

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第146回）開催結果の概要

- 開催日時：平成31年 3月13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 116件

工事案件 83件

事務所別件数	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 (17件)	一般土木	11	0	11	0	0
		維持修繕	2	0	2	0	0
		アスファルト舗装	2	0	2	0	0
		法面処理	2	0	1	1	0
	岡山河川 (5件)	一般土木	3	0	0	3	0
		機械設備	2	0	2	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		22	0	18	4	0
	入札前 審査案件	岡山国道 (11件)	一般土木	9	0	7	2
維持修繕			2	0	0	0	2
岡山河川 (26件)		一般土木	14	0	0	14	0
		維持修繕	10	0	6	4	0
		機械設備	1	0	0	1	0
		受変電設備	1	0	0	1	0
苫田ダム (1件)		維持修繕	1	0	0	1	0
岡山営繕 (0件)			0	0	0	0	0
計		38	0	13	23	2	
施工体制 確認報告 案件		岡山国道 (16件)	一般土木	8	0	8	0
	維持修繕		5	0	2	1	2
	アスファルト舗装		1	0	1	0	0
	鋼橋上部		2	0	2	0	0
	岡山河川 (7件)	一般土木	1	0	0	1	0
		維持修繕	6	0	6	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		23	0	19	2	2

業務案件 33件

事務所別件数	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 (4件)	4	0	3	1
	岡山河川 (5件)	5	0	4	1
	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
入札前 審査案件	岡山国道 (12件)	12	1	3	8
	岡山河川 (9件)	9	0	4	5
	苫田ダム (2件)	2	0	1	1
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
	計	23	1	8	14
履行確実性 評価案件	岡山国道 (0件)	0	0	0	—
	岡山河川 (1件)	1	0	1	—
	苫田ダム (0件)	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	—
	計	1	0	1	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路改良工事において、工事内容及び評価内容・評価基準について質問があり、その回答を行った。
- 河川維持工事において、契約内容及び工事実施体制について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 道路整備効果検討業務において、評価内容（技術提案の評価方法）について質問があり、その回答を行った。
- ダム管理フォローアップ検討業務において、評価項目及びヒアリング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146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 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 保 性 の	施 工 体 制 確 実 性
岡山国道事務所	岡南管内防災第1工事	法面処理																			
岡山国道事務所	岡山管内防災第1工事	法面処理																			
岡山国道事務所	岡山国道管内道路施設設置工事	維持修繕																			
岡山国道事務所	国道2号笠岡バイパス整備工事	アスファルト舗装																			
岡山国道事務所	国道2号大宜地区歩道整備工事	一般土木																			
岡山河川事務所	高梁川秦河道掘削外その1工事	一般土木																			
岡山河川事務所	高梁川清音河道掘削外工事	一般土木																			
岡山河川事務所	吉井川田原河道整備外その1工事	一般土木																			
岡山河川事務所	吉井川干田川排水機場除塵設備更新工事	機械設備																			
岡山河川事務所	百間川庄内川排水機場除塵設備更新工事	機械設備																			

審査案件

22件

重点審査案件

# 入札前審査案件(第146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	玉島笠岡道路西大島新田橋梁下部工事	一般土木	C	10	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 1基	コンクリートの品質管理が重要である。	140	146		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5改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約4,300m3 地盤改良工(深層)約800本 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。	140	146		70.0	—		—			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区第3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 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約3,300m3 地盤改良工(深層) 約400本 擁壁工 1式 カルバート工 約100m 排水構造物工 1式 道路付属施設工 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。	141	146		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	玉島笠岡道路六条院西橋梁下部工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約2,300m3 橋梁下部 3基	橋梁下部工(RC橋台)主体の工事である。	142	146		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	玉島笠岡道路六条院西地区第3改良工事	一般土木	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56,000m3 路体盛土工 約13,000m3 法面工 約7,800m2 石・ブロック積(張)工 約190m2 カルバート工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 約870m2 防護柵工 約850m	路体盛土工主体の工事である。	142	146		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	笠岡バイパスカプト南地区第6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 (I型) 施工体制確認型	路体盛土工 約17,000m3 地盤改良工(ハチカドレン) 約7,100本 地盤改良工(固結工) 約380本 カルバート工 2基 排水構造物工 1式 舗装工 約860m3 構造物撤去工 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。	142	146		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	玉島笠岡道路整備工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約800m3 舗装工 約300m2 側溝工 約150m 防護柵工 約100m 張コンクリート工 約100m2 側溝清掃工 約100m 除草工 約50,000m2	—	142	146		40.0	—		—			7	3	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院中地区改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約110,000m3 法面工 約4,500m2 排水構造物工 1式 防護柵工 約300m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	掘削工主体の工事である。	143	146		70.0	土工における出来形に対する施工計画		—			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島維持管内情報ボックス工事	一般土木	C	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	情報ボックス L=2,800m	本工事は、情報ボックス布設工事であり、交差点部等の交通規制に伴う一般交通への安全対策が重要である。	143	146		70.0	一般交通への安全対策に対する施工計画		—			35	5	15	15
岡山国道事務所	津山南道路整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 約400m2 側溝工 約150m 防護柵工 約150m 張コンクリート工 約300m2 側溝清掃工 約300m 除草工 約40,000m2	—	144	146		40.0	—		—			7	3	15	15

# 入札前審査案件(第146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	岡山環状南道路東畦地区第6改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約1,000m3 地盤改良工(深層) 約400本 カルバート工 150m 仮設工 1式	-	140	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30・31年度 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、防除工 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。	143	146		70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31・32年度 吉井川下流維持工事	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、防除工 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	吉井川下流(西大寺出張所 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。	143	146		70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31・32年度 旭川維持工事	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、防除工 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	旭川(旭川出張所管理区間) 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。	143	146		70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31・32年度 百間川維持工 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、防除工 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	百間川(百間川出張所管理 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。	143	146		70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30・31年度 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。	143	146		70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31年度 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。	143	146		70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31年度 小田川付替工事 用道路設置工事	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	掘削工 約40,000m3 法面整形工 約15,000m2 伐木処分 一式	-	143	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度吉井川修繕工事	維持修繕	-	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 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸 補修工を行い河川管理施設 の正常な機能維持を図る工 事である	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度旭川修繕工事	維持修繕	-	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 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸 補修工を行い河川管理施設 の正常な機能維持を図る工 事である	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度高梁川修繕工事	維持修繕	-	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 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸 補修工を行い河川管理施設 の正常な機能維持を図る工 事である	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度高梁川修繕その2 工事	維持修繕	-	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 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸 補修工を行い河川管理施設 の正常な機能維持を図る工 事である	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川益割排水樋門ゲート設 備更新工事	機械設備	-	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	扉体 1門分 更新 開閉装置 1門分 更新 付属設備 1式 移設・設置 機側操作盤 1面 撤去	-	144	146		70.0	-		-			40		15	15

# 入札前審査案件(第146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	
岡山河川事務所	平成30年度小田川服部地区堤防強化工事	一般土木	C	-	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16,000m3 掘削工 約2,500m3 ドレーン工 1式 水路工 約850m 張芝工 約12,000m2	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川西幸西築堤工事	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 約1,800m3 盛土工 約5,300m3 護岸工 約2,000m2 天端被覆工 約6,000m2 波返し工 約650m 裏法被覆工 約7,000m2	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川寺山堤防補強工事	一般土木	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	作業土工 約2,700m3 法覆護岸工 約3630m2 矢板工 約300枚 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川熊山河道整備外工事	一般土木	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 約80,000m3	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川平井護岸工事	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2,300m3 矢板護岸工 約179m 護岸基礎工 約179m コンクリート被覆工 約1,400m2 波返し工 約179m 天端被覆工 1式 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外工事	一般土木	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 約127,000m3	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川倉安川排水樋門耐震工事	一般土木	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	固結工(薬液注入)約80本	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田高潮耐震工事	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670m3 波返し工 約140m 裏法被覆工 約700m2 鋼管杭工 約110枚 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外工事	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 約210,000m3	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その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	掘削工 約1,300m3 盛土工 約110m3 法面整形工 約6,100m2 護岸基礎工 約1,400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約6,400m2 植生工 約2,200m2 アスファルト舗装工 約530m2 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その2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 約1,300m3 法面整形工 約4,000m2 護岸基礎工 約400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約4,300m2 植生工 約120m2 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その3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 約1,300m3 法面整形工 約4,000m2 護岸基礎工 約400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約4,300m2 植生工 約120m2 構造物撤去 1式	-	144	146		70.0	-		-			35	5	15	15

# 入札前審査案件(第146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 確 実 性 保
岡山河川事務所	小田川災害復旧(河道整備外)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 約80,000m <sup>3</sup> 護岸基礎工 約490m コンクリートブロック工 約4,400m <sup>2</sup>	-	144	146		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内非常用電源設備工事	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	簡易型非常用発動発電装置 新設 8台	-	144	146		70.0	-		-		40	0	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム周辺維持工事	維持修繕	-	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	巡視工 1式 堤防除草工 約90,000m <sup>2</sup> 道路除草工 約25,000m <sup>2</sup> 伐木除根工 1式 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。	143	146		70.0	-		-		35	5	15	15

審査案件

38件

重点審査案件

# 施工体制確認報告案件(第146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 精 通 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 保 性
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋鋼上部工事	鋼橋上部	A	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	鋼4径間連続非合成多主桁 橋 L=159.0m (支間長:36.0m + 3 × 41.0m)	鋼橋上部工における品質管理が重要である。	139	145	146	70.0	橋梁上部工のクレーン架設に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋鋼上部その2工事	鋼橋上部	A	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	鋼5径間連続非合成多主桁 橋 L=194.0m (支間長:3 × 41.0m + 39.0m + 32.0m)	鋼橋上部工における品質管理が重要である。	139	145	146	70.0	橋梁上部工のクレーン架設に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路藤田地区第3改良工事	一般土木	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4,500m <sup>3</sup> 地盤改良工(深層) 約800本 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。	140	145	146	70.0	地盤改良における品質管理に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋下部その5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	(本線橋) RC橋脚工 2基 鋼管ソイルメント杭 28本 (歩道橋) RC橋台工 1基 RC橋脚工 2基 中堀鋼管杭 9本	橋梁下部工(RC橋脚)主体の工事である。	141	145	146	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	岡山環状南道路大福高架橋下部その6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	(本線橋) RC橋脚工 3基 鋼管ソイルメント杭 39本 (歩道橋) RC橋台工 1基 RC橋脚工 2基 中堀鋼管杭 11本	橋梁下部工(RC橋脚)主体の工事である。	141	145	146	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	平成30年度倉敷立体整備その3工事	維持修繕	—	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約600m <sup>3</sup> 舗装工 約700m <sup>2</sup> 側溝工 約400m 防護柵工 約200m 張コンクリート工 約200m <sup>2</sup> 側溝清掃工 約200m 除草工 約18,000m <sup>2</sup>	—	143	145	146	40.0	—	1	—	7	3	15	15	
岡山国道事務所	岡山東部保守工事	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 1式 道路巡回 1式	道路巡回や経常維持的な作業を行う工事であり、道路交通の円滑かつ安全を確保することが重要である。	143	145	146	70.0	路面応急処理に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡南保守工事	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 1式 道路巡回 1式	道路巡回や経常維持的な作業を行う工事であり、道路交通の円滑かつ安全を確保することが重要である。	143	145	146	70.0	除草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工事	アスファルト舗装	A	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	切削オーバーレイ A=15,000m <sup>2</sup> 舗装打換え A=2,200m <sup>2</sup>	本工事は、玉島維持出張所管内における舗装修繕工事である。舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	143	145	146	70.0	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	岡山国道管内照明維持工事	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	道路照明(トンネル照明) ランプ等取替 1式	—	143	145	146	70.0	—	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区第3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 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約3,300m <sup>3</sup> 地盤改良工(深層) 約400本 擁壁工 1式 カルバート工 約100m 排水構造物工 1式 道路付属施設工 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。	141	146	146	70.0	地盤改良における品質管理に対する施工計画	1	—	35	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院西橋梁下部工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約2,300m <sup>3</sup> 橋梁下部 3基	橋梁下部工(RC橋台)主体の工事である。	142	146	146	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	



# 施工体制確認報告案件(第146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 精 通 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 保 性
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院西地区第3改良工事	一般土木	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56,000m3 路体盛土工 約13,000m3 法面工 約7,800m2 石・ブロック積(張)工 約190m2 カルバート工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 約870m2 防護柵工 約850m	路体盛土工主体の工事である。	142	146	146	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	笠岡バイパスカプト南地区第6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(I型) 施工体制確認型	路体盛土工 約17,000m3 地盤改良工(バ-カルド'レン) 約7,100本 地盤改良工(固結工) 約380本 カルバート工 2基 排水構造物工 1式 舗装工 約860m3 構造物撤去工 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。	142	146	146	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	玉島笠岡道路整備工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約800m3 舗装工 約300m2 側溝工 約150m 防護柵工 約100m 張コンクリート工 約100m2 側溝清掃工 約100m 除草工 約50,000m2	-	142	146	146	40.0	-	-	-	7	3	15	15	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院中地区改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	掘削工 約110,000m3 法面工 約4,500m2 排水構造物工 1式 防護柵工 約300m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	掘削工主体の工事である。	143	146	146	70.0	土工における出来形に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成30・31年度 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、防除工 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。	143	146	146	70.0	除草作業における第三者への安全対策に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成31・32年度 吉井川下流維持工事	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、防除工 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	吉井川下流(西大寺出張所管理区間)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。	143	146	146	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成31・32年度 旭川維持工事	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、防除工 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	旭川(旭川出張所管理区間)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。	143	146	146	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成31・32年度 百間川維持工事	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、防除工 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	百間川(百間川出張所管理区間)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。	143	146	146	70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成30・31年度 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。	143	146	146	70.0	除草作業における第三者への安全対策に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成31年度 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。	143	146	146	70.0	除草作業における第三者への安全対策に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	平成31年度 小田川付替工事用道路設置工事	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	掘削工 約40,000m3 法面整形工 約15,000m2 伐木処分 1式	-	143	146	146	70.0	-	-	-	35	5	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 体 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 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	
岡山河川事務所	小田川改修測量設計業務	土木コンサルタント		4	146																					
岡山河川事務所	平成31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、測量等を実施するものである。	1	143	146	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6	-		-			60	
岡山河川事務所	平成31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いて採水・水質分析を行うものである。	1	143	146	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6	-		-			60	
岡山河川事務所	平成31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を行うものである。	1	143	146	簡易公募型(簡易型)		15					12	2	1	12	12	6	-		-			60	
岡山河川事務所	平成31年度小田川付替設計他業務	土木コンサルタント	本業務は、小田川合流点付替え事業に伴い必要となる測量及び護岸詳細設計等を行うものである。	1	143	146	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6	-		-			60	
岡山河川事務所	平成31年度旭川水辺現地調査(魚類)業務	土木コンサルタント	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、旭川水系旭川および百間川の直轄管理区間における魚類の生息状況調査を行うものである。	12	142	145	146	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6	-		-		-	60	
吉田ダム管理所	吉田ダム堆砂測量外業務	測量	本業務は、吉田ダムの管理上必要な堆砂量を把握するため、吉田ダム貯水池内において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鞍部ダムの堤体挙動観測を行うものである。	1	143	146	簡易公募型(簡易型)		15					12	2	1	12	12	6	-		-		-	60	

審査案件

17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			
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内 交安事業整備効果等検討 業務			4	146				
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内 道路整備効果検討業務	簡易公募型	本業務は、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取りまとめ等を行うものである。	1	143	146	国道2号をはじめとする管内の各道路整備事業のストック効果を企業等ヒアリングや客観データ、地域特性を用いて、定量的にとりまとめる上での着眼点	—	
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内 交通量推計業務	簡易公募型	本業務は、岡山国道事務所管内における道路事業評価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	143	146	現況再現性の精度向上に資するゾーン発着交通の的確な設定のための着眼点	—	
岡山国道事務所	平成31年度岡山都市圏交 通対策検討業務	簡易公募型	本業務は、岡山都市圏の道路交通課題に対し、地域特性を考慮した構想段階における道路整備計画を検討するとともに、計画段階評価に向けての基礎資料のとりまとめ等を行うものである。	1	143	146	国道2号岡山倉敷間における交通課題や地域特性を踏まえ、対策区間における対策案の妥当性検証方法の着眼点	—	
岡山国道事務所	平成31年度岡山都市圏交 通円滑化検討業務	簡易公募型	本業務は、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	143	146	国道2号(岡山市～倉敷市間)の渋滞緩和に向けたソフト施策の提案とその提案にあたっての着眼点	—	
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路 干瓜川橋詳細設計業務	簡易公募型	国道2号玉島笠岡道路(Ⅱ期)における橋梁詳細設計	1	143	146	交差する砂防河川に対する施工上の留意点について	—	
岡山国道事務所	平成31年度笠岡バイパス横 島地区橋梁詳細設計業務	簡易公募型	国道2号笠岡バイパスにおける橋梁詳細設計	1	143	146	交差道路である市道に配慮下設計について	—	
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路 浜中地区橋梁詳細設計業 務	簡易公募型	国道2号玉島笠岡道路(Ⅱ期)における橋梁詳細設計	1	143	146	隣接する池に対する施工上の留意点について	—	
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路 生石川橋橋梁詳細設計業 務	簡易公募型	国道2号玉島笠岡道路(Ⅱ期)における橋梁詳細設計	1	143	146	交差する砂防河川に対する施工上の留意点について	—	

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	高梁川水系防災拠点検討業務(仮)	簡易公募型		4	146				
岡山河川事務所	平成31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態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	143	146	河川管理施設の評価案等作成にあたっての、現地状況の把握を目的とした現地確認の着眼点について	—	
岡山河川事務所	平成31年度旭川水系治水計画他検討業務	簡易公募型	旭川水系河川整備計画(国管理区間)について、今後の河川整備に関する検討等を行う業務である。	1	143	146	旭川ダム・湯原ダムを有効活用するにあたっての着眼点について	—	
岡山河川事務所	平成31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である。	1	143	146	平成30年7月豪雨を踏まえた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	平成30年度高梁川防災情報検討業務	標準型	岡山河川事務所における防災情報の検討を行うものである	2	143	146	防災行動計画(タイムライン)について6月の完成に向けた効率的・効果的な実施手法についての提案	—	
岡山河川事務所	平成31年度小田川付替施工計画検討業務	簡易公募型	本業務は、小田川合流点付替え事業において、施工計画の検討を行う業務である。	1	143	146	集中施工に伴う全体施工計画修正にあたっての着目点	—	
苫田ダム管理所	苫田ダム管理フォローアップ検討業務	簡易公募型	苫田ダムについて、ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき実施される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の資料を作成し、その委員会の意見等を踏まえた定期報告書についてとりまとめを行う。	1	143	146	苫田ダムの特徴を踏まえた定期報告書の作成における留意点について	—	

審査案件

16件

重点審査案件