

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第140回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年7月26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 松見 吉晴 鳥取大学 理事・副学長
 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

平成30年6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…… 24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)… 9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)… 4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	—	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	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	6	—	3	9	
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	9	1	4	14	

②公告前審査… 10件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 7件
- ・施工能力評価型(II型)… 0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	—	—	3	
As舗装	—	1	—	—	1	
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	—	3	—	3	6	
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	7	0	3	10	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

16件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	5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)・・・	3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)・・・	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	合計	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	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	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力			専任性	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		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	地域精通度	業務成績
1	鳥取	トトリ ジドウシャ ドウ チズ ノリメン ホカ カンソク ギョウム 鳥取自動車道智頭法面外観測業務	地質	本業務は、鳥取自動車道のうち、毛谷・市瀬・用瀬地内において、法面変状の観測及び観測データの整理・分析を行うものである。	6月28日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
2	鳥取	トトリジドウシヤドウ ホカ キョウリョウ テンケン ギョウム 鳥取自動車道外橋梁点検業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は本業務は、鳥取河川国道事務所管内の橋梁について、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、点検を行うものである。	6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	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
3	鳥取	トトリジドウシヤドウ ホカ トンネル テンケン ギョウム 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、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、点検を行うものである。	7月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
4	倉吉	ホウジョウ ドウロ ショウサイ キョウケイ ギョウム 北条道路詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は北条道路のうち、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～北栄町松神地内において、道路詳細設計を行うものである。	7月23日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
5	日野川	ダイセン サボウ カンナイ サボウ エンテイ ヨド セツ 大山砂防管内砂防堰堤予備設計他業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、大山山系直轄砂防区域内において、砂防堰堤の予備設計及び施設改良設計を行うものである。	7月31日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
6	日野川	ダイセン サボウ カンナイ サボウ エンテイ ショウサイ セツ 大山砂防管内砂防堰堤詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、大山山系直轄砂防区域内の大江川及び船谷川において、砂防堰堤の詳細設計を行うものである。	7月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	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	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	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	資格・実績	成績・表彰		CPD	業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容																		
																										保有資格	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	表彰経験	CPD	保有資格
1	鳥取	トノ ダム ナイキ ケンサ シリョウ サクセイ キョウム 殿ダム定期検査資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、殿ダム定期検査で必要となる資料について、「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」に基づき、作成するものである。資料の作成は、現地調査、資料の収集・整理、解析検討を実施し、これをもとにチェックリスト、調査票の作成、施設・整備について基礎資料の作成を行う業務である。	殿ダムにおけるダム定期検査資料作成する際の留意点について	7月26日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	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																	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		資格・実績			成績・表彰		業務理解度	実施手順		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	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	CPD	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		実施フロー	業務量把握	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)
1	◎ 倉吉		トトリ、セイブ、ドウロ、チヨウサ、ケントウ、ギョウム 鳥取西部道路調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県西部地域の道路整備による地域社会への影響や効果の把握をおこない、これらを踏まえた道路網の基礎資料のとりまとめを行うものである。	地域の課題やまちづくりの方向性・将来像を踏まえて、道路のあり方を検討する上での着眼点	7月4日	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100