

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和5年度 第5回)

日 時： 令和5年8月28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： 大屋 誠、山中 茂、酒井哲弥(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) 審査対象業務の全体説明
 3) 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	0 件
		入札前	16 件
		合計	16 件
	業務	公告前	2 件
		入札前	4 件
		合計	6 件

○ 審査内容

公告前(公示前)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。
 詳細な業務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。
 詳細な業務内容に対する評価項目や評価内容の説明を行った。

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

	公告前審査	入札前審査	合計
技術提案評価型(S型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(I型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(II型)	0 件	13 件	13 件
企業能力評価型	0 件	3 件	3 件
チャレンジ型	0 件	0 件	0 件
合計	0 件	16 件	16 件

2. 総合評価方式業務総括表

	区 分	公告前審査	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	0 件	0 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)	2 件	4 件	6 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
チャレンジ型		0 件	0 件	0 件
合計		2 件	4 件	6 件

3. 個別審査業務について

①令和5年度 志津見ダム貯水池測量業務	(公示前・総合評価落札方式(簡易型))	出雲河川事務所
②令和5年度 益田道路測量設計業務	(公示前・総合評価落札方式(簡易型))	浜田河川国道事務所
③令和5年度 松江国道事務所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
④令和5年度 浜田河川国道事務所管内トンネル外定期点検業務	入札前・総合評価落札方式(簡易型))	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(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(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	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										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	賞上げを実施する企業に対する加算点				
												入札方式	総合評価方式							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	技術者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	若手技術者育成型	女性技術者活用促進型					ICT活用工事	ICT活用実績	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
	1	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度出雲湖陵道路神西トンネル外照明設備工事	電気設備	A+B	トンネル照明設備 1式	本工事は、山陰道の出雲湖陵道路におけるトンネル照明工事等を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	6	4	3	1	1	1	1	6	8	3	1	1	1	4	3							
	2	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度出雲湖陵道路外情報表示設備工事	通信設備	—	道路情報表示設備 1式	本工事は、山陰道の出雲湖陵道路において道路情報表示装置外の設置を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	7	6	4	1	1	1	1	6	8	3	1	1	1	3	3							
	3	7	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度出雲地区舗装修繕工事	A S舗装	B	舗装打換 A=2,000m ² 切削オーバーレイ A=3,000m ² 区画線 L=3,000m	本工事は、国道9号出雲維持出張所管内において、舗装修繕を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	5	7	3	1	1	1	1	3	3					
	4	7	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度松江・頓原地区舗装修繕工事	A S舗装	B	舗装打換 A=2,500m ² 切削オーバーレイ A=3,600m ² 区画線 L=3,000m	本工事は、国道9号松江維持出張所管内、及び国道54号頓原維持出張所管内において、舗装修繕を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	5	7	3	1	1	1	1	3	3					
	5	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度湖陵多伎道路二部地区舗装工事	A S舗装	A	掘削工 2,000m ³ 盛土工 4,000m ³ アスファルト舗装 20,000m ² 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 踏掛版工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路二部地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	5	7	3	1	1	1	1	3	3					
	6	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度湖陵多伎道路二部地区第2舗装工事	A S舗装	A	掘削工 3,600m ³ 盛土工 2,100m ³ アスファルト舗装 20,000m ² 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路二部地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	5	7	3	1	1	1	1	3	3					

◆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(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	施工体制評価方式	①+②	施工体制評価点+加算点	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②										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	賞上げを実施する企業に対する加算点			
																					企業の能力等					配置予定技術者の能力等											
																					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	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)
	7	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度湖陵多伎道路久村地区第3舗装工事	C	舗装	盛土工 500m3 コンクリート舗装 2,200m2 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 踏掛版工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路久村地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	4	5	3	1	1	3	1	3	1	3
	8	6	松江国道	道路	工務課	令和5年度湖陵多伎道路久村地区第2舗装工事	A	舗装	掘削工 1,000m3 盛土工 1,400m3 アスファルト舗装 12,000m2 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路久村地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	4	5	3	1	1	3	1	3	1	3
	9	7	松江国道	道路	工務課	令和6年度湖陵多伎道路久村地区舗装工事	A	舗装	掘削工 1,000m3 盛土工 700m3 アスファルト舗装 11,000m2 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 踏掛版工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 2式	本工事は、一般国道10号湖陵多伎道路久村地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	4	5	3	1	1	3	1	3	1	3
	10	7	松江国道	道路	工務課	令和5年度出雲湖陵道路常楽寺地区舗装工事	A	舗装	掘削工 400m3 盛土工 1,100m3 アスファルト舗装 7,300m2 排水構造物工 1式 橋梁付属物工 1式 踏掛版工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路常楽寺地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	4	5	3	1	1	3	1	3	1	3
	11	6	出雲河川	河川	工務課	令和5年度神戸川神門沖地区軟弱地盤対策工事	C	土木	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥根県出雲市神門町地先において地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	6	7	3	1	1	1	1	2	3
	12	6	出雲河川	河川	工務課	令和5年度神戸川元坪地区軟弱地盤対策工事	C	土木	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥根県出雲市芦渡町地先において地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	6	7	3	1	1	1	1	2	3

◆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(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+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	企業等の能力等										その他の試行項目	賞上げを実施する企業に対する加算点					
													総合評価方式	施工体制確認型							企業等の能力等																
																					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	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)	若手技術者育成型	女性技術者活用促進型
13	6	出雲河川	河川	工務課	令和5年度 神戸川高松地区軟弱 地盤対策工事	一般土木	C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市高松町地先において地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	施工能力 (Ⅱ型)	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	6	7	3	1	1	1	1	2		3

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【企業能力評価型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(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										その他の試行項目	舗装施工管理技術者資格	地域精通度・地域貢献度	企業能力等		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	質上げを実施する企業に対する加算					
																			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	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	質上げを実施する企業に対する加算
	1	6	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 国道9号・54号松江維持管内交安施設工事	維持修繕	—	防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、松江維持出張所管内の国道9号及び国道54号において防護柵及び標識等の交通安全施設の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型 (試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	3	1	3	1	1	1	2							4			2							
	2	6	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 国道9号出雲維持管内交安施設工事	維持修繕	—	防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、出雲維持出張所管内の国道9号において防護柵及び標識等の交通安全施設の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型 (試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	3	1	3	1	1	1	2						4			2								
	3	6	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 国道54号頓原維持管内交安施設工事	維持修繕	—	防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、頓原維持出張所管内の国道54号において防護柵及び標識等の交通安全施設の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型 (試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	3	1	3	1	1	1	2						4			2								

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(月)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(指名段階)													技術資料の評価技術点(入札段階)																											
									参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力			照査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)			業務計画 (実施方針)		技術提案 ※: 総合評価簡易型では設定しない			合計	備考																
									登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務成績(技術者評定点)	表彰の有無	若手技術者の配置(40歳以下)	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度	地元企業担当の有無	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C/P/D取得状況			業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	的確性	実現性									
												地整管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率							賠償責任保険加入の有無	過去の法の遵守状況	地元企業との設計共同体の構成の有無																		工事の設計サポート実績の有無	当該部門従事期間	当該部門従事期間	当該部門従事期間	C/P/D取得状況	当該部門従事期間	C/P/D取得状況	C/P/D取得状況	
●	1	6	松江国道	管理第二課	令和5年度松江国道事務所管内電気通信設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、松江国道建設コンサルタント業務を行う業務である。		4	9	30	5		2	4	9	30	5	2								100	3	9	10	1	1			1	1	1			1	12	12	6					4	64
	2	6	松江国道	工務課	令和5年度出雲湖陵道路外自然环境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号出雲湖陵道路、湖陵多岐道路における猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う業務である。		5	10	30	5			3	8	30	5	2	2								100	4	9	12	2	1	1			1									4	64		
	3	6	松江国道	工務課	令和5年度静間仁摩道路外自然环境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号大田静間道路、静間仁摩道路における猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う業務である。		5	10	30	5			3	8	30	5	2	2								100	4	9	12	2	1	1			1								4	64			
●	4	6	浜田河川国道	道路管理	令和5年度浜田河川国道事務所管内トンネル外定期点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、浜田河川国道事務所管内においてトンネル及び大型カルバートの点検を行う業務である。		5	10	30	5			4	9	30	5	2									100	3	10	12	2	1			1	1									4	64		

業務審査案件 入札前【業務チャレンジ型】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(月)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術資料の評価技術点											
									企業の経験・能力			不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					CPD取得状況	合 計	
									登録等の有無	同種類似実績	災害支援協定・実績		保有資格	同種類似実績	若手技術者の配置(40歳以下)	業務成績(技術者評定点)	地域精通度			評価を実施する企業に対する加点
1	6	松江国道	工務課	令和5年度大田静間道路水文調査業務	地質調査業務	本業務は、一般国道9号大田静間道路における水文調査、法面の変状の状況観測等を行う業務である。	一般競争入札(総合評価落札方式)	3	6	21		4	10	1		14	1	4	64	