

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時:平成27年12月16日(水)9:30~12:00
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
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

- ・ 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・・・ 36件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 23件

- ・ 技術提案評価型・・・・・・・・・・・・ 0件
- ・ 施工能力評価型・・・・・・・・・・・・ 23件 P3

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	
該当なし	0	
計	0	

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	8	
AS舗装	1	
維持修繕	7	
造園	3	
塗装	3	
計	22	

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	1	
計	1	

② 技術提案の審査(入札前審査)・・・全 5件

- ・ 技術提案評価型・・・・・・・・・・・・ 0件
- ・ 施工能力評価型・・・・・・・・・・・・ 5件 P7
- ・ チャレンジ型・・・・・・・・・・・・ 0件

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	
該当なし	0	
計	0	

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		
PC	2		
維持修繕	1		
計	4		

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	1		
計	1		

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		
該当なし	0		
計	0		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 8件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		90	70	40		
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	
	PC	—	2	—	2	
	造園	—	1	—	1	
	法面処理	—	1	—	1	
	維持修繕	—	1	—	1	
施工能力評価型(Ⅱ型)	維持修繕	—	1	—	1	
チャレンジ型	維持修繕	—	—	1	1	
計		0	7	1	8	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・36件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 27件 P9
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 1件 P13
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 8件 P14
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

(3) 審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～2のとおり

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 方式 ①+②	施工体制			②施工 能力等 加算 点合 計	施工計画		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	評 価 項 目		評 価 内 容	企業の施工実績			企業の能力等				地域精通度・地域貢献度						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	下 請 企 業 表 彰 の 活 用	有 用 な 新 技 術 の 活 用	地 元 企 業 活 用 率	地 元 資 材 活 用 率	情 報 化 施 工 の 活 用 率 (試 行 工 事)	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 (試 行 工 事)	地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等							
																										災害対応協定等に基づく活動実績 (山口県内)					過去の工事実績			継続教育(CPD)の取り組み		優良技術者表彰 実績	過去の工事実績	
																										事業継続計画(BCP)の認定 (山口県内)					同種工事の実績			補装施工管理技術者				
9	道路	宇部・下関・萩植樹管理作業	分任官	造園	植樹維持工 1式 除草工 1式	本工事は現道及び歩道における植樹管理作業であり、日々作業内容、作業場所によって安全対策が大きく変わり、一般交通に対する影響が大きい	一般競争	I型	○																													
10	道路	長門維持工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式	本工事は道路維持工事であり、日々作業内容、作業場所によって交通規制内容が大きく変わり、交通に対する影響が大きいため、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	一般競争	I型	○																													
11	道路	山口維持工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式	本工事は除雪作業を含めた道路維持工事であり、冬の除雪対応が重要となるため除雪体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	一般競争	I型	○																													
12	道路	宇部維持工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	一般競争	I型	○																													
13	道路	岩国防管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新 1式	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	○																													
14	道路	宇部下関管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新 1式	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	○																													
15	道路	萩山口管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新 1式	現道車線規制を伴う区画線工事である。	一般競争	I型	○																													
16	道路	岩国防管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工 1式、標識工 1式、道路付属施設工 1式、情報BOX工 1式、構造物撤去工 1式	現道に近接する現場条件であるため、一般車両及び歩行者・自転車の安全対策が重要である。	一般競争	I型	○																													

◆入札前審査【施工能力評価型（I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		施工体制 ①施工体制評価点 品質確保の実効性 施工体制確保の確実性	②施工能力等加算点合計	施工計画		施工能力等										不誠実な行為における減点項目 加算点合計																				
							WTO	入札方式			総合評価方式	施工体制確認型	評価項目	評価内容 施工計画	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	過去の工事実績	ドカドカ制度の表彰	優等成績優良表彰	優良工事施工団体系表彰又は安全管理	下請企業表彰の活用	有用な新技術の活用	技術者の従事計画		地元企業活用	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）	地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等											
							同種工事の実績	過去の工事実績			ドカドカ制度の表彰	優等成績優良表彰	優良工事施工団体系表彰又は安全管理	下請企業表彰の活用	有用な新技術の活用	技術者の従事計画	地元企業活用	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）	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・新卒者の雇用		地域の有無（山口県内）	企業の本拠地での施工実績（山口県内）	企業の隣接地域での施工実績（山口県内）	河川・道路維持工事の実績（国土交通省・山口県内）	ポランテアサポートプログラム等の実績	同種工事の実績	過去の工事実績	優良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	舗装施工監理技術者										
1	道路	小月BP松屋ランプ橋上部工事	分任官	PC	工事延長L=80m、セメント製作工N=40本、支保工N=16個、架設工(架設桁架設)N=8本、横組工1式、PC版工1式、床版工1式、落橋防止装置工1式、橋梁付属物工1式	横組めのグラウト注入については確実な施工が求められる。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	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	-	40.0
2	道路	小月BP木屋川大橋第2高架橋PC第2上部工事	分任官	PC	工事延長L=80m、セメント製作工N=40本、支保工N=16個、架設工(架設桁架設)N=8本、横組工1式、PC版工1式、床版工1式、落橋防止装置工1式、橋梁付属物工1式	グラウト注入については確実な施工が求められる。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	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	-	40.0
3	道路	萩管内構造物補修外工事	分任官	維持修繕	宇田橋、舗装工1式、掘削オ-パ-レイA=241m ² 、橋面防水A=241m ² 、橋梁補修工1式、支保取替工N=8基、橋梁塗装工A=570m ² 、須湯橋、橋梁付属物工1式、伸縮継手工L=40.7m、橋梁補修工1式、断面修復工N=1橋	交通量は、6,500台/日と交通量が多く、施工中及び作業終了後の通行車両への安全確保に細心の注意を要する。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	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	-	40.0			
4	河川	佐波川新橋地区河道整備工事	分任官	一般土木	河川土工1式、掘削工V=9,000m ³ 、残土処理工V=9,000m ³ 、法面工1式、植生工A=750m ² 、附帯工1式、袋詰玉石N=200袋、仮設工1式、汚濁防止工1式	施工箇所は河川内であり、汚濁防止への配慮が求められる。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	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	-	40.0	

◆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 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 確認型	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				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					有用な 新技 術の 活用	企業の能力等		現場 担当 技術 者の 配置 計画 (試 行工 事)	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	工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 (ゴ ー ル ド カ ー ド 制 度) の 表 彰	理 優 良 工 事 施 工 団 体 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 秀 請 負 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)		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 ・ 新 卒 者 の 雇 用	在 地 の 有 無 (山 口 県 内)	地 域 内 に お け る 本 支 店 ・ 営 業 所	河 川 ・ 道 路 維 持 工 事 の 実 績 (国 土 交 通 省 ・ 山 口 県 内)	ポ ラ ン テ ィ ア サ ポ ー ト プ ロ グ ラ ム 等 の 実 績	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	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	舗 装 施 工 監 理 技 術 者
1	河川	佐波川善十田樋門外撤去工事	分任 官	維持修繕	善十田樋門箇所、構造物撤去工1式、作業土工1式、構造物取壊し工1式、復旧工1式、植生工A=140m2、場所打擁壁工V=8m3、仮設工1式、土留・仮締切工1式、三谷水位観測所箇所、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	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	

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																						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				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						全体			評価テーマ①		評価テーマ②																		
					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	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	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	該部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI	握(実施)	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の事情)	評価テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性
合計																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	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	該部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI	握(実施)	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の事情)	評価テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性										
1	岩国地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	岩国地区外にて道路の測量、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	○	○	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

