

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第42回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年3月24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 (財)とっとり地域連携・総合研究センター理事長
 部会員 井上 正一 鳥取大学工学部教授
 部会員 古川 郁夫 鳥取大学農学部教授
4. 議事次第
 - (1)開札結果の報告
 平成22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19件
 ①評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全9件
 ・標準型… 4件
 ・簡易型… 5件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| PC | — | — | — | — | 1 | — | 1 | |
| 一般土木 | — | — | — | — | 3 | — | 3 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |

簡易型(従来方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| 一般土木 | — | — | — | 3 | — | — | 3 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | |

簡易型(施工能力評価方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| 維持修繕 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 造園 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全10件

- ・標準型・・・2件
- ・簡易型・・・8件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| PC | — | — | — | — | 1 | — | 1 | |
| 一般土木 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |

簡易型(従来方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| 一般土木 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | |
| 維持修繕 | — | — | 5 | — | — | — | 5 | |
| As舗装 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | |

簡易型(施工能力評価方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| 維持修繕 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・28件

①一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

②総合評価落札方式(公示前)・・・3件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 3件

③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・4件

④標準プロポーザル方式(公示前)・・・0件

⑤一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・13件

【標準型】・・・ 9件

【簡易型】・・・ 4件

⑥総合評価落札方式(入札前)・・・7件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 7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)・・・1件

(4)審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

一般土木 Cのみ

| 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) | 加算点の合計 | | 施工体制 | | ①-1 簡易な施工計画の加算点 | | 簡易な施工計画 | | | | ②企業の施工能力 | | | | ③配置予定技術者の施工能力 | | | | ④アスファルト舗装の施工能力 | | ⑤企業の技術力 | | ⑥労働福祉 | | ⑦地域貢献 | | 開札予定日 | | | | | | | | |
|---------------|------|----|------------------|------|-----|---|---|---------|--------|-------------|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------------|-------|-----|-------|----------|-------------------|---------|---------|---------------|-------|------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|------|---------------------|----------|-------|------|-------|----|-----|-----|-------|----|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | 加算点の合計 | 過去の加算点を除く全て | ア) | イ) | 1 | 2 | ア) | イ) | ウ) | エ) | オ) | ア) | イ) | ウ) | エ) | オ) | ア) | イ) | ウ) | エ) | オ) | ア) | イ) | ウ) | エ) | オ) | | ア) | イ) | ウ) | エ) | オ) | | | |
| | | | | | | | | | | | 品質確保の実効性 | 施工体制の確実性 | 品質管理 | 定額(%)の工費の確保に資する技術的所見(※注書欄) | 施工(定額)率を高める事項 | 評価内容1 | 加算点 | 評価内容2 | 加算点 | 前年度工事の施工実績(※登録のみ) | 過去の工事実績 | ゴールドカード | 優良工事表彰 | 下請け表彰 | 同種工事の施工経験(※登録のみ) | 同種工事の評価点(※登録のみ) | 過去の工事実績 | 優良工事技術者表彰 | 継続教育 | セミナー | 5年以内の技術者(10%)を占める割合 | 企業全体の技術力 | 労働福祉 | 地域貢献 | | | | | | | | | |
| 1 | 鳥取 | 河川 | 千代川上流維持工事 | 維持修繕 | - | 河川維持工事 一式 | 本工事は、千代川上流及び八東川における直轄管理区間内の維持管理を行うものであるが、洪水時・水質事故発生時においては、被害の拡大防止等の作業指示を行う事があり、緊急時の対応可能な有無は重要である。 | 2月 | 66.3 | 63.0 | 15 | 15 | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | 3月18日 | | | | |
| 2 | 倉吉 | 河川 | 天神川維持工事 | 維持修繕 | - | 一級河川天神川及び三徳川の河川堤防除草など、河川維持工事 | 堤防除草工は面積契約であり、除草の出来形管理が重要である。 | 2月 | 66.3 | 63.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | 3月18日 | | |
| 3 | 倉吉 | 河川 | 小鴨川維持工事 | 維持修繕 | - | 一級河川小鴨川及び国府川の河川堤防除草など、河川維持工事 | 堤防除草工は面積契約であり、除草の出来形管理が重要である。 | 2月 | 66.3 | 63.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | 3月18日 | |
| 4 | 倉吉 | 道路 | 東伯中山道路別所PA舗装工事 | As舗装 | A | ①道路土工 1式 ②PA舗装(表層、基層、路盤)A=17,000m ² ③ランプ舗装(表層、基層、上層路盤、下層路盤)A=40,000m ² | 東伯中山道路のうち別所PA及びランプ部の舗装工事である。 | 2月 | 71.8 | 68.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3.8 | | | | 3月15日 | |
| 5 | 日野川 | 河川 | 日野川外維持工事 | 維持修繕 | - | 除草工 A=750,000m ² 伐木除根工 A=20,000m ² 塵芥処理工 1式 緊急時対応 1式 | 日野川における堤防除草等の維持及び緊急時の対応を行う工事であり、堤防上での除草作業時の第三者及作業員への安全配慮が特に重要である。 | 2月 | 66.3 | 63.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | 3月24日 | |
| 6 | ◎日野川 | 河川 | 法勝寺川外維持工事 | 維持修繕 | - | 【法勝寺川】除草工 A=370,000m ² 伐木除根工 A=20,000m ² 塵芥処理工 1式 緊急時対応 1式 【菅沢ダム】除草工 A=24,000m ² 湖底清掃工 A=100m ³ 防護柵工 約20m 給水設備保守点検工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 | 法勝寺川における堤防除草等の維持及び緊急時の対応、菅沢ダムにおける除草等の維持及び緊急時の対応を行う工事であり、洪水時・水質事故発生時における緊急対応が重要である。 | 2月 | 66.3 | 63.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | 3月24日 |
| 7 | 殿ダム | 河川 | 殿ダム神護地区付替(その3)工事 | 一般土木 | C・D | 路体盛土工 約3,000m ³ 補強土壁工 約500m ² 函渠工 約10m ブロック積工 約200m ² 仮設工 1式 | 市道神護殿線における改良工事である。施工現場は作業ヤードが狭いため、施工方法・使用機械を工夫することで良好な品質を確保することが重要である。 | 3月 | 71.8 | 68.0 | 15 | 15 | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3.8 | 1 | | 4 | 4月9日 |

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with columns for project details (No., Location, Name, Type, Rank, Summary, Characteristics) and a 24-point evaluation scale (1-24) covering various criteria like construction methods, company capabilities, and technical skills. Includes a '加算点の合計' (Total Bonus Points) column and a '公告予定日' (Announcement Date) column.

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

| 総合評価審査委員会 重点案件 | No | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 評価テーマ 1 | 評価テーマ 2 | 開札日 | 技術評価点を算出するための基準 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | 実施方針・実施フロー・工程等 | | | 評価テーマに対する技術提案 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 同種・類似業務の業務成績 | 地域精進度 | 表彰経験 | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 同種・類似業務の業務成績 | 地域精進度 | 表彰経験 | 業務内容の理解度 | 実施手順 | その他(代替案、重要な指図書) | 評価テーマ間の整合性 | | テーマ1の提案内容 | | テーマ2の提案内容 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 的確性 | 実現性 | 的確性 | | 実現性 | 的確性 | 実現性 |
| 1 | 鳥取 | 鳥取電気通信積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 2 | 鳥取 | 鳥取道路管理第二課 積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 3 | 鳥取 | 鳥取道路管理第二課 維持積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 4 | 鳥取 | 鳥取技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:3 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 技術評価資料、総合評価審査委員会の資料作成 | 技術審査における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 5 | 倉吉 | 天神川積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月24日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 6 | 倉吉 | 倉吉改築 積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 業務が集中する時期における履行確保の体制について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 7 | 倉吉 | 倉吉道路管理課 積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 業務が集中する時期における履行確保の体制について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 8 | 倉吉 | 倉吉電気通信 積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成 | 積算における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |
| 9 | 倉吉 | 倉吉外技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:3 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 技術評価資料、総合評価審査委員会の資料作成 | 技術審査における留意点について | 本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について | 3月30日 | 5 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 80 | | | |

