

平成30年度沖縄総合事務局総務部における発注の見通しの公表について

平成30年10月16日

【業務等(測量・建設コンサルタント業務等)】

沖縄総合事務局総務部

内閣府沖縄総合事務局総務部における平成30年度の業務等の発注の見通しを下記のとおり公表します。
 なお、ここに掲載する内容は、平成30年10月16日時点の見通しであるため、実際に発注する業務等がこの掲載と異なる場合、又ここに掲載されていない業務等が発注される場合があります。

1. 一般競争入札に付そうとする業務等

業務名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等
石垣第三住宅外壁改修その他工事監理業務	約6ヶ月	監督業務	外壁改修工事に係る監督業務	第2四半期	済	財務部統括 国有財産管理官
名護第二住宅外壁改修その他工事監理業務	約6ヶ月	監督業務	外壁改修工事に係る監督業務	第2四半期	済	財務部統括 国有財産管理官
宮城住宅外壁改修その他工事監理業務	約6ヶ月	監督業務	外壁改修工事に係る監督業務	第3四半期	未	財務部統括 国有財産管理官
名嘉地住宅ほか屋外給水管取替工事監理業務	約4ヶ月	監督業務	屋外給水管取替に係る監督業務	第3四半期	未	財務部統括 国有財産管理官
名護第三住宅ほか2住宅外壁改修その他工事設計業務	約3ヶ月	設計業務	外壁改修工事・屋外給水管取替工事に係る設計業務	第3四半期	未	財務部統括 国有財産管理官
首里第二住宅ほか1住宅外壁改修その他工事設計業務	約3ヶ月	設計業務	外壁改修工事に係る設計業務	第3四半期	未	財務部統括 国有財産管理官

2. 一般競争入札(総合評価落札方式)に付そうとする業務等

業務名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等
平成30年度管内における公共交通自動運転導入検討業務	約11ヶ月	設計業務	・公共バスの速達性・定時性、安全性・快適性、利便性、シンボル性を兼ね備えた、沖縄次世代都市交通システム(Okinawa-ART)の導入に向けた検討を行う。 ・Okinawa-ARTの実現に資する自動運転技術の活用策についても検討する。	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	本局 開発 建設部 道路建設課
平成30年度ビッグデータによる交通環境把握のための調査および対策手法の検討業務	約11ヶ月	調査業務	・データ分析に基づく情報の提供による交通分散を促進す手法の開発 ・ビッグデータを活用した渋滞対策・交通安全対策の検討、効果分析	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	本局 開発 建設部 道路建設課
平成30年度IOTによる旅行者向け情報提供サービス検討業務	約11ヶ月	調査業務	・基幹バス停での社会実験の実施検討 ・名護バスターミナルでの社会実験の実施検討 ・多様な観光周遊データを用いた周遊実態の分析	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	本局 開発 建設部 道路管理課
平成30年度観光競争強化のための魅力的な景観創出検討業務	約11ヶ月	調査業務	・観光地周辺にふさわしい道路植栽の検討 ・既存植栽の再構築に関する検討及び事例収集 ・那覇空港周辺試験施工箇所の追跡調査	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	本局 開発 建設部 道路管理課
国営宮古土地改良事業(国営施設応急対策)東山1-5号支線水路工事他現場技術業務	約12ヶ月	測量・設計	パイプライン工事(5本分)の積算補助及び現場監督補助を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業現場技術(その1)業務	約12ヶ月	設計業務	仲原地下ダム工事他の積算資料、協議資料、施工管理等一式 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業現場技術(その2)業務	約12ヶ月	設計業務	仲原地下ダム高水施設工事他の積算資料、協議資料、施工管理等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業現場技術(その3)業務	約12ヶ月	設計業務	牧山幹線水路工事他の積算資料、協議資料、施工管理等一式 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業現場技術(その4)業務	約12ヶ月	設計業務	牧山ファームpond工事他の積算資料、協議資料、施工管理等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所

石垣島農業水利事業 現場技術(石垣北部送水路 他)業務	約11ヶ月	設計業務	工事現場管理、積算資料作成補助及び各種協議 資料等作成 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 現場技術(平喜名左岸送水路 他)業務	約11ヶ月	設計業務	工事現場管理、積算資料作成補助及び各種協議 資料等作成 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 現場技術(名蔵3号幹線水路 他)業務	約11ヶ月	設計業務	工事現場管理、積算資料作成補助及び各種協議 資料等作成 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 現場技術(二又左岸1号幹線 水路他)業務	約11ヶ月	設計業務	工事現場管理、積算資料作成補助及び各種協議 資料等作成 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム長南浸透池連 絡水路測量設計業務	約9ヶ月	設計業務	仲原地下ダムに係る地質総合解析、水理解析等 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 牧山4号幹線水路等実施設計 他業務	約7ヶ月	設計業務	牧山4号幹線水路の調査、設計一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 牧山加圧機場基本設計業務	約8ヶ月	設計業務	牧山加圧機場基本設計、機場建屋実施設計一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
二又送水路等斜面部水路工 他調査測量設計業務	約8ヶ月	調査・測量・ 設計	二又送水路及び二又右岸1号幹線水路の斜面部 における改修工事等の調査測量設計 L=450m 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
石垣北部送水路伊野田南工 区調査測量設計業務	約7ヶ月	調査・測量・ 設計	石垣北部送水路伊野田南工区の新設工事の調査 測量設計 L=1.3km 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
名蔵導水路調査測量設計業 務	約7ヶ月	調査・測量・ 設計	名蔵導水路の新設工事の調査測量設計 L=3.5km 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
平久保送水路調査測量設計 その2業務	約7ヶ月	調査・測量・ 設計	平久保送水路の新設工事の調査測量設計 L=2.3km 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所

3. 公募型競争入札方式に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等

4. 簡易公募型競争入札方式に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等
資材価格実態調査業務	約11ヶ月	設計	管内直轄工事等の発注に必要な資材価格について調査を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
国営宮古土地改良事業(国営 施設応急対策)野原岳2-1号 支線水路測量設計業務	約7ヶ月	測量・設計	野原岳2-1号支線水路において、VP管からDCIP管 の取り替え工事の実施設計業務。L=0.87km。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム地質調査(その 1)業務	約7ヶ月	調査業務	仲原地下ダムに係る地質調査等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム地質調査(その 2)業務	約7ヶ月	調査業務	仲原地下ダム高水対策に係る地質調査等一式 (3千万円未満)	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 保良地下ダム地質調査(その 1)業務	約7ヶ月	調査業務	保良地下ダム高水対策に係る地質調査等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事 業所
羽地大川地区パイプライン機 能保全計画策定等業務	約8ヶ月	設計	パイプラインの機能診断調査・機能保全計画策定 の実施。L=35.17km。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
千原地下ダム取水トレンチ管 内カメラ調査業務	約6ヶ月	設計	千原地下ダムの取水トレンチは耕地下5mに埋設さ れ、常時地下ダム貯留水下にあるため、状態確認 が出来ないことから、管内カメラで状況確認調査を 行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)	済	土地改良 総合事務所

宮古伊良部農業水利事業 磁気探査(その1)業務	約7ヶ月	調査業務	地下ダム工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
多良間地区営農計画・事業効果 取りまとめ業務	約8ヶ月	設計	多良間地区において、将来の農業従事者数を考慮した経営計画を検討し、これを踏まえた費用対効果分析を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム地質調査(その3)業務	約7ヶ月	調査業務	仲原地下ダム高水対策に係る地質調査等一式 (3千万円未満)	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 磁気探査(その2)業務	約7ヶ月	調査業務	地下ダム工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 磁気探査(その3)業務	約7ヶ月	調査業務	集水路工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 磁気探査(その4)業務	約7ヶ月	調査業務	管水路工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
磁気探査その1業務	約8ヶ月	調査	パイプライン工事における掘削時の磁気探査調査。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
磁気探査その2業務	約8ヶ月	調査	パイプライン工事における掘削時の磁気探査調査。 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
国営宮古土地改良事業(国営 施設応急対策)ピンフ岳1-1 号支線水路測量設計業務	約6ヶ月	測量・設計	ピンフ岳1-1号支線水路において、VP管からDCIP 管の取り替え工事の実施設計業務。L=1.6km。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
国営宮古土地改良事業(国営 施設応急対策)ピンフ岳1-3号 支線水路工事他磁気探査業務	約6ヶ月	調査	パイプライン工事(3本分)の磁気探査を行う調査 業務。L=2.2km 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
石垣島農業水利事業 桃里配水池用地測量業務	約3ヶ月	用地測量	境界測量1.047ha、地積測量図等作成0.892ha 等 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	石垣島農業 水利事業所
国営宮古土地改良事業(国営 施設応急対策)仲尾峰3-2-1 号支線水路測量設計業務	約6ヶ月	測量・設計	仲尾峰3-2-1号支線水路において、VP管から DCIP管の取り替え工事の実施設計業務。 L=1.0km。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
米須地下ダム水質分析資料 とりまとめ業務	約6ヶ月	設計	米須地下ダム貯留水の塩分等濃度分布の経年変化 要因を調査。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 磁気探査(その5)業務	約5ヶ月	調査業務	管水路工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第3四半期 (概ね11月 を予定)	未	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 牧山幹線水路(池間添工区その 5)工事他用地測量業務	約5ヶ月	用地測量	用地測量 一式 3千万円未満	第3四半期 (概ね11月 を予定)	未	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム高水対策浸透 池連結水路工事用地測量業務	約5ヶ月	用地測量	用地測量 一式 3千万円未満	第3四半期 (概ね11月 を予定)	未	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 仲地副貯水池地質調査業務	約5ヶ月	調査業務	仲地副貯水池に係る地質調査等一式 (3千万円未満)	第3四半期 (概ね10月 を予定)	未	宮古伊良部 農業水利事業所
磁気探査その3業務	約6ヶ月	調査	パイプライン工事における掘削時の磁気探査調査。 3千万円未満	第3四半期 (概ね10月 を予定)	未	石垣島農業 水利事業所
平成30年度農業基盤情報基 礎調査地図電子化業務	約2ヶ月	測量・設計	土地改良長期計画の作成及び農業農村整備事業 等の効率的かつ効果的な実施に資することを目的 とし、各種の農業農村整備事業等に係る事業実績 及び農地、基幹的農業水利施設、農業用ため池等 の整備状況の電子化を行う。 3千万円未満	第3四半期 (概ね10月 を予定)	未	農林水産部
多良間地区取水井戸地質調 査業務	約3ヶ月	調査	地下水取水井戸設置にかかる地質調査及び井戸 掘削を行う業務。 3千万円未満	第3四半期 (概ね12月 を予定)	未	土地改良 総合事務所

5. 指名競争入札に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等

6. 公募型プロポーザル方式に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等

7. 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等
多良間地区事業構想とりまとめ業務	約8ヶ月	設計	国営土地改良事業地域整備方向検討調査の一環として、事業計画書(案)のとりまとめを行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	土地改良 総合事務所
おきなわ地域(伊江地区)広域基盤整備計画検討業務	約8ヶ月	設計	国営伊江地区の長寿命化に配慮した更新整備計画を策定する。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 保良地下ダム総合課題検討業務	約10ヶ月	設計業務	保良地下ダムに係る地質総合解析、水理解析等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム総合課題検討業務	約9ヶ月	設計業務	仲原地下ダムに係る地質総合解析、水理解析等一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
名蔵ダム耐震性能照査他業務	約8ヶ月	設計	名蔵ダムの耐震性能照査を行うとともに、これまでの安全性評価とりまとめを行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)	済	土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 事業再評価等基礎資料作成業務	約7ヶ月	設計業務	事業再評価基礎資料作成一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
大浦1号配水池他調査測量 基本設計業務	約7ヶ月	設計・測量・ 設計	新設する大浦1号配水池とそれに附帯する管理用道路の基本設計 大浦1号配水池V=5590m ³ 、 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を予定)	済	石垣島農業 水利事業所
平久保配水池他調査基本設計業務	約7ヶ月	設計・設計	新設する平久保配水池とそれに附帯する管理用道路の基本設計 平久保配水池V=1860m ³ 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を予定)	済	石垣島農業 水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム右岸端部他実施設計業務	約6ヶ月	設計業務	仲原地下ダムに係る実施設計一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を予定)	済	宮古伊良部 農業水利事業所
糸満八重瀬地区整備構想等 検討業務	約6ヶ月	設計	前歴事業「沖縄本島南部地区」及び新規受益希望地区の精査に基づく事業構想見直し検討並びに費用対効果分析等を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)	済	土地改良 総合事務所
土地改良事業の離島特有効果等に関する検討業務	約6ヶ月	設計	離島特有効果等について検討し、沖縄県の離島地域における今後の費用対効果分析のあり方を検討する。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)	済	土地改良 総合事務所

8. 標準型プロポーザル方式に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等

9. 随意契約に付そうとする業務等

業 務 名	履行期間	業務区分	業務内容	入札予定時期	契約状況	担当部等
平成30年度糸満八重瀬地域 地元意向調査委託事業	約5ヶ月	委託	糸満八重瀬地域のうち国営沖縄本島南部地区の関連事業未実施地区について、土地所有者の末端施設整備に係る意向を把握・取りまとめ、糸満八重瀬地域の一定地域整理の基礎資料に資する。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	土地改良 総合事務所

平成30年度多良間地区受益面積等調査委託事業	約11ヶ月	委託	多良間地区において、受益地域の事業参加資格者の特定、畑地かんがい営農の啓発普及調査及び水位観測調査等を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	済	土地改良 総合事務所
平成30年度与那国地区土地利用状況等調査委託事業	約8ヶ月	委託	与那国地区において、現況を把握するため、島内全体の土地利用区分別、基盤整備状況別等の面積集計及び図面作成を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)	済	土地改良 総合事務所
平成30年度伊是名地区農業状況等調査委託事業	約8ヶ月	委託	伊是名地区において、土地利用現況の把握、畑地かんがい営農の啓発普及調査等を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)	済	土地改良 総合事務所