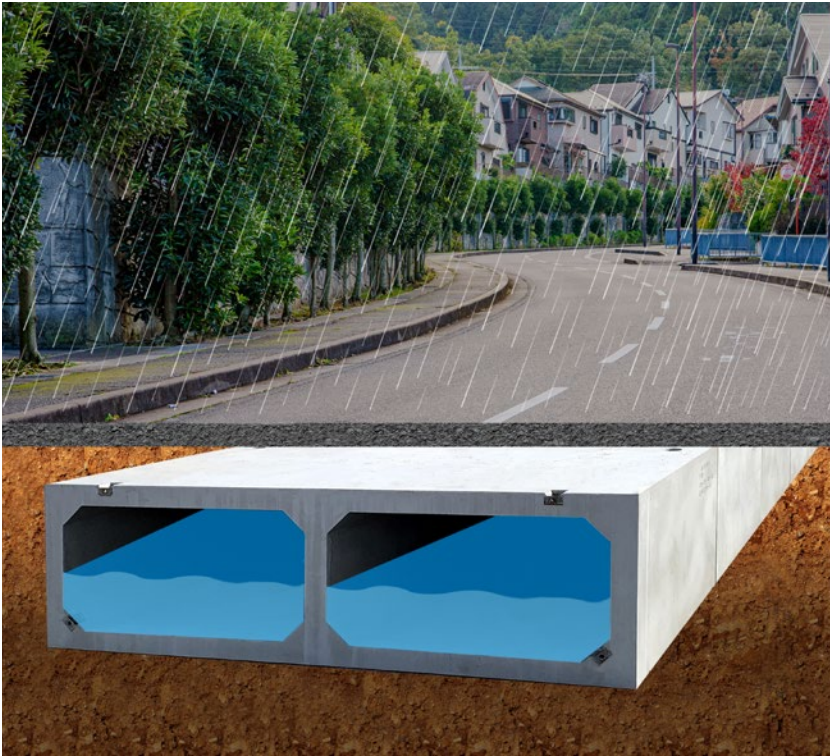


雨水貯留

二連ボックスカルバート (雨水貯留ボックス)ダブルボックス®

二連ボックスカルバートの特長



1

豪雨対策の地下式雨水貯留施設として活用

輸荷重T25に対応し、道路下にも設置できます。

2

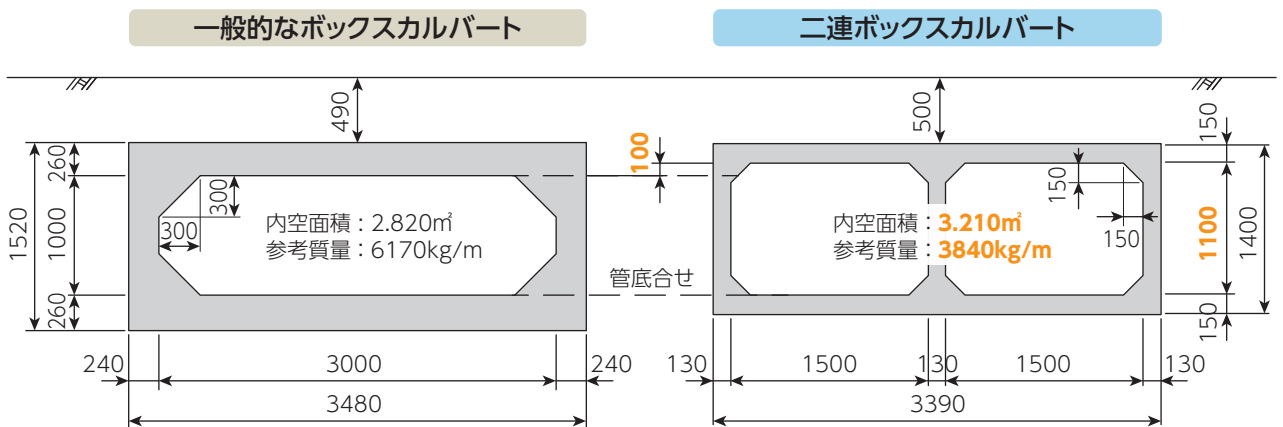
軽量化・低コスト化

同じ内幅のボックスカルバートより部材厚が薄くなり、経済性が向上します。

3

水路や共同溝にも利用できます

ボックスカルバート(3000×1000)との比較例 (管底合わせ、同一土被り確保)



内空面積

約15%アップ

有効内高

100mmアップ

製品重量

約40%軽量化

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

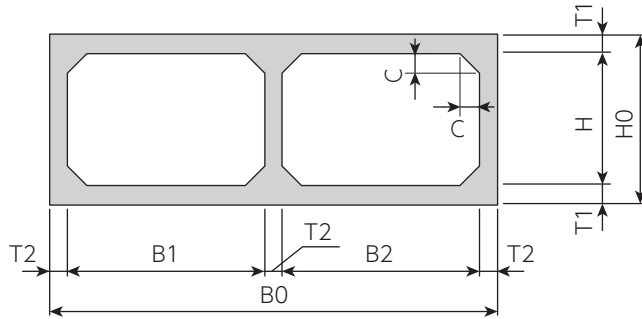
スポーツウォール

その他製品

会社案内

設計条件

荷重	土被り	土の単位体積重量	水平土圧係数
T25	0.2~2.0m	18.0kN/m ³	0.50



寸法・質量表(単位:mm)

頂・底版T1=150、側壁T2=130、ハンチC=150					
内幅(B1+B2)	内高(H)	総幅(B0)	総高(H0)	長さ(L)	参考質量(kg)
1250+1250	500	2890	800	2000	5760
	1000		1300		6740
	1500		1800		7710
	2000		2300		8690
1500+1500	500	3390	800	2000	6510
	1000		1300		7490
	1500		1800		8460
	2000		2300		9440
1750+1750	500	3890	800	2000	7260
	1000		1300		8240
	1500		1800		9210
	2000		2300		10190

頂・底版T1=200、側壁T2=150、ハンチC=150					
内幅(B1+B2)	内高(H)	総幅(B0)	総高(H0)	長さ(L)	参考質量(kg)
2000+2000	500	4450	900	1500	7860
	1000		1400		8700
	1500		1900		9540
	2000		2400		10390
2250+2250	500	4950	900	1500	8610
	1000		1400		9450
	1500		1900		10290
	2000		2400		11140
2500+2500	500	5450	900	1500	9360
	1000		1400		10200
	1500		1900		11040
	2000		2400		11890

※内高は500~2200mmまで100mm刻みで製作できます。
 ※隔壁に通水孔の設置は可能です。
 ※上記サイズは規格品ですが、その他サイズのご相談にも応じます。