

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第55回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年6月6日(月) 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
 (欠席)部会員 古川 郁夫 鳥取大学名誉教授
4. 議事次第
 - (1)開札結果の報告
 平成23年3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53件
 - ①技術提案の審査(入札前審査)…全11件
 - ・標準型… 1件
 - ・簡易型… 10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	
	—	—	—	—	—	—	0	
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	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
塗装	—	—	3	—	—	—	3	
造園	—	—	3	—	—	—	3	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	10	0	0	0	10	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全42件

- ・標準型… 5件
- ・簡易型… 37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	—	—	—	—	4	—	4	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	5	0	5	

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	—	—	28	—	—	—	28	
維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
橋梁上部	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	37	0	0	0	37	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・19件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 8件

【標準型】・・・ 3件

【簡易型】・・・ 5件

②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 0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)・・・4件

【標準型】・・・ 1件

【簡易型】・・・ 3件

⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

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

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

◆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: 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, 加算点の合計, 簡易な施工計画 (1-1 to 1-5), ②企業の施工能力 (7-14), ③配置予定技術者の施工能力 (15-21), ④アスファルト舗装の施工能力 (22), ⑤地域精通度・地域貢献度 (23-31), and 公告予定日. The table lists 9 road improvement projects in Tottori Prefecture, such as '鳥取西道路松原地区第2改良工事' and '国道53号山根歩道工事'.

Table with 31 columns and 8 rows. Columns include: 1-3 (Planning), 4-19 (Construction Capability), 20-21 (Safety/Environment), 22-31 (Community Contribution). Rows describe road improvement projects (19-25) and site management projects (26-27).

★ 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		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	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	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										保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD				保有資格	同種類似経験	地域精通度		業務成績	表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	評価テーマ①間の整合性	的確性	実現性	的確性
1	鳥取	国道9号 日光坂消雪設備詳細設計業務 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	鳥取市気高町日光地区における消雪設備の土木関係及び機械関係、建築関係の詳細設計を行う業務である。	設計にあたってコストを考慮した効果的な消雪方法について	5月27日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	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	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	12.0	10.0	-	-	60

★ 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						実施方針・フロー・工程表等			合計										
							資格要件	専門技術力			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			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	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	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
1	倉吉	中山名和道路外測量設計業務 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	中山・名和道路、名和・淀江道路における測量 および取付道路、小構造物等の設計	5月9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	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	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	本業務は、天神川水系の倉吉河川国道事務所管内において工事発注等に必要となる測量・設計等を実施するものある。	4月26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	日野川	平成23年度日野川砂防地域 自然環境現地調査(陸上昆虫 類及び底生動物)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、砂防地域における自然環境調査の一環として、大山山系日野川水系直轄砂防区域内の溪流における昆虫の調査を行うとともに、砂防施設が計画されている箇所又は完成した箇所における自然環境調査を行い、今後の自然環境に配慮した砂防事業を実施するための基礎資料を得ることを目的として実施するものである。	4月24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	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				実施体制	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		専任制		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性									
								録等当該部門の建設コンサルタント登録	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精進度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経歴	保有資格		同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	専任制	再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精進度	業務成績	表彰経歴	CPD	業務理解度	実施手順	業務量把握	摘その他(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			
合		計		合		計		合		計		合		計		合		計		合		計		合		計		合		計		合		計		合		計										
1	鳥取	千代川環境整備事業評価検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	公共事業の効率性と透明性を確保し、説明責任を果たしていくため千代川直轄総合水環境整備事業の評価を効率性、公共性等の多面的な観点から検討し、事業の再評価を行うものである。	千代川水系における環境整備事業の事業再評価の検討にあつての着目点	4月27日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200
2	鳥取	鳥取県交通量推計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	鳥取県内の将来交通量推計の見直しを行い、鳥取河川国道事務所及び倉吉河川国道事務所管内における道路事業の費用便益分析等を行うものである。	交通量推計における現況再現の妥当性の確認手法について	5月25日	50	100	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100
3	倉吉	天神川水系土砂動態モニタリング調査及び土砂管理検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	天神川水系流域における土砂移動動態の把握を行うとともに、それに基づいた流域内の土砂移動将来予測を行う。また、土砂動態が複雑な支川合流部の土砂動態モニタリングを行い、その結果を基に今後の河道維持管理を軽減する堰改築を含めた管理方法の検討を行う業務	天神川水系流域内の土砂移動将来予測を実施する上で考慮すべき留意事項	5月27日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200
4	倉吉	天神川水系河川整備・管理方針検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	天神川水系直轄区間における整備・管理方針検討を行うものである。また最新の定期縦横断面測量成果による天神川水系直轄区間における流下能力の算定を行い現況河道状況の確認を行う	基本方針までの段階的な河川整備を想定した整備・維持管理内容の効果影響を評価する上で留意が必要な事項	5月20日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200
5	倉吉	天神川水系砂防基本方針検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	平成22年度業務で実施した各種調査結果と砂防基本方針検討を基に、平成19年度に検討を行った天神川水系砂防基本計画の修正検討と事業評価の検討を行うものである。	検討に必要なシミュレーションモデル構築に際しての留意点について	4月26日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200
6	倉吉	倉吉管内道路行政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整備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のとりまとめを行うほか、東伯中山道路の供用における現国道9号沿線の地域活性化に関する検討資料の作成を行う	米子市周辺における道路網を勘案した将来的な米子道路整備の必要性を検討する上での着目点について	4月28日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200
7	日野川	大山砂防土砂流出氾濫区域検証等業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、大山山系において土砂流出により想定される土砂・洪水の氾濫想定区域及び事業評価の見当を行うとともに、大山南斜面における土砂生産源から降雨に起因する土砂流出量(移動量)の調査を行うものである。	土砂流出に伴う土砂・洪水氾濫区域検討における留意点について	4月28日	50	100	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	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	10.0	10.0	10.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	200