

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第215回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和6年10月30日(水) 13:30~  
 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9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..... 13件

- ① 入札前審査... 1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).... 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	
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	-	-	-	-	-	-	
通信設備	-	-	-	-	-	-	
受変電設備	-	-	-	-	-	-	
橋梁補修	-	-	-	-	-	-	
計	0	0	0	1	0	1	

- 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).... 12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	-	-	8	-	-	8	
As舗装	-	-	-	-	-	-	
鋼橋上部	-	-	-	-	-	-	
造園	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
維持修繕	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	1	
計	0	0	12	0	0	12	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 19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)・・・	17件
【業務チャレンジ型】・・・	0件
【発注者支援業務】・・・	17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)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0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)・・・	0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	加算点の合計	施工体制		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)										開札予定月													
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	企業の施工実績					技能者の従事計画	新技術活用(新技術導入促進Ⅱ型)	維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績(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					女性技術者活用促進	の配置格(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度														
														均当成績	当該工事種別の過去2年間の平均	ドカI(ド)	優良工事表彰等	協力(下請)表彰企業の活用								技術者のICT活用実績	D継続教育学習制度(建設系CP)	若手技術者育成	ICT活用工事(ICTの活用)	優秀建設技術者表彰等			同種工事の実績		同種工事の工事成績	特定専門工事審査型	の所在地	企業の内閣協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	技術者の近隣地域での施工実績				
																																												同種工事の実績	均当成績	当該工事種別の過去2年間の平均	ドカI(ド)
1	倉吉	道路	令和6年度国道9号宇谷地区防災外工事	維持修繕		道路土工 舗装工 排水構造物工 法面工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡湯梨浜町～米子市における防災工事及び道路付属物工事を行うものである。	9月	チャレンジ	-	-	73.0	15	15	5	4	1	2	1	1	-	2	-	-	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	10月















