

令和8年度 発注予定工事等情報公告（第1回変更）

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所の工事及び測量・建設コンサルタント業務等について、下記のとおり予定しているので公告します。

令和8年1月30日

分任支出負担行為担当官

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所長 渡邊 史郎

1. 一般競争入札に付そうとする工事

該当なし

2. 公募型指名競争に付そうとする工事

該当なし

3. 工事希望型競争入札方式に付そうとする工事

該当なし

4. 指名競争入札方式に付そうとする工事

該当なし

5. 随意契約に付そうとする工事

該当なし

6. 公募型競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

該当なし

7. 簡易公募型競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

| 業 務 名 | 業 務 概 要 等 | 業務区分 | 履行期間 | 入札予定時期 | 変更事項等 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------|-----------------------------|----------------|-----|
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 関川地区流量観測業務 | 流量観測 1式 | 測量 | 約7ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 履行期間 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地区水質調査他業務 | 水質調査 1式、魚類調査 1式 | 建設コンサルタント | 約3ヶ月 | 令和7年度 第4四半期 (概ね3月を予定) | 業務名 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地区流量観測業務 | 流量観測 1式 | 測量 | 約2ヶ月 | 令和7年度 第4四半期 (概ね3月を予定) | 業務名 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 新川流域二期地区管理図作成業務 | 管理図作成 1式 | その他 | 約9ヶ月 | 第1四半期 (概ね6月を予定) | 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 土地改良施設用地権利調査他業務 | 権利調査 1式 | 補償コンサルタント | 約4ヶ月 | 第1四半期 (概ね6月を予定) | 新規追加 | |

8. 公募型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

該当なし

9. 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

| 業 務 名 | 業 務 概 要 等 | 業務区分 | 履行期間 | 入札予定時期 | 変更事項等 | 備 考 |
|---|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------|-------|-----|
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域新江幹線水路配水管理施設検討他業務 | 水利用実態調査 1式 用水計画 1式 施設設計 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地区高収益作物作付検討業務 | 高収益作物導入に関する情報収集及び資料整理、実証ほ場による試験栽培等 1式 | 建設コンサルタント | 約5ヶ月 | 第2四半期 (概ね9月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 新潟気候変動農業水利影響評価資料作成業務 | 水需給リスク評価検討 1式 | 建設コンサルタント | 約5ヶ月 | 第3四半期 (概ね10月を予定) | 新規追加 | |

10. 指名競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

該当なし

11. 一般競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

| 業 務 名 | 業 務 概 要 等 | 業務区分 | 履行期間 | 入札予定時期 | 変更事項等 | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-------|---------------------|----------------|-----|
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 新潟地盤沈下水準測量業務 | 水準測量 1式 | 測量 | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 魚野川東部地区河川協議資料作成業務 | 河川協議資料作成 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 履行期間 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川地区河川協議資料作成業務 | 河川協議資料作成 1式 | 建設コンサルタント | 約7ヶ月 | 第1四半期 (概ね6月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 佐渡地区河川協議資料作成業務 | 河川協議資料作成 1式 | 建設コンサルタント | 約5ヶ月 | 第3四半期 (概ね10月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 佐渡地区施設機能診断調査他業務 | 機能診断調査 1式 河川協議資料作成 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地区費用対効果更新業務 | 総費用の算定 1式 総便益の算定 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | 業務名 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域受益地整理業務 | 受益面積調査 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域環境配慮調査業務 | 環境調査 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|-------|-----------------------------|----------------------|--|
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川用水地域費用対効果算定業務 | 総費用の算定 1式 総便益の算定 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域新江幹線水路水利実態調査業務 | 水利実態調査 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | 削除 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域施設整備構想検討他業務 | 用水計画、施設計画他 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | 削除 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域右岸幹線水路小松隧道機能診断調査他業務 | 機能診断調査、BCP作成 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 第1四半期 (概ね6月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地区用排水施設整備構想設計業務 | 揚水機場構想設計、附帯橋梁工基本設計、用水量調査 1式 | 建設コンサルタント | 約9ヶ月 | 令和7年度 第4四半期 (概ね3月を予定) | 業務名 業務概要等 履行期間 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川用水地域荒川頭首工構想設計他業務 | 補強工事構想設計、防止工事基本設計 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 関川地域整備構想検討業務 | 堆砂対策検討、水質調査 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 魚野川東部地区用地測量業務 | 用地測量 1式 | 測量 | 約4ヶ月 | 第1四半期 (概ね4月を予定) | | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 柏崎周辺地区施設機能保全計画策定業務 | 桝ヶ原ダム保全計画策定 1式 | 建設コンサルタント | 約9ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 柏崎周辺地区施設機能保全計画策定(その2)業務 | 藤井頭首工、善根頭首工保全計画策定 1式 | 建設コンサルタント | 約9ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 佐渡地区小倉ダム付帯設備耐震性能照査業務 | 付帯設備耐震性能照査 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 柏崎地区パイプライン事故他原因究明調査業務 | 漏水事故原因究明調査、仮復旧 1式 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 第1四半期 (概ね5月を予定) | 入札予定時期 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 信濃川下流地区高リスクパイプライン緊急調査業務 | FRPM管(CC管)緊急点検 1式 | 建設コンサルタント | 約6ヶ月 | 第2四半期 (概ね8月を予定) | 新規追加 | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 苗場山麓地区防災情報ネットワーク地震計実施設計業務 | 地震計実施設計 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 第1四半期 (概ね6月を予定) | | |
| 信濃川水系土地改良調査管理事務所 維持管理情報入力業務 | 維持管理情報の入力作業 1式 | 建設コンサルタント | 約3ヶ月 | 第3四半期 (概ね10月を予定) | 新規追加 | |

注1 本公告の内容は、令和8年1月30日現在の予定であり、今後、変更又は追加、削除を行う場合があります。

なお、実際に発注される工事及び測量・建設コンサルタント業務等がこの記載内容と異なる場合があります。

注2 本公告の内容は、令和8年度本予算が成立し予算示達がなされることを条件とするものであるほか、本予算が成立した場合であっても、成立時期や内容によっては契約締結を行わないことを条件とするものです。

注3 本公告の内容は、信濃川水系土地改良調査管理事務所長発注予定分であり、北陸農政局長及び管内の事業(務)所長発注予定分については、ホームページにおいて別途公示することとしております。

注4 現時点(公表時)において、公示済み及び入札手続き中のものは、備考欄に「済み」と表示します。