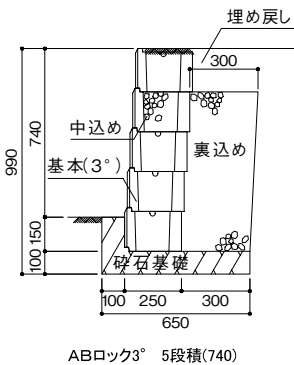


■AB石垣3°/6°

AB石垣3° 5段積み

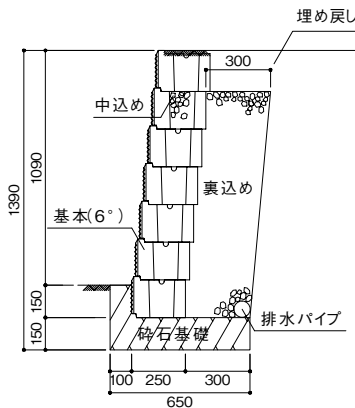


条件	名称	単位	数量
基礎工事	擁壁高さ	m	0.740
	CB積高さ	m	0.890
	基礎幅	m	0.650
	基礎高さ	m	0.100
	根入れ深さ	m	0.150
土工	遣り方	ヶ所	2.000
	根切り	m ³	6.683
	埋め戻し	m ³	0.764
	残土処理(体積増加は考慮しない)	m ³	5.919
壁工事	砕石(φ100 or 150)	m ³	0.800
	不陸調整砂(φ15)	m ³	0.098
	ブロック 基本 3°	本	1.250
	中込砕石	m ³	0.720
人工	コンクリート用接着剤	本	2.500
	ブロック積み作業員	人	1.600

※ 施工の詳細については標準施工マニュアルをご用意しておりますのでお問い合わせ下さい。
※ 排水パイプは必要に応じて設置してください。

<設計条件>
・上載荷重なし
・普通土(φ=30°以上)

AB石垣6° 7段積み



条件	名称	単位	数量
基礎工事	擁壁高さ	m	1.090
	CB積高さ	m	1.240
	基礎幅	m	0.650
	基礎高さ	m	0.150
	根入れ深さ	m	0.150
土工	遣り方	ヶ所	2.000
	根切り	m ³	10.008
	埋め戻し	m ³	0.698
	残土処理(体積増加は考慮しない)	m ³	9.310
壁工事	砕石(φ100 or 150)	m ³	1.125
	不陸調整砂(φ15)	m ³	0.098
	排水パイプ	m	10.000
	ブロック 基本 6°	本	1.750
人工	中込砕石	m ³	0.810
	裏込砕石	m ³	3.150
人工	コンクリート用接着剤	本	2.500
	ブロック積み作業員	人	2.450

※ 施工の詳細については標準施工マニュアルをご用意しておりますのでお問い合わせ下さい。
※ 排水パイプは必ず設置してください。

<設計条件>
・上載荷重なし
・普通土(φ=35°以上)

●施工手順



① 遣り方



② 根切り



③ 基礎工事



④ AB石垣組積



⑤ 中込め



⑥ 転圧



⑦ 次段組積



⑧ 同組積

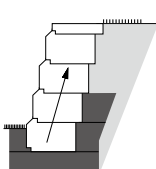
デザイン性・施工性に優れたAB石垣ならではの広がりをどうぞ。

ジュニアを使用した例
(14個使用)

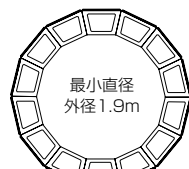


※ 1段目のみ

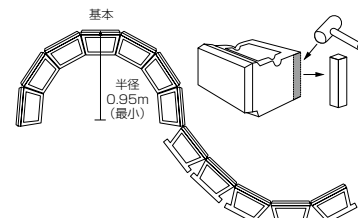
AB石垣を積み重ねることで、自然に
セットバックの傾斜が得られます。



基本を使用した例
(14個使用)・・・端部を取り除く



※ 1段目のみ



カーブの施工について
端部を取り除くことで、円形や
カーブの施工が簡単にできます。
※ 端部はハンマーなどでカットできます。

砕石・砂利で一体化する乾式組積工法ですので、施工も簡単で、かつ自然の排水を行い、環境との共存も可能にしたのがAB石垣。また、円形、内カーブ、外カーブが簡単に美しくできます。さらに、シャープな直線との組み合わせで多様なデザインが実現します。

●創造性あふれるデザイン

円形、内カーブ、外カーブの3種の形状を使えば多様なデザインで、どんな設計プランにも対応できます。また自然にセットバックの傾斜が得られ、天然石のようなスプリット・フェイス(石割り肌)で高級感のある美しい景観が創造できます。

※ AB石垣はセットバックがあるため、最上段以外を最小径で設計しないで下さい。