

令和5年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第5回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和5年8月21日(月)

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	山口大学大学院 創成科学研究科
委員	山本 浩一 教授	山口大学大学院 創成科学研究科
委員	海田 辰将 教授	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・・・ 1件 別紙-1 P2

技術提案の審査(入札前審査)..... 1件

- ・ 施工能力評価型..... 0件
- ・ 企業能力評価型..... 0件
- ・ チャレンジ型..... 1件 P2

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計	備考
	70	
該当なし		

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
	70	
該当なし		

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
	50	
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
	40	
維持修繕	1	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数..... 1件 別紙-2 P3

- ① 総合評価落札方式(公示前)・・・ 0件
- ② 総合評価落札方式(入札前)・・・ 1件 P3
- ③ プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件
- ④ プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

◆入札前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

別紙-1

No.	区分	工事名	分任官 本官別	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		総合評価方式	施工能力等								加算点合計	質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	地域精通度・地域貢献度		同種工事の実績	過去の工事成績	継続教育（CPD）の取り組み	実績（地方生活圏内・山口県内）	配置予定技術者の地域内での施工（地方生活圏内・山口県内）					
																					過去の工事成績	同種工事の実績
1	道路	令和5年度富海地区第2整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	-	-	1.0	2.0	2.0	-	-	2.0	3.0	10.0	1.0	11.0

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】 一般競争入札(簡易型) (入札前)

別紙-2

No	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	入札参加者選定の評価点																	落札者決定の評価点																				合計	実務実施体制の妥当性	合計	備考																		
					参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・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・表彰				業務理解度		その他		評価テーマ①		評価テーマ②																																			
					技術部門登録	同種類似業務実績	迅速性	地域貢献度	災害支援協定	地元J V	工事の設計サポート	履行保証力	取組担保力	違法性	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	該当部門従事期間	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	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	専門技術力	地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績					地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	CPD	業務理解度	口実(実施手順)	握実(業務量把握)	業務に対する知識等	その他	全体	評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性
					3.0	8.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	0	0	30.0	5.0	-	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-					-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
1	令和5年度岩国・大竹道路岩国トンネル設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号岩国・大竹道路の岩国トンネルにおいて詳細設計を行う業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	3.0	8.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	0	0	30.0	5.0	-	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	4.0