### 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2回)開催結果の概要

- 1. 日時:平成30年8月3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

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・・・ 57件

別紙-1 P3~P10

①評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 14件

・施工能力評価型・・・・・・・・・9件P3~P4・チャレンジ型・・・・・・・・5件P5

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-15
一般土木	2	
法面処理	1	
維持修繕	2	
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 70	備考
一般土木	1	
法面処理	2	
維持修繕	1	
計	4	

チャレンジ型(施工体制確認型)

**T** 種

(件)

備老

	40	C . mu
一般土木	1	
維持修繕	3	
計	4	
	(件)	
工種	加算点の合計	備考
	10	湘石
建築	1	
計	1	
合計	5	

加算点の合計

#### ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 21件

・施工能力評価型・・・・・・ 15件・チャレンジ型・・・・・・ 6件

P6~P8 P9~P10

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

(件)

<u> </u>	- <del> </del>	
工種	加算点の合計	備考
上作	70	湘石
一般土木	3	
AS舗装	3	
CO舗装	4	
維持修繕	1	
電気設備	1	
通信設備	1	
計	13	

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	淵石
建築	2	
計	2	

チャレンジ型(施工体制確認型)

(件)

ノイレフノ王、心工		
工種	加算点の合計	備考
上作里	40	1 開
維持修繕	6	
計	6	
	(件)	
工種	加算点の合計	備考
	10	1佣-15
該当なし	0	
計	6	

#### ③施工体制確認型(入札結果報告) \*\*\* 23件

(件)

評価	<b>ナ</b> 揺	加	算点の合	計	計	備考
方式	工種	70	40	10		1佣 右
施工能力評価型	一般土木	3	_	_	3	
(I型)	AS舗装	3	_	_	3	
	電気設備	1	_	_	1	
	CO舗装	4	_	_	4	
	維持修繕	1	_	_	1	
	機械設備	1	_	_	1	
	通信設備	1	_	_	1	
施工能力評価型 (Ⅱ型)	建築	2	_	_	2	
チャレンジ型	造園	_	3	_	3	
	維持修繕	_	4	-	4	
計	-	16	7	0	23	

### (2)審査対象業務の全体説明

審查対象業務件数 \*\*\* 19件

別紙-2 P11~P16

①総合評価落札方式(公示前)・・・ 5件 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 11件

P11~P12 P13~P14

③プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件 P15

④プロポーザル方式(特定前)・・・ 3件

P16

## ◆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

																								施工育	力等								
						入	総合	施工														企業の		;									
						札 方 式	合評価方式	施工体制評価点	į	施工体制	ij	②施工能力				施工計画	ıî:	≿業の施工実	績	新技術導入促技能者の従事	用促進型	元   韓 企   付 業   抗	F C T活用		地均	精通度	∵地域〕	貢献度		技術	者の能力等		不誠実な行
					ı							等加		価項	<b>I</b>	評価内容				入促進一計画	:	7	計										行
No.	工事 名	分任官別	工事種別	工事概要	一事の特性	W T O	総合評価方式	工能力等	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	算点合計	工程管理に対する施工計画	品質管理に対する施工計画	施工方法に対する施工計画	施 工 計 画	種工事の実	表彰度(ゴー	工事施工 業表彰	( I )型(試行工事)	地元一次下請の活用率	地元資材活用塞	行工事)	(山口県内) 災害対応協定等に基づく活動実績	計画(BC)	手   少均 支   ヴ 析   に ま	ポートプログラム	内)企業の地域内での施工実績(山口県企業の地域内での施工実績	配置   定技術者の地域内における施通省・山口県内)   河川・道路維持工事の実績(国土交	同種工事の実績過去の工事成績	彰術 C 者 P 表 D	舗装施工管理技術者	為における減点項目
				道路改良L=800m	主工種が道路土工であ																												$\exists$
1 1	富海拡幅椿峠地区第2 改良工事	分任官	一般土木	直路土工(掘削工)1式 道路土工(盛土)1式 土工用仮設防護柵1式	り、盛土の品質確保が重要である。	—   —   —   般   競   争	I 型																										
2 道	富海拡幅富海第6改良 工事	分任官	一般土木	式	地下横断歩道の品質・耐 久性を確保するために、地 下横断歩道のコンクリート の緻密生等を向上させる 手段に着目して評価する。	- 般競争	型   스																										
3 i	国道2号宇部地区防災 工事	分任官		落石対策工 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。	般 競	I 型																										
4 ü	山口西部構造物補修工 事	分任官		橋梁補修 N=16橋	国道を規制しての橋梁の補修工事である。	— — 般 競 争	I 型																										
5 <sup>追</sup>	山口東部構造物補修工 事	分任官		橋梁補修 N=8橋 トンネル補修 N=1トンネル	国道を規制しての橋梁及 びトンネルの補修工事であ る。		I 型	)																									

## ◆公告前審査 【施工能力評価型(Ⅱ型)】 対象工事一覧表

						_	*	施													******		施工制	力等												
						入札方式	合評価方式	2工体制評価点	t	<b>拖工体制</b>	1 1	② 施工能力 力		企業の	)施工実	<b>毛積</b>		技術導入	従	地元企業活	業の能力情報化施工	I C T活用			地域精	∄度・₺	地域實施	献度				技術	者の能力	]等		不誠実な
No.	事名	分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	W T O	総合評価方式	+施工能力等加算点(①+②)	①施工体制評価点合計	質確保の実効性	工   1	点   ; 合   ; 計   ;	エ 事 の 実	の工事成績	事   計   1   1   1   1   1   1   1   1   1	負者表彰	▶請企業表彰の活用	進	事計画	元資材活用率	の活用(試行工事)	(試行工事)	口県内) 災害対応協定等に基づく活動実績(山	事業継続計画(BCP)の認定	若手技術者等の雇用等	内)地域内における本店の有無(山口県地域内における本店の有無(山口県	を責 ボランティアサポートプログラム等の一・	内) 企業の地域内での施工実績(山口県企業の地域内での施工実績(山口県	<b>續置予定技</b>	省・山口県内)河川・道路維持工事の実績(国土交通	同種工事の実績	過去の工事成績	術者表彰又は安全	継続教育(CPD)の取り組み舗装施工管理技術者	算 点 合 計	おけ
1 道	路 岩国玖珂地区災害復旧工事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=300m2 待受擁壁 L=150m	_	—————————————————————————————————————	I Q																													
2 道	路 岩国玖珂地区外災害復旧工事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=700m2	-	— — — 競 争	I Q																													
3 道	路 岩国保木地区災害復旧工事	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	_	— — 般 競 争	型口																													
4 道	路 国道2号千束地区改良工事	分任官	一般土木	盛土工 V=980m3 置換工 V=740m3 擁壁工 L=740m 排水構造物工 —式 情報BOX工 L=306m 道路付属施設工 —式 防護柵工 L=243m	-	— — 般 競 争	표 型																													

# ◆公告前審査 【チャレンジ型】 対象工事一覧表

																				施工能	能力等						
							ز ا	,	総合		施								能力等	•							
								入札 方式	加力式	F 6 7	工体制評価点+	j t	施工体制	制	②施工能力等加	企業(	の施工	技能者の従事計	地域精	∮通度 •∶ 献度	地域貢	1	支術者 <i>0</i>	の能力等	等		不誠実なに
N	· 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	算点合計	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	圏域内内	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	な行為における減点項目
1	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																	
2	道路	岩国整備工事	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																	
3	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	-																	
4	河川	佐波川佐野地区水路付替外そ の2工事	分任官	一般土木	伏越本体工1式 仮設工1式	_	_	一般競争	チャレンジ	0																	
5	道路	萩山口地区交通安全施設工事	分任官	維持修繕	防護柵工 L=30m 視線誘導標 N=180本 標識工 N=3基 区画線工 L=560m	_	_	一般競争	チャレンジ	0																	

## ◆入札前審査 【施工能力評価型(I型)】 対象工事一覧表

																												ħ	も工能力	等										
							ر		総合	施工																	業の能													
							*	i. 5 t.	評価方式	体制評価点+		施工体的	制	②施工能力等		評価項		施工計画 評価内容		企	業の	施工実績		導入導	技能者の従事	用促進型 地元企業活	化施工の	I C T 活用(		地域	精通度	•地域	貢献度			技術	者の能	力等		フ言ラオイ
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	札片	総合平面方式	施工能力等加	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	工程管理に対する施工計画	品質管理に対す	四 施工方法に対する施工計画	施工計画		同種工事の実績	大一ド 制度)の表	て すい は できます は ままり は ままり は ままり は とり は ままり ままり	括 用			地元一次下請の活用率 ポラ資本記用率	(試行工事		(山口県内)	十旬へ3CP~り忍	内)地域内における本店の有無(山口	ィアサポートプログ	内) 企業の地域内での施工実績(山口 コ写制	地域内におけ	河川・道路維持工事の実績(国土・同種工事の実績	過去の工事成績	彰	(CPD)の取り組み	施工管	加算点合計があります。
1 :	道路	国道2号栄橋護岸整備 工事	分任官	一般	所	擁壁護岸工の品質耐久性 を確保するためには擁壁護 岸工のコンクリートの施工 方法が重要である。	_	一般競争	I 전	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	) –			擁壁護岸工(現場打ち)のコンクリートの施工方法に関する施工計画	可/不可	4.0 5.	.0 1	ル 増 .0 3.0	1.0	- 1	.0	-   -	-   -	-	1.0 1	.0 1.0	) -	1.0	<del>- 原</del> -	1.0 -	<b>交</b> - 8.0	0.8.0	3.0	1.0	- 4	10.0
2	道路	富海拡幅富海第5改良工事	分任官	一般	道路土工3,500m3 車道舗装 A=5,270m2 排水構造物工 1,072m	現道切廻しを行う工事であり、一般交通の安全への配慮が求められる。		一般競争	I 델 O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	) –	-	0	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	0 -	_	1.0 1	.0 1.0	) -	1.0	-		- 8.0	0.8	3.0	1.0	- 4	10.0
3	道路	長門俵山道路大寧寺第 1トンネル第1舗装工事	分任官	セメト・ニ クリー 舗装	Co舗装 A=8,680m2 排水構造物工 1式 ート監視員通路工 1式 装	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。		一般競争	I O	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	- 8.0	0.8	3.0	1.0	- 4	10.0
4	道路	長門俵山道路大寧寺第 1トンネル第2舗装工事	分任官	セメト・ニ クリー 舗装	Co舗装 A=7.767m2 排水構造物工 1式 上 上 通信管路工 1式 装	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。	_	一般競争	I 텔 O	70.0	30.0	15.0	15.0	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	- 8.0	0.8	3.0	1.0	- 4	10.0
5		長門俵山道路大寧寺第 3トンネル第1舗装工事		セメ	Co舗装A=10,961m2 排水構造物工 1式 通信管路工 1式	   長門俵山道路における、新   設のコンクリート舗装工事		一般競争	I 텔 O	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	- 8.0	0.8	3.0	1.0	- 2	10.0
6	道路	長門俵山道路大寧寺第 3トンネル第2舗装工事	分任官	セメト・ニ クリー 舗装	シ 排水構造物工 1式 通信管路工 1式 ト	2 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。		一般競争	I 텔 O	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	- 8.0	8.0	3.0	1.0	_ 2	10.0
7	河川	島地川ダム周辺維持工事	分任官	維持値	維持工1式 除草工29,600m2 植栽維持工 1,260m2	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 O	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	5.0 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	_ 4	10.0
8	道路	防府管内舗装修繕外工 事	分任官	AS舗	8,700m2	供用中の道路を規制し舗 装修繕を行う工事であり一 般交通の安全への配慮が 重要である。	_	一般競争	I 델 O	70.0	30.0	15.0	15.0	0 40.0	) –	-	0	防府舗装修繕工事 (国道188号65k100~ 66k840)における施工 時の一般交通への安 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	0.8	3.0	1.0 1	1.0 4	10.0
9		国道9号山口朝田電線 共同溝歩道整備外第2 工事	分任官	AS部	歩道舗装 4,492m2	供用中の道路を規制し、車 道、歩道舗装を行う工事で あり、一般交通への配慮が 必要である。		一般競争	I O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	) –	-	0	国道9号山口朝田電 線共同溝歩道整備外 工事における施工時 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	0.8	3.0	1.0 1	1.0	10.0

																													施工作	能力等	•										
							1	i.	総合評価方式	施工体制評価点		施工体	体制	②施工能力				施工計画			企業の	)施工実	續	術	技能者の従事	1 地元企業活	1	及 C C T 医 活		坩	<b>也域精</b> 道	直度・地	域貢献	大度			技術者	か能力	]等		3 1 1
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	札方式	総合評価方式	+施工能力等加	①施工体制評価点合計		工体制確保の	計	I 工 語 ・ 質	単二対→・5 返二十・3 変元計・3 変元計・3 変元計・3 変元計・3 変元計・3 変元計・3 変元計・3 変元	施工方法に交する施工計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		同種工事の実績		表彰 認定制度 (	優良工事施工団体表彰又は安全下請企業表彰の活用		計画	一次下請	地元資材活用率	話行工事)		画(BCP)の認	若手技術者等の雇用等	る本店の有無(	/ ティアサポートプログ	全業の也或内での他工友後(山工実績)工実績	事の実績(		過去の工事成績	良技術者表彰又は安全管優秀建設技術者表彰又は安全管	つう つかり 対り組 一技術者	日日	
10	道路	国道191号中津橋下部 外工事	分任官	一般土	橋台撤去 N=1基 橋台工 N=1基	橋台躯体のコンクリートの 品質・耐久性向上をはかる ために、コンクリートの緻密 性等を向上させる手段に着 目して評価する。	_	一般競争	I 뒫	70.	0 30.0	) 15.0	D 15.	0 40.	.0 –		C	橋台のコンクリート打設に関する施工計画なお、少な「た下ひび割かに対する処置」について記載すること		4.0	5.0	ル	理		1.0	1.0 1	.0 -		積		1.0	県	ム   等	コー る	支		8.0	理 優 3.0 1.		40	0
11	道路	国道188号岩国駅前交 差点舗装工事	分任官	AS舗	舗装工 3,715m2	供用中の道路の切り廻しを 伴う工事であり一般交通の 安全が懸念される。	_	一般競爭	I 텔 O	70.	0 30.0	) 15.0	0 15.	0 40.	.0 -		С	国道188号岩国市麻 里布町地内(岩国駅 前地区)の一般交通 ) への安全に関する施 エ計画	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
12	道路	山口地区道路照明設備 外工事	分任官	電気設	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 O	70.	0 30.0	) 15.0	O 15.	0 40.	.0 –		С	山口地区朝田電線共同溝におけるR8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
13	道路	島地川ダムCCTV設備外 工事	分任官	通信設	光ケーブル移設 N	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 O	70.	30.0	) 15.0	D 15.	0 40.	.0 –	-   -	С	CCTV装置の据付に 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

									ă.	140														拼	工能	力等											
							フ オ ブ	ե	総合評価方式	施工体制評		施工体	(集)	   ②   施					有	技		企業の		I													
						_	, ,	ŧ	方式	価 点 十		<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ipg	旭工能力等		企業の	)施工実	橨	有用な新技術	技能者の従事	用促進型		化施工の	C T 活用(		地域	精通度	₹∙地域	貢献度	ŧ		1	技術者	皆の能:	力等		不誠実な行
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	施工能力等加算点(①+②)	①施工体制評価点合計	│ 確 │ 保	施工体制確保の確実性	, 点 合 計	同種工事の実績		度 ゴー 5	<b>を受し事をし団本をジスよ安全管下請企業表彰の活用</b>	の活用	計画	地元一次下請の活用率	地元資材活用率	活用	試行工事)	基づく活動	事業継続計画(BCP)の認定	) (i ま i i i i i i i i i i i i i i i i i	ける 気管の 耳帳 ヘコアサポート プログラ	施工実績(山	施工実績配置予定技術者の地域内における	口維 県持	同種工事の実績	成	優良技術者表彰とは安全管理の大学を受ける。	り 組 み	!   <del>計</del> :   :	為
1	道路	長門俵山道路大寧寺第 1トンネル電気室新築エ 事	分任官	建築	トンネル電気室新築 N=1棟 A=150m2	_	_		II C	70.	.0 30.	0 15.0	0 15.0	0 40.0	5.0	5.0	- 3.0	1.0	_	1.0	_	-	_	_	1.0	- 1.0	0 1.0	1.0	1.0	-	- :	8.0	8.0	3.0	1.0 -	40.	0
2	道路	道の駅願成就温泉パー キング施設新築工事	分任官	建築	公衆トイレ(木造平屋建て) A=120m 2	-	_	一般競争	II 型	70.	0 30.	0 15.0	0 15.0	0 40.0	5.0	5.0	- 3.0	1.0	_	1.0	-	-	-	_	1.0	- 1.0	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

																			j	拖工育	<b></b>	<del>j</del>					
							ر ر	l	糸	(36) A	施 工						企	業の	能力	等							
						I	   オブ   -	ો દ	終金評価ブェ	· 平 古 う た	体制評価点+施	Ħ	<b>伍工体</b> 制	1	等 加	企業工	の施 ≷績	技能者の従事計	地均地均	尨精通 或貢南	.度•	技	術者 <i>0</i>	り能力	]等		不誠実な行え
No	<b>区</b> 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	"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	算点合計	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	M T	(4) )		過去の工事成績	続教育(CPD)の取り	(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	室の木地区整備工事	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	_	_	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	
2	道路	岩国地区整備工事	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	<del>-</del>	_	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	長門俵山道路整備工事	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	
4	道路	萩山口管内交通安全施 設工事	分任官		防護柵工 L=800m 視線誘導標 N=180本 標識工 N=20枚	<u>-</u>	_	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	

										総		施						企	· :業の	能力等		<b>能力等</b>	į					-
							Ŧ	ノ林ブ宝	しった	終合評価方式	7 6 7	工体制評価点+施	挤	五工体制	ij	②施工能力等加	企業 工 <b>3</b>	の施	技能者の従事計	地域地域	<sup>找</sup> 精通 或貢南	度•	技行	<b>術者</b> σ	能力	等		不誠実な行
N	o. !	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	加工能力等加算点(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	算点合計	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	・山口は	・山口県内)地域内での施工		過去の工事成績	続教育(CPD)の取り組	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
ţ	ō 道	鱼路	宇部下関管内交通安全 施設工事	分任官		防護柵工 L=800m 視線誘導標 N=180本 標識工 N=20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	
(	<b>6</b> 道	鱼路	岩国防府管内交通安全 施設工事	分任官		防護柵工 L=800m 視線誘導標 N=180本 標識工 N=20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】 一般競争入札(標準型) (公告前)

### 別紙-2

											入	札参加:	者選定(	の評価点	ŧ																				落札	者決定の	評価点													
						参加表	長明者の	経験・能	力			予定管	管理技術	<b>新者の経</b>	験・能力	b	予定	定照査技 験及び	術者0 能力	D経								予	定技術	者の経	験及び	能力							実施方針	<del> </del>				技術	析提案					
						資格·	実績		成約	責·表彰		資格:	・実績		成績•	·表彰	資	格·実績	直	技績・ 表彰	<b>業</b>			管理	技術者	†			ž	旦当技術	桁者			照耆	查技術者	†			,,,,,,,		全		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 契方式	技術部門登録	迅速性	也或 貢 伏 臣	瑕疵担保力	整 業務 成績	表彰	技術者資格	同種類似業務実績	地域精通度	J 0.	業務成績	長衫 該当部門従事期間	格	業	接的な雇用関	業務成績	美施本制の妥当 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1	支析	地域精通度	業務成績	表彰 当該部門従事期間	C P D	3	司種類以業務実績地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間	C 技 P 材 P 者 資 格		業務成績		C P D	業務理解度	実施手順(実施フ握)	保)保)技術者	施体制でする整合	「 一 間 ) テ	・一マ内容	的確等性	実現性	テーマ内!	容 性	確 実現	合計	備考
1	山口道路改築積 算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	山所関書もできない。 山所関書もできない。 山所関書もできない。 山所関書を表している。 道道の要と図表権シデ成よりでは、 は、 の表に、 のまに、	一般競争入 札(総合評 価落札方式 標準型)																																														

## 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)

														入札	参加者	選定の記	評価点																						落札者	央定の評	価点												<u> </u>	
								参加表	明者の	)経験・†	能力				主任	担当者(	の経験・	能力		予定	至照査技 及び	術者の 能力	経験								予定	'技術者	か経験.	及び能	力							実施	方針等					技術提	案				l	
								資格·	実績		J	成績・表	長彰		資格・写	<b>ミ績</b>		成績	・表彰	Ì	資格·実	績	成績・ 表彰	業		:	主任担	当者				担	当技術者	Ť				照查技	支術者						全体	評価ラ	テーマ	1		評価テー	-マ②		I	
No	業務	5名	業務種別	業務概要	入 <b>契</b> 方	技術部門登録	同種類似業務実績	迅速性 一切	履行保証力	瑕疵担保力	遵法性	業務成績	1 -	技術者資格	月重頁以鰞務 ミ漬地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	従		業務実	用	業務成績	(実施体制の妥当性	計	 同種類似業務実績 地域精通度			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	表彰	当亥祁門 送事期間	技術者資格	~x	地域精通度 第3000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800	表 彰 遺	当該部門従事期間 	業務理解度	ロー ) 実施ファルラ 実施手順(実施ファルラー)	屋)実施手順(業務量把その他(知識)	の他(地	評テマの合性	テーマ内容	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	的確 実現性 性	· 7-	-マ内容	的確実性	含計	備考	
1	木与防災和明等業務	補償説	神順コン サルタント	一般国道191号木 与防災工事に伴う 補償説明等を行う 業務である。	簡易公募 型競争入 札 (簡易型)																																																	

												入札	参加者遗	₹定の評	価点																				落札者	1決定の評	価点										$\Box$
							参加表	明者の紀	経験・能力	כ			予定管理	技術者	の経験・怠	<b></b>	予5	定照査打 及び	支術者の び能力	)経験								予定	2技術者	の経験及	及び能力	ı						実施方	針等			技術提	是案				
							資格・	実績		成績	・表彰		資格·実	績	Б	≵績·表彰	,	資格·実	<b>E</b> 績	成績・表彰	業務			管理	里技術者	†			担当	当技術者				照3	查技術者			X11273	-1 13	全体	評価ラ	<b>-</b> マ①		評価テー	マ②		
N	業務名	3	業務種別	業務概要	入札 契方式	技術部門登録	迅速性質量素度	履行保証力	瑕疵担保力	業務成績	彰	技術者資格	美 度 第	務量	直接的な雇用関係		該当部門従事期間	種類似業務	接的な雇用関	務成績	75実施体制の妥当性		技術者資格		業務成績	長衫 当該部門従事期間	C P D 技術者資格	~ 似		業務成績	· 多彩	C P D	技術者資格 同種類似業務実績	度	業務成績	当該部門従事期間	C 業務 P 務理 M 度	里 解 (実施フリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	施手順(業務量把の他(知識)	その他(地域の実情)		, 的確 実現 性 性	現 テ-	ーマ内容	的確 実現性 性	合計	備考
2	山口西部地梁点検業務	区橋 -	土木関係 コンサル タント業務	山口国道維持出張 所、宇部国道維持 出張所、下関国道 維持出張所管内の 橋梁の点検業務	簡易公募 型 競争入札 (簡易型)																	Ì																									
3	山口東部地梁点検業務	区橋	コンサル タント業務	岩国国道維持出張 所、防府国道維持 出張所、萩国道出 張所管内の橋梁の 点検業務	簡易公募 型 競争入札 (簡易型)																																										
4	山口管内トン点検業務	ンネル	土木関係 コンサル タント業務	山口河川国道事務 所管内のトンネル 点検業務	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】簡易公募型競争入札(簡易型)(入札前)

													入村	参加者	選定の評	価点																				落札者	<b>計決定</b> σ	D評価点													
							:	参加表	明者の	経験·能	カ			主任	担当者の約	経験・能力	ħ	予	定照査技 及び	支術者の 『能力	経験								7	予定技術	者の経	験及び創	能力							実施	方針等				技術	術提案					
							:	資格・実	<b>ミ績</b>		成約	責·表彰		資格·実	<b>経</b> 積	月	成績·表彰		資格·実	績	成績・ 表彰	業			Ì	任担当者	i			;	担当技徒	析者				照査技術	析者						全体	評価テー	-マ①		評価	テーマ②	2		
No 担当	業務	<b>第名</b>	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術部門登録	同種類似業務実績	地域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	業務成績	表彰	技術者資格	司種類以業務実績 地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用制系業務成績	表彰	胡	務実	用	業務成績	3実施体制の妥当性	合 計	技術者資格同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰記音門位耳其間	当亥部門 <b>走事</b> 期間	技術者資格	同種類似業務実績地域精通度	当. 業務成績		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	表彰	当該部門従事期間	業務理解度	ロー )実施手順(実施フ	実施手順(業務量把その他(知識)	の他(	評価テマ間整合性 テ	一マ内容	的確写性	実現	テーマ内!	容性		合計	備考
1 用地	岩国・大竹 業認定申 (案)作成。 の2)	竹道路事 請図書 :業務(そ	補償関係 コンサル タント業務	岩国·大竹道路工事に係る事業認定申請図書(案)等の作成	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 -	_   -	-   -	_	-	O 10	0.0	4.0 10.	0 1.0	12.0	3.0 -	_   _	_		-   -	_			-	_   _	_		- 12.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	

### 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)

												7	人札参加:	者選定0	の評価点	ā		,																	落札者》	央定の評	価点				,						1	
							参	加表明	者の経験	:•能力		:	予定管理	!(主任)	技術者の	の経験・能	追力		査技術者 及び能力									ä	予定技術	者の経験	後及び能	ל						5	実施方針	计等				技術提到	Ē			
							資	悟・実績	i	Ę	<b>龙績・表</b> 章	影	資格・	·実績		成績・	表彰	資格	·実績	成績・ 表彰				管理	(主任)	支術者				担当技術	者			ĸ	<b>照查技術</b>	者					全	:体	評価テー	マ ①	評価を	マ②		
担当課	業務名	*	業務種別	業務概要	入札 契方式	技術部門登録同種類似業務実績			履行保証力 瑕疵担保力	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	接的な雇	業務成績	当部	術者資格		務成績	施体	計	技術者資格	度		表彰	1	格	同種類似業務実績地域報通度		1	月 日	資格 易	司重領以業務実責 地域精通度	績	表彰当該部門従事期間		務 一 ) 解度	実施手順(実施フ握)	の他(知識)	の他テマ	間	マ内容	的確 実現 性 性	テーマ内容	的確 写 性		at 1
工務課	木与防災第11	トン ·業務 サ	建設コン T	木与防災におい て、トンネル詳細設 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	0 –	2.0	-   -	_ 3	80.0 5.	.0 5.0	10.0	- 0	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	3.0 10.	0.0 -	- 11.0	1.0 -	- 1.0	_	-   -		_	-   -	1.0 1	.0 –	1.0	1.0 -	_	12.0 6.	.0 6.0	6.0	_   -	_	-		-	_	- 6C	0.0
工務課	木与防災第2l ネル外詳細設 務	計業世	建設コン ナルタント i	木与防災におい て、トンネル詳細設 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	0 –	2.0	_   _	- 3	80.0 5.	.0 5.0	10.0	- 0	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	3.0 10.	0.0 —	- 11.0	1.0 -	- 1.0	-	_   -			-   -	1.0 1	.0 —	1.0	1.0 —		12.0 6.	.0 6.0	6.0	_		_		_	_	<b>–</b> 60	).0
十画課	俵山・豊田道 質解析調査業 (その2)	路地地業	也質調査 等	表山・豊田道路の 軟弱地盤におい て、解析調査を行う ものである。	型競争入	4.0 9.0	0 –	2.0	_   _	- 3	80.0 5.	.0 4.0	9.0 2	O	0	30.0 5.0	) –	_		_	0	100.0	4.0 10.	0.0 1.0	0 12.0	2.0 -	- 1.0	_	_   -			-   -			_			12.0 6.	.0 6.0	6.0	_		_		_	_	- 60	0.0
十画課	稲見川橋外橋 詳細設計業務	T   T	トルタント	表山・豊田道路に おいて、稲見川橋、 栗野川橋の詳細設 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	0 -	2.0	-   -	- 3	30.0 5.	.0 5.0	10.0	- 0	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	3.0 10	0.0 -	- 11.0	1.0 -	- 1.0	_	-   -		_	-   -	1.0 1	.0 –	1.0	1.0 -		12.0 6.	.0 6.0	6.0	-   -		_	-   -	_	_	- 60	0.0
十画課	木与防災地質 析調査業務	解地業	也質調査 ;	木与防災の地質解 折調査を行うもの である。	簡易公募 型競争入 札 (簡易型)	4.0 9.0	0 -	2.0	-   -	- 3	80.0 5.	.0 5.0	10.0 -	- 0	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	4.0 10	1.0 1.0	0 12.0	2.0 -	- 1.0	-	-   -	-   -	_	-   -	-		-		-	12.0 6.	.0 6.0	6.0	-   -	_	-		-	_	- 60	0.0
	佐波川管内測 設計業務	建サ業か	- 木関係 建設コン ナルタント 終務 ・ つ 単 業務		簡易公募 型競争入 札 (簡易型)	4.0 9.0	0 -	2.0	-   -	- 3	30.0 5.	.0 4.0	9.0 2	O	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	3.0 9.0	0 1.0	0 11.0	1.0 -	- 1.0	_	- -	-   -		-   -	1.0 1	.0 –	1.0	1.0 -	_	12.0 6.	.0 6.0	6.0	_		-		-	_	- 60	0.0
直路管 里第二 果	下関·萩·宇部 区修繕設計業	土建サ業務	- 木関係 建設コン + ルタント 終務	下関国道維持出張 所及び萩国道出持 所、宇部国道維持 北張所管内にお古 る測量、地質調査 ・ 設計を行う業務で ある。		4.0 9.0	0 -	2.0	_   _	- 3	30.0 5.	.0 4.0	9.0 2	0 O	0	30.0 5.0	) –	0	0 0	0	0	100.0	3.0 9.0	0 1.0	0 11.0	1.0 -	- 1.0	_	-   -		-	-   -	1.0 1	.0 –	1.0	1.0 -		12.0 6.	.0 6.0	6.0			-		_	_	- 60	0.0

## 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	加者選	定の評	価点																				落札	強定σ	り評価点	į											
							4	参加表明	明者の	経験·能	力			予定管	管理(主	任)技術	行者の 行	怪験・能	カ		査技術 ねんぱん ないました ないまし ないまし ひいまし ひいまし しゅうしゅう かいしゅう ひがら かいしゅう ひがら かいしゅう かいしゅ かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅ かいしゅう かいしゅ かいしゅ かいし かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ									予	定技術	者の経験』	び能力								<b>\$</b>	<b>[施方針</b>	等				技術提案	į.			
							j	資格・実	績		成	績·表章	ij	資	格·実絲	責		成績·ā	長彰	資格	·実績	成績・表彰	業			管理	(主任)技	術者			ž	旦当技術者					照査技	析者			,		,	全体	評個	<b>西テーマ</b> (	1	評価テ			
No 担当	<b>業務名</b>	名  業系	務種別	業務概要	入契方式 方式	技術部門登録	同種類似業務実績	地域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	望去		表	同種類似業務実績	地域精通度	手持ち業務量	直妾的 经 正 用 関系	表彰	該当部門従事期間	格	同種類似業務実績直接的な雇用関係	業務成績	7実施体制の妥当性	計	技術者資格	E .		表彰 当該部門従事期間	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		C P D	格	同種類似業務実績	地域精通	表彰	当該部門従事期間	C P D 理 角 月	~   月   別	業	その他(知識)	・也(也或り実情)の一間整性	l .	內容 性	雀 実現 <u>.</u> 性	テーマ内容	》 的確 実現 性 性		一備表
道路1 9 理第 <u>-</u> 課	管 山口·岩国·防二 地区修繕設計務		木関係 設コン ルタント 務	山口国道維持出議 所及び持不、防所管 持出場所で、 所所で は維持出る、 における、 設計を行う 業務である。	間勿公券 用語名 λ	4.0 9	0.0 -	- 2.0	_		- 30	.0 5	.0 4.0	0 9.0	2.0	0 (	O 30	.0 5.0	_	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	2.0 6.0	6.0	6.0 -		_	_	_	-		60.0	
道路10 理第二課	管 山口橋梁補修 計外業務	土木 建設 サル 業務	V / /	山口河川国道事務 所管内の橋梁の補 修設計業務	簡易公募 型競争入 札 (簡易型)	4.0 9	0.0 -	- 2.0	_		- 30	.0 5	.0 5.0	0 10.0	-	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	2.0 6.0	6.0	6.0		_	_	_	-		60.0	
11 計画記	果 山口管内電線 同溝設計業務	土 線 共 建 設 務 サル 業 発	木関係 設コン   ルタント i 務	山口管内電線共同 溝設計業務	簡易公募 型競争入 札 (簡易型)	4.0 9	1.0 -	- 2.0	_		- 30	.0 5	.0 4.0	0 9.0	2.0	0 (	O 30	.0 5.0	-	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	2.0 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】(公示前)

										選定にお	いる評価点(	参加表明書)																特定	とにおける評	価点(技術提	案書)											
							参加表明者の組	経験・能力	ל	予:	定管理技術者	の経験・能力	3	予定照査技術 及び能	者の経験 力	È							予定技術	者の経験	後及び能力					9	€施方針等	<b></b>			技術	<b></b> 持提案						
							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			管	理技術者			#	旦当技術者	者		R	查技術	者			•	全体	評価:	テーマ ①		評	呼価テーマ	2			
No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契 方式	技術部門登録	同種類似業務実績 一種類似業務実績	<b>夏</b>	業 務 成 績	技術者資格同種類似業務実績	度務	直接的な雇用関係	該当部門従事期間	技術者資格	直接的な電用関係	7 実施体制の妥当性	計	技術者資格	司重領以業務実責地域精通度	業務成績	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	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	表彰出版。	P 務 I f	手手伸	の他(地域	評一ででは、一切では、一切では、一切では、一切では、一切を性	テーマ内容	的確実性!	₹現 独倉 生 性	<sup>刊</sup> テーマ内:	容性	実現 独創性性	参考見積	合計	備考
1	山口河 川国道 事務所	平成30年度 山口 地域における自動 重転サービス実証 実験支援業務	土木関係は建設コン	山施動を はいます はいます はいましま はいましま はいましま はいます まいます まいます まいます はいます はいます はいます はいま	程 簡易公募 型プロポー ザル方式	-																																				

### 審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

										選	定にお	ける評	西点(参)	加表明書	;)																			特定に	こおける	5評価点(	技術提	案書)											
					参加	11表明者	の経験	・能力			予定	管理技	術者の絹	圣験・能力	ל	予定	照査技術 及び能		験								予定技	技術者の	の経験及び	が能力 しんしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい							#	施方針等	ŧ				技術提案						
					資	格·実績		成	績·表彰		資格	各·実績		成網	·表彰	資	【格·実績	成約表達	責· 業				管理技	支術者				担当	技術者				照査技	術者			^	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, I	全体	評価力	テーマ	1		評価テ	<b>ーマ ②</b>			
o 業務名 業務	務種別	業務概要	入札 契方式	登録	同種類似業務実績	迅速性 履行保証力	瑕疵担保力	遵法性が成	表彰	技術者資格	同種類似業務実績		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	格	同種類似業務実績	直接的 は雇用 関	実施体	台計	技術者資格	100	地域精通度	表彰	当該部門従事期間	1	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	技術者資格	100	地域精通度	表彰	当該部門従事期間	C P D B B B	施	握)	の他(知	テーマ間 の整	テーマ内容	的確性	実現 独創性性	₹-¬	₹内容	的確 実	現独創	見時	合 計
佐波川河道モニタ 土木I リング外検討業務 業務	床変動 木関係 かけいない あるとと 果を用	IIIにおける河動や支川から 給土砂量につ Eニタリングすきまし、その結 Hいた河道計 討等を行う。	簡易公募 型プロポー ザル方式	5.0 1	10.0		-	- 30.	.0 5.0	5.0	10.0	-	0 0	30.0	5.0 -	0	0	) C	0	100.	0 2.0	6.0	- 11	1.0 1.0	- 1.	.0 -		-  -	-		- 1.0	1.0	- 1.0	0 1.0	-	- 8.	0 5.0	5.0	5.0 -	に - 地 握し ル	道モニタリンク おいて、河道 形を詳細に把 し、既往モデ の精度向上を う際の留意点	28.0	) 24.0 —	-	-		-   -	0	100.0
佐波川環境整備 土木I 検討業務 業務	佐波ノ ・大関係 ・ト関係 ・サルタント ・検討・シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川直轄管理区 おける環境整 業の事業計画 並びに新橋地 おける水辺整 検討。	簡易公募 型プロポー ザル方式	5.0 1	10.0		-	- 30.	.0 5.0	5.0	10.0	-	0 0	30.0	5.0 -	0	0	) c	0	100.	0 2.0	6.0	- 11	1.0 1.0	- 1.	.0 -		-  -	-		- 1.0	1.0	- 1.0	0 1.0	-	- 8.	0 5.0	5.0	5.0 -	新 事	波川においてたな環境整備 たな環境整備 業の計画立案 行う際の着目	₹ 28.0	24.0 —	-	-	_   -		0	100.0
島地川ダム水源 土木  地域ビジョン外検 計業務 業務	ト関係 サルタント 務 地域を 域ビジ 活動が その身	IIIダムと周辺 を結ぶ水源地 ジョンについて 内容を見直し、 関係構築を推 るため業務	簡易公募 型プロポー ザル	5.0 1	10.0		-	- 30.	.0 5.0	5.0	10.0	-	0 0	30.0	5.0 –	-	-	-   -	- 0	100.	0 3.0	7.0	- 12	2.0 2.0	- 1.	.0 -		-  -	_		-   -	-		-	-	- 8.	0 5.0	5.0	5.0 -	- 係	ムと地域の関 構築推進を行 上での着眼点	28.0	24.0 —	-	-	_	-   -	0	100.0