

サイドマット

端部用間詰かご工

サイドマット

NEXCO総研
新技術情報システム
登録技術

特許申請中

サイドマットとは…

法尻において、かご枠工等を施工した場合、延長起終点の端部から裏込材が流出する問題がありました。本製品は、長期的な裏込材の流出防止を効率的に図ることができる製品です。

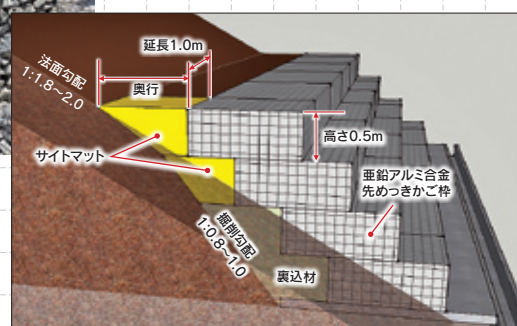
製品特徴

・長期的な裏込材の流出防止

金網部に亜鉛アルミ合金先めつき溶接金網を採用し、長期耐久性を実現しました。また、排水性に優れ、裏込材の流出を防ぎます。

・本体かご枠工との一連施工

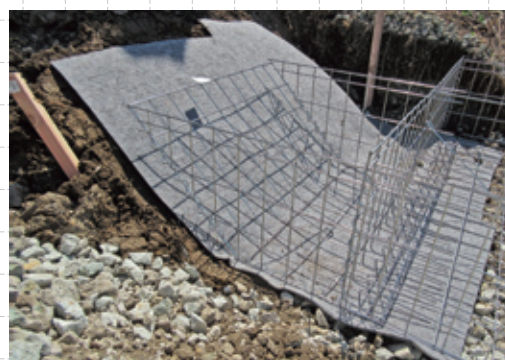
ハイパーマット多段積工などの本体に、本製品を接続することで、従来は別途必要だった植生土のう工や小口止コンクリート工が不要となり、かご製品での一連施工が可能となります。



施工手順



組立



差し込み

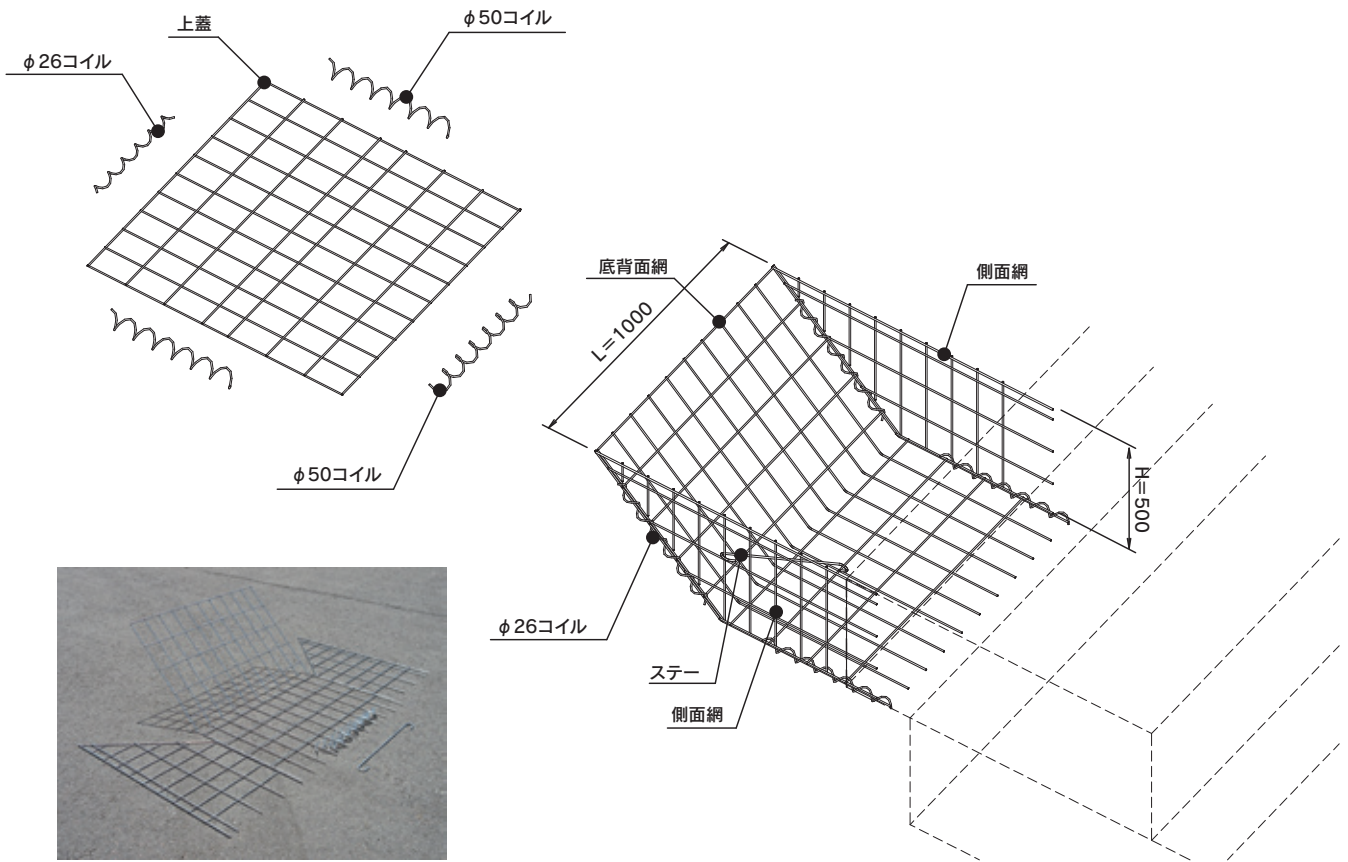


中詰



完成

製品姿図



製品規格

単位 mm

高さ H	幅 B1/B2	長さ L
500	1000/500	1000

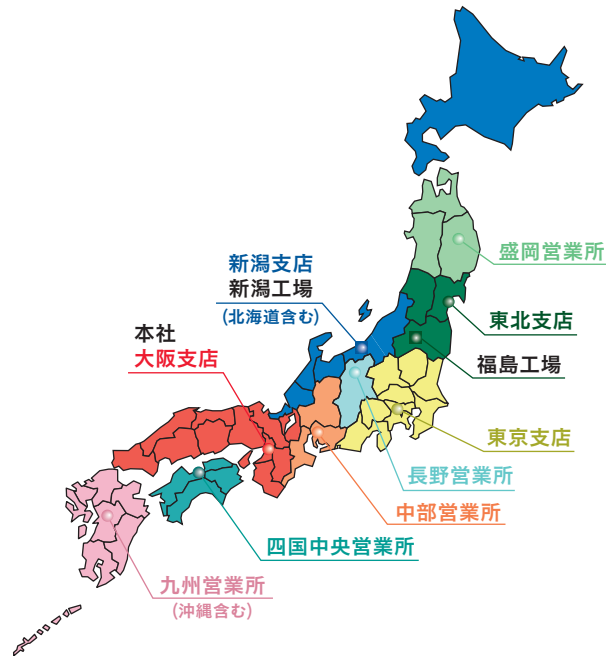
※ 上記以外の寸法は特注品となります。別途、お問い合わせ下さい。

部材規格

ハイパーマット多段積型用の場合

単位 mm

部材名	線径	仕様
底背面網	φ5	亜鉛アルミ合金先めつき溶接金網 付着量300g/m ² 以上 アルミ含有量10%以上
側面網	φ5、φ6	
上蓋	φ5	
ステー	φ6	亜鉛アルミ合金めつき鉄線 付着量300g/m ² 以上 アルミ含有量10%以上
コイル	φ5	



《共和ハーモテック株式会社 連絡先》

- 本 社 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町一丁目5番25号
TEL:(06) 6392-1951 FAX:(06) 6395-7538
- 盛岡営業所 〒020-0024 岩手県盛岡市菜園一丁目3-6 (農林会館8F)
TEL:(019) 624-3705 FAX:(019) 624-3706
- 東北支店 〒980-0804 仙台市青葉区大町二丁目6番14号 (日新本社ビル)
TEL:(022) 224-0920 FAX:(022) 224-0922
- 東京支店 〒175-0094 東京都板橋区成増三丁目26番26号 (リゾイス成増三丁目2F)
TEL:(03) 5904-7007 FAX:(03) 3979-4008
- 新潟支店 〒949-3114 新潟県上越市大潟区上小船津浜361番地4
TEL:(025) 535-5815 FAX:(025) 535-5816
- 長野営業所 〒380-0928 長野市若里六丁目4番21号
TEL:(026) 267-5251 FAX:(026) 267-5261
- 中部営業所 〒491-0912 愛知県一宮市新生一丁目2番13号(柴田ビル4F)
TEL:(0586) 52-7346 FAX:(0586) 52-7356
- 大阪支店 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町一丁目5番25号
TEL:(06) 6392-1951 FAX:(06) 6395-7538
- 四国中央営業所 〒799-0413 愛媛県四国中央市中曾根町1672-1 (ZEROビル206号)
TEL:(0896) 22-3031 FAX:(0896) 22-3032
- 九州営業所 〒862-0971 熊本市中央区大江6丁目24-13 (天神コーポラス2F)
TEL:(096) 364-5900 FAX:(096) 364-5901
- 新潟工場 <日本産業規格適合認証工場>
溶接金網及び鉄筋格子 JIS G 3551
〒949-3114 新潟県上越市大潟区上小船津浜361番地4
TEL:(025) 534-5588 FAX:(025) 534-5582
- 福島工場 <日本産業規格適合認証工場>
溶接金網及び鉄筋格子 JIS G 3551
〒966-0901 福島県喜多方市松山町鳥見山字堰上59番地1
TEL:(0241) 23-1280 FAX:(0241) 23-3805

[ホームページ](#)

共和ハーモテック

検索

日本産業規格適合性認証工場

溶接金網及び鉄筋格子 JIS G 3551 認証番号 TC 02 13 009