

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第185回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年4月20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3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…… 23件

①入札前審査…… 11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)…… 8件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 3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	—	—	2	—	—	2	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	2	—	2	
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	—	—	3	—	—	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	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	8	3	0	11	

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)…… 0件
- ・施工能力評価型(II型)…… 11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

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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	2	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	11	1	0	12	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	20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)・・・		1件
【業務チャレンジ型】・・・	1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)・・・		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)・・・		8件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	8件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0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)・・・		5件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・		0件

別紙のとおり









★ 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					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							業務実施体制の妥当性	合計	予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等			買上げ表明	合計							
							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	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格			同種類似経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順			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	業務実績	表彰経験
1	鳥取	令和4年度 志戸坂峠防災測量設計業務	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測量及び道路設計を行うものである。	4月14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 鳥取河川国道事務所管内電共 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、鳥取河川国道事務所管内において電線共同溝の測量、設計を行うものである。	4月20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
3	倉吉	令和4年度 倉吉管内橋梁点検業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号及び山陰道における既設橋梁の損傷及び変状等を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に関する効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るための点検及び資料整理等を行う業務である。	4月15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
4	倉吉	令和4年度 倉吉管内防災点検業務	地質調査業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、防災カルテ点検及び特定道路土工構造物点検を行うものである。	4月15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
5	倉吉	令和4年度 倉吉管内付属物点検業務	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山陰道において、標識・照明等の点検を行うものである。	4月15日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64	
6	日野川	令和4年度 皆生海岸航空写真測量業務	測量業務	本業務は、日野川水系(日野川・法勝寺川の直轄管理区間)において、航空レーザ測量により、河川定期縦横断面測量を行うものである。	4月14日	可 否	13	2	-	30	5	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	-	60		
7	日野川	令和4年度 大山砂防自然環境調査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、大山山系(日野川)直轄火山砂防事業区域において、事業実施箇所の環境モニタリング調査を行うものである。	4月11日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	-	60		
8	日野川	令和4年度 日野川河川事務所管内補償説明等業務	補償関係 コンサルタント 業務	本業務は、日野川河川事務所管内の用地取得に伴う補償説明を行うものである。	4月14日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	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選定するための評価項目																技術提案書を選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	合計	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	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務計画の適切性																		
								有無	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	成績・表彰等	専任制	再委託の確認	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	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	順実施手	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	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	成績・表彰等	専任制	再委託の確認	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	業務成績	表彰経験	CPD		業務理解度	順実施手	実施体制	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	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 千代川流域水害リスクマップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は水害リスクを踏まえたまちづくり施策や、円滑かつ迅速な避難に資する施策検討を通じた千代川水系における流域治水の推進のため、外水氾濫に加え、支川氾濫などの内水氾濫も考慮した氾濫解析を行い、内・外水一体型リスクマップを検討するものである。	内・外水一体型リスクマップ検討における留意点について	3月31日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100								
2	鳥取	令和4年度 志戸坂峠防災駒橋外詳細設計業務	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、鳥取県八頭郡智頭町駒橋～鳥取県八頭郡智頭町福原地内において、橋梁詳細設計を行うものである。	駒橋における、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	3月17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	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
3	倉吉	令和4年度 大山山系事業評価検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山山系直轄火山砂防事業(天神川水系)における事業再評価の基礎資料の収集分析検討を行う業務である。	費用対効果分析を行うにあたり留意する事項について	3月25日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100								
4	○ 日野川	令和4年度 皆生海岸健全度評価他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸施設の健全度について現地調査及び評価を行い、長寿命化計画の策定を行うものである。	海岸施設の維持管理における現地調査等の健全度評価を行うにあたっての着目点	3月16日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	14	14	12	12	100										
5	日野川	令和4年度 大山砂防事業評価他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山山系直轄砂防事業(日野川水系)における事業再評価について、土砂・洪水氾濫対策計画および事業再評価に関する検討を実施し、中国地方整備局事業評価監視委員会の説明資料を作成するものである。	大山山系(日野川水系)における事業効果検討についての留意点	3月16日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	14	14	12	12	100										







