

令和6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6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3件並びに有用な技術の選定となります。

1. 開催日時 令和6年12月17日（火） 13：30～15：30
 2. 開催場所 北陸技術事務所 1階 大会議室
 3. 議 題 (1) 事後評価
 - 1) アンカー名人(あと施工アンカー補助金具) KT-190004
 - 2) ヒノダクパイル(ダクタイル鉄製基礎杭・省スペース基礎工法)
QS-190022
 - 3) 大型連結ブロックの簡単吊金具 KT-220241(2) 有用な技術の選定
 - 1) 活用促進技術の指定(3) 令和7年度推奨技術候補の選定
- ※ 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/>)
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。
 - ③車でお越しの方は、次頁の開催場所のご案内をご参照ください。
 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 姫野 利宗（内線 3451）

■令和6年度 第2回新技術活用評価会議 審議技術一覧表

No.	区分	技術名称	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	アンカー名人 (あと施工アンカー補助金具)	KT-190004-A	付属施設 - 道路標識設置工	手打ち工法	本技術は、補助金具を使用し施工位置の中心に直角に所定の深さを穴明けし、穴の中心にアンカーボルトを設置する技術で、従来は職人の技量により位置及び直角精度にばらつきがある手打ち工法で対応していた。本技術の活用により、あと施工アンカー工の品質向上が図れます。		日本リーテック株式会社 社会インフラ本部 技術部 (〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1丁目6番地)
2	事後評価	ヒノダクパイル (ダクタイル鋳鉄製基礎杭・省スペース基礎工法)	QS-190022-A	付属施設 - 道路標識設置工	コンクリート基礎	ヒノダクパイルを打ち込む事で、コンクリート基礎を小さくでき、狭隘部の支柱基礎の省スペース化により安全な通行空間を確保し、施工スピードの向上や施工時の工事占有スペースの最小化を目的とした路側式道路標識、防護柵等の基礎杭として用いる鋳鉄製基礎杭である。		日之出水道機器株式会社 第2マーケティング統括グループ道路マーケティンググループ (〒812-8636 福岡県福岡市博多区堅粕5-8-18)
3	事後評価	大型連結ブロックの簡単吊金具	KT-220241-A	河川海岸 - 多自然型護岸工	フックのついた鋼製ワイヤーロープを用いて据え付け	本技術は張ブロックの角度調整をしながら据え付けできる施工吊具で、従来はワイヤーロープで対応していた。本技術の活用により張ブロック据え付け時の角度調整時間を短縮できるため施工性の向上が図れる。		株式会社ホクエツ 北関東営業所 (〒307-0029 茨城県結城市新矢畑3-1)

「令和6年度 第2回新技術活用評価会議」

《 開催場所のご案内 》

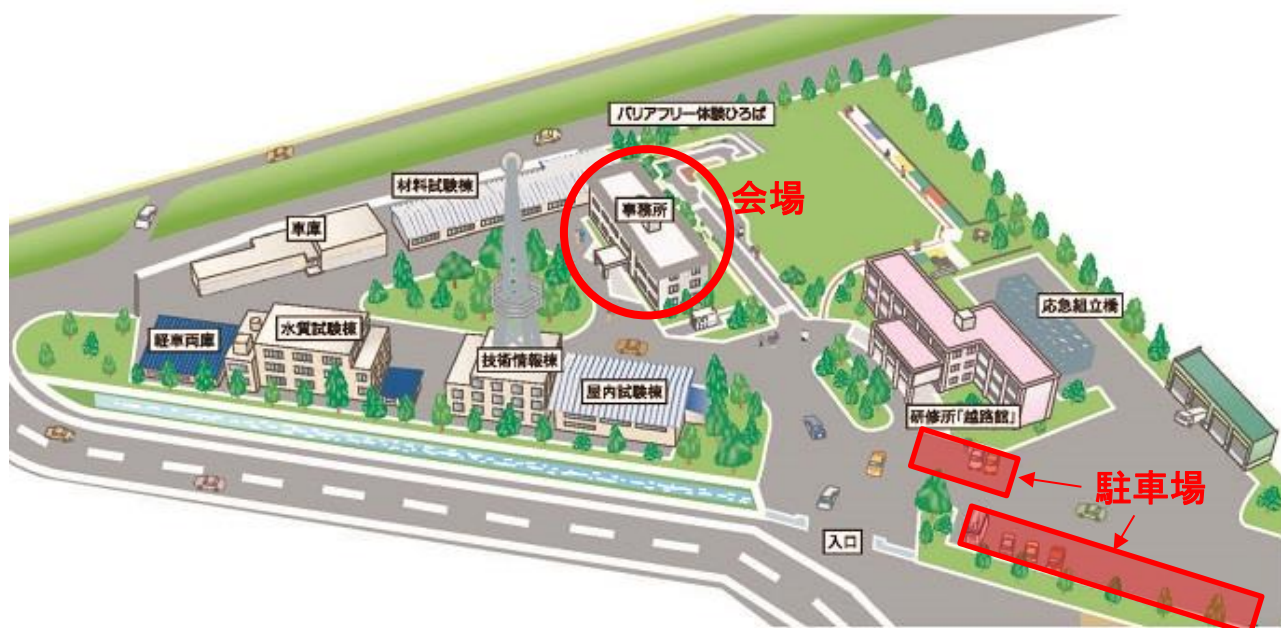
日 時:令和6年12月17日(火) 13時30分 ~ 15時30分
場 所:北陸技術事務所 1階 大会議室
所在地:新潟県新潟市西区山田2310-5
電 話:025-231-8036

【周辺地図】



<車でお越しの方>

- ・駐車場は、研修所「越路館」脇をご使用ください。



<交通機関(バス)でお越しの方>

- ・新潟駅万代口より、約30分

参考:新潟交通バス時刻表

行き先	乗車(時刻)	下車(時刻)
W70<大野・白根線> 潟東営業所行	新潟駅前 のりば:3 (11:12)	下山田 (11:47)
S31<水道町線> 西部営業所行	新潟駅前 のりば:10 (11:53)	平成大橋西詰 (12:20)
S20<鳥屋野線> 曾野木ニュータウン行	新潟駅前 のりば:10 (12:08)	鳥屋野 (12:39)