

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4回)

日時:平成24年7月30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	23件
	入札前	24件
	合計	47件
業務	公示前	17件
	入札前	13件
	合計	30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	1件	1件	1件
	80点~	4件	4件	8件	8件
	90点~	0件	0件	0件	0件
	計	4件	5件	9件	14件
簡易型	50点~	0件	0件	0件	0件
	60点~	18件	17件	35件	35件
	70点~	1件	2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		23件	24件	47件	47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
I 型	50点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	60点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点～	0 件	0 件	0 件	0 件
II 型	50点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	60点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点～	0 件	0 件	0 件	0 件
	計	0 件	0 件	0 件	0 件
合 計		0 件	0 件	0 件	0 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	3 件	3 件	6 件
簡易公募型	総合評価落札	14 件	8 件	22 件
簡易公募型プロポーザル		0 件	1 件	1 件
標準プロポーザル		0 件	1 件	1 件
合 計		17 件	13 件	30 件

## 3. 個別審査工事・業務について

- |                    |                       |           |
|--------------------|-----------------------|-----------|
| ①三刀屋拡幅里熊大橋下部第1工事   | (公告前・標準II型)           | 松江国道事務所   |
| ②中海葭津地区築堤護岸外工事     | (公告前・簡易型)             | 出雲河川事務所   |
| ③浜田・三隅道路原井地区第2改良工事 | (公告前・簡易型)             | 浜田河川国道事務所 |
| ④浜田・三隅道路標識設計業務     | (公示前・(総合評価落札方式(簡易型))) | 浜田河川国道事務所 |









評価項目・加算点の審査(入札前審査)【標準型( 型)】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																	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				簡易型			-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			企業の施工実績				置予定技術者の力			企業の技術力		現場従事者への力	地域精進励度	情報化施工の活用	施工管理										
																					a)	b)	c)	d)	1		2		3																														
																					工程管理	品質管理	見施上の課題に 対する技術的所 (免注者指定)	施工上配慮すべき事項 (免注者提案)	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	同種工事の工事実績		表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (ゴールドカード)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良企業)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)			表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)															
																					工程	品質	見施上	施工上	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	同種工事の工事実績	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (ゴールドカード)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良企業)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)			表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)	表彰 優良工事施工 優良企業 優良個人 (優良個人)															
	1	H23 (11)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀第3高架橋下部工事	分任官	一般土木	C+D	道路	橋脚2基 杭基礎2基	多伎朝山道路 口田儀第3高架橋における橋脚を施工する工事で、現場近隣に牛舎がありそれに対して、騒音振動対策が重要である。	4	一般競争	標準	80.0	30	15	15	50.0									6	1	3	1	4	3	1	1			5																			
	2	H24 (1)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田川仮橋工事	分任官	一般土木	C	道路	仮橋1式	小田川に仮橋を施工するものであり、他工事でも使用する仮橋施工の施工精度の向上が重要である。	5	一般競争	標準	80.0	30	15	15	50.0														6	1	2	1	4	3	1	1			5	1													
	3	H24 (1)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路仁摩インターランプ外下部工事	分任官	一般土木	C+D	道路	橋台3基 橋脚1基 深礎杭1基 杭基礎3基	仁摩温泉津道路仁摩ランプ橋の下部4基を施工するものであり、コンクリートの品質管理が重要である。	5	一般競争	標準	79.0	30	15	15	49.0																6	1	2	1	4	2	1	1			5	1											
	4	H23 (11)	H24 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路大島地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削 V=30,600m3 盛土 V=21,100m3 地盤改良 (CDM-LODIC) 1200, L=11.0~27.5m N=200本 地盤改良 (CDM-MEGA) 1200, L=22.5~27.5m N=90本 法枠 A=100m2	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、粉塵に対し配慮が必要。	5	一般競争	標準	82.0	30	15	15	52.0																							6	1	2	1	4	3	1	1	2			5	1			
	5	H23 (11)	H24 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号野広1号橋床版工事	分任官	一般土木	C+D	道路	床版コンクリート V=430m3 橋梁用高欄 L=300m	直地防災事業における野広1号橋の床版工事である。橋梁の長寿命化のために床版コンクリートの品質管理が重要である。	5	一般競争	標準	82.0	30	15	15	52.0																								6	1	3	1	4	3	1	1	2			5			

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 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					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						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	舗装 施工管理 技術者資格							
																						a)	b)	c)		d)	1		2		同種 工事の 実績 規模	同種 工事の 実績 規模	同種 工事の 実績 規模				同種 工事の 実績 規模			同種 工事の 実績 規模	同種 工事の 実績 規模	同種 工事の 実績 規模	同種 工事の 実績 規模
																						工程管理	品質管理	見施工上の課題に対する技術的所見 (発注者の課題に対する技術的所見)		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 規模	同種 工事の 実績 規模													
1	H23 (11)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	管理 二課	尾道・松江自動車道吉田地区 外道路情報設備工事	分任官	通信設 備工事	-	道路	道路情報表示設備 3箇所 気象観測設 備 1箇所 無線補助設 備 1式	据付作業における配慮が必要	4	一般競争	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	据付作業 において配 慮すべき事 項	6	1	3	1	1	4	2	1	5	1											
2	H24 (1)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路温泉津地区改 良第3工事	分任官	一般土木	C + D	道路	掘削 V=61,000m3 盛土 V=134,000m3	仁摩温泉津道路の温泉津IC付近にお いて、土工等を行う改良工事である。	5	一般競争	(従来) 簡易型	69.0	30	15	15	39.0	10.0	盛土の施 工管理	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	5	1									
3	H24 (1)	H24 (4)	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4工事	分任官	一般土木	C + D	道路	護岸工 1式 法面工 1式	久村地区で河川付け替えに伴う護岸工 行なうものであり、施工時における水質汚濁防 止対策が重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	水質汚濁防 止対策	6	1	2	1	1	4	2	1	5	1											
4	H24 (1)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	国道9号・54号松江管内区画 線工事	分任官	塗装	-	道路	区画線工事一 式	松江国道事務所管内における区画線設置 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												
5	H24 (2)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	新直轄 G	尾道・松江自動車道菅谷地区 外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事 1式	尾道松江自動車道における維持管理を行 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	舗装の施 工管理に 対する技 術的所見	6	1	2	1	1	4	3	1	5												
6	H24 (2)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	新直轄 G	尾道・松江自動車道六重地区 外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事 1式	尾道松江自動車道における維持管理を行 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	舗装の施 工管理に 対する技 術的所見	6	1	2	1	1	4	3	1	5												
7	H24 (2)	H24 (4)	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 外側道工事	分任官	一般土木	C + D	道路	盛土工 V=2, 200m3 函渠工 N=1 基 7ブロック擁壁 工 A=740m2	尾道松江自動車道の側道工事であり、河 川内に函渠工を施工することから河川の 汚濁防止対策が重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	河川内作業 における汚 濁防止対策	6	1	2	1	1	4	3	1	5												
8	H24 (2)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路久村地区外路側 整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	畦畔盛土 1式 除草工 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。	5	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	草刈りに おける一般 交通への安 全管理	6	1	3	1	1	4	2	1	5												
9	H24 (2)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	管理 二課	国道54号多根橋外補修工事	分任官	維持修繕	-	道路	橋梁補修1式	国道54号に架かる道路橋及び横断歩道 橋の補修を行うものである。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	一般交通へ の安全対策	6	1	3	1	1	4	2	1	5												
10	H24 (3)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	松江維持植樹管理作業	分任官	一般土木	A + B	道路	植栽維持工 1 式 除草工 5,500m2	当該作業のうち薬剤散布作業や高木剪 定作業は、その対象となる植樹帯や環境 緑地帯が歩道に接する箇所が多く、歩行 者への薬剤や剪定くずの飛散が懸念され るため、飛散防止へ十分な配慮した施工 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	薬剤散布作 業または高 木剪定作業 における歩 行者へ配慮 すべき事項 に対する技 術的所見	6	1	2	1	1	4	3	1	5												
11	H24 (3)	H24 (4)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	尾道・松江自動車道中野法面 工事	分任官	法面処理	-	道路	プレキャストコ ンクリート板設 置工 N=500枚 アンカー工 L=2,000m	松江自動車道の中野地区において、アン カー等を行う法面工事であり、自専道での 工事であるため、一般交通等の安全対策 に配慮した施工が重要である。	6	一般競争	(従来) 簡易型	70.0	30	15	15	40.0			5	1	3	1	5	8	3	1	8	5											
12	H23 (11)	H24 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路神戸川下流部用 地整備外工事	分任官	一般土木	D	河川	掘削(土砂) V=300m3 安定処理 A=1,500m2 不陸整正 A=2,000m2 アスファルト舗装 A=2,000m2 オールレイ A=1,500m2	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。	6	一般競争	(従来) 簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	工事中にお ける一般道 の汚損防止 対策	6	1	2	1	1	4	3	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 (+)	施工体制評価点				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		加算点合計	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) 工程管理	b) 品質管理	c) 見直し(発注者指定)	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規模	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	優良建設技術者表彰	継続教育(CPD)の取組	同種工事の施工実績規模	ヒアリング結果
																						1	2	1	2	1	2	1	2															
13	H23(11)	H24(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路工事用道路整備 外工事	分任官	一般土木	D	河川	掘削(土砂) V=500m3 1号張ンクリート A=400m2 安定処理 A=2,000m2 不陸整正 A=1,800m2 アスファルト舗装 A=1,800m2 オーバーレイ A=800m2	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。	6	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5										
14	H23(11)	H24(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路神戸川上流部用地 整備外工事	分任官	一般土木	D	河川	盛土(採取土) V=300m3 1号張ンクリート A=300m2 安定処理 A=1,500m2 不陸整正 A=1,700m2 アスファルト舗装 A=1,700m2 オーバーレイ A=2,200m2	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。	6	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5										
15	H24(1)	H24(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海大崎浅場整備工事	分任官	一般土木	C+D	河川	覆砂(購入土) V=4,200m3 捨石(100kg以上/個) V=570m3 荒均し A=600m2 流出防止工 N=1箇所 仮設工 N=1式	覆砂(湖面への盛土の撤出し)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。	6	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5										
16	H24(1)	H24(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海錦浜浅場整備工事	分任官	一般土木	C+D	河川	覆砂(購入土) V=16,900m3 捨石(100kg以上/個) V=4,900m3 荒均し A=2,600m2 漂砂防止工 N=2箇所 仮設工 N=1式	覆砂(湖面への盛土の撤出し)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。	6	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5										
17	H23(11)	H24(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路路側整備第2 工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、除草工 1式	浜田・三隅道路における維持修繕工事であり、市道部の一般交通への安全対策に配慮した施工が重要である。	4	一般競争	(従来)	簡易型	64.0	30	15	15	34.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	3	1	5										
18	H23(11)	H24(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路熱田地区改良 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、舗装工 1式、仮設工 1式	浜田・三隅道路における改良工事であり、残土搬出時における一般交通等の安全対策に配慮した施工(県道)が重要である。	5	一般競争	(従来)	簡易型	70.0	30	15	15	40.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	2	4	3	1	2	2	5							
19	H23(11)	H24(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号野広地区外舗装工事	分任官	AS舗装	A	道路	排水性舗装 1,700m2 改質As舗装 8,000m2 歩道舗装 3,500m2	直地防災事業における舗装工事である。舗装の品質、耐久性を向上させるために加熱アスファルト混合物の品質管理を求める。	5	一般競争	(従来)	簡易型	68.0	30	15	15	38.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	1	2	1	1	4	2	1	8	1	1								





