

## 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                            | 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 |
|--|---|----------|--|---------------------------------|------------|------------|-------|----|
| 東京国際空港環境調査<br>東京国際空港内<br>H28.4.1～H29.3.17<br>建設コンサルタント   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.1  | 中央開発株式会社<br>東京支社神奈川支店<br>神奈川県横浜市港北区小机町1510-1 | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 10,245,754 | 9,720,000  | 94.8% |    |
| 東京国際空港周辺海域現況調査<br>東京都大田区羽田空港地先他<br>H28.4.1～H29.3.24<br>測量・調査   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.1  | 三洋テクノマリン株式会社<br>東京都中央区日本橋堀留町1-3-17           | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 17,775,222 | 15,616,800 | 87.9% |    |
| 東京国際空港分庁舎原状回復等工事<br>東京都大田区羽田空港3-5-10ユーティリティセンタービルの4階の一部<br>及び東京都大田区羽田空港3-3-1UPS局舎の一部<br>H28.4.8～H28.7.29<br>建築工事 | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.8  | 株式会社アイガー産業<br>東京都大田区田園調布2-28-3               | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 26,436,112 | 24,721,200 | 93.5% |    |
| 東京国際空港周辺海域藻場造成調査<br>東京都大田区羽田空港地先<br>H28.4.8～H29.3.24<br>建設コンサルタント  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.8  | 三洋テクノマリン株式会社<br>東京都中央区日本橋堀留町1-3-17           | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 19,535,300 | 15,660,000 | 80.2% |    |
| 東京国際空港建設資材価格等調査<br>東京国際空港内<br>H28.4.8～H29.3.31<br>建設コンサルタント  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.8  | 一般財団法人経済調査会<br>東京都中央区銀座5-13-16               | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 27,839,376 | 26,298,000 | 94.5% |    |
| 東京国際空港基準点測量<br>東京国際空港内<br>H28.4.8～H28.9.16<br>測量・調査  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.8  | 株式会社パスコ 東京支店<br>東京都目黒区東山1-1-2                | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 16,875,981 | 15,120,000 | 89.6% |    |
| 東京国際空港浅場環境他現況調査<br>東京都大田区羽田空港地先及び東京都江戸川区臨海町地先<br>H28.4.11～H29.3.24<br>測量・調査                                      | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.11 | 三洋テクノマリン株式会社<br>東京都中央区日本橋堀留町1-3-17           | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 20,504,214 | 18,338,400 | 89.4% |    |
| 東京国際空港A滑走路北側護岸土質調査及び深淺測量<br>東京国際空港内<br>H28.4.20～H28.9.30<br>測量・調査  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.20 | 川崎地質株式会社 首都圏事業本部<br>東京都港区2-11-15             | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 24,779,361 | 19,893,600 | 80.3% |    |
| 東京国際空港漁業影響調査<br>東京国際空港の周辺海域において漁業権が行使されている区域<br>H28.4.20～H28.8.31<br>建設コンサルタント                                   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.20 | 株式会社日本作品研究所<br>東京都豊島区南池袋2-36-10              | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 13,993,697 | 11,880,000 | 84.9% |    |
| 東京国際空港D滑走路基盤施設動態検証業務<br>東京国際空港D滑走路及び調査職員が指定する場所<br>H28.4.22～H29.3.31<br>建設コンサルタント                                | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.22 | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2           | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 28,347,098 | 25,380,000 | 89.5% |    |
| 東京国際空港C滑走路南側用地整備実施設計<br>東京国際空港内<br>H28.5.2～H28.7.29<br>建設コンサルタント   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.2  | 日本工営株式会社 東京支店<br>東京都千代田区九段北1-14-6            | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 12,197,260 | 9,180,000  | 75.3% |    |

## 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                             | 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 |
|--|---|----------|---|---------------------------------|------------|------------|-------|----|
| 東京国際空港周道路他補修等工事<br>東京国際空港内<br>H28.5.9～H29.3.31<br>空港等舗装工事                        | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.9  | 中央工営株式会社<br>東京都大田区羽田4-16-10                   | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 15,258,790 | 14,364,000 | 94.1% |    |
| 東京国際空港A滑走路南側共同溝地改良設計<br>東京国際空港内<br>H28.5.19～H28.12.28<br>建設コンサルタント               | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.19 | 復建調査設計株式会社 東京支社<br>東京都千代田区岩本町3-8-15           | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 24,324,730 | 20,520,000 | 84.4% |    |
| 東京国際空港国際線地区機能拡充調査<br>東京国際空港内<br>H28.5.19～H29.3.10<br>建設コンサルタント                   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.19 | 日本工営株式会社 東京支店<br>東京都千代田区九段北1-14-6             | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 29,504,293 | 28,944,000 | 98.1% |    |
| 平成28年6月分該当無し   |   |          |   |                                 |            |            |       |    |
| 東京国際空港A滑走路横断誘導路他舗装設計<br>東京国際空港内<br>H28.7.13～H28.12.27<br>建設コンサルタント               | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.7.13 | 株式会社日本空港コンサルタンツ<br>東京都中央区勝どき1-13-1            | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 33,335,655 | 26,622,000 | 79.9% |    |
| 東京国際空港B滑走路北側護岸改修設計<br>東京国際空港内<br>H28.8.3～H28.12.27<br>建設コンサルタント                  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.3  | パシフィックコンサルタンツ株式会社<br>首都圏本社<br>東京都千代田区神田錦町3-22 | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 12,391,227 | 9,828,000  | 79.3% |    |
| 東京国際空港発注補助業務(その2)<br>東京国際空港の対象工事現場(調査現場を含む)<br>H28.8.5～H29.3.31<br>建設コンサルタント     | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.5  | 一般財団法人港湾空港総合技術センター<br>東京都千代田区霞が関3-3-1         | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 26,881,357 | 25,380,000 | 94.4% |    |
| 東京国際空港D滑走路動態観測調査等業務<br>東京国際空港D滑走路及び調査職員が指定する場所<br>H28.8.12～H29.3.10<br>建設コンサルタント | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.12 | パシフィックコンサルタンツ株式会社<br>首都圏本社<br>東京都千代田区神田錦町3-22 | 一般競争入札<br>(総合評価)                | 17,180,997 | 16,848,000 | 98.1% |    |
| 東京国際空港空港共同溝等施設動態観測及び地盤動態観測調査<br>東京国際空港内<br>H28.8.23～H29.3.20<br>測量・調査            | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.23 | 株式会社パスコ 東京支店<br>東京都目黒区東山1-1-2                 | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 32,564,998 | 32,389,200 | 99.5% |    |
| 東京国際空港空港舗装動態観測調査<br>東京国際空港内<br>H28.8.23～H29.3.15<br>測量・調査                        | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.23 | 日本海洋コンサルタント株式会社<br>東京都港区芝浦3-7-9               | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 49,690,800 | 47,520,000 | 95.6% |    |
| 東京国際空港国際線地区構内道路ランプ部土質調査<br>東京国際空港内<br>H28.8.23～H29.1.18<br>測量・調査                 | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.23 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社<br>関東支社<br>東京都江東区東陽3-22-6     | 指名競争入札<br>(簡易公募型競争入札)<br>(総合評価) | 34,789,206 | 29,052,000 | 83.5% |    |



## 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)に基づく随意契約に係る情報の公表(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                     | 随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)           | 予定価格       | 契約金額       | 落札率   | 再就職の役員数 | 備考 |
|--|---|----------|---------------------------------------|---|------------|------------|-------|---------|----|
| 東京国際空港A誘導路他地盤改良設計<br>東京国際空港内<br>H28.4.12～H28.10.31<br>建設コンサルタント        | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.12 | 復建調査設計株式会社 東京支社<br>東京都千代田区岩本町3-8-15   | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-1のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 46,394,921 | 46,332,000 | 99.9% |         |    |
| 東京国際空港N地区エプロン他整備総合工程調査<br>東京国際空港内<br>H28.4.13～H29.3.24<br>測量・調査        | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.4.13 | 株式会社日本空港コンサルタンツ<br>東京都中央区勝どき1-13-1    | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-2のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 37,451,828 | 37,260,000 | 99.5% |         |    |
| 東京国際空港A滑走路南側用地造成施工検討業務<br>東京国際空港内<br>H28.5.12～H28.11.15<br>建設コンサルタント   | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.12 | 一般財団法人港湾空港総合技術センター<br>東京都千代田区霞が関3-3-1 | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-3のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 31,048,020 | 30,996,000 | 99.8% |         |    |
| 東京国際空港周辺海域水環境再生状況検証調査<br>東京国際空港周辺海域<br>H28.5.25～H29.3.24<br>建設コンサルタント  | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.5.25 | 一般財団法人東京都内湾漁業環境整備協会<br>東京都港区港南4-7-8   | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-4のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 41,155,863 | 40,932,000 | 99.5% |         |    |
| 平成28年6月分該当無し   |   |          |                                       |   |            |            |       |         |    |
| 東京国際空港周辺海域環境改善検討業務<br>東京国際空港周辺海域<br>H28.7.8～H29.1.31<br>測量・調査          | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.7.8  | 一般財団法人みなと総合研究財団<br>東京都港区虎ノ門3丁目1番10号   | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-5のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 38,106,920 | 37,800,000 | 99.2% |         |    |
| 東京国際空港建設副産物検討業務<br>東京国際空港内<br>H28.7.22～H29.3.24<br>測量・調査               | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.7.22 | パシフィックコンサルタンツ株式会社<br>東京都千代田区神田錦町3-22  | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-6のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 13,114,585 | 12,960,000 | 98.8% |         |    |
| 東京国際空港際トンネル施工技術検討業務<br>東京国際空港内<br>H28.8.12～H29.3.24<br>測量・調査           | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.8.12 | 一般財団法人港湾空港総合技術センター<br>東京都千代田区霞が関3-3-1 | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-7のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 8,998,378  | 8,856,000  | 98.4% |         |    |
| 東京国際空港周辺海域水環境持続方法検討業務<br>東京都大田区羽田空港地先<br>H28.9.5～H29.3.24<br>建設コンサルタント | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.9.5  | 一般財団法人東京都内湾漁業環境整備協会<br>東京都港区港南4-7-8   | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-8のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 39,465,915 | 39,420,000 | 99.9% |         |    |
| 東京国際空港エプロン改良施工技術検討調査<br>東京国際空港内<br>H28.9.15～H29.3.10<br>建設コンサルタント      | 分任支出負担行為担当官<br>東京空港整備事務所長<br>東京空港整備事務所<br>東京都大田区羽田空港3-3-1 | H28.9.15 | 株式会社日本空港コンサルタンツ<br>東京都中央区勝どき1-13-1    | 会計法第29条の3第4項<br>理由は別紙2-9のとおり<br>(簡易公募型プロポーザル) | 23,807,665 | 22,896,000 | 96.2% |         |    |



平成 2 8 年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港A誘導路他地盤改良設計

本件は、下記理由により、復建調査設計株式会社と随意契約したい。

### 記

本業務は、東京国際空港のA誘導路他の地盤改良設計を行うものである。

復建調査設計株式会社は、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成 2 8 年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港N地区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、平成 2 8 年度以降に実施・計画している東京国際空港のN地区エプロン等整備の計画工程を検討し、整備工程資料等の作成・修正等を行うものである。

株式会社日本空港コンサルタンツは、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成28年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港A滑走路南側用地造成施工検討業務

本件は、下記理由により、一般財団法人港湾空港総合技術センターと随意契約したい。

### 記

本業務は、東京国際空港A滑走路LOC（ローライザー）用地造成に係る施工検討および施工計画書を作成するものである。

一般財団法人港湾空港総合技術センターは、本調査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。



平成 2 8 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状況検証調査

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、環境に関する基盤調査を実施したうえで、水環境再生状況の調査・検証を行うものである。

一般財団法人東京都内湾漁業環境整備協会は、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成 2 8 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環境改善検討業務

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、東京国際空港再拡張事業に係る環境モニタリング調査結果の整理検討及びD滑走路棧橋下の暗環境改善対策工法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、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成28年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港建設副産物検討業務

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首都圏本社と随意契約したい。

### 記

本業務は、東京国際空港の際内トンネルシールド工事にて発生する建設副産物の有効活用・再生利用方法について検討する業務である。

パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社は、本調査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。

平成 2 8 年度

東京空港

## 随 意 契 約 理 由 書

件名：東京国際空港際内トンネル施工技術検討業務

本件は、下記理由により、一般財団法人港湾空港総合技術センターと随意契約したい。

### 記

本業務は、東京国際空港の際内トンネル工事の施工における技術的な課題を整理・検討し、それに係る検討委員会を開催するものである。

一般財団法人港湾空港総合技術センターは、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成 2 8 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持続方法検討業務

本件は、下記理由により、（一財）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、東京国際空港周辺の水環境改善を図ることを目的として、東京国際空港D滑走路周辺における現況調査を実施した上で、水生生物を活用した水環境改善方策の検討を行うものである。

（一財）東京都内湾漁業環境整備協会は、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。

平成 2 8 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改良施工技術検討調査

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、東京国際空港の西旅客ターミナル地区のエプロン改良の施工法に関する検討、および東西貨物地区、西側整備地区において、地盤改良対策について検討するものである。

株式会社日本空港コンサルタンツは、本調査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 2 9 条の 3 第 4 項（予決令第 1 0 2 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。







