

(別紙様式1)

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官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	契約の相手方の商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	備考
静止地球環境観測衛星の運用等事業のPFIアドバイザー業務 気象庁 令和5年4月3日～令和6年3月29日 測量及び建設コンサルタント等（建設コンサルタント）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社日本総合研究所 東京都品川区東五反田2-18-1	4010701026082	01：一般競争入札		4,950,000		
富士山御殿場口8合目山留工事 静岡県御殿場市印野字富士山南山 富士山御殿場口8合目観測点 令和5年4月25日～令和5年11月24日 土木工事業	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月24日	大面建設株式会社 山梨県甲府市塩部3-2-8	8090001000330	01：一般競争入札	17,358,000	16,500,000	95.06%	
気象大学校寄宿舎建替基本計画等業務委託 千葉県柏市旭町7-4-81 令和5年5月19日～令和5年11月30日 測量及び建設コンサルタント等（建設コンサルタント）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月19日	株式会社高橋建築設計事務所 群馬県前橋市粕川町新屋244-6	1070001002005	01：一般競争入札	6,809,000	3,498,000	51.37%	
南鳥島気象観測所観測棟観測室等空調機更新工事 東京都小笠原村南鳥島 南鳥島気象観測所 令和5年10月14日～令和6年2月29日 専門工事のうち管工事業	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月13日	株式会社コスミック 神奈川県鎌倉市岡本1-22-25	8010001072393	01：一般競争入札	15,389,000	14,080,000	91.49%	
気象庁旧売店扉新設工事 東京都港区虎ノ門3-6-9 令和5年11月8日～令和6年3月29日 建築工事業又は専門工事のうち内装仕上工事業	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月7日	株式会社イサワコーポレーション 東京都板橋区大山東町52-7	9011401000562	01：一般競争入札	3,685,000	3,410,000	92.54%	
高層気象台測風鉄塔撤去実施設計業務委託 茨城県つくば市長峰1-2 令和5年12月2日～令和6年3月28日 測量及び建設コンサルタント等（建設コンサルタント）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月1日	株式会社フクタ設計 栃木県宇都宮市大曾1-5-8	2060001003894	01：一般競争入札	2,200,000	2,200,000	100.00%	
地磁気観測所30号宿舎取り壊し工事設計業務 茨城県石岡市柿岡595 令和5年12月12日～令和6年3月29日 測量及び建設コンサルタント等（建設コンサルタント）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月11日	有限会社アップル建築設計事務所 茨城県かすみがうら市下稲吉3211-45	7050002014136	01：一般競争入札	2,024,000	1,309,000	64.67%	

(別紙様式1)

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官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	契約の相手方の商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	備考
気象庁南鳥島気象観測所水素棟ほか改修工事設計業務 東京都小笠原村南鳥島 気象庁 南鳥島気象観測所 令和6年1月9日～令和6年3月29日 測量及び建設コンサルタント等（建設コンサルタント）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月9日	株式会社土屋建築研究所 東京都新宿区西新宿 6-14-1	3011101013151	01：一般競争入札	19,030,000	18,700,000	98.27%	