

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第112回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年3月28日(月) 14:00～  
 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2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…… 38件

##### ① 入札前審査…… 24件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 10件
- ・施工能力評価型(II型)…… 12件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 2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 | —  | 4  | 6   | 2      | 12 |    |
| 維持修繕 | —  | 6  | 2   | —      | 8  |    |
| AS舗装 | —  | —  | 3   | —      | 3  |    |
| 鋼橋上部 | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
|      | —  | —  | —   | —      | —  |    |
|      | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 計    | 0  | 10 | 12  | 2      | 24 |    |

##### ② 公告前審査…… 14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)…… 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 4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 | —  | 3  | —   | —      | 3  |    |
| 維持修繕 | —  | 4  | —   | 4      | 8  |    |
| 法面処理 | —  | 1  | —   | —      | 1  |    |
| AS舗装 | —  | 1  | —   | —      | 1  |    |
| 機械設備 | —  | —  | 1   | —      | 1  |    |
|      | —  | —  | —   | —      | —  |    |
|      | —  | —  | —   | —      | —  |    |
| 計    | 0  | 9  | 1   | 4      | 14 |    |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 19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】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 3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)・・・               | 7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)・・・       | 5件 |
| 【標準型】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 5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)・・・ | 1件 |
| ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・               | 2件 |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・                  | 1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) | 技術者の能力  |            |      |                   | 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 |                  |                    |                    |                   | 同種工事の実績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 舗装施工管理技術者(地整試行案件) | 在域内における本支店・営業所の所 | 企業の近隣地域での施工実績 | 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 | VSP等の実績 | 災害ボランティア活動の実績 |       | その他 | 河川・道路維持工事の実績 | 河川・道路維持又は道路除雪の実績 | 技術者の近隣地域での施工実績 |   |   |       |   |       |       |
| 1             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路常松第2改良工事   | 一般土木 | C   | 道路土工<br>掘削工 70m3<br>路体盛土工 34,900m3<br>法面整形工 1,880m2<br>地盤改良工<br>プラスチックボードドレーン 2,025本<br>法面工 1式<br>カルバート工 1基   | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町常松地内において、道路改良工事を行うものである。      | 1月      | I       | 可<br>／<br>不可 | カルバート工に関する施工計画 | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 倉              | 鳥 | 倉 | 3月11日 |   |       |       |
| 2             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路下坂本第4改良工事  | 一般土木 | C   | 固結工 1式<br>スラリー攪拌(杭径φ1600) (平均杭長17.5m) 308本<br>スラリー攪拌(平均杭長20.0m) (杭径φ1600) 238本  | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町下坂本地内において、道路改良工事を行うものである。     | 1月      | I       | 可<br>／<br>不可 | 地盤改良工に関する施工計画  | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月11日 |       |
| 3             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路松原IC第1改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工<br>路体盛土工 3,930m3<br>固結工<br>スラリー攪拌(杭径φ1600) 648本<br>中層混合処理 3,993m3  | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原地内において、道路改良工事を行うものである。         | 1月      | I       | 可<br>／<br>不可 | 地盤改良工に関する施工計画  | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 1     | 3月11日 |
| 4             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路松原IC第2改良工事 | 一般土木 | C   | カルバート工 1式<br>場所打函渠工 1基<br>(内空B10000×H4400)  | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原地内において、道路改良工事を行うものである。         | 1月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月10日 |       |
| 5             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路会下高架橋下部外工事 | 一般土木 | C   | 橋台工<br>場所打杭工 8本(φ1500mm 杭長18.5m)<br>橋台躯体工 1基<br>カルバート工 1式<br>場所打函渠工 1基  | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町会下地内において、橋梁下部工事外を行うものである。     | 2月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月10日 |       |
| 6             | 鳥取   | 道路 | 鳥取自動車道下味野第4改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工 1式<br>地盤改良工 1式<br>置換工 330m3<br>法面工 1式<br>擁壁工 1式<br>橋台工 1式<br>橋台躯体工 1基  | 本工事は、鳥取自動車道(付加車線)のうち鳥取県鳥取市下味野地内において、道路改良工事を行うものである。 | 2月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月16日 |       |
| 7             | 鳥取   | 道路 | 国道53号智頭地区舗装修繕工事 | AS舗装 | B   | 舗装工<br>切削オーバーレイ工 5,700m2<br>アスファルト舗装補修工 400m<br>区画線工 2,610m   | 本工事は、国道53号智頭地区における舗装修繕工事を行うものである。                   | 2月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 7       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月16日 |       |
| 8             | 鳥取   | 道路 | 国道9号青谷大橋橋梁補修工事  | 維持修繕 | —   | 舗装工 1式<br>区画線工 620m<br>橋梁床版工 1式<br>橋梁支承工 1式<br>橋梁補修工 1式<br>現場塗装工 1式<br>構造物撤去工 1式  | 本工事は、一般国道9号青谷大橋の橋梁補修工事を行うものである。                     | 2月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月17日 |       |
| 9             | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路松原IC第3改良工事 | 一般土木 | C   | カルバート工 1式<br>場所打函渠工 1基<br>(内空B10000×H5100)<br>橋台工<br>場所打杭工(A1) 4本<br>(φ1500mm 杭長15.5m)<br>場所打杭工(A2) 4本<br>(φ1500mm 杭長15.5m)<br>橋台躯体工(A1) 1基<br>橋台躯体工(A2) 1基 | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原地内において、道路改良工事を行うものである。         | 2月      | II      | —            | —              | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  | 1                 | 8       | 8          | 3    | 1                 | 1                | 1             | 1              | 1            | 1              | 1       | 1             | 1     | 1   | 1            | 1                | 1              | 1 | 1 | 1     | 1 | 3月16日 |       |

◆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

※営業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) | 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 | 過去の工事実績 | ゴールドカード | 優良工事表彰等 | 下請け表彰 |                  |                    |                    |                   | 同種工事の実績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 同種工事の実績 | 同種工事の工事実績 |                   | 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 | 在区域内における本支店・営業所の所 | 企業の近隣地域での施工実績 | 道路除雪作業の実績 | その他 | 河川・道路維持工事の実績 |       | 河川の実績 | その他   |
| 10            | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路青谷IC第3改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工<br>1式<br>法面工<br>1式<br>軽量盛土工<br>1式<br>舗装工<br>1式<br>排水構造物<br>1式<br>道路附属施設工<br>1式<br>構造物撤去工<br>1式           | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市青谷町青谷谷地内において、道路改良工事を行うものである。                   | 2月      | II      | -    | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  | 1                  |                   |         | 8          | 8    | 3       | 1         |                   |             | 1             | 1              | 1            |                | 倉                 | 鳥             | 倉         | 1   |              |       | 3月15日 |       |
| 11            | 鳥取   | 道路 | 鳥取西道路高江高架橋鋼上部工事 | 鋼橋上部 | A   | 工場製作工<br>1式<br>工場製品輸送工<br>1式<br>鋼橋架設工<br>1式<br>橋桁巻立工<br>1式<br>橋梁現場塗装工<br>1式<br>橋梁附属物工<br>1式<br>鋼橋足場等設置工<br>1式 | 本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市高江町高江地内において、橋梁上部工事を行うものである。                    | 2月      | II      | -    | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  |                    |                   | 1       |            | 8    | 8       | 3         | 1                 |             | 1             | 1              | 1            |                |                   |               |           |     |              |       | 3月17日 |       |
| 12            | 倉吉   | 河川 | 天神川外維持工事        | 維持修繕 | -   | 河川維持<br>1式<br>河川土工<br>1式  | 本工事は、天神川水系天神川及び三徳川の直轄管理区間において河川維持修繕工事を行うものである。                    | 1月      | II      | -    | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  |                    |                   |         |            | 8    | 8       | 3         | 1                 |             | 1             | 1              | 1            |                |                   |               |           |     |              | 1     |       | 3月10日 |
| 13            | 倉吉   | 河川 | 小鴨川維持工事         | 維持修繕 | -   | 河川維持<br>1式<br>管理用道路舗装<br>1式   | 本工事は、天神川水系小鴨川及び国府川の直轄管理区間において河川維持修繕工事を行うものである。                    | 2月      | I       | 可/不可 | 除草に関する施工計画    | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  |                    |                   |         |            | 8    | 8       | 3         | 1                 |             | 1             | 1              | 1            |                |                   |               |           |     |              | 1     |       | 3月15日 |
| 14            | 倉吉   | 道路 | 倉吉管内大栄大橋外補修工事   | 維持修繕 | -   | 大栄大橋 他9橋<br>舗装打換工<br>1式<br>橋面防水工<br>1式<br>ひび割れ注入工<br>1式<br>検査路補修工<br>1式<br>仮設工<br>1式                          | 本工事は、倉吉河川国道事務所管内の一般国道9号および山陰道に架かる橋梁(全10橋)の補修工事である。                | 1月      | I       | 可/不可 | 沓座拡幅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     |       | 3月11日 |
| 15            | 倉吉   | 道路 | 倉吉管内東部保守工事      | 維持修繕 | -   | 道路維持<br>1式<br>雪害<br>1式<br>電気設備(照明)<br>1式<br>舗装維持<br>1式<br>除草工<br>1式   | 本工事は、一般国道9号および山陰道の倉吉河川国道事務所管内の東部地区において、道路維持・保守作業及び除雪作業をおこなうものである。 | 1月      | I       | 可/不可 | 道路巡回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     |       | 3月10日 |
| 16            | 倉吉   | 河川 | 倉吉管内西部保守工事      | 維持修繕 | -   | 道路維持<br>1式<br>雪害<br>1式<br>電気設備(照明)<br>1式<br>舗装維持<br>1式<br>除草工<br>2式   | 本工事は、一般国道9号および山陰道の倉吉河川国道事務所管内の西部地区において、道路維持・保守作業及び除雪作業をおこなうものである。 | 1月      | I       | 可/不可 | 道路巡回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     |       | 3月11日 |
| 17            | 倉吉   | 道路 | 米子道路浦津地区改良第2工事  | 一般土木 | C   | 道路土工<br>1式<br>排水構造物<br>1式<br>舗装工<br>1式<br>防護柵工<br>1式  | 本工事は、米子道路の鳥取県米子市蚊屋~古豊千地内において、改良工事を行うものである。                        | 2月      | チャレンジ   | -    | -             | 40.0     | 15       | 15      | 1       | 1       |         |       |                  |                    |                    |                   |         |            | 2    | 1       |           | 1                 |             | 1             | 1              |              |                |                   |               |           |     | 1            |       | 3月11日 |       |
| 18            | 倉吉   | 道路 | 倉吉管内米子舗装修繕工事    | AS舗装 | B   | 舗装工<br>1式<br>区画線工<br>1式<br>道路附属施設工<br>1式  | 本工事は、山陰道及び一般国道9号の鳥取県米子市大谷町~米子市陰田町地内において、舗装の修繕をおこなうものである。          | 2月      | II      | -    | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  |                    |                   |         |            | 7    | 8       | 3         | 1                 | 1           | 1             | 1              |              |                |                   |               |           |     |              | 1     |       | 3月15日 |
| 19            | 倉吉   | 道路 | 国道9号北栄地区舗装修繕工事  | AS舗装 | B   | 舗装工<br>1式<br>区画線工<br>1式<br>道路附属施設工<br>1式  | 本工事は、一般国道9号の鳥取県東伯郡北栄町地内において、舗装の修繕をおこなうものである。                      | 2月      | II      | -    | -             | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3     | 1                | 1                  |                    |                   |         |            | 7    | 8       | 3         | 1                 | 1           | 1             | 1              |              |                |                   |               |           |     |              | 1     |       | 3月14日 |

◆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

※営業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                       | 企業の能力    |          |         |         |         |         |         |            |      |         | 技術者の能力 |                    |                    |                   |         |         |               |                | 地域精通度・地域貢献度       |                |              |                  |             |              |                  |     |  |  |                |   | 開札予定日 |   |   |       |       |  |   |      |
|---------------|------|----|--|------|-----|---|---|---------|---------|------|------------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------|---------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|------------------|-------------|--------------|------------------|-----|--|--|----------------|---|-------|---|---|-------|-------|--|---|------|
|               |      |    |  |      |     |   |   |         |         |      |                              | 施工体制     |          | 企業の実績   |         |         |         |         | 優良工事表彰等    |      |         | 下請け表彰  | 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) | 技術者の能力  |         |               |                | 舗装施工管理技術者(地整試行案件) |                |              |                  | 地域精通度・地域貢献度 |              |                  |     |  |  | 技術者の近隣地域での施工実績 |   |       |   |   |       |       |  |   |      |
|               |      |    |  |      |     |   |   |         |         |      |                              | 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 | 同種工事の成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 同種工事の成績 |        |                    |                    |                   | 同種工事の成績 | VSP等の実績 | 災害ボランティア活動の実績 | 事業継続計画(BCP)の認定 | 若手技術者・新卒者の雇用      | 災害対応協定に基づく活動実績 | 企業近隣地域での施工実績 | 地域内における本支店・営業所の所 | 道路除雪作業の実績   | 河川・道路維持工事の実績 | 河川の河川・道路維持又は道路除雪 | その他 |  |  |                |   |       |   |   |       |       |  |   |      |
| 20            | 倉吉   | 道路 | ヨコドウ コウ ハワイ テク カイリョウノウ<br>国道9号羽合地区改良工事 | 一般土木 | C   | 道路土工 1式<br>地盤改良工 1式<br>サンドコンパクションパイル 1154本<br>法面工 1式<br>カルバート工 1式               | 本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町久留～はわい長瀬地内において、改良工事を行うものである。  | 2月      | I       | 可／不可 | 地盤改良工(サンドコンパクションパイル)に関する施工計画 | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3       | 1          | 1    |         |        |                    |                    | 8                 | 8       | 3       | 1             |                |                   |                |              |                  |             | 倉            |                  |     |  |  | 1              | 1 | 1     | 1 |   |       |       |  | 1 | 3月8日 |
| 21            | 日野川  | 河川 | ヒノガワ<br>日野川外維持工事                       | 維持修繕 | -   | 巡視・巡回工 1式<br>除草工 1式<br>堤防養生工 1式<br>河道整備工 1式<br>清掃工 1式<br>河川管理施設工 1式<br>応急処理工 1式 | 本工事は、日野川左右岸0k000～17k000の直轄管理区間における除草等の河川維持管理、また、日野川水系直轄管理区間及び大山砂防、皆生海岸直轄工事区域における出水時等の緊急時対応を行う工事である。 | 1月      | I       | 可／不可 | 堤防除草作業に関する施工計画               | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3       | 1          | 1    |         |        |                    |                    | 8                 | 8       | 3       | 1             |                |                   |                |              |                  |             |              |                  |     |  |  |                |   |       |   |   | 1     | 3月11日 |  |   |      |
| 22            | 日野川  | 河川 | ホツショウジガワ<br>法勝寺川外維持工事                  | 維持修繕 | -   | 巡視・巡回工 1式<br>除草工 1式<br>堤防養生工 1式<br>河道整備工 1式<br>清掃工 1式<br>河川管理施設工 1式<br>応急処理工 1式 | 本工事は、法勝寺川左右岸0k000～10k900区間の直轄管理区間内及び管沢ダム直轄管理区間における除草等の河川及びダム維持管理、また出水時等の緊急時対応を行う工事である。              | 1月      | I       | 可／不可 | 堤防除草作業に関する施工計画               | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3       | 1          | 1    |         |        |                    |                    | 8                 | 8       | 3       | 1             |                |                   |                |              |                  |             |              |                  |     |  |  |                |   |       |   |   | 1     | 3月11日 |  |   |      |
| 23            | 日野川  | 河川 | ヒノガワ キシキミ<br>日野川岸本地区河道整備工事             | 一般土木 | C   | 河床掘削 23,400m³   | 本工事は、鳥取県西伯郡伯耆町岸本地区の一級河川日野川における河道整備を行う工事である。   | 2月      | チャレンジ   | -    | -                            | 40.0     | 15       | 15      | 1       | 1       |         |         |            |      |         |        |                    |                    | 2                 | 1       |         | 1             |                |                   |                |              |                  |             |              |                  |     |  |  |                |   |       |   | 1 | 3月15日 |       |  |   |      |
| 24            | 日野川  | 海岸 | カイケ リョウミンヤナギ<br>皆生海岸両三柳沖合施設第4工事        | 一般土木 | C   | 海城本体内工 L=78m<br>・捨石工 1式<br>・海岸コンクリートブロック工 1式<br>・沈下防止工 1式                       | 本工事は、皆生海岸両三柳地区において離岸堤を設置する工事である。  | 2月      | II      | -    | -                            | 70.0     | 15       | 15      | 4       | 5       | 1       | 3       | 1          | 1    | 1       |        |                    |                    |                   | 8       | 8       | 3             | 1              |                   |                |              |                  |             |              |                  |     |  |  |                |   |       |   | 1 | 3月11日 |       |  |   |      |



◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※賞工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 | 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           |                    |                    |                   | 地域精進度・地域貢献度 |         |            |      |                   |  | 公告予定日 |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
|---------------|------|----|---------------------------------|------|-----|------|-------|---------|------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------|------------|------|-------------------|--|-------|---|--|--|--|---------------------------------|---|--------|--|
|               |      |    |                                 |      |     |      |       |         |      |        | 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 | 技能者の従事計画(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     | 過去の工事成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 舗装施工管理技術者(地整試行案件) | 在<br>地<br>域<br>内<br>に<br>お<br>け<br>る<br>本<br>支<br>店<br>・<br>営<br>業<br>所<br>の<br>所<br>在 |       | 企<br>業<br>の<br>近<br>隣<br>地<br>域<br>で<br>の<br>施<br>工<br>実<br>績 | 災<br>害<br>対<br>応<br>協<br>定<br>に<br>基<br>づく<br>活<br>動<br>実<br>績 | 若<br>手<br>技<br>術<br>者<br>・<br>新<br>卒<br>者<br>の<br>雇<br>用 | 事<br>業<br>継<br>続<br>計<br>画<br>(<br>B<br>C<br>P<br>)<br>の<br>認<br>定 | V<br>S<br>P<br>等<br>の<br>実<br>績 | 災<br>害<br>ボ<br>ラ<br>ン<br>テ<br>ィ<br>ア<br>活<br>動<br>の<br>実<br>績 | 其<br>他 | 河<br>川<br>・<br>道<br>路<br>維<br>持<br>工<br>事<br>の<br>実<br>績 |
|               |      |    |                                 |      |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 8             | 鳥取   | 道路 | 国道29号 <sup>オチオリ</sup> 落折地区防災工事  | 一般土木 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 9             | 鳥取   | 道路 | 国道9号鳥取維持管内舗装 <sup>ホソカフ</sup> 工事 | As舗装 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 10            | 鳥取   | 道路 | 国道9号 <sup>ホソカフ</sup> 細川改良その3工事  | 一般土木 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 11            | 倉吉   | 道路 | 国道9号 <sup>ホクエイ</sup> 北栄地区整備工事   | 維持修繕 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 12            | 倉吉   | 道路 | 米子道路 <sup>ウラツ</sup> 浦津地区外整備工事   | 維持修繕 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 13            | 倉吉   | 道路 | 国道9号 <sup>クニサカ</sup> 国坂地区整備工事   | 維持修繕 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |
| 14            | 倉吉   | 道路 | 国道9号 <sup>ユリハマ</sup> 湯梨浜地区外整備工事 | 維持修繕 |     |      |       |         |      |        |          |          |         |         |         |         |       |                  |                    |                    |                   |             |         |            |      |                   |  |       |   |  |  |  |                                 |   |        |  |









★ 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 | 合計 | 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 | 実施フロー | 業務量把握 | 業務に関する知識 |    |
| 1  | 鳥取                | 鳥取自動車道水文調査業務                                | 地質調査業務          | 本業務は、鳥取県八頭郡市瀬～鳥取市本高地内において、水文調査を行うものである。                                | 4月4日  | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可/否   | 可/否    | 30                | 5     | -    | -          | -  | -               | 可/否    | 100  | 4        | 10   | 1               | 12    | 3    | -    | -   | -             | -    | -   | -    | 12     | 6     | 6    | 6    | 60  |       |       |          |    |
| 2  | 鳥取                | 鳥取維持管内橋梁点検業務                                | 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橋梁点検を行うものである。   | 3月18日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可/否   | 可/否    | 30                | 5     | -    | -          | -  | -               | 可/否    | 100  | 3        | 8    | 1               | 9     | 2    | 1    | 1   | 1             | 1    | 1   | 1    | 1      | 1     | 12   | 6    | 6   | 6     | 60    |          |    |
| 3  | 鳥取                | コオグ郡家・鳥取道管内橋梁点検業務                           | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、郡家維持・鳥取道管内において橋梁点検を行うものである。                                       | 3月25日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可/否   | 可/否    | 30                | 5     | -    | -          | -  | -               | 可/否    | 100  | 3        | 8    | 1               | 9     | 2    | 1    | 1   | 1             | 1    | 1   | 1    | 1      | 1     | 1    | 12   | 6   | 6     | 6     | 60       |    |
| 4  | 鳥取                | 鳥取管内トンネル点検業務                                | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取管内においてトンネル点検を行うものである。   | 3月25日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -     | 減点         | 4             | 9     | 2      | 可/否   | 可/否    | 30                | 5     | -    | -          | -  | -               | 可/否    | 100  | 3        | 8    | 1               | 9     | 2    | 1    | 1   | 1             | 1    | 1   | 1    | 1      | 1     | 1    | 1    | 12  | 6     | 6     | 6        | 60 |
| 5  | 倉吉                | 平成28年度 <sup>テンジカワ</sup> 天神川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務 | 土木関係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、天神川水系天神川、小鴨川、国府川及び三徳川の直轄管理区間における陸上昆虫類等調査を行うものである。 | 3月1日  | 可/否 | 15                | 30     | 5     | -     | 減点         | 可/否           | 13    | 2      | 可/否   | 可/否    | 30                | 5     | -    | -          | -  | -               | 可/否    | 100  | 可/否      | 14   | 1               | 11    | 3    | 1    | -   | -             | -    | -   | -    | -      | 12    | 6    | 6    | 6   | 60    |       |          |    |

★ 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 |        |       |              |        |       |      |     |    |
|----|-------------------|------|----------------------------|---------------------|--|--|------|-----------------|--------|-------|--------------|--------|-------|------|-----|----|
|    |                   |      |                            |                     |  |  |      | 予定技術者の経験・能力     |        |       |              | 実施方針   |       | 技術提案 |     | 合計 |
|    |                   |      |                            |                     |  |  |      | 予定管理技術者の経験及び能力  |        |       | 予担当技術者の専門技術力 |        |       |      |     |    |
|    |                   |      |                            |                     |  |  |      | 資格要件            | 同種類似経験 | 地域精通度 |              | 同種類似経験 | 業務理解度 | 実施体制 | 的確性 |    |
| 1  |                   | 鳥取   | 千代川水系殿ダム管理支援業務<br>【ダム管理支援】 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所殿ダムにおけるダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。 | 業務対象ダムの緊急時対応について、ダム管理所(支所)職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について(例えば、洪水時、濁水時、地震時等) | 3月9日 | 5               | 5      | 5     | 5            | 10     | 20    | 20   | 10  |    |



★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

| No | 事務所名 | 業務名                                       | 業務種別          | 業務概要   | 特定テーマ  | 特定日  | 技術提案書を特定するための評価項目 |            |       |       |      |               |      |            |               |      |            |       |      |                          |                          |                      |                       |           |     |           | 合計 |               |       |                     |                          |                          |                      |                       |                          |                          |
|----|------|---|---------------|--|--|------|-------------------|------------|-------|-------|------|---------------|------|------------|---------------|------|------------|-------|------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-----|-----------|----|---------------|-------|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
|    |      |   |               |  |  |      | 予定管理技術者の経験・能力     |            |       |       |      | 予定担当技術者の経験・能力 |      |            | 予定照査技術者の経験・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 |      | 資格・実績         |      |            | 資格・実績         |      | 成績・表彰      |       |      | 業務理解度                    | 実施手順<br>実施フロー            | 業務量把握                | その他(知識、代替案、重要な指摘事項)   | テーマ1の提案内容 |     | テーマ2の提案内容 |    |               |       |                     |                          |                          |                      |                       |                          |                          |
|    |      |   |               |  |  |      | 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           | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度         | 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<br>実施フロー | 業務量把握 | その他(知識、代替案、重要な指摘事項) | 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>(与条件との整合) | 的<br>確<br>性<br>(キーワード網羅) |
|    |      |   |               |  |  |      |                   |            |       |       |      |               |      |            |               |      |            |       |      | 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) |           |     |           |    |               |       |                     |                          |                          |                      |                       |                          |                          |
| 1  | 倉吉   | トトリ、チュウブ、ドウロ、ヨビ、ケントウ、ギョウム<br>鳥取中部道路予備検討業務 | 土木関係コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～琴浦町槻下において予備修正設計等を行うものである。 | ①暫定供用の安全に配慮した設計の留意点について<br>②経済性を考慮した設計の留意点について | 4月4日 | 2                 | 4          | 1     | 9     | 2    | 1             | -    | -          | -             | 1    | 1          | 1     | 1    | 1                        | 1                        | 1                    | 8                     | 5         | 5   | 5         | -  | 7             | 7     | 6                   | 6                        | 7                        | 7                    | 6                     | 6                        | 100                      |