

日時:平成31年2月15日(金) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 TV 会議室

出席委員:石賀裕明、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	12件
		入札前	12件
		合計	24件
	業務	公示前	5件
		入札前	26件
		合計	31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	5件	11件	16件	16件
施工能力評価型(II型)	~40点	0件	0件	0件	0件
	70点	7件	1件	8件	8件
合計		12件	12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		2件	0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)	3件	1件	4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	25件	25件
合計		5件	26件	31件

3. 個別審査工事・業務について

- ①中海西工業団地地区外護岸整備工事(公告前・施工能力I型) 出雲河川事務所
- ②江の川維持修繕工事(公告前・施工能力II型) 浜田河川国道事務所
- ③静間仁摩道路大国地区地盤改良第2工事(入札前・施工能力I型) 松江国道事務所
- ④松江地区工事監督支援業務(入札前・一般競争入札(総合評価落札方式)) 松江国道事務所

◆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	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)	総合評価方式		施工体制確認型 (I型)	⑩+⑪ 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点⑩	品質確保の美効性	加算点の計⑫	施工計画	企業の実績					配置予定技術者の能力等					地域精通度 BCCP認定者・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									
														入札方式	競争							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)	技能者の従事計画							同種工事の実績	工事成績	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)	技能者の従事計画
○	1	H29(11)	H30(11)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大国地区地盤改良第2工事	一般土木	C	地盤改良工1式 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩町地内における地盤改良工事である。	II	5	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	地盤改良体の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○									
	2	H30(6)	H30(11)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子川排水機場吐出国外整備工事	一般土木	C	河川土工1式 地盤改良工1式 吐出水槽工1式 排水函渠工1式 法覆護岸工1式 仮設工1式	本工事は、島根県松江市学園南一丁目地先における排水機場吐出国渠工外を行うものである。工事の品質を確保する上で、コンクリートの品質確保に対する施工計画が重要となる。	III	11	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート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	○										
	3	H30(6)	H30(11)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子川排水機場吐出国門新設工事	機械設備	一	【ゲート新設】 ・扉体(3.5m×1.8m)…1門 ・戸当り…1門分 ・開閉装置(電動ラック式2本吊 50kN以上)…1門分 ・機側操作盤…1面 【角落しゲート新設】 ・角落しゲート…1式	本工事は、島根県松江市学園南一丁目地先において、排水機場の吐出樋門の新設を実施するものである。 なお、ゲート品質確保のため工場製作時並びに据付時におけるゲート等のステンレス製品のもらい錆の防止対策が重要である。	II	12	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	ステンレス製品のもらい錆防止に対する施工計画	7	7		4	1	8	8	3	1	1				○										
	4	H30(8)	H30(11)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川下流維持工事	維持修繕	一	緊急時対応工1式 除草工 A=1,730千m2 掘削工 V=18千m3 伐木除根工 A=200m2 塵芥処理工1式 応急処理工1式	堤防除草は、適切な堤防施設管理の為に必要な巡視、点検に直結する作業である事から、その出来型管理に配慮が必要である。	II	12	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	除草作業における出来型管理に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○											
	5	H30(8)	H30(11)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	中海維持工事	維持修繕	一	緊急時対応工1式 除草工 A=380千m2 伐木除根工 A=5000m2 擁壁護岸工1式 構造物補修工1式 付帯道路工1式 塵芥処理工1式 応急処理工1式	堤防除草は、適切な堤防施設管理の為に必要な巡視、点検に直結する作業である事から、その出来型管理に配慮が必要である。	II	12	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	除草作業における出来型管理に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○											

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	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)	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制評価点+加算点 (○+の)	施工体制評価点計①	品質確保の奨励性	施工体制確保の確実性	加算点の計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	地域精通度 B C D 災害活動等 若手技術者・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
																						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)	企業の実績							
6	H30(8)	H30(11)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川維持工事	維持修繕	一	緊急時対応工1式 除草工 A=1,100千m2 伐木除根工 A=5千m2 掘削工 V=10千m3 構造物補修工1式 付帯道路工1式 塵芥処理工1式 応急処理工1式	堤防除草は、適切な堤防施設管理の為に必要な巡視、点検に直結する作業である事から、その出来型管理に配慮が必要である。	II	12	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	除草作業における出来型管理に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○			
7	H30(7)	H30(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路馬橋高架橋下部第2工事	一般土木	C	橋台工 N=1基 橋脚工 N=1基	本工事は、橋梁下部工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	III	12	一般競争	(I型)	施工能力	○	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	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	1	○			
8	H30(7)	H30(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路岡見地区改良第3工事	一般土木	C	掘削工 V=23,000m3 路体盛土工 V=110,000m3	本工事は、盛土が主体の工事のため、盛土工の品質確保が重要である。	II	12	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
9	H30(7)	H30(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路鎌手地区改良工事	一般土木	C	路体盛土工 V=28,000m3 函渠 N=1基	本工事は、カルバート工を含む工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	II	12	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	カルバート工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	1	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	1	○		
10	H30(8)	H30(11)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号熱田地区改良第2工事	法面処理	一	道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県浜田市熱田町地内における歩道整備工事である。	II	12	一般競争	(I型)	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	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	1	○			
11	H30(9)	H30(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路土田地区改良第4工事	一般土木	C	掘削工 V=4,000m3 路体盛土工 V=92,000m3	本工事は一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市土田町地内における道路改良工事である。	III	1	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土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	○			

