

令和7年度 発 注 予 定 工 事 等 情 報 公 告

東北農政局阿武隈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16日

分任支出負担行為担当官
東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所長 井上 裕

1. 一般競争入札に付そうとする工事

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要資材需要量見込み量	変更事項等	その他
1	防災情報ネットワーク事業 安積疏水地区他転送サーバ更新工事	福島県郡山市三穂田町山口地内他	データ転送設備 1式 (工事発注規模) 4千万円未満	電気通信工事	概ね10月を予定	約5ヶ月	—		発注済
2	国営施設応急対策事業母畑地区 北幹線用水路他改修工事	福島県石川郡玉川村大字北須釜地内他及び石川町字新屋敷他	管継手補修 L=700m 管布設替え L= 70m (工事発注規模) 1.1億円から1.6億円未満	土木一式工事	概ね7月を予定	約8ヶ月	管（ダクタイル鑄鉄管 φ1200） L=70m		発注済
3	国営施設応急対策事業雄国山麓地区 第2号幹線用水路他改修工事	福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内ほか	幹線用水路電気防食、弁類更新 1式 放流トンネル・洪水吐補修 1式 (工事発注規模) 1.1億円から1.6億円未満	土木一式工事	概ね9月を予定	約6ヶ月	—		発注済
4	国営施設応急対策事業雄国山麓地区 第2号幹線用水路制水ゲート改修工事	福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内	ゲート補修・更新 1式 (工事発注規模) 4千万円未満	鋼構造物工事	概ね9月を予定	約6ヶ月	—		発注済
5	直轄管理事業白河矢吹地区 羽鳥ダム気象観測装置更新工事	福島県岩瀬郡天栄村大字羽鳥地内	気象観測装置更新 1式 (工事発注規模) 4千万円未満	電気通信工事	概ね7月を予定	約7ヶ月	—		発注済
6	国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第4制水門開閉装置改修工事	宮城県角田市江尻字巻向地内	開閉装置等改修 1式 (工事発注規模) 4千万円から1.1億円未満	鋼構造物工事	概ね6月を予定	約9ヶ月	—		発注済
7	国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第3制水門開閉装置改修工事	宮城県角田市江尻字巻向地内	開閉装置等改修 1式 (工事発注規模) 4千万円から1.1億円未満	鋼構造物工事	概ね3月を予定	約10ヶ月	—		・概ね2月に公告予定 ・想定している技術者の要件： 「水門扉等工事」の経験を有する者（予定）
8	土地改良施設突発事故復旧・防止事業隈戸川地区 幹線用水路復旧工事	福島県岩瀬郡鏡石町久来石地内	管水路 管更生工法 鞆管工法（φ1500） L=130m (工事発注規模) 1.1億円から1.6億円未満	土木一式工事	概ね7月を予定	約5ヶ月	管更生部材 (FRPM φ1200) L=1.3百m		発注済

2. 公募型指名競争入札に付そうとする工事

該当なし

3. 工事希望型競争入札に付そうとする工事

該当なし

4. 指名競争入札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

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要資材需要量見込み量	変更事項等	その他
1	国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修（その2）工事	福島県石川郡石川町母畑地内	取水管理システム製作 1式 (工事発注規模) 4千万円から1.1億円未満	電気通信工事	概ね10月を予定	約5ヶ月	—		発注済

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業務等

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業務等

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 会津宮川地区幹線用水路機能診断調査その他業務	幹線用水路機能診断調査 1式 モニタリング調査 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね8月を予定		発注済
2	会津北部農業水利事業 会津北部地区完了図書作成（その2）業務	管理図等作成 1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	概ね4月を予定		発注済
3	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 白河矢吹地区用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約6ヶ月	概ね7月を予定		発注済

8. 指名競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

9. 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業務等

該当なし

１０． 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業務等

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 安積疏水地区深田調整池他付帯設備耐震性能照査業務	ダム付帯設備耐震性能照査 １式	建設コンサルタント	約6ヶ月	概ね10月を予定		発注済
2	地域方向検討調査 会津宮川二期地域概略整備構想策定業務	用排水計画調査 １式 施設整備計画調査 １式 用水量調査結果の検討 １式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		発注済
3	地域方向検討調査 隈戸川二期地域概略整備構想策定業務	用水計画調査 １式 営農計画調査 １式 施設整備計画調査 １式 地元意向調査 １式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		発注済
4	国営土地改良事業地区調査 角田丸森地区小田排水路他基本設計その他業務	路線測量 １式 小田排水路等構想設計・基本設計 １式 予備協議資料作成 １式 事業計画書（案）とりまとめ １式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね7月を予定		発注済

１１． 標準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業務等

該当なし

１２． 一般競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	広域基盤整備計画調査 阿武隈地域現状分析業務	地域の現状分析 １式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね7月を予定		発注済
2	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム管理補助業務	管理補助業務 １式 （管理補助員常駐）	建設コンサルタント	約36ヶ月	概ね3月を予定		発注済
3	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム堤体変位測量業務	堤体変位測量 １式	測量	約11ヶ月	概ね3月を予定		発注済
4	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 名取川地区排水機場機能診断調査業務	排水機場機能診断調査 １式	建設コンサルタント	約6ヶ月	概ね9月を予定		発注済
5	国営造成施設応急対策事業雄国山麓地区・ 国営施設応急対策事業母畑地区 現場技術業務	現場技術業務【監督支援】 １式 現場技術員 １名	建設コンサルタント	約12ヶ月	概ね3月を予定		発注済
6	国営施設応急対策事業角田地区 現場推進検討業務	現場技術業務【監督支援】 １式 現場技術員 １名	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
7	国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場環境調査業務	動物調査 １式 水質調査 １式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね6月を予定		発注済
8	国営土地改良事業地区調査 角田丸森地区受益面積精査及び経済効果補足算定業務	一筆調書及び土地所有状況図等の更新 １式 三条資格者名簿の更新 １式 三条資格者名簿の相続調査 １式 総費用総便益比の補足算定 １式 経済効果総括の更新 １式	建設コンサルタント	約12ヶ月	概ね4月を予定		発注済
9	会津南部農業水利事業 会津南部地区完了図書作成（その２）業務	管理図等作成 １式	補償コンサルタント	約4ヶ月	概ね5月を予定		発注済
10	国営施設応急対策事業母畑地区 北幹線用水路実施設計（その3）業務	実施設計 １式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね8月を予定		発注済
11	国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水施設補足設計（その２）業務	補足詳細設計 １式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね5月を予定		発注済
12	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 会津宮川川地区宮川頭首工他機能診断調査業務	頭首工機能診断調査 １式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね8月を予定		発注済

１３． 随意契約に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

１４． 企画競争方式に付そうとする役務

該当なし

１５． 一般競争方式に付そうとする役務

	業 務 名	業務概要	区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム管理用制御機器保守点検業務	ダム管理用制御機器点検 １式	役務の提供等/その他	11ヶ月	概ね3月を予定		発注済
2	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム取水設備その他保守点検業務	ダム取水、放流、係船設備点検 １式	役務の提供等/その他	11ヶ月	概ね3月を予定		発注済
3	防災情報ネットワーク事業 郡山東部地区他防災情報転送システム保守点検その他業務	データ転送設備等保守点検作業 １式 地震観測機器点検作業 １式	役務の提供等/その他	10ヶ月	概ね5月を予定		発注済

１６． 随意契約に付そうとする役務

該当なし

注：1）本公告の内容は現在の予定であり、今後、変更又は追加を行う場合があります。

2）実際に発注される工事等がこの記載内容と異なる場合があります。

3）東北農政局ホームページにおける発注予定情報公告は一月毎に掲載しております。最新の内容につきましては、ホームページ（http://www.i-ppi.jp）にてご確認ください。