



落石対策工 総合カタログ



株式会社 トーエス

様々な落石対策工により、環境の保全と人々の安全を目指します



P.19

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ブ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

キーワード [落石防護](#) [大規模落石](#) [アンカー基礎](#)



P.21

落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁 パワーモンスター

応急対策工等の災害対策工に最適な、大型土のう擁壁

キーワード [落石防護](#) [大型土のう](#) [防護擁壁](#)



P.23

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

キーワード [落石予防工](#) [岩塊固定](#) [ロープ状](#)



P.25

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

キーワード [落石防護](#) [補強土壁](#) [防護擁壁](#)



P.27

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対策

キーワード [落石予防工](#) [岩塊固定](#) [ワイヤーネット](#)



P.29

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

キーワード [落石予防工](#) [崩壊土砂防護](#) [鉄筋挿入工](#)



P.31

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

キーワード [落石防護](#) [石垣補強](#) [塩害対策](#)



P.33

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の力で効率的に破碎

キーワード [落石小割](#) [岩盤破碎](#) [コンクリート破碎](#)

ハイジュールネット工法

パワーモンスター工法

ラティスネット工法

ロープ状工法

ジオグリッド工法

アンカーネット工法

クラッシュネット工法

ワイヤーネット工法

高耐久STKネット工法

放電破碎工法



P.03

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

キーワード [落石防護](#) [大規模落石](#) [擁壁・杭基礎](#)



P.05

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&簡素化を追及した低コストの高機能フェンス

キーワード [落石防護](#) [中規模落石](#) [擁壁・杭基礎](#)



P.07

高エネルギー吸収型落石防護柵

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

キーワード [落石防護](#) [中規模落石](#) [杭基礎](#)



P.09

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成杭式防護柵

キーワード [落石防護](#) [小規模落石](#) [杭基礎](#)



P.11

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

キーワード [落石防護](#) [大規模落石](#) [ポケット式](#)



P.13

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

キーワード [落石防護](#) [小規模落石](#) [ポケット式](#)



P.15

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

キーワード [落石防護](#) [中規模落石](#) [アンカー基礎](#)



P.17

ポリエチレン製防災対策工

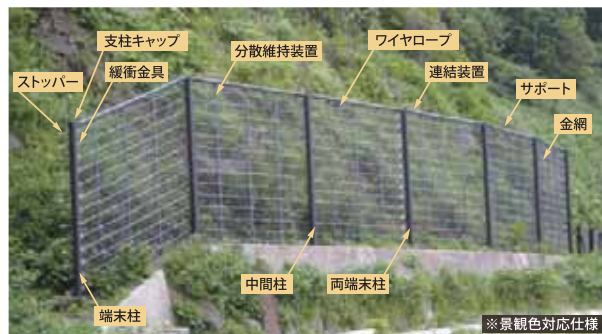
イージーネット工法

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

キーワード [落石防護](#) [繊維ネット](#) [仮設対策](#)

構造

高靱性のモルタル充填鋼管柱と緩衝金具により、最大落石エネルギー1630kJ まで対応可能な高エネルギー吸収型落石防護柵



HRF工法(ハイパーロックフェンス工法)は、高耐力・高靱性の支柱、エネルギー吸収機構の要である緩衝金具、落石エネルギーを柵全体に分散させる分散維持装置、ワイヤロープ、金網で構成した最大1630kJの落石エネルギーに対応可能な高エネルギー吸収型落石防護柵です。

TYPE	500 kJ	780 kJ	1050 kJ	1630 kJ
支柱断面				
支柱規格 [内部補強材]	φ216.3-t12.7 [PL9.0mm-1枚+D25×8本]		φ267.4-t12.7 [PL9.0mm-1枚+D29×8本]	
金網	5.0φ×50×50	5.0φ×50×50	5.0φ×50×50	高強度金網 4.0φ×40×40(2枚)
ワイヤロープ	3×7 G/O 18φ	3×7 G/O 18φ	3×7 G/O 18φ	K Tロープ 18φ
緩衝金具	Aタイプ	Bタイプ	Bタイプ	K T用ST金具 (金具2個)

性能照査

「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により確認された落石防護性能

鉛直落下式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修

実験は実斜面の地盤上に支柱を打設し供試体を構築しています。



■ 重錘 (1.6t)



■ 重錘 (2.5t)



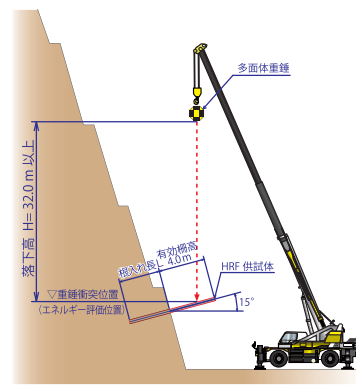
■ 重錘 (3.2t)



■ 重錘 (5.2t)



■ 実験供試体



■ 実験概要図

実験結果

全タイプにおいて、阻止面から抜け出すことなく重錘を捕捉しました。



■ 3.2t重錘捕捉状況



■ 5.2t重錘衝突状況



ハイパワーロックフェンス工法

High Power Rock Fence

※本製品は、ハイパワーフェンス協会の技術です。



岐阜県郡上市八幡町相生



香川県坂出市坂出町



兵庫県神戸市中央区神戸港地方口一里山

製品概要

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

落石・積雪・崩壊土砂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、落石・積雪・崩壊土砂の災害種別に応じ、用途別に開発された専用部材をバランス良く組み合わせることで、様々な自然災害に対応できます。

落石エネルギーを吸収する緩衝機構

緩衝金具・分散維持装置等の緩衝機構により、落石エネルギーを分散・吸収し、最大 1630kJ の落石に対応できます。

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、既設擁壁背面や脆弱地盤にも適用が可能です。

優れた経済性と維持管理

落石エネルギーに応じた構造形式を選定できるため、経済的な配置が可能であり、また損傷の確率が高い部材は汎用品のため、維持管理性に優れます。



■ 緩衝金具 Aタイプ



■ 緩衝金具 Bタイプ



■ 緩衝金具 KT用ST(金具2個)

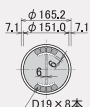
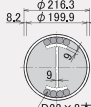


■ 落石の衝突事例

高靱性のモルタル充填鋼管柱と緩衝金具により、最大落石エネルギー500kJ まで対応可能な高エネルギー吸収型落石防護柵



PCF工法（パワーキャッチフェンス工法）は、HRF工法の小規模タイプであり、高耐力・高靱性の支柱、エネルギー吸収機構の要である緩衝金具（ST装置）、落石衝突時にワイヤロープの間隔を保つ間隔材、ワイヤロープ、金網で構成した最大500kJの落石エネルギーに対応可能な高エネルギー吸収型落石防護柵です。

TYPE	250 kJ	310 kJ	400 kJ	500 kJ
支柱断面				
支柱規格 [内部補強材]	φ 165.2 - t 7.1 [PL6.0mm-1 枚 + D19×8 本]		φ 216.3 - t 8.2 [PL9.0mm-1 枚 + D22×8 本]	
金 網	4.0φ×50×50	4.0φ×50×50	4.0φ×50×50	4.0φ×50×50
ワイヤロープ	3×7 G/O 16φ	3×7 G/O 16φ	3×7 G/O 16φ	3×7 G/O 16φ
緩衝金具	ST-16 (金具 1 個)	ST-16 (金具 2 個)	ST-16 (金具 1 個)	ST-16 (金具 2 個)

「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により確認された落石防護性能

鉛直落下式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修

実験は実斜面の地盤上に支柱を打設し供試体を構築しています。



■ 重錘 (0.8t)



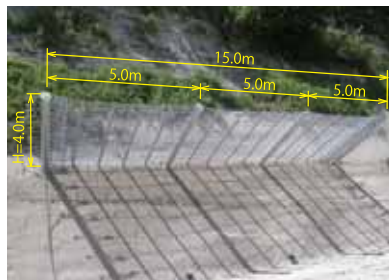
■ 重錘 (1.0t)



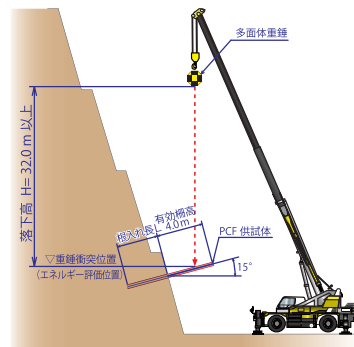
■ 重錘 (1.3t)



■ 重錘 (1.6t)



■ 実験供試体



■ 実験概要図

実験結果

全タイプにおいて、阻止面から抜け出すことなく重錘を捕捉しました。



■ 1.3t重錘捕捉状況



■ 1.6t重錘衝突状況





兵庫県佐用郡作用町弦谷



岩手県下閉伊郡田野畑村萩牛



愛知県豊田市石楠町

製品概要

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

落石・積雪・崩壊土砂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、落石・積雪・崩壊土砂の災害種別に応じ、用途別に開発された専用部材をバランス良く組み合わせることで、様々な自然災害に対応できます。

落石エネルギーを吸収する緩衝機構

緩衝金具・間隔材等の緩衝機構により、落石エネルギーを分散・吸収し、最大 500kJ の落石に対応できます。



■ 緩衝金具 ST-16 (金具1個)

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。



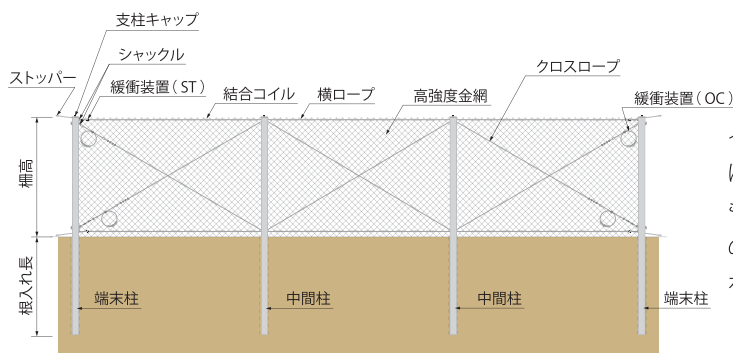
■ 緩衝金具 ST-16 (金具2個)

優れた経済性と維持管理

簡素化した専用部材とワイヤーロープ等の汎用品をバランスよく組合せた構造により、経済性、維持管理性、施工性に優れた工法です。

構造

モルタル充填鋼管柱と高強度金網を組み合わせた、
最大落石エネルギー 720kJ まで対応可能な杭式落石防護柵



イクシーフェンス(ⅨⅨフェンス)は、支柱の塑性変形、高強度金網のもつエネルギー吸収性能、緩衝装置のスリップ等により落石エネルギーを吸収する構造となっています。

TYPE		100 kJ	320 kJ	520 kJ	720 kJ
支柱断面		$\phi 165.2$ 11.0 $\phi 143.2$ 11.0 $\Delta D22 \times 8$ 本		$\phi 216.3$ 12.7 $\phi 190.9$ 12.7 $\Delta D25 \times 8$ 本	
	支柱規格 [内部補強材]	$\phi 165.2 - t 11.0$ [PL9.0mm-1枚 + D22 x 8本]		$\phi 216.3 - t 12.7$ [PL9.0mm-1枚 + D25 x 8本]	
金網		高強度金網 3.2 $\phi \times 50 \times 50$	高強度金網 4.0 $\phi \times 50 \times 50$	高強度金網 4.0 $\phi \times 40 \times 40$	高強度金網 4.0 $\phi \times 40 \times 40 - 2$ 枚
緩衝装置	横ロープ	なし	ST-16 (ワイヤロープ 16 ϕ 用)	ST-18 (ワイヤロープ 18 ϕ 用)	KT用ST金具 (KTロープ 18 ϕ 用)
	クロスロープ	なし	OC-16 (ワイヤロープ 16 ϕ 用)	OC-16 (ワイヤロープ 16 ϕ 用)	OC-16 (ワイヤロープ 16 ϕ 用)

性能照査

「落石対策便覧」記載の「実験による性能検証法」に準拠した
実規模実証実験により確認された落石防護性能

鉛直落下式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修

実験は実斜面の地盤上に支柱を打設し供試体を構築しています。



■ 重錘 (0.35t)



■ 重錘 (1.0t)



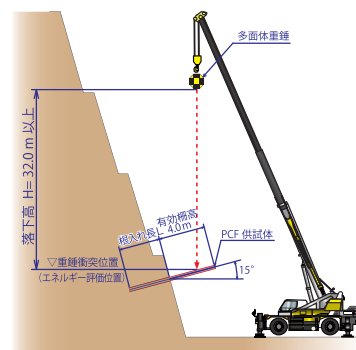
■ 重錘 (1.6t)



■ 重錘 (2.2t)



■ 実験供試体



■ 実験概要図

実験結果

全タイプにおいて、阻止面から抜け出すことなく重錘を捕捉しました。



■ 0.35t重錘捕捉状況



■ 1.0t重錘捕捉状況



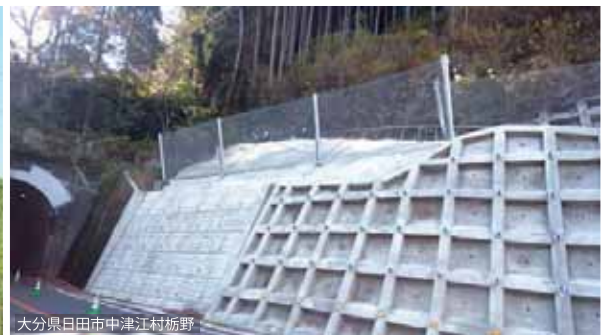
■ 1.6t重錘捕捉状況



■ 2.2t重錘捕捉状況



北海道七飯町函館開建R5



大分県日田市中津江村砺野



兵庫県養父市船谷

製品概要

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

高耐力支柱と高強度金網の融合

支柱は鋼管内部に補強材を配置した高耐力のモルタル充填鋼管を採用。この支柱とエネルギー吸収性能に優れた高強度金網を組み合わせることで、シンプルでありながらも高性能な柵構造を実現しています。

脆弱地盤等の様々な地盤条件に適用可能

大口径ボーリング等で地盤面に支柱を杭式として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。

実験による性能確認

支柱の静的載荷試験、柵面構造の落錘衝撃載荷実験、実構造物における実規模実証実験により、性能確認を行っています。

優れた経済性と施工性

シンプルな柵構造のため、部材数と組立工程が少なく、経済性と施工性に優れています。

積雪地域にも対応可能

積雪地域においては、積雪用の柵構造を用意しています。条件に応じて構造のご提案をさせていただきます。



■ 高強度金網(4.0φ×40×40)

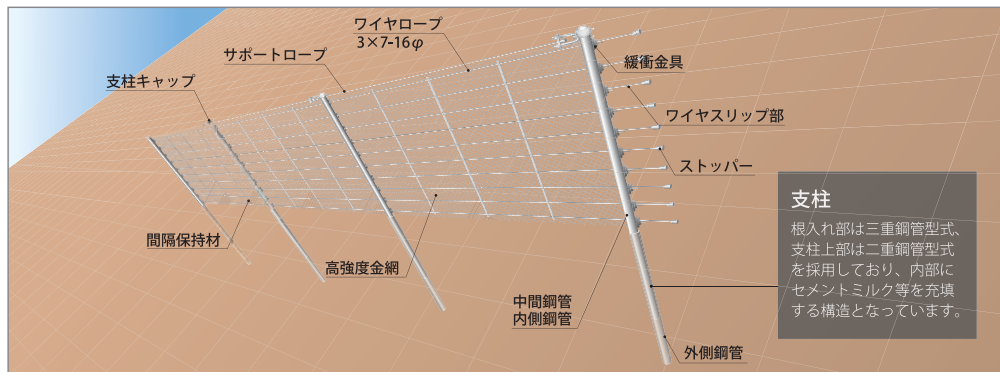


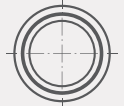
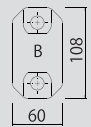
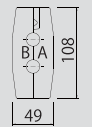
■ 緩衝装置(ST)



■ 緩衝金具(OC)

三重鋼管支柱と緩衝金具により、
最大落石エネルギー 210kJ まで対応可能な杭式落石防護柵



TYPE	100kJ	210kJ
支柱	 [内側鋼管] φ114.3×t3.5mm [中間鋼管] φ139.8×t6.0mm [外側鋼管] φ165.2×t3.7mm	 [内側鋼管] φ101.6×t8.1mm [中間鋼管] φ139.8×t9.5mm [外側鋼管] φ165.2×t3.7mm
金網	高強度金網 3.2φ×50×50	高強度金網 4.0φ×50×50
ワイヤロープ (共通)	3×7 G/O 16φ	
緩衝金具 (共通) φ16 用	 	

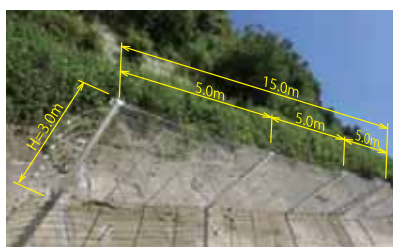
「落石対策便覧」記載の「実験による性能検証法」に
準拠した 実規模実証実験により確認された落石防護性能

鉛直落下式実験

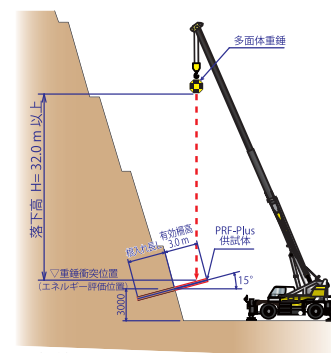
国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修



■ 実験状況 (重錘落下前)



■ 実験供試体



■ 実験概要図

実験結果

全タイプにおいて、阻止面から抜け出すことなく重錘を捕捉しました。



■ TYPE-100kJ重錘捕捉状況



■ TYPE-210kJ重錘捕捉状況

実験は実斜面の地盤上に支柱を
打設し供試体を構築しています。



■ 重錘 (0.35t)



■ 重錘 (0.7t)



滋賀県甲賀市土山町大河原



山梨県南巨摩郡身延町粟倉



徳島県那賀郡那賀町大久保

製品概要

環境負荷低減型の施工性に優れた三重鋼管合成杭式防護柵

三重鋼管構造の杭式落石防護柵

支柱は地中杭部と一体構造とした三重鋼管合成杭（外側鋼管径φ165.2mm）を採用しており、衝撃に対して強い曲げ耐力を有しています。

実験による性能確認

支柱の静的載荷試験、実構造物での実規模実証実験（落錘衝撃載荷実験）による性能確認を行っており、最大 210kJ までの落石エネルギーに対する防護性能を確認しています。

脆弱地盤への対応

外側鋼管で孔壁を保護しながら削孔（最大削孔径φ216mm）ができるため、孔壁が自立しない地盤でも施工が可能となっています。

最小限の用地で施工が可能

杭基礎構造であるため、用地と樹木伐採が最小限に抑えられ、掘削やコンクリート工事が不要な、環境負荷低減・工期短縮型工法です。

狭隘地での部材搬入が容易

支柱を構成する三重鋼管は、設置位置で組み立てるため、狭隘地など搬入条件が厳しい現場においても、部材搬入による施工の制限を最小限に抑えることが可能です。



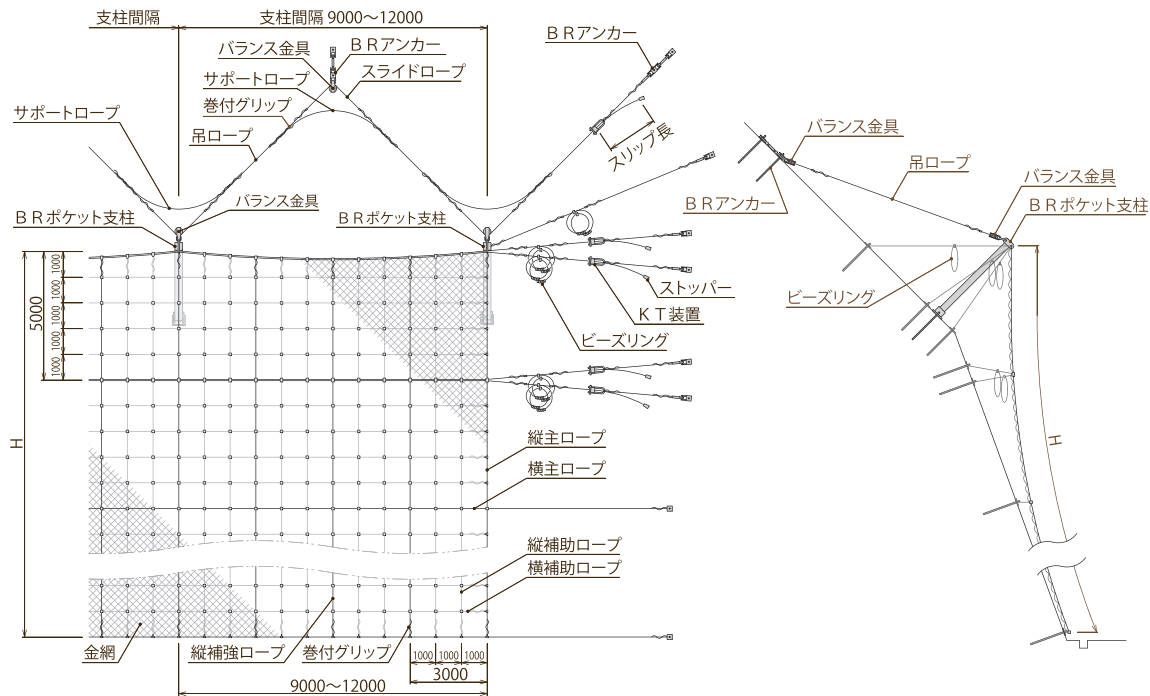
■ 緩衝金具



■ 支柱

構造

滑車構造と緩衝金具の分散効果により、最大落石エネルギー
2100kJ まで対応可能な高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網



この構造図は、BRN-1300 を示しています。

性能照査

「落石対策便覧」記載の「実験による性能検証法」に準拠した
実規模実証実験により確認された落石防護性能

斜面滑走式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修



■ 実験供試体 (BRN250~BRN1300)



■ 重錘衝突状況 (BRN250~BRN1300)



■ 重錘 (0.8t)



■ 重錘 (1.3t)



■ 重錘 (2.2t)



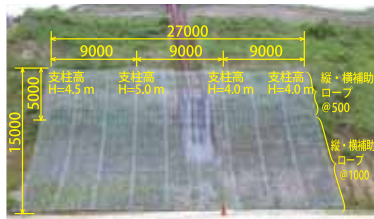
■ 重錘 (2.9t)



■ 重錘 (3.9t)



■ 重錘 (6.4t)



■ 実験供試体 (BRN2100)



■ 重錘衝突状況 (BRN2100)



実験結果

全タイプにおいて、適用範囲以上のエネルギー吸収・防護性能を確認

高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網
ピーズリガーネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ハバロネット工法

ビーズリンガーネット工法

Beads Ringer Net

※本製品は、亜細亜防災協会の技術です。



広島県神石郡神石高原町永野



和歌山県有田郡広川町上津木



静岡県浜松市浦川

製品概要

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網

トリプル緩衝機構により、2100kJの落石エネルギーに対応

バランス金具（滑車構造）で連続した支持ロープ、ビーズリング、KT装置のトリプル緩衝機構により、2100kJの落石エネルギーに対応できます。

アンカーへの負担が軽減

アンカーへの作用荷重にも緩衝機構が働くため、アンカーや地盤、ワイヤロープへの負担が軽減できます。

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、実構造体での実規模実証実験（斜面滑走式実験）にて、性能の確認を行っています。

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）



■ ビーズリング



■ KT装置

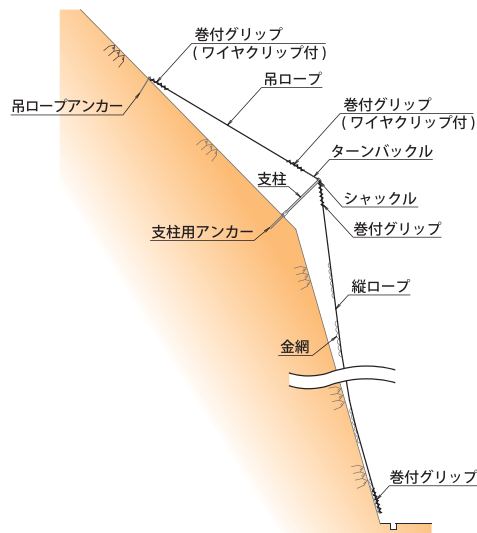
ラインナップ

6タイプに分かれており、落石エネルギーの規模に応じて、金網、ワイヤロープ、緩衝機構等の仕様が異なります。

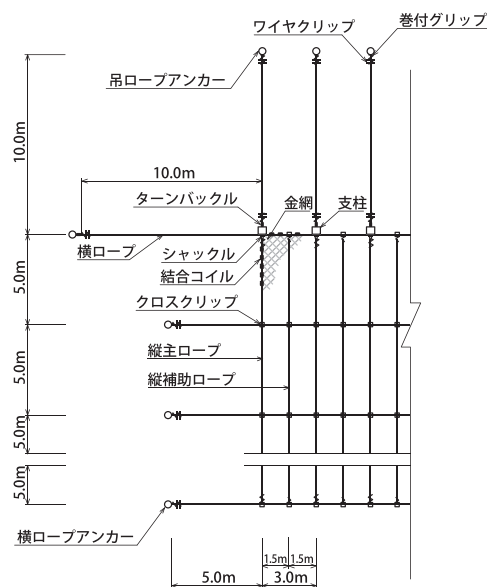
TYPE	BRN-250	BRN-400	BRN-700	BRN-1000	BRN-1300	BRN-2100
適用範囲 (Max)	250kJ	400kJ	700kJ	1000kJ	1300kJ	2100kJ
金網	普通 3.2φ×50×50	高強度金網 3.2φ×50×50	普通 4.0φ×50×50	普通 5.0φ×50×50	普通 5.0φ×50×50	普通 5.0φ×50×50
各種ロープ	3×7 12φ・14φ・16φ (縦補強ロープなし)	3×7 12φ・14φ・16φ (縦補強ロープなし)	3×7 12φ・16φ	3×7 14φ・18φ	3×7 14φ・18φ	3×7 16φ・18φ (横補強ロープ追加)
B Rポケット支柱	H-125×125	H-125×125	H-150×150	H-150×150	H-150×150	H-150×150
ビーズリング	φ400	φ450	φ900	φ900	φ900	φ900
KT装置・ストッパー	—	16φ用	16φ用	18φ用	18φ用	18φ用

支柱・金網・ワイヤロープからなる、 最大落石エネルギー 150kJ まで対応可能な落石防護網

断面図



展開図



標準仕様

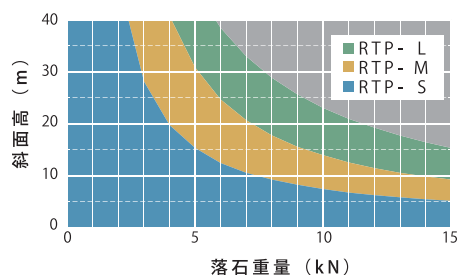
型 式	支 柱	金 網	主ロープ	補助ロープ
RTP-S	H-100×100×6×8	φ3.2-50×50	3×7 G/O φ14	3×7 G/O φ12
RTP-M	H-100×100×6×8	φ4.0-50×50	3×7 G/O φ16	3×7 G/O φ12
RTP-L	H-100×100×6×8	φ5.0-50×50	3×7 G/O φ18	3×7 G/O φ14

参考選定図

落石条件、斜面条件から適したタイプを選定

【設計条件】

斜面勾配 : $\theta = 45^\circ$
 等価摩擦係数 : $\mu = 0.35$
 延 長 : $L = 60.0 \text{ m}$
 縦ロープ長 : $H = 20.0 \text{ m}$
 吊ロープ長 : $l_H = 10.0 \text{ m}$
 支柱高 : $l_P = 2.5 \text{ m}$



施工事例



■ 徳島県那賀郡那賀町長安



■ 徳島県那賀郡那賀町長安

従来型落石防護網

RTロックネット

RT Rock Net



徳島県那賀郡那賀町長安

製品概要

急斜面の落石対策に最適なポケット式・覆式落石防護網

急斜面からの落石を斜面下部まで誘導

ポケット式タイプは、上部に落石の入り口となる開口部を設けた防護網により、落石エネルギーを吸収後、網裾まで誘導します。

広範囲の法面を覆い安全対策が可能

覆式タイプは、金網と地山の摩擦と金網の張力で拘束することで落石発生の恐れのある法面全体を覆い落石に対応します。また、柔構造物であることから落石が発生した際に安全に網裾まで誘導します。

簡単施工で経済的

使用部材が軽量で構成されているため施工が容易です。安価な一般汎用部材であるため、経済性に優れています。

メンテナンスが容易

規格化された部材のため、手配が容易で迅速なメンテナンスが可能です。

落石対策便覧に対応

平成 29 年度に改訂された落石対策便覧に準拠した設計に対応しています。

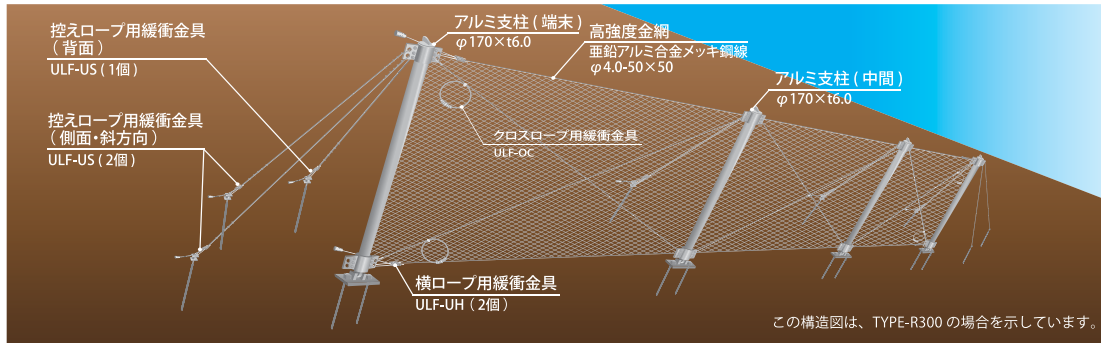


■ アンカー



■ 支柱

最大落石エネルギー 300kJ まで対応可能な ワイヤロープ支持式落石防護柵



TYPE		TYPE-R100 (TYPE-RS100)	TYPE-R200 (TYPE-RS200)	TYPE-R300 (TYPE-RS300)	TYPE-E	TYPE-S
適用範囲		$E \leq 100\text{kJ}$	$100\text{kJ} < E \leq 200\text{kJ}$	$200\text{kJ} < E \leq 300\text{kJ}$	$E \leq 300\text{kJ}$, 崩壊土砂	$H_s \leq 4.0\text{m}$, 雪崩予防
金網		高強度金網 $\phi 3.2-50 \times 50$	高強度金網 $\phi 4.0-50 \times 50$	高強度金網 $\phi 4.0-50 \times 50$	高強度金網 $\phi 4.0-40 \times 40$ ボトムネット含む	構造計算により選定
支柱		$\phi 130$ ($\phi 130, \phi 170, \phi 200$)	$\phi 130$ ($\phi 130, \phi 170, \phi 200$)	$\phi 170$ ($\phi 170, \phi 200$)	$\phi 170, \phi 200$	構造計算により選定 (鋼管支柱選定可)
緩衝金具	横ロープ	—	ULF-UH: 1個 (ULF-UH: 2個)	ULF-UH: 2個	ULF-UH: 2個	—
	クロスロープ	—	—	ULF-OC	ULF-OC	—
	控えロープ (背面)	—	ULF-US: 1個 (ULF-US: 2個)	ULF-US: 1個 (ULF-US: 2個)	ULF-US	—
	控えロープ (側面・斜方向)	ULF-US: 1個 (ULF-US: 2個)	ULF-US: 1個 (ULF-US: 2個)	ULF-US: 2個	ULF-US: 2個	—

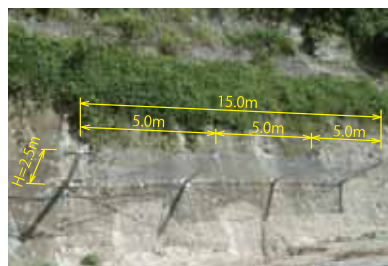
性能照査

「落石対策便覧」記載の「実験による性能検証法」に準拠した
実規模実証実験により確認された落石防護性能

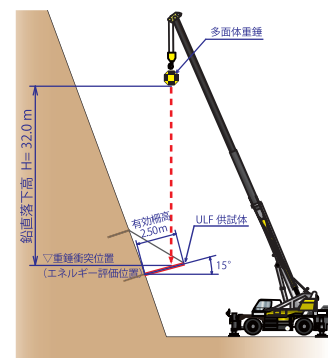
鉛直落下式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修

実験は実斜面の地盤上にアンカーを
打設し供試体を構築しています。



■ 実験供試体



■ 実験概要図

実験結果

全タイプにおいて、阻止面から抜け出すことなく重錘を捕捉しました。



■ TYPE-R100重錘捕捉状況



■ TYPE-R200重錘捕捉状況



■ TYPE-R300重錘捕捉状況



石川県小松市岩上



宮城県登米市津山町柳津



愛知県北設楽郡東栄町大字振草

製品概要

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

■ 軽量で施工性に優れるアルミ支柱

支柱は剛性耐力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 300 kJ 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 300 kJ までの落石エネルギーに対応できます。

■ 実規模実証実験による性能照査

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

■ 積雪、小規模崩壊土砂に対応

設計積雪深最大 4.0m 程度、表層崩壊等の小規模崩壊土砂に対しても、部材を変更することで対応できます。積雪対応型として標準タイプ（アルミ支柱）のほか、鋼管支柱タイプの選定も可能です。



■ アルミ支柱 (φ170)



■ 緩衝金具 ULF-UH (金具2個)



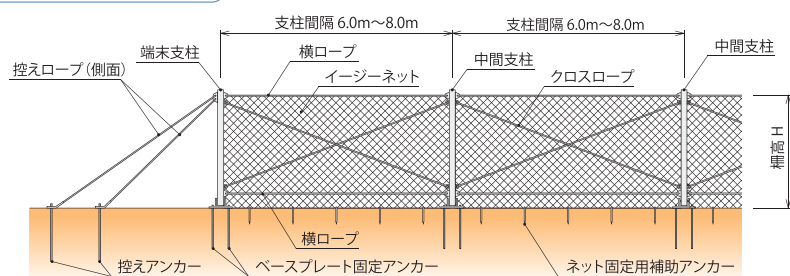
■ 緩衝金具 (ULF-OC)

構造

使用用途や施工条件から現場に適した落石対策を選定可能

スタンダードタイプ(支柱式)

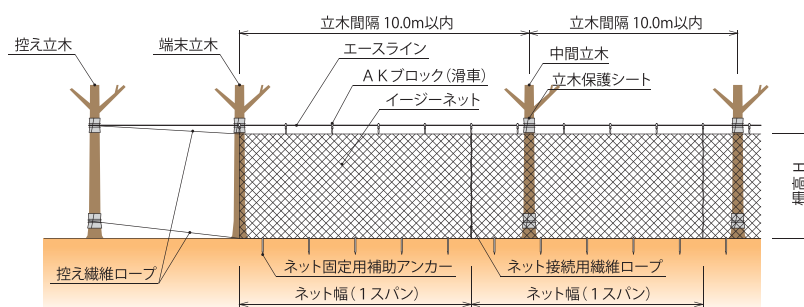
斜面上に支柱、控えロープをアンカーにて固定し、落石防護工として設置するタイプです。



■ スタンダードタイプ

マルチタイプ(立木式)

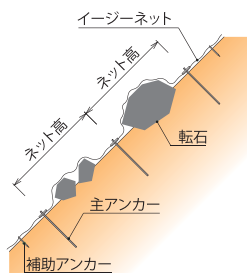
自然の立木を支柱として利用する、仮設落石防護工です。



■ マルチタイプ

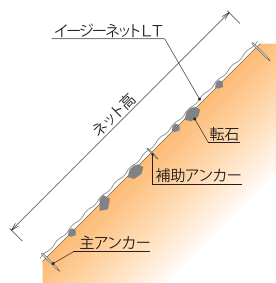
カバータイプ(覆い式)

斜面上の転石や浮石を覆い、落石予防工として設置するタイプです。



イーザーネットLT(覆い式)

切土斜面等の石や土砂の飛散・表面滑落を防止するタイプです。

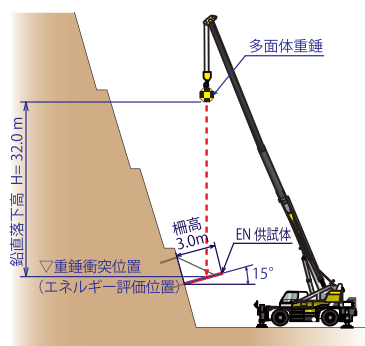


性能照査 スタンダード タイプ

「落石対策便覧」記載の「実験による性能検証法」に準拠した
実規模実証実験により確認された落石防護性能

鉛直落下式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修



実験は実斜面の
地盤上に支柱を
打設し供試体を
構築しています。



■ 重錘 (0.25t)



■ 重錘 (0.49t)



■ ES 50B 実験状況 (本設使用 Emax=50kJ)



■ ES 100B 実験状況 (本設使用 Emax=100kJ)



長崎県南松浦郡新上五島町道土井



岐阜県養老郡養老町高林



長野県下伊那郡大鹿村桶谷

製品概要

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

軽量で施工性に優れ、仮設安全対策に最適

軽量で取り扱いやすいため、大型機械の入れない場所でも施工可能であり、工期も短縮可能な仮設安全対策工として、最適な工法となっています。

最大 300kJ の落石エネルギーを吸収

新素材の強度が高い超高分子量ポリエチレン繊維ネットを用いた実規模実証実験を行い、最大 300kJ の落石エネルギーに対応可能であることを確認しています。

紫外線に対する耐候性の確認

促進劣化試験により、ポリエチレン ネットの紫外線に対する耐候性を確認しており、ネットの耐用年数や本設構造物としての運用規格が整備されています。

優れた経済性と柔軟な用途対応

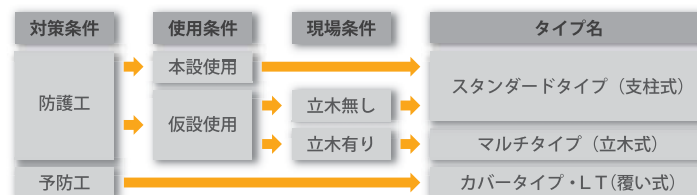
落石エネルギーの吸収量に対する対費用効果に優れます。また、主要部材はポリエチレン製であるため、使用目的に対する柔軟な対応が可能となります。



■ 実規模実証実験 重錘捕捉状況 (新素材ネット)

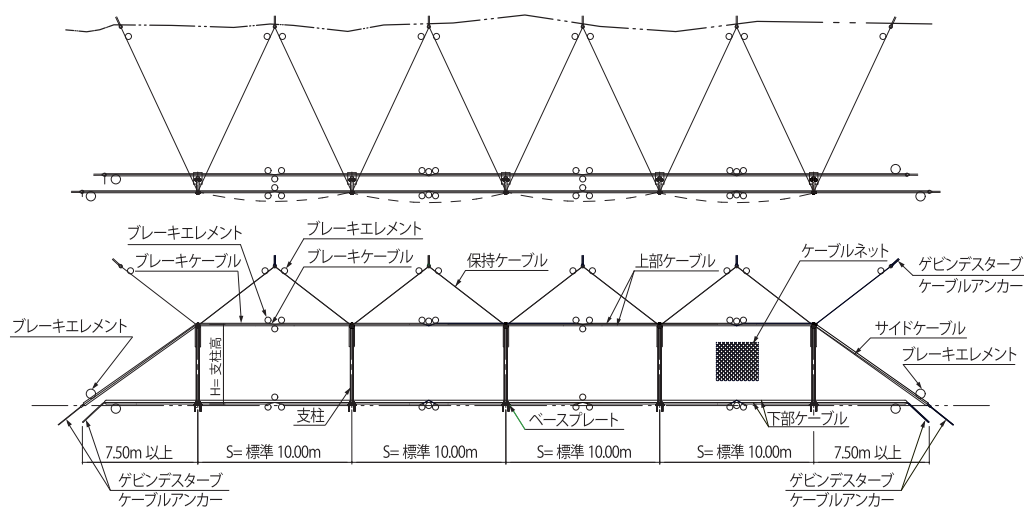
タイプ選定の目安

イージーネット工法は、右のフローチャートのように、対策条件・使用条件・現場条件などから最も適したタイプを選択することができます。



構造

最大落石エネルギー 3000kJ まで対応可能な ワイヤロープ支持式落石防護柵



TYPE	HJN-250	HJN-500	HJN-1000	HJN-1500	HJN-2000	HJN-3000
落石エネルギー	250kJ	500kJ	1000kJ	1500kJ	2000kJ	3000kJ
ケーブルネット規格	300×300×(9/10)	200×200×(9/10)	200×200×(9/10)	150×150×(9/10)	140×140×(10/12)	140×140×(10/12)
有効柵高	3.0m, 4.0m	3.0m, 4.0m, 5.0m	3.0m, 4.0m, 5.0m, 6.0m	3.0m, 4.0m, 5.0m, 6.0m	4.0m, 5.0m, 6.0m, 7.0m	4.0m, 5.0m, 6.0m, 7.0m

性能照査

スイスの WSL (スイス連邦森林・降雪・植栽研究所 自然災害部) による実規模実証実験で認証された落石防護性能



■ ケーブルネット補修(破断部切断箇所)



■ 実験状況(重錘落下前)



■ 実験状況(重錘捕捉)

施工事例



■ 岐阜県下呂市中切



■ 和歌山県新宮市熊野川町日足

ハイジュールネット工法

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵

ワイヤロープ支持式落石防護柵



広島県三原市糸崎町



三重県熊野市新鹿町



長野県下伊那郡阿南町落合

製品概要

ワイヤロープを用いたケーブルネットとブ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

最大 3000kJ の大規模落石に対応

特殊なブレーキエレメントにより、最大 3000kJ の大きな落石に対応します。250kJ ～ 3000kJ まで、スイスの WSL（スイス連邦森林・降雪・植栽研究所 自然災害部）による実規模実証実験で認証されています。

ワイヤロープで形成されるケーブルネット

落石を直接受け止めるネットは、ワイヤロープの交点をクリップ金具で、しっかりと締結したケーブルネットを使用しています。重量が軽く、斜面上での取り扱いが容易です。

優れたメンテナンス性能

一度落石を受けても、現地での簡易な補修で機能を回復することが可能です。不具合のネットを全面取替する必要がありません。

自然に優しい工法

斜面上での大がかりな基礎は不要で、伐採範囲を最小限にとどめ、現状を変えることなく設置することができ、周辺環境と同化します。



■ ブレーキエレメント



■ 支柱

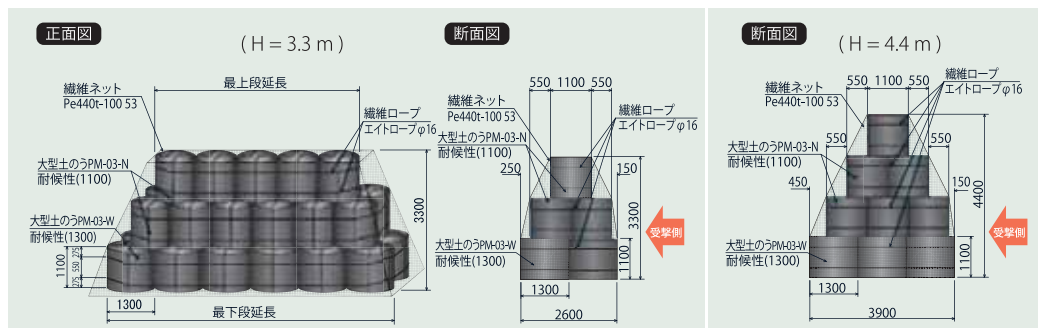


■ ケーブルネット

繊維ロープ・繊維ネットを用いた大型土のう一体化により、 最大落石エネルギー 2400kJ まで対応可能な落石防護補強土壁

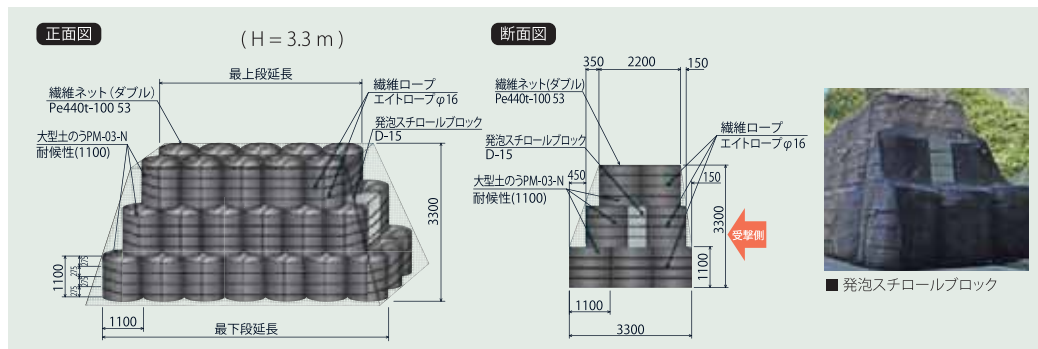
大型土のうと繊維ロープ、繊維ネットを組み合わせたシンプルな構造。タイプは、大型土のうを積層した TYPE-M と発泡スチロールブロックを併用した TYPE-L の 2 種類から選定可能です。

TYPE-M



※TYPE-M については、15 年仕様も選択可能

TYPE-L



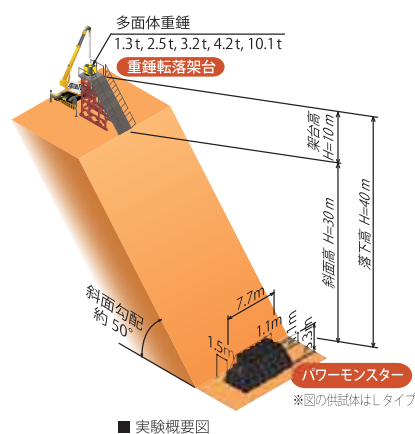
性能照査

重錘転落装置から重錘を転落させる 「斜面転落式実験」により確認された落石防護性能

斜面転落式実験

国立大学法人 金沢大学名誉教授 前川幸次先生 監修

実験は実斜面の斜面下に供試体を設置しています。



実験結果

全ケースで供試体が貫通、転倒することなく、重錘を捕捉しました。





秋田県能代市二ツ井町駒形



東京都新島村若郷



長野県伊那市長谷黒川内

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

最大 2400kJ の落石エネルギーに対応

大型土のう間に緩衝効果に優れる発泡スチロールブロックを配置することで、最大 2400kJ までの落石エネルギーに対応できます。防護性能は、実規模実証実験（斜面転落式実験）により確認しました。

エネルギーの分散、吸収効果の向上

構造体の一体化を図るため、柔軟性に優れる繊維ロープ・繊維ネットで全体を包括し、構造全体でエネルギーを分散させて吸収します。

崩壊土砂にも対応可能

実斜面から土砂（50m³/回）を連続で2回流下させた実規模実証実験（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しました。

簡単施工による、スピーディーな施工

災害応急復旧対策等で実績の多い大型土のうを主要部材としており、多段に積み上げる簡単な構造であるため、施工性に優れます。

長期仮設に対応（最大 15 年）

主要部材は耐候性能を確認している繊維ネットと耐候性の大型土のうを用いています。

メンテナンスが容易

落石衝突後のメンテナンスは、繊維ネットの切断が容易であり、部分的な大型土のう交換や補修が可能です。



■ 大型土のう (PM-03-N)



■ 繊維ロープ



■ 繊維ネット

構造

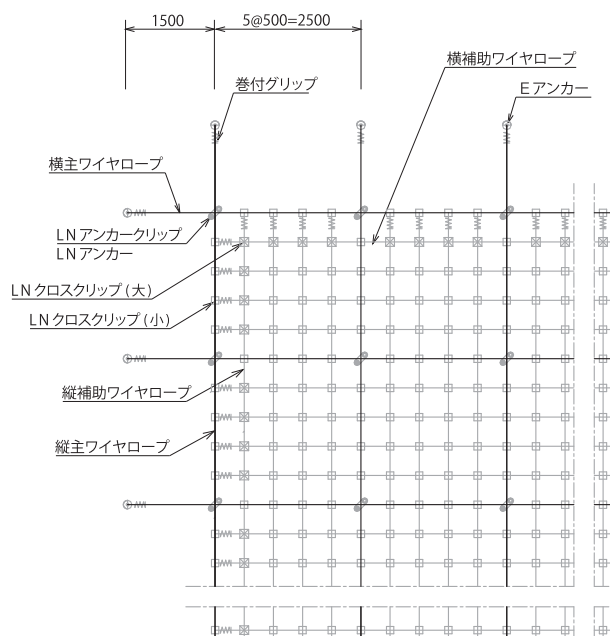
主ワイヤロープを縦・横@2.5m(または@2.0m) 毎に張設配置し、交点をLN アンカークリップで締結する、ロープ伏工



■ LNアンカークリップ



■ LNクロスクリップ



適用範囲

斜面勾配と落石荷重によりタイプを選定

【主ワイヤロープ間隔@2.5m】主ワイヤロープ-12φ

落石 荷重	勾配	1:1.0	1:0.9	1:0.8	1:0.7	1:0.6	1:0.5	1:0.4	1:0.3
		45.00°	48.01°	51.34°	55.01°	59.04°	63.43°	68.20°	73.30°
5.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
10.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
15.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
20.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
25.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
30.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
35.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
40.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
45.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
50.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○

【主ワイヤロープ間隔@2.5m】主ワイヤロープ-14φ

落石 荷重	勾配	1:1.0	1:0.9	1:0.8	1:0.7	1:0.6	1:0.5	1:0.4	1:0.3
		45.00°	48.01°	51.34°	55.01°	59.04°	63.43°	68.20°	73.30°
5.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
10.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
15.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
20.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
25.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
30.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
35.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
40.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
45.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○
50.0 KN		○	○	○	○	○	○	○	○

性能照査

性能試験により部材の安定性を確認



締結力を有するLN アンカークリップの引張試験を行い、ワイヤロープφ12、φ14の交点部におけるクリップの締結力を確認しました。



徳島県那賀郡那賀町長安

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配置し、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配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部は、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。

構造

補強土体と緩衝体の組み合わせにより、
最大落石エネルギー 4500kJ まで対応可能な落石防護補強土壁

構造

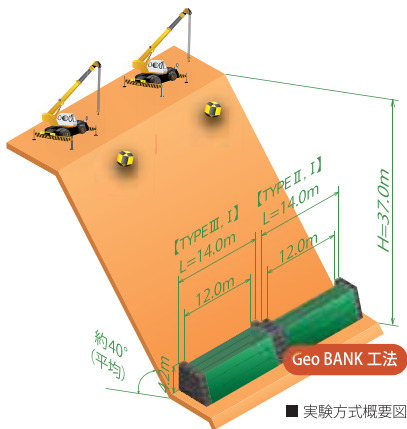
TYPE	RGB-TYPE I	RGB-TYPE II	RGB-TYPE III
適用範囲	落石エネルギー ～ 1400kJ	落石エネルギー 1400kJ < E ≤ 2700kJ	落石エネルギー 2700kJ < E ≤ 4500kJ
構造図			

落石対策

実斜面から重錘を転落させる
「斜面転落式実験」により確認された落石防護性能

斜面転落式実験

国立大学法人 金沢大学 共同研究



■ 実験方式概要図



■ 重錘捕捉状況

RGB 工法 (Rock Geo BANK 工法) は、国立大学法人金沢大学との共同研究で、実斜面を用いた「斜面転落式」実験により、落石に対する防護性能を検証しています。

実験条件

実験斜面：斜面高 37m、勾配 40° (平均)、2走路
実験重錘：最大 17.1 t
実験回数：9 回
実験供試体：実斜面法尻部に RGB 2 タイプを設置

施工事例



■ 栃木県佐野市嘉多山町



■ 岩手県下閉伊郡普代村



三重県尾鷲市新鹿町奥

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。

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。

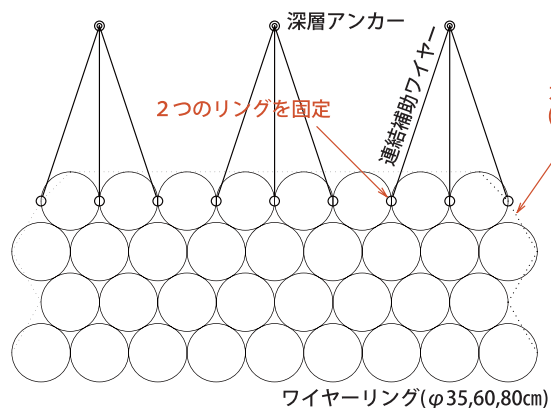


■ ジオセル(RGB-TW)

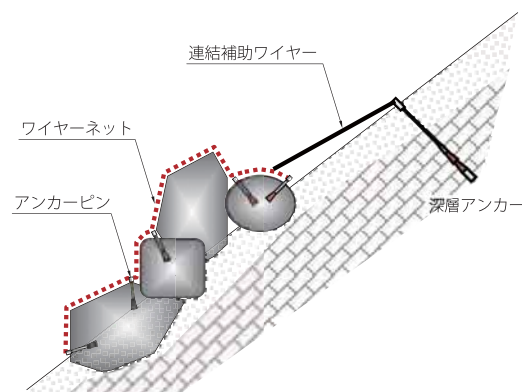


■ 多方向補強材ジオグリッド(GEO-RSGBTX)

不安定な転石をワイヤーネットで巾着状に被覆し、アンカーで固定する落石発生源対策



リング径	標準リング数	標準連結金具数
35 cm	9.43 ケ / m ²	リング数量 × 2.35
60 cm	3.21 ケ / m ²	
80 cm	1.80 ケ / m ²	



施工事例

被覆面積：5.5 m² リング径：35 cm



■ 施工前



■ 施工後



■ 石川県白山市尾添



■ 愛媛県上浮都久万高原町西谷

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）
クラッシュネット工法
ワイヤーネット被覆工法

ハビユール工法

バネ式ロック工法

イーファース工法

バルブ式ロック工法

ビッチャー工法

R1ロックネット

ウルトラスパース工法

イーネット工法

ハビユール工法

バネ式ロック工法

イーネット工法

GoBANK工法

クラッシュネット工法
ワイヤーネット被覆工法

アンカーネット工法

高耐久ロックネット

放電破砕工法

ステンレス製ワイヤーリングを用いた
落石発生源対策

国土交通省 NETIS 登録 No.CG-110030-A

平成 29 年 10 月 NETIS 掲載終了

ステンレス製ワイヤーリングを用いた
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

Wire Net / Crash 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

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対策

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

個々の部品が軽量なため、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)



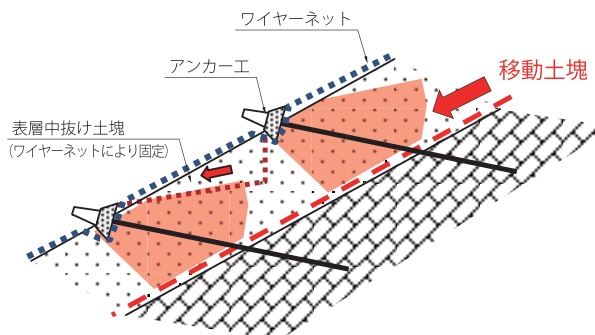
■ アンカーピン

層厚 3m 程度の表層地盤や浮石・転石群の固定、
地すべり等による緩みが発生した斜面に適用可能

- ① 全体すべりを固定するために
必要な補強材を千鳥状に配置。

※ 補強材には緊張力を与え、かつできるだけ
引止効果が発揮できるよう低角度で設置。

- ② 補強材間をすり抜ける局部的表層
すべりは、ワイヤーネットが受け
持つ。



使用部材



■ ワイヤーリング



■ アンカーピン



■ 連結金具



■ 深層アンカー

施工事例



■ 兵庫県丹波市水上町



■ 長崎県対馬市美津島町

ハバロシメシ工法

バネシメシ工法

イーエフエス

ババロシメシ工法

ビビロシメシ工法

R1ロックネット

ババロシメシ工法

イーエフエス

ハバロシメシ工法

ハバロシメシ工法

イーエフエス

ハバロシメシ工法

イーエフエス

アンカーネット工法

高耐久ネット工法

放電破砕工法



沖縄県中頭郡嘉手納町字嘉手納

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

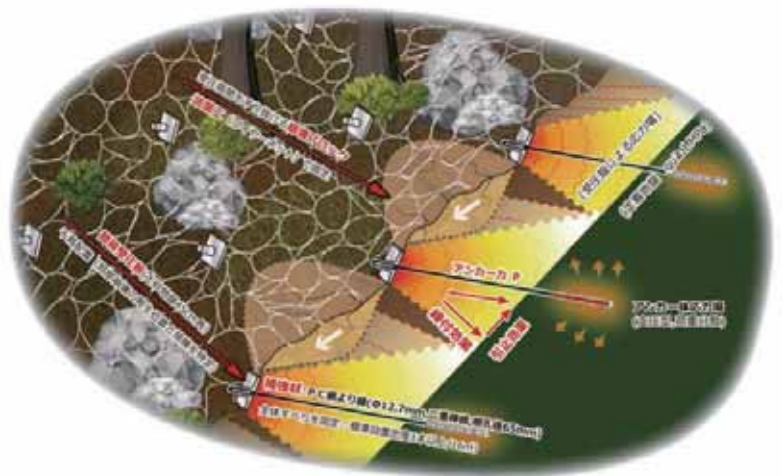
簡易支柱板とワイヤーネットによる固定方法のため、立木を残すことが可能です。

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

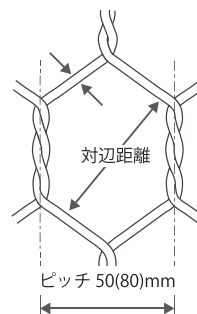
現場に合わせてタイプを選定

現場に合わせたタイプ選定が可能のため、補強工や落石対策などの様々な対策に対応することができます。

【規格品】

品 名		規 格		
		素線径 (mm)	ピッチ (mm)	対辺距離
鋼材	高耐久 STK ネット大目合 2.5	2.5±0.12	50±4.0	ピッチの 1.2 倍未満
	高耐久 STK ネット大目合 3.0	3.0±0.14	50±4.0	ピッチの 1.2 倍未満
	高耐久 STK ネット大目合 3.5	3.45±0.18	50±4.0	ピッチの 1.2 倍未満
	高耐久 STK ネット小目合 2.5	2.5±0.12	40±2.0	ピッチの 1.2 倍未満
	高耐久 STK ネット小目合 3.0	3.0±0.14	40±2.0	ピッチの 1.2 倍未満

【形状図】



耐久性

素線の引張強度が 290 N/mm² 以上 60 年以上の耐久性

野外暴露状態にて 30 年経過した高耐久 STK ネット素線の引張強度が 290 N/mm² 以上と「落石対策便覧」記載の素線の引張強度 290 N/mm² 以上であることが確認されており、その引張強度の低下も無いことから 60 年以上の耐久性は有します。

引張試験	No.1	No.2	No.3
最大引張強度 (N)	2160	2260	2250
引張強さ (N/mm ²)	367	384	382

施工事例



■ 石垣等の補強工



■ 落石対策

ハビタネット工法

ハビタネット工法

イーネット工法

ハビタネット工法

ハビタネット工法

RTロックネット

ハビタネット工法

イーネット工法

ハビタネット工法

ハビタネット工法

イーネット工法

GoBAN工法

イーネット工法

イーネット工法

高耐久 STK ネット

放電破砕工法



富山県氷見市神代



富山県氷見市宇波



愛知県岡崎市康生町

製品概要

金網に代わるポリエステル製の高耐久きつ甲ネット

軽量で施工性に優れるポリエステルネット

高耐久 STK ネットはポリエステルモノフィラメントを用いており、重量は金網の約 1/5 で非常に軽く作業の軽減、工期短縮と施工性に優れます。

さまざまな環境下でも優れた耐久性

海岸積雪地域の塩害や火山地帯等の酸性環境下での金網の耐久年数は 5 ～ 12 年程度ですが、高耐久 STK ネットは環境に関係なく 60 年以上の耐久性を有しています。

耐破網性に優れ、補修も容易

高耐久 STK ネットはきつ甲形 2 回捻りで編んでいるため、連続破網が起こりません。また、簡単に補修ができます。

リサイクルに貢献

素材は環境ホルモンが発生しない環境科学製品であるため、使用後はプラスチック材としての再利用が可能です。

優れた透過性

高耐久 STK ネットは金属特有の光の反射がなく透過性に優れ、景観性を損ないません。



■ 高耐久STKネット



■ 高耐久STKネット 施工事例

電気ので火薬類に近い衝撃力を発生させ、
岩盤やコンクリート等を効率よく破碎

電 気 エ ネ ル ギ ー の 充 電

コンデンサに 3000V の電気エネルギーを充電します。

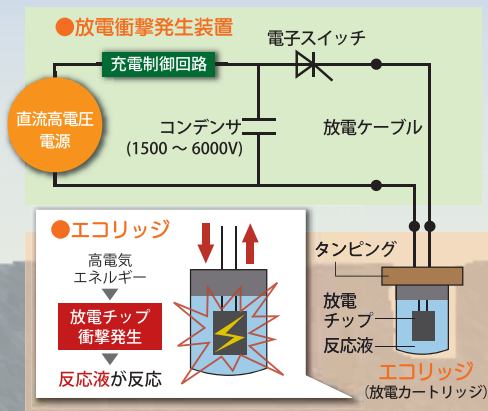
放電カートリッジへ高電圧高速供給

電子スイッチにより、放電カートリッジへ短時間
(1ms 以下) で電気エネルギーを供給します。

金属細線と溶剤の反応による高圧破碎

放電カートリッジの溶融気化により自己反応性液が燃焼
して、1Gpa 超の超高圧を発生して対象物を破碎します。

■放電破碎工法の基本原理



施工事例



■ 岩盤掘削・撤去工事【破碎前】



■ 岩盤掘削・撤去工事【破碎後】



■ 落石岩盤撤去工事【破碎前】



■ 落石岩盤撤去工事【破碎後】



■ 崩落岩盤撤去工事



■ 落石撤去工事



製品概要

重機が配置できない急斜面の転石や浮石を電気の力で効率的に破碎

■ 火薬類を使用しない破碎工法

火薬類取締法の制約を受けない破碎工法であり、市街地での施工も可能です。

■ 破碎力・騒音・振動の抑制

低振動 (30m 離れると周囲と同一レベル)、低騒音 (30m 離れると 70dB に減少)、低粉塵 (破碎時の粉塵はほとんどなし) に制御可能です。

■ 狭い現場や室内でも施工可能

遠隔操作ができるため、大型重機が使えない狭い現場での破碎作業に最適な工法です。



■ 放電衝撃発生装置



■ 装置積載状況

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 愛知県名古屋市中区栄 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下さい。 ➡ <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	R T 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		


台灣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
-----	--