

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第183回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年2月16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 裕見 吉晴 鳥取大学 特任教授
 部会員 黒田 保 鳥取大学 工学研究科教授
 部会員 馬場 芳 鳥取大学 地域学部准教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和4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…… 17件

①入札前審査…… 12件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 0件
- ・施工能力評価型(II型)…… 9件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 1件
- ・企業能力評価型…… 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・企業能力評価型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	1	—	—	1	
As舗装	—	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	2	2	
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	—	—	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	—	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
橋梁補修	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	9	1	2	12	

②公告前審査…… 5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)…… 3件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 2件
- ・企業能力評価型…… 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	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	—	—	—	—	
As舗装	—	—	2	—	—	2	
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	—	—	—	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	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	3	2	0	5	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	9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)(公告前)・・・		2件
【業務チャレンジ型】・・・	2件	
【発注者支援業務】・・・	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)・・・		0件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	0件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		1件
【業務チャレンジ型】・・・	1件	
【発注者支援業務】・・・	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)・・・		2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

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	施工計画	公告時期(月)	施工能力評価型	・企業の能力等(企業の施工実績+地域精進等 20点)														・技術者の能力等(20点)									開札予定日																				
											施工体制		企業の施工実績					技能者の従事計画	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	企業のICTの活用実績(地整試行案件)	週休2日実施宣言(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)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力等			女性技術者活用促進	配置予定技術者の補装(施工管理技術者)	特定専門工事審査型					地域精進・地域貢献度																		
											品質確保の实效性	施工体制の確実性	均当該工事種別の過去2年間の平均実績	優良工事表彰等(ドカド)	下請け表彰企業の活用	新技術活用(新技術導入促進II型)	週休2日履行実績	企業のICTの活用実績(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)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	技術者のICT活用実績	計画)	ICT活用工事(ICTの活用)	女性技術者活用促進	特定専門工事審査型	試験案件)	特定専門工事審査型			特定専門工事審査型	特定専門工事審査型	特定専門工事審査型		特定専門工事審査型	特定専門工事審査型	特定専門工事審査型	特定専門工事審査型	特定専門工事審査型	特定専門工事審査型														
8	倉吉	道路	令和3年度 国道9号赤碓地区外舗装 修繕工事	セメント・ コンクリート 舗装	-	道路土工 コンクリート舗装工 区画線工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工 1式 2,800m2 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町 江北地内から琴浦町麓津地内 において舗装修繕工事を行うもの である。		1月	II	-	-	70.0	15	15	5	4	1	3	1	1	1	1	1						8	7	3	1	1								1	1				1	2月18日						
9	倉吉	道路	令和3年度 倉吉管内監視設備工事	通信 設備	-	CCTVカメラ装置 光ケーブル 6台 2.3km	本工事は、倉吉河川国道事務所 管内の監視設備の新設・更新を 行うものである。		1月	II	-	-	70.0	15	15	7	6		4	1	1	1							8	8	3	1															2月21日							
10	日野川	河川	令和3年度 日野川河川事務所管内 CCTV設備外工事	通信 設備	-	CCTV設備 大型表示装置 情報提供設備 1台 1組 1台	本工事は、日野川河川事務所管 内に、CCTV関連設備の設置を 行うものである。		1月	II	-	-	70.0	15	15	6	5		4	1	1	1			2				8	8	3	1															2月18日							
11	日野川	河川	令和4年度 日野川外維持工事	維持 修繕	-	【日野川】 巡視・巡回工 除草工 堤防養生工 清掃工 応急処理工 【海岸・砂防】 応急処理工 1式 937,000m2 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、日野川において堤防 除草等の維持及び緊急時の対 応、海岸・砂防において応急処 理及び緊急時の対応を行うもの である。		1月	II	-	-	70.0	15	15	4	3	1	3	1		1	2		2				8	8	3	1													1	1			1	2月18日				
12	日野川	河川	令和4年度 法勝寺川外維持工事	維持 修繕	-	【法勝寺川】 巡視・巡回工 除草工 堤防養生工 清掃工 応急処理工 【管沢ダム】 応急処理工 1式 475,900m2 1式 1式 1式 1式	本工事は、法勝寺川において堤 防除草等の維持及び緊急時の 対応、管沢ダムにおいて緊急時 の対応を行うものである。		1月	II	-	-	70.0	15	15	4	3	1	3	1		1	2		2				8	8	3	1																	1	1			1	2月18日

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(業務チャレンジ型)】

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	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			実施方針	業務実施体制の妥当性			
							資格要件	専門技術力	情報収集力	専門技術力			資格要件	専門技術力	情報収集力	専門技術力	専任性		専門技術力	資格要件	専門技術力				専任性	
							登録等有無	同種類似経験	地域貢献度	業務成績	表彰経験		保有資格	同種類似経験	地域精通度	CPD	手持ち業務金額及び件数	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
1	鳥取	令和3年度 シトサカトウホウサイチシツチョウサ 志戸坂峠防災地質調査その4業 ウム務	地質調査業務	本業務は、、一般国道373号志戸坂峠防災のうち、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町福原地内において地質調査を行うものである。	2月25日	3	6	21	-	-	-	4	11	14	1	可 ／ 否	可 ／ 否	-	-	-	-	-	-	可 ／ 否	可 ／ 否	60

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(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	技術提案書を特定するための評価項目																				合計								
								予定管理技術者の経験・能力			予定担当技術者の経験・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		地域精通度	資格・実績		地域精通度	資格・実績		地域精通度	業務理解度		実施手順		項その他 (知識、代替案、重要な指摘事)	整合性				業務計画の適切性							
								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	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	実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握		確 性 (与条件との整合)	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容				
								実 施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	確 性 (与条件との整合)	確 性 (キーワード網羅)	実 現 性 (説得力)	実 現 性 (類似実績)	確 性 (与条件との整合)	確 性 (キーワード網羅)	実 現 性 (説得力)	実 現 性 (類似実績)																			
1	○	鳥取	令和3年度 志戸坂峠防災坂根第1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、一般国道373号志戸坂峠防災のうち、岡山県英田郡西粟倉村坂根地内において、橋梁詳細設計を行うものである。	現況交通への影響を最小限とするための施工計画の立案にあたっての着目点	2月3日	1	5	1	10	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	100
2		鳥取	令和3年度 志戸坂峠防災第1トンネル外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災のうち、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町福原地内において、トンネル詳細設計を行うものである。	第1トンネルにおける、現場の施工ヤードを考慮した施工計画の立案にあたっての着目点について	2月3日	1	5	1	10	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	100

