

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第7回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時：令和 3年10月22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 3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)・・・

1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 | 1件   |
| 計    | 1件   |

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

2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 | 1件   |
| 計    | 1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 18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)・・・

16件

| 発注契約方式              |     | 業務種別                | 審査件数 |
|---------------------|-----|---------------------|------|
| 一般競争入札<br>・総合評価落札方式 | 標準型 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 16件  |
| 計                   |     |                     | 16件  |

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

2件

| 発注契約方式                 |       | 業務種別                | 審査件数 |
|------------------------|-------|---------------------|------|
| 簡易公募型<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 | 1件   |
| 計                      |       |                     | 2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 5件

(R3.9.7～R3.10.15 開札分)

・ チャレンジ型

.....

1件

・ 施工能力評価型

.....

4件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 1件

(R3.9.22～R3.9.22 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和3年度 広島県第一部会（第7回）

## 審査対象工事一覧表

令和3年10月22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<br>【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 |                        |          |                   |            |           | 合計  | 平均点 | 最高点 |    |
| 1               | 広島西部山系砂防事務所 | 一般土木 | C    | 砂防  | I型 | Ⅲ 砂防ダム  | 30   | 13    | 1     | 1   | 1      |           | 2                           | 2            | 20               | 70                  | 工事現場内における騒音対策又は振動対策に対する施工計画 |               |              |                        |          |                   |            |           |     |     |     |    |
|                 |             |      |      |     |    | <b>令和3年度広島西部山系寺条川支川溪流砂防堰堤外工事</b><br>【砂防堰堤】<br>砂防土工 1式<br>法面工 1式<br>コンクリート堰堤工 1式<br>付属物設置工 1式<br>【流路】<br>砂防土工 1式<br>法面工 1式<br>流路護岸工 1式<br>床固め工 1式<br>付属物設置工 1式<br>施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。 |      |       |       |     |        |           |                             |              |                  |                     |                             |               |              |                        |          |                   |            |           |     |     |     |    |



令和3年度 広島県第一部会（第7回）

審査対象業務一覧表

令和3年10月22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<br>(月) | 評価テーマ内容 |               | 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  |             |         |               | 参加<br>表明<br>者<br>数         | 要<br>件<br>を<br>満<br>た<br>し<br>て<br>い<br>ない<br>者<br>等 | 事<br>由 | 技<br>術<br>提<br>案<br>書<br>の<br>提<br>出<br>要<br>請<br>者<br>数 | 技<br>術<br>提<br>案<br>書<br>の<br>提<br>出<br>者<br>数 | 評価ウェート |    |  |                |
|    | 業務種別 |             | 満<br>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 | 三次河川国道事務所                         | 9 | 国営備北丘陵公園にお<br>けるパークPFIブレ調査に<br>おける留意点 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度備北丘陵公園PFI検討業務                |   |                                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント                     |   |                                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 備北丘陵公園におけるパークPFI導入に係る検討等を行う業務である。 |   |                                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

◇【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  |         |                |                                  |      |                            |        |               | 技術提案書の<br>提出要請者数 | 技術提案<br>提出者数 | 評価ウェイト |    |  |                |
|    | 業務種別 |         | 参加<br>表明者<br>数 | 要<br>件を<br>満<br>た<br>し<br>て<br>い |      | 事<br>由                     | 満<br>点 | 提出された技術提案書の評価 |                  |              |        |    |  |                |
|    | 業務概要 |         |                |                                  |      |                            |        | 評価テーマ①        | 評価テーマ②           | 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                           | 9 | - | - | 1:1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度備北丘陵公園長寿命化計画健全度調査業務            |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント                       |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 備北丘陵公園における施設長寿命化計画のうち健全度調査を行う業務である。 |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |