

平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年8月6日(火)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
 委員 田村 隆弘 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科

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・・・47件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全11件

- ・技術提案評価型・・・・・・・・・・ 0件
- ・施工能力評価型・・・・・・・・・・ 11件

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計		備考
	90		
該当なし			
計	0		

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	4		
AS舗装	3		
維持修繕	1		
機械設備	1		
通信設備	1		
計	10		

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
維持修繕	1		
計	1		

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全18件
 ・技術提案評価型・・・ 4件
 ・施工能力評価型・・・ 14件

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	90		
一般土木	2		
PC	2		
計	4		

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	3		
AS舗装	1		
電気設備	1		
塗装	3		
建築	1		
計	9		

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
PC	2		
維持修繕	1		
機械設備	1		
建築	1		
計	5		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・18件

評価方式	工種	加算点の合計		計	備考
		70	90		
技術提案評価型(S型)	一般土木	—	2	2	
	PC	—	2	2	
施工能力評価型(I型)	一般土木	4	—	4	
	AS舗装	2	—	2	
	造園	1	—	1	
施工能力評価型(II型)	建築	1	—	1	
	一般土木	1	—	1	
	建築	1	—	1	
	PC	2	—	2	
	維持修繕	2	—	2	
	機械設備	—	—	0	
計		14	4	18	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・28件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 5件
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 21件
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 1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)【技術提案評価型(S型)】対象工事一覧表

No.	事務所	区分	審査対象工事 技術提案の審査	工事名	分任官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋幅、延長、最大支間長等を記入する。	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	施工体制評価 ①+②+③ 不誠実な行為における減点項目	①施工体制		②加算点										不正又は不誠実な行為等における減点																												
												品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	①技術提案		②企業の施工実績					③施工能力等					④技術者の能力等																										
														評価項目	技術提案1	技術提案2	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	⑦地域精通度・地域貢献度					⑧技術者の能力等																									
																						評価内容	評価の視点		評価内容	評価の視点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点	加算点											
1	山口河川国道事務所	24山6	小月バイパス木屋川橋第2下部工事	分任官	一般土木	橋台 N=2基	木屋川橋は塩害対策区分Sに架橋される橋梁の下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制対策について着目し評価する。	一般競争	S型	地元企業活用促進型	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	コンクリートのひび割れ抑制対策	①コンクリートの配合に関する工夫 ②コンクリートの打設に関する工夫 ③コンクリートの養生に関する工夫 ④ひび割れの分散・抑制に関する工夫 ⑤上記①~④の内、何れか1視点	30.0	-	-	-	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0	6.0	2.0	1.0	-			
2	山口河川国道事務所	24山6	小月バイパス浜田川橋下部外工事	分任官	一般土木	橋台 N=3基 橋脚 N=1基	浜田川橋は塩害対策区分Sに架橋される橋梁の下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制対策について着目し評価する。	一般競争	S型	地元企業活用促進型	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	コンクリートのひび割れ抑制対策	①コンクリートの配合に関する工夫 ②コンクリートの打設に関する工夫 ③コンクリートの養生に関する工夫 ④ひび割れの分散・抑制に関する工夫 ⑤上記①~④の内、何れか1視点	30.0	-	-	-	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0	6.0	2.0	1.0	-			
3	山口河川国道事務所	24山6	下関北バイパス武久川橋PC上部工事	分任官	PC	武久川橋 PC上部工 W=12.8m,L=39.5m 武久跨道橋 PC上部工 W=11.5m,L=20.4m	PC単桁橋の武久川橋は塩害対策区分Sに架橋されるポステン橋でありPCケーブルの品質・耐久性向上に着目して評価する。	一般競争	S型	地元企業活用促進型	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	縦締めPCケーブル(緊張方法、グラウト工等を含む)の品質・耐久性向上	①PC鋼材の腐食対策に関する工夫 ②PC鋼材定着部の腐食対策に関する工夫 ③グラウト(管理方法含む)に関する工夫 ④PC鋼材の緊張に関する工夫 ⑤上記①~④の内、何れか1視点	30.0	-	-	-	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0	6.0	2.0	1.0	-
4	山口河川国道事務所	25山1	下関北バイパス武久跨道橋PC上部工事	分任官	PC	武久跨道橋 PC上部工 W=11.5m,L=20.4m	PC単桁橋の武久跨道橋は本線上に架橋されるプレテン橋であり縦締めケーブルの品質・耐久性向上に着目して評価する。	一般競争	S型	通常	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	縦締めPCケーブル(緊張方法、グラウト工等を含む)の品質・耐久性向上	①PC鋼材の腐食対策に関する工夫 ②PC鋼材定着部の腐食対策に関する工夫 ③グラウト(管理方法含む)に関する工夫 ④PC鋼材の緊張に関する工夫 ⑤上記①~④の内、何れか1視点	30.0	-	-	-	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	2.0	1.0	-		

◆技術提案の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I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	工事名	分任本官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については区間数、橋種、幅、延長、最大支間長等を記入する。	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																備考 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	不誠実な行為における減点項目	①施工体制		①施工計画		②企業の施工実績		③有用な新技術の活用		④情報化施工の活用(試行工事)		⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)		⑥現場従事技術者の能力(試行工事)		⑦地域精進度・地域貢献度								⑧技術者の能力等							
																	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	評価項目	評価内容	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) ルドカド制度の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	ア) 現場担当技術者の能力(試行工事)	イ) 現場従事技術者の能力(試行工事)	ア) 地域内(山口県内)の有無(山口県内)	イ) 企業(山口県内)	ウ) 災害活動の実績(山口県内)	エ) 身体及び知的障害者の雇用	オ) 地元の既卒者の雇用	カ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	キ) 災害ボランティアの実績		ク) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	ケ) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	コ) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 優良技術者表彰	エ) 優良技術者表彰又は安全管理	オ) 継続教育(CPD)の取り組み	カ) 舗装施工監理技術者		
																																													ア) 品質確保の実効性	イ) 施工体制確保の確実性
1	山口河川国道事務所	道路	25山11	○	柳井バイパス白濁改良工事	分任本官	一般土木	道路土工 V=680m3 ボックスカルバート L=30m 電線共同溝 L=280m 護岸工 A=130m2 仮設工1式	江の浦川にプレキャストカルバートを設置する。据付不整合に対する漏水等が懸念される。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	江の浦川におけるプレキャストカルバート工の設置	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	—	
2	山口河川国道事務所	道路	25山11	○	柳井バイパス柳井地区電線共同溝第3工事	分任本官	一般土木	道路土工 V=700m3 電線共同溝 L=400m 排水構造物工 L=400m 仮設工1式	構造物の取壊しを行う。施工箇所に家屋等が隣接しているため環境に対する騒音対策について懸念される。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	周辺住民を対象とした工事内容の周知方法	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	—	
3	山口河川国道事務所	道路	25山11	○	柳井バイパス柳井地区電線共同溝第4工事	分任本官	一般土木	道路土工 V=700m3 電線共同溝 L=400m 排水構造物工 L=400m 仮設工1式	電線共同溝の管路部設置における本体管及びびさや管の抜け・不接続に対する配慮が重要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	管路部の設置	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	—	
4	山口河川国道事務所	道路	25山11	○	柳井バイパス柳井地区電線共同溝工事	分任本官	As舗装	道路土工 V=800m3 ボックスカルバート L=30m 電線共同溝 L=250m 護岸工 A=130m2 仮設工1式	施工において車線の切廻しを行う。切廻しにおける現道(国道188号)に対する安全対策について懸念される。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	現道交通切廻し時の通行車両に対する安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0		
5	山口河川国道事務所	道路	24山6	○	玉江トンネル外照明設備工事	分任本官	電気設備	トンネル照明4トンネル	当該工事箇所は、本工事のトンネル施工箇所の中で、自動車交通量が最も多い箇所であり、また、歩行者・自転車の利用があるため、施工中及び作業終了後の一般車両及び歩行者・自転車への安全確保に細心の注意を要する。よって、小別トンネルにおける	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	小別トンネルにおける照明器具取付け時の一般交通への安全対策	—	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—		
6	山口河川国道事務所	道路	24山6	○	岩国防府管内区画線工事	分任本官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	国道188号14kp900~15kp200附近(下り)における片側1車線道路での外側線の施工における一般交通への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—

No.	事務所名	区分	審査対象工事 評価項目・加算点の審査	工事名	分任本官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋幅、延長、最大支間長等を記入する。	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																備考 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	不誠実な行為における減点項目	①施工体制		①施工計画		②企業の施工実績		③有用な新技術の活用		④情報化施工の活用(試行工事)		⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)		⑥現場従事技術者の能力(試行工事)		⑦地域精通度・地域貢献度						⑧技術者の能力等											
																ア)	イ)	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)		ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ス)	セ)	ソ)							
																																									品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	施工計画が適切「可」 「不可」	同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良者表彰 LDカード制度(優秀企業認定制度)の表彰	下請企業表彰の活用
7	山口河川国道事務所	道路	24山6	宇部下関管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	国道180号30kp400~30kp800附近(下り)における片側1車線道路での外側線の施工における一般交通への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—
8	山口河川国道事務所	道路	24山6	萩山口管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	国道191号118kp400~118kp800附近(下り)における片側1車線道路での外側線の施工における一般交通への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(入札前)

No	事務所名	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	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				管理技術者			担当技術者						審査技術者				実施方針等			評価テーマ①			評価テーマ②															
						技術部門登録	積同種類似業務実績	迅速性	地域貢献度	履行保証力	発注担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠実行為	技術者資格	積同種類似業務実績	地域貢献度	手持ち業務量	直接的な雇用創出	業務成績	表彰	当該部門従事期間	技術者資格	積同種類似業務実績	直接的な雇用創出	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P D	積同種類似業務実績	地域貢献度	業務成績			表彰	当該部門従事期間	C P D	積同種類似業務実績	地域貢献度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P D	積同種類似業務実績	地域貢献度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P D	業務理解度	実施手順(実施)	実施手順(実施)	その他(知識)	その他(地域の)	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①	的実性	実現性	評価テーマ②	的実性
11	山口河川国道事務所	佐波川鶴屋地区支川処理詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	護岸詳細設計外業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点
12	山口河川国道事務所	佐波川護岸等測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量1式護岸詳細設計外業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点				
13	山口河川国道事務所	山口・萩管内修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口・萩管内における測量・設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	2.0	9.0	1.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点					
14	山口河川国道事務所	宇部・下関管内修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	宇部・下関管内における測量・設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	2.0	9.0	1.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点						
15	山口河川国道事務所	岩国・防府管内修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	岩国・防府管内における測量・設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	2.0	9.0	1.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点						
16	山口河川国道事務所	山口管内東部トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口県東部地区におけるトンネル点検業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	5.0	8.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	8.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点						
17	山口河川国道事務所	山口管内西部トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口県西部地区におけるトンネル点検業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	5.0	8.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	8.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点							
18	山口河川国道事務所	山口管内道路防災点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口管内における防災点検を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点							
19	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)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	○	98.0	3.0	10.0	-	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点						
20	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)	配点	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	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点							

