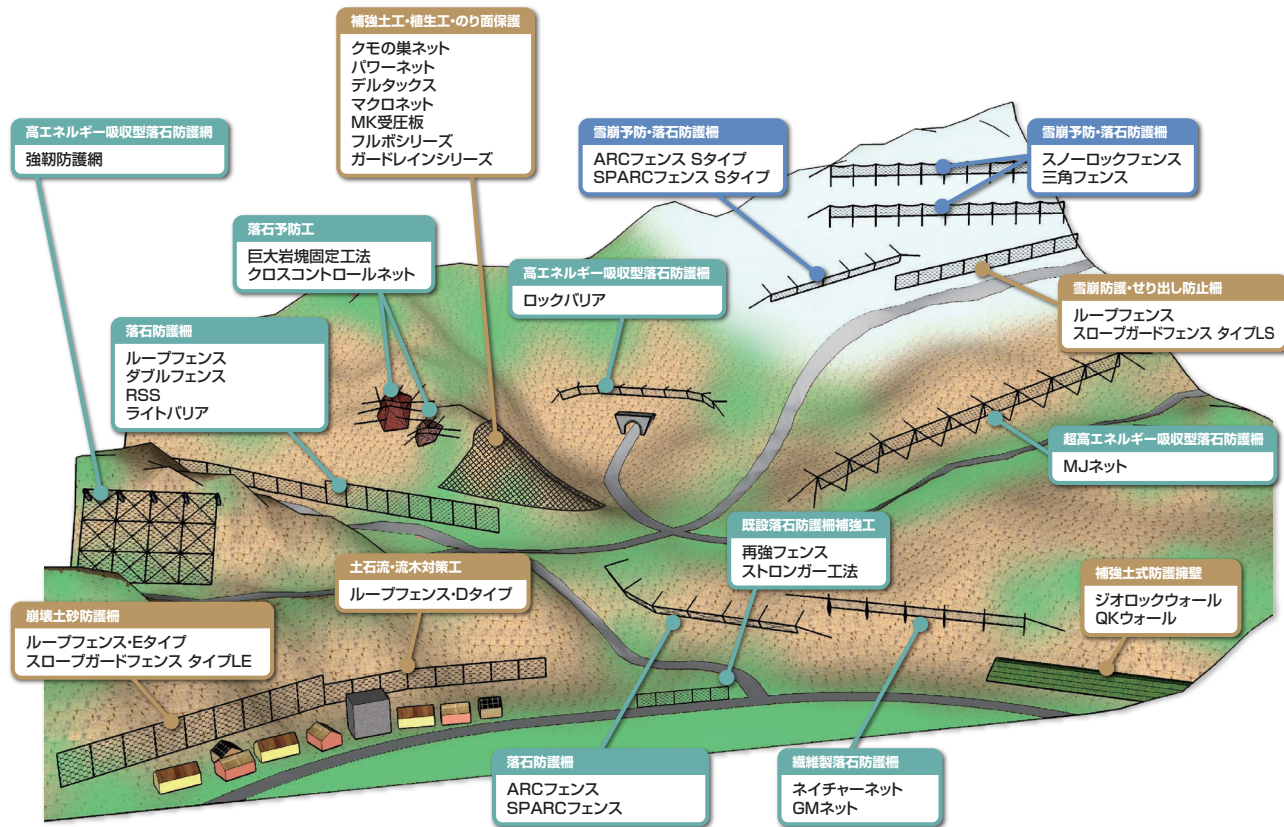


斜面・落石・雪崩・防災の概要

選定・概要

豊富な経験と実績を持った製品群の中から、様々な現場に適した製品を選定できます。



● 落石防護工

製品名	対応落石エネルギー／積雪深	設置位置	NETIS 登録番号／建設技術審査証明
ループフェンス	～ 1500kJ ／～ 3.5m	道路際／斜面中腹	SK-020001-VE (活用促進技術) [掲載期間終了]
ダブルフェンス	～ 750kJ ／～ 2.5m	道路際／斜面中腹	NETIS 登録準備中
MJ ネット	～ 3100kJ ／～ 3.0m	斜面中腹	SK-010023-VE (活用促進技術) [掲載期間終了]
ロックバリア	～ 500kJ ／～ 3.0m	斜面中腹	KT-150044-A [掲載期間終了]
ライトバリア	～ 100kJ ／～ 1.0m	道路際／斜面中腹	CB-210004-A
RSS	～ 1500kJ ／～ 3.0m	道路際／斜面中腹	CB-980032-VE [掲載期間終了]
ARC フェンス	～ 500kJ ／～ 1.5m	斜面中腹	CB-020004-VE (H29 評価促進技術) [掲載期間終了]
SPARC フェンス	～ 300kJ ／～ 3.0m	斜面中腹	HR-130008-A [掲載期間終了]
ネイチャーネット工法	～ 150kJ	斜面中腹	HR-090011-A [掲載期間終了]
GMネット	～ 10kJ	斜面中腹	KK-170038-A
再強フェンス	～ 200kJ	道路際	HR-110028-V [掲載期間終了]
ストロンガー工法	～ 120kJ	道路際	HR-140004-A [掲載期間終了]
ジオロックウォール	～ 5500kJ ／～ 3.5m	道路際	HR-990009-V (H28 準推奨技術) [掲載期間終了]
強靱防護柵	～ 5000kJ ／～ 2.0m	急斜面の道路際	NETIS 登録申請中

落石防護

落石予防

崩壊土砂
／土石流

地山補強
／植生

雪崩

工事

● 落石予防工

製品名	対応落石荷重	設置対象	NETIS 登録番号／建設技術審査証明
巨大岩塊固定工法	～ 15,000kN (約 1,500t)	単体の巨大岩塊	HR-040014-V (設計比較対象技術) [掲載期間終了]
クロスコントロールネット	～ 630kN (約 63t)	不安定岩塊	CG-130002-A [掲載期間終了]

● 崩壊土砂防護工／土石流・流木対策工

製品名	対応落石エネルギー／積雪深	設置位置	NETIS 登録番号／建設技術審査証明
ループフェンス Eタイプ／Dタイプ	条件に応じて	道路際／斜面中腹	SK-020001-VE (活用促進技術) [掲載期間終了]／建設技術審査証明第 2203 号
スロープガードフェンス タイプ LE	条件に応じて	道路際／斜面中腹	HR-100008-VR (R2 評価促進技術) [掲載期間終了]
QKウォール	条件に応じて	道路際／斜面中腹	CB-090036-A [掲載期間終了]

● 地山・切土補強土工／植生工／のり面保護工

製品名	用途	設置対象	NETIS 登録番号／建設技術審査証明
クモの巣ネット工法	地山・切土補強	表層崩壊、剥落	KT-020056-VE (活用促進技術) [掲載期間終了]
パワーネット工法	地山・切土補強	表層崩壊、剥落	KT-080009-A [掲載期間終了]／建設技術審査証明第 1401 号
デルタックス工法	のり面保護	表層崩壊、剥落	
マクロネット	地山・切土補強	表層崩壊、剥落	KT-190072-A
MK受圧板	地山補強	表層崩壊	KT-200029-A
フルボシリーズ	植生工	表面保護	KT-190024-A
ガードレインシリーズ	植生工	表面保護	CB-150003-VE

● 雪崩予防・防護工／せり出し防止工

製品名	対応落石エネルギー／積雪深	設置位置	NETIS 登録番号／建設技術審査証明
スノーロックフェンス	～ 100kJ／～ 5.0m	斜面中腹	KT-130055-A [掲載期間終了]
ループフェンス (雪)	～ 200kJ／～ 5.0m	道路際／斜面中腹	
ARCフェンス Sタイプ	～ 40kJ／～ 3.0m	斜面中腹	
SPARCフェンス	／～ 3.5m	斜面中腹	HR-200001-A
三角フェンス	～ 500kJ／～ 5.0m	斜面中腹	HR-020009-VE [掲載期間終了]
スロープガードフェンス タイプ LS	～ 60kJ／～ 5.0m	道路際／斜面中腹	HR-100008-VR (R2 評価促進技術) [掲載期間終了]