

平成29度 中國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
委員 朝位 孝二
委員 島袋 淳

山口大学大学院 創成科学研究科
山口大学大学院 創成科学研究科
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
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
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
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
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	
	受変電設備	—	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

別紙-2 P11～P17

①総合評価落札方式(公示前)… 26件

P11～P13

②総合評価落札方式(入札前)… 17件

P14～P16

③プロポーザル方式(公示前)… 5件

P17

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	分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	施工体制	施工計画	施工能力等										技術者の能力等		不誠実な行為における減点項目 加算点合計				
									企業の能力等																
									企業の施工実績										地域精通度・地域貢献度						
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		技術者の能力等		技術者の能力等		技術者の能力等					
		同種工事の実績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績			
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 ²	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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画
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 ²	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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画
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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画
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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画
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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画
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。	WTO WTO	入札方式 入札方式	総合評価方式 総合評価方式	施工体制確認型 施工体制確認型	施工体制評価点合計 施工体制評価点合計	品質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 施工方法に対する施工計画	施工体制確保の確実性 施工体制確保の確実性	施工能力等加算点合計 施工能力等加算点合計	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画	施工計画 施工計画

◆公告前審査【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	②施工能力等加算点合計	施工能力等												技術者の能力等	不誠実な行為における減点項目														
											企業の能力等																											
											企業の施工実績			有用な新技術の活用			技能者の従事計画			地元企業型活用																		
												①施工体制評価点合計		②施工能力等加算点合計		地元資材活用率		地元一 次下請の活用率		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		企業の地域内での施工実績（山口県内）		河川・道路維持工事の実績（国土交通省・山口県内）		同種工事の実績		加算点合計								
												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		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		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		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		総合評価点合計		施工体制確保の確実性		施工体制評価点合計		施工体制		施工体制評価点合計		施工能力等加算点合計		不誠実な行為における減点項目										
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	○																												
2	道路	長門俵山道路大寧寺第1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	○																												
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	○																												

◆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	施工能力等						不誠実な行為における減点項目	
											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					
											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）	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	施工体制評価点十施工能力等加算点（①+②）	施工能力等加算点合計	②施工能力等加算点合計	技術者の従事計画	企業の施工実績	地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等	不誠実な行為における減点項目
							一般競争	チャレンジ型	○									不誠実な行為における減点項目
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	—	—	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												技術者の能力等	不誠実な行為における減点項目 加算点合計																	
													企業の能力等																														
													企業の施工実績						地域精通度・地域貢献度																								
評価項目												企業の能力等												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	施工体制確認型	施工方法に対する施工計画	施工体制確認の確実性	施工計画	施工計画	施工計画	施工計画	施工計画	施工計画	有用な新技術の活用	技能者の従事計画	地元促進型活用	情報化施工の活用	ICT活用(試行工事)	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率	地元資材活用率																	
①施工体制評価点合計	②施工能力等加算点合計	WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	同種工事の実績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	過去の工事成績	可/不可	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
1	道路	富海拡幅椿崎地区改良工事	分任官	一般土木	道路改良L=1,300m 道路土工(掘削工)V=39,720m ³ 道路土工(盛土)V=37,400m ³ 補強土壁A=278m ² 地盤改良V=905m ³ 仮設防護柵902m ²	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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	盛土の品質管理に関する施工計画	可/不可	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0				
2	道路	長門俵山道路深川湯本地区舗装工事	分任官	AS舗装	橋面防水工1,960m ² 車道舗装(排水性)6,620m ² 車道舗装(密粒度)2,860m ² 橋面舗装(密粒度)1,960m ² 歩道舗装(透水性)1,230m ² 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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	アスファルト混合物の温度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	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170m ² 車道舗装(排水性)2,690m ² 車道舗装(密粒度)4,830m ² 橋面舗装(密粒度)170m ² 電気室舗装(再生密粒度)822m ² 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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	アスファルト混合物の温度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	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)3,170m ² 監査廊舗装212m ² 路肩舗装(密粒度As)535m ² 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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	コンクリート舗装の養生に関する施工計画	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
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29,600m ² 植栽維持工1,260m ² 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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	ダム周辺除草(斜面)時の安全に関する施工計画	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1,340,600m ² 植栽維持工1式堤防養生工1式応急措置工1式柵門・柵管本体工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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	堤防除草の法面施工時における安全に関する施工計画	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	分任官官別	工事種別	工事概要	工事の特性	施工体制評価点+施工能力等加算点合計	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									
										企業の能力等																					
										企業の施工実績						地域精通度・地域貢献度															
評価項目		企業の施工実績													地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等										
評価内容		技術者の従事計画						有用な新技術の活用						地元企業活性化						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											
施工計画		同種工事の実績						地元促進型活動						情報化施工の活用(試行工事)						技術者の能力等											

◆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	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										
											企業の能力等												地域精通度・地域貢献度																
											企業の施工実績						技能者の従事計画	有用な新技術の活用	地元促進業型活	情報化施工の活用(試行工事)	ICT活用(試行工事)	地元一次下請の活用率						(災害対応協定等に基づく活動実績)	事業継続計画(BCP)の認定	同種工事の実績									
											同種工事の実績	過去の工事成績	施工体制評価点合計	施工体制の確実性	施工体制評価点合計	施工能力等加算点合計						地元資材活用率	県域内における本店の有無(山口)	県域内での施工実績(山口)	企業の地域内での施工実績(山口)	施工実績予定期技術者の地域内における	河川・道路・山口維持工事の実績(国土)	同種工事の実績	過去の工事成績	優良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							
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 19,000m3、法面工 4,200m2 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	-	-	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	-	-	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500m2 伏越本体工 1式 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	-	-	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	-	-	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	-	-	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 400m2 切削オーバーレイ工(2層)7,900m2 舗装版目地補修 1,200m2 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	-	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540m3、擁壁工40m3 舗装工1,087m2、排水構造物工295m 縁石工339m、防護柵工90m 区画線工310m	-	-	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	-	-	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	-	-	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	
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	-	-	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	
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	-	-	一般競争	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	-	-	一般競争	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 加算点合計				
												企業の能力等					技術者の能力等									
												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	技術者的能力等		技術者的能力等		技術者的能力等							
							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	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	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	王喜外整備工事	分任官 維持修繕	工事種別	道路土工500m ³ 道路付属物工 1式 防護柵工 125m 除草工9,000m 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
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1,317m ² 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1,345m ² 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) (公示前)

別紙-2

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
					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				
					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	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	地域精通度	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	地域精通度	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	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	地域精通度	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	地域精通度	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	地域精通度	業務成績	表彰	該当部門従事期間							
1	俵山・豊田道路トンネル地質調査業務	地質調査業	俵山・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)																																	
2	俵山・豊田道路軟弱地盤解析調査業務	地質調査業	俵山・豊田道路の軟弱地盤において、解析調査を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
3	豊田地区道路詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の豊田地区において、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	豊田地区構造物詳細設計その1業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の豊田地区において、構造物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)																																	
5	豊田地区構造物詳細設計その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の豊田地区において、構造物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)																																	
6	秋葉山トンネル群細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の秋葉山第1トンネル及び秋葉山第2トンネルの詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
7	大羽山トンネル群細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の大羽山トンネルの詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
8	小原高架橋外橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、俵山・豊田道路の小原高架橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
9	木屋川橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の木屋川橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
10	稻見川橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の稻見川橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)																																	
11	俵山地区道路詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の俵山地区において、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)																																	
12	長門地区構造物詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路の俵山地区において、構造物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)																																	

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】一般競争入札(標準型) (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		
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績					技術提案					評価テーマ①	評価テーマ②	合計										
					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	違法性	業務成績	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	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	口実	握実	確実	実施体制					
1	長門猿山道路改築工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所の長門猿山道路監督官結所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契約履行に必要な資料作成等を確実に行うための工夫について	20.0	10.0	-	-	80.0
2	富海拡幅外改築工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所の富海拡幅事業における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事受注者に対する指示・協議に必要な資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)作成における留意点	20.0	10.0	-	-	80.0
3	山口河川国道技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として山口河川国道事務所において発注手続きが行われる総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	技術資料の分析・整理にあたりミス防歺のための体制及び照査方法の留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0
4	佐波川工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	佐波川出張所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	-	-	80.0
5	山口河川関係積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所における河川、ダムに関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0
6	山口東部道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所東部管内(岩国、防府、山口)各出張所において、占用関係他申請書の受け付け処理等の支援を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	審査をする上で必要となる関係法令、基準等を適用する上での留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】一般競争入札(標準型) (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			
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績					管理技術者			担当技術者			照査技術者			全体									
					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	違法性	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精度度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精度度	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精度度	業務成績	技術者資格	同種類似業務実績	地域精度度	業務成績	口実施手順(実施フ	握実施手順(実施フ	確保実施体制(技術者等の	実施体制						
7	山口西部道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所西部管内(萩、宇部、下関)各出張所において、占用関係他申請書の受付処理等の支援を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	審査過程におけるミス防止のための工夫について	20.0	10.0	-	-	80.0
8	山口道路情報管理業務	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道路に関する関係で24時間体制で情報連絡等を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	事故、災害、異常気象時等における道路情報管理の実施について	20.0	15.0	-	-	80.0
9	防府宇部地区管理工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所の防府国道維持出張所及び宇部国道維持出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	設計図書と現地との照合にあたっての工夫及び留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0
10	下関萩地区管理工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所の下関国道維持出張所及び萩国道出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行なう履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	20.0	10.0	-	-	80.0
11	岩国山口地区管理工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口河川国道事務所の岩国国道維持出張所及び山口国道維持出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事に必要な資料作成・変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0
12	山口電気通信工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	防災課発注工事における工事の立案・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事契約から工事完成までの工事スケジュールを適正に管理するための手法について	20.0	10.0	-	-	80.0
13	山口電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	防災課担当関係工事箇所における工事発注画面、積算資料及び積算システムのデータ入力等を行うものである。	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	20.0	10.0	-	-	80.0

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															備考															
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績					主任担当者			担当技術者			照査技術者			評価テーマ①			備考																		
					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	該当部門従事期間	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	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	C P D																
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	-	-	-	-	-	○	100.0	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					主任担当者			担当技術者			照査技術者			評価テーマ①			備考															
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績					管理技術者			担当技術者			照査技術者			評価テーマ②			備考															
					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	該当部門従事期間	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	当該部門従事期間	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	当該部門従事期間	C P D													
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	-	-	-	-	-	○	100.0	3.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(参考表明書)															特定における評価点(技術提案書)															参考見積	合計	備考													
					参考表明者の経験・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					参考見積	合計	備考						
					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											評価テーマ①	評価テーマ②		参考見積	合計	備考							
					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	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	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	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	該当部門従事期間	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	該当部門従事期間	C P D	業務理解度	口実施	握手順(実施)	握実施	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	
1	木津川橋詳細設計業務	土木関係コンサルタント業務	俵山・豊田道路の木津川橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式																																														
2	金ノ口川橋詳細設計業務	土木関係コンサルタント業務	俵山・豊田道路の金ノ口川橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式																																														
3	佐波川河道モニタリング外検討業務	土木関係コンサルタント業務	佐波川における河床変動や支川からの供給土砂量についてモニタリングするとともに、その結果を用いた河道計画検討等を行う。	簡易公募型プロポーザル方式																																														
4	佐波川環境整備検討業務	土木関係コンサルタント業務	佐波川直轄管理区間における環境整備事業の事業計画検討並びに新橋地区における水辺整備の検討。	簡易公募型プロポーザル方式																																														
5	島地川ダム水源地域ビジョン外検討業務	土木関係コンサルタント業務	島地川ダムと周辺地域を結ぶ水源地域ビジョンについて活動内容を見直し、その関係構築を推進するため業務	簡易公募型プロポーザル方式																																														