

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第166回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年9月30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8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…… 12件

①入札前審査…… 7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)…… 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	—	—	2	1	—	3	
As舗装	—	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	1	—	—	1	
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	—	2	
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	5	2	0	7	

②公告前審査…… 5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…… 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

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	—	—	3	—	—	3	
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	—	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	5	0	0	5	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 9件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0件
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)・・・	0件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・	1件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	5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)・・・	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				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		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			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 志戸坂峠防災道路予備設計他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災のうち、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いて、道路予備設計などを行うものである。	9月3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
2	鳥取	令和2年度 鳥取河川国道事務所管内防災設計業務	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いて、道路の修繕に関する測量、道路設計を行うものである。	9月15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 天神川地区砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、天神川水系牧上谷川における牧上谷砂防堰堤、天神川水系西山谷川における西山谷砂防堰堤の予備設計及び測量作業を行う業務である。	9月28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 倉吉管内防災点検業務	地質調査業務	本業務は倉吉河川国道事務所管内において、防災カルテ点検および特定道路土工構造物点検を行うものである。	9月23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	
5	○ 日野川	令和2年度 大山山系外航空レーザー測量業務	測量業務	本業務は、土砂動態解析モデルの精度向上を図る目的の一環として、大山山系直轄砂防区域及び日野川水系の航空レーザー測量を行うものである。	8月31日	可 /否	15	30	5	-	可 /否	13	2	可 /否	可 /否	30	5	-	-	-	-	可 /否	100	-	14	1	12	2	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選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	再委託の確認	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						合計						
								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	資格・実績			実績・表彰	C P D	資格・実績	実績・表彰	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)	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		ヒアリング									
											有当該部門の建設コンサルタント登録等の	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
1	倉吉	令和2年度 天神川水系土砂管理計画 天神川水系土砂管理計画 検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は天神川水系において河床材料調査及び既往調査結果とあわせて土砂動態モデルの見直しをした上で、総合土砂管理計画の検討を行う業務である。	天神川水系全体の土砂動態モデル作成に必要になる河道域での現地調査項目と精度及び頻度における着眼点について	8月31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 北条バイパスコンクリート舗装調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号北条バイパスの連続鉄筋コンクリート舗装において、過年度から継続調査している完全付着型オーバーレイ工法に関する追跡調査を行う業務である。	完全付着型オーバーレイ工法に関する技術的知見の取りまとめにおける着眼点	9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

★ 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																				合計							
								予定管理技術者の経験・能力					予定担当技術者の経験・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		資格・実績			資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施手順	項 その他 (知識、代替案、重要な指摘事)	整合性	テーマ1の提案内容		テーマ2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	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	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	CPD	業務理解度		実施手順	項 その他 (知識、代替案、重要な指摘事)	整合性	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)
								実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握		実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	実 施 フ ロ ー
1	鳥取	令和2年度 志戸坂峠防災環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災のうち、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いて、自然環境への影響の検討を行うことを目的に環境調査(秋季・冬季)を行うものである。	当該地域において、重要種の把握を行う上での留意点について	8月26日	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	100	

