

サステイナブルにすべての環境をつないでいく。

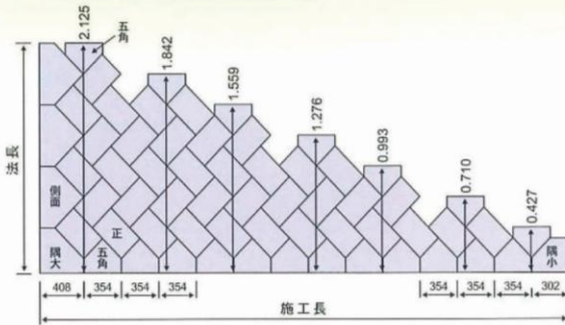
一般土木資材 多自然型 積みブロック		設計名称 溶岩埋込積みブロック
生き物からのメッセージに応える ナチュロック 多孔質溶岩ブロック 日本の伝統的積みブロック工法		NETIS登録(掲載期間終了) ALIC登録
キーワード	・ビオトープ・生息空間・生態系・景観・サステイナブル・ハビタット・多孔質	
用途	・環境を重要視する河川、水路、砂防、道路擁壁、宅地造成など	
製品特長	<ul style="list-style-type: none"> ・多孔質な溶岩は小植物と小動物の生息場所となり、緑を取り込んだ景観を創出します ・面部分が天然溶岩で覆われていてブロック表面にコンクリートが見え ・天然間知石の風格を持つ日本の伝統的積みが蘇ります ・施工方法、歩掛りは従来の積みブロックと変わりません ・製品の強度、質量はJIS規格同等の品質管理です 	
施工実績	<ul style="list-style-type: none"> ・国立公園や風致地区などの生態系や景観を配慮した事業を中心に施工されています ・国土交通省、農水省、高速道路、各都道府県、市町村など 	



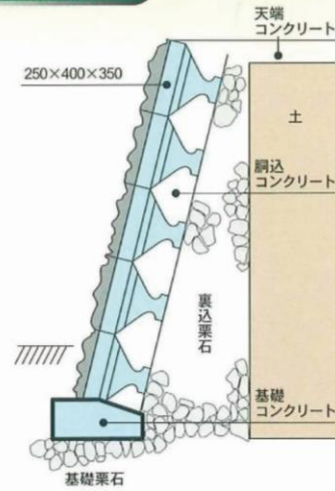
見つめているのは22世紀の地球

Vision of the Earth in 22nd Century.
Natu Rock
 JAPAN

積上段数別法長表(谷積)



施工図(参考)

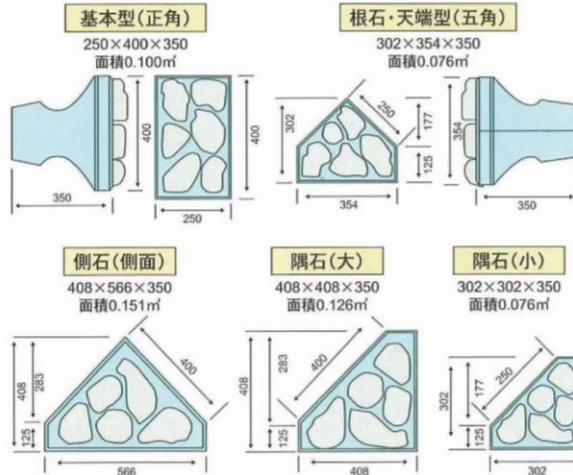


標準施工歩掛表(1㎡当り)

計算式 1段毎に伸長する法長=0.283
 $N = \text{施工長} \div 0.354 - 2$

法長(m)	段数	正角	五角	側面	隅	
					大	小
0.427	0	0	2N+1	0	1	1
0.710	1	N+1	2N	0	2	2
0.993	2	2N+1	2N+1	2	1	1
1.276	3	3N+2	2N	2	2	2
1.559	4	4N+2	2N+1	4	1	1
1.842	5	5N+3	2N	4	2	2
2.125	6	6N+3	2N+1	6	1	1
2.408	7	7N+4	2N	6	2	2
2.691	8	8N+4	2N+1	8	1	1
2.974	9	9N+5	2N	8	2	2
3.257	10	10N+5	2N+1	10	1	1
3.540	11	11N+6	2N	10	2	2
3.823	12	12N+6	2N+1	12	1	1
4.106	13	13N+7	2N	12	2	2
4.389	14	14N+7	2N+1	14	1	1
4.672	15	15N+8	2N	14	2	2
4.955	16	16N+8	2N+1	16	1	1
5.238	17	17N+9	2N	16	2	2
5.521	18	18N+9	2N+1	18	1	1
5.804	19	19N+10	2N	18	2	2
6.087	20	20N+10	2N+1	20	1	1
6.370	21	21N+11	2N	20	2	2

形状寸法



品名・型番	多孔質溶岩ブロック	多孔質溶岩ブロック雑割	多孔質溶岩ブロックスライス
面材質	多孔質溶岩	多孔質溶岩	多孔質溶岩
規格	250×400×350(mm)	250×400×350(mm)	250×400×350(mm)
面の凹凸	30(mm)内外	30(mm)内外	10(mm)内外
重さ	約38kg/個	約41kg/個	約36kg/個
枚/㎡	10個	10個	10個

