

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第151回）開催結果の概要

- 開催日時：令和元年8月28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
- 議事次第

審査案件 64件
工事事案件 46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 (4件)	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
		法面処理	1	0	1	0	0
	岡山河川 (5件)	一般土木	5	0	2	3	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		9	0	5	3	1	
入札前 審査案件	岡山国道 (11件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	6	0	0	3	3
		アスファルト舗装	2	0	2	0	0
		法面処理	1	0	1	0	0
		通信設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (8件)	一般土木	3	0	3	0	0
		塗装	1	0	1	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
		受変電設備	2	0	1	1	0
		通信設備	1	0	1	0	0
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
	苫田ダム (1件)	機械設備	1	0	1	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		22	0	14	5	3
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (9件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	4	0	1	3	0
		アスファルト舗装	3	0	3	0	0
		法面処理	1	0	1	0	0
	岡山河川 (3件)	一般土木	2	0	2	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
	苫田ダム (1件)	機械設備	1	0	1	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
計		15	0	12	3	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)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	1	0
	岡山河川 (1件)	1	0	0	1
	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
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)	5	0	5	0
	岡山河川 (4件)	4	0	2	2
	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		9	0	7	2
履行確実性 評価案件	岡山国道 (4件)	4	0	4	—
	岡山河川 (2件)	2	0	2	—
	高・小緊 (1件)	1	0	1	—
	苫田ダム (0件)	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	—
計		7	0	7	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁下部工事において、資料の記載（着色）について、修正を求められた。
- ダム放流設備整備工事において、工事内容に対する質問及び競争参加者数に対する対応について質問・意見があった。

業務審査

- 橋梁設計業務において、技術資料（ヒアリング無し）での評価内容及び重大な指摘事項に対する評価方法について質問があり、その回答を行った。
- 河川干潟保全・再生検討業務において、評価テーマの審査内容及び業務内容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151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 ・ 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 確 実 確 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院中地区外改良工事										151										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路外法面工事										151										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島地区改良工事										151										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路外整備その2工事										151										
岡山河川事務所	百間川柁木排水樋門耐震工事										151										
岡山河川事務所	吉井川九幡高潮耐震堤防その3工事										151										
岡山河川事務所	高梁川井尻野河道整備外工事										151										
岡山河川事務所	高梁川中原河道整備外工事										151										
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外その2工事										151										

審査案件

9件

重点審査案件

入札前審査案件(第151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 確 実 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鳩岡川橋下部外 工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	残土処理工 1式 橋梁下部 1基 仮設工 1式 場所打函渠工 1箇所 排水構造物工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の 工事である。	143	151		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	国道30号泉田跨道橋耐震補 強補修工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	泉田跨道橋の耐震補強工事	-	144	151		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島維持管内横断歩道橋補修 工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	横断歩道橋5橋の補修工事	-	144	151		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山維持管内横断歩道橋補修 工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	横断歩道橋4橋の補修工事	-	144	151		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内トンネル警報設 備他工事	通信設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	トンネル警報 3箇所 道路情報 1箇所	-	144	151		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南管内防災第1工事	法面処理	-	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	モルタル吹付 約5,800m2 ロックネット 約 850m 巨大岩塊固定 14箇所 ロープ掛 4箇所 転石小割 約 8m3 排水構造物工 1式 岩盤接着 約1,960t	アンカーの品質・耐久性向上 盛土の品質管理が重要であ る。	146	151		70.0	ロープ掛工におけるロープ アンカー設置に対する施工 計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島維持管内舗装修繕その2 工事	アスファルト 舗装	A	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約800m2 切削オーバーレイ 約18,000m3 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保が重要である。	148	151		70.0	排水性アスファルト舗装の施 工に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島維持管内舗装修繕その3 工事	アスファルト 舗装	A	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約400m2 切削オーバーレイ 約17,000m3 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保が重要である。	148	151		70.0	排水性アスファルト舗装の施 工に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	笠岡バイパス整備その4工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削(土砂)約400m3 舗装工 約200m2 側溝工 約200m 防護柵工 約200m 張コンクリート工 約150m2 側溝清掃工 約 50m 除草工 約45,000m2	-	149	151		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路整備その3工 事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削(土砂)約900m3 側溝工 約100m 防護柵工 約140m 畦畔工 約500m 張コンクリート工 約600m2 側溝清掃工 約500m 除草工 約36,000m2	-	149	151		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路外整備工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削(土砂)約450m3 舗装工 約300m2 側溝工 約200m 防護柵工 約150m 張コンクリート工 約170m2 側溝清掃工 約300m 除草工 約30,000m2	-	149	151		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山河川事務所	岡山河川事務所管内非常用電 源設備工事	受変電設備	-	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	簡易型非常用発動発電設備 設置 14台 発動発電設備設置 1台	-	147	151		70.0	-		-		40	0	15	15

入札前審査案件(第151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	旭川出石堤防工事	一般土木	C	6	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：約2,400m3 護岸工：約1,000m2	出水時の安全性を十分に確保する必要があり、盛土の品質管理が重要である。	148	151	70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画	-			35	5	15	15	
岡山河川事務所	吉井川干田川排水機場整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	【干田川排水機場】No.1主原動機更新 1台、系統機器設備整備 1式	干田川排水機場の機能保持を目的として、主原動機の更新及び系統機器設備の整備等を実施するものである。	148	151	70.0	主原動機の据付に対する施工計画	-			40	0	15	15	
岡山河川事務所	吉井川坂根堰ゲート塗替工事	塗装	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	塗装塗替 1門分 (約800m2)	坂根堰の機能保持を目的として、堰の塗装塗替を行うものである。	148	151	70.0	現場塗装における品質管理に対する施工計画	-			40	0	15	15	
岡山河川事務所	藤原局予備発電設備工事	受変電設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	発電発電設備設置 1台	予備発電設備の機器搬入・据付の各作業への留意が重要である。	148	151	70.0	機器の搬入・据付時における留意点に関する技術的所見	-			40	0	15	15	
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震その2工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	地盤改良工：155本	高潮堤防の耐震対策として地盤改良工の品質確保が重要である。	148	151	70.0	地盤改良工における品質管理に対する施工計画	-			35	5	15	15	
岡山河川事務所	吉井川西幸西高潮堤防工事	一般土木	B+C	6	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：9,100m3 護岸工：1,944m2	盛土工における品質管理が重要である。	148	151	70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画	-			35	5	15	15	
岡山河川事務所	坂根堰CCTV設備工事	通信設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	CCTV更新 4台	CCTVカメラ設備設置時における安全対策が重要である。	149	151	70.0	機器の搬入・据付時における留意点	-			40	0	15	15	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚工1基 【P3橋脚 H=15.7m】 仮設工 (工事用道路工) 1式	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	151	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	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部その2工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚工2基 【P1橋脚 H=15.6m】 【P2橋脚 H=15.8m】	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	151	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	
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流設備他整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	常用放流設備 油圧装置分解整備 1台 主ゲート水密ゴム取替 1門分 予備ゲート水密ゴム取替 1門分 水位維持放流設備 油圧装置分解整備 1台	-	148	151	70.0	油圧装置分解整備の誤作動防止に対する施工計画	-			40		15	15	

審査案件

22件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第151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 確 実 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鳩岡川橋下部外 工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	残土処理工 1式 橋梁下部 1基 仮設工 1式 場所打函渠工 1箇所 排水構造物工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の 工事である。	143	151	151	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	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道30号泉田跨道橋耐震補 強補修工事	維持修繕	—	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	泉田跨道橋の耐震補強工事	—	144	151	151	70.0	—	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島維持管内横断歩道橋補修 工事	維持修繕	—	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	横断歩道橋5橋の補修工事	—	144	151	151	70.0	—	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山維持管内横断歩道橋補修 工事	維持修繕	—	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	横断歩道橋4橋の補修工事	—	144	151	151	70.0	—	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡南管内防災第1工事	法面処理	—	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	モルタル吹付 約5,800m ² ロックネット 約 850m 巨大岩塊固定 14箇所 ロープ掛 4箇所 転石小割 約 8m ³ 排水構造物工 1式 岩盤接着 約1,960ℓ	アンカーの品質・耐久性向上 盛土の品質管理が重要である。	146	151	151	70.0	ロープ掛工におけるロープア ンカー設置に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島維持管内舗装修繕その2 工事	アスファルト 舗装	A	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約800m ² 切削オーバーレイ 約18,000m ³ 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保が重要である。	148	151	151	70.0	排水性アスファルト舗装の施工 に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島維持管内舗装修繕その3 工事	アスファルト 舗装	A	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約400m ² 切削オーバーレイ 約17,000m ³ 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保が重要である。	148	151	151	70.0	排水性アスファルト舗装の施工 に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道30号藤田矢板護岸補修 その1工事	維持修繕	—	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	ベトログラム被覆 600m ²	用水路内での施工となるた め、水質汚濁対策が重要である。	146	150	151	70.0	用水路内で行うベトログラム 被覆作業に対する施工上配慮 すべき事項	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	津山出張所管内舗装修繕その 2工事	アスファルト 舗装	A	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約800m ² 切削オーバーレイ 約13,230m ³ 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保が重要である。	148	150	151	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保 に関する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山河川事務所	旭川出石堤防工事	一般土木	C	6	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：約2,400m ³ 護岸工：約1,000m ²	出水時の安全性を十分に確 保する必要があり、盛土の品 質管理が重要である。	148	151	151	70.0	盛土工における品質管理に対 する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場除塵機設 備更新工事	機械設備	—	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	除塵機更新 2基分、水平ベ ルトコンベア整備 1基分、傾 斜ベルトコンベア更新 1基 分、機側操作盤更新 1面分、 動力制御盤製作・据付 1基 分	軽部排水機場の機能保持を 目的として、除塵設備の更 新を図るものである。	147	150	151	70.0	除塵機設備の据付作業におけ る施工計画	1	—	40	—	15	15	
岡山河川事務所	吉井川西幸西高潮堤防工事	一般土木	B+C	6	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：9,100m ³ 護岸工：1,944m ²	盛土工における品質管理が重 要である。	148	151	151	70.0	盛土工における品質管理に対 する施工計画	1	—	35	5	15	15	

施工体制確認報告案件(第151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 確 実 性 保
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚工 1 基 【P3橋脚 H=15.7m】 仮設工 (工事用道路工) 1式	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	151	151	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	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部その2工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚工 2 基 【P1橋脚 H=15.6m】 【P2橋脚 H=15.8m】	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	151	151	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	
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流設備他整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	常用放流設備 油圧装置分解整備 1台 主ゲート水密ゴム取替 1門分 予備ゲート水密ゴム取替 1門分 水位維持放流設備 油圧装置分解整備 1台	-	148	151	151	70.0	油圧装置分解整備の誤作動防止に対する施工計画	-		40	-	15	15	

報告案件

15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 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 度	地 域 精 通	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	令和元年度総社一宮バイパス地質調査業務	地質		8	151																					
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパス橋梁設計業務	土木コンサルタント	総社・一宮バイパスの5-4工区における橋梁詳細設計 橋梁延長 L=20m (2橋)	6	149	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-							60
岡山国道事務所	令和元・2年度岡山国道管内道路附属物他点検業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山国道事務所管内における道路附属物(道路標識、道路照明、道路情報板、CCTV、遮断機等)及びシェッド、大型カルバートを対象に損傷等を点検し、適切な補修対策の基礎資料を得ることを目的とした点検業務である。	7	149	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-							60
岡山国道事務所	令和元・2年度岡山国道管内道路土工構造物点検業務	地質	本業務は、岡山国道事務所における、道路土工構造物を対象に、損傷等を点検し適切な補修対策の基礎資料を得ることを目的とした点検業務である。	7	149	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-							60
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内防災他設計業務	土木コンサルタント	岡山国道管内の防災設計他を行うものである。	7	149	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-							60
岡山国道事務所	令和元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	電気通信施設に係る詳細設計 玉島笠岡道路電気通信設備設計 1式 総社一宮バイパス電気通信設備設計 1式 岡山環状南道路電気通信設備設計 1式 洞門照明設備設計 1式 多重無線設備設計 1式 発動発電設備設計 1式	7	149	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-							60
岡山国道事務所	岡山環状南道路事業認定申請書(案)作成業務	補償コンサルタント	岡山環状南道路事業における事業認定庁との事前協議に必要な事業認定図書(協議用資料)の作成	6	148	150	151	簡易公募型(簡易型)	4		10		1	12	3		12	12	6	-						60
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道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。	6	148	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-						60
岡山国道事務所	令和元年度岡山・津山橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	橋梁補修設計 N=13橋 横断歩道橋補修設計 N=1橋	5	147	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-						60
岡山国道事務所	令和元年度岡南・玉島橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	橋梁補修設計 N=10橋	5	147	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-						60
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	多重無線設備詳細設計 一式 非常用発電設備詳細設計 一式 光ケーブル敷設詳細設計 一式	6	148	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	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 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 度	地 域 精 通 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	令和元年度岡山三川修繕設計他業務	土木コンサルタント	吉井川・旭川・高梁川及びその支川における河川管理施設の設計、測量等を実施する。	6	148	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	令和元年度百間川分流部周辺環境調査業務	土木コンサルタント	百間川分流部周辺における動植物の調査を行うものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 報告書作成 1式	5	147	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川機械設備設計他業務	土木コンサルタント	川口排水機除塵設備更新設計 1式 倉安川排水機除塵設備更新設計 1式 千田川河口水門機械設備整備設計 1式 東畑樋門外機器等更新設計 1式 機械設備維持管理計画修正 1式	5	147	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和元年度小田川付替環境調査他業務	土木コンサルタント	小田川付替事業による周辺への環境影響を検討するための水環境及び動植物調査業務	6	148	150	151	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		

審査案件

15件

重点審査案件

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	岡山三川長寿命化計画他 検討業務	簡易公募型		9	151				
岡山河川事務所	岡山三川氾濫時対応計画検討 業務	簡易公募型	本業務は、吉井川及び旭川、高梁川水系直轄管理区間における想定し得る最大規模の降雨等による洪水に備えるため、排水計画(案)を検討するものである。	7	149	151	岡山市街地における大規模氾濫時の排水計画 検討にあたっての留意点について	-	
岡山河川事務所	吉井川河口部干潟保全・再 生他検討業務	標準型	吉井川河口部における干潟保全・再生のための自然再生計画の検討を行う。	7	150	151	吉井川河口部における干潟保全・再生に関する 課題とその対策の検討を行う上での着眼点	-	

審査案件

3件

重点審査案件