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1回)

日時:平成25年4月22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 26件

入札前 10件

合計 36件

業務 公示前 23件

入札前 15件

合計 38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	80点~	0 件	0 件	0 件	0 件
X D C C C C C C C C C	90点~	2 件	0 件	2 件	2 件
(3至)	計	2 件	0 件	2 件	2 件
	60点~	0 件	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型	70点~	17 件	5 件	22 件	22 件
(I 型)	80点~	0 件	0 件	0 件	0 件
	計	17 件	5 件	22 件	22 件
	60点~	0 件	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型	70点~	7 件	5 件	12 件	12 件
(Ⅱ型)	80点~	0 件	0 件	0 件	0 件
	計	7 件	5 件	12 件	12 件
合 請	†	26 件	10 件	36 件	36 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
標準プロポーザル		4 件	0 件		4 件
簡易公募型プロポーザル		4 件	0 件		4 件
簡易公募型	総合評価落札	15 件	15 件		30 件
一般競争入札	総合評価落札	0 件	0 件		0 件
숨 計	•	23 件	15 件		38 件

3. 個別審査工事・業務について

①大橋川・天神川水門新設 2 期工事(公告前・技術提案評価型(S型)) 出雲河川事務所

②浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネル外受変電設備工事

(公告前·技術提案評価型(S型)) 浜田河川国道事務所

③ 三刀屋拡幅里方地区改良工事 (公告前·施工能力評価型(Ⅱ型)) 松江国道事務所

④ 斐伊川鳥井地区堤防強化工事 (入札前・施工能力評価型 (I型)) 出雲河川事務所

⑤ 斐伊川水系エコロジカルネットワーク形成検討業務

(公示前・簡易公募型プロポーザル) 出雲河川事務所

以 上

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

			<u> </u>	וימיניי		ホーサル万式] 		т				++ 42° 269 Mai	1+8 11 2+2	***		EU BH			1		++ 42	r who	== /= ++ 4£	/ 4+ ch = CD. (0+)					
					'					ı		技術資料					$\overline{}$	照香技術者の				育料の		(特定段階)					-
総合評										,		参加表明者の経験・能力		予定管理			(照査技術者の 経験・能力 (必要に応じて設定)		理技術者の技術力	照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)		業務計画)	-	技術提案			
5価審査委員会抽出案件	*	公示前 H25 (O) (O) (OIは開 ※OIは開 催回数	は開	ã務所名 ■	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	人札契約方式	登録等の有無	同種類似実績	不誠実な行為保有資格	R	業務成績		心定 当該部門従事期間	保有資格會	保有資格保有資格	表彰の有無	保有資格 問種類似実績 業務成績 業務成績 業務成績	CPD取得状況	業務の理解度実施手順	その他 テーマ1	7 −₹2	₹—₹3	全 的確性	実現性性 合	*
	1	H25 (1)	. 松汀 事務	工国道 务所	調査設計課	湖陵・多伎道路外水文調査計 画検討業務																							
	2	H25 (1) -	松江事務	⊥国道 务所	計画課	松江国道管内道路マネジメント業務																							
	3	H25 (1) -	松汀事彩	I国道 务所	計画課	松江都市圏交通需要マネジメ ント検討業務																							
	4	H25 (1)	. 松汀 事務	I国道 务所	計画課	松江国道管内道路事業評価 分析業務																							
0	5	H25 (1)	_ 出雲 事務	皇河川 务所	計画課	斐伊川水系エコロジカルネット ワーク形成検討業務																							
	6	H25 (1)	浜田 ・ 国道 所	日河川 首事務	調査設計課	山陰道他活用方策検討業務																							
	7	H25 (1)	浜田道	田河川 首事務	調査設計課	島根西部地域道路資料作成 業務																							
	8	H25 —	浜田 国道 所	田河川 首事務	調査設計課	浜田管内交通量推計業務																							

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

					コ計画浴化力入】								技術資	料提出者選	定の評価(打	省名段階)													技術資	料の評価	技術点(入	(札段階)							
総合											参加	ロ表明者の経験・能力			予定管理技	術者の経	験·能力	経り	技術者の 験・能力 応じて設	定)		予定	官管理技術	者の技術に	ħ	予定 者の#	担当技術 経験・能力	照	査技術者の (必要に応し	経験・能 に設定)	ħ	業務計 (実施方	·画 i針)	,	技術 ※. 総合評価簡易	が提案 易型では設定しな	:U		
合評価審査委員会抽出案件 No	H2 (O	未前 入札前 55 H25)) (〇) は開 ※〇は 間数 催回数	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	登録等の有無業務が経		必要 地域精通度 地域精通度 电整管内容注文标图 电影管内容注文标图 电弧转通度	2 日のほとと区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	± +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表彰の有無	必地域精通度・世界の	保有	同種類似実績	作 合	保有資格同種類似実績	司垂頁以 E 責	表彰の有無地域精通度	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	力には当該部門従事期間とは「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	手持ち業務量	で応じて設定	吊 有資格 日種類似実績	地域精通度	表彰の有無	当該部門従事期間	業務の理解度	その他	₹-₹1	7 −₹2	テーマ3	全 的確性	実現性合	*
1	H2 (1)	25 –	松江国道事務所	管理二課	松江国道管内トンネル点検乳 務	業																																	
2	H2 (1)	25 –	松江国道事務所	管理二課	安来電線共同溝詳細設計業務	ŧ																																	
3	H2 (1)	25 –	松江国道 事務所	管理第二課	松江国道管内電気通信施設設計業務	ž																																	
4	H2 (1)		出雲河川 事務所	用地第一部	大橋川朝酌地区用地調査等業系	務																																	_
5	H2 (1)	25 –	出雲河川 事務所	工務課	大橋川福富地区樋門詳細設 計業務	ž																																	
6	H2 (1)	25 –	出雲河川 事務所	工務課	斐伊川放水路家屋調査業務	5																																	
7	H2 (1)	25 –	出雲河川 事務所	工務課	斐伊川放水路法面観測外業 務	\$																																	
8	H2 (1)	25 –	出雲河川 事務所	工務課	斐伊川放水路神戸川外測量 設計業務	<u> </u>																																	
9	H2 (1)	25 –	出雲河川 事務所	調査設計課	大橋川設計協議図外作成業 務	£																																	
10	H2 (1)	25 –			大橋川上流護岸設計業務																																		
11	(1,		所	工務課	浜田·三隅道路標識設計業系																																		
12	(1.		浜田河川 国道事務 所 浜田河川	工務課	浜田・三隅道路吉地第2トン: ル外点検業務	ネ																																	
13	(1,)	国道事務所	工務課	浜田·三隅道路法面点検業系																																		
14	(1,				三隅·益田道路浜田地区資料 作成業務																																		
15	H2 (1	25 _	浜田河川 国道事務 所	調査設計課	三隅·益田道路益田地区工事 用道路設計業務	事																																	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

														技術資	[料提出者達	定の評価	指名段階	i)		1									技	術資料の)評価技術	所点(入札F	殳階)							\Box
総合												参	加表明者の経験・能力			予定管理	技術者の	経験・能	ъ	経験	技術者の ⅰ・能力 応じて設定	,		予定行	管理技術 者	者の技術力	予定担当技術 者の経験・能:			所者の経り に応じて記			業務計画 (実施方針		※. 総合評価	技術提案 1簡易型では	は設定しない			
評価審査委員会抽出案件		H25	事務	務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	契約方	録種		・	賠償責任保	過去の法の遵守状	資 類	務彰の	地域精通度	要に 当該部門従事期間 を 当該部門従事期間	有資格	同種類似実績	計	有 種資 類	業務成績	影 の m	任 該 P 性 部 D	手 持 ち 業 内容に応じて 変 量	資格	同種類似実績地域精通度	業務成績	彰の有無 該部門従事	p :	業務の理解度	その 他 テーマ1	テーマ2	구-		≥ 的確性	性	合
1	H24 (9)	4 H25	5 松江事務	国道	調査設計課	出雲·湖陵道路湖陵地区道路 詳細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	出雲・湖陵道路における 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	1 1			1	1 1	1	1		7 8	規次父連への 影響を最小限 とするための 3 施工計画立3 にあたっての 着目点につい	no.			12	10	60
2	H24 (9)	4 H25	5 松江 事務	国道	調査設 計課	出雲·湖陵道路湖陵地区構造 物詳細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	出雲・湖陵道路における 構造物詳細設計業務	1	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	1 1			1	1 1	1	1		7 8	周辺環境に 慮した施工計 画立案にあ たっての着目 点について				12	10	60
3	H24 (9)	4 H25	5 松江 事務	国道	調査設 計課	湖陵·多伎道路湖陵地区橋梁 予備設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	湖陵・多伎道路のうち湖 陵地区における橋梁予備 設計業務	1	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 1	6	1 1			1	1 1	1	1		6 6	現場への進入 路および施工 ヤードを考慮 した施工計画 立案にあたっ ての者	工事コストを 減するため 着目点につ	e縮 の い	:	2 16	12	60
4	H24 (9)	4 H25	5 松江 事務	国道	調査設 計課	湖陵·多伎道路多伎地区橋梁 予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	湖陵・多伎道路のうち多 伎地区における橋梁予備 設計業務	1	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 1	6	1 1			1	1 1	1	1		6 6	ついて 現場への進力 路および施工 ヤードを考慮 した施工計画 立案にあまた。	エ事コストを 減するため 着目点につ て	E縮 の い	:	2 16	12	60
5	H24 (9)	4 H25	5 松江 事務	国道	調査設 計課	大田·静間道路久手地区橋梁 予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	大田・静間道路のうち久 手地区における橋梁予備 設計業務	1	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 1	6	1 1			1	1 1	1	1		6 6	ついて 現況交通への 影響を最小阪 とするための 3 施工計画立刻 にあたっての 着目点につい	工事コストを 減するため 着目点につ	E縮 の い	:	2 16	12	60
6	H24 (9)	4 H25	5 松江 事務	国道	調査設 計課	大田·静間道路静間地区橋梁 予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	大田・静間道路のうち静間地区における橋梁予備 設計業務	1	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 1	6	1 1			1	1 1	1	1		6 6	現況交通への影響を最小限とするための 施工計画立刻 にあたっての 着目点につい	エ事コストを 減するため 着目点につ	E縮 の い	:	2 16	12	60
7	H24 (8)	4 H25	5 出雲	\$河川 . 5所 ·	工務課	中海宍道湖外測量設計業務	設コンサルタ	中海・宍道湖及び斐伊川 において各種工事に必要 な測量及び設計を行う	2	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	5 10	30 5			0	4 9	30 5	2				100	3.5 10.	5 12.0	3 1								12 12	6						60
8	H24 (8)	4 H25	5 出雲 事務	第河川 野所	防災情 報課	斐伊川水系水文観測業務	測量業務	出雲河川事務所が所管する水文観測所の機器点検 及び観測データの整理を 行う。	1	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	15	30 5			0	13	30 5	2				100	14	12	3 1								12 12	6						60
9	H24 (8)	4 H25	5 出雲	第河川	防災情 報課	斐伊川水系水質流動観測業 務	測量業務	出雲河川事務所が所管する水質観測所の機器点検 及び観測データの整理を 行う。	1	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	15	30 5			0	13	30 5	2				100	14	12	3 1								12 12	6						60
10	H24 (8)	4 H25	5 出雲 事務	第河川 所	防災情 報課	斐伊川流量観測業務	測量業務	斐伊川水系の主要地点に おいて流量観測及び観測 データの整理を行う。	1 1	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	15	30 5			0	13	30 5	2				100	14	12	3 1								12 12	6						60
11	H24 (8)	4 H25	5 出雲 事務	第河川 8所	防災情 報課	神戸川流量観測業務	測量業務	神戸川水系の主要地点に おいて流量観測及び観測 データの整理を行う。	1 1	簡易公募型 競争入札(総合評価係易	15	30 5			0	13	30 5	2				100	14	12	3 1								12 12							60
12	H24 (8)	4 H25	浜田 国道 所	河川 事務	調査設計課	三隅·益田道路益田地区道路 予備施計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	三隅・益田道路のうち、益 田地区における道路予備 設計	2	間別分式(総 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型)) 簡易公募型	5 10	30 5			0	4 9	30 5	2				100	1 4	8	1 1			1	1 1	1	1		7 8	着目点)			12	10	60
13	H24 (8)	4 H25	所			三隅·益田道路浜田地区道路 予備施計業務	設コンサルタ ント業務	DX R I	2	間易公募至 競争入札(総 合計(標準 力式(標準型)) 簡易公募型	5 10	30 5			0	4 9	30 5	2				100	1 4	8	1 1			1	1 1	1	1		7 8	工事コスト及 び維持管理コ スト縮減のための着目点				12	10	60
14	H24 (8)	4 H25	浜田 国道 所	1河川 事務 :	工務課	改築関係協議資料作成業務			2	商易公共(総 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型)) 簡易公募型	5 10	30 5			0	4 9	30 5	2				100	4 10	12	3 1								12 12		、河道内樹木	:ø				60
15	H24 (9)	4 H25	浜田 国道 所	事務	河川管理課	高津川河床掘削方法外検討 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	高津川における河床掘削 方法の検討	2	競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))	5 10	30 5			0	5 10	30 5					100	3 7	12	3								10 10	河床掘削形 について検討 する際の留意 事項	対象 対象理に 検討 は は は は は は は は は は は は は り の の の の の の	持 て の	:	2 24	24 1	.00

◆評価項目·加算点の審査(公告前審査)【技術提案評価型(S型)】対象工事一覧

総合評価審				R						入札 総合評価方式 方式	(① (① (① () () () () () () () () () () () () ()	施工作	本制評価点 品質体 保留		技術提案	評価型 ①技術提案、	施工計画	企業の施工実績			析者の能力 企業の 技術力	現場従 事技術 するの能	情報 地域精通度 施工 地域貢献度 術	化技施工管活理体制	不 正 又 は に 不
査委員会抽出案件	公告前 H25 (〇) ※〇は 開数		事務所名	区分(河川・道路)	务	分任官別	エ事種別別	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)	総合評価方式 総合評価方式	価点十加算点		本 施工体制確保の確実性	加算 点の 合計 ②	評価内容1 加算点	評価内容2 加算点		同種工事の実績 同種工事の工事成績	④ (⑤) (①) (同種工事施工団体表彰)	② 同種工事の工事成績	(4) (5) 日本 (4)		災害活動、等 質素		正又は不誠実な行為における滅点 備 考
O 1	H25 (1)	_	出雲河川事務所	川工	務 大橋川天神川水門新設2期工 書 事																				
O 2	H25 (1)	_	浜田河川国道事務 所	調路設調	査 計 浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネ ル外受変電設備工事																				

◆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									$\widehat{\mathbb{G}}$	施工作	卜制評価	f点														不 正
評価審			区				42	入札方式	総合評価 方式 ②	体	施 質 体 確	質	技術提案評価型S型、	①技術提案、施工計	画	企業の旅			配置予定技		7	見場従 事技術 地域精 者の能 地域貢献	情報化 通度 施工技 献度 術の活	施工管理体制		又備れて
查委員	公告前 H25	入札前 H25	分 事	分 工 <u>=</u>			告	:		価制 評価	制 係確 の	呆 の ま 知知	1	2	1	② 3 表度工 優	④ ⑤ 下 手	⑥ 同	① ② ③	(4) 経 同	(S)	カ	用	7		誠考実
貝会抽出案件	No. ※Oは 開催回 数	(O) 事務所名	(河川・道路)	なま 車 イ	ラ 種別 フ	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	施工体制評価点十加算点	の確実性	実 加算 効 点の計 ②	加評価内容1 算点	評価内容2	1年に	● 後見工事施工団体表彰○ 優良工事施工団体表彰	- 請表彰	種工事の施工実績規模	り組みりの日本の工事成績	続致育(CPD)の取種工事の施工実績規模	ヒアリング結果	現場作業への従事	営業拠点	舗装施工管理技術者資格の他の試行項目	施工計画	不正又は不誠実な行為における減点 備 考
	1 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 国道9号田儀大橋外補修工事																							
	2 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 国道54号三刀屋新大橋外補 二課 修工事																							
	3 H25	一 松江国道事務所	管理 国道54号上来島堆雪幅設置 二課 第2工事																							
	4 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 国道9号林視距改良第6工事																							
	5 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 二課 国道9号林視距改良第7工事																							
	6 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 西津田電線共同溝西津田舗装 二課 第3工事	ΕV																						
	7 H25	一 松江国道事務所	管理 西津田電線共同溝西津田舗装 二課 第4工事	Ę																						
	8 H25	一 松江国道事務所	管理 国道9号·54号松江維持管内 二課 交安施設整備工事																							
	9 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 国道9号出雲維持管内交安施 二課 設整備工事																							
	10 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 国道54号頓原維持管内交安 二課 施設整備工事																							
	11 H25	一 松江国道事務所	道路 管理 松江道路古志原トンネル外警 二課 報設備工事																							
	12 H25	一 松江国道事務所	道路 工務 朝山大田道路朝倉地区改良工 課 事																							

645								T																							2 /
総合評価審査委員会抽出案件												λ. ‡ l.	総合評価	①工 十体	①施工· 施	体 施工体制確保の確実性	<u>.</u>									現	揚従	情報化	ik.		正工工
審			区								公		総合評価 方式	②制 ご 評	体制	工 質 体 確 保			型、①技術提案、施工			施工実績			定技術者の	事	技術 地域 の能 地域	精通度 施工技 貢献度 術の決	技 施工管 活 理体制		は 不 誠 考
委員	公告前 入札 H25 H25	,前 5	分(河	事務	分	I	_			工事の特性	告 予 定			点十	評価	確の実	加算	1	2	① 同	② 表度工	3 4 下	5 6	① ② 同 優	3 4 月	⊢ IE	カ 登 災:	近営 情	舗	その	実した
会抽	o. (O) (O)		事務所名 川	担	分 任本 官官 別	工 事 種 別	ランク	工事概要	(評価項目設定(の妥当性が判断できる をわかりやすく記載す	工事内容やサー期		総施工	加算	点計	の対性	加算 点の 合計 ②			種 工 事	彰 (事 ゴ成 ー 結	- 請表彰	持種ち工事	種 秀 工 建 事 設	組続 種み教 エ	アー境リー作	技 活 新	接業 報地拠 化域点 施	装施工管	の他の試行項	正又は不誠実な行為にお施工計画
出案	開催回 開催 数 数	回	道 路	沐	751)	別			1下特性	をわかりやすく記載す	エ事内容やサ 易こと) 月 (月)	入札方式	合評無制	点	Ψ	性	(2)	評価内容1	加算評価内容2	加算エ	ル優 ド秀	をしてし	事の施	が 大 大 大 (大	C C 施	グーへ	者等	の 工施 技	管理	行項	画おけ
												式	総合評価方式						点	加算点	カ企業が認	本	実	事者成表	P 工 D 実	5場作業への従事	の 等	接地域の施工実績業拠点報化施工技術の活用	技術者	目	け る 減
													2							194	表彰 「工事成績優秀企業認定制	影	規模)同種工事の工事成績	の規取模		'	用用	資格		点
	, H25			工務 土海領軍沿場 無不事																											総合評価
	3 (1) -	- ш	1芸刈川事務所 刈川	Ⅱ 工務 中海錦浜浅場整備工事																											評価 方式 変更
	4 H25 —	所	兵田河川国道事務 近	本 工務 浜田·三隅道路三隅地区外第 課 2改良工事																											
				調杏																											
	5 H25 -	. 浜 所	英田河川国道事務 近	調査 8 設計 課 国道9号浜田管内CCTV設備 工事																											
				шт																											
		,_		調査同学。日日医見学的特別大																											
	6 H25 -	所	₹田河川国迫 事 務 忻	調査 国道9号日原外道路情報表示 設計 設備工事																											
				MI																											
			5 四 7 111 日 米 表 教	調査に用っ開送的送牌配配品																											
	7 H25 —	所	₹田刈川国迫事務 忻	調査 8 設計 エ事																											
				~																											

◆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											入木	L 総合	(T) (T) (計価 (T)	施工旅	・ 本工体制評	価点品	14.1	参担安証 編刑 C	型、①技術提案、施コ	T 9+ 面面	•	業の施工	宇结		피움국ウ·	技術者の能	現場従		情報化	.,		不 正 又 備
審査	公告	前 入札前	ifi		区分						公告	t #	式 2	神神 神 神	· 体 制	確保	121							6	1 2 (2 (4)	者の能	地域精通度 地域貢献度	施工技 術の活 用	施工管 理体制	_	── 正 又は不誠実 ま
総合評価審査委員会抽出案件	H2 (C lo. *C	5 H25)) (O))は ※Oは 質回 開催回	: は 回	事務所名	の(河川・道路)	事 務所 担 当 誤 課	分任官別	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サ イト特性をわかりやすく記載すること)	7. 入札方式	総合評価方式	(①+②)	点十加算点	確保の確実性	の実効性	加算を表の合計(2)		加算評価内容2	同種工事の	表彰 一本の表彰の表彰を表彰を表彰を表彰を表示を表彰を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	優良工事施工団体表彰	下請表彰	同種工事の施工実績規模	の優秀建設技術者表彰の場合の) 総続教育(CPD)の取り同種工事の施工実績規模	ピアリング結果 現場作業への従事	災害活動、等災害活動、等	情報化施工技術の活用	装施工管理:	その他の試行項目	な 行 為 に
	1 H2		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																										
0	2 H2		松江国	道事務所	道路	工務課	:																									
	3 H2	25 _	松江国	道事務所	道路	工務 朝山大田道路波根地区外路側 整備工事	ı																									
	4 H2	25 –	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	;																									
	5 H2		松江国	道事務所	道路	工務 多伎朝山道路久村地区外路側																										
	6 H2	25 _	出雲河	「川事務所	河川	工務 大橋川竹矢地区築堤護岸外工課 事																										
	7 H2	25 _	出雲河	「川事務所 「	河川	工務 課 大橋川用地管理工事																										

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

総合																	①施工作	卜制評	西点															不
評価														入札	総合記	評価 十分	施施工	施工	品 質	技術提案評価型S型、	①技術提案、	施工計画		企業の	施工実績	i		配置予定	技術者の	能力	現場従 事技術 地域精通度 者の能 地域貢献度	情報化		又備は
審査	公告前	入札前		区分										公告	///		体制	体制	確保	1	2		1	2	3 4	5 6) (1)	2	3 4	l) (5)	D	術の活理体制用	_	不誠考
委員会抽出案件	H25 (O) No.	H25 (〇) ※〇は 開催回 数	事務所名	ガ(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官別	本 事官 種	ランク	種別	工事概要		事の特性	G予定時期(月) 入札方式	総合評価方式	() () () () () () () () () () () () () (確保の確実性	の 実 加算の 点合計 ②	Dd.	評価内容	加 算 占		長彩 (ゴールドカード)の工事成績優秀企業認定制) 変良工事施工団本表彰	手 同	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰) 経続教育(CPD)の取			請装施工管理技術者資格	その他の試行項目	正又は不誠実な行為における減点備 考
	1 H24 (8)	H25 (1)	公江国道事務所	道路	管理 国道9号 二課 作業	号·54号松江植樹管	章理 分	壬官 造園	A 園 + 3 B	道路 3	植栽維持工 1	松江維持出張所管 持管理及び除草を行		2 一般競争	ん (I 型) に型力	O 70.0	0 30	15	15 40.0				5	1	3 1	5	8	3	1 8	3	5		0	0
	2 H24 (8)	H25 (1)	公江国道事務所	道路	管理 国道9 5 二課 管理作	号・54号出雲・頓原 業	植樹分	壬官 造園	園 A+ ;	道路	植栽維持工 1 式 除草工 1式	出雲維持及び頓原: ける植樹の維持管理である。	維持出張所管内にお 埋及び除草を行うもの	2 一般競争	施工 ・型 ・型 ・力	O 70.0	0 30	15	15 40.0				5	1	3 1	5	8	3	1 8	3	5		0	0
0	3 H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	工務 斐伊川/	鳥井地区堤防強化	工事分	壬官 一般土	C + + D		照削工 *	おり、施工に伴う騒配慮が必要。		2 一般競争	(I型)	O 70.0	0 30	115	15 40.0				5	1	3 1	5	88	3	1 8	3	5		0	0
	4 H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	工務 斐伊川:	名島地区堤防強化	工事 分	壬官 一般力	C 十十 D		N=1式 掘削工 V=420m3 盛土工 V=20m3 法覆護岸工 N=1式	国設地工区域の堤 おり、施工に伴う騒 記慮が必要。	内側に家屋が隣接して音、及び振動に対して	2 一般競争	(II) 施工能力	O 70.0	0 30	115	15 40.0				5	1	3 1	5	8	3	1 8	3	5		0	0
	5 H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	管理 第一 神戸川; 課	維持工事	分 1	壬官 維持値	多緒 一 3	河川村名	緊急時対応工	多く、除草作業にあ び一般交通等に対し	用道路隣接区域等が たっては、近隣住民及 して、公衆災害に配慮	2 一般 競争	(I 工能力)	O 70.0	D 30	15	15 40.0				5	1	3 1	5	8	3	1 8	3	5		0	0

◆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													流 ①	施工体制	评価点																不正
1評価審			区								入札 方式	総合評価 方式	(①工体) 1 (②工体) 1 (②解) 4	施工体制確認	品 質 確		技術提案評価型S型、①	①技術提案、施工計画		企業	の施工実	尾積		配置予算	定技術者	の能力		地域精通度 施地域貢献度 術	情報化 医工技 施工管 駅の活 理体制		正又は不誠実
查	公告前	入札前	分事							公 告			ご解 作	制制	保の		1	2	1	2	3	4 5	6	1 2	3	4	⑤ カ		用	z	誠考
安員会抽出案件	H25 (〇) No. ※〇は 開催回 数	H25 (〇) 事務所名 ※〇は 開催回 数	(河川・道路)	工事名	分 工事種別	7 1	種別	工事概要	工事の (評価項目設定の妥当性か イト特性をわかりや	正	入札方式	総合評価方式総合評価方式	+ 1	では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		加算 点の 合計 ②	加評価内容1 算点	評価内容2 点	エ事のエ	表彰(ゴールドカード)の工事成績優秀企業認定制	優良工事施工団体表彰	表彰	ത	同種工事の工事成績優秀建設技術者表彰	り組み 経続教育(CPD)の取	工事の施工実績	ヒアリング結果 現場作業への従事 登録技術者の	活動、等 地域の施工実績	報化施工技術 工管理 1	の他の試行項目 施工計画	美な行為における減点
									改築事業箇所の維持	特管理を行うものであ																					
	1 H24 (10)		工務 仁摩湿 課 路側素	温泉津道路温泉津地区外 è備工事	分任官 維持修	4緒 — 道	道路 排2 1式	路土工1式 装工1式 水構造物工	3.	3	一般競争	(加工 企型能)力	70.0	0 15	15 4	0.0			5	1	3	1	5	8 3	1	8		5			0
	2 H24 (10)	H25 (1) 松江国道事務所	道路 管理 国道5 二課 工事	64号赤名トンネル外照明	分任官 電気設備	≖* B 道	トン 更新 道路 道路 30	レネル照明 新 1箇所 路照明更新	据付作業における配	慮が必要 3	一般競争	施工 能型) かせ	70.0	0 15	15 4	10.0			5	1	3	1	5	8 3	1	8		5			0
	3 H24 (11)	H25 (1) 松江国道事務所	道路 新直 尾道・ 轄 外路側	松江自動車道掛合地区 測整備工事	分任官 維持修	·繕 — 道	道路 舗 排 打式	路土工1式 装工1式 水構造物工	改築事業箇所の維持 る。	特管理を行うものであ 3	一般競争	施工能力 企工能力	70.0 3	0 15	15 4	10.0			5	1	3	1	5	8 3	1	8		5			0
	4 H24 (11)	H25 (1) 松江国道事務所	道路 新直 尾道・ 轄 外路側	松江自動車道後谷地区 刺整備工事	分任官 維持修	:繕 — 道	道路 舗 排 力 1 式	路土工1式 装工1式 水構造物工	改築事業箇所の維持 る。		一般競争	の の エ 北 型 力	70.0 3	0 15	15 4	10.0			5	1	3	1	5	8 3	1	8		5			0
	5 H24 (11)	H25 (1) 松江国道事務所	道路 新直 尾道· 轄 外路側	松江自動車道吉田地区 刺整備工事	分任官 維持修	·繕 一 道	道路 舗装 排力 1式	路土工1式 装工1式 水構造物工	改築事業箇所の維持 る。	特管理を行うものであ 3	一般競争	施工 施工 型 型 力	70.0	0 15	15 4	10.0			5	1	3	1	5	8 3	1	8		5			0