250×220	63
	300×220	66
	350×220	70
集水樹異形甲	φ350×150	34
	φ400×150	38
	φ450×150	43
集水樹側調整塊	φ350×200	30
	φ400×200	34
	φ450×200	38
集水樹側塊	φ350×490	70
	φ400×490	79
	φ450×490	89
集水樹底塊	φ350×90	28
	φ400×90	34
	φ450×90	41

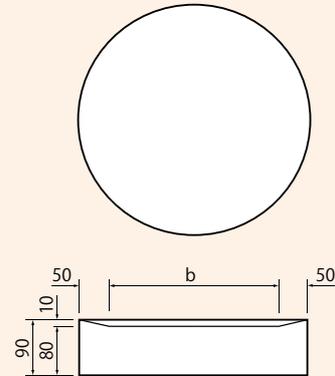
異形甲



側塊



底塊



呼び名	寸法(mm)	
	a	b
φ350	250	350
φ400	300	400
φ450	350	450

# L形用集水ます縁塊及びふた (立川市型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

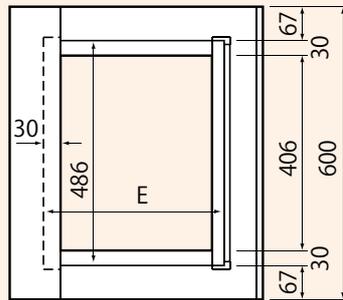
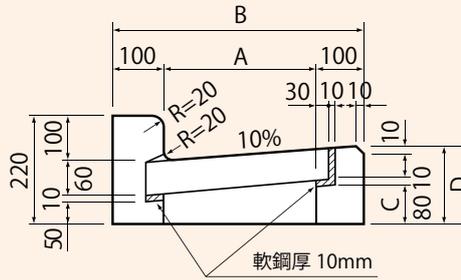
宅内ます

現場打ます

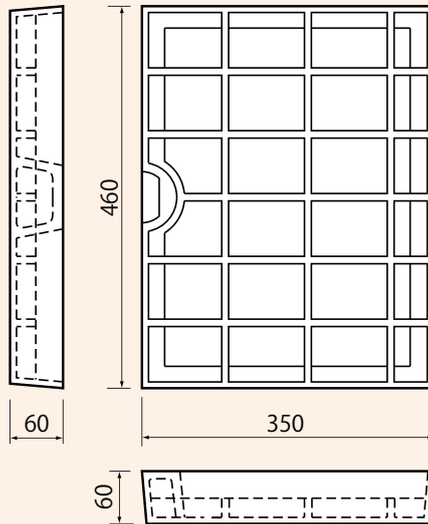
ハンドホール

単位mm

縁塊



蓋



呼び名	縁 塊						蓋							
	寸 法(mm)					質 量 (kg)	寸 法(mm)							質 量 (kg)
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	F	G	
250	250	450	75	150	310	63	300	80	250	80	85	85	—	25
300	300	500	80	155	360	66	350	130	300	100	100	100	—	29
350	350	550	85	160	410	72	400	180	350	90	90	80	90	33

# L形用集水ます (武蔵野市型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

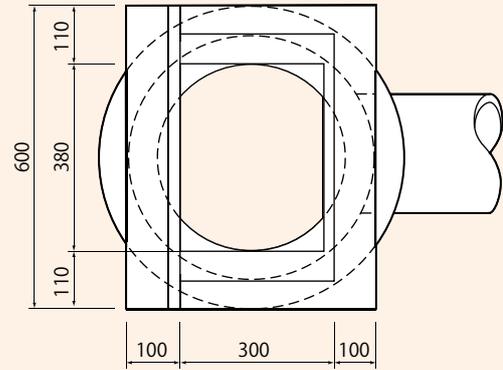
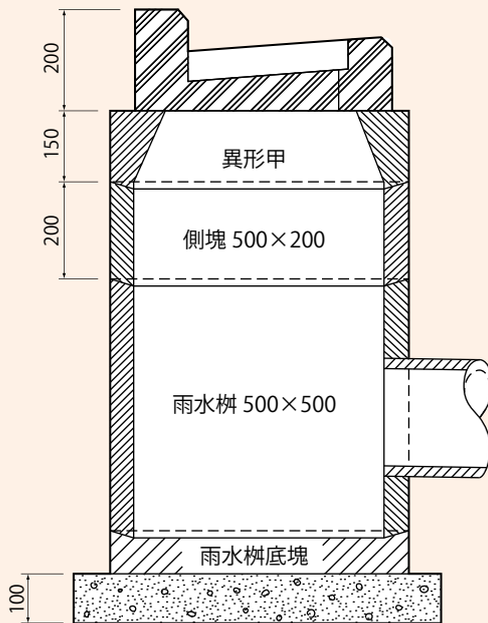
現場打ます

ハンドホール

L型樹縁塊

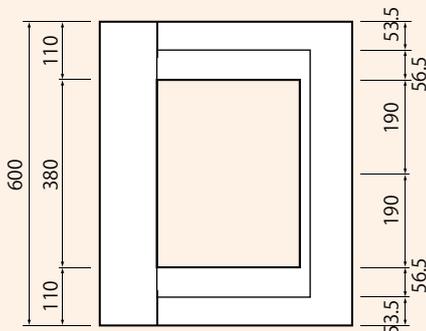
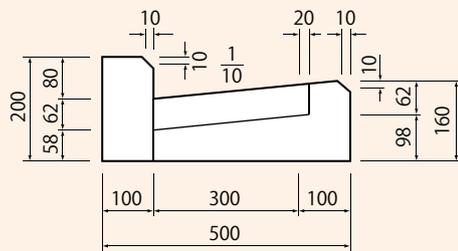
構造図

単位:mm



注：汚水柵の場合側塊 500×400 使用  
底塊 500×150 使用

L型樹縁塊



# 街きよ用集水ます (東京都型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

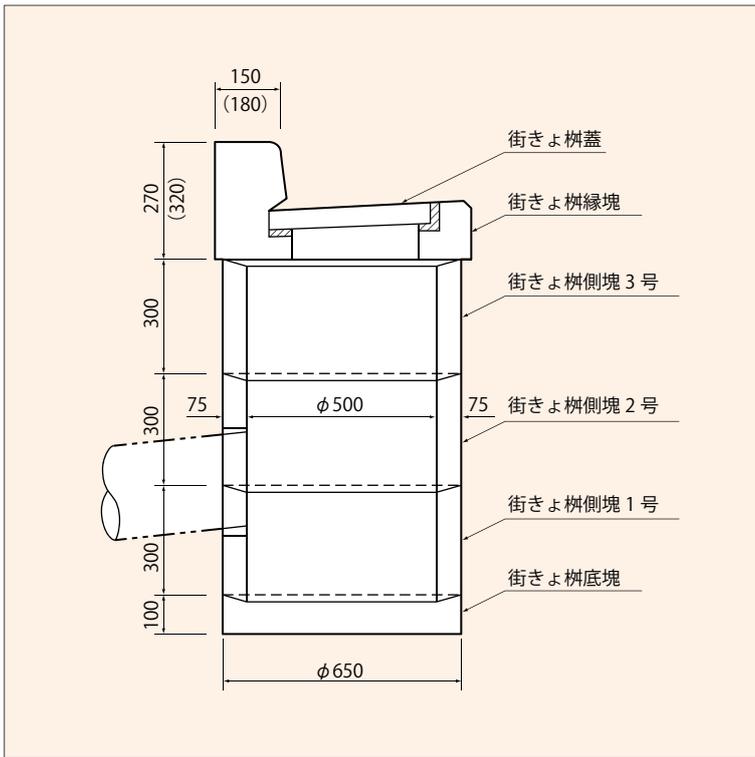
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

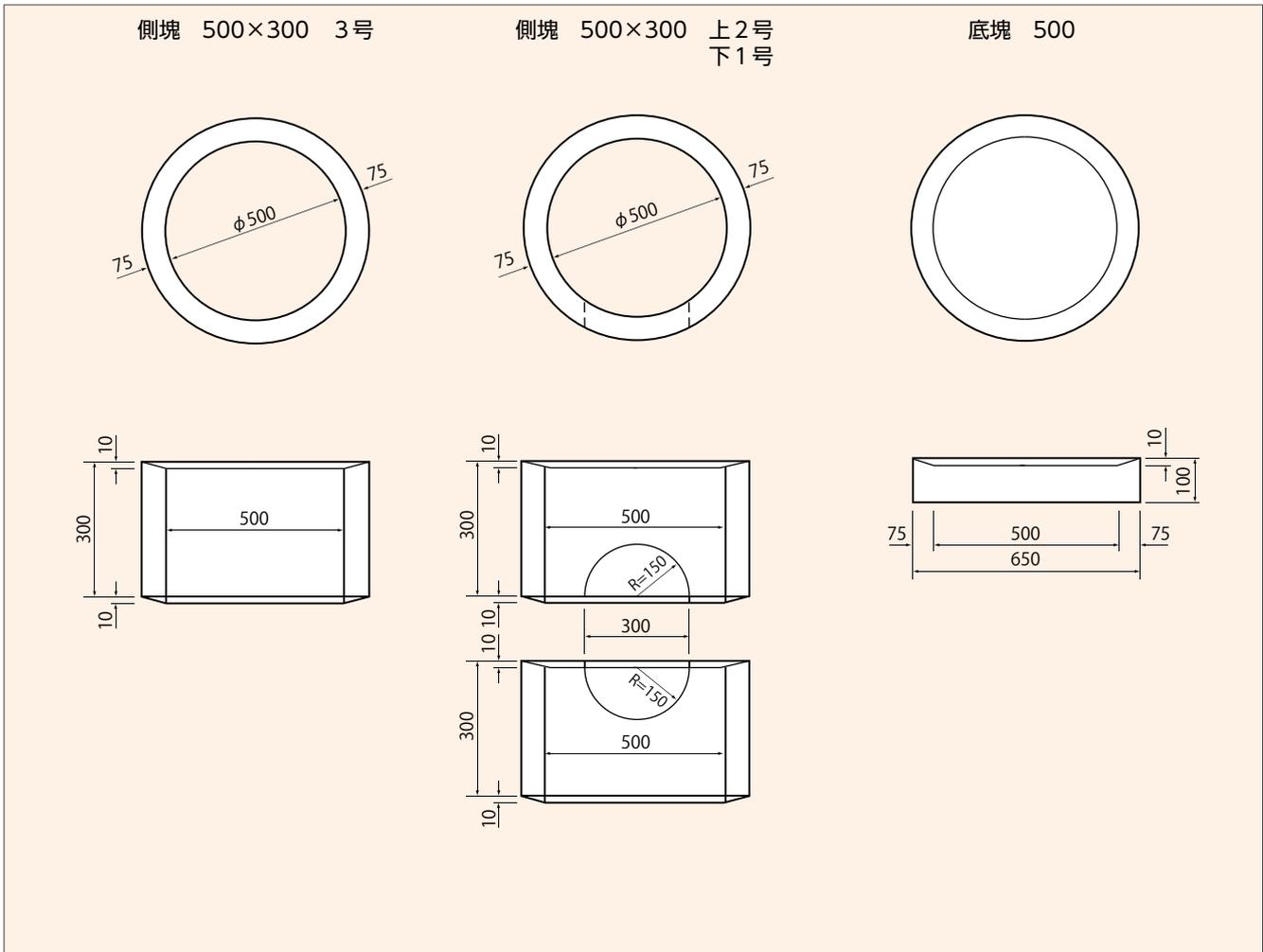
ハンドホール



単位:mm

呼び名	寸法	質量(kg)	
街きよ樹蓋	155	400×460×60	30
	205A	400×460×60	30
	205B	400×560×60	37
	206	500×610×60	50
街きよ樹縁塊	155	665×600×270	100
	205A	700×600×320	130
	205B	700×700×320	150
	206	800×750×320	180
街きよ樹側塊	3号	φ500×300	106
	2号	φ500×300有孔上	99
	1号	φ500×300有孔下	99
街きよ樹底塊	500	φ500×100	79

※ ( ) 寸法は205型



# 街きよ用集水ます縁塊 (東京都型)・(新型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

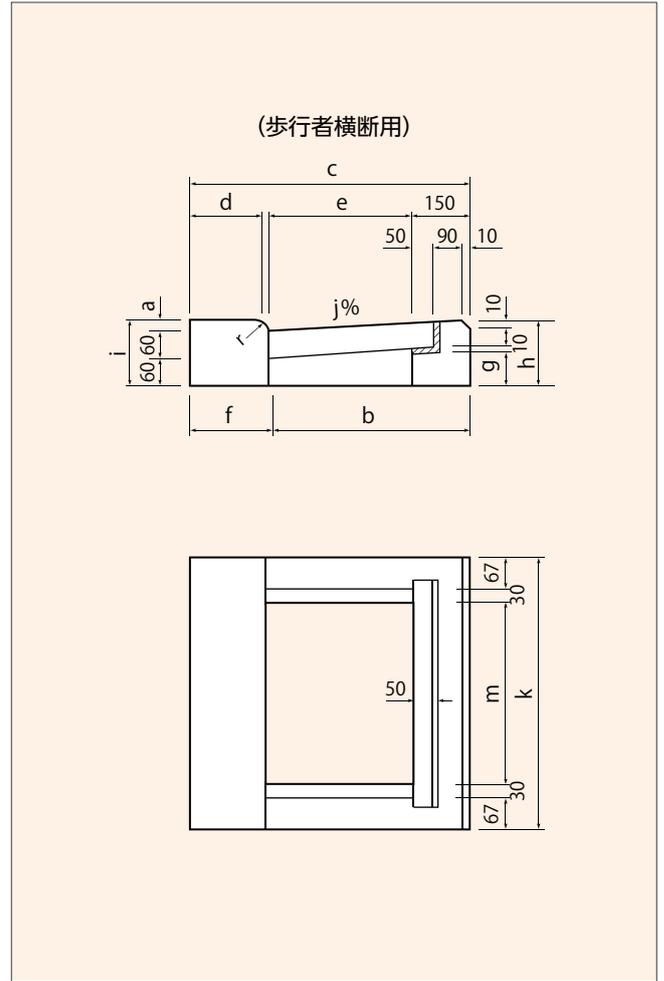
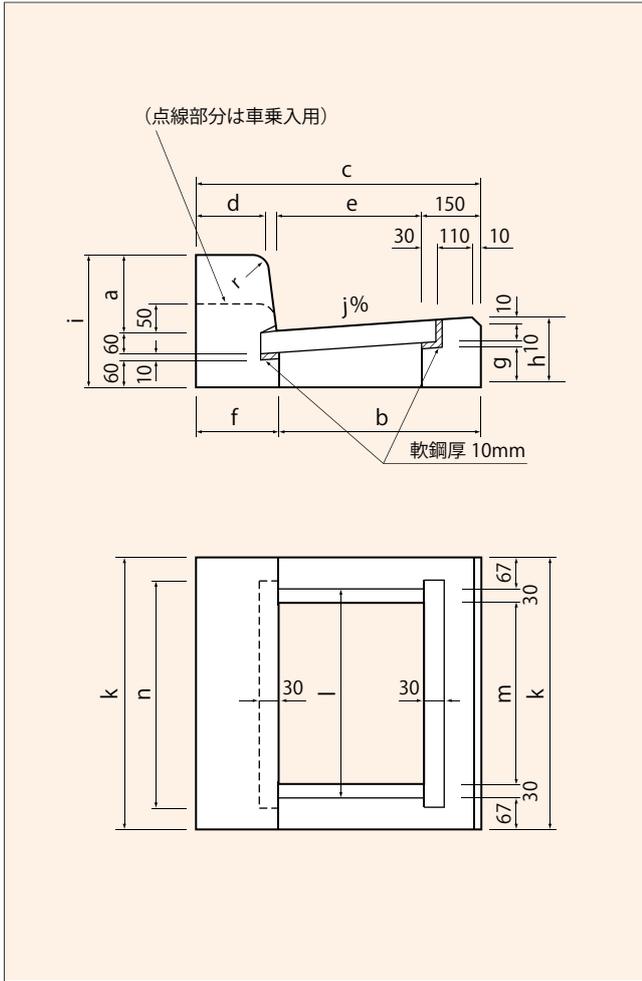
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



## 街きよ用集水枮縁塊

呼び名	寸法(mm)															質量(kg)	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	ℓ	m	n	r		
一般部	155	150	500	665	150	350	165	85	170	270	10%	600	466	406	486	20	113
	205 A	200	500	700	180	350	200	68	145	320	5%	600	466	406	486	30	130
	205 B	200	500	700	180	350	200	68	145	320	5%	700	566	506	586	30	150
	206	200	600	800	180	450	200	73	150	320	5%	750	616	556	636	30	180
車乗入	(車)155	50	500	665	160	350	165	85	170	170	10%	600	466	406	486	20	73
	(車)205 A	50	500	700	195	350	200	68	145	170	5%	600	466	406	486	30	85
	(車)205 B	50	500	700	195	350	200	68	145	170	5%	700	566	506	586	30	96
歩行者	(歩)155	20	500	665	163	350	165	85	170	140	10%	600	466	406	—	20	71
	(歩)205 A	20	500	700	198	350	200	68	145	140	5%	600	466	406	—	30	82
	(歩)205 B	20	500	700	198	350	200	68	145	140	5%	700	566	506	—	30	93

※105型は、155型の a 寸法が H = 100 となります。 ※印は受注生産品

## 街きよ用集水枮縁塊(新型)

呼び名	寸法(mm)															質量(kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	ℓ	m	n	r	
155 一般部	150	500	665	150	350	165	71	150	270	6%	600	466	406	486	20	108
155 車乗入	50	500	665	160	350	165	71	150	170	6%	600	466	406	486	20	87
155 歩行者	20	500	665	163	350	165	71	150	140	6%	600	466	406	—	20	80

※155型のエプロン勾配が6%になりました。

# 街きよます・ふた (東京都型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

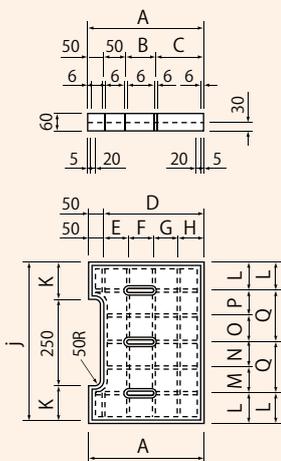
D型ます

宅内ます

現場打ます

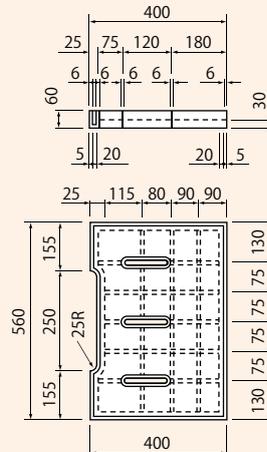
ハンドホール

街きよ柵用



街きよ柵用

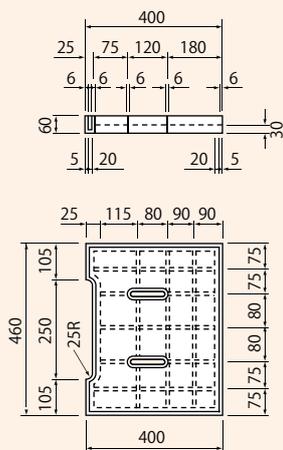
(205B歩道切下げ用)



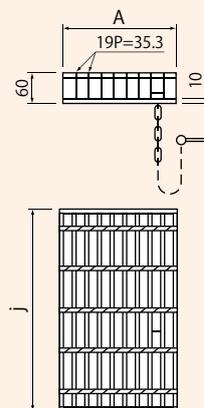
※155・205A用は集水孔は2ヶ所です。

街きよ柵用

(155歩道切下げ用)



グレーチング



街きよ柵蓋

単位mm

種類	符号 呼び名	A	B	C	D					J	K	L	M	N	O	P	Q	質量 (kg)
					E	F	G	H	I									
装鉄蓋	155	400	120	180	350					460	105	75	75	80	80	75	160	30
					90	90	80	90	—									
	205A	400	120	180	350					460	105	75	75	80	80	75	155	30
					90	90	80	90	—									
205B	400	120	180	350					560	155	130	75	75	75	75	150	37	
				90	90	80	90	—										
206	500	190	210	450					610	180	130	90	85	90	85	175	50	
				90	90	90	90	90										
グレーチング蓋	155 205A	400	—	—	—					460	—	—	—	—	—	—	—	14.3
					—													
	205B	400	—	—	—					560	—	—	—	—	—	—	17.6	
206	500	—	—	—					610	—	—	—	—	—	—	—	22.7	

# 街きよます縁塊 A-SF型 (東京都型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

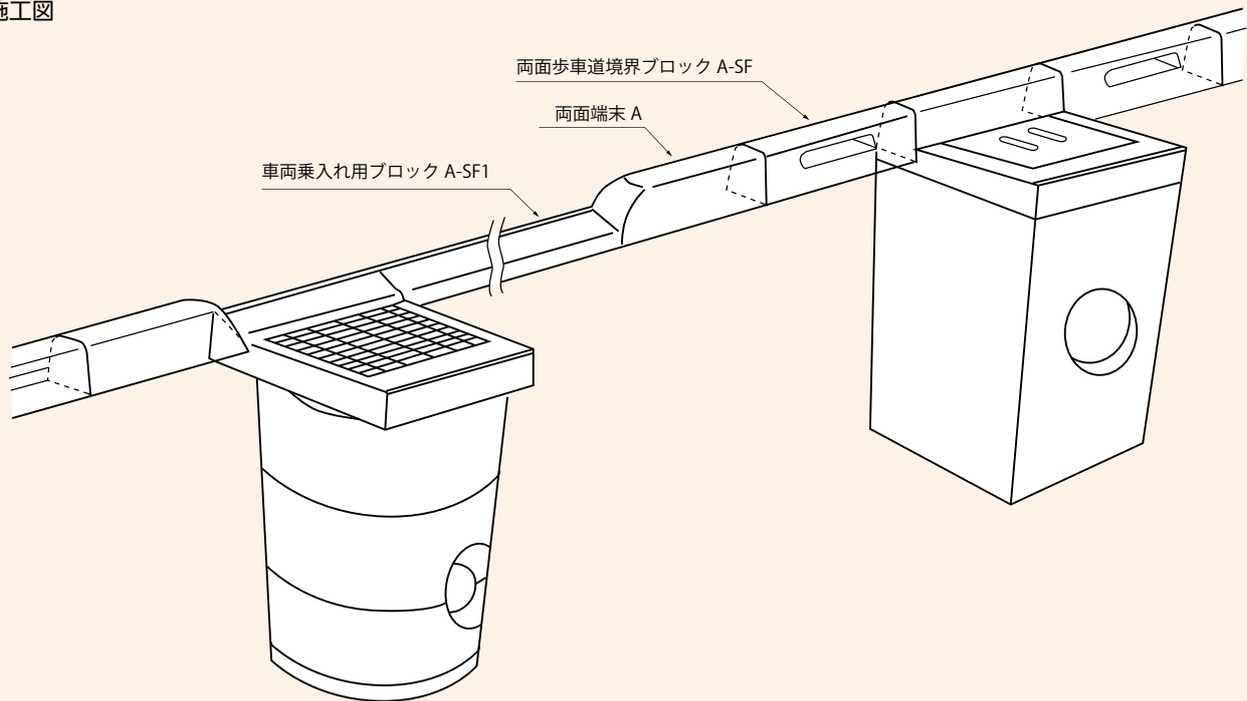
D型ます

宅内ます

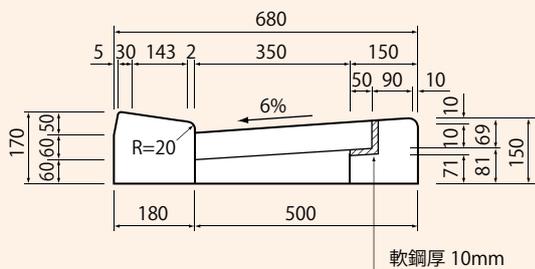
現場打ます

ハンドホール

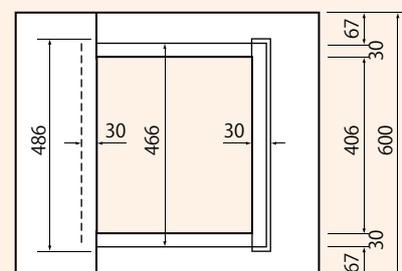
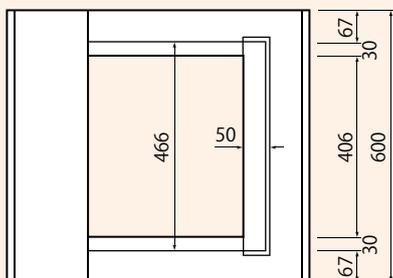
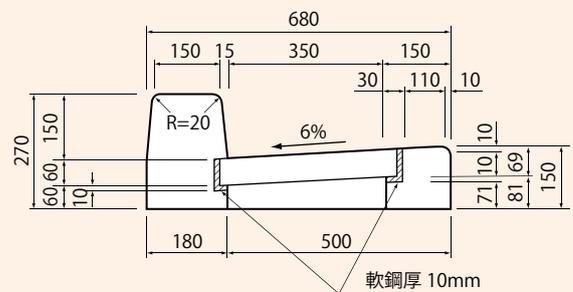
## 施工図



街きよ柵縁塊 車乗入れ



街きよ柵縁塊 A両面



街きよ柵縁塊 AS-F型

呼び名	寸法(mm)	質量(kg)
街きよ柵縁塊 A両面車乗入れ	680×600×170	86
街きよ柵縁塊 A両面	680×600×270	112

## 車乗り入れ用縁塊 (155-B<sub>3</sub>型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

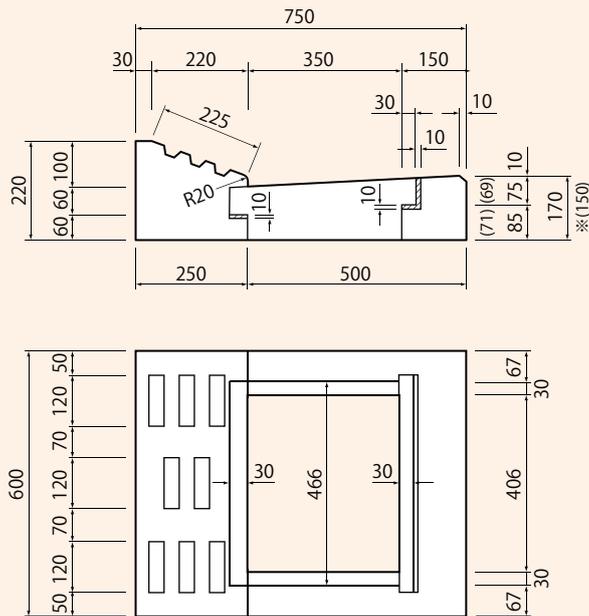
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



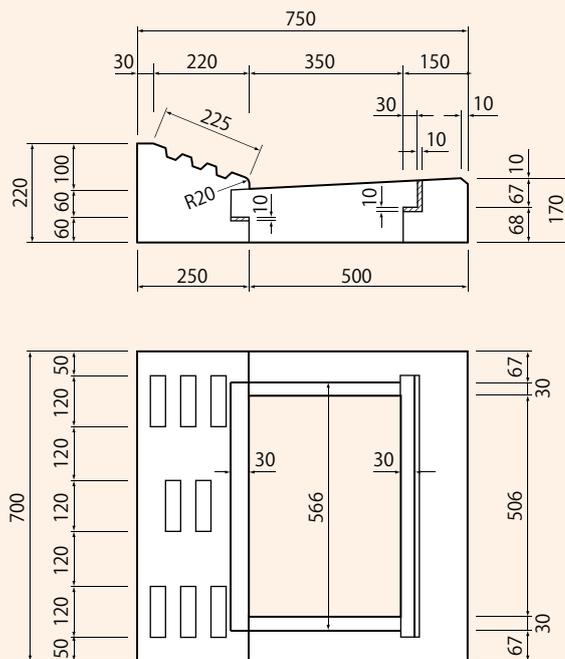
単位mm

質量83kg 蓋 155用(460×400×60)使用  
 ( )内寸法はエプロン勾配6%製品

質量(kg)

113

## 車乗り入れ用縁塊 (205-B<sub>3</sub>型)



単位mm

質量127kg 蓋 205B用(560×400×60)使用

質量(kg)

164

# 街きよます (中央区型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

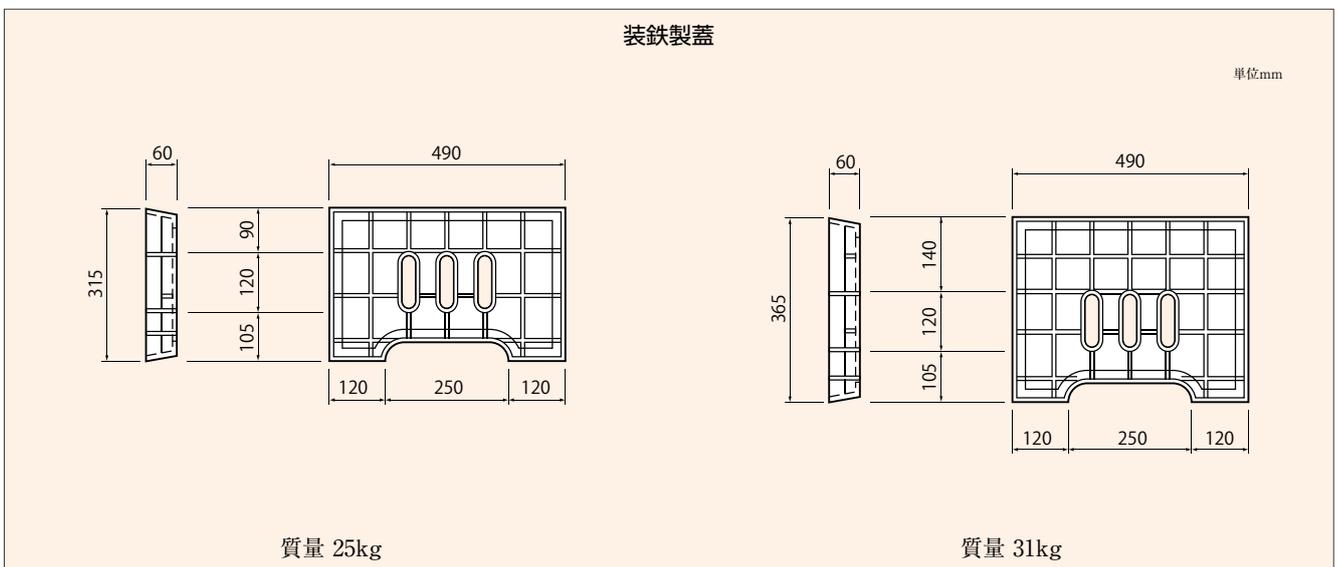
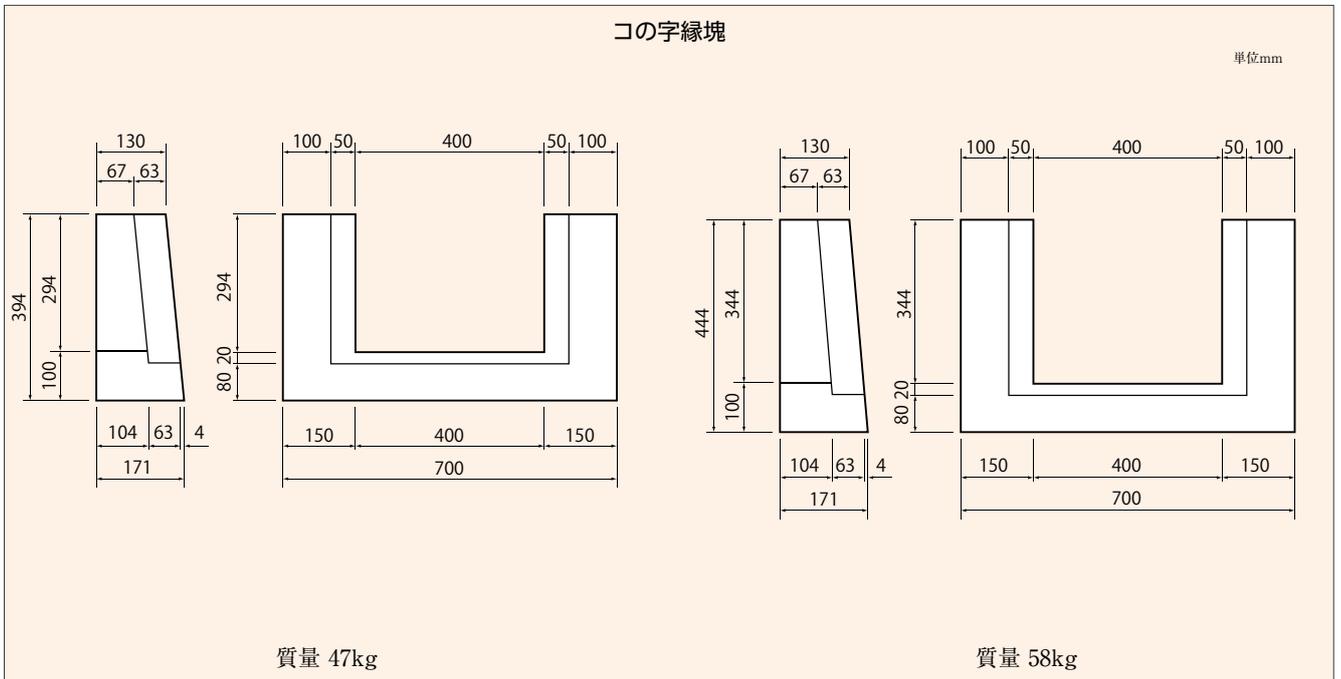
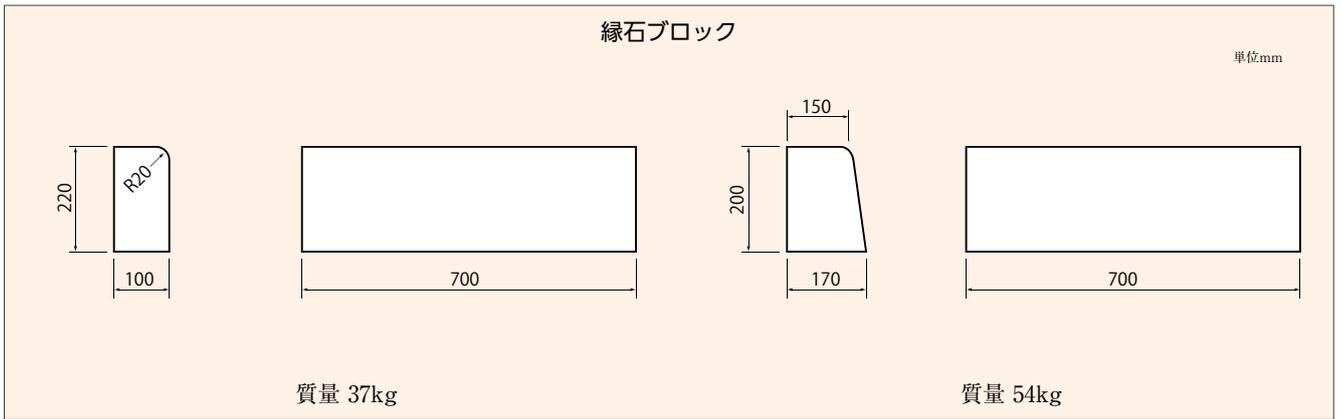
横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール



# 街きょ用集水ます (HA-3,4) (国交省型)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

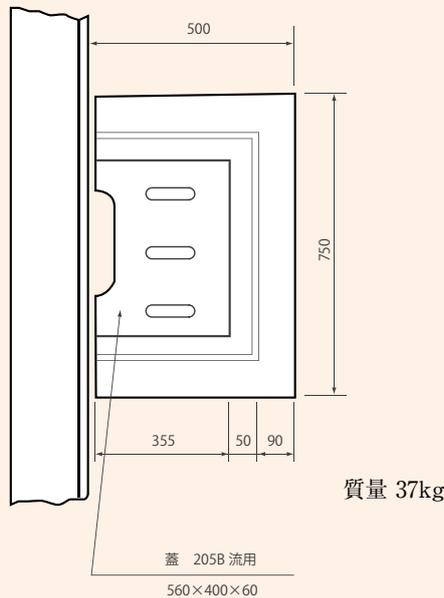
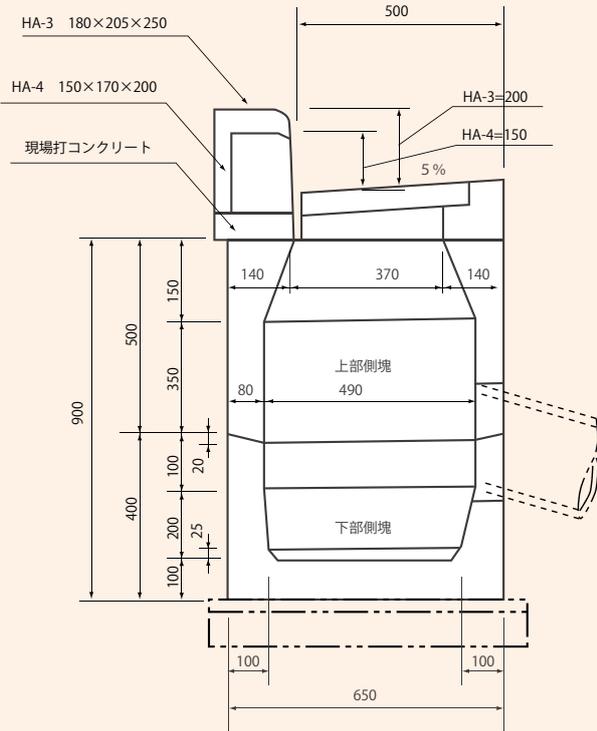
横須賀市型

D型ます

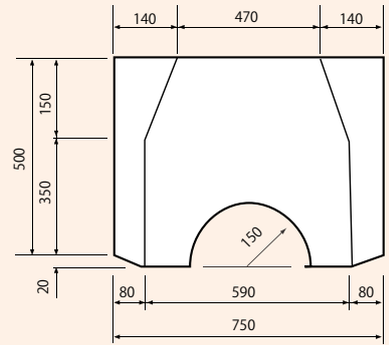
宅内ます

現場打ます

ハンドホール

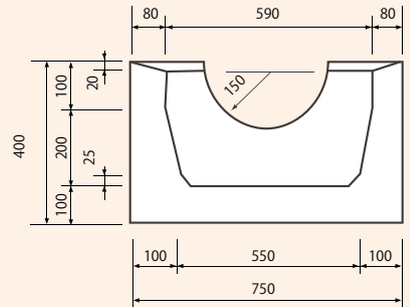


上部側塊 単位:mm



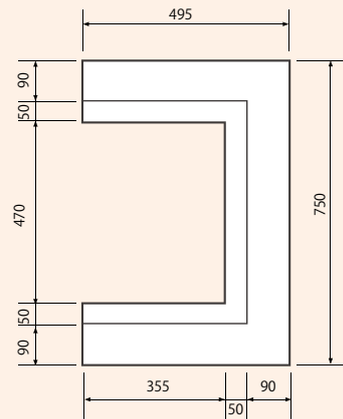
質量 254kg

下部側塊



質量 246kg

コの字縁塊



質量 60kg

街きょ樹 (国土交通省型)

寸法 (mm)	質量 (kg)
400×560×60	37
400×560×60	36.3
495×750×145	60
490×590×500	254
490×590×400	246

