

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第124回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年3月23日(木) 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 井上 正一 鳥取大学名誉教授
 部会員 清水 正喜 鳥取大学名誉教授
 部会員 松見 吉晴 鳥取大学教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成29年2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..... 39件

① 入札前審査... 21件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 4件
- ・施工能力評価型(II型).... 14件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 3件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	—	3	2	5	
維持修繕	—	4	3	1	8	
AS舗装	—	—	2	—	2	
法面処理	—	—	1	—	1	
電気設備	—	—	2	—	2	
通信設備	—	—	3	—	3	
塗装	—	—	—	—	—	
計	0	4	14	3	21	

② 公告前審査... 18件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 11件
- ・施工能力評価型(II型).... 2件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 5件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	4	—	—	4	
維持修繕	—	2	1	5	8	
AS舗装	—	1	—	—	1	
CO舗装	—	2	—	—	2	
電気設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
計	0	11	2	5	18	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

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

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(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										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(担当)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												
							資格要件	専門技術力	専門技術力	管理技術力	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	業務実施体制の妥当性	合計					予定管理技術者の経験・能力					照査(担当)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		迅速性	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	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	業務理解度	実施フロー
1	鳥取	平成29年度千代川・殿ダム採水分析業務	測量業務	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	3月17日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
2	鳥取	平成29年度千代川水系水文観測業務	測量業務	本業務は、千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文・水質データベースへの登録を行うものである。	3月17日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3	鳥取	平成29年度千代川水系流量観測業務	測量業務	本業務は、千代川水系における高水、低水流量観測を実施し、各観測所における水位流量曲線を作成するものである。	3月17日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式】

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選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					予定照査(担当)技術者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定照査(担当)技術者の経験・能力					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		専任制	実施体制	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					
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	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	地域精通度	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	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	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	表彰経歴		C P D	業務理解度
5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	可/否	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12			
1	鳥取	鳥取東部地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)他において、整備方針検討資料の作成を行うものである。	当該地域でPIを進める上での着眼点について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100		
2	鳥取	鳥取管内道路概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、津ノ井バイパス、志戸坂峠道路、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)において、道路概略設計他を行うものである。	鳥取～福部における最適路線を選定する上での評価方法について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100		
3	鳥取	鳥取管内交通量推計業務	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将来道路網計画の基礎資料および道路事業の費用便益分析を行うものである。	将来交通量推計結果の妥当性を確認する際の視点・検証方法について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100		
4	鳥取	鳥取管内整備効果外資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内における道路事業の整備効果資料作成及び、道路交通渋滞対策資料作成他を行うものである。	・鳥取西道路の供用に関する整備効果検討の着目点(供用を見越し、現在発現している効果も含む)	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100		