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5回)

日時:平成23年9月28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 19件

入札前 34件

合計 53件

業務 公示前 6件

入札前 9件

合計 15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~	6 件	10 件	16 件	16 件
冰十五	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~	13 件	24 件	37 件	37 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
ルルエルノの計画主	60点~	0 件	0 件	0 件	0 件
合 請	+	19 件	34 件	53 件	53 件

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
间勿至	30点~	0 件	0 件		0 件
施工能力評価型	20点~	0 件	0 件		0 件
合 譚	i †	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	合 計
一般競争入札	総合評価落札	2 件	0 件	2 件
簡易公募型	総合評価落札	1 件	3 件	4 件
簡易公募型プロポーザル		0 件	4 件	4 件
標準プロポーザル		3 件	2 件	5 件
合 討	-	6 件	9 件	15 件

3 個別審査工事 業務について

①朝山大田道路朝山地区改良工事

③中海·宍道湖樋門改善工事

④斐伊川水系排水門開閉装置更新外工事

⑤江の川・高津川流域防災訓練支援業務

(公告前・標準型Ⅱ型) 松江国道事務所

②浜田・三隅道路熱田跨道橋外 PC 上部工事 (公告前・標準型 II 型) 浜田河川国道事務所

(入札前・標準型Ⅱ型) 出雲河川事務所

(入札前・簡易型) 出雲河川事務所

(公示前・総合評価落札方式(標準型))

浜田河川国道事務所

業務審査案件 公示前【プロポーザル業務】

*	1751年日		五小 的	1111111	ホーサル業務】 ┌────	1		1 1		1	**	術咨判均	是出者選定	の証価				1					11	術姿料の	評価技術点	5					
**											企業の経験,能力		圣宁 答理	世歩老の	経験・能	b d	照査技術者の 経験・能力 必要に応じて設定)		予定管理技	技術者の技術力	照査技	術者の経験・			新山 (文刊) 務計画 施方針)			技術提案			1
合評価審査委 N	公示前 H23(〇)	九札前						公示	入札却	登録舞類	業 表 務 彰 成 の 地 自 賠 過	不能	保 同 種 類	業務成の	必要にて設	応じ定当	必要に応じて設定 保 同 業 務 資 類 成 合	保有資	同業務 成										全 的 確 体 性	実 独 現 創 性 性 合	備
委員会抽出案件	o.	回 ※Oは回 数	1 事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	(月)	契約方式	登録等の有無同種類似実績	業務成績 表彰の有無	な行為	格 似 経験	積	/域精通度	該部門従事期間	格 似 績	格	似種験	表彰の有無を収録を定しての方法を表彰の有無を対しての方法を表彰の有無を対しての方法を表示している。	格 似実績	積	· 門 従事期間	理解度	順	テーマ1	テーマ2	テーマ3		at	老
1	H23(5)	5) –	出雲河川事 務所	工務課	斐伊川放水路環境調査業務																										
2	H23(5)	5) –	出雲河川事 務所	工務課	斐伊川放水路法面管理検討 業務																										
	H23(5)	5) –	出雲河川事 務所	計画課	中海旗ヶ崎水門予備設計業務																										
4																															
Ę																															
(
-																															
8																															
9																															
1	ס																														

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式業務】

																技術資料	4提出 4	者選定の	評価					1									技	技術資料	の評価技術点	1					
総合													企業の経験							経験·能力		(必)	照査技術者の 経験・能力 要に応じて設定)			予5	定管理技術	す者の 技術	i力		照查排 (必	技術者の 要に応)経験・能 じて設定)		業務計画 (実施方針)		※.総合評価	技術提案 簡易型では設定し	ない		l
評価審査委員会抽出案件N	H23(C	前 入札 H23(記回 ※〇I 数	(〇)	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	同種類似実績業務成績	表彰の有無地整管内常尉技術者		要 地域精通度 災害支援協定・実績	設自己資本比率 ・	不誠実な行為	保有資格	同種類似経験	業務成績	必必地域精通度当該部門従事期間	に応じて設分 専任任 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	保有資格	表	合計	保有資格保育資格	司重頁以圣倹 業務成績	表彰の有無地域精通度	必要に対する。	力 応 当該部門従事期間 B 日本の B 日	手持ち業務量	同種類似実績	地域精 通 度	表彰の有無	当該部門従事期間	C P P D 取得状況	テーマ1	テーマ2	₹ - ₹3	全 的 実現性	全 見生 合	備考
1	H23(§	5) –	出雲 務所	河川事言	十画課	宍道湖湖岸堤予備設計業務																																			
2	! H23(5	5) —	浜田 道事	河川国 3	工務課	浜田河川国道事務所工務課 積算技術その2業務																																			
0 3	H23(5	5) —	浜田 道事	河川国河 務所 耳	可川管	江の川・高津川流域防災訓練 支援業務																																			
4	l																																								
Ę	i																																								
6	i																																								
7	1																																								
8	3																																								
Ę	ji																																								
1	0																																								
1	1																																								
1	2																																								
1	3																																								
1	4																																								
1	5																																								

業務審査案件 入札前【プロポーザル業務】

	100		T		小一サル耒務 <u> </u> 							拍	技術資:	料提出者選	定の評価	5									技術	資料の評価	五技術点						
総合											í	企業の経験・能力		予定管	理技術者	の経験	剣·能力	新	査技術者の 経験・能力 に応じて設定)		予	定管理技	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 (実施力	·画 ·針)		技術提案				
口評価審査委員会抽出案件	lo. H2	入末前 13(O) H23(O) Oは回 数 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	司種類以実績業務成績	表彰の有無 過去の法の遵守状況 地整管内常駐技術者	不誠実な行為	保有資格	家	表彰の有無	要で 地域精通度 は 当該部門従事期間	保有資格	同種類似 業務成績	合計	保有資格同種類似経験	積	表彰の有無 当該部門従事期間	g	CPD取得状況	度		− ₹1 <u>+</u> -₹2	7 − ₹3	全 的確性	実現性 性	独 創 性 合	備
	1 H	23(4) H23(5)	松江国道 務所	事調査設 計課	出雲· 仁摩間土壌環境対策検 討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	土壌汚染状況を把握し、 今後の各工事において予 測される土壌汚染の的確 な影響把握と必要な保全 対策方針等の立案を行 う。	8 ^林	票準型プロ ドーザル方式		- -			- -	_	_	- -	_		0	3 6	11.0	2 1 1 1		_	5 10	土壌 ^注 査·対 討方 ^注 て	5染調 自然由来の土 境の検 が対策マニュ アルの策定方 法について	٤	2 24	4 24	- 100	
	2 H	23(1) H23(5)	出雲河川哥務所	事 管理第 二課	志津見ダム水源地域ビジョン 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダム水源地域ビ ジョン策定のための検討 を行う。	7 F	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	体的に 5 めるワ ショッ	主民が主 に取り組 フーク プの運営 こついて		26	5 24	100	
	3 H	23(1) H23(5)	出雲河川 務所	下管理第 二課	尾原ダム水源地域ビジョン検 討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	尾原ダム水源地域ビジョン策定のための検討を行う。	7 [簡易公募型プ コポーザル方 式	5 1	0 30	5	0	5 10	30	5			,	100	3 7	12.0	3			10 10	体的に 5 めるワ ショッ	主民が主 に取り組 フーク ブの運営 こついて		26	5 24	100	
	4 H	23(1) H23(5)	出雲河川哥務所	事 管理第 二課	志津見ダム・尾原ダム環境モ ニタリング評価業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	志津見ダム及び尾原ダム における環境影響評価検 討結果を受けて実施した モニタリング調査の結果に ついて、分析・評価、とりま とめを行う。	_ 7 [簡易公募型プ コポーザル方 式	-	- -	-	-	- -	-	-				0	3 7	12.0	3			10 10	尾原タ 5 ニタリ を行う	見ダム・ ダムのモ ング評価 にあたっ 音眼点		26	3 24	100	
	5 H	23(3) H23(5)	出雲河川哥務所	下水質保 全課	斐伊川下流域環境検討業務	設コンサルタ	大橋川環境モニタリング糸 果のとりまとめ・資料作成 及び宍道湖・中海におけ る浅場整備の優先順位の 検討を実施する。	8	票準型プロ ポーザル方式											0	2.5 6.5	12.0	3 1			10 10	におけ 5 整備の 位検記	胡・中海 ける浅場 D優先順 対の着眼 Dいて		25	5 25	100	
	6 н:	23(3) H23(5)	浜田河川區 道事務所	国調査設計課	浜田管内交通量推計業務	設コンサルタ	浜田管内における将来交通量推計及び費用便益分析等を行う。	7 [7	簡易公募型プコポーザル方式	5 1	10 30	5	0	5 10	30	5			,	100	3 7	12.0	3			10 10	- まえた	寺性を踏 課題抽 ろたって 意点		25	5 25	100	
	7																			0												0	
	8																			0												0	
	9																			0												0	
1	10																																

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式業務】

														技術資料	提出者選定	の評価													1	技術資料の	評価技術	点						
総合											企業	の経験・能力)経験·能力	(必要に	技術者の 験・能力 応じて設定)			予定管	理技術者の	技術力		縣	査技術 ((必要に	者の経験・作 :応じて設定	能力 !)	業別(実施	勞計画 包方針)		技術 ※.総合評価簡別	析提案 易型では設定しない	い		
J評価審査委員会抽出案件 No.	公示前 H23(〇) ※〇は回 数	入札前 H23(〇) ※〇は回 数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	公示(月)	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	必 周辺業務実績 周辺業務実績	入	状	保有資格	業務成績	表彰の有無地域精通度	必要に応じて設定 当 専 任	保有資格	同種類似経験業務成績	合計	保有資格	司重領以径検		要専任性 男子 の	手持ち業務量	保有资格保有资格	地域精通度	業務成績	当該部門従事期間	業務の理解度	実施手順	テーマ1	テーマ2	₹ - ₹3	全 体 性		合
1	H23(4)	H23(5)	松江国道事 務所	調査設計課	出雲·湖陵道路地質調査業務	地質調査業 務	出雲市神西町地内におけ る地質調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	竞 t 4	9 30 5	-	2			4 9	30	5 2	: -	-		100																	0
2	事後	H23 (5)	浜田河川国 道事務所	調査設計課	浜田管内環境計画調査業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	の環境現地調査及び資料 7	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式 (簡易型))	竞 t 5	10 30 5				0	5 10	30	5				100	2	7 9.0 2								7	8 3	環境現地調査 の留意事項			12	10	60
3	H23(3)	H23 (5)	浜田河川国 道事務所	河川管 理課	高津川平面外作成業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務		簡易公募型競争入札(総合評価落札方式 (簡易型))	競 数値しない	15 30 5					数値 化し 15 ない	30	5				100 1	数値化いない	9 9.0 2								7	8 3	デジタル空中 写真撮影によ る測量制度の 確保・向上の ための工夫			12	10	60
4																					0																	0
5																					0																	0
6																					0																	0
7																					0																	0
8																					100																	60
9																					0																	0
10																					0																	0
11																					0																	0
12																					0																	0
13																					0																	0
14																					0																	0
15																					0																	0

◆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

②加算点 総合評価 方式 入札方式 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、標準型 ①技術提案、施工計画 ②企業の施工能力 ③配置予定技術者の施工能力 ア) イ) ウ) エ) ア) イ) ウ) エ)

 工事の特性
 で定時期

 (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く記載すること)
 W 月 T O

公告前 入札前 H23(〇) 加算 点の 合計 ② 工事名 工事概要 ※Oは ※Oは 回数 回数 該当なし

◆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

	新規項目	新規 項目		変更項目	I																							
総合語											1+	1 土土 総合言	· · · · · · · · · · · · · ·	①施工体	制評価点						②加加		10 - 40 I		· + - 16 - 46 1	(A) (e)∧⊕	6 7 8	正又備
価審				区分量							公	l方式 総合語 方式	(① 工 件 (② 计 (② 计 (② 计 (④ 计 (②) ([] []	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	a) b') 6) 4			度技術提案型、標準型 ①技行		->		③配置予定技行ア) イ)	耐者の施工能力 ウ) エ)	スの技術	6 7 8 現 地 地 場 域 域	正又は不誠実な行為に
查委員	公告前	入札前	事	分事		分	_ I			工事の特性	告 予 定		鱼	制	制保の	加算を程置	見(発注者指定)	施工		加算点 評価内容3 点		当 度度工	優 下 良 請	と 同	優り継	ファー用)地域 貢献度	誠考実
負会	No	H23(O)	務所	川川担	工事名	分 任 官 別	エ事種別	種 別	工事概要		時期	総	施工	. 値 1	保 美の 効性	加算を担しています。	第 第上 (受 注	記憶				エ のゴ成種 表 績	工 表彰	アリング	秀 建 設 技 設 技	ルト新	事 通 (献 技 度 度 術	な行
会抽出案	回数	※Oは 回数	名	(河川・道路) 一番新所担当課		別	別			(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)	W F	人一評	加工体制	0	実性	2	指題を指	ず 評価内容	加 算 評価内容2	加算評価内容3算	加評価内容4 算	の影ル優	施工	グーのエ	技 (C) 者 P	装術	の能	為にお
件											0	総合評価方式	認				足) 世対す技術:	事項	点	点点点	点	一番 刀趾 人業 はい	体	アリング	(術者表彰 のの)の	・ルト舗装施工体制用な新技術の活用	ž	17
													型				術的					制定制定	彰	194	取り	Triply I		る 減 点
	1 H23			一	/ 麻坦息津道欧坦息津ICES																							
	1 (5)	-	松江国道事務所	道路課	仁摩温泉津道路温泉津ICEラ ンプ橋PC上部工事																							
0	2 H23 (5)	-	松江国道事務所	道路 工務	朝山大田道路朝山地区改良 工事																							
	3 H23	_	出雪河川事務所	河川 工務	斐伊川放水路大島地区地盤 改良外その2工事																							
	(5)		пдинтип	課	改良外その2工事																							
																												+ + +
	4 H23		近田河川国道事務	一	近田 三隅道 路熱田 路道棒丛																							
0	4 (5)	_	所	道路課	浜田·三隅道路熱田跨道橋外 PC上部工事																							
	5 H23	-	浜田河川国道事務 所	道路 工務	浜田·三隅道路吉地高架橋P6 上部工事	С																						
	6 H23	-	浜田河川国道事務 所	道路 工務	浜田·三隅道路折居橋下部工 事																							
	7																											
	8																											
H														+														
	9																											
\mathbb{H}								++						+			+											+++
	10																											
	10																											
\square		1																										
	11																											
	12																											
H	+													+														+++
	4.0																											
	13																											

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧

規項目 新規項目 変更:

②加算点 入札方式 総合評価 方式 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 ③配置予定技術者の施工能力 高度技術提案型、標準型 ①技術提案、施工計画 ②企業の施工能力 事務所担当課 公告前 H23(〇) H23(〇) 同種工事の施工実績規模 工事の特性 ?(河川·道路 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事 時内容やサイト特性をわかりやすく記載すること) 工事名 工事概要 ※Oは ※Oは 回数 回数 評価内容1 評価内容3 評価内容2 - 松江国道事務所 道路 工務 晏伎朝山道路多岐地区外伐 課 採作業 H23 (5) 工務 課 朝山大田道路地区外伐採作 業 - 松江国道事務所 管理 第二 課 尾道・松江自動車道吉田トン ネル外照明工事 H23 (5) - 松江国道事務所 4 H23 - 松江国道事務所 河川 工務 斐伊川放水路下流部工事用 道路整備外工事 5 H23 - 出雲河川事務所 6 H23 河川 工務 斐伊川放水路管沢地区用地 整備工事 - 出雲河川事務所 - 出雲河川事務所 河川 工務 裴伊川放水路上流部工事用 道路整備外工事 H23 (5) 8 H23 H23 (5) 10 H23 H23 (5) 12 H23 13 H23 以下余白

◆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

6/s T	新規項E新規項E			変更項目					1				· •															T T T
合評											入札方式	総合評価 方式	①I	①施工体制評価. 施	点	(n_1 mili	日か修工計画の加賀店	簡旦刑・①-2 簡旦か施	丁計南 宮度:	古術垾室刑 揮進刑 ①坩	②加算点		和電	子宁坛徒	老の施工能。 ④	⑤企業 (0 7 6	正又備
価審			区								公	方式	②制	エ エ 質 体 体 確	:	a)	b) c) d)	1	2	3	4	ア) イ) ウ)	エ) ア)	イ)	i者の施工能 2 ウ) エ) ス	の技術 サ	見 地 対 場 域 対	世はは
査委 員会抽出案件	公告前 入札前 H23 H23 (O) (O) ※Oは ※Oは 回数 回数	事務所名	分(河川・道路)	務	工事名	分任官別	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 内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	各予定時期 (月) W T O	総合評価方式	価点十加算点	か 施工 体制 施工 体制 確保の 産業性 個品質 確保の 実対性	加算点の合計(2)	工程管理	b) c) d) 施工上配慮すべき事項 (受注者指定) ン 対 施工上の課題に対す技術的所	汗価内容1 第点	加 草 評価内容2	加算評価内容3	加評価加算内容算点 4 点	(2) 企業の (2) 企業の (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	下請表彰	同種工事の工事成績	ウ)優秀建設技術者表彰 リ組みす(CPD)の取	⑤のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	② 地域精通度 ② 地域精通度	意大変 (電大変) おける減点
	1			該当なし																								
	2																											
	3																											
	4																											
	5																											
	6																											
	7																											
	8																											
	9																											
	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

	新規項	目新規項	頁目		変更項	頁目																																	
総合評														入札方:	式総合	評価	¥#	D施工体制評 施 施	品	①-	-1 簡易な施工計画	面の加算点 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	②加 案、施工計画		の施工能力		③配置予	上上上	の施工能力	4 5 _£		<u>6</u> 7	8	不正又
審					区分事								1 1	公 告	方:	IL (②制 ○評 価	体体制制	質 確 保		a) b) c) 工 品 見加	d)	1		2	- I	3	4	ア) イン) ウ)	I)		イ) ウ	フ) エ) 憂 り継	アスカ有	企業	現 地域	域	は不誠と考
委員会抽出案件	公告前 H23(〇 ※〇は 回数	入札i) H23((: ※O! 回数	O) は	事 務 所 名	(河川・道路) 一条務所担当課	7 1	工事名	分任官別	工事種別	ラ 種別 カ	工事概要	工事の (評価項目設定の妥当 内容やサイト特性をわた と)	性が判断できる工事 時かりやすく記載するこ 非	朔 🧦	入札方式 総合評価方式	施工体制確認型	点十加算点	神価点計の確実性	の実効性 ②	かり	程管理	エ上配慮すべき事項 (受注者提案)	価内容1	加算評価点	满内容2 ;	加算 評価内点	か 算 点 :	亚価内 加 算点	該工種の工事成績)の表彰 おおり ドラード 制	1.事成績優秀企業認定制 1.000000000000000000000000000000000000	-請表彰	アリング	種工事の工事は	変秀建設技術者表彰 7組み (CPD)の取	アルト舗装施工用な新技術の	型	事技術者の能力	献度	誠実な行為における減点
1		H23	3 松江區	国道事務所	道路工法	務 多伎朝山道 外下部工事	函多伎インタ− :	-橋 分任官	官一般土木 十	C H 道距 O	下部工 4基路(橋台)	多伎インターのB・2基、市道付け替治台2基を施工する・クリートの品質が重	え道路の橋梁橋 ものであり、コン	6 競	標準型 (Ⅱ 型)	0 1	B 0.0	30 15	15 50.	0		リー	エコンク トの品質・ 性向上	25					6 1	3	1		4 :	3 1	1			5	0
2	H23 (2)	H23	3 松江[国道事務所	道路工	務 仁摩温泉津	t道路温泉津ICI 工事	∃ラ 分任で	宫 一般土木(〇 道路	、下部工 2基	温泉津ICEランプ 施工するものであ ンクリートについて する配慮が必要。	り、下部エのコ	7 竞竞	·般 標 指争 II	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0		コン品質向上	クリ―トの ・耐久性	25					6 1	3	1		4 :	3 1	1			5	0
O 3	H23 (2)	H23 (5)		可川事務所	管 育河川 第- 課	一 中海 宍道	胡樋門改善工事	3 分任官	官一般土木 十 [C - 河川	N-3基 樋門·樋管本 体工 N-3基 護岸基礎工		工であるため、 動、粉塵対策	7 完竞	-般 標 後争 Ⅱ	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0		辺家 の騒	に伴う周 屋等へ 音、振 労塵対策	25					6 1	3	1		4 3	3 1	1			5	0
4	H23 (1)	H23 (5)	3 出雲河	河川事務所	可川 工剂	務 斐伊川放水 外工事	路長浜地区堤	防分任官	官一般土木 (〇 河川	盛土工 V=17,400m3	施工区域の堤内側 しており、施工に供 粉塵に対し配慮が	¥う騒音、及び	7 競競	·般 標語	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0			への騒 分塵対策	25					6 1	3	1		4 :	3 1	1			5	0
5	H23 (1)	H23	3 浜田洋) 務所	河川国道事	道路工業	務 浜田・三隅 部工事	直路夏井川橋タ	ト下 分任官	一般土木(C 道路		本工事はコンクリー 重要構造物である ンクリートの品質・ 技術提案とする	ため橋台のコ	7 完競	-般 標	1	B 3.0	30 15	15 53.	0		u-	コンク トの品質・ 性の向	25					6 1	3	1		4 :	3 1	1	3		5	0
6	H23	H23	3 浜田洋	河川国道事	道路工業	務 浜田・三隅 ル外舗装工	道路中内田トン 事	ネー分任官	セメント ミ コンク リート 舗装	— 道足	中内田トンネ ル(舗装) 1 路 古地第1トンネ ル(舗装) 1式			7	-般 標準	1	B0.0	30 15	15 50.	0		ンク 装σ	セメントコ Jート舗 品質・耐 の向上						6 1	3	1		4	3 1	1			5	
7	H23 (3)	H23 (5)	3 浜田河 務所	河川国道事	道路 管理	理 国道9号中	原步道整備工團	分任官	- 一般土木(C 道距	PC床版橋 2 橋 道路生工 1式 踏軽式 1式 路 石式 カルバートエ 1式 排水構造物工		コンクリート舗 事であるから。	7 競競	·般 標 捷争 Ⅱ	1	B 3.0	30 15	15 53.	0		ンク 装 <i>0</i>	セメントコ Jート舗 J 品質・耐 の向上	25					6 1	3	1		4 :	3 1	1	3		5	0
8	H22 (10)	H23	3 浜田河 務所	河川国道事	河川 河川 管 ³ 課	川 理 江の川CC ⁻	「∨整備工事	分任官	通信設 _	- 道路	1式 CCTV設備4 台 サーバー 1基 CCTV装置設 置工 5台		である)	8	-般 標 浄 Ⅱ	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0			ラの消費 の低減		被写体の性能	15			6 1	3	1		4	3 1	1				0
9	H23 (1)	H23	3 浜田河 務所	河川国道事	道路管理	理 国道9号土	田歩道整備工團	分任官	一般土木(C 道路	道路土工 1式 法面工 1式 擁種型下部工 2 橋 橋梁上部工 2		ートを主体とした ため橋台のコ 耐久性向上を は、	8 競競	-般 標準	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0		u-	コンク トの品質・ 性の向	25					6 1	3	1		4	3 1	1			5	0
10	H23 (2)	H23	3 浜田河 務所	河川国道事	道路工	務 国道9号野	広改良工事	分任官	一般土木(D 道距	道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 循梁下部工 1	本工事はコンクリー 重要構造物である ンクリートの品質・ 技術提案とする	ートを主体とした ため橋台のコ 耐久性向上を	7	-般 標	0 1	B0.0	30 15	15 50.	0		u-	コンク トの品質・ 性の向	25					6 1	3	1		4	3 1	1			5	0
1																;	30.0	30 15	15 0.0	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

	新規項	目新規	!項目	変更項目	1																													
総合評												入札方式	総合評価方式	(金工件)	①施工体制 施 施	評価点	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 高度技術授品	g型、標準型 ①技術提案、J	拖工計画		②加算点 ②企業の施1	工能力		3	配置予定技術	i者の施工能;	<u></u>	4	5 6	(Ž)	不正又 備
四審查委員会抽出案件	H23(C	前 入木 つ)H233 は ※C	(O) 第 所 Dは 所	区分(河川・道路)	工事名	分任官別	工事種別	. 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 内容やサイト特性をわかりやすぐ記 と)	会 本書に ままま かままま かままま かままま かままま かままま かままま かまま	" 札	総合評価方式	(3))	① 施工体制評価点計 ①	加点合②	工程管理	に 受い者 お別 と	d) 施工工工 使起音子 《 医起音子》 評価 内容 1	加算 評価内容2	加算 評価内容3	ア当該工種の工事成績	度)の表彰度)の表彰	優良工事施工団体表彰	オ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同種工事の施工実績事の施工実績	キ事う他工程責 アヒアリング	つ信う及記まれる翌章	ン 知税 ・ リ組み ・ の取		キ事の他工実責 大通仕様書を適用した工会 大通仕様書を適用した工会 大通仕様書を適用した工会 大通仕様書を適用した工会 大通仕様書を適用した工会 大通仕様書を適用した工会 大通性 大通性	-現場従事技術者の能力地域精通度		は不誠実な行為における滅点
1	H22	2 H2) (5	23 松江国道事務所	〔 道路 工務 課	仁摩温泉津道路馬路均 区改良第2工事	也 分任官 — f	股土木 C + D	道路	掘削工 /=70,000m3 盛土工 /=7,000m3	馬路地区の盛土施工におい 盛土の品質に配慮した施工 要である。	ハて、 Lが重	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	盛土の品質 管理			6	1	3	1 1			4 2			762	5	(0
2	H23	B H2	23 松江国道事務所	〔 道路 工務 :課	多伎朝山道路久村地区 外路側整備工事	Ӡ 分任官 維持	持修繕 -		道路維持工事一式 舗装A=500m2)	多伎朝山道路関連の事業 維持管理を行うものである。 に、草刈りにおいて一般交 景況のある箇所での草の るため一般交通等の写句 に配慮した施工が重要であ	。特 通に二)であ 7 全対策	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	草刈りにおける一般交通へ の安全管理			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
3	H23	B H2	23 松江国道事務所	管理 道路 第二 課	国道54号雲南防災工	事 分任官 維持	持修繕 —	·道路	360m2 落石防止柵工 60m	国道54号の法面防災工事り、山間地で車線数が片側しかなく施エヤードがないた現道を規制しながら施工を要がある。	であ J1車線 ため、 _	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	掛合2工区の 通行規制時 における一般 交通への安 全管理			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
4	H23	B H2	23 松江国道事務所	管理 第二 課	国道9号·54号松江管 内区画線工事	分任官 🤦	塗装 —		区画線工事一式	松江国道事務所管内におい 画線設置工事である。	ける区 6	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	一般交通へ の安全対策			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
5	H23	B H2	23 松江国道事務所	工務 道路 課	尾道·松江自動車道中 野地区外路側整備工具	分任官 維持	持修繕 —		道路維持工事 1式	改築事業箇所の維持管理な ものである。	を行う 7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
6	H23	B H2	23 松江国道事務所	〔	尾道·松江自動車道六 重南地区外路側整備コ 事	: C 分任官 維持	持修繕 —		道路維持工事 1式	改築事業箇所の維持管理な ものである。	を行う 7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
7	H23	B H2	23 松江国道事務所	〔	尾道·松江自動車道六 重北地区外路側整備コ 事	: C 分任官 維持	持修繕 —	·道路	道路維持工事 1式	改築事業箇所の維持管理 ものである。	を行う 7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
8	H23	B H2	23 松江国道事務所	〔	尾道·松江自動車道高 瀬山地区外路側整備コ 事	C 分任官 維持	持修繕 —	道路	道路維持工事 1式	改築事業箇所の維持管理を ものである。	を行う 7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
ę	H23 (3)	B H2	23 松江国道事務所	〔 道路 工務 課	尾道·松江自動車道上 熊谷地区外路側整備J 事	□ 分任官 維持	持修繕 —	· 道路	1式	改築事業箇所の維持管理で ものである。	7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
1	H23	B H2			尾道·松江自動車道下 熊谷地区外路側整備コ 事			- 道路		改築事業箇所の維持管理 ものである。 改築事業箇所の維持管理	7	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工管理に対する技術的所見			6	1	3	1 1			4 2	1			5		0
1	H23	B H2	23 松江国道事務所	工務 選路 課	尾道·松江自動車道大 吉田地区外路側整備コ 事	分任官 維持	持修繕 —	· 道路	1式	ものである。	7	一般競争	簡 易 〇	64.0	30 15	15 34.0)	10	舗装の施工 管理に対する 技術的所見 緊急時(災			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
1	H23	B H2	23 松江国道事務所	管理 道路 第二 課	頓原管内維持工事	分任官 維持	持修繕 —	道路		頓原維持出張所管内におい路の維持、修繕及び除雪工行うものである。 松江国道事務所管内におい識の設置・更新工事である	7	一般 競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	緊急時(災害・事故)における体制について			6	1	3	1 1			4 2	1			5		0
1					国道9号·54号松江管 内標識工事		持修繕 —		防護柵設置 一式	松江国道事務所管内におい	6 ける防	一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0)	10	の安全対策			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(0
1	H23	B H2	23 松江国道事務所	管理 「道路第二 課	国道9号·54号松江管 内道路付属物工事	分任官 維持	持修繕 —			護柵の設置・更新工事であ		一般競争	簡易型	64.0	30 15	15 34.0		10	の安全対策			6	1	3	1 1			4 2	1			5	(工事 〇 名変 更

			<u> </u>	1	1			覆砂(購入土)	悪孙 (湖南への成土の郷山	/笙		1 1	1 1				油水への水			1							
	н23	H23		丁淼		C		荒均し	覆砂(湖面への盛土の撒出し 水中作業を伴うため、湖水へ 水質汚濁防止対策が重要でる。(漁協対策も含め。)	かり							湖水への水 質汚濁防止 対策										
15	(2)	(5)	出雲河川事務所 河川	課	中海錦浜浅場整備工事	3 分任官 一般土木 十 D	- 河川)	漂砂防止工 N=2箇所 表示杭 N=4箇所 仮設工 N=1式		7	一般易競争型	64.0	30 1	5 15 34	4.0	10		6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
16	H22 (11)	H23 (5)	出雲河川事務所 河川	工務課	斐伊川放水路半分地区 護岸外工事	分任官 一般土木 十 D) - 河川	河川土工(掘削) V=20,500m3 河川土工(盛土) V=4,500m3 間知ブロック A=4,400m2	施工区域の堤内側に家屋が しており、施工に伴う騒音、及 振動に対し配慮が必要。	群接 び 7	一般簡易	O 68.0	30 1	5 15 38	8.0	10	施工に伴う周 辺家屋等へ の騒音・振動 対策	6	1	3 1	1 2		4	2	1 2	5	0
17	H23 (1)	H23 (5)	出雲河川事務所 河川	工務課	斐伊川放水路半分地区 掘削外工事	子 分任官 一般土木 D) - 河川	河川土工(掘削) V=18,400m3 間知ブロック A=1,750m2 根面がブロック A=3,000m2 カゴマット A=1,50m2	施工区域の堤内側に家屋が しており、施工に伴う騒音、及 振動に対し配慮が必要。	葬接 び	一般競争型	O 64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	施工に伴う周 辺家屋等へ の騒音・振動 対策	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
18	H23 (2)	H23 (5)	出雲河川事務所 河川	工務課	中海大井環境整備工事	分任官 維持修繕 −	- 河川	漂砂防止工 N=2箇所 既設消波工撤去 L=80m 仮設工 N=1式	袋詰玉石設置等水中作業を ため、湖水への水質汚濁防山 策が重要である。(漁協対策: め。)	対	一般簡易型	O 64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	湖水への水質汚濁防止対策	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
19	H23 (1)	H23 (5)	出雲河川事務所 河川	工務課	斐伊川放水路古志排水 門開閉装置更新外工事	分任官 機械設備 一	- 河川	機側操作盤他 製作: 据付) N=3門	支川排水等のため確実なゲー 操作や施工における周辺等/ 影響に配慮が必要。	8	一般簡易競争型	O 64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	開閉装置更 新時における 施工上の配 慮事項	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
O 20	H23 (1)	H23 (5)	出雲河川事務所 河川	工務課	斐伊川水系排水門開閉 装置更新外工事	分任官 機械設備 —		提供) 屋体 古当り	支川排水等のため確実なゲー 操作や施工における周辺等/ 影響に配慮が必要。	8	一般簡易	O 64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	開閉装置据 付に関する技 術的所見	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
21	H23 (1)	H23 (5)	浜田河川国道事 務所	河川管理課	相生西宿舎整備工事	分任 官 建築工事 C) - 河川)	取壊工 1式 囲障 1式	工事内容は、高度な技術提案 要する工事ではなく技術的工 の余地の少ない工事である。	まを 夫 5	一般 簡 易 型	66.0	30 1	5 15 36	6.0	10	建物取壊時 の騒音対策	6	1	3 1		1	4	2	1 2	5	0
22	H23 (1)	H23 (5)	浜田河川国道事 務所	道路 管理 課	国道9号久代外步道整 備工事	分任 官 維持修繕 —	- 道路	道路維持(久城地区) 1式 道路維持(大池尻地 区) 1式	工事内容は、高度な技術提案 要する工事ではなく技術的工 の余地の少ない工事である。	き 夫 5	一般 簡易型	63.0	30 1	5 15 33	3.0	10	一般交通へ の安全対策	6	1	3 1			4	2	1	5	0
23	H23 (1)	H23 (5)	浜田河川国道事 務所	河川管理課	江の川川越地区取水設 備工事	分任 一般土木 日) - 河川 O	築堤·護岸 1式 取水施設 1式	工事内容は、高度な技術提案 要する工事ではなく技術的工 の余地の少ない工事である。		一般競争型	64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	盛土施工時 の留意事項	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
24	H23 (3)	H23 (5)	浜田河川国道事 務所	工務課	浜田·三隅道路路側整 備第2工事	分任 官 維持修繕 —	- 道路	排水構造物工 1式	工事内容は、高度な技術提案要する工事ではなく技術的工 の余地の少ない工事である。	き 夫 8	一般 簡易 型	64.0	30 1	5 15 34	4.0	10	舗装工事における一般交通 いるの安全対策	6	1	3 1	1		4	2	1	5	0
25												30.0	30 1	5 15 0).0												
26												30.0	30 1	5 15 0	0.0												
27												30.0	30 1	5 15 0	0.0												
28												30.0	30 1	5 15 0	0.0												
以下余	ė	1		1	1		1	<u>I</u>			1	<u> </u>	1														