

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和元年度 第5回)

日 時： 令和元年8月26日(月) 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) 審査対象業務の全体説明
 3) 審査対象業務の個別説明
 4) 入札前工事の評価説明
 5) 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	0 件
		入札前	19 件
		合計	19 件
業務	公示前	7 件	
	入札前	7 件	
	合計	14 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
技術提案評価型(I型)	70点	0 件	18 件	18 件	18 件
技術提案評価型(II型)	40点	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点	0 件	1 件	1 件	1 件
合計		0 件	19 件	19 件	19 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)	5 件	6 件	11 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		7 件	7 件	14 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|
| ①湖陵多伎道路二部地区改良第16工事 | (入札前・施工能力I型) | 松江国道事務所 |
| ②大橋川朝酌矢田地区護岸整備工事 | (入札前・施工能力I型) | 出雲河川事務所 |
| ③国道9号渡津外道路情報表示設備工事 | (入札前・施工能力I型) | 浜田河川国道事務所 |
| ④松江国道管内電気通信設備設計業務 | (入札前・総合評価落札方式(簡易型)) | 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H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○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)	入札方式	総合評価方式 (I型)	施工体制確認型	施工体制評価方式 (I型)	施工体制評価点 (0+10)	施工体制評価点 (0+10)	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					
																					企業の実績				配置予定技術者の能力等				地域精通度 地球規模復興 BCCP認定 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	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰							継続教育(CPD)		
	1	H30(8)	R1(5)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋下部第4工事	一般土木	C	橋脚 7基	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市常楽寺地内における橋梁下部工事である。	Ⅲ	6	一般競争	(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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	○ 2	H30(10)	R1(5)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路二部地区改良第16工事	一般土木	C	掘削 15,700m3 盛土 44,500m3 函渠工 N=1箇所 排水構造物工1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市湖陵町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	6	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	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	3	H31(1)	R1(5)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久地区改良第3工事	法面処理	-	切土 12,300m3 盛土 2,000m3 土質改良1式 アンカー工158本	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市長久町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	6	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	アンカー工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	4	H31(1)	R1(5)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区改良第5工事	一般土木	C	盛土 15,200m3 函渠工1箇所 土質改良1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市鳥井町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	6	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	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	5	H30(12)	R1(5)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道災害対策情報表示設備工事	通信設備	-	道路情報表示設備 1式	本工事は、運用中の表示設備の更新における現地作業に対する配慮が重要である。	Ⅰ	6	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	運用中の表示設備の更新における留意事項に対する施工計画	7	7												○	
	6	R1(2)	R1(5)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号殿河内トンネル外照明工事	電気設備	B	トンネル照明1式 道路照明1式	本工事は、トンネル及び現道においては照明設備の設置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	7	一般競争	(I型)	○	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	5	5													○
	7	H30(9)	R1(5)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号上島地区歩道整備工事	一般土木	C	道路土工1式 擁壁工1式 排水構造物工1式 舗装工1式 道路付属施設工1式 仮設工1式	本工事は、国道54号の自歩道の拡幅を行うものであるが、施工時には片側交互通行規制が必要であり、一般交通への安全対策に配慮が必要である。	Ⅱ	7	一般競争	(I型)	○	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				○
	○ 8	H31(1)	R1(5)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川朝酌矢田地区護岸整備工事	一般土木	C	掘削 V=4,280m3 現場打基礎 L=149m 石積A=917m2	本工事は、松江市朝酌町地先において築堤護岸工事及び道路改良工事を行うものである。民家が周辺にあることから、施工に伴う騒音・振動に対する配慮が必要となる。	Ⅱ	6	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	施工に伴う周辺家屋等への騒音・振動対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○
	9	H31(1)	R1(5)	出雲河川事務所	河川	防災情報課	神戸堰放流制御設備更新工事	通信設備	-	放流制御設備1式	本工事は神戸堰における放流制御設備の更新を行うものである。出水時において確実な設備の動作確保が求められるものであり、確実な据付・調整が重要となる。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	放流制御設備の据付・調整に対する施工計画	7	7													○

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○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) (I型)	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	品質確保の美観性	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	施工体制確認型								企業の実績					配置予定技術者の能力等							地域精通度 地域貢献度	IC T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)	技術者の従事計画							BCCP認定 災害活動等 若手
	10	R1(2)	R1(5)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川森原地区樋門外工事	一般土木	C	河川土工 V=5,000m ³ 地盤改良工 V=160m ² 樋門本体工 V=90m ³	本工事は、一級河川江の川のうち島根県江津市松川町において森原樋門を設置する工事である。	Ⅲ	6	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	樋門本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	○			
	11	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	河川	調査設計課	今山無線中継所撤去工事	通信設備	—	無線鉄塔撤去 N=1式 局舎撤去N=1式	本工事は、山上にある今山無線中継所の撤去を行う工事であり、高所作業における安全対策が必要である。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	通信鉄塔撤去の安全対策に対する施工計画	7	7		4	1	8	8	3	1	1		○				
	12	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号江津トンネル外警報設備工事	通信設備	—	トンネル警報設備 N=1式	本工事は、トンネル警報設備の性能・機能を確保するため、据付・調整について十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	警報表示板の据付・調整に対する施工計画	7	7		4	1	8	8	3	1	1		○				
○	13	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号渡津外道路情報表示設備工事	通信設備	—	道路情報表示設備 N=2面	本工事は、道路情報表示設備の性能・機能を確保するため、据付・調整について十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	道路情報表示設備の据付・調整に対する施工計画	7	7		4	1	8	8	3	1	1		○				
	14	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	浜田河川国道事務所管内CCTV設備工事	通信設備	—	CCTV設備 N=24台	本工事は、CCTV設備の性能・機能を確保するため、据付・調整について十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	6	一般競争	(I型)	施工能力	○	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		4	1	8	8	3	1	1		○				
	15	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号青野山トンネル外照明設備工事	電気設備	B	トンネル照明設備 N=2箇所 門前照明設備 N=4箇所 道路照明 10基	本工事は、国道9号におけるトンネル照明設備の更新を行う工事であり、一般交通への安全対策が必要である。	Ⅱ	6	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	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	16	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号浅利トンネル外照明設備工事	電気設備	B	トンネル照明設備 N=1箇所 道路照明 N=30基	本工事は、国道9号におけるトンネル照明設備の更新を行う工事であり、一般交通への安全対策が必要である。	Ⅱ	6	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	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	17	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号西村地区外道路施設保全工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 落石雪害防止柵工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 法面保全(伐採)工 1式	本工事は、島根県浜田市原井町～西村町地内において、道路施設保全工事を行うものである。	Ⅱ	4	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	○			
	18	H30(12)	R1(5)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号直地地区外道路施設保全工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 落石雪害防止柵工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 法面保全(伐採)工 1式	本工事は、島根県鹿足郡津和野町瀧元～津和野寺田地内において、道路施設保全工事を行うものである。	Ⅱ	4	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	○			

