

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第195回）

1. 開催日時：令和5年4月21日（金） 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 86件
工事故件 51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（16件）	一般土木	11	0	0	11	0	0
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0	0
		橋梁補修	4	0	0	4	0	0
	岡山河川（5件）	一般土木	5	0	0	5	0	0
	高・小緊（1件）	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（0件）		0	0	0	0	0	0
	計	22	0	0	21	0	1	
入札前 審査案件	岡山国道（4件）	維持修繕	2	0	0	0	0	2
		造園	2	0	0	0	0	2
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	0	0
	高・小緊（4件）	一般土木	3	0	0	3	0	0
		通信設備	1	0	0	1	0	0
	苫田ダム（1件）	通信設備	1	0	0	0	0	1
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0	0
	計	9	0	0	4	0	5	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（11件）	一般土木	4	0	0	4	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	0	1
		アスファルト舗装	4	0	0	4	0	0
		橋梁補修	2	0	0	2	0	0
	岡山河川（3件）	一般土木	2	0	0	2	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0	0
	高・小緊（6件）	一般土木	4	0	0	4	0	0
		維持修繕	2	0	0	0	0	2
	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	20	0	0	17	0	3	

業務案件 35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（16件）	16	0	13	0	3
	岡山河川（0件）	0	0	0	0	0
	高・小緊（1件）	1	0	1	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	17	0	14	0	3
入札前 審査案件	岡山国道（1件）	1	0	1	0	0
	岡山河川（5件）	5	0	4	0	1
	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	5	0	1
履行確実性 評価案件	岡山国道（6件）	6	0	6	0	—
	岡山河川（5件）	5	0	5	0	—
	高・小緊（0件）	0	0	0	0	—
	苫田ダム（1件）	1	0	1	0	—
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0	—
	計	12	0	12	0	—

5. 主な意見の概要
- 工事審査
○ 堤防強化工事において、施工範囲で示されている範囲の工事の必要性について質問があり、その説明を行った。
- 業務審査
○ 道路設計他業務において、評価の有無をどのように判断するのかと言う質問に対し、その回答を行った。
○ 水害リスクマップ他検討業務において、リスクマップは会社によって全く違う物になるのかと言う質問に対し、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195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・	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	
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 橋梁補修工事										195											
岡山国道事務所	令和5年度国道180号 矢坂大橋外耐震補強補修工事										195											
岡山国道事務所	令和5年度国道53号 生石橋外耐震補強補修工事										195											
岡山国道事務所	令和5年度国道180号 吉備津跨線橋耐震補強補修工事										195											
岡山河川事務所	令和5年度 高梁川片島堤防強化工事										195											
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										195											
岡山河川事務所	令和5年度 高梁川西原外堤防強化工事										195											
岡山河川事務所	令和5年度 高梁川船穂堤防強化工事										195											
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										195											
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替整備第2工事										195											

入札前審査案件(第195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 ・ 度	施工体制評価点		賞 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	
岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 浜中地区伐採作業	維持修繕	-	3	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27,000m2	-	193	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 浜中地区伐採第2作業	維持修繕	-	3	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25,000m2	-	193	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和5年度岡山植樹管理作業	造園	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	-	192	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和5年度 津山・玉島植樹管理作業	造園	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	-	192	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川服部地区外堤防強化工事	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	-	190	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替新合流点左岸護岸他工事	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	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替新合流点掘削他工事	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	掘削工 約160,000m3 護岸工 約1,300m2	-	193	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替通信設備工事	通信設備	-	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	CCTV設備設置工 1式 光ケーブル敷設工 1式 施設監視制御設備 設置工 1式 屋外用無停電 電源設備設置工 1式 配管・配線工 1式	-	191	195	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3	
苫田ダム管理所	令和5年度 苫田ダム光ケーブル敷設工事	通信設備	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	光ケーブル L=約2,000m	-	191	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	

審査案件

9件

施工体制確認報告案件(第195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 確 実 性 保	
岡山国道事務所	令和4年度笠岡バイパス 横島地区第2改良工事	一般土木	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	道路土工 1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度笠岡バイパス 茂平地区第7改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工 1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度玉島笠岡道路 川南地区第3改良工事	一般土木	C	2	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 擁壁工 1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度玉島笠岡道路 西大島新田地区第2改良工事	一般土木	C	2	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 カルバート工 1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度 藤田電線共同溝第6工事	アスファルト 舗装	A+B	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	電線共同溝工 約300m	-	191	194	195	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度国道180号 日羽地区外舗装工事	アスファルト 舗装	A	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	舗装工 約2,000m2 排水構造物工 約200m 縁石工 約200m2	-	191	194	195	73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度 津山・岡山維持出張所管内 舗装修繕工事	アスファルト 舗装	A	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	舗装工 約12,000m2 区画線工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式	-	191	194	195	73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度 玉島維持出張所管内 舗装修繕他工事	アスファルト 舗装	B	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	舗装工 約9,000m2 区画線工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式	-	191	194	195	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度国道180号 吉備津橋外耐震補強補修工事	橋梁補修	-	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	耐震補強1式 橋梁補修1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3
岡山国道事務所	令和5年度 岡山国道管内照明保守工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	照明維持補修 1式	-	191	194	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
岡山国道事務所	令和4年度国道30号 倉敷川橋外補修工事	橋梁補修	-	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	橋梁補修1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3
岡山河川事務所	令和4年度 小田川樋門改善工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	河川土工 1式、樋門・樋管配 管工 1式、付属物設置工 1 式、法覆護岸工 1式、ゲート 工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	-	190	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3

施工体制確認報告案件(第195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 ・ 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	
岡山河川事務所	令和4年度 高梁川船穂外堤防補強工事	一般土木	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	盛土工：4,400m3 掘削工：1,500m3 法面整形工：3,980m2 残土処理工：1式 伐木除根工：30,000m2 作業土工：1式 基礎工：230m コンクリートブロック工：3,151m2 植生工：1,220m2 付帯道路工：1式 構造物撤去工：1式 仮設工：1式	-	191	193	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
岡山河川事務所	令和4年度 吉井川乙子排水機場 吐出樋門整備外工事	機械設備	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	乙子排水機場第一機場吐出 樋門扉体更新 1門 乙子排水機場第二機場吐出 樋門開閉装置更新 2台 鶴飼排水樋門開閉装置更新 2台 二万谷川排水機場除塵設備 整備 1式 大原排水機場除塵設備整備 1式	-	190	194	195	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 川辺地区護岸他工事	一般土木	B+C	12	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	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	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 新合流点左岸護岸他工事	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	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	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 新合流点右岸護岸他工事	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	194	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	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 新合流点左岸護岸他工事	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	195	195	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川整備工事	維持修繕	-	2	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	-	190	194	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替整備工事	維持修繕	-	2	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	-	190	194	195	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1

報告案件

20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																	買上げ表明	合計	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									
									資格・実績				成績・表彰			業務の 理解 度	実 施 手 順	そ の 他	全 て の テ マ 間 の 整 合 性	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点					
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	若 手 技 術 者 の 配 置	業 務 執 行 技 術 力	専 任 制	地 域 精 通 度	業 務 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況			
岡山河川事務所	令和5年度旭川中上流環境調査業務	土木コンサルタント	環境現地調査 一式	1	190	194	195	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		
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業務	地質	地質調査 一式	1	190	195		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		
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2業務	地質	地質調査 一式	1	190	195		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		
岡山河川事務所	令和5年度旭川中上流ダム地質調査業務	地質	地質調査 一式	1	190	195		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		
岡山河川事務所	令和5年度旭川中上流ダム地質調査その2業務	地質	地質調査 一式	1	190	195		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		
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			195																							
苫田ダム管理所	令和5年度苫田ダム定期検査資料他作成業務	土木コンサルタント	ダム定期検査のため、苫田ダムの各施設等について健全度を評価し、「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」及道路橋定期点検要領(H31年2月)に基づいて資料を作成するとともに、フォローアップ制度に基づく年次報告書(令和4年次)を作成する業務である。	1	191	194	195	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		

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5年度岡山三川 水害リスクマップ他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」(令和5年1月)に基づき、関係機関との協議を踏まえ、多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの作成、検討を行う業務である。	2	193	195	多段階の浸水想定図及び内外水一体の水害リスクマップの作成及び照査について	-	-
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 交通量推計業務	プロポーザル方式			195				
岡山国道事務所	令和5年度総社一宮バイパス 土壌調査業務	プロポーザル方式			195				
岡山国道事務所	令和5年度岡山西バイパス 施工計画検討他業務	プロポーザル方式			195				