

平成29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29年7月21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29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29年7月21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 |
|-----------------------|------|------|-------------------------|--------|------|------------------|
| 名嘉地住宅外壁改修その他工事監理業務 | 約4ヶ月 | 監督業務 | 外壁改修工事に係る監督業務 | 第2四半期 | 未 | 財務部統括 国有財産管理官 |
| 首里第二住宅外壁改修その他工事監理業務 | 約4ヶ月 | 監督業務 | 外壁改修工事に係る監督業務 | 第2四半期 | 未 | 財務部統括 国有財産管理官 |
| 石垣第四住宅外壁改修工事監理業務 | 約4ヶ月 | 監督業務 | 外壁改修工事に係る監督業務 | 第2四半期 | 未 | 財務部統括 国有財産管理官 |
| 石垣第三住宅外壁改修等設計業務 | 約3ヶ月 | 設計業務 | 外壁改修及び屋外給水設備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 |
| 名嘉地住宅ほか屋外給水設備改修工事設計業務 | 約3ヶ月 | 設計業務 | 屋外給水設備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 |
| 宮城住宅外壁改修等設計業務 | 約3ヶ月 | 設計業務 | 外壁改修及び屋外給水設備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 |
|---|-------|------|---|--------|------|------------------|
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム等現場技術業務 | 約12か月 | 設計業務 | 仲原地下ダム工事等の積算資料、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 | 済 | 宮古伊良部 農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 伊良部導水路等現場技術業務 | 約12か月 | 設計業務 | 伊良部導水路工事等の積算資料、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 | 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 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 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 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 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3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 | 済 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 平成29年度管内における公共交通自動運転導入検討業務 | 約9ヶ月 | 設計業務 | 沖縄県における公共バスへの自動運転の導入のあり方について、対象地域、導入すべき周辺技術や導入に際しての課題と対応方針、継続的な運用のための体制等を検討の他、自動運転を含む様々なICT活用型交通の導入についても検討し、沖縄における地域交通課題の解決に資する取組のあり方を検討する。また、自動運転に関する技術開発の取組に対し、地域における導入や実用化の観点から、要求事項の抽出・整理も行う。 | 第1四半期 | 済 | 本局開発建設部 |
| 平成29年度観光客向け移動支援情報提供サービス検討業務 | 約10ヶ月 | 調査業務 | 増加する訪日外国人を含む観光客の交通手段に関する利便性の向上を図るため、移動支援(情報提供等)の検討を行う | 第1四半期 | 済 | 本局開発建設部 |
| 平成29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9ヶ月 | 調査業務 | 観光地にふさわしい景観を景観することを目的に、植栽による良好な景観の創出・持続可能な維持管理手法について検討を行う。 | 第1四半期 | 済 | 本局開発建設部 |
| 平成29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9ヶ月 | 調査業務 | 本業務では、ETC2.0をはじめとした官民が保有する各種ビッグデータの沖縄県での活用の可能性を調査するとともに、その活用により、県内の交通環境を常時モニタリングする手法を検討する。また、ビッグデータを活用することで新たに可能となる渋滞発生要因の分析手法を検討、試行するとともに、明らかにされた要因に対する対策手法案の検討を行う。 | 第1四半期 | 済 | 本局開発建設部 |

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 |
|---|-------|-----------------------|---|------------------------|------|----------------------|
| 水文資料整理業務 | 約11ヶ月 | 測量 | 伊江地下ダムの貯流域等の地下水観測等の実施。 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 土地改良 総合事務所 |
| 資材価格実態調査業務 | 約11ヶ月 | その他 | 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 | 済 | 土地改良 総合事務所 |
| 東山1-5号支線水路測量設計 業務 | 約6ヶ月 | 測量・設計 | 東山1-5号支線水路において、VP管からDCIP管へ の更新工事の実施設計を行う。 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 土地改良 総合事務所 |
| 石垣島農業水利事業 名蔵2号幹線水路更新他調査 測量設計その1業務 | 約7ヶ月 | 調査測量設 計 | パイプライン更新にかかる調査測量実施設計 L=1,600m等。 3千万円～6千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 桃里配水池実施設計他業務 | 約7ヶ月 | 測量設計 | 配水池にかかる実施設計等一式 3千万円～6千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 平成29年度計画基礎諸元調 査業務 | 約9ヶ月 | 土木関係 建設コンサ ルタント | 計画基準改定にかかる水利用状況等調査 3千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 農村振興課 |
| 東山1-3号支線水路測量設計 業務 | 約6ヶ月 | 測量・設計 | 東山1-3号支線水路において、管水路補修(VP管 (φ300m/m)からDCIP管(φ300m/m)の取り替え) の実施設計業務。0.7km。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね7月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 牧山幹線水路等調査設計測 量設計業務 | 約7ヶ月 | 設計業務 | 牧山幹線水路に係る実施設計一式 (3千万円未満) | 第2四半期 (概ね7月予 定) | 未 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 石垣島農業水利事業 平喜名右岸送水路更新他調 査設計その1業務 | 約8ヶ月 | 調査設計 | パイプライン更新にかかる調査実施設計 L=2,100m 等。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね7月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 宮古地区パイプライン機能保 全計画策定業務 | 約7ヶ月 | 設計 | 宮古地区のパイプラインについて、機能診断及び機 能保全計画を策定する。 3千万円～6千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| ピンフ岳1-3号支線水路測量 設計業務 | 約8ヶ月 | 測量・設計 | ピンフ岳1-3号支線水路において、管水路補修(VP 管(φ250～300m/m)からDCIP管(φ250～ 300m/m)の取り替え)の実施設計業務。1.3km。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 石垣島農業水利事業 平喜名揚水機場左岸系ポン プ調査設計業務 | 約7ヶ月 | 調査設計 | 揚水ポンプ改修にかかる調査実施設計 一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 二又揚水ポンプ実施設計業務 | 約7ヶ月 | 設計 | 揚水ポンプ改修にかかる実施設計 一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 石垣北部送水路調査測量設 計その4業務 | 約6ヶ月 | 調査測量設 計 | パイプライン新設にかかる調査測量実施設計 L= 1,700m等。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 二又送水路等更新他調査測 量設計業務 | 約6ヶ月 | 調査測量設 計 | パイプライン更新にかかる調査測量実施設計 L=1,700m等。 3千万円～6千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 地下ダム塩分濃度整理業務 | 約6ヶ月 | 測量 | 千原地下ダム及び米須地下ダムの過年度のEC データより、ダム貯流域の塩分濃度状況を把握し、 ダム管理の基礎資料とする。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム取水施設等実 施設計業務 | 約5か月 | 設計業務 | 仲原地下ダム取水施設に係る実施設計一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月を 予定) | 未 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 石垣島農業水利事業 石垣北部送水路伊野田南工 区基本設計他業務 | 約6ヶ月 | 測量設計 | パイプライン新設にかかる測量基本設計 L=1,300m 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 名蔵3号幹線水路調査測量設 計業務 | 約6ヶ月 | 調査測量設 計 | パイプライン新設にかかる調査測量実施設計 L=1,500m 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 平久保送水路調査測量設計 その1業務 | 約6ヶ月 | 調査測量設 計 | パイプライン新設にかかる調査測量実施設計 L=2,500m 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 石垣ダム観測施設設計業務 | 約5ヶ月 | 調査設計 | 石垣ダムにかかる観測施設設計 一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |

| | | | | | | |
|------------------------------|------|-------|--|------------------------|---|------------|
| 平成29年度農業基盤情報基礎調査業務 | 約3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 予定) | 未 | 農村振興課 |
| 石垣島農業水利事業 真栄里ダム機能診断補足調査業務 | 約5ヶ月 | 調査設計 | 真栄里ダムにかかる機能診断補足調査 一式 3千万円未満 | 第3四半期 (概ね10月 予定) | 未 | 石垣島農業水利事業所 |

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 |
|---|------|--------|--------------------------------------|------------------------|------|--------------|
| 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6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 | 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6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 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 底原浸透池他用地測量業務 | 約3ヶ月 | 用地測量業務 | 底原浸透池に係る用地測量一式 3千万円未満 | 第1四半期 | 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2)業務 | 約6か月 | 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 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 桃里配水池生態系調査業務 | 約3ヶ月 | 調査 | 環境に係る各種調査(植物、生物等)等一式 (3千万円未満) | 第1四半期 | 済 | 石垣島農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 保良地下ダム地質調査(その3)業務 | 約6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2四半期 | 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4)業務 | 約6か月 | 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2四半期 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原伊良部第1群機場建築工事監理業務 | 約7ヶ月 | 設計業務 | 仲原地下ダム群機場に係る施工監理一式 3千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 平喜名右岸送水路路線測量 その1業務 | 約7ヶ月 | 測量 | パイプライン更新にかかる測量 L=2,600m 3千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 石垣島農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 保良地下ダム地質調査(その5)業務 | 約6か月 | 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2四半期 (概ね7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 仲原地下ダム底原排水トンネル 用地測量業務 | 約3ヶ月 | 用地測量業務 | 底原排水トンネルに係る用地測量一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月予 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 保良流域地形図作成業務 | 約3ヶ月 | 測量業務 | 保良地下ダムに係る地形図作成等一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月を 予定) | 未 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 大浦3号送水路他測量設計業務 | 約6ヶ月 | 測量 | パイプライン更新にかかる測量 L=7,900m 等。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業水利事業所 |

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 |
|---------------------------------------|-------|------|---|--------|------|--------------|
| 伊江地下ダム課題総合検討業務 | 約11ヶ月 | 設計 | 伊江地下ダムの課題について検討する。 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 土地改良総合事務所 |
| 名蔵ダム等耐震性能照査業務 | 約8ヶ月 | 設計 | 名蔵ダム、真栄里ダム及び石垣ダムの耐震性能照査を行う。 3千万円～6千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 土地改良総合事務所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム総合課題検討業務 | 約9か月 | 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～6千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム底原沈砂池他 実施設計業務 | 約7ヶ月 | 設計業務 | 仲原地下ダム底原沈砂池等に係る実施設計一式 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 宮古伊良部農業水利事業所 |
| 多良間地区管井取水試験その他業務 | 約8ヶ月 | 調査 | 地域整備方向検討調査「多良間地域」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、取水に伴う淡水レンズ挙動への影響評価を行う。 3千万円未満 | 第2四半期 | 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9か月 | 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～6千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲地副貯水池基本設計等業 務 | 約8か月 | 設計業務 | 仲地副貯水池に係る基本設計等一 式 3千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム右岸端部注入 工検討業務 | 約6ヶ月 | 設計業務 | 仲原地下ダム右岸端部のグラウチング仕様検討一 式 3千万円未満 | 第2四半期 | 済 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 伊是名地区事後評価効果算 定業務 | 約8ヶ月 | 設計 | 国営事業完了地区「伊是名地区」の事業効果の発 現状況を評価するため、費用対効果分析を行う。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね7月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 糸満八重瀬地区再編整備構 想概略検討業務 | 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計画の概略検 討を行う。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね8月を 予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 多良間地区事業構想検討業 務 | 約7ヶ月 | 設計 | 地域整備方向検討調査「多良間地域」の一環とし て、多良間地区の一定地域及び営農計画に基づく 水収支計算を行い、施設計画を策定して概略事業 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) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 地下ダム建設技術資料整理 業務 | 約6ヶ月 | 設計 | 地下ダムの建設技術の資料を整理する。 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月を 予定) | 未 | 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6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9月を 予定) | 未 | 宮古伊良部 農業水利事 業所 |
| 石垣島農業水利事業 頭首工耐震等調査設計業務 | 約7ヶ月 | 調査設計 | 名蔵頭首工の耐震診断等調査設計業務 一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 石垣島農業水利事業 水管理施設構想検討業務 | 約7ヶ月 | 設計 | 水管理機器の通信施設にかかる検討業務 一式 3千万円未満 | 第2四半期 (概ね9月予 定) | 未 | 石垣島農業 水利事業所 |
| 糸満八重瀬地区受益面積・経 済効果検討業務 | 約6ヶ月 | 設計 | 糸満八重瀬地区において、受益面積データベース ・GISの基礎資料整理と、新たな一定地域・整備 構想に基づく概略効果算定を行う。 3千万円未満 | 第3四半期 (概ね10月 を予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 現況水圧調査検討業務 | 約5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を行う。 3千万円未満 | 第3四半期 (概ね10月 を予定) | 未 | 土地改良 総合事務所 |
| 沖縄本島南部地区水中ポン プ振動解析業務 | 約5ヶ月 | 設計 | 米須地下ダムの2箇所の取水施設に水中ポンプの 機能診断として振動計を設置したものであるが、振 動データよりポンプの劣化状況を把握し、ポンプ更 新のしきい値等管理指標の策定を行うものである。 3千万円未満 | 第3四半期 (概ね10月 を予定) | 未 | 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29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、水 位・水質観測調査等を行う。 3千万円未満 | 第1四半期 | 済 | 土地改良総 合事務所 |