

平成29年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時:平成29年8月2日(水)14:00~16:00

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 中田 幸男 山口大学大学院 創成科学研究科
 委員 朝位 孝二 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・・・ 33件

別紙-1 P3~P7

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 5件

- ・ 技術提案評価型…………… 0件
- ・ 施工能力評価型…………… 1件 P3
- ・ チャレンジ型…………… 4件 P4

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	
通信設備	1	
計	1	

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	
一般土木	2	
維持修繕	2	
計	4	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 13件
 ・技術提案評価型…………… 0件
 ・施工能力評価型…………… 9件 P5～6
 ・チャレンジ型…………… 4件 P7

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		
一般土木	2		
AS舗装	2		
電気通信	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		
一般土木	2		
維持修繕	1		
計	3		

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	4		
計	4		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 15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	—	2	—	2	
	AS舗装	—	2	—	2	
	電気設備	—	2	—	2	
施工能力評価型(II型)	一般土木	—	3	—	3	
	維持修繕	—	1	—	1	
チャレンジ型	維持修繕	—	—	5	5	
計		0	10	5	15	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 16件

別紙-2 P8～P11

①総合評価落札方式(公示前)・・・ 7件

P8

②総合評価落札方式(入札前)・・・ 5件

P9～P10

③プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件

④プロポーザル方式(特定前)・・・ 4件

P11

◆公告前審査【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			品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	①施工体制評価点合計	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	企業の実績	企業の能力等																				
																		有用な新技術の活用	技能者の従事計画	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等																
																						地元企業活用促進型	地元資材活用率	情報化施工の活用(試行工事)	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)	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)					
																																		過去の実績	過去の実績	過去の実績	過去の実績	過去の実績
1	道路	山口管内情報伝送設備工事	分任官	通信設備	情報伝送設備工 N=11台	情報伝送設備の設置時には通信の一時停止を伴うため、速やかな機能正常復旧への配慮が必要である。	一般競争	I型	○																													

◆公告前審査【チャレンジ型】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					
															企業の施工実績		地域精進・地域貢献度	技術者の能力等			加算点合計	
															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		
1	道路	長門俵山道路柿木原地区第7改良工事	分任官	一般土木	道路土工3,040m3、法面工58m2、コンクリートブロック積工234m2、排水構造物工100m、防護柵基礎工112m、道路附属施設工112m、構造物撤去工1式、仮設工1式	-	-	チャレンジ型	○													
2	道路	深川湯本地区外整備工事	分任官	維持修繕	道路土工150m3、舗装工150m2、排水構造物工100m、防草対策工1,400m2、除草工10,000m2	-	-	チャレンジ型	○													
3	道路	富海拡幅整備工事	分任官	維持修繕	道路土工1,000m3、舗装工1,500m2 排水構造物工300m、除草工10,000m2	-	-	チャレンジ型	○													
4	道路	国道2号滑石交差点歩道整備工事	分任官	一般土木	道路土工600m3、歩道舗装590m2 石・ブロック積400m2、補強土壁160m2、カルバート工1基	-	-	チャレンジ型	○													

◆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		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	施工計画			企業の施工実績					企業の能力等				技術者の能力等					加算点合計											
																評価項目	評価内容	施工計画	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	優良工事表彰又は安全管理	優良請負者表彰	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	情報化施工の活用(試行工事)	ICT活用(試行工事)			地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等					
																																		地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計	加算点合計
1	道路	国道191号宇賀地区防災第2工事	分任官	一般土木	海岸コンクリートブロック工 104m 海岸護岸工 100m	海岸コンクリートブロックの品質耐久性を確保するためにはコンクリートブロックの施工管理への配慮が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	海岸コンクリートブロック据付け(製作・運搬は除く)に関する施工計画	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	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
2	道路	国道9号山口管内舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ A=18,700m ²	現道上での施工であるため一般交通の安全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	-	-	○	一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	4.0	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	40.0		
3	道路	国道2号山口管内舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ A=7,000m ²	現道上での施工であるため一般交通の安全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	-	-	○	一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	4.0	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	40.0		
4	道路	道の駅願成就温泉簡易パーキング整備工事	分任官	一般土木	道路土工(掘削工) 16,000m ³ 排水構造物工270m 駐車場舗装 2,250m ² 縁石工49m	主工事は掘削工であり、掘削施工時における掘削法面の崩壊等の発生抑制が求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	掘削工の施工方法に関する施工計画	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	
5	道路	小野田地区道路照明設備外工事	分任官	電気設備	道路照明設備工 N=32基 地下道照明設備工 N=66台	横断歩道橋上で歩道照明柱の設置を行う作業であるため、横断歩道橋利用者への安全対策を考慮して施工することが求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道190号小野田地区における歩道照明柱(33K169)設置時の横断歩道橋利用者への安全対策に関する施工計画	可/不可	5.0	5.0	-	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	周南地区道路照明設備外工事	分任官	電気設備	道路照明設備工 N=43基	道路だけでなく横断歩道の近傍で道路照明柱の設置を行う作業であるため、車道や歩道利用者への安全を考慮して施工することが求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	一般国道9号山口地区における道路照明柱(542K046R)設置時の一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	5.0	5.0	-	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																									
															企業の施工実績				有用な新技術の活用	技能者の従事計画	地元企業活用		ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等										
															同種工事の実績	過去の工事成績	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	地元一次下請の活用率		地元資材活用率	情報化施工の活用(試行工事)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	配置予定技術者の地域内における施工実績		企業の地域内での施工実績(山口県内)	ボランティアサポートプログラム等の実績	地域内における本店の有無(山口県内)	若手技術者等の雇用等	事業継続計画(BCCP)の認定	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)	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	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工監理技術者	
1	道路	国道2号米橋迂回路橋撤去工事	分任官	一般土木	道路土工 1式 擁壁護岸工 401m3 構造物撤去工 1式 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	-	40.0
2	道路	山口・防府管内耐震補強工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強、N=3橋 橋梁補修、N=2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
3	道路	国道2号滑石地区交差点改良外工事	分任官	一般土木	道路付属施設工2,055m 石・ブロック積工399m2 舗装工 9,658m2 道路土工 540m3 排水構造物工 259m	-	-	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	

◆入札前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任官 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					技術者の従事計画	技術者の能力等					
																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	災害対応協定等に基づく活動実績(地方生活圏内)		活圏内)	地域内における本店の有無(地方生活圏内)	企業内の施工実績(地方生活圏内)	同種工事の実績		同種工事の工事成績
1	道路	富海整備工事	分任官	維持修繕	道路土工1,500m ³ 舗装工 300m ² 排水構造物工 100m 除草工9,000m ²	—	—	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	小月整備工事	分任官	維持修繕	道路土工1,000m ³ 道路付属物工 1式 防護柵工 30m 除草工9,000m ²	—	—	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	
3	道路	宇部下関管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工450m 縁石工320m 道路付属施設工一式	—	—	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	
4	道路	岩国防府管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工540m 縁石工200m 道路付属施設工一式	—	—	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	

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】簡易公募型競争入札(簡易型)(入札前)

No	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	区分	入札参加者選定の評価点																落札者決定の評価点																		備考																													
						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				予定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		管理技術者		担当技術者				照査技術者				業務理解度		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	瑕疵担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠な行為	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	該当部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績		地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	C P D	業務理解度	口頭(実施フ)	実施手順(業務量把)	その他(知識)	その他(地域の実情)	全体	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①	的実現性	評価テーマ②	的実現性													
						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	瑕疵担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不誠な行為	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	該当部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	C P D	技術者資格	同種類似業務実績		地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間	C P D	業務理解度	口頭(実施フ)	実施手順(業務量把)	その他(知識)	その他(地域の実情)	全体	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①	的実現性	評価テーマ②	的実現性													
1	岩国大竹道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタンタ業務かつ測量業務	岩国大竹道路工事発注に向けた測量設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
2	岩国・防府地区修繕設計他業務	土木関係建設コンサルタンタ業務	岩国・防府管内における測量、地質調査、設計を行う業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
3	山口・宇部地区修繕設計他業務	土木関係建設コンサルタンタ業務	山口・宇部管内における測量、地質調査、設計を行う業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
4	萩・下関地区修繕設計業務	土木関係建設コンサルタンタ業務	萩・下関管内における測量、地質調査、設計を行う業務	簡易公募型競争入札(簡易型)	配点	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	5.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	

