

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和2年度 第3回)

日 時 : 令和2年6月22日(月) 13:00~15:00
 場 所 : TV会議
 出席委員 : 石賀 裕明、山中 茂、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
 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
 3. 全体総括
 4. 閉会

今回の審査対象 :	工事	公告前	22 件
		入札前	13 件
		合計	35 件
	業務	公示前	6 件
		入札前	4 件
		合計	10 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	0 件	10 件	10 件	10 件
施工能力評価型(II型)	40点	0 件	0 件	0 件	0 件
	70点	22 件	3 件	25 件	25 件
合計		22 件	13 件	35 件	35 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	1 件	3 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)	4 件	2 件	6 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
チャレンジ型		0 件	1 件	1 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
合計		6 件	4 件	10 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------|
| ①令和2年度国道54号三刀屋地区舗装修繕第1工事 | (公告前・施工能力評価型II型) | 松江国道事務所 |
| ②令和2年度三隅・益田道路古市場第3高架橋鋼上部工事 | (公告前・施工能力評価型II型) | 浜田河川国道事務所 |
| ③令和2年度斐伊川水系河川整備計画評価外検討業務 | (公示前・簡易公募型プロポーザル方式) | 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抽出案件	No.	公告時期(月)	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	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 (①+②)	施工体制評価の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	企業の能力等										配置予定技術者の能力等	地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	施工計画						
																			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	技能者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の受注実績						同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用工事	ICT活用実績
	1	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度湖陵多伎道路二部地区改良第21工事	一般土木	C	盛土工 V=20,000m3 地盤改良工 V=20,000m3	本工事は盛土工の品質を確保するため、盛土工の品質確保に十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4			盛土工の品質管理に対する施工計画			
	2	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度静間仁摩道路大国地区改良第3工事	一般土木	C	盛土工 V=12,000m3 掘削工 V=23,000m3 Cラン橋 床版工 N=1式	本工事は床版の品質を確保するため、コンクリートの品質確保に十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4			床版コンクリートの品質確保に対する施工計画			
	3	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度静間仁摩道路五十猛地区東部改良第10工事	一般土木	B+C	盛土工V=62,000m3	本工事は盛土が主体の工事であり、盛土の品質管理について十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4			盛土工の品質管理に対する施工計画				
	4	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度静間仁摩道路五十猛地区東部改良第11工事	一般土木	C	掘削工V=6,000m3 盛土工V=47,000m3 函渠工 L=14m	本工事は盛土が主体の工事であり、盛土の品質管理について十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4			盛土工の品質管理に対する施工計画				
	5	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度出雲湖陵道路三部地区改良第9工事	一般土木	B+C	掘削工V=7,000m3 盛土工V=68,000m3 補強土壁A=450m2	本工事は補強土壁工の品質を確保するため、補強土壁工の品質確保に十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	2	1	3	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4			補強土壁工の品質管理に対する施工計画				
	6	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度大田静間道路久手高架橋PC上部工事	PC	-	橋長 L=33m	本工事はコンクリート橋上部工事であり、橋梁上部工の品質管理について十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	6	1	4	1	1	1	8	8	3	1					上部工コンクリートの品質管理に対する施工計画					
	7	3	松江国道	道路	工務課	令和2年度大田静間道路久手跨線橋PC上部工事	PC	-	橋長 L=49.5m	本工事はコンクリート橋上部工事であり、橋梁上部工の品質管理について十分な配慮をする必要がある。	II	一般競争 (施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	6	1	4	1	1	1	8	8	3	1					上部工コンクリートの品質管理に対する施工計画					

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告時期(月)	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	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 (①+②)	施工体制評価点②	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計②	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	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	施工計画									
													総合評価方式	施工体制確認型							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	技能者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の受注実績						同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用工事	ICT活用実績	ICT活用実績	ICT活用実績	ICT活用実績
	8	3	出雲河川	河川	工務課	令和2年度中海安来地区築堤護岸外第2工事	一般土木	C	河川土工N=1式 法覆護岸工 A=200m2 根固め工N=1式 仮設工N=1式	本工事は、安来市安来町地先において、築堤護岸工事を行うものである。 施工に際して、湖水への水質汚濁に対する配慮が必要となる。	II	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4	湖水への水質汚濁防止に対する施工計画									
	9	3	出雲河川	河川	工務課	令和2年度宍道湖林地地区浅場整備工事	一般土木	C	覆砂工 V=1,500m3 突堤工 N=2箇所 仮設工 N=1式	本工事は、松江市玉湯町林地先において、浅場整備を行うものである。施工に伴い湖水への濁水発生が懸念されるため、水質汚濁防止への配慮が必要である。	II	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	1	2	8	8	3	1	4	湖水への水質汚濁防止に対する施工計画											
	10	3	浜田河川国道	道路	工務課	福光・浅利道路工事用進入路設置工事	一般土木	C	掘削工V=25,000m3 盛土工V=28,000m3 固結工V=7,800m3 排水構造物工 1式	福光・浅利道路における盛土構造を主体とする工事用道路を設置する工事である。	II	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	3	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	4	掘削工施工時の安全対策に対する施工計画									

◆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.	公告時期(月)	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	入札方式	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制評価点計① (①+②)	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	加算点の合計②	企業の能力等										その他の試行項目								
													総合評価方式	施工体制確認型							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	技能者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の受注実績		同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用工事	ICT活用実績	地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格
	1	3	出雲河川	河川	工務課	令和2年度斐伊川河口浚渫工事	河川しゅんせつ	Ⅰ	浚渫V=40,000m ³	本工事は、一級河川斐伊川河口における浚渫工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	70.0	30	15	15	40.0	4	4	1	3	1	1	1	1	7	8	3	1	1	4						
	2	3	出雲河川	河川	工務課	令和2年度中海穂日島沖覆砂工事	河川しゅんせつ	Ⅰ	覆砂工V=5,000m ³	本工事は、安来市穂日島地先において、覆砂工事を行うものである。	Ⅰ	一般競争	○	(Ⅱ型)	70.0	30	15	15	40.0	5	4	1	3	1	1	1	8	8	3	1		4							
	3	3	出雲河川	河川	管理第一課	令和2年度神戸川掘削外工事	一般土木	C	掘削V=19,000m ³	本工事は、一級河川神戸川外における掘削工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	70.0	30	15	15	40.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	2	6	6	3	1	3	1	1			

