

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第153回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和元年8月29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	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

令和元年7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…… 11件

#### ①入札前審査… 11件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 6件
- ・施工能力評価型(II型)… 4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	—	3	—	1	4	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	1	—	2	
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	—	2	—	—	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	—	—	1	—	1	
計	0	6	4	1	11	

#### ②公告前審査… 0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)… 0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	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
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	0	0	0	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	8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)・・・		1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)・・・		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)・・・		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			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											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	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	センダイガワ ソクリョウセツケイ ホカ ギョウム 千代川測量設計外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、1級河川千代川水系の直轄河川管理区間において、測量及び護岸設計等を行うものである。	7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
2		鳥取	トトリトウブカンナイ クウチュウシャシソクリョウ ギョ 鳥取東部管内空中写真測量業 務	測量業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、空中写真測量を行うものである。	8月8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	
3		鳥取	トトリカンナイ コウアン ショウサイセツケイ ギョウム 鳥取管内交安詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、交通安全事業箇所の測量・設計を行うものである。	8月9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		鳥取	トノダム ホカ デンキ ツウシン シセツ セツケイ ギョウム 殿ダム外電気通信施設設計業務	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ける放流警報設備の詳細設計を行うものである。	7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
5		倉吉	クラヨシ カンナイ デンキ ツウシン セツビ セツケイ ギョ 倉吉管内電気通信設備設計業 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、電気通信設備の新設、更新に係る設計等を行うものである。	8月7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

★ 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		成績・表彰		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		業務理解度	実施手順		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマの提案内容						
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	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	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	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	業務理解度	実施手順
1	○	倉吉	テンジンガワスイケイ リュウボクドウ チョウサ 天神川水系流木等調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山山系直轄火山砂防事業(天神川)における流木状況調査等を行い、流木対策について中期整備計画への反映方針の検討を行うものである。	流木調査及び流木対策検討に関する留意点	8月2日	5	10	30	5	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
2	○	日野川	ダイセンサボウ ケイリュウ ガソウカイセキ シ 大山砂防渓流画像解析システム 検討業務	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けるCCTVカメラ映像をリアルタイムに取得し画像解析技術を活用する「土石流検知システム」の構築・導入を行うものである。当システムは土石流発生を瞬時に確認し、流量の推定を備えた機能を有するものとする。	流量精度向上の着眼点について	8月9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