

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第159回）

1. 開催日時：令和2年4月22日（水） 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 准教授
 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授（部会長に一任）
 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 61件

工事案件 47件

事務所別件	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)	チャレンジ型	
公告前審査案件	岡山国道(7件)	維持修繕	5	0	0	0	5
		通信設備	2	0	0	1	1
	岡山河川(0件)	維持修繕	0	0	0	0	0
	高・小緊(3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(1件)	建築	1	0	0	0	1
	計	9	0	0	2	7	
入札前審査案件	岡山国道(10件)	一般土木	3	0	2	1	0
		維持修繕	3	0	3	0	0
		塗装	1	0	0	0	1
		造園	2	0	0	0	2
		機械設備	1	0	1	0	0
	岡山河川(2件)	機械設備	2	0	0	2	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	12	0	6	3	3	
施工体制確認報告案件	岡山国道(15件)	一般土木	4	0	2	2	0
		維持修繕	9	0	9	0	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0
	岡山河川(11件)	一般土木	7	0	1	6	0
		機械設備	2	0	0	2	0
		受変電設備	1	0	0	1	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	26	0	13	13	0	
	合計	47	0	19	18	10	

業務案件 14件

事務所別件	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(2件)	2	0	2	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	3	0	2
入札前審査案件	岡山国道(0件)	0	0	0	0
	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	0	0	0	0
履行確実性評価案件	岡山国道(0件)	0	0	0	—
	岡山河川(5件)	5	0	5	—
	高・小緊(4件)	4	0	4	—
	苫田ダム(2件)	2	0	2	—
	岡山営繕(0件)	0	0	0	—
	計	11	0	11	—
	合計	14	0	13	1

5. 主な意見の概要

工事審査

- 水門耐震工事において、工事内容及び耐震計画について質問があり、その回答を行った。
- 道路改良工事において、施工計画の記載内容の差に対する質問があり、その回答を行った。
- 自動計測装置整備工事において、工事内容及び施工計画の記載内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 護岸景観検討業務において、テーマの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159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	品質実確保性の	の施工体制実確性の
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認										
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路外整備工事	維持修繕									159											
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス整備工事	維持修繕									159											
岡山国道事務所	令和2年度津山南道路整備工事	維持修繕									159											
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路整備工事	維持修繕									159											
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス整備工事	維持修繕									159											
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									159											
岡山国道事務所	令和2年度国道53号馬桑地区外構造物工事 <small>まぐわ</small>	維持修繕									159											
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									159											
岡山河川事務所	令和2年度干田川河口水門外耐震工事 <small>ほしだがわ</small>	維持修繕									159											
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掘削工事	一般土木									159											
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替締切堤上流部第1築堤工事	一般土木									159											
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替締切堤上流部第2築堤工事	一般土木									159											
岡山営繕事務所	令和2年度岡山県警察学校建築その他改修外1件工事	建築									159											

審査案件

13件

重点審査案件

入札前審査案件(第159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号大西高架橋外耐震補強補修その4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	大西高架橋(P16~P41、A2)の耐震補強工事	コンクリートの品質管理が重要である。	148	159		70.0	躯体コンクリート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4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=24基 落橋防止構造(PCケーブル) N=18箇所 落橋防止構造(RC突起)N=44箇所 水平力分担構造 N=22箇所 仮設工1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	159		70.0	躯体コンクリート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5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=13基 落橋防止構造(PCケーブル) N=16箇所 落橋防止構造(RC突起)N=18箇所 仮設工1式	コンクリートの品質管理が重要である。	155	159		70.0	躯体コンクリートの品質管理に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス ^{てんばら} 天原地区改良その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(I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,670m3 擁壁工 約230m2 カルバート工 2箇所 排水構築物工 1式 仮設工 1式	地盤改良工、補強土壁工主体の工事である。	146	159		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	笠岡バイパス茂平地区第4改良工事	一般土木	B+C	3	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25,000m3 地盤改良工(スラー攪拌) 747本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	154	159		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋床版工事	一般土木	B+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	床版工 約790m3 橋梁付属物工 1式 鋼橋足場等設置工 1式	床版工コンクリートの品質管理が重要である。	156	159		70.0	床版コンクリートの品質・耐久性向上に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内区画線工事	塗装	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	区画線工 約40,000m	-	156	159		40.0	-		-		4	6	15	15
岡山国道事務所	国道2号三石 ^{みついし} 特殊車両自動計測装置整備工事	機械設備	-	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	車両計測設備 製作・撤去・据付 一式	現道上で装置の撤去・据付を行う工事である。	156	159		70.0	一般交通への安全対策に対する施工計画		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	令和2年度津山・玉島植樹管理作業	造園	A+B	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	津山出張所及び玉島維持出張所管内の植樹管理作業である。	157	159		40.0	-		-		4	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度岡山植樹管理作業	造園	A+B	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	岡山維持出張所及び岡南維持出張所管内の植樹管理作業である。	157	159		40.0	-		-		4	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場運転支援装置新設外工事	機械設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	1. 軽部排水機場1式 (機側操作盤各種更新、運転支援装置新設【遠隔操作機能含む】、CCTV新設) 2. 古地樋門1式 (内外水位計新設、CCTV新設) 3. 高梁川出張所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) 4. 岡山河川事務所1式 (遠隔監視操作制御設備新設)	-	156	159		70.0	-		-		40	0	15	15

入札前審査案件(第159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	旭川倉安川排水樋門開閉装置 更新外工事	機械設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	倉安川排水樋門外7樋門・樋管 開閉装置 更新、制御盤、水位計更新 1式	-	156	159	70.0	-	-	-	40	0	15	15		

審査案件

12件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第159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 の
岡山国道事務所	国道2号大西高架橋外耐震補強補修その4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	大西高架橋 (P16~P41, A2)の耐震補強工事	コンクリートの品質管理が重要である。	148	159	159	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4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=24基 落橋防止構造(PCケーブル) N=18箇所 落橋防止構造(RC突起)N=44箇所 水平力分担構造 N=22箇所 仮設工1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	159	159	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5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=13基 落橋防止構造(PCケーブル) N=16箇所 落橋防止構造(RC突起)N=18箇所 仮設工1式	コンクリートの品質管理が重要である。	155	159	159	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	総社一宮バイパス天原地区改良その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 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,670m3 擁壁工 約230m2 カルバート工 2箇所 排水構造物工 1式 仮設工 1式	地盤改良工、補強土壁工主体の工事である。	146	159	159	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	笠岡バイパス茂平地区第4改良工事	一般土木	B+C	3	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25,000m3 地盤改良工(スラリー攪拌) 747本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	154	159	159	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号旭川大橋耐震補強補修その6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	159	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	159	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	159	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	159	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	159	70.0	路面応急処理に対する施工計画	-			36	4	15	15

施工体制確認報告案件(第159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	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	159	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋床版工事	一般土木	B+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	床版工 約790m3 橋梁付属物工 1式 鋼橋足場等設置工 1式	床版エコンクリートの品質 管理が重要である。	156	159	159	70.0	床版エコンクリートの品質・ 耐久性向上に対する施工計画		-		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	159	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	159	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	159	70.0	-		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	通信設備	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5,200m3	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	159	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	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	159	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	吉井川九幡堤防強化工事	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	159	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	159	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場運転支援装置新設外工事	機械設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	1. 軽部排水機場1式 (機操作盤各種更新、運転支 援装置新設【遠隔操作機能含 む】、 CCTV新設) 2. 古地樋門1式 (内外水位計新設、CCTV新 設) 3. 高梁川出張所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) 4. 岡山河川事務所1式 (遠隔監視操作制御設備新設)	-	156	159	159	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川倉安川排水樋門開閉装置更新外工事	機械設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	倉安川排水樋門外7樋門・樋管 開閉装置 更新、制御盤、水位計更新 1式	-	156	159	159	70.0	-		-		40	0	15	15

施工体制確認報告案件(第159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	159	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	159	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	159	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	159	70.0	-		-		35	5	15	15

報告案件

25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 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	業 務 の 理 解 度			実 施 手 順
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量	河川定期縦断測量 L=7.8km 河川定期横断測量 N=28本 ダム・貯水池深淺測量N=14測線 河川深淺測量 N=5測線 苫田鞍部ダム堤体挙動観測 N=12回 低水流量観測 N=12回 高水流量観測 1式	1	155	158	159	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	159	簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	-	-	60	

審査案件

13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	うちさんげ 令和2年度旭川内山下護岸 景観検討他業務	簡易公募型			159				

審査案件

1件

重点審査案件