



i-Construction

扱い：配布後解禁
令和4年7月25日
記者発表

『ICT普及促進型工事講習会』を開催します

～ 試行5工事の講習会開催予定が決定 ～

北陸地方整備局では、令和5年度までの小規模を除く全ての公共工事におけるBIM/CIM原則適用に向け、ICT活用の普及拡大を目的にICT土工の起工測量から納品まで3次元データを活用する一連の技術を、実際のICT活用工事現場で実技講習する『ICT普及促進型工事』に取り組んでいます。

この度、対象5工事の講習会開催予定が決まり、8月下旬より各工事現場において講習会を順次開催いたします。ICT未経験の企業、技術者及び自治体職員を受講対象とした講習会を開催することで、北陸地域全体のICT技術者育成、ICT活用の更なる普及拡大を図ります。

■ICT普及促進型工事講習会 開催予定（7月25日現在）

地域	工事名（事務所）	段階	開催予定
新潟県 上越	上沼道 岡木地区軟弱地盤改良その7工事 （高田河川国道事務所）	3次元起工測量	—
		3次元設計	
		ICT施工	
		3次元出来形管理	
		3次元納品	
新潟県 中越	大河津分水路山地部掘削その16工事 （信濃川河川事務所）	3次元起工測量	9月上旬
		3次元設計	
		ICT施工	10月上旬
		3次元出来形管理	
		3次元納品	
新潟県 下越	戸石地区河道掘削その8工事 （信濃川下流河川事務所）	3次元起工測量	8月23日
		3次元設計	
		ICT施工	10月中旬
		3次元出来形管理	1月中旬
		3次元納品	
富山県	R4湯川第15号砂防堰堤工事 （立山砂防事務所）	3次元起工測量	9月上旬
		3次元設計	
		ICT施工	
		3次元出来形管理	
		3次元納品	

石川県	R3 羽咋道路 酒井・本江道路改良工事 (金沢河川国道事務所)	3次元起工測量	9月下旬
		3次元設計	
		ICT施工	
		3次元出来形管理	
		3次元納品	

各工事の講習会開催案内は、以下の北陸 ICT 戦略推進委員会 HP に掲載しています。講習会開催日が決定次第、随時更新してまいります。

○北陸 ICT 戦略推進委員会ホームページ

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

<p>【問い合わせ先】国土交通省北陸地方整備局 TEL : 025-280-8880 (代) 企画部 技術管理課長 猿子 求 (内線 3311) 技術検査官 永井 克英 (内線 3122)</p>
--