

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時: 令和元年10月24日(木)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 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・・・37件

別紙-1 P3~P8

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全3件

- ・ 施工能力評価型…………… 3件
- ・ チャレンジ型…………… 0件

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	
法面処理	1	
計	3	

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	
該当なし		
計	0	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 19件
 ・施工能力評価型…………… 14件 P3～P6
 ・チャレンジ型…………… 5件 P7～P8

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	8		
AS舗装	1		
法面処理	1		
受変電設備	1		
計	11		

施工能力評価型(I型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	30		
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		
一般土木	2		
計	2		

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	3		
造園	1		
維持修繕	1		
計	5		

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
		70	40	30		
施工能力評価型(I型)	一般土木	5	—	—	5	
	AS舗装	1	—	—	1	
	法面処理	2	—	—	2	
	通信設備			1	1	
	受変電設備	1	—	—	1	
施工能力評価型(II型)	一般土木	2	—	—	2	
チャレンジ型	一般土木	—	3	—	3	
計		11	3	1	15	

(2)審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 16件
 ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 6件 別紙-2 P9～P13
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 6件 P9～P11
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件 P10～P12
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 4件 P13

No.	区分	工事名	分任官 本官別	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		施工体制 施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	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	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	評価項目		企業の施工実績		企業の能力等				地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等																	
													工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	同種工事の実績	過去の工事実績	ドカドカ制度の表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良者表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(I型)(試行工事)	技能者の従事計画	地元企業活用	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													
							加算点合計	加算点合計		可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可	可/不可		可/不可	可/不可	可/不可	可/不可											
8	河川	佐波川玉祖地区環境整備工事	分任官	一般土木	河川管理用通路L=2000m、床版橋2基	佐波川右岸2k000~4k000までの管理用通路整備を行う工事である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	床版工の架設時の安全管理に関する施工計画	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
9	道路	国道191号中津橋A1橋台外工事	分任官	一般土木	橋台工 N=1基 側道橋(W=3m) L=11m 函渠工(B=2m、H=1.7m) L=11m 仮設工 1式 排水構造物工1式	橋台躯体のコンクリートの品質・耐久性向上をはかるために、コンクリートの緻密性等を向上させる手段に着目して評価する。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	橋台のコンクリート打設に関する施工計画 なお、少なくとも「締固め」及び「沈下ひび割れに対する処置」について記載すること。	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
10	道路	国道188号岩国駅前舗装外工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ工A=12,500m ² 路面切削工A=3,600m ² 歩道舗装(ブロック舗装) A=2,000m ² 排水構造物工L=960m 緑石工 L=500m 道路付属施設工1式	供用中の道路の切り回しを伴う工事であり一般交通への安全が懸念される。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道188号岩国市麻里布町地内における車道規制時の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	1.0	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
11	道路	大平山局空中線撤去外工事	分任官	通信設備	鉄塔補強 1式 機器撤去 1式	空中線撤去は高所にて行う作業で有り、安全に対する配慮が必要である。	一般競争	I型	-	30.0	-	-	-	30.0	-	-	○	大平山局空中線撤去の安全に関する施工計画	可/不可	5.0	5.0	-	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	2.0	1.0	-	30.0		
12	道路	国道9号柳井田地下道電源設備外工事	分任官	受変電設備	電源設備 1式 電源設備工 1式 非常警報設備 1式 非常警報設備工 1式	地下道付近の限られた空間で作業を行うには、一般車両への配慮が必要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道9号柳井田地下道の発動発電装置の設置時における一般車両への安全に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	4.0	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	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					企業の能力等			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	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(Ⅰ型)(試行工事)	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)	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等									
																										地元一次下請の活用率	地元資材活用率		ICT活用(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等	河川・道路維持工事又は用地管理工事(整備工事含む)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(山口県内)	企業内の施工実績(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)	同種工事の実績	過去の工事成績	継続教育(GPD)の取り組み
1	河川	佐波川畑地区河道掘削工事	分任官	一般土木	河川土工(掘削)20,000㎡ 仮設工 1式	-	-	一般競争	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
2	河川	佐波川河道掘削他維持工事	分任官	一般土木	河川土工(掘削)20,000㎡ 伐木24,000m2 仮設工 1式	-	-	一般競争	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

◆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	総合評価方式	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					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	過去の工事成績	企業の地域内での施工実績(地方生活圏内・山口県内)	地域内における本店の有無(地方生活圏内・山口県内)	災害対応協定等に基づく活動実績(地方生活圏内・山口県内)	同種工事の実績	過去の工事成績	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・山口県内)			
1	道路	長門俵山道路深川湯本地区第6改良工事	分任官	一般土木	道路土工410m ³ 法面工770m ² 舗装工858m ² 防護柵工245m 仮設工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	1.0	10.0	
2	道路	宇田地区外整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 コンクリート工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 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	1.0	10.0	
3	河川	佐波川庄方地区外堤防強化工事	分任官	一般土木	法尻補強(平ブロック張) L=700m	—	—	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	1.0	10.0	

No.	区分	工事名	分任官別 本官	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	総合評価方式	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		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	過去の工事成績	同種工事の実績	過去の工事成績	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・山口県内)	企業内の地域内での施工実績(地方生活圏内・山口県内)	地域内における本店の有無(地方生活圏内・山口県内)		災害対応協定等に基づく活動実績(地方生活圏内・山口県内)	
4	道路	防府地区植樹管理作業	分任官	造園	植樹維持工 1式 除草工 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	1.0	10.0	
5	道路	国道2号千束地区整備工事	分任官	一般土木	道路土工V=20m3 擁壁工L=4m 舗装工A=1,437m2 排水構造物工L=319m 縁石工L=321m 防護柵工L=44m 区画線工L=2,870m 構造物撤去工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	1.0	10.0	

