

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第128回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年7月27日(木) 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 | 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 |
| 部会員 | 松見 吉晴 | 鳥取大学理事・副学 |
4. 議事次第

(1)開札結果の報告

平成29年6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…… 28件

①入札前審査… 21件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 12件
- ・施工能力評価型(II型)… 4件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 5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 | — | 1 | — | — | 1 | |
| As舗装 | — | 6 | — | — | 6 | |
| 鋼橋上部 | — | — | — | — | — | |
| 造園 | — | — | — | — | — | |
| 建築 | — | — | — | — | — | |
| 木造建築 | — | — | — | — | — | |
| 電気設備 | — | 1 | — | — | 1 | |
| 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 | — | 1 | — | — | 1 | |
| 塗装 | — | — | 3 | — | 3 | |
| 維持修繕 | — | 3 | — | 5 | 8 | |
| 浚渫 | — | — | — | — | — | |
| グラウト | — | — | — | — | — | |
| 杭打ち | — | — | — | — | — | |
| さく井 | — | — | — | — | — | |
| プレハブ建築 | — | — | — | — | — | |
| 機械設備 | — | — | 1 | — | 1 | |
| 通信設備 | — | — | — | — | — | |
| 受変電設備 | — | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 12 | 4 | 5 | 21 | |

②公告前審査… 7件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 4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)… 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 | — | — | 4 | |
| 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 | — | — | — | — | — | |
| プレストレストコンクリート | — | — | — | — | — | |
| 法面処理 | — | — | — | — | — | |
| 塗装 | — | — | — | — | — | |
| 維持修繕 | — | — | 1 | 2 | 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 | — | — | — | — | — | |
| 受変電設備 | — | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 4 | 1 | 2 | 7 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| 審査対象業務件数・・・ | 5件 | |
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ | | 0件 |
| 【標準型】・・・ | 0件 | |
| 【簡易型】・・・ | 0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)・・・ | | 1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 | | | | | 技術者の従事計画(地整試行案件) | ICT技術の活用(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) | 地元資材活用促進型(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 | 過去の工事成績 | ゴールドカード | 優良工事表彰等 | 下請け表彰 | | | | | | | 継続教育 | 優良工事技術者表彰等 | 同種工事の工事成績 | 同種工事の実績 | | 在地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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 技術者の能力 | 同種工事の工事成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 同種工事の実績 | 同種工事の工事成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 | 同種工事の実績 | 同種工事の工事成績 | 優良工事技術者表彰等 | 継続教育 |
| 10 | 鳥取 | 道路 | トトリ つかせん コウジ 鳥取区画線工事 | 塗装 | - | 舗装工 1式、薄層カラー舗装工 140m ² 、 区画線工 1式、溶融式区画線工(一般) 10,200m、溶融式区画線工(排水性) 5,800m、ペイント式区画線 40,000m | 本工事は、鳥取国道維持出張所管内の区画線工事を行うものである。 | 5月 | II | - | - | 70.0 | 15 | 15 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | 8 | 8 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6月30日 | | |
| 11 | 鳥取 | 道路 | コウケン コウジ 郡家・鳥取道区画線工事 | 塗装 | - | 【郡家国道維持出張所管内】 舗装工 1式、薄層カラー舗装工 80m ² 区画線工 1式、溶融式区画線工(一般) 7,800m、溶融式区画線工(排水性) 4,900m、ペイント式区画線 26,000m 【鳥取自動車道出張所管内】 舗装工 1式、薄層カラー舗装工 40m ² 、区画線工 1式、溶融式区画線工(一般) 3,900m、溶融式区画線工(排水性) 2,400m、ペイント式区画線 13,000m | 本工事は、郡家国道維持出張所管内、鳥取自動車道出張所管内の区画線工事を行うものである。 | 6月 | II | - | - | 70.0 | 15 | 15 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6月30日 |
| 12 | 鳥取 | 道路 | トトリニシドウロ カマラカ セイゴウジ 鳥取西道路柱見外整備工事 | 維持修繕 | - | 舗装工 1式、アスファルト舗装工 14m ² 排水構造物工 1式、プレキャストU型側溝 200m、自由勾配側溝 8m、側溝蓋 7枚、プレキャストボックスカルバート 11m、現場打水路 28m、嵩上げコンクリート 205m 道路付属施設工 1式、1号張コンクリート 300m ² 、除草工 1式、除草 500m ² 、応急処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 | 本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市本高～鳥取市金沢・岩美郡岩美町地内外において、整備工事を行うものである。 | 6月 | チャレンジ | - | - | 40.0 | 15 | 15 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 7月28日 | |
| 13 | 鳥取 | 道路 | トトリニシドウロ マハラカ セイゴウジ 鳥取西道路松原外整備工事 | 維持修繕 | - | 舗装工 1式、アスファルト舗装工 10m ² 、排水構造物工 1式、プレキャストU型側溝 174m、プレキャストボックスカルバート 14m、1号嵩上げコンクリート 13m、2号嵩上げコンクリート158m、 道路付属施設工 1号張コンクリート 50m ² 、2号張コンクリート 34m、除草工 1式、除草、応急処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式、 | 本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市高住～鳥取市福井・岩美郡岩美町地内外において、整備工事を行うものである。 | 6月 | チャレンジ | - | - | 40.0 | 15 | 15 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 7月31日 |
| 14 | 鳥取 | 道路 | トトリニシドウロ マハラカ セイゴウジ 鳥取西道路常松外整備工事 | 維持修繕 | - | 舗装工 1式、アスファルト舗装工 10m ² 、排水構造物工 1式、プレキャストU型側溝 64m、現場打水路 19m、1号嵩上げコンクリート 35m、 道路付属施設工 1式、1号張コンクリート 600m ² 、除草工 1式、除草 500m ² 、擁壁工 1式、小型擁壁 10m ³ 、応急処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 | 本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市常松～鳥取市鹿野町乙亥正・岩美郡岩美町地内外において、整備工事を行うものである。 | 6月 | チャレンジ | - | - | 40.0 | 15 | 15 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 7月31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 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 | | | | | 合計 | 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 | 表彰経験 | | 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 | 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 | 倉吉 | 平成29年度天神川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)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、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両生類・爬虫類・哺乳類調査を行うものである。 | 6月26日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | 可 否 | 100 | 4 | 10 | 1 | 12 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 |
| 2 | 日野川 | 大山砂防管内砂防堰堤予備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、大山山系直轄砂防事業区域で計画している砂防堰堤の予備設計を行うものである。 | 7月6日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 100 | 4 | 10 | 1 | 12 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 |
| 3 | ◎ 日野川 | 皆生海岸海辺現地調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、皆生海岸の海辺における生物の基礎情報を収集し、生息・生育環境の現状等の把握を行うものである。 | 7月31日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | 可 否 | 100 | 4 | 10 | 1 | 12 | 2 | 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 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 | | | | | 予定照査技術者の経験・能力 | | | | 実施体制 再委託の確認 | 予定管理技術者の経験・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 | 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 | 資格・実績 | 成績・表彰 | 業務理解度 | 実施手順 | その他(知識、代替案、重要な指摘事項) | テーマ1の提案内容 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 | 直接的な雇用 | 再委託の確認 | 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 | C P D | 業務理解度 | 実施手順 | その他(知識、代替案、重要な指摘事項) | 的 確 性 (与条件との整合) | 的 確 性 (キーワード網羅) | |
| 1 | 鳥取 | 千代川水系事業評価他検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、千代川水系河川改修事業及び千代川水系総合水系環境整備事業の事業再評価について実施するものである。また、平成29年度に実施する定期縦横断測量の結果を踏まえた流下能力等の治水効果について検討し、とりまとめる。 | 千代川水系における事業再評価の検討にあたっての留意点 | 7月19日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | 5 | 14 | 14 | 12 | 12 | 100 | |