

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第158回）開催結果の概要

- 開催日時：令和2年3月11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 101件  
工事案件 53件

審査案件	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	チャレンジ型
				(S型)	(I型)	(II型)	
公告前 審査案件	岡山国道（16件）	一般土木	8	0	6	2	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		維持修繕	2	0	2	0	0
		法面処理	4	0	2	2	0
		電気設備	1	0	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		16	0	12	4	0
入札前 審査案件	岡山国道（10件）	一般土木	2	0	1	1	0
		維持修繕	6	0	5	1	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0
	岡山河川（7件）	一般土木	5	0	3	2	0
		受変電設備	1	0	0	1	0
		通信設備	1	0	0	1	0
	高・小緊（4件）		4	0	0	4	0
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0
岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0	
	計		21	0	9	12	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（11件）	一般土木	5	0	5	0	0
		維持修繕	4	0	3	1	0
		塗装	2	0	0	0	2
	岡山河川（4件）	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	3	0	3	0	0
	高・小緊（0件）		0	0	0	0	0
	苫田ダム（1件）		1	0	0	1	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0
	計		16	0	12	2	2

業務案件 48件

審査案件	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式	総合評価方式	総合評価方式	プロポーザル方式
				(標準型)	(簡易型)	(チャレンジ型)	
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道（11件）		11	0	6	3	2
	岡山河川（4件）		4	0	2	0	2
	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		15	0	8	3	4
入札前 審査案件	岡山国道（10件）		10	0	4	0	6
	岡山河川（10件）		10	0	5	1	4
	高・小緊（4件）		4	0	4	0	0
	苫田ダム（4件）		4	0	2	1	1
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0
	計		28	0	15	2	11
履行確実性 評価案件	岡山国道（3件）		3	0	3	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		5	0	5	0	—

5. 主な意見の概要

業務審査

- 河川水質分析業務において、業務内容及び評価点が著しく低い場合の対応について質問があり、その回答を行った。
- 道路マネジメント業務において、技術資料等の評価内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム再生方針検討業務において、技術資料の記載内容の実施確認及び業務内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム定期検査検討業務において、書面評価とヒアリングでの評価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158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	
										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号日羽地区外防災工事	法面処理									158										
岡山国道事務所	令和2年度国道53号栢谷地区外防災工事	法面処理									158										
岡山国道事務所	令和2年度国道53号馬桑地区防災工事	法面処理									158										
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									158										

審査案件

16件

# 入札前審査案件(第158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 施 工 体 制 実 確 性
岡山国道事務所	国道2号旭川大橋耐震補強補修その4工事	維持修繕	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	旭川左岸 橋脚巻き立てN=1基 コンクリート充填N=2基 仮設工1式(仮設堤防外)	コンクリートの品質管理が重要である。	148	158		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2号道口高架橋耐震補強補修その6工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	橋脚巻き立てN=6基 落橋防止構造N=2基 水平力分担構造N=5基 仮設工1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重要である。	148	158		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	玉島笠岡道路西大島高架橋下部工事	一般土木	B+C	12	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 橋台工 2基 RC橋脚工 1基 排水構造物工 1式 構造物撤去工 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。	153	158		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	笠岡バイパス茂平地区第3改良工事	一般土木	B+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	路体盛土工 約17,000m3 地盤改良工(スラリー攪拌) 約880本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	153	158		70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島保守工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158		70.0	除草工に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山国道事務所	津山保守工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158		70.0	除草工に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山国道事務所	岡山北部維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158		70.0	路面応急処理に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内照明保守工事	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	照明ランプ取替 1式 安定器取替 1式 自動点滅器取替 1式 点検 1式	-	155	158		70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号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	切削オーバーレイ(排水性舗装) A=24,000m2	-	156	158		70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号岡山南部地区舗装修繕工事	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	切削オーバーレイ(排水性舗装) A=25,400m2	-	156	158		70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川秦河道整備その2工事	一般土木	B+C	8	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100,000m3	-	147	158		70.0	-	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	掘削工 約4,200m3 コンクリートブロック工 約5,200m2	コンクリートブロック工の品質確保のための適切な施工が重要である。	154	158		70.0	コンクリートブロック工における品質確保に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川平井護岸その2工事	一般土木	B+C	1	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6,800m3 矢板工 約400m 護岸工 約3,600m2 捨石工 約2,200m3	河川土工の盛土管理が重要である。	155	158		70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画	-			36	4	15	15

# 入札前審査案件(第158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
岡山河川事務所	高梁川川辺堤防強化工事	一般土木	B+C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約15,000m3 矢板工 約400m 護岸工 約6,200m2	河川土工の盛土管理が重要である。	155	158		70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川九蟠堤防強化工事	一般土木	B+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	掘削工:1,300m3 盛土工:1,300m3 鋼矢板工:312枚	-	156	158		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所管内通信設備工事	通信設備	-	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	ネットワーク機器 1式 IPテレメータ装置 1式	-	156	158		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所管内電源設備工事	受変電設備	-	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	無停電電源装置 1式	-	156	158		70.0	-		-		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築堤第1工事	一般土木	B+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	盛土工 約83,000m3 樋門 1基 法覆護岸工 1式	-	155	158		70.0	-		-		35	5	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川川辺地区外堤防強化工事	一般土木	B+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	掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 矢板工 1式 アスファルト舗装工 1式	-	155	158		70.0	-		-		35	5	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川有井地区外堤防強化工事	一般土木	B+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	掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 矢板工 1式 アスファルト舗装工 1式	-	155	158		70.0	-		-		35	5	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川箭田地区外堤防強化工事	一般土木	B+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	掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 アスファルト舗装工 1式	-	155	158		70.0	-		-		35	5	15	15

審査案件

21件

# 施工体制確認報告案件(第158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
岡山国道事務所	国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その2工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚巻き立て N=32基 落橋防止構造 N=61基 水平力分担構造 N=31基 仮設工 1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	157	158	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2号爪崎高架橋耐震補強補修その3工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋脚巻き立て N=21基 落橋防止構造 N=41基 水平力分担構造 N=24基 仮設工 1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	157	158	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	岡山環状南道路東畦地区第8改良工事	一般土木	B+C	12	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 地盤改良工(中層) 約2,460m3 地盤改良工(深層) 約540本 プレキャストカバート N=2基 場所打ち函渠工 N=3基 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	149	157	158	70.0	地盤改良における品質管理に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第6改良工事	一般土木	B+C	12	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 地盤改良工(中層) 約1,820m3 地盤改良工(深層) 約120本 軽量盛土工 約1,030m3 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	149	157	158	70.0	補強土壁の品質管理に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院西地区第5改良工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約57,000m3 路体盛土工 約16,900m3 法面工 約8,000m2 場所打ち函渠工 1基 地盤改良工 約90m2 排水構造物工 1式 舗装工 約3,480m2	切土工主体の工事である。	151	157	158	70.0	土工における出来形管理に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その1工事	塗装	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	横断歩道橋塗替 約940m2	-	153	157	158	40.0	-	-	-	7	3	15	15	
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その2工事	塗装	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	横断歩道橋塗替 約730m2	-	153	157	158	40.0	-	-	-	7	3	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第9改良工事	一般土木	B+C	12	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 地盤改良工(中層) 約 7,000m3 地盤改良工(深層)約450本 カルバート工 4基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	153	157	158	70.0	地盤改良における品質管理に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第10改良工事	一般土木	B+C	12	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 地盤改良工(中層) 約 3,400m3 地盤改良工(深層)約636本 カルバート工 5基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	153	157	158	70.0	地盤改良における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2号道口高架橋耐震補強補修その6工事	維持修繕	-	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	橋脚巻き立てN=3基 落橋防止構造N=2基 水平力分担構造N=5基 仮設工1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重要である。	148	158	158	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	

# 施工体制確認報告案件(第158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 保
岡山国道事務所	岡山国道管内照明保守工事	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	照明ランプ取替 1式 安定器取替 1式 自動点滅器取替 1式 点検 1式	-	155	158	158	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式、堤防養生工 1式、清掃工 1式、補修工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	吉井川及び金剛川(吉井川上流出張所管理区間)管理区間において除草工、緊急時対応工等を行い河川管理施設の正常な機能維持を図る。	155	157	158	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式、堤防養生工 1式、清掃工 1式、補修工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	高梁川(新川辺橋~国管理区間上流端)及び小田川(国管理区間)において除草工、緊急時対応工等を行い河川管理施設の正常な機能維持を図る。	155	157	158	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式、堤防養生工 1式、清掃工 1式、補修工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	高梁川(河口~新川辺橋)において除草工、緊急時対応工等を行い河川管理施設の正常な機能維持を図る。	155	157	158	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約4,200m3 コンクリートブロック工 約5,200m2	コンクリートブロック工の品質確保のための適切な施工が重要である。	154	158	158	70.0	コンクリートブロック工における品質確保に対する施工計画		-		35	5	15	15
苫田ダム管理所	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90,200m2 道路除草工 約25,100m2 伐木除根工 約21,500m2 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式	本工事は、苫田ダム及び貯水池周辺において堤防及び道路の除草工、また伐木除根工や清掃工等を行い、管理施設の正常な機能の維持を図るものである。	155	157	158	70.0	-		-		36	4	15	15

報告案件

16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	(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 度	地 域 精 通 度	業 績 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		158																							
岡山国道事務所	令和2年度高梁川橋外耐震 補強設計業務	土木コンサルタント		158																							
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		158																							
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内橋 梁補修設計その1業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内橋 梁補修設計その2業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内ト ンネル補修設計業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度国道30号道路 附属物点検業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度国道180号道路 附属物点検その1業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度国道180号道路 附属物点検その2業務	土木コンサルタント		158																							
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス道 路設計業務	土木コンサルタント	一般国道2号笠岡バイパスにお いて測量および道路設計を行う ものである。	1	154	158		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2年度玉島笠岡道路道 路設計業務	土木コンサルタント	一般国道2号玉島笠岡道路にお いて測量および道路設計を行う ものである。	1	154	158		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2年度津山南道路外道 路設計業務	土木コンサルタント	一般国道53号津山南道路、一 般国道2号倉敷立体、一般国道 180号岡山環状南道路において 測量および道路設計を行うもの である。	1	154	158		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 実 施 手 順 他	業 務 の 理 解 度	業 務 の 実 行 力	業 務 の 専 門 性	業 務 の 地 域 精 通 度	業 務 の 成 績	業 務 の 表 彰 ・ 技 術 者 の 表 彰 状 況	業 務 の 取 得 状 況	業 務 の 解 説 度		業 務 の 順 手 度	業 務 の 他 の 整 合 性 (全 て の テ マ 間 の 整 合 性)		テ マ 1	技 術 点	テ マ 2	技 術 点
									技 術 者 の 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 力	地 域 精 通 度	業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 の 表 彰 状 況																	
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内電線共同溝整備資料作成業務	土木コンサルタント	電線共同溝整備候補として優先順位の高い箇所における、地下埋設物件や架空線及び建柱状況を調査し、現況図面の作成を行う。	2	156	158	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6						60						
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパス外道路設計修正業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパス内における道路予備設計を行うものである。	12	155	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-						60					
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパス松尾地区外地質調査業務	地質	総社一宮バイパス内におけるボーリング調査及び軟弱地盤解析を行うものである。	12	155	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-						60					
岡山国道事務所	令和元年度笠岡バイパス寺間高架橋外予備設計業務	土木コンサルタント	橋梁予備設計(L=105m) 1橋 橋梁予備設計(L=170m) 1橋 一般構造物予備設計 1式	1	155	157	158	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2年度岡山河川機械設備設計他業務	土木コンサルタント																													
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム地質調査業務	地質																													
岡山河川事務所	令和2年度旭川水辺現地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント																													
岡山河川事務所	令和1・2年度岡山三川河川管理施設設計他業務	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。	1	155	158	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2年度岡山河川水質分析業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山河川事務所及び吉田ダム管理所内における河川及び湖沼水質の適切な管理を図るため、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を行うとともに水質事故の際には直ちに臨時採水、臨時水質分析業務を実施するものである。	1	155	158	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2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	1	155	158	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2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	1	155	158	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					業績・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 )		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	業 績 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	旭川ダム周辺航空レーザ測量他業務	測量	旭川ダム周辺の航空レーザ測量、基準点設置及び平面図作成	1	155	158	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2年度高梁川流量観測業務	測量	高梁川水系における流量観測を行う業務である。	2	155	158	一般競争入札(簡易型)チャレンジ型	24												-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	令和2年度吉井川水辺現地調査(鳥類)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、吉井川水系吉井川および金剛川の直轄管理区間、苫田ダムにおける鳥類調査	12	154	157	158	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2年度高梁川水辺現地調査(陸上昆虫類)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、高梁川水系高梁川および小田川の直轄管理区間における陸上昆虫類調査	12	154	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11						12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替柳井原地区排水施設詳細設計業務	土木コンサルタント	柳井原地区に計画されている排水施設の詳細設計 河川排水機場詳細設計 一式	1	155	158	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2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・高梁川の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	1	155	158	簡易公募型(簡易型)	15							12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60	-	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川測量設計他業務	土木コンサルタント	小田川の堤防整備に係る測量及び護岸詳細設計を実施する。	1	155	158	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2年度小田川付替測量設計他業務	土木コンサルタント	小田川付替え事業に係る測量及び護岸詳細設計を実施する。	1	155	158	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60	-		
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量	本業務は、苫田ダムにおいて堆砂量及び河川流量を把握するため、深淺測量及び河川定期縦横断面測量を実施するとともに観測所における流量観測を実施するものである。また鞍部ダムの堤体挙動観測についても行う。	1	155	158	簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60				
苫田ダム管理所	苫田ダム水文観測施設設計業務	土木コンサルタント	本業務は、苫田ダムが管理している水位流量観測所における高水流量観測の自動観測化及び水位計の2重化等について検討し、その設計を行うものである。	1	155	158	一般競争 総合評価入札方式 (簡易型) 業務チャレンジ型	4	11	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60	企業 30点		
苫田ダム管理所	苫田ダムテレメータ装置更新他設計業務	土木コンサルタント	苫田ダム管内におけるテレメータ装置の更新設計 テレメータ装置 一式	1	155	158	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	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			
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス新 神島大橋構造検討業務				158				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 安事業整備効果等検討業 務				158				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内マ ネジメント業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の道路事業における整備効果を整理・ 検討するとともに、道路行政マネジメントの基礎資料のとりま とめ等をおこなうものである。	1	155	158	倉敷立体事業の整備効果についてとりまとめる 際の着眼点について	—	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 通量推計業務	簡易公募型	道路事業計画の基礎資料となる将来交通量推計及び費用便 益分析を実施するものである。	1	155	158	現況再現性の精度向上のための着眼点につ いて	—	
岡山国道事務所	令和2年度岡山都市圏交通 対策検討他業務	簡易公募型	岡山都市圏の道路交通課題に対し、地域特性を考慮した道 路整備計画を検討するとともに、都市計画の実施に向けた基 礎資料のとりまとめ等をおこなうものである。	1	155	158	岡山倉敷間における対応方針案に関する意見 聴取結果を効果的に整理する際の着眼点につ いて	—	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道都市圏 交通円滑化検討業務	簡易公募型	岡山都市圏において過年度より実施しているソフト施策(ス マート通勤おかやま)や岡山倉敷都市圏モビリティ・マネジメ ント検討会)に係る資料作成・分析等を行うとともに、観光地 における渋滞対策などの整理・検討を行うものである。	1	155	158	岡山都市圏での総合的な渋滞緩和に向けたモ ビリティマネジメント施策を実施するための着 眼点について	—	
岡山国道事務所	令和2年度岡山南部地域環 境影響検討調査業務	簡易公募型	岡山南部地域における希少種の現地調査ならびに、予測評 価を実施し、環境影響評価書(案)の作成をおこなうものであ る。	1	155	158	国道2号沿線における生活環境への影響予測 を行う際の留意点	—	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 安事業マネジメント検討業 務	簡易公募型	交通安全マネジメント検討	12	154	158	管内交安事業対策検討(3箇所)の新規事業化 におけるリスク要因(用地、支承物件等)を把握 するための着眼点について	—	
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流環境 調査業務			3	158				

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2年度旭川中上流ダム地質総合解析業務			3	158				
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム再生方針他検討業務	簡易公募型	旭川中上流ダム再生方針の検討等を行う業務	12	154	158	旭川ダムの再生方針の決定に当たっての着眼点について	—	
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水系河川整備計画他検討業務	簡易公募型	高梁川水系河川整備計画(国管理区間)について、進捗点検を踏まえた河川整備計画変更に関する検討及び学識懇談会の運営補助を行う業務	12	154	158	平成30年7月豪雨を踏まえた河川整備計画変更の検討を行うにあたっての着眼点について	—	
岡山河川事務所	旭川中上流ダム健全度評価業務	簡易公募型	旭川中上流ダム再生事業において、長期的にダムの安全性及び機能を維持していくために施設劣化箇所等の点検・調査等を行い、ダムの健全度の把握等を実施する業務	1	155	158	旭川ダム再生に向けた健全度評価に関する留意点について	—	
岡山河川事務所	令和2年度岡山三川河川管理施設監理検討業務	簡易公募型	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況把握結果を基に変状等を評価し、変状等が進行する可能性や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、樹木管理計画、維持管理計画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。	1	155	158	経過観察対象である堤防天端の河川管理用通路のクラックについて、モニタリング計画案を検討する際の着眼点	—	
苫田ダム管理所	苫田ダム定期検査検討業務	簡易公募型	本業務は、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)」に基づいて資料を作成するものである。	1	155	158	苫田ダムの健全度を評価するうえで必要となる現地調査の具体的な内容と効率的な調査方法の提案及び現地調査における留意点について	—	