

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第198回）

- 開催日時：令和5年7月21日（金） 10:00~12:00
- 開催場所：岡山国道事務所 会議室
- 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
- 議事次第
審査案件 44件
工事故件 30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（12件）	一般土木	6	0	0	6	0	0
		鋼橋上部	3	0	0	3	0	0
		PC上部	2	0	0	2	0	0
		セメント・コンクリート舗装	1	0	0	1	0	0
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	0	0
	高・小緊（1件）	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		13	0	0	13	0	0
入札前 審査案件	岡山国道（2件）	維持修繕	1	0	0	0	0	1
		通信設備	1	0	0	0	0	1
	岡山河川（1件）	機械設備	1	0	0	1	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		4	0	0	2	0	2
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（3件）	一般土木	1	0	0	1	0	0
		通信設備	1	0	0	0	0	1
		電気設備	1	0	0	0	0	1
	岡山河川（5件）	一般土木	5	0	0	5	0	0
	高・小緊（2件）	一般土木	1	0	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	0	1
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕（3件）	建築	2	0	0	0	0	2
機械設備		1	0	0	0	0	1	
	計		13	0	0	7	0	6

業務案件 14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（3件）		3	0	0	2	1
	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		5	0	0	2
入札前 審査案件	岡山国道（2件）		2	0	2	0	0
	岡山河川（4件）		4	0	1	0	3
	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		6	0	3	0
履行確実性 評価案件	岡山国道（2件）		2	0	2	0	-
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	-
	高・小緊（1件）		1	0	1	0	-
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	-
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	-
		計		3	0	3	0

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 締切堤防他工事において、工事箇所が限定的だが通常はこのような発注方式をとるのかという質問があり、その回答を行った。

業務審査

○ 堆砂対策他検討業務において、基礎的なデータだけで審査するのではなく、各社が現場の実状を見てみないとわからないのではないかという質問があり、その回答を行った。

○ 耐震性能照査検討業務において、開口部が特徴的なダムの解析は2次元ではなく3次元の方がいいのではないかという質問があり、その回答を行った。

○ トンネル点検業務において、目視と打音検査が基本とされているが他に新しい検査方法はないのかという質問があり、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198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	
12	岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 西大島トンネル舗装工事									198												
13	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川付替 川辺地区外舗装工事									198												

審査案件

13件

入札前審査案件(第198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 ・ 性	施工体制評価点		質 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	
1 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 浜中地区第3伐採作業	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	伐採工 約16,000m2	-	184	198		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
2 岡山国道事務所	令和5年度 岡山国道管内CCTV設備工事	通信設備	-	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	CCTVカメラ新設 2箇所 CCTVカメラ更新 6箇所	-	194	198		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3 岡山河川事務所	令和5年度百間川庄内川 水門機械設備整備外工事	機械設備	-	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	庄内川水門 扉体整備 2門 閉閉装置整備 2台 機側操作盤更新 2面 百間川河口水門 扉体整備 1門 金蔵樋門 閉閉装置更新 2台 機側操作盤更新 1面 黒田樋門 水位計更新 1式 車出排水樋門 水位計更新 1式 惣動樋門 水位計更新 1式	-	193	198		73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
4 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替締切堤防他第2工事	一般土木	B+C	1	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	-	190	198		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3

審査案件

4件

施工体制確認報告案件(第198回 岡山県部会)

No.	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 貢 献 度	施工体制評価点		質 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 施 工 体 制 実 確 性	
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 藤田地区橋梁第4下部工事	一般土木	C	8	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 4基	-	186	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
2	岡山国道事務所	令和5年度国道2号 片上トンネル外照明設備工事	電気設備	B	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	トンネル照明設備更新 2箇所 道路照明設備更新 1式	-	194	197	198	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3	岡山国道事務所	令和5年度 岡山国道管内CCTV設備工事	通信設備	-	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	CCTVカメラ新設 2箇所 CCTVカメラ更新 6箇所	-	194	198	198	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
4	岡山河川事務所	令和5年度 高梁川船穂堤防強化工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工 約6,000m3 法覆護岸工 約7,000m2 ・堤防補強工 約600m	-	195	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
5	岡山河川事務所	令和5年度 高梁川船穂外堤防強化第2工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	工事延長 L=2,200m 掘削工 約4,000m3 盛土工 約5,000m3 法覆護岸工 約4,000m2, 堤防補強工 約1,700m	-	195	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
6	岡山河川事務所	令和5年度 高梁川西原外堤防強化工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工 約9,000m3 法覆護岸工 約7,000m2	-	195	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
7	岡山河川事務所	令和5年度 高梁川片島堤防強化第2工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工 約10,000m3 法覆護岸工 約8,000m2	-	195	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
8	岡山河川事務所	令和5年度 高梁川片島堤防強化工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工 約10,000m3 法覆護岸工 約7,000m2	-	195	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
9	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川付替 酒津地区外護岸工事	一般土木	B+C	1	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	-	190	197	198	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
10	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川整備第2工事	維持修繕	-	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	河川土工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式	-	195	197	198	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
11	岡山営繕事務所	令和5年度鳥取第3合同庁舎 建築その他改修工事	建築	C	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	鉄骨、内装、 エレベーター改修	-	193	196	198	41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1
12	岡山営繕事務所	令和5年度倉吉検察支部 建築その他改修工事	建築	C	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	建具改修、内装改修	-	194	196	198	41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1

施工体制確認報告案件(第198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 貢 献 度 ・ 精 通 度	施工体制評価点		質 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 施 工 体 制 実 確 保 性	
13	岡山當舖事務所	令和5年度吉備職業リハ管理棟 エレベーター設備改修工事	機械設備	-	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	エレベーター改修	-	194	196	198	41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1

報告案件

13件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

No.	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																	合計
						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)			技術提案														
										資格・実績			成績・表彰			業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1		技術点	テーマ2		技術点			
										技	業	若	業	専	地				業	業		C	業		実	そ	
術	務	手	務	任	域	務	務	P	務	施	の	評	マ	術	評	マ	術										
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 道路土工構造物点検他業務	土木コンサルタント	現地踏査(道路土工構造物点検) 98箇所 現地踏査(新規安定度調査) 131箇所 道路土工構造物点検 98箇所 新規安定度調査 131箇所	4	194	197	198	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
2	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 管理関係設計業務	土木コンサルタント	一般構造物詳細設計(落石防護 柵) 12箇所 一般構造物詳細設計(重力式擁 壁) 2箇所 一般構造物詳細設計(アンカー付 き場所打ち法枠) 1箇所	4	195	197	198	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
3	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川付替 環境調査業務	土木コンサルタント	付替事業による周辺環境への影 響検討のため、モニタリングの必 要な水環境・動植物調査を実施 し、事業区域・その周辺の現状把 握を行うもの	5	195	198	198	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 トンネル点検業務	土木コンサルタント	岡山国道管内におけるトンネル 点検 ・トンネル定期点検(初回) 1トンネル ・トンネル定期点検(2回目以降) 9トンネル ・トンネル付属物点検 10トンネル ・対策区分の判定及び健全性の 診断 10トンネル	5	195	198		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
2	岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路外 地質調査業務	地質	・機械ボーリング 1式 ・解析等調査 1式 ・地すべり調査 1式	5	195	198		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
3	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム貯水池周辺 地質調査その3業務	地質	地質調査 1式	5	190	198		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 交通量調査等その1業務	測量																								
2	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 交通量調査等その2業務	測量																								

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			
1	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム施工計画 及び施工設備概略設計業務	プロポーザル方式	本業務は、旭川中上流ダム再生事業を行うにあたり、旭川ダムの施工計画の検討及び施工設備の概略設計を行うものである。	6	196	198	工事中の洪水処理方法を踏まえた施工 方法の選定を行う上での着眼点	-	-
2	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム 堆砂対策他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、旭川中上流ダム再生事業を行うにあたり、再生後の旭川ダムの機能を長期的に維持するため、堆砂特性及び将来予測をもとに必要な堆砂対策を検討するものである。	6	196	198	旭川ダム貯水池における堆砂対策検討 を行う上での着眼点	-	-
3	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム 耐震性能照査検討業務	プロポーザル方式	本業務は、「大規模地震に対するダム耐震性能照査 指針(案)・同解説」に基づき、旭川ダム(下流移設) に対するダム本体の耐震計算を行い、耐震性能照 査を行うものである。	6	196	198	旭川ダム(下流移設)の耐震性能照査を 行う上での着眼点	-	-
1	岡山国道事務所	令和5年度総社一宮バイパス 土壌調査・解析業務	プロポーザル方式				198			
2	岡山河川事務所	令和5年度高梁川 笠井堰予備設計業務	プロポーザル方式				198			
3	岡山河川事務所	令和5年度吉井川水系 流域治水方策他検討業務	プロポーザル方式				198			

審査案件

6件