



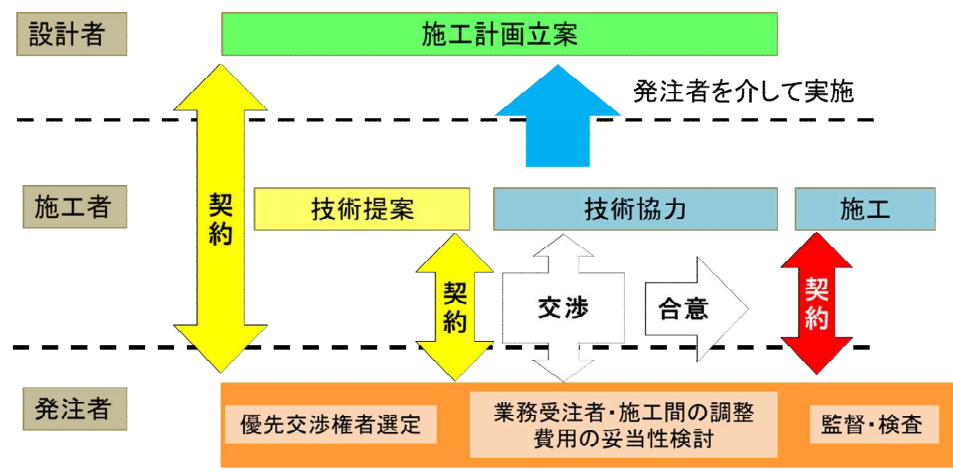
北陸地方整備局  
飯豊山系砂防事務所

同時発表記者クラブ  
・新潟県政記者クラブ  
・新潟政記者クラブ  
・各種専門紙

記者発表資料	
発表日	令和3年1月13日
取扱	本資料配付をもって解禁

## 北陸地方整備局管内の砂防工事で初めて、技術提案・交渉方式（技術協力・施工タイプ）で工事発注します

飯豊山系砂防事務所では、今後発注する「(仮称)横山沢上流砂防堰堤工事」において、「技術提案・交渉方式（技術協力・施工タイプ）」による発注を予定しています。



### ※技術提案・交渉方式（技術協力・施工タイプ）とは？

- ・ 技術提案・交渉方式とは、現場条件等が特殊で当該工事の仕様の確定が困難である場合に技術提案を公募の上、その審査結果を踏まえて選定した者（以下、「優先交渉権者」）と工法、価格等の交渉を行うことにより仕様を確定して工事を契約する方式です。
- ・ この方式のうち技術協力・施工タイプは、優先交渉権者と技術協力業務の契約を締結し、別の契約に基づき実施している設計に技術提案内容を反映させながら価格等の交渉を行い、交渉が成立した場合に施工の契約を締結します。
- ・ 本方式を採用することで、設計段階で施工性等の観点から施工者の提案が行われるため、工事着手後における設計変更（手戻り等）の発生を抑制できると考えています。

### 問い合わせ先

- 契約方式の関係：国土交通省 北陸地方整備局 企画部  
技術検査官 金子 靖雪（かねこやすゆき）  
電話：025-280-8880（代表）（内線3124）
- 工事の関係：国土交通省 北陸地方整備局 飯豊山系砂防事務所  
副所長（技術） 金子 秀樹（かねこ ひでき）  
電話：0238-62-2566（代表）

※本資料は事務所ホームページ(<http://www.hrr.mlit.jp/iide/>)でもご覧いただけます。

飯豊山系砂防事務所 HP



## 工事及び技術協力業務の内容

本工事は、新潟県新発田市横山地先に位置する横山沢において、砂防堰堤および工事用道路の整備を行うものです。

横山沢上流砂防堰堤の基礎地盤は非常に軟弱な地盤で構成されており地盤改良を計画していますが、狭隘な現場であることから重機の搬入に制限があるため、施工機械にボーリングマシンを使用した地盤補強工法を計画しています。

また、現場の施工にあたっては現場が狭隘なため、土砂搬出・地盤補強工の施工時の作業ヤードの確保や、水替等の仮設計画に制限があることから、通常的设计業務では最適な仕様を確定することが困難であり、工事着手後に大幅な設計変更等が生ずることが懸念されます。

このことから、技術協力・施工タイプを適用し、設計段階から施工者独自のノウハウや工法等の技術協力を得ながら設計を行い、工事着手後の円滑な施工をはかるものです。

- ◆ 案件名：横山沢上流砂防堰堤工事 及び 横山沢上流砂防堰堤工事にかかる技術協力業務
- ◆ 工事場所：新潟県新発田市横山地先
- ◆ 内容：①横山沢上流砂防堰堤工事にかかる技術協力業務  
工期) 契約締結日翌日から令和3年6月下旬頃までを予定  
内容) 横山沢上流砂防堰堤工事にかかる施工計画等の技術協力、打合せ
- ②横山沢上流砂防堰堤工事(仮称)  
工期) 令和3年7月頃から令和4年12月頃までを予定  
内容) 工事用道路、地盤補強工、砂防堰堤工
- ③横山沢上流砂防堰堤その2工事(仮称)  
工期) 令和5年5月頃から令和6年12月頃までを予定  
内容) 地盤補強工、砂防堰堤工  
※工期等は現時点での計画となります。

※入札公告等については、後日、入札情報サービス(PPI) <http://www.i-ppi.jp/>の業務検索から確認できます。

