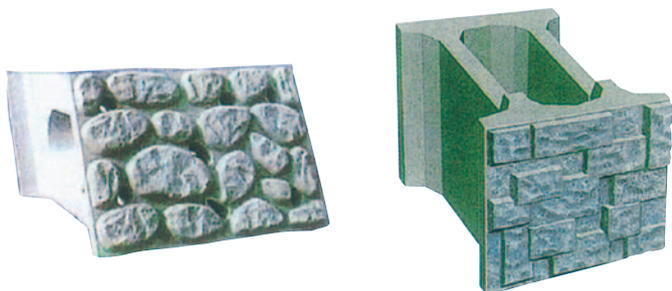


パラレルフォーム NETIS登録



環境保全タイプ

標準タイプ

大切にしたい
自然と生活環境…

■特長

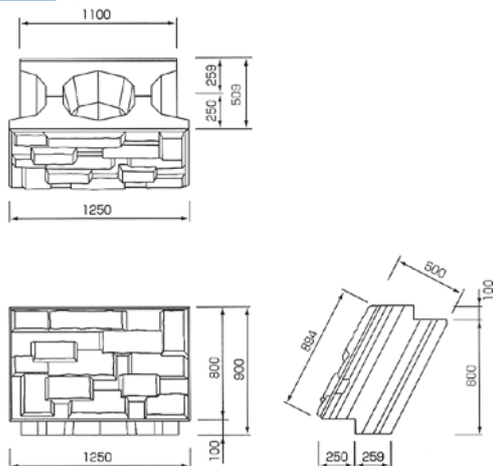
- ◎空積み専用ブロックであり、5分勾配の水平積みなので施工が簡単です。
- ◎空洞部は中込め材の投入が容易であり、浸透水は隙間から速やかに排出されます。
- ◎段積み可能な構造であり経済的な工法です。
- ◎ブロック上下面に突起を設けてあり、滑り出しを防ぎます。
- ◎緑化可能な植生タイプもあり、自然環境の保全および道路路面緑化が可能です。
- ◎緑性タイプは、植生土の投入が容易であり、低中木類を植生することが出来ます。

■用途

- 道路、鉄道などの擁壁工。
- 地すべり、急傾斜地などの崩壊対策工
- 宅地造成などの土留め擁壁工
- 風致地区、観光地、学校などの環境保全対策工

50型

A形



■規格諸元

主要部寸法 (高さ×幅×控長)(mm)	体積 (m ³)	参考質量 (kg)	中込め量 (個/m ²)	使用数 (個/m ²)
800×1,250×500	0.3211	738	0.225	0.894

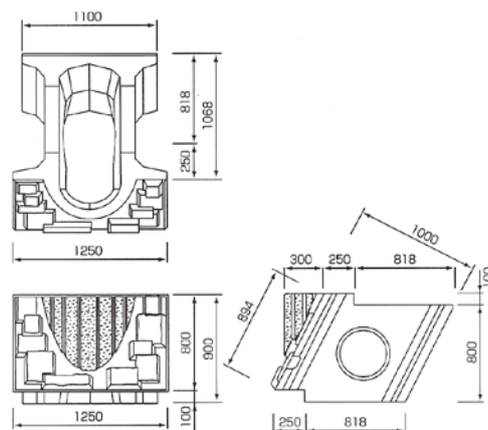
標準タイプ



一級河川江の川水系神野瀬川

S型 (植生タイプ)

100型



■規格諸元

主要部寸法 (高さ×幅×控長)(mm)	体積 (m ³)	参考質量 (kg)	中込め量 (個/m ²)	使用数 (個/m ²)
800×1,250×1,000	0.4097	942	0.582(0.087)	0.894

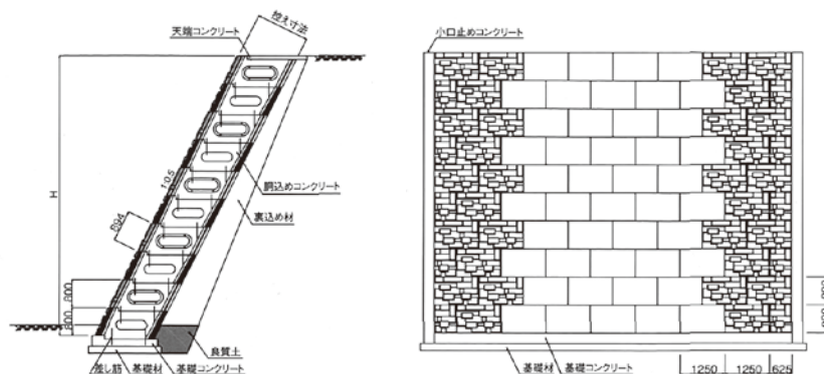
() 内の数字は植栽土量です。

標準タイプ+植生タイプ

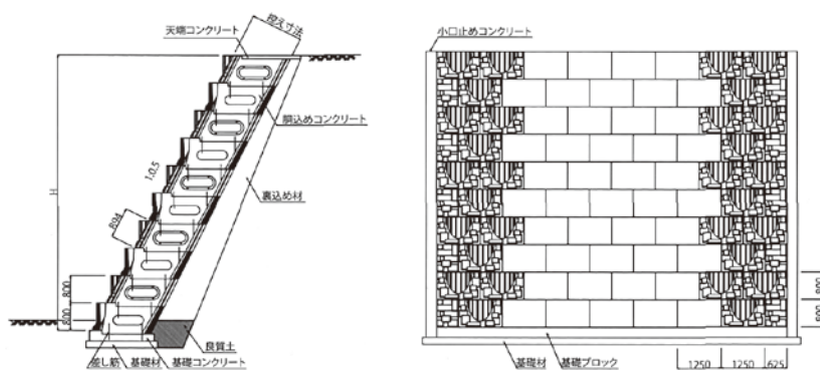


一級河川太田川水系三篠川

■標準タイプ



■植生タイプ



呼 称		参考質量 (kg)	単 価 (円)	主要部寸法 高さ×幅×控長 (mm)	使用数 (個/m ²)	備 考
50型	A形	738	23,000	800×1,250× 500	0.894	基本
	B形	370	11,600	800× 625× 500		端部
	C形	363	11,300	400×1,250× 500		天端
	D形	184	5,800	400× 625× 500		天端
	S形	737	27,600	800×1,250× 500		(植生タイプ)
75型	A形	852	28,100	800×1,250× 750	0.894	基本
	B形	435	14,400	800× 625× 750		端部
	C形	435	14,400	400×1,250× 750		天端
	D形	225	7,400	400× 625× 750		天端
	S形	851	31,900	800×1,250× 750		(植生タイプ)
100型	A形	943	40,900	800×1,250×1,000	0.894	基本
	B形	488	21,200	800× 625×1,000		端部
	C形	508	22,000	400×1,250×1,000		天端
	D形	266	11,500	400× 625×1,000		天端
	S形	942	35,300	800×1,250×1,000		(植生タイプ)
150型	A形	1,211	45,100	800×1,250×1,500	0.894	基本
	B形	618	23,500	800× 625×1,500		端部
	C形	674	23,900	400×1,250×1,500		天端
	D形	349	12,700	400× 625×1,500		天端
	S形	1,211	41,000	800×1,250×1,500		(植生タイプ)