国土交通省北陸地方整備局配 付資料

配付日時	平成30年7月13日
扱い	本紙配付を以て解禁

平成30年度 第1回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議 を開催します

~公共事業等の新たな技術の活用と普及にむけて~

北陸地方整備局では、公共工事等への有用な新技術の活用促進を図ることを目的として、「平成30年度 第1回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議」を下記のとおり開催することとしましたのでお知らせします。 なお、評価する案件は下記に示す3工法となっています。

- 1. 開催日時 平成30年7月19日(木) 13:30~15:30
- 開催場所 北陸地方整備局 2階 港湾海岸電算室 (新潟市中央区美咲町1丁目1番1号(新潟美咲合同庁舎1号館))
- 3. 議 題 事後評価について

1)シャックル連結式大型連節ブロック HK-100025-V

2) 南濃式覆土 (客土) ブロック工法 CB-090018-V

3) 安全管理サポートシステム HR-080009-V

※ 詳しくは、NETISホームページをご覧下さい。

(NETIS HP: http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp)

- 4. 留意事項 ①報道関係者は、腕章又はネームプレート等(報道関係者と判断できるもの)の 着用を必ずお願い致します。
 - ②取材・撮影は評価会議冒頭の「座長挨拶」までとし、審議中の取材・撮影はご 遠慮願います。
- 5. その他 評価会議における評価結果および活用促進技術の指定の結果は、 会議後必要な手続きを経て、後日上記HPに公表します。

【同時発表記者クラブ】 新潟、富山、石川県内 その他・専門紙



問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局

TEL:025-280-8880(代表) 企画部 施工企画課長 本間 (内線 3451)

■平成30年度第1回 新技術評価会議 審議技術一覧表(事後評価)

No.	技術名称	開発年	登録年度	登録番号	分類	申請従来技術	技術概要	説明写真	開発会社 (会社所在地)
事後 評価 1	シャックル連結式 大型連節ブロック	1999	2010	HK-100025-V	河川海岸 — 多自然型護岸工 — ブロック積(張)エ		本技術は、護岸用大型連節プロックの連結をシャックルで連結する工法であり、従来は、鋼線による連結で対応していた。 本技術の活用により、従来の鋼線で連結する工法に比べて、大幅な施工短縮かつコスト縮減が実現する。さらに、維持管理上において1箇所単位での補修が可能となり、従来からの維持管理への課題を解消する。	設置連結状況 施工状況	株式会社 旭ダンケ (旭川市東鷹栖東3条4丁目2163)
事後 評価 2	南濃式覆土(客土)ブロック工法	2005	2009	CB-090018-V	河川海岸 — 多自然型護岸工 — ブロック積(張)工	連節ブロック張りエ+覆土	本技術は、覆土(客土)保持の目的で、突起や格子状の土留めを設けたコンクリートニ次製品である。製品はシリーズ化されており、現場の状況に併せて数種類のブリックから単体または組み合わせを選ぶことで、現地の景観や目的に合わせた護岸を構築できる。	施工方法 (大型覆土ブロック)参考 ②法画整形完了 ③楽品連結完了 ⑤発生土を覆土 ⑥完成	南濃コンクリート工業 株式会社 (岐阜県海津市南濃町 上野河戸1055)
事後 評価 4	安全管理サポートシステム	2008	2008	HR-080009-V	砂防工 一 施工管理 — 施工管理 — その他	自動観測システム	本技術は、河川、砂防工事などにおいて安全管理に必要な映像、雨量、水位などの情報をリアルタイムに記録し離れた場所で情報確認や出力ができるシステムである。 現地の気象状況が設定した基準値を超過した場合は、警報機やメールで注意を促すこともできる。	第2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	技研興業株式会社 (新潟市中央区西堀通7番町1555 日生第5ビル4F)