

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2回)開催結果の概要

1. 日時: 令和元年8月7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・・・35件 別紙-1 P3~P8

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全5件

- ・ 施工能力評価型・・・・・・・・・・・・ 3件 P3
- ・ チャレンジ型・・・・・・・・・・・・ 2件 P4

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	
計	2	

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	
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	2	
計	2	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 13件
 ・施工能力評価型…………… 7件 P5～P6
 ・チャレンジ型…………… 6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	4		
法面処理	1		
計	5		

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		
法面処理	1		
機械設備	1		
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	1		
造園	2		
維持修繕	3		
計	6		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 17件 (件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		70	40	10		
施工能力評価型(Ⅰ型)	一般土木	3	—	—	3	
	電気設備	2	—	—	2	
	通信設備	1	—	—	1	
施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	3	—	—	3	
	法面処理	2	—	—	2	
	機械設備	1	—	—	1	
チャレンジ型	一般土木	—	1	—	1	
	造園	—	2	—	2	
	維持修繕	—	2	—	2	
計		12	5	0	17	

(2)審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 22件
 ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 2件 別紙-2 P9～P13
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 18件 P9～P10
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件 P11～P12
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 2件 P13

◆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 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			施工体制確認型	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													
															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)				
1	道路	岩国地区整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 500m2 除草工 2000m2 舗装工 500m2 排水構造物工 1式	-	-	チャレンジ型	○																	
2	道路	戸田山地区外整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1000m2 除草工 3000m2 舗装工 1000m2 排水構造物工 1式	-	-	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	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		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												
																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	新規技術導入促進(I型)(試行工事)	技術者の従事計画	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																
																								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工事施工団体表彰(ゴールドカード制度)の表彰	下請企業表彰の活用	地元資材活用率	地元一次下請の活用率	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(山口県内)	企業内の施工実績(山口県内)	ポランテ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(BCP)の認定(山口県内)	災害対応協定等に基づく活動実績	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	舗装施工管理技術者
1	道路	国道2号栄橋護岸第2整備工事	分任官	一般土木	擁壁護岸工 2箇所 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	擁壁護岸工の品質耐久性を確保するためには擁壁護岸工のコンクリートの施工方法が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	擁壁護岸工(現場打ち)のコンクリート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	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
2	道路	木与防災田部地区第1改良工事	分任官	一般土木	道路土工 V=10,000m3 排水構造物工 L=800m 擁壁工 200m2 仮橋 N=2基 管渠工 L=300m	本施工箇所は、JR山陰本線に隣接しており安全に施工する為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	-	-	○	JR山陰本線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	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
3	道路	国道191号宇田防災第2工事	分任官	一般土木	消波ブロック製作・据付N=400個	越波による交通規制が多発する箇所の越波対策工事である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	消波ブロック据付け(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	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
4	道路	国道191号福江地区外防災工事	分任官	一般土木	大型ブロック積工 1,130m2 石積工60m2 擁壁工21m	国道沿いにある護岸工崩壊の恐れがある護岸崩壊対策工事である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	防災工事における交通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	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
5	道路	国道2号銭ヶ原地区歩道整備工事	分任官	法面処理	道路土工 V=2,500m3 法枠工 A=700m2 鉄筋挿入工 N=152本 仮設工 1式 排水構造物工 1式	供用中の道路を規制して行う工事であり、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2号宇部市船木地内における片側交互通行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	-	-	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	企業の施工実績				企業の実績				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	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		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													
																						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)	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等								
1	道路	国道191号椿東地区外防災工事	分任官	法面処理	吹付法枠工A=1,400m ² 鉄筋挿入工N=200本	-	-	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	防府第3トンネル非常用設備外整備工事	分任官	機械設備	製作工 1式 据付工 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	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【チャレンジ型】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任官 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)	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	俵山地区外整備工事	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、防護柵工1式 道路附属施設工1式、法面工1式、道路清掃工1式、道路除草工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	
2	道路	防府・岩国地区植樹管理作業	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	
3	道路	宇部・下関・萩地区植樹管理作業	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	

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)	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)		
4	道路	国道191号平安古地区歩道整備工事	分任官	一般土木	排水構造物工 L=300m、縁石工 L=230m 歩道舗装 A=600m ² 、構造物撤去工 L=230m 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	10.0		
5	道路	下関宇部管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工 L=800m 視線誘導標 N=180本 標識シール N=50枚 区画線工 L=20,000m	—	—	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		
6	道路	防府岩国管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工 L=1,000m 標識工 N=50枚 視線誘導標 N=200本 区画線工 L=40,000m 薄層カラー舗装 A=1,500m 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		

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	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(主任)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(主任)技術者				担当技術者				照査技術者				業務理解度				全体				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	遵法性	業務成績	表彰	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	該部門従事期間	C P D		業務理解度	ローコスト	握手順(実施手)	実施手順(業務量)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の適合性	テーマ内容	的確性	実現性	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	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	合計										
1	木と防災遠根川橋外橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	木と防災の遠根川橋外の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	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	木と防災宇田高架橋橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	木と防災の宇田高架橋の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	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	依山・豊田道路地すべり解析外調査業務	地質調査業務	依山・豊田道路のトンネルの地質解析調査を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0								
4	木津川橋橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	依山・豊田道路の木津川橋の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
5	小原高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	依山・豊田道路の小原高架橋の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0							
6	依山地区構造物詳細設計業務(その1)	土木関係建設コンサルタント業務	依山地区において、一般構造物詳細設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
7	依山地区構造物詳細設計業務(その2)	土木関係建設コンサルタント業務	依山地区において、一般構造物詳細設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
8	依山地区構造物詳細設計業務(その3)	土木関係建設コンサルタント業務	依山地区において、一般構造物詳細設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
9	木屋川橋外橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	依山・豊田道路の木屋川橋外の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
10	依山・豊田道路第1トンネル外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	依山・豊田道路の第1トンネル外のトンネル詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
11	依山・豊田道路第3トンネル外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	依山・豊田道路の第3トンネルのトンネル詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
12	木と防災地形測量業務	測量業務	木と防災の地形測量を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	○	13.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	13.0	2.0	○	○	○	○	○	○	100.0	○	14.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0				
13	山口西部管内橋梁補修設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口、宇部、下関及び岩国管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	

No	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																							備考											
					参加表明者の経験・能力							予定管理(主任)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					合計												
					資格・実績				成績・表彰			資格・実績				成績・表彰			資格・実績		成績・表彰	業務実施体制の妥当性			管理(主任)技術者				担当技術者				照査技術者					全体				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	遵法性	業務成績	表彰	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	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	該部門従事期間	CPD	業務理解度			口頭	握	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性
					合計																							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	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	該部門従事期間	CPD	業務理解度	口頭	握	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の整合性
合計																							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	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	該部門従事期間	CPD	業務理解度	口頭	握	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性
14	山口東部管内橋梁補修設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩国、岩国及び防府管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
15	山口東部橋梁補修設計外その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩国、岩国及び防府管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
16	山口西部橋梁補修設計外その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口、宇部、下関管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
17	山口西部橋梁補修設計外その3業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口、宇部、下関管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
18	萩管内土工構造物点検業務	地質調査業務	萩国道出張所管内の道路附属物の点検を行う。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	○	○	-	-	-	-	○	100.0	3.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0						

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

No	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	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				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	瑕疵担保力	違法性	業務成績	表彰	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	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	該当部門従事期間	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	該当部門従事期間	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	該当部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI(実施工)	握実(業務量把)	実施手順(業務量把)	その他(知識)	その他(地域の実情)							
					全体				テーマ①				テーマ②																																																	
評価	テーマ間の整合性	テーマ内容	的	実	独	的	実	独																			参考見積																																			
1	金ノ口川橋樑詳細設計業務	土木関係コンサルト業務	徳山・豊田道路の金ノ口川橋の橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	○	100.0	2.0	6.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	現地状況に配慮した設計を行うための留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0
2	島地川ダム下流域浸水想定検討業務	土木関係コンサルト業務	計画規模を上回る洪水発生時における、島地川ダム放流による下流河川の浸水影響を実施し、その影響等について検討を行う。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	○	○	100.0	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	佐波川本川の浸水想定区域との整合を図るための留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		