

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第192回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年11月30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10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.....           43件

- ① 入札前審査...                   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・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	—	—	—	—	—	—	
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	

- ② 公告前審査...                   43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)....          38件
  - ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 2件
  - ・企業能力評価型...               3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	—	—	25	—	2	27	
As舗装	—	—	2	—	—	2	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	1	—	1	
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	—	—	7	—	—	7	
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	—	—	2	—	—	2	
計	0	0	38	2	3	43	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	30件	
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・		15件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	15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)・・・		10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)・・・		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					予定管理技術者等の経験・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			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	業務実施体制の妥当性	予定管理技術者等の経験・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	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 トトリカンナイホウサイホカソククリョクセツケイキョウム 鳥取管内防災他測量設計業務	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、道路防災及び道路修繕に関する測量及び設計を行うものである。	11月15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 トトリカンナイキョウホホショウキョクセツケイキョウム 鳥取管内橋梁補修設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内における「橋梁定期点検要領」に基づき点検を行った橋梁のうち、早期に補修が必要と認められた橋梁について補修設計を行う業務である。	12月6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	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	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	直接的な雇用	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	実施手順	実施体制	項目
								可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否		可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否	可
1	○	日野川	令和4年度 日野川流域総合土砂管理 検討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、日野川流砂系の 総合土砂管理について、日 野川水系の土砂供給対策の 効果を観測・分析し、総合土 砂管理計画のフォローアップ 及び総合土砂管理計画の検 証を行う業務である。	河道域から海岸域ま での土砂動態モデル 構築の着眼点につい て	11月24日	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		
2		日野川	令和4年度 日野川水系治水計画検討 業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、「気候変動を踏ま えた治水計画のあり方」提言 等の最新知見を踏まえ、日 野川水系における基本高水 ピーク流量ならびに治水対策 に対する気候変動の影響に ついて検討を行うものである。	日野川水系において 気候変動を踏まえた 河川整備基本方針変 更案を検討する上での 留意点	11月24日	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		
3		日野川	令和4年度 皆生海岸施設改良他検討 業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、皆生海岸の海岸 保全施設における施設改良 計画等の検討を行うものであ る。	皆生海岸の海象及び 海浜地形特性を踏ま えた改良及び補修設 計における施工計画 についての着眼点	11月24日	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		









