

# 令和元年度 発注予定工事等情報公告（第9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。

令和元年8月21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 鈴木 孝文

## 1. 一般競争入札に付そうとする工事

工事の名称	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材 需要見込み量	変更事項等	備考
信濃川水系土地改良調査管理事務所 防災情報ネットワーク設備転送サーバ等更新工事	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡成地内他	転送サーバ更新：1箇所 (工事発注規模：0.3億円から0.6億円未満)	電気通信工事	第3四半期 (概ね10月を予定)	約6ヶ月	-	入札予定時期、工期	
刈谷田川右岸排水国営施設応急対策事業 刈谷田川右岸排水機場旧施設撤去工事	新潟県三条市今井地内	既設受変電設備撤去 1式 (工事発注規模：0.3億円未満)	電気工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約5ヶ月	-		済み
国営施設応急対策事業 阿賀野川頭首工油圧配管応急対策	新潟県阿賀野市小松地先	仮設工 1式 (工事発注規模：0.3億円から0.6億円未満)	土木一式工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	川砂857m <sup>3</sup>		済み
刈谷田川右岸排水国営施設応急対策事業 刈谷田川右岸排水機場場内整備工事	新潟県三条市今井地内	場内整備 1式 (工事発注規模：0.3億円未満)	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約5ヶ月	ネットフェンス 0.4百m 張アロック 1.1百m <sup>2</sup> 鉄筋コンクリートフレーム 1.5百m		
信濃川水系土地改良調査事務所 防災情報ネットワーク設備整備他工事	新潟県柏崎市三和町地内他	転送サーバ設置：1式 転送サーバ更新：1式 (工事発注規模：0.6億円から0.9億円未満)	電気通信工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	-		
信濃川水系土地改良調査事務所 防災情報ネットワーク設備整備他その2工事	新潟県佐渡市吉岡地内他	転送サーバ設置：1式 転送サーバ更新：1式 (工事発注規模：0.3億円から0.6億円未満)	電気通信工事	第3四半期 (概ね10月を予定)	約6ヶ月	-	入札予定時期、工期	

## 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 西川用水地区用水実態調査その2業務	用水実態調査 1式	測量	約8ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区車場揚水機場等地質調査業務	車場揚水機場地質調査 1式 水田幹線用水路地質調査 1式	地質調査	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
信濃川水系土地改良調査管理事務所 西川用水地区用水路測量業務	路線測量 1式	測量	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区アンカー工健全度評価業務	アンカーリフトオフ試験 1式	地質調査	約5ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 六日町地区土地調査（その5）業務	権利調査 1式	測量且つ 補償コンサルタント	約4ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 六日町地区土地調査（その6）業務	権利調査 1式	測量且つ 補償コンサルタント	約2ヶ月	第3四半期 (概ね11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 広域基盤整備計画検討業務	更新整備計画検討他 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 農業用水再編構想検討業務	農業用水還元システムの構築 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)		済み
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検討業務	気候変動による新潟農業水利の影響 整理・検討他 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)	履行期間、 入札予定時期	

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 左渡地区営農体制強化検討業務	畑かん実証調査 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 白根郷信濃川下流域大島頭首工耐震性能照査業務	頭首工耐震性能照査 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区施設整備計画検討業務	阿賀野川左岸地区整備構想策定 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区営農推進体制強化支援業務	機械化一貫体系の導入に向けての支援 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区Mブロック地すべり機構解析業務	地すべり機構解析 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区地下水排除工等基本設計業務	地すべり対策工設計業務 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷地区及び西川用水地区環境調査方針(案)作成他業務	既存文献調査、西川用水地区調査方針(案)作成(現地踏査、調査地点、調査地点)、新津郷地区環境調査 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷地区大秋排水機場耐震設計他業務	機能診断調査 1式 耐震設計(構想設計) 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷地区水田揚水機場耐震設計他業務	機能診断調査 1式 耐震設計(構想設計) 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷地区排水効果等検討補足業務	排水効果等検討補足 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区水田・車場揚水機場施設計画等検討業務	水田揚水機場施設計画 1式 車場揚水機場施設計画 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区幹線用水路施設計画等検討業務	バイブライン路線計画 1式 バイブライン基本設計 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		
信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域阿賀野川頭首工事業構想検討他業務	頭首工事業構想検討 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 開水路補修工法適用性評価業務	補修工法の性能評価 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地域用水整備構想検討業務	用水整備構想とりまとめ 1式 現況用水施設の劣化状況調査 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地域排水整備構想検討業務	排水整備構想とりまとめ 1式 現況排水施設の劣化状況調査 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
信濃川水系土地改良調査管理事務所 白根郷信濃川下流域事業構想補足検討業務	事業構想補足検討 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川沿岸地域事業構想検討業務	事業構想検討 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)		済み

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 新潟平野地盤沈下水準測量他業務	路線水準測量、総合検討 1式	測量	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 六日町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)	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 阿賀野川地区及び刈谷田川右岸地区河川協議資料作成業務	河川流況更新、河川資料作成 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 左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10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川用水地域・事業構想検討他業務	減水深調査、整備構想 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 西川用水地区受益面積概定及び営農計画(素案)作成業務	一筆調査作成、同意署名簿整理にむけた検討、営農計画、総費用及び総便益の概定 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 刈谷田川地域他営農計画(素案)作成及び効果算定業務	営農情報整理、営農計画(素案)作成、概略効果算定 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み

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 新津郷阿賀野川左岸地区事業計画書等作成業務	事業計画書(案)作成(補足)1式 河川協議資料作成(補足)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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区他受益地情報整理更新業務	同意署名簿更新、一筆調査更新、集積計画更新 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区Mブロック地質調査その1業務	調査ボーリング 1式	地質調査	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区Mブロック地質調査その2業務	調査ボーリング 1式	地質調査	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 笹ヶ峰二期地区環境配慮基本方針(案)更新業務	環境配慮基本方針(案)更新、環境調査 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 阿賀野川右岸地区他施設機能診断業務	機能診断 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 新津郷阿賀野川左岸地区他費用対効果資料更新(その3)等業務	費用対効果更新、営農計画更新 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)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 三國川頭首工地質調査他業務	地質調査 1式	地質調査	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川頭首工警報設備設計業務	警報設備設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 業務継続計画(BCP)策定業務	業務継続計画(BCP)策定 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 防災情報ネットワーク設備接続検討業務	設備設計 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
信濃川水系土地改良調査管理事務所 荒川用水地域 ため池地形測量業務	地形測量 1式	測量	約5ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
信濃川水系土地改良調査管理事務所 西川用水地区用水計画検討業務	用水・水収支計算 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)		
信濃川水系土地改良調査管理事務所 揚水機場機能診断業務	機能診断 1式	建設コンサルタント	約4ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	新規追加	

注1 本公告の内容は、令和元年8月21日現在の予定であり、予算の示達がなされることを条件とするものであるため、状況によっては今後、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、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、各事業(務)所及びホームページにおいて公示することとしております。

注3 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。