

## 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(税込み)	契約金額(税込み)	落札率	備考
東京国際空港発注補助業務 東京国際空港の対象工事現場(調査現場を含む) R3.4.1～R5.3.31 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.1	一般財団法人港湾空港総合技術センター 東京都千代田区霞が関3-3-1	5010005002705	一般競争入札 (総合評価)	154,454,499	147,620,000	95.6%	
東京国際空港監督補助業務 東京国際空港の対象工事現場(調査現場を含む) R3.4.1～R5.3.31 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.1	株式会社日本空港コンサルタンツ 東京都中央区勝どき1-13-1	5010001075465	一般競争入札 (総合評価)	301,085,583	300,300,000	99.7%	
東京国際空港監督補助業務(その2) 東京国際空港の対象工事現場(調査現場を含む) R3.4.1～R5.3.31 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.1	株式会社日本空港コンサルタンツ 東京都中央区勝どき1-13-1	5010001075465	一般競争入札 (総合評価)	345,329,153	344,300,000	99.7%	
東京国際空港設計・調査資料作成業務 R3.4.1～R4.3.31 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.1	一般財団法人港湾空港総合技術センター 東京都千代田区霞が関3-3-1	5010005002705	一般競争入札 (総合評価)	78,694,066	77,000,000	97.8%	
東京国際空港建設資材等価格調査 R3.4.9～R4.3.25 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.9	一般財団法人経済調査会 東京都港区新橋6-17-15	1010005002667	一般競争入札 (総合評価)	58,124,000	56,386,000	97.0%	
東京国際空港周辺海域環境調査 東京都大田区羽田空港地先 R3.4.16～R4.3.25 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.16	三洋テクノマリン株式会社 東京支社 東京都中央区日本橋堀留町1-3-17	2010001044539	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	41,250,000	34,980,000	84.8%	
東京国際空港空港アクセス鉄道土質調査 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.4.16～R4.1.31 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.16	株式会社東京ソイルリサーチ 東京支店 東京都目黒区青葉台3-6-16	3013201006646	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	41,107,000	34,650,000	84.3%	
東京国際空港基準点測量 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.4.16～R3.10.15 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.16	株式会社パスコ 東京支店 東京都目黒区下目黒1-7-1	5013201004656	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	13,761,000	11,022,000	80.1%	
東京国際空港周道路他補修等工事(その2) 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R3.4.23～R4.3.31 空港等舗装工事	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.23	中央工営株式会社 東京都大田区羽田4-16-10	8010801007202	一般競争入札 (総合評価)	24,041,075	23,980,000	99.7%	
東京国際空港D滑走路動態観測調査等業務 R3.4.27～R4.3.28 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.4.27	一般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋1-14-2	2010005018571	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	30,481,000	30,030,000	98.5%	

## 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(税込み)	契約金額(税込み)	落札率	備考
東京国際空港旧整備場地区エプロン他実施設計 東京都大田区羽田空港 R3.5.21～R4.2.28 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.5.21	株式会社日本空港コンサルタンツ 東京都中央区勝どき1-13-1	5010001075465	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	35,937,000	34,100,000	94.9%	
東京国際空港周辺海域浅場造成工事 東京都大田区羽田空港 東京国際空港地先 R3.5.26～R4.1.31 港湾土工工事	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.5.26	五洋建設株式会社 東京土木支店 東京都文京区後楽2-6-1	1010001000006	一般競争入札 (総合評価)	272,162,000	254,100,000	93.4%	
東京国際空港空港アクセス鉄道土質調査(その2) 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R3.6.21～R4.2.28 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.6.21	千葉エンジニアリング株式会社 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2-1-31	2040001004531	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	55,539,000	50,600,000	91.1%	
東京国際空港B誘導路土質調査 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.7.13～R4.2.25 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.7.13	パンフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 東京都千代田区神田錦町3-22	8013401001509	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	48,521,000	42,900,000	88.4%	
東京国際空港B誘導路地盤改良設計 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.7.26～R4.1.14 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.7.26	復建調査設計株式会社 東京支社 東京都千代田区岩本町3-8-15	4240001010433	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	38,863,000	31,350,000	80.7%	
東京国際空港K誘導路他舗装改良工事 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R2.8.23～R4.3.18 空港等舗装工事	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.23	株式会社NIPPO 関東第一支店 東京都新宿区西新宿3-7-1	9010001034987	一般競争入札 (総合評価)	513,810,000	467,500,000	91.0%	
東京国際空港東側貨物地区共同溝改良設計(その2) 東京国際空港 R3.8.16～R4.2.28 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.16	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 関東支社 東京都渋谷区本町3-12-1	4011001005165	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	41,371,000	33,044,000	79.9%	
東京国際空港施設・地盤動態観測調査 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.8.16～R4.3.24 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.16	株式会社パスコ 東京支店 東京都目黒区下目黒1-7-1	5013201004656	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	38,742,000	33,000,000	85.2%	
東京国際空港護岸耐震性能検討業務 東京都大田区羽田空港 R3.8.16～R4.2.18 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.16	パンフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 東京都千代田区神田錦町3-22	8013401001509	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	35,970,000	28,820,000	80.1%	
令和3年度 東京国際空港雨水排水中和設備等実施設計 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R3.8.24～R4.2.25 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.24	日本工営株式会社 東京支店 東京都千代田区麹町5-4	2010001016851	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	19,448,000	18,700,000	96.2%	

## 公共調達に適正化について(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(税込み)	契約金額(税込み)	落札率	備考
東京国際空港K誘導路他舗装改良工事(その2) 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R3.8.30～R4.3.18 空港等舗装工事	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.30	株式会社NIPPO 関東第一支店 東京都新宿区西新宿3-7-1	9010001034987	一般競争入札 (総合評価)	317,999,000	287,540,000	90.4%	
令和3年度 東京国際空港高潮影響検討業務 東京都大田区羽田空港 R3.8.30～R4.2.28 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.8.30	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 東京都千代田区神田錦町3-22	8013401001509	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	35,090,000	27,940,000	79.6%	
令和3年度 東京国際空港空港アクセス鉄道土質調査(その3) 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.9.1～R4.3.18 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.9.1	川崎地質株式会社 関東支社 東京都港区三田2-11-15	7010401037591	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	46,937,000	39,710,000	84.6%	
令和3年度 東京国際空港排水対策基本設計 東京都大田区羽田空港 R3.9.9～R4.2.25 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.9.9	日本工営株式会社 東京支店 東京都千代田区麹町5-4	2010001016851	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	24,288,000	23,980,000	98.7%	
令和3年度 東京国際空港東側中央広場歩道橋他撤去工事 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R3.10.26～R4.7.8 空港等土木工事	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.10.26	大成建設株式会社 東京支店 東京都新宿区西新宿6-8-1	4011101011880	一般競争入札 (総合評価)	191,411,000	174,790,000	91.3%	
令和3年度 東京国際空港旧整備場地区護岸土質調査 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.11.30～R4.8.26 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.11.30	応用地質株式会社 横浜営業所 神奈川県横浜市港北区新横浜2-12-12	2010001034531	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	13,530,000	13,200,000	97.6%	
令和3年度 東京国際空港空港アクセス鉄道土質調査(その5) 東京都大田区羽田空港東京国際空港内 R3.12.16～R4.6.30 測量・調査	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R3.12.16	中央開発株式会社 東京支社 東京都新宿区西早稲田3-13-5	5011101012993	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	35,189,000	33,000,000	93.8%	
令和3年度 東京国際空港B誘導路他舗装改良基本設計 東京国際空港内 R4.1.5～R4.5.30 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R4.1.5	日本工営株式会社 東京支店 東京都千代田区麹町5-4	2010001016851	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	30,437,000	29,700,000	97.6%	
令和4年2月分該当無し									
令和3年度 東京国際空港舗装補修検討業務 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内 R4.3.16～R4.7.15 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 東京空港整備事務所長 東京空港整備事務所 東京都大田区羽田空港3-3-1	R4.3.16	日本工営株式会社 東京支店 東京都千代田区麹町5-4	2010001016851	指名競争入札 (簡易公募型競争入札) (総合評価)	18,777,000	18,480,000	98.4%	



令和3年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港エプロン他整備総合工程調査

本件は、下記理由により、株式会社日本空港コンサルタンツと随意契約したい。

### 記

本業務は、令和3年度以降に実施・計画している東京国際空港のエプロン他施設の整備計画の検討及び資料作成を行うものである

株式会社日本空港コンサルタンツは、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第29条の3第4項（予決令第102条の4第3号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港空港アクセス鉄道基盤施設整備技術検討業務

本件は、下記理由により、東京国際空港空港アクセス鉄道基盤施設整備技術検討業務沿岸技術研究センター・日本工営・日本シビックコンサルタント設計共同体と随意契約したい。

記

本業務は、東京国際空港の空港アクセス鉄道の基盤施設整備に先立ち、技術的課題等に対する検討を行うものである。

東京国際空港空港アクセス鉄道基盤施設整備技術検討業務沿岸技術研究センター・日本工営・日本シビックコンサルタント設計共同体は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第 29 条の 3 第 4 項（予決令第 102 条の 4 第 3 号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

本件は、下記理由により、一般財団法人東京都内湾漁業環境整備協会と随意契約したい。

### 記

本業務は、東京国際空港周辺海域の水環境再生を図ることを目的として、多摩川河口域において現況調査及び基盤調査を実施したうえで、水環境再生に向けた方策の検討を行うものである。

一般財団法人東京都内湾漁業環境整備協会は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第 29 条の 3 第 4 項（予決令第 102 条の 4 第 3 号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港空港アクセス鉄道開削トンネル他基本設計

本件は、下記理由により、パシフィックコンサルタンツ株式会社と随意契約したい。

### 記

本業務は、空港アクセス鉄道の開削トンネル部の基本設計を行うものである。

パシフィックコンサルタンツ株式会社は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第 29 条の 3 第 4 項（予決令第 102 条の 4 第 3 号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：令和 3 年度 東京国際空港D滑走路建設技術検証等業務（その 2）

本件は、下記理由により、一般財団法人沿岸技術研究センターと随意契約したい。

記

本業務は、東京国際空港D滑走路建設外工事（以下、「建設工事」という。）で建設・引渡しされたD滑走路（埋立部、栈橋部、埋立／栈橋接続部、連絡誘導路部）の建設技術について、当局から提供する資料をもとに平成31年度及び令和2年度の「東京国際空港D滑走路建設技術検証に関する技術検討会」において提案された個別事象の技術的課題へ対応するため、解析及び調査・計測手法等の検討を行うものである。また、本業務は有識者へヒアリングを実施し、意見等を踏まえたうえで取りまとめを行うものとする。

一般財団法人沿岸技術研究センターは、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第29条の3第4項（予決令第102条の4第3号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：令和 3 年度 東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他基本設計

本件は、下記理由により、令和 3 年度東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他基本設計日本シビックコンサルタント・日本工営設計共同体と随意契約したい。

記

本業務は、東京国際空港空港アクセス鉄道のシールドトンネル部及び立坑の基本設計等を行うものである。

令和 3 年度東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他基本設計日本シビックコンサルタント・日本工営設計共同体は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第 29 条の 3 第 4 項（予決令第 102 条の 4 第 3 号）により上記の者と随意契約するものである。

令和3年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：令和3年度 東京国際空港建設副産物等検討業務

本件は、下記理由により、パシフィックコンサルタンツ株式会社と随意契約したい。

記

本業務は、東京国際空港内で発生する建設副産物の有効活用・再生利用を推進するための検討を行うとともに、旧整備場地区等において必要となる関係法令に基づく手続きの方針の策定並びに届出書等の作成を行うものである。

パシフィックコンサルタンツ株式会社は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第29条の3第4項（予決令第102条の4第3号）により上記の者と随意契約するものである。

令和3年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：令和3年度 東京国際空港C滑走路南側延伸部周辺環境対策検討業務

本件は、下記理由により、一般財団法人 みなと総合研究財団と随意契約したい。

記

本業務は、東京国際空港C滑走路南側延伸部の廃棄物埋立区画において対策工事完了後に実施した、地下水モニタリング及びガスモニタリングの調査結果について、有識者の意見を踏まえ総合的な検討を行うものである。

一般財団法人 みなと総合研究財団は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第29条の3第4項（予決令第102条の4第3号）により上記の者と随意契約するものである。

令和 3 年度

東京空港

随 意 契 約 理 由 書

件名：令和 3 年度 東京国際空港周辺海域環境改善方策検討業務

本件は、下記理由により、一般財団法人 みなと総合研究財団と随意契約したい。

記

本業務は、東京空港整備事務所において過年度実施した環境監視結果及び環境改善施策の整理・分析結果を踏まえ、東京国際空港周辺水域での今後の水環境再生の計画及び対策の検討を行うものである。

一般財団法人 みなと総合研究財団は、本業務実施に係るプロポーザル方式により提出された提案書を建設コンサルタント等選定委員会で評価検討した結果、最も優れた内容の技術提案であると評価された業者である。

以上のことから、会計法第 29 条の 3 第 4 項（予決令第 102 条の 4 第 3 号）により上記の者と随意契約するものである。



