

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6回)

日 時： 令和元年9月25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	25 件
		入札前	22 件
		合計	47 件
	業務	公示前	4 件
		入札前	12 件
		合計	16 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	21 件	14 件	35 件	35 件
技術提案評価型(II型)	40点	3 件	1 件	4 件	4 件
	70点	1 件	7 件	8 件	8 件
合 計		25 件	22 件	47 件	47 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	1 件	1 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	1 件	1 件
	総合評価(簡易型)	4 件	10 件	14 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	12 件	16 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|
| ① 静間仁摩道路仁摩インター橋鋼上部工事 | (公告前・施工能力 I 型) | 松江国道事務所 |
| ② 中海安来地区築堤護岸外工事 | (入札前・施工能力 I 型) | 出雲河川事務所 |
| ③ 高津川高津地区河床整備工事 | (入札前・施工能力 I 型) | 浜田河川国道事務所 |
| ④ 福光・浅利道路外地質リスク調査検討業務 | (入札前・プロポーザル方式(総合評価型)) | 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 (I型)	施工能力 (I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					
																							企業の能力等					配置予定技術者の能力等							地域精通度 地球買戻	BCP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	R1(3)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区外舗装工事	AS舗装	B	アスファルト舗装 A=8,250m ² 、排水構築物1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市波根町地内における舗装工事である。	II	7	一般競争	施工能力(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	アスファルト舗装工における温度管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1	○				
	2	R1(2)	R1(6)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内光ケーブル布設工事	通信設備	-	光ケーブル1式	本工事は、松国管内に光ケーブルを布設することから、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	施工能力(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	7	7		4	1	8	8	3	1	1			○				
	3	R1(2)	R1(6)	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17工事	一般土木	C	掘削工 V=6000m ³ 盛土工 V=48000m ³ 法面工1式 管渠工1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市湖陵町二部における道路改良工事である。	II	7	一般競争	施工能力(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○				
	4	H30(10)	R1(6)	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7工事	一般土木	C	盛土工 V=20,000m ³ 補強土壁 A=1170m ²	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市知井宮地内における道路改良工事である。	II	6	一般競争	施工能力(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁工の施工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○				
	5	H30(9)	R1(6)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号額原維持管内交差施設工事	維持修繕	-	防護柵工1式 標識工1式 排水構築物工1式 縁石工1式 道路付属施設工1式 仮設工1式	本工事は国道54号の額原維持出張所管内の防護柵、標識等の路側構造物等を整備するものであり、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	施工能力(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		○				
	6	H30(8)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛東部改良第8工事	一般土木	C	盛土工 V=48000m ³ 地盤改良V=48000m ³	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道路改良工事である。	II	2	一般競争	施工能力(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○				
○	7	H31(1)	R1(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海安来地区築堤護岸外工事	一般土木	C	河川土工 1,800m ³ 法覆護岸工 169m ² 根固め工 1,326m ³ 付帯道路工1式	本工事は、安来市安来町港町地先において築堤護岸の工事を行うものである。 なお、施工に際して、湖水への水質汚濁が懸念されるため、水質汚濁に対する配慮が必要となる。	II	7	一般競争	施工能力(I型)	○	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		○				
	8	H30(11)	R1(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海西工業団地地区外護岸整備工事	一般土木	C	【土工兼掘土工区】 河川土工1式 法覆護岸工 140m ² 護岸付属物工1式 付帯道路工1式 【掘土工区】 係船護岸工1式 付帯道路工1式	本工事は、境港市外江町地先において築堤護岸の工事を行うものである。 なお、施工に際して、湖水への水質汚濁が懸念されるため、水質汚濁に対する配慮が必要となる。	II	7	一般競争	施工能力(I型)	○	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		○				

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		施工体制確認型	(○+)	施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考		
															企業の能力等									配置予定技術者の能力等					地域精通度 地域貢献度	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)	若手技術者・若手災害活動等
○	9	R1(3)	R1(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川高津地区河床整備工事	一般土木	C	河川土工 V=70,000m ³ 法護岸工 V=3,000m ²	本工事は、河床掘削工事であり、一般道を利用した土砂搬出を実施するため、搬出時に一般交通へ十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	7	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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○
	10	R1(3)	R1(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川河成地区河床整備工事	一般土木	C	河川土工 V=80,000m ³ 堤防養生工 A=35,000m ²	本工事は、河床掘削工事であり、一般道を利用した土砂搬出を実施するため、搬出時に一般交通へ十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	7	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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○
	11	R1(3)	R1(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川河成地区河床第2整備工事	一般土木	C	河川土工 V=76,000m ³ 堤防養生工 A=35,000m ²	本工事は、河床掘削工事であり、一般道を利用した土砂搬出を実施するため、搬出時に一般交通へ十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	7	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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○
	12	R1(3)	R1(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川千金地区掘削工事	一般土木	C	河川土工 V=70,000m ³ 堤防養生工 A=30,000m ²	本工事は、河床掘削工事であり、一般道を利用した土砂搬出を実施するため、搬出時に一般交通へ十分な配慮をする必要がある。	Ⅱ	7	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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○
	13	R1(2)	R1(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三保地区改良第2工事	一般土木	C	掘削V=15,000m ³ 盛土V=4,000m ³ 管渠N=1基 橋台N=2基	本工事は、橋梁下部を含む道路改良工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	6	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	1	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	1	○
	14	H30(12)	R1(6)	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外工事	一般土木	C	掘削V=48,000m ³ 路体盛土工V=51,000m ³ 橋台工N=1基	本工事は、橋梁下部を含む道路改良工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	6	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	1	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	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 (施工能力)	施工体制確認型 (Ⅱ型)	施工体制評価点計① (①+②)	施工体制評価点計② (①+②)	品質確保の実効性	加算点の合計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					地域精通度 地球買戻 BCP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	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	H31(1)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐地内における道路整備工事である。	Ⅱ	6	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○					
	2	H31(1)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町小田地内における道路整備工事である。	Ⅱ	6	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○					
	3	R1(3)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町口田儀地内において、道路整備を行うものである。	Ⅱ	6	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○					
	4	H31(1)	R1(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における道路整備工事である。	Ⅱ	6	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○					
	5	R1(2)	R1(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	出雲河川管内ゲート更新外工事	機械設備	-	【扉体更新】 ・請川排水門(5.0m×4.0m)1門 ・請川第2排水門(5.0m×4.0m)1門 【補助ローラ更新】 ・牛頭川導水ゲート(1.9m×2.5m)2門 ・南川排水門(2.4m×6.5m)2門 ・福井中川排水門(1.75m×2.0m)1門	本工事は、出雲河川管内において、排水門の扉体の更新および補助ローラの更新を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7																			○		
	6	R1(3)	R1(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	宍道湖末次ポンプ場操作制御設備外更新工事	機械設備	-	【操作制御設備更新】 ・監視操作卓N=1台 ・計装盤N=1面 ・ポンプ盤(1号・2号)N=1面 ・補助継電器盤N=2面 ・入出力装置盤N=1面 【電源設備更新】 ・高圧受電盤N=1面 ・変圧器N=1台 ・変圧バスタクトN=1組 ・切替盤N=1面 ・低圧配電盤N=1面 ・制御用直流電源装置N=1面 ・無停電電源装置N=1台	本工事は、末次ポンプ場の操作制御設備等の更新を行うものである。	Ⅳ	7	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7																					○

