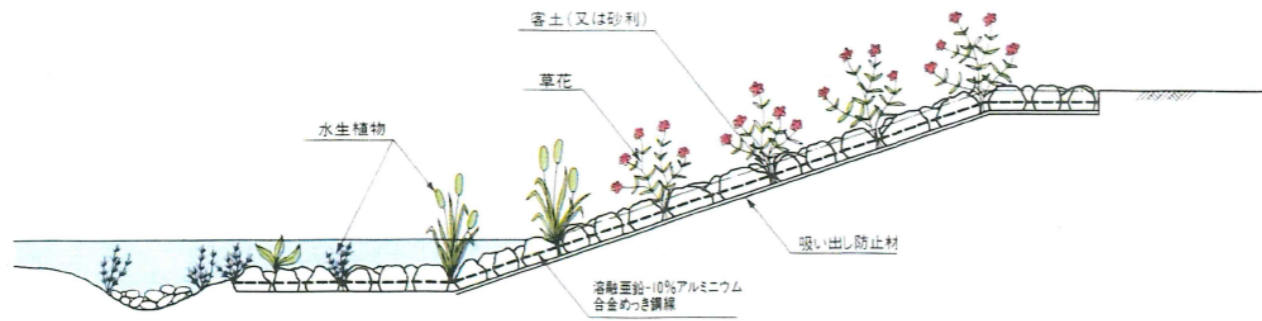


法面から河床部にかけて、連続して布設する事で法面をより自然に近い状態にする事ができます。



■施工写真



多自然型ブロック

グラスストーン

GRASSTON

特許登録
意匠登録

NETIS登録:CB-990028-V 掲載終了

滋賀県リサイクル認定品

認定番号a-128-18



リサイクルエコ製品



環境の時代に これからも平成！！

平成工業株式会社

本社工場
営業所

〒523-0074
滋賀県近江八幡市水荃町304
TEL 0748-33-4400(代)
FAX 0748-33-6506
E-mail/heiseikk@heisei-kogyo.co.jp

共和コンクリート工業株式会社

自然を手本に、自然に近づく。



■特長

1. 単体の擬石を鋼線で連結した大型ブロックで、施工性に優れ、工期の大幅な短縮が図れます。
2. 客土が地盤と連続するので、植物には十分な水分が補給され根も定着します。
3. 繁茂した草木がブロック面を覆いかくし、自然の景観を創出します。
4. 鋼線連結なので屈撓性に優れ、任意に並べた擬石は、自然の表情をかもし出します。
5. 積み重ねることによって、擬石間の空洞が魚介類の生息場所、産卵場所となります。

■用途

1. 河川・ダム・遊水池などの護岸工
2. 農業用排水、ため池などの護岸工
3. 道路などの法面保護工
4. 風致地区、公園などの修景法面工



「護岸ブロックの水理特性試験法マニュアル」に基づいた試験を財団法人土木研究センターに委託し、水理特性値証明書をいただいています。

■規格諸元

型式	区分	主要部寸法 (mm)	体積 (m ³)	参考質量 (kg/個)	客土量 (m ³ /個)	使用数 (個/m ²)
300型	A形	1000×1000×200	0.1362	313	0.063	1
	B形	1000× 500×200	0.0686	157	0.031	—
360型	A形	1000×1000×230	0.1570	361	0.073	1
	B形	1000× 500×230	0.0790	181	0.036	—

※参考質量は、コンクリート単位の体積質量を2300kg/m³として算出しています。 ※客土量は、ブロック高までとして算出しています。