

北陸 I C T 戦略推進委員会 委員 各位  
北陸 I C T 戦略研究会 会員 各位

北陸 I C T 戦略研究会 座長  
(北陸地方整備局 工物品質調整官)

### 令和 2 年度 I C T 活用工事報告会の開催について

日頃、国土交通行政にご協力いただき感謝申し上げます。

i-Construction における I C T の全面的な活用のより一層の普及を図る取組の一環として、建設業に従事する技術者向けに「令和 2 年度 I C T 活用工事報告会」を開催いたします。なお、今年度は新型コロナウイルス対策のため、書面 (Web) 開催とし、作成していただいた資料を Web 上に公表することで報告会とさせていただきます。

I C T 活用工事・業務の好事例として、令和 2 年度に I C T 施工 (土工、舗装、河川浚渫、C I M 活用、砂防工) に取り組んでいただいた工事・業務の受注等から、活用のメリットや施工上での留意点・課題等を報告いただきました。

会員および関係者への周知をお願いいたします。

### 記

#### 1. 対象工事・業務

##### ○インフラを守る時代の i-Construction

取組主体：富山市

##### ○R1 信濃川下流地質調査業務

発注者：信濃川下流河川事務所

受注者：株式会社 興和

##### ○一般国道 403 号小須戸田上バイパス舗装工事

発注者：新潟市

受注者：丸運建設 株式会社

##### ○朝日温海道路 7 号トンネル詳細設計業務

発注者：羽越河川国道事務所

受注者：エヌシーイー株式会社

##### ○大島地区河道掘削その 5 工事

発注者：信濃川下流河川事務所

受注者：株式会社 吉田建設

##### ○登川流路工第 8 号床固工改修工事

発注者：湯沢砂防事務所

受注者：株式会社 種村建設

##### ○国道 17 号竹俣跨線橋 (跨線部) 詳細設計業務

発注者：長岡国道事務所

受注者：大日本コンサルタント株式会社 北陸支社

##### ○朝日温海道路大須戸川橋詳細設計業務

発注者：新潟国道事務所

受注者：東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店

##### ○平成 30 年度俱利伽羅防災トンネル詳細設計業務

発注者：富山河川国道事務所

受注者：株式会社 オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社

○H31 多枝原谷下流砂防堰堤工事

発注者：立山砂防事務所

受注者：株式会社 干場建設

○H30・31 羽咋道路酒井地区その4 工事

発注者：金沢河川国道事務所

受注者：南建設 株式会社

○平成30年度輪島道路（2期）神田川高架橋詳細設計業務

発注者：金沢河川国道事務所

受注者：大日本コンサルタンツ株式会社 北陸支社

○浦川下流工事用道路その5 工事

発注者：松本砂防事務所

受注者：株式会社 北野

○防点国第36-05-00-01号 一般国道403号小須戸田上道路改良工事

発注者：新潟県

受注者：小柳建設 株式会社

○二級河川米町川 広域河川改修工事（築堤8工区）

発注者：石川県

受注者：池田建設工業 株式会社

○主要地方道 金沢田鶴浜線 地方道改築工事（舗装1工区）

発注者：石川県

受注者：北川ヒューテック 株式会社

2. 開催日（Web 公開日）

令和3年3月15日（月）

3. 公開先

北陸ICT戦略推進委員会HP

<http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/ict-committee/houkokukai.html>

4. 問合せ先

北陸ICT戦略研究会事務局 工藤、福島、深澤（企画部 施工企画課）

TEL：025-280-8866（直通） Mail：[jyouhouka@hrr.mlit.go.jp](mailto:jyouhouka@hrr.mlit.go.jp)