

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第168回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年11月25日(水) 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 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..... 28件

① 入札前審査... 6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).... 5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・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	—	—	—	—	1	1	
As舗装	—	—	2	—	—	2	
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	—	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	5	0	1	6	

② 公告前審査... 22件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 1件
- ・施工能力評価型(II型).... 18件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 1件
- ・企業能力評価型... 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	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	1	3	—	2	6	
As舗装	—	—	4	—	—	4	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	1	—	1	
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	—	—	11	—	—	11	
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	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
計	0	1	18	1	2	22	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	41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】・・・	0件	
【簡易型】・・・	8件	
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・		20件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	20件	
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・		9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)・・・		1件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	1件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		1件
【業務チャレンジ型】・・・	1件	
【発注者支援業務】・・・	0件	
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・		1件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・		1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			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			業務実施体制の妥当性	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		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
							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	数手持ち業務金額及び件	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	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
1		日野川	令和2年度 ダイセン サボウ ウエノ サボウ エンティホカホシヨウ 大山砂防上野砂防堰堤外補償 セツメイトウギョウム 説明等業務	補償関係コン サルタント業務	本業務は、大山砂防上野砂防堰堤事業及び美用砂防堰堤事業の用地取得に伴う補償説明等を行うものである。	11月9日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	可 ／ 否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(業務チャレンジ型)】

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	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							実施方針 業務理解度・実施手順	業務実施体制の妥当性	
							資格要件	専門技術力	情報収集力	専門技術力			資格要件	専門技術力	情報収集力	専門技術力	専任性					専門技術力
										業務成績	表彰経験						手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用関係				
1	鳥取	令和2年度 シトサカトウゲボウサイドウロチシツチョウサギョウム 志戸坂峠防災道路地質調査業務	地質調査業務	本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災事業のうち、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町福原における地質調査を行うものである。	12月2日	3	6	21	-	-	-	4	11	14	1	可／否	可／否	-	-	可／否	可／否	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			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 有無	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・表彰等	専任制	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰			業務理解度	順実施手 実施フロー	業務量把握	その他 (知識、代替案、重要な指摘事)	テーマ1の提案内容														
									保有資格	同種・類似業務の経験		表彰経験	文書注意・口頭注意		保有資格	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	表彰経験	保有資格					同種・類似業務の経験	業務成績	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
1	鳥取	令和2年度 志戸坂峠防災坂根地区外 橋梁予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町福原地内における橋梁の予備設計を行う業務である。	坂根第2橋における架橋位置を考慮した橋梁形式選定の着眼点について	11月18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	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100

★ 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															
								予定管理技術者の経験・能力						実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性				合計		
								資格・実績			成績・表彰						テーマ1の提案内容						
								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)			
1	○	倉吉	令和2年度 ホウジョウドウロカンキョウチョウサギョウム 北条道路環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～琴浦町槻下地内において、風、霜、飛砂等の現状調査、北条道路完成後の影響予測及び対策工の策定を行うものである。	北条JCT高架橋及び盛土構造において、風、霜、飛砂の現状把握により、道路完成後の影響検証を行うための調査手法について	11月16日	3	6	1	12	2	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100	

