

令和7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3月18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 村山北部地区新鶴子ダムデータ転送装置設置工事	山形県尾花沢市若葉町地内	データ転送装置設置 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7月を予定	約9ヶ月	—		発注済
2 ICTモデル事業赤川二期 赤川二期地区ICT自動給水栓他製作設置工事	山形県酒田市広野地内	自動給水栓 43箇所 自動水位調整排水調整器 49箇所 流量計 3箇所 (工事発注規模) 1.1億円から1.6億円未満	電気通信工事 又は 機械器具設置工事	概ね6月を予定	約9ヶ月	—		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 土地改良施設突発事故復旧・防止事業最上川中流地区 大管根揚水機場応急復旧工事	山形県東村山郡山辺町大塚地内	既設ポンプ補機設備現地整備 (1、2号ポンプ) 1式 既設操作盤部品交換 1式 試運転調整 1式 仮設ポンプ運転管理 1式 仮設ポンプ設備撤去 1式 (工事発注規模) 1.1億円から1.6億円未満	電気工事 又は 機械器具設置工事	概ね5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	受益面積調査、営農計画(案)の策定、環境配慮計画(案)の策定、三条資格者の決定、経済効果算定 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
2 公共補償円滑適正対策事業 泉田川地区第1号幹線水路他用地調査業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	概ね6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 米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務	機能診断調査(ダム、幹線水路) 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
4 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 米沢平野地区鬼面川右岸幹線水路その他機能診断業務	機能診断調査(幹線水路、用水機場) 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
5 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 最上川下流沿岸・泉田川地区他機能診断業務	機能診断調査(幹線水路、ダム) 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
6 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 白川・最上川中流地区機能診断業務	機能診断調査(幹線水路) 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
7 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 能代地区用水路バイパス劣化状況調査業務	2号導水路PC管劣化状況調査 1式 PC管の健全度評価 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

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方針その他検討業務	基礎諸元検討整理、水収支計算 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
2 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方針その他検討業務	基礎諸元検討整理、水収支計算 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		発注済
3 国営造成施設総合水利調整管理事業 新庄地区他河川協議図書作成その他検討業務	河川協議図書作成、基礎諸元検討整理、水収支計算、融雪豊水取水実証調査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		発注済

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
4 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区素波里ダム取水塔等耐震性能 照査その他調査業務	耐震性能照査、耐震補強対策検討、 施工計画作成、鉄筋探査・はつり調 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
5 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区小水力発電施設他基本設計そ の他業務	小水力発電基本計画策定、パイプ ライン基本設計、現地測量、試掘調 査、平面縦断面図作成 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
6 国営土地改良事業地区調査 能代二期地区第1号導水路隧道背面空洞他 調査設計業務	非破壊検査、空洞充填対策工検討、 試掘調査、水質・土壌調査、PC管健 全度調査・評価、要対策範囲の検討 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
7 地域整備方向検討調査 仙北平野二期地域小水力発電施設予備調査 検討その他業務	小水力発電施設予備調査検討、試掘 調査、水質・土壌調査、PC管健全度 調査・評価、要対策範囲の検討、水 稻無かん水実証ほ場試験 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
8 地域整備方向検討調査 仙北平野二期地域高収益作物導入等構想検 討業務	高収益作物導入構想検討 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
9 国営土地改良事業地区調査 最上川下流右岸二期地区八幡幹線水路他 耐震照査業務	耐震照査（幹線水路・中央管理 所） 1式 調査業務 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	概ね7月を予定		発注済
10 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改修 他基本構想設計業務	構想設計 1式 頭首工（建屋・土木・機械補修、 電気更新） 構想設計 1式 揚水機場（建屋・土木補修、機 械・電気更新） 揚水機場（廃止）	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
11 国営土地改良事業地区調査 最上川下流右岸二期地区地域連携その他業 務	地域連携業務 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6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 月山山麓地区三又ダム付帯設備他耐震性能 照査業務	耐震性能照査（ダム付帯設備、頭首 工付帯設備） 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	概ね6月を予定		発注済
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定性評価業 務	安定性評価作業 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

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 地域整備方向検討調査 新庄二期地域事業構想用水計画検討その他 設計業務	概略水収支 1式 施設構想検討他調査 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	概ね6月を予定		発注済
2 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 最上川中流地区最上川頭首工ゲート塗装劣 化等モニタリング業務	頭首工ゲート塗装劣化調査、塗装性 能低下予測、サイフォンの内面バン ド等のモニタリング調査、過年度調 査結果との考察 1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	概ね10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 米沢平野地区東幹線水路用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	概ね8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 白川・最上川中流地区用地測量業務	用地測量（幹線水路） 1式	補償コンサルタント	約6ヶ月	概ね8月を予定		発注済
5 広域基盤整備計画調査 雄物・米代川地域更新整備計画策定他業務	更新整備計画検討 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

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 防災情報ネットワーク事業 西奥羽管内サーバー保守点検等業務	防災情報NW保守点検 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>）にてご確認願います。