

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第87回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成26年 2月26日(水) 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 | 鳥取環境大学理事 |
| 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・大学院工学研究科教授 |

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成26年1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……全51件

① 入札前審査…全37件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 29件
- ・施工能力評価型(II型)… 8件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

| 工種 | S型 | I型 | II型 | 計 | 備考 |
|------|----|----|-----|----|----|
| 維持修繕 | — | 13 | 2 | 15 | |
| 一般土木 | — | 11 | 6 | 17 | |
| 建築 | — | 1 | — | 1 | |
| 通信設備 | — | 1 | — | 1 | |
| 法面処理 | — | 3 | — | 3 | |
| | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 29 | 8 | 37 | |

② 公告前審査…全14件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 2件
- ・施工能力評価型(II型)… 12件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

| 工種 | S型 | I型 | II型 | 計 | 備考 |
|------|----|----|-----|----|----|
| 維持修繕 | — | — | 4 | 4 | |
| 一般土木 | — | 1 | 7 | 8 | |
| 舗装 | — | 1 | — | 1 | |
| 造園 | — | — | 1 | 1 | |
| | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 2 | 12 | 14 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 40件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 12件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 11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】(公示前)・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 2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)・・・ 0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0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)・・・ 26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

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

★ 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 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 | | | 実施方針 | | 技術提案 | | 合 計 | | |
| | | | | | | | | 予定管理技術者の経験及び能力 | | | 予定技術者の専門技術力 | 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 | 千代川積算技術業務【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河川・ダム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、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事により、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。 | 守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 2 | 鳥取 | 鳥取西道路その1積算技術業務【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改築事業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、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事により、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。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 3 | 鳥取 | 鳥取西道路その2積算技術業務【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改築事業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、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事により、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。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 4 | 鳥取 | 鳥取自動車道外積算技術業務【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鳥取自動車道付加車線整備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、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事により、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。 | 守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 5 | 鳥取 | 鳥取交安積算技術業務【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交安事業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。 | 品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |

| 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 | 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 | | | 実施方針 | | 技術提案 | | 合 | | | |
| | | | | | | | | 予定管理技術者の経験及び能力 | | | 予定技術者の専門技術力 | 業務理解度 | 実施体制 | 的確性 | | | 実現性 | 計 |
| | | | | | | | | 資格要件 | 同種類似経験 | 地域精通度 | | | | | | | | |
| 6 | 鳥取 | 千代川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】 | 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の千代水出張所、河原出張所、殿ダム管理支所における河川、ダムに関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、留意点について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |
| 7 | 鳥取 | 鳥取西道路金沢外工事監督支援業務 【工事監督支援業務】 | 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の一般国道9号鳥取西道路における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |
| 8 | 鳥取 | 鳥取自動車道外工事監督支援業務 【工事監督支援業務】 | 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鳥取自動車道付加車線整備に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |
| 9 | 鳥取 | 鳥取技術審査業務 【技術審査業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 本業務は、公共工事の品質確保を目的として鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の発注手続きが行われる道路、河川、ダムに関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料（公告文(案)、入札説明書(案)）作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理、ヒアリング記録作成等を行うことを目的とする業務である。 | 重要事項の抽出など、品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |
| 10 | 鳥取 | 殿ダム管理支援業務 【ダム管理支援業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 本業務は、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。 | 業務対象ダムの日常管理における点検・巡視における留意点について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |

| 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 | 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 | | | 予定技術者の専門技術力 | 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 | | | | | | | 同種類似経験 | |
| 11 | 鳥取 | 鳥取道路管理支援業務 【道路管理支援業務】 | 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及び出張所において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | | |
| 12 | 鳥取 | 鳥取機械工事監理業務 【工事監理業務(機械)】 | 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の鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取南維持出張所、千代水出張所、河原出張所、殿ダム管理支所における機械に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について | 3月3日 | 5 | 5 | 5 | - | 10 | 20 | 20 | 15 | 80 | | | |
| 13 | 鳥取 | 鳥取電気通信工事監理業務 【工事監理業務(電気)】 | 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及び倉吉河川国道事務所管内における電気通信に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について | 3月3日 | 5 | 5 | 5 | - | 10 | 20 | 20 | 15 | 80 | | | |
| 14 | 鳥取 | 鳥取電気通信・機械積算資料作成業務 【積算技術業務(電気・機械)】 | 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電気通信及び機械に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表、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事により、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。 | 品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について | 3月3日 | 5 | 5 | 5 | - | 10 | 20 | 20 | 15 | 80 | | | |
| 15 | 鳥取 | 鳥取情報管理業務 【道路情報管理業務】 | 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の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等や河川に関する情報の連絡等の管理を行うものである。 | 事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について | 3月3日 | 5 | 5 | 5 | - | 10 | 20 | 20 | 15 | 80 | | | |

| 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 | 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 | | | 実施方針 | | 技術提案 | | 合 | | |
| | | | | | | | | 予定管理技術者の経験及び能力 | | | 予定技術者の専門技術力 | 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 | | | | | | | |
| 16 | 倉吉 | 倉吉改築積算技術業務【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改築事業中山・名和道路及、名和・淀江道路及び米子道路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、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事により、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。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 17 | 倉吉 | 天神川積算技術業務【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、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事により、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。 | 品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 18 | 倉吉 | 倉吉電気通信積算資料作成業務【積算技術業務(電気)】 | 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電気通信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、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事により、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。 | 品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |

| 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 | 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 | | | 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 定 担 当 技 術 者 の 門 技 術 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 | | | | | | | |
| 19 | 倉吉 | 倉吉改築工事監督支援業務 【工事監督支援業務】 | 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の米子道路建設事業、中山・名和道路建設事業、名和・淀江道路建設事業及び湯梨浜・北栄安全対策事業における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。 | 工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 20 | 倉吉 | 倉吉道路情報管理業務 【道路情報管理業務】 | 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の適切な管理を実施するため、道路状況の監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行うものである。 | 事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について | 2月28日 | 5 | 5 | 5 | 0 | 10 | 20 | 20 | 15 | 80 | | |
| 21 | 倉吉 | 倉吉道路管理支援業務 【道路管理支援業務】 | 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において、道法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |

| 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 | 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 | | | 予定管理技術者の経験及び能力 | 予定担当技術者の専門技術力 | 実施方針 | | 技術提案 | | 合計 |
| | | | | | | | | 資格要件 | 同種類似経験 | 地域精通度 | | | 業務理解度 | 実施体制 | 的確性 | 実現性 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 倉吉 | 倉吉特車申請支援業務 【道路管理支援業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 本業務は、道路法に基づき道路の適正な利用と管理を図るため、道路第47条の2に基づく特殊車両通行許可申請の審査、指導等及び道路法第47条の3に基づく特殊車両指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。 | 申請に関する法令等の適用における留意事項について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 23 | 倉吉 | 天神川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 本業務は、天神川水系の適正管理を図るため、河川巡視支援業務を行うものである。 | 業務対象河川の河川巡視において施設の維持状況を効率的に確認するための方法について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 24 | 日野川 | 日野川積算技術業務 【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、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表、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。 | 複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |
| 25 | 日野川 | 菅沢ダム管理支援業務 【ダム管理支援業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 日野川河川事務所の菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び監視の支援を行う業務である。 | 業務対象ダム及び業務対象河川の特徴を踏まえた、出水時、濁水時、地震時、雪解時の管理の留意点について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | | |

| 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 | 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 | | | 予定担当技術者の専門技術力 | 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 | | | | | | | |
| 26 | | 日野川 | 日野川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】 | 土木関係 建設コンサルタント 業務 | 日野川、法勝寺川及び皆生海岸の直轄区間の適正管理を図るための河川、海岸巡視支援を行うものである。 | 業務対象河川・海岸の巡視において施設の維持状況を効率的に確認するための方法について | 2月21日 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 80 | |