

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第179回）

1. 開催日時：令和3年12月15日（水） 10:00～12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授
岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 40件

工事案件 20件

事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型 (S型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (II型)	企業能力評価型	チャレンジ型	
公告前 審査案件	岡山国道 (11件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0	0
		維持修繕	6	0	0	5	0	1
		通信設備	1	0	0	1	0	0
		電気設備	1	0	0	1	0	0
	岡山河川 (3件)	維持修繕	3	0	0	3	0	0
		一般土木	2	0	0	2	0	0
		高・小緊 (5件)	2	0	0	0	0	2
	高・小緊 (5件)	維持修繕	2	0	0	0	0	0
		受変電設備	1	0	0	1	0	0
		苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	0	
	計	19	0	0	16	0	3	
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	0	1	0	0	
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0	0	
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	計	1	0	0	1	0	0	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0	0	
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	

業務案件 20件

事務所別数	業務種別等	件数	簡易公募型 総合評価落札方式 (標準型)	簡易公募型 総合評価落札方式 (簡易型)	総合評価落札方式 (チャレンジ型)	プロポーザル方式 (簡易公募型)
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (10件)	10	0	7	2	1
	岡山河川 (9件)	9	0	9	0	0
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0
	計	19	0	16	2	1
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	1	0	0
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0
	計	1	0	1	0	0
履行確実性 評価案件	岡山国道 (0件)	0	0	0	0	—
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0	—
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	—
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	—
	計	0	0	0	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 発電設備工事において、工事概要及び目的について質問があり、その回答を行った。

業務審査

○ 防災点検業務において、評価内容及び業務の方針について質問があり、その回答を行った。

○ 環境調査業務において、評価内容及び業務の方針について質問があり、その回答を行った。

○ 交安事業マネジメント他業務において、評価内容及び業務の方針について質問があり、その回答を行った。

部会で頂いた ご意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

公告前審査案件(第179回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札方式	評価方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加算 点 計	評価内容1	加算 点 1	評価内容2	加算 点 2	施工 能力 等	地域 精進 通 度・ 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 実 確 性 保
岡山河川事務所	令和4年度高梁川上流維持工事	維持修繕									179										
岡山河川事務所	令和4年度高梁川下流維持工事	維持修繕									179										
岡山河川事務所	令和4年度吉井川上流維持工事	維持修繕									179										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替柳井原地区築堤護岸他工事	一般土木									179										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替締切堤防他工事	一般土木									179										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替柳井原地区発電設備工事	受変電設備									179										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替整備工事	維持修繕									179										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川整備工事	維持修繕									179										

審査案件

19件

入札前審査案件(第179回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点		
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 実 確 性 保	
岡山国道事務所	令和3年度岡山環状南道路大福地区第7改良工事	一般土木	B+C	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約2,000m ³ 地盤改良工(深層) 約350本 カルバート工 約40m 仮設工 1式	-	175	179	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15		

審査案件 1件

施工体制確認報告案件(第179回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	施 工 体 制 実 確 保 性 の
	案件無し																				

報告案件 0件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点																	備考	
					公告前審査	入札前審査	履行確実性評価		予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者・照査技術者の合計)							業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他			技術提案								合計
									資格・実績				成績・表彰			業務の 理解 度	実施 手 順	その他 (評価テーマ間の整合性)全体	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点					
									技術者 資格	業務 実績	業務 執行 技術 力	専 門 精 通 制 度	業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況								業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他		
岡山河川事務所	令和3年度旭川中上流地質調査その3業務	地質		179																							
岡山河川事務所	令和4年度岡山河川機械設備設計他業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度吉井川水系樋門無動力化設計業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度旭川水系樋門無動力化設計業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度高梁川水系樋門修繕設計業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度旭川水辺現地調査(河川環境基図)業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度吉井川水辺現地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント		179																							
岡山河川事務所	令和4年度百間川分流部環境調査業務	土木コンサルタント		179																							

業務審査案件【プロポーザル方式】

事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示 (月)	開催回数		評価テーマ1	評価テーマ2	備 考
					公示 前 審査	入 札 前 審査			
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道管内交 安事業マネジメント他業務	プロポーザル方式 (簡易公募型)			179				