

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第186回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年5月25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…… 10件

①入札前審査…… 3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)…… 2件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 1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・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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	1	1	—	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	—	—	—	—	—	—	
橋梁補修	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	2	1	0	3	

②公告前審査…… 7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)…… 3件
- ・企業能力評価型…… 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	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	1	—	1	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	3	3	1	7	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	16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)(公告前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0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)・・・		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)(入札前)・・・		2件
【業務チャレンジ型】・・・	2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)・・・		2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

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	・企業の能力等(企業の施工実績・地域精通度等 20点)								・技術者の能力等(20点)							特定専門工事審査型	地域精通度・地域貢献度					開札予定日				
											施工体制		企業の施工実績					下請け表彰企業の活用	技術者の従事計画	技術者の能力等				女性の技術者活用促進												
											品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均成績	当該工事種類の過去2年間の平均	優良工事表彰等(ドカドド)	施工成績優秀企業認定(ゴール)			優秀建設技術者表彰等	同種工事の工事成績	同種工事の実績	優秀建設技術者表彰等		D継続教育学習制度(建設系CP)		技術者のICT活用実績	ICT活用工事(ICTの活用計画)	技術者のICT活用実績	資格予定技術者の配置(地整試行案件)						
1	鳥取	道路	令和4年度 国道9号浜村地区整備工事	維持修繕	-	道路土工 情報ボックス工 仮設工	1式 1式 1式	3月	II	-	-	73.0	15	15	4	2	1	3	1	1	2	2	8	8	3	1					1	1	1	1	3	5月25日
2	倉吉	道路	令和4年度 米子道路米子大橋橋梁 補修工事	橋梁補修	-	橋梁支承工 橋梁補修工 橋梁現場塗装工	24基 1式 1,460m2	3月	II	-	-	73.0	15	15	3	2	1	3	1	1	2	2	8	8	3	1					1	1	1	1	3	5月16日
3	日野川	ダム	令和4年度 菅沢ダム整備工事	維持修繕	-	掘削工 法面工 法面護岸工	3,800m3 1,700m2 249m2	3月	チャレンジ	-	-	41.0	15	15														2	2	2	1			3	1	4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 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		情報収集力		地域貢献度		専門技術力		資格要件		専門技術力		専任性		業務実績		資格要件		専門技術力		専任性		業務実績		資格要件		専門技術力			専任性		業務実績		業務理解度		実施手順		その他			
							登録等有無	同種類似経験	地元企業とのJV	無工事の設計サポートの有	業務成績	表彰経験	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	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		保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識		
1	鳥取	令和4年度 鳥取管内道路附属物他点検業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、道路管理者が安全で円滑な交通の確保及び第三者への被害防止を行うために必要な基礎資料を、鳥取河川国道事務所管内の道路附属物等を対象に点検し、作成する業務である。	5月10日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64	
2	倉吉	令和4年度 北条道路橋梁照査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、過年度に実施している橋梁詳細設計(東園橋、西園橋、大栄IC橋、跨道橋:2橋)の5橋に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。	5月24日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	4	64
3	倉吉	令和4年度 北条道路由良宿地区外構造物 設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡北条町由良宿～琴浦町榎下地内において、構造物設計を行うものである。	5月24日	4	9	-	2	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	4	64
4	倉吉	令和4年度 倉吉管内橋梁耐震補強補修設 計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において橋梁補修設計及び橋梁耐震設計を行うものである。	4月22日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	4	64
5	倉吉	令和4年度 米子地区電線共同溝測量設計 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号米子市熊党から陰田町地内において測量及び電線共同溝の設計を行うものである。	4月26日	4	9	-	2	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	4	64

★ 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	賃上げ実施表明			
							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	情報収集力	専門技術力	専任性	専門技術力						
							登録等有無	同種類似経験	地域貢献度	業務成績		保有資格	同種類似経験	地域精通度	C P D	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用関係	業務成績	保有資格	同種類似経験	地域精通度	C P D	手持ち業務金額及び件数					直接的な雇用関係	業務成績
1	鳥取	一括審査方式 A業務	令和4年度 志戸坂峠防災地質調査業務	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。	5月18日	3	6	21	可／否	-	4	11	14	1	可／否	可／否	可／否	-	-	-	-	-	-	-	可／否	可／否	4	64
2	鳥取	一括審査方式 B業務	令和4年度 志戸坂峠防災地質調査その2業務	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。	5月18日	3	6	21	可／否	-	4	11	14	1	可／否	可／否	可／否	-	-	-	-	-	-	-	可／否	可／否	4	64

★ 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定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					予定調査技術者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定調査技術者の経験・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	実施体制	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		実施方針・実施フロー・工程等					業務計画の適切性												
								有当 無該	部門 の建設	同種・類似 業務の経験	地元 企業とのJV	女性 活躍	業務 実績	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 実績	表彰 経験	保有 資格	同種・類似 業務の経験	業務 実績	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 実績	表彰 経験	CPD	業務 理解度	実施 手順	実施 体制	項 目 他 (知識、 代替案、 重要な 指摘事		整 合 性	テーマ1の提案内容									
																																								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)	合 計					
1	日野川	令和4年度 日野川流砂系総合土砂管 理検討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、日野川流砂系における総合土砂管理の取組状況をふまえ、他の流砂系を含めた総合土砂管理の取組を推進するため、取組着手時から現在までの取組手法を分析した上で取組状況を見える化し、今後の推進方策を検討しとりまとめるものである。	総合土砂管理の取組を拡大していくための着眼点について	4月20日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	-	-	-	-	可 /否	再委託の 確認	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
2	○ 日野川	令和4年度 菅沢ダム管理総合評価検 討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、菅沢ダムの洪水調節や利水補給の実績や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から校正される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」としてとりまとめを行う業務である。	菅沢ダムの特徴を踏まえた定期報告書(案)の作成における留意点	5月11日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 /否	可 /否	30	5	-	-	-	-	可 /否	再委託の 確認	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100

