

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第209回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和6年4月24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 黒田 保 鳥取大学 工学研究科教授
 部会員 三輪 浩 鳥取大学 学術研究院工学系部門教授
 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6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..... 28件

①入札前審査... 13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... 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	-	-	-	-	-	-	
As舗装	-	-	2	-	-	2	
鋼橋上部	-	-	-	-	-	-	
造園	-	-	-	2	-	2	
建築	-	-	-	-	-	-	
木造建築	-	-	-	-	-	-	
電気設備	-	-	1	-	-	1	
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	-	-	2	-	-	2	
維持修繕	-	-	1	1	-	2	
河川しゅんせつ	-	-	1	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	-	
受変電設備	-	-	1	-	-	1	
橋梁補修	-	-	-	-	-	-	
計	0	0	8	3	2	13	

②公告前審査... 15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).... 13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	-	-	4	1	-	5	
As舗装	-	-	1	-	-	1	
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	-	-	1	-	-	1	
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	-	-	2	1	-	3	
河川しゅんせつ	-	-	-	-	-	-	
グラウト	-	-	-	-	-	-	
杭打ち	-	-	-	-	-	-	
さく井	-	-	-	-	-	-	
プレハブ建築	-	-	-	-	-	-	
機械設備	-	-	1	-	-	1	
通信設備	-	-	1	-	-	1	
受変電設備	-	-	-	-	-	-	
橋梁補修	-	-	2	-	-	2	
計	0	0	13	2	0	15	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	22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)・・・		4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)・・・		10件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	10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)・・・		3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	開札月	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																							
							参加表明者の経験・能力					予定管理技術者等の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力							予定管理技術者等の経験・能力					予定照査・担当技術者の経験・能力					実施方針・実施フロー・工程表等			賞上げ実施表明	合計									
							資格・実績等			成績・表彰		事故及び不誠実な行為	資格・実績等			専任性	成績・表彰		資格・実績等		成績・表彰	資格・実績等		成績・表彰	資格・実績等		成績・表彰	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順	その他																
							登録等の有無	同種・類似業務の実績	有無(JV)	の地元企業との設計共同	無工事の設計サポートの有		業務成績	表彰経験	保有資格		同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	の当該事務所管内・周辺での受注実績	手持ち業務金額及び件数		直接的な雇用関係	業務成績		技術者表彰の有無	保有資格						同種・類似業務の実績	業務成績	専任性	直接的な雇用関係	保有資格			同種・類似業務の実績	業務成績	技術者表彰の有無	CPDの取得状況	業務成績	技術者表彰の有無	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順
1	鳥取	令和6年度 トトリカンナイショウセンホカソクリョウセッケイキョウム 鳥取管内修繕他測量設計業務	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ける道路の修繕等に関する測量及び設計を行うものである。	4月	3	8	-	2	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64
2	鳥取	令和6年度 トトリカンナイショウセンキョウドウコウホカソクリョウセッケイ 鳥取管内電線共同溝他測量設計 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及び交通安全事業の測量、設計を行うものである。	4月	3	8	-	2	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	6	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	4	64
3	倉吉	令和6年度 ホクシヨウトウロクキョウケンキョウサイセッケイキョウム 北条道路標識詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町～琴浦町地内において、標識板レイアウト及び標識設計を行うものである。	4月	4	9	-	-	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64
4	倉吉	令和6年度 テンジンカワソクリョウセッケイキョウム 天神川測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、河川事業および砂防事業の工事等に必要となる測量、設計等を行う業務である。	4月	3	8	-	2	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64
5	倉吉	令和6年度 ヨナゴチケンセンキョウドウコウソクリョウセッケイキョウム 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号米子市熊党から米子市陰田町地内において、測量および電線共同溝設計を行う業務である。	4月	5	8	-	-	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64
6	倉吉	令和6年度 クラヨシカンナイショウセンキョウドウコウソクリョウセッケイキョウム 倉吉管内交安測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、測量及び道路設計等を行う業務である。	4月	5	8	-	-	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64
7	倉吉	令和6年度 クラヨシカンナイショウウサイケンタンネキョウム 倉吉管内防災点検他業務	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土工構造物点検、地すべり調査を行う業務である。	4月	5	10	-	-	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64	

★ 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	開札月	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												
							参加表明者の経験・能力				予定管理技術者等の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力				業務実施体制の妥当性	予定管理技術者等の経験・能力				予定照査・担当技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程表等			賞上げ実施表明																
							資格・実績等		成績・表彰		事故及び不誠実な行為	資格・実績等		専任性		成績・表彰		資格・実績等		成績・表彰		資格・実績等		成績・表彰		業務理解度	実施手順	その他																			
							登録等の有無	同種・類似業務の実績	有無(JV)	の地元企業との設計共同		無工事の設計サポートの有	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	の当該事務所管内・周辺での受注実績		手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用関係	業務成績	技術者表彰の有無	保有資格	同種・類似業務の実績				業務成績	専任性		直接的な雇用関係	資格・実績等	成績・表彰		資格・実績等	成績・表彰	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順	その他						
8	倉吉	令和6年度 倉吉管内橋梁他点検業務	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、沿道や第三者への被害防止を図るための橋梁に関わ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	5	10	-	-	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	1	9	2	1	1	1	1	-	1	1	1	12	6	6	6	4	64	
9	倉吉	令和6年度 倉吉管内修繕設計業務	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、測量及び道路設計等を行う業務である。	4月	5	8	-	-	2	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	9	1	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64
10	日野川	令和6年度 大山砂防管内自然環境調査業務	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、鳥類の分布実態把握及び事業実施箇所環境モニタリング調査を行うものである。	4月	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	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	特定月	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											
								参加表明者の経験・能力								予定管理技術者等の経験・能力								予定照査技術者の経験・能力				実施体制	予定管理技術者等の経験・能力								予定照査・担当技術者の経験・能力								業務計画の適切性						
								資格・実績等				成績・表彰				事故等				資格・実績等				専任制					成績・表彰				資格・実績等		成績・表彰		実施方針・実施フロー・工程等														
								有無	当該部門の建設コンサルタント登録等の	同種・類似業務の実績	女性活躍	スタートアップ参加型の有無(JV)	地元企業との設計共同体の構成の有無	業務成績	業務表彰の有無	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	技術者表彰の有無	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	専任制	直接的な雇用	再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	CPDの取得状況	技術者表彰の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績		地元企業との設計共同体の構成の有無	技術者表彰の有無	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	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・類似業務の実績	女性活躍	スタートアップ参加型の有無(JV)	地元企業との設計共同体の構成の有無	業務成績	業務表彰の有無	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	技術者表彰の有無	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	専任制	直接的な雇用	再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	CPDの取得状況	技術者表彰の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績		地元企業との設計共同体の構成の有無	技術者表彰の有無	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	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)
有無	当該部門の建設コンサルタント登録等の	同種・類似業務の実績	女性活躍	スタートアップ参加型の有無(JV)	地元企業との設計共同体の構成の有無	業務成績	業務表彰の有無	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	技術者表彰の有無	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	専任制	直接的な雇用	再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	CPDの取得状況	技術者表彰の有無	当該事務所管内・周辺での受注実績	保有資格	同種・類似業務の実績	業務成績	地元企業との設計共同体の構成の有無	技術者表彰の有無	CPDの取得状況	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	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	倉吉	令和6年度 天神川水系土砂管理計画 検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系土砂管理計画を策定するための調査検討および懇談会運営を行うものである。	海岸部への土砂供給にむけた総合土砂管理計画策定をする上での留意点	3月	5	10	-	-	-	30	5	-	3	8	2	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	5	1	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
2	日野川	令和6年度 日野川水系河川管理施設 監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川日野川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、堤防等河川管理施設や河道の点検結果等による状態把握を基に変状等を評価するものである。また、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効果的、かつ効率的に実施するための監視や修繕計画等について取りまとめを行う業務である。	堤防点検結果を踏まえた河川管理施設の状況把握において現地調査するうえでの留意点について	2月	5	10	-	-	-	30	5	-	4	9	2	-	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	2	6	1	-	12	2	1	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100	
3	日野川	令和6年度 日野川水系リスクマップ検 討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川水系における流域治水の推進のため、多段階の浸水想定図及び内外水一体型リスクマップの検討を行う業務である	日野川流域の浸水解析を実施する際の留意点	2月	5	10	-	-	-	30	5	-	4	9	2	-	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	-	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		

