

日時:平成30年12月12日(水) 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	36件
		入札前	10件
		合計	46件
	業務	公示前	38件
		入札前	3件
		合計	41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	24件	4件	28件	28件
施工能力評価型(II型)	~40点	6件	1件	7件	7件
	70点	6件	5件	11件	11件
合計		36件	10件	46件	46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		11件	1件	12件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1件	0件	1件
	総合評価(簡易型)	25件	2件	27件
価格競争方式		0件	0件	0件
一般競争入札	総合評価	1件	0件	1件
合計		38件	3件	41件

3. 個別審査工事・業務について

- ①国道9号出雲維持管内舗装繕繕工事(公告前・施工能力I型) 松江国道事務所
- ②国道9号木部舗装工事(入札前・施工能力I型) 浜田河川国道事務所
- ③大橋川朝酌矢田地区外整備工事(入札前・施工能力I型) 出雲河川事務所
- ④浜田河川国道事務所管内地質リスク調査検討業務(入札前・簡易公募型プロポーザル方式) 浜田河川国道事務所









◆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	施工 体制 評価 方式	⑩ + ⑪ ( I 型 )	施工 体制 評価 方式 + 加算 点	施工 体制 評価 方式 ①	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 計 ②	加算点の審査項目										不正又は不誠実な行為における減点	備 考								
														企業 の 能 力 等	同 種 工 事 の 実 績								工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰			優 秀 技 術 者 等 表 彰															
1	H30 (3)	H30 (9)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路逢浜川橋下部第2工事	一般土木	C	橋梁下部 橋脚N=1基 橋台N=1基	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市五十猛町地内における橋梁下部工事を施工するものである。	Ⅲ	10	一般競争	○	施工能力(I型)	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	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		1	○							
2	H30 (3)	H30 (9)	松江国道事務所	道路	管理第二課	揖屋自歩道揖屋電線共同溝第7工事	AS舗装	A+B	仮設工 1式 舗装撤去工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 緑石工 1式 区画編工 1式	本工事は揖屋地区の電線共同溝工事であるが、舗装及び歩車道境界部の構造物を施工するにあたり一般交通をしながらの施工であるため、施工時の安全対策が重要である。	Ⅲ	10	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	夜間施工時における工事騒音・振動の低減に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○							
3	H30 (3)	H30 (9)	松江国道事務所	道路	管理第二課	安来電線共同溝安来第8工事	AS舗装	A+B	工機製作工 1式 舗装工 1式 舗装工 1式 管線工 1式 仮設工 1式	本工事は渡河部における橋台構築、専用橋の製作設置及び管路施工であり、住家等が連担しているDID区間であることから夜間施工となる。このため、施工時の騒音・振動に配慮する必要がある。	Ⅲ	10	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	夜間施工時における工事騒音・振動の低減に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○							
○	H30 (1)	H30 (9)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号木部舗装工事	AS舗装	B	道路土工 1式 舗装工 3,000m2 排水構造物工 1式	本工事は、島根県益田市木部町地内における舗装工事である。	Ⅱ	9	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の品質管理に対する施工計画	3	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1	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 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 (Ⅱ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 有効性	施工体制確保の 確実性	加算点の 合計	企業の能力等										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							配置予定技術者の能力等					技能者の従事計画							地域精通度 BCCP認定・若手 災害活動等・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
																						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(CCPD)							
	1	H30 (6)	H30 (9)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区外法面工事	-		吹付法砕工A =1,500m <sup>2</sup> 、モ ルタル吹付工A =200m <sup>2</sup>	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町久村～大田市朝山町朝倉地内における道路改良工事である。	Ⅱ	10	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1	10			2	1	1	4				○			
	2	H30 (2)	H30 (9)	松江国道事務所	道路	管理第二課	道の駅掛合の里駅舎改修他工事	建築	C	駅舎改修 1式 駐輪場整備 1式	本工事は、道の駅掛合の里において駅舎改修及び駐輪場整備を行うものである。	Ⅱ	10	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5				○	
○	3	H30 (4)	H30 (9)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川朝酌矢田地区外整備工事	一般土木	C	工事用道路一式 付帯道路工一式	本工事は、島根県松江市朝酌町地先外において工事用道路等の整備を行うものである。	Ⅱ	10	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○		
	4	H30 (6)	H30 (9)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川下の原地区災害復旧工事	一般土木	C	笠コンクリート工 L=約230m 広幅鋼矢板 N=約256枚 護岸付属物工 N=1式	本工事は、一級河川江の川の島根県津江市桜江町谷住郷地先において、基盤漏水対策を行う工事である。	Ⅱ	10	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	5	H30 (6)	H30 (9)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川鹿賀地区災害復旧第1工事	一般土木	C	笠コンクリート工 L=約500m 広幅鋼矢板 N=約556枚 護岸付属物工 N=1式	本工事は、一級河川江の川の島根県津江市桜江町鹿賀地先において、基盤漏水対策を行う工事である。	Ⅱ	10	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	6	H30 (6)	H30 (9)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川鹿賀地区災害復旧第2工事	一般土木	C	笠コンクリート工 L=約405m 広幅鋼矢板 N=約450枚 護岸付属物工 N=1式	本工事は、一級河川江の川の島根県津江市桜江町鹿賀地先において、基盤漏水対策を行う工事である。	Ⅱ	10	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	











