

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7回)

日時:平成26年10月27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、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	15件
		入札前	21件
		合計	36件
	業務	公示前	1件
		入札前	13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	0件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	8件	4件	12件	12件
施工能力評価型(II型)	70点	6件	17件	23件	23件
合計		15件	21件	36件	36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	4件	4件
	総合評価(簡易型)	1件	7件	8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		1件	13件	14件

### 3. 個別審査工事・業務について

- ①斐伊川水系樋門監視制御設備外工事 (入札前・施工能力Ⅰ型)出雲河川事務所
- ②浜田・三隅道路西村地区改良工事 (入札前・施工能力Ⅰ型)浜田河川国道事務所
- ③仁摩温泉津道路天河内地区外法面工事 (入札前・施工能力Ⅱ型)松江国道事務所
- ④大田・静間道路測量設計外業務 (入札前・簡易公募型・総合評価方式・簡易型)松江国道事務所

以 上







◆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		施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (I型)	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																総合評価方式	施工能力評価型 (I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	継続教育(CPD)	1							
	1	H26 (4)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号神立橋外補修工事	分任官	維持修繕	A	主桁補修工 N=1式 高欄補修工 N=1式 塗装塗替A=4400m <sup>2</sup>	一般国道9号の神立橋高欄補修時における一般交通に対する安全対策が重要である。	II	8	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	神立橋高欄補修時における一般交通への安全対策	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	2	H26 (4)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号五反田交差点改良工事	分任官	アスファルト舗装	B	道路土工 1式 舗装工 A=2,000m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式 区画線工 1式	本工事は、五反田交差点改良に関する交差点改良工事であるため、一般交通に対する安全対策が重要である。	II	8	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	工事に伴う一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1	○				
○	3	H26 (4)	H26 (7)	出雲河川事務所	河川	防災情報課	斐伊川水系樋門監視制御設備外工事	分任官	通信設備	A	樋門監視制御装置設置 N=1台 CCTVカメラ設置 N=3台 水位計設置 N=3台 既設撤去 N=1式 光管路移設 L=800m 光ケーブル移設 L=2km	洪水時等、防災業務にかかる河川データの収集・監視、並びに不測における設備制御等、確実な設備の動作確保が求められるものであり、また既構造物への取り付けとなるため、設備更新における現地作業に対する配慮が必要となる。	II	8	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	設備更新における現地作業	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1		○					
○	4	H26 (3)	H26 (7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路西村地区改良工事	分任官	一般土木	C	改良L=300m 盛土V=12,000m <sup>3</sup> 函渠工 1基 擁壁工 1式	本工事は、一般国道9号浜田・三隅道路のうち、島根県浜田市西村町における道路改良工事である。	II	9	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	場所打ち函渠工のコンクリートの品質確保に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	3	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 体制 確認 型	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 合 計	企業の実績等					配置予定技術者の能力等					技能者の 従事計画	地域精進 地域貢献 度	BCP 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 能 力 (Ⅱ 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 活 動 等 の 等 用								
																	70.0	30					15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8								
	1	H25 (12)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路仁摩地区外環 線設置工事	分任官	維持修繕	一	道路	標識工1式 道路付属物工 1式	一般国道9号仁摩温泉津道路のうち島根 県大田市仁摩町仁摩から温泉津町湯里地 内における標識工事を行うものである。	Ⅱ	8	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	2	H25 (12)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路温泉津地区外 整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路土工1式 防護柵工1式 道路付属物施 設工1式 構造物撤去1 式	工事用道路の撤去及び高架橋下の整備を 行うものである。	Ⅱ	8	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
○	3	H26 (1)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路天河内地区外 法面工事	分任官	法面処理	一	道路	植生基材吹付 工1式	本工事は、仁摩温泉津道路における道路 法面保護工事である。	Ⅱ	8	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	4	H26 (5)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路天河内地区外 路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理1式	本工事は一般国道9号仁摩温泉津道路に おける用地管理を行うものである。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
	5	H26 (5)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区外路 側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理1式	本工事は一般国道9号仁摩温泉津道路に おける用地管理を行うものである。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
	6	H26 (4)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区外路 側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工1式 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号多伎・朝山道路 の口田儀地区における用地管理等に伴う 工事を施工するものである。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
	7	H26 (4)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区外路側 整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工1式 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号多伎・朝山道路 の多岐地区における用地管理等に伴う工 事を施工するものである。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
	8	H25 (12)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区改良第 3工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 100,000m3、 盛土 10,000m3、排 水構造物1式	本線切土工事であるため、切土法面の 安定が重要である。	Ⅱ	7	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	9	H26 (3)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根川橋下部工 事	分任官	一般土木	C	道路	橋台N=1基	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の うち大田市波根町地内における橋梁下部 工事である。	Ⅲ	7	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1		○	
	10	H26 (4)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路久手地区外路側 整備工事	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	本工事は、一般国道9号朝山・大田道路 における用地管理等に伴う工事を施工す るものである。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	
	11	H26 (6)	H26 (7)	松江国道事務所	道路	管理 二課	五反田地区整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	路体盛土工 A=4,000m2 舗装工 A=500m2 擁壁工 一式	本工事は、松江市東出雲町掛屋地区にお ける整備工事である。	Ⅱ	9	一般 競争	施 工 能 力 (Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○	







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	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 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	地 域 精 通 度	C P D 取 得 状 況	保 有 資 格	同 種 類 似 業 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 業 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	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																																	
合 計														合 計				合 計			合 計				合 計																									
1	H26 (4)	H26 (7)	出雲河川 事務所	防災情 報課	斐伊川洪水予測システム改良 業務	土木関係建 設コンサル タ業務	既存の洪水予測システムの 精度向上を図るためシ ステムの改良を行う。	8	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	斐伊川の特徴 を考慮した分 布型洪水予測 システムの精 度向上の手法 について	精度向上のた めの検証用シ ステム構築の 手法について				28	24	100						
2	H26 (4)	H26 (7)	浜田河川 国道事務所	調査設 計課	浜田管内交通量推計業務	土木関係建 設コンサル タ業務	浜田河川国道事務所管内 における将来交通量の算 定及び費用便益分析を行 う業務	8	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5	10	30	5			0	5	10	30	5	100	3	7	12	3								8	10	5	事業の特性に 応じた費用対 効果分析を行 う際の留意点 について	推計結果の精 度向上への留 意点について				28	24	100							

