

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成26年度 第8回)

日時:平成26年11月20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、石賀裕明(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	7件
		入札前	6件
		合計	13件
	業務	公示前	2件
		入札前	5件
		合計	7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	0件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	5件	4件	9件	9件
施工能力評価型(II型)	70点	1件	2件	3件	3件
合計		7件	6件	13件	13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		0件	0件	0件
簡易公募型プロポーザル		0件	2件	2件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	0件	0件
	総合評価(簡易型)	2件	3件	5件
価格競争方式		0件	0件	0件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		2件	5件	7件

3. 個別審査工事・業務について

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| ①多伎朝山道路小田地区改良第8工事 | (公告前・施工能力 I 型) 松江国道事務所       |
| ②中海渡地区第4築堤護岸外工事   | (公告前・施工能力 I 型) 出雲河川事務所       |
| ③浜田・三隅道路折居橋PC上部工事 | (入札前・施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所     |
| ④斐伊川浸水解析外検討業務     | (入札前・簡易公募型・プロポーザル方式) 出雲河川事務所 |

以 上





◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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選案件	No.	公告前 H26 (○) ※○は開催回数	入札前 H26 (○) ※○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 や特性をわかりやすく記載すること)	公告 予定 時期 (月)	離 易 度	入 札 方 式	総合評価 方式		(○+○)	施工 体制 評価 点 十 加 算 点	施工 体制 確保 点 十 加 算 点	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 美 効 性	加 算 点 の 計	企業の能力等					配置予定技術者の能力等				技能者の 従事計画	地域貢献 度 B C P 活 用 等	情報化 施工 技術 の 活 用	舗設 施工 管理 技術 者 資 格	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				
																	総合 評価 方式	施工 体制 確保 認 定 型							同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	ゴ ー ル ド カ ー ド 表 彰	優 良 工 事 等 表 彰	下 請 表 彰 企 業 の 活 用	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (C P C)								地 域 貢 献 度	地 域 貢 献 度	地 域 貢 献 度	地 域 貢 献 度
	1	H26 (8)	-	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路 五十猛地区改良第2工事																																					

◆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 H26 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H26 (○) ※○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	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 や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予 定時期 (月)	入 札 方 式	総合評価 方式		① 施工 体制 確保 点 十 加 算 点	② 施工 体制 確保 点 十 加 算 点	施工 体制 確保 の 実 効 性	品質 確保 の 実 効 性	加 算 点 合 計 ③	施工計画	企業の能力等				配置予定技術者の能力等				技能者の 従事計画	地域貢献 度 B C P 認定 の 等 用	情報化 施工 技術 の 活用	舗装 施工 管理 技術 者 資格	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			
																総合 評価 方式	施工 体制 確保 型							同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	ゴ ー ル ド カ ー ド 表 彰	優 良 工 事 等 表 彰	下 請 表 彰 企 業 の 活 用	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰								継 続 教 育 ( C P D )	災 害 手 活 動 新 卒 の 雇 用	
																一般 競争	(I 型) 施工 能力							6	7	1	4	1	8	8	3								1	1	
	1	H26 (4)	H26 (8)	出雲河川事務所	河川	防 災 情 報 課	宍道湖湖心観測設備工事	分任官	通信設備	一	河川	観測設備 N=1式 観測装置設置 工 N=1式 観測装置撤去 工 N=1式	河川管理の基礎資料となる水位、水質、気 象等の観測設備として確実な設備の動作 確保が求められるものであり、また既観測 設備への取り付け、湖面上の観測設備で あるため、特に設備の運搬・搬入時にお ける留意 確実な現地据付、安全対策等、 観測設備の設置作業に対する配慮が必要 となる。	II	9	一般 競争	(I 型) 施工 能力	70.0	30	15	15	40.0	観測設備の設置作業 に対する施工計画	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1						○		
○	2	H26 (4)	H26 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工 務 課	浜田・三隅道路折居橋PC上部 工事	分任官	PC	一	道路	プレキャストセ グメントPC上 部工1式	浜田市折居町地内における橋梁上部工事 であり、PC上部工コンクリートの品質・耐 久性向上が重要である。	III	9	一般 競争	(I 型) 施工 能力	70.0	30	15	15	40.0	PC上部工コンクリート の品質確保に関する 簡易な施工計画	5	7	1	4	1	8	8	3	1	1			1		○			
	3	H26 (3)	H26 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工 務 課	浜田・三隅道路穂出地区外改 良工事	分任官	一般土木	C	道路	改良L=600 m 掘削V=1.0 00m3 排水構築物工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号浜田・三隅道路の うち、鳥根県浜田市穂出町～西村町にお ける道路改良工事である。	II	9	一般 競争	(I 型) 施工 能力	70.0	30	15	15	40.0	路体盛土工の品質管 理に関する簡易な施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○		
	4	H26 (4)	H26 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工 務 課	浜田・三隅道路白砂地区外改 良工事	分任官	一般土木	C	道路	改良L=400m 掘削V=62,000 m3 盛土V= 13,000m3 排水構築物工 1式	本工事は、浜田・三隅道路の鳥根県浜田 市三隅町地内における道路改良工事であ る。	II	9	一般 競争	(I 型) 施工 能力	70.0	30	15	15	40.0	掘削工の施工時にお ける安全対策に関す る簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	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 H26 (○) ※○は 開催回数	入札前 H26 (○) ※○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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		施工能力 (Ⅱ型)	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	加算点合計②	加算点の審査										不正又は不誠実な行為における減点	備考			
																	総合評価方式	施工能力確認型				企業の能力等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域貢献度 BCP認定の活用 災害活動等 の活用			情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
																						同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰							
1	H26 (2)	H26 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上流外用地管理工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=100m3 堤防除草工 A=10,000m2 側溝工 L=50m 防護柵工 L=100m 境界杭工 N=30本 1号張コンクリート A=3,700m2 構造物撤去工 N=1式 応急対策工 N=1式	本工事は、島根県松江市瀬町地先～八幡町において、用地整備を行うものである。	I	10	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5	○				
2	H26 (3)	H26 (8)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川外整備工事	分任官	一般土木	C	河川	1号プレキャスト ガードレール基礎 L=60m アスファルト舗装 A=2,000m2 付属物設置工 N=1式 区画線工 N=1式 安定処理 A=5,000m2 橋梁補修工 N=1式	本工事は、神戸川及び斐伊川放水路において、管理用道路等の整備を行うものである。	I	10	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5	○				

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出席案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(指名段階)																技術資料の評価技術点(入札段階)												合 計	備 考												
											参加表明者の経験・能力								予定管理技術者の経験・能力								予定管理技術者の経験・能力						担当・審査技術者の経験・能力(必要に応じて設定)								業務計画(実施方針)						技術提案※: 総合評価簡易型では設定しない					
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定					保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C P D取得状況	保有資格	同種類似実績	地域精進度	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間			C P D取得状況	業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	的理性	実現性				
															地整管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無	過去の法の遵守状況					不誠実な行為	地域精進度	当該部門従事期間																							手持ち業務量			
											合		計		合						計						合						計																			
1	H26 (8)	-	-	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路朝山第2高架橋外橋梁設計業務																																														
2	H26 (8)	-	-	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路朝山第2高架橋外地質調査業務																																														



業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札 契約 方式	技術資料提出者選定の評価 (選定段階)														技術資料の評価技術点(特定段階)														備 考												
											参加表明者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)								実施方針		技術提案									
											登録 等の 有無	同 種 類 似 業 績	表 彰 の 有 無	必要に応じて設定				不 誠 実 な 行 為	保 有 資 格	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要に 応じ て 設 定	地 域 精 通 度	地 域 精 通 度	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要に 応じ て 設 定	地 域 精 通 度	地 域 精 通 度	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	当該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況	保 有 資 格	同 種 類 似 業 績		業 務 成 績	表 彰 の 有 無	当該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況	実 施 手 順	そ の 他	テ ー マ 1	テ ー マ 2	テ ー マ 3	的 確 性	実 現 性	独 創 性
														地 整 管 内 常 駐 技 術 者	自 己 資 本 比 率	賠 償 責 任 保 険 加 入 の 有 無	過 去 の 法 の 遵 守 状 況																																		
合計														合計							合計							合計		合計																					
○	1	H26 (4)	H26 (8)	出雲河川 事務所	計画課	斐伊川浸水解析外検討業務	土木関係建 設コンサル tant業務	斐伊川水系における計画 規模を上回る洪水発生時 の浸水解析等を実施し、 沿川自治体が実践的な洪 水ハザードマップ等を作成 するために必要となる基 礎情報を作成・整理する。	9	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5	10	30	5				4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	3	1							8	10	5	排水施設の稼働条件に関する調査を効率的に進めるための留意点	計画規模を上回る降雨に対する流出解析、浸水解析における留意点				28	24	100						
	2	H26 (6)	H26 (8)	浜田河川 国道事務所	道路管 理課	国道9号大浜地区地すべり防 止施設詳細設計業務	土木関係建 設コンサル tant業務	益田市木部町の歩道事業 に伴う法面の安定に対す る安全率向上を目的とし た地下水排除工を検討及 び設計を行う	9	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5	10	30	5				4	9	30	5	2	100	2	5	11	2	1	1	1	1	1	1	8	10	5	大浜地区における地すべり対策に対する留意事項	大浜地区における集水、排水ポーリングの効果的な配置についての設計手法				28	24	100							

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出席案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開催回数	入札前 H25 (○) ※○は開催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(指名段階)												技術資料の評価技術点(入札段階)														備考										
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						担当・照査技術者の経験・能力(必要に応じて設定)					業務計画(実施方針)				技術提案※: 総合評価簡易型では設定しない				合計					
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定				不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定		保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C/P/D取得状況	保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績		表彰の有無	当該部門従事期間	業務の理解度	実施手順		その他	テーマ1	テーマ2	的確性	実現性
															地盤管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無						過去の法の遵守状況	地域精通度																						
1	H26 (4)	H26 (8)	松江国道事務所	管理二課	松江国道管内防災測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	管内の道路施設の修繕設計を行う。	8	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	2		0	4	9	30	5	2										12	12	6						60								
2	H26 (5)	H26 (8)	出雲河川事務所	管理第一課	神戸川地質調査外検討業務	地質調査業務	神戸川において地質調査、試験を行うとともに軟弱地盤の性状について分析評価を行うものである。	9	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5	5		4	9	30	5	2										12	12	6						60									
3	H26 (6)	H26 (8)	浜田河川国道事務所	道路管理課	中国管内冬期気象予測業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内の雪害対策を円滑に実施するため、道路の冬期気象予測を行い、発注者に予報情報の提供を行う業務である。	9	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5	5		5	10	30	5											12	12	6						60									