

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6回)

日時:平成24年9月27日(木) 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、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	9件
		入札前	30件
		合計	39件
	業務	公示前	15件
		入札前	6件
		合計	21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~	2件	4件	6件	6件
	90点~	0件	1件	1件	1件
簡易型	50点~	0件	0件	0件	0件
	60点~	2件	20件	22件	22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
合計		4件	25件	29件	29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
施工能力評価型 (型)	60点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点～	0 件	2 件	2 件	2 件
	80点～	0 件	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型 (型)	60点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点～	5 件	3 件	8 件	8 件
	80点～	0 件	0 件	0 件	0 件
技術提案評価型 (S型)	80点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	90点～	0 件	0 件	0 件	0 件
合計		5 件	5 件	10 件	10 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	8 件	1 件	9 件
簡易公募型	総合評価落札	6 件	4 件	10 件
簡易公募型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
標準プロポーザル		1 件	1 件	2 件
合計		15 件	6 件	21 件

3. 個別審査工事・業務について

中海野原地区築堤護岸外工事	(公告前・簡易型)	出雲河川事務所
三刀屋拡幅里熊大橋下部第1工事	(入札前・標準型)	松江国道事務所
斐伊川放水路塩冶地区護岸整備外工事	(入札前・簡易型)	出雲河川事務所
浜田管内交通安全施設整備工事	(入札前・簡易型)	浜田河川国道事務所
高津川・江の川樋門他健全度調査業務	(入札前・(総合評価落札方式(標準型)))	浜田河川国道事務所

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		施工体制評価点 (+) +加算点	施工体制評価点				加算点合計	加算点																不正又は不誠実な行為における減点	備考						
																入札方式	総合評価方式		品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	-1 簡易な施工計画の加算点				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	地域貢献度	情報化施工技術の活用			施工管理体制					
																					a)	b)		c)	d)	1				2				同種工事の施工実績									優等建設技術者表彰	優等建設技術者表彰(CPD)の取組	同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績規模	
																					工程管理	品質管理		見施工上の課題(論注者指定)	施工上配慮すべき事項(論注者指定)	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	同種工事の施工実績	表度(ゴールドカード)の取組	優良工事施工団体表彰	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規模											
10	H24(4)	H24(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海葭津地区築堤護岸外工事	分任本官	一般土木	C+D	河川	盛土工 V=270m3 天端保護工 A=1,050m2 張りコンクリート A=1,730m2 橋門工 N=1基 防護柵工 L=350m 側溝工 L=340m 光ケーブル配管工 L=350m 仮設工 N=1式	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。	8	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5																
11	H24(2)	H24(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路塩冶地区掘削護岸外工事	分任本官	一般土木	C+D	河川	掘削 V=19,300m3 盛土工 V=47,300m3 法枠工 A=3,700m2 根固めブロック(2t型) N=350個 根固めブロック(六脚ブロック2t型) N=1,040個 アスファルト舗装工 A=15,470m2 仮橋撤去 1ヶ所	当該施工区域内の堤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。	8	一般競争	(従来)	簡易型	68.0	30	15	15	38.0	10.0	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	5														
12	H23(11)	H24(6)	出雲河川事務所	河川	防災情報課	斐伊川水系通信設備工事	分任本官	通信設備	-	河川	CCTV設備 N=3 光ファイバケーブル敷設 L=2km 光ファイバケーブル撤去 L=12km 橋門監視制御設備 N=2箇所 据付・調整 N=1式	日常、また降雨、洪水時等、適正な河川管理に資するため、CCTV設備の性能、機能の確保、並びに据付後の確実な設備動作、維持管理への配慮が必要。	8	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5																
13	H24(3)	H24(6)	出雲河川事務所	河川	管理第二課	尾原ダム貯水池外維持その2工事	分任本官	維持修繕	-	河川	伐木除根工 N=3,000m2 堆積塵芥処理 V=500m3 水面清掃工 N=20日 植生マット A=1,200m2 応急処理工 N=1式 アスファルト舗装 A=1,000m2 張りコンクリート A=1,700m2 護柵設置工 L=200m	貯水池の清掃は湖面上・湖岸で収集荷揚げの際、網場等があり危険を伴う作業であるため、作業における安全対策に配慮が必要。	8	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5																
14	H23(11)	H24(6)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	江津トンネル外照明設備工事	分任本官	電気設備	B		トンネル照明工 4箇所	2車線対面交通で、既設の照明設備の取替工事であり、トンネル照明器具の現道での新旧切替施工が重要である。	5	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5																
15	H23(11)	H24(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路原井地区改良工事	分任本官	一般土木	C+D	道路	道路土工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式	道路土工を主体とする改良工事であるが、情報ボックス工の施工については自動車専用道を横断することにより、夜間施工となり、一般交通への安全対策が重要である。	5	一般競争	(従来)	簡易型	67.0	30	15	15	37.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	2	5	1														
16	H23(11)	H24(6)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	益田管内交通安全施設整備工事	分任本官	維持修繕		道路	工事内容 ガードレール 道路付属物工	益田管内の交通安全施設整備工事である。施工に際しては、国道9号の交通規制を伴うため一般交通等の交通安全対策に配慮した施工が重要である。	5	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5																

