

## 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1回)開催結果の概要

1. 日時:平成28年5月30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	創成科学研究科
委員	関根 雅彦	山口大学大学院	創成科学研究科

### 4. 議事次第

- ・平成28年度工事・業務発注に伴う入札契約手続きについて
- ・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・・・ 58件

別紙ー1 P3~P8

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 19件

- ・技術提案評価型…………… 0件
- ・施工能力評価型…………… 19件      P3~P4
- ・チャレンジ型…………… 0件

#### 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	
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	4	
AS舗装	6	
維持修繕	8	
通信設備	1	
計	19	

#### 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	0	
計	0	

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 14件  
 ・技術提案評価型…………… 0件  
 ・施工能力評価型…………… 14件  
 ・チャレンジ型…………… 0件

P5～P8

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	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		
一般土木	1		
維持修繕	3		
造園	3		
計	7		

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	5		
塗装	2		
計	7		

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	0		
計	0		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 25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	—	1	—	1	
	維持修繕	—	7	—	7	
	造園	—	3	—	3	
施工能力評価型(II型)	一般土木	—	8	—	8	
	AS舗装	—	3	—	3	
	塗装	—	2	—	2	
	通信設備	—	1	—	1	
チャレンジ型	該当なし	—	—	—	0	
計		0	25	0	25	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 32件

別紙-2 P9～P12

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 12件  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 12件  
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件  
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 7件

P9  
 P10  
 P11  
 P12

◆公告前審査【施工能力評価型(Ⅱ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		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														
												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	技能者の従事計画	地元の促進型活		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													
												同種工事の実績	過去の工事実績			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			地元一次下請の活用率	地元資材活用率			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(BCCP)の認定	若手技術者等の雇用		地域の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(国土交通省)	ポランティ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技術者表彰	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工監視技術者					
																																						WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	企業の施工実績
1	道路	長門俵山道路深川湯本地区第4改良工事	分任官	一般土木	道路土工約20,000m <sup>3</sup> 、ブロック積A=約100m <sup>2</sup> 、排水構造物工L=500m、舗装工A=約1,400m <sup>2</sup>	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
2	河川	佐波川鈴屋地区築堤護岸工事	分任官	一般土木	築堤L=600m 護岸L=600m	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
3	河川	佐波川新橋地区環境整備工事	分任官	一般土木	坂路整備N=1箇所 法面整形A=2150m <sup>2</sup>	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
4	道路	岩国管内防災工事	分任官	維持修繕	落石対策工 N=1式 法面工 N=1式	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
5	道路	宇部管内舗装修繕工事	分任官	アスファルト舗装	切削オーバーレイA=9,000m <sup>2</sup> グレーチング蓋更新 N=20箇所	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
6	道路	国道9号山口朝田電線共同溝朝田南工事	分任官	アスファルト舗装	電線共同溝L=536m	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
7	道路	国道9号山口朝田電線共同溝北工事	分任官	アスファルト舗装	電線共同溝L=570m	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
8	道路	国道9号山口朝田電線共同溝南工事	分任官	アスファルト舗装	電線共同溝L=658m	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
9	道路	国道188号柳井電線共同溝歩道整備外工事	分任官	アスファルト舗装	車道舗装A=4,000m <sup>2</sup> 歩道舗装A=5,560m <sup>2</sup>	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
10	道路	国道190号山陽小野田電線共同溝歩道整備外工事	分任官	アスファルト舗装	車道舗装A=4,000m <sup>2</sup> 歩道舗装A=4,200m <sup>2</sup>	－	－	一般競争	Ⅱ型	○																																
11	道路	岩国地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 トンネル補修 N=1トンネル	－	－	一般競争	Ⅱ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		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		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		①施工体制評価点合計		②施工能力等加算点合計		企業の施工実績				企業の能力等				地域の精進度・地域貢献度					技術者の能力等														
												品質確保の実効性		施工体制確保の確実性		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)																			
												WTO		入札方式		総合評価方式		施工体制確認型		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		過去の工事実績		同種工事の実績		地元企業活用率		地元資材活用率		地域精進度・地域貢献度					技術者の能力等				
																												ポランテニアサポートプログラム等の実績					継続教育(CPD)の取り組み										
																		河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山県内)					舗装施工監理技術者																				
12	道路	防府地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 トンネル補修 N=2トンネル	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
13	道路	宇部地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 函渠補修 N=1基	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
14	道路	山口地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 トンネル補修 N=8トンネル	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
15	道路	下関地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 函渠補修 N=1基	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
16	道路	萩地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋 トンネル補修 N=14トンネル	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
17	道路	国道188号別府地区改良第2工事	分任官	一般土木	道路土工11,000m3、法面工3,000m2、排水構造物工300m、防護施設工800m2	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
18	道路	萩山口管内交通安全施設工事	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	-	-	一般競争	Ⅱ型	○																																	
19	河川	島地川ダム放流制御設備工事	分任官	通信設備	放流制御設備 1式	-	-	一般競争	Ⅱ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	施工計画			企業の施工実績					企業の能力等					技術者の能力等															
																評価項目	評価内容	施工計画	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	優良工事業績(優良工事業績表彰)	優良工事業績(優良工事業績表彰)	優良工事業績(優良工事業績表彰)	優良工事業績(優良工事業績表彰)	優良工事業績(優良工事業績表彰)	優良工事業績(優良工事業績表彰)	地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等									
							工程	品質			施工	同種	過去		優良															優良	優良	優良		優良	優良	優良	優良	優良	優良	優良	優良	優良	優良	優良
1	河川	佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	河川維持1式、河川土工1式、法覆護岸工V=200m <sup>2</sup> 、管理用通路補修工A=500m <sup>2</sup> 、樋門・樋管本体工1式、除草工A=1,330,600m <sup>2</sup> 、堤防養生工A=5,000m <sup>2</sup> 、清掃工1式、伐木徐根工A=2,000m <sup>2</sup> 、緊急時対応1式、雑工1式	緊急時(水災害)における人員及び資材の確保が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	緊急時(水災害)における人員及び資材の確保に関する施工計画。	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
2	河川	島地川ダム周辺維持工事	分任官	維持修繕	河川維持1式、維持工1式、除草工A=29,600m <sup>2</sup> 、焼却作業工1式、焼却灰処分工1式、植栽維持工A=1,260m <sup>2</sup> 、伐木除根工N=1,100本、雑工1式	本工事は、出水後における流木処理(貯水地内清掃)の対応が必要となる工事であり、受注者として、速やかな貯水地内清掃のための体制及び方法等について確認を行う必要がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	流木処理(貯水地内清掃)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	
3	道路	国道191号宇田地区防災工事	分任官	一般土木	工事延長L=130m、護岸工1式、海岸コンクリートブロック張りL=60m、根固工1式、根固ブロック工N=200個	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	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	海岸コンクリートブロック据付けに関する施工計画。	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	
4	道路	防府・岩国植樹管理作業	分任官	造園	工事延長L=173km、植栽維持工、樹木剪定N=2,960本、寄植剪定A=25,100m <sup>2</sup> 、灌水A=5,000m <sup>2</sup> 、寄植・芝薬剤散布A=1,500m <sup>2</sup> 、除草A=34,000m <sup>2</sup> 、抜根除草A=7,400m <sup>2</sup>	交通量の多い車道での作業において、道路利用者への安全管理に特に配慮が必要と考えられるため。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	片側2車線道路における中央分離帯の樹木剪定作業に伴う車線規制時における一般通行車輛への安全対策に関する施工計画。	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	道路	山口植樹管理作業	分任官	造園	工事延長L=78km、植栽維持工、樹木剪定N=1,900本、寄植剪定A=15,700m <sup>2</sup> 、灌水A=6,000m <sup>2</sup> 、寄植・芝薬剤散布A=110m <sup>2</sup> 、除草A=25,000m <sup>2</sup> 、抜根除草A=16,500m <sup>2</sup>	利用者の多い歩道での作業において、歩行者自転車への安全管理に特に配慮が必要と考えられるため。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	市街地区間における歩道での樹木剪定作業時の歩行者自転車への安全対策に関する施工計画。	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	

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		施工体制 ①施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	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	①施工体制評価点合計	品質確保の効効性	施工体制確保の確実性	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	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	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰			優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰						
6	道路	宇部・下関・萩植樹管理作業	分任官	造園	工事延長L=220km、植栽維持工、樹木剪定N=3,030本、寄植剪定A=9,690m <sup>2</sup> 、灌水A=1,000m <sup>2</sup> 、寄植・芝薬剤散布A=200m <sup>2</sup> 、除草A=14,800m <sup>2</sup> 、抜根除草A=12,500m <sup>2</sup>	利用者の多い歩道での作業において、歩行者自転車への安全管理に特に配慮が必要と考えられるため。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	市街地区間における歩道での樹木剪定作業時の歩行者自転車への安全対策に関する施工計画。	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
7	道路	岩国防府管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	道路土工V=70m <sup>3</sup> 、ブロック舗装A=42m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工(表層歩道部)A=170m <sup>2</sup> 、縁石工L=200m、防護柵工L=900m、大型標識工N=20枚、道路付属施設工N=180本	当該工事は、防護柵設置を行うものであり、片側交互通行規制による作業となるため、一般交通への安全対策に細心の注意が必要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道188号岩国市青木地内(9k835付近)の片側1車線道路での防護柵工における一般交通への安全対策に関する施工計画	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	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	企業の能力等										技術者の能力等														
															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)	地域精通度・地域貢献度						過去の工事実績		技術者の能力等					
															同種工事の実績	過去の工事実績	カード制度)の表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールド)	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	地元一次下請の活用率			地元資材活用率	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	若手技術者・新卒者の雇用	地域内に於ける本支店・営業所在地の有無(山口県内)		企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	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	優良技術者表彰	優秀建設技術者表彰又は安全管理
加算点合計																																							
1	道路	岩国大竹道路和木地区改良工事	分任官	一般土木	工事延長L=250m、道路土工(掘削工)V=360m <sup>3</sup> 、道路土工(路体盛土工)V=1,000m <sup>3</sup> 、地盤改良工(置換工)V=60m <sup>2</sup> 、法面工(植生工)A=350m <sup>2</sup> 、軽量盛土工V=2,400m <sup>3</sup> 、場所打擁壁工(重力式)L=53m、プレキャストカルバート工L=21m、排水構造物工1式、舗装工A=1,500m <sup>2</sup> 、防護柵工(カーブレール)L=180m	-	-	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
2	河川	佐波川堀地区堤防補強工事	分任官	一般土木	工事延長L=2,200m、河川土工1式、残土処理工1式、法覆護岸工1式、ふとんかごL=4,400m、ドレーンL=2,200m、張芝(ワラ付)A=2,290m <sup>2</sup> 、水路工1式、プレキャストU型側溝L=2,200m	-	-	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
3	道路	国道191号宇賀地区防災工事	分任官	一般土木	工事延長L=220m、護岸工1式、海岸コンクリートブロック工L=100m	-	-	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	
4	道路	国道191号宇田地区防災第2工事	分任官	一般土木	工事延長L=160m、護岸工1式、海岸コンクリートブロック工L=138m、根固め工1式、根固めブロック工N=32個	-	-	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	
5	道路	国道2号守内・瓦谷歩道設置工事	分任官	一般土木	工事延長L=1,480m、場所打擁壁L=128m、コンクリートブロック積A=69m <sup>2</sup> 、プレキャストボックスL=12.4m、排水構造物工L=81m、縁石工L=209m、防護柵工L=553m、1号プレキャスト張出歩道L=128m、1号鋼製組立歩道L=26m、構造物撤去工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	-	40.0	

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+施工能力等加算点(①+②)	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	総合評価方式	施工体制確認型		施工体制			企業の能力等										技術者の能力等														
												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	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	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰			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			地元一次下請の活用率	地元資材活用率		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	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)	企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	ポランティアサポートプログラム等の実績	舗装施工監理技術者	継続教育(CPD)の取り組み	優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰	過去の工事実績	同種工事の実績	
6	道路	宇部下関管内区画線工事	分任官	塗装	溶融式区画線L=19,100m、溶融式区画線(排水性舗装用)L=19,550m、区画線消去L=90m	-	-	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
7	道路	岩国防府管内区画線工事	分任官	塗装	溶融式区画線L=17,500m、溶融式区画線(排水性舗装用)L=11,500m、区画線消去L=90m	-	-	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





審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(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																				
					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	ローコスト（実施手順）	その他（知識）	その他（地域の実情）	全体評価テーマ間の整合性	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・不誠実行為	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（実施手順）	その他（知識）	その他（地域の実情）
					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	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（実施手順）	その他（知識）	その他（地域の実情）	全体評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的実現性	テーマ内容		的実現性												
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計						
1	長門県山道路環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	長門県山道路において、環境管理計画に従い猛禽類や植物のモニタリング調査、環境巡視活動（工事における影響把握と保全措置等の実施状況の確認）を行うとともに、次年度の環境管理計画を作成するものである。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点		
2	長門県山道路外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	長門県山道路において測量及び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	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点		
3	岩国地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	測量、道路設計、構造物設計、協議用資料作成	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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点
4	富海地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	測量、道路設計、構造物設計、協議用資料作成	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点		
5	徳山・豊田地区航測図化業務	測量	山口県長門市徳山地区～下関市豊田地区において、空中写真測量および数値地形図データの作成を行う業務である。	簡易公募型競争入札（簡易型）	-	13.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	○	-	13.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点	
6	佐波川堤防強化詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	堤防地区において堤防強化詳細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	○	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点			
7	山口管内防災点検業務	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における防災点検業務	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点			
8	木与地区法面監視業務	地質調査業務	岩国国道維持出張所及び防府国道維持出張所管内における測量、地質調査、設計を行う業務	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点			
9	山口管内トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口国道事務所管内におけるトンネル点検業務	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点			
10	下関地区交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	下関国道維持出張所管内における道路設計等を行う業務である。	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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点	
11	岩国防府地区交安設計業務	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管内における道路設計等を行う業務である。	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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0	技術点は60点とし、価格点は60点	
12	萩山口宇部地区交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩国道出張所・山口国道維持出張所・宇部国道維持出張所管内における道路設計等を行う業務である。	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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60.0	技術点は60点とし、価格点は60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																				
					参加表明書の経験・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		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	履行保証力	取崩担保力	遵法性	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	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	業務実績	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	業務実績			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	業務実績	表彰	当該部門従事期間	C P D	業務理解度	口頭実施(実施力)	口頭実施(業務量把握)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマの適合性	テーマ内容	的確性	実現性	独自性	テーマ内容	的確性	実現性	独自性	参考見積
					5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	3.0	-	-	-			-	-	-	-	-		8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0				
					5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	3.0	-	-	-			-	-	-	-	-		8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0				
1	俵山地区外環境調査業務	土木関係 コンサルタント業務	山口県長門市俵山地区において、環境現地調査、環境影響評価書作成および環境管理計画図案作成等を行うものである。	簡易公募型プロポーザル	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	環境影響評価書作成および環境管理計画図案作成における留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0										
2	山口管内道路行政マネジメント業務	土木関係 コンサルタント業務	管内5事業の事業評価資料の作成、管内2事業の完成1年後整備効果資料を作成するものである。また、山口県内の現状及び道路に関する課題や道路整備の必要性の整理・検討を行い道路行政マネジメントの基礎資料をとりまとめるものである。	簡易公募型プロポーザル	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	岩国・大竹道路の事業評価における課題及び整備効果のとりまとめにおける着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0										
3	山口北部地域道路概略検討外業務	土木関係 コンサルタント業務	山陰道(三隅〜長門間、大井〜萩間)ほかにおいて、整備方針検討資料の作成、アンケート調査および道路概略修正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	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	山陰道(三隅〜長門間)におけるルート検討およびインターチェンジ配置等における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0											
4	山口南部地域道路概略検討業務	土木関係 コンサルタント業務	下関市長府地区および岩国市南部地域ほかにおいて、整備方針検討資料の作成および道路概略修正設計を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	岩国市南部地域の渋滞対策としての道路概略検討における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0											
5	山口管内交通量推計業務	土木関係 コンサルタント業務	山口河川国道事務所管内における交通量推計および費用便益分析等を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	小郡改良事業における交通量推計実施時の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0											
6	大井・萩地区外予備設計業務	土木関係 コンサルタント業務	山陰道(大井〜萩間、木与付近)において、道路予備設計、IC予備設計、交差点予備設計および都市計画資料作成等を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	山陰道(大井〜萩間)における景観に配慮した道路設計の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0											
7	島地川ダム管理フォローアップ外検討業務	土木関係 コンサルタント業務	「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、島地川ダムの「定期報告書」を取りまとめるものである。また、島地川ダム水質調査計画の策定及び佐波川水系において実施されている環境整備事業効果の検討を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	〇	5.0	10.0	-	〇	〇	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	島地川ダム管理フォローアップ定期報告書を作成する際の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	-	〇	100.0												