

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成25年度 第5回)

日時:平成25年8月26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	17件
		入札前	21件
		合計	38件
	業務	公示前	3件
		入札前	11件
		合計	14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
技術提案評価型(S型)	90点	1件	1件	2件	2件
施工能力評価型(I型)	70点	5件	13件	18件	18件
施工能力評価型(II型)	70点	11件	7件	18件	18件
合計		17件	21件	38件	38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
標準型プロポーザル		2件	0件	2件
簡易公募型プロポーザル		0件	1件	1件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	1件	1件
	総合評価(簡易型)	1件	9件	10件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		3件	11件	14件

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H25(○) ※○は開催回数	入札前H25(○) ※○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	①施工体制評価点 (①+②+③+④+⑤+⑥)	①施工体制評価点 施工体制確保の確実性	品質確保の实效性	加算点の合計②	施工計画		企業の施工実績						配置予定技術者の能力					現場従事者の能力	地域貢献度	情報化施工技術の活用	施工管理体制	その他の試行項目	施工計画	不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																						1	2	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤									⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
																						施工計画	施工計画	同種工事の工事成績	表彰(ゴールドリーダー)の取得	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	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰	継続教育(CPD)の取	同種工事の施工実績規模	ヒアリング結果									登録技術者の従事	災害活動域の施工実績	営業拠点の施工実績	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格
	1	H25(1)	H25(5)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道9号・54号松江維持管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工 L=4,000m 標識工N=45本 防護柵工 L=400m	本工事は松江維持出張所管内に関する交通安全施設の整備工事である。	5	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	2	H25(1)	H25(5)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道9号出雲維持管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工 L=3,500m 標識工N=45本 防護柵工 L=1,000m	本工事は出雲維持出張所管内に関する交通安全施設の整備工事である。	5	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	3	H25(1)	H25(5)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道54号頓原維持管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工 L=9,000m 標識工N=45本 防護柵工 L=1,000m	本工事は頓原維持出張所管内に関する交通安全施設の整備工事である。	5	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	4	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 V=91,000m3 植生基材吹付 A=3,310m2 植生マット A=3,100m2	当該工事は、切土部の長期の安定性を確保するため、植生基材吹付工の施工方法について十分な配慮を必要とする。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	5	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀第3高架橋下部第2工事	分任官	一般土木	C	道路	橋台工 2基 RC橋脚工 1基 場所打杭工 (φ1,500) 18本	当該工事は、下部工の品質を確保するため、橋脚の躯体工のコンクリートの品質・耐久性向上についての十分な配慮を必要とする。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	7	3	1	8		5			1				○	○						
	6	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋拡幅里熊大橋下部第3工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 1式 橋台躯体工 1式 場所打杭工 (φ1,400) 14本 RC橋脚工 1基 場所打杭工 (φ2,000) 4本	一般国道三刀屋拡幅における、島根県雲南市三刀屋町下熊谷～木次町里方地内における橋梁下部工事を施工するものである。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	7	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋拡幅里熊大橋下部第4工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 1式 場所打杭工 (φ2,000) 8本 RC橋脚工 2基	一般国道三刀屋拡幅における、島根県雲南市三刀屋町下熊谷～木次町里方地内における橋梁下部工事を施工するものである。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
○	8	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路久手地区改良第4工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土工 V=50,000m3 道路排水工 1式	橋台背面の本線盛土工であるため、盛土の施工管理対策が重要である。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	9	H25(3)	H25(5)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路久手地区改良第7工事	分任官	一般土木	C	道路	暗渠排水 L=247m 道路排水工 1式	管渠工の品質を確保するため、管渠の施工についての十分な配慮を必要とする。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	10	H25(1)	H25(5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路三隅地区外第2改良工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 橋台 N=2基 場所打杭 N=2本	一般国道9号の側道橋であり、橋台コンクリートの品質・耐久性の向上が重要である。	6	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5		1	4				○	○						
	11	H25(1)	H25(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	浜田・三隅道路道路照明設備工事	分任官	電気設備	B+C	道路	道路照明設備工 1式	高所作業を伴うことから、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5		1	3				○	○						
	12	H24(9)	H25(5)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路内田地区外改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、付属物施設工 1式、標識工 1式	浜田市熱田町～浜田市内田町における道路改良工事であり、盛土工における品質確保が重要である。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5							○	○						
	13	H24(10)	H25(5)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川大塚地区堤防工事	分任官	一般土木	C+D	河川	河川土工 1式 法覆護岸工 400m2	益田市中島町大塚地区において築堤護岸工事を行うものである。	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8		4		1					○	○						

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H25 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H25 (○) ※○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	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		① 施工能力 (Ⅱ型) ○	② 品質確保 の 実効性	③ 施工体制 確保の 確実性	④ 品質確保 の 実効性	⑤ 品質確保 の 実効性	企業の施工実績						配置予定技術者の能力					現場従事者 の 能力	地域貢献 度	情報化 施工 技術 の 活用	施工管理 体制	その他 の 試 行 項 目	不正又は 不誠実な 行為に おける 減点	備 考				
															入札方式	施工能力 (Ⅱ型) ○						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪								⑫	⑬	⑭	⑮
															入札方式	施工能力 (Ⅱ型) ○						同種工事 の 工事 成績	表 彰 工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 カ ラ ド の 取 得	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 工 事 成 績	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰	リ 継 組 み 教 育 (C P D) の 取 得	同種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	ヒ ア リ ン グ 結 果								現 場 登 録 技 術 者 の 従 事	近 接 地 域 の 施 工 実 績	営 業 活 動 の 施 工 実 績	情 報 化 施 工 技 術 の 活 用
1	H25 (3)	H25 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区外伐採作業	分任官	維持修繕	—	道路	立木伐採 A=60,000m2	一般国道9号朝山大田道路のうち、島根県大田市波根町～久手町地内における立木の伐採を行うものである。	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
2	H25 (4)	H25 (5)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江管内CCTV設備工事	分任官	通信設備	—	道路	CCTVカメラ11台 光電送装置 HDD記録装置 蓄積記録装置	本工事は、仁摩温泉津道路温泉津地区ほかにCCTV設備等を施工するものである。	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
3	H25 (4)	H25 (5)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号神門舗装修繕外工事	分任官	維持修繕	—	道路	舗装打換え工 2,000m2 削削オーバー レイ工 4,700m2 情報ボックス工	国道9号のうち、島根県出雲市斐伊町地内～大田市五十猛町地内において舗装修繕及び情報ボックスのさや管固定を施工するものである。	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
4	H24 (10)	H25 (5)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川放水路新内藤川排水機場 運転支援装置改良外工事	分任官	機械設備	—	河川	運転支援装置 改良 N=1式	本工事は、斐伊川放水路下流部に設置している新内藤川排水機場の運転支援装置の改良を行う工事である。	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
5	H25 (1)	H25 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川用地管理工事	分任官	一般土木	C	河川	覆砂 V=1,300m3 捨石 V=300m3 掘削 V=300m3	大橋川改修事業に伴う用地管理工事である。	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
6	H24 (11)	H25 (5)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川堤防補修外工事	分任官	維持修繕	—	河川	護岸補修 L=160m 天端補修 A=23,000m2 河岸整備 L=80m	本工事は、一級河川斐伊川(宍道湖・斐伊川本川)における護岸等の補修工事である。	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												
7	H24 (11)	H25 (5)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	中海島田護岸外補修工事	分任官	維持修繕	—	河川	護岸補修 L=670m 根固め修繕 L=270m 樋門改善 N=6箇所	本工事は、一級河川斐伊川(中海)における護岸補修及び樋門改善工事である。	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8	5	○												

3. 個別審査工事・業務について

- ①浜田・三隅道路夏井川橋下部工事 (公告前・技術提案評価型 (S型)) 浜田河川国道事務所
- ②大橋川天神川水門通信設備工事 (公告前・施工能力評価型 (I型)) 出雲河川事務所
- ③朝山大田道路久手地区改良第4工事 (入札前・施工能力評価型 (I型)) 松江国道事務所
- ④静間・仁摩道路外地すべり防止施設設計業務
(入札前・簡易公募型 (総合評価・標準)) 松江国道事務所

以 上