

## 平成28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29年3月3日(金)9:30~11:30
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 創成科学研究科
委員	中田 幸男	山口大学大学院 創成科学研究科
委員	島袋 淳	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・・・ 39件

別紙-1 P3~P9

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 18件

- |          |     |      |
|----------|-----|------|
| ・技術提案評価型 | 0件  |      |
| ・施工能力評価型 | 12件 | P3~4 |
| ・チャレンジ型  | 6件  | P5   |

#### 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		
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	3	
維持修繕	1	
電気設備	4	
通信設備	3	
受変電設備	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	
該当なし		
計	0	

#### 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	
維持修繕	6	
計	6	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 15件  
 ・技術提案評価型…………… 1件 P6  
 ・施工能力評価型…………… 12件 P7～8  
 ・チャレンジ型…………… 2件 P9

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		
一般土木	1		
計	1		

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		
該当なし			
計	0		

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	9		
維持修繕	2		
受変電設備	1		
計	12		

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		
維持修繕	1		
舗装	1		
計	2		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 6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)	一般土木	2	—	—	2	
施工能力評価型(I型)	該当なし	—	—	—	0	
施工能力評価型(II型)	一般土木	—	2	—	2	
	維持修繕	—	1	—	1	
	受変電設備	—	1	—	1	
チャレンジ型	該当なし	—	—	—	0	
計		2	4	0	6	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 26件

別紙ー2 P10～P14

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 6件 P10  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 18件 P11～13  
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件 P14  
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件







◆入札前審査【技術提案評価型(S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		総合評価方式	施工体制評価点+加算点(①+②+③)	施工体制			加算点合計(②+③)	技術提案		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		技術提案		企業の施工実績				企業の能力等				技術者の能力等																
															評価項目	技術提案	②加算点計	同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	下請企業表彰の活用	有用な新技術の活用	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	情報化施工の活用(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					
																											評価内容	評価の視点	地域精通度	地域貢献度		地域貢献度					地域貢献度	地域貢献度	地域貢献度	地域貢献度	地域貢献度
1	道路	長門俵山道路深川川橋床版工事	分任官	一般土木	床版工 A=1,656m <sup>2</sup> (コンクリート V=433m <sup>3</sup> ) 橋梁付属物工 1式 鋼橋足場等設置工 1式	床版工の品質耐久性を確保するためには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	S型	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	—	○	—	30.0	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	6.0	6.0	2.0	1.0	—	30.0

# ◆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				ICT活用率	地元企業活用	情報化施工の活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度				技術者の能力等														
															過去の工事実績	同種工事の実績	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請負者表彰				工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	ICT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)	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		若手技術者等の雇用	地域内における本支店、営業所在地の有無(山口県内)	企業内の地域内での施工実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	等の実績	ポランティアサポートプログラム	同種工事の実績	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
1	道路	長門俵山道路柿木原地区第5改良工事	分任官	一般土木	道路土工15,370m <sup>3</sup> 、法面工1,790m <sup>2</sup> 、橋台 1基、補強土壁227m <sup>2</sup> 、側溝工1式	-	-	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	
2	道路	長門俵山道路柿木原地区第6改良工事	分任官	一般土木	道路土工13,680m <sup>3</sup> 、法面工1,140m <sup>2</sup> 、石ブロック積工173m <sup>2</sup> 、排水構造物工1式、橋台 1基	-	-	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	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
3	道路	長門俵山道路赤ノ谷地区第2改良工事	分任官	一般土木	道路土工24,840m <sup>3</sup> 、法面工2,129m <sup>2</sup> 、補強土壁188m <sup>2</sup> 、コンクリートブロック積292m <sup>2</sup> 、排水構造物工1式、橋台 1基	-	-	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
4	道路	長門俵山道路深川湯本地区第5改良工事	分任官	一般土木	道路土工96,100m <sup>3</sup> 、補強土壁753m <sup>2</sup> 、ブロック積348m <sup>2</sup> 、法面工12,210m <sup>2</sup> 、舗装工1式、排水構造物工1式	-	-	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
5	道路	富海拡幅富海第2改良工事	分任官	一般土木	道路土工7,840m <sup>3</sup> 、排水構造物工1,426m、舗装工6,192m <sup>2</sup> 、橋梁下部工2基、橋梁上部工 1式	-	-	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	
6	道路	富海拡幅富海第3改良工事	分任官	一般土木	道路土工2,010m <sup>3</sup> 、排水構造物工428m、縁石工1式、舗装工2,060m <sup>2</sup> 、地下横断歩道 一式	-	-	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	2.0	7.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	4.0	12.0	3.0	1.0	-	40.0			
7	道路	国道2号徳山改良工事	分任官	一般土木	道路土工2,200m <sup>3</sup> 、排水構造物工785m、縁石工2,722m、舗装工7,370m <sup>2</sup> 、情報ボックス工512m	-	-	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			
8	道路	国道2号徳山第2改良工事	分任官	一般土木	道路土工2,200m <sup>3</sup> 、排水構造物工742m、縁石工2,947m、舗装工7,430m <sup>2</sup>	-	-	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			

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		総合評価方式	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														不誠実な行為における減点項目													
							WTO	入札方式			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	企業の能力等																										
															企業の能力等														技術者の能力等												
															企業の施工実績						ICT活用率	地元企業活用促進型	情報化施工の活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等											
9	河川	佐波川堀関地区他堤防補強工事	分任官	一般土木	【徳地地区】河川土工1式、法覆護岸工3,238m <sup>2</sup> 、仮設工1式 【防府地区】河川土工1式、法覆護岸工1,189m <sup>2</sup> 、仮設工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	-
10	道路	下関管内耐震補強工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強、N=4橋 橋梁補修、N=1橋	-	-	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		
11	道路	山口管内外耐震補強工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強、N=3橋 橋梁補修、N=1橋	-	-	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		
12	河川	佐波川発電設備工事	分任官	受変電設備	発電発電装置 N=5台	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	6.0	7.0	1.0	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0

# ◆入札前審査【チャレンジ型】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		企業の能力等					技術者の能力等						加算点合計
																企業の施工実績	地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等									
																		同種工事の実績	当該工事種別の2年間の平均成績	技能者の従事計画	同種工事の実績	同種工事の工事成績	継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の地域内での施工実績(地方生活圏内)			
1	河川	佐波川高井地区外河道整備工事	分任官	維持修繕	【高井地区】河川土工180m <sup>3</sup> 、管理用通路工1,340m <sup>2</sup> 、縁石工448m、伐木除根工10,000m <sup>2</sup> 【下庄方地区】河川土工80m <sup>3</sup> 、伐木除根4,500m <sup>2</sup> 、根固工150袋	—	—	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	
2	道路	国道2号末武中交差点改良工事	分任官	舗装	切削オーバーレイ1,920m <sup>2</sup> 、薄層カラー舗装1,920m <sup>2</sup> 、区画線工1式	—	—	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	









