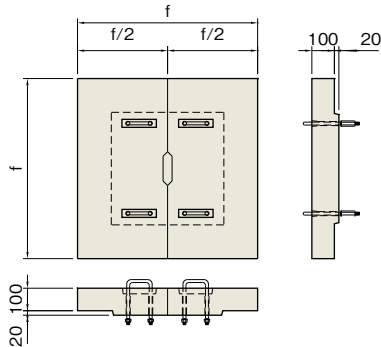


Dc / Ds (蓋)

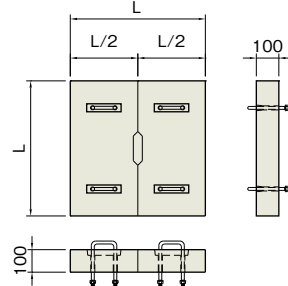
寸法図

(単位:mm)

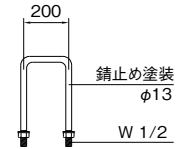
Dc-柵用重ね蓋



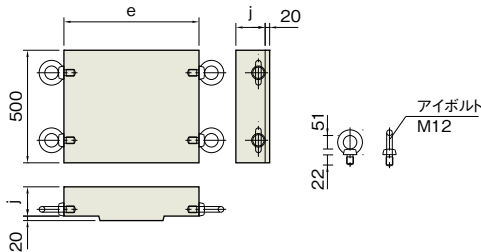
Dc (D)-柵用落し蓋



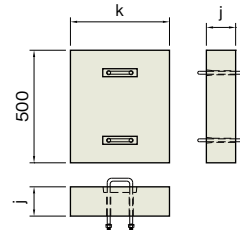
取っ手金具



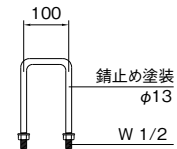
Ds-U1, Ds-U2側溝用重ね蓋



Ds-U (D1), Ds-U (D2)側溝用落し蓋



取っ手金具



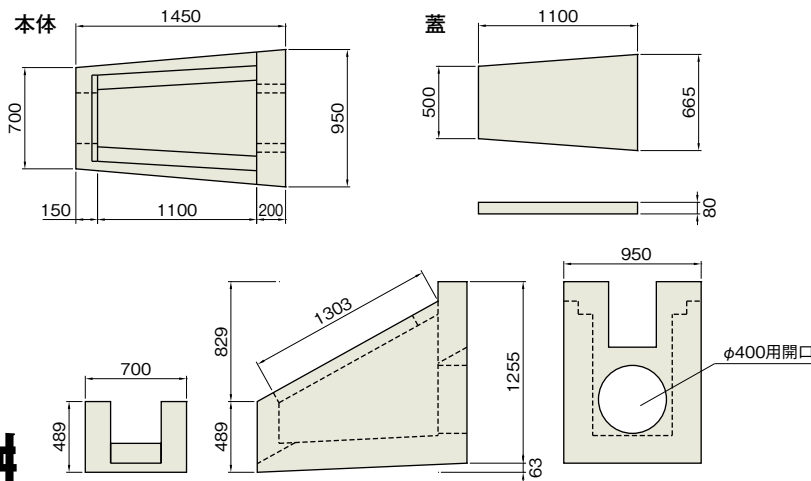
F柵

寸法図

(単位:mm)

F柵

注)図・参考重量は、F-φ0.40(1.8)(A)のもので、F-φ0.40(1.8)(B)・F-φ0.40(1.5)(A)については、対応可能なので、係員に御問合せください。



Dc柵

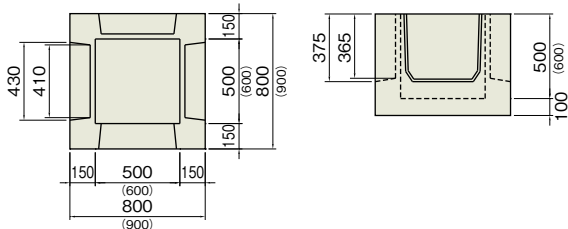
寸法図

(単位:mm)

Dc柵-500構造図

◎柵 本体(ロックアウト3面)

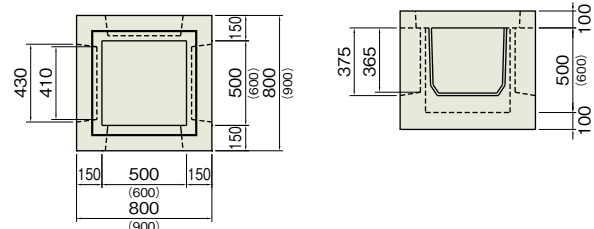
()は600タイプの寸法



Dc (D)柵-500構造図

◎柵 本体(ロックアウト3面)

()は600タイプの寸法



注1)上記の図は底付タイプの寸法図です。

注2)集水口の大きさは、鉄筋コンクリートU型側溝(JISA5305)の300B、及びPUL300のサイズまで接続可能です。

注3)面取り・吊り孔・テーパ等製作上必要に応じて加工する場合があります。

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

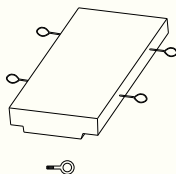
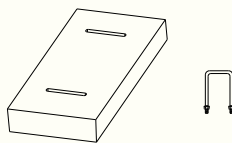
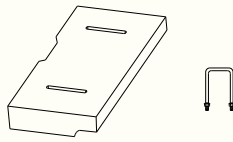
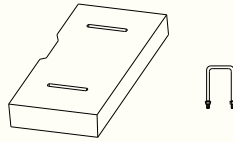
特殊工法・
新素材

参考資料

寸法表

(単位:mm)

■高速道路用製品

呼び名	寸法(mm)	型状	参考重量(kg)
蓋Ds-Ū1	0.3	現場側溝重ね蓋 	105
	0.36		124
	0.45		161
	0.5		182
	0.6		217
	0.6		217
	0.8		295
蓋Ds-Ū2	0.3	※Ū ₁ は輪荷重(T-14)横断に使用可 Ū ₂ は輪荷重(T-20)横断に使用可	127
	0.36		157
	0.45		198
	0.5		225
	0.6		274
	0.6		274
	0.8		377
蓋Ds-Ū(D1)	0.3	現場側溝落し蓋 	72
	0.36		88
	0.45		118
	0.5		134
	0.6		167
	0.6		167
	0.8		235
蓋Ds-Ū(D2)	0.3	※Ū(D1)は輪荷重(T-14)横断に使用可 Ū(D2)は輪荷重(T-20)横断に使用可	88
	0.36		113
	0.45		148
	0.5		168
	0.6		213
	0.6		213
	0.8		306
重ね蓋Dc̄	0.5	柵用重ね蓋 	86
	0.6		110
	0.7		138
	0.7		157
	0.8		195
	0.8		195
	0.9		231
落し蓋Dc̄(D)	0.5	柵用落し蓋 	45
	0.6		61
	0.7		80
	0.8		101
	0.8		101
	0.9		125
	F柵 F柵用蓋 重ね柵 落し柵		φ400(1:1.8)
1,100×500/665×80		128	
Dc 0.5×0.5×0.5(底付)		423	
0.5×0.5×0.6(底無し)		450	
0.5×0.5×0.7(底無し)		540	
0.5×0.5×0.8(底無し)		630	
Dc 0.6×0.6×0.6(底付)		675	
0.6×0.6×0.7(底無し)		693	
0.6×0.6×0.8(底無し)		855	
Dc(D) 0.5×0.5×0.5(底付)		483	
0.5×0.5×0.6(底無し)		510	
0.5×0.5×0.7(底無し)		600	
0.5×0.5×0.8(底無し)		690	
Dc(D) 0.6×0.6×0.6(底付)		751	
0.6×0.6×0.7(底無し)	769		
0.6×0.6×0.8(底無し)	931		