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1回)

日 時: 令和6年4月25日(木) 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

1) 島根県部会規則(案)について

2) 令和6年度入札契約方針について

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 28 件

> 入札前 9 件 合計 37 件

業務 公告前 10 件

> 4 件 入札前 14 件 合計

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

h	0 1 M - 1	- 11 1/ 1	A = 1
	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)	16 件	4 件	20 件
企業能力評価型	6 件	4 件	10 件
チャレンジ型	6 件	1 件	7 件
合 計	28 件	9 件	37 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		2 件	0 件	2 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)	7 件	3 件	10 件
一般競争入札	総合評価	1 件	1 件	2 件
チャレンジ型		0 件	0 件	0 件
	合 計	10 件	4 件	14 件

3. 個別審査工事・業務について

① 令和6年度 国道9号静間地区舗装修繕工事

② 令和6年度 三隅·益田道路土田地区第8改良工事

③ 令和6年度 斐伊川水系生態系ネットワーク検討業務

④ 令和6年度 松江·頓原地区橋梁他点検業務

(公告前・施工能力評価型 Ⅱ型)

(公告前・施工能力評価型 Ⅱ型)

浜田河川国道事務所

(公告前・簡易公募型プロポーザル方式)

出雲河川事務所

(入札前・ 簡易公募型・総合評価方式(簡易型)) 松江国道事務所

松江国道事務所

◆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

総合証											総合評価 方式	(加 (加工	施工	施品			企業の	能力等		配	置予定	!技術者(の能力等	地舗	そり賃
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 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	総合評価方式総合評価方式	②制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工体制評価点計①	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		ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	 維持修繕工事等の受注実績			継続教育(CPD)若手技術者育成型	女性技術者活用促進型ICT活用工事	I C T 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
	1		松江国道	道路	管理令和6年度第国道54号入間地区外二舗装修繕工事																				
•	2		松江国道	道路	管理 令和6年度 第 国道9号静間地区舗装 二 修繕工事 課																				
	3		出雲河川	三河	工 令和6年度 務 中海大海崎地区湖 課 岸堤他工事																				
	4		出雲河川	河三	工 令和6年度 務 大橋川朝酌地区護岸 課 整備工事																				
	5		出雲河川	河川	工 令和6年度 務 神戸川大島地先軟弱 課 地盤対策工事																				

◆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)	事務所工事名出当課	工事種別	ランク	工事概要	(評価断でかか	工事の特性 価項目設定の妥当 きる工事内容や特 いりやすく記載する	難易度 性が判 にと)	入,	 (①+②) 施工体制確認型	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	同種工事の実績	企 ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	能下請表彰企業の活用	した I C T 活用実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	技 継続教育(CPD) 者 若手技術者育成型	か 女性技術者活用促進型 1 CT活用工事	・地域精通度・地域育厳度・地域精通度・地域育通度・地域育厳度	その他の試行項目 その他の試行項目
	6		出雲河川	河川	防 災 令和6年度 情 出雲河川事務所管内 報 電源設備他更新工事 課																						点
	7		出雲河川	河川	防災 令和6年度 情 大橋川出張所外通信 報 設備工事																						
	8		出雲河川	河川	エ 令和6年度 務 斐伊川放水路分流堰 深 ゲート設備修繕工事																						
	9		出雲河川	河川	工 令和6年度 務 中海米子港陸閘新設 課 工事																						
•	10		浜田河川国道	道路	工 令和6年度 務 三隅·益田道路土田地 課 区第8改良工事																						
	11		浜田河川国道	道路	エ 令和6年度																						

◆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

総合証											総合記	平価 (1	施工	施工施施	品品			企業の)能力等	¥		Ē	配置予定	技術者	の能力等	地	甫 そ 賃
価審											Л	· [2]	制	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	確保		同 工				維持					耳 精 片	を他 げん
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 工事名 当課	工事種別	=	ラ ン 工事概要 ク	工事の特性 難 (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	() () () () () () () () () () () () () (施工体制評価点計①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	ゴールドカード表彰優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	支能者の従事計画	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	継続教育(CPD)	女性技術者活用促進型ICT活用工事	「CT活用実績	庸長返工管理皮所背資各その他の試行項目 その他の試行項目
	12		浜田河川国道	道路	調 査 令和6年度 設 三隅・益田道路岡見ト 計 ンネル外照明設備工 課	· 事																					
	13		浜田河川国道	道路	調 査 令和6年度 設 三隅・益田道路土田ト 計 ンネル外照明設備工 課	· 事																					
	14		浜田河川国道	道路	調 令和6年度 三隅・益田道路岡見ト ンネル受変電設備他 課	I																					
	15		浜田河川国道	道路	調 査 令和6年度 設 三隅・益田道路岡見ト 計 ンネル外警報設備工 課	<u></u>																					
	16		浜田河川国道	道路	調 會和6年度 会和6年度 設 設 設 設備他工事 課																						

◆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	総合所式総合評価方式総合評価方式	(①+②) (①+②)	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	の実績	工事成績	優良工事等表彰	能下請表彰企業の活用	 維同	置 工事成績 按 優秀技術者等表彰	 能 ICT舌用工事 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	賃上げを実施する企業に対する加点
	1		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																				
	2		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和6年度 国道9号遠田トンネル 警報設備工事																				
	3		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和6年度 三隅・益田道路岡見ト ンネルラジオ再放送外 設備工事																				
	4		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																				
	5		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																				

◆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

6	員会 抽 No. 上
浜田河川国道	公告予定(月)
道路	区分(河川・道路)
道路管理課	事務所担当課
令和6年度 国道9号三隅地区外 舗装修繕工事	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 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
	評 施工体制確認型
	(1) 十分) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	施工体制評価点計①
	施工本制確呆の確実生 品質確保の実効性
	加算点の合計②
	日種工事の実績
	ゴーレド 優良工事
	ICT活用実績維持修繕工事等の受注実績
	音 優秀技術者等表彰 音 優秀技術者等表彰
	等 I C T 活用工事
	地域精通度・地域貢献度
	舗装施工管理技術者資格
	賃上げを実施する企業に対する加点

◆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)	人札方式	総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	加算点の合計②	同種工事の実績	事成績	企 ゴールドカード表彰 で 優良工事等表彰 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	 維持修繕工事等の受注実績	配同種工事の実績	優秀技術者等表彰	者 継売教育(こう)	お I C T 活用実績	精精		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 宍道湖玉湯地区整備 工事																				
	2		出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川上流地区外用 地管理工事																				
	3		出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川松崎島地区工 事用道路工事																				
	4		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																				
	5		出雲河川	河川	工務課	令和6年度 中海穗日島沖覆砂工 事																				
	6		出雲河川	河川		令和6年度 中海米子湾覆砂工事																				

◆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											総合評価	①エ	施工	施品質				企業	の能力等				配置	予定技	術者の	の能力	力等	地	舗	そ 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	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	方 総合評価方式	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2工体制評価点計①	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	エ事成绩 ゴールドカード表彰	優良工事等表	下請表彰企業の活用	. I C T 活用実績	週末2日 最 丁 ミ 債 維 持 修 繕 工 事 等 の 受 注 実 績	同種工事の実績	T — T	優秀技術者等表彰 (継続教育(CPD)		女	I C T 活用工事	いい られる しゅう はず 地域精通度・地域貢献度	装施工管理技術者資格	その他の試行項目
	1	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 湖陵多伎道路法面昇降施設工事	維持修繕	法面点検階段 1式 管理用階段 1式 防草対策 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多 伎道路における法面昇降施設工 事である。	一般競争	(Ⅱ型)	73.0	30	15 15	43.0	5	4 1	3	1	1	2	6	8	3 1	1	1		3		3
	2	2	松江国道	道路	務	令和6年度 出雲湖陵道路東神西地区防護柵設置 工事	維持修繕	ガードレール 1式 立入防護柵 1式 視線誘導標 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖 陵道路東神西地区における防護 柵設置工事である。	□般競争	(Ⅱ型)	73.0	30	15 15	43.0	5	4 1	3	1	1	2	6	8	3 1	1	1		3		3
	3	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 出雲湖陵道路法面昇降施設工事	維持修繕	法面点検階段 1式 管理用階段 1式 防草対策 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖 陵道路における法面昇降施設工 事である。	一般競争	(Ⅱ型)	73.0	30	15 15	43.0	5	4 1	3	1	1	2	6	8	3 1	1	1		3		3
	4	2	松江国道	道路	務	令和6年度 出雲湖陵道路三部地区防護柵設置工 事	維持修繕	ガードレール 1式 立入防護栅 1式 視線誘導標 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖 陵道路三部地区における防護柵 設置工事である。	一般競争	(Ⅱ型) ○	73.0	30	15 15	43.0	5	4 1	3	1	1	2	6	8	3 1	1	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

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	(評価きるエネ	工事の* 項目設定の妥 事内容や特性 記載する	寺性 当性が判断で をわかりやすぐ こと)	難易度	入札方式	1	(①十②) (①十②) (①十②)	_	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	工事成绩	優良工事等表彰	の下請表彰企業の活用	技	退休2日曜行実績	別たと日景丁号集維持修繕工事等の受注実績	配同種工事の実績	定 優秀技術者等表彰	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I	地域精通度・地域貢献度舗装旅工管理技術者資格	その他の試行項目
	1	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 湖陵多伎道路標識工事	維持修繕	_	標識工 1式	本工事道路に	は、一般国道 おける標識エ	[9号湖陵多伎 事である。	п	一般競争	企業能力評価	52.0	30) 15	15	22.0	4	3 1	3	1	1	1	2					4	2
	2	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 出雲湖陵道路区画線工事	塗装	_	区画線工 1式	本工事道路に	は、一般国道 おける区画線	9号出雲湖陵 北事である。	П	一般競争	企業能力評価型	52.0	30) 15	15	22.0	5	5	3	1	1	1	I					4	2
	3	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 出雲湖陵道路中央分離帯工事	維持修繕	_	防護栅工 1式 道路付属物工 1式	本工事 道路に 中央分	は、一般国道 おけるワイヤ 離帯工事であ	9号出雲湖陵 一ロープ等の 5る。	п	一般競行	企業能力評価型	52.0	30) 15	15	22.0	4	4 1	3	1		1	2					4	2
	4	2	松江国道	道路	工務課	令和6年度 出雲湖陵道路標識工事	維持修繕	_	標識工 1式	本工事道路に	は、一般国道 おける標識エ	9号出雲湖陵 事である。	п	一般競行)	企業能力評価型	52.0	30) 15	15	22.0	4	3 1	3	1	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

終名詩何署者委員会批出家作	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	方一名	型型	(①+②) (①+②)		施工体制確保の確実性	1	加算点の合計で	工事成績	企業優良工事等表彰で請表章企業の活用	技能	I ii	題木2日夏丁ミ維持修繕工事等	配同種工事の実績	優秀技術者等表彰	者 継続教育(CPD)	I #	青鱼を・也或复状――――――――――――――――――――――――――――――――――――	その他の試行項目	げ
	1	2	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 中海米子港湖岸堤整備他工事	一般土木	С	盛土工 20m3 笠ンクリート工 28m 矢板工 1式 法覆護岸工 1式 摊壁護岸工 1式 付帯道路工 1式	本工事は、鳥取県米子市灘町 地先において、湖岸堤工事を実 施するものである。		般に競力	7 0	41.0	30	15	15 11	1.0								2		5	3	1

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

	П										技術資料	4提出者	選定(の評価(選定段階)												ŧ	支術資料	の評価	五技術	点(特定	段階)								
									参加	口表明者	の経験・	能力			予定管	理技術	術者の:	経験・能力	3		予定管	管理技	術者の	の経験・危	能力		照查	・担当 (必	技術者(の経験 (設定)	・能力		実施ス	方針		技術提	皇案				
総合評価審査委員会抽出案件	公示予定(月)	事 务 所 名	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	登録等の有無	同種類似実績	業務成績	1	必 自己資本比率 自己資本比率	険 加 入	設過去の法の遵守状況	地元企業との設計共同体の構成 不誠実な行為	有資格	司重頁以尾責 業務成績(技術者評定点)	彰の有無	必で 地域精通度 単記音単位事業間	当亥祁門在事用	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必 地域精通度 地域精通度	は 当該部門従事期間 ピーロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロ	こののない ない な	同種類似実績	地域精通度	地元企業担当者の有無	¥ E	当該部門従事期間	状	業務の理解度	その他	7 −₹1	テーマ2	的確性	実現性	1	3	備考
1	7 - 7 - Marie	公工国道管理第二課	令和6年度 松江国道事務所管内 交安計画検討業務																																						
• 2		出雲可川流域治水課	令和6年度 斐伊川水系生態系 ネットワーク検討業務																																						

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	定の評価(指名段	段階)											の評価技								_	
										験·能力				予	定管理	里技術者	皆の経験・能力			定管理技術			照	(必	要に応	者の経験 じて設定)		(業務計區 実施方針	計) ※. 総合評	技術提案 価簡易型では	設定しな	L)		
総合評価審査委員会抽出案件	公示予定(月)	担当業務名課	業務種別業務概要	入札契約方式	登録等の有無	業務成績	表彰の有無	地整管内常駐技術者 災害支援協定・実績	必 自己資本比率	に 賠償責任保険加入の有無 過去の法の遵守状況	地元企業との設計	工事の設計サポート実績の有無	不誠実な行為	同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	表彰の有無若手技術者の配置(40歳以下)	間		同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	若手技術者の配置(40歳以下)	必要 地域精通度	保有資格	司重頁以 官責地域精通度	地元企業担当者の有無	業務成績	当該部門従事期間	C P D 取得状況 業務の理解度	実施手順	その他	テーマ2	的確性	 大見生 	合計	備考
1	松江国道	令和6年度 理 松江国道事務所管内 橋梁補強·補修設計業 務																																	
2		管 理 令和6年度 第 松江国道事務所管内ト ニンネル点検業務 課																																	
3	松江国道	工 令和6年度 務 出雲湖陵道路外測量 課 設計業務																																	
4	松江国道	工 令和6年度 務 出雲湖陵道路外自然 課 環境調査業務																																	
5	出雲河川	流 域 令和6年度 治 中海外湖岸堤予備設 水 計業務 課																																	
6	浜田河川国道	道 令和6年度 答 浜田河川国道事務所 管内道路土工構造物 点検業務																																	
7	浜田河川国道	道 令和6年度 路 浜田河川国道事務所 管 管内橋梁他補修設計 理 業務																																	

業務審査案件 公告前【発注者支援業務等】

総合評価審査委員会抽出案件									ŧ	支術資料	排提出	者選定	の評	価											技術	資料の記	平価技術点							
総							企業	の経験・	・能力	· 3	定管理	里技術	i者の約	径(照査:	技術者 経験・能 力		ヒアリ ング	予定	管理!	技術者	者の 対経	予定担当 技術者の 経験・能力	照査技術 者の経 験・能力	業	務計画 施方針)		技術提案				賃上.		
口評価審査委員会抽出案件	公告予定(月)	名課	業務名	業務種別	業務概要	入札 契式 方式	登録等の有無同種類似実績	業務成績	内容に応じて設定	不誠実な行為保有資格	同種類似経験	業務或遺	内容に応じて設定	手持ち業務	保有資格	同種類似経験業務成績	合計	取組意欲等専門技術力の確認・	保有資格	司重頁以圣倹業務成績	表彰の有無	(内容に応じて設定)地域精通度	内容に応じて設定	内容に応じて設定	好解	実施手順・体制その他	テーマ1	7 −₹2	全体	的確性	実現性	上げを実施する企業に対する加点	合計	備考
	1	出雲河川工務課	令和6年度 出雲河川事務所管内 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	4提出	者選定(の評値	15(指名	3段階)												技術	資料0)評価	技術点	(入札	段階)						
									参加表	明者の	の経験・能:	カ			予	定管理	担技術 :	者の紹	経験・能力			予定	管理技	術者の	の経験・	能力		照査•	担当技	支術者(に応じて	の経験 (設定)	食•能力	業 (実	務計[施方	画 計)※. 総合	技術提案 評価簡易型で	は設定しな	い 賃		
総合評価審査委員会抽出案件No	公示(月)	事務所名	旦当 業務名果	業務種別	業務概要	入札契約方式	登録等の有無		表彰の有無地整管内常駐技術者	災害支援協定・	要自己資本比率	の有無との設	計サポート実績の有	不誠実な行為	保有資格	業務成績(技術者評定点)	4	手支術者の配置(40歳以下地域精通度	部門業	C P D 和	保有資格 合	同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	表彰の有無若手技術者の配置(40歳以下)	地域精通度	該部門従事	S 4	呆有資客 同種類似実績		地元企業担当者の有無業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	業務の理解度	実施手順	その他	1 テーマ2	的確性	見げ	合計	備考
• 1	3	松江国道	章 令和6年度 中 松江·頓原地区橋梁他 点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、松江維 持出張所および頓 原維持出張所管内 において、橋梁点 検を行う業務であ る。	簡易競総落列 公等 (会 会 会 会 之 人 (本 、 (本 、 (本 、 ())) 、 ()) 、)))))))))))))))))	5 10	30	5						4 9	30	5	2		10	00 3	3 10	12	2 1			1	1					12	12	6			4	64	
2	3	松江国道	會 聖 令和6年度 出雲地区橋梁他点検 業務	建設コンサルタン	本業務は、出雲維 持出張所管内にお いて、橋梁点検を 行う業務である。	簡易競級 型競級 制 制	5 10	30	5						4 9	30	5	2		1	00 3	3 10	12	2 1			1	1					12	12	6			4	64	
3	3	浜田河川国道	道 令和6年度 浜田河川国道事務所 管内橋梁定期点検業 務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	橋梁点検 一式	簡別 易競総 総 本 に で が が で が の の の の の の の の の の の の の	5 10	30	5						4 9	30	5	2		1	00 3	3 10	12	2 1			1	1					12	12	6			4	64	

業務審査案件 入札前【発注者支援業務等】

総合評価審査											技術資	資料提	是出者	選定	の評	価				Ι						ž.	術資料	の評	価技術点						
								企業	の経				管理		i 者の		照査 の紹	技術者 経験・能 力	Î	ヒア リン グ	予2	定管理	型技術 術力	者の	技 予定担 技術者 経験・能	当 照査技術 カ 者の経 カ 験・能力	ま 第 第 第	計画 施方 †)		技術提	案		賃上ご		
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(月)	事務所名	型 台 業務名 業	業務種別	業務概要	入札 契約 方式	登録等の有無同種類似実績	業務成績	表彰の有無内容に応じて設定	不誠実な行為	保有資格	司重領以圣倹業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定	手持ち業務	保有資格	同種類似経験 業務成績	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	長彩の育無(地域精通度)	内容に応じて設定	内容に応じて設定	理解	実施手順・体制その他	テーマ1	テーマ2	全体性	実現性 性	る 企	合計	備考
	1	3	公工国道	管型 令和6年度 各松江国道管内特車適一正化指導支援業務	建設コン サルタン ト業務	本業務がは、 本業務所が は、の路の ができたが ができるが ができるが ができるが 本できるが がであるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが があるが がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がいまで がった がった がった がった がった がった がった がった	一般競争 入札(総 合評式)														5	5			5 5		10 2	20	安全で対対の対対の対対の対対で対対では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で		20	10	5	85	