

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第49回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年10月27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・大学院工学研究科教授  
                   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8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15件

##### ① 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～		
一般土木	—	—	—	—	2	—	2	
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～		
維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
As舗装	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	8	0	0	0	8	

##### ② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全5件

- ・標準型… 1件
- ・簡易型… 4件

#### 標準型

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

#### 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	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	4	0	0	0	4	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・14件

- ①一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 0件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・7件
  - 【標準型】・・・ 2件
  - 【簡易型】・・・ 5件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 1件
- ④標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 2件
- ⑤一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑥総合評価落札方式(公示前)・・・0件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 3件
- ⑧標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件

(4) 審査対象工事・業務一覧

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(標準型)】

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	評価テーマ	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			評価テーマに対する技術提案															
								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	業務成績	表彰経験	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任性	業務実績	業務成績	表彰経験	C P D	資格要件	専門技術力	専任性	業務実績		業務成績	表彰経験	C P D	業務理解度	実施手順	その他	評価テーマ①		評価テーマ②		
								登録等 有無	同種 類似 経験	業務 成績	表彰 経験	事 故 及 び 不 誠 実 な 行 為	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	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		業 務 理 解 度	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	業 務 に 関 する 知 識	評 価 テ ー マ 間 の 整 合 性	的 確 性	実 現 性	的 確 性	実 現 性		
合計														合計							合計			合計																							
1		鳥取	鳥取管内 橋梁補修設計業務 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	橋梁補修設計 49橋	維持管理コストを縮減するための着目点 について	9月30日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	30.0	5.0	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	100	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200
2		倉吉	天神川 大谷砂防堰堤詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木設計 コンサルタント業務	本業務は大谷砂防堰堤の詳細設計を行うものである。	砂防堰堤工事工期を短縮するための着 目点について	10月8日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	30.0	5.0	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	数 値 化 し な い	100	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200

★ 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					予定技術者の経験・能力										業務理解度	実施手順	その他					
							資格要件	専門技術力		表彰経歴		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	予定管理技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力														
								登録等有無	同種類似経験											業務成績	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	表彰経歴	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	表彰経歴
1	鳥取	管内トンネル点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	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、トンネル点検を行うものである。	10月22日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
2	倉吉	倉吉管内 電気通信設備設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	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トンネル照明設備、監視設備及び通信設備の更新に向け詳細設計を行うものである。	10月21日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200
3	倉吉	東伯中山道路 中尾地区敷地調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	基準点測量 N=1式 敷地調査L=4.0km 図化 N=1式 用地境界杭設置 N=1式	9月22日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
4	倉吉	東伯中山道路 松谷地区敷地調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	基準点測量 N=1式 敷地調査L=4.0km 図化 N=1式 用地境界杭設置 N=1式	9月30日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
5	倉吉	東伯中山道路 八幡地区敷地調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	基準点測量 N=1式 敷地調査L=4.0km 図化 N=1式 用地境界杭設置 N=1式	10月1日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	

★ 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						合計	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		成績・表彰		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	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容							
								当該部門の有無	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		業務成績	表彰経験	手持ち業務金額及び件数	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				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)	的 確 性
1	倉吉	天神川水系 砂防調査検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の直轄砂防区域を対象とした広範囲な土石流区間における流木や粒径の現地調査を行うとともに、現地調査結果を基に計画流出量を算出し、土石流や流木による被害予測の検討を行うものである。 また、今回の検討項目に河川整備基本方針や他機関の砂防事業を総合的に勘案し、今後の天神川水系における砂防計画の方針検討を行うものである。	①土石流及び流木による被害予測検討を行うにあたっての現地調査の適切な地点設定と留意事項について ②既往災害の発生メカニズムを検証するための手法について	11月2日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	4.0	24.0	24.0	-	24.0	24.0	-	200

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(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			成績・表彰						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	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指摘)	整合性	的確性	実現性		独創性	的確性	実現性
1		日野川	大山砂防土砂流木量検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、大山山系において、今後の新たな砂防基本計画立案、事業評価検討のための基礎資料とするため、流域内の土砂量及び流木量調査を実施するものである。	①基本計画立案にむけた土砂量及び流木量調査手法における留意点について	10月20日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200
2		殿ダム	殿ダム事業費等監理委員会資料作成業務	土木関係建設 コンサルタント業務	1. 殿ダム事業に係る資料収集・整理 2. 殿ダム工事による経済効果算出検討 3. コスト縮減状況とりまとめ 4. 基本計画との比較整理	地域経済効果とりまとめにおける留意事項	10月28日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200



