

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第172回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和3年3月18日(木) 13:00～
 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 学長顧問
 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

令和3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..... 48件

①入札前審査... 20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)..... 19件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)..... 1件
- ・企業能力評価型..... 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・企業能力評価型

| 工種 | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 企業能力評価型 | 計 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---------|----|----|
| 一般土木 | — | — | 8 | — | — | 8 | |
| As舗装 | — | — | 2 | — | — | 2 | |
| 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 | — | — | 8 | 1 | — | 9 | |
| 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 | — | — | 1 | — | — | 1 | |
| 計 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 20 | |

②公告前審査... 28件

- ・技術提案評価型(S型)..... 0件
- ・施工能力評価型(I型)..... 1件
- ・施工能力評価型(II型)..... 24件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)..... 3件
- ・企業能力評価型..... 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 | 企業能力評価型 | 計 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---------|----|----|
| 一般土木 | — | 1 | 4 | — | — | 5 | |
| As舗装 | — | — | 5 | — | — | 5 | |
| 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 | — | — | 1 | — | — | 1 | |
| 法面処理 | — | — | — | — | — | — | |
| 塗装 | — | — | — | — | — | — | |
| 維持修繕 | — | — | 7 | 3 | — | 10 | |
| 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 | — | — | 5 | — | — | 5 | |
| 受変電設備 | — | — | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 1 | 24 | 3 | 0 | 28 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

26件

| | |
|--------------------------------|-----|
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ | 11件 |
| 【標準型】・・・ | 0件 |
| 【簡易型】・・・ | 11件 |
| ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・ | 0件 |
| 【業務チャレンジ型】・・・ | 0件 |
| 【発注者支援業務】・・・ | 0件 |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ | 3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)・・・ | 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)(入札前)・・・ | 0件 |
| 【業務チャレンジ型】・・・ | 0件 |
| 【発注者支援業務】・・・ | 0件 |
| ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ | 7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 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 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | 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 | 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 | | | | 担当技術者の経験・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 | 件数 | 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 | C P D | 保有資格 | 同種類似経験 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験 | | C P D | | 保有資格 | 同種類似経験 | | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験 | C P D | 実施フロー |
| 1 | 鳥取 | 令和3年度 千代川・殿ダム採水分析業務 | 測量業務 | 本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、一級河川千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水及び分析を行うもの、また河川の水質を簡易的に調査する水生生物調査を行うものである。 | 3月10日 | 可 否 | 15 | 30 | 5 | - | 可 否 | 13 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 | | | | | | | |
| 2 | 鳥取 | 令和2年度 志戸坂峠防災駒嶋地区外地質調査業務 | 地質調査業務 | 本業務は、志戸坂峠防災事業において地質調査を行うものである。 | 3月17日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 | | | | | | | |
| 3 | 鳥取 | 令和2年度 鳥取河川国道事務所管内防災設計その2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管内において、道路の修繕に関する測量、設計を行うものである。 | 3月17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 | 3 | 8 | 1 | 9 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 |
| 4 | 倉吉 | 令和2年度 天神川水辺現地調査(鳥類)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鳥類調査を行うものである。 | 3月9日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | 100 | 4 | 10 | 1 | 12 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 | |
| 5 | 日野川 | 令和2年度 日野川水系航空レーザ測量業務 | 測量業務 | 本業務は、日野川水系(日野川・法勝寺川の直轄管理区間)において、航空レーザ測量により、河川定期縦横断面測量を行うものである。 | 3月11日 | 可 否 | 15 | 30 | 5 | - | 可 否 | 13 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | 100 | - | 14 | 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選定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | 技術提案書を選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 | | | | | | 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 | 実施体制 | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 業務理解度 | 順実施手 実施フロー | 業務量把握 | 実施体制 | | その他(知識、代替案、重要な指摘事項) | 整合性 | | テーマ1の提案内容 | | | | テーマ2の提案内容 | | | | ヒアリング | |
| | | | | | | | | 有当該部門の建設コンサルタント登録等の | 同種・類似業務の経験 | 業務成績 | 表彰経験 | | 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 | 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 | 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 | 確性(与条件との整合) | 確性(キーワード網羅) | 実現性(説得力) | 実現性(類似実績) | 確性(与条件との整合) |
| | | | | | | | | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | 可 | 否 | | | |
| 1 | 鳥取 | 令和3年度 トドリカンナイドコロ 殿ダム管理フォローアップ 検討他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、殿ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」としてとりまとめを行う業務である。 | 殿ダムにおける定期報告書のとりまとめに関する留意点について | 2月26日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | | |
| 2 | 鳥取 | 令和3年度 トドリカンナイドコロ 鳥取管内道路マネジメント 業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、道路事業の整備効果資料作成及び道路行政マネジメント資料作成等を行うものである。 | 鳥取東部地域における道路施策を検討する際の着眼点について | 2月26日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | |
| 3 | ○鳥取 | 令和3年度 トドリカンナイドコロ 鳥取管内交通量推計業務 | 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将来交通需要推計等を行うものである。 | 将来交通量推計結果の妥当性を確認する際の着眼点について | 2月26日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | |
| 4 | 倉吉 | 令和2年度 トドリカンナイドコロ 天神川水系河川管理施設 メンテナンス業務 監視検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、河川管理施設の点検結果をとりまとめ、施設状況の評価と評価に基づいた維持修繕計画の検討・提案を行う業務である。 | 河川管理施設の評価案等作成にあたっての、現地状況の把握を目的とした、現地確認の着眼点について | 2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 | | | | | |
| 5 | 倉吉 | 令和3年度 トドリカンナイドコロ 倉吉管内道路ストックマネジメント 検討業務 | 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管内の道路事業による地域社会への影響や効果の把握を行い、これらを踏まえた道路行政マネジメントの基礎資料ととりまとめを行うものである。 | 管内道路整備効果を発現するための現状課題把握および分析手法に関する着眼点 | 2月24日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | |
| 6 | 倉吉 | 令和3年度 トドリカンナイドコロ 鳥取西部地域道路計画 検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取県西部地域において、地域の課題やまちづくりの将来像、交通課題等を把握した上で、道路計画検討等を行うものである。 | 鳥取県西部地域の地域現況、課題、将来像等を踏まえた上で、必要とされる道路網のあり方を検討・提案するための着眼点 | 2月24日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | |
| 7 | 日野川 | 令和2年度 ダイセンサボウドシホコウズイハンランタイサクア 大山砂防土砂・洪水氾濫対 策計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、大山砂防日野川流域における土砂・洪水氾濫対策計画を進めるにあたり、土砂・洪水氾濫の被害想定および対策施設配置計画の検討、事業評価監視委員会資料の作成を行うものである。 | 施設配置計画の検討における着目点 | 3月2日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | 5 | - | 5 | - | 14 | 14 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 100 | | | | | |

