

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第1回)開催結果の概要

1. 日時:平成30年5月23日(水)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・・・ 38件

別紙-1 P3~P7

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 8件

- | | | |
|----------------|----|----|
| ・ 施工能力評価型…………… | 7件 | P3 |
| ・ チャレンジ型…………… | 1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	3	
法面処理	1	
維持修繕	3	
計	7	

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	1	
計	1	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 17件
 ・施工能力評価型…………… 13件 P5～P6
 ・チャレンジ型…………… 4件 P7

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	1		
機械設備	3		
通信設備	3		
計	9		

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	1		
AS舗装	1		
建築	1		
法面処理	1		
計	4		

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		
造園	3		
維持修繕	1		
計	4		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 13件 (件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		90	70	40		
施工能力評価型(Ⅰ型)	AS舗装	—	1	—	1	
	維持修繕	—	1	—	1	
	機械設備	—	2	—	2	
	通信設備	—	3	—	3	
施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	—	2	—	2	
	AS舗装	—	1	—	1	
	建築	—	1	—	1	
チャレンジ型	法面処理	—	1	—	1	
	維持修繕	—	—	1	1	
計		0	12	1	13	

(2)審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 27件 別紙-2 P8～P14
- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 6件 P8～P9
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 12件 P10～P11
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件 P12
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 8件 P13～P14

◆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 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		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	総合評価方式	施工体制確認型	施工体制		企業能力等					技術者の能力等						加算点合計																
											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		地域貢献度・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	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・山県内)															
														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	同種工事の実績																					
1	道路	富海拡幅整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 防護柵工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式	-	-	一般競争	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)	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			企業の施工実績			企業の能力等					技術者の能力等																					
												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	評価項目	評価内容	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工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード)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	地元企業活用地元一次下請の活用率	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												
																											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	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	長門俵山道路大宰寺第3トンネル第1監査路工事	分任官	一般土木	トンネル監視員通路工L=1,870mケーブル配管工1式、防災設備工1式	トンネル管理用の監視員通路用プレキャストブロックは、円形水路を一体化した製品のため、目地部の付着・水密性を保つことが重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	プレキャスト監視員通路の目地施工に関する施工計画	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
2	道路	長門俵山道路大宰寺第3トンネル第2監査路工事	分任官	一般土木	トンネル監視員通路工L=1,870mケーブル配管工1式、防災設備工1式	トンネル管理用の監視員通路用プレキャストブロックは、円形水路を一体化した製品のため、目地部の付着・水密性を保つことが重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	プレキャスト監視員通路の目地施工に関する施工計画	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
3	道路	岩国舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ約10,000m2	供用中の道路を規制し舗装修繕を行う工事であり一般交通の安全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	-	-	○	岩国舗装修繕工事における施工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
4	道路	長門俵山道路大宰寺第1トンネル非常用設備工事	分任官	機械設備	トンネル非常用設備1式(消火栓×51台)	工事目的物の性質上、製作段階の施工管理が信頼性に及ぼす影響が大きいため、工場製作時の性能確認に関する施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	消火栓の工場製作時の性能確認に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
5	道路	長門俵山道路大宰寺第3トンネル非常用設備工事	分任官	機械設備	トンネル非常用設備1式(消火栓×74台)	工事目的物の性質上、製作段階の施工管理が信頼性に及ぼす影響が大きいため、工場製作時の性能確認に関する施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	消火栓の工場製作時の性能確認に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
6	道路	長門俵山道路大宰寺第3トンネル換気設備工事	分任官	機械設備	トンネル換気設備1式(JF-1500[転用]×2台)	所期の性能を発揮するため、また、供用後の安全確保のためには、据付時における施工管理が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	ジェットファンの据付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
7	道路	長門俵山道路大宰寺第3トンネル外警報設備工事	分任官	通信設備	トンネル警報設備1式	道路附属物の落下による事故を防止するためには、据付時の施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	警報表示板の据付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
8	道路	長門俵山道路大宰寺第3トンネル外ラジオ再放送設備工事	分任官	通信設備	ラジオ再放送設備1式	道路附属物の落下による事故を防止するためには、据付時の施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	付属機器(整合器・分配器・終端抵抗器等)の取付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
9	道路	長門俵山道路情報表示設備外工事	分任官	通信設備	道路情報表示設備N=6面気象情報観測設備1式	道路附属物の落下による事故を防止するためには、据付時の施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	道路情報表示装置の据付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	3.0	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	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													
												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	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	過去の工事成績	同種工事の実績	地元一次下請の利用率	地元資材利用率	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	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(BCP)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	優良技術者表彰	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	長門俵山道路大寧寺第3トンネル電気室新築工事	分任官	建築	トンネル電気室新築 N=1棟	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	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
2	道路	国道9号山口朝田電線共同溝歩道整備外工事	分任官	AS舗装	歩道舗装L=1,500m	-	-	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	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
3	道路	岩国守内地区防災工事	分任官	法面処理	法面工 2,000m ² 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	
4	道路	国道2号西長野地区外歩道設置工事	分任官	一般土木	橋梁上部工 N=1基 橋台工 N=2基 歩道舗装 A=3,800m ² 円形側溝 L=600m 切削オーバーレイA=3,500m ² 車道舗装 A=5,000m ² プレキャストL型擁壁 L=140m プレキャスト張出歩道 L=60m	-	-	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	企業の実績		技術者の能力等		加算点合計														
															同種工事の実績	過去の工事実績	企業の実績	地域精通度・地域貢献度	同種工事の実績	過去の工事実績	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	過去の工事実績	企業の実績	地域精通度・地域貢献度		同種工事の実績	過去の工事実績	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	富海整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 防護柵工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 除草工 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	10.0							
2	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	-	-	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	山口植樹管理作業	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	10.0							
4	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	-	-	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				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		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	ロイ	握(実施)	順(業務)	手(量)	順(把)	他(識)	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
					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					全体	評価テーマ①		評価テーマ②																				
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					全体	評価テーマ①		評価テーマ②																									
1	長門俣山道路測量業務	土木関係建設コンサルtant業務かつ測量業務	本業務は、一般国道491号長門俣山道路のほか、改築事業箇所における測量及び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	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	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	長門俣山道路環境調査業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、長門俣山道路環境管理計画に基づく、猛禽類や植物のモニタリング調査、環境巡視活動(工事における影響把握と保全措置等の実施状況の確認)を行うとともに、次年度の環境管理計画を作成するものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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							
3	富海地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルtant業務かつ測量業務	本業務は、一般国道2号富海幅のほか、改築事業箇所における測量及び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	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	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	俣山地区道路予備修正設計外業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、俣山・豊田道路の俣山地区において、道路予備修正設計(B)、工用道路詳細設計等を行うものである。	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				
5	豊田地区道路予備修正設計外業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、俣山・豊田道路の豊田地区において、道路予備修正設計(B)、工用道路詳細設計等を行うものである。	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					
6	木と防災道路予備修正設計外業務	土木関係建設コンサルtant業務かつ測量業務	本業務は、木と防災において、測量、道路予備修正設計、一般構造物予備設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	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				
7	俣山・豊田道路トンネル地質解析調査業務	地質調査業務	俣山・豊田道路の大羽山トンネルにおいて、トンネル設計に必要な地質調査を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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								
8	岩国大竹道路測量設計業務	土木関係建設コンサルtant業務かつ測量業務	本業務は、岩国・大竹道路(山口県内)における測量及び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	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	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				
9	山口管内道路防災点検業務	土木関係建設コンサルtant業務	山口河川国道事務所管内の防災点検を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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						
10	宇部下関地区交安設計業務	土木関係建設コンサルtant業務かつ測量業務	本業務は、宇部・下関管内において交安設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○	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				

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	口頭(実施手順)	握(実施手順)	その他(知識)	その他(地域の実際)		全体評価テーマ間の整合性	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	口頭(実施手順)	握(実施手順)	その他(知識)	その他(地域の実際)	合 計					
					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	-
11	岩国防府地区交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	本業務は、岩国・防府管内において交安設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	30.0	5.0	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
12	萩山口地区交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	本業務は、萩・山口管内において交安設計等を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	30.0	5.0	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

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(公示前)

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)																										合 計	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			実施方針等				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	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	ROI()	実施手順(実施フ)	握)手順(業務量把)	その他(知識)			その他(地域の実情)	全体	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	参考見積	合 計
1	金/口地区軟弱地盤解析業務	地質調査業務	本業務は、徳山豊田道路の金/口地区において、軟弱地盤解析を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式																																																								

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					予定主任技術者の経験及び能力			業務実施体制の妥当性	合計	ヒアリング		実施方針等					技術提案				参考見積		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			管理技術者、主任技術者	取得	コミュニケーション	業務理解度	実施体制	把握	実施手順(業務量)	その他(知識)	その他(地域の事情)	全体評価テーマの整合性	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	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	該当部門従事期間	技術者資格
8	木与防災外事業推進支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	木与防災及び俵山・豊田道路における道路事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。	プロポーザル方式	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	-	-	-	-	30.0	30.0	○	100.0