

平成26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27年3月2日(月)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	清水 則一	山口大学大学院 理工学研究科
委員	関根 雅彦	山口大学大学院 理工学研究科
委員	田村 隆弘	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・・・ 5件

- ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 5件
- ・ 技術提案評価型…………… 0件
 - ・ 施工能力評価型…………… 5件 P3

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	0	
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	
AS舗装	2	
電気設備	1	
計	3	

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	
維持修繕	1	
機械設備	1	
計	2	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全17件

- ・技術提案評価型・・・・・・・ 3件 P4
- ・施工能力評価型・・・・・・・ 14件 P5

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		
PC	2		
計	3		

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	1		
通信設備	1		
AS舗装	5		
維持修繕	7		
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		
該当なし	0		
計	0		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 8件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計		計	備考
		70	90		
技術提案評価型(S型)	一般土木	—	1	1	
	PC	—	2	2	
施工能力評価型(I型)	一般土木	2	—	2	
	通信設備	1	—	1	
	維持修繕	1	—	1	
施工能力評価型(II型)	機械設備	1	—	1	
計		5	3	8	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・21件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 3件 P7
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 13件 P8
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件 P10
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 3件 P11

(3)審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～2のとおり

◆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 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 + 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		企業の能力等					技術者の能力等																						
																評 価 内 容	評 価 の 視 点	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 項 目	技 術 提 案	同 種 工 事 の 実 績	過 去 の 工 事 成 績	カ ー ド 制 度 の 表 彰	工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 (ゴ ー ル ド	良 績 負 者 表 彰	優 良 工 事 施 工 団 体 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 等 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 率	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 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	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 等 表 彰	継 続 教 育 (C P D) の 取 り 組 み	補 装 施 工 監 理 技 術 者							
1	道路	長門俵山道路木津川橋外PC上部工事	分任官	PC	単純プレテンションT桁橋、単純床版橋木屋川橋 L=12m、柿木原橋L=19m 場所打杭 N=52本	プレテンションT桁橋は重要構造物であり、横締め工の品質・耐久性が重要となる。	-	一般競争	S型	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	PC横締め工の品質・耐久性向上	①PC鋼材の腐食対策に関する工夫 ②PC鋼材定着部の腐食対策に関する工夫 ③グラウト(管理方法含む)に関する工夫 ④PC鋼材の緊張に関する工夫 ⑤上記①～④の内、何れか1視点	30.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	6.0	6.0	2.0	1.0	-	30.0
2	道路	長門俵山道路深川川橋下部工事	分任官	一般土木	橋台N=2基、橋脚N=3基、場所打杭 N=43本	本工事は橋梁下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制対策について着目し評価する。	-	一般競争	S型	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	コンクリートのひび割れ抑制対策	①コンクリートの配合に関する工夫 ②コンクリートの打設に関する工夫 ③コンクリートの養生に関する工夫 ④ひび割れの分散・抑制に関する工夫 ⑤上記①～④の内、何れか1視点	30.0	3.0	3.0	1.0	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
3	道路	小月バイパス木屋川大橋第2高架橋PC上部工事	分任官	PC	5径間連続プレテンションT桁橋 L=150m	プレテンションT桁橋は重要構造物であり、横締め工の品質・耐久性が重要となる。	-	一般競争	S型	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	-	○	-	PC横締め工の品質・耐久性向上	①PC鋼材の腐食対策に関する工夫 ②PC鋼材定着部の腐食対策に関する工夫 ③グラウト(管理方法含む)に関する工夫 ④PC鋼材の緊張に関する工夫 ⑤上記①～④の内、何れか1視点	30.0	3.0	4.0	1.0	2.0	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(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		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			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	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	過去の工事実績	カード制度(優秀企業認定制度)「ゴールド」	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	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)	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・新卒者の雇用	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(隣接地域)での施工実績(山口県内)	省・山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通)	ポランテアサポートプログラム等の実績	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者表彰	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工監理技術者		
																																										評価項目	評価内容
1	道路	富海拡幅富海改良工事	分任官	一般土木	河川付け替えL=114m、橋台N=2基、場所打杭φ1200N=5本、PC単純中空床版橋L=12.7m、仮設工1式	二級河川新川の一部付け替えを行うものであり、工事中の濁水対策について配慮が必要である。	-	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	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
2	道路	宇田通行止設備外工事	分任官	通信設備	道路防災設備工1式、道路情報表示設備工1式、電源設備工、配線・配管工1式	現道上で交通遮断装置設置を行う作業であるため、一般交通への安全対策を考慮して施工する必要がある。	-	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	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
3	道路	国道188号柳井電線共同溝南町3丁目工事	分任官	AS舗装	電線共同溝工管路部442m、特殊部17基舗装工150m2切削オーバーレイ工1560m2	管路工の施工において敷設間隔や上下左右の接続が平滑になるように施工し、完全に接続されていることが必要	-	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		
4	道路	国道188号柳井電線共同溝南町4丁目工事	分任官	AS舗装	電線共同溝工管路部402m、特殊部17基舗装工190m2切削オーバーレイ工1200m2	管路工の施工において敷設間隔や上下左右の接続が平滑になるように施工し、完全に接続されていることが必要	-	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		
5	道路	国道190号山陽小野田電線共同溝高須工事	分任官	AS舗装	電線共同溝工管路部548m、特殊部31基舗装工74m2切削オーバーレイ工1900m2	管路工の施工において敷設間隔や上下左右の接続が平滑になるように施工し、完全に接続されていることが必要	-	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		
6	道路	国道190号山陽小野田電線共同溝烏帽子岩工事	分任官	AS舗装	電線共同溝工管路部563m、特殊部25基舗装工220m2切削オーバーレイ工2000m2	管路工の施工において敷設間隔や上下左右の接続が平滑になるように施工し、完全に接続されていることが必要	-	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		
7	道路	国道9号竹崎舗装工事	分任官	AS舗装	道路土工1式、オーバーレイ工8200m2、排水構築物工1式、区画線工3700m	工事箇所は、自動車交通量が約22千台/日と多い箇所であり、施工中及び作業終了後の一般車両への安全確保が必要	-	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		

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		施工体制 ①施工体制評価点 品質確保の実効性	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	施工体制評価点 ①+②	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		有用な 新技術の 活用		地元の 企業 活用		情報化 施工の 活用			現場 担当 技術者 の 配置 計画		地域精通度・地域貢献度			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	同種 工事 の実績	過去 の 工事 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績		優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績		優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績	優良 工事 表彰 実績					
							施工計画				企業の施工実績		有用な 新技術の 活用		地元の 企業 活用		情報化 施工の 活用		現場 担当 技術者 の 配置 計画		地域精通度・地域貢献度			技術者の能力等																				
							施工計画				企業の施工実績		有用な 新技術の 活用		地元の 企業 活用		情報化 施工の 活用		現場 担当 技術者 の 配置 計画		地域精通度・地域貢献度			技術者の能力等																				
8	道路	山口・萩地区構造物補修工事	分任官	維持修繕	舗装工330m ² 、区画線工1式、床版補修工1式、トンネル工1式、ひび割れ補修工1式、断面修復工1式	一般国道9号峠山橋の自動車交通量は12,100台/日と多く、施工中および作業終了後の一般車両への安全確保が必要	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	一般国道9号峠山橋における、車線規制時の一般交通への安全対策	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	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
9	道路	宇部・下関地区構造物補修工事	分任官	維持修繕	断面修復工1式、トンネル工1式、ひび割れ補修工1式	一般国道2号高山トンネルの自動車交通量は17,310台/日と多く、施工中および作業終了後の一般車両への安全確保が必要	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	一般国道2号高山トンネルにおける、車線規制時の一般交通への安全対策	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	
10	道路	萩地区外交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	防護柵工1式、標識工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式	道路案内標識の改善のため標識板更新を行うものあり、片側1/2車線規制による作業となるため、一般交通への安全確保が必要	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	萩市唐樋町地区における標識工施工時の一般交通への安全対策	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		
11	道路	岩国保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	特殊通行規制区間である岩国市由宇町字有家～神東(188号18k000～24k000)における緊急時の体制についての施工計画	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	
12	道路	防府保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	特殊通行規制区間である熊毛郡布施町別府(188号45K550～51K000)における緊急時の体制についての施工計画	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	
13	道路	小月保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	特殊通行規制区間である下関市長府外浦～壇ノ浦(9号643K000～648K000)における緊急時の体制についての施工計画	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	
14	道路	萩保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	異常気象時通行規制区間である阿武郡阿武町木与～宇田(191号120K900～123K200)における緊急時の体制についての施工計画	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	

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(入札前)【発注者支援業務】

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						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	総合評価	管理技術者		担当技術者		照査技術者		業務理解度		実施手順(実施フロー)		実施体制(技術者等の確保)		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	適法性	業務実績	表彰	事故・不誠実な行為	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	業務実績	表彰	当該部門従事期間			技術者資格	同種類似業務実績	直接的な雇用関係	業務実績	表彰	当該部門従事期間	技術者資格		同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	当該部門従事期間	技術者資格		同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	当該部門従事期間	業務理解度	実施手順(実施フロー)	実施体制(技術者等の確保)	実施体制(技術者等の確保)	全体	評価テーマ間の適合性	テーマ内容	的実現性	的実現性	テーマ内容	的実現性
					1	山口改築積算技術業務	土木関係建設コンサルタ業務	山口河川国道事務所における道路に関する工事発注図面、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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	複数の担当技術者で業務を実施する場合には統一的な判断、対応を行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
2	小月改築工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタ業務	山口河川国道事務所下関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る	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	複数の担当技術者で業務を実施する場合には統一的な判断、対応を行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	技術点は60点換算とし、価格は30点		
3	山口河川関係積算技術業務	土木関係建設コンサルタ業務	河川管理課関係工事箇所における工事発注図面、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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点			
4	佐波川工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタ業務	河川管理課関係工事箇所における工事の監督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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、留意点について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点				
5	山口交通対策積算技術業務	土木関係建設コンサルタ業務	交通安全関連工事の工事発注図面、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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点				
6	山口特車適正化指導支援業務	土木関係建設コンサルタ業務	山口河川国道事務所管内の道路関係に関する24時間体制の情報連絡を行うものである	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	安全で効率的な特殊車両の指導取締について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点					
7	山口東部道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタ業務	東部(岩国・防府・山口)各出張所における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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	道路許認可・適正化に関する事務担当者スキルを考慮した事務処理能力向上のための具体的な工夫及び体制等について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点				
8	山口西部道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタ業務	西部(萩・宇部・下関)各出張所における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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「許認可適正化業務」に係る履行における取り組み(諸申請手続き等)の留意事項について	20.0	10.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点				
9	山口道路情報管理業務	土木関係建設コンサルタ業務	山口河川国道事務所管内の道路関係に関する24時間体制の情報連絡を行うものである	一般競争入札(総合評価落札方式標準型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	道路情報管理に対する留意点とその対応について	20.0	15.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点					
10	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業務	防災課発注工事における工事の立会・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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	15.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点			
11	山口電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタ業務	防災課担当関係工事箇所における工事発注図面、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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算資料等において積算条件を明示・伝達する上での留意点について	20.0	15.0	-	-	-	80.0	技術点は60点換算とし、価格は30点				

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				予定技術者の経験及び能力								実施方針等		技術提案							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		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				業務理解度		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	事故・不誠実な行為	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	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	実施手順(実施フロー)	実施手順(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	全体	評価テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性	参考見積
					5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0				1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0						
5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0			5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0												
1	岩国大竹道路岩国トンネル詳細設計業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、岩国・大竹道路のうち岩国トンネル(上り線)の詳細設計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	断層破砕帯部における設計の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0												
2	岩国大竹道路小瀬川橋詳細設計業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、岩国・大竹道路のうち広島県大竹市元町から山口県玖珂郡和木町関ヶ浜地内の小瀬川橋の橋梁予備設計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	既設構造物への近接影響に対する設計の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0												
3	国道191号中津橋外詳細設計業務	土木関係コンサルタント業務	国道191号中津橋における橋梁詳細設計を行う。	簡易公募型プロポーザル	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	○	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	上部工桁高を低減するための橋種選定及び留意点	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0												