## 道路附属物-落石防止網(ロックネット)・落石防護柵(ストーンガード)設置工工法比較表対象技術選定表

※「活用状況(本省)」欄にNETIS掲載期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件以上、○=50件以上、□=20件以上 (注)NETISホームページへ移動しない場合は、ファイルをダウンロードしてご使用ください。 活用 状況 掲載期間 技術の位置 整理 分類1 分類1 分類1 分類 **NETIS HP** 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 効果 (本 終了技術 生産供給体制(機械保有台数等) リンク先(注) 番号 づけ Lv.2 Lv.3 Lv.4 評価 省) (終了時期) https://www 本工法は、落石発生の恐れのある斜面にワイヤロープを格子状に張り 落石防止 netis.mlit.go.jp 金網及 斜面に点在する浮石・転石の初期始動を予防して現位置にて押え込む 付属施┃防護柵 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京製綱 |網(ロック /netis/pubse プラスネットエ VR 有 HK-150003 工法 びロー 発生源対策工である。本工法の活用により、コスト縮減、工期短縮が期 設 |設置工 ネット)設 (株)九州支店、納期:2週間程度 arch/details? プ設置 待できる。 置工 regNo=HK-150003 https://www 本技術は耐候性ポリエステル繊維製のラッシェル網にモノフィラメントを 落石防止 netis.mlit.go.ip 金網及 付属施┃防護柵 形状保持材として挿入した複合ポリエステル製ラッシェル網の技術であ |網(ロック 技術提供可能地域:全国、販売拠点:福井県、納 /netis/pubse GMネット KK-170038 VΕ 材料 有 り、従来はひし形金網を使用していた。本技術の活用により工期短縮、品 設 |設置工| ネット)設 期3~4週間程度 arch/details? プ設置 質、施工性の向上が期待できる。 置工 regNo=KK-170038 https://www 本技術は、落石防護網を端部アンカーで固定する工法であり、従来では 落石防止 netis.mlit.go.jp 金網及 付属施 防護柵 網(ロック 端部アンカーの設置には、更に張出しロープとアンカーが必要となってい 落石予防エフリーネッ /netis/pubse SK-190004 全国供給可能 た。本技術を活用することで張出し部が無くなり、経済性の向上、工程の 設 | 設置工 | ネット) 設 arch/details? プ設置 短縮、周辺環境への影響の低減が期待できる。 置工 regNo=SK-190004 https://www 本技術は、ポケット式落石防護網の支柱間隔を現場条件に応じて最大1 落石防止 netis.mlit.go.jp 金網及 オープンロックネット 工法 5mまで拡張できるため、安定した支柱位置を選定し、落石の衝突リスク 付属施┃防護柵 網(ロック /netis/pubse SK-210004 工法 びロー 全国供給可能 を大きく軽減できる。また、支柱背面に落石衝撃補強機構を設けている。 設 | 設置工 | ネット)設 arch/details? プ設置 支柱本数を削減することで施工性も向上できる。 置工 regNo=SK-210004 本技術は、「弾性域内設計による高エネルギー吸収落石防護網工」であ 落石防止 金網及 カーテンネットエ(CN 工法) 付属施┃防護柵┃網(ロック 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京製綱 り、従来は「汎用の落石防護網」で対応していた。本技術の採用により SK-980029 工法 びロー (H29年4月) (株)九州支店、納期:1.5ヶ月程度 「急峻地形へ対応可能な高エネルギー型落石防護網工」「メンテナンスフ 設 設置工 ネット)設 プ設置 リー化によるランニングコストの削減」が期待できる。 置工 落石防護 付属施┃防護柵┃柵(ストー 耐久性に優れ錆び腐食に強いポリエステルを用いた落石防護ネットエ |技術提供可能地域:全国、販売拠点:全国に34社 QS-030075 VG 高耐久STKネット 製品 設置エレガード) (H29年4月) ┃の代理店で対応、納期:1ヶ月程度 設 設置工 ワイヤーネットワークエ法は、縦横と斜め方向に張ったワイヤロープにテ 落石防止 金網及 ワイヤーネットワーク ンションバー(張力維持装置)を付けて、寒暖差によるワイヤロープ張力の 付属施 防護柵 網(ロック 技術提供可能地域:全国、販売拠点:熊本県、納 HR-070023 工法 びロー 変動を解消し、転石や浮き石、風化岩盤を安全確実に押さえ込み、石の (H30年3月) 期:1ヵ月程度 設置工 ネット)設 プ設置 移動や滑落を抑止する落石発生源対策工である。 置工 本工法は、「斜面保護工法」であり、従来は「法枠工」等で対応していた。 落石防止 金網及 本技術の採用により、「法面成型等を行う事なく、落石さらには落石にと 付属施┃防護柵 網(ロック 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京製綱 [活用促進] マイティーネットエ KK-100030 VG 有 工法 びロー (R3年3月) もなう小規模斜面崩壊を防止」「足場等の仮設工が不要」「軽量部材であ 設置工 ネット)設 (株)九州支店、納期:3週間程度 プ設置 りモノレールによる資材運搬」等の効果が期待できる。 置工 https://www 本技術は、格子状に配置したワイヤロープと高強度な金網を一体化さ 落石防止 netis.mlit.go.jp 金網及 付属施 防護柵 網(ロック せ、交点部に打設したアンカーによって落石の発生を予防する技術で、 /netis/pubse J-ワイド伏エ KT-230156 工法 びロー 技術提供可能地域:全国 ネット)設 従来は、ワイヤロープ伏工で対応していた。本技術の活用により、アン 設置工 arch/details? プ設置 カーおよびクリップ類を削減できるため、経済性の向上が図れる。 置工 regNo=KT-230156 https://www 本技術は、高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網で、従来は従来型 落石防止 netis.mlit.go.jp 金網及 ポケット式落石防護網で対応していた。本技術の活用により大規模な落 付属施 防護柵 網(ロック /netis/pubse 10 強靭防護網 HR-230013 工法 びロー 設置工 ネット)設 石エネルギーに対応でき、落石対策工のコスト縮減および品質の向上が arch/details? プ設置 regNo=HR-期待できる。 230013 https://www 落石防護 netis.mlit.go.jp S・シールドは落石を対象とした防護柵工である。落石を受け止める柵面 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京製綱 付属施 防護柵 柵(ストー /netis/pubse 有 11 S・シールド HK-170009 VR に衝撃を吸収しながらスライドする機構を設けることで、落石エネルギー 製品 (株)九州支店(福岡県北九州市小倉北区西港町 設置エンガード) arch/details? を効率よく受け止め、落石災害を防止することができる。 61-2)、納期:受注後2ヵ月 設置工 regNo=HK-170009 https://www パイルロックフェンス-Plus工法は、横ロープ定着部に緩衝機構を有した netis.mlit.go.jp 技術提供可能地域:全国、販売拠点:(株)トーエス ペイルロックフェンス-三重鋼管合成杭形式の落石防護柵であり、独自の性能確認実験によ 付属施┃防護柵┃柵(ストー /netis/pubse Plus工法(PRF-Plus工 CB-170016 福岡支店 福岡県福岡市博多区祇園町1-28 4 12 Α 工法 設置エンガード) り、落石防護柵への適正を評価し採用した高強度金網を適用したことで、 arch/details? 法) 階. 納期:ご注文より30~40日 落石吸収エネルギー210kJまで対応可能となっている。 設置工 regNo=CB-170016 https://www 本技術は,小変形の落石防護柵で,従来は落石防護柵付き重力式擁壁で 落石防護 netis.mlit.go.jp 対応していた。本技術の活用により、落石衝突面をコンクリートからワイヤ 付属施┃防護柵┃柵(ストー 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京、納 /netis/pubse KT-170074 工法 13 LDB-500 設置エンガード) ロープとネットに変更し、従来技術よりも小断面の擁壁と併用して設置する 設 期:標準2~3か月(繁忙期は都度確認) arch/details? ことで切土量を抑制できるため工程短縮が図れる。 設置工 regNo=KT-170074 https://www 本技術は、既設構造物上に設置する落石防護柵で、従来はポケットのある netis.mlit.go.jp 工法 共通工 擁壁工 コンクリート擁壁工 重力式擁壁で対応していた。本技術の活用により、柵を設置する際に既 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京、納 /netis/pubse 14 TFバリア KT-180002 設構造物の撤去作業が発生しないため,経済性の向上が図れる。また,既 期:標準2~3か月(工場の稼働状況により変動) arch/details 設構造物の撤去作業が発生しないため、工程の短縮が図れる。 regNo=KT-180002 https://www ビストフェンスは面材が大きく張り出すことにより落石エネルギーを吸収 落石防護 netis.mlit.go.jp する落石防護柵工である。新たに採用したEAロープとビスト金網で落石 付属施 防護柵 技術提供可能地域:全国、販売拠点:販売拠点: 柵(スト /netis/pubse 15 ビストフェンス HK-180009 製品 Α エネルギーを柔らかく受け止め、強固な部材を必要としない構造とし、経 設 設置エレガード) 東京製綱(株)九州支店、納期:受注後約2.0ヵ月 arch/details? 済的にも優れる。 設置工 regNo=HK-180009 https://www. 本技術は、高強度金網と高耐力支柱で構成された高エネルギー吸収型 落石防護 netis.mlit.go.jp 技術提供可能地域:全国、販売拠点:(株)総合開 の落石防護柵で、従来は従来金網とH鋼支柱で構成された落石防護柵で 付属施 防護柵 柵(スト-/netis/pubse 16 IXI(イクシー)フェンス HR-190003 工法 Α |発 インフラ本部(香川県観音寺市瀬戸町2丁目 設置エンガード) 対応していた。本技術の活用により、落石エネルギーの吸収性能が向上 設 arch/details? 14-16)、納期:注文後30~40日程度 、工程の縮減および施工性の向上、環境負荷の軽減が期待出来る。 設置工 regNo=HR-190003 https://www 本技術は、軽量かつシンプルな構造で、最大73kJまでの落石エネルギー 落石防護 netis.mlit.go.jp に対応可能な小規模落石防護柵である。従来は、従来型落石防護柵で 寸属施┃防護柵┃柵(ストー 技術提供可能地域:全国、販売拠点:長崎県、兵 /netis/pubse 17 ライトバリア CB-210004 工法 設置エンガード) 対応していた。本技術を活用することにより、落石防護柵設置工におい 設 庫県、納期:約2か月 arch/details? て、経済性・工程・施工性等が大きく向上する。 regNo=CB-設置工 210004 本技術は、落石や崩壊土砂から保全対象物を防護し、また雪崩を予防す 落石防護 技術提供可能地域:全国、販売拠点:(株)ライテク 18 ウルトラ ライティ フェ ンス(ULF) HR-120013 付属施 防護柵 柵(スト-る技術で、従来はコンクリート製重力式擁壁で対応していた。本技術の活 0 福岡事務所(福岡県福岡市博多区祇園町1-28 4 VG 工法 [活用促進] 有 用により工期短縮、経済性及び施工性が向上し、工場製品で景観色仕 設置工 ンガード (R5年3月) 設 階)、納期:注文後30~40日程度 様が可能な為品質の安全性、周辺環境との調和に期待できる。 設置工 大きな落石エネルギーをブレーキエレメント(緩衝装置)を用いて確実に吸 収し、耐久性が高く部分的な補修ができて維持管理が容易な高エネル 寸属施 防護柵 [H30評価促 技術提供可能地域:全国、製造場所:兵庫県尼崎 ハイジュールネットエ QS-080010 VG 19 工法 -吸収型落石防止柵(ハイジュールネット)です。日本の地形に応じた (H31年3月) 市 設置工 設 進] 支柱割付が可能であり、柵高のメニューも取り揃えています。 落石エネルギーE=200kJまで対応可能な耐候性に優れ軽量で安価なポ 落石防護 技術提供可能地域:全国、販売拠点:(株)総合開 リエチレン製ネット(PEネット)同等品以上の素材を用いた簡易型落石防護 付属施┃防護柵┃柵(ストー 0 受 インフラ本部 香川県観音寺市瀬戸町2丁目 (H29年4月) 14-16、納期:ご注文より30~40日 20 イージーネット工法 HR-050024 VG 工法 [活用促進] Ο 設置エンガード 柵。経済性・施工性に優れ、取替えや再利用が簡単であり、汎用プラス 設 設置工 チックのためリサイクルも容易。 落石防護 本技術は高エネルギー吸収型の落石防護柵で,従来の落石防護柵では 寸属施 | 防護柵 | 柵(スト− 技術提供可能地域:全国、販売拠点:長崎県・兵 ループフェンス SK-020001 VG | 落石エネルギー50~100kJ程度に対応するものでしたが,本技術の活用 工法 [活用促進] 21 (H29年4月) 庫県(納期約2ヵ月) 設置エ ンガード) 設 により落石エネルギー1000kJまで対応することができます。 設置工 この工法は、落石対策工事などで小規模な落石から保護対象物を防護し 落石防護 [H29評価促 人力施工・低コスト・工期短縮を実現するエネルギー吸収型落石防護柵 付属施 防護柵 技術提供可能地域:全国、販売拠点:福岡県直方 | 柵(スト-0 22 ARC(アーク)フェンス CB-020004 VG 製品 進][活用促 です. 性能実証されたエネルギー(100kJ)までを適用限界としています. 小 設置工 (H29年4月) 市上頓野4611-6、製作納期1ヵ月程度 設 ンガード 進] 規模落石の本設柵や仮設柵にも幅広く使用できます。 設置工

## 道路附属物-落石防止網(ロックネット)・落石防護柵(ストーンガード)設置工工法比較表対象技術選定表

工法比較表対象技術 新規対象技術(調査中) 削除技術 令和7年11月現在

整理 番号 技術の位置 分類1 分類1 分類1 分類 NETIS HP NETIS番号 (本省) 生産供給体制(機械保有台数等) 技術名 アブストラクト 区分 効果 終了技術 リンク先(注) Lv.2 Lv.3 Lv.4 づけ 評価 (終了時期) 落石防護 落石エネルギーE=1000kJ程度まで対応可能な高エネルギー吸収型落石 技術提供可能地域:全国、販売拠点所在地:(株) 23 ハイパワーロックフェ ンス工法 (HRF工法) 付属施 防護柵 柵(ストー 0 総合開発 インフラ本部 香川県観音寺市瀬戸町2 丁目14-16、納期:ご注文より30~40日程度 HR-010009 VG 防護柵であり、落石以外に崩壊土砂の衝撃力、堆積土圧を考慮する場 工法 設置エ ンガード) (H29年4月) 設 合には、落石・崩壊土砂兼用柵としても対応可能。 設置工 リングネット工法は、高エネルギー吸収型の落石防護柵で、柵構成部材 の強度および変形性を利用し、これらの組合せによって柔軟な構造とす ることにより、最大3,000kJまでの高エネルギーを吸収する性能を有して 落石防護 付属施 防護柵 柵(ストー 設 設置工 ンガード) 〇 (H26年10 日) 技術提供可能地域:全国、販売拠点:東京、納期:標準2~3か月(繁忙期は都度確認) 24 リングネット工法 HR-990001 工法 0 います。平成8年7月にスイス連邦より日本へ技術導入されました。 設置工 https://www. 本技術は最大753kJの落石エネルギーに対応可能な二重阻止面をもつ 落石防護 netis.mlit.go.jp 高エネルギー吸収型落石防護柵であり、従来技術は金網が一重の高エ 技術提供可能地域:全国、販売拠点:長崎県、兵 付属施 防護柵 柵(ストー /netis/pubse 25 ダブルフェンス CB-230023 ネルギー吸収型落石防護柵で対応していた。本技術活用で効率的なエ 設置エ ンガード) 庫県、納期:約2か月 設 arch/details? ネルギー吸収が可能となり、材料・施工費の縮減や工期短縮が期待でき 設置工 regNo=CB-230023 https://www. 最大で550kJまでの落石エネルギーに対応可能な鋼管杭式防護柵工で、従来は落石防護擁壁及び落石防護柵設置工で対応していた。本技術の活体は対域に対し、大きない、工期の 落石防護 netis.mlit.go.jp 付属施 防護柵 柵(ストー 設 設置工 ンガード) /netis/pubse 26 TSガードフェンス HK-240009 工法 arch/details? 大幅短縮や経済性向上が期待出来る。 設置工 regNo=HK-240009