

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

○ 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)	80点~	0件	0件	0件	0件
	90点~	2件	0件	2件	2件
	計	2件	0件	2件	2件
施工能力評価型 (I型)	60点~	0件	0件	0件	0件
	70点~	17件	5件	22件	22件
	80点~	0件	0件	0件	0件
	計	17件	5件	22件	22件
施工能力評価型 (II型)	60点~	0件	0件	0件	0件
	70点~	7件	5件	12件	12件
	80点~	0件	0件	0件	0件
	計	7件	5件	12件	12件
合計		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
合計		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 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○は開 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	技術資料提出者選定の評価(指名段階)													技術資料の評価技術点(入札段階)													備 考												
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査技術者の 経験・能力 (必要に応じて設定)	予定管理技術者の技術力					予定担当技術 者の経験・能力	照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)					業務計画 (実施方針)			技術提案 ※: 総合評価簡易型では設定しない											
											登録 等の有 無	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	必要に応じて設定			不 誠 実 な 行 為	保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要に応じて設定			保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要に応じて設定			保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	地 域 精 進 度	業 務 成 績	表 彰 の 有 無		当 該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	テ マ 1	テ マ 2	テ マ 3	全 体	的 確 性	実 現 性	合 計
														地 域 精 進 度	災 害 支 援 協 定 ・ 実 績	自 己 資 本 比 率						賠 償 責 任 保 険 加 入 の 有 無	過 去 の 法 の 遵 守 状 況	地 域 精 進 度					当 該 部 門 従 事 期 間	専 任 性	手 持 ち 業 務 量																		
1	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	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	3	12	10	60												
2	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	7	8	3	12	10	60													
3	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	6	6	3	2	16	12	60													
4	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	6	6	3	2	16	12	60													
5	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	6	6	3	2	16	12	60													
6	H24 (9)	H25 (1)	松江国道 事務所	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	6	6	3	2	16	12	60													
7	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川 事務所	工務課	中海穴道湖外測量設計業務	土木関係建 設コンサル タント業務	中海・穴道湖及び斐伊川 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	2	0	4	9	30	5	2	100	3.5	10.5	12.0	3	1										60													
8	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川 事務所	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	5	0	13	30	5	2			100	14	12	3	1												60												
9	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川 事務所	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	5	0	13	30	5	2			100	14	12	3	1												60												
10	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川 事務所	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	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	15	30	5	5	0	13	30	5	2			100	14	12	3	1												60												
11	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川 事務所	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	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))	15	30	5	5	0	13	30	5	2			100	14	12	3	1												60												
12	H24 (8)	H25 (1)	浜田河川 国道事務 所	調査設 計課	三隅・益田道路益田地区道路 予備設計業務	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	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))	5	10	30	5	2	0	4	9	30	5	2	100	1	4	8	1	1	1	1	1	7	8	3				12	10	60											
13	H24 (8)	H25 (1)	浜田河川 国道事務 所	調査設 計課	三隅・益田道路浜田地区道路 予備設計業務	土木関係建 設コンサル タント業務	三隅・益田道路のうち、浜 田地区における道路予備 設計	2	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))	5	10	30	5	2	0	4	9	30	5	2	100	1	4	8	1	1	1	1	1	7	8	3				12	10	60											
14	H24 (8)	H25 (1)	浜田河川 国道事務 所	工務課	改築関係協議資料作成業務	土木関係建 設コンサル タント業務	改築事業に関する、協議 関係資料作成。	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	2	0	4	9	30	5	2	100	4	10	12	3	1												60											
15	H24 (9)	H25 (1)	浜田河川 国道事務 所	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	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	0	5	10	30	5			100	3	7	12	3				10	10	5				2	24	24	100										

◆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

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H25 (○) ※○は開催回数	入札前 H25 (○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	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)	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	①施工体制評価点 (①+②)	①施工体制評価点 +加算点	①施工体制評価点	品質確保の実効性	②加算点合計	技術提案評価型S型、①技術提案、施工計画												現場従事者の能力	地域貢献度	情報化施工技術の活用	施工管理体制	その他試験項目	施工計画	不正又は不誠実な行為における減点	備考																								
																							1		2		① 同種工事の 工事成績	② 表度 工事 ゴルフ ゴールド カイド の取	③ 優良 工事 施工 団体 表彰	④ 下 請 表彰	⑤ 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	② 優 秀 建 設 技 術 者 表 彰									③ リ 継 続 教 育 (C P D) の 取	④ 同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	⑤ ヒ ア リ ン グ 結 果	現 場 登 録 技 術 者 の 従 事	災 害 活 動 地 域 等 の 施 工 実 績	情 報 化 施 工 技 術 の 活 用	舗 装 施 工 管 理 技 術 者 資 格	其 他 の 試 験 項 目	施 工 計 画															
																							評価内容1	加算点	評価内容2	加算点																										①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤
	1	H24 (8)	H25 (1)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道9号・54号松江植樹管理作業	分任官	造園	A+B	道路	植栽維持工式 除草工 1式	松江維持出張所管内における植樹の維持管理及び除草を行うものである。	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1		5	8	3	1	8		5					○	○																								
	2	H24 (8)	H25 (1)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道9号・54号出雲・頓原植樹管理作業	分任官	造園	A+B	道路	植栽維持工式 除草工 1式	出雲維持及び頓原維持出張所管内における植樹の維持管理及び除草を行うものである。	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1		5	8	3	1	8		5				○	○																									
○	3	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川鳥井地区堤防強化工事	分任官	一般土木	C+D	河川	掘削工 V=680m3 護岸基礎工 N=1式 広幅鋼矢板 (10H L=6.5~7.5mm) N=386枚 法覆護岸工 N=1式 平ブロック張 A=1,100m2 ブロックマット A=2,600m2 護岸付属工 N=1式 1号ドレーン L=260m	当該施工区域の境内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対して配慮が必要。	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1		5	8	3	1	8		5				○	○																									
	4	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川名島地区堤防強化工事	分任官	一般土木	C+D	河川	河川土工 N=1式 掘削工 V=420m3 盛土工 V=20m3 法覆護岸工 N=1式 ブロックマット A=1,800m2 平ブロック張 A=1,200m2 ドレーン L=264m 覆土 V=520m3 仮設工 N=1式	当該施工区域の境内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対して配慮が必要。	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1		5	8	3	1	8		5				○	○																									
	5	H24 (8)	H25 (1)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工 N=1式 堤防除草工 A=1,195千m2 掘削工 V=20千m3 伐木除根 A=5千m2 散在塵芥処理 A=16千m2 天端舗装工 A=15千m2	堤防除草箇所は兼用道路隣接区域等が多く、除草作業にあたっては、近隣住民及び一般交通等に対して、公衆災害に配慮が必要。	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1		5	8	3	1	8		5				○	○																									

