

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第144回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年11月29日(木) 10:00～  
 2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室  
 3. 出席委員 : 部会長 清水 正喜 鳥取大学 名誉教授  
                   部会員 松見 吉晴 鳥取大学 理事・副学長  
                   部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

- (1)開札結果の報告  
 平成30年10月の入札結果報告  
 (2)審査対象工事の全体説明  
 審査対象工事件数…… 18件  
 ①入札前審査… 6件  
     ・技術提案評価型(S型)… 0件  
     ・施工能力評価型(I型)… 3件  
     ・施工能力評価型(II型)… 3件  
     ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 0件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

| 工種            | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 計 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---|----|
| 一般土木          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| As舗装          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 鋼橋上部          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 造園            | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 建築            | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 木造建築          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 電気設備          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 暖冷房衛生設備       | —  | —  | —   | —      | — |    |
| Co舗装          | —  | 2  | —   | —      | 2 |    |
| プレストレストコンクリート | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 法面処理          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 塗装            | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 維持修繕          | —  | —  | 3   | —      | 3 |    |
| 浚渫            | —  | —  | —   | —      | — |    |
| グラウト          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 杭打ち           | —  | —  | —   | —      | — |    |
| さく井           | —  | —  | —   | —      | — |    |
| プレハブ建築        | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 機械設備          | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 通信設備          | —  | 1  | —   | —      | 1 |    |
| 受変電設備         | —  | —  | —   | —      | — |    |
| 計             | 0  | 3  | 3   | 0      | 6 |    |

- ②公告前審査… 12件  
     ・技術提案評価型(S型)… 0件  
     ・施工能力評価型(I型)… 8件  
     ・施工能力評価型(II型)… 1件  
     ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 3件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

| 工種            | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 計  | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|----|----|
| 一般土木          | —  | 8  | 1   | 2      | 11 |    |
| As舗装          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 鋼橋上部          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 造園            | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 建築            | —  | —  | —   | 1      | 1  |    |
| 木造建築          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 電気設備          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 暖冷房衛生設備       | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| Co舗装          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| プレストレストコンクリート | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 法面処理          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 塗装            | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 維持修繕          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 浚渫            | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| グラウト          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 杭打ち           | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| さく井           | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| プレハブ建築        | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 機械設備          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 通信設備          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 受変電設備         | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 計             | 0  | 8  | 1   | 3      | 12 |    |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数…

30件

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)…       | 3件  |
| 【標準型】…                             | 1件  |
| 【簡易型】…                             | 2件  |
| ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(公告前)… | 23件 |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)…               | 1件  |
| ④標準プロポーザル方式(要請前)…                  | 0件  |
| ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)…       | 1件  |
| 【標準型】…                             | 0件  |
| 【簡易型】…                             | 1件  |
| ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(入札前)… | 2件  |
| ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)…               | 0件  |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)…                  | 0件  |

別紙のとおり

























★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

| No | 総合評価審査委員会<br>重点審査 | 事務所名                                                                 | 業務名                     | 業務種別                                             | 業務概要   | 開札日 | 入札参加者を決定するための評価項目 |       |       |        |            |               |       |        |        |       |               |        |        |            |               | 落札者を決定するための評価項目 |      |        |       |             |          |      |      |      |       |        |               |     |      |    |      |     |      |        |
|----|-------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|--------|-----|-------------------|-------|-------|--------|------------|---------------|-------|--------|--------|-------|---------------|--------|--------|------------|---------------|-----------------|------|--------|-------|-------------|----------|------|------|------|-------|--------|---------------|-----|------|----|------|-----|------|--------|
|    |                   |                                                                      |                         |                                                  |        |     | 企業の経験・能力          |       |       |        | 事故及び不誠実な行為 | 予定管理技術者の経験・能力 |       |        |        |       | 予定照査技術者の経験・能力 |        |        |            |               | 予定技術者の経験・能力     |      |        |       |             |          |      |      |      |       |        | 実施方針・フロー・工程表等 |     |      | 合計 |      |     |      |        |
|    |                   |                                                                      |                         |                                                  |        |     | 資格要件              | 専門技術力 | 専門技術力 |        |            | 資格要件          | 専門技術力 | 情報収集力  | 専任性    | 専門技術力 | 資格要件          | 専門技術力  | 専任性    | 業務実施体制の妥当性 | 予定管理技術者の経験・能力 |                 |      |        |       | 照査技術者の経験・能力 |          |      |      |      | 業務理解度 | 実施手順   |               | その他 |      |    |      |     |      |        |
|    |                   |                                                                      |                         |                                                  |        |     |                   |       | 登録等有無 | 同種類似経験 |            |               |       |        |        |       |               |        |        |            | 業務成績          | 表彰経験            | 保有資格 | 同種類似経験 | 地域精通度 | 手持ち業務量      | 直接的な雇用関係 | 業務成績 | 表彰経験 | 保有資格 |       | 同種類似経験 | 地域精通度         |     | 業務成績 |    | 表彰経験 | CPD | 保有資格 | 同種類似経験 |
| 1  | 鳥取                | センダイガワ ムコウクニヤス テイボウキョウカホカ ソク<br>千代川向国安堤防強化外測量<br>リョウセツアイギョウム<br>設計業務 | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、千代川水系の直轄河川管理区間において、向国安地区外の測量及び護岸設計を行うものである。 | 11月20日 | 5   | 10                | 30    | 5     | -      | 4          | 9             | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30    | 5             | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否     | 可<br>否        | 可<br>否          | 100  | 3      | 8     | 1           | 9        | 2    | 1    | 1    | 1     | 1      | 1             | 1   | 1    |    | 12   | 6   | 6    | 6      |

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

| No | 総合評価審査委員会<br>重点審査 | 事務所名 | 業務名                                                                  | 業務種別            | 業務概要                                                                                                                                                         | 評価テーマ                                                      | 開札日    | 落札者を決定するための評価項目 |        |       |               |       |      |      |     | 合計 |
|----|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|-----------------|--------|-------|---------------|-------|------|------|-----|----|
|    |                   |      |                                                                      |                 |                                                                                                                                                              |                                                            |        | 予定技術者の経験・能力     |        |       | 予定担当技術者の専門技術力 | 実施方針  |      | 技術提案 |     |    |
|    |                   |      |                                                                      |                 |                                                                                                                                                              |                                                            |        | 予定管理技術者の経験及び能力  |        |       |               | 業務理解度 | 実施体制 | 的確性  | 実現性 |    |
|    |                   |      |                                                                      |                 |                                                                                                                                                              |                                                            |        | 資格要件            | 同種類似経験 | 地域精通度 |               |       |      |      |     |    |
| 1  |                   | 鳥取   | トットリニンドウロホカ セキサシギジュツギョウム<br>鳥取西道路外積算技術業務<br><br>【積算技術業務】             | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所における一般国道9号鳥取西道路Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期及び鳥取自動車道に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。 | 積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な点があった場合において、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について    | 11月16日 | 5               | 5      | 5     | 5             | 10    | 20   | 20   | 10  | 80 |
| 2  |                   | 倉吉   | クラヨンドウロカンリカホカ セキサシギジュツ ソノ2 ギョウム<br>倉吉道路管理課外積算技術その2業務<br><br>【積算技術業務】 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、倉吉河川国道事務所における道路・河川・砂防に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。                    | 一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について | 10月11日 | 5               | 5      | 5     | 5             | 10    | 20   | 20   | 10  | 80 |