

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成24年度 第7回)

日時:平成24年11月5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	19件
		入札前	23件
		合計	42件
	業務	公示前	10件
		入札前	7件
		合計	17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(従来方式)

	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	70点~	0件	0件	0件	0件
	80点~	0件	5件	5件	5件
	90点~	0件	0件	0件	0件
	計	0件	5件	5件	5件
簡易型	39点~	1件	0件	1件	1件
	40点~	0件	0件	0件	0件
	50点~	0件	0件	0件	0件
	60点~	4件	16件	20件	20件
	70点~	0件	0件	0件	0件
	計	5件	16件	21件	21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
	計	0件	0件	0件	0件
合計		5件	21件	26件	26件

2) 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～	4件	0件	4件	4件
	計	4件	0件	4件	4件
施工能力評価型 (型)	60点～	0件	0件	0件	0件
	70点～	2件	1件	3件	3件
	80点～	0件	0件	0件	0件
	計	2件	1件	3件	3件
施工能力評価型 (型)	60点～	0件	0件	0件	0件
	70点～	8件	1件	9件	9件
	80点～	0件	0件	0件	0件
	計	8件	1件	9件	9件
合計		14件	2件	16件	16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
一般競争入札	総合評価落札	1件	0件	1件
簡易公募型	総合評価落札	5件	3件	8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		3件	0件	3件
合計		10件	7件	17件

3. 個別審査工事・業務について

国道 54 号加茂柳橋外補修工事	(公告前・簡易型)	松江国道事務所
斐伊川放水路大島地区整備外工事	(公告前・簡易型)	出雲河川事務所
浜田・三隅道路三隅跨道橋外 PC 橋工事	(公告前・技術提案評価型 (S 型))	浜田河川国道事務所
国道 9 号今市川橋架替下部工事	(入札前・標準型)	浜田河川国道事務所
斐伊川水害被害等検討業務	(入札前・標準型プロポーザル方式)	出雲河川事務所

評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型(従来方式)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H24 () は 開催回数	入札前 H24 () 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 本官別	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	施工 体制 確認 型	加 算 点 計	加 算 点 計	加 算 点 計	加 算 点 計	加 算 点 計	加算点														不正 又は 不誠 実な 行為 にお ける 減点	備 考										
																a)	b)								c)	d)	-1 簡易な施工計画の加算点				-2 簡易な施工計画 高度技術型 標準型 技術型 施工計画				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 能力	地域 精進 度 地域 貢献 度	情報 化 施 工 技 術 の 活 用	施 工 管 理 体 制		
																											1		2		1		2		1		2				同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰					優 秀 建 設 技 術 者 表 彰	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰
																											加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点	加 算 点												
1	H24 (5)	H24 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路 久手地区改良第4工事	分任官	一般土木	C +	D	道路	掘削工 1式 盛土工 1式	久手地区における地盤改良を行い盛土を 実施するものであり、盛土の品質の確保 が重要である。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	盛土の施工 管理	6	1	2	1	1	4	3	1	5	1																
2	H24 (5)	H24 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲バイパス 白枝地区外路側整備工事	分任官	一般土木			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。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	舗装工の施 工管理	6	1	2	1	1	4	2	1	5	1																
3	H24 (5)	H24 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路 福波地区外路側整備工事	分任官	一般土木			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。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	排水構造物 工の施工 管理	6	1	2	1	1	4	3	1	5																	
4	H24 (5)	H24 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 久村地区改良第5工事	分任官	一般土木	C +	D	道路	掘削工 1式 盛土工 1式	出雲市多伎町久村地区において工用 道路を施工するものであり、工用道路 の盛土が本線盛土の一部となるため、盛 土の品質の確保が重要である。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	65.0	30	15	15	35.0	10.0	盛土の施工 管理	6	1	2	1	1	4	3	1	5	1																
5	H24 (5)	H24 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 朝山インター改良工事	分任官	一般土木	C +	D	道路	地盤改良工 1 式 盛土工 1式	大田市朝山町朝倉地区において県道付け 替えのために盛土を実施するものであり、 盛土の品質の確保が重要である。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	65.0	30	15	15	35.0	10.0	盛土の施工 管理	6	1	2	1	1	4	3	1	5	1																
6	H24 (3)	H24 (7)	出雲河川事務所	河川	管理 第二課	志津見ダム貯水池外維持その 2工事	分任官	維持修繕	-		河川	伐木除根工 A=12,000m2 コンクリート7 ブロック A=300m2 塵芥処理 V=500m3 水面清掃工 N=50日 吹付工 A=600m2 応急処理工 N=1式 張コンクリート A=200m2	伐木箇所に家屋が隣接しており、また立 木の切断等危険が伴う作業であるため、 伐木作業時の安全対策に配慮が必要。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	伐木作業に おける安全 対策	6	1	2	1	1	4	3	1	5																	
7	H24 (3)	H24 (7)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川馬潟地区築堤護岸外工 事	分任官	一般土木	C +	D	河川	盛土工 V=4,500m3 捨石工 V=180m3 安定処理工 V=19,320m3 コンクリート7 ブロック A=1,760m2 7ブロック A=60m2 樋門工 N=3基 側溝工 L=390m 天端保護工 A=1,780m2	施工に際して河川への水質汚濁が懸念さ れるため、河川への水質汚濁防止に配慮 が必要。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	河川への水 質汚濁防止 対策	6	1	2	1	1	4	3	1	5																	
8	H24 (1)	H24 (7)	出雲河川事務所	河川	工務課	六道湖北岸松江浅場整備工事	分任官	一般土木	C +	D	河川	覆砂 V=2,300m3 木杭 N=8箇所 突堤 N=4箇所 築堤マット L=250m 捨石 V=90m3 ヨシ植栽 A=180m2	覆砂、捨石等水中作業を伴うため、湖水 への水質汚濁防止対策が重要である。	9	一般 競争	(従 来)	簡 易 型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	湖水への水 質汚濁防止 対策	6	1	2	1	1	4	3	1	5																	

