

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全34件

- ・施工能力評価型…………… 28件
- ・チャレンジ型…………… 6件

P9

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	8		
AS舗装	5		
維持修繕	11		
機械設備	1		
通信設備	3		
計	28		

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	0		
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		
造園	3		
維持修繕	3		
計	6		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 31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	10	—	10	
	AS舗装	4	—	4	
	維持修繕	11	—	11	
	機械設備	1	—	1	
			—	0	
施工能力評価型(Ⅱ型)	該当なし	—	—	—	
チャレンジ型	造園	—	3	3	
	維持修繕	—	2	2	
計		26	5	31	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 60件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 18件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 30件
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 6件
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 6件

別紙-2 P10~P17
P16~P17
P18~P21
P22
P23~P24

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						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)	企業内の地域内での施工実績(地方生活圏内・山口県内)				
																								過去の工事成績	継続教育(CPD)の取り組み
5	道路	令和2年度俵山地区外整備工事	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	-	-	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施工体制評価点合計	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	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	施工体制確保型	総合評価方式	施工体制確保型	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	過去の工事実績	優良工事表彰	優良工事表彰又は安全管理優良者表彰	優良工事表彰又は安全管理優良者表彰又は安全管理優良者表彰	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	地元企業活用		情報化施工技術の活用	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	地域精進度・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	優良工事表彰	優良工事表彰又は安全管理優良者表彰	優良工事表彰又は安全管理優良者表彰	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	地元企業活用	情報化施工技術の活用	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	地域精進度・地域貢献度							技術者の能力等															
1	道路	岩国大竹道路室の木アケス第2改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=13,160m3 法面工A=2,310m2	本工事のうち盛土数量の割合が高く、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	—	—	○	盛土(補強土壁背面盛土を除く)の施工に関する施工計画	可/不可	4.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	—	—	40.0					
2	道路	岩国大竹道路室の木アケス第3改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=38,242m3 盛土工V=240m3 法面整形工A=5,190m2 法面工A=100m2	本工事のうち掘削数量の割合が高く、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	—	—	○	掘削の施工に関する施工計画	可/不可	4.0	4.0	1.0	3.0	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	木与防災宇田地区第2改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=75,760m3 法面工A=2,510m2	新設道路に平行して国道191号が存在し、地山掘削時において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	—	—	○	土工用防護柵施工時における現道一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	—	—	40.0						
4	道路	木与防災木与地区第1改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=4,900m3地盤改良工60m2法面工A=1,020m2 擁壁工 A=430m2 舗装工 A=640m2	新設する工事用道路に隣接し国道191号が存在するため、土工用防護柵設置時において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	—	—	○	土工用防護柵施工時における現道一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	—	—	40.0						
5	道路	富海拓幅富海第8改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=130m3、 擁壁工64m3 舗装工A=1,083m2 上屋本体工1式	新設地下道の上屋設置工事であり、車両、歩行者の安全に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	—	—	○	新設地下道の上屋工設置時における車両、歩行者への安全に対する施工計画	可/不可	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	—	—	—	40.0						
6	道路	徳山豊田道路金道地区第1改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=33,000m3 地盤改良工2,900m2法面工A=110m2 擁壁工 5m3 舗装工 A=940m2 カルバート工	現場打ち函渠の品質・耐久性を確保するために、コンクリートの緻密生等を向上させる手段に着目して評価する。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	現場打ち函渠のコンクリート打設に関する施工計画 なお、少なくとも「締め固め」及び「沈下ひび割れに対する処置」について記載すること。	可/不可	4.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	—	—	40.0					
7	道路	徳山豊田道路上八道地区第1改良工事	分任官	一般土木	道路土工V=11,400m3 地盤改良工7,300m2 法面工A=800m2 擁壁工 11m3 舗装工 A=1,630m2	現場打ち函渠の品質・耐久性を確保するために、コンクリートの緻密生等を向上させる手段に着目して評価する。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	現場打ち函渠のコンクリート打設に関する施工計画 なお、少なくとも「締め固め」及び「沈下ひび割れに対する処置」について記載すること。	可/不可	4.0	4.0	1.0	3.0	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	富海拓幅富海地区第1舗装工事	分任官	As舗装	掘削工 V=780m3 盛土工V=130m3 排水構造物工 1式 舗装工 A=4,361m2	市道の規制を伴う拓幅工事であり、車両、歩行者の安全に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	—	—	○	市道部の施工における交通規制に伴う一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	6.0	8.0	3.0	1.0	1.0	1.0	—	—	40.0
9	河川	島地川ダム維持工事	分任官	維持修繕	残土処理工2000m3 伐木除根工一式 除草工一式	島地川ダムにおいて、周辺除草(法面)を行うため、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	—	—	○	ダム周辺除草(斜面)時の安全に関する施工計画	可/不可	6.0	4.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0			

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)	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																							
											施工体制										企業の能力等																											
											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		企業の施工実績			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		情報化施工技術の活用		ICT活用工事		週休2日履行実績		維持修繕工事等の受注実績		地域精進度・地域貢献度		技術者の能力等						
											WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	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	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	新技術導入導入促進(I型)	技能者の従事計画		地元一次下請の活用率	地元資材活用率	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	事業継続計画(BCP)の認定(山口県内)	若手技術者等の雇用等	県内(山口県)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	企業内の地域内での施工実績(山口県内)	施工予定技術者の地域内における配置	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・道)	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					
											評価項目	評価内容		可/不可	可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可			可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可		可/不可				
10	河川	佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	維持工1式 除草工1式 植栽維持工1式 堤防養生工1式 応急処理工1式	本工事の主工種である。堤防除草の施工時における、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	-	-	○	可/不可	6.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0				
11	道路	宇部地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ 約10,000m2	アスファルト舗装の品質を確保するためには、アスファルト混合物の温度管理を適切に行う事が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	可/不可	5.0	4.0	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			
12	道路	下関地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ 約10,000m2	アスファルト舗装の品質を確保するためには、アスファルト混合物の温度管理を適切に行う事が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	可/不可	5.0	4.0	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			
13	道路	萩地区舗装修繕工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ 約10,000m2	アスファルト舗装の品質を確保するためには、アスファルト混合物の温度管理を適切に行う事が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	可/不可	5.0	4.0	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			
14	道路	国道2号岩国地区修繕工事	分任官	維持修繕	法面工1式 橋梁補修工4橋 舗装工1,000m2	現道上での施工であるため、一般交通への安全の配慮が求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	4.0	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			
15	道路	国道2号玖珂地区外修繕工事	分任官	維持修繕	法面工1式 護岸工1式 橋梁補修工3橋 舗装工1,000m2	現道上での施工であるため、一般交通への安全の配慮が求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	4.0	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			
16	道路	国道9号宮野地区構造物補修外工事	分任官	維持修繕	トンネル工1式 橋梁補修工1式 法面工1式 橋梁附属物工1式 舗装工1式	供用中の道路を規制し、トンネル補修を行う工事であり一般交通への安全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	-	-	○	可/不可	5.0	4.0	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			
17	道路	国道188号光井橋耐震補強外工事	分任官	維持修繕	橋脚巻立て工1式、 橋梁補修工1式 構造物撤去工1式	橋脚巻立て工の施工にあたっては、高い精度の施工が求められる。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	5.0	4.0	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			
18	道路	国道188号門前橋補修外工事	分任官	維持修繕	橋脚巻立て工1式、 橋梁補修工1式 構造物撤去工1式	供用中の道路を規制し橋梁補修を行う工事であり一般交通への安全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	-	-	○	可/不可	5.0	4.0	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			
19	道路	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。よって、施工場所内で交通量の多い一般国道191号の応急作業時における交通規制に対する施工計画を求める。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	可/不可	6.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	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					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	施工計画		企業の施工実績				企業の能力等				地域精進度・地域貢献度						技術者の能力等														
																		評価項目	評価内容	同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良者表彰	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	新技術導入導入促進(I型)	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	地元資材活用率	情報化施工技術の活用		ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	地域精進度・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	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	新技術導入導入促進(I型)	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	地元資材活用率	情報化施工技術の活用	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	地域精進度・地域貢献度						技術者の能力等															
																								地域精進度・地域貢献度							技術者の能力等																	
																	地域精進度・地域貢献度						技術者の能力等																									
20	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。よって、施工場所内で交通量の多い一般国道9号の応急作業時における交通規制に対する施工計画を求める。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	一般国道9号山口市萩町付近(4車線区間、交差点部を除く)における応急処理作業時の交通規制(車線規制)に関する施工計画	可/不可	6.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0	
21	道路	宇部維持工事	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。よって、施工場所内で交通量の多い一般国道190号の応急作業時における交通規制に対する施工計画を求める。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	一般国道190号宇部市西平原付近(4車線区間、交差点部を除く)における応急処理作業時の交通規制(車線規制)に関する施工計画	可/不可	6.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0	
22	道路	国道2号茶屋地区迂回路歩道橋設置外工事	分任官	一般土木	道路土工V=2,730m3、法面工A=430m2 舗装工A=3,921m2 仮橋・仮橋工1式	本工事は供用中の道路を規制して行う工事であり一般交通の安全が懸念される。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	本線迂回路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	5.0	4.0	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	
23	道路	国道188号岩国駅前交差点舗装外工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ工A=5,600m2 路面切削工A=4,000m2 オーバーレイ工A=4,000m2 ブロック舗装工A=1,425m2 縁石工 L=166m 道路付属施設工1式	本工事は供用中の道路を切り廻しを伴う工事であり一般交通の安全が懸念される。	-	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内における車道規制時の一般交通への安全に関する施工計画	可/不可	5.0	4.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	7.0	8.0	3.0	1.0	-	1.0	40.0	
24	道路	萩・三隅道路防護柵設置外工事	分任官	維持修繕	防護柵工2,605m、区劃線工5,200m 舗装工A=1,083m2、道路土工V=400m3	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	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	防護柵設置時におけるワイヤーロープの施工に関する施工計画	可/不可	5.0	4.0	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
25	道路	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	現地作業時において、現道の規制を伴う作業がある。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	片側交互交通規制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	6.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0		
26	道路	山口管内CCTV設備外工事	分任官	通信設備	CCTV設備 1式 CCTV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	-	-	○	据付時におけるCCTVカメラの落下防止に関する施工計画	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		

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		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	企業の実績	新技術導入導入促進 (I) 型	技術者の従事計画	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	維持修繕工事等の受注実績	地域精進度・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	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購買者表彰	工事成績優秀企業認定制度 (ゴールドカード制度) の表彰	過去の実績	地域精進度・地域貢献度	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)	配置予定技術者の地域内における施工実績 (山口県内)	企業の実績 (山口県内)	ポランティアサポートプログラム等の実績 (山口県内)	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)	災害対応協定等に基づく活動実績	継続修繕工事等の受注実績	ICT活用証明書	舗装施工管理技術者	加算点合計																				
27	道路	国道2号防府第3トンネル警報設備外工事	分任官	通信設備	トンネル非常用設備 1式 トンネル非常用設備工 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	-	-	○	据付時におけるトンネル警報表示板の落下防止に関する施工計画	可/不可	7.0	6.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	40.0				
28	道路	国道2号野口外道路情報表示設備外工事	分任官	通信設備	道路情報表示設備 1式 道路情報表示設備工 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	-	-	○	据付時における道路情報表示板の落下防止に関する施工計画	可/不可	7.0	6.0	-	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 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)						
1	道路	令和2年度田部地区外整備工事	分任官 維持修繕	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	1.0	10.0	
2	道路	上八道地区整備工事	分任官 維持修繕	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	1.0	10.0	
3	道路	金道地区整備工事	分任官 維持修繕	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	1.0	10.0	

No.	区分	工事名	分任官別 本官	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	過去の工事実績	同種工事の実績	過去の工事実績	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)						
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	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0	2.0	10.0		
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	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0	2.0	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	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0	2.0	10.0		

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		資格・実績			成績・表彰		資格・実績		成績・表彰			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	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	業務成績	理解度・実施体制
1	依山・豊田道路外事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、依山・豊田道路及び木与防災の道路事業の円滑な事業推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、地元及び関係機関協議等との協議、事業監理等を行うものである。	プロポーザル方式	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	-	20.0	-	-	-	-	80.0	-	-	○	100.0	