

令和7年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第12回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和8年3月17日(火)

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 海田 辰将 教授

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	3件	別紙-1 P2~3
技術提案の審査(入札前審査)	3件	
・ 施工能力評価型	1件	P2
・ 企業能力評価型	0件	
・ チャレンジ型	2件	P3

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	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	
維持修繕	2	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数	40件	別紙-2 P4~9
① 総合評価落札方式(公示前)	5件	P4~5
② 総合評価落札方式(入札前)	28件	P6~8
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	P9

◆入札前審査【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

別紙-1

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																				買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	総合評価方式	施工体制確認型		一括審査方式	企業の施工実績										企業の能力等											技術者の能力等													
												同種工事の実績	過去の工事成績	ドカード制度)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/協力企業表彰	iConstruction表彰	優良工事施工団体表彰/中国	きょうりょく企業表彰の活用	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	ワーク・ライフ・バランスの取組	地域精進度・地域貢献度																					
																									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)	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	加算点合計		
1	令和7年度国道190号 新天地地区歩道整備工事	分任官	一般土木	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 ケーブル配管工 1式 区画線工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	4.5	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	2.0	0.5	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	6.0	8.0	3.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	40.0	3.0	43.0						

◆入札前審査【チャレンジ型】 対象工事一覧表

No.	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		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	総合評価方式	施工体制確認型		一括審査方式	企業の実績					技術者の能力等											
												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	過去の工事成績	ワーク・ライフ・バランスの取組	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）			加算点合計					
1	令和7年度俵山・豊田道路豊田地区整備工事	分任官	維持修繕	排水構造物工 1式 法面工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	-	-	-	0.5	0.5	2.0	2.0	-	-	2.0	3.0	10.0	1.0	11.0					
2	令和7年度俵山・豊田道路俵山地区整備工事	分任官	維持修繕	除草工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	-	-	-	0.5	0.5	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】簡易公募型競争入札(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			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	口頭(実施手順)	業務に対する知識等	その他																							
					技術部門登録	同種類似業務実績	等促進	ウィークライバランス	迅速性	地域貢献	災害支援協定	地元J V	実績	工事の設計サポート	履行保証力	瑕疵担保力	遵法性	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		該部門従事期間	技術者資格	専門技術力	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					
一括審査方式	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0							
1	令和7年度藤生長野バイパス大坪橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち大坪橋(鋼7径間連続少数版桁橋L=25.3m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	①	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
2	令和7年度藤生長野バイパス追田橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち追田橋(鋼6径間連続少数版桁橋L=20.3m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	①	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
3	令和7年度藤生長野バイパス黒橋高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち黒橋高架橋(鋼3径間連続少数版桁橋L=12.3m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	②	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
4	令和7年度藤生長野バイパス保津橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち保津橋(鋼2径間連続少数版桁橋L=7.5m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	②	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
5	令和7年度藤生長野バイパス藤生外構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち藤生地区外の構造物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	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
6	令和7年度藤生長野バイパス通津外構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち通津地区外の構造物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	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
7	令和7年度柳井・平生バイパス構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、柳井・平生バイパスL=2.2kmの構造物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	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
8	令和7年度藤生長野バイパス水文影響検討業務	地質調査業務	本業務は、藤生長野バイパスL=7.6kmの工事に伴う井戸等への影響予測検討を行う業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	-	4.0	8.5	0.5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	3.0	8.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	100.0	4.0	9.0	1.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	4.0	64.0					
9	令和7年度藤生長野バイパス藤生高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、藤生長野バイパスのうち藤生高架橋(P4径間連続コンボ桁橋L=13.4m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	-	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
10	令和7年度柳井・平生バイパス大内川橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大内川橋(PC単純プレテ桁橋L=14m)の詳細設計業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	-	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
11	令和7年度台道・鏡鏡司拡幅道路予備修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号台道・鏡鏡司拡幅において道路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	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
12	令和7年度木戸山峠道路改修道路予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、木戸山峠道路改修における道路予備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	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0
13	令和7年度木戸山峠道路改修測量その1業務	測量業務	本業務は、一般国道9号木戸山峠道路改修において、三次元点群測量を行うものである。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	-	-	12.5	0.5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	3.0	8.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	100.0	4.0	9.0	1.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	4.0	64.0					
14	令和7年度佐波川岸見地区樋門予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口市徳地岸見地区に予定している、取水樋門1基、排水樋門1基の予備設計及び護岸修正設計を行うものである。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	-	3.0	7.5	0.5	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	-	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	-	4.0	64.0

