

令和6年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第9回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和6年12月18日(水)

2. 場所: 山口河川国道事務所 第1会議室

3. 出席委員:

部会長	鈴木 素之 教授
委員	山本 浩一 教授
委員	海田 辰将 教授

山口大学大学院 創成科学研究科
山口大学大学院 創成科学研究科
徳山工業高等専門学校 土木建築工学科

4. 議事次第

- ・ 審査対象工事の全体説明
- ・ 審査対象工事の個別審査
- ・ 審査対象業務の全体説明
- ・ 審査対象業務の個別審査

5. 審査概要

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数..... 39件 別紙-1 P3~9

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)..... 37件

・ 施工能力評価型..... 25件 P3~5

・ 企業能力評価型..... 0件

・ チャレンジ型..... 12件 P6~7

施工能力評価型(Ⅱ型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	73		
一般土木	12		
維持修繕	6		
橋梁補修	1		
As舗装	4		
法面処理	1		
通信設備	1		
計	25		

企業能力評価型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	52		
該当なし			

チャレンジ型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	41		
一般土木	5		
維持修繕	4		
造園	3		
計	12		

- 2) 技術提案の審査(入札前審査)..... 2件
 ・施工能力評価型..... 2件 P8~9
 ・企業能力評価型..... 0件
 ・チャレンジ型..... 0件

施工能力評価型(Ⅱ型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	73		
法面処理	1		
橋梁上部	1		

企業能力評価型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	52		
該当なし			

チャレンジ型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	41		
該当なし			

(2) 審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数..... 39件 別紙-2 P10~16
 ①総合評価落札方式(公示前).... 26件 P10~13
 ②総合評価落札方式(入札前).... 5件 P14
 ③プロポーザル方式(公示前).... 7件 P15
 ④プロポーザル方式(特定前).... 1件 P16

◆入札前審査【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

No.	工事名	分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		総合評価方式	試行工事	施工能力等																	賃上げ実施表明企業の評価	施工能力等加算点合計											
						WTO	入札方式			企業の能力等										技術者の能力等																			
										企業の施工実績					新技術導入促進(Ⅰ)型	技能者の従事計画	企業のICT活用実績	維持修繕工等の受注実績	地域精通度・地域貢献度					同種工事の実績	過去の工事成績	優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰			継続教育(CPD)の取り組み	若手技術者育成型	女性技術者活用促進型	ICT活用工事(発注者指定Ⅱ型/施工者希望Ⅰ型)	ICT活用証明書	舗装施工管理技術者					
										同種工事の実績	過去の工事成績	ドカドカ制度)の表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴール)	安全管理優良請負者表彰/下請企業表彰					優良工事施工団体表彰/中国 i c o n s t r u c t i o n 表彰	下請企業表彰の活用	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)	事業継続計画(BCP)の認定	若手技術者等の雇用等												地域内における本店の有無(山口県内)	ポランテアサポートプログラム等の実績	企業の地域内での施工実績(山口県内)	機械設備点検整備履行中	河川・道路維持工事又は用地管理工事(整備工事含む)の実績(国土交通省・山口県内)
1	令和6年度国道9号壇之浦地区災害復旧工事	分任官	法面処理	道路土工 1式 法枠工 A=1,260m2 鉄筋挿入工 N=85本 舗装工 A=3,230m2 排水構造物工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路附属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	-	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	40.0	3.0	43.0

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

No	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	選定における評価点(参加表明書)																	特定における評価点(技術提案書)																	合計	備考																		
					参加表明者の経験・能力							予定管(主任)理技術者の経験・能力							予定照査技術者の経験及び能力			予定技術者の経験及び能力										実施方針等			技術提案																							
					資格・実績				成績・表彰			資格・実績				成績・表彰			資格・実績		成績		管理(主任)技術者			担当技術者			照査技術者				その他			評価テーマ																						
					技術部門登録	同種類似業務実績	迅速性	履行保証力	瑕疵担保力	遵法性	女性活躍	地域貢献度	業務成績	表彰	技術者資格	同種類似業務実績	若手技術者	地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	表彰	該部門従事期間	技術者資格	同種類似業務実績	直接的な雇用関係	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	該部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績			表彰	該部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	該部門従事期間	C P D	業務理解度	口頭(実施)	握実手(実施)	業務に対する知識等	その他	テーマ内容	的確性	実現性
1	令和6年度柳井・平生バイパス軟弱地盤対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道188号柳井・平生バイパス軟弱地盤の対策検討を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	-	○	○	○	○	○	○	100.0	2.0	6.0	-	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	地質の特性と周辺環境を踏まえた対策工法の選定における着眼点について	28.0	24.0	-	○	100.0	