

# MAEDA KOSEN

PRODUCTS LINE CATALOG



補強土工法用資材



斜面・防災対策用資材



排水吸出し防止・遮水用資材



河川・海洋用資材



緑化・防草用資材



エクステリア整備用資材



コンクリート構造物補修・補強用資材

# INDEX

■ 特集 3 ■ NETIS 7 ■ 索引 207 ■ 会社概要 212

## 補強土工法用資材

→ページ 9

### 盛土補強／製品

- 11 アデム (HGタイプ)
- 13 センサーアデム
- 14 フォトラックセルシート
- 15 FRグリッド
- 16 スミネット／スミネットしがら

### 盛土補強／工法

- 17 アデムウォール
- 27 アデムユニットキャップ工法／グリーンテラスウォール工法
- 31 アデムジオバック工法／ジオステージ工法  
フォトラックRS工法
- 32 補強盛土工法
- 33 耐震化工法  
KABUTO工法

## 斜面・防災 対策用資材

→ページ 51

### 斜面対策・災害復旧／製品

- 53 GMネット
- 55 MK受圧板
- 57 プララス網

- 59 ハイブロック
- 60 ECO落石ネット
- 61 WSSレノシート

## 排水・吸出し防止・ 遮水用資材

→ページ 75

### 排水／製品

- 77 モノドレン
- 79 モノドレンRB
- 80 エンドレンマット
- 81 エンドレンマットリブ型

- 83 エンドレンマットRS
- 84 エンドレンフィルター

## 河川・海洋用資材

→ページ 99

### 河川／製品

- 101 ボトルユニット
- 102 パワフルユニット
- 103 FIT-CUBE  
ため池救命ネット
- 104 モデム
- 105 シビックマット

- 107 メッセル  
リバデム
- 108 WPシート

- 109 FPシート  
ガーディアンバッグ
- 110 シーガーディアン  
バンクマット
- 111 ツートンバッグ

## 緑化・防草用資材

→ページ 135

### 緑化／製品

- 137 フルボシリーズ
- 139 ガードレインシリーズ
- 141 グリーンスラッガー

## エクステリア 整備用資材

→ページ 147

### プラ擬木

- 150 プラ擬木
- 151 デッキ／橋
- 155 土留
- 157 柵
- 161 階段

- 163 サイン
- 164 ベンチ／テーブル
- 165 藤棚

## コンクリート構造物 補修・補強用資材

→ページ 173

### マグネライン／製品

- 175 マグネライン
- 176 マグネラインMDD1／MDライトN／MDライトQ
- 177 マグネMDガード  
マグネシーラー
- 178 PWモルタル／PW目地

### マグネライン／工法

- 179 RC橋脚巻立て補強工法 (PP工法)
- 180 RC床版下面増厚補強工法 (PSR工法)
- 181 トンネル補修・補強工法 (PT工法)
- 182 水路補修工法 (PW工法)

その他資材

→ページ 203

道路舗装用資材／製品 203 ロードスター

204 ローデックスU-II

	<b>軟弱地盤対策／製品</b>	<b>軟弱地盤対策／工法</b>
<b>34</b> SSR段差抑制工法 <b>35</b> RRR工法 <b>37</b> 大型土のう積層工法	<b>41</b> アデム(Fタイプ) <b>42</b> ハイメッシュ エーステックス <b>43</b> 土布シート <b>44</b> ストレッチマット	<b>45</b> 敷設材工法 <b>47</b> 軟弱地盤上の盛土の補強工法 <b>49</b> マットレス工法

<b>斜面対策・災害復旧／工法</b>		
<b>63</b> ジオロックウォール <b>64</b> ロックデム <b>69</b> QKウォール	<b>71</b> ジオスノーウォール <b>73</b> ネイチャーネット工法 <b>74</b> ネイチャーネット	

<b>排水／工法</b>		<b>吸出し防止・遮水／製品</b>
<b>85</b> 盛土内排水工 <b>87</b> トンネル裏面排水工 <b>89</b> 構造物裏面排水工	<b>91</b> のり面排水工 <b>93</b> グラウンド排水工	<b>95</b> サンドフ ジオフリースS <b>96</b> キーパー ミラクルガードシート <b>97</b> ナベント／テクトシール デクトシート

<b>河川／工法</b>		<b>海洋／製品</b>
<b>113</b> のり覆工 シート系 <b>115</b> 布製型枠工 <b>117</b> 根固工 <b>119</b> のり覆工 かご系 <b>121</b> 護床工	<b>123</b> 仮設工 <b>125</b> BUウォール工法 <b>126</b> 護岸工 補強土系(リバデム工法) <b>127</b> 浜崖後退抑止工 <b>128</b> 洗掘防止工	<b>129</b> OKシルトフェンス <b>132</b> OKオイルフェンス <b>133</b> OKオイルフェンスBT <b>134</b> OKネットフェンス スプリットップ油吸着シート

<b>間伐材／製品</b>	<b>防草／製品</b>	
<b>142</b> ネイチャーフレーム モクカゴ	<b>143</b> アスガード <b>144</b> アスガードT3 アスガード目地 <b>145</b> ジオフリース防草シート	<b>146</b> 防草保護ネット

<b>LSパーゴラ／LS東屋</b>	<b>Kankyo-woodII(合成木材)</b>	<b>関連製品</b>
<b>166</b> LSパーゴラ／LS東屋	<b>167</b> Kankyo-woodII <b>169</b> デッキ <b>170</b> ルーパー <b>171</b> フェンス	<b>172</b> C-LESS基礎

<b>補修・補強／製品</b>	<b>補修・補強・接着系あと施工アンカー／製品</b>		<b>補修・補強・接着系あと施工アンカー／工法</b>
<b>183</b> アラミド繊維シート(1/2方向アラミド1) <b>184</b> アラミド繊維シート(1方向アラミド2) <b>185</b> 高伸度繊維シート カーボン繊維シート <b>186</b> エポキシ樹脂	<b>187</b> FF-TCC工法 <b>189</b> FFグリッド <b>190</b> ハードメッシュ <b>193</b> ボルトメイトTG <b>194</b> ボルトメイトHC <b>195</b> タイトロックII TL-410	<b>196</b> ボルトメイトエポマックス <b>197</b> MKロックシリーズ <b>199</b> ボルトメイトエポ EP-1200/1200P <b>200</b> ボルトメイトエポEP-450	<b>191</b> アラミド繊維シート工法 <b>192</b> 炭素繊維シート工法 前田工織のはく落防止対策工法 <b>201</b> 接着系あと施工アンカー工法
			<b>関連製品</b>
			<b>202</b> アバノン



難題、だからやる。  
モノづくり集団の情熱。

MAEDA **INNOVATION** 人と技術を混ぜる会社です

## 前田工織は人と技術を混ぜる会社です。 混ぜると化学反応が起きるのです。

私たちは、新しい融合に挑戦しながらイノベーションを追求していくモノづくり集団です。

1972年設立以降、災害に強い国土づくりに寄与し、

美しい国土、地球環境を保全するため、防災や減災、環境保全や循環型社会の実現に有用な付加価値の高い製品を供給し続けています。

その歩みを根底から支えてきたのは「社会のあるべき姿」の実現のために自分たちにできることは何か、という命題を社員が一つとなりひたむきに追求する姿勢だったと言えるでしょう。

## 本当に必要とされているモノを見極め、 新鮮な発想で創造する新技術や新工法。

私たちは、社会になくてはならないインフラというフィールドで、

現状に立ち止まることなく、絶えず新たな挑戦を繰り返しながら、

社会と呼应するように常に変化し続けます。

## 堤防が崩れたが どうすれば？



施工が早く、現地発生材を利用できる製品で復旧しましょう。



- ボトルユニット [→ページ 101](#)
- パワフルユニット [→ページ 102](#)
- ツートンバッグ [→ページ 111](#)

## 迂回路がない道路が崩れた。 早急に車両の通行を 確保したいがどうすれば？



耐候性大型土のうをジオグリッドで巻き込む補強土工法で道路を復旧し、その後交通を開放させた状態で、鋼製壁面材とジオグリッドを接続して強化本復旧させることができます。

[→ページ 38](#)



施工前

施工開始6日後

## 崩れた斜面の復旧作業で 作業者を二次災害から 守る方法は？



崩れた斜面の復旧工事前に、落石や表層はく落等の二次災害対策をしましょう。



- ECO落石ネット [→ページ 60](#)
- GMネット [→ページ 53](#)
- ネイチャーネット工法 [→ページ 73](#)

## 復旧工事の汚濁水や、 被災時の流出油の 拡散を防止する方法や、 流出油の回収方法は？



豊富なラインアップで汚濁水拡散防止や、流出油拡散防止、流出油回収が可能です。

- OKシルトフェンス [→ページ 129](#)
- OKオイルフェンス [→ページ 132](#)
- スプリット油吸着シート [→ページ 134](#)

## 復旧工事をするための仮設道路を簡単に作る方法は？



簡単、迅速に設置・撤去ができる袋詰め玉石や耐候性大型土のうで経済的に仮設道路を構築できます。設計マニュアルに適合した製品で安定計算が可能です。



- 仮設工 [→ページ 123](#)
- BUウォール工法 [→ページ 125](#)

MAEDA INNOVATION

# 災害 こんなとき

緊急復旧  
応急対策

本復旧  
(強化復旧)

近年、自然災害が増加している中、人命、財産を守るために前田工織は災害時の復旧から補強、補修、防災・減災に対して様々なインフラ資材を提供しています。

## 崩れた法面を本復旧するには？



ブロックマットや布製型枠など施工の早い製品で早期復旧しましょう。

- シビックマット [→ページ 105](#)
- モデム [→ページ 104](#)



## 復旧箇所が軟弱地盤の場合の対策は？



ジオグリッドを敷設することで不同沈下を防ぎ、重機の作業性を向上させる「敷設材工法」や、構造物の基礎部をジオグリッドで包み込み拘束効果を向上させる「マットレス工法」が効果的です。

- 敷設材工法 [→ページ 45](#)
- マットレス工法 [→ページ 49](#)

## アダムウォールの壁面が損傷を 受けているが、簡単に補修できる？



アダムウォールは、補強盛土自体がアダムにより自立安定しているため、損傷した壁面材のみを交換することで補修することができます。

- アダムウォール補修 [→ページ 23](#)

## 崩れた斜面を景観復旧させるには？



植生させることにより、斜面を安定化し景観の保全を図りましょう。

- 緑化資材関係 [→ページ 135 ~](#)



施工前

施工後

## 既存コンクリート構造物の耐震補強を行うには？

Q10  
QUESTION

軽量かつ耐久性の高い補強材料をご用意しております。用途や制約条件に合わせて、最適な補強方法をご提案いたします。

- 繊維シート補強工法 → ページ 191 ~
- PAE系ポリマーセメントモルタルによる増厚補強工法 → ページ 180 ~



## 既存コンクリートが欠けて鉄筋が見えているが補修方法は？

Q11  
QUESTION

ポリマーセメントモルタルにて欠損部の断面修復を行ってください。

- 断面修復材 → ページ 176



# 対策 どうする？

補修・補強  
防災・減災

前田工織が提供する製品・工法は、短期施工が可能で、土質適用範囲が広いなどの特長があり、災害時の迅速な復旧を可能にする製品・工法として高い注目を集めています。

## 既存コンクリート構造物を補修し、コンクリート片はく落防止策をしたいが良い方法は？

Q12  
QUESTION

これまで培ってきたノウハウと幅広い製品ラインナップで多種多様なニーズでお応えします。

- 前田工織のはく落防止対策工法 → ページ 192

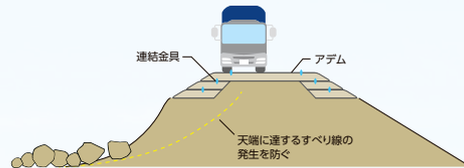


## 主要道路であるため、災害時に重要路線として確保したい！

Q13  
QUESTION

道路盛土の天端をジオグリッドで補強し、致命的な被害を回避する工法で車両の走行を確保しましょう。

- KABUTO工法 → ページ 33



## 落石や土砂崩壊の可能性がある場合はどうすれば？

Q15  
QUESTION

落石や崩壊土砂に対して、現場状況に応じた多種の対策を提案できます。

- 斜面・防災対策ページ → ページ 51 ~

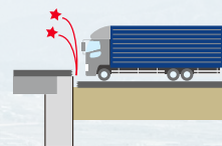
## 災害時にも緊急車両が通行できる道路を造りたい！

Q14  
QUESTION

地震によるアスファルト舗装面への亀裂や段差の発生を抑え、緊急車両の通行を確保する工法があります。

- SSR段差抑制工法 → ページ 34

【一般舗装道路の場合】



【SSR段差抑制工法の場合】



適用例 橋梁取付部(踏掛版なし)における適用例

# NETIS (新技術情報提供システム)

## 取得工法・製品

### アデム

登録番号 KK-980079-VE (掲載期間終了)

平成26年度 活用促進技術 (新技術活用評価会議  
(中国地方整備局))  
盛土・地盤補強用  
ジオグリッド  
「アデム」



⇒ ページ 11

### アデムウォール

登録番号 KK-020061-VE (掲載期間終了)

平成27年度 準推奨技術  
(新技術活用システム検討会議  
(国土交通省))  
アデムウォール  
(コンクリート壁面シリーズ)



⇒ ページ 17

### 塩害対策用アデムウォールパネル

登録番号 KT-220093-A

塩害対策用アデムウォールパネル



⇒ ページ 25

### 耐侵食性能と緑化性能に優れた 植生シート「グリーンテラスシート」

登録番号 QS-220029-A

耐侵食性能と緑化性能に優れた  
植生シート「グリーンテラスシート」



⇒ ページ 28

### ジオテキスタイル拘束土壁工法

登録番号 KK-130036-VE (掲載期間終了)

「アデムジオバック工法」  
「ジオステージ工法」



⇒ ページ 31

### KABUTO工法

登録番号 KK-120029-A (掲載期間終了)

「KABUTO工法」  
盛土の天端一体化工法



⇒ ページ 33

### 地震対策型段差抑制工法

登録番号 KT-120053-A (掲載期間終了)

「SSR段差抑制工法」  
アスファルト舗装の地震対策型段差抑制工法



⇒ ページ 34

### GMネット

登録番号 KK-170038-VE

軽量剛性繊維網  
「GMネット」



⇒ ページ 53

### MK受圧板工法

登録番号 KT-200029-A

「MK受圧板」



⇒ ページ 55

### 受圧板用不陸調整マット

#### 「ジオワッシャ」

登録番号 KT-220112-A

受圧板用不陸調整マット  
「ジオワッシャー」



⇒ ページ 56

### プラスチック製ラス網

#### 「プララス網」

登録番号 HK-240004-A

プラスチック製ラス網  
「プララス網」



⇒ ページ 57

### 防風・防砂・防雪用樹脂シート

#### 「WSSレノシート」

登録番号 KT-210064-A

防風・防砂・防雪用高性能樹脂ネット  
「WSSレノシート」



⇒ ページ 61

### ジオロックウォール

登録番号 HR-990009-V (掲載期間終了)

平成28年度 準推奨技術  
(新技術活用システム検討会議  
(国土交通省))  
ジオロックウォール工法  
(落石対策タイプ)



⇒ ページ 63

### QKウォール

登録番号 CB-090036-A (掲載期間終了)

急傾斜地崩壊対策補強土壁  
「QKウォール」



⇒ ページ 69

### ネイチャーネット

登録番号 HR-090011-A (掲載期間終了)

落石防護柵  
「ネイチャーネット工法」



⇒ ページ 73

### モノドレン

登録番号 KK-980088-VE (掲載期間終了)

暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン」



⇒ ページ 77

### モノドレンRB

登録番号 HR-090010-VE (掲載期間終了)

トンネルアーチ部裏面排水材  
「モノドレンRB」



⇒ ページ 79

### エンドレンマット

登録番号 KK-980089-VE (掲載期間終了)

排水材  
「エンドレンマット」



⇒ ページ 80

### エンドレンマット リブ型

登録番号 KK-130027-VE (掲載期間終了)

2016年度 活用促進技術 (新技術活用評価会議  
(四国整備局))  
板状排水材 (高耐圧型)  
「エンドレンマット リブ型」



⇒ ページ 81

## エンドレンフィルター

登録番号 KK-980092-V(掲載期間終了)

盛土用水平排水フィルター  
「エンドレンフィルター」



⇒ ページ 84

## ボトルユニット

登録番号 KT-000028-VE(掲載期間終了)

袋型根固め工法用袋材  
「ボトルユニット」



⇒ ページ 101

## パワフルユニット

登録番号 CBK-120003-VE(掲載期間終了)

袋型根固め工法用袋材  
「パワフルユニット」



⇒ ページ 102

## 繊維製かごマット「FIT-CUBE」

登録番号 KT-200111-VE

繊維製かごマット  
「FIT-CUBE」



⇒ ページ 103

## 布製型枠「モデム」

登録番号 KK-150054-VE

布製型枠  
「モデム」



⇒ ページ 104

## シビックマット

登録番号 CB-030077-V(掲載期間終了)

設計比較対象技術

河川護岸用ブロックマット  
「シビックマット」



⇒ ページ 105

## 耐候性大型土のう「ツートンバッグ」

登録番号 KT-060144-V(掲載期間終了)

設計比較対象技術

耐候性大型土のう  
「ツートンバッグ」



⇒ ページ 111

## BUウォール工法

登録番号 KT-170101-VE

「BUウォール工法」



⇒ ページ 125

## フルボ酸入り植生マット工法

登録番号 KT-190024-A

生育促進型植生資材  
「フルボシリーズ」



⇒ ページ 137

## ガードレインシート工法

登録番号 CB-150003-VE

土壌流出防止材  
「ガードレインシリーズ」



⇒ ページ 139

## 改質アスファルト系高耐久保護シート

### 「アスガード」

登録番号 KT-210041-A

改質アスファルト系高耐久保護シート  
「アスガード」



⇒ ページ 143

## PP工法

PAE系ポリマーセメントモルタル  
マグネタイト・ピアー補強工法

登録番号 KT-980187-VE(掲載期間終了)

RC橋脚巻立て補強工法



⇒ ページ 179

## PSR工法

polymer cement mortar  
magnetite structure reinforce

登録番号 QS-980191-VR(掲載期間終了)

RC床版下面増厚補強工法



⇒ ページ 180

## トンネル小片はく落対策工

### 「FF-TCC工法」

登録番号 KT-190047-VR

透明はく落防止工法  
「FF-TCC工法」



⇒ ページ 187

## トンネルはく落対策工

### 「ハードメッシュ」

登録番号 KT-190006-VR

トンネル小片はく落対策工対応  
「ハードメッシュ」



⇒ ページ 190

## MKロックシリーズ

登録番号 KT-230148-A

無機系あと施工アンカー注入材  
「MKロックシリーズ」



⇒ ページ 197

## アパノン(透水性型枠用シート)

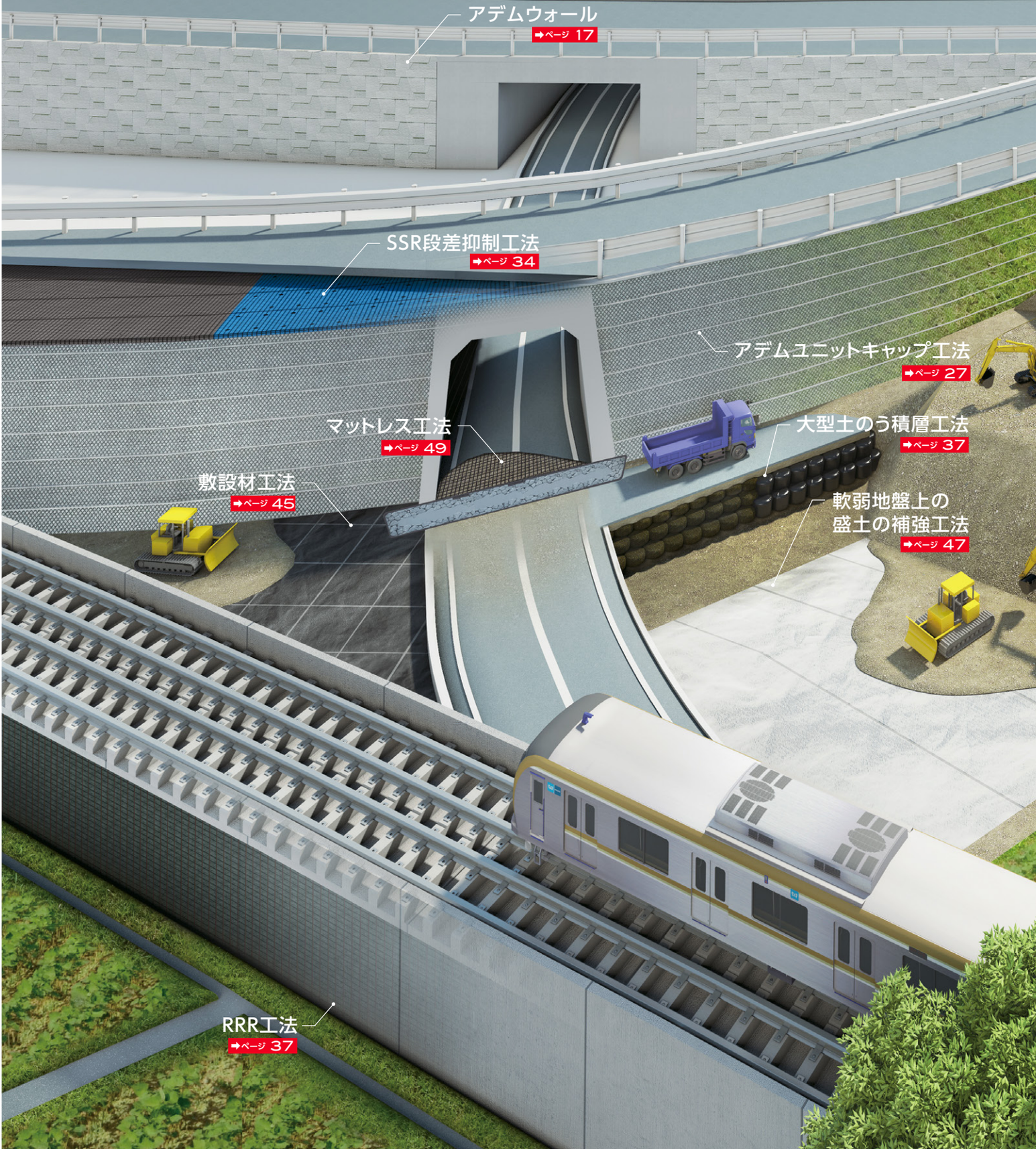
登録番号 KK-140008-VE(掲載期間終了)

透水性型枠用シート  
「アパノン」



⇒ ページ 202

# RETAIN EARTH



アダムウォール

→ページ 17

SSR段差抑制工法

→ページ 34

アダムユニットキャップ工法

→ページ 27

マットレス工法

→ページ 49

大型土のう積層工法

→ページ 37

敷設材工法

→ページ 45

軟弱地盤上の  
盛土の補強工法

→ページ 47

RRR工法

→ページ 37

# FORCED METHOD

## 補強土工法用資材

補強土工法用資材

グリーンテラスウォール工法

→ページ 27

KABUTO工法

→ページ 33

アダムジオパック工法

→ページ 31

補強盛土工法

→ページ 32

### INDEX

- 11 アダム(HGタイプ)
- 13 センサーアダム
- 14 フォートラック  
セルシート
- 15 FRグリッド
- 16 スミネット/スミネットしがら
- 17 アダムウォール
- 27 アダムユニットキャップ工法/  
グリーンテラスウォール工法
- 31 アダムジオパック工法/  
ジオステージ工法  
フォートラックRS工法
- 32 補強盛土工法
- 33 耐震化工法/KABUTO工法
- 34 SSR段差抑制工法
- 35 RRR工法
- 37 大型土のう積層工法
- 41 アダム(Fタイプ)
- 42 ハイメッシュ  
エーステックス
- 43 土木シート
- 44 ストレッチマット
- 45 敷設材工法
- 47 軟弱地盤上の盛土の補強工法
- 49 マットレス工法

## 盛土・地盤補強用ジオグリッド アデム<sup>®</sup> (HGタイプ)

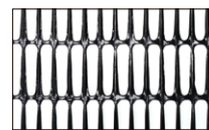


- NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-980079-VE (掲載期間終了)  
平成26年度 活用促進技術 (新技術活用評価会議 (中国地方整備局))
- 建設技術審査証明書取得: 第0804号

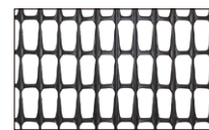


### さまざまな用途で活躍する 盛土・地盤補強用ジオグリッドの決定版

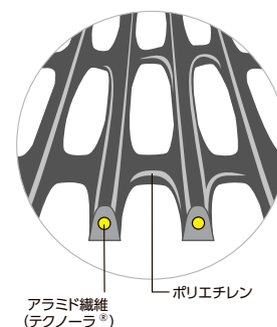
アデムは、アラミド繊維 (テクノーラ) から生まれた高強度・低伸度・低クリープひずみのジオグリッドです。ポリエチレンとアラミド繊維を一体化させたHGタイプ、ポリエステル繊維とアラミド繊維を交織させたグリッド状織物を特殊コーティングしたFタイプ (⇒ページ 41) の2種類があります。HGタイプは、クリープを考慮した限界引張強さを22~120kN/mと幅広く取り揃えており、適用場所に応じて最適な品番を選択することができます。



HG-36~80



HG-100~200



アラミド繊維 (テクノーラ<sup>®</sup>)  
ポリエチレン

#### 特長

- 高強度・低伸度特性により土を拘束し、変形の少ない安定した盛土を築造することができます
- 土との摩擦特性に優れています
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性および耐衝撃性に優れています
- 最適な限界引張強さの品番の選択が可能で、工事コスト縮減をサポートします

#### 適用例

- アデムウォール工法 (⇒ページ 17)
- 緩勾配盛土の補強
- アデムユニットキャップ工法 (緑化壁面タイプ) (⇒ページ 27)
- グリーンテラスウォール

#### 規格特性

タイプ	品番	目合い (mm)	幅 (m)	長さ (m)	品質管理強度 (kN/m) <sup>※1</sup>	伸び率 (%)	製品基準強度 (kN/m) <sup>※2</sup>	クリープを考慮した限界引張強さ (kN/m)
HG	HG-36	100×28	1.2	30	36	4.5	34	22
	HG-50	100×28	1.2	30	50	4.5	47	30
	HG-60	100×28	1.2	30	60	4.5	57	37
	HG-80	100×28	1.2	30	80	4.5	76	49
	HG-100	50×28	1.2	30	100	4.5	93	60
	HG-120	50×28	1.2	30	120	4.5	112	72
	HG-150	50×28	1.2	30	150	4.5	139	90
	HG-200	50×28	1.2	30	200	4.5	185	120

※目合いは、「たて×よこ」を示す

※品質管理強度・伸び率は、いずれも「たて」を示す。

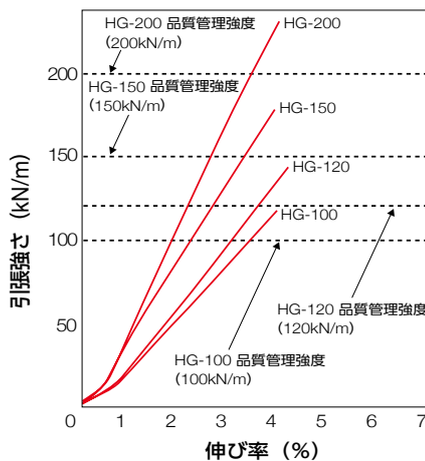
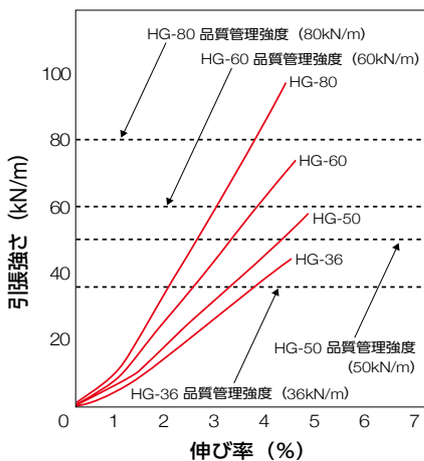
※1 品質管理強度: 標準状態における試験環境のもとで、製品製造時に品質をチェックするために行う品質管理試験 (試験片の幅 [ストランド1本] / 引張ひずみ速度 [50%/min]) において基準となる強度

※2 製品基準強度: アデムが適用される補強土の設計において基礎となる強度で、性能確認試験 (試験片の幅 [広幅22.4cm] / 引張ひずみ速度 [1%/min]) において基準となる強度

引張特性

■ アデムHGタイプの品質管理強度は以下の通りです。

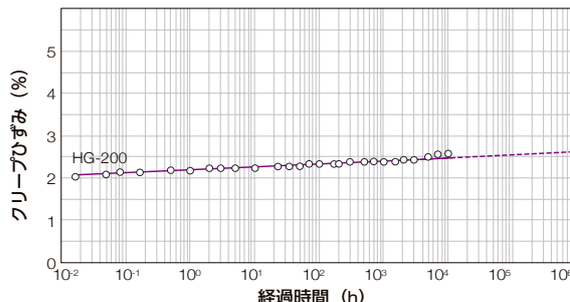
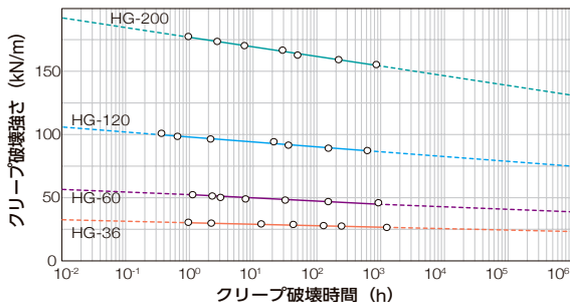
(品質管理強度はたてストランド1本あたりの強さを1m幅あたりの強さに換算したものです。引張ひずみ速度50%/分)



補強土工法用資材

クリープ特性

■ アデムHGタイプは、クリープひずみが小さく長期にわたって補強効果を十分に発揮することができます。



施工例



アデムユニットキャップ工法



アデム敷設状況



アデムウォール



グリーンテラスウォール工法

## 盛土の健全度評価用ジオグリッド

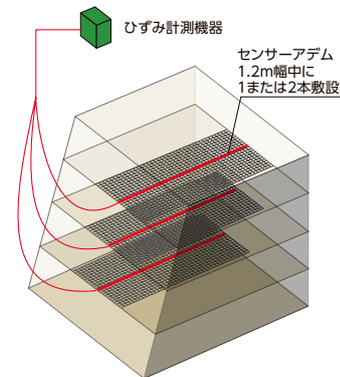
# センサーアデム

光ファイバーを内蔵した  
センサー機能により  
継続的な安心を提供

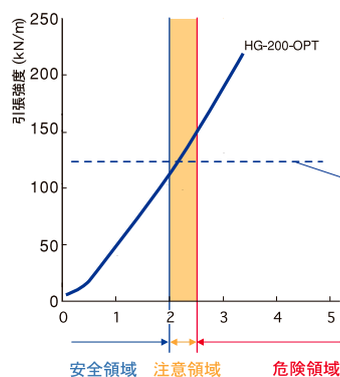


センサーアデムは、アデムに発生するひずみを計測するための光ファイバーを内蔵し、長期的な計測を可能にしたジオグリッドです。アデムに生じるひずみの大きさや分布をモニタリングすることにより、盛土の状態や内部の変状を予測することができ、災害時等における補強土壁の「健全度評価」に有効な手段となります。

### 計測システムのイメージ

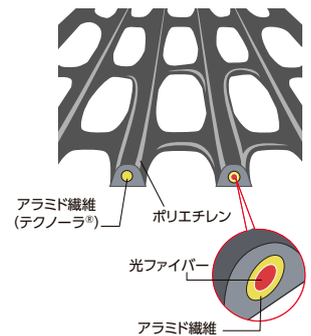


### 安定度評価指標 (目安値)



### 不安定度評価指数 (目安値)

不安定度評価指数 (目安値)	
ひずみ (%)	
安全領域	0~2.0%
注意領域	2.0~2.5%
危険領域	2.5%以上



### 特長

- 補強土壁の安定性を定量的に評価します
- 耐久性に優れ、長期的な計測が可能です
- 連続的なひずみ分布を計測することが可能です
- 災害時等における補強土壁の「健全度評価」に有効です

### 適用例

- アデムウォール [▶ページ 17](#)
- アデムユニットキャップ工法 [▶ページ 27](#)
- メタルキャップ工法

### 規格特性

品番	目合い (mm)	幅 (m)	長さ (m)	品質管理強度 <sup>*1</sup> (kN/m)	伸び率 (%) <参考値>	製品基準強度 <sup>*2</sup> (kN/m)	クリープを考慮した設計引張強さ (kN/m)
HG-200-OPT	50×28	1.2	30	200	4.5	185	120

\*目合いは、「たて×よこ」を示す

\*品質管理強度・伸び率は、いずれも「たて」を示す

\*1 品質管理強度：標準状態における試験環境のもとで、製品製造時に品質をチェックするために行う品質管理試験 (試験片の幅[ストランド1本]/引張ひずみ速度[50%/min]) において基準となる強度

\*2 製品基準強度：アデムが適用される補強土の設計において基礎となる強度で、性能確認試験 (試験片の幅[広幅22.4cm]/引張ひずみ速度[1%/min]) において基準となる強度

### 施工例



センサーアデム敷設



盛土内の長期的な計測・健全度評価 (右: 計測時の様子)

# 盛土・地盤補強用ジオグリッド フォートラック



■ 建設技術審査証明書取得:第0432号

## 緩勾配盛土・急勾配盛土に適した フレキシブルな補強用広幅ジオグリッド

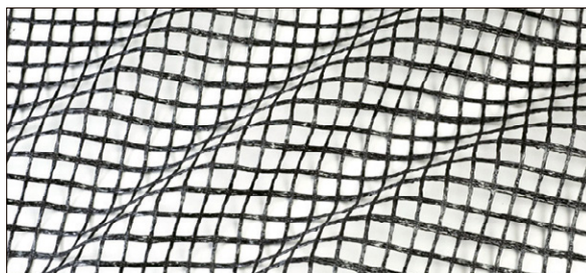
フォートラックは、特殊ポリエステル繊維で形成された格子状織物を樹脂コーティングした広幅のジオグリッドで、しなやかさがあり、土との追従性に優れ、緩勾配盛土や急勾配盛土の補強に適しています。

### 特長

- 地盤への追従性に優れています
- 土との摩擦特性に優れています
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性および耐衝撃性に優れています

### 適用例

- 緩勾配盛土の補強
- フォートラックRS工法 [→ページ 31](#)



緩勾配盛土の補強

補強土工法用資材

### 規格・特性

品番	目合い (mm)	幅 (m)	長さ (m)	品質管理強度*1 (kN/m)	伸び率 (%) <参考値>	製品基準強度*2 (kN/m)	クリープを考慮した設計引張強さ (kN/m)
35/20-20	23×22	2.45	50	35×20	12.5×12.5	32	20.8
55/30-20	23×25	2.45	50	55×30	12.5×12.5	50	32.5

\*目合い、品質管理強度、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

\*1 品質管理強度:標準状態における試験環境のもとで、製品製造時に品質をチェックするために行う品質管理試験(試験片の幅[スタンド1本]/引張りずみ速度[20%/min])において基準となる強度

\*2 製品基準強度:補強土の設計において基礎となる強度で、性能確認試験(試験片の幅[広幅20cm]/引張りずみ速度[1%/min])において基準となる強度

# 繊維補強不織布 セルシート



## 不織布と織布の 特性を併せ持つジオテキスタイル

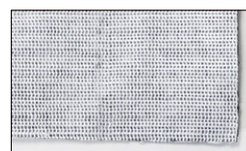
セルシートは、ポリエステル製不織布に、高強力ポリエステル糸をたて・よこに編み込んだジオテキスタイルです。不織布の排水性能と編み込んだ糸による引張補強性能という特性を併せ持ちます。

### 特長

- 不織布の透水性、フィルター性および織布の強度と伸長性を併せ持ちます
- 補強材、排水材、フィルター材およびセパレーター材と多用途に使用できます

### 適用例

- 軟弱地盤の補強・排水
- 盛土の補強・排水
- 遮水シートの下部保護・補強
- 埋立護岸の吸出し防止・洗掘防止



### 規格・特性

品番	引張強さ (kN/m)	幅 (m)	長さ (m)	厚さ (mm)
CS-50	50×50	2	25	2.5
CS-100	100×100	2	25	2.5

\*引張強さは「たて×よこ」を示す



盛土の補強・排水

## RRR工法用ジオグリッド

# FRグリッド

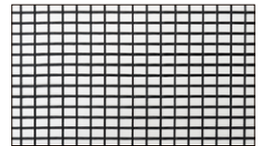
(たて・よこ2軸同一強度)



■ 公益財団法人鉄道総合技術研究所検定品

## 高強力ビニロン繊維を使用 耐久性に優れた面状補強材

FRグリッドは、高強力ビニロン繊維の格子状編物を塩化ビニル系樹脂でコーティングしたジオグリッドです。ジオグリッドによって補強された盛土と剛な壁面とによって、壁面を構築するRRR工法(補強盛土工法)用として開発されました。



### 特長

- 高強力で、盛土補強材に適しています
- 耐久性に優れています
- 施工時の破損に対して、優れた抵抗性があります
- 常時の荷重に対して、クリープ特性が良好です
- 地震時の瞬間的な荷重や、くり返し作用する列車荷重に対して十分な強度を保持します

### 適用例

- 補強盛土工法 (RRR工法) [→ ページ 3 4](#)

### 規格特性

品番	素材 (基布)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	目合い (mm)	主方向糸の幅 (mm/本)	幅×長さ (m)
FR-30W	ビニロン	320	21×15	3	2×50
FR-60W		600	23×15	7	2×50

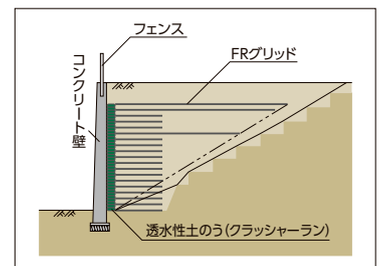
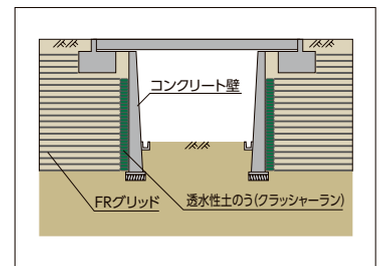
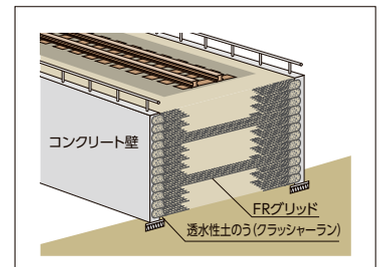
※目合いは主方向糸間隔×従方向糸間隔  
※耳部分は含まない

### 設計値

品番	Ta	Taj	Tai	Tae	Ks
	製品保証値 (kN/m)	常時設計強度 (kN/m)	一時の設計強度 (kN/m)	地震時の設計強度 (kN/m)	壁面応力計算用バネ値 (kN/m)
FR-30W	41	20	35	35	490
FR-60W	81	40	69	69	980

※上記数値は、(公財)鉄道総合技術研究所にて検定試験した結果です  
※Ksは5%ひずみ値(空気中引張試験から算出)  
※たて・よこ2軸同一強度

### 施工構造図



### 施工例



補強盛土工法 (RRR工法)



愛媛県 JR予讃線市坪駅

・施工時期:平成13年9月 ・施工主:四国旅客鉄道(株)

## 樹脂ネット

# スミネット<sup>®</sup>

## スミネット<sup>®</sup>しがら



補強土工法用資材

### 立体構造のポリエチレンネットと「しがら」タイプ

スミネットは、特殊異形押し出し技術によるポリエチレン製のプラスチックネットです。盛土の層厚管理材、防風・防砂スクリーンや土留などにご利用いただけます。スミネットしがらは、スミネットに吸出し防止ネットや不織布を組み合わせたしがらタイプです。

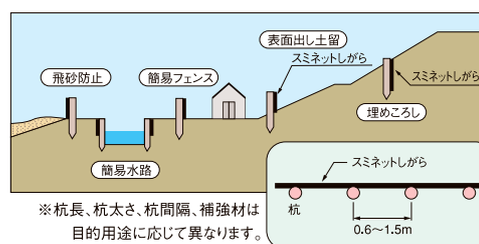
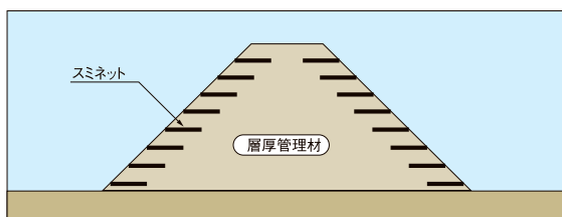


## 特長

- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性に優れています
- 軽量で施工性が良好です

## 適用例

- スミネット：層厚管理材、編柵工（土留工）、防風・防砂・スクリーン
- スミネットしがら：編柵工（土留工）



## 規格特性

## ■ スミネット

タイプ	品番	目合い(mm)	幅×長さ(m)	引張強さ(kN/m)	色
SN	SN-H-1505	18×18	1.2×30	5.0×5.0	黒
	SN-H-2505	27×27	1.2×30	5.0×5.0	

## ■ スミネットしがら

タイプ	品番	スミネット			フィルター		
		目合い(mm)	幅×長さ(m)	色	素材	厚さ(mm)	色
HN	HN-1505	18×18	0.6×30	黒	密ネット	0.8	青
			1.2×30				

## 施工例



スミネットしがら：編柵工（土留工）

## 補強土壁工法

# アダムウォール®

(コンクリート壁面シリーズ)

独自の「二重壁構造」を持ち

安定性、維持管理性に優れた土工構造物を提供します



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: KK-020061-VE(掲載期間終了)  
平成27年度 準推奨技術(新技術活用システム検討会議(国土交通省))



### 概要

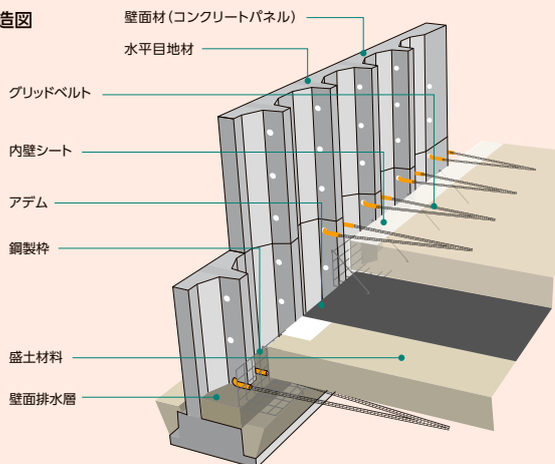
アダムウォールは、外壁と内壁の間に設けた空間により、盛土材料の締固め時の圧縮変形に伴う土圧が壁面に作用しないため、壁面近傍まで盛土材料を十分に締固められる特長があり、耐震性・修復性・維持管理性に優れています。2011年東北地方太平洋沖地震や2016年熊本地震などの大規模地震に対して、高い耐震性があることが実証されています。

### POINT

## 画期的な二重壁構造にこそすべての秘密が隠されています

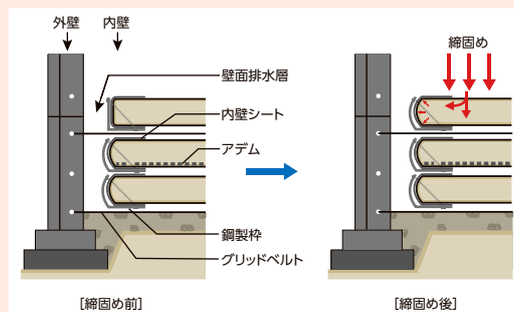
アダムウォールは、外壁と内壁で構成された二重壁構造を持つ補強土壁工法です。壁面近傍まで盛土材料を十分に締固めることができ、高品質な盛土を構築できます。

### 標準構造図



締固め前の壁面近傍部。

締固め後。十分な締固めにより鋼製枠が変形。



【締固め前】

【締固め後】



コンクリートパネル



グリッドベルト



鋼製枠+  
内壁シート



アダム(HGタイプ)

➡ ページ 11

センサーアダム

➡ ページ 13

**標準タイプ**

外壁と内壁を同時に構築するタイプです。  
安定した基礎地盤上にアダムウォールを構築する場合に適用します。



**標準タイプ**(壁面勾配1:0.0)

施工事例掲載ページ 標準タイプ(壁面勾配1:0.0)

→ページ 19



**標準タイプ**(壁面勾配1:0.1~1:0.5)

施工事例掲載ページ  
標準タイプ(壁面勾配1:0.1~1:0.5)

→ページ 20

**壁面あと施工タイプ**

外壁に先行して内壁を構築するタイプです。沈下が懸念される地盤上にアダムウォールを構築する場合に適用します。  
基礎地盤の沈下変形が収束した後に外壁を構築できるため、外壁に有害な変形が生じにくくなります。



施工事例掲載ページ  
壁面あと施工タイプ

→ページ 21

# 補強土工法用資材 (盛土補強)

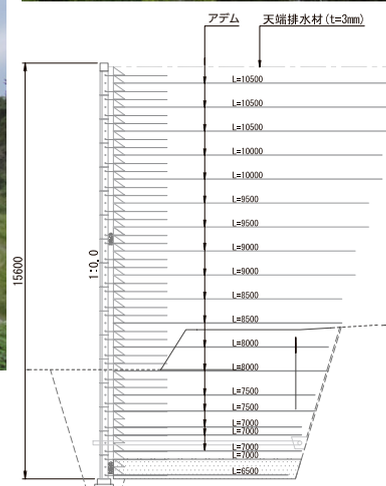
標準タイプ  
(壁面勾配1:0.0)

適用性の高い補強土壁  
英線道路改良工事



アダムウォールは、道路の平面線形や縦断勾配に応じて、様々な形状の壁面材と組み合わせることにより、美観に優れた補強土壁となります。

• 盛土の高さ(m): 7.8 • 壁面の勾配: 垂直 • 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 470



## 宅地造成の事例

大分県 駄原造成工事

• 壁面の高さ(m): 17.4 • 壁面の勾配: 垂直 • 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 950

## 標準タイプ施工手順



①掘削・整地・基礎工



②壁面材の設置・組立て



③グリッドベルトの設置



④鋼製枠と内壁シートの設置

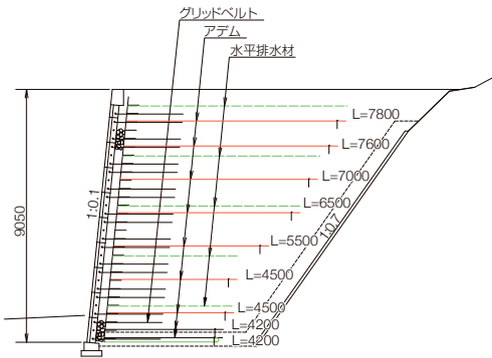


⑤アダムの敷設

**標準タイプ**  
(壁面勾配1:0.1~1:0.5)

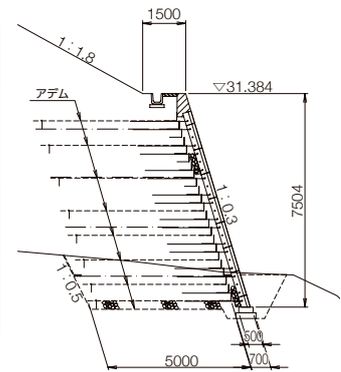
**カーブ区間での多様な壁面勾配の調整**  
新潟県 関越自動車道災害復旧工事

補強土工法用資材



新潟県中越地震によって被災した既存のコンクリート構造物を復旧するため、アダムウォールが採用されました。当工事に採用されたアダムウォールは、①アダムの全面敷設で土の拘束力が高い②壁面勾配を1:0.1~0.5まで可変できるなどの理由から、現場のニーズにあった工法として認められました。

- 壁面の高さ (m): 9.3
- 壁面の勾配: 1分~5分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 789



**高速道路で使用された事例**

栃木県 佐野スマートインターチェンジ新設工事

- 壁面の高さ (m): 7.7
- 壁面の勾配: 3分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 1500



⑥ 敷均し・締め



⑦ 壁面排水層への碎石の投入



⑧ 完成

# 補強土工法用資材 (盛土補強)

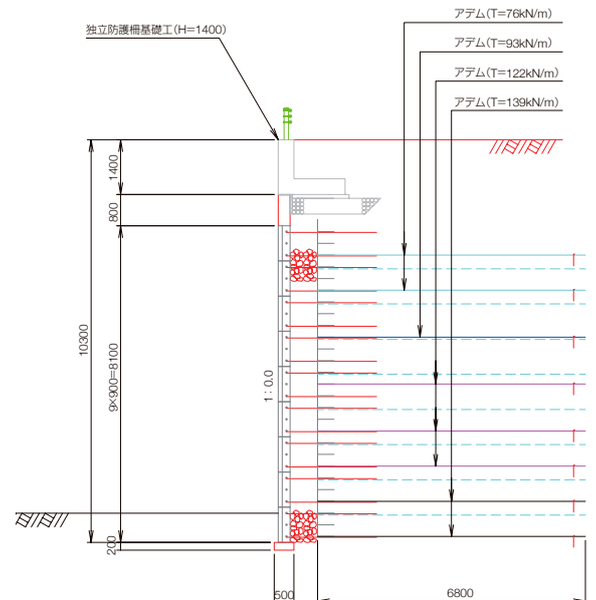
壁面あと施工  
タイプ

日本有数の軟弱地盤地帯でコンクリート垂直擁壁構築に挑む  
福岡県 国道208号栄皿垣北地区改良工事



有明海沿岸道路工事は、有明海沿岸部の軟弱な粘性土が厚く堆積した軟弱地盤地帯のため、基礎地盤は浅層改良工と高強度ジオテキスタイル工を併用した軟弱地盤対策を行い、壁面あと施工タイプのアダムウォールによって軟弱地盤上での補強土壁の構築を実現しました。

- 壁面の高さ (m): 10
- 壁面の勾配: 垂直
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 9,980



## • 壁面あと施工タイプ 標準施工手順





臨海地域に耐震性に優れた道路を建設

東京都 道路工事

- 壁面の高さ(m):6.5
- 壁面の勾配:垂直
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>):550



軽量盛土材を併用した  
軟弱地盤対策での  
壁面あと施工タイプ

神奈川県 横浜環状北線

- 壁面の高さ(m):5.0
- 壁面の勾配:垂直
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>):1,400

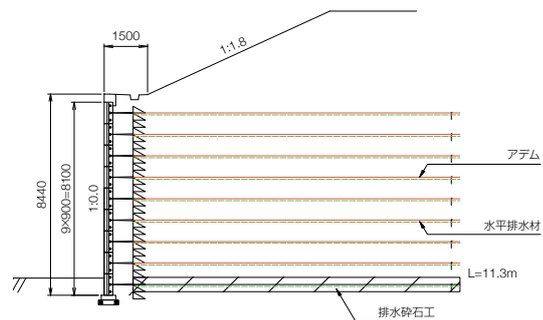


軟弱地盤上を通る道路建設を可能にする  
施工方法を確立

アダムウォール(壁面あと施工タイプ)は、沈下が懸念される地盤上に補強土壁を構築する場合に適用されます。アダムウォールの二重壁構造を活かして、内壁のみを先行して構築し、基礎地盤の沈下変形が収束した後に外壁を構築することによって、外壁に生じる有害な変形を抑制することができます。

和歌山県 高速自動車道工事

- 壁面の高さ(m): 8.5
- 壁面の勾配: 垂直
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>): 350



# 補強土工法用資材（盛土補強）

## 壁面補修事例

災害を受けたアダムウォールの壁面補修事例  
岩手県 市道鬼頭明通線道路災害復旧工事



東日本大震災後の状況

2008年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震では、震央から北西約4.5kmの地点に位置するアダムウォールと橋台の接続部で、壁面材と橋台の間に最大170mmのずれが生じ、一部の壁面材でひび割れや角欠けが発生しました。震央に近い場所に位置していたものの、軽微な変状にとどまりました。

地震発生から10ヶ月経過後も壁面変位の増加はなく、補強土壁としては安定した状態にあることを確認した後、アダムウォールの二重壁構造を活かし、損傷の大きい壁面材のみを交換する補修が行われました。壁面の補修工事は短期間で経済的に行うことができ、修復性に優れた構造であることが実証されました。

ここでは、2008年に発生した岩手・宮城内陸地震により被災し、壁面が全面に170mm 変位したアダムウォールをコンクリートパネルの交換のみで補修した事例を示します。その後、2011年に発生した、東日本大震災では大きな壁面変位などは起きていません。



**壁面補修**

壁面材が損傷を受けたとしても、内壁と補強領域が安定していれば、損傷を受けた壁面材を新しいものに交換することにより、補修を行うことができます。

•補修手順

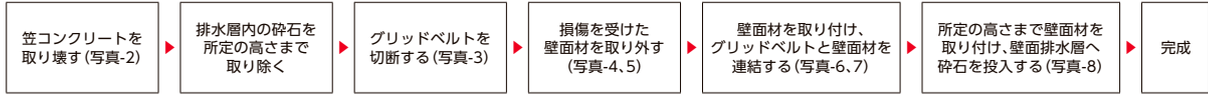


写真-1 被災後の状況



写真-2 笠コンクリート取り壊し



写真-3 グリッドベルトの切断



写真-4 壁面材の取りはずし



写真-5 壁面材の撤去完了



写真-6 新しい壁面材の取り付け



写真-7 壁面材とグリッドベルトの連結



写真-8 壁面排水層への碎石の投入



写真-9 補修完了

# 補強土工法用資材（盛土補強）



NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: KT-220093-A

## 塩害対策仕様

塩害に強いジオグリッド補強土壁工法を開発しました。



海岸線付近や冬期に融雪剤を散布する道路など、塩害の影響が懸念される地域に建設される鉄筋コンクリート構造物では、各部材に対する塩害対策が必要となります。

アダムウォールは、壁面材を塩害対策仕様(従来の鉄筋コンクリートに替えて短繊維(ビニロン)補強コンクリートを採用)としています。また、盛土補強材「アダム」と「グリッドベルト」は腐食しないので、厳しい塩害環境に適応できます。

### ■ 塩害対策用壁面材の補強材料「ビニロン短繊維」

塩害対策用壁面材に使用するビニロンの特長として、高強度・低弾性で親水性があり、表面の凹凸によるセメントマトリックスとの付着と耐アルカリ性に優れています。



ビニロン短繊維



ビニロン短繊維入りコンクリート

※ビニロン短繊維は見やすくするために赤く着色

ビニロン短繊維の物性			
直径	0.6 mm	切断伸度	9.0 %
標準長	30 mm	ヤング率	23.0 GPa
引張強度	900 MPa	密度	1.3 g/cm <sup>2</sup>

### ■ 「アダム」と「グリッドベルト」の耐久性

「アダム」は、アラミド繊維をポリエチレンで被覆した構造です。「グリッドベルト」は、ポリエステル繊維です。

アダムとグリッドベルトの厳しい塩害環境下における安定性を確認するため、耐薬品性試験を行いました。塩化ナトリウムに対する試験において、アダムとグリッドベルトは十分な強度保持率を確保することを確認しました。

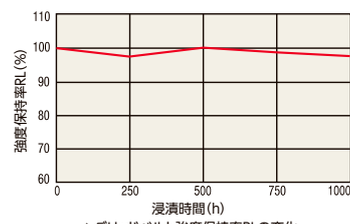
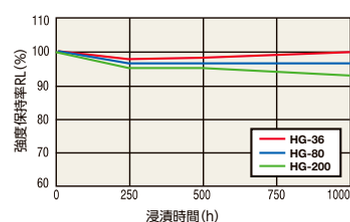


アダム



グリッドベルト

#### ・耐薬品性試験結果(塩化ナトリウム)



## その他の施工例



### 軟弱地盤対応、軽量混合土併用

福岡県 国道208号茶臼垣北地区改良工事

・壁面の高さ(m): 12 ・壁面の勾配: 垂直 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>): 2583



### 総延長1.0kmを超える長大補強土壁

大分県 県道付替小岩浦地区18工区 補強土壁工事

・壁面の高さ(m): 17.8 ・壁面の勾配: 垂直 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>): 4000



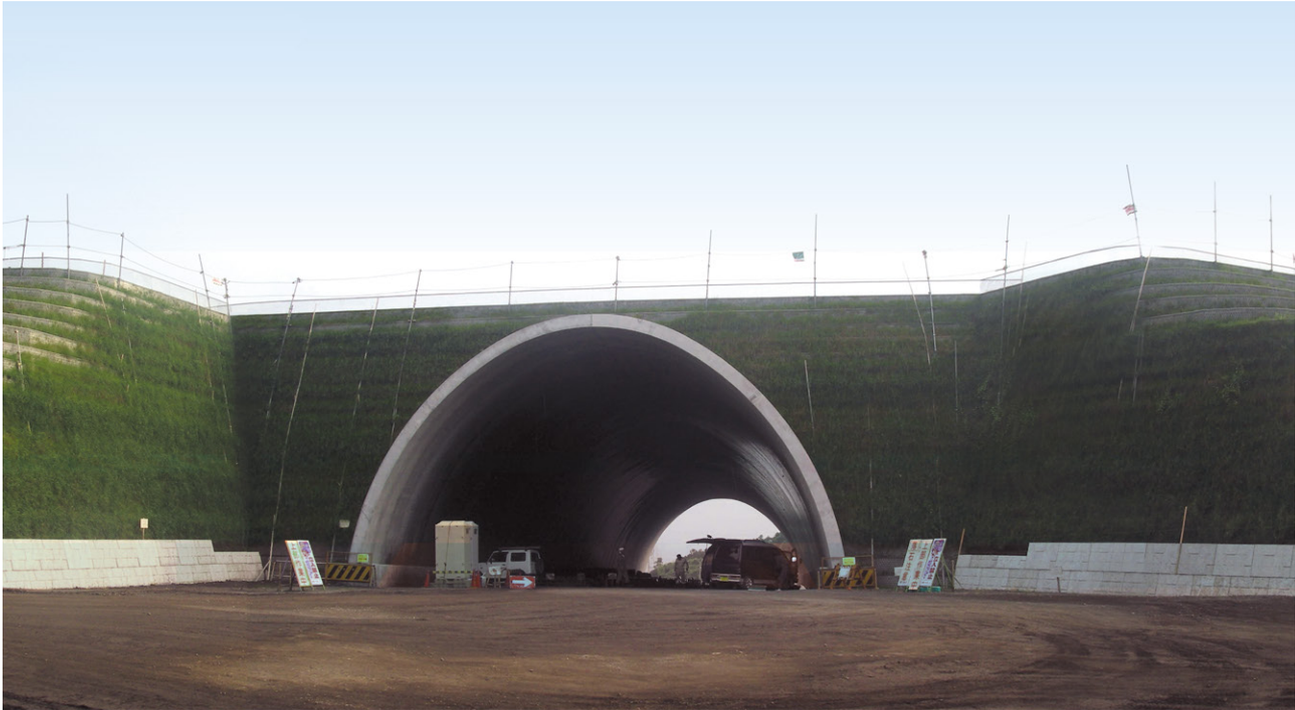
### スマートインターチェンジで使用された事例

新潟県 北陸自動車道 栄スマートインターチェンジ工事

・壁面の高さ(m): 5.5 ・壁面の勾配: 垂直 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>): 150

アダムウォール+緑化タイプ

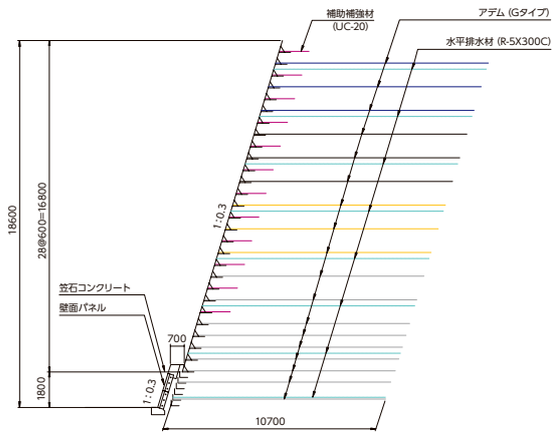
補強土工法用資材



アーチカルバートまわりにワイドなスケール感のある緑化斜面を施工

自然環境に配慮して壁面を緑化させるための補強土壁としてアダムユニットキャップ工法を適用し、補強土壁の下部は草刈りなどのメンテナンスを考慮してアダムウォールとした複合構造の補強土壁です。壁面に勾配を設けることによって圧迫感を与えず、景観に配慮した構造が採用されました。

- 静岡県 第二東名工事
- 壁面の高さ (m): 18.6
  - 壁面の勾配: 3分~1割8分
  - 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 6000



立入防止柵が不要

擁壁下部がコンクリートパネルとなるため、茶畑への影響を抑えられること、壁高は路面から1.5mの高さを確保することで立入防止柵が不要となりました。また、一定の高さでコンクリートパネルが設置されるため、側道はドライバーに対する視線誘導性に優れることなどから、アダムウォールとアダムユニットキャップ工法を併用した工法が採用されました。

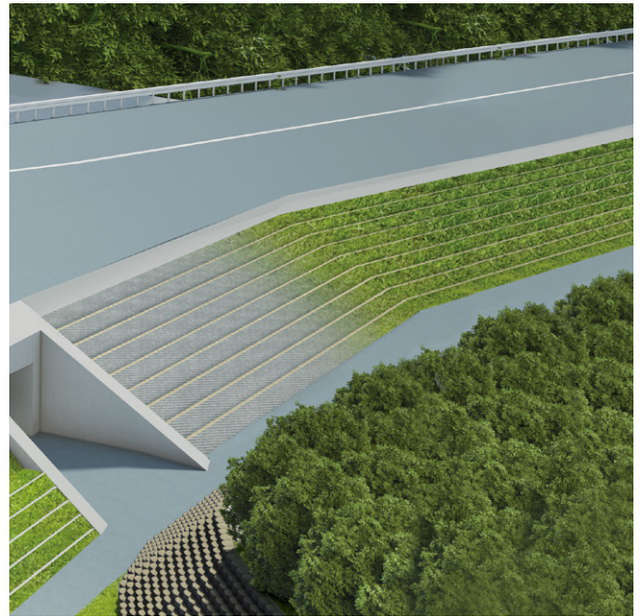
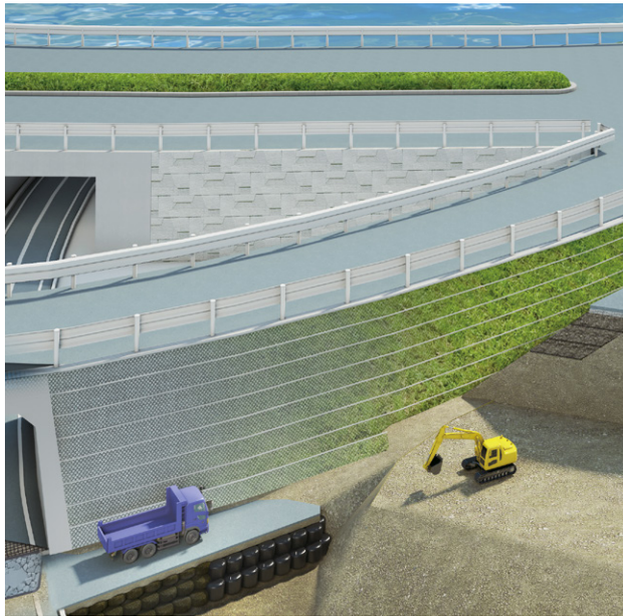
- 静岡県 第二東名富士IC工事
- 壁面の高さ (m): 10.1
  - 壁面の勾配: 3分

補強土壁工法・補強盛土工法

# アダムユニットキャップ工法 グリーンテラスウォール<sup>®</sup>工法

(緑化壁面シリーズ)

地球環境を配慮した  
自然と調和した斜面を創造します

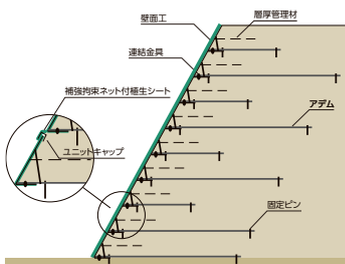


概要

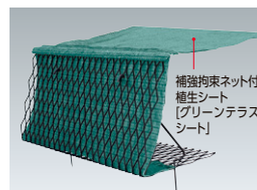
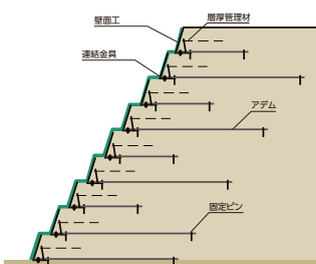
アダムユニットキャップ工法、グリーンテラスウォール工法は、盛土内に敷設したアダムと壁面材(のり面ユニット)を連結して、のり面勾配が1:0.6より急な補強土壁や、1:0.6より緩い補強盛土を構築します。壁面材には、壁面の座屈や回転を防止するため、斜体材と横方向部材(ユニットキャップ)を配置しています。また、盛土材料の適用範囲が広いので、現地発生土の有効利用が可能です。さらに、壁面の緑化が可能であるため、擁壁などのコンクリート構造物に比べて壁面の表面温度が低く、地球温暖化防止工法として注目されています。

グリーンテラスウォール工法は、のり面勾配よりも急勾配の壁面材にアダムを連結して階段状に積層する工法で、階段状の小段の幅を調整することによってさまざまなのり面勾配に適用できます。

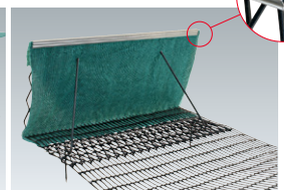
アダムユニットキャップ工法



グリーンテラスウォール工法



のり面ユニット



アダム+のり面ユニット

ユニットキャップ



標準施工手順



アダム(HGタイプ) ページ 11

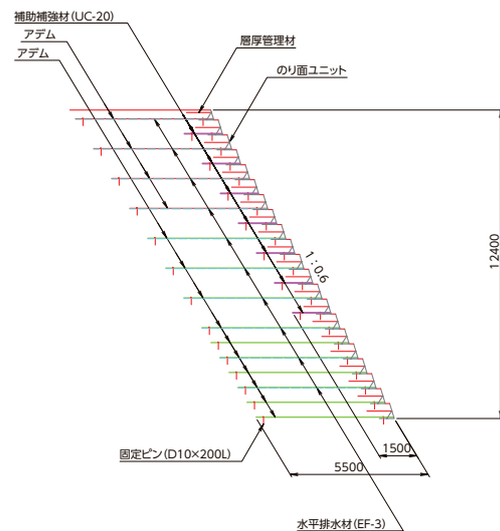


### 自然と調和する緑化壁面シリーズ

支持力不足が懸念された為、補強盛土(6分)を提案し採用された壁面積1300m<sup>2</sup>の大型物件です。樹齢500年の「ひょうたん桜」を見に、多くの人々が集う町道整備に貢献できました。

- 高知県 桜線開設工事
- 壁面の高さ(m): 12.4
  - 壁面の勾配: 6分
  - 概算壁面積(m<sup>2</sup>): 1300

適用製品：盛土・地盤補強用ジオグリッド「アダム」



POINT

### 補強拘束ネット付植生シート 「グリーンテラスシート」

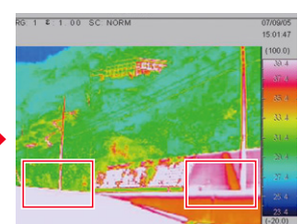


NETIS(新技術情報提供システム)  
登録番号: QS-220029-A



アダムユニットキャップ工法とグリーンテラスウォール工法は、のり面ユニットの内側に盛土材の吸出しに対する耐侵食性と植生性能を両立させた植生シートを配置することにより、盛土材のこぼれ出しの抑制と壁面の緑化を実現しました。また、植生シートをユニットキャップで挟み込んで巻き込むことにより、のり面ユニットの前倒れや回転が抑制される効果も発揮されます。

### ・サーモグラフによる表面温度比較



# 補強土工法用資材 (盛土補強)

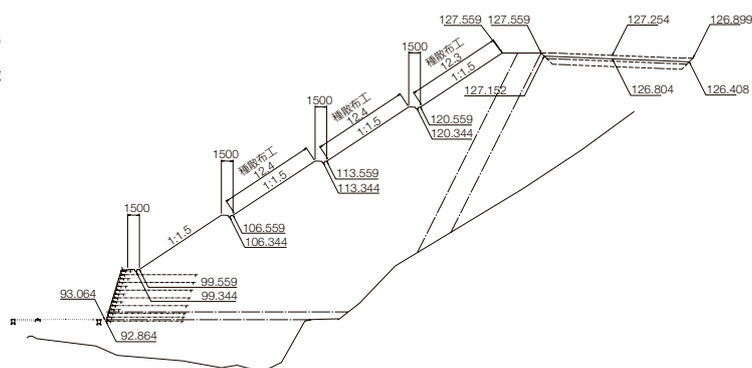


## 高盛土の法止め補強土工

第二東名高速道路本線盛土において、高さ30mを超える盛土の最下段で採用されました。現地発生土が有効活用でき、壁面が緑化する地球環境に優しい工法です。

静岡県 第二東名高速道路大和田工事

- 壁面の高さ (m): 9.5
- 壁面の勾配: 3分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 1100



## 両側を緑化した景観配慮の農道建設

自然との調和、景観を配慮すると緑化壁面

鹿児島県 広域農道工事

- 壁面の高さ (m): 20.6
- 壁面の勾配: 3分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 1600



## なだらかな曲線天端処理を実現

高知県 高速道路工事

- 壁面の高さ (m): 7.2
- 壁面の勾配: 5分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 530



## 水辺での施工例

広島県 一般国道交通安全施設等整備工事

- 壁面の高さ (m): 16.0
- 壁面の勾配: 5分
- 概算壁面積 (m<sup>2</sup>): 500



ダム工事用盛土での事例



グリーンテラスシートによる侵食の抑制と壁面緑化



造成盛土での事例



拘束土壁工法

アダムジオパック®工法 / ジオステージ®工法

(緑化壁面シリーズ)

ジオグリッドで土質材料を拘束した拘束土壁工法です



■NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KK-130036-VE(掲載期間終了)

概要

アダムジオパック工法・ジオステージ工法は、ジオグリッドで中詰め材料(土質材料)を拘束した構造体を積層することにより、自立した抗土圧構造物を構築する拘束土壁工法です。中詰め材には現地発生土を利用することができるとともに、基礎地盤の掘削土量を、通常の補強土壁工法に比べて大幅に削減することができます。また、従来のコンクリート擁壁に比べて部材が軽量であるため、施工性・経済性に優れています。

標準施工手順

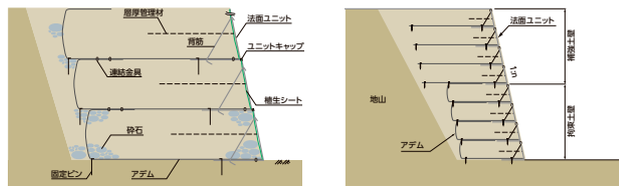


アダムジオパック工法

拘束土壁の自重や、地山あるいは裏込め土にもたれた状態で土圧に抵抗する抗土圧構造物として適用できます。

※本工法は、一般社団法人高知県山林協会と前田工織株式会社との共同研究により開発された工法です。

標準構造図



高知県 岡ノ内別府線  
 ・壁面の高さ(m):7.8 ・壁面の勾配:2分 ・概算壁面積(m²):728



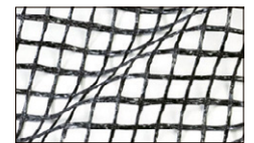
アダム(HGタイプ) [▶ページ 11](#)

補強土壁工法

フォートラックRS工法

(緑化壁面シリーズ)

掘削土量の低減に有効です



フォートラック [▶ページ 14](#)

概要

フォートラックRS工法は、壁高の適用範囲を限定し(壁高5m程度)補強材(フォートラック)と壁面材を一体化させる巻き込み形式の壁面工により、壁面材の軽量化を実現しました。通常の補強土壁に比べてジオグリッドの長さが短いため、施工スペースの狭い林道では経済的に補強土壁を構築できます。

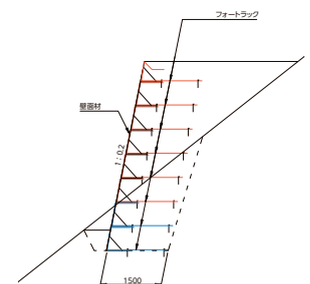
標準施工手順



徳島県 林道開設事業  
 ・壁面の高さ(m):5  
 ・壁面の勾配:2分  
 ・概算壁面積(m²):780



林道工事事例  
 ・壁面の高さ(m):4.2  
 ・壁面の勾配:2分



# 補強盛土工法

ジオグリッド・ジオテキスタイルの引張抵抗力で安定した盛土を構築します

補強土工法用資材



## 補強と排水の2つの効果で盛土を補強

排水機能付きの繊維補強不織布「セルシート」を使用した補強盛土工法です。盛土内に浸入した降雨を速やかに排水しながら、盛土内の円弧すべりを抑えます。1枚で2つの機能を有しているため、優れた費用対効果を発揮する排水補強兼用のジオテキスタイルです。

岐阜県 整備工事

- 壁面の高さ(m): 13.0
- 壁面の勾配: 1割8分
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>): 1500
- 適用製品: 繊維補強不織布「セルシート」(品番: CS-75)



アデム(HGタイプ) [→ページ 11](#)

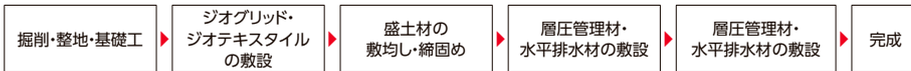


セルシート [→ページ 14](#)

### 概要

ジオグリッドやジオテキスタイルを盛土内に敷設して補強することにより、一般的な安定勾配の盛土に比べ、急なりのり面勾配あるいは長大のり面の盛土を構築することが可能です。

### 標準施工手順

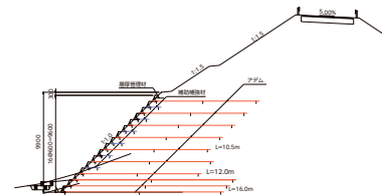


## 5分勾配ユニットの多段積みにより1割勾配の盛土を構築

のり面前面に5分勾配ののり面ユニットを用いることで、のり面をより強固にした補強盛土工法です。降雨や雪よりのり面が脆弱になりやすい地域では、のり面ユニットを併用することにより、のり面の浸食を防止します。のり肩付近の締め固めが容易にでき、施工性も向上。さらに、多段式にのり面ユニットを設置することにより、在来種が繁茂しやすい環境をつくります。

岐阜県 林道工事

- 壁面の高さ(m): 9.9
- 壁面の勾配: 1割
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>): 510
- 適用製品: 盛土・地盤補強用ジオグリッド「アデム」



## 6分勾配ユニットを使用した補強盛土

神奈川県 国立大学グラウンド造成工事

- 壁面の高さ(m): 13.2
- 壁面の勾配: 6分
- 概算壁面積(m<sup>2</sup>): 1063
- 適用製品: 盛土・地盤補強用ジオグリッド「アデム」 高強度ジオテキスタイル



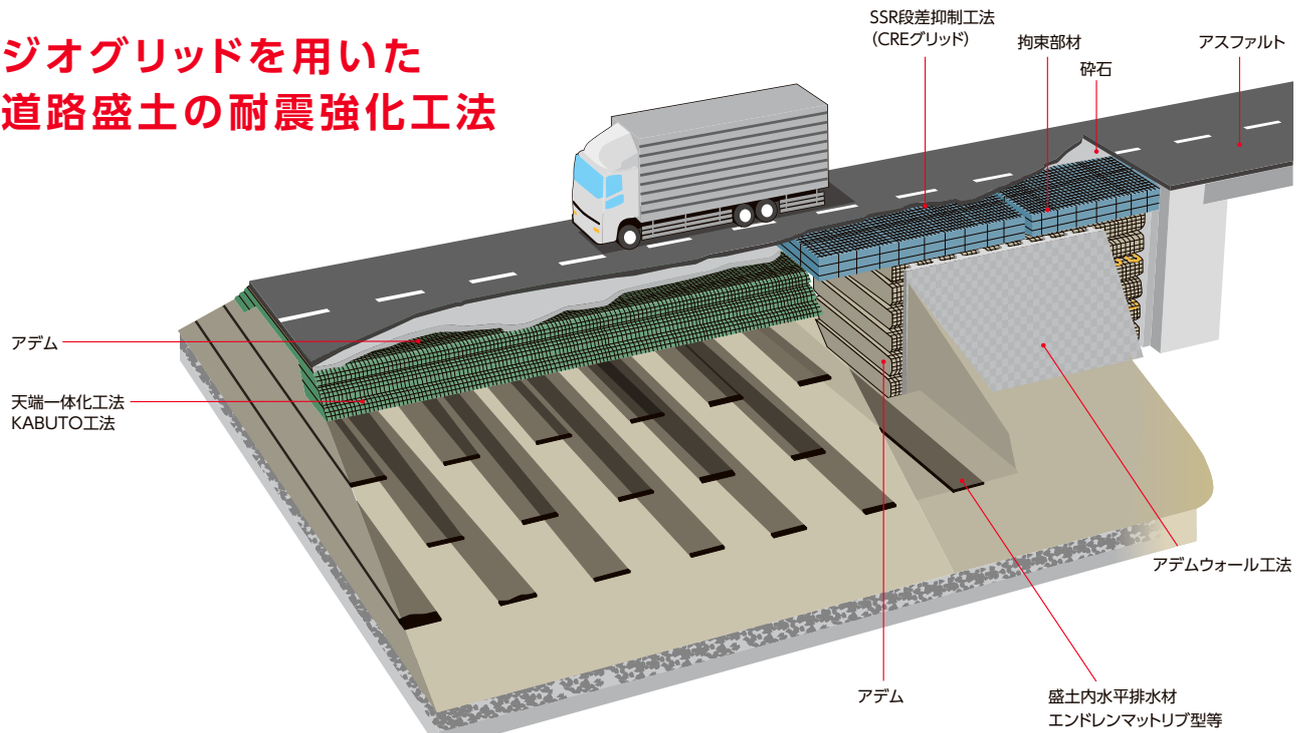
(施工直後)



(4ヶ月後)

# 耐震化工法

## ジオグリッドを用いた 道路盛土の耐震強化工法

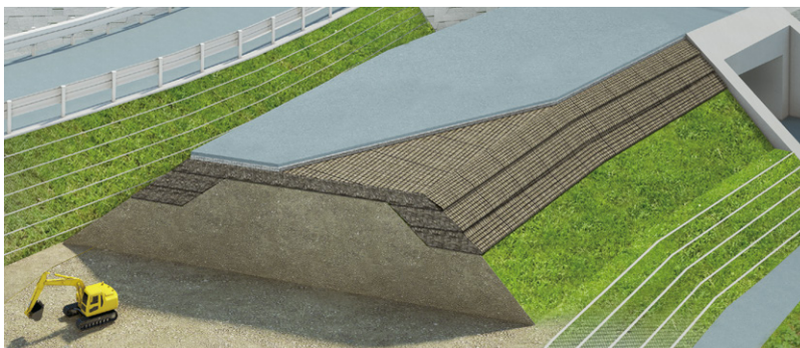
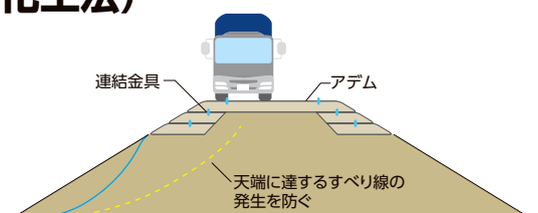


# KABUTO<sup>®</sup>工法 (天端一体化工法)

## 地震発生時に路面における 致命的な被害を回避する工法です



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-120029-A (掲載期間終了)



災害復旧工事に採用 宮城県 国道6号線

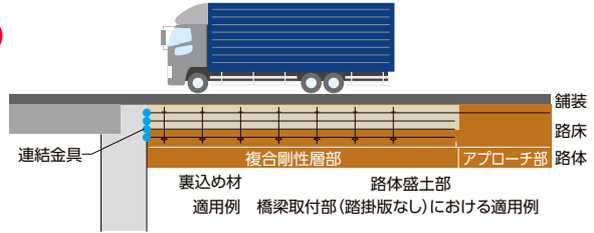
### 概要

道路盛土の天端をジオグリッドで部分的に補強することにより、すべりの「発生位置」を路肩やのり面の範囲に限定し、地震発生時に路面における致命的な被害を回避する工法です。これにより、重要路線の緊急輸送道の確保が可能となります。

※本工法は、大阪大学大学院 常田賢一教授との共同研究で開発された「新規および既存道路盛土の耐震強化・耐震補強工法」の一つです。

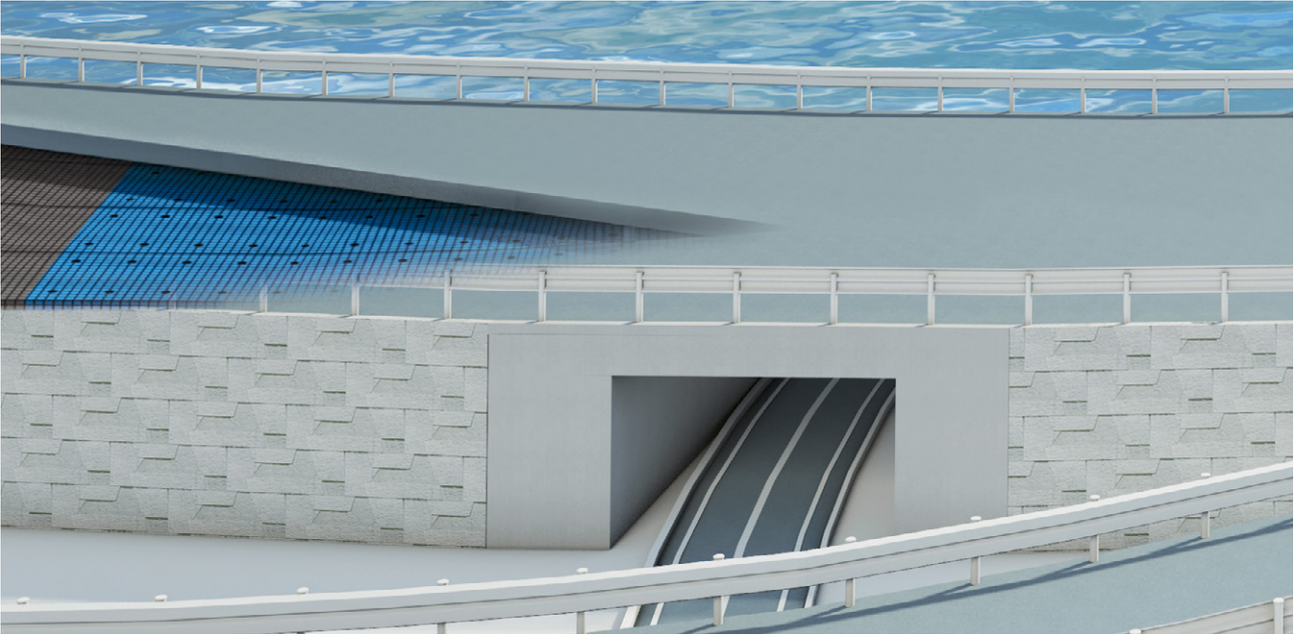
# SSR段差抑制工法 (アスファルト舗装の地震対策型段差抑制工法)

地震によるアスファルト舗装面への亀裂や段差の発生を抑制します

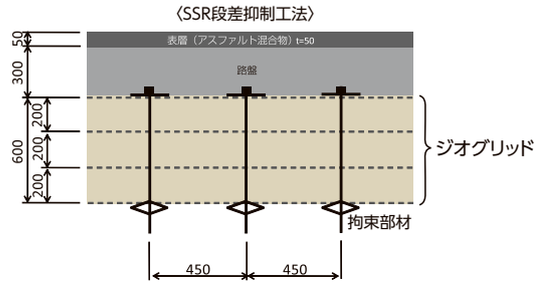


NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KT-120053-A(掲載期間終了)

補強土工法用資材



・舗装構成



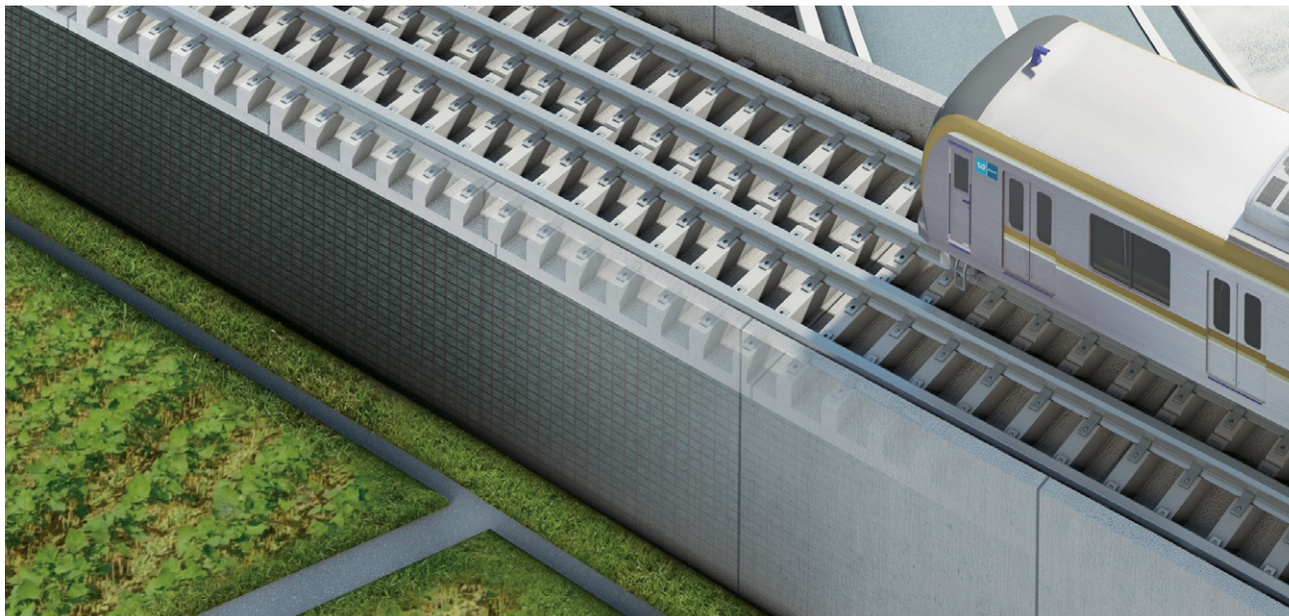
概要

SSR段差抑制工法<sup>\*</sup>は、高強度の特殊ジオグリッドと拘束部材を用いて粒状層を強化した複合剛性層を路床に構築する工法です。地震による舗装の崩壊を防止するとともに、アスファルト舗装路面への亀裂や段差の発生を抑制します。このため、地震直後も緊急車両の通行が可能となり、特に人命救助や物資運搬が急務な初動を迅速に行うことができます。

<sup>\*</sup>SSR段差抑制工法は中央大学研究開発機構(太田秀樹教授)、前田工織株式会社、株式会社NIPPO、株式会社オリエンタルコンサルタンツの産学連携共同研究により開発した高剛性補強土工法を適用した工法です(特許登録中)。

## RRR工法

鉄道の安全運行を  
ジオグリッドで守ります



### 概要

RRR工法は、公益財団法人鉄道総合技術研究所によって開発された補強土工法です。ジオグリッドによる補強盛土を先行して構築し、盛土体および基礎地盤が安定した後に現場打ちのコンクリート壁面を打設します。安全性に優れたコンクリート一体化壁が構築可能です。整備新幹線・在来線および民間鉄道等の実績が多数あります。

### 標準施工手順

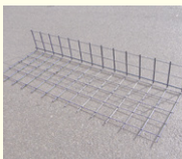


FRグリッド [▶ ページ 15](#)

### RRR工法関係部材



固定金具



標準タイプ溶接金網



排水シート



排水バッグ



### 超軟弱地盤上での施工。敷設材工法を併用

首都圏北東部を縦断する都市高速鉄道の車両基地の外周壁面に使用しています。超軟弱地盤のため、施工重機のトラフィカビリティを土木シートで確保した上でRRR工法を行いました。

茨城県 私鉄車両基地・高架橋 ・壁面の高さ(m):2.0~5.0 ・壁面の勾配:垂直 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>):3500



**用地制約を受ける都市部において信頼性の高い鉄道盛土を構築**

九州新幹線の新駅および線路の直下の補強盛土です。新幹線の走行性を維持し長期的な安定性を確保します。

鹿児島県 九州新幹線ステーション周辺盛土

・壁面の高さ(m):5.0 ・壁面の勾配:垂直 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>):6000



**被災したバイパスの本復旧工事**

台風の影響により、道路崩落となったバイパスの本復旧としてRRR工法が採用されました。

越波および波力に対する護岸の安定性や、維持管理・地震の影響等を考慮しています。

神奈川県 西湘バイパス災害復旧工事

・壁補強土壁高さ(m):9.0 ・壁面の勾配:2分 ・概算壁面積(m<sup>2</sup>):7500

# 大型土のう積層工法

災害備蓄用に最適。  
ワンランク上の防災・復旧ソリューションを実現します



## 概要

ツートンバッグは、「耐候性大型土のう積層工法設計施工マニュアル[第2回改訂版]((一財)土木研究センター発行)」に適合した製品です。従来の大型土のうの耐久性不足、紫外線劣化による破裂などの弱点を解消し、河川・道路などの緊急を要する災害復旧時に威力を発揮します。紫外線劣化に対する耐久性に優れ、短期仮設(1年)または長期仮設(3年)以内であれば、移動転用が可能です。

## ・製作手順(参考)



①簡易型枠を設置  
※型枠の貸与は行なって  
おりません。



②土砂投入時の  
袋引き込み防止の口留め



③袋を上げる



④口縛り



⑤完成

## ・適用例

災害復旧事業における応急復旧  
本工事実施のための仮設工事  
(仮締め切り、仮復旧、長期備蓄など)



ツートンバッグ  
→ページ 109

## ツートンバッグのさまざまな使用例



仮締め切



仮堤の補強



樋門・樋管の改修における仮護岸



河横断面確保のための高上げ



道路復旧



橋架け替え時の旧護岸とのすりつけ部保護



小口の土留め



対向車待ち受け用仮設待避所

# 崩壊道路をジオグリッド巻き込み盛土で仮復旧

## 石川県 能登半島縦貫有料道路災害復旧工事

補強土工法用資材



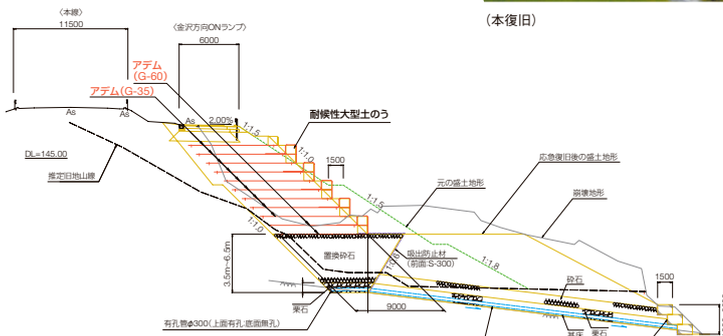
能登半島地震で被災した能登有料道路が、施工性を考慮して耐候性大型土のう「ツートンバッグ」を用いた巻き込み形式の補強盛土で復旧されました。盛土施工時の天候が雨天のときでも盛土材の締固めができるよう、盛土材はすべて砕石を使用しました。

- 施工高さ(m): 11.0
- 施工延長(m): 150
- 概算使用数量(袋): 1400



(仮復旧)

(本復旧)



道路の土留め



隣接農地への土砂流出防止



ロックシェッドへの直撃防止対策



迂回用仮設道路の土留め



排水路確保のための土留め



工所用仮設道路



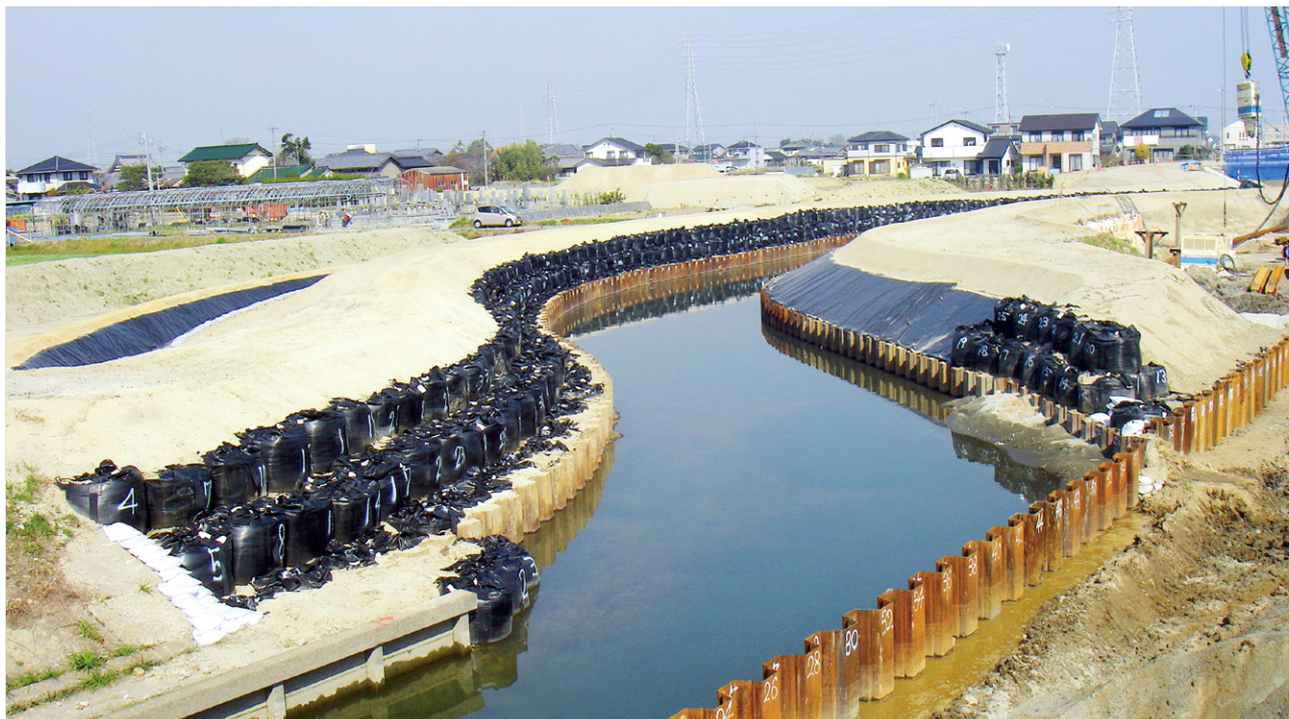
海岸流入水路の両岸土留め



沈砂池

# 補強土工法用資材 (盛土補強)

## 遮水シートの押えから切回し水路の土留に転用



当初設計はブロックマット護岸の予定でしたが、仮設ということで耐候性大型土のうに変更となりました。まず遮水シートの押さえとして使用し、その後、切回し水路の土留として転用しました。

愛知県 H21床上浸水対策特別緊急工事

- 積み上げ高さ (m): 3
- 概算使用数量 (袋): 430



## 橋台の仮設土留め

橋脚新設工事内で橋台の土留工として設置しました。

- 鹿児島県 河川激甚災害対策特別緊急工事 (米之津川9-4工区)
- 数量 (袋): 290

## 遮水シートとの併用で締切工効果のアップ



海上に遊歩道を設けるため、締切工兼仮設道路が必要となりました。橋脚～橋梁まで施工する期間が2年～2年半程度かかるため、ツートンバッグの3年対応品にて施工となりました。仮設道路を設ける際に、土のうと土のうの間に碎石を投入するため、防砂シートを設置しています。また、締切工の効果をも高めるために、遮水シートを併用しました。

福岡県 アイランドシティ 海上遊歩道橋梁下部築造その2工事  
 ・数量(袋): 4473

## 軽量盛土工事における押さえ盛土

鳥取県内の国道の拡幅工事現場において、軽量盛土の仮押さえ盛土として設置しました。旧来の大型土のう(フレキシブルコンテナバッグ)では、紫外線に対する耐久性が良くないため、盛土工事完了まで土のうの機能を保持できないとの判断から採用されました。

鳥取県 国道拡幅工事

- ・積み上げ高さ(m): 1
- ・施工延長(m): 150
- ・概算使用数量(袋): 150



## 堤防高さ不足部分を 応急で嵩上げ

護岸改修が終わっている下流の部分と比較して、未改修区間の護岸高さが約1m不足するため、「ツートンバッグ」を設置し、応急的に嵩上げしました。護岸改修がはじまるまでの1～2年間設置しておく予定です。

高知県 国分川河川改修工事

- ・積み上げ高さ(m): 1
- ・施工延長(m): 60
- ・概算使用数量(袋): 60

## 盛土・地盤補強用ジオグリッド

# アデム<sup>®</sup> (Fタイプ)

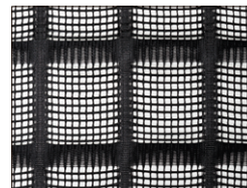


■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-980079-VE (掲載期間終了)  
 平成26年度 活用促進技術 (新技術活用評価会議 (中国地方整備局))  
 ■ 建設技術審査証明書取得: 第0119号

## さまざまな用途で活躍する 盛土・地盤補強用ジオグリッドの決定版

アデムは、アラミド繊維(テクノーラ<sup>®</sup>)から生まれた高強度・低伸度・低クリープひずみのジオグリッドで、HGタイプ( [こちら](#) 11)、Fタイプの2種類があります。

アデムFタイプは、ポリエステル繊維とアラミド繊維を交織させたグリッド状の織物を特殊樹脂コーティングした柔軟性のある織物です。緩斜面高盛土の補強、軟弱地盤上の盛土補強、軟弱地盤表層処理などに適しています。



### 特長

- 高強度・低伸度特性により土を拘束し、安全な盛土を築造することができます
- 軟弱地盤上盛土等の不等沈下を防止し安定性を高めます
- 土との摩擦特性に優れています
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性および耐衝撃性に優れています

### 適用例

- マットレス工法
- 軟弱地盤上の盛土補強

### 規格特性

タイプ	品番	目合い (mm)	幅 (m)	長さ (m)	品質管理強度 (kN/m) <sup>※1</sup>	伸び率 (%)	製品基準強度 (kN/m) <sup>※2</sup>	クリープを考慮した限界引張強さ (kN/m)
F	F-80	18×16	2.0	50	80×80	6.0×15.0	75	44
	F-100	18×16	2.0	50	100×100	6.0×15.0	90	54
	F-150	18×16	2.0	50	150×100	6.0×15.0	145	87
	F-200	18×16	2.0	50	200×100	6.0×15.0	180	110

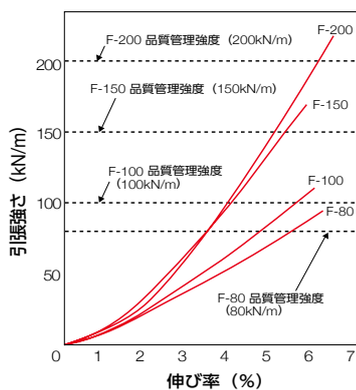
※目合い・品質管理強度・伸び率はいずれも、「たて×よこ」を示す

※1 品質管理強度: 標準状態における試験環境のもとで、製品製造時に品質をチェックするために行う品質管理試験 (試験片の幅 [ストランド1本] / 引張りひずみ速度 [50%/min]) において基準となる強度

※2 製品基準強度: アデムが適用される補強土の設計において基礎となる強度で、性能確認試験 (試験片の幅 [幅20cm] / 引張りひずみ速度 [1%/min]) において基準となる強度

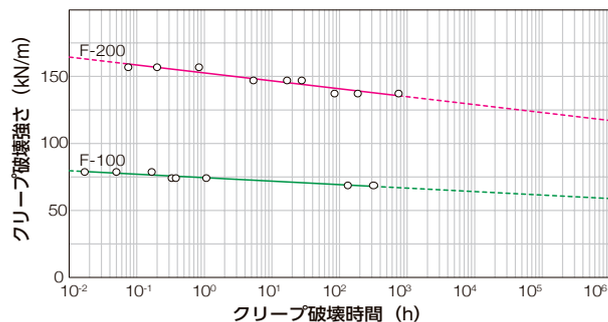
### 引張特性

- アデムFタイプの品質管理強度は以下の通りです。  
 (品質管理強度はたてストランド1本あたりの強さを1m幅あたりの強さに換算したものです。引張りひずみ速度50%/分)

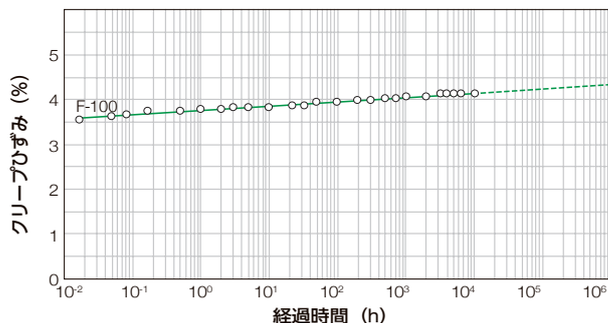


### クリープ特性

- アデムFタイプはクリープ特性に優れ、10<sup>6</sup>時間 (100年) 後の破断強さは、下図に示す付近にあるものと推定されます。アデムはクリープひずみが小さく補強効果を十分に発揮することができます。



### 施工例



## 地盤補強用ジオグリッド

## ハイメッシュ



## 軟弱地盤の表層安定処理に最適

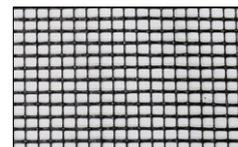
ハイメッシュは、高強力ポリエステル繊維を素材とした、メッシュ構造の織物を樹脂コーティングしたジオグリッドです。優れた強度と耐久性を持ち、軟弱地盤の表層安定処理や盛土補強に最適な材料です。

## 特長

- メッシュ構造で土との摩擦特性に優れています
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性に優れています
- 軽量で施工性が良好です
- ポリエステル素材で高強度、低伸度特性に優れています

## 適用例

- 軟弱地盤の表層処理
- のり面補強
- 盛土補強



## 規格・特性

品番	素材 (基布)	目合い (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (kN/m)	伸び率 (%以下)
HMT-40	ポリエステル	10×10	300	40×40	22×22
HMT-80		10×10	500	80×80	22×22
HMT-100		10×10	700	100×100	22×22

※目合い、引張強さ、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す  
※目合いは参考値です

## 施工例



軟弱地盤の表層処理

## 高強度ジオテキスタイル

## エーステックス

軟弱地盤上の盛土補強用  
主方向に超高強度ポリエステル繊維を  
使用したジオテキスタイル

エーステックスは、主方向に超高強度ポリエステル繊維を使用したジオテキスタイルです。単位幅あたりのたて糸の本数を多くした特殊織り構造で、透水性を損なわずに構造的伸びを抑え、永久構造物の地盤を支えることを可能にしました。

## 特長

- 道路盛土などの地盤補強に使用できます
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性および透水性に優れています
- 製品幅が広く、効率的な施工が可能です
- 柔軟で軽量であるため、施工性に優れています

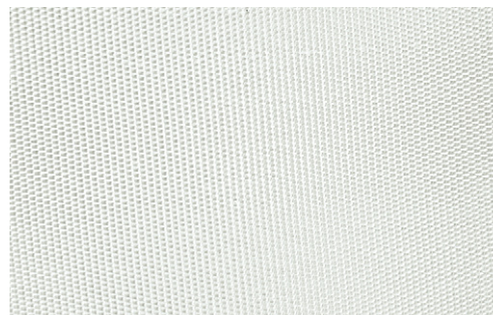
## 適用例

- 軟弱地盤上の盛土補強
- マットレス工法
- 盛土の補強

## 規格・特性

品番		幅(m)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(kN/m)	伸び率(%)
標準	マットレス工法用 <sup>※1</sup>				
GT150-I	GT150-I-ML	4.9	350	150	10
GT200-I	GT200-I-ML		400	200	
GT300-I	GT300-I-ML		600	300	
GT400-I	GT400-I-ML		770	400	
GT650-I	GT650-I-ML		1100	650	
GT800-I	-		1550	800	
GT1000-I	-		2000	1000	
GT1200-I	-		2400	1200	

※長さについては各営業所にご相談ください ※引張強さ、伸び率はいずれも主方向(たて)を示す ※質量は参考値です  
※1 マットレス工法用に加工した品番です



一般土木および港湾土木用シート

## 土木シート



高強力ポリエステル繊維を使用した汎用土木シート

土木シートは、ポリエステル繊維の持つ強度・耐久性を生かした一般土木および港湾用土木用のジオテキスタイルです。  
道路建設・造成・河川等の各種土木工事の様々な用途に幅広く対応します。



### 特長

- ポリエステル製で十分な強度を有しています
- 耐久性に優れています
- 軽量なため取扱いが容易で、施工性が良好です
- 繊維間に空隙を有し、透水性に優れています

### 適用例

- 敷設材工法 (軟弱地盤表層安定処理工法) [▶ ページ 47](#)
- 防砂用シート工 (埋立護岸裏吸出し防止工)
- 河川連結ブロック下部の吸出し防止工
- 港湾構造物下部洗掘防止工

### 規格特性

品番	T-100	T-150	T-200	T-300	T-500	T-800	試験法	
幅×長さ (m)	2×100	2×100	2×100	2×100	2×50	2×50	—	
厚さ (参考値) (mm)	0.19	0.25	0.35	0.47以上	0.9	1.24	JIS L 1096	
質量 (g/m <sup>2</sup> )	115	150	210	310	580	860		
引張強さ (kN/m)	乾	39.4×39.4	52.4×52.4	72.0×72.0	101×101	183×183	278×278	JIS L 1908
	湿	39.4×39.4	52.4×52.4	72.0×72.0	101×101	183×183	278×278	
伸び率 (%)	乾	11×11	14×14	11×11	15×15	15×15	13×13	JIS L 1908
	湿	11×11	14×14	11×11	15×15	15×15	13×13	
引裂強さ (N)	乾	400×400	350×350	640×640	740×740	1960×1770	3430×3140	JIS L 1096
	湿	490×490	400×400	790×790	840×840	1960×1770	3430×3140	
透水係数<参考値> (cm/s)	5.0×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-2</sup>	1.0×10 <sup>-2</sup>	JIS A 1218	

※引張強さ、伸び率、引裂強さは、いずれも「たて×よこ」を示す

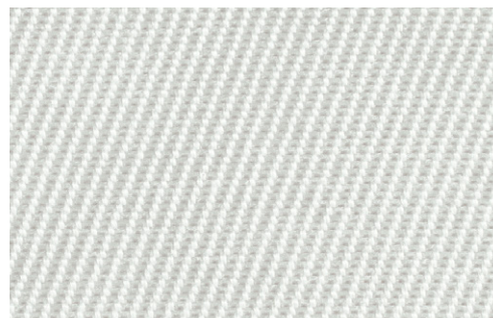
### 施工例



標準タイプ

## 高伸度土木シート

## ストレッチマット

土木シートのストレッチタイプ  
凹凸に良くなじみます

ストレッチマットは、本体および縫製部ともに110%以上の伸びを持たせた一般土木および港湾土木用のポリエステル製ジオテキスタイルです。凹凸の激しい施工状況下でも、高伸度性を発揮しよくなじみ、シートの破損を防ぐことができます。

## 特長

- ポリエステル製で十分な強度と耐久性を有しています
- 軽量で取扱いが容易で施工性が良好です
- 繊維間に空隙を有し、透水性に優れています
- 水中の捨石敷きならし作業を省略することも可能で、工期短縮・コスト削減がはかれます

## 適用例

- 防砂用シート工(埋立護岸裏吸出し防止工)
- 河川連結ブロック下部の吸出し防止工
- 港湾構造物下部洗掘防止工

## 規格特性

品番		EL-300N	EL-600N	試験法
幅×長さ(m)		2×50	2×50	—
厚さ(参考値)(mm)		2.0	3.5	JIS L 1096 (試験片幅3cm)
質量(g/m <sup>2</sup> )		1300	2300	
引張強さ(N/3cm)	乾	3040×3040	5880×5880	
	湿	3040×3040	5880×5880	
伸び率(%)	乾	110×110	110×110	
	湿	110×110	110×110	
引裂強さ(N)	乾	3040×3040	6370×6370	
	湿	3040×3040	6370×6370	
引張強さ(kN/m)	乾	100×100	200×200	
	湿	100×100	200×200	
伸び率(%)	乾	110×110	110×110	
	湿	110×110	110×110	
透水係数<参考値>(cm/s)		3.0×10 <sup>-2</sup>	5.0×10 <sup>-2</sup>	JIS A 1218

※引張強さ、伸び率、引裂強さはいずれも「たて×よこ」を示す

## 施工例



吸出し防止工

## 軟弱地盤対策工法 敷設材工法

施工機械のトラフィカビリティを向上させ、  
盛土の不同沈下を防ぎます



### 概要

通常の施工機械では施工できないような軟弱地盤では、表層にジオグリッドやジオテキスタイルを敷設することにより、施工機械による敷均しを可能にし、盛土の不同沈下を防ぎます。



アデム(Fタイプ) [▶ページ 41](#)



ハイメッシュ [▶ページ 42](#)



エーステックス [▶ページ 42](#)



土木シート [▶ページ 43](#)



### 軟弱地盤における道路建設に

- 福島県 国道改良工事
- 適用製品：一般土木および港湾土木用シート  
「土木シート(品番: T-150)」
  - 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 5000



### 湿地帯の上に道路建設が可能

- 静岡県 平成17年度県道改良工部下部工
- 適用製品：一般土木および港湾土木用シート  
「土木シート(品番: T-500)」
  - 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 2500



### 空港造成の人工埋め立て地盤に採用

国際空港の造成工事にも採用され、大活躍しています。浚渫土砂上を直接走行することは、湿地仕様のブルドーザでも困難を極めます。そのような土砂上に「土木シート」を敷設するだけで、走行を可能にします。施工重機のトラフィカビリティの確保を目的として採用されました。

愛知県 国際空港雨水排水施設工事

- 適用製品：一般土木および港湾土木用シート「土木シート(品番：T-300)」
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>):30,000



### 人工埋立て造成盛土を長期的に安定化させる

岡山县 造成覆土工事

- 適用製品：地盤補強用ジオグリッド「ハイメッシュ(品番：HMT-40)」
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>):73,200

# 軟弱地盤対策工法 軟弱地盤上の 盛土の補強工法

軟弱地盤上の盛土のすべり破壊を防ぎます



## 概要

軟弱地盤と盛土の境界に敷設されるジオグリッドやジオテキスタイルが基礎地盤を通るすべり破壊に対して引張抵抗力が発揮され、盛土の安定性を高めることができます。



アダム (Fタイプ) [→ ページ 41](#)



エーステックス [→ ページ 42](#)



土木シート [→ ページ 43](#)



## 補強盛土の安定性を確保

神奈川県 国立大学グラウンド造成工事

- 適用製品: 高強度ジオテキスタイル
- 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 2400

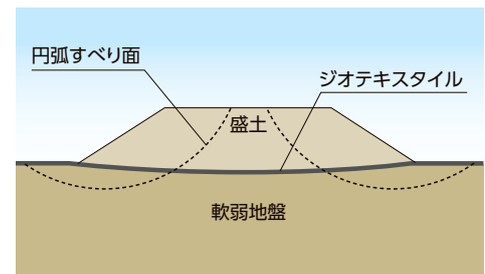


(施工中)

### 自然と盛土の調和した風景

日本の第2の大動脈となる第二東名の本線直下での使用実績です。盛土体は安定勾配で盛り立てていますが、盛土下部が軟弱地盤であるため、長短期的に盛土全体系の安定性が満たされていませんでした。高強度ジオテキスタイルを敷設することにより、盛土を安定させることができました。

- 静岡県 第二東名高速道路
- 適用製品: 高強度ジオテキスタイル
- 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 27,000

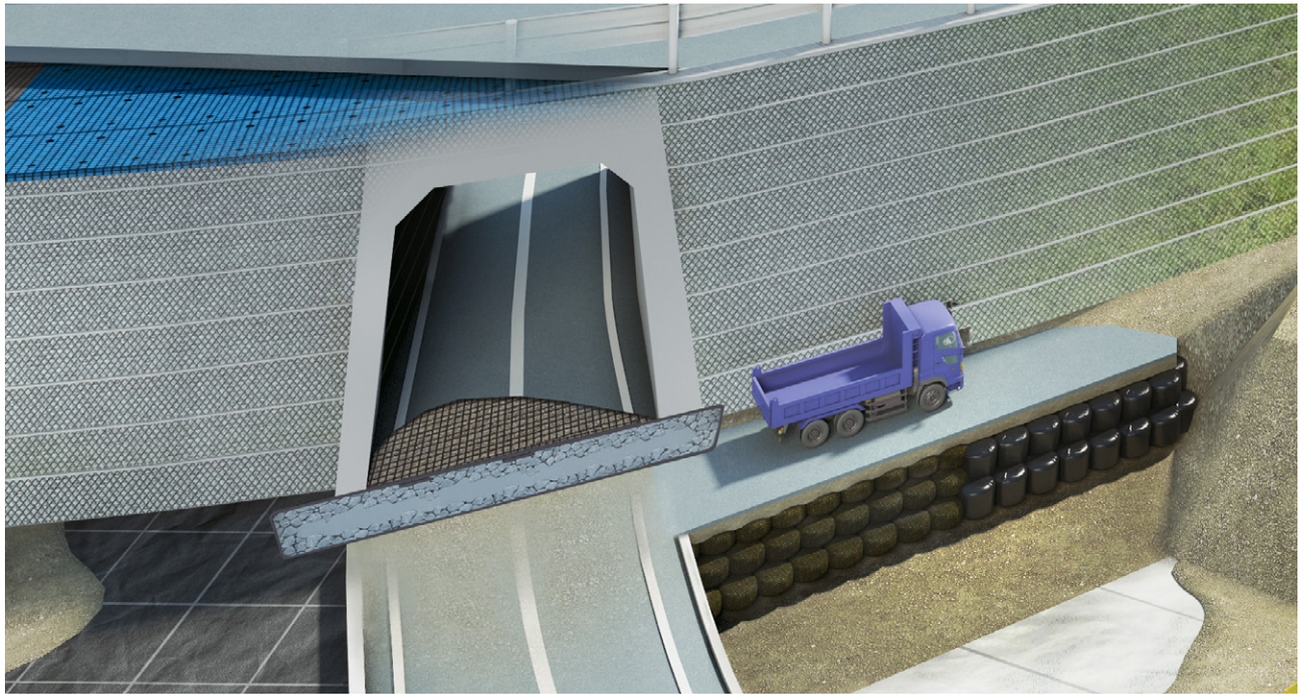


### 軟弱地盤上での使用

- 福井県 舞鶴若狭自動車道 若狭工事
- 適用製品: 高強度ジオテキスタイル
- 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 約90,000

# 軟弱地盤対策工法 マットレス工法

構造物の基礎部を補強材で包み込むことで、  
拘束効果と荷重の分散効果が発揮され強い地盤をつくれます



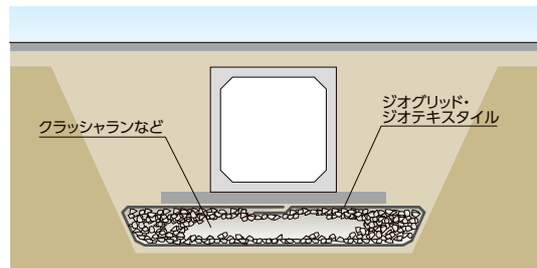
**概要** マットレス工法は、ジオグリッドやジオテキスタイルで砕石等の粒状材料をまき込み拘束した地盤補強技術です。上載荷重の分散、ジオグリッドやジオテキスタイルの引張抵抗力による引上げ効果、中詰材のせん断抵抗力により支持力を向上させ、構造物の不同沈下を防止します。



アデム(Fタイプ) [▶ページ 41](#)



エーステックス [▶ページ 42](#)



## 軟弱地盤においても不同沈下を防ぐ

福島県 道路改良工事  
• 適用製品: 盛土・地盤補強用ジオグリッド「アデム」(品番: F-100)  
• 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 18,000



## 不織布との併用で中詰材の適用範囲が拡大

新潟県 町道道路改良工事  
• 適用製品: 盛土・地盤補強用ジオグリッド 「アデム」(品番: F-200)  
織維補強不織布 「セルシート」(品番: CS-100)  
• 概算使用数量 (m<sup>2</sup>): 1000



### 自然環境に配慮したマットレス工法

農耕地に隣接するL型擁壁の基礎地盤の補強工事で、セメントおよびセメント系固化材による地盤改良が行えないため、周囲の環境に影響を与えない「マットレス工法」が採用になりました。

鹿児島県 歩道設置工事

- 適用製品：盛土・地盤補強用ジオグリッド [アダム (品番:F-200)]
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>):2200



### アダムで路床を補強

鳥取県 一般県道改良工事

- 適用製品：盛土・地盤補強用ジオグリッド [アダム (品番:F-150)]
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>):800



### L型擁壁をしっかり支える

沖縄県 民間事務所新設工事

- 適用製品：高強度ジオテキスタイル
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>):404



INDEX

- 53 GMネット
- 55 MK受圧板
- 57 プラス網
- 59 ハイブロック
- 60 ECO落石ネット
- 61 WSSレノシート
- 63 ジオロックウォール  
ロックダム
- 69 QKウォール
- 71 ジオスノーウォール
- 73 ネイチャーネット工法  
ネイチャーネット



斜面・防災対策用資材

PROT DI



ネイチャーネット工法

→ページ 73

GMネット

→ページ 53

MK受圧板

→ページ 55

斜面・防災対策用資材

# SLOPE SAFETY PROTECTION

## 軽量剛性繊維網

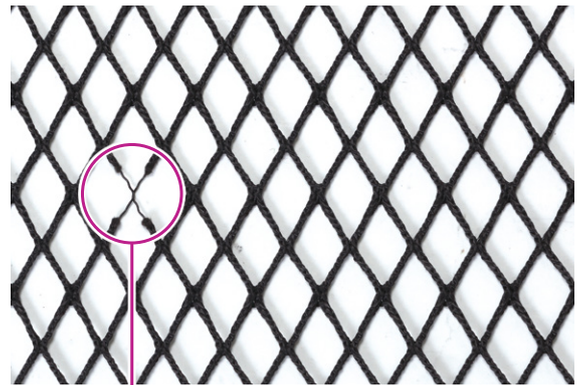
# GMネット®



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KK-170038-VE

## 多用途に利用できる 「剛性」をもつラッセル網

GMネットは、耐候性ポリエステル繊維のラッセル網にモノフィラメントを形状保持材として挿入した、複合ポリエステル製ラッセル網です。従来の繊維網にない「剛性」を持つため、比較的大きな落石の覆い工として使用できます。



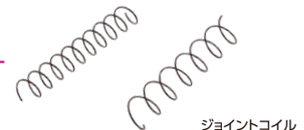
モノフィラメント

### 特長

- 通常の繊維網に比べて強度が大きく、落石を抑止できます  
覆式落石防護網工で使用する金網と同等です (3.2mm径)
- 長期の屋外暴露にも高い耐久性を有します
- 錆などによる腐食が発生せず、沿岸部などでも高い耐薬品性を発揮します
- 軽量であるため設置作業は人力で行えます
- 繊維製のネットであるため、現地加工が容易です

### 設置方法

従来の繊維ネットはロープ結束が主でしたが、GMネットは目合いが崩れないため、ジョイントコイルで容易に連結できます。



ジョイントコイル

### 規格特性

品番	幅※1 (mm)	長さ※1 (m)	目合い (mm)	網目※2 (mm)	引張強さ※3 (kN/m)	参考重量 (kg/m <sup>2</sup> )
NE-GM-25	2700	15	25	45×30	21以上	0.8

※1 現地条件に合わせて幅・長さを変更することが可能です  
 ※2 網目は「たて×よこ」を示します  
 ※3 引張強さは結節強度からの換算値です  
 ※NE-GM-50は受注製品となります

### 実証実験

GMネットは各種試験を実施しその性能を確認しています。

#### ・実物大載荷実験 (27kN載荷)

実証実験



#### ・引張試験 (面外)

性能試験



#### ・耐衝撃試験

性能試験



#### ・引張試験 (面内)

性能試験



※同様の試験を菱形金網 (線径φ3.2、網目50mm) でも実施し、同等以上であることが確認できています

## 施工例



## 覆式落石防護網工

潮風による腐食が懸念される沿岸部の法面に設置しました。



## 覆式落石防護網工

石や土砂の飛散防止として道路法面に敷設しました。



## 既設防護柵の補強

既設の金網の裏にGMネットを重ね張りして補強しました。



## 小規模落石対策工 H=2.0 m

工事中の安全対策として設置されました。



## GM ネット防護柵

落石対策便覧 (H29) に準拠した性能が確認されている簡易落石防護柵です。

## 法面工 (独立受圧板)

# MK受圧板



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KT-200029-A

## 法面全体の緑化ができる 開口部の大きな法面工



MK受圧板は、鉄筋挿入工に用いる法面工 (独立受圧板) です。

素材にリサイクルプラスチックやリサイクル可能なアルミニウム合金を用いることで、環境負荷を減らすことに繋がります。

### 特長

- 開口率が高く、法面全体の緑化や木本類の保存と生育が可能です
- 十分な強度を有し、耐久性 (耐候性・耐薬品性・耐衝撃性) に優れます
- 軽量の材料と、小規模な施工機械で、施工の省力化を図れます
- リサイクルプラスチックを利用し、限られた資源を有効活用します (SQ60KN)
- アルミニウム合金は、高強度・高じん性でありコンクリートや樹脂製品に比べ破損しにくい製品です (SQ130KN)

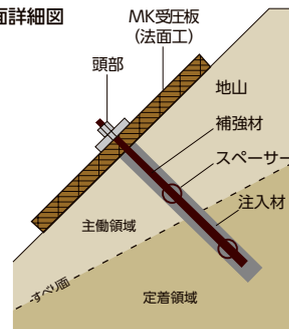
### 適用例

- 切土補強土工法
- 地山補強土工法

### 規格 特性

品番	SQ60KN	SQ130KN
設計アンカー力 (kN)	60	133
参考質量 (kg)	8.5	21
法面工低減係数 <sup>注</sup>	0.7	1.0
素材	リサイクルプラスチック	アルミニウム合金
形状		

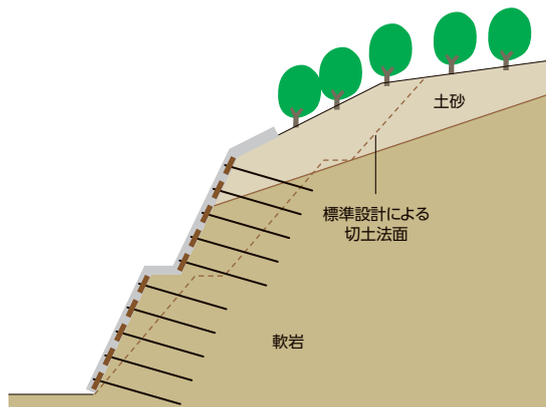
### 断面詳細図



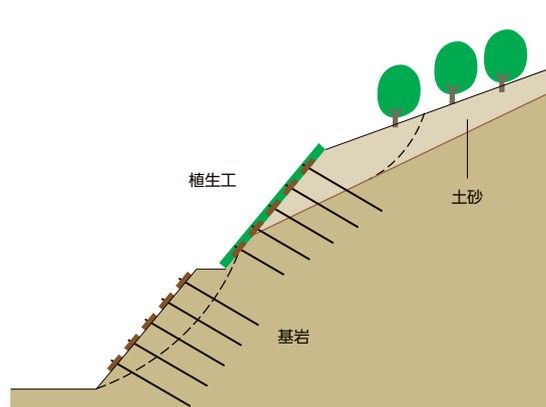
注: 法面工への作用力を算定するための係数です (〔東日本高速道路株・西日本高速道路株・中日本高速道路株: 切土補強土工法設計・施工要領, 平成19年1月〕参照)

### 配置例

#### ・急勾配掘削に用いる場合



#### ・崩壊対策の抑止工に用いる場合



不陸調整

地表面の不陸を解消します

<不陸調整用コアマット>

- 受圧板に局所的な圧力が発生しません
  - へちま構造のため、局面緑化を可能にします
- ※吹付工などにより表面を覆う必要があります



<ジオワッシャー>



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KT-220112-A

- 岩盤部の不陸調整
- グラウト材を充填することで不陸部を埋めます



斜面・防災対策用資材

施工例



切土法面補強



老朽化擁壁補強



切土法面補強

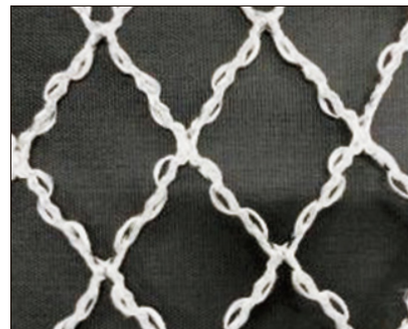


プラスチック製ラス網

# プララス網



■NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:HK-240004-A



## 耐薬品性のある化学繊維を使用し、 軽量で施工性UP

プララス網は、プラスチック製のラス網です。  
繊維製ネットのため、軽量で防錆性・付着性に優れ、従来の亜鉛メッキ鉄線製の  
菱形金網の代替として使用できます。

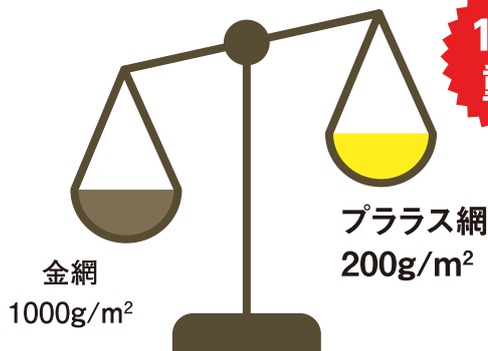
適用例

- モルタル吹付工
- コンクリート吹付・枠工

特長

### ① 軽い

200g/m<sup>2</sup>と軽量で、  
設置作業等の負担が軽減されます。



1/5の  
重量

### ② 錆びない

耐薬品性のある化学繊維で構成  
錆が発生しません。



金網の劣化状況

### ③ 付着性抜群

ネット材にパイルを有しているため、モルタルが絡みやすくしっかり付着します。



独自の技術  
このループ状が付着のポイント

モルタルが  
しっかり付着して  
液だれしない



モルタル吹付状況

規格  
特性

項目	品番	素材	幅 (mm)	長さ (m)	目合い (mm)	網目 <sup>*1</sup> (mm)	参考重量 (kg/m)
プラス網	NE-PL-50	繊維性ネット 耐アルカリ性素材 (ポリプロピレン等)	2700	10	50	80×60	0.2

※1 網目は「たて×よこ」を示します

## 施工例



プラス網敷設



モルタル吹付

斜面・防災対策用資材



モルタル吹付後



近接写真



モルタル吹付面経過観察(5か月後)

## リサイクルプラスチック製 プレキャスト枠 ハイブロック®

法面や斜面の表層の  
侵食防止や緑化基礎工に適した  
軽量プレキャスト枠



ハイブロックは法面表層の侵食防止や緑化を目的としたリサイクルプラスチック製の軽量プレキャスト枠です。

表面排水機能を有するため、緑化基礎工として使用することで中詰材の保持性能を向上させます。また、枠内を緑化することで周辺の景観と調和し環境保全の役割を果たします。

### 特長

- 軽量な材料を簡単に枠組みでき、また、コンクリート基礎も必要としないため、施工の省力化が図れます
- 雨水等の表流水を排水しやすい形状で、法面や斜面の侵食を防止します
- 十分な強度を有し、耐久性(耐候性・耐薬品性・耐衝撃性)に優れます
- リサイクルプラスチックを利用し、限られた資源を有効活用します

### 適用例

- 法面保護工
- 斜面崩壊対策工(予防工)

### 規格特性

#### ■ ハイブロック

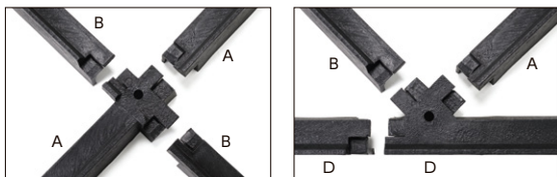
品番	長さ (mm)	格子面積 (m <sup>2</sup> )	設置勾配
HB-A	1000	1.0	1:1.0より緩い (1:1.0を含む)
HB-B	900		
HB-D	1414		

#### ■ ハイブロックⅢ

品番	長さ (mm)	格子面積 (m <sup>2</sup> )	設置勾配
HB3-A	1225	1.5	1:1.2より緩い (1:1.2を含む)
HB3-B	1125		
HB3-D	1732		

交点部にはアンカーを設置します

#### ハイブロックの交点部



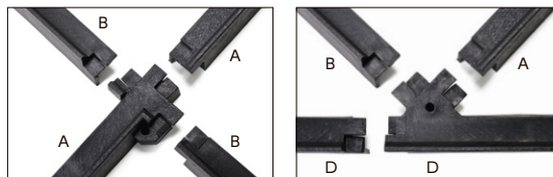
HB-A

HB-D

[アンカーの寸法(参考値)]

軟岩部:D22×L500mm 土砂部(盛土部含む):D22×L1000mm

#### ハイブロックⅢの交点部



HB3-A

HB3-D

[アンカーの寸法(参考値)]

軟岩部:D19×L500mm 土砂部(盛土部含む):D19×L1000mm

### 施工例



## 耐候性ポリエステル製ネット

## ECO落石ネット

優れた耐候性で  
ライフサイクルコストを低減

ECO落石ネットは、耐候性に優れたポリエステル繊維を使用したネットで、従来の合成繊維網に比べ、取り替えなどの維持管理負担を軽減でき、ライフサイクルコストを低減します。風化の激しい自然斜面や切土面などの表面滑落による石や土砂の飛散を防止します。

## 特長

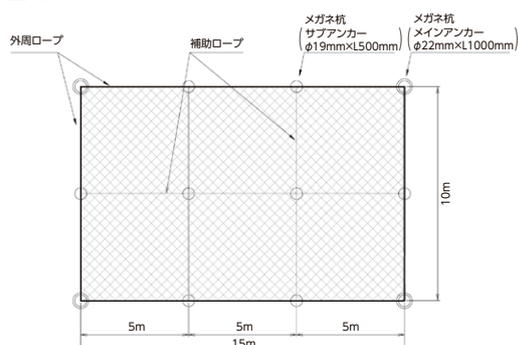
- 耐候性に優れたポリエステル繊維の使用により、ライフサイクルコストを低減します
- 素材は全て化学繊維であるため、錆などによる腐食が発生しません
- 軽量の部材であり、斜面上での作業負担を大きく低減できます。また、小さく折りたたむこともできるため持ち運びが容易に行えます
- ラッセル編み構造であり、一カ所切断が起こってもそれ以上編みが解けることはありません

## 規格・特性

## ■ 品番・規格

品番	幅 (m)	長さ (m)	目合い (mm)	引張強さ (N/本)	伸び率 (%)
NE-40-BKP 10*15	10	15	25	680以上	40以下
NE-40-BKP 10*5	10	5			

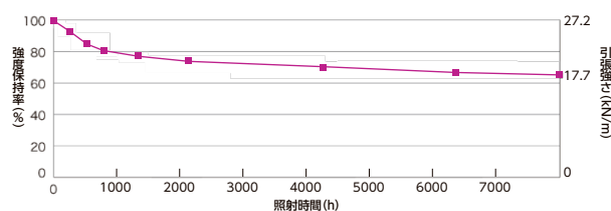
## ■ 設置例 (NE-40-BKP 10\*15)



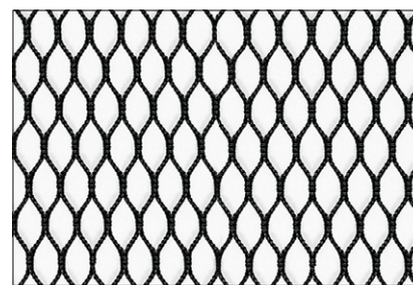
※外周ロープ、補助ロープ込の製品です。

## ■ 耐候性試験

ECO落石ネットは、サンシャインウェザーメーターで7,500時間照射後(30年相当)においても、約65%程度の引張強さ保持率を有しています。



※耐候性促進暴露試験: JIS L 1096に準拠  
(サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機による促進暴露試験)



## 適用例

- 覆式落石防護網
- 繊維ネット張工

## • ECO落石ネット部材



## 施工例



防風・防雪・防砂用高性能樹脂シート

# WSSレノシート



■NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KT-210064-A

## 均一な減風効果と 優れた眺望性・景観性

均一な減風が可能な、細目の高性能樹脂ネット(遮蔽率60%、74%)を用いた防風・防雪・防砂柵は、従来の鋼製折板タイプに比べ眺望性・景観性に優れます。吹雪による、道路の吹きだまり防止や視程障害の緩和、強風、飛砂や塩害による、道路や家屋・畑地等への被害の防止や軽減を図ります。

**特長**

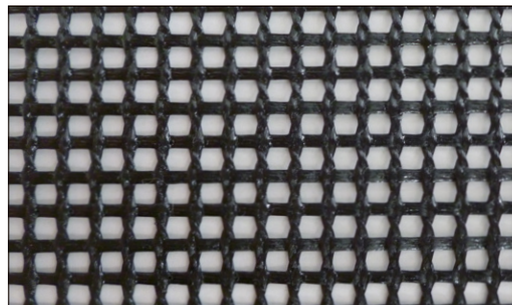
- 細目の樹脂シートが均一な減風効果を発揮します
- 視線が抜けるデザインで、閉塞感がなく眺望性に優れます
- シート取付金具のスライド構造により、現場で勾配の微調整が可能です
- 軽量で、施工の省力化が図れます
- 十分な強度を有し、耐久性(耐候性、耐薬品性)に優れます

**適用例**

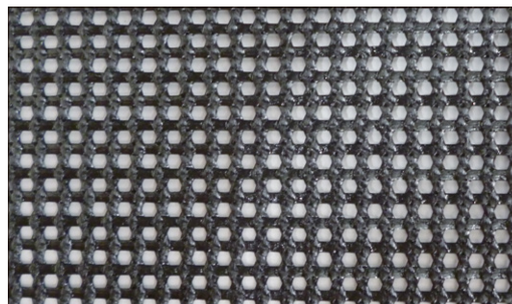
- 防風柵
- 防雪柵
- 防砂柵



従来の折板タイプ



WBM40/60(遮蔽率60%)



WBM40/74(遮蔽率74%)



樹脂シート

**規格  
特性**

■ 防風柵・防砂柵

柵高さ (m)	支柱間隔 (m)	シートの遮蔽率 (%)	備考
2	4	60	支柱の仕様は設計風速と柵高さによって決まります
3		74	
4			

■ 防雪柵

柵高さ (m)	支柱間隔 (m)	シートの遮蔽率 (%)	支柱タイプ	備考
3.6	4	60	常設	支柱の仕様は設計風速と柵高さによって決まります
			収納式	

施工例



防雪柵／常設



防雪柵／収納式



防風柵



防砂柵



防風柵



防雪柵

[既設柵の張替え例]



斜面・防災対策用資材

# 落石防護補強土壁 ジオロックウォール®

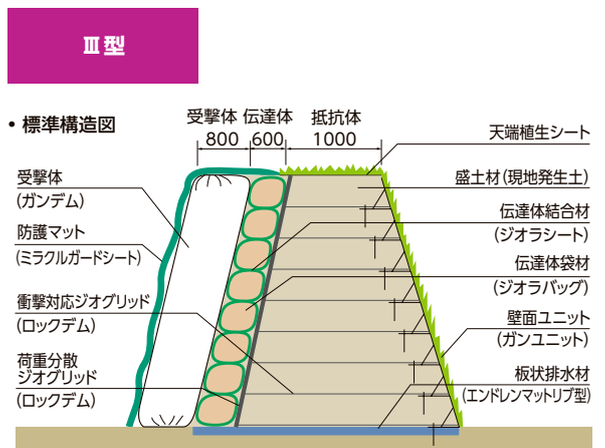
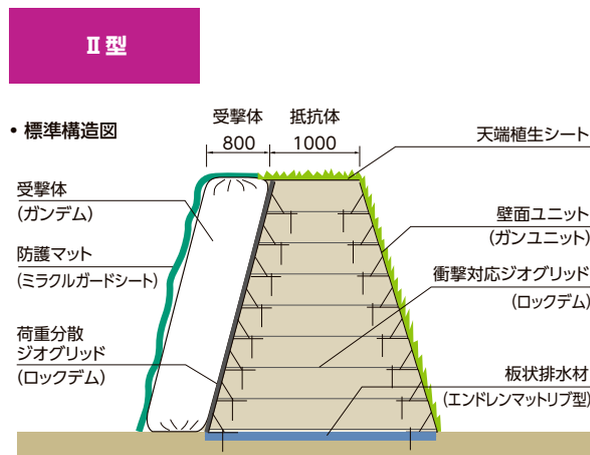
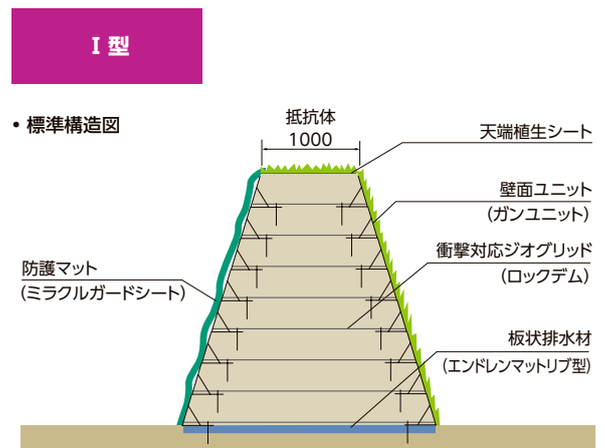
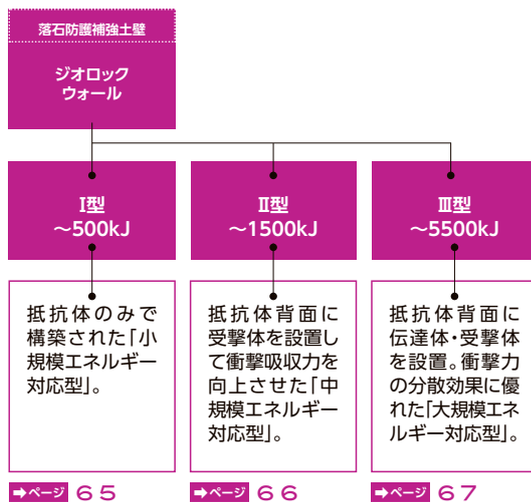
落石や岩盤崩壊による災害から  
道路などを保護します



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: HR-990009-V (掲載期間終了)



**概要** 主に土とジオグリッドで構成された「ジオロックウォール」は、柔な土構造物であり、その変形特性により、衝撃エネルギーの吸収力に優れます。受撃体・伝達体・抵抗体の組合せにより、小規模から大規模な落石エネルギーまで対応が可能です。壁面を緑化することで自然と調和します。





### 岐阜県 乗鞍公園線落石対策工事 III型

国定公園内の設置であり、落石に対する安全性と景観性が評価され採用された事例です。  
設置スペースは少なかったですが、高上げ補強土を併用して構築しています。

## 二方向高強度ジオグリッド ロックデム



### 大きな靱性で優れた耐衝撃性を発揮

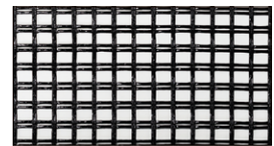
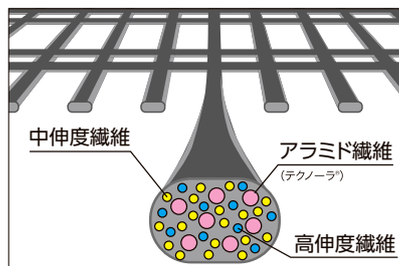
ロックデムは、3種の高強度繊維を交織させたグリッド状の織物を樹脂コーティングし、ねばり(靱性)を強化した二方向高強度ジオグリッドです。  
衝撃エネルギーを吸収する急勾配の補強土を構築できます。

#### 特長

- 大きな靱性で、変形に追従しながら補強効果を発揮します
- 土との摩擦特性に優れています
- 十分な強度を有し、耐久性(耐衝撃性・耐候性・耐薬品性)に優れます
- 盛土延長方向に敷設でき、施工性に優れます

#### 適用例

- 落石防護擁壁工
- 待ち受け擁壁工(斜面崩壊対策工)



#### 規格・特性

品番	目合い (mm)	幅×長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(kN/m) 第1,第2降伏時	伸び率(%)	
					第1降伏時	第2降伏時
RDF-50N	28×28	1×60	600	50×50	10×10	20×20
		2×30				
RDF-100	28×28	2×30	1200	100×100	10×10	20×20

※目合い、引張強さおよび伸び率は「たて×よこ」を示す

# 斜面・防災対策用資材 (斜面对策・災害復旧)

## I 型

抵抗体のみで構築された小規模エネルギー対応型。

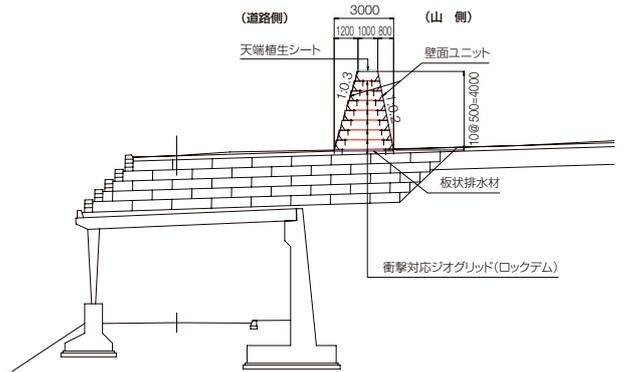
- 適用条件 衝撃エネルギー ～500kJ (落石径φ=1000mm程度)
- 適用例 小規模落石対策工 急傾斜地土留め対策



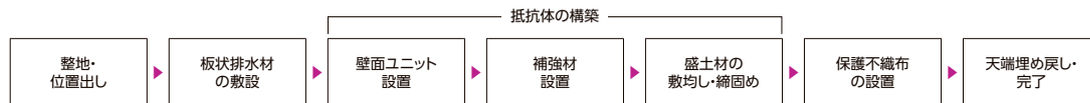
### 老朽化したロックシェッドへの負担を低減する

対岸に新しい道路が開通したことにより、旧道の落石対策用ロックシェッドが新道路から丸見えとなりました。新道路は観光道路でもあることから、景観に配慮する必要がありロックシェッドの撤去が行われることになりました。ジオロックウォールは周辺の景観になじむこともあり、このロックシェッドの撤去工事を行う際の落石対策工として採用されました。

- 北海道 天人峡美瑛線道路改良工事 防護柵工
- 盛土の高さ (m): 4.0
  - 概算施工延長 (m): 165
  - 落石径 (m): D=0.5
  - 換算落下高さ (m): H=36.7
  - 落石エネルギー (kJ): E=39



### • I型 標準施工手順



### 車道を落石から守る落石対策工

- 石川県 道路特殊改良工事 一般国道157号 (白山市女原地内)
- 盛土の高さ (m): 3.0
  - 概算施工延長 (m): 30
  - 落石径 (m): D=0.5
  - 換算落下高さ (m): H=41.9
  - 落石エネルギー (kJ): E=97



### 愛媛県大平工区侵食防止および排水路工事

- 盛土の高さ (m): 3.0
- 概算施工延長 (m): 42.6
- 斜面高さ (m): H=58
- 崩壊土砂衝撃力 (kN/m): 54.25



### 熊本県 新所単県急傾斜地崩壊対策工事

- 盛土の高さ (m): 4.5
- 概算施工延長 (m): 210
- 落石径 (m): D=0.5
- 換算落下高さ (m): H=40
- 落石エネルギー (kJ): E=75

II型

抵抗力背面に受撃体を設置して衝撃吸収力を向上させた中規模エネルギー対応型。

- 適用条件 衝撃エネルギー ~1500kJ (落石径φ=1500mm程度)
- 適用例 中規模落石災害の対策工 土砂衝撃力を考慮する急傾斜地対策工 (立地スペースを確保できる場合)

前面側(施工中)



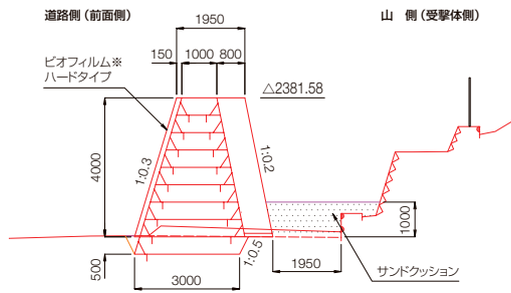
完成



富士山登山者を落石災害から守る

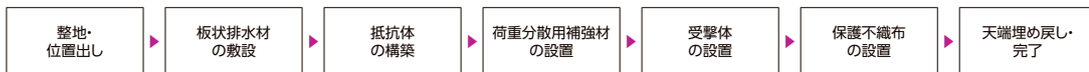
2009年7月に富士山富士宮口新5合目で発生した落石事故を受け、再発防止対策として、施工性・維持管理・景観および経済性などの面から、ジオロックウォールが採用されました。なお、前面側の表面には日本ナチュロック(株)製・バイオフィルム®ハードタイプが設置されています。

- (※バイオフィルムは日本ナチュロック(株)の登録商標です)
- 静岡県 富士山富士宮口落石対策工事
- 盛土の高さ(m):4.0(下部盛土含む)
  - 概算施工延長(m):60.0
  - 落石径(m):D=1.23
  - 換算落下高さ(m):H=20.5
  - 落石エネルギー(kJ):E=550



(建通新聞 静岡版8月30日掲載)建通新聞をはじめ地元新聞など様々なメディアに取り上げられた注目度の高い工事でした。

II型 標準施工手順



民家裏の巨石落下の危険性を回避

- 新潟県 米郷地区 公共対応砂防工事
- 盛土の高さ(m):6.5
  - 概算施工延長(m):65
  - 落石径(m):D=1.0
  - 換算落下高さ(m):H=26.5
  - 落石エネルギー(kJ):E=360



コンクリート構造物上にも設置可能

- 栃木県 緊急地方道路整備工事(一般県道中宮祠足尾線)
- 盛土の高さ(m):3.0
  - 概算施工延長(m):17
  - 落石径(m):D=1.1
  - 換算落下高さ(m):H=23.0
  - 落石エネルギー(kJ):E=371



県産品の間伐材を使用することで環境に配慮

- 広島県 地域防災対策総合治山事業(深間・山腹工事)(No.20)
- 盛土の高さ(m):4.0
  - 概算施工延長(m):20
  - 落石径(m):D=1.8
  - 換算落下高さ(m):H=11.6
  - 落石エネルギー(kJ):E=920

# 斜面・防災対策用資材 (斜面对策・災害復旧)

## Ⅲ型

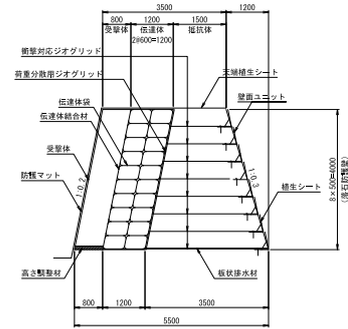
抵抗体背面に伝達体・受撃体を設置。衝撃力の分散効果に優れた大規模エネルギー対応型。

- 適用条件 衝撃エネルギー ～5500kJ (落石径φ=2500mm程度)
- 適用例 巨大な落石や大規模斜面崩壊などの対策工

### 想定外の大規模崩壊土砂を受け止める

富山県立山町雑穀谷にて、落石対策として施工されたジオロックウォールの山側で大規模な斜面崩壊が発生しました。斜面中腹部の崖錐が全てなくなるような巨岩を含む崩壊であったため、ジオロックウォール中央部で土砂がオーバーフローしたが、全体的に大きな損傷はなく土砂を受け止めました。

常願寺川水系雑穀谷砂防総合交付金砂防待受擁壁工事  
 ・盛土の高さ(m):4.0 ・概算施工延長(m):40



### Ⅲ型 標準施工手順



### 植生でき民家裏の景観を損なわない

島根県 養路谷2地区急傾斜地崩壊対策工事  
 ・盛土の高さ(m):3.5 ・概算施工延長(m):58  
 ・落石径(m):D=1.7 ・換算落下高さ(m):H=18.0  
 ・落石エネルギー(kJ):E=1156



### 環境に配慮したトンネル坑口落石対策

三重県 第二名神高速道路 鈴鹿トンネル坑口落石対策工  
 ・盛土の高さ(m):3.5 ・概算施工延長(m):35  
 ・落石径(m):D=1.0 ・換算落下高さ(m):H=40.0  
 ・落石エネルギー(kJ):E=544



### 立山砂防の作業用線路を防護。作業の安全性を確保

富山県 H12年度鬼ヶ城護岸工事 砂防用軌道落石対策工事  
 ・盛土の高さ(m):3.0 ・概算施工延長(m):40  
 ・落石径(m):D=1.0

想定外の落石を捕捉

ジオロックウォールは、豊富な実績の中で幾度か想定をはるかに超えると推定される落石を受けましたが、防護対象に危害を加えることなく見事に落石を捕捉しました。想定外落石はいずれも地震時の岩盤崩壊により発生しています。

事例1

三宅島噴火および新島神津島近海地震



崩壊部分



- 東京都新島岩郷地区 II型
- 落石規模：13.1m<sup>2</sup>(約φ2.9m 340.0kN)
  - 推定落石エネルギー：約7000kJ
  - 衝突後の状態：防護マットの損傷。背面への影響なし
  - 事故の対応：防護マットの破損部分取り換え

事例2

東日本大震災



- 岩手県奥羽市衣川地区 II型
- 落石規模：5.9m<sup>2</sup>(約φ2.2m 153.0kN)
  - 推定落石エネルギー：約3000kJ
  - 衝突後の状態：受撃部の大変形および背面のはらみ出し変状
  - 事故の対応：変状部の撤去・再構築

斜面・防災対策用資材

事例3

東日本大震災

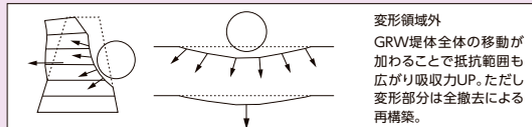
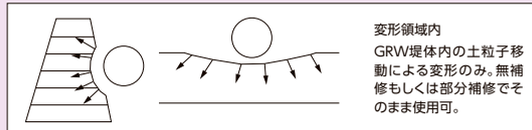


- 宮城県大崎市鳴子地区 I型
- 落石規模：29.4m<sup>2</sup>(約φ3.8m 764.0kN)
  - 推定落石エネルギー：約2500kJ
  - 衝突後の状態：受撃面の大きな損傷。背面の大変形
  - 事故の対応：全撤去・再構築

POINT

なぜこんなに大きい石で大丈夫なのか？

ジオロックウォールの設計では、一度で壊れないようにするため変形領域内の設計を基本として行っていますが、それ以上破壊付近まで大きく変形させることによりさらに大きな落石エネルギーに対応することができます。これは抵抗移動量が大きくなるためエネルギー吸収量大きく向上すること、衝撃対応ジオグリッドを延長方向に敷設していることによる靱性の向上と一体化効果が大きく寄与しています。



衝撃対応ジオグリッドの延長方向敷設により大きく変形しても崩壊しない。

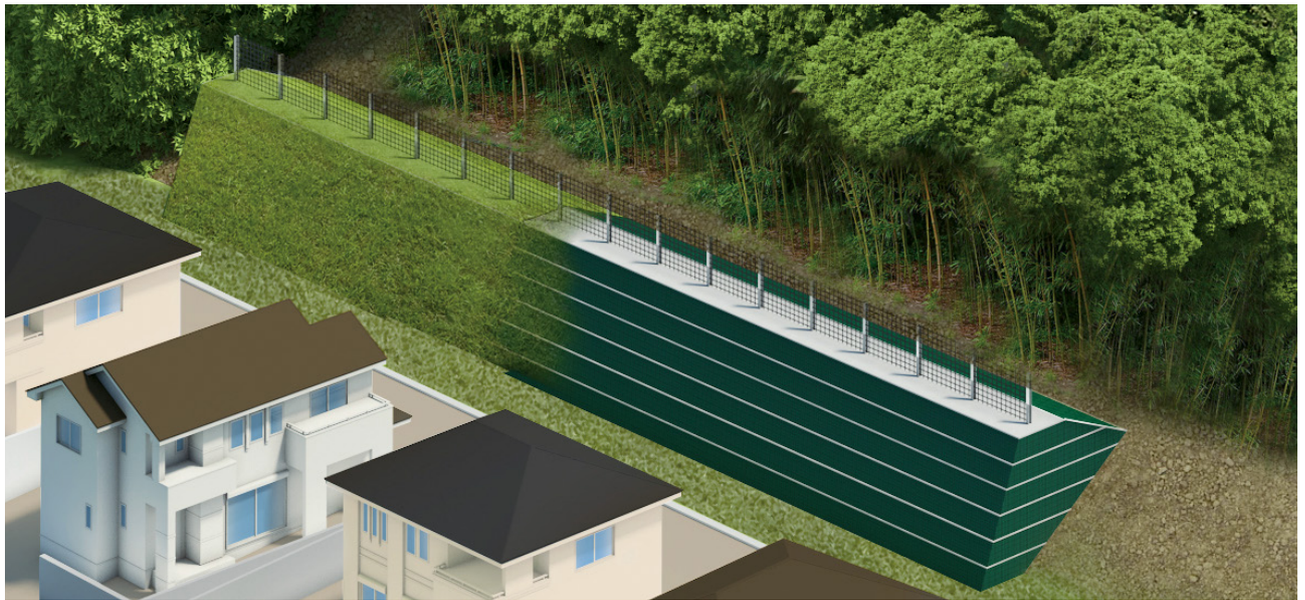
## 急傾斜地崩壊対策補強土壁

# QKウォール<sup>®</sup>

急傾斜地の崩壊による災害から  
道路や家屋などを保護します



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:CB-090036-A(掲載期間終了)



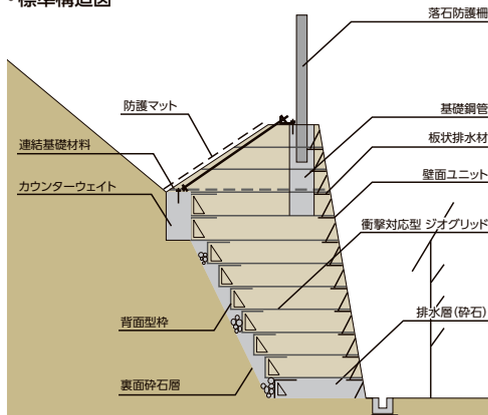
### 概要

急傾斜地崩壊の衝撃力を通常の擁壁で受け止めた場合、大きな衝撃力の影響により不安定になりがちですが、QKウォールは、高い衝撃吸収性能で土砂の衝撃を吸収し、安定性を保ちます。また、ジオグリッドで盛土材を巻き込み拘束することで、通常よりも短い敷設長で盛土を安定させることができるため、急傾斜地独特の急峻で狭い地形でも構築が可能となります。土構造物であるため簡単に景観配慮ができるとともに、太陽光輻射熱の緩和にも役立ちます。

### 標準施工手順



### 標準構造図



### 従来の重力式擁壁に比べ 安価に構築

急傾斜地崩壊対策工であるQKウォールは、現地発生土が使用できるため、従来の重力式擁壁のようにコンクリートを使用せず、経済的であることから採用となりました。また、大きな支持力も必要としないので、地盤改良などの処理が不要となりました。

宮城県 竹の枝尾急傾斜対策工事

- 盛土の高さ (m): 6
- 延長 (m): 20



壁面を疑似緑化したQKウォール

- 下船原之前急傾斜地崩壊対策工事(擁壁工) (静岡県伊豆市下船原地内)
- 盛土の高さ(m): 5.0
  - 概算施工延長(m): 60
  - 斜面高さ(m): 50



圧迫感のない土構造物が寺の安全と静寂を保つ

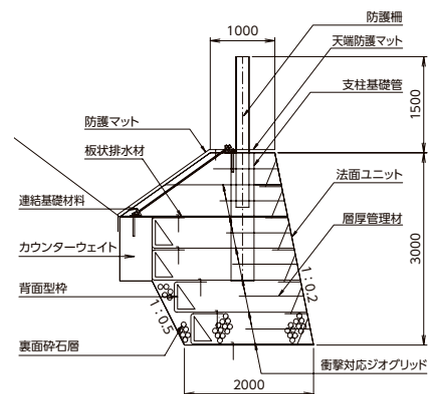
- 福井県 急傾斜地崩壊対策工事(越前町蛸口地係)
- 盛土の高さ(m): 1.5~3.5
  - 概算施工延長(m): 50
- ※崩壊土砂堆積用



軟弱地盤上での急傾斜地盤崩壊対策工

当初、のり面自体を補強する急傾斜対策の計画でしたが、砂地盤の竹林であったためアンカーが効かないことから、待ち受け型の急傾斜対策となりました。地盤が軟弱であったことと、経済性からQKウォールの採用となりました。

福井県 丹津急傾斜地崩壊対策工事



## 雪崩防護補強土壁

# ジオスノーウォール<sup>®</sup>

雪崩による災害から道路などを保護  
または雪崩を安全なところまで誘導します

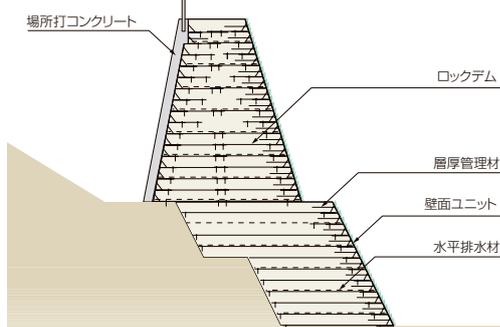


**概要** 主に土とジオグリッドで構成された「ジオスノーウォール」は、柔な土構造物であり、その変形特性により、衝撃エネルギーの吸収力に優れます。大規模な雪崩対策構造物は、基礎工などが必要な場合が多い中、ジオスノーウォールは地盤が軟弱でない限り不要な場合が多く、経済的です。

### 標準施工手順



### 標準構造図



**適用条件** 設置区域の積雪量および雪崩荷重に抵抗できる形状を検討



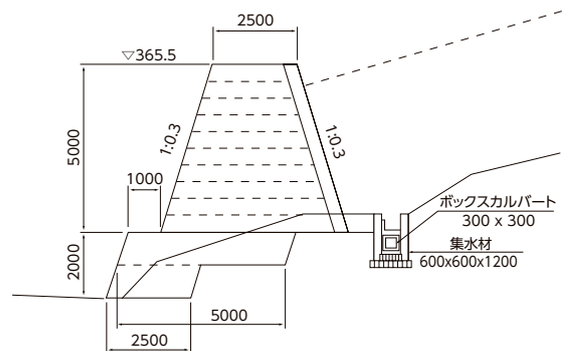
富山県 一般県道荒屋敷月岡町線  
雪寒対策施設雪崩防護壁工事  
・盛土の高さ(m):5.0      ・斜面勾配(°):40  
・概算施工延長(m):35      ・堆雪勾配(°):25  
・設計積雪深(m):Hs=3.0



### 世界遺産を雪崩から守る

雪深い富山の菅沼地区は世界遺産合掌作りの家屋でも有名なところ。そこへ連絡する国道157号線は、山間を走る道路のため雪崩の危険性が高い場所です。その中でも本施工を実施した場所は、樹木がない沢形状となっており、特に雪崩の危険性が高い場所でした。また合掌集落から見える場所でもあるため、景観に配慮する必要がありました。雪崩の規模から、対策工としてスノーシェッドを施していますが、用地の関係から、雪崩が起こった場合、その一部はシェッドにからず国道へ流出するとともに、規模によっては道路を寸断し、合掌作り集落への連絡が遮断される可能性があります。これを回避するためにシェッド上部にジオスノーウォールを構築し、道路方面へ向う雪崩をシェッド上に軌道を変える導流堤として構築しました。世界遺産であるこの地区での景観に配慮した工事例です。

富山県 一般国道156号線 雪寒道路特別補修雪崩防護工  
 ・盛土の高さ(m):5.0 ・概算施工延長(m):24



### 基礎工事不要の施工性の高さが採用のポイントに

施設新設にとまなう周辺環境整備において、基礎工事が不要でコストパフォーマンスが高いジオスノーウォールが採用されました。春から夏にかけては、緑豊かな土構造物となります。



山形県 横川ダム町道付替え工  
 ・盛土の高さ(m):6.0~8.0  
 ・概算施工延長(m):29.52  
 ・設計積雪深(m):Hs=4.5  
 ・斜面勾配(°):30

## 落石防護柵

# ネイチャーネット®工法

高強力・高靱性のネットで  
大きな落石エネルギーを吸収する  
新しいタイプの防護柵



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:HR-090011-A(掲載期間終了)

### 概要

ネイチャーネット工法は、高強力・高靱性のネイチャーネットとロープを主材料とした柔軟性のある高エネルギー吸収型落石防護柵です。可能吸収エネルギーの大きさを50kJ・100kJ・150kJの3タイプがあります。また、設置方法の違いにより、支柱と控えを利用する「支柱タイプ」と立木を利用する「立木タイプ」があります。平成29年改訂「落石対策便覧」対応の落石防護柵です。

実物大衝撃実験により、ネイチャーネット工法の  
エネルギー吸収性能を確認しています。



実験全景



重錘捕捉(衝突面)



重錘捕捉(前面)



実験 柵高2.5m:100kJタイプ



実験 柵高3.0m:150kJタイプ



支柱タイプ

福井県 福井市大丹生町



支柱タイプ(落石・崩壊土砂 補促事例)

福井県 福井市 浜北山町



立木タイプ

岐阜県 高山市



立木タイプ

福岡県 伊良原ダム

斜面・防災対策用資材

## 防災対策用繊維ネット

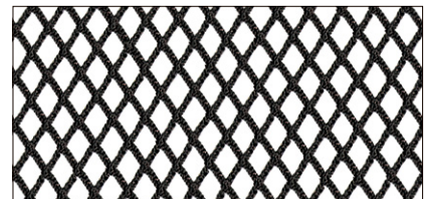
# ネイチャーネット®



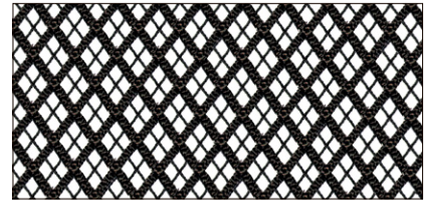
■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: HR-090011-A (掲載期間終了)

### 大きな引張強さと靱性を発揮する ラッセル太編地

ネイチャーネットは、高強度・高靱性のネットと、高強度・高伸度のロープを  
組合せた、大きなエネルギーを吸収できる防災対策用繊維ネットです。  
落石などの直撃から防護対象物を保護します。



NE-50N



NE-50N-GP

#### 特長

- 衝撃緩和ネットを併用することで、最大150kJまで対応可能です
- 高強度・高靱性のネットで、高い衝撃吸収性を有します
- 耐候性に優れます
- 錆などで腐食しません
- ラッセル編み構造であり、一カ所切断が起こってもそれ以上編みが解けることはありません
- 軽量で、施工性に優れます

#### 適用例

- 落石防護柵
- 既設落石防護柵の補強
- 物体の落下による危険防止
- 工事の安全対策

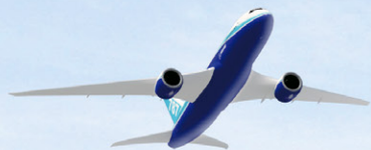
#### 規格・特性

品番	幅 <sup>*1</sup> (m)	長さ (m)	目合い (mm)	可能吸収エネルギー (kJ)
NE-50N	2.5, 3.0	5.0	50	50
NE-50N-GP	2.5			100
	3.0			150

\*1: 捲れ防止部(0.5m)を除いた本体部の幅です  
※仮設タイプもございます

# DRRAI

## 排水・吸出し防止・遮水用資材



盛土内排水工

→ページ 85

構造物裏面排水工

→ページ 89

グラウンド排水工

→ページ 93

### INDEX

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 77 モノドレン       | 91 のり面排水工   |
| 79 モノドレンRB     | 93 グラウンド排水工 |
| 80 エンドレンマット    | 95 サンドフ     |
| 81 エンドレンマットリブ型 | ジオフリースS     |
| 83 エンドレンマットRS  | 96 キーパー     |
| 84 エンドレンフィルター  | ミラクルガードシート  |
| 85 盛土内排水工      | 97 ナベント     |
| 87 トンネル裏面排水工   | デクトシート      |
| 89 構造物裏面排水工    |             |

# NAGEE



トンネル裏面排水工 [▶ページ 87](#)

エンドレンマットRS (宅地擁壁用)

[▶ページ 83](#)

のり面排水工

[▶ページ 91](#)

遮水工

[▶ページ 97](#)

吸出し防止工

[▶ページ 95](#)

橋台の裏面排水

[▶ページ 80](#)

## 暗渠排水・トンネル裏面排水材

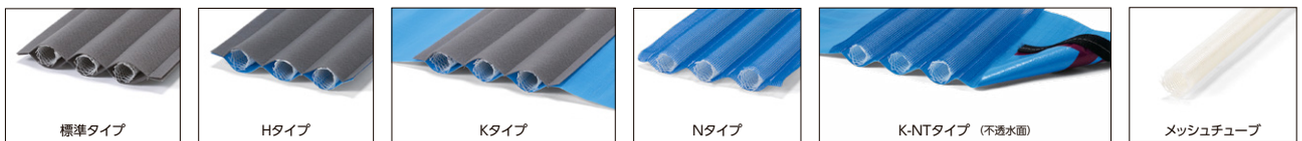
# モノドレン®



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-980088-VE (掲載期間終了)

## パイプ状排水材を透水フィルターなどでくるんだ暗渠排水管

モノドレンは、ポリエステルモノフィラメントをチューブ状に編み、透水フィルターなどでくるんだ暗渠排水管です。パイプ状排水材と面状排水材の機能を合せ持ち、優れた透水性能を発揮します。不織布の透水フィルターでくるんだ標準タイプ・Bタイプのほかに、不透水シートを下面に用いたもの(H, Kタイプ)、メッシュシートを使用したもの(N, NT, B-N, KN, K-Nタイプ)、トンネルアーチ部分専用のもの(K-NTタイプ)などをご用意しています。



### 特長

- メッシュチューブを並べた形状で集水効率に優れています
- 外層材に透水フィルターやメッシュシートを使用し目詰まりを起こさず排水します
- モノフィラメント(剛毛糸)の編構造で耐圧性に優れています
- ポリエステル製であるため耐薬品性に優れています
- 長尺・軽量であるため取扱いが容易で、簡単に施工できます

### 適用例

- 側壁、アーチ、インバートなどのトンネル裏面排水
- 野球場、校庭などのグラウンド排水
- のり面排水
- 擁壁、カルバートなどの構造物裏面排水
- 一般暗渠排水

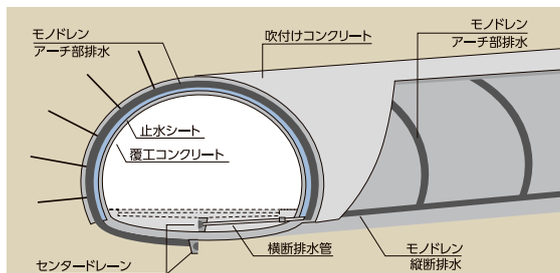
### 施工例



のり面排水および構造物裏面排水

### 施工構造図

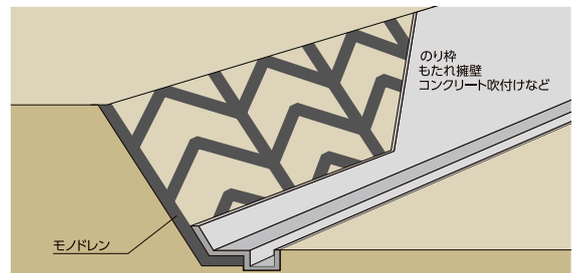
#### ・トンネル裏面排水工



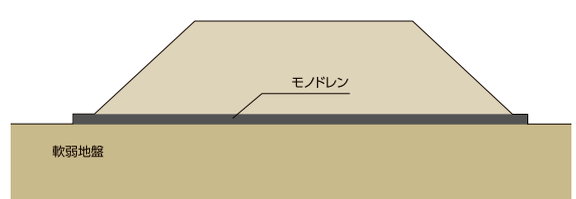
#### ・盛土内排水工



#### ・のり面排水工



#### ・軟弱地盤圧密排水工



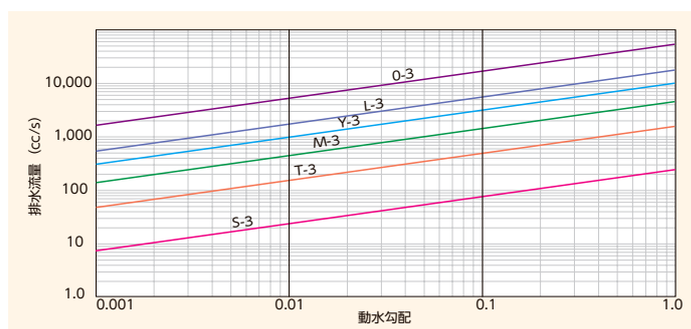
規格  
特性

タイプ	模式断面図	品番	チューブ径 (mm) (呼び径)	チューブ 本数	厚さ (t) × 幅 (w) (mm)	ヒレ幅 (cm)	長さ (m)	透水面
標準		S-3	10	3	13×70	—	25	全面
		T-3	20		23×120			
		M-3	30		35×170			
		Y-3	40		45×200			
		L-3	50		55×230			
		O-3	75		80×300			
B		MB-3	30	3	35×170	5	25	全面
		YB-3	40		45×200	7		
		LB-3	50		55×230	10		
H		SH-3	10	3	13×70	—	25	片面
		TH-3	20		23×120			
		MH-3	30		35×170			
		YH-3	40		45×200			
		LH-3	50		55×230			
		OH-3	75		80×300			
K		SK-3	10	3	13×70	15	25	片面
		TK-3	20		23×120			
		MK-3	30		35×170			
		YK-3	40		45×200			
		LK-3	50		55×230			
		OK-3	75		80×300			
N		M-3N	30	3	35×170	—	25	全面
		Y-3N	40		45×200			
		L-3N	50		55×230			
NT		M-3NT-S05	30	3	35×170	5 (片ヒレ)	25	全面
B-N		MB-3N	30	3	35×170	5	25	全面
		YB-3N	40		45×200	7		
		LB-3N	50		55×230	10		
KN		MKN-3	30	3	35×170	5	25	全面
		YKN-3	40		45×200	7		
		LKN-3	50		55×230	10		
K-N		TK-3N	20	3	23×120	15	25	片面
		MK-3N	30		35×170			
		YK-3N	40		45×200			
		LK-3N	50		55×230			
K-NT		SK-3NT	10	3	13×70	20	25	片面
		TK-3NT	20		23×120			
		MK-3NT	30		35×170			

※厚さ、幅、ヒレ幅はいずれも参考値です。

排水・吸出し防止・遮水用資材

・排水性能



・耐圧性能

規格	圧縮強さ (kN/m)
S (φ10mm)	3.0
T (φ20mm)	2.9
M (φ30mm)	3.0
Y (φ40mm)	3.2
L (φ50mm)	2.7
O (φ75mm)	2.1

※20%ひずみ時の値です

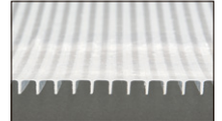
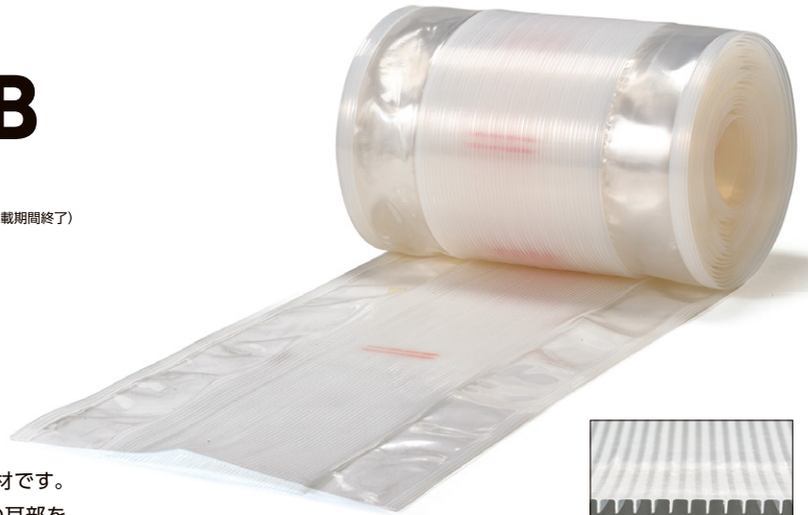
# トンネルアーチ部用裏面排水材 モノドレン®RB



■ NETIS (新技術情報提供システム)登録番号:HR-090010-VE (掲載期間終了)

## リブ構造と耳部を 一体成形することにより 排水機能・作業性を向上

モノドレンRBは、トンネルアーチ部に開発された排水材です。通水量を確保するためのリブ構造と釘で固定するための耳部を一体成形することにより、排水機能・作業性を向上させました。



リブ部

### 特長

- 排水部はリブ構造であり、遊離石灰の付着による目詰まりがほとんどありません
- 取り付け用の耳部を端部に一体化。釘打による固定が簡単です
- 1mピッチで検尺ラインを入れており、目視で施工長を確認できます  
※ラインを2本入れているため、ラインの間で切断を行えば端末のラインからも検尺可能
- はさみで簡単にカットできるポリエチレン製です
- 一体成形のため、水が漏れません
- 厚さが薄く、NATMシート取り付けの妨げになりません
- RB-3050FTは、背面平滑型トンネルライニング工法 (FILM) 対応型に改良されました
- 流入防止用フィンをつけることで、排水材内部への裏込め充填材 (モルタル) の流入を低減します (RB-3050FT)
- リブ構造部の背面に突起部を一体成型したことで、裏込め充填モルタルとの付着性を付与しました (RB-3050FT)

### 適用例

- トンネルアーチ部裏面排水

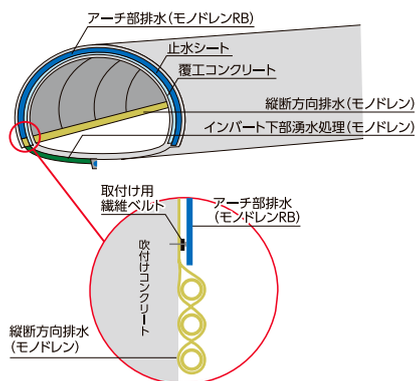
### 規格特性

品番	厚さ (mm) <sup>※1</sup>	幅 (mm) <sup>※2</sup>	長さ (m)	耐圧性能 <sup>※3</sup>	フィン有無	耳部形状
RB-3060	6.0	300	20	10%以下	無	
有						

※上記値は代表値です  
 ※1 リブ構造部の厚さ  
 ※2 リブ構造部の幅。全幅はRB-3060:600mm、RB-3050FT:500mm (参考値)  
 ※3 75kN/m<sup>2</sup> 載荷時の圧縮率

赤: 釘スレ防止用タテ溝  
 黄: 流入防止用フィン

### 構造図

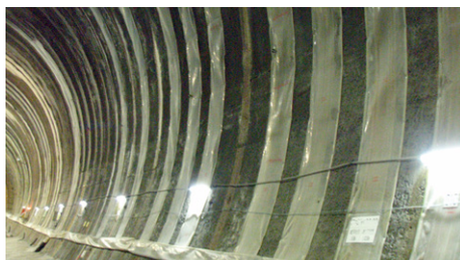


### ■ 背面突起部 (RB-3050FT)



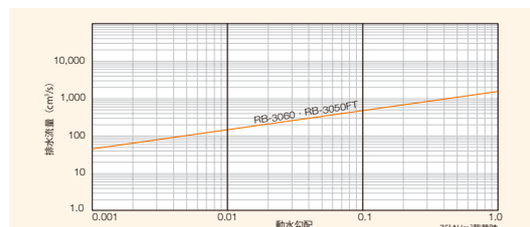
モルタル付着性付与  
 背面突起部がモルタルに食い込むことで、投錨効果により、モルタルとの付着性を発揮します。

### 施工例



トンネルアーチ部用裏面排水

### ・排水性能



排水材

# エンドレンマット®

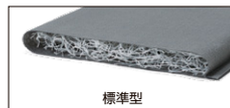


■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-980089-VE (掲載期間終了)



## ヘチマ状構造体を 透水フィルター等で作るんだ排水マット

エンドレンマットは、ポリエステルモノフィラメントをヘチマ状構造体にし、透水フィルターなどで作るんだ排水マットです。標準型と耐圧型があり、それぞれ不織布の透水フィルターでくるんだタイプと不透水シートで下面を覆ったタイプをご用意しました。



特長

- 十分な透水空隙をもつヘチマ状構造を不織布フィルターでくるんでいるため目詰まりを起こしません
- モノフィラメント(剛毛糸)がヘチマ状に接着されているため耐圧性に優れています
- ポリエステル製で耐薬品性、耐寒性、耐微生物性が良好で性能低下を招きません

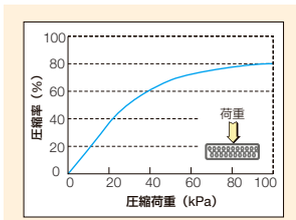
適用例

- 側壁、アーチ、インバートなどのトンネル裏込排水
- 橋台、擁壁、カルバートなどの構造物裏込排水
- ブロック擁壁裏込排水
- 一般暗渠排水

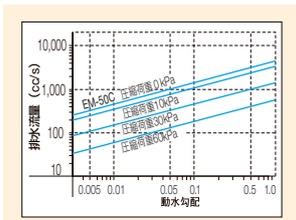
規格・特性

タイプ	模式断面図	品番	厚さ(t) (mm)	幅(w) (mm)	長さ(m)	透水面	ヒレ幅(mm)					
標準型		EM-30C	30	250	2	全面	—					
		EM-50C	50	250								
		EM-30×200C	30	200								
		EM-30×300C	30	300								
		EM-30×400C	30	400								
		EM-50×200C	50	200								
		EM-50×300C	50	300								
標準型		EM-30CE	厚さ、幅、長さは上記Cタイプと同様	同上	2	片面	150					
		EM-50CE										
		EM-30×200CE										
		EM-30×300CE										
		EM-30×400CE										
		EM-50×200CE										
		EM-50×300CE										
耐圧型		EM-30TC	30	250	2	全面	—					
		EM-32TC	30	200								
		EM-33TC	30	300								
		EM-34TC	30	400								
		EM-53TC	50	300								
		耐圧型		EM-30TCE				厚さ、幅、長さは上記TCタイプと同様	同上	2	片面	150
				EM-32TCE								
EM-33TCE												
EM-34TCE												
鉄道用		EM-50CE-W13*	50	250	2	片面	130					

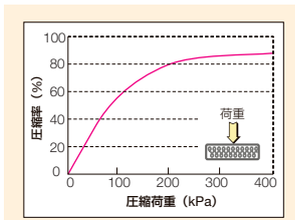
■ 耐圧性能/標準型



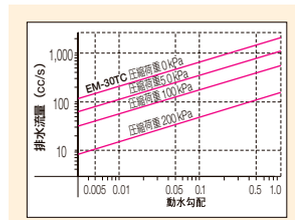
■ 排水性能(面内方向)/標準型



■ 耐圧性能/耐圧型



■ 排水性能(面内方向)/耐圧型



施工例



排水・吸出し防止・透水管材

排水材(高耐圧型)

# エンドレンマット®リブ型



■ NETIS (新技術情報提供システム)登録番号:KK-130027-VE(掲載期間終了)  
2016年度 活用促進技術(新技術活用評価会議(四国整備局))

## リブ型構造が通水断面を確保する 多用途排水マット

エンドレンマットリブ型は、高密度ポリエチレン製のリブ型構造体を、透水フィルターなどでくるんだ板状排水材です。標準型のCタイプと不透水シートで下面を覆ったCFタイプがあります。



リブ部



Cタイプ



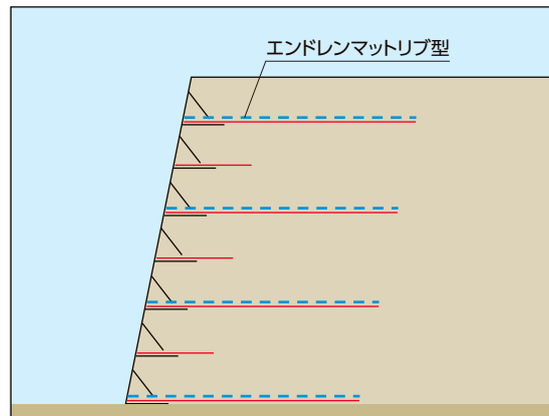
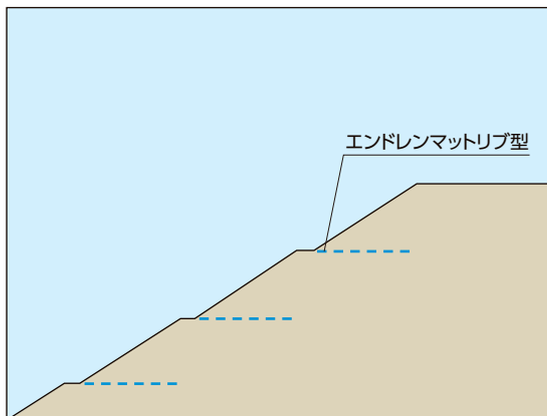
CFタイプ

特長

- リブ構造が優れた耐圧性を発揮し、通水断面を確保します
- 透水フィルターが土粒子の侵入を防ぎ、目詰まりを防ぎます
- 剛性があり、盛土の補強効果もあります

適用例

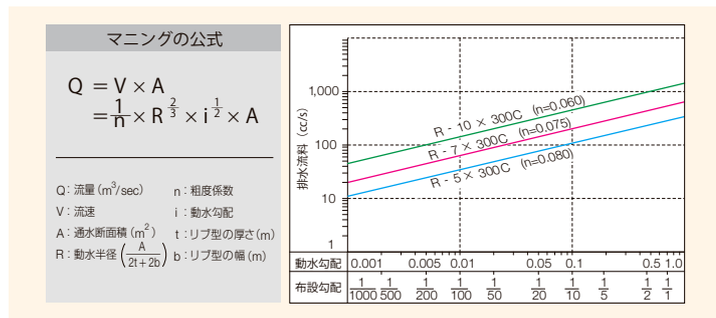
- 野球場・校庭などのグラウンド排水
- 盛土内排水



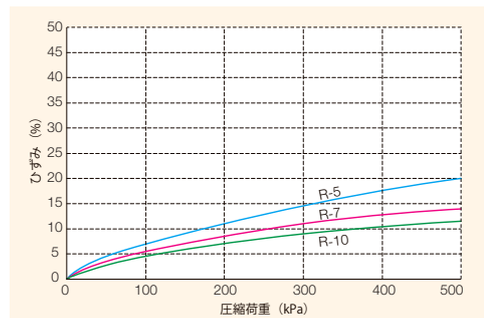
規格特性

タイプ	模式断面図	品番	厚さ(t) (mm)	幅(w) (mm)	長さ(m)	透水面
C	<p>透水フィルター(不織布) リブ型構造体</p>	R-5×300C	5	300	20	両面
		R-5×600C	5	600		
		R-7×300C	7	300		
		R-7×600C	7	600		
		R-10×300C	10	300		
CF	<p>透水フィルター(不織布) 不透水シート リブ型構造体</p>	R-5×300CF	5	300	20	片面
		R-5×600CF	5	600		
		R-7×300CF	7	300		
		R-7×600CF	7	600		
		R-10×300CF	10	300		
R-10×600CF	10	600				

・流量特性(無荷重時)



・耐圧性能



施工例



盛土内排水



盛土内排水



盛土内排水工



グラウンド排水



盛土内排水工



運動施設排水工

排水・吸出し防止・遮水用資材

宅地擁壁用透水マット

# エンドレンマット® RS



■ (社) 全国宅地擁壁技術協会発行  
 (監修: 建設省(現国土交通省) 建設経済局民間宅地指導室)  
 「擁壁用透水マット技術マニュアル」準拠



## 宅地造成等の 擁壁に使用できる リブ型構造の排水マット

エンドレンマットRSは、高密度ポリエチレン製のリブ型構造体とポリプロピレン不織布の透水フィルターの外層からなる板状排水材です。宅地造成等規制法、都市計画法、建築基準法に係わる擁壁に使用することができる高分子材料の排水マットです。



リブ部

特長

- 溶着タイプと縫製タイプのラインアップがあり、横貼り、縦貼りのどちらにも対応できます
- 横貼り施工が可能であるため(溶着タイプ)、その都度埋め戻しを行えば、足場の設置が不要であり、経済的です
- 高所作業が不要です。接着剤のみで貼付けが可能で、固定ピンが不要です
- 大きな通水空隙をもつリブ型構造体の芯材は、圧縮クリープ変形が小さく、縦方向、横方向に優れた透水性能を有しています

適用例

- 宅地造成等規制法、都市計画法、建築基準法に係わる高さ3m以下の鉄筋コンクリート造(逆T字型、L型、もたれ式など)の擁壁の裏面排水工
- 同上で、高さ3mから5mまでの下部水抜き穴の位置に規定の透水層を併用したコンクリート造擁壁の裏込排水工
- 無筋コンクリート擁壁の裏込排水工

規格特性

タイプ	模式断面図	品番	厚さ(t) (mm)	幅(w) (mm)	長さ (m)	透水面
溶着タイプ		RS - 1200Y	10	1200	15	両面
		RS - 600Y		600		
		RS - 300Y		300		
縫製タイプ		RS - 600H		600	20	
		RS - 300H		300		

施工例

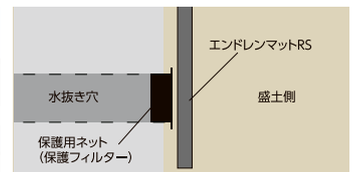


コンクリート擁壁の裏込排水

・横貼り施工



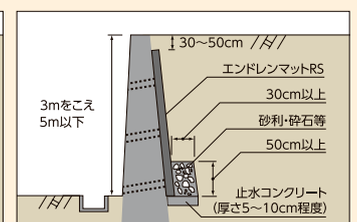
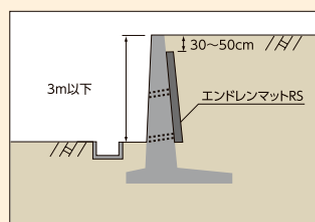
・水抜き穴の処理(断面)



※保護フィルターはφ75のみです。

POINT

エンドレンマットRSは、宅地造成等規正法、都市計画法、建築基準法において高さが5m以下の鉄筋コンクリート造(逆T型、L型、もたれ式など)または無筋コンクリート造の擁壁に使用できます。上記のうち、高さが3m以下の擁壁については透水マットのみでの使用が可能です\*、高さが3mを超える擁壁の場合、下部水抜き穴の位置に厚さ30cm以上、高さ50cm以上の砂利または碎石などの透水層の併用が必要となります。透水マットは、擁壁背面全面に取り付けます。控え壁を持つ擁壁の場合には、その部分にも取り付けます。  
 ※地域によって仕様が異なる場合があります。詳しくはお問合せください。



## 盛土用水平排水フィルター

# エンドレン®フィルター



■NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-980092-V (掲載期間終了)

## 不織布に中空チューブを挿入した平面状の排水フィルター

エンドレンフィルターは、ポリエステルモノフィラメント製の硬くて弾力性のある中空チューブを、ポリエステル不織布に挿入した平面状排水フィルターです。不織布の集水効果とチューブの通水効果により土中の湧水や圧密水の排出を促進します。



中空チューブ

### 特長

- 不織布フィルターによりチューブの目詰まりを防ぎます
- モノフィラメントを組んだチューブは耐圧性に優れ、つぶれずに通水断面を確保します
- ポリエステル製であるため、耐薬品性および耐食性が良好で性能低下を招きません

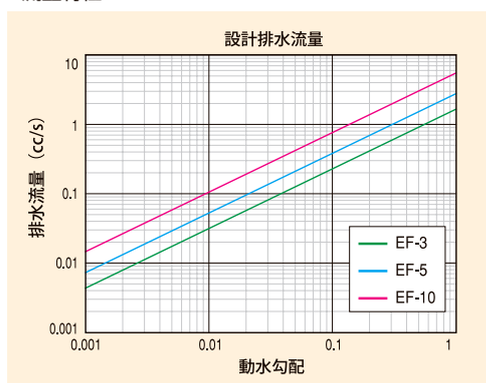
### 適用例

- 圧密促進・間隙水圧低下促進による盛土体の早期安定
- 道路の路床排水
- 浸透水の排水
- 軟弱地盤上盛土の上昇水の排水
- のり面排水、裏面排水

### 規格・特性

模式断面図	品番	幅 (cm)	長さ (m)	チューブ本数	長さ方向の引張強さ
	EF-3	30	50	3	3.2 (kN/30cm幅)
	EF-5	50	50	5	5.3 (kN/50cm幅)
	EF-10	100	50	10	10.7 (kN/100cm幅)

### ・流量特性



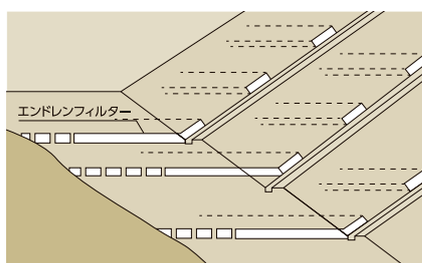
### 施工例



盛土内水平排水

### 施工構造図

#### ・盛土内排水工



#### ・軟弱地盤からの圧密上昇水の排水工



## 地下排水工 盛土内排水工

浸透水や地下水を速やかに排水し、  
盛土を安定化させます



### 概要

盛土内に浸入した雨水は、盛土の安定に影響を及ぼすため、排水材により、速やかに浸透水を排水する必要があります。盛土材の細粒分が多く含水比が高い場合には、排水材を排水補強材として適用し、盛土の圧密による強度増加を図ることができます。



### 大規模造成での盛土内水位上昇を防止

- 石川県 空港造成工事
- 適用製品: 板状排水材 (高耐圧型)
  - 「エンドレンマットリブ型 (品番: R-7×600C)」
  - 概算使用数量 (m): 100,000



### 腹付け盛土の排水を速やかに

- 静岡県 空港造成工事
- 適用製品: 板状排水材 (高耐圧型)
  - 「エンドレンマットリブ型 (品番: R-7×300C)」
  - 概算使用数量 (m): 5100



→ ページ 81



### 盛土の早期安定をはかる

大規模ニュータウンの盛土造成工事の水平排水材に、エンドレンフィルターが使用されました。幹線にモノドレンを併用し、盛土材の早期圧密を可能としたことにより、盛土が補強化され、新潟県中越地震や新潟県中越沖地震においてもほとんど被害が生じませんでした。

新潟県 大規模ニュータウン造成工事

- 適用製品: 盛土用水平排水フィルター「エンドレンフィルター(品番: EF-3)」
- 概算使用数量 (m): 500,000



### 盛土材の自然含水比を下げる

福島県 大学用地造成工事

- 適用製品: 盛土用水平排水フィルター「エンドレンフィルター(品番: EF-3)」
- 概算使用数量 (m): 30,000

# 地下排水工 トンネル裏面排水工

トンネル工事で重要な湧水処理を  
優れた集水力でサポートします



**概要** 軽量で薄く高耐圧性であるため、コンクリート覆工厚に影響を与えずに速やかに地山からの湧水を排水することができます。設置後は使用数量を簡単に確認できます。



## 地山からの湧水を速やかに排出

- 大分県 千怒越トンネル
- 適用製品：暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン(品番:MK-3, TK-3)」
  - 概算使用数量(m): 1575(MK-3)、775(TK-3)



→ページ 77



## 長尺・軽量であるため施工が簡単

- 熊本県 牟田トンネル
- 適用製品：暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン(品番:YK-3, MK-3)」
  - 概算使用数量(m): 450(YK-3)、300(MK-3)



モノドレン



→ページ 77



北海道 富良野地区トンネル  
 ・適用製品:トンネルアーチ部用裏面排水材  
 「モノドレンRB」



透明だから設置後のロックボルトの  
 本数確認が簡単

- 石川県 七尾トンネル  
 ・適用製品:トンネルアーチ部用裏面排水材  
 「モノドレンRB (品番:RB-3060)」  
 ・概算使用数量 (m):1700

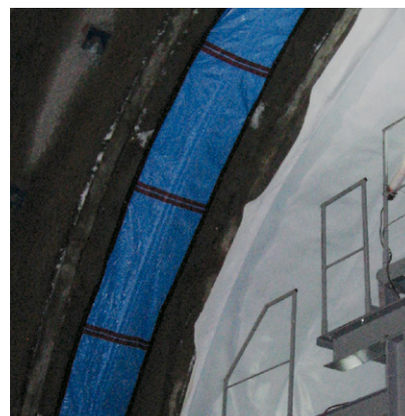


モノドレンRB  
 →ページ 79

設置後の数量管理に便利なライン入り

モノドレンはトンネルの排水材として、定番となっています。  
 青函トンネルを始めとする多くの長大トンネルで採用されており、  
 今も車両や鉄道の走行性を長期的に維持し安定性を確保しています。

- 熊本県 熊本3号乙千屋トンネル  
 ・適用製品:暗渠排水トンネル裏面排水材「モノドレン (品番:YKN-3, SK-3NT)」  
 ・概算使用数量 (m):350 (YKN-3)、250 (SK-3NT)



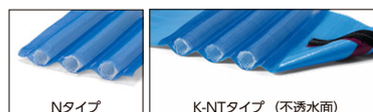
(ジョイントB型ソケットタイプ使用)



モノドレン

ダムの導水路トンネルに使用

- 栃木県 湯西川トンネル工事  
 ・適用製品:暗渠排水・トンネル裏面排水材  
 「モノドレン (品番:M-3N, TK-3NT)」  
 ・概算使用数量 (m):1400 (M-3N)、2300 (TK-3NT)



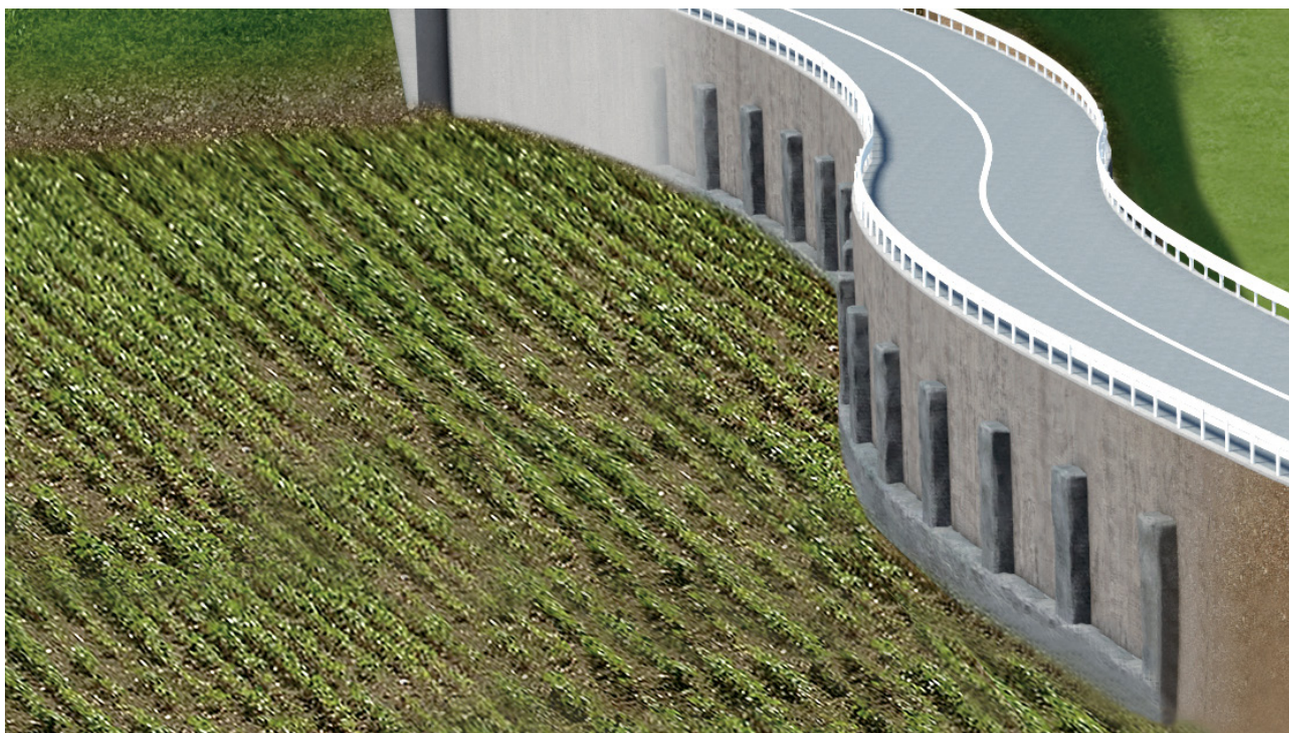
Nタイプ

K-NTタイプ (不透水面)

→ページ 77

## 地下排水工 構造物裏面排水工

コンクリート構造物等への  
水圧を低減させます



### 概要

コンクリート擁壁背面の水圧が上昇すると、擁壁が滑動・転倒する恐れがあります。擁壁背面に排水材を設置することで、土中の浸透水を速やかに排水し、砕石による排水層と同等以上の効果を発揮します。



### 宅地擁壁に使用。全面に敷設

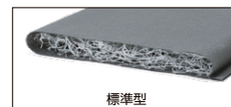
エンドレンマットRSは宅地擁壁専用の透水マットです。擁壁背面の全面に貼り付けることで砕石と同等以上の効果を発揮することができ、住宅の安全性を確保します。

・適用製品：宅地擁壁用透水マット「エンドレンマットRS」



### 橋台裏面排水に使用

- 福島県 地方道路改良工事  
 ・適用製品:排水材「エンドレンマット(品番:EM-53TC)」  
 ・概算使用数量(m):252



エンドレンマット [→ページ 80](#)



### 筋張り敷設で碎石よりも効果UP

- 北海道 道路改良工事  
 ・適用製品:排水材  
 「エンドレンマット(品番:EM-30×200C)」  
 ・概算使用数量(m):224

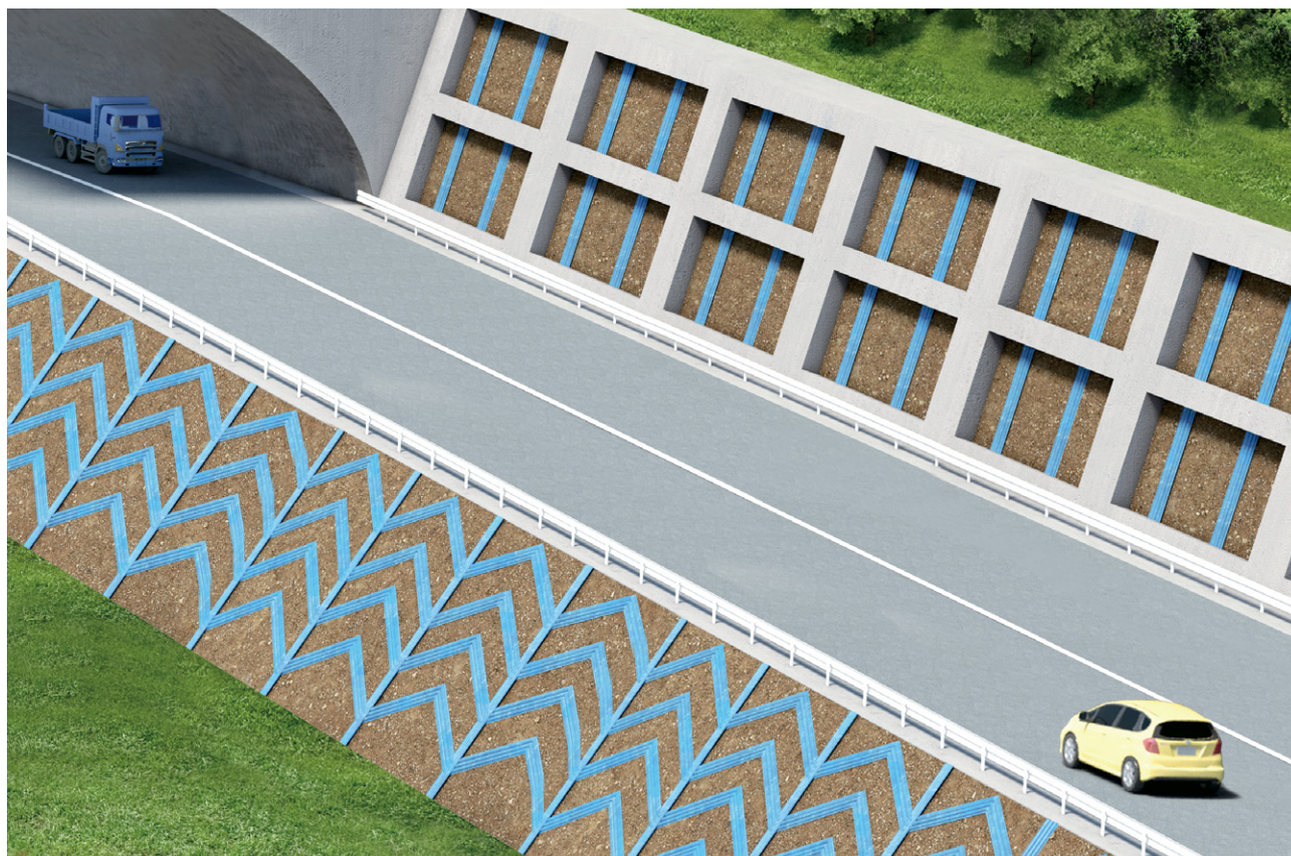
### 重力式擁壁の裏面排水に最適

- 岩手県 国道道路改良  
 ・適用製品:排水材  
 「エンドレンマット(品番:EM-50C)」  
 ・概算使用数量(m):620



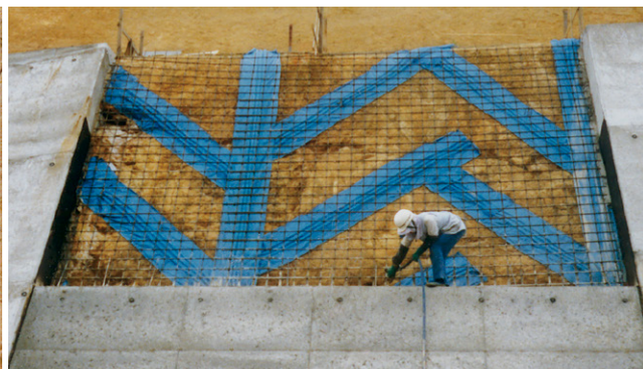
## 地下排水工 のり面排水工

効果的な排水対策で、雨水や湧水に強い  
のり面を構築させます



### 概要

盛土の崩壊はのり面の小さな浸食からはじまります。斜面にのり面排水材を敷設することで、表面水や湧水を速やかに排水し、斜面崩壊を未然に防ぐことができます。



### のり面の表面水を速やかに排出

鳥取県 国道バイパスのり面工事  
・適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材「モノドレン(品番:MK-3)」  
・概算使用数量 (m): 1000



Kタイプ

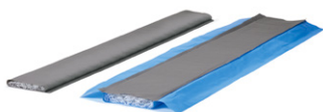
モノドレン  
▶ ページ 77



### コンクリート吹き付けに最適な半透水タイプ

高知県 ダム地すべり対策工事

- 適用製品: 排水材「エンドレンマット(品番: EM-30CF)」
- 概算使用数量(m): 3000



エンドレンマット →ページ 80



### 地山からの凹凸になじみ 設置が容易

切土のり面の表面排水でモノドレンを使用した例です。フレキシブルであるため、切土斜面の凹凸になじみ、空隙が生じにくく斜面の長期安定に有効です。また、長尺かつ軽量であるため、作業性に優れます。

福岡県 公園のり面工事

- 適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材「モノドレン(品番: M-3)」
- 概算使用数量(m): 700



モノドレン  
→ページ 77

# 地下排水工 グラウンド排水工

広大な面積に対し性能の高い排水材を用いることで、  
良質な競技場を提供します



## 概要

グラウンド等の競技施設は公共性が高いことから、降水後には早期にその機能を回復しなければなりません。「モノドレン」などの排水材は高排水性能を有しているため、速やかに競技を開始することができます。



長尺・軽量であるため  
大規模グラウンドの施工に最適

- 大分県 市民球場
- 適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材「モノドレン(品番:LH-3, MH-3)」
- 概算使用数量(m): 350(LH-3)、1275(MH)



Hタイプ

モノドレン  
→ページ 77



排水・吸出し防止・遮水用資材

### 集水・透水性能が必要とされるサッカー場での使用

モノドレンは円形パイプを並列した構造であるため、単管排水材と比較してすばやく集排水することができます。軽量かつ耐圧性に優れており、数々のグラウンドでその実力を発揮しています。

福岡県 大学サッカー場

- 適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン(品番: OH-3, MH-3, LH-3)」
- 概算使用数量 (m): 150(OH-3)、825(MH-3)、150(LH-3)



モノドレン  
→ ページ 77



### 多彩なジョイント部材で 施工が簡単

宮崎県 総合運動公園ラグビー場

- 適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン(品番: O-3, M-3)」
- 概算使用数量 (m): 197(O-3)、1293(M-3)



モノドレン  
→ ページ 77



(左、右: ジョイント設置例)

### フレキシブル性を活かした施工

長崎県 県立高等学校グラウンド

- 適用製品: 暗渠排水・トンネル裏面排水材  
「モノドレン(品番: LH-3, MH-3)」
- 概算使用数量 (m): 175(LH-3)、1800(MH-3)

ポリエステル系短繊維不織布

# サンドフ®

吸出し防止・洗掘防止に  
効果を発揮する  
土木工事中用短繊維不織布



サンドフは、ポリエステル繊維をニードルパンチおよびバインダー加工した土木工事中用短繊維不織布です。優れた透水性、フィルター性、耐久性および強度を持ち、セパレーターや層厚管理、吸出し防止、洗掘防止など広い範囲でご使用いただけます。

**特長**

- 不織布構造で目詰まりしにくく、フィルター効果を維持します
- 土圧により圧縮されても透水性を維持します
- ポリエステル原料を使用しており腐食しません
- 軽量で、取扱いが容易です

**適用例**

- 河川や港湾護岸の吸出し防止・洗掘防止
- 盛土の層厚管理
- 各種セパレーター



**規格・特性**

品番	幅(m)	色	長さ(m)	厚さ(mm) (2kPa荷重)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率(%) <参考値>	透水係数(cm/s) <参考値>
						kN/m	N/5cm		
CF-100	1または2	白	50	3.0	125	2.0×3.0	100×150	60×100	1.1
CF-130	1または2	白	50	4.0	155	2.1×3.5	105×175	70×100	1.3
S-10G	1または2	グレー	25	10.0	400	2.7×6.0	135×300	40×50	2.0
試験法	—					JIS L 1908		JIS A 1218	

※引張強さ、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

**施工例**



セパレーター

ポリエステル系長繊維不織布

# ジオフリース®S

さまざまな用途に対応する  
土木工事中用スパンボンド不織布



ジオフリースSは、ポリエステル繊維を原料とした土木工事中用の長繊維(スパンボンド)不織布です。優れた透水性・フィルター性・耐久性および強度を持ち、セパレーターや層厚管理、吸出し防止、洗掘防止など広い範囲でご使用いただけます。

**特長**

- 密度ムラのない安定した品質で性能低下を起こしません
- ポリエステル原料を使用しており腐食しません
- 軽量で取扱いが容易です
- [S-Rタイプ]「ジオテキスタイルを用いた軟弱路床上舗装の設計・施工マニュアルー路床/路盤分離材としての利用—」\*に適した製品です ※一般財団法人 土木研究センター平成21年11月

**適用例**

- 河川や港湾護岸の吸出し防止・洗掘防止
- 各種セパレーター
- 盛土のり面強化材(層厚管理材)
- 分離材(S-Rタイプ)

**施工例**



河川や港湾護岸の吸出し防止・洗掘防止

**規格・特性**

■ Sタイプ

品番	幅(m)	長さ(m)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率(%)	色
				kN/m	N/5cm		
S-100	1または2	100	100	4.9×3.5	245×177	55×50	白
S-150	1または2	100	150	6.8×6.8	343×343	55×50	
S-200	1または2	100	200	8.8×7.8	441×392	55×50	
S-300	1または2	100	300	15.7×12.7	785×637	55×50	黒
S-400	1または2	50	400	20.0×20.0	1000×1000	60×60	
S-500	2または4	50	500	35.3×23.5	1765×1177	60×60	
S-800	4	25	800	54.9×36.0	2746×1800	65×65	
試験法	—			JIS L 1908			

※引張強さ、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

■ S-Rタイプ

品番	幅(m)	長さ(m)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(kN/m)	伸び率(%)	色
S-R300	1または2	100	300	15.6	55×50	黒
S-R400	1または2	50	400	20	60×60	
必要性能	—		300以上	15.6以上	40以上	

※伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

## 吸出し防止材(不織布系)

## キーパー

高い弾性力と伸長性・透水性を持つ  
土木工用ニードルパンチ不織布

キーパーは、ポリエステル繊維をニードルパンチ加工した土木工用不織布です。優れた弾性力、伸長性、強度および透水性をあわせ持ち、各種土木工事(港湾、河川、調整池)において効果を発揮します。

## 特長

- 高い弾性力と伸長性で凹凸によくなじみます
- ポリエステル原料を使用しており腐食しません
- 糊剤を使用していないため、湿潤時でもほとんど劣化しません
- 糸のからみがよく、ほつれにくくなっています
- 十分な強度を持ち、透水性も良好です

## 適用例

- 河川や港湾護岸の吸出し防止・洗掘防止
- 接続ブロック工・石積み工の吸出し防止工
- 遮水シート工のクッション材
- 各種フィルター工



## 規格・特性

品番	幅(m)	長さ(m)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率(%) <参考値>	透水係数(cm/s) <参考値>
					kN/m	N/5cm		
K-300	2	50	3	300	5.9×7.8	295×390	100×95	3.0×10 <sup>-1</sup>
試験法	—				JIS L 1908			JIS A 1218

\*引張強さ、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

## 施工例



遮水シート工のクッション材

排水・吸出し防止・遮水用資材

## 耐候性不織布

## ミラクルガードシート

優れた耐候性と遮光性で  
紫外線劣化を防ぐ保護用シート

ミラクルガードシートは、ポリオレフィン系の織物の基布をポリエステル系不織布でサンドイッチし、表面を耐候性に優れたポリエステル系合成繊維で覆った遮光性を有している保護用シートです。日照などの影響を受けやすい構造物や土木材料などをカバーし、紫外線劣化を防ぎます。

## 特長

- 耐候性に優れ、長期間の暴露でも強度低下がありません
- 表面にグリーンの繊維を使用しているため、周辺環境に調和します



## 適用例

- 紫外線の影響を受けやすい土木材料の保護
- 紫外線防護を兼ねた耐衝撃材
- 吸出し防止を兼ねた防草および保護シート

## 規格・特性

品番	質量(g/m <sup>2</sup> )	厚さ(mm)	幅(m)×長さ(m)
MG-5	800	5	1×30または2×20
MG-10	1500	10	2×10

## 施工例



補強盛土の防草および吸出し防止

ベントナイト系遮水シート(拘束型)

# ナベント / テクトシール



■ 日本遮水工協会 製品認定審査証明取得品 日遮協製認 第D16107号(ナベント)、第D16108号(テクトシール)



ナベント



テクトシール

## 天然素材で遮水する ナトリウムベントナイト系遮水シート

ベントナイト系遮水シートはジオテキスタイルとベントナイトの複合材料で、シート内に充填されたベントナイトが水を吸収・膨潤し、水や化学薬品に対して不透水性を示す材料です。日本遮水工協会の製品認定を取得しており、基本性能と安全性(有害な物質は溶出しません。)についての確認が得られている製品です。

### 特長

- ベントナイトは天然鉱物であり、長期安定性に優れています
- ロール状で敷設が容易です
- 接合処理はシートの重ね合わせとベントナイト粉の散布(またはペーストの塗布)のみであり、熟練工が不要です
- ステッチボンドまたはニードルパンチによってシートとベントナイトを一体化しており、施工時のベントナイトの偏りや流出を防止します

### 規格・特性

項目	ロール形状		質量(kg/m <sup>2</sup> )		厚さ <sup>※2</sup> (mm)	引張強さ(kN/m)		透水係数(m/s)	膨潤力(mL/2g)
	幅 <sup>※1</sup> (m)	長さ(m)	全体 <sup>※2</sup>	ベントナイト		たて	よこ		
ナベント	2.5	30	5.5	4.0	7	20以上	30以上	5.0×10 <sup>-11</sup> 以下	24以上
テクトシール	2.5	40	4.8	4.0	6	10以上	10以上	5.0×10 <sup>-11</sup> 以下	24以上

※1 5.1mは受注生産可能です  
※2 参考値

### 適用例

- 農業ため池、調整池での遮水材
- ビオトープ等公園池の遮水材
- 河川堤防の浸透水防止材
- 建設発生土の仮置きシート

### 施工例



水辺景観工事

## 土木遮水シート

# デクトシート®

## さまざまな用途に対応する 軟質塩化ビニルシート

デクトシートは、優れた柔軟性・弾性・強度などを有し、農業分野や環境保全分野、造園分野など、広範囲の土木用途に使用することができる遮水シートです。

### 特長

- 柔軟性に富み、追従性がよく施工性に優れています
- 融着温度範囲が広く、融着性が非常に優れています
- 比重が大きいため、水中に沈みます

### 適用例

- 河川、港湾、堤体などをはじめとする土木建設分野での遮水工
- ため池、用水路など農業分野での遮水工
- ゴルフ場や公園の観賞池、調整池など造園分野での遮水工

### 規格・特性

#### ■ 基本特性

試験項目	単位	規格値	試験方法	
比重測定	比重	—	1.35 以下	JIS K 6773
引張性能	引張強さ	N/cm <sup>2</sup>	1,570 以上	JIS A 6008
	伸び率	%	300 以上	
引裂性能	引裂強さ	N/cm	440 以上	

※FCB工法(気泡混合軽量盛土工法)に用いる遮水シート、防水シートの規定値も満足しています。

#### ■ 接着剤(溶剤型)

品番	規格	性状
G350	1kg/缶	主成分:ウレタン樹脂 オープンタイプ:5~20分/20℃ 主溶剤:トルエン、アセトン ヒートシール可 指紋乾燥:5~10分/20℃
	15kg/缶	



### 施工例



釣堀池

品番	厚さ(mm)	幅(m)	長さ(m)	質量(kg)	接合方法
DS-0.5	0.5	1	50	36	接着剤
		2	50(40)	71(57)	
DS-1.0	1	1	30	43	熱融着 または 接着剤
		2	20	57	
DS-1.5	1.5	1	30	65	
		2	20	86	

※広幅加工も可能です。各営業所にお問い合わせください。

※その他の厚みは別途ご相談ください。

※屋外に暴露して使用する場合は別途ご相談ください。

※厚さ1.0mm、1.5mmは熱融着法を推奨します。厚さ0.5mmは接着剤法で仮設用途にご使用ください。

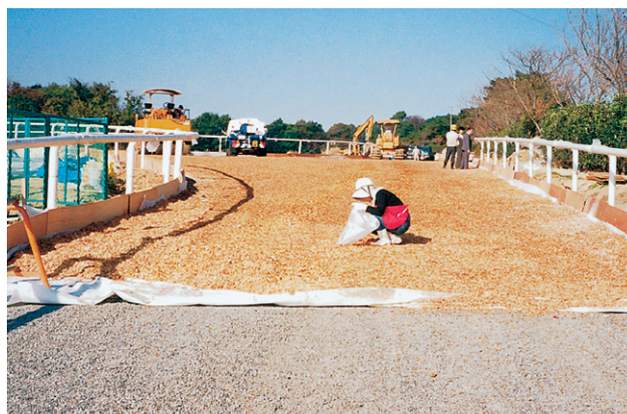
分離工



• 適用製品: ポリエステル系長繊維不織布「ジオフリース」S-Rタイプ



⇒ ページ 95



• 適用製品: ポリエステル系短繊維不織布「サンドフ」



⇒ ページ 95

吸出し防止工



連節ブロックの吸出し防止工

• 適用製品: 吸出し防止材「キーパー」



⇒ ページ 96



施工後

遮水工



ゴルフ場の池での遮水工

• 適用製品: 塩化ビニル製遮水シート「デクトシート」



⇒ ページ 97



水辺景観工事に採用

• 適用製品: ベントナイト系遮水シート「ナベント」



⇒ ページ 97

排水・吸出し防止・遮水用資材

# SHORE

## 河川・海洋用資材

# IMPROV

リバダム工法 → ページ 126

仮設工  
→ ページ 123

モデム  
→ ページ 104

護床工  
→ ページ 121

のり覆工かご系  
→ ページ 119

根固工  
→ ページ 117

シビックマット  
→ ページ 105



# ELEMENT

シーガードィアン

→ページ 110

OKネットフェンス

→ページ 134

BUウォール工法

→ページ 125

OKオイルフェンス

→ページ 132

OKシルトフェンス

→ページ 129

## INDEX

- 101 ボトルユニット
- 102 パワフルユニット
- 103 FIT-CUBE
- ため池救命ネット
- 104 モデム
- 105 シビックマット
- 107 メッセル
- リバDEM
- 108 WPシート
- 109 FPシート
- ガーディアンバッグ
- 110 シーガードィアン
- バンクマット
- 111 ツートンバッグ
- 113 のり覆工 シート系
- 115 布製型枠工
- 117 根固工
- 119 のり覆工 icago系
- 121 護床工
- 123 仮設工
- 125 BUウォール工法
- 126 護岸工 補強土系(リバDEM工法)
- 127 浜崖後退抑止工
- 128 洗掘防止工
- 129 OKシルトフェンス
- 132 OKオイルフェンス
- 133 OKオイルフェンスBT
- 134 OKネットフェンス
- スプリット油吸着シート

## 袋型根固め工法用袋材

# ボトルユニット<sup>®</sup>



- NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: KT-000028-VE(掲載期間終了)
- 建設技術審査証明事業(土木系材料・製品・技術、道路保全技術)  
建設審証0109号(一財)土木研究センター 有効期限: 2026年12月17日
- 国土省袋型根固め用袋材性能規定(長期性能型)適合品
- (一財)土木研究センター「ラッセルネット積層工法」設計・施工マニュアル性能証明書取得品  
ラ袋性証 第1506号・1507号
- 美しい山河を守る災害復旧基本方針適合品



## 河床変動への追従性と地盤の不陸部へのなじみ性に優れた根固め工法用袋材

ボトルユニットは、ポリエステル繊維を使用したラッセル網二重構造ネットの袋材です。現地発生 の 玉石・割栗石・割石やコンクリート塊などを中詰材として使用でき、根固工に要求される河床変動への追従性や、間詰工に必要な空隙へのなじみも充分併せ持っています。設計流速に応じて1、2、3、4t用の4タイプからお選びいただけます。



### 特長

- 設置時に口絞り部(結び目)が突出せず、漂流物が引っ掛かりにくい形状です
- 二重構造ネットと25mmの網目によって、数力所破断しても中詰材が抜け出しにくい構造になっています
- 中詰め作業、設置作業とも機械施工が主体で、工期の短縮が可能です
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性および耐衝撃性に優れています
- ふとん簞などと比べ、錆びによる劣化が生じません
- 水中吊り治具を使用することで、水中での設置も可能です

### 適用例

- 護岸や橋脚の根固工・護床工  
→ ページ 117・121

- 仮設道路の基盤工  
→ ページ 123

- 根固めブロックの間詰工
- 護岸や橋脚の根固工・洗掘防止工



### 規格特性

タイプ	1t用	2t用	3t用	4t用
品番	FBU-10(S)	FBU-20(S)	FBU-30(S)	FBU-40(S)
寸法 <sup>※1</sup> (W×H)	2500×1500mm	2800×2100mm	3400×2200mm	3400×2600mm
形状	袋(2重)			
網地	FBU-10(S)、FBU-20(S): ポリエステル製ラッセル網(黒原着 <sup>※2</sup> ) 目合い: 25mm 網構成: 1670dtex <sup>※5</sup> ×10本 引張強さ <sup>※3</sup> : 450N/本以上 伸び率: 25%以上かつ40%以下		FBU-30(S)、FBU-40(S): ポリエステル製ラッセル網(黒原着 <sup>※2</sup> ) 目合い: 25mm 網構成: 1670dtex <sup>※5</sup> ×15本 引張強さ <sup>※3</sup> : 650N/本以上 伸び率: 25%以上かつ40%以下	
口絞りロープ	引張強さ <sup>※4</sup> : 3.5kN以上 伸び率: 40%以下			引張強さ <sup>※4</sup> : 12kN以上 伸び率: 40%以下
吊りロープ	引張強さ <sup>※4</sup> : 12kN以上 伸び率: 40%以下		引張強さ <sup>※4</sup> : 22kN以上 伸び率: 40%以下	
底縛りロープ	引張強さ <sup>※4</sup> : 12kN以上 伸び率: 40%以下			
中詰材	玉石、割栗石、割石、コンクリート塊(50mm~人頭程度の粒径)等			
容量	φ50~150mm	約0.62m <sup>3</sup>	約1.25m <sup>3</sup>	約1.90m <sup>3</sup>
	φ150~200mm	約0.77m <sup>3</sup>	約1.54m <sup>3</sup>	約2.31m <sup>3</sup>
質量	約1t <sup>※6</sup>	約2t <sup>※6</sup>	約3t <sup>※6</sup>	約4t <sup>※6</sup>

※1 寸法は、中詰材投入前の製品寸法である ※2 黒原着: 原料にカーボンブラックを練り込み、紡糸、延伸することで繊維を製造する ※3 引張強さ: JIS A 8960に準ずる ※4 引張強さ: JIS L 2705または2707に準ずる ※5 「デジテックス」: 繊維の長さ10000mあたりの質量をグラムで表す織度の単位である ※6 表示の質量は、標準的な比重(2.65)の自然石(割栗石 粒径50mm~人頭程度)を充填した場合の参考値である。中詰材にコンクリート塊を使用する場合は、比重が軽いため、表示の値にならないことがある ※7 再生ポリエステル製ラッセル網の製品をご指定される場合は、お近くの事業所までお問い合わせください(対象品番: FBU-10, FBU-20, FBU-30, FBU-40)

### 施工例



護岸の根固工・洗掘防止 田沢湖(秋田県)



根固工 雄物川(秋田県)



災害復旧 佐手地区(沖縄県)

## 袋型根固め工法用袋材(強化型)

# パワフルユニット®



■ NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:CBK-120003-VE(掲載期間終了)  
 ■ 港湾関連民間技術の確認審査・評価事業評価技術:第23005号

## 海岸保全施設の基礎工や根固めに使用可能な袋材

パワフルユニットは、ポリエステル繊維を使用した袋材です。網地強度が強く、耐久性に優れているため、転石や流木による網地の摩耗破断が起こりにくい構造となっています。

1、2、3、4、6、8、10、12t用の8タイプからお選びいただけます。



### 特長

- 素材は全てポリエステル繊維を使用しているため、錆による劣化はありません
- 極太ラッシュル網地を採用しているため、破断しにくく、また、破断が広がらない構造です
- 中詰材には現地発生材(玉石、割栗石、割石)およびコンクリート塊など使用可能です
- 屈撓性があるため、地盤面の変動に対して追従性があります

### 適用例

- 海岸堤防の根固め [→ページ 117](#)
- 根固工の被覆材
- 海岸護岸
- 防波堤マウンドの被覆材
- 海岸堤防の裏側の根固め
- 離岸堤

### 規格・特性

タイプ	1t用	2t用	3t用	4t用	6t用	8t用	10t用	12t用		
品番	FPU-10	FPU-20	FPU-30	FPU-40	FPU-60	FPU-80	FPU-100	FPU-120		
寸法 <sup>*1</sup> (W×H)	1800×1700mm	2000×2000mm	2400×2100mm	2600×2300mm	3000×3200mm	3000×3300mm	4400×3000mm	4500×3300mm		
形状	袋(1重)									
網地	ポリエステル製ラッシュル網(黒原着 <sup>*2</sup> ) 目合い:55mm 網構成:1670dtex <sup>*5</sup> ×80本 引張強さ <sup>*3</sup> :2700N/本以上 伸び率:30%以上かつ50%以下		ポリエステル製ラッシュル網(黒原着 <sup>*2</sup> ) 目合い:50mm 網構成:1670dtex <sup>*5</sup> ×80本 引張強さ <sup>*3</sup> :2700N/本以上 伸び率:30%以上かつ50%以下		ポリエステル製ラッシュル網(黒原着 <sup>*2</sup> ) 目合い:38mm 網構成:1670dtex <sup>*5</sup> ×128本 引張強さ <sup>*3</sup> :4000N/本以上 伸び率:30%以上かつ60%以下		ポリエステル製ラッシュル網(黒原着 <sup>*2</sup> ) 目合い:55mm 網構成:1670dtex <sup>*5</sup> ×203本 引張強さ <sup>*3</sup> :6300N/本以上 伸び率:20%以上かつ50%以下		ポリエステル製ラッシュル網(黒原着 <sup>*2</sup> ) 目合い:60mm 網構成:1670dtex <sup>*5</sup> ×230本 引張強さ <sup>*3</sup> :7500N/本以上 伸び率:20%以上かつ50%以下	
口絞リロープ	引張強さ <sup>*4</sup> :3.5kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :12kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :45kN以上 伸び率:40%以下					
中間口絞リロープ	引張強さ <sup>*4</sup> :12kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :22kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :45kN以上 伸び率:40%以下					
吊りロープ	引張強さ <sup>*4</sup> :12kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :22kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :46.7kN以上 伸び率:40%以下					
底縛リロープ	引張強さ <sup>*4</sup> :12kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :22kN以上 伸び率:40%以下		引張強さ <sup>*4</sup> :22kN以上 伸び率:40%以下					
中詰材	玉石、割栗石、割石、コンクリート塊(100mm~人頭程度の粒径)等									
容量	φ100~150mm	約0.62m <sup>3</sup>	約1.25m <sup>3</sup>	約1.90m <sup>3</sup>	約2.50m <sup>3</sup>	約3.75m <sup>3</sup>	約5.00m <sup>3</sup>	約6.25m <sup>3</sup>	約7.50m <sup>3</sup>	
	φ150~200mm	約0.77m <sup>3</sup>	約1.54m <sup>3</sup>	約2.31m <sup>3</sup>	約3.08m <sup>3</sup>	約4.62m <sup>3</sup>	約6.15m <sup>3</sup>	約7.69m <sup>3</sup>	約9.23m <sup>3</sup>	
質量	約1t <sup>*6</sup>	約2t <sup>*6</sup>	約3t <sup>*6</sup>	約4t <sup>*6</sup>	約6t <sup>*6</sup>	約8t <sup>*6</sup>	約10t <sup>*6</sup>	約12t <sup>*6</sup>		
製品重量	6.9 kg	8.4 kg	15.1 kg	16.4 kg	46.0 kg	50.0 kg	62.0 kg	69.0 kg		

\*1 寸法は、中詰材投入前の製品寸法である \*2 黒原着:原料にカーボンブラックを練り込み、紡糸、延伸することで繊維を製造する \*3 引張強さ:JIS A 8960に準ずる \*4 引張強さ:JIS L 2705または2707に準ずる \*5 「デンテックス」:繊維の長さ1000mあたりの質量をグラムで表す織度の単位である \*6 表示の質量は、標準的な比重(2.65)の自然石(割栗石 粒径100mm~人頭程度)を充填した場合の参考値である。中詰材にコンクリート塊を使用する場合は、比重が軽いため、表示の値にならないことがある



波力を受ける構造物の所要重量は、ハドソン式によって求められる。

$$M = \frac{\rho_r H^3}{K_0(S_r - 1)^3 \cot \alpha}$$

M: 構造物の所要重量(t)  
 ρ<sub>r</sub>: 中詰材の密度(t/m<sup>3</sup>)  
 H: 安定計算に用いる波高(m)  
 K<sub>0</sub>: 主として構造物の形状および被災率等によって決まる定数  
 S<sub>r</sub>: 中詰材の水に対する比重(t/m<sup>3</sup>)  
 α: 斜面が水平面となす角(°)  
 水理模型実験より、パワフルユニットのK<sub>0</sub>値を取得。  
 1層積み=4 2層積み=6

### 施工例



仮設工



港川高架橋下部工(下りP10)工事(沖縄県)



中詰材にコンクリートガラを使用(岩手県)

## 繊維製かごマット

# FIT-CUBE®



NETIS(新技術提供システム)登録番号:KT-200111-VE

## 剛性のある化学繊維を用いて吊上げ施工を可能とした繊維製のかごマット

FIT-CUBE は、ポリエステルコンポジット(ポリエステル複合体繊維)を使用した繊維製かごマットです。剛性があるため、吊上げ施工を可能とし施工性に優れています。また中詰め作業、敷設作業とも機械施工が主体であるため、工期短縮を図ることができます。

### 規格・特性

タイプ	1m <sup>3</sup> 用	0.5m <sup>3</sup> 用	1.2m <sup>3</sup> 用	0.6m <sup>3</sup> 用
品番	FIT-125	FIT-115	FIT-(12)25	FIT-(12)15
寸法 <sup>*1</sup> (W×L×H)	950×1950×500mm	950×950×500mm	1150×1950×500mm	1150×950×500mm
形状	1重			
網地	本体部:ポリエステルコンポジット <sup>*2</sup> 蓋部:ポリエステル 目合い:40mm 引張強さ:36kN/m以上 織材強度:1440N/本以上			
蓋閉じ、結束、拘束ロープ	ポリエステル(黒原着 <sup>*3</sup> ):φ6mm			
中詰め材	玉石、割栗石、割石、コンクリート塊(50~200mm程度の粒径)等			
容量	約1m <sup>3</sup>	約0.5m <sup>3</sup>	約1.2m <sup>3</sup>	約0.6m <sup>3</sup>
質量	約1.5t <sup>*4</sup>	約0.75t <sup>*4</sup>	約1.8t <sup>*4</sup>	約0.9t <sup>*4</sup>

\*1 寸法は、中詰め材投入前の製品寸法である

\*2 コンポジットとは、複合体の意味である

\*3 黒原着:原料にカーボンブラックを練り込み、紡糸、延伸することで繊維を製造する

\*4 表示の質量は、標準的な比重(2.65)の自然石(割栗石 粒径50~150mm)を充填した場合の参考値である  
中詰め材にコンクリート塊を使用する場合は、比重が軽いため、表示の値にならないことがある



### 特長

- 吊上げが可能であるため、中詰め材投入後の製品を別ヤードから移動させ、敷設場所へ設置が可能
- ふとん管などと比べ、錆びによる劣化が生じません
- 中詰め作業、敷設作業とも機械施工が主体のため、工期の短縮が可能

### 適用例

- 河川および汽水域の護岸工・土留工
- 橋脚の周りの根固工・護床工
- 河川堤防のドレーン工

## ため池安全対策ネット

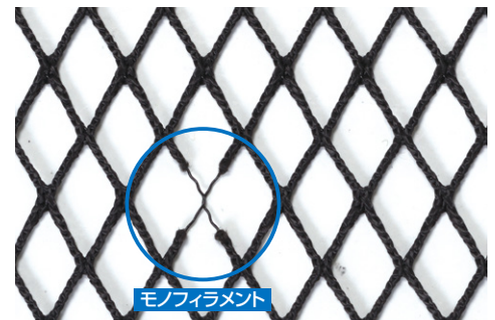
# ため池救命ネット

## ため池での安全性を確保

ため池堤体の表面は、遮水シートや平ブロックの場合滑りやすく、転落すると自力で登ることが困難です。

ため池救命ネットは、凹凸に靴が引っ掛り、立って登ることも可能に。さらにネットに指を掛ければ、楽に登ることができます。

剛性のあるネットのため、斜面の起伏に対して“浮き”が発生し、指が掛けやすくなります。



モノフィラメント

### 特長

- ネットの芯材にモノフィラメントが入っており、ネットの目合いが開いた形状で保持しています。施工時の展開・固定がしやすく、敷設面との間に出来る“浮き”に指が掛けやすくなっています
- 落石の覆い工、剥落防止対策工など、多くの実績を有する剛性繊維網の基本技術を用いたネットのため、高強度で耐久性に優れています

### 適用例

- ため池

### 規格・特性

網地	複合ポリエステル製ラッシュル網
サイズ	幅 3 m×長さ(任意)
質量	約0.6 kg/m <sup>2</sup>
目合い	60 mm
引張強さ	1700 N/本
耐候性	サンシャインカーボンアーク灯式 7500 h照射後 強度保持率74%

### 施工例



布製型枠

# モデム®



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK-150054-VE

## 地盤の凹凸に良くなじむ繊維製マット 軽量なため施工性も良好

モデムは、化学繊維を使用した布製型枠です。二重構造の布製型枠内に、流動性モルタルまたはコンクリートを充填し、版状のコンクリート構造体を成形します。標準型と排水型の2タイプがあります。



特長

- フレキシブルな繊維製マットであり、地盤の凹凸に良くなじみます
- 軽量の布製型枠は運搬が容易なので、安全に施工ができます
- 広範囲の面積を一度に被覆施工できます
- 透水性がある布製型枠は余剰水の脱水が早く、工期の短縮が図れます
- ポンプ圧送で充填施工が行える場所であれば、水中施工も可能です

標準型 (レギュラータイプ: R)

二重構造の間に材料を注入し、版状のコンクリート層を形成することで、容易に現場において遮水層\*を構築できます。

\*現場打ちコンクリートの水密性に準じます

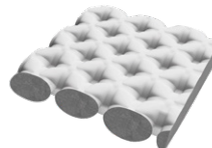


用途

- のり面工
- のり面保護工
- 法覆護岸工
- 護床工
- 水路工
- 仮設工
- 山腹水路工
- 沈砂池工
- ダムのり面保護工

排水型 (ドレインタイプ: D)

一定間隔で配置した一重構造の排水(ドレイン)部が、背面の被圧水を排出することで、土砂の流出を防ぎ、地盤を安定させる効果があります。



→ ページ 115

規格・特性

タイプ	品番	平均厚さ (mm)	注入材料	注入量 (m <sup>3</sup> )
標準型 (水抜部無し)	MM-50R	50	モルタル	6.0
	MM-100R	100	モルタル	12.0
	MM-150R	150	モルタル	18.0
	MM-200R	200	モルタル	23.0
	MM-300R	300	コンクリート	33.4
	MM-350R	350	コンクリート	39.0
	MM-500R	500	コンクリート	55.7
排水型 (水抜部有り)	MM-65D	65	モルタル	7.8
	MM-100D	100	モルタル	12.0

\*景観に配慮したグレータイプの対応も可能です ※注入量は施工面積100m<sup>2</sup>あたり ※MM-500R設置は平場のみです

■ 注入モルタル配合表(参考)

単用量 (kg/m <sup>3</sup> )				水・セメント比 (%)	フロー値 (秒)
セメント	細骨材(粗砂)	細骨材(細砂)	水		
C	S1	S2	W	(W/C)	18±3
585	871	372	380	65	

\*フロー値はPポートで測定します ※現地状況により流動化剤を添加します  
\*上記配合表は参考であり現地条件によりそれぞれ検討し(試験練により)決定してください

■ 注入コンクリート標準配合表(参考)

単用量 (kg/m <sup>3</sup> )				水・セメント比 (%)	スランプ (cm)
セメント	細骨材	粗骨材	水		
C	S1	G	W	(W/C)	22±3
370	800	855	215	58	

\*粗骨材の最大径20mm以下 ※水中コンクリートは別途配合とします  
\*上記配合表は参考です。現地条件によりそれぞれ検討し(試験練により)決定してください

施工例



ため池・のり面保護工

護床工

水路工

のり面保護工

## 河川護岸用ブロックマット

# シビックマット®



- NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: CB-030077-V(掲載期間終了)
- 美しい山河を守る災害復旧基本方針準拠 シート系護岸工法資材
- 2022年度グッドデザイン賞 受賞 (防災タイプ)

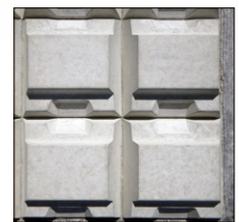


## 幾何学模様の 河川護岸用ブロックマット

シビックマットは、ポリエステル製不織布のフィルターシートに、コンクリート製ブロックを配置・固定した河川護岸用ブロックマットです。のり面に敷設することにより斜面の安定を図り、美しい幾何学模様の護岸を構築。覆土し緑化することも可能です。また、用途に応じて防災タイプも取り揃えております。



標準タイプ



防災タイプ

### 適用例

- 河川護岸工
- 土壌侵食防止工
- 盛土のり面保護工
- ▶ ページ 113



### 護岸ブロック水理特性値 証明書取得製品

一般財団法人土木研究センターにおいて、マニュアルに基づく水理実験を実施し、護岸ブロック水理特性値証明書の発行を受けた製品です。

### 特長

- 専用の吊り具を用いて、吸出し防止材とブロックの設置が同時に行えるため、迅速な施工が可能です
- 透水性に優れた(0.01cm/s以上)フィルターシートが背面土壌の吸出しを防止します
- 覆土を行うことによって、植生が可能です
- フィルターシートは特殊な構造をしており、コンクリートの硬化によってシートとブロックが強固に固定されています

### ■ 防災タイプ特長

#### 防災効果

ブロックは**手で掴みやすく、足を掛けやすい形状**をしています。万が一、池に人が落ちても、這い上がりやすくなっており、安全に配慮しています。

#### 雑草抑制効果

隣り合うブロックに隙間が少なく、のり面がブロックで覆われるため、雑草抑制効果が期待できます。

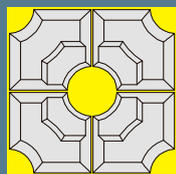
※防災タイプは標準タイプと比較して防草性能を高めた製品であり、完全に雑草を生やさないという製品ではありません。

※ブロック目地に土や種子が溜まる場合等、現地の環境によっては雑草が生える可能性があります。



防災タイプ

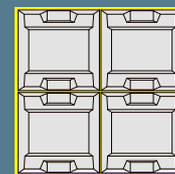
標準タイプ  
シート露出部 約16.4%



シート露出部

隙間量が  
1/5以下に削減

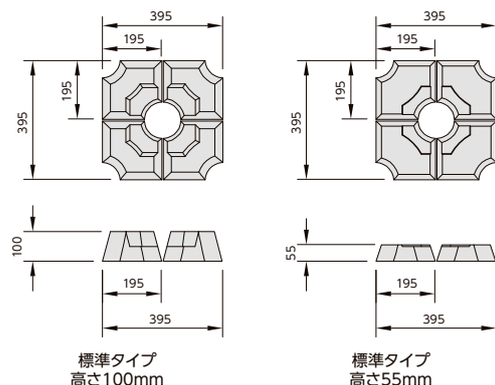
防災タイプ  
シート露出部 約3.0%



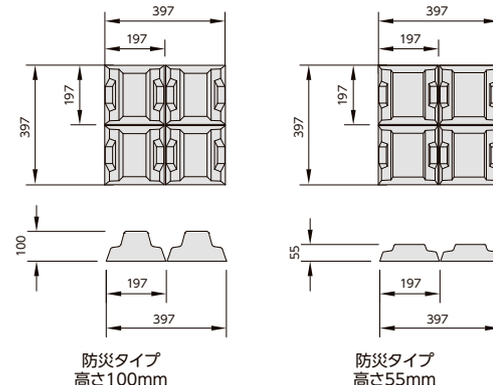
シート露出部

規格  
特性

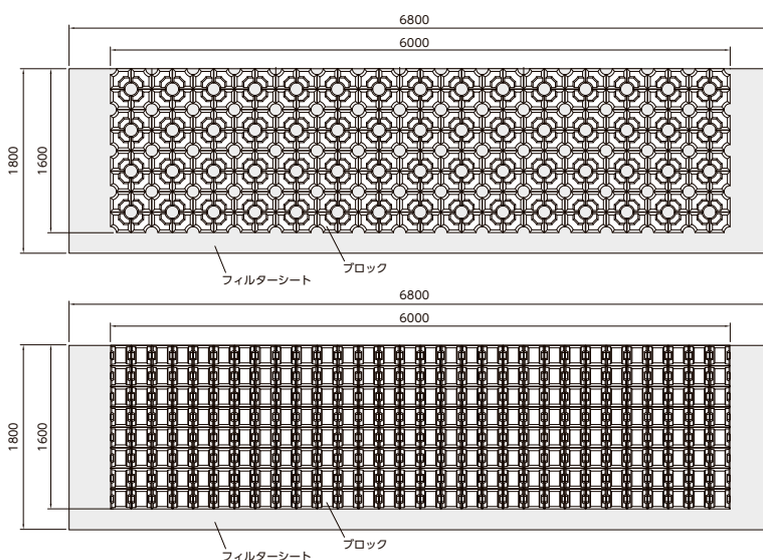
■ 標準タイプ



■ 防災タイプ



■ 寸法図



■ ブロック規格

	品番	寸法 縦×横×高さ (mm)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	製品単位質量 (kg/m <sup>2</sup> )	1枚あたり質量 (t/枚)	ブロック個数 (個/m <sup>2</sup> )	フィルターシートとの 付着強さ (N/個)
標準タイプ	L-CVM01-4-160*600	195×195×100	18以上	125以上	約1.2	25	500以上
	S-CVM01-4-160*600	195×195×55		85以上	約0.82		
防災タイプ	L-PCVM01-160*600	197×197×100		125以上	約1.2		
	S-PCVM01-160*600	197×197×55		80以上	約0.77		

\*一部の地域では供給できる規格が限定されます

■ フィルターシート規格

素材	引張強さ：タテ方向 (kN/5cm)
ポリエステル	2.94以上

施工例



標準タイプ



防災タイプ

## ジオグリッド護岸材

# メッセル®

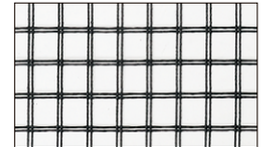


■ 美しい山河を守る災害復旧基本方針準拠シート系のり覆工資材



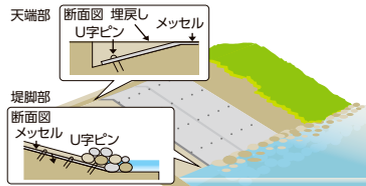
### 緩勾配・低流速河川用シート系のり覆工資材

メッセルはポリエステル繊維製ジオグリッドで、1:1.5より緩い勾配、設計流速3m/s以下河川のシート系のり覆工に使用。土壌を確実に拘束し、さらに植物根を通根させることにより護岸の補強効果を高めます。



#### 特長

- 摩擦特性に優れ、植生土を確実に拘束します
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性に優れています
- 植物根を通根させ植物の流水に対する引き抜け抵抗力を上げ護岸を補強します
- のり面の多少の不陸にも柔軟に追従できるしなやかさを持っています



#### 適用例

■ 緩勾配低流速河川の護岸工 [→ ページ 113](#)

#### 施工例



緩勾配低流速河川のジオグリッド護岸

#### 規格・特性

品番	素材	質量 (g/m <sup>2</sup> )	目合い (mm×mm)	幅×長さ (m)	引張強さ (kN/m)
MS-4000F	ポリエステル	230	25×22	2×50	39×34

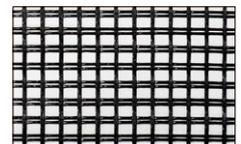
※目合い、引張強さは「たて×よこ」を示す ※目合いは参考値です

## 盛土・地盤補強用ジオグリッド

# リバDEM®

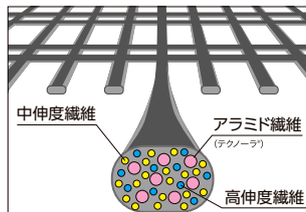
### 河川緑化、植生復元も可能な盛土補強用ジオグリッド

リバDEMは、伸度の異なる高強度繊維を縦方向に織り込み、ねばり(靱性)を強化した「リバDEM工法」専用のジオグリッドです。広い範囲の伸度域で高強度を発揮し、転石や局所洗掘などの河川特有の破壊現象に対し、長期にわたる安定性を発揮します。岐阜大学との共同研究により、実河川で3年間にわたる実証研究を行いました。



#### 特長

- 土との摩擦特性に優れ、盛土を強力に補強します
- 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性、また転石などに対する耐衝撃性に優れています
- 限界エネルギーに達しても衝撃力に追従しながら補強効果を維持します
- たて・よこ同強度(50kN×50kN)で延長方向の敷設を可能にしています
- リバDEM工法により河川護岸の緑化を促進します



#### 適用例

■ 河川の緑化推進・自然植生復元をはかる補強土護岸工法(リバDEM工法) [→ ページ 126](#)

#### 施工例



橋脚掘り付け部の施工

#### 規格・特性

品番	幅×長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	目合い (mm)	引張強さ (kN/m)	伸び率 (%)	
					初期降伏時	最終降伏時
RVDM-50	1×60 2×30	600以上	28×28	50×50以上	10以下×10以下	20以上×20以上

※目合い、引張強さ、伸び率は、いずれも「たて×よこ」を示す

## 河川護岸用遮水シート

## WPシート

補強マットと一体化した  
河川護岸用遮水シート

WPシートは河川護岸用遮水シートで高水護岸の漏水対策として使用します。  
シボ(標準菱形)付きの遮水シートと補強布付き繊維性フェルトを一体化した複合シート  
で張りブロックや練石張、コンクリート法枠などの護岸の下に設置します。



## 特長

- 現場法長でカットしたロール形状で納入するため、施工性に優れます
- シボ付きの遮水シートにより接地面と高い摩擦力が得られます
- 現場への搬入施工が容易で、工期の短縮、工費の節約になります
- 耐薬品性、耐腐食性に優れています
- 10 mmの補強マットの緩衝効果により、遮水シートを衝撃から保護します

## 適用例

- 河川・堤防などの、のり面遮水工
- 海面埋め立て護岸の遮水工
- 貯水地・調整池の遮水工

規格  
特性

## ■ 製品規格

品番	厚さ(mm)		有効幅 (mm)	長さ	遮水シート材質	形状
	遮水シート	補強マット				
WP-1	1.0+シボ付き	10	2000	指定長さ	エチレン酢酸ビニル(EVA)	
WP-2					純ポリ塩化ビニル(PVC)	

## ■ 遮水シート(厚さ1mm、色:透明)

試験項目		単位	WP-1	WP-2	検査方法		
素材		—	エチレン酢酸ビニル(EVA)	純ポリ塩化ビニル(PVC)	—		
比重		—	1.0以下	1.25以下	JIS K 6773		
硬さ		—	93±5	80±5			
引張強さ		N/mm <sup>2</sup>	15.6以上	11.8以上			
伸び		%	400以上	290以上			
耐薬品性	老化性	質量変化率	%	±7		JIS K 6773	
		引張強さ変化率	%	±15			
	アルカリ	伸び変化率	%	±15			
		質量変化率	%	±3			
		食塩水	引張強さ変化率	%			±7
			伸び変化率	%			±7
質量変化率	%	±1	±1				
柔軟性		℃	-30以下	-30以下			
引裂強さ		N/mm (kg/cm)	58800以上 (60以上)	58800以上 (60以上)	JIS K 6252		

## ■ 補強布付き繊維性フェルト(厚さ10mm)

試験項目		単位	規格値	試験方法
密度		g/cm <sup>3</sup>	0.13以上	JIS L 3204
圧縮率		%	15以下	
引張強さ		N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.47以上 (15以上)	
伸び率		%	50以上	
耐薬品性	不溶解分	%	95以上	

## 施工例



河川・堤防などの、のり面遮水工

## 河川用吸出し防止材

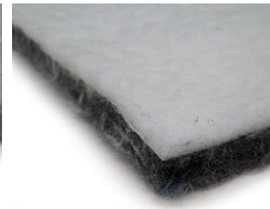
# FPシート



■ (一財)土木研究センター 性能試験証明書取得:土研セ第664号 (FP-10S)



FP-10



FP-10S

### 合繊反毛(化学繊維リサイクル)を使用した河川堤防用吸出し防止材

FPシートは、織布とテキスタイルメーカーなどで発生する合繊反毛をリサイクルした綿を高い密度で絡み合わせた吸出し防止材です。目詰まりしない、耐久性がよい、せん断応力が高いなどの特長からセパレーターや排水材としても利用可能です。

#### 特長

- ポリエステルリサイクル綿を主体とするため、耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性に優れています
- 礫質土・砂質土・粘質土などあらゆる土に対応し、目詰まりを起こしません
- せん断応力が高く破れにくく、静止摩擦係数が高いためコンクリートブロックなどを確実に保持し安全性を向上させます

#### 適用例

- 吸出し防止工・洗掘防止工
- 分離層材
- ドレーン層材

#### 施工例



#### 規格・特性

##### ■ 品番・規格

品番	厚さ (mm)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	耐圧縮性 (%)	引張強度 (kN/m)	伸び率 (%)	透水性 (cm/sec)	耐薬品性 (不溶解分) (%)
FP-10	10	0.10以上	15以下	5以上	50以上	0.01以上	90以上
FP-10S		0.12以上	12以下	10以上			
検査方法 JIS L 3204							
製造方法 ポリエステル反毛主原料 PP特殊布 ニードルパンチ式							

##### ■ 基本性能

品番	開口径 (mm)	厚さ (mm)	化学的安定性 (強度保持率) (%)	耐候性 (強度保持率) (%)	静止摩擦係数		透水性 (cm/sec)
					土とシート	コンクリートとシート	
FP-10	0.09	10以上	129-88	232-184	0.84	0.63	4.26×10 <sup>-1</sup>
FP-10S	0.10		113.2-93.6	112.4-98.1	0.62	0.54	1.86×10 <sup>-1</sup>

## 袋詰め脱水処理(エコチューブ)工法用袋

# ガーディアンバッグ®

### 土の分散や流れ出しを防止しながら脱水を促進します

ガーディアンバッグは、高強度ポリエステル繊維を素材とした透水性のある袋体です。ガーディアンバッグの持つろ過機能によって、脱水時の排出水をきれいにするとともに、土壌に吸着している環境汚染物質(放射性物質およびダイオキシン類等)を袋内に封じ込めることができます。



#### 特長

- 建設機械を利用できるため施工の省力化が可能です
- 高強度のポリエステル繊維を密に織り上げ、高強度かつ耐久性に優れ、フィルター効果も期待できます
- 素材がフレキシブルで凹凸地盤にもなじみます
- あらゆる建設発生土が利用でき、植生が可能です
- 袋からの排出水の懸濁物質濃度(SS)は非常に小さく、短時間できれいな排水となります
- 土壌に強く吸着している環境汚染物質を土粒子や懸濁物質とともに袋内に封じ込めます

#### 適用例

- のり面補強
- 多自然型護岸
- 崩壊のり面等の復旧

#### 規格・特性

##### ■ ガーディアンバッグの種類

処理土壌の種類	形式	充填方式	耐候性 (袋の色)	袋のタイプ	容量	品番
一般土壌	可搬	バックホウ	無 (白色)	片吊り式 小型袋	1m <sup>3</sup>	GDB-100
		ポンプ			1m <sup>3</sup>	GDB-100-K
	定置	ポンプ	大型袋	任意	-	
放射性物質 (セシウム) 汚染土壌	可搬	ポンプ または バキューム車	有 (黒色)	吊りベルト付き 小型袋	1m <sup>3</sup>	GDB-1000-BK
					2m <sup>3</sup>	GDB-2000-BK
					3m <sup>3</sup>	GDB-3000-BK
ダイオキシン類等の 汚染土壌	可搬	ポンプ または バキューム車	無 (白色)	吊りベルト付き 小型袋	1m <sup>3</sup>	GDB-1000-WH
					2m <sup>3</sup>	GDB-2000-WH
					3m <sup>3</sup>	GDB-3000-WH
					任意	-
			有 (黒色)		1m <sup>3</sup>	GDB-1000-BK
					2m <sup>3</sup>	GDB-2000-BK
					3m <sup>3</sup>	GDB-3000-BK
任意	-					

#### 施工例



## 浜崖後退抑止工

## シーガーディアン®

## 砂浜を守り、海岸を守る

シーガーディアンは、国土交通省国土技術政策総合研究所との共同研究により開発された「浜崖後退抑止工」に使用するサンドパックです。袋材は人工芝付き高強度基布で構成されています。

## 特長

- 高強度ポリエステル製織布に人工芝を一体化させた基布を使用しており耐摩耗性に優れています
- 波浪安定性に優れた大型サンドパックの提案が可能です
- 施工には特殊な機械を必要とせず、施工性に優れています
- 従来のコンクリート構造物に比べて工期短縮が可能です
- 景観に配慮して人工芝の色を変えることが可能です
- 中詰材料に現地の海浜材・養浜材を使用することで、生態系への影響を軽減することが可能です

## 適用例

- 浜崖後退抑止工 [→ページ 127](#)
- 突堤



基布断面形状



人工芝色彩

## 規格・特性

品番	SPS-750
基布引張強度 (たて×よこ)	190×190kN/m

- 出来型形状：高さ1.5m、幅4.2m、長さ20m  
※上記以外の形状についても生産可能です。
- 素材：高強度ポリエステル製織布(黒原着)  
ポリプロピレン製人工芝  
(芝の色は現地の砂に合わせることが可能です。)

## 洗掘防止帆布

## バンクマット

## 透水性のある洗掘防止マット

合成繊維シートと熔融亜鉛-10%アルミ合金めっき鉄線を結合し、剛性と耐衝撃性を向上させた二重構造の複合型マットです。



## 特長

- 上載荷重に対してシートの強度で抵抗し、金網が捨石投入時のシート損傷に抵抗します
- 必要強度によってシートの規格を選定することができます
- 金網の剛性による押さえ効果で波力等によるめくれ上がりを防ぎ、載荷重を均一にシートに伝えることができます

## 適用例

- 消波施設の不等沈下防止
- 傾斜堤
- 防波堤の基礎マウンド
- 潜堤の法先の洗掘防止

[→ページ 128](#)

## 規格・特性

## ■ シート規格

品番	シートタイプ	厚み (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (N/5cm)	引張強さ (N)	伸び率 (%)	透水係数 (cm/sec)	材質
SK-T3	織布	0.5	310	5070×5070	740×740	15×15	2.0×10 <sup>-3</sup>	ポリエステル
SK-T5		0.9	580	9150×9150	1960×1770	15×15	3.0×10 <sup>-2</sup>	
SK-E3	多重布	2	1300	5070×5070	3040×3040	110×110	3.0×10 <sup>-2</sup>	
SK-E6	高伸度	3.5	2300	9800×9800	6370×6370	110×110	5.0×10 <sup>-2</sup>	

## ■ 金網規格

項目	線径 (mm)	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	伸び率 (%)	ねじり回数	メッキ成分 (Al%)	メッキ付着量 (g/m <sup>2</sup> )	材質
金網	3.2	290	10	26	10	500	亜鉛-アルミニウム合金メッキ鉄線
スポーク	4.0			21			

## 耐候性大型土のう

# ツートンバッグ<sup>®</sup>



- NETIS(新技術情報提供システム)登録番号:KT-060144-V(掲載期間終了)
- 「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル[第2回改訂版]  
(一財)土木研究センター)性能証明取得品  
土研セ土耐性番号 第2311号(1PF) 第2332号(3PF)
- 耐候性大型土のう協会 令和5年改定基準認定品

## 災害備蓄用として最適な 耐候性大型土のう

ツートンバッグは、従来の大型土のうの耐久性不足や紫外線劣化による破裂などの弱点を解消するために、土木用に開発された耐候性大型土のうです。台風や大雨にともなう自然災害の復旧工事はもちろん、道路工事中の土留めなどでも効果的に使用できます。

### 特長

- 原糸に練り込まれたカーボンブラックや光安定剤が化学繊維の紫外線劣化を抑制するため、耐候性に優れています
- 容量は1m<sup>3</sup>、中詰最大重量は20kNまで投入可能です
- 耐候性の暴露試験で、1～3年の実暴露時間後においても、重量20kNに対し十分な安全率を持つ引張強さを維持しています

### 適用範囲

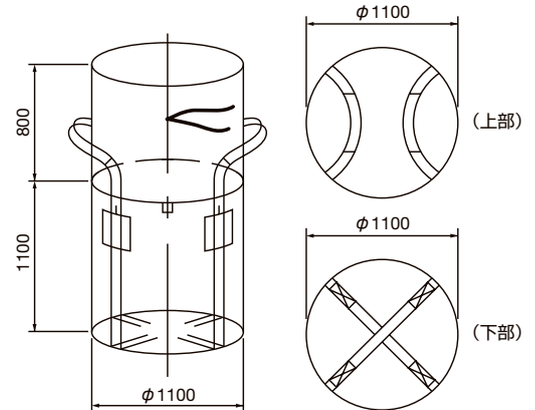
- 主に、災害復旧事業における応急仮工事および本工事実施のための仮設工事等に適用するものとする

- (1) 耐用年数3年以内の仮設構造物の設計・施工に適用する
- (2) 「耐候性大型土のう」として、仮設土留め構造物、仮護岸および仮締切工に適用する
- (3) 緊急を要する応急工事等にあたっては、本マニュアルに示す「標準断面図集」等を参考に、適用できるものとする

※注:「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル[第2回改訂版] <(一財)土木研究センター>より抜粋



### ■ 寸法図



### 規格特性

品名 (対応年数)	材質	寸法 直径×高さ (mm)	容量 (m <sup>3</sup> )	最大充填質量	吊り点数
ツートンバッグ 短期仮設 (1年)	ポリプロピレン	Φ 1100 × 1100	1.0	2t (20kN)	4点吊り
ツートンバッグ 長期仮設 (3年)					

### 施工例



■ 「耐候性大型土のう」ツートンバッグ性能試験結果一覧

項目			試験方法	評価内容	性能規定値	「耐候性大型土のう」ツートンバッグ (2tBAG)	
						BOS-20N-1PF	BOS-20N-3PF
材料に要求される性能 【生地】	初期強度 変形特性	初期引張強さ	JIS L 1096 準用	強度	袋材 N/cm*	たて 430以上 よこ 340以上	
		初期伸度			縫製 N/cm*	胴部縫製なし	
	耐久性	耐候性	JIS L 1096 準用 【屋外暴露試験】 短期 1ヶ年、 長期 3ヶ年	強度	たて 35% 未満	35%未満	
					よこ 30% 未満	30%未満	
	耐久性	耐薬品性	JIS L 1096 準用 【屋外暴露試験】 吊荷重：80N/cm、 6ヶ月	強度	たて 240N/cm 以上	479	512
					よこ 240N/cm 以上	479	429
	耐久性	耐熱性	JIS L 1096 準用 【屋外暴露試験】 吊荷重：80N/cm、 6ヶ月	強度	縫製 240N/cm 以上	胴部縫製なし	
					よこ 160N/cm 以上	390	388
	耐久性	耐寒性	JIS L 1096 準用	強度	縫製 160N/cm 以上	胴部縫製なし	
					硫酸 (pH2) 240N/cm 以上	412	472
	耐久性	耐熱性	JIS Z 1651 準用	強度	水酸化ナトリウム (pH12) 240N/cm 以上	424	474
					塩化ナトリウム 240N/cm 以上	408	476
	耐久性	耐寒性	JIS L 1096 準用	強度	240N/cm 以上	428	480
					240N/cm 以上	430	464
	耐環境性	溶出試験	昭和 34 年厚生省 告示第 370 号準用	溶出・生態	有害物質を溶出しないこと	規定値以下	
排水・透水性	開孔径	ASTM D 4751 準用	O <sub>95</sub>	1.0mm 程度以下	0.145	0.518	
	透水性	JIS A 1218 準用	透水係数	1.0 × 10 <sup>-2</sup> cm/s 以上	1.01 × 10 <sup>-2</sup>	1.25 × 10 <sup>-2</sup>	
材料に要求される性能 【吊りベルト】	初期引張強度	引張強さ	JIS D 4604 準用 【屋外暴露試験】 短期 1ヶ年、 長期 3ヶ年	強度	— kN/本*	40 以上	
	耐久性	耐候性	JIS D 4604 準用 【屋外暴露試験】 短期 1ヶ年、 長期 3ヶ年	強度	24kN/本以上 (4点吊り)	31.1	25.5
		耐熱性	JIS D 4604 準用 【耐熱試験:70℃・1時間】	強度	24kN/本以上 (4点吊り)	36.1	40.3
		耐寒性	【耐寒試験:-25℃・1時間】	強度	24kN/本以上 (4点吊り)	36.4	41.1
土のうに要求される性能 【袋体】	中詰め構造	圧縮強度特性	「耐候性大型土のう 積層工法」設計・施工 マニュアル 性能評価試験	圧縮強度	240kN/m <sup>2</sup> 以上	289	298
		摩擦特性		摩擦係数	袋体と袋体 0.5 以上	0.59	0.62
					土と袋体 (礫質土) 0.6 以上 (砂質土) 0.5 以上 (粘性土) 0.4 以上	0.88 0.69 0.72	0.84 0.71 0.82
	吊上げ 吊下ろし 特性	損傷の有無		所定の繰返し回数 (10 回) 後に 吊上げ材、生地の亀裂・損傷等により、 中詰材がこぼれださないこと	適合		
	衝撃落下 特性 (耐衝撃性)	損傷の有無		所定の落下回数 (3 回) 後に生地の 亀裂・損傷等により、中詰材が こぼれださないこと	適合		
	形状保持 特性	形状寸法		形状 (高さ、直径) が満足されること 直径 1.1m ± 6%	適合		
				高さ 1.0m ± 6%	適合		
使用材料		生地 (胴部)	ポリプロピレン PP 黒				
		生地 (底部)	ポリプロピレン PP 黒				
		吊りベルト	ポリプロピレン PP 黒				

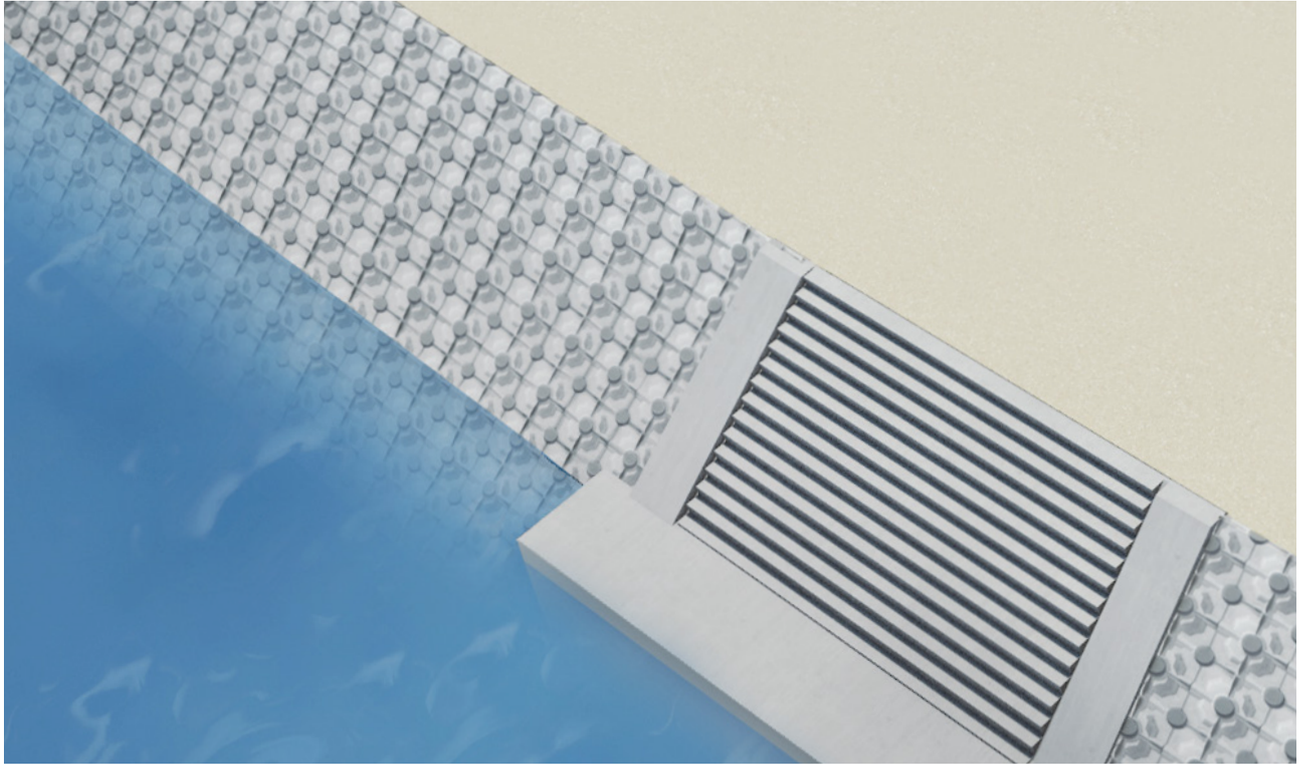
※：袋材の生地、吊り上げ材の製造時の品質管理強度で、個別に定められた基準値。

## のり覆工

# シート系

主に設計流速 **3~4m/s** 以下に対応

### 地盤追従性に優れた材料でのり面を守ります



#### 概要

シート系護岸は、フレキシブルな素材で地盤追従性に優れたブロックマット「シビックマット」、経済的な施工が行える護岸用ジオグリッド「メッセル」の2種類を取り揃えています。「シビックマット」は、ブロックとフィルターシートが一体となっており、スピーディーな施工が可能です。「メッセル」は、植生根を通根させることで、護岸の補強効果を発揮します。



メッセル [→ページ 107](#)

#### 他工法と比較し圧倒的に優れた経済性

さまざまな護岸工が検討された中、抜群の経済性が決め手となり、護岸用ジオグリッド「メッセル」を用いたシート系ののり覆工が採用されました。メッセルは柔らかい素材であるため、不陸のある地盤にも容易な敷設が可能になります。施工6ヵ月後には植生が繁茂しました。

- 群馬県 寺沢川改修工事
- ・適用製品: ジオグリッド護岸材「メッセル」
- ・最概算施工延長 (m): 50
- ・概算使用数量 (m): 800



### 農業用水路の護岸整備に採用

九州北部では稲作に必要な水を確保するため、用水機能と貯水機能を兼ね備えたクリーク(農業用水路)が発達してきました。現在、これらのクリークにおけるのり面の一部は崩壊が進行しており、その整備事業にブロックマットが採用されました。地元住民がクリークの水を利用することも多いため、階段タイプも併用しました。

福岡県 クリーク防災機能保全対策事業筑後西部前期地区水路工事

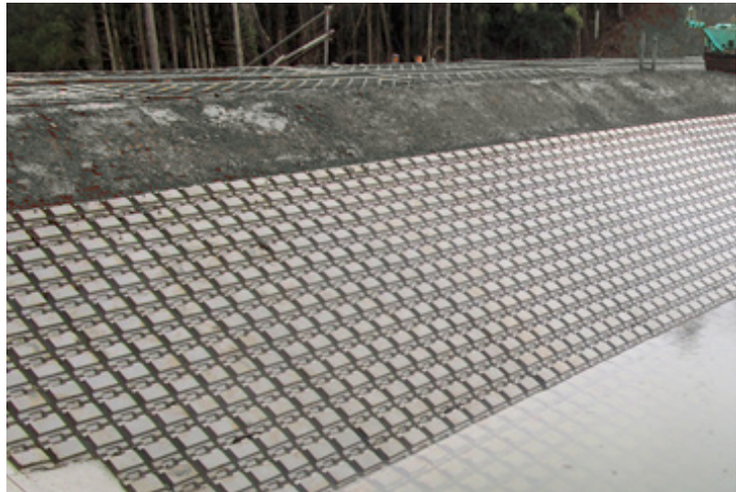
- 適用製品: 河川護岸用ブロックマット「シビックマット」
- 概算施工延長(m): 320
- 概算使用数量(m<sup>2</sup>): 1800

### 農業用ため池ののり面侵食対策に採用

- 石川県 平成28年度老朽ため池整備事業 前波地区洪水吐工事
- 適用製品: 河川護岸用ブロックマット「シビックマット」防災タイプ
  - 概算使用数量(m<sup>2</sup>): 560



シビックマット [→ページ 105](#)



### 災害復旧で使用された事例

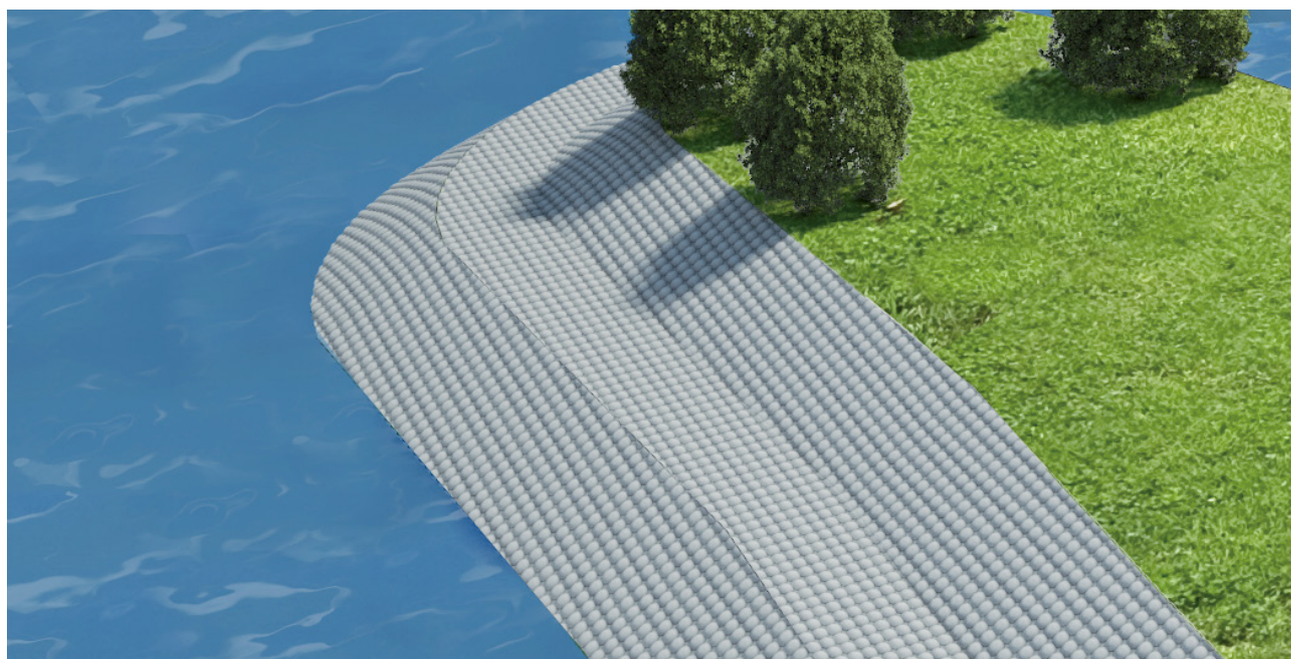
2015年9月に発生した「平成27年9月関東・東北豪雨」に伴い、再度、同程度の豪雨が発生しても災害が起らないように「鬼怒川緊急対策プロジェクト」として河川整備、漏水対策、河道掘削等が行われました。河川整備として堤防の嵩上げ、拡幅を短期間で行う必要があったため、広範囲を迅速に施工できるようにシビックマットが堤防の侵食対策工として採用されました。

H27激特・前河原築堤工事

- 適用製品: 河川護岸用ブロックマット「シビックマット」

# 布製型枠工

フレキシブルな繊維製マットが  
地盤の凹凸によくなじみます



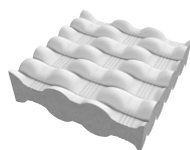
**概要** モデムは、化学繊維を使用した布製型枠です。二重構造の布製型枠内に、流動性モルタルまたはコンクリートを充填し、版状のコンクリート構造体を形成します。標準型と排水型の2タイプがあります。  
布製型枠は軽量で運搬が容易なので、広範囲の面積を一度にかつ安全に被覆施工できます。

## モデム標準型 (レギュラータイプ:R)

二重構造の間に材料を注入し、版状のコンクリート層を形成することで、容易に現場において遮水層<sup>※</sup>を構築できます。

※現場打ちコンクリートの水密性に準じます

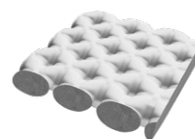
[→ページ 104](#)



## モデム排水型 (ドレーンタイプ:D)

一定間隔で配置した一重構造の排水(ドレーン)部が、背面の被圧水を排出することで、土砂の流出を防ぎ、地盤を安定させる効果があります。

[→ページ 104](#)



## 高速道路のり面保護工

高速道路高架下の防草を目的として、標準型のモデムを使用しました。

静岡県 第二東名高速道路 藤枝(その2)工事  
・適用製品:布製型枠「モデム」標準型 MM-50R  
・概算使用数量(m<sup>2</sup>):8600



### 造成地のり面保護工

他工法と比較検討の結果、経済性・施工性の良さから布製型枠が採用されました。

- 北海道 富川地区防災林造成工事  
 ・適用製品:布製型枠「モデム」標準型・MM-100R  
 ・概算使用数量(m<sup>2</sup>):1600



### 農業用ため池のり面保護工

- 福井県 平成25年度 農村漁村活性化  
 プロジェクト支援交付金平等地区 第4号工事  
 ・適用製品:布製型枠「モデム」排水型 MM-100D  
 ・概算使用数量(m<sup>2</sup>):815



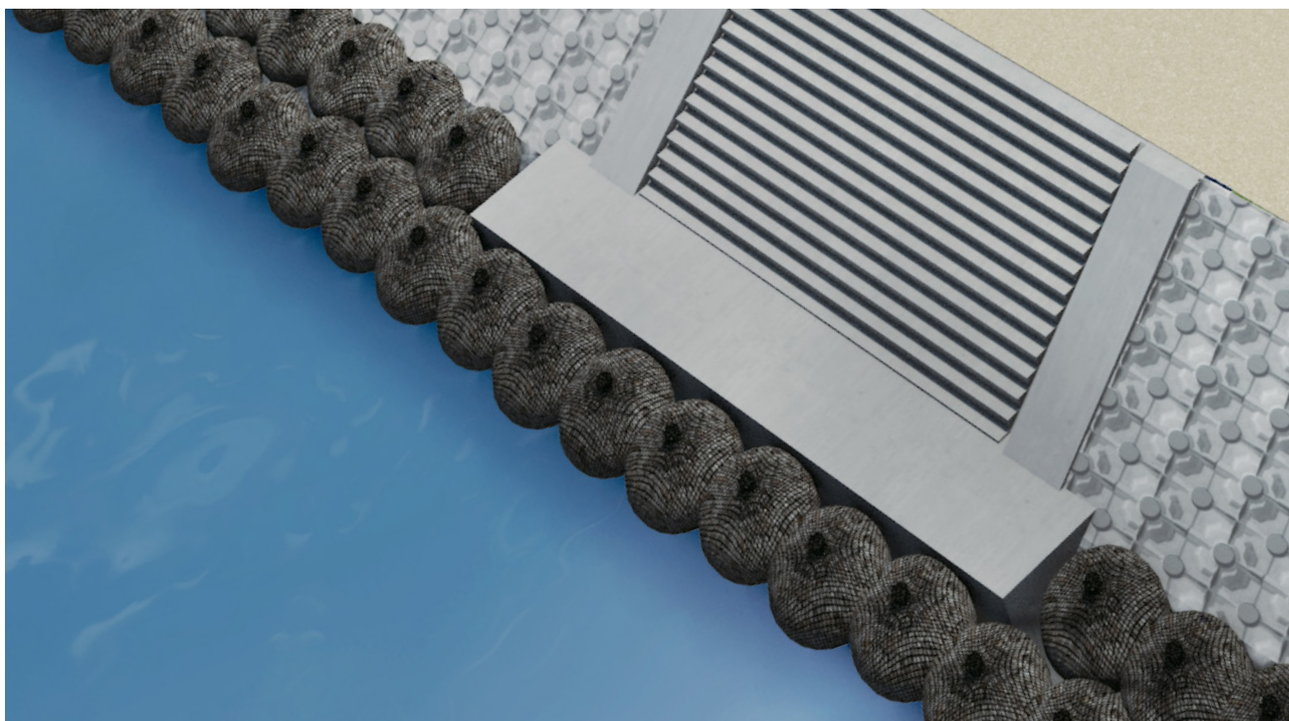
### 水路工

プレキャスト側溝では対応できない箇所に布製型枠が採用されました。  
 水路底盤の段差にもよくなじんでいます。

- 富山県 能越道 宇波・脇改良他工事  
 ・適用製品:布製型枠「モデム」標準型 MM-200R  
 ・概算使用数量(m<sup>2</sup>):405

# 根固工

河川護岸や橋脚基礎部分の洗掘を防止します



## 概要

護岸や橋脚の基礎部などを覆うことにより、洗掘を防止します。施工性に優れた「ボトルユニット」、太い網地を使用した高強度の「パワフルユニット」、形状保持に優れた「FIT-CUBE」を取り揃えています。「ボトルユニット」「パワフルユニット」「FIT-CUBE」は、根固工に必要な屈撓性があり、河床変動への追従性に優れています。また、施工も容易に行うことができ、作業速度の向上がはかれ、施工期間の短縮が可能となります。



## 海岸の仮設道路に採用

仮設道路に消波ブロックと併用してパワフルユニットが採用されました。

- 茨城県 国道6号旭高架
- ・適用製品：袋型根固め工法用袋材「パワフルユニット」
- ・概算使用数量(袋)：5000



パワフルユニット  
→ ページ 102

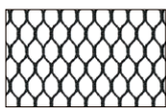


### 護岸の根固めとして採用

口絞り部(結び目)が突出せず、漂流物が引っ掛かりにくい形状が評価され採用されました。

米代川に鮎地区護岸工事

- 適用製品: 袋型根固め工法用袋材「ポトルユニット」
- 概算使用数量(袋): 1590



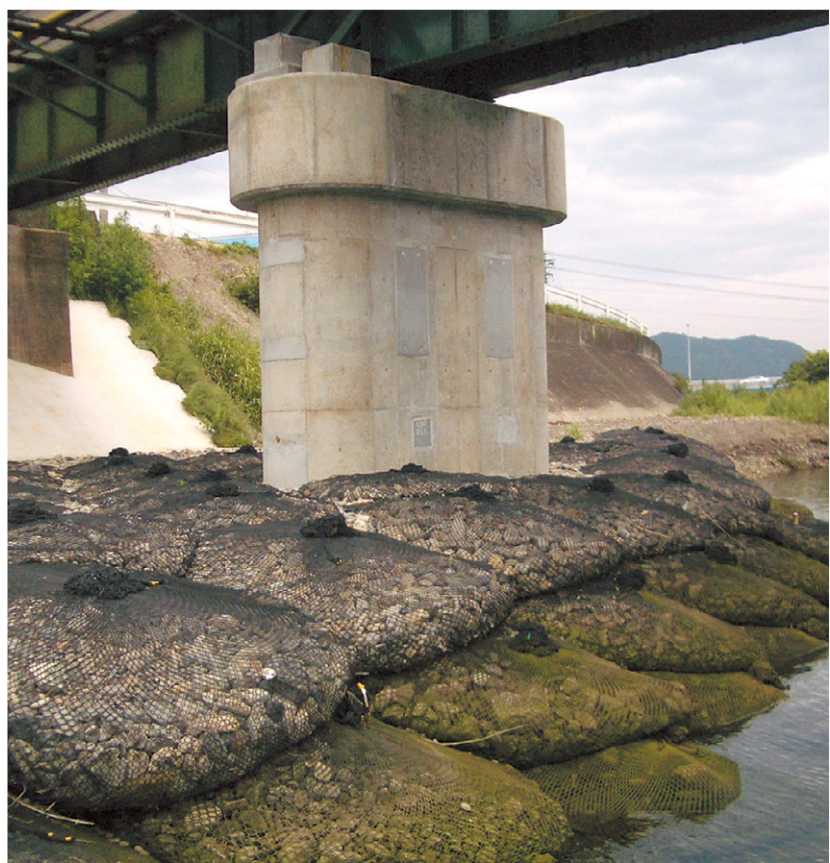
ポトルユニット

[→ ページ 101](#)

### 鉄道の橋脚根固めとして採用

三重県 紀勢本線赤羽川B災害復旧

- 適用製品: 袋型根固め工法用袋材「ポトルユニット」
- 概算施工延長(m): 30
- 概算使用数量(袋): 150



## のり覆工 かご系

主に設計流速 **5m/s** 以下に対応

鋼製のふとんかごが使用できない  
汽水域などでも威力を発揮します



### 概要

繊維製品のため、錆や腐食の心配がなく、鋼製のふとんかごが使用できない汽水域などで威力を発揮します。施工性に優れた「ボトルユニット」、太い網地を使用した高強度の「パワフルユニット」、形状保持に優れた「FIT-CUBE」を取り揃えています。



FIT-CUBE

[▶ページ 103](#)

### 河川災害復旧工事での護岸にて採用

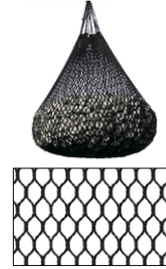
降雨による河川増水の影響で、法面浸食被害を受けた現場での護岸浸食対策として採用された事例となります。吊上げ施工が出来るため、別ヤードで製作し敷設箇所へ運べる点が採用のポイントとなりました。

- 福島県 河川災害復旧工事
- 適用製品: 繊維製かごマット[FIT-CUBE]
- 概算施工延長 (m): 20×3 工区
- 概算使用数量 (基): 160 基

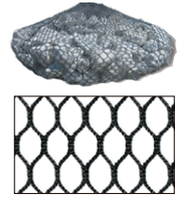


酸性の湖沼で錆・腐食に強いボトルユニットを採用  
酸性湖沼かつカルデラ湖である田沢湖の内周道路の護岸崩壊の改修に、錆びない・腐らない資材として、全面的に袋詰め玉石工が採用されています。県立公園内であるため、ボトルユニットの上に自然石張りネット「がんだりまっと」を用いて被覆し、景観へ配慮しています。

- 秋田県 田沢湖  
 ・適用製品:袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット」  
 ・概算施工延長(m):5000(継続中)  
 ・概算使用数量(袋):10,000以上  
 ※平成13年度より継続中



ボトルユニット  
 →ページ 101



パワフルユニット  
 →ページ 102



### 切回し水路の護岸として採用

- 静岡県 大井川  
 ・適用製品:袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット」  
 ・概算施工延長(m):400  
 ・概算使用数量(袋):3300



### 緩勾配から急勾配への擦り付けが容易

- 宮崎県 石崎川災害復旧工事  
 ・適用製品:袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット」  
 ・概算施工延長(m):40  
 ・概算使用数量(袋):160



FIT-CUBE  
 →ページ 103

### 地すべり対策工事でのり面補強に採用

降雨によって表層すべりが生じたのり面において、復旧を目的とした工事で採用されました。

- 福井県 砂防工事  
 ・適用製品:縦横製かごマット[FIT-CUBE]  
 ・概算施工延長(m):40  
 ・概算使用数量(基):100



# 護床工

河川構造物の上下流の局所洗堀を防止します



## 概要

護床工の中でも、屈撓性構造が求められる区間に最適です。施工性に優れた「ボトルユニット」、太い網地を使用した高強度の「パワフルユニット」、形状保持に優れた「FIT-CUBE」を取り揃えています。予測しきれないような上下流の河床変動に追従できるような屈撓性構造となっているため、局所洗堀の防止に役立ちます。



FIT-CUBE

[→ページ 103](#)

## 一時的な護床工として採用

河川の拡幅工事にともない、洗堀対策として当社製品を設置しました。

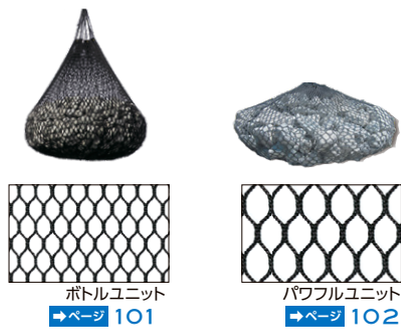
- 福井県 河川改修工事
- 適用製品: 繊維製かごマット「FIT-CUBE」
- 概算使用数量(基): 150



### 川幅のある河川で護床ブロックの上下流側に設置

護床ブロックの上下流に局所洗掘防止の目的で、約10mの範囲にボトルユニットを設置しました。流速が速いため、連結ロープを用いてボトルユニット同士を連結し群体構造としています。

- 兵庫県 武庫川床固めブロック設置工事
- 適用製品：袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット」
  - 概算使用数量(袋)：400



### 橋脚周り根固工および護床工として採用

新設の橋脚の根固工および、上下流の局所洗掘を防ぐための護床工としてボトルユニットを設置しました。流れに対して安定性を向上させるために、袋体同士を連結しました。また、袋材の中詰材間に砂や砂礫が堆積したことにより、袋材が植生基盤となり、周辺環境に調和しています。



# 仮設工

仮締切堤や仮設道路を  
迅速に構築することが可能です



## 概要

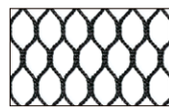
仮設道路などの構築には、簡単に設置・撤去ができる「ツートンバッグ」、「ボトルユニット」、「パワフルユニット」が威力を発揮します。「ツートンバッグ」は、従来の大型土のうでは適用外の1～3年の長期間の設置にも耐えることが可能であり、経済的に優れた仮設構造物を構築します。「ボトルユニット」「パワフルユニット」は、追従性に優れているため、不陸のある地盤への設置や水中施工が必要な場合に適しています。



ツートンバッグ  
→ページ 111



ボトルユニット  
→ページ 101



パワフルユニット  
→ページ 102



モデム  
→ページ 104



## ツートンバッグ

仮締切として使用し転用も可能  
橋梁撤去工事のため、橋脚周りに締切工として使用した事例。  
右岸側撤去後、左岸側に転用しました。

- 適用製品：耐候性大型土のう「ツートンバッグ」



## BUウォール工法(ボトルユニット)

トラックが通行できる仮設道路を構築  
バイパスの橋脚工事の工事用仮設道路に、敷設・撤去が簡単な上に、塩害に強いボトルユニットが採用されました。砂浜上の仮設道路として数年間使用されました。

- 茨城県 旭仮築堤 その3工事
- 適用製品：袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット」 • 概算使用数量(袋): 5000



モデム

→ページ 104

### ツートンバッグ・モデム

橋台を設置するため、耐候性大型土のうを用いて仮締切を行った事例です。  
河川の上流に位置していたため、転石や流木が多く、それらから土のうを保護する  
目的で、布製型枠を用いて表面を保護しました。

福井県 大野油坂道路向中ノ瀬橋下部他東工事  
・適用製品: 耐候性大型土のう「ツートンバッグ」 ・概算使用数量(袋): 950  
・適用製品: 布製型枠「モデム」標準型MM-100R ・概算使用数量(m): 430



ツートンバッグ

→ページ 111



パワフルユニット

→ページ 102



### ツートンバッグ・BUウォール工法(パワフルユニット)

令和6年能登半島地震による土砂崩れの影響で、国道249号線が通行止めとなったことを受け、切り直し道路をパワフルユニットおよびツートンバッグを用いて構築しました。現場は地震による地盤の隆起や不陸に加え、波浪の影響もあることから、地盤への追従性および耐久性に優れたパワフルユニットを下段に、ツートンバッグを上段に配置する構造としました。

・適用製品: 耐候性大型土のう「ツートンバッグ」  
・適用製品: 袋型根固め工法用袋材「パワフルユニット」

## ラブルネット積層工法

# BUウォール工法<sup>®</sup>

袋型根固め工法用袋材を利用した  
仮設構造物構築工法です



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KT-170101-VE  
■ (一財) 土木研究センター「ラブルネット積層工法」設計・施工マニュアル性能証明書取得品 ラ袋性証 第1506号・1507号

### 概要

BUウォール工法とは、「ポトルユニット」、「パワフルユニット」を利用して仮設道路などの仮設構造物を構築する工法です。「ラブルネット積層工法」設計・施工マニュアル((一財)土木研究センター発行)に準拠した工法です。



### BUウォール工法(ポトルユニット)+ツートンバッグ

#### 仮設構台に採用

ポトルユニットとツートンバッグを用いた仮設構台の実績です。災害復旧にあたり「最短の施工日数」「撤去の効率化」「経済性」の3点をクリアするツートンバッグをアダムで巻き込むという方法を提案し、更に高強度ジオテキスタイルを設置することによりクレーン荷重に耐えられる強固な構造としました。

福島県 国道252号二本木橋災害復旧事業

- 適用製品: 耐候性大型土のう「ツートンバッグ(品番: BOS-20N-3PP)」 • 概算使用数量(袋): 500
- 適用製品: 袋型根固め工法用袋材「ポトルユニット(品番: SBU-20-H)」 • 概算使用数量(袋): 100
- 適用製品: 盛土・地盤補強用ジオグリッド「アダム(品番: HG-80)」 • 概算使用数量(m): 4000
- 適用製品: 高強度ジオテキスタイル • 概算使用数量(m): 150



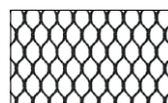
### BUウォール工法(ポトルユニット)

#### 設置・撤去を3回繰り返す仮設道路に採用

本橋梁架け替え工事は3年間かけて行う予定となっていたため、出水期(6月~10月)の河川流下能力確保が問題となりました。この問題を解決するため、設置後の移動・転用が可能なポトルユニットを採用。出水期には仮設デッキを一時撤去し再設置するという工程を、工事が終わるまで3回繰り返し行うことが可能になりました。

茨城県 新石下橋架け替え工事下部工

- 適用製品: 袋型根固め工法用袋材「ポトルユニット」
- 概算使用数量(袋): 1200



ポトルユニット  
→ページ 101



パワフルユニット  
→ページ 102



## 護岸工

## 補強土系

(リバDEM工法) 主に設計流速 **6m/s** 以下に対応

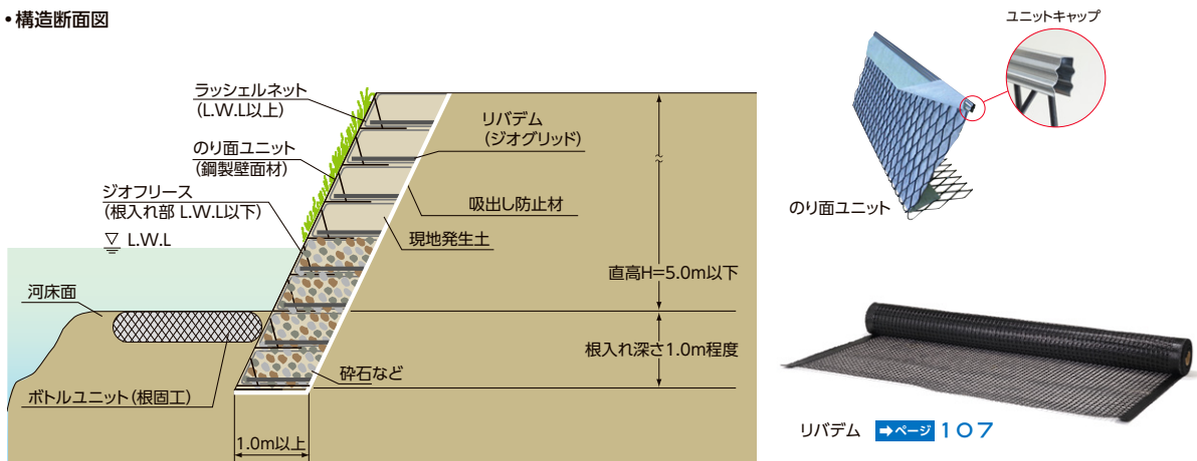
現地発生土を利用して緑化型急勾配護岸を構築します



敷設状況

概要 補強土工法のノウハウを活かし、土とジオグリッドを用いて急勾配の護岸を構築する工法です。従来のコンクリート系護岸や石系護岸とは異なり、現地発生土を用いることで自然生態系の復元・創出のほか、二酸化炭素の削減など環境負荷の低減にも効果が期待できます。

## • 構造断面図



## 軟弱地盤に対応した補強土水路

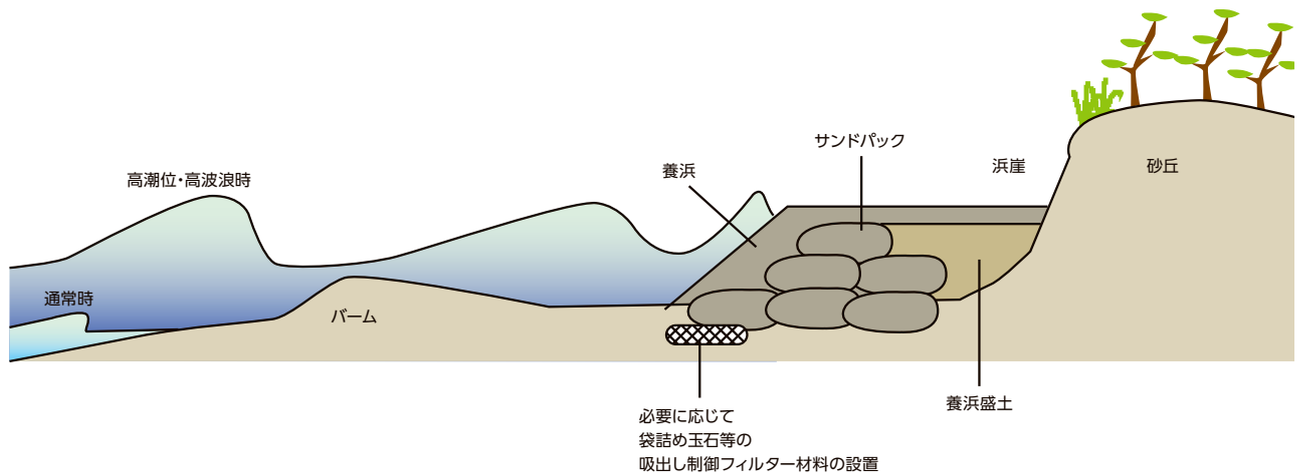
日本海東北自動車道新設工事の際に、近隣水田への用水路を整備する必要があり、従来工法の間知ブロックと比較検討の結果、緑化可能で軟弱地盤へも適用できるリバDEM工法が採用となりました。

- 秋田県 松ヶ崎地区付替水路工事
- 適用製品：盛土・地盤補強用ジオグリッド「リバDEM」
  - 壁面高さ (m)：2.5
  - 概算施工延長 (m)：200
  - 概算壁面積 (m<sup>2</sup>)：1600

# 浜崖後退抑止工

国土交通省国土技術政策総合研究所との  
共同研究により開発されました

※国土交通省国土技術政策総合研究所より、  
国総研資料第745号「浜崖後退抑止工の性能照査・施工・管理マニュアル」が発刊されました。  
(<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0745.htm>)



**概要** サンドパック（シーガーディアン）とその背後に行う養浜（ようひん；人工的に砂浜に砂を供給すること）盛土と一体となって、砂丘が崖状に侵食する浜崖（はまがけ）の後退を防止又は抑制する工法です。本工法により浜崖背後の砂丘を保全でき、砂丘が有する防護機能や塩害・飛砂の抑制機能の発揮を助けます。



日本唯一の渚ドライブウェイの千里浜で  
高波浪時の砂流出防止として  
シーガーディアンが使用されました。

石川県千里浜海岸（試験施工）



宮崎海岸の浜崖後退抑止工（延長2.7km）  
で使用されました。

宮崎県宮崎海岸



シーガーディアン  
→ ページ 110

# 洗掘防止工

透水性、安定性があり、  
不同沈下防止や洗掘防止など拘束効果を発揮します

## 概要

バンクマットは、透水性のある洗掘防止マットです。消波施設の不同沈下防止や潜堤の法先の洗掘防止など、バンクマットを敷設することで港湾施設の安定化を図る工法です。



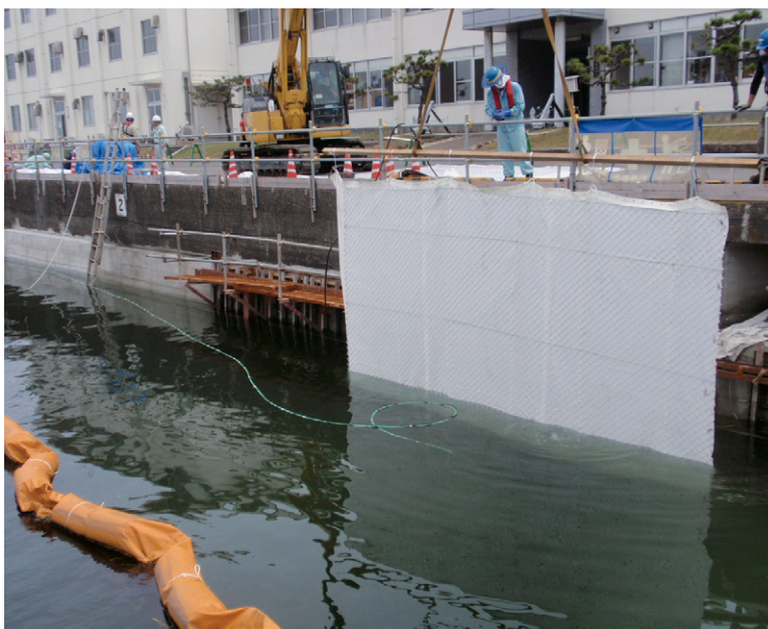
バンクマットの金網部が、  
投入される捨石からシート部を保護します。

- 東京都 護岸整備工事  
 ・適用製品：洗掘防止帆布「バンクマット」JSK-300  
 ・概算使用数量：5900㎡



バンクマットが  
被覆石の洗掘防止に寄与します。

- 神奈川県 防衛大学校 護岸改修工事  
 ・適用製品：洗掘防止帆布「バンクマット」JSK-300  
 ・概算使用数量：400㎡



バンクマット

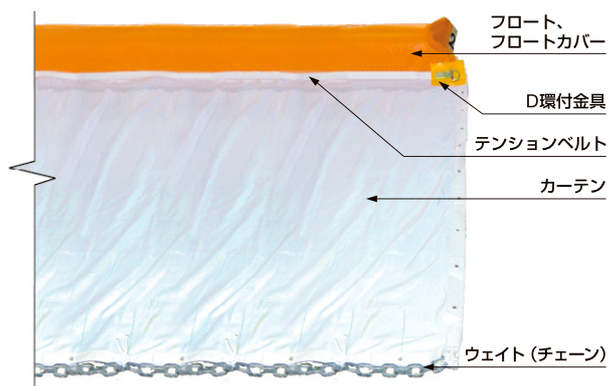
→ ページ 110

## 汚濁防止膜

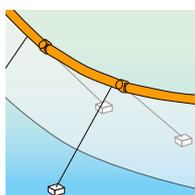
# OKシルトフェンス

## 河川・港湾工事において 濁りの拡散を防止する バリエーション豊かな汚濁防止膜

OKシルトフェンスは、港湾・海岸・河川・湖沼等での土木工事において発生する汚濁水の拡散を防止し、環境への影響を最小限に抑える汚濁水拡散防止フェンスです。ポリエステル製カーテンが、土砂等による濁りの拡散を防ぎます。販売とレンタルがあり、使用期間に応じた選択ができます。



### 特長

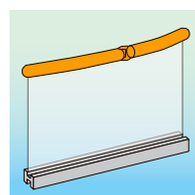


固定式垂下型

#### OKシルトフェンス固定式垂下型

最も多く用いられているタイプ。フロート形状および径は、使用環境に応じた選択が可能です。PVCターポリンでフロートを被覆し、伸縮率の少ない補強ベルトの使用、確かな縫製技術などにより、ワンランク上の強度や耐久性を実現しています。

[主な設置場所]  
護岸・施設工事の港湾、海岸、河川、湖沼など

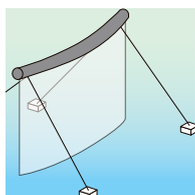


固定式自立型

#### OKシルトフェンス固定式自立型

水底のH鋼にカーテンを固定し、水中で自立。主に水深15m以上の土木工事で使用され、水底付近で発生する汚濁の拡散を防ぎます。垂下型と組み合わせることで、より高い汚濁拡散防止効果を得られます。

[主な設置場所]  
水深15m以上の大型港湾など

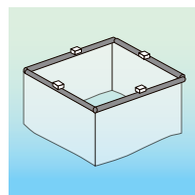


浮沈式垂下型

#### OKシルトフェンス浮沈式垂下型

ゴム製フロートへの空気注入・排出で、フェンスを浮上・沈下。工事船舶の出入りを可能にするのももちろん、台風などの悪天候時には沈下させフェンスの損傷を防ぎます。

[主な設置場所]  
工事船舶の出入りが多い港湾・海岸など

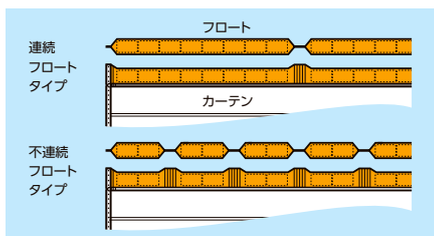


Grab型

#### OKシルトフェンスGrab枠型

浚渫工事で使われるGrab船専用のシルトフェンス。広範囲の工事でも移動しながら汚濁拡散防止ができ、棧橋や橋脚基部に設置すれば洗掘防止にも効果があります。

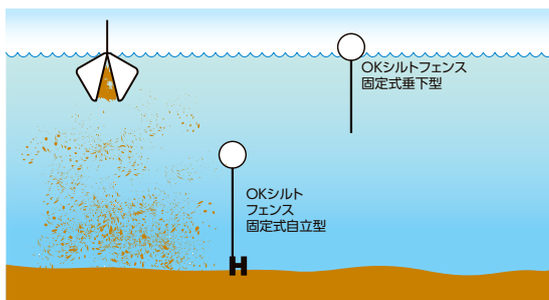
[主な設置場所]  
浚渫・捨石工事の港湾、海岸、河川、湖沼、棧橋、橋脚基部など



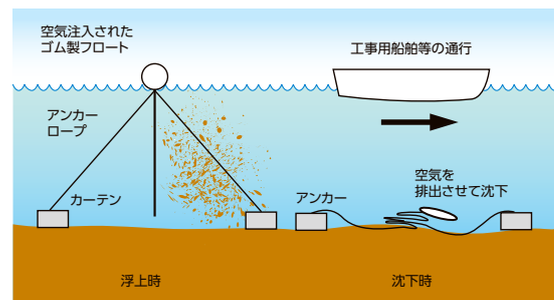
固定式垂下型 フロート形状



固定式垂下型 フロートへのカーテン接続方法



固定式自立型・固定式垂下型 組み合わせ設置例



浮沈式垂下型 浮上時・沈下時

規格  
特性

## ■ OKシルトフェンス固定式垂下型

品番	カーテン			フロート			フロートカバー			
	規格 (No.)	引張強さ (N/3cm)	素材	形式	径 (mm)	素材	厚さ (mm)	引張強さ (N/3cm)	素材	
OKS-300	300	3040以上	ポリエステル	不連続型	φ300	発泡 ポリスチレン	0.7~0.9	1350~1961以上	PVC ターポリン	
OKS-300B	300	3040以上		連続型	φ300		0.7~0.9	1350~1961以上		
	500	5490以上					0.7~1.0	1350~2941以上		
OKS-400	300	3040以上					φ400	0.7~1.0		1350~2941以上
	500	5490以上						0.7~1.0		1350~2941以上
OKS-600	500	5490以上		φ600	0.7~1.0		1350~2941以上			
	800	8340以上			0.7~1.0		1350~2941以上			

品番	接続部およびアンカー取付部 (D環付金具部)			テンションベルト		
	径 (mm)	引張強さ (kN)	厚さ×幅 (mm)	引張強さ (kN)	素材	
OKS-300	φ12	44.1以上	3×50	50.0以上×2本 (両面)	ポリエステル	
OKS-300B	φ19	100.0以上	3×100	117.6以上×2本 (両面)		
OKS-400	φ19	100.0以上	3×100	117.6以上×2本 (両面)		
OKS-600	φ25またはφ30	176.5以上	3×150	176.5以上×2本 (両面)		

※カーテン中ほどの耐圧フロートの働きにより、干潮時に展張部がたるまず損傷を抑えられる中間フロートタイプ (OKS-300M~600M) もご用意しています  
 ※より強度に優れた特注型 (OKS-600特注型・1点保留方式、OKS-600特注型・2点保留方式) もご用意しています ※規格・仕様のご指定にもお応えできます

## ■ OKシルトフェンス固定式自立型

品番	カーテン			フロート			接続部およびアンカー取付部 (D環付金具部)		テンションベルト	
	規格 (No.)	引張強さ (N/3cm)	素材	径 (mm)	素材	カバー材質	径 (mm)	引張強さ (kN)	引張強さ (kN)	素材
OKS-300H	300	3040以上	ポリエステル	φ300	発泡 ポリスチレン	PVC ターポリン	φ12~19	44.1以上~ 100.0以上	50~117.6×2本 (両面)	ポリエステル

※OKシルトフェンス固定式自立型は受注生産品です

## ■ OKシルトフェンス浮沈式垂下型

品番	カーテン			フロート		テンション部 (下ヒレ部引張強さ)	
	規格 (No.)	引張強さ (N/3cm)	素材	径 (mm)	素材	引張強さ (kN)	素材
OKS-400SI	300	3040以上	ポリエステル	φ400	合成ゴム	100.0以上	合成ゴム
	500	5490以上					
OKS-600SI	500	5490以上		φ600		200.0以上	
	800	8340以上					

※OKシルトフェンス浮沈式垂下型は受注生産品です

## ■ OKシルトフェンスグラブ枠型

品番	カーテン			接続部およびアンカー取付部 (D環付金具部)		補強ベルト	
	規格 (No.)	引張強さ (N/3cm)	素材	径 (mm)		引張強さ (kN)	素材
OKS-G	300~800	3040以上~8340以上	ポリエステル	φ12		30~60× 2本 (両面)	ポリエステル
OKS-PI							

※OKS-Gはグラブ枠用、OKS-PIは機脚用です ※OKシルトフェンスグラブ枠型は受注生産品です



固定式垂下型



浮沈式垂下型



固定式自立型



グラブ枠型

# OKシルトフェンス

施工例



水面フロート自立式・Wフロート+  
中間フロート付 (特殊加工)



固定式垂下型 (不連続) OKS-300



固定式垂下型 (連続) OKS-600



固定式垂下型 (連続) OKS-300B



固定式垂下型 (連続) OKS-400

## 流出油拡散防止フェンス

# OKオイルフェンス

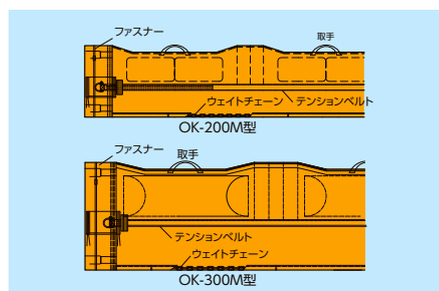


■ 海洋汚染防止法 適合品  
■ 国土交通省型式承認品

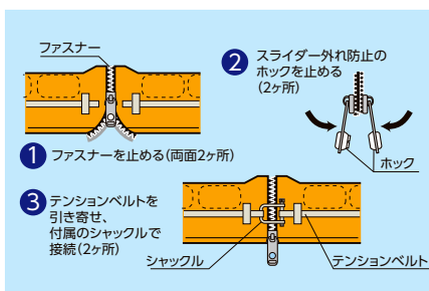
## 海洋環境の油汚染を防止 型式承認を受けたタイプもラインナップ

OKオイルフェンスは、製油所、油槽所などの油保管施設、タンカーおよび係留施設における流出油の拡散を防止、回収するフェンスです。発泡体の浮体部を収納したスカートは、耐候性・耐油性に富んだPVCターポリン製で、高い耐油性を発揮します。OKオイルフェンスは、日本初の国家石油備蓄基地である“むつ小川川原石油備蓄基地”で採用され（OK-600：延長1200m）、以来その信頼性が評価されています。

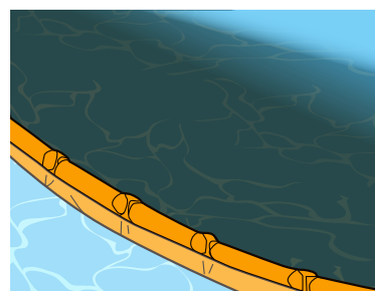
また、油流出事故などの処置および防備のための油吸着シート（「スプリットップ 油吸着シート」[▶ページ 134](#)）も取扱っています。



法令A型・B型の形状



OKオイルフェンスの接続方法



### 特長

OKオイルフェンスは、国土交通省から型式承認を受けた法令A型およびB型、緊急用や常設用などのラインナップをご用意しています。従来より標準仕様においても、型式基準値を大きく上回る素材を採用し信頼を得ています。また、自社工場生産であるため、使用環境、ユーザーのご希望により、補強、改良等特注品の対応も可能です。

### 適用例

■ 油所・油槽所などの油保管施設、タンカーおよびその係留施設付近の港湾・海岸、事故により油が流出した現場など

### 規格・特性

#### ■ OKオイルフェンス品番・規格

品番	フロート径 (mm) 以上	水面下 (mm) 以上	長さ (m)	質量 (kg/ スパン)	梱包寸法 縦×横×高さ (cm)	接続方法 <sup>※2</sup>	用途
OK-100-M	100 <sup>※1</sup>	200	20	22	55 × 70 × 40	B	簡易型・緊急用
OK-100S	100 <sup>※1</sup>	200		23	55 × 70 × 40	B	
OK-150	150	300		38	65 × 100 × 65	B	
OK-200M	200	300		60	110 × 85 × 85	F	法令A型
OK-300M	300	400		72	115 × 150 × 95	F	法令B型
OK-300L <sup>※3</sup>	300	400		82	125 × 120 × 95	F	法令B型
充気式 OK-300AIR	300	400		70	70 × 120 × 30	F	
OK-400	400	500		150		F	常設用
OK-450	450	700		200		F	準C型
OK-600	600	800		240		F	準D型

※1 :OK-100-M,OK-100Sのフロートは、50mm幅×100mm高さ×550mm長さの直方体です。対策としてフロート部側面に保護ベルトが付いています。 ※質量および梱包寸法は参考値です。

※2 :B=ボルトナット止め方式 F=ファスナー式 ※3 :OK-300Lは、フロート部の撒れ防止として上記規格以外の特注品については、お問い合わせ願います。

### 施工例



充気式



## 河川用流出油拡散防止フェンス (ボトムテンションタイプ)

# OKオイルフェンスBT



■ 国土交通省型式承認品

### 流水のある場所に最適

### 軽量で少人数で扱えるボトムテンションタイプ

流れのある場所やかき集めたい汚れには最適です。

油はもちろん、木片や泡でも浮遊するものをシャットアウトし、せき止め効果を発揮します。



OK-150BT



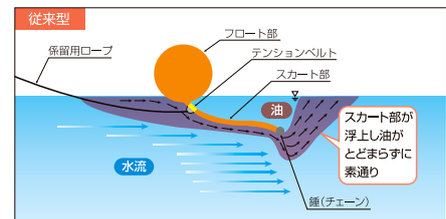
OK-200BT



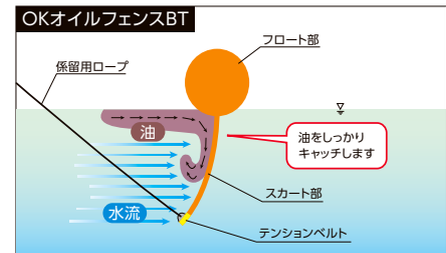
OK-300BT

#### 特長

- ボトムテンション: 係留ロープがスカート下端部を保持する構造。流れによるスカートの浮上がなく、捕らえた油等を逃しません
- ノンウェイト: ウェイトチェーンが無いので軽量で、運搬や保管が容易です。更に錆による劣化の心配がありません
- 設置・撤去の施工性: 緊急を要する時は、少人数で扱えるためスピーディな対応が可能です



#### 施工例



#### 規格特性

#### ■ OKオイルフェンスBT品番・規格

品番	フロート径 (mm) 以上	水面下 (mm) 以上	長さ (m)	質量 <sup>※2</sup> (kg/20m)	梱包寸法 <sup>※2</sup> 縦×横×高さ (cm)	接続方法	用途
OK-150BT10	150	200	10	12 <sup>※1</sup>	65 × 100 × 35	B	簡易型・緊急用
OK-150BT20	150	200	20	24	65 × 100 × 65	B	簡易型・緊急用
OK-200BT	200	300		35	85 × 135 × 65	F	簡易型
OK-300BT	300	400		50	115 × 155 × 95	F	法令B型

※1: OK-150BT10の質量は10m物の重さです。 ※2: 質量および梱包寸法は参考値です。

※規格・仕様については、使用環境に合わせ特注品生産も可能です。  
 ※接続方法 B=ボルトナット止め方式、F=ファスナー方式  
 ※付属品 接続用シャックル

※係留用ロープは別売となります。価格詳細等お問い合わせ願います。

※従来型とOKオイルフェンスBTとの接続は可能です (OK-200BTとA型、OK-300BTとB型)

※ボトムテンション効果をより発揮するための専用アダプターもご用意しています。価格詳細等お問い合わせ願います。  
 ※係留の際はより効果を発揮させるため、下端部の両端を繋いでください。

#### ■ 法令対応品番規格抜粋

型式	型式番号	品番	引張強さ (本体布生地)		引張強さ (テンションベルト)		測定法
			JIS基準値 (N/cm)	当社管理値 (N/cm)	JIS基準値 (kN)	当社管理値 (kN)	
法令 A 型	第 P-622 号	OK-200M	294	450 (1350N/3cm)	29.4/ 本以上 (1 本の場合) 19.6/ 本以上 (2 本の場合)	50 × 1 本	JIS F 9900-1
	第 P-370 号	OK-300L		450 (1350N/3cm)		45 × 2 本	
法令 B 型	第 P-634 号	OK-300AIR		300 (900N/3cm)		50 × 1 本	
	第 P-611 号	OK-300M		450 (1350N/3cm)		50 × 2 本	
	第 P-612 号	OK-300BT					

## ゴミ・浮草防止フェンス

## OKネットフェンス

## ゴミ・浮草などから設備を防護

## 海水浴場ではクラゲをシャットアウト

OKネットフェンスは、主に河川やダムなどで、取水設備等の保護を目的としたゴミ・浮草防止フェンスです。目合・径の組み合わせが自由にお選びいただけます。海水浴場・漁場では、サメ、クラゲなどの侵入防止用として使用されます。

**適用例** ■ ダム・上水道・工場・発電所の取水口、海水浴場、漁場など

## 施工例



OKネットフェンス

## 規格・特性

品番	フロート		フロートカバー			ネット			
	径(mm)	素材	厚さ(mm)	引張強さ(N/3cm)	材質	目合い(mm)	径(mm)	ネット長(mm)	素材
OKN-150	φ150	発泡 ポリスチレン	0.7	1350以上	PVC ターポリン	25×25	φ2.4	500	ポリエチレン
OKN-200	φ200		0.7	1350以上		25×25	φ2.4	500	
OKN-300	φ300		0.9	1961以上		25×25	φ2.4	1000	
OKN-400	φ400		1.0	2941以上		40×40	φ5.0	1500	
OKN-600	φ600		1.0	2941以上		40×40	φ5.0	2000	

\* ネット長、材質、目合い、径の組み合わせは自在です \* クラゲ・サメ侵入防止は、深さ3m～、径φ2.0～6.0mm



OKN-300



OKN-200



OKN-150

## 油吸着シート

スプリトップ®  
油吸着シート流出油の回収作業や工場の油漏れ処理に  
抜群の油吸着性を発揮します

スプリトップ油吸着シートは、親油性・疎水性という2つの特性を持つポリプロピレンを原料とした、スパンボンド法による長繊維不織布の高性能油吸着シートです。河川や海における流出油の拡散を抑えることができ、災害用備蓄資材に最適です。

## 特長

- 高い吸着性を発揮し、自重の約10倍以上の油を吸着します
- 吸着した油のタレが少なく、優れた保持力を持っています
- 比重が水より小さいため、水中に沈みません
- ポリプロピレン素材なので、焼却しても有毒ガスの発生はありません
- ガソリンや芳香族系油でも溶解しません

## 適用例

- 河川や海などへの流出油処理
- 工場内における油漏れ処理、油分飛散防止
- 機械の油汚れ拭き取り用ウエス

## 規格・特性

品番	目付(g/m <sup>2</sup> )	形状		入数
		シート	ロール	
SP-1100N-ROLL	100	—	100cm×100m	1巻
SP-1200N-ROLL	200	—	100cm×100m	1巻
SP-1300N-CUT	300	50cm×50cm	50cm×100m	シート：100枚
SP-1300N-ROLL		65cm×65cm	65cm×100m	ロール：1巻
SP-1400N-CUT	400	50cm×50cm	50cm×50m	シート：100枚
SP-1400N-ROLL		65cm×65cm	65cm×50m	ロール：1巻

# GR WEED-F

フルボシリーズ  
フルボストロー  
→ページ 137

フルボシリーズ  
フルボダイヤ  
→ページ 137

防草シート  
→ページ 145

防草保護ネット  
→ページ 146

モクカゴ  
→ページ 142

フルボシリーズ  
フルボマルチ  
→ページ 137

## INDEX

- 137 フルボシリーズ
- 139 ガードレインシリーズ
- 141 グリーンスラッガー
- 142 ネイチャーフレーム  
モクカゴ
- 143 アスガード
- 144 アスガードT3  
アスガード目地
- 145 ジオフリース防草シート
- 146 防草保護ネット

# EENING & ROOFING

緑化・防草用資材

ネイチャーフレーム

→ページ 142

フルボシリーズ  
フルボキャッチャー

→ページ 137

ガードレインシリーズ

→ページ 139

アスガード

→ページ 143

アスガードT3

→ページ 144

アスガード目地

→ページ 144

## 生育促進型植生資材

# フルボシリーズ®



NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KT-190024-A

## 肥料の吸収効率を向上、 植物の生育を活性化

「フルボシリーズ」は、従来の植生マットおよびシートにフルボ酸(純国内産)を配合することで肥料の吸収効率を向上、植物の生育を活性化するシリーズです。

### 特長

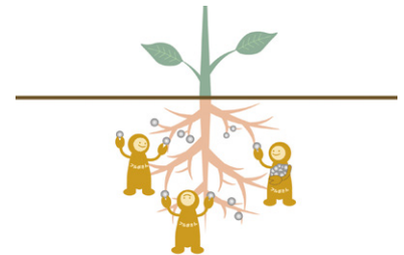
- 植物の生育促進: フルボ酸は土中の各種ミネラルと結合するキレート作用を持ち、植物への吸収を効率化させる作用があります
- 土壌環境の改善: 塩類の濃度障害を抑え土壌pH(アルカリ・酸性)の急激な変化を防ぎ生育しやすい環境へと移行します
- 純国内産フルボ酸を使用: 海外の採掘資源を使用せず、環境に優しい国内資源を活用します

### 適用例

- 早期緑化が必要な場所
- 埋土種子、飛来種子による緑化が必要な場所(外来植物等の規制区域)
- 強アルカリ土壌
- スコリア・シラスなどの特殊土壌



施工後2か月



### 規格・特性

イメージ	生育促進型								
	フルボダイヤ®			フルボマルチ®			フルボポリ®		
品名	フルボダイヤ®			フルボマルチ®			フルボポリ®		
品番	FDM-I	FDM-MID	FDM-II	FMB-I	FMB-MID	FMB-II	FPM-I	FPM-MID	FPM-II
幅×長さ(m)	1×3	1×5	1×6	1×3	1×5	1×6	1×3	1×5	1×10
環境品	-	-	-	○	○	○	-	-	-
菱形金網	○	○	○	-	-	-	-	-	-
亀甲金網	-	-	-	○	○	○	-	-	-
備考	植生基材 8.6列/m <sup>2</sup>	植生基材 4.2列/m <sup>2</sup>	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>	植生基材 8.6列/m <sup>2</sup>	植生基材 4.2列/m <sup>2</sup>	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>	植生基材 8.6列/m <sup>2</sup>	植生基材 4.2列/m <sup>2</sup>	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>

イメージ	生育促進型			郷土種定着促進型						
	フルボストロー®			フルボキャッチャー®				フルボキャッチャー®M		
品名	フルボストロー®			フルボキャッチャー®				フルボキャッチャー®M		
品番	FSS-I	FSS-II	FSS-III	FSCS-I	FSCS-II	FSCS-III	FSCS-IV	FSCM-I	FSCM-II	FSCM-III
幅×長さ(m)	1×10	1×10	1×10	1×8	1×8	1×8	1×8	1×6	1×6	1×6
環境品	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
菱形金網	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-
亀甲金網	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-
備考	肥料袋付 (50cm間隔)			植生基材 片面吹き	植生基材 片面吹き	植生基材 両面吹き	植生基材 片面吹き	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>	植生基材 2.8列/m <sup>2</sup>

■ 室内試験

【試験方法】

植生基盤にフルボ酸を散布したものと散布していないものを設置し、発芽・生育状況に加え、植物葉の活性度を判別するSPAD値(葉緑素量)の測定を行いました。

【結果】

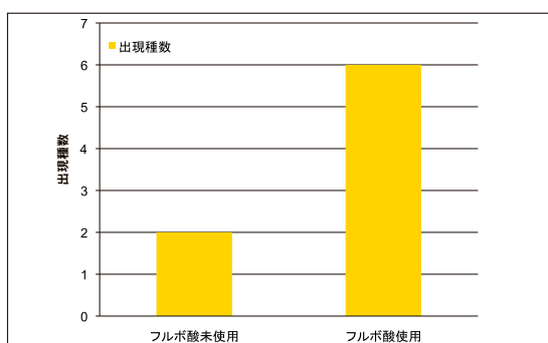
フルボ酸を散布することで、出現種数・SPAD値ともに増加する効果が確認できました。



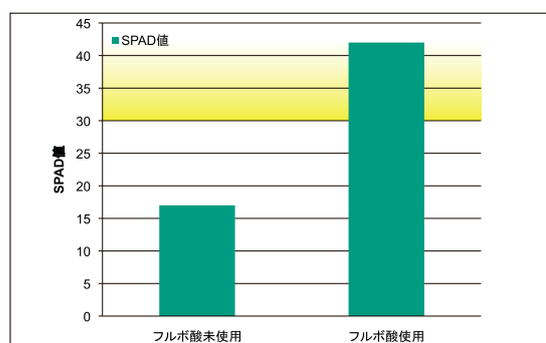
フルボ酸未使用



フルボ酸使用



出現種数



SPAD値

施工例

風化岩盤の緑化 FMB-I



施工後39か月

セメント改良土(pH12)の緑化 FPM-I



施工後11か月

## 土壌流出防止材

# ガードレイン®シリーズ

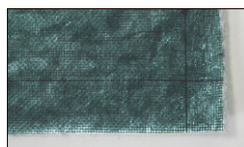


■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号 : CB-150003-VE



## 施工直後から侵食防止効果を発揮

ポリエチレンネットと不織布の構造が雨滴の衝撃緩和効果と表層土砂への密着性を発揮し、侵食・土砂流出を防ぎます。



ガードレイン タイプMT



ガードレイン タイプR



ガードレイン タイプSG



ガードレイン タイプSG  
(亀甲金網付)



ガードレイン タイプSG  
(菱形金網付)

### 特長

- 耐候性のあるネットにより、植生導入までの長期間法面保護の効果を発揮します
- 厚みと親水性のある不織布により、排水効果、地山への密着効果、吸出し防止効果を発揮します
- 軽量のため運搬・施工が容易です

### 適用例

- 切土法面の侵食防止
- 盛土の侵食防止

### 規格・特性

#### ■ ガードレイン タイプMT・タイプR

品名	品番	規格			
		幅 (m)	長さ (m)	種子・肥料	金網 (亀甲金網)
ガードレイン タイプMT	GS-MTN	1	25		
	GS-MTK		10		○
ガードレイン タイプR	GS-RN	1	25		
	GS-RS			○	
	GS-RK		10		○
	GS-RSK			○	○

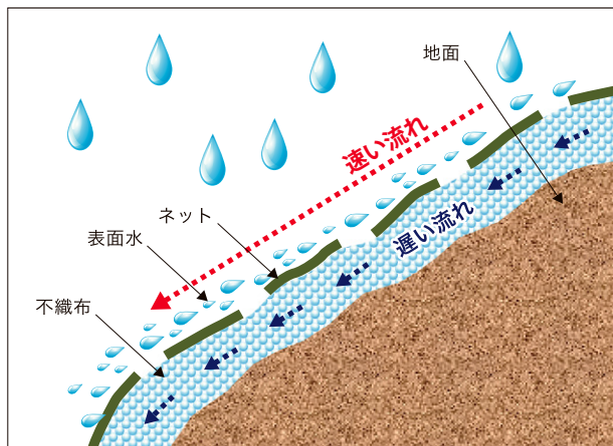
#### ■ ガードレイン タイプSG

品名	品番	規格				
		幅 (m)	長さ (m)	植生基材 (g/m <sup>2</sup> )	金網	
					亀甲金網	菱形金網
ガードレイン タイプSG	GS-SG-05S	1	10	500		
	GS-SG-05S-KK				○	
	GS-SG-05S-RK					○
	GS-SG-10S			1000		
	GS-SG-10S-KK				○	
	GS-SG-10S-RK					○
	GS-SG-20S		5	2000		
	GS-SG-20S-KK				○	
	GS-SG-20S-RK					○
	GS-SG-30S			3000		
	GS-SG-30S-KK				○	
	GS-SG-30S-RK					○

■ 土壌流出防止性能

ガードレインは、雨滴による衝撃を緩和しながら植生に必要な水分を土中に浸透させることが可能な土壌流出防止材です。

ポリエステルを主体とした不織布は、雨水の一部を内部に閉じ込め、接地面に流れの遅い層をつくるとともに、過剰な雨水は不織布上を流下させ、種子や土壌の流出を防止します。また、雨水による溶解が起こらないため、施工直後から長期間にわたり、その効果を持続します。



ガードレイン      一般的な植生マット      一般的な植生シート      裸地

試験条件

土質：火山灰  
 土壌硬度：10~15mm  
 勾配：30° (1:1.7)  
 降雨量：約100mm/h

降雨による資材の溶解が起こらないため、長時間の豪雨を受けても土壌の流出が起こりません。  
 (当社製品比)

施工例

盛土法面 太陽光発電造成工事 GS-RS 梅雨時期施工の雨侵食対策



施工直後



施工後1か月 九州北部豪雨直後



施工後3か月

切土法面 公園造成工事 GS-RS 侵食を受けやすい砂質土



未施工区



施工後1か月



施工後1年

強酸性土壌対応型植生資材(環境品)

## グリーンスラッガー®

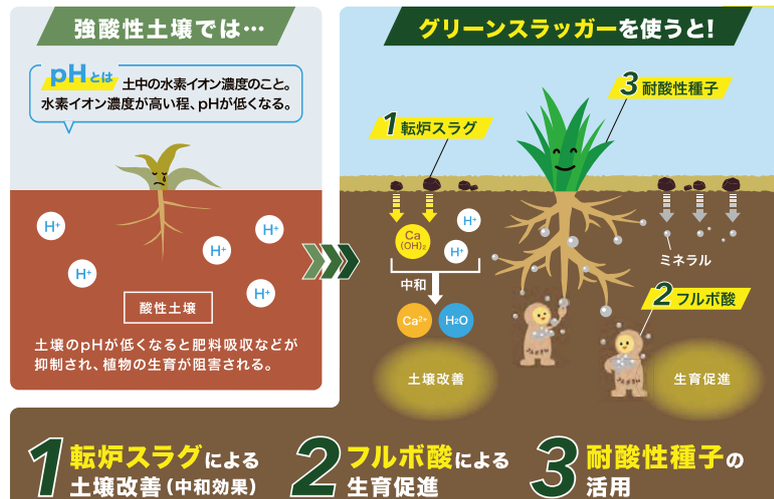
酸性土壌にグリーンヒット!  
pH3.0~5.0の強酸性土壌の緑化に



グリーンスラッガーは、①転炉スラグによる土壌改善(中和効果)、②フルボ酸による生育促進、③耐酸性種子の活用の3つの特長により、強酸性土壌を長期的に緑化します。

### 特長

- 転炉スラグが酸性土壌を中和し、植物の育ちやすい環境にします
- フルボ酸を配合しており、ミネラルの吸収率が高まります
- 酸性環境に強い種子を活用しているため、長期的な緑化が可能です



### POINT 転炉スラグって?

製鋼工程で銹鉄から取り除かれた鋼以外の副産物のことです。

- 主成分が石灰であるためpHが12と高く、酸性土壌の中性化が可能!
- 水に溶けないため、中和効果の持続性有!
- 植物の生育に必要な鉄分等のミネラル含有!

#### [転炉スラグの生産プロセス]



● 本製品で活用している転炉スラグ・フルボ酸は未利用資源を有効活用した材料であり、地球環境に優しい製品となっています。



### 規格特性

品名	グリーンスラッガーM	グリーンスラッガーS
品番	GSL-M	GSL-S
幅×長さ(m)	1×6	1×10
亀甲金網	○	○
備考	植生基材:2.8列/m <sup>2</sup> pH(H <sub>2</sub> O)3.0以上 土壌硬度30mm未満	肥料袋:50cm間隔 pH(H <sub>2</sub> O)3.0以上 土壌硬度27mm未満

### 施工例



pH 3.0、勾配 1:1.8、土質 礫混じり土



施工後5か月

## 鉄芯木製法枠

ネイチャーフレーム<sup>®</sup>

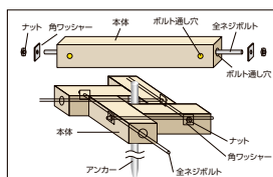
■ 2022年度グッドデザイン賞 受賞

### 従来型木枠製品の欠点を解消 四点締効果によりさらに強度がアップ

間伐材と鉄芯を利用した木製軽量法枠です。押角加工材の芯材に全ネジボルトを挿通し、交点をボルトにて4点締めることにより、木枠の一体化と高い強度を実現しています。

#### 特長

- 間伐材を使用したリサイクル製品です
- 鉄芯連結するため、外力による変形を抑える効果が高い
- 全ネジボルトをナットで連結するだけ。施工が容易です
- 法面を点ではなく面で押さえます



#### 適用例

- 治山工事などの山腹法面
- 治山ダムなどのダム袖

#### 規格・特性

品名	品番	規格(mm)
ネイチャーフレーム	NF-120	100×100×1200
ネイチャーフレームEX	NF-EX-120	100×100×1200 (防腐処理木材)

#### 施工例



## 鉄芯木籠

## モクカゴ

### 腐朽後も鉄芯で原形を保持 パネル化で組み立ての容易性も実現

間伐材と鉄芯を利用した木製籠。規格化されたパネルを鉄芯等により組み立てるため、施工が簡単で、強度もあります。



#### 特長

- 間伐材を使用したリサイクル製品です
- 鉄芯により木材腐食後も原形を保持します
- パネル化と接続金具により施工が容易です
- 枠内の中詰には現地発生土を利用できます

#### 適用例

- 土留工
- 谷止工・床固工
- 水叩工

#### 規格・特性

品名	品番	規格(mm)
モクカゴⅡ型	MK-Ⅱ	高さ500×幅1400×奥行1400
モクカゴⅢ型	MK-Ⅲ	高さ1000×幅1400×奥行1400

#### 施工例



## 改質アスファルト系高耐久保護シート アスガード®



NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: KT-210041-A



### 高耐久保護効果・防草効果を兼ね備えた保護シート

アスガードは、雑草の発芽・生育や法肩を保護するために用いられる改質アスファルト系の保護シートです。高い耐候性・遮水性・遮光性により、長期間防草効果を発揮します。農業を使わず防草できるので、地球環境にもやさしい製品となっています。

#### 特長

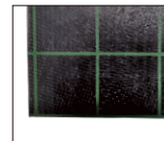
- 遮光性に優れており、雑草は光合成を阻害され生育できません
- 遮水性に優れており、法面保護としても使用できます
- 改質アスファルト素材と表層の珪砂により、優れた耐候性を発揮します
- フィルムと不織布の抵抗により、雑草の貫通を防ぎます

#### 適用例

- 道路路肩
- 堤防、法肩、法面



シート表



シート裏



グレー



グリーン

#### 規格特性

品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	色	引張強度(N/cm) たて×よこ	遮光率 (%)	遮水性	耐用年数*
アスガード	ASG-4	1000以上 有効幅900 (ラップ幅100)	8 以上	4500 以上	4 以上	グレー	130×110 以上	100	漏水なし	30年 以上
アスガード (グリーン)	ASG-4-GR					グリーン				
アスガード (全面珪砂)	ASG-4-N					グレー				

\*改質アスファルトルーフィングシート(JIS A 6013)に適合  
\*上記数値は参考値、試験値になります

\*グリーンタイプと全面珪砂タイプは受注生産となります  
\*耐用年数は参考値です。現場の条件により誤差が生じます

#### 副資材

品名・品番	写真	規格	用途
コ型止めピン SPW-P-200		φ4mm× W40mm× L200mm 50本/袋	・シートの固定
L型固定ピン SG-D10×200		D10×L200mm 100本/箱	・シートの固定
防草ワッシャー(グリーン/ブラック) SG-7203WDF SG-7202WDF-BLACK		φ80mm× T12mm 50枚/袋	・シートの固定
アスファルト固定セット (グリーン/ダークグリーン) SG-ASLOCK-SET SG-ASLOCK-SET-DG		釘#9×L50mm 100set/袋	・路肩部のシート の固定

品名・品番	写真	規格	用途
3号珪砂(グレー/グリーン) ASG-SAND-3 ASG-SAND-GR-3		10kg/袋	・アンカー打設、 補修箇所のタッ チアップ
ASプライマー A ASG-KLPA-16 ASG-KLPA-3.2		16kg/缶 3.2kg/缶	・路肩構造物と シートの付着を よくする常温乾 燥型
ASボンドカートリッジ ASG-BOND-330		330ml/本 (約460g)	・アンカー打設、 補修箇所のタッ チアップ
ASテープ ASG-WF415R		100mm×20m	・アンカー打設、 補修箇所のタッ チアップ
ASパッチ(グレー/グリーン) ASG-PATCH ASG-PATCH-GR		100mm× 100mm 100枚/箱	・アンカー打設、 補修箇所のタッ チアップ

#### 施工例



# 改質アスファルト系高耐久保護シート アスガード®T3

自己接着タイプで  
厚さ3mmの保護シート



高い耐候性・遮水性・遮光性を有した厚さ3mmの改質アスファルト系高耐久保護シートです

### 特長

- 施工容易性：シートラップ部は自己接着タイプで施工が容易です
- 耐候性：20年以上の耐候性を有します
- 高耐久保護効果・防草効果を有します
- 製品同士が幅方向で自己接着可能です
- 離型紙をはがして貼るだけで、粘着層が強力に接着します
- 火器を使用せずに作業時のリスクが低減可能で、施工安定性が抜群です



### 規格・特性

品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	色	引張強度 (N/cm) たて×よこ	遮光率 (%)	遮水性	耐用年数	接合方法	備考
アスガードT3	ASG-3WL-10M	1000以上 有効幅900 (ラップ幅100)	10 以上	3050 以上	3 以上	グレー	100×100 以上	100	漏水なし	20年 以上	自己接着	難燃性あり
	グリーン											

※改質アスファルトルーフィングシート (JIS A 6013) に適合  
 ※上記数値は参考値、試験値になります  
 ※グリーンタイプは受注生産となります  
 ※耐用年数は参考値です。現場の条件により誤差が生じます

# 改質アスファルト系高耐久保護シート アスガード®目地

舗装と縁石の目地の僅かな隙間の  
雑草をしっかりと防草



特殊不織布の上下を改質アスファルトで挟み、表面に珪砂を配置することで、高い耐候性・遮水性・遮光性を有した地球環境にやさしい目地シートです

### 特長

- 耐候性：30年以上の耐候性を有します
- 高耐久保護効果・防草効果を有します
- 珪砂付き改質アスファルトは自然環境と調和します
- 多様なニーズに対応可能 (150mm/200mmラインナップ) です
- アスファルト損傷箇所の補修にはASシールテープを併用ください

### 規格・特性

品名	品番	幅 (cm)	長さ (m)	質量		厚さ (mm)	色
				g/m <sup>2</sup>	g/m		
アスガード目地	ASG-MJ150	15以上	8以上	4500以上	675以上	4.0以上	グレー
	ASG-MJ200	20以上			900以上		



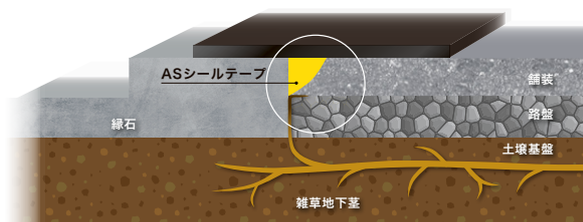
施工前



施工後

### 副資材

品名・品番	写真	規格	用途
ASプライマー-A ASG-KLPA-16 ASG-KLPA-3.2		16kg/缶 3.2kg/缶	・路肩構造物とシートの付着をよくする常温乾燥型
ASシールテープ ASG-MJ-SEAL-30		30mm×5m	・アスファルトの補修材



緑化・防草用資材

## 防草シート

# ジオフリース® 防草シート

## 雑草の発芽・生育を防ぐ 不織布のシート

ジオフリース防草シートは、雑草の発芽・生育を防ぐために用いられる不織布のシートです。強靱でランダムに交差した繊維構造により、遮光で弱められた雑草の芽はシートを貫通することができません。農薬を使わず防草できるので、地球環境にもやさしい製品となっています。



BSK



BSN

### 特長

- 遮光性に優れており、雑草は光合成を阻害され生育できません
- 緻密な繊維構造により、雑草の発芽を抑制します
- BSN-360M、BSN-850MEは、チガヤなどの強壮雑草の突き抜けを抑制します
- 適度な透水性・通気性を有しています (BSN-850MEは不透水タイプ)
- BSN-060Mは造園施設標準図集 (NEXCO) SMR-E/F対応です
- BSK-150M、200M、250MはSMR-A/B対応です

### 適用例

- 道路周辺
- 公園、街路
- 鉄塔、太陽光発電施設
- 鉄道施設

### 規格 特性

シリーズ	品番	幅 (m)	長さ (m)	素材	色	質量 (g/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	引張強度 (N/5cm) たて×よこ	遮光率 (%)	参考耐用年数
BSKシリーズ	BSK-100EX	1 または 2	50	ポリエステル	グレー	100	0.35	320×220	95	1~3
	BSK-150M				150	0.4	400×350	3~5		
	BSK-200M				200	0.5	430×380	5~7		
	BSK-250M				250	0.6	480×500	7~10		
BSNシリーズ	BSN-200M	1 または 2	50	ポリエステル	(表/裏) 緑/黒	200	1.0	130×300	99	3~5
	BSN-060M				600	4.0	600×900	7~12		
	BSN-360M		10または25	緑/緑	360	2.0	400×250	10~15		
	BSN-850ME		20	ポリエステル・ポリオレフィン	緑/灰	850	2.0	630×850	100	20

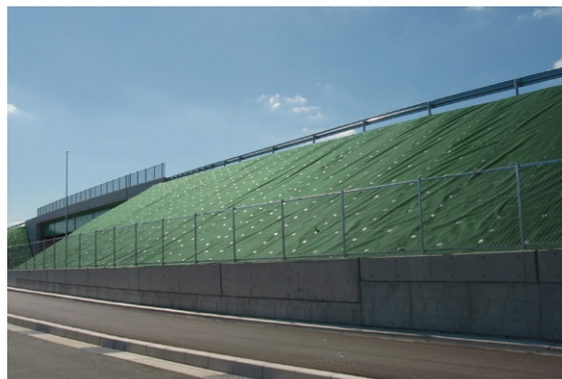
※耐用年数は参考値です。現場の条件により誤差が生じます

### ■ 副資材

品名・品番	写真	規格	用途
コ型止めピン SPW-P-200		φ4mm×W40mm ×L200mm 50本/袋	・シートの固定
L型固定ピン SG-D10*200		D10×L200mm 100本/箱	・シートの固定
防草ワッシャー (グリーン/ブラック) SG-7203WDF SG-7202WDF-BLACK		φ80mm×T12mm 50枚/袋	・シートの固定
アスファルト固定セット (グリーン/ダークグリーン) SG-ASLOCK-SET SG-ASLOCK-SET-DG		釘#9×L50mm 100set/袋	・路肩部のシートの固定

品名・品番	写真	規格	用途
接着剤 ①SG-BOND-DB-300C ②SG-M-35RF-C-3		①300mlカートリッジ (約300g) ②3kg/缶	・シートラップ部の接着 ・構造物へのシート接着
固定用テープ(黒/緑) ①SPW-BT-BK ②SPW-BT-GR		①100mm×20m(色:黒) (質量100g/m <sup>2</sup> 以下で使用) ②100mm×20m(色:緑) (質量150g/m <sup>2</sup> 以上、 250g/m <sup>2</sup> 以下で使用)	・シートラップ部の 固定 ・構造物へのシートの 固定
マルチ用テープ ③SPW-MT-G		③100mm×50m(色:緑) (質量360g/m <sup>2</sup> 以上で使用)	
バンドテープVF450 (100mm) SPW-AWT-SQ		100mm×20m(色:緑) 10cm間隔スリット入り (200枚/巻)	・ピンの抑え箇所 の雑草抑制補修等

施工例



## 捲れ防止ネット

# 防草保護ネット

## 風による防草シートの捲れを防止する樹脂製ネット

表面の凹凸により雨水等の流速を抑え、防草シート法尻境界の土壤侵食を防ぎます。また、防草シートをしっかり押さえるため、風による捲れを防止します。

### 規格・特性

品名	品番	幅 (mm)	長さ (m/巻)	引張強度 (kN/m)
防草保護ネット	SPW-205	195	30	20



緑化・防草用資材

施工例



# RECYCLED

LANDSCAPE DESIGN MATERIAL

## エクステリア整備用資材 &

# RECYCL

藤棚

→ページ 165

LSパーゴラ  
LS東屋

→ページ 166

階段

→ページ 161

デッキ／橋

→ページ 151

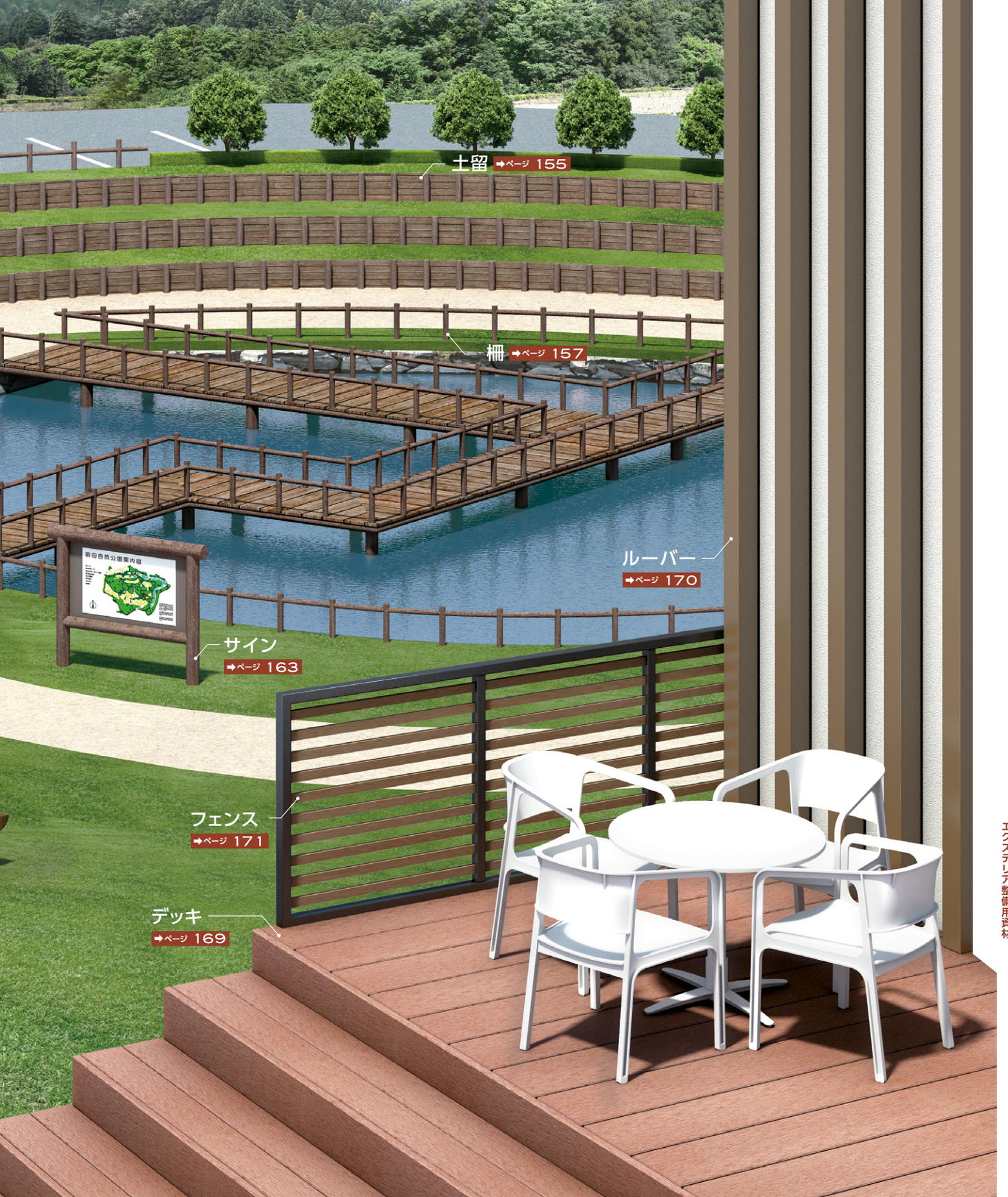
ベンチ、テーブル

→ページ 164

### INDEX

- 150 プラ擬木
- 151 デッキ／橋
- 155 土留
- 157 柵
- 161 階段
- 163 サイン
- 164 ベンチ／テーブル
- 165 藤棚
- 166 LSパーゴラ／LS東屋
- 167 Kankyo-woodII
- 169 デッキ
- 170 ルーパー
- 171 フェンス
- 172 C-LESS基礎

# PLASTIC WOOD WOOD-PLASTIC COMPOSITE



土留 → ページ 155

柵 → ページ 157

ルーバー → ページ 170

サイン → ページ 163

フェンス → ページ 171

デッキ → ページ 169

## 環境配慮型景観整備資材

# プラ擬木 Kankyo-wood II (合成木材)



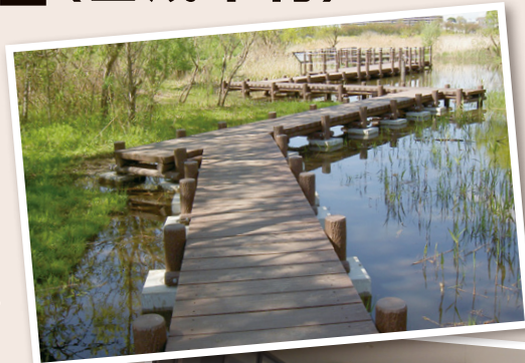
・エコマーク認定番号：第07131002号(再生プラスチック70%以上)  
 ・エコマーク認定番号：第07131003号(ベンチ・テーブル 再生プラスチック80%以上)

自然にも都会にもマッチする  
 ナチュラルな風合いが魅力の  
 エクステリアアイテムです

プラ擬木、Kankyo-wood IIはプラスチック廃材をリサイクルした再生プラスチック製の擬木です。天然木のようなやわらかな素材感と人工素材としての高い耐久性・加工性を兼ね備えた点が特長です。

ハイキングコース、都市型公園・親水公園、階段、柵、ベンチ・テーブル等さまざまな環境・用途に使用することができ、自然にも都会にも調和しつつ、より雰囲気ある空間を演出します。

多様なニーズにお応えするために、くぬぎ木肌を模したプラスチック100%の「プラ擬木」、木粉を混合し天然木と同レベルの質感・加工性が特長の「Kankyo-wood II」。豊富なバリエーションで安らぎの景観づくりのお手伝いをするエクステリアアイテムです。



### 共通特長

- ・**耐久性**：プラ擬木の主な素材は、ポリエチレン、ポリプロピレンの混合物です。この2つの樹脂は、炭素と水素だけのシンプルな構造であり、空気や水・紫外線に対して非常に安定した性質を示します。
- ・**耐薬品性**：主原料として使用されているオレフィン系樹脂は化学的に安定性の高い物質。酸やアルカリなどの薬品に対する耐性に優れています。
- ・**耐水性**：プラスチック100%系のプラ擬木は水中での使用にも適しています。
- ・**加工性**：木工用工具で、切断や穴あけといった天然木と同様の加工が可能です。釘やビスでの固定も容易に行うことができます。
- ・**環境性**：(公財)日本環境協会が認定するエコマークを取得しています。

### ■ 天然木と比較して

- ・腐朽や白蟻に対しても強さを発揮します
- ・表面に割れ、欠け、ささくれが発生しません
- ・安定した品質で大量に供給できます
- ・湿度変化による反りや膨張などが起こりにくくなっています

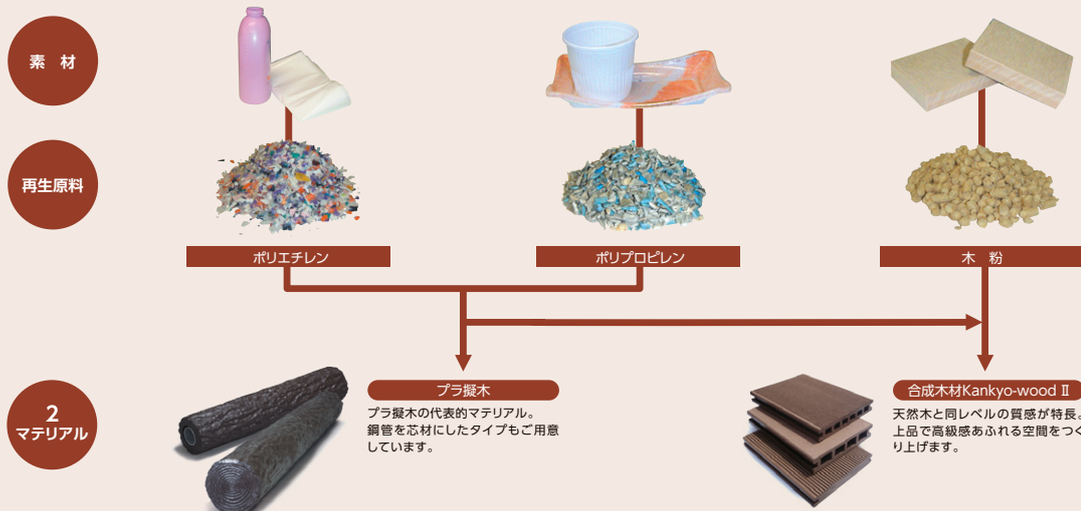
### ■ コンクリートと比較して

- ・軽量なので輸送などのコストを大幅に軽減できます
- ・耐塩害性・耐アルカリ性に加え、耐衝撃性にも優れています
- ・表面の色合いを長期的に保つことができます

### リサイクルから生まれる2マテリアル

プラ擬木・合成木材は素材の原料・形状によって2マテリアルに分類されます。それぞれのマテリアルで、家電や容器包装材から発生するプラスチック廃材が再利用されているのが特長です。さらに、一度製造されたプラ擬木・合成木材自体も再利用できます。

### ■ リサイクルの流れ



# プラ擬木

天然木とコンクリートの長所を兼ね備えた高性能な再生プラスチック製擬木

天然木のテクスチャーとプラスチックの耐久性・軽量を併せ持つロングセラー商品です。

プラスチック単体の板・杭・階段等と亜鉛メッキ鋼管を芯材にした丸太・角材があります。それらを各種設計条件に合わせて適宜選択できます。



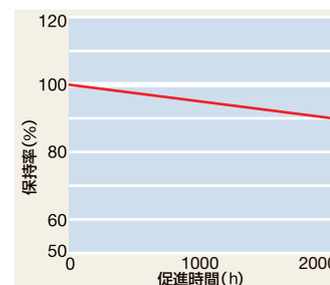
**適用例**

階段、柵、土留、プランター、ベンチ・テーブル、藤棚、サイン、デッキ、橋など

**規格・特性**

・サンシャインウェザーメーターによる促進耐候試験結果  
色調変化

暴露前	500 時間	1000 時間



曲げ強度保持率変化\*

・部材の主な規格

丸太	φ 200 / φ 150 / φ 120 / φ 100 / φ 80
角材	□ 150 / □ 130 / □ 100
板材	80t / 50t / 30t / 20t

\* 杭や組木の規格も用意しています

・基本物性\*

	比重	曲げ強度	曲げ弾性率	線膨張係数
単位	—	MPa	GPa	× 10 <sup>-5</sup> /°C
プラ擬木	0.96	24.2	1.02	15.5

\* グラフおよび表中の値は実測値です。保証値ではありません

・PL20820を床板として使用する場合の標準設計条件\*

設計荷重	支点間距離	目地	端部張出し	曲げ強度	形状変化
3.5kN/m <sup>2</sup>	1000mm 以下	5mm 程度	200mm 以下	たわみ 1/300 以下 (等分布荷重時)	亀裂、割れの発生がないこと

\* 表中の値は標準値です。各種条件により実際の値は変動します

## プラ擬木 デッキ／橋

水辺や緑地に整備された  
自然との一体感を味わえる散歩へと誘います



海、山、川をはじめとする自然環境から、都市部の公園や街路といった多くの人々が行き交う場所等、デッキや橋は幅広いシーンで活躍します。

**概要** 足場の悪い場所から整備された都市環境まで、まわりの風景を損うことなく、より雰囲気のある空間を演出します。貴重な植物や生物が生息する地帯での実績も多く、安心してご使用いただけます。また、コンクリートや石材に比べて軽量であるため、設計上のメリットも十分に活かされます。



公園の散策に最適な八つ橋

秋田県 太平山リゾート公園 ・適用製品:[八つ橋、土留め]



水上を歩くかのような感覚を  
味わえるデッキ空間

景観だけでなく、水中での使用にも適したプラ擬木です。その耐久性は多くの実績により証明されています。上の写真は、手摺に天然木を使用した複合設計で、プラ擬木の特徴を十分に発揮する親水デッキです。

秋田県 蛭藻地区地域用水環境整備工事  
・適用製品:[デッキ(特注品)]



階段デッキ・八つ橋複合型



標準・八つ橋タイプ (多方向分岐)



張り出しデッキ



デッキ (標準) ・手摺付

# エクステリア整備用資材 (プラ擬木)

難歩行地が自然との一体感を満喫できる道に変身

福岡県 グリーンピア那珂川



窪地や急な斜面など足場の悪い場所に階段デッキを設置することで、デッキ上部にある滝を眺めることができ、絶好の見晴らしポイントになりました。また、周囲の景観とも馴染み雰囲気をこわしません。

• 適用製品: [階段デッキ]



高床タイプ



階段デッキ



**意匠性のある太鼓橋が魅力のオープンスペース**  
 自然の風景とマッチする太鼓橋です。遊び心を取り入れた歩経路が生まれ、  
 人びとの憩いのひとときをより豊かに演出しています。  
 福岡県 北中尾公園 ・適用製品:〔橋〕

**H 鋼をプラ擬木で化粧**  
 岐阜県 県営水環境整備事業保古の湖  
 ・適用製品:〔橋(特注品)〕

POINT

**既設構造物の再利用**

全面改装と比較すると、改修コストの縮減が可能です。



改修前(天然木が腐っている)

桁の鋼材をそのまま有効利用し、リニューアル完成

## プラ擬木 土留

水辺はもちろん、林道や湿地帯での修景材として  
腐朽に対する万全の強さを発揮します



### 概要

素材の持つ落ち着いた色合いで、林道などの景観をより美しく演出できるプラ擬木の土留。優れた素材特性により、川辺や海辺の設置が可能です。さらに、草木や花々を飾るプランターとしても、空間に彩りを添えることができます。コンクリート基礎土留、植込枠(タイロッド式)土留、板柵土留を取り揃えています。



### 土留の創造的なアレンジで空間演出を遊ぶ

岡山県 下水道浄化センター花時計

・適用製品:[土留(特注品)]タイロッド式五連木



### 板柵土留のオーソドックスな使用例

神奈川県 横須賀市関根川

・適用製品:[板柵土留]H400



くぬぎの模様が周囲の景観に溶け込む  
散歩道の景観をより美しく演出する、板柵土留です。  
草花や花を植えることにより、さらに美しい空間が  
広がります。

高知県 久礼坂トンネル工事  
• 適用製品:[板柵土留]杭φ150、横板t80×w200×L2000



やわらかな風合いは緑にもよく馴染む

東京都 町田市小山田緑地公園  
• 適用製品:[板柵土留]H600



水辺でも変わらない美しさを保つ

茨城県 沼沼護岸工事  
• 適用製品:[板柵土留]H600



桜並木の足下にナチュラルな風合いを演出

宮城県 市道木戸通線歩道整備工事  
• 適用製品:[丸太土留]H1200

## プラ擬木 柵

優しく、そしてしっかりと  
人々に安心を与える柵を提供します



### 概要

前田工織の柵は、さまざまなシチュエーションに応じて最適に選べるよう、多種多様な柵をラインナップしております。しっかりとした印象を与えるφ150支柱柵とシャープな感じのφ120支柱柵をメインに、平地にも傾斜地にも設置可能な外柵は、一段柵、二段柵、三段柵の三種類があります。また、用途と景観に応じて格子柵、フロント柵、フロント格子柵、ロープ柵、チェーン柵、角材柵がお選びいただけます。外見の印象とともに手触りも優しいプラ擬木は、柵の素材に最適で、ささくれた木材や欠けたコンクリートによるケガも起こりません。



ユニットキャップ工法による盛土の上に設置

静岡県 藤枝総合運動公園

・適用製品:[二段柵]柱間隔2.0m 支柱φ120(品番:PF1214A2)



景観を損なわず周囲にとけ込む外柵

熊本県 公共工事

・適用製品:[二段柵]支柱φ120(品番:PF1214A2)



### 全長1kmを超える壮大な三段柵の眺め

北野田公園に施工された三段柵の施工事例。全長1kmを超える大型現場ですが、工場生産による安定した品質の製品提供で、天然木では難しい高信頼性の施工を実現しています。

秋田県 北野田公園屋外施設整備工事

- 適用製品: [三段柵] 柱間隔1.5m 支柱φ150 (品番: PF1518A3)
- 全長 (m): 1250



### 桜島を望む道の駅の転落防止柵

鹿児島県 道の駅垂水

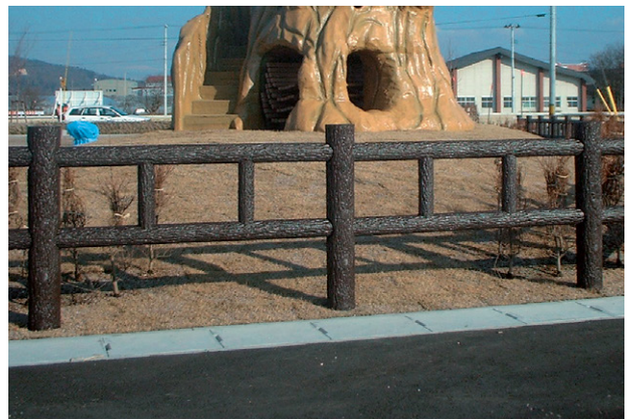
- 適用製品: [三段柵] 柱間隔1.5m 支柱φ120 (品番: PF1217A3)
- 全長 (m): 200

# エクステリア整備用資材 (プラ擬木)

水平・垂直のラインが美しいコントラストを生み出す  
秋田県 御所野ニュータウン公園整備



柵による水平ラインと木立による垂直ラインのコントラストが、美しく印象的な施工事例。天然木のような質感が周りの景観にとってもよく調和しています。  
・適用製品: [三段柵] 柱間隔2.0m 支柱φ120 (品番: PF1217A3)



景観を意識した格子デザイン  
山形県 諏訪原住宅団地造成工事  
・適用製品: [柵 (特注品)]



水辺の環境整備にも最適。高い耐水性を発揮

秋田県 七日市公園整備

- 適用製品:[二段柵]柱間隔1.5m 支柱φ150(品番:PF1515A2)、  
[格子柵]柱間隔1.5m 支柱φ120(品番:PF12169A2K)



雄大な景観と力強いプラ擬木の柵

宮城県 気仙沼市岩井崎

- 適用製品:[二段柵]支柱φ150(品番:PF1512A2)



周囲の景観と馴染む柵

山形県 上山市みはらしの丘

- 適用製品:[柵]支柱φ120(品番:PF1214A2)  
[フロント格子柵]支柱φ100(品番:PF10166\*2K)



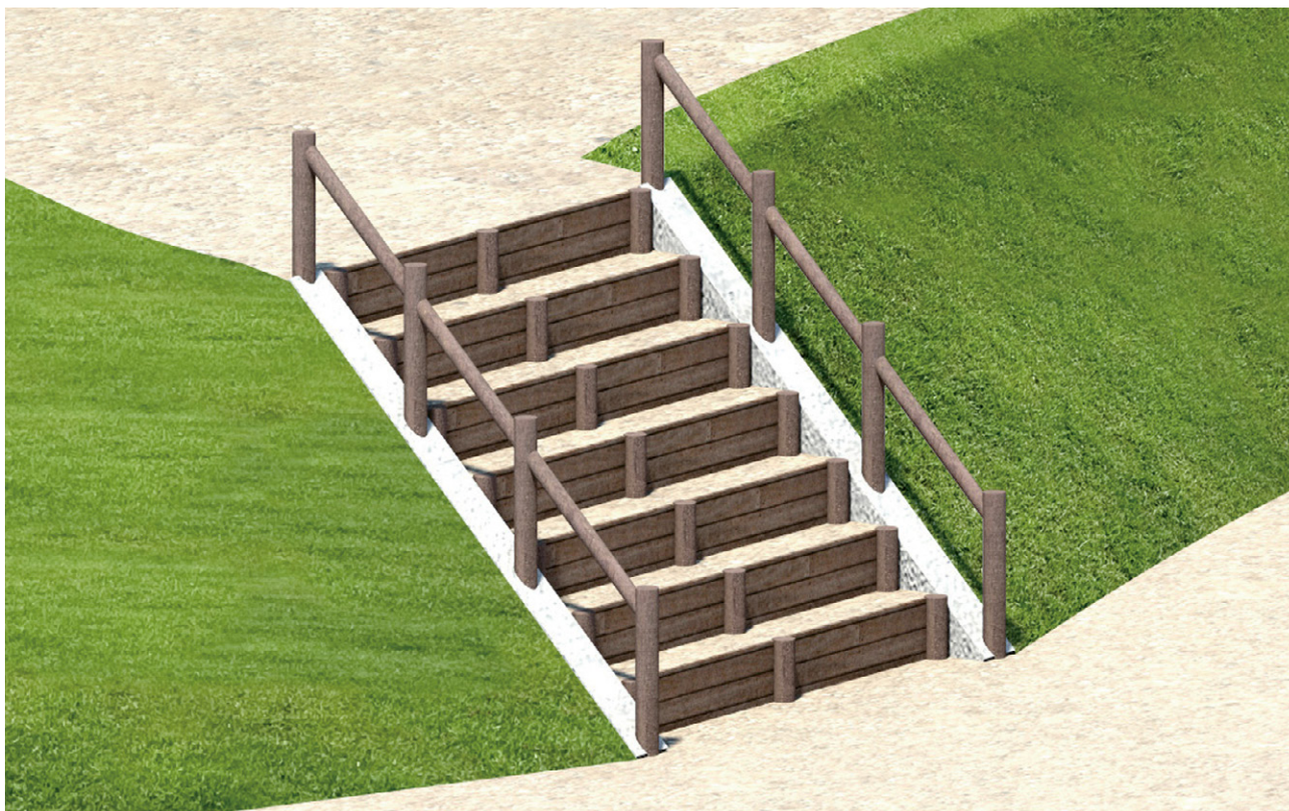
シャープな印象のフロント柵

東京都 八王子市内公共工事

- 適用製品:[フロント柵]支柱φ100(品番:PF1017\*3)

## プラ擬木 階段

プラ擬木の階段は人々を優しく導き  
安らぎの風景に調和します



**概要** 天然木の風合いを持つプラ擬木の階段は、公園を走り回る子ども達を安全に導き、憩いを求めて散歩する人達を優しく迎え入れる温かみある景観を創り出します。また、その耐久性は時が流れても変わることなく人々を見守り続けます。ご要望に合わせて、一本丸太階段、二本組木階段、角材階段、五連組木階段などからお選びいただけます。



階段を中心に据えた緑空間の造成

奈良県 五万人の森階段デッキ設置工事



プラ擬木とウッドチップ舗装を使用

静岡県 熱川桜山線

・適用製品:[階段]二本組木 幅1.5m(品番:PW1015)、 杭(品番:PK670)



### 遍路道を木の風合いを活かして演出

軽量なプラ擬木は、山間部などの運搬・施工に強みを発揮します。

また、耐候性や耐久性に優れています。

階段・手摺・土留の同時施工も可能です。

高知県 久礼坂トンネル工事

・適用製品:[階段]二本組木 幅2.0m(品番:PW1020F)、杭(品番:PK670)



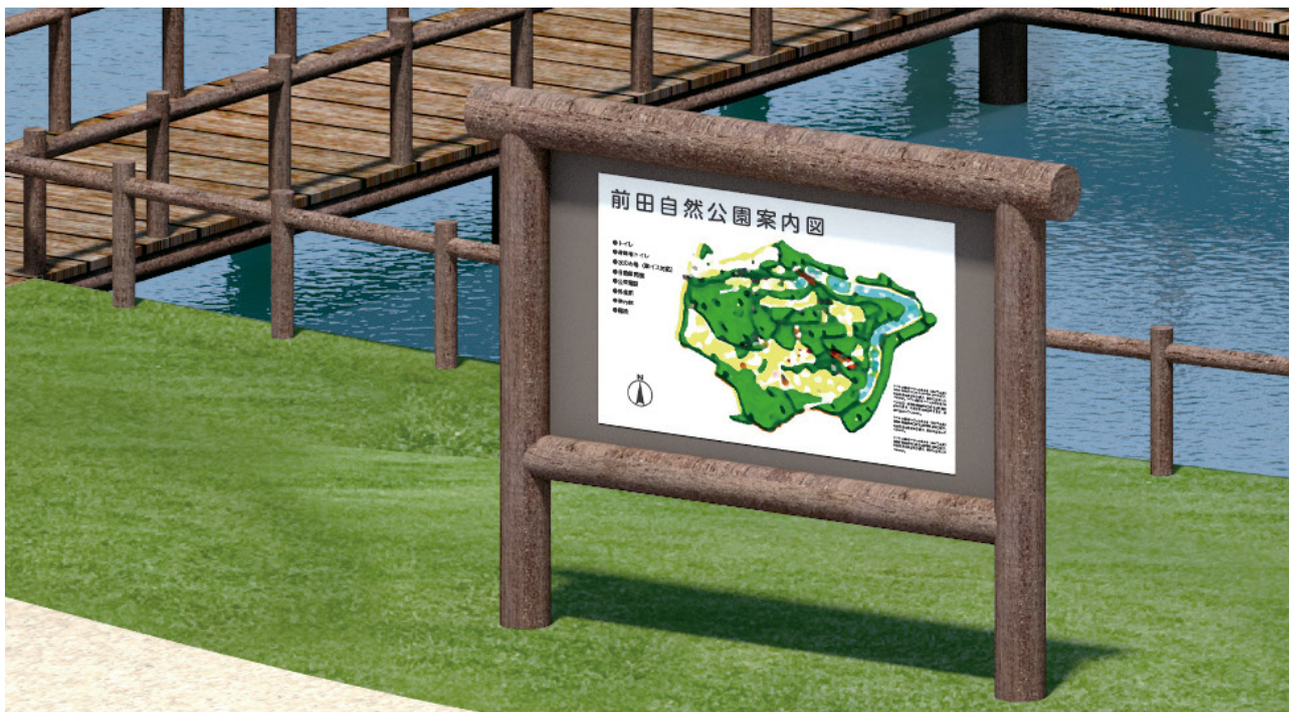
### 自然公園の遊歩道整備に 最適なプラ擬木

宮城県 交流施設上楯城整備工事

・適用製品:[階段]二本組木 幅2.0m(品番:PW1020F)、杭(品番:PK670)

## プラ擬木 サイン

決して目立たず、されど見逃すことのない存在感  
景色にとけ込みながら必要な情報を的確に伝達します



### 概要

公園や街路などの案内役として、また山道の道先案内として、案内板・標識柱は欠かすことができません。天然木のような質感のプラ擬木なら、設置する景観にも優しく調和します。



### 神割崎に残る伝説を力強い書体で記す

重厚感のあるプラ擬木丸太を使用。神割崎を訪れる人々に伝統を力強く伝えることができる、グレードの高い案内板を実現しました。

宮城県 神割崎環境整備工事  
• 適用製品: [案内板] (特注品)



### 深みのある色に白文字が良く映える

埼玉県 飯能市

• 適用製品: [案内板] (特注品)



### 設置する景観に優しく調和

宮城県 交流施設上楯城整備工事

• 適用製品: [標識柱] (特注品)

# プラ擬木 / エクスウッド® DL ベンチ / テーブル

憩いの空間に欠かせないベンチとテーブルは  
シンプルに、そして安全に人々を癒します



## 概要

やわらかな質感が特長のプラ擬木のベンチ・テーブルは、座面・卓面のバリ取りやR加工、金具を天面に露出させないなど、安全に配慮した形状となっております。板面には丸太タイプ、半丸太タイプ、板タイプといったバリエーションがあり、設置する場所の雰囲気に合わせて選択することで、さまざまなシーンを演出することができます。



## プラ擬木で野外アイテムをプロデュース

神奈川県横浜市 こども自然公園

・適用製品: [擬木ベンチ] (品番: PB-B3) [擬木テーブル] (品番: PD-B6)



## エクスウッド DL であらゆる景観にマッチ

・適用製品: [DLベンチ] (品番: DLB-90\*40R-FLAT)  
[DLテーブル] (品番: DLT-755\*1800)

## プラ擬木

# 藤棚

日差しをやわらげ、快適な語らいの  
スペースをつくれます



**概要** 藤のつるをからませれば、自然の力で日差しをやわらげる効果も高まり、心地よい涼風を感じながらのコミュニケーションを楽しむことができます。また、植物の少ない空間への緑化にも貢献し、公園や庭園の憩いの場には、見逃せないアイテムです。



### 支柱間 4.0m のワイド型

東京都大田区 多摩川台公園  
• 適用製品: [藤棚 (品番: PX5050)]



### 河川敷公園に採用

大分県 犬飼リバーパーク  
• 適用製品: [藤棚 (特注品)]



### 子供たちの憩いの場

静岡県 藤枝中央小学校  
• 適用製品: [藤棚] (品番: PX6085)

# LSパーゴラ／LS東屋 LSパーゴラ／LS東屋

大きな屋根の下は、直射日光や  
雨をしのげる絶好のスペースです



**概要** 人が集い、とどまり、休息する、やすらぎあるコミュニティースペースを、安心・安全な品質でご提供するLSパーゴラ／LS東屋。設置場所のシーンに合わせた製品のご提案が可能です。  
シンプル＆スタイリッシュなデザインが特長で、低価格、短工期を実現します。



**シンプルデザインのパーゴラ東屋**  
アルミ合金を主構造に使用した休憩施設です。  
低コストと簡易施工性を実現します。  
福井県某工場 ・適用製品: [LSパーゴラ・LS東屋]



**スタンダードタイプのパーゴラ**  
ルーバー材に合成木材Kankyo-woodⅡを使用した標準タイプ  
福井県某工場 ・適用製品: [LSパーゴラ]



**スタンダードタイプのパーゴラ**  
明るい雰囲気演出するステンカラー色で仕上げた標準タイプ  
福井県某工場 ・適用製品: [LSパーゴラ]

# 合成木材 Kankyo-wood II

天然木材のような外観と手触りをそのまま再現  
上品で落ち着いた雰囲気演出



Kankyo-wood IIは、木とプラスチックの複合材料です。材木屑などを木粉化し、リサイクルプラスチックと混合成形した環境にやさしいリサイクル製品です。上品で高級感あふれる空間をつくり上げることができます。



ダークブラウン(DB)



ライトブラウン(LB)



ブラウン(BR)受注生産対応



グレー(GR)受注生産対応

## 特長

- 雨風に強く、耐久性に優れており、虫にも強い
- 滑りにくく、安全に歩行ができます
- すべての床材に帯電防止機能をプラス

## 適用例

- デッキ、橋、ルーバーなど

## 規格・特性

### ■ 基本物性\*

性能項目		Kankyo-wood II	JIS A 5741 適合値
密度・比重	真比重	1.4	0.8~1.5
	吸水率 (%)	1	10以下
吸水特性	長さ変化率 (%)	長さ方向: 0 幅方向: 0	3以下
	強度	曲げ強さ (MPa)	29
強度	衝撃強さ (kJ/m <sup>2</sup> )	5.2	0.5以上
	熱特性	荷重たわみ温度 (°C)	76
耐候性	引張強さ変化率 (%)	4	-30以内
	伸び変化率 (%)	11	50以内

### ■ 安全性\*

性能項目		Kankyo-wood II	JIS A 5741 適合値
揮発性物質 放出量	ホルムアルデヒド (mg/L)	平均値: <0.1 最大値: <0.1	平均値で0.3以下、かつ 最大値で0.4以下
	有害物質溶出量	カドミウム (mg/L)	<0.001
有害物質溶出量	鉛 (mg/L)	<0.001	0.01以下
	水銀 (mg/L)	<0.00005	0.0005以下
	セレン (mg/L)	<0.001	0.01以下
	ひ素 (mg/L)	<0.001	0.01以下
六価クロム (mg/L)	<0.005	0.05以下	

\*試験方法は、JIS A 5741「木材・プラスチック再生複合材」に準ずる。  
表中のKankyo-wood II数値は試験値であり、保証値ではありません。

### ■ 耐腐朽性

木粉がプラスチックに包まれ、表面を保護する構造になっているため、細菌による腐食、シロアリによる食害を受けにくい性質になっています。

#### ・耐腐朽性試験結果

12週間の室内強制腐朽試験による平均質量減少率 (%)

	Kankyo-wood II	スギ辺材
オオズラタケ	-1.6%	37.6%
カワラタケ	-1.1%	16.0%

試験方法: JIS K157(2010)「木材保存材-性能基準およびその試験方法」に基づく性能

質量減少率は両菌ともマイナスの値を示し、肉眼的にも腐朽の徴候は全く認められなかったため、腐朽被害を受ける可能性は非常に低いと判断されます。

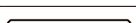
### ■ 帯電性

世の中には電気を通す物質と通しにくい物質があります。Kankyo-wood IIの原料の一つでもあるプラスチックは静電気を逃しづらく帯電しやすい物質です。そこでKankyo-wood IIは特殊な薬剤を練り込むことで帯電抑制加工を施しております。このことにより表面電気抵抗値を低くし、静電気の発生を抑えることができました。

金属に触れたときのパチッとくる痛みを感じることなく安心してご利用いただけます。

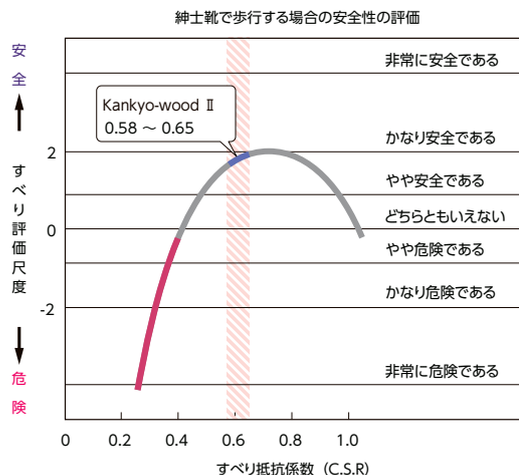
■ 滑り性

Kankyo-wood IIは、歩行時の安全性の評価として滑り性試験を実施しております。安全性の目安とされるC.S.R値(Coefficient of Slip Resistance)に示される値をクリアしていることからKankyo-wood IIは滑りにくく、歩行に際して安全な素材であると言えます。同一の床において、C.S.R値で0.2以上の差が生じると非常に危険であり、そのような材料の複合使用はさけるように求めています。

表面の状態		試験方向	滑り抵抗係数 C.S.R値
乾燥状態	平滑面 	長さ方向	0.59
	溝あり面 	長さ方向	0.58
		幅方向	0.63
湿潤状態	平滑面 	長さ方向	0.60
	溝あり面 	長さ方向	0.60
		幅方向	0.65

試験方法: JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 17滑り性試験  
 試験体: Kankyo-wood II (デッキ床材)  
 試験機関: (一財) 建材試験センター

■ C.S.R値とは

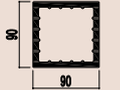
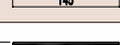


滑り試験機により出力される数値はC.S.R(滑り抵抗係数)値と呼ばれ、実際の人の歩行動作に伴う“滑り”を最も適切に表現できる評価指標として考えられています。  
 (C.S.R値の範囲は0.00~0.99で、値が小さいほど滑りやすく、大きいほど滑りにくいとされており、値が0.4以下の場合、“滑りやすく危険”と評価しています。)  
 参考: 優良住宅部品認定基準 (一財)ベターリビング 木製デッキ 床板の滑り抵抗性

■ 製品一覧

品番	断面形状・標準寸法 W×D×L(mm)	標準重量 (kg/本)	主な用途
MKV03-150*13	 150	150×13×1995	5.4 化粧材
MKV05-200*26	 200	200×26×2000	14.7 デッキ材
®MKV06-145*25	 145	145×25×1995	9.8 デッキ材
®MKV07-145*30	 145	145×30×1995	11.9 デッキ材
®MKV09-60*30S	 60	60×30×2000	2.2 ルーバー材
®MKV10-90*45S	 90	90×45×2000	3.8 ルーバー材

※印は受注生産品  
 注) ルーバー材は、別途芯材が必要

品番	断面形状・標準寸法 W×D×L(mm)	標準重量 (kg/本)	主な用途
®MKV11-90*90S	 90	90×90×2000	6.0 ルーバー材 フェンス材
MKV13-145*30SL	 145	145×30×1995	6.8 デッキ材 化粧材
MKV14-145*30SS	 145	145×30×1995	6.7 デッキ材
MKV21-145*25SK	 145	145×25×1995	6.4 デッキ材 化粧材
MKV22-145*30SK	 145	145×30×1995	7.9 デッキ材 化粧材
MKV23-145*25SS	 145	145×25×1995	5.8 デッキ材

## 合成木材・Kankyo-wood II デッキ

木のぬくもりを感じる質感が  
オープン空間を多彩なデザインで演出します



概要

木材のやさしい風合いを持ち合わせ、デッキの表面にビスが出ない設計のため上品で落ち着いた雰囲気を演出します。天然木と同様の加工性、耐久性の良さが自慢です。リップ面・フラット面両面使用可能、4色のカラーバリエーションを取り揃えておりますので多彩なデザインに対応します。



ライトブラウン



ブラウン



ダークブラウン



グレー

# 合成木材・Kankyo-wood II ルーバー

光や風、気になる視線もコントロール  
機能性とデザイン性に空間にアクセントを加えます



**概要** プライバシーを保護しつつ風や光は遮らない、機能性とデザイン性を融合させた高機能ウッドとして空間にアクセントを加えます。建物外壁をルーバーで覆うことにより、太陽による外壁温度上昇の抑制も期待でき、冷暖房効果の改善にも貢献します。アルミ芯材を組み合わせることにより強度が上がり、反りが抑制されます。



ダークブラウン



ブラウン



ライトブラウン



ダークブラウン

## 合成木材・Kankyo-wood II フェンス

合成木材とアルミ材を組み合わせた  
スタイリッシュで高機能なフェンス



概要

安全性に配慮したフェンスです。耐久性に優れており、街並みの調和をはかるスタイリッシュなデザインとなっております。あたたかな木肌が手に優しくフィットし、子供からシニアまで人々が安心して使用できるフェンスを提供します。



ブラウン



ブラウン



ブラウン



ダークブラウン

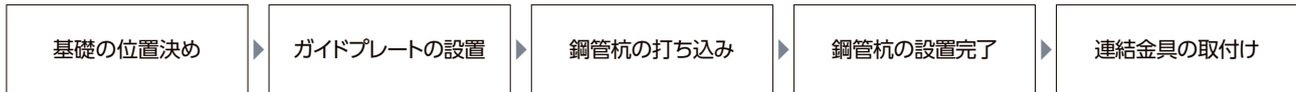
# 鋼管打込み式簡易基礎工法 C-LESS<sup>®</sup>基礎

デッキやハッ橋などの  
構造物を支えます

概要	<p>C-LESS基礎とは、デッキ・木道・ハッ橋などの構造物を支えるために必要な支持力を、多方向に打ち込んだ鋼管杭によって作る工法です。従来のコンクリート基礎と違って軽量なため人力施工が可能であり、地面の切削や重機の搬入が必要ありません。床板としては、プラ擬木、Kankyo-wood IIのどちらでも設計可能です。</p>
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量(基礎1カ所14kg) ※鋼管杭は除く</li> <li>・N値1程度の軟弱な地盤も対応可能(鋼管杭の本数で調整)</li> <li>・人力施工が可能:重機が不要で地盤の切削が要りません</li> </ul>
適用例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重機の進入ができない場所</li> <li>・コンクリートブロックが設置できない場所</li> <li>・地盤の切削ができない場所</li> <li>・作業スペースが限られている場所</li> <li>・地盤が軟弱な場所(N値が低い)</li> <li>・自然環境・生態を守りたい</li> <li>・他の基礎工法の設置が難しい場所</li> </ul>



## ・施工手順



# CO REINFOR

接着系あと施工アンカー工法

→ページ 201

はく落防止工法 (FF+TCC工法 V2仕様)

→ページ 187

マグネライン (ポリマーセメントモルタル)

RC床版下面増厚補強工法 (PSR工法)

→ページ 180

連続繊維補強工法

アラミド繊維シート →ページ 183

カーボン繊維シート →ページ 185

高伸度繊維シート →ページ 185

接着系あと施工アンカー工法 →ページ 201

PWモルタル (ポリマーセメントモルタル)

水路補修工法 (PW工法)

→ページ 182

地下構造物

マグネラインPSR工法 →ページ 180

接着系あと施工アンカー工法 →ページ 201

# NOGURETE

## コンクリート構造物 補修・補強用資材

# CEMENT

トンネル小片はく落対策工法 →ページ 192

FF-TCC-VI仕様 →ページ 187

ハードメッシュ →ページ 190

マグネライン (ポリマーセメントモルタル)

トンネル補修・補強工法 (PT工法)

→ページ 181

トンネル小片を超えるはく落対策工法

2方向アラミド繊維シート →ページ 183

接着系あと施工アンカー工法

→ページ 201

マグネライン (ポリマーセメントモルタル)

RC橋脚巻立て補強工法 (PP工法)

→ページ 179

### INDEX

175 マグネライン  
176 マグネラインMDD1/MDライトN/MDライトQ  
177 マグネMDガード  
マグネシーラー  
178 PWモルタル/PW目地  
179 RC橋脚巻立て補強工法 (PP工法)  
180 RC床版下面増厚補強工法 (PSR工法)  
181 トンネル補修・補強工法 (PT工法)  
182 水路補修工法 (PW工法)  
183 アラミド繊維シート (1方向/2方向)  
185 高伸度繊維シート  
カーボン繊維シート

186 エポキシ樹脂  
187 FF-TCC工法  
189 FFグリッド  
190 ハードメッシュ  
191 アラミド繊維シート工法  
192 炭素繊維シート工法  
前田工織のはく落防止対策工法  
193 ボルトメイトTG  
194 ボルトメイトHC  
195 タイトロックII TL-410  
196 ボルトメイトエボマックス

197 MKロックシリーズ  
199 ボルトメイトエボ  
EP-1200/1200P  
200 ボルトメイトエボEP-450  
201 接着系あと施工アンカー工法  
202 アバノン

## 多機能特殊ポリマーセメントモルタル

# マグネライン®

## 補強・補修・防錆 様々な機能を持つ無機質材料



マグネラインは、無機質主材のマグネコンパウンドと、複合高分子エマルジョンのマグネエマルジョンを現場配合して使用する多機能特殊ポリマーセメントモルタルです。補強・補修・防錆など、様々な機能を併せ持ちます。

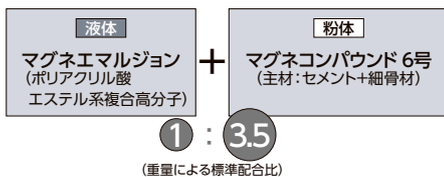
### 特長

- PCM工法協会発行のマニュアルに各性能が示され、中性化・塩害などの耐久性に関する照査も行えます
- 取扱いが容易で、確実な施工ができます
- 水道用資機材浸出試験に合格しています
- 施工後の美観に優れています
- 鉄・コンクリートにも良くなじみます
- 湿潤状態で施工できます

### ■ マグネラインの種類

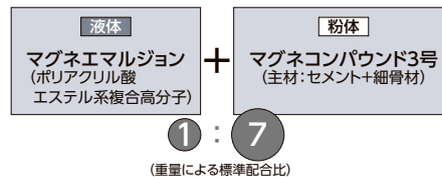
#### マグネラインタイプ I

施工方法: 吹付け、刷毛塗り、ローラー塗り  
主な用途: 接着材およびプライマー材として使用



#### マグネラインタイプ II

施工方法: コテ塗り、吹付け (増厚)  
主な用途: 増厚材として使用



マグネラインを用いたコンクリート構造物の設計・施工マニュアル

### 規格特性

#### ■ マグネラインタイプ I

項目	規格値	試験値	試験方法
エマルジョン : コンパウンド (重量比)	-	1:3.5	-
単位容積質量 (ton/m <sup>3</sup> )	-	1.8	-
付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	1.5	対鉄板2.1、対コンクリート3.1	JIS A 1171:2000 準用
凍結融解試験 (%)	-	相対動弾性係数 97	JIS A 1171:2000

#### ■ マグネラインタイプ II

項目	規格値	試験値			試験方法
エマルジョン : コンパウンド (重量比)	6.5~7.5	1:6.5	1:7.0	1:7.5	-
単位容積質量 (ton/m <sup>3</sup> )	-	2.0	2.0	2.0	-
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	30.0	41.2	44.8	54.5	JIS A 1171:2016
曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )	6.0	13.0	12.2	14.7	JIS A 1171:2016
引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	-	4.0	4.2	4.4	JIS A 1113:2006
ヤング係数 (kN/mm <sup>2</sup> )	19.0	18.9	19.3	22.5	JIS A 1149:2001
コンクリートとの付着強度*1 (N/mm <sup>2</sup> )	1.5	2.0	3.0	2.8	建研式接着力試験
中性化速度係数*2 (mm/√year)	-	-	0.17	-	JIS A 1171:2016
塩化物イオン拡散係数 (cm <sup>2</sup> /year)	-	-	0.38	-	JSCE-G 572-2007
硬化収縮率 (%)	-	-	0.049	-	JIS A 1129-3*3
線膨脹係数 (10 <sup>-6</sup> /°C)	-	-	15	-	JIS K 6911

※規格値の配合は、エマルジョン:マグネコンパウンド3号=1:7としています  
 ※その他の試験条件は、各試験方法に準じています  
 ※1:規格値はSPCMの品質規格であり、特性値とは異なります  
 ※2:二酸化炭素濃度0.03%に換算  
 ※3:NEXCO構造物管理要領2016「左官工法による断面修復の性能照査項目」による条件に従っています

ポリマーセメントモルタル断面修復材／軽量断面修復材

マグネライン<sup>®</sup>MDD1

マグネライン<sup>®</sup>MDライトN

(標準タイプ)

マグネライン<sup>®</sup>MDライトQ

(速硬タイプ)



東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)  
構造物施工管理要領「断面修復材品質規格」適合品

## 粉末樹脂および短繊維をプレミックスした 一材型のポリマーセメントモルタル断面修復材

マグネラインMDD1は、粉末樹脂や短繊維をプレミックスしたポリマーセメント系のコンクリート断面修復材です。左官仕上げなどの施工性が良く、仕上げが良好で、優れた付着性と高いひび割れ抵抗性を発揮します。マグネラインMDライトN(標準タイプ)は、特殊軽量骨材をプレミックスした軽量タイプのコンクリート断面修復材、マグネラインMDライトQ(速硬タイプ)は、軽量速硬タイプのコンクリート断面修復材で、壁面や天井面でのダレが少なく左官で厚塗りができます。

### 特長

- 所定量の水と混合するだけの一材型ポリマーセメントモルタルです
- 吹付と左官施工に対応し、吹付作業性およびコテ作業性が良好です(MDD1)
- 環境対応型で、生物に有害な外因性内分泌攪乱物質(環境ホルモン)を使用していません
- 短繊維により、各種ひび割れの発生を抑制します
- ポリマーにより、既設コンクリートとの強力な付着力を発揮します
- 天井面でも1層あたり30mm程度の厚付けが可能です(MDライトN, Q)
- 専用鉄筋防錆材マグネMDガードもあります

### 規格 特性

#### ■ 物性データの一例

項目	材齢	試験値			試験方法
		MDD1	MDライトN	MDライトQ	
単位容積質量(kg/ℓ)	—	2.15	1.60	1.60	JIS A 1171
圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	3時間	—	—	17.4	JIS A 1171
	1日	—	—	24.0	
	7日	35.6	29.5	31.9	
	28日	45.4	47.4	39.7	
曲げ強度(N/mm <sup>2</sup> )	3時間	—	—	3.4	JIS A 1171
	1日	—	—	4.3	
	7日	6.3	5.3	6.3	
	28日	10.7	8.1	7.4	
静弾性係数(kN/mm <sup>2</sup> )	7日	21.2	12.1	11.6	JIS A 1149 準用
	28日	21.5	12.4	12.1	
付着強度(N/mm <sup>2</sup> )	7日	2.6	1.9	2.5	建研式付着力試験
	28日	3.4	2.0	3.0	
長さ変化率(%)	28日	0.041	0.048	0.025	NEXCO試験法 416

※上記データは、試験条件 試験室の温度:20℃、MDD1:水=20kg:2.75kg、MDライトN:水=15kg:3.15kg、MDライトQ:水=15kg:3.00kgにおける試験値であり、規格値ではありません

## ポリマーセメント系鉄筋防錆材 マグネMDガード

各種断面修復材と鉄筋との  
付着性に優れ  
高い防錆性を発揮します

東日本・中日本・西日本高速道路株式会社  
構造物施工管理要領  
「鉄筋防錆材品質規格」適合品

マグネMDガードは、ポリマーセメント系の鉄筋防錆材  
で、東日本・中日本・西日本高速道路株式会社構造物施  
工管理要領「鉄筋防錆材品質規格」に適合しています。



マグネMDガード粉体  
(5.0kg/袋)



マグネMDガード混和液  
(1.5kg/ケ)

### 規格・特性

■ 物性データの一例

要求性能	項目	基準値	試験値				
			MDD1	MDライトN	MDライトQ	PWモルタル	
防錆性	防せい性試験 (防せい率:%)	処理部	50 以上	75.5	81.5	67.9	82.3
		未処理部	-10 以上	-1.97	-1.57	14.2	31.1
鉄筋との付着性	鉄筋に対する付着強さ試験 (N/mm <sup>2</sup> )	7.8 以上	13.0	10.4	10.7	12.3	
コンクリートとの付着性	耐アルカリ性試験	塗膜に異常が認められないこと	塗膜に異常なし				

※試験方法等: NEXCO「鉄筋防錆材の性能照査項目」に規定されている日本建築学会基準(案)の試験方法による  
(日本建築学会 鉄筋コンクリート造建築物の耐久性調査・診断および補修指針(案)付1.3「鉄筋コンクリート補修用防せい材の品質基準(案)」に示す試験方法)

### 特長

- 鉄筋防錆材に求められる性能を満足しています
- 各種断面修復材を用いて試験を行っています

## 水性自己架橋型カチオンシーラー マグネシーラー

コンクリートに対する優れた接着性により、  
上塗り材のドライアウトを防止します。

### 特長

- コンクリートに対して接着性が優れており、上塗り材のドライアウトを防止し安定した付着強度を発揮します。
- 各種ポリマーセメントモルタルと優れた付着性を発揮します。
- 高浸透成分を含有し、コンクリートに対する浸透性に優れています。
- 水系の材料なので、作業性、安全性に優れています。



	15kg缶	4kg缶
施工面積の目安	約100m <sup>2</sup>	約25m <sup>2</sup>
標準塗布量	100~200 g/m <sup>2</sup>	

### 適用

下地	・コンクリート	・モルタル
上塗り材 (PCM)	・MDD1 ・PWモルタル	・MDライトN(標準タイプ) ・MDライトQ(速硬タイプ)

### 性状

主成分	特殊アクリル樹脂
外観	淡黄乳白色液体
粘度(mPa・s)	50 以下
PH	4.0~6.0

### 使用方法

1. 塗布面に付着している油脂、離型剤、塵埃等の汚れは除去し清掃してください。
2. 塗布前に缶をよく揺すってください。
3. 下地乾燥後、マグネシーラーを刷毛、ローラー等により塗布してください(塗布量:0.1~0.2kg/m<sup>2</sup>)。
4. マグネシーラーが乾燥してから、次工程に進んでください。

### 使用上の注意

- 他の塗料と混合するとゲル化することがあるため、共用を避けてください。塗装器具は、他種塗料で使用したものを使用しないでください。
- 冬季は3℃以上の室内で、その他の季節は直射日光が当たらない場所に保管してください。
- 気温5℃以下、降雨、降雪、強風時および湿度85%以上の場合は、施工を避けてください。また、夜間に気温が氷点下になる恐れがある場合には、午後3時頃までに施工を切り上げてください。
- 材料は、付着乾燥しますと取れないため、塗布面周辺部は適切に養生してください。
- 素地の吸込みが著しい場合には、2回塗りしてください。
- 下げ缶は、プラスチック製容器を使用してください。金属類には錆が発生します。
- 希釈は行わないでください。

## 農業水利施設補修用ポリマーセメントモルタル／充填式目地材

# PWモルタル

## PW目地 (タイプA)

摩耗・中性化・凍害に対して  
高い耐久性を有する  
農業水利施設の補修材



PWモルタルは、粉末樹脂や短繊維をプレミックスしたポリマーセメント系の水路用コンクリート補修材料です。また、既設コンクリートとの付着性を向上させるためプライマーを使用します。

PW目地 (タイプA) は、1液型弾性ウレタン樹脂を用いた農業水利施設用充填式目地材です。流水方向に動く伸縮目地に適用できます。

## 特長

## PWモルタル

- 開水路の無機系被覆工法に求められる性能を満足しています
- 所定量の水と混合するだけの一材型ポリマーセメントモルタルです
- 吹付と左官施工に対応し、吹付作業性およびコテ作業性が良好です
- 環境対応型で生物に有害な外因性内分泌攪乱物質 (環境ホルモン) を使用していません
- 短繊維により、各種ひび割れの発生を抑制します
- ポリマーにより、既設コンクリートとの強力な付着力を発揮します

## PW目地

- 押し出し時の負荷も軽く施工性に優れます
- 促進耐候性試験を1200時間実施しており、耐候性に優れます

## 適用例

- 開水路
- 暗渠および水路トンネル

## 規格・特性

## ■ PWモルタル物性データの一例

項目	試験値	品質規格値 (案)	試験方法
中性化抑止性	0 mm	中性化深さ 5mm以下	JIS A1153 (4週間後)
付着性	標準条件	1.5N/mm <sup>2</sup> 以上	JSCE-K561
	多湿条件		
	低温条件	1.0N/mm <sup>2</sup> 以上	
	水中条件		
	乾湿繰返し後		
湿冷繰返し後	2.9N/mm <sup>2</sup>		
一体化性 (圧縮強度)	44.9N/mm <sup>2</sup>	21.0N/mm <sup>2</sup> 以上	JSCE-K561 (28日間養生)
寸法安定性 (長さ変化率)	0.045%	0.05%以下	JIS A1129
耐摩耗性 [基準モルタル対比]	無機系 0.84	標準試験体と平均摩耗深さを比較 無機系: 1.5以下	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験 (案) (材齢28日、10時間経過後)
耐凍害性	異常なし 2.0N/mm <sup>2</sup>	割れ、ひび割れ、はがれがないこと 付着強度 1.0N/mm <sup>2</sup> 以上	表面被覆材の凍結融解試験方法 (案) (300サイクル)
	88%	相対動弾性係数85%以上	JIS A1148 (A法300サイクル)

\*上記データは、試験条件 試験室の温度:20℃、PWモルタル:水=20kg:2.8kgにおける試験値であり、規格値ではありません

\*品質規格値 (案) は一般社団法人 農業土木事業協会 無機系被覆工法の品質規格です

## ■ PW目地物性データの一例

項目	試験方法	品質規格値 (案) *	試験値
耐候性	JSCE-K511に準じる (サンシャイン600時間)	膨れ、ひび割れ、剥がれがないこと	被膜表面に、膨れ、割れ、剥がれを認めない
	JSCE-K511に準じる (サンシャイン1,200時間)	—	
止水性	モデル試験体での実験試験水压0.1MPa 水压保持時間3分	漏水が認められないこと	漏水を認めない
伸縮追従性	JIS A 1439 5.17 耐久性試験に準じる 繰返し試験±20%×7,300回 評価はJIS A 5758 8.「検査」による	剥離・破断のないこと	剥離・破断を認めない

## 補修・補強・はく落防止工

# マグネライン<sup>®</sup> (ポリマーセメントモルタル)

# RC橋脚巻立て補強工法 (マグネラインPP工法<sup>®</sup>)

建築限界や河積阻害が問題になる場所で  
真価が発揮できる橋脚耐震補強工法です



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KT-980187-VE (掲載期間終了)



**概要** 従来のRC巻立て工法では施工できない建築限界や、河川内の河積阻害が問題になる場所で真価が発揮できる画期的な橋脚耐震補強工法です。RCの補強理論に基づき行った公開実験「PPマグネラインで補強した橋脚の正負交番載荷試験」(平成10年)により、その補強効果が確認された工法です。

### 標準施工手順



\*タイプIとタイプIIを互層で吹付け工法もしくは左官工法で増厚する



マグネライン  
→ ページ 175



ハイピアでの施工例



変形橋脚



水門の施工例

補修・補強・はく落防止工

マグネライン<sup>®</sup> (ポリマーセメントモルタル)

# RC床版下面増厚補強工法 (マグネラインPSR工法<sup>®</sup>)

既設の床版と補強用の鉄筋を一体化させ曲げだけでなくせん断に対する補強効果も同時に得る工法です



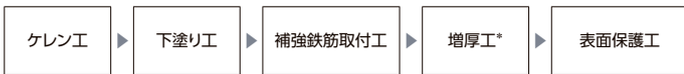
■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: QS-980191-VR (掲載期間終了)



概要

補強用の鉄筋を床版下面に取付けた後、マグネラインで既設の床版と完全に一体化させる工法です。弾性的でフレキシブルな構造体の形成により、曲げだけでなくせん断に対する補強効果も同時に得られ、マグネラインの防食効果により耐久性も向上します。

標準施工手順



\*タイプIとタイプIIを互層で吹付け工法もしくは左官工法で増厚する



マグネライン  
→ ページ 175



床版補強



ボックスカルバートの頂版補強



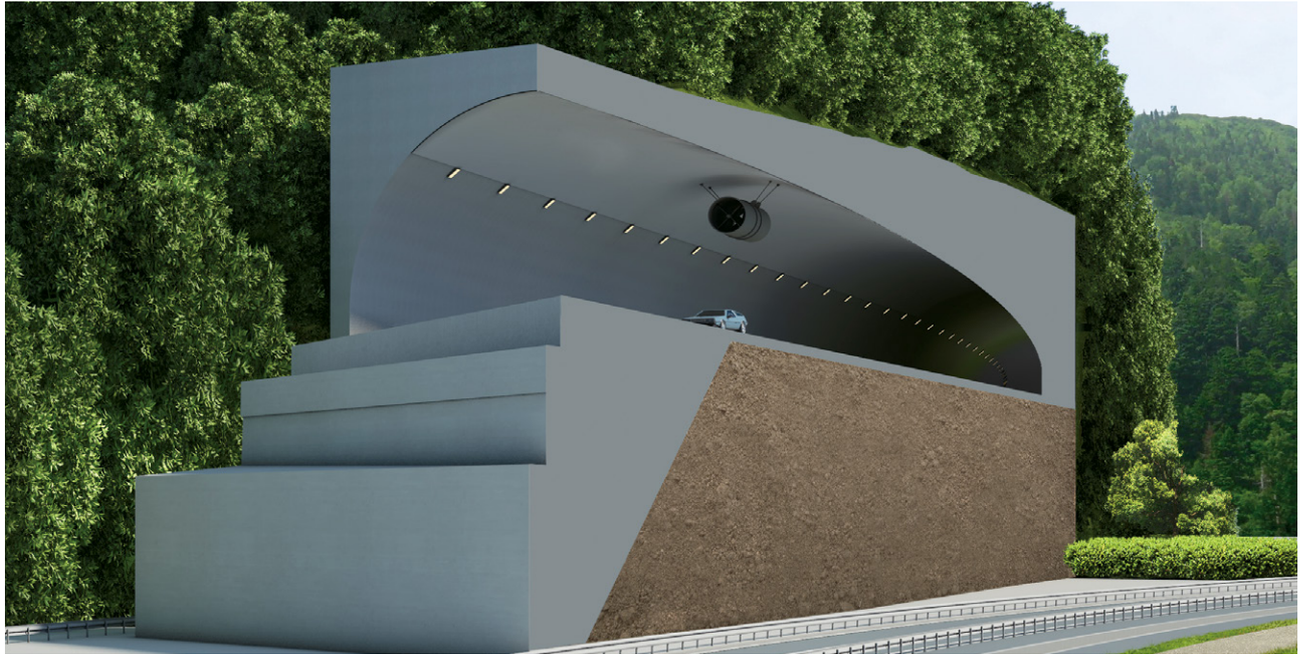
RC主桁の補強

## 補修・補強・はく落防止工

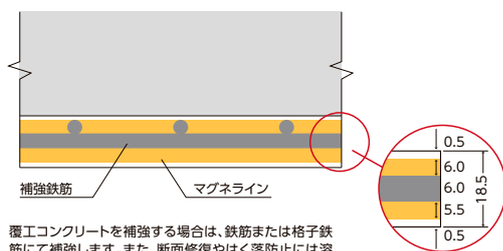
マグネライン<sup>®</sup> (ポリマーセメントモルタル)

# トンネル補修・補強工法 (マグネラインPT工法<sup>®</sup>)

高い付着耐久性や薄厚施工技術のノウハウを  
応用したトンネルの補修・補強工法です



概要 橋梁床版の補強工法 (PSR工法) や橋脚耐震補強工法 (PP工法) で培ってきた、高い付着耐久性や薄厚施工技術のノウハウをトンネルの補修・補強工法に応用しました。薄厚での補強が可能で、トンネル内空断面の建築限界を侵すことのない補強計画が可能です。



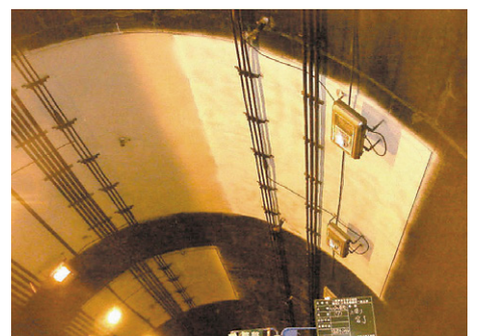
覆工コンクリートを補強する場合は、鉄筋または格子鉄筋にて補強します。また、断面修復やはく落防止には溶接金網やメッシュシートを設置し補修します。



マグネライン  
→ページ 175



補強筋配置



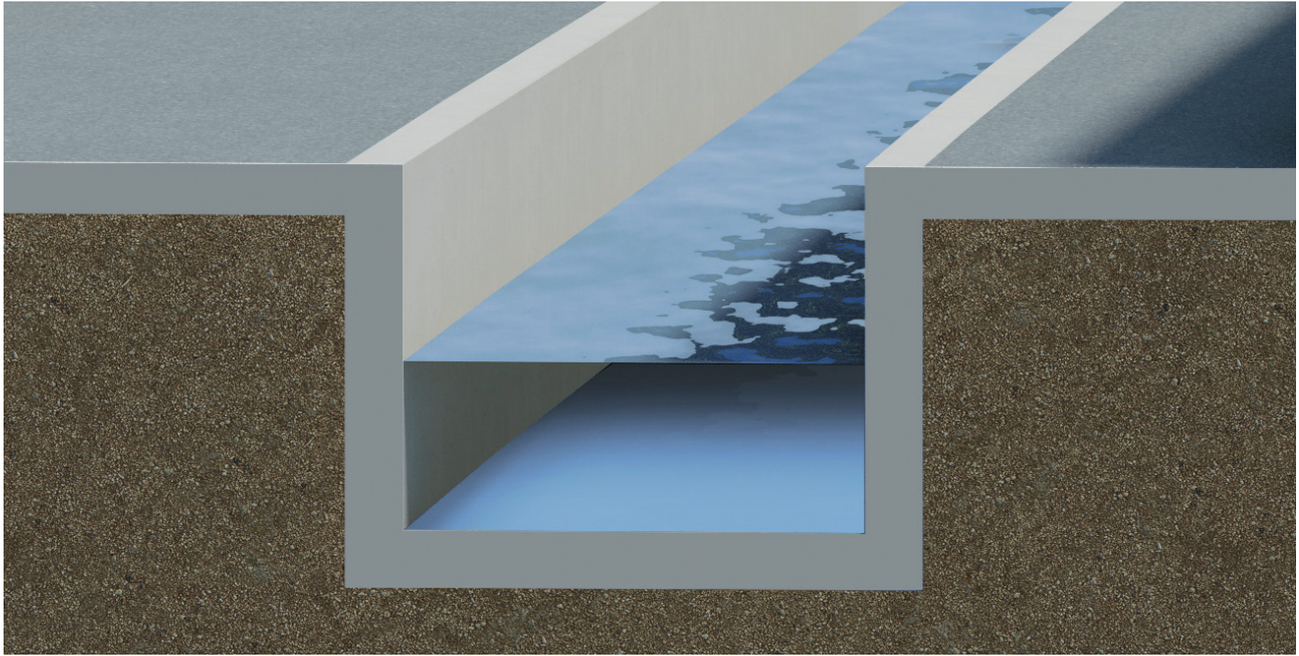
施工完了

# 補修・補強・はく落防止工

## PWモルタル (ポリマーセメントモルタル)

### 水路補修工法 (PW工法)

劣化した水路構造物を修復し  
長年にわたり保護します



#### 概要

プライマーを塗布したうえでPWモルタルを吹付け、もしくはコテ塗りすることにより既設コンクリートと保護材が一体となり、劣化した水路構造物を修復するとともに、長年にわたり保護します。

#### 標準施工手順



PWモルタル  
→ページ 178



施工前



施工中



完了

## コンクリート補修・補強用繊維シート

# アラミド繊維シート

(1方向、2方向:アラミド1)

しなやかで強靱な非導電・非磁性  
高い切創抵抗の補強用繊維シート

アラミド繊維シートは、強靱・柔軟でフィラメントが折れにくいなどの特長をもつ、コンクリート構造物の補修・補強用繊維シートです。含浸接着樹脂により既設コンクリート部に接着するとともに、繊維間を結合し補強します。有機繊維で非導電性のため電気障害を起こしません。



### 特長

- 防弾チョッキにも使用されるアラミド繊維を使用し強靱です
- 非導電性で鉄道・地下鉄・電気室等電気事故が懸念される現場での施工に最適です
- 施工性に優れ、重機の使用もなくオフィスなどの「居ながら施工」も可能です

### 適用例

#### 1方向タイプ

- 鉄道、道路橋橋脚・建築物柱の耐震補強
- 橋梁桁・建築物梁、建築物スラブの補強
- 床版の耐久性向上

#### 2方向タイプ

- トンネル覆工はく落防止
- コンクリート高架橋補修
- コンクリート構造物のひび割れ・はく落対策

### 規格 特性

#### ■ アラミド繊維シート(1方向)

品名	品番	繊維の種類	保証耐力 (t/m)	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	設計厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
FFシート	AW40	アラミド1	40	280	2060以上	118	0.193	500	50
	AW60		60	415			0.286		
	AW90		90	623			0.430		
	AW120		120	830			0.572		

\*上記以外の幅および長さについては各営業所にお問い合わせください

#### ■ アラミド繊維シート(2方向)

品名	品番	繊維の種類	構造	保証耐力 (t/m)	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	設計厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
FFシート	AW10/10	アラミド1	平織り	10/10	180	2060以上	118	縦0.062 / 横0.062	1000	50
	AW20/20		平織り	20/20	330			縦0.095 / 横0.095		
	AW30/30		平織り	30/30	490			縦0.146 / 横0.146		
	AW40/40		平織り	40/40	650			縦0.193 / 横0.193		

### 施工例



## コンクリート補修・補強用繊維シート

# アラミド繊維シート

(1方向:アラミド2)

・(公財)鉄道総合技術研究所の認定工法[A&P耐震補強工法]用材料



アラミド繊維シートは、強靱・柔軟でフィラメントが折れにくいなどの特長をもつ、コンクリート構造物の補修・補強用繊維シートです。含浸接着樹脂により既設コンクリート部材に接着するとともに、繊維間を結合し補強します。有機繊維で非導電性のため電気障害を起こしません。

### 特長

- 高強度・大伸度で構造物の変形性能を向上させます
- 非導電性で鉄道・地下鉄・電気室等電気事故が懸念される現場での施工に最適です
- 施工性に優れ、重機の使用もなくオフィスなどの「居ながら施工」も可能です
- 特に化学的安定性に優れ、塩害対策、耐酸・耐アルカリ対策としての補修・補強に最適です

### 適用例

- 鉄道、道路橋橋脚・建築物柱の耐震補強
- 橋梁桁・建築物梁、建築物スラブの補強
- 床版の耐久性向上

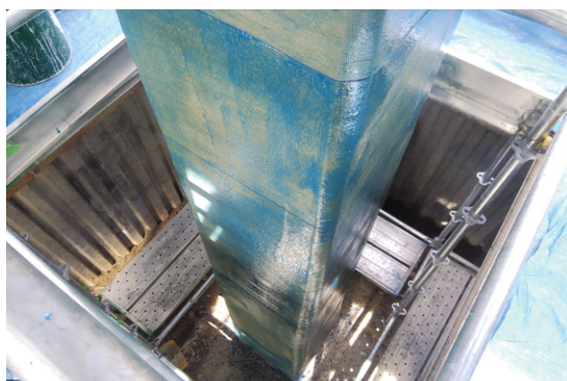
### 規格・特性

#### ■ アラミド繊維シート(1方向)

品名	品番	繊維の種類	保証耐力 (t/m)	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	設計厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
FFシート	AT40	アラミド2	40	235	2400以上	78	0.169	500	50
	AT60		60	350			0.252		
	AT90		90	525			0.378		
	AT120		120	700			0.504		

※上記以外の幅および長さについては各営業所にお問い合わせください

### 施工例



## コンクリート補修・補強用繊維シート 高伸度繊維シート

・(公財)鉄道総合技術研究所の認定工法「A&P耐震補強工法」用資材

優れた高伸度性を発揮し  
鉄筋コンクリート柱部材の  
低じん性を大幅に改善

高伸度繊維シートは、鉄道高架橋鉄筋コンクリート柱部材の耐震補強に用いられる補修・補強用繊維シートです。高強度かつ破断伸度が大きいのが特長で、特に、じん性補強に関して優れた効果をもたらします。

・ A&P耐震補強工法の主要資材として

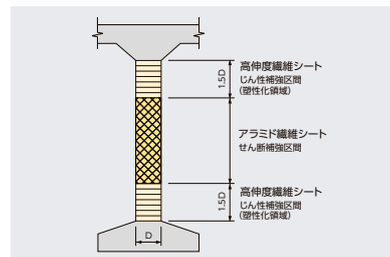
▶ページ 191

### 特長

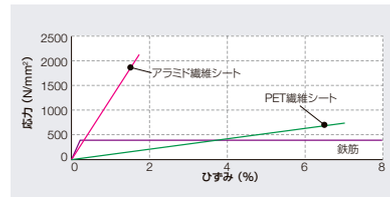
- ポリエステル製で、十分な強度と耐久性を有しています
- 高強度かつ破断伸度が大きく、限界エネルギーに達するほどの高荷重がかかっても簡単に破断しません
- 軽量で取扱いが容易です
- 化学的安定性に優れ、塩害対策、耐酸・耐アルカリ対策としての補修・補強にも最適です

### 適用例

- 鉄道高架橋の柱部材の耐震補強
- 建築構造物の柱部材の耐震補強
- 道路橋のラーメン橋脚



・ 高伸度シートにおける応力とひずみの関係



### 規格・特性

品名	品番	保証耐力 (kN/m)	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	破断伸度 (%)	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	設計厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
PET繊維シート	PET600	600	740以上	10	7%以上	1161	0.841	300	50
	PET900	900				1742	1.262		30

## コンクリート補修・補強用繊維シート カーボン繊維シート

耐震補強・耐荷重増強用  
はく落防止用の高強度繊維シート

カーボン繊維シートは、鉄と比較して比重は約1/4、引張強さは約10倍の、コンクリート構造物の補修・補強用繊維シートです。含浸接着樹脂により既設コンクリート部材に接着するとともに、繊維間を結合し補強します。

### 適用例

- 道路橋橋脚・建築物柱の耐震補強
- 橋梁桁・建築物梁、建築物スラブの補強
- 床版の耐久性向上



### 規格・特性

品名	品番	繊維の種類	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	設計厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ* (m)
FFシート	CR120	高強度炭素繊維	200	3400以上	245	0.111	500	100
	CR130		300			0.167		
	CR140K		400			0.222		
	CR145K		450			0.250		50
	CR160K		600			0.333		
	CR220		200			2900以上		
CR240	400	3400以上	縦0.111 / 横0.111	要相談				

\* 上記以外の幅および長さについては各営業所にお問い合わせください

(繊維シート) 接着用樹脂

# エポキシ樹脂

## 繊維シートを含浸接着し 強固なFRPを形成

エポキシ樹脂は、下地材FFプライマー、含浸接着材FFデザイン、不陸修正材FFパテからなる補修・補強用繊維シートの接着・繊維間結合を行う接着用樹脂システムです。

FFデザインは、カーボン繊維シート、アラミド繊維シートと高伸度繊維シートに共通して適用が可能です。



### 特長

- 酸・アルカリ、水分・塩分・耐油性に優れています
- 重機不要で少人数で施工可能です
- 振動・騒音も少なく周辺環境への影響も少なくてすみます
- FRP層が、雨や排気ガスなど外的劣化因子によるコンクリートへのダメージも防ぎます

### 適用例

- カーボン繊維シートによるコンクリート補修・補強、はく落防止
- アラミド繊維シートによるコンクリート補修・補強、はく落防止

### 規格 特性

品名	FFプライマー	FFデザイン	FFパテ
品番	P-10	D-70	T-30
比重	1.20±0.10	1.17±0.10	1.50±0.20
付着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	1.9以上	—	1.9以上
曲げ強さ (N/mm <sup>2</sup> )	—	40以上	20以上
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	—	30以上	—
引張剪断強さ (N/mm <sup>2</sup> )	—	10以上	10以上
混合物粘度 (mPa·s)	2000以下	20000以下	—
可使用時間 (温度上昇法250g) (分)	R:標準	40以上	30以上
	W:冬用	20以上	30以上
塗膜硬化時間 (時間)	15以内	15以内	15以内
混合比 (重量比)	2 : 1	2 : 1	2 : 1
混合物色調	黄色	青色	灰色
荷姿	10kgセット (主剤 : 6.67kg缶、硬化剤 : 3.33kg缶) *1		

注: [樹脂選定の目安]

標準: 施工面温度10~35℃の場合

冬用: 施工面温度5~15℃の場合 (5℃未満での適用については営業担当までお問い合わせください)

\*1 荷姿については予告なく変更する場合がございます

透明はく落防止工法

## FF-TCC<sup>®</sup> 工法



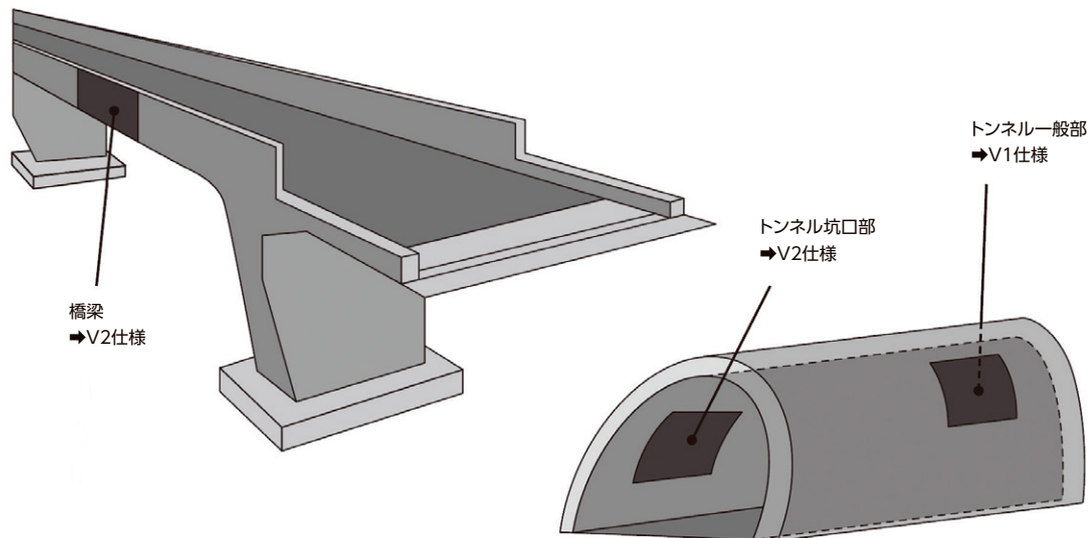
■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KT-190047-VR

特殊透明樹脂の採用により、  
施工後のコンクリート躯体状況を  
確認できます



トンネル小片はく落対策用のV1仕様と、耐候性を有したV2仕様との2ライン  
ナップにより、コンクリート構造物の様々な部位に対して施工後の目視点検が  
可能なはく落対策が可能です。

### 適用例

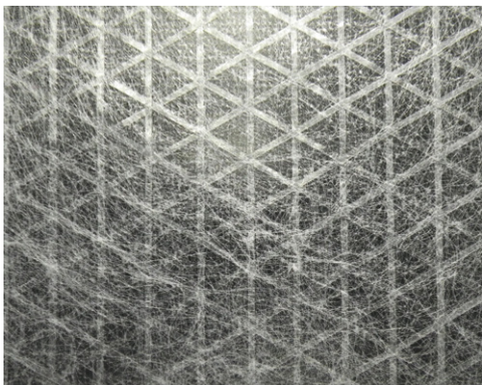


V1仕様 → トンネル一般部 (坑門、坑口部以外)  
V2仕様 → 橋梁、トンネル坑口部

※V1仕様、V2仕様でシートが異なります

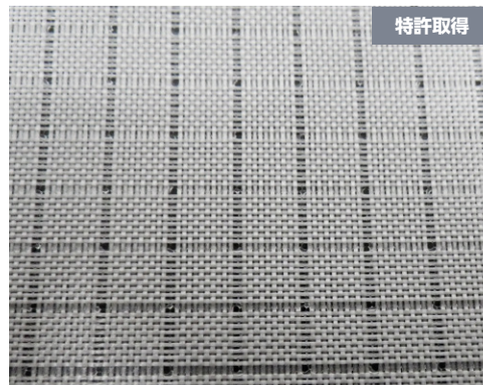
### 使用シート

PT310(V1仕様)



- 破断伸度が高い
- 透明性が高い

P210(V2仕様)



- シートに熱融着糸を10mmピッチ間隔で配置
  - カット時にほつれない
  - カット長やラップ長の目安になる
  - 隙間が出来ることにより、樹脂含浸性向上

## FF-TCC V1仕様

### 特長

- NEXCO トンネル施工管理要領小片はく落対策工適合工法です
- プライマーレスのため、1日で施工できます(断面修復工は除く)
- 樹脂が1液性のため計量、混合が不要です



施工前



施工後

### 規格 特性

品名	品番	荷姿	備考
FFシート	PT310	1m幅×100m/巻	高伸度型シート
FFダイソ	D-CU	8kg/缶	ウレタン系透明接着樹脂

### ■ 工程

工程	品名	品番	1m <sup>2</sup> あたりの使用量	備考
下地処理	断面修復、クラック補修、止水注入などの後、サンダーケレン			
下塗り	FFダイソ	D-CU	0.5kg/m <sup>2</sup>	
シート貼付け	FFシート	PT310	1m <sup>2</sup>	
上塗り	FFダイソ	D-CU	0.1kg/m <sup>2</sup>	省略可

1日で施工可能

ただし、断面修復、クラック補修、止水注入などの工程は除きます。



押抜き試験状況



延焼性試験状況

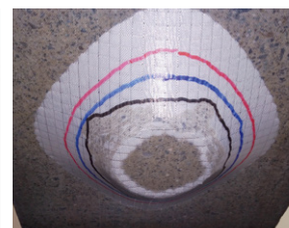
## FF-TCC V2仕様

### 特長

- NEXCO 構造物施工管理要領はく落防止工適合工法です
- 仕上げ材が不要です
- プライマーが必要です



施工後



押抜き試験状況 (V2仕様)

### 規格 特性

品名	品番	荷姿	備考
FFプライマー	P-15	10kg/set	2液性エポキシ樹脂
FFシート	P210	1m幅×50m/巻	高伸度型シート
FFダイソ	D-CU	8kg/缶	ウレタン系透明接着樹脂

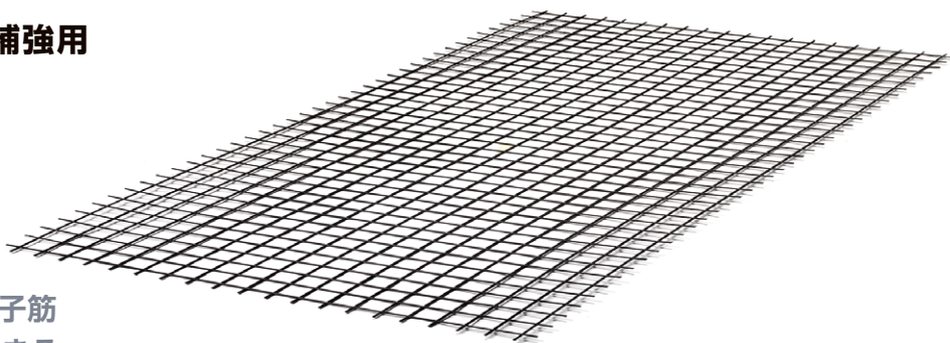
### ■ 工程

工程	品名	品番	1m <sup>2</sup> あたりの使用量	日数
下地処理	断面修復、クラック補修、止水注入などの後、サンダーケレン			
プライマー塗布	FFプライマー	P-15	0.15kg	1日
ダイソ下塗り	FFダイソ	D-CU	0.3kg	1日
シート貼付け	FFシート	P210	1m <sup>2</sup>	
ダイソ上塗り	FFダイソ	D-CU	0.2kg	

## コンクリート構造物の補修・補強用

### FRP格子筋

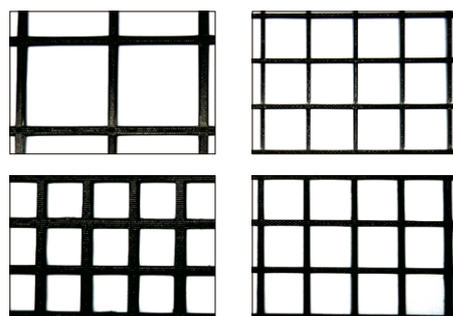
# FFグリッド



軽量で腐食の心配のないFRP格子筋

鉄筋と同様の補強効果が期待できる

FFグリッドは、カーボン繊維等の高性能連続繊維をビニルエステル樹脂に含浸させ、格子状に成形したコンクリート構造物の補修・補強用FRP格子筋です。既設コンクリート躯体に特殊ポリマーセメントモルタル等で一体化させることで鉄筋と同様の補強効果が期待できます。



#### 特長

- 使用材料の比重が鉄に比べ非常に小さいため、軽量です
- 運搬が容易で、重機が不要です
- 高強度の連続繊維を格子状に成形しており、鉄筋と同様の補強効果が期待できます
- 厳しい腐食環境下にあっても錆びません

#### 規格特性

品名	FFグリッド				
品番	CG4	CG6	CG13	CG17	CG26
繊維の種類	高強度炭素繊維				
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	4.4	6.6	13.2	17.5	26.4
引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	1400				
引張弾性率 (N/mm <sup>2</sup> )	100000				
格子間隔 たて×よこ (mm)	50×50	50×50 100×100			

#### 施工例

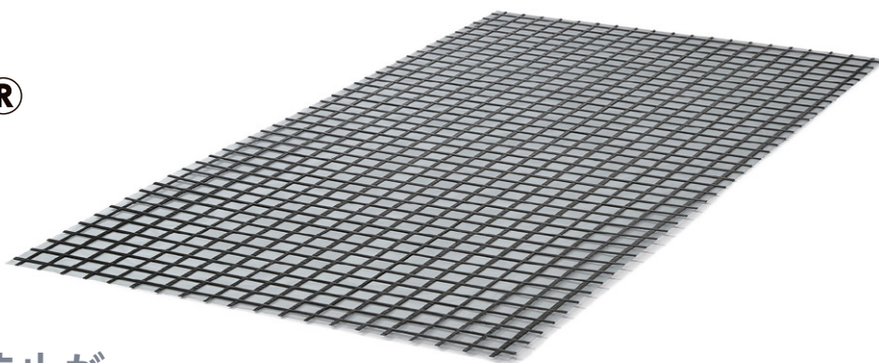


トンネル小片はく落対策工対応

# ハードメッシュ®



NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KT-190006-VR



薄くて高剛性のため  
躯体面にフィットし、はく落防止が  
可能です。

ハードメッシュは、FRP格子筋とガラスメッシュを一体化させたトンネル小片はく落対策工対応用のメッシュ材です。トンネル覆工コンクリートの表面に固定させることで、より小さなコンクリート片の落下を防止します。

FRP格子筋が炭素繊維製グリッドであるため、薄くても高剛性、高耐力を有しています。

**特長**

- FRP格子筋が炭素繊維製グリッドであるため、薄くても剛性に優れています
- ガラスメッシュを一体化しているため、小さなコンクリート片のはく落も防ぎます



HM専用ワッシャー

開口部を設けることで、アンカー近傍の躯体の確認が可能。

**規格特性**

品名	品番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張弾性率 (kN/mm <sup>2</sup> )	引張耐力 (kN/筋)	引張剛性 (kN/筋)	筋ピッチ (mm)
ハードメッシュ	HM-C11	11.1	1200	95	13.3	1054	50×50
	HM-C22	22.2			26.6	2109	

品名	品番	寸法 (mm)	材質	穿孔径	推奨トルク値	穿孔深さ	備考
拡張アンカー	MS-670LN	M6×70 (全長)	SUS304	6.4mm	8~10N・m	65mm以上	緩み止めナット付き

品名	品番	寸法 (mm)	材質	備考
HM専用ワッシャー	HM-W75×1.5	75×75×1.5t	SUS304	開口部付き

※拡張アンカーについては、穿孔深さの都合上、長さを変える必要がある場合はご相談ください  
※荷姿:拡張アンカー:100本/箱、HM専用ワッシャー:100枚/箱

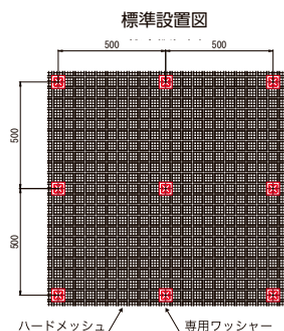


**性能**

はく落対策性	結果	引抜き性能(ネット系・樫系工法)	
		荷重変位	
		荷重0.5kN時	45.7mm
延焼性・自己消火性	延焼範囲		延焼時間
	試験体左右方向	試験体上端方向	燃焼時間
	230mm	185mm	延焼時間
発生ガスの安全性	マウス行動停止時間: 14.6分		

注) NEXCO試験方法(引抜き性能試験法737-2011、延焼性・自己消火性 試験法738-2011)による  
注) 発生ガスの安全性については、建築基準法にある「避難上有害な煙又はガスを発生しないこと」が確認できる試験方法

**固定方法**



- ハードメッシュの固定には、専用ワッシャーと拡張アンカーを使用してください。
- ハードメッシュの基準固定ピッチは500mmです。
- 継ぎ手部は1マス分を重ねて設置することを基本としてください。

**【注意事項】**

- 拡張アンカーの穿孔径は必ず厳守してください。アンカー強度に大きく影響します。穿孔深さについても、短い場合はアンカー強度に影響しますので、注意してください。
- 推奨トルク値でナットを締め付けてください。
- グリッド部の端部や専用ワッシャーの端部は切れやすいため、取扱い時は手袋を着用してください。



補修・補強・はく落防止工

# 連続繊維補強 アラミド繊維シート工法

高強度・軽量で非導電性もある  
アラミド繊維による耐震補強です

**概要** アラミド繊維シート補強工法は、高強度・軽量なアラミド繊維シートを、橋脚や建物柱に巻きつけて耐震補強する工法です。アラミド繊維シートは、しなやかさと非導電性を併せ持った特長を有し、狭い場所での作業や電気事故の懸念される鉄道高架橋など、施工条件の厳しい箇所の耐震補強にも広く用いることができます。



## 建物リニューアルと同時に 耐震補強を実施

建物の用途変更リニューアルに合わせて耐震補強を実施したものです。古い耐震基準で建てられた建物の柱は、せん断補強筋(柱の周方向の鉄筋)が不足しているため、現在の耐震基準に合格しません(これを既存不適格建物と称します)。このような柱に対して外側からアラミド繊維シートを柱の周方向に巻きつけることで、不足するせん断耐力の補強を行いました。

宮城県 建物柱アラミド繊維シート補強  
 ・適用製品:コンクリート補修・補強用繊維シート  
 「アラミド繊維シート(1方向:アラミド2)(品番:AT-90)」  
 ・使用数量(m<sup>2</sup>):500



アラミド繊維シート  
 ⇒ページ 183・184

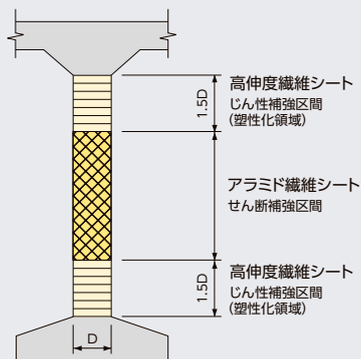
POINT

## 繊維シート巻立て補強工法「A&P耐震補強工法」

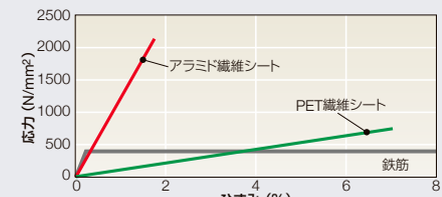
アラミド繊維・高伸度繊維で、抜群の費用対効果を実現します。

A&P耐震補強工法は、アラミド補強研究会特別部会において開発された鉄道高架橋耐震補強用の工法です。柱頭や柱脚部といった大変形が要求されるじん性補強区間に対しては高伸度繊維シートを、そして中間部のせん断補強区間に対しては高強度のアラミド繊維シートをそれぞれ巻き立てます。適材適所の材料使用で、銅板補強に匹敵する経済性および狭隘な場所での良好な施工性を実現します。

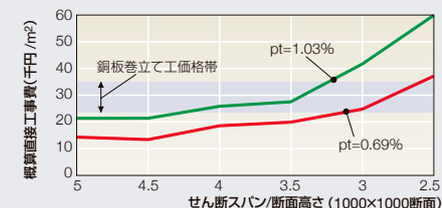
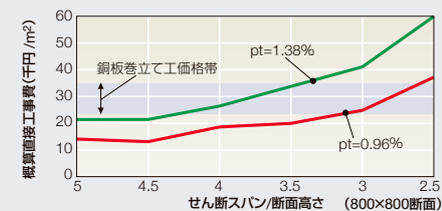
- ・繊維シート巻立て補強工法「A&P耐震補強工法」の標準施工構造図



- ・高伸度シートにおける応力 ひずみの関係



- ・A&P耐震補強工法の概算直接工事費と「せん断スパン/断面高さ」の関係



# 補修・補強・はく落防止工 連続繊維補強 炭素繊維 シート工法

耐震補強で  
広く用いられている  
信頼性の高い工法です

概要

高強度・軽量の炭素繊維シートを貼り付けて耐震補強を行います。1995年の阪神・淡路大震災以降広く用いられている工法で多くの実績があり、高い信頼性を備えています。適用範囲はアラミド繊維シートと同じですが、導電性を有するため、電気事故が懸念される鉄道関係の工事などには慎重な対応が必要です。



古い橋脚の耐震性を向上

写真は国道の橋梁補強です。古い設計の橋脚では主筋(縦方向の鉄筋)が途中で少なくなっているものが多い(主筋の段落し)、現在の耐震基準では、橋脚の途中で曲げ耐力が不足しているものが多いです。現場では、炭素繊維シートをまず縦方向に貼り付けて曲げ補強を行い、次いで周方向にも炭素繊維シートを巻きつけて一体化させています。

- 福島県 赤芝橋橋脚補強
- ・適用製品: コンクリート補修・補強用繊維シート「カーボン繊維シート(品番: CR120, CR130)」
  - ・使用数量 (m<sup>2</sup>): 200 (CR120), 200 (CR130)

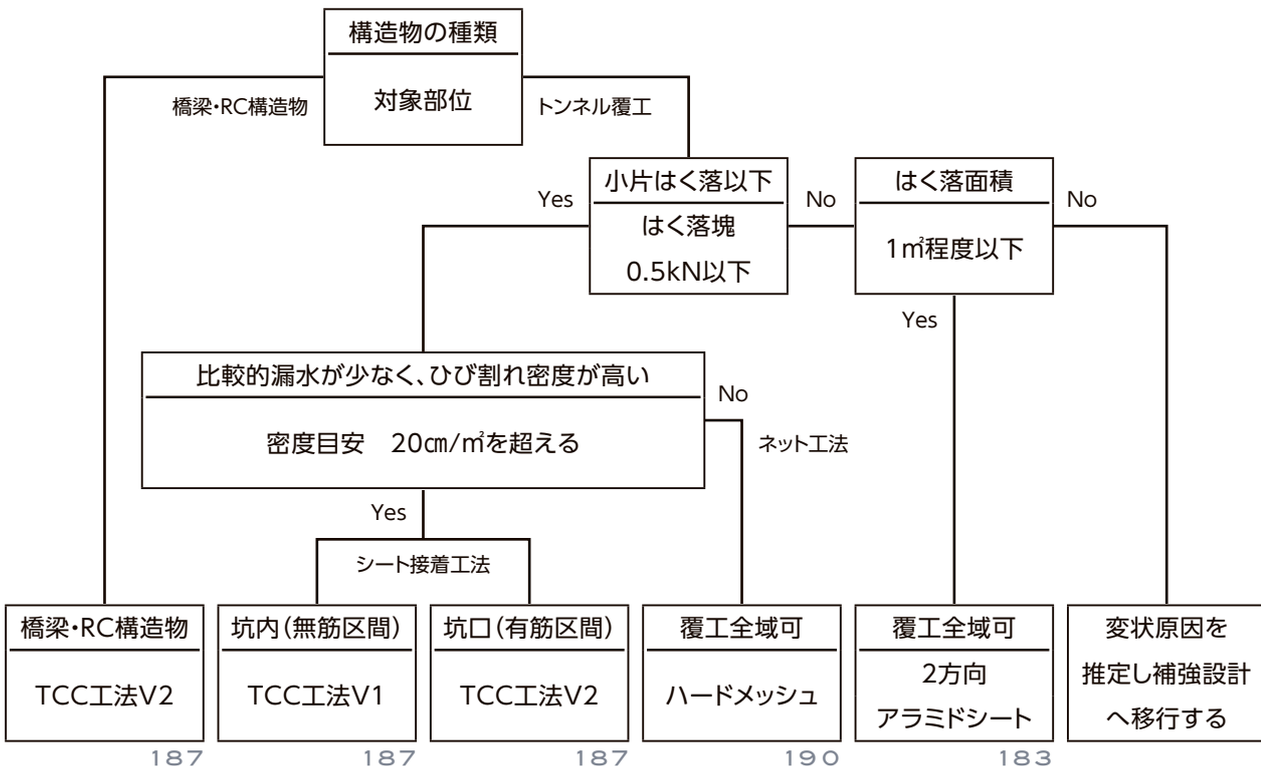


カーボン繊維シート  
→ ページ 185



# 前田工織のはく落防止対策工法

これまで培ってきたノウハウと幅広い製品ラインナップで  
多種多様なニーズにお応えします



## 接着系あと施工アンカー (回転・打撃タイプ) 「スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂」

# ボルトメイト®TG

## ダブル溶閉ガラスカプセル採用の 回転打撃式接着系アンカー



ボルトメイトTGは、スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂・骨材と、硬化剤を個々のガラス管に収容したダブル溶閉タイプの接着系アンカーです。  
[VOC(揮発性有機化合物)13物質]や[スチレンほか9物質]を含まないスチレンフリー樹脂の採用により、これまで以上に安心してご使用していただける製品となりました。

### 特長

- スチレンフリー樹脂を使用している為、施工時のいやな臭いが少なく、環境や人体にやさしい製品となっています
- 高性能エポキシアクリレート樹脂の採用により、強固な固着力が得られ、耐アルカリ性にも優れています
- 横向きや上向きの施工にも対応した製品となっています。※上向き施工時には専用の落下防止用キャップ(別売)を使用してください
- ダブル溶閉タイプの採用により、貯蔵安定性が優れています
- (一社)日本建設あと施工アンカー協会の製品認証を取得しています。※製品認証の内容については、営業担当にお問い合わせください

### 規格 特性

#### ■ 標準タイプ

品番	外径×長さ (mm)	容量 (ml)	アンカー筋	基準穿孔条件		最大引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	許容引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	
				径(mm)	深さ(mm)		長期	短期
★ TG-10RN	10.8×90	6.5	M10,W3/8	12	90	61.0	12.4 *	18.6 *
			D10	13				
★ TG-12RN	12.7×100	10	M12,W1/2	14.5	100	83.1	15.1 *	22.7 *
			D13	16				
★ TG-16RN	16.8×120	21	M16,W5/8	19	130	138	25.5 *	38.3 *
			D16	20				
★ TG-20RN	21.5×175	51	M20,D19	24	200	231	58.2 *	87.4 *
			W3/4	23				
★ TG-22RN	23.8×200	69	M22,W7/8	26	250	295	75.4 *	113.1 *
			D22	28				
TG-24RN	27.0×255	125	M24,W1	30	300	353	96.8 *	145.2 *
			M27,D25	32		400	95.8 *	143.8 *
			M30,W1 1/4,D29	40		490	121.7 *	182.5 *
TG-30RN	35.0×350	275	D32	42	350	490	121.7 *	182.5 *

#### ■ ショートタイプ

品番	外径×長さ (mm)	容量 (ml)	アンカー筋	基準穿孔条件		最大引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	許容引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	
				径(mm)	深さ(mm)		長期	短期
★ TG-20SN	21.5×130	33	M20	24	130	126	24.8 *	37.2 *
★ TG-20EN	21.5×155	43	M20,D19	24	160	164	38.6 *	58.0 *
			W3/4	23				
★ TG-22EN	23.8×165	53	M22,W7/8	26	180	215	48.9 *	73.4 *
			D22	28				
TG-24EN	27.0×185	85	M24,W1	30	200	291	57.9 *	86.8 *
			D25	32				
TG-30EN	33.3×240	160	M27	35	240	400	75.1 *	112.6 *
			M30,W1 1/4,D29	38		430	70.6 *	106 *
			D32	40		430	70.6 *	106 *

#### ■ ロングタイプ

品番	外径×長さ (mm)	容量 (ml)	アンカー筋	基準穿孔条件		最大引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	許容引張荷重(kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	
				径(mm)	深さ(mm)		長期	短期
★ TG-12LN	12.7×145	15	M12	14.5	145	86.1	33.0 *	49.5 *
			D13	16				
			M16	19				
★ TG-16LN	16.8×160	29	D16	20	180	163	50.5 *	75.8 *
			M20	24				
★ TG-20LN	21.5×210	61	D19	24	250 (245)	237	75.8* (73.8)*	113.7* (110.8*)
			M22	26				
★ TG-22LN	23.8×240	84	D22	28	290	288	92.2 *	138.4 *

\* 許容引張荷重は、自社計算式に基づく基準穿孔条件における高強度Mねじボルトを使用した場合のコンクリート破壊により決まる算定値です。アンカー筋の許容荷重と比較の上、弱い方を許容荷重としてください

※最大引張荷重は、基準穿孔条件における高強度Mねじボルトを使用した場合の公的機関試験値であり、規格値ではありません

(JCAAあと施工アンカー試験方法による)また、TG-24RN(M27)、TG-30RN、TG-30ENは、密着方式での当社試験値になります。ロングタイプの試験時の破壊モードはいずれもアンカー筋破断です

※TG-20LNの最大引張荷重は穿孔深さ245mmの場合での試験値です

※表欄に★のついた品番は回転施工も可能です

注：水中施工可能ですが、施工中および硬化養生中に過度の樹脂流出が懸念される環境下では期待する固着性能が得られない場合があります。そのような水中環境で本製品を採用する場合は、事前施工を実施のうえ適用してください

また、穿孔径や硬化時間など通常環境施工とは異なる施工条件、注意事項がありますので、ボルトメイト総合技術資料を事前に必ず確認の上、ご使用願います

#### ■ 硬化時間

施工後の養生は温度により異なりますので、下表を参考にしてください。

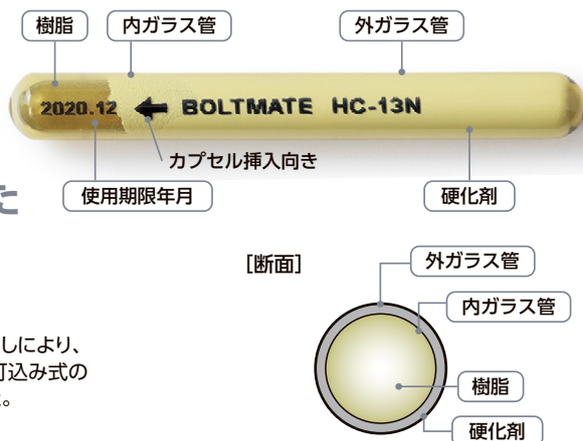
温度(°C)	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
硬化時間(分)	690	360	130	75	45	30	22	20	16	13	10

接着系あと施工アンカー (打込みタイプ)  
「スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂」

# ボルトメイト® HC

固着力・施工性・貯蔵安定性に優れた  
打込み式接着系アンカー

ボルトメイトHCは、スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂の採用と構造の見直しにより、環境や人体に優しく、固着力・施工性・貯蔵安定性に優れた、ダブル溶閉タイプの打込み式の接着系アンカーです。新たに、使用期限年月をガラスカプセル自体に印字しました。



特長

- スチレンフリー樹脂を使用し、施工時の嫌な臭いが少なく、人体や環境にやさしい製品です
- エポキシアクリレート樹脂の採用により、強固な固着力と耐アルカリ性に優れます
- ダブル溶閉タイプの採用により、貯蔵安定性に優れます
- 打撃抵抗が小さく、ハンマーの打撃により、簡単に施工できます
- ボルト・異形棒鋼は寸切りのまま施工できます
- 変形ボルト(コ、L、U字型等)も施工できます
- (一社)日本建設あと施工アンカー協会の製品認証を取得しています。※製品認証の内容については、営業担当にお問い合わせください
- 1つの孔にカプセル2本使用まで適用可能です
- 硬化剤をガラス管の外側に塗布したりしていない為、輸送時に硬化剤の欠けなどがおきません

適用例

- 差筋、パイプ支持、L型、U型筋、コンクリート型枠止め、コンクリートブロック補強、車止め、機械基礎、フェンス等の取付け等

規格特性

品番	外径×長さ (mm)	容量 (mℓ)	アンカー筋	基準穿孔条件		最大引張荷重 (kN) Fc=24N/mm <sup>2</sup>	許容引張荷重 (kN) Fc=21N/mm <sup>2</sup>	
				径 (mm)	深さ (mm)		長期	短期
HC-10N	10.75×89	6	D10	12.5	90	36.8	9.1	13.7
			M10、W3/8	12				
HC-13N	13.0×110	11.2	D13	16	110	80.6	13.7	20.6
			M12、W1/2	15				
HC-16N	16.75×125	20	D16	20	140	116	22.2	33.3
			M16、W5/8	19				
HC-19N	20.5×155	40.7	D19	25	170	167	32.9	49.4
			M20	24				
			W3/4	23				

※最大引張荷重は基準穿孔条件における異形棒鋼を使用した場合の公的機関試験値であり、規格値ではありません。  
※許容引張荷重は、自社計算式に基づく基準穿孔条件における異形棒鋼を使用した場合のコンクリート破壊により決まる算定値です。

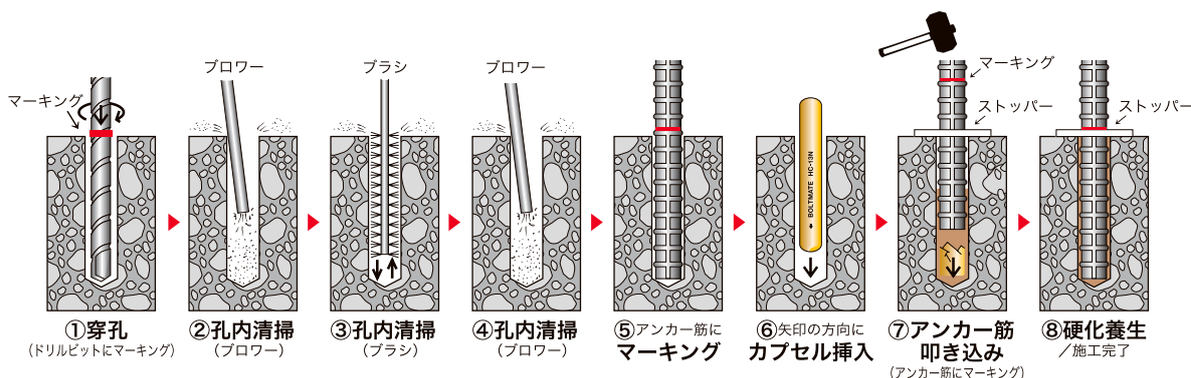
■ 硬化時間

ボルトメイトHCの硬化する時間は、温度によって異なります。ご使用の際は、下表をご参照ください。

温度 (°C)	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
硬化時間 (分)	396	252	126	66	42	30	21	17	13	8	6

※低温時には打撃抵抗が大きくなりますので、カプセルを温めて使用することをお勧めします。(ただし、40°C以上には絶対にしないでください)

施工方法



接着系あと施工アンカー(カートリッジ式注入タイプ)  
「スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂」

## タイトロック®Ⅱ TL-410



あらゆるアンカー筋に対応する  
カートリッジ注入型接着系あと施工アンカー

タイトロックⅡ TL-410は、スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂の主剤と硬化剤を専用ガンで注入・施工するカートリッジ式の接着系あと施工アンカーです。穿孔後、ハンマードリルなどの器具無しで作業できるため、カプセルタイプでは困難であったU字筋、L字筋などあらゆるサイズのボルト・異形棒鋼などに使用できます。



ハンドガン



バッテリーガン

### 特長

- 水中施工可能(詳細はボルトメイト総合技術資料をご確認のうえ、使用ください)
- JWWA浸出試験合格品
- 「優良住宅部品認定基準墜落防止手すり」に使用する改修用アンカー」ベターリビングによるデータ取得済
- JCI-S-013(JCI基準) 付着力試験による接着系あと施工アンカー部の耐アルカリ試験方法)実施済
- エポキシアクリレート樹脂の採用により低温でも硬化
- スチレンなどの揮発性物質を含まないため、嫌な臭いを低減
- 横向き／上向き施工にも対応
- 幅広いサイズのボルトや異形棒鋼に対応可

### 適用例

- あと施工アンカー全般
- 定着アンカー
- 差筋アンカー(L型、J型、U型)
- 機械据え付け用アンカー
- 機械基礎アンカー
- 手摺・フェンス支持

### 規格 特性

使用ボルト 異形棒鋼	穿孔条件 径×深さ(mm)	必要樹脂量 (ml)	カートリッジ 1本当たりの 施工可能本数(本)		最大引張荷重(kN)		許容引張荷重(kN)	
					ハンマードリル	コアドリル	長期	短期
D10	13×90	7	55		38.5	36.8	12.4	18.6
M10	W3/8	6	7	65			55	12.3
D13	16×100	9	43		72.3	67.5	15.5	23.3
M12	W1/2	9	8	43			48	15.2
D16	20×130	18	21		106	101	26.1	39.1
M16	W5/8	16	18	24			21	25.7
D19	24×160	32	12		146	136	39.4	59.1
M20	W3/4	33	39	11			10	39.2
D22	28×180	50	7		205	165	50.1	75.1
M22	W7/8	49	51	7			7	49.6
D25	32×200	72	5		252	217	62.1	93.1
M24	W1	64	55	6			7	61.0

※許容引張荷重は上記穿孔条件における当社算定式を用いた $F_c=21\text{N/mm}^2$ の場合のコンクリート破壊により決まる算定値です  
 ※M24およびD25より大きいサイズについてはメーカーまでお問合せください  
 ※最大引張荷重は異形棒鋼SD345(D10のみSD295A)での公的機関試験値で、規格値ではありません  
 ※必要樹脂量はロス率20%での計算値です

### ■ 可使時間と硬化時間

温度	-10℃	-5℃	0℃	5℃	10℃	20℃	30℃	35℃
可使時間	120分	90分	45分	25分	15分	6分	3分	2分
硬化時間	36時間	24時間	12時間	4時間	3時間	2時間	1時間	45分

※可使時間:注入開始(2液が混合された時)から硬化反応が始まるまでの時間  
 ※硬化時間:注入開始から荷重がかけられるまでの時間  
 ※可使時間内にボルトまたは、異形棒鋼の埋め込みを終了してください。  
 ※可使時間から硬化時間の間はボルトまたは異形棒鋼に触れないでください。

## 接着系あと施工アンカー(カートリッジ式注入タイプ) 「エポキシ樹脂」

# ボルトメイトエポマックス

### エポキシ系カートリッジ注入型の 接着系あと施工アンカー 用途に応じてそれぞれ2タイプの容量

常温硬化型の高粘質なエポキシ樹脂の主剤と硬化剤を、専用ガンで注入・施工する接着系あと施工アンカーです。カートリッジ式の2液定量混合方式により主剤・硬化剤の配合ミスや攪拌不足を解消し、安定した接着強度が得られます。ボルトメイトエポマックスはEP-400J/1500Jの硬化物物性と作業性の改良品です。



※キャリア用ハードケース、  
バッテリー×2個、充電器×1個付

#### 特長

- 樹脂吐出抵抗低減により、冬季施工性の向上
- 可使時間延長により、夏季施工性の向上
- 硬化物物性について、圧縮強度を大幅に向上
- 水中施工条件の適用可能
- JWWA浸出試験実施済
- 「優良住宅部品認定基準墜落防止手すり」に使用する改修用アンカー」に関し、ベターリビングによる試験実施済
- JCI S 013 (日本コンクリート工学会試験方法) 試験実施済
- ※水中施工についてはボルトメイト総合技術資料に従いご使用ください

#### 適用例

- あと施工アンカー全般
- 定着アンカー
- 差筋アンカー(L型、J型、U型)
- 機械据え付け用アンカー
- 機械基礎アンカー
- 手摺・フェンス支持
- 点字鋸・プレート

#### 規格 特性

#### ■ 梱包形態

品番	セット内容	梱包単位
EP-450MAX	カートリッジ(450ml)、ノズル(1本)、延長チューブ(1本)	10セット/箱
EP-1200MAX	カートリッジ(1170ml)、ノズル(1本)	6セット/箱

#### ■ 可使時間と硬化時間

ボルトメイトエポマックス	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
可使時間	120分	90分	40分	15分	10分
硬化時間	40時間	28時間	8時間	5時間	3.5時間

※可使時間は、雰囲気、母材、樹脂、アンカー筋の中で最も高い温度、硬化時間は最も低い温度を目安にしてください  
※硬化時間内はアンカー筋に触れないでください

#### ■ アンカー仕様

##### 使用例(汎用)

使用異形棒鋼・ ボルト呼び径	穿孔条件 径×深さ(mm)	必要樹脂量 (ml)	許容引張荷重※(kN)		降伏荷重 (kN)
			長期	短期	
D10	13×90	6.6	15.6	23.4	24.6
D13	16×100	8.9	19.5	29.2	43.7
D16	20×130	13.2	32.8	49.2	68.5
D19	24×160	31.9	49.5	74.3	98.8
D22	28×180	49.4	63.0	94.5	133
D25	32×200	71.4	78.1	117	174
D29	35×240	93.6	114	171	221
D32	38×260	106.1	122	184	273
M10	12×90	6.0	15.4	23.1	14.2
M12	14×100	8.4	19.2	28.8	20.6
M16	18×130	15.2	32.4	48.6	38.4
M20	23×160	32.7	49.3	73.9	57.5
M22	26×180	49.2	62.4	93.6	71.2
M24	28×200	63.1	76.8	115	82.9
M27	32×220	91.1	93.3	140	107
M30	35×240	115.5	111	166	131

##### 使用例(土木:15d)

使用異形棒鋼・ ボルト呼び径	穿孔条件 径×深さ(mm)	必要樹脂量 (ml)	許容引張荷重※(kN)		降伏荷重 (kN)
			長期	短期	
D10	20×150	43.7	42.9	64.4	24.6
D13	23×200	69.3	75.1	112	43.7
D16	26×240	95.7	107	161	68.5
D19	30×290	146	133	200	98.8
D22	32×330	165	153	229	133
D25	35×380	208	180	271	174
D29	40×440	324	219	329	221
D32	42×480	341	248	372	273
D35	45×530	403	287	431	330
D38	48×570	458	321	482	393
D41	52×620	583	368	552	462
D51	62×770	917	530	796	699
M10	20×150	46.1	42.9	64.4	14.2
M12	22×180	63.9	61.2	91.8	20.6
M16	26×240	108	107	161	38.4
M20	30×300	166	138	207	57.5
M22	32×330	199	153	229	71.2
M24	34×360	240	169	254	82.9
M27	38×410	332	199	299	107
M30	40×450	376	226	339	131
M33	44×500	496	263	395	163
M36	46×540	548	295	443	191
M39	50×590	699	340	510	229
M42	52×630	759	377	566	240
M45	56×680	941	429	643	281
M48	58×720	1013	472	708	316

※許容引張荷重は上記穿孔条件における当社算定式を用いた $F_c=21N/mm^2$ の場合のコンクリート破壊により決まる算定値です  
◇降伏荷重は異形棒鋼はSD345、ボルトはSS440(M16以下は245N/mm<sup>2</sup>、M20~M39は235N/mm<sup>2</sup>、M42以上は215N/mm<sup>2</sup>)の場合を参考として記載しています  
◇必要樹脂量はロス率20%での計算値です

#### ■ 硬化物物性

ボルトメイトエポマックス	規格値	試験値	NEXCO規格	国交省規格
比重(硬化物)	1.30±0.1	1.35	1.20±0.2	1.20±0.2
圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )	80以上	106	50以上	50以上
圧縮弾性係数(N/mm <sup>2</sup> )	1500以上	3620	1000以上	1000以上
曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )	40以上	62.4	40以上	40以上
引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	20以上	46.0	20以上	20以上
引張せん断強さ(N/mm <sup>2</sup> )	10以上	13.8	10以上	10以上
衝撃強さ(kJ/m <sup>2</sup> )	3.0以上	3.6	1.5以上	3.0以上
硬度(HDD)	80以上	86	80以上	80以上

※試験値は(一財)化学物質評価研究機構による試験データです

## 接着系あと施工アンカー (カートリッジ式注入タイプ)「セメント系」 MKロックシリーズ



■ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号 : KT-230148-A

### 無機系のカートリッジ注入型 接着系あと施工アンカー

専用機器を用いて攪拌するため安定した品質が得られます。各種アンカー筋の固着作業が可能で、優れた初期、長期強度発現性、高い付着強度を有しています。

#### 特長

##### ■ 先注入タイプ MK-350/MK-1300

- ・NETIS登録番号 KT-230148-A
- ・JCAA製品認証取得
- ・JR東日本 アンカー仕様適合品
- ・水中施工可能
- ・JWWVA浸出試験実施済
- ・アンカー筋を手で挿入可能
- ・U字筋/八字筋など、あらゆる形状で使用可能
- ・横向き/上向き施工可能
- ・穿孔条件に自由度あり

##### ■ 後注入タイプ MK-1200SL

- ・高炉スラグ使用による環境負荷低減
- ・パイプセット注入に適した流動性
- ・下向き施工での使用可能
- ・穿孔条件に自由度あり
- ・濡れ孔施工可能

#### 適用例

- あと施工アンカー全般
- 機械据え付け用アンカー
- 手摺・フェンス支持
- 差筋アンカー(L型、J型、U型)
- 機械基礎アンカー

#### 規格・特性

##### ■ 材料の品質 (例)

###### MK-350/MK-1300

項目	材齢	規格値
圧縮強度	1日	35N/mm <sup>2</sup> 以上
	28日	50N/mm <sup>2</sup> 以上

項目	測定値
付着強度*	20.7N/mm <sup>2</sup>

※試験条件：M16、φ19×80mm

###### MK-1200SL

項目	材齢	規格値
圧縮強度	7日	35N/mm <sup>2</sup> 以上
	28日	50N/mm <sup>2</sup> 以上

項目	測定値
付着強度*	20.7N/mm <sup>2</sup>

※試験条件：M16、φ26×80mm

##### ■ 硬化時間

###### MK-350/MK-1300

温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
硬化時間	15時間	12時間	5時間	3時間	1.5時間

※硬化時間内はアンカー筋に触れないでください  
※専用遅延剤使用時は2倍の硬化時間を見てください

###### MK-1200SL

温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
硬化時間	7日	6日	5日	3日	2日

※硬化時間内はアンカー筋に荷重がかけられるまでの時間です 硬化時間内はアンカー筋に荷重をかけないでください  
※パイプヤシール材の撤去作業は、硬化時間の1日前から可能です  
※専用遅延剤使用時の場合、硬化時間は1日多く見てください



先注入タイプ MK-350

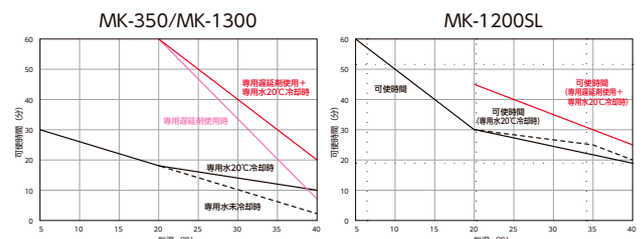


先注入タイプ MK-1300



後注入タイプ MK-1200SL

##### ■ 可使時間



※可使時間：混合開始から専用ガンで吐出可能な時間。この時間までにアンカー筋の挿入を終えてください。  
※気温は雰囲気温度 (=材料温度、部材温度、アンカー筋温度、母材温度) を想定しています。  
※材料、部材、アンカー筋は直射日光に当たらないようにしてください。  
※気温20℃以上の場合、必要に応じて専用水を20℃以下に冷却して使用してください。  
※暑中施工用として、別途、専用遅延剤のラインナップがあります。  
(ただし、専用遅延剤は気温20℃未満では使用しないでください。)

■ 別売品



MK-350  
専用ホルダー  
MK-350HOLDER



MK-350  
アタッチメント  
MK-350A



MK-350  
プレート  
MK-350P



MK-350  
攪拌棒  
MK-350K



MK-350 ハンドガン MK-350GUN



MK-1300 エアーガン MK-1300GA



MK-350/MK-1300/MK-1200SL  
電動ガンフルセット MK-1300-GB-FS  
電動ガンセット MK-1300-GB-SET  
電動ガン MK-1300-GB  
攪拌台 MK-1300-GB-K



MK-1300/MK-1200SL  
MKロック専用遅延剤  
:MK-1300-CHIEN-2G



MK-1300/  
MK-1200SL  
攪拌棒(蓋付)  
MK-1300K  
攪拌棒用蓋  
MK-1300K-FUTA



MK-1300/  
MK-1200SL  
エア抜きスタンド  
MK-STAND-AIR



MK-1300/  
MK-1200SL  
汚れ防止材取外しスタンド  
MK-STAND-VU75\*305

【注入ノズル・ホース関連部材】

- ・MK-350 φ13×200Lノズル:MK-350-N\*
- ・MK-350/MK-1300 φ18×21ホースセット(10m,ホースバンド10個付)  
:MK-1300-N
- ・MK-350/MK-1300 φ18×21ホース(10m): EG-H1821-10
- ・MK-350/MK-1300 ホースバンド(φ15~27用): EG-HB1527
- ・MK-350/MK-1300/MK-1200SL φ12×15ホース(10m)  
:MK-1200SL-H1215-10
- ・MK-1200SL φ8×10ホース(10m): MK-1200SL-H810-10
- ・MK-1200SL エア抜き用パイプ(φ8): MK-1200SL-PIPE8-1250
- ・MK-1200SL 注入用パイプ(φ8):MK-1200SL-PIPE8-150
- ・MK-1200SL パイプセット用接続部材:MK-1200SL-JOINT-12-8

規格  
特性

■ 使用例(汎用)

アンカー筋	穿孔径(mm)	穿孔長7d仕様		穿孔長15d仕様	
		深さ(mm)	必要樹脂量(ml)	深さ(mm)	必要樹脂量(ml)
M10	14.5 ~ 20	70	9.0 ~ 21.5	150	19.3 ~ 46.1
D10	14.5 ~ 20	70	7.9 ~ 20.4	150	16.9 ~ 43.7
M12	14.5 ~ 22	85	8.2 ~ 30.2	180	17.5 ~ 63.9
D13	16 ~ 23	95	8.5 ~ 32.9	195	17.4 ~ 67.6
M16	19 ~ 26	115	17.5 ~ 51.6	240	36.4 ~ 108
D16	20 ~ 26	115	15.9 ~ 45.9	240	33.3 ~ 95.7
M20	24 ~ 32	140	34.8 ~ 94.0	300	74.7 ~ 201
D19	24 ~ 30	135	26.9 ~ 68.1	285	56.7 ~ 144
M22	26 ~ 34	155	42.4 ~ 113	330	90.3 ~ 240
D22	28 ~ 34	155	42.5 ~ 96.9	330	90.5 ~ 206
M24	28 ~ 36	170	53.6 ~ 136	360	114 ~ 287
D25	30 ~ 37	175	42.0 ~ 119	375	90.1 ~ 256
M30	35 ~ 44	210	101 ~ 242	450	217 ~ 518
D29	35 ~ 44	205	78.6 ~ 216	435	167 ~ 458
M33	38 ~ 52	235	124 ~ 403	495	261 ~ 849
D32	38 ~ 52	225	91.8 ~ 359	480	196 ~ 766
M36	42 ~ 52	255	174 ~ 400	540	368 ~ 847
D35	42 ~ 52	245	126 ~ 343	525	270 ~ 735
M39	46 ~ 56	275	226 ~ 491	585	482 ~ 1044
D38	46 ~ 56	270	169 ~ 429	570	357 ~ 905
M42	48 ~ 56	300	248 ~ 483	630	521 ~ 1015
D41	48 ~ 56	290	163 ~ 391	615	347 ~ 829
M45	52 ~ 56	315	308 ~ 436	675	659 ~ 934
D51	60 ~ 70	360	346 ~ 787	765	735 ~ 1672
M48	55 ~ 56	340	370 ~ 405	720	783 ~ 858
M52	60 ~ 70	365	468 ~ 915	780	999 ~ 1955
M56	64 ~ 75	395	563 ~ 1132	840	1196 ~ 2407

\*必要樹脂量はロス率20%での計算値です。充填量管理補助具使用時はロス率10%を目安にしてください。

\*\*必要樹脂量は最小穿孔径~最大穿孔径における必要樹脂量を記載しています。

\*\*\*外径φ21ビニールホース使用時は、φ22以上の穿孔径で使用してください。

\*\*\*\*穿孔長が15d以上の場合、アンカー筋径+10mm以上の穿孔径で使用してください。

接着系あと施工アンカー (現場調合式注入タイプ) 「エポキシ樹脂」

## ボルトメイト® エポ EP-1200 / EP-1200P

水中施工から大型土木工事まで対応  
大容量の接着系あと施工アンカー

ボルトメイトエポEP-1200は常温硬化型の低粘度エポキシ樹脂です。低粘度のため、良好な作業性と、湿潤面だけでなく完全な水中であっても硬化し、優れた接着性を有しています。土木の太径・深掘りのアンカーボルト定着剤として最適です。

ボルトメイトエポEP-1200Pは、常温硬化型の高粘度エポキシ樹脂です。高粘度のため、液ダレが少なく、横向き・上向き施工が可能です。横向き・上向きの太径・深掘りのアンカーボルト定着剤として最適です。



### 特長

- 耐食性変性エポキシ樹脂の採用によりコンクリートへの接着強度、耐アルカリ性、耐震性に優れています
- 揮発性の溶剤を含まないため、硬化後の収縮はほとんどなく肉やせがありません
- JWVA Z 108に基づき浸出試験を行い、水道用資器材の基準に合格しています
- 水中・海水中でも硬化し、十分な強度でアンカー筋を固着します (EP-1200)
- 横向き・上向き施工にも対応できるエポキシ樹脂です (EP-1200P)
- 主剤と硬化剤に着色しているため、混合具合が確認できます (EP-1200P)

### 適用例

- あと施工アンカー全般
- 差筋アンカー (L型、J型、U型)
- 機械据え付け用アンカー
- 機械基礎アンカー
- 手摺・フェンス支持
- 定着アンカー

### 規格 特性

#### ■ 性状

##### •EP-1200

	主成分	外観	混合比	混合物粘度 [mPa·s]
主剤	エポキシ樹脂	無色透明液状	主剤:硬化剤=10:4 (重量比)	600±400
硬化剤	変性ポリアミン	淡黄色透明液状		

##### •EP-1200P

	主成分	混合比
主剤	エポキシ樹脂、無機フィラー	主剤:硬化剤=5:2 (重量比)
硬化剤	変性ポリアミン、無機フィラー	

#### ■ 梱包形態

##### •EP-1200

	容量 (kg/缶)
主剤	10
硬化剤	4

##### •EP-1200P

	容量 (kg/缶)
主剤	5
硬化剤	2



#### ■ 可使時間と硬化時間

		5℃	10℃	20℃	30℃	35℃
可使時間	夏用	—	120分	45分	20分	10分
	冬用	60分	45分	30分	—	—
初期硬化時間	夏用	—	40時間	20時間	10時間	5時間
	冬用	40時間	30時間	15時間	—	—
硬化時間	夏用	—	7日	5日	3日	2日
	冬用	7日	5日	3日	—	—

\*可使時間は、雰囲気、母材、樹脂、アンカー筋の中で最も高い温度、硬化時間は最も低い温度を目安にしてください

\*初期硬化時間 (最大強度の約25%が発現する時間)内はアンカー筋に触れないでください

\*5℃未満では硬化しない恐れがありますので、使用しないでください

#### ■ 硬化物物性

##### •EP-1200

項目	規格値	試験値		NEXCO規格	国土交通省規格
		夏用	冬用		
比重 (硬化物)	1.16±0.1	1.16	1.17	1.2±0.2	1.2±0.2
圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	70以上	120	121	50以上	50以上
圧縮弾性係数 (N/mm <sup>2</sup> )	1500以上	2220	2440	1000以上	1000以上
曲げ強さ (N/mm <sup>2</sup> )	50以上	77.8	80.2	40以上	40以上
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	30以上	58.8	51.5	20以上	20以上
引張剪断強さ (N/mm <sup>2</sup> )	15以上	17.0	18.7	10以上	10以上
衝撃強さ (kJ/m <sup>2</sup> )	3.0以上	5.4	4.9	1.5以上	3.0以上
硬度 (HDD)	80以上	86	86	80以上	80以上

\*試験値は、(一財)化学物質評価研究機構による試験データです

##### •EP-1200P

項目	規格値	試験値		NEXCO規格	国土交通省規格
		夏用	冬用		
比重 (硬化物)	1.25±0.15	1.31	1.37	1.2±0.2	1.2±0.2
圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	60以上	66.2	68.4	50以上	50以上
圧縮弾性係数 (N/mm <sup>2</sup> )	1000以上	1860	2160	1000以上	1000以上
曲げ強さ (N/mm <sup>2</sup> )	40以上	62.8	64.6	40以上	40以上
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	20以上	41.0	37.9	20以上	20以上
引張剪断強さ (N/mm <sup>2</sup> )	15以上	24.0	22.8	10以上	10以上
衝撃強さ (kJ/m <sup>2</sup> )	3.0以上	5.0	6.4	1.5以上	3.0以上
硬度 (HDD)	80以上	85	85	80以上	80以上

\*試験値は、(一財)化学物質評価研究機構による試験データです

\*衝撃強さ (シャルピー)は、エポキシ樹脂単体で測定

■ アンカー仕様

● EP-1200

使用 異形棒鋼 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量		許容引張荷重 (kN)		引張破断荷重 (kN)
		(mL)	(g)	As×200N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	As×345N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	
D16	26×240	96	111	39.7	68.5	97.3
D19	30×290	146	169	57.3	98.8	140.3
D22	32×330	165	191	77.4	133.5	189.6
D25	35×380	208	241	101.3	174.8	248.2
D29	40×440	324	376	128.4	221.6	314.7
D32	42×480	341	396	158.8	273.9	389.1
D35	45×530	403	467	191.3	330.0	468.7
D38	48×570	458	531	228.0	393.3	558.6
D41	52×620	583	686	268.0	462.3	656.6
D51	62×770	917	1064	405.4	699.3	993.2

使用 ボルト 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量		許容引張荷重 (kN)		引張破断荷重 (kN)
		(mL)	(g)	As×140N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	As×235N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	
M16	26×240	108	125	21.9	36.8	62.8
M20	30×300	166	193	34.3	57.5	98.0
M22	32×330	193	224	42.4	71.2	121.2
M24	34×340	227	263	49.4	82.9	141.2
M27	38×380	308	357	64.2	107.8	183.6
M30	40×400	334	387	78.5	131.8	224.4
M33	44×440	436	506	97.1	163.0	277.6
M36	46×460	466	541	114.3	191.9	326.8

※穿孔条件は土木に使用される例を示しました  
 ※異形棒鋼の各強度は、土木用としてSD345を示しました。またボルトの各強度は全ネジボルト用としてSS400を示しました  
 ※必要樹脂量はロス率20%での計算値です

● EP-1200P

使用 異形棒鋼 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量		許容引張荷重 (kN)		引張破断荷重 (kN)
		(mL)	(g)	As×200N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	As×345N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	
D10	20×150	43.7	54.6	14.3	21.0	31.4
D13	23×195	67.6	84.5	25.3	43.7	62.1
D16	26×240	96	120	39.7	68.5	97.3
D19	30×290	146	183	57.3	98.8	140.3
D22	32×330	165	206	77.4	133.5	189.6
D25	36×380	233	291	101.3	174.8	248.2
D29	40×440	324	405	128.4	221.6	314.7
D32	42×480	341	426	158.8	273.9	389.1
D35	46×530	449	561	191.3	330.0	468.7
D38	48×570	458	573	228.0	393.3	558.6
D41	52×620	583	729	268.0	462.3	656.6
D51	62×770	917	1146	405.4	699.3	993.2

使用 ボルト 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量		許容引張荷重 (kN)		引張破断荷重 (kN)
		(mL)	(g)	As×140N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	As×235N/mm <sup>2</sup> ×10 <sup>3</sup>	
M10	20×150	46.1	57.6	8.1	13.6	23.2
M12	22×180	63.9	79.9	11.8	19.8	33.7
M16	26×240	108	135	21.9	36.8	62.8
M20	30×300	166	208	34.3	57.5	98.0
M22	32×320	193	241	42.4	71.2	121.2
M24	34×340	227	284	49.4	82.9	141.2
M27	38×380	308	385	64.2	107.8	183.6
M30	40×400	334	418	78.5	131.8	224.4
M33	44×440	436	545	97.1	163.0	277.6
M36	46×460	466	583	114.3	191.9	326.8

※穿孔条件は土木に使用される例を示しました  
 ※異形棒鋼の引張強度は、土木用としてSD345(D10のみSD295A)を示しました。またボルトの引張強度は全ネジボルト用としてSS400を示しました  
 ※必要樹脂量はロス率20%での計算値です

接着系あと施工アンカー（現場調合式注入タイプ）  
「エポキシ樹脂」

# ボルトメイト® エポ EP-450

水中施工にも対応する作業性に優れた  
現場調合式注入型接着系アンカー

ボルトメイトエポEP-450は、エポキシ樹脂の主剤と硬化剤を現場で調合し施工する注入式の接着系あと施工アンカーです。主剤容器に硬化剤を加え攪拌・混合するだけで使用できる簡便さと、低粘度による良好な作業性を持っています。

特長

- 攪拌・混合は主剤容器を手持って振るだけで、特別な器具は必要ありません
- 低粘度でさらにノズル付き容器で小径孔にも注入が容易です
- 速硬化型で、エポキシ樹脂系接着剤としては短い時間で硬化します

適用例

- 耐震補強壁
- 増築改修用差筋
- 設備・機器の設置
- 防音壁・ガードレールなどの道路付帯設備の設置
- 標識・看板取付け、ケーブル・パイプ支持

規格・特性

■ 梱包形態

セット内容		梱包単位
主剤	206 (mL)	
硬化剤	94 (mL)	

■ アンカー仕様

使用異形棒鋼 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量 (mL)	施工可能本数 (本/セット)	許容引張荷重 (kN) <sup>※1</sup>	
				長期	短期
D10	13×90	7	42	15.6	23.4
D13	16×100	9	33	19.5	29.3
D16	20×130	18	16	32.8	49.2
D19	25×190	47	6	68.81	103.21
D22	30×220	84	3	92.64	138.96
D25	34×250	120	2	118.11	177.17
D29	38×290	171	1	135.58	203.38
D32	42×320	227	1	150.59	225.89

使用ボルト 呼び径	穿孔条件 径×深さ (mm)	必要樹脂量 (mL)	施工可能本数 (本/セット)	許容引張荷重 (kN) <sup>※1</sup>	
				長期	短期
M10	12×90	6	50	15.4	23.19
M12	14.5×100	10	30	19.2	28.8
M16	19×130	20	15	32.63	48.94
M20	24×200	50	6	75.46	113.19
M22	28×220	83	3	91.90	137.85
M24	32×240	130	2	109.96	164.94
M27	34×270	146	2	126.14	189.21
M30	38×300	206	1	140.13	210.20

注1：許容引張荷重は基準穿孔条件における当社算定式を用いたFc=21N/mm<sup>2</sup>の場合のコンクリート破壊により決まる算定値です  
 ※異形棒鋼の許容引張荷重および降伏荷重は、D10・D13（\*部）はSD295A、その他はSD345を示しました。またボルトの許容引張荷重および降伏荷重は全ネジボルト用としてSS400を示しました  
 ※必要樹脂量はロス率20%での計算値です



補修・補強・はく落防止工

# 接着系あと施工アンカー工法

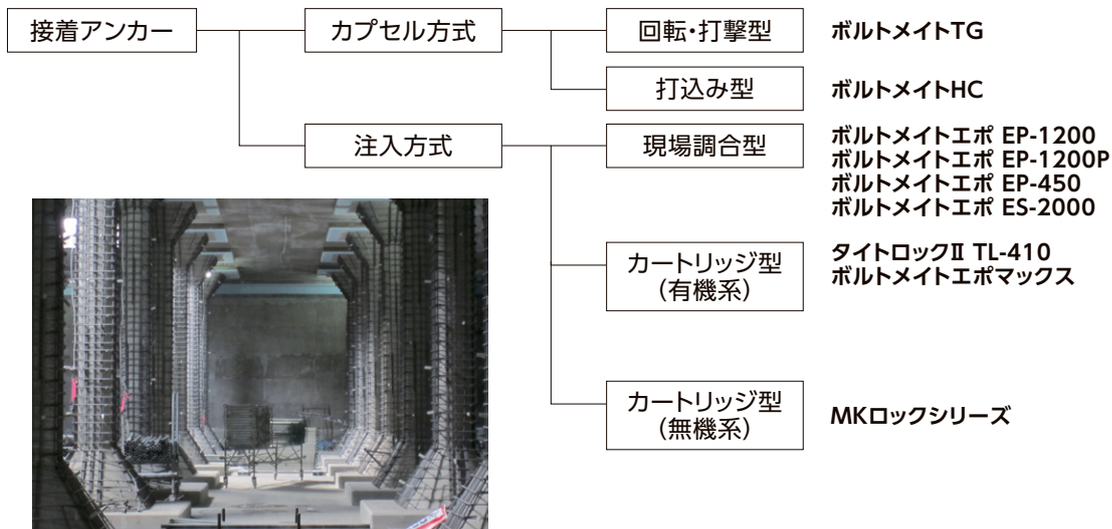
多彩なラインナップで多種多様な用途への適用が可能です



概要

前田工機の接着系あと施工アンカーは多彩なラインナップが特長です。カプセル方式は回転打撃併用型、回転型と打込み型を、注入方式はエポキシ樹脂現場調合型と、カートリッジ型についてはエポキシアクリレート樹脂、エポキシ樹脂、セメント系の3種類を取りそろえており、多種多様なニーズと適用範囲への対応が可能です。

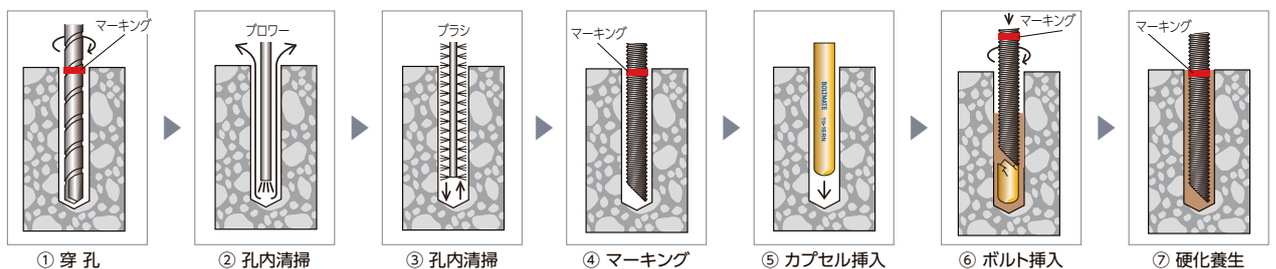
・接着系アンカーの分類



・施工手順(例)

回転・打撃タイプ施工の場合

コンクリート等の母材に穿孔し、孔内をきれいに清掃した後、製品を挿入し、先端45°にカットしたアンカー筋をハンマードリル等で回転・打撃させながらゆっくり埋込んでください。



## 透水性型枠用シート

# アバノン®



NETIS(新技術情報提供システム)登録番号: KK-140008-VE(掲載期間終了)



## コンクリート表面のあばたを防止し 耐久性を向上させます

アバノンは、コンクリート中の余剰水と気泡を通過させる「透水シート(織布)」と、透過したものを速やかに型枠外に排出させる「排水シート(不織布)」を、特殊な接着工程により貼り合わせた一枚構造の透水性型枠用シートです。コンクリート表面付近の強度が増加し、表面に緻密な層ができて耐久性の向上がはかれます。



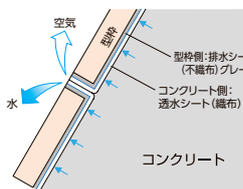
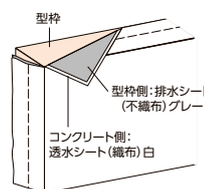
透水シート(織布)



排水シート(不織布)



型枠側:  
排水シート(不織布)グレー  
コンクリート側:  
透水シート(織布)白



### 特長

- 表面あばたの発生を防止できます
- コンクリート表面の耐久性を向上させます
- 既存の型枠に穴を開けずに利用でき、合板型枠には工業用ホッチキスで貼付できます
- 鋼製型枠に適用する場合は、使用検討時に当社営業担当者までお問合せ下さい
- 転用可能で経済性に優れています

注: コンクリート表面に生じる色むら抑制効果は期待できません

### 規格・特性

品番	ABANON SHEET	
	透水シート(織布)	排水シート(不織布)
色	白	グレー
素材	ポリエステル	ポリプロピレン
幅	1m, 2m	
長さ	25m	
厚さ	0.6mm	
質量	260g/m <sup>2</sup> 以上	

### 適用例

- コンクリート擁壁
- 橋梁主桁部
- 法面保護コンクリート工
- 建築工事
- トンネルインパート部、下部アーチ部
- 高架橋高欄
- ダムの堤体
- 橋脚
- コンクリート橋

### ■ コンクリート表面のあばた率

種類	ハンチ部角度	位置	あばた率(%)
アバノン	30°	ハンチ部	0.00
	45°		0.12
合板型枠	30°		8.63
	45°		7.94

あばた率=表面あばた(直径5mm以上)面積/コンクリート表面積

コンクリート表面状況(ハンチ部角度30°)



【アバノン】

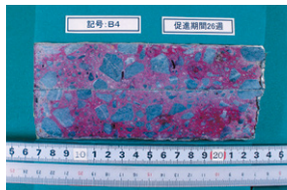


【合板型枠】

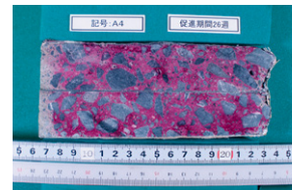
### ■ コンクリートの促進中性化試験結果

促進期間	中性化深さ(mm)			
	合板型枠:ハンチ部角度		アバノン:ハンチ部角度	
	30°	45°	30°	45°
0週:材齢28日	0.1	0.1	0	0
13週	12.3	9.7	0	0
26週	16.9	13.6	0.3	0

促進材齢26週後の中性化深さ(ハンチ部角度30°)

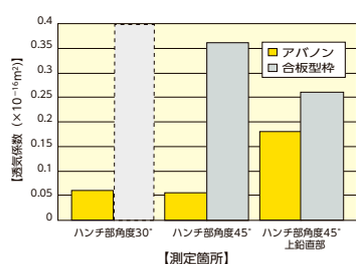


【アバノン】



【合板型枠】

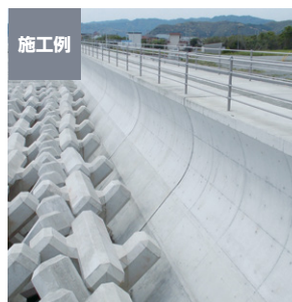
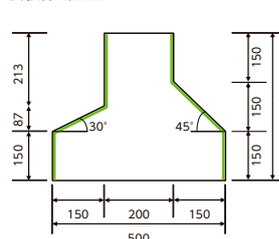
### ・透気性(エアパーマテスト(トレント法))



透気性試験状況  
(測定面は合板型枠)



試験体断面図



高知県 平成24年 仁ノ海岸堤防改良工事

※合板型枠「ハンチ部角度30°」は、あばたが多く測定不能

アスファルト改質材  
ポリマー改質アスファルトI型

ロードスター®

長い歴史と豊富な実績を誇る  
アスファルト改質材の決定版



ロードスターはSBRラテックス組成の耐摩耗性に優れたポリマー改質アスファルトI型用アスファルト改質材です。骨材とアスファルトの混合後にロードスターを噴射混合することで、感温性が改善され、舗装後の流動抵抗も大幅に向上したアスファルト混合物をつくり上げます。

規格  
特性

■ 一般の性状

組成	スチレン・ブタジエン共重合体 (SBRラテックス)
外観	乳白色エマルジョン
全固形分	50%
PH	10.0
ラテックス粘度(25℃) (mPa·S)	130
ラテックス比重(25℃)	0.98
固形分密度(15℃) (g/cm³)	0.96

特長

- ゴム入りアスファルト用の専用タンク(ケトル)が不要です
- ロードスター専用の全自動計量投入ポンプを使用し、取扱いが容易です
- 工事規模の大小にかかわらず同じ操作で対応でき、緊急時にも即応できます
- 滑り止め舗装の際、抵抗性を高めるための混合物の耐久性を向上させます

適用例

- ポリマー改質アスファルトI型用
- 軽車両の民間駐車場

■ 高温時の流動抵抗性と耐流動舗装

アスファルト舗装の流動抵抗性は骨材の大きさやかみ合わせが大きな要因ですが、バインダあるいは改質材の性能にも大きく影響されます。右の表のようにストレートアスファルトにロードスターを添加することにより、流動抵抗性を向上できます。

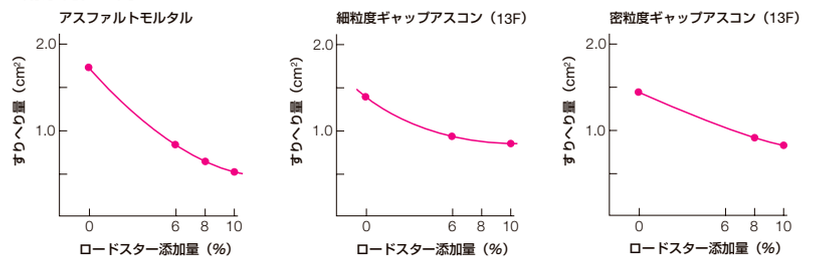
混合物の種類	使用地域	動的安定度(DS)		効果と適用
		ストレートアスファルト	ロードスター添加	
細粒度ギャップアスコン(13F)	寒冷地	326	670	寒冷地の一般道路では有効
密粒度アスコン(20)	温暖地	785	1560	温暖地の重交通道路では不十分(エラストエースを推奨)
密粒度ギャップアスコン(13)	温暖地	910	2260	温暖地の重交通道路でもわだち掘れの対策として効果あり
粗粒度アスコン(20)	温暖地	1640	3870	
開粒度アスコン(13)	温暖地	470	2450	

※試験条件: 温度60℃、接地圧0.63MPa  
※動的安定度が1500回/mm以上求められる温暖地の重交通道路では姉妹品のエラストエースの使用を推奨します

■ 低温時の性状と耐摩耗舗装

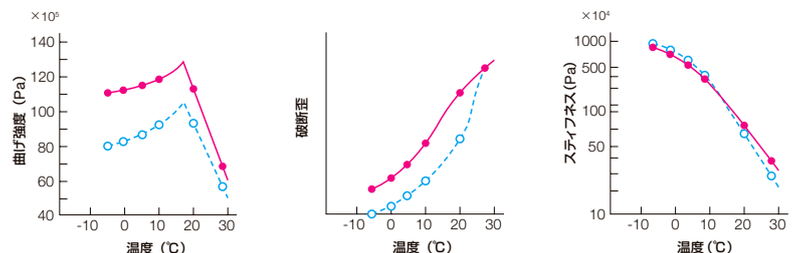
積雪寒冷地のアスファルト舗装は、タイヤチェーンによる摩耗、温度応力による亀裂などの損傷、夏期においては流動現象などの問題があります。またアスファルト混合物は、低温になるとたわみ性が小さくなり亀裂の原因になります。ロードスター添加アスファルト混合物は低温時の脆弱性を改善します。

・耐摩耗性の向上



※上記3グラフはタイヤチェーンを用いた試験結果

・低温時のたわみ性の向上



※上記3グラフは密粒度アスコン(13)を用いた試験結果

## アスファルト改質材 ポリマー改質アスファルトI型・II型兼用

# ローデックスU-II®

## 高温時の耐流動性を向上 II型としても使用可能な アスファルト改質材



ローデックスU-IIは、低温時の性能を活かし、さらに高温時の耐流動性を大幅に向上させたアスファルト改質材です。改質I型としてだけでなくポリマー改質アスファルトII型としても使用可能です。特にわだち掘れ防止に優れた効果を発揮します。

### 規格 特性

#### ■ 一般的性状

組成	スチレン・ブタジエン共重合体 (SBRラテックス)
外観	乳白色エマルジョン
全固形分	50%
PH	10
ラテックス粘度(25℃) (mPa·s)	44
ラテックス比重(25℃)	0.98
固形分密度(15℃) (g/cm³)	0.96

#### ■ ローデックスU-II添加アスファルト混合物の高温性状

ローデックスU-IIの添加量や締固め温度がアスファルト混合物にどのような影響を与えるかは、右の表・グラフのように示すことができます。ローデックスU-IIの添加量を増やすことでアスファルト混合物の高い動的安定度を得られます。なおローデックスU-II添加アスファルト混合物は高粘性のため、右のグラフで示されるように締固めは高温で行う必要があります。

#### ● ローデックスU-IIの配合割合と締固め温度の影響

	S-13	S-5	粗砂	細砂	石粉
配合割合 (%)	38	22	18	17	5
最適アスファルト量					
配合割合 (%)	5.7%				
フルイ目の開き	20	13	5	2.5	
通過重量 (%)	100	99.1	64.8	43.2	
フルイ目の開き	0.6	0.3	0.15	0.074	
通過重量 (%)	27.8	17.6	7.9	4.8	

※試験条件：温度60℃、接地圧0.63MPa

#### ■ バインダー性状

項目	ストレートアスファルト 60-80	ローデックスU-II 6%添加	ローデックスU-II 8%添加
針入度 1/10mm	68	55	47
軟化点 ℃	49.0	55.0	59.5
伸度(7℃) cm	8	100+	-
伸度(15℃) cm	100+	-	100+
タフネス N·m	6.2	10.2	19.6
テナシティ N·m	1.8	5.8	14.3

項目	ストレートアスファルト 80-100	ローデックスU-II 6%添加	ローデックスU-II 8%添加
針入度 1/10mm	86	65	61
軟化点 ℃	45.0	54.0	59.0
伸度(7℃) cm	8	100+	-
伸度(15℃) cm	100+	-	100+
タフネス N·m	3.0	9.5	18.1
テナシティ N·m	1.5	7.1	12.3

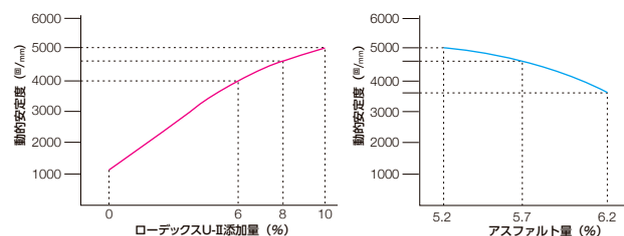
### 特長

- 低温時でもひび割れが発生し難くなります
- ローデックスU-II 専用の全自動計量投入ポンプを使用し、取扱いが容易です
- 滑り止め舗装の際、抵抗性を高めるための混合物の耐久性を向上させます
- タイヤローラへの付着がなく施工性に優れています

### 適用例

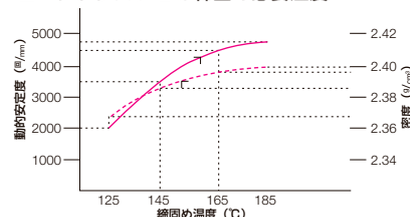
- ポリマー改質アスファルトI型用
- ポリマー改質アスファルトII型用

#### ● ローデックスU-II添加量またはアスファルト量と動的安定度



※ローデックスU-II添加量(%)：アスファルト量5.7%時 ※アスファルト量(%)：ローデックスU-II8%添加時

#### ● ローデックスU-IIの締固め必要温度



※アスファルト量5.7%、ローデックスU-II 8%添加時

#### ■ 混合物の舗設

ローデックスU-II添加アスファルト混合物は、粘性が高いため舗設時の気温が10℃以上で施工することが望ましいですが、気温が低いときに施工する際はあらかじめ混合物の温度を高めにしてください。

#### 温度管理

温度条件(℃)	ローデックスU-II
混合	175±10
敷均し	150以上
初期転圧	140以上
二次転圧	130以上
仕上げ転圧	80±10

※二次転圧時の注意事項

- ・タイヤを余熱する。
- ・余熱が充分でない場合は、タイヤ表面を軽油または灯油で軽く拭く。
- ・タイヤ表面に、時々水または切削油エマルジョンを噴霧する。

アスファルト改質材  
ポリマー改質アスファルトⅡ型・Ⅲ型

かいしつくん®

粉末状プラントミックタイプで  
取扱いが簡便なポリマー改質  
アスファルトⅡ型アスファルト改質材



かいしつくんは、道路舗装の耐久性向上の目的を満足させながら、さらに施工性・取扱いの簡便さの向上をめざして開発された粉末状熱可塑性エラストマーのポリマー改質アスファルトⅡ型・Ⅲ型用アスファルト改質材です。混合しやすい粉末状のため取扱いが簡単。1kg入りのポリ袋を開封することなく、プラントに投入し混合することが可能です。耐流動性に優れたち掘れや、骨材飛散を防止し、長期間にわたって良好な路面状況を保ちます。



規格  
特性

■ 一般的性状

組成	熱可塑性エラストマー
外観	白色粉末状
固形分密度(15℃)(g/cm <sup>3</sup> )	0.94

■ 荷姿

梱重量	梱寸法(W×H×D)(mm)	梱形態
20kg(1kg×20袋)	640×300×540	箱

特長

- 袋ごとプラントに投入するだけで改質できます
- 主成分が熱可塑性エラストマーなので、高温時の粘度が低く施工性に優れています
- 取扱いが容易で、特に中規模、小規模工事には利便性があります
- 保管が容易で、いつでも必要なときに使用できます

適用例

- ポリマー改質アスファルトⅡ型用(標準4%添加)
- ポリマー改質アスファルトⅢ型用(標準6%添加)

■ かいしつくんを添加したときのバインダ性状

アスファルトの種類	ストレートアスファルト60-80		ストレートアスファルト80-100		改質Ⅱ型*の品質規格	改質Ⅲ型*の品質規格
	4%	6%	4%	6%		
「かいしつくん」添加量	4%	6%	4%	6%	40以上	
針入度(25℃)(1/10mm)	54	45	67	58	40以上	
軟化点(℃)	66.5	85.0	64.0	82.0	56.0以上	70.0以上
伸度(15℃)(cm)	76	80	100+	100+	30以上	50以上
薄膜加熱後の針入度残留率(%)	79.6	82.3	74.6	78.5	65以上	
タフネス(25℃)(N・m)	26.7	20.5	22.2	20.2	8.0以上	16.0以上
テナシティ(25℃)(N・m)	20.3	—	17.4	—	4.0以上	—
混合温度(℃)	170-185					
締固め温度(℃)	155-170					

\*ポリマー改質アスファルトⅡ型を本カタログの表中では「改質Ⅱ型」、同様に改質Ⅰ型、改質Ⅲ型、改質Ⅲ型-W、改質H型、改質H型-Wと略す。

■ 混合物性状

試験項目	測定項目	測定値			
		密粒度13		密粒度13F	
		無添加	4%添加	無添加	4%添加
マーシャル試験	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.421	2.414	2.402	2.406
	安定度(kN)	10.7	11.3	10.7	12.5
	フロー(1/100cm)	27	36	32	32
ホイール トラッキング試験	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.425	2.387	2.428	2.389
	締固め度(%)	99.9	98.9	101.1	99.5
	動的安定度(回/mm)	860	4800	280	2010
ラベリング試験	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.441	2.442	2.431	2.407
	すり減り量(cm <sup>3</sup> )	1.24	0.79	0.74	0.57
曲げ試験 -10℃	破断時のひずみ(%)	0.37	0.41	0.16	0.31
	破断時の曲げ強度(MPa)	8.92	9.78	9.48	10.71

※60/80ストレートアスファルト使用

# アスファルト改質材 ポリマー改質アスファルトH型 かいしつくん<sup>®</sup>スーパー2

## 排水性混合物製造に適した プラントミックタイプの改質材

かいしつくんスーパー2は、ペレット状熱可塑性エラストマーのポリマー改質アスファルトH型用アスファルト改質材です。ペレット状なので取扱い易く、貯蔵安定性も良いのが特長です。プラントミックで排水性舗装用混合物やより高機能な混合物を製造することができます。



### 特長

- 主成分が熱可塑性エラストマーなので、高温時の粘度が低く施工性に優れています
- ペレットタイプのため取扱いが容易で、特に中規模、小規模工事には利便性があります
- 保管が容易で、いつでも必要なときに使用できます
- 添加量を増やすことで、より高機能なアスファルト混合物の製造が可能になります



### 適用例

- 排水性舗装用  
(標準12%添加)

### 規格 特性

#### ■ 一般的性状

組成	熱可塑性エラストマー
外観	淡黄色ペレット
固形分密度(15℃)(g/cm <sup>3</sup> )	0.96

#### ■ 荷姿

梱重量	梱寸法(W×H×D)(mm)	梱形態
20kg(2kg×10袋)	540×330×340	箱

#### ■ 混合物性状

試験項目	測定項目	測定値
マーシャル試験	マーシャル安定度(kN)	6.2
	フロー(1/10cm)	38
ホイールトラッキング試験	動的安定度(回/mm)	6300
カンタプロ試験	損失率(%)	6.3
透水試験	透水係数(cm/sec)	0.18

※目標空隙率20%とした

#### ■ バインダ性状

使用アスファルト	60/80	80/100	ポリマー改質アスファルトH型 品質規格
針入度(25℃)(1/10mm)	44	54	40以上
軟化点(℃)	98.5	94.0	80.0以上
伸度(15℃)(cm)	95	100+	50以上
タフネス(20℃)(N・m)	28.9	26.9	20.0以上

# 索引

## [ アルファベット順 ]

A&P耐震補強工法	191
BUウォール工法	125
C-LESS基礎	172
ECO落石ネット	60
FF-TCC工法	187
FFグリッド	189
FFシート	183, 184, 188
FFダイソ	186, 188
FFパテ	186
FFプライマー	186, 188
FIT-CUBE	103
FPシート	109
FRグリッド	15
FRP格子筋	189, 190
GMネット	53
HM専用ワッシャー	190
JCAA	193, 194
KABUTO工法	33
Kankyo-woodII	149, 167
LSパーゴラ/LS東屋	166
MDD1、MDライト	176
MDガード	177
MK受圧板	55
MKロックシリーズ	197
NETIS	7
OKオイルフェンス	132
OKオイルフェンスBT	133
OKシルトフェンス	129
OKネットフェンス	134
PP工法	179
PSR工法	180
PT工法	181
PW工法	182
PW目地	178
PWモルタル	178
QKウォール	69
RC橋脚巻立て補強工法	179
RC床版下面増厚補強工法	180
RRR工法	35
SBRラテックス	203, 204
SSR段差抑制工法	34
WPシート	108
WSSLレノシート	61

## [ 50音順 ]

あ	アスガード	143
	アスガードT3	144
	アスガード目地	144
	アスファルト改質材	203
	アスファルト合材	203
	東屋	166
	アデムHGタイプ	11
	アデムFタイプ	41
	アデムウォール	17
	アデムウォール塩害	25
	アデムウォール斜壁	20
	アデムウォール垂直壁	19
	アデムウォール壁面あと施工	21
	アデムウォール壁面補修	23
	アデムジオバック工法	31
	アデムユニットキャップ工法	27
	あと施工アンカー(打込みタイプ)	194
	あと施工アンカー(カートリッジ注入タイプ)	195, 196, 197
	あと施工アンカー(回転・打撃タイプ)	193
	あと施工アンカー(現場調合式注入タイプ)	199, 200
	アバノン	202
	油吸着シート	134
	アラミド	11, 13, 64, 107
	アラミド繊維シート	183, 184
	アラミド繊維シート工法	191
	アンカー	193, 194
	暗渠排水	77
	案内板	163
	裏込排水	77, 79, 80, 81, 83
	ウッドデッキ	169
	エーステックス	42
	エコチューブ工法	109
	エコマーク認定	147
	エポキシアクリレート樹脂	193, 194, 195
	エポキシ樹脂	186, 196, 199, 200, 201
	エマルジョン	175
	エラストマー	205, 206
	エンドレンフィルター	84
	エンドレンマット	80
	エンドレンマットRS	83
	エンドレンマットリブ型	81
	オイルフェンス	132
	大型土のう	111
	大型土のう積層工法	37
	汚濁防止膜	129
か	ガーディアンバッグ	109
	カートリッジ	195, 196, 197
	ガードレインシリーズ	139
	カーボン繊維シート	185
	海岸護岸	102

か	改質アスファルト	143, 203
	改質H型	206
	改質I型	203, 204
	改質II型	205
	改質III型	205
	かいしつくん	205
	かいしつくんスーパー2	206
	階段	161
	仮設工	123
	型枠用脱水クロス	202
	金網付植生	135
	仮締切	123
	ガンデム	63
	間伐材	142
	ガンユニット	63
	キーパー	96
	急傾斜地崩壊対策補強土壁	69
	急勾配	17, 27
	強酸性土壌	141
	切土補強土工	55
	グラウンド排水	93
	グリーンスラッガー	141
	グリーンテラスウォール	27
	グリーンテラスシート	28
	グリッドベルト	17
	軽量断面修復材	176
	ケミカルカプセル	193
	建築構造物補修補強	181
	高強度ジオテキスタイル	42
	高伸度繊維シート	185
	高伸度土木シート	44
	高性能樹脂シート	61
	合成木材	147, 167
	鋼製枠	17
	構造物裏面排水工	89
	拘束土壁工法	31
	港湾土木用シート	43
	護岸	101, 102
	護岸工	126
	護床工	121
	固定ピン	27
	コンクリートはく落防止	187, 190, 192
	コンクリート壁面シリーズ	17
コンクリート補修・補強	173	
コンパウンド	175, 176	
さ	サイン	163
	柵	157
	サンドバック	110, 127
	サンドフ	95
	シーガーディアン	110, 127
	ジオグリッド	11, 41, 64, 107
	ジオステージ工法	31

さ	ジオスノーウォール	71
	ジオテキスタイル	14, 32, 42
	ジオネット	101, 102, 103
	ジオフリースS	95
	ジオフリース防草シート	145
	ジオラシート	63
	ジオラバッグ	63
	ジオロックウォール	63
	ジオワッシャー	56
	しがら	16
	地盤補強用ジオグリッド	11
	シビックマット	105, 113
	遮光	96, 143, 144, 145
	遮水	97, 108
	斜壁	20
	地山補強土工	55
	斜面崩壊対策工	59, 74
	斜面防護網工	73
	斜面・防災対策工	51
	充気式	132
	受圧板	55
	受撃体	63
	樹脂シート	61
	樹脂ネット	16
	植生基材	135
	植生シート	27, 135
	植生袋	135
	シルトフェンス	129
	侵食防止	59, 105, 139
	吸出し防止	95, 96, 109
	スチレンフリーエポキシアクリレート樹脂	193, 194, 195
	水平排水	80
	水路補修工法	182
	水路用コンクリート補修材	178
	ストレッチマット	44
	砂浜	110, 127
	スパンボンド	95, 134, 145
	スプリット油吸着シート	134
	スミネット/スミネットしがら	16
	接着系あと施工アンカー工法	201
	接着系アンカー	193
	接着剤	83, 145, 193
	セルシート	14
繊維シート巻立て補強工法	191	
繊維ネット張工	60	
洗掘防止	95, 96, 101, 110	
洗掘防止工	128	
洗掘防止帆布	110	
センサーアダム	13	
層厚管理材	27, 95	
た	ダイク型	63
	耐候性大型土のう	111

た	耐候性不織布	96, 145	な	根固工	101, 102, 117	
	耐震化工法	33		農業水利施設補修	178, 182	
	耐震補強	173		のり覆工	104, 113	
	タイトロックII	195		のり面排水工	91	
	多機能特殊ポリマーセメントモルタル	175		のり面保護	55, 59, 104, 105, 113, 115	
	宅地擁壁用透水マット	83		のり面ユニット	27	
	脱水処理工法用袋	109		法枠	59, 142	
	谷止工	142		は	ハードメッシュ	190
	ため池	97, 103, 104			排水材	77
	ため池救命ネット	103		排水層	17	
	段差抑制	34		ハイブロック/ハイブロックIII	59	
	短繊維不織布	95		ハイメッシュ	42	
	炭素繊維シート	185		はく落防止	179, 187, 190, 192	
	炭素繊維シート工法	192		はく落防止用繊維シート	187	
	断面修復材	176		はく落防止対策(斜面)	53	
	地下排水工	85		橋	151	
	調整池	97, 104		浜崖後退抑止工	110, 127	
	長繊維不織布	95		パワフルユニット	102	
	沈下防止	110, 128		バンクマット	110	
	ツートンバッグ	111		光ファイバー	13	
	テーブル	164		非導電・非磁性	183, 184, 191	
	抵抗体	63		ビニロン	15	
	テクトシール	97		標識柱	163	
	デクトシート	97		フェンス	61, 129, 171	
	テクノーラ	11, 13, 41, 63		フォートラック	14	
	デッキ	151, 169		フォートラックRS工法	31	
	鉄筋挿入工	55		吹き止め、吹き払い	61	
	鉄道	37, 183, 185		覆式落石防護網	60	
	天端一体化工法	33		藤棚	165	
	透水性型枠用シート	202		不織布	95, 109	
	道路舗装	203		敷設材工法	45	
	道路路肩	143		不同沈下防止	45	
	床固工	121, 142		ふとん簞	103	
床止め保護工	103, 121	プラ擬木	150			
土壌流出防止材	141	プラス網	57			
土留	16, 142, 155	プラントミックス	205			
土木シート	43	不陸調整用コアマット	56			
ドレーン材	77	フルボシリーズ	137			
トンネル補修・補強工法	181	フルボ酸	137			
トンネル裏面排水工	87	フルボストロー	137			
トンネル裏面排水材	77, 79	フルボポリ	137			
な	内壁シート	17	フルボマルチ	137		
	雪崩対策	71	フルボダイヤ	137		
	ナベント	97	フルボキャッチャー	137		
	軟弱地盤	41	プレキャスト枠	59		
	軟弱地盤上の盛土の補強工法	47	ブロックマット	105		
	ニードルパンチ	95	分離工	95		
	布製型枠	104	壁面材	17, 27		
	布製型枠工	115	壁面修復	23		
	ネイチャーネット	74	編柵工	16		
	ネイチャーネット工法	73	ベンチ	164		
	ネイチャーフレーム	142	ベントナイト	97		

は	防護柵	73
	防護マット	63
	防護擁壁	63
	防砂柵	61
	防災対策用繊維ネット	73
	防災土のう	111
	防災用ブロックマット	105
	防錆	175
	防雪柵	61
	防草シート	145
	防草保護ネット	146
	防風柵	61
	補強拘束ネット付植生シート	27
	補強土工法	9
	補強土壁工法	17, 27, 31
	補強土防護擁壁	63
	補強盛土工法	32
	補修・補強	173
	舗装材	203
	ボトムテンション	133
	ボトルユニット	101
	ポリエステル	14, 41, 42, 43, 53, 60, 77, 80, 84, 95, 96, 101, 102, 105, 107, 109, 110, 129, 145, 185, 202
	ポリエチレン	11, 13, 16, 79, 81, 83, 103, 134, 149
	ポリマーセメントモルタル	175, 178
	ボルトメイトHC	194
	ボルトメイトTG	193
	ボルトメイトエポEP-1200 / EP-1200P	199
	ボルトメイトエポEP-450	200
	ボルトメイトエポマックス	196
ま	マグネMDガード	177
	マグネシーラー	177
	マグネライン	175, 179
	マグネラインMDD1、MDライト	176
	マットレス工法	49
	間詰工	101
	水叩工	142
	水辺補強土	107, 126
	ミラクルガードシート	96
	目地	17, 144, 178

ま	メタルキャップ工法	11, 13
	メッセル	107
	モクカゴ	142
	モデム	104, 115
	モノドレン	77
	モノドレンRB	79
	盛土用水平排水フィルター	84
	盛土内排水工	85
	盛土補強用ジオグリッド	11
や	ユニットキャップ工法	27
ら	落石防護補強土壁	63
	落石防護柵	73
	ラテックス	203, 204
	ラッセル網	53
	リバDEM	107
	リバDEM工法	126
	裏面排水工	87
	流出油回収	134
	流出油拡散防止フェンス	132
	緑化壁面シリーズ	27, 31, 32
	ルーバー	170
	ローデックスU-II	204
	ロードスター	203
	ロックDEM	64
	ロックボルト	55

本書に掲載している内容はすべて著作権法(関連する条約を含む)による保護を受けています。したがって、本書の情報を、当社に対し無断で複製、改変、頒布などを行うことはできません。また、その他著作権法で認められている範囲を超えて、本書に収録されている内容を当社に無断で使用することはできません。

本書で使用されている当社または他社の、社名・製品名・サービス名は、当社または他社が所有し又は使用权を有する商標または登録商標です。

・アダム、ADEAM、ジオフリース、グリセル、がんぐりまっと、コアマット、ボルトメイト、タイトロック、ケミカルカプセル、メッセル、シビックマット、デクトシート、アダムウォール、ジオステージ、アダムジオバック、リバDEM、ツートンバッグ、モデム、ネイチャーネット、マグネライン、マグネ、PSR、ダイヤスチールマット、ストローキャッチャー、ワイヤーストロー、マルチベース、モノドレン、エンドレンマット、アバノン、ボトルユニット、Kankywood、マグネシーラー、シーガーディアン、グリーンテラスウォール、かいしつくん、ペープクラックシート、ジオバックウォール、PWモルタル、スプリットフ、サンドフ、ガーディアンバッグ、C-LESS、拘束土壁、FFグリッド、ガードレン、ガードレンシート、KABUTO、エンドレン、パワフルユニット、ハイブロック、ハードメッシュ、FF-TCC、ロードスター、ローデックスU-II、GMネット、BUウォール工法、フルボストロー、フルボポリ、フルボマルチ、フルボダイヤ、フルボキャッチャー、マグネラインPP工法、マグネラインPSR工法、マグネラインPT工法、FIT-CUBE、アスガード、エクスウッド、グリーンスラッガー、フルボシリーズ、ネイチャーフレームは、前田工織株式会社の登録商標です。

・ジオロックウォール、ジオスノーウォール、QKウォールは株式会社プロテックエンジニアリングと前田工織株式会社の登録商標です。・テクノラは、帝人株式会社の登録商標です。

・スミネットは、住友ベークライト株式会社の登録商標です。

・Fortracは、ヒューズカー・シンセティック・ゲーエムペーハーの登録商標です。

・ACETexは、エース・ジオシンセティック・エンタープライズ・カンパニーリミテッドの登録商標です。

本書に掲載されている製品のデザイン、規格および価格やサービスの内容等は、改良等のために予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



社名 前田工織株式会社  
資本金 6,422百万円(2025年6月30日現在)  
代表者 代表取締役会長兼CEO 前田 征利  
代表取締役社長兼COO 前田 尚宏  
設立 1972年11月25日  
従業員 1,445名(2025年6月30日現在)

**[ 事業内容 ]**

土木資材、建築資材、各種不織布の製造・販売

**[ 主な販売先 ]**

国内各地区代理店、土木建設業各社

**[ 事業所 ]**

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1芝パークビルA館12F  
東京営業部 TEL.(03)6402-3944 / FAX.(03)6402-3945  
福井本社 〒919-0422 福井県坂井市春江町沖布目38-3  
本社工場 TEL.(0776)51-3535 / FAX.(0776)51-3545  
福井営業部 〒919-0422 福井県坂井市春江町沖布目38-3  
TEL.(0776)51-9200 / FAX.(0776)51-9236  
札幌支店 〒065-0019 北海道札幌市東区北十九条東4-2-10  
TEL.(011)733-3360 / FAX.(011)733-3365  
仙台支店 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町1-6-9 MIテラス仙台広瀬通り6F  
TEL.(022)726-6670 / FAX.(022)726-6671  
名古屋支店 〒461-0001 愛知県名古屋市中区泉1-21-27 泉ファーストスクエア3F  
TEL.(052)971-8020 / FAX.(052)971-8021  
大阪支店 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-6-1 御堂筋エスジービル9F  
TEL.(06)4256-1136 / FAX.(06)4256-1166  
広島支店 〒732-0825 広島県広島市南区金屋町3-13 タミヤビル3F  
TEL.(082)262-5555 / FAX.(082)262-5565  
四国支店 〒790-0003 愛媛県松山市三番町7-13-13 ミツネビルディング3F  
TEL.(089)998-3577 / FAX.(089)998-3511  
福岡支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多駅東3-3-3 新比恵ビル8F  
TEL.(092)400-0355 / FAX.(092)400-0933  
盛岡営業所 〒020-0021 岩手県盛岡市中央通3-1-2 盛岡第一生命ビルディング3F  
TEL.(019)606-3386 / FAX.(019)606-3078  
新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号 日生不動産米山ビル3F  
TEL.(025)250-7803 / FAX.(025)250-7806  
金沢営業所 〒929-0327 石川県河北郡津幡町字庄ト60  
TEL.(076)288-6077 / FAX.(076)288-6078

**[ ISO9001 2015認証登録 ]**

認証登録番号：13211-A  
登録事業所：福井本社工場、丸岡工場、能登川工場  
西宮工場、春日工場、坂井工場

**[ ISO14001 2015認証登録 ]**

認証登録番号：13211-B  
登録事業所：福井本社工場、丸岡工場、能登川工場  
西宮工場、春日工場、坂井工場

岡山事務所 〒700-0971 岡山県岡山市北区野田2-4-1 シティセンタービル2F  
TEL.(086)805-0355 / FAX.(086)805-0357  
鹿児島事務所 〒892-0844 鹿児島県鹿児島市山之口町12-14 甲南アセット鹿児島天文館ビル4F  
TEL.(099)295-3226 / FAX.(099)295-3256  
坂井工場 〒919-0503 福井県坂井市坂井町長屋72  
TEL.(0776)43-6215 / FAX.(0776)43-6265  
丸岡工場 〒910-0347 福井県坂井市丸岡町熊堂3-3-12-4  
TEL.(0776)67-7557 / FAX.(0776)67-7558  
不織布事業部 〒529-1411 滋賀県東近江市五個荘河曲町70  
能登川工場 TEL.(0748)48-2541 / FAX.(0748)48-2521  
西宮工場 〒651-1431 兵庫県西宮市山崎町阪神流通センター1-102  
TEL.(078)903-0433 / FAX.(078)903-0744  
沖縄コーセン株式会社 〒900-0021 沖縄県那覇市泉崎1-10-16 沖縄バスビル2F  
TEL.(098)860-3404 / FAX.(098)860-3418



東京本社・東京営業部



# MAEDAKOSEN

PRODUCTS LINE CATALOG



<https://www.maedakosen.jp/>