

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第114回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年5月27日(金) 15:00～  
 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 道上 正規 鳥取大学名誉教授  
                   部会員 井上 正一 鳥取大学名誉教授  
                   部会員 清水 正喜 鳥取大学名誉教授

### 4. 議事次第

#### (1) 開札結果の報告

平成28年4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…… 31件

##### ① 入札前審査…… 16件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 9件
- ・施工能力評価型(II型)…… 7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 | —  | 6  | 1   | —      | 7  |    |
| 維持修繕 | —  | 1  | 3   | —      | 4  |    |
| 法面処理 | —  | 1  | —   | —      | 1  |    |
| PC   | —  | 1  | —   | —      | 1  |    |
| 通信設備 | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
| 塗装   | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
| 造園   | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
| 計    | 0  | 9  | 7   | 0      | 16 |    |

##### ② 公告前審査…… 15件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 0件
- ・施工能力評価型(II型)…… 15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     | —  | —  | 10  | —      | 10 |    |
| PC       | —  | —  | 2   | —      | 2  |    |
| 維持修繕     | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
| 塗装       | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
| アスファルト舗装 | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
|          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
|          | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 計        | 0  | 0  | 15  | 0      | 15 |    |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 14件

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・       | 5件 |
| 【標準型】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 4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)・・・ | 0件 |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・               | 5件 |
| ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・                  | 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)・・・       | 3件 |
| 【標準型】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 3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)・・・ | 0件 |
| ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・               | 1件 |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・                  | 0件 |

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

| 総合評価審査委員会重点審査 | 事務所名 | 区分 | 工事名            | 工事種別 | ランク | 工事概要  | 工事の特性   | 公告時期(月) | 施工能力評価型 | 施工計画         | 加算点の合計        | 施工体制     |          | 企業の能力   |         |         |         |       | 技術者の能力 | 舗装施工管理技術者(地整試行案件) | 地域精進度・地域貢献度      |                    |                    |                   |         |           |            |      |         |               | 開札予定日 |                |              |                |           |              |                |       |
|---------------|------|----|----------------|------|-----|---|---|---------|---------|--------------|---------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|-----------|------------|------|---------|---------------|-------|----------------|--------------|----------------|-----------|--------------|----------------|-------|
|               |      |    |                |      |     |   |   |         |         |              |               | 品質確保の実効性 | 施工体制の確実性 | 同種工事の実績 | 過去の工事成績 | ゴールドカード | 優良工事表彰等 | 下請け表彰 |        |                   | 技術者の従事計画(地整試行案件) | 情報化施工技術の活用(地整試行案件) | 現場担当技術者の配置(地整試行案件) | 地元企業活用促進型(地整試行案件) | 同種工事の実績 | 同種工事の工事成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | VSP等の実績 | 災害ボランティア活動の実績 |       | 災害対応協定に基づく活動実績 | 若手技術者・新卒者の雇用 | 事業継続計画(BCP)の認定 | その他       |              |                |       |
|               |      |    |                |      |     |   |   |         |         |              |               |          |          |         |         |         |         |       |        |                   |                  |                    |                    |                   |         |           |            |      |         |               |       |                |              |                | 道路除雪作業の実績 | 河川・道路維持工事の実績 | 技術者の近隣地域での施工実績 |       |
| 1             | 鳥取   | 道路 | 国道9号魚見橋橋梁補修工事  | 維持修繕 |     | 橋梁補修工<br>当て板補修工 3.4t<br>部材取替工 30.1t<br>現場塗装工<br>橋梁塗装工 94m2<br>仮設工<br>橋梁足場工 1式   | 本工事は、一般国道9号魚見橋の橋梁補修工事を行うものである。                                    | 3月      | I       | 可<br>／<br>不可 | 橋梁補修工に関する施工計画 | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 |                  |                    | 8                  | 8                 | 3       | 1         |            |      | 1       | 1             | 1     | 1              |              |                | 倉         | 鳥            | 倉              | 5月20日 |
| 2             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路金沢第4改良工事  | 一般土木 | C   | 道路土工<br>掘削工(土砂) 1式<br>掘削工(軟岩) 55,500m3<br>掘削工(硬岩) 4,980m3<br>240m3<br>法面工<br>植生基材吹付 2,540m2<br>アンカー工 80本<br>排水構造物工 1式 | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市金沢地内において、道路改良工事を行うものである。                       | 3月      | I       | 可<br>／<br>不可 | アンカー工に関する施工計画 | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 | 1                |                    |                    | 8                 | 8       | 3         | 1          |      |         | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月20日 |
| 3             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路青谷外整備工事   | 維持修繕 | -   | 道路土工<br>舗装工 1式<br>除草工 1式<br>他 1式  | 本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市気高町常松～青谷町青谷地内において、整備工事を行うものである。               | 3月      | II      | -            | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 |                  |                    | 8                  | 8                 | 3       | 1         |            |      | 1       | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月20日 |
| 4             | 鳥取   | 道路 | 鳥取自動車道下味野外整備工事 | 維持修繕 | -   | 道路土工<br>舗装工 1式<br>除草工 1式<br>他 1式  | 本工事は、中国横断自動車道姫路鳥取線(付加車線)のうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取市本高地内において、整備工事を行うものである。 | 3月      | II      | -            | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 |                  |                    | 8                  | 8                 | 3       | 1         |            |      | 1       | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月23日 |
| 5             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路桂見外整備工事   | 維持修繕 | -   | 道路土工<br>舗装工 1式<br>除草工 1式<br>他 1式  | 本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市桂見～気高町常松地内において、整備工事を行うものである。                  | 3月      | II      | -            | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 |                  |                    | 8                  | 8                 | 3       | 1         |            |      | 1       | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月23日 |
| 6             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路高住西第3改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工<br>掘削工(土砂) 26,800m3<br>掘削工(軟岩) 33,710m3<br>掘削工(硬岩) 16,440m3<br>法面工 1式<br>排水構造物工 1式                               | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市高住地内において、道路改良工事を行うものである。                       | 3月      | I       | 可<br>／<br>不可 | 掘削工に関する施工計画   | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 | 1                |                    |                    | 8                 | 8       | 3         | 1          |      |         | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月23日 |
| 7             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路高住西第4改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工<br>掘削工(土砂) 1,200m3<br>掘削工(軟岩) 10,660m3<br>掘削工(硬岩) 34,120m3<br>法面工 1式<br>排水構造物工 1式                                | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市高住地内において、道路改良工事を行うものである。                       | 3月      | I       | 可<br>／<br>不可 | 掘削工に関する施工計画   | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1      | 1                 |                  |                    | 8                  | 8                 | 3       | 1         |            |      | 1       | 1             | 1     | 1              |              |                |           |              |                | 5月27日 |















★ 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          |        |       |       |            | 予定管理技術者の経験・能力 |       |        |        |        | 予定照査(担当)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 |     |      |        |       |      |      |     |
|    |                   |                                |                 |  |       |     | 資格要件              | 専門技術力  | 専門技術力 | 管理技術力 | 事故及び不誠実な行為 | 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(担当)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  |            | 迅速性           | 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          | 業務成績  | 直接的な雇用関係 | 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 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験 | CPD |
| 合計 |                   |                                |                 |  |       |     |                   |        |       |       |            |               |       |        | 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          | 地域精通度 | 業務成績     | 表彰経験 | CPD             | 12    | 6    | 6    | 6   | 合計    |               |     |      |        |       |      |      |     |
| 1  | 鳥取                | 鳥取維持管内修繕測量設計業務                 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取維持管内において、道路の修繕関係に関する測量及び設計を行うものである。 | 5月24日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可<br>否 | 可<br>否 | 30                | 5     | 可<br>否 | 可<br>否     | 可<br>否        | 可<br>否          | 100   | 3        | 8    | 1               | 9     | 2    | 1    | 1   | 1     | 1             | 1   | 1    | 12     | 6     | 6    | 6    | 60  |
| 2  | 鳥取                | 鳥取自動車道智頭 <sup>テツ</sup> 法面外観測業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取自動車道の智頭、毛谷、用瀬地内において法面の観測を行うものである。   | 5月26日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可<br>否 | 可<br>否 | 30                | 5     | -      | -          | -             | -               | 100   | 4        | 10   | 1               | 12    | 2    | 1    | -   | -     | -             | -   | -    | 12     | 6     | 6    | 6    | 60  |
| 3  | 鳥取                | 鳥取管内測量設計業務                     | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、交通安全事業箇所における測量・設計を行うものである。            | 5月10日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可<br>否 | 可<br>否 | 30                | 5     | 可<br>否 | 可<br>否     | 可<br>否        | 可<br>否          | 100   | 3        | 8    | 1               | 9     | 2    | 1    | 1   | 1     | 1             | 1   | 1    | 12     | 6     | 6    | 6    | 60  |

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

| 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   | 特定テーマ                              | 特定日   | 技術提案書提出者を決定するための評価項目 |            |       |      |               |           |      |            |                   |             |        |        |                |    | 技術提案書を特定するための評価項目 |     |       |      |                   |      |       |     |                |            |       |      |          |     | 合計 |       |      |                         |     |          |                          |                          |                      |                       |                      |                          |
|-----|-------------------|------|------------------------|-----------------|--|------------------------------------|-------|----------------------|------------|-------|------|---------------|-----------|------|------------|-------------------|-------------|--------|--------|----------------|----|-------------------|-----|-------|------|-------------------|------|-------|-----|----------------|------------|-------|------|----------|-----|----|-------|------|-------------------------|-----|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
|     |                   |      |                        |                 |  |                                    |       | 企業の経験・能力             |            |       |      | 予定管理技術者の経験・能力 |           |      |            | 予定照査(担当)技術者の経験・能力 |             |        |        | 実施体制<br>再委託の確認 | 合計 | 予定管理技術者の経験・能力     |     |       |      | 予定照査(担当)技術者の経験・能力 |      |       |     | 実施方針・実施フロー・工程等 |            |       |      | 業務計画の適切性 |     |    |       |      |                         |     |          |                          |                          |                      |                       |                      |                          |
|     |                   |      |                        |                 |  |                                    |       | 資格・実績                |            | 成績・表彰 |      | 事故等           | 資格・実績     |      | 専任制        |                   | 成績・表彰       |        | 資格・実績等 |                |    | 成績・表彰等            | 専任制 | 資格・実績 |      | 成績・表彰             |      | 資格・実績 |     | 成績・表彰          |            | 業務理解度 |      | 実施手順     |     |    | 実施体制  |      | その他<br>(知識、代替案、重要な指摘事項) | 整合性 | テーマの提案内容 |                          | テーマの提案内容<br>(事業推進支援業務)   |                      | ヒアリング                 |                      |                          |
|     |                   |      |                        |                 |  |                                    |       | 当該部門の建設コンサルタント登録等の有無 | 同種・類似業務の経験 | 業務成績  | 表彰経験 |               | 文書注意・口頭注意 | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度             | 手持ち業務金額及び件数 | 直接的な雇用 | 業務成績   |                |    |                   |     | 表彰経験  | 保有資格 | 同種・類似業務の経験        | 業務成績 | 表彰経験  | CPD | 保有資格           | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験     | CPD |    | 業務理解度 | 実施手順 |                         |     | 実施体制     | 的<br>確<br>性<br>(与条件との整合) | 的<br>確<br>性<br>(キーワード網羅) | 実<br>現<br>性<br>(説得力) | 実<br>現<br>性<br>(類似実績) | 的<br>確<br>性<br>(着眼点) | 実<br>現<br>性<br>(実務経験の役割) |
| 1   |                   | 日野川  | カク<br>皆生海岸沖合施設改良設計検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、皆生海岸(皆生工区及び富益工区)に設置済みの離岸堤及び人工リーフについて、施設改良方法の検討及び詳細設計を行い、決定した施設改良方法を反映した全体計画の修正を行うものである。 | ①皆生海岸の漂砂系を考慮した施設改良設計(富益工区)の留意点について | 5月24日 | 5                    | 10         | 30    | 5    | 減点            | 4         | 9    | 2          | 可<br>/<br>否       | 可<br>/<br>否 | 30     | 5      | -              | -  | -                 | -   | -     | -    | -                 | 8    | 5     | 5   | -              | 5          | -     | 14   | 14       | 12  | 12 | -     | -    | -                       | -   | -        | -                        | 100                      |                      |                       |                      |                          |