

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時： 令和元年6月26日(水) 14:00～16:00

2. 場所： 広島西部山系砂防事務所 会議室

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 教授】

委員： 伊木 剛二【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者： 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(業務)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 17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)・・・

6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   |
| 塗装   | 1件   |
| 計    | 6件   |

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

11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 | 3件   |
| 建築   | 1件   |
| 電気設備 | 1件   |
| 維持修繕 | 2件   |
| 通信設備 | 3件   |
| 計    | 10件  |

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

| 工種   | 審査件数 |
|------|------|
| 一般土木 | 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 19件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

11件

| 発注契約方式                 |       | 業務種別                | 審査件数 |
|------------------------|-------|---------------------|------|
| 標準<br>プロポーザル方式         | 総合評価型 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 1件   |
| 簡易公募型競争入札<br>・総合評価落札方式 | 簡易型   | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 6件   |
|                        |       | 補償関係<br>コンサルタント業務   | 2件   |
|                        |       | 測量業務                | 2件   |
| 計                      |       |                     | 11件  |

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

8件

| 発注契約方式                 |     | 業務種別                | 審査件数 |
|------------------------|-----|---------------------|------|
| 簡易公募型競争入札<br>・総合評価落札方式 | 簡易型 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 8件   |
| 計                      |     |                     | 8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 11件 (R1.5.9～R1.5.22 開札分)

・ 技術提案評価型 ..... 0件

・ 施工能力評価型 ..... 8件

・ チャレンジ型 ..... 3件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 4件 (R1.5.7～R1.5.31 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第3回）

## 審査対象工事一覧表

令和元年6月26日









令和元年度 広島県第一部会（第3回）

## 審査対象業務一覧表

令和元年6月26日







◇【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<br>(公募型・簡易公募型の場合) |              |    | 技術提案書の評価   |          |        |               | 備考<br>(ページ・番号) |  |
|----|------|---------|--------|--------|------|----------------------------|--------------|----|------------|----------|--------|---------------|----------------|--|
|    | 業務名  |         | 評価テーマ① | 評価テーマ② |      | 参加表明書数                     | 要件を満たしていない者等 | 事由 | 技術提案書の提出者数 | 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 | 三次河川国道事務所   | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 鍵掛峠道路構造物設計業務  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 国道183号鍵掛峠道路において、擁壁等の構造物設計を行うものである。  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| 2 | 三次河川国道事務所   | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 鍵掛峠道路橋梁詳細設計業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 国道183号鍵掛峠道路において、広島県庄原市西城町小鳥原地内における橋梁詳細設計を行うものである。                           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| 3 | 三次河川国道事務所   | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 灰塚ダム放流警報設備設計業務  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 灰塚ダム管内の放流警報設備の更新設計(サイレン堤内地側向け対策・耐水対策含む)を行う業務である                             |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| 4 | 太田川河川事務所  | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 重点審査案件 |
|   | 太田川樋門詳細設計外業務  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 太田川河川事務所管内における柔構造樋門詳細設計及び設計に必要な測量、地質調査を行う業務である。                             |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| 5 | 中国技術事務所   | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | ダイオキシン類外分析業務  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|   | 中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類及び内分分泌攪乱化学物質(環境ホルモン)の現状を把握するため、水質及び底質分析を行うものである。 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |

◇【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<br>(公募型・簡易公募型の場合) |              |    | 技術提案書の評価   |          |               |  | 備考<br>(ページ・番号) |  |
|----|------|---------|--------|--------|------|----------------------------|--------------|----|------------|----------|---------------|--|----------------|--|
|    | 業務名  |         | 評価テーマ① | 評価テーマ② |      | 参加表明書数                     | 要件を満たしていない者等 | 事由 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案提出者数 | 評価ウェイト        |  |                |  |
|    | 業務種別 |         |        |        |      |                            |              |    |            |          | 提出された技術提案書の評価 |  |                |  |
|    | 業務概要 |         | 満点     | 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。

|  |                   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6  | 中国技術事務所           | 4 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 技術ニーズ整理業務         |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 発注者が収集する技術ニーズについて、整理及び課題の抽出を行い、そのなかで重点的に取り組むべき課題については予備調査を実施し、その結果を踏まえて評価資料を作成するものである。 |                   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | 弥栄ダム管理所           | 4 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 弥栄ダム放流警報施設他詳細設計業務 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 弥栄ダム管理所にて運用している放流警報施設の改良及び耐水化等の詳細設計を行う。  |                   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | 温井ダム管理所           | 5 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温井ダム定期検査資料作成業務    |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」に基づき、温井ダム定期検査で必要となる資料を作成するとともに、ダム観測手法高度化に関する検討を行う。     |                   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |