

プレイン側溝



特長

【プレイン側溝DS】

- 1 大規模宅地造成に最適、ガッター幅400で幅員を確保しています。
- 2 宅地への雨水の浸入を防ぐ乗入がついたガッター一体型側溝です。
(PREVENT RAIN 雨水浸入を防ぐ)
- 3 乗入部には滑り止めがついて人にやさしい水路です。
- 4 ガッターのみのDS-LGFタイプと現場打部対応の乗入ブロックもご用意しています。
- 5 軽量でコストパフォーマンスの高い側溝です。

【プレイン側溝DT】

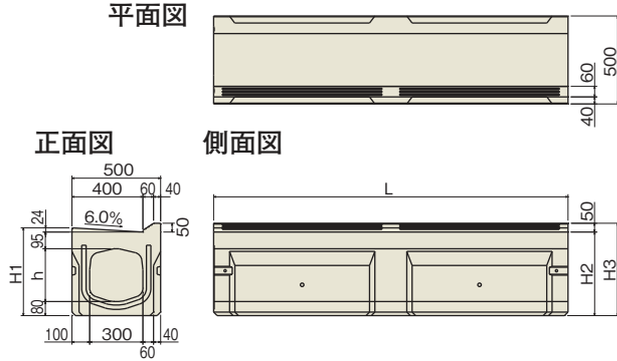
- 1 幹線道路用で各種フチ石が設置可能です。
- 2 横断歩道部はバリアフリー対応の勾配0%乗入部と0~6%に変化する勾配すりつけ型もご用意しています。

DS

寸法図

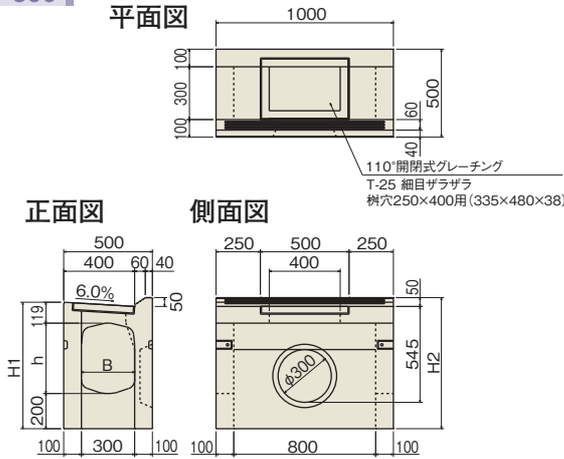
(単位:mm)

DS 300A (L=2000mm)



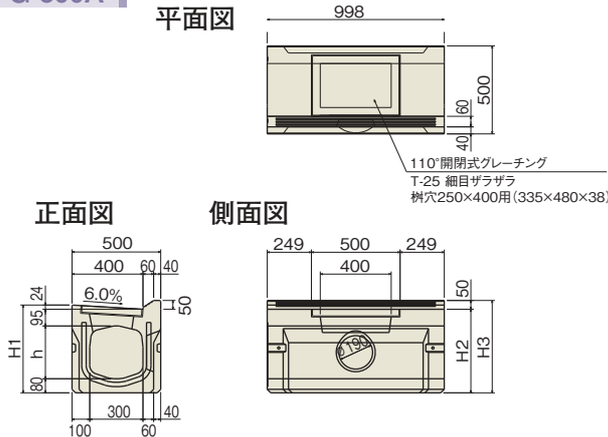
DS標準	h (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)		参考重量 (kg)	
					L=1998	L=998	L=1998	L=998
DS300A	300	499	475	525	1998	998	675	340
DS300B	400	599	575	625	1998	998	745	370
DS300C	500	699	675	725	1998	998	815	410
DS300D	600	799	775	825	1998	998	885	440

DS柵 300



DS柵	h (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	参考重量 (kg)
303S	300	619	645	400
304S	400	719	745	460
305S	500	819	845	520
306S	600	919	945	580

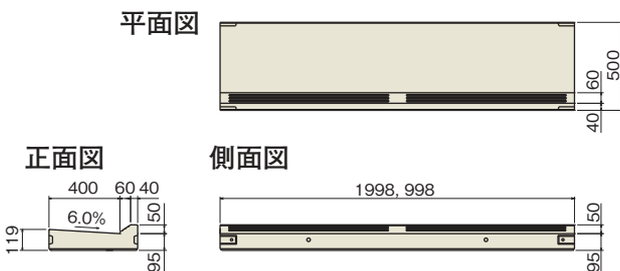
DS-G 300A



DS-G付	h (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	参考重量 (kg)
DS-G300A	300	499	475	525	305
DS-G300B	400	599	575	625	335
DS-G300C	500	699	675	725	375
DS-G300D	600	799	775	825	405

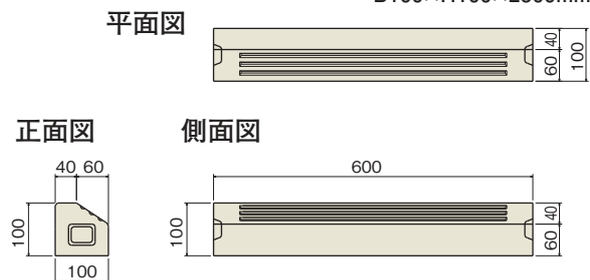
DS-LGF

参考重量 L=1998 260kg
L= 998 130kg



特殊乗入れブロック

参考重量 20kg
B100×H100×L600mm



カルバート・
下水道

擁壁・
法面保護工

道路

高速道路

水路関連

河川・海洋・
環境

貯留・
防災システム

通信関連

建築・宅造

特殊工法・
新素材

参考資料

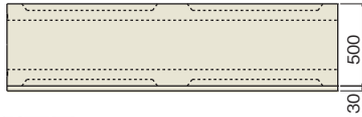
DT

寸法図

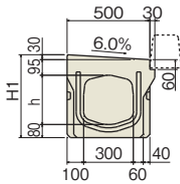
(単位:mm)

DT 300A (標準)

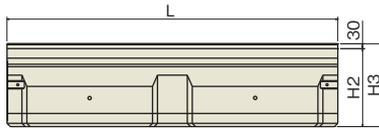
平面図



正面図



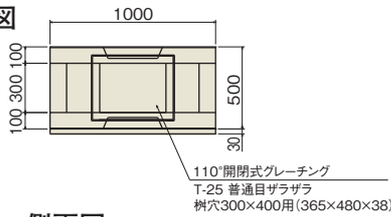
側面図



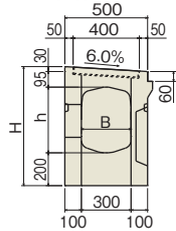
DT標準	h (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)		参考重量(kg)	
					L=1998	L=998	L=1998	L=998
DT300A	300	505	475	505	1998	998	685	340
DT300B	400	605	575	605	1998	998	755	380

DT柵 300

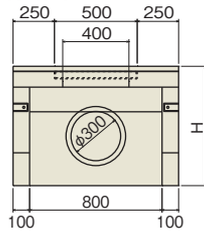
平面図



正面図



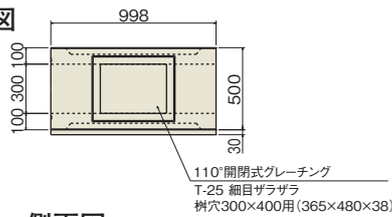
側面図



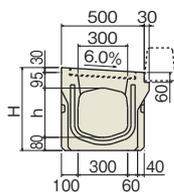
DT柵	h (mm)	H (mm)	参考重量 (kg)
303T	300	625	420
304T	400	725	480
305T	500	825	540
306T	600	925	600

DT-G 300A

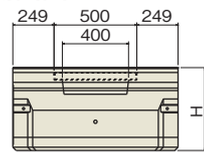
平面図



正面図



側面図

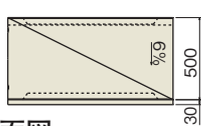


DT-G付	h (mm)	H (mm)	参考重量 (kg)
DT-G300A	300	505	305
DT-G300B	400	605	335

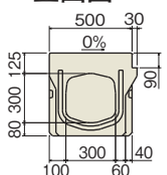
DT 300A

街渠タイプ 0~6%勾配摺付型 左斜 (右もあります)

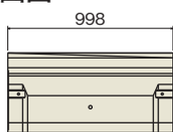
平面図



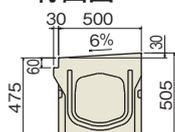
正面図



側面図



背面図



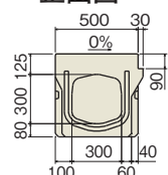
DT 300A

街渠タイプ 乗入部0%勾配型

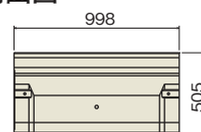
平面図



正面図



側面図



取扱地域 北海道 東北 関東 中部 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

カルバート・
下水道

擁壁・
法面保護工

道路

高速道路

水路関連

河川・海洋・
環境

貯留・
防災システム

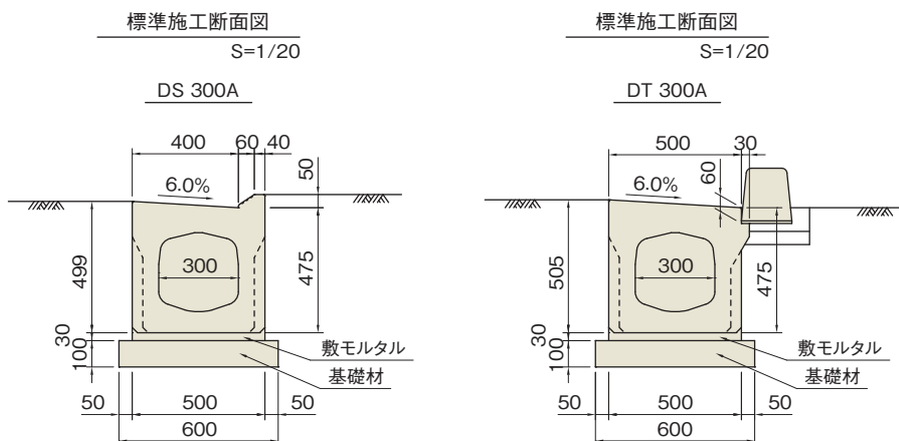
通信関連

建築・宅造

特殊工法・
新素材

参考資料

歩掛り



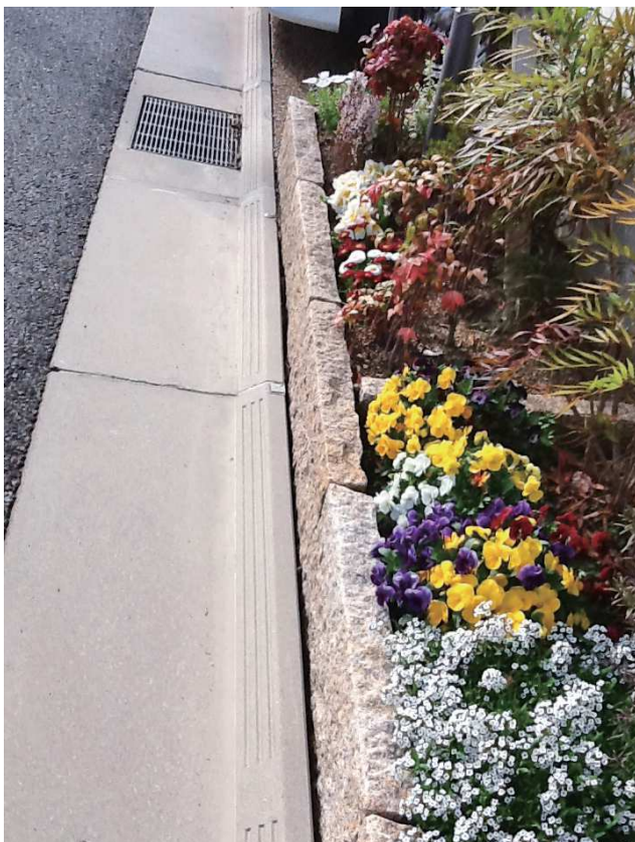
延長10mあたり

工種	名称	規格	単位	L=1998
据付工	プレイン側溝	DSタイプ	個	5.0
	世話役		人	0.3
	特殊作業員		人	0.2
	普通作業員		人	0.6
	バックホウ運転	クローラ型クレーン(2.9t吊)	h	1.7
	諸雑費		%	14

注)1: 歩掛りは、運搬距離30m程度を含む標準的な据付作業であり、掘削、埋め戻し等は含みません。

注)2: 諸雑費は小運搬機員の損料、目地モルタルおよび敷モルタルの費用として、労務費、クローラ型クレーン賃料の合計に率を乗じた金額を上限としています。

注)3: 据付に使用するクローラ型クレーンは油圧式2.9t吊を標準とします。ただし、現場条件によりその規格を変える事ができます。



DS



DT