中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和7年度第6回)

日 時: 令和7年9月25日(木) 13:30~15:30

場 所: 松江国道事務所 3階大会議室

出席委員: 山中茂、酒井哲弥、広瀬望(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 11 件

入札前12 件合計23 件

業務 公示前 2件

 入札前
 4件

 合計
 6件

〇 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。 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. 審査対象工事総括表

	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)	2 件	3 件	5 件
企業能力評価型	1 件	8 件	9 件
チャレンジ型	8 件	1 件	9 件
合 計	11 件	12 件	23 件

2. 審查対象業務総括表

	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	0 件	0 件
间 <i>勿</i> 公券至	総合評価(簡易型)	2 件	3 件	5 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. 個別審査工事・業務について

① 令和7年度 志津見ダム放流警報設備更新工事 (公告前・施工能力評価型Ⅱ型) 出雲河川事務所
 ② 令和7年度 国道9号新江川橋その2橋梁補修工事 (公告前・施工能力評価型Ⅱ型) 浜田河川国道事務所
 ① 令和7年度 斐伊川水系生態系ネットワーク検討業務 (入札前・簡易公募型プロポーザル方式) 出雲河川事務所
 ② 令和7年度 益田西道路外環境調査業務 (入札前・簡易公募型総合評価方式(簡易型)) 浜田河川国道事務所

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評												総合評価方式	西 6	施加・	i - 施	品			1	企業σ)能力等			配置	予定技	術者	の能力等	等	地	浦そ賃
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定(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)	雅易 養 素 素	 		施工体制評価点+加算点施工体制評価点+加算点		品質確保の実効性	加算点の合計②	同種工事の実績	工事成績	企業	技能者の従事計画ワークライフバランスの取り組み	ICT舌用実績維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の契約履行中実績	同種工事の実績工事成績	優秀技術者等表彰 総結教育(CPD)	者育成型	女性技術者・若手技術者活用促進型ICT活用工事	活	地域精通度・地域貢献度	舗接施工管理技術者資格その他の試行項目
•	1		出雲河川	河川	防災情報課	令和7年度 志津見ダム放流警報 設備更新工事																								
•	2		浜田河川国道	道路	道路管理課	令和7年度 国道9号新江川橋その 2橋梁補修工事																								

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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.	公告予定(月)	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	施工体制確認型	②制 ②評	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	加算点の合計②	同種工事の実績	工事成績	企と優良工事等表彰の記用	技能者の従事計画	ワークライフ	1 2 「舌用実責維持修繕工事等の受注実績	配置に乗の実績	を 大 で 大 で で 大 で で 大 が れ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ が よ の は の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	お 継続教育(CPD)	第 I C T 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	HELLINE
	1	浜田河川国道	道路	工務業課	令和7年度 益田道路久城地区改 ⋛工事																						

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【チャレンジ型】対象工事一覧

総合													総合言	平価	○施 ①エ	施工	施丨品					N		-							t+b	舗	チ	賃
評価													総合記方式	ŧ.	十体	体制	工質			- -		きの削	_			4#	配置		支術者		5等域	装	0	上
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定(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	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計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	同種工事の実績	工事成績 コールドナード表彰	(工事等表彰	協力企業表彰企業の活用	技能者の従事計画	ワークライフバランスの取り組み	ICT活用実績	維持修繕工事等の受注実績	の実績	工事成績	憂秀支防背穿長沙 継続教育(CPD)	用工事	日CT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	賃上げを実施する企業に対する加点
	1		出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 斐伊川上流維持工事																												
	2		出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 斐伊川下流維持工事																												
	3		出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 神戸川維持工事																												
	4		出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 宍道湖外維持工事																												

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【チャレンジ型】対象工事一覧

総合証													総合	評価	(施) ①エ	施工力				企業の	の能力	力等		配	置予:	定技術	計者の 能		地 割	甫	賃
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告予定 (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	方: 総合評価方式	施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計① 方二年報報任の報酬性	通二 本川 隹 R) 隹 ミ 韭品質 確保の 実効性	加算点の合計②	同種工事の実績	優良工事等表彰		技能者の従事計画	 I C T 舌用実責 科技修絲コ事等の受済事約	同種工事の実績			継続教育(CPD)	ICT活用実績	地或精通变·地域貢献变 舒装放工管理技术者資料	捕麦布に管理支持背資各一人の他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加点
	5		出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 中海維持工事																									
	6		出雲河川	河川	管理第二課	令和7年度 志津見ダム貯水池外 維持工事																									
	7		出雲河川	河川	管理第二課	令和7年度 尾原ダム貯水池外維 持工事																									
	8		浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 益田西道路整備工事																									

◆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		(評価項 断できる かりも	工事の特 目設定の3 コマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンス (を)	性 妥当性が判 や特性をわ けること)	難易度		部式 施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計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	同種工事の実績	工事成績	ゴーレッ 優良工事	協力表彰企業	I I	フー クライフ、ランスの収	維持修繕工事等の受注実績	備	同種工事の実績		優秀技術者等	按 継続教育 (S P D)	者活		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
	1	7	松江国道	道路	管理第二課	令和7年度 松江国道事務所管内橋 梁補修工事	橋梁補修	_	舗装工 区画線工 橋梁文承工 橋梁文属物工 橋梁補修工 現構造 物撤去工 仮設工	111111式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	本工事は内の橋梁工事を施	、松江国道 において、 エするもの	重事務所管 橋梁補修 ○である。		2 32	正能力平面型 (73.0	30	15 15	i 43.0	4.5	4	1 3	1	0	.5	2	- P.R.	6	8	3	1 1	1		4		3
	2	7	松江国道	道路	管理第二課	令和7年度 松江道路古志原トンネ ル外照明設備工事	電気設備	В	トンネル照明設備工 道路照明設備工 仮設工	1式 1式 1式	本工事は ネル(下り ル照明設 ある。	、松江道路 り線)におい 備の更新る	各古志原トン トて、トンネ を行うもので	Ⅱ 競争	- 足競手	も に ド 大 平 西 型	73.0	30	15 15	43.0	5.5	5	3	1	1 0	.5			6	8	3	1 1	1		4		3
	3	8	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路石見三 隅IC外舗装工事	A s舗装	В	舗装工(1工区) 工事延長 排水性舗装 舗装工(2工区) 工事延長 切削オーバーレイ	L=420m 6,690m2 L=210m 2,000m2	三隅町~	島根県益田	19号三隅・ 見県浜田市 田市西平原 長工事であ	田 競	- 投競・	ale l	73.0	30	15 15	43.0	4.5	5	1 3	1	1 0	.5 1			5	7	3	1 1	1	1	3	1	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.	古 ()	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		(評価項目設定きる工事内容や	事の特性 定の妥当性が判断で や特性をわかりやすく 載すること)	難易度	入札方式	合方 総合評価方式 一	施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性		同種工事の実績	事成績	ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	の協力企業表彰企業の活用	ワー クライフバ		維持修繕工事等の受注実績配 同種工事の実績	ΙĮ	優秀技術	用工事	カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	也或青重度,也或同状度舖装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加点
	1	7	松江国道	道路		令和7年度 湖陵多伎道路外整備工事	維持修繕	1	法面工 排水装工 练工 翻綠石工 防護柵工 遊路物關施設工 構造路物顏去工	11111111111111111111111111111111111111	伎道路、多伎朝 道路および静間	雲湖陵道路、湖陵多 朝山道路、大田静間 間仁摩道路における を施工するものであ	п	一般競争	企業能力評価型(試	52.0	30	15 15	22.0	3.5	3	1 3	1 1	0.5	1	2				4	4		2
	2	7	松江国道	道路	第	令和7年度 頓原凍結防止剤保管庫新 築工事	建築	С	鉄骨造平屋 電気設備工	1式 1式 1式		原維持出張所構内に 保管庫を新築する工 ものである。	п	一般競争	企業能力評価型(試	52.0	30	15 15	22.0	5.5	5	3	1 1	0.5						4	1		2
	3	7	松江国道	道路	管理第二課	令和7年度 三刀屋拡幅整備工事	一般土木	C	排水構造物工 舗装工 縁石工 区画線工 構造物撤去工	11式式式式式式式式式式 1111111111111111111111111	拡幅のうち、島	般国道54号三刀屋 も根県雲南市三刀屋 における道路改良エ	п	一般行	企業能力評価型(試	52.0	30	15 15	22.0	3.5	3	1 3	1 1	0.5	1	2				4	1		2
	4	8	松江国道	道路		令和7年度 松江国道事務所管内区画 線工事	塗装	I	区画線工	1式	国道9号、54号	江国道事務所管内の 号において区画線の 量を行うものである。	п	一般競行	企業能力評価型	52.0	30	15 15	22.0	5.5	5	3	1 1	0.5						4	1		2
	5	8	松江国道	道路	第	令和7年度 松江国道事務所管内交安 施設工事	維持修繕		標識工 道路付属施設工 構造物撤去工	1式 1式式 1式式 1式	国道9号、国道	江国道事務所管内の 道54号における防護 の交通安全施設の 行うものである。	п	一般競行	企業能力評価型	52.0	30	15 15	22.0	3.5	3	1 3	1 1	0.5	1	2				4	1		2
	6	7	出雲河川	河川	管理第一課	令和7年度 斐伊川河道掘削工事	一般土木	С		1式 46,000m3		級河川斐伊川におい 実施するものである。	п	一般競争	企業能力評価型	52.0	30	15 15	22.0	3.5	3	1 3	1 1	0.5	1	2				4	1		2

◆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		FFi	②制	工体制評価点計	施工体制確保の確実性		加算点の合計②	コールドカード表彰	優良工事等表彰	の協力企業表彰企業の活用 対技能者の従事計画		ICT活用実績総対事等の受対実験	同種工事の実績	 技 優秀技術者等表彰 継続教育(CPD)	ICT活用工事	カ 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	賃上げを実施する企業に対する加点
	7	7	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和7年度 国道9号青野山トンネル補 修外工事	維持修繕		青野山トンネル トンネル補修工 構造物撤去工 仮設工 サ富地区 防護柵工 に 区面終工 大 情造物撤去工 市式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式 日式	本工事は、益田市安富町〜鹿足郡 津和野町耕田地内におけるトンネ ル補修他の工事を行うものである。	田 競		美毛力平面型 / 式	52.0	30	15	15 2	22.0 4.5 4	1 1	3	1	0.5	2					4	2
	8	8	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和7年度 浜田管内道の駅道路施設 整備工事	維持修繕	_	道路土工(掘削) 約400m3 舗装工 約500m2 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 直路附属施設工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号道の駅ゆうひパーク三隅における、道路施設 整備工事である。	□ 刑 競争	设 (元 (1)	企業能力評価型(試	52.0	30	15	15 2	22.0 3.5 3	3 1	3	1 1	0.5	1 2	2				4	2

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【チャレンジ型】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	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 総合評価方式	評式 施工体制確認型	②制) 評 価	施工体制評価点計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	を	憂良 は 力 企業	技能者の従事計画	7 0 号 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 住寺多善に厚等り受主を 同種工事の実績	L 優 事 秀	継続教	I I C C T 活	地域精通度·地域貢献度	舗装施工管理技術者資格の他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加点
	1	8	出雲河川	河川	工務課	令和7年度 大橋川上流地区外用地 管理工事	維持修繕	道路土工 1式 1,600m3 路床盛土工 880m3 付带道路工 1式 天端保護工 500m2 応急処理工 1式 横造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(大橋川)において用地管理を実施するものである。		チャレンジ型	0	41.0	30 15	15	11.0			0.	5			2		4.5	3	1

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

									技	術資料提	出者選定	の評価	(指名)	と階)										1	技	術資料	の評価	Б技術	点(入;	1段階)					T
							巻 同	3 業 ワ :	表明者の経験	・能力に応じて記	ъф	不保	予定	管理技		の経験・輸		5		予定管理				照査	·担当 (必要	技術者 に応じ				務計画 施方針)		技術提案 簡易型では設定	にない	賃	
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示予定(月)	当	業務名	業務種別	入札契 業務概要 約方式	最等の有無		ジカ 有無 ジカ 有無 が おり 有無 が まで 大田 は かまだ は かま は かま は かま		地元企業との設計サポー	誠実な行為	[種類似実績	彰の有無	≠	当該	手持	C C P D 取得状况 計	保有資格	同種類似実績業務成績 (技術者評定点)	1手技術者の配置(40歳以下)	型 地域精通度	応当該部門従事期間で当該部門従事期間の出版に、	保有資格	貞	地元企業担当者の有無		当該部門従事期間	業務の理解度	実施手順	ブーマ 1	テーマ2			
	1	出雲河川	流域治水課	令和7年度 变伊川水系水辺環境調 査(基図・植物)業務																															
	2	浜田河川国道	路管理	令和7年度 浜田管内電線共同溝他 設計業務																															

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

											技	術資料提出	者選定の評	価(選	定段階	皆)				T						技術資	資料の 評	呼価技	術点(特定段	(階)					
											参加表明者の	の経験・能力				理技術者				予定	空管理技術者 力		・能	照査	・担当技術者の	経験・1 設定)	能力	実施	5方針		技術提案				
	S OF PIETE PROJECT AND THE SECONDARY OF	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	登録等の有無	ワークライフバランス等促進	業務成績表彰の有無表彰の有無	半 険 加 入	で 過去の法の遵守状況 定 地元企業との設計共同体の構成の有無	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	要設 地域精通変 地域精通変 当該部門従事期間	合計	保有資格	類成の	- 1	CPD取得状況	保有資格	司重領以長責 地域精通度 地域精通度	1 #	B D 取 f 取 f 得	業務の理解度	実施手順	テーマ1	7 —₹2	的確性	実現性 独創性	合計	備考
•	1	1 7	出雲河川	流域治水課	令和7年度 斐伊川水系生態系ネット ワーク検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、斐伊川水 系の生態表ネットワー ク全体構提進方策 の検討、協議会等の 開催及びそのための 資料作成等を行う業 務である。	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5 9.	.5 0.5	30 5				4	9 30	5 :	2	100	2	7 12 2	1	1					8 1	系ネ· 体構 中期 するが	川水系生態 ットワーク全 想におき き き き き が て が で が で が で が で の の の の で の で の で お で は で ま で ま で ま で ま で ま で ま の で の で の で の で		28 :	24	100	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

		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	音の経験・能力				予定管理技術者の経験・能力					予:	定管理					査・ (旦当技術 必要に	析者の むじて	経験・前 設定)	能力	業務計画 (実施力 針)	i i	※. 総合評価	技術提案 価簡易型では設定		îl'				
総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示(月)	事務所名	担当業務名課	業務科	入机契約方式 養務概要 約方式	登録等の有無	同種類似実績	ワー クライフバランス等促進	業務成績	地整管内常駐技術者	必 災害支援協定・実績 自己資本比率		過去の法の遵守状況	定 地元企業との設計共司本の構成の有無 工事の設計サポート実縁の有無		保有資格	業務成績(技術者評定点)	表彰の有無 (40歳以下)	ŧ	当該部門従事期間	定 СРО取得状況	保有資格	同種類似実績 業務成績(技術者評定点)		若手技術者の配置(40歳以下) 必 一地均料通度	要 自成背面 医二胺 当該部門従事期間		R 丁 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	地域精通度地域精通度	i)	表彰の有無当該部門従事期間	СРD取得状況	業務の理解度	その他	テーマ1	7—₹2			上げを実施す	合備計
	1	7	浜田河川国道	工 令和7年度 三隅·益田道路外環境管理	土木関建設コ 建設コ サルタ 業務	ン おはる理論を継続が無に世 札(総	入 合 札 5	9.5	0.5	30	5						4 9	30	5 2			100	4	10 12	2 2	1		1						12 12	6					4	64
	2	7	浜田河川国道	道 路 令和7年度 等 浜田河川国道事務所管内 理 設計外業務 課	土木関連設コサルタ業務	ン 事務所官内において、一 札(総	募入合礼商	8.5	0.5	30	5				2		4 9	30	5 2			100	3	9 11	2	1		1 1	1		1			12 12	6					4	64
•	3	7	浜田河川国道	調 查 令和7年度 設 計 益田西道路外環境調査業 課	土木関連設に対象が、業務	本業務は、益田西道路及 簡易経 び益田道路(久城~高 記) 津)の事業において環境 北大・影響評価に基づく環境を 全の履行管理を行うもの である。	募入合礼 部)	9.5	0.5	30	5						4 9	30	5 2			100	4	10 12	2 2	1		1						12 12	6					4	64