

日時:平成30年7月20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:石賀裕明、宮脇和秀、大屋 誠(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	7件
		入札前	17件
		合計	24件
	業務	公示前	4件
		入札前	5件
		合計	9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	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型(I型)	70点	3件	14件	17件	17件
施工能力評価型(II型)	~40点	2件	1件	3件	3件
	70点	2件	2件	4件	4件
合計		7件	17件	24件	24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	0件	0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)	4件	5件	9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		4件	5件	9件

3. 個別審査工事・業務について

- ① 国道9号富田歩道工事 (公告前・施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所
- ② 多伎朝山道路口田儀地区外落石対策工事 (入札前・施工能力 I 型) 松江国道事務所
- ③ 斐伊川新田川築堤護岸外第2工事 (入札前・施工能力 I 型) 出雲河川事務所
- ④ 大橋川樋門詳細設計業務 (入札前・総合評価方式・簡易型) 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提出案件	No.	公告前H30(O) ※○は開催回数	入札前H30(O) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	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	施工体制評価点(①+②)	施工体制評価点+加算点	品質確保の美効性	加算点の合計	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/D認定・若手 若手技術者等・若手	ICT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	施工体制確認型							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(CPD)	
													一般競争	(I型)能力							4	5	1	3	1	8	8	3								1	1
	1	H29(12)	H30(4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区外整備工事	覆工板撤去A=2,700m ² 掘削工 V=約4,000m ³	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、島根県出雲市多伎町小田から出雲市多伎町口田儀地内における道路改良工事である。	Ⅲ	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	仮橋・仮橋橋工の撤去に伴う、県道(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					○	
	2	H29(11)	H30(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23工事	切土 V=1,000m ³ 、鉄筋挿入工 N=370本	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	鉄筋挿入工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	3	H29(8)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江管内交安施設工事	防護柵工 N=1式 道路付属施設工 N=1式 標識工 N=1式	本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。	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					○	
	4	H29(8)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号出雲管内交安施設工事	防護柵工 N=1式 道路付属施設工 N=1式 標識工 N=1式	本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。	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					○	
	5	H29(8)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原管内交安施設工事	防護柵工 N=1式 道路付属施設工 N=1式 標識工 N=1式	本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。	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					○	
	6	H29(11)	H30(4)	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12工事	切土 V=5,000m ³ 、アングラー工N=139本	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	グラウンドアンカー工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	7	H29(12)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	多伎朝山道路情報表示設備外工事	道路情報表示装置2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設備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	4	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			4	1	8	8	3	1	1					○	
	8	H29(12)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	多伎朝山道路CCTV設備工事	CCTVカメラ装置11台、光ケーブル9km	本工事は、CCTV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	4	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	カメラ装置の据付・調整に対する施工計画	7	7			4	1	8	8	3	1	1					○	
	9	H29(12)	H30(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	多伎朝山道路口田儀トンネル警報設備工事	トンネル警報設備3箇所	本工事はトンネル警報設備を設置する工事であり、トンネル警報装置に対する据付調整が重要である。	Ⅱ	4	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	トンネル警報装置の据付・調整に対する施工計画	7	7			4	1	8	8	3	1	1					○	
○	10	H29(12)	H30(4)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区外落石対策工事	落石防護柵工1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐～出雲市多伎町口田儀地内における落石対策工事である。	Ⅱ	4	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	落石防護柵工の施工に関する施工計画(作業員の安全対策を除く)	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H30 (○) ※○は開催回数	入札前 H30 (○) ※○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 評価 点+ 加算 点	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 合 計	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 D 認定 ・若手 災害 活動 等	ICT 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 認 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)	地 域 貢 献 度	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	不 正 又 は 不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点																
																																														一般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争	一 般 競 争
	11	H29 (12)	H30 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号掛合地区外防災工事	分任官	法面処理	一	道路	落石防護柵 86m ロープ伏せ工 219m ² 柔構造ネット 13m	本工事は、一般国道54号のうち雲南市掛合町地内から雲南市三刀屋町地内において防災工事を行うものである。	II	4	一般競争	○	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					○																						
○	12	H29 (12)	H30 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川新田川築堤護岸外第2工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工940m ³ 盛土工 4,300m ³ 連鎖ブロック張 2,625m ² ブロックマット 4,513m ² 仮設工1式	本工事は、出雲市船津町地先において、背割堤整備を行うものであり、盛土の品質確保が重要である。	II	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土の品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		1		○																							
	13	H30 (1)	H30 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路滝見高架橋下部第3工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土工 V=390m ³ 橋梁下部 N=1 基礎杭 N=1本	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における橋梁下部工事である。	III	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○																						
	14	H30 (1)	H30 (4)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区築堤外工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=4,700m ³ 舗装工 A=3,000m ² 道路付属物設置工N=1式	本工事は一級河川江の川のうち島根県江津市松川町八神地先において、築堤に伴う国道261号の嵩上げを行う工事である。	II	6	一般競争	○	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					○																						

◆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 H30 (○) ※○は 開催回数	入札前 H30 (○) ※○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 や特性をわかりやすく記載すること)	難 易 度	公 告 期 間 (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 計	加算点の算出										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 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 BCCD 認定 ・若手 技術者 等			ICT 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 活 用	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰							
1	H29 (10)	H30 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路知井宮地区改良 第4工事	分任官	一般土木	C	道路	[1工区] 切土 13,000m3 アンカー工1式 [2工区] 盛土 3,000m3	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路の うち、出雲市知井宮町地内における道路 改良工事である。	Ⅱ	2	一 競 争	(Ⅱ 型 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○	
2	H29 (12)	H30 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川中流外用地管理工事	分任官	維持修繕	一	河川	河川土工 1式 除草工 1式 付帯道路工 1 式 付属物設置工 1式	本工事は大橋川改修における維持管理工 事である。	Ⅱ	5	一 競 争	(Ⅱ 型 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○	
3	H29 (12)	H30 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	塩冶有原町宿舍1号棟耐震改 修工事	分任官	建築	C	河川	RC-4階建 延べ床面積 504㎡ 修繕1式 改設1式	本工事は、島根県出雲市塩冶有原町6-62 番地における、塩冶有原町宿舍1号棟の 耐震改修工事を行うものである。	Ⅱ	5	一 競 争	チ ャ レ ン ジ 型	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1		1	4				○	

