

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2回)

日 時： 令和7年5月29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	14 件
		入札前	11 件
		合計	25 件
	業務	公示前	6 件
		入札前	5 件
		合計	11 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)	5 件	1 件	6 件
企業能力評価型	5 件	10 件	15 件
チャレンジ型	4 件	0 件	4 件
合 計	14 件	11 件	25 件

2. 審査対象業務総括表

	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		3 件	4 件	7 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)	3 件	1 件	4 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		6 件	5 件	11 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|
| ① 令和7年度 神戸川高松軟弱地盤対策工事 | (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号後地地区外舗装修繕工事 | (公告前・企業能力評価型(試行)) | 浜田河川国道事務所 |
| ③ 令和7年度 国道9号片庭地区外電線共同溝工事 | (公告前・企業能力評価型(試行)) | 浜田河川国道事務所 |
| ④ 令和7年度 赤名トンネル改修予備設計業務 | (入札前(簡易公募型・総合評価落札方式(簡易型)) | 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(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	施工体制評価点計① (①+②)	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										その他の試行項目	質上げを実施する企業に対する加算点		
													総合評価方式	施工体制確保の確実性						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
																				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	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				
1	3	出雲河川	河川	工務課	令和7年度 神戸川神戸堰機械設備 整備工事	機械設備	—	油圧シリンダー分 解整備	1門分	本工事は、島根県出雲市下古志町地先 神戸堰において、油圧シリンダーの整備工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	73.0	30	15	15	43.0	7	6	4	1	1	1	1	6	8	3	1	1	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.	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 (①+②)	施工体制評価点① 加算点	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			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	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
	1	3	松江国道	道路	工務課	令和7年度 出雲湖陵道路外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 地盤改良工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 道路付属物工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路および湖陵多伎道路における整備工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1	1	2								4			2
	2	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路益田地区標識設置工事	維持修繕	—	小型標識工 1式 大型標識工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県益田市西平原町～遠田町地内における、標識設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1	1	2								4			2
	3	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路浜田地区標識設置工事	維持修繕	—	小型標識工 1式 大型標識工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町三隅～岡見地内における、標識設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1	1	2								4			2
	4	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路鎌手地区標識設置工事	維持修繕	—	小型標識工 1式 大型標識工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町～益田市西平原町地内における、標識設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1	1	2								4			2
	5	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路三隅地区外中央分離帯設置工事	維持修繕	—	防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町三隅～岡見地内における、中央分離帯設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	5	4	1	3	1	2								4			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 (河川・道路)	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	企業能力等											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点				
														施工体制確認型	施工体制評価点① (①+②)	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	企業の実績					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	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績
	6	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路鎌手地区外 中央分離帯設置工事	維持修繕	一	防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町岡見～益田市西平原町地内における、中央分離帯設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	5	4	1	3	1					4		2
	7	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路遠田地区外 中央分離帯設置工事	維持修繕	一	防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県益田市西平原町～遠田町地内における、中央分離帯設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	5	4	1	3	1					4		2
	8	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路益田地区区 画線設置工事	塗装	一	舗装工 1式 区画線工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県益田市西平原町～遠田町地内における、区画線設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	6	5		3	1	1				4		2
	9	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路浜田地区区 画線設置工事	塗装	一	舗装工 1式 区画線工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町三隅～岡見地内における、区画線設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	6	5		3	1	1				4		2
	10	3	浜田河川国道	道路	工務課	令和7年度 三隅・益田道路鎌手地区区 画線設置工事	塗装	一	舗装工 1式 区画線工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町岡見～益田市西平原町地内における、区画線設置工事である。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	6	5		3	1	1				4		2

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

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(選定段階)														技術資料の評価技術点(特定段階)														備考											
									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)				実施方針		技術提案															
									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	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	必要に応じて設定	当該部門従事期間	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	必要に応じて設定	当該部門従事期間	CPD取得状況	保有資格	同種類似実績	地域精通度	地元企業担当者有無	業務成績		表彰の有無	当該部門従事期間	CPD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	独創性
														地元企業との設計共同体の構成の有無	過去の法の遵守状況	賠償責任保険加入の有無	自己資本比率																															
合計														合計				合計		合計																												
1	3	出雲河川	流域治水課	令和7年度 斐伊川水系河川整備計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川水系河川整備計画について、気候変動を踏まえた流量増大に対応するため、整備メニュー等を検討する業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2	7	12	2	1	1							8	10	5	整備目標の設定における着眼点について			28	24	100						
2	3	出雲河川	流域治水課	令和7年度 斐伊川水系流域治水対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川水系において、水害リスク情報を踏まえた流域治水対策を検討する業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2	7	12	2	1	1						8	10	5	中海の地形状況及び水位変動特性を踏まえた解析における着眼点について			28	24	100							
3	3	出雲河川	流域治水課	令和7年度 斐伊川河道管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川本川における砂河川特有の河道特性を考慮した治水対策等の検討を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2	7	12	2	1	1						8	10	5	既往の河床低下対策のモニタリング結果を踏まえた今後の維持管理の検討における着眼点について			28	24	100							
4	3	出雲河川	計画課	令和7年度 大橋川下流掘削検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大橋川改修における掘削工事や環境保全措置等による水環境への影響を踏まえた下流部掘削の掘削手順や施工計画の検討等を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2	7	12	2	1	1						8	10	5	汽水環境に配慮した河道掘削手順の検討に係る留意点について			28	24	100							

