

FUJITA GUIDE TO PRODUCTS No.67

コンクリート製品  
**価格表**

 株式会社 フジタ建材

<http://www.fujitakenzai.jp>

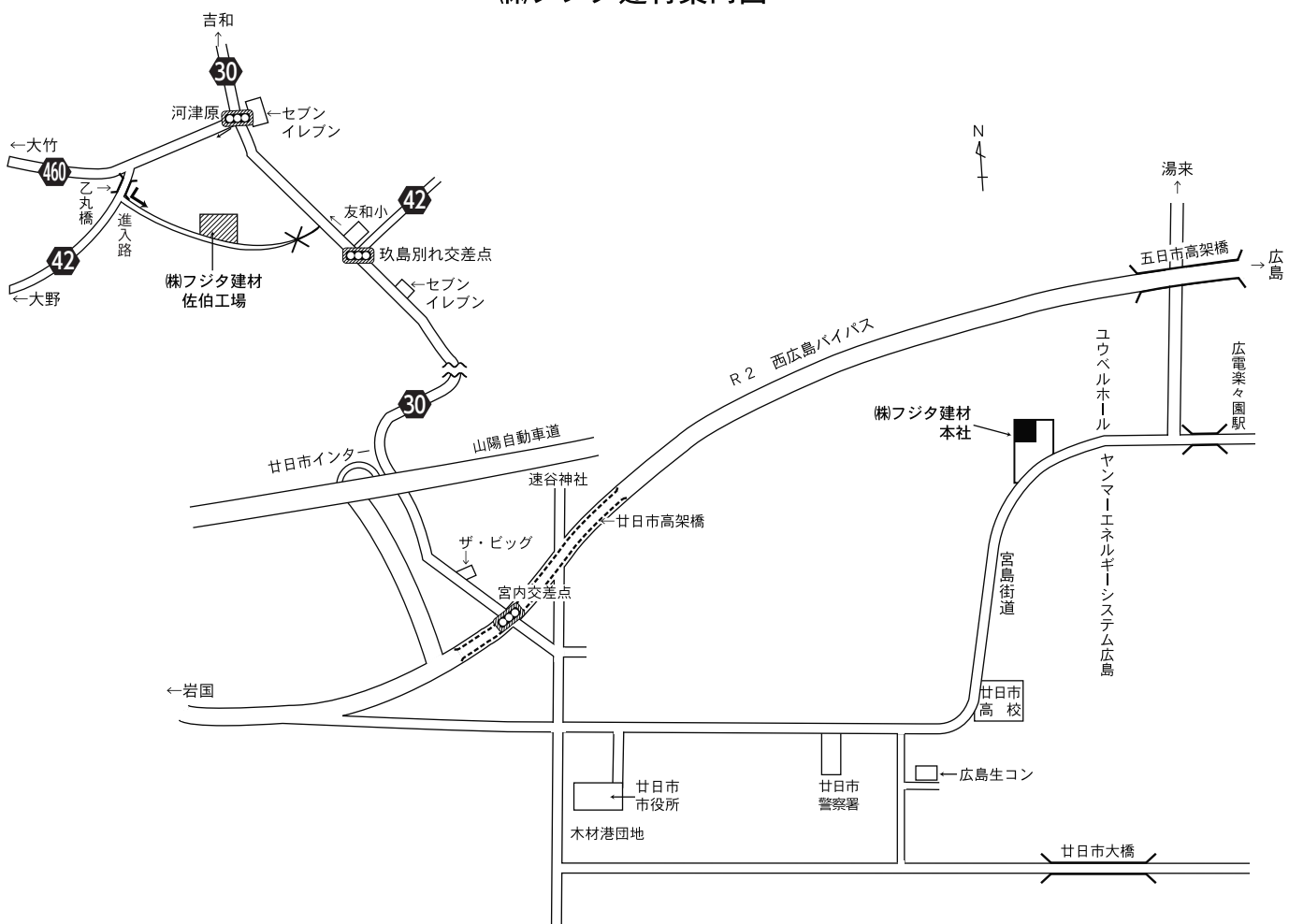


株式会社 フジタ建材 JIS認証取得製品

令和8年1月現在

認証の区分	製品の種類	製品名	
		品種	類
JIS A 5371 プレキャスト 無筋コンクリート製品 I 類	舗装・境界 ブロック類	境界ブロック	片,両,地
JIS A 5372 プレキャスト 鉄筋コンクリート製品 I 類	路面排水溝類	上ぶた式U形側溝	1種, 2種
		落ちふた式U形側溝	1種, 3種
		L形側溝	1種

(株)フジタ建材案内図



# 目次

## 1 道路用製品

落ちふた式U形側溝本体	1
落ちふた式U形側溝ふた	2
道路用側溝（B型）	3
インバートハンガー吊り上げ反転治具	3
落ちふた式U形側溝4種	
Zアングルボルト固定タイプ	4
P U枠	5~7
上ぶた式U形側溝本体	8
鉄筋コンクリートU形ソケット付（タテ溝）	8
鉄筋コンクリートU形ソケット付（タテ溝） (滑り止め付)	9
上ぶた式U形側溝ふた	9
U字フリューム	10
ベンチフリューム	10
角フリューム	11
角フリューム分水溝	11
旧公団用 DS-PUL (NEXCO 規格)	11
L形側溝（無筋・有筋）	12
斜・乗入	12
集水（グレーチング）	13
鉄筋コンクリート皿型側溝	13
国土交通省型1号集水枠	14
国土交通省側溝蓋	15
一般側溝蓋	15
マウンタブル型構造物縁石	16
歩道暗渠蓋（水抜きトラフ）	16
車止ブロック	17
街路樹ブロック	18
歩車道境界ブロック	19
片直両面歩車道境界ブロック	20
地先境界ブロック	21
特殊縁石（滑り止め付）	22
歩車道境界ブロック（身障者用乗り入れ）	23
特殊縁石 身障者用 乗入低 サイド	23
歩車道境界ブロック（特殊型）	23
歩車道境界ブロック曲り	24
歩車道境界ブロック乗り入れ 役物組み合わせ例	25

歩車道境界ブロック・地先境界ブロック (役物)	26
芝台土止ブロック	27
簡易土止板（階段板）	27
境界杭	28
円型水路 P型側溝	29~33
アート側溝 L=2000	34~35
アート側溝 L=1000	36
アート側溝用ノイズレス蓋	37
アート側溝用ノイズレススリット蓋	37
アート側溝用集水蓋	37
アート側溝用グレーチング（縦断）	38
後付けボルト固定グレーチング	38
アート側溝（横断）Zアングル ボルト固定タイプ L=2000	39
アート側溝（横断）Zアングル ボルト固定タイプ L=1000	40
アート側溝用グレーチング（横断）	41
A S枠	42~44

## 2 雨水枠・污水枠関連

雨水枠県型・市型	45
岩国市型雨水枠	46
污水枠 甲・丙	47
特雨污水枠（インバート枠）	48
特雨污水枠	49~51
特雨污水枠蓋（コン巻）	52
縁巻格子枠蓋（枠付き）	53
排水枠蓋（市営繕枠蓋）	54
国土交通省枠蓋（G C枠蓋）	55
重ね蓋付集水枠（現場打ち）用蓋	56
落し蓋付集水枠（現場打ち）用蓋	57
下水溜枠	58
止水弁 B-1 コンクリート巻	59
弁枠（VC-1, VC-2）	59
散水栓	60

### 3 マンホール関連

マンホール側塊 斜壁・直壁	61
マンホール側塊 片面斜壁（異形品）	62
かさ上げ調整リング	62
床版ブロック	63
人孔用底版ブロック	64
組立マンホール（プレホール）	65～71
広島市型防護ふた	72
鉄筋コンクリート製台座 (広島市型) (東広島市型)	72

### 4 電気設備関連

ハンドホール FKK-350, FKK-500	73
ハンドホール FKK-A600(Ⅱ)型	74
ハンドホール FKK-A800～A1200(Ⅱ)型	75～76
ハンドホール OH (広島市仕様)	77
ハンドホール FKK-600～1200(Ⅰ)型	78～79
ハンドホール FKK-C 型 (底無しタイプ)	80
嵩上げ調整リング	80
ハンドホール用塩ビ製セパレーター板	81
ハンドホール用ステップ（後付）	82
内装金物	83
コンクリート基礎ブロック	84
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	85
埋設標示杭	86
コンクリート埋設標示杭	87
R.P 埋設標示杭	88

### 5 擁壁関連

ニューウォルコンⅣ型 (宅地用L型擁壁)	89～95
小口止用サイドブロック	96～97
積みブロック（間知型）（粗面型） (8.5/m <sup>2</sup> )	98～99
カゴボックス	100

### 6 その他

ヒューム管	101
管台ブロック	102
遠心成形高強度カルバート CSB (遠心ボックスカルバート)	103
滑板・束石・歩道板	104
フェンス基礎ブロック	104

# 索引

あ

- 暗渠蓋 ..... 16
- アート側溝 ..... 34~44
- R.P 埋設標示杭 ..... 88

い

- インパートハンガー吊り上げ反転治具 ..... 3
- 1号集水樹 ..... 14
- 岩国市型雨水樹 ..... 46

う

- 上ぶた式U形側溝本体 ..... 8
- 上ぶた式U形側溝ふた ..... 9
- 雨水樹 ..... 45~46

え

- L形側溝（無筋・有筋） ..... 12
- L形集水G ..... 13
- FKK式車止めブロック ..... 17
- 縁石 ..... 19~26
- 円型水路 ..... 29~32
- 円型水路集水樹 ..... 33
- 円形床版 ..... 63
- 円形人孔用底版 ..... 64
- FKKハンドホール ..... 73~76
- 遠心成形高強度カルバート ..... 103

お

- 落ちふた式U形側溝本体 ..... 1
- 落ちふた式U形側溝ふた ..... 2
- 汚水樹 ..... 47~51
- 落し蓋 ..... 57
- OHハンドホール ..... 77
- OKコンクリート基礎ブロック ..... 84

か

- 角フリューム ..... 11
- 角フリューム分水溝 ..... 11
- 街路樹ブロック ..... 18
- 片面歩車ブロック ..... 19
- 片直両面歩車ブロック ..... 20
- 簡易土止板 ..... 27
- 階段板 ..... 27
- 重ね蓋 ..... 56
- 片斜（マンホール） ..... 62

- 嵩上げ調整リング ..... 62・80
- 角形床版 ..... 63
- 角形人孔用底版 ..... 64
- カゴボックス ..... 100
- 管台ブロック ..... 102

き

- 境界ブロック ..... 19~26
- 境界杭 ..... 28・86~88
- 基礎ブロック ..... 84

く

- 車止めブロック ..... 17
- 組立マンホール ..... 65~71

け

- 県杭 ..... 28
- 県幹線蓋受け ..... 45
- 県準幹線蓋受け ..... 45
- 下水溜樹 ..... 58
- ケーブルトラフ ..... 85
- ケーブル標示杭 ..... 87
- 間知ブロック ..... 98~99

こ

- コンクリートL形 ..... 12
- 国土交通省型1号集水樹 ..... 14
- 国土交通省側溝蓋 ..... 15
- 国土交通省用地境界杭 ..... 28
- 甲樹 ..... 47
- コン巻 ..... 52
- 格子樹蓋 ..... 53
- 国土交通省樹蓋 ..... 55
- コンクリート製台座 ..... 72
- コンクリート基礎ブロック ..... 84

さ

- 皿型側溝 ..... 13
- 境杭 ..... 28
- 散水栓ボックス ..... 60
- サイドブロック ..... 96~97

し

- C I・C 2側溝蓋 ..... 15

- 身障者用乗り入れブロック ..... 23

- 芝台土止ブロック ..... 27

- 市幹線蓋受け ..... 45

- 市準幹線蓋受け ..... 45

- 市営繕樹蓋 ..... 54

- G C樹蓋 ..... 55

- 止水弁B-1 ..... 59

- 斜壁（マンホール） ..... 61

- 床版ブロック ..... 63

す

- 滑り止め付歩車ブロック ..... 22

- 滑板 ..... 104

そ

- ソケット付U字溝 ..... 8~9

た

- タテ溝 ..... 8~9

- ダイヤモンド削孔 ..... 82

ち

- 地先境界ブロック ..... 21

- 直壁（マンホール） ..... 61

- 調整リング ..... 62・80

つ

- 吊り上げ反転治具 ..... 3

- 積みブロック ..... 98~99

- 束石 ..... 104

て

- DS-PUL ..... 11

- 底版ブロック ..... 64

- 鉄筋コンクリート製台座 ..... 72

- 鉄筋コンクリートケーブルトラフ ..... 85

と

- 道路用側溝（B型） ..... 3

- 特殊縁石（滑り止め付） ..... 22

- 特殊乗入ブロック ..... 23

- 土止板 ..... 27

- 特雨汚水樹 ..... 48~51

特雨汚水樹蓋	52
道路公団仕様重ね蓋	56
道路公団仕様落し蓋	57
トラフ(ケーブル)	85
な	
内装金物	83
に	
ニューウォルコンV型	89~95
は	
ハンドホール FKK	73~80
ハンドホール OH	77
ハンドホール用(塩ビ製)セパレーター板	81
ひ	
広島県境界杭	28
広島市境界杭	28
P型側溝	29~33
広島市型鉄筋コンクリート製台座	72
広島市型ハンドホール	77
標示杭	86~88
ヒューム管	101
ふ	
フリューム	10~11
縁巻格子樹蓋	53
プレホール	65~71
フェンス基礎ブロック	104
へ	
ベンチフリューム	10
丙 樹	47
弁 樹	59
ほ	
歩道暗渠蓋	16
歩車道境界ブロック	19・24~26
歩道板	104
ま	
マウンタブル型縁石	16
曲り(歩車)	24
マンホール側塊ステップなし	61
マンホール(組立)	65~71
埋設標示杭	86~88
や	
役物(歩車)	25~26
わ	
U形側溝本体	8
U形溝ソケット付	8~9
U形側溝蓋	9
U字フリューム	10
り	
両面歩車ブロック	19・25~26
ろ	
路面排水側溝	13

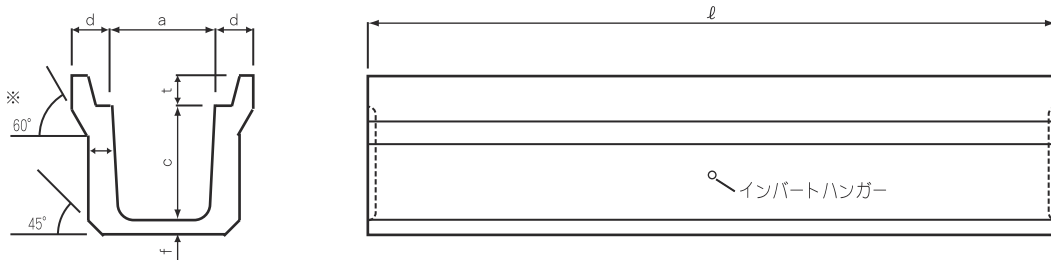
# 道 路 用 製 品

## JIS A 5372 落ちふた式U形側溝本体

落ちふた式U形側溝（横断用はJIS規格外）

種類	用途	国土交通省仕様
1種	主として歩道に用いる側溝	P U 2型
3種	主として車道に平行して用いる側溝（T-25）	P U 3型
横断用	主として車道横断に用いる（T-25）	

A型

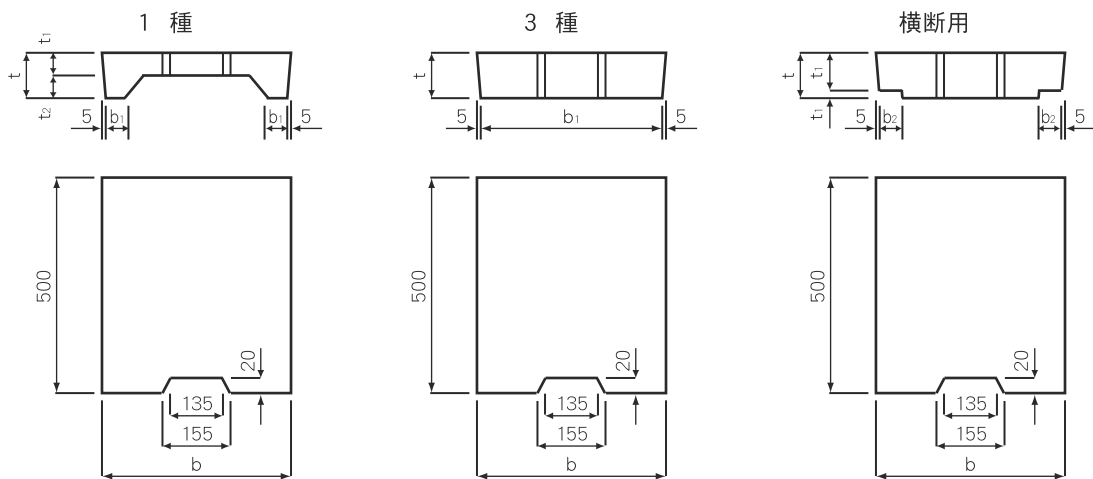


※ 注) 3種及び横断の400A, 500A, 500Bについては45°

品番	呼び名	寸法(mm)						参考重量(kg)		価格(円)			
		a	c	d	f	t	l	l=2000	l=500	l=2000	l=500		
00518101	00518301	1種	250	250	250	100	55	90	2000	278	69	16,000	4,380
00518102	00518302		300A	300	300	100	60	95		338	84	18,460	5,080
00518103	00518303		300B	300	400	100	65	95		410	102	22,310	6,140
00518104	00518304		300C	300	500	100	70	95		487	121	26,310	7,280
00518105	00518305		400A	400	400	100	65	110	又は 500	448	112	24,460	6,690
00518106	00518306		400B	400	500	100	70	110		527	131	28,150	7,750
00518107	00518307		500A	500	500	110	70	125		580	145	31,080	8,580
00518108	00518308		500B	500	600	110	75	125		660	165	35,850	9,890
00518201	00518401	3種	250	250	250	105	65	90	2000	327	81	21,080	5,780
00518202	00518402		300A	300	300	110	70	95		409	102	24,770	6,770
00518203	00518403		300B	300	400	110	70	95		479	119	31,540	8,690
00518204	00518404		300C	300	500	110	80	95		578	144	39,380	10,820
00518205	00518405		400A	400	400	115	70	110	又は 500	504	126	35,850	9,800
00518206	00518406		400B	400	500	115	80	110		623	155	42,620	11,720
00518207	00518407		500A	500	500	125	80	125		686	171	44,920	12,350
00518208	00518408		500B	500	600	125	90	125		837	209	56,460	15,540
00512211	00514211	横断用	250	250	250	105	65	90	2000	327	81	24,770	6,810
00512212	00514212		300A	300	300	110	70	95		409	102	30,150	8,290
00512213	00514213		300B	300	400	110	70	95		479	119	37,230	10,240
00512214	00514214		300C	300	500	110	80	95		578	144	44,920	12,350
00512215	00514215		400A	400	400	115	70	110	又は 500	504	126	42,150	11,590
00512216	00514216		400B	400	500	115	80	110		623	155	50,000	13,750
00512217	00514217		500A	500	500	125	80	125		686	171	53,380	14,680
00512218	00514218		500B	500	600	125	90	125		837	209	64,770	17,810

## JIS A 5372 落ちふた式U形側溝ふた

種類	用途	国土交通省仕様	備考
1種	主として歩道に用いる側溝蓋	PC3型	
3種	主として車道に平行して用いる側溝蓋	PC4型	T-25(縦断)
横断用	主として車道横断に用いる側溝蓋		T-25(横断)



品番	呼び名	寸法(mm)						参考重量 (kg)	価格 (円)
		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		
00523101	1種	250	362	50		90	55	35	28
00523102		300	412	51		95	55	40	32
		400	512	51		110	65	45	46
		500	622	56		125	75	50	63
00523201	3種	250	362	352		90			37
00523202		300	412	402		95			45
00523203		400	512	502		110			65
00523204		500	622	612		125			90
	横断用	250	362	240	54	100	90	10	39
00523302		300	412	290	54	110	95	15	49
		400	512	390	54	125	110	15	71
		500	622	490	59	140	125	15	97

※ 品番のない物については製造しておりません。

## 道路用側溝（B型）

種類		用途	備考
B 型	1種	主として歩道に用いる側溝	P U - 4
	2種	主として車道に平行して用いる側溝	P U - 5

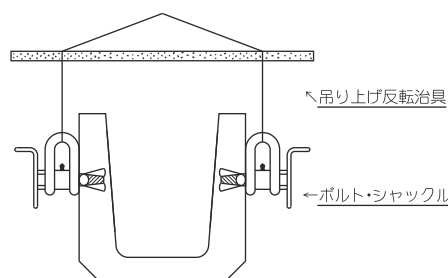


品番 $\ell=2000$	品番 $\ell=500$	呼び名		寸法( mm )					参考重量(kg)		価格		
				a	c	d	f	$\ell$	$\ell=2000$	$\ell=500$	$\ell=2000$	$\ell=500$	
00513104	00515104	道路用側溝	1種	250	250	250	45	50	2000	201	48		
				300 A	300	300	50	50		252	61		
				300 B	300	400	50	55		324	79		
				300 C	300	500	50	60	又は 500	400	98	23,380	6,400
				400 A	400	400	50	55		350	85		
				400 B	400	500	50	60		428	105	24,770	6,830
				500 A	500	500	50	60		455	111		
				500 B	500	600	50	65		541	132		
				250	250	250	55	55	2000	235	57	14,490	3,980
				300 A	300	300	60	60		302	74	17,540	4,850
00513203	00515203	B型側溝	2種	300 B	300	400	55	65		359	88	21,230	5,880
				300 C	300	500	60	70		466	114		
				400 A	400	400	55	70		401	98	24,310	6,650
				400 B	400	500	60	75		511	126		
				500 A	500	500	60	80		560	137		
				500 B	500	600	65	90		703	172		

(注)  $\ell=500\text{mm}$ (カーブ用)には、吊り金具はついておりません。

## インバートハンガー吊り上げ反転治具

区分	仕様	単位	価格(円)
ボルト・シャックル	ボルトM20×110 シャックルM20	組(各2個)	10,000
つり上げ治具	1t用スライド幅600~900	本	25,000
つり上げ反転治具セット		組	35,000



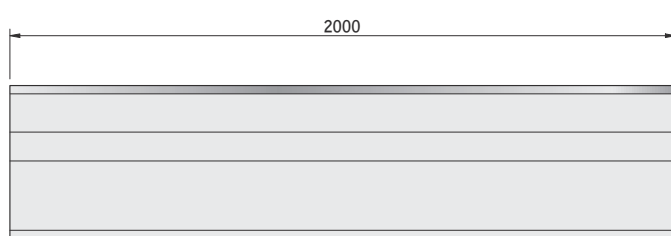
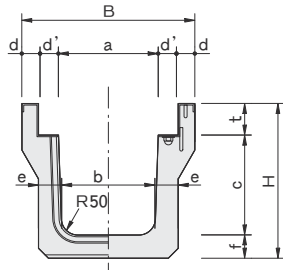
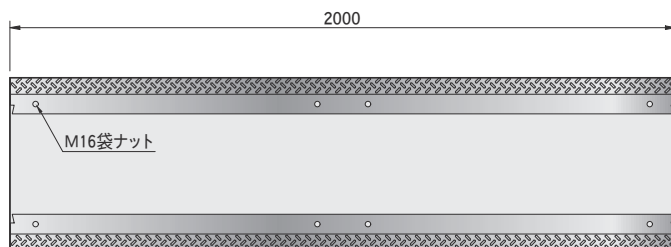
## 落ち蓋式U形側溝

### ■ 落ちふた式U形側溝 4種 Zアングルボルト固定タイプ



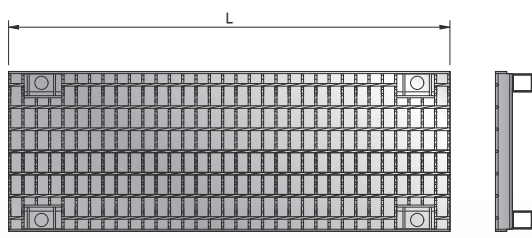
**PHOTO**  
落ちふた式U形側溝 4種  
Zアングルボルト固定タイプ 300A  
落ちふた式U形側溝 4種  
Zアングルボルト固定タイプ用グレーチング  
普通目 300用 L=1000

※グレーチングは別料金になります。



呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)									
			a	b	c	d	d'	e	f	t	B	H
250	346	71,850	250	230	250	45		65	65	90	460	405
300A	432	79,850		280	300			70	70			465
300B	483	91,850	300	270	400		50			95	520	565
300C	594	117,690		260	500			80	80			675
400A	529	127,380	400	370	400		55			70	110	580
400B	645	138,150		360				80	80		630	690
500A	712	163,080	500	460	500		60	65			125	705
500B	858	178,460		450	600			90	90		750	815

### ■ 落ちふた式U形側溝用グレーチング



#### 4種 Zアングルボルト固定タイプ用

荷重	呼び名	普通目		細目	
		L=1000	L=1000	参考質量 (kg)	定価 (円)
T-25	250	22.9	53,080	31.0	64,620
	300	27.8	61,690	36.5	83,690
	400	39.5	75,690	51.1	121,690
	500	54.3	113,230	70.0	147,540



# PU樹

## ■ PU樹



PHOTO

PU樹  
300×300×600  
グレーチング 普通目

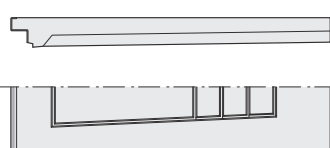
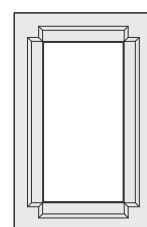
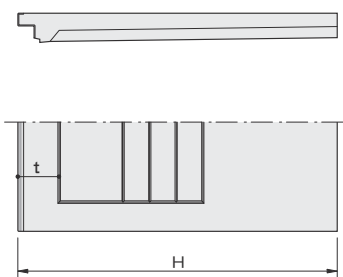
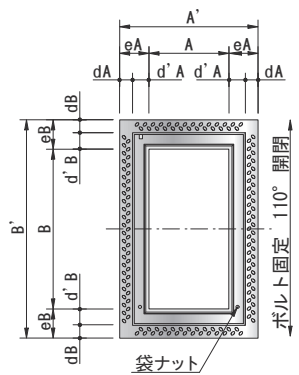
※グレーチングは別料金になります。



PHOTO

PU樹  
300×600×1200  
グレーチング 普通目

※グレーチングは別料金になります。



縦断  
T-25  
出入口  
横断

### グレーチング

呼び名	普通目グレーチング				細目グレーチング				ボルト固定タイプ 六角ボルト規格	
	110°開閉		ボルト固定		110°開閉		ボルト固定			
	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)		
250×250	9	14,150	9	19,380	10	32,000	10	40,620	M12	
500	14	別途見積	14	別途見積	16	別途見積	16	別途見積		
300×300	11	18,920	11	24,310	15	45,690	15	55,080		
600	19	37,690	19	45,230	26	72,310	26	85,080		
400×400	18	36,620	18	40,920	26	70,920	26	78,150		
600	25	別途見積	25	別途見積	36	別途見積	36	別途見積		
500×500	29	48,620	29	56,920	39	104,460	39	110,770		
600	33	別途見積	33	別途見積	44	別途見積	44	別途見積		

縦断  
T-25 出入口 横断

桿本体

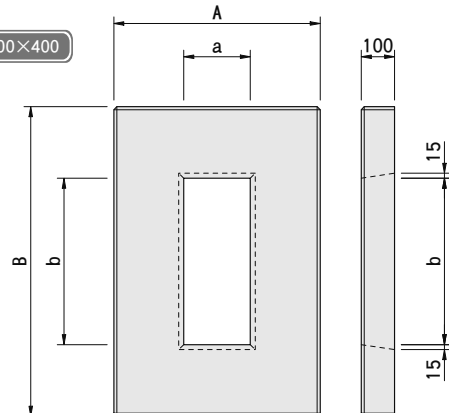
呼び名	参考 質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)											
			A	A'	B	B'	H	eA	eB	dA	dB	d'A	d'B	t
250×250× 550	130	72,310	別途見積	250	460	250	460	550	105	105	45	60	60	130
700	161	80,150						700						
800	181	84,920						800						
900	232							900						149
1100	277							1100						
250×500× 550	159							550						
700	196		別途見積	250	460	500	710	700	105	105	45	60	60	130
800	221							800						
900	301							900						150
1100	358							1100						
300×300× 600	164	83,690	別途見積	300	520	300	520	600	110	110	50	60	60	135
700	187	89,540						700						
800	211	95,380						800						
1000	308							1000						
1200	360							1200						155
1400	411							1400						
300×600× 600	205	114,770						600						
700	234	122,460	別途見積	300	520	600	820	700	110	110	50	60	60	155
800	262	130,000						800						
1000	406	167,690						1000						
1200	472	186,150						1200						
1400	539	別途見積						1400						
400×400× 710	236	113,380	別途見積	400	630	400	630	710	115	115	55	60	60	150
810	264	120,310						810						
910	358							910						
1110	424							1110						
1310	489							1310						170
1510	552							1510						
400×600× 710	320		別途見積	400	630	600	820	710	115	110	50	65	60	150
810	359							810						
910	397							910						
1110	475							1110						
1310	547							1310						
1510	621							1510						
500×500× 830	338	153,230	別途見積	500	750	500	750	830	125	125	60	65	65	165
930	373	161,540						930						
1130	515							1130						
1330	594							1330						
1530	676							1530						
1730	750							1730						
500×600× 830	406		別途見積	500	750	600	820	830	125	110	50	75	60	165
930	448							930						
1130	534							1130						
1330	619							1330						
1530	696							1530						
1730	777							1730						

(注)桿本体は、共通でT-25対応です。

## ■ 桧ベース



PHOTO  
桟ベース 400×400



呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)			底穴体積 (m³/基)
			A	B	a	
250×250	69	9,480	560	560	150	0.0028
	500	96		810	400	0.0069
300×300	81	11,120	620	620	200	0.0047
	600	112		930	500	0.0111
400×400	104	14,280	730	730	300	0.0100
	600	125		930	500	0.0163
500×500	132	18,150	850	850	400	0.0173
	600	138		930	500	0.0214

## ■ 標準材料表

PU桟(桟ベース使用)

(1基当り)

呼び名	基礎碎石 (m²)	基礎碎石 (m³)	インバート コンクリート (m³)	寸法(mm)	
				D1	E1
250×250	0.436	0.044	0.010	660	660
	500	0.601	0.061		910
300×300	0.519	0.052	0.014	720	720
	600	0.742	0.075		1030
400×400	0.689	0.069	0.025	830	830
	600	0.835	0.084		810
500×500	0.903	0.091	0.040	950	950
	600	0.948	0.095		920
					1030

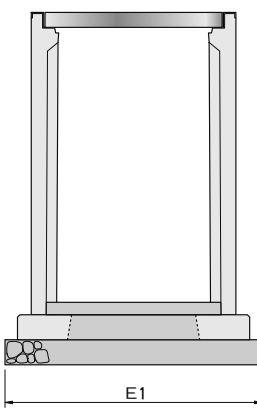
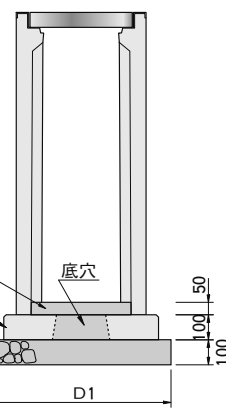
インバート  
コンクリート

桟ベース

基礎碎石

底穴

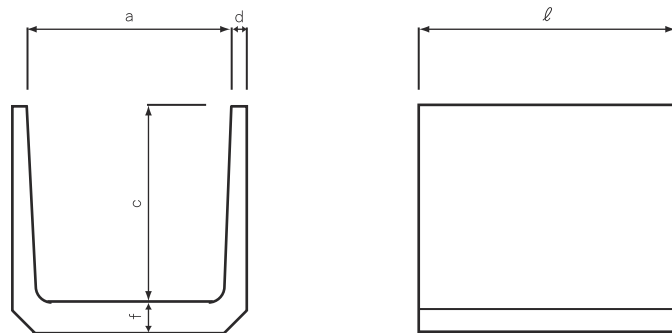
D1



## JIS A 5372 上ぶた式U形側溝本体

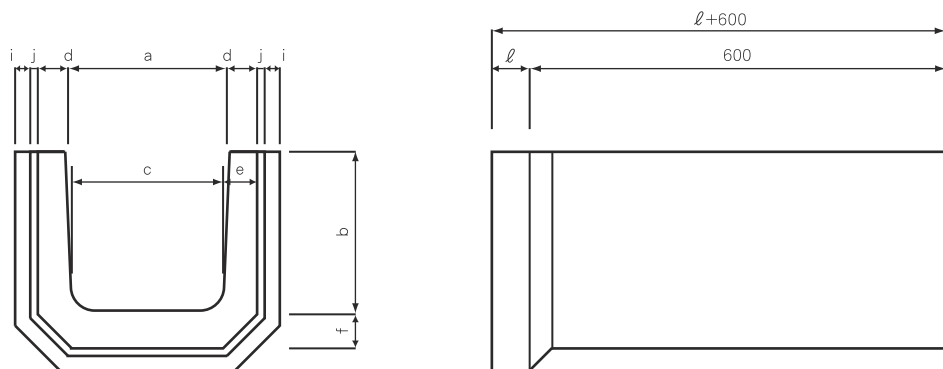
1種（歩道用）

国土交通省仕様 PU 1型



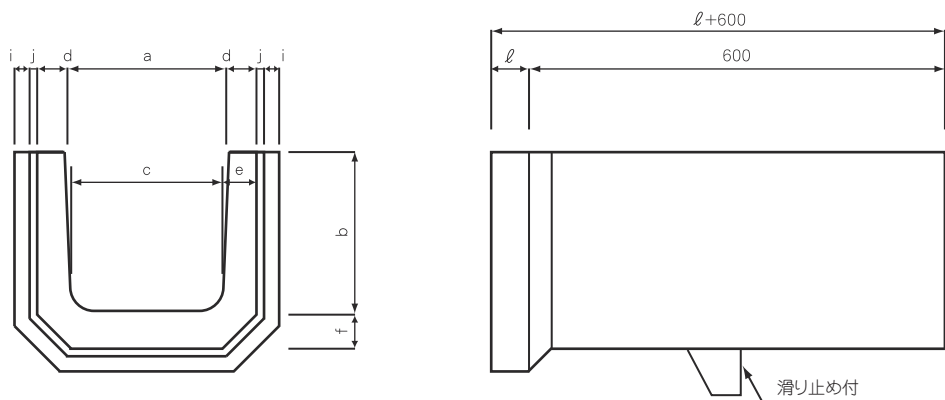
品番		呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)		価格(円)		
$\ell=600$	$\ell=1000$		a	c	d	f	$\ell$	$\ell=600$	$\ell=1000$	$\ell=600$	$\ell=1000$	
00510101	00510615	上ぶた式U形側溝	150	150	150	30	35	600	24	40	2,050	3,430
00510102	00510618		180	180	180	35	40		34	57	2,430	4,080
00510103	00510624		240	240	240	45	50		55	92	3,370	5,580
00510104			300A	300	240	50	60	又は	70		3,970	
00510105			300B	300	300	50	60		79		4,170	
00510106			300C	300	360	50	65		92		4,880	
00510107			360A	360	300	50	65	1000	90		4,850	
00510108			360B	360	360	50	65		100		5,430	
00510109			450	450	450	55	70		134		7,630	
00510110			600	600	600	70	80		209		12,400	

## 鉄筋コンクリートU形ソケット付（タテ溝）



品番	呼び名	寸法(mm)									参考重量(kg)	価格(円)	
		a	b	c	d	e	f	i	j	$\ell$			
00510121	ソケット付溝	240	240	240	220	45	50	50	25	10	50	59	5,860
00510122		300	300	300	260	50	60	60	30	10	50	85	8,230
00510124		360	360	360	310	50	65	65	35	10	50	111	9,600
00510125	U形	450	450	450	400	55	70	70	40	10	60	145	12,940
		600	600	600	540	70	80	80	50	15	75	228	23,080

## 鉄筋コンクリートU形ソケット付（タテ溝）（滑り止め付）

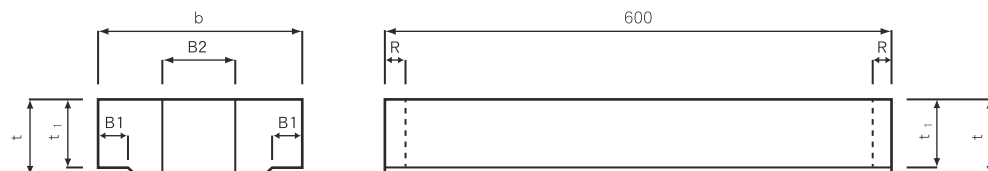


品番	呼び名	寸法 (mm)									参考重量 (kg)	価格(円)
		a	b	c	d	e	f	i	j	l		
510131	ソダテ ケ溝 ツ	240	240	220	45	50	50	25	10	50	63	7,620
510132	ト滑り 止付	300	300	260	50	60	60	30	10	50	87	10,710
510134	U形付	360	360	310	50	65	65	35	10	50	119	16,920
510135		450	450	400	55	70	70	40	10	60	148	29,850
		600	600	540	70	80	80	50	15	75		

## JIS A 5372 上ぶた式U形側溝ふた

1種（歩道用） 2種（車道用）

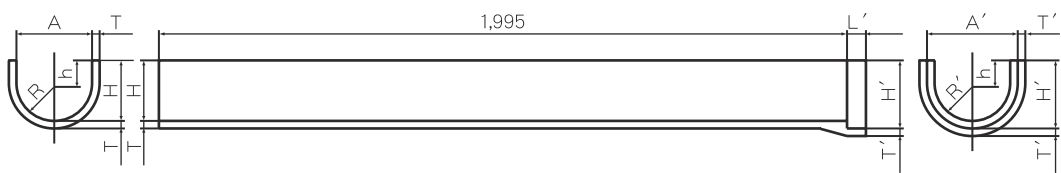
国土交通省仕様PC1,2型



品番	呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)	価格 (円)	
		b	t	t <sub>1</sub>	B1	B2	R	l			
00520101	上ぶた式U形側溝ふた 1種	150	210	35	30	35	75	15		10	1,430
		180	250	40	35	40	75	15		14	1,630
		240	330	45	40	50	90	15		21	2,030
		300	400	60	50	55	100	15	600	33	2,780
		360	460	65	55	55	120	18		41	3,370
		450	560	70	60	60	120	18		54	4,080
		600	740	75	65	75	150	18		77	5,110
00520201	2種	150	210	90	80	35	75	15		26	2,600
		180	250	90	80	40	75	15		31	3,320
		240	330	100	85	50	90	15		45	4,280
		300	400	100	85	55	100	15	600	55	5,200
		360	460	100	85	55	120	18		63	5,970
		450	560	120	100	60	120	18		92	8,090
		600	740	150	130	75	150	18		153	13,460

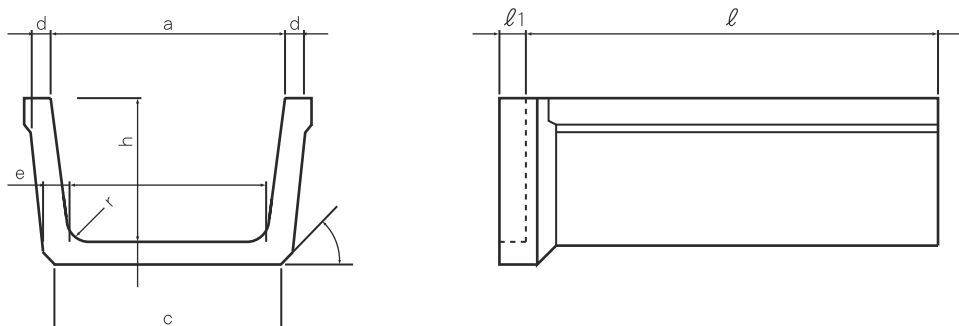
(注) 1種は歩道用、2種は車道用 (T-10~14)

## U字フリューム



品番 $\ell=2m$	呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	価格(円)	
		A	H	T	h	R	L'		$\ell=2m$	パット
00510315	U字フリューム	150	160	150	28	75	75	100	66	8,450 510
00510320		200	210	200	28	100	100	100	82	9,400 570
00510325		250	260	240	30	115	125	100	105	11,980 680
00510330		300	310	275	32	125	150	100	131	14,400 1,080
00510335		350	360	315	35	140	175	120	164	18,620 1,150
00510340		400	425	350	38	150	200	120	200	22,000 1,260
00510345		450	480	390	45	165	225	140	265	28,770 1,430
00510350		500	530	425	52	175	250	140	341	36,150 1,570

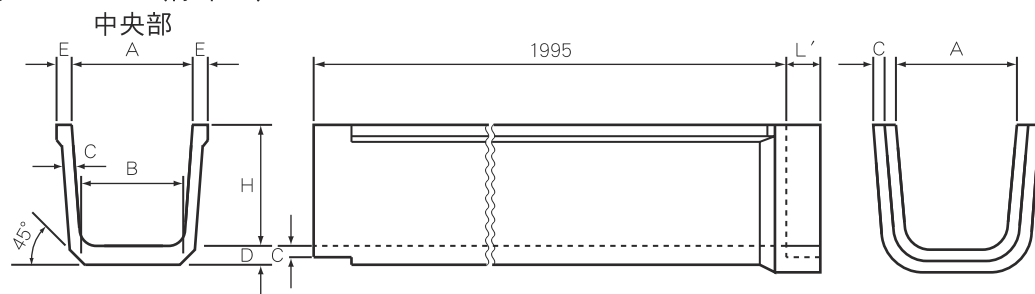
## ベンチフリューム



品番 $\ell=2m$	品番 $\ell=1m$	呼び名	寸法 (mm)								参考重量(kg)		価格(円)			
			a	b	c	d	e	h	r	$\ell$	$\ell=2m$	$\ell=1m$	$\ell=2m$	$\ell=1m$	パット	
00510520	00511520	ベンチフリューム	200	200	170	205	30	35	150	30	95	49	8,030	4,820	510	
00510525	00511525		250	250	215	250	30	35	175	30	114	59	9,430	5,660	570	
00510530	00511530		300	300	260	300	30	40	200	40	2000	144	75	11,400	6,830	830
00510540			350	350	300	345	35	45	235	50	又は	191		17,690	1,020	
00510545			400	400	345	395	40	50	260	50	1000	234		20,150	1,140	
			450	450	390	440	40	50	295	50		264				
			500	500	435	490	45	55	320	60		319				

## 角フリューム

広島県仕様 K F 1型(標準型)



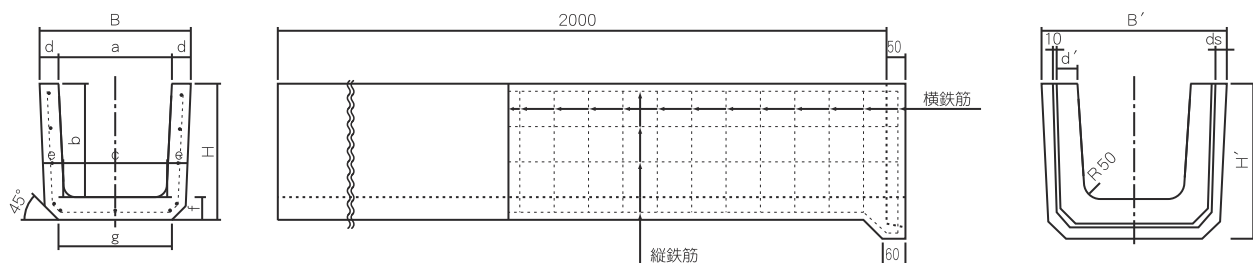
品番	呼び名	寸法(mm)							参考重量 (kg)	価格(円)	
		A	B	C	D	E	H	L'		本体	パット
00510415	150	150	130	20	23	30	150	60	48	6,400	420
00510420	角フリューム 200	200	173	25	29	30	200	60	75	7,400	500
00510425	250	250	217	25	29	35	250	60	92	9,500	810
00510430	300	300	260	30	35	40	300	80	132	12,400	870
00510435	350	350	303	30	35	40	350	80	163	14,750	950
00510440	400	400	347	40	46	50	400	80	246	21,350	1,080
00510445	450	450	390	40	46	50	450	80	283	23,300	1,190
00510450	500	500	433	50	57	60	500	80	380	31,100	1,310

## 角フリューム分水溝

品番	品名	価格(円)
510421	分水溝 200×1m	10,730
510426	" 250×1m	12,670
510431	" 300×1m	15,600

※ 受台付

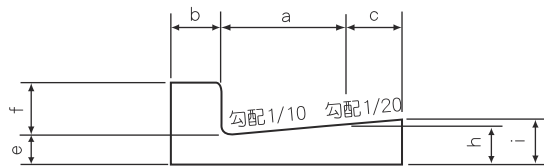
## 旧公団用 DS-PUL (NEXCO 規格)



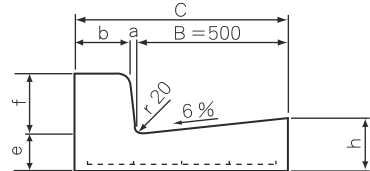
品番	種類	呼び名	寸法												横鉄筋	縦鉄筋	参考重量 (kg)	価格		
			a	b	c	d	e	f	g	B	H	d'	ds	B'	H'	径	本	径	本	
Ds-PUL (歩道用)	Ds-PUL (歩道用)	300	300	300	260	40	50	50	300	380	350	46	30	472	396	4	21	4	11	226
		450	450	450	400	40	55	55	430	530	505	46	40	642	561	5	27	5	13	362
		600	600	600	540	40	60	60	600	680	660	46	55	822	731	6	27	6	15	509
Ds-PUL (T-14)	Ds-PUL (T-14)	300	300	300	260	50	60	60	300	400	360	56	30	492	406	D6	21	D6	11	283
		450	450	450	400	55	70	70	430	560	520	61	40	672	576	D6	23	D6	13	458
Ds-PUL (T-20)	Ds-PUL (T-20)	600	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	882	751	D6	29	D6	15	727
		300	300	300	260	50	60	60	300	400	360	56	30	492	406	D10	23	D6	11	283
		450	450	450	400	55	70	70	430	560	520	61	40	672	576	D10	23	D6	13	458
		600	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	882	751	D10	27	D6	15	727

## L形側溝(無筋・有筋)

L形側溝(無筋)(国土交通省仕様・PL 1型)

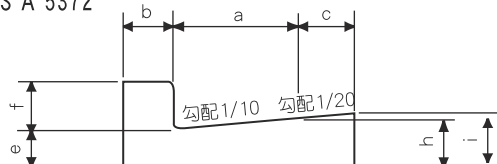


L形側溝(有筋)2種(国土交通省仕様・PL 3型)

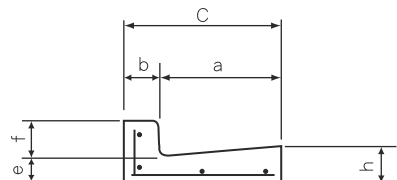


L形側溝(有筋)1種(国土交通省仕様・PL 2型)

JIS A 5372

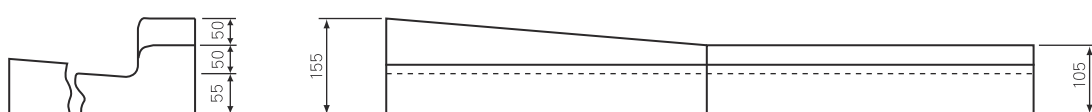


旧公団型



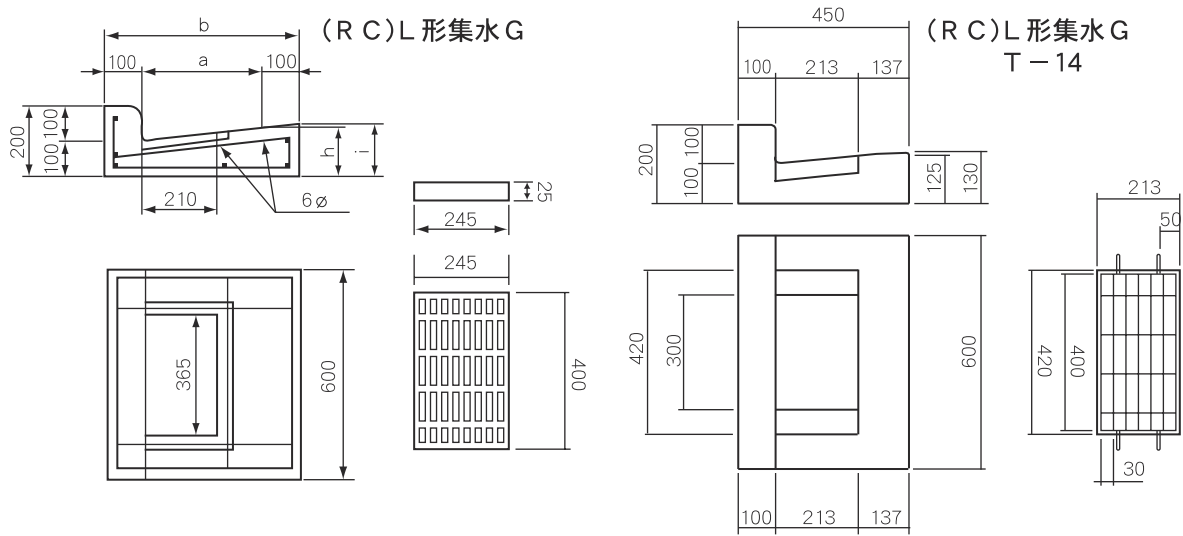
品番	呼び名	寸法(mm)								参考重量(kg)	価格(円)	備考
		a	b	c	e	f	h	i	ℓ			
00530101	L形側溝(無筋)	250A	250	100	—	75	100	100	—	600	54	3,170
00530102		250B	250	100	100	75	100	100	105	600	68	3,570
00530201	L形側溝(有筋) (PL2型)	250A	250	100	—	55	100	80	—	600	46	3,170
00530202		250B	250	100	100	55	100	80	85	600	58	3,660
00530203		300	300	100	100	55	100	85	90	600	65	3,860
00530204		350	350	100	100	55	100	90	95	600	72	4,260
00530001	2種 (PL3型)	500A	15	150	665	120	150	150	—	600	166	13,090
00530002		500B	20	180	700	120	200	150	—	600	194	14,260
00530003		500C	25	180	705	120	250	150	—	600	210	—
00530511	旧公団型	300	230	70	300	50	70	70	—	600	31	2,300

## 斜・乗入



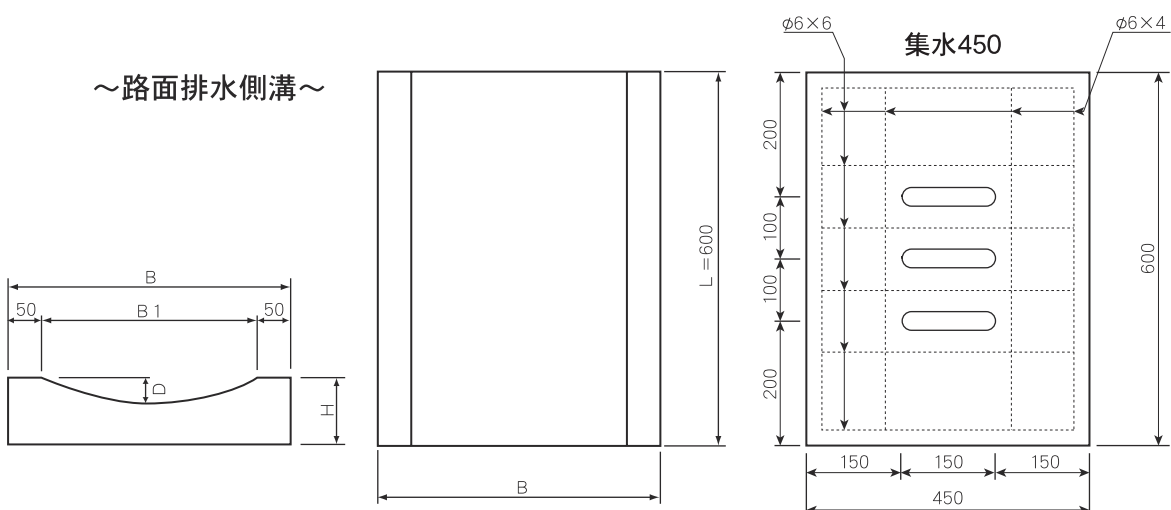
呼び名	鉄筋コンクリートL型								
	250B			300			350		
	斜右	斜左	低	斜右	斜左	低	斜右	斜左	低
品番	00530701	00530702	00530711	00530801	00530802	00530811	00530705	00530706	00530707
価格(円)	5,510	5,510	5,510	5,800	5,800	5,800	6,400	6,400	6,400

## 集水 (グレーチング)



品番	呼び名		寸法(mm)				参考重量(kg)	価格(円)	
			a	b	h	i			
00530401	(RC) L形集水G	250B	一組 L型のみ	255	450	125	130	68 64	25,860 18,150
00530402		300	一組 L型のみ	300	500	130	135	78 74	26,480 18,770
00530411		350	一組 L型のみ	350	550	135	140	88 84	26,940 19,230
00530412		250B (T-14)	一組 L型のみ	上右図				71 67	33,620 —
00530441	雨 水 構		350×350×650				140	19,690	
00530443									
00570604									

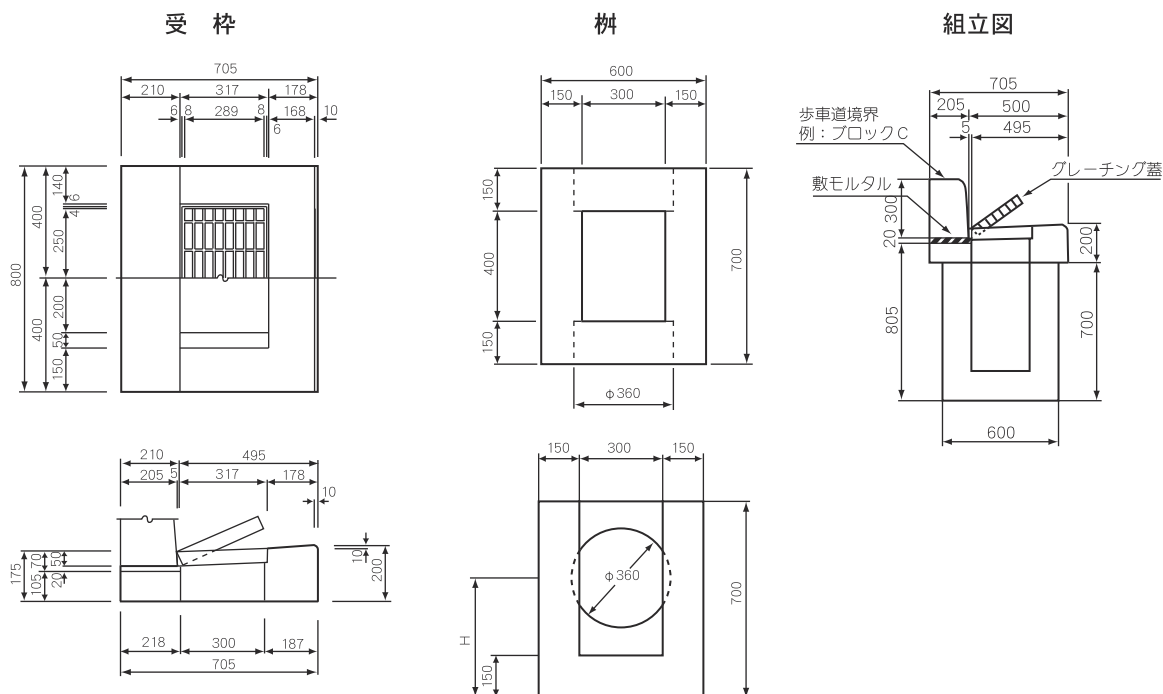
## 鉄筋コンクリート皿型側溝



品番	呼び名	寸法(mm)				C1		C2		参考重量(kg)	価格(円)
		B	B1	H	D	径	本	径	本		
00531003	450	450	350	110	45	φ6	5	φ6	6	54	7,280
00531004	集水450	450	350	110	45	φ6	4	φ6	6	51	

# 国土交通省型1号集水枠

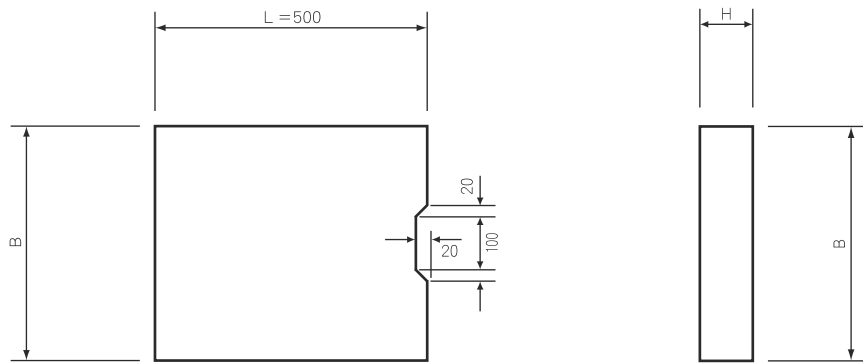
## P L 3型集水枠



H寸法は施工図による

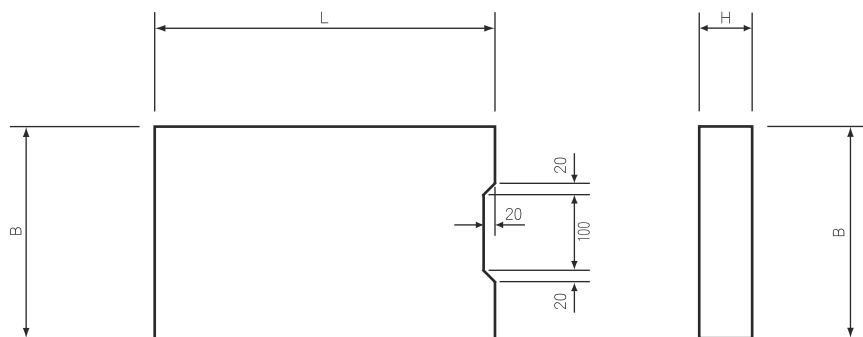
品番	00572002	00572003	00572001
品名	グレーチング及び枠	枠	一式
参考重量(kg)	187	483	670
価格(円)	22,000	13,000	35,000

## 国土交通省側溝蓋



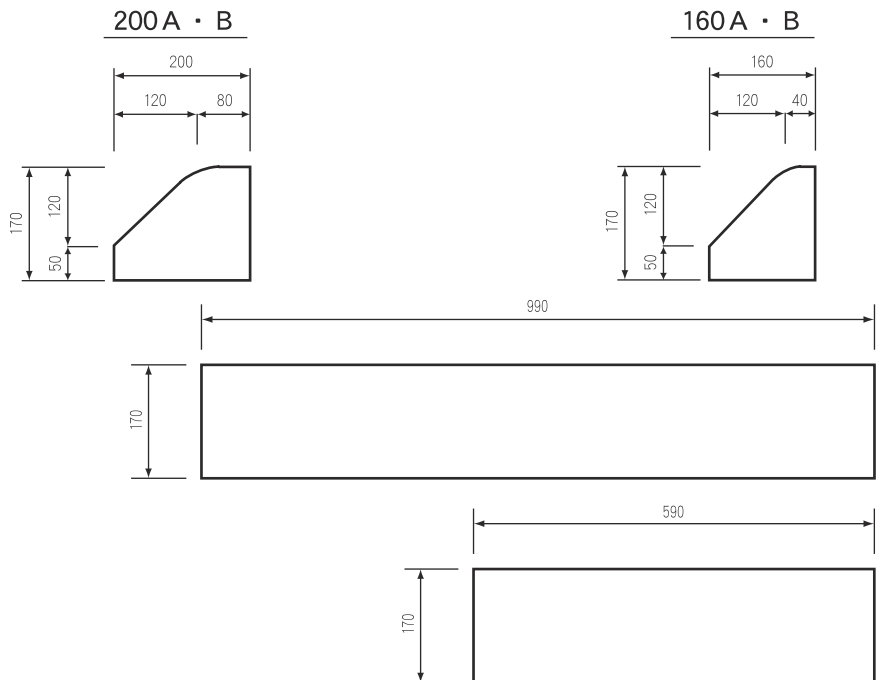
品番	呼び名	寸法(mm)			配筋		参考重量(kg)	価格(円)
		B	L	H	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>		
00520508	国土 交通 省 側 溝 蓋	C 1	B 300	430	500	100	D 13×4	D 13×4
00520514			B 400	530	500	100	D 13×4	D 13×4
00520553			B 500	630	500	100	D 13×4	D 13×4
00520530			B 600	730	500	100	D 13×4	D 13×4
00520557	C 2		B 300	430	500	110	D 13×4	D 13×4
00520558			B 400	530	500	120	D 13×4	D 13×4
00520509			B 500	630	500	130	D 13×4	D 13×4

## 一般側溝蓋



品番	呼び名	寸法(mm)			配筋		参考重量(kg)	価格(円)	
		B	L	H	縦鉄筋	横鉄筋			
00520501	側 溝 蓋		390	600	100	D 10× 4	D 10×11	55	7,050
00520502			490	600	100	D 10× 5	D 10×11	70	8,450
00520503			590	600	100	D 10× 6	D 10×11	84	10,150
00520504			390	500	100	D 10× 4	D 10× 9	46	5,480
00520506			490	500	100	D 10× 5	D 10× 9	57	6,850

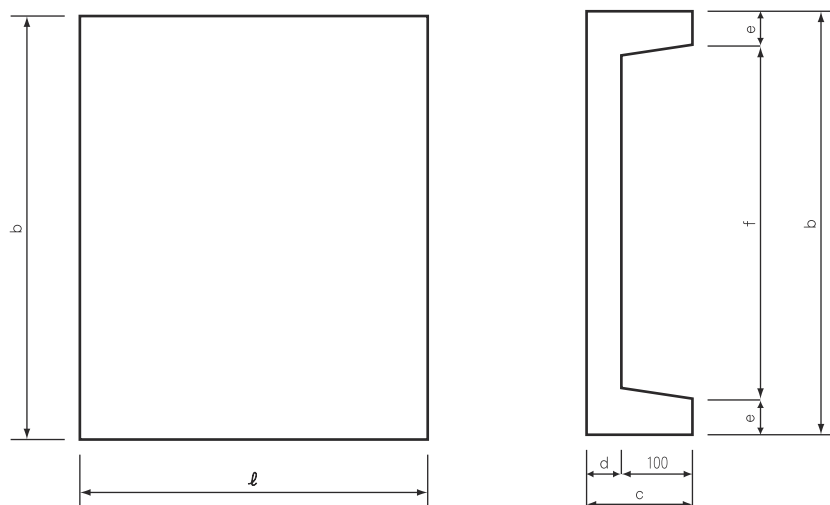
## マウンタブル型構造物縁石



種類	呼び名	品番		規格寸法( mm )	参考重量(kg)		価格(円)	
		$\ell=990$	$\ell=590$		$\ell=990$	$\ell=590$	$\ell=990$	$\ell=590$
アンカー付	200A			80/200×170×990(590)	62	37		
	160A			40/160×170×990(590)	47	28		
アンカーナし	200B		00543033	80/200×170×990(590)	62	37		4,610
	160B			40/160×170×990(590)	47			

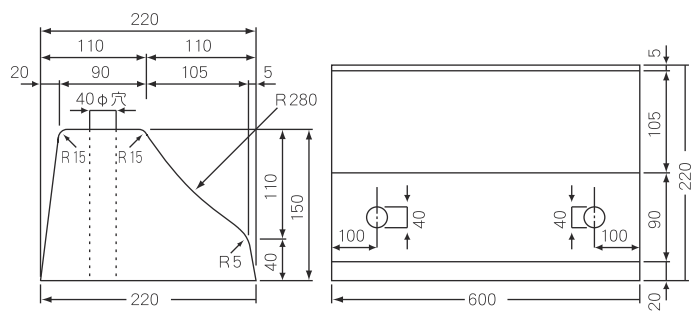
アンカー付き……橋梁等構造物用  
アンカーナし……歩車道境界、車両乗入部用  
※寒冷地仕様は割増となります

## 歩道暗渠蓋（水抜きトラフ）



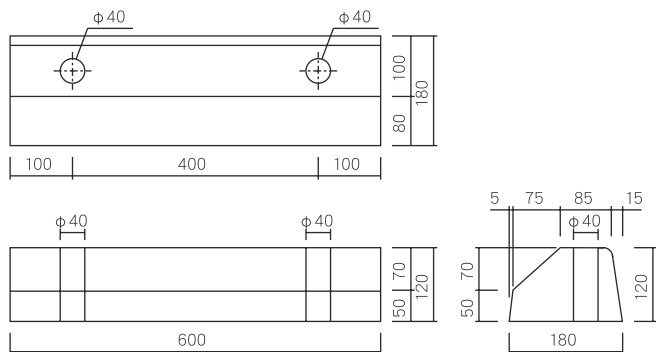
品番	製品名	$\ell$	b	c	d	e	f	参考重量(kg)	価格(円)
00500201	歩道暗渠蓋 (水抜きトラフ)	1号	500	400	150	50	50	300	37 3,190
00500202		2号	500	620	140	40	60	500	42 3,880
00500203		3号	500	620	160	60	60	500	56 4,240

## 車止ブロック



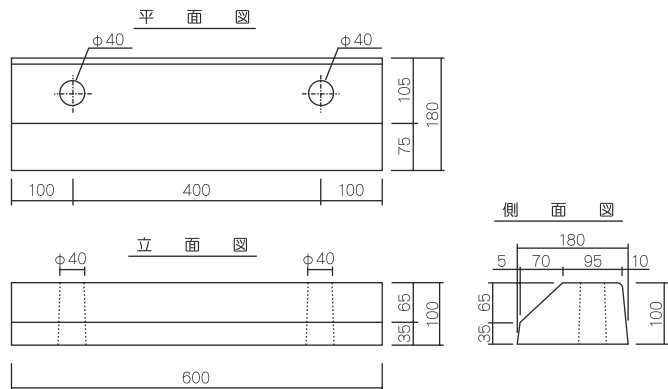
品番	00500401
呼び名	アンカー穴あり
参考重量(kg)	33
価格(円)	2,540

## FK式車止ブロック



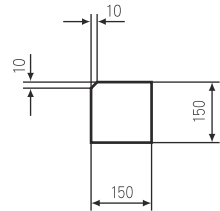
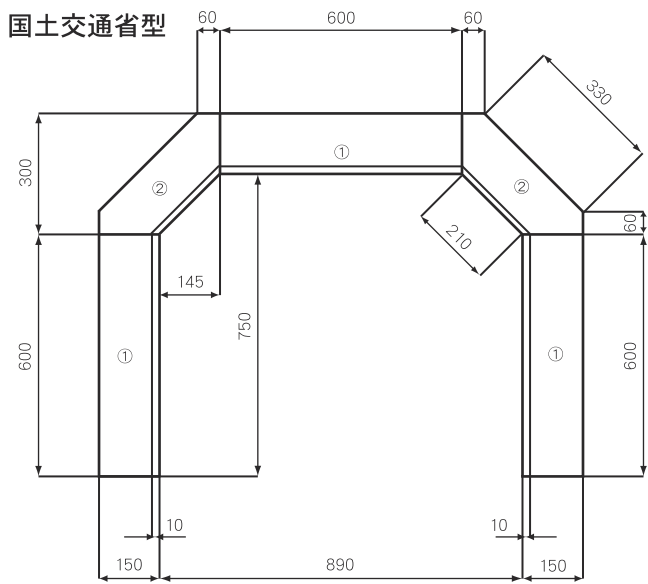
品番	00500411	00500412
呼び名	アンカー穴あり	アンカー穴なし
参考重量(kg)	24	25
価格(円)	2,350	

## FK式車止ブロック (H=100)



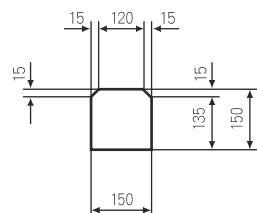
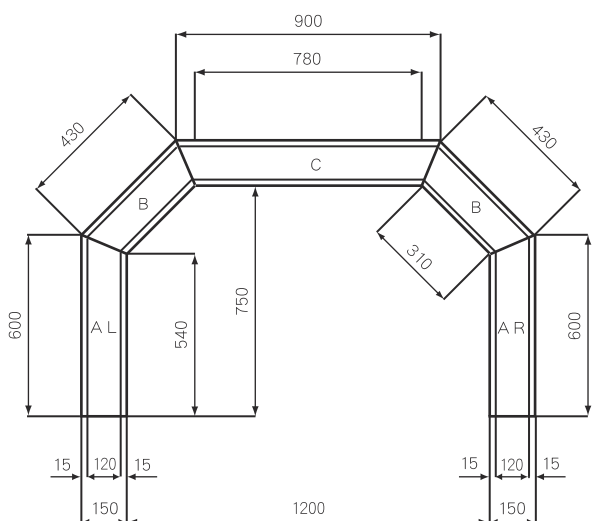
品番	00500413
呼び名	アンカー穴あり
参考重量(kg)	19
価格(円)	2,150

## 街路樹ブロック



品番	呼び名	参考重量 (kg)	価格 (円)
00540223	街路樹ブロック	1	31
00500922		2	18
00500921		組	129
			13,060

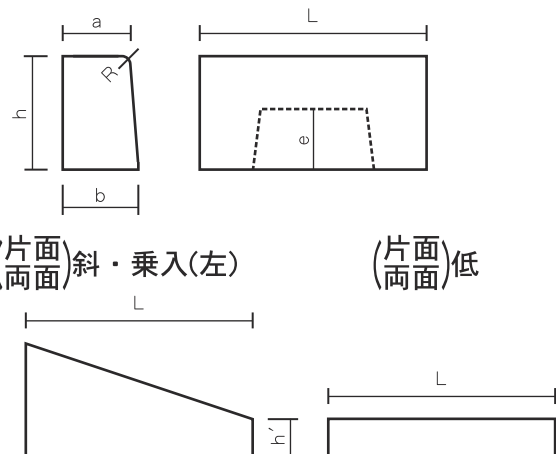
広島市型



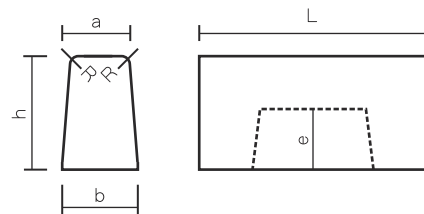
品番	呼び名	参考重量 (kg)	価格 (円)
00500906	街路樹ブロック	AL	30
00500906		AR	30
00500902		B	19
00500907	C	43	2,070
00500901	組		3,390
			12,270

## 歩車道境界ブロック

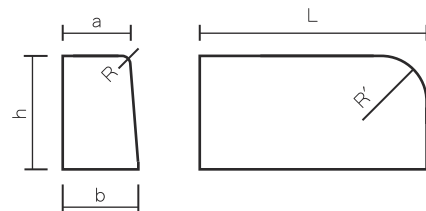
片面歩道境界ブロック



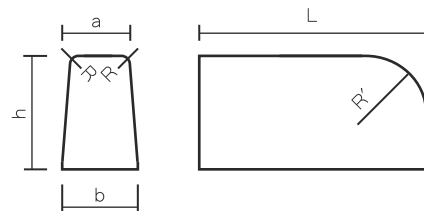
両面歩道境界ブロック



(片面A・B・C)直端部



(両面A・B・C)直端部

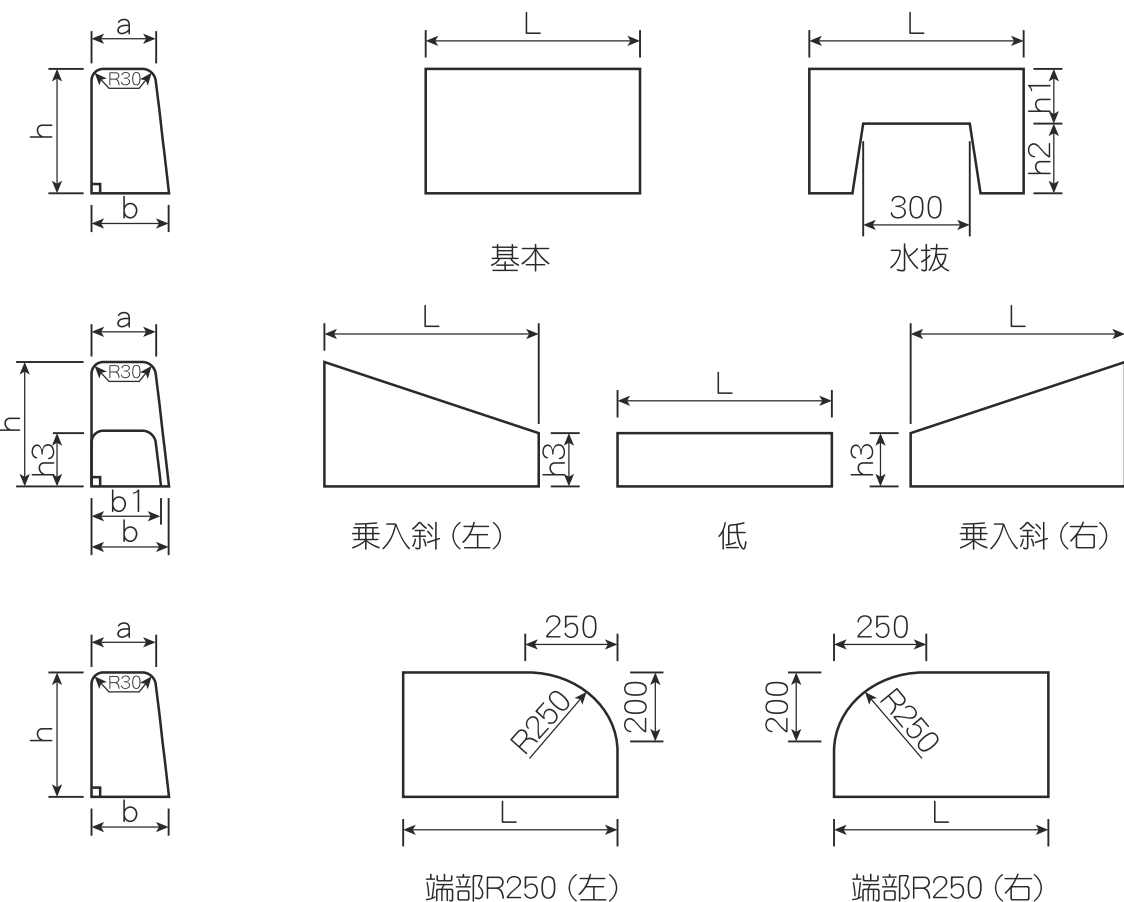


品番	規格	呼び名	寸法(mm)										参考重量(kg)	価格(円)	
			a	b	h	R	R'	e	ℓ	h'	h"				
00540106	JISA5371	片面歩車道境界ブロック	A	150	170	200	20	100	100	600	80	100	—	44	3,150
00540107			B	180	205	250	30	150	125	600	80	100	—	66	3,800
00540108			C	180	210	300	30	150	150	600	80	100	—	80	4,260
00541503	JISA5371	両面歩車道境界ブロック	A	150	190	200	20	100	100	600	100	—	150	48	3,550
00541502			B	180	230	250	30	200	160	600	100	—	150	72	4,380
00541501			C	180	240	300	30	200	200	600	100	120	150	89	5,380
00540101	広島市仕様	歩車道境界ブロック(片面) a × b × h × ℓ	100	110	100	20	—	—	600	—	—	—	15	1,740	
00540102			100	120	150	20	—	—	600	80	—	—	23	1,980	
00540103			130	140	120	10	—	—	600	80	—	—	23	1,980	
00540109			130	150	150	15	—	—	800	80	—	—	38	2,910	

(注)水抜・斜・低・直端部・R ブロックの役物価格は基本×2.0倍(受注生産)

(※広島市仕様の役物価格は基本×1.5倍)

## 片直両面歩車道境界ブロック

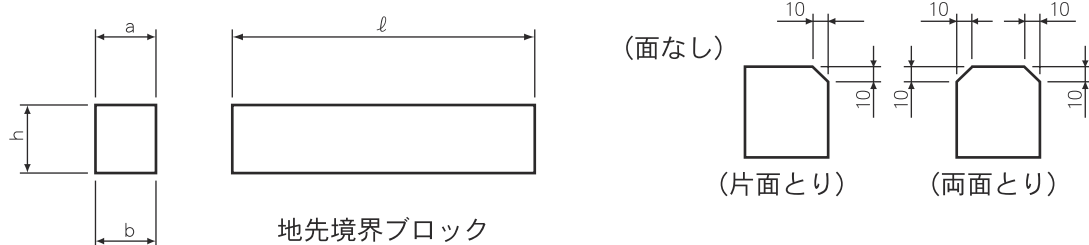


※車道側より歩道側を見ての仕様となります

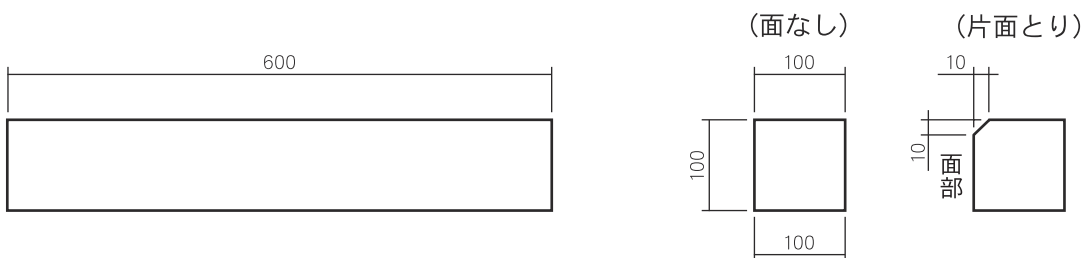
品番	呼び名	寸法(mm)								参考重量 (kg)	価格 (円)
		a	b	b1	h	h1	h2	h3	L		
541891	片直両面 歩車道境界 ブロック	B	180	205	—	250	100	150	—	600	63
541901		C	180	210	190	300	100	200	100	600	82
541921		D	180	215	195	350	150	200	150	600	99

(注) 水抜及び役物は基本の2.0倍

## 地先境界ブロック



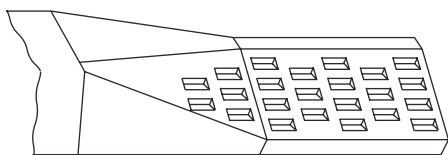
品 番			規 格	呼び名	寸 法 (mm)				参考重量 (kg)	価 格 (円)
面なし	片面とり	両面とり			a	b	h	l		
00540211	00540224	00540201	JIS A5371	A	120	120	120	600	20	1,720
00540213	00540223	00540203		C	150	150	150	600	31	2,320
00542941	—	—	JIS外	A	120	120	120	1,200	40	—
—	—	00540204			120	120	120	450	15	1,290



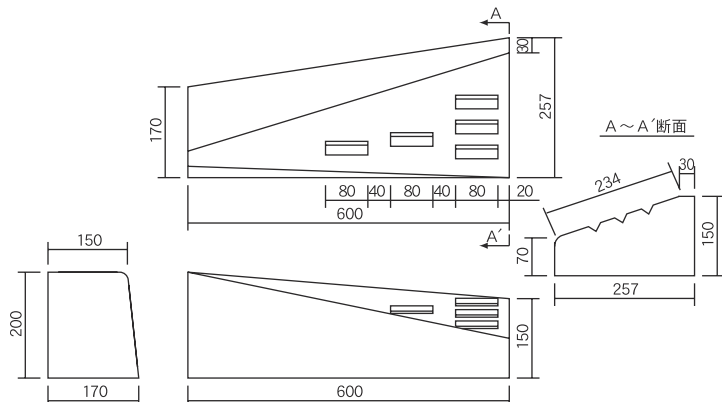
品 番		規 格	呼び名	寸 法 (mm)				参考重量 (kg)	価 格 (円)
面なし	片面とり			a	b	h	l		
00540231	00540232	JIS外	100角	100	100	100	600	14	1,300

## 特殊縁石 (滑り止め付)

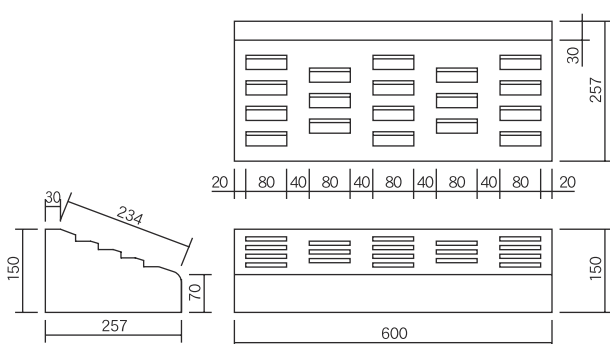
(斜) (低)



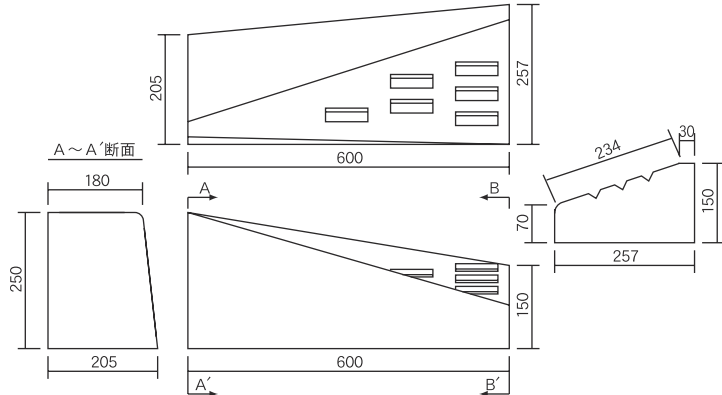
A型乗入斜(左)



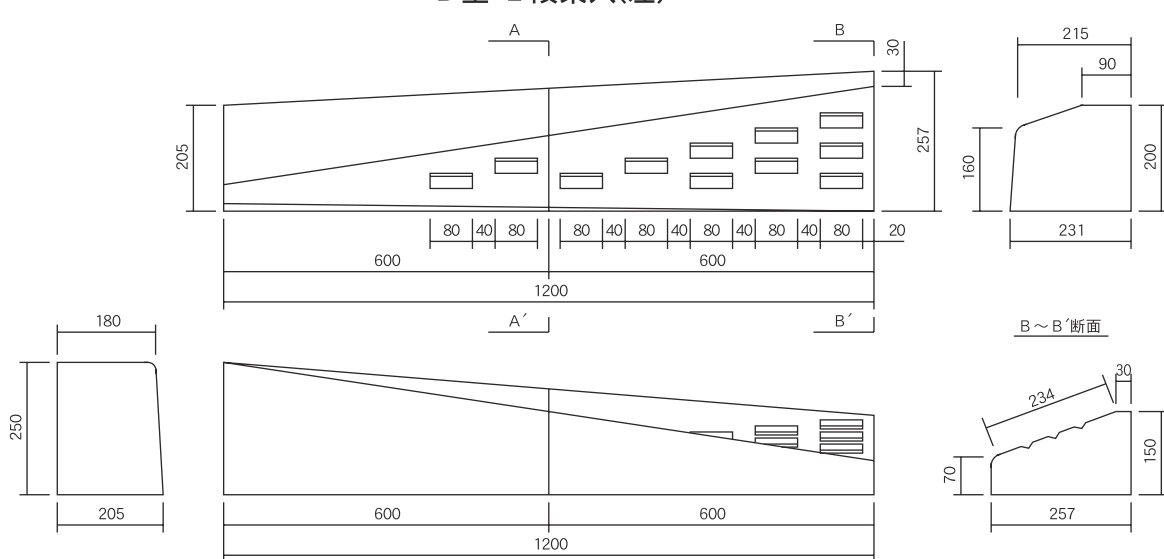
低(共通)



B型乗入斜(左)

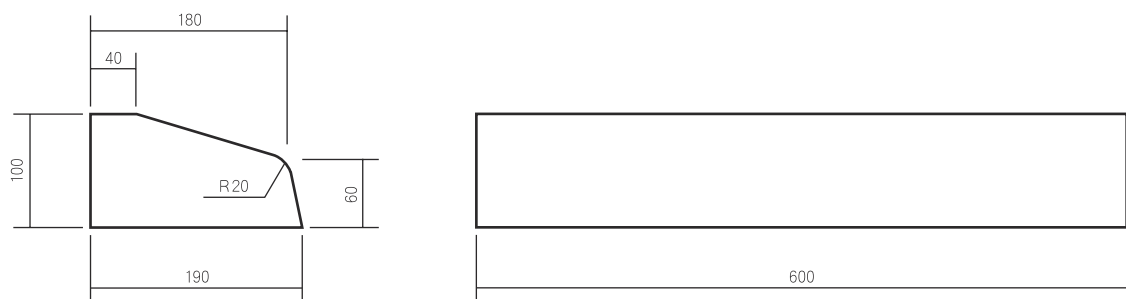


B型・2段乗入(左)



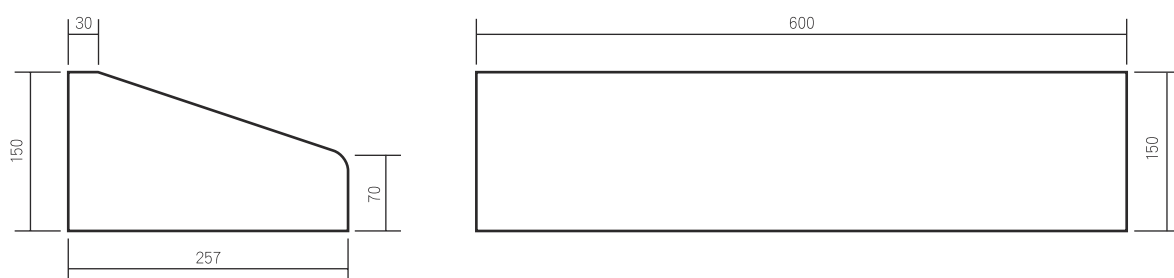
品番			規格	呼び名			参考重量 (kg)	価格 (円)
基本・低	右	左		A	乗入斜			
—	00540448	00540449	広島市仕様 特殊縁石 (滑り止め付)	B	乗入斜	45	10,120	
—	00540451	00540452			斜2段	57	12,830	
—	00540461	00540466		共通	低	114	25,660	
00540450	—	—				44	9,800	

## 歩車道境界ブロック (身障者用乗り入れ)



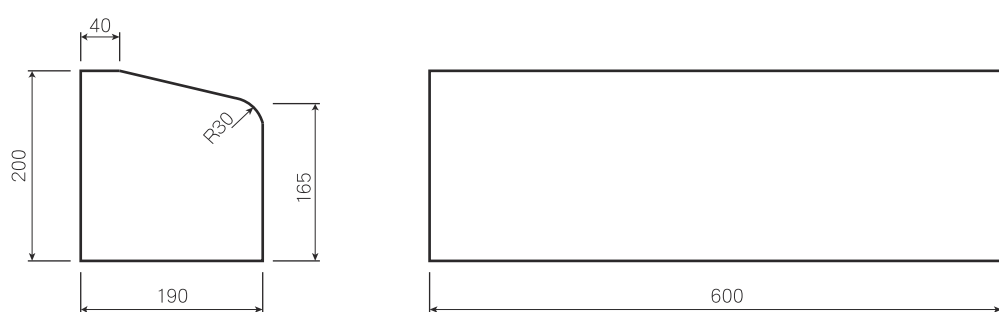
品番	呼び名	参考重量	価格
00540410	身障者用乗り入れ	21	4,450

## 特殊縁石 身障者用 乗入低 ワイド



品番	呼び名	参考重量	価格
00540470	身障者用乗り入れ低ワイド	41	5,940

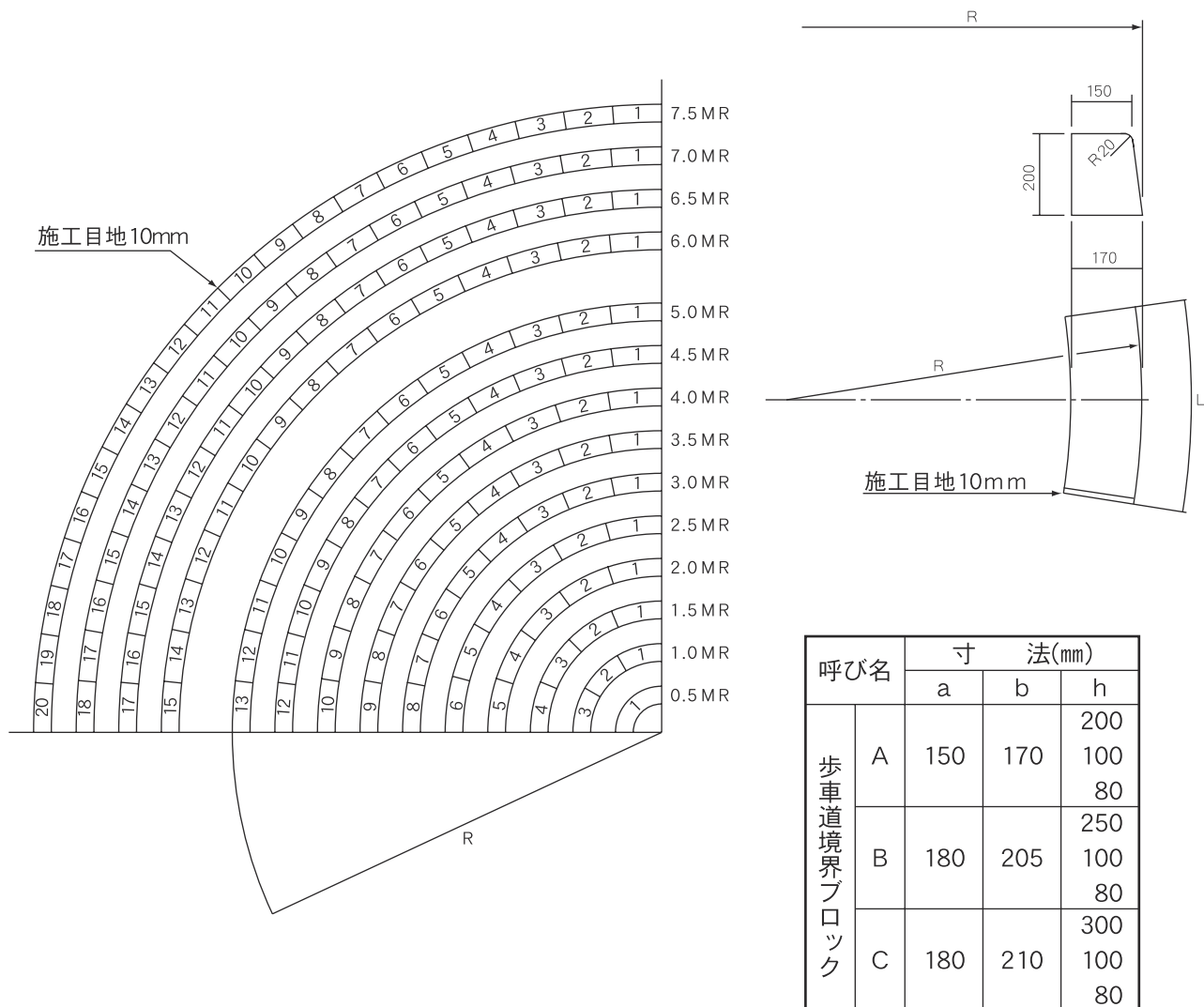
## 歩車道境界ブロック (特殊型)



品番	呼び名	参考重量	価格
542800	歩車道境界ブロック(特殊型)	48	8,150

# 歩車道境界ブロック曲り

(受注生産品)

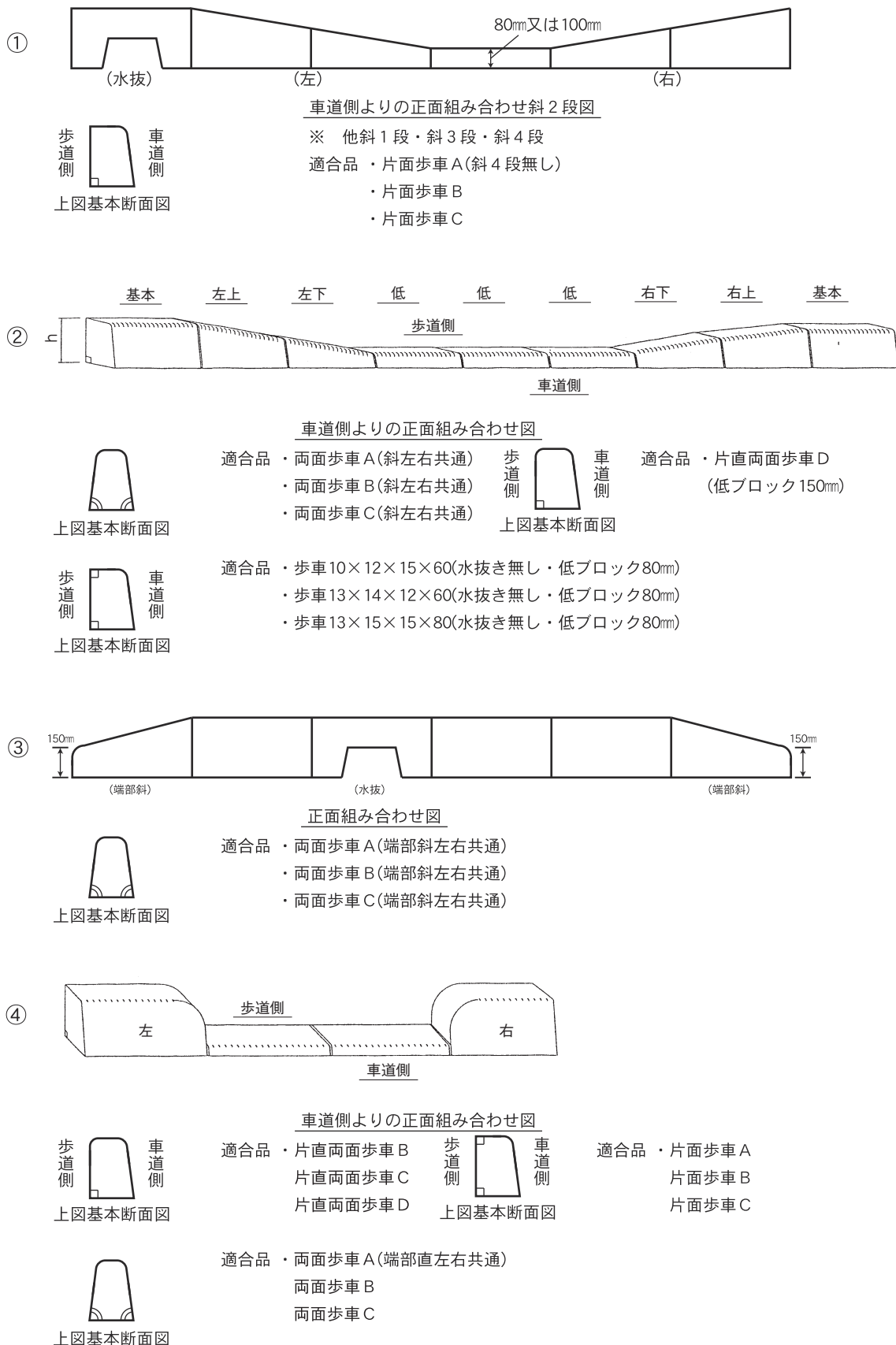


## 周長

半径 R m	1 本当たりの 周長 L cm	90度当たり の本数 N	L × N cm	90度当たりの 周長計算値 cm
0.5	78.5	1	78.5	78.5
1.0	52.0	3	156.0	157.1
1.5	59.0	4	236.0	235.6
2.0	62.5	5	312.5	314.2
2.5	65.5	6	393.0	392.7
3.0	59.0	8	472.0	471.2
3.5	61.0	9	549.0	549.8
4.0	62.5	10	625.0	628.3
4.5	58.0	12	696.0	706.5
5.0	60.5	13	786.5	785.4
6.0	63.0	15	945.0	942.5
6.5	60.0	17	1020.0	1021.0
7.0	61.0	18	1098.0	1099.6
7.5	59.0	20	1180.0	1178.1

## 歩車道境界ブロック乗り入れ役物組み合わせ例

(次ページ表を参照下さい)

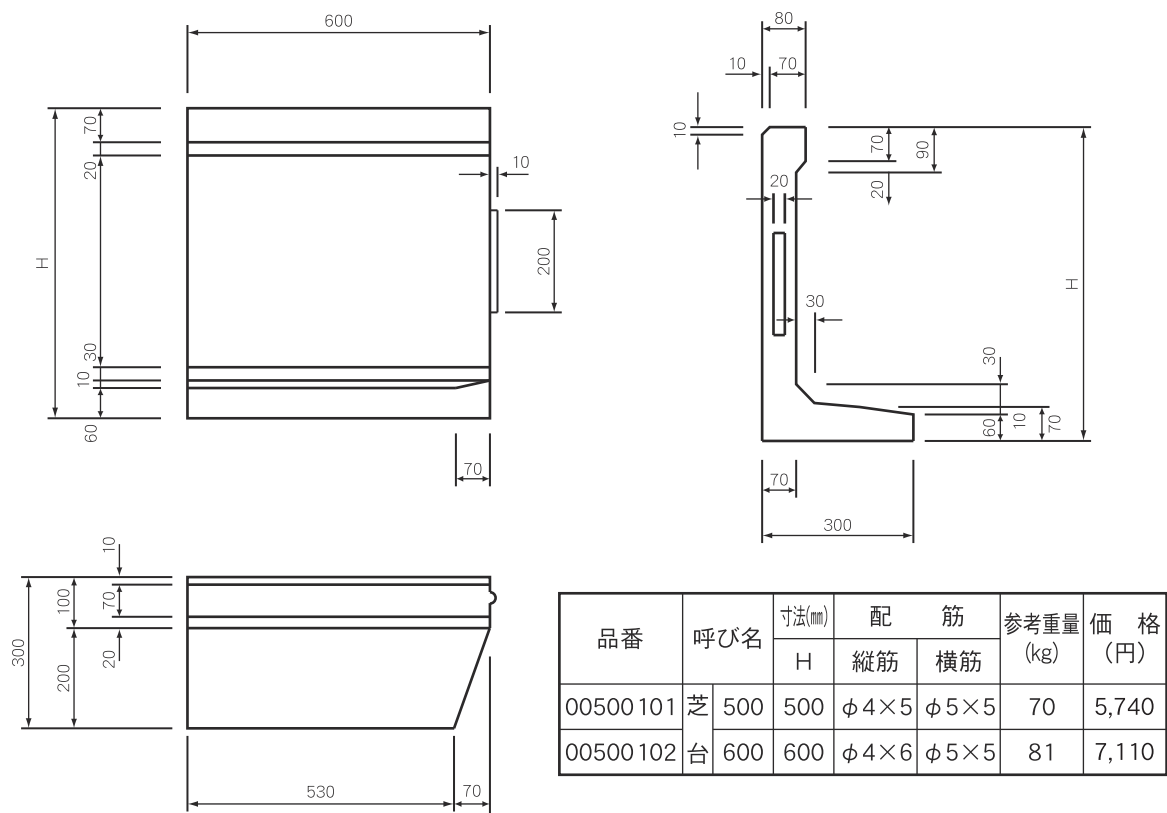


## 歩車道境界ブロック・地先境界ブロック (役物)

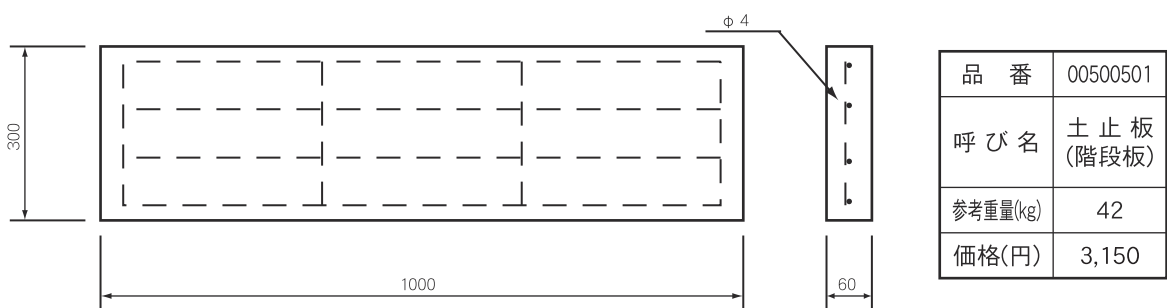
○印:供給可能

品名 乗入	低H=80	低H=100 H=120	斜1段 >80 >100 >120	斜2段 >80 >100	斜3段 >80 >100	斜4段 >80 >100	端部直	端部斜	水抜
片面歩車A	○  ×	○  ○  ×	○  ○  ×	○  ○	○  ○	×  ×	○	×	○
片面歩車B	○  ×	○  ○  ×	○  ○  ×	○  ○	○  ○	○  ○	○	×	○
片面歩車C	○  ×	○  ○  ×	×	○  ○	○  ○	×  ○	○	×	○
両面歩車A	×	○  ×	×	○  ○  ×	×	×	○	○	○
両面歩車B	×	○  ○	×	○  ○  ×	×	×	○	○	○
両面歩車C	×	○  ○	×	○  ○  ○	×	×	○	○	○
片直両面歩車D	×	低H=150 ○	>150 ○	×	×	×	○	×	○
歩車10×12×15×60	○	×	○  ×	×	×	×	×	×	×
歩車13×14×12×60	○	×	○  ×	×	×	×	×	×	×
歩車13×15×15×80	○	×	○  ×	×	×	×	×	×	×
歩車10×11×10×60	×	×	×	×	×	×	×	×	×
地先A	×	×	×	×	×	×	×	×	×
地先C	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	受注生産								
R物	0.25	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
片面歩車A	×	○	×	○	○	○	○	○	○
片面歩車B	△	○	△	○	○	○	○	○	○
片面歩車C	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	(※歩車Bの△は、歩車Cの型枠を使用。)								
逆(内)R	0.25	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
片面歩車A	×	×	×	○	×	○	×	○	○

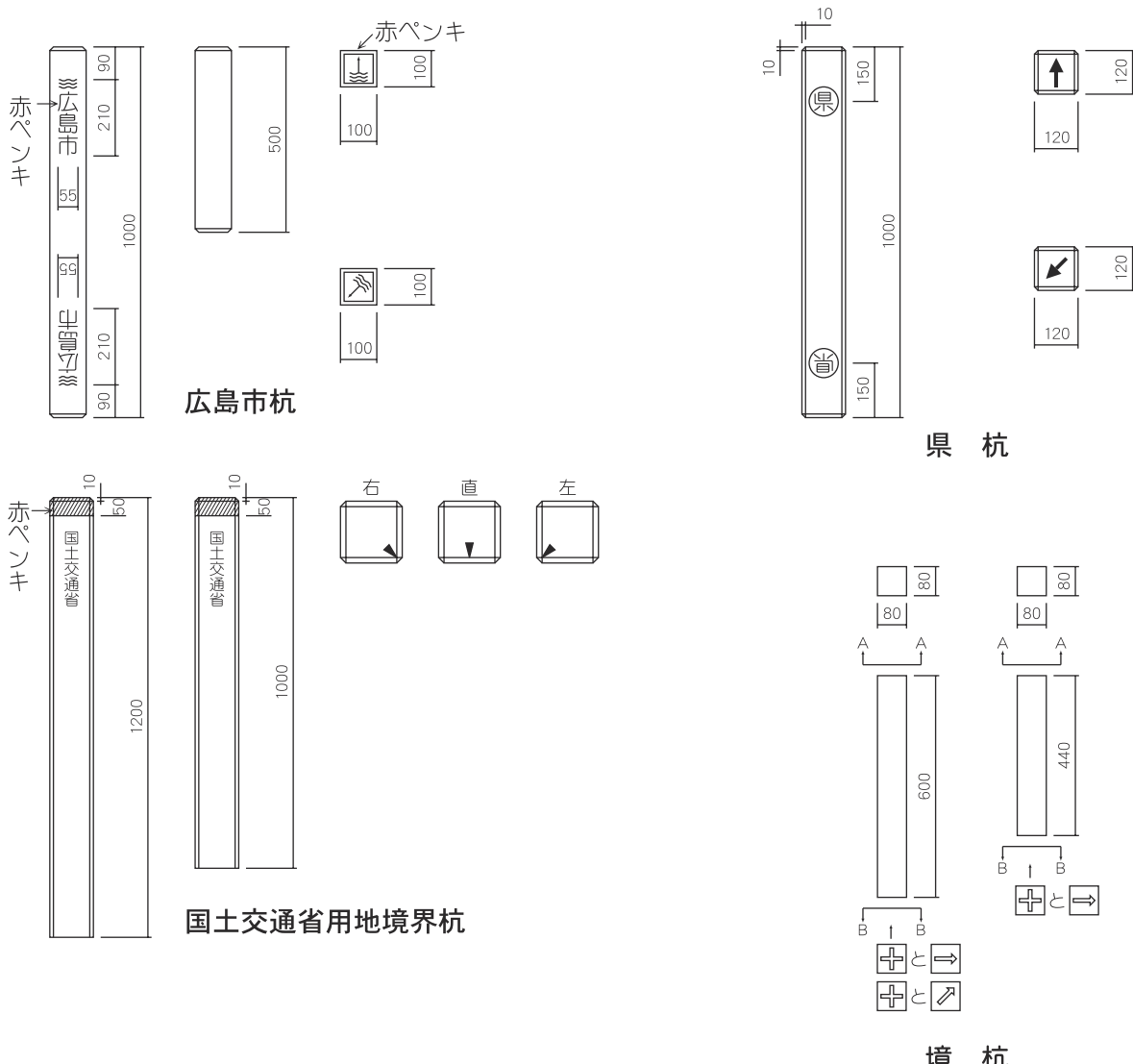
## 芝台土止ブロック



## 簡易土止板（階段板）



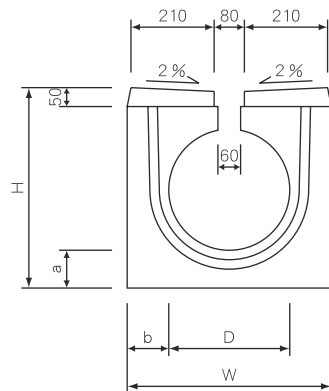
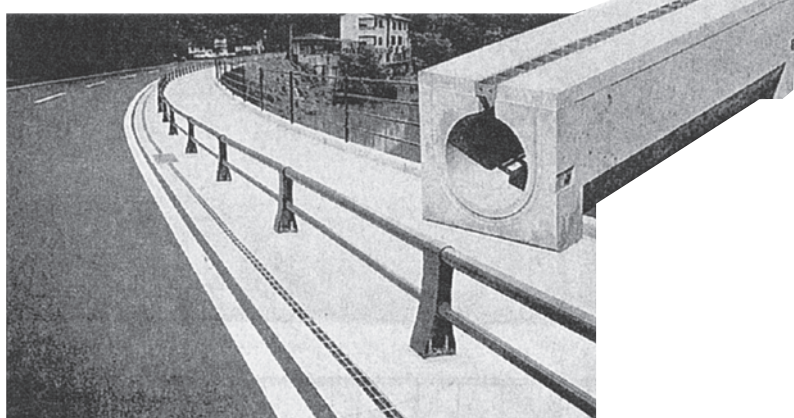
## 境界杭



品番	呼び名	寸法(mm)	参考重量(kg)	価格(円)
00500720	広島市杭	100×100×1000	23	6,940
00500721	"	100×100×500	12	4,690
00500704	県杭	120×120×1000	33	5,770
00500705	国土交通省用地境界杭	120×120×1200	40	7,910
00500724	"	120×120×1000	33	7,460
00500701	境杭	80×80×600 +・横矢	9	1,100
00500702	"	80×80×600 +・斜矢	9	1,100
00500703	"	80×80×440 +・横矢	6	1,000

## 円型水路 P型側溝

### 縦断用 P型

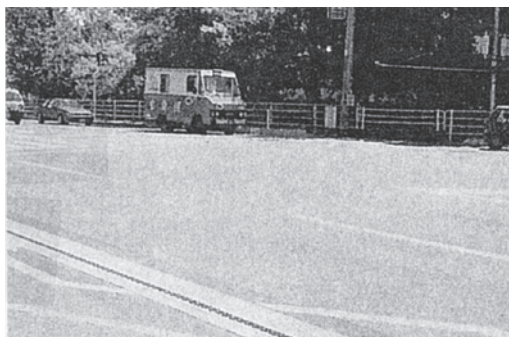


単位(mm)

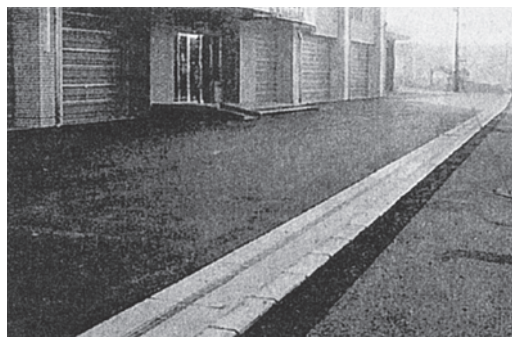
寸法規格	L		D	W	H	a	b	参考重量(kg)	
	L=1,000	L=2,000						L=1,000	L=2,000
P-200	1,000	2,000	200	500	380	80	150	315	630
P-300	1,000	2,000	300	500	500	100	100	365	730

規 格	T-25			
	品 番		価 格 (円)	
	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m
P-200	00503211	00503201	21,400	30,500
P-300	00503212	00503202	26,100	37,200

### P型 施工例

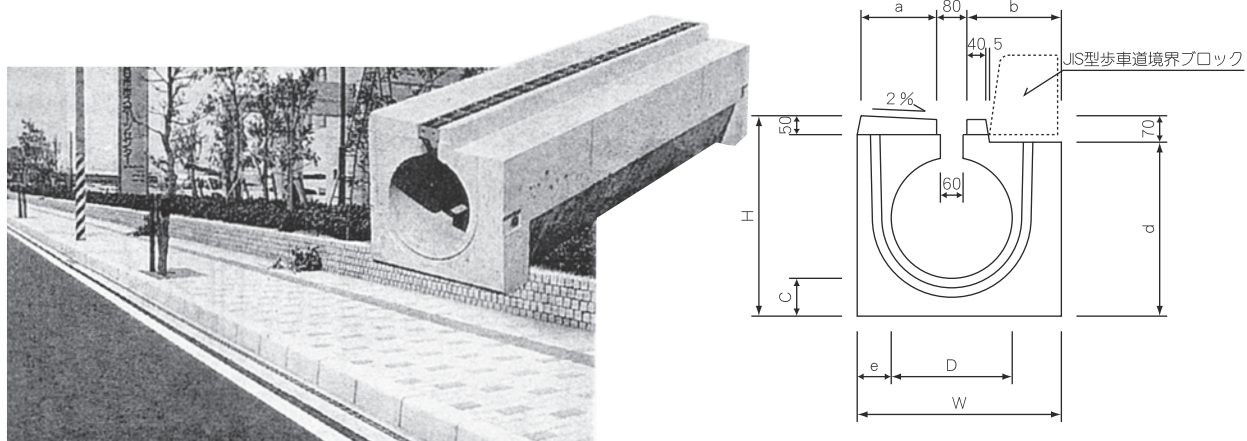


岡山国道工事事務所



広島県大竹市役所

## 縦断用 PK型



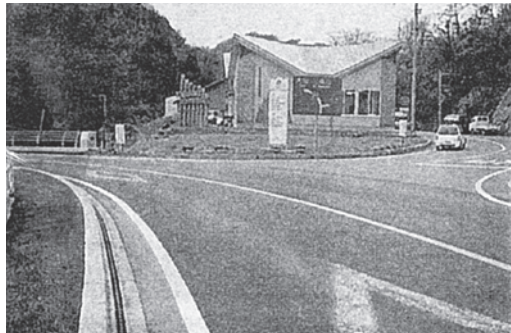
単位(mm)

寸法規格	L		D	W	H	a	b	c	d	e	参考重量(kg)	
	L=1,000	L=2,000									L=1,000	L=2,000
PK-200	1,000	2,000	200	500	380	160	260	80	310	100	300	600
PK-300	1,000	2,000	300	500	500	190	230	100	430	80	350	700

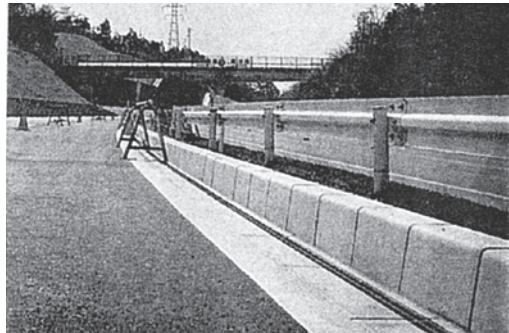
※境界ブロックはJIS型歩道境界ブロック使用

規 格	T-25			
	品 番		価 格 (円)	
	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m
PK-200	00503011	00503001	21,400	30,500
PK-300	00503012	00503002	26,100	37,200

## PK型 施工型

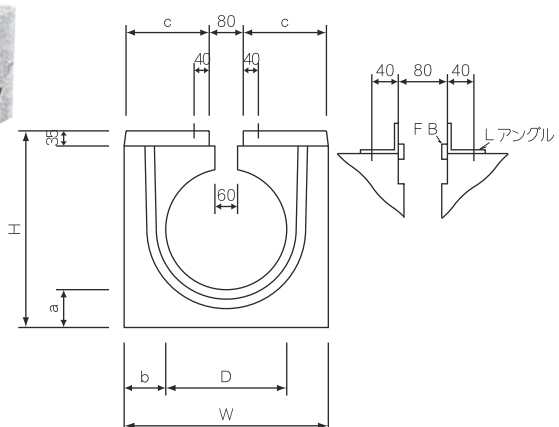
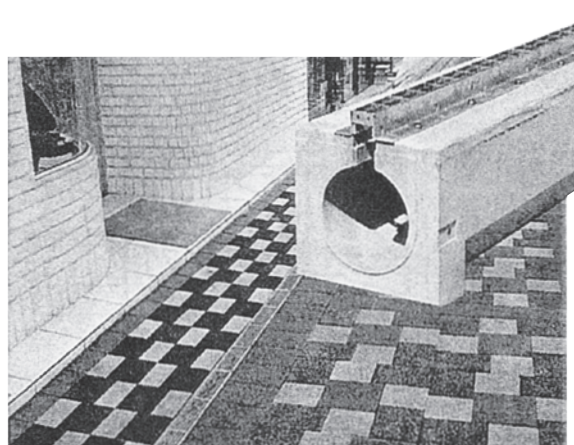


島根県川本土木建築事務所



広島県道路公社

## 都市型用 PT型



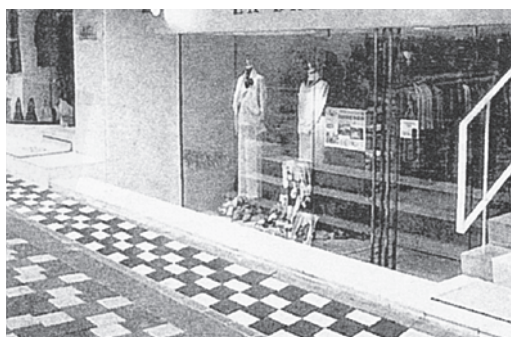
単位(mm)

寸法 規格	L	D	W	H	a	b	c	参考重量(kg)	
								L=1,000	L=2,000
PT-200	1,000	2,000	200	500	365	80	150	210	305
PT-300	1,000	2,000	300	500	485	100	100	210	355
								610	710

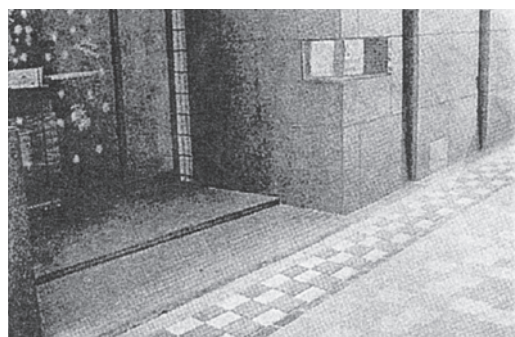
※ L アングルの高さは舗装により自由に変えられます。

規 格	T-25							
	品 番		価 格 (円)					
	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m
PT-200	00503511	00503501	別途見積	別途見積				
PT-300	00503512	00503502	別途見積	別途見積				

## PT型 施工型

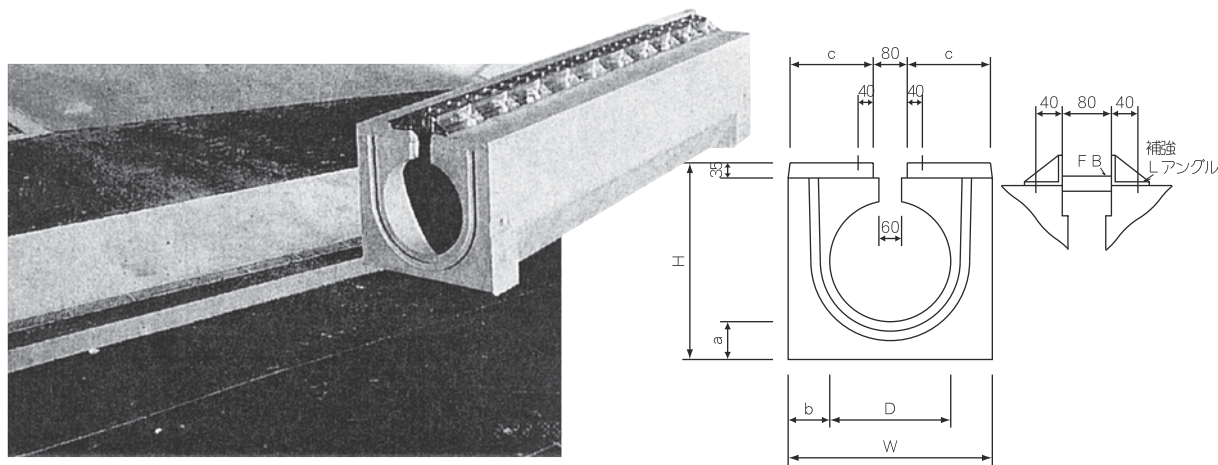


広島県福山市役所



広島県福山市役所

## 都市型用 PO型



単位(mm)

寸法 規格	L	D	W	H	a	b	c	参考重量(kg)	
								L=1,000	L=2,000
PO-200	1,000	2,000	200	500	365	80	150	210	305 610
PO-300	1,000	2,000	300	500	485	100	100	210	355 710

※ L アングルの高さは舗装により自由に変えられます。

規 格	T-25			
	品 番		価 格 (円)	
	L=1m	L=2m	L=1m	L=2m
PO-200	00503711	00503701	別途見積	別途見積
PO-300	—	00503702	別途見積	別途見積

## 横断用 P O型

プリンス工業が提案する一步進んだ横断用 P O型は

- (・開口部が連続している為、排水性が高い。
- (・グレーチングに輪荷重がかからない為、騒音が殆どない。

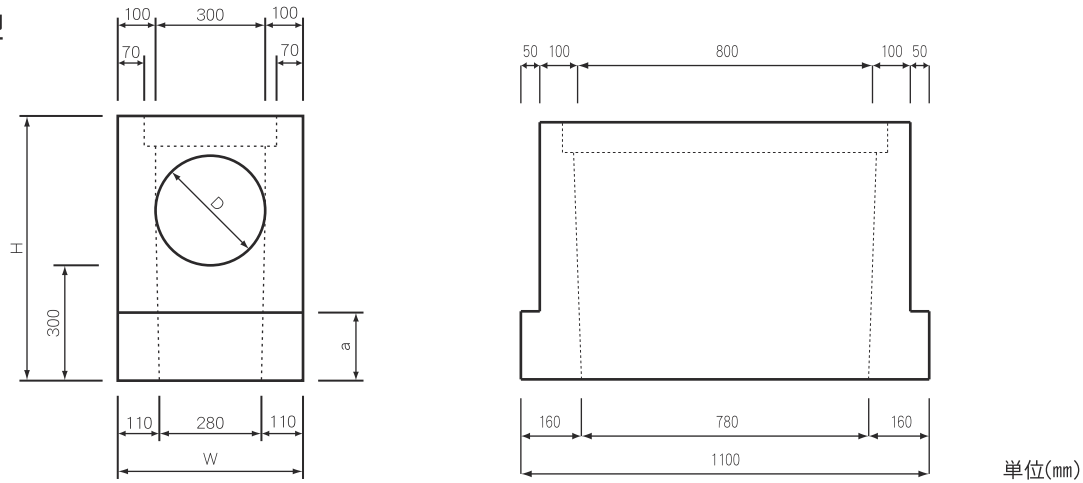
など、従来からの円型水路の特徴はそのままに

- ① 従来製品の様に、コンクリート面や、補強用シマ鋼板が表面に出ていない為、美観が非常に良い。
- ② 円型水路とアスファルトの境目で経年による段差を起こしにくい、などという更なる、メリットを生み出しました。

どうぞ、今後の美しい街づくりにご活用下さい。

## 集水桟Ps型・Psk型

Ps型

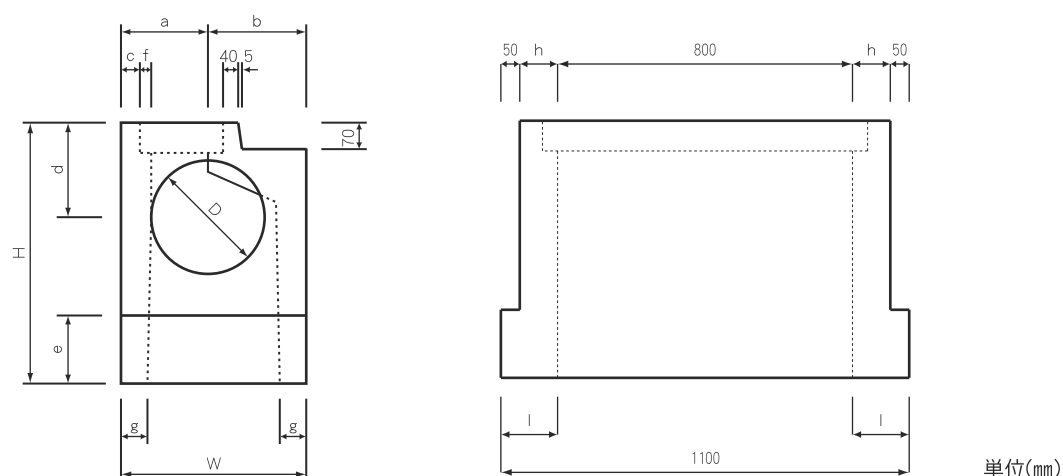


単位(mm)

規格	寸法	D	H	W	a	参考重量(kg)	受枠寸法	グレーチング寸法
Ps-200		200	600	500	200	340	360×900	325×880
Ps-300		300	700	500	180	330	360×900	325×880

呼び名	T-25	
	品番	価格(円)
Ps-200	00503301	48,400
Ps-300	00503302	62,300

Psk型



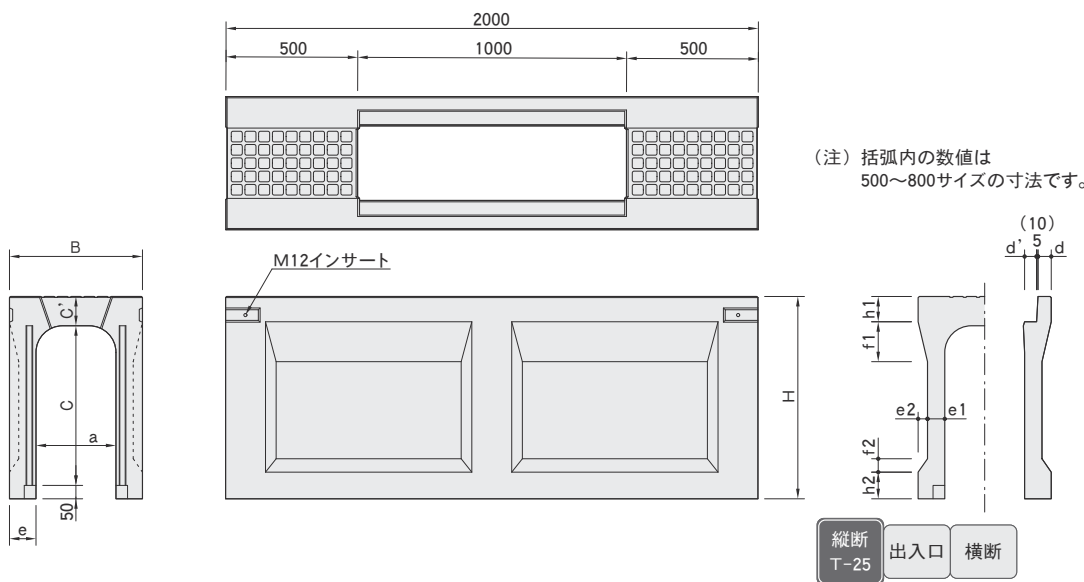
単位(mm)

規格	寸法	D	H	W	a	b	c	d	e	f	g	h	i	参考重量(kg)	受枠寸法	グレーチング寸法
Psk-200		200	600	500	200	300	70	200	200	30	90	100	140	330	170×900	150×880
Psk-300		300	700	500	230	270	50	250	180	30	75	100	140	320	220×900	200×880

呼び名	T-25	
	品番	価格(円)
Psk-200	00503101	44,400
Psk-300	00503102	57,200

## アート側溝

### ■アート側溝 L=2000



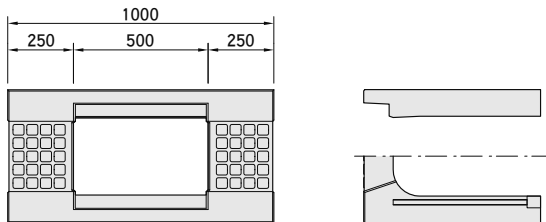
呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)	寸法(mm)													
			B	H	a	C	C'	d	d'	e	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
250 × 250	425	<b>23,540</b>	450	395	250	250	95	50	50	100	-	-	-	-	-	-
	474	<b>26,150</b>		445		300		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	572	<b>32,620</b>		545		400		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	670	<b>39,080</b>		645		500		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	768	<b>44,770</b>		745		600		-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 × 300	435	<b>23,850</b>	500	460	300	300	110	50	45	100	50	50	150	50	95	100
	497	<b>29,690</b>		560		400					55	45				
	550	<b>33,690</b>		660		500					65	35				
	692	<b>41,690</b>		760		600					75	25				
	765	<b>46,310</b>		860		700					85	15				
	886	<b>56,770</b>		960		800					-	-	-	-	-	-
	965	<b>68,000</b>		1060		900					-	-	-	-	-	-
	1108	<b>81,540</b>		1160		1000					-	-	-	-	-	-
	1195	<b>88,150</b>		1260		1100					-	-	-	-	-	-
	1399	<b>106,150</b>		1360		1200					-	-	-	-	-	-
	1497	<b>114,000</b>		1460		1300					-	-	-	-	-	-
	1595	<b>121,690</b>		1560		1400					-	-	-	-	-	-
	1693	<b>130,460</b>		1660		1500					-	-	-	-	-	-
	1791	<b>137,850</b>		1760		1600					-	-	-	-	-	-
400 × 400	592	<b>37,690</b>	610	560	400	400	110	55	50	105	60	45	170	70	110	100
	661	<b>44,310</b>		660		500					70	35				
	731	<b>48,770</b>		760		600					80	25				
	839	<b>60,310</b>		860		800					90	15				
	917	<b>64,460</b>		960		900					-	-	-	-	-	-
	1047	<b>76,920</b>		1060		900					-	-	-	-	-	-
	1132	<b>90,310</b>		1160		1000					-	-	-	-	-	-
	1283	<b>106,310</b>		1260		1100					-	-	-	-	-	-
	1376	<b>113,690</b>		1360		1200					-	-	-	-	-	-
	1592	<b>121,380</b>		1460		1300					-	-	-	-	-	-
	1695	<b>128,920</b>		1560		1400					-	-	-	-	-	-
	1798	<b>163,080</b>		1660		1500					-	-	-	-	-	-
	1901	<b>172,310</b>		1760		1600					-	-	-	-	-	-
	2003	<b>180,000</b>		1860		1700					-	-	-	-	-	-
	2106	<b>189,230</b>		1960		1800					-	-	-	-	-	-
	2209	<b>198,460</b>		2060		1900					-	-	-	-	-	-
	2312	<b>209,230</b>		2160		2000					-	-	-	-	-	-
	2415	<b>216,920</b>		2260		2100					-	-	-	-	-	-

縦断  
T-25 出入口 横断

呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)	寸法(mm)													
			B	H	a	C	C'	d	d'	e	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
500 × 500	780	50,770	720	675	500	500	125	55	55	110	70	40	180	80	125	100
600	858	61,380		775		600										
700	937	67,080		875		700										
800	1015	72,770		975		800										
900	1146	89,380		1075		900										
1000	1232	96,000		1175		1000										
1100	1318	110,920		1275		1100										
1200	1478	126,000		1375		1200										
1300	1571	134,000		1475		1300										
1400	1665	141,850		1575		1400										
600 × 600	988	69,230	830	790	600	600	140	60	55	115	80	35	190	90	140	100
700	1075	81,080		890		700										
800	1162	87,380		990		800										
900	1250	93,850		1090		900										
1000	1396	112,920		1190		1000										
1100	1490	120,460		1290		1100										
1200	1585	134,460		1390		1200										
1300	1760	153,850		1490		1300										
1400	1861	163,080		1590		1400										
1500	1963	176,920		1690		1500										
700 × 500	1014	91,690	970	700	700	500	150	70	65	135	65	70	190	90	150	100
600	1095	99,080		800		600										
700	1176	106,460		900		700										
800	1257	114,150		1000		800										
900	1339	121,690		1100		900										
1000	1420	129,230		1200		1000										
1100	1502	136,770		1300		1100										
1200	1584	144,310		1400		1200										
1300	1665	160,000		1500		1300										
1400	1747	169,230		1600		1400										
1500	1829	181,540		1700		1500										
800 × 500	1115	101,380	1080	710	800	500	160	75	65	140	70	70	190	90	160	100
600	1200	109,850		810		600										
700	1286	117,690		910		700										
800	1373	125,380		1010		800										
900	1459	133,380		1110		900										
1000	1546	141,380		1210		1000										
1100	1632	149,540		1310		1100										
1200	1719	156,920		1410		1200										
1300	1805	166,150		1510		1300										
1400	1892	173,850		1610		1400										
1500	1979	187,690		1710		1500										

(注)側溝に排水ドレンを後から取付可能です。

■アート側溝 L=1000



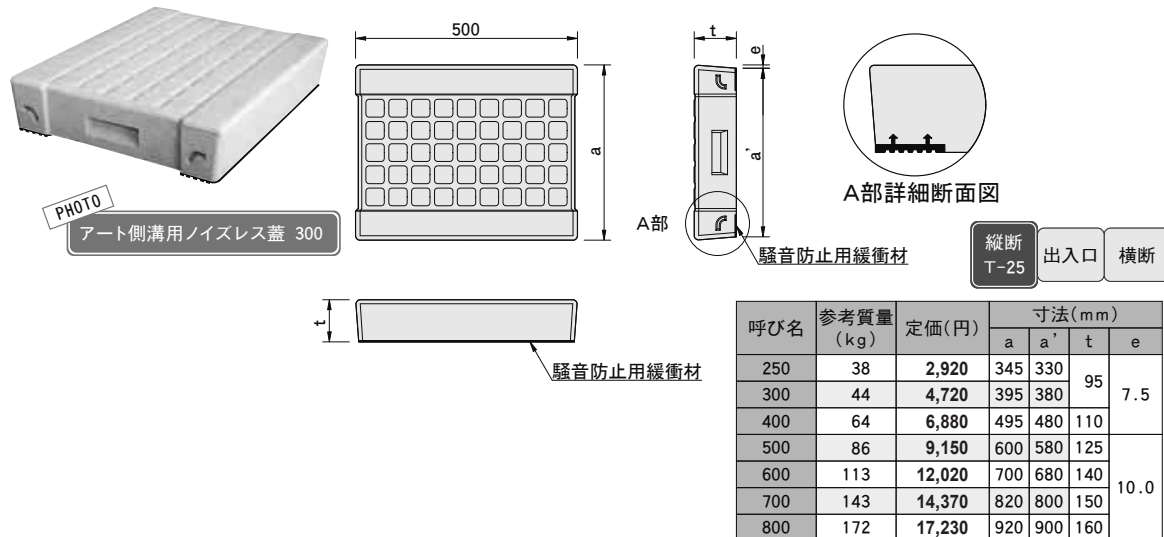
縦断  
T-25 出入口 横断

呼び名	参考質量(kg)	定価(円)
300 × 300	255	17,850
400	304	22,310
500	353	25,080
600	402	31,380
700	451	34,920
800	500	42,460
900	549	50,920
1000	598	61,080
1100	647	66,000
1200	698	79,690
1300	747	85,380
1400	796	91,230
1500	845	97,850
1600	894	103,380
400 × 400	329	28,310
500	381	33,230
600	432	36,620
700	484	45,230
800	535	48,310
900	587	57,690
1000	638	67,690
1100	689	79,690
1200	741	85,380
1300	794	91,080
1400	846	96,770
1500	897	122,150
1600	949	128,770
1700	1000	135,540
1800	1052	142,460
1900	1103	149,080
2000	1154	155,380
2100	1206	163,080
500 × 500	432	38,000
600	486	46,000
700	540	50,310
800	594	54,460
900	647	66,920
1000	701	72,000
1100	755	83,380
1200	809	94,460
1300	863	100,460
1400	917	106,460

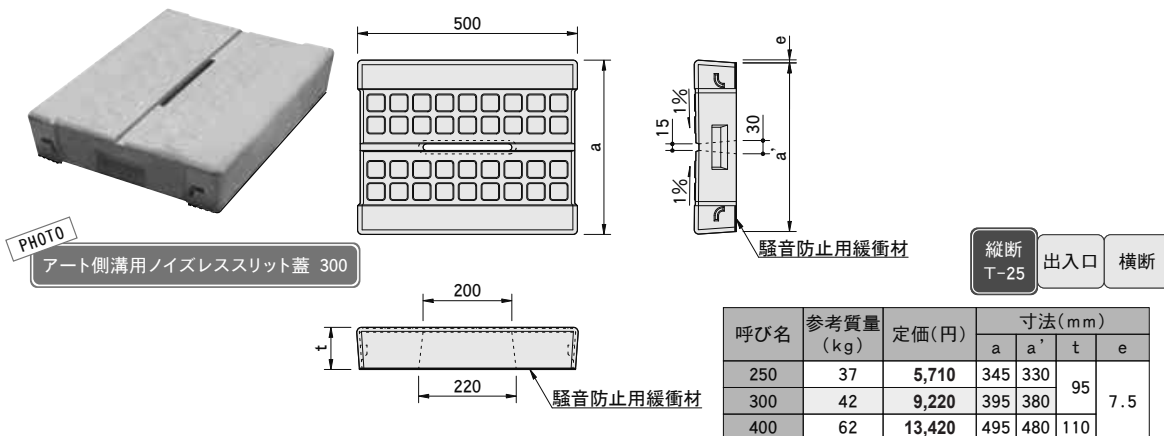
呼び名	参考質量(kg)	定価(円)
600 × 600	542	51,850
700	598	60,920
800	654	65,690
900	711	70,310
1000	767	84,620
1100	823	90,460
1200	880	100,920
1300	936	115,540
1400	992	122,310
1500	1049	133,230
700 × 500	585	68,770
600	652	74,310
700	718	80,000
800	784	85,380
900	850	91,230
1000	916	96,920
1100	982	102,620
1200	1049	108,310
1300	1115	119,850
1400	1181	126,310
1500	1247	137,080
800 × 500	636	76,150
600	704	82,460
700	773	88,310
800	841	94,000
900	910	100,000
1000	979	106,150
1100	1047	112,000
1200	1116	118,000
1300	1184	124,150
1400	1253	130,620
1500	1322	140,310

(注)側溝に排水ドレンを後から取付可能です。

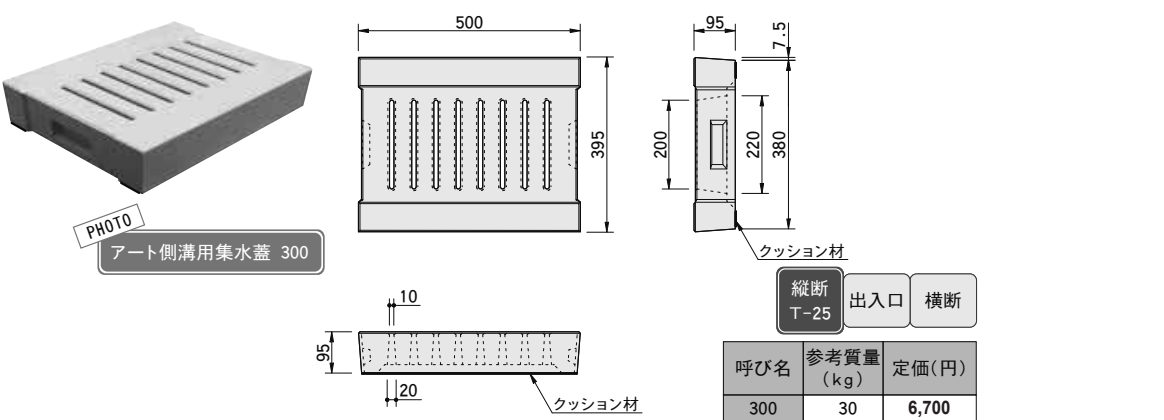
### ■アート側溝用ノイズレス蓋(街路アート共通)



### ■アート側溝用ノイズレススリット蓋(街路アート共通)

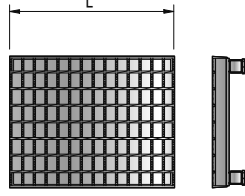


### ■アート側溝用集水蓋(街路アート共通)



## ■アート側溝用グレーチング(縦断)

縦断用(ノンスリップ・平ゴム付)

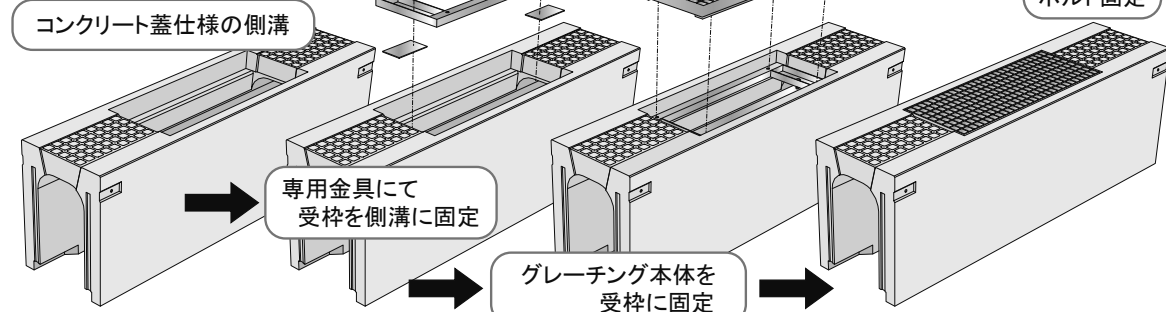


荷重	呼び名	普通目				細目			
		L=1000		L=500		L=1000		L=500	
		参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)
T-25	250	25.9	<b>27,500</b>	13.3	<b>15,900</b>	32.9	<b>33,400</b>	15.8	<b>27,400</b>
	300	34.9	<b>30,300</b>	17.7	<b>18,600</b>	36.6	<b>36,900</b>	18.4	<b>21,100</b>
	400	44.7	<b>38,500</b>	22.8	<b>25,000</b>	55.6	<b>53,200</b>	26.6	<b>30,000</b>
	500	66.1	<b>50,500</b>	33.6	<b>31,600</b>	93.1	<b>76,900</b>	46.2	<b>45,800</b>
	600	85.6	<b>79,000</b>	44.4	<b>44,700</b>	115.8	<b>95,200</b>	57.6	<b>53,600</b>
	700	88.6	<b>79,500</b> *	50.2	<b>45,400</b> *	107.0	<b>96,000</b> *	58.3	<b>52,800</b> *
	800	102.5	<b>91,300</b> *	57.8	<b>47,800</b> *	123.2	<b>111,500</b> *	66.9	<b>59,600</b> *
T-2	250	20.5	<b>22,600</b>	10.0	<b>13,600</b>	29.0	<b>26,400</b>	14.3	<b>17,300</b>
	300	22.7	<b>24,100</b>	11.8	<b>13,600</b>	32.7	<b>31,000</b>	16.5	<b>20,300</b>
	400	30.0	<b>29,700</b>	15.6	<b>17,800</b>	39.7	<b>36,500</b>	20.3	<b>21,800</b>
	500	35.9	<b>36,500</b>	18.7	<b>18,700</b>	54.7	<b>57,400</b>	27.6	<b>34,300</b>
	600	47.7	<b>44,200</b>	24.9	<b>22,500</b>	66.4	<b>60,900</b>	33.5	<b>36,300</b>
	700	58.8	<b>53,100</b>	30.7	<b>26,500</b>	85.1	<b>66,500</b>	43.0	<b>39,800</b>
	800	78.6	<b>69,000</b>	40.2	<b>36,100</b>	94.2	<b>80,700</b>	47.6	<b>48,300</b>

(注)※印は、大型グレーチングです。

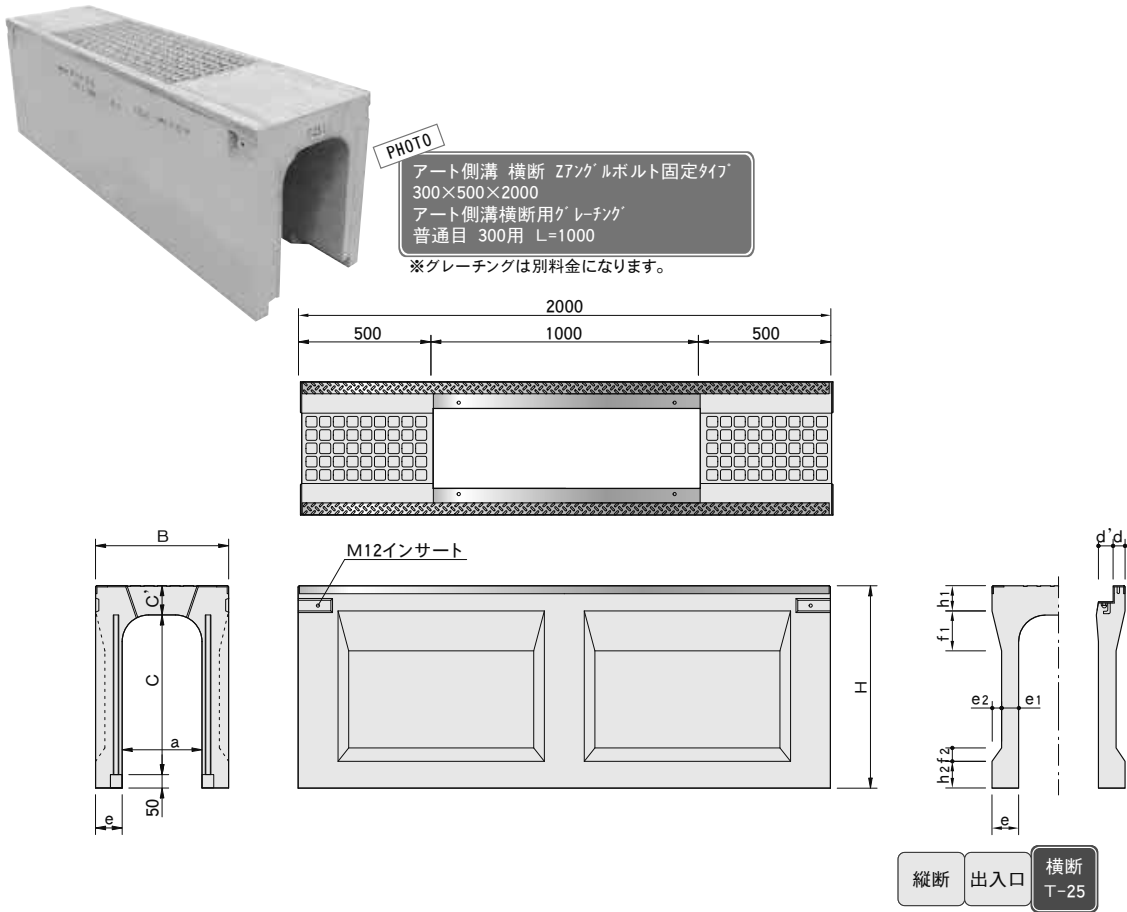
## ■後付けボルト固定グレーチング

コンクリート蓋仕様の側溝が  
スピーディーに  
固定式グレーチングへチェンジ



(注) 詳細につきましては、営業担当にお問い合わせ下さい。

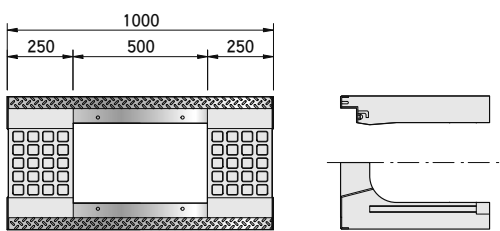
#### ■アート側溝 横断 Υアングルボルト固定タイプ L=2000



縦断  
出入口  
横断  
T-25

呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)	寸法(mm)													
			B	H	a	C	C'	d	d'	e	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
500 × 500	901	119,850	720	675	500	500	125	55	55	110	-	-	-	-	-	-
600	1008	130,000		775		600										
700	1116	150,620		875		700										
800	1224	163,080		975		800										
900	1332	173,850		1075		900										
1000	1439	207,690		1175		1000										
1100	1547	232,310		1275		1100										
1200	1655	236,920		1375		1200										
1300	1763	266,150		1475		1300										
600 × 600	1123	151,080	830	790	600	600	140	60	55	115	-	-	-	-	-	-
700	1236	161,540		890		700										
800	1349	173,850		990		800										
900	1461	184,620		1090		900										
1000	1574	212,310		1190		1000										
1100	1687	244,620		1290		1100										
700 × 500	1052	163,080	970	700	700	500	150	70	65	135	65	70	190	90	150	100
600	1133	176,920		800		600										
700	1214	189,230		900		700										
800	1295	201,540		1000		800										
900	1377	215,380		1100		900										
1000	1458	249,230		1200		1000										
1100	1540	266,150		1300		1100										
1200	1622	281,540		1400		1200										
1300	1703	303,080		1500		1300										
1400	1785	318,460		1600		1400										
1500	1867	333,850		1700		1500										
800 × 500	1156	203,080	1080	710	800	500	160	75	65	140	70	70	190	90	160	100
600	1241	203,080		810		600										
700	1327	220,000		910		700										
800	1413	235,380		1010		800										
900	1500	249,230		1110		900										
1000	1586	266,150		1210		1000										
1100	1673	281,540		1310		1100										
1200	1760	296,920		1410		1200										
1300	1846	327,690		1510		1300										
1400	1933	344,620		1610		1400										
1500	2020	361,540		1710		1500										

### ■アート側溝 横断 Zアングルボルト固定タイプ L=1000

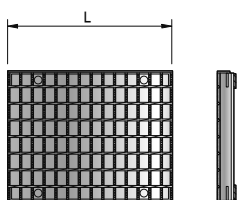


縦断  
出入口  
横断  
T-25

呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)
300 × 300	267	55,540
400	316	62,150
500	365	68,000
600	414	81,230
700	463	88,620
800	512	95,850
900	561	121,540
1000	610	131,080
1100	659	140,310

## ■アート側溝用グレーチング(横断)

### ■横断用



横断用(ノンスリップ・平ゴム付ボルト固定タイプ)

荷重	呼び名	普通目				細目			
		L=1000		L=500		L=1000		L=500	
		参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)
T-25	250	15.9	30,770	-	-	19.0	57,850	-	-
	300	21.6	50,460	10.7	37,850	24.5	76,920	12.1	57,690
	400	28.1	67,230			35.5	111,850		
	500	36.9	83,540			53.2	126,770		
	600	46.6	126,920	-	-	69.0	149,690	-	-
	700	101.0	135,540			126.0	158,460		
	800	111.0	144,770			139.0	170,770		

(注)・700・800サイズは、ボックスレスタイプではありません。

## ■ボックスレスタイプの特長



①メインバーを切らないので  
強度的にすぐれています。

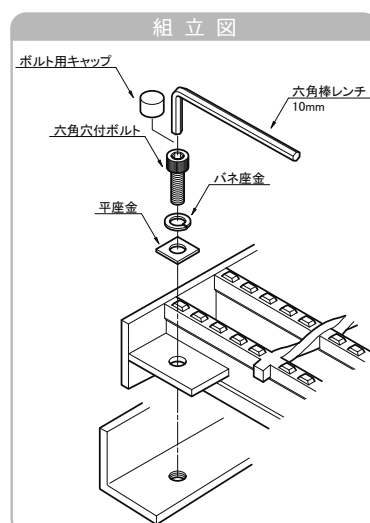


②ゴミづまりがありません。  
ボルトキャップがあるので、  
ボルト六角孔部にゴミが  
入りません。

### ■ボルトの強度比較

種類	新型 ボルト	従来 ボルト
強度区分	10.9	4.8
寸法	M12	M16
有効断面積( $\text{mm}^2$ )	84.3	157
最小引張強さ( $\text{N/mm}^2$ )	1040	420
最小引張荷重(kN)	87.7	65.9

※従来のボルトより小径ですが  
特殊材料を用いて、せん断力を  
向上させることができました。



# AS 枝

## ■ AS 枝



PHOTO  
AS 枝  
300×300×600  
グレーチング 普通目

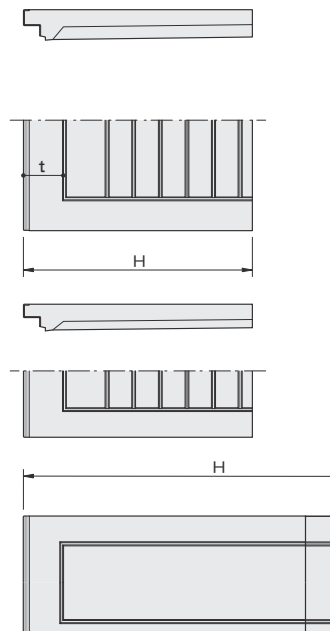
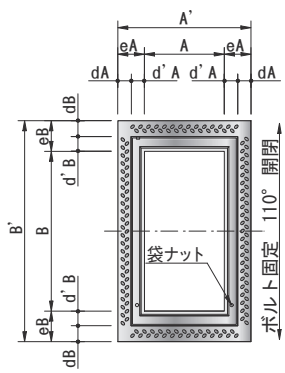
※グレーチングは別料金になります。



PHOTO  
AS 枝  
300×600×1200  
グレーチング 普通目

※グレーチングは別料金になります。

### ■ 枝(内空幅)300~600サイズ



300×300×1200~  
300×300×1400  
(継ぎ枝タイプ)

### グレーチング

縦断  
T-25  
出入口  
横断

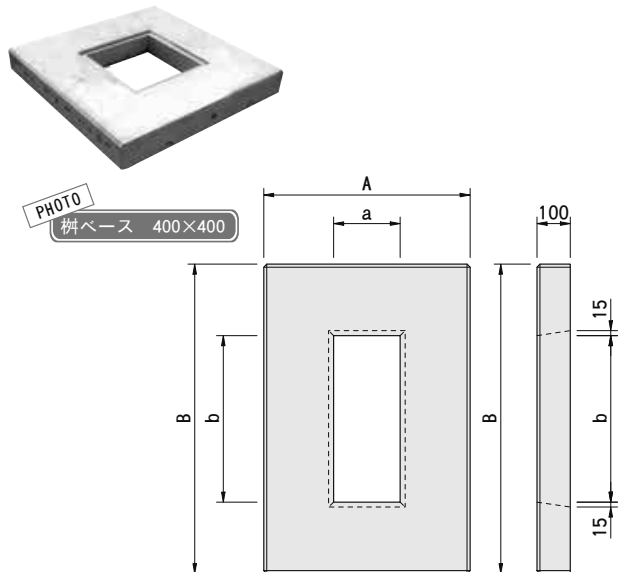
呼び名	普通目グレーチング				細目グレーチング				ボルト固定タイプ 六角ボルト規格	グレーチング (枚)		
	参考 質量 (kg)	定価 (円)	参考 質量 (kg)	定価 (円)	参考 質量 (kg)	定価 (円)	参考 質量 (kg)	定価 (円)				
300× 300	10	18,000	10	22,150	14	31,540	14	38,000	M12	1枚		
600	18	29,380	18	31,540	24	63,540	24	67,380				
400× 400	17	28,000	17	32,000	24	66,620	24	74,770				
500	20	別途見積	20	別途見積	29	別途見積	29	別途見積				
600	24		24		34		34					
800	34		34		44		44					
500× 500	29	43,690	29	49,850	36	91,850	36	98,770	M12	1枚		
600	34	別途見積	34	別途見積	42	別途見積	42	別途見積				
1000	52		52		88		88					
600× 600	38	65,080	38	71,380	54	134,770	54	152,770	M16	2枚		
700	45	別途見積	45	別途見積	63	別途見積	63	別途見積				

枠本体			寸法(mm)											
呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	A	A'	B	B'	H	eA	eB	dA	dB	d'A	d'B	t
			300	500	300	500	660	100	100	50	50	50	140	
300×300×600	196	90,460					860							
800	245	103,380					1060							
1000	293	116,150					1260							
※ 1200	353	132,000					1460							
※ 1400	400	144,460												
300×600×600	247	129,230	300	500	600	830	660	100	115	50	60	50	55	
800	304	144,620					860							
1000	360	161,540					1060							
1200	402	172,310					1260							
1400	451	187,690					1460							
400×400×600	250	118,770	400	610	400	610	665	105	105	55	55	50	50	
800	312	135,230					865							
1000	371	150,770					1065							
1200	445	169,230					1265							
1500	535	193,850					1565							
400×500×600	279	別途見積	400	610	500	720	665	105	110	55	55	50	55	
800	348						865							
1000	415						1065							
1200	492						1265							
1500	590						1565							
400×600×600	308	別途見積	400	610	600	830	665	105	115	55	60	50	55	
800	386						865							
1000	464						1065							
1200	539						1265							
1500	646						1565							
400×800×600	410	別途見積	400	610	800	1080	665	105	140	45	75	60	65	
800	517						865							
1000	622						1065							
1200	722						1265							
1400	820						1465							
1600	916	別途見積	400	610	800	1080	1665	110	110	55	55	55	175	
500×500×800	405	169,230					875							
1000	484	190,770					1075							
1200	556	210,770					1275							
1400	628	227,690					1475							
1700	733	256,920	別途見積	500	720	500	1775	110	115	55	55	55	175	
500×600×800	432	875												
1000	521	1075												
1200	604	1275												
1400	684	1475												
1700	798	別途見積	500	720	600	830	1775	110	115	55	60	55	175	
500×1000×800	672						875							
1000	803						1075							
1200	930						1275							
1400	1050						1475							
1600	1168	別途見積	500	720	1000	1300	1675	110	150	50	80	80	70	
600×600×800	491	223,080					885							
1000	583	247,690					1085							
1200	669	269,230					1285							
1400	755	292,310					1485							
1600	850	318,460	600	830	600	830	1685	115	135	60	70	55	55	
1800	932	340,000					1885							
600×700×800	613	885												
1000	730	1085												
1200	840	1285												
1400	950	別途見積	600	830	700	970	1485	115	135	60	70	55	65	
1600	1051						1685							
1800	1154						1885							

(注)・枠本体は、共通でT-25対応です。

・※印は、300×300×1000の製品と継ぎ枠をプレートで連結する製品です。

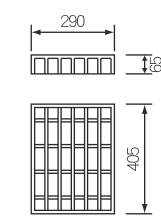
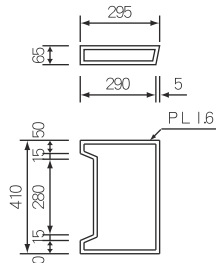
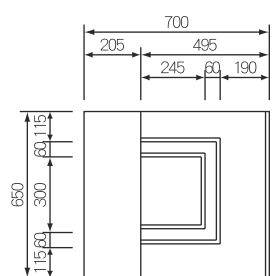
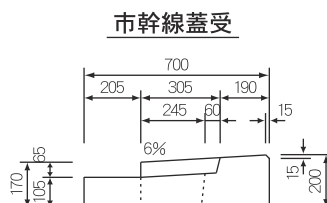
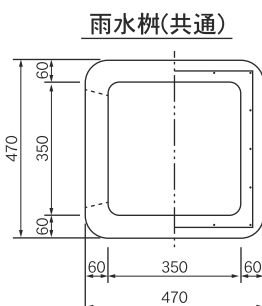
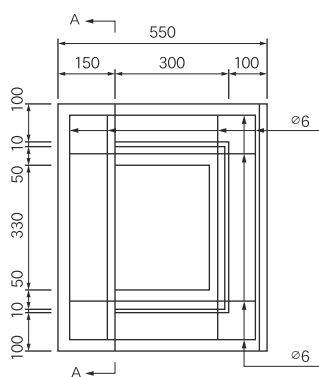
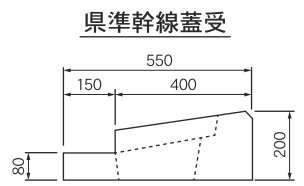
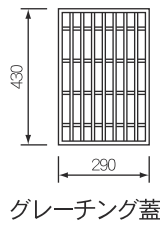
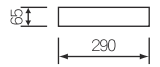
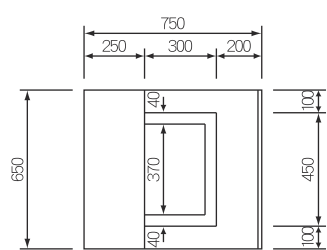
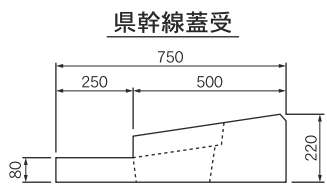
■ 構ベース



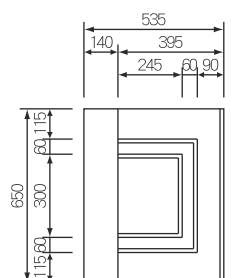
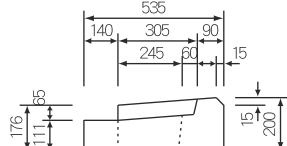
呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)				底穴体積 (m³/基)
			A	B	a	b	
300× 300	81	11,120	620	620	200	200	0.0047
	600	112		930		500	0.0111
400× 400	104	14,280	730	730	300	300	0.0100
	500	113		820		400	0.0131
600	125	別途見積	710	930	300	500	0.0163
	800	162		1180		400	0.0173
500× 500	132	18,150	850	850	400	500	0.0214
	600	138		930		500	0.0163
1000	236	別途見積	820	1400	300	400	0.0173
	600× 600	142	930	930	500	500	0.0266
700	176	別途見積	1070				

# 雨水枠・污水枠関連

## 雨水枠県型・市型



**市準幹線蓋受**

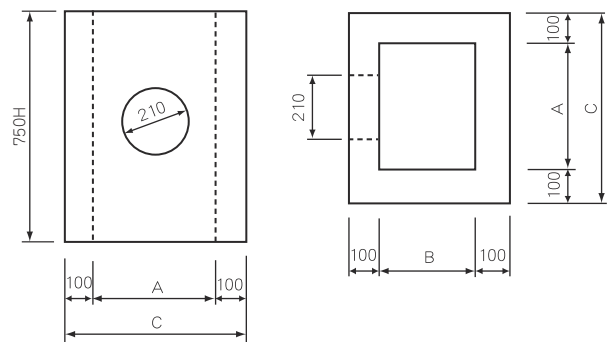


品番	00570604
呼び名	雨水枠
参考重量(kg)	140
価格(円)	19,690

品番	呼び名	部材	参考重量(kg)	価格(円)
00571104 00570603	県幹線 県準幹線	一式 一式 蓋受	279 127	59,530 17,380
00571103 00570403	県幹線 県準幹線	一式 一式 蓋受	238 86	54,430 12,280
	共通	普通目グレーチング 細目グレーチング	12 13	22,460 —

品番	呼び名	部材	参考重量(kg)	価格(円)
00570801		一式	290	46,610
00570502	市幹線	鉄板巻蓋	17	9,540
00570803		蓋受	133	17,380
00570501 00570502 00570503	市準幹線	一式 鉄板巻蓋 蓋受	255 17 98	41,350 9,540 12,120
	共通	普通目グレーチング 細目グレーチング	11 11.4	18,770 29,080

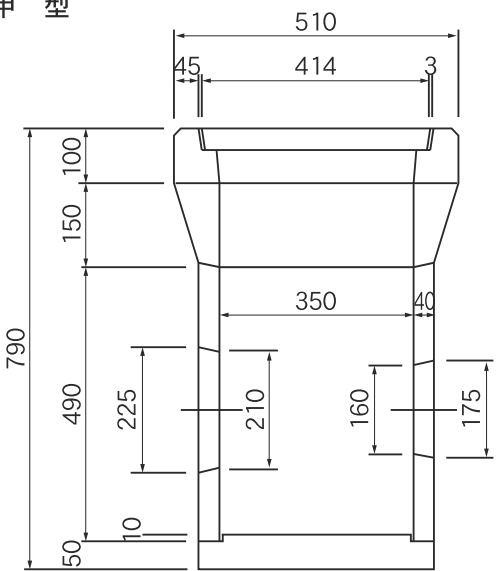
## 岩国市型雨水樹



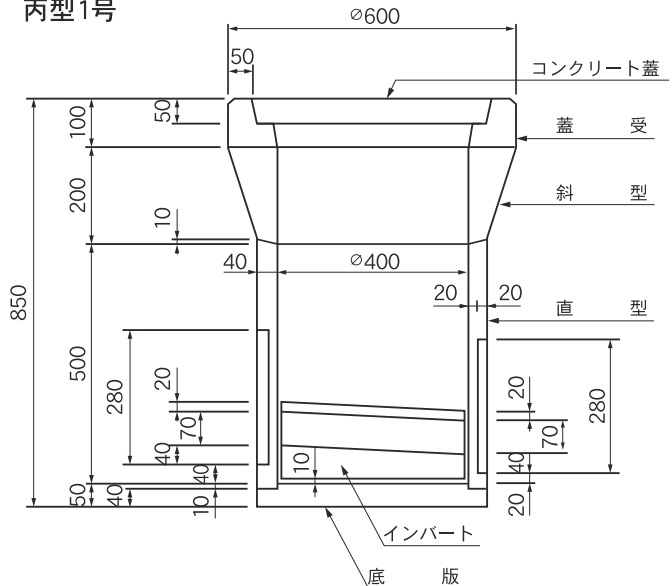
品番	呼び名	寸法(mm)				参考重量(kg)	価格(円)
		A	B	C	D		
571232	岩国市型雨水樹	1号	400	320	600	520	308
571228		2号	500	420	700	620	375

## 汚水樹 甲・丙

甲型



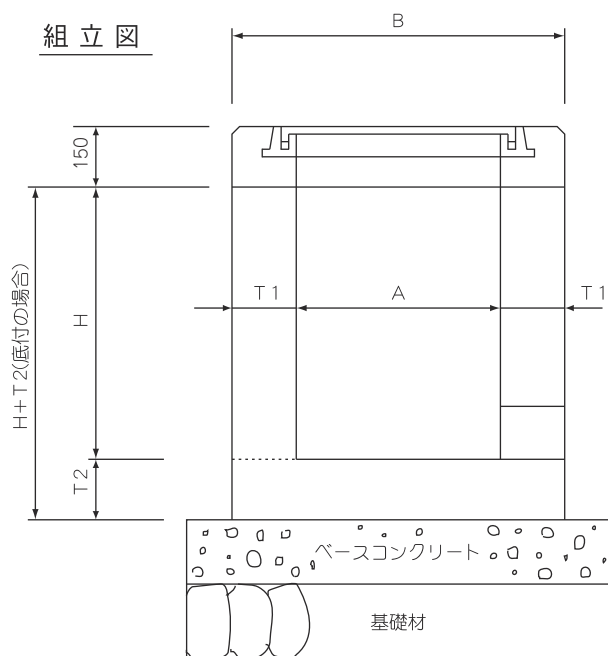
丙型1号



品番	呼び名	参考重量 (kg/組)	価格 (円/組)	備考
00592101	汚水樹 甲型	157	28,800	
00592301	汚水樹 丙型1号	202	35,400	継樹H200・100 別途有

## 特雨汚水樹（インバート樹）

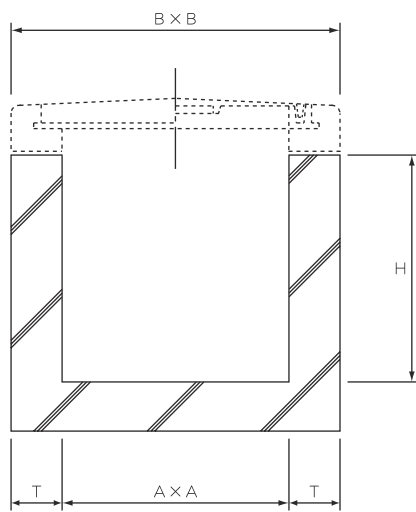
国土交通省仕様 S C 1～3 (汚水) R C 1～3 (雨水)



品番	呼び名	寸法 (mm)				
		A	B	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	H
00594105～	SC・RC-1	350	350×350	550×550	100	100
00594305～	SC・RC-2	450	450×450	650×650	100	120
00594405～	SC・RC-3	600	600×600	840×840	120	120
00594505～	SC・RC-4	700	700×700	940×940	120	120

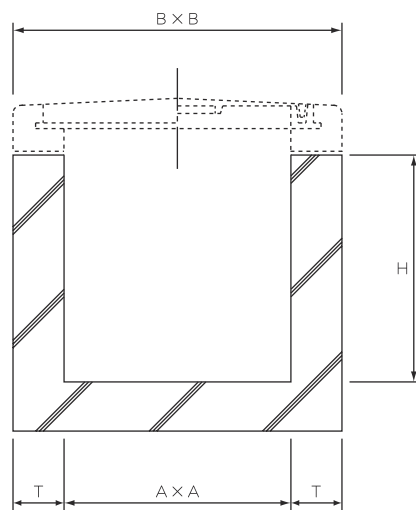
呼び名	参考重量 (kg)		価格 (円)	適合樹蓋
	駆体(10cm当り)	底版		
特雨汚水樹 350	40	70		特樹用鉄蓋
450	47	117	別途	格子樹蓋(鑄鉄製)
500	64	184	見積り	鉄筋コンクリート蓋
600	73	195	致します。	(排水樹蓋)
700	84	244		

注)樹蓋の詳細に付いては、P 53～55参照



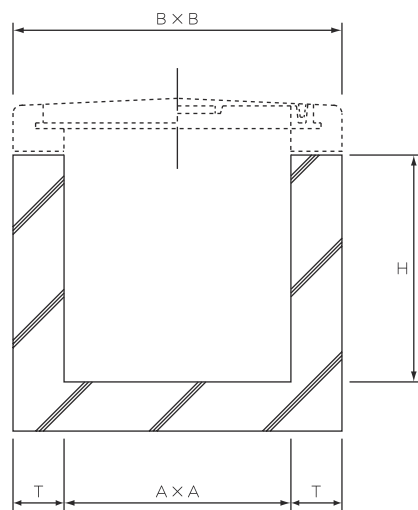
## ※受注生産品

品番		寸法				参考重量	
底なし	底付	A × A	B × B	H	T	底なし	底付
00594105	00594155	350	550	350	100	136	206
00594106	00594156			400		157	227
00594107	00594157			450		178	248
00594108	00594158			500		199	269
00594109	00594159			550		220	290
00594110	00594160			600		241	311
00594111	00594161			650		262	332
00594112	00594162			700		283	353
00594113	00594163			750		304	374
00594114	00594164			800		325	394
00594305	00594355	450	650	400	100	179	296
00594306	00594356			450		204	321
00594307	00594357			500		229	346
00594308	00594358			550		254	371
00594309	00594359			600		279	396
00594310	00594360			650		304	421
00594311	00594361			700		329	446
00594312	00594362			750		354	471
00594313	00594363			800		379	496
00594314	00594364			850		404	521
00594315	00594365			900		429	546
00594316	00594366			950		454	571
00594317	00594367			1000		479	596
00594405	00594455	500	740	500	120	295	455
00594406	00594456			550		311	490
00594407	00594457			600		335	525
00594408	00594458			650		379	560
00594409	00594459			700		411	595



## ※受注生産品

品番		寸法				参考重量	
底なし	底付	A × A	B × B	H	T	底なし	底付
00594410	00594460	500	740	750	120	446	630
00594411	00594461			800		481	665
00594412	00594462			850		516	700
00594413	00594463			900		551	735
00594414	00594464			950		586	770
00594415	00594465			1000		621	805
00594505	00594555	600	840	500	120	354	549
00594506	00594556			550		371	566
00594507	00594557			600		411	606
00594508	00594558			650		451	646
00594509	00594559			700		491	686
00594510	00594560			750		531	726
00594511	00594561			800		570	766
00594512	00594562			850		611	806
00594513	00594563			900		651	846
00594514	00594564			950		691	886
00594515	00594565			1000		731	926
00594516	00594566			1050		771	966
00594517	00594567			1100		811	1006
00594518	00594568			1150		851	1046
00594519	00594569			1200		891	1086
00594520	00594570			1250		931	1126
00594521	00594571			1300		971	1166



## ※受注生産品

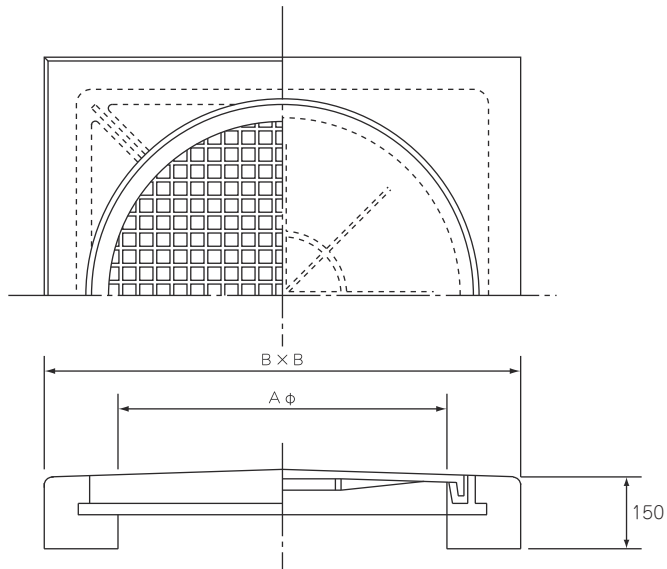
品 番		寸 法				参考重量	
底なし	底付	A × A	B × B	H	T	底なし	底付
00594603	00594653			500		407	651
00594604	00594654			550		453	697
00594605	00594655			600		499	743
00594606	00594656			650		522	766
00594607	00594657			700		568	812
00594608	00594658			750		614	858
00594609	00594659			800		660	904
00594610	00594660			850		706	950
00594611	00594661			900		752	996
00594612	00594662			950		798	1042
00594613	00594663	700	940	1000	120	844	1088
00594614	00594664			1050		890	1134
00594615	00594665			1100		936	1180
00594616	00594666			1150		982	1226
00594617	00594667			1200		1028	1272
00594618	00594668			1250		1047	1318
00594619	00594669			1300		1120	1364

## 特雨汚水樹蓋（コン巻）

空気調和・衛生工学会規格  
SHASE-S 209

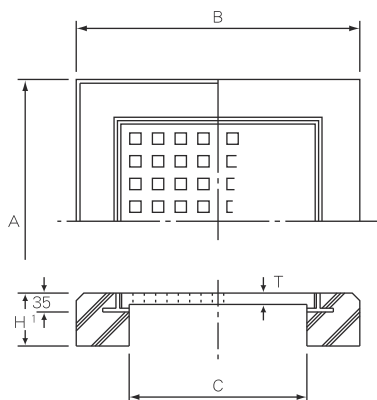
※受注生産品

※下部枠はP50～  
52の特雨汚水枠  
を参照下さい。



呼び名		寸法		品番	価格		参考重量(kg)	
	A	B × B						
特 雨 汚 水	350樹蓋	300φ	550×550	00554001	M H A		99	
				00554011	M H B		96	
		350φ		00554002	M H A		94	
				00554012	M H B		89	
	450樹蓋	400φ	650×650	00554003	M H A		131	
				00554013	M H B		127	
		450φ		00554004	M H A		125	
				00554014	M H B		118	
	500樹蓋	500φ	740×740	00554006	M H A		163	
	600樹蓋	600φ	840×840	00554016	M H B		154	
	700樹蓋	600φ	940×940	00554007	M H A		201	
				00554017	M H B		186	

## 縁巻格子柵蓋（枠付）

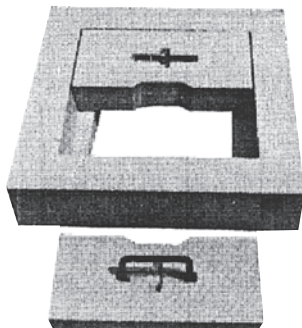


※受注生産品

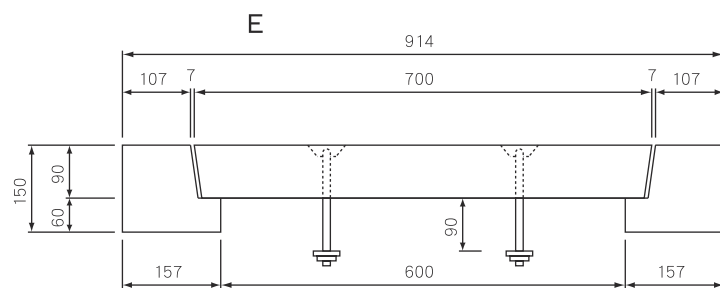
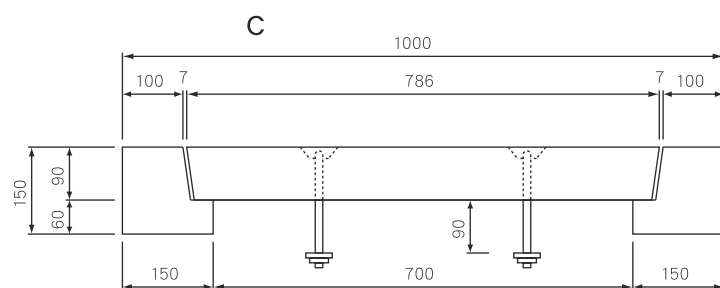
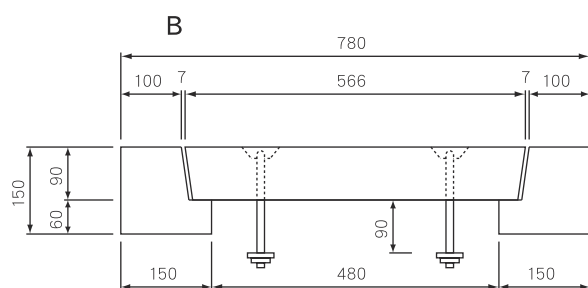
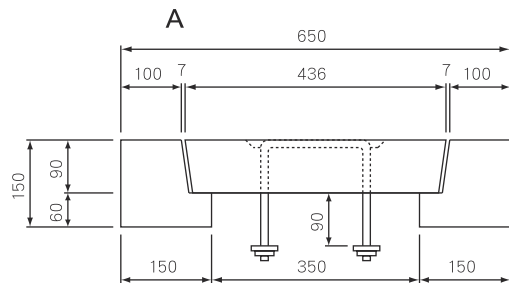
※下部柵はP 50～52の特雨  
汚水柵を参照下さい。

品番	型式	寸法 A B H C	T	参考重量(kg)	価格	摘要
00554101	HG-B	550×550×150～300	20	90		標準型 T-2 蓋F C 破壊荷重 2,000kg以上
00554102		550×550×150～350		82		
00554103		650×650×150～400		116		
00554104		650×650×150～450		105		
00554105		740×740×150～450				
00554106		740×740×150～500		138		
00554107		840×840×150～500				
00554108		840×840×150～600		167		
00554111	HG-A	550×550×150～300	25	92		中荷重型 T-6 蓋F C 破壊荷重 6,000kg以上
00554112		550×550×150～350		85		
00554113		650×650×150～400		119		
00554114		650×650×150～450		109		
00554115		740×740×150～450				
00554116		740×740×150～500		143		
00554117		840×840×150～500				
00554118		840×840×150～600		176		
00554121	HG-AD	550×550×150～300	25	92		重荷重型 T-20 蓋F C D 破壊荷重 20,000kg以上
00554122		550×550×150～350		85		
00554123		650×650×150～400		120		
00554124		650×650×150～450		111		
00554125		740×740×150～450				
00554126		740×740×150～500		145		
00554127		840×840×150～500				
00554128		840×840×150～600		178		

## 排水柵蓋（市営繕柵蓋）

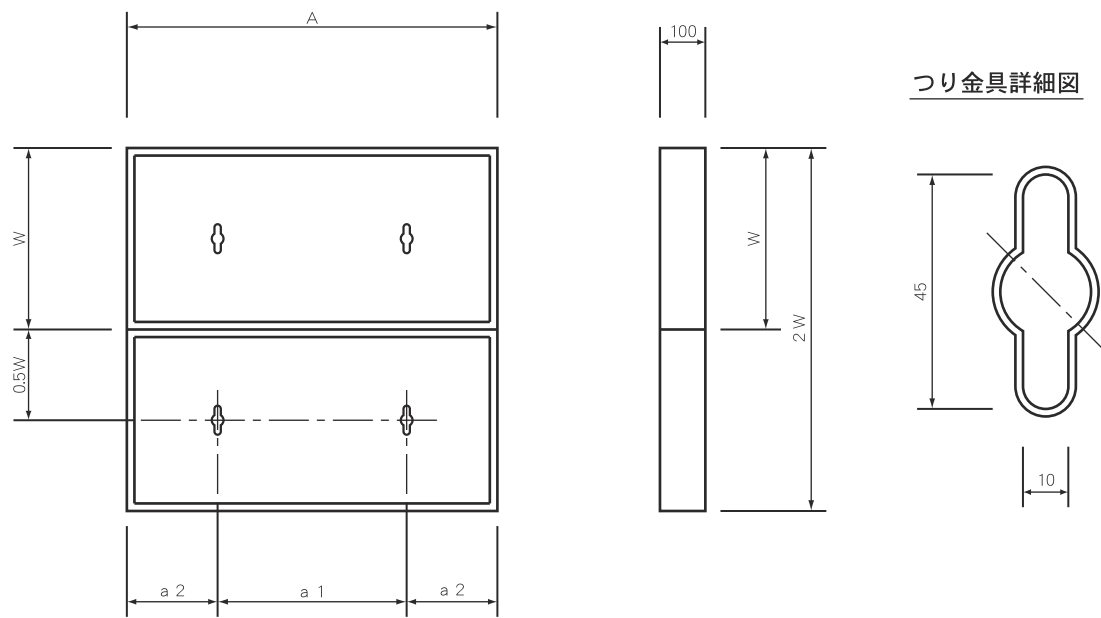


※下部柵はP 50～52の  
特雨汚水柵を参照下  
さい。



品番	呼び名	品名	参考重量(kg)	価格(円)	適合柵内径寸法(mm)
00570101	排水柵蓋A	一式	130	26,680	350
00570102		蓋/組(取手付)	40	14,000	400
00570103		柵	90	12,680	450
00570111	排水柵蓋B	一式	179	31,070	450
00570112		蓋/組(取手付)	68	16,840	500
00570113		柵	111	14,230	
00570121	排水柵蓋C	一式	292	40,520	700
00570122		蓋/組(取手付)	134	21,560	800
00570123		柵	158	18,960	
00570131	排水柵蓋E	一式	235	37,360	
00570132		蓋/組(取手付)	98	19,800	600
00570133		柵	137	17,560	

## 国土交通省枠蓋 (GC枠蓋)

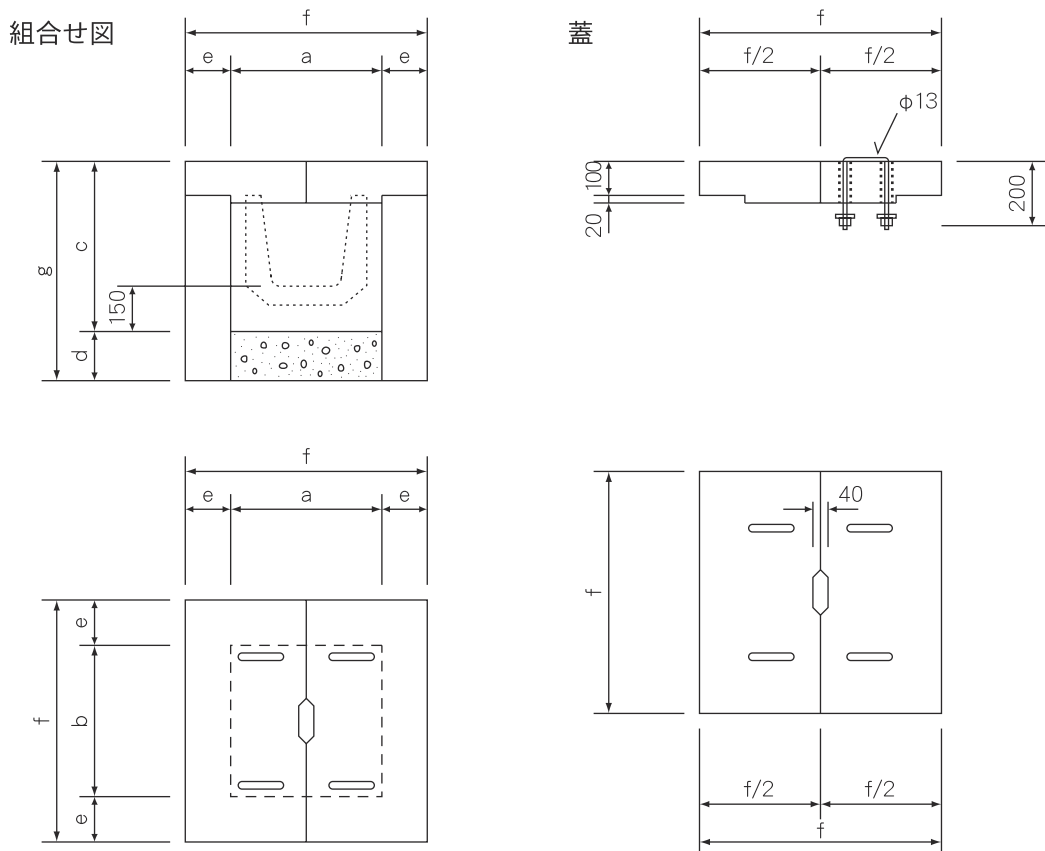


品番	呼び名(記号)	旧記号	寸法(mm)			鉄筋径	鉄筋本数		参考重量(kg/枚)	価格(円/枚)	
			A	W	厚さ		R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>			
00520801	GC (国 土 交 通 省 枠 蓋)	B 300	L 600	—	430	360	100	D 13	4 4	41	40,000
00520802			L 700	—	430	410	100	D 13	4 4	47	44,620
00520803		B 350	L 600	—	480	360	100	D 13	4 5	46	44,620
00520804			L 700	—	480	410	100	D 13	4 5	52	45,540
00520805		B 400	L 600	GC 2型	530	360	100	D 13	4 5	51	43,380
00520806			L 700	—	530	410	100	D 13	4 5	58	45,540
00520807			L 800	GC 3型	530	460	100	D 13	4 5	64	46,310
00520808			L 500	GC 4型	630	310	100	D 13	4 6	52	44,620
00520809		B 500	L 700	—	630	410	100	D 13	4 6	68	48,770
00520810			L 800	GC 6型	630	460	100	D 13	4 6	76	51,540
00520811			L 600	GC 7型	730	360	100	D 13	4 7	69	44,920
00520812		B 600	L 800	GC 8型	730	460	100	D 13	4 7	88	53,080
00520813			L 900	—	730	510	100	D 13	6 7	97	56,620
00520814		B 700	L 700	GC 9型	830	410	100	D 13	4 8	89	53,080
00520815			L 900	—	830	510	100	D 13	6 8	110	57,850
00520816			L 1000	—	830	560	100	D 13	6 8	121	62,310
00520817		B 800	L 800	GC 10型	930	460	100	D 13	4 9	112	58,620
00520818			L 1000	—	930	560	100	D 13	6 9	135	64,000
00520819		B 900	L 900	GC 11型	1,030	510	100	D 13	6 10	137	64,770
00520820			L 1000	—	1,030	560	100	D 13	6 10	150	70,770
00520821		B 1000	L 1000	GC 12型	1,130	560	100	D 13	6 11	164	71,540
00520711	旧建設省枠蓋 (旧GC枠蓋)		GC 1型	530	310	100	D 13	4 5	42		
00520715			GC 5型	630	360	100	D 13	4 6	58		

※受注生産ですのでお早目に御注文下さい。

## 重ね蓋付集水樹（現場打ち）用蓋

Dc · a · b · c

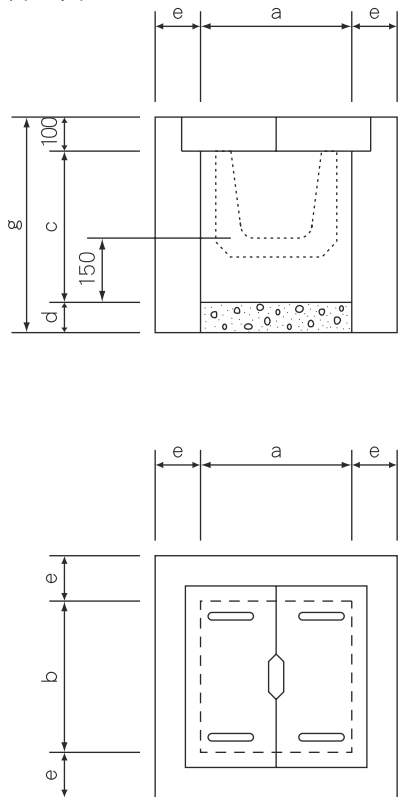


呼び名 (記号)			樹(現場打ち)						蓋							
			品番	寸法 (mm)					品番	寸法	鉄筋本数			参考重量 (kg)	価格 (円/組)	
				a	b	c	d	e			f <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>		
Dc	0.50 · 0.50	0.50			500	500	500	100	150	600	00521401	800	4	7	2	86
		0.60			500	500	600	100	150	700						
		0.70			700	100	150	800								
	0.60 · 0.60	0.60			600	600	600	100	150	700		900				
		0.80			600	600	800	150	150	950						
		1.00			1000	150	200	150	200	1150						
	0.70 · 0.70	0.70			700	700	700	100	150	800	00521403	1000	5	9	2	138
		0.90			700	700	900	150	200	1050						
		1.10			1100	150	200	150	200	1250						
	0.80 · 0.80	0.80			800	800	800	150	200	950	00521407	1200	6	11	2	195
		1.00			1200	150	200	150	200	1350						
		1.20			1300	150	200	150	200	1450						
	0.90 · 0.90	0.90			900	900	900	150	200	1050	00521405	1300	7	12	2	231
		1.10			1100	150	200	150	200	1250						
		1.30			1300	150	200	150	200	1450						

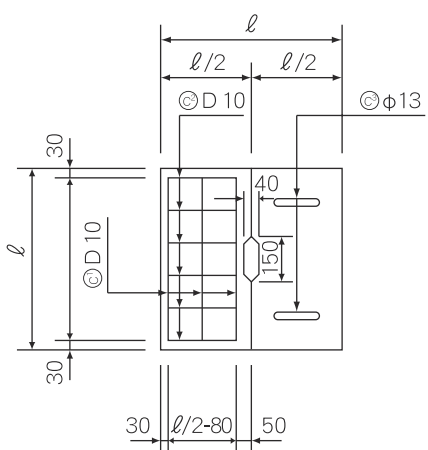
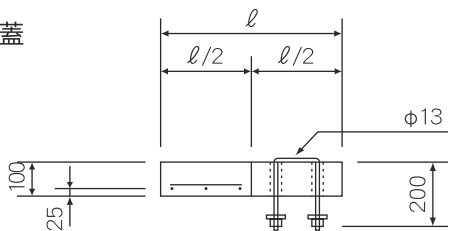
## 落し蓋付集水樹（現場打ち）用蓋

Dc(D)・a・b・c

組合せ図



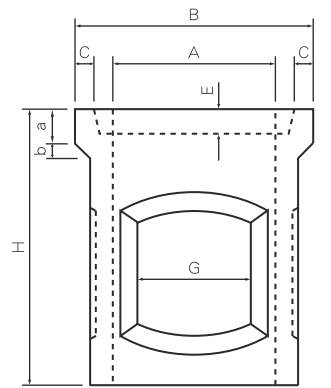
蓋



呼び名 (記号)			樹(現場打ち)						蓋						
			品番	寸法(mm)					品番	寸法	鉄筋本数			参考重量 (kg)	
				a	b	c	d	e			C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>		
Dc(D)	0.50 · 0.50	0.50		500	500	500	100	150	700	00521301	600	3	6	2	45
		0.60		500	600	600	100	150	800						
		0.70		700	100	150	900								
	0.60 · 0.60	0.60		600	600	600	100	150	800	00521302	700	4	7	2	61
		0.80		600	800	800	150	150	1050						
		1.00		600	1000	1000	150	200	1250						
	0.70 · 0.70	0.70		700	700	700	100	150	900						
		0.90		700	900	900	150	200	1150						
		1.10		700	1100	1100	150	200	1350						
0.80 · 0.80	0.80			800	800	800	150	200	1050						
	1.00			800	1000	1000	150	200	1250						
	1.20			1200	150	200	150	200	1450						101
0.90 · 0.90	0.90			900	900	900	150	200	1150						
	1.10			900	1100	1100	150	200	1350						
	1.30			1300	150	200	150	200	1550						125

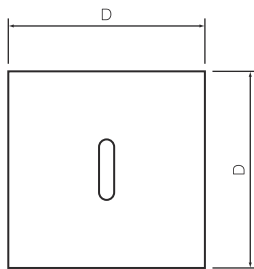
## 下水溜樹

樹

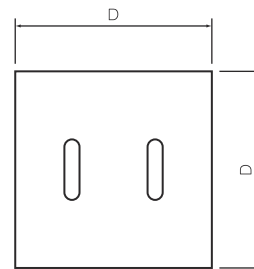


呼び名 200~800(落し蓋式)

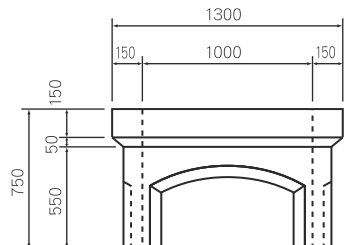
蓋



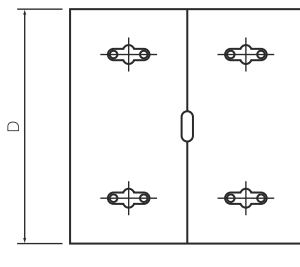
呼び名 200~350



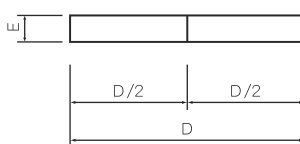
呼び名 400~600



呼び名 1000(二段・重ね蓋式)  
鉄筋は各々  $\phi 9$ 仕様



呼び名 1000

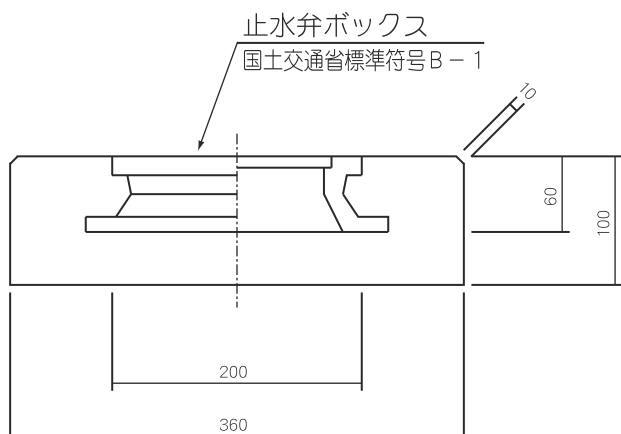
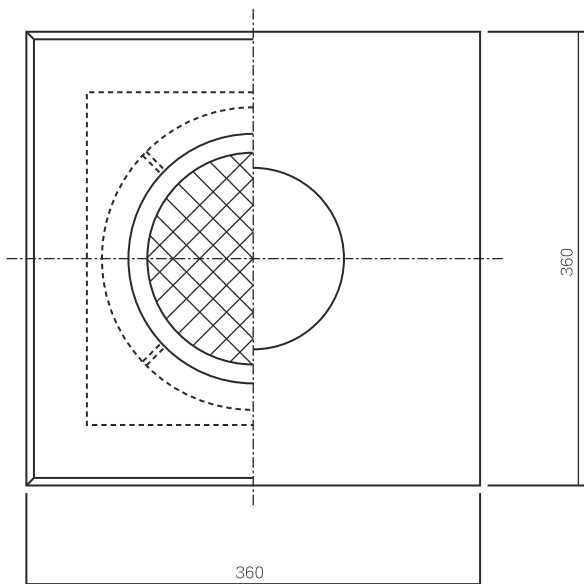


呼び名 700~800

品番 (組)	呼び名	寸法 (mm)										参考重量(kg)		価格 (円/組)	
		A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	一組	ふた/枚		
560101	下水溜樹	200	200	300	29	240	30	30	130	350	50	20	23	4	6,160
560104		250	250	350	30	285	35	30	150	400	50	20	39	7	7,420
560107		300	300	410	35	335	40	30	200	450	55	25	51	9	9,030
560110		350	350	480	43	390	40	35	250	550	60	30	75	13	11,340
560113	溜	400	400	555	50	450	50	40	270	640	70	40	120	23	16,270
560116		450	450	600	50	495	55	50	350	700	70	25	159	29	26,510
560120		500	500	670	60	545	65	50	370	750	80	35	205	41	29,370
560123		600	600	820	75	660	65	55	410	900	85	55	344	62	47,380
560126	樹	700	700	970	85	790	70	65	570	1210	110	80	616	53	76,220
560130		800	800	1080	85	900	100	65	670	1300	130	75	839	93	123,450
560134		1000	1000	1300	—	1300	150	100	840	1500	150	50	1835	292	221,090

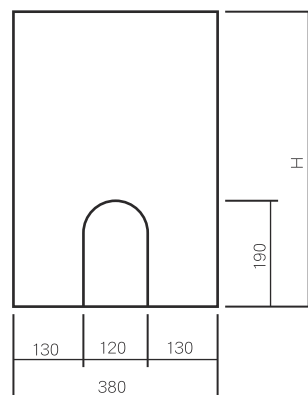
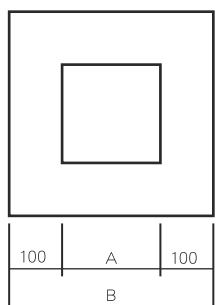
※下水樹用グレーチング別途ご用意します。(要確認)

## 止水弁 B-1 コンクリート巻



品番	呼び名	参考重量
00500803	止水弁 B-1	28

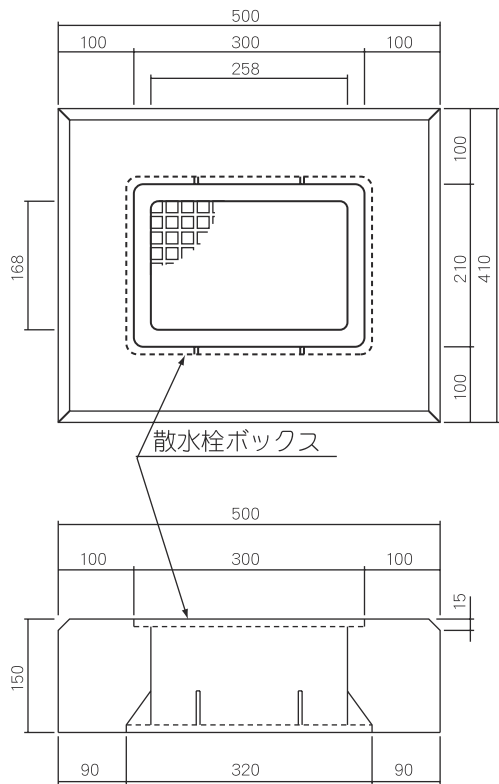
## 弁枠 (VC-1, VC-2)



品番	呼び名	寸法			参考重量 (kg)
		A	B	C	
	弁枠	H 300	180	380	300
00500820		H 350	180	380	350
00500821		H 400	180	380	400
00500822		H 450	180	380	450
00500823		H 500	180	380	500
00500824		H 550	180	380	550
00500825		H 600	180	380	600
00500826		H 650	180	380	650
00500827		H 700	180	380	700
00500828		H 750	180	380	750

# 散水栓

散水栓B－3 コンクリート巻

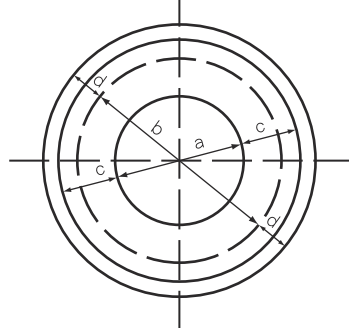
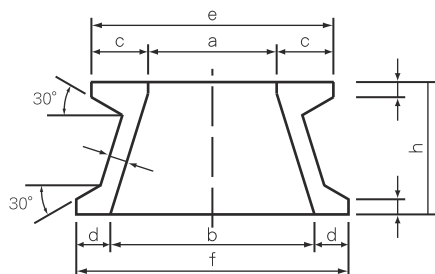


品番	呼び名	参考重量
00500801	散水栓B－3	54

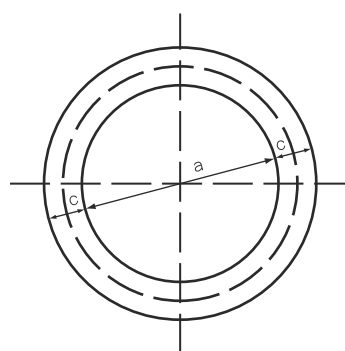
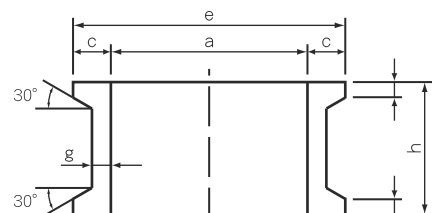
# マンホール関連

## マンホール側塊 斜壁・直壁

マンホール斜壁



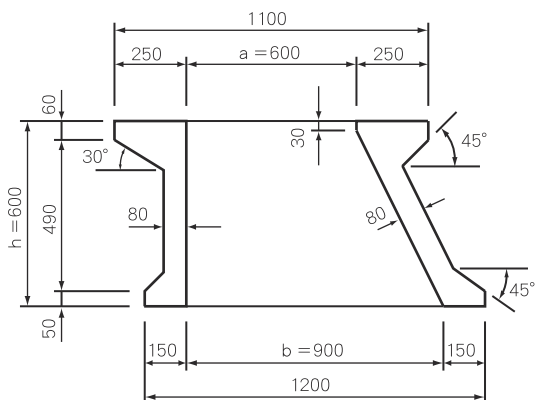
マンホール直壁



品番	呼び名	寸法(mm)			参考重量 (kg)	価格(円)	
		a	b	h			
550311	マンホール斜壁	600 A	600	900	300	318	17,190
550312		600 B	600	900	450	370	20,700
550313		600 C	600	900	600	425	23,130
550315		900	900	1200	600	480	31,680
550316	マンホール直壁	900 A	900	—	300	244	15,340
550317		900 B	900	—	600	374	24,330
550318		1200 A	1200	—	300	325	19,890
550319		1200 B	1200	—	600	527	28,930

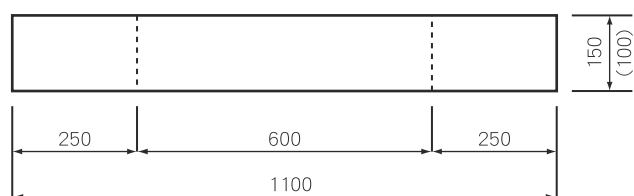
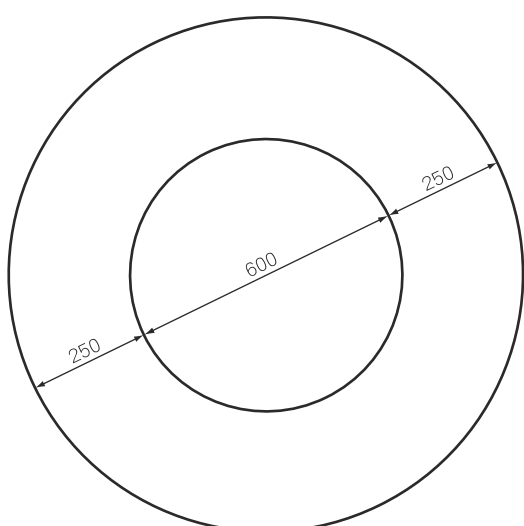
## マンホール側塊 片面斜壁 (異形品)

片面斜壁600C



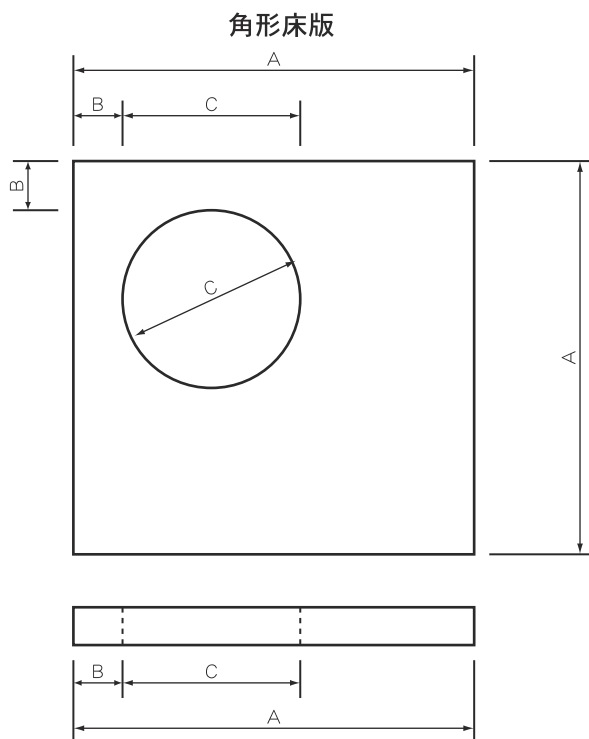
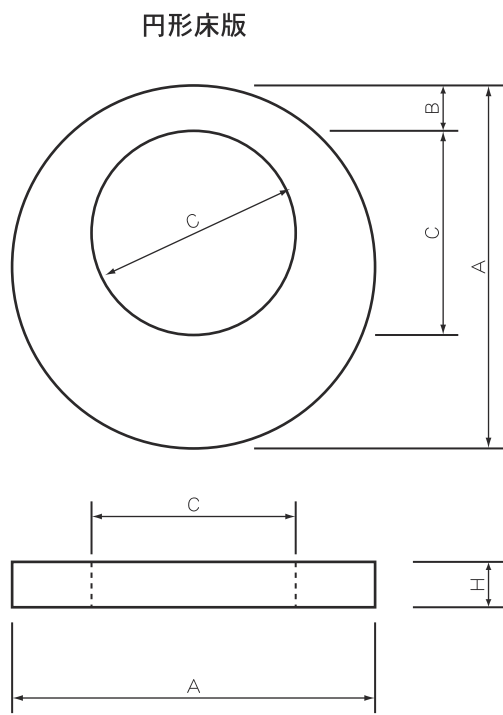
品番	呼び名	寸法(mm)			参考重量 (kg)	価格(円)
		a	b	h		
550320	片面斜壁600C	600	900	600	500	34,020

## かさ上げ調整リング

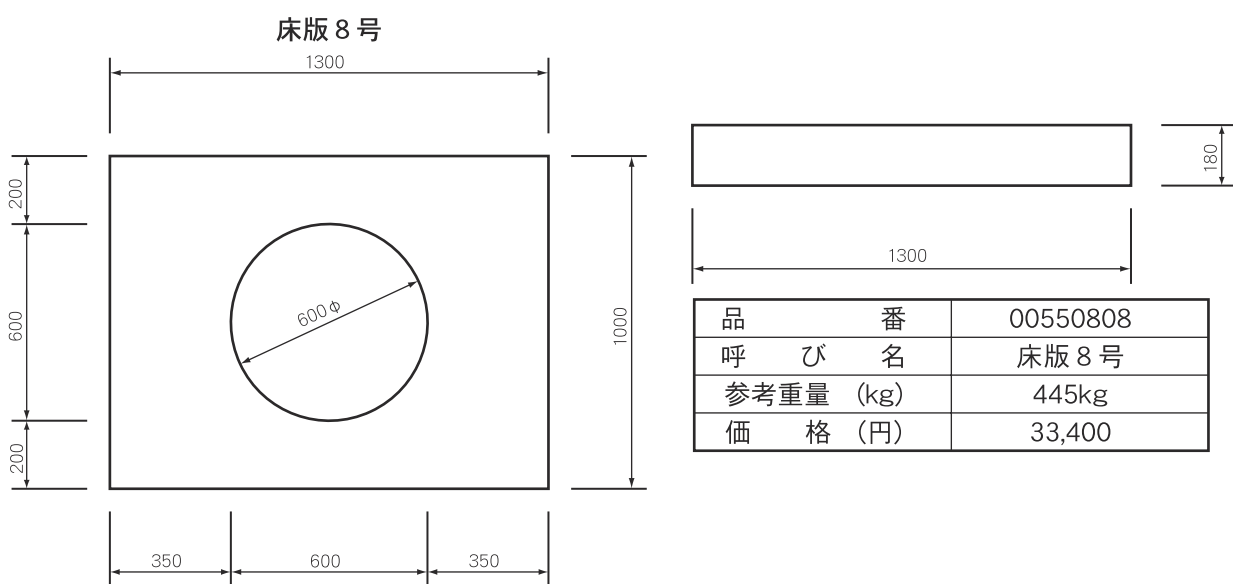


呼び名	調整リング	
種類	H=100	H=150
品番	00550701	00550703
参考重量(kg)	159	237
価格(円)	9,250	13,130

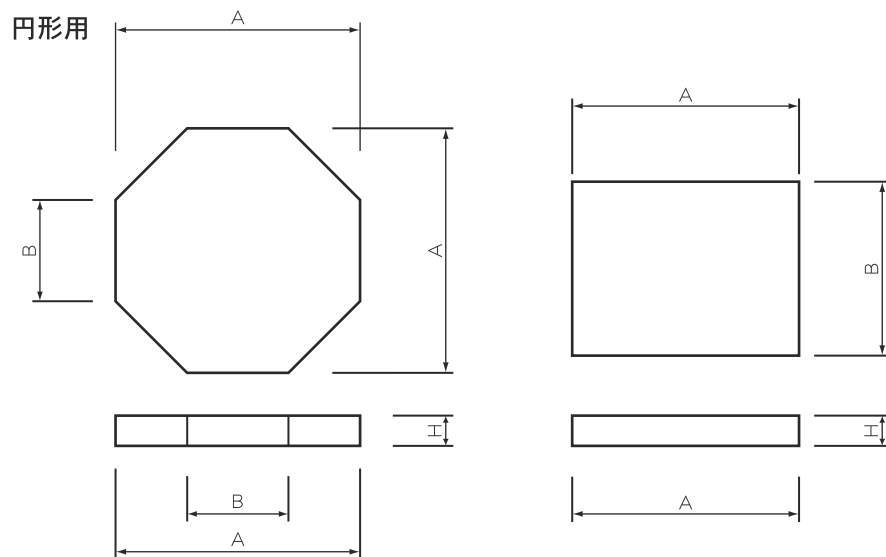
## 床版ブロック



品番	呼び名	人孔径	寸法(mm)				配筋		参考重量(kg)	価格(円)
			A	B	C	H	径	本		
00550802	円形床版	2号	$\phi 900$	1600	200	$\phi 900$	200	D13	11×12	665
00550804		3号		1900	200	$\phi 900$	200	D13	14×13	1060
		4号		2300	250	$\phi 900$	200	D13	16×15	1685
		5号		2600	250	$\phi 900$	200	D13	18×17	2235
00550801	床版特1号		$\phi 600$	1200	150	$\phi 600$	180	D13	10×9	375
00550803	床版特2号		$\phi 600$	1600	200	$\phi 600$	200	D13	12×11	830
00550805	床版特3号		$\phi 600$	1900	200	$\phi 600$	200	D13	14×13	1230
00550809	角形床版	4号	$\phi 900$	2000	250	$\phi 900$	200	D13	16×16	1605
		5号		2300	250	$\phi 900$	200	D13	18×18	2215
	床版特4号		$\phi 600$	2000	250	$\phi 600$	200	D13	16×16	1770



## 人孔用底版ブロック



品番	呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	適合人孔	価格 (円)
		A	B	H			
円形人孔用 底版	1号	1500	621	200	875	円形	1号
	2号	1800	746	200	1300		2号
	3号	2100	870	200	1765		3号
	4号	2500	1036	250	3110		4号
	5号	2800	1160	250	3900		5号
角形人孔用 底版	8号	1500	1200	200	635	角型	8号
	4号	2200	2200	250	2920		4号
	5号	2500	2500	250	3770		5号

## プレホール標準図

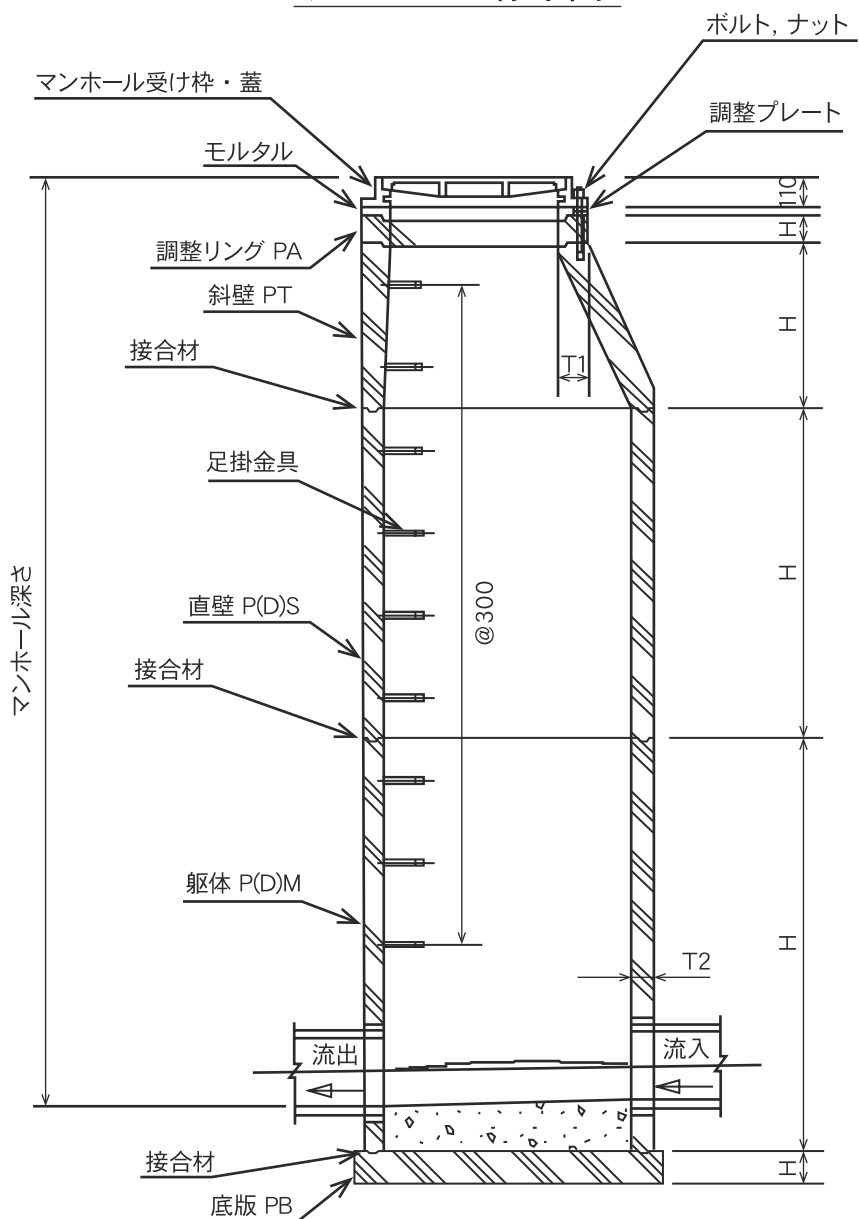


表-1 接合部の水密性能

規格区分		性能区分	水压	埋設深さ
日本下水道協会規格	I類	JAWAS A-11 2005	I種	0.05MPa h=5mまで
	II類		II種	0.10MPa h=5mを超える 10mまで
		全国プレホール 工業会規格	—	0.02MPa

表-2 側方曲げ強さ

単位: kn/m

規格区分	性能 呼び方	ひび割れ荷重		破壊荷重	
		I種	II種	I種	II種
日本下水道協会規格	円形0号	5.7	—	8.6	—
	円形1号	6.9	13.7	10.4	20.6
	円形2号	9.2	18.3	13.8	27.5
	円形3号	11.3	22.6	17.0	33.9
	円形4号	13.5	27.1	20.3	40.7
II類	全国プレホール 工業会規格 ミニ(楕円)号	—	—	—	—

※ 埋設深さが10m以上の時は、別途見積りとする。

※ S号(Φ600)は、別途見積りとする。

※ 吊り金具は、別途見積りとする。

## プレホールミニ(600×900)

種類	呼称 プレホール工業会	価格	内径	有効高 H	厚さ		重量 (kg)	備考
					T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>		
調整リング	P A 5	7,900	600	50	110	—	30	
	P A 10	12,500	600	100	110	—	60	
	P A 15	17,600	600	150	110	—	90	
	P A 20	20,000	600	200	110	—	120	
	斜リング 5-10	24,800	600	50-100	110	—	50	
斜壁	P T M 30	38,000	600/900	300	110	75	170	接合材共
	P T M 45	49,100	600/900	450	110	75	240	
	P T M 60	58,000	600/900	600	110	75	320	
スラブ	P S T M	35,000	600	150	—	—	145	
直壁	P S M 30	26,800	600/900	300	—	75	150	接合材共
	P S M 60	44,900	600/900	600	—	75	290	
	P S M 90	67,700	600/900	900	—	75	440	
躯体	P M M 60	46,400	600/900	600	—	75	290	接合材共 流出管穴加工代共
	P M M 90	69,300	600/900	900	—	75	440	
底版	P B M	29,400	外径 1110	100	—	—	180	
調整 プレート	P J 25	5,600	4.5mm×6枚、9mm×6枚				調整高25mmまで	
	P J 45	9,200	4.5mm×6枚、9mm×12枚				調整高45mmまで	

流入管削孔		削孔径対応管種・呼び径				
削孔径Φ・mm	価格	ヒューム管	推進管	塩ビ管	FRPM管	
Φ 206	8,500	—	—	100-150	—	
Φ 252	10,000	150	—	200	200	
Φ 304	11,400	200	—	250	250	
Φ 356	12,800	250	—	300	300	
Φ 410	14,800	300	250	350	350	

# 組立マンホール（プレホール）

No.3

## プレホール0号（Φ750）

種類	呼称 プレホール工業会	価格	内径	有効高	厚さ		重量 (kg)	備考
				H	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>		
調整リング	P A 5	7,900	600	50	110	—	30	
	P A 10	12,500	600	100	110	—	60	
	P A 15	17,600	600	150	110	—	90	
	P A 20	20,000	600	200	110	—	120	
	斜リング 5-10	24,800	600	50-100	110	—	50	
斜壁	P T O 30	31,500	600/750	300	110	75	180	接合材共
	P T O 45	44,200	600/750	450	110	75	270	
	P T O 60	53,900	600/750	600	110	75	350	
スラブ	PSTO	28,800	600	150	—	—	130	
直壁	PSO 30	23,600	750	300	—	75	150	接合材共
	PSO 60	40,500	750	600	—	75	290	
	PSO 90	58,100	750	900	—	75	430	
	PSO 120	75,100	750	1200	—	75	580	
	PSO 150	92,200	750	1500	—	75	720	
	PSO 180	110,400	750	1800	—	75	860	
躯体	PMO 60	42,000	750	600	—	75	290	接合材共 流出管穴加工代共
	PMO 90	59,700	750	900	—	75	430	
	PMO 120	76,700	750	1200	—	75	580	
	PMO 150	93,700	750	1500	—	75	720	
	PMO 180	111,800	750	1800	—	75	860	
底版	PB0	29,000	外径 960	130	—	—	230	
調整 プレート	P J 25	5,600	4.5mm×6枚、9mm×6枚				調整高25mmまで	
	P J 45	9,200	4.5mm×6枚、9mm×12枚				調整高45mmまで	

流入管削孔		削孔径対応管種・呼び径			
削孔径Φ・mm	価格	ヒューム管	推進管	塩ビ管	FRPM管
Φ206	8,500	—	—	100-150	—
Φ252	10,000	150	—	200	200
Φ304	11,400	200	—	250	250
Φ356	12,800	250	—	300	300
Φ410	14,800	300	250	350	350
Φ464	16,100	350	300	400	400

## プレホール 1号 (φ900)・I種・II種・II種特厚

種類	呼称	価格			内径	有効高	厚さ		重量(kg)	備考
		I種	II種	II種特厚			H	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
調整リング	PA 5	7,900			600	50	110	—	30	
	PA 10	12,500			600	100	110	—	60	
	PA 15	17,600			600	150	110	—	90	
	PA 20	20,000			600	200	110	—	120	
	斜リング 5-10	24,800			600	50-100	110	—	50	
	PA1 10	26,100			900	100	120	—	100	
	PA1 15	39,300			900	150	120	—	150	
斜壁	PT1 30	34,600			600/900	300	110	75	230	接合材共
	PT1 45	46,700			600/900	450	110	75	320	
	PT1 60	60,000			600/900	600	110	75	410	
	PTS1 30	53,600			900/900	300	120	75	260	
スラブ	PST1	42,000			600	150	—	—	220	
直壁	P(D)S1 30	26,600	36,600	37,200	900	300	—	75 (100)	170 ( 230)	接合材共
	P(D)S1 60	45,500	62,900	64,200	900	600	—	75 (100)	340 ( 470)	
	P(D)S1 90	65,700	90,700	92,500	900	900	—	75 (100)	510 ( 700)	
	P(D)S1 120	85,000	116,700	119,000	900	1200	—	75 (100)	680 ( 930)	
	P(D)S1 150	104,700	143,600	146,600	900	1500	—	75 (100)	850 (1160)	
	P(D)S1 180	124,800	171,100	174,700	900	1800	—	75 (100)	1020 (1390)	
	P(D)S1 210	142,400	199,800	204,000	900	2100	—	75 (100)	1190 (1620)	
	P(D)S1 240			233,000	900	2400	—	(100)	(1850)	
蹄場付直壁	P(D)F1 30	67,100	88,100	89,900	900	300	—	75 (100)	250 ( 310)	
	P(D)F1 60	92,900	128,300	130,700	900	600	—	75 (100)	420 ( 550)	
連結直壁	PSJ1	49,600	57,500		900	300	—	120	290	付属品共
躯体	P(D)M1 60	47,100	66,500	67,900	900	600	—	75 (100)	340 ( 470)	接合材共 流出管穴 加工代共
	P(D)M1 90	67,500	94,400	96,300	900	900	—	75 (100)	510 ( 700)	
	P(D)M1 120	86,600	120,300	122,800	900	1200	—	75 (100)	680 ( 930)	
	P(D)M1 150	106,400	147,400	150,200	900	1500	—	75 (100)	850 (1160)	
	P(D)M1 180	126,300	175,000	178,500	900	1800	—	75 (100)	1020 (1390)	
	P(D)M1 210	144,300	203,700	207,700	900	2100	—	75 (100)	1190 (1620)	
	P(D)M1 240			236,800	900	2400	—	(100)	(1850)	
底版	PB1	36,300	43,500	43,500	外径 1110	130	—	—	310	
調整 プレート	PJ25	5,600			4.5mm×6枚、9mm×6枚				調整高25mmまで	
	PJ45	9,200			4.5mm×6枚、9mm×12枚				調整高45mmまで	

流入管削孔			削孔径対応管種・呼び径				
削孔径 φ・mm	I種・II種	II種特厚	ヒューム管	推進管	塩ビ管	F R P M管	
φ 206	8,500	11,400	—	—	100-150	—	
φ 252	10,000	13,700	150	—	200	200	
φ 304	11,400	15,200	200	—	250	250	
φ 356	12,800	17,600	250	—	300	300	
φ 410	14,800	19,600	300	250	350	350	
φ 464	16,100	21,300	350	300	400	400	
φ 530	17,600	23,400	400	350	450	450	
φ 586	19,000	25,900	450	400	500	500	
φ 644	20,600	27,600	500	450	—	—	
φ 695	24,200	32,200	—	500	600	600	
φ 760	24,200	32,200	600	—	—	—	
φ 820	24,200	32,200	—	600	—	—	

\*) 踤り場直壁には、F R Pグレーティングの価格は含まれません

\*) ( ) の数字は特厚の規格です

# 組立マンホール (プレホール)

No.5

## プレホール 2号 (φ 1200) · I 種 · II 種 · II 種特厚

種類	呼称	価格			内径	有効高	厚さ		重量 (kg)	備考
		I種	II種	II種特厚			H	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
調整リング	PA 5	7,900	—	—	600	50	110	—	30	
	PA 10	12,500	—	—	600	100	110	—	60	
	PA 15	17,600	—	—	600	150	110	—	90	
	PA 20	20,000	—	—	600	200	110	—	120	
	斜リング 5-10	24,800	—	—	600	50-100	110	—	50	
	PA1 10	26,100	—	—	900	100	120	—	100	
	PA1 15	39,300	—	—	900	150	120	—	150	
斜壁	PT2 30	69,500	—	—	600/1200	300	110	100	390	接合材共
	PT2 45	84,000	—	—	600/1200	450	110	100	510	
	PT2 60	105,000	—	—	600/1200	600	110	100	640	
	PT2 30A	63,000	—	—	900/1200	300	120	100	360	
中間斜壁	PT2 30T	63,000	—	—	900/1200	300	120	100	360	接合材共
スラブ	PST2	91,000	—	—	600	200	—	—	620	
	PST2A	91,000	—	—	900	200	—	—	450	
中間スラブ	PSL2	91,000	—	—	900	200	—	—	450	
直壁	P(D)S2 30	53,000	72,600	74,000	1200	300	—	100 (125)	300 (390)	接合材共
	P(D)S2 60	75,000	99,200	101,200	1200	600	—	100 (125)	600 (770)	
	P(D)S2 90	107,600	144,100	146,800	1200	900	—	100 (125)	900 (1150)	
	P(D)S2 120	140,100	186,500	190,300	1200	1200	—	100 (125)	1200 (1530)	
	P(D)S2 150	172,200	229,400	233,900	1200	1500	—	100 (125)	1500 (1920)	
	P(D)S2 180	205,000	274,100	279,800	1200	1800	—	100 (125)	1810 (2300)	
	P(D)S2 210	237,700	316,600	323,100	1200	2100	—	100 (125)	2110 (2680)	
	P(D)S2 240	269,800	358,700	365,900	1200	2400	—	100 (125)	2410 (3060)	
踊場付直壁	P(D)F2 30	117,400	146,600	149,600	1200	300	—	100 (125)	490 (580)	接合材共 流出管穴 加工代共
	P(D)F2 60	154,800	204,200	208,500	1200	600	—	100 (125)	790 (960)	
連結直壁	PSJ2	87,800	111,100		1200	300	—	180	580	
躯体	P(D)M2 60	84,000	107,000	109,100	1200	600	—	100 (125)	600 (770)	
	P(D)M2 90	116,700	156,300	159,200	1200	900	—	100 (125)	900 (1150)	
	P(D)M2 120	152,600	203,000	207,200	1200	1200	—	100 (125)	1200 (1530)	
	P(D)M2 150	184,600	246,100	251,100	1200	1500	—	100 (125)	1500 (1920)	
	P(D)M2 180	217,500	290,900	296,600	1200	1800	—	100 (125)	1810 (2300)	
	P(D)M2 210	249,900	333,500	340,300	1200	2100	—	100 (125)	2110 (2680)	
	P(D)M2 240	282,100	375,300	383,000	1200	2400	—	100 (125)	2410 (3060)	
底版	PB2	66,900	86,900	86,900	外径 1460	150	—	—	620	
調整 プレート	PJ25	5,600	4.5mm×6枚、9mm×6枚					調整高25mmまで		
	PJ45	9,200	4.5mm×6枚、9mm×12枚					調整高45mmまで		

流入管削孔			削孔径対応管種・呼び径				
削孔径 φ · mm	I種・II種	II種特厚	ヒューム管	推進管	塩ビ管	F R P M管	
φ 206	11,000	13,700	—	—	100—150	—	
φ 252	12,800	16,200	150	—	200	200	
φ 304	14,800	18,400	200	—	250	250	
φ 356	17,000	21,200	250	—	300	300	
φ 410	18,500	23,600	300	250	350	350	
φ 464	20,600	26,000	350	300	400	400	
φ 530	22,400	28,100	400	350	450	450	
φ 586	24,500	30,800	450	400	500	500	
φ 644	26,700	33,200	500	450	—	—	
φ 695	30,900	38,800	—	500	600	600	
φ 760	30,900	38,800	600	—	—	—	
φ 820	30,900	38,800	—	600	—	700	
φ 886	36,600	45,700	700	—	—	800	
φ 1030	46,900	59,200	800	700	—	900	
φ 1150	60,700	75,600	900	800	—	—	

\*) 踊り場直壁には、F R Pグレーチングの価格は含まれません

\*) ( ) の数字は特厚の規格です

## プレホール 3号（Φ1500）・I種・II種・II種特厚

種類	呼称	価格			内径	有効高	厚さ		重量 (kg)	備考
		I種	II種	II種特厚			H	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
調整リング	PA1 10	26,100	—	—	900	100	120	—	100	
	PA1 15	39,300	—	—	900	150	120	—	150	
斜壁	PT3 30A	110,600	—	—	900/1500	300	125	125	650	接合材共
中間斜壁	PT3 30T	110,600	—	—	900/1500	300	125	125	650	
スラブ	PST3	152,100	—	—	600	200	—	—	1040	
	PST3A	152,100	—	—	900	200	—	—	870	
中間スラブ	PSL3	152,100	—	—	900	200	—	—	870	
直壁	P(D)S3 30	83,100	108,900	110,900	1500	300	—	125 (150)	470 (580)	接合材共
	P(D)S3 60	113,100	144,300	147,200	1500	600	—	125 (150)	940 (1150)	
	P(D)S3 90	162,200	207,100	211,300	1500	900	—	125 (150)	1410 (1720)	
	P(D)S3 120	210,700	268,400	273,700	1500	1200	—	125 (150)	1880 (2290)	
	P(D)S3 150	259,100	329,300	336,000	1500	1500	—	125 (150)	2350 (2860)	
	P(D)S3 180	307,800	392,900	401,000	1500	1800	—	125 (150)	2820 (3430)	
	P(D)S3 210	356,600	454,100	463,400	1500	2100	—	125 (150)	3290 (4000)	
	P(D)S3 240	404,500	515,000	525,400	1500	2400	—	125 (150)	3760 (4580)	
踊場付直壁	P(D)F3 30	178,600	219,000	223,400	1500	300	—	125 (150)	820 (930)	
	P(D)F3 60	234,700	296,700	302,800	1500	600	—	125 (150)	1290 (1500)	
連結直壁	PSJ3	127,300	160,300		1500	300	—	200	790	付属品共
躯体	P(D)M3 90	197,400	240,400	245,600	1500	900	—	125 (150)	1410 (1720)	接合材共 流出管穴 加工代共
	P(D)M3 120	245,800	313,300	319,700	1500	1200	—	125 (150)	1880 (2290)	
	P(D)M3 150	294,300	374,000	381,500	1500	1500	—	125 (150)	2350 (2860)	
	P(D)M3 180	350,000	447,100	456,100	1500	1800	—	125 (150)	2820 (3430)	
	P(D)M3 210	398,500	507,700	518,300	1500	2100	—	125 (150)	3290 (4000)	
	P(D)M3 240	446,900	568,400	580,200	1500	2400	—	125 (150)	3760 (4580)	
底版	PB3	110,900	144,400	144,400	外径 1810	150	—	—	950	

流入管削孔			削孔径対応管種・呼び径			
削孔径 Φ・mm	I種・II種	II種特厚	ヒューム管	推進管	塩ビ管	F R P M管
Φ 206	12,900	15,800	—	—	100—150	—
Φ 252	15,800	19,100	150	—	200	200
Φ 304	17,700	21,200	200	—	250	250
Φ 356	20,500	24,500	250	—	300	300
Φ 410	22,600	27,300	300	250	350	350
Φ 464	24,600	29,700	350	300	400	400
Φ 530	26,900	32,300	400	350	450	450
Φ 586	29,400	35,300	450	400	500	500
Φ 644	32,200	38,500	500	450	—	—
Φ 695	37,100	44,800	—	500	600	600
Φ 760	37,100	44,800	600	—	—	—
Φ 820	37,100	44,800	—	600	—	700
Φ 886	44,200	52,900	700	—	—	800
Φ 1030	56,600	67,900	800	700	—	900
Φ 1150	72,700	86,200	900	800	—	1000
Φ 1270	89,700	107,900	1000	900	—	1100
Φ 1380	107,000	128,300	1100	1000	—	1200

\*) 踊り場直壁には、FRPグレーチングの価格は含まれません

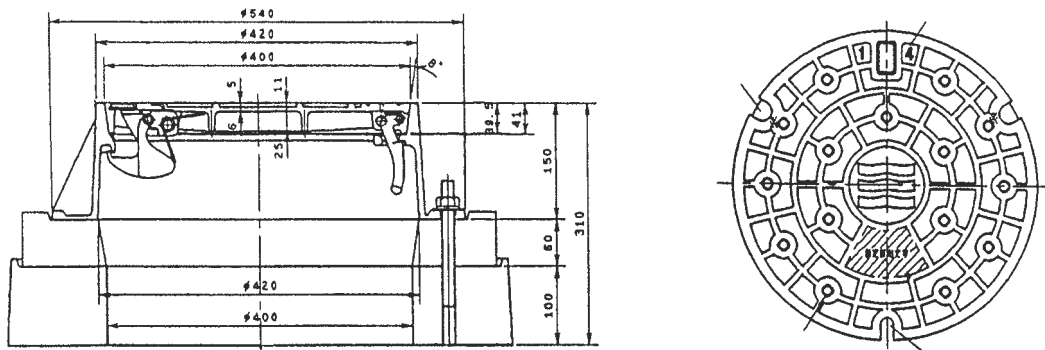
\*) ( ) の数字は特厚の規格です

## プレホール 4号（φ1800）・I種・II種

種類	呼称	価格		内径	有効高H	厚さ		重量(kg)	備考
		I種	II種			T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>		
調整リング	PA1 10	26,100	—	900	100	120	—	100	接合材共
	PA1 15	39,300	—	900	150	120	—	150	
	PA2 15	74,000	—	1200	150	150	—	230	
	PA2 20	96,500	—	1200	200	1500	—	310	
スラブ	PST4	333,300	—	600	300	—	—	2390	接合材共
	PSL4A	333,300	—	900	300	—	—	2130	
中間スラブ	PSL4	333,300	—	900	300	—	—	2130	
	PSL4L	333,300	—	1200	300	—	—	1770	
直壁	PS4 60	208,600	218,200	1800	600	—	160	1450	接合材共
	PS4 90	286,000	323,900	1800	900	—	160	2180	
	PS4 120	369,900	429,100	1800	1200	—	160	2900	
	PS4 150	449,300	531,900	1800	1500	—	160	3620	
	PS4 180	534,000	633,800	1800	1800	—	160	4350	
	PS4 210	617,300	730,800	1800	2100	—	160	5070	
	PS4 240	700,900	832,500	1800	2400	—	160	5800	
踊場付直壁	PF4 60	262,900	286,300	1800	600	—	160	2140	
躯体	PM4 120	474,800	636,600	1800	1200	—	160	2900	接合材共 流出管穴 加工代共
	PM4 150	560,800	749,300	1800	1500	—	160	3620	
	PM4 180	667,900	861,500	1800	1800	—	160	4350	
	PM4 210	759,300	967,600	1800	2100	—	160	5070	
	PM4 240	851,200	1,080,600	1800	2400	—	160	5800	
底版	PB4	247,200	442,000	外径 2180	200	—	—	1830	
流入管削孔		削孔径対応管種・呼び径							
削孔径 φ・mm	価格	ヒューム管	推進管	塩ビ管	FRP管				
φ 206	21,100	—	—	100-150	—				
φ 252	25,400	150	—	200	200				
φ 304	28,300	200	—	250	250				
φ 356	33,000	250	—	300	300				
φ 410	36,700	300	250	350	350				
φ 464	39,700	350	300	400	400				
φ 530	43,500	400	350	450	450				
φ 586	46,800	450	400	500	500				
φ 644	51,200	500	450	—	—				
φ 695	59,500	—	500	600	600				
φ 760	59,500	600	—	—	—				
φ 820	59,500	—	600	—	700				
φ 886	69,900	700	—	—	800				
φ 1030	90,200	800	700	—	900				
φ 1150	115,900	900	800	—	1000				
φ 1270	145,300	1000	900	—	1100				
φ 1380	170,600	1100	1000	—	1200				
φ 1500	198,400	1200	1100	—	1350				
φ 1660	238,800	1350	1200	—	1500				

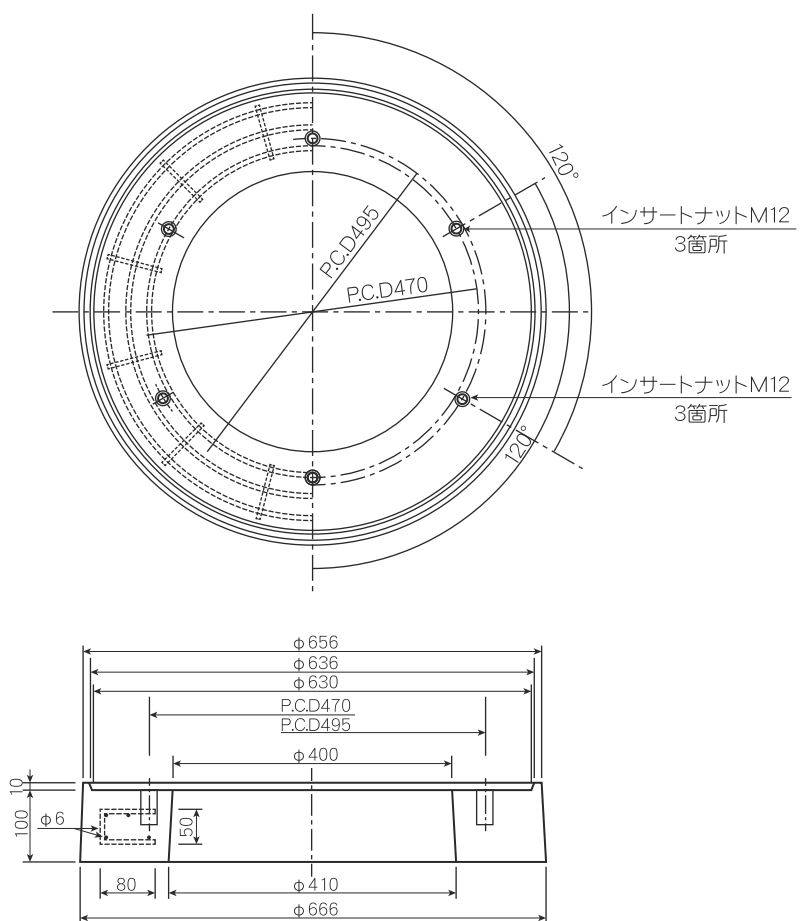
\*) 踊り場直壁には、FRPグレーチングの価格は含まれません

## 広島市型防護ふた



使用区分	呼 び 名	参考重量	価 格
T-8	防護ハット300用 ハイプラ付	44.5kg	
T-14	台座ハイプラ付	102 kg	
T-25	"	102 kg	

## 鉄筋コンクリート製台座（広島市型）（東広島市型）

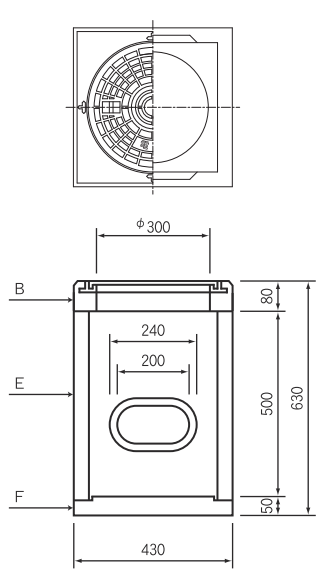


品 番	呼 び 名	参考重量	価 格
00500581	鉄筋コンクリート製台座	56	

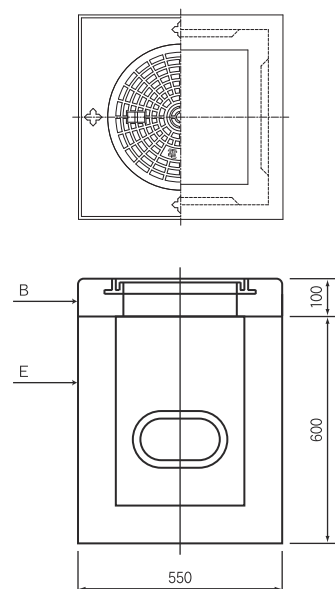
# 電 気 設 備 関 連

## ハンドホール FKK-350, FKK-500

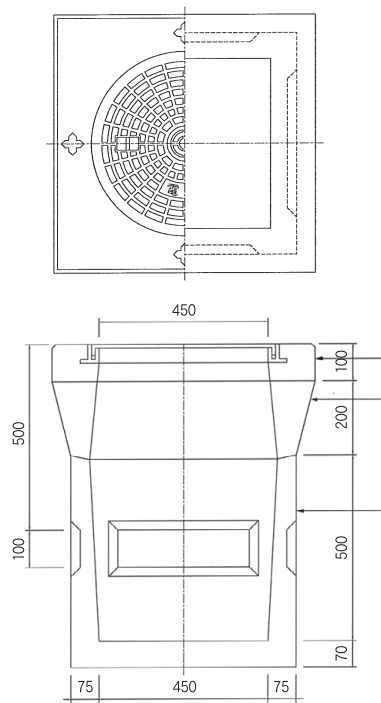
FKK-0305A



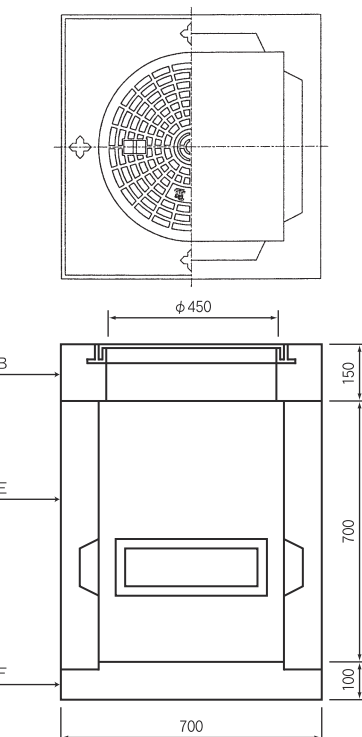
FKK-0305B



FKK-0507A



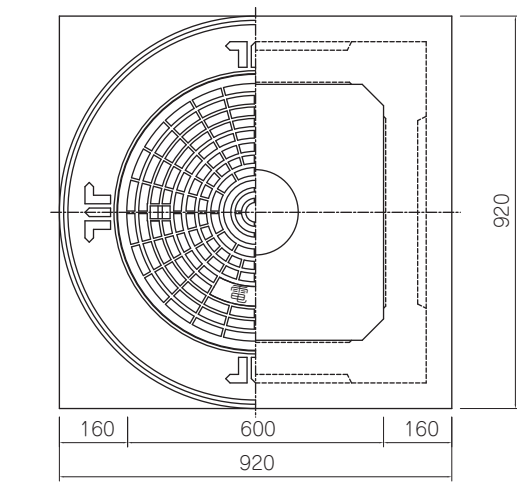
FKK-0507B



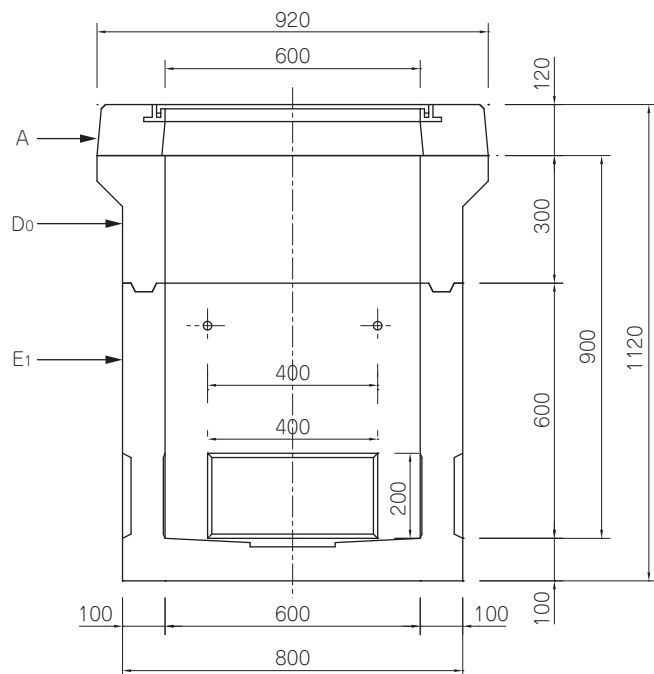
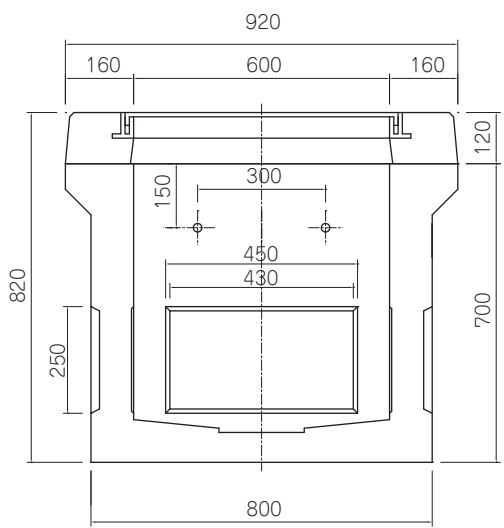
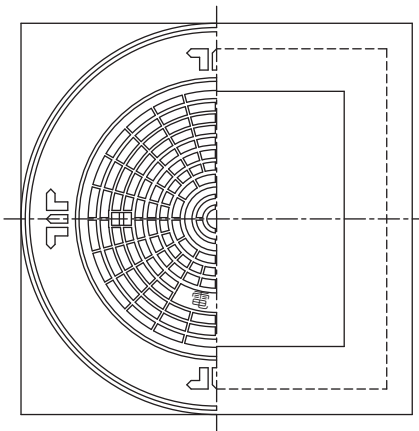
品 番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価 格	鉄 蓋
00581401	FKK-0305A	350×350×500	127	45,000	R 2 K 30
00581411	FKK-0305B	350×350×500	335	77,000	S 25 K 30
00581201	FKK-0507A	500×500×700	360	76,000	R 2 K 45
00581601	FKK-0507B	500×500×700	636	114,000	S 25 K 45

## ハンドホール FKK-A600(Ⅱ)型

FKK-A0606



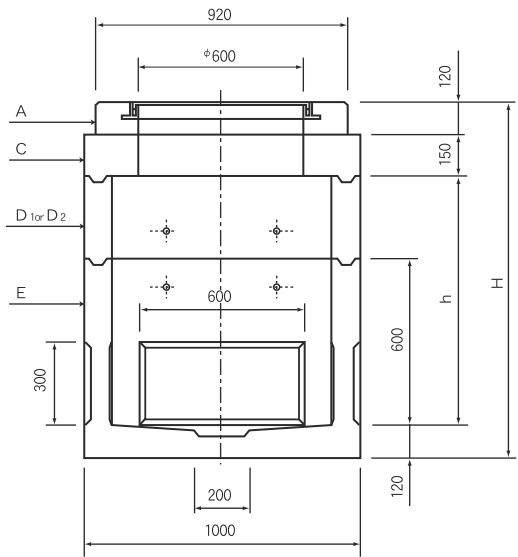
FKK-A0609



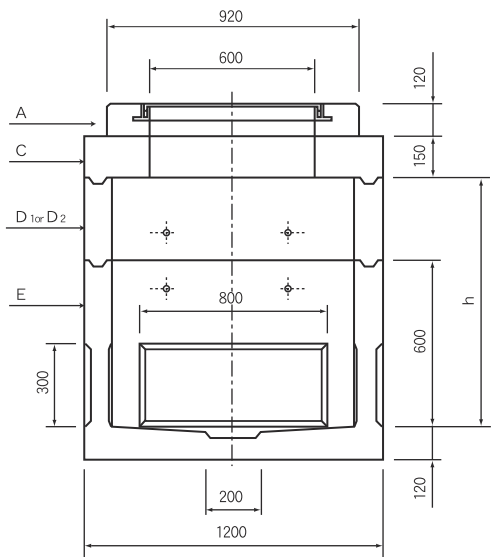
品番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価格			
				R2K60	R8K60	R25K60	
00582131	FKK-A0606	600×600×600h	700	143,000	150,000	159,000	H1-6
00582132	FKK-A0609	" 900h	910	156,000	163,000	172,000	H1-9
00582136	FKK-A0610	" 1000h	975	161,000	168,000	177,000	
00582133	FKK-A0612	" 1200h	1,107	187,000	194,000	203,000	
00582137	FKK-A0613	" 1300h	1,172	192,000	199,000	208,000	
00582138	FKK-A0614	" 1400h	1,237	197,000	204,000	213,000	
00582134	FKK-A0615	" 1500h	1,304	218,000	225,000	234,000	

## ハンドホール FKK-A800～A1200(Ⅱ)型

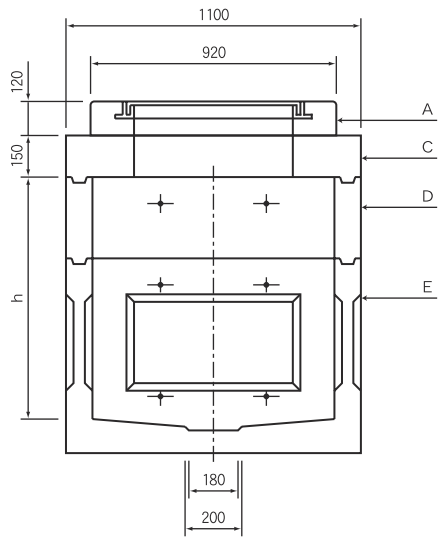
F KK-A800(Ⅱ)型



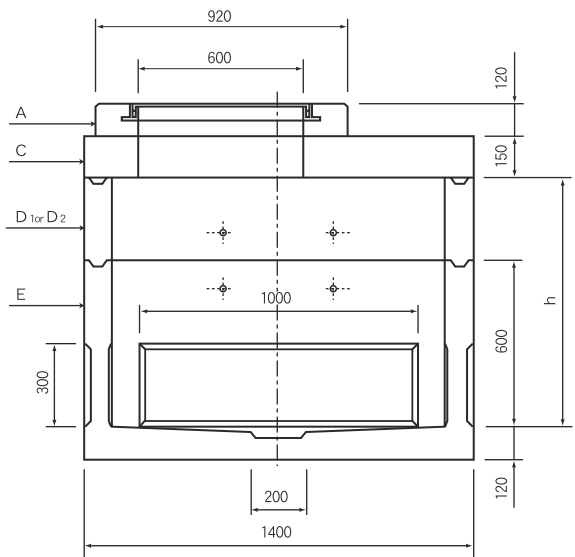
F KK-A 1000(Ⅱ)型



F KK-A900(Ⅱ)型



F KK-A 1200(Ⅱ)型

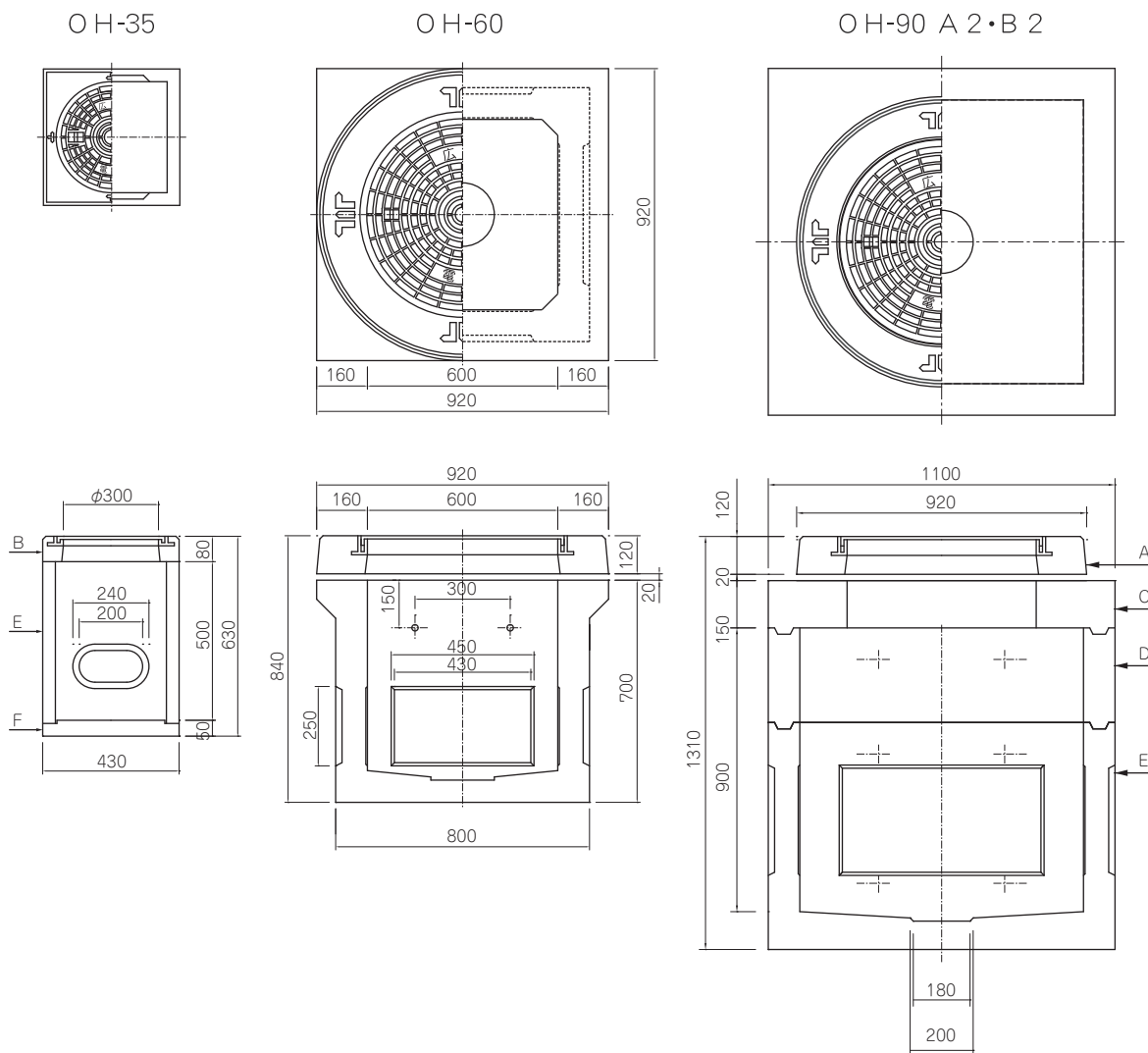


## ハンドホール FKK-A800～A1200(Ⅱ)型

品番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価格			
				R2K60	R8K60	R25K60	
00582231	FKK-A0806	800×800×600h	1,173	180,000	187,000	196,000	
00582232	FKK-A0809	" 900h	1,427	213,000	220,000	229,000	
00582236	FKK-A0810	" 1000h	1,512	218,000	225,000	234,000	
00582233	FKK-A0812	" 1200h	1,681	246,000	253,000	262,000	
00582237	FKK-A0813	" 1300h	1,766	251,000	258,000	267,000	
00582238	FKK-A0814	" 1400h	1,851	256,000	263,000	272,000	
00582234	FKK-A0815	" 1500h	1,935	279,000	286,000	295,000	
00581831	FKK-A0906	900×900×600h	1,310	195,000	202,000	211,000	H2-6
00581832	FKK-A0909	" 900h	1,600	230,000	237,000	246,000	H2-9
00581833	FKK-A0910	" 1000h	1,694	236,000	243,000	252,000	
00581834	FKK-A0912	" 1200h	1,890	265,000	272,000	281,000	
00581835	FKK-A0913	" 1300h	1,984	271,000	278,000	287,000	
00581836	FKK-A0914	" 1400h	2,078	277,000	284,000	293,000	
00581837	FKK-A0915	" 1500h	2,180	300,000	307,000	316,000	
00582331	FKK-A1006	1000×1000×600h	1,574	202,000	209,000	218,000	
00582332	FKK-A1009	" 900h	1,884	239,000	246,000	255,000	
00582336	FKK-A1010	" 1000h	1,987	245,000	252,000	261,000	
00582333	FKK-A1012	" 1200h	2,194	276,000	283,000	292,000	
00582337	FKK-A1013	" 1300h	2,297	282,000	289,000	298,000	
00582338	FKK-A1014	" 1400h	2,400	288,000	295,000	304,000	
00582334	FKK-A1015	" 1500h	2,504	313,000	320,000	329,000	
00582431	FKK-A1206	1200×1200×600h	2,011	247,000	254,000	263,000	
00582432	FKK-A1209	" 900h	2,378	286,000	293,000	302,000	
00582436	FKK-A1210	" 1000h	2,500	292,000	299,000	308,000	
00582433	FKK-A1212	" 1200h	2,745	325,000	332,000	341,000	
00582437	FKK-A1213	" 1300h	2,867	331,000	338,000	347,000	
00582438	FKK-A1214	" 1400h	2,989	337,000	344,000	353,000	
00582434	FKK-A1215	" 1500h	3,112	364,000	371,000	380,000	

## ハンドホール OH (広島市仕様)

### B 鉄蓋受け



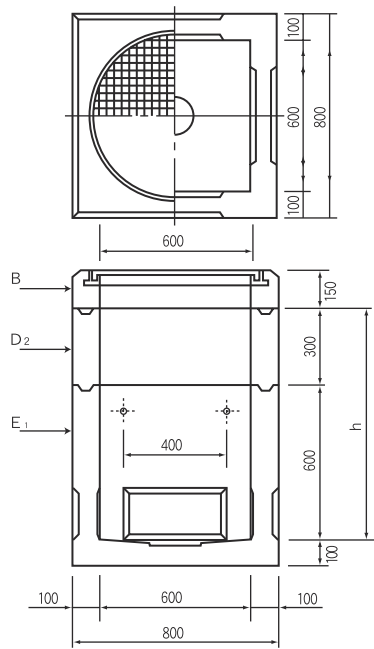
品番	型式	有効内寸法(mm)	鉄蓋	重量(kg)	価格(円)
00581101	OH-35	350×350×500h	R 2K-30	127	45,000
00581711	OH-60 A 1	600×600×600h	R 2K-60	700	143,000
00581712	OH-60 B 1	600×600×600h	R 8K-60	700	150,000
00581811	OH-90 A 1	900×900×600h	R 2K-60	1310	195,000
00581812	OH-90 B 1	900×900×600h	R 8K-60	1310	202,000
00581813	OH-90 A 2	900×900×900h	R 2K-60	1600	230,000
00581814	OH-90 B 2	900×900×900h	R 8K-60	1600	237,000
00581911	OH-120 A 2	1200×1200×900h	R 2K-60	2695	319,000
00581912	OH-120 B 2	1200×1200×900h	R 8K-60	2695	326,000

※国土交通省型及び他省庁型等詳細につきましては、担当者にお問合せ下さい。

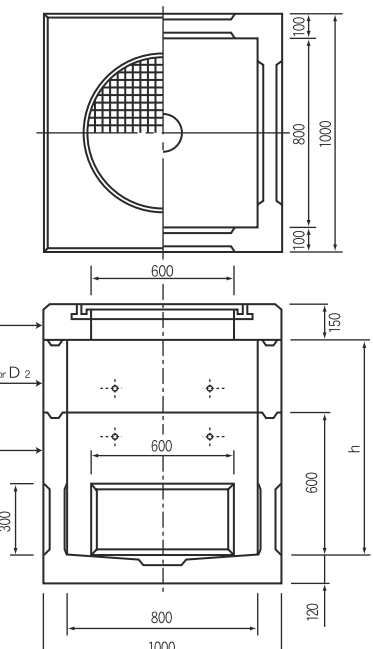
# ハンドホール FKK-600~1200(I)型

(注文生産品)

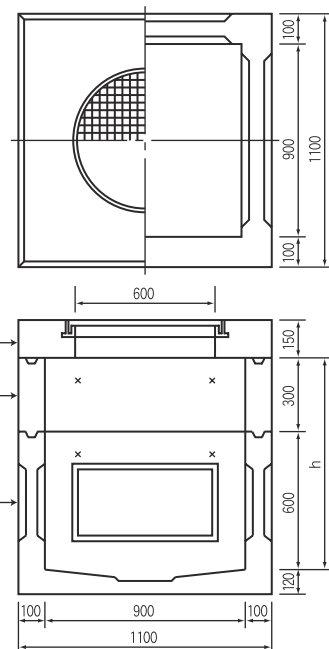
FKK-600(I)型



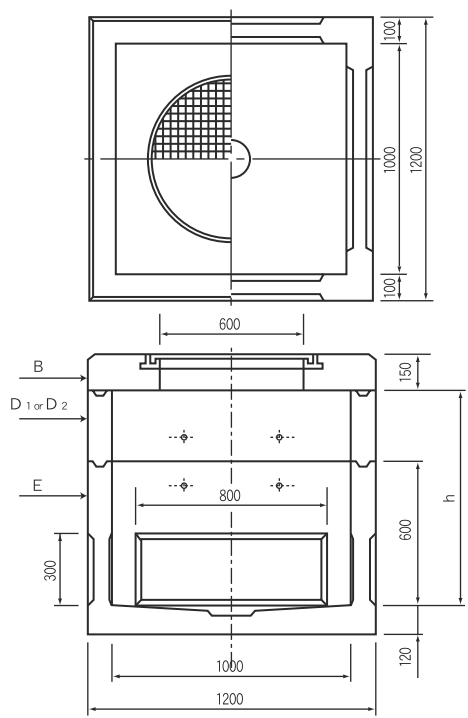
FKK-800(I)型



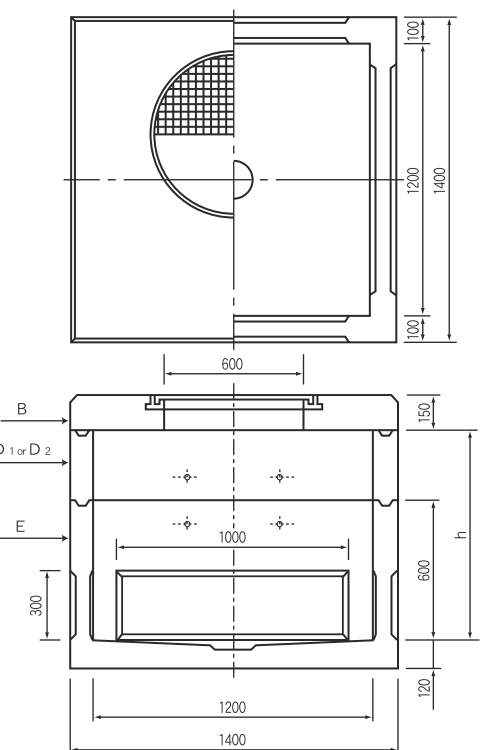
FKK-900(I)型



FKK-1000(I)型



FKK-1200(I)型

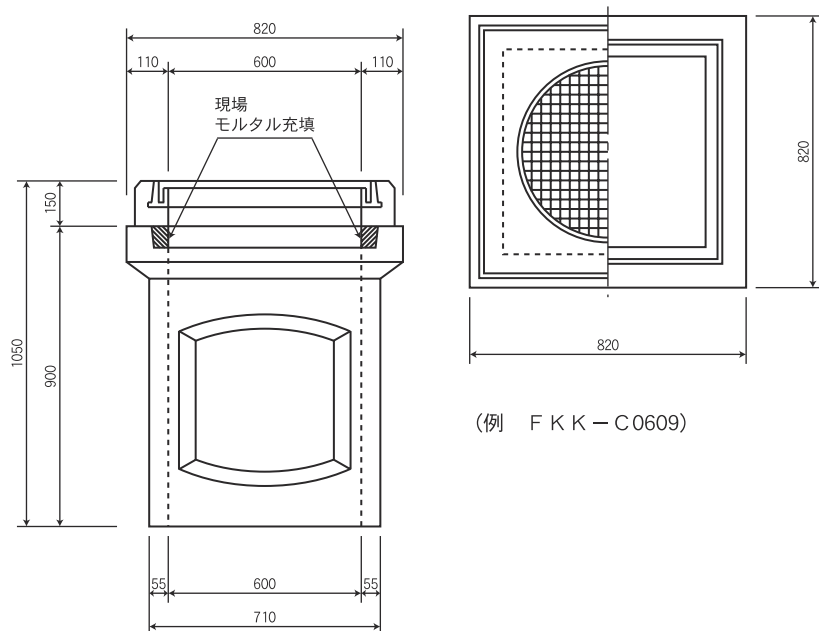


# ハンドホール FKK-600~1200(I)型

(注文生産品)

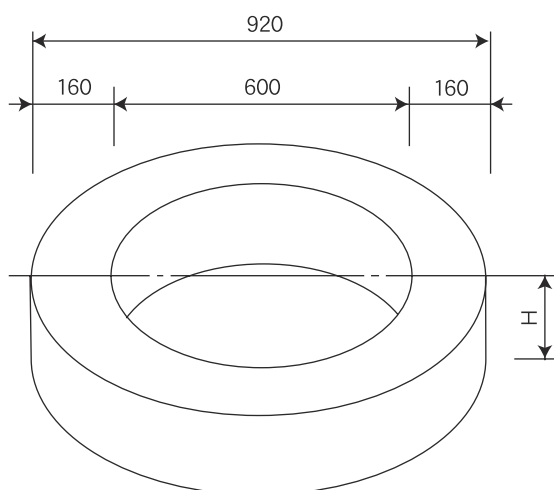
品番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価格			
				S 2K 60	S 8K 60	S 25K 60	
00582121	FKK-0606	600×600×600h	686	136,000	143,000	152,000	H 1-6
00582122	FKK-0609	" 900h	883	167,000	174,000	183,000	H 1-9
00582126	FKK-0610	" 1000h	949	172,000	179,000	188,000	
00582123	FKK-0612	" 1200h	1,080	198,000	205,000	214,000	
00582127	FKK-0613	" 1300h	1,146	203,000	210,000	219,000	
00582128	FKK-0614	" 1400h	1,212	208,000	215,000	224,000	
00582124	FKK-0615	" 1500h	1,277	229,000	236,000	245,000	
00582221	FKK-0806	800×800×600h	1,065	171,000	178,000	187,000	
00582222	FKK-0809	" 900h	1,319	204,000	211,000	220,000	
00582226	FKK-0810	" 1000h	1,404	209,000	216,000	225,000	
00582223	FKK-0812	" 1200h	1,573	237,000	244,000	253,000	
00582227	FKK-0813	" 1300h	1,658	242,000	249,000	258,000	
00582228	FKK-0814	" 1400h	1,743	247,000	254,000	263,000	
00582224	FKK-0815	" 1500h	1,827	270,000	277,000	286,000	
00581821	FKK-0906	900×900×600h	1,202	185,000	192,000	201,000	H 2-6
00581822	FKK-0909	" 900h	1,492	220,000	227,000	236,000	H 2-9
00581823	FKK-0910	" 1000h	1,586	226,000	233,000	242,000	
00581824	FKK-0912	" 1200h	1,782	255,000	262,000	271,000	
00581825	FKK-0913	" 1300h	1,876	261,000	268,000	277,000	
00581826	FKK-0914	" 1400h	1,970	267,000	274,000	283,000	
00581827	FKK-0915	" 1500h	2,072	290,000	297,000	306,000	
00582321	FKK-1006	1000×1000×600h	1,466	192,000	199,000	208,000	
00582322	FKK-1009	" 900h	1,776	229,000	236,000	245,000	
00582326	FKK-1010	" 1000h	1,879	235,000	242,000	251,000	
00582323	FKK-1012	" 1200h	2,086	266,000	273,000	282,000	
00582327	FKK-1013	" 1300h	2,189	272,000	279,000	288,000	
00582328	FKK-1014	" 1400h	2,292	278,000	285,000	294,000	
00582324	FKK-1015	" 1500h	2,396	303,000	310,000	319,000	
00582421	FKK-1206	1200×1200×600h	1,903	235,000	242,000	251,000	
00582422	FKK-1209	" 900h	2,270	274,000	281,000	290,000	
00582426	FKK-1210	" 1000h	2,392	280,000	287,000	296,000	
00582423	FKK-1212	" 1200h	2,637	313,000	320,000	329,000	
00582427	FKK-1213	" 1300h	2,759	319,000	326,000	335,000	
00582428	FKK-1214	" 1400h	2,881	325,000	332,000	341,000	
00582424	FKK-1215	" 1500h	3,004	352,000	359,000	368,000	

## ハンドホール FKK-C 型 (底無しタイプ)



品番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価格	鉄蓋
00584101	F KK - C 0305	350×350×550h	96	37,880	R 2K 30
00584201	F KK - C 0407	450×450×700h	230	66,740	R 2K 45
00584301	F KK - C 0507	500×500×750h	264	68,600	R 2K 45
00584401	F KK - C 0609	600×600×900h	440	101,540	S 2K 60
00584501	F KK - C 0712	700×700×1210h	795	146,800	S 2K 60
00584601	F KK - C 0813	800×800×1300h	1,025	177,940	S 2K 60

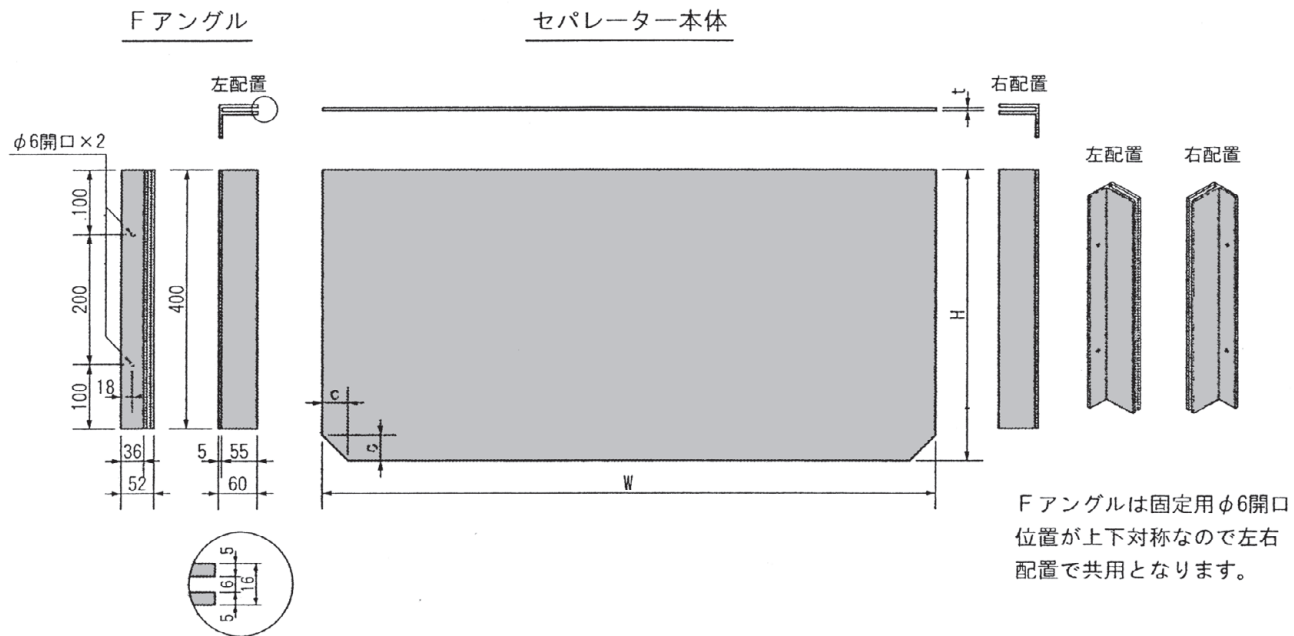
### 嵩上げ調整リング



品番	呼称	重量	価格
582210	嵩上げリング 50H	45	13,000
582211	" 100H	90	14,000
582212	" 150H	135	16,000

## ハンドホール用塩ビ製セパレーター板

### ■セパレーター構成図



寸法表

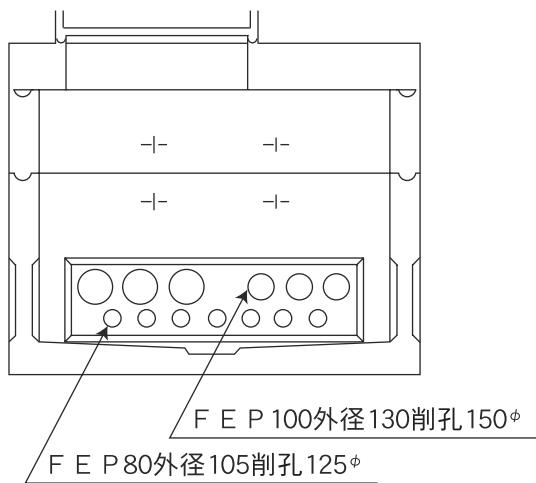
呼び寸法	品番	幅W	高さH	面取c	板厚t	参考重量
450	SP-0	400	400	15	5	1.20 kg
600	SP-1	550	450	15	5	1.85 kg
750	SP-2	700	450	30	5	2.30 kg
800	SP-3	750	450	30	5	2.50 kg
900	SP-4	850	450	30	5	2.80 kg
1000	SP-5	950	450	40	5	3.15 kg
1200	SP-6	1,150	450	45	5	3.80 kg
1500	SP-7	1,450	450	50	5	4.80 kg
※1800	SP-8	1,750	450	50	5	5.80 kg
※2000	SP-9	1,950	450	50	5	6.45 kg

※印は注文生産品

■付属品

部品名	材質	数量	備考
F アンダル	PVC	2	参考重量 455 g/本
コンクリートビスφ5×25	SUS	4	2本/F アンダル1本

## ダイヤモンド削孔



削孔径Φ	単価	備考
260	18,000	
200	14,000	
170	12,000	
140	9,600	
110	8,400	
90	7,200	
70	6,000	
65	5,600	
52	5,200	

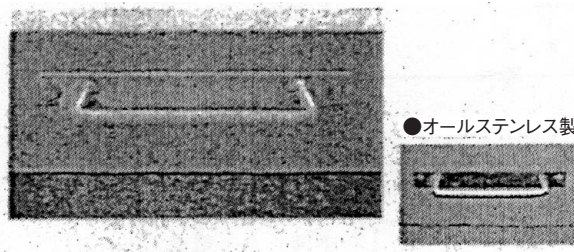
※ノックアウト部 削孔済製品も承ります。予め御指定ください。

※その他、サイズ有。ご相談ください。

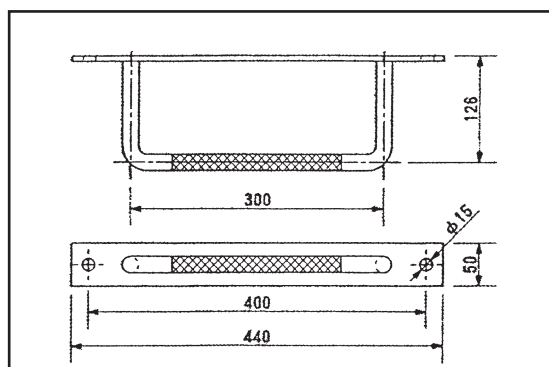
## ハンドホール用ステップ（後付）

- 弊社のハンドホール製品は小型のものを除き昇降用のステップを後付できます。
- 着脱は六角ボルト（M12・SUS製）の2点留により、作業スペースの確保も容易です。

### 通常用（直壁用）



- 溶解亜鉛鍍金処理済です  
(姉妹品としてオールステンレス製もあります)
- 鋼製のため先端部耐荷重は700kg以上あります
- 付属品…六角ボルトM12（SUS製・ワッシャ付）×2組

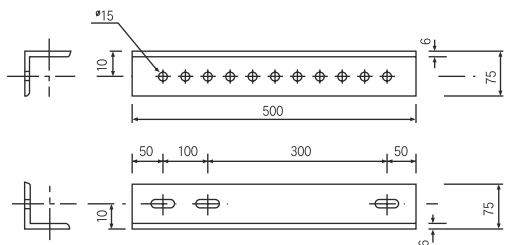


寸法はSS、SUS共通

※単位：mm

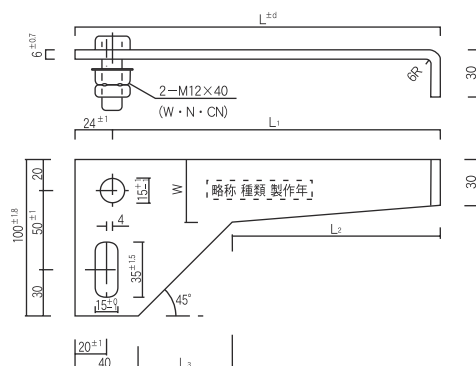
## 内装金物

### 立金物（アングルサポート）



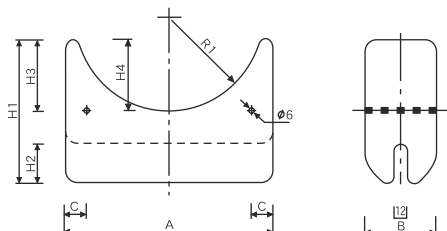
670201	価格	
--------	----	--

### ケーブル受金物



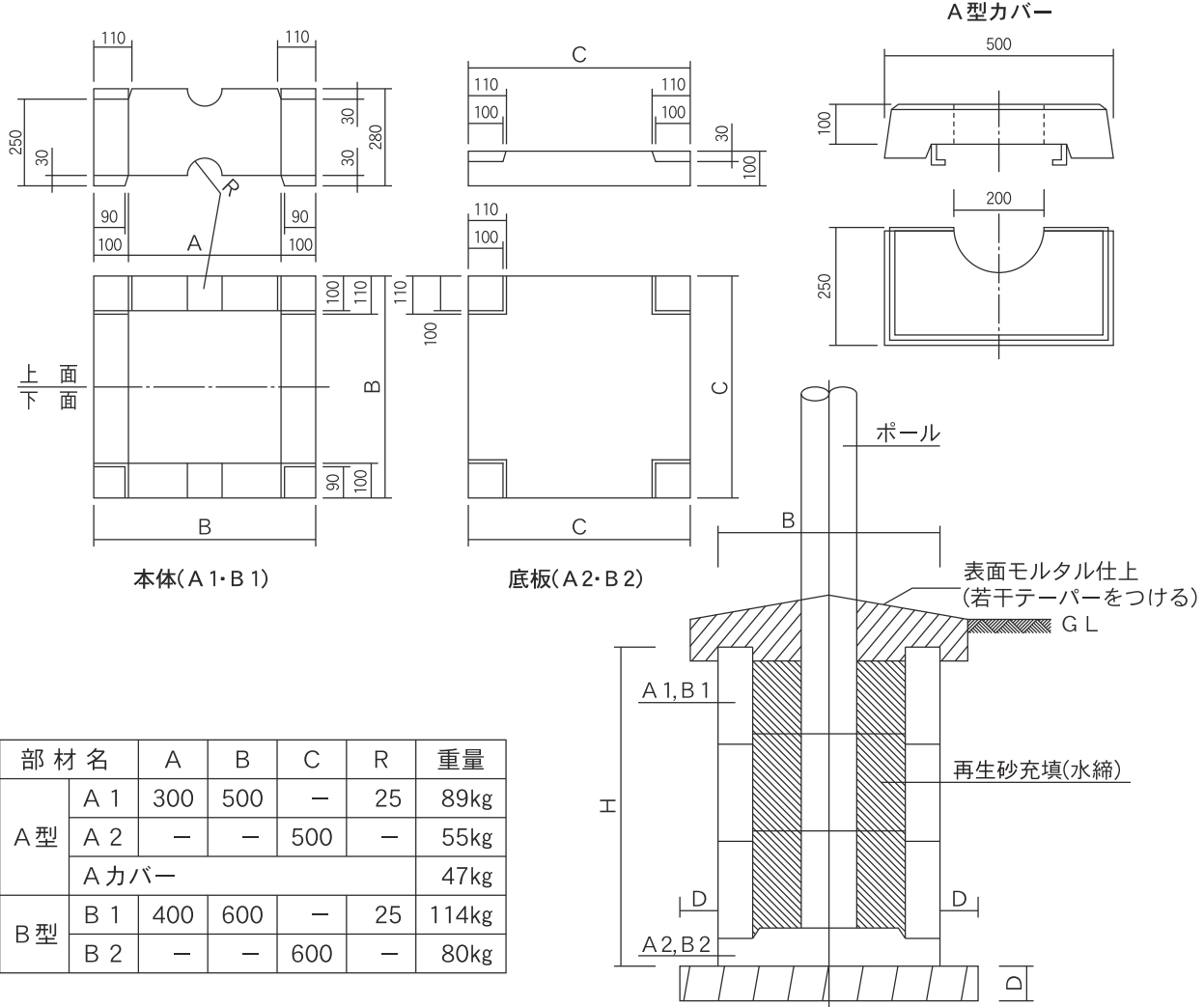
品番	記号 種類	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	W	価格
		670211	210C	234	210	134	60
670212	310CJ	334	310	242	52	48	
670213	370CJ	394	370	306	48	52	
670214	440CJ	464	440	382	42	58	

### ケーブル支持磁器（受枕）



品番	種類	A	B	C	H1	H2	H3	H4	R1	価格
670221	R 40	100	65	15	80	30	30	30	40	
670222	R 50	120	65	15	90	30	40	40	50	
670223	R 65	150	65	20	110	35	55	55	65	
670224	R 75	170	65	20	120	35	65	65	75	
	R 85	190	65	20	130	35	75	75	85	
	R 95	220	80	25	150	40	85	85	95	
	R110	260	80	30	170	40	100	100	110	

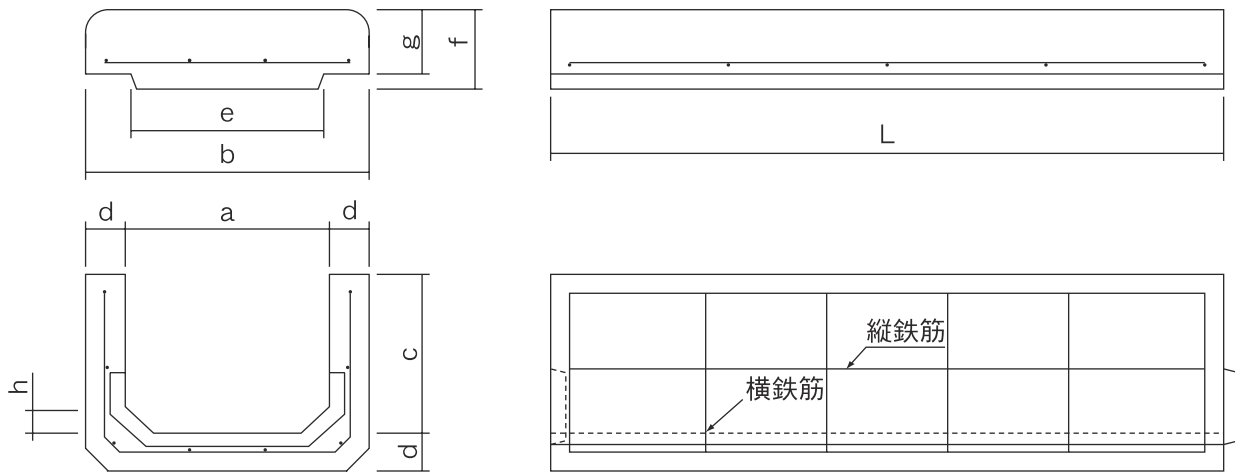
## コンクリート基礎ブロック



- 1) 本体の積重段数はポールの種類によって異なる。
- 2) D寸は参考値として地耐力に応じて適宜増減する。

品番	型式	部材組合せ				基礎の寸法			重量	価格
		A 1	A 2	B 1	B 2	B	H	D		
00580103	OK-5	2	1			500	600	100	233	10,530
00580104	OK-5W	3	1			500	850	100	322	14,420
00580105	OK-7	4	1			500	1100	100	411	18,310
00580117	OK-7W	5	1			500	1350	100	500	22,200
00580106	OK-8	6	1			500	1600	100	589	26,090
00580118	OK-8W	7	1			500	1850	100	678	29,980
00580107	OK-10	8	1			500	2100	100	767	38,870
00580119	OK-10W	9	1			500	2350	100	1106	42,760
00580110	OK-5 (B)			2	1	600	600	100	308	13,510
00580111	OK-5W (B)			3	1	600	850	100	422	18,410
00580112	OK-7 (B)			4	1	600	1100	100	536	23,310
00580127	OK-7W (B)			5	1	600	1350	100	650	28,210
00580113	OK-8 (B)			6	1	600	1600	100	764	33,110
00580128	OK-8W (B)			7	1	600	1850	100	878	38,010
00580114	OK-10 (B)			8	1	600	2100	100	992	42,010
00580129	OK-10W (B)			9	1	600	2350	100	1106	47,810

## 鉄筋コンクリートケーブルトラフ



呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	L		r
									本体	フタ	
70	70	120	75	25	65	40	30	15	1000	500	15
120	120	170	75	25	115	60	50	15	500	500	25
150 A	150	210	90	30	145	60	50	20	500	500	25
150 B	150	210	120	30	145	60	50	20	500	500	25
200 B	200	270	170	35	190	60	50	20	500	500	25
250	250	330	170	40	240	60	50	25	500	500	25
300	300	390	170	45	290	60	50	25	500	500	25
400	400	510	215	55	390	60	50	25	500	500	25

品番	呼び名	重量(kg)		価格	備考
		本体	フタ		
00587001	70	17	5	2,600	本体L=1000
00587101	120	10	11	2,100	
00587201	150 A	15	14	2,600	
00587301	150 B	17	14	2,700	
00587451	200 B	26	19	3,500	
	250	34	18	4,400	
00587601	300	41	26	4,700	
00587651	400	65	36	6,700	

(役物価格)

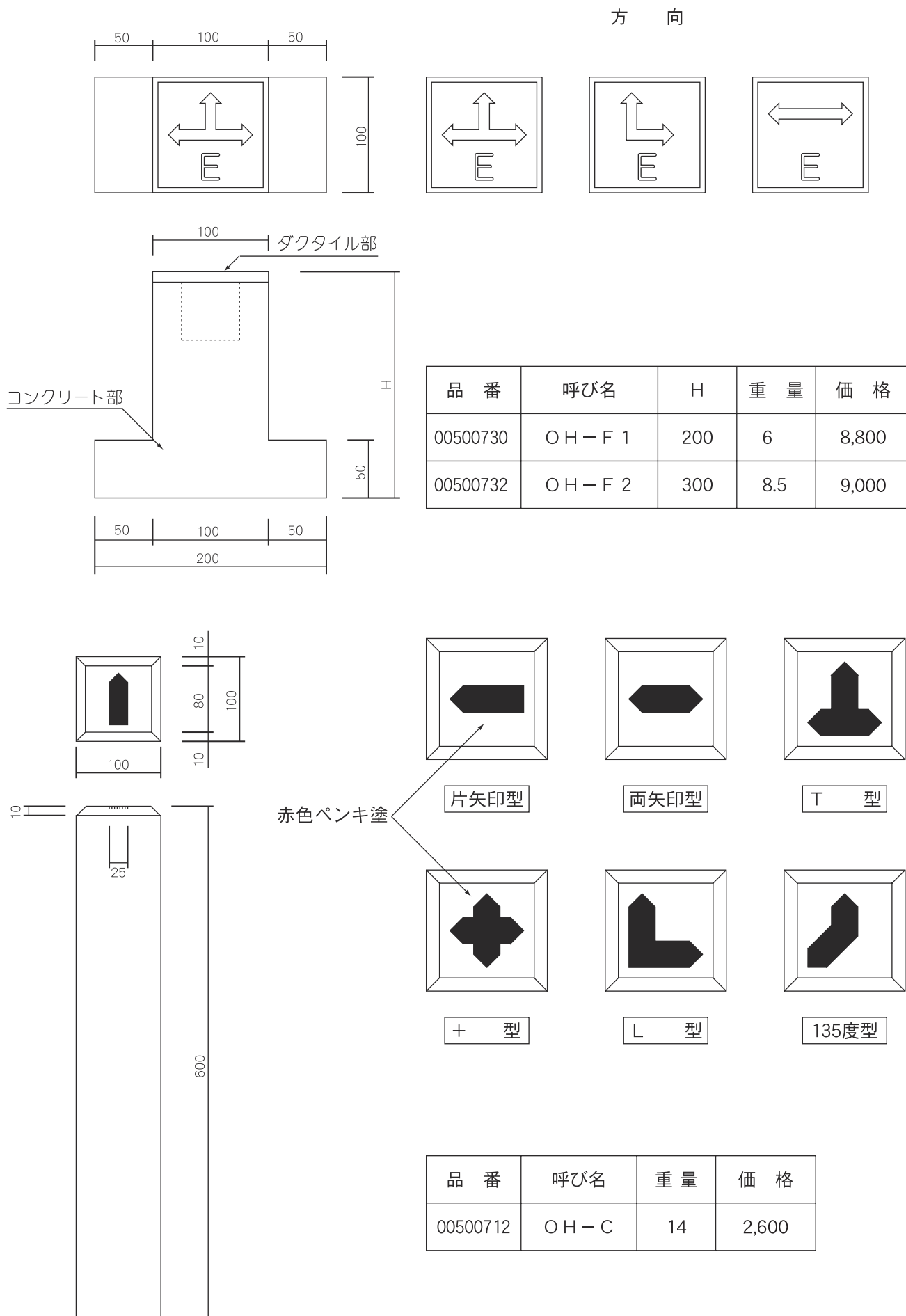
\* 45°曲は直線の2.5倍 90°曲は直線の3倍

\* 片分岐は、直線の3倍 両分岐は、直線の4倍

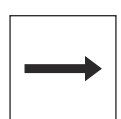
\* 上り、下りは、直線の3倍

\* 異型は 大小の和の1.2倍 異型分岐は 異型の3倍

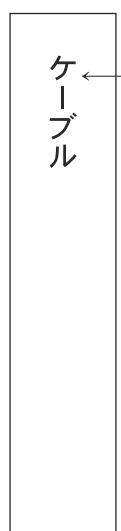
## 埋設標示杭



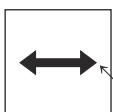
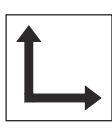
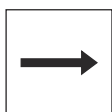
## コンクリート埋設標示杭



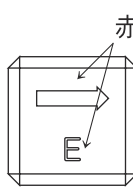
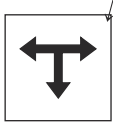
T-A型



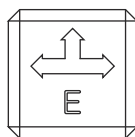
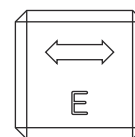
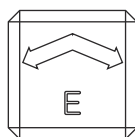
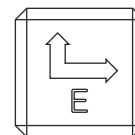
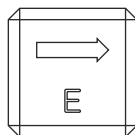
黒  
ペ  
ン  
キ  
塗



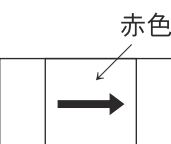
赤  
色  
ペ  
ン  
キ  
塗



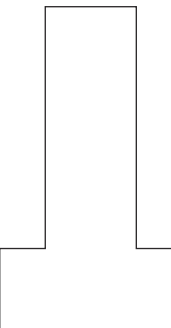
赤色ペンキ塗  
広島県型



T-B型 (無印)

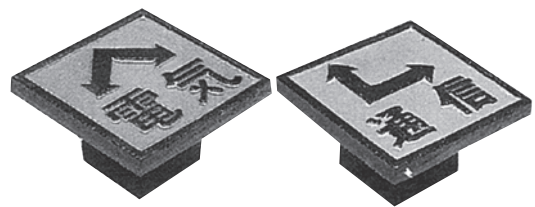


赤色ペンキ塗  
国土交通省型

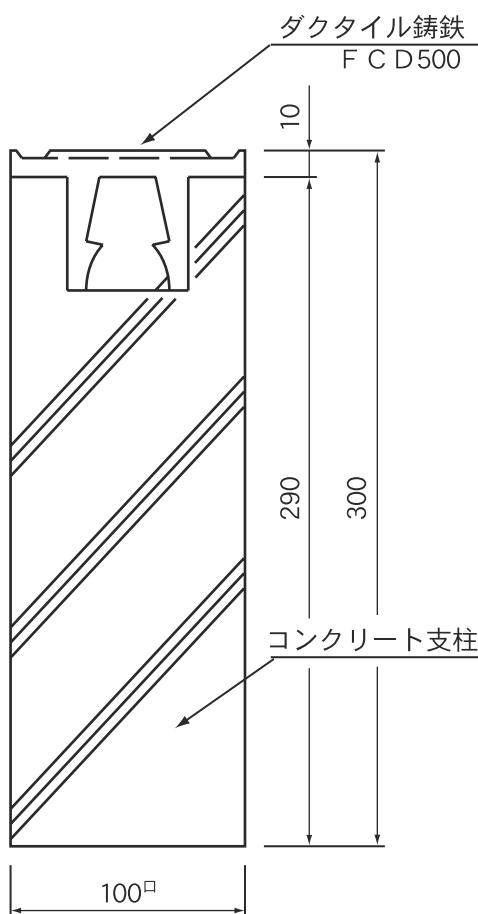


品番	呼称	寸法(mm)	重量(kg)	価格
00500715	ケーブル標示杭T-A型	100×100×500	11	3,000
00500714	" T-B型	100×100×400	9	1,700
00500718	" 県型	120×120×300	10	2,900
00500719	" 国土交通省型	80×80×300 T	7	2,400

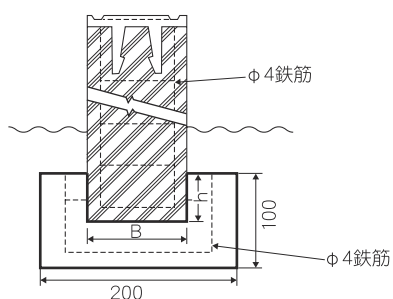
## R.P 埋設標示杭



ダクトタイル鋳鉄



用 途	方 向			
電 气	電気	電気	電気	電気
	E	E	E	E
通 信	通信	通信	通信	
高 壓	高圧	高圧	高圧	高圧
低 壓	低圧	低圧	低圧	低圧
特 高	特高	特高	特高	
弱 電	弱電	弱電	弱電	弱電
強 電	強電	強電	強電	強電
ア ー ス	E 1	E 2	E 3	
ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	



呼 称	重 量	価 格
R.P.杭 支柱付	8	8,800
" ピンのみ	1.5	4,800
" 底 板	6	5,200

※ 宅配運賃が別途掛かります。

# 擁 壁 関 連

国土交通省大臣認定 ニューウォルコンIV型（宅地用L形擁壁）



PHOTO  
ニューウォルコンIV型 H-1750



## ■ 製品特長

### ■ ニューウォルコンIV型



宅地造成等規制法施行令第14条の規定に基づいた  
大地震対応の大蔵大臣認定擁壁です。

ニューウォルコンIV型は国土交通大臣認定擁壁認証機関※1の認証審査を受け、  
製品の品質はもちろん工場設備や資材管理、品質管理体制など28項目に及ぶ審査をクリアし、  
大臣認定擁壁製造工場の認証をいただいた製造工場の製品です。

※1 国土交通大臣認定擁壁認証機関：公益社団法人 全国宅地擁壁技術協会  
製造工場認証制度は国土交通大臣認定擁壁の品質確保のため平成元年から実施されています。

### 大地震対応について

福岡県西方沖(H17)、新潟県中越地震(H16)など、宅地を中心に地盤災害が多発

宅地造成等規制法改正(H18)

宅地防災マニュアル改正(H18)

大臣認定審査基準制定

#### ～「宅地防災マニュアル」より大地震対策の基本目標～

開発事業において造成される土地、地盤、土木建築物等(宅地)の耐震対策においては、「中地震」と「大地震」の地震動に際して、人命及び宅地の存続に重大な影響を与えないことを耐震対策の基本的な目標とする。

中地震  
(水平震度: kh=0.2)

宅地又は当該宅地を敷地とする建築物等の供用期間  
中に1~2度程度発生する確率を持つ一般的な地震

ニューウォルコンIV-1型  
(従来の認定擁壁)

大地震  
(水平震度: kh=0.25)

発生確率は低いが直下型又は海溝型巨大地震  
に起因するさらに高レベルの地震

ニューウォルコンIV-2型  
(宅地造成等規制法の改正(H18)に準拠)

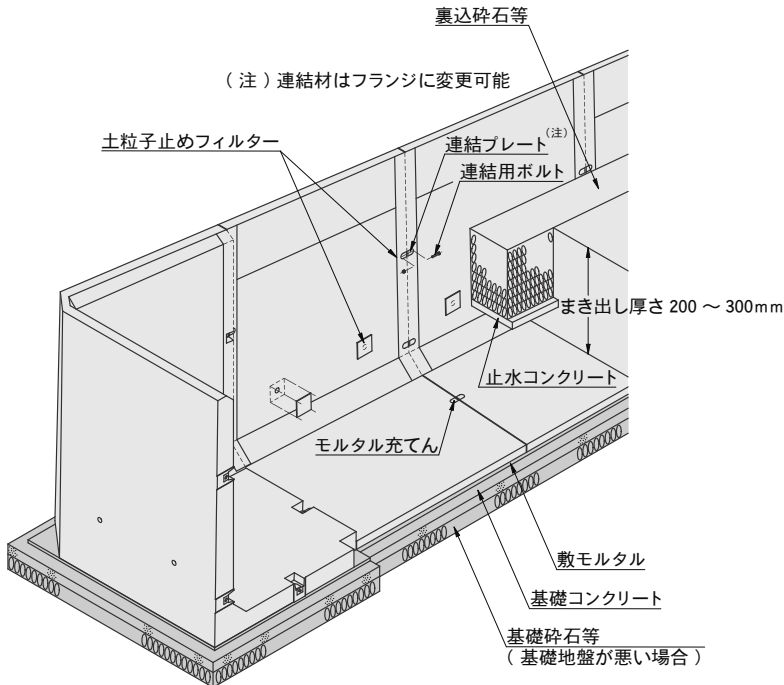
### 特長

- 1 宅地造成等規制法施行令第14条の規定に基づいた、国土交通大臣認定製品です。  
宅地造成工事規制区域内での使用が可能です。
- 2 高さの規格は従来の250mmピッチに加えて100mmピッチもご用意しておりますので、  
規格選定がより経済的になります。
- 3 角度90°と135°のコーナー部処理に、コーナー製品をご使用いただけます。

#### (引用図書一覧)

- 擁壁の設計にあたっては下記の法令基準、指針類及び規格等に準拠しました。
- (1)建築基準法・同施行令
  - (2)宅地造成等規制法・同施行令
  - (3)宅地防災マニュアル
  - (4)鉄筋コンクリート構造設計基準(日本建築学会)
  - (5)建築基礎構造設計指針(日本建築学会)
  - (6)建築工事標準仕様書(日本建築学会)

## ■参考施工姿図



## ■参考歩掛

(標準タイプ10m当り)

名 称	規 格	単位	数 量												
			H-1000	H-1100	H-1200	H-1250	H-1300	H-1400	H-1500	H-1600	H-1700	H-1750	H-1800	H-1900	
基礎工	基礎碎石 厚 20cm*	m³	1.90	2.00	2.20	2.20	2.30	2.40	2.50	2.70	2.80	2.90	3.00	3.20	3.30
	基礎コンクリート 厚 10cm	m³	0.95	1.00	1.10	1.10	1.15	1.20	1.25	1.35	1.40	1.45	1.50	1.60	1.65
	同上型枠	m²	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
据付工	本体 L=2.0m	個	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	敷モルタル 配合1:3、平均厚2cm	m³	0.15	0.16	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29
	フィルター材 厚 10mm	m²	1.33	1.43	1.53	1.58	1.62	1.72	1.82	1.92	2.02	2.07	2.11	2.21	2.31
	裏込碎石 50~150	m³	0.86	0.56	0.86	1.01	1.16	1.46	1.76	2.06	2.36	2.51	2.66	2.96	3.26
	止水コンクリート 幅35cm、厚5cm	m³	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

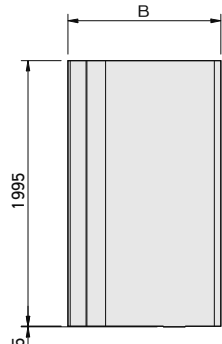
名 称	規 格	単位	数 量											
			H-2100	H-2200	H-2250	H-2300	H-2400	H-2500	H-2600	H-2700	H-2750	H-2800	H-2900	H-3000
基礎工	基礎碎石 厚 20cm*	m³	3.40	3.60	3.70	3.70	3.90	4.00	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70
	基礎コンクリート 厚 10cm	m³	1.70	1.80	1.85	1.85	1.95	2.00	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35
	同上型枠	m²	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
据付工	本体 L=2.0m	個	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	敷モルタル 配合1:3、平均厚2cm	m³	0.30	0.32	0.33	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
	フィルター材 厚 10mm	m²	2.39	2.49	2.54	2.58	2.68	2.78	2.87	2.97	3.02	3.06	3.16	3.26
	裏込碎石 50~150	m³	3.56	3.86	4.01	3.86	4.16	4.46	4.76	5.06	5.21	5.36	5.66	5.96
	止水コンクリート 幅35cm、厚5cm	m³	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

\*基礎地盤が悪い場合

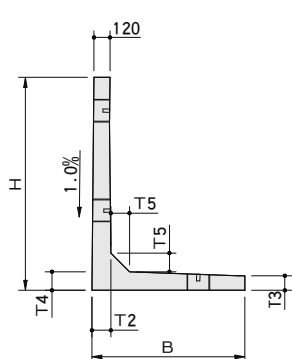
## ■形状寸法図

### ■標準

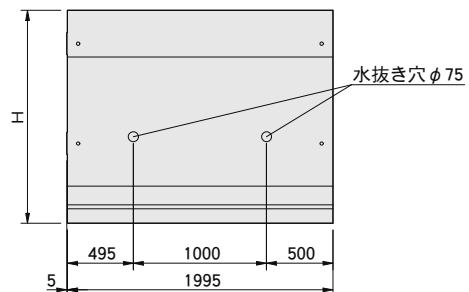
平面図



側面図



背面図

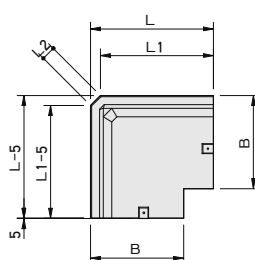


呼び名	参考質量 (kg)	寸法(mm)						
		H	B	h	T2	T3	T4	T5
H-1000	960	1000	750					
H-1100	1044	1100	800					
H-1200	1154	1200						
H-1250	1183	1250						
H-1300	1296	1300	950					
H-1400	1380	1400	1000					
H-1500	1462	1500	1050					
H-1600	1651	1600	1150					
H-1700	1735	1700	1200					
H-1750	1790	1750	1250					
H-1800	2014	1800	1300					
H-1900	2124	1900	1400					
H-2000	2208	2000	1450					
H-2100	2546	2100	1500					
H-2200	2662	2200	1600					
H-2250	2719	2250	1650					
H-2300	2998	2300	1650					
H-2400	3113	2400	1750					
H-2500	3199	2500	1800					
H-2600	3626	2600	1900					
H-2700	3713	2700	1950					
H-2750	3770	2750	2000					
H-2800	4176	2800	2050					
H-2900	4262	2900	2100					
H-3000	4349	3000	2150					

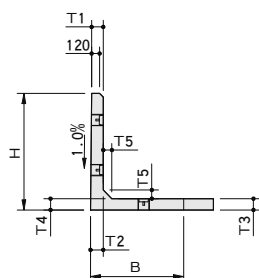
※中地震対応型（設計水平震度kh=0.20）もございます。営業担当にお問い合わせ下さい。

■90度コーナー

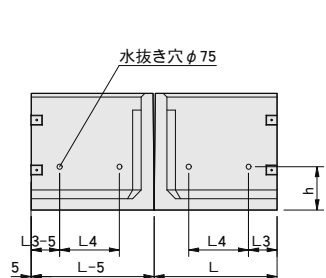
平面図



## 側面図

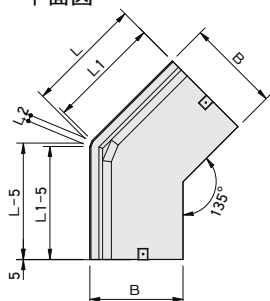


背面図

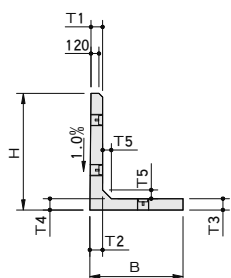


■135度コーナー

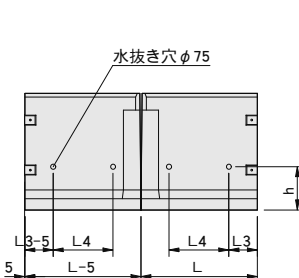
## 平面図



## 側面図



背面図



90度コーナー

135度コーナー

## ■設計条件

### ○土質条件

背面土および基礎地盤の内部摩擦角については25度以上であること。ただし、土質試験により実況確認しない場合は、背面土については宅地造成等規制法施行令別表第2による「砂利又は砂」、基礎地盤については別表第3による「岩、岩屑、砂利又は砂」に該当する場合のみ適用できるものとする。

### ○荷重条件

擁壁上面の水平面上の積載荷重は $10\text{ kN/m}^2$ を超えないこととし、埋戻し土の沈下を見込んだ余盛り以上の土羽を設けないこと。

### ○必要地耐力

基礎地盤の必要地耐力は、下表の数値によること。

### ○フェンス荷重

擁壁天端より1.1mの位置に $1.0\text{ kN/m}$ の荷重が作用するものとする。

### ○地震の影響

設計水平震度は中地震時 $k_h=0.20$ 、大地震時 $k_h=0.25$ とし、設計鉛直震度は $k_v=0$ とする。地震時土圧係数は物部・岡部式により算定する。

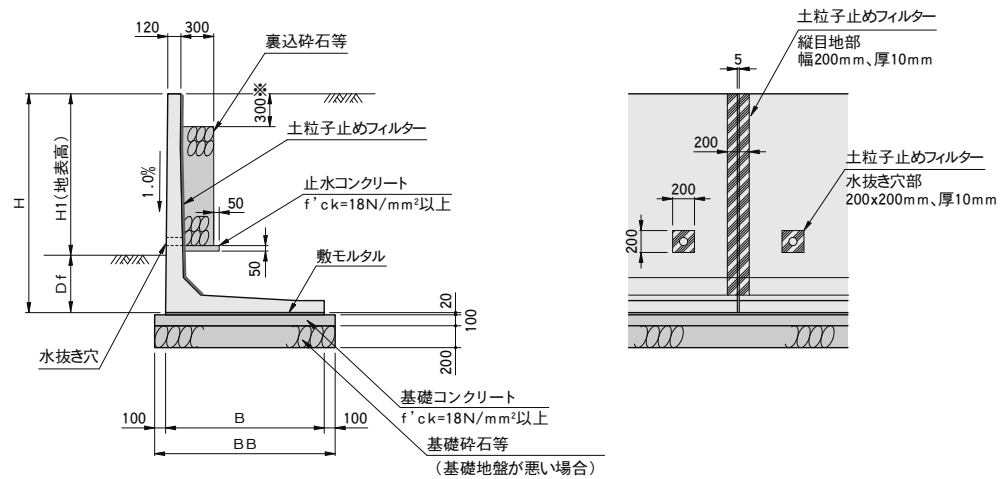
## ■必要地耐力

(単位： $\text{kN/m}^2$ )

規格		標準				90度コーナー				135度コーナー			
内部摩擦角(度)		25	30	35	※	25	30	35	※	25	30	35	※
擁壁高 (m)	H-1000	62	57	51	56	51	47	43	46	31	36	40	34
	H-1100	69	62	56	61	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1200	70	64	58	62	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1250	75	68	62	67	65	60	55	58	46	40	36	38
	H-1300	76	69	63	68	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1400	82	74	67	72	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1500	88	79	72	78	84	76	69	75	62	55	50	53
	H-1600	88	81	74	79	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1700	94	85	78	83	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1750	95	86	79	84	92	84	77	83	59	51	47	49
	H-1800	96	87	80	85	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-1900	97	89	82	86	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2000	102	93	86	91	112	101	92	101	78	68	58	66
	H-2100	107	98	90	96	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2200	109	100	92	97	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2250	110	101	93	98	131	117	106	118	95	84	75	82
	H-2300	114	105	96	102	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2400	116	106	98	103	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2500	121	111	102	108	130	118	108	118	89	76	66	75
	H-2600	123	113	104	110	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2700	128	117	108	114	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2750	129	118	109	115	146	132	120	132	106	93	82	90
	H-2800	130	120	110	116	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-2900	135	124	114	120	—	—	—	—	—	—	—	—
	H-3000	139	128	118	124	170	151	137	152	124	110	97	107

\*土質試験により実況確認しない場合(背面土については施行令別表第2による「砂利又は砂」、基礎地盤については別表第3による「岩、岩屑、砂利又は砂」に該当する場合のみ)

## ■標準施工図



必要根入れ深さDfは以下の通りとしてください。  
 $\phi < 30$ 度のとき、地表高H1 の 20/100 以上かつ 45cm 以上。  
 $\phi \geq 30$ 度のとき、地表高H1 の 15/100 以上かつ 35cm 以上。  
※H≤1000 は 100mm とする。

規格	B	BB	必要根入れDf (mm)	
			$\phi < 30$ 度	$\phi \geq 30$ 度
H-1000	750	950	450	350
H-1100	800	1000	450	350
H-1200	900	1100	450	350
H-1250	900	1100	450	350
H-1300	950	1150	450	350
H-1400	1000	1200	450	350
H-1500	1050	1250	450	350
H-1600	1150	1350	450	350
H-1700	1200	1400	450	350
H-1750	1250	1450	450	350
H-1800	1300	1500	450	350
H-1900	1400	1600	450	350
H-2000	1450	1650	450	350
H-2100	1500	1700	450	350
H-2200	1600	1800	450	350
H-2250	1650	1850	450	350
H-2300	1650	1850	450	350
H-2400	1750	1950	450	350
H-2500	1800	2000	450	350
H-2600	1900	2100	450	350
H-2700	1950	2150	450	360
H-2750	2000	2200	460	360
H-2800	2050	2250	470	370
H-2900	2100	2300	490	380
H-3000	2150	2350	500	400

## ■ 築造仕様

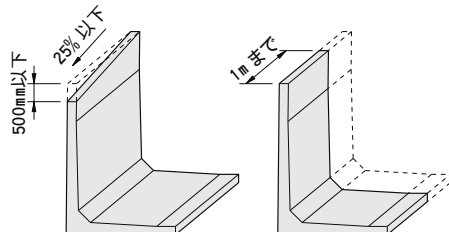
※以下に示す項目以外で築造に関する諸条件は「築造仕様書」に従って施工してください。

### ○ 土質条件の把握

ニューウォルコンIV型の築造にあたっては、擁壁背面および基礎地盤の土質条件により施工方法が異なりますので、施工場所の土質および地盤支持力を十分把握して、認定条件に適合したものであることを確認してください。

### ○ 規格外製品の使用

- (1) 頭部を斜切とする場合は勾配を25%以下としてください。
- (2) 製品長を規格未満とする場合は1mまで短縮することができます。



### ○ フェンスの設置

現場打ちまたはプレキャスト基礎を使用して、フェンス支柱と前壁を一体化して施工することが出来ます。フェンス高さは2.0mを限度とし、見付面積率は50%以下としてください。

### ○ 製品の据付け

製品据付けの際は、擁壁底版と基礎との間に隙間が生じないようモルタルを密に充填してください。

### ○ 前壁の目地

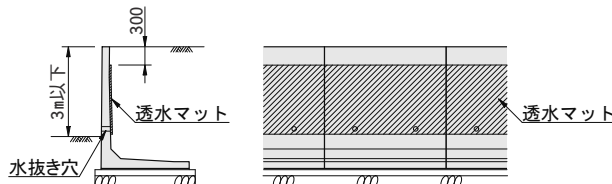
前壁の目地は、背面の浸透水を抜くため5mmの間隔を確保してください(目地部にモルタル等を詰めないでください)。また、目地と水抜き穴には背面土の流出を防止するため非腐食性のフィルターを貼り付けてください。

### ○ コーナー部の施工

プレキャスト製品については90度と135度を用意しています。

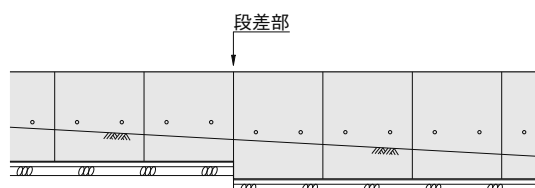
### ○ 透水マットの使用

裏込碎石の代わりに透水マットを使用する場合は「擁壁用透水マット技術マニュアル(全国宅地擁壁技術協会)」に従って施工してください。  
※下図は地表高3m以下の擁壁での施工例です。地表高が3mを超える場合は施工方法が変わります。



### ○ 背面土の埋戻し

段差部や曲線部など、製品間の連結が出来ない箇所が生じる場合があります。  
その際は、埋戻し時の転圧などによる衝撃で製品にズレが生じないように十分注意してください。



## ■ 施工の流れ



# 小口止用 サイドブロック

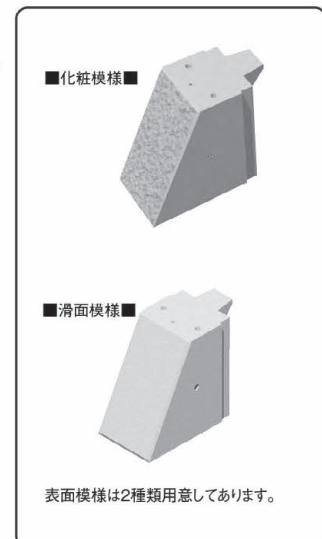
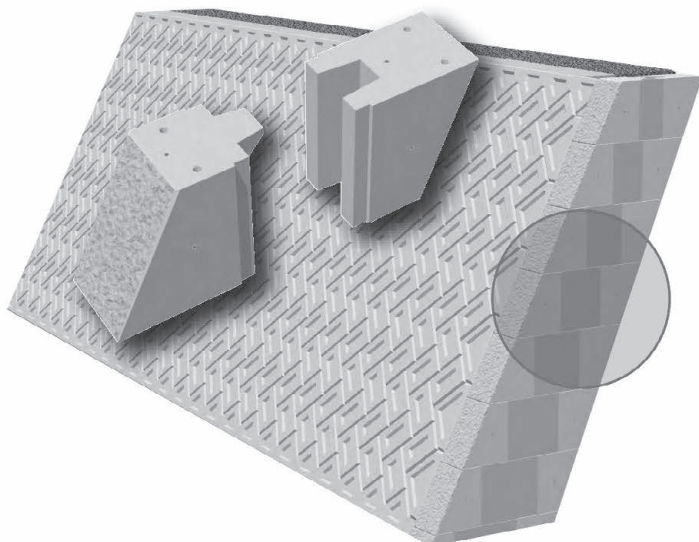
小口止め工をプレキャスト化  
ブロック積み工と小口止め工が同時に進行可能です。

広島県革新技術登録製品  
登録番号:2-04-014-3 区分3(推奨技術)

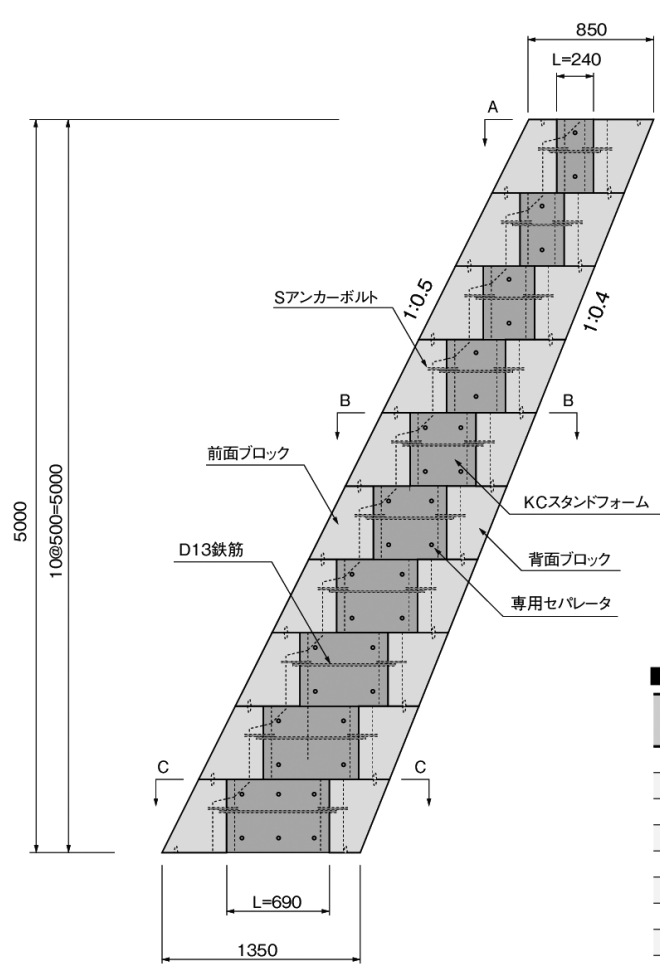


<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/506256.pdf>

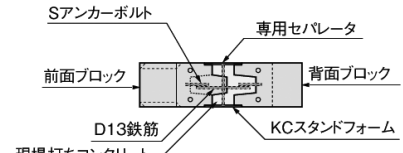
NETIS登録番号:QS-140005-VE  
特許登録第6151929号



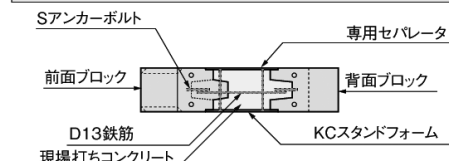
### 標準施工断面図(前面5分背面4分勾配用)



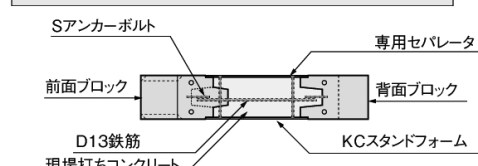
■A-A断面図



■B-B断面図



### ■C-C断面図



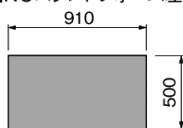
■ 材料表

(1箇所当たり)

段数	KCスタンダードフォーム寸法L(mm)	D13鉄筋長(mm)	専用セパレート数(個)	現場打コンクリート(m <sup>3</sup> )
10	240	350	2	0.034
9	290	400	2	0.041
8	340	450	2	0.048
7	390	500	2	0.055
6	440	550	4	0.062
5	490	600	4	0.069
4	540	650	4	0.076
3	590	700	4	0.083
2	640	750	4	0.090
1	690	800	6	0.097

※11段以上の高さにも対応可能です。詳細は営業担当にご相談ください。

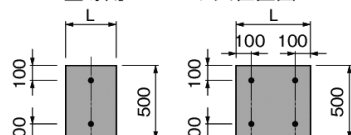
### ■KCスタンダードフォーム基本寸法



※KCスタンドフォームは、エンジンカッター等で、現場で段毎の長さをカットする。

※カットした残りの部分は、別の段で使用できる場合もある。

#### ■東田ヤバレー穴位置図



※専用セパ用穴は、M6ボルトが通る径の  
穴を現場であけます。

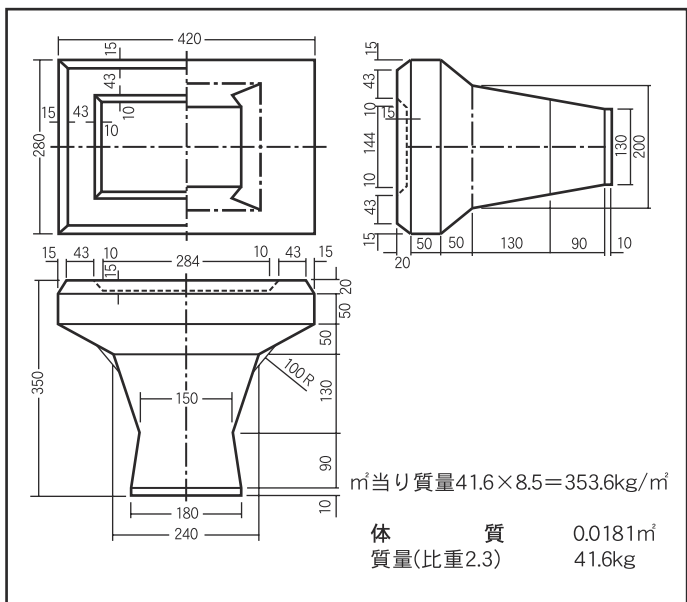
※KC STAND FORMの長さが400mm以上は  
専用セバを4ヶ所、650mm以上は6ヶ所取り  
付けます。



注意

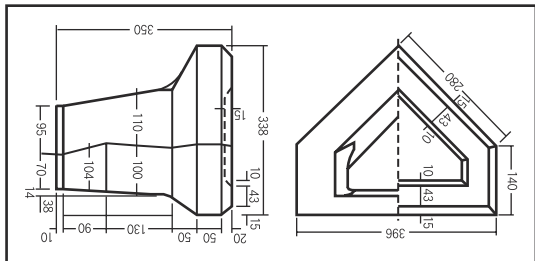
- 施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。
  - 本カタログに記載する製品の仕様および性能は、該当製品の一般的な使用条件として掲示するものです。特殊な条件で使用される場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確認を行ってください。

## 基本&lt;A型&gt;

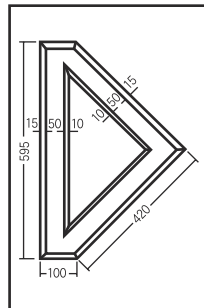


## 役物 (谷積の場合)

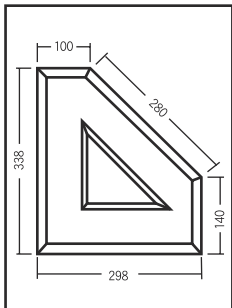
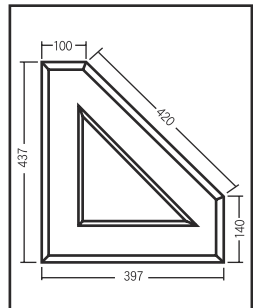
&lt;B型&gt;



&lt;C型&gt;



&lt;D型&gt;隅大(左、右) &lt;E型&gt;隅小(左、右)



呼 び 名	参考質量 (kg)	単 価 (円)	寸 法 (mm)			工 法	1 m <sup>3</sup> 当り 使用個数	備 考
			高	幅	控 長			
間知型ブロック	41.6		280	420	350	布・谷	8.5	
粗面型ブロック	41.6		280	420	350	布・谷	8.5	

## 〔谷積〕

図-1 &lt;奇数積み&gt;

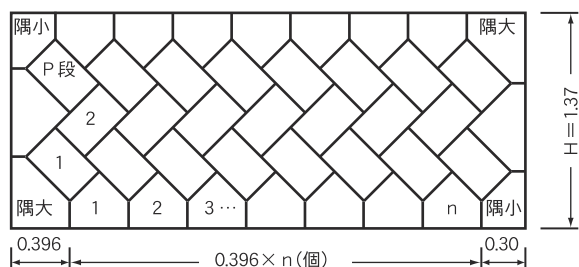
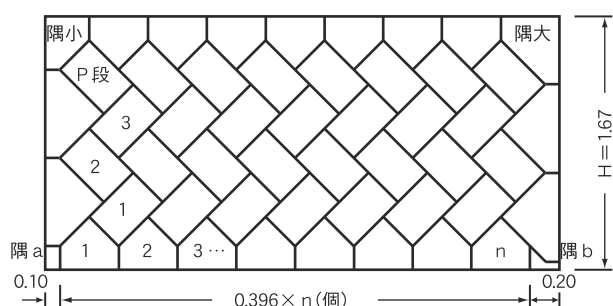


図-2 &lt;偶数積み&gt;



## &lt;数量算出&gt;

 $P =$ 並石の積上げ段階 $n =$ 根石の個数

## (a) 奇数積み (図-1) によって積んだ場合

並	$P \times n + \frac{P+1}{2}$	個
根・天	$2n$	個
横	$P - 1$	個
隅 大	2	個
隅 小	2	個

※施工法長及び施工延長は、多少の誤差が発生します。

## (b) 偶数積み (図-2) によって積んだ場合

並	$P \times n + \frac{P}{2}$	個
根・天	$2n - 1$	個
横	$P$	個
隅 大	1	個
隅 小	1	個

法長表

積上段数	法長(m)	積上段数	法長(m)
1	0.78	24	7.61
2	1.07	25	7.90
3	1.37	26	8.20
4	1.67	27	8.50
5	1.96	28	8.79
6	2.26	29	9.09
7	2.56	30	9.39
8	2.85	31	9.69
9	3.15	32	9.98
10	3.45	33	10.28
11	3.75	34	10.58
12	4.04	35	10.87
13	4.34	36	11.17
14	4.64	37	11.47
15	4.93	38	11.76
16	5.23	39	12.06
17	5.53	40	12.36
18	5.82	41	12.66
19	6.12	42	12.95
20	6.42	43	13.25
21	6.72	44	13.55
22	7.01	45	13.84
23	7.31	46	14.14

1. カーブ等により多少の誤差があります。

## カゴボックス

### 特 長

#### 1. 環境性に優れます。

エコトーンの形成に欠かせない、多様な環境を創出できます。

多段積みタイプは水中部に栗石を充填して魚巣として、平水位より上部には土砂や土のうを充填して水辺植物や自生植物による緑化が行えます。

平張りタイプは覆土により植生の回復が図れます。

#### 2. 耐久性に優れます。

高い耐久性を誇るコンクリート製品で、腐食や摩耗等の経年変化によって破壊されることはありません。

#### 3. 安全性に優れます。

金網による被覆がないため、金網に足をとられたり、端末切断部でケガをすることがなく、親水性を求められる場所にも適しています。

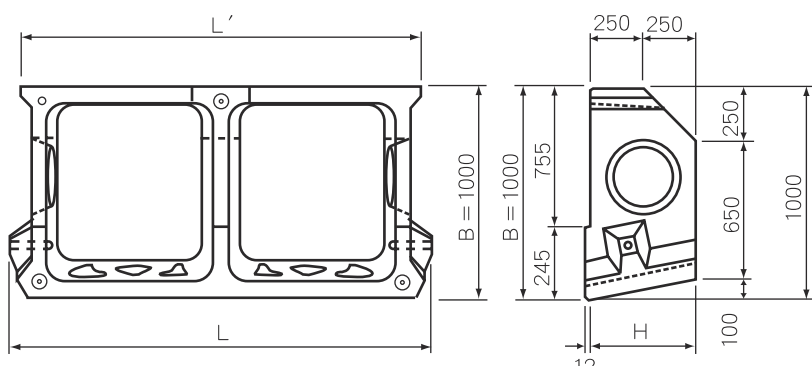
#### 4. 施工性に優れます。

製品の据付や中詰材の充填は重機を主とした機械施工のため、簡単に施工が行えます。

#### 5. 経済性に優れます。

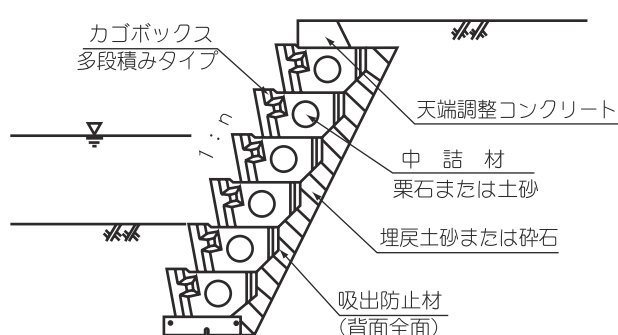
金網製の同等品に較べ施工性が向上しているため、工期短縮と省力化により経済的です。

### 多段積みタイプ

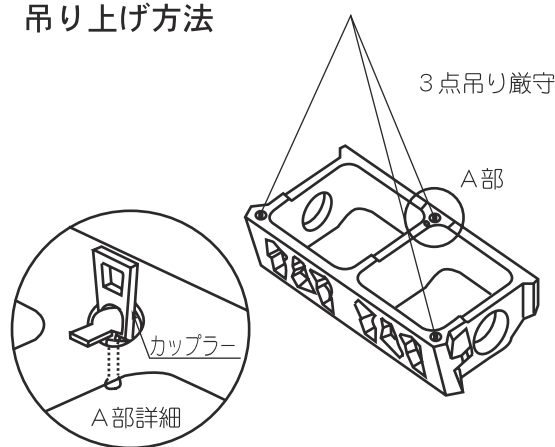


呼 名	単 価 (円)	参考重量 (kg)	寸 法 (mm)			
			B	H	L	L'
標準品		560	1000	500	1998	1900
標準品 1/2		310	1000	500	998	900

### 施工断面例



### 吊り上げ方法



※土砂を充填する場合は、内部にも吸出防止材を使用します。

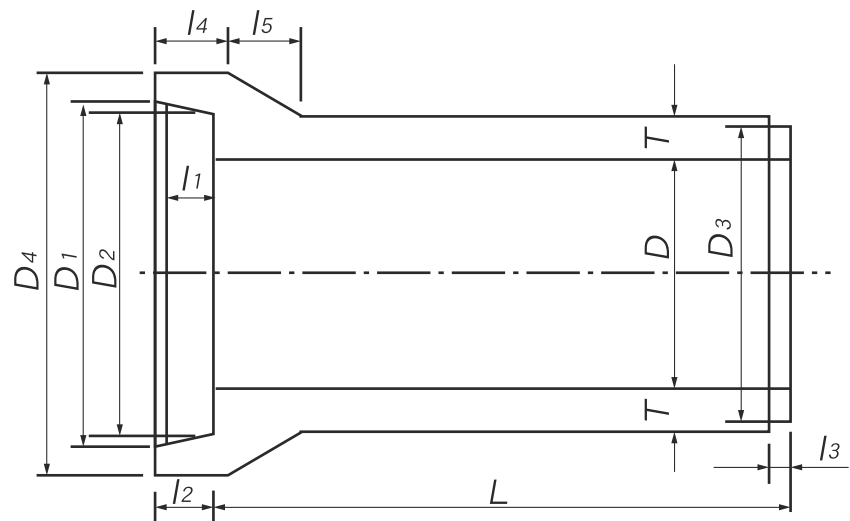
# そ の 他

## JIS ヒューム管

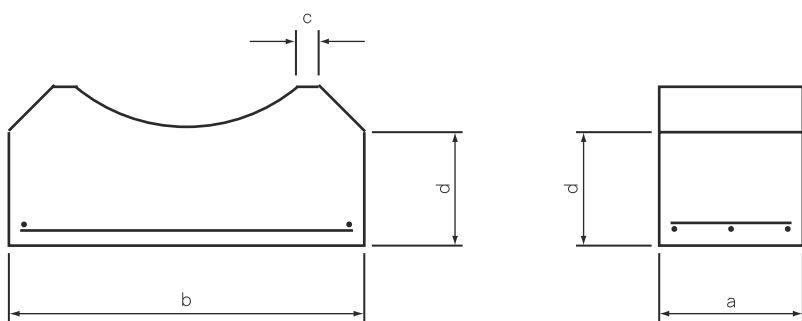
### B 形 管

(日本工業規格)

呼び径 mm	内 径 D mm	厚 さ T mm	長 さ L mm	寸 法		価 格		重 量 kg
				I <sub>2</sub>	D <sub>4</sub>	1種管	2種管	
150	150	26	2,000	90	262	11,700	14,500	77
200	200	27	"	"	316	13,800	16,600	103
250	250	28	"	"	370	16,900	20,000	131
300	300	30	"	"	424	20,400	24,700	165
350	350	32	"	"	482	25,000	29,500	204
400	400	35	2,430	95	544	34,800	40,500	306
450	450	38	"	"	606	41,400	48,500	373
500	500	42	"	"	672	49,700	57,500	459
600	600	50	"	100	804	70,700	81,200	660
700	700	58	"	105	936	94,500	108,700	899
800	800	66	"	110	1,068	119,900	138,300	1,170
900	900	75	"	115	1,204	154,200	178,500	1,520
1,000	1,000	82	"	120	1,332	187,300	216,200	1,850
1,100	1,100	88	"	125	1,458	225,500	256,900	2,190
1,200	1,200	95	"	130	1,586	263,300	302,000	2,600
1,350	1,350	103	"	135	1,768	326,400	368,800	3,190



## 管台ブロック



品番	品名	寸法				参考重量(kg)	価格(円)
		b	d	a	c		
00570301	管台200mm管用	254	120	150	25	12	1,160
00570302	管台250mm管用	316	120	150	25	16	1,300
00570303	管台300mm管用	372	120	160	25	20	1,480
00570304	管台350mm管用	428	130	170	25	26	1,850
00570305	管台400mm管用	486	140	200	25	39	2,380
00570306	管台450mm管用	544	150	220	25	48	3,000
00570307	管台500mm管用	604	160	230	25	63	4,100
00570308	管台600mm管用	724	180	250	25	96	4,940
00570309	管台700mm管用	845	200	260	25	129	7,550
00570310	管台800mm管用	950	250	260	20	169	9,530

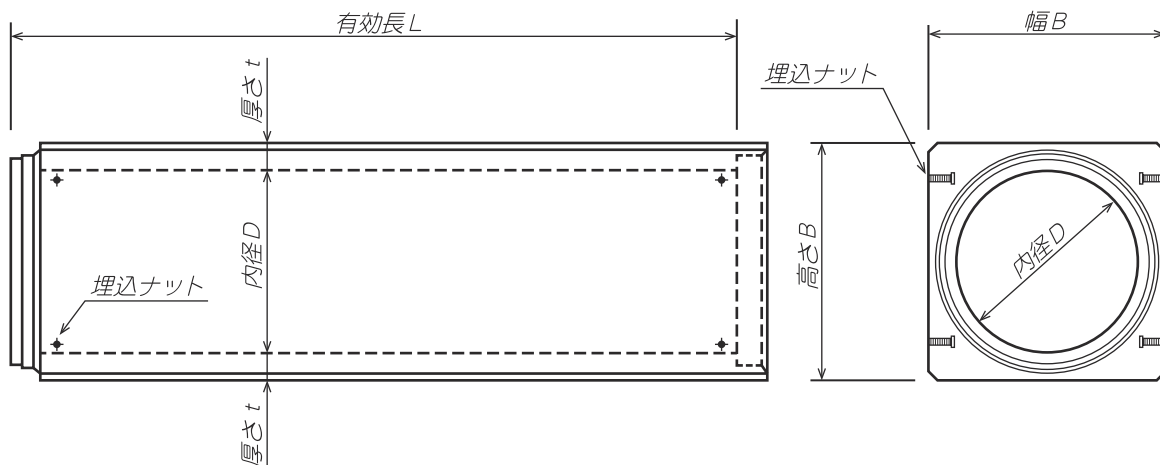
## 遠心成形高強度カルバート CSB (遠心ボックスカルバート)

### TYPE—I 標準価格表

呼び径	内径/D	有効長/L	高さ・幅/B	価格(円)	重量(kg)
150	150	2,000	258	15,800	220
200	200	2,000	308	20,700	301
250	250	2,400	362	32,100	470
300	300	2,400	420	40,300	610
350	350	2,400	478	47,100	766
400	400	2,400	540	59,500	963
450	450	2,400	604	73,300	1,200
500	500	2,400	666	88,000	1,440
600	600	2,400	786	116,600	1,960
700	700	2,400	910	154,000	2,590
800	800	2,400	1,032	192,500	3,270
900	900	2,400	1,152	242,000	4,030
1,000	1,000	2,400	1,270	286,000	4,830
1,100	1,100	2,400	1,400	352,000	5,900

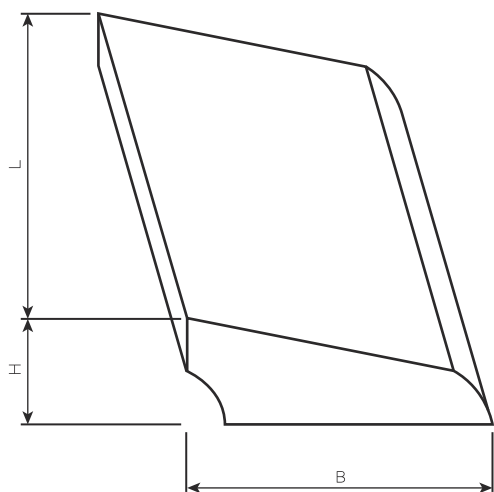
#### 備考

- 上記価格は現場車上渡し価格です。
- ゴム輪、緊結金具含む。
- 滑材、止水滑材は時価でお買い上げいただきます。
- 小型車運搬及び夜間運搬は割増料金をいただきます。
- 上記価格には消費税は含まれておりません。

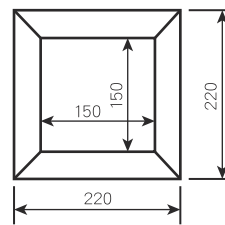
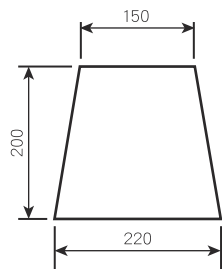


## 滑板・束石・歩道板

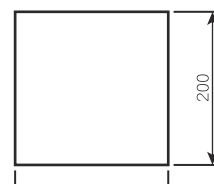
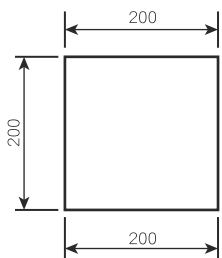
滑板



束石 150×220×200

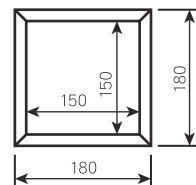
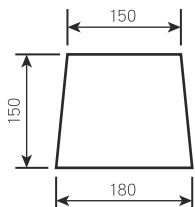


束石 200×200×200



品番	品名	寸法	参考重量 (kg)	価格 (円)
00501101	滑板H 140	400×460×140	32	1,940
00501102	" H 110	360×460×110	22	1,760
00501103	" H 90	340×460× 90	19	1,600
00501201	束石	150×220×200	14	800
00501202	"	200×200×200	18	900
00501200	"	150×180×150	10	700
	歩道板	300×300× 60	10	
	"	200×200× 60	6	

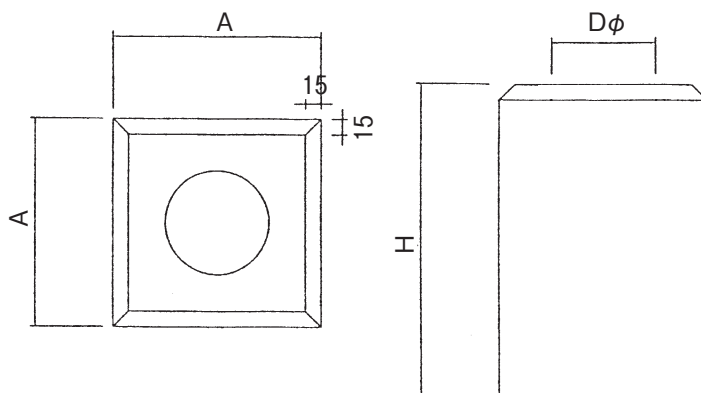
束石 150×180×150



## フェンス基礎ブロック

品番	サイズ A×A×H mm Dφ	重 量	価 格
500656	180×180×450	25	2,650
500666	200×200×450	31	3,380
500676	250×250×450 150Φ	45	4,370

※他サイズ別途ご相談ください。



memo









## 株式会社 フジタ建材

### 本 社

〒731-5145 広島市佐伯区隅の浜2丁目1-18

営業部 生コン課 製品課 総務部

電話 (082)921-1121 FAX (082)921-1120

営業部 建材課

電話 (082)921-1123 FAX (082)921-1195

### 佐伯営業所 兼 佐伯工場

〒738-0202 広島県廿日市市峰1589-3

(日本産業規格認証取得工場)

電話 (0829)74-0092 FAX (0829)74-0401