

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第8回)
開催結果の概要

1. 日時：令和 4年11月18日(金) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・地域振興部長】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の個別審査
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 5件

< 審査工事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・

5件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

| 工事種別 | 審査件数 |
|------|------|
| 維持修繕 | 4件 |
| 通信設備 | 1件 |
| 計 | 5件 |

2) 技術提案の審査(入札前審査)……………

該当案件なし

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 28件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・

27件

| 発注契約方式 | | 業務種別 | 審査件数 |
|------------------------|-------|---------------------|------|
| 簡易公募型 プロポーザル方式 | 総合評価型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 標準型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 20件 |
| | 簡易型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 5件 |
| | | 測量業務 | 1件 |
| 計 | | | 27件 |

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

1件

| 発注契約方式 | | 業務種別 | 審査件数 |
|-------------------|-------|---------------------|------|
| 簡易公募型 プロポーザル方式 | 総合評価型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| 計 | | | 1件 |

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 2件

(R4.10.31 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

2件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 1件

(R4.10.26 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第8回）

審査対象工事一覧表

令和4年11月18日

令和4年度 広島県第一部会（第8回）

審査対象業務一覧表

令和4年11月18日

◇【一般競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】 評価項目及び評価点 (公告前審査)

| NO | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 公示時期(月) | 技術提案書等の評価点(特定・入札段階) | | | | | | | | | | | | | 評価割合 | 備考 | | |
|------------------------|-----------|--------------------------|------------------|---------|---------------------|------|-------|---------|------|-------|---------------------------|------|------|------|--------|------|----|------|----|-----------|----|
| | | | | | 予定技術者の経験及び能力 | | | | | | 技術提案等の適切性 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 予定管理技術者 | | | 予定担当技術者 | | | 実施方針 | | | | 評価テーマI | | | | | 賃上げによる加算点 | 合計 |
| | | | | | 資格・実績 | | | 資格・実績 | | | 実施方針 ・実施フロー ・工程・その他 | | | | 内容 | 評価小計 | 小計 | | | | |
| | | | | | 技術者資格 | 業務実績 | 地域精通度 | 技術者資格 | 業務実績 | 地域精通度 | 業務理解度 | 実施方針 | 実施手順 | 実施体制 | | | | | | | |
| ◇一般競争入札(総合評価落札)方式(標準型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次電気通信・機械積算技術業務 | 土木関係建設コンサルtant業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次積算技術業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次管内電気通信工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルtant業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次管内機械工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度灰塚ダム管理支援業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次道路管理支援業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 三次河川国道事務所 | 令和5年度三次情報管理業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川河川改修工事積算技術業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 太田川河川事務所 | 令和5年度大芝・可部・加計出張所工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 太田川河川事務所 | 令和5年度己斐・小瀬川出張所工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルtant | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◇【一般競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】 評価項目及び評価点 (公告前審査)

| NO | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 公示時期(月) | 技術提案書等の評価点(特定・入札段階) | | | | | | | | | | | | | 評価割合 | 備考 | | |
|------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|---------|---------------------|------|-------|---------|------|-------|---------------------------|------|------|------|--------|------|----|------|----|-----------|----|
| | | | | | 予定技術者の経験及び能力 | | | | | | 技術提案等の適切性 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 予定管理技術者 | | | 予定担当技術者 | | | 実施方針 | | | | 評価テーマI | | | | | 賃上げによる加算点 | 合計 |
| | | | | | 資格・実績 | | | 資格・実績 | | | 実施方針 ・実施フロー ・工程・その他 | | | | 内容 | 評価小計 | 小計 | | | | |
| | | | | | 技術者資格 | 業務実績 | 地域精通度 | 技術者資格 | 業務実績 | 地域精通度 | 業務理解度 | 実施方針 | 実施手順 | 実施体制 | | | | | | | |
| ◇一般競争入札(総合評価落札)方式(標準型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川・温井ダム外管理工事積算技術業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川・小瀬川河川巡視支援業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川河川許認可審査支援業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川電気通信機械設備工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川機械電気通信積算技術業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 太田川河川事務所 | 令和5年度太田川河川事務所外技術審査業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 広島西部山系砂防事務所 | 令和5年度広島西部山系砂防工事積算技術業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 広島西部山系砂防事務所 | 令和5年度広島西部山系廿日市出張所工事監督支援業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 土師ダム管理所 | 令和5年度土師ダム管理支援業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 弥栄ダム管理所 | 令和5年度弥栄ダム管理支援業務 | 土木関係建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

| NO | 事務所名 | 公示時期 (月) | 評価テーマ内容 | | 参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合) | | | 技術提案書の評価 | | | | | 備考 (ページ・番号) |
|----|------|-------------|---------|---------------|----------------------------|--|--------|--|--|--------|----|--|----------------|
| | 業務名 | | | | 参加 表明 者数 | 要 件 を 満 た し て い ない 者 等 | 事 由 | 技 術 提 案 書 の 提 出 要 請 者 数 | 技 術 提 案 書 の 提 出 者 数 | 評価ウェイト | | | |
| | 業務種別 | | 満 点 | 提出された技術提案書の評価 | | | | | | | | | |
| | 業務概要 | | | 平均 | | | | | | 最高 | 最低 | | |
| | | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | | | | | | | | | |

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 太田川河川事務所 | 9 | 機械設備の更新を踏まえた堰管理に影響を与えない段階施工を計画立案する際の留意点 | - | | | | | | | | | |
| | 令和4年度高瀬堰耐震補強詳細設計業務 | | | | | | | | | | | | |
| | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | | |
| | 本業務は、耐震性能照査結果に基づき実施された予備設計業務を踏まえてレベル2地震動対応の耐震補強詳細設計を実施するものである。 | | | | | | | | | | | | |