

令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第10回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和4年2月24日(木)

2. 場所: 山口河川国道事務所 第1会議室

3. 出席委員:

	部会長	中田 幸男	教授	山口大学大学院 創成科学研究科
	委員	朝位 孝二	教授	山口大学大学院 創成科学研究科
	委員	島袋 淳	教授	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・・・ 11件

別紙-1 P3~P4

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・ 4件

・ 施工能力評価型	4件	P3
・ 企業能力評価型	0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		

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	

企業能力評価型(施工体制確認型)

(件)

工種	加算点の合計	備考
	50	
該当なし		

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		

- ②技術提案の審査(入札前審査)..... 7件
 ・施工能力評価型..... 7件 P4
 ・企業能力評価型..... 0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			

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		
維持修繕	2		
計	7		

企業能力評価型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
		50	
該当なし			

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			

(2) 審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数..... 33件 別紙-2 P5~P11
 ①総合評価落札方式(公示前).... 2件 P5
 ②総合評価落札方式(入札前).... 16件 P6~P8
 ③プロポーザル方式(公示前).... 0件
 ④プロポーザル方式(特定前).... 15件 P9~11

◆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	試行工事	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	一括審査方式	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	企業等の能力等																																					
																	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	安全管理優良請負者表彰/下請企業表彰	優良工事施工団体表彰/中国 construction 表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(I型)	技能者の従事計画	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	企業のICT活用実績		維持修繕工等の受注実績	地域内における本店の有無(山口県内)	ポランテアサポートプログラムの実績	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	女性技術者育成型	施工者希望I型(発注者指定II型)	ICT活用型(発注者指定II型)	ICT活用証明書	舗装施工管理技術者											
1	道路	令和3年度富海拓幅棒峠地区第3改良工事	分任官	一般土木	掘削工 39,000m ³ 掘削工(ICT) 8,000m ³ 路床盛土工(ICT) 4,000m ² 法面整形工(ICT) 5,000m ² 法面工 1式 石・ブロック積(張)工 1式	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0					
2	道路	令和3年度岩国・大竹道路室の木地区第3改良工事	分任官	一般土木	掘削工 36,000m ³ 掘削工(ICT) 9,000m ³ 路床盛土工(ICT) 11,400m ³ 法面整形工 2,000m ² 法面整形工(ICT) 7,000m ²	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0		
3	河川	令和3年度佐波川上右田地区第2堤防強化他工事	分任官	一般土木	法覆護岸工 1式 天端舗装工 1式 仮設工 1式	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	3.0	1.0	-	3.0	1.0	-	40.0	
4	河川	令和3年度佐波川管内第2河道掘削他工事	分任官	一般土木	掘削 V=26,400m ³ 樹木伐採 A=50,000m ²	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	3.0	1.0	-	3.0	1.0	-	40.0		
5	河川	令和4年度佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	除草工 A=1,200,000m ² 緊急時対応工 1式 雑工 1式	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	6.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	-	40.0	
6	河川	令和4年度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 A=30,000m ² 焼却作業工 1式 雑工 1式	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	2.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	-	40.0	
7	道路	令和3年度徳山・豊田道路木津地区第1改良工事	分任官	一般土木	道路土工 1式 地盤改良工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式	-	-	一般競争	II型	○	-	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	-	-	1.0	-	40.0

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】 一般競争入札(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					資格・実績					資格・実績					管理技術者					担当技術者					照査技術者					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	専門技術力	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	口頭(実施手順)	提案(実施手順)	業務に対する知識等	その他	全体	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				
					2.0	7.0	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	5.0	-	4.0	9.0	2.0	○	○	30.0	5.0	○	○	○	○	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3年度木与防災構造物設計外業務	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、木と防災において構造物設計を行う業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	3.0	8.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	5.0	-	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	○	○	○	○	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	
3	令和3年度徳山・豊田道路構造物設計外業務	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491号徳山・豊田道路において構造物設計を行う業務である。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	3.0	8.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	5.0	-	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	○	○	○	○	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3年度益田田万川道路トンネル地質解析その1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、益田・田万川道路の1号トンネルにおいて地質調査及び解析を行うものである。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	○	○	○	○	100.0	4.0	11.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	60.0	
5	令和3年度益田田万川道路トンネル地質解析その2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、益田・田万川道路の2、3号トンネルにおいて地質調査及び解析を行うものである。	簡易公募型総合評価落札方式(簡易型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	○	○	○	○	100.0	4.0	11.0	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	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(主任)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(主任)技術者		担当技術者		照査技術者		業務理解度		実施方針等		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	適法性	女性活躍	地域貢献度	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	直接的な雇用関係	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	直接的な雇用関係	業務成績	表彰		該当部門従事期間	C P D	業務理解度	口頭(実施)	実施手順(業務量)	業務に対する知識等	その他	全体	評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	参考見積	合計							
1	令和4年度藤生長野バイパス地質リスク調査検討業務	地質調査業務	本業務は、国道188号藤生長野バイパスの地質リスク調査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	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地質リスク解析における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0			
2	令和4年度山口管内道路行政マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口県内の現状及び道路交通に関する課題を整理し、道路行政マネジメントの基礎資料をとりまとめるとともに、ストック効果資料の作成、事業評価資料の作成、渋滞対策の会議資料を作成する業務である。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	物流に着目した交通流動の把握手法と活用にあたっての留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0	
3	令和4年度山口南部地域道路概略検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口南部地域において、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網検討資料及び道路概略修正設計を行う業務である。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下関都市圏における地域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	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0		
4	令和4年度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	本業務は、山口県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	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	山口管内の地域特性を踏まえた交通量推計の精度向上に関する留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0			
5	令和4年度山口県南部地域環境影響検討調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山口県南部地域において、環境現地調査、環境影響評価書作成、環境管理計画案作成等を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	4.0	9.0	-	-	-	-	-	2.0	30.0	5.0	5.0	10.0	0.0	○	○	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			
6	令和3年度大井・萩道路2号橋外橋架設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は一般国道191号大井・萩道路2号橋ほかにおいて、橋架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	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2号橋における現地特性を踏まえた橋架設計の着眼点	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0				
7	令和3年度大井・萩道路7号橋外橋架設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は一般国道191号大井・萩道路7号橋ほかにおいて、橋架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	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7号橋における現地特性を踏まえた橋架設計の着眼点	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0				
8	令和3年度大井・萩道路大井ランプ橋外橋架設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は一般国道191号大井・萩道路大井ランプ橋ほかにおいて、橋架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	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大井ランプ橋における現地特性を踏まえた橋架設計の着眼点	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0				
9	令和4年度山陰西部地域環境影響検討調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山陰西部地域において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	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計画段階評価未着手区間(下関域)の猛禽類の生息を把握するために、効率的に現地調査を進めるための留意点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0				
10	令和4年度山陰道道路行政マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山陰道の現状及び道路交通に関する課題を整理し、道路行政マネジメントの基礎資料をとりまとめるとともに、管内1事業の課題及び整備効果資料を作成するものである。	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	山陰道(田万川～大井間、豊田～小月間)の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	-	-	-	-	-	○	100.0			
11	令和4年度山陰西部地域道路概略検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山陰道(田万川～大井間)において、整備方針検討資料作成、道路概略修正設計ほかを行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	山陰道(田万川～大井間、豊田～小月間)における道路概略設計を行う際の着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	-	○	100.0			

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(主任)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(主任)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)		その他		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	女性活躍	地域貢献度	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	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	実施手順(業務量把)	実施手順(業務量把)	その他	全体	評価テーマ間の整合性	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	テーマ内容	的確性	実現性	獨創性	参考見積
					合計														合計															合計																		
12	令和4年度大井・萩道路水文調査計画検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、一般国道191号大井・萩道路における、事業評価等の把握を目的とした、井戸等の分布調査を行い、効率的な観測位置、方法等の計画を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	道路構造を踏まえた水文調査計画の検討における着眼点について	28.0	24.0	-	-	-	-	○	100.0				
13	令和3年度益田田万川道路1号橋外橋梁予備設計業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は一般国道191号益田・田万川道路1号橋ほかにおいて、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方式	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	3号橋の現地特性を踏まえた橋種選定の着眼点	28.0	24.0	-	-	-	-	○	100.0					
14	令和3年度益田田万川道路4号橋外橋梁予備設計業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は一般国道191号益田・田万川道路4号橋ほかにおいて、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方式	5.0	8.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	5.0	5.0	10.0	-	○	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	5.0	5.0	-	-	6号橋の現地特性を踏まえた橋種選定の着眼点	28.0	24.0	-	-	-	-	○	100.0					

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式(事業推進支援)】(特定前)

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					予定主任技術者の経験及び能力					業務実施体制の妥当性	合計	実施方針等			技術提案				参考見積	合計									
					資格・実績			成績・表彰		事故・不誠実な行為	資格・実績			成績・表彰		該当部門従事期間	資格・実績		業績・表彰			業務実績	全体評価テーマの整合性	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	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		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	テーマ内容	テーマ内容				
1	令和4年度山陰西部国道事務所管内事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	俵山・豊田道路、木与防災、益田・田万川道路、大井・萩道路における道路事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。	プロポーザル方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない(○)	数値化しない(○)	-	数値化しない(○)	数値化しない(○)	-	-	数値化しない(○)	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	複数事業を円滑に実施するための、事業監理上の留意点	80.0	-	-	○	80.0	