

## 令和2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. 開催日: 令和2年6月25日(木)
2. 場所: 書面開催
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・・・ 46件 別紙-1 P3～P6

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 7件 P3

- ・ 施工能力評価型…………… 7件
- ・ チャレンジ型…………… 0件

#### 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	5	
As舗装	1	
通信設備	1	
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		
計	0	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全18件

- ・施工能力評価型…………… 13件
- ・チャレンジ型…………… 5件

P4～5  
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	5		
受変電設備	2		
電気設備	2		
計	9		

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	3		
維持修繕	1		
計	4		

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	1		
造園	1		
塗装	3		
計	5		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 21件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計		計	備考
		70	40		
施工能力評価型(Ⅰ型)	一般土木	4	—	4	
	受変電	2	—	2	
	通信設備	3	—	3	
	電気設備	2	—	2	
施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	3	—	3	
	維持修繕	1	—	1	
チャレンジ型	一般土木	—	1	1	
	維持修繕	—	1	1	
	造園	—	1	1	
	塗装	—	3	3	
計		15	6	21	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 34件

別紙-2 P7～P12

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 14件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 10件
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 3件
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 7件

P7～P9  
P10  
P11  
P12



# ◆入札前審査【施工能力評価型（I型）】対象工事一覧表

※下表において、◎は重点審査工事(個別審査案件)を示す

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 方式	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		① 施工 体制 評価 方式	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	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)	理 理優 良工 事施 工団 体表 彰又 は安 全管 理優 秀技 術者 表彰	下 請企 業表 彰の 活用	新 技 術 導 入 導 入 促 進 (I 型)	技 能 者 の 従 事 計 画	地 元 企 業 活 用 率	情 報 化 施 工 技 術 の 活 用	I C T 活 用 工 事	週 休 2 日 履 行 実 績	維 持 修 繕 工 等 の 受 注 実 績	地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等															
																												河 川・ 道 路 維 持 工 事 又 は 用 地 管 理 工 事 (整 備 工 事 含 む) の 実 績 (国 土交 通省 ・山 口県 内)	施 工 実 績 予 定 技 術 者 の 地 域 内 に お け る 実 績	企 業 の 地 域 内 の 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	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 維 持 計 画 (B C P) の 認 定 (山 口 県 内)	災 害 対 応 協 定 等 に 基 づく 活 動 実 績	同 種 工 事 の 実 績	過 去の 工 事 成 績	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 秀 技 術 者 表 彰		維 持 修 繕 工 等 (C P D) の 取 り 組 み	I C T 活 用 証 明 書	舗 装 施 工 管 理 技 術 者	加 算 点 合 計						
							1	道路		令和2年度富海幅幡幡峠地区第4改良工事	分任官	一般土木		掘削工V=35,000m <sup>2</sup> 法面工A=3,000m <sup>2</sup>	主工種が道路土工であり、掘削の施工管理が重要である。	一般競争	I型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	土工用防護柵施工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	2.0	1.0	3.0	1.0
2	道路	令和2年度富海幅幡幡原地区第2改良工事	分任官	一般土木	盛土工 V=69,800m <sup>3</sup> 、函渠工 1基、情報ボックス1式	主工種が道路土工であり、盛土の施工管理が重要である。	一般競争	I型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	場所打ち調整池のコンクリート打設に関する施工計画	可/不可	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0	
3	河川	令和2年度佐波川睦美橋取付道路他工事	分任官	一般土木	橋梁取付道路1式、旧橋撤去1式、河川土工(掘削)V=28,000m <sup>3</sup> 、仮設工1式	本工事は、佐波川改修事業における河積確保を目的とした河道内の掘削工事(河川土工)であるため、掘削の施工管理が重要である。	一般競争	I型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	道路における盛土の施工に関する施工計画	可/不可	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	-	-	40.0
4	道路	防府管内地下道電源設備外工事(A工事)	分任官	受変電設備	電源設備1式、電源設備工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	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	発動発電設備設置時の車道規制における一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	7.0	6.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0	
5	道路	萩管内地下道電源設備外工事(B工事)	分任官	受変電設備	電源設備1式、電源設備工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	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	発動発電設備設置時の車道規制における一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	7.0	6.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0		
6	道路	国道9号木戸山トンネル照明設備外工事(A工事)	分任官	電気設備	トンネル照明設備工1式 地下道路照明設備工1式	道路附属物の落下による事故を防止するためには、掘削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	-	-	◎	掘削時におけるトンネル照明器具の落下防止に関する施工計画	可/不可	6.0	4.0	-	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191号大刈トンネル照明設備外工事(B工事)	分任官	電気設備	トンネル照明設備工1式 地下道路照明設備工1式	道路附属物の落下による事故を防止するためには、掘削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	-	-	◎	掘削時におけるトンネル照明器具の落下防止に関する施工計画	可/不可	6.0	4.0	-	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	令和2年度木与防災木与西第1改良工事	分任官	一般土木	地盤改良工1式	本線盛土部の地盤改良を行う。	一般競争	I型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	地盤改良工の施工に関する施工計画	可/不可	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	-	-	40.0	
9	道路	令和2年度木与防災木与西第2改良工事	分任官	一般土木	地盤改良工1式	本線盛土部の地盤改良を行う。	一般競争	I型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	◎	地盤改良工の施工に関する施工計画	可/不可	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	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

※下表において、◎は重点審査工事(個別審査案件)を示す

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			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			新技術導入促進(Ⅰ)型	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	情報化施工技術の活用	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工等の受注実績	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)	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	若手技術者等の雇用等	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	企業内の施工実績(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・道路維持工事又は用地管理工事(整備工事含む)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	ICT活用証明書	舗装施工管理技術者
1	道路	令和2年度国道188号神東地区外防災工事	分任官	一般土木	護岸工1式、構造物撤去工1式	-	-	Ⅱ型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0
2	道路	令和2年度国道188号別府地区外防災工事	分任官	一般土木	護岸工1式、構造物撤去工1式	-	-	Ⅱ型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0
3	道路	令和2年度国道191号大井地区防災工事	分任官	一般土木	護岸工1式、構造物撤去工1式	-	-	Ⅱ型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0
4	道路	令和2年度国道191号宇賀地区防災外工事	分任官	維持修繕	落石雪害防止工1式、道路土工1式	-	-	Ⅱ型	◎	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	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 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+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					加算点合計					
												企業の施工実績		地域精通度・地域貢献度		過去の工事成績		継続教育(CPD)の取り組み								
												同種工事の実績	過去の工事成績	(災害対応協定等に基づく活動実績(地方生活圏内・山口県内))		地域内における本店の有無(地方生活圏内・山口県内)	企業内の施工実績(地方生活圏内・山口県内)	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	令和2年度山口国道維持出張所管内植樹管理作業	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	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	10.0	
2	道路	下関宇部管内区画線他工事	分任官	塗装	薄層カラー舗装工1式、防護柵工1式、標識工1式、道路附属施設工1式、区画線工1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	10.0	
3	道路	山口萩管内区画線他工事	分任官	塗装	薄層カラー舗装工1式、防護柵工1式、標識工1式、道路附属施設工1式、区画線工1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	10.0	
4	道路	令和2年度岩国防府地区区画線他工事	分任官	塗装	薄層カラー舗装工1式、防護柵工1式、標識工1式、道路附属施設工1式、区画線工1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	10.0	
5	道路	令和2年度俵山豊田道路上八道地区第2改良工事	分任官	一般土木	道路土工1式、地盤改良工1式、カルバート工1式、排水構造物工1式、舗装工1式、道路附属施設工1式	-	-	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	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				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	握手順(実施)	実施手順(業務量把)	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	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	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	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	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	令和2年度依山・豊田道路依山地区測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	国道491号依山・豊田道路の依山地区における測量および設計を行う	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	○	○	○	○	○	○	○	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	令和2年度依山・豊田道路豊田地区測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務かつ測量業務	国道491号依山・豊田道路の豊田地区における測量および設計を行う	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	○	○	○	○	○	○	○	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	
3	令和2年度依山・豊田道路外跨道橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	木与防災及び依山・豊田道路の跨道橋詳細設計を行う	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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	
4	令和2年度依山・豊田道路依山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	国道491号依山・豊田道路の依山地区において一般構造物詳細設計を行う	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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	
5	令和2年度依山・豊田道路豊田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	国道491号依山・豊田道路の豊田地区において一般構造物詳細設計を行う	簡易公募型競争入札(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	30.0	5.0	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	令和2年度依山・豊田道路依山地区外地すべり解析他調査業務	地質調査業務	依山・豊田道路における地すべり調査・解析を行う	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	○	○	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0					
7	令和2年度山口河川国道事務所管内橋梁補修設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	山口管内における測量、地質調査、橋梁補修設計ほかを行う業務	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	○	○	○	○	○	○	○	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	山口管内電気通信設備設計業務	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電気通信設備詳細設計及び岩国・大竹道路の	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	
9	令和2年度木与防災構造物詳細設計業務	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191号木与防災において一般構造物詳細設計を行う	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	-	○	○	○	○	○	○	○	98.0	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	
10	令和2年度依山・豊田道路補償説明業務	補償関係コンサルタント業務	依山・豊田道路工事に伴う用地取得の内容について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	○	○	○	○	○	○	○	100.0	4.0	10.0	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)															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					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		実績・表彰			資格・実績		実績・表彰			資格・実績		実績・表彰			資格・実績		実績・表彰			資格・実績		実績・表彰			業務理解度		推進手続(実施プロセス)		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			参考見積	合 計																						
					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	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	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	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	業務実績	表彰	該当部門従事期間	C P D	業務理解度	推進手続(実施プロセス)	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	的確性	実現性	独創性	テーマ内容	的確性	実現性	独創性		
1	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	山口南部地域(岩国地区~下関地区)及び下関市長府地区において整備方針検討資料の作成を行うとともに、下関都市圏において道路概略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	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下関都市圏の道路概略検討を行う際の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	
2	山口管内交通量推計業務	土木関係コンサルタント業務	山口県内における直轄管内の交通量推計および費用便益分析等を行う業務	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対外的説明を踏まえた交通量推計の精度向上の留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0			
3	佐波川河川管理施設監理検討業務	土木関係コンサルタント業務	一級河川佐波川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、堤防等河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の基礎資料、樹木管理計画、維持管理計画についてとりまとめを行う	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	河川管理施設の点検結果に基づき、診断評価を実施する上での着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0					
4	令和2年度島地川ダム水源地域ビジョン検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、島地川ダムの水源地域においてダムを活用した地域活性化を実施するため、持続性を有する行動計画について検討するとともに、島地川ダムの水質保全対策について効果検証及び運用方法やモニタリング計画の立案を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フォローアップ委員会に向けての検討を行う際の着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0					
5	令和2年度島地川ダム事前放流検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、緊急時において島地川ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用することを目的に、想定最大降雨時の流入量に対して下流被害を軽減するための放流設備の検討、概略設計及び既存施設を利用した事前放流量の算定システム構築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	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流設備を設計するうえでの着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0							
6	令和2年度佐波川水系減災対策検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、佐波川水系における局所的な集中豪雨や堤防決壊等による大規模な浸水被害に備え、有効的な減災対策を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	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	佐波川水系において社会全体で減災を実現するための取組を検討する上での留意点	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0						
7	山陰西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	山陰西部地域において、環境現地調査、事業影響の予測評価等を行う業務	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0					