

令和5年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会
第4回 開催結果の概要

1. 日時 令和5年7月25日(火) 15:30～

2. 場所 広島国道事務所 5階大会議室

3. 出席者

部会長 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 井上 卓也 【広島大学大学院 准教授】
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】
 発注者 国土交通省広島国道事務所
 国土交通省福山河川国道事務所

4. 議事次第

- ・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
- ・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
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要 ※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 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 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 | 2件 |
| 計 | | | 2件 |

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 6件

| 発注契約方式 | | 業務種別 | 審査件数 |
|-----------------------|-----|---------------------|------|
| 簡易公募型プロポーザル方式 | | 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 | 簡易型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 4件 |
| | | 補償 コンサルタント業務 | 1件 |
| 計 | | | 6件 |

(2) 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 14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) … 7件

| 発注契約方式 | | 工種 | 審査件数 |
|--------|-------------|------|------|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(Ⅱ型) | 一般土木 | 2件 |
| | チャレンジ型 | 維持修繕 | 4件 |
| | | 一般土木 | 1件 |
| 計 | | | 7件 |

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 7件

| 発注契約方式 | | 工種 | 審査件数 |
|--------|-------------|-------|------|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(Ⅱ型) | 一般土木 | 3件 |
| | | 機械設備 | 3件 |
| | | 受変電設備 | 1件 |
| 計 | | | 7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 … 全 5件

報告業務件数 … 全 7件

中国地方整備局総合評価審査委員会
広島県第二部会資料（抜粋）

令和5年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和5年7月25日

令和5年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和5年7月25日

◇【プロポーザル方式／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 | 総合評価審査部会抽出案件 | 履行確実性評価 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期（月） | 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 | | | | 評価テーマ内容 | | 価格点：技術点 | 備考 | | | |
|----|-----|--------------|---------|-----|------|------|---------|------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-----|---------|----|---------|----|--------|--------|----|
| | | | | | | | | 参加表明者数 | 要件を満たしていない者 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の未提出者数（辞退者数） | 評価点 | | | | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | |
| | | | | | | | | | | | | | 満点 | 平均 | 最高 | | | | | 最低 |

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※上段数字は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---------------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|---|---|---|
| 1 | 広国 | ○ | 令和5年度広島国道管内道路整備検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内における、道路整備方針検討資料作成、関係機関協議用資料作成、道路概略設計を行うものである。 | | | | | | 100 | | | | 一般国道185号(呉-阿賀間)における交通課題の分析および対策の検討を効果的・効率的に行うための着眼点について | - | - |
| | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | |

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※上段数字は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|---|---|-----|
| 2 | 広国 | ○ | 令和5年度安芸津バイパス測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおいて測量および設計を行うものである。 | | | | | | 64 | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| 3 | 広国 | ○ | 令和5年度安芸津バイパス家屋調査業務 | 補償コンサルタント業務 | 本業務は、安芸津バイパスにおいて、家屋事前調査を行う業務である。 | | | | | | 64 | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| 4 | 広国 | ○ | 令和5年度コネクtpパーキング宮島予備設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務はコネクtpパーキング宮島において、道路休憩施設設計等を行う業務である。 | | | | | | 64 | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| 5 | 福山 | ○ | 令和5年度芦田川水辺現地調査（環境基図）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、芦田川水系芦田川、高屋川および八田原ダムの直轄管理区間を対象とした河川環境基図を作成し、河川環境情報図の更新を行うものである。 | | | | | | 64 | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| 6 | 福山 | ○ | 令和5年度福山河川国道管内修繕設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、福山河川国道事務所管内における橋梁・横6断歩道橋の修繕設計を行うものである。 | | | | | | 64 | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |

令和5年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和5年7月25日

令和５年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第４回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和５年７月２５日

