中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会 令和5年度 第11回

日 時: 令和6年2月19日(月) 13:30~15:30

場 所: 松江国道事務所 3階大会議室

出席委員: 大屋誠、山中茂、酒井哲弥(敬称略)

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10 件入札前26 件

A 合計 36 件

業務 公告前 0件

入札前15 件合計15 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. 総合評価審査対象工事の総括表

1)施工体制確認型総合評価方式

	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)	6 件	20 件	26 件
企業能力評価型	4 件	5 件	9 件
チャレンジ型	0 件	1 件	1 件
合 計	10 件	26 件	36 件

2. 総合評価方式業務総括表

	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	13 件	13 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)	0 件	2 件	2 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	0 件	15 件	15 件

3. 個別審査工事・業務について

① 令和6年度 出雲河川事務所管内電源設備他工事

② 令和6年度 三隅·益田道路遠田地区第8改良工事

① 令和6年度 松江国道事務所管内渋滞対策検討業務

② 令和6年度 浜田管内道路事業監理業務

(公告前・施工能力評価型 Ⅱ型)

(公告前・施工能力評価型 Ⅱ型)

(入札前・簡易公募型プロポーザル方式)

(入札前・簡易公募型プロポーザル方式)

出雲河川事務所

浜田河川国道事務所 松江国道事務所

四年日之子3777

浜田河川国道事務所

紗											1				。 擦	嫲																	
合証													総合語 方式	严価	① <u>II</u>	芷	施	腽			1	と業の能力	7等			Ē	記置予定	宇技術	お者の	能力	等	地 舎	浦そ賃
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)		入札方式		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	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	} H	工事成績			支能者の従事計画	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績		工事成績			女性技術者活用促進型	ICT活用実績	地域精通度・地域貢献度・おります。	浦麦奄工舎里支桁皆資各その他の試行項目 その他の試行項目
	1		松江国道	道路	務	令和6年度 出雲湖陵道路出雲イン ター線舗装工事																											
•	2		出雲河川	河川	情	令和6年度 出雲河川事務所管内 電源設備他工事																											
	3		出雲河川	河三	工務課	令和6年度 宍道湖松江地区護岸 整備他工事																											
	4		浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅·益田道路鎌手IC 第4改良工事																											
•	5		浜田河川国道	道路	務	令和6年度 三隅·益田道路遠田地 区第8改良工事																											
	6		浜田河川国道	道路	務	令和6年度 三隅·益田道路遠田地 区第9改良工事																											

◆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												総合方	評価 式	(施 ①工 +体	施工体制	施工	品質				0能力		NET 4#	.		技術者	 力等	地域等	浦その	賃上
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	総合評価方式	施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	恩日体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計で	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	週休2日履行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	ICT活用実績	地域精通度・地域貢献度・・	補麦布工管里支桁者資各その他の試行項目	うとうます。 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 出雲湖陵道路神西地 区外整備工事																								
	2		松江国道	道路	務	令和6年度 湖陵多伎道路二部地 区外整備工事																								
	3		松江国道	道路	工務課	令和6年度 湖陵多伎道路久村地 区外整備工事																								
	4		浜田河川国道	道路	工務課	令和6年度 三隅・益田道路岡見ト ンネル電気室新築外工 事																								

総合													総合評価	()施	施工	施口品													. 14	h 銷	7	售
評価													方式	十体の制	体制	工質		同工		業の制		1 1;	周 維	L .	記置予算				」 類	装饰	の 他	上げ
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	要	工事の (評価項目設定 断できる工事内: かりやすく記す	難 の妥当性が判 易 容や特性をわ 度	入札方式	総合評価方式	(一部)	評価点計	施工体制確保の確実性品質確保の実刻性	加算点の合計②	同種工事の実績工事成績	1— ルドカード 表彰	俊良工事等表彰下請表彰企業の活用	技能者の従事計画	· C T活用実績	週休2日履行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	継続教育(CPD)	若手技術者育成型 女性技術者活用仮道型	·CT活用工事	·CT活用実績報道度·地均貢南度	也或青鱼更,也或复状更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	11	松江国道	道路	務	令和5年度 出雲湖陵道路東神西 地区舗装工事	A S舗装	掘削工 盛土工 アスファルト舗装 A 排水構造物工 橋梁付属物工 踏掛版工 道路付属施設工	100m3 1,000m3 13,000m2 1式 1式 1式	本工事は、一般目 陵道路東神西地 装工事である。	国道9号出雲湖 区における舗 Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1	1	1	1	4	5 3	1	1 1	3	1 3	1		3
	2	12	松江国道	道路	工務課	令和5年度 出雲湖陵道路湖陵IC 舗装工事	A S 舗装	道路土工 地盤改良工 As舗装造物工 標面工 運路附属物工 便設工	3,300m3 1式 7,700m2 1式 1式 1式	本工事は、一般目 陵道路二部地区 工事である。	国道9号出雲湖 における舗装 Ⅱ		(Ⅱ型)	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1	1	1	1	4	5 3	1	1 1	3	1 3	1		3
	3	12	松江国道	道路	第	令和6年度 松江維持出張所管内 保守工事	維持修繕	道路維持 一 道路修繕 除雪工	1式 1式 1式	本工事は、松江 内における道路6 エするものである	呆守工事を施 Ⅱ	一般競争	(Ⅲ工 型型)力	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1			1 2	6	8 3	1	1 1		3	1		3
	4	12	松江国道	道路	務	令和5年度 湖陵多伎道路二部地 区第2防護柵設置工事	維持修繕	ガードレール 一 立入防護柵 視線誘導標	1式 1式 1式	本工事は、一般国 伎道路二部地区は 柵設置工事である	における防護 I	一般競争	(Ⅲ工能) 型)	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1			1 2	6	8 3	1	1 1		3	;		3
	5	1	松江国道	道路	務	令和5年度 出雲湖陵道路西神西 地区舗装工事	A S 舗装	道路土工 地盤改良工 As舗装 B 排水構造物工 区画線工 道路附属物工 橋梁附属物工	1,000m3 1式 7,000m2 1式 1式 1式	本工事は、一般目 陵道路西神西地 地区における舗装	区及び知井宮 Ⅱ		(Ⅱ型) 施工能力	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1	1	1	1	5	7 3	1	1 1		1 3	3 1		3
	6	1	松江国道	道路	務	令和5年度 出雲湖陵道路常楽寺 地区防護柵設置工事	維持修繕	ガードレール 一 立入防護柵 視線誘導標	1式 1式 1式	本工事は、一般国際道路常楽寺地は護柵設置工事では	区における防 🛛		(Ⅱ型)	73.0	30	15 1	5 43.0	5 4	1	3 1			1 2	6	8 3	1	1 1		3	;		3

総合												総合評価	a a	施 加工 コ	値 C 「施	品			A #	O At.	-				空マ		4 ± /	0 At .	L#	地	舗しそ	- 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	ランケ	, , 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	方式総合評価方式総合評価方式	9+2)	加工体制評価点十加算点	に 本刊平面も十 り施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	T の実績 計	績	ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	下請表彰	技能者	1 C T 活用実績	題木2日覆庁実績 維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	但 工事或責 ア 優秀技術者等表彰	- 1 400	術 若手技術者育成型	女性技	I C T 活用工事	地域精通度・地域貢献度	の他の試行項目	・) 20 ti- 10 で 賃上げを実施する企業に対する加点
	7	1	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 国道9号川原橋外補 強·補修工事	橋梁補修工事	_	工場製作工 1式 橋梁附属物工 1式 石ブロック積工 1式 構造物撤去工 1式 舗装工 1式 橋梁補修工 1式 橋梁維附属物工 1式 現場塗装工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号島根県安来 市赤江町〜安来市荒島町地内 において、橋梁耐震補強及び橋 梁補修等を行うものである。	ー 般競争	(Ⅱ型)	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 4	3	1 3	1	1		1 2	6	8 3	1	1	1		4		3
	8	12	出雲河川	河川	防災情報課	令和5年度 尾原ダム放流警報設 備更新工事	通信設備		- 放流警報設備更新 1式	本工事は、尾原ダム管内において、放流警報設備の更新を行う ものである。	- 般競争	施工能力	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 7	6	4	1	1		1	6	8 3	1	1	1				3
	9	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川下横地先軟弱 地盤対策第2工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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。	● 般競争	(Ⅱ型)	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 4	3	1 3	1	1	1	1 2	4	6 3	1	1	1	3 1	3		3
	10	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川下横地先軟弱 地盤対策第1工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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。	- 般競争	(Ⅱ型)	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 4	3	1 3	1	1	1	1 2	4	6 3	1	1	1	3 1	3		3
	11	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川元坪地先軟弱 地盤対策第3工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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、島根県出雲市元坪 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	II 般競争	施工能力	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 4	3	1 3	1	1	1	1 2	4	6 3	1	1	1	3 1	3		3
	12	12	出雲河川	河川		令和5年度 神戸川芦渡地先軟弱 地盤対策第3工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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、島根県出雲市芦渡 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	□般競争	(Ⅱ型) 施工能力	73.	. 0 3	0 15	15 43	.0 4	3	1 3	1	1	1	1 2	4	6 3	1	1	1	3 1	3		3

総合												総合評値	m (1	施加	施 L 施	品質			â	*業の能	2十年				口罢3	<u>-</u>	支術者	の能	 力生	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	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 総合評価方式		体制評価点+加算点	施工体制確保の確実性	確保の実効性	同種工事の実績	工事成績	*	優 一下	技	1	週休2日履行実績維持修繕工事等の受注実績			優秀技術者等表	文 継続教育(CPD) 若手技術者育成型		I C T 活用工事	地域精通度・地域貢献度	装施工管理技術者資	その他の試行項目 賃上げを実施する企業に対する加点
	13	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川下横地先軟弱 地盤対策第3工事	一般土木	B+ C		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。	ー 般 競 争	(Ⅱ型) 施工能力	7	3.0 3	30 15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	14	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川芦渡地先軟弱 地盤対策第1工事	一般土木	B+ C		本工事は、島根県出雲市芦渡 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	一般競争	(Ⅲ型) 加工能力	7	3.0 3	30 15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	15	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川芦渡地先軟弱 地盤対策第2工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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、島根県出雲市芦渡 町地先において、地盤対策工事 を実施するものである。	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	7	3.0 3	30 15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	16	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川神門沖地先軟 弱地盤対策第2工事	一般土木	B+ C		本工事は、島根県出雲市神門 沖町地先において、地盤対策工 事を実施するものである。	ー 般競争	(Ⅱ型) 施工能力	7	3.0 3	30 15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	17	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川高松地先軟弱 地盤対策第2工事	一般土木	B+ C		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。	□般競争	(Ⅱ型) 施工能力	7	3.0 3	15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	18	12	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川高松地先軟弱 地盤対策第1工事	一般土木	B+ C	地盤対策工 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。	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	7	3.0 3	15	15 43	3.0 4	3	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	3		3
	19	12	浜田河川国道	道路	工務課	令和5年度 福光・浅利道路波来浜 東地区第1改良工事	一般土木	С	掘削 V=750m3 盛土 V=2,100m3 地盤改良工 V=10,000m3	本工事は、一般国道9号福光・ 浅利道路のうち江津市後地町 地内において、道路改良を行う ものである。	- 般競争	(Ⅱ型) 型力) 7	3.0 3	30 15	15 43	3.0 4	4	1	3 1	1	1	1 2	4	6	3	1 1	1	3 1	2		3

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	76所名	区分(河川・道路)	事務所担当課 河	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	価方式	松型	施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計① 	開保の	加算点の合計②	同種工事の実績工事成績	ゴー ルドカ	の 「	能は「青夏がとき)を月り、技能者の従事計画	ICT活用実	週休2日履行実績維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	配置 工事成績 生物 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基		者 若手技術者育成型 女性技術者活用促進型		+ -	舗装施工管理技術者資格
	20	12	田河川国道	河川	川管理	令和5年度 高津川須子地区護岸 工事	一般土木	掘削工 法覆護岸工 護岸付属物工 仮設工	20,000m3 4,000m2 1式 1式	本工事は、一級河川高津川須 子地区における護岸工事であ る。	田 角	- (施 股	0	73.0	30 1	5 15	43.0	4 4	1	3 1	1	1	1 2	4	6 3	1	1 1	3	1 2	

◆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	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 一 総合評価方式	+	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	同種工事の実績	エ事或績 ゴールドカード表彰		の下請表彰企業の活用力技能者の従事計画		週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	 技 優秀技術者等表彰 術 継続教育(CPD)	ICT活用工事	力 I C T 活用実績	他或青通度 - 也或貢献度 - 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	12	松江国道	道路	第	令和6年度 出雲·頓原維持出張所 管内植樹管理作業	造 _	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	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15	15 2	2.0	5	5	3	1		1						5		2
	2	12	松江国道	道路	第	令和6年度 松江維持出張所管内 植樹管理作業	造 _	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、54号における植樹の 維持管理を行うものである。	п	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15	15 2	2.0	5	5	3	1		1						5		2
	3	1	松江国道	道路	務	令和5年度 出雲湖陵道路西神西 地区外整備工事	維持修繕	道路土工 1式 法面工 1式 排壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号出雲 湖陵道路西神西地区外におけ る整備工事である。	п	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15	15 2	2.0	4	3 1	3	1	1	1	2					4		2
	4	1	松江国道	道路	務	令和5年度 湖陵多伎道路区画線 工事	塗 —	区画線工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵 多伎道路における区画線工事 である。	п	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15	15 2	2.0	5	5	3	1 1		1						4		2
	5	1	松江国道	道路	務	令和5年度 湖陵多伎道路中央分 離帯工事	維 持 修 繕	防護柵工 1式 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵 多伎道路におけるワイヤー ロープ等の中央分離帯工事で ある。	п	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15	15 2	2.0	4	4 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		工事の特性 (評価項目設定の妥当性が 断できる工事内容や特性を かりやすく記載すること)	業易度	入札方式	総合評価方式	語	(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品質確保の実効性	お記筆形の言かと	[の i 実) 結	工事成績	表業	 週休 2 日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	- 1 <i>r</i> 2	が 継続教育(CPD)	能 ICT舌用工事	3 精通 世	有長点に登録する
	1	12	出雲河川	河川	管理第二課	令和5年度 神戸川原分地区外整 備工事	維持修繕	_	付帯道路工	1式 1式 1式	本工事は、神戸川(斐伊川が 水路を含む)において、施設 補修整備等を行うものである	で の I	一般競争	チャレンジ型	0	41.0	30	15 1	5 11.	.0						2		5	:

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

												技術資料提	出者追	選定の評	価(選)	定段階	•)												技術資料の評価技術点	(特定	官段階	<u>*</u>)					J
										参	加表	明者の経験・能	も 力 しゅうしゅう		予定管	理技	術者0	り経り	•能力	ı	2	予定句	管理技術	析者の	経験	能力		照査・	担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)) j	実施力	与針		技術提案			ļ
総合評価審査委員会抽出案件	公示(月)	事務所名	担当課		業務種	訓業務概要	入札契約方式	登録等の有無	種類	成績	影の 付え	地整管内常駐技術 地整管内常駐技術	過去の法の遵守状況	定の有無地元企業との設計共同体の構成不調実な行為	保有資格	司重頁以写责 業務成績 (技術者評定点)		若手技術	必だり、地域精通度では、当該部門従事期間	81	有資格	種類似実績	業務成績(技術者評定点)	4手技術	地域精通度	該部門従	OD D取导犬		地地業表当は	P 務D の理	施手順	の	7 −₹1	テーマ2	的確性 実現性	· 由 · 自 · 自 · 自 · 自 · 自 · 自 · 自 · 自 · 自	±×.
	1 12	松江国道	画	令和6年度 松江国道事務 道路マネジメン	対 建設コン		・型プロ	_	10	30	5				3 8	3 30	5	2	2	100	2	6	12 2	1	1		1			8	10	5	尾及の城効山雲路伎開期効す着いて、 道び開に果陰道とでは、 松山通与検道とと上点 が表記出道・のりる計のつい、 経道地たと出点 を上点に、 経道地をとれたでに		28 24	10	0
	2 12	松江国道	計画	令和6年度 松江国道事務所将来交通量推訂		評価の基礎資料として、将来交通量推	型プロ	5	10	30	5				3 8	3 30	5	2	2	100	2	6	12 2	1	1		1			8	10	5	将計量 来 発制性を 解 の 対 を は の の の の の の の の の の の の の の の の の の		28 24	10	D
•	3 12	松江国道	計画課	令和6年度 松江国道事務 渋滞対策検討	土木関川 建設コン が管内 サルタン 大業務	, 析、	簡易公募	_	10	30	5				3 8	3 30	5	2	2	100	2	6	12 2	1	1		1			8	10	5	松けるTDM 施けるTDM 施設を行う上での留 意点につい て		28 24	10	D
	4 12	松江国道	計画課	令和6年度 松江国道事務 道路網検討業	土木関(建設コン 所管内 サルタン 多 ト業務	, 本未務は、松江国追事務所官内にあり ス似本の道路網太玲計せるための其様	け簡易公募 型プロポーザル 方式	5	10	30	5				3 8	3 30	5	2	2	100	2	6	12 2	1	1		1			8	10	5	出雲市域に おける道路 ネットワーク の検討を行 う際の着眼 点について		28 24	10	D
	5 12	出雲河川	出治	令和5年度 斐伊川流域水 マップ活用検討	土木関1 建設コン 学務 ・業務 ト業務	系 本業務は、斐伊川流域において過年度 業務で作成している内外水統合型リス クマップについて、流域治水を推進する ことを目的とした活用方法の検討を行う 業務である。	を 簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10	30	5				3 8	30	5	2	2	100	2	6	12 2	1	1		1			8	10	5	浸度を流域メニカ 大路域メニカ 大路域メニカー 大路域メニカー 大きにののい でのいい でのいい でのいい でのいい でのいい でのいい でのいい		28 24	10	D

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

		T										技術資料提出者	が選定の評	価(選)	定段階	i)											技術資料の評価技術	析点(特)	定段階	雪)					
										参	加表明	明者の経験・能力		予定管	理技	術者の)経駒	幹·能力		予	定管	理技術	者の紹	怪験•貧	も 力	照査	担当技術者の経験・前 (必要に応じて設定)	能力	実施ス	方針		技術提案			
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	有	種類	業務成績	表彰の有無	で	との設計	保有資格	司重頁以尾責 業務成績 (技術者評定点)		若手技術	必む 地域精通度 という	合計	有資格	種類似実績を持続する。	支	4手技術	ツ 地域精通度 に成立 当記音門 化再共同	C P D 取得状況	保有資格	表彰の有無表彰の有無地域精通度地域精通度地域精通度	1 沢 月	業務の里遅度	その他	7 −₹1	7 −₹2	的確性実現性	独創性	*
	6 12	出雲河川	第	令和5年度 斐伊川水系河川管 施設監理検討業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務		簡易公募 型プロ ポーザル 方式	-	10 3	30	5			3 8	3 30	5	2	2	100	2	6 1	2 2	1	1	1			1	8 10	5	斐川河湖ま結手が 一川でで、 一川で、 一川で、 一川で、 一川で、 一川で、 一川で、 一川で		28 24	10)
	7 12	浜田河川国道	川管	令和5年度 江の川水系多段階: 水想定図検討業務	建設コン	本業務は、従来のハザードマップに適 用している想定最大規模より頻度の高 い降雨による内水河川のはん濫を想定 した内水の浸水深や浸水節囲について 解析を実施し、降雨規模毎の浸水深を 示す「多段階の浸水頻度を示す「水害リス クマップ」を検討・作成する業務である。	型プロ ポーザル	5	10 3	30	5			4 !	30	5	2		100	3	6 1	2 2	1		1				8 10	5	江の川の地 考にした記 が は が に を が れ に が に き に に た に で 管 留 が れ ま け に る に た れ に き に る に る に た ら に ら た ら た ら に ら に ら に ら に ら に ら に		28 24	10	0 補正
	8 12	浜田河川国道	川管理	令和6年度 高津川水系治水計ī 検討業務	2由 売ルー・・	本業務は、一級河川高津川における気象変動を踏まえた河川整備基本方針 及び河川整備計画の検討を行う業務で ある。	型プロ	_	10	30	5			4	9 30	5	2		100	3	6 1	2 2	1		1				8 10	5	環境に配慮 した掘削形 状を検討す る上での留 意点につい		28 24	10)
	9 12	浜田河川国道	川管理	令和6年度 江の川·高津川河川 管理施設監理検討: 務		本業務は、一級河川江の川水系・高津川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的とした河川管理施設監理の検討を行う業務である。	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10 :	30	5			4 !	9 30	5		2	100	3	7 1	2 2			1			1	8 10) 5	定性基準に を 性性 性性 性性 性性 性性 性性 にの川い では にでは にでは にでは にでは にでは にでは にでは		28 24	10	
•	10 12	浜田河川国道	追路管理	令和6年度 浜田管内道路事業! 理業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	本業務は、浜田河川国道事務所管内 の道路管理における電線共向方 交通安全事業等の効率的つ確実及 事業推進を図るための、事業監理等を 行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式												0										20)	事を事理実できれ整つ のえた程切るすとす法 を できれて できれを できれを できれを できれを できれを できれを できれを できれを		80	10	,

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

							1			技	術資	料提出	出者選定	の評価	5(選	定段階)				1								技術	資料()評価	技術	点(特定	E段階	雪)						
総合									参加表	明者の	の経り	负•能 :	カ		予定	管理技	術者の)経験	・能力	J	予定管理技術者の経験・能力							照査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定) 実施方針						技術提案							
総合評価審査委員会抽出案件	公元 No. 分	事務所名	担当業務名課	業務種別	業務概要	入札契約方式	の有	同種類似実績業務成績	彰りの有り	女生の舌翟 地整管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加	状 討	別記 三巻 こうど トミ引ょう	保有資格	同種類似実績 業務成績 (技術者評定点)		若月	必むの地域情通度要で定めて記り当該部門従事期間	合計	保有資格	実 績	業務成績(技術者評定点)	長彩の有無 (40歳以下)	地域精通度	部門従事	;	保有資格		地元企業担当者の有無	表彰の有無	当該部門従事期間	PD取得状	実施手順	の他	7 −₹1	テーマ2	的確性	実現性 性	合計	備考
	11 1	2 浜田河川国道	調査 令和6年度 設 島根県西部地域道路 計 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路予備設計(A) L=10km 防災検討委員会資料作成 1式 地域課題、現道課題の整理 1式	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	8 30	5	2					4	9 30	5	2		100	3	6	12 :	2 1			1						8	10	5	神田〜枕瀬 間のルート を決定するう えでのいて 点について		28 2	24	100	
	12 1	浜田河川国道	查 令和6年度 設 浜田河川国道事務所 交通量推計業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	将来交通量推計 N=4ケース 費用対効果分析 N=2ケース 感度分析 N=2ケース 密度分所 N=2ケース 変観的評価指標の算出 N=2ケース 交差点解析 N=4 体箇所 事業評価監視委員会資料作成 1式	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10 30	5						4	9 30	5	2		100	3	6	12 :	2 1			1						8	10	5	費用対効果 分析を行う 際の留意点 について		28 2	24	100	
	13 1	2 浜田河川国道	設 益田道路2号橋橋梁計 予備設計業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	橋梁予備設計 1橋	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10 30	5						4	9 30	5	2		100	2	5	11 :	2 1			1	1 1					8	10	5	2号橋橋と けび支定 橋橋割際に で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		28 2	24	100	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

П		技術資料提出者選定の評価(指名段階) 参加表明者の経験・能力 予定管理技術者の経験・能力																				Ŧ.	技術資	料の評	平価技行	析点()	入札段	階)														
総									参	多加表明	ロ表明者の経験・能力						定管理	里技術	衍者の 総	圣験・	能力			予定管	理技	術者の	経験	·能力	R	査・担	当技術	者の記じて設	経験・前 と定)	も 力	業務 (実施		技術提案 ※. 総合評価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)	事務所名業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	録等の有	同種類似実績業務成績	彰の有無	管内常駐技	災害支援協定・実自己資本比率	賠償責任保	では、過去の法の遵守状況は、過去の法の遵守状況は、地元企業との設計共同体の構成	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)		若手技術者の配置(40歳以下)必 地域精通度	Т	持ち業務	定 СРD取得状況	保有資格	類似実績	業務成績(技術者評定点)		地域精通度	応定 当該部門従事期間	CP D 取导犬	同地種類	地址元	業務成績	表彰の有無当該部門従事期間	PD取得状況	業務の理解度		テーマ1		的確性 性	賃上げを実施する企業に対する加点	合計	備考
	1 1	2	出雲河川 流 令和5年度 海 冷水 調査 (魚類) 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「河」の 本業務は、「河」の の環数調で変更の川 (境水、定道は、道域、 横川本川本川本川・志津県 ダム、尾原類の が、大田原がある。 を行う業務である。	簡型札評方易 新競総落簡 (個式型))	5	10 30	5							3 8	30	5	2 2			100	3	10 1	12 2	1	1		1						12 1	2 6				4	64	
	2 1	2	出 雲 河 川 川 課 美伊川水系水辺環境 治 水 裏態)業務	用 測量業務	本業務は、『河」の 本業務は、『河」の の環と道、伊川大 橋川、大連、第、東戸伊川大 橋川、川、川、東戸川本路、大 伊川本川、川、志ム 川本川本路、大 が、尾空付 川本川本路、大 が、尾空付 利が、尾空付 利が、尾空付 利が、尾空付 利が、尾空付 利が、尾空付 利が、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 の			15 30	5							11	30	5	2 2			100		13 1	12 2	1	1		1						12 1	2 6				4	64	