

# 平成31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31年4月18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31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31年4月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
浦添第二住宅外壁改修工事 監理業務	約7ヶ月	監督業務	外壁改修工事に係る監督業務	第2四半期		財務部統括 国有財産管理官
松川住宅外壁改修工事監理 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		財務部統括 国有財産管理官
上田住宅外壁改修工事設計 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		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
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)		土地改良 総合事務所
国営造成農業用ダム防災情報ネットワーク接続検討等業務	約4ヶ月	設計	工事実施に利用するため、防災情報ネットワークシステムへ情報(WEBカメラ等)を転送するために必要な設備を検討し、実施設計を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)		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)現場技術業務	約11ヶ月	測量・設計	パイプライン工事(3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)		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11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)		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11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)		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11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)		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11ヶ月	設計業務	仲原地下ダム地表排水対策工事他の積算資料、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)		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(その1)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～6千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	契約済み	石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業現場技術(その2)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～6千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	契約済み	石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業大浦1号配水池・平久保配水池生態系調査業務	約6ヶ月	調査	生態系調査 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を予定)	契約済み	石垣島農業 水利事業所
平成31年度沖縄次世代都市交通システム導入に関する調査検討業務	約11ヶ月	調査・検討業務	・基幹バス運用開始に伴う沖縄次世代都市交通システムの段階的導入に向けた検討を行うものである。 ・高機能バス停の導入に向けた検討及び情報通信技術等の活用策の検討。	第1四半期 (概ね4月を予定)		本局 開発 建設部 道路建設課
羽地大川地区揚水機場機能診断調査業務	約8ヶ月	設計	揚水機場の機能診断調査の実施。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)		土地改良 総合事務所
石垣島農業水利事業大浦1号配水池実施設計他業務	約11ヶ月	測量・設計	ファームボンド実施設計 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)		石垣島農業 水利事業所

石垣島農業水利事業 平久保配水池実施設計他業務	約11ヶ月	測量・設計	ファームボンド実施設計 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
平成31年度渋滞緩和に向けた 公共交通利用促進調査業務	約10ヶ月	調査業務	・渋滞緩和を目的に、企業や学校に公共交通利用 促進を働きかける手法の検討、及び働きかけの実 施。	第1四半期 (概ね5月を 想定)		本局 開発 建設部 道 路建設課
平成31年度観光競争力強化 のための魅力的な景観創出検 討業務	約11ヶ月	調査・検討 業務	観光地にふさわしい景観を創出することを目的に、 道路植栽による魅力的で良好な景観の創出及び景 観を維持するため、管理手法の検討、植栽計画検 討、民間主体型維持管理の運用検討などを行う	第1四半期 (概ね5月を 想定)		本局 開発 建設部 道 路管理課
多良間地区営農計画・事業効 果取りまとめ業務	約10ヶ月	設計	多良間地区において、受益地区内の営農計画を作 成し、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)		土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム長南取水施設 他実施設計業務	約7か月	設計業務	仲原地下ダム取水施設他実施設計一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 暫定水管理施設実施設計業 務	約7ヶ月	設計業務	暫定水管理施設実施設計一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
千原地下ダム取水トレン子管 内堆積物除去方法実証試験 検証業務	約6ヶ月	設計	不断水における管内堆積物の除去方法の実証試 験と検証 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム保全工実施設 計業務	約7か月	設計業務	仲原地下ダム保全工実施設計一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 仲地副貯水池地質解析業務	約8ヶ月	設計業務	仲地副貯水池地質解析一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 平喜名堰機能診断及び改修 調査設計業務	約8ヶ月	測量・設計	機能診断及び改修計画検討 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 平喜名右岸送水路河川横断 他更新調査測量設計業務	約8ヶ月	測量・設計	機能診断及び水管橋等改修計画検討 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 石垣北部送水路他河川横断 工調査測量設計業務	約8ヶ月	測量・設計	水管橋実施設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 名蔵導水路他調査測量設計 その2業務	約8ヶ月	測量・設計	パイプライン実施設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 牧山送水路等実施設計他業 務	約6ヶ月	設計業務	管水路実施設計一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 二又配水池更新他調査測量 設計業務	約8ヶ月	測量・設計	ファームボンド改修実施設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
米須地下ダム関連管理マニ アル改正検討業務	約6ヶ月	設計	米須地下ダムの水質観測データの整理及び対策等 の検討を行い、塩水阻止型地下ダムの塩水管理対 策としてとりまとめる。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)		土地改良 総合事務所
石垣島農業水利事業 名蔵2号幹線水路調査測量設 計その2業務	約6ヶ月	測量・設計	パイプライン実施設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)		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
多良間地区地質調査業務	約4ヶ月	調査	地下水取水検討にかかる地質調査及び観測孔設 置を行う業務。 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		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) 磁気探査業務	約11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=3.2km 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		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	管水路工事に係る磁気探査 一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		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業務	約7か月	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)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 磁気探査(その1)業務	約11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1四半期 (概ね4月を 予定)		石垣島農業 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1四半期 (概ね5月を 予定)		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	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)		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か月	調査業務	保良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5月を 予定)		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 2)業務	約7か月	調査業務	保良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5月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 大浦1号配水池調査測量業務	約8ヶ月	調査・測量	地質・土質調査、測量 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 平久配水池調査測量業務	約8ヶ月	調査・測量	地質・土質調査、測量 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
宮古伊良部農業水利事業 福里ダム地質調査業務	約7か月	調査業務	福里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6月を 予定)		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6か月	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6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 保良流域高水対策測量業務	約6か月	測量業務	保良流域高水対策に係る測量一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 二又送水路他用地測量業務	約4ヶ月	用地測量	二又送水路他斜面部用地測量 3千万円未満	第1四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 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7か月	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2四半期 (概ね8月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
宮古伊良部農業水利事業 牧山幹線水路工事他用地測 量業務	約3か月	用地測量業 務	用地測量 一式 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣島農業水利事業 磁気探査(その2)業務	約7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)		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) 東山1-5号支線水路他測量 設計業務	約6ヶ月	測量・設計	東山1-5号・ピンフ岳1-3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=0.4km。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を 予定)		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
多良間地区管井取水試験他業務	約11ヶ月	調査設計	地区調査「多良間地区」の一環として、多良間島に存在する淡水レンズを農業用水源として利用する技術開発を行うため、管井において取水試験を行い、取水可能量の検討を行う。 3千万円未満	第1四半期 (概ね5月を予定)		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)		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)		宮古伊良部 農業水利事業所
多良間地区事業計画検討業務	約7ヶ月	測量設計	地区調査「多良間地区」の一環として、事業計画検討の基礎とするため、水収支計算を行い施設計画の検討を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)		土地改良 総合事務所
多良間地区環境配慮計画検討業務	約7ヶ月	調査設計	地区調査「多良間地区」の一環として、環境配慮計画策定にかかる検討及び生態系調査を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)		土地改良 総合事務所
宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム実施設計業務	約7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7月を予定)		宮古伊良部 農業水利事業所
石垣島農業水利事業 石垣ダム及び石垣揚水機場他 改修計画検討業務	約8ヶ月	設計業務	ダム及び揚水機場改修基本設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)		石垣島農業 水利事業所
石垣島農業水利事業 大浦3号送水路他基本設計業務	約9ヶ月	設計業務	パイプライン基本設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を予定)		石垣島農業 水利事業所
糸満八重瀬地区再編整備構 とりまとめ業務	約7ヶ月	設計	地域整備方向検討調査「糸満八重瀬地域」の一環として、糸満八重瀬地域に隣接する「国営沖縄本島南部地区」の更新整備を含めた事業構想の検討を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね8月を予定)		土地改良 総合事務所
石垣島地区他業務継続計 画作成業務	約7ヶ月	設計	防災情報ネットワークの一環として、土地改良施設管理に係る被災時の初動体制強化を目的とした業務継続計画の作成を行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)		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) 現況水圧調査とりまとめ業務	約6ヶ月	設計	国営施設応急対策事業「宮古地区」において、水圧測定、水撃圧対策施設の検討・とりまとめを行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)		土地改良 総合事務所
石垣島農業水利事業 小水力発電設備基本設計 業務	約6ヶ月	設計業務	小水力発電設備基本設計 3千万円未満	第2四半期 (概ね9月を予定)		石垣島農業 水利事業所

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