

平成24年度 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24年12月25日(火)9:30~11:30

2. 場所: 山口河川国道事務所 災害対策室

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

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数…52件

①評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全27件

- ・技術提案評価型…………… 5件
- ・施工能力評価型…………… 21件
- ・簡易型…………… 1件

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
PC	—	—	—	—	—	1	1	
一般土木	—	—	—	—	—	4	4	
計	0	0	0	0	0	5	5	

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	—	6	—	—	6	
AS舗装	—	—	—	1	—	—	1	
維持修繕	—	—	—	11	—	—	11	
造園	—	—	—	3	—	—	3	
計	0	0	0	21	0	0	21	

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	0	0	

簡易型(従来方式)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	1	0	0	0	1	

②技術提案の審査(入札前審査)…全8件

- ・標準型… 1件
- ・簡易型… 7件

標準型(Ⅰ型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	0	0	

標準型(Ⅱ型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
AS舗装	—	—	—	—	1	—	1	
計	0	0	0	0	1	0	1	

簡易型(従来方式)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
塗装	—	—	3	—	—	—	3	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	7	0	0	0	7	

③施工体制確認型(入札結果報告)…17件

評価方式	工種	加算点の合計						計	備考
		~40	50~	60~	70~	80~	90~		
標準型(Ⅰ型)	一般土木	—	—	—	—	—	1	1	
標準型(Ⅱ型)	該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
簡易型(従来方式)	一般土木	—	—	4	—	—	—	4	
	維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
	塗装	—	—	3	—	—	—	3	
	受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
	電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	建築	—	—	1	—	—	—	1	
計		0	0	16	0	0	1	17	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数…52件

- ①総合評価落札方式(公告前・公示前)… 49件
- ②総合評価落札方式(入札前)… 3件
- ③プロポーザル方式(公示前・指名前)… 2件
- ④プロポーザル方式(特定前)… 1件

(3)審査対象工事・業務一覧表

別紙-1~2のとおり

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【技術提案評価型(S型)】対象工事一覧表

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②式計算上はやめる。(維持工事等は除く) ③構梁上部については幅、延長、最大支間長等を記入する。	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	施工方式 入札方式	総合評価方式 施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点	①施工体制 ア) 施工体制 イ) 施工体制確保の確実性	②加算点						施工能力等												備考					
											①技術提案						企業の能力等																	
											②企業の施工実績						⑦地域精通度・地域貢献度																	
											評価項目	技術提案1			技術提案2			ア) 同種工事の実績	イ) 過去の工事成績	ウ) 在地内における本支店・営業所	エ) 災害ボランティアの実績	オ) 地元の既卒者の雇用	ア) 土河川・道路山口県内の実績(国)	イ) 地元の既卒者の雇用率	ウ) 地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ) 地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ) 優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア) 継続施工監理技術者	イ) 過去の工事成績	ウ) 理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ) 補装施工監理技術者	オ) 備考		
1	山口河川国道事務所	道路	O	下関北バイパス武久川橋PC上部外工事	分任官	PC	PC単純箱桁橋 W=12.8m,L=39.5m(武久川橋) PC単純T桁橋 W=11.5m,L=20.4m(武久跨道橋)	PC単純箱桁橋の武久川橋は塩害対策区分Sに架橋されるボステン桁でありPCケーブルの品質・耐久性向上に着目して評価する。	-	一般競争	S型	通常					評価の視点	評価内容	評価の視点	ア)過去の工事成績	イ)工事成績優良工事施工者表彰制度	ウ)企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	エ)下請企業表彰の活用	オ)下請企業表彰又は安全管理表彰	ア)土河川・道路山口県内の実績(国)	イ)地元の既卒者の雇用率	ウ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ)優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア)継続施工監理技術者	イ)補装施工監理技術者	ウ)理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ)舗装施工監理技術者	オ) 備考
2	山口河川国道事務所	道路	O	下関北バイパス綾羅木高架橋床版工事	分任官	一般土木	鋼3径間連続非合成桁橋 W=5.6m,L=91.5m(Gランプ橋) 鋼4径間連続非合成桁橋 W=8.5m,L=135.0m(Gランプ側道橋)	綾羅木高架橋Gランプ、Gランプ側道橋は塩害対策区分IIIに架橋される橋梁の床版工事でありコンクリートのひび割れ抑制効果について着目し評価する。	-	一般競争	S型	地元企業活用促進型					評価の視点	評価内容	評価の視点	ア)過去の工事成績	イ)工事成績優良工事施工者表彰制度	ウ)企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	エ)下請企業表彰の活用	オ)下請企業表彰又は安全管理表彰	ア)土河川・道路山口県内の実績(国)	イ)地元の既卒者の雇用率	ウ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ)優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア)継続施工監理技術者	イ)補装施工監理技術者	ウ)理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ)舗装施工監理技術者	オ) 備考
3	山口河川国道事務所	道路	O	小月バイパス木屋川橋第2下部工事	分任官	一般土木	橋台 N=2基	木屋川橋は塩害対策区分Sに架橋される橋梁の下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制効果について着目し評価する。	-	一般競争	S型	地元企業活用促進型					評価の視点	評価内容	評価の視点	ア)過去の工事成績	イ)工事成績優良工事施工者表彰制度	ウ)企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	エ)下請企業表彰の活用	オ)下請企業表彰又は安全管理表彰	ア)土河川・道路山口県内の実績(国)	イ)地元の既卒者の雇用率	ウ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ)優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア)継続施工監理技術者	イ)補装施工監理技術者	ウ)理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ)舗装施工監理技術者	オ) 備考
4	山口河川国道事務所	道路	O	小月バイパス浜田川橋下部外工事	分任官	一般土木	橋台 N=3基 橋脚 N=1基	浜田川橋は塩害対策区分Sに架橋される橋梁の下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制効果について着目し評価する。	-	一般競争	S型	地元企業活用促進型					評価の視点	評価内容	評価の視点	ア)過去の工事成績	イ)工事成績優良工事施工者表彰制度	ウ)企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	エ)下請企業表彰の活用	オ)下請企業表彰又は安全管理表彰	ア)土河川・道路山口県内の実績(国)	イ)地元の既卒者の雇用率	ウ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ)優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア)継続施工監理技術者	イ)補装施工監理技術者	ウ)理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ)舗装施工監理技術者	オ) 備考
5	山口河川国道事務所	道路	O	小月バイパス王喜1号橋下部外工事	分任官	一般土木	橋台 N=5基	王喜1号～4号橋は海岸線より1km以下に架橋される橋梁の下部工事でありコンクリートのひび割れ抑制効果について着目し評価する。	-	一般競争	S型	地元企業活用促進型					評価の視点	評価内容	評価の視点	ア)過去の工事成績	イ)工事成績優良工事施工者表彰制度	ウ)企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	エ)下請企業表彰の活用	オ)下請企業表彰又は安全管理表彰	ア)土河川・道路山口県内の実績(国)	イ)地元の既卒者の雇用率	ウ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	エ)地元の元請企業(又は同種工事の実績)	オ)優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	ア)継続施工監理技術者	イ)補装施工監理技術者	ウ)理優良建設技術者表彰又は安全管理教育への取り組み	エ)舗装施工監理技術者	オ) 備考

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧表

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	工事種別	分任官別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋種、幅、延長、最大支間長等を記入する。	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	施工体制評価点 + 加算点 (① + ②)	施工体制 評価点 + 加算点 (① + ②)	施工体制 評価点 + 加算点 (① + ②)	不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点		②施工計画		②加算点		施工能力等										⑥技術者の能力等		備考				
															①施工体制		②企業の施工実績		企業の能力等																		
															ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)					
1	山口河川国道事務所	道路	○	-	下関北バイパス武久第9改良工事	分任官	一般土木	プレキャストボックスL=16m、補強土壁V=200m ² 、舗装工A=4000m ²	武久交差点のプレキャストボックス施工を行った。施工に際して(県)武久棕野線の切り回しを予定しており交通安全対策について懸念される。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
2	山口河川国道事務所	道路	○	-	下関北バイパス垢田地区改良その7工事	分任官	一般土木	道路土工V=10000m ³ 、補強土壁A=700m ²	補強土壁の品質耐久性を確保するために補強土壁盛土の施工管理への配慮が重要である。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
3	山口河川国道事務所	道路	○	-	柳井バイパス白潟改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=800m ³ ボックスカルバート工L=54.3m護岸工A=300m ² 仮設工1式	大田川及び江の浦川に横断のプレキャストボックス施工を行う。施工に際して現道(国道188号)の切り回しを予定しており交通安全対策について懸念される。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
4	山口河川国道事務所	道路	○	-	柳井バイパス白潟第2改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=900m ³ バイプカルバート工L=322m排水構造物L=500m歩道橋N=1基仮設工1式	現道(188号)に平行して緩断バイカルバートの施工を行う。施工に際して切り回しを予定しており交通安全対策について懸念される。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
5	山口河川国道事務所	河川	○	-	防府山系上田南川堆積工外工事	分任官	一般土木	砂防土工約7万m ³ 護岸工約1,500m ²	土石流が発生した渓流内に土石流堆積工を設置するものである。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)
6	山口河川国道事務所	河川	○	-	防府山系上田南川流路外工事	分任官	一般土木	砂防土工約1万m ³ 床固工2基	土石流が発生した渓流内に流路を設置するものである。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋種、延長、最大支間長等を記入する。	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	施工体制評価点 ①施工体制 ②施工体 制評価点 + 加算点 (① + ②)	施工体制評価点 ①施工体制 ②施工体 制評価点 + 加算点 (① + ②)	不誠実な行為における減点項目 WTO 評価項目 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	①施工体制評価点					②加算点					⑥技術者の能力等										
												施工計画		企業の能力等					施工能力等					地元企業促進									
												①施工計画		②企業の施工実績					③有用な新技術の活用					⑦地域精通度・地域貢献度									
備考																																	
7	山口河川国道事務所	道路	O	-	国道2号城ヶ丘交差点改良外工事	分任官	AS舗装	舗装工11,000m ² 、区画線工1式、防護柵工1式、情報BOX工1式、構造物撤去工1式	現道に近接する現場条件であるため、一般車両及び歩行者・自転車の安全対策が重要である。	-	I型	地元企業活用促進型	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績
8	山口河川国道事務所	道路	O	-	長門猿山道路整備工事	分任官	維持修繕	道路土工V=800m ³ ブレキヤストボックス工L=54.3m護岸工A=200m ² 仮設工1式	本工事は、用地買収完了箇所の用地管理をおこなうものであるが、現道と近接した工事となるため、安全対策について懸念される。	-	I型	通常	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績
9	山口河川国道事務所	河川	O	-	佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	除草工1式 伐木除根工1式 緊急時対応1式	工事実施期間中の出水、災害等の緊急時における迅速な対応が必要となる。	-	I型	通常	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績
10	山口河川国道事務所	河川	O	-	島地川ダム周辺維持工事	分任官	維持修繕	維持工1式 除草工1式 植栽維持工1式 雑工1式 仮設工1式	災害時などの緊急時に応急対策などを実施するため、早期に現場に到着でき、安全確認できる体制が必要となる。	-	I型	通常	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績
11	山口河川国道事務所	道路	O	-	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。異常気象時通行規制区間である阿武隈阿武町木与~宇田(9号120K900~123k200)における緊急時の体制についての簡易な施工計画を求める。	-	I型	通常	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績
12	山口河川国道事務所	道路	O	-	長門維持工事	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、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。自動車専用道「萩三隅道路」における交通規制についての簡易な施工計画を求める。	-	I型	通常	O	O	施工計画	評価項目 べき事項 に対する施工上配慮す	評価内容 施工方法に対する施工上配慮す	A) ① べき事項 に対する施工上配慮す	① べき事項 に対する施工上配慮す	ア) ① べき事項 に対する施工上配慮す	イ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	ウ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	エ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	オ) ① べき事項 に対する施工上配慮す	高齢者の雇用	身体及び知的障害者の雇用	災害活動の実績(山口県内)	災害ボランティアの実績(国土)	地元の既卒者の雇用	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	地元企業(又は一次下請企業)の活用率	過去の工事成績	同種工事の実績

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	分任官	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋種、延長、最大支間等を記入する。	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	①施工体制評価点		施工計画	②加算点		施工能力等										⑥技術者の能力等					
											①施工体制		②企業の施工実績		企業の能力等					⑦地域精通度・地域貢献度					⑧技術者の能力等						
											ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)					
13	山口河川国道事務所	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。特殊通行規制区間である岩国市黒磯町～青木町(188号 9k000～10k000)又は、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簡易的な施工計画を求める。	一	I型	通常	○	○	施工計画	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
14	山口河川国道事務所	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。特殊通行規制区間である熊毛郡田布施町別府(188号 45k550～51k000)における緊急時の体制についての簡易な施工計画を求める。	一	I型	通常	○	○	施工計画	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
15	山口河川国道事務所	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。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簡易な施工計画を求める。	一	I型	通常	○	○	施工計画	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
16	山口河川国道事務所	道路	○	山口維持工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式	本工事は除雪作業を含めた道路維持工事であり、冬期の除雪対応が重要となるため除雪体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。除雪体制における簡易な施工計画を求める。	一	I型	通常	○	○	施工計画	施工計画	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	工事種別	分任官別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②式計上はやめる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については径間数、橋種、幅、延長、最大支間長等を記入する。	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	施工体制評価点 ①施工体制 ②施工体制評価点+加算点(①+②)	施工方式 WTO 入札方式 総合評価方式 評価方式 施工体制確認型	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目 不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点 ①施工体制 ②施工体制評価点+加算点(①+②)	②加算点		施工能力等												⑤現場担当技術者の能力等																					
														企業の能力等												⑦地域精通度・地域貢献度																							
														①施工計画				②企業の施工実績				③有用な新技術の活用				④情報化施工の活用				⑤現場担当技術者の能力				⑥現場従事技術者の能力				⑦地域精通度・地域貢献度											
評価項目・加算点の審査		技術提案の審査												ア) イ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)		ア) イ) ウ) エ) オ)	
17	山口河川国道路務所	道路	○	-	宇部維持工事	分任官	維持修繕	維持修繕工式 道路維持工式	1	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。道路冠水多発箇所である宇部市大字藤曲(190号、24k000~24k100)において突発的に交通規制をすることが想定されるため、冠水等の体制についての簡易な施工計画を求める。	-	一般競争	I型	通常	○ ○	同種工事の実績	施工計画	施工計画																															
18	山口河川国道路務所	道路	○	-	山口管内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、道路付属施設工 1式、情報BOX工 1式、構造物撤去工 1式	1	現道に近接する現場条件であるため、一般車両及び歩行者・自転車の安全対策が重要である。	-	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○ ○	施工計画	施工計画	施工計画																															
19	山口河川国道路務所	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	1	本工事は、現道及び歩道における植樹管理作業であり、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、車道規制(路肩規制含む)時における通行車両に対する安全対策に対する施工計画を求める。	-	一般競争	I型	通常	○ ○	施工計画	施工計画																																
20	山口河川国道路務所	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	1	本工事は、現道及び歩道における植樹管理作業であり、日々作業内容、作業場所によって安全対策が大きく変わり、歩行者に対する影響が大きいため、歩道内作業における歩行者に対する安全対策に対する施工計画を求める。	-	一般競争	I型	通常	○ ○	施工計画	施工計画	施工計画																															
21	山口河川国道路務所	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	1	本工事は、現道及び歩道における植樹管理作業であり、日々作業内容、作業場所によって安全対策が大きく変わり、高木剪定作業における通行車両及び歩行者に対する安全対策に対する施工計画を求める。	-	一般競争	I型	通常	○ ○	施工計画	施工計画	施工計画																															

備考

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】**営繕 対象工事一覧表**

No.	事務所名	審査対象工事	工事名	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特徴をわかりやすく記載すること)	施工体制評価点 (評価項目評価点+加算点(①+②))	施工体 制確保の実効性 施工体 制確保の権実性	①施工体制評価点		②加算点		施工能力等		地域精度度・地域貢献度					
								①施工体制		技術提案				施工能力等		地域精度度・地域貢献度			
								①-1 簡易な施工計画の加算点		簡易型:①-2 簡易な施工計画 高度技術提案型、標準型 ①技術提案、施工計画				②企業の施工実績		③配置予定技術者の施工能力			
								a)	b)	c)	d)	評価内容1		評価内容2		評価内容3			
								工程管理	品質管理	所蔵者	施工上	評価項目	評価の視点	加算点	評価項目	評価の視点	ア)		
								W T O	入札方式	評価方式	施工体制確認型	評価方法	評価の注文事項	評価の注文事項	評価の視点	加算点	評価項目	ア)	
1	山口河川国道事務所	工務課	O	山口国道維持出張所跡震改修工事	分任官	建築 D	耐震改修N=1式スローブ設置N=1箇所	建物改修工事	1	一般競争	簡易型	通常	O O						

◆技術提案の審査(入札前審査)【標準型】対象工事一覧表

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧表

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	分任本官別	工事概要	工事の特性 (評議項目設定の妥当性 が判断できる工事内容や サイト特徴をわかりやすく 記載すること)	施工体制評価点 (評議項目評価点+加算点(①+②))	施工体制評価点 (評議項目評価点+加算点(①+②))	①施工体制評価点		②加算点								③地縦精度・地域貢献度																			
										①施工体制		技術提案								施工能力等																			
①-1 簡易な施工計画 の加算点		簡易型:①-2 簡易な施工計画 高度技術提案型、標準型 ①技術提案、施工計画								②企業の施工実績				③配道予定技術者の施工 能力				④施工体制				⑤施工能力				⑥地縦精度・地域貢献度													
a) b) c) d)		評価内容1								評価内容2				評価内容3				ア) イ) ワ) エ) オ) カ)				ア) イ) ワ) エ) オ) ア)				ア) イ) ワ) エ) オ) カ)													
工程管理	品質管理	所施工見工し上 の発題に対する 問題に対する 対応策	施工体 制確 認	評 価 方 式	不 良 事 件 の 発 生 に よ る 減 点 項	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	評 価 方 式	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													
W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O	W T O												
1	山口河川国道事務所	道路	24山3	○	下関北バイパス堀田地区改良その6工事	分任官	一般土木	道路土工 $v=10,000\text{m}^3$ 擁壁工(鋼管式 土留め擁壁) カルバート工 式	カルバート工の品質耐久性 を確保するためにはカル バート工のコンクリートの施 工管理への配慮が重要で ある。	一般競争	地元企業活用促進型	○ ○	64.0	30.0	15.0	15.0	34.0	5.0	現場打ち コンクリートの施工 管理	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫等	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	
2	山口河川国道事務所	道路	24山3	○	下関北バイパス整備工事	分任官	植栽移植	道路土工 1 式 防護柵工 1 式 排水構造物 1式 舗装工 1 式 構造物撤去工 1式 アレキヤスト工 区画線更新	本線のアレキヤストボックスの設 置を行なうものであり、現道(国 道191号)と近接施工を予 定しており交通安全対策に ついてより交通安全対策に ついて意念される。	一般競争	地元企業活用促進型	○ ○	62.0	30.0	15.0	15.0	32.0	5.0	安岡地区におけるア レキヤストボックス施工時 の現道(国道191号)の 交通安全対策	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫等	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3	山口河川国道事務所	道路	24山2	○	萩山口管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画 線工事である。	一般競争	簡易型	通常	○ ○	64.0	30.0	15.0	15.0	34.0	10.0	山口市宮野上地区 について片側1車線 道路での外側線の施工における 留意事項	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	山口河川国道事務所	道路	24山2	○	岩国防府管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画 線工事である。	一般競争	簡易型	通常	○ ○	64.0	30.0	15.0	15.0	34.0	10.0	岩国市土生地区に ついて片側1車線 道路での外側線の 施工における留意 事項	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	山口河川国道事務所	道路	24山2	○	宇部下関管内区画線工事	分任官	塗装	区画線更新	現道車線規制を伴う区画 線工事である。	一般競争	簡易型	通常	○ ○	64.0	30.0	15.0	15.0	34.0	10.0	宇部市山中地区に ついて片側1車線 道路での外側線の 施工における留意 事項	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	山口河川国道事務所	道路	24山3	○	山口管内道路照明設備工事	分任官	電気設備	道路照明設備 1式	現道工事ため一般交通 への安全対策が重要である。	一般競争	簡易型	通常	○ ○	64.0	30.0	15.0	15.0	34.0	10.0	浜浦地区における 一般交通への安全 対策	①与条件との整合性 ②施工の確實性 ③施工上の工夫	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

参考

不正又は不誠実な行為等における減点

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】営繕 対象工事一覧表

別紙-2

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(公示前)

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(公示前)

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(公示前)

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(公示前)

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(公告前)【発注者支援業務】

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(公示前・指名前)

No.	事務所名	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)										参考見積	合計	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										
						資格・実績					成績・表彰					資格・実績					成績・表彰					評価テーマ①										
						技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	その他の特徴(知識)	実情・地域の特性	評価テーマ②	テーマ内容	的確性	実現性	独創性				
1	山口河川国道事務所	山口管内交通量推計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口管内における交通量推計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル	技術部門登録	技術同種類似業務実績	運行保証力	堅任担保力	適法性	業務成績	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	技術者資格	技術同種類似業務実績	地域精適度	業務成績	表彰	その他の特徴(知識)	実情・地域の特性	評価テーマ②の登録性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性			
2	山口河川国道事務所	木与地区通行規制基準検討成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道191号山口県阿武町木与地区において、法面崩壊状況及び現在の対策状況を既往資料等の活用により整理し、地域特性、道路利用状況等の面から、地域へ与える影響を考慮することで新たに通行規制基準の見直しに必要な資料作成を行うとともに、当面の対策方針に関する資料の作成を行う業務である。	標準プロポーザル方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(入札前)

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

No.	事務所名	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)															参考実績	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																										
						資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰																	
						技術者登録 同種類似業務実績	迅速性	履行保証力	瑕疵担保責任	過法性	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰													
						技術者登録 同種類似業務実績	迅速性	履行保証力	瑕疵担保責任	過法性	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰	間該部門從事期	技術者登録 同種類似業務実績	地城精速度	業務成績	表彰													
						合計									合計					合計					合計					合計					合計															
1	山口河川国道事務所	山口西部地域道路標識検討業務	土木関係	土木関係	山口募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	O	5.0	10.0	-	O	O	30.0	5.0	-	-	-	O	100.0	3.0	7.0	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	24.0	-	1	O	100.0	

本業務は、長門～小月間に亘る現況道路網の課題を既往資料等の活用により整理し、地域特性、道路利用状況等の面から、地域へ与える影響を把握するところに、既往の既往報告書を参考するための基礎資料を作成する業務である。また、合わせて道路標識検討も行う業務である。

精良公募型プロポーザル方式