

## 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

◆公告前審査【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧表

別紙-1

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	合 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																
												評 価 項 目	評 価 内 容	企 業 の 能 力 等						技 能 者 の 従 事 計 画	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 (試 行 工 事)	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度						技 術 者 の 能 力 等													
														企 業 の 施 工 実 績								有 用 な 新 技 術 の 活 用	地 元 企 業 活 用 率	情 報 化 施 工 の 活 用 (試 行 工 事)		地 元 資 材 活 用 率	地 元 一 次 下 請 の 活 用 率	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		優 秀 技 術 者 表 彰		
														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 職 員 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 活 用 率									地 元 資 材 活 用 率	地 元 企 業 活 用 率	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 (試 行 工 事)	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	優 秀 技 術 者 表 彰	維 続 教 育 (C P D)の 取 り 組 み	備 後 施 工 監 理 技 術 者	加 算 点 合 計			
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 職 員 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 活 用 率	地 元 資 材 活 用 率	地 元 企 業 活 用 率	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 (試 行 工 事)	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	優 秀 技 術 者 表 彰							維 続 教 育 (C P D)の 取 り 組 み	備 後 施 工 監 理 技 術 者	加 算 点 合 計																			
1	道路	岩国地区防災工事	分任官	維持修繕	落石対策工 N=1式 法面工 N=1式	国道沿いにある法面上の落石対策及び法面崩壊の恐れがある法面崩壊対策工事である。	—	一般競争	○																																
2	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 一式 海岸護岸工 一式	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	○																																
3	道路	国道191号中津橋撤去外工事	分任官	一般土木	中津橋上部工撤去 254m <sup>2</sup> 、P1橋脚撤去1基、A2橋台撤去1基	国道191号現道を迂回路に切り回し、現道の中津橋の上部工及び下部工の撤去を行う工事であり、近隣への騒音及び振動・粉塵への配慮が重要である。	—	一般競争	○																																
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) 13,100m <sup>3</sup> 、排水構造物工 200m、駐車場舗装 2,300m <sup>2</sup> 、縁石工 100m	本工事は現況地山を切土掘削する工事であり、施工中の濁水の発生が懸念される。	—	一般競争	○																																
5	道路	七尾山トンネル照明設備外工事	分任官	電気設備	トンネル照明設備工 N=422台 道路照明設備工 N=32基	七尾山トンネルにおけるトンネル照明設備の設置時にトンネル通行者への配慮が重要である。	—	一般競争	○																																
6	道路	宇田トンネル照明設備外工事	分任官	電気設備	トンネル照明設備工 N=200台 道路照明設備工 N=44基 地下道照明設備工 N=30台	宇田トンネルにおけるトンネル照明設備の設置時にトンネル通行者への配慮が重要である。	—	一般競争	○																																
7	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=110台	小野田地区における道路照明設備の設置時には交通規制を伴うため、一般交通への配慮が必要である。	—	一般競争	○																																
8	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=55基 地下道照明設備工 N=140台	周南地区における道路照明設備の設置時には交通規制を伴うため、一般交通への配慮が必要である。	—	一般競争	○																																
9	道路	山口管内道路情報設備更新工事	分任官	通信設備	情報表示設備工 N=2面 光線路監視設備工 N=5台 伝送装置工 N=6台	道路情報板の設置時には交通規制を伴うため、一般交通への配慮が必要である。	—	一般競争	○																																



# ◆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	当該工事種別の2年間の平均成績	地域精通度・地域貢献度 (山口県内)	企業の地域内での施工実績(山口県内)	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	加算点合計			
1	道路	富海整備工事	分任官	維持修繕	道路土工1,000m <sup>3</sup> 舗装工 1,500m <sup>2</sup> 排水構造物工 300m 除草工10,000m <sup>2</sup>	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	
2	道路	小月整備工事	分任官	維持修繕	道路土工1,000m <sup>3</sup> 道路付属物工 1式 防護柵工 300m 除草工10,000m <sup>2</sup>	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	
3	河川	佐波川新橋地区河道環境整備工事	分任官	維持修繕	河川土工300m <sup>3</sup> 法面整形工500m <sup>2</sup> 法覆護岸工1500m <sup>2</sup>	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	
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500m 縁石工500m 道路付属施設工一式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	
5	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500m 縁石工500m 道路付属施設工一式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	
6	道路	小郡道路外交通安全施設工事	分任官	維持修繕	道路付属施設工一式 区画線工一式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○																	

◆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			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	技術提案		企業の施工実績				企業の能力等				地域精進度・地域貢献度						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	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)	現場担当技術者の配置計画(試行工事)	地域精進度・地域貢献度						技術者の能力等											
																												評価内容	評価の視点	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	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)	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)	通省・山口県内)
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	—	○	—	上部工コンクリートの品質・耐久性向上	①床版コンクリートの配合に関する工夫 ②床版コンクリートの打設又は締固めのいづれかに関する工夫 ③床版コンクリートの養生に関する工夫 ④床版の鉄筋又は型枠のいづれかに関する工夫 ⑤壁高欄及び中央分離帯コンクリートのひび割れ防止に関する工夫 ・技術提案は各視点1提案とする。	30.0	3.0	4.0	1.0	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			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													
												過去の実績	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	ICTの活用	地元企業活用	情報化施工の活用(試行工事)	現場担当技術者の配置計画(試行工事)	地域内における本支店、営業所等の有無(山口県内)	企業内の施工実績(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者表彰	継続教育(CPD)の取り組み		舗装施工監理技術者								
																															同種工事の実績	過去の工事実績	ICTの活用	ICTの活用	地元一次下請の活用率	地元資材活用率	事業継続計画(BCP)の認定	若手技術者等の雇用
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 1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					技術者の能力等					加算点合計		
															企業の施工実績	技能者の従事計画	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	同種工事の実績	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)	地域内における本店の有無(山口県内)	企業の地域内での施工実績(山口県内)	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	
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180m3、管理用通路工1,340m2、縁石工448m、伐木除根工10,000m2 【下庄方地区】河川土工80m3、伐木除根4,500m2、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1,920m2、薄層カラー舗装1,920m2、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	







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	事故・不実行為	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)	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					
																														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	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)	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容
																									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	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)	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				
1	富海拡幅外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	富海拡幅及び周南立体における測量及び道路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	
2	岩国・防府・萩地区橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	岩国国道維持出張所、防府国道維持出張所及び萩国道維持出張所における橋梁の点検業務	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	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0					
3	山口・宇部・下関地区橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口国道維持出張所、宇部国道維持出張所及び下関国道維持出張所における橋梁の点検業務	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	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0							
4	山口・宇部地区溝橋(カルバート)点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口国道維持出張所、宇部国道維持出張所における溝橋の点検業務	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	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0								
5	山口管内機械設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	管内におけるトンネル換気・非常用設備詳細設計、並びに車両重量計・小型水門・ダム繫船設備等更新設計を行うものである。	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	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0								

