

各県・北陸農政局・北陸地方整備局 の支援策

主な発注関係の市町村支援

新潟県公共事業執行円滑化協議会

- ✓ 道路施設点検業務の複数市町村一括発注(R4:18市町村)
- ✓ 道路施設の老朽化対策に関する会議や、技術力向上のための技術講習会や現地講習会を実施
- ✓ 県・市町村職員合同参加の技術管理に関する説明会を開催(R4:新型コロナウイルス感染拡大防止のため、全市町村に資料送付)
- ✓ 県・市町村職員合同参加の積算基準に関する説明会を開催(R4:新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンラインで開催)

総合評価落札方式の導入

- ✓ 各市町村の実態に合わせた総合評価制度運用への助言
学識経験者意見照会～発注～評価～契約までを総合的にサポート
- ✓ 学識経験者として「地域整備部副部長等」を派遣
- ✓ 企業の技術力評価のために県発注工事の工事成績データを提供

土木職員のための研修

- ✓ 総合的な事業執行能力と様々な現場に応用・活用できる実践的な技術力の取得等を目的とした土木部研修への受入 (R4:市町村職員218名)
- ✓ 新潟県建設技術センターの市町村向けセミナーへ講師派遣

北陸ブロック発注者協議会 新潟県部会

- ✓ 北陸ブロック発注者協議会新潟県部会を開催
【内容】 発注者協議会の内容を、県発注業務における取組紹介や、取組導入が前進した市町村からの実例報告等を交え情報共有し、県内発注機関での取組の推進と強化を図る
【開催状況】 令和4年8月2日(ハイブリッド)開催、全30市町村出席・参加
- ✓ 「発注関係事務相談キャラバン」に、当該市町村を所管する県地域機関の職員を加え、当取組の強化を図った(R4:4市)

その他

- ✓ 県発注工事の工事検査への臨場
- ✓ 積算システムの最新単価や歩掛をオンライン提供



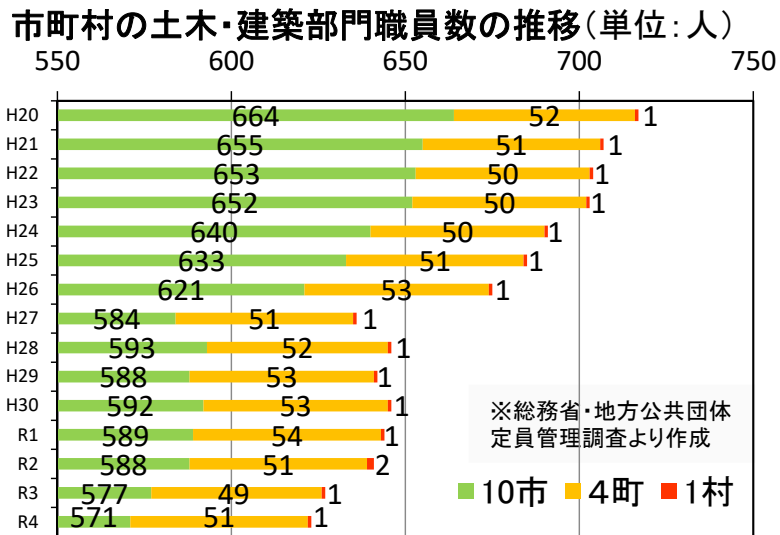
北陸ブロック発注者協議会 新潟県部会



発注関係事務相談キャラバン

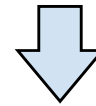
富山県における品質確保に向けた支援

市町村の発注体制の現状と課題



【現状】

- インフラ老朽化対策のため構造物の点検・維持管理や更新、防災・減災事業の推進に伴う発注業務の増加
- 市町村の土木・建築部門の職員数の減少



【課題】

- マンパワー不足、職員の技術力の向上が必要
- 品確法に基づく「発注関係事務の運用に関する指針」の浸透及び適切な運用

市町村に対する支援

①技術職員研修

県と市町村技術職員の合同研修を実施

- 積算関係(積算基準説明会、災害復旧事業実務講習会)
- 技術研修(橋梁点検、測量技術など)

②発注等の支援(富山県建設技術センター)

- 工事の積算業務及び管理業務の受託
- 公共土木施設長寿命化に関する支援
- 災害復旧費用の助成

③総合評価導入等に対する支援

総合評価の実施にあたり、総合評価委員(事務所の次長・所長代理)として参画し、総合評価に関する技術的助言を実施

④北陸ブロック発注者協議会 富山県部会を開催

市町村の発注事務の参考となるよう、次の項目について富山県の取り組みを紹介

- 週休2日制モデル工事の試行
- ICT活用工事の試行
- 余裕期間制度の試行
- 情報共有システムの試行
- 遠隔臨場の試行 など



令和4年8月3日開催

発注関係事務の適切な実施に向けた市町支援

①担当職員の育成

- ◇ 公益財団法人「まちづくり技術センター」を活用し、積算研修や現場監督研修、構造物設計演習などの研修を実施
- ◇ 橋梁点検等における市町職員の技術力向上のために、石川県道路メンテナンス会議主催で、橋梁等の点検現地講習会や勉強会を実施(H26年度～)
- ◇ 県庁にて市町職員を研修生として1年間受け入れ



②発注関係事務等の支援

- ◇ まちづくり技術センターを通じて、県と同様な積算システムを市町に提供し、システム開発や保守に係る負担軽減を図っているほか、発注設計書の作成など積算業務支援を実施
- ◇ 総合評価方式における学識経験者として土木事務所長等を派遣
- ◇ まちづくり技術センターにおいて、希望市町に対し、跨道橋の点検診断業務を代行するとともに、市町発注点検業務の診断時に無料で技術者を派遣



③発注者間の連携強化

- ◇ 北陸ブロック発注者協議会の県部会等を通じて、発注関係事務に係る県内全市町の取り組み状況を共有
- ◇ 総合評価方式や工事成績評定制度等の未導入市町に対して、導入済市町の事例を紹介するなど実作業を支援（工事成績評定について、R2年度から輪島市、R3年度から川北町で運用開始）

発注者支援のR4年度実績

1. 説明会・講習会

(1) 入札・契約制度等説明会

北陸農政局管内の建設工事・コンサルタント業務に携わっている企業に対して、管内国営事業の実施状況を概説するとともに、令和4年度の入札・契約制度の改正点等について、説明会を開催。

(4月27日：石川県文教会館)

(2) 若手技術者向け現地見学会

信濃川水系土地改良調査管理事務所と2つの国営事業所では、地元新潟大学の学生に対し、講義の1コマとして、現地見学会を開催。令和4年度は、2つの事業所で開催し、農水省が行う国営事業について現地見学会で理解を深めてもらい、次世代を担う若手技術者の育成・確保の視点を踏まえ情報交換会を実施。(4月25日、11月14日：信濃川左岸流域農業水利事業所、新津郷用水農業水利事業所にて開催)

2. 工事検査の臨場立会

北陸農政局直轄工事の現地検査や書類検査に臨場立会し、検査技術の習得や工事完成図書の整理方法等の知識を得る機会を提供。随時、申し込みに関する相談受付。

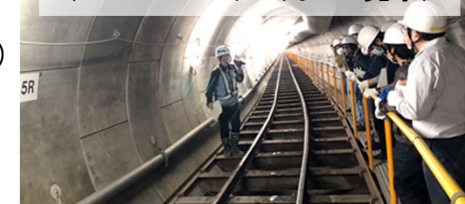
3. 相談窓口開設と対応

北陸農政局管内における農業農村整備事業による公共工事の設計・積算・入札・契約・監督・検査等の発注者支援としての窓口を開設し、電話、メールによる問合せに随時対応。

【入札等説明会の様子】



【現地見学会の様子】
(シールドトンネル内での見学)



【情報交換会の様子】



発注者支援のR5年度計画

1. 説明会・講習会

入札・契約制度等説明会

北陸農政局管内の建設工事・コンサルタント業務に携わっている企業に対して、管内国営事業の実施状況を概説するとともに、令和5年度の入札・契約制度の改正点等について、説明会を開催。(令和5年4月26日開催：石川県文教会館)

2. 工事検査の臨場立会

北陸農政局直轄工事の現地検査や書類検査に臨場立会し、検査技術の習得や工事完成図書の整理方法等の知識を得る機会を提供。随時、申し込みに関する相談受付。

3. 相談窓口開設と対応

北陸農政局管内における農業農村整備事業による公共工事の設計・積算・入札・契約・監督・検査等の発注者支援としての窓口を開設し、電話、メールによる問合せに随時対応。

発注関係事務に関する 北陸地方整備局の支援

発注関係事務に関する支援メニュー

(令和4年度)

令和4年5月

北陸地方整備局
公共工事発注者支援本部

目次

はじめに	1
I. 支援メニュー一覧	2
II. 支援メニューの概略の年間スケジュール	4
III. 支援メニューの項目	
1. 各機関の総合評価審査委員会への職員派遣	5
2. 職員研修への県や市町村職員の受講受け入れ	6
3. 県や市町村が開催する研修への職員派遣	8
4. 総合評価関係事務の演習講習会の開催	9
5. 直轄工事検査への臨場受け入れ	10
6. 改正品確法等及び発注関係事務説明会	12
7. ガイドライン（生産性向上）等講習会	13
8. 公共工事の発注関係事務相談キャラバン	14
9. 品質確保等に関する相談窓口の開設	15
10. 港湾空港部の支援メニュー	16
11. 営繕部の支援メニュー	18
12. 各相談窓口一覧（支援カード）	20
(参考) 北陸農政局の支援メニュー	21
(巻末資料) 工事施工の円滑化4点セット【概要版】	22

北陸地方整備局における品質確保に向けた支援

- 「発注関係事務に関する支援メニュー」を活用し、「発注関係事務の運用に関する指針」に基づく各市町村の取り組みを支援。
- 県部会・WG・キャラバン等を通じて、「発注関係事務に関する支援メニュー」の活用及び各種講習会への参加を促すとともに、自治体が抱える疑問・問題等に対して必要な支援を実施。

R04.05.25 R04.06 R04.08 **県部会** R04.10 **WG** R04.12 **幹事会** R05.02

協議会

発注関係事務に関する支援メニュー

企画部

6～11月
自治体職員の受講受け入れ

- ・直轄研修
- ・ICT現場見学会
- ・ICT砂防体験講習会



10月～1月
ガイドライン(生産性向上)等説明会(Web)

10月～11月
発注関係事務相談キャラバン(8市町村)



発注関係事務に関する支援メニュー
(令和4年度)
令和4年5月
北陸地方整備局
公共工事発注者支援本部



11月～1月
直轄工事検査への臨場受入



12～1月
総合評価関係事務の演習講習会(Web)

- 「発注関係事務に関する支援メニュー」
- ・総合評価審査委員会への委員派遣
 - ・職員研修への地方自治体職員の受講受け入れ
 - ・総合評価関係事務の演習講習会
 - ・WG説明会(建設業法遵守ガイドライン改訂等)
 - ・ガイドライン(生産性向上)等説明会
 - ・直轄工事検査への臨場受け入れ
 - ・公共工事の発注関係事務相談キャラバン
 - ・相談窓口の開設
 - ・営繕部・港湾空港部の支援メニュー



総務部

- ◆ 協議会定期総会等の開催
- ◆ 各種情報の提供
- ◆ 公共工事の契約業務に関する情報共有

港湾空港部

- ◆ 港湾等事業実施円滑化会議
- ◆ 港湾関係補助事業担当者会議
- ◆ 港湾施設の維持管理技術に係る講習会
- ◆ 総合評価審査委員としての職員の派遣

総務部・港湾空港部・営繕部



営繕部

- ◆ 北陸地区営繕主管課長会議の開催
- ◆ 「公共建築相談窓口」を通じた支援・助言(通年)
- ◆ 公共建築工事にかかる各種説明会への職員の派遣

① 各機関の総合評価審査委員会への職員派遣（R04実施状況・R05計画）

【目的】 落札者決定基準を定めるための学識者への意見聴取にあたって、総合評価審査委員として職員を派遣することで、自治体への総合評価の取り組みを支援

職員の派遣によるメリット

- ◆ 総合評価に関する技術的助言だけでなく、入札・契約全般についても相談が可能
- ◆ 派遣職員に対する謝金、交通費は国負担

派遣自治体の感想

- ◆ 実際に多数の総合評価方式を実施している国からの助言は有益であり、派遣職員の指摘内容を踏まえ、適切にアドバイスを頂き、入契手続きに関する事務に活かされている。
- ◆ 地域特性を勘案していただいた上で入札方法、施工管理等の留意点についての助言を事務等に反映させることができた。

令和5年度の取り組み【継続】

- 評価項目の設定・配点に苦慮している市町村に、地整職員（副所長）をアドバイザーとして紹介する。

② 職員研修への県や市町村職員への受講受け入れ(検査監督研修)

ICT監督・検査研修(R04実施状況)

【目的】

- ◆ 直轄の職員研修(検査監督研修)に、カリキュラムとして「ICT監督・検査研修」を設け、直轄職員以外にICT活用工事を実施する自治体等の職員(監督員及び予定検査官)を受け入れ、知識の習得を支援。

【令和4年度】

- ◆ 直轄が実施する「検査監督研修(ICT監督・検査研修)」をWeb開催し、自治体を受入。
- ◆ ICT監督・検査研修は、直轄職員だけでなく、自治体職員へも幅広く・効率的に聴講頂くため、**オンライン開催「Zoom」で実施。**
- ◆ オンライン開催:令和4年5月19日 9:30~17:00

【対象者】

直轄及び自治体等のICT活用工事における監督員及び予定検査官

【受講者】

全体 67人、内 16人直轄、51人自治体

(新潟県 5人、新潟県内の地域振興局 22人、富山県 1人、富山県内の土木事務所等 7人、石川県 1人、石川県内の土木整備事務所等 15人)

【講習内容】


- ①ICT活用工事の利用機器と取得データ処理の流れ(講師:(一社)施工技術総合研究所)
- ②インフラDX概論(講師:企画部 建設情報・施工高度化技術調整官)
- ③ICTを活用した工事の監督・検査(講師:企画部 技術検査官)
- ④ICT建機等活用の現状(講師:企画部 施工企画課)

③-1 ICT普及促進型工事(試行)(R04実施概要)

- ◆ 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活用工事現場をフィールドに実技講習で習得するモデル工事を試行。
- ◆ モデル工事に配置する技術者(監理技術者、担当技術者等)の少なくとも1人以上はICT未経験者とし、ICT未経験の立場で企画立案した現地講習会を開催。
- ◆ 土工を含むICT工種が活用可能な工事対象。(R3公告の5工事で試行)

ICT普及促進型工事

受注者 ※配置技術者(監理技術者、担当技術者等)の少なくとも1人以上はICT未経験




元請業者・下請業者

- 講習会の企画立案 (ICT未経験の立場から望む内容)
- 講習会フィールド・素材の提供
- 会場設営(講習会の準備～片付け)




発注者(北陸地整)



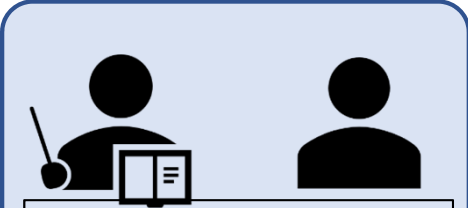
- 講師選定 (受注者企画の講習会内容に対応可能な講師)
- 自治体、建設・測量会社等への開催周知
- 講習会の進行

ICT活用工事の指導
(受注者の要望に応じて対応)



講習会の開催(工事現場をフィールド)

講師




建設業者、測量業者、コンサルタント業者、ICT建機メーカー
※講師は、発注者が関係業団体に相談、調整のうえ選定

講習会開催時期(各段階)
①3次元起工測量
②3次元設計
③ICT施工
④3次元出来形管理、⑤3次元納品


※工事進捗、現場状況により、まとめて開催可

受講者

受注者




工事等業者 (ICT未経験)




建設業者、測量業者、
コンサルタント業者など

発注者



自治体職員等



県・市町村、
他事務所職員など

③-2 ICT普及促進型工事(試行)(R04実施状況)

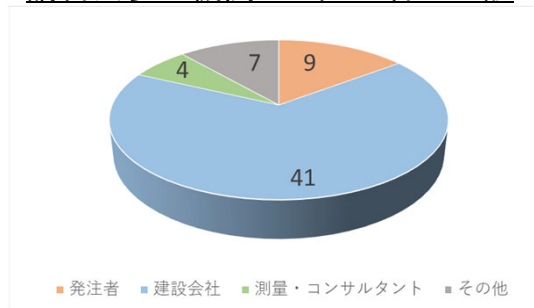
- ◆ 新潟県(上中下越で各1件)、富山県、石川県の5工事において、ICT 土工及び ICT 地盤改良工の施工現場をフィールドにICT初級者を対象とした現地講習会を開催
- ◆ 発注者9機関を含む、建設会社・測量会社・コンサルタント等61者、延べ213人が講習会に参加
- ◆ 参加した建設会社41社のうち、18社(約4割)は北陸地整発注工事のICT活用実績がない企業。
- ◆ また、41社のうち、38社(9割以上)が一般土木C等級以下の中小建設業であり、ICT施工のすその拡大が期待される。

開催結果

地域	工事名【施工場所】	開催日	参加者数
新潟県 上越	上沼道 岡木地区軟弱地盤改良その7工事 【新潟県上越市三和区岡木地先】	令和4年11月8日(火)	8名
新潟県 中越	大河津分水路山地部掘削その16工事 【新潟県長岡市寺泊藪田地先】	令和4年9月27日(火)	42名
		令和4年11月8日(火)	45名
新潟県 下越	戸石地区河道掘削その8工事 【新潟県新潟市南区戸石地先】	令和4年8月23日(火)	39名
		令和4年10月25日(火)	26名
富山県	R4湯川第15号砂防堰堤工事 【富山県中新川郡立山町芦崎寺地先】	令和4年9月7日(水)	8名
石川県	R3羽咋道路 酒井・本江道路改良工事 【石川県羽咋市酒井町から本江地先外】	令和4年9月28日(水)	45名

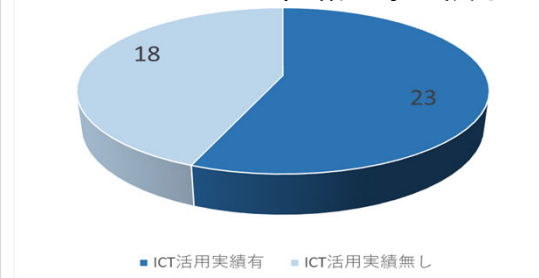
延べ213人参加
内、自治体9人参加

講習会参加機関・企業61者の内訳

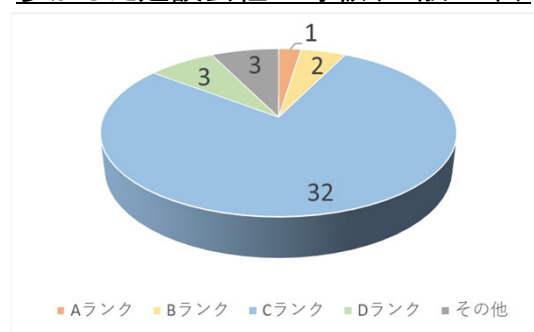


参加した建設会社のICT活用実績

※直轄工事に限る



参加した建設会社の等級(一般土木)



【開催地域別 自治体参加人数】全4機関9人

新潟県(上越): 新潟県振興局2人、新潟市2人
 新潟県(中越): 新潟市2人
 新潟県(下越): 参加無し
 富山県: 参加無し
 石川県: 石川県整備事務所2人、金沢市1人



信濃川下流戸石地区河道掘削工事 (R4.8.23)



大河津分水路山地部掘削その16工事 (R4.9.27)



上沼道 岡木地区軟弱地盤改良その7工事 (R4.11.8)



R4湯川第15号砂防堰堤工事 (R4.9.7)



R3羽咋道路 羽咋・本江道路改良工6事 (R4.9.28)

④ ICT活用講習会への自治体職員の受講受け入れ（R04実施状況・R05計画）

【目的】公共工事の品質確保、検査・監督、生産性向上等に関する講習会に各自治体等の職員を受け入れ、知識の習得を支援。

【令和4年度】

- ◆ 北陸ICT戦略研究会が実施する「ICT活用講習会（入門者クラス）」を開催し、自治体を受入。
- ◆ 令和4年度の講習会は、人数の集まる会議形式を回避し、コロナ禍の中より多くの参加者から効率的に聴講頂くため、オンライン開催「Zoom」で実施。
- ◆ オンライン開催：令和4年12月20日（雪害体制延期） → 令和5年3月10開催

【対象者】

建設工事、測量、コンサルタント、官公庁職員 等

【受講者】

全体 419人、内 8人自治体
（富山県 5人、石川県 3人）

【講習内容】

- ①ICT活用の概要
- ②ICT活用工事の流れ
- ③ICTを活用した測量業務等の概要
- ④関係自治体からの情報提供（ICTの取組等）



「Zoom」オンライン開催状況（R4年度）

⑤ 自治体研修への講師派遣（R04実施状況・R05計画）

【目的】県や市町村が開催する公共工事等の品質確保、総合評価、生産性向上等に関する職員向け研修に北陸地方整備局の職員を講師として派遣することにより、知識の習得を支援。

●自治体研修への講師派遣

新潟県土木部職員研修「建設ICT技術活用(第1回)」、「建設ICT技術活用(第2回)」に、北陸地方整備局の職員を講師として派遣。

開催日時：第1回：令和4年10月14日(金)、第2回：令和4年10月21日(金)

開催場所：新潟県自治研修所 情報棟3階 第7研修室

受講者数：第1回：新潟県(15名)の職員7名が受講

第2回：新潟県(15名)の職員6名が受講

講義内容：今後、ICT技術の取り組みが拡大されることから、その理解と基礎知識の習得をするため、ICT活用工事の施工管理及び検査について講義を実施。



令和5年度も継続して実施

⑥-1 総合評価関係事務の演習講習会（R04実施状況・R05計画）

【目的】

- ◆ 品確法及び総合評価落札方式の概念、工事及び業務に関する総合評価落札方式及び入札の運用についての知識の習得を支援。
- ◆ 総合評価落札方式の導入・拡大に向けた発注者のサポート体制の充実・強化。
- ◆ 本講習会は、平成23年度から実施を開始し、今年度が12回目の開催。

【令和4年度】

- ◆ 令和4年10月開催の各県WGにて「総合評価導入の必要性」「総合評価の進め方」を説明、周知。
- ◆ 令和4年度は、人数の集まる会議形式を避け、効率的に幅広く受講頂くため、協議会HPに専用サイトを設け自主学習(都合の良いタイミング)により実施し、知識等の習得を図った。
 - ◎ 講習資料及び演習問題公表期間：令和4年12月1日～令和5年1月20日
 - ◎ 演習問題回答公表期間：令和5年1月5日～令和5年1月20日

◇ 演習講習会 内容

- ◆ 総合評価落札方式の概要
 - ・ 総合評価落札方式導入の必要性、総合評価落札方式の進め方
- ◆ 総合評価落札方式の適用
 - ・ 施工能力評価型Ⅱ型(簡易確認型)における受発注者の事務量軽減のための取り組み
 - ・ 業務の総合評価落札方式の概要
 - ・ 総合評価落札方式におけるダンピング対策への対応について
- ◆ 演習
 - ・ 演習問題A 施工能力評価型Ⅰ型(簡易型)
 - ・ 演習問題B 施工能力評価型Ⅱ型(特別簡易型)(「簡易確認型」の総合評価落札方式)

令和3年度 総合評価関係事務の演習講習会

7 総合評価落札方式の入札関係事務

□ 総合評価落札方式と価格競争方式の手続きの違い

総合評価落札方式
 ・ 入札(入札)の受付
 ・ 入札(入札)の受付
 ・ 入札(入札)の受付

価格競争方式
 (1) 入札の受付
 (2) 競争入札の受付

演習問題 A (2-1) (解答用紙)

■ 演習問題-1
 入札価格と演習(1)で求めた加算点を基に、落札費を決定してください。

加算方式

■ 落札価格 = 競争評価点 + 価格評価点
 ■ 価格評価点 = 100 × (1 - 入札高率 × 予定価格)

	AH	BE	CE	DE	EE	FE	DE
落札価格(円)							
競争評価点(100)	15,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
価格評価点(100 × (1 - 入札高率 × 予定価格))							
落札価格							
入札高率							

北陸ブロック発注者協議会HPにて資料を公表

令和5年度の取り組み【継続】

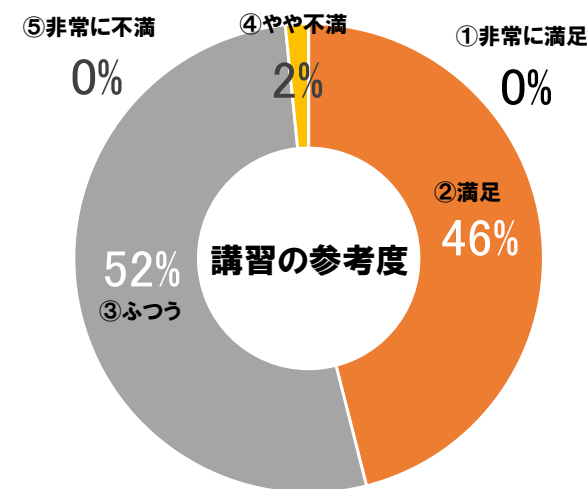
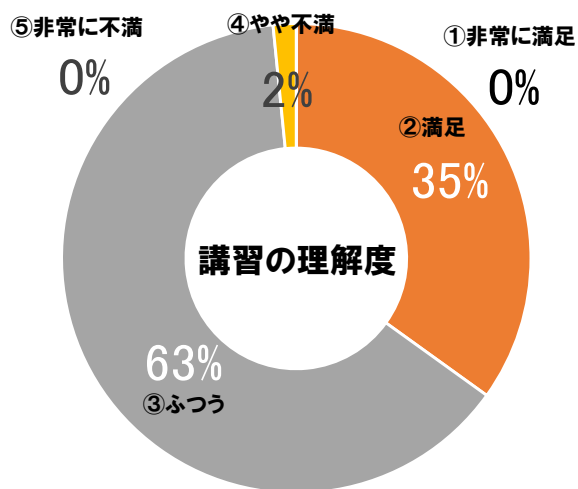
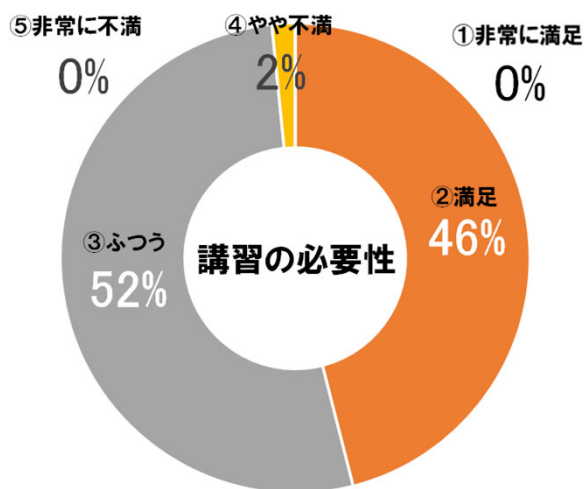
※ 開催時期、実施方法については別途検討

- ◆ 自治体からの質問等(WG・キャラバン等)として「総合評価導入の必要性」「総合評価の進め方」「総合評価落札方式の方法」があることから、継続して講習会を実施。

⑥-2 総合評価関係事務の演習講習会（R04実施状況・R05計画）

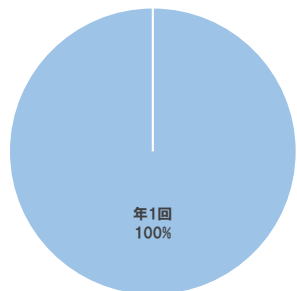
アンケート結果（理解度）

（アンケート回答者：市町村 9名（9機関））

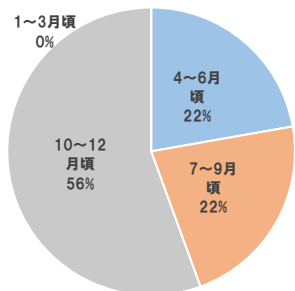


※ 「演習の必要性」「演習の理解度」「演習の参考度」については、「ふつう」という回答を含め、回答者の9割以上が必要性を感じた、理解できた、参考となったという結果であった。

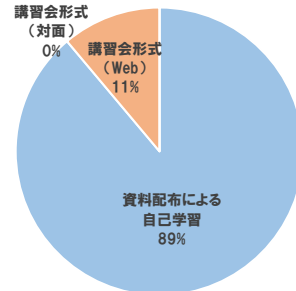
開催回数



開催時期



開催形式



- ◆ 開催回数は、回答者すべてが年1回、開催時期は6割が「10～12月頃」という回答であった。
- ◆ 開催形式は、9割以上が「今回と同じでよい（資料配布による自己学習）」という回答であった。

※ 開催時期、開催方法については別途検討

令和5年度の取り組み【継続】

- ◆ 自治体からの質問等（WG・キャラバン等）として「総合評価導入の必要性」「総合評価の進め方」「総合評価落札方式の方法」があることから、継続して講習会を実施。

⑦ 直轄工事検査への臨場受入（R04実施状況・R05計画）

◎自治体からの要望

- 月初めの実施の場合、申込期間が短く参加できない場合がある。早めに公表をお願いしたい。
- 直轄工事の検査方法を学ぶ良い機会なので、今後も継続してほしい。

●令和3・4年度の取り組み状況

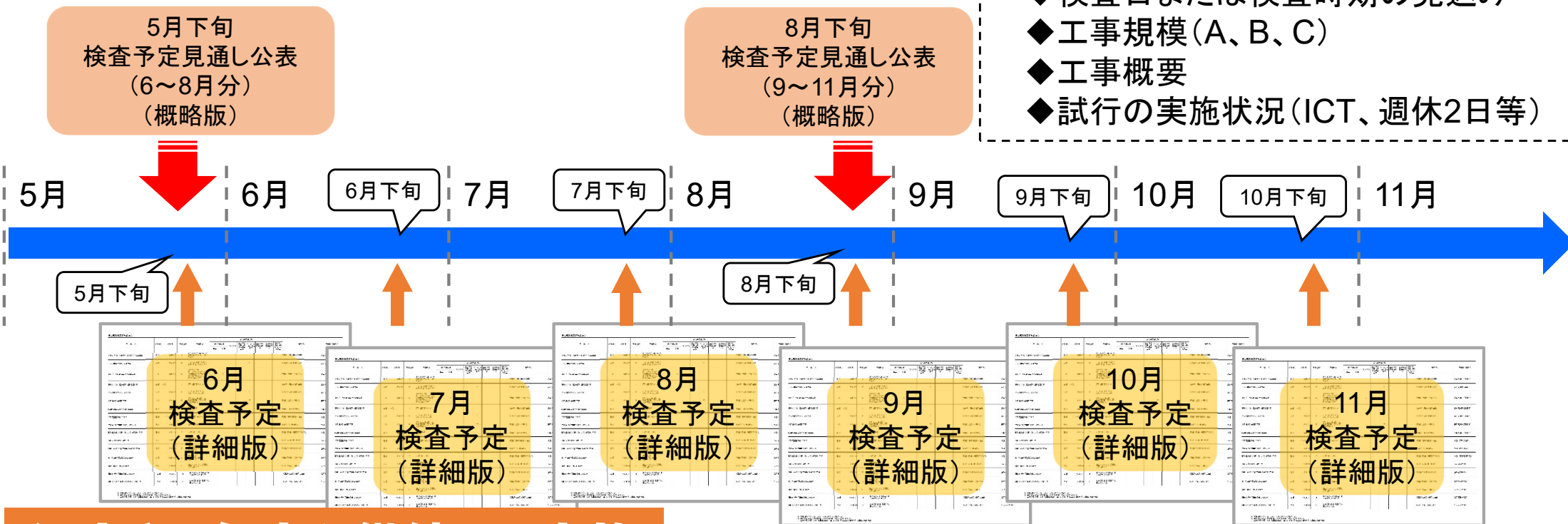
例年、以下の時期及び公表で開催も、令和3年度は新型コロナウイルス感染症の影響で11月から2月の4ヶ月間（1回公表）の開催となった。※令和4年度は運営体制が取れず見送り

- ① 5月、8月の下旬に以降3ヶ月分の検査予定（概略版）を公表する。
- ② 前月の下旬に該当月の検査予定（詳細版）を公表する。

◎検査予定（概略版）記載内容

- ◆ 工事発注事務所
- ◆ 工事名
- ◆ 施工場所
- ◆ 検査区分（中間・既済・完成）
- ◆ 検査日または検査時期の見込み
- ◆ 工事規模（A、B、C）
- ◆ 工事概要
- ◆ 試行の実施状況（ICT、週休2日等）

◎対象工事検査予定公表時期のイメージ



◇ 令和5年度も継続して実施

⑧-1 ガイドライン(生産性向上)等講習会 (R04実施状況・R05計画)

【目的】

- ❑ 工事品質の確保と建設現場のコスト削減や生産性向上を図るため、発注・入札契約・設計積算の担当者並びに監督及び検査職員などを対象に、受発注者が一体となって取り組む工事施工の円滑化4点セット等の各種ガイドラインの説明を行い、円滑な工事の推進が図られることを支援。

【令和4年度】

- ◆ 例年、北陸地方整備局で実施する「工事の生産性向上説明会」と併せて実施。
- ◆ 令和4年度の説明会は、人数の集まる会議形式を回避し、コロナ禍においてもより多くの参加者から効率的に聴講頂くため、受講証明が必要な受注者はオンライン開催「Zoom」で2回、発注機関は動作配信「Youtube」で1ヶ月期間を設け1回実施した。
- ◆ オンライン開催：令和4年 9月5日(月)、動画配信(令和4年10月26日(水)～11月30日(水))
令和4年12月8日(木)、動画配信(令和5年 1月25日(水)～ 2月28日(火))

【説明項目】

- ① 建設現場における働き方改革への取り組み
- ② 円滑な施工の確保
- ③ 営繕工事の生産性向上
- ④ 工事書類簡素化
- ⑤ i-constructionについて
- ⑥ 工事事務と安全管理
- ⑦ 最近の話題等

- ◆ 工事施工の円滑化4点セット
 - ・ 条件明示の手引き(案)
 - ・ 設計図書の照査ガイドライン(案)
 - ・ 工事の一時中止に係るガイドライン(案)
 - ・ 工事設計変更ガイドライン(案)



「Zoom」オンライン開催(受注者)



「Youtube」動画配信(発注者)

令和5年度の取り組み【継続】

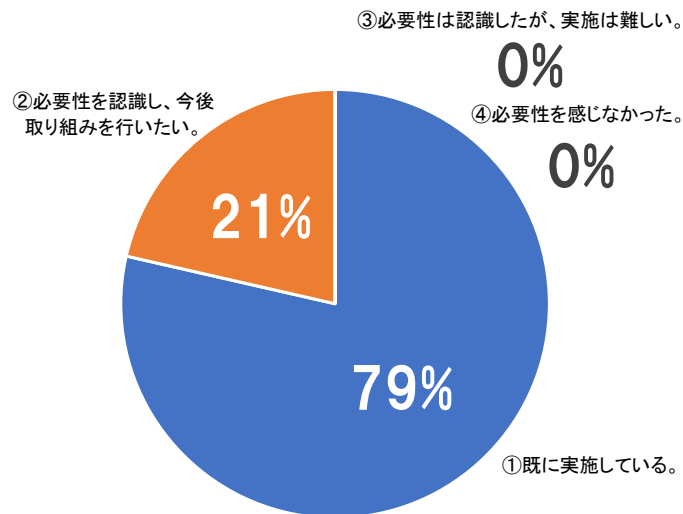
- ◆ 地域独自指標として「適切な設計変更(設計変更ガイドラインの活用)」を設定していること、本講習会では、生産性向上につながる取り組みについて幅広く説明を行っていることなどから、継続して実施。

⑧-2 ガイドライン(生産性向上)等講習会 (R04実施状況・R05計画)

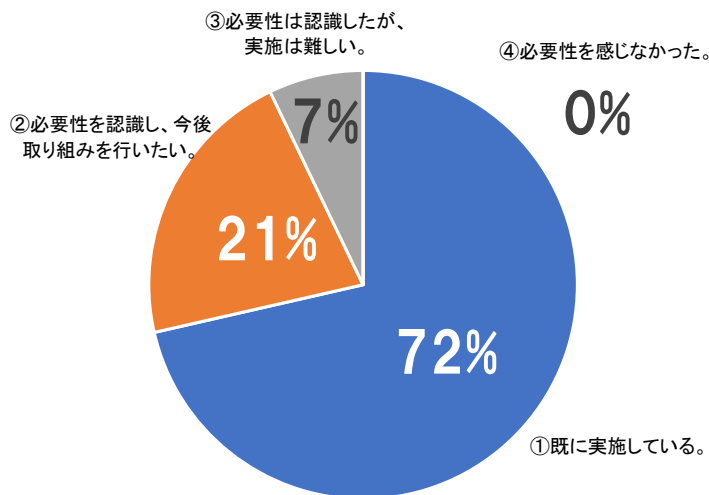
アンケート結果 (理解度)

(アンケート回答者(前期): 県 2名、市町村 12名)

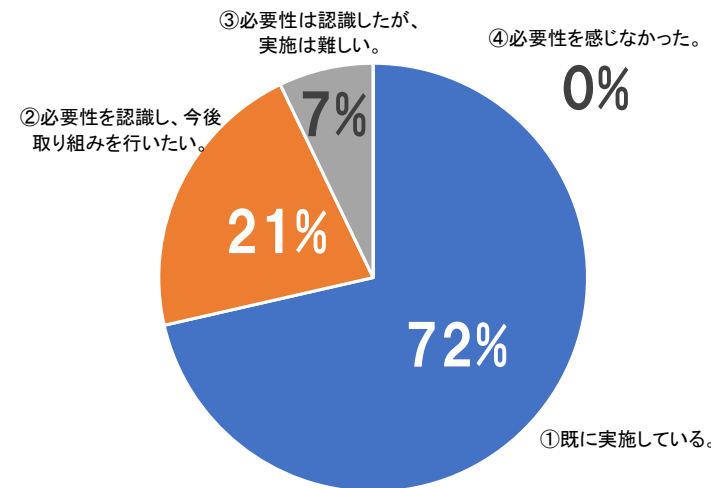
1. 適正な予定価格の設定(最新の基準・単価の適用等)の必要性について



2. 適切な設計変更(ガイドラインの策定・活用等)の必要性について



3. 施工時期の平準化(債務負担行為、繰越、早期発注等の活用等)の必要性について



- ◆ 本講習会を受講して、全国統一指標の取り組み項目である「**適正な予定価格の設定**」「**適切な設計変更**」「**施工時期の平準化**」について、「既に実施している」を含め、**ほぼ全員が必要性を認識**しており、今後、工事の品質確保、担い手の中長期的な育成・確保に向け、発注者として取り組むべき内容について理解が得られた。

令和5年度の取り組み【継続】

※ 開催時期、実施方法については別途検討

- ◆ 地域独自指標として「適切な設計変更(設計変更ガイドラインの活用)」を設定していること、本講習会では、生産性向上につながる取り組みについて幅広く説明、紹介を行っていることなどから、継続して実施。

⑨ 発注者関係事務相談キャラバン（R04実施状況・R05計画）

目的

- 公共工事の発注関係事務である入札契約、設計積算、監督検査等一連のプロセスにおいて市町村が抱える悩みや疑問を直接相談できるよう北陸地方整備局職員及び県職員が管内を訪問。
- H29～R1年度の3年間で北陸管内の全64市町村を訪問（H29:20市町村、H30:22市町村、R1:22市町村）。

活動内容

◆ R1年度に1巡目が完了。

- ◆ 2巡目は、「施工時期の平準化」の更なる推進を図ることを重点的に実施。
- ◆ 現状の取組・課題を把握し、推進に向けた具体例等を提示。

- ◆ R02.01～02月 平準化ヒアリングの実施（長岡市、上越市、富山市、金沢市の4市）
- ◆ R02.11～R03.01月 キャラバン（2巡目）の実施（三条市、射水市、小松市、白山市の4市）
- ◆ R03.10～11月 キャラバン（2巡目）の実施（新発田市、柏崎市、燕市(Web)、村上市(Web)、高岡市、南砺市、加賀市、七尾市の8市）

- ◆ R04.10～11月 キャラバン（2巡目）の実施（十日町市、五泉市、佐渡市、南魚沼市、氷見市(Web)、砺波市、能美市(Web)、野々市市(Web)の8市）

- ◆ 「施工時期の平準化」の実施状況の確認。
 - ・ 施工時期の平準化が進まない要因等
 - ・ 現状の取組・課題、平準化の推進に向けた今後の取組
 - ・ 建設業界からの取組に対する評価や要望 等
- ◆ 「全国統一指標」「運用指針」項目の取り組み状況の確認。
 - ・ 「全国統一指標」「地域独自指標」の各項目
 - ・ 「適切な工期設定(週休2日)」「発注見通しの統合」 等

概ね人口5～10万人の訪問を完了

R4取り組み

概ね人口5～10万人の市町村を対象として訪問。
（十日町市、五泉市、佐渡市、南魚沼市、氷見市(Web)、
砺波市、能美市(Web)、野々市市(Web)の8市）



令和5年度の取り組み【継続】

- ◆ R5年度も「施工時期の平準化」の更なる推進を図ることを重点的に実施。
- ◆ 概ね人口3～10万人の市町村を対象として訪問予定。
- ◆ 訪問形式、Web形式を併用して実施

⑩ 品質確保に関する相談窓口の開設（R04実施状況・R05計画）

管内の自治体から、『どこに問い合わせれば良いのかわからない』という意見が多く寄せられたことから、名刺サイズの「発注関係支援カード」と「ポスター」を作成して平成28年度から配付。

発注関係事務支援カード（問合せ先一覧）

- 【入札契約関係】
 - (1)競争参加資格 総務部 契約課 工事契約調整係長 ●●(内 2523)
 - (2)入札契約手続 総務部 契約課 契約係長 ● (内 2526)
Mail:hrr-soumu-keiyaku@ou.mlit.go.jp ☎025-370-6647
 - (3)総合評価落札方式 企画部 技術検査官 ● (内 3124)
Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp ☎025-370-6702
- 【設計積算関係】
 - (1)土木工事積算 企画部 技術管理課 基準第一係 ●●,●●(内 3321,3322) ☎025-370-6702
 - (2)設計業務積算 企画部 技術管理課 基準第二係 ●●,●●(内 3341,3342) ☎025-370-6702
- 【施工・監督・検査関係】 企画部 技術検査官 ●●(内 3123) ☎025-370-6702
- 【i-Construction 関係】 企画部 技術検査官 ●●(内 3121) ☎025-370-6702

表面

- 【建設業法関係】 建設部 計画・建設産業課 建設業係長 ●●(内 6145)
Mail:keikaku-kensetusangyou@hrr.mlit.go.jp ☎025-370-6571
- 【港湾空港関係】 港湾空港部 品質確保室 ●●(内 6333) ☎025-370-6607
- 【公共建築関係】 営繕部 計画課長補佐 ●●(内 5153)
Mail:pb-soudan2011@hrr.mlit.go.jp ☎025-280-8705

上記以外の発注関係事務全般

【北陸ブロック発注者協議会 事務局】
北陸地方整備局 企画部 技術管理課 品質確保チーム
Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp ☎025-370-6702

※発注関係事務に関する項目について、いつでもなんでも問い合わせ下さい。
平成 30 年 4 月 1 日作成

裏面

いつでも、なんでも ご相談ください！

発注関係事務について、
必要な助言
その他の援助を行います。

北陸ブロック発注者協議会とは
「公共工事の品質確保の促進に関する法律」(品確法)を踏まえ、発注者間の連絡調整、さらには発注者責任を果たす実効ある組織として、北陸ブロックの国、県、代表市町村、特殊法人等の29機関(県部会構成員含め79機関)で構成される組織です。
公共工事の品質確保の促進及び工事の生産性向上に向け総合評価落札方式の導入・拡大を柱として取り組んでいます。

「発注関係事務の運用に関する指針」QRコード

冊子「支援メニュー」QRコード

支援メニューと問い合わせ先

北陸ブロック発注者協議会では、公共工事等の発注事務に関して、その適切な実施に向けて、地方自治体等の各機関を支援しています。

<p>1. 入札契約関係</p> <p>(1)競争参加資格 総務部 契約課 工事契約調整係(内2523) ☎025-370-6647 Mail:hrr-soumu-keiyaku@ou.mlit.go.jp</p> <p>(2)入札契約手続 総務部 契約課 契約係(内2526) ☎025-370-6647 Mail:hrr-soumu-keiyaku@ou.mlit.go.jp</p> <p>(3)総合評価落札方式 企画部 技術検査官(内3124) ☎025-370-6702 Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp</p> <p>(4)各機関の総合評価審査委員会への委員派遣 企画部 技術検査官(内3124) ☎025-370-6702 Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp</p> <p>(5)職員研修への地方自治体職員への受講受け入れ 総務部 人事課 研修係(内2331) ☎025-280-8814</p> <p>(6)総合評価関係事務の演習講習会の開催 企画部 技術検査官(内3124) ☎025-370-6702 Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp</p>	<p>2. 設計積算関係</p> <p>(1)土木工事積算 企画部 技術管理課 基準第一係(内3321,3322) ☎025-370-6702</p> <p>(2)設計積算関係 企画部 技術管理課 基準第二係(内3341,3342) ☎025-370-6702</p>	<p>3. 監督・検査関係</p> <p>(1)直接工事検査への臨場受け入れ 企画部 技術管理課 検査係(内3326) ☎025-370-6702</p> <p>(2)施工・監督・検査関係 企画部 技術検査官(内3123) ☎025-370-6702</p> <p>4. i-Construction関係 企画部 技術検査官(内3121) ☎025-370-6702</p> <p>5. 建設業法関係 建設部 計画・建設産業課 建設業係(内6145) ☎025-370-6571 Mail:keikaku-kensetusangyou@hrr.mlit.go.jp</p> <p>6. 公共建築関係 営繕部 計画課(内5153) ☎025-280-8705 Mail:pb-soudan2011@hrr.mlit.go.jp</p> <p>7. 港湾空港関係 港湾空港部 品質確保室(内6333) ☎025-370-6607</p> <p>8. その他説明会、講習会、相談会等 (1)改正品確法等及び発注関係事務説明会 (2)ガイドライン(生産性向上)等講習会 (3)公共工事の発注関係事務相談キャラバン (4)品質確保等に関する相談窓口 企画部 技術検査官(内3124) ☎025-370-6702 Mail:hinkaku@hrr.mlit.go.jp</p>
--	---	--

北陸ブロック発注者協議会 事務局
国土交通省 北陸地方整備局 企画部 技術管理課
TEL 025-280-8880
FAX 025-280-8861
http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/buroukokuouhyou/hyouдай.html

各県部会窓口

新潟県 土木部 技術管理課 技術管理班
TEL 025-280-6391

富山県 土木部 建設技術企画課
TEL 076-444-3138

石川県 土木部 監理課 技術管理室
TEL 076-225-1767

令和5年度も継続して取り組みを実施