

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第193回）

1. 開催日時：令和5年2月16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 65件  
 工事案件 28件

	事務所別数 事件	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 施工体制確認型	チャレンジ型 施工体制確認型
				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(6件)	維持修繕	6	0	0	0	0	6
	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(1件)	建築	1	0	0	0	0	1
	計		9	0	0	2	0	7
入札前 審査案件	岡山国道(9件)	一般土木	5	0	0	5	0	0
		維持修繕	2	0	0	2	0	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0	0
	岡山河川(8件)	一般土木	5	0	0	5	0	0
		維持修繕	1	0	0	1	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0	0
		受変電設備	1	0	0	1	0	0
	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0	0
	苫田ダム(1件)	維持修繕	1	0	0	1	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0	0
計		18	0	0	18	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(0件)		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		1	0	0	1	0	0

業務案件 37件

	事務所別数 事件	業務種別等	件数	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	総合評価落札方式 簡易公募型 (簡易型)	総合評価落札方式 (簡易型) 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(4件)		4	0	3	0	1
	岡山河川(1件)		1	0	0	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		5	0	3	0	2
入札前 審査案件	岡山国道(4件)		4	0	4	0	0
	岡山河川(12件)		12	0	5	0	7
	高・小緊(2件)		2	0	1	0	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
	計		18	0	10	0	8
履行確実性 評価案件	岡山国道(5件)		5	4	0	1	—
	岡山河川(6件)		6	5	1	0	—
	高・小緊(2件)		2	2	0	0	—
	苫田ダム(1件)		1	1	0	0	—
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	—
	計		14	12	1	1	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 建築その他改修工事において、エレベーターの耐用年数の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 防災設計業務において、評価内容を業者にどの程度情報提供しているのかという質問があり、その回答を行った。
- 水質分析業務において、評価点の付け方について質問あり、その回答を行った。
- 洪水浸水想定他業務において、AIを使ったモデルと比べてみたらどうかという質問に対し、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193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 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									193												
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									193												
岡山国道事務所	令和5年度 総社一宮バイパス整備工事									193												
岡山国道事務所	令和5年度 玉島笠岡道路外整備工事									193												
岡山国道事務所	令和5年度 岡山環状南道路整備工事									193												
岡山国道事務所	令和5年度 津山南道路整備工事									193												
岡山河川事務所	令和5年度 百間川庄内川水門整備外工事									193												
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									193												
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									193												

# 入札前審査案件( 第193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 ・ 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年度岡山西バイパス 北長瀬高架橋下部工事	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	橋梁下部 1基	-	190	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度岡山環状南道路 大福地区第8改良工事	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	道路土工 一式 地盤改良 一式 擁壁工 一式	-	190	193	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 カプト南地区第16改良工事	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	道路土工 一式 地盤改良 一式 カルバート工 一式	-	190	193	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 六条院中地区第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 一式 擁壁工 一式	-	190	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度 津山南道路本村地区改良工事	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 舗装工 1式	-	191	193	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伐採作業	維持修繕	-	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	伐採工 約20,000m2	-	184	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度 国道2号檜原地区整備工事	維持修繕	-	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	擁壁工 約20m3 石・ブロック積(張)工 約20m2 防護柵工 約300m 舗装工 約1,000m2	-	191	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度岡山環状南道路 大福地区電線共同溝工事	アスファルト 舗装	A+B	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	管路工 1式 プレキャストボックス工 20基	-	189	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	
岡山国道事務所	令和4年度総社一宮バイパス 今岡地区電線共同溝工事	アスファルト 舗装	A+B	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	管路工 1式 プレキャストボックス工 25基	-	189	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度 吉井川西幸西高潮堤防第5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	盛土工 4,300m3 法面整形 60m2 笠コンクリート 88m コンクリートブロック張 203m2 基礎コンクリート 88m 捨石工 2,831m2 アスファルト舗装3,600m2 舗装版破砕 8,400m2	-	190	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	

# 入札前審査案件( 第193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 ・ 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 施 工 体 制 確 実 性	
岡山河川事務所	令和4年度 旭川平井護岸第5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	盛土工 2,600m3 盛土工(1CT) 2,300m3 法面整形工(1CT) 1,400m2 基礎工 275m コンクリートブロック工 809m2 平張コンクリート工 1,953m2 嵩上げコンクリート 275m 植生工 580m2	-	190	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度 高梁川片島外堤防補強工事	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	盛土工: 5,000m3 掘削工: 140m3 法面整形工: 6,740m2 基礎工: 514m コンクリートブロック工: 5,480m2 植生工: 1,920m2 護岸工: 1式 波返工: 1式 構造物撤去工: 1式 仮設工: 1式	-	189	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度 高梁川水江外堤防補強工事	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	盛土工: 9,550m3 掘削工: 1,300m3 法面整形工: 9,390m2 基礎工: 469m コンクリートブロック工: 8,978m2 植生工: 2,850m2 かご工: 263m 付帯道路工: 1式 構造物撤去工: 1式 仮設工: 1式	-	189	193	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
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	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度 旭川護岸修繕工事	維持修繕	-	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	河川土工 1式 護岸補修工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	190	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度吉井川 干田川排水機場3号原動機 更新他工事	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	原動機更新 1基 系統機器更新 1式	-	190	193	73.0	-	-	-	-	40	0	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度岡山河川事務所 受変電設備外設置工事	受変電設備	-	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	高圧受変電設備 1式 非常用発電設備 1式 地下タンク 1式 発電設備用鋼製架台 1式 配管・配線工 1式	-	190	193	73.0	-	-	-	-	40	0	15	15	3	
苫田ダム管理所	令和5年度 苫田ダム維持工事	維持修繕	-	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	巡視・巡回工 1式 堤防除草工 約180,400m2 道路除草工 約 50,200m2 伐木除根工 約 43,000m2 清掃工 1式 応急処理工 1式	-	190	193	73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3	



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																賃上げ表明	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 評 価 テ ー 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	業 務 執 行 力	専 任 制 度	地 域 通 成	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4年度国道180号外 地質調査業務	地質	国道180号における地質調査	11	188	191	193	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	4	11	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道 津山工事監督支援業務	土木コンサルタント	津山出張所管内における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	11	189	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	現道上工事における安全確保のための施工状 況等の把握手法について	30	-	-	5	85	
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道 玉島維持工事監督支援業務	土木コンサルタント	玉島維持出張所における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	11	189	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円 滑な施工のための施工状況等の把握手法につ いて	30	-	-	5	85	
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道 岡山維持工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山維持出張所における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	11	189	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	担当技術者の現場実績(実務)に応じた業務遂 行上の対応策、留意点について	30	-	-	5	85	
岡山国道事務所	令和5年度岡山国道 道路管理支援業務	土木コンサルタント	道路の適正な利用と管理を図る ため各種申請等の審査・指導及 び道路の不正使用の指導取締 り、現地調査等の補助的業務を 行うものである。	11	189	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	審査期間の短縮を図るための工夫について	30	-	-	5	85	
岡山河川事務所	令和4年度高梁川潮止堰外 魚道遡上調査業務	土木コンサルタント	高梁川潮止堰及び吉井川坂根堰 における魚道の遡上状況を把握	11	189	192	193	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 吉井川工事監督支援業務	土木コンサルタント	工事監督	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	10	-	-	5	-	-	-	10	20	-	-	-	30	-	-	4	84	
岡山河川事務所	令和5年度 旭川・百間川工事監督支援業務	土木コンサルタント	工事監督	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	10	-	-	5	-	-	-	10	20	-	-	-	30	-	-	4	84	
岡山河川事務所	令和5年度 高梁川工事監督支援業務	土木コンサルタント	工事監督	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	10	-	-	5	-	-	-	10	20	-	-	-	30	-	-	4	84	
岡山河川事務所	令和5年度 百間川河口水門管理支援業務	土木コンサルタント	本業務は、河川における洪水・高 潮等による災害発生の防止、流 水の適正な利用、正常な機能の 維持等を図るため、岡山河川事 務所が所管する百間川河口水門 の管理支援及びそのために必要 な情報の収集、並びに目視によ る点検を行うものである。	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	10	-	-	5	-	-	-	10	-	20	-	-	30	-	-	4	84	
岡山河川事務所	令和5年度岡山三河川 許認可審査支援業務	土木コンサルタント	本業務は、吉井川水系・旭川水 系・高梁川水系の直轄区間に おける河川等の適正な利用と管理 を図るため、河川管理者が行う許 認可等の審査・指導の支援とし て、関連する調査や資料整理、申 請書の形式及び内容の審査、現 地調査等の業務を実施すること で、河川管理業務の支援を行うも のである。	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	10	-	-	5	-	-	-	10	-	20	-	-	30	-	-	4	84	

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 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 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											
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和5年度小田川積算技術業務	土木コンサルタント	本業務は、高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所における工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	30	-	-	5	85	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和5年度小田川工事監督支援業務	土木コンサルタント	本業務は、高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図る事を目的とする業務である。	12	190	192	193	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	30	-	-	5	85	
吉田ダム管理所	令和5年度吉田ダム管理支援業務	土木コンサルタント	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	12	190	192	193	一般競争 総合評価入札方式 (標準型)	5	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	吉田ダムの日常管理における点検・巡視において、作業水準を継続的に維持するための方法や工夫すべき点について	30	-	-	5	85	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道管内電線共同溝設計他その3業務	土木コンサルタント	測量 1式 電線共同溝詳細設計 L=1000m	12	190	193		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	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道管内電線共同溝設計他その4業務	土木コンサルタント	測量 1式 電線共同溝詳細設計 L=1000m	12	190	193		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	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道管内電線共同溝設計他その5業務	土木コンサルタント	測量 1式 電線共同溝詳細設計 L=1000m	12	190	193		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	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道管内防災設計業務	土木コンサルタント	測量 1式 一般構造物詳細設計 N=6箇所 落石防護柵詳細設計 N=3箇所	12	190	193		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4年度吉井川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査の一環として、吉井川水系吉井川、金剛川及び吉田ダムの直轄管理区間における陸上昆虫類の調査を行う	12	189	193		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4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。	12	190	193		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	
岡山河川事務所	令和4年度旭川三次元測量他業務	測量	本業務は、旭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。	12	190	193		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	

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					業績・表彰			業務の 理解 度	実 施 手 順	そ の 他	(全 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 力	専 任 制 度	地 域 精 通 成 績	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			
岡山河川事務所	令和5年度 岡山河川水質分析業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所及び吉田ダム管理所管内における河川及び湖沼水質の適正な管理を図るため、河川水及び河川近隣の地下水の採水、水質分析及び分析結果のとりまとめ考察を行うとともに水質事故の際の臨時採水、臨時水質分析を実施する	12	189	193	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年度岡山河川 水文観測資料整理他業務	測量	岡山三河川における雨量・水位・地下水位観測所の観測データの整理・照査ならびに水文観測所の保守点検 水文観測資料整理 1式 水文観測所保守点検 1式	12	190	193	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	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 小田川付替水質分析業務	土木コンサルタント	小田川合流点付替え事業における河川及び湖沼の採水、水質分析及び分析結果のとりまとめ考察	12	190	193	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	-	4	64		
岡山国道事務所	令和5年度 国道180号防災設計業務	土木コンサルタント				193																						
岡山国道事務所	令和5年度 国道180号道路設計業務	土木コンサルタント				193																						
岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 道路設計他業務	土木コンサルタント				193																						

審査案件

27件

## 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再生事業BIM/CIM活用検討業務	プロポーザル方式	旭川中上流ダム再生事業における旭川ダム周辺を対象に統合BIM/CIMモデルを構築するとともに、今後の効率的な設計・施工管理支援を目的とした統合BIM/CIMモデルの活用検討、さらに将来的な維持管理における活用方法について検討を行うものである。	12	190	193	旭川中上流ダム再生事業における統合BIM/CIMモデルの一元化・共有方法の検討を行う上での着眼点	—	—
岡山河川事務所	令和4年度岡山三川河川管理施設監理検討業務	プロポーザル方式	本業務は、一級河川吉井川水系・旭川水系・高梁川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、堤防等河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の基礎資料について取りまとめを行うものである。また、巡視結果等を収集・分析し、治水上支障があると考えられる重要な事案を抽出し取りまとめ、河川管理を実施するにあたってのモニタリング計画案の作成等を行う業務である。	12	190	193	堤防点検の結果において、C評価となった箇所により詳細な対策優先順位を設定する際の留意点について	—	—
岡山河川事務所	令和4年度旭川中上流ダム電気通信施設設計業務	プロポーザル方式	放流警報設備設計 1式 テレメータ設備設計 1式 CCTV設備設計 1式 光ケーブル経路設計 1式	12	190	193	放流警報設備用無線中継所の整備にあたり、効率的に施設を配置し、高品質の回線を構築するための調査・検討手法	—	—
岡山河川事務所	令和5年度高梁川水系河川整備基本方針他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、高梁川水系に関して、気候変動による影響を踏まえた高梁川水系河川整備基本方針の変更検討等を行う業務である。	12	190	193	河川整備基本方針変更における流域治水の観点を踏まえた着眼点	—	—
岡山河川事務所	令和5年度高梁川水系洪水浸水想定他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、小田川合流点付替え事業の完成に伴い、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」等に基づき、既存の高梁川水系高梁川・小田川の洪水浸水想定区域図の更新等を行うものである。	12	190	193	洪水浸水想定区域図の更新及び照査にあたっての着眼点について	—	—
岡山河川事務所	令和5年度吉井川水系治水計画他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、吉井川水系に関して、気候変動の影響を踏まえた吉井川水系河川整備基本方針の変更検討や吉井川水系河川整備計画【国管理区間】に位置付けられている整備内容の進捗点検等を行う業務である。	12	190	193	河川整備基本方針変更における流域治水に関する着眼点について	—	—
岡山河川事務所	令和5年度高梁川水系河川整備計画他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、高梁川水系に関して、高梁川水系河川整備計画【大臣管理区間】に位置付けられている整備内容の進捗点検や、笠井堰改築の事業化に向けた検討を行う業務である。	12	190	193	河川整備計画進捗点検等を踏まえた今後の事業展開検討にあたっての着眼点	—	—
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和5年度小田川付替施工マネジメント検討他業務	プロポーザル方式	小田川合流点付替え事業において、事業完了に向けた施工時・通水時におけるリスクマネジメントの検討を行うと共に新河道への通水による影響を評価する業務である。	12	190	193	小田川合流点付替え事業完了に向けた施工時におけるリスクマネジメントの検討にあたっての着眼点について	—	—
岡山国道事務所	令和5年度岡山西バイパス平津高架橋予備設計業務	プロポーザル方式				193		—	—

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			193			—	—

審査案件

10件