

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第162回）

- 開催日時：令和2年7月22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 准教授
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 30件

工事案件 22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)	チャレンジ型
公告前 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム (1件)	一般土木	1	0	0	1	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		1	0	0	1	0
入札前 審査案件	岡山国道 (4件)	一般土木	2	0	0	2	0
		維持修繕	1	0	0	1	0
		通信設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (4件)	一般土木	2	0	0	2	0
		維持修繕	2	0	0	2	0
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	1	1	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	
	計		10	0	1	9	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (6件)	一般土木	3	0	1	2	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0
		電気設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (4件)	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	2	0	0	2	0
	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	
	計		11	0	3	7	1
	合計			0	4	17	1

業務案件 8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)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (2件)		2	0	2	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		3	0	3	0
入札前 審査案件	岡山国道 (2件)		2	0	1	1
	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		2	0	1	1
履行確実性 評価案件	岡山国道 (3件)		3	0	3	—
	岡山河川 (0件)		0	0	0	—
	高・小緊 (0件)		0	0	0	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		3	0	3	—
	合計			0	7	1

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁下部工事において、施工計画に対する評価の審査内容について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- 測量業務において、業務内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム放流設備修繕設計業務において、業務内容について質問があり、その回答を行った。
- 整備効果検討業務において、業務内容・業務実施方針及び評価テーマについて質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第162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 貢 通 献 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
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川河道整備外工事	一般土木																			

審査案件

1件

入札前審査案件(第162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	
										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2年度国道180号道路 情報表示設備外工事	通信設備	-	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	道路情報表示設備3面 遠隔制御式通行止設備1箇所 遠隔制御式通行止制御設備1 台 CCTVカメラ装置9台	-	159	162	70.0	-	-	40	0	15	15			
岡山国道事務所	令和2・3年度玉島維持管内 橋梁耐震補強補修工事	維持修繕	-	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	金浦橋 落橋防止 16箇所 支承取替 30箇所 爪崎高架橋 落橋防止 14箇所 橋脚巻立て 8基	-	158	162	70.0	-	-	35	5	15	15			
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路藤 田地区第5改良工事	一般土木	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	地盤改良工(深層) 約700本 地盤改良工(中層) 約 1,000m3 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	158	162	70.0	-	-	35	5	15	15			
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第6改 良工事	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 約50,000m3 路体盛土工 約50,000m3 法面工 約4,000m3 函渠工 1基 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	153	162	70.0	-	-	35	5	15	15			
岡山河川事務所	令和2年度百間川河口水門管理 橋補強他工事	維持修繕	-	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	床版補強工:540m2	-	159	162	70.0	-	-	38	2	15	15			
岡山河川事務所	令和2年度吉井川 ^{ほしだがわ} 干田川河口水 門外耐震工事	維持修繕	-	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	干田川河口水門 せん断補強工:890箇所 干田川水門 せん断補強工:650箇所	-	159	162	70.0	-	-	38	2	15	15			
岡山河川事務所	令和2年度高梁川 ^{つるしんでん} 鶴新田高潮耐 震その3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	鋼管杭工:163本	-	157	162	70.0	-	-	38	2	15	15			
岡山河川事務所	令和2年度高梁川 ^{つるしんでん} 鶴新田高潮耐 震その4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	鋼管杭工:86本	-	157	162	70.0	-	-	38	2	15	15			
高梁川・小田川緊 急治水対策河川事 務所	令和2年度小田川付替 ^{やないばら} 柳井原外地区掘削工事	一般土木	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:24,000m3	-	159	162	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2年度小田川付替 ^{やないばら} 柳井原地区橋梁下部その4工 事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋台工:2基	橋梁下部工の品質を確保する ため、コンクリートの品質確保 が重要である。	154	162	70.0	下部工コンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画	-	38	2	15	15			

審査案件

10件

施工体制確認報告案件(第162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	
										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 保 性
岡山国道事務所	令和2年度備前地区環境整備工 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	遮音壁工 約200m 切削オーバーレイ 約10,000m ²	-	158	161	162	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス今 岡地区外改良工事	一般土木	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20,000m ³ 地盤改良工(中層) 約600m ³ 石・ブロック積工 約600m ² 排水構造物工 1式	-	158	161	162	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度津山南道路皿川第1 橋下部他工事	一般土木	C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 RC橋脚工 1基 橋台工 1基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	橋梁下部工(RC橋台、橋脚) 主体の工事である。	158	161	162	70.0	下部工コンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路藤 田地区第5改良工事	一般土木	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	地盤改良工(深層) 約700本 地盤改良工(中層) 約 1,000m ³ 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	158	161	162	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内道路施 設設置工事	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	防護柵工 約1,930m 標識工 約120枚 道路付属施設工 1式	-	157	161	162	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内電気設 備工事	電気設備	B	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	洞門照明設備4箇所 共同溝附帯設備1箇所 非常用発電設備1台 道路照明15本 既設設備撤去1式	-	158	161	162	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	令和2年度吉井川 ^{くぼん} 九幡高潮耐震 堤防その6工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	鋼管杭工:23本	高潮堤防の耐震対策として鋼 管杭工の品質確保が重要で ある。	157	161	162	70.0	工事現場内における騒音振動 対策に対する施工計画		-		38	2	15	15
岡山河川事務所	令和2年度吉井川 ^{にしこうざい} 西幸西高潮耐 震堤防第2工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工:9,400m ³ 護岸工:2,025m ²	盛土工における品質管理が重 要である。	157	161	162	70.0	盛土工における品質管理に対 する施工計画		-		38	2	15	15
岡山河川事務所	令和2年度百間川河口水門管理 橋補強他工事	維持修繕	-	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	床版補強工:540m ²	-	159	162	162	70.0	-		-		38	2	15	15
岡山河川事務所	令和2年度吉井川 ^{ほしだがわ} 干田川河口水 門外耐震工事	維持修繕	-	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	干田川河口水門 せん断補強工:890箇所 干田川水門 せん断補強工:650箇所	-	159	162	162	70.0	-		-		38	2	15	15
高梁川・小田川緊 急治水対策河川事 務所	令和2年度小田川付替 ^{やないばら} 柳井原外地区掘削工事	一般土木	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:24,000m ³	-	159	162	162	70.0	-		-		39	1	15	15

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 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 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			テ マ 1	技 術 点	テ マ 2	技 術 点			
岡山国道事務所	令和2年度百間川橋外落橋防止構造修正設計業務	土木コンサルタント	一般国道2号百間川橋、一般国道180号中川橋、小松橋、吉備津橋、の落橋防止構造(縦型緩衝ピン)の修正設計	4	158	161	162	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6			テーマ1	-	技術点	-	テーマ2	-	技術点	-	60	
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路外構造物設計業務	土木コンサルタント	玉島笠岡道路及び笠岡バイパスにおける一般構造物設計	4	158	161	162	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6			テーマ1	-	技術点	-	テーマ2	-	技術点	-	60	
岡山国道事務所	令和2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・台帳作成等を行うものである。	5	159	161	162	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6			テーマ1	-	技術点	-	テーマ2	-	技術点	-	60	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	電気通信設備詳細設計 ・玉島笠岡バイパス 1式 ・笠岡バイパス 1式 ・環状南道路 1式 電気通信設備更新詳細設計 1式	6	159	162		簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6			テーマ1	-	技術点	-	テーマ2	-	技術点	-	60	
岡山河川事務所	令和2年度吉井川水防企画策定他業務						162																									
岡山河川事務所	令和2年度湯原ダム貯水池深淺測量業務						162																									
吉田ダム管理所	令和2年度吉田ダム放流設備修繕設計業務						162																									

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			
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交通安全事業整備効果等検討業務	簡易公募型プロポーザル方式	本業務は、岡山国道事務所管内の交通安全事業の事前・事後の調査等を行い、交通事故件数削減効果や利用者意識の変化等の整備効果の分析、検討及び交通安全事業に関する資料作成等を行う業務である。	5	158	162	交通事故多発地点対策検討において、交通事故対策の選定手法について	-	-

審査案件

1件