

## 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5回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和3年8月26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・・・ 3件

別紙－1 P3～P5

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・ 0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

P3

#### 施工能力評価型(Ⅰ型)(施工体制確認型)

(件)

	加算点の合計	
工種	70	備考
該当なし		

#### 施工能力評価型(Ⅱ型)(施工体制確認型)

(件)

	加算点の合計	
工種	70	備考
該当なし		

#### 企業能力評価型(施工体制確認型)

(件)

	加算点の合計	
工種	50	備考
該当なし		

#### チャレンジ型(施工体制確認型)

(件)

	加算点の合計	
工種	40	備考
維持修繕	1	

- ②技術提案の審査(入札前審査)…… 2件  
 ・施工能力評価型…… 1件 P4  
 ・企業能力評価型…… 0件  
 ・チャレンジ型…… 1件 P5

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	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
		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		

③施工体制確認型(入札結果報告)…… 0件

(2) 審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数…… 8件 別紙-2 P6~P7  
 ①総合評価落札方式(公示前)…… 1件 P6  
 ②総合評価落札方式(入札前)…… 0件  
 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)…… 7件 P7

# ◆公告前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

別紙-1

No.	区分	工事名	分任 本官 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		施工体制			②施工能力等加算点合計		施工能力等					不誠実な行為における減点項目	
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	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		技術者の能力等			加算点合計			
														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	同種工事の実績		過去の工事成績		継続教育（CPD）の取り組み
1	道路	令和3年度岩国第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 区画線工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式	-	-	チャレンジ型	○													

# ◆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			施工能力等														不誠実な行為における減点項目															
							WTO	入札方式				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																			
															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)	ポランテアサポートプログラム等の実績	企業内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	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							
1	道路	令和3年度木与防災木与地区第2改良工事	分任 官	一般土木	掘削工 5300m3 法面整形工 1060m2 法面工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	-	-	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

# ◆入札前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任 本官 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	施工能力等										不誠実な行為における減点項目	
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型		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		企業の施工実績		企業の能力等				技術者の能力等					加算点合計
																同種工事の実績	過去の工事成績	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	配置予定技術者の地域内での施工実績(地方生活圏内・山口県内)		
																		企業生活圏内・山口県内)	地域内における本店の有無(地方生活圏内・山口県内)	災害対応協定等に基づく活動実績(地方生活圏内・山口県内)	企業生活圏内・山口県内)						
1	道路	令和3年度富海地区整備工事	分任 本官	維持修繕	掘削工 850m3 路床盛土工 850m3 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	-	-	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	-	-	1.0	2.0	2.0	-	-	2.0	3.0	10.0			



### 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		女性活躍		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		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					参考見積																
					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	違法性	業務実績	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	業務実績	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	業務実績	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	業務実績	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	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI(手)	ROI(足)	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	独創性
1	令和3年度藤生長野バイパス水文調査計画検討業務	地質調査業務	本業務は、藤生長野バイパスにおける水文調査計画の検討を行う業務である。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	現地の特性を踏まえた水文調査計画策定における留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0
2	令和3年度柳井・平尾バイパス水文調査計画検討業務	地質調査業務	本業務は、柳井・平尾バイパスにおける水文調査計画の検討を行う業務である。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	現地の特性を踏まえた水文調査計画策定における留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0
3	令和3年度山陰西部地域DX推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山陰西部地域において、DXを実施した際に想定される効果の検討及びDXを推進する際の課題抽出・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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	山陰西部地域の道路事業におけるDX推進に向けての着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	
4	令和3年度徳山・豊田道路地下構造解析業務	地質調査業務	本業務は、一般国道491号徳山・豊田道路において地質・地形の解析を行う業務である。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	地形・地質構造及び地下水の水源の把握に関する着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	
5	令和3年度山陰西部国道事務所管内地質リスク分析業務	地質調査業務	本業務は、山陰西部国道事務所管内における地質リスク分析を行うものである。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	地質リスク分析における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		
6	令和3年度益田・田万川道路環境調査計画検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は益田・田万川道路の環境調査をおこなうものである。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	環境影響評価書とりまとめの着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		
7	令和3年度益田・田万川道路水文調査計画検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は益田・田万川道路の水文調査計画の検討をおこなうものである。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	水文調査計画の検討における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100		