

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第136回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年3月22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	井上 正一	鳥取大学名誉教授
部会員	清水 正喜	鳥取大学名誉教授
部会員	栢見 吉晴	鳥取大学理事・副学長

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

平成30年2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…… 59件

①入札前審査… 29件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 14件
- ・施工能力評価型(II型)… 15件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 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	計	備考
一般土木	—	2	7	—	9	
As舗装	—	—	4	—	4	
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	—	—	1	—	1	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	12	3	—	15	
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	14	15	0	29	

②公告前審査… 30件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 19件
- ・施工能力評価型(II型)… 6件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 5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	—	—	—	—	—	
As舗装	—	2	—	1	3	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	1	
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	—	3	—	—	3	
塗装	—	—	3	—	3	
維持修繕	—	8	1	4	13	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	3	1	—	4	
通信設備	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	19	6	5	30	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

17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(公示前)・・・	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)・・・	3件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	3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)・・・	0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					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	専門技術力			管理技術力	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	業務実施体制の妥当性	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										
									業務成績	表彰経験												迅速性	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	
登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	迅速性	保有資格	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	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	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		鳥取	トトリ カンナイ カシヲ ザウリヲチウサギョウム 鳥取管内河床材料調査業務	地質	本業務は、千代川水系千代川、袋川、新袋川の直轄管理区間(35.5km)において、河床材料調査を行うものである。	3月7日	5	10	30	5	-	-	5	8	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
2		鳥取	センダイガワスイケイリョウリョウカンクギョウム 千代川水系流量観測業務	測量	本業務は、適正な河川の維持管理を行うための資料として、一級河川千代川水系直轄管内において、流量観測をおこなうものである。	3月16日	-	15	30	5	-	-	-	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3		日野川	ヒノガワ ミズベゲンチウサ(リクジョウコンチュウイトウ)ギョ 日野川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務 H30 早期発注	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、日野川水系日野川・法勝寺川並びに菅沢ダム周辺に生息している陸上昆虫類・クモ類の生息実態の把握を目的とするものである。	4月3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