

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第4回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時：令和 3年7月28日(水) 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 11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)・・・

4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 | 2件   |
| 建築   | 1件   |
| 計    | 3件   |

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 | 1件   |
| 機械設備 | 4件   |
| 通信設備 | 1件   |
| 電気設備 | 1件   |
| 計    | 7件   |

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 8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)...

2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 | 2件   |
| 計                      |     |                     | 2件   |

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

6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 | 3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 | 3件   |
| 計                      |       |                     | 6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 7件

(R3.6.28~R3.7.7 開札分)

・ チャレンジ型 .....

・ 施工能力評価型 .....

7件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 9件

(R3.6.23~R3.6.25 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4回）

## 審査対象工事一覧表

令和3年7月28日











令和3年度 広島県第一部会（第4回）

## 審査対象業務一覧表

令和3年7月28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  |             |         |               | 参加表明書者数                    | 要件を満たしていない者等 | 事由 | 技術提案書提出者数 | 技術提案提出者数 | 評価ウェート |    |    |                |
|    | 業務種別 |             | 満点      | 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 |                |

◇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  | 6 | 中島6号排水樋門のフラップ化設計における留意点について             | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度太田川河川事務所管内機械設備修繕検討業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 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で管理する水門等の機械設備について修繕検討を行うものである。  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 広島西部山系砂防事務所   | 5 | 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着眼点          | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3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、気候変動に備えて降雨量と生産土砂量関係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。              |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 広島西部山系砂防事務所   | 3 | 都市部近郊におけるUAVを活用した安全で迅速な緊急時点検を検討する上での着眼点 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度無人航空機渓流点検方法検討業務  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 本業務は、広島西部山系管内の土石流危険渓流等や砂防施設の緊急時点検等における小型無人航空機の活用について、点検結果の精度、効果的かつ効率的な点検方法を検討する業務である。 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

◇【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  |         |       |               |      | 参加表明書者数                    | 要件を<br>満たして<br>いない者等 | 事由 | 技術提案書の<br>提出者数 | 技術提案<br>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 |         |       | 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   | 6 | - | - | 1:1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度江の川上流測量設計業務  |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 一級河川江の川水系江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)における施設管理に必要な測量・設計及び河川改修箇所の地質調査・堤防強化詳細設計を行う業務である |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 広島西部山系砂防事務所   | 6 | - | - | 1:1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度広島西部山系山本地区砂防堰堤設計外業務  |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 山本地区外において砂防堰堤予備設計等を行う業務である。   |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 広島西部山系砂防事務所   | 5 | - | - | 1:1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 令和3年度安芸南部山系管内外測量設計業務  |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 土木関係建設コンサルタント業務   |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 安芸南部山系管内において構造物詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量、地質調査を行うものである。                              |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |