

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第151回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和元年6月27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5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..... 24件

①入札前審査... 10件

- ・技術提案評価型(S型)..... 0件
- ・施工能力評価型(I型)..... 1件
- ・施工能力評価型(II型)..... 7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	1	3	
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	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	2	—	2	
維持修繕	—	—	3	1	4	
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	1	7	2	10	

②公告前審査... 14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)..... 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	—	7	—	—	7	
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	—	1	—	—	1	
法面処理	—	1	—	—	1	
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	—	3	—	—	3	
受変電設備	—	2	—	—	2	
計	0	14	0	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

7件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	2件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	2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)・・・	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

◆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

※営繕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	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	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(地整試行案件)	情報化施工技術の活用(地整試行案件)	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度							開札予定日						
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事成績	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		在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		技術者の近隣地域での施工実績					
																																									8	8	3	1	1
6	鳥取	道路	トトリ クカクセン コウジ 鳥取区画線工事 一括審査方式 A工事	塗装	-	舗装工 1式 薄層カラー舗装工 120m2 区画線工 1式 溶融式区画線(一般) 4,900m 溶融式区画線(排水性) 4,200m ペイント式区画線 14,000m	本工事は、鳥取国道維持出張所管内において、区画線工事を行うものである。	5月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1											8	8	3	1		1	1	1	1	1	1	1	6月19日			
7	鳥取	道路	コガゲ トトリドウ クカクセン コウジ 郡家・鳥取道区画線工事 一括審査方式 B工事	塗装	-	【郡家国道維持出張所管内】 舗装工 1式 薄層カラー舗装工 80m2 区画線工 1式 溶融式区画線(一般) 3,000m 溶融式区画線(排水性) 2,300m ペイント式区画線 6,600m 【鳥取自動車道出張所管内】 舗装工 1式、区画線工 1式	本工事は、鳥取自動車道及び郡家国道維持出張所管内において、区画線工事を行うものである。	5月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1											8	8	3	1		1	1	1	1	1	1	6月19日				
8	鳥取	道路	コクドウ 53 コウ サカエマチ テンセン キョ 国道53号栄町電線共同 溝その3工事	一般土木	C	電線共同溝 1式 仮設工 1式 舗装版撤去工 1式 付帯設備工 1式 道路付属物工 1式 柱状型機器支持柱 14基 1号基礎 14基 舗装工 1式 道路付属物工 1式	本工事は、国道53号鳥取県鳥取市栄町地内において、電線共同溝工事を行うものである。	5月	チャレンジ型	-	-	40.0	15	15	1	1													2	1		1		1	1	1			1	6月14日					
9	鳥取	道路	トトリ カンナイ トンネル ホシユウ コウジ 鳥取管内トンネル補修工事	維持修繕	-	【気高地区】[酒ノ津第一トンネル] 剥落防止工 1式 剥落防止A(FRPメッシュ) 149m2、 剥落防止B(ガラス繊維シート) 31m2、 剥落防止C(劣化防止コーティング) 0.07m2 漏水対策工 1式 他 [酒ノ津第二トンネル] 剥落防止工 1式 他 【美作地区】[今岡トンネル] 剥落防止工 1式 他、[中町トンネル] 剥落防止工 1式 他 【西粟倉地区】[笹津トンネル] 剥落防止工 1式 他、[西粟倉トンネル] 剥落防止工 1式 他	本工事は、国道9号、鳥取自動車道において、トンネル補修工事(6箇所)を行うものである。	5月	チャレンジ型	-	-	40.0	15	15	1	1														2	1		1		1	1	1			1	6月21日				
10	倉吉	河川	コウガワ ヨナヅミ チク ゴガン ホカ コウ 国府川米積地区護岸外 工事	一般土木	C	掘削 4,300m3 築堤 11,200m3 護岸工 2,999m2 平ブロック張り 1,280m2 プレキャスト水路工 100m	本工事は、鳥取県倉吉市上米積地先(天神川水系国府川)において実施している河川改修工事のうち、本川の築堤及び支川の付替を行うものである。	5月	II	-	-	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2									8	8	3	1							1	1	1	1	1	6月10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 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		管理技術力	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	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
1	鳥取	鳥取管内道路防災設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内における防災設計を行うものである。	6月21日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	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	国道29号千代水電線共同溝予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道29号鳥取市徳尾から一般国道9号鳥取市秋里地内において、電線共同溝の予備設計を行うものである。	6月14日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	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	鳥取	鳥取自動車道智頭法面外観測業務	地質調査業務	本業務は、鳥取自動車道の智頭町地内外において、法面の観測を行うものである。	5月8日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
4	○ 日野川	菅沢ダム放流制御設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、菅沢ダム放流制御設備の更新設計を行うものである。	7月22日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	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