








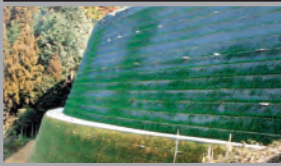








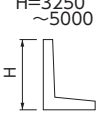



擁壁一覧

分類	名称	写真	NETIS他	特長
可とう性を有する もたれ式の擁壁	箱型擁壁 (P6)		建技 審証 NETIS掲載終了 CB-040038-VE NNTD 0287	箱型形状をしたプレキャスト材と中詰め材を用いて、積み上げる擁壁です。
修砂景防用 ブロック	アーストンパネル (P10)			中型パネルの使いやすさと、溶接のみの単純取付け施工性・経済性に優れた化粧型枠工法です。
ブロック積擁壁	ビッグスケールⅡ (P12)		NETIS掲載終了 QS-120014-A	シンプル形状により、ブロック単体を軽量化し現場搬入が容易で、1:0.5勾配でも極めてバランス良く水平吊り施工が可能な為、著しく施工性に優れた、低コスト大型ブロックです。
	KPブロック KPBブロック (P16)			優れた経済性と環境性能を備えた大型積みブロックです。
	エコボックス (P20)		NETIS掲載終了 TH-990073-VE NNTD 0334	優れた経済性と環境性能を備えた大型積みブロックです。
	アーストンⅡ型 (P24)			周囲の景観に馴染みやすい擬岩模様を表面に採用しています。ブロックは自立安定型のため施工性・安全性に優れています。
	CoCo・A・グリーン (P26)			保水材入り植栽基盤「Coco・A・マット」を内蔵した客土なしで植栽できる練積み専用の大型緑化ブロック。
	うらかたくん (P28)			コンクリートを使う間知ブロック積・もたれ擁壁工に代る新しいスピード土留プレハブ工法の大型ブロックです。
	SPブロックⅢ型 (P30)			間知ブロック積み及びもたれ擁壁工に代わる大型ブロック積み土留め工法です。

分類	名称	写真	NETIS他	特長
補強土擁壁	アデム®HG (P52)		建技 審証 NETIS掲載終了 KK-980079-V	急勾配盛土地盤補強用ジオグリッド。
ジオセル工法	テラセル® (P54)		NETIS掲載終了 KT-090023-VE	展開したテラセル®(ジオセル)に現地発生土や碎石を充填し、段積みすることで擁壁を構築し、切土のり面を保護する工法です。
切土アンカー式補強土工法	PAN-WALL工法 (P56)			補強材には鋼棒を用いますが、表面保護工にはコンクリート板を用い、現場作業量の低減と意匠デザインの多様化に対応します。
軽量材工法	EPS発泡スチロール土木工法 (P58)			大型の発泡スチロールブロックを盛土材料として積み重ねていく工法です。

分類	名称	写真	NETIS他	高さH	特長
L型擁壁	インフラウォール (P34)			H=600 ~5000 H=800 ~5000 	試行くさび法、道路用L型擁壁。
宅地用L型擁壁	ニューウォールコンⅢ型 (P42)			H=800 ~3000 	宅地用L型擁壁。 国土交通大臣認定製品。
	ハイタッチウォール (P46)			H=3250 ~5000 	宅地用L型擁壁(H3250以上)。 国土交通大臣認定製品。
宅地用擁壁	ゴールコン (P48)		建技 審証 NETIS掲載終了 SK-980019-A		大臣認定取得により、ブロック積みながら鉄筋コンクリート擁壁と同等の安全性と構造性能が認められました。宅地用擁壁として9mまで施工が可能です。