

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成29年度 第4回)

日時:平成29年7月28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、石賀裕明、宮脇和秀(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
 - 5) 入札前工事の評価説明
 - 6) 入札前工事の個別説明

3. 全体総括

4. 閉会

今回の審査対象:	工事	公告前	12件
		入札前	29件
		合計	41件
	業務	公示前	9件
		入札前	9件
		合計	18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	2件	1件	3件	3件
施工能力評価型(I型)	70点	7件	14件	21件	21件
施工能力評価型(II型)	~40点	1件	3件	4件	4件
	70点	2件	11件	13件	13件
合計		12件	29件	41件	41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		2件	2件	4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)	7件	7件	14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		9件	9件	18件

3. 個別審査工事・業務について

- ①湖陵多伎道路久村第1高架橋下部工事（公告前・技術提案 S 型）松江国道事務所
- ②国道9号江川橋外塗替工事（公告前・施工能力 I 型）浜田河川国道事務所
- ③大橋川上追子川水門新設第2工事（入札前・技術提案 S 型）出雲河川事務所
- ④大橋川河道計画外検討業務（入札前・簡易公募型プロポーザル方式）出雲河川事務所

◆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 H29 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H29 (○) ※○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 時 期 (月)	総合評価 方式		施工 体 制 選 定 型	施工 体 制 選 定 点 + 加 算 点 (○ + △ + ×)	施工 体 制 選 定 率 (%)	品質 保 障 の 実 効 性	加 算 点 の 合 計	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 体 制 選 定 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 特 性 に 対 する 取 組 み			IC T 技 術 の 活 用	舗 装 工 事 の 資 格	其 他 の 試 行 項 目	
																						同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	ゴ 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)
	1	H29 (1)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路西神西地区改良第3工事	分任官	一般土木	C	切土 31,500m ³ 盛土 8,300m ³ 下部工 2基	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町地内における道路改良工事である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	2	H29 (1)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第17工事	分任官	法面処理	-	切り土 36,000m ³ アンカー工 N=71本	本工事は、多伎朝山道路のうち、鳥根県出雲市多伎町小田地内における改良工事を施工するものである。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	アンカー工の施工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	3	H29 (1)	H29 (4)	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11工事	分任官	一般土木	C	撤削工 V=85,000m ³ 盛土工 V=1,000m ³ 法面工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町地内における道路改良工事である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植生基材吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	4	H29 (1)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区舗装第3工事	分任官	AS舗装	A	排水性舗装 11,000m ² 道路土工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における舗装工事である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装工における温度管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	4	1	1		○
	5	H28 (11)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区舗装第2工事	分任官	AS舗装	A	排水性舗装 17,000m ² 道路土工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における舗装工事である。	II	4	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装工における温度管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	4	1	1		○
	6	H28 (11)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区舗装第2工事	分任官	AS舗装	A	排水性舗装 8,000m ² 道路土工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市波根町～久手町地内における舗装工事である。	II	4	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装工における温度管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	4	1	1		○
	7	H29 (1)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	朝山大田道路CCTV設備工事	分任官	通信設備	-	CCTVカメラ装置7台、光ケーブル6km	本工事は、CCTVカメラ設備を設置する工事であり、カメラ装置に対する据付調整が重要である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	CCTV設備の据付・調整に対する施工計画	7	7													○
	8	H29 (1)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	朝山大田道路道路情報表示設備外工事	分任官	通信設備	-	道路情報表示装置6面、気象観測装置1台、交通量観測装置1台	本工事は道路情報表示装置を設置する工事であり、道路情報表示装置に対する据付調整が重要である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	道路情報表示装置の据付・調整に対する施工計画	7	7													○
	9	H28 (11)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号入間地区防災工事	分任官	法面処理	-	重力式擁壁 W=104m ³ 落石防止柵 L=290m	本工事は、国道54号の入間地区における落石防止対策を実施する、防災工事である。	II	4	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	10	H28 (11)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号外CCTV設備工事	分任官	通信設備	-	CCTV設備15台	本工事は、国道54号及び9号においてCCTV設備の更新を行うものである。	II	4	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	7	7													○
	11	H28 (11)	H29 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	安来外気象観測設備工事	分任官	通信設備	-	気象観測設備6箇所	本工事は、国道9号及び54号において気象観測設備の更新を行うものである。	II	4	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	7	7													○
	12	H28 (10)	H29 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海北渡地区排水門外工事	分任官	一般土木	C	樋門本体工 N=1基 根固め工 V=50m ³ 仮設工 N=1式	本工事は、境港市渡町地先において排水樋門の新設工事を行うものであるが、水際作業を行うため、湖水への水質汚濁防止対策が重要である。	III	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	湖水への水質汚濁に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H29 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H29 (○) ※○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 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 認 点 十 加 算 点 (○十 ②)	施工 体 制 確 認 点 十 加 算 点 (○十 ②)	加 算 点 の 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			
																同 種 工 事 の 実 績	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 精 通 度 度 B C P 認 定 若 手 技 術 者 ・ 若 手 等	I C T 技 術 の 活 用	舗 装 施 工 管 理 技 術 者 資 格	其 他 の 試 行 項 目						
																	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 ・ 若 手
13	H28 (11)	H29 (4)	浜田河川国道事務所	道路	道路 管理課	国道9号富田地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	路体盛土 V=1,600m3 路床盛土 V=220m3 コンクリートブロック 積A=790m2 現場打水路 L=156m 防止柵工 L=223m	本工事は、国道9号津和野町富田地区において、交差点改良のため、道路の拡幅を行うものであり、一部、一級河川高津川の河川区域内での施工となるため、濁水の流出対策等、河川環境への負荷軽減が重要である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への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	5			○
14	H28 (11)	H29 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号渡津地区第4改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 地盤改良工1式 軽量盛土工1式	本工事は、市街地で人家等が近接する中で、軟弱地盤改良を実施するもので有り、その騒音振動対策が重要である。	II	5	一般競争 (I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	工事中の騒音振動対策に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	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 H29 (○) ※○は開催回数	入札前 H29 (○) ※○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					合計	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)				実施方針						技術提案									
											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	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		CPD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	テーマ3	的確性	実現性	独創性
															地盤管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無																													
○	1	H29 (1)	H29 (4)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川河道計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川改修に伴い実施する環境保全措置(中の島)を踏まえ、大橋川河道計画の検討を行う。	5	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	2	1	1					8	10	5					28	24	100		
	2	H28 (10)	H29 (4)	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川河道計画他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川高津川(直轄管理区間)において、事業再評価に向けた資料作成、今後の整備に対する課題の整理、及びアユ産卵床周辺の掘削に伴うモニタリング調査を実施し、河道状況や物理環境の変化について評価を行うものである。	4	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5		100	3	6	12.0	2	1	1					8	10	5					28	24	100		

