中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成25年度 第3回)

日時:平成25年6月24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:盛山正義、宮脇和秀、野中資博(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. 開会挨拶

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 17件

入札前 18件

合計 35件

業務 公示前 14件

入札前 18件

合計 32件

〇 審査内容

公告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。 また、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。

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

	加算点	公告前審査	入札前審査	合 計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	0 件	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(I型)	70点	11 件	0 件	11 件	11 件
施工能力評価型(Ⅱ型)	70点	6 件	18 件	24 件	24 件
合 計		17 件	18 件	35 件	35 件

2. 総合評価方式業務総括表

	区 分	公示前審査	入札前審査	合 計
標準型プロポーザル		0 件	2 件	2 件
簡易公募型プロポーザル		4 件	6 件	10 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1 件	2 件	3 件
间勿公芬主	総合評価(簡易型)	9 件	7 件	16 件
一般競争入札	総合評価	0 件	1 件	1 件
合	計	14 件	18 件	32 件

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

					<u> </u>		1			1		技術	析資料提	出者選定の言	F価(選定	上段階)									技術	資料の評	·価技術,	点(特定段階)						$\overline{}$	$\overline{}$
総合											参加表明者の	経験・能力		予定管	里技術者の	の経験・危		照査技術者の 経験・能力 (必要に応じて設定		予定管理	建技術者の技術	析力	照査技 (必要	術者の経験・f に応じて設定	能力		業務計画	画		技	支術提案				
評価審査委員会抽出案件	No. (1	示前 入札前 25 (〇) (〇) (〇) (〇) (大) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	登録等の有無	地整管内常	加入	守状	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	を設置 当該部門従事期間	保有資格	合計	保有資格	通 度	応 当該部門従事期間 と と と と と と と と と と と り し り し り り り り り	保有資格	業務成績	部門従事	P 科	美多) 里罕是 実施手順	O .	71 7-5	₹2		確	実現性 独創性		備考
	1 H	25	出雲河川 事務所	水環境課	中海宍道湖水環境改善施策 検討外業務																														
	2 H	25	出雲河川 事務所	水環境課	中海宍道湖ヨシ植生帯管理計 画検討外業務																														
	3 H	25	出雲河川事務所	水環境課	宍道湖湖心観測所詳細設計 業務																														
		25	出雲河川事務所	管理第二課	志津見ダム・尾原ダム操作等 設計検討業務																														

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

															技術資料提	是出者選定0	D評価(指名	(段階)												技	術資料の	評価技術	点(入札段隊	皆)							
総合												参加	表明者の経験・	・能力		予算	定管理技術	者の経験・ⅰ	能力	糸	査技術者(怪験・能力 に応じて記	D 设定)		7	定管理技術	者の技術力		予定担当技術 者の経験・能力	J	照査技術 (必要	析者の経験 に応じて該	(*能力 ()定)		業務計画 実施方針)		技 ※. 総合評価簡	術提案 易型では設定	しない			
評価審査委員会抽出案件	H25 (O)	前 入札 5 H2)) (C は開 ※O 催回	25 つ) は開	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	却	登録等の有無	路 影 一	周辺業務実績	実績		誠実な行為	同種類似実績 業務成績	地域精通	を要してでは、 専任性 当該部門従事期間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有資格	同種類似実績	業務成績	保有資格	同種類似実績 業務成績	表彰の有無地域精通度	必要・専任性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たて アリカ の では、 アリ	予定担当技術者の経験・能力	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無当該部門従事期間	CPD取得状況	実施手順	₹-₹1	テーマ2	テーマ3		的確性性	実現生 合 計	備考
1	H25 (3)	5 -	- 松事	江国道 務所	工務課	多伎朝山道路外測量設計業 務																																			
2	H25	- (5	_ 松事	江国道 務所	工務課	朝山大田道路外測量設計業 務																																			
3	H25		_ 松事	江国道 務所	管理二課	安来外交安測量設計業務																																			
4	H25	5 –	_ 松事	江国道 務所	管理二課	松江管内道路施設点検外業 務																																			
5	H25 (3)	5 –	_ 松事	江国道 務所	管理二課	出雲管内道路施設点検外業 務																																			
6	H25 (3)	5 _	_ 松事	江国道務所	管理二課	頓原管内道路施設点検外業 務																																			
7	H25 (3)	5 _	_ 松事	江国道務所	管理二課	松江国道管内步道橋外点検 業務																																			
8	H25	5 -	_ 松事	江国道 務所	調査設計課	出雲·湖陵道路構造物外詳細 設計業務																																			
9	H25 (3)	5 -	_ 松事	江国道務所	管理第一課	松江国道管内道路敷地調査調査業務																																			
10	H25 (3)	5 _	— 三 三 所	田河川道事務	調査設計課	浜田管内電気通信設備設計 業務																																			

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

П		·	-···			ルー 9 7071 五 』			<u> </u>			技術資	料提出	者選定の記	评価(i	選定段階	\$)						技	術資料の	の評価技術	析点(特定	定段階)					
総												参加表明者の経験・能力		予定管	理技術	i者の経	験・能力	照査技術者(経験・能力 (必要に応じて記			予定管理	単技術者の技術力	照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)		業務記 (実施プ	計画 方針)	ŧ	技術提案				
台評価審査委員会抽出案件	lo. H		H25 (O) Oは開	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	録り	「一種類似実績 「一種類似実績 「一種類似実績 「一」 「一 「一	不誠実な行為	保有資格	業務成績	表彰の有無	必て 地域精通度 に設 地域精通度 当該部門従事期間	保有資格		格	司種類以実績 業務成績	表彰の有無をいる。 表彰の有無をいる。 本記を表彰の有無をいる。 本記を表彰の表彰を表彰をいる。 本記を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を表彰を	日 類 相 似 通 横 無 従 事 様 に に に に に に に に に に に に に	況		その他	テーマ1 テーマ2	7 —₹3	全 的確性	実現性性性	合計	備考
	1 + (125 H	H25 (3)	松江国道 事務所	調査設計課	湖陵·多伎道路外水文調査計 画検討業務	政コンリルブ	一般国道9号湖道8・多伎道路、大田・静間道路におして、井戸等の位置、別田、大田・静間道路におりて、井戸等の位置、別年をできた。 ・ 大田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田・神田	, \	標準型プロ ポーザル方式									0	3	6 11.0	3 1 1			5 10	0 10	現地の特性を 踏まえた水文 調査範囲の検 請方針につい て		2 24	24	100	
		124 H	H25 (3)	出雲河川 事務所	計画課	斐伊川水系時系列浸水想定 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川水系に おける時系列浸水想定区 域図の作成を行うもので ある。	- - - 4 7	標準型プロ ポーザル方式									o	2.5	5.5 12.0	3 1			10 10	0 5	河川管理者が 域住民が理解 洪水時の広報 に活用するた めのビューワ 機能について 機能について での電池事項に ついて		2 24	24	100	
		124 H	H25 (3)	出雲河川 事務所		尾原ダム水源地域ビジョン策 定・推進検討業務	設コンサルタ	本業務は、ダムを活かした水源地域の自立的・継続的な活性化を図るための「尾原ダム水源地域ビジョンを定す・推進するがあいた必要な検討を行うものである	3 [簡易公募型プロポーザル方式	5 1	10 30 5		4 9	30	5	2		100	2.5	5.5 12.0	3 1			10 10	0 5	尾原ダム水源 地域ビジョン推 進にあたって の留意点		26	24	100	
	4 H	124 H	H25 [浜田河川 国道事務 所	河川管理課	江の川下流改修計画検討業 務	設コンサルタ	江の川における改修計画 検討および各委員会等資 料作成	3 5	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	10 30 5	0	5 10	30	5			100	2	6 12	3	1 1		10 10	0 5	改修段階にお ける水害防備 林の維持管理 計画を検討す る際の留意点 について 本業務の品質 本業務の品質 施方法等の具 体的な内容の 提案について		18	18 14	100	※独創 性→評 価テーマ 2の配点 を記載
	5 H	124 H	H25 (3)	浜田河川 国道事務 所		高津川水系分布型洪水予測 システム改良業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	高津川水系分布型洪水予 測システムの改良	F 5 1	簡易公募型プロポーザル方 式	5 1	10 30 5	0	5 10	30	5			100	3	7 12	3			10 10		より正確な洪 水予測を行う テム改良につ ための留意点 いての留意点		2 24	24	100	
	6 H	124 H	H25 (3)	浜田河川 国道事務 所	調査設計課	浜田·三隅道路外環境管理業 務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田・三隅道路、三隅・益 田道路における環境管理	3 5	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	10 30 5	0	5 10	30	5			100	3	7 12	3			10 10	0 5	三隅・益田道路における重要な植物種のある素本計画立案の着目点について		2 24	24	100	
	7		H25 (3)	浜田河川 国道事務 所	調査設計課	浜田管内環境現地調査業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	温泉津町~江津市間によける環境影響評価の手続きに必要となる動植物調査を行う。	4 1	簡易公募型プロポーザル方 式	5 1	10 30 5	0	5 10	30	5			100	3	7 12	3			10 10		現地調査結果 動物補足調査 の取りまとめ における留意 事項について 留意事項について		2 24	24	100	
	в (124 H	H25 (3)	浜田河川 国道事務 所	河川管理課	高津川・江の川河川管理施設 操作検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	高津川・江の川における 河川管理施設について操 作方法の検討を行う。	4 [簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	10 30 5	0	5 10	30	5			100	3	7 12	3			10 10	0 5	江の川の河口 特性を考慮し た津波遡上解析(平面二次 元氾濫)の留 意点について を理の留意点について		2 24	24	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	選定の評	価(指名科	と階)										技術資料	4の評価技術	術点(入札)	段階)							
総合						参加表明者の経験	·能力		予定管	理技術者	の経験・能	カ	照査技術者の 経験・能力 (必要に応じて設定)			定管理技術者の技術			予定担当技術 者の経験・能力		査技術者の約 (必要に応じ	経験・能力 て設定)		業務計画 (実施方針)		* . 1	技術 総合評価簡易	i提案 引型では設定し	たい		
評 価 公示前 入札前 審 H25 H25			公人和	録 程	司 業 重 務	影	応じて設定	160	保有類	発	<u> </u>	要に応じて記	設定 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有資 (保有) (R有) (R有) (R有) (R有) (R) (R) (保同有種	業務	表彰	応じて割	殳定	1	保 同有種	地業域務	表当該	C P	業実施の手が	5				全的確体性	実現	備
番音 H25 (〇) F25 (〇) 事務所名 担当課 名 (〇) WOは開 催回数 催回数 作用の数 作用の数 作用の数 作用の数 作用の数 作用の数 作用の数 作用の	業務種)	業務概要	公示(月) 札契約方式	等の有無	見以尾旋	の有無 地域精通度 地域精通度	災害支援協定・実績	過去の法の遵守状況	資格 類似実績	成 () () () () () () () () () (の有無地域精通度	当該部門従事期間	手持ち業務量	資格 類似実材	成績	の有無地域精通度	当該部門従事期間	C P D 取得状況 手持ち業務量	内容に応じて設定	資格 類似実績	地域精通度	の有無部門従事期間	3 D取得状况	の理解変	テーマ	71 -	₹-₹2	テーマ3		計	*
1 H24 H25 松江国道 管理二 松江国道管内 (3) 事務所 課 樂務	土木関係 設コンサル ント業務	建 管内の維持修繕事業により ける橋梁の補修設計を行うものである。	簡易公募型 競争入札(総 4 合評価落札 方式(簡易 型))	4.5 9	30	5 1.5			4 9	30	5 2		100	2 9	11.0	1 1				1 1	1 2	1		12 12	6					60	
2 H24 H25 松江国道 調査設 静間・仁摩道 (3) 事務所 計課 務	各詳細設計外業 設コンサル ント業務	書 静間・仁摩道路における 道路詳細設計業務	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))	4 9	30	5	2	0	4 9	30	5 2		100	1 4	8.0	1 1				1 1	1 1	1		7 8	周辺環均 慮した土 分につい	工配			12	10 60	
3 H24 H25 松江国道 調査設 静間・仁摩道 (3) 事務所 計課 計業務	・ 土木関係 おっぱい 土木関係 設コンサルント業務	建 静間・仁摩道路における タ 道路構造物設計業務	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))	4 9	30	5	2	0	4 9	30	5 2		100	1 4	8.0	1 1				1 1	1 1	1		7 8	工事コス 減するた 着目点に て	トを縮 めの こつい			12	10 60	
4 H24 H25 出雲河川 (3) 事務所 工務課 斐伊川下流均 計業務	土木関係 設コンサル ント業務	建 斐伊川下流域における堤 タ 防の質的強化設計及び測量	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5 10	0 30	5		0	4 9	30	5 2		100	3.5 10	.5 12.0	3 1								12 12	6					60	
5 H24 H25 出雲河川 管理第 志津見ダム・ (3) 事務所 二課 計業務	主木関係 設コンサル ント業務	建 志津見ダム・尾原ダムの タ 堰堤維持に係る測量及び 設計	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	5 10	0 30	5			4 9	30	5 2		100	3.5 10	.5 12.0	3 1								12 12	6					60	
6 H24 H25 出雲河川 管理第 - 課 斐伊川測量計	土木関係 設コンサルント業務	出雲河川事務所管内における各種工事に必要となる測量及び設計を実施する。	簡易公募型 競争入札(総 4 合評価落札 方式(簡易 型))	5 10	0 30	5			4 9	30	5 2		100	3.5 10	.5 12.0	3 1								12 12	6					60	
7 H24 H25 (3) 無国道事務 河川管 所 河川管 電津州・江の	土木関係 設コンサルント業務	ターストの一名いて、工事		5 10	0 30	5			5 10	30	5		100	4 1	1 12	3								12 12	6					60	
8 H24 H25 無田河川 河川管 高津川・江の点検業務	川河川管理施設 設コンサルント業務	タ 管理用通路等の施設点	簡易公募型 競争入礼(総 4 合評価落札 方式(簡易 型))	5 10	0 30	5			5 10	30	5		100	4 1	1 12	3								12 12	3					60	
○ 9 H25 H25 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9)	土木関係 路標識設計業務 設コンサルント業務	建 浜田・三隅道路の標識設 計を行う。	簡易公募型 競争入札(総 4 合評価落札 方式(簡易 型))	5 10	0 30	5		0	4 9	30	5 2		100	3 9	11	2 1				1 1	1	1		12 12	3					60	

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

総合評価審			įΣ.				Δ.	総合評価 方式 流流 (加工 (加工 (加工 (加工 (加工 (加工 (加工 (加工	①施工体制 施 施 施 工 体	利評価点 品 質 確	施	工計画		企業の施工	実績		配置予定技	術者の能	力事者	現場従 野技術 地域精通度 時の能 地域貢献度	術の活 理体	· 管 ·制	不正又は不	F E ス 備 よ
抽 No. 治 出	3.告前 H25 (〇) ※〇は 発催回 数	事務所名	区分(河川·道路) 工事名	分 在官官 東 順 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サイト特性をわかりやすく記載すること) (月)	総合評価方式総合評価方式	① 施 施工体制評価点計①	(保の実) 加算の合計 (2)	施工計画		① 同種工事の工事成績	± c + 16	④ 下請表彰	⑥ 同種工事の施工実績規模	① 同種工事の工事成績 ③ 組絡巻音(〇FL) の取り組み の 日本 の 日	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(S)	カー	用情報化施工技術の活用	- 7	正又は不誠実な行為における減点	或員 ようもこうけん或点
1	H25 (3)	一 松江国道事務所	道路 工務 三刀屋拡幅里熊大橋下部第3 課 工事																					
2	H25 (3)	一 松江国道事務所	道路 工務 三刀屋拡幅里熊大橋下部第4 課 工事																					
3	H25 (3)	一 松江国道事務所	工務 多伎朝山道路多岐地区第2改 課 良工事																					
4	H25 (3)	一 松江国道事務所	工務 多伎朝山道路口田儀第3高架 課 橋下部第2工事																					
5	H25 (3)	一 松江国道事務所	工務 課 多伎朝山道路小田川仮橋第2 工事																					
6	H25 (3)	一 松江国道事務所	工務 課 4工事																					
	H25 (3)	一 松江国道事務所	道路 工務 朝山大田道路久手地区改良第 課 6工事																					
8 1	H25 (3)	一 松江国道事務所	工務 朝山大田道路久手地区改良第 7工事																					
O 9 1	H25 (3)	_ 浜田河川国道事務 所	工務 課 良工事																					
10	H25 (3)	_ 浜田河川国道事務 所	工務 浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネ 課 ル換気設備工事																					
11	H25 (3)	浜田河川国道事務 所	河川 河川 管理 課 課																					

◆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											()施	①施工	体制評価点	į								不正正
評価審									入札 方式	総合評価 方式	+体 ②制 ○解	施工体	施 工 質 体 確		企業の施工実績	配置予定技	術者の能力	現場従 事技術 者の能	情報 地域精通度 施工 地域貢献度 術の	化 技 施工管		又備は、不
査委	公告前 入札前 H25 H25	前	分分					公告 工事の特性 ア定			価点	制評	制 保 の		1 2 3 4 5	6 1 2 3	4 (7	·誠 考 実
総合評価審査委員会抽出案件	No.	事務は	所名 川·道路		分 工事程	ランク 種別	工事概要	工事の特性 ア定時期(評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやす(記載すること) 月)		総合評価方式総合評価方式	加算点	価点計①	体制語語	加算点の合計	Total	の同種工事の施工実績規模) 継続教育(CPD)の取り、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ヒアリング結果 現場作業への従事	災害活動、等 災害活動、等 対策地域の施工実績 がま地域の施工実績	舗装施工管理技術者資格	の他の試行項目	又は不誠実な行為における滅点
	1 H25 (3)	松江国道	事務所 道	本 工務 雲南監督員詰所整備工事																		
	2 H25 (3)	松江国道	事務所 道	工務 朝山大田道路波根地区外伐採 課 作業																		
0	3 H25	出雲河川	事務所 河	川 工務 斐伊川上出西地区築堤護岸外 課 工事																		H24 補正
	4 H25 -	浜田河川 所	国道事務 河	河川 高津川神田地区外護岸補修工 課 事																		
	5 H25 (3)	浜田河川[国道事務 河	河川 管理 江の川美郷地区護岸補修工事 課																		
	6 H25 —	浜田河川 所	国道事務 _{河.}	河川 管理 高津川樋門自動化外工事 課																		

◆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

総合評価審査	前入札前	Z .				公	入札方式	施 (① 1 施工 (① 1 体 1 工 体制 方式 2) (本 1 工 体制 原	体制部施工体制	平価点 品質 確保		1)	企業の施 ② 3		6		置予定排		能力	現場従 事技術 地域精通度 情報化 声音の能 地域貢献度 術の活 カ	施工管 理体制	不正又は不誠実な気傷 考
委 員 会 Mo. WO.	5 H25) (〇) 事務所名 は ※〇は 回 開催回	分 (河川・道路) 工事名 (大子 工事種別別 ランク	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サイト特性をわかりやすく記載すること) 月)		施工体制評価点計① 本	確保の確実性	の実効性 加算の計 ②	に利用している。	同種工事の工事成績	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	下請表彰)同種工事の工事成績) 優秀建設技術者表彰	継	日本の国ニミ版現象 日本の国際により国ニミ版現象 日本の国ニミ版現象 日本の国際の関係を表現しています。	現登録技術者の従事	舗装施工管理技術者資格	実な行為における減点
1 H2	5 H25 公江国道事務所	工務 多伎朝山道路久村地区外路側 課 整備工事	分任官 維持修繕 一	道路	道路土工1式 舗装工1式 排水構造物工 1式	5	一般競争	へ施 エエ ⇒型能)力	15	15 40.0		5	1 3	1	5	8	3 1	1 8	3	5		0
2 H2 (1	5 H25) (3) 松江国道事務所	道路 工務 仁摩温泉津道路大国地区外路 課 側整備工事	分任官 維持修繕 一	道路	道路土工1式 舗装工1式 排水構造物工 1式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。 5	一般競争	(施 以 I T 型 型 能	15	15 40.0	5	5	1 3	1	5	8	3	1 8	3	5		0
O 3 H2 (8	4 H25 (3) 松江国道事務所	道路 管理 仁摩温泉津道路温泉津地区外 二課 通信設備工事	分任官 通信 一	通信	CCTV 10基 光ケーブル敷設 一式	据付作業における配慮が必要 2	一般競争	○ 施 ② II	15	15 40.0	3	8	1 3	1	7	8	3 1	1 8	3			0
4 H2	4 H25) (3) 松江国道事務所	道路 管理 国道9号仁万トンネル外照明 二課 工事	分任官 電気設備工事 B	道路	トンネル照明 更新 6箇所 道路照明更新 40基	据付作業における配慮が必要	一般競争	(施 以 II エ シ 型能) 力	15	15 40.0	Ę	5	1 3	1	5	8	3	1 8	3	5		0
5 H2	5 H25 (3) 松江国道事務所	道路 管理 国道9号出雲管内歩道橋外補 二課 修工事	分任官 維持修繕 一		=1筒所、横断	国道9号出雲市斐川町〜大田市温泉津町 における橋梁及び歩道橋の補修工事であ る。 5	一般競争	(施 型工工 型能) 力 70.0 30	15	15 40.0	5	5	1 3	1	5	8	3	1 8	3	5		0
6 H2 (9	4 H25 (3) 出雲河川事務所	河川 工務 斐伊川放水路残土処理場整備 課 外工事	分任官 一般土木 C	河川	盛土工 V=27,900m3 法面整形工 A=820m2 植栽工 N=37,000本 チップが散布 A=16,500m2 アスファル・舗装 A=5,600m2 オーハ・ーレイ A=3,300m2 集水桝工 N=1式 医画線工 L=2,800m	本工事は、斐伊川放水路事業に伴う残土 処理場等の整備を行うものである。	一般競争	(施 U I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	15	15 40.0	5	5	1 3	1	5	8	3 1	1 8	3	5		0
7 H2	4 H25) (3) 出雲河川事務所	管理 河川 第一 妻伊川伐木工事 課	分任官 維持修繕 一		伐木 A=135千m2	本工事は、一級河川斐伊川における伐木 工事である。	一般競争	○ 施 设 II 工 型 型 能 ○ 力 70.0 30	15	15 40.0	5	5	1 3	1	5	8	3	1 8	3	5		0
8 H2	4 H25) (3) 出雲河川事務所	管理 第一 妻伊川河口掘削工事 課	分任官 しゅんせつ 一	河川	V=30,000m3	本工事は、一級河川斐伊川河口における 掘削工事である。 5	一般競争	(施 Ⅲ 工 → 型能 ○ 70.0 30	15	15 40.0	5	5	1 3	1	5	8	3	1 8	3	5		0
9 H2	4 H25) (3) 出雲河川事務所	防災 河川 情報 事 課	- 分任官 通信設備 —	河川	N=1台 由継長生置	本工事は、斐伊川の縦断水位観測を行う ために、水位観測設備の設置工事を行う ものである。	一般競争	○ 施 ☑ I I C 70.0 30 ⑤ 型能 ○ 力	15	15 40.0	3	8	1 3	1	7	8	3	1 8	3			0
10 H2	4 H25 浜田河川国道事務) (3) 所	エ務 江の川川本排水機場樋門外機 課 械設備工事	分任 機械設備 一	河川	基	本工事は、川本排水機場の逆止弁の更新 及び林谷川排水樋門の開閉装置等の更 新を行う者である。	一般競争	(施 以 I T 型能	15	15 40.0	8	8	1 3	1	7	8	3	1 8	3			0

総合												京施 ①	施工体制	評価点														不正正
評 価 審			<u>x</u>						22		記 総合式 ブ	施工体制評価点	施 施 施 エ エ 本	品 質 確				企業の	施工実	績		配置	予定技	術者の能	能力	現場従 事技術 地域精通度 施工技 施 者の能 地域貢献度 術の活 理	工管	又備
Ye) (O) 事務所: は ※Oは 回 開催回	3 3 3	分 事 「可 務	分任官別	本 事 種	ランク	種別	工事概要	エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)		総合評価方式	#	施工体制評価点計①	保の実効性	o l	同種工事のの工事成績	表	度工 1	優丁	手持ち工事量	⑥ 同種工事の施工実績規模	① 同種工事の工事成績	り組みずべ(FL	継 同 売 種 数 エ	ヒアリング結果	カ 現登 災害活動域の 第三	舗装施工管理技術者資格	- 正又は不誠実な行為における減点備 考
11 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務 河	河川 管理 課 にの川川越地区護岸工事	分 T	·任 一般 ^土	木 C 氵	3	法覆護岸工	江津市桜江町川越地区において護岸工 事を行うものである。 5	一角競	(Ⅱ Ⅱ 別) 力	70.0	30 15	15 40	0.0	5			3 1		5	8 3	1	8		5		0
12 H2	4 H25 浜田河川国 (3) 所	直事務 _道	道路 管理 無 課 並田管内橋梁外補修工事	分官	·任 省 維持修	:繕 — j	道路	橋梁補修 断面修復1式 トンネル補修 剥落防止エ1 式	益田管内の橋梁補修を行うものである 5	一角競	(Ⅱ】 対	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1		5	8 3	1	8		5		0
13 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務 河	河川 管理 課 江の川渡津地区堤防工事	分官	·任 一般土	木 C 氵	1	築堤 17,000m3	江津市渡津町地区において築堤工事を行 うものである。 5	— 舟 競	(ⅡⅡ が 単)	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1	1	5	8 3	1	8		5		0
14 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務 道	道路 管理 浜田管内橋梁外補修工事 課	分官	·任 維持修	:繕 一 ;	Ė	橋梁補修 断面修復1式 トンネル補修 剥落防止エ1 式	浜田管内の橋梁補修を行うものである	一般	(ⅡⅡ計	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1	1	5	8 3	1	8		5		0
15 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	直事務 _道	道路 管理 益田管内舗装修繕外工事 課	分官	·任 7277///	^{舗装} A i	道路	切削オーバー レイA=9000m2 繊維補強モル タルエ A=700m2	益田管内の舗装修繕を行うものである 5	一角競	(ⅡⅡ)	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1		5	8 3	1	7		5	1	0
16 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務	道路 管理 浜田管内舗装修繕外工事 課	分官	·任 ?~~~~	^{áit} Bù	道路名	レイA=3600m2	浜田管内の舗装修繕を行うものである 5	— 捐	(Ⅲ	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1		5	8 3	1	7		5	1	0
17 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務 河	河川 管理 課 江の川川本堤防第1補修工	事分	·任 維持修	:繕 — ;	河川(護岸補修L=4 00m	邑智郡川本町川本地区において護岸補 修工事を行うものである。 5	一角競	・ がい ・ がれ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.0	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1		5	8 3	1	8		5		0
18 H2	4 H25 浜田河川国)) (3) 所	道事務 河	河川 管理 課 江の川川本堤防第2補修工	事分	·任 省 維持修	:繕 — ;	河川(護岸補修L=4 00m	邑智郡川本町川本地区において護岸補 修工事を行うものである。 5	一角競	(Ⅱ Ⅱ Ⅱ)	· 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	30 15	15 40	0.0	5	5	1	3 1		5	8 3	1	8		5		0

3. 個別審査工事・業務について

- ①浜田·三隅道路白砂地区外改良工事(公告前·施工能力評価型(I型))浜田河川国道事務所
- ②斐伊川出西地区築堤護岸外工事 (公告前・施工能力評価型(Ⅱ型)) 出雲河川事務所
- ③仁摩温泉津道路温泉津地区外通信設備工事(入札前・施工能力評価型(Ⅱ型))松江国道事務所
- ④浜田・三隅道路標識設計業務 (入札前・簡易公募型(総合評価・簡易)) 浜田河川国道事務所

以 上