

令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第4回)開催結果の概要

1. 開催日:令和3年7月29日(木)

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	中田 幸男	教授	山口大学大学院 創成科学研究科
	委員	朝位 孝二	教授	山口大学大学院 創成科学研究科
	委員	島袋 淳	准教授	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・・・ 11件

別紙-1 P3

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・ 0件

② 技術提案の審査(入札前審査)・・・ 3件

・ 施工能力評価型・・・ 3件

P3

・ 企業能力評価型・・・ 0件

・ チャレンジ型・・・ 0件

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			
一般土木	3			

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			
該当なし				

③ 施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 8件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		70	50	40		
施工能力評価型(I型)	該当なし	—	—	—	—	
施工能力評価型(II型)	一般土木	3	—	—	3	
	維持修繕	2	—	—	2	
	機械設備	1	—	—	1	
	電気設備	2	—	—	2	
企業能力評価型	該当なし	—	—	—	0	
チャレンジ型	該当なし	—	—	—	0	
計		8	0	0	8	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数.....	2件
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
③プロポーザル方式(公示前)...	1件
④プロポーザル方式(特定前)...	0件

別紙ー2 P4～P5

P4

P5

◆入札前審査【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任本官別	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		総合評価方式	試行工事	施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	施工体制			②施工能力等加算点合計														不誠実な行為における減点項目																													
							WTO	入札方式				施工体制確認型	一括審査方式	①施工体制評価点合計	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	企業の能力等																																									
																	企業の施工実績							地域精通度・地域貢献度							技術者の能力等																											
																	同種工事の実績	過去の工事実績	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	表彰	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 n s t r u c t i o n 表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(I型)	技能者の従事計画	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	企業のICT活用実績		維持修繕工等の受注実績	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)	ポランティアサポートプログラムの実績	企業の地域内での施工実績(山口県内)	配置予定技術者の地域内における施工実績	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)	同種工事の実績	過去の工事実績	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	女性技術者育成型	施工者希望I型(発注者指定II型)	ICT活用工事(発注者指定II型)	ICT活用証明書	舗装施工管理技術者											
1	河川	令和3年度佐波川管内河道掘削他工事	分任官	一般土木	和田地区 河川土工V=29,200m ³ 、 伐木除根工A=30,700m ² 和字地区 河川土工V=19,900m ³ 大崎地区 伐木除根工A=19,800m ²	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0								
2	道路	令和3年度木与防災木与西第5改良工事	分任官	一般土木	木与西地区 路体盛土工 V=25,000m ³ 、植生工A=2,800m ² 奈古地区 路体盛土工V=32,000m ³	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0			
3	道路	令和3年度木与防災宇田地区第4改良工事	分任官	一般土木	国道アクセス・管理道 掘削工 V=27,000m ³ 、植生工A=1,500m ² 工事用道路4工区 掘削工 V=1,200m ³ 、擁壁工 1式、排水構造物工 1式 工事用道路5工区 掘削工 V=1,600m ³ 、路体盛土工V=2,300m ³	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0

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)

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																								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						合計																			
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			管理技術者				担当技術者				照査技術者				業務理解度	口（実施）手順（実施）	握（実施）手順（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	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	履行保証力	瑕疵担保力	違法性	業務成績	表彰	技術者資格	同種類似業務実績	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	C P D	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	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	該当部門従事期間	C P D	業務理解度	口（実施）手順（実施）	握（実施）手順（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
					技術者資格	業務執行技術力	地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P D	技術者資格	専門技術力	地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	C P D	業務理解度	口（実施）手順（実施）	握（実施）手順（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																		
技術者資格	業務執行技術力	地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P D	技術者資格	専門技術力	地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	C P D	業務理解度	口（実施）手順（実施）	握（実施）手順（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																														
1	令和3年度徳山・豊田道路地すべり詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	本業務は、一般国道491号徳山・豊田道路において地すべり対策の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)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	60.0		