

平成26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26年9月16日(火)14:00~16:00
2. 場所:山口河川国道事務所 第一会議室
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

- ・ 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・・・26件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全8件

- ・ 技術提案評価型・・・・・・・・・・・・ 2件 P3
- ・ 施工能力評価型・・・・・・・・・・・・ 4件 P4

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

工種	施工体制評価点+加算点の合計	備考
	90	
PC	2	
計	2	

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	
一般土木	1	
計	1	

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	
維持修繕	3	
造園	1	
塗装	1	
計	5	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全18件

- ・技術提案評価型・・・・・・・・ 1件 P6
- ・施工能力評価型・・・・・・・・ 17件 P7

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	90		
一般土木	1		
計	1		

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	0		
計	0		

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	7		
維持修繕	7		
AS舗装	2		
建築	1		
計	17		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・20件

(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)	該当なし	—	—	0	
施工能力評価型(I型)	一般土木	1	—	1	
施工能力評価型(II型)	一般土木	5	—	5	
	AS舗装	2	—	2	
	PC	1	—	1	
	電気設備	1	—	1	
	維持修繕	6	—	6	
	塗装	3	—	3	
	建築	1	—	1	
計		20	0	20	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・14件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 1件 P11
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 5件 P12
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件 P13
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 6件 P14

(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.	区分	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	施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点		②加算点														備考																				
							WTO	入札方式			不誠実な行為における減点項目	①施工体制		①技術提案														⑩専門工事施工者の能力																			
												ア)	イ)	評価項目	技術提案	②企業の施工実績																															
																品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	③有用な新技術の活用	④技能者の従事計画	⑤地元企業活用促進型 地元一次下請の活用率	⑥地元資材活用率			⑦情報化施工の活用(試行工事)	⑧現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑧地域精通度・地域貢献度					⑨技術者の能力等											
総合的なコスト削減に関する技術提案	社会的要請への対応に関する技術提案	工事目的物の性能、機能の向上に関する技術提案	評価内容	評価の視点	加算点	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)	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良担当者表彰	下請企業表彰の活用	地元一次下請の活用率	地元資材活用率	情報化施工の活用(試行工事)	現場担当技術者の配置計画(試行工事)	ア) 災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)												イ) 事業継続計画(BCP)の認定	ウ) 若手技術者・新卒者の雇用			エ) 地域内における本支店、営業所所在地の有無(山口県内)	オ) 企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	キ) ボランティアサポートプログラム等の実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)の取り組み	オ) 舗装施工監理技術者								
1	道路	小月バイパス松屋オランプ橋下部工事	分任官	一般土木	橋台 N=2 基 橋脚 N=11 基 場所打杭 N=52本	本工事は橋梁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	○	○	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	20.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	2.0	1.0	-	14.0

◆評価項目・加算点の審査(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		①施工体制評価点				②加算点													備考																							
							WTO	入札方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点十加算点(①+②)	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技能者の従事計画			⑤地元企業活用促進型			⑥情報化施工の活用(試行工事)			⑦現場担当技術者の配置計画(試行工事)			⑧地域精通度・地域貢献度						⑨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)	ア)	イ)		ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)								
																																												品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	施工方法に対する施工計画	下請企業表彰の活用	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰
1	道路	国道2号瓦谷歩道設置工事	分任官	一般土木	道路土工1式、橋台工2式、仮設工1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							
2	道路	下関北バイパス武久地区安全施設設置工事	分任官	維持修繕	防護柵工L=5,700m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							
3	道路	下関北バイパス綾羅木地区安全施設設置工事	分任官	維持修繕	防護柵工L=3,000m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							
4	道路	下関北バイパス富任地区安全施設設置工事	分任官	維持修繕	防護柵工L=1,300m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							
5	道路	国道2号田原・守内歩道設置工事	分任官	一般土木	道路付属施設工1式、排水構造物工L=850m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							
6	道路	長門俵山道路深川湯本地区改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=10,000m、3、仮橋N=2橋	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-							

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		①施工体制評価点				②加算点														備考																
							WTO	入札方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点(①+②)	①施工体制		①施工計画			②企業の施工実績										③技術者の能力等																		
												ア)	イ)	評価項目	評価内容			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	③有用な新技術の活用	④技能者の従事計画	⑤地元企業活用促進型 地元一次下請の活用率	⑥情報化施工の活用(試行工事)	⑦現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑧地域精通度・地域貢献度					⑨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	工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	施工方法に対する施工計画	同種工事の実績	過去の工事実績	下請企業表彰の活用	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	地域内における本支店・営業所所在地の有無(山口県内)	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)	ア)	イ)						ウ)		エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)							
							AS舗装A=10,000m ²	掘削工V=20,000m ³ 、舗装工A=2,000m ² 、排水構造物工L=1,000m	道路土工1式、RC橋脚工1式、仮設工1式	道路土工V=1,700m ³ 、舗装工A=15,000m ² 、区画線工L=2,000m	道路土工1式、防護柵工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式	河川土工 掘削工V=6,500m ³ 、盛土工V=10,700m ³ 、法覆護岸工A=7,200m ² 、水路工1式、AS舗装A=1,300m ²	道路付属施設工1式、排水構造物工L=850m	防護柵工1式、標識工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式																															
7	道路	萩管内舗装修繕工事	分任官	AS舗装	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0		
8	道路	国道2号台道地区改良外工事	分任官	一般土木	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-
9	道路	長門俵山道路赤ノ谷橋下部工事	分任官	一般土木	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-		
10	道路	国道190号小野田地区外交差点改良工事	分任官	AS舗装	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0		
11	道路	長門俵山道路柿木原地区改良工事	分任官	一般土木	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-		
12	道路	佐波川鈴屋地区護岸工事	分任官	一般土木	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	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	-			
13	道路	国道188号新町側道橋耐震補強外工事	分任官	維持修繕	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-		
14	道路	岩国防府管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-		

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		施工体制評価点 +加算点(①+②)	①施工体制評価点				②加算点																	備考															
							WTO	入札方式	総合評価方式	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地域精通度・地域貢献度							④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)	ア)	イ)	ウ)	エ)		オ)														
							品質確保の実効性			施工体制確保の確実性		工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	施工方法に対する施工計画	同種工事の実績	過去の工事実績	下請企業表彰の活用	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	③有用な新技術の活用	④技能者の従事計画	⑤地元企業活用促進型 地元一次下請の活用率	⑥情報化施工の活用(試行工事)	⑦現場担当技術者の配置計画(試行工事)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)		イ)	ウ)	エ)	オ)											
							品質確保の実効性		施工体制確保の確実性																													②企業の施工実績							③地域精通度・地域貢献度			
品質確保の実効性		施工体制確保の確実性		②企業の施工実績							③地域精通度・地域貢献度							④技術者の能力等																														
15	道路	宇部下関管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	防護柵工1式、標識工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-
16	道路	萩山口管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	防護柵工1式、標識工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式	-	-	一般競争	II型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-		

◆評価項目・加算点の審査(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	分任官 本官別	工事種別	工事概要	工事の特性	業者名	施工体制評価点 +加算点(①+②)	①施工体制評価点		②加算点																	備考																		
									WTO	入札方式	総合評価方式		①施工計画		施工能力等											⑨技術者の能力等																				
											不誠実な行為における減点項目	施工体制確認型	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	②企業の施工実績		③地域精通度・地域貢献度						④技術者の従事計画						⑤技術者の能力等																	
															評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)		キ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)												
17	営繕	山口河川国道事務所外 耐震補強工事	分任官	建築	【事務所】 庁舎 修繕1 式 構造階数 RC4階建 建築規模 1,825m ² 電気設備 改 設1式 機械設備 改 設1式 【防府国道維 持(出)】 庁舎 修繕1 式 構造階数 RC2階建 建物規模 270m ² 電気設備 改 設1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	○	配点	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	5.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	4.0	4.0	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	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				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		全体																																
					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	遵法性	業務成績	表彰	事故・不誠な行為	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	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	CPD	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	CPD	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	CPD	業務理解度	実施手順(実施フロー)	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①		評価テーマ②							
1	岩国・防府管内修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、防災カルテ箇所の測量、地質調査及び設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	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
2	山口・萩管内修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、防災カルテ箇所の測量、地質調査及び設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	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
3	宇部・下関管内修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、防災カルテ箇所の測量、地質調査及び設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	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
4	山口東部地区橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所管内における橋梁点検業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	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	
5	山口管内電気通信設備外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口河川国道事務所管内における電気通信及び機械設備の設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	○	○	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

