

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第185回）

1. 開催日時：令和4年6月23日（木） 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
 岡山県中小企業団体中央会 専務理事

4. 議事次第

審査案件 23件

工事事案件 14件

	事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型	施工能力評価型	施工能力評価型	企業能力評価型	チャレンジ型
				(S型) 施工体制確認型	(I型) 施工体制確認型	(II型) 施工体制確認型	施工体制確認型	施工体制確認型
公告前 審査案件	岡山国道(4件)	一般土木	4	0	0	4	0	0
	岡山河川(2件)	一般土木	2	0	0	2	0	0
	高・小緊(2件)	維持修繕	1	0	0	0	0	1
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0	0
	計		8	0	0	7	0	1
入札前 審査案件	岡山国道(2件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		通信設備	1	0	0	1	0	0
	岡山河川(0件)		0	0	0	0	0	0
	高・小緊(1件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0	0
	計		3	0	0	3	0	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道(1件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	岡山河川(0件)		0	0	0	0	0	0
	高・小緊(1件)	建築	1	0	0	0	0	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	建築	1	0	0	0	1	0
		計		3	0	0	1	1

業務案件 9件

	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価落札方式	総合評価落札方式	総合評価落札方式	プロポーザル方式
				一般競争 (標準型)	簡易公募型 (簡易型)	(簡易型) チャレンジ型	
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道(2件)		2	0	2	0	0
	岡山河川(2件)		2	0	2	0	0
	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計		4	0	4	0
入札前 審査案件	岡山国道(2件)		2	0	2	0	0
	岡山河川(2件)		2	0	0	0	2
	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計		4	0	2	0
履行確実性 評価案件	岡山国道(1件)		1	0	1	0	—
	岡山河川(0件)		0	0	0	0	—
	高・小緊(0件)		0	0	0	0	—
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	—
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	—
		計		1	0	1	0

5. 主な意見の概要

工事審査

- 堤防補強工事において、評価方法について質問があり、その回答を行った。
- 合流点護岸工事において、審査基準及び評価方法について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 環境調査業務において、業務の概要及び方針について質問があり、その回答を行った。
- 堤体関連設計業務において、評価内容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185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 貢献度・	施工体制評価点		賃上げ 表明
										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4年度岡山環状南道路藤田地区橋梁第1下部工事	一般土木								185												
岡山国道事務所	令和4年度岡山環状南道路藤田地区橋梁第2下部工事	一般土木								185												
岡山国道事務所	令和4年度岡山環状南道路藤田地区橋梁第3下部工事	一般土木								185												
岡山国道事務所	令和4年度笠岡バイパス寺間地区仮橋設置他工事	一般土木								185												
岡山河川事務所	令和4年度高梁川酒津河道整備工事	一般土木								185												
岡山河川事務所	令和4年度高梁川上成堤防補強工事	一般土木								185												
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川整備第2工事	維持修繕								185												
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替舗装他工事	アスファルト舗装								185												

審査案件

8件

入札前審査案件(第185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 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点		賃 上 げ 表 明
										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4年度岡山環状南道路藤田地区第11改良工事	一般土木	B+C	3	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3,500m ³ 地盤改良工(深層) 約900本 場所打函渠工 約286m ³ 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	178	185	73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道事務所鉄塔工事	通信設備	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	鉄塔解体工事 1式 鉄塔新設工事 1式	-	179	185	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替新合流点護岸他工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 1式 盛土工 1式 護岸工 1式	-	181	185	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	

施工体制確認報告案件(第185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		賃 上 げ 表 明
										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4年度玉島笠岡道路六条 院西橋梁第2下部他工事	一般土木	B+C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	橋台工 3基 道路土工 1式 地盤改良工 4,300m3 石・ブロック積工 200m2 カルバート工(プレキャストボックス) 10m 排水構造物工 1式 舗装工 1,000m2	-	178	184	185	73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3
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 地区操作室新築他工事	建築	C	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	操作室 鉄筋コンクリート造 平屋建て 新築1棟 格納庫 鉄骨造 平屋建て 新築1棟 困障 新設一式 屋外排水設備 新設一式 舗装 新設一式 工作物 新設一式 電気設備 新設一式 機械設備 新設一式	-	181	184	185	41.0	-	-	-	-	7	3	15	15	1
岡山営繕事務所	令和4年度津山検察支部建築 その他改修工事	建築	B+C	3	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	建具改修工事	-	181	183	185	52.0	-	-	-	-	16	4	15	15	2

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			
岡山河川事務所	令和4年度旭川中上流ダム 堤体関連概略設計他業務	プロポーザル方式	旭川中上流ダム再生事業におけるダムの座取り検討、堤体 関連の設計、施工計画の検討を行う業務である。	4	182	185	既設旭川ダム下流に移設する再生ダムの座取 り検討を行う上での着眼点		
岡山河川事務所	令和4年度旭川中上流ダム 地質総合解析業務	プロポーザル方式	旭川ダム周辺で実施している地質調査等の結果を総合的に 見直し、地質条件の検討及び地質工学的な検討・評価を行う ものである。	4	182	185	旭川中上流ダム再生事業を見据えた地質構造 を評価する上での着眼点		