令和 7年度 発 注 予 定 工 事 情 報 公 告(第9回変更)

九州農政局南部九州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7年10月10日

分任支出負担行為担当官 九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所長 江川 和隆

| 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 | 主要建設資材需要量見込み量 | 変更事項等 | その他 |
| 笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(東原工区)その1改修工事 | 鹿児島県鹿屋市東原町地内 | 管水路Φ600 L=400m (工事発注規模) 1億1千万円~1億6千万円未満 | 土木工事 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | ALW2種Φ600 L=400m | | 入札不調 |
| 防災情報ネットワーク事業 尾鈴地区他データ転送機器製作据付工事 | | データ転送機器更新整備他 1式 (工事発注規模) 4千万円未満 | 施設機械電気通信 | 第1四半期 | 約7ヶ月 | - | | 契約済 |

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 指名競争入村に付そうとする工事

| 4. 指名競争人札に付そっとする工事 工 事 名 | 施工場所 | 工事概要 | 工事種別 | 入札予定時期 | 工 期 | 主要建設資材需要量見込み量 | 変更事項等 | その他 |
|-----------------------------------|--------------------------|--|------|--------|------|---------------------|-------|------------------------|
| 笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(下高隈工区)復旧工事 | 鹿児島県鹿屋市下高隈町地内 | アスファルト舗装 A=2,200m2 (工事発注規模) 4千万円未満 | 舗装工事 | 第1四半期 | 約2ヶ月 | アスファルト混合物 A=2,200m2 | | 契約済 |
| | 鹿児島県鹿屋市東原町及び串良 町細山田地内 | 管水路 Φ 600 L=100m (工事発注規模) 4千万円未満 | 土木工事 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | ALW2稚Φ600 L=100m | | 新規 指名通知済 |

5. 随意契約に付そうとする工事

該当なし

| 6. 一般競争入札に付そうとする測量・建設コン | | NK 260 → 1\ | | 7 11 7 1-01-110 | to To the off lefe | 6-1 |
|--|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|-----|
| 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 |
| 国営土地改良事業地区調査 笠野原地区費用対効果更新その他業務 | 営農計画更新 1式 費用対効果更新 1式 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営士地改良事業地区調査 南薩地区及び笠野原地区現場技術業務 | 現場技術員 2名 | その他業務 | 約11ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 地城整備方向検討調査 出水平野地城環境調査業務 | 環境調査 1式 | 設計業務 | 約7ヶ月 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営土地改良事業地区調査 南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務 | 営農計画更新 1式 費用対効果更新 1式 | 設計業務 | 約8ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 出水平野地区機能診断調査他業務 | 機能診断調査 1式 施設長寿命化計画作成 1式 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南薩地区(南部送水路)標準地選定評価算定業務 | 標準地選定、評価及び算定 1式 | その他業務 | 約2ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 曽於東部地区 施設機能診断調査業務 | 管水路他の施設機能診断調査 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域施設機能診断調査業務 | 管水路他の施設機能診断調査 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 綾川地区 施設機能診断調査業務 | 管水路他の施設機能診断調査 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 都城盆地地区 施設機能診断調査業務 | 水管理施設他の施設機能診断調 査 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |

| | 実施設計 1式 河川協議資料作成 1式 | 設計業務 | 約7ヶ月 | 第2四半期 | 契約済 |
|---|--|-------|-------|-------|-----|
| 笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)実施設計業務 | 調査測量設計 1式 | 設計業務 | 約7ヶ月 | 第2四半期 | 契約済 |
| 笠野原国営施設機能保全事業 現場技術業務 | 現場技術員 1名 | その他業務 | 約11ヶ月 | 第1四半期 | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南薩地区施設耐震対策検討他業務 | 設計作業(耐震設計作業)1式 現地調査作業(地質調査作業) 1 式(中央管理所、南部第1ファーム ポンド) | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第1四半期 | 契約済 |

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

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. 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとす業 務 名 | る <u>側重・建設コンサルタント業務</u> 業務概要 | 等 業務区分 | 履行期間 | 入札予定時期 | 変更事項等 | 9- その他 |
|--|---|-----------|-------|--------|-------|-----------|
| 末 15 石 国営造成施設総合水利調整管理事業 曽於東部地区他河川協議資料作成業務 | 河川協議資料作成(曾於東部、尾鈴、大淀川右岸、肝属中部) 1式 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | 及关于识书 | 契約済 |
| 国営造成施設総合水利調整管理事業 輝北ダム他洪水調節機能強化検討業務 | 農業用ダム(輝北、高川、徳之島) 洪水調節機能強化検討 1式 | 設計業務 | 約6ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営土地改良事業地区調査 笠野原地区環境配慮計画取りまとめ業務 | 環境調査 1式 環境配慮計画取りまとめ 1式 | 設計業務 | 約11ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 地城整備方向検討調査 出水平野地域畑地農業振興検討業務 | 畑地農業振興検討 1式 | 設計業務 | 約4ヶ月 | 第3四半期 | | 公告中 |
| 国営土地改良事業地区調査 南薩地区環境配慮計画取りまとめ業務 | 環境調査 1式 環境配慮計画取りまとめ 1式 | 設計業務 | 約9ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営土地改良事業地区調査 笠野原地区施設計画補足設計業務 | 取水塔·幹線水路補足設計1式、 地質調查1式、 長寿命化計画更新1式 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営土地改良事業地区調査 笠野原地区事業計画書作成その他業務 | 事業計画書作成 1式 河川協議資料作成 1式 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 地域整備方向検討調査 出水平野地域整備構想補足検討業務 | 受益地調查1式、営農計画 1式、 用水計画 1式、費用対効果 1式 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 出水平野地区高川ダム付帯設備耐震性能照査業務 | ダム付帯設備耐震性能照査 | 設計業務 | 約10ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務 | ダム付帯設備スクリーニング | 設計業務 | 約8ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営土地改良事業地区調査 南薩地区事業計画書策定その他業務 | 事業計画書(案)の更新及び河川 協議書の作成 | 設計業務 | 約11ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域 UAV機能診断技術検討業務 | UAVを用いた機能診断技術の適用 評価 | 設計業務 | 約9ヶ月 | 第1四半期 | | 契約済 |
| 広域農業基盤整備管理調査 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 | 水質調査 1式 水質改善対策検討 1式 | 設計業務 | 約8ヶ月 | 第2四半期 | | 契約済 |
| 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 大淀川左岸地区広沢ダム付帯設備耐震性能照査他 検討業務 | 広沢ダム付帯設備耐震性能照査 1式 浜ノ瀬ダム右岸直上流法面検討 1 式 | 設計業務 | 約5ヶ月 | 第3四半期 | | 公示済 |

10. 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

11. 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

注:1)本公告の内容は、令和7年10月10日現在の予定であり、今後、変更又は追加を行う場合があります。
2)本公告の内容は、九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については、別途公示することとしております。
3)現時点(公表時)において、発注済みのものはその他欄に「済み」と表示しています。