
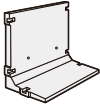
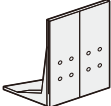
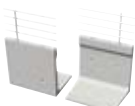







擁壁一覽

分類	名 称	写 真	NETIS他	特 長	
修砂防 景用 ブロック	プロテロックピラス プロテロックメーク (P18)		<p>NETIS掲載終了 CB-980008-VE</p> <p>建技 審証</p> <p>NETIS掲載終了 CB-980007-VE</p>	コンクリート構造物を残存型枠工法で一貫施工でき、トータルコスト縮減が図れます。	
ブロック 積み擁壁	ビッグスケールⅡ (P20)		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。岩着基礎では最下段ブロックが有リスピード施工に威力を発揮します。	
	KPブロック KPBブロック (P24)			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 (P28)		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 (P32)				周囲の環境に合わせて表面模様とタイプが選べる積みブロックです。
その 他の 擁壁の	箱型擁壁(フリーウォール) (P14)		<p>建技 審証</p> <p>NETIS掲載終了 CB-040038-VE</p> <p>NNTD 0287</p>	箱型形状をしたプレキャスト材と中詰め材を用いて、階段状(寺勾配)に積み上げる擁壁です。	
軽量材 工法	EPS発泡スチロール 土工法 (P72)		NETIS掲載終了 QS-980120	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。	
ジオセル 工法	テラセル® (P74)		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。	
張出 歩道	ニューセーフティロード (P62)			片持式支持構造体のため、河川や水路沿いであれば、流水断面を欠損することなく歩道設置が可能です。	

分類	名称	写真	NETIS他	特長
補強土擁壁	テールアルメ工法 (P66)		NETIS掲載終了 QS-060012-VE	盛土材料と補強材のストリップと呼ばれるリップ付き帯鋼間の摩擦力を利用して、高い垂直盛土を可能にします。
	緑化テールアルメ工法 (P67)		NETIS掲載終了 TH-990034-VE	テールアルメ工法の技術を適用し、メッシュパネルを使用した緑化が可能です。
	アデム®HG (P68)		福岡県 新技術 建技 審証 NETIS掲載終了 KK-980079-VE	急勾配盛土地盤補強用ジオグリッド。
	RBPウォール (P70)		NETIS掲載終了 QS-160035-A	複数の大型プレキャストコンクリートパネルと特殊アスファルト系ポリマーで保護されたPC鋼棒を使用して一体的に連結し、縦方向に緊張することにより切土法面の安定化を図る工法です。

分類	名称	写真	NETIS他	高さH	特長
L型擁壁・宅地用擁壁	アイディアウォール (P34)			H=600 ~3000 H=800 ~3000	福岡県規格道路用L型擁壁
	L型擁壁(大型) (P37)			H=3500 ~5000 H=3500 ~5000	
	インフラウォールⅡ型P種 (P38)			H=1000 ~3000	P種防護柵基礎付道路用L型擁壁
	Gr・L型擁壁 (P40)		建技 審証 NETIS掲載終了 QS-030051-V	H=500 ~4000	車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁。実車衝突試験で性能を確認済みです。
	インフラウォール (P46)			H=600 ~5000 H=800 ~5000	試行くさび法、道路用L型擁壁。
	ザ・ウォールⅡ (P54)			H=1000 ~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 (P58)			H=3250 ~5000	宅地用L型擁壁(H3250以上)。 国土交通大臣認定製品。
	ゴールコン (P60)		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。