

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第148回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成31年3月20日(水) 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31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…… 53件

##### ①入札前審査… 28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)… 18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	11	1	15	
As舗装	—	—	3	—	3	
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	—	6	—	—	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	—	—	3	—	3	
受変電設備	—	—	1	—	1	
計	0	9	18	1	28	

##### ②公告前審査… 25件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 22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)… 2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	—	12	—	—	12	
As舗装	—	3	—	—	3	
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	—	5	—	2	7	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	22	1	2	25	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

22件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	15件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	15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)・・・	4件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	4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			保有資格	同種類似経験	地域精通度	専任性	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	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	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	ヘイセイ 31 ネンド センダイガワ トノ ダム サイスイ 平成31年度千代川・殿ダム採水 分析業務	測量	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	3月13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	
2	鳥取	ヘイセイ 31 ネンド センダイガワ スイケイ スイモン カ 平成31年度千代川水系水文観 測業務	測量	本業務は、千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文水質データベースへの登録を行うものである。	3月13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	ヘイセイ 31 ネンド センダイガワ スイケイ リュウリョウ 平成31年度千代川水系流量観 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13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	
4	倉吉	ホクエイ チク ホカ ソクリョウ セツクイ ギョウム 北栄地区外測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は東伯郡北栄町地内において、測量及び道路設計等を行うものである。	3月12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