

## 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4回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年10月3日(木)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…56件

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全15件

- ・技術提案評価型…………… 4件
- ・施工能力評価型…………… 11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		備考
	合計		
	90		
一般土木	1		
PC	3		
計	4		

#### 施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	合計		
	70		
一般土木	3		
AS舗装	1		
造園	3		
維持修繕	4		
計	11		

#### 施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	合計		
	70		
該当なし			
計	0		

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全18件  
 ・技術提案評価型・・・ 0件  
 ・施工能力評価型・・・ 18件

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型)

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)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	3		
AS舗装	2		
維持修繕	4		
機械設備	2		
受変電設備	1		
建築	1		
計	13		

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	2		
維持修繕	2		
通信設備	1		
計	5		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・23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	5	—	5	
	建築	1	—	1	
	電気設備	1	—	1	
	塗装	3	—	3	
	維持修繕	4	—	4	
施工能力評価型(II型)	法面処理	1	—	1	
	一般土木	2	—	2	
	維持修繕	3	—	3	
	機械設備	1	—	1	
計		23	0	23	

(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)・・・ 5件  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 6件  
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 1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



◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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	分任本官別	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、(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋種、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 W T O	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										
										総合評価方式	施工体制確認型		①施工体制	①施工計画		②加算点										③技術者の能力等															
														評価項目	評価内容	②企業の施工実績					⑦地域精通度・地域貢献度					③技術者の能力等															
																ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)											
1	山口河川国道事務所	道路	○	下関北バイパス綾羅木高架橋床版第2工事	分任官	一般土木	床版工 A=4300m <sup>2</sup> (コンクリート) 擁壁工 A=230m <sup>2</sup>	本橋は塩害対策が必要な橋梁であるため床版コンクリートの施工管理について配慮が必要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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
2	山口河川国道事務所	道路	○	長門依山道路小原地区改良外工事	分任官	一般土木	道路土工 V=2700m <sup>3</sup> ボックスカルバート 工N=2基 PC橋工N=1橋 仮設工1式	カルバート工の品質耐久性を確保するためにはカルバート工のコンクリートの施工管理への配慮が重要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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
3	山口河川国道事務所	道路	○	長門依山道路赤谷地区外工事用道路設置工事	分任官	一般土木	道路土工 V=5000m <sup>3</sup> 補強土壁 A=500m <sup>2</sup> 仮設工1式	補強土壁の品質耐久性を確保するためには補強土壁盛土の施工管理への配慮が重要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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
4	山口河川国道事務所	道路	○	下関北バイパス汐入地区外舗装工事	分任官	As舗装	排水性舗装 工A=11000m <sup>2</sup> 排水構造物 工L=1200m	アスファルト舗装の平坦性を確保するためにはアスファルト舗装の施工管理への配慮が重要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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
5	山口河川国道事務所	道路	○	防府・岩国植樹管理作業	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、歩行者に対する影響が大きいため、歩道内作業における歩行者に対する安全対策に対する施工計画を定める。	一般競争	I型	通常	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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
6	山口河川国道事務所	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、車道規制(路肩規制含む)時における通行車両に対する安全対策に対する施工計画を定める。	一般競争	I型	通常	○	○	①施工計画	施工計画が適切「可」 「不可」 「不適切または未記載」	②企業の施工実績	ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事実績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ロードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業表彰の活用	③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥現場従事技術者の能力(試行工事)	⑦地域精通度・地域貢献度	ア) 地元企業(又は一次下請企業)の活用	イ) 地元一次下請の活用率	ウ) 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 若手技術者・新卒技術者の雇用	カ) 高齢者の雇用	キ) 身体及び知的障害者の雇用	ク) 災害活動の実績(山口県内)	コ) 企業内の隣接地域での施工実績(山口県内)	カ) 地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	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











◆技術提案の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

No.	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 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、橋種、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	施工体制評価点 不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点										②加算点															備考 不正又は不誠実な行為等における減点			
												①施工体制		①施工計画		②企業の施工実績					③～⑥					⑦地域精通度・地域貢献度					⑧技術者の能力等									
												ア)	イ)	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	③	④	⑤	⑥	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	ア)	イ)		ウ)	エ)	オ)
												品質確保の实效性	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 「施工計画が適切」「可」「不可」	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者表彰 工事成績優良企業表彰 「ロード制度」の表彰	有用な新技術の活用	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)	現場従事技術者の能力(試行工事)	地域内における本支店、営業所所在地の有無(山口県内)	企業(又は一次下請企業)の地元資材利用率	地元企業(又は一次下請企業)の地元一次下請の利用率	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者表彰	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工監理技術者	補装施工監理技術者									
1	山口河川国道事務所	河川	24山6	佐波川大崎地区堤防補強外工事	分任本官	一般土木	河川土工 V=1,600m <sup>3</sup> 法覆護岸工 1式 堤防補強工 1式	-	一般競争	Ⅱ型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-			
2	山口河川国道事務所	河川	24山6	佐波川西浦地区堤防補強外工事	分任本官	一般土木	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 堤防補強工 1式 樋門樋管本体工 1箇所	-	一般競争	Ⅱ型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-		
3	山口河川国道事務所	河川	25山2	防府山系砂防施設整備外工事	分任本官	維持修繕	砂防土工 1式 流路護岸工 1式 付帯道路工 1式	-	一般競争	Ⅱ型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-		
4	山口河川国道事務所	道路	24山6	富海地区整備工事	分任本官	維持修繕	道路土工 1式 排水構造物 1式 構造物撤去工 1式 除草工 1式	-	一般競争	Ⅱ型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-		
5	山口河川国道事務所	河川	25山2	島地川ダム気象観測設備工事	分任本官	運搬設備	処理装置 1台 感震計 2台 風向速計 1台 日射計 1台 気圧計 1台 温度計 1台	-	一般競争	Ⅱ型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-			







