

令和7年度 発 注 予 定 工 事 等 情 報 公 告

東北農政局八郎潟農業水利事業所の工事及び測量・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7年12月18日

分任支出負担行為担当官
東北農政局八郎潟農業水利事業所長 佐々木 世界幸

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	八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路（その4）工事	秋田県南秋田郡大潟村字方上地内	管水路 L=270m (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6月を予定	約7ヶ月	管 (FRPMφ1500) L=2.7百m		発注済
2	八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路（その7）工事	秋田県南秋田郡大潟村字方上地内	管水路 L=280m (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6月を予定	約7ヶ月	管 (FRPMφ1350) L=2.8百m		発注済
3	八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路（その8）工事	秋田県南秋田郡大潟村字方上地内	管水路 L=280m (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6月を予定	約7ヶ月	管 (FRPMφ1350) L=2.8百m		発注済
4	八郎潟農業水利事業 A1-4幹線用水路（その4）工事	秋田県南秋田郡大潟村字大潟地内	管水路 (FRPMφ700) L=380m (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7ヶ月	管 (FRPMφ700) L=3.8百m		発注済
5	八郎潟農業水利事業 A1-4幹線用水路（その5）工事	秋田県南秋田郡大潟村字大潟地内	管水路 L=640m (工事発注規模) 4千万円から1.1億円未満	土木一式工事	概ね7月を予定	約7ヶ月	管 (塩ビ管φ500, φ450) L=6.4百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

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	八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路建物事前調査業務	建物調査 1式	補償コンサルタント	約3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	八郎潟農業水利事業 水質モニタリング調査業務	水質モニタリング	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		発注済
2	八郎潟農業水利事業 生態系モニタリング調査業務	生態系モニタリング	建設コンサルタント	約10ヶ月	概ね5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	八郎潟農業水利事業 八郎潟地区現場技術推進調査業務	現場技術業務【監督支援】 1式 現場技術員 2名	建設コンサルタント	約11ヶ月	概ね4月を予定		発注済
2	八郎潟農業水利事業 八郎潟地区現場技術推進調査（その2）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6ヶ月	概ね9月を予定		発注済
3	八郎潟農業水利事業 幹線用水路補足検討その他業務	補足設計 1式	建設コンサルタント	約3ヶ月	概ね12月を予定		公告済

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

該当なし

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。