

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8回)

日時:平成23年12月19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	58件
	入札前	10件
	合計	68件
業務	公示前	50件
	入札前	3件
	合計	53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
高度技術提案型					
標準型	80点~	5件	2件	7件	7件
	90点~	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点~	24件	0件	24件	24件
	60点~	29件	8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
	60点~	0件	0件	0件	0件
合計		58件	10件	68件	68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
	30点～	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型	20点～	0 件	0 件	0 件
合 計		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	30 件	1 件	31 件
簡易公募型	総合評価落札	17 件	0 件	17 件
簡易公募型プロポーザル		2 件	2 件	4 件
標準プロポーザル		1 件	0 件	1 件
合 計		50 件	3 件	53 件

3. 個別審査工事・業務について

多伎朝山道路口田儀第1高架橋下部第3工事（公告前・標準 型）松江国道事務所  
 国道9号土田側道橋外設置工事 （公告前・標準 型）浜田河川国道事務所  
 斐伊川放水路大津地区護岸外工事 （公告前・簡易型） 出雲河川事務所  
 中海錦浜沖外覆砂工事 （入札前・簡易型） 出雲河川事務所  
 尾原ダム水源地域ビジョン検討業務 （公示前・プロポーザル方式(総合評価型)）  
 出雲河川事務所





















評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with 45 columns and 14 rows of data. Columns include: 総合評価審査委員会抽出案件, No., 公告前H23( )は回数, 入札前H23( )は回数, 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, 公告予定時期(月), 入札方式(WTO), 総合評価方式, 施工体制確認型, 加算点(施工体制評価+加算点), 施工体制評価点, 施工体制確保の確実性, 品質確保の実効性, 加算点の合計, 簡易な施工計画の加算点(a, b, c, d), 簡易な施工計画(1, 2, 3), 高度技術提案型, 標準型, 技術提案, 施工計画, 企業の施工能力(ア, イ, ウ, エ, オ, カ), 配置予定技術者の施工能力(ア, イ, ウ, エ, カ), アスファルト舗装施工管理体制, 地元企業活用促進, 現場従事技術者の能力, 地域精進度, 地域貢献度, 不正又は不誠実な行為における減点, 備考.















評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧 1 / 2

総合評価審査委員会抽出案件	新規項目				変更項目				No.	公告前 H23( ) は 回数	入札前 H23( ) は 回数	事務所名	区分 (河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官 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 評価点 +加算点	施工体制評価点				品質 確保の 実効性	加算 点の 合計	加算点												不正又は不誠実な行為における減点	備考
	WTO	入札 方式	簡易型	簡易型	-1 簡易な施工計画の加算点			-2 簡易な施工計画															高度技術提案型、標準型					技術提案、施工計画			企業の施工能力					配置予定技術者の施工能力											
					a)	b)	c)	d)															1	2				3	ア)	イ)	ウ)			エ)	オ)	カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	カ)						
					工程管理	品質管理	見直し (注:注者指 定)	施工上 (受注者指 定)の課題 に対する 技術的所 見															評価内容1 加算点	評価内容2 加算点				評価内容3 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点			当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点	当該 工事の 実績 加算点						
1	H23 (6)	H23 (8)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	国道54号下出来山橋外補修 工事	分任官	維持修繕	-	道路	橋梁補修 N=5橋	現道橋の補修を行うもので、車道の通行規制を伴う作業もあり、一般交通へ十分な配慮を必要とする必要がある。	11	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	日倉橋の伸縮継手補修の施工時における一般交通への安全対策	6	1	3	1	1				4	2	1					5		2回目 から再 登録							
2	H23 (5)	H23 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区外伐採作業	分任官	維持修繕	-	道路	立木伐採 A=110,000m <sup>2</sup>	多伎朝山道路の多岐地区などで立木の伐採を行う作業である。	10	一般競争	簡易型	68.0	30	15	15	38.0	10	伐採の施工管理に対する技術的所見	6	1	3	1	1	2				4	2	1	2				5								
3	H23 (7)	H23 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江線大万トンネル電気室新築工事	分任官	建築工事	D	建築	電気室 鉄筋コンクリート造平屋建 延床面積196m <sup>2</sup> 新築 1棟	尾道松江線大万トンネルの電気室を新築する工事であり電気室はトンネル防災設備等を格納する重要建物である。このため、構造体施工・品質管理が重要である。	11	一般競争	簡易型	66.0	30	15	15	36.0	###	トンネル工事の現場における施工管理	6	1	3	1	1				4	2	1	2					5		第4 回か ら再 申請						
4	H23 (7)	H23 (8)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	尾道・松江自動車道吉田トンネル外照明工事	分任官	電気設備工事	A	道路	トンネル照明設備 3箇所	据付作業における配慮が必要	11	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	トンネル照明器具の設置に対する技術的所見	6	1	3	1	1				4	2	1					5		第4 回か ら再 申請							
5	H23 (2)	H23 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海錦浜沖外覆砂工事	分任官	しゅんせつ	-	河川	覆砂(購入土) V=26,000m <sup>3</sup> 仮設工 1式	覆砂の施工は水面下への薄層の覆砂であり、施工時の品質確保の観点から精度管理が重要となる。	11	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	覆砂の施工範囲及び施工厚の精度管理手法	6	1	3	1	1				4	2	1					5									
6	H23 (6)	H23 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路原分地区水路整備外工事	分任官	一般土木	D	河川	排水構造物工 L=580m 床版工 N=15箇所 舗装工 A=100m <sup>2</sup>	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。	11	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									

