

令和8年度 発注予定工事等情報公告

東北農政局北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4月24日

分任支出負担行為担当官
東北農政局北奥羽土地改良調査管理事務所長 無量林 英行

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 国営造成施設総合水利調整管理事業 浪岡川地区他流量調査業務 | 十川、出精川、金木川の流量観測 1式 | 測量 | 約9ヶ月 | 概ね4月を予定 | | 公告済 |
| 2 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 稲生川頭首工地質調査その他業務 | ボーリング調査 1式 頭首工調査 1式 | 地質調査 | 約7ヶ月 | 概ね6月を予定 | | 概ね5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 浪岡川地区松島導水路他用地測量業務 | 松島導水路ほか用地測量業務 1式 | 補償コンサルタント | 約5ヶ月 | 概ね6月を予定 | | 概ね4月に公告予定 |
| 4 国営土地改良事業地区調査 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 | ボーリング調査 1式 原位置試験 1式 室内土質試験 1式 解析等調査 1式 | 地質調査 | 約9ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 5 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 岩木川左岸地区東俣2号幹線用水路他機能 保全計画策定業務 | 機能診断 1式 現地調査 1式 | 建設コンサルタント | 約9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 地域整備方向検討調査 岩木川左岸二期地域整備構想検討業務 | 地区課題把握調査 1式 整備構想策定調査 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 概ね7月を予定 | | 概ね4月に公告予定 |
| 2 国営土地改良事業地区調査 廻堰大溜池地区施設計画検討その他業務 | 施設整備計画の検討 1式 概算事業費算定 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 3 国営土地改良事業地区調査 廻堰大溜池地区耐震性能照査検討業務 | 耐震化の検討 1式 委員会資料の作成(耐震対策の検 討結果) 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 4 国営土地改良事業地区調査 浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成そ の他業務 | 環境配慮基本方針(案)の作成及び環 境配慮調査の実施 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 5 国営土地改良事業地区調査 浪岡川二期地区経済効果概算その他業務 | 経済効果概算、営農計画概算、GIS データの更新、受益面積の概算及び 三条資格者の概算 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 概ね7月を予定 | | 概ね4月に公告予定 |
| 6 国営土地改良事業地区調査 廻堰大溜池地区経済効果算定その他業務 | 経済効果算定、排水解析シミュレ ーションの実施、GISデータの更新、受 益面積の概算及び三条資格者の概算 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 概ね7月を予定 | | 概ね4月に公告予定 |
| 7 国営土地改良事業地区調査 廻堰大溜池地区環境配慮計画作成その他 業務 | 環境配慮計画(案)の作成及び環境配 慮調査の実施 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 8 広域農業基盤整備管理調査 小田川二期地区事後評価調査業務 | 経済効果算定、基礎資料(案)の作成 及び総合評価資料(案)の作成 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 9 国営土地改良事業地区調査 浪岡川二期地区松島揚水機場ポンプ等整備 構想検討業務 | 松島揚水機場ポンプ整備構想検討、 既設頭首工の魚道設置構想検討 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね4月を予定 | | 公告済 |
| 10 国営土地改良事業地区調査 浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画 検討業務 | 浪岡ダム付帯施設整備方針、施工計 画、仮設計画等の検討、観測データ 収集整理 | 建設コンサルタント | 約10ヶ月 | 概ね4月を予定 | | 公告済 |

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 国営造成施設総合水利調整管理事業 三本木地区（谷地頭工区）他河川協議図書 作成業務 | 河川協議図書作成 1式 | 建設コンサルタント | 約9ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 2 広域農業基盤整備管理調査 相板川左岸地区他水利状況調査その他業務 | 水利状況調査、農業状況調査の実施 1式 | 建設コンサルタント | 約7ヶ月 | 概ね6月を予定 | | 概ね4月に公告予定 |
| 3 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 岩木川左岸地区廻堰大溜池漏水対策モニタ リング調査その他業務 | 漏水対策後の試験湛水期間の計測 データ整理・分析・評価 1式 委員会資料の作成 1式 試験施工及びモニタリング 1式 | 建設コンサルタント | 約11ヶ月 | 概ね5月を予定 | | 公告済 |
| 4 国営造成水利施設ストックマネジメント推 進事業 屏風山地区屏風山揚水機場送水路他機能保 全計画策定業務 | 機能診断 1式 現地調査 1式 | 建設コンサルタント | 約9ヶ月 | 概ね7月を予定 | 入札予定時期 その他 | 概ね5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 八戸平原地区右岸1号幹線用水路他機能診 断業務 | 機能診断 1式 現地調査 1式 | 建設コンサルタント | 約8ヶ月 | 概ね8月を予定 | 履行期間 入札予定時期 その他 | 概ね6月に公告予定 |
| 6 国営施設機能保全総合対策事業 岩木川左岸地区他水管理施設機能保全検討 補足業務 | 事業計画書（案）の補足整理等 1 式 | 建設コンサルタント | 約6ヶ月 | 概ね7月を予定 | 業務概要 履行期間 入札予定時期 その他 | 概ね5月に公告予定 |
| 7 広域農業基盤整備管理調査 八戸平原地区代替水源補足検討業務 | 代替水源補足検討 1式 | 建設コンサルタント | 約7ヶ月 | 概ね9月を予定 | 入札予定時期 その他 | 概ね7月に公告予定 |
| 8 国営土地改良事業地区調査 浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設地質調査 業務 | 浪岡ダム付帯施設地質調査 | 地質調査 | 約7ヶ月 | 概ね8月を予定 | | 概ね6月に公告予定 |

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 土地改良施設PCB廃棄物処理促進対策事業 岩木川左岸地区他PCB処理業務 | PCB運搬、処理 1式 | 役務の提供等/その他 | 約5ヶ月 | 概ね8月を予定 | | 概ね8月に公告予定 |
| 2 防災情報ネットワーク事業 浅瀬石川地区二庄内ダム他地震計保守点検 その他業務 | 地震計保守点検他 1式 | 役務の提供等/その他 | 約6ヶ月 | 概ね7月を予定 | | 概ね7月に公告予定 |

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。