

プロポーザル方式における特定結果書

| | |
|-----------------------|----------------|
| 1 業務名 | みなとカメラ機器更新検討業務 |
| 2 所属事務所 | 高松港湾・空港整備事務所 |
| 3 方式(〇〇型プロポーザル方式) | 簡易公募型プロポーザル方式 |
| 4 技術提案書の提出要請日または選定通知日 | 令和7年9月17日 |
| 5 公示日 | 令和7年8月25日 |
| 6 特定通知日 | 令和7年10月23日 |

| 技術提案書提出者 | 特定の有無 | 特定されなかった理由 |
|------------|-------|------------|
| (公社)日本港湾協会 | 有 | |

プロポーザル評価表

1. 件名 みなとカメラ機器更新検討業務

2. 所属事務所 高松港湾・空港整備事務所

3. 技術提案書の特定通知日 令和7年10月23日

| 業者名 | 技術評価点の内訳 | | | | 技術評価点合計 | 備考 | | |
|------------|-----------------|----------------|--------|--------|---------|----|--|--|
| | 配置予定技術者の資格及び実績等 | 配置予定技術者の成績及び表彰 | 特定テーマ | | | | | |
| | | | 特定テーマ1 | 特定テーマ2 | | | | |
| 評価のウェイト | 20 | 30 | 170 | | 220 | | | |
| (公社)日本港湾協会 | 20 | 17 | 164 | | 201 | 特定 | | |

公募型・簡易公募型プロポーザル方式における選定結果書

| | |
|-------------------|----------------|
| 1 業務名 | みなとカメラ機器更新検討業務 |
| 2 所属事務所 | 高松港湾・空港整備事務所 |
| 3 方式(〇〇型プロポーザル方式) | 簡易公募型プロポーザル方式 |
| 4 公示日 | 令和7年8月25日 |
| 5 選定通知日 | 令和7年9月17日 |

| 参加表明書提出者 | 選定の有無 | 選定されなかった理由 |
|------------|-------|------------|
| (公社)日本港湾協会 | 有 | |

【令和7年度 公募型・簡易公募型プロポーザル方式業者選定資料】

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|-------------|---|---|--|--|--|
| 件名 | みなとカメラ機器更新検討業務 | | | | <p>ランク：建設コンサルタント等 A等級</p> <p>契約形態：簡易公募型プロポーザル方式</p> <p>企業の同種業務実績：港湾、海岸又は航路における施工管理、施設管理又は航路管理のためのカメラに関する設計を実施した業務</p> <p>企業の類似業務実績：公共施設における監視又は管理のためのカメラに関する設計を実施した業務</p> | <p>技術者の資格：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術士(総合技術監理部門(建設、電気電子又は情報工学)、建設部門、電気電子部門又は情報工学部門) ・博士(業務に該当する分野) ・APECエンジニア(業務に該当する分野) ・土木学会特別上級土木技術者、土木学会上級土木技術者又は土木学会1級土木技術者 ・RCCM(港湾及び空港部門、電気電子部門)又は同等の能力を有する者(技術士部門と同様の部門に限る。)。 但し、港湾及び空港部門においては港湾関係の実務経験が3年以上ある者。 ・発注者が上記と同等であると認めた者 | | |
| 業務概要・数量 | <p>本業務は、国際幹線航路である備讃瀬戸航路の管理者として、航路保全業務の運用及び災害発生時の状況把握を含めた航路の管理を行うために高見島に設置しているみなとカメラ機器更新にかかる設計検討を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画準備 1式 ・資料作成 1式 ・協議・報告 1式 ・照査 1式 ・現状把握 1式 ・成果物 1式 ・検討・設計 1式 | | | | | | | |
| | 業務区分 | 業務の等級 | 発注形態 | <p>技術者の同種業務実績：企業と同じ</p> <p>技術者の類似業務実績：企業と同じ</p> | | | | |
| | 建設コンサルタント等 | A | 単体 設計共同体 | <p>特定テーマ：本業務において、みなとカメラ(高見島)の更新検討を行うにあたっての課題、着眼点、解決方法について</p> | | | | |
| 技術提案書のヒアリング実施日 | 入札予定日 | 履行期間 | | | | | | |
| 令和7年10月9～14日 | 令和7年11月7日 | 令和7年3月19日 | | | | | | |