

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第50回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年12月15日(水) 15:00～
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9・10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62件
 - ①技術提案の審査(入札前審査)……全9件
 - ・標準型… 2件
 - ・簡易型… 7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	
プレストレスト・コンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
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	—	—	2	1	—	—	3	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	1	—	—	—	—	—	1	
計	1	0	5	1	0	0	7	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全53件

- ・標準型… 19件
- ・簡易型… 34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	—	—	—	—	13	2	15	
鋼橋	—	—	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	—	—	—	1	—	1	
プレストレスト・コンクリート	—	—	—	—	2	—	2	
計	0	0	0	0	17	2	19	

簡易型(従来方式・実績重視方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	8	11	—	—	—	19	
維持修繕	—	9	2	—	—	—	11	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	1	1	1	—	—	—	3	
計	1	18	15	0	0	0	34	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・25件

- ①一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・3件
 - 【標準型】・・・ 3件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・8件
 - 【標準型】・・・ 5件
 - 【簡易型】・・・ 3件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 3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)・・・3件
 - 【標準型】・・・ 3件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑥総合評価落札方式(公示前)・・・5件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 4件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 0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	専任性	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務実績	表彰経歴	資格要件	専門技術力	専任性	予管理技術者の経験・能力				照査技術者の経験・能力				業務理解度	実施手順	その他	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 実績	表彰 経歴	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 実績	表彰 経歴	保有 資格	同種 類似 経験	業務 実績	表彰 経歴	C P D	保有 資格	同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 実績	表彰 経歴				C P D	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														保有 資格	同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 実績	表彰 経歴	C P D	保有 資格	同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 実績	表彰 経歴	C P D	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-												
1	鳥取	鳥取西道路外標識設計業務 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	本業は、鳥取西道路(鳥取市本高～青谷町青谷地内)及び駒馳山バイパス(岩美町本庄～福部町湯山地区)並びに当該路線の供用に影響する、主要幹線道路、主要地方道、一般県道における標識の配置計画の検討、詳細設計を行うものである。 ・鳥取西道路標識詳細設計 1式 ・駒馳山バイパス標識詳細設計 1式 等	道路利用者へ配慮した、適切かつわかりやすい道路標識について	11月5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	鳥取	鳥取西道路 金沢地区法面設計業務 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	本業務は、鳥取西道路のうち、鳥取市金沢地区における切土法面対策設計を行うものである。 一般構造物予備設計 1式 ・法面工 N=4断面 一般構造物詳細設計 1式 ・場所打ち法枠 N=7断面 等	長大切土法面における設計上の留意点について	11月5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
3	鳥取	鳥取西道路 松原地区外測量設計業務 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	本業務は、鳥取西道路のうち、鳥取市本高～鳥取市松原地内における地元協議に必要となる測量及び設計を行うものである。 測量業務 1式 ・4級基準点測量 N=30点 設計業務 1式 ・道路予備修正設計(B) L=3km ・箱型函渠設計 N=2箇所 等	コスト及び周辺環境へ配慮した道路設計について	12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				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			合計										
							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	業務成績	表彰経験	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									
																						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	業務量把握	業務に関する知識
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	専任性	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	業務実施体制の妥当性	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	業務量把握	業務に関する知識											
1	鳥取	鳥取西道路 金沢地区外測量設計業務 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、鳥取西道路のうち、鳥取市松原～青谷町青谷地内における測量及び設計を行うものである。 測量業務 1式 ・4級基準点測量 N=20点 設計業務 1式 ・道路詳細設計(B) L=3.3km ・箱型函渠設計 1式 等	11月29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	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
2	倉吉	天神川水系測量設計業務 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	倉吉河川国道事務所管内の工事箇所の測量・設計を実施するものである。	10月29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	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	中国管内冬期気象予測業務 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、中国地方整備局管内の雪害対策を円滑に実施するため、冬期の気象予測を行い、発注者等に予測情報の提供を行うものである。	11月4日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	5.0	10.0	-	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	-	100	12.5	37.5	-	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
4	殿ダム	殿ダム 資材置き場整備他設計業務 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	基準点測量 N=6点 路線測量 L=0.3km 道路詳細設計(B) L=0.3km 平面交差点詳細設計 N=1箇所 落石防護柵詳細設計 N=1箇所 本体下流基盤整備設計 N=1箇所	12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	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	40.0	20.0	20.0	20.0	200	

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

〈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		評価テーマに対する技術提案					
								予定管理技術者の経験・能力			業務理解度	実施体制	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①			評価テーマ②	
								保有資格	同種類似経験	地域精通度				的確性	実現性		的確性	実現性
1	鳥取	鳥取積算技術業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所のうち工務第一課、工務第二課、管理第二課より発注される工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算データ等を作成支援するものである。	①積算における留意点について ②本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	12月16日	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	80	
2	鳥取	鳥取技術審査その2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	本業務は、鳥取河川国道事務所より発注される工事発注資料(公示文(案)、入札説明書)、又は工事入札参加者から提出があった技術資料の分析・整理などの支援を行うものである。	①技術審査における留意点について ②本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	12月17日	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	80	
3	倉吉	倉吉改築積算技術第2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	本業務は、倉吉河川国道事務所より発注される工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算データ等の作成支援を行うものである。	①積算における留意点について ②本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	12月21日	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	80	

★ 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		地域精通度		業務成績			表彰経験		専任制		実施体制	資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			C P D		業務理解度		実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)	整合性		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)	的実現性	的実現性	的独創性	的実現性	的独創性						
								減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点		減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点		減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点	減点				
5.0	10.0	30.0	5.0	5.0	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	-	50.0	50.0	-	-	-	-													
1	倉吉	倉吉管内 交通量推計他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、倉吉管内における道路整備基礎資料を作成するため、平成17年道路交通センサス調査結果をもとに交通量推計を行うとともに、費用便益分析を実施するものである。	倉吉河川国道事務所管内における交通量推計の留意点について	12月1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	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200					
2	日野川	日野川流砂系 土砂管理方針検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川流砂系の土砂管理に係わる現状と課題を把握した上で、土砂の流れの改善に向けた連携方針(案)及び実施計画(案)を検討するものである。	日野川流砂系の土砂生産・土砂移動を把握するための留意点について	11月4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	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200					
3	日野川	皆生流砂系 海岸保全対策検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸の既存の工区毎の流砂移動解析と実状況の差異について、流砂系海岸全体を3次元的な土砂動態(地形変化、沿岸漂砂量など)を考慮した解析を行い検証・評価することで、現在の海岸保全計画の妥当性について照査するものである。	皆生海岸の土砂動態把握手法について	12月8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	-	50.0	50.0	-	-	-	-	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												
								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)	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容			
															的 確 性	実 現 性	独 創 性	的 確 性	実 現 性	独 創 性									
1		日野川	皆生海岸 浸水想定区域他検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	皆生海岸における浸水想定区域及び事業評価の検討を行うとともに、重要水防箇所について整理・取りまとめを行うものである。	①浸水想定区域の検討における留意点について	11月15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 モニタリング調査業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、事業影響の検証及び環境保全措置の効果確認を目的としたモニタリング調査として、水質調査、動植物調査、生態系調査、動植物保全措置実施後の追跡調査並びに事業区域内で飛翔が確認されている猛禽類の生息及び繁殖の状況把握を行うものである。また、モニタリング委員会の資料作成及び運営を行う。さらに、殿ダムの水質管理システムについて、選択取水施設の暫定運用等を踏まえて、今後の実管理に向けての効率的・合理的なシステム運用の支援を行う。	殿ダム事業に係るクマタカ繁殖状況調査の効率的な手法について	12月1日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200

