

# 令和3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

令和3年1月

【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令和3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、令和3年1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

## 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
令和3年度観光客回帰を見据えた新たな沿道アメニティ景観形成検討業務	約6ヶ月	調査・検討業務	世界水準の観光地としての魅力を整理・分析し、エリアごとに沖縄らしさを感じさせる一貫したデザインの沿道アメニティ景観の創出に向けた検討を行う	第2四半期(概ね8月を想定)		開発建設部 道路管理課
令和3年度渋滞緩和に向けた公共交通利用促進調査業務	約9ヶ月	調査・検討業務	近年の社会情勢の変化に伴う新たな交通行動を踏まえた公共交通利用促進策及び道路空間のあり方を検討する。	第1四半期(概ね6月を想定)	未	開発建設部 道路建設課
令和3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	基幹バスと連携した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。	第1四半期(概ね4月を想定)	未	開発建設部 道路建設課
資材価格実態調査業務	約12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～6千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		土地改良 総合事務所
多良間地区事業計画書作成他業務	約10ヶ月	設計	地区調査「多良間地区」の一環として、事業計画書(案)の取りまとめ及び基礎資料作成に係る検討を行う。	第1四半期(概ね4月を予定)		土地改良 総合事務所
多良間地区施設計画補足検討業務	約10ヶ月	設計	地区調査「多良間地区」の一環として、事業計画書(案)作成に向けた施設設計精査等の検討を行う。 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
羽地大川地区水管理施設、ダム取水放流設備機能診断業務	約10ヶ月	設計	羽地大川地区の水管理設備、真喜屋ダム取水放流設備の機能診断を行う。 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
現場技術(その1)業務	約11ヶ月	設計	仲原地下ダム排水施設(浸透池等)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
現場技術(その2)業務	約11ヶ月	設計	仲原地下ダム他工事の積算資料、協議資料、施工管理等一式 3千万円～5千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		宮古伊良部 農業水利事業所
現場技術(その3)業務	約11ヶ月	設計	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～5千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		宮古伊良部 農業水利事業所
現場技術(その4)業務	約11ヶ月	設計	仲原地下ダム排水施設(連結水路等)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
仲原地下ダムグラウチング施工課題検討業務	約10ヶ月	設計	仲原地下ダム右岸端部工区におけるグラウチングの施工課題を検討・整理を行う。	第1四半期(概ね4月を想定)		宮古伊良部 農業水利事業所
真栄里ダム小水力発電施設実施設計業務	約9ヵ月	調査・測量・設計	小水力発電施設実施設計 3千万円～6千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		石垣島農業 水利事業所
現場技術(その1)業務	約23ヵ月	設計	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)		石垣島農業 水利事業所
現場技術(その2)業務	約11ヵ月	設計	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)		石垣島農業 水利事業所
沖縄本島南部取水施設機能診断業務	約10ヶ月	設計	沖縄本島南部地区の取水施設(水中ポンプ)の機能診断を行う。 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
多良間地区営農計画・事業効果算定業務	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取りまとめ、これら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5月を予定)		土地改良 総合事務所
多良間地下水利用検討会資料作成他業務	約9ヶ月	設計	地区調査「多良間地区」の一環として、地下水水源利用に掛かる取水計画の検討及び検討会資料の作成等を行う。 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

大浦1号配水池他施工計画検討他総合技術業務	約11ヵ月	設計	事業促進業務 一式 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
羽地大川地区広域基盤整備 計画策定業務	約10ヶ月	設計	国営羽地大川地区の長寿命化に配慮した更新整備 計画の策定に掛かる検討を行う。 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
糸満八重瀬地域整備構想検 討業務	約9ヶ月	設計	調査地区「糸満八重瀬地域」における再編整備構 想に掛かる検討を行う。 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
保良地下ダム実施設計業務	約8ヶ月	設計	保良地下ダム実施設計一式 3千万円～5千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 想定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
仲地副貯水地基本設計業務	約8ヶ月	設計	仲地副貯水地基本設計一式 2千万円～4千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 想定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
名蔵頭首工実施設計他業務	約9ヵ月	調査・測量・ 設計	堰実施設計 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
二又堰他実施設計業務	約9ヵ月	調査・測量・ 設計	堰、水管橋実施設計 3千万円～6千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
大浦1号送水路他水管橋実施 設計業務	約7ヵ月	測量・設計	水管橋実施設計 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
宮良加圧機実施設計業務	約8ヵ月	設計	ポンプ実施設計 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
建設発生土処理地測量設計 業務	約7ヵ月	測量・設計	パイプライン工事建設発生土処理地実施設計 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
多良間地区環境配慮計画作 成業務	約8ヶ月	設計	地区調査「多良間地区」の一環として、環境配慮計 画の取りまとめを行う。 3千万円未満	第2四半期 (概ね7月を 予定)		土地改良 総合事務所
西方原支線水路実施設計業 務	約7ヶ月	設計	パイプライン実施設計業務 一式 2千万円～4千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 想定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
牧山2号幹線水路実施設計業 務	約6ヶ月	設計	パイプライン実施設計業務 一式 2千万円～4千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 想定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
牧山5-1号支線水路他実施 設計業務	約7ヶ月	設計	パイプライン実施設計業務 一式 2千万円～4千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 想定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
平久保送水路他調査測量設 計その3業務	約7ヵ月	調査・測量・ 設計	パイプライン実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
平久保送水路嘉良川横断工 調査測量設計業務	約7ヵ月	調査・測量・ 設計	水管橋実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
平久保送水路平久保川横断 工調査測量設計業務	約7ヵ月	調査・測量・ 設計	水管橋実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
平喜名系統管水路更新他調 査測量設計業務	約7ヵ月	調査・測量・ 設計	パイプライン実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
平喜名系統管水路附帯工更 新実施設計業務	約7ヵ月	調査・測量・ 設計	パイプライン実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
名蔵系統管水路附帯工更新 実施設計業務	約7ヵ月	設計	パイプライン実施設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期 (概ね8月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
中央管理所他改修計画検討 業務	約7ヵ月	調査・設計	建屋改修等実施設計 3千万円～6千万円未満	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
令和3年度 計画基礎諸元調査業務	約10ヶ月	調査	計画基礎諸元調査 200万円程度	第1四半期 (概ね4月を 予定)		農村振興課
保良地下ダム地質調査(その 1)業務	約6ヶ月	調査	保良地下ダムに係る地質調査等一式 3千万未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
保良地下ダム地質調査(その 2)業務	約6ヶ月	調査	保良地下ダムに係る地質調査等一式 3千万未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
保良地下ダム地質調査(その 3)業務	約6ヶ月	調査	保良地下ダムに係る地質調査等一式 3千万未満	第1四半期 (概ね4月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
平久保配水池他モニタリング 調査業務	約12ヵ月	調査	平久保配水池・桃里配水池・大浦1号配水池植物・ 鳥類モニタリング調査一式 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
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
磁気探査(その2)業務	約10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5月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
磁気探査(その3)業務	約10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5月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
仲原地下ダム地質調査(その 1)業務	約6ヶ月	調査	仲原地下ダムに係る地質調査等一式 3千万未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
仲原地下ダム地質調査(その 2)業務	約6ヶ月	調査	仲原地下ダムに係る地質調査等一式 3千万未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
仲地副貯水地地質調査業務	約6ヶ月	調査	仲地副貯水地に係る地質調査等一式 2千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
磁気探査(その1)業務	約10ヶ月	調査	パイプライン工事に係る磁気探査一式 1千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
磁気探査(その2)業務	約10ヶ月	調査	パイプライン工事に係る磁気探査一式 1千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
磁気探査(その3)業務	約10ヶ月	調査	砂川浸透池に係る磁気探査一式 1千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
磁気探査(その4)業務	約10ヶ月	調査	底原沈砂池、底原浸透池に係る磁気探査一式 1千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		宮古伊良部 農業水利事 業所
石垣北部送水路用地測量業 務	約3ヶ月	用地測量	用地測量一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
名蔵2号幹線水路用地測量業 務	約10ヶ月	用地測量	用地測量一式 3千万円未満	第1四半期 (概ね6月を 予定)		石垣島農業 水利事業所
磁気探査(その4)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)		石垣島農業 水利事業所
磁気探査(その5)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)		石垣島農業 水利事業所
大浦1号配水池用地測量業務	約6ヶ月	用地測量	用地測量一式 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

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
沖縄県産黒糖需要拡大・安定供給確立実証事業	約10ヶ月	調査・実証	黒糖の需要・流通状況及び需要拡大販売部門の強化に向けた調査等の実施、黒糖の適正な保管調整管理の仕組み等の立案、実証、構築を行う。	第1四半期(概ね6月を予定)		農林水産部生産振興課

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
仲原地下ダム総合課題検討業務	約11ヶ月	設計	仲原地下ダムに係る地質総合解析、水理解析等一式 5千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		宮古伊良部農業水利事業所
保良地下ダム総合課題検討業務	約11ヶ月	設計	保良地下ダムに係る地質総合解析、水理解析等一式 5千万円未満	第1四半期(概ね4月を予定)		宮古伊良部農業水利事業所
多良間地区地下水利用計画調査業務	約9ヶ月	設計	農業用水源として地下水利用に係る地下水調査及び安全管理等の検討を行う。 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
揚排水ポンプ潤滑油診断業務	約10ヶ月	設計	陸上ポンプの劣化予測評価手法について、簡易潤滑油診断装置を用いて検証を行う。 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
羽地大川地区今帰仁東部支線水路圧力脈動抑制工法実証試験業務	約10ヶ月	設計	今帰仁東部支線水路のウォーターハンマーに對し対策工法の実証を行う。 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
底原ダム改修計画検討業務	約7ヶ月	設計	ダム改修基本設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期(概ね7月を予定)		石垣島農業水利事業所
石垣ダム改修計画検討業務	約7ヶ月	設計	ダム改修基本設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期(概ね7月を予定)		石垣島農業水利事業所
名蔵ダム改修計画検討業務	約7ヶ月	設計	ダム改修基本設計 3千万円～6千万円未満	第2四半期(概ね7月を予定)		石垣島農業水利事業所

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