擁壁エ-石・ブロック積(張)エ(大型ブロック) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

※「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。 状況 掲載期間 活用 整理 分類1 分類1 技術の位置 分 類 1 分類 **NETIS HP** NETIS番号 技術名 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) 番号 Lv.2 Lv.3 づけ リンク先(注) 省) 評価 (終了時期) https://www. 本技術は曲線施工が容易な植生配慮型の大型練積みブロックであり、従 netis.mlit.go.jp 多自然 ブロッ 河川海 来は間知ブロックで対応していた。本技術の採用により熟練技術なしでブ /netis/pubse あさひⅢ型 HR-170001 製品 型護岸 ク積 ロックの曲線施工ができるため施工性が向上する。また、植生が回復す arch/details? I (張)工 るため多自然川づくりに寄与する。 regNo=HR-170001 https://www 石・ブ netis.mlit.go.jp 本技術は、盛土及び切土の土留において0.5㎡/個のブロックを使用し [活用促進] 自立安定型ブロック ・技術提供可能地域:全国・在庫として1000㎡程 ロック リート /netis/pubse 製品 共通工 擁壁工 QS-180011 VE 基礎ブロックもプレキャスト化することにより、所定勾配の擁壁を構築する (2024/02/1 有 積(張) ブロッ 度保有(製造工場:福岡県田川郡香春町) 「スリムブロック」 arch/details? 際の作業効率の向上及び、省力化を目的とした製品である。 I クエ regNo=QS-180011 https://www 本技術は、中詰も胴込めもない金具連結のみ超省カ化ブロックで、従来 石・ブ netis.mlit.go.jp •技術提供可能地域:全国 ロック はコンクリートブロック練積で対応していた。本技術の活用により、施工の リート /netis/pubse ヘキサゴン 擁壁工 •生產供給体制:福岡県、佐賀県、大分県、宮崎 SK-180013 工法 共通工 省力化や景観性の向上,周辺環境への影響抑制などといった効果が期待 積(張) ブロッ arch/details? できる。 I クエ regNo=SK-180013 https://www. 多自然型護岸ブロックエにおいて、河川の生き物に棲み処を提供でき滑 netis.mlit.go.jp 多自然 ブロッ 動抵抗性等に優れた水平空積ブロックで、従来は、環境保全型ブロック 河川海 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県(年 マザーズロックⅢ型 /netis/pubse 型護岸 QS-180033 VR 工法 ク積 (環境型ブロック) で対応していた。栗石や抵抗板による噛み合わせ抵抗が確保できるた 間対応可能数量:7000m2/年間) arch/details? (張)工 め、滑動抵抗性に優れた大型空積ブロックが施工可能となる。 regNo=QS-180033 https://www. 胴込コンクリートの打設が不要な大型ブロックである。控長が35~50cm 石・ブ netis.mlit.go.jp まで可能で、従来の間知ブロック積に対応でき、省人化が期待できる製 ロック /netis/pubse 5 BIブロック QS-180048 擁壁工 Α 製品 共通工 基本型26基 積(張) arch/details? 品である。施工時は差筋で製品が自立するので安定し、作業効率の向 ブロッ 上、工期短縮に繋がる。 エ クエ regNo=QS-180048 https://www. 本技術は、擁壁エにおいてプレキャスト製で自立構造式の大型の積みブ 石・ブ コンク netis.mlit.go.jp ロック(0.5m2/個)と基礎ブロックの製品技術であり、従来はコンクリートブ ロック リート /netis/pubse 製品 共通工 擁壁工 ヌノピタ KK-200032 ロック積工であった。本技術の活用により、経済性・施工性の向上、社会 積(張) ブロッ arch/details? 環境への影響抑制および工程短縮が期待できる。 I クエ regNo=KK-200032 本技術は、中空型の箱を階段状、もたれ状及び直積み状に積み上げ擁 石・ブ 壁を構築する技術である。従来は現場打ち重力式やもたれ式擁壁等で ロック エコボックス TH-990073 VG 製品 共通工 擁壁工 物件ごとに打ち合わせの上。 対応していた。ブロック内部に砕石や残土、コンクリート瓦礫を充填して壁 (H29年4月) 積(張) ブロッ 体重量を増加させ5.0m以上の大型ブロック積み擁壁が構築できる。 I クエ 前壁に専用の勾配(1:0.3,0.4,0.5)を付けており、水平に据付けるだけで所 石・ブ コンク 技術提供可能地域:九州管内全域 SPブロック、SPグリー 定の勾配を確保する事が可能な(自立性が高い)大型ブロック。安定計算 ロック 0 ・供給可能地域:委託販売先は福岡県、佐賀県、 KK-010046 VG 工法 共通工 擁壁工 8 ン、ウエストン により、控長さや空積・練積といった胴込材の種類を決定するので、より 積(張) ブロッ (H29年4月) 長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県の13 経済的な擁壁を構築できる。 クエ 社にて供給体制を構築 プレキャストブロック(ハーフプレキャスト)と専用裏型枠を擁壁断面の控長 石・ブ 技術提供可能地域:九州管内全域 うらかたくん[HPB= さに応じたセパレータで連結、それを段積みして練積にすることで擁壁の ロック 0 ・供給可能地域:委託販売先は福岡県、佐賀県、 ハーフプレキャストブ KK-020063 VG 工法 共通工 擁壁工 0 構築をする技術である。裏型枠は残存が可能なので、型枠の組みばらし 積(張) ブロッ (H29年4月) 長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県の13 ロック〕 工程が省略され、工期の短縮につながる。 クエ 社にて供給体制を構築 石・ブ 本技術は大型ブロック積み擁壁で、従来は現場打ちのもたれ式擁壁で対 0 納入地域に近い協力工場で委託生産し、納入計 応していた。本技術の活用により、災害復旧等対応が急を要する場合に 10 Eウォール SK-030002 VG 製品 共通工 擁壁工 積(張) ブロッ (H29年4月) 画を立てる。 活用が期待できる。 クエ 本技術は、鉄筋コンクリートでブロック間を結合した大型ブロック積み擁壁 石・ブ で、従来は、現場打ちもたれ式擁壁か大型ブロックの練積み構造で対応 0 ロック VG 11 NSSブロック CG-040013 製品 共通工 擁壁工 していました。本技術の活用により、経済性および安定性の向上が期待 積(張) ブロッ (H29年4月) できます。 I クエ 「箱型擁壁」は、箱型形状をした底版の無いプレキャスト枠材(以下箱体と プレ 技術提供可能地域:全国 箱型擁壁「フリー 言う)と単粒度砕石を用いた中詰め材および裏込め材からなり、箱体に中 0 生産供給体制:秋田工場、岩手工場、宮城工場、 キャス 12 ウォール・キャッスル CB-040038 VG 製品 共通工 擁壁工 詰め材および裏込め材を締め固めながら階段状に積上げる擁壁です。 (H29年4月) 福島工場、新潟工場、松本工場、揖斐川工場、滋 卜擁壁 ウォール」 地盤の変形に対しフレキシブルに追随することが可能です。 賀工場、熊本工場 本技術は、水平積(水平設置で5分勾配となる)の大型積ブロックにより、 石・ブ 販売拠点:福岡県、大分県、熊本県、長崎県、宮 共和式大型積ブロッ 擁壁を構築する技術で、従来の大型積ブロックは所定勾配に傾けて施工 0 ロック 製品 | 共通工 | 擁壁工 CB-070024 VG 13 崎県、鹿児島県 製造工場:福岡工場、大分工 するタイプであった。本技術の活用により、作業効率が上がり、経済性の 積(張) ブロッ (H30年3月) 場、協力工場 向上が可能。また、製品原材料にリサイク材も使用可能。 クエ I https://www プレ 本技術は、様々な形状を持つコンクリート擁壁に対応するため、法勾配 netis.mlit.go.jp ·技術提供可能地域:全国 ·供給可能地域:委託 キャス 不等厚組立式ブロッ や水平幅を自在に確保できるプレキャストコンクリート製品である。従来 /netis/pubse 14 SK-210001 製品 共通工 擁壁工 ト擁壁 製造先はガーディアンブロック工業会加盟企業の 25社にて供給体制を構築 の型枠組立・撤去の反復作業での擁壁構築と違い、設置積上げ構築とな arch/details 工擁壁 り、工期短縮や、省力化が図れる。 regNo=SK-エ 210001