

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回)
開催結果の概要**

1. 日時：令和 4年8月26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】

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 7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)・・・

審査外等案件なし

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

7件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

| 工種 | 審査件数 |
|------|------|
| 一般土木 | 5件 |
| 機械設備 | 1件 |
| 計 | 6件 |

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

| 工種 | 審査件数 |
|------|------|
| 維持修繕 | 1件 |
| 計 | 1件 |

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 4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)・・・ 1件

| 発注契約方式 | | 業務種別 | 審査件数 |
|------------------------|-----|---------------------|------|
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 簡易型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| 計 | | | 1件 |

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 3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 | 2件 |
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 簡易型 | 補償 コンサルタント業務 | 1件 |
| 計 | | | 3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 4件 (R4.7.28 開札分)

・ 施工能力評価型 3件

・ チャレンジ型 1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 4件 (R4.7.25～R4.7.26 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5回）

審査対象工事一覧表

令和4年8月26日

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | ランク | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 | 評価型区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | | | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数 (欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | 参事加資格不可社数 | 評価点 | | | 備考 | |
|-----------------|-----|---------------------|----------|-----|----|----------------------------|--|--|-------|------------------|--------|-----------|---------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|----------|-----|-----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | ① 施工体制 | ② 企業の施工実績 | ③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター) | ④ 週休2日達成履行実績 | ⑤ ICT活用工事 (生産性向上) | ⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用) | ⑦ 維持工事の受注実績 | ⑧ 地域精進度・地域貢献度 | ⑨ 配置予定技術者の能力 | ⑩ 賃上げによる加算点 | | | | | | 合計 | 平均点 | 最高点 | | 最低点 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 技術計画不可社数 | | | | |
| | 1 | 三次河川 国道事務所 | 一般 土木 | C | 道路 | 令和4年度鍵掛峠道路小坪地区第3改良工事 | 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 橋台工 1式 仮設工 1式 | - | Ⅱ型 | Ⅲ RC 橋脚・橋台 | 30 | 13 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 20 | 3 | 73 | - | | | | | | | | |
| | 2 | 太田川河 川事務所 | 一般 土木 | C | 河川 | 令和4年度天満川中広地区堤防工事 | 河川土工 V=1,500m3 法覆護岸工 A=150m2 護岸基礎工(矢板工) L=60m | 天満川の中広地区における堤防護岸工事である。 住宅密集地に近接しており、工事に伴う周辺住民への騒音・振動が懸念され、その対策が必要である。 | Ⅱ型 | Ⅱ 河川 護岸 | 30 | 13 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 20 | 3 | 73 | - | | | | | | | | |
| | 3 | 広島西部 山系砂防 事務所 | 一般 土木 | C | 砂防 | 令和4年度安芸南部山系大屋大川溪流第3管理用道路工事 | 道路土工 1式 擁壁工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 | 本工事は、広島県呉市焼山町地内において管理用道路を施工するものである。 | Ⅱ型 | Ⅱ 盛土 工 | 30 | 13 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 20 | 3 | 73 | - | | | | | | | | |

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | ランク | 区分 | 工事名 工事概要 工事の特性 | 評価型区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | | | | | | | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数 (欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | 評価点 | | | 備考 |
|-----------------|-------------|------|------|-----|--|----------------------|----------|-----|--------|-----------|---------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------------|----------|-----------------------|------------|----------|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | ① 施工体制 | ② 企業の施工実績 | ③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター) | ④ 週休2日達成履行実績 | ⑤ ICT活用工事 (生産性向上) | ⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用) | ⑦ 維持工事の受注実績 | ⑧ 地域精進度・地域貢献度 | ⑨ 配置予定技術者の能力 | ⑩ 賃上げによる加算点 | 合計 | 平均点 | 最高点 | 最低点 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平均点 | 最高点 | 最低点 | |
| 4 | 広島西部山系砂防事務所 | 一般土木 | B+C | 砂防 | 令和4年度安芸南部山系深山の滝川溪流上流砂防堰堤工事 砂防土工 1式 法面工 1式 コンクリート堰堤工 1式 鋼製堰堤工 1式 付属物設置工 1式 仮設工 1式 道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 本工事は、広島県広島市安芸区矢野町地内において砂防堰堤を施工するものである。砂防堰堤本体は、マスコンクリートであることから、均一的なコンクリートの品質確保が重要である。 | Ⅱ型 | Ⅲ 砂防ダム | 30 | 13 | 1 | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 20 | 3 | 73 | — | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 広島西部山系砂防事務所 | 一般土木 | C | 砂防 | 令和4年度広島西部山系井口台1号管理用道路工事 【管理用道路 L=約200m】 道路土工 1式 法面工 1式 コンクリート舗装工 1式 道路付属物設置工 1式 仮設工 1式 本工事は、広島市西区井口台地内において、井口台1号砂防堰堤の管理用道路を施工するものである。工事箇所は、急峻な山地であり、方押しで施工を実施する必要がある。 | Ⅱ型 | Ⅱ 切土 | 30 | 13 | 1 | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 20 | 3 | 73 | — | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 土師ダム管理所 | 機械設備 | — | 機械 | 令和4年度土師ダム噴水設備機側操作盤更新工事 機側操作盤更新 2面 本工事は、土師ダム水質保全設備である噴水設備の機側操作盤の更新を行うものである。 | Ⅱ型 | Ⅱ ダム管理設備 | 30 | 18 | 1 | 1 | — | — | — | — | 20 | 3 | 73 | — | | | | | | | | | | | | |

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | ランク | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 | 評価型区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数（欠格者を除く） | 競争参加資格不可社数 | 評価点 | | | 備考 | |
|-----------------|-----------|------|------|-----|----|-------------------------|--------------------------------|-------|--------|----------|--------|-----------|---------------|--------------|-------------|------------------------|----------|------------------|------------|-----|-----|-----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | ① 施工体制 | ② 企業の施工実績 | ③ 地域精通度・地域貢献度 | ④ 配置予定技術者の能力 | ⑤ 賃上げによる加算点 | | | | | 合計 | 平均点 | 最高点 | | 最低点 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 三次河川国道事務所 | 維持修繕 | 道路 | — | 道路 | 令和4年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事 | 道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 | — | チャレンジ型 | Ⅱ 道路維持管理 | 30 | — | 5 | 5 | 1 | 41 | — | | | | | | | |
| | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

令和4年8月26日

◇【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 | |

◇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 | 三次河川国道事務所 | 6 | ①既設橋梁との近接施工の影響を考慮した設計の留意点 | - | | | | | | | | |
| | 令和4年度可部バイパス大林高架橋外橋梁予備設計業務 | | | | | | | | | | | |
| | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | |
| 本業務は、可部バイパス大林地区における大林高架橋及び大林第1橋の予備設計を行う業務である。 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 広島西部山系砂防事務所 | 6 | 崩壊生産土砂量・流出土砂量の推定精度を向上させる上での留意点について | - | | | | | | | | |
| | 令和4年度土砂・洪水氾濫生産土砂量推定手法検討業務 | | | | | | | | | | | |
| | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | |
| 本業務は、既往土砂災害事例における素因・誘因と生産土砂量等の関係を分析し、気候変動に備えて降雨量と生産土砂量を定式化するとともに、土砂・洪水氾濫対策計画における生産土砂量等の推定手法を検討するものである。 | | | | | | | | | | | | |

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

| NO | 事務所名 | 公示時期(月) | 評価テーマ | | 評価割合 | 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 | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | | 参加表明書者数 | 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 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 | | | | | | | | |

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※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 | 広島西部山系砂防事務所 | 6 | - | - | 1:1 | | | | | | | | | |
| | 令和4年度広島西部山系砂防事務所管内補償説明等業務 | | | | | | | | | | | | | |
| | 補償コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | | | |
| | 本業務は、広島西部山系直轄砂防事業及び安芸南部山系直轄砂防事業に必要な用地取得等に伴う補償説明等を行う業務である。 | | | | | | | | | | | | | |