平成30度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第3回)開催結果の概要

- 1. 日時:平成30年10月23日(火)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

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・・・ 47件

別紙-1 P3~P7

①評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 9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
上作	70	1佣 右
一般土木	1	
維持修繕	4	
計	5	

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
上作	70	湘石
該当なし		
計	0	

チャレンジ型(施工体制確認型)

(件)

ノトレンノ主、池土	. 体引推改主/	
工種	加算点の合計	備考
上作	40	1佣 万
維持修繕	3	
計	3	
	(件)	
工種	加算点の合計	備考
上性	10	1佣-15
該当なし		
計	0	
合計	3	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 18件

・施工能力評価型・・・・・ 15件・チャレンジ型・・・・・ 3件

P5~P6 Ρ7

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	1佣 万
一般土木	5	
CO舗装	1	
機械設備	1	
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
上催	70	1佣 45
一般土木	2	
建築	2	
法面処理	3	
維持修繕	1	
計	8	

チャレンジ型(施工体制確認型)

(件)

<u> </u>		
工種	加算点の合計	備考
上作	40	湘石
維持修繕	2	
計	2	
	(件)	
工種	加算点の合計	備考
	10	1佣-15
建築	1	
計	3	

③施工体制確認型(入札結果報告) ••• 20件

(件)

評価	工種	加	算点の合	計	計	備考
方式	上性	70	40	10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
施工能力評価型	一般土木	7	_	_	7	
他工能力計画型 (I型)	CO舗装	1	ı	_	1	
(1至)	機械設備	1	1	_	1	
	一般土木	2	1	_	2	
施工能力評価型	建築	2	-	_	2	
(Ⅱ型)	法面処理	2	_	_	2	
	維持修繕	1	-	_	1	
チャレンジ型	維持修繕	_	4	_	4	
計		16	4	0	20	

(2)審査対象業務の全体説明

審查対象業務件数 ••• 9件

別紙-2 P8~P10

①総合評価落札方式(公示前)・・・ 2件

Р8

②総合評価落札方式(入札前)・・・ 7件

P9~P10

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)・・・ O件

◆公告前審査 【施工能力評価型(I型)】 対象工事一覧表

別紙一1

																											施工能	力等											\Box
						入		総合	施工																企業の	能力等	等												
						札方式		評価方式	体制評価点	1	施工体	制	②施工能力				施工計画		企業σ	の施工!	実績	新技術導入	能者の従	サデ 用促進型 型	c	及 C C C E 元 月	C 「 舌	地均	ർ精通	度・地均	或貢献』	度		技術	i者の能	力等			不誠実
					ı				H 施				等加		評価項	l目	評価内容					促進	事計		<i>0</i> .) (à l												な 行
No	区分名	分任官別	工事種別	工事概要	事の特性	W T	入札方式	確認	工能力等加算点(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	算点合計	工程管理に対する施工計画	に対する施工計	方法に対す	施 工 計 画	同種工事の実績	去の工事成績	ドカード制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度(ゴール日間計算者を書	良 清 良工 業 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	(I)型(計	1	元一次下請	地元資材活用率	、	テーク 災 山害	統計画(BC	手技術者等の雇用等)	地域内における本店の有無(山口県の実績	**の地域内での施工実績(山口業の地域内での施工実績(山口	実績置予定技術者の地域内における	省・山口県内)川・道路維持工事の実績(国土種工事の実績	過去の工事成績	良技術者表彰 優秀建設技術者表彰又は安全管理優	続教育(CPD)の取り組	舗装施工管理技術者	加算点合計	不誠実な行為における滅点項目
																				,,										7K 4	- X	NE.							\exists
1	造路 長門俵山道路俵山小原 地区外立入防止柵工事	分任官		立入防止柵工 L=2,421m	長門俵山道路の立入防止 柵の新設工事であり、傾斜 地への立入防止柵設置に おける安全に配慮する必 要がある。	- ;	— 般 I 競 基 争	[일 O																															
2	造路 長門俵山道路深川湯本 地区立入防止柵工事	分任官		立入防止柵工 L=2,913m	長門俵山道路の立入防止 柵の新設工事であり、傾斜 地への立入防止柵設置に おける安全に配慮する必 要がある。	- ;	一 一 般 I 競 型	<u> </u>																															
3	造路 長門俵山道路俵山小原 地区外安全施設工事	分任官	維持修繕	路側防護柵工 L=1,032m 転落防止柵工 L=2,479m 剛性防護柵工 L=1,925m 道路付属施設工 -	中央分離帯に設置するプレキャスト剛性防護柵は、 PC鋼材により連結するため、部材据付時の施工に 配慮する必要がある。	-	一 般 I 競	<u> </u> O																															
4	_{道路} 長門俵山道路深川湯本 地区安全施設工事	分任官	維持修繕	路側防護柵工 L=1,042m 転落防止柵工 L=3,582m 剛性防護柵工 L=2,641m 道路付属施設工 - 式	中央分離帯に設置するプレキャスト剛性防護柵は、 PC鋼材により連結するため、部材据付時の施工に配慮する必要がある。	- ;	一 般 I 競 型 争	[O																															
5	_{道路} 長門俵山道路柿木原地 区仮橋撤去工事	分任官		工事用仮橋撤去 A=1,512m2	長門俵山道路の工事用進 入路として設置した工事用 仮橋を撤去する工事であ り、急勾配での撤去時にお ける安全に配慮する必要 がある。		一 般 I 競 型 争	i O																															

◆公告前審査 【チャレンジ型】 対象工事一覧表

									An											施工制	能力等						
							フトガラ	し 5 ま	総合評価方式	1	施工体制評価点+	施.	工体制	I	②施工能力等加	企業(の施工	企 技能者の従事計	地域料	; 請通度•⅓ 献度	地域貢	1	支術者 <i>0</i>	り能力等	等		不誠実な行
Ne	. 分	工事名	分任官別	工事種別	工 事 概 要	工事の特性	W T O	入札方式	総合評価方式	施工本制確認型	- 施工能力等加算点(①+②)	制	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	(算点合情	同種工事の実績	過去の工事成績	画	(地方生活圏内・山口県内) 災害対応協定等に基づく活動実績	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) 企業の地域内での施工実績(地方生	同種工事の実績	過去の工事成績	継続教育(CPD)の取り組み	績(地方生活圏内・山口県内)配置予定技術者の地域内での施工実	加算点合計	行為における減点項目
1	道路	俵山小原地区外整備工事	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	_		一 般 競 争	チャレンジ型	0																	
2	道路	木与地区外整備工事	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	-	1	般競争	チャレンジ型	5																	
3	道路	豊田地区外整備工事	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	0																	
4	河川	佐波川古祖原高水敷整正他工 事	分任 官	維持修繕	河川土工 1式 高水敷整正工 1式 管理用通路補修工 1式 仮設道路工 1式	-	_	<u> </u>	チャレンジ型	0																	

◆入札前審査 【施工能力評価型(I型)】 対象工事一覧表

																													施工育	能力等	:										
							ַג		総合	施工														ster*	1 ++-		企業の													ı	
							村大式	ī	評価方式	工体制評価点+	:	施工体制	刮	②施工能力等		50 (AT +5)	-	施工計画		1	企業の	の施工身	ミ綾	新技術導入導	者の	用促進型	È イ と 方 舌 二	疑 C T 活 用		地	!域精通	度・地址	或貢献	度		Ħ	技術者の	の能力等	Ŧ		不誠実な行為
	_	I	分	ェ	포	工事			<u> </u>	・ 施 エ	1	品	施	加算		評価項目品	ョ 施	評価内容	•	同	過	ドエ優	優下	入促	計画		地 月	計	〜災	事	若内	地のオ	内企	工配	通河	同	過良	優継	舗	4	行為
No.	区分	事名	任官別	工事種別	事概要	性性	W T O	入札方式 和方式	平制確認	能力等加	施工体制評価点合計	質確保の実効性	工体制確保の確実性	点合計	工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	工方法に対する施工計画	施 工 計 画		種工事の実績		の表彰	良工事施工団体表彰又は安全管理請企業表彰の活用	進(Ⅰ)型(計		元一次下請	元資材活用率	、 事 テ こ に に に に に に に に に に に に に		BCP)の認定	者等の雇用等	域内における本店の有無(山口県実績	材(山口	者の地域内におけ	県内)	種工事の実績		秀建設技術者表彰又は安全管理傷統教育(CPD)の取り組み	装施工管理技術者	加算点合計	における減点項目
1 រ៉	道路	富海拡幅新川橋下部第2工事	分任官	一般:	場所打ち杭N=26本 護岸工A=300m2 土	橋台の品質耐久性を確保 するためには橋台のコンク リートの施工管理への配慮 が重要である。	_	一般耳	. O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	-		橋台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。		4.0	5.0	มน 1.0 3	.0 1.0) –	1.0	-			1.0	1.0	1.0 -			1.0		8.0 {			_	40.0	
2 ji	道路	長門俵山道路柿木原地 区第8改良工事	分任官	一般:	道路土工(盛土)V	本工事は、工事用仮橋の 撤去後の道路土エとブロック 積工を行う工事である。	_	一般工	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	0		盛土の品質管理に関する施工計画	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	8.0 8	3.0 3.	0 1.0	_	40.0	
3 1	道路	富海拡幅戸田山地区第 2改良工事	分任官	一般:	道路土工(盛土)V	主工種が道路土工であり、 盛土の品質確保が重要で ある。	_	一 般 競 登	<u>.</u>	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	0		盛土の品質管理に関 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	8.0 8	3.0 3.	0 1.0	-	40.0	
4 រ៉	道路	長門俵山道路大寧寺第 3トンネル舗装工事	分任官	セメント・コン クリー 舗装	ン 排水構造物工 1式 通信管路工 1式 -ト	長門俵山道路における、新 設のコンクリート舗装工事 である。	_	一般 耳		70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	-	0	コンクリート舗装の養生に関する施工計画	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	8.0 8	3.0 3.	0 1.0	-	40.0	
5 ji	道路	佐波川睦美橋下部第2 工事	分任官	一般土	水路工L=28m 擁壁工A=100m2 仮設工1式	橋梁下部工は重要構造物 であり、下部エコンクリート の耐久性及び構造物の安 全性を確保するための施工 方法が重要である。		一般耳	<u> </u>	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	-	_	橋脚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「打継目に対する品質管理」について記載すること		4.0	5.0	1.0 3	.0 1.0) –	1.0	-		- -	1.0	1.0	1.0 -	- 1.C	-	1.0	- 8	8.0 8	3.0 3.	0 1.0	-	40.0	
6 ä	道路	国道2号銭ヶ原地区外歩 道整備工事	分任官	一般土	擁壁工116m3 舗装工4,145m2 排水構造物工683m	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。		一般耳	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	_	0	国道2号宇部市船木 地内(銭ヶ原地区)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.C		-	- :	8.0 {	3.0 3.	0 1.0	-	40.0	
7 ji	道路	長門俵山道路トンネル換気設備工事	分任官	機械設	1式(JF-1500[転用]	ジェットファンの落下等による重大事故を防止するためには、据付に関する施工計画が重要である。		一般 耳	<u> </u>	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	-	0	ジェットファンの据付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	- 4.	.0 1.0) –	1.0	-			_	-		- -	<u> </u> -	-	- 8	8.0 8	3.0 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

									総	\$	施													人类	- AA -		を工 能	力等													
							フォフェ	人 5 式	合評価方式		工体制評価点+	1	施工体	制	②施工能力等		企業	の施	工実績	ŧ	新技術導入促	技能者の従事	用促進型	企業の	情報 化	ICT活用(地址	或精训	重度・ 均	也域貢	献度	:		į	技術者	者の能	力等			不誠実な行為
No.	区分	工 事 名	分 任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	W T O	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	施工能力等加算点(①+②)	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	- 加算点合計	同種工事の実績	過去の工事成績	ドカード制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度(ゴール		の活用	&進(I)型(試行工事)	計画	地元一次下請の活用率	地元資材活用率	活 用	試行エ	(山口県内) 災害対応協定等に基づく活動実績	計画(若手技術者等の雇用等	県内) 地域内における本店の有無(山口 等 0 3 彩	ザランティアサポートプログラム・リック		地工を責配置予定技術者の地域内における3000名・山工県グ	道路維持工	同種工事の実績	過去の工事成績	優良技術者表彰とは安全管理	D)の取り組み	舗装施工管理技術者	加算点合計	1)為における減点項目
1	道路築	·門俵山道路電気室新 ·工事	分任官	建築	トンネル電気室新築 N=1棟 A=150m2	_	-	一般競争	型型	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0	_	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	- 1	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
2	岩 道路 工	告国玖珂地区災害復旧 事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=300m2 待受擁壁 L=150m	_	-	一般競争	I 型	0	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	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
3	道路 旧	恰国周東地区外災害復 Ⅰ工事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=700m2	_	-	一般競争	I 型	0	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	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
4	道路 事]東地区外災害復旧工 ;	分任官	法面処理	吹付法枠 A=700m2	_	-	一般競争	型型	0	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	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
5	岩 道路 工	告国保木地区災害復旧 事	分任官	維持修繕	大型ブロック擁壁 L=73m 根固めブロック L=73m	_	-	一般競争	I 型	0	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	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	8.0	3.0	1.0	_	40.0	
6	道路道]道2号西長野地区歩 設置工事	分任官	一般土木	工事延長L=820m 道路土工V=790m3 擁壁工62m3 舗装工5,60m2 排水構造物工774m 橋台工N=2基 PC橋工N=1橋	_	_	一般競争	I 型	0	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	-	-	-	-	- {	3.0	8.0	3.0	1.0	_	40.0	
7	道路事]道2号千束地区改良工 ;	- 分任官	一般土木	工事延長L=600m 盛土工 V=980m3 置換工 V=740m3 擁壁工 L=740m 排水構造物工 一式 情報BOX工 L=306m 道路付属施設工 一式 防護柵工 L=243m	_	_	一般競争	型型	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	_	1.0	- 1	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0		1.0	- 1	-	- {	3.0	8.0	3.0	1.0	_	40.0	
8	道路卜	の駅願成就温泉公衆 イレ新築工事	分任官	建築	別設価工 L=245III	_	_	一 般 競 争	型型	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0	-	3.0	1.0	_	1.0	-	-	-	-	1.0	- 1	1.0	1.0	1.0	1.0	-	- 8	3.0	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

Γ																			į	施工育	上 力等	<u> </u>					
							,	l	糸	<u>بر</u> دوي	施 工						企	業の	能力等	等							
						I	A フェ	とした	将合款何才 宝	平 石 ラ で	- 体制評価点+施	ħ	拖工体 制	H]	②施工能力等加	企業工	の施 ≷績	技能者の従事計	地均地均	战精通 或貢献	度• t度	技	術者σ	の能力	等		不誠実な行
Na	分 分	工 事 名	分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	W T O	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	二化力等加算点(①+②)	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	算点合計	同種工事の実績	過去の工事成績		(地方生活圏内・山口県内) 災害対応協定等に基づく活動実績	活圏内・山口県内)地域内における本店の有無(地方生	・山口県内地域内での	同種工事の実績	過去の工事成績	教育(CPD)の取り	績(地方生活圏内・山口県内)配置予定技術者の地域内での施工実	加算点合計	不誠実な行為における減点項目
1	道路	宇部国道維持出張所改修工事	分任官	建築	耐震改修工事 庁舎 255㎡	_	_	一般競争	チャレンジ型	-	10.0	_	-	_	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 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	-	_	一般競争	チャレンジ型	0	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	萩山口地区交通安全施 設工事	分任官		舗装工579m2 '防護柵工 L=30m 標識工 N=45枚	_	_	一般競争	チャレンジ型	0	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)(公示前)

別紙-2

											入札参加	者選定の	評価点							Т													落札者法	:定の評価	点											Τ	٦
						参加表	明者の経	験・能力	ı		予定作	管理技術	者の経験	·能力	予算	定照査技 及び	術者の 能力	経験								予定	≧技術者の	の経験及	ひ能力							実施方式	計等			-	技術提案						
						資格・	実績		成績·表	彰	資格	・実績		成績・表彰	į	資格·実	績	战績・ 表彰	業			管	理技術者	í			担当	技術者				照査技	技術者			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		全体	評価	iテーマ ①		評价	西テーマ	2			
N	業務名	業務種別	業務概要	入契方 丸 契方	技術部門登録	迅速性域貢献度	履行保証力	瑕疵 担保 力	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		該当部門従事期間	務実	接的な雇用	務成績	体制	合計	技術者資格	度	業務成績	表彰 当該部門従事期間	- :	技術者資格同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	当該部門従事期間	_ i	技術者資格同種類似業務実績	地域精通度	-	当該部門従事期間	務	マー) 実施手順(実施フ 選が手順(実施フ まんり	の他(知識)	その他(地域の実情)	:	9容 性	確 実現	テーマグ	内容 的	的確 実現性 性	合計	備考	
,	佐波川管内測量 設計その2業務	土木建設コンサルタント業務かつ測量業務	樋門耐震性能照 査、及び佐波川管 内における測量・ 設計	簡易公募 型 競争入札 (簡易型)																																											
:	管内道の駅等サ-	- コンサル	山地域点とした 地域点とした サーするにまたり、 施計画域関係成とは 営補議の を選出を がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、	簡易公募 型 競争入札 (簡易型)																																											

審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】 一般競争入札(標準型) (入札前)

												入札	参加者	選定の評	F価点																						落材	扎者決定	この評価	点												
						参加	表明者	の経験	・能力			3	予定管理	型技術者	の経験	•能力	-		を技術者 なび能力	音の経験 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		J.	成績・表	彰		資格·実	:績	1	成績·表	彰	資格•	実績	成績・ 表彰	業				管理技	術者				担	3当技術					照3	查技術者	Ĭ						全体	評価テー	-マ①		評価テー	-マ②			
No	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式	技術部門登録	速性	地域貢献度	设定	遵法性	業務成績		技術	度	手持ち業務量	直接的な雇用関系業務成績	表彰	該当部門従事期間	務	直接的な雇用関係	194	務実施体制の妥当性		9	~ ~	2 194	表彰	当該部門従事期間	C P D	技術者資格 新男彩	· 度 ・ 度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C P 技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰当該部門従事期間	1	業務理解度	—) 施手順(·	実施手順(業務量把確保)	施体制制	評価		的確性	実現性	テーマ内容	的確 実		ā l	備考
1	山口道路改築 ^稅 技術業務	土木関係 算 建設コン サルタント 業務	山所関書のでは、 山所関書のでは、 山所は、 山所は、 山下はる工事・必要回、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	一般競争入 札(終合評 価落札方式 標準型)		-	_		_	_				_	_ -		ı			_	-	-	5.0 5	.0 5.0) –	_	_	_	— 5.	0 –	_	_		_ _	_	_	_	_		10.0	_	_ _	20.0) –	一時的に業務等 中間に業務等 中間に大場で を しつの短標を あるか留意 が まさせ を なび なび なび なび なび なび な な で た と で た と で た る で の る の る か る た の で の る の る の る の る と の る と の る と る に る と る と る と る と る と る と る と る と	20.0	10.0	_		- 80	nn I	技術の点と格の点点 点点 点点
			目的とする業務である。			-	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	_	- -	- -	-	- -	- -	-	-	-	5.0 5	.0 5.0) -	-	-	-	- 5.	0 -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	8.0	-	- -	16.0) -		16.0	6.0		_ -	- 66	8.0	

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)

												入札参加	口者選定(の評価点	i																				落札者》	決定の記	評価点													
						参	加表明者	香の経験・	・能力			3	主任担当	者の経験	·能力		予定照到	査技術者 及び能力	fの経験 I									予定	技術者の	の経験の	び能力								実施力	5針等				技術	 行提案					
						資	格·実績			成績·表	彰	資格	₿·実績		成績・	表彰	資格:	・実績	成績・ 表彰	業				主任担	当者				担当	当技術者	i			照	查技術	者					4	- 体	評価テ	− マ ①		評価テー	-マ②			
No	業務名	業務種別	業務概要	入札契式	技術部門登録	迅速性	地域貢献度	覆 テ 保証力 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	直接的な雇用関係	業務成績	該当部門従事期間		司重領以業務実績直接的な雇用関係	業務成績	7年施体制の妥当性	計	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	表彰	当該部門従事期間	C 拉 社	支析	地域精通度	業務成績	表彰 当該部門従事期間		技術者資格		業務成績	表彰	当該部門従事期間 C P D	業務理解度	ロー) 実施手順(実施フ 握)	実施手順(業務量把	その他(地域の実情)	平価 	ーマ内容	的確実性	≅現 ナ-	・一マ内容	的確実性性		: 11	備考
1	木与防災補償説 等業務	明 補償関係 一 与 対	-般国道191号木 - 防災工事に伴う 精償説明等を行う き務である。	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	0	30.0 5.0	0 –	_ -	_ _	_	0	100.0	4.0	10.0	1.0 12	2.0 3.0	_			_			_	_	- -	_	_	- -	12.0	6.0 6	.0 6.0	-	-	-	-	-	-		- 60	0.0	

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)

													入札	参加者追	選定の評	平価点																						落木	1.者決定	この評価	点													I
							参加表	長明者σ)経験・創				予定	管理(主	E任)技	術者の絹	怪験∙前	能力	予定		技術者の が能力)経験									予算	定技術者	6の経験	及び能	カ								実施力	与針等					技術提案	R				
							資格·	実績		成	え 続・表	彰	Ĭ	資格・実	績		成績・	表彰	j	資格・実	績	成績・ 表彰	業			管理	理(主任)技術者				担	当技術	者				照査	支術者				,,,,,,,			全体	評価	テーマ (D D	評価	テーマ ②)		
No :	業務名	業務種別	業務概要	入札 契方式 方式	1 1		迅速生 域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	去 系生 月	業務或積	表彰 技術者資格		地域精通度	務量	直接的な雇用関係	美	表彰	格	同種類似業務実績	直接的な雇用関	業務成績	73実施体制の妥当性	I	格	同種類似業務実績	_ "/	表彰	当該部門従事期間		技術者資格	度	業務成績	1	当該部門従事期間	技術者資格	10.		業	当該部門従事期間	C P D	業務理解度	施フ	実施手順(業務量把その他(知識)	_	テー マ間	テーマ内:	容性	推 実現 性	テーマ内	容性	実現性	合 計	. 備考
2 木与防細設計		詳 建設コン	木与防災において、構造物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	0.0 5	5.0 5.0) 10.0) –	0	O 30	.0 5.	.0 —	0	0	0	0	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 豊田地細設計	・区構造物記・その1業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	俵山・豊田道路の 豊田地区におい て、構造物詳細設 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	0.0 5	5.0 5.0) 10.0) –	0	O 30	.0 5.	.0 –	0	0	0	0	0	100.0	3.0	10.0	- 11.	.0 1.0	_	1.0	- -	- -	-	-	- -	1.0	1.0	- 1	.0 1.0	o –	_	12.0	6.0 6.	.0 6.0	_	-	-	-	-	-	-	_	60.0	
4 豊田地細設計	区構造物詞 その2業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	俵山・豊田道路の 豊田地区におい て、構造物詳細設 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	0.0 5	5.0 5.0) 10.0) –	0	O 30	.0 5.	.0 –	0	0	0	0	0	100.0	3.0	10.0	- 11.	.0 1.0	_	1.0	_	- -	-	-	- -	1.0	1.0	- 1	.0 1.0	o –	_	12.0	6.0 6.	.0 6.0	_	-	_	_	-	_	-	_	60.0	
佐波川 5 査(魚类 外)業系	水辺現地記 頁•底生動物 务	別 建設コン	一級河川佐波川及 び島地川ダムの底 生動物・動植物ブラ ンクトンを調査する ものである。	競争入札	4.0	9.0 -	- 2.0) –		- 30	0.0	5.0 4.0	9.0	2.0	0	O 30	.0 5.	.0 –	_	_	_	-	0	100.0	4.0	10.0 1	.0 12.0	0 2.0	-	1.0	_	- -	-	-	- -	-	-	_	- -		_	12.0	6.0 6.	.0 6.0	-	-	-	_	-	_	_	_	60.0	
6 山口管設備設	内電気通信 計業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	管内における電気 通信設備の設計を 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	0.0 5	5.0 5.0) 10.0) –	0	O 30	.0 5.	.0 –	0	0	0	0	0	100.0	3.0	10.0	- 11.	.0 1.0	_	1.0	_ -	- -	_	_	_ _	1.0	1.0	- 1	.0 1.0	0 -	_	12.0	6.0 6.	.0 6.0	_	-	-	_	_	_	_	_	60.0	