

メッシュ枠 砕石タイプ

■ 特徴

- 25mm目の内張金網を使用しているため、砕石を中詰材として使用できます。
- 内張り金網に高耐食な亜鉛アルミ合金めっき鉄線を使用しています。
- 内張金網はメッシュパネルにセットした状態で工場から出荷するため、現場で内張材を貼り付ける作業は必要なく、スピーディーに施工できます。



■仕様書(砕石タイプめっき品)

部材名		寸 法	規 格	表面処理
パネル	前面	網φ6×100×100(立面)	JIS G 3532	溶融亜鉛メッキ
	後面	φ6×100×150(底面)	もしくは上記規格同等品	
	端面	枠φ9、φ13	JIS G 3112 SR235or295もしくは同等	溶融亜鉛メッキ
内張金網		Φ3.2×25(前面、端面)	亜鉛+アルミ合金メッキ10%	300g/㎡以上
結合部材	上弦材	φ9	JIS G 3112 SR235or295もしくは同等	溶融亜鉛メッキ
	補強材	φ9	JIS G 3112 SR235or295もしくは同等	溶融亜鉛メッキ
	コイル	φ5	亜鉛+アルミ合金メッキ10%	300g/㎡以上

■サイズ表

サイズ	高さ(mm)	巾(mm)	長さ(mm)	
80型	500	800	2000	1000
100型	500	1000	2000	1000
120型	500	1200	2000	1000

※上面パネル、コーナーパネル、上下段連結クリップはオプションになります。



東郷工業株式会社

本 社 /〒950-0922 新潟県新潟市中央区山ニツ3丁目19番29号
TEL(025)286-2141 FAX(025)286-2140

亀田工場 /〒950-0134 新潟市江南区曙町4丁目2-27
安田工場 /〒959-2215 阿賀野市六野瀬437番1
<https://www.tomokogyo.co.jp/>

メッシュ枠

めっき品・塗装品&砕石タイプ



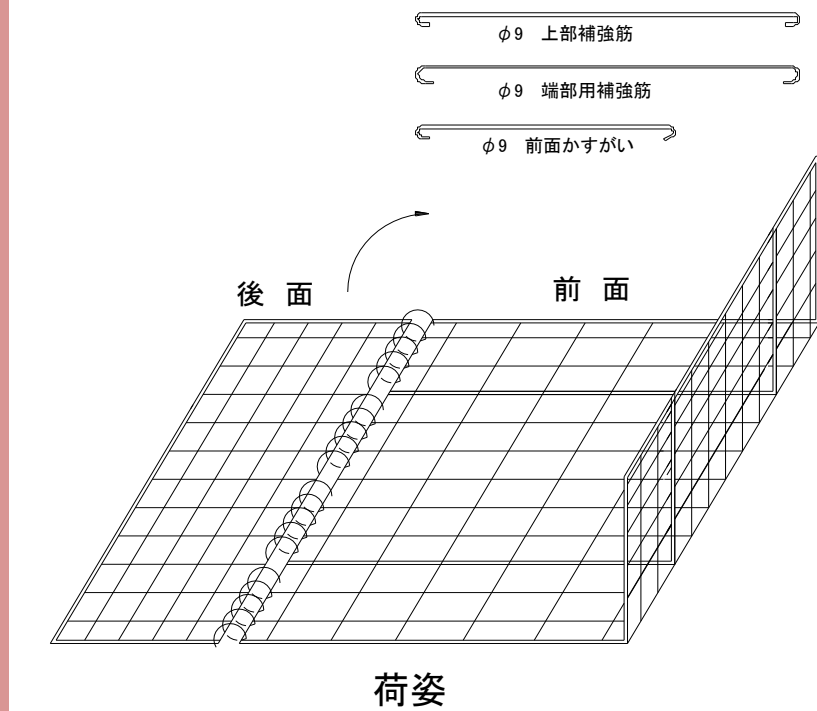
東郷工業株式会社

メッシュ枠

■用途 ・土留擁壁工 ・山腹土留工
・谷止工 等

■ 特徴

- 施工が簡単な「かご枠工」です。
- 石詰め他に土砂詰めが可能なため緑化が出来ます。
- 施工が簡単なため工期の短縮が図れます。
- 製品がコンパクトで軽量なので山間地等の運搬も容易です。
- 網部がメッシュ仕様なので石詰め、土砂詰めにもはらみが少ないです。
- 高耐食な「めっき品」、自然に馴染む「塗装品」の2種類あります。



めっき品



塗装品



めっき品

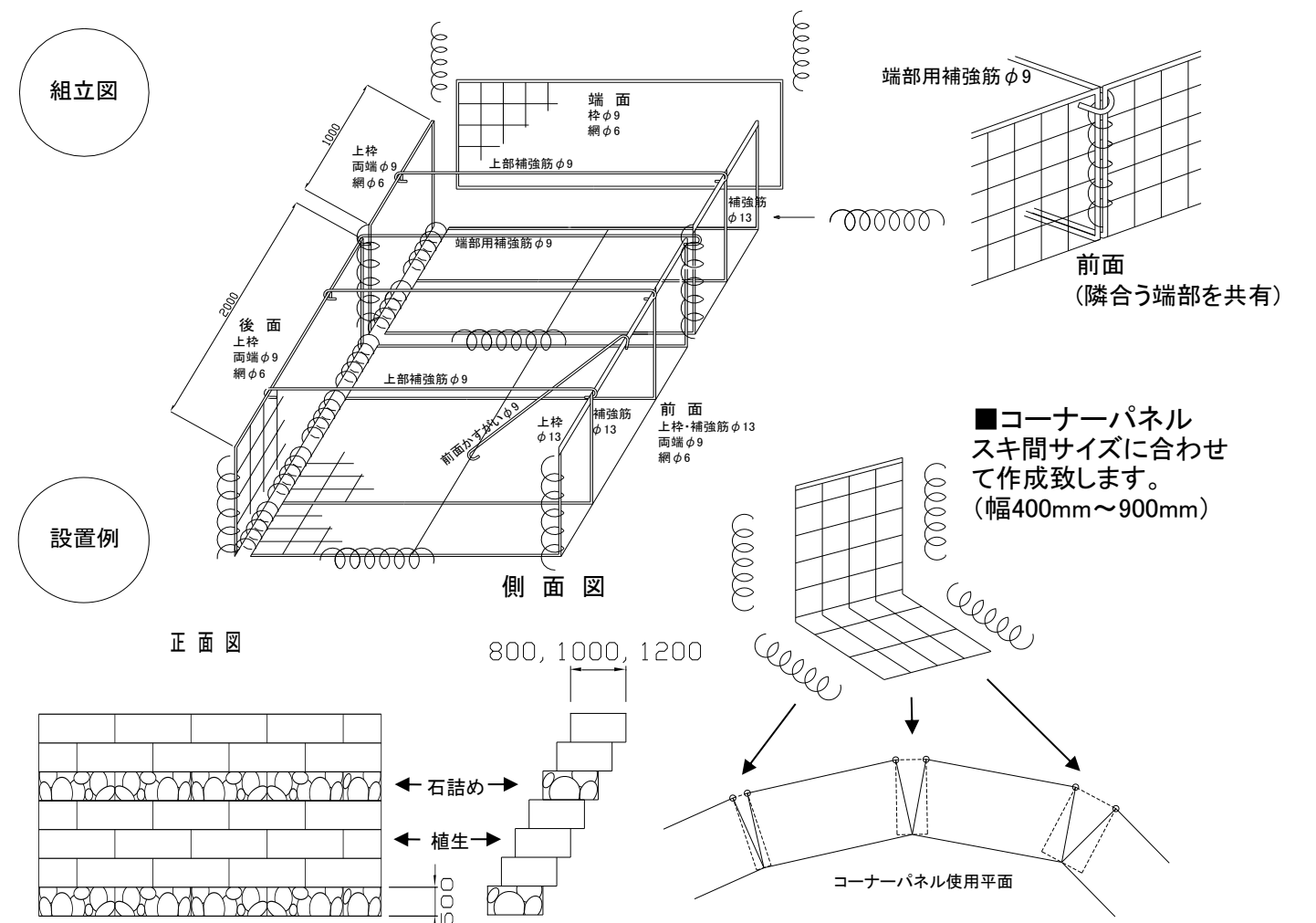


NS植生シート使用



NS植生シート荷姿

※NS植生シートはメッシュ枠専用の植生シートになります。



中詰めに土砂を使用する場合は、流出防止の為植生シートを併用し土砂の締め固めと排水対策に注意して下さい。(最下段と4～5段に1段は石詰めとしてください)

■仕様書

■塗装品

部材名		寸 法	規 格	表面処理
パネル	前面	網φ6×100×100(立面)	JIS G 3532 もしくは上記規格同等品	塗装黒
	後面	φ6×100×150(底面)		
	端面	枠φ9、φ13	JIS G 3112 SR235or295 もしくは上記規格同等品	塗装黒
結合部材	上弦材	φ9		塗装黒
	補強材	φ9		塗装黒
	コイル	φ5	JIS G 3542 C-GS3	鉄線黒

■めっき品

部材名		寸 法	規 格	表面処理
パネル	前面	網φ6×100×100(立面)	JIS G 3532 もしくは上記規格同等品	熔融亜鉛メッキ
	後面	φ6×100×150(底面)		
	端面	枠φ9、φ13	JIS G 3112 SR235or295 もしくは上記規格同等品	熔融亜鉛メッキ
結合部材	上弦材	φ9		熔融亜鉛メッキ
	補強材	φ9		熔融亜鉛メッキ
	コイル	φ5		亜鉛+アルミ合金メッキ10% 300g/㎡以上

■サイズ表

サイズ	高さ(mm)	巾(mm)	長さ(mm)	
80型	500	800	2000	1000
100型	500	1000	2000	1000
120型	500	1200	2000	1000

※上面パネル、NS植生シート、コーナーパネル、上下段連結クリップはオプションになります。