

扱い：配布後解禁

令和4年12月12日

記者発表

『令和4年度 第2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、「令和4年度 第2回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議」を開催します。

なお、審議する案件は下記に示す事後評価2件並びに有用な技術の選定となります。

1. 開催日時 令和4年12月14日(水) 10:00～12:00
2. 開催場所 北陸地方整備局 4階 共用会議室
(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 (1)事後評価について
 - 1) くさびナット CB-170024
 - 2) パネクス(簡単接合標識基板) QS-190023※技術について詳しくは、NETIS ホームページをご覧ください。
(NETIS HP: <https://www.netis.mlit.go.jp/netis/>)

(2)有用な技術の選定について
 - 1) 活用促進技術の指定
 - 2) 令和5年度 推奨技術候補の選定
4. 留意事項 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します。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のためマスク着用をお願いします。
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 企画部 施工企画課

課長 うらさわ 浦澤 かつき 克己 (内線 3451)

電話 025-280-8880 (代表)

■令和4年度 第2回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議 審議技術一覧表

No.	区分	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)
1	事後評価	くさびナット	2013	2017	CB-170024-A	付属施設 — 道路標識設置工	ダブルナット	<p>本技術は、六角ナットと同じく作業性の良さを持つ“単体の”ゆるみ止めナットです。従来は、ダブルナットを使用していた。本技術の活用により、ナットを2個締付けていたのが、1個の締付けで完了し作業性が向上され且つ、工程が短縮し、ゆるみ止め効果も得られます。</p>	  	株式会社八幡ねじ (愛知県北名古屋市長腰天神東18)
2	事後評価	パネクス (簡単接合標識基板)	2014	2019	QS-190023-A	付属施設 — 道路標識設置工	リブ補強型薄板標識基板	<p>工場で分割製作した道路標識基板を、現場で所定の形状に簡単に迅速に組み立てできるように、端部を凸凹の形状に仕上げた成形板を製造。このため、施工の工期短縮が期待できる技術である。</p>	 	日本カーバイト工業株式会社 (富山県滑川市大島530)