

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第150回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和元年5月30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  
 平成31年4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…… 15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)… 4件  
     ・施工能力評価型(II型)… 2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	—	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	—	—	2	—	2	
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	4	2	0	6	

- ②公告前審査… 9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)… 1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	—	5	—	1	6	
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	—	—	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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	7	1	1	9	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

11件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	4件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	4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)・・・	2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)・・・	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)・・・	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				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		事故及び不誠実な行為	資格要件		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				
							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
1	鳥取	千代川測量設計その2業務 <small>センダイガワ ソクリョウ セツケイ ソノ 2 キョウム</small>	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、測量及び護岸設計を行うものである。	5月20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	倉吉	天神川下助谷外砂防自然環境調査業務 <small>テンジンガワ シモ スケタニ ホカ サボウ シゼン カンキョウ チョウサ キョウム</small>	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域において、生態系のモニタリング調査を行うものである。	4月18日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3	日野川	海象観測所観測設備多重化設計業務 <small>カイショウ カンソクショ カンソク セツビ タジュウカ セン ケイ キョウム</small>	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、富益海象観測所の観測系統二重化設計及び非常用電源による電源系統二重化設計を行うものである。	6月4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		業務理解度			業務計画の適切性										
								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	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	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	業務理解度		実施手順	業務量把握	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	トトリ セイブ チイキ ドウロ ケイカク ケン 鳥取西部地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取西部地域において、地域の課題やまちづくりの将来像、交通課題等を把握した上で、道路計画や整備効果に関する検討を行うものである。	鳥取西部地域の交通課題に関する対応方針案を取りまとめる際の着眼点	5月24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	ヒノガワ スイケイ チスイタイサク ケントウ ホカ キョウ 日野川水系治水対策検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川中上流部において流下能力向上のための河道改修計画案の検討及び予備設計、既設ダムの有効活用(再開発等)による治水及び流水の正常な機能の維持に関する課題についての対策検討等を行う業務である。	日野川中流部の河川改修計画案作成にあたっての留意点	5月31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