

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第174回）

- 開催日時：令和3年7月21日（水） 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  
岡山商工会議所 専務理事
- 議事次第

審査案件 31件

工事案件 13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 (0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0	0
	高・小緊 (3件)	一般土木	2	0	0	2	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 (0件)		0	0	0	0	0	0
	計		3	0	0	2	0	1
入札前 審査案件	岡山国道 (4件)	一般土木	2	0	0	2	0	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0	0
	岡山河川 (3件)	機械設備	1	0	0	1	0	0
		通信設備	2	0	0	2	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		8	0	0	8	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 (2件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	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		2	0	0	2	0	0

業務案件 18件

	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式 (標準型)	総合評価方式 (簡易型)	総合評価方式 (チャレンジ型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (2件)		2	1	1	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	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		2	1	1	0
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)		5	0	5	0	0
	岡山河川 (6件)		6	0	5	0	1
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム (1件)		1	0	1	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
		計		12	0	11	0
履行確実性 評価案件	岡山国道 (2件)		2	0	2	0	—
	岡山河川 (2件)		2	0	2	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		4	0	4	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

- 耐震補強設計業務において、技術資料の記載内容に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河床材料調査他業務において、技術資料の記載内容に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川整備計画他検討業務において、技術資料の記載内容に対する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174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 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 性 保
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和3年度服部地区外堤防強化工事	一般土木									174										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和3年度小田川付替締切堤防他第2工事	一般土木									174										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和3年度小田川付替整備第2工事	維持修繕									174										

審査案件

3件

# 入札前審査案件(第174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 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 性 保
岡山河川事務所	令和3年度吉井川永江川樋門ゲート設備更新外工事	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	永江川樋門扉体更新 3門 干田川河口水門扉体整備 2門 乙子水門整備 2門	-	170	174	70.0	-	-	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	令和3年度岡山河川事務所管内通信設備工事	通信設備	-	6	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カメラ装置 16台 施設監視装置 一式 大型モニタ装置(55インチ) 8面	-	172	174	70.0	-	-	-	-	40	-	15	15	
岡山河川事務所	令和3年度百間川河口水門放流設備制御装置更新工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	放流設備制御装置 一式 放流設備制御装置保守 一 式	-	172	174	70.0	-	-	-	-	40	-	15	15	
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス鋼管地区第2改良工事	一般土木	B+C	10	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 1,000m3 固結工 1,000本 仮設工 1式	-	164	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15	
岡山国道事務所	令和3年度玉島笠岡道路里庄地区第7改良工事	一般土木	B+C	6	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 45,000m3 盛土工 100,000m3 地盤改良工 600m2 函渠工 1基 擁壁工 400m2 舗装工 350m2	-	171	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15	
岡山国道事務所	令和3年度岡山維持出張所管内舗装修繕工事	アスファルト舗装	A	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	切削オーバーレイ 約20,000m2	-	170	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15	
岡山国道事務所	令和3年度津山・玉島維持出張所管内舗装修繕工事	アスファルト舗装	A	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	切削オーバーレイ 約20,000m2	-	170	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和3年度小田川付替柳井原地区第2築堤工事	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 164,100m3 法面整形工 17,840m 樋門樋管本体工 1式	-	171	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15	

審査案件

8件

# 施工体制確認報告案件(第174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	
										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3年度吉井川熊山堤防補強第3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	掘削工：2,800m3 法面整形工：7,980m2 コンクリートロック工：8,918m2 植生工：150m2	-	171	173	174	70.0	-	-	-	-	39	1	15	15
岡山河川事務所	令和3年度百間川河口水門ゲート設備外整備工事	機械設備	-	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	水密ゴム交換、開閉装置更新、水位計製作等	-	168	173	174	70.0	-	-	-	-	30	0	20	20

報告案件

2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	(全 評 価 テ ー マ 間 の 整 合 性) 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 任 制	地 域 精 通 度	業 務 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰		
岡山河川事務所	令和3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	本業務は、吉井川水系(国管理区間)において管理する樋門の無動力化設計を実施するものである。	5	171	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度旭川中上流地質調査業務	地質	地質調査 一式	6	172	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度旭川中上流地質調査その2業務	地質	地質調査 一式	6	172	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度旭川中上流空中写真測量業務	測量	空中写真測量 一式 数値図化 一式	6	172	174	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度旭川上流ダム取水放流設備概略設計他業務	土木コンサルタント	旭川上流ダムにおける不特定補給用の選択取水設備、放流設備の概略設計他を行う。	6	172	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度高梁川三次元測量他業務	測量	本業務は、高梁川における河川補備測量及び三次元管内図システムの搭載データ整備を実施するものである。	4	171	173	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度高梁川水系樋門無動力化設計業務	土木コンサルタント	本業務は、高梁川水系(国管理区間)において管理する樋門の無動力化設計を実施するものである。	4	171	173	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度玉島笠岡道路道路設計外業務	土木コンサルタント				174																			
岡山国道事務所	令和3年度岡山国道玉島維持工事監督支援その2業務	土木コンサルタント				174																			
岡山国道事務所	令和3年度玉島橋梁外点検業務	土木コンサルタント	玉島維持出張所管内の橋梁点検	4	169	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度国道2号・180号橋梁外点検業務	土木コンサルタント	備前市から岡山市までの国道2号、岡山市の国道180号の橋梁点検	4	169	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		

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	(全 評 価 テ ー マ 間 の 整 合 性) 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 制 度	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		
岡山国道事務所	令和3年度国道30号・53号橋梁外点検業務	土木コンサルタント	国道30号、53号の橋梁点検	4	169	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度岡山国道管内耐震補強設計業務	土木コンサルタント	耐震補強設計 N=5橋 橋梁補修設計 N=3橋 関係機関資料作成 一式	4	170	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度岡山国道事務所管内電線共同溝設計他業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における、電線共同溝の設計等を行うものである。	6	172	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度笠岡バイパス寺間高架橋詳細設計業務	土木コンサルタント	笠岡バイパスの笠岡市カプト西町地内における橋梁詳細設計 橋梁延長 L=約96m	1	167	173	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	令和3年度笠岡バイパス新笠岡港西IC橋詳細設計業務	土木コンサルタント	笠岡バイパスの笠岡市カプト西町地内における橋梁詳細設計 橋梁延長 L=約51m	1	167	173	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
苫田ダム管理所	令和3年度苫田ダム下流河床材料調査他業務	土木コンサルタント	本業務は、苫田ダムの管理に係るフォローアップにおいて、ダム下流における河川環境の変化を把握するため河床材料及び河川形態の調査を行うとともにダム年次報告書を作成するものである。	4	170	174	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		

## 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3年度旭川水系河川整備計画他検討業務	簡易公募型	旭川水系河川整備計画に基づき、今後の事業展開に関する検討を実施すると共に、河川整備計画変更(案)の作成を行う。	5	172	174	旭川水系河川整備計画変更(案)作成にあたっての着眼点	-	

審査案件

1件