路

道

Gベース	P62
■ GU ブロック	P64
■ GU ブロック SB 種 ··································	P69
■ GU ブロック 中央分離帯 TYPE ················	P75
DCT 側溝·可変勾配側溝	P82
▶ VS 側溝 ······	P87
▶ KC ライン側溝 ······	P89
SW 可変深溝側溝	P97
クリーン側溝	P101
ロードレイン	P107
鋳鉄製グレーチング	P121
■ JIS 製品全般 ····································	P124
流レール(蓋)	P131
プレーチング付集水桝	P133
雑草防止ブロック	P134
NEP アーチ	P135
テクスパン·····	P137

水 路

張 出 地中線 太陽光関連 防災·減災·復旧



特長・ポイント

「Gベース」は、品質・工期・安全性・施工性・経済性・メンテナンスなどあらゆる面で現場打ち工法に 比べて多くの長所を持った画期的なたわみ性防護柵用基礎ブロックです。

「Gベース」は、車両の衝突荷重を考慮し、金沢大学の指導の下、安定・構造試験を行い、その安全性 が確認され、たわみ性防護柵C種~SC種に対応しています。また、歩道用(P種)対応規格もご用意さ せていただいております。

下部構造物の真上に 設置ができます

Gベースは、下部構造の上部に緩衝材を施設し、その上に直接設置が可能な ため、従来工法に比べ、余幅の用地を必要としません。

- ①必要用地が小さくなり用地費用が削減できます。
- ②壁面積、盛土量が削減可能です。

また衝突事故が発生した場合であっても中空に設置されたGベースは下部構造 物に衝突荷重を与えません。

豊富なバリエーション

- ①側溝を抱きかかえた計画に対応が可能です。
- ②現場打ちと同一高さの規格を保有しています。
- ③遮音壁、標識など特殊部の対応が可能です。

ドライ施工で工期短縮

- ①ボルト連結でラクラク施工できます。
- ②標準製品を使用した曲線施工対応ができます。(R15mまで対応可能です)

幅広い柔軟な対応

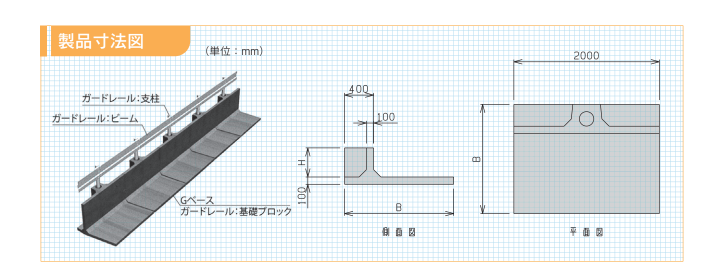
①ガードレールをはじめ、ガードパイプ、ガードケーブルにも対応が可能です。 ②曲線施工R15m対応以外にも、屈曲部などの対応も可能です。

- ③縦断勾配に合わせた設置が可能で、縦断勾配10%まで対応可能です。
- ④防護柵始終端の縁部対応も可能です。
- ⑤Gベースは、その他様々なニーズにお応えできる製品です。

施工写真



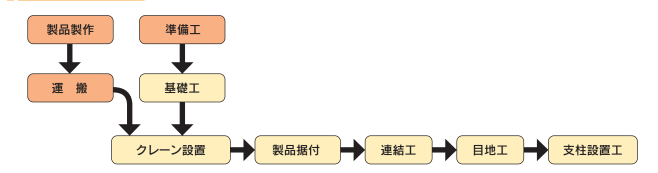




製品寸法表

	タイプ	H (mm)	保護柵の種別	B (mm)	参考質量 (kg)
			B,C種	1500	1,050
	防煙煙	400	A種	1800	1,215
			SC種	1900	1,685
防			B,C種	1500	1,135
防護柵基準夕		擁壁の直上に 500	A種	1800	1,295
基	設置する場合		SC種	1900	1,875
準			B,C種	1500	1,210
イ		600	A種	1800	1,385
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			SC種	1900	2,070
	接壁の直上に 3000円	400	B,C種	1000	815
		500	B,C種	1000	890
	設置しない場合	600	B,C種	1000	970

施工手順



標準歩掛

10m当り

					Tomay
	名称	規格	単位	数量	摘要
-	土木一般世話役		人	0.15	
仏	ブロックエ		人	0.15	
本体据付	普通作業員		人	0.45	
付	クレーン賃料		日	0.15	
	諸雑費	16%以下	式	1.0	
材	プレキャストブロック		個	5.0	L=2mの場合
材料費	諸雑費		式	1.0	

張 出

GUブロック NETIS

NETIS 登録番号: KT-160028-VE





置式の場合は、設置・撤去・移動を素早くできます。 標準製品を3.0mとすることで、据付回数が少なく工期短縮!! コンクリートかみ合わせ部をプレートで連結する為、 損傷部のみ入れ替え可能!!

■GUブロック







設置・撤去・移動

上下重ね式基礎

難しい 0

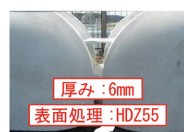




■連結プレート部







2 雨水を溜めません!!

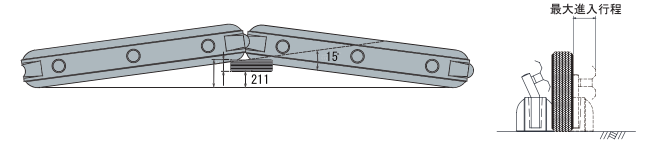
道路排水を考慮し、下部に排水孔を設けました。 雨水を道路に溜めない事でスリップ事故防止・路面凍結防止!! 『置式」として必要な機能を盛り込んだ新しい商品です。





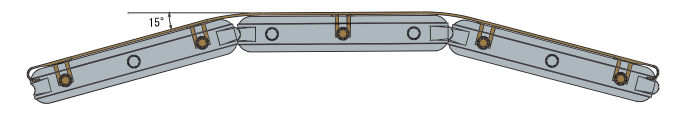
3 最大進入行程0.3m以下!!

防護柵の設置基準・同解説に規定されている最大進入行程を考慮した製品です!!



4 ストッパー機能付!!

15度の角度で製品同士が干渉し、可動を抑制します。



5 安全性の確認!!

実験により、連結金具の耐力、隣接ブロックとの一体性を確認しました!!

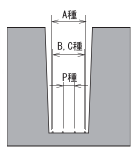




6 支柱の建込が容易!!

支柱穴底面にガイドがあり、簡単にセンターを出せます! 底付きの為、砂漏れの心配もないので管理上優れます。

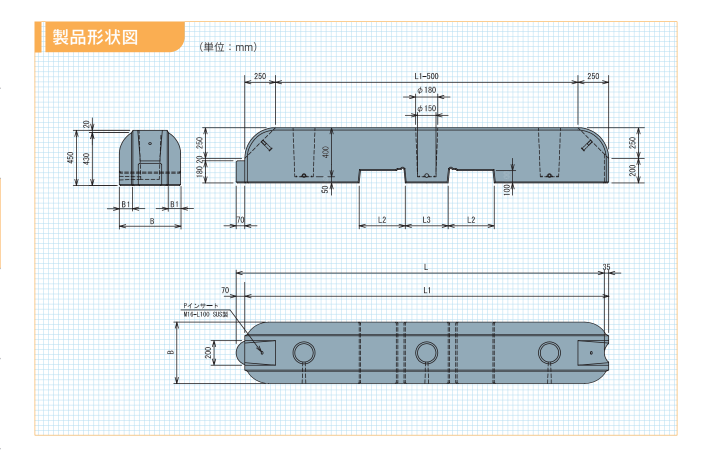








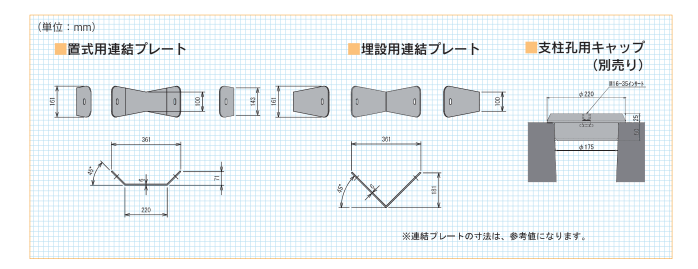


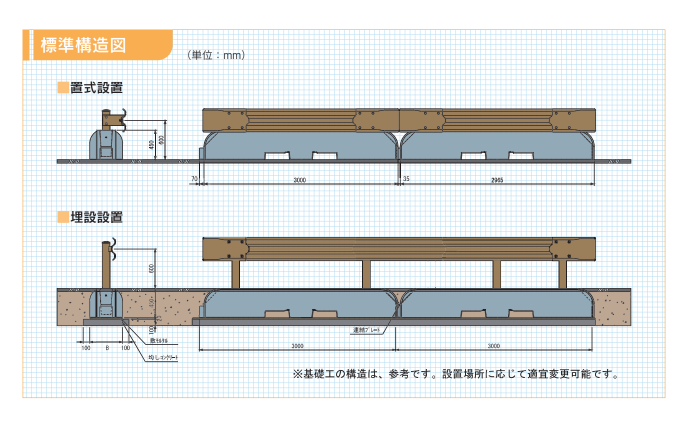


製品寸法表

NT 7	び名		寸法(mm)						参考重量
中于(<u> </u>	В	B1	L	L1	L2	L3	支柱部箇所数	(kg)
	L=3.0m			3000	2965	375	350	3	1,050
B=400	L=2.0m	400	60	2000	1965	200	350	2	700
	L=1.0m			1000	965	200	300	1	310
	L=3.0m			3000	2965	375	350	3	1,280
B=500	L=2.0m	500	110	2000	1965	200	350	2	850
	L=1.0m			1000	965	200	300	1	370
	L=3.0m			3000	2965	375	350	3	1,530
B=600	L=2.0m	600	160	2000	1965	200	350	2	1,010
	L=1.0m			1000	965	200	300	1	440

※寸法・形状について予告無く変更することがあります。





■最低連結延長

 防護柵種別 衝突荷重
 呼び名
 置式設置
 埋設設置

 B-C種
 B=400
 37
 31

 B=500
 25
 24

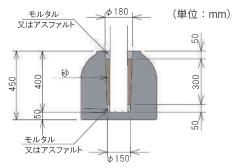
国人門王			
D OÆ	B=400	37	31
B•C種 P=30kN	B=500	25	24
P=3UKIN	B=600	18	18
A IÆ	B=400	65	59
A種 P=55kN	B=500	44	46
1 -55KIV	B=600	31	36

※2m·3m基本使用

※参考図書

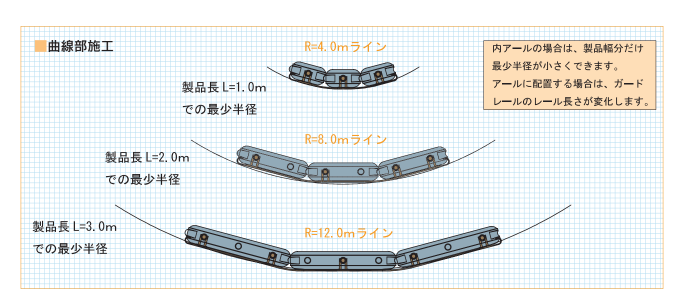
防護柵の設置基準・同解説 平成 28 年 12 月版 車両用防護柵標準仕様・同解説 平成 16 年 3 月版

支柱固定方法 砂詰め充填にて支柱建込をします。



10箇所当り

支村	主径	アスファルト 又はモルタル	砂
(m	ım)	(m ³)	(m ³)
ϕ 60.4	(P種)	0.082	0.246
φ114.3	(B•C種)	0.040	0.119
φ139 <u>.</u> 8	(A種)	0.020	0.059



参考歩掛

10m当り

名 称	品 種	形状寸法	数量	単 位	単 価	金額	備考
GU ブロック	置式タイプ	B400 × H450 × L3000	3.33	個			
連結プレート	PL6mm	361 × 161 × 6 HDZ55	3.33	個			
理和フレート	ボルト·WT	M16 × 50	3.33	組			
	土木一般世話役		0.10	人			
	特殊作業員		0.10	人			
据付工	普通作業員		0.30	人			
	トラッククレーン賃料	油圧式 4.9t	0.10	日			
	諸雑費		3.00	%			
合計							

※500・600サイズ同様

施工写真









GUブロック SB種







擁 壁

河川

環境

道

路

水 路

防火水槽

張 出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他

特長・ポイント

SB種 高速道路へ対応可能

GU ブロックSB 種タイプは GU ブロックの優れた機能はそのままにガードレール規格 SB 種に対応可能と した交通規制材です。

専用のガードレール取付部材の開発によりSB種でありながら道路占有幅を少なく抑えることを可能にし ました。

設置・撤去が「自由」に可能 設置・撤去・移動が素早くでき 施工性が高い製品かみ合わせ部を プレートで連結するため損傷部のみ 入れ替えることもできます。



道路占有幅=725mm

専用のガードレール取付用ベースプレートを開発し壁面への設置を 可能にしました。これにより安全性を確保しながら道路占有幅を 小さくすることを可能にしました。



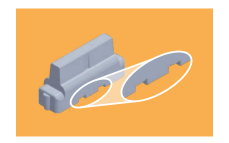
左右にガードレール設置可能

片側だけでなく上下線両側へガードレールの設置が可能です。



水抜き孔付 リフトで運べる

道路排水を考慮し下部に排水孔を設けること で雨水を溜めにくくスリップ事故や路面凍結 を防ぎますこの水抜き孔を利用してフォーク リフトやハンドリフターで移動が可能です。



参考図書



防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧 令和3年3月版



車両用防護柵標準仕様· 同解説 平成16年3月版

例えばこんな時! 大規模災害(豪雪





等) により

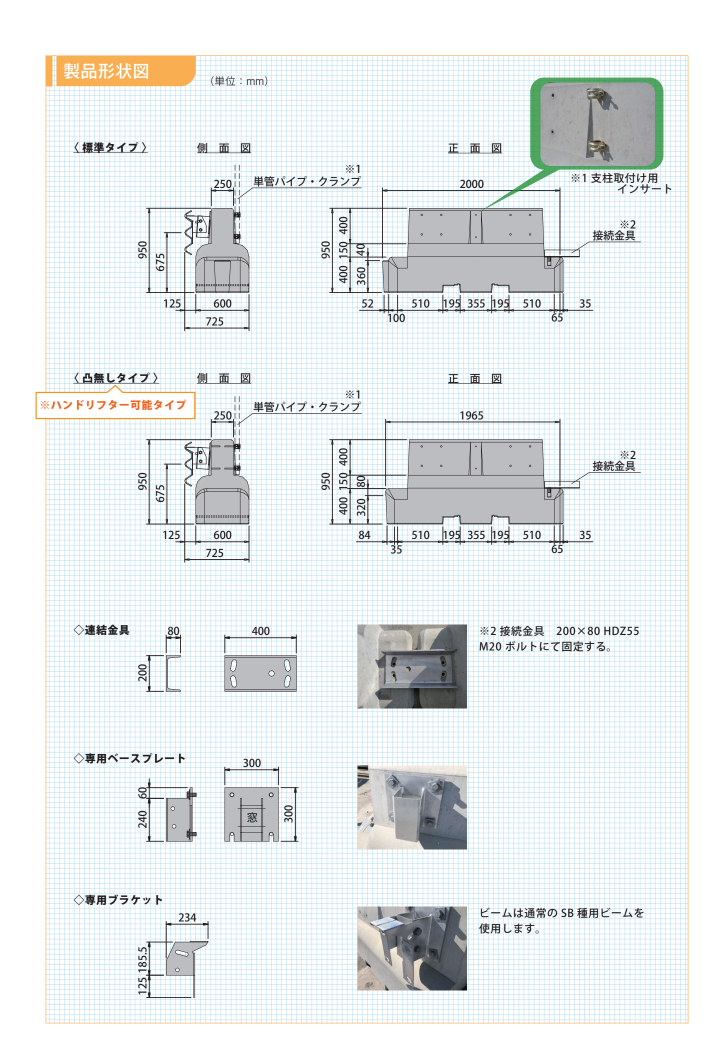
長時間に及ぶ通行止めが発生した場合 速やかな滞留車両の流出が求められます。



中央分離帯の一部が 「ローラブローター」 なら







張 出

設計条件/適用条件

衝突荷重〈SB 種〉 Pt=80kN (たわみ性)

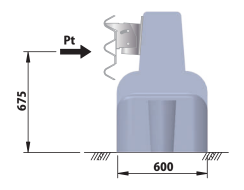
作用高さ h=0.675m

最低連結延長 28.0m (片側 Gr)

32.0m(両側 Gr)

製品重量 1.823kg / 2.0m

ユニック車で作業可能な重量としました



参考歩掛

10m当り

名 称	規格		数量	単 位
GU ブロック	置式 SB 種タイプ	600 × 950 × 2000	5	個
連結金具		200 × 80 HDZ55	5	個
連結金具	ボルト·WT	M20 × 40	5	個
据付工	土木一般世話役		0.20	人
	特殊作業員		0.20	人
	普通作業員		0.60	人
	トラッククレーン賃料	油圧式 4.9t	0.20	B
	諸雑費		3	%

専用ベースプレート及びブラケット設置方法

〈ベースプレート取付け〉 ベースプレートは人力で設置可能です。(10.7kg)

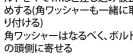


図示 壁面にボルトで 固定する





壁面の雌ネジの下側のみにボ ルトを1 c mほど差し込み仮止 めする(角ワッシャーも一緒に取 り付ける) 角ワッシャーはなるべく、ボルト





ベースプレートの下部切り欠き 部を角ワッシャーと本体の間に 差し込む



上部ボルトを差し込み、締めあ げて固定する →設置完了

〈ブラケット取付け〉 ブラケットは人力で設置可能です。(3.6kg)



ーか所あたり必要部材 ① 専用ブラケット ×1 ② M20-170ボルト ×2 (ソケットサイズ30) ナット ×1 ワッシャー ×2



GUブロックSB種タイプのブラケットは通常のSB種ガードレール のブラケットの短縮タイプです したがって通常品と取付方法は 同様です。



付属のボルト2本でブラケットを ベースプレートに取り付ける



ボルト取り付け状況 →設置完了

性能確認試験

ガードレール取付け部のベースプレートやブラケットの形状を見直し 軽量化を図ると共に強度の確認試験を実施しました。





本 体

ブラケットの試験

施工実例写真

中央自動車道 中野橋床版取替工事(大月JCT) 施工延長32m 2020年施工





新名神高速自動車道 甲賀土山~甲南間舗装工事 施工延長612m 2021年施工







[神保第二橋]

水路

施工実例写真



施工延長2906m 2022年施工





首都圏中央連絡自動車道 久喜白岡 JCT ~坂東 IC

施工延長765m 2023年施工













13 2820:

中央分離帯タイプ「固定式」

特長・ポイント

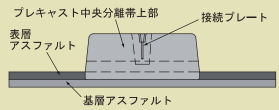
可動式の上部ブロックを活用し中央分離帯をフルプレキャスト化しました。

シールコンクリート 歩車道境界 表層 アスファルト 敷きモルタル 従来工法 中央分離帯 基礎コンクリート/ 基礎砕石 基層 \ アスファルト 基礎ブロック (横断防止柵用)

GUブロック 中央分離帯TYPE NETIS

- × 作業工程が多い
- ×除草の維持管理費が必要
- ×舗装の修繕や再設置には 中央分離帯ごと解体し 再設置しなければならない

GUブロック 中央分離帯 固定式



可動式タイプと同じ連結技術で 強固に一体化可能です!

- ◎置くだけ簡単設置で 工期短縮・規制時間短縮!
- ◎除草の維持管理費を削減
- ◎ブロックの重量があるので アスファルト舗装時 大型車(タンデムローラー等)が 接近・接触してもズレにくい
- ◎ 舗装の修繕や再設置には ブロックを外し 再利用することができる

施工事例

国道16号 八王子地内



壁

擁

河川

道 路

水 路

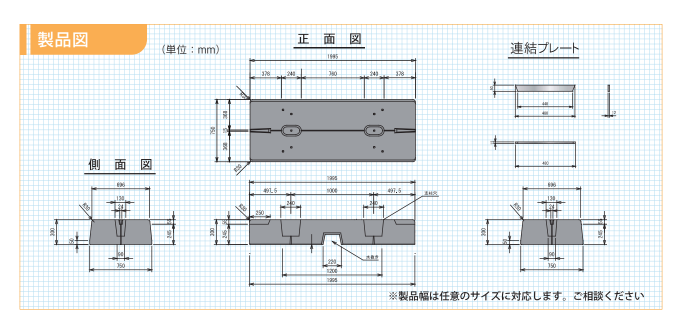
防火水槽

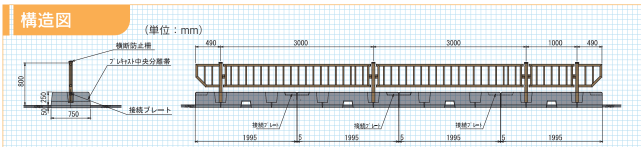
張 出

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他





施工手順

中央分離帯タイプ「固定式」

連

I

۲









I

表



横

断

防

止 柵 設

置

後

完

了



据

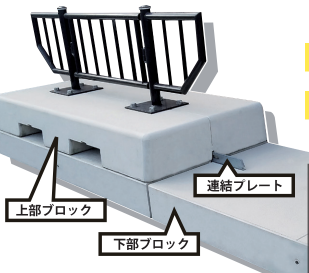


【固定式】 国道16号線 八王子地内

中央分離帯タイプ「可動式」

特長・ポイント

中央分離帯を上下2分割することで車道の上り下りの行き来を可能にできます。



事故や災害発生時の緊急時に

歩行者天国等道路の会場利用に

ックの

上部ブロックの 撤去・再設置が 素早く行える ブロックの移動は クレーン以外に フォークリフト、 ハンドリフターで

03

クレーン作業での ワイヤー、 ベルトリング用の 溝をズレ防止に 設けている 04

可能

フォークリフト用の 挿入口は 排水口の役目も

05

横断防止柵は プレート式で ボルト固定に - 06

柵ごと 移動できるので 上部ブロックのみを 仮設柵にできる

中央分離帯を撤去した実例





写真:東京スタジアム(味の素スタジアム)前

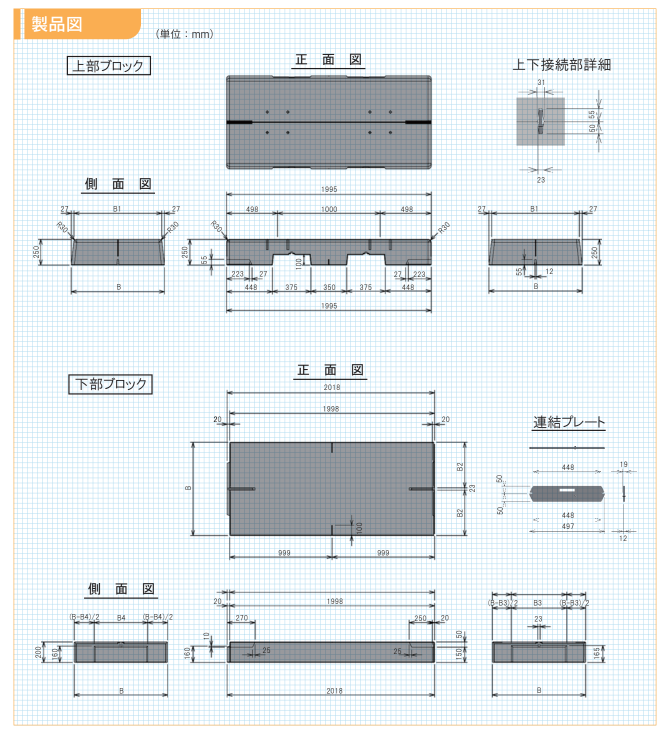
道路線形変更イメージ図





出

上下水道



na	呼び名		寸法(mm)				参考重量
时0.4		В	B1	B2	В3	B4	(kg)
	0.750m	750	696	_	_	_	720
上部ブロック	0.909m	909	855	_	_	_	870
上部ノロック	1.000m	1000	946	_	_	_	960
	1.250m	1250	1196	_	_	_	1,210
	0.750m	750	_	364	490	470	700
エ部ブロック	0.909m	909	_	443	540	520	850
下部ブロック	1.000m	1000	_	489	540	520	930
	1.250m	1250	_	614	790	770	1,170

※ B寸法は任意のサイズに対応します。 ※寸法・形状について予告無く変更することがあります。

施工手順

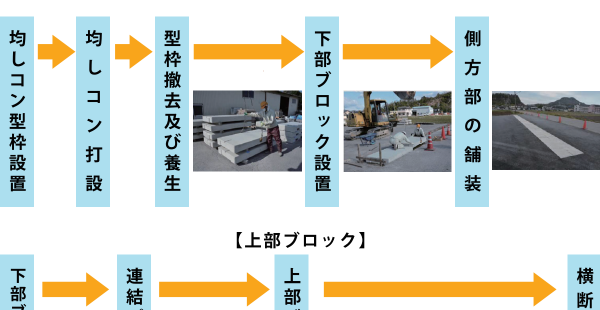
構造図

通常時

上部ブロック 撤去時

中央分離帯タイプ「可動式」

【下部ブロック】



ブ

ツ

ク

設

置









断防止柵設置

壁

擁

河川·環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他

可動式参考歩掛

■新設_下部ブロック 日当たり施工量 L=70m

名 称	品 種	形状寸法	数量	単 位	単 価	金 額	備考
GU ブロック	中央分離帯タイプ	下部ブロック L = 2000	50.00	個			
据付工	土木一般世話役		1.43	人			
	ブロックエ		1.43	人			
	普通作業員		2.86	人			
	バックホウ運転	クレーン機能付き 山積み 0.45㎡ 吊能力 2.9t	1.43	日			
	諸雑費		9.00	%			
基礎コンクリート	18-8-25BB		11.09	m³			
型枠工	均し基礎		20.00	m²			
基礎材	t = 10cm	RC-40	110.90	m²			
合 計							

■新設_上部ブロック 日当たり施工量 L=175m

名 称	品 種	形状寸法	数量	単 位	単 価
GU ブロック	中央分離帯タイプ	上部ブロック L = 2000	50.00	個	
		上下接続プレート	50.00	枚	
据付工	土木一般世話役		0.57	人	
	ブロックエ		0.57	人	
	普通作業員		1.14	人	
	フォークリフト運転	2.0t	0.57	日	
	諸雑費		17.00	%	
横断防止策工		PLD-NC-B (トク)	100.00	m	
合 計					·

■上部ブロック 撤去 日当たり施工量 L=290m

100m当り

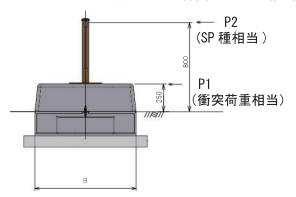
名 称	品 種	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	備考
据付工	土木一般世話役		0.34	人			
	ブロックエ		0.34	人			
	普通作業員		0.69	人			
	フォークリフト運転	2.0t	0.34	日			
	諸雑費		17.00	%			
合 計							

■上部ブロック 再設置 日当たり施工量 L=175m

	THE HARLING				
名 称	品 種	形状寸法	数量	単 位	単 価
据付工	土木一般世話役		0.57	人	
	ブロックエ		0.57	人	
	普通作業員		1.14	人	
	フォークリフト運転	2.0t	0.57	日	
	諸雑費		17.00	%	
合 計					

耐力結果

基本的に下部ブロックは、埋設されており連続した帯状の構造体であること、隣接する車道部はアスファルト及び入念に締固められた路盤材であることから剛体として考えられます。



上部ブロックに作用する P1 荷重は、 30kN を設定しています。 連結プレートにより上部ブロックを拘束します。



耐荷重試験状況

ブロック上部 H=25cm の高さにて水平力を加えた場合の変位と荷重を計測しました。 48kN の荷重に対して水平方向に最大 8mm の変位のみでした。

中央分離帯の中央に設置する柵は、 横断防止柵を基本とします。 P2 の水平荷重は p 種相当 (0.39kN/m) を 設定しています。 横断防止柵 H=80cm の高さにて水平力を加えた場合の 浮き上がりが発生する荷重をロードセルにて 計測しました。3回実施し結果は、 ①3.95kN ②3.45kN ③5.5kN でした。

※製品1本 2m当りの値

施工実例





【可動式】 国道20号線 味の素スタジアム前





擁 壁

水

路

DCT側溝·可変勾配側溝

特長・ポイント

設計荷重縦断T-25対応

分散集水機能

側溝と蓋のズレ止め部分を利用して蓋側面の切り欠きから路面水を側溝 内に取り込むことができます。また、蓋切り欠きが垂直で、路面水を直 線的に取り込むため、目詰まりが起こりにくくなります。

防音機能

従来のU型側溝類においては、摩耗・カド欠け等により発生する本体と 蓋とのズレが騒音発生の主な要因でした。DCT側溝は、縦断・横断・ 回転等のズレを極力発生させない事で摩耗・力ド欠けを防止でき、蓋ズ レが生じ難いため、ガタツキを最小限に抑えることができます。

排水性舗装対応可能

一般的な側溝では、舗装透水部より浸透した雨水排水の際、雨水通水 道として、舗装厚の調整が不可欠であったが『DCT側溝』では路盤全 体の舗装厚を一定にした状態で、排水を可能としています。また、排水 孔は1m毎に2ヶ所設けられており、舗装透水部より浸透した雨水を効 率よく集水できます。

道路幅員の有効利用

側溝幅をコンパクトに設計しているため、狭い道路を有効に活用できま す。(一般的な側溝に対して90mm~ 100mm多く幅員を確保すること ができます。)

施工性が良い

箱型状であり、従来のU形側溝のような張り出しが無いため転圧が容易 にでき、施工性が良くなります。

バリアフリー対応

蓋表面に滑り止め効果がある模様を施してあるため、滑り難く歩行性が 良くなります。

施工写真







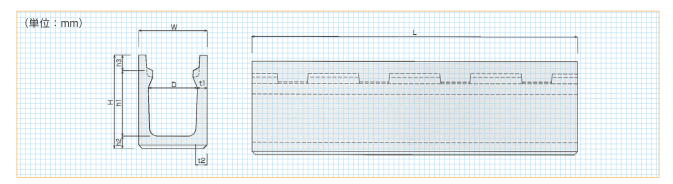


製品写真



DCT側溝 本体

製品寸法図



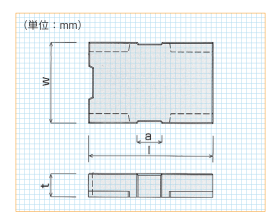
製品寸法表

規格			参考重量(kg)									
(幅×深さ)	W	D	Н	h1	t1	t2	h2	h3	L=1.0m	L=2.0m		
300×300			465	300		60	70		185	370		
300×400	420	420	420	300	570	400	60	70	75	95	225	450
300×500			675	500		75			265	530		
400×400	530	520	400	590	400	65	65	80	110	260	515	
400×500		400	690	500	00	75		110	295	595		
500×500	650	500	710	500	75	75	85	125	345	705		

※横断タイプもございます。

DCT側溝 蓋

製品寸法図



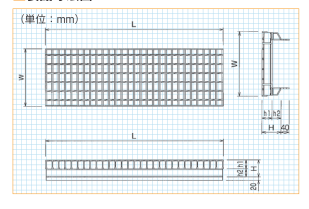
製品寸法表

規格	W	I	a	t	参考重量(kg)
300	324		100	95	35
400	424	498	150	110	53
500	524		150	125	75

水

グレーチング規格

製品寸法図

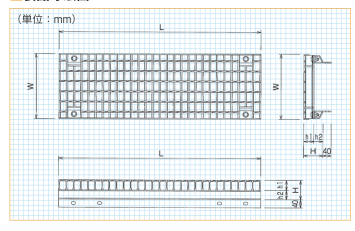


製品寸法表

規格	W	L	Н	h1	h2	参考重量 (kg)
300	320		95	50	45	34
400	420	995	110	60	50	46
500	520		125	65	60	58

グレーチングボルト固定用

製品寸法図



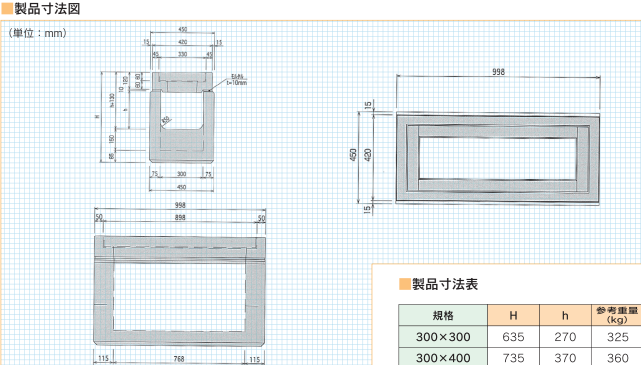
998

製品寸法表

規格	W	L	Н	h1	h2	参考重量 (kg)
300	320		95	50	45	36
400	420	995	110	60	50	48
500	520		125	65	60	60



300用桝

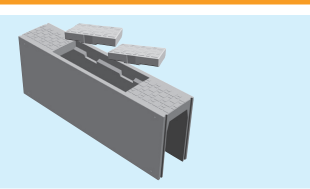


300×500

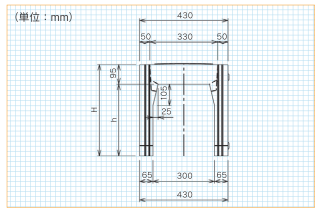
835

470

395

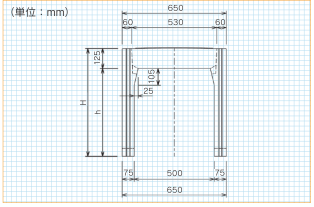


300用



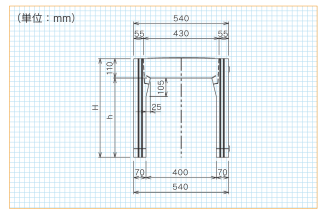
規 格 (幅×深さ)	Н	h	参考重量(kg) L=2.0m
300 × 300	445	350	360
300 × 400	545	450	424
300 × 500	645	550	487
300 × 600	745	650	551
300 × 700	845	750	615
300 × 800	945	850	678
300 × 900	1045	950	742
300 × 1000	1145	1050	806
300 × 1100	1245	1150	866

500用



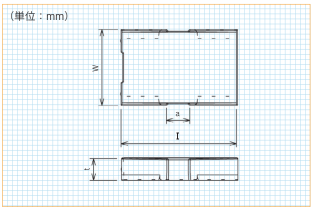
規格 (幅×深さ)	Н	h	参考重量(kg) L=2.0m
500 × 500	675	550	664
500 × 600	775	650	737
500 × 700	875	750	811
500 × 800	975	850	884
500 × 900	1075	950	958
500 × 1000	1175	1050	1,031
500 × 1100	1275	1150	1,105
500 × 1200	1375	1250	1,178
500 × 1300	1475	1350	1,252

400用



規格 (幅×深さ)	Н	h	参考重量(kg) L=2.0m
400 × 400	560	450	498
400 × 500	660	550	566
400 × 600	760	650	635
400 × 700	860	750	703
400 × 800	960	850	772
400 × 900	1060	950	840
400 × 1000	1160	1050	909
400 × 1100	1260	1150	978
400 × 1200	1360	1250	1,046

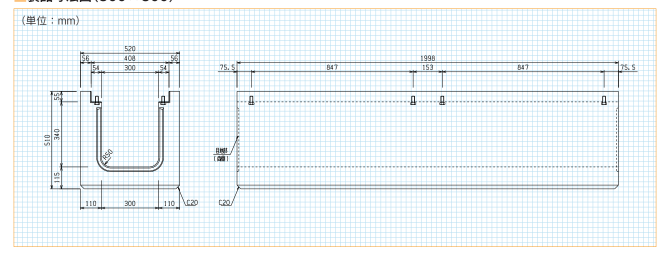
蓋



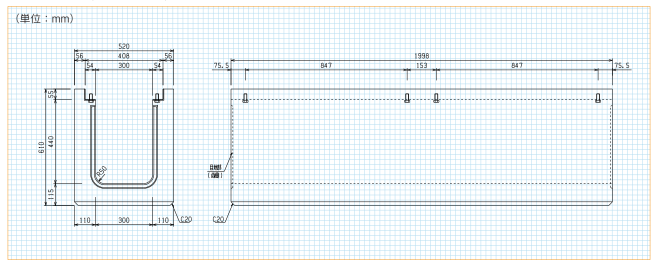
規 格 (幅×深さ)	W	I	a	t	参考重量(kg)
300	324		100	95	35
400	424	498	150	110	53
500	524		150	125	75

DCT側溝 横断タイプ

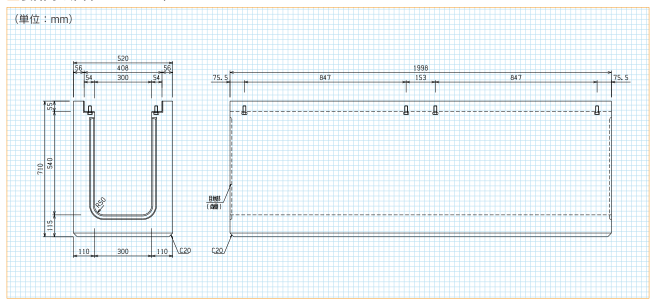
■製品寸法図(300×300)



■製品寸法図(300×400)



■製品寸法図(300×500)



VS側溝

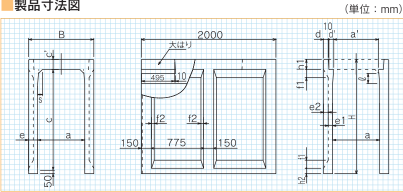






縦断用(水路幅700~1,000)

製品寸法図





製品寸法表

ロボッドペフ								-	寸法(mm)								参考重量	
呼び名	В	Н	a	a'	С	c'	d	d'	е	e1	e 2	f1	f ₂	h ₁	h ₂	Q	s	里里 (kg)	
700× 700		900			700													1,087	
700× 800		1000			800													1,164	
700× 900		1100		670	900			70								100		1,242	
700×1000		1200		070	1000			10								100		1,320	
700×1100		1300			1100													1,397	
700×1200	970	1400	700		1200	150	70		135	65	70	120	40	150	80		70	1,475	
700×1300	0,0	1500	, 00		1300	100	'		100	00	'	120		100			, 0	1,557	
700×1400		1600			1400													1,635	
700×1500		1700		666	1500			72								150		1,713	
700×1600		1800			1600												1,790		
700×1700		1900			1700													1,868	
800× 800		1010			800													1,279	
800× 900		1110			900													1,361	
800×1000		1210		760	1000			71								100		1,444	
800×1100		1310		768	1100			' '								100		1,526	
800×1200		1410			1200													1,608	
800×1300	1080	1510	800		1300	160	75		140	70	70	120	40	160	80		80	1,691	
800×1400	1000	1610	000		1400	100	''		140	70	''	120	70	100			00	1,778	
800×1500		1710		764	1500													1,860	
800×1600		1810			1600		73								150		1,942		
800×1700		1910			1700													2,025	
800×1800		2010			1800													2,107	
900× 900		1120			900													1,483	
900×1000		1220			1000													1,570	
900×1100		1320		066	1100			77	77								100		1,657
900×1200		1420		866	1200			' '							100		1,744		
900×1300		1520			1300													1,831	
900×1400	1190	1620	900		1400	170	75		145	75	70	120	40	170	80		90	1,918	
900×1500	1100	1720	300		1500	170	'		143	75	''	120	70	''			30	2,010	
900×1600		1820			1600													2,097	
900×1700		1920		862	1700			79								150		2,184	
900×1800		2020			1800													2,271	
900×1900		2120			1900													2,358	
1000×1000		1230			1000													1,705	
1000×1100		1330			1100													1,797	
1000×1200		1430		064	1200			70								100		1,889	
1000×1300		1530		964	1300			78								100		1,980	
1000×1400		1630			1400													2,072	
1000×1500	1300	1730	1000		1500	180	80		150	80	70	120	40	180	80		100	2,164	
1000×1600	1500	1830	1000	000	1600	100	00		130	00	'0	120	40	100			100	2,261	
1000×1700	1930		1700													2,352			
1000×1800		960	1800			80								150		2,444			
1000×1900		2130			1900											,0	2,536		
1000×2000		2230			2000													2,627	

擁 壁

河川·環境

道 路

水 路

防火水槽

張 出

地中線

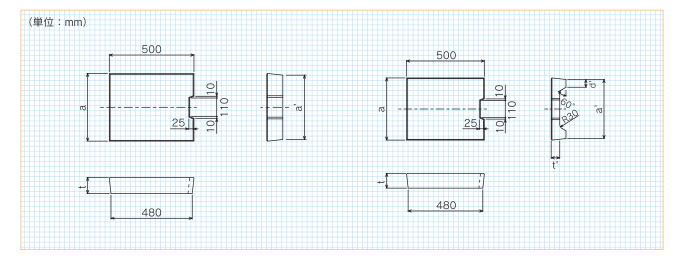
太陽光関連

防災•減災•復旧

工法・その他

縦断用蓋

製品寸法図



製品寸法表

	呼び名		参考重量				
	ずし石	a	a'	d'	t	t'	(kg)
-	700	820	800		150		137
当	800	920	900	_	160	_	165
車道用	900	1030	1010		170		196
/13	1000	1130	1110		180		228
軽	700	820	800	55	150	85	89
軽荷重	800	920	900	55	160	90	106
重	900	1030	1010	60	170	95	125
用	1000	1130	1110	00	180	100	144

グレーチング蓋

				参考重量 (kg/枚)				
荷重	溝幅		н	h		2	(kg/枚)	
		а		n	1m用	0.5m用	1m用	0.5m用
	700	810	150	100	995	490	82.7	44.9
Т 25	800	910	160				98.5	50.1
T-25	900	1020	170	105			132.0	73.1
	1000	1120	180	125			139.8	75.5

※ T-14、軽荷重用もございます。

KCライン側溝





車道外側線が明確に引ける構造です。

側溝本体の特性

道路幅を最大限生かせる

緑石が側溝本体に大きく乗りかかる構造のため、 側溝内断面の大きさに関わらず、縁石から500mm の位置に、道路外側白線が明確に引けます。

高強度で変形が少ない

側溝本体の両端部が一体梁構造のため、舗装転圧 などの壁たわみを防ぎ、蓋のとりはずしにも支障を きたしません。

維持管理が容易

中央3枚蓋方式のため、掃除などの維持管理がし やすい構造です。

作業効率が良い

製品長2500mmで施工性も良く、従来製品と比較 しても経済的です。

景観性を重視したデザイン

T-25縦断製品としての施工実績も多く、安心して 使用できます。

※バリアフリー対応製品(摺り付け部)については、別途営業に お問い合せください。

排水性舗装機能を生かす特性

現場に応じた3タイプを用意

排水性舗装専用の側溝として、管渠タイプ、可変タ イプ、落蓋タイプがあるため現場に応じて対応が できます。

点検掃除などのメンテナンス容易

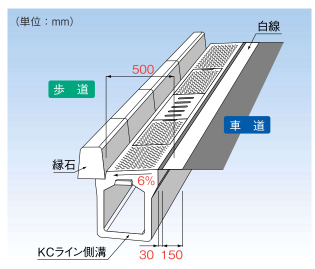
蓋版真下手元部に、排水孔があるため、点検掃除 などのメンテナンス作業がやりやすいです。

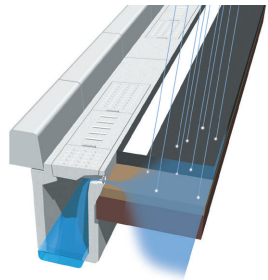
落下排水のため満水時に近い状態でも安心

洪水時の満水に近い状態でも、排水孔が上からの 落下排水のため内部の流速抵抗に関係なく流すこ とができます。

経済的な排水処理設計

排水性舗装厚の高さ前後で排水処理できるため、 使用材料が少なくてすみ経済的です。





排水性舗装対応型





擁 壁

河川

道 路

水

路

防火水槽

張 出

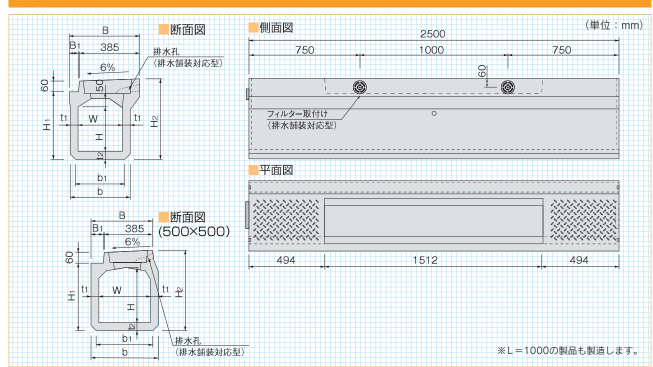
地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

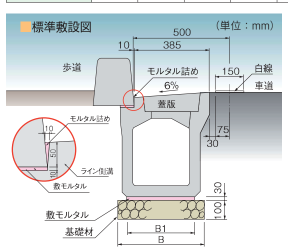
工法・その他

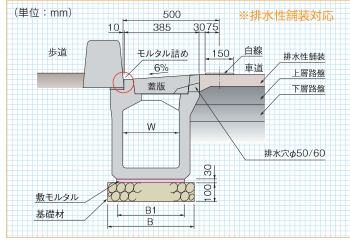
縦断用(排水舗装対応型)



■寸法·重量表

一 3 丛 主主弘											
呼称			参考重量								
#士 1小	W	Н	H ₁	H2	В	B ₁	b	b1	t1	t2	(kg)
300×300		300	455	538	460	70	400	350	50		535
300×400	300	400	555	638	465	75	410	360	55	55	620
300×500		500	655	738	475	85	430	380			755
400×400		400	585	668					65		840
400×500	400	500	685	768	575	185	530	480	05	60	915
400×600		600	785	868							990
500×500	500	500	700	783	570	180	640	590	70	75	1,180





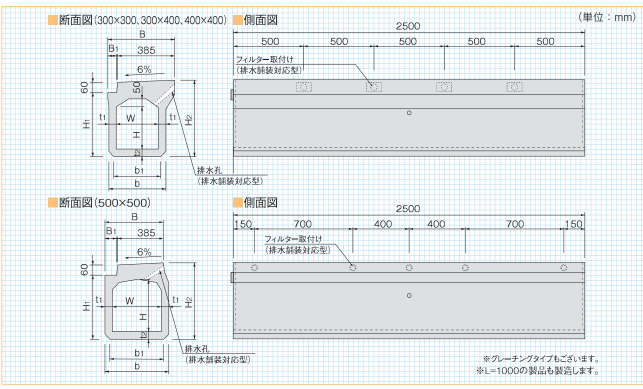
標準敷設材料表

(10m当り)

						(10111 //
	/n/:#- /	** 11F	寸 氵	去(mm)	本	体 部
呼称	側溝本体 (本)	蓋 版 (枚)	В	B1	基礎材 (m²)	敷モルタル (m³)
300×300			550	350	5.50	0.105
300×400			560	360	5.60	0.108
300×500		12	580	380	5.80	0.114
400×400	4	蓋版…10枚 GRC集水蓋…2枚				
400×500		GRC集水蓋…2枚	680	480	6.80	0.144
400×600						
500×500			790	590	7.90	0.177

路

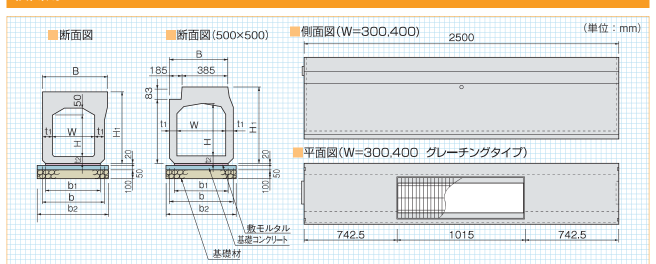
管渠型



■寸法·重量表

呼 称												
叶 小	W	Н	H1	H2	В	B1	b	b1	t1	t2	(kg)	
300×300	300	300	300	455	538	460	70	400	350	50	55	660
300×400			300	400	555	638	465	75	410	360	55	55
400×400	400	400	585	668	575	185	530	480	65	60	989	
500×500	500	500	700	783	570	105	640	590	70	75	1,350	

横断用



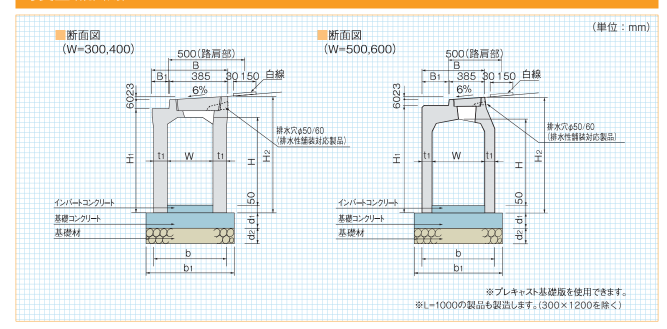
※暗渠タイプとグレーチングタイプがございます。グレーチングはボルト固定式です。 ※ L=1000 の製品も用意してあります。

■寸法·重量表

_ 1/\(\text{\text{T}} \)	=11													(1	Om当り)
呼称		寸 法 (mm)										基礎材			敷モルタル
呼称	W	Н	H1	В	b	b1	b2	t1	t2	標準	グレーチングタイプ	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
300×300		300	538	475	450	400	600	75		875	790	6.00	0.30		
300×400	300	400	638	480	460	410	610	80	55	995	910	6.10	0.31		0.08
300×500		500	738	400	400	410	010	80		1,090	1,005	0.10	0.51		
400×400		400	668							1,270	1,175			1.00	
400×500	400	500	768	585	570	520	720	85	60	1,370	1,275	7.20	0.36		0.10
400×600		600	868							1,470	1,375				
500×500	500	500	783	570	640	590	790	70	75	1,380	1,260	7.90	0.40		0.12

太陽光関連

可変型(縦断用)

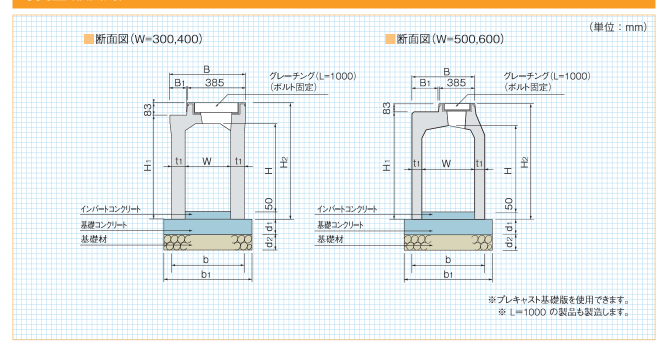


■寸法·重量表

(10m当り)

nat. 14				7	t	法(r	mm)						基礎コンクリート		参考重量
呼称	W	Н	H1	H2	В	B1	t1	b	b1	d1	d ₂	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(kg)
300× 300		350	450	533											600
300× 400		450	550	633											700
300× 500		550	650	733											805
300× 600		650	750	833											905
300× 700		750	850	933	500	110	85	470	570	50		5.70	0.285	1.00	1,005
300× 800	300	850	950	1033		110		470	0,0	50		5.70	0.200	1.00	1,100
300× 900		950	1050	1133											1,200
300×1000		1050	1150	1233											1,300
300×1100		1150	1250	1333											1,395
300×1200		1250	1350	1433											1,495
400× 400		450	575	658											890
400× 500		550	675	758											1,000
400× 600		650	775	858											1,110
400× 700	1	750	875	958											1,215
400× 800	400	850	975	1058	600	210	90	580	680	70		6.80	0.476	1.40	1,320
400× 900	-	950	1075	1158											1,435
400×1000	1	1050	1175	1258											1,540
400×1100	1	1150	1275	1358											1,650
400×1200		1250	1375	1458											1,755
500× 500	-	500	675	758				l		l	100	I			1,130
500× 600	-	600	775	858											1,250
500× 700	-	700	875	958											1,360
500× 800	-	800	975	1058											1,470
500× 900	500	900	1075	1158	595	205	95	690	790	90		7.90	0.711	1.80	1,580
500×1000	1	1000	1175	1258											1,690
500×1100	1	1100	1275	1358											1,800
500×1200	-	1200	1375	1458											1,920
500×1300	-	1300	1475	1558				ı		ı		1			2,030
500×1400	-	1400	1575	1658											2,140
600 × 600	1	600 700	790	873				I		ı		1			1,440
600× 700	1		890	973											1,560
600 × 800	1	800	990	1073											1,680
600 × 1000	1	900	1090	1173											1,790 1,910
600×1000	600	1100	1190 1290	1273	695	305	100	800	900	120		9.00	1.080	2.40	2,030
600×1100	1		1390	1373											2,150
600×1200 600×1300	1	1200	1490	1473 1573											2,150
600 × 1300	1	1400	1590	1673	-										2,380
600×1400	1	1500	1690	1773				I		1		ı			2,500
000 × 1000		1500	1090	1//3											2,500

可変型(横断用)



■寸法·重量表 (10m当り)

пата	ŦÆ.					4		法(mm)				基礎材	基礎コンクリート	基礎型枠	参考重量
呼	称	W	Н	H1	H2	В	B1	t1	b	b1	d1	d ₂	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(kg)
300×	300		350	450	533											710
300×	400		450	550	633											810
300×	500		550	650	733											910
300×	600		650	750	833											1,010
300×	700	300	750	850	933	500	110	85	470	570			5.70	0.570		1,110
300×	800		850	950	1033											1,210
300×	900		950	1050	1133											1,310
300×1	1000		1050	1150	1233											1,410
300×1	1100		1150	1250	1333						100	100			2.00	1,510
400×	400		450	575	658						100	100			2.00	970
400×			550	675	758											1,075
400×			650	775	858											1,180
400×	700		750	875	958											1,285
400×	800	400	850	975	1058	600	210	90	580	680			6.80	0.680		1,390
400×	900		950	1075	1158											1,495
400×1	1000		1050	1175	1258											1,600
400×1			1150	1275	1358											1,710
400×1			1250	1375	1458									-		1,815
500×			500	675	758											1,220
500×			600	775	858											1,330
500×			700	875	958											1,440
500×			800	975	1058											1,555
500×		500			1158	595	205	95	690	790			7.90	1.185		1,665
500×1				1175	1258											1,775
500×1			1100	1275	1358											1,890
500×1			1200		1458											2,000
500×1		ı	1300	1475	1558					ı				I		2,110
500×1			1400	1575	1658						150	150			3.00	2,225
600×			600	790	873		I			l				l		1,530
600×			700	890	973											1,645
600×			800	990	1073											1,765
600×			900	1090	1173											1,880
600×1		600		1190	1273	695	305	100	800	900			9.00	1.350		2,000
600×1			1100		1373											2,115
600×1			1200		1473											2,235
600×1					1573											2,350
600×1		ı	1400	1590	1673		ı		,	ı				I		2,470
600×1	1500		1500	1690	1773											2,585

擁

壁

河川·環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

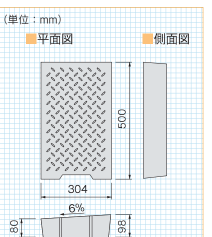
防災·減災·復旧

工法・その他

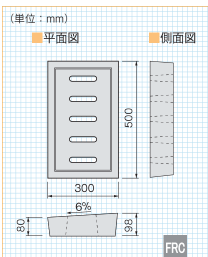
出

専用蓋版 FRC集水蓋

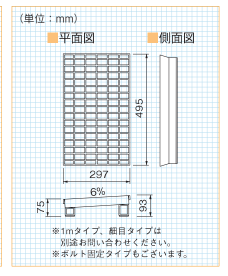
●蓋版(T-25) 参考重量=28kg



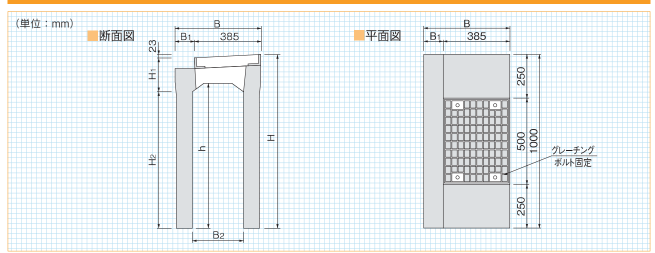
●FRC集水蓋 参考重量=24kg



●グレーチング 参考重量=12kg



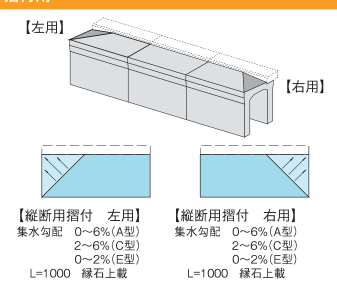
専用溜桝



■ 寸法・重量表

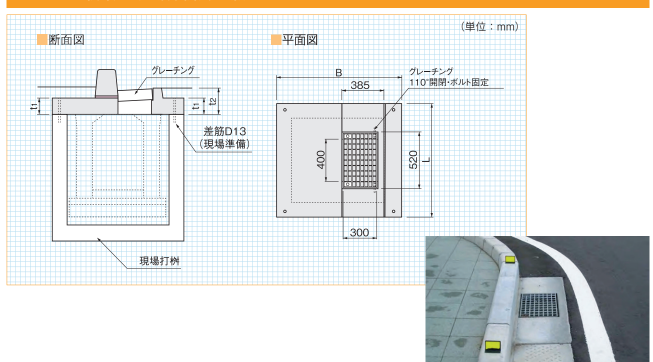
呼		私			寸	法	(mm)	参考重量					
	門	称	В	B ₁	B ₂	h	Н	H ₁	H ₂	(kg)			
	300)型	500	115	300	850	1003	180	800	450			
	400)型	600	215	400	950	1128	205	900	545			

摺付用





KC ライン側溝 現場打桝用蓋版



■寸法·重量表

	寸	去(mm)		参考重量
В	L	t1	t2	(kg)
	1000			205
	1100			235
	1200			260
	1300			285
	1400			310
800	1500			335
	1600			360
	1700			390
	1800			415
	1900			440
	2000	100	183	465
	1000	100	103	230
	1100			260
	1200			290
	1300			320
	1400			345
900	1500			370
	1600			400
	1700			430
	1800			460
	1900			485
	2000			515
	1000			300
	1100			335
	1200			370
	1300			405
	1400			440
1000	1500	120	203	475
	1600			510
	1700			545
	1800			580
	1900			618
	2000			655

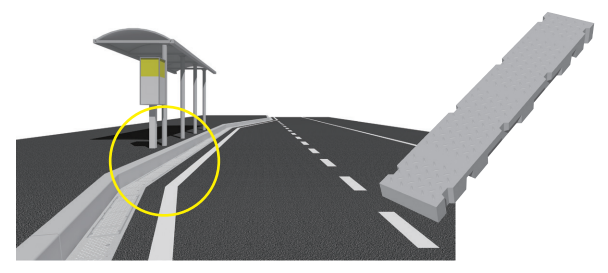
	寸	去(mm)		参考重量
В	L	t1	t2	(kg)
	1000			325
	1100			365
	1200			405
	1300			440
	1400			480
1100	1500	120	203	520
	1600			555
	1700			595
	1800			635
	1900			670
	2000			710
	1000			410
	1100			455
	1200			500
	1300			550
	1400			595
1200	1500			645
	1600			690
	1700			735
	1800			780
	1900			830
	2000	140	223	880
	1000	140	223	440
	1100			490
	1200			540
	1300			595
	1400			645
1300	1500			695
	1600			745
	1700			795
	1800			845
	1900			895
	2000			945

水 路

地中線

KCライン側溝 固定蓋

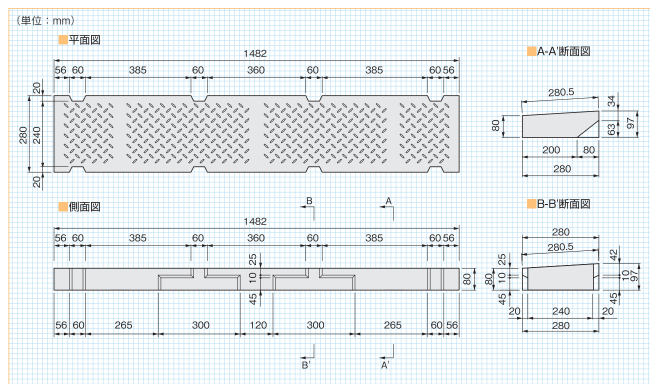
バス停など部分的に蓋版を固定したい場合に用いる専用蓋です。



▼熊本市国道3号







SW可変深溝側溝







擁

壁

河川

道

環境

路

排水孔

リブ構造

※排水性舗装対応イメージ

水 路

防火水槽

張

出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他

特長・ポイント

施工性に優れています

従来の可変側溝と異なり基礎コンクリートが不要で す。天版を開口することによりインバートコンクリー ト打設の施工性をアップしました。

優れた性能

底版に開口を設けることによりインバートコンクリー トの剥離を軽減しました。排水性舗装対応用の集 水穴を設けてあります。

蓋版の位置ずれ、ガタツキ防止

本体と蓋版がくさび状の凹凸によって嵌合するため 施工しやすく、蓋版の位置ずれが生じません。また 本体と蓋がしつかりと嵌合するため、ガタツキ音を 最小限にとどめます。

たわみ防止のためリブ構造を採用しました

蓋版がすべて取り外し可能で維持管理が容易です



くさび状嵌合

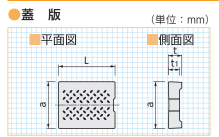
天版オープン



底版開口

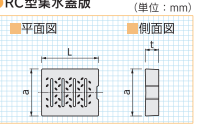
滑りにくい縞模様

専用蓋版グレーチング 縦断用



nat: #4		寸法	₹(mm)		参考重量
呼 称	а	t	t1	L	(kg)
300用	412	110	100		49
400用	512	118	_	498	68
500用	622	128	_	490	90
600用	722	138	_		112

●RC型集水蓋版

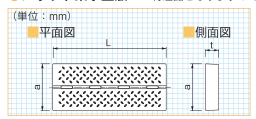


n=1; ±4		寸 法(mr	n)	参考重量
呼称	а	t	L	(kg)
300用	412	118		48
400用	512	110	498	62
500用	622	128	490	83
600用	722	138		103

グレーチング (単位:mm) 平面図 側面図

nst/ 14-	7	ナ法(mm	1)	参考重量
呼称	а	t	L	(kg)
300用	410	120		19.5
400用	510	120	495	24.2
500用	620	130	495	32.1
600用	720	140		40.4

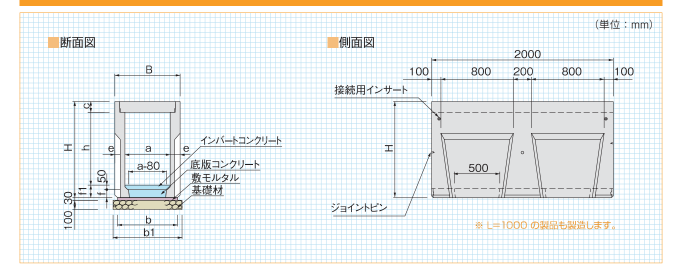
○スリット集水蓋版 ※特注品となりますので、ご検討の際には営業担当にご相談ください。



ner IA		寸 法(mr	n)	参考重量
呼称	а	t	L	(kg)
300用	412	118		113
400用	512	110	998	142
500用	622	128	990	187
600用	722	138		235

地中線

縦断用



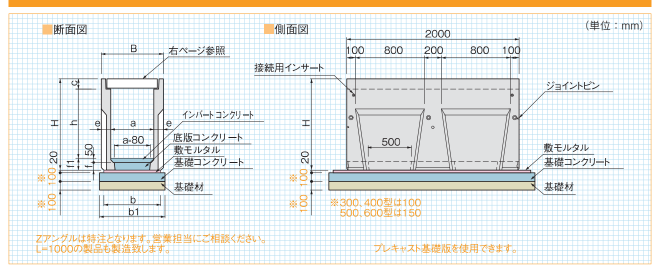
■寸法·重量及び標準敷設材料表

(10m当り)

				4		法(mm)						基礎工		参考重量
呼 称 a×h				, 'J		広(IIIII)					基礎材	敷モルタル	底版コンクリート	(kg)
u / II	В	а	b	b1	С	h	Н	е	f	f1	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(IQ)
300× 300						300	540							415
300× 400						400	640		70	120			0.072	520
300× 500						500	740							620
300× 600						600	860							655
300× 700						700	960		90	140			0.093	760
300× 800	520	300	460	660		800	1060	110			6.60	0.138		860
300× 900						900	1170							925
300×1000						1000	1270		100	150			0.103	1,025
300×1100						1100	1370						1	1,130
300×1200			-	-	120	1200	1470							1,235
400× 400						400	650						1	525
400× 500						500	750		80	130			0.122	635
400× 600						600	850							735
400× 700						700	960		00	4.40				790
400× 800	630	400	550	750		800	1060	115	90	140	7.50	0.165	0.137	900
400× 900						900	1160							1,000
400×1000						1000	1270						I	1,060
400×1100	-					1100	1370		100	150			0.152	1,165 1,275
400×1200 400×1300	-					1300	1470 1570						1	1,380
500× 500						500	770							700
500× 600	-		1	1		600	870		90	140			0.181	820
500× 700						700	970		30	140			0.101	935
500× 700						800	1080							975
500× 900						900	1180							1,095
500×1000	750	500	650	850	130	1000	1280	125			8.50	0.195		1,210
500×1100	-					1100	1380						0.201	1,275
500×1200						1200	1480							1,395
500×1300						1300	1580							1,510
500×1400			ı	ı		1400	1680		100	150			1	1,630
600× 600						600	890							860
600× 700						700	990							980
600× 800						800	1090						0.050	1,105
600× 900						900	1190						0 . 250	1,155
600×1000	860	600	760	960	140	1000	1290	120			9.60	0.228		1,280
600×1100	000	000	100	900	140	1100	1390	130			9.00	U.ZZÖ		1,400
600×1200						1200	1500							1,470
600×1300						1300	1600		110	160			0.275	1,595
600×1400						1400	1700		110	100			0.275	1,715
600×1500						1500	1800							1,840

張

横断用

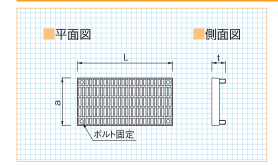


■寸法・重量及び標準敷設材料表

(10m当り)

				寸		法(m	m)						基礎工			参考重量
呼 称 a×h				,1		五(11	1111/				基礎材	敷モルタル		基礎コンクリート	1	(kg)
a × II	В	а	b	b1	С	h	Н	е	f	f1	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m²)	(Ng)
300× 300						300	540									415
300× 400						400	640		70	120			0.072			520
300× 500						500	740							-		620
300× 600						600	860									655
300× 700	520	300	460	660		700	960	110	90	140	6.60	0.092	0.093	0.660		760
300× 800						800	1060									860
300× 900							1170			I						925
300×1000						1000	1270	_	100	150			0.103			1,025
300×1100	1	l	ı		I	1100	1370	1				ı			I	1,130
300×1200					120	1200	1470								2.00	1,235
400× 400						400 500	650 750	_	90	130			0.122		1	525 635
400× 500						600	850	-	00	130			0.122			735
400× 600 400× 700						700	960	-								790
400× 700 400× 800						800	1060		an	140			0.137			900
400× 900	630	400	550	750			1160	115	50	140	7.50	0.110	0.107	0.750		1,000
400×1000						1000		-						1		1,060
400×1000						1100	1370	-								1,165
400×1200						1200	1470	-	100	150			0.152			1,275
400×1300						1300	1570	-							1	1,380
500× 500						500	770									700
500× 600						600	870		90	140			0.181			820
500× 700						700	970									935
500× 800						800	1080									975
500× 900	750	EOO	GEO	OFO	120	900	1180	105			8.50	0.120		1.275		1,095
500×1000	750	500	650	650	130	1000	1280	125			6.50	0.130		1.275		1,210
500×1100						1100	1380						0.201			1,275
500×1200						1200	1480									1,395
500×1300						1300	1580									1,510
500×1400						1400	1680		100	150					3.00	1,630
600× 600						600	890								3.00	860
600× 700						700	990									980
600× 800						800	1090						0.250			1,105
600× 900							1190						0.200			1,155
600×1000	860	600	760	960	140		1290	130			9.60	0.152		1.440		1,280
600×1100		000	, 00	000	1-0		1390	100			0.00	01.02				1,400
600×1200						1200	1500									1,470
600×1300						1300	1600		110	160			0.275			1,595
600×1400						1400	1700	-				i				1,715
600×1500						1500	1800									1,840

横断用グレーチング

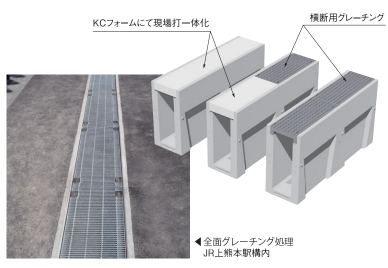


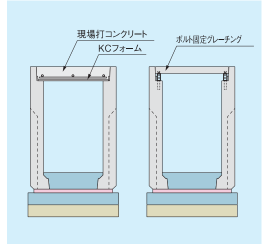
■寸法·重量

呼称	√l	· 法(mn	n)	参考重量
呼称	а	t	L	(kg)
300用	410	118		37.6
400用	510	110	995	47.1
500用	620	128	995	62.3
600用	720	138		70.9



トライポットグレーチング仕様も製造可能です。 ※ トライポット仕様では全高が変わります。





縦断用特注蓋による暗渠化例

▼施工前







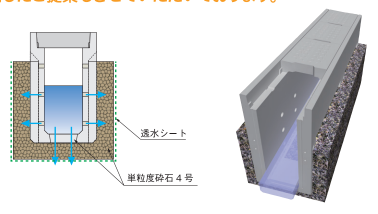
※特注集水蓋とスリットグレーチング を使用。掘削から埋戻しまで即日 復旧を実現。

▼施工後



浸透タイプ

浸透タイプを使用したご提案もさせていただいております。



壁

道

クリーン側溝



水理性に優れている

流水断面が卵形状のため、円形と比べて 低勾配少流量のときの流速が速くなります。

騒音がない

従来型 (開渠) と比べて一体化されているため騒音が少なく、かつ車 道の一部として活用できます。

りいつ 300A ドネールE 44別 こ 2016 ⑥

安全である

側溝と蓋一体化されているため、従来型(開渠)と比べて蓋が割れたり、 落ち込むことがなく安全です。

経済的である

側溝と蓋一体化により、従来型(開渠)と比べてm当たりの価格が安くなります。

即埋め戻しが可能

敷設後すぐに埋め戻しが可能です。

不等沈下に強い

接続部はボールト連結工法をしているので不等沈下に強くなります。

目地モルタル不要

接続部にシール材を使用するので漏水が無く、目地モルタルが不要です。

振動締固め工法

型枠流し込み方法で製造されているため外観も内面も滑らかで、美しい製品です。

グレーチング付集水桝

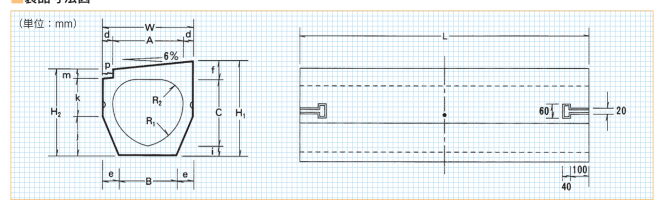
グレーチング付集水桝を別規格化しているため施工性と維持管理面にすぐれています。

自転車道対応型

天端勾配が2%の製品もご用意できます。

A 標準タイプ(管渠型側溝)(縦断用T-25)

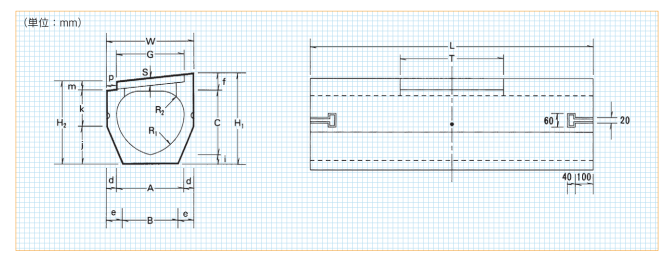
製品寸法図



名称								寸:	法(m	m)								参考重量
3004	Α	В	С	d	е	f	H ₁	H2	i	j	k	m	р	W	L	R ₁	R ₂	(kg)
300A	300	220	300	50	90	75	430	408	55	180	178		30	400		200	80	371
400A	400	320	400	60	100	90	550	515	60	230	235	ΕO		520	2000	250	140	596
500A	500	380	500	65	125	100	670	636	70	280	306	50 60	60	630	2000	300	150	808
600A	600	460	600	70	140	110	790	749	80	320	379			740		400	170	1,118

AG 標準タイプ(管渠型側溝)グレーチング付

■製品寸法図

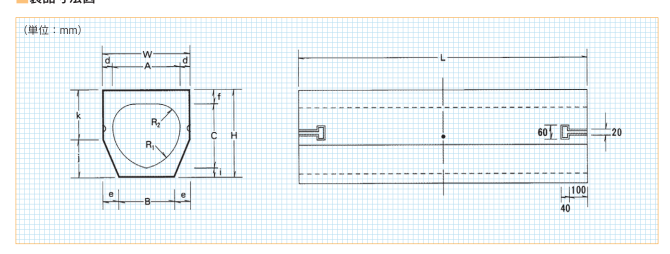


製品寸法表

名称										寸法	(mm))									参考重量
	Α	В	C	d	е	f	H ₁	H ₂	i	j	k	m	р	W	L	R ₁	R ₂	G	S	Т	(kg)
300AG	300	220	300	50	90	75	430	408	55	180	178		30	400		200	80	315	44	525	348
400AG	400	320	400	60	100	90	550	515	60	230	235	50		520	2000	250	140	400	50		544
500AG	500	380	500	65	125	100	670	636	70	280	306	50	60	630	2000	300	150	500	55	760	734
600AG	600	460	600	70	140	110	790	749	80	320	379			740		400	170	614	65		1,017

F フラットタイプ

■製品寸法図



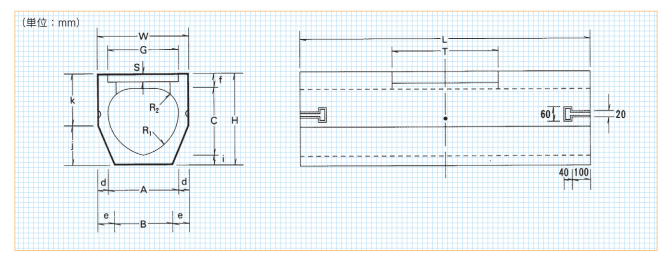
製品寸法表

名称							寸法((mm)							参考重量
	Α	В	С	d	е	f	Н	i	j	k	W	L	R1	R2	(kg)
300F	300	220	300	50	90	65	420	55	180	240	400		200	80	383
400F	400	320	400	60	100	80	540	60	230	310	520	2000	250	140	628
500F	500	380	500	65	125	90	660	70	280	380	630	2000	300	150	849
600F	600	460	600	70	140	110	790	80	320	470	740		400	170	1,212

※L=1000もございます。

FG フラットタイプ(グレーチング付)

■製品寸法図

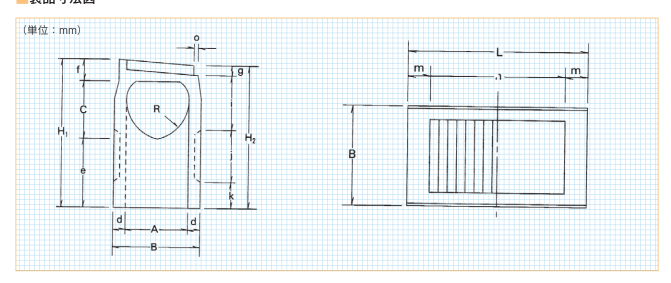


製品寸法表

名称								寸:	法(mi	m)								参考重量
	Α	В	С	d	е	f	Н	i	j	k	W	L	R1	R ₂	G	S	Т	(kg)
300FG	300	220	300	50	90	65	420	55	180	240	400		200	80	300	44	525	348
350FG	350	270	355		400	70	485		210	275	470		220	100	360			457
400FG	400	320	400	60	100	80	540	60	230	310	520	2000	250	140	400	50		568
500FG	500	380	500		90	660	70	280	380	630		300	150	500	55	760	769	
600FG	600	460	600	70		110	790	80	320	470	740		400	170	616	65		1,103

AM 標準タイプ(管渠型側溝)

■製品寸法図

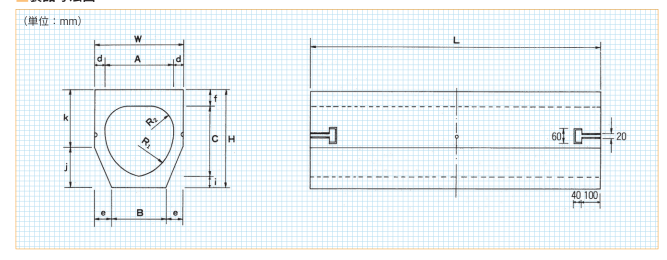


名称								寸	法(mı	m)								参考重量
	Α	В	С	d	е	f	g	H1	H2	i	j	k	L	m	n	0	R	(kg)
300AM	300	420	275	60	325	100		700	678	198	280	150		237	526	30	200	270
350AM	350	490	330	70	320	440	50	760	732	210	300	170	1000		700	40	220	335
400AM	400	560	380	80	420	110		910	880	380	300	150		120	760	60	250	440

出

C 横断タイプ

製品寸法図



■製品寸法表

名称							寸法((mm)							参考重量
	Α	В	С	d	е	f	Н	i	j	k	W	L	R ₁	R ₂	(kg)
300C	300	220	300	50	90	75	440	65	180	250	400		200	80	404
350C	350	270	355	60	100	85	500	60	210	290	470	2000	220	100	560
400C	400	320	400		100	90	550	00	230	320	520		250	140	664

施工写真



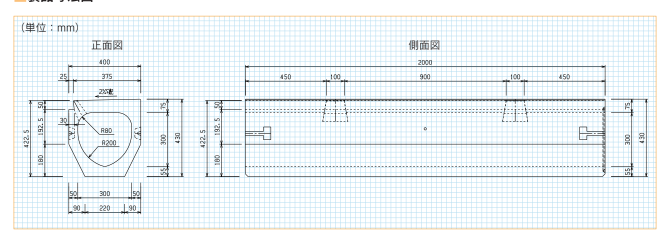






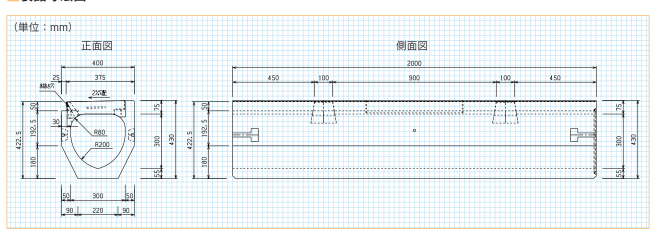
300A (II型)

製品寸法図



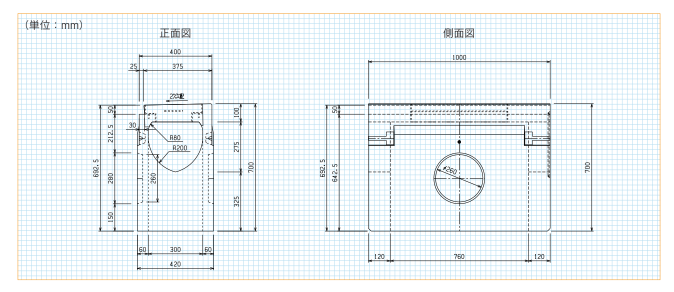
300AG (II型)

製品寸法図



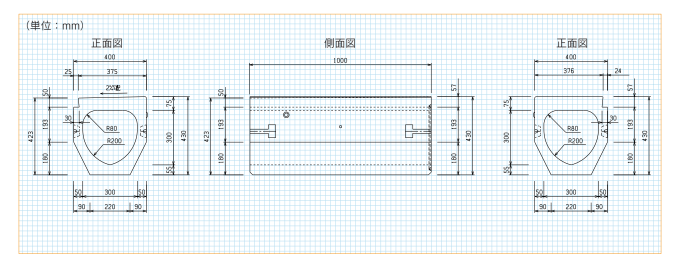
300AM (II型)

製品寸法図



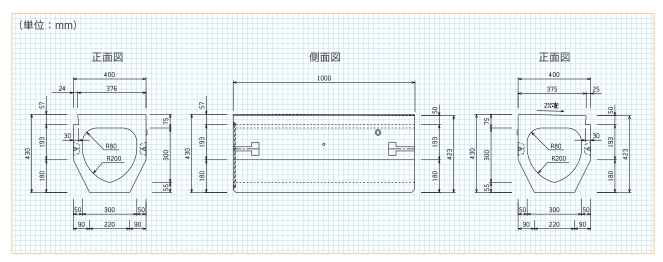
300A-F (II型) (摺り付け左)

製品寸法図



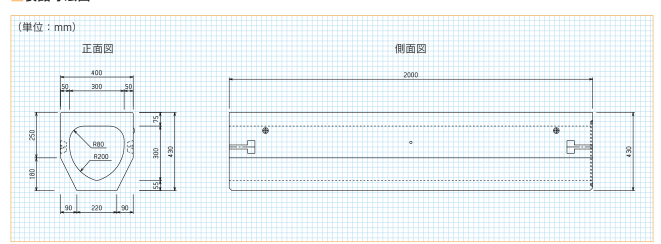
300F-A (II型) (摺り付け右)

製品寸法図



300F(II型)

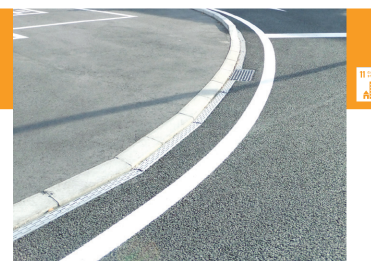
製品寸法図



特長・ポイント

スタンダードタイプ

境界ブロックが直接本体に布設されま すので、車道と歩道の区別が簡単に施 工でき、新しい都市景観作りに配慮し た側溝となっております。



乗り入れタイプ

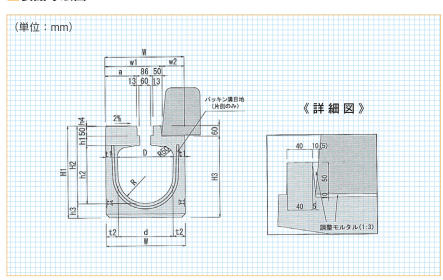
車両が直接、本体に乗り入れ可能で、道路幅員の有効利用ができ、側 溝用鋼製蓋による騒音、落下防止等、安全性に対し十分配慮された製 品です。

アングルタイプ

新しい都市づくりに景観と調和が重要課題となり、その新しい都市づく りの為の製品です。オリジナルリッド(鋼製蓋)だけしか路面上に現れ ないため、周りの風景を邪魔することなく、どのような景色にも調和致 します。

縦断用スタンダードタイプ

製品寸法図





※排水性舗装用タイプもご用意できます。

製品寸法表

規	格	VAZ	114	110	Н3	1	0	_	L 1	L-0	h3	L 4	14	10	-1	R	参考重	量(kg)
D		W	H1	H2	H3	w1	w2	а	h1	h2	n3	h4	t1	t2	d	К	1.0m	2.0m
150×	150	250	307	252	246	218	32	82	45	155	55		50	55	140	70	110	220
200×	200	310	372	302	311	248	62	112	40	210	70	2		60	190	95	160	320
	250		433	363	371					260	70		55		240	120	205	410
250×	300	360	483	413	421	273	87	137		310				63	234	117	220	445
	400		588	513	526					410	75	3		66	228	114	255	515
	300		488	413	426					310	7.5] 3		65	290	145	260	520
300×	400	420	593	513	531	303	117	167	50	410	80		60	68	284	142	295	595
	500		693	613	631					510	00			71	278	139	330	665
	400		600	515	536					410	85			75	390	195	385	775
400×	500	540	705	615	641	363	177	227		510	90	5	70	78	384	192	430	865
	600		805	715	741					610	90			81	378	189	470	940
	500		731	631	666					510	100			90	490	245	580	1,165
500×	600	670	836	731	771	428	242	292	65	610	105	6	85	93	484	242	630	1,270
	700		936	831	871					710	103			96	478	239	680	1,360

※Dは公称寸法です。

■製品寸法図

スタンダードタイプ用集水桝



※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。 ※パリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

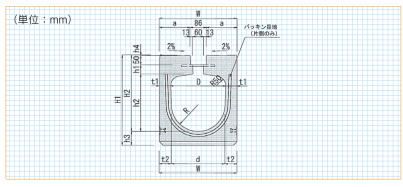
製品寸法表

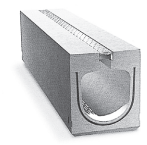
規	格	W1	W2	H1	H2	Н3	a1	a2	a3	a4	h1	h2	h3		R	参考重量
D		VV I	VV Z	пі	ПZ	пэ	aı	az	as	a4	nı	112	113	t	ĸ	(kg)
200×	200	360	310	532	307	471	249	61	198		127	180			95	265
	250			593	368	531						230	80	80		315
250×	300	410	360	643	418	581	273	87	223		138	280		00	120	335
	400			743	518	681						380				375
	300			648	418	586						280				375
300×	400	470	420	748	518	686	303	117	253		138	380	85	85	145	420
	500			848	618	786				40		480				460
	400			760	520	696						360				525
400×	500	590	540	860	620	796	363	177	313		160	460	95	95	195	570
	600			960	720	896						560				615
	500			891	636	826						455				740
500×	600	720	670	991	736	926	428	242	378		181	555	110	110	245	795
	700			1091	836	1026						655				845

※150用は200用と兼用になります。

縦断用乗り入れタイプ

製品寸法図





※排水性舗装用タイプもご用意できます。

規	格	10/	114	110						1.4			_	参考重	量(kg)
D		W	H1	H2	a	h1	h2	h3	h4	t1	t2	d	R	1.0m	2.0m
150×	150	250	307	252	82	45	155	55	2	50	55	140	70	115	235
200×	200	310	372	302	112	40	210		_		60	190	95	170	340
	250		433	363			260	70		55	00	240	120	215	435
250×	300	360	483	413	137		310			55	63	234	117	235	470
	400		588	513			410	75	3		66	228	114	270	540
	300		488	413			310	75	٥		65	290	145	275	555
300×	400	420	593	513	167	50	410	00		60	68	284	142	310	625
300 /	500		693	613			510	80			71	278	139	350	700
	400		600	515			410	85			75	390	195	410	825
400×	500	540	705	615	227		510	00	5	70	78	384	192	455	910
	600		805	715			610	90			81	378	189	495	990
	500		731	631			510	100			90	490	245	610	1,230
500×	600	670	836	731	292	65	610	105	6	85	93	484	242	665	1,335
	700		936	831			710	100			96	478	239	710	1,430

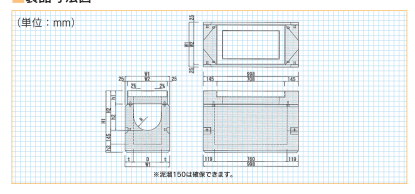
※Dは公称寸法です。

路

水

乗り入れタイプ周集水桝

製品寸法図





※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。 ※バリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

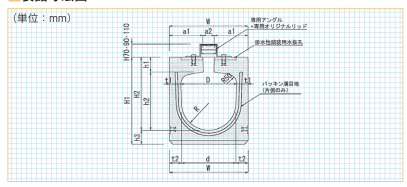
製品寸法表

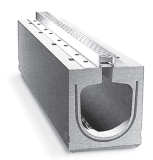
規	格	W1	W2	H1	H2	h1	h2	h3		R	参考重量
D		VV I	VVZ	-	ПZ	""	112	113	·	K	(kg)
200×	200	360	310	532	307	127	180			95	260
	250			593	368		230	80	80		305
250×	300	410	360	643	418		280	00	00	120	325
	400			743	518	138	380				365
	300			648	418	130	280				365
300×	400	470	420	748	518		380	85	85	145	410
	500			848	618		480				450
	400			760	520		360				505
400×	500	590	540	860	620	160	460	95	95	195	550
	600			960	720		560				595
	500			891	636		455				710
500×	600	720	670	991	736	181	555	110	110	245	765
	700			1091	836		655				815

^{※150}用は200用と兼用になります。

縦断用アングルタイプ

製品寸法図

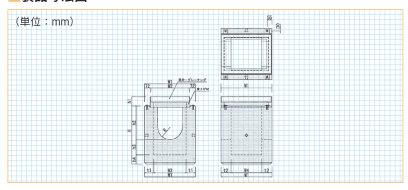




規	格	W	H1	H2	- 1	a2	L 1	LO	h3	11	+0	-1	Р	参考重	量(kg)
D		VV	н	HZ	a1	az	h1	h2	n3	t1	t2	d	R	1.0m	2.0m
150×	150	250	285	230	94		75	155	55	50	55	140	70	110	220
200×	200	310	350	280	124		70	210			60	190	95	160	325
	250		410	340				260	70	55	00	240	120	205	415
250×	300	360	460	390	149			310		55	63	234	117	220	445
	400		565	490			80	410	75		66	228	114	255	515
	300		465	390		62	00	310	75		65	290	145	260	525
300×	400	420	570	490	179			410	80	60	68	284	142	300	600
	500		670	590				510	00		71	278	139	335	675
	400		585	500				410	85		75	390	195	400	800
400×	500	540	690	600	239		90	510	90	70	78	384	192	445	890
	600		790	700				610	90		81	378	189	485	975
	500		715	615				510	100		90	490	245	595	1,200
500×	600	670	820	715	303	64	105	610	105	85	93	484	242	650	1,305
	700		920	815				710	105		96	478	239	695	1,400

アングルタイプ用集水桝

製品寸法図





※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。 ※バリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

製品寸法表

į	規格	W1	W2	W3	W4	Н	h2	h3	h4	t1	t2	R	参考重量 (kg)
200×	200	500	368	280	260	574	285			100	110	95	220
300×	300(250·300)					684	395		110				340
(250×)	400(400)	600	456	380	360	784	495		110	110	120	145	375
(230 x)	500					884	595	179					410
	400					804	505						495
400×	500	700	556	460	440	904	605		120	120		195	540
	600					1004	705				130		585
	500					914	620				130		670
500×	600	800	656	540	540	1014	720	164	130	130		245	725
	700					1114	820						775

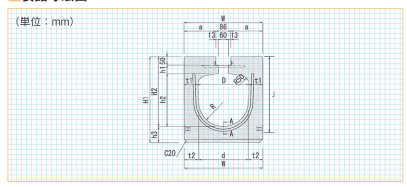
"h1"寸法一覧表

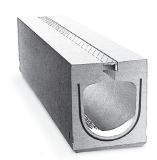
規格	側	黄アング	ル高
77(11)	H-70	H-90	H-110
250× 300× 400× 500×	70	90	110

- ※ "参考重量"は桝本体の参考重量です。受枠・グレーチング・嵩上げ材の重量は別途お問い合わせください。 ※ "h1"寸法は一覧表を参照ください。 ※150用は200用と兼用になります。

ロードレイン横断タイプ

製品寸法図

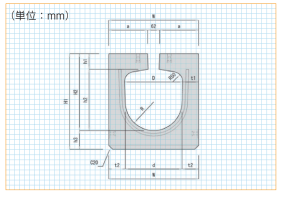




規	格	w	H1	H2	а	h1	h2	h3	t1	t2	d	R		参考重	量(kg)
D		VV	П.	П	а	1111	112	113	L I	ιz	u	"	,	1.0m	2.0m
	250		450	360			260	90		80	240	120		280	565
250 ×	300	400	505	410	157		310	95	75	83	234	117	370	310	615
	400		610	510			410	100		86	228	114		355	710
	300		505	410			310	95		85	290	145		350	700
300 ×	400	460	610	510	187	50	410	100	80	88	284	142	425	395	795
	500		720	610			510	110		91	278	139		455	910
	400		630	510			410	120		110	390	195		565	1,135
400 ×	500	610	735	610	262		510	125	105	113	384	192	550	630	1,260
	600		840	710			610	130		116	378	189		695	1,395
	500		775	625			510	150		140	490	245		880	1,760
500 ×	600	770	880	725	342	65	610	155	135	143	484	242	695	955	1,915
	700		985	825			710	160		146	478	239		1,045	2,090

横断アングルタイプ

製品寸法図







OR型

OW型

製品寸法表

規	格	W	H1	H2		h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重	量(kg)
D		VV		П	a	111	112	113	L1	۱۷	u	K	1.0m	2.0m
	250		430	340			260	90		80	240	120	260	525
250 ×	300	400	485	390	157		310	95	75	83	234	117	290	575
	400		590	490		80	410	100		86	228	114	335	670
	300		485	390		00	310	95		85	290	145	330	665
300 ×	400	460	590	490	187		410	100	80	88	284	142	380	760
	500		700	590			510	110		91	278	139	435	875
	400		620	500			410	120		110	390	195	545	1,095
400 ×	500	610	725	600	262	90	510	125	105	113	384	192	610	1,220
	600		830	700			610	130		116	378	189	670	1,340
	500		765	615			510	150		140	490	245	860	1,715
500 ×	600	770	870	715	342	105	610	155	135	143	484	242	950	1,900
	700		975	815			710	160		146	478	239	1,015	2,030

施工写真









ロードレイン分離(可変)タイプ

上部・下部と分離することにより、現場で水路底にコンクリートを打設することが容易になりあらゆる勾配に対応できます。

製品写真

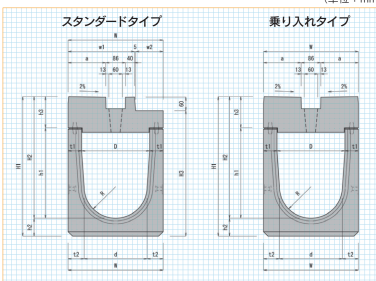






製品寸法図

(単位:mm)





スタンダードタイプ 乗り入れタイプ

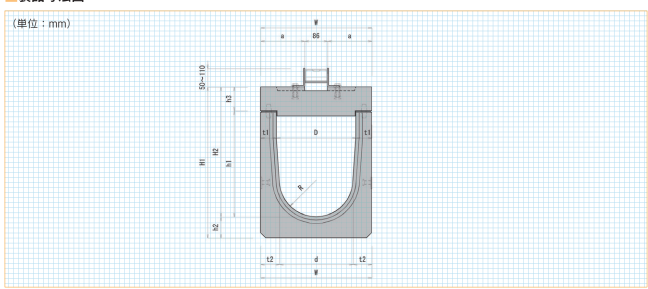
																スタンタ-	- トダイ ノ	乗り人社	1917
規相	恪	W	w1	w2	а	H1	H2	Н3	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重	量(kg)	参考重	量(kg)
D		VV	VV I	WZ	а	пі	ПZ	пэ	1111	112	113	· · ·	۱۷	u	П	1.0m	2.0m	1.0m	2.0m
	300					518	438	456	300							310	610	325	645
	400					618	538	556	400	80			71	278	139	335	665	350	700
300 ×	500	420	293	122	167	718	638	656	500		138	60				365	725	380	760
300 ×	600	420	293	122	107	838	738	776	600		130	00				450	895	465	930
	700					938	838	876	700	100			90	240	120	480	955	495	995
	800					1038	938	976	800							510	1,015	525	1,050
	400					655	560	591	400							470	945	495	1,005
	500					755	660	691	500	95			81	378	189	505	1,015	530	1,070
400 ×	600	540	353	182	227	855	760	791	600		160	70				540	1,085	565	1,135
400 ^	700	340	303	102	221	965	860	901	700		100	70				615	1,240	640	1,285
	800					1065	960	1001	800	105			95	350	175	655	1,315	680	1,355
	900					1165	1060	1101	900							690	1,385	715	1,420
	500					791	681	726	500							090	1,395	725	1,465
	600					891	781	826	600	110			96	478	239	730	1,475	765	1,545
500 ×	700	670	418	247	292	991	881	926	700		181	85				775	1,560	810	1,630
500 X	800	0/0	418	241	292	1096	981	1031	800		101	00				855	1,725	890	1,795
	900					1196	1081	1131	900	115			110	450	225	900	1,810	935	1,880
	1000					1296	1181	1231	1000							945	1,895	980	1,965

アングルタイプ

製品写真



製品寸法図



規札	各	W	_	H1	H2	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重	量(kg)
D		VV	a	"'	П	111	112	113	- 11	اد	u u	K	1.0m	2.0m
	300				390	300							285	575
	400			470	490	400	80			71	278	139	315	630
300 ×	500	420	167	670	590	500		90	60				345	690
300 ×	600	420	107	790	690	600		90	00				430	860
	700			890	790	700	100			90	240	120	460	925
	800	1		990	890	800							490	980
	400			595	500	400							435	870
	500			695	600	500	95			81	378	189	470	940
400 ×	600	540	227	795	700	600		100	70				505	1,010
400 ^	700	340	221	905	800	700		100	70				580	1,165
	800			1005	900	800	105			95	350	175	620	1,240
	900	1		1105	1000	900							655	1,310
	500			725	615	500							640	1,290
	600			825	715	600	110			96	478	239	680	1,370
E00 ×	700	670	292	925	815	700		115	85				725	1,455
500 ×	800	070	292	1030	915	800		115	05				805	1,620
	900			1130	1015	900	115			110	450	225	850	1,705
	1000			1230	1115	1000							895	1,790

ロードレインサイクルレーンタイプ

国土交通省・警察庁「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」より

自転車通行空間の路面設計において、側溝のエプロン幅が狭く、グレーチング蓋の格子の形状等を工夫し、 段差・路面の凸凹が小さく平坦性の高いものが求められております。

SKロードレインサイクルレーンタイプは、この考えに基づき開発した多機能型側溝として自信をもってお すすめ致します。

40 86 50

連続開口で 水溜りを

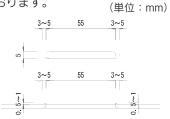
集水能力が高いため 発生させない

エプロン幅縮小に より段差のない 通行空間を広く確保

タイヤ挟まれ転倒防止等 安全対策された専用鋼製蓋 (オリジナルリッド)

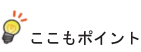
ノンスリップ仕様

特殊加工により開口部表面に 0.5mm から 0.9mm の突起部を 設け、滑りづらい仕様になって おります。

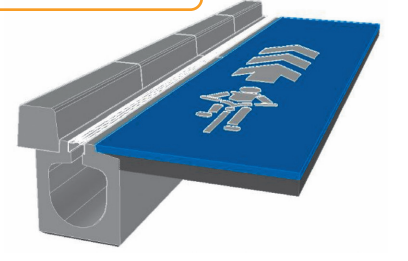


製品エプロン部 勾配 2%のため 段差をつくらない

縁石が分離構造のため 標準部から車両乗り入れ部 への調整等もスムーズです。

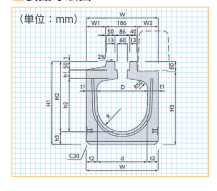


縦断用・横断用・集水桝の路面露出 幅が統一できます

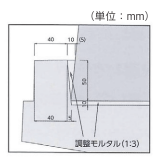


サイクルレーンタイプ S-1型【縦断用】

製品寸法図



詳細図





製品規格表

規	格	W	H1	H2	НЗ	1	w2	h1	h2	h3	∔1	t2	٦	R	参考重	量(kg)
D		VV	п	ПZ	пэ	w1	WZ	111	112	113	L1	lZ	d	I K	1.0m	2.0m
	300		486	411	426		117		310	75		65	290	145	250	495
300 ×	400	420	591	511	531	117	(122)		410	80	60	68	284	142	285	570
	500		691	611	631		(122)	50	510	80		71	278	139	320	640
	400		596	511	536		177	50	410	85		75	390	195	370	735
400 ×	500	540	701	611	641	177	177 (182)		510	90	70	78	384	192	410	825
	600		801	711	741		(102)		610	90		81	378	189	450	905

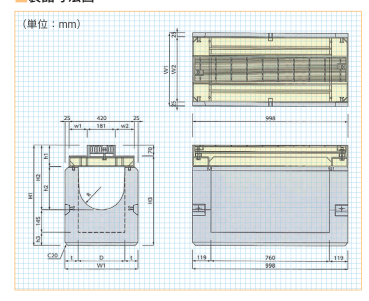
※排水性舗装タイプもご用意できます。

※北海道地区は、縁石ブロックの形状が異なるため()内の寸法になります。

※Dは公称寸法です。(仮想交点)

サイクルレーン専用集水桝 S-1型【専用桝】

製品寸法図





■受枠・グレーチング重量

細目

 規格
 グレーチング
 受枠

 300 ×
 並目
 17.2

 400 ×
 17.2
 57.0

23.2

製品規格表

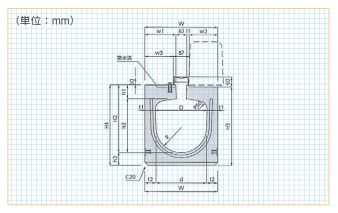
規札	各	W1	W2	H1	H2	НЗ	1	w2	h1	h2	h3		R	参考重量
D		VV I	VV Z	п	П	по	w1	WZ	111	112	113	ι	K	(kg)
	300			646	416	576				278				290
300 ×	400	470	420	746	516	676	117	122	138	378	85	85	145	335
	500			846	616	776				478				375
	400			758	518	688				358				400
400 ×	500	590	540	858	618	788	177	182	160	458	95	95	195	445
	600			958	718	888				558				490

※参考重量は受枠・グレーチングを含みません。

水

サイクルレーンタイプ S-2型【縦断用】

製品寸法図



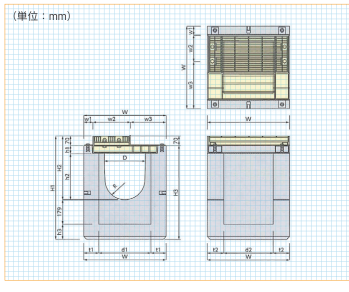


製品規格表

規模	格	W	H1	H2	1	w2	w3	h1	h2	h3	+1	t2	٩	R	参考重	量(kg)
D		VV	п	ПZ	w1	WZ	ws	111	112	113	t1	l2	d	K	1.0m	2.0m
	300		465	390					310	75		65	290	145	255	515
300 ×	400	420	570	490	179	168	164	80	410	80	60	68	284	142	295	595
	500		670	590					510	00		71	278	139	330	665
	400		585	500					410	85		75	390	195	395	795
400 ×	500	540	690	600	239	228	224	90	510	90	70	78	384	192	440	880
	600		790	700					610	90		81	378	189	480	965

サイクルレーン専用集水桝 S-2型【専用桝】

■製品寸法図





■受枠・グレーチング重量

(kg)

規构	B	グレーチング	受枠
D		90- 7 29	文件
300 ×	並目	12.1	24.1
300 ×	細目	14.5	24.1
400 ×	並目	19.5	45.4
400 ^	細目	21.1	40.4

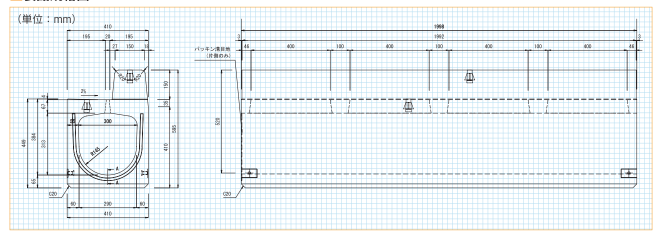
製品規格表

規札	各	W	H1	H2	Н3	w1	w2	w3	h1	h2	h3	+1	t2	d1	d2	R	参考重量
D		VV	"'	п∠	пэ	VV I	WZ.	ws		112	113	(1	12	l ui	uz	K	(kg)
	300		754	465	684					339							330
300 ×	400	600	854	565	784	66	271	259	56	439	110	110	120	380	360	145	375
	500		954	665	884					539							410
	400		874	575	804					444							485
400 ×	500	700	974	675	904	63	331	306	61	544	120	120	130	460	440	195	530
	600		1074	775	1004					644							575

※参考重量は受枠・グレーチングを含みません。

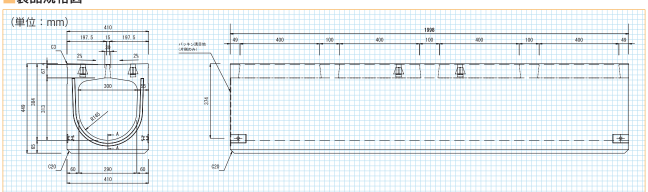
SK ロードスリット T-25 縦断 境界ブロック一体タイプ 300×300

製品規格図



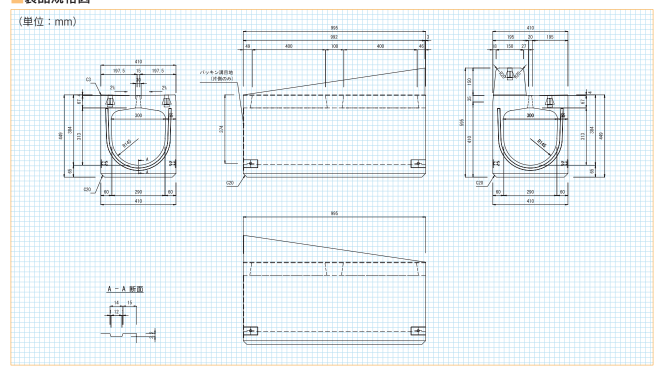
SK ロードスリット T-25 縦断 乗り入れタイプ 300×300

製品規格図



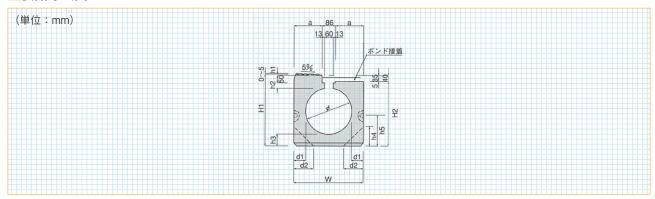
SKロードスリット T-25 縦断 境界ブロック一体タイプ(乗り入れ 切り下げ) 300×300

製品規格図



SK 側溝 スタンダードタイプ(NS-01)

製品寸法図



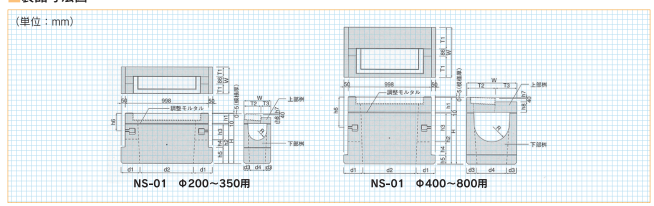
製品寸法表

Ф	H1	H2	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	L	参考重量 (T25)kg
200	366	320	320	117	6			85	155	60	85		320
250	418	370	390	152	8	30	80	110	180	70	110		420
300	469	420	460	187	9			130	200	80	130		550
350	536	485	530	222	11	35	90	150	220	90	150	2000	710
400	603	550	600	257	13	40	100	170	240	100	170	2000	900
450	670	615	670	292	15	45	110	190	260	110	190		1,110
500	731	675	730	322	16	50	115	210	280	115	210		1,300
600	875	815	870	392	20	70	135	250	320	135	250		1,870
700	1018	955	1020	467	23	85	160	290	360	160	290	1000	1,280
800	1157	1090	1170	542	27	95	185	340	410	185	340	1000	1,670

※L=1000·500もご用意できます。

スタンダードタイプ(NS-01用 集水桝)

製品寸法図

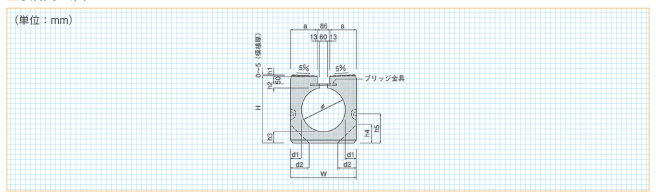


製品寸法表

名 称	Н	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	d1	d2	d3	d4	T1	T2	Т3	R	参考重量 (kg)
200型	600	320	120	470	180	100	190	211	6	74			70	180	117	203	117	100	250
250型	650	390	130	510	220	125	165	238	8	82	224	650	80	230	152	238	152	125	310
300型	700	460	140	550	260	145	145	269	9	91			95	270	187	273	187	150	380
350型	750	530	150	590	300	145	145	316	11	99	220	640	110	310	222	308	222	175	460
400型	800	600		610	333	172	105	363	13	127	229	640	120	360	257	343	257	200	560
450型	900	670	180	710	385	185	140	410	15	125	224	620	130	410	292	378	292	225	690
500型	1000	730		810	451	200	159	451	16	124	234	630	135	460	322	408	322	250	810
600型	1150	870	200	940	590	205	145	555	20	140	239	620	140	590	392	478	392	300	1,050
700型	1300	1020	280	1010	620	215	175	658	23	217	244	610	180	660	467	553	467	350	1,500
800型	1350	1170	200	1060	682	213	165	747	27	213	244	010	195	780	542	628	542	400	1,720

※桝は底抜きになっております。

製品寸法図



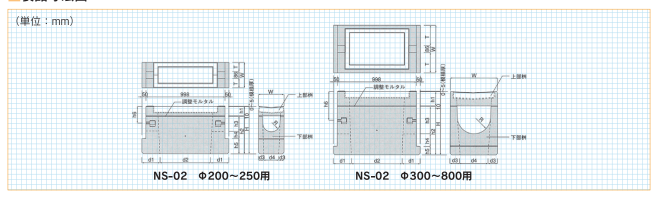
製品寸法表

Ф	Н	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	L	参考重量 (T20)kg	
200	366	320	117	6			85	155	60	85		340	340
250	418	390	152	8	30	80	110	180	70	110		450	460
300	469	460	187	9			130	200	80	130		580	590
350	536	530	222	11	35	90	150	220	90	150	2000	760	760
400	603	600	257	13	40	100	170	240	100	170	2000	960	960
450	670	670	292	15	45	110	190	260	110	190		1,180	1,180
500	731	730	322	16	50	115	210	280	115	210		1,370	1,380
600	875	870	392	20	70	135	250	320	135	250		1,950	1,970
700	1018	1020	467	23	85	160	290	360	160	290	1000	1,340	1,350
800	1157	1170	542	27	95	185	340	410	185	340	1000	1,730	1,740

※L=1000・500もご用意できます。
※T-20、T-25共通です。

SK 側溝 乗り入れタイプ(NS-02用 集水桝)

製品寸法図



製品寸法表

名 称	Н	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	d1	d2	d3	d4	Т	R	参考重量 (kg)
200型	600	320	120	470	180	100	190	211			70	180	117	100	240
250型	650	390	130	510	220	125	165	238	224	650	80	230	152	125	300
300型	700	460	140	550	260	145	145	269			95	270	187	150	380
350型	750	530	150	590	300	145	145	316	229	640	110	310	222	175	450
400型	800	600		610	333	172	105	363	229	040	120	360	257	200	530
450型	900	670	180	710	385	185	140	410	234	630	130	410	292	225	660
500型	1000	730		810	451	200	159	451	234	630	135	460	322	250	780
600型	1150	870	200	940	590	205	145	555	239	620	140	590	392	300	990
700型	1300	1020	280	1010	620	215	175	658	244	610	180	660	467	350	1,410
800型	1350	1170	200	1060	682	213	165	747	244	010	195	780	542	400	1,610

※桝は底抜きになっております。

河川·環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

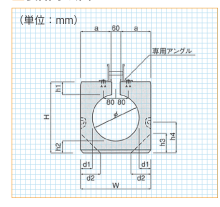
防災·減災·復旧

工法・その他

太陽光関連

SK 側溝 アングルタイプ(NS-03)

製品寸法図



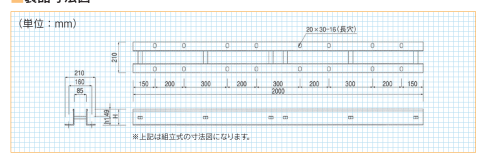
製品寸法表

Ф	Н	W	a	h1	h2	h3	h4	d1	d2	L	参考重量 (T20)kg	参考重量 (T25)kg
200	360	320	130			85	155	60	85		340	350
250	410	390	165	80	80	110	180	70	110		450	460
300	460	460	200			130	200	80	130		580	590
350	525	530	235	85	90	150	220	90	150	2000	760	760
400	590	600	270	90	100	170	240	100	170	2000	940	950
450	655	670	305	95	110	190	260	110	190		1,150	1,160
500	715	730	335	100	115	210	280	115	210		1,340	1,350
600	855	870	405	120	135	250	320	135	250		1,910	1,930
700	995	1020	480	135	160	290	360	160	290	1000	1,310	1,320
800	1130	1170	555	145	185	340	410	185	340	1000	1,700	1,710

%L=1000・500もご用意できます。 %T-20、T-25共通です。

SK 側溝 アングルタイプ(NS-03 用 アングル)

製品寸法図



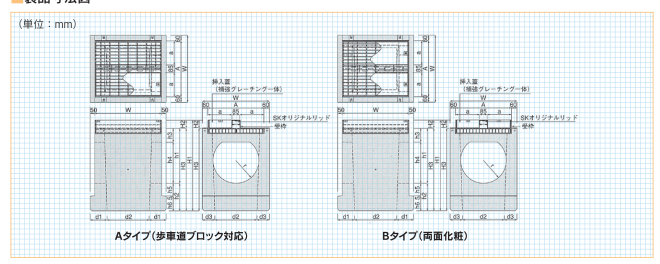
製品寸法表

	名 称	Н	h1	参考重量 (kg)
鋼	製 H-50	50	_	13.4
% П	H-70	70	21	9.5
組立式	H-90	90	41	10.5
I	H-110	110	61	11.5

※組立式の1セット当り重量は上表の 2倍になります。 ※上記以外の規格については別途お問 い合わせください。

SK 側溝 アングルタイプ(NS-03用 集水桝)

製品寸法図



名 称	H1*1	H2*2	Н3	W	Α	a	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	h5	h6	r	参考重量 (kg) ※3	備考
1号桝			650	600	480	197.5	185	330	135	380	270	120	260	100	165	150	320	Ф200~Ф300用
2号桝	_		900	730	610	262.5	185	460	135	600	300	150	450	135	160	250	520	Ф350~Ф500用
3号桝			1350	1200	1080	497.5	240	820	190	945	405	240	705	205	195	400	1,770	Ф600~Ф800用

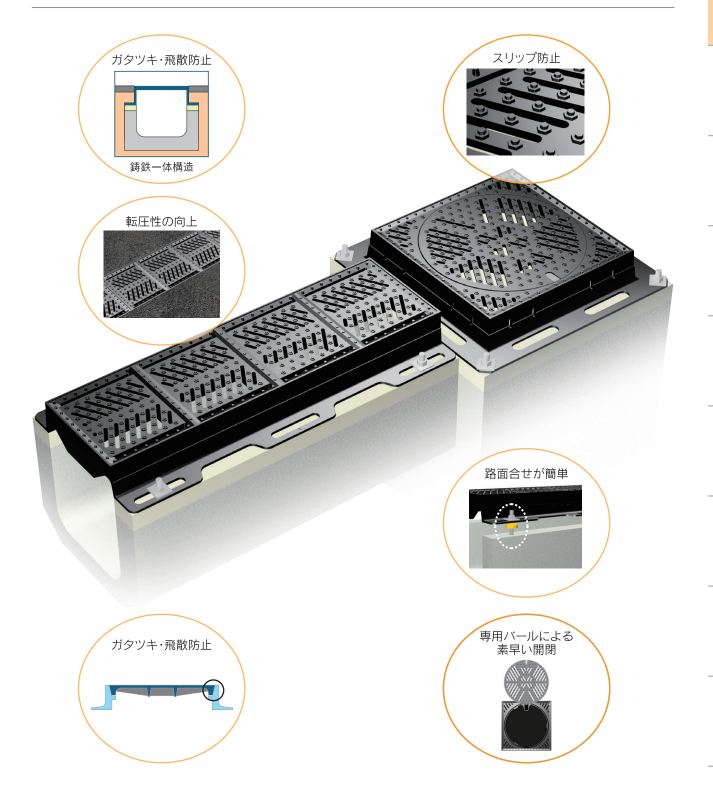
- ※1 "H1"寸法は"H2"+"H3"となります。
- ※2 "H2"寸法は円型水路用アングル高"H"寸法と同じになります。
- ※3 "参考重量"は桝本体の参考重量です、受枠・挿入蓋の各重量は含まれておりませんのでお問い合わせ願います。
- ※4 桝は底抜きになっております。

特長・ポイント

鋳鉄製グレーチング

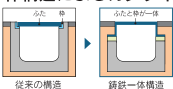
ヒノデの『鋳鉄製グレーチング:GR-U』は、ふたと枠を一体にした今までにない鋳鉄一体構造の製品です。 耐荷重は、道路橋示方書に基づくT-25に準拠しており、重車両が頻繁に通行する過酷な道路環境において も、破損や変形を起こさない「耐久性」と、ガタツキやスリップに対する「安全性」を兼ね備えています。 施工面では、無収縮モルタルを使用した「アジャスト工法」によって、ガタツキや段差のない安全な道路環 境を実現し、従来の取替工事に比べて、短時間での道路開放を可能としています。 また、排水性舗装に対応した機能を備えるなど、集水力を高めています。

尚、集水桝用鋳鉄製グレーチングは、支持構造に急勾配支持構造を採用し、ふたを枠に食い込ませることで、 ガタツキや飛散を防止します。



防災·減災

■鋳物一体構造によるガタツキ・飛散防止



横断側溝用鋳鉄製グレーチングは、従来までの、ふたと枠という2つの部品からなる構造でなく、ふたと枠を一体にした鋳鉄一体構造であるため、ガタツキや飛散を起こしません。

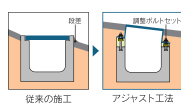


鋳鉄製グレーチングと下桝は、無収縮モルタル(ラウンドベース)を使用したアジャスト工法によって一体化され、鋳鉄製グレーチングごとのガタツキを防止します。



集水桝用鋳鉄製グレーチングは、支持構造に急勾配 支持構造を採用し、ふたを枠に食い込ませることで、 ガタツキや飛散を防止します。

■路面合せが簡単、短時間での道路開放が可能



無収縮モルタルは速硬かつ超早強のため、スピーディーな施工を実現し、従来の取替工事に比べて、短時間での道路開放が可能になります。

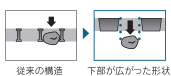
調整ボルトセットによって簡単に路面合せができ、坂道でも、段差のない確実な施工が可能です。

スリップ防止



耐スリップ構造は、グラウンドマンホールの耐スリップ構造として開発されたASD※ (Anti - Slipping Design)の理論に基づいて設計したもので、濡れたアスファルト路面と同等の耐スリップ性能を実現しています。

目詰まり防止



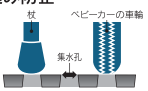
集水孔は下部が広がった形状のため、砂利等の目詰まりを防止します。これにより、集水力の低下を防ぎます。

排水性舗装に対応



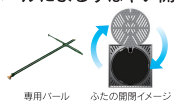
舗装が排水性舗装の場合には、浸透してきた雨水を側面の集水孔から集水します。

はまり込み防止



集水孔の幅は、杖やベビーカーの車輪がはまり込まない大きさに設計しており、歩行者の通行にも配慮しています。

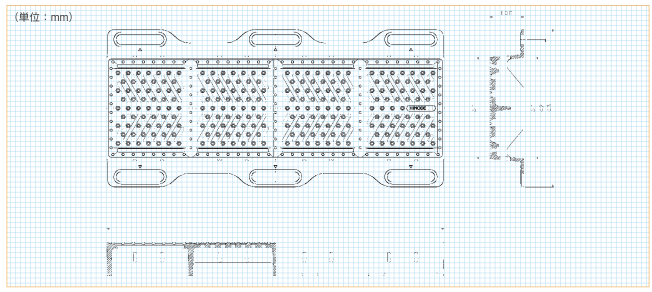
■専用バールによるすばやい開閉



ふたは、専用バールを使用し、水平方向にワンアクションですばやく開けられます。また、円形で蝶番による連結構造であるため、ふたが桝内に落下することはありません。さらに、専用バールは下水道用と共通のため、維持管理が効率的に行えます。

鋳鉄製グレーチングGR-U(横断用)

製品寸法図



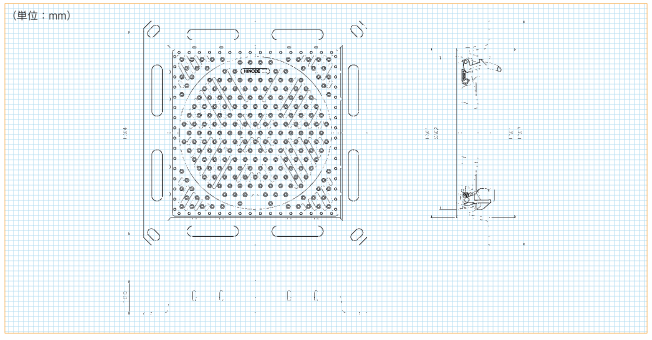
製品寸法表

型製品寸法表 単位:mm、										
	品名		ふた	寸法	高さ	質量kg	荷重			
/	ш т	L	W1	W2	W3		貝里Kg	19) 主		
300×1000	GR-30AX100-10L		300	405	465		48.4			
400×1000	GR-40AX100-10L	996	400	505	565	100	61.9	T-25		
500×1000	GR-50AX100-10L		500	605	665		78.4			

※ふたの長さについては、750、500がありますので、現場での割付については、別途ご相談ください。 ※取りつける製品に関しては、別途ご相談ください。

鋳鉄製グレーチングGR-U(集水桝用)

製品寸法図



製品寸法表

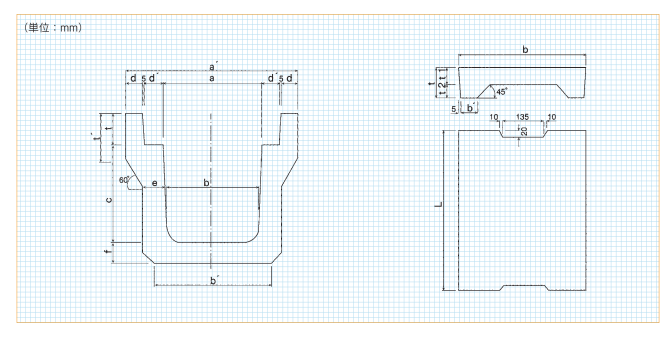
単位:mm、kg

桝内径	品名	ふた寸法		枠寸法		高さ	質量	₫kg	荷重
17年1731至	品名	φ W2	□ W1	□ W3	□ W4	高さ	ふた	枠	10 里
500×500	GWA-50A-10LK	φ450	□500	□660	□600		19.0	32.3	
600×600	GWA-60A-10LK	φ550	□600	□760	□700	100	30.5	40.3	T-25
700×700	GWA-70A-10LK	φ650	□700	□860	□800		41.0	46.0	

KT側溝

道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋(1種)・歩道用

製品寸法図



製品寸法表(本体)

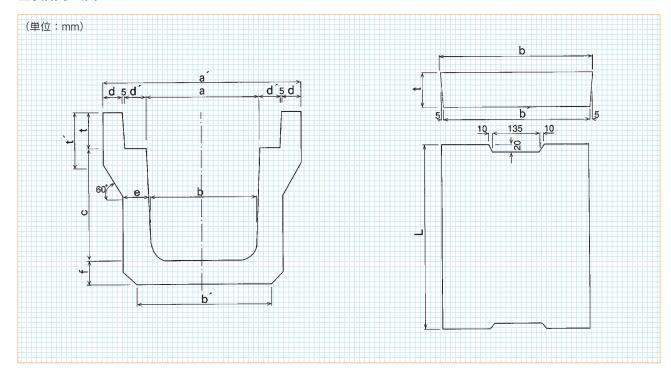
寸法 参考重量(kg) 呼び名 L=1000 L=2000 a′ ď b′ f ť С b L 300A 300B 300C 1000 2000 400A 400B 500A 500B

■製品寸法表(萎)

장당	7/410	(== /					(mm)
ロびっドイフ			参考重量(kg)				
呼び名	b	b′	t	t ₁	t ₂	L	少ち里里(Kg)
250	362	50	90		35		29
300	412	51	95	55	40	500	33
400	512	01	110	65	45	500	47
500	622	56	125	75	50		65

道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋(3種)・車道用

製品寸法図



■製品寸法表(本体)

寸法 参考重量(kg) 呼び名 L=1000 L=2000 С b 300A 300 300 520 50 280 360 95 210 420 70 70 400A 370 1000 2000 400 400 630 55 430 110 259 519 500A 500 500 750 460 540 125 155 352 704

製品寸法表(蓋)

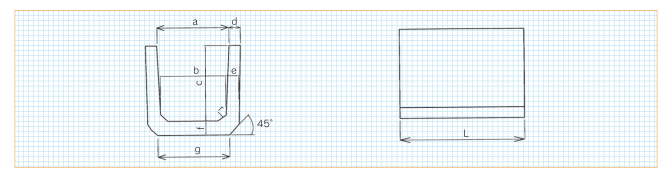
(mm)

呼び名		寸	法	参考重量(kg)	
呼び石	b	b`	t	L	多ち里里(Kg)
300	412	402	95		45
400	512	502	110	500	65
500	622	612	125		91

U形側溝

鉄筋コンクリートU形 JISA5372

製品寸法図



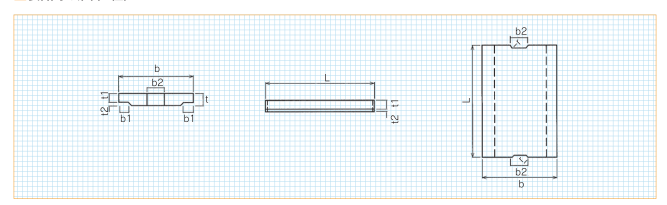
製品寸法表

100 マドイフ				寸	 法				参考重	量(kg)
呼び名	a	b	С	d	е	f	g	r	L=600	L=1000
150	150	140	150	30	35	35	160	30	25	42
180	180	170	180	35	40	40	190		33	54
240	240	220	240	45	50	50	240		56	93
300A			240		50	60			71	118
300B	300	260	300			00	300	50	81	133
300C			360	50					93	155
360A	360	310	300		65	65	360		91	_
360B	300	310	360		00		300		101	168
450	450	400	450	55	70	70	430	70	136	226
600	600	540	600	70	80	80	600	10	210	350
300B	300	260	300	50	60	60	300	50	L=2000	270

※L=2000はJIS規格外である。

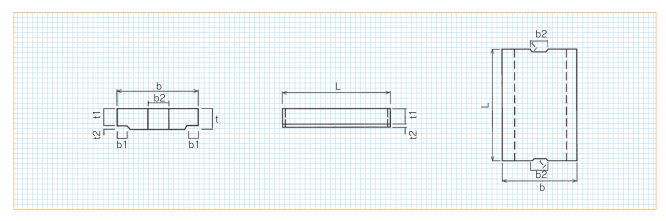
鉄筋コンクリートU形用蓋

製品寸法図(1種)



									(mm)	
ロボラドイフ				寸	法				参考重量(kg)	
呼び名	b	b ₁	t	t ₁	t 2	L	r	b ₂	罗万里里(Kg)	
150	210	35	35	30				75	8	
180	250	40	40	35	5		15	/ 5	14	
240	330	50	45	40		600	600	15	90	21
300	400	55	60	50					100	37
360	460	33	65	55	10			120	40	
450	560	60	70	60	10		18	120	54	
600	740	75	75	65				150	77	

■製品寸法図(2種)



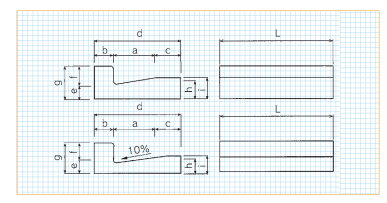
製品寸法表

(mm)

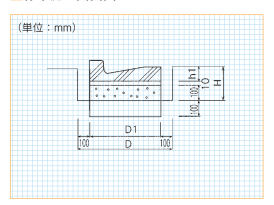
呼び名				寸	法				参考重量(kg)	
呼び石	b	b ₁	t	t ₁	t ₂	L	r	b 2	罗与里里(Ng)	
150	210	35	90	. 80	10			75	26	
180	250	40	90	00	10		15	75	31	
240	330	50					15	90	45	
300	400	55	100	85	15	600		100	55	
360	460	55							120	64
450	560	60	120 100	20		18	120	94		
600	740	75	150	150 130 20				150	157	

コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形 JISA5372

製品寸法図



■標準施工断面図



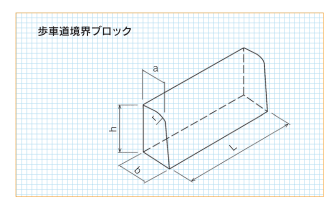
製品寸法表

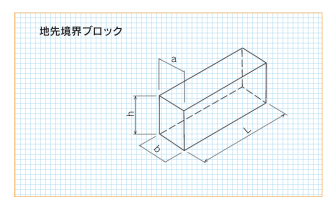
(mm)

呼び名		寸法										
,,,,,,		a	b	С	d	е	f	g	h	i	L	参考重量 (kg)
コンクリートL形	250A			_	350	75		175	100	1		57
コングリートL形	250B	250	100	100	450	75		175	100	105		72
	250A	250		_	350		100	155	80	I	600	47
鉄筋	250B				450	55				85	000	59
コンクリートL形	300	300		100	500	55			85	90		58
	350	350			550				90	95		72

コンクリート境界ブロック JISA5371

製品寸法図

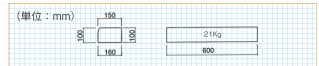




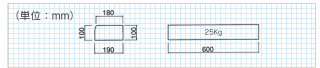
2000 J /A 20							(mm)		
7 T T T T			寸法						
呼び名	a	b	h	r	L	(kg)			
	Α	150	170	200	20		45		
歩車道境界 ブロック	В	180	205	250	30	600	70		
	С		210	300			84		
	Α	120	120	120	_	800	21		
地先境界 ブロック	В	150	150	120	_		26		
	С	130	150	150	_		32		

身障者乗り入れブロック:切下ブロック

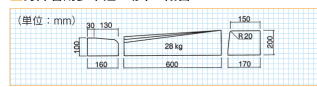
■歩車道A·H=100



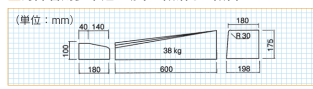
歩車道B·H=100



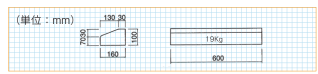
■身障者用歩車道A切下1段目



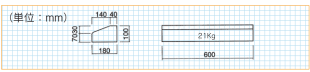
■身障者用歩車道B切下2段落し1段目



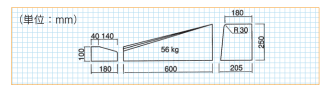
■身障者乗り入れH=100



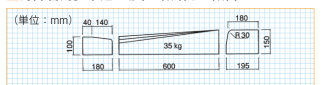
■身障者乗り入れH=100



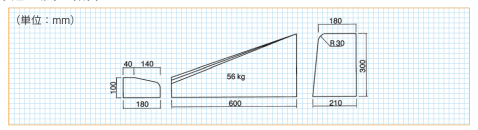
■身障者用歩車道B切下1段落し



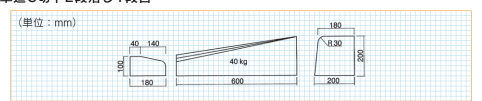
■身障者用歩車道B切下3段落し1段目



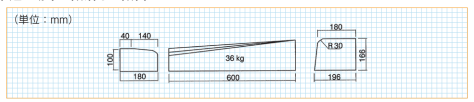
■身障者用歩車道C切下1段目



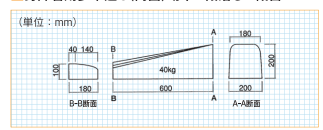
■身障者用歩車道C切下2段落し1段目



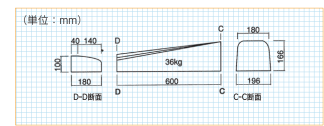
■身障者用歩車道C切下3段落し1段目



■身障者用歩車道C(両面)切下2段落し1段目

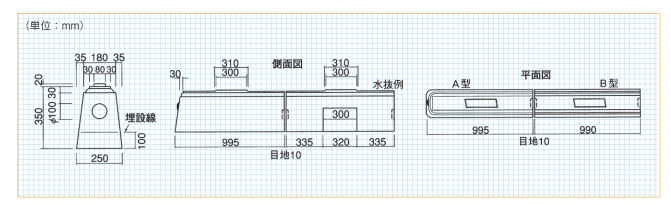


■身障者用歩車道C(両面)切下3段落し1段目



駒止ブロック

製品寸法図



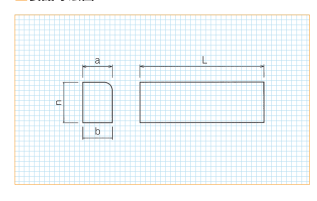
製品寸法表

規格	A型	180 250 ×350)×995	170kg
<i>አ</i> ለ ነ በ	B型 (水抜)	"	990	173kg (148)

種別	1組数量	1組重量
2m型	A2本	340kg
3m型	A2本 B1本	513kg
5m型	A2本 B3本	859kg

コンクリート縁石

製品寸法図



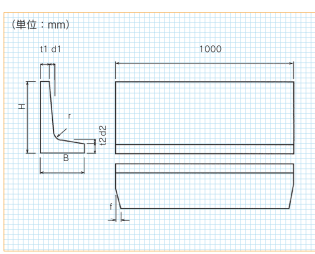
製品寸法表

(mm)

呼び名		寸	法		参考重量
P) O II	a	b	h	L	(kg)
100×100		100	100	600	15
100×120	100		120		18
100×150	100		150		22
100×200			200		28
120×120	120	100	120		21
120×150	120	120	150		26
住宅公団用	100	110	155		23

L型簡易土留ブロック

製品寸法図



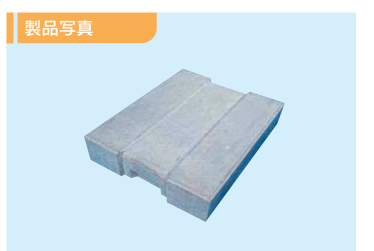
製品寸法表

(mm)

									(111111)
呼び名				寸法					参考重量
PT U TI	Н	В	t1	t2	d1	d2	r	f	(kg)
300	300	200		50	20	20		30	63
400	400	250	50		25	25	50		83
500	500	330			40	40			141

流レール (蓋) NETIS

NETIS 登録番号: CB-180029-A



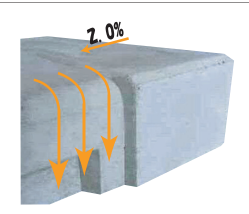
用途

従来の落ち蓋側溝の蓋は、降水時の出水の 集排水能力が低く、側溝に流水が落ちるこ となく越流することが多く見受けられました。 この越流によって、道路の排水が道路区域 外(民地側)に流出したり、または、道路 路面に流出し路面状態が良好に保てない状 況となる場合があります。特に路面凍結が 懸念される地方では、その越流水で路面が 凍結し、車両のスリップ事故に繋がる危険 性もあります。これらを解決するために、 集排水能力を向上させた「流レール蓋」が 生まれました。

特長・ポイント

集水性を高めるために蓋の中央部に溝(3mm)を設け、排水溝となる手掛け部を局面とすることでコアン ダ効果により水を側溝内に導きます。

これらの工夫により、従来生じていた越流を大幅に軽減し良好な道路環境に寄与します。





※車いすも安心して利用できます!

施工写真



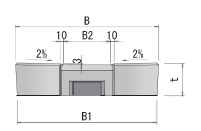


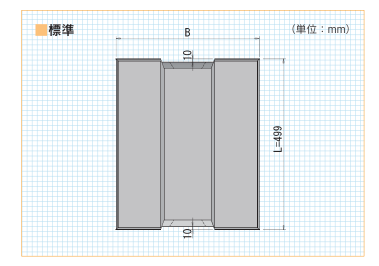
製品寸法図

道路

■落ち蓋3種用

(単位:mm)





製品寸法表

■落ち蓋3種用

呼び名		重量(kg)			
F) 0 H	t	В	B1	B2	== (Kg)
300	95	412	402	135	43 (42)

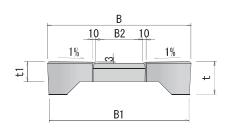
※()値は集水用蓋の数値となります。集水用はJIS外品となります。

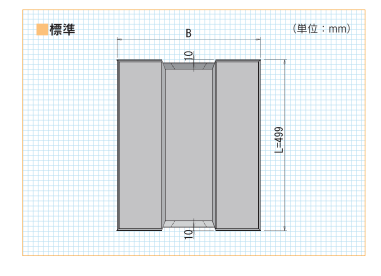
製品寸法図

歩道

■落ち蓋1種用

(単位:mm)





製品寸法表

||落ち蓋1種用

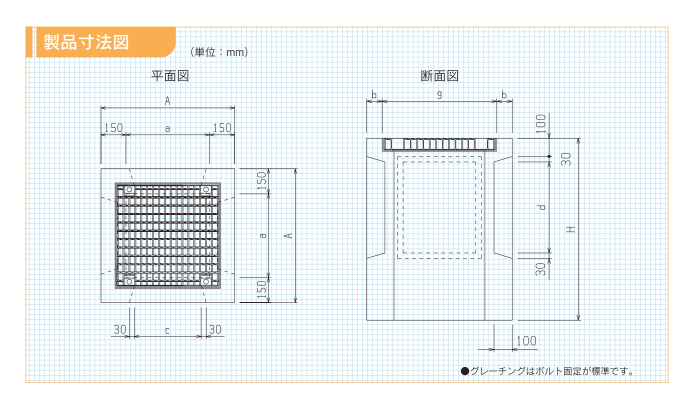
呼び名		重量(kg)				
7701	t	t1	В	B1	B2	主里(Ng)
300	95	53.5	412	402	135	33



製品写真



グレーチング付集水桝 _{T-25}



製品寸法表

(単位:mm)

呼び	名	А	Н	a	b	с	d	g	参考重量(kg)	H100あたり 参考重量(kg)
GM-	40	700	600 ~ 700	400	87.5	300	400	525	409 (H= 700)	81
GM-	50	800	700 ~1000	500	84.5	400	500	631	704(H= 800)	95
GM-	60	900	800 ~1000	600	81.5	500	600	737	738 (H=1000)	110
GM-	70	1000	900 ~1500	700	78.5	600	740	843	1,492(H=1500)	125
GM-	80	1100	900 ~1500	800	75.5	700	740	949	1,587(H=1500)	140
GM-	90	1200	1200~1500	900	90.0	800	940	1020	1,693(H=1500)	154
GM-	100	1300	1200~2000	1000	80.5	900	940	1139	2,599(H=2000)	169

%GM-70~GM-100は3面ノックアウトになります。

擁 壁

河川·環境

道 路

水 路

防火水槽

張 出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他

擁 壁

河川 ·環境

道 路

上下水道

工法・その他

特長・ポイント

雑草を無くすことで、「景観が良くなり道路環境の改善」になります。

歩行者、自転車走行の様な「弱者に優しい構造」で、「交通事故の減少に寄与」します。

維持管理に要する「草刈り費用が削減」されます。

ブロックの「施工性は従来と同じ」です。特に舗装材の新設施工や撤去工事等も従来と同じ要領で行えます。

最初に施工を始めてから十数年と「圧倒的な実績」を誇り、その「施工総延長は数百キロメートル」と日 本一です。

施工後の評価も大変良く、官公庁によっては、「従来と同じ価格なら」と「工法指定」を頂く場合もよくあ ります。

製品単価も施工費も従来施工と全く同様で「積算も至極簡単」です。

「NETIS 登録はすでに10年間掲載済み」で、実績共に申し分ありません。現在は「公知の優れた工法とし て認知」されて居ます。

「従来製品の形状をほぼそのまま確保」しているので車の衝撃荷重に対しても強く、安全性も向上します。

雑草防止工法の突起部は、「植物の成長を確実に止める効果」が有ります。また「舗装部が突起としつかり 噛み合う」ため、「舗装がひび割れたり、ずれたりしない効果」が有ります。

雑草防止工法に対応する製品には、歩車道境界ブロックのみならず「排水型歩車道境界ブロック・暗渠形 側溝・鉄筋コンクリートL型・溜桝・L形擁壁」等、多岐にわたります。(表紙の図面参照)

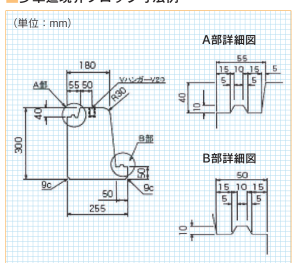
施工写真

※雑草が全く生えていません。左側:「雑草防止工法」により施工



※肌別れ 右側:通常のブロックで施工 して雑草が繁茂しています。

■歩車道境界ブロック寸法例



「日本雑草防止工法研究会」は、産業財産権(特許·実用新案·意匠登録等)を多数取得しています。

NEPアーチ





擁 壁

河川

道 路

概要

NEPアーチとは、アーチリングを用いて構築されるアーチ橋の総称です。

アーチリングとは、連結材(アデム等)を埋め込み一体成型した4~5個の迫石ブロックから構成され るアーチブロックを用い、養生終了後に連結金具にてアーチブロックを複数連結するととでフレキシブル 性を維持しつつ一連一体とした部材です。アーチリングは運搬時には平面形状ですが、現場でクレーン等 を使用して吊り上げることでアーチ形状となり、そのまま基礎上に設置・自立可能です。また支保工と底 面型枠の役目を果たします。

アーチリングの上部にバックフィル材(低強度コンクリート)を施工するととで、アーチ橋を構築します。

特長・ポイント

経済性

NEPアーチは、支保工や足場工がほとんど不要で、他工法に比べて水 替工も少なく、短期間でアーチ橋を構築できます。

分割搬入可能

NEPアーチは、アーチブロックの状態で分割搬入し、施工現場でアーチ リングを組立てることも可能なため、大型車両の進入が困難な現場へも 納入ができます。

設計法

NEPアーチの設計法は、FEM解析の設計手法を採用していますので、 安心して使用できます。

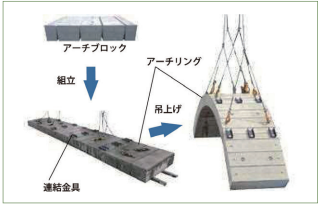
美観性の向上

情緒ある昔の石積みアーチ橋と同じように景観に調和します。

施工写真









太陽光関連

製品規格

NEPアーチ規格表(例)



呼び名 (mm)	スパン (内幅)(mm)	ライズ (内高)(mm)	迫石数 (個 / アーチ)	迫石ブロック (厚)(mm)	カバーコンクリート (厚)(mm)	アーチ (質量)(kg)
5000 × 1000	5000	1000	19		30	3,059
5000 × 1500		1500	21	200		3,423
5000 × 2000		2000				3,887
6000 × 1500	6000	1500		250		4,738
6000 × 2000		2000	23			5,221
7000 × 2000				300	50	7,176
7000 × 2500	7000	2500				7,843
7000 × 3000		3000				8,602
8000 × 2000	8000	2000		300		7,889
8000 × 2500		2500				8,441
8000 × 3000		3000				9,131

※スパンは8m以下、スパン:ライズ比は1:0.5~0.25を標準とします。 ※上記規格表以外のサイズについては、お問い合わせください。

施工方法

- 1. 工場で製作連結されたアーチリングを現場に搬入します。(アーチリングは運搬車両上や現地ヤードで連結する 場合もあります。)
- 2. 専用吊治具を用いてアーチリングをクレーン等で吊り上げてアーチ状に形成した後、所定の強度が発 現した基礎コンクリート上にアーチリングを据え付けます。(所定のスパン(内幅) およびライズ(内高) であ ることを確認します。)
- 3. 所定幅員分のアーチリングの据え付け作業を繰り返します。アーチリングの据え付けが完了した後、型 枠を組立ててバックフィルコンクリートを打込みます。養生終了後に脱型し、埋戻を行って NEPアーチ の完成です。





擁 壁

河川

• 環境

道 路

水 路

防火水槽

張 出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

特長・ポイント

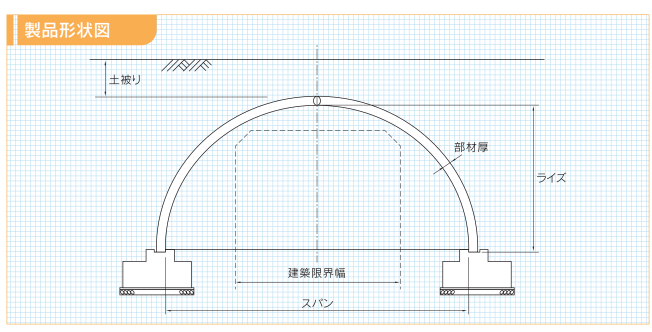
盛土とアーチ構造物が一体となり 3ヒンジのアーチ構造物となる工法です。

静定構造のため、外力と釣り合いながら変形するのでアーチ部材に発生する曲げモーメントを軽減できます。

従来の現場打ちカルバート構造に比べ薄い部材で高い土被りや大スパン(20m程度)に適用できます。

製品寸法表

建築限界 幅(m)	適応土被 (m)	スパン (m)	ライズ (m)	部材厚 (cm)	部材幅 (m)	軸線長 (m)	部材重量 (t/枚)	m当り 重量(t/m)
4 ONT	1 ~ 3	8.0	4.2	25	1.25	13.34	5.2	8.3
4.0以下	4~10	8.0	4.4	25	1.25	13.61	5.3	8.5
5.0	4~10	9.0	5.3	25	1.25	15.84	6.2	9.9
5.0	1 ~ 3	10.0	5.1	25	1.25	16.37	6.4	10.2
7.0	4~10	11.0	5.7	25	1.25	18.01	7.0	11.3
7.0	1 ~ 3	11.0	5.6	30	1.25	18.08	8.5	13.6
8.0	1 ~ 3	12.0	6.0	30	1.25	19.50	9.1	14.6
9.0	4~10	12.0	6.2	30	1.25	19.69	9.2	14.8
10.5	4~10	13.0	6.8	35	1.25	21.58	11.8	18.9
10.5	1 ~ 3	14.0	6.3	35	1.25	21.64	11.8	18.9
12.0	1 ~ 3	15.0	6.8	35	1.25	23.29	12.7	20.4
13.0	1 ~ 3	16.0	6.8	40	1.25	24.31	15.2	24.3
14.5	1 ~ 3	18.0	7.5	40	1.25	27.06	16.9	27.1



【ご注意】

- ●アーチ部材架設は、最初の5部材のみレッカー2台での作業となります。
- ●アーチ基礎は土被り、下部地盤条件によってことなります。
- ●テクスパン縦断勾配は6%までとします。
- ●標準化テクスパンは、竹割り坑口、曲線用途には対応していません。
- ●標準化にないサイズについては規格外となります。詳細については別途ご連絡ください。