

平成30年度 北陸ICT戦略推進委員会 計画工程表

* 1 凡例「○」計画、「●」実施、
* 2 ICT活用工事の現場見学会は進捗状況に応じて実施

平成30年9月13日現在
事務局：北陸地方整備局

			平成30年												平成31年			企画・運営 事務局	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
北陸ICT戦略推進(研究会・委員会)の開催			● 4/25								○				◎ 委員会	北陸地方整備局			
i-Construction推進本部会議				★ 5/12								☆				北陸地方整備局			
整備局主催 研修	整備局 県・市町村 行政職員	北陸 技術	5/15-18 27名	検査 監督	現場 技術	5/29-6/1 24名	建設 ICT	8/27-29 26名			建設 ICT	12/3-5				北陸地方整備局			
ICT活用 講習会	入門者 クラス	全技術者	石川	●	●	5/15 14名										北陸地方整備局 石川県			
			富山	●	●	5/16 17名									北陸地方整備局 富山県				
			新潟	●	●	5/23 AM165名 PM161名									北陸地方整備局 新潟県 新潟市				
	発注者 クラス	整備局 県・市町村 行政職員	石川	●	●	8/2 30名 8/21 31名	○								北陸地方整備局 石川県				
			富山				○								北陸地方整備局 富山県				
			新潟				●								北陸地方整備局 新潟県 新潟市				
	実践者 クラス ICT新工種 舗装工	全技術者 経験者向け	石川				●	7/31 32名							北陸地方整備局 (一社)日本測量機器工業会				
			富山																
			新潟				●	8/3 30名											
	実践者 クラス ICT土工	各 地区	3D測量												(一社)全国測量設計業協連合会 北陸地区協議会				
			3Dデータ												(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部				
			ICT施工												(一社)日本測量機器工業会				
			CIM	コンサル											(一社)各県建設業協会				
															(一社)建設コンサルタント協会 北陸支部				
現場支援型モデル事業 (自治体支援)	富山県	富山		候補 選定	●			施工 計画	● 8/20	起工 測量	○	検査 納品	○			本省公共事業企画調整課、国土技術政策総合研究所 北陸地方整備局、富山県 (一社)日本建設機械施工協会			
ICT 現場見学会	ICT新工種 舗装 河川浚渫	全技術者	石川							○					北陸地方整備局 〔協力〕 フィールド提供事務所 (一社)各県建設業協会 (一社)日本道路建設業協会 北陸支部 (一社)日本建設機械施工協会 北陸支部				
			富山							○		舗装	白根BP 10/10 上沼道 11/上						
			新潟						○	○	○	○	河川浚渫 信濃川下流 9/26						
	ICT土工	各 地区													各事務所 地区安全対策協議会 〔協力〕 各プロセスに関連する研究会の各会員				
ICT活用 報告会	CIM活用	各 地区													北陸地方整備局 (一社)日本建設業連合会 北陸支部				
	ICT新工種 舗装 浚渫(河川)	全技術者	石川												北陸地方整備局				
	ICT土工		富山																
	建設技術報告会		新潟																
		地区 BL													総合評価審査委員会によるブロック代表事務所で開催				
		石川							○	10/25					建設技術報告会実行委員会				