#### 中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和6年度 第5回)

日 時: 令和6年8月28日(水) 13:30~15:30

場 所: 松江国道事務所 3階大会議室

出席委員: 山中茂、酒井哲弥、広瀬望(敬称略)

務 局: 松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

第: 1. 開会 次

2. 議事

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象工事の個別説明

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

3. 全体総括

4. 閉会

今回の審査対象: 工事 公告前 11 件 入札前 16 件 27 件 合計

> 公告前 2 件 業務 入札前 6 件 合計 8 件

#### 〇 審査内容

公告前(公示前)審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。 詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。 詳細な業務内容に対する評価項目や評価内容の説明を行った。

#### 1. 審查対象工事総括表

	公告前審査	入札前審査	合計
技術提案評価型(S型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(I型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(Ⅱ型)	4 件	8 件	12 件
企業能力評価型	2 件	6 件	8 件
チャレンジ型	5 件	2 件	7 件
合 計	11 件	16 件	27 件

#### 2. 審查対象業務総括表

	区 分	公告前審査	入札前審査	合 計
標準型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
簡易公募型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	0 件	0 件
間勿公券空	総合評価(簡易型)	1 件	6 件	7 件
一般競争入札	総合評価	1 件	0 件	1 件
チャレンジ型		0 件	0 件	0 件
	合 計	2 件	6 件	8 件

#### 3. 個別審査工事・業務について

① 令和6年度 三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設工事

(公告前・ 施工能力評価型Ⅱ型 )

浜田河川国道事務所

② 令和6年度 宍道湖外維持工事

(公告前・ チャレンジ型)

出雲河川事務所

③ 令和6年度 松江国道事務所管内電気通信設備設計業務

(入札前・簡易公募型・総合評価方式(簡易型)) 松江国道事務所

④ 令和6年度 江の川大貫和田地区環境調査業務

(入札前・ 簡易公募型・総合評価方式(簡易型)) 浜田河川国道事務所

## ◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合												総合計	平価 ①	・施   i	施工「拼	日品			_	** ^	ar -1- 64+			T1 55		+ 4- +	- Ar		地	舖	を一個
評価												総合語	t +	体 (	体	質					能力等	4#	## =	配直		技術者			域	装	〕〕
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	5 , 工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 易断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	施工体制評価点十加算点	施工体制評価点計①	西二 本川雀 民)雀 ミ 住品質確保の実効性	加算点の合計②	同種工事の実績	ゴールドカード表彰	憂良工事等表彰 下請表彰企業の活用	技能者の従事計画ICT活用実績		機械設備の点検整備(役務)の契約履行中実績に利 コ 事の 写約	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD) 若手技術者育成型	女性技術者活用促進型	1 C T 活用工事	TGT舌用実債精通度・地域貢献度	施工管理技術者資格	その也の式 〒頁目 賃上げを実施する企業に対する加点
•	1		浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅 益田道路岡見ト ンネル非常用施設工事																	初								
	2		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和6年度 三隅·益田道路岡見IC 道路情報表示設備他 工事																									
	3		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和6年度 三隅·益田道路鎌手IC 道路情報表示設備他 工事																									
	4		浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅・益田道路新木部 トンネル舗装他工事																									

# ◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【企業能力評価型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	難易度	入札方式	総方総合評価方式を出ている。	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性		加算点の合計②	司種工事の実績	 の 優良工事等表彰 で請表彰企業の活用	等技能者の従事計画	ICT活用実績	同種工事の実績	予 工事成績 優秀技術者等表彰	Abb	D能 I C T 活用工事	地域精通度・地域貢献度	補麦布工管里支術皆資各の他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加点
	1		松江国道	道路	工務課	令和6年度 静間仁摩道路外整備 工事																						
	2		松江国道	道路	工務課	令和6年度 静間仁摩道路大屋地 区法面工事																						

## ◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【チャレンジ型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	・ ランク 工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	難易度	入+	総合対域が日本のでは、一般	面	施工体制評価点十加算点	を上す引擎 あませい 施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	同種工事の実績 工事成績	業優良工事等表彰	 	ICT舌用実責維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	予 工事成績 信事技績	支 優秀支析者等長衫 術 継続教育(CPD)	 为 I C T 活用実績	地域精通度・地域貢献度	補麦布に管理支所皆資格	賃上げを実施する企業に対する加点
	1		出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 斐伊川上流維持工事																						
	2		出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 斐伊川下流維持工事																						
	3		出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 神戸川維持工事																						
•	4		出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 宍道湖外維持工事																						
	5		出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 中海維持工事																						

## ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合証													総合記	平価	<b>(施</b> ①エ +体	施工法	色 品 C 質				企業の	能力	事			Ē	配置予	定技	術者	の能	力等		地舗	する賃
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	難易度	入札方式		施工体制確認型	(①十②) (①十②)	制評価 点計	本削産呆り産長生   「健保の実効性	加算点の合計②	同種工事の実績	- 1	良調	打角者の行事言匠	支能者の従事計画		機械設備の点検整備(役務)の契約履行中実績	同種工事の実績	工事成績	慶秀支桁	者育成	女性技術者活用促進型	ICT活用工事	ICT活用実績	地域精通度・地域貢献度 舗装旅工管理技術者資格	<b>賃上げを実施する企業に対する加点</b>
	1	6	松江国道	道路	管理第二課	令和6年度 枕木山中継所発電機 更新工事	受変電設備	_	電源設備 1式	本工事は、枕木山中継所の発 電機更新を行うものである。	п	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	7	7	4 1	1	1			6	8	3 1	1	1				3
	2	6	松江国道	道路	管理第二課	令和6年度 国道54号里熊大橋外 橋梁補修工事	橋梁補修工事	_	橋梁補修     N=4橋       橋梁付属物工     1式       橋梁補修工     1式       想場塗装工     1式       舗装工     1式       構造物撤去工     1式       仮設工     1式	本工事は、国道54号島根県雲南市飯南町上来島〜雲南市木次町里方地内において、橋梁補修等を行うものである。	п	一般競争	( Ⅱ型 ) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	4	4	1 3 1	1	1	2		6	8	3 1	1	1			4	3
	3	5	出雲河川	河川		令和6年度 中海米子港陸閘新設 工事	機械設備	_	アルミニウム合金製 1門 引戸式ゲート	本工事は、鳥取県米子市灘地 先において、陸閘の新設工事を 行う工事である。	п	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	7	6	4 1	1	1			6	8	3 1	1	1				1 3
	4	5	出雲河川	河川		令和6年度 斐伊川放水路分流堰 ゲート設備修繕工事	機械設備	-	フレキシブルホース (高圧油圧ホース) 44本 取替	本工事は、斐伊川放水路分流 堰において、ゲート設備の修繕 工事を行う工事である。	IV	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	7	6	4 1		1			6	8	3 1	1	1				1 3
	5	6	出雲河川	河川	防災情報課	令和6年度 大橋川出張所外通信 設備工事	通信設備	_	CCTV設備 1式 通信設備設置工 1式 光ケーブル敷設工 1式 CCTV設備設置工 1式	本工事は、大橋川出張所の通信設備の移設を行う工事である。 光ケーブルとCCTV設備については更新を行う。	п		(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	7	7	4 1	1	1			6	8	3 1	1	1				3
	6	5	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川朝酌地区護岸 整備工事	一般土木	С	河川土工     1式       護岸基礎工     1式       法覆護岸工     1式       付帯道路工     1式       構造物撤去工     1式       仮設工     1式	本工事は、島根県松江市朝酌 町地先において、護岸整備を行 う工事である。	п	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30 1	5 15	43.0	5	4	1 3 1	1	1 1	2		4	6	3 1	1	1	3	1	2	3

総合評															総合記	評価	(施 ①エ +体	施工体	施一品工一智	i i			企業の	能力	等			酉	2置予定	三技術	<b>所者の</b>	能力等	等	地域	浦しる	: 賃
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	(評化断でか	工事 <i>の</i> 西項目設定 きる工事 <b>大</b> いりやすく記	D特性 €の妥当性が判 内容や特性をわ B載すること)	難易度	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	制評価点計①	施工体制確保の確実性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加算点の合計②	同種工事の実績		ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	注意が注意の話す   対能者の従事計画	I C T 活用実績	維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の契約履行中実績	同種工事の実績	工事成績 優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	若手技術者育成型	女生技術者舌用足進型工厂工活用工事		地域精通度・地域貢献度	捕麦布工管里支持背資各での代の記行項目	り也り式亍頁目上げを実施する企業に対する加点
	7	6	浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅・益田道路岡見ト ンネル非常用施設設置 工事	機械設備	_	(岡見トンネル延長 938m) 19台 消火栓設備 2台 屋外給水栓・送水口 1式 消火ポンプ設備 1式 操作制御設備 1式 配管・配線工 1式	本工部常用がある。	事は、山陰: 岡見トンネ 施設の製作 ある。	道 三隅・益田 トノレにおける非 F・据付を行うエ	п	一般競争	(Ⅱ型)	0	73.0	30	15 1	5 43.0	7	7	4	1			6	8	3 1	1	1				3	1
	8	6	浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅·益田道路土田地 区第8改良工事	一般土木	B + C	掘削工 23,100m3 盛土工 19,400m3 法面工 1式 排水構造物工 1式 函果工 1基 擁壁工 243m2	地内に	事は、一般 道路のうち こおいて、 である。	国道9号三隅・ 益田市土田町 道路改良を行う	п	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	0	73.0	30	15 1	5 43.0	4	4	1 3	1	1	2	4	6	3 1	1	1	3 1	3		3	}

# ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【企業能力評価型】対象工事一覧

40						T		T																				
総合												総合評 価	①肛	施   エ [	施一。	7			** ~	4r _L 66			m		//-		地舗	そ 賃
評												方式	一体	体	工	質				能力等		<i>6</i> #	配置予算	1 1	, ,	刀寺	域装	の上
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	工事概	<b>死要</b>	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	推易度	施工体制	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	加賀原の全計で	同種工事の実績	工事成績コールドカード表彰	工事等表彰	下請表彰企業の活用技能者の従事計画	ICT活用実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績工事成績	優秀技術者等表彰総紛教育(OPD)	川工事	ICT活用実績	地域精通度・地域貢献度舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目賃上げを実施する企業に対する加点
	1	6	松江国道	道路	工務課	令和6年度 湖陵多伎道路整備工 事	維持 ()	道路土工 法面工 擁坚工 排水構造物工 舗装工	1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、一般国道9号湖陵 多伎道路における整備工事で I ある。	I 競争	企業能力評価型	52.0	30	15 1	5 22.	0 4	4 1	3	1	1	2					4	2
			坦				小田	道路付属物工	1式		7																	
	2	6	松江国道	道路	工務課	令和6年度 出雲湖陵道路整備工 事	維持修繕	型 工工 法面工 擁壁工 排水構造物工 舗装工 道路付属物工	1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、一般国道9号出雲 湖陵道路における整備工事で I ある。	I 般競争	企業能力評価型	52.0	30	15 1	5 22.	0 4	4 1	3	1	1	2					4	2
	3	5	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川東本町地区地 盤対策工事	一般土木	地盤対策工 仮設工	104枚 1式	本工事は、島根県松江市東本 町地先において、地盤対策工 事を実施する工事である。	一般 I競争	企業能力評価型	52.0	30	15 1	5 22.	0 4	3 1	3	1 1	1	2					4	2
	4	6	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和6年度 国道9号三隅地区外 舗装修繕工事	A S 舗 装	舗装工	N=3,000m2	本工事は、島根県浜田市三隅 2 町地内において、舗装工事を I 行う工事である。	I 般競争	一価	52.0	30	15 1	5 22.	0 5	4 1	3	1 1							5	2
	5	6	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和6年度 国道9号浜田地区外 道路施設保全工事	橋梁補修工事	橋梁補修 法面工	N=2橋 N=2,000m2	本工事は、島根県浜田市殿町 〜笠柄町地内における道路施 I 設保全工事を行う工事である。	I 般競争	企業能力評価型	52.0	30	15 1	5 22.	0 4	3 1	3	1 1	1	2					4	2

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 断できる工事内容や特性をわ かりやすく記載すること)	入札方式	総合方統合評価方式総合評価方式	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	ロ重工事の実情 工事成績 工事が積	優良工事等表彰	能下請表彰企業の活用		維持修繕	配同種工事の実績  下事成績	技 優秀技術者等表彰 都 継続教育 ( C P D )	I C T	等 ICT活用実績	也或青通度· 也或貢献度 舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目 賃上げを実施する企業に対する加点
	6	6	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和6年度 国道9号·191号高津 地区外道路施設保全 工事	橋梁補修工事	橋梁補修 N=4橋 法面工 N=30		一般競争	企業能力評価型	52.0	30 15	15	22.0	4 3 1	3	1	1	2					4	2

# ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【チャレンジ型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要		エ (評価項目 断できるエ かりやす	事の特性 設定の妥や 事内容や く記載する	葉	入札方式	総合評価方式	評 施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	- 出手削産系の産ミ生 - 一	加算点の合計②	同種工事の実績	工事成績トプト	良工事	能下請表彰企業の活用	等技能者の従事計画	 配同種工事の実績	き技 優秀技術者等表彰 者 継続教育(CPD)	ICT活	等 ICT活用実績 地域精通度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加点
	1	5	出雲河川	河川	管理第一課	令和6年度 宍道湖玉湯地区整備 工事	一般土木	С	矢板工 1式 仮設工 1式	Ċ	本工事は、 において矢 である。	松江市玉 板施工を1	湯町地先 行う工事 ]	一般競争	チャレンジ型	0	41.0	30 1	5 15	11.0							2		5		3	1
	2	7	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川中流地区整備 外工事	一般土木		河地登上 1式式式 1式式式 1式式式 1式式式 1式式式 1式式式 1式式式 1式	t	本工事は、、 町地先外に 行うものでも	島根県松 おいて整 ある。	江市矢田備工事を	一般競争	チャレンジ型	0	41.0	30 1	5 15	11.0							2		5		3	1

### 業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

													技術	資料提	出者選	定の記	平価(指	名段階	<u>t</u> )						Π								技術	<b>析資料</b> (	の評価	技術点	点(入木	礼段階	)							Т
										参加表	明者	の経馬	験・能力	b				予定	管理技	術者σ	O経験	・能力				予定	管理技	支術者σ	経験・	能力		照查	至·担当 (必	4技術者 要に応じ	るの経 で設定	) ()	カ	業	務計画 施方針)	*. :	総合評価	技術提習	く では設定した	j.l.v		
総合評価審査委員会抽出案件	公示予定(月)	事務所名 担当課	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	登録等の有無	似 約 実	表彰の有無	地整管内常駐技術者	災害支援協定・実	自己資本比率	任保険加入	過去の去の	サポー ト実績の有無	為	有資格	司重領以実責業務成績(技術者評定点)	の有無	手	地域精通度	該対部	設 三手っきろ士 アリカ (日本) 日本 (	ν Ζ }	保有資格	種類似実績	成(	表彰の有無若手技術者の配置(40歳以下)	必 地域精通度	事	- 1	保有資格同種類似実績	地域精通度	地元企業担当者の有無	業務成績	門門	D取得状況	業務の理解度	実施手順をの他	<u>b</u>	<b>-</b> ₹1	テーマ	的確性	現性	賃上げを実施する企業に対する加点 合計	備考
1	1. THE ST. J.	出雲可川流域治水課	令和6年度 宍道湖・中海湖岸堤予 <b>備設計業務</b>																																											

### 業務審査案件 公告前【発注者支援業務等】

										技術	<b>析資料</b> 提	是出者	選定の	の評値	西										技術	資料(	の評価技術	<b></b>							
総							企	業σ	)経験・	能力	予定	管理験	技術   ・能力	皆の紹	野の	查技術 経験 力	析者 ∙能		ヒアリ ング	予算	定管理! 技術	支術者 <i>の</i> i力	予定担当 技術者の 経験・能力	照査技術 者の経 験・能力	業務	新画 西方針	)		技術提案				賃上		
合評価審査委員会抽出案件		公告予定(月)	担当課	業務名	業務種別	入札 業務概要 契約 方式	登録等の有無	司種類以実績	表	内容に応じて設定不誠実な行為	保有資格	司重領以経険業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定	手持ち業務保有資格			合計	取組意欲等専門技術力の確認・	保有資格	同種類似経験業務成績	表彰の有無表彰の有無	内容に対域	内容に応じて設定	理解	実施手順・体制	テー	₹1	テーマ2	全体	的確性	実 独創性	げを実施する企業に対する加点	合計	備考
	1	<b>浜田河川国</b> 道	工務課	: 令和6年度 福光·浅利道路外積算 技術業務																															

### 業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

				技術資料提出者選定の評価(指名段階)											技術資料の評価技術点(入札段階)																				
								-	参加表明:	者の経験・前	も 力			予定管	理技術	者の紹	₹験·能力		予定	≧管理技術	行者の約	怪験•能	:b	査・担当	技術者の		・能力	業	業務計画 (実施方針) 技術提案 ※. 総合評価簡易型では設定						
総合評価審査委員会抽出案件							登同	業表		×====:			不保	n *		±	必要に応じて設定		保同	* =	<u></u>	) 要に応	じて設保				ж с				()	₩ =	賃上		
							録程	務彰			に応じて設定		不 有 答	種務	彰の	手	必要に応じて設定		有 種				- 12	種域	元務	教	i 該 P	務の	施したの出			的実確現	上げを		
	公示(月)	事務所名	E 当 業務名 果	業務種別	業務概要	入札契約方式	1録等の有無	( )   無	地整管内常駐技術者災害支援協定・実績	加 5	后 (オ の 積	設計サポー	-誠実な行為(有資格	同種類似実績 (技術者評定点 )		技術者の配置(40歳以下)地域精通度	当該部門従事期間手持ち業務量	C P D 取得状況	資格類似実績	成績(技術者評定点)の有無	技術者の配置(40歳以下)	地域精通度当該部門従事期間	得     状   況	類似実績精通度	地元企業担当者の有無業務成績	, の 有 無	的門従事期間 D取得状況	の理解度	中順	テーマ	71 テーマ2	性性	実施する企	合計	備考
• 1	0	松江国道		土木関係建設コンサルタント業務	本業務は松江国道事務所管内における電	簡易公募型競	4 0	30 5				2	4	9 30	5	2		100	3 9	10 1	1		1 1	1	1	1	1	12	12 6				4	64	
2	7	松江国道	C 令和6年度 务 出雲湖陵道路外自然 果 環境調査業務	建設コン サルタン	湖陵多伎道路における猛禽類の現地調査	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	- 10	30 5					3	8 30	5	2 2		100	4 9	12 2	1	1	1					12	12 6				4	64	
3	7	松江国道	會 里 令和6年度 里 松江国道事務所管内 電線共同溝外設計業 署	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、松江国道事務所管内において、測量及び電線共同溝設計を行う業務である。	簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 0	30 5				2	3	8 30	) 5	2 2		100	3 8	11 2	1	1	1 1	1	1			12	12 6				4	64	
• 4	6	浜田河川国道	の	建設コン サルタン	江の川下流域の築堤工事において、動植物の生息・生育状況を把握し、事業の影響について把握するために環境調査を行う業務である。	争入札(総合	E 10	30 5					4	9 30	) 5	2		100	4 10	12 2	1		1					12	12 6				4	64	

#### 業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

										技術資	料提出	者選定	の評価(	指名段階	<b>š</b> )								技術	析資料の評価	<b>五技術点</b> (	入札段	階)				$\neg$	
								参加表明者の経験・能力						予定管理	里技術者	の経験	·能力		予定	管理技術	者の経	験・能力 !!!	(必)	技術者の経 要に応じて設定	<b>験・能力</b> E)	業別	8計画 地方針)	技術提案 ※. 総合評価簡易型で	は設定しな	_		
	公示(月)	事務所名	⊒ ≦ 業務名 R	業務種別	業務概要	入札契約方式	登録等の有無	成の損績有	地整管内常駐技術者 災害支援協定・実績	加入	過去の法の遵守状況の有無の有無の意言共同体の構	) サ と ポ ト ー	不誠実な行為保有資格	種 務	表彰の有無表彰の有無	地域精通度	当核が引きる	Co A A	保有資格	業務成績(技術者評定点)	技地	戏   該   P   <sup>100</sup> 計   部   D   重   門   取	種域	地元企業担当者の有無	と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	解した	実施手順		的確性実現性	を実施する企	合計	備考
5	6	낊	C 令和6年度 务福光·浅利道路構造 累 物他設計業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	道路詳細設計(B) L=1km 補強土詳細設計 N=3箇所	簡易公募型競争入札(総合 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))		30 5				2	4	9 30	5 2			100	3 9	11 2	1	1 1	1	1		12	12 6			4	64	
6	6	浜田河川国道	工 令和6年度 务 三隅 益田道路構造 果 物他設計業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	道路詳細設計(B) L=1km	簡易公募型競争入札(総合 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))		30 5				2	4	9 30	5 2			100	3 9	11 2	1	1 1	1	1		12	12 6			4	64	