

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第164回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年7月27日(月) 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	松見 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5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…… 17件
 - ①入札前審査… 14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)… 12件
 - ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 2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	—	—	1	—	1	
As舗装	—	—	7	—	7	
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	—	—	—	1	1	
維持修繕	—	—	3	1	4	
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	12	2	14	

- ②公告前審査… 3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)… 2件
 - ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 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	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	—	—	—	1	1	
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	2	1	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数…

22件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)…	7件
【標準型】…	0件
【簡易型】…	7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)…	7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)…	6件
【標準型】…	0件
【簡易型】…	6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												合計											
							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				合計	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		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		業務実施体制の妥当性	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	保有資格	同種類似経験	地域精進度	件数持ち業務金額及び	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		地域精進度	業務成績		表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験
1	倉吉	令和2年度 テンジンガワサボウシゼンケンキョウチョウサギョウム 天神川砂防自然環境調査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域において、生態系のモニタリング調査を行うものである。	7月21日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60			
2	倉吉	令2年度 クラヨシカンナイコウアンセツケイホカギョウム 倉吉管内交安設計他業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、歩道詳細設計及び交差点設計等を行うものである。	6月30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	12	6	6	6	60
3	倉吉	令和2年度 クラヨシカンナイシユゼンセツケイホカギョウム 倉吉管内修繕設計他業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、測量及び道路設計等を行うものである。	6月30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	12	6	6	6	60
4	倉吉	令和2年度 ヨナゴドワロホカソクリョウセツケイギョウム 米子道路外測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内から米子市陰田地内において道路設計等を行うものである。	7月27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	12	6	6	6	60
5	倉吉	令和2年度 クラヨシカンナイフソクブツケンギョウム 倉吉管内付属物点検業務	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において、標識・照明及び土工構造物等の点検を行うものである。	7月20日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	10	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
6	倉吉	令和2年度 クラヨシカンナイキョウリョウケンホカギョウム 倉吉管内橋梁点検外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号及び山陰道における既設橋梁の損傷及び変状等を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るための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の点検及び資料整理等を行う業務である。	6月23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

★ 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							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	実績・表彰	事故等	資格・実績		専任制			実績・表彰		資格・実績等		実績・表彰等	専任制	実施体制	再委託の確認	資格・実績			実績・表彰		資格・実績		実績・表彰			実施方針・実施フロー・工程等					業務計画の適切性						
											有当無	同種・類似業務の経験	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	業務実績	表彰経験					保有資格	同種・類似業務の経験	実績・表彰等	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	業務実績	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		業務実績	表彰経験	C P D	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)
								有当無	同種・類似業務の経験	業務実績	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	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務実績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	実績・表彰等	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	業務実績	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	業務実績	表彰経験	C P D	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)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)
有当無	同種・類似業務の経験	業務実績	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	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務実績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	実績・表彰等	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	業務実績	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	業務実績	表彰経験	C P D	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)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	取り組み意欲	コミュニケーション			
1	倉吉	令和2年度 天神川水系施設監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川管施設の点検結果をとりまとめ、施設状況の評価と評価に基づいた維持修繕計画の検討・提案を行う業務である。	天神川水系における点検結果等の診断・評価にあたっての留意点について	6月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100	
2	倉吉	令和2年度 国道9号米子外電線共同溝設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号米子外において、防災、安全・円滑、景観形成等の目的で電線共同溝による無電柱化の推進を図るため、関係自治体や電線管理者との整備合意に向けた設計検討を行う業務である。	電線共同溝を円滑に推進するため、関係自治体や電線管理者との合意候補箇所やその電線共同溝方式を検討する時の着眼点	8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	

