

令和元年度 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: 令和元年6月14日(金) 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・・・77件

別紙-1 P3~P12

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全21件

・ 施工能力評価型.....	18件	P3~P5
・ チャレンジ型.....	3件	P6

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	7		
法面処理	2		
維持修繕	8		
受変電設備	1		
計	18		

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			
計	0		

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		
一般土木	2		
維持修繕	1		
計	3		

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 31件
 ・施工能力評価型…………… 24件 P7～P10
 ・チャレンジ型…………… 7件 P11～P12

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		
AS舗装	1		
電気設備	3		
機械設備	1		
通信設備	2		
計	8		

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		
AS舗装	6		
電気設備	1		
法面処理	1		
通信設備	2		
受変電設備	1		
計	16		

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		
造園	3		
維持修繕	4		
計	7		

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
		70	40	10		
施工能力評価型(I型)	一般土木	1	—	—	1	
	AS舗装	1	—	—	1	
	電気設備	1	—	—	1	
	機械設備	1	—	—	1	
	通信設備	1	—	—	1	
施工能力評価型(II型)	一般土木	2	—	—	2	
	AS舗装	6	—	—	6	
	電気設備	1	—	—	1	
	PC	1	—	—	1	
	通信設備	2	—	—	2	
	受変電設備	1	—	—	1	
チャレンジ型	造園	—	3	—	3	
	維持修繕	—	4	—	4	
計		18	7	0	25	

(2)審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 39件 別紙-2 P13～P18
 ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 3件 P13
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 25件 P14～P16
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件 P17
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 9件 P18

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													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	施工体制評価方式		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		施工計画		企業の能力等				地域精通度・地域貢献度				技術者の能力等																		
																評価項目	評価内容	企業の施工実績				地域の貢献度				技術者の能力等																		
							施工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	新技術導入促進(I型)(試行工事)		技術者の従事計画	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	ドカドカ制度)の表彰	優良企業表彰又は安全管理優良企業表彰	優良企業表彰又は安全管理優良企業表彰	下請企業表彰の活用	地域貢献度	地域貢献度	地域貢献度	地域貢献度	同種工事の実績	過去の工事実績	優良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	舗装施工管理技術者														
8	道路	山口管内防災工事	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	○																																			
9	道路	萩管内防災工事	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	○																																			
10	道路	山口管内構造物補修外工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=5橋 落石対策工 N=1式 法面工 N=1式	国道を規制しての橋梁補修及び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	○																																			
11	道路	山口北部構造物補修工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋	国道を規制しての橋梁補修工事である。	一般競争	I型	○																																			
12	道路	山口東部構造物補修工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋	国道を規制しての橋梁補修工事である。	一般競争	I型	○																																			
13	道路	山口西部構造物補修工事	分任官	維持修繕	橋梁補修 N=10橋	国道を規制しての橋梁補修工事である。	一般競争	I型	○																																			
14	道路	国道188号光井橋耐震補強他工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強 N=1橋	国道を規制しての橋梁耐震補強工事である。	一般競争	I型	○																																			

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 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	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性	品質確保の 実効性		① 施 工 体 制 評 価 点 合 計	施 工 計 画		企 業 の 能 力 等		地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	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			新 技 術 導 入 促 進 (I型) (試 行 工 事)	技 能 者 の 従 事 計 画	地 元 企 業 活 用 促 進 型 地 元 一 次 下 請 の 活 用 率	地 元 資 材 活 用 率	情 報 化 施 工 の 活 用 (試 行 工 事)		I C T 活 用 (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 維 持 計 画 (B C P) 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)	企 業 の 地 域 内 に お け る 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	配 置 予 定 技 術 者 の 地 域 内 に お け る 施 工 実 績	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 成 績	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰
							工 程 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 管 理 に 対 する 施 工 計 画	優 良 工 事 施 工 団 体 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰		優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰																							
施 工 体 制 評 価 点 合 計	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画	施 工 管 理 に 対 する 施 工 計 画													
15	道路	国道188号相地跨線橋耐震補強他工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強 N=1橋	国道を規制しての橋梁耐震補強工事である。	一般競争	I型	○																																		
16	道路	国道188号千歳大橋耐震補強外工事	分任官	維持修繕	橋梁耐震補強 N=1橋	新技術の活用にあたり、橋脚巻立て工での精度の高い施工が求められる。	一般競争	I型	○																																		
17	道路	萩三隅道路防護柵設置工事	分任官	維持修繕	防護柵設置工(ワイヤーロープ) L=4.3km	自専道2車線区間における防護柵(ワイヤーロープ)を設置する工事である。	一般競争	I型	○																																		
18	道路	国道9号柳井田地下道電源設備外工事	分任官	受変電設備工事	電源設備 1式 電源設備工 1式 非常警報設備 1式 非常警報設備工 1式	地下道における発動発電設備の設置時には交通規制を伴うため、一般交通への配慮が必要である。	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			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	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	地域精通度・地域貢献度	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	長門俵山道路深川湯本地区第6改良工事	分任官	一般土木	道路土工410m3 法面工770m2 舗装工858m2 防護柵工245m 仮設工1式	-	-	チャレンジ型	○													
2	道路	富海地区整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 防護柵工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式	-	-	チャレンジ型	○													
3	道路	国道2号千束地区整備工事	分任官	一般土木	道路土工V=20m3 擁壁工L=4m 舗装工A=1,437m2 排水構造物工L=319m 縁石工L=321m 防護柵工L=44m 区画線工L=2,870m 構造物撤去工1式	-	-	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															
													評価項目	評価内容	企業の能力等																													
															企業の施工実績					新技術導入促進(I型)(試行工事)	技能者の従事計画	地元企業活用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						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	地元資材活用率	地域貢献度		ICT活用(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	若手技術者等の雇用等	地域内における本店の有無(山口県内)	企業内の施工実績(山口県内)	工事実施地域内での施工実績(山口県内)	配置予定技術者の地域内における施工実績	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	舗装施工管理技術者	
1	道路	長門俵山道路柿木原地区第9改良工事	分任官	一般土木	道路土工1式 流路工1式 仮設工1式	長門俵山道路における工事用道路を撤去する工事であり、工事用道路撤去時に近接する一般交通へ配慮する必要がある。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	工事用仮橋撤去時における一般交通への安全に関する施工計画	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		
2	道路	国道188号岩国駅前交差点歩道舗装外工事	分任官	AS舗装	歩道舗装(ブロック舗装) A=2,000m ² 切削オーバーレイ工 A=4,600m ² 排水構造物L=300m 縁石工 L=500m 道路付属施設工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	-	-	○	国道188号岩国市麻里布町地区(岩国駅前地区)の一般交通への安全に関する施工計画	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	山口管内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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	岩国駅前交差点におけるNo. 1+07.5の照明器具の取付に関する施工計画	可/不可	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
4	道路	国道2号長府トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備	トンネル照明設備工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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道2号長府トンネルにおける照明器具の据付に関する施工計画	可/不可	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
5	道路	国道191号田部トンネル外照明設備工事	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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道191号田部トンネルにおける照明器具の据付に関する施工計画	可/不可	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	
6	道路	国道2号台道特殊車両取締装置更新工事	分任官	機械設備	製作工1式 据付工1式	国道2号台道特殊車両自動計測装置の更新を行うものである。当該設備は現道上においても設備が設置しており、更新時には交通規制を伴うため一般交通への配慮が必要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	片側交互通行時の現道一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
7	道路	山口管内地下道警報設備工事	分任官	通信設備	非常警報設備1式	地下道内の限られた空間で作業を行うには、通行者への配慮が必要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	小俣地下道の押釘発信器の更新時における歩行者及び自転車への安全に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
8	道路	山口管内気象観測設備工事	分任官	通信設備	気象観測設備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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	路面凍結感知器の据付時における落下防止に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	4.0	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 ①施工体制評価点合計		品質確保の実効性	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					
																				企業の実績													企業の実績											技術者の能力等				
																				企業の実績 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			新技術導入促進(I型)(試行工事)	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)		ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度							
							地元一次下請の活用率	地元人材活用率	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(山口県内)	ポランティアサポートプログラム等の実績	企業内の地域内での施工実績(山口県内)	配置予定技術者の地域内における施工実績	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	優等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		舗装施工管理技術者	加算点合計																										
1	河川	佐波川畑地区河道整備工事	分任官	一般土木	河川土工(掘削)20,000㎡ 仮設工 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	2.0	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	佐波川河道維持工事	分任官	一般土木	河川土工(掘削)20,000㎡ 伐木24,000m ² 仮設工 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	2.0	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	河川	佐波川小島地区耐震補強外工事	分任官	一般土木	河川土工(盛土)2,000㎡ 樋門Co巻立 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	-	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0								
4	河川	佐波川上右田地区護岸補修工事	分任官	一般土木	護岸工1,200m ² 根固工250個 構造物取壊工 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	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0								
5	道路	防府地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m ² 切削オーバーレイ工(2層) 8,000m ²	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0								
6	道路	下関地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m ² 切削オーバーレイ工(2層) 8,000m ²	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	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	WTO	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									
											①施工体制評価点合計	品質確保の実効性		企業の能力等										技術者の能力等																
														企業の施工実績					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	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			地元企業活用促進型	情報化施工の活用(試行工事)	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	施工実績	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	舗装施工管理技術者	加算点合計					
7	道路	宇部地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m2 切削オーバーレイ工(2層) 8,000m2	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
8	道路	山口地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m2 切削オーバーレイ工(2層) 8,000m2	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
9	道路	岩国地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m2 切削オーバーレイ工(2層) 5,000m2	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
10	道路	萩地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	舗装打ち換え工 500m2 切削オーバーレイ工(2層) 5,000m2	-	-	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	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
11	道路	国道191号宇田防災工事	分任官	一般土木	消波ブロック製作・据付N=400個 防波柵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	
12	道路	国道2号宇部地区防災工事	分任官	法面処理	吹付法砕工A=1,000m2 鉄筋挿入工N=200本	-	-	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	
13	道路	国道9号七尾山トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備工事	トンネル照明設備工 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	-	-	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		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																					
							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	企業の能力等																																	
															企業の施工実績						地域精通度・地域貢献度							技術者の能力等																				
															同種工事の実績	過去の工事成績	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	新技術導入促進(I型)(試行工事)	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)	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度			技術者の能力等																				
14	道路	山口管内トンネル警報設備外工事	分任官	通信設備工事	非常警報設備 1式 非常警報設備工 1式 道路情報表示設備 1式 道路情報表示設備工 1式	-	-	一般競争	II型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	7.0	7.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0		
15	道路	山口管内CCTV設備外工事	分任官	通信設備工事	CCTV設備 1式 CCTV設備工 1式 光ケーブル敷設工 1式	-	-	一般競争	II型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	7.0	7.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
16	道路	山口管内地下道電源設備外工事	分任官	受変電設備工事	電源設備 1式 電源設備工 1式 排水設備 1式 排水設備工 1式	-	-	一般競争	II型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	7.0	7.0	-	4.0	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	
							WTO	入札方式			総合評価方式	施工体制確認型	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		技術者の能力等		加算点合計			
													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	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
1	道路	富海整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式、舗装工 1式 排水構造物工 1式 コンクリート工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 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	
2	道路	富海拡幅整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式、舗装工 1式 排水構造物工 1式 コンクリート工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 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	室の木地区整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式、舗装工 1式 排水構造物工 1式 コンクリート工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 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	
4	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	-	-	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	

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	
							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		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(地方生活圏内・山口県内)						
5	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	-	-	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		
6	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	-	-	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		
7	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 L=900m 視線誘導標 N=180本 標識工 N=37枚 区画線工 L=20,000m	-	-	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					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																							
					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	ROI	握(実施手順)	実施(実施手)	その他(知識)	その他(地域の実情)	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	地域貢献度	履行保証力	取組担保力	遵法性	業務実績	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	直接的な雇用関係	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績								地域精通度	業務実績		表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI	握(実施手順)	実施(実施手)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ適合性	テーマ内容	的確性	実現性
					技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	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	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI		握(実施手順)	実施(実施手)	その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ適合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	合計								
1	長門俄山道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	一般国道491号長門俄山道路の改築事業箇所における測量及び設計を行う業務である。	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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0				
2	長門俄山道路環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、長門俄山道路環境管理計画に基づき、猛禽類や植物のモニタリング調査、環境監視活動(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	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0					
3	富海幅測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	本業務は、一般国道2号富海幅の改築事業箇所における測量及び設計を行う業務である。	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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
4	岩国地区設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務かつ地質調査業務	本業務は、一般国道2号岩国・大竹道路の改築事業箇所における測量及び設計を行う業務である。	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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
5	木と防災構造物詳細設計業務(その2)	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道191号木と防災において、一般構造物詳細設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
6	木と防災構造物詳細設計業務(その3)	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道191号木と防災において、一般構造物詳細設計を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
7	岩国大竹道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、岩国・大竹道路(山口県内)における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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		
8	俄山・豊田道路環境管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、俄山・豊田の、猛禽類や植物のモニタリング調査、環境監視活動(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	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
9	木と防災環境管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、木と防災の、猛禽類や植物のモニタリング調査、環境監視活動(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	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0			
10	豊田地区構造物詳細設計業務(その3)	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、俄山・豊田道路において、一般構造物詳細設計外を行う業務である。	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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
11	豊田地区構造物詳細設計業務(その4)	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、俄山・豊田道路において、一般構造物詳細設計外を行う業務である。	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	○	○	○	○	○	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0

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		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					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	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	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	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	口頭	書面	実施手順	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	テーマ内容	的確性	実現性	合計							
																									合計																																													
12	俄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	本業務は、俄山・豊田道路の俄山地区において、道路詳細設計外を行う業務である。	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0									
13	佐波川管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	一級河川佐波川管内における測量、及び護岸詳細設計を行う業務である。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0									
14	平成31年度佐波川水辺現地調査(魚類・底生動物他)業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川佐波川及び島地川ダムの底生動物・動植物プランクトンを調査するものである。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0													
15	佐波川流域空中写真測量業務	測量業務	佐波川流域における空中写真測量	簡易公募型競争入札(簡易型)	-	13.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	-	13.0	2.0	0	0	0	0	0	0	100.0	-	14.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0													
16	山口北部修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩管内における測量、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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0									
17	山口東部修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	岩国・防府管内における測量、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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0									
18	山口西部修繕設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	宇部・下関・山口管内における測量、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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0									
19	宇部地区電線共同溝測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	宇部地区における電線共同溝設計及び測量を行う業務である。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0															
20	山口西部橋梁補修設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口、宇部、下関及び岩国管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0															
21	山口東部橋梁補修設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩、岩国及び防府管内における橋梁補修設計及び橋梁耐震補強設計を行う。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0															
22	宇部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	宇部・下関管内において交安設計等を行うものである。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0															
23	萩山口地区交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	萩・山口管内において交安設計等を行うものである。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0																
24	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・防府管内において交安設計等を行うものである。	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	0	0	0	0	0	0	100.0	3.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0															

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				参考見積	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					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	瑕疵担保力	違法性	業務実績	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	直接的な雇用関係	業務実績	表彰	該当部門従事期間	CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	該当部門従事期間			CPD	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務実績	表彰		該当部門従事期間	CPD	業務理解度	ROI(実施)	ROI(実施)	ROI(実施)	ROI(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	独自性	テーマ内容	的確性	実現性	独自性
					5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-			1.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○
5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-			-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0					
1	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	本業務は、管内の事業評価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。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	下関北バイパスの事業評価における整備効果のとりまとめにおける着眼点について				
2	山口南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	本業務は、下関市長府地区および柳井・平生地域ほかにおいて、整備方針検討資料の作成および概略修正設計を行うものである。また、山口南部地域において都市計画検討資料の作成を行う。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	柳井地域における地域計画及び交通課題について対応方針案をとりまとめる際の着眼点について					
3	山口管内交通量推計業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、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	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	山口管内の交通特性を踏まえた交通量推計実施時の留意点について						
4	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)ほかにおいて、整備方針検討資料作成、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方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	山陰道(三隅～長門間)における計画段階評価の対応方針案をとりまとめる際の着眼点について							
5	山口県南部地域環境影響検討調査業務	土木関係コンサルタント業務	山口県南部地域(柳井地域)における環境調査をおこなうものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	猛禽類の生息を把握するための、現地調査時における留意点について								
6	岩国大竹道路トンネル検討外業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、岩国大竹道路の山手トンネルにおいて、トンネルが与える影響等を住民に理解してもらうために必要となる技術的な検討を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	トンネル施工に伴う影響を地域住民に説明し、理解してもらうための留意点								
7	岩国大竹道路外地质調査等解析業務	地質調査業務	本業務は、岩国大竹道路における地質調査・解析をおこなうものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	地表面沈下に留意したトンネル設計に必要な地質調査及び解析方法の留意点								
8	佐波川河道計画他検討業務	土木関係コンサルタント業務	一級河川佐波川における河道モニタリングを行うとともに、河川整備計画の点検にかかる資料作成、及び運営補助を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	○	○	○	○	2.0	6.0	-	11.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	平成30年7月豪雨を踏まえた整備計画を検討(妥当性の確認、見直しの必要性等)する上での留意点について	
9	佐波川水系氾濫時対応計画検討業務	土木関係コンサルタント業務	佐波川水系直轄管理区間における洪水浸水被害軽減のため、関係機関と連携した対応について検討するものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	30.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	佐波川の特性を踏まえた多機関連携型タイムラインを検討する上での留意点								