

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5回)

日時:平成24年8月31日(金) 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	18件
	入札前	26件
	合計	44件
業務	公示前	6件
	入札前	3件
	合計	9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	70点~	0件	0件	0件	0件
	80点~	4件	4件	8件	8件
	90点~	0件	0件	0件	0件
	計	4件	4件	8件	8件
簡易型	50点~	0件	0件	0件	0件
	60点~	10件	19件	29件	29件
	70点~	0件	3件	3件	3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		14件	26件	40件	40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

3) 施工能力評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件	0件
	70点～	2件	0件	2件	2件
型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件	0件
	70点～	2件	0件	2件	2件
	計	2件	0件	2件	2件
合計		4件	0件	4件	4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	0件	1件	1件
簡易公募型	総合評価落札	3件	1件	4件
簡易公募型プロポーザル		3件	0件	3件
標準プロポーザル		0件	1件	1件
合計		6件	3件	9件

3. 個別審査工事・業務について

多伎朝山道路小田第3高架橋下部第3工事 (公告前・標準型) 松江国道事務所
 出雲局受変電設備工事 (公告前・簡易型) 出雲河川事務所
 国道9号林視距改良第5工事 (入札前・簡易型) 松江国道事務所
 浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネル管理棟新築工事 (入札前・簡易型) 浜田河川国道事務所
 尾道松江線道路施設点検業務 (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 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)	公告予定期 (月)	入札方式		総合評価方式		施工体制評価方式		加算点 (+) 加算点		-1 簡易な施工計画の加算点				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	施工体制評価方式	加算点	加算点	a)	b)	c)	d)	1	2	企業の実績				配置予定技術者の能力				現場従事技術者の能力	地域精進地域貢献度	情報化施工技術の活用	施工管理 体制										
																									簡易型 (従来)	簡易型 (従来)	簡易型 (従来)	簡易型 (従来)	企業の実績								配置予定技術者の能力									
														工程管理	品質管理	見施工上の課題に対する技術的所 見(発注者指定)	施工上配慮すべき事項 (発注者提案)	評価内容1 加算点	評価内容2 加算点	同種工事の 実績 加算点	表彰 加算点	優良工 事施 工団 体表 彰 加算点	下請 表彰 加算点	手携 し工 事 量 加算点					同種工 事施 工団 体表 彰 加算点	同種工 事施 工団 体表 彰 加算点	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 加算点	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 加算点	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 加算点	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰 加算点	同種工 事施 工団 体表 彰 加算点	同種工 事施 工団 体表 彰 加算点	同種工 事施 工団 体表 彰 加算点			同種工 事施 工団 体表 彰 加算点	同種工 事施 工団 体表 彰 加算点					
1	H24 (3)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第2課	国道9号・54号松江管内標識 工事	分任官	維持修繕	道路		標識設置一式	松江国道事務所管内における標識の設 置・更新工事である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0					10.0	一般交通への 安全対策	6	1	2	1	1				4	3	1			5						
2	H24 (1)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第2課	国道9号・54号松江管内道路 付属物工事	分任官	維持修繕	道路		付属物設置一 式	松江国道事務所管内における付属物の設 置・更新工事である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0					10.0	一般交通への 安全対策	6	1	2	1	1				4	3	1			5						
3	H24 (3)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多伎インター橋 PC上部工事	分任官	PC	- 道路		プレテンPC L=18m、L=10m	多伎朝山道路 多伎ICにおける橋梁上部 工事であり、コンクリート構造物の劣化に 対して、グラウトの品質耐久性の向上が重 要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	67.0	30	15	15	37.0					10.0	グラウトの 品質確保	6	1	2	1	1				4	3	1			5	3					
4	H24 (1)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 口田儀地区改良第2工事	分任官	一般土木	C + D	道路	道路付替1式 舗装工1式 擁壁工1式	口田儀第4高架橋との交差道路の付け替 えを行うものであり、工事箇所の近隣に小 学校があり、騒音の対策に配慮した施工 が重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0					10.0	施工時の騒 音対策	6	1	2	1	1				4	2	1			5	1					
5	H24 (3)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	新直轄G	尾道・松江自動車道吉田地区 区画線工事	分任官	塗装	- 道路		区画線工 L=62,000m 車線分離標 N=1,700本 中央帯ブロック N=2264個	区画線の設置工事であり、区画線の施工 に対する方法、品質管理が重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	区画線の施 工方法、品 質管理	6	1	2	1	1				4	3	1			5					
6	H24 (3)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	新直轄G	尾道・松江自動車道川尻地区 舗装外整備工事	分任官	A:舗装	- 道路		仮橋撤去N=2 橋 舗装工 A=24,000m ²	工事用として使用した舗装の打ち換え工 事であり、舗装の施工方法、品質管理が 重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	67.0	30	15	15	37.0						10.0	区画線の施 工方法、品 質管理	6	1	2	1	1			2	5	3	1					1			
7	H24 (3)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	新直轄G	尾道・松江自動車道杉戸地区 舗装外整備工事	分任官	A:舗装	- 道路		仮橋撤去N=5 橋 舗装工 A=18,000m ²	工事用として使用した舗装の打ち換え工 事であり、舗装の施工方法、品質管理が 重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	67.0	30	15	15	37.0						10.0	区画線の施 工方法、品 質管理	6	1	2	1	1			2	5	3	1					1			
8	H24 (2)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第2課	国道54号掛合外防災工事	分任官	維持修繕	- 道路		法面防災1式	国道54号雲南市掛合町外における法面 防災工事を行うものである。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	一般交通への 安全管理	6	1	3	1	1				4	2	1			5					
9	H24 (2)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第2課	国道9号林視距改良第5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	松江市玉湯町林～穴道町東来待におけ 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。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	一般交通への 安全管理	6	1	2	1	1				4	3	1			5					
10	H24 (1)	H24 (5)	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4工事	分任官	一般土木	道路		掘削工 V=72,000m ³ 盛土工 V=59,000m ³ 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。	5	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	3	1	1				4	2	1			5					
11	H23 (11)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区改良第 2工事	分任官	一般土木	C + D	道路	軟弱地盤改良 1式	多伎朝山道路 朝山地区における地盤改 良工事で、現場周辺の住居に対して、 騒音振動対策が重要である。	4	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	地盤改良体 の品質確保	6	1	3	1	1				4	2	1			5					
12	H24 (1)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 後畑地区改良第2工事	分任官	一般土木	C + D	道路	深層混合処理 工1式	後畑地区で本線盛土部の地盤改良で深 層混合処理を行うものであり、深層混 合処理における改良体の品質確保が重 要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	深層混合処 理における 改良体の品 質確保	6	1	2	1	1				4	2	1			5	1				
13	H24 (2)	H24 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第2課	国道9号大田防災工事	分任官	維持修繕	- 道路		法面防災1式	国道9号大田市刺鹿・同温泉津町福光 地内における法面防災工事を行うもの である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0						10.0	一般交通への 安全管理	6	1	3	1	1				4	2	1			5					

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	分任官官別	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		施工体制評価点計	施工体制評価点			品質確保の実効性	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		施工体制評価点計	施工体制評価点	品質確保の実効性		加算点															
																							-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) 工程管理	b) 品質管理	c) 見直し (発注者指定) (発注者の課題に対する技術的所見)	d) 施工上配慮すべき事項 (発注者提案)			1	2	同種工事の施工実績	表 度 (ゴールドカード) の取	優良工事施工団体表彰	下請表彰				
14	H23 (11)	H24 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路半分地区整備外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	河川土工 (掘削) V=22,200m3 間知ブロック A=2,500m2 根固めブロック (2t型) A=6,900m2 かごマット A=4,600m2	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。	7	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	H24 (2)	H24 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路伐採作業	分任官	維持修繕	-	河川	伐木 A=9,700m2	立木の切断等危険に伴う作業であるため、伐採作業時の安全対策に配慮が必要。	7	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							
16	H24 (2)	H24 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路開削中央部河床整備外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削 V=26,000m3 河床保護工 A=15,200m2	施工区域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配慮が必要。	7	一般競争	(従来)	簡易型	70.0	30	15	15	40.0	10.0	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	2	5				
17	H23 (11)	H24 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路開削部整備外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削 V=12,500m3 河床保護工 A=15,800m2 坂路撤去 (掘削) V=20,500m3	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。	7	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					
18	H23 (11)	H24 (5)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川大貫地区第3堤防工事	分任官	一般土木	C + D	河川	河川土工 1式 法覆護岸工 1,200m2	江津市桜江町大貫地区において築堤護岸工事を行うものであり、護岸工の品質確保が重要である。	7	一般競争	(従来)	簡易型	70.0	30	15	15	40.0	10.0	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	2	5				
19	H23 (11)	H24 (5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号野広地区外付属物設置工事	分任官	維持修繕	-	道路	工事延長 L=1,200m 防護柵工 1式	直地防災事業における防護柵等の設置工事である。安全性確保のため防護柵の出来形管理が重要である。	7	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							
20	H23 (11)	H24 (5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネル管理棟新築工事	分任官	建築	C + D	建築	RC構造 A=190m2	浜田・三隅道路におけるトンネル管理棟 (電気室・ポンプ室) の新築工事であり、建物コンクリートの品質確保が重要である。	7	一般競争	(従来)	簡易型	66.0	30	15	15	36.0	10.0	7	3	1	1	6	2	1	5								
21	H24 (3)	H24 (5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路吉地第2トンネル舗装工事	分任官	セメント・コンクリート舗装	-	道路	コンクリート舗装工 A = 9,850m2	浜田・三隅道路吉地第2トンネルにおけるコンクリート舗装工事であり、コンクリート舗装 (車道部) の品質確保が重要である。	7	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	8							
22	H23 (11)	H24 (5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路内田地区改良工事	分任官	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	浜田・三隅道路における改良工事であり、盛土工の品質確保が重要である。	7	一般競争	(従来)	簡易型	70.0	30	15	15	40.0	10.0	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	2	5				

