

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和3年度 第2回)

日 時： 令和3年5月25日(月) 13:30~15:30

場 所： 松江国道事務所 大会議室

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	26 件
		入札前	9 件
		合計	35 件
	業務	公示前	11 件
		入札前	4 件
		合計	15 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

	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)	23 件	5 件	28 件
企業能力評価型	1 件	0 件	1 件
チャレンジ型	2 件	4 件	6 件
合 計	26 件	9 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		2 件	0 件	2 件
簡易公募型プロポーザル		1 件	2 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)	7 件	2 件	9 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
チャレンジ型		0 件	0 件	0 件
一般競争入札	総合評価	1 件	0 件	1 件
合 計		11 件	4 件	15 件

3. 個別審査工事・業務について

- |                            |                      |           |
|----------------------------|----------------------|-----------|
| ①令和3年度神戸川軟弱地盤対策第1工事        | (公告前・施工能力評価型(II型))   | 出雲河川事務所   |
| ②令和3年度福光・浅利道路黒松西地区第1改良工事   | (公告前・施工能力評価型(II型))   | 浜田河川国道事務所 |
| ③令和3年度松江国道事務所管内橋梁点検効率化検討業務 | (公示前・簡易公募型・プロポーザル方式) | 松江国道事務所   |
| ④令和3年度益田西道路水文調査計画検討業務      | (公示前・標準型・プロポーザル方式)   | 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)、企業能力評価型、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 (Ⅱ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	企業等の能力等										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	地域精通度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格
	8	3	出雲河川	河川	工務課	令和3年度大橋川東本町地区改良外工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 地盤改良工 1式	本工事は、島根県松江市東本町地先において地盤改良工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	3	3	1	3	1	1	1	2	2	8	8	3	1			3					
	9	4	出雲河川	河川	工務課	令和3年度大橋川中流地区外用地管理工事	維持修繕	—	河川土工 1式 除草工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、島根県松江市朝酌町地先外において、用地管理工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0														2			5	3			











