

日時:平成30年10月26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	13件
		入札前	13件
		合計	26件
	業務	公示前	2件
		入札前	9件
		合計	11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	8件	11件	19件	19件
施工能力評価型(II型)	~40点	2件	1件	3件	3件
	70点	3件	1件	4件	4件
合計		13件	13件	26件	26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		1件	1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)	1件	8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		2件	9件	11件

3. 個別審査工事・業務について

- ①大田静間道路静間地区改良第6工事 (公告前・施工能力I型) 松江国道事務所
- ②国道9号神田地区外舗装繕工事 (公告前・施工能力I型) 浜田河川国道事務所
- ③宍道湖鹿園寺外浅場整備工事 (入札前・施工能力I型) 出雲河川事務所
- ④中海・宍道湖外測量設計業務 (入札前・簡易公募型競争入札) 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 (○) ※○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 (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	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 計	加算点の審査項目										備 考			
																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)	技 能 者 の 従 事 計 画	地 域 貢 献 度 B C P 認 定 ・ 等 手 若 手 技 術 者 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	不 正 又 は 不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点
1	H30 (3)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区外整備 工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 5,000m <sup>3</sup> 排水構造物工 1式、擁壁工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路に おける整備工事である。	II	7	一般 競争	(施 工 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		○	
2	H30 (2)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路三部地区改良第 6工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 23,000m <sup>3</sup> 補強土壁工 1 式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路の うち、出雲市湖陵町三部地区内における道 路改良工事である。	II	6	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁工に対する 施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
3	H30 (2)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	管理 第二課	国道9号外CCTV設備工事	分任官	通信設備	-	道路	CCTVカメラ装 置31台	本工事は、現道においてCCTV設備の据 付・撤去を行うことから一般交通への十分 な安全対策が必要である。	II	6	一般 競争	(施 工 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		4	1	8	8	3	1	1		○		
4	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路久村地区改良第 7工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 28,000m <sup>3</sup> 盛土 43,000m <sup>3</sup> 函渠工 1箇所	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の うち、出雲市多伎町地区内における道路改 良工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート工の品質 確保に対する施工計 画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○	
5	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区外標識 工事	分任官	維持修繕	-	道路	標識工 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～大田市朝山町地区 内における標識工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	大型標識の設置に対 する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
6	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区防護柵 外設置工事	分任官	維持修繕	-	道路	路側防護柵工 1式 立入防護柵工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、出雲市多伎町地区内における道路付 属物設置工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	路側防護柵工におけ る根入れ長の確保と その確認に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
7	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区防護柵 外設置工事	分任官	維持修繕	-	道路	路側防護柵工 1式 立入防護柵工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、出雲市多伎町地区内における道路付 属物設置工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	路側防護柵工におけ る根入れ長の確保と その確認に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
8	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区防護 柵外設置工事	分任官	維持修繕	-	道路	路側防護柵工 1式 立入防護柵工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、出雲市多伎町地区内における道路付 属物設置工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	路側防護柵工におけ る根入れ長の確保と その確認に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
9	H30 (1)	H30 (7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区防護柵 外設置工事	分任官	維持修繕	-	道路	路側防護柵工 1式 立入防護柵工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、大田市朝山町地区内における道路付 属物設置工事である。	II	5	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	路側防護柵工におけ る根入れ長の確保と その確認に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
10	H30 (2)	H30 (7)	出雲河川事務所	河川	防犯 情報課	出雲災害対策情報表示設備工 事	分任官	通信設備	-	河川	防災情報表示 設備1式 設置工1式	本工事は、出雲河川事務所災害対策用大 型表示モニタの新設を行うものであり、設 備設置時における現地作業に対する配慮 が重要である。	II	7	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	表示設備の据付・調整 時における留意事項 に対する施工計画	7	7		4	1	8	8	3	1	1		○		
○	H30 (3)	H30 (7)	出雲河川事務所	河川	工務課	宍道湖鹿園寺外浅場整備工事	分任官	一般土木	C	河川	覆砂工 V=2,700m <sup>3</sup> 突堤工 N=2箇所 仮設工 N=1式	本工事は、鳥根県出雲市鹿園寺町地先 及び松江市西浜佐陀町林地先において、 浅場整備工事を行うものである。 なお宍道湖内での工事のため、湖水へ の水質汚濁防止対策が重要である。	II	8	一般 競争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	湖水への水質汚濁防 止に対する施工計画	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	施工体制確認型	①+②	施工体制評価点+加算点	施工体制確保の確実性	品質確保の美効性	加算点の計②	企業の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考
																								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		
																								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							
1	H30 (4)	H30 (7)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海米子湾覆砂工事	分任官	河川 しゅん せつ	-	河川	覆砂工 V=2,900m3	本工事は、鳥取県米子市灘町地先において、覆砂工事を行うものである。	I	8	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5	○		
2	H30 (2)	H30 (7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場地区外整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	整備工事1式	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三隅～三隅町岡見地内における整備工事である。	I	8	一般競争	○	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1									4	○	









