

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9回)

日時:平成24年1月26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、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	15件
	入札前	15件
	合計	30件
業務	公示前	27件
	入札前	4件
	合計	31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~	3件	0件	3件	3件
	90点~	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点~	9件	0件	9件	9件
	60点~	3件	15件	18件	18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		15件	15件	30件	30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	5 件	1 件	6 件
簡易公募型	総合評価落札	15 件	3 件	18 件
簡易公募型プロポーザル		6 件	0 件	6 件
標準プロポーザル		1 件	0 件	1 件
合 計		27 件	4 件	31 件

3. 個別審査工事・業務について

多伎朝山道路小田第1高架橋下部第1工事 (公告前・標準型) 松江国道事務所
 津和野地区外構造物補修外工事 (公告前・簡易型) 浜田河川国道事務所
 中海錦浜沖第2覆砂工事 (公告前・簡易型) 出雲河川事務所
 浜田・三隅道路原井地区函渠工事 (入札前・簡易型) 浜田河川国道事務所
 松江国道管内道路施設点検業務 (公示前・(総合評価落札方式(簡易型))
 松江国道事務所

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 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	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 W T O	総合評価 方式	施工体制 確認型	施工体制 評価点 +加算点	加算点																		不正又は 不誠実な行為 における減点	備 考				
																			-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		加算点		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)			キ)	ク)	ケ)	コ)
																			工程管理	品質管理	見直し(注者指注)に対する技術的所見	見直し(注者指注)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	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績			当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績	当該工種の工事成績
	1	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江自動車道大吉田地区路面工事	分任官	路面処理	-	道路	路面工 A=16,900m2 本工事は植生基材吹付工が主体の工事であるため、植生基材吹付工の品質確保が重要である。	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	植生基材吹付工の品質確保に対する技術的所見	6	1	3	1	1		4	2	1				5							
	2	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江自動車道大吉田北地区舗装工事	分任官	As	-	道路	Asphalt舗装 A=25,000m2 排水構造物 1式 縁石工 1式 本工事は排水性Asphalt舗装主体の工事であるため、排水性Asphalt舗装の品質確保が重要である。	12	一般競争	簡易型	69.0	30	15	15	39.0	###	排水性Asphalt舗装の品質確保に対する技術的所見	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1			5						
	3	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江自動車道後谷南地区舗装工事	分任官	As	-	道路	Asphalt舗装 A=23,700m2 排水構造物 1式 縁石工 1式 本工事は排水性Asphalt舗装主体の工事であるため、排水性Asphalt舗装の品質確保が重要である。	12	一般競争	簡易型	69.0	30	15	15	39.0	###	排水性Asphalt舗装の品質確保に対する技術的所見	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1			5						
	4	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江自動車道後谷北地区舗装工事	分任官	As	-	道路	Asphalt舗装 A=21,300m2 排水構造物 1式 縁石工 1式 本工事は排水性Asphalt舗装主体の工事であるため、排水性Asphalt舗装の品質確保が重要である。	12	一般競争	簡易型	69.0	30	15	15	39.0	###	排水性Asphalt舗装の品質確保に対する技術的所見	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1			5						
	5	H23(5)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝山地区伐採作業	分任官	維持修繕	-	道路	立木伐採 A=12,000m2 朝山大田道路の朝山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	朝山大田道路地区外伐採作業						
	6	H23(6)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路馬路地区改良第3工事	分任官	一般土木	C+D	道路	掘削工 V=46,100m3 盛土工 V=54,200m3 排水構造物工 1式 仁摩温泉津道路の馬路地区における切り土等を行う改良工事であり、盛土の長期の安定性・供用性能を確保するため、盛土構築の施工方法等についての十分な配慮を必要とする。	11	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	盛土の施工管理	6	1	3	1	1		4	2	1			5								
	7	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	工務課	尾道・松江線吉田除雪基地新築工事	分任官	一般建築	C+D	当舗	除雪基地鉄骨造平屋建 延面積 992m ² 新築 1棟 尾道・松江線の除雪基地(鉄骨造)新築工事であり、内部仕上げが鉄骨あらわしのため、鉄骨の品質特に建て方精度が重要であり、施工品質向上より鉄骨工事の工事現場における施工が重要である。	12	一般競争	簡易型	66.0	30	15	15	36.0	###	鉄骨工事の工事現場における施工管理	6	1	3	1	1		4	2	1	2			5							
	8	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号林視距改良第4工事	分任官	一般土木	C+D	道路	土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 仮設工 1式 松江市玉湯町林～宍道町東来待における視距改良工事による一般交通への安全対策が必要である。	12	一般競争	簡易型	68.0	30	15	15	38.0	###	一般交通への安全管理	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2			5							
	9	H23(7)	H23(9)	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警報設備工事	分任官	通信設備工事	-	道路	トンネル警報設備 3箇所 据付作業及び機器の運搬における配慮が必要	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	トンネル警報設備の輸送に関する技術的所見	6	1	3	1	1		4	2	1			5								
	10	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	尾道・松江自動車道大万木トンネル外CCTV設備工事	分任官	通信設備工事	-	道路	大万木トンネル本坑及び避難坑CCTV旋回型21基 CCTV固定型31基 据付作業における配慮が必要	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	据付作業において配慮すべき事項	6	1	3	1	1		4	2	1			5								
	11	H23(7)	H23(9)	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	尾道・松江自動車道大万木トンネル外ラジオ再放送設備工事	分任官	通信設備工事	-	道路	ラジオ再放送設備 1箇所 据付作業における配慮が必要	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	据付作業において配慮すべき事項	6	1	3	1	1		4	2	1			5								
	12	H23(8)	H23(9)	松江国道事務所	道路	管理第二課	尾道・松江自動車道大万木トンネル外警報設備工事	分任官	通信設備工事	-	道路	トンネル警報設備 1箇所 据付作業及び機器の運搬における配慮が必要	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	機器の輸送において配慮すべき事項	6	1	3	1	1		4	2	1			5								
	13	H23(5)	H23(9)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路原井地区函梁工事	分任官	一般土木	C+D	道路	函渠工 N=1基 (B=7.1m H=5.4m L=82m) 浜田市原井町地内における函渠工事であり、場所打ち函渠工を施工するため、コンクリートの品質に配慮した施工が重要である。	12	一般競争	簡易型	68.0	30	15	15	38.0	###	現場打ち函渠の施工に伴う、品質向上について	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2			5							
	14	H23(5)	H23(9)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路内田地区第4改良工事	分任官	一般土木	C+D	道路	掘削工 V=14,000m3 補強土壁 A=290m ² 石ブロック積工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式 浜田市内内田町地内における改良工事であり、補強土壁について、良好な背面盛土を施工することが必要である。	12	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	###	補強土壁の背面盛土の施工方法に対する技術的所見	6	1	3	1	1		4	2	1			5								

