

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第187回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年6月29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…… 5件

①入札前審査…… 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)…… 4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	—	—	2	—	—	2	
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	
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	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	4	1	0	5	

②公告前審査…… 0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)…… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 0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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	0	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	5件	
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・		0件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	0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)・・・		0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)・・・		2件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	2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)・・・		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	施工 能力 評価 型	施工 計画	企業の実績等(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												
										加 算 点 の 合 計	施工体制		企業の施工実績				技術者の 従事 計画 (新 技 術 活 用 型 (新 技 術 導 入 促 進 II 型)	週 休 2 日 履 行 実 績	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						配 置 予 定 技 術 者 の 数 (地 整 試 行 案 件)	特 定 専 門 工 事 審 査 型	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	当 該 工 事 種 別 の 過 去 2 年 間 の 平 均 成 績	工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 (ゴ ー ル ド カ ー ド)	優 良 工 事 表 彰 等						下 請 け 表 彰 企 業 の 活 用	技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数		優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数			優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数	優 秀 技 術 者 の 数
1	鳥取	河川	令和4年度 千代水出張所予備電源 設備外工事	受変 電設備	-	予備電源設備更新 予備電源設備移設 屋外架台 配管・配線工	1組 1組 2組 1式	3月	II	-	-	73.0	15	15	7	6	4	1	1	1	1												3	6月8日			
2	鳥取	道路	令和4年度 鳥取自動車道北村地区 外整備工事	維持 修繕	-	掘削工 路体盛土工 アスファルト舗装 排水構造物工 道路付属施設工 応急処理工	200m3 200m3 100m2 1式 1式 1式	4月	チェ レン ジ	-	-	41.0	15	15													2	2	1					3	1	6月8日	
3	倉吉	道路	令和4年度 北条道路北栄地区外第1 改良他工事	一般 土木	C	路体盛土工 橋台工	12,400m3 1式	4月	II	-	-	73.0	15	15	4	3	1	3	1	1	1	1	2	1							1	1			1	3	6月24日
4	倉吉	道路	令和4年度 北条道路北栄地区外第2 改良他工事	一般 土木	C	掘削工 盛土工 地盤改良工	22,500m3 20,290m3 1式	4月	II	-	-	73.0	15	15	4	3	1	3	1	1	1	1	2	1							1	1			1	3	6月24日
5	日野川	ダム	令和4年度 菅沢ダム管内CCTV設備 工事	通信 設備	-	CCTVカメラ	3台	5月	II	-	-	73.0	15	15	7	6	4	1	1	1	1													3	6月30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																									
							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	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			担当技術者の経験・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	地元企業とのJV	無工事の設計サポートの有	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	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	賞上げ実施表明									
1	鳥取	令和4年度 トットリシ「ド」ウシヤド「ウ」ホカソククワセツケイキョム 鳥取自動車道外測量設計業務	土木設計コンサルタント業務	本業務は、鳥取自動車道及び鳥取西道路のうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取県鳥取市青谷町青谷谷地内において、測量及び道路設計を行う業務である。	7月1日	3	8	2	2	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	4	64
2	鳥取	令和4年度 シトサトウケホクサヨウチョウサ 志戸坂峠防災用地調査点検等技術 キョム 業務	補償関係コンサルタント業務	本業務は、志戸坂峠防災工事に伴う用地測量、用地調査及び算定等について、仕様書、基準、調査算定要領に適合しているかの確認(点検・調整)等を行うものである。	6月27日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	賞上げ実施表明			
						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	日野川	令和4年度 菅沢ダム管内測量設計他業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、菅沢ダムの貯水池周辺において河川護岸等の測量・設計及び残土仮置き場の用地調査を行うものである。	6月8日	3	6	21	可 ／ 否	-	2	5.5	7	0.5	可 ／ 否	可 ／ 否	可 ／ 否	2	5.5	7	0.5	-	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				予定照査技術者の経験・能力				実施体制 再委託の確認	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・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	資格・実績		成績・表彰		業務理解度		実施手順		実施体制		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマ1の提案内容															
								有無	当該部門の建設コンサルタント登録等の	同種・類似業務の経験	地元企業とのJV		女性活躍	業務成績	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	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	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	業務成績	表彰経験	CPD		業務理解度	実施フロー	実施手順	実施体制	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)		
1	○	鳥取	令和4年度 志戸坂峠防災坂根第2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。	工期短縮のための施工計画立案にあたっての着眼点について	7月6日	5	8	-	2	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
2		鳥取	令和4年度 千代川水系排水機場遠隔化設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内の排水機場4箇所について、遠隔監視または遠隔操作するための設計を行うものである。	古海排水機場の設備構成に注目した際の効率的な遠隔監視の検討における着眼点について	7月1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	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100