中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成23年度 第6回)

日時:平成23年10月24日(水) 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 12件

入札前 27件

合計 39件

業務 公示前 3件

入札前 21件

合計 24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
高度技術提案型					
標準型	80点~	3 件	1 件	4 件	4 件
1示干土	90点~	0 件	0 件	0 件	0 件
	50点~	0 件	0 件	0 件	0 件
簡易型	60点~	9 件	26 件	35 件	35 件
	70点~	0 件	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型	50点~	0 件	0 件	0 件	0 件
	60点~	0 件	0 件	0 件	0 件
合 請	+	12 件	27 件	39 件	39 件

業務審査案件 公示前【プロポーザル業務】

	((()				小一サル 未 務』			, ,	,	1																			
											技	術資料	提出者選定	どの評価			昭本は後老の					技術	資料の評価						- 1
総合											企業の経験・能力		予定管理			能力	照査技術者の 経験・能力 (必要に応じて設定)			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 (実施方			技術提案			
評価審査委員会抽出案件	No. H23	示前 入札前 3(〇) H23(〇) Oは回 ※〇は回 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	では、	不誠実な行為	保有資格	業務成績	受彩) 『特 地域精通度	に設 当該部門従事期間	保有資格	保有資格	同種類似経験	表彰の有無をおりている。というでは、おりでは、おりでは、おりでは、おりでは、当該部門従事期間をおり、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、おりの方法をは、まりの方はは、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、まりの方は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	保有資格 問種類似実績 業務成績 業務成績 実績	CPD取得状況	業務の理解度	その他	₹1 7 – ₹2	テーマ3	全 的確性	実現性	老
	1 H2	23(6) —	松江国道事 務所	調査設計課	松江国道管内道路整備効果 検討業務																								
	2 H2	23(6) -	浜田河川国 道事務所	調査設計課	三隅益田間環境管理業務																								

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式業務】

					计叫洛化力式未然			1 1						技術姿 (4提出者選足	との評価					1						技術資料の	延備技術	占					
												# 7 67 FA	. +	IX IVI Q ?			¢ΣΕΦ Δ+ ·	!	照査技術者(-	又 白色で	+ 作 老 の + 作 +		照査技術者の細		業	務計画		技術	行提案		
総合評											1£:	業の経験・能	: D		予 正官	理技術者の	栓映·能刀	(必	経験 能力 要に応じて記	(定)			予 疋官埋	技術者の技術力		照査技術者の# (必要に応じ		(実	施方針)		技術※総合評価簡易	見型では設定しな	:11	
評価審査委員会抽出案件N). H23 **O	示前 (O) A丸前 H23(O) は回 数 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	次 音(周辺業務実績	績	賠償責任保険加入の有無賠償責任保険加入の有無	保有資格保有資格	業務成績	域精通度	に応じて設立を持ち業務量を任性を表験を開催を表験を開催を表験を開催を表別を表しています。		業務成績	保有資格	同種類似経験業務成績	そ 多成責 表彰の有無	技術者の技術をに応じ、当該部門従事期間	定 CPD取得状况	同種類似実績	表彰の有無	業務の理解度	実施手順	7 —₹1	₹-₹2	テーマᢃ	全 的確性	情 計
	H23	B(6) —	浜田河川国 道事務所	調査設計課	温泉津江津間環境現地調査業務																													

業務審査案件 入札前【プロポーザル業務】

	- 171 E		7 (10 13	112	ハーリル未務』 	1	1																									
												ž	支術資	料提出者達	定の評	価			四本什作本の					技術	資料の評	F価技術	i点 【					1
総合											û	主業の経験 能力		予定管			臉·能力	(必要	照査技術者の 経験・能力 要に応じて設定)			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 方針)	Ħ	技術提案				
評価審査委員会抽出案件	lo. H23 	示前 入札前 3(○) H23(○) Dは回 ※○は回 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	司重頁以起 養務成績	表彰の有無を変した。というでは、おいまでは、おいまでは、は、はいまでは、はいまでは、はいまでは、はいまでは、はいまでは、はいまでは、はいまでは、は、はいまでは、は、はいまでは、は、はいまでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	不誠実な行為	保有資格	放積	彰の有無	通門度	当該部門従事期	万 	保有資格	同種類似経験業務成績	彰 地 当 C		CPD取得状況	業務の理解度	尾毎月	テーマ1 テーマ2	テ −₹3	全 的確性	実現性性	由 明 主 合 計	備考
	1 H2	23(3) H23(6)	出雲河川事 務所	計画課	斐伊川水系浸水想定区域検 討外業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、尾原ダム・志演見ダム・斐伊川放水路完成を前提とし、斐伊川水水 直轄管理区間の浸水想定 区域図の作成を行うもの である。	€ 7 ;	標準型プロ ポーザル方式										0	2	7 12.0	3 1			10 10	0 5	河川管理者が 実洪水時に活施設の浸水に 用しやすい資 料の整理につ いて を関する際の資料整理について		2 24	24	100	
	2 H2	23(3) H23(6)	出雲河川事 務所	計画課	中海湖岸堤外検討業務	一設コンサルタ	本業務は、堤防の形状及 び背後地の状況等を把握 して今後の改修計画につ いて検討を行う業務であ る。	8 1	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	0 30	5	0	4 9	30	5	2		100	2	7 12.0	3 1			10 10	0 5	現状の土地利 用及び今後のま ちづくりを踏まえ た整備優先順位 の評価項目の 抽出について		26	24	100	
	3 H2:	3(3) H23(6)	浜田河川国 道事務所	調査設計課	浜田西部地域道路検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	管内西部地域における道路概略修正設計及び現況の課題整理、対策案の検討等を行う。	7	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	0 30	5	0	5 10	30	5			100	3	7 12.0	3			10 10	0 5	ルート案の決 定における整 理手法につい て		2 24	24	100	
	4 H2:	3(3) H23(6)	浜田河川国 道事務所	調査設計課	浜田東部地域道路検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	管内西部地域における道路概略修正設計及び道路 整備効果説明資料等の作成を行う。	· 各 7 日	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	0 30	5	0	5 10	30	5			100	3	7 12.0	3			10 10	0 5	ルート案の決 定における整 理手法につい て		24	26	100	
	5 H2	23(3) H23(6)	浜田河川国 道事務所	河川管 理課	高津川・江の川河口堆砂影響 検討業務	設コンサルタ	高津川河口等の河道変動を分析し、河川管理に適し た河道管理検討を行う。	b 1	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5 1	0 30	5	0	5 10	30	5			100	3	7 12.0	3			10 10	0 5	流下能力確保 のための河口 積メカニズムを形状を検討す 把握する上でる際の留意点 いて いて		25	25	100	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式業務】

					正 四洛化刀 以未存											技術資	料提出者	選定の評	価															技術	資料の	評価技術		ı						
総合												企	業の経験・	能力				予定管	管理技術	者の経験	t·能力		照査技術 経験・育 (必要に応じ	力			予定管	管理技術 者	が技術力	ו			術者の経 に応じて				務計画 施方針		※ 総合	技術提 計評価簡易型	₹ 型では設定しな	l)		l
評価審査委員会抽出案件	公示前 H23(O) H2 ※Oは回 ※ 数	23(O)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)		登録等の有無同種類似実績	務成績	一 地 整管	周辺業務実績	協協	自己資本比率	一去の法の遵守状況	す 資格	新 成	彰の有	地域精通度	該 任 性 単	手持	保有資格	務成績	<u>.</u>	有 種	務成の	が 地 博 域	専任 音性 月 名	亥部門 足事明 P D 取得状況	手持ち	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	業務成績	表彰の有無当該部門従事期間	月 沅	務の理解度	実施手順	その他 テーマ1	7-	- ₹2	テーマ3	全 的確 実現性		備考
1	H23(4) H	H23(6) 松 務	公江国道事 8所	用地第二課	尾道松江線工事用道路用地 測量業務	補償関係コンサルタント業務	,尾道松江線工事用道路 <i>0</i> . 用地測量	ו , ומ	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	10 15	15	5 10	10				10	15	5	5					100	10 15		5 5								5	15	5					60	
2	H23(4) H	H23(6) 松 務	公江国道事 S所	調査設 計課	出雲·湖陵道路東神西第二高 架橋詳細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	東神西第二高架橋の詳組設計を行う。	"	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (標準型))	2 7	30	5 -	- -	2	2 2	- (4	9 30	5	2 -		-	- -	-	100	1 1	4.0	1 1	0 (0 1	-	1 1 1	1	1 -	- 1	6	6	工事コストを 減するための 着目点について	の にあたっ	っての	-	2 16 12	60	
3	H23(4) H	H23(6) 松 務	公江国道事 S所	工務課	三刀屋拡幅里方地区道路詳 細設計業務	設コンサルタ	三刀屋拡幅の里方地区に おける道路詳細設計及び 路線測量等を行う。		簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	3 8	30	5 -		2	- 2	0 (0 4	9 30	5	2 -	- -	-		-	100	2 9	10.0	1 1		- 1	-	1 1 1	1	1 -	- 1	12	12				=		60	
4	H23(4) H	H23(6) 松 務	公江国道事 S所	工務課	三刀屋拡幅里熊大橋詳細設 計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	里熊大橋の詳細設計を行う。	8	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式 (標準型))	2 7	30	5 -		2	2 2	0 (4	9 30	5	2 -	- -	=		-	100	1 1	4.0	1 1		- 1	-	1 1 1	1	1 -	- 1	6	6	エ事コストを 減するための 着目点について	縮とするた	最小限 こめの 画立案 っての	-	2 16 12	60	
5	H23(4) H	H23(6) 松 務	公江国道事 8所	調査設計課	仁摩温泉津道路 仁摩イン ター橋外詳細設計業務	設コンサルタ	仁摩インター橋、仁摩インターCランプ橋の詳細設計を行う。	+ 8	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (標準型))	2 7	30	5 -		2	2 2	0 (4	9 30	5	2 -	- -	-	- -	_	100	1 1	4.0	1 1	_ -	- 1	-	1 1 1	1	1 -	- 1	6	6	エ事コストを 減するための 着目点につい て	へ いか音	を配慮 造・工法 る留意	-	2 16 12	60	
O 6	H22(11) H	123(6) 松務	公江国道事 Sm	管理二課	松江国道管内トンネル点 検業 務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	松江国道管内におけるトンネル定期点検	8	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 9	30	5		2			4	9 30	5	2					100	4 10	11.0	3 1		1						12	12	6					60	
7	H22(11) H	H23(6) 松 務	公江国道事 8所	管理二課	松江国道管内防災測量設計 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	松江国道管内における防災対策設計	9	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 9	30	5		2			4	9 30	5	2					100	4 10	11.0	3 1		1						12	12	6					60	
8	H23(4) H	23(6) 出務	出雲河川 事 8所	管理第 一課	中海·宍道湖家屋調査業務	補償関係コン サルタント業 務	, 管内工事の施工に伴う家 屋調査を行う。	9	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	10 15	15	5 10	10			(10	15	5		5				100	10 15		5	5							5	15	5					60	
9	H23(3) H	[23(6) 浜道	兵田河川国 重事務所	用地第一課	都賀西地区(上流部)用地調 査等業務	補償関係コン サルタント業 務	- 級河川江の川改修(都 賀西堤防)の用地測量及 び建物等調査	. 7	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (標準型))	10 15	15	5 10	10			() 10	15	5		5				100	5 8		5	5							3	5	用地調査等 務におけるこ 期短縮のた。 の工夫について	め			15 12	60	
10	H23(3) H	[23(6) 浜道	兵田河川国 直事務所	工務課	浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネ ル電気室外実施設計業務	設コンサルタ	浜田・三隅道路におけるトンネルの電気室の設計を 行う。	۱ ۰ ۱	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))								5	10 10)						25	5 10	10 1	10								8	12						55	
11	H23(2) H	23(6) 浜道	兵田河川国 重事務所	工務課	浜田・三隅道路外構造物等設 計その2業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田・三隅道路、直地防 災における構造物等の設 計を行う。		簡易公募型競争入札(総合評価落札方式 (標準型))	5 10	30	5					4	9 30	5	2					100	1 4	8	1 1				1 1 1	1	1		7	8	設計ミスを防 止するための 体制及び照 方法につい	の 査			12 10	60	
							浜田管内の電気通信設備詳細設計	8	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	5 10	30	5				(5	10 30	5						100	3 10	11.0	2				1 1	1	1		12	12	6					60	
13	H22(11) H	[23(6) 浜道	延田河川国 董事務所	調査設計課	浜田·三隅道路電気通信設備 設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田・三隅道路の電気通 信設備詳細設計	8	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5 10	30	5				(5	10 30	5						100	3 10	11.0	2				1 1	1	1		12	12	6					60	
14	H23(3) H	(23(6) 浜道	兵田河川国 重事務所	河川管 理課	江の川・高津川設計検討業務	設コンサルタント業務	j.	9	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	5 10	30	5				(5	10 30	5						100	1 6	8.0	1				1 1	1	1		7	8	エ事コスト編 3 滅に関する。 目点につい 現場の施工	音て			12 10	60	
15	H23(3) H	123(6) 浜道	年田河川国 重事務所	河川管 理課			高津川大塚地区の樋門語細設計を行う。	¥ 7	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (標準型))	5 10	30	5				(5	10 30	5						100	1 6	8.0	1				1 1	1	1		7	8	ヤードを考慮	慰し 立 て			12 10	60	
16	事後	浜道	5田河川国 直事務所	調査設計課	浜田管内トンネル照明設備設 計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田管内のトンネル照明 施設詳細設計	8	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	5 10	30	5				(5	10 30	5						100	3 10	11.0	2				1 1	1	1		12	12	6					60	

2)総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合	計
簡易型	20点~	0 件	0 件		0 件
间勿主	30点~	0 件	0 件		0 件
施工能力評価型	20点~	0 件	0 件		0 件
合 i	i l	0 件	0 件		0 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	수 計
一般競争入札	総合評価落札	1 件	7 件	8 件
簡易公募型	総合評価落札	0 件	9 件	9 件
簡易公募型プロポーザル		1 件	4 件	5 件
標準プロポーザル		1 件	1 件	2 件
合 計	-	3 件	21 件	24 件

3 個別審査工事 業務について

①国道 54 号下出来山橋外補修工事 (公告前·簡易型)松江国道事務所

②斐伊川放水路半分地区河床整備外工事 (公告前・簡易型) 出雲河川事務所

③国道9号江川橋側道橋補修工事

(入札前・簡易型) 浜田河川国道事務所

④国道9号直地舗装工事

(入札前・簡易型) 浜田河川国道事務所

⑤松江国道管内トンネル点検業務 (入札前・総合評価落札方式(簡易型)) 松江国道事務所

◆評価項目·加算点の審査(公告前審査)【標準型(Ⅰ型)】対象工事一覧

総合評価					Z										入札方式	総合評価 方式	(① ① 工 +体 ②制	①施工体 施	制評価点				簡易型:①-2 簡	易な施工計画 倉				②企業の施工能	能力 ③酯	記置予定技術	j者の施工能 	h 4 5 7 о	企業 ⑥ 技術 地	⑦ 8 現 地	不 正 又 地 は	備
査	公告前	前入村	札前	**	分	事		,	_				- n o # 44	告予			一一一件	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1	体 催 制 保 確 の		a) I	b) c) d) 品 見施 施	1	2	3	4	ア)	(イ) ウ) 度度工 優	エ)ア	') イ) : 同	ウ) エ) 優 り	\(\frac{7}{7} \rightarrow \)	有企業	場 現 従 精 事 涌	地域貢献度	考
等員会抽出案件	H23(〇 ※〇は 回数	D) H23	3(0)	事務 所名	(河川・道路)	務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	種別	工事概要	(評価項目設定 イト特性	工事の特性 の妥当性が判断できる工事に をわかりやすく記載すること	定	W T O 入札方式	式 製	以 十加算点		制施工体制確保の確実性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加点合合② ②	程管理	の 原 工上配慮すべき事項 の 原 会注者指定) 対	評価内容1	加算評価内容2点		加算評価内報点	加算点 家工種の工事成績	度)の表彰 工事成績優秀企業認定制 で、ゴールドカード制	下請表彰	種工事の工事成績	秀建設技術者表彰	カ	用な新技術の活用)現場従事技術者の能力	を度	
						該当	ありません																													

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【標準型(Ⅱ)】対象工事一覧

総合													A T	施工体制	評価点					② ti	算点							不
四評 価審査											入札方式	総合評価 方式	(2) (4) (2) (4)	施 施 エ エ	品質	đ		簡易型:①-2 簡易な施工計画 高	度技術提案型、標準型 ① 打					予定技術者の旅	正能力 ④ ア	⑤企業 ⑥ ⑦ の技術 地 ^現	8 9 担 地 地	サース 備
審				分 分	事					公告				体制制	確保		a) b) c) d)	1 2	3	4	ア) イ)	ウ) エ)	ア)	イ) ウ)	エ) スフ	力 元 村	域 域 精 責	茶 誠 考
老員会抽出案件		入札前 H23(〇) ※〇は 回数	事務所名	河川	事務所担当課	工事名	分 本 官 科 別	- - - ランク	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)	_λ	総合評価方式総合評価方式	第二件制作價点+加等点 (①+②)	確保の確実性	の実効性	加算点合計(2)	a) b) c) c) (b) c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	加 算 点 評価内容2	加算許価内容3 点点	加算点	工事成績優秀企業認定制 工事成績優秀企業認定制	©良工事施工団体表彰 - 請表彰	ヒアリング	同種工事の工事成績優秀建設技術者表彰	り組み 継続教育(CPD)の取 ファルト舗装施工体制	(5)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	地域精通度地域精通度	正又は不誠実な行為における滅点備の考
1	H23 (6)	_	松江国道事務所	道路	こ務 付課 タ	仁摩温泉津道路湯里高架橋 外下部第4工事																						
2	H23 (6)	_	松江国道事務所	道路	_務 (課)	仁摩温泉津道路湯里IC改良 第3工事																						
3	H23 (6)	_	松江国道事務所	道路	こ務 分課 こ	仁摩温泉津道路温泉津ICEラ ンブ橋PC上部工事	,																					

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧 1/3

総合											総合	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	①施工体制	評価点						2加算点								不正正
価無				区						公公	方式 総合	i評価 ① 工	上 工 工 体	質確	①-1 簡易な施工計画の加算点 a) b) c) d)		正計画 高度技 2	術提案型、標準型	型 ①技術提案、施工計画	71 1	企業の施工能力 ウ) エ) オ			技術者の施工(<u>カ</u>) ス	地現	地址地域地	型 ス 備
評価審査委員会抽出案件	*Ot	入札前 H23(〇) ※〇は 回数	事務所名	分(河川・道路)	工事名	分 在す 官 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)	告予定時期(月) WTO	総合評価方式	施工体制確認型	① 施工体制評価点計①	保の実効性	a) b) o) e) 施工上配值すべき事項 性質型 智慧	評価内容1	加算評価内容	加 算 点	加 算価内容3 点	ア当該工種の工事成績 (ゴールドカード制工事成績優秀企業認定制	優良工事施工団体表彰	同 ヒ 種 ア	同種		カー同種工事の施工実績規模スファルト舗装施工管理体制	地元企業活用促進	地域精通度	地域電景を行為における減点
	H23 (6)	_	松江国道事務所	道路 工務 課	仁摩温泉津道路馬路 良第3工事	地区改																						
o	H23 (6)	_	松江国道事務所	管理 道路 第二 課	国道54号下出来山橋 工事	外補修																						
	H23 (6)	_	出雲河川事務所	_{河川} 工務 課	斐伊川放水路原分地[整備外工事	区水路																						
o	H23 (6)	_	出雲河川事務所	_{河川} 工務 課	斐伊川放水路半分地[整備外工事	区河床																						
	H23 (6)	_	出雲河川事務所	_{河川} 工務 課	斐伊川放水路上流部 備外工事	河床整																						
	H23 (6)	_	出雲河川事務所	河川 工務 課	斐伊川放水路大津地[外工事	区護岸																						
	H23 (6)	_	出雲河川事務所	河川 工務課	斐伊川放水路古志地[外工事	区掘削																						

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧 2/3

総合												60. A == /	. l ຄີ	施工①施工	五体制評価	点								②加算点										不
評価											入札方式	総合評価 方式	້ ັ ້າ	体施工	施品	i l	①-1 簡易な	な施工計画の加算点	簡易型:①-2 簡易なま	施工計画		型、標準型 ①技術提案、	施工計画	2 企業	業の施工	能力		3	配置予定技	支術者の施	工能力	_ 4 7	5 6 地	フ ヌ 備
審				分						4			_ =j	解集	体留	1	a) b) c) d) 見施 施			2	3	ア) 业	イ) ウ)	I)	オ) カ) ェ ロ	+)	ア) -	イ) ウ)	工)	カ) キ) = ##	スラ	場域	域「不」
宣委員会抽出案件	0	告前 A (〇) H2 Oは ※ 数	規前 23 (O)	が (河川・道路)	工事名	分任官別	工事種別	種別	工事概要	内容やサイト特性をわかりやすく記載するこ 其 と)		総合評価方式	1		本 施工体制確保の確実性		1程管理 理	1	評価内容1	加算点		加算 評価内容3点	加算点加算点	マン・ロック 優良工事施工団体表彰 イ) 工事成績優秀企業認定制	下請表彰	デ持ち工事量	争の施工実績共通仕様書を適用した工	Cアリング	種工事の工事成績	9組み 経続教育(CPD)の取	カーの種工事の施工実績規模を適用した工具を表現した。	アルト舗装施工管理体制)現場従事技術者の能力	為における滅点
	1 H2	23	一 出雲河川事務所	河川 工剤 課	^务 塩冶有原地区外整備工事																													

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧 3/3

総											Ω.E.	①施工体制評価	点							② 加算点								不
評									入札方式 総合	合評価 方式	一件	施施施	묘	①-1 簡易な施工計画の	加算点 簡易型:①-2 簡	易な施工計画	高度技術提案型	型、標準型 ①技術提案、施		②企業(の施工能	カ		③配置予定抗	技術者の施工能	カ ^④ ア	5 6 7 H th th	
審			分量						公告			体体体	灌	a) b) c)	d) 1		2	3	ア)	イ) ウ)	I) ;			ア) イ) ウ)	エ) カ)	+) x	場域域域	不
- 価審査委員会抽出案件	公告前 H23(〇) 入札前 H23(〇) No. ※Oは 回数	デ	が(河川・道路)事務所担当課	工事名	分 任官 別	ラ 和 別 ク	工事概要	(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	予定時期(月) WTO WTO	施工体制確認型	独 点 十加算点	①施施工体制施工体制確保の確実性 ・	かの実効性	a) b) c) 二工程 6 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	ルエ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	加算点		加 算 評価内容3 点	加算点 加算点	イ) 皮)の表彰 フ度(ゴールドカード制 で度(ゴールドカード制	下請表彰	手持ち工事量同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績	ヒアリング	リ組み が同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績ファルト舗装施工管理体制	○規場従事技術者の能力	正又は不誠実な行為における滅点
	1 H23 -	出雲河川事務所	^{河川} 工務 課	出雲河川空調設備改修工事 [再公告]																								

◆評価項目·加算点の審査(入札前審査)【標準型(Ⅰ型)】対象工事一覧

総合										総合評価	. 0±	①施コ	工体制評価 「施」品	i点			1.							算点	S & all = 12					1 (20)	@ ^ #	<u> </u>	n Ian I	7 正 9	E Late
番		区						公公	し方式	総合評価 方式	2前	工作	工質体部	重		1 11	1 1 0	商易型:①−2 簡易な 1	な施工計	·画 高度 2	技術提到	案型、標準型 ①技術 3	提案、施工計	-77\	- 4	- \ -	- \ -7.\	4)	ф) т)	プス	の 放 大術	地元	見地場	地域	又 備 は
台評価審審査委員会 加出	事 務 所	(河 川 *	事務所担工事名当誤	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(記載すること)	告予定時期(月) WTO	入札方式	総合評価方式	価点+加算点	·制評価点計①	本権工体制確保の確実性	R り まり ま	加算の点針(2)	品質管理 理	の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		加算点	評価内容2	加算点		加 評価 前 内容 4	加算点加算点	度)の表彰 工事成績優秀企業認定制		下請表彰	一同種工事の工事成績	ウ) 医秀建設技術者表彰 リ組み CPD)の取		⑤の 全技力 有用な新技術の活用 業術	地元企業活用促進	2. 易 だ 事 友 祈 香 つ だ り 地域 精通度	正文は不調実な行為における漏点の地域貢献度	成年は丁島における或点
			該当ありません								30.0	30	15 1	5 (
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				
											30.0	30	15 1	5 (0.0																				

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【標準型(Ⅱ)】対象工事一覧

総合評価													, A	札方式総	合評価 方式	(D)工 + 体	①施工体制 施 施	評価点		①-1 簡易	よな施工計画の	加算点 簡易型:①-2	簡易な施工計画	画 高度技	術提案型、標準	■型 ①技術打		加算点	業の施工能力	ħ	③配置:	予定技術者 <i>σ</i>	施工能力	4 5 <u>£</u>	業 ⑥ 地	7 8 H	9 5	E Z 備
個審查委員会抽出案件	公告前 H23(〇) ※〇は 回数	入札前 H23(〇 ※〇は 回数	務	(河 川	事務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	ランク	章 工事概要 引	工事 (評価項目設定の妥当 内容やサイト特性をお と		公告予定時期(月)	入札士	施工体制確認型	の)	正施 施工体制評価点計① 本施工体制評価点計①	『確保の実効性	加算 点合計 ②	a) 工程管理	b) c) 施工上の課題に対す技術的所	施工上配慮すべき事項 価内 容1	加算訊	2 加州] [評価内容	加 算 点	4 評価内 容4	ア) 1 度 () () () () () () () () () (つ 度(ゴーレンカーン 制工事成績優秀企業認定制力・受良工事施工団体表彰)	下請表彰	ア)ヒアリング	つの種工事の工事成績	エリ組み り組み でPD)の取	④アスファルト舗装施工体制⑤の	正業活用促進	現場従事技術者の能力	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	考 考
1	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	工務 仁摩温泉 課 良第2工	泉津道路小浜地区 改 ま	分任官	了 一般土木	C 道路	橋台工 1基 深礎工 2本 掘削工 V=100,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	小浜第1高架橋に 礎杭)を施工する クリートの品質が	の橋台(躯体、 ものであり、⊐ 重要である。	.深 コン 7	一般 標 競争 Ⅱ	0	80.0	30 15	15	50.0			下部エコンリートの品が耐久性向よ	質•							1		4 3	1	1		5	C	
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			
																30.0	30 15	15	0.0																			

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

総合評価													7	人札方式 総	合評価 (施力施	正工体制評 施工 施工 体工 体 は 体 は は は は は は は は は は は は は は は	品質	①-1 簡	易な施工計画のカ	算点 簡易型:①	-2 簡易な施工	-計画 高度技術	「提案型、標準	型①技術提案、1	拖工計画		叩算点)企業の施工	能力		3配置	亚 予定技術者	香の施工能力	4 7	5	⑥ ⑦ Hu	8	不正以備
■審査委員会抽出案件	公告前 H23(〇) ※〇は 回数	H23(O) ※Oは	[[Z]	区分(河川・道路)	事務所且出当課		分 任官別 別	工事種別	ラ 種別 フ	工事概要	l	事の特性 妥当性が判断できる3 をわかりやすく記載す と)	公告予定時期(月) WTC	+ L	施工体	体制評価点+加算点	催保	加点合	工程	b) B B 質管理 C 見(発注者指定) 施工上の課題に対す技術的所	施工上 を主成す を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記載する を記述する を を を を を を を を を を を を を	内容1	加算点 評価内容	Det.	評価内容3	加算点	自該 正重の表彰 度(ゴールドエ事成績優秀	良語	・	手 同 寺 種	ヒアリング	イ) 「同種エ事のエ事成績 の の の の の の の の の の の の の	り組み解続教育(C	ファルト舗装施工管理体	企業活用促進	場従事技術者の能力	貢献度	は不誠実な行為における滅点者
1	H22 (11)	H23 (6)	松江国道事務所	道路 工	道路 事 良第3工事	国地区改	分任官	一般土木 十)	盛土工 V=37,000m3	大国地区の盛盛土の品質に要である。	注地工において 配慮した施工が』	5	一般競争		34.0 30) 15	15 34	1.0	10	盛土の 管理	品質					S 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
2	H23 (2)	H23 (6)	松江国道事務所	道路工	·務 仁摩温泉津道路温 果 工事	泉津IC改良	分任官	一般土木) - 道路)	石・ブロック積	の長期安定性するため、盛ま等についてのである。	I路の温泉津ICの 良工事であり、盛 良工事であり、盛 ・・供用能を確存 上横築の施工方 注 十分な配慮が必	<u> </u>	一般第	0	14.0 30) 15	15 34	1.0	###	盛生の	対する					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
3	H23 (2)	H23 (6)	松江国道事務所	道路 第	F理 5二 国道9号大原橋外 課	補修工事 :	分任官	維持修繕 -		橋梁補修 N =8橋	を行う工事では ては車線規制	こ架かる橋梁補修あり、施工にあたっが必要となるため 安全対策に配慮である。), 7	一般競争		3 4.0 30) 15	15 34	1.0	###	一般交 の安全						3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
4	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	.務 尾道·松江自動車。 課 外路側整備工事	直杉戸地区 :	分任官	維持修繕 -			改築事業箇所 ものである。	の維持管理を行	7	一般競争		34.0 30	15	15 34	1.0	###	舗装の 管理に 技術的	対する					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
5	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	.務 尾道·松江自動車。 果 外路側整備工事	道川尻地区 :	分任官	維持修繕 -			・改築事業箇所 ものである。	の維持管理を行	7	一般競争		34.0 30	15	15 34	1.0	###	舗装の 管理に 技術的	対する					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
6	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	· 務 仁摩温泉津道路福 課 路側整備工事	光地区外	分任官	一般土木 十		一式	改築事業箇所 ものである。	の維持管理を行	7	一般競争		34.0 30	15	15 34	1.0	###	施工上すべき						5 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
7	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	: 務 出雲バイパス斐川: 果 整備工事	地区外路側	分任官	(一般土木 -I	,	— = †	・ 改築事業箇所 ものである。	fの維持管理を行	7	一般 質		34.0 30) 15	15 34	4.0	###	施工上すべき						3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
8	H23 (3)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	務 仁摩温泉津道路福 課 採作業	波地区伐	分任官	一般土木 十	_ 道路	A=17,670m2 集積運搬 1式	されておらずる 共通認識が重	ける基準類が確: 発注者と受注者の: 要であり、施工管 術的所見を求め		一般贸易		34.0 30) 15	15 34	1.0	###	伐採に 出来形 等の施 理	管理					i 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
9	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	・務 出雲バイパス側道:	整備工事	分任官	一般土木	道路	排水構造物工	うものであり、 管理に配慮し る。	側道部の舗装を行 アスファルトの品 た施工が重要でな	質	一般競争		34.0 30) 15	15 34	1.0	###	アスフ: 施工時	の施					5 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
10	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	務 朝山大田道路久手 課 側整備工事	地区外路	分任官	維持修繕[) 道路	畦畔盛土 1式 舗装工 1式 排水構造物工 L=750m	改築事業箇所ものである。	の維持管理を行	8	一般競争		34.0 30	15	15 34	1.0	###	側溝工工管理						5 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
11	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	·務 朝山大田道路波根 果 工事	地区改良	分任官	一般土木) 道路	盛土工	るための工事工事であり、コ	の本線部に進入 用道路を施工する 二事用道路におけ 管理の配慮が重	5 る	一般競争		34.0 30) 15	15 34	1.0	###	工事用 におけ の施工	る舗装					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
12	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	.務 仁摩温泉津道路馬 課 路側整備工事	路地区外	分任官	維持修繕[舗装工 1式		の維持管理を行	9	一般競争		34.0 30) 15	15 34	1.0	###	側溝工工管理						3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		0
13	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路	務出雲バイパス富舗	装工事 :	分任官	アスファ ルト舗 A 装	道路	排水構造物工 1式 舗装工 1式 道路附属物工 1式	管理に配慮し	本線部の舗装を行 アスファルトの品 た施工が重要でも	节 質 5 10	一般 簡 易 競争 五		35.0 30) 15	15 35	5.0	###	アスフ: 施工時 工管理	の施					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1	1		5		0
14	H23 (4)	H23 (6)	松江国道事務所	道路 第	理 二 三 車 車 車 第二 車	PC上部工	分任官	プレストレ スト・コン - クリート	- 道路	プレテンション 方式PC単純中 空床版橋 L=18.2m,W=17 5m	(国道橋)のP 上部工事であ 工方法が重要	荘原交差点改良 C単純中空床版材 り、桁架設時の旅 である。	9	一般競争		34.0 30) 15	15 34	1.0	###	桁の架 におけ 方法	!設時 る施工					3 1	3 1	1 1	1		4 2	1			5		部会 (3)か ら簡易 型更

15 H23	H23	3 松江国道事務	所 道路 工務 課	务 頓原維 修工事	持出張所庁舎耐震	改 分任官 建築工	庁舎 鉄筋コン/ リート造平屋建 144.2㎡ 耐震 改修外 1式	ク 頓原維持出張所庁舎の耐震改修 外工事による庁舎内への騒音、 振動、粉塵対策が重要である。	9 一般競争	簡易(型	55.0	30 15	15 25.0	###	庁舎内への 騒音・振動・粉 塵対策	6	1 3	1	1	4	3 1		5	0
							水門 鋼製ローラケ・ート (4050×1975) N=1門 新宮川6号排	支川排水における確実なゲート 操作のため戸当たり部の水密性 確保の観点から制作据付の施工 方法に配慮が必要。							戸当たりの製作据付に関する技術的所見									
16 H23	H23 (6)	出雲河川事務	所 河川 工彩	务 斐伊川 門外ゲ	I放水路新宮川4号: ──卜新設工事	排水 分任官 機械設備	水門 銅製スライドケ- 一 河川 (1100×1050 N=1門 鋼製スライドケ- ド(3220×1210 N=1門 鋼製スライドケ- ド(3220×	0)	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###		6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
17 H23	B H23	3 出雲河川事務	听 河川 工系 課	务宍道湖	鹿園寺植生基盤工	事 分任官 一般土才	V=4,200m3 築堤マット L=270m 捨石 V=310m 荒均し A=800m2 ト + 河川 D 深砂防止工 N=10箇所 表示杭 N=3箇所	水質汚濁防止対策が重要であ る。 3	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###	湖水への水質汚濁防止対策	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
							仮設工 N=1式 水面清掃 N=50日 法面工 A=500m2 かごエ	本工事は、尾原ダム周辺の維持 管理を行うものであるが、貯水池 の清掃は湖面上・湖岸で収集、荷 揚げ等危険を伴う作業であるため、作業における安全管理が重							水面清掃作 業における安 全管理									
18 H23 (4)	H23 (6)	3 出雲河川事務	管理 所 河川 第二 課	里 尾原ダ	么貯水池外維持管	理工 分任官 維持修業	l = 100m	要である。	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###		6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
19 H22	H23	3 出雲河川事務	所 河川 工発 課	务 斐伊川 備外工	放水路下流部水路 事	整 分任官 一般土才		施工中の車両の出入りに伴い当該工事範囲の一般道への汚損等 の配慮が必要。	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###	工事中における一般道の汚 損防止対策	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
20 H23	H23	3 出雲河川事務	听 河川 工剂 課	务 中海葭 事	津地区築堤護岸外	工 分任官 一般土ス	護岸基礎工	施工中の車両の出入りに伴い当該工事範囲の一般道への汚損等 の配慮が必要。	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###	工事中における一般道の汚 損防止対策	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
21 H23 (4)	B H23 (6)	3 出雲河川事務	新河川 第二 課	里 志津見 工事	ダム貯水池外維持	管理 分任官 維持修制	N=1式 除草 A=5,000m2 堆積塵芥処理 V=500m3 水面清掃 N=707 F3Z7アルト舗装 A=1,700m2 L=200m 張コンゲリート A=300m2 大型土のう設 モルタルテいち W=500袋 モルタルタルサイ	t ·	9 一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0	###	水面清掃作業における安全管理	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
22 H23	3 H23	3 浜田河川国道 務所	事 河川 管理課	江の川田強工事	都賀西地区第2堤區	方補 分任官 一般土ス		工事現場周辺に一般家屋が多 く、近隣に小学校もある。	9 一般競争	簡易型	68.0	30 15	15 38.0	10	ドレーン施工時の騒音対策	6	1 3	1	1 2	4	2 1	2	5	0
O 23 H23	3 H23	3 浜田河川国道 務所	道路 管理課	各 国道9 ⁻¹ 事	号江川橋側道橋補伯	多工 分任官 維持修和	式 養 道路	江の川河口付近に架かる、江川 橋側道橋の補修(ひび割れ補修、 表面被覆)を主とするものであ る。	9 一般競争	簡 易 型	64.0	30 15	15 34.0	10	表面被覆工 施工時の留 意事項	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
24 H23	3 H23	3 浜田河川国道 務所	事 道路 管理 課	里 浜田管	内構造物外修繕工	事 分任官 維持修約	道路	本工事は高度な技術力を要する 工事ではなく。 又、主な工事としては、構造物補修工事であることから技術提案の 項目としては、「表面被覆〜留意 英田道路(自専道)路側部の植樹	9 一般競争	簡易	64.0	30 15	15 34.0	10	表面被覆工 施工時の留 意事項	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0
25 H23	3 H23	3 浜田河川国道 務所	事 道路	^务 浜田・3	三隅道路植樹移植ſ	作業 分任官 造園	1 1 = 1		9 一般競争	簡易 (型型	64.0	30 15	15 34.0	10	交通規制時 の一般交通 への安全対 策	6	1 3	1	1	4	2 1		5	0

O 26	H23 (3)	H23 (6)	浜田河川国道事 道路 工務 務所 課	分任官 アススァル+領装 B	7.2.77ルト舗装 エ1式、道路付 部の舗装工事を行うものである。 道路 属物1式	9	一般 簡 易 型	O 69.0	30	15 1	5 39.0	0	10	交通規制時 の一般交通 への安全対 策	6 1 3 1	1 2	4 2	1 2	1	5	0
								30.0	30	15 1	5 0.0										
								30.0	30	15 1	5 0.0										
								30.0	30	15 1	5 0.0										
								30.0	30	15 1	5 0.0										