

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5回)開催結果の概要

1. 日時:平成24年12月25日(火)9:30~11:30
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・・・52件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全27件

- ・技術提案評価型・・・・・・・・・・・・ 5件
- ・施工能力評価型・・・・・・・・・・・・ 21件
- ・簡易型・・・・・・・・・・・・ 1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						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
PC	—	—	—	—	—	1	1	
一般土木	—	—	—	—	—	4	4	
計	0	0	0	0	0	5	5	

施工能力評価型(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	—	—	—	6	—	—	6	
AS舗装	—	—	—	1	—	—	1	
維持修繕	—	—	—	11	—	—	11	
造園	—	—	—	3	—	—	3	
計	0	0	0	21	0	0	21	

施工能力評価型(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	—	—	—	—	—	—	—	
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~		
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	1	0	0	0	1	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全8件

- ・標準型・・・ 1件
- ・簡易型・・・ 7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～		
該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	0	0	

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～		
AS舗装	—	—	—	—	1	—	1	
計	0	0	0	0	1	0	1	

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	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
塗装	—	—	3	—	—	—	3	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	7	0	0	0	7	

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・17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)	一般土木	—	—	—	—	—	1	1	
標準型(II型)	該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
簡易型(従来方式)	一般土木	—	—	4	—	—	—	4	
	維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
	塗装	—	—	3	—	—	—	3	
	受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
	電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	建築	—	—	1	—	—	—	1	
計		0	0	16	0	0	1	17	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・52件

- ①総合評価落札方式(公告前・公示前)・・・ 49件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 3件
- ③プロポーザル方式(公示前・指名前)・・・ 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)【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	分任本官別	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)	イ)	①-1 簡易な施工計画の加算点		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						
																	品質管理	施工上配慮すべき事項(受注者提案)	評価内容1	評価内容2	評価内容3	ア)	イ)	ウ)		エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
1	山口河川国道事務所	道路	24山4	○	国道189号光中央電線共同清光井工事	AS舗装	電線共同溝工 L=557m	本工事区間は、沿道に店舗、住居および付近に小、中学校が存在し、また、本工事区間の国道189号は光市の主要幹線道路であることから自動車交通量(約24,300台/日)、歩行者・自転車が多いため安全対策に配慮する必要がある。	○	○	○	82.0	30.0	15.0	15.0	52.0	25.0	6.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0

