

## 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5回)開催結果の概要

1. 日時:平成30年3月20日(火)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・・・ 57件 別紙-1 P3~P10

#### 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..... | 17件 | P3~P5 |
| ・ チャレンジ型.....  | 1件  | P6    |

#### 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	5	
AS舗装	3	
電気設備	1	
法面処理	1	
維持修繕	2	
通信設備	2	
計	14	

#### 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	
建築	2	
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	
塗装	1	
計	1	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 20件  
 ・技術提案評価型…………… 0件  
 ・施工能力評価型…………… 20件  
 ・チャレンジ型…………… 0件
- P7～P9  
P10

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	3		
セメント・コンクリート舗装	1		
維持修繕	5		
計	11		

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	4		
AS舗装	1		
電気設備	2		
通信設備	1		
受変電設備	1		
計	9		

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		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 19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	—	3	—	3	
	AS舗装	—	3	—	3	
	セメント・コンクリート舗装	—	1	—	1	
	維持修繕	—	4	—	4	
施工能力評価型(II型)	一般土木	—	3	—	3	
	AS舗装	—	1	—	1	
	電気設備	—	2	—	2	
	通信設備	—	1	—	1	
チャレンジ型	該当なし	—	—	—	0	
計		0	19	0	19	

(2)審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 48件
- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 26件  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 17件  
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 5件  
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件
- 別紙-2 P11～P17  
P11～P13  
P14～P16  
P17

◆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	分任本官別	工事種別	工事概要	工事の特性	施工能力等																		
							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			企業の施工実績	企業の能力等				技術者の能力等	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	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	有用な新技術の活用	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)
									総合評価方式	施工計画			同種工事の実績				過去の工事実績					過去の工事実績	過去の工事実績		
							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	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	過去の実績			過去の実績	
1	道路	長門俵山道路大寧寺第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	○																
2	道路	長門俵山道路大寧寺第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	○																
3	道路	国道2号栄橋護岸整備工事	分任官	一般土木	擁壁護岸工 4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	○																
4	道路	富海拡幅富海第5改良工事	分任官	一般土木	車道舗装A=5,000m <sup>2</sup> 盛土工1式 排水工1式	現道切廻しを行う工事であり、一般交通の安全への配慮が求められる。	一般競争	I型	○																
5	道路	長門俵山道路深川湯本地区外標識設置工事	分任官	維持修繕	大型標識新設N=35 小型標識新設等1式	長門俵山道路の標識を新設する工事であり、現道に新設する案内標識の設置時に一般交通の安全への配慮が求められる。	一般競争	I型	○																
6	道路	長門俵山道路俵山小原地区外標識設置工事	分任官	維持修繕	大型標識新設N=27 小型標識設置等1式	長門俵山道路の標識を新設する工事であり、現道に新設する案内標識の設置時に一般交通の安全への配慮が求められる。	一般競争	I型	○																
7	河川	佐波川睦美橋下部第2工事	分任官	一般土木	RC橋脚工N=2基 水路工L=28m 擁壁工A=100m <sup>2</sup> 仮設工1式	本工事は、佐波川における橋梁下部工事を行うものである。	一般競争	I型	○																
8	道路	国道9号山口朝田電線共同溝歩道整備外第2工事	分任官	AS舗装	車道舗装 約5,500m <sup>2</sup> 歩道舗装 約4,500m <sup>2</sup>	共用中の道路を規制し、車道、歩道舗装を行う工事であり、一般交通への配慮が必要である。	一般競争	I型	○																

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 WTO	総合評価方式	施工体制 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	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					
											施工計画										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					企業の施工実績							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	施工方法に対する施工計画	施工計画			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	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 地元資材活用率 地元一次下請の活用率	ICT活用（試行工事） ICT活用（試行工事） 情報化施工の活用（試行工事）	地域精通度・地域貢献度 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） ポ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
9	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10,000m <sup>2</sup>	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	○																							
10	道路	防府管内舗装修繕外工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ 約10,000m <sup>2</sup>	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	○																							
11	道路	岩国・防府管内防災工事	分任官	法面処理	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	I型	○																							
12	道路	朝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 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	○																							
13	河川	島地川ダムCCTV設備外工事	分任官	通信設備	CCTV設備 8台 光ケーブル移設 N=5km	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	○																							
14	道路	山口管内情報伝送設備工事	分任官	通信設備	デジタル端局装置 1式	情報伝送設備間の通信の信頼性を確保するためには、据付時の施工計画が重要である。	一般競争	I型	○																							



# ◆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 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		地域精進度・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		技能者の従事計画	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	長門俵山道路区画線設置工事	分任官	塗装	区画線新設L=8,400m	-	-	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 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 ①施工体制評価点合計	②施工能力等 加算点合計	施工計画				企業の施工実績				企業等の能力等											不誠実な行為における減点項目 加算点合計																										
								WTO	入札方式			①施工体制 評価点合計	施工体制			品質確保の実効性	施工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	優良工事施工団体表彰又は安全管理 優良請負者表彰 優良施工員表彰 ドカド制度（優秀企業認定制度）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 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）	地域精進度・地域貢献度							技術者の能力等																						
													一般競争	I型	O													70.0	30.0	15.0		15.0	40.0	可/不可	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
1	道路	富海広幅幅桝峠地区改良工事	分任官	一般土木	道路改良L=1,300m 道路土工（掘削工） V=39.720m3 道路土工（盛土） V=37,400m3 補強土壁A=278m2 地盤改良V=905m3 仮設防護柵902m2	主工種が道路土工であり、盛土の品質確保が重要である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	O	-	可/不可	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0												
2	道路	長門俵山道路深川湯本地区舗装工事	分任官	AS舗装	橋面防水工 1,960m2車道舗装 (排水性)6.620m2 車道舗装(密粒度) 2,860m2 橋面舗装(密粒度) 1,960m2 歩道舗装(透水性) 1,230m2 排水構造物工 1式	長門俵山道路における、新設のアスファルト舗装工事であり、排水性アスファルト混合物の温度管理が重要である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	O	-	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											
3	道路	長門俵山道路俵山小原地区外舗装工事	分任官	AS舗装	橋面防水工170m2 車道舗装(排水性) 2,690m2 車道舗装(密粒度) 4,830m2 橋面舗装(密粒度) 170m2 電気室舗装(再生密粒度) 822m2 排水構造物工 1式	長門俵山道路における、新設のアスファルト舗装工事であり、排水性アスファルト混合物の温度管理が重要である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	O	-	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	長門俵山道路大寧寺第2トンネル舗装工事	分任官	セメント・コンクリート舗装	車道舗装(Co舗装) 3,170m2 監査廊舗装212m2 路肩舗装(密粒度 As)535m2 排水構造物工 1式	長門俵山道路における、新設のコンクリート舗装工事である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	O	-	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	河川	島地川ダム維持工事	分任官	維持修繕	維持工1式 除草工29,600m2 植栽維持工 1,260m2 伐木除根工3,300本	島地川ダムにおいて、周辺除草(法面)を行うため、安全への配慮が重要である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	O	可/不可	5.0	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												
6	河川	佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	維持工1式 除草工1,340,600m2 植栽維持工1式 堤防養生工1式 応急措置工1式 樋門・樋管本体工1式	本工事の主工種である、堤防除草の施工時における、安全への配慮が重要である。	-	一般競争	I型	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	O	可/不可	5.0	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												

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	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	施工 方法に 対する 施工計 画	同 種工 事の実 績	過 去の 工事成 績	工 事成 績優 秀表 彰	優 良工 事施 工団 体表 彰又 は安 全管 理優 秀表 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 躍	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				同 種工 事の実 績	過 去の 工事成 績	優 秀技 術者 表彰	優 秀技 術者 表彰 又は 安全 管理 優 秀表 彰	維 統教 育(OP D)の 取り 組み	舗 装施 工管 理技 術者						
																														加 算点	加 算点	加 算点	加 算点							加 算点	加 算点	加 算点	加 算点	加 算点	加 算点
7	道路	国道9号舗装修繕工事	分任 官	AS舗装	切削オーバーレイ 20,000m <sup>2</sup> 区画線工5,200m	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	-	-	○	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
8	道路	長門維持工事	分任 官	維持修繕	道路修繕 1式 道路維持 1式	本工事は道路維持工事 であり、日々作業内容、作業 場所によって交通規制内容 が大きく変わり、交通に対 する影響が大きいため、受 注者としての対応方法を確 認しておく必要がある。 よって、施工場所内で交通 量の多い一般国道191号 の応急作業時における交通 規制に対する施工計画を 求める。	-	一般 競争	I 型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	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	山口維持工事	分任 官	維持修繕	道路修繕 1式 道路維持 1式	本工事は道路維持工事 であり、日々作業内容、作業 場所によって交通規制内容 が大きく変わり、交通に対 する影響が大きいため、受 注者としての対応方法を確 認しておく必要がある。 よって、施工場所内で交通 量の多い一般国道9号の 応急作業時における交通 規制に対する施工計画を 求める。	-	一般 競争	I 型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	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	宇部維持工事	分任 官	維持修繕	道路修繕 1式 道路維持 1式	本工事は道路維持工事 であり、日々作業内容、作業 場所によって交通規制内容 が大きく変わり、交通に対 する影響が大きいため、受 注者としての対応方法を確 認しておく必要がある。 よって、施工場所内で交通 量の多い一般国道190号 の応急作業時における交通 規制に対する施工計画を 求める。	-	一般 競争	I 型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	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	
11	道路	国道2号茶屋地区迂回 路設置工事	分任 官	一般土木	道路土工1,720m <sup>3</sup> 擁壁工19m カルバート工12m 排水構築物工144m 舗装工3,890m <sup>2</sup> 縁石工155m 防護柵工370m 情報ボックス工90m 仮設工1式	仮橋・仮橋橋工中の振 動・騒音が大きく、施工箇所 の背後には人家が近接して おり、振動・騒音への配慮 が求められる。	-	一般 競争	I 型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	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	



# ◆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				有用な新技術の活用	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		地元一次下請の利用率	地元資材利用率		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	地域内における本店の有無(山口県内)	ポランティアサポートプログラム等の実績	企業の実績		企業の実績	配置予定技術者の地域内における	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	同種工事の実績	過去の工事実績	優良技術者表彰	優秀建設技術者表彰又は安全管理	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工管理技術者	
																																							加算点合計
1	道路	長門俵山道路深川湯本地区外改良工事	分任官	一般土木	道路土工 19,000m <sup>3</sup> 、法面工 4,200m <sup>2</sup> 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 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	河川	佐波川佐野地区水路付替外工事	分任官	一般土木	法覆護岸工500m <sup>2</sup> 伏越本土工 1式 仮設工 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
3	道路	国道191号宇賀地区防災第3工事	分任官	一般土木	護岸基礎工 1式 護岸工 96m	-	-	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191号舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 400m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工(2層)7,900m <sup>2</sup> 舗装版目地補修 1,200m <sup>2</sup> 仮設工 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	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
5	道路	国道188号別府地区歩道整備工事	分任官	一般土木	道路土工540m <sup>3</sup> 、擁壁工40m <sup>3</sup> 舗装工1,087m <sup>2</sup> 、排水構造物工295m <sup>2</sup> 縁石工339m、防護柵工90m 区画線工310m	-	-	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	長門俵山道路大寧寺第1トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備	トンネル照明設備 1式 道路照明設備 1式	-	-	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
7	道路	長門俵山道路大寧寺第3トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備	トンネル照明設備 1式 道路照明設備 1式	-	-	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
8	道路	長門俵山道路CCTV設備外工事	分任官	通信設備	CCTV設備 1式	-	-	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	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	長門俵山道路大寧寺第3トンネル外受変電設備工事	分任官	受変電設備	受変電設備 1式	-	-	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	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【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 施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	施工体制			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	企業の実績					技術者の能力等						加算点合計		
														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		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	王喜外整備工事	分任官	維持修繕	道路土工500m3 道路附属物工 1式 防護柵工 125m 除草工9,000m2	—	—	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	椿峠地区整備工事	分任官	法面処理	工事延長L=3,560m モルタル吹付1,317m2 応急処理工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	戸田山地区整備工事	分任官	法面処理	工事延長L=3,360m モルタル吹付1,345m2 応急処理工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						主任担当者の経験・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	合計	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			主任担当者			担当技術者				照査技術者			業務理解度	ロイ	握	実施手		その他(知識)	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	実施手	その他(知識)
1	小月バイパス(小月南地区外)補償説明等業務	補償関係コンサルタント業務	一般国道2号(小月バイパス)工事に伴う、小月南外2地区における事業損失に係る補償(費用負担)説明等を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0

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		業務実施体制の妥当性	合計	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			管理技術者			担当技術者				照査技術者			業務理解度	ロイ	握	実施手		その他(知識)	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
2	山口トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所管内のトンネル点検業務	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	-	-	-	-	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0
3	木与法面監視業務	地質調査業務	木与地内における法面監視を行う業務	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	-	-	-	-	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
4	山口管内附属物点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口国道維持出張所管内の附属物点検を行う業務である。	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	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0		



