

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

◆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		企業の施工実績	企業の能力等					技術者の能力等																			
																工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画		有用な新技術の活用	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					過去の工事実績	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	舗装施工監理技術者												
																							施工方法に対する施工計画	施工計画	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	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(山口県内)	若手技術者・新卒者の雇用	地元の有無(山口県内)	企業の本拠地・支店・営業所所在地(山口県内)	企業の本拠地・支店・営業所所在地(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	河川・道路維持工事の実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(山口県内)
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、セグメント製作N=40本、支承工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、セグメント製作N=40本、支承工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=241m2、橋面防水A=241m2、橋梁補修工1式、支取替工N=8基、橋梁塗装工A=570m2、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	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=9,000m3、残土処理工V=9,000m3、法面工1式、植生工A=750m2、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		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	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	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		現 場担 当技 術者 の配 置計 画(試 行工 事)		情 報化 施工 の活 用(試 行工 事)	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	繼 続教 育(C P D)の 取 り組 み	舗 装施 工監 理技 術者				
																																			地 元一 次下 請の 活 用率	地 元資 材活 用率	現 場担 当技 術者 の配 置計 画(試 行工 事)	情 報化 施工 の活 用(試 行工 事)
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	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	

