

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5回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年12月25日(水)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・・・42件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全16件

- ・技術提案評価型・・・・・・・・ 1件
- ・施工能力評価型・・・・・・・・ 15件

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		
一般土木	1		
鋼橋上部	1		
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		
AS舗装	4		
電気設備	1		
維持修繕	6		
通信設備	1		
計	12		

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	1		
塗装	1		
維持修繕	2		
計	4		

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全10件
 ・技術提案評価型・・・ 0件
 ・施工能力評価型・・・ 10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			
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		
AS舗装	4		
維持修繕	2		
計	6		

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		
AS舗装	3		
維持修繕	1		
計	4		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・16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	2	—	2	
	AS舗装	2	—	2	
	維持修繕	3	—	3	
	機械設備	2	—	2	
	受変電設備	1	—	1	
	維持修繕		—	0	
施工能力評価型(II型)	法面処理		—	0	
	AS舗装	4	—	4	
	維持修繕	1	—	1	
	通信設備	1	—	1	
計		16	0	16	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・35件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 24件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 5件
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 4件
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 2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)【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		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			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	備考																								
			技術提案の審査	評価項目・加算点の審査							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現場従事者等の能力(試行工事)					⑥現場従事者等の能力(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)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	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	同種工事の実績	過去の工事実績	工事成績優良企業表彰(ゴ)	優良工事施工員表彰又は安全管理優良企業表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)			優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	優良労働者表彰又は安全管理優良労働者表彰(ゴ)	
1	山口河川国道事務所	道路	25	山3	○	国道2号南花岡電線共同溝東中村工事	AS舗装	電線共同溝工 L=370m	本工事区間は、交通量が多く、沿道に店舗、住居が存在することから一般車両及び歩行者・自転車への安全対策が重要である。	-	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	-	-	○	一般車両及び歩行者、自転車への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	-	-											
2	山口河川国道事務所	道路	25	山3	○	国道2号南花岡電線共同溝西常森工事	AS舗装	電線共同溝工 L=260m	本工事区間は、交通量が多く、沿道に店舗、住居が存在することから一般車両及び歩行者・自転車への安全対策が重要である。	-	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	-	-	○	一般車両及び歩行者、自転車への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	-	-													
3	山口河川国道事務所	道路	25	山3	○	国道2号南花岡電線共同溝下高塚工事	AS舗装	電線共同溝工 L=390m	本工事区間は、交通量が多く、沿道に店舗、住居が存在することから一般車両及び歩行者・自転車への安全対策が重要である。	-	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	-	-	○	一般車両及び歩行者、自転車への安全対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	-	-													
4	山口河川国道事務所	道路	24	山6	○	国道2号今坂地区交差点改良外工事	AS舗装	舗装工 7,000m ² 、石ブロック積(張)工 20m ² 、排水構造物工1式、縁石工1式、区画線工1式	当該工事箇所は、交通量が多い市街地であり、また、交差点が連担し事故がおきやすい箇所であるため、工事に伴う交通規制中は特に、安全確保に細心の注意を要する。よって、工事施工中の一般交通(車両及び歩行者、自転車)に対する安全対策が必要である。	-	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	-	-	○	山口市今坂地区における舗装施工時の現道(国道2号)の交通安全対策	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	河川	25	山4	○	佐波川新橋地区外整備工事	維持修繕	伐木除根工1式 構造物補修工1式	本工事は、管理区間内、及び管理する水文観測所周辺での河川管理上支障となる樹木の除去や構造物補修等を行うものであるが、佐波川右岸7k200~7k600(清水川合流点~防府総合用水堰)付近での低水護岸前水路の堆積土砂撤去も行うこととしている。よってこれを施工する際の濁水対策に対する施工計画を定める。	-	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	佐波川右岸7k200~7k600付近での低水護岸前水路の堆積土砂撤去時の濁水対策	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	○	山口西部地区防災工事	維持修繕	防災工事1式	一般国道191号宇賀地区は急峻な斜面での施工となり不安定な転石等が多く落石の危険も懸念されるため施工時の安全対策に関する施工計画が必要となる。	-	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	-	-	○	一般国道191号宇賀地区における、転石撤去時のJR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	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																																						
						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							業務実施体制の妥当性						合 計							実効方針等		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		業務理解度		実施手続(業務量)		その他(知識)		全体評価(地域適合性)		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	取組担保力	違法性	業務実績	表彰	事故・不届な行為	技術者資格	同種類似業務実績	地域貢献度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務実績	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	業務実績	表彰	該当部門従事期間	O P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域貢献度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	O P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域貢献度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	O P D	業務理解度	口実手続(業務量)	実施手続(業務量)	その他(知識)	評価テーマ①	テーマ内容	的確性	実現性	評価テーマ②	テーマ内容	的確性	実現性							
合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計													
1	山口河川国道事務所	佐波川防災情報整理外業務	土木関係建設コンサルタント業務	計画準備1式 資料収集整理1式 河川管理施設検討1式 簡易公募型競争入札(簡易型) 情報管理・分析・横断検討1式 地理情報システム(GIS)構築1式 堤防決壊シミュレーション検討1式 報告書作成1式	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	3.0	5.0	-	○	○	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	山口河川国道事務所	平成25年度佐波川水辺環境調査(庇生動物外)業務	土木関係建設コンサルタント業務	庇生動物調査及び分類、解析、動植物プランクトン調査及び分類、解析	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	3.0	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						
3	山口河川国道事務所	中国管内冬期気象予測業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国総管内の冬期の気象予測47箇所	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	-	-	3.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	3.0	5.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	4.0	11.0	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点						
4	山口河川国道事務所	岩国大竹道路外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	岩国大竹道路における道路詳細設計等	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	3.0	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							
5	山口河川国道事務所	高海地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	宮海塩田における測量及び道路設計業務等	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	3.0	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								

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式	選定における評価点(参加表明書)																特定における評価点(技術提案書)																			備考															
						参加表明書の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定調査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		業務方針等		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	履行保証力	取組担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠実な行為	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	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	CPD	業務理解度	口頭手順(実施フ)	把握手続(発注量)	その他(知識)	その他(地域への社会性)	全体評価	評価項目の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性	テーマ内容
1	山口河川国道事務所	狭地区外環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口県萩市ほかにおいて、重要施設の築地状況等の調査、大気汚染現地調査、騒音・振動調査、及び動物・植物調査などの環境調査を実施するものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	-	26.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		
2	山口河川国道事務所	山口西部地域環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口県長門市～下関市において環境調査を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	○	6.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	-	26.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	