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12回)

日 時: 令和7年3月7日(金) 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

事 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

次 第:1. 開会

2. 議事

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象業務の全体説明3) 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 4件

入札前28 件合計32 件

業務 公告前 4件

入札前13 件合計17 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. 審査対象工事総括表

	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)	1 件	22 件	23 件
企業能力評価型	3 件	4 件	7 件
チャレンジ型	0 件	2 件	2 件
合 計	4 件	28 件	32 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		1 件	1 件	2 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	0 件	0 件
間勿公券至	総合評価(簡易型)	3 件	12 件	15 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
チャレンジ型		0 件	0 件	0 件
	合 計	4 件	13 件	17 件

3. 個別審査業務について

① 令和7年度 松江国道事務所管内交通安全事業外監理業務 (入札前・簡易公募型プロポーザル方式) 松江国道事務所 ② 令和6年度 出雲河川事務所管内機械設備他設計業務 (入札前・簡易公募型・総合評価方式(簡易型)) 出雲河川事務所

③ 令和6年度 斐伊川河道形状測量業務 (入札前· 簡易公募型·総合評価方式(簡易型)) 出雲河川事務所

④ 令和6年度 三隅・益田道路測量設計他業務 (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

1 浜田河川国道	総合評価審査委員会抽出案件 い。 No. No.
道路管理課	区分(河川・道路)事務所担当課
令和7年度 国道9号岡見地区改良 工事	工事名 工事種別
	工事概要
	(評価項目設定の妥当性が判
	難易度
	総合評価方式
	(①+②) 施工体制確認型
	施工体制評価点十加算点
	施工体制確保の確実性
	呆 D
	同種工事の実績
	企業 優良工事等表彰 コールドカード表彰
	カ 技能者の従事計画 ICT活用実績 総持修繕工事等の受注実績
) ~
	配 工事成績 配 工事成績 予 優秀技術者等表章
	· 継 才
	の 女性技術者活用促進型の とて 1 CT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
	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)【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 種別	 ラ ン エ事概要 ク	工事の特 (評価項目設定の: 断できる工事内容 かりやすく記載	 難易度	入 入	会価式 総合平面方式 旅工材制確認型	(①十②) (①十②) (①十②)	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	工事成績	企 ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	-	技	ICT活用実績	予 工事成績	術とは、教育(CPD)	 等したこち用いま地域精通度・地域育献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
	1		浜田河川国道	道路	道路管理課	令和7年度 国道9号·191号区画 線工事																			
	2		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和7年度 国道191号人形トンネ ル外照明設備工事																			
	3		浜田河川国道	道路	調査設計課	令和7年度 国道9号高佐トンネル 警報設備工事																			

総合評価審査委員会抽出案件				区分									総合評方式		施工本制泙面点	施工体制解価点計の施工体制確保の確実	品質確保の実効性	ta f	同種工事の実績		優	能力・技能者の		維持修繕	機械設備の点検整備	司重工事の実責	置 優秀技術				等 ICT活用実績	地域精通度・	舗装施工管理技術者資格	賃上げを実施
員会抽出案件	No.	公告(月)	事務所名	?(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 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 総合評価方式	確認	十四年点	かの確実性	効性	加算点の合計②	の実績	カード表彰	等表彰	下請表彰企業の活用技能者の従事計画	CT活用実績	維持修繕工事等の受注実績	点検整備(役務)の契約履行中実績の別名	の実責	慢秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	若手技術者育成型	女性技術者活用促進型	用実績	地域貢献度	技術者資格	賃上げを実施する企業に対する加点
	1	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川高松軟弱地盤対 策第1工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		191枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市高松 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	П	一般競 型) (Ⅱ型)	O 73 .	0 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3
	2	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川下横軟弱地盤対 策第1工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		107枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市下横 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	I	一般競争 ○ II型)	O 73 .	0 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3
	3	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川大島軟弱地盤対 策第1工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		227枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市大島 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	I	一般競 Ⅲ型)	O 73.	o 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3
	4	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川神門沖軟弱地盤 対策第1工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		100枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市神門 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	П	一般競争 (Ⅱ型)	O 73.	0 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3
	5	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川神門沖軟弱地盤 対策第2工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		97枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市神門 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争 (Ⅱ型)	O 73.	0 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3
	6	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川下横軟弱地盤対 策第2工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		119枚 1式 1式 1式	本工事は、島根県出雲市下横 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争 (Ⅱ型)	O 73.	0 3	30 15	15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2		6 7	3	1	1	1	1	2		3

総合																合評価	○施 ①エ	施工が	5 品			企	業の	能力等	<u> </u>			配置	予定担	支術者	の能	力等	地	舗	そし賃
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		(評価項 断できる かりも	工事の特(百設定の3 5工事内容も うすく記載す	妥当性が判 や特性をわ	難易度	<u></u>	方 総合評価方式 施工体制確認型	(①+②)	施工体制評価点計① が工体制 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			下請表彰企業の舌用		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		優秀技術者等表彰		女性技術者活用促進型			想装施工管理技術者資格 「新装施工管理技術者資格	その他の試行項目質上げを実施する企業に対する加点
	7	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川元坪軟弱地盤対 策第1工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		100枚 1式 1式 1式	本工事は 町〜芦渡 対策工事 る。	、島根県出 町地先にお を実施する	■雲市神門 らいて、地盤 らものであ	П	一般競争	施工能力	73.0	30 1	5 15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2	€	7	3	1 1	1		1 2		3
	8	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川元坪軟弱地盤対 策第2工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去工 仮設工		87枚 1式 1式 1式	町地先に	、島根県出 おいて、地 るものであ	盤対策工事	П	一般競争	施工化力	73.0	30 1	5 15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2	•	7	3	1 1	1		1 2		3
	9	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川大島軟弱地盤対 策第2工事	一般土木	C 地盤対策工 仮設工		88枚 1式	本工事は町地先にを実施す	、島根県出 おいて、地 るものであ	·雲市大島 盤対策工事 る。	п	一般競争	施工能力	73.0	30 18	5 15	43.0	5 4	1	3	1 1	1	2	6	7	3	1 1	1		1 2		3
	10	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川東本町地盤対策 工事	一般土木	C 地盤改良工(屋 仮設工	团結工)	322本 1式	町地先に	、島根県松 おいて、地 るものであ	盤対策工事	п	一般競争	施工能力	73.0	30 1	5 15	43.0	5 4	1	3	1 1		2	6	i 8	3	1 1	1		3		3

総合証											総合評	西 (放 1) 工 + 体 2 *	施工	施上] []			企美	きの能	力等				配置	予定	支術者	きの能	力等	地	舗それ	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 エ事概要 ク	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	자 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	・②) ・②) ・・②) ・・②) ・・②) ・・②) ・・②) ・・②) ・・・・・・・・・・	施工体制評価点針①	施工体制確保の確実性	加賀点の合計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	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	慶成投帯の点後整備(投務)の契約厦庁中実債同種工事の実績	工事成績	者等表彰	継続教育(CPD) 老手技術者育成型	女性技術者活用促進型	I C T 活用工事	はこ「舌月尾青塚精通度・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) 1、「張ー賞上げを実施する企業に対する加点
	11	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川新内藤川排水機 場主原動機修繕工事	機械設備	新内藤川排水機場 No.1 主ポンプ原動機 (立型二軸式ガスタービン 333kw) 分解整備・据付	本工事は、新内藤川排水機場 において、主ポンプ原動機の整 備を行うものである	IV	一般競型) (Ⅱ型力)	73.0	30	15 1	5 43.	0 7	6	4	1	1			1 6	8	3	1 1	1				3
	12	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川中の島工事用船 着場設置工事	一般土木	C 仮船着場工(鋼矢板) 148枚 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市西川 津町地先において、工事用船着 場設置工事を実施するものであ る。	п	一般競争	73.0	30	15 1	5 43.	0 5	4	1 3	1	1	1	2	6	7	3	1 1	1		1 2		3
	13	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川中南軟弱地盤対 策第1工事	一般土木	B 地盤対策工 95枚 付帯道路工 1式 + 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市東園 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争 ○ II 型力	73.0	30	15 1	5 43.	0 4	4	1 3	1	1	1	2	4	6	3	1 1	1	3	1 3		3
	14	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川中南軟弱地盤対 策第2工事	一般土木	B 地盤対策工 126枚 + 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市東園 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争 ○ II型	73.0	30	15 1	5 43.	0 4	4	1 3	1	1	1	2	4	6	3	1 1	1	3	1 3		3

総合													総合評価	()施	施工版															14	1 舖	よ 信
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 総合評価方式 総合評価方式	+体 ②制) 価	(1) 確	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) 下請表彰企業の活用 対 技能者の従事計画		維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の契約履行中実績に種工事の実績	IΙΙ	彰 [支 継続教育(CPD)		ICT活用工事	「LCT活用実績」で域精通度・地域貢献度	的 龙青鱼 医一色龙盲状 医翻装施工管理技術者資格	その他の試行項目
	15	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川中南軟弱地盤対 策第3工事	一般土木	地盤対策工 付帯道路工 構造物撤去 仮設工	15		本工事は、島根県出雲市東園 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争	73.0	30 15	5 15	43.0	4 4	1	3	1 1	1	2	4	6	3	1 1	1 1	3	1 3		3
	16	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川高松軟弱地盤対 策第3工事	一般土木	B 地盤対策工 付帯道路工 + 構造物撤去 C 仮設工	15	1	本工事は、島根県出雲市高松町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	п	一般競争	73.0	30 15	5 15	43.0	4 4	1	3	1 1	1	2	4	6	3	1 1	1 1	3	1 3		3
	17	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川高松軟弱地盤対 策第2工事	一般土木	地盤対策工 付帶道路工 + 構造物撤去 仮設工	15	式	本工事は、島根県出雲市高松 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争	73.0	30 15	5 15	43.0	4 4	1	3	1 1	1	2	4	6	3	1	1 1	3	1 3		3
	18	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 神戸川中南軟弱地盤対 策第4工事	一般土木	B 地盤対策工 付帯道路工 + 構造物撤去 仮設工	15	式	本工事は、島根県出雲市東園 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	п	一般競争	73.0	30 15	5 15	43.0	4 4	1	3	1 1	1	2	4	6	3	1 1	1 1	3	1 3		3

総合証													総合	評価	(施 ①エ +体	施 工 施 工	品			ı	業の	能力等	等		Z	配置予算	定技術	者の能	 能力等	į į	也舗	そり賃
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別所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		施工体制確認型	(①十②) 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	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	下清表彰企業の舌用技能者の従事計画	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 女性技術者活用促進型	ICT活用工事	ICT活用実績	3情通度・地域貢献度 一杯	その他の試行項目賃上げを実施する企業に対する加点
	19	1	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	通信設備	_	岡見IC道路情報表示設備 岡見地区気象観測設備	1式 1式	本工事は、三隅・益田道路の岡 見IC付近へ道路情報表示設 備・気象観測設備を設置するエ 事である。	一般 I 競争	(Ⅱ型)	0	73.0	30 15	15	43.0	7 7		4	1 1			6	8 3	1	1 1				3
	20	1	浜田河川国道	道路	調査設計課	令和7年度 浜田管内道路照明保守 工事	維持修繕	_	道路照明維持補修工	1式	本工事は、浜田河川国道事務 所管内の道路照明維持管理を I 行う工事である。	I 競争	(Ⅱ型)	0	73.0	30 15	15	43.0	5 5	1	3	1		2	6	8 3	1	1 1			3	3
	21	1	浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅·益田道路鎌手IC第 5改良工事	一般土木	+	掘削工 盛土工 法面工 排水構造物工	38,390m3 4,100m3 1式 1式	本工事は、一般国道9号三隅・ 益田道路のうち島根県益田市 西平原町〜木部町地内におけ る、道路改良工事である。	I 競争	(Ⅲ型)	0	73.0	30 15	15	43.0	4 4	1	3	1 1	1 :	2	4	6 3	1	1 1	3	1	3	3
	22	1	浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 福光·浅利道路黑松中 地区第3改良工事	一般土木	B + C	盛土工 函渠工 地盤改良工	10,000m3 1基 1式	本工事は、福光・浅利道路において、道路改良を行うものである。	I 般 競 争	(Ⅲ型) 加工能力	0	73.0	30 15	15	43.0	4 4	1	3	1 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

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	総方式総合評価方式総合評価方式	+体 ②制	評価点計① 科学	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	企 ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	下請表彰企業の	等技能者の従事計画	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	優秀技術者等表彰	者継続教育(CPD)	は	也或青鱼是,也或复状是 翻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	1	松江国道	道路	第	令和7年度 松江維持出張所管内植樹 管理作業	造園	_ 植栽維持工 1式 除草工 1式	本作業は、松江国道事務所の松江 維持出張所が管理する国道9号、5 4号における植樹の維持管理を行う ものである。	п	企業能力評価型(試	52.0	30 1	5 15	22.0	6	5	3	1						Ę	5		2
	2	1	松江国道	道路	第	令和7年度 出雲·頓原維持出張所管内 植樹管理作業	造園	_ 植栽維持工 1式 除草工 1式	本作業は、松江国道事務所の出雲 維持出張所、頓原維持出張所が管 理する国道9号、54号における植 樹の維持管理を行うものである。	п	企業能力評価型(試	52.0	30 1	5 15	22.0	6	5	3	1						Ę	5		2
	3	1	出雲河川	河川	第	令和6年度 宍道湖玉湯地区土砂撤去 工事	一般土木	掘削工 3,000m3 C 残土処理工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、松江市玉湯町地先において土砂撤去を行う工事である。	п	企業能力評価型(試	52.0	30 1	5 15	22.0	4	4	1 3	1	1	2				2	1		2
	4	1	浜田河川国道	道路	管	令和6年度 国道9号浅井地区外電線共 同溝工事	A S舗装	A+ 管路工	本工事は、一般国道9号島根県浜 田市浅井町外において、電線共同 溝工事を行うものである。	ш	一般競争	52.0	30 1	5 15	22.0	5	4	1 3	1	1					Ę	5		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	7 2 7	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	施工体制解価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	1 三 川トナート 見章	優良工事等表	能 下請表彰企業の活用	り すい まま	離 同種工事の実績	予 工事成績 医秀技術者等表彰 化物教育 (0 P D)	ICT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	その他の試行項目 「単上」できまがする企業に交する加点
	1	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 大橋川下流地区外用地 管理工事	維持修繕	付帯道路工 300m2 付属物設置工 1式 - 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市竹矢 町地先外において、用地管理 工事を実施するものである。	一般競争	チャレンジ型	0	41.0	30 15	15	11.0						2		5	3 1
	2	1	出雲河川	河川	工務課	令和6年度 斐伊川阿宮地区災害復 旧工事	一般土木	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 : 護岸基礎工 1式 構造物撤去工 1式 (仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市斐川 町阿宮地先において、災害復 旧工事を実施するものである。	- 般競争	チャレンジ型	0	41.0	30 15	15	11.0						2		5	3 1

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

Γ										技術資料	4提出者選	定の評価	1 (選足	定段階	i)										技	術資料	の評	価技征	析点(特定段階)						
										の経験・		予	定管理	技術	者の紹	経験・能力				者の経	≧験·能力	照道	董•担当 (必要	技術: 要に応	者の紹 じて設	経験・能 :定)	力		方針			技術技	提案				
	総合評価審査委員会由出案件	公示予定(月)	事務所名	担当業務名課	業務種別	入 札契	登録等の有無同種類似実績	業務成績	女性の活躍 地整管内常駐技術者	要自己資本比率 ・	て 過去の法の遵守状況 地元企業との設計共同体の構成の有無	不誠実な行為保有資格	同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	表彰の有無	必で 地域精通度 で地域精通度	合計	保有資格	業務成績	表彰の有無			同種類似実績地域精通度		業務成績(技術者評定点)	事	CPD取得状況	業務の理解度	実施手順		÷—₹1	7-	− ₹2	的確性	実現性独創性	合計	備考
	1		松江国道	計 令和7年度 画 松江国道事務所管内 選路網検討業務																																	

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

											ŧ.	支術資	『料提出者 』	選定の	評価	(指名)	殳階)											技術	析資料	の評価	技術点	(入札段階)				
										加表明和	音の経!	験·能						析者の経験	·能力						経験·創	力	照査・	担当担	支術者 こ応じ	の経験・ て設定)	・能力	業務計画 (実施方針)	※. 総合評価	技術提案 簡易型では設定しな	<u>il</u> v	
総合評価審査委員会抽出案件	ار اه. اي	公示予定(月)	担当課	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	登録等の有無同種類似実績	業務成績	地整管内常駐技術者		賠償責任保険加入	整の サポ	不誠実な行為保有資格		業務成績(技術者評定点)	表別の証券を担当している。	事期間		定 CPD取得状況	保有資格	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)	要也或青重を心当該部門従事期間	CPD取得状況	保有資格		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	テーマ1	的確性 デーマ2	実現性 実現性	*
	1	浜田河川国道	地第	令和7年度 江の川大貫地区外事業 認定申請図書作成業務																																
	2	浜田河川国道	理路 管理	令和7年度 浜田河川国道事務所管 内道路土工構造物点検 業務																																
	3	浜田河川国道	理路 管理	令和7年度 浜田河川国道事務所管 内橋梁補修設計業務																																

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

											技征	術資料	ネ提出:	者選定	この評	価(選	定段階	i)													技征	有資料	4の評	価技	術点(特定段階	耆)					,	
							各	a :			者の組		能力応じて	·\$1.00	12		予定管理						予定管		カ			照査	·担当 (必要	技術者に応じ	きの経 じて設	験•能 定)	赴力	実加	包方針			技術	提案				
No.	公示(月)	5 担当	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	有	種類似実績	案 務 戎 请	性の活	地整管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加入	過去の法の遵守状況	地元を	不成実な行為	同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	無者の	新通度 (1) 度以	部門	合計	保有資格	務成績(技術者評定点)	無礼	精通問度	CPD取得状況	保有資格	精通度	地元企業担当者の有無	業務成績	部門徒	D取得状	理解	実施手順		, −₹1	=	₹2	的確性	実現性 独創性	合計	
1	松 1 国 道	T I 쩊	令和7年度 松江国道事務所管内交 全事業外監理業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、松江国道 事務所管内の道路 理における交通安全 及び電線共同で通路全 表が電線共同での通事事業 等の事業推進を理等 がのの、事業監理等 行う業務である。	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	手 , 有無:	有無								有	無有無	ŧ.				0													20	の道路 する実 踏まえ	管理技術者 格事業に対 長務経験を 長、工程管理 見定されるリ 対処方法に	■		80		100	

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0	の評価(旨名段	(階)											ł	支術資	[料の評		術点(入札	段階)				
											参加表	明者の	D経験	*能力			予算	它管理	!技術者の#	経験·怠	能力	予	定管	里技術	者の	経験・f	能力	照査	·担当 (必要	技術者	の経 て設	験・能力 定)	5 3	業務計画 (実施方 針)	※. 総合評価	技術提案 5簡易型では設定し	ない		
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(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	司重頁以配着業務成績	表彰の有無地整管内常駐技術者	必災害支援協定・実績		#	地元企業との設計共同	工事の設計サポート実績の有証明な行為	に成長が行為に成長が行為に成長が行為	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)	要 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	定 CPD取得状況 会 計			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)	必 地域精通度 医設 世 認 計	応定 458月163月17日 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	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 表彰の有無	当該部門従事期間	の日野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田野犬の田	実施手順を施手順	7 −₹1	テーマ2	的確性	賃上げを実施す	合作
	1	12	松江国道	第	令和6年度 松江国道事務所管内附属物点 検その2業務	建設コン	本業務は、松江国道事務 所管内において道路附属 物の点検を行うものであ る。	札(総合	5 10	0 30	5						4 9	30	5 2		100	3	10	12 2	1		1	1					1:	2 12 6 -		-		4	64
	2	1	松江国道	画	令和6年度 出雲バイパスからさで大橋詳細 設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号 出雲パイパスからさで大 橋において橋楽詳細設計 を行う業務である。	簡別 易競 公 多 入	4 9	30	5					2	4 9	30	5 2		100	3	9	11 2	1		1	1	1		1		1:	2 12 6				4	64
	3	1	松江国道	画	令和6年度 出雲バイパス測量設計その2業 務	土木関係 建設コン サルタント 業務	本業務は、出雲バイパス における測量及び道路詳 細設計等を行うものであ る。	簡別 易競総落門 別別		9 30	5					2	3 8	30	5 2 2		100	3	8	11 2	1	1	1	1	1		1		1:	2 12 6				4	64
	4	1	出雲河三	防災情報課	令和7年度 斐伊川水系水文観測業務	測量業務	本業務は、斐伊川水系の 水文観測所等の保守点は 核及び施設の維持補修並 びに各種水文観測データ の取りまとめ、整理を行う ものである。	型競争入 札(総合 評価落札	\ ,	5 30	5						11	30	5 2 2		100)	13	12 2	1	1	1						1:	2 12 6				4	64
•	5	1	出雲河川	工務課	令和6年度 出雲河川事務所管内機械設備 他設計業務	建設コン	本業務は、出雲河川事務 所が管理する機械設備に おいて機能保持を目的と して、各設備の補修・更新 するための詳細設計を行 うものである。	型競争力 札(総合 評価落札		0 30	5						4 9	30	5 2		100	3	9	11 2	1		1	1	1		1		1:	2 12 6				4	64

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

													技術資	資料提	出者遺	建定の記	平価(扌	旨名段	階)												技	術資料	の評値	西技術点(入	札段階)				\exists
											参加表	明者の	D経験	·能力			予定	2管理:	技術者の	経験・	能力		予定的	管理:	技術者	香の経	験·能	力				の経験で設定		業務計画 (実施方	※. 総合評	技術提案 価簡易型では設定し	ない		
									登局	引業	表	必要	更に応	じて設	定	不	保同	業	表岩必	要に応	じて設定	ŀ	保同	業	表	若必	要に応	ţじて						業実 そ					
総合評価審査委員会抽出案件		公示(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	登録等の有無に科美化写彩	重頁以早責務成績	無官内常駐技	災害支援協定・実績		状況	地元企業との設計共同体の構成の有無	に責り	有資格種類似実績	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)	当該部門従事期間	CPD取得状況	合計	有資格種類似実績	務成績(技術者評定点)		若手技術者の配置(40歳以下)	也或青鱼是 当該部門従事期間	CPD取得状況	有資格		元企業担当者の有無	彰の有無	该部門従事期間 P D 取得状況	実施手順乗施手順	7-र1	テーマ2	的確性	エげを実施	合計
	6	1 7	出雲河川	流域治水課	令和7年度 中海宍道湖魚介類モニタリング 業務	建設コン	本業務は、「大橋川改修 事業環境モニタリング計 画に基づき、魚介類調査 を実施するものである。	簡易公募人 机 無	5 1	0 30	5						3 8	30	5 2 2	2		100	3 10) 12	2	1 1	1	1						12 12 6				4	64
	7	1 5	出雲河川		令和7年度 中海宍道湖ベントス調査業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	本業務は、「大橋川改修 事選場モニタリング計 画に基づき、マクロベント ス調査及びシジミ・ホトト ギスガイ分布調査を行う 業務である。	型競争入	5 1	0 30	5						3 8	30	5 2 2	2		100	3 10) 12	2	1 1	ı	1						12 12 6				4	64
	8	1 3	出雲河川	治	令和7年度 中海宍道湖外ブランクトン調査業 務	土木関係 建設コン サルタント 業務	本業務は、「大橋川改修事業環境モニタリング計画」および「河川水辺の国勢調査」に基づき、動植物ブランクトン調査を行う業務である。	札(総合)評価落札	5 1	0 30	5						3 8	30	5 2 2	2		100	3 10) 12	2 2	1 1	1	1						12 12 6				4	64
	9	1 5	出雲河川	流域治水課	令和7年度 中海宍道湖水質調査分析業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	本業務は、中海・大橋川・ 宍道湖の水質調査・分析 等を行うとともに、分析結 果のとりまとめ考察を実 施するものである。	簡別 易公募入公募入人 高	- 4	0 30	5						11	30	5 2 2	2		100	13	3 12	2 2	1 1	1	1						12 12 6				4	64
•	10	1 5	出雲河川		令和6年度 斐伊川河道形状測量業務	測量業務	本業務は、斐伊川において、出水後の河道形状等 を計測するものである。	簡別 易公募入 易競争人 化阿克克 机 不	1	5 30	5						11	30	5 2 2	2		100	13	3 12	2 2	1 1	ı	1						12 12 6				4	64
•	11	Ë	浜田河川国道	工務課	令和6年度 三隅·益田道路測量設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、三隅・益田道 路において、構造物等の 設計を行うものである。	簡易公募入 机	4 9	9 30	5					2	4 9	30	5 2			100	3 9	11	2	1		1	1 1	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	資料提	出者選	建定の	評価 (指名)	段階)													技術	資料0	り評価	■技術点(入	1段階)						\top
									参加表	明者の	D経験	・能力			予定管理	理技術者	の経験	・能力		予定	E管理	技術	者の紹	≧験·前	力	照査	·担当 (必要			経験・1 设定)		業務計画 (実施方 針)		打 合評価係	支術提案 簡易型では設定(しない			
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(月)	事務所名	担当課	業務名業務	皇別 業務概要	入札契約方式	登録等の有無	有無 不無 医管内常駐技術	災害支援協定	自己資本比率 自己資本比率 自己資本比率	、 状) 「 !	地元企業との設計	に手り殳十ナポート 写責り	車 〜	直 (4 0	精通度	お業務量	D 取 得	保有資格	同種類似実績 (技術者評定点)	無無	若手技術者の配置(40歳以下)	・ 地域情通度 地域情通度 地域情通度 地域情通度 地域情通度 地域情通度 地域 地域部門従事期間	CPD取得状況	保有資格	司重頁以解責地域精通度	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	取得	業務の理解度	₹-71		₹₹2	的確性	こしてきかっていた。	賃上げを実施する企業に対する加点 合 計	١.
	12	1	浜田河川国道	河川管理課	令和6年度 建設 江の川下流水害リスクマッブ作成 サ 大 業務	本業務は、一級水系江の川下記の川において江の川下記の州下記の検討済地区における第一条 市規模をの浸水深を下「多段階浸水想定図」の作成及び場所毎の浸水でした。 では、「本のでは、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい、大きい	で 痛 易 易競 製 利 に に で を を を を を に の の の の の の の の に に に る に る に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。	(大) () ()	0 5						4 9 30	5 2			100	4	10 12	2 2	1		1							12 12 6						4 64	ı