

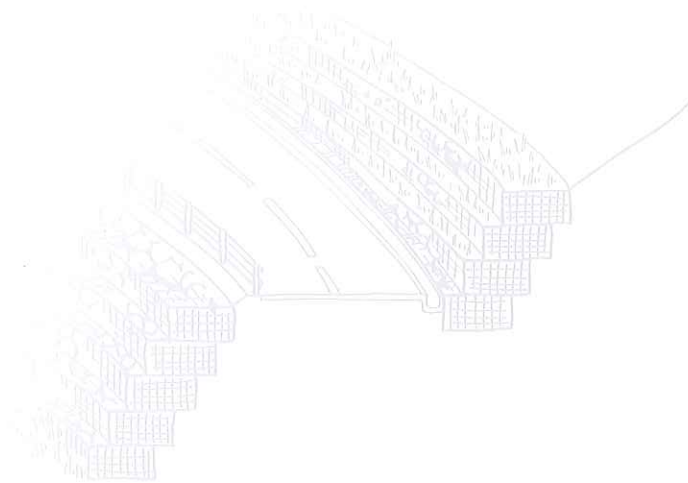
Eco Products

西日本版

力強い緑の擁壁

大型EGBOX

大型めつきかご枠 大型EGボックス



自然とともに
共和ハーモテック株式会社

<http://www.k-harmotech.co.jp/>

大型めっきかご枠

Eco Products

大型EGBOX

大型EGボックスとは・・・

大型EGボックスとは、従来製品（めっきかご枠EGボックス）の長所をそのままに、大幅な補強を加えることで、抜群の剛性が備わった大型めっきかご枠工です。中詰材に現地発生土を使用することにより、力強い緑の擁壁が実現します。

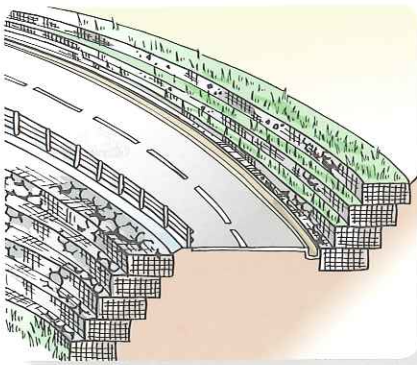
特 徴

- 一段当りの高さを1.0m(EGボックスの2倍)とし、施工性を向上
- アンクル材やφ13、16mm鉄筋により補強を加え、剛性が格段に向上
- 製品延長寸法を2mとすることにより、施工性と施工精度を大幅に向上
- 全部材に亜鉛めっきを採用し、高耐久性を実現
- 中詰材には現地発生材(土砂・栗石など)が使用可能な為、大幅なコスト縮減が可能(土砂詰とする場合は、排水に十分注意して下さい)

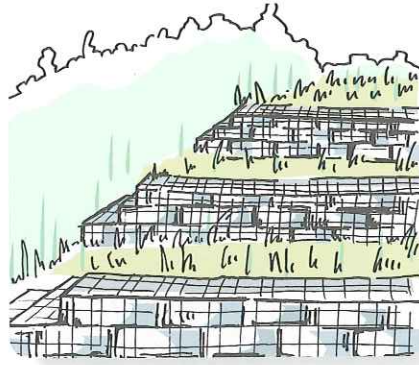


用 途

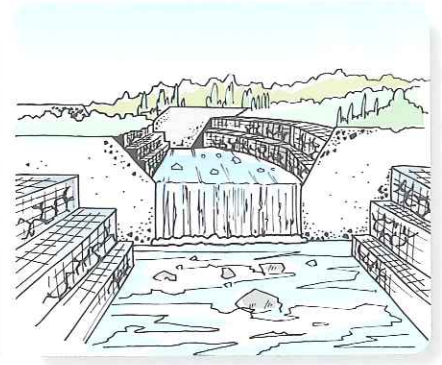
道路擁壁、土留工、山腹土留工、山腹緑化工、法覆工(浸食防止工)、護岸工、流路工



道路擁壁



山腹工



流路工

正・背面枠の底面連結



ステーの取付



梁材の取付



施工実績



側面枠の取付



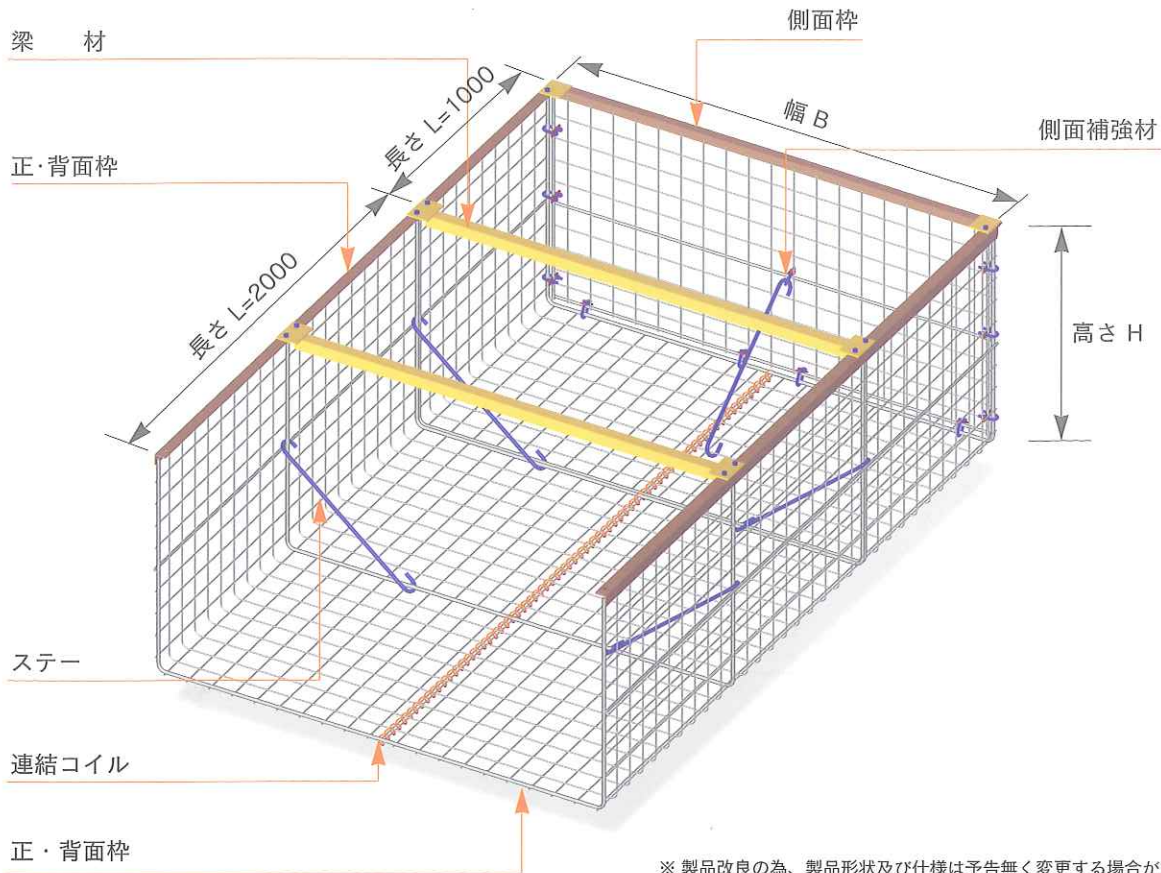
中詰材の投入



施工完了



構造図



※ 製品改良の為、製品形状及び仕様は予告無く変更する場合があります。

寸法規格

単位：mm

型式	寸法	高さ H	幅 B	長さ L
150型		1000	1500	1000
200型		1000	2000	2000
250型		1000	2500	2000

※ 上記以外の寸法についても製作可能です。
詳しくは弊社営業所又は弊社特約店までお問合せください。

部材規格

部材名称	線径・サイズ(mm)	使用材料
正・背面枠/側面枠	φ6×100×100	溶融亜鉛めっき処理 溶接金網
梁材/枠部アングル材	t6, t5	溶融亜鉛めっき処理 山形鋼
ステー/枠部鉄筋	φ16, φ13	溶融亜鉛めっき処理 棒鋼
ネジ・ボルト類	M12	溶融亜鉛めっき処理 鋼材



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 東京都板橋区成増一丁目2番9号 (ミナミビルⅡ)
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

北陸営業所 〒920-0036 石川県金沢市元菊町21番87号 (第一濱伍ビル)
TEL: (076) 260-5711 FAX: (076) 260-5720

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

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

九州営業所 〒862-0950 熊本市水前寺一丁目20番22号 (水前寺センタービル)
TEL: (096) 385-0087 FAX: (096) 385-0154

新潟営業所 〒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

新潟工場 〒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 〒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

日本工業規格適合性認証工場 ひし形金網 JIS G3552 : 2007 認証番号 TC 03 08 280

ホームページアドレス <http://www.k-harmotech.co.jp/>



この印刷物は環境にやさしい大豆インク及び一部クリーンエネルギーを使用して生産しております。