

本社	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 32	TEL(076)491-1225 FAX(076)495-7675
営業推進部	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4 丁目 3 番 12 号 渡辺西新宿ビル 4 階	TEL(03)5989-0413 FAX(03)5989-0414
北陸支店	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 1	TEL(076)461-5860 FAX(076)461-5861
名古屋支店	〒464-0025 愛知県名古屋市千種区桜が丘 295 番地 第 8 オオタビル 6B	TEL(052)789-1036 FAX(052)789-1037
大阪支店	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 8 番 10 号 アドバンス江坂ビル 3 階	TEL(06)6170-9677 FAX(06)6170-9676
福岡支店	〒812-0038 福岡県福岡市博多区祇園町 1-28 いちご博多ビル 5 階	TEL(092)282-8583 FAX(092)282-8574
札幌事務所	〒065-0024 北海道札幌市東区北 24 条東 16 丁目 1-4 ロイヤル元町 7 階	TEL(011)594-8938 FAX(011)594-8939
仙台事務所	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 1 丁目 6-23 インテリックス仙台ビル 4 階	TEL(022)796-6081 FAX(022)796-6082
東京事務所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4 丁目 3 番 12 号 渡辺西新宿ビル 4 階	TEL(03)5989-0413 FAX(03)5989-0414
広島事務所	〒732-0066 広島県広島市東区牛田本町 6 丁目 1-27 うしたみらいビル 6 階	TEL(082)511-5522 FAX(082)511-5523
新潟営業所	〒951-8061 新潟県新潟市中央区西堀通 7 番町 1555 番地 日生不動産西堀ビル 4 階	TEL(025)378-8053 FAX(025)378-8052
長野営業所	〒381-2217 長野県長野市稲里町中央 3 丁目 1-27 グレイス u102 号室	TEL(026)247-8175 FAX(026)247-8176
岐阜営業所	〒503-0613 岐阜県海津市海津町駒ヶ江字古見取 718-1 番地	TEL(0584)52-3888 FAX(0584)52-0081
宝塚営業所	〒665-0823 兵庫県宝塚市安倉南 4-41-7	TEL(0797)85-3668 FAX(0797)85-3662
沖縄営業所	〒900-0023 沖縄県那覇市楚辺 2-35-6 502 号室	TEL(090)5267-3439
製品管理室	〒939-2613 富山県富山市婦中町高日附 199-1	TEL(076)413-4133 FAX(076)482-6309

トーエスのホームページもご覧ください。 → <https://www.toesu.co.jp>

【関連会社】

 株式会社 R&Tグループ E-mail : info@randt-group.com

本社	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 32 TEL(076)413-3770 FAX(076)495-7675	RT事務所	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内1丁目9-8 丸の内TKビル1階 TEL(052)228-4530 FAX(052)228-4531
テクニカルセンター	〒939-0287 富山県射水市赤井 211 TEL(0766)73-2112 FAX(0766)73-2181		

 株式会社 ライテク E-mail : info@raiteku.com

本社	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 32 TEL(076)495-7674 FAX(076)495-7675	大阪支店	TEL(06)6170-9388 FAX(06)6170-9676
北陸支店	TEL(076)461-8625 FAX(076)461-5861	仙台事務所	TEL(022)796-6321 FAX(022)796-6082
札幌支店	TEL(011)594-8933 FAX(011)594-8939	東京事務所	TEL(03)5989-0415 FAX(03)5989-0414
新潟支店	TEL(025)378-8051 FAX(025)378-8052	広島事務所	TEL(082)511-3710 FAX(082)511-5523
名古屋支店	TEL(052)789-1035 FAX(052)789-1037	福岡事務所	TEL(092)282-8573 FAX(092)282-8574

 株式会社 T.クリエーションセンター

本社	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 32 TEL(076)425-2488 FAX(076)495-7675	北陸工場	TEL(0766)73-2112 FAX(0766)73-2181
----	----------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------

 株式会社 サンズラック

本社	〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷 436 番 32 TEL(076)461-5255 FAX(076)495-7675	九州支店	TEL(092)292-9227 FAX(092)282-8574
北海道支店	TEL(011)790-7739 FAX(011)790-7759	中部営業所	TEL(0584)52-0080 FAX(0584)52-0081
北陸支店	TEL(076)461-8630 FAX(076)461-5861	東北営業所	TEL(022)796-0043 FAX(022)796-6082
関西支店	TEL(0797)85-3660 FAX(0797)85-3662		

 台湾托爾斯股份有限公司 E-mail : service@toesu.com.tw

本社	103019 台北市大同區南京西路 212 號 3 樓 TEL : +886-2-2558-8216 FAX : +886-2-2558-9813	高雄工場	高雄市岡山區灣裡路 216
----	------------------------------------------------------------------------------	------	---------------

 RT Vietnam, JSC

本社	13th Floor, TTC Building, 19 Duy Tan, Cau Giay, Ha Noi, Viet Nam TEL : +84-24-7300-1088
----	--------------------------------------------------------------------------------------------



TOESU

総合カタログ Vol.3

様々な災害対策工により、環境の保全と人々の安全を目指します

CONTENTS

1 P.02 災害対策工 (法面・崩壊土砂対策)

ハイパワーアースフェンス工法 P.03
ウルトラライティフェンス P.04
ハイジュールネット工法 P.05
イージーネット工法 P.06
パワーモンスター P.07
RTバッグ P.08
ストロングキューブ P.09
Geo BANK工法 P.10
ソイルテクター P.11
EPM P.12
アルミディスク P.13
アンカーネット工法 P.14
ドライマット P.15
バイオコンクリートマット P.16
テラセル®擁壁工法 P.17

2 P.18 落石対策工

ハイパワーロックフェンス工法 P.19
パワーキャッチフェンス工法 P.20
IXI (イクシー) フェンス P.21
パイルロックフェンス-Plus 工法 P.22
ビーズリンガーネット工法 P.23
RTロックネット P.24
ウルトラライティフェンス P.25
イージーネット工法 P.26
ハイジュールネット工法 P.27
パワーモンスター P.28
ラティスネット工法 P.29
Geo BANK工法 P.30
ワイヤーネット被覆工法 P.31
クラッシュネット工法 P.31
アンカーネット工法 P.32
高耐久STKネット P.33
放電破碎工法 P.34

3 P.35 防雪工

ハイパワースノーフェンス工法 P.36
ウルトラライティフェンス P.37
ビーズリンガーネット工法 P.38
ハイビスタフェンス P.39
Geo BANK工法 P.40

4 P.41 他 取扱い工法

BIM/CIM 対応設計 P.42
PTSカルバート工法 P.43
マリンフェンス P.44
DFTジョイント工法 P.45
トラストカバー P.46
LLドレPPER P.47
テラセル®マットレス工法 P.48
靱性モルタルキーパー P.49
NUKOTE (ニューコート) P.50
スタンドドライブ工法 P.51
FRD工法 P.52



P.03 ハイパワーアースフェンス工法

崩壊土砂・落石兼用柵、土石流・流木対策
崩壊土砂・落石の実規模実証実験により確認された安全・安心な崩壊土砂対策工



P.04 ウルトラライティフェンス

崩壊土砂防護柵
大型重機が入れない狭小箇所の急傾斜地崩壊防止対策に最適な、小規模崩壊土砂防護柵



P.05 ハイジュールネット工法

崩壊土砂・落石兼用柵
ワイヤロープを用いたケーブルネットとプレーキエレメントにより、崩壊土砂・落石を受け止める高エネルギー吸収型土砂防護柵



P.06 イージーネット工法

ポリエチレン製防災対策工
ポリエチレン製ネットを使用し、軽量で施工性に優れた仮設の安全対策工法



P.07 パワーモンスター

落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁
応急対策等の災害対策工に最適な、大型土のう擁壁



P.08 RTバッグ

ライフサイクルコストの縮減
ライフサイクルコストを縮減可能
耐候性 15年の大型土のう



P.09 ストロングキューブ

特殊角型土のう積層工法
河川災害等による護岸、斜面の仮設・応急対策工
耐候性の角型大型土のう



P.10 Geo BANK工法

崩壊土砂防護補強土壁
ジオグリッドを用いた補強土壁を構築し、崩壊土砂から保全対象物を防護する工法



P.11 ソイルテクター

侵食防止強化マット
緑化が完成するまでの侵食防止機能を強化した植生マット



P.12 EPM

斜面侵食防止 表層土砂流出抑制対策工法
層厚 1.0m 程度までの地山の侵食を防止する工法



P.13 アルミディスク

鉄筋挿入工用アルミ製反力体
切土法面や斜面の安定を図る鉄筋挿入工用の反力体



P.14 アンカーネット工法

ステンレス製ワイヤーリングを用いた斜面崩壊 (土砂・岩盤) 対策
土砂および岩盤を対象にした斜面崩壊対策工法



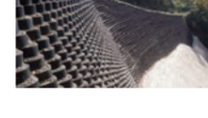
P.15 ドライマット

地表の侵食防止機能を持つ水和硬化性マット
水を吸収して固まる地面補強マット
土砂崩壊後の斜面補強や、防草対策などに最適



P.16 バイオコンクリートマット

布製型枠
布製型枠に流動性モルタルまたはコンクリートをポンプで圧入し、板状コンクリート体を形成する工法



P.17 テラセル®擁壁工法

立体ジオシンセティックス/ジオセル工法
テラセル (ジオセル) に現地発生土や碎石を充填し、段積みにより擁壁を構築することで、切土・盛土のり面を保護する工法

崩壊土砂・落石兼用柵、土石流・流木対策

ハイパワーアースフェンス工法

High Power Earth Fence

国土交通省 NETIS 登録 No.HR-010009-VE

平成 29 年 4 月 NETIS 掲載終了

※本製品は、ハイパワーフェンス協会の技術です。



山梨県南都留郡山中湖村平野



和歌山県串本町和深



北海道様似町

製品概要

崩壊土砂・落石の実規模実証実験により確認された安全・安心な崩壊土砂対策工

崩壊土砂・落石・積雪の様々な自然災害に対応

優れた曲げ耐力を有した支柱を主部材とし、崩壊土砂・落石・積雪の災害種別に応じ、用途別に開発された専用部材をバランスよく組み合わせることで、様々な自然災害に対応できます。

実規模実証実験による性能照査

実規模実証実験（土砂流下式実験・落錘衝撃載荷実験）により、崩壊土砂・落石の防護性能を確認しています。

土石流・流木対策工に対応

国土交通省 国土技術政策総合研究所資料『砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）解説』『土石流・流木対策設計技術指針解説』に準拠した土石流流体力・堆砂圧に対応可能です。

最大 1000kJ の落石防護性能

『落石対策便覧』記載の「実験による性能検証法」に準拠した実規模実証実験を行い、最大 1000kJ の落石エネルギーに対応できます。

脆弱地盤等の様々な地盤条件に適用可能

コンクリート擁壁上への設置はもちろん、大口径ボーリング等で地盤面に支柱を杭式で建て込むことができ、既設擁壁背面や軟弱地盤にも適用が可能です。

ジョイント支柱による施工性向上

支柱を分割することにより部材が軽量化され、従来の標準支柱では運搬が困難な狭隘箇所や、モノレールによる運搬が必要な現場でも施工可能となります。



■各部材名称

崩壊土砂防護柵

ウルトラライティフェンス

Ultra Lighty Fence

国土交通省 NETIS 登録 No.HR-120013-VE

活用促進技術 [新技術活用評価会議 (北海道開発局)]

令和 5 年 3 月 NETIS 掲載終了

※本製品は、ハイパワーフェンス協会の技術です。



兵庫県丹波市市島町乙河内



神奈川県川崎市高津区久末



京都府南丹市八木町神吉

製品概要

大型重機が入れない狭小箇所の急傾斜地崩壊防止対策に最適な、小規模崩壊土砂防護柵

小規模崩壊土砂に対応

表層崩壊等の小規模崩壊土砂（衝撃力・堆積土圧）に対応できます。

実規模実証実験による性能照査

実規模実証実験（土砂流下式実験・落錘衝撃載荷実験）により、崩壊土砂・落石の防護性能を確認しています。

軽量で施工性に優れたアルミ支柱

支柱は剛性を高めた中空断面のアルミニウム製支柱を用いており、重量は鉄の 1/3 程度と軽量で施工性に優れます。

耐食性、耐摩耗性の向上

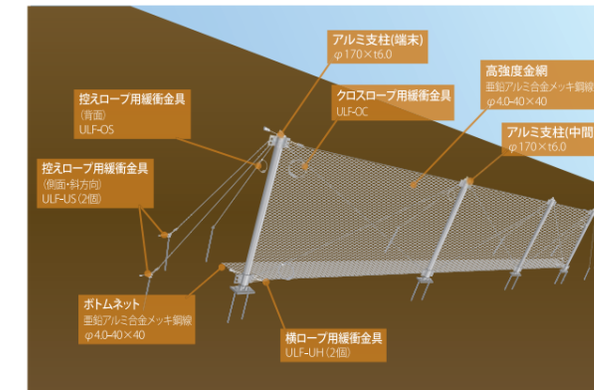
アルミ支柱はアルマイト加工を施しているため、耐食性、耐摩耗性の向上が期待できます。

高強度金網による高いエネルギー対応

従来の金網に比べ高強度な金網を用いているため、高エネルギーに対応できます。

緩衝金具により最大 300kJ に対応

緩衝金具には、緩衝効果の高い ULF-OC と ULF-UH を組み合わせることで、最大 300kJ までの落石エネルギーに対応できます。



■各部材名称

落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁 パワーモンスター

Power Monster

国土交通省 NETIS 登録 No.CB-190020-VR

※本製品は、亜細亜防災協会の技術です。



熊本県阿蘇郡南阿蘇



山梨県甲府市高成町江見



長野県下伊那郡大鹿村落合

製品概要

応急対策等の災害対策工に最適な、大型土のう擁壁

崩壊土砂・落石等の災害対策に最適

崩壊土砂・落石に対して実斜面を用いた実規模実証実験により、防護性能を確認しているため信頼性が高く、本復旧までの応急対策工や仮設対策工として最適。

シンプル構造でスピーディーな施工を実現

応急復旧対策で実績の多い大型土のうを多段に積み上げ、ロープとネットで固定する構造で施工が簡単でスピーディー。

安心感の高い対策工

施工済の現場で落石、崩壊土砂を捕捉した事例があり、二次災害もなく安全・安心な工法を実証済。

崩壊土砂に対する防護性能を確認

実斜面から土砂（50m³/回）を連続で2回流下させた「土砂流下式実験」により、崩壊土砂に対する防護性能を確認。

落石に対しては最大 2400kJ まで対応

実斜面上部から重錘を転落させる「斜面転落式実験」により、落石に対する防護性能を確認。緩衝効果に優れた発泡スチロールブロックを併用することで最大 2400kJ まで対応可能。



■ 各部材名称

ライフサイクルコストの縮減

RT バッグ

RT Bag



RT バッグを用いたパワーモンスター



製品概要

ライフサイクルコストを縮減可能
耐候性 15 年の大型土のう

応急処置や仮設工事に最適

各種災害等による応急処置および砂防等の保護、河川の仮締切、防波堤の保護等の仮設工事に適しています。

ライフサイクルコストを縮減

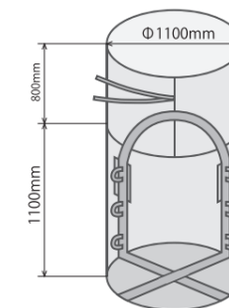
一度設置すれば 15 年間は交換が不要*なため、ライフサイクルコストに優れます。
※落石等の外的な衝撃による破損は交換が必要です。

最大 15 年の耐候性能

耐候性を強化した高性能ポリエチレンを生地とし、吊ベルトを補強した大型土のうで、スーパーキセノンウェザーメーターによる耐候促進試験により、15 年の耐候性能を確認しています。

大型土のうの連結・一体化が可能

吊ベルトの側面にはロープ等を通す加工が施されているため、別途、結束ロープ等を用いることで大型土のうの連結や一体化が可能です。



■ 構造図

品番	PM-15-N	PM-15-W
材質	高性能ポリエチレン	
寸法	Φ1100mm×H1100mm	Φ1300mm×H1100mm
容量	1 m ³	1.5 m ³
耐用年数	15 年*	

■仕様

*スーパーキセノンウェザーメーターによる 2000 時間 (15.3 年相当) の耐候促進試験により確認しています。サンシャインウェザーメーターでの 300 時間耐候促進試験を 1 年相当とした場合、放射照度がおおよそ 2.3 倍のスーパーキセノンウェザーメーターでは 130.8 時間が 1 年相当となります。

侵食防止強化マット ソイルテクター

Soil tector

国土交通省 NETIS 登録 No.CB-100042-VE

令和3年3月 NETIS掲載終了

※本製品は、日新産業株式会社の技術です。



岐阜県不破郡関ヶ原町



斜面侵食防止 表層土砂流出抑制対策工法

E P M

Erosion Prevention Method

国土交通省 NETIS 登録 No.CB-210015-A



長野県長野市戸隠



東京都あきる野市戸倉



愛知県豊田市豊松町斯曲

製品概要

緑化が完成するまでの侵食防止機能を強化した植生マット

雨滴衝撃の緩和

法面を全面被覆するため、雨滴の衝撃が地山に達するのを防止し、侵食を防ぎます。

土粒子の移動を防止

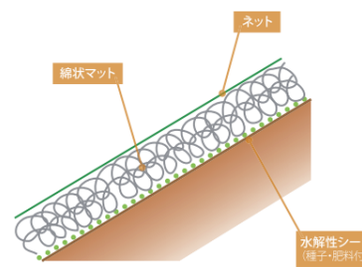
繊維が地山に密着し土粒子と絡み合うため、土粒子の移動を防止し、侵食を防ぎます。

表面排水材としての機能

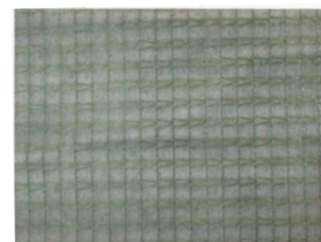
余剰水のほとんどをマット内で排水処理するため、地山に不要な水が流れるのを防ぎ、侵食を防止します。

早期の災害復旧に最適

施工直後から高い侵食防止機能を発揮するため、侵食を受けやすい地質や豪雨対策として有効です。



■ 各部分名称



■ ソイルテクター-S

製品概要

層厚 1.0m 程度までの地山の侵食を防止する工法

斜面侵食、種子流出を防止

引張力のある EPM ネット（金網）が法面全体を抑え込むことで、斜面侵食防止及び EPM マットの種子流出を防止します。

表層土砂流出を抑制

千鳥配置されたアンカーで EPM ネット（金網）を地山に定着させることで、表土厚 1.0m 以下までの不安定地盤の土砂流出抑制効果があります。

継続的に土砂流出を抑制

地表面が沈下した場合でも、支圧バネの反発力による押さえ込み効果で、継続的に地面に圧力がかかり、土砂の流出抑制効果が維持されます。

表流水の流速を抑制

EPM マットは帯状構造であるため、表流水の流速を抑制します。

施工性に優れ、メンテナンスが容易

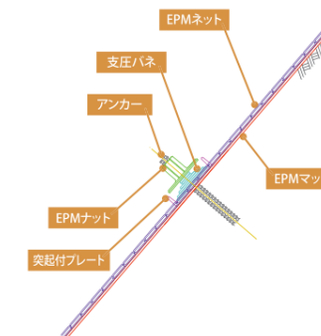
部材が軽量であり人力施工が可能で、高所や山岳地などの狭い現場でも施工できます。材料の交換が可能であるため、メンテナンスが容易です。

工期短縮とコスト削減の実現

大きな機械を使用せず、小スペースで施工が可能であるため、工期短縮、コスト削減を実現します。



■ EPMナット



■ 各部分名称

【注意事項】

ソイルテクターは、既存雑草が残った状態で施工すると、繊維マットが持ち上げられやすい傾向にあります。そのため、施工前の法面清掃を念入りに行い、既存雑草の地上部や根系をできるだけ取り除いてから施工を行って下さい。（特に冬期～早春の施工時には、既存雑草が枯れて見つけにくい状態になるため、充分にご注意願います。）

鉄筋挿入工用アルミ製反力体
アルミディスク

国土交通省 NETIS 登録 No.CB-180025-A

Alumi Disc



製品概要 切土法面や斜面の安定を図る鉄筋挿入工用の反力体

アルミニウム合金を用いた円形ハニカム構造を採用

薄型化、軽量化を実現し人力による設置が可能です。

円形構造により施工性を向上

円形構造は方向性がないため、設置時の方向調整が不要、設置時間が短縮できます。

薄型構造により景観性に配慮

厚さ 27mm 未満の薄型構造のため、緑化によりアルミディスクが隠れ景観を邪魔しません。

各種実験を行い性能を確認

載荷実験による耐荷性能、緑化実験による緑化状況を確認しています。

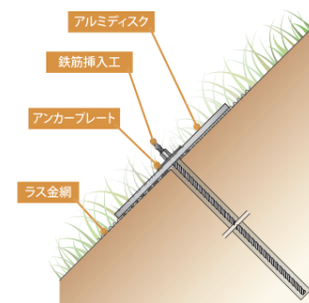
規格

アルミディスクは従来の ALD-740-Y に加え、さらなる軽量化・緑化促進を実現した ALD-950-R、ALD-650-R の 3 タイプから選択できます。

TYPE	ALD-740-Y	ALD-950-R	ALD-650-R
材質	AC4C		
形状	円形		
直径	740 mm	950 mm	650 mm
面積	0.43 m ²	0.70 m ²	0.33 m ²
厚さ	27 mm	20 ~ 27 mm	20 ~ 27 mm
重量	12.5 kg	12.9 kg	8.9 kg
許容荷重	130 kN		



■ 実験状況



■ 各部材名称

ステンレス製ワイヤーリングを用いた斜面崩壊 (土砂・岩盤) 対策
アンカーネット工法

国土交通省 NETIS 登録 No.CB-210003-A

Anchor Net

※本製品は、斜面対策研究協会の技術です。



製品概要 土砂および岩盤を対象にした斜面崩壊対策工法

優れた耐久性

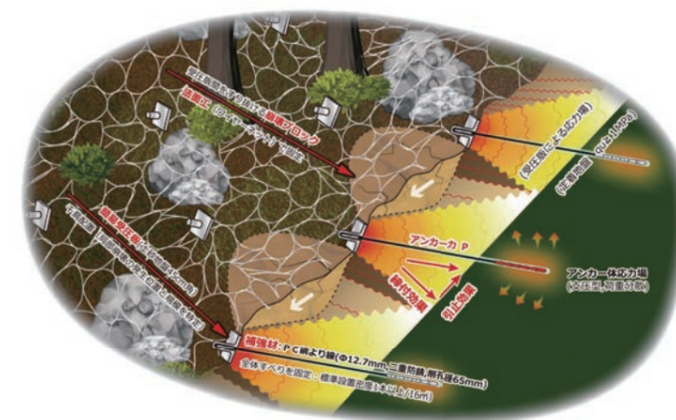
ステンレスワイヤーリングを使用しているため、耐久性に優れます。塩害地域にも有効です。

環境に配慮した施工が可能

簡易支圧板とワイヤーネットによる固定方法のため、立木を残すことが可能です。

自然斜面への高い適用性

凹凸の激しい斜面でも、自在性の高いワイヤーネットで容易に被覆固定が可能です。



■ 抑止機構図

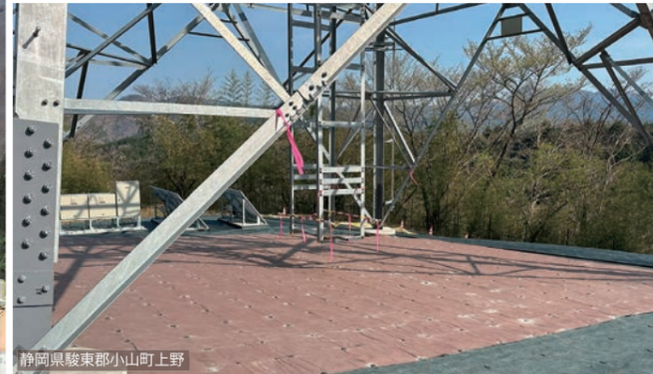
ドライマット

Dry Mat

※本製品は、クリアシステム株式会社の技術です。



茨城県常陸太田市



静岡県駿東郡小山町上野

長崎県佐世保市

製品概要

水を吸収して固まる地面補強マット
土砂崩壊後の斜面補強や、防草対策などに最適

水を散布するだけで固まるマット

ポリエステル製の立体網状構造体に（ウェーブネット）特殊セメントモルタルを含浸しており、雨水や散水によりセメント部分が水和反応で硬化する侵食防止用のマットです。

軽量で施工性に優れたマット

セメント硬化前は軽く、柔らかく地面の凹凸にも合わせられる部材を使用しています。ドローンでの搬入が可能です。

災害時の緊急対策工法として提案可能

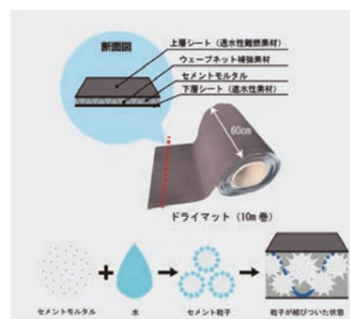
土砂崩壊後の法面へ、ブルーシートの代替工法として提案可能です。セメントが硬化することにより、ブルーシートのように飛ぶ、破けるなどの問題を解決します。

災害以外の箇所でも適合

排水路、造成地、盛土の法面保護に適用可能です。また鉄塔管理用道路、鉄塔敷、太陽光パネル下の防草対策にも対応します。

環境対策にも貢献

マット樹脂材料とセメント材料を剥がして分別できるよう製造しています。使用後は再生利用により廃棄物の減容化に貢献します。



■ドライマット断面と固まるまでのプロセス

サイズ	スタンダード	ハーフ	ショート
長さ (L)	10 m 巻	5 m 巻	2 m 巻
質量	約 29 kg	約 15 kg	約 6 kg
幅 (W)	600 mm		
厚み (t)	5 mm		
表面色	こげ茶色		

※固定用のアンカーピンは別売りオプションで販売しています。
※製品改良のため、予告なしに製品仕様等を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■規格表

バイオコンクリートマット

Bio Concrete Mat

国土交通省 NETIS 登録 No.QS-210017-A

※本製品は、大嘉産業株式会社の技術です。



製品概要

布製型枠に流動性モルタルまたはコンクリートをポンプで圧入し、板状コンクリート体を形成する工法

省力化・コスト縮減

水中施工が可能のため、止水工事、水替工事が不要となり、工期短縮による省力化・コスト縮減が可能です。

防災・減災

豪雨災害などの緊急応急復旧や河川・港湾などの侵食対策として、多くの採用事例があります。

スピーディーな施工

現場打ちコンクリート、プレキャストブロック、平張りブロックなど二次製品では施工が難しい不陸に対応が可能です。また、コンクリート圧送車による圧入施工を行うためコンクリート二次製品に比べ少人数、短時間で広範囲の面積が施工可能です。



■施工手順

1 災害対策工
2 落石対策工
3 防雪工
4 他取扱い工法
バイオコンクリートマット
ドライマット
アンカーピン
アクリル樹脂
EPM
アルミテイスク
アクリル樹脂
GORKK法
ストロンキーフ
RTパック
バイオモニター
インシールド工法
ハブ工法
フルタイムメンテナンス
バイオコンクリートマット



京都府綾部市上八田

製品概要

テラセル（ジオセル）に現地発生土や砕石を充填し、段積みにより擁壁を構築することで、切土・盛土のり面を保護する工法

高い耐候性・耐薬品性

テラセルの原材料は高密度ポリエチレンを使用し、表面のシートには厚さ 1.5mm のシートにテクスチャー加工を施しているため、十分な耐候性を持っています。また、耐薬品性にも優れており、酸性土・アルカリ性土などのあらゆる土壌に適応します。

様々な中詰材の使用が可能

テラセルはハニカム構造のため、中詰材を拘束することで現地発生土や砕石等の様々な中詰材を状況に応じて使用できます。

軽量でコンパクト

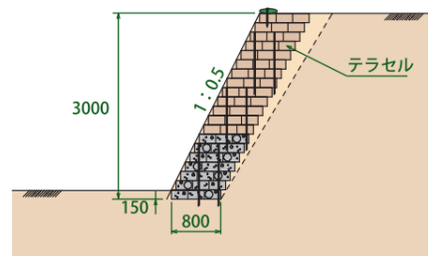
テラセル擁壁工法に使用するテラセルは約 4kg/ 枚と軽量なため、容易に運搬ができます。また、コンパクトな状態で納入されるため、材料の保管に広いスペースを必要としません。

緑化が可能

植生可能な中詰材を使用することで、セットバックした部分への植生工や在来種の飛来による緑化ができます。

簡単に素早い施工性

使用する部材が少なく、施工方法も展開・充填・転圧の繰り返し作業のため、施工期間の短縮が可能です。そのため、狭小な現場や災害復旧に能力を発揮します。また、コンクリートを使用しないため、養生期間が不要で工期短縮が可能です。



■ 各部材名称



- P.19** 高エネルギー吸収型落石防護柵
ハイパワーロックフェンス工法
シンプルな施工で低価格、工期短縮を実現
道路脇や擁壁上、斜面中腹にも設置可能
- P.20** 高エネルギー吸収型落石防護柵
パワーキャッチフェンス工法
部材の軽量化&簡素化を追求した低コストの高機能フェンス
- P.21** 高エネルギー吸収型落石防護柵
IXI (イクシー) フェンス
シンプルな構造で優れたエネルギー吸収性能と
施工性を実現した高性能落石防護柵
- P.22** 杭式落石防護柵
パイルロックフェンス-Plus 工法
環境負荷低減型の施工性に優れた三重鋼管合杭式防護柵
- P.23** 高エネルギー吸収型ポケット式落石防護柵
ビーズリンガーネット工法
急斜面の落石対策に最適な
高エネルギー吸収型ポケット式落石防護柵
- P.24** 従来型落石防護柵
RTロックネット
急斜面の落石対策に最適なポケット式・覆式落石防護柵
- P.25** エネルギー吸収型軽量落石防護柵
ウルトラライティフェンス
高強度金網とアルミ支柱を組み合わせた
エネルギー吸収型軽量落石防護柵
- P.26** ポリエチレン製防災対策工
イーザーネット工法
ポリエチレン製ネットを使用した
軽量で施工性に優れた落石対策工
- P.27** 高エネルギー吸収型落石防護柵
ハイジュールネット工法
ワイヤロープを用いたケーブルネットとプレーキエレメントを
組み合わせた、維持補修が容易な高エネルギー吸収型落石防護柵
- P.28** 落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁
パワーモンスター
応急対策等の災害対策工に最適な、大型土のう擁壁
- P.29** ワイヤロープ伏工
ラティスネット工法
斜面上に分布する浮石・転石群をまとめて対策する予防工
- P.30** 落石防護補強土壁
Geo BANK工法
ジオグリッドを用いた補強土壁を構築し、
落石から保全対象物を防護する工法
- P.31** ステンレス製ワイヤーリングを用いた
落石発生源対策/小割(残置・除去)対策
ワイヤーネット被覆工法/クラッシュネット工法
自在性の高いリング式ワイヤーネットを使用し、
不安定な転石群の固定や小割を可能とする落石予防工
- P.32** ステンレス製ワイヤーリングを用いた斜面崩壊(岩盤・土砂)対策
アンカーネット工法
浮石・転石群や表層地盤を固定する斜面崩壊対策工法
- P.33** ポリエステルきつ甲形ネット
高耐久STKネット
金網に代わるポリエステル製の高耐久きつ甲ネット
- P.34** 岩盤・コンクリート破碎工法
放電破碎工法
重機が配置できない急斜面の転石や浮石を
電気力で効率的に破碎



製品概要

斜面上に分布する浮石・転石群をまとめて対策する予防工

■ 斜面に点在及び堆積された浮石及び転石の初期始動の防護

ワイヤロープを格子状に張設置し、浮石・転石を斜面に押さえ込み初期始動を未然に防護する工法です。

■ 立木を残したままでの施工が可能であり、周辺環境と景観に配慮

現地でワイヤロープを立木の間を通した張設置が可能であるため、最小限の樹木伐採及び根回りの刈取り程度で施工可能となり、周辺環境や景観に配慮できます。

■ 軽量かつフレキシブルな部材構成

使用するワイヤロープは、比較的小径となるφ12、φ14を適用するため、軽量かつフレキシブルで施工性に優れます。

■ 主ワイヤロープ交点部は、締結力を有するLNアンカークリップで締結

標準で縦・横@2.5m (@2.0mでも可) 毎に設置する主ワイヤロープ交点は、独自に開発した締結力を有するLNアンカークリップで締結します。



■ LNアンカークリップ



■ LNクロスクリップ

製品概要

ジオグリッドを用いた補強土壁を構築し、落石から保全対象物を防護する工法

■ 最大 4500kJ の落石エネルギーに対応

ジオグリッドを用いて構築した補強土体と落石衝突面に高密度ポリエチレン製樹脂の立体ハニカム構造であるジオセルを配置した緩衝体を組み合わせることで、最大 4500kJ の落石エネルギーに対応できます。

■ 簡単施工により工期短縮・施工性の向上

特殊な機械、作業を必要とせず、部材が軽量なため施工が簡単で工期短縮や施工性が向上。

■ 建設発生土のリサイクルに貢献

建設発生土、流用土等の広範囲な土質材料が盛土材として利用可能であり、建設発生土のリサイクルに貢献。

■ 地盤対策費の低減によるコスト削減

土構造物による柔構造体であるため、脆弱地盤に対しても地盤に追従することが可能となり、地盤対策費を低減することができます。

■ 緑化による自然環境との調和

道路側の壁面を緑化することで、周辺の自然環境との調和が図れます。また、広範囲な土質材料を盛土材として利用可能なため、建設発生土のリサイクルに貢献できます。



■ ジオセル(RGB-TW)



■ 多方向補強材ジオグリッド(GEO-RSGBTX)

ワイヤーネット被覆工法 / クラッシュネット工法

Wire Net

※本製品は、斜面対策研究協会の技術です。



ワイヤーネット被覆工法 福井県敦賀市立石



ワイヤーネット被覆工法 山梨県甲府市高成町江見

アンカーネット工法

Anchor Net

※本製品は、斜面対策研究協会の技術です。



沖縄県中頭郡嘉手納町字嘉手納

製品概要

自在性の高いリング式ワイヤーネットを使用し、不安定な転石群の固定や小割を可能とする落石予防工

優れた耐久性

ステンレスワイヤーネットを使用しているため、耐久性に優れており、小割整形後の撤去が不要となります。

軽量部材による施工性の向上

個々の部材が軽量なため、人力での運搬や大掛かりな仮設が不要など、施工性と安全性の向上が図れます。

現場に応じた経済的な配置

自在性の高いワイヤーネットにより、不安定な転石に対しピンポイントで対策を施すことが可能であり、コストの縮減が図れます。



■ 連結金具



■ ワイヤーリング(3連 基本形)



■ ショートアンカー(SA600)



■ アンカーピン

製品概要

浮石・転石群や表層地盤を固定する斜面崩壊対策工法

優れた耐久性

ステンレスワイヤーリングを使用しているため、耐久性に優れます。塩害地域にも有効です。

環境に配慮した施工が可能

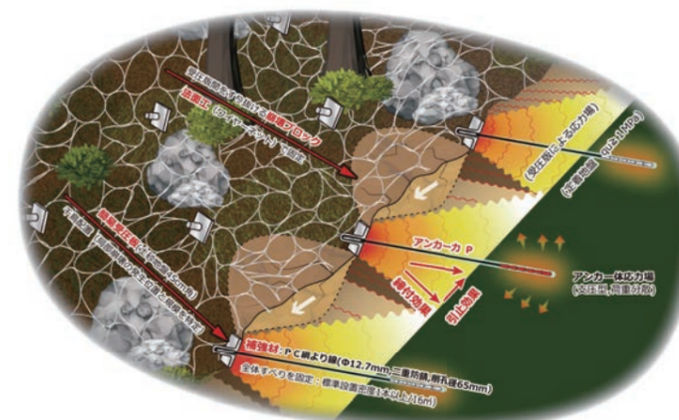
簡易支柱板とワイヤーネットによる固定方法のため、立木を残すことが可能です。

自然斜面への高い適用性

凹凸の激しい斜面でも、自在性の高いワイヤーネットで容易に被覆固定が可能です。

小落石源の発生対策が可能

小規模な落石発生源に対して、補助ネットを併用することにより、斜面崩壊とともに、小規模落石の同時固定も可能です。



■ 抑止機構図

Vertical sidebar containing a list of various slope protection methods and their corresponding page numbers, including items like 'ワイヤーネット被覆工法', 'アンカーネット工法', and '放電破砕工法'.

雪崩・落石兼用柵（杭式）

ハイパワースノーフェンス工法

国土交通省 NETIS 登録 No.HR-010010-VE
活用促進技術【新技術活用評価会議（北海道開発局）】

平成 29 年 4 月 NETIS 掲載終了

High Power Snow Fence

※本製品は、ハイパワーフェンス協会の技術です。



P.36 雪崩・落石兼用柵（杭式）
ハイパワースノーフェンス工法

積雪地域での使用に特化された柵構造であり、最大 1,000kJ の落石にも対応可能な杭式鉛直柵



P.37 雪崩・落石兼用柵（ワイヤロープ支持式）
ウルトラライティフェンス

軽量なため斜面中腹における雪崩予防工に最適であり、最大 300kJ の落石にも対応可能なワイヤロープ支持式柵



P.38 積雪対応型ポケット式落石防護柵
ビーズリンガーネット工法

積雪地域における急斜面の落石対策に最適であり、最大 2,100kJ の落石にも対応可能なポケット式落石防護柵



P.39 高性能 防風・防雪柵
ハイビスタフェンス

高強度ポリエステルに高耐候性アクリルコーティングを施した耐候性・耐摩耗性に優れた高性能樹脂ネット



P.40 雪崩防護補強土壁
GeoBANK工法

ジオグリッドを用いた補強土壁を構築し、雪崩から保全対象物を防護または雪崩誘導を行う工法



山形県小国町玉川



北海道八雲町



新潟県長岡市妙見

製品概要

積雪地域での使用に特化された柵構造であり、最大 1,000kJ の落石にも対応可能な杭式鉛直柵

様々な積雪荷重への対応性と、多くの実績による信頼性

雪崩予防、せり出し防止、崩落雪対策などの積雪荷重に対応した柵構造であり、全国で 400 件を超える施工実績があります。

落石対策便覧に準拠した実規模実証実験による性能検証

緩衝機構を有する部材を追加する事で最大 1,000kJ の落石に対応可能であり、「落石対策便覧」に準拠した実規模実証実験により落石防護性能を検証済みです。

脆弱地盤等の様々な地盤条件に適用可能

コンクリート擁壁上への設置はもちろん、大口径ボーリング等で地盤面に支柱を杭式で建て込むことができ、既設擁壁背面や脆弱地盤にも適用が可能です。

優れた経済性と維持管理

積雪荷重に応じた構造形式を選定できるため経済的な構造配置が可能であり、また損傷の確率が高い部材は汎用品のため維持管理に優れます。



■ 各部材名称

雪崩・落石兼用柵（ワイヤロープ支持式）

ウルトラライティフェンス

Ultra Lighty Fence

国土交通省 NETIS 登録 No.HR-120013-VE
活用促進技術【新技術活用評価会議（北海道開発局）】

令和5年3月 NETIS掲載終了

※本製品は、ハイパワーフェンス協会の技術です。



新潟県東蒲原郡阿賀町綱木



石川県輪島市三井町小泉



岐阜県飛騨市宮川町打保（鋼管支柱タイプ 多段設置）

積雪対応型ポケット式落石防護網

ビーズリンガーネット工法

Beads Ringer Net

国立大学法人金沢大学 共同研究

国土交通省 NETIS 登録 No.QS-090008-VE

令和2年3月 NETIS掲載終了

※本製品は、亜細亜防災協会の技術です。



富山県砺波市庄川町湯谷



群馬県利根郡片品村



北海道石狩市幌

製品概要

軽量なため斜面中腹における雪崩予防工に最適であり、最大 300kJ の落石にも対応可能なワイヤロープ支持式柵

軽量で施工性に優れる支柱

支柱は剛性を高めた中空断面のアルミニウム製支柱または鋼管支柱を用いており、アルミニウム製支柱は鉄の1/3程度と軽量で施工性に優れます。
※鋼管支柱タイプは、控えロープ取付部材を一体化しています。



■ アルミ支柱断面 (φ170)



■ 緩衝金具 (ULF-OC)

最大積雪深 4.0m 程度の積雪に対応可能

積雪荷重に応じた支柱規格を選定できるため経済的な構造配置が可能であり、設計積雪深最大 4.0m 程度まで対応可能です。

高強度金網によるシンプルな柵構造

高強度金網を採用することで、シンプルでありながら高性能な柵構造を実現しており、経済性・施工性・維持管理にも優れます。

実規模実証実験による性能検証

緩衝機構を有する部材を追加する事で最大 300kJ の落石に対応可能であり、「落石対策便覧」に準拠した実規模実証実験により落石防護性能を検証済みです。

※鋼管支柱タイプは最大 200kJ の落石に対応可能です。
(実規模実証実験により落石防護性能を検証済み)



■ 緩衝金具 (ULF-UH 2個)

製品概要

積雪地域における急斜面の落石対策に最適であり、最大 2,100kJ の落石にも対応可能なポケット式落石防護網

積雪荷重に強いポケット式落石防護網

吊ロープを2段配置とした積雪対応型構造を用いることで、積雪地域にも対応できます。落石衝突時にはバランス金具（滑車構造）で連続した支持ロープ、ビーズリンガー装置のトリプル緩衝機構が機能して落石を捕捉します。

国立大学法人 金沢大学との共同研究

国立大学法人 金沢大学との共同研究で確立された工法であり、積雪地域に実構造物を設置し、積雪時の性能を確認しています。

実規模実証実験による性能検証

緩衝機構を有する部材を追加する事で最大 2,100kJ の落石に対応可能であり、「落石対策便覧」に準拠した実規模実証実験により落石防護性能を検証済みです。

コスト縮減と迅速なメンテナンス

従来工法に比べ、落石対策工のコスト縮減に貢献できます。また、主要部材は一般汎用品を使用しており、迅速なメンテナンスが可能となります。



■ バランス金具 (支柱側)



■ バランス金具 (アンカー側)



■ ビーズリンガー



■ KT装置

高性能 防風・防雪柵

ハイビスタ フェンス

Hi-Vista Fence



製品概要

高強度ポリエステルに高耐候性アクリルコーティングを施した耐候性・耐摩耗性に優れた高性能樹脂ネット

優れた防風・防雪効果

均一性の高い網目により安定した防風・防雪効果を実現でき、また視認性が良く景観性・眺望性にも優れます。

軽量で施工性に優れた高性能樹脂ネット

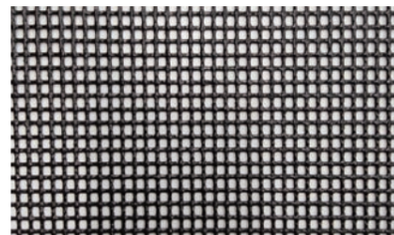
樹脂ネットは軽量かつ取扱いが容易であるため、施工性に優れており施工期間の短縮にも寄与します。

優れた経済性

荷重条件や現場条件に合わせて支柱規格の選定や支柱間隔の延伸ができるため、経済的な対策が可能です。

実験による性能検証

風洞実験による減風効果と効果範囲の確認や、促進劣化試験による耐候性と耐久性の確認を検証済みです。



■ 高性能樹脂ネット(ハイビスタ)



■ 縦断勾配に対応した施工事例

雪崩防護補強土壁

GeoBANK工法

Snow Geo Bank

国立大学法人金沢大学 共同研究

国土交通省 NETIS 登録 No.HR-100004-A

平成 28 年 10 月 NETIS 掲載終了

※本製品は、GeoBANK 工法研究会の技術です。



山形県最上郡大蔵村大字南山

製品概要

ジオグリッドを用いた補強土壁を構築し、雪崩から保全対象物を防護または雪崩誘導を行う工法

雪崩受撃面に2種の壁面タイプを採用

パネルタイプは、従来工法と比べ仮設足場の削減・省力化と工期短縮ができ、施工性が大幅に向上しています。またストーンタイプは、100% 人力での施工が可能で山間部の狭小地等にも設置が可能です。

簡単施工により工期短縮・施工性の向上

特殊な機械、作業を必要とせず、部材が軽量なため施工が簡単で工期短縮や施工性が向上します。

地盤対策費の低減によるコスト縮減

土構造物による柔構造体であるため、脆弱地盤に対しても地盤に追随することが可能となり、地盤対策費を低減することができます。

建設発生土のリサイクルに貢献

現地発生土、他工区からの流用土等の広範囲な土質材料が盛土材として利用可能となり、建設発生土のリサイクルに貢献します。

自然環境との調和・景観性の向上

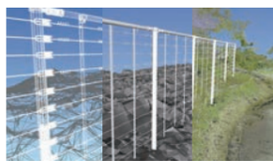
道路側の壁面を緑化することで、景観性が向上し、周辺の自然環境と調和します。



■ 多方向補強材ジオグリッド(GEO-RSGBTX)



■ プレキャストコンクリートパネル(SGB/パネル)



P.42 3次元モデル設計
BIM/CIM 対応設計

2次元から3次元へと変化する新たな設計手法



P.43 ボックスカルバート工場の生産性向上
PTSカルバート工法

ボックスカルバート工場の生産性向上に最適
上床版にハーフプレキャスト桁を使用



P.44 津波・高潮漂流物防護柵
マリンフェンス

津波、高潮による漂流物を捕捉
漂流物の流入、流出を防止し、津波による被害を軽減



P.45 全天候クサビ挿入型目地材
DFTジョイント工法

既存開水路の長寿命化に必要な 目地材の耐久性を向上



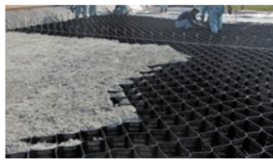
P.46 水路用転落防止・異物侵入防止カバー
トラストカバー

水路の転落防止対策や
落ち葉、倒木、落石などの侵入を防ぐ工法



P.47 内外面二重防食排水管（溶融亜鉛メッキ+飽和ポリエステル樹脂粉末塗装）
LLドレッパー

塩害環境下や凍結防止剤散布地域に適した高耐久排水管



P.48 治山事業・谷止工での支持力改善工法
テラセル®マットレス工法

擁壁等の基礎地盤の支持力不足を改善



P.49 法面塑性モルタル表面保護工法
靱性モルタルキーパー

老朽化したモルタル吹付法面のひび割れ部や表面を補修



P.50 コンクリートなどの下地を守るライニング材
NUKOTE（ニューコート）

構造物の長寿命化と災害予防保全を実現する吹付剤



P.51 無足場削孔工
スタンドドライブ工法

独自のワイヤリングにより、無足場での
ロックボルト工・アンカー工の施工を実現



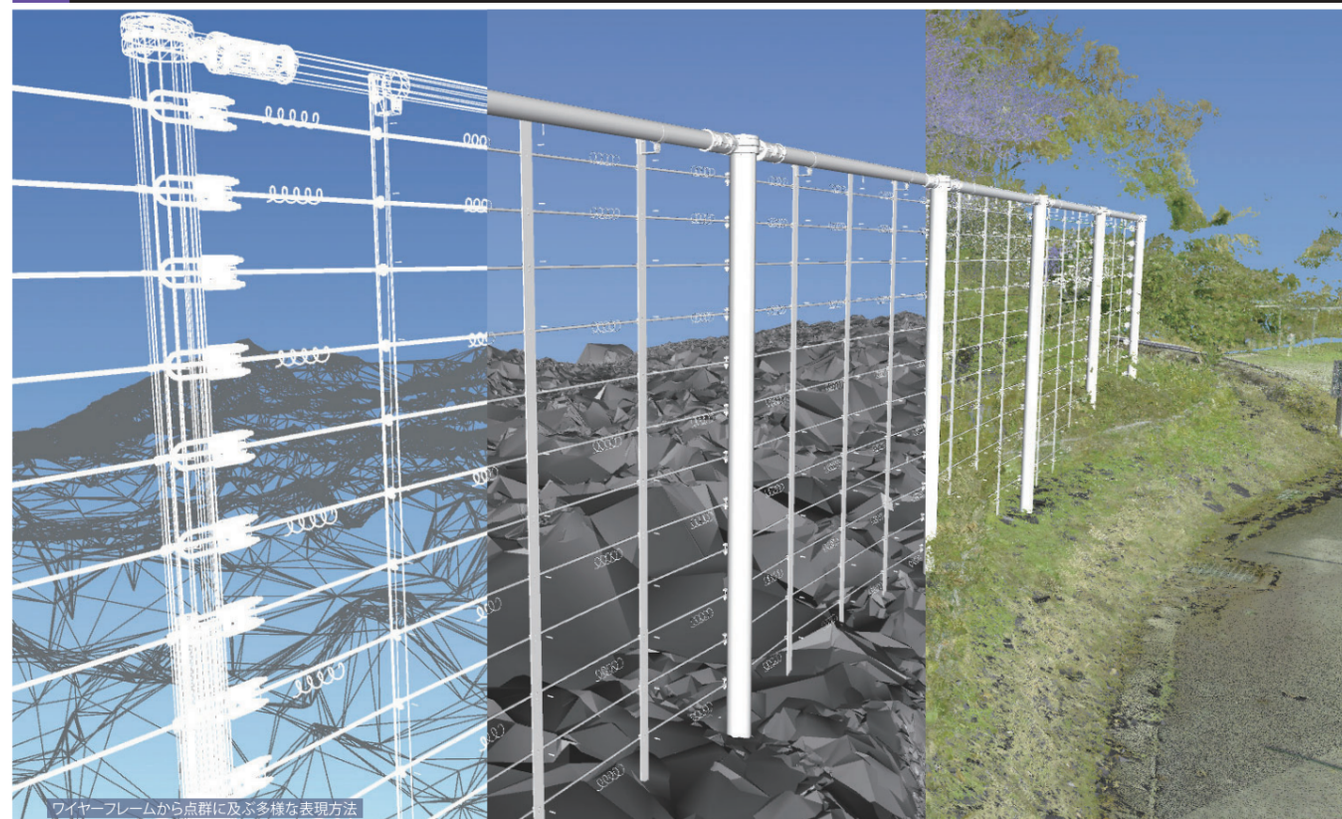
P.52 モノレール搭載型クレーン付ダウンザホールハンマ削孔機
FRD工法

せまい現場の「難しい」を解消するボーリングマシン

3次元モデル設計

BIM/CIM 対応設計

Building / Construction Information & Modeling, Management



ワイヤフレームから点群に及ぶ多様な表現方法

概要

2次元から3次元へと変化する新たな設計手法

地元説明や関係機関協議での合意形成

3次元モデルの活用により、従来の2次元の図面のみでは意思疎通が困難であった諸情報を直感的に伝えることが可能です。

周辺環境との干渉チェックへの利用

周辺の環境や既設構造物などの現場条件の確認を行うことで、実現可能性を高めた計画が可能です。

地上型レーザースキャナーによる点群撮影

計画範囲の点群データを取得することで、現場を離れた場所でも、現場に合わせた精度の高い作業が可能です。

植生による計画範囲の影響を低減

植生により地表面を正確に撮影することが困難な場合でも、植生除去機能を用いて、地表面を推定することが可能です。



■ 地上型レーザースキャナー（左からRTC360, BLK360）



■ 点群処理



■ レーザースキャナー撮影状況

PTSカルバート工法

PTS Culvert



北海道千歳市(新千歳空港誘導路)

製品概要

ボックスカルバート工事の生産性向上に最適
上床版にハーフプレキャスト桁を使用

ハーフプレキャスト

上床版の一部にプレキャスト部材を用い、現場打ちコンクリートを打設して一体化するハーフプレキャスト構造です。

型枠の支保工が不要

プレキャスト部材が上床版の支保工を兼ねるため、ボックス内空の型枠支保工の設置・撤去が不要です。

生産性向上・工期短縮

支保工の設置・撤去が不要なため、工期が大幅に短縮されます。支保工設置期間に出来ない内空部の作業がすみやかに進みます。

高品質の工場製品

プレキャスト桁は製品管理の行き届いた工場にて製作されるため、品質の信頼性が高いです。

プレキャストより優位

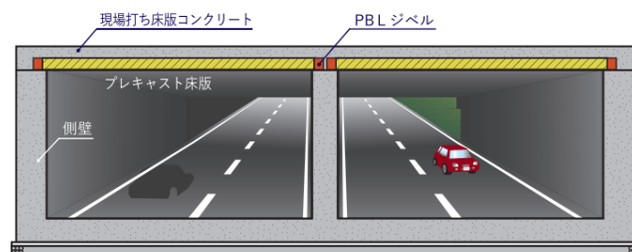
フルプレキャストに比べ、製品が少なくコスト増が最小限になります。またフルプレキャストでは困難な大断面ボックスにも対応。



■ PTSカルバート実物実験



■ PTSカルバート完成例



■ 断面イメージ

マリンフェンス

Marine Fence



船舶

燃料タンク

写真は完成イメージです

製品概要

津波、高潮による漂流物を捕捉
漂流物の流入、流出を防止し、津波による被害を軽減

内部にモルタルを充填した高強度支柱を採用

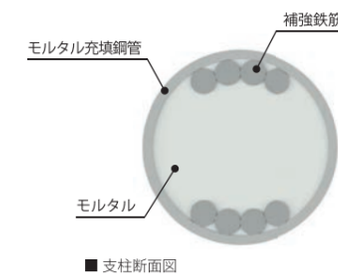
内部を鋼材で補強したモルタル充填鋼管を支柱に採用。靱性が高くエネルギー吸収性能に優れます。従来の鋼管支柱と比較し口径を低減したり、支柱間隔を広げることも可能なため、経済性、景観性に優れます。

施工性に優れたジョイント式の杭基礎

分割式杭の採用で小型機械による設置が可能のため、建物等に隣接した狭い施工環境においてもスムーズに設置でき、コスト縮減も可能とします。

豊富な製品バリエーション

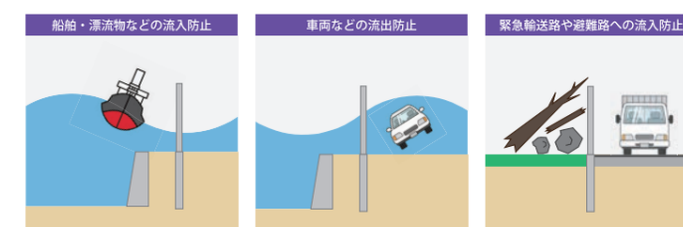
「津波漂流物対策施設設計ガイドライン」に準拠した4つのタイプから、対象の漂流物に最も適したタイプを選定することで、より効果的・経済的な津波対策が可能です。



■ 支柱断面図

適用例

高潮や津波の押し波、引き波による漂流物の流出、流入を防止し、港湾、市街地、緊急輸送路への二次被害を低減します。





製品概要

既存開水路の長寿命化に必要な 目地材の耐久性を向上

簡単取付、スピーディーな施工

カッターでカットした溝に DFT ジョイントのくさび部をハンマーで打ち込むだけなので、取付は簡単かつスピーディーです。

悪天候での施工可能

施工面が濡れていても乾燥作業が不要です。また、冬季施工においても防寒養生は不要です。

不等沈下に追従可能

軟弱地盤の不等沈下による上下左右の段ずれに対して、追従することが可能で、長期にわたり止水性能を維持します。

優れた対候性・耐久性

原材料に EPDM (エチレンプロピレンゴム) を使用しているため、対候性・耐久性に優れ、長期間の使用が可能です。



■ RCTトラフ設置例



■ PCフラム設置例



■ ボックスカルバート設置例

製品概要

水路の転落防止対策や
落ち葉、倒木、落石などの侵入を防ぐ工法

水路への転落を防止

異物の侵入を防ぐだけでなく、転落防止カバーとしても適用可能です。通学路をはじめとする道路脇の水路に設置することで、道路利用者の安全を守ります。

清掃作業の負担を軽減

落ち葉が水路に堆積するのを防ぎ、清掃の負担を軽減します。また作業時間が短縮されることで、落石被害等の危険防止にも繋がります。

既設水路に負荷を掛けない構造

水路本体を跨いで外側に設置する構造のため、既設水路の構造や老朽化の影響を受けません。

積雪地域にも対応

トラス構造を用いることで、軽量化と強靭性を両立。2m 以上の積雪状況下で実証実験を行い、異常なく使用できることを確認しています。



■ 適用例 (小規模橋梁付近の安全確保)



■ 実証実験状況 (積雪2m以上)

内外面二重防食排水管（溶融亜鉛メッキ + 飽和ポリエステル樹脂粉体塗装）

国土交通省 NETIS 登録 No.HK-150009-A

令和3年10月 NETIS掲載終了

LLドレッパー

Long Life Drain Pipe

※本製品は、LLDP研究会の技術です。



製品概要

塩害環境下や凍結防止剤散布地域に適した高耐久排水管

特殊塗装による二重防食構造

溶融亜鉛メッキを施した鋼管に、長期防食性能を有する飽和ポリエステル樹脂粉体塗装を施した二重防食構造となっています。

過酷環境下にも強く高耐久

凍結防止剤による塩害、火山地域での硫化水素ガス、排ガスによる亜硫酸ガス等の過酷環境下においても、長期防食性が期待できます。

内外面塗装による劣化防止

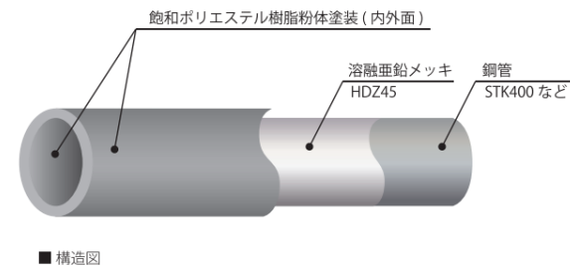
内面・外面の両面塗装により、排水管を通る排水からのダメージにも強く、外部だけでなく排水管内部の劣化も防止できます。

ライフサイクルコストの縮減

一般環境下で95年、さらに塩害環境下においても65年の耐用年数が期待できる高耐久排水管であり、ライフサイクルコストが縮減できます。

様々な形状に対応可能

排水樹や支持金具にも対応。鋼製であれば、様々な形状に対応できるので、ご相談ください。



■ 構造図

治山事業・谷止工での支持力改善工法

東京大学生産技術研究所 共同研究

国土交通省 NETIS 登録 No.CG-160016-VR

テラセル®マットレス工法

Terracell Mattress

※本製品は、東京インキ株式会社の技術です。



製品概要

擁壁等の基礎地盤の支持力不足を改善

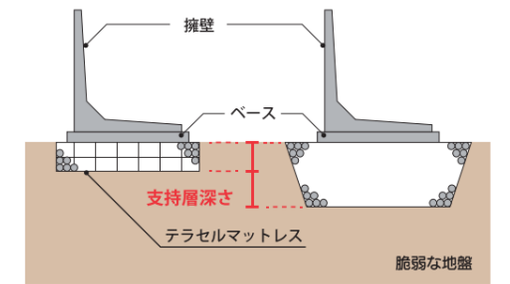
優れた施工性

置換工法と比べ、対策する範囲を低減できます。材料が軽量かつ特殊作業を要しないため、施工性に優れ工期短縮ができます。

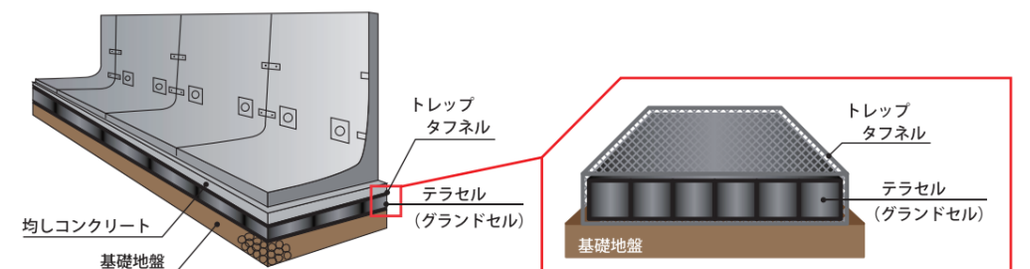
確実な基礎地盤の補強

中詰材をテラセルに充填し拘束するため、側方流動を防止できます。不等沈下を抑制できます。

テラセルマットレス工法 置換工法



■ 置換工法との比較イメージ



■ 構造イメージ

LLドレッパー
テラセル®マットレス工法
BIM対応設計
PTSCバルト工法
マリソフェンス
DETジョイント工法
トラストカバー
LLドレッパー
テラセル®マットレス工法
靱性モルタルキーパー
NUKOTE
スタンドラッグ工法
FRD工法

※本製品は、株式会社デーロス・ジャパンの技術です。



石川県白山市東二口



石川県白山市白峰

製品概要

老朽化したモルタル吹付法面のひび割れ部や表面を補修

優れたひび割れ抵抗性

引張終局ひずみ0.1%以上の性能を実現したことで、従来のポリマーセメントと比べ、ひび割れ抵抗性に優れた材料です。

既設法面安定性の向上

吹付厚さ（T=平均3mm）が薄く、単位体積重量も軽いため、既設法面の死荷重を増大させることなく表面保護することが可能です。

シンプル施工による工期短縮

既設構造物を残したまま施工できる工法で、下地処理、ひび割れ補修、空洞充填後に吹付するシンプルな施工で工期短縮が図れます。

優れた経済性

既設構造物の取壊し作業がなく、大掛かりな仮設、機材を必要としないため経済的な施工が可能です。

環境に配慮した工法

既設法面の取壊しや廃棄処分を必要としないため、環境性に優れた工法です。



■ 曲げ試験状況



■ 一軸引張試験状況

国土交通省 NETIS 登録 No.KT-190110-A



自動車工場タンク内面

製品概要

構造物の長寿命化と災害予防保全を実現する吹付剤

優れた強度と柔軟性

強度と柔軟性を強みとしており、コンクリートの圧縮強度と同等程度の引張強度特性を持ちます。また、コンクリート基材のクラックには割れることなく追従し、基材の保護に絶大な力を発揮します。トンネルや暗渠などのコンクリート構造物の長寿命化を実現します。

圧倒的な扱いやすさ

主な施工方法はスプレー塗布です。さらに、速乾性にも優れるため吹付後数時間で歩行も可能になります。施工の容易性と圧倒的な扱いやすさが施工の幅を広げます。

災害に対する予防保全

台風での屋根の吹き飛び防止、飛来物からの衝撃破壊防止、地震時コンクリート基礎の倒壊防止などに効果を発揮します。

1. 下地処理

2. プライマー塗布

3. ポリウレア塗布

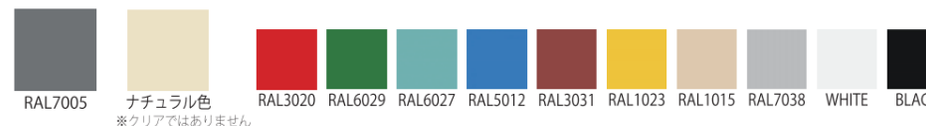
4. トップコート塗布

■ 施工手順

※一般的な施工手順です。状況により変わってきますので、詳しくはお問い合わせください。

カラーバリエーション

スタンダードカラー セカンドカラー



※印刷の都合上、実際の発色は若干異なるため見本は参考色となります。スタンダードカラーが1色のみのグレードもございます。トナー料金や納期、また調色不可のグレードなどもございますので、カラーバリエーションについては事前に担当者にご相談ください。

※本製品は、SD工法研究会の技術です。



製品概要

独自のワイヤリングにより、無足場での ロックボルト工・アンカー工の施工を実現

狭隘地での施工

仮設足場を必要としないため、民家裏等の施工スペースの確保が難しい現場にも対応可能です。また、粉塵対策・騒音対策装置を使用した粉塵の抑制・騒音の低減が可能であり、近隣住民の方への影響も最小限にとどめることができます。

道路沿いでの施工

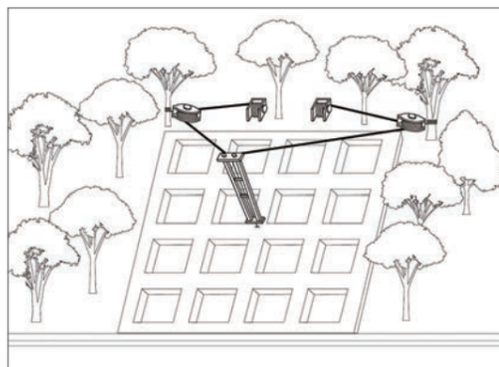
仮設足場や、大型重機を必要としないため、国道や交通量の多い幹線道路沿いの法面においても、最小限の交通規制で施工することが可能です。

樹林帯での施工

仮設足場を使用せず、削孔機のみで施工可能なため、樹木の伐採を最小限にとどめて施工することが可能です。

文化財近接の施工

樹木の伐採を最小限にとどめて施工できるため、文化財周辺等の施工にも適しております。景観の維持、地球環境保護のため、伐採をしたくない現場に適しています。



■ワイヤーセット例



製品概要

せまい現場の「難しい」を解消するボーリングマシン

大口径支柱の場合でもモノレール削孔が可能

傾斜地に対応したアウトリガーにより、伸縮アームおよびガイド柱の安定化を実現。大口径支柱の場合でも、モノレール削孔が可能です。

クレーンを設置できない現場でも施工可能

モノレール上で削孔から大口径支柱の建て込みまで対応でき、クレーンを設置できないような現場でも施工が可能です。

借地範囲を縮小可能

作業スペースを最小限に抑えることで、借地範囲や伐採範囲を削減できます。

大掛かりな足場仮設が不要

必要最小限の足場で施工が可能となるため、工期の短縮や経済性の向上が図れます。



■削孔状況

適応削孔径	MAXφ400	
削孔能力	最大 7.0m	
形状寸法	リーダー部 5.0m / ベース部 w2200×L2800	
本体重量	3,000kg	
動力性能	登板能力(°)	20
	最高速度(m/min)	5
伝達装置	駆動方式	電動 油圧ユニット
	伝達方式	モノレール牽引方式

■仕様