

平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時:平成24年6月8日(金)14:00~16:00
2. 場所:山口河川国道事務所 災害対策室
3. 出席委員:

部会長	清水 則一	山口大学大学院	理工学研究科
委員	関根 雅彦	山口大学大学院	理工学研究科

4. 議事次第

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・30件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全25件

- ・標準型・・・・・・・・・・・・ 7件
- ・簡易型・・・・・・・・・・・・ 18件

標準型(I型)(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木					1	2	3	
計	0	0	0	0	1	2	3	

標準型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	—	—	3	—	3	
PC	—	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	0	1	3	0	4	

簡易型(従来方式)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	3	—	—	—	3	
維持修繕	—	—	9	—	—	—	9	
塗装	—	—	3	—	—	—	3	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備			1				1	
機械設備			1				1	
計	0	0	18	0	0	0	18	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全2件
 ・標準型・・・2件
 ・簡易型・・・0件

標準型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木						2	2	
計	0	0	0	0	0	2	2	

標準型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
該当なし							0	
計	0	0	0	0	0	0	0	

簡易型(従来方式)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
該当なし							0	
計	0	0	0	0	0	0	0	

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・3件

評価方式	工種	加算点の合計						計	備考
		～40	50～	60～	70～	80～	90～		
標準型(I型)	該当なし							0	
標準型(II型)	鋼橋上部					1		1	
簡易型(従来方式)	維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
	造園		—	1	—	—	—	1	
計		0	0	2	0	1	0	3	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・26件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・13件
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・10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)・・・2件

(3)審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～2のとおり

◆技術提案の審査(入札前審査)【標準型】対象工事一覧表

No.	事務所名	区分	審査対象工事 技術提案の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	分任官 分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式		総合評価方式		①施工体制評価点		②加算点												不正又は不誠実な行為等における減点								
									WTO	入札方式	総合評価方式	評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為等における減点	①施工体制		技術提案						施工能力等						地域精進度・地域貢献度						
															ア) 品質確保の奨励性	イ) 施工体制確保の確実性	①-1 簡易な施工計画の加算点		簡易型①-2 簡易な施工計画		標準型 ①技術提案、施工計画		②企業の施工実績			③配置予定技術者の施工能力			④地域精進度・地域貢献度						
																	評価項目	評価の視点	評価内容1	評価内容2	評価内容3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)		カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ス)
1	山口河川国道事務所	道路	○	下関北バイパス綾羅木高架橋第10下部工事	分任官	一般土木	橋台 N=1基 橋脚 N=5	コンクリート下部工事	一般競争	標準型I型	地元企業活用促進型	○	○	81.0	30.0	15.0	15.0	61.0	20.0	20.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0			
2	山口河川国道事務所	道路	○	下関北バイパス綾羅木高架橋第11下部工事	分任官	一般土木	橋台 N=1基 橋脚 N=4	コンクリート下部工事	一般競争	標準型I型	地元企業活用促進型	○	○	91.0	30.0	15.0	15.0	61.0	20.0	20.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0				

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(入札前)

No	事務所	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	公示 前	入札 前	備考								
						参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定調査技術者の経験 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・表彰		管理技術者			担当技術者		調査技術者			実施方針等		評価テーマ①		評価テーマ②															
						技術 部門 登録	経 理 部 門 登録	地 域 貢 献 度	履 行 保 証 力	取 組 能 力	業 務 成 績	表 彰	技 術 者 資 格	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性	業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性	業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性	業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性	業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性	業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性					業 務 成 績	表 彰	地 域 貢 献 度	手 続 の 簡 便 性				
1	山口河川国道事務所	下関地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、下関地区外において道路設計業務及び測量・地質調査を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	8.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山9	○	技術点は60点とし、価格点は60点	
2	山口河川国道事務所	岩国地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、岩国地区外において道路設計業務及び測量・地質調査を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	8.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山9	○	技術点は60点とし、価格点は60点
3	山口河川国道事務所	戸田橋外改築箇所敷地調査業務	測量業務	本業務は、戸田橋幅、小月バイパス、新舞橋の各改築事業箇所における道路敷地平面図の修正及び境界未確定箇所資料作成するものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	-	15.0	-	-	-	30.0	5.0	○	-	15.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	60.0	23山9	○	技術点は60点換算とし、価格点は60点		
4	山口河川国道事務所	小郡改良外改築箇所敷地調査業務	測量業務	本業務は、小郡改良、厚狭橋生バイパス、下関橋幅、下関北バイパスの各改築事業箇所における道路敷地平面図の修正及び境界未確定箇所資料作成するものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	-	15.0	-	-	-	30.0	5.0	○	-	15.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	60.0	23山9	○	技術点は60点換算とし、価格点は60点		
5	山口河川国道事務所	山口管内道路行政マネジメント設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	管内における供用整備効果や道路整備の必要性整理・評価を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点		
6	山口河川国道事務所	宮海地区外道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路設計	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点	
7	山口河川国道事務所	周海地区外道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路設計	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点	
8	山口河川国道事務所	宇部下関地区交通安全設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、宇部・下関管内において交通安全設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点	
9	山口河川国道事務所	岩国防府地区交通安全設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、岩国・防府管内において交通安全設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点	
10	山口河川国道事務所	萩山口地区交通安全設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、萩・山口管内において交通安全設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	60.0	23山8	○	技術点は60点とし、価格点は60点	

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

No	事務所在	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)																						備考							
						参加表明書の経験・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				合計	備考												
						資格・実績				成績・表彰					資格・実績				成績・表彰				資格・実績				成績・表彰				実績				評価																	
						技術者資格	同種類似業務実績	迅速性	履行保証力	原価担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠実行為	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	同種類似業務実績	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	同種類似業務実績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	同種類似業務実績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績			表彰	同種類似業務実績	実施方針等	評価テーマ①				評価テーマ②				
						技術者資格	同種類似業務実績	迅速性	履行保証力	原価担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠実行為	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	同種類似業務実績	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	同種類似業務実績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	同種類似業務実績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績			表彰	同種類似業務実績	実施方針等	テーマ内容		的確性	実現性	独創性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性
1	山口河川国道事務所	山口管内交通量推計業務	土木関係建設コンサルタント	管内における交通量推計を行うものである。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	-	交通量推計結果の妥当性の確認方法について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	
2	山口河川国道事務所	木与地区地質探査業務	土木関係建設コンサルタント	木与地区において空中からの物理探査による地質調査を行うものである。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	-	地滑りに対する調査結果の判定と有効性について	26.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		