

## 契 約 の 内 容

| 契約の方式   | 公募型競争契約（簡易型総合評価方式）  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|---|---|------|---|-----|---------|--|--|------|------|----|----|------|-------------|-----|---------------------------------|-----|---------|------|-----|-------------|-----|--------------------|-----|---------|------|-----|-------------|------------------------------------|-----|--|-----|---------|------|-----|------------|---|-----|---|-----|---------|------|-----|
| 契約年月日   | 2023年8月3日   |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 契約業者名   | パシフィックコンサルタンツ(株)  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 契約の名称   | 一期地区雨水排水幹線再構築基本設計他業務  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 契約種別  | 設計  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 契約概要  | <p>本業務は、一期地区雨水排水幹線の再構築に係る基本設計、滞水池の拡張に係る実施設計及び関連する測量を行うものである。なお、業務内容の一部は、国土交通省が提唱するi-Constructionの取り組みにおいて、ICTの全面的活用を図るため、3次元設計及びUAV等を用いた測量を実施する業務である。</p>   |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 工期（自）   | 2023年8月4日   |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 工期（至）   | 2024年6月21日  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 契約金額  | 63,250,000円(税込み)  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 制限価格  | 65,472,000円(税込み)  |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 右に記載する事項<br>(○で囲む)<br><br>1. 一般競争の参加資格<br><br>2. 随意契約の相手方とした理由<br><br>3. 総合評価方式における評点<br><br>4. その他   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>評価内容</th> <th>評価基準</th> <th>配点</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">実施方針</td> <td rowspan="2">業務実施体制の妥当性①</td> <td rowspan="2">3.0</td> <td>滞水池拡張実施設計（3次元設計）の担当技術者の配置が優位である</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">0.0/3.0</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業務実施体制の妥当性②</td> <td rowspan="2">3.0</td> <td>管理技術者の手持ち業務量が優位である</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">0.0/3.0</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">履行実績<br/>企業の</td> <td rowspan="2">過去5年の間<br/>(2018年6月以降)<br/>※1の業務完了実績</td> <td rowspan="2">2.0</td> <td>三次元点群測量(UAV写真測量、地上レーザ測量、UAVレーザ測量のいずれか)を含む業務の実績※2</td> <td>2.0</td> <td rowspan="2">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">配置予定技術者の能力</td> <td rowspan="2">管理技術者の過去15年の間<br/>(2008年6月以降)<br/>※1の業務完了実績</td> <td rowspan="2">2.0</td> <td>既設の滑走路、誘導路、エプロンと交差するφ600mm以上の管路施設設計※3を含む実施（詳細）設計業務における管理技術者としての実績※2</td> <td>2.0</td> <td rowspan="2">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> |      |   |     |         |  |  | 評価内容 | 評価基準 | 配点 | 得点 | 実施方針 | 業務実施体制の妥当性① | 3.0 | 滞水池拡張実施設計（3次元設計）の担当技術者の配置が優位である | 3.0 | 0.0/3.0 | 上記以外 | 0.0 | 業務実施体制の妥当性② | 3.0 | 管理技術者の手持ち業務量が優位である | 3.0 | 0.0/3.0 | 上記以外 | 0.0 | 履行実績<br>企業の | 過去5年の間<br>(2018年6月以降)<br>※1の業務完了実績 | 2.0 | 三次元点群測量(UAV写真測量、地上レーザ測量、UAVレーザ測量のいずれか)を含む業務の実績※2 | 2.0 | 0.0/2.0 | 上記以外 | 0.0 | 配置予定技術者の能力 | 管理技術者の過去15年の間<br>(2008年6月以降)<br>※1の業務完了実績 | 2.0 | 既設の滑走路、誘導路、エプロンと交差するφ600mm以上の管路施設設計※3を含む実施（詳細）設計業務における管理技術者としての実績※2 | 2.0 | 0.0/2.0 | 上記以外 | 0.0 |
|   |   | 評価内容 | 評価基準  | 配点  | 得点      |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 実施方針  | 業務実施体制の妥当性①   | 3.0  | 滞水池拡張実施設計（3次元設計）の担当技術者の配置が優位である                                     | 3.0 | 0.0/3.0 |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|   |   |      | 上記以外  | 0.0 |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|   | 業務実施体制の妥当性②   | 3.0  | 管理技術者の手持ち業務量が優位である  | 3.0 | 0.0/3.0 |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|   |   |      | 上記以外  | 0.0 |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 履行実績<br>企業の   | 過去5年の間<br>(2018年6月以降)<br>※1の業務完了実績  | 2.0  | 三次元点群測量(UAV写真測量、地上レーザ測量、UAVレーザ測量のいずれか)を含む業務の実績※2                    | 2.0 | 0.0/2.0 |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|   |   |      | 上記以外  | 0.0 |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| 配置予定技術者の能力  | 管理技術者の過去15年の間<br>(2008年6月以降)<br>※1の業務完了実績   | 2.0  | 既設の滑走路、誘導路、エプロンと交差するφ600mm以上の管路施設設計※3を含む実施（詳細）設計業務における管理技術者としての実績※2 | 2.0 | 0.0/2.0 |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
|   |   |      | 上記以外  | 0.0 |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |
| ※1 「お知らせ」記4応募方法(3)提出期限に定めた応募申込書の提出期限の日を起算日とします。<br>※2 公共工事（公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第2条第2項に規定）発注者が発注した、又は空港工事（空港法第4条、第5条に規定される空港とする）に係る業務の履行実績に限り<br>ます。<br>※3 開削工法/非開削工法を問いません。 |   |      |   |     |         |  |  |      |      |    |    |      |             |     |                                 |     |         |      |     |             |     |                    |     |         |      |     |             |                                    |     |  |     |         |      |     |            |   |     |   |     |         |      |     |

# 見 積 経 過 調 書

件 名 一期地区雨水排水幹線再構築基本設計他業務

見 積 日 時 2023 年 7 月 14 日 11時00分

見 積 場 所 成田国際空港株式会社

契約制限価格 ¥65,472,000

比較価格 ¥59,520,000

## 見 積 経 過

| 見 積 者<br>氏 名   | 技術点 | 第一回        |     |                      |    | 最 終        |      |                      | 備 考      |
|--|-----|------------|-----|----------------------|----|------------|------|----------------------|----------|
|  |     | 金 額        | 価格点 | 評価値<br>(技術点+<br>価格点) | 順位 | 金 額        | 価格点  | 評価値<br>(技術点+<br>価格点) |          |
| パシフィックコンサルタンツ(株)   | 8.0 | 58,800,000 | 1.2 | 9.20                 | 1  | 57,500,000 | 3.39 | 11.39                | 価格交渉対象企業 |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
|  |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |
| <p>記 事</p> <p>◇当該金額に、その10%に相当する額を加算した金額が法律上の見積金額である。</p> |     |            |     |                      |    |            |      |                      |          |

決定者氏名

パシフィックコンサルタンツ(株)

決定金額

¥ 63,250,000