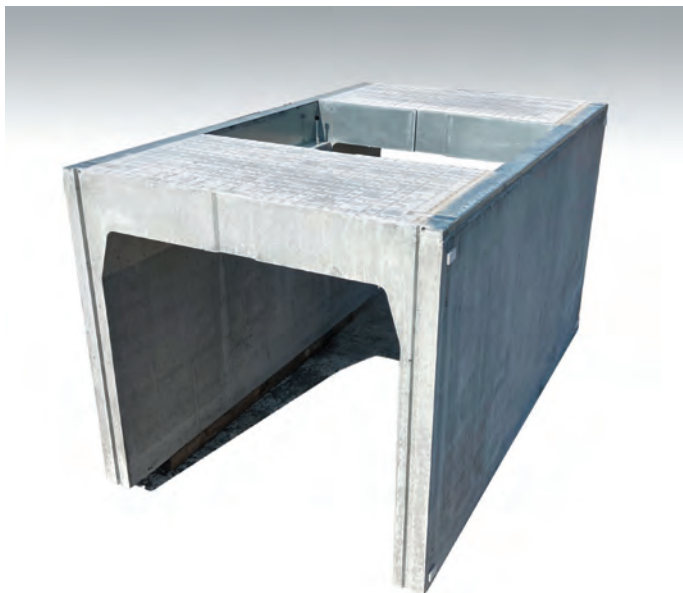


グレーチングのボルト固定を可能にした横断用大型防音可変側溝です。従来製品に比べ側面の張り出しが無く、埋め戻しの際に十分な転圧が可能で、経時沈下が防止できます。表面にスリップ防止の紋様が付けられています。



## 特長

1. 大型の横断用製品ですが天端幅が縦断製品と同じ寸法のため、組み合わせて使用しても舗装幅を変えることなく施工できます。
2. 従来の大型製品に比べ側面の張り出しがなく、埋め戻しの際に十分な転圧が可能で、経時沈下が防止できます。
3. グレーチングがボルトで本体に固定されるため、蓋を使用した場合のガタツキ音を防止します。製品表面は縦断製品と同じすべり止め紋様付きです。
4. 車両荷重種別 T-25対応製品です。

L型擁壁

擁壁

のり面

張出製品

河川製品

ため池

ボックスカルバート

バイパス管

マンホール

側溝

道路製品

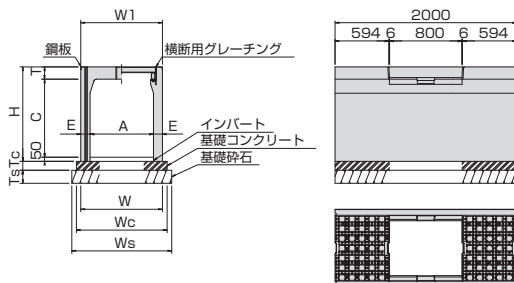
水路製品

貯留システム

石材

付録

# 横断大型FX防音可変側溝



## 規格表

呼び名 (幅×深)	寸法(mm)											参考重量 (kg)	
	A	C	W	W1	H	T	E	Wc	Ws	Tc	Ts		
700×	500	498			690								943
	600	598			790								1036
	700	698			890								1130
	800	798			990								1223
	900	898			1090								1317
	1000	998	900	900	1190	142	100	1000	1100	100	150		1411
	1100	1098			1290								1504
	1200	1198			1390								1598
	1300	1298			1490								1691
	1400	1398			1590								1785
800×	1500	1498			1690								1879
	600	598			800								1107
	700	698			900								1200
	800	798			1000								1294
	900	898			1100								1387
	1000	998	1000	1000	1200	152	100	1100	1200	100	150		1481
	1100	1098			1300								1575
	1200	1198			1400								1688
	1300	1298			1500								1762
	1400	1398			1600								1855
900×	1500	1498			1700								1949
	700	698			910								1277
	800	798			1010								1370
	900	898			1110								1464
	1000	998	1100	1100	1210	162	100	1200	1300	100	150		1557
	1100	1098			1310								1651
	1200	1198			1410								1745
	1300	1298			1510								1838
	1400	1398			1610								1932
	1500	1498			1710								2025
1000×	800	798			1020								1452
	900	898			1120								1545
	1000	998			1220								1639
	1100	1098	1200	1200	1320	172	100	1300	1400	100	150		1732
	1200	1198			1420								1826
	1300	1298			1520								1920
1200×	1400	1398			1620								2013
	1500	1498			1720								2107
	800	798			1020								1589
	900	898			1120								1685
	1000	998			1220								1781
	1100	1098			1320								1877
1400	1200	1198			1420								1973
	1300	1298			1520								2069
	1400	1398	1400	1400	1620	172	100	1600	1800	100	150		2169
	1500	1498			1720								2261
	1600	1598			1820								2357
	1700	1698			1920								2453
	1800	1798			2020								2549
	1900	1898			2120								2645
2000	1998			2220								2741	