

HHW(ハイパーウォール)高耐久合金メッシュ擁壁(大型かご枠)

国土交通省NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号 CG-100033-A

ハイパープレメッシュを部材として採用し、高強度・高耐久性を実現した合金メッシュ擁壁(大型かご枠)で、道路擁壁や河川護岸に適した本設仕様かご枠です。



特長

高耐久性：ハイパープレメッシュ採用による本設仕様かご枠

高剛性：φ9鉄筋の採用、また網目間隔の最適配置により出来型・施工性を改善

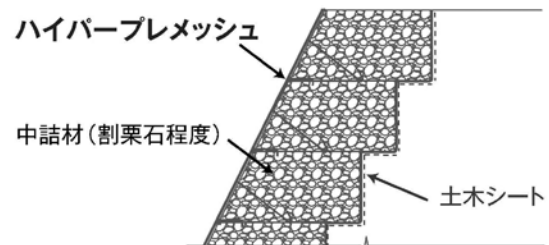
施工性：製品規格高が75cmと作業効率改善

製品規格表

単位(mm)			
	高さH	控え長さB	延長L [※]
1500型	750	1500	2000
2000型	750	2000	2000
2500型	750	2500	2000

※延長は端部調整用としてL=1000mmも用意しています。
※壁前面に傾斜のついた前法型と、壁が垂直な箱形があります。

断面図



※断面は前法型です。別途箱型タイプもございます。



ハイパープレメッシュとは

優れた特性

- ・先めっき溶接金網を使用する為、金網強度、めっき特性及び寸法精度が安定(引張試験、巻付試験、曲げ試験、溶接点せん断強さ試験で確認)
- ・亜鉛-10%アルミニウム合金めっきを施しており、優れた耐久性を有する。
一溶融亜鉛めっきHDZ-55以上一
(土中腐食促進試験、塩水噴霧試験で確認)
- ・建設土木取り扱い時の衝撃に対して高い耐衝撃性を保持(衝撃試験で確認)

製品の詳細、見積はお問合せ下さい