

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第159回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年2月26日(水) 15:00～
 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2年1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…… 28件

- ①入札前審査… 16件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 15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)… 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	—	—	—	—	—	
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	—	1	—	—	1	
維持修繕	—	10	—	1	11	
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	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	15	0	1	16	

- ②公告前審査… 12件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 10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)… 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	—	1	—	—	1	
As舗装	—	7	—	—	7	
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	—	1	—	2	3	
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	10	0	2	12	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

18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)・・・	1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)・・・	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)・・・	5件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※当構工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」
2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	施工能力評価型	公告時期(月)	施工計画	加算点の合計	1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」											2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」											開札予定日										
												施工体制		企業の能力					技術者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用	週休2日達成企業	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進(I型)(地整試行案件)	維持修繕工事等の受注実績	技術者の能力					舗装施工管理技術者(地整試行案件)		特定専門工事審査型(地整試行案件)	地域精進度・地域貢献度								
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰										同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	ICT活用工事の実績				特定専門工事業者の同種工事の実績	特定専門工事業者の配置予定技術者の同種工事の実績(地整試行案件)	地域内における本支店・営業所の所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績
15	日野川	河川	ヒノガワ ホカ イシ コウジ 日野川外維持工事	維持修繕	-	【日野川】 巡視・巡回工 1式 除草工 938,000m2 堤防養生工 1式 他 【大山砂防】 巡視・巡回工 1式 砂防管理施設工 1式 他 【皆生海岸】 巡視・巡回工 1式 海岸管理施設工 1式 他	本工事は、日野川左右岸0k000～17k000の直轄管理区間における除草等の河川維持管理、日野川水系直轄管理区間及び大山砂防、皆生海岸直轄工事区域における出水時等の緊急対応を行う工事である。	I	1月	可 ／ 不可	堤防除草工に関する 施工計画	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1					2	8	8	3	1					1	1				1	1			2月28日
16	日野川	河川	ホウショウジガワ ホカ イシ コウジ 法勝寺川外維持工事	維持修繕	-	【法勝寺川】 巡視・巡回工 1式 除草工 452,000m2 堤防養生工 1式 他 【菅沢ダム】 除草工 11,900m2 周辺清掃工 1式 ダム管理施設工 1式 除雪工 1式 他	本工事は、法勝寺川左右岸0K000～10K900の直轄管理区間及び菅沢ダム直轄管理区間における除草等の河川及びダム維持管理、出水時等の緊急時対応を行う工事である。	I	1月	可 ／ 不可	堤防除草工に関する 施工計画	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1					2	8	8	3	1					1	1				1	1			2月28日

★ 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 審査要項	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				予定管理技術者の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力						審査実施体制の安否性	予定技術者の経験・能力						実務方針・フォロー工程表	その他											
							資格要件		専任要件		資格要件		専任要件		資格要件		専任要件		資格要件			専任要件		予定管理技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・能力													
							登録等 有無	同種類似 経験	専門技術 力	業績成績 率	専門技術 力	事故及び 不誠実な 行為	保有資格	同種類似 経験	地域精通 度	手携り業 務実績	直接的な 雇用関係	業績成績 率	専任性	保有資格		同種類似 経験	業績成績 率	直接的な 雇用関係	保有資格	同種類似 経験	地域精通 度			業績成績 率	G P D	保有資格	同種類似 経験	地域精通 度	業績成績 率	G P D	実務 理解 度	実施 手順	実務 要 求	その 他
1	倉吉	北条道路大栄地区外構造物設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、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、道路修正設計を行うものである。	2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	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
2	倉吉	北条道路北栄地区外構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～北栄町東園地内において、構造物設計を行うものである。	2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	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
3	倉吉	北条道路大栄地区道路詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町松神～琴浦町堀下地内において、道路詳細設計を行うものである。	2月18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	倉吉	北条道路由良川橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町由良宿地内において、橋梁詳細設計を行うものである。	2月18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	北条道路大栄地区構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町東園～琴浦町堀下地内において、構造物設計を行うものである。	2月26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

