

令和8年度 発 注 予 定 工 事 等 情 報 公 告

東北農政局西奥羽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  
東北農政局西奥羽土地改良調査管理事務所長 渡辺 英樹

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 男鹿東部地区他転送サーバ等更新工事	秋田県南秋田郡大潟村他	データ転送設備更新 1 式 地震計更新 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6月を予定	約8ヶ月	—		・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件： 「通信工事」の経験を有する者 (予定)
2 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢 平野地区 西幹線用水路 8 号サイホン漏水対策工事	山形県米沢市大字李山字栗ノ木下地 内他	管路更生工 (L=192m) (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4月を予定	約11ヶ月	管 (普通鋼管) 1.9百m		・概ね2月に公告予定 ・想定している技術者の要件： 「水路・管路工事」の経験を有する者 (予定)

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

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 公共補償円滑適正対策事業 泉田川地区第 2 号導水幹線用水路用地測量 業務	用地測量 1 式	補償コンサルタント	約6ヶ月	概ね6月を予定		概ね5月に公告予定
2 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 米沢平野地区黒井堰幹線用水路その他機能 診断業務	機能診断調査 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
3 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 米沢平野地区尾長島幹線用水路その他機能 診断業務	機能診断調査 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
4 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 最上川中流地区他機能診断業務	機能診断調査 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
5 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 泉田川地区第 2 頭首工その他機能診断業務	機能診断調査 1 式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね7月を予定		概ね5月に公告予定

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 国営造成施設総合水利調整管理事業 平鹿平野地区他河川協議資料作成その他検 討業務	河川協議資料作成 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね1月に公告予定
2 国営造成施設総合水利調整管理事業 赤川二期地区他水利使用その他検討業務	水利使用検討 1 式 ICT水管理実証モニタリング 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね1月に公告予定
3 国営造成施設総合水利調整管理事業 白川地区他河川協議資料作成その他検討業 務	水利使用検討 1 式 河川協議資料作成 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね1月に公告予定
4 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区河川協議図書作成 (その 2 ) 業務	河川協議図書作成 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定
5 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区礪送水路他撤去計画検討その 他業務	礪送水管他撤去計画検討他 1 式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね5月を予定		概ね2月に公告予定
6 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区土地改良事業計画書 (案) 他 作成業務	事業計画書 (案) 作成他 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定
7 国営土地改良事業地区調査 最上川下流右岸二期地区草薙頭首工他基本 設計その他業務	頭首工基本設計 1 式 河川協議図書作成他 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定

	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
8	国営土地改良事業地区調査 最上川下流右岸二期地区導水幹線用水路他 基本設計その他業務	導水幹線用水路基本設計 1 式 幹線用水路基本設計 1 式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定
9	地域整備方向検討調査 仙北平野二期地域経済効果算定その他業務	経済効果算定 1 式 水稻無かん水実証試験 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
10	地域整備方向検討調査 仙北平野二期地域環境配慮調査方針（案） 作成その他業務	環境配慮調査方針案作成 1 式 環境調査 1 式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		概ね3月に公告予定
11	地域整備方向検討調査 仙北平野二期地域第1号幹線用水路他パイ プライン構想設計その他業務	耐震照査 1 式 PC管更新計画作成他 1 式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		概ね2月に公告予定
12	地域整備方向検討調査 新庄二期地域施設整備検討その他業務	施設整備計画(案)作成 1 式 河川協議資料作成他 1 式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		概ね3月に公告予定
13	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 泉田川地区樹沢ダム揚圧力等安全性検討業 務	ダム安全性検討 1 式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね7月を予定		概ね5月に公告予定

1 1. 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

1 2. 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	国営土地改良事業地区調査 能代二期地区他経済効果算定その他業務	経済効果の補足算定 1 式 営農計画（案）の補足検討他 1 式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね7月を予定		概ね5月に公告予定
2	国営土地改良事業地区調査 最上川下流右岸二期地区他環境配慮基本計 画案策定その他業務	環境配慮計画（案）の補足検討 1 式 環境調査 1 式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		概ね3月に公告予定
3	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 最上川中流地区他用地測量業務	用地測量 1 式	補償コンサルタント	約7ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
4	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 月山山麓地区幹線用水路用地測量業務	用地測量 1 式 路線測量 1 式	補償コンサルタント	約10ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定
5	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 白川地区小松頭首工その他機能診断業務	機能診断調査 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定
6	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 新庄地区他耐震照査その他業務	耐震調査 1 式 堤体変位観測等 1 式	建設コンサルタント	約6ヶ月	概ね7月を予定		概ね5月に公告予定
7	広域基盤整備計画調査 雄物川・米代川地域他更新整備計画書作成 その他業務	更新整備計画書作成 1 式	建設コンサルタント	約8ヶ月	概ね5月を予定		概ね3月に公告予定
8	防災情報ネットワーク事業 平鹿平野地区データ転送システム等実施設 計業務	データ転送システム設計 1 式	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5月を予定		概ね3月に公告予定
9	国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 月山山麓地区幹線用水路漏水箇所特定調査 業務	漏水箇所特定調査 1 式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		概ね4月に公告予定

1 3. 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

1 4. 企画競争方式に付そうとする役務  
該当なし

1 5. 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	防災情報ネットワーク事業 西奥羽管内防災情報転送システム保守点検 等業務	保守点検 1 式	役務の提供等/その他	約12ヶ月	概ね4月を予定		概ね2月に公告予定

1 6. 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、令和8年度予算が成立することを条件とした現在の予定であり、予算成立の事情等により変更する場合や取りやめる場合があります。  
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>）にてご確認願います。