

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当等の氏名並びにその所属する部 局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の称号又は名称及び住所	法人番号	一般競争入札・指名競争入札の別 (総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第 3位を四捨五入) ※自動計算	備考
		既設機器撤去等工事実施設計業務 (粟国・慶良間・波照間) 令和2年4月10日～令和2年7月31日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/04/10	有限会社 ナカソネ設計 沖縄県名護市宮里3丁目4番7-1号	7360002019599	01:一般競争入札	5,161,004	4,400,000	85.25	
		石垣島地方気象台宿舍給排水管等改修工事 沖縄県石垣市登野城字428 石垣島地方気象台 構内宿舍 令和2年6月12日～令和3年2月26日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/06/11	株式会社興建設 沖縄県石垣市宇大川548	7360001013248	01:一般競争入札	37,620,000	34,518,000	91.75	
		南大東島地方気象台発動発電機修繕工事 令和2年8月7日～令和3年3月26日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/08/06	ヤンマー沖縄株式会社 沖縄県宜野湾市大山7-11-12	2360001009028	01:一般競争入札	9,031,000	7,293,000	80.76	
		波照間島多機能型地震観測局移設に伴う待受工 事 令和2年9月18日～令和3年1月29日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/09/17	株式会社琉電コントロール 沖縄県宜野湾市我如古422-1	5360001010032	01:一般競争入札	4,554,000	4,510,000	99.03	
		西表島船浮多機能型地震観測局移設に伴う待受 及び撤去工事 令和2年10月30日～令和3年3月26日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/10/29	株式会社共和 沖縄県石垣市真栄里307-1	4360001013085	01:一般競争入札	9,262,000	9,077,200	98.00	
		与那国島特別地域気象観測所露場フェンス更新 工事 令和2年11月6日～令和3年3月26日	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/11/05	仲島建設株式会社 沖縄県八重山郡与那国町宇与那国165	5360001013340	01:一般競争入札	4,686,000	4,620,000	98.59	
		西表島特別地域気象観測所測風塔改修工事	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2020/12/08	株式会社興建設 沖縄県石垣市宇大川548	7360001013248	01:一般競争入札	6,875,000	6,325,000	92.00	
		石垣島地方気象台水素ガス機改修工事	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2021/01/28	株式会社興建設 沖縄県石垣市宇大川548	7360001013248	01:一般競争入札	4,433,000	4,378,000	98.76	
		粟国航空気象観測所庁舎解体及び既設機器の 撤去等工事	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2021/02/15	株式会社サンコーシャ 東京都品川区大崎4-3-8	3010701003801	01:一般競争入札	18,458,000	18,370,000	99.52	
		慶良間航空気象観測所既設機器の撤去等工事	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2021/02/15	株式会社サンコーシャ 東京都品川区大崎4-3-8	3010701003801	01:一般競争入札	6,743,000	6,600,000	97.88	
		波照間航空気象観測所庁舎解体及び撤去等工 事	支出負担行為担当官 沖縄気象台長 吉田 隆 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15 -15	2021/02/15	株式会社興建設 沖縄県石垣市宇大川548	7360001013248	01:一般競争入札	14,179,000	12,859,000	90.69	