

平成29年度 ICT活用工事現場見学会（富山地区）【午前の部】 の開催について

この度、北陸ICT戦略研究会では、i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」のより一層の普及を図ることを目的に、下記のとおり現場見学会(富山地区)を開催します。

参加希望者多数のため、急遽、午前の部を開催する事としました。

なお、申し込みはすでに締め切っております。

記

1 日時・場所

- (1) 日時：平成29年8月8日（火） **10:00~12:20**
- (2) 場所：集合場所 片掛除雪ステーション（富山市片掛3-5・道の駅細入隣接）
見学現場 小糸道路その2工事

2 内容

- (1) 事業および工事概要説明
- (2) ICT施工の内容等説明
- (3) ICT建機、測量機器を用いたデモ
- (4) 質疑応答

3 問合せ 北陸ICT戦略研究会事務局（北陸地方整備局 企画部 施工企画課 施工係）
及び申込先 TEL 025-280-8866（直通） FAX 025-280-8809（元平、加藤、中道）

4 その他 本見学会はCPDS 学習プログラム認定講習（2 unit）です。

平成29年度 ICT活用工事現場見学会（富山地区）【午前の部】

1. 主 旨：ICT活用工事の教育・教習を目的として、
官民を対象に見学会を実施する。
2. 主 催：北陸ICT戦略研究会、富山河川国道事務所
3. 開催日：平成29年8月8日（火） 10：00～12：20
4. 開催場所：集合場所 片掛除雪ステーション（富山市片掛3-5・道の駅細入隣接）
見学現場 小糸道路その2工事現場
質疑・閉会・解散場所 片掛除雪ステーション
5. 開催規模：約50名程度
6. 内 容：2時間（CPDS 2unit）

10：00	集合（片掛除雪ステーション）
	↓ 現場へ移動 ※乗合にご協力ください。
10：20	事業および工事概要説明
10：40	ICT施工の内容等説明（工事受注者） ICT建機デモ（工事受注者、サポート企業） 3次元測量、点群処理、3次元設計データ、点群処理、 3次元出来形、ICT建機、ローカライゼーション、 性能確認、出来形確認（GNSSローバー等、クラウドサービス） など
11：50	質疑応答
	↓解散場所へ移動
12：20	閉会・解散

※ICT建機デモではサポート企業からの詳細説明、実機を用いてのデモを予定
※参加者を2～3班に分けて各社からのデモを予定中です。

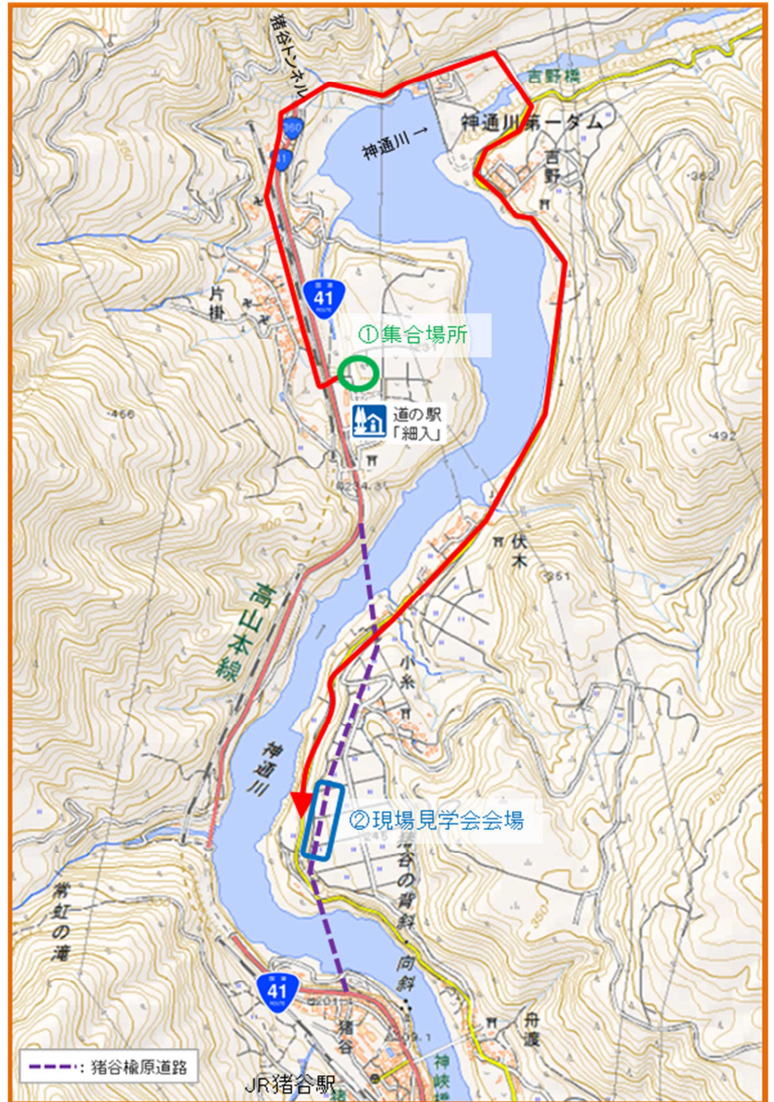
< 会場案内 >

平成29年度 北陸ICT現場見学会 富山県会場 [平成29年8月8日 (火)]

富山河川国道事務所 (TEL: 076-443-4712)



詳細図



- ① 集合場所
国土交通省 片掛除雪ステーション
(富山市片掛地先)
- ② 現場見学会 会場
小糸道路その2 工事
(富山市小糸地先)

→ (赤矢印) は集合後、見学場所までの移動ルート

※②の現場までは、先導車により案内します。

※工事現場は駐車スペースに限りがあるため、集合場所からは乗合で移動していただくこととなりますので、ご了承願います。