

FUJITA GUIDE TO PRODUCTS No.67

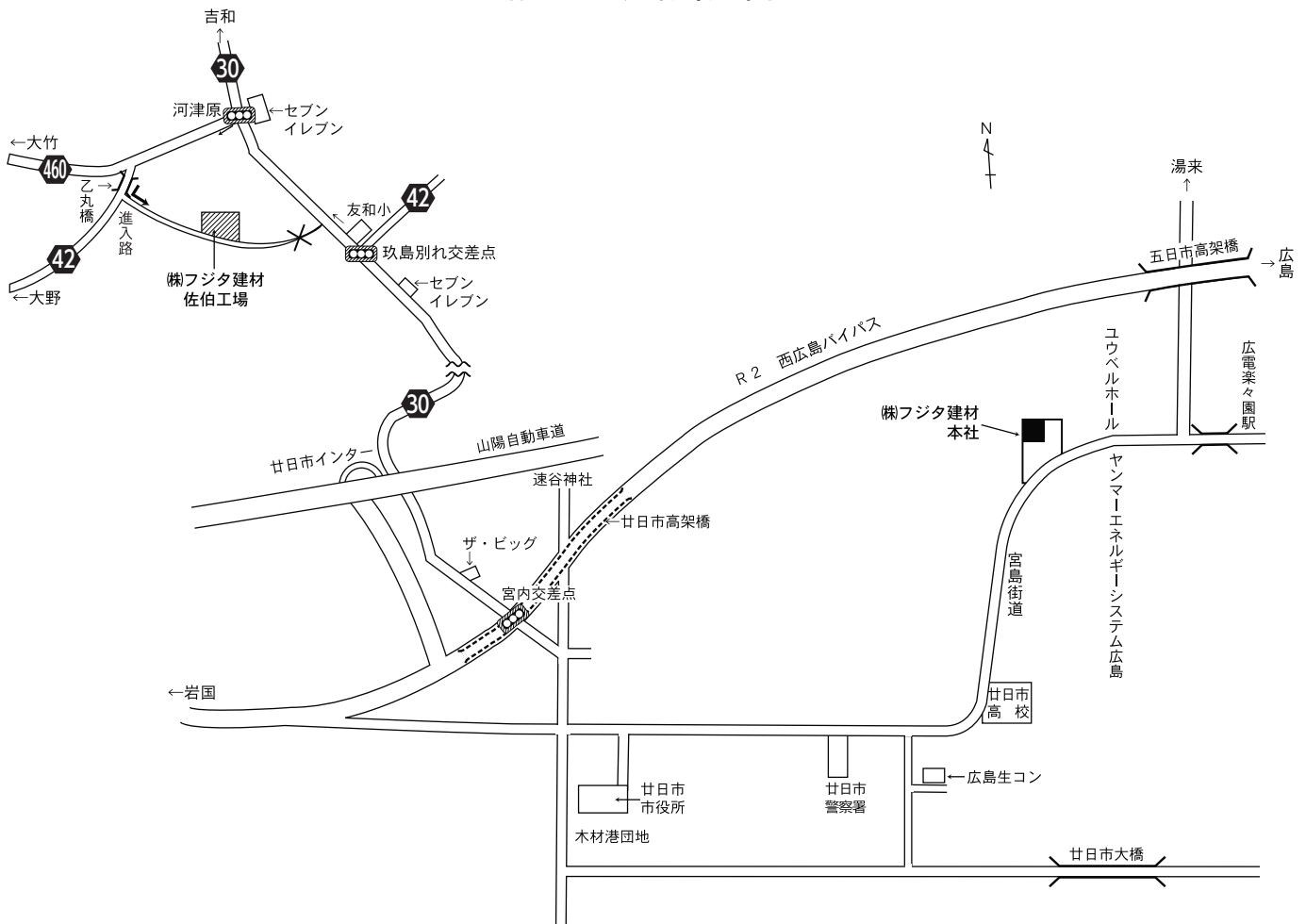
コンクリート製品
価格表

株式会社 フジタ建材 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	
		製品名	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 樹	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 号集水樹	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 ワイド	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 樹	42～44

2 雨水樹・汚水樹関連

雨水樹県型・市型	45
岩国市型雨水樹	46
汚水樹 甲・丙	47
特雨汚水樹（インバート樹）	48
特雨汚水樹	49～51
特雨汚水樹蓋（コン巻）	52
縁巻格子樹蓋（枠付き）	53
排水樹蓋（市営繕樹蓋）	54
国土交通省樹蓋（G C 樹蓋）	55
重ね蓋付集水樹（現場打ち）用蓋	56
落し蓋付集水樹（現場打ち）用蓋	57
下水溜樹	58
止水弁 B-1 コンクリート巻	59
弁樹（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 ² ）	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

インバートハンガー吊り上げ反転治具	3
1号集水柵	14
岩国市型雨水柵	46

う

上ぶた式U形側溝本体	8
上ぶた式U形側溝ふた	9
雨水柵	45～46

え

L形側溝（無筋・有筋）	12
L形集水G	13
FK式車止めブロック	17
縁石	19～26
円型水路	29～32
円型水路集水柵	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
汚水柵	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
下水溜柵	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号集水柵	14
国土交通省側溝蓋	15
国土交通省用地境界杭	28
甲柵	47
コン巻	52
格子柵蓋	53
国土交通省柵蓋	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

C1・C2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
市営繕柵蓋	54
G C柵蓋	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
特雨汚水柵	48～51

特雨汚水枡蓋	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Ⅳ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
縁巻格子枡蓋	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 枡	47
弁 枡	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

ゆ	
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

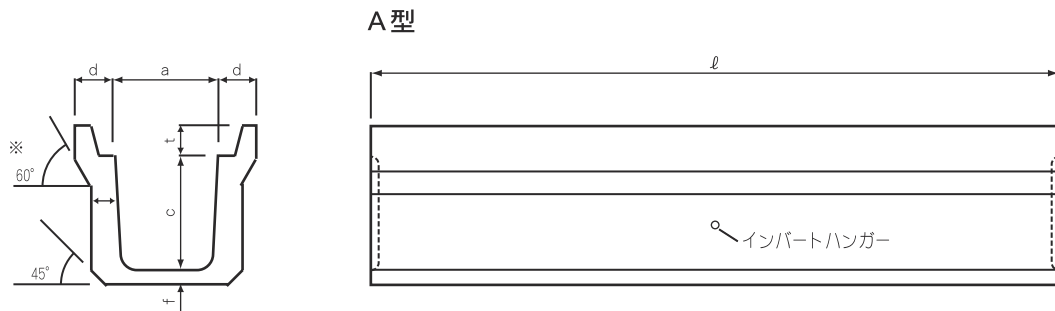
ろ	
路面排水側溝	13

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）	

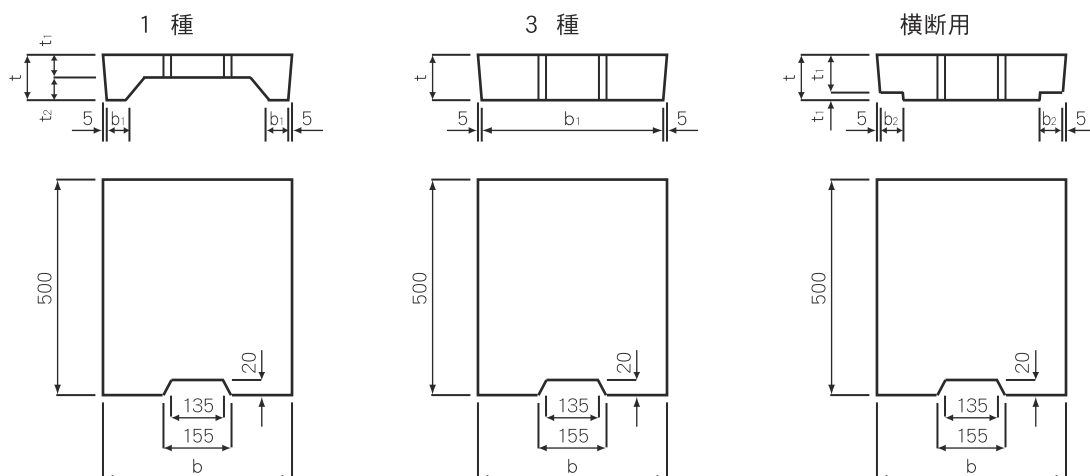


※ 注）3種及び横断の400A，500A，500Bについては45°

品 番		呼 び 名		寸 法 (mm)					参考重量(kg)		価 格(円)		
ℓ=2000	ℓ=500			a	c	d	f	t	ℓ	ℓ=2000	ℓ=500	ℓ=2000	ℓ=500
00518101	00518301	1	250	250	250	100	55	90	2000	278	69	16,000	4,380
00518102	00518302		300 A	300	300	100	60	95		338	84	18,460	5,080
00518103	00518303		300 B	300	400	100	65	95		410	102	22,310	6,140
00518104	00518304		300 C	300	500	100	70	95		487	121	26,310	7,280
00518105	00518305		400 A	400	400	100	65	110	500	448	112	24,460	6,690
00518106	00518306		400 B	400	500	100	70	110		527	131	28,150	7,750
00518107	00518307		500 A	500	500	110	70	125		580	145	31,080	8,580
00518108	00518308		500 B	500	600	110	75	125		660	165	35,850	9,890
00518201	00518401	3	250	250	250	105	65	90	2000	327	81	21,080	5,780
00518202	00518402		300 A	300	300	110	70	95		409	102	24,770	6,770
00518203	00518403		300 B	300	400	110	70	95		479	119	31,540	8,690
00518204	00518404		300 C	300	500	110	80	95		578	144	39,380	10,820
00518205	00518405		400 A	400	400	115	70	110	500	504	126	35,850	9,800
00518206	00518406		400 B	400	500	115	80	110		623	155	42,620	11,720
00518207	00518407		500 A	500	500	125	80	125		686	171	44,920	12,350
00518208	00518408		500 B	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		300 A	300	300	110	70	95		409	102	30,150	8,290
00512213	00514213		300 B	300	400	110	70	95		479	119	37,230	10,240
00512214	00514214		300 C	300	500	110	80	95		578	144	44,920	12,350
00512215	00514215		400 A	400	400	115	70	110	500	504	126	42,150	11,590
00512216	00514216		400 B	400	500	115	80	110		623	155	50,000	13,750
00512217	00514217		500 A	500	500	125	80	125		686	171	53,380	14,680
00512218	00514218		500 B	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	P C 3 型	
3 種	主として車道に平行して用いる側溝蓋	P C 4 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)

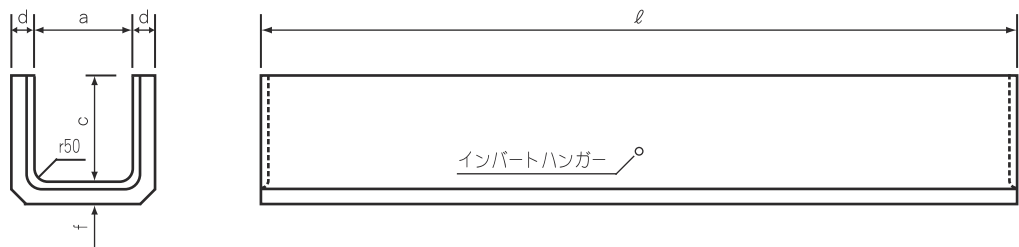


品 番	呼 び 名		寸 法 (mm)						参考重量 (kg)	価 格 (円)
			b	b ₁	b ₂	t	t ₁	t ₂		
00523101	1 種	250	362	50		90	55	35	28	2,480
00523102		300	412	51		95	55	40	32	2,550
		400	512	51		110	65	45	46	
		500	622	56		125	75	50	63	
00523201	3 種	250	362	352		90			37	3,020
00523202		300	412	402		95			45	3,770
00523203		400	512	502		110			65	5,050
00523204		500	622	612		125			90	6,880
	横 断 用	250	362	240	54	100	90	10	39	
00523302		300	412	290	54	110	95	15	49	4,680
		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
B 型 2 種	主として車道に平行して用いる側溝	P U - 5

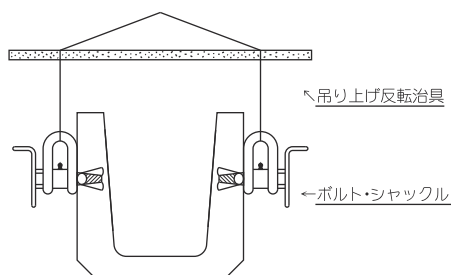


品 番		呼び名		寸 法 (mm)						参考重量(kg)		価 格	
ℓ=2000	ℓ=500			a	c	d	f	ℓ		ℓ=2000	ℓ=500	ℓ=2000	ℓ=500
		道 路 用 側 溝 B 型	1 種	250	250	250	45	50	2000 又は 500	201	48		
				300 A	300	300	50	50		252	61		
				300 B	300	400	50	55		324	79		
00513104	00515104			300 C	300	500	50	60		400	98	23,380	6,400
				400 A	400	400	50	55		350	85		
00513106	00515106			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		
00513201	00515201	道 路 用 側 溝 B 型	2 種	250	250	250	55	55	2000 又は 500	235	57	14,490	3,980
00513202	00515202			300 A	300	300	60	60		302	74	17,540	4,850
00513203	00515203			300 B	300	400	55	65		359	88	21,230	5,880
				300 C	300	500	60	70		466	114		
00513205	00515205			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) ℓ=500mm(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	1 t 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

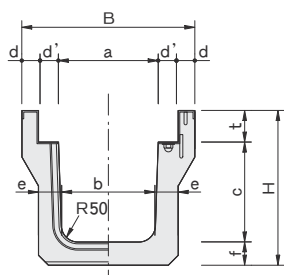
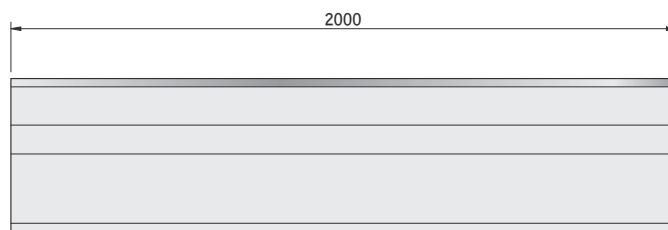
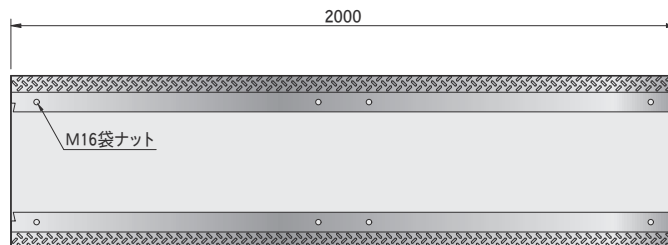
■落ちふた式U形側溝 4種 Zアングルボルト固定タイプ



PHOTO

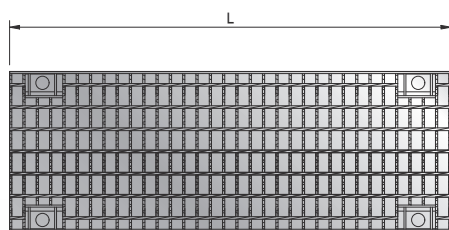
落ちふた式U形側溝 4種
Zアングルボルト固定タイプ 300A
落ちふた式U形側溝 4種
Zアングルボルト固定タイプ用グレーチング
普通目 300用 L=1000

※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	60	65	65	90	460	405
300A	432	79,850	300	280	300	50		70	70	95	520	465
300B	483	91,850		270	400			80	80			565
300C	594	117,690		260	500			70	70			675
400A	529	127,380	400	370	400	55	65	80	80	110	630	580
400B	645	138,150		360	500			80	80			690
500A	712	163,080	500	460	60	65		90	90	125	750	705
500B	858	178,460		450								600

■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)	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 柵

■PU 柵



PHOTO

PU 柵
300×300×600
グレーチング 普通目

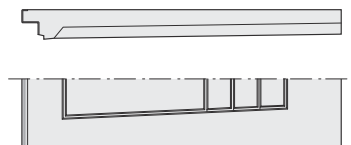
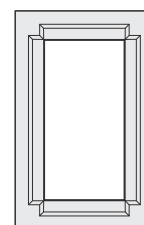
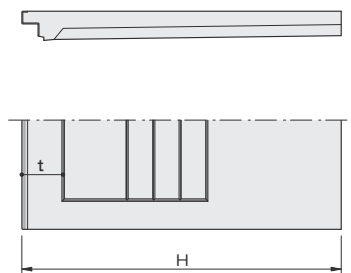
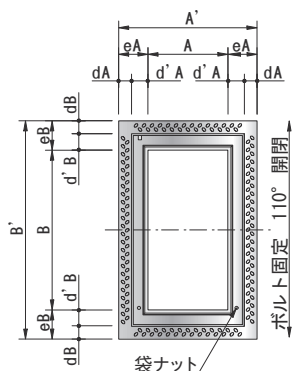
※「グレーチング」は別料金になります。



PHOTO

PU 柵
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。



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
	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	

柵本体

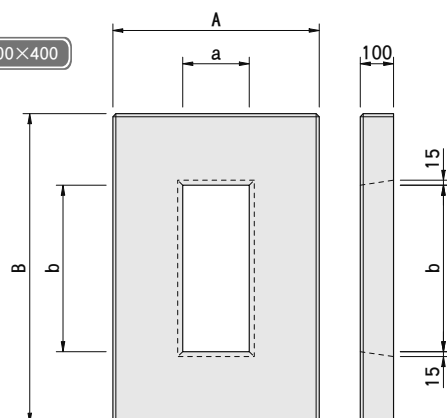
呼び名	参考 質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)												
			A	A'	B	B'	H	eA	eB	dA	dB	d' A	d' B	t	
250×250× 550	130	72,310	250	460	250	460	550	105	105	45	45	60	60	130	
700	161	80,150					700								
800	181	84,920					800								
900	232	別途見積					900								149
1100	277						1100								
250×500× 550	159	別途見積	250	460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

(注)柵本体は、共通でT-25対応です。

■ 柵ベース



PHOTO
柵ベース 400×400



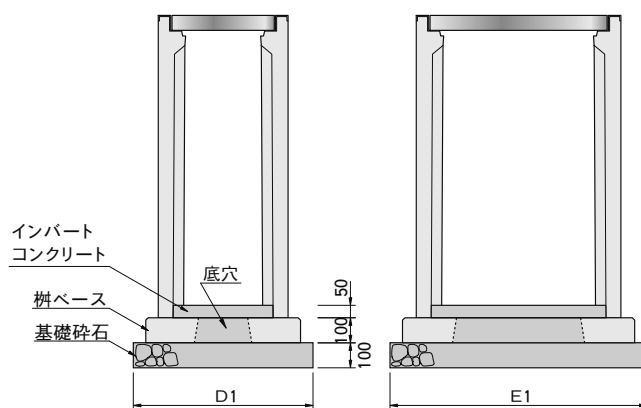
呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)				底穴体積 (m³/基)
			A	B	a	b	
250×250	69	9,480	560	560	150	150	0.0028
500	96	別途見積		810		400	0.0069
300×300	81	11,120	620	620	200	200	0.0047
600	112	15,380		930		500	0.0111
400×400	104	14,280	730	730	300	300	0.0100
600	125	別途見積	710	930		500	0.0163
500×500	132	18,150	850	850	400	400	0.0173
600	138	別途見積	820	930		500	0.0214

■ 標準材料表

PU柵(柵ベース使用)

(1基当り)

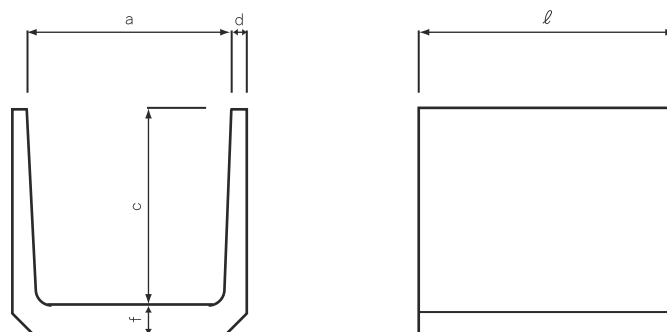
呼び名	基礎碎石 (m²)	基礎碎石 (m³)	インバート コンクリート (m³)	寸法(mm)	
				D1	E1
250×250	0.436	0.044	0.010	660	660
500	0.601	0.061	0.017		910
300×300	0.519	0.052	0.014	720	720
600	0.742	0.075	0.025		1030
400×400	0.689	0.069	0.025	830	830
600	0.835	0.084	0.035	810	1030
500×500	0.903	0.091	0.040	950	950
600	0.948	0.095	0.044	920	1030



JIS A 5372 上ぶた式U形側溝本体

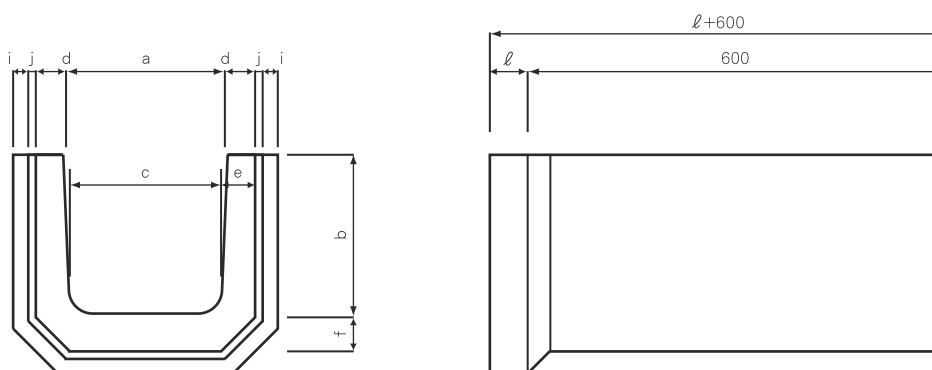
1 種（歩道用）

国土交通省仕様 P U 1 型



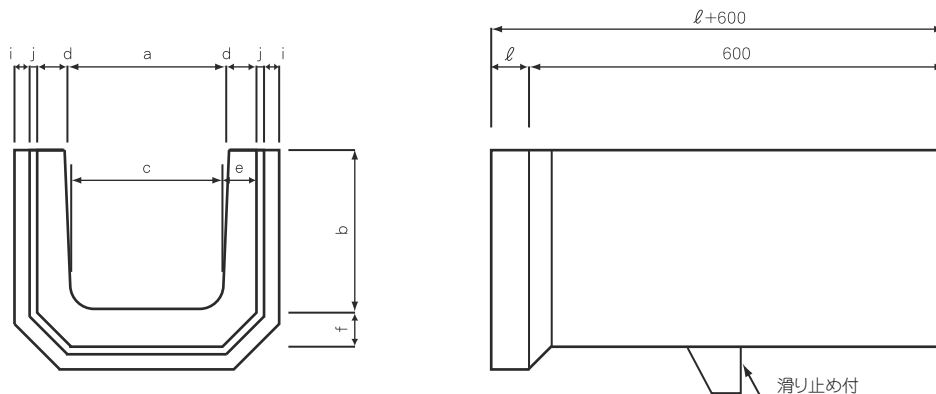
品 番		呼び名	寸 法 (mm)						参考重量(kg)		価 格(円)	
$l=600$	$l=1000$		a	c	d	f	l		$l=600$	$l=1000$	$l=600$	$l=1000$
00510101	00510615	上 ぶ た 式 U 形 側 溝	150	150	30	35	600 又は 1000		24	40	2,050	3,430
00510102	00510618		180	180	35	40			34	57	2,430	4,080
00510103	00510624		240	240	45	50			55	92	3,370	5,580
00510104			300 A	300	240	50			70		3,970	
00510105			300 B	300	300	50			79		4,170	
00510106			300 C	300	360	50			92		4,880	
00510107			360 A	360	300	50			90		4,850	
00510108			360 B	360	360	50			100		5,430	
00510109			450	450	450	55			134		7,630	
00510110			600	600	600	70			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	l		
00510121	ソ ケ ッ ト 付 U 形	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
		360	360	360	310	50	65	65	35	10	50	111	9,600
00510124		450	450	450	400	55	70	70	40	10	60	145	12,940
00510125		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）

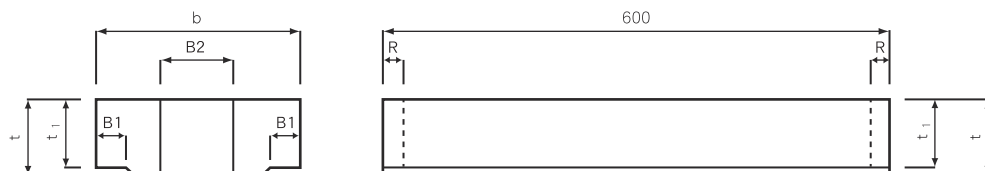


品 番	呼び名		寸 法 (mm)									参考重量 (kg)	価格(円)
			a	b	c	d	e	f	i	j	ℓ		
510131	ソケット付U形 (タテ溝・滑り止め付)	240	240	240	220	45	50	50	25	10	50	63	7,620
510132		300	300	300	260	50	60	60	30	10	50	87	10,710
		360	360	360	310	50	65	65	35	10	50	119	
510134		450	450	450	400	55	70	70	40	10	60	148	16,920
510135		600	600	600	540	70	80	80	50	15	75	247	29,850

JIS A 5372 上ぶた式U形側溝ふた

1 種（歩道用） 2 種（車道用）

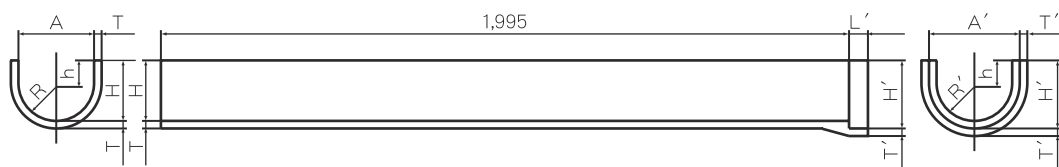
国土交通省仕様PC1,2型



品番	呼び名		寸法 (mm)							参考重量 (kg)	価 格 (円)	
			b	t	t ₁	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
00520102			180	250	40	35	40	75	15		14	1,630
00520103			240	330	45	40	50	90	15		21	2,030
00520104			300	400	60	50	55	100	15	600	33	2,780
00520105			360	460	65	55	55	120	18		41	3,370
00520106			450	560	70	60	60	120	18		54	4,080
00520107			600	740	75	65	75	150	18		77	5,110
00520201	上ぶた式U形側溝ふた	2種	150	210	90	80	35	75	15		26	2,600
00520202			180	250	90	80	40	75	15		31	3,320
00520203			240	330	100	85	50	90	15		45	4,280
00520204			300	400	100	85	55	100	15	600	55	5,200
00520205			360	460	100	85	55	120	18		63	5,970
00520206			450	560	120	100	60	120	18		92	8,090
00520207			600	740	150	130	75	150	18		153	13,460

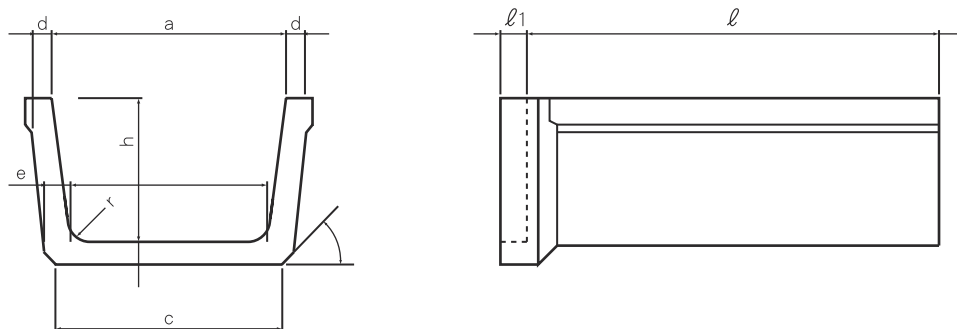
(注) 1 種は歩道用, 2 種は車道用 (T-10~14)

U字フリューム



品 番	呼び名		寸 法 (mm)						参考重量 (kg)	価 格 (円)	
			A	H	T	h	R	L'		ℓ=2m	パット
00510315	U 字 フ リ ュ ー ム (U F)	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

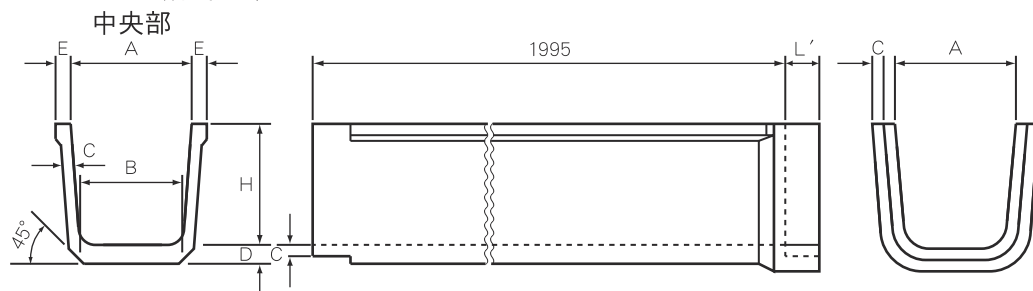
ベンチフリューム



品 番		呼び名		寸 法 (mm)								参考重量(kg)		価 格 (円)		
ℓ=2m	ℓ=1m			a	b	c	d	e	h	r	ℓ	ℓ=2m	ℓ=1m	ℓ=2m	ℓ=1m	パット
00510520	00511520	ベンチ フリューム (BF)	200	200	170	205	30	35	150	30	2000	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		144	75	11,400	6,830	830
			350	350	300	345	35	45	235	50	又は 191					
00510540			400	400	345	395	40	50	260	50	1000 234		17,690		1,020	
00510545			450	450	390	440	40	50	295	50	264		20,150		1,140	
			500	500	435	490	45	55	320	60		319				

角フリューム

広島県仕様 KF1型(標準型)



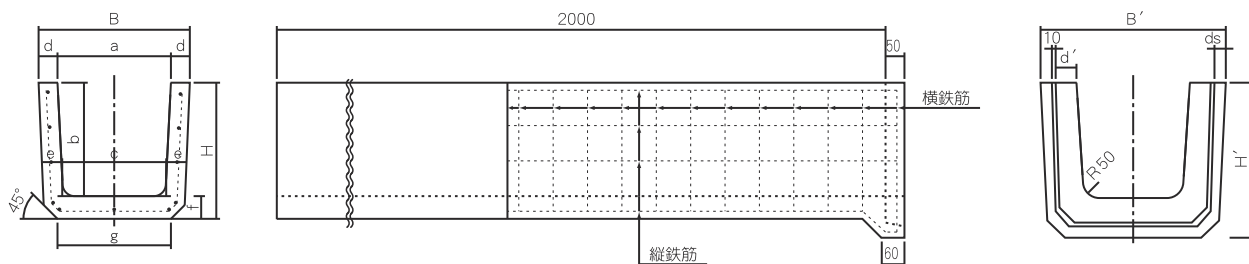
品番	呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)	価格(円)	
		A	B	C	D	E	H	L'		本体	パット
00510415	角フリューム (KF)	150	130	20	23	30	150	60	48	6,400	420
00510420		200	173	25	29	30	200	60	75	7,400	500
00510425		250	217	25	29	35	250	60	92	9,500	810
00510430		300	260	30	35	40	300	80	132	12,400	870
00510435		350	303	30	35	40	350	80	163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

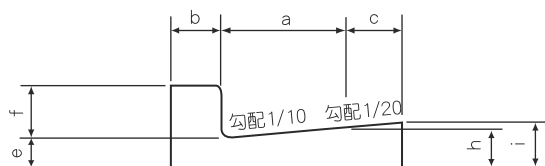
旧公団用 DS-PUL (NEXCO 規格)



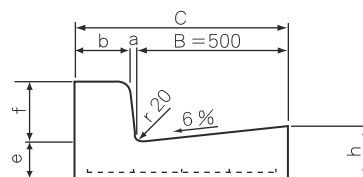
品番	種類	呼び名	寸 法														横鉄筋		縦鉄筋		参考重量 (kg)	価 格
			a	b	c	d	e	f	g	B	H	d′	ds	B′	H′	径	本	径	本			
	Ds-PUL (歩道用)	300	300	300	260	40	50	50	300	380	350	46	30	472	396	4	21	4	11	226		
		450	450	450	400	40	55	55	430	530	505	46	40	642	561	5	27	5	13	362		
		600	600	600	540	40	60	60	600	680	660	46	55	822	731	6	27	6	15	509		
	Ds-PUL (T-14)	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		
		600	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	882	751	D6	29	D6	15	727		
	Ds-PUL (T-20)	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）

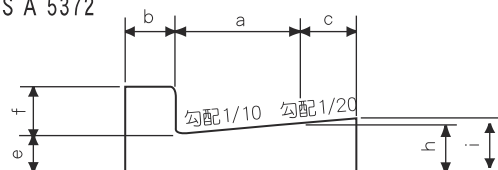
L形側溝(無筋)(国土交通省仕様・PL1型)



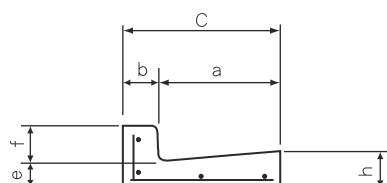
L形側溝(有筋)2種(国土交通省仕様・PL3型)



L 形側溝(有筋) 1 種(国土交通省仕様・PL 2 型)
JIS A 5372

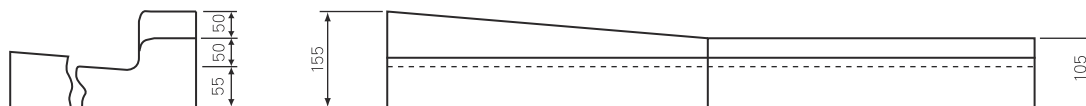


旧 公 团 型



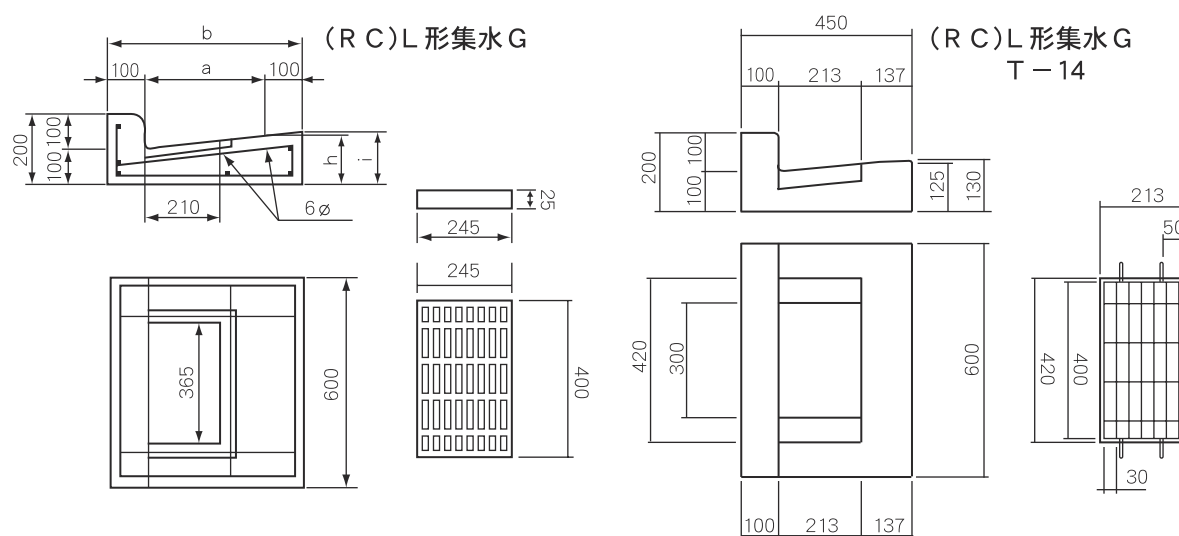
品番	呼 び 名		寸 法 (mm)								参考重量 (kg)	価格(円)	備 考	
			a	b	c	e	f	h	i	ℓ				
00530101	L 形側溝 (無筋)		250 A	250	100	—	75	100	100	—	600	54	3,170	
00530102			250 B	250	100	100	75	100	100	105	600	68	3,570	
00530201	L 形側溝 (有筋)	1 種 (PL2型)	250 A	250	100	—	55	100	80	—	600	46	3,170	JIS A 5372
00530202			250 B	250	100	100	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	
00532001	L 形側溝 (有筋)	2 種 (PL3型)	500 A	15	150	665	120	150	150	—	600	166	13,090	PL3-H150
00532002			500 B	20	180	700	120	200	150	—	600	194	14,260	PL3-H200
00532003			500 C	25	180	705	120	250	150	—	600	210	—	PL3-H250
00530511		旧公団型	300	230	70	300	50	70	70	—	600	31	2,300	

斜・乗入



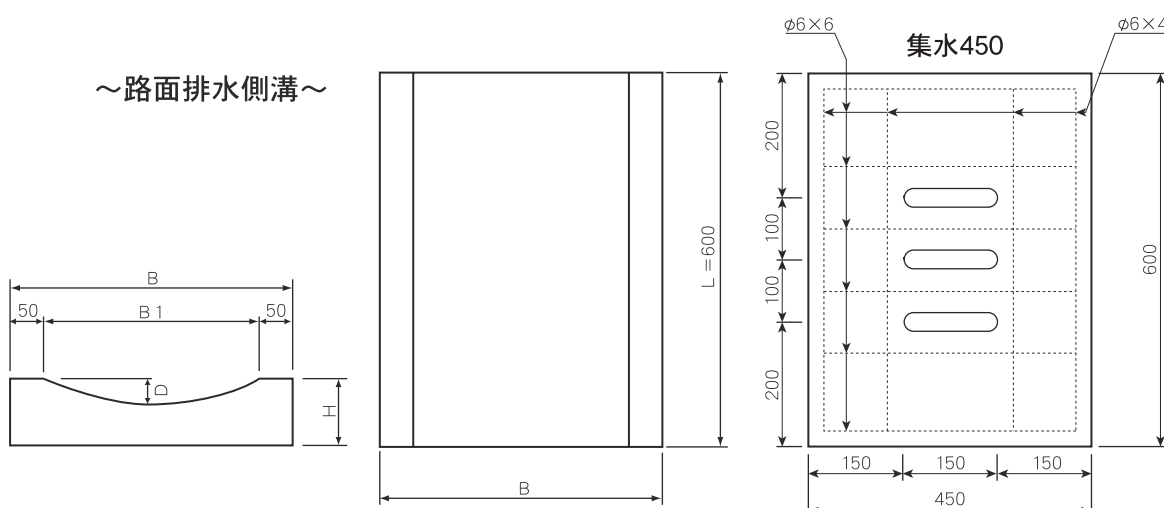
呼び名	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト L 型								
	250 B			300			350		
	斜 右	斜 左	低	斜 右	斜 左	低	斜 右	斜 左	低
品 番	00530701	00530702	00530711	00530801	00530802	00530811	00530705	00530706	00530707
価格(円)	5,510	5,510	5,510	5,800	5,800	5,800	6,400	6,400	6,400

集水（グレーチング）



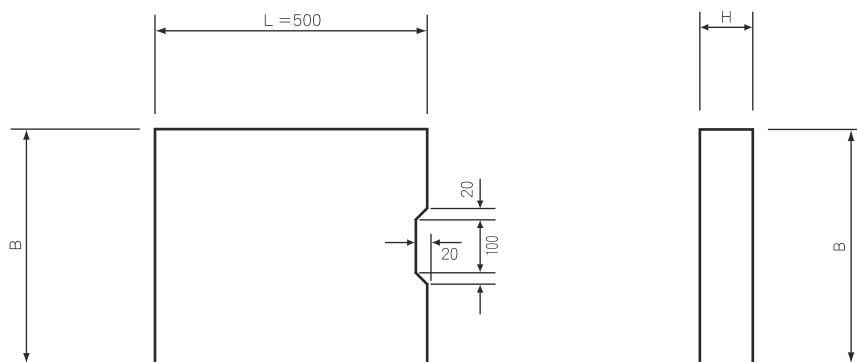
品番	呼 び 名			寸 法 (mm)				参考重量 (kg)	価 格 (円)
				a	b	h	i		
00530401	(R C)L形集水G	250 B	一 組	255	450	125	130	<u>68</u>	25,860
00530402			L 型 の み					<u>64</u>	18,150
00530411		300	一 組	300	500	130	135	<u>78</u>	26,480
00530412			L 型 の み					<u>74</u>	18,770
00530431		350	一 組	350	550	135	140	<u>88</u>	26,940
00530432			L 型 の み					<u>84</u>	19,230
00530441		250 B (T-14)	一 組	上 右 図				<u>71</u>	33,620
00530443			L 型 の み					<u>67</u>	—
00570604		雨 水 枡		350×350×650				140	19,690

鉄筋コンクリート皿型側溝



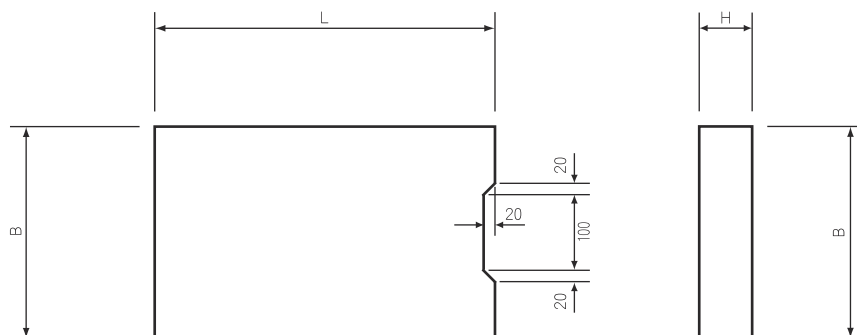
品 番	呼び名	寸 法 (mm)				C 1		C 2		参考重量 (kg)	価 格 (円)
		B	B 1	H	D	径	本	径	本		
00531003	450	450	350	110	45	φ 6	5	φ 6	6	54	7,280
00531004	集水450	450	350	110	45	φ 6	4	φ 6	6	51	

国土交通省側溝蓋



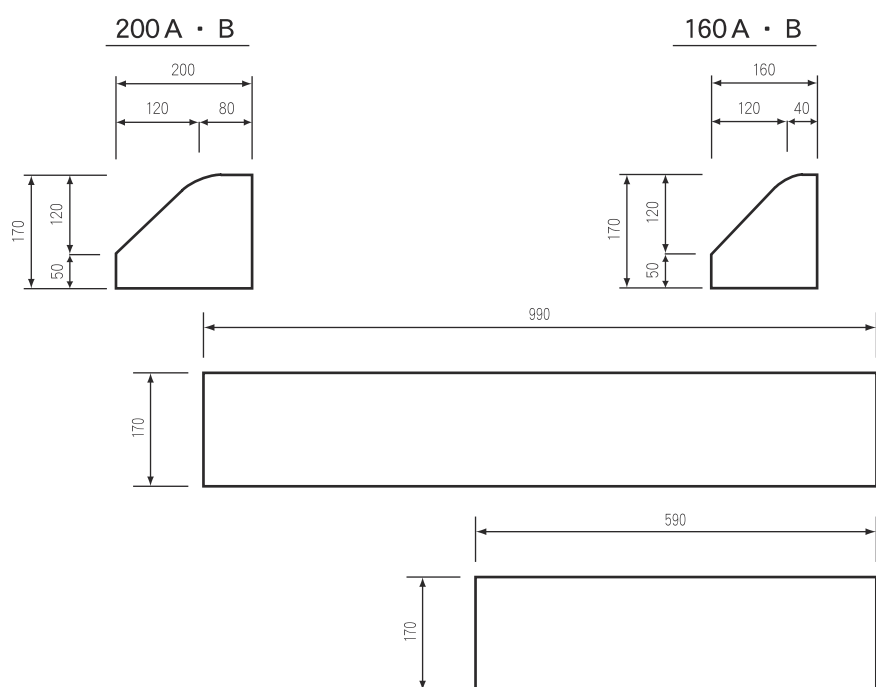
品 番 片手掛	呼 び 名			寸 法 (mm)			配 筋		参考重量 (kg)	価 格 (円)
				B	L	H	R ₁	R ₂		
00520508	国 土 交 通 省 側 溝 蓋	C 1	B 300	430	500	100	D 13×4	D 13×4	53	6,090
00520514			B 400	530	500	100	D 13×4	D 13×4	65	6,880
00520553			B 500	630	500	100	D 13×4	D 13×4	78	7,310
00520530			B 600	730	500	100	D 13×4	D 13×4	87	8,600
00520557	国 土 交 通 省 側 溝 蓋	C 2	B 300	430	500	110	D 13×4	D 13×4	58	6,290
00520558			B 400	530	500	120	D 13×4	D 13×4	78	7,310
00520509			B 500	630	500	130	D 13×4	D 13×4	101	9,520

一般側溝蓋



品 番 片手掛	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

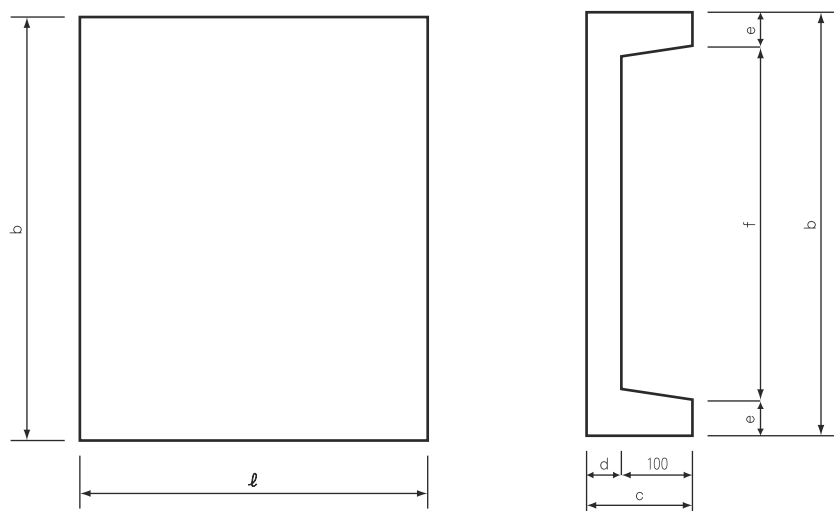
マウンタブル型構造物縁石



種 類	呼び名	品 番		規 格 寸 法 (mm)	参考重量(kg)		価 格 (円)	
		$l=990$	$l=590$		$l=990$	$l=590$	$l=990$	$l=590$
アンカー付	200 A			80/200×170×990(590)	62	37		
	160 A			40/160×170×990(590)	47	28		
アンカーなし	200 B		00543033	80/200×170×990(590)	62	37		4,610
	160 B			40/160×170×990(590)	47			

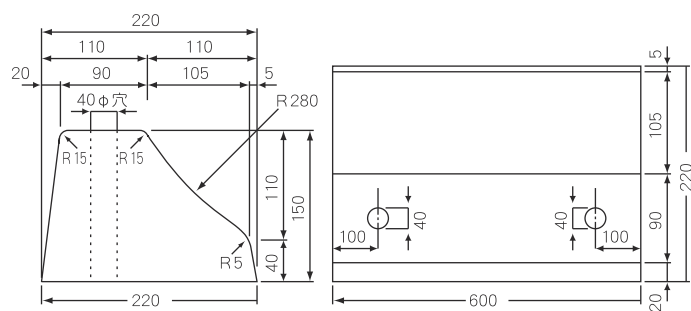
アンカー付き……橋梁等構造物用
 アンカーなし……歩車道境界、車両乗入部用
 ※寒冷地仕様は割増となります

歩道暗渠蓋 (水抜きトラフ)



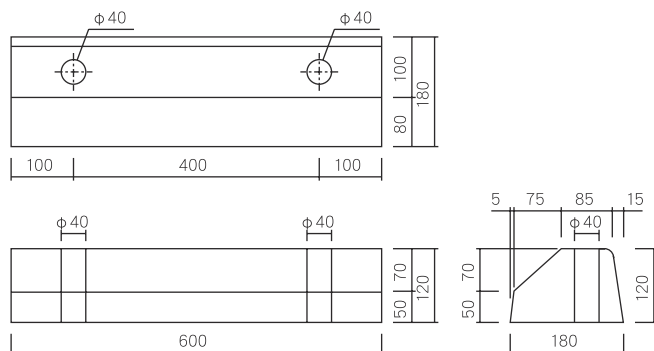
品 番	製 品 名		l	b	c	d	e	f	参考重量(kg)	価格(円)
00500201	歩道暗渠蓋 (水抜きトラフ)	1号	500	400	150	50	50	300	37	3,190
00500202		2号	500	620	140	40	60	500	42	3,880
00500203		3号	500	620	160	60	60	500	56	4,240

車止ブロック



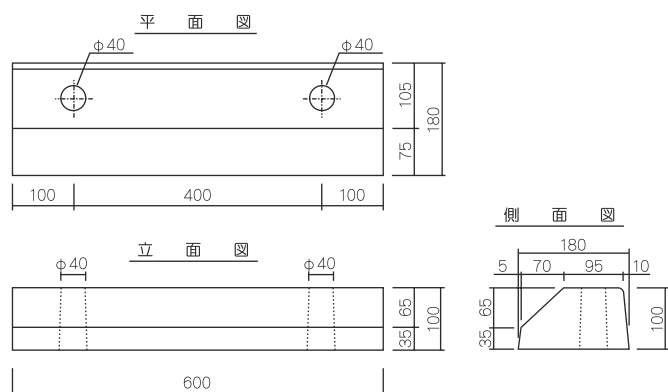
品 番	00500401
呼 び 名	アンカー穴あり
参考重量(kg)	33
価 格(円)	2,540

F K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	

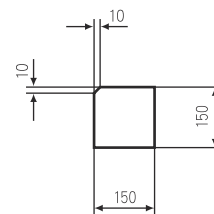
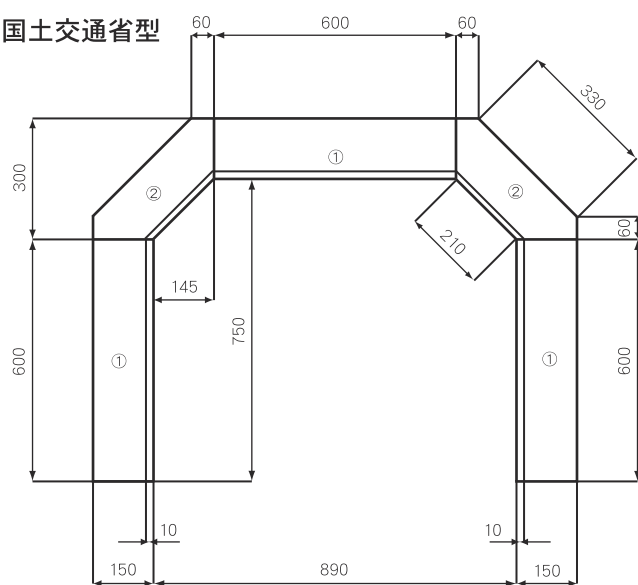
F K式車止ブロック (H=100)



品 番	00500413
呼 び 名	アンカー穴あり
参考重量(kg)	19
価 格(円)	2,150

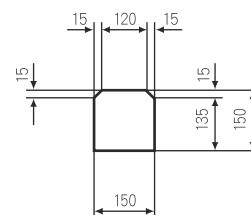
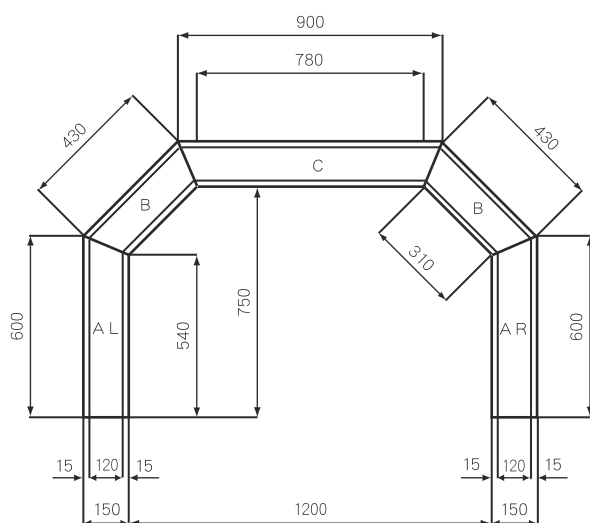
街路樹ブロック

国土交通省型



品 番	呼 び 名	参考重量 (kg)	価 格 (円)
00540223	街路樹ブロック	1	2,320
00500922		2	3,050
00500921		組	13,060

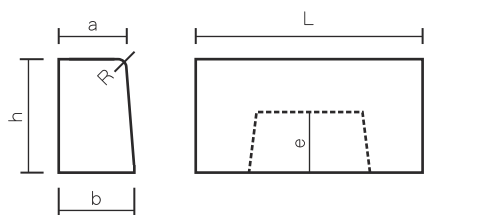
広島市型



品 番	呼 び 名	参考重量 (kg)	価 格 (円)
00500906	街路樹ブロック 広島市型	AL	2,370
00500906		AR	2,370
00500902		B	2,070
00500907		C	3,390
00500901		組	12,270

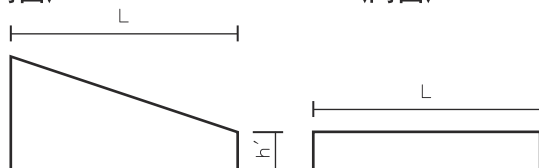
歩車道境界ブロック

片面歩道境界ブロック

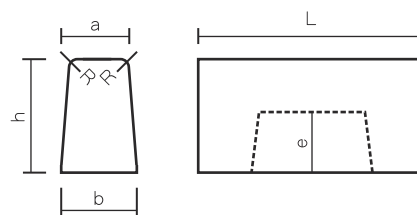


(片面)
(両面)斜・乗入(左)

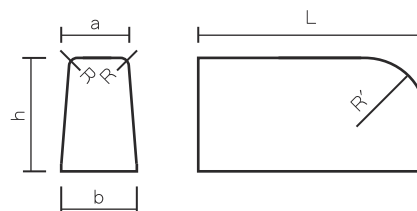
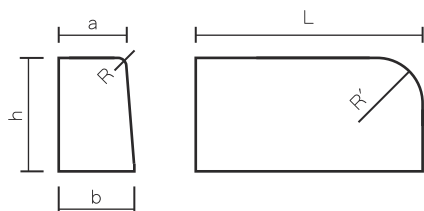
(片面)
(両面)低



両面歩道境界ブロック



(両面 A・B・C)直端部

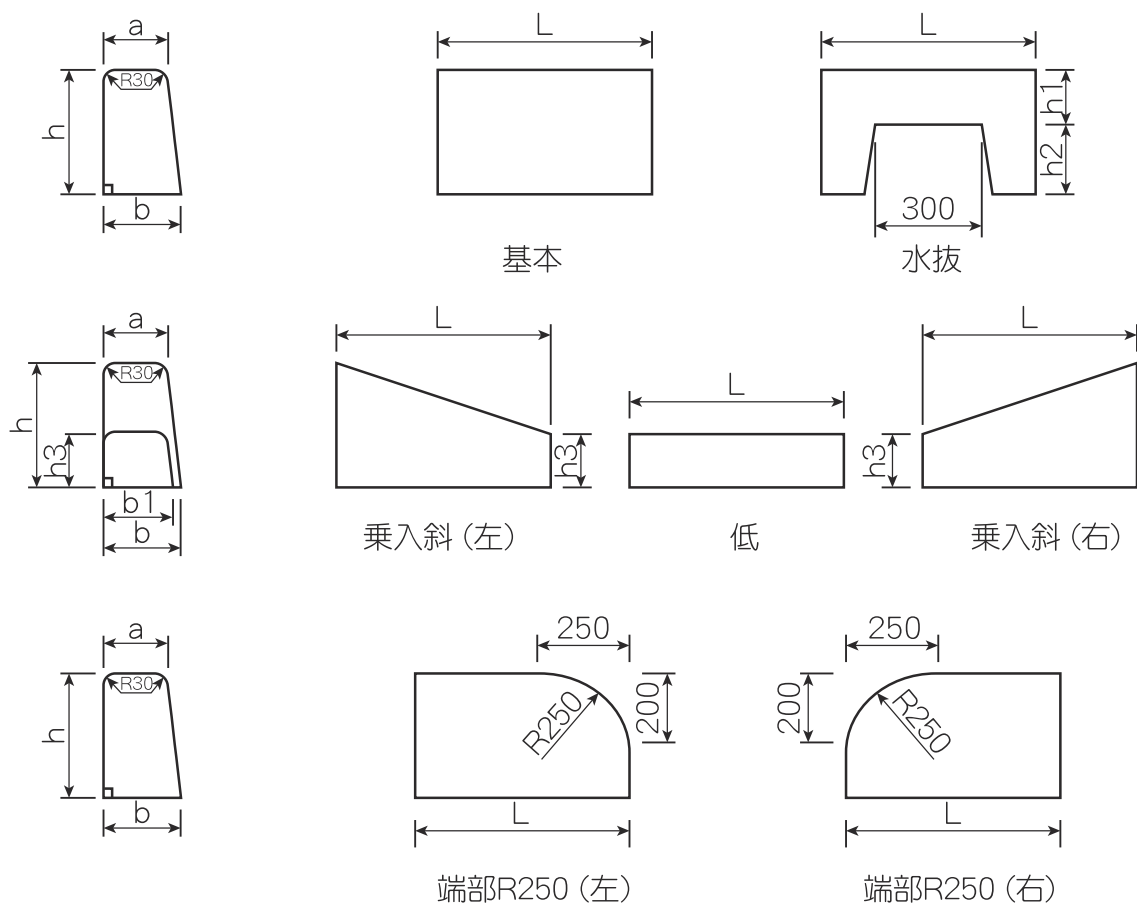


品 番	規 格	呼 び 名		寸 法 (mm)										参考重量 (kg)	価 格 (円)
				a	b	h	R	R′	e	ℓ	h′	h″			
00540106	JISA5371	片面歩車道 境界ブロック	A	150	170	200	20	100	100	600	80	100	－	44	3,150
00540107			B	180	205	250	30	150	125	600	80	100	－	66	3,800
00540108			C	180	210	300	30	150	150	600	80	100	－	80	4,260
00541503	JISA5371	両面歩車道 境界ブロック	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) $a \times b \times h \times \ell$		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

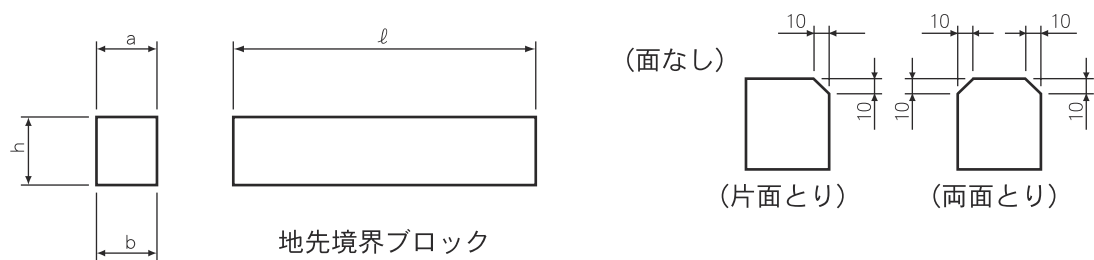


※車道側より歩道側を以ての仕様となります

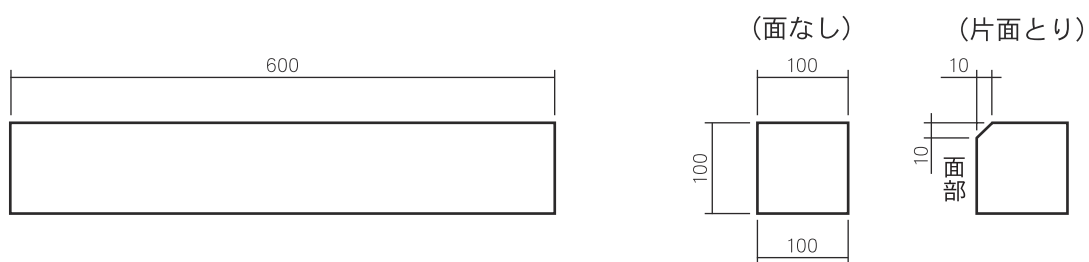
品 番	呼 び 名		寸 法 (mm)								参考重量 (kg)	価 格 (円)
			a	b	b1	h	h1	h2	h3	L		
541891	片直両面 歩車道境界 ブロック	B	180	205	—	250	100	150	—	600	63	4,380
541901		C	180	210	190	300	100	200	100	600	82	5,380
541921		D	180	215	195	350	150	200	150	600	99	5,620

(注) 水抜及び役物は基本の2.0倍

地先境界ブロック



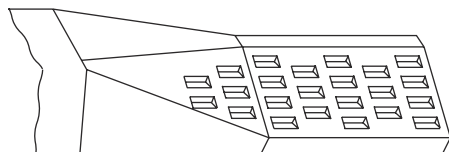
品 番			規 格	呼び名	寸 法 (mm)				参考重量 (kg)	価 格 (円)
面なし	片面とり	両面とり			a	b	h	ℓ		
00540211	00540224	00540201	JISA5371	A	120	120	120	600	20	1,720
00540213	00540223	00540203		C	150	150	150	600	31	2,320
00542941	—	—	JIS外	A	120	120	120	1,200	40	
—	—	00540204			120	120	120	450	15	1,290



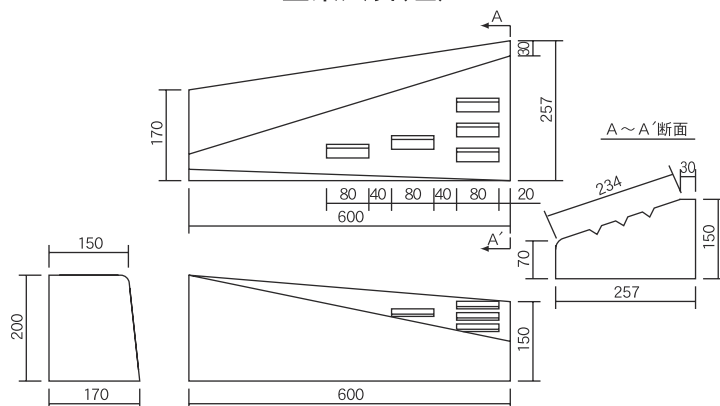
品 番		規 格	呼び名	寸 法 (mm)				参考重量 (kg)	価 格 (円)
面なし	片面とり			a	b	h	ℓ		
00540231	00540232	JIS外	100角	100	100	100	600	14	1,300

特殊縁石（滑り止め付）

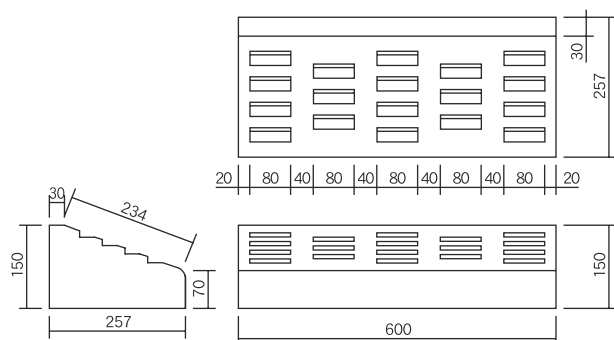
（斜） （低）



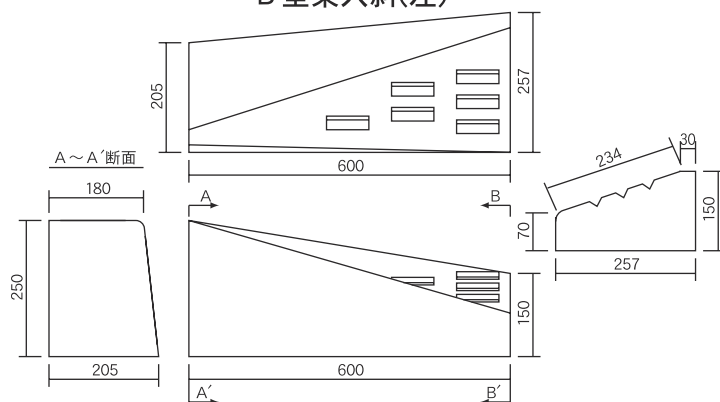
A型乗入斜(左)



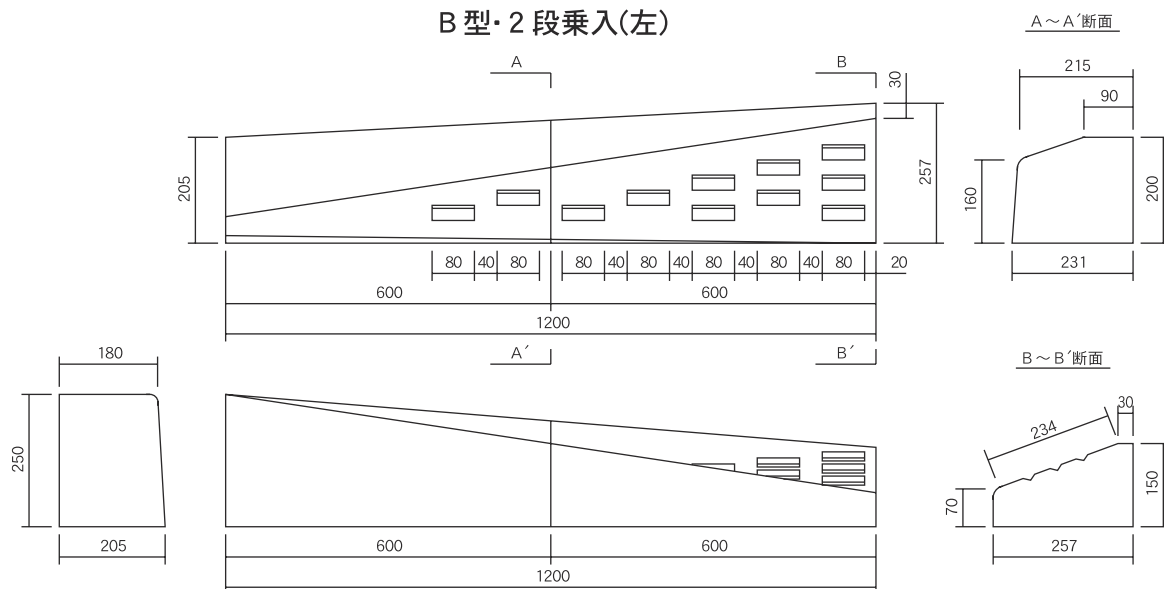
低(共通)



B型乗入斜(左)

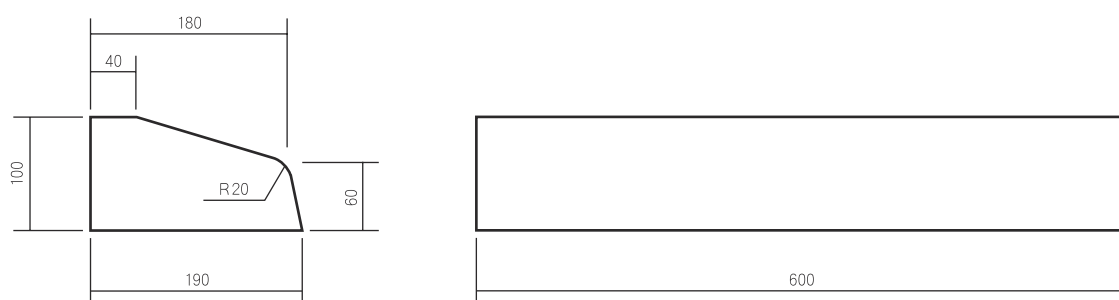


B型・2段乗入(左)



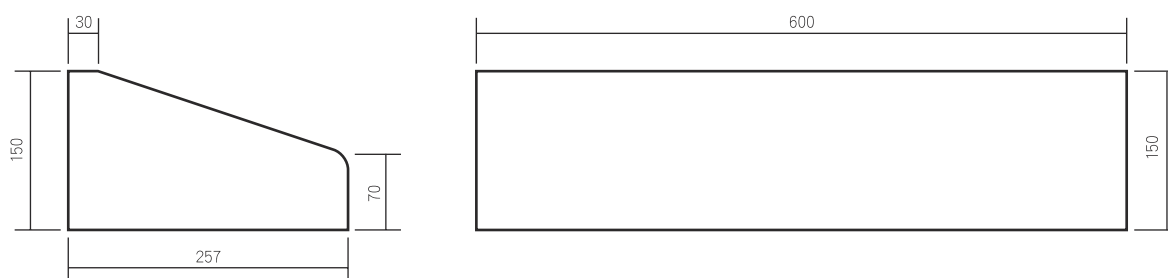
品 番			規 格	呼 び 名		参考重量 (kg)	価 格 (円)
基本・低	右	左					
—	00540448	00540449	広島市仕様	特殊縁石 (滑り止め付)	A 乗入斜	45	10,120
—	00540451	00540452			B 乗入斜	57	12,830
—	00540461	00540466			斜 2 段	114	25,660
00540450	—	—			共通 低	44	9,800

歩車道境界ブロック（身障者用乗り入れ）



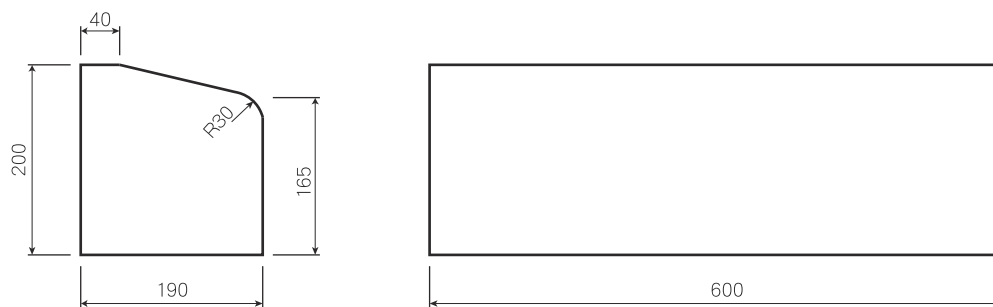
品 番	呼 び 名	参考重量	価 格
00540410	身障者用乗り入れ	21	4,450

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

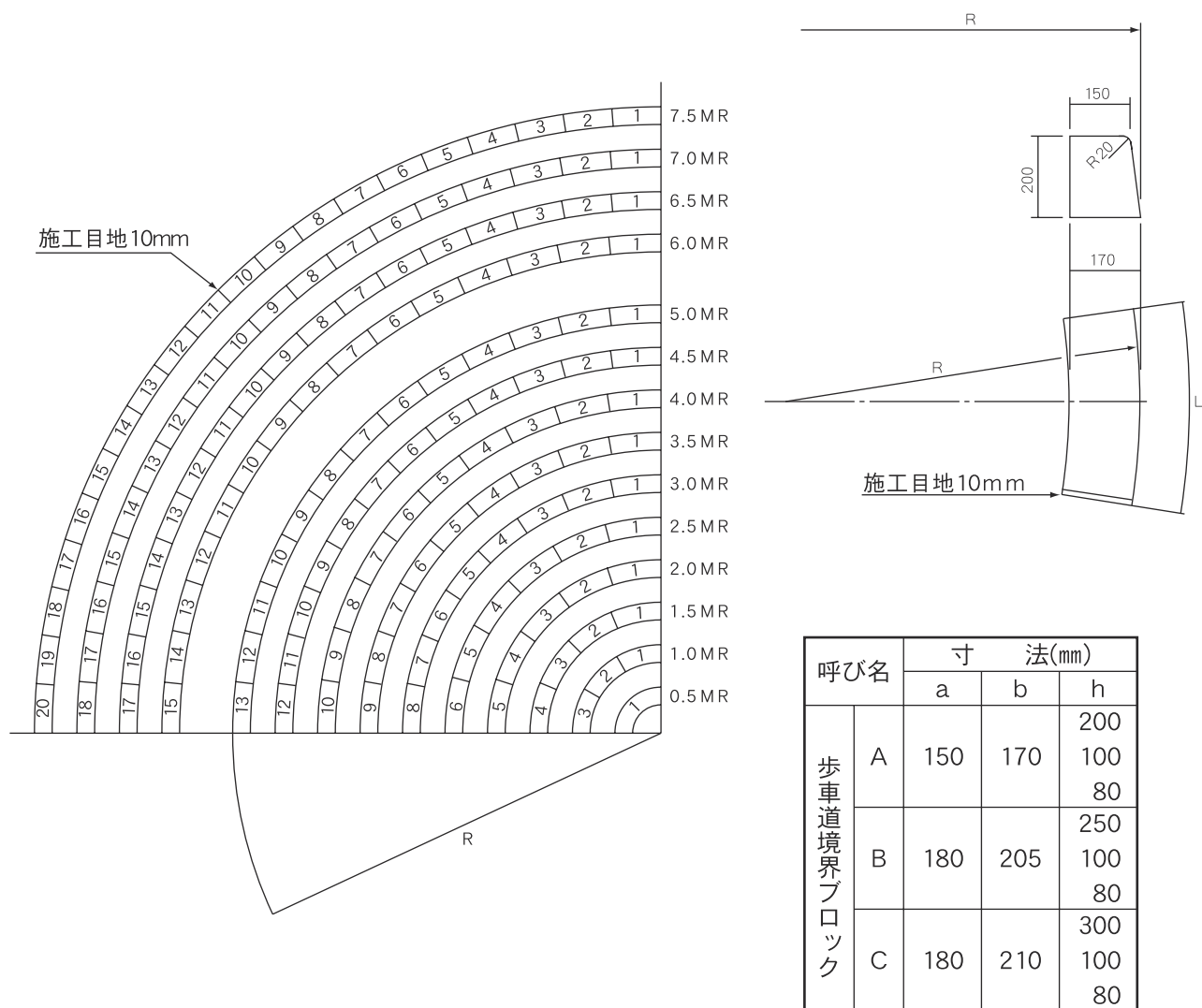
歩車道境界ブロック（特殊型）



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)

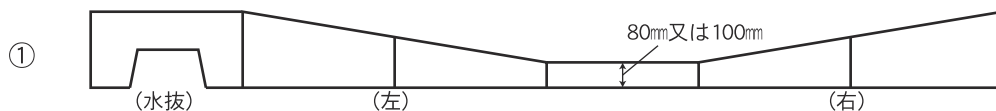


周 長

半径 R m	1 本当りの 周長 L cm	90度当りの 本数 N	L × N cm	90度当りの 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)



車道側よりの正面組み合わせ斜2段図

※ 他斜1段・斜3段・斜4段

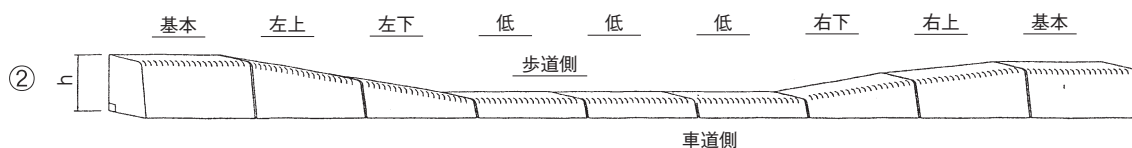
適合品 ・ 片面歩車 A(斜4段無し)

・ 片面歩車 B

・ 片面歩車 C



上図基本断面図



車道側よりの正面組み合わせ図

適合品 ・ 両面歩車 A(斜左右共通)

・ 両面歩車 B(斜左右共通)

・ 両面歩車 C(斜左右共通)



上図基本断面図

適合品 ・ 片直両面歩車 D
(低ブロック 150mm)



上図基本断面図

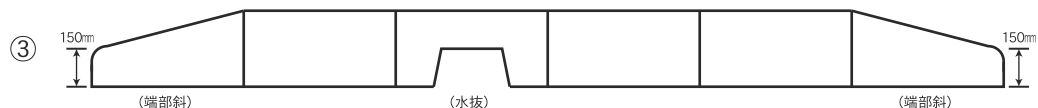


上図基本断面図

適合品 ・ 歩車 10×12×15×60(水抜き無し・低ブロック 80mm)

・ 歩車 13×14×12×60(水抜き無し・低ブロック 80mm)

・ 歩車 13×15×15×80(水抜き無し・低ブロック 80mm)



正面組み合わせ図

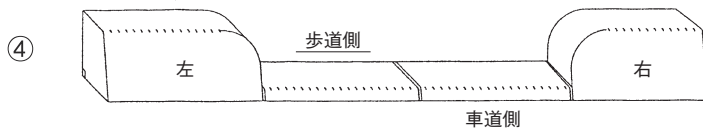
適合品 ・ 両面歩車 A(端部斜左右共通)

・ 両面歩車 B(端部斜左右共通)

・ 両面歩車 C(端部斜左右共通)



上図基本断面図



車道側よりの正面組み合わせ図

適合品 ・ 片直両面歩車 B

片直両面歩車 C

片直両面歩車 D



上図基本断面図

適合品 ・ 片面歩車 A
片面歩車 B
片面歩車 C



上図基本断面図



上図基本断面図

適合品 ・ 両面歩車 A(端部直左右共通)

両面歩車 B

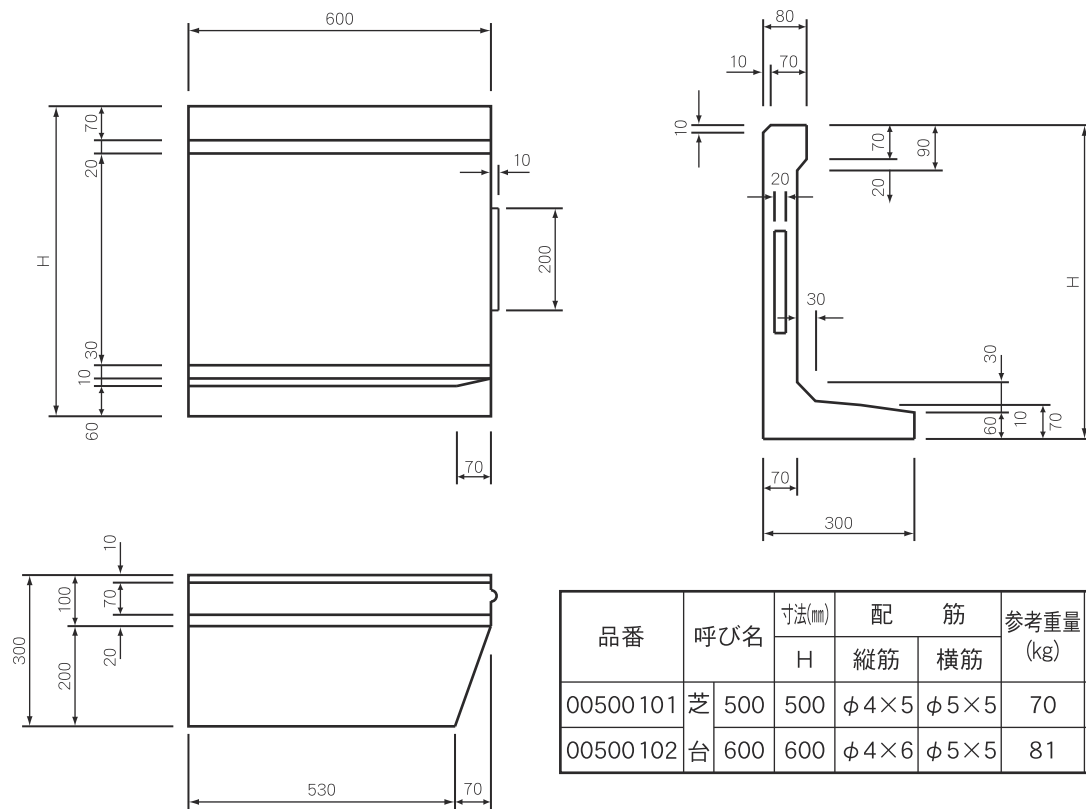
両面歩車 C

歩車道境界ブロック・地先境界ブロック（役物）

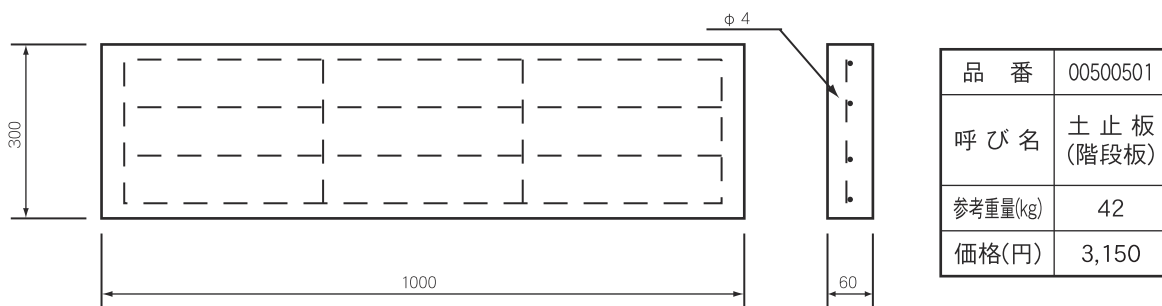
○印:供給可能

<div>乗入</div> <div>品名</div>	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	4.0	4.5	5.0	6.0	6.5	7.0	7.5
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	4.0	4.5	5.0	6.0	6.5	7.0	7.5
片面歩車 A	×	×	×	○	×	○	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×

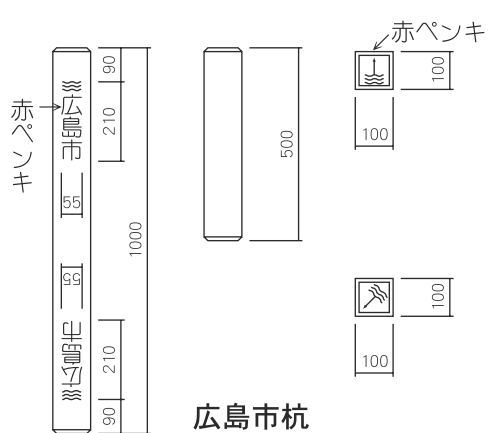
芝台土止ブロック



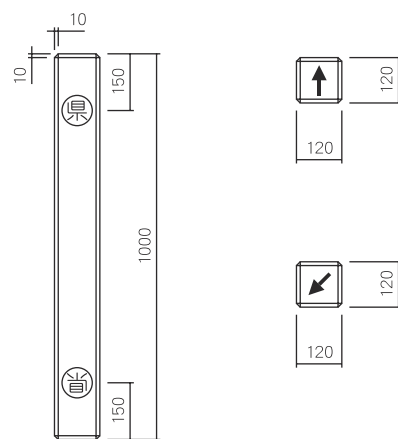
簡易土止板 (階段板)



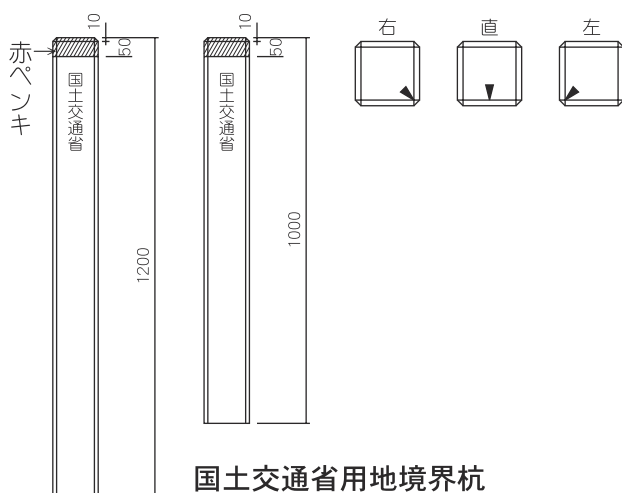
境界杭



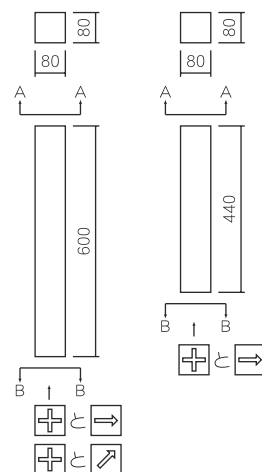
広島市杭



県杭



国土交通省用地境界杭

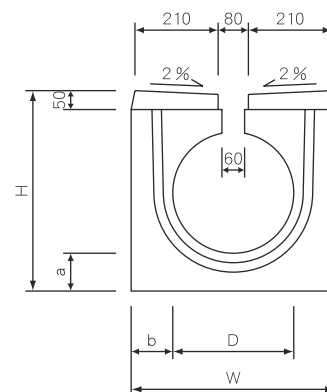
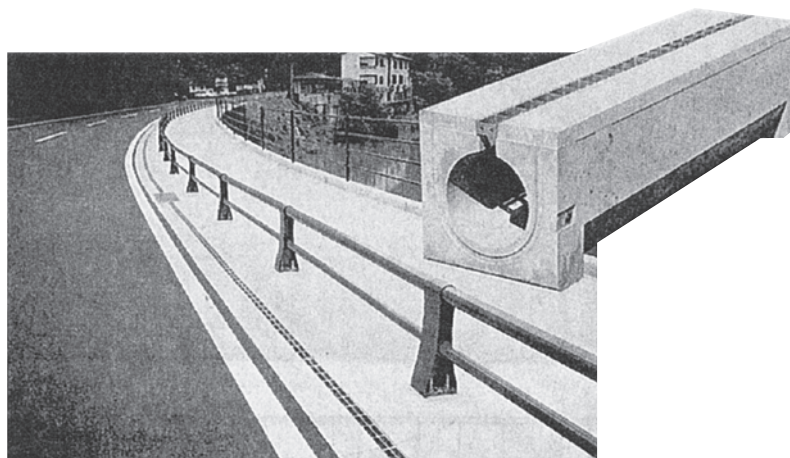


境界杭

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

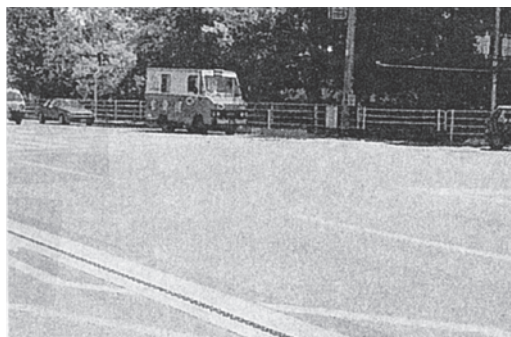


単位(mm)

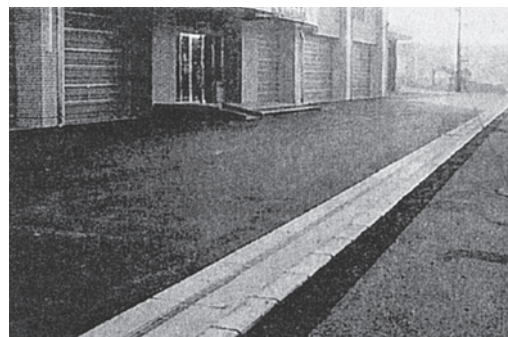
寸法 規格	L		D	W	H	a	b	参考重量(kg)	
	1,000	2,000						L=1,000	L=2,000
P-200	1,000	2,000	200	500	380	80	150	315	630
P-300	1,000	2,000	300	500	500	100	100	365	730

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

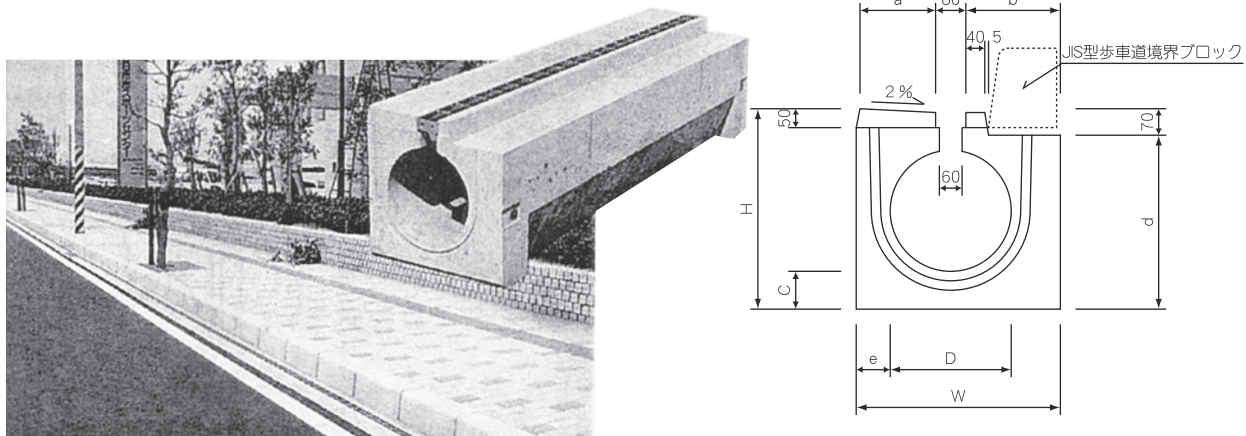


岡山国道工事事務所



広島県大竹市役所

縦断用 P K 型



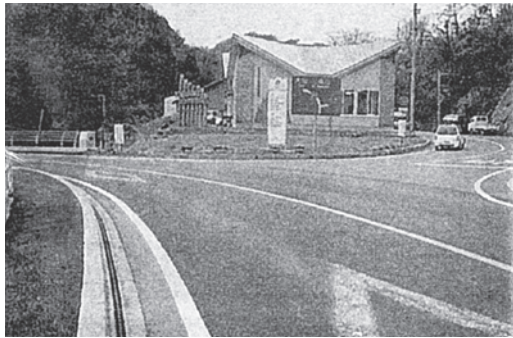
単位(mm)

規格	寸法		L	D	W	H	a	b	c	d	e	参考重量(kg)		
												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

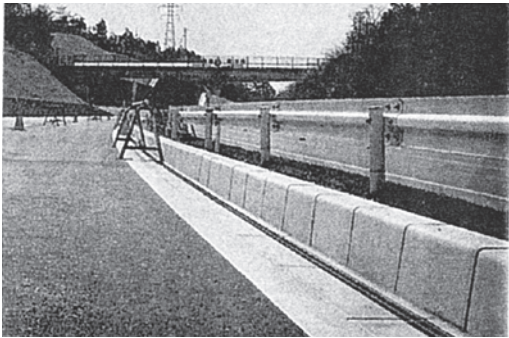
※境界ブロックはJIS型歩車道境界ブロック使用

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

P K 型 施工型

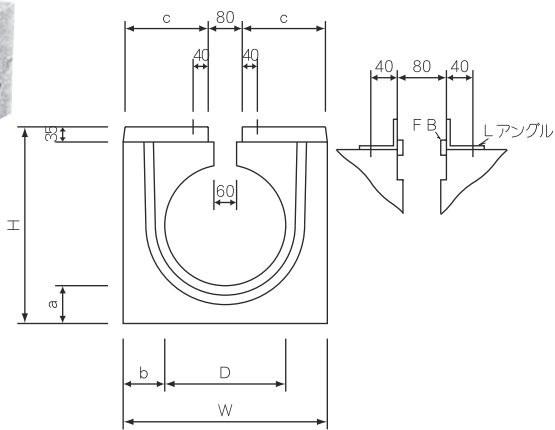
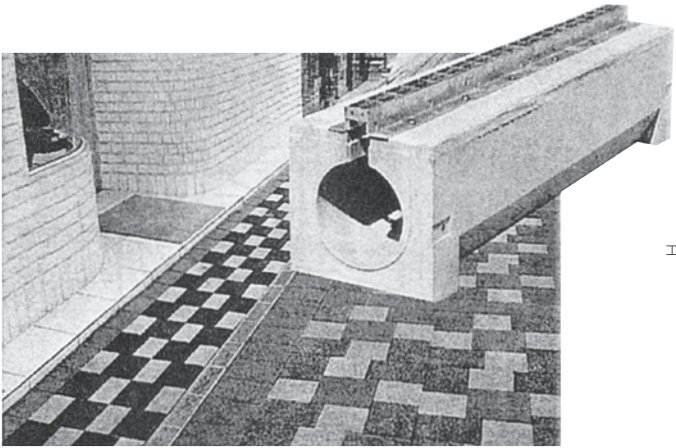


島根県川本土木建築事務所



広島県道路公社

都市型用 PT型



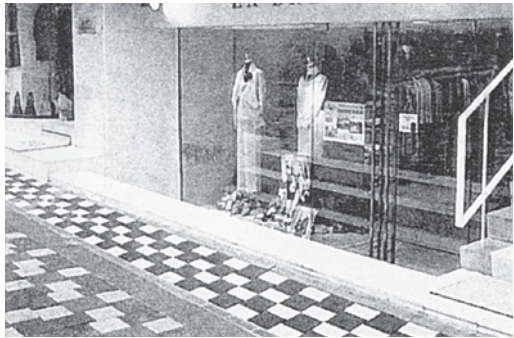
単位(mm)

規格 \ 寸法	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	610
PT-300	1,000	2,000	300	500	485	100	100	210	355	710

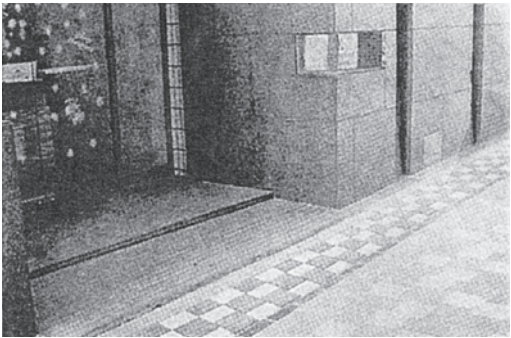
※ Lアングルの高さは舗装により自由に変えられます。

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

P T型 施工型

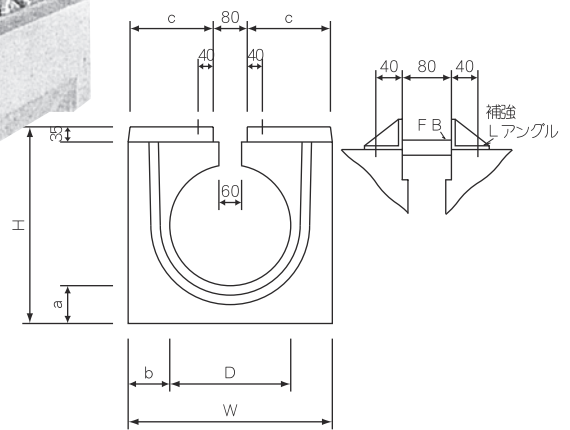
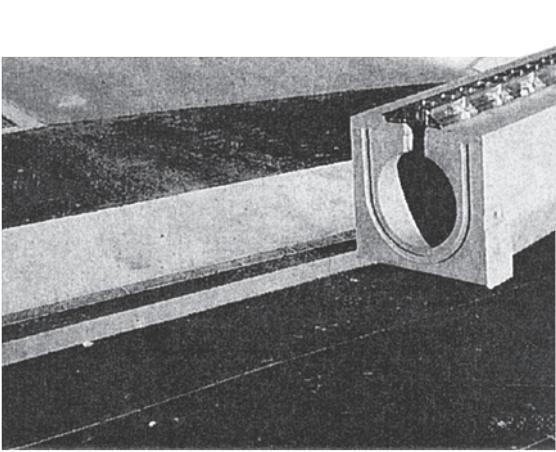


広島県福山市役所



広島県福山市役所

都市型用 PO型



単位(mm)

規格 \ 寸法	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PO型

プリンス工業が提案する一歩進んだ横断用PO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。

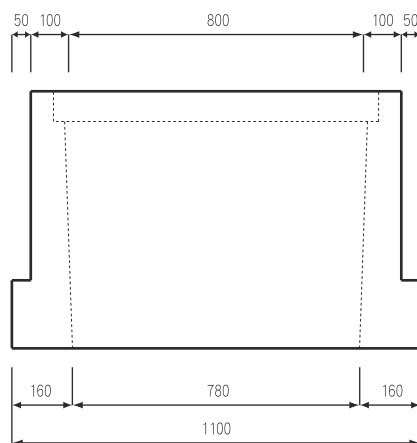
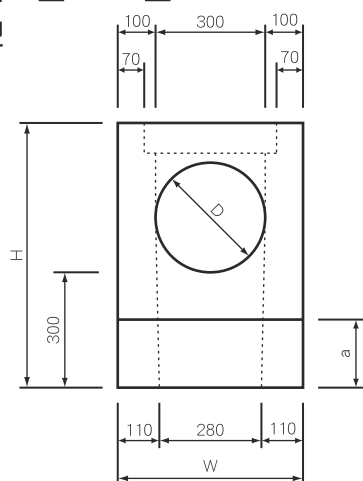
など、従来からの円型水路の特徴はそのままに

- 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。

集水桝Ps型・Psk型

Ps型

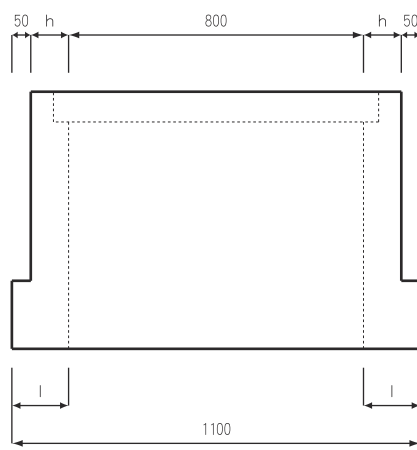
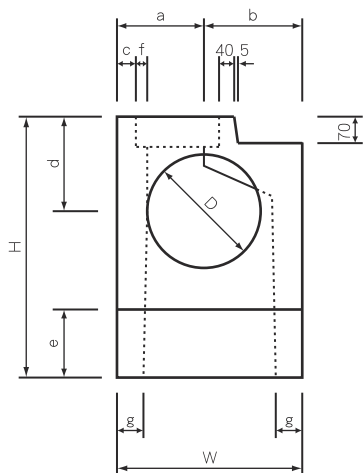


単位(mm)

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



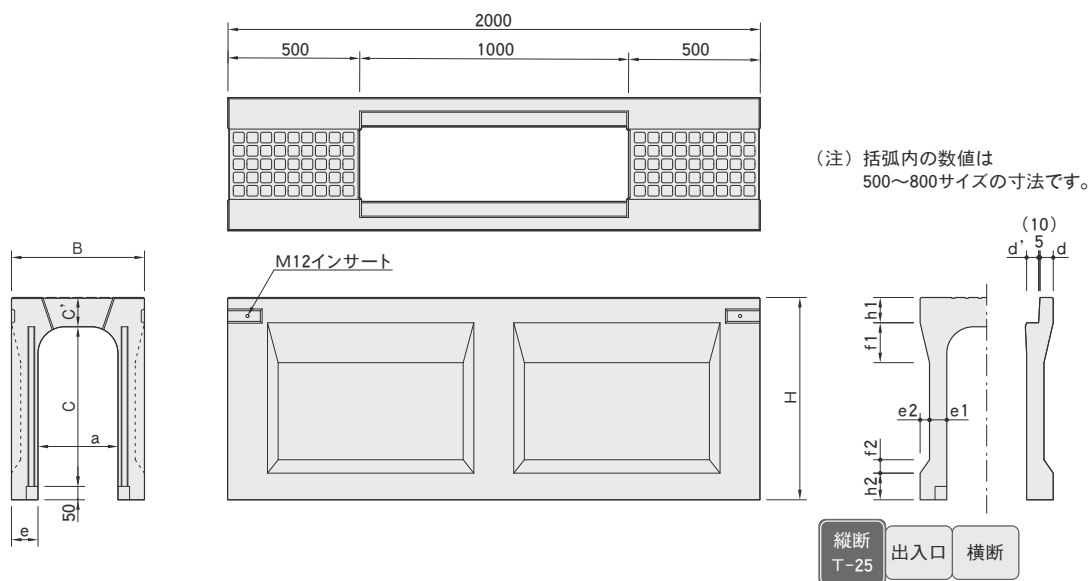
単位(mm)

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



縦断
T-25

出入口

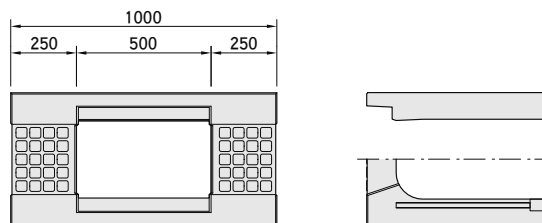
横断

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

呼び名		参考質量 (kg)	定価(円)	寸法(mm)													
				B	H	a	C	C'	d	d'	e	e ₁	e ₂	f ₁	f ₂	h ₁	h ₂
500 × 500	500	780	50,770	720	675	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	80					30
	1000	1232	96,000		1175						1000						
	1100	1318	110,920		1275						1100						
	1200	1478	126,000		1375						1200	90					20
	1300	1571	134,000		1475						1300						
	1400	1665	141,850		1575						1400						
600 × 600	600	988	69,230	830	790	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	90					25
	1100	1490	120,460		1290						1100						
	1200	1585	134,460		1390						1200	100					15
	1300	1760	153,850		1490						1300						
	1400	1861	163,080		1590						1400						
	1500	1963	176,920		1690						1500						
700 × 500	500	1014	91,690	970	700	700	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	500	1115	101,380	1080	710	800	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

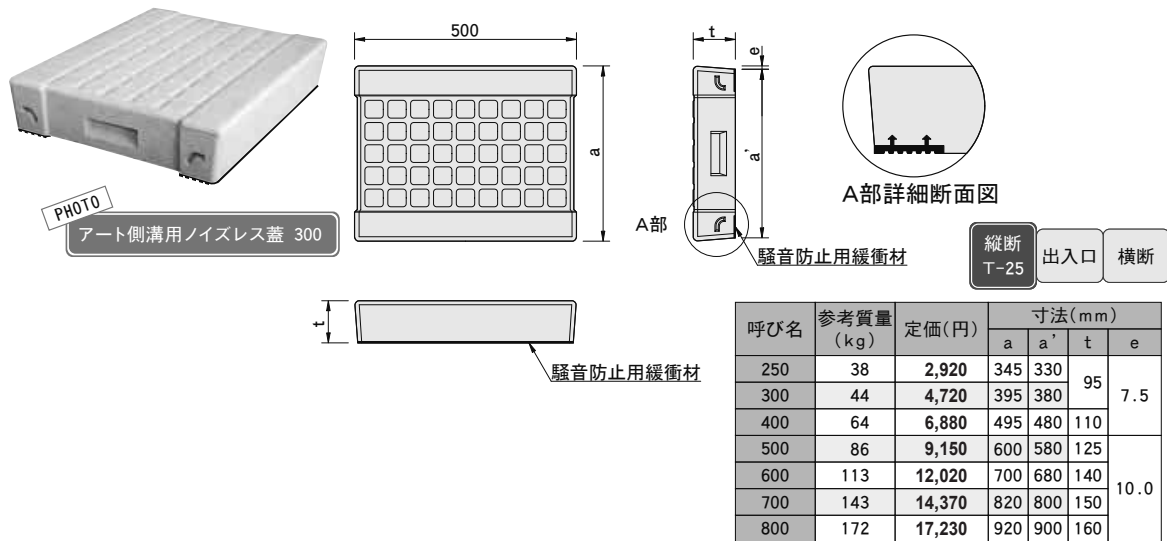
横断

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

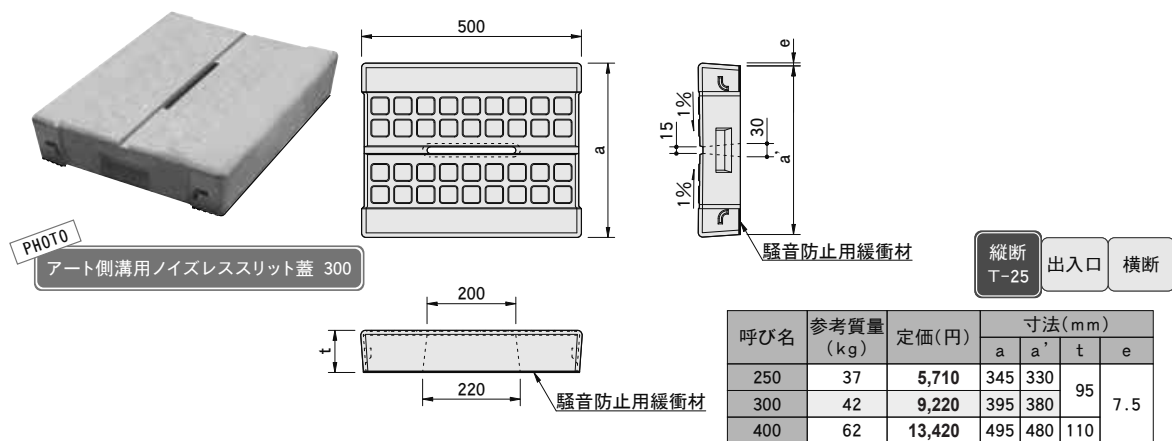
呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)
600 × 600	542	51,850
700	598	60,920
800	654	65,690
900	711	70,310
1000	767	84,620
1100	823	90,460
1200	880	100,920
1300	936	115,540
1400	992	122,310
1500	1049	133,230
700 × 500	585	68,770
600	652	74,310
700	718	80,000
800	784	85,380
900	850	91,230
1000	916	96,920
1100	982	102,620
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)

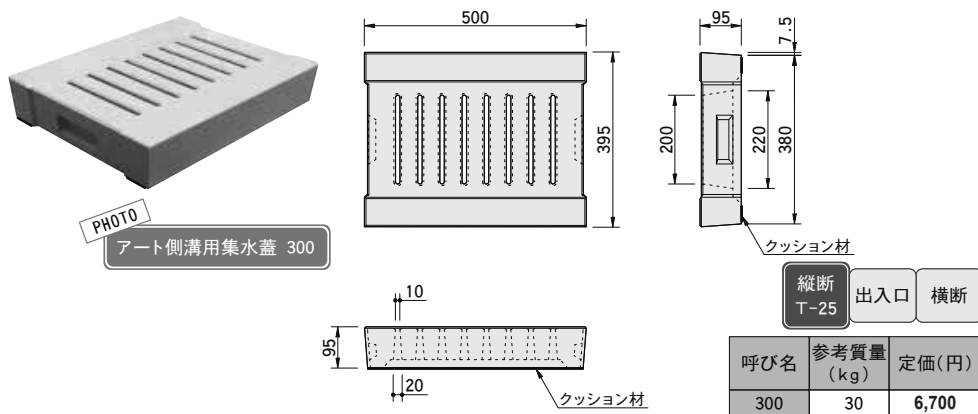


■アート側溝用ノイズレススリット蓋(街路アート共通)

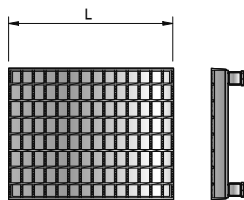


■アート側溝用集水蓋(街路アート共通)

FRC PET繊維補強セメント



■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)

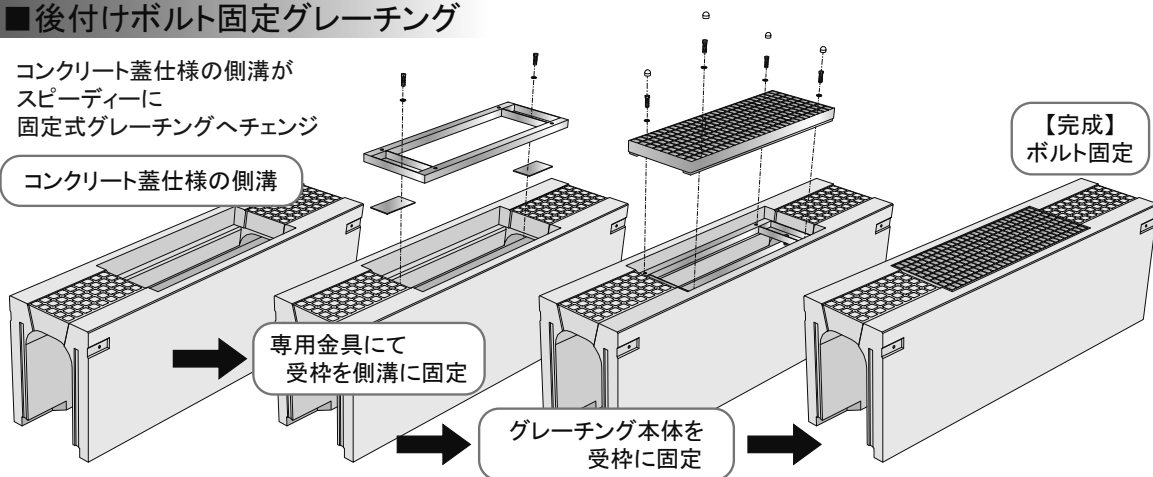
荷重	呼び名	普通目				細目			
		L=1000		L=500		L=1000		L=500	
		参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)	参考質量 (kg)	定価 (円)
T-25	250	25.9	27,500	13.3	15,900	32.9	33,400	15.8	27,400
	300	34.9	30,300	17.7	18,600	36.6	36,900	18.4	21,100
	400	44.7	38,500	22.8	25,000	55.6	53,200	26.6	30,000
	500	66.1	50,500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

(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

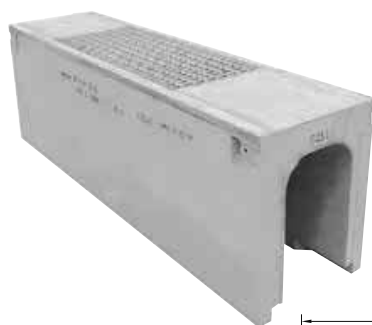
コンクリート蓋仕様の側溝が
スピーディーに
固定式グレーチングへチェンジ

コンクリート蓋仕様の側溝



(注) 詳細につきましては、営業担当にお問い合わせ下さい。

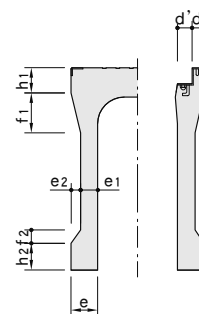
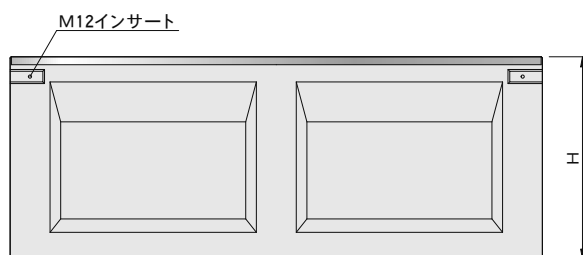
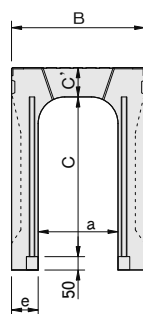
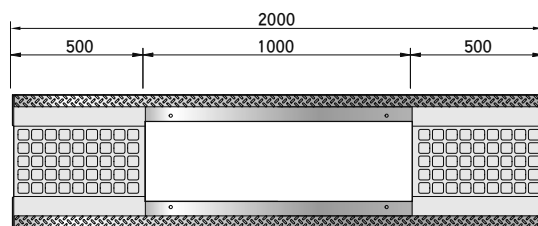
■アート側溝 横断 Zアングルボルト固定タイプ L=2000



PHOTO

アート側溝 横断 Zアングルボルト固定タイプ
300×500×2000
アート側溝横断用グレーチング
普通目 300用 L=1000

※グレーチングは別料金になります。



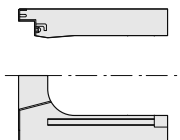
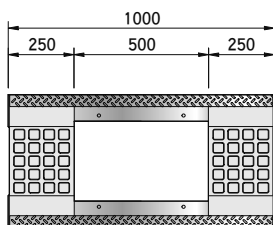
縦断 出入口 横断 T-25

呼び名	参考質量 (kg)	定価(円)	寸法(mm)													
			B	H	a	C	C'	d	d'	e	e ₁	e ₂	f ₁	f ₂	h ₁	h ₂
250 × 250	452	52,770	450	395	250	250	95	50	50	100	-	-	-	-	-	-
	501	54,150		445		300										
	599	64,920		545		400										
	697	75,380		645		500										
	795	84,150		745		600										
300 × 300	540	74,310	500	460	300	300	110	45	55	100	-	-	-	-	-	-
	638	82,620		560		400										
	736	90,770		660		500										
	834	108,310		760		600										
	932	118,000		860		700										
	1029	127,850		960		800										
	1127	161,540		1060		900										
	1225	175,380		1160		1000										
	1323	187,690		1260		1100										
400 × 400	690	100,920	610	560	400	400	110	50	55	105	-	-	-	-	-	-
	793	110,150		660		500										
	896	120,000		760		600										
	999	140,770		860		700										
	1102	152,150		960		800										
	1204	163,080		1060		900										
	1307	203,080		1160		1000										
	1410	216,920		1260		1100										
	1513	232,310		1360		1200										

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 ₁	e ₂	f ₁	f ₂	h ₁	h ₂
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

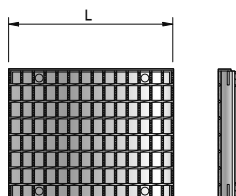


縦断 出入口 横断 T-25

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。

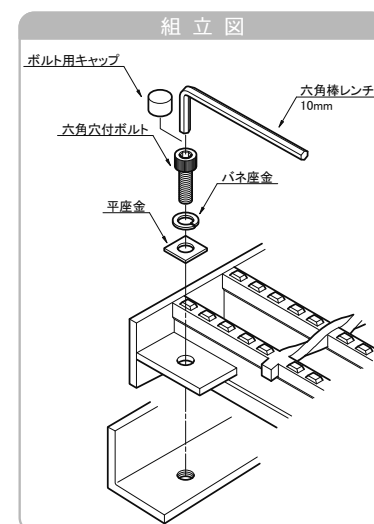


②ゴミづまりがありません。ボルトキャップが有るので、ボルト六角孔部にゴミが入りません。

■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(mm ²)	84.3	157
最小引張強さ(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 柵

■AS柵



PHOTO

AS柵
300×300×600
グレーチング 普通目

※ゲレーチングは別料金になります。

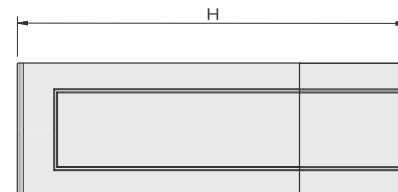
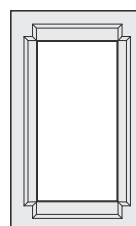
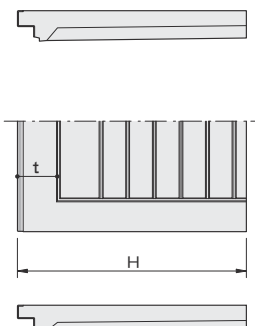
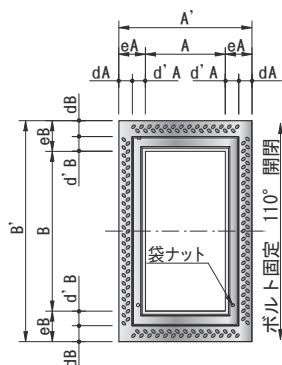


PHOTO

AS柵
300×600×1200
グレーチング 普通目

※ゲレーチングは別料金になります。

■柵(内空幅)300～600サイズ



300×300×1200～
300×300×1400
(継ぎ柵タイプ)

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)
	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)		
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		20		29		29			
600	24	別途見積	24	別途見積	34	別途見積	34	別途見積		
800	34		34		44		44		M16	2枚
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		

柵本体

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
300× 300× 600	196	90,460	300	500	300	500	660	100	100	50	50	50	50	140
800	245	103,380					860							
1000	293	116,150					1060							
※ 1200	353	132,000					1260							
※ 1400	400	144,460					1460							
300× 600× 600	247	129,230	300	500	600	830	660	100	115	50	60	50	55	150
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	150
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	150
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	150
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	150
800	517						865							
1000	622						1065							
1200	722						1265							
1400	820						1465							
1600	916						1665							
500× 500× 800	405	169,230	500	720	500	720	875	110	110	55	55	55	55	175
1000	484	190,770					1075							
1200	556	210,770					1275							
1400	628	227,690					1475							
1700	733	256,920					1775							
500× 600× 800	432	別途見積	500	720	600	830	875	110	115	55	60	55	55	175
1000	521						1075							
1200	604						1275							
1400	684						1475							
1700	798						1775							
500×1000× 800	672	別途見積	500	720	1000	1300	875	110	150	50	80	80	70	175
1000	803						1075							
1200	930						1275							
1400	1050						1475							
1600	1168						1675							
600×600× 800	491	223,080	600	830	600	830	885	115	115	60	60	55	55	200
1000	583	247,690					1085							
1200	669	269,230					1285							
1400	755	292,310					1485							
1600	850	318,460					1685							
1800	932	340,000					1885							
600×700× 800	613	別途見積	600	830	700	970	885	115	135	60	70	55	65	255
1000	730						1085							
1200	840						1285							
1400	950						1485							
1600	1051						1685							
1800	1154						1885							

(注)・柵本体は、共通でT-25対応です。
・※印は、300×300×1000の製品と継ぎ柵をプレートで連結する製品です。

■ 枳ベース

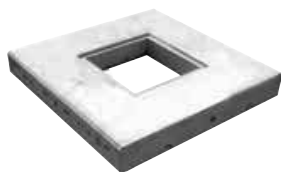
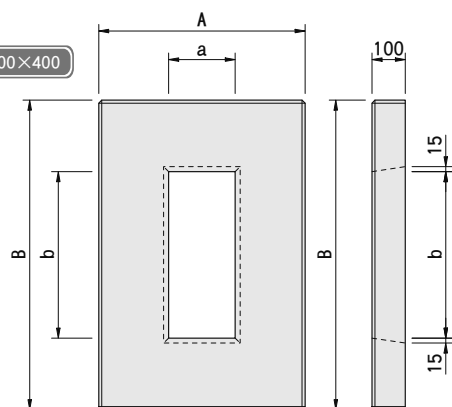


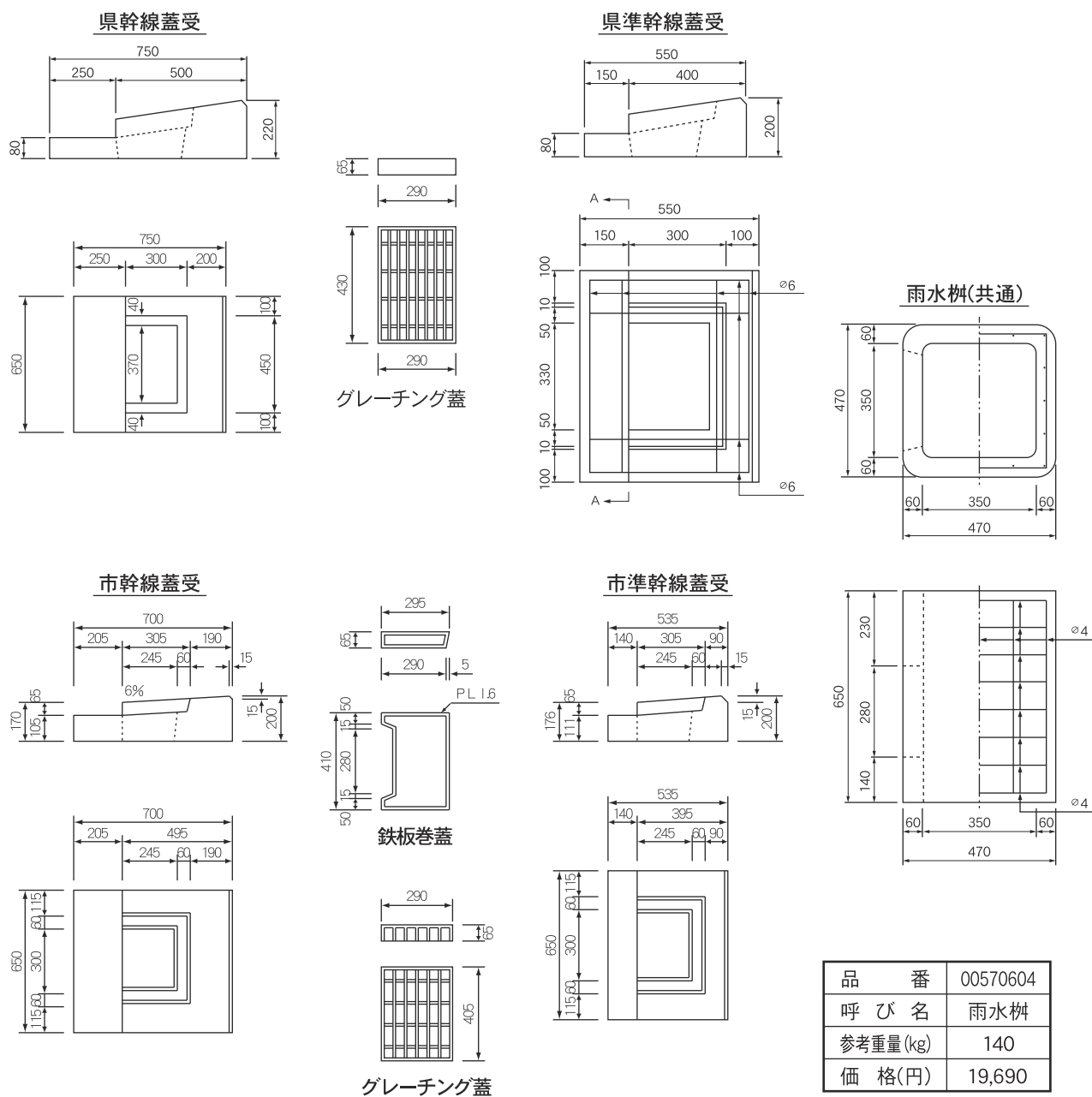
PHOTO
枳ベース 400×400



呼び名	参考質量 (kg)	定価 (円)	寸法(mm)				底穴体積 (m ³ /基)
			A	B	a	b	
300× 300	81	11,120	620	620	200	200	0.0047
600	112	15,380		930		500	0.0111
400× 400	104	14,280	730	730	300	300	0.0100
500	113	別途見積		820		400	0.0131
600	125	別途見積	710	930		500	0.0163
800	162	別途見積		1180			
500× 500	132	18,150	850	850	400	400	0.0173
600	138	別途見積		930		500	0.0214
1000	236	別途見積	820	1400			
600× 600	142	19,540	930	930	500	500	0.0266
700	176	別途見積		1070			

雨水枡・汚水枡関連

雨水枡県型・市型

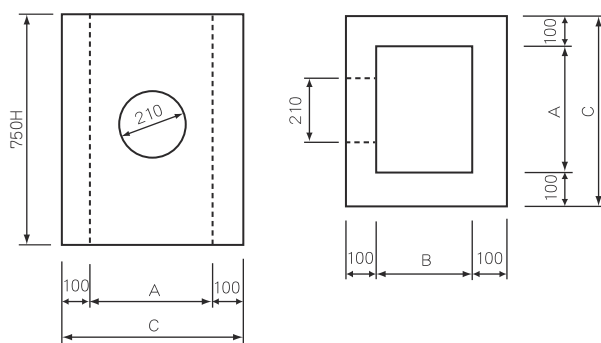


品 番	00570604
呼 び 名	雨水枡
参考重量(kg)	140
価 格(円)	19,690

品番	呼び名	部 材	参考重量(kg)	価 格(円)
00571104	県 幹 線	一 式	279	59,530
00570603		蓋 受	127	17,380
00571103	県 準 幹 線	一 式	238	54,430
00570403		蓋 受	86	12,280
	共 通	普通目グレーチング	12	22,460
		細目グレーチング	13	—

品番	呼び名	部 材	参考重量(kg)	価 格(円)
00570801	市 幹 線	一 式	290	46,610
00570502		鉄 板 巻 蓋	17	9,540
00570803		蓋 受	133	17,380
00570501	市 準 幹 線	一 式	255	41,350
00570502		鉄 板 巻 蓋	17	9,540
00570503		蓋 受	98	12,120
	共 通	普通目グレーチング	11	18,770
		細目グレーチング	11.4	29,080

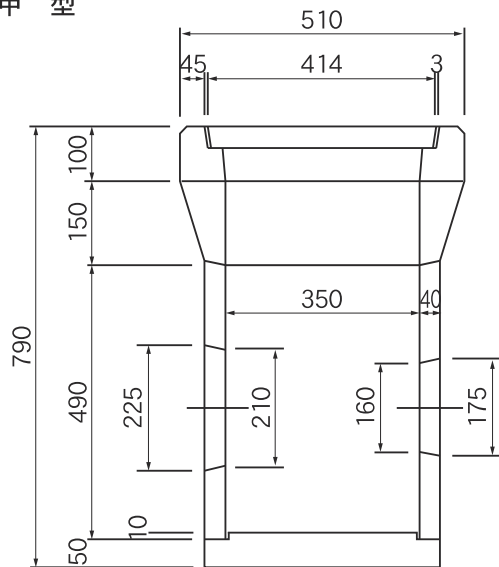
岩国市型雨水枡



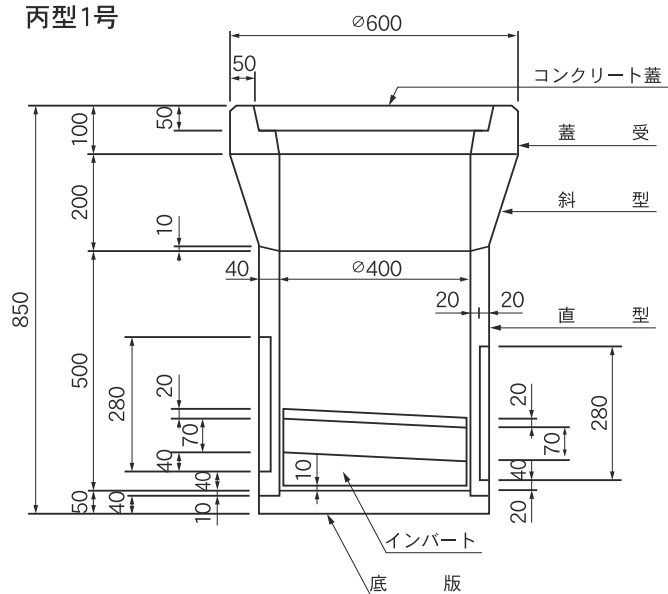
品 番	呼 び 名		寸 法(mm)				参考重量(kg)	価 格(円)
			A	B	C	D		
571232	岩国市型雨水枡	1 号	400	320	600	520	308	
571228		2 号	500	420	700	620	375	

污水桫 甲・丙

甲 型



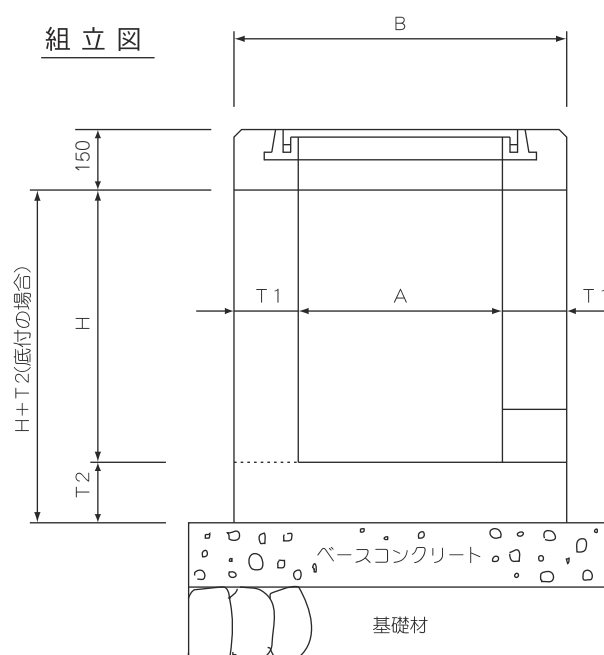
丙型1号



品 番	呼 び 名		参考重量 (kg/組)	価 格 (円/組)	備 考
00592101	汚水枡	甲 型	157	28,800	
00592301		丙型 1 号	202	35,400	継枡 H 200 ・ 100 別途有

特雨污水枡（インバート枡）

国土交通省仕様 SC1～3（污水） RC1～3（雨水）

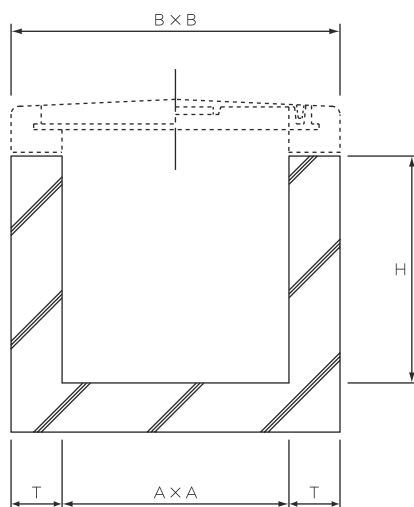


※受注生産品

品 番	呼 び 名			寸 法 (mm)				
				A	B	T ₁	T ₂	H
00594105～	特 雨 污 水 枡	SC・RC-1	350	350×350	550×550	100	100	施行図 寸法に よる
00594305～		SC・RC-2	450	450×450	650×650	100	120	
00594405～		—	500	500×500	740×740	120	120	
00594505～		SC・RC-3	600	600×600	840×840	120	120	
00594605～		—	700	700×700	940×940	120	120	

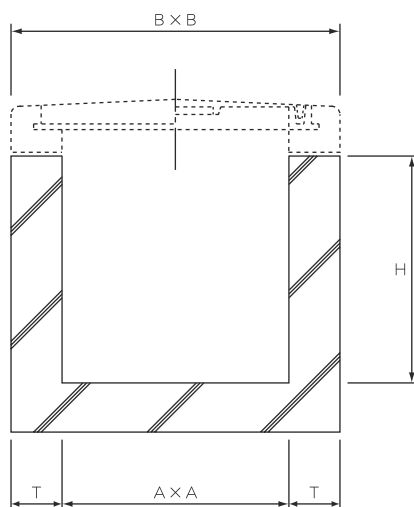
呼 び 名		参 考 重 量 (kg)		価 格 (円)	適 合 枡 蓋
		躯体(10cm当り)	底 版		
特 雨 污 水 枡	3 5 0	40	70	別途 見積り 致します。	特枡用鉄蓋 格子枡蓋(鋳鉄製) 鉄筋コンクリート蓋 (排水枡蓋)
	4 5 0	47	117		
	5 0 0	64	184		
	6 0 0	73	195		
	7 0 0	84	244		

注)枡蓋の詳細に付いては、P53～55参照



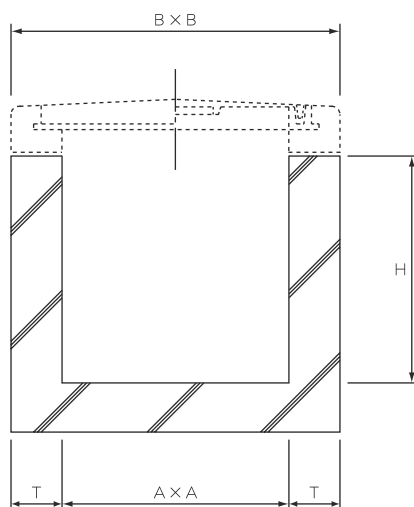
※受注生産品

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



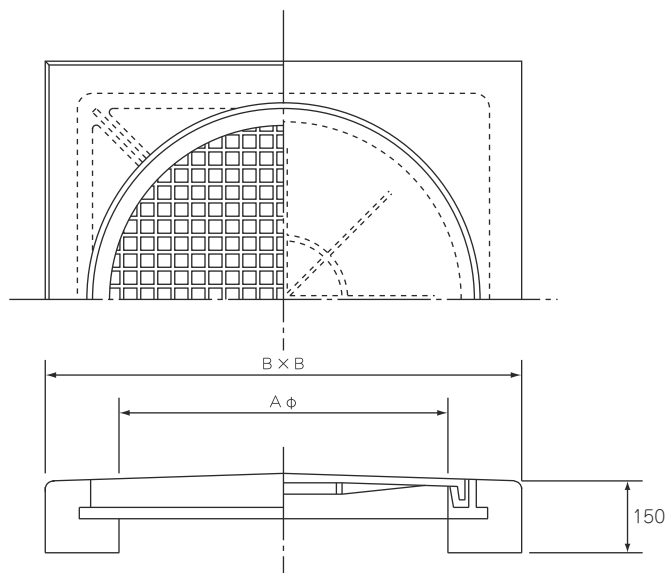
※受注生産品

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	700	940	500	120	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			1000		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

特雨污水枳蓋（コン巻）

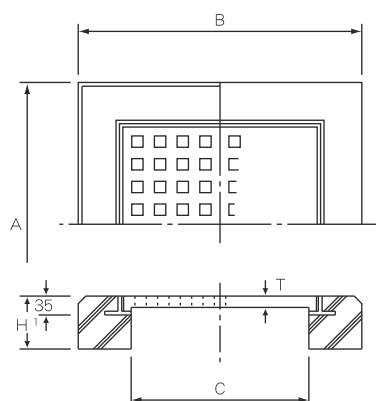
空気調和・衛生工学会規格
SHASE-S 209

※受注生産品
※下部枳はP50～
52の特雨污水枳
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枳蓋	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枳蓋	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枳蓋	500φ	740×740	00554006	M H A		163
				00554016	M H B		154
	600枳蓋	600φ	840×840	00554007	M H A		201
				00554017	M H B		186
	700枳蓋	600φ	940×940		M H A		
					M H B		

縁巻格子柵蓋（枠付）

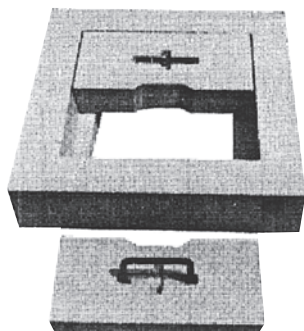


※受注生産品

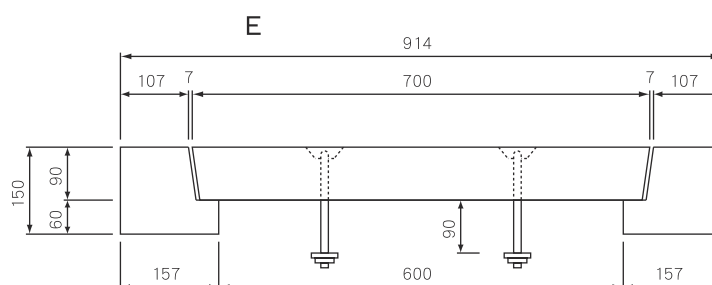
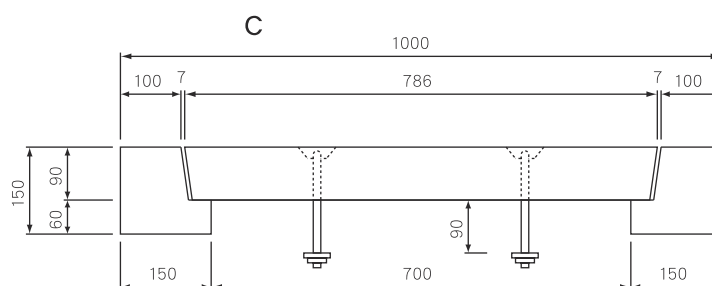
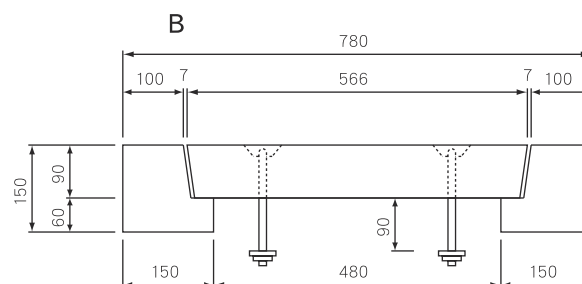
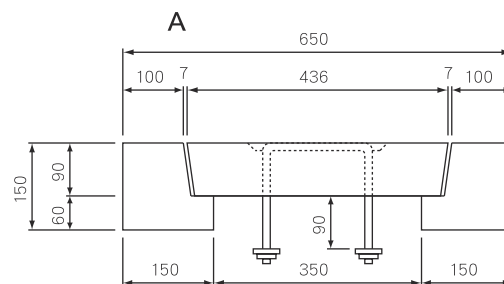
※下部柵はP 50～52の特雨
汚水柵を参照下さい。

品 番	型 式	寸 法				T	参考重量 (kg)	価 格	摘 要
		A	B	H	C				
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		
		740	740	150	450				
00554106		740	740	150	500		138		
		840	840	150	500				
00554107		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		
		740	740	150	450				
00554116		740	740	150	500		143		
		840	840	150	500				
00554117		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		
		740	740	150	450				
00554126		740	740	150	500		145		
		840	840	150	500				
00554127		840	840	150	600		178		

排水枡蓋（市営繕枡蓋）

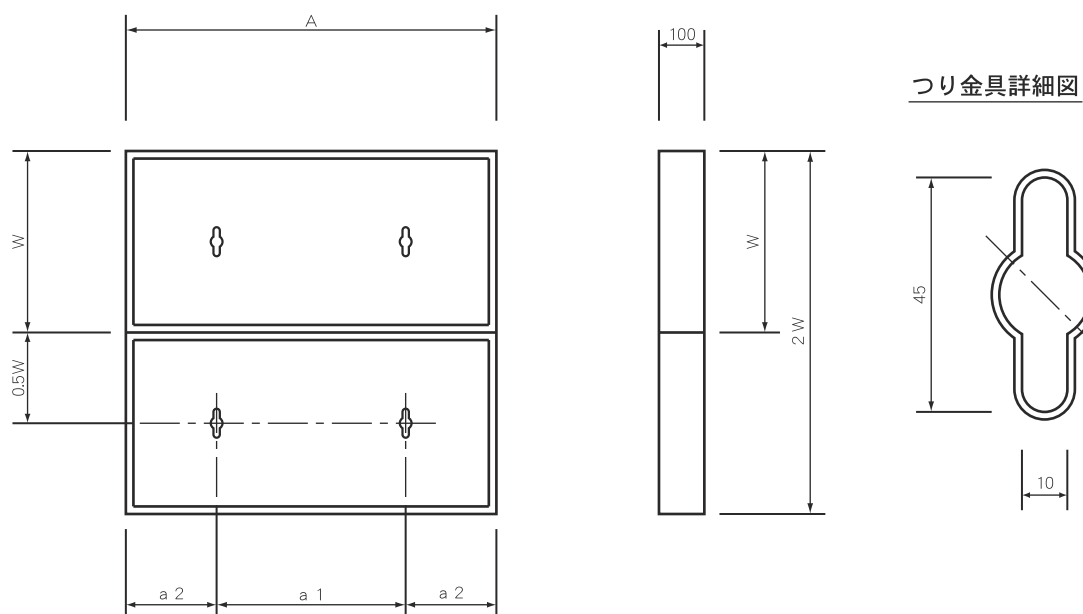


※下部枡は P 50～52の
特雨污水枡を参照下
さい。



品 番	呼 び 名	品 名	参考重量(kg)	価格(円)	適合枡内径寸法(mm)
00570101	排水枡蓋 A	一式	130	26,680	350
00570102		蓋/組(取手付)	40	14,000	400
00570103		枠	90	12,680	450
00570111	排水枡蓋 B	一式	179	31,070	450
00570112		蓋/組(取手付)	68	16,840	500
00570113		枠	111	14,230	
00570121	排水枡蓋 C	一式	292	40,520	700
00570122		蓋/組(取手付)	134	21,560	800
00570123		枠	158	18,960	
00570131	排水枡蓋 E	一式	235	37,360	
00570132		蓋/組(取手付)	98	19,800	600
00570133		枠	137	17,560	

国土交通省柵蓋 (G C柵蓋)

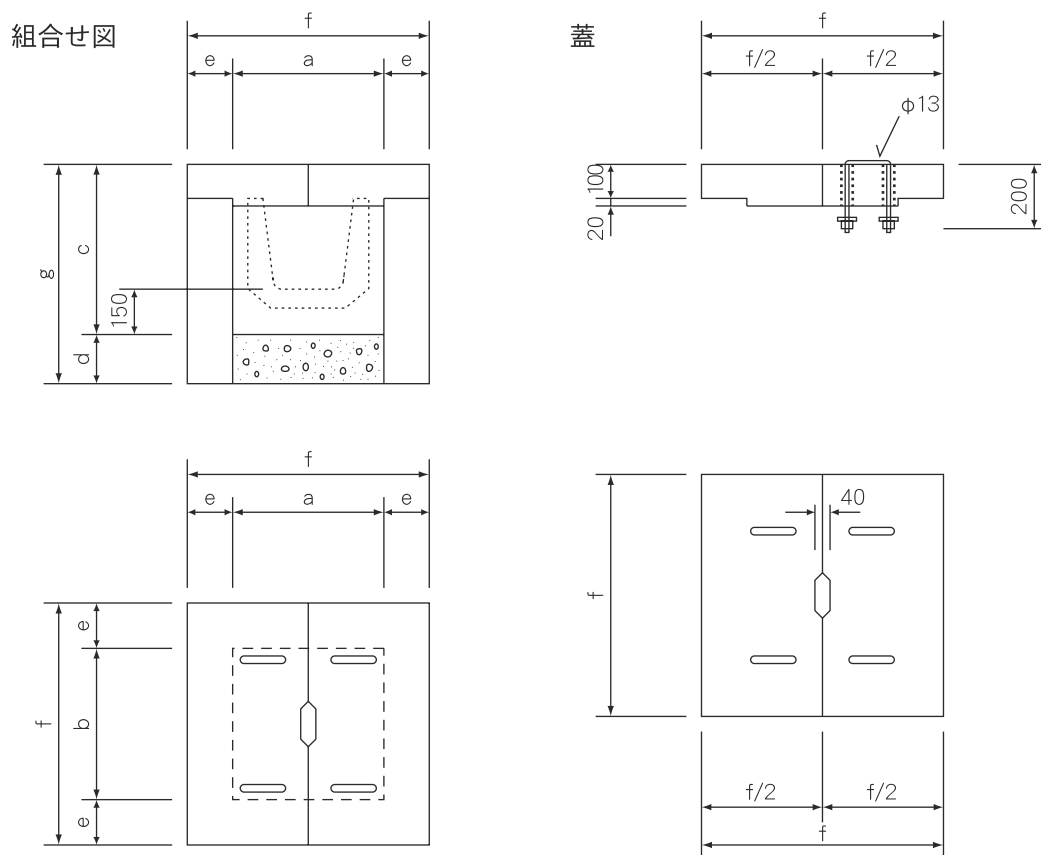


品 番	呼び名(記号)			旧記号	寸 法 (mm)			鉄筋径	鉄筋本数		参考重量 (kg/枚)	価格(円/枚)
					A	W	厚さ		R ₁	R ₂		
00520801	GC (国 土 交 通 省 柵 蓋)	B 300	L 600	—	430	360	100	D 13	4	4	41	40,000
00520802			L 700	—	430	410	100	D 13	4	4	47	44,620
00520803		B 350	L 600	—	480	360	100	D 13	4	5	46	44,620
00520804			L 700	—	480	410	100	D 13	4	5	52	45,540
00520805		B 400	L 600	G C 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	G C 3 型	530	460	100	D 13	4	5	64	46,310
00520808		B 500	L 500	G C 4 型	630	310	100	D 13	4	6	52	44,620
00520809			L 700	—	630	410	100	D 13	4	6	68	48,770
00520810			L 800	G C 6 型	630	460	100	D 13	4	6	76	51,540
00520811		B 600	L 600	G C 7 型	730	360	100	D 13	4	7	69	44,920
00520812			L 800	G C 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	G C 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	G C 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	G C 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	G C 12 型	1,130	560	100	D 13	6	11	164	71,540
00520711	旧建設省柵蓋			G C 1 型	530	310	100	D 13	4	5	42	
00520715	(旧 G C 柵蓋)			G C 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。

重ね蓋付集水桝（現場打ち）用蓋

Dc・a・b・c

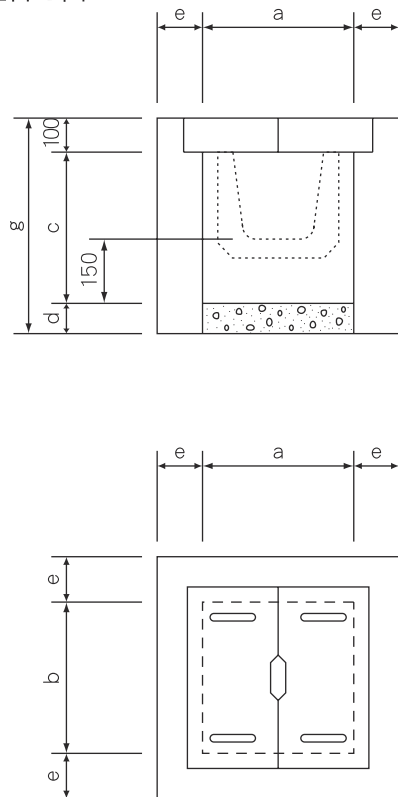


呼 び 名 (記 号)			柵(現場打ち)							蓋						
			品 番	寸 法 (mm)						品 番	寸法	鉄筋本数			参考 重量 (kg)	価 格 (円/組)
				a	b	c	d	e	g			f	c ₁	c ₂		
Dc	0.50・0.50	0.50		500	500	500	100	150	600	00521401	800	4	7	2	86	
		0.60				600	100	150	700							
		0.70				700	100	150	800							
	0.60・0.60	0.60	600	600	600	100	150	700		900						
		0.80			800	150	150	950								
		1.00			1000	150	200	1150								
	0.70・0.70	0.70	700	700	700	100	150	800	00521403	1000	5	9	2	138		
		0.90			900	150	200	1050								
		1.10			1100	150	200	1250								
	0.80・0.80	0.80	800	800	800	150	200	950	00521407	1200	6	11	2	195		
		1.00			1000	150	200	1500								
		1.20			1200	150	200	1350								
	0.90・0.90	0.90	900	900	900	150	200	1050	00521405	1300	7	12	2	231		
		1.10			1100	150	200	1250								
		1.30			1300	150	200	1450								

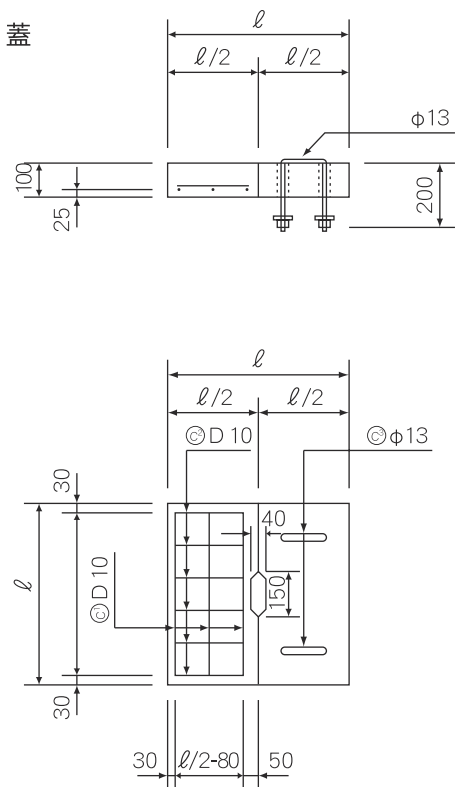
落し蓋付集水桝（現場打ち）用蓋

Dc(D)・a・b・c

組合せ図



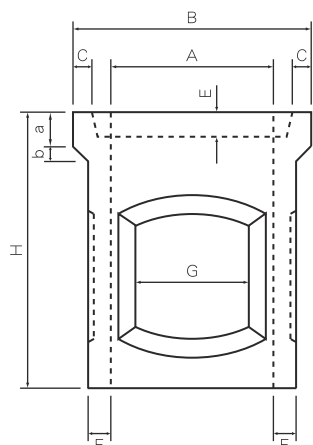
蓋



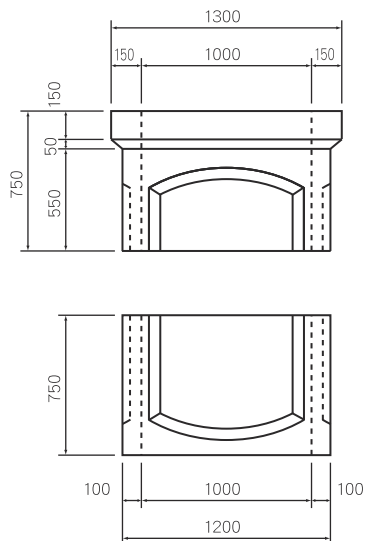
呼 び 名 (記 号)			桝(現場打ち)							蓋					
			品 番	寸 法 (mm)						品 番	寸法 ℓ	鉄筋本数			価 格 (円/組)
				a	b	c	d	e	g			c_1	c_2	c_3	
Dc(D)	0.50・0.50	0.50				500	100	150	700	00521301	600	3	6	2	45
		0.60		500	500	600	100	150	800						
		0.70				700	100	150	900						
	0.60・0.60	0.60				600	100	150	800	00521302	700	4	7	2	61
		0.80		600	600	800	150	150	1050						
		1.00				1000	150	200	1250						
	0.70・0.70	0.70				700	100	150	900		800	4	7	2	80
		0.90		700	700	900	150	200	1150						
		1.10				1100	150	200	1350						
	0.80・0.80	0.80				800	150	200	1050		900				101
		1.00		800	800	1000	150	200	1250						
		1.20				1200	150	200	1450						
	0.90・0.90	0.90				900	150	200	1150		1000	5	9	2	125
		1.10		900	900	1100	150	200	1350						
		1.30				1300	150	200	1550						

下水溜桧

桧

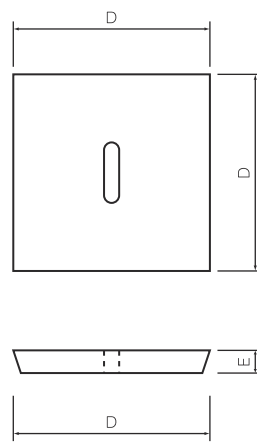


呼び名 200～800(落し蓋式)

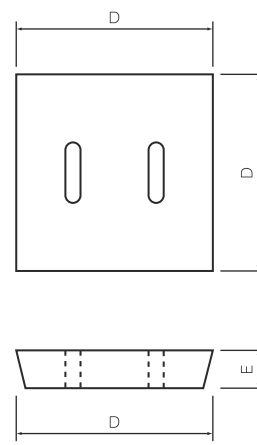


呼び名 1000(二段・重ね蓋式)
鉄筋は各々φ9仕様

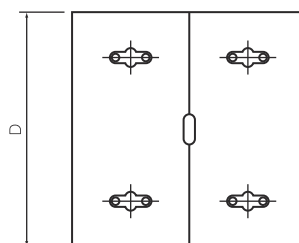
蓋



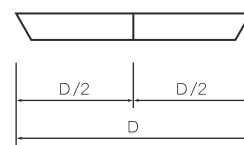
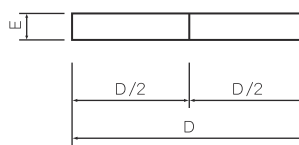
呼び名 200～350



呼び名 400～600



呼び名 1000

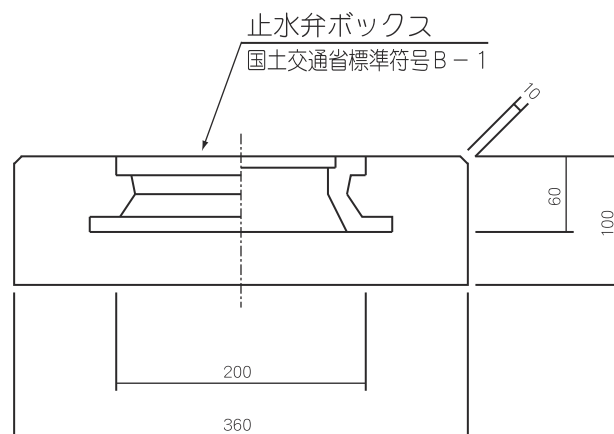
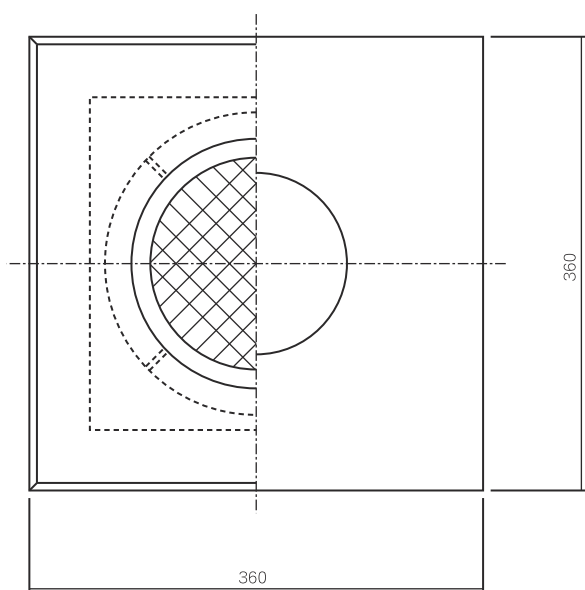


呼び名 700～800

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	下水溜桧	200	300	29	240	30	30	130	350	50	20	23	4	6,160
560104		250	350	30	285	35	30	150	400	50	20	39	7	7,420
560107		300	410	35	335	40	30	200	450	55	25	51	9	9,030
560110		350	480	43	390	40	35	250	550	60	30	75	13	11,340
560113		400	555	50	450	50	40	270	640	70	40	120	23	16,270
560116		450	600	50	495	55	50	350	700	70	25	159	29	26,510
560120		500	670	60	545	65	50	370	750	80	35	205	41	29,370
560123		600	820	75	660	65	55	410	900	85	55	344	62	47,380
560126		700	970	85	790	70	65	570	1210	110	80	616	53	76,220
560130		800	1080	85	900	100	65	670	1300	130	75	839	93	123,450
560134		1000	1300	—	1300	150	100	840	1500	150	50	1835	292	221,090

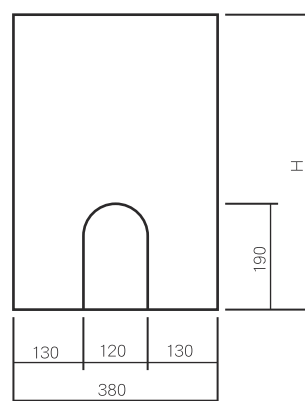
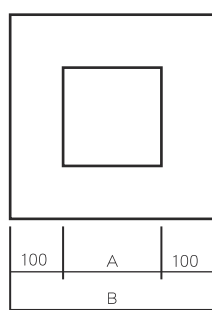
※下水桧用グレーチング別途ご用意します。(要確認)

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

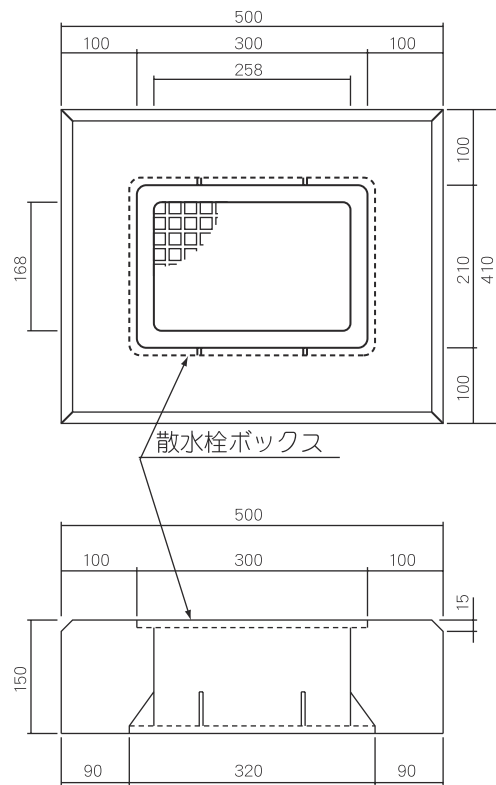
弁枳 (VC-1, VC-2)



品 番	呼 び 名	寸 法			参考重量 (kg)
		A	B	C	
	弁 枳	H 300	180	380	68
00500820		H 350	180	380	80
00500821		H 400	180	380	93
00500822		H 450	180	380	106
00500823		H 500	180	380	119
00500824		H 550	180	380	132
00500825		H 600	180	380	145
00500826		H 650	180	380	158
00500827		H 700	180	380	171
00500828		H 750	180	380	184

散 水 栓

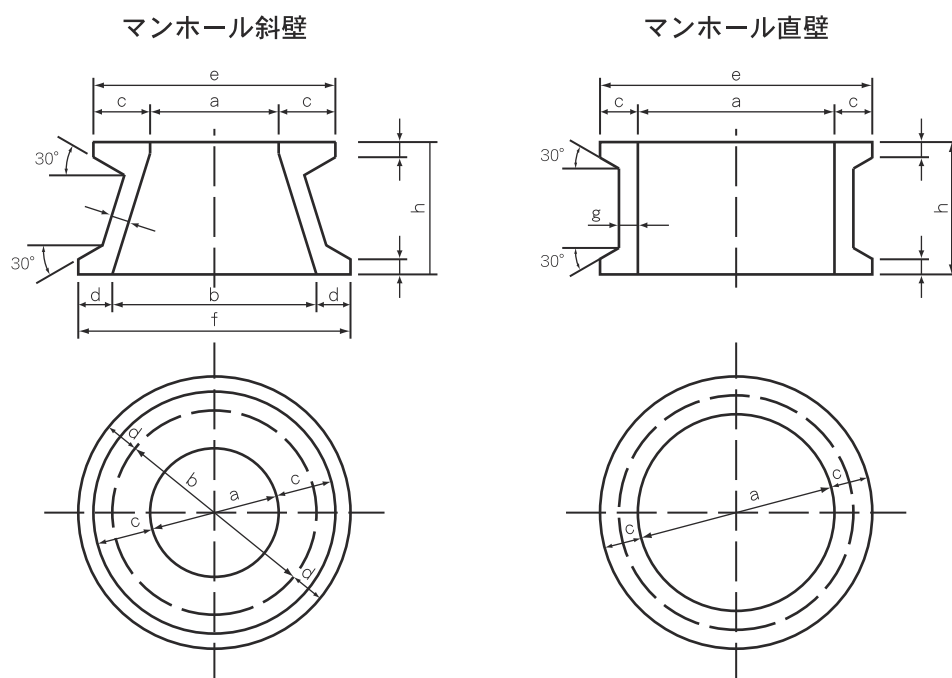
散水栓 B－3 コンクリート巻



品 番	呼 び 名	参考重量
00500801	散水栓 B－3	54

マンホール関連

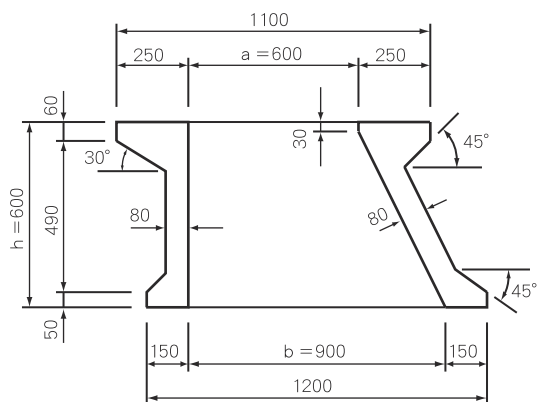
マンホール側塊 斜壁・直壁



品 番	呼 び 名		寸 法(mm)			参考 重量 (kg)	価格(円)
			a	b	h		
ステップなし							
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

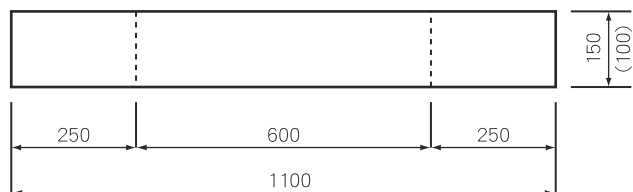
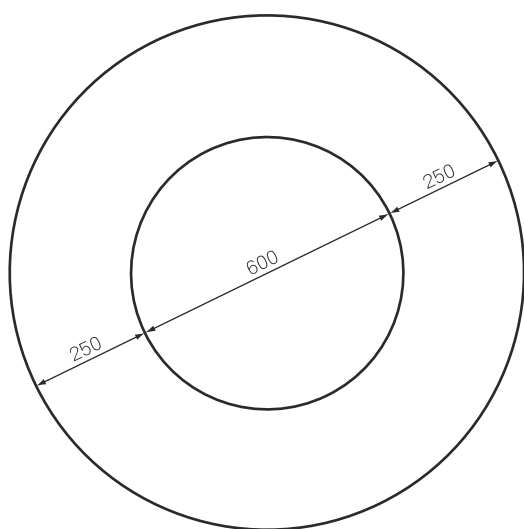
マンホール側塊 片面斜壁（異形品）

片面斜壁600C



品 番	呼 び 名	寸 法(mm)			参考 重量 (kg)	価格(円)
		a	b	h		
ステップなし						
550320	片面斜壁600C	600	900	600	500	34,020

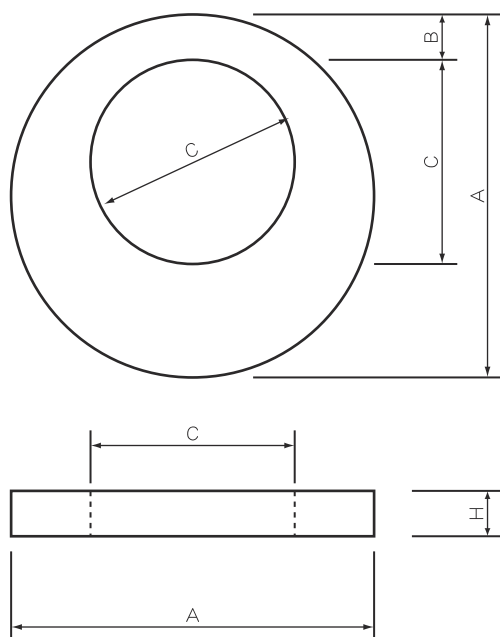
かさ上げ調整リング



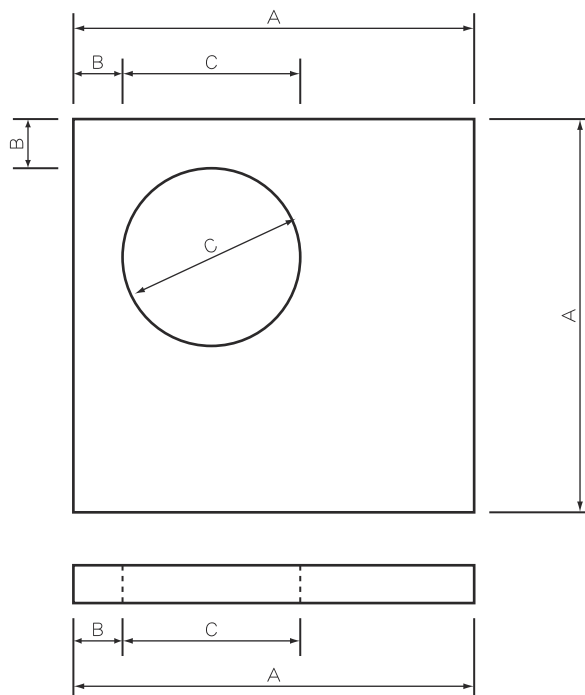
呼 び 名	調 整 リ ン グ	
種 類	H = 100	H = 150
品 番	00550701	00550703
参考重量(kg)	159	237
価 格(円)	9,250	13,130

床版ブロック

円形床版

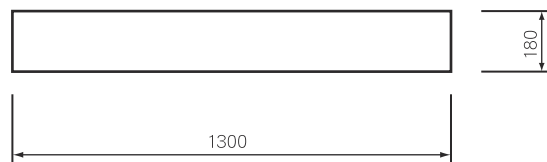
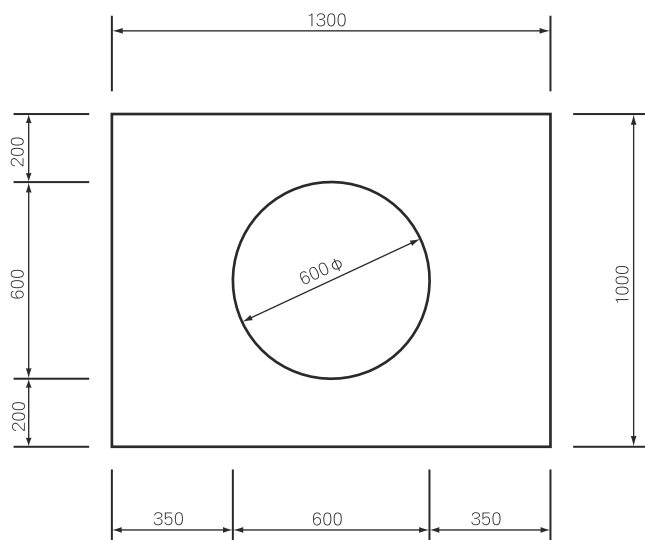


角形床版



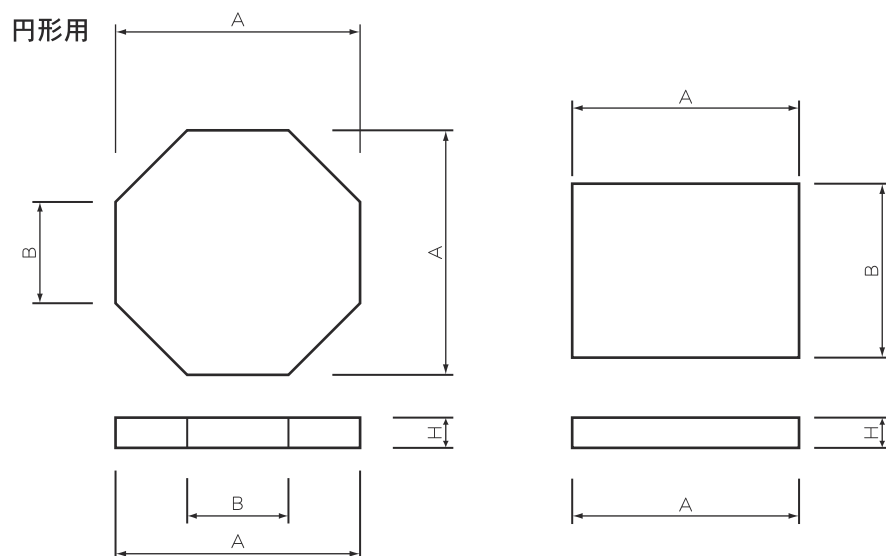
品 番	呼び名	人孔径	寸 法 (mm)				配 筋		参考重量 (kg)	価 格 (円)
			A	B	C	H	径	本		
00550802	円形床版	φ 900	1600	200	φ 900	200	D 13	11×12	665	54,640
00550804			1900	200	φ 900	200	D 13	14×13	1060	77,720
			2300	250	φ 900	200	D 13	16×15	1685	
			2600	250	φ 900	200	D 13	18×17	2235	
00550801	床版	特1号	1200	150	φ 600	180	D 13	10×9	375	29,450
00550803		特2号	1600	200	φ 600	200	D 13	12×11	830	60,420
00550805		特3号	1900	200	φ 600	200	D 13	14×13	1230	85,760
00550809	角形床版	4号	2000	250	φ 900	200	D 13	16×16	1605	120,680
		5号	2300	250	φ 900	200	D 13	18×18	2215	
		特4号	2000	250	φ 600	200	D 13	16×16	1770	

床版 8号



品 番	00550808
呼 び 名	床版 8号
参考重量 (kg)	445kg
価 格 (円)	33,400

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

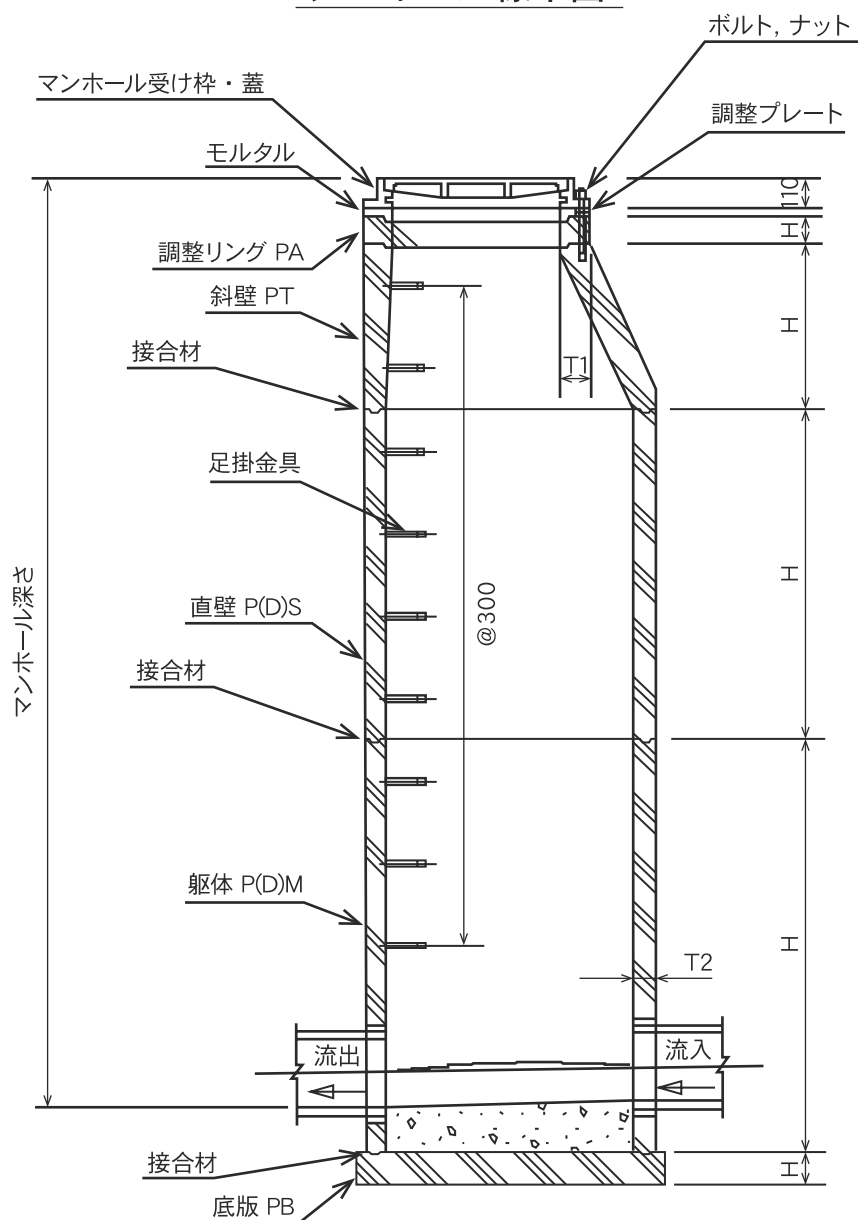


表-1 接合部の水密性能

規格区分			性能区分	水 圧	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 種	0.10MPa	h=5mを超え 10mまで
	II 類	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	I 類	JAWAS A-11 2005	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	価 格	内 径	有効高	厚 さ		重 量 (kg)	備 考
	プレホール工業会			H	T ₁	T ₂		
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	
軀 体	P M M 60	46,400	600/900	600	—	75	290	接合材共
	P M M 90	69,300	600/900	900	—	75	440	流出管穴加工代共
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

プレホール0号（φ750）

種 類	呼 称		価 格	内 径	有効高	厚 さ		重 量 (kg)	備 考
	プレホール工業会				H	T ₁	T ₂		
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	P S T O		28,800	600	150	—	—	130	
直 壁	P S O	30	23,600	750	300	—	75	150	接合材共
	P S O	60	40,500	750	600	—	75	290	
	P S O	90	58,100	750	900	—	75	430	
	P S O	120	75,100	750	1200	—	75	580	
	P S O	150	92,200	750	1500	—	75	720	
	P S O	180	110,400	750	1800	—	75	860	
軀 体	P M O	60	42,000	750	600	—	75	290	接合材共 流出管穴加工代共
	P M O	90	59,700	750	900	—	75	430	
	P M O	120	76,700	750	1200	—	75	580	
	P M O	150	93,700	750	1500	—	75	720	
	P M O	180	111,800	750	1800	—	75	860	
底 版	P B O		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
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
φ 464		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
	プレホール工業会	Ⅰ 種	Ⅱ 種	Ⅱ種特厚		H	T ₁	T ₂		
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)	
踊場付直壁	P(D)F1 30	67,100	88,100	89,900	900	300	—	75 (100)	250 (310)	接合材共
	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
軀 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	—	—

*) 踊り場直壁には、F R Pグレーチングの価格は含みません

*) () の数字は特厚の規格です

プレホール2号（φ1200）・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
	プレホール工業会		I 種	II 種	II 種特厚		H	T ₁	T ₂		
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	
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)	
	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	付属品共
軀 体	P(D)M2	60	84,000	107,000	109,100	1200	600	—	100 (125)	600 (770)	接合材共 流出管穴 加工代共
	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 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みません

*) () の数字は特厚の規格です

プレホール 3 号（φ 1500）・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
	プレホール工業会		Ⅰ 種	Ⅱ 種	Ⅱ種特厚		H	T ₁	T ₂		
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)	
踊場付直壁	P(D)S3	240	404,500	515,000	525,400	1500	2400	—	125 (150)	3760 (4580)	接合材共
	P(D)F3	30	178,600	219,000	223,400	1500	300	—	125 (150)	820 (930)	
連結直壁	P(D)F3	60	234,700	296,700	302,800	1500	600	—	125 (150)	1290 (1500)	付属品共
	PSJ3		127,300	160,300		1500	300	—	200	790	
軀 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、F R P グレーチングの価格は含みません

*) () の数字は特厚の規格です

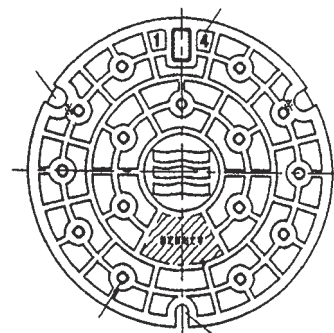
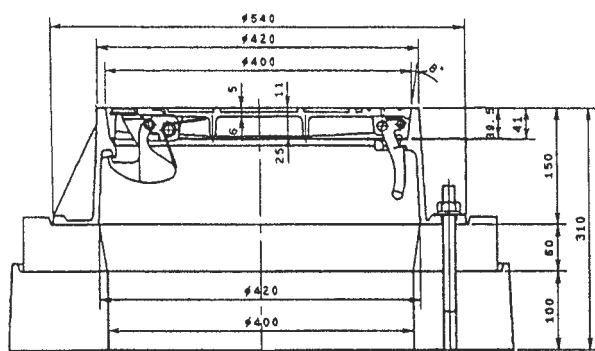
プレホール4号（φ1800）・Ⅰ種・Ⅱ種

種 類	呼 称		価 格		内 径	有効高	厚 さ		重 量 (kg)	備 考
	プレホール工業会		Ⅰ 種	Ⅱ 種		H	T ₁	T ₂		
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	
	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	接合材共 流出管穴 加工代共
軀 体	PM4	120	474,800	636,600	1800	1200	—	160	2900	
	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	F R P 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

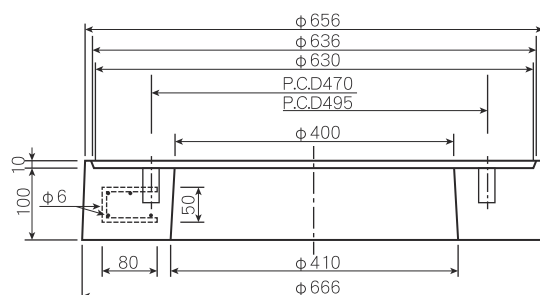
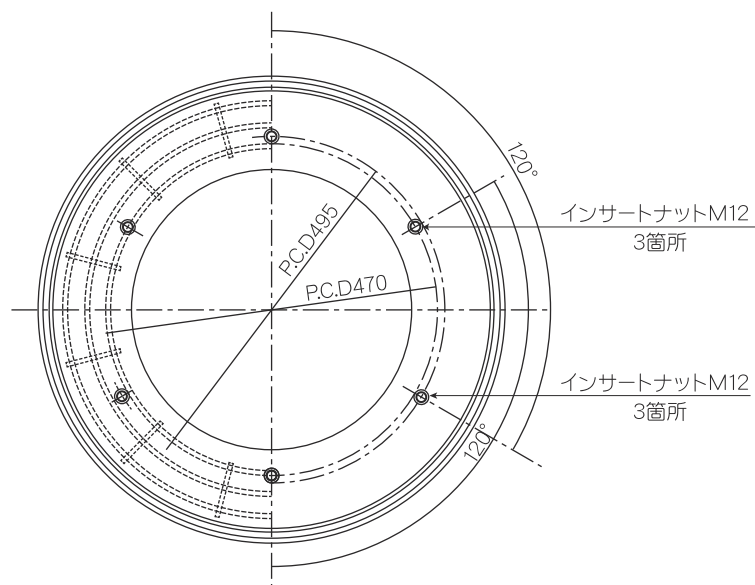
※）踊り場直壁には、F R P グレーチングの価格は含みません

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）

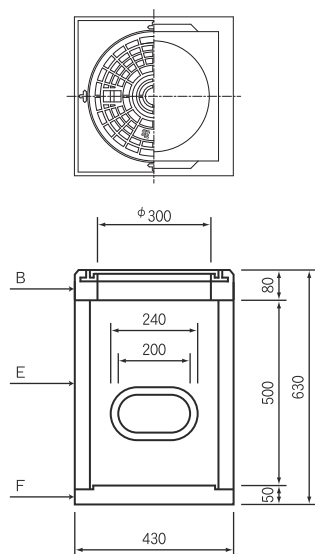


品 番	呼 び 名	参考重量	価 格
00500581	鉄筋コンクリート製台座	56	

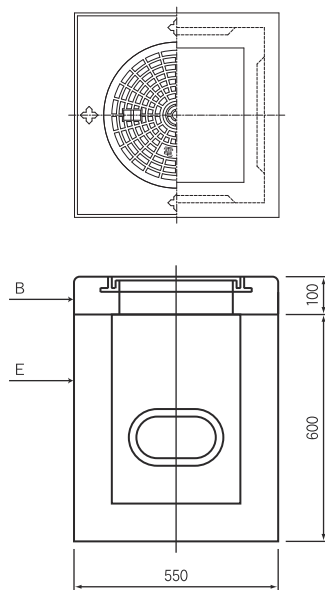
電 気 設 備 関 連

ハンドホール FKK-350, FKK-500

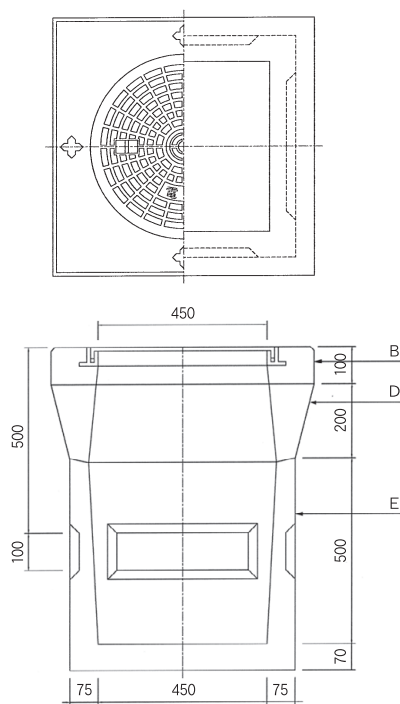
F K K - 0305 A



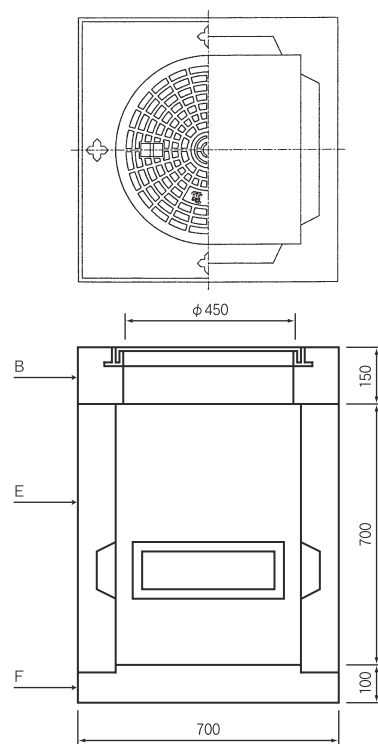
F K K - 0305 B



F K K - 0507 A



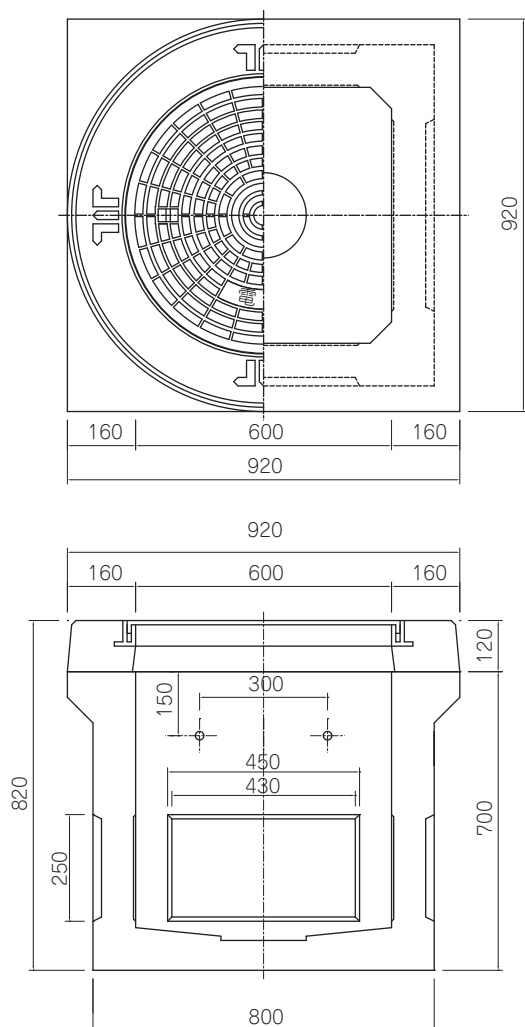
F K K - 0507 B



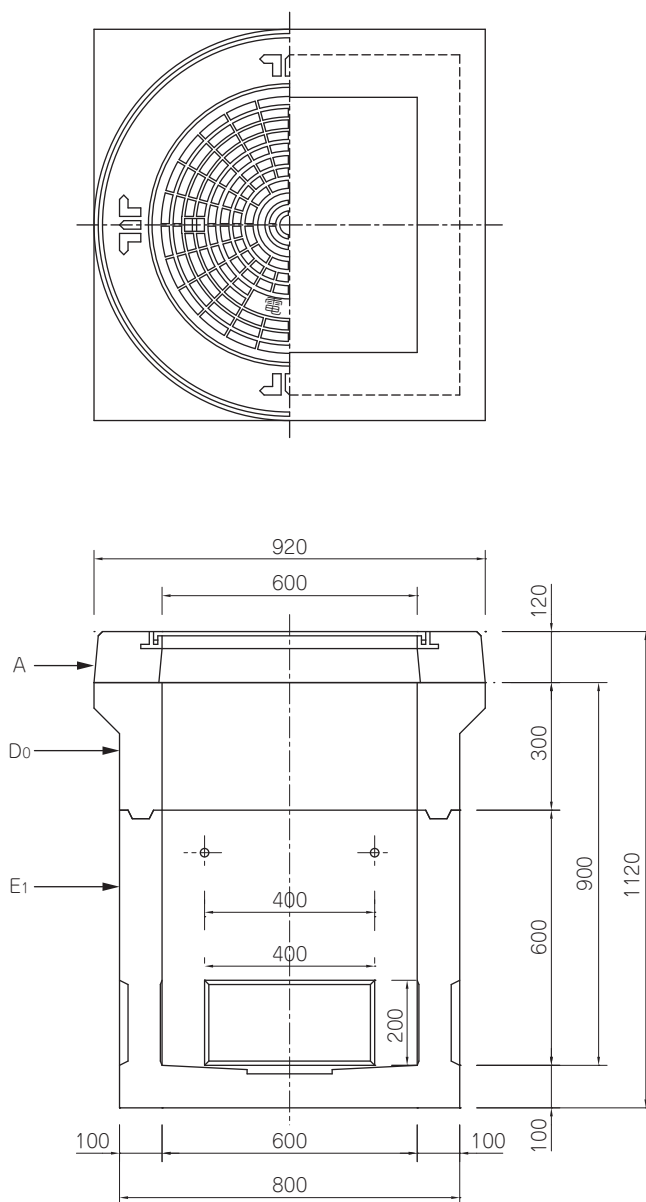
品 番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価 格	鉄 蓋
00581401	F K K - 0305 A	350×350×500	127	45,000	R 2 K 30
00581411	F K K - 0305 B	350×350×500	335	77,000	S 25 K 30
00581201	F K K - 0507 A	500×500×700	360	76,000	R 2 K 45
00581601	F K K - 0507 B	500×500×700	636	114,000	S 25 K 45

ハンドホール FKK-A600(Ⅱ)型

F K K - A 0606



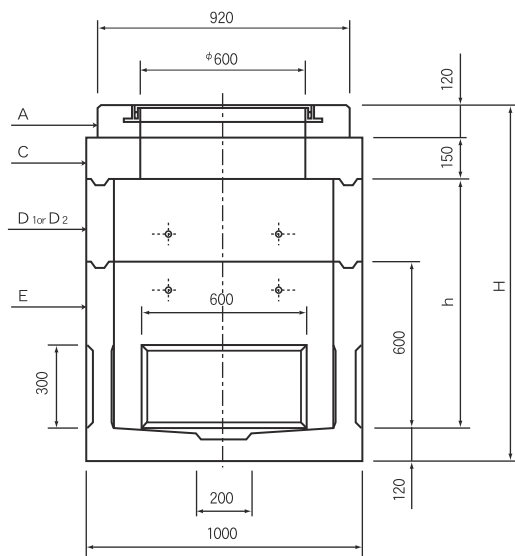
F K K - A 0609



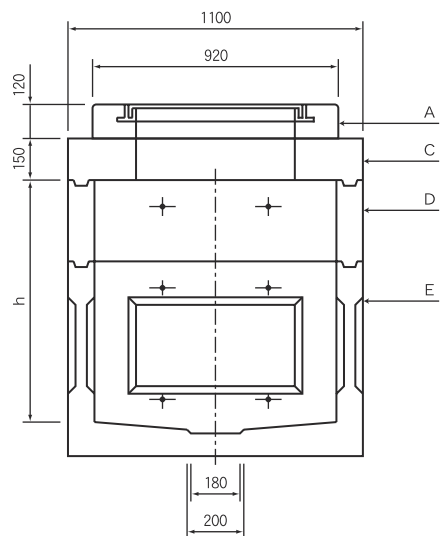
品 番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価 格			
				R 2 K 60	R 8 K 60	R 25 K 60	
00582131	F K K - A 0606	600× 600× 600h	700	143,000	150,000	159,000	H 1-6
00582132	F K K - A 0609	" 900h	910	156,000	163,000	172,000	H 1-9
00582136	F K K - A 0610	" 1000h	975	161,000	168,000	177,000	
00582133	F K K - A 0612	" 1200h	1,107	187,000	194,000	203,000	
00582137	F K K - A 0613	" 1300h	1,172	192,000	199,000	208,000	
00582138	F K K - A 0614	" 1400h	1,237	197,000	204,000	213,000	
00582134	F K K - A 0615	" 1500h	1,304	218,000	225,000	234,000	

ハンドホール FKK-A800~A1200(Ⅱ)型

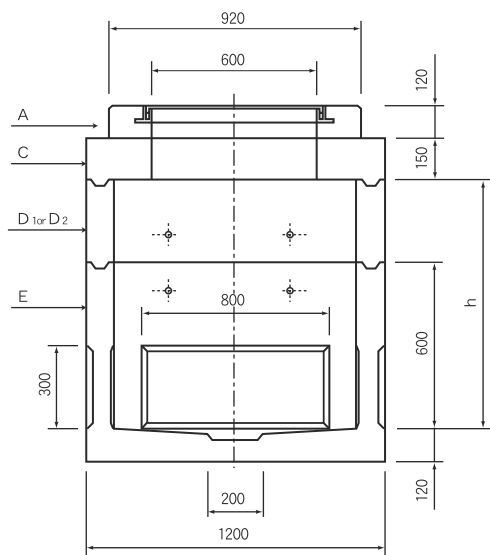
F K K - A 800(Ⅱ)型



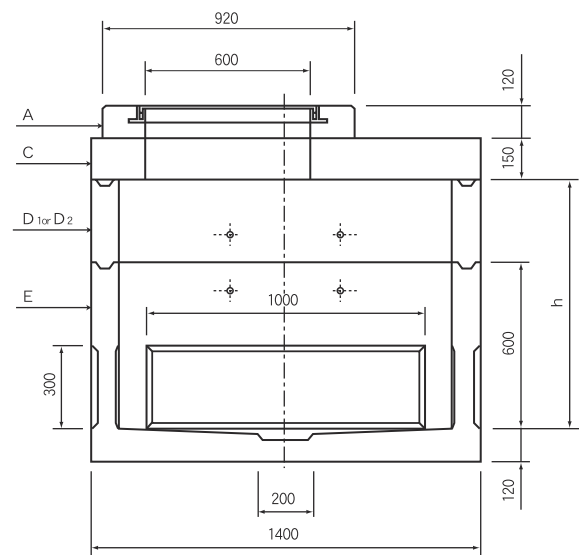
F K K - A 900(Ⅱ)型



F K K - A 1000(Ⅱ)型



F K K - A 1200(Ⅱ)型

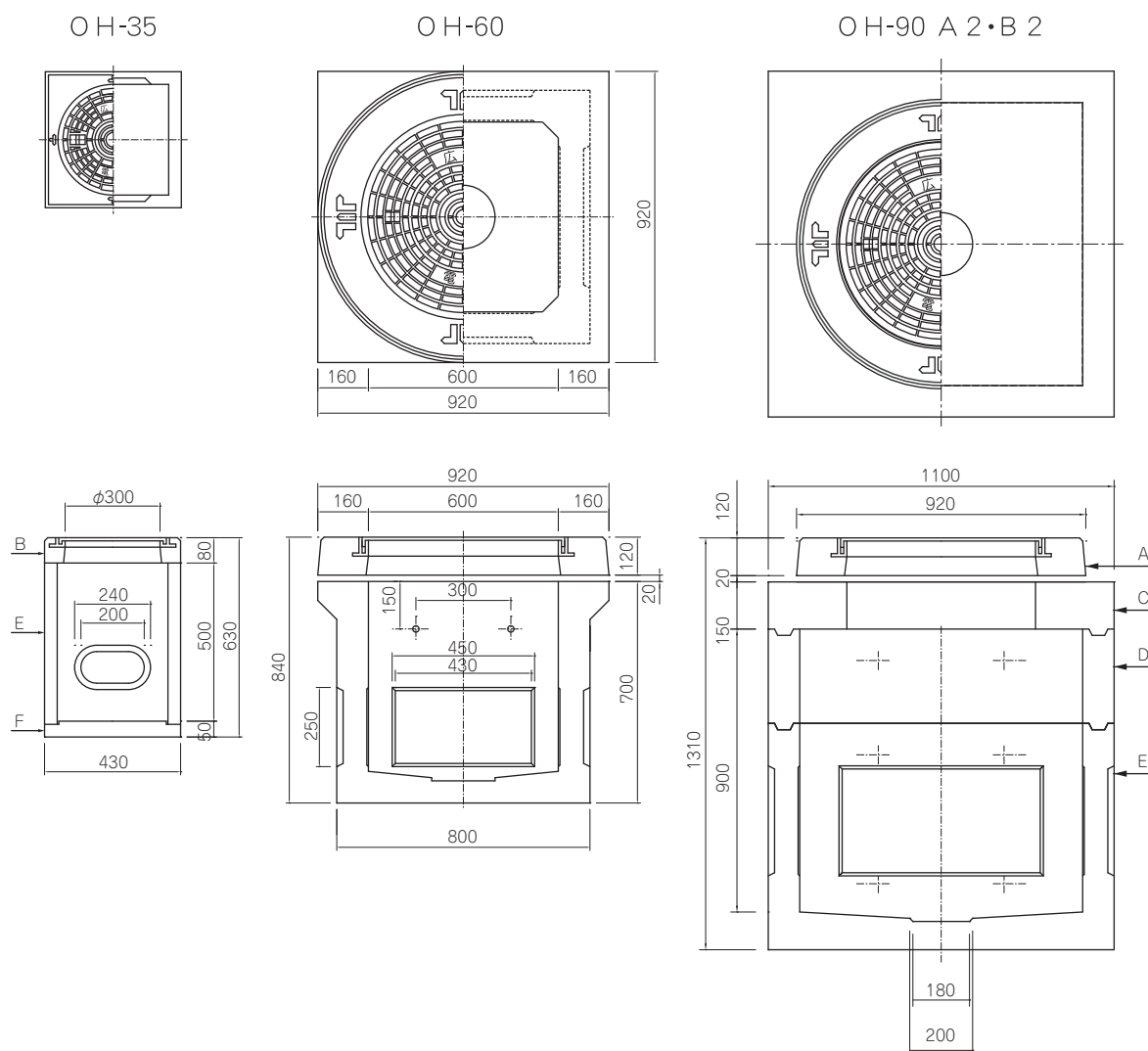


ハンドホール FKK-A800～A1200(Ⅱ)型

品 番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価 格			
				R 2 K 60	R 8 K 60	R 25 K 60	
00582231	F K K - A 0806	800× 800× 600h	1,173	180,000	187,000	196,000	
00582232	F K K - A 0809	" 900h	1,427	213,000	220,000	229,000	
00582236	F K K - A 0810	" 1000h	1,512	218,000	225,000	234,000	
00582233	F K K - A 0812	" 1200h	1,681	246,000	253,000	262,000	
00582237	F K K - A 0813	" 1300h	1,766	251,000	258,000	267,000	
00582238	F K K - A 0814	" 1400h	1,851	256,000	263,000	272,000	
00582234	F K K - A 0815	" 1500h	1,935	279,000	286,000	295,000	
00581831	F K K - A 0906	900× 900× 600h	1,310	195,000	202,000	211,000	H2-6
00581832	F K K - A 0909	" 900h	1,600	230,000	237,000	246,000	H2-9
00581833	F K K - A 0910	" 1000h	1,694	236,000	243,000	252,000	
00581834	F K K - A 0912	" 1200h	1,890	265,000	272,000	281,000	
00581835	F K K - A 0913	" 1300h	1,984	271,000	278,000	287,000	
00581836	F K K - A 0914	" 1400h	2,078	277,000	284,000	293,000	
00581837	F K K - A 0915	" 1500h	2,180	300,000	307,000	316,000	
00582331	F K K - A 1006	1000× 1000× 600h	1,574	202,000	209,000	218,000	
00582332	F K K - A 1009	" 900h	1,884	239,000	246,000	255,000	
00582336	F K K - A 1010	" 1000h	1,987	245,000	252,000	261,000	
00582333	F K K - A 1012	" 1200h	2,194	276,000	283,000	292,000	
00582337	F K K - A 1013	" 1300h	2,297	282,000	289,000	298,000	
00582338	F K K - A 1014	" 1400h	2,400	288,000	295,000	304,000	
00582334	F K K - A 1015	" 1500h	2,504	313,000	320,000	329,000	
00582431	F K K - A 1206	1200× 1200× 600h	2,011	247,000	254,000	263,000	
00582432	F K K - A 1209	" 900h	2,378	286,000	293,000	302,000	
00582436	F K K - A 1210	" 1000h	2,500	292,000	299,000	308,000	
00582433	F K K - A 1212	" 1200h	2,745	325,000	332,000	341,000	
00582437	F K K - A 1213	" 1300h	2,867	331,000	338,000	347,000	
00582438	F K K - A 1214	" 1400h	2,989	337,000	344,000	353,000	
00582434	F K K - A 1215	" 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



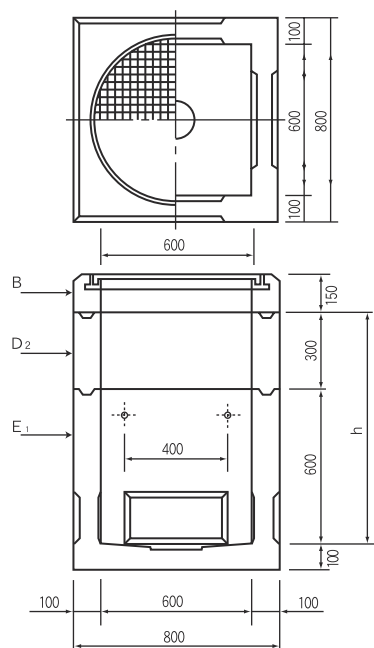
品 番	型 式	有効内寸法(mm)	鉄 蓋	重量(kg)	価格(円)
00581101	OH-35	350× 350×500h	R2K-30	127	45,000
00581711	OH-60A1	600× 600×600h	R2K-60	700	143,000
00581712	OH-60B1	600× 600×600h	R8K-60	700	150,000
00581811	OH-90A1	900× 900×600h	R2K-60	1310	195,000
00581812	OH-90B1	900× 900×600h	R8K-60	1310	202,000
00581813	OH-90A2	900× 900×900h	R2K-60	1600	230,000
00581814	OH-90B2	900× 900×900h	R8K-60	1600	237,000
00581911	OH-120A2	1200× 1200×900h	R2K-60	2695	319,000
00581912	OH-120B2	1200× 1200×900h	R8K-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。

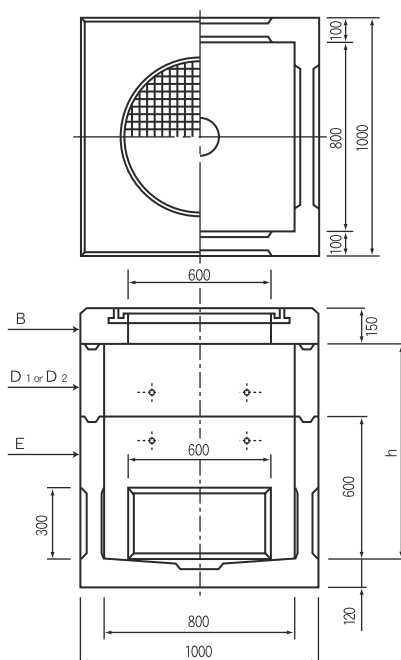
ハンドホール FKK-600~1200(I)型

(注文生産品)

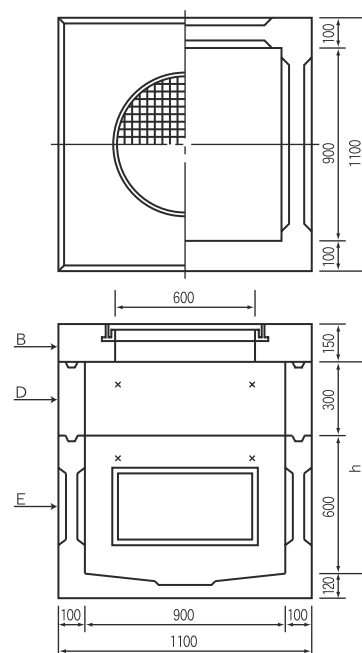
F K K - 600(I)型



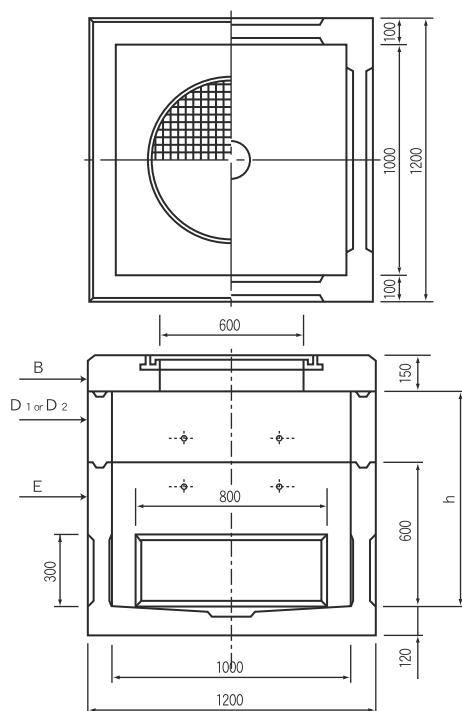
F K K - 800(I)型



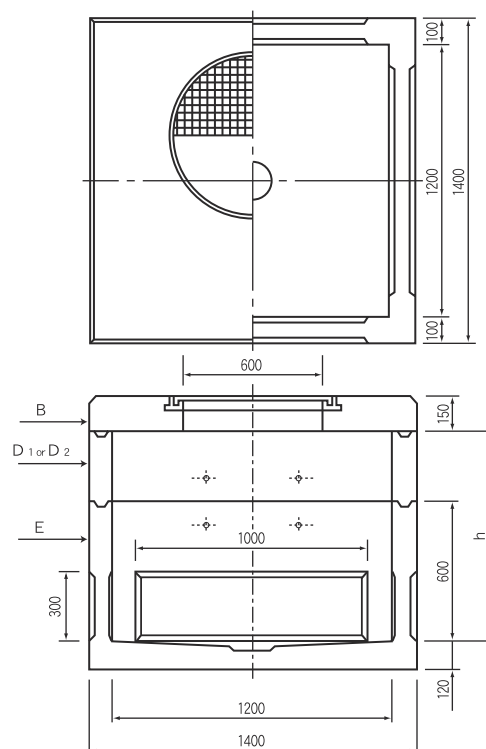
F K K - 900(I)型



F K K - 1000(I)型



F K K - 1200(I)型

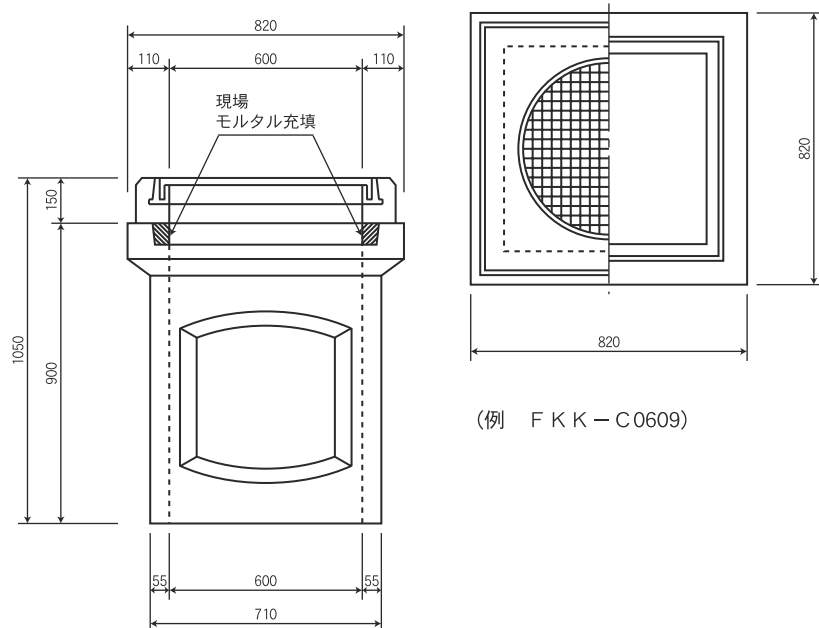


ハンドホール FKK-600~1200 (I) 型

(注文生産品)

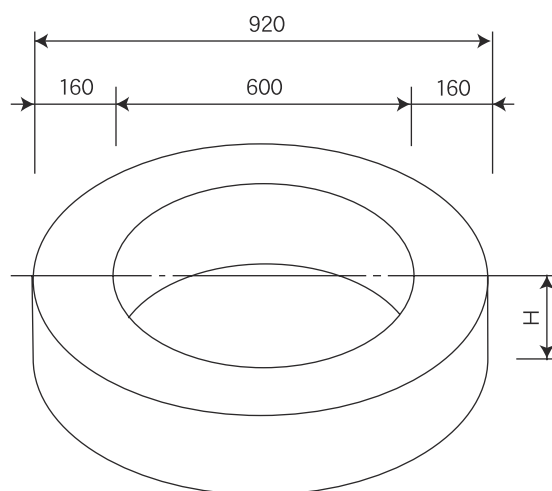
品 番	型式呼称	有効内寸法(mm)	重量(kg)	価 格			
				S 2 K 60	S 8 K 60	S 25 K 60	
00582121	F K K - 0606	600× 600× 600h	686	136,000	143,000	152,000	H 1 - 6
00582122	F K K - 0609	" 900h	883	167,000	174,000	183,000	H 1 - 9
00582126	F K K - 0610	" 1000h	949	172,000	179,000	188,000	
00582123	F K K - 0612	" 1200h	1,080	198,000	205,000	214,000	
00582127	F K K - 0613	" 1300h	1,146	203,000	210,000	219,000	
00582128	F K K - 0614	" 1400h	1,212	208,000	215,000	224,000	
00582124	F K K - 0615	" 1500h	1,277	229,000	236,000	245,000	
00582221	F K K - 0806	800× 800× 600h	1,065	171,000	178,000	187,000	
00582222	F K K - 0809	" 900h	1,319	204,000	211,000	220,000	
00582226	F K K - 0810	" 1000h	1,404	209,000	216,000	225,000	
00582223	F K K - 0812	" 1200h	1,573	237,000	244,000	253,000	
00582227	F K K - 0813	" 1300h	1,658	242,000	249,000	258,000	
00582228	F K K - 0814	" 1400h	1,743	247,000	254,000	263,000	
00582224	F K K - 0815	" 1500h	1,827	270,000	277,000	286,000	
00581821	F K K - 0906	900× 900× 600h	1,202	185,000	192,000	201,000	H 2 - 6
00581822	F K K - 0909	" 900h	1,492	220,000	227,000	236,000	H 2 - 9
00581823	F K K - 0910	" 1000h	1,586	226,000	233,000	242,000	
00581824	F K K - 0912	" 1200h	1,782	255,000	262,000	271,000	
00581825	F K K - 0913	" 1300h	1,876	261,000	268,000	277,000	
00581826	F K K - 0914	" 1400h	1,970	267,000	274,000	283,000	
00581827	F K K - 0915	" 1500h	2,072	290,000	297,000	306,000	
00582321	F K K - 1006	1000× 1000× 600h	1,466	192,000	199,000	208,000	
00582322	F K K - 1009	" 900h	1,776	229,000	236,000	245,000	
00582326	F K K - 1010	" 1000h	1,879	235,000	242,000	251,000	
00582323	F K K - 1012	" 1200h	2,086	266,000	273,000	282,000	
00582327	F K K - 1013	" 1300h	2,189	272,000	279,000	288,000	
00582328	F K K - 1014	" 1400h	2,292	278,000	285,000	294,000	
00582324	F K K - 1015	" 1500h	2,396	303,000	310,000	319,000	
00582421	F K K - 1206	1200× 1200× 600h	1,903	235,000	242,000	251,000	
00582422	F K K - 1209	" 900h	2,270	274,000	281,000	290,000	
00582426	F K K - 1210	" 1000h	2,392	280,000	287,000	296,000	
00582423	F K K - 1212	" 1200h	2,637	313,000	320,000	329,000	
00582427	F K K - 1213	" 1300h	2,759	319,000	326,000	335,000	
00582428	F K K - 1214	" 1400h	2,881	325,000	332,000	341,000	
00582424	F K K - 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 K K - C 0305	350×350× 550h	96	37,880	R 2 K 30
00584201	F K K - C 0407	450×450× 700h	230	66,740	R 2 K 45
00584301	F K K - C 0507	500×500× 750h	264	68,600	R 2 K 45
00584401	F K K - C 0609	600×600× 900h	440	101,540	S 2 K 60
00584501	F K K - C 0712	700×700× 1210h	795	146,800	S 2 K 60
00584601	F K K - C 0813	800×800× 1300h	1,025	177,940	S 2 K 60

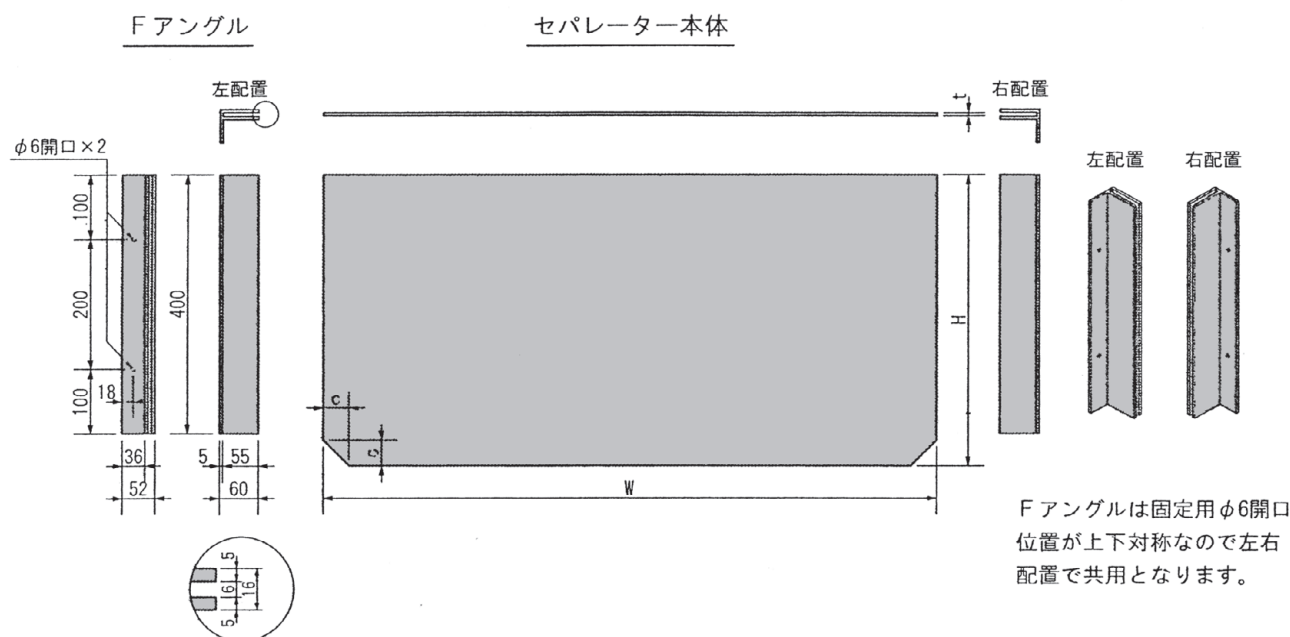
嵩上げ調整リング



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

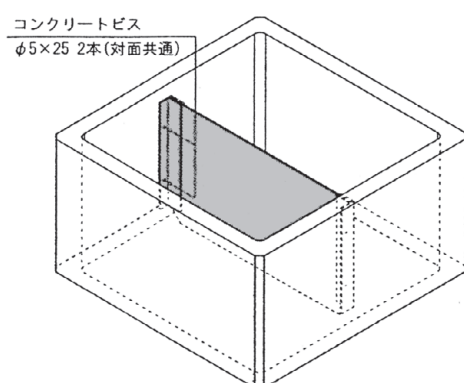


■寸法表

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

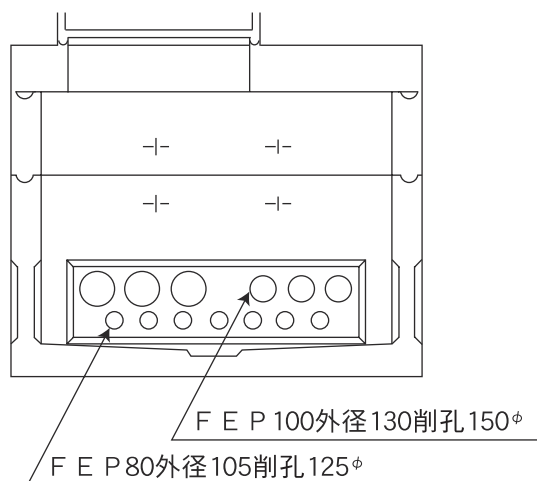
参考組付図



■付属品

部 品 名	材質	数量	備 考
Fアングル	PVC	2	参考重量 455 g/本
コンクリートビスφ5×25	SUS	4	2本/Fアングル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	

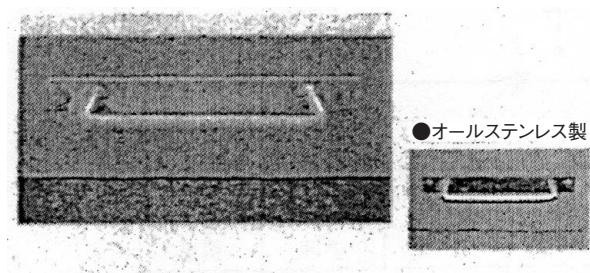
※ノックアウト部 削孔済製品も承ります。予め御指定ください。

※その他、サイズ有。ご相談ください。

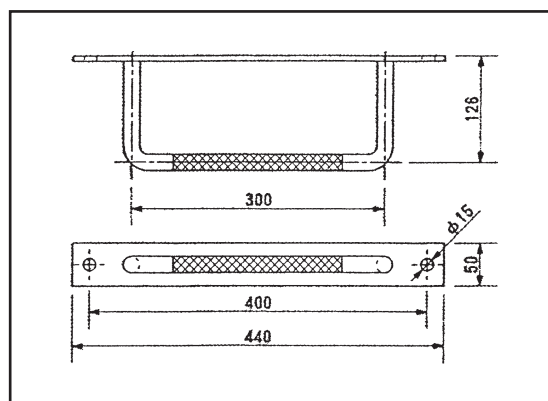
ハンドホール用ステップ（後付）

- 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

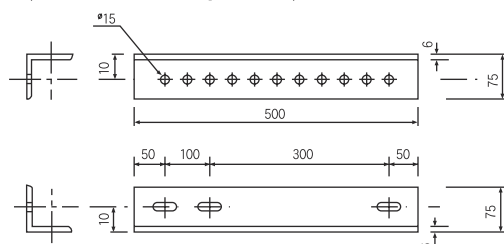


寸法はSS、SUS共通

※単位：mm

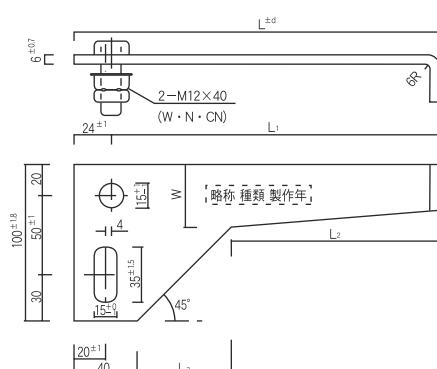
内装金物

立金物（アングルサポート）



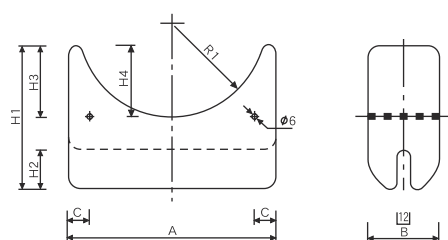
670201	価 格	
--------	-----	--

ケーブル受金物



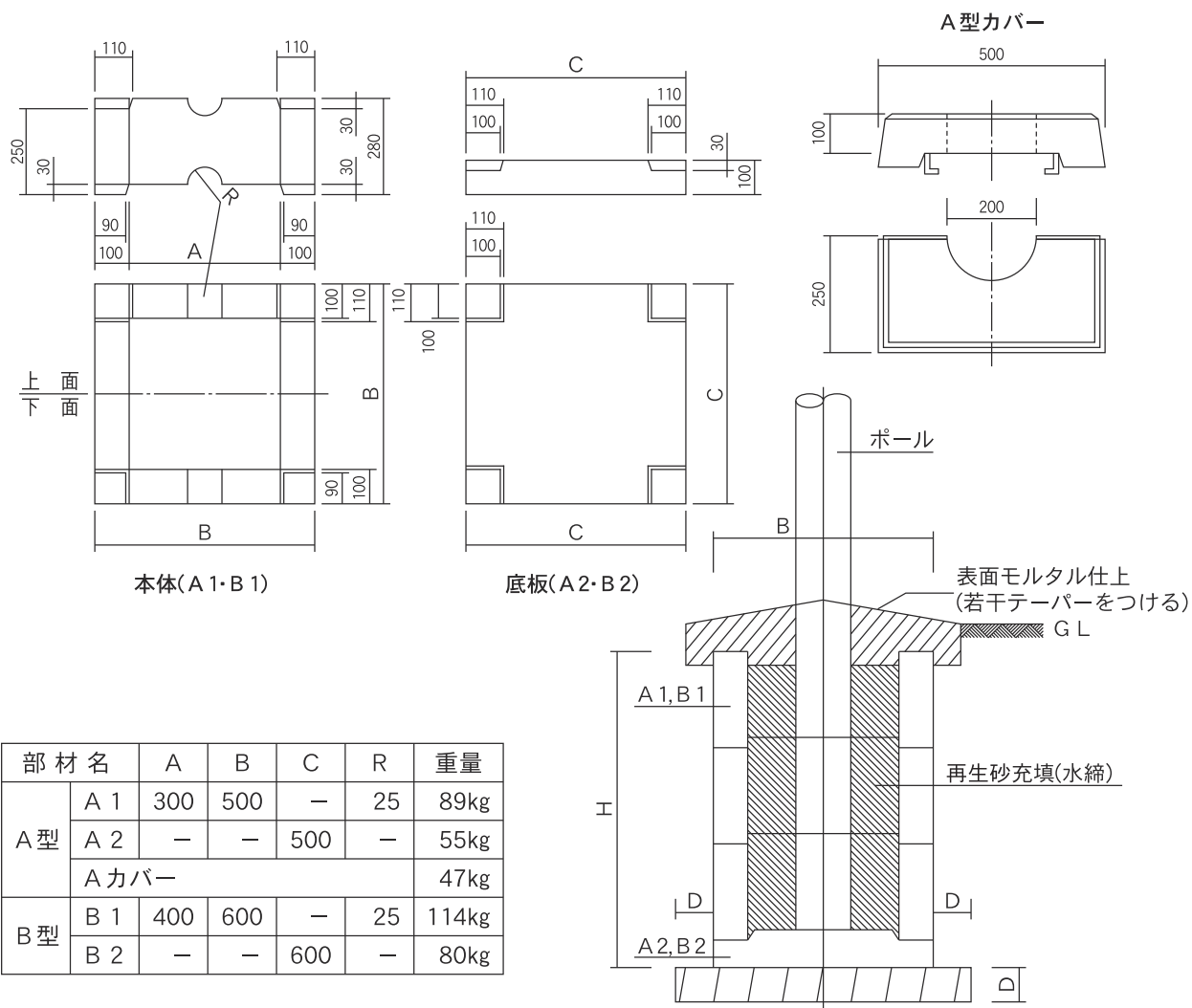
品番	種類	記号	L	L ₁	L ₂	L ₃	W	価格
670211	210C		234	210	134	60	40	
670212	310CJ		334	310	242	52	48	
670213	370CJ		394	370	306	48	52	
670214	440CJ		464	440	382	42	58	

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	

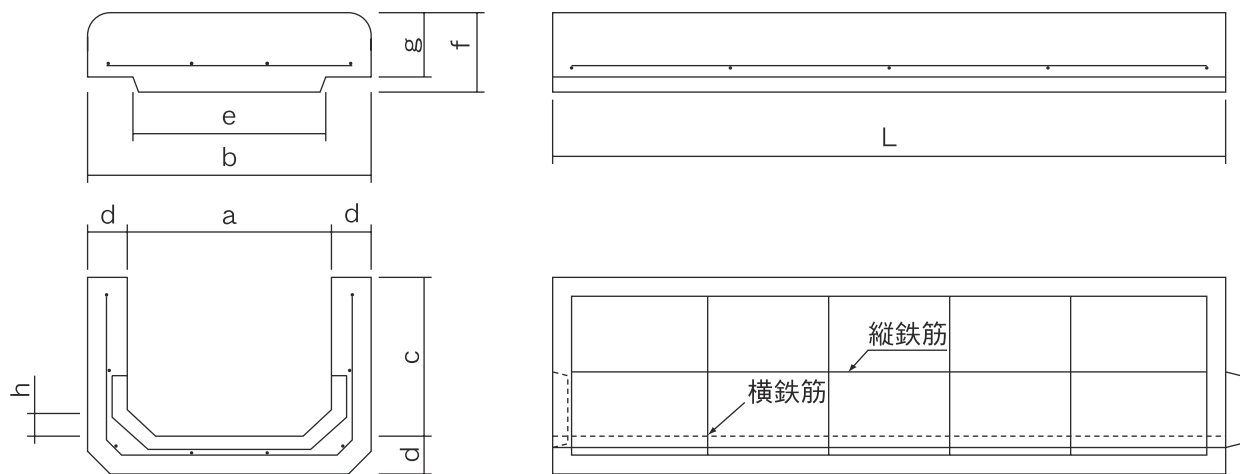
コンクリート基礎ブロック



- 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

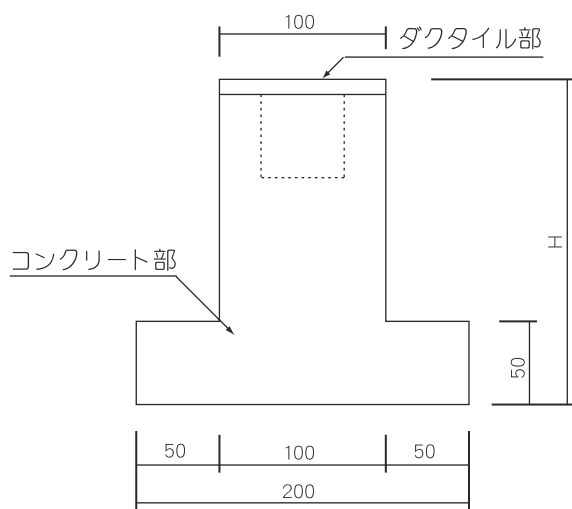
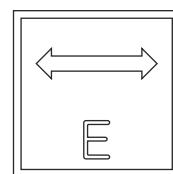
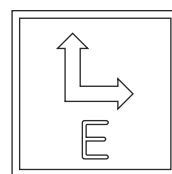
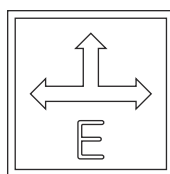
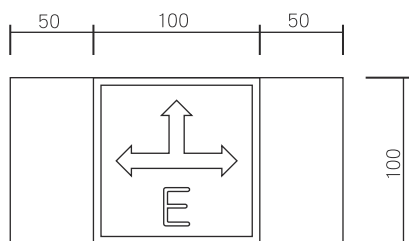
* 片分岐は、直線の3倍 両分岐は、直線の4倍

* 上り、下りは、直線の3倍

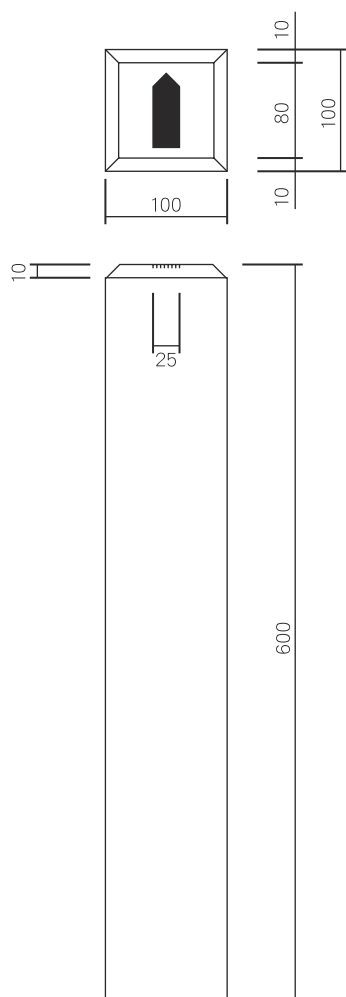
* 異型は 大小の和の1.2倍 異型分岐は 異型の3倍

埋設標示杭

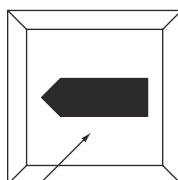
方 向



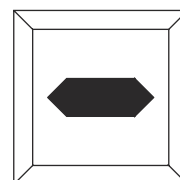
品 番	呼び名	H	重 量	価 格
00500730	OH-F 1	200	6	8,800
00500732	OH-F 2	300	8.5	9,000



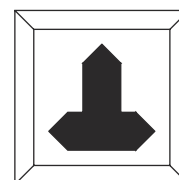
赤色ペンキ塗



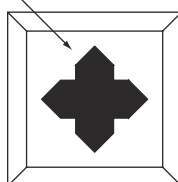
片矢印型



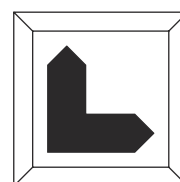
両矢印型



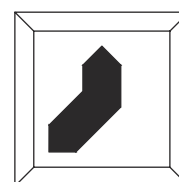
T 型



+ 型



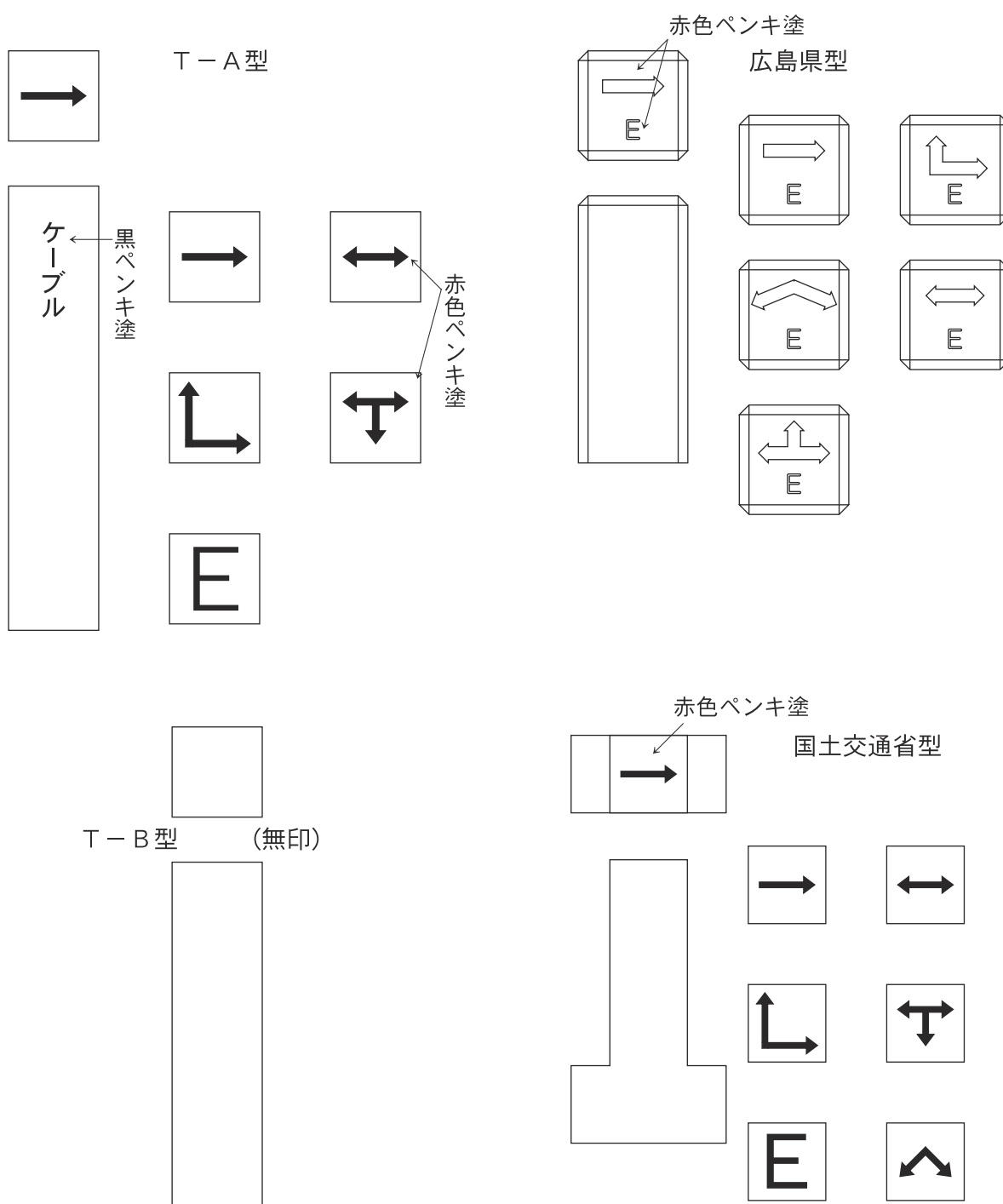
L 型



135度型

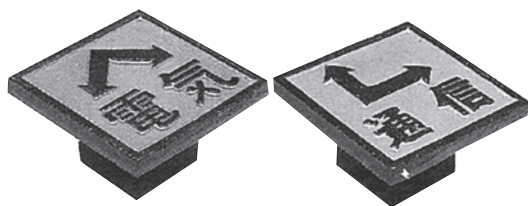
品 番	呼び名	重 量	価 格
00500712	OH-C	14	2,600

コンクリート埋設標示杭

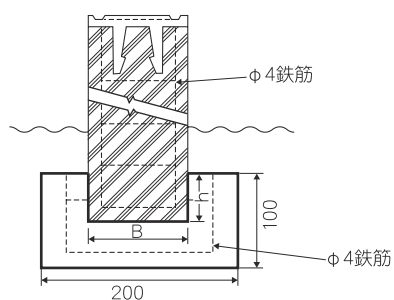
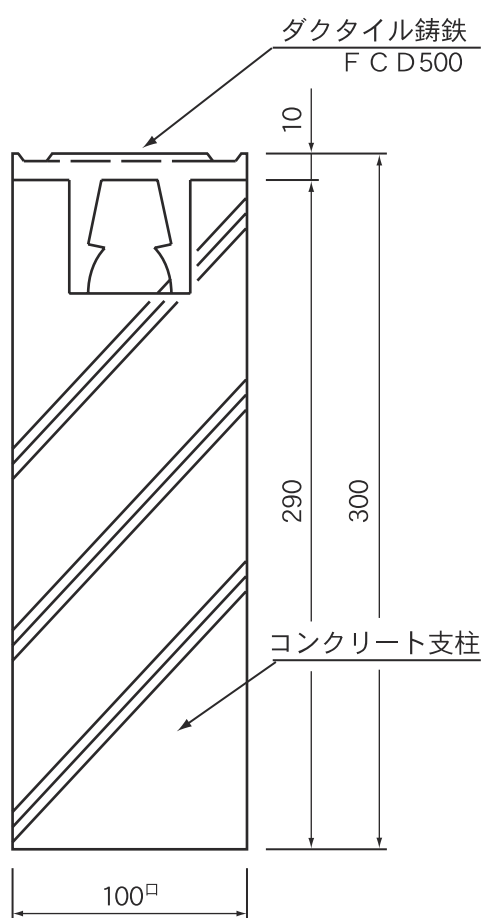


品 番	呼 称	寸 法(mm)	重量(kg)	価 格
00500715	ケーブル標示杭 T-A 型	100×100×500	11	3,000
00500714	" T-B 型	100×100×400	9	1,700
00500718	" 県 型	120×120×300	10	2,900
00500719	" 国土交通省型	80× 80×300 T	7	2,400

R.P 埋設標示杭



ダクトイル鋳鉄



用 途	方 向			
電 気				
通 信				
高 圧				
低 圧				
特 高				
弱 電				
強 電				
ア ー ス				
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

ニューウォルコンⅣ型の 品質保証

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」及び「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

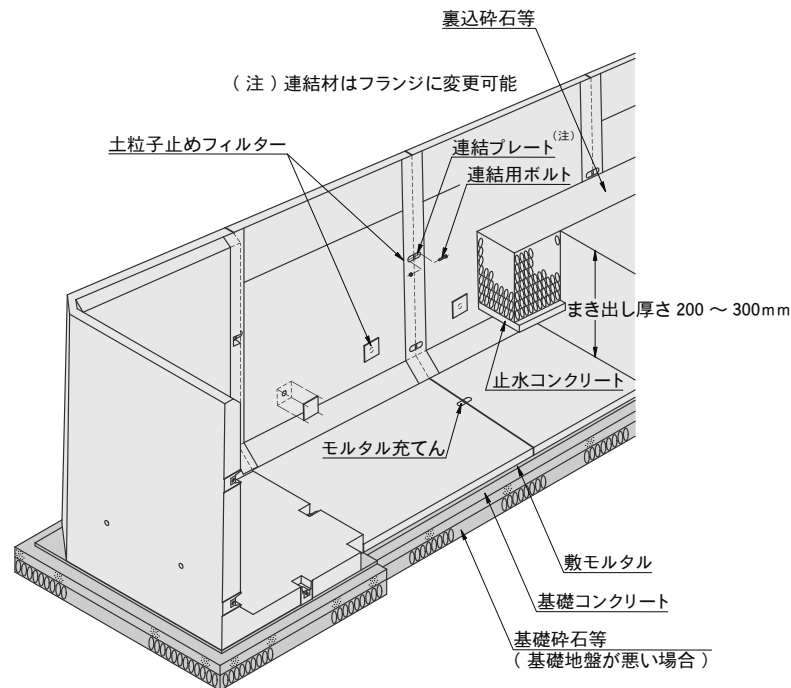
- 1 宅地造成等規制法施行令第14条の規定に基づいた、国土交通大臣認定製品です。宅地造成工事規制区域内での使用が可能です。
- 2 高さの規格は従来の250mmピッチに加えて100mmピッチもご用意しておりますので、規格選定がより経済的になります。
- 3 角度90°と135°のコーナー部処理に、コーナー製品をご使用いただけます。

（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	H-2000
基礎工	基礎砕石	厚 20cm※	m ³	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	m ³	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		m ²	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	m ³	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	m ²	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
	裏込砕石	50～150	m ³	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	m ³	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

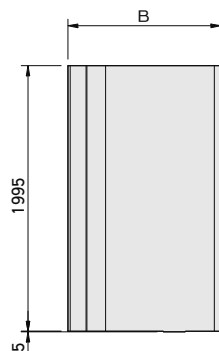
名 称		規 格	単位	数 量											
				H-2100	H-2200	H-2250	H-2300	H-2400	H-2500	H-2600	H-2700	H-2750	H-2800	H-2900	H-3000
基礎工	基礎砕石	厚 20cm*	m ³	3.40	3.60	3.70	3.70	3.90	4.00	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70
	基礎コンクリート	厚 10cm	m ³	1.70	1.80	1.85	1.85	1.95	2.00	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35
	同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	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	m ³	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	m ²	2.39	2.49	2.54	2.58	2.68	2.78	2.87	2.97	3.02	3.06	3.16	3.26
	裏込砕石	50~150	m ³	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	m ³	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

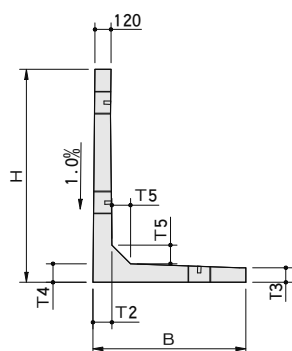
形状寸法図

標準

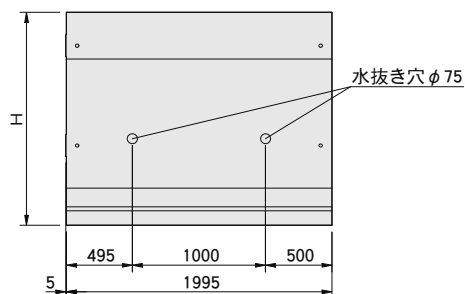
平面図



側面図



背面図

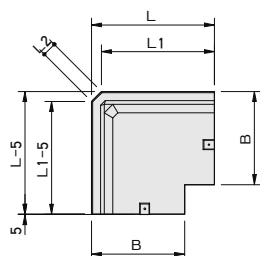


呼び名	参考質量 (kg)	寸法(mm)						
		H	B	h	T2	T3	T4	T5
H-1000	960	1000	750	650	122.4	110	120	120
H-1100	1044	1100	800					
H-1200	1154	1200	900					
H-1250	1183	1250						
H-1300	1296	1300	950		132.6		130	130
H-1400	1380	1400	1000					
H-1500	1462	1500	1050					
H-1600	1651	1600	1150				142.8	140
H-1700	1735	1700	1200					
H-1750	1790	1750	1250					
H-1800	2014	1800	1300		163.2			160
H-1900	2124	1900	1400					
H-2000	2208	2000	1450					
H-2100	2546	2100	1500	183.6		180	180	
H-2200	2662	2200	1600					
H-2250	2719	2250	1650					
H-2300	2998	2300	1650		204.0	200	200	
H-2400	3113	2400	1750					
H-2500	3199	2500	1800					
H-2600	3626	2600	1900	224.4		220	220	
H-2700	3713	2700	1950					
H-2750	3770	2750	2000					
H-2800	4176	2800	2050		244.8	240	240	
H-2900	4262	2900	2100					
H-3000	4349	3000	2150					

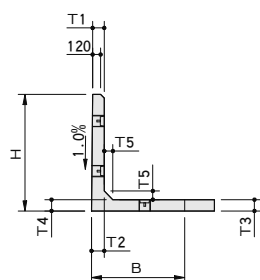
※中地震対応型（設計水平震度 $k_h=0.20$ ）もございます。営業担当にお問い合わせ下さい。

■90度コーナー

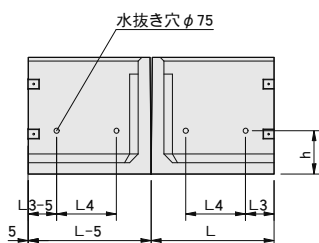
平面図



側面図

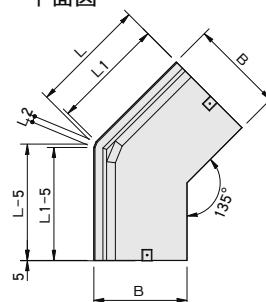


背面図

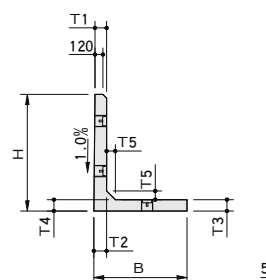


■135度コーナー

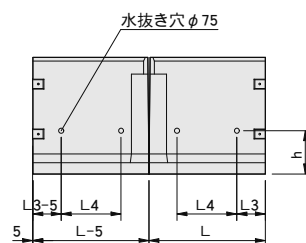
平面図



側面図



背面図



90度コーナー

呼び名	参考質量 (kg)	寸法(mm)												
		H	B	L	h	T1	T2	T3	T4	T5	L1	L2	L3	L4
H-1000	1270	1000	950	1450	650	125	135	120	120	100	1350	141.4	275	750
H-1250	1546	1250	1200			122.5								
H-1500	1781	1500	1350			120								
H-1750	3710	1750	1400			175								
H-2000	4142	2000	1500	1850	750	172.5	192.5	170	170	130	1700	212.1	430	900
H-2250	4586	2250	1750			170								
H-2500	8664	2500	1850			225								
H-2750	9446	2750	2100	2400	750	222.5	250	220	220	180	2200	282.8	580	1050
H-3000	10142	3000	2200			220								

135度コーナー

呼び名	参考質量 (kg)	寸法(mm)												
		H	B	L	h	T1	T2	T3	T4	T5	L1	L2	L3	L4
H-1000	1334	1000	950	1350	650	125	135	120	120	100	1300	92.4	275	750
H-1250	1678	1250	1200			122.5								
H-1500	1961	1500	1350			120								
H-1750	4051	1750	1400	175		192.5	170	170	130	1700	430		900	
H-2000	4536	2000	1500	172.5										
H-2250	5150	2250	1750	170										
H-2500	9194	2500	1850	2200	750	225	250	220	220	180	2150	580	1050	
H-2750	10202	2750	2100			222.5								
H-3000	10982	3000	2200			220								

■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 kN/m²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 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。

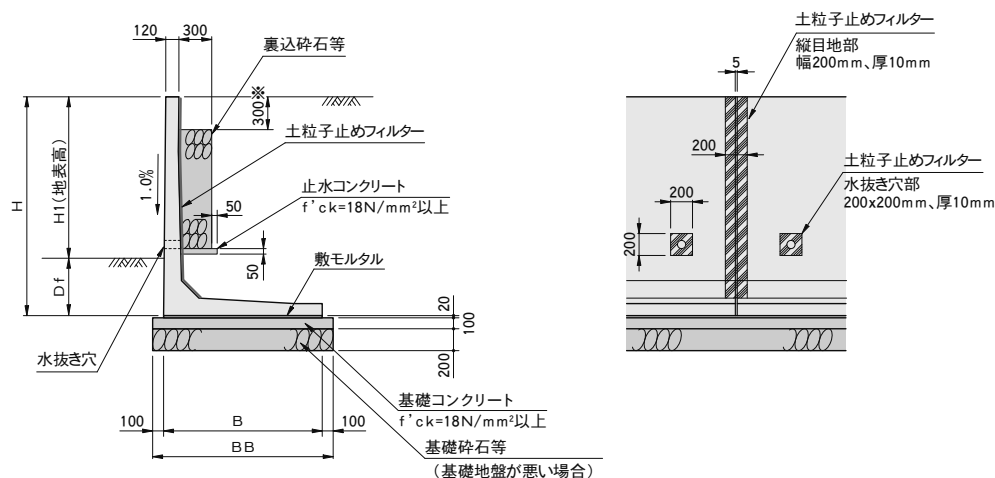
■必要地耐力

(単位：kN/m²)

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 \leq 1000は100mmとする。

(mm)

規格		B	BB	必要根入れDf	
				$\phi < 30$ 度	$\phi \geq 30$ 度
擁壁高 (m)	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

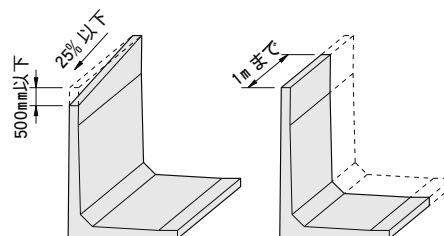
※以下に示す項目以外で築造に関する諸条件は「築造仕様書」に従って施工してください。

○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に把握して、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にモルタルを密に充填してください。

○前壁の目地

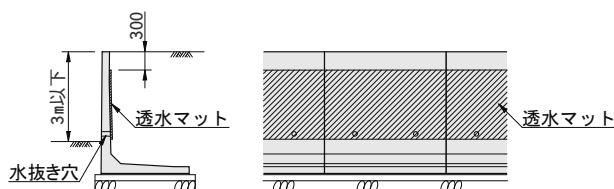
前壁の目地は、背面の浸透水を抜くため5mmの間隔を確保してください(目地部にモルタル等を詰めないでください)。また、目地と水抜き穴には背面土の流出を防止するため非腐食性のフィルターを貼り付けてください。

○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。

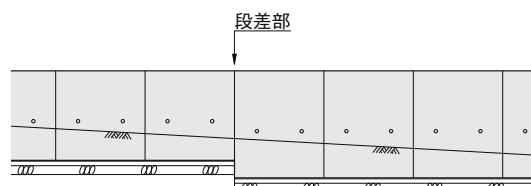
○透水マットの使用

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

基礎の施工

敷モルタルの施工

据付け
土粒子止めフィルター設置

埋戻し

完成

小口止用 サイドブロック

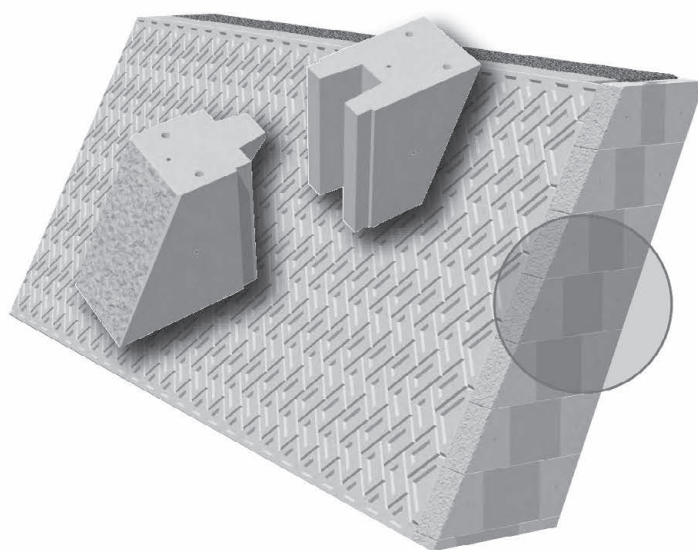
小口止め工をプレキャスト化
ブロック積み工と小口止め工が同時に進行可能です。

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)

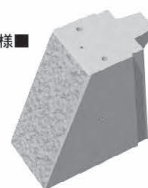


<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/506256.pdf>

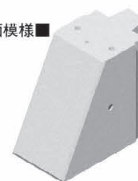
NETIS登録番号:QS-140005-VE
特許登録第6151929号



■化粧模様■

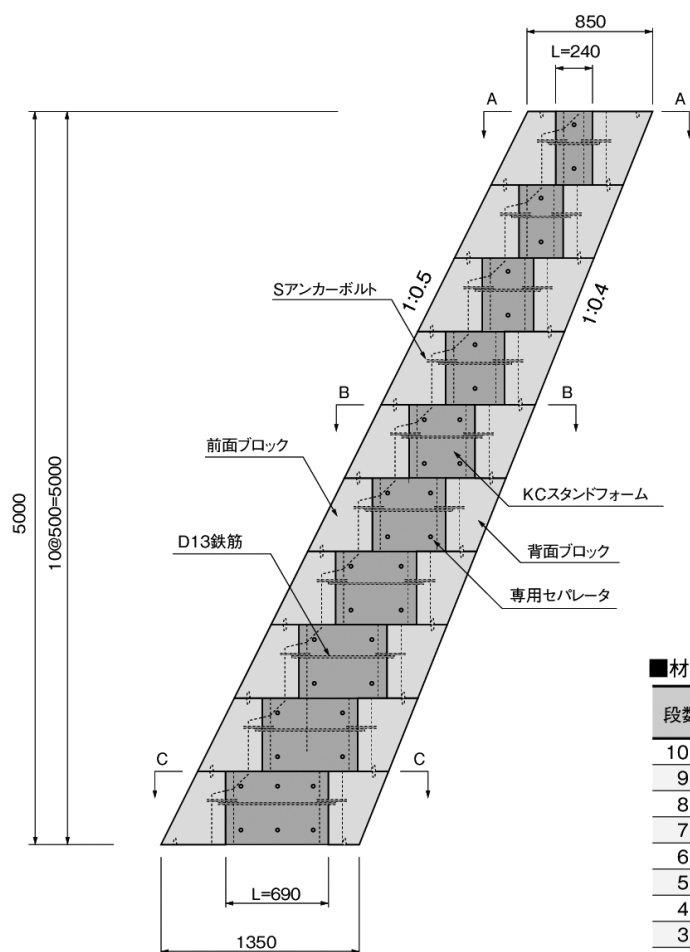


■滑面模様■

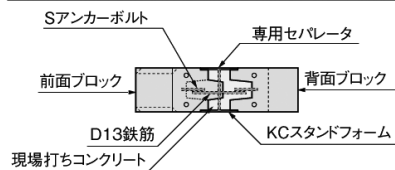


表面模様は2種類用意しております。

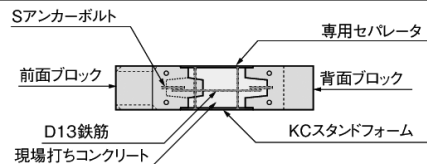
標準施工断面図(前面5分背面4分勾配用)



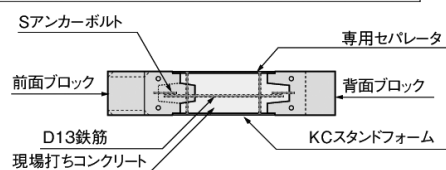
■A-A断面図



■B-B断面図



■C-C断面図

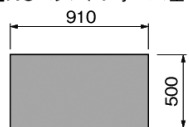


■材料表

段数	KCスタンドフォーム 寸法L(mm)	D13鉄筋長 (mm)	専用セパレータ数 (個)	現場打コンクリート (m ³)
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

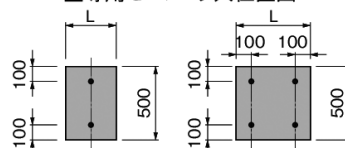
※11段以上の高さにも対応可能です。詳細は営業担当にご相談ください。

■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。

■専用セパレータ穴位置図



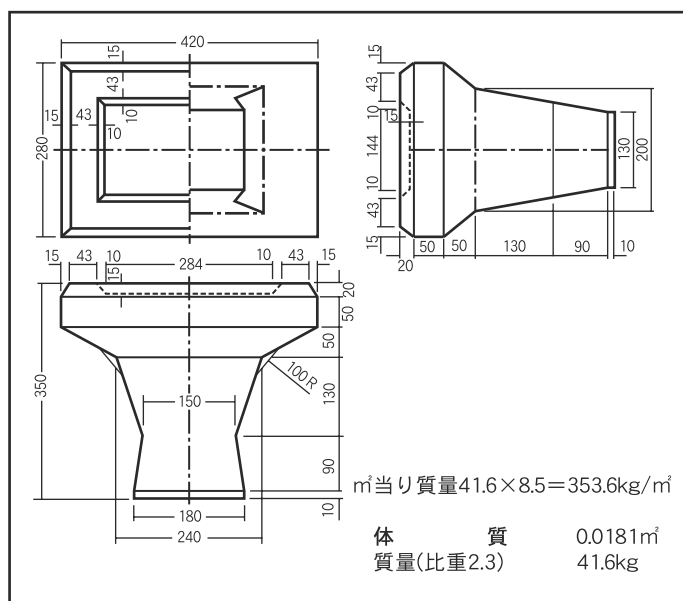
※専用セパレータ穴は、M6ボルトが通る径の穴を現場であけます。
※KCスタンドフォームの長さが400mm以上は専用セパを4ヶ所、650mm以上は6ヶ所取り付けます。



注意

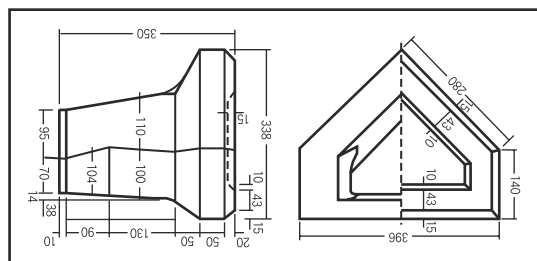
- 施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。
- 本カタログに記載する製品の仕様および性能は、該当製品の一般的な使用条件として提示するものです。特殊な条件で 사용되는場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確認を行ってください。

基本＜A型＞

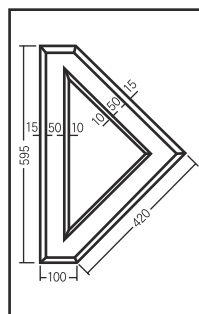


役物（谷積の場合）

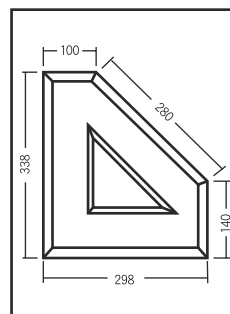
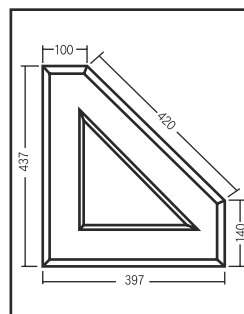
＜B型＞



＜C型＞



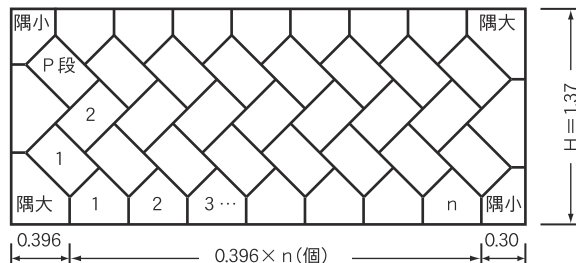
＜D型＞隅大(左、右) ＜E型＞隅小(左、右)



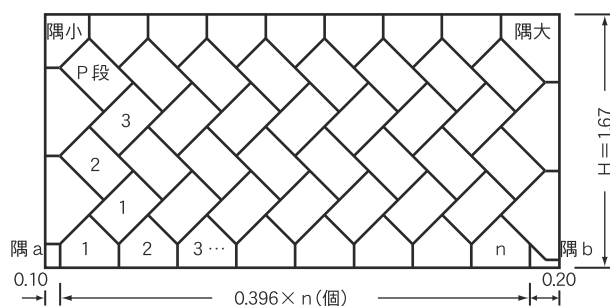
呼 び 名	参考質量 (kg)	単 価 (円)	寸 法 (mm)			工 法	1 m^2 当り 使用個数	備 考
			高	幅	控 長			
間知型ブロック	41.6		280	420	350	布・谷	8.5	
粗面型ブロック	41.6		280	420	350	布・谷	8.5	

〔谷積〕

図－１ ＜奇数積み＞



図－２ ＜偶数積み＞



＜数量算出＞

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

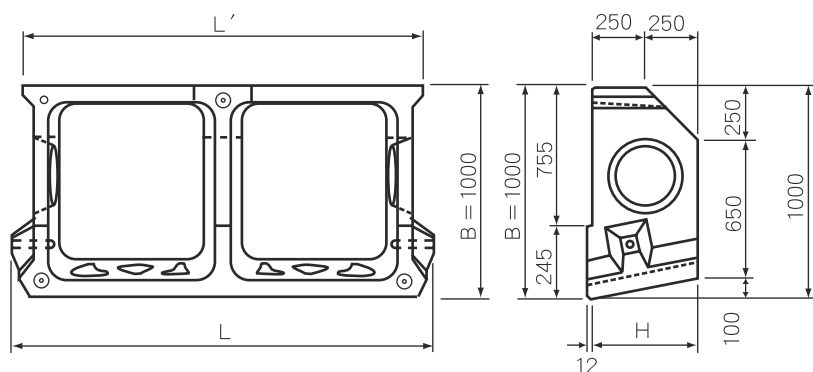
1. カーブ等により多少の誤差があります。

カゴボックス

特 長

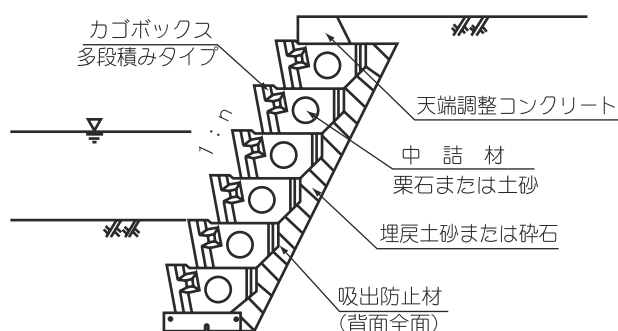
1. 環境性に優れます。
エコトーンの形成に欠かせない、多様な環境を創出できます。
多段積みタイプは水中部に栗石を充填して魚巢として、平水位より上部には土砂や土のうを充填して水辺植物や自生植物による緑化が行えます。
平張りタイプは覆土により植生の回復が図れます。
2. 耐久性に優れます。
高い耐久性を誇るコンクリート製品で、腐食や摩耗等の経年変化によって破壊されることがありません。
3. 安全性に優れます。
金網による被覆がないため、金網に足をとられたり、端末切断部でケガをすることがなく、親水性を求められる場所にも適しています。
4. 施工性に優れます。
製品の据付や中詰材の充填は重機を主とした機械施工のため、簡単に施工が行えます。
5. 経済性に優れます。
金網製の同等品に比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

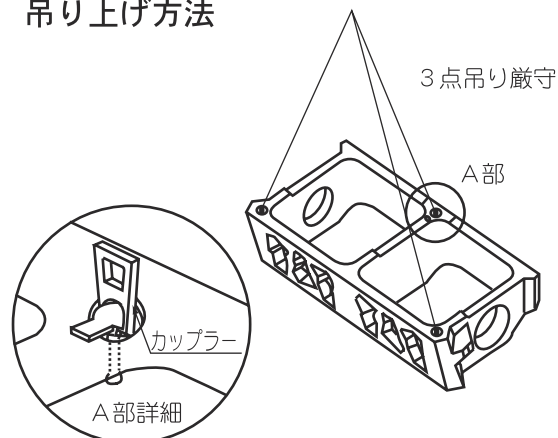


呼 名	単 価 (円)	参考重量 (kg)	寸 法 (mm)			
			B	H	L	L'
標 準 品		560	1000	500	1998	1900
標準品 1/2		310	1000	500	998	900

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。

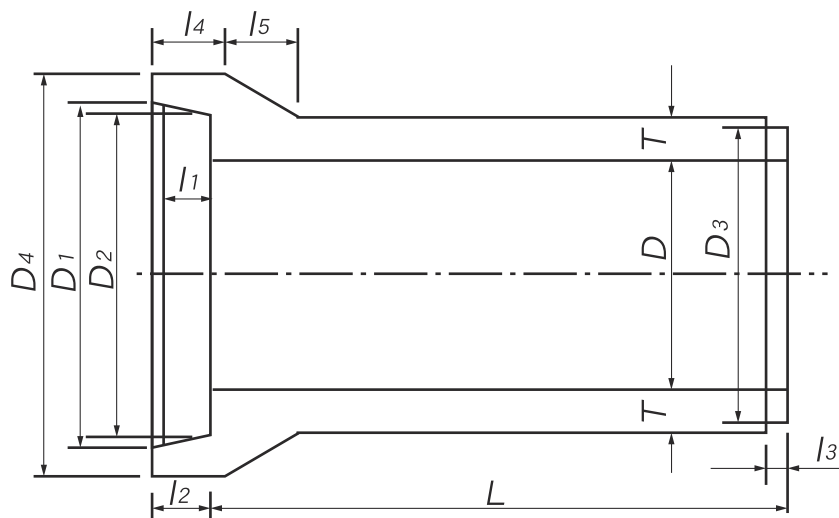
そ の 他

JIS ヒューム管

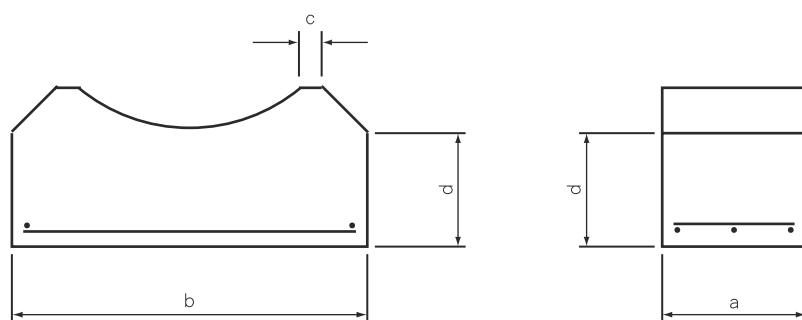
B 形 管

(日本工業規格)

呼び径	内 径 D	厚 さ T	長 さ L	寸 法		価 格		重 量
				l_2	D_4	1 種管	2 種管	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	円	円	kg
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200 ^{mm} 管用	254	120	150	25	12	1,160
00570302	管台250 ^{mm} 管用	316	120	150	25	16	1,300
00570303	管台300 ^{mm} 管用	372	120	160	25	20	1,480
00570304	管台350 ^{mm} 管用	428	130	170	25	26	1,850
00570305	管台400 ^{mm} 管用	486	140	200	25	39	2,380
00570306	管台450 ^{mm} 管用	544	150	220	25	48	3,000
00570307	管台500 ^{mm} 管用	604	160	230	25	63	4,100
00570308	管台600 ^{mm} 管用	724	180	250	25	96	4,940
00570309	管台700 ^{mm} 管用	845	200	260	25	129	7,550
00570310	管台800 ^{mm} 管用	950	250	260	20	169	9,530

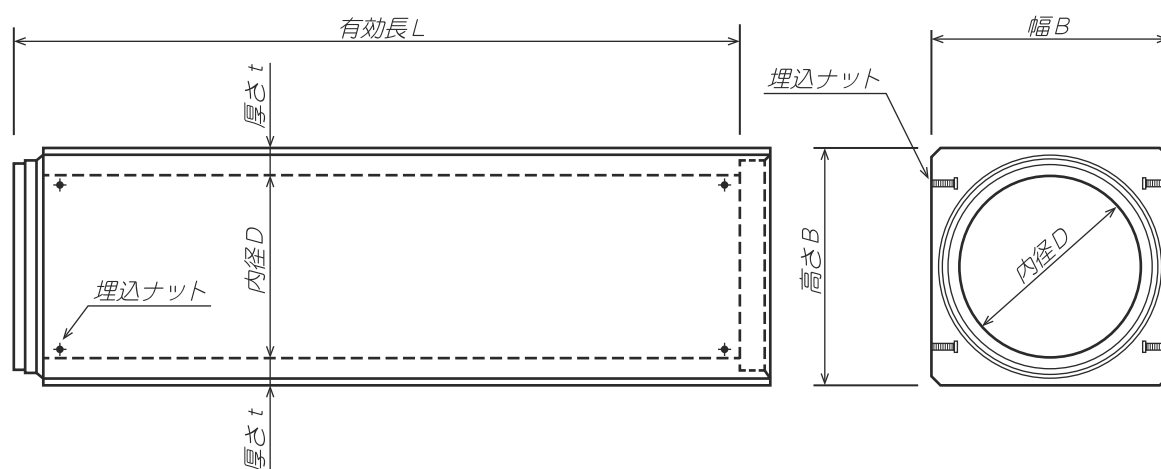
遠心成形高強度カルバート CSB（遠心ボックスカルバート）

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

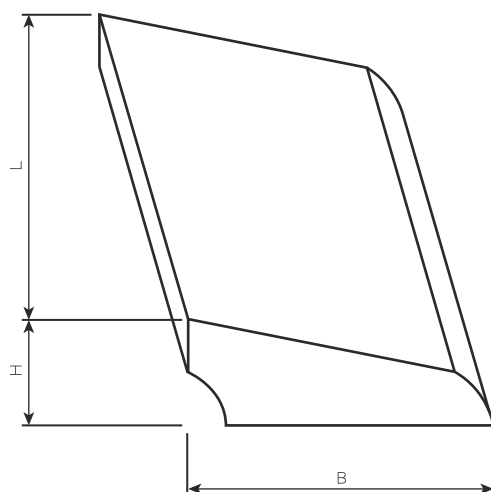
備考

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



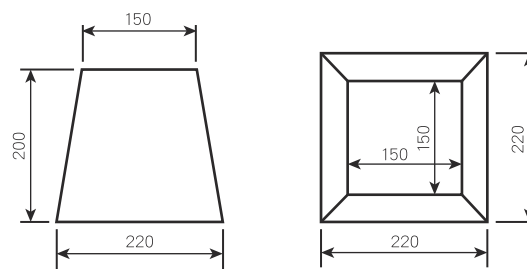
滑板・束石・歩道板

滑板

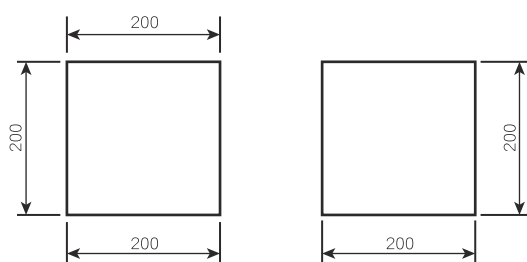


品番	品名	寸法	参考重量(kg)	価格(円)
00501101	滑板H140	400×460×140	32	1,940
00501102	〃 H110	360×460×110	22	1,760
00501103	〃 H90	340×460×90	19	1,600
00501201	束石	150×220×200	14	800
00501202	〃	200×200×200	18	900
00501200	〃	150×180×150	10	700
	歩道板	300×300×60	10	
	〃	200×200×60	6	

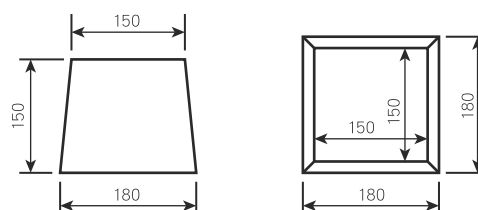
束石 150×220×200



束石 200×200×200



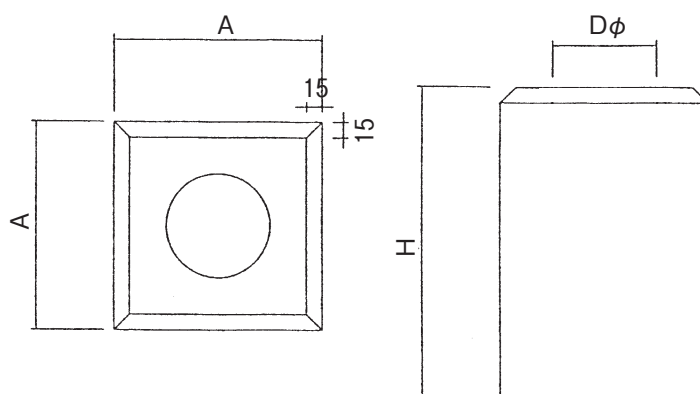
束石 150×180×150



フェンス基礎ブロック

品番	サイズ A×A×Hmm 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。





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 広島県廿日市市峠1589-3

(日本産業規格認証取得工場)

電話 (0829)74-0092 FAX (0829)74-0401