

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第165回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年8月27日(木) 10:00～
 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 清水 正喜 鳥取大学 名誉教授
 部会員 柏見 吉晴 鳥取大学 学長顧問
 部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和2年7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..... 21件

①入札前審査... 19件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 0件
- ・施工能力評価型(II型).... 17件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 2件
- ・企業能力評価型.... 0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・企業能力評価型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	7	—	—	7	
As舗装	—	—	4	—	—	4	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	2	—	—	2	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	2	—	—	2	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	1	2	—	3	
浚渫	—	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	1	—	—	1	
通信設備	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	17	2	0	19	

②公告前審査... 2件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 0件
- ・施工能力評価型(II型).... 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 0件
- ・企業能力評価型.... 1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	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	—	—	1	1	
As舗装	—	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	—	—	—	
浚渫	—	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	1	0	1	2	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	8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)・・・		1件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・		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】・・・	0件	
【簡易型】・・・	4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)・・・		2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																											
							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		事故及び不誠実な行為	資格要件		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			担当技術者の経験・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	件手持ち業務金額及び	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					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						
1	鳥取	令和2年度 トトリジドウシヤドウホカ 鳥取自動車道外トンネル点検業務	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管内のトンネルについて、定期及び第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行う業務である。	7月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	-	-	-	-	可 /否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				
2	鳥取	令和2年度 トトリニシドウロホカキョウリョウテンケンギョウム 鳥取西道路外橋梁点検業務	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管内の橋梁について、定期及び第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行う業務である。	6月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	-	-	-	-	可 /否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3	鳥取	令和2年度 トトリカセンコドウジムショカンナイキョウリョウホシ 鳥取河川国道事務所管内橋梁補 修設計業務	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管内における橋梁補修設計を行うものである。	7月17日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
4	日野川	令和2年度 ヒノガワカセン 日野川河川事務所受変電設備設 計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、日野川河川事務所受変電設備の更新設計を行うものである。	8月5日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	

★ 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				予定照査技術者の経験・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	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰	専任制	再委託の確認		資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	業務計画の適切性																							
								有当無	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	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	成績・表彰	専任制	再委託の確認	資格・実績	地域精進度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精進度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	順実施手	実施体制		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	業務計画の適切性			
								有	同	業	表	文	保	同	地	手	直		業	表	保	同	成	専	再	資	地	業	表	CP	保	同	地	業	表	CP	業	順	実		其	整	業務計画の適切性			
当	種	務	彰	書	有	種	域	持	接	務	彰	有	種	績	任	委	格	域	務	彰	D	有	種	域	務	彰	D	理	実	他	合	業務計画の適切性														
1		日野川	令和2年度 日野川水系分布型洪水予測システム更新業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、既設の日野川流域における分布型洪水予測システムのサーバ、OS更新に伴い、システムの再構築を行うものである。	洪水予測システムの精度向上検討における着眼点について	8月28日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100		
2		日野川	令和2年度 大山砂防堤流画像解析システム検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大江山系直轄砂防区域内の「土石流検知システム」の画像解析処理に関する精度検証を行うとともに、リアルタイム流量データを用いた流出土砂量の算定についてシステムを改良するものである。	CCTVカメラ映像を用いた土石流検知及び流量算定の改良についての着目点	8月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100		

