

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第127回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年 8月30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 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 49件

工事案件 29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（5件）	一般土木	3	1	2	0	0
		維持修繕	2	0	2	0	0
	岡山河川（2件）	一般土木	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		7	1	6	0	0
入札前 審査案件	岡山国道（5件）	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	3	0	0	0	3
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川（4件）	一般土木	1	0	1	0	0
		通信設備	3	0	3	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	6	0	3
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（8件）	一般土木	5	1	3	1	0
		維持修繕	2	0	0	0	2
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川（5件）	機械設備	3	0	0	3	0
		通信設備	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		13	1	6	4	2

業務案件 20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（2件）		2	0	1	1
	岡山河川（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
入札前 審査案件	岡山国道（11件）		11	0	11	0
	岡山河川（3件）		3	0	3	0
	苫田ダム（1件）		1	0	1	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0
	計		15	0	15	0
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	—
	苫田ダム（0件）		0	0	0	—
	岡山営繕（0件）		0	0	0	—
	計		3	0	3	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁下部工事において、技術提案を求める内容について評価項目、評価内容等の質問があり、その回答を行った。
- 橋梁下部工事において、技術提案を求める内容について評価項目、評価内容等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 航空レーザ測量業務において、評価内容について条件設定、判断等の質問があり、その回答を行った。
- ダム河床材料調査業務において、技術資料を評価する際の内容の判定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127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 ・ 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	倉敷立体船穂高架橋下部その 2工事	一般土木									127										
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋下部その 3工事	一般土木									127										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方ICランプ橋 下部工事	一般土木									127										
岡山国道事務所	津山・岡山維持管内構造物補 修工事	維持修繕									127										
岡山国道事務所	岡南・玉島維持管内構造物補 修工事	維持修繕									127										
岡山河川事務所	百間川中島堤防その5工事	一般土木									127										
岡山河川事務所	鴨ヶ辻山無線中継局造成工事	一般土木									127										

審査案件

7件

重点審査案件

入札前審査案件(第127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・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	の施工体制確性の
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その7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	橋梁下部工 N=1基 場所打杭φ1200 L=20.5m 8 本 仮設工(付替道路工) 1式	堤防道路を付替したのちに 堤防上に下部工を施工する ものである。	123	127		70.0	堤防道路の付替にかかる施 工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	平成29年度国道2号備前地区環境整備工事	アスファルト舗装	B	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	遮音壁工 L=200m 切削オーバーレイ工 A=8,000m2	騒音対策として排水性舗装を 行うものである。	123	127		70.0	舗装の施工継ぎ目の平坦性 確保による騒音対策に関する 施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	平成29年度玉島笠岡道路外整備その2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	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	124	127		40.0	-				7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路整備その2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	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	124	127		40.0	-				7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度総社一宮バイパス外整備その2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	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 仮設工 1式	-	125	127		40.0	-				7	3	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内施設監視設備工事	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	施設監視設備 新設 7台	施設監視設備設置時における 誤警報防止が重要である。	124	127		70.0	施設監視設備設置時におけ る誤警報防止に対する留意 事項				40	0	15	15
岡山河川事務所	坂根堰放流警報設備工事	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	放流警報監視局 更新 1台	放流警報監視局更新時におけ る誤動作防止が重要である。	124	127		70.0	放流警報設備監視設備設置 時における誤動作防止に対 する留意事項				40	0	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内通信設備工事	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カメラ設備 新設3台 移設2台 テレメータ設備 移設 一 式	CCTVカメラ設備設置時にお ける安全対策が重要である。	124	127		70.0	CCTVカメラ設備設置時にお ける安全対策に対する留意 事項				40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川一の荒手下流根固外工事	一般土木	C	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	根固め工 根固めブロック(2t)製作据 付 約1600個 掘削工 約13,000m3	根固めブロックの製作・据 付、及び放水路内の河道掘削 工事である。	124	127		70.0	根固めブロック設置時の損 傷防止に対する施工計画				35	5	15	15

審査案件

9件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第127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・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	の施工体制確性の保	
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第6改良工事	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	掘削工 V=4,000m3 盛土工 V=6,000m3 法面工 A=600m2 植生工 A=1,000m2 擁壁工 A=350m2 石・ブロック積工 A=600m2 排水構造物工 L=700m 防護柵工 L=400m	法面工の施工に当たり、アンカーの品質管理が重要である。	123	126	127	70.0	アンカー工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	総社一宮バイパス今岡地区改良工事	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	掘削工 V=30,000m3 盛土工 V=5,000m3 植生工 A=2,000m2 擁壁工 A=100m2 コンクリートブロック工 A=460m2 排水構造物工 L=400m 防護柵工 L=100m PC箱ろすろ橋工 L=49m RC橋脚工 N=2基	掘削工における出来形管理が重要である。	123	126	127	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	鳥取自動車道長尾地区第7改良工事	一般土木	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	掘削工 V=500m3 盛土工 V=23,000m3 植生工 A=6,800m2 擁壁工 L=30m 石・ブロック積工 A=700m2 排水構造物工 L=800m 舗装工 A=700m2 防護柵工 L=550m 道路付属施設工 N=1式	-	123	126	127	70.0	-	-			35	5	15	15	
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その8工事	一般土木	C	5	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	橋梁下部工 N=1基 場所打杭φ1200 L=15.5m 6本	鉄骨コンクリート複合構造(REED工法)を採用。	123	126	127	90.0	品質の確保、構造物の耐久性向上を目的とした「下部工コンクリートの品質・耐久性向上」を評価項目とする。	30	-			29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その7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	橋梁下部工 N=1基 場所打杭φ1200 L=20.5m 8本 仮設工(付替道路工) 1式	堤防道路を付替したのちに堤防上に下部工を施工するものである。	123	127	127	70.0	堤防道路の付替にかかる施工計画	-			35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成29年度国道2号備前地区環境整備工事	アスファルト舗装	B	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	遮音壁工 L=200m 切削オーバーレイ工 A=8,000m2	騒音対策として排水性舗装を行うものである。	123	127	127	70.0	舗装の施工継ぎ目の平坦性確保による騒音対策に関する施工計画	-			35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成29年度総社一宮バイパス外整備その2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	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 仮設工 1式	-	125	127	127	40.0	-	-			7	3	15	15	
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路整備その2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	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	124	127	127	40.0	-	-			7	3	15	15	
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場主原動機整備工事	機械設備	-	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	主原動機分解整備 2台分	吉井川川口排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126	127	70.0	-	-			40	0	15	15	
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場ポンプ設備整備工事	機械設備	-	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	2号ポンプ分解整備 1台分 2号減速機分解整備 1台分 系統機器設備整備(2号ポンプ管内クーラ) 1台分	高梁川軽部排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126	127	70.0	-	-			40	0	15	15	
岡山河川事務所	百間川倉安川排水機場整備工事	機械設備	-	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	1号主ポンプ分解整備 1台分 1号主原動機分解整備 1台分 1号減速機分解整備 1台分	百間川倉安川排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126	127	70.0	-	-			40	0	15	15	

施工体制確認報告案件(第127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 確 性 保
岡山河川事務所	坂根堰放流警報設備工事	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	放流警報監視局 更新 1台	放流警報監視局更新時における誤動作防止が重要である。	124	127	127	70.0	放流警報設備監視設備設置時における誤動作防止に対する留意事項	-	-	40	0	15	15	
岡山河川事務所	岡山河川管内通信設備工事	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カメラ設備 新設3台 移設2台 テレメータ設備 移設 一式	CCTVカメラ設備設置時における安全対策が重要である。	124	127	127	70.0	CCTVカメラ設備設置時における安全対策に対する留意事項	-	-	40	0	15	15	

報告案件

13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 ー 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 力	専 任 制	地 域 精 通 度	業 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度		
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	城山・城見トンネル警報設備の詳細設計 1式 城山トンネルラジオ再放送設備の詳細設計 1式 番町共同溝電気設備の詳細設計 1式	5	122	126	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	3	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度倉敷立体外道路詳細設計業務 (入札前は8/16事前説明済み)	土木コンサルタント	倉敷立体外における道路設計	7	124	127	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路外道路詳細設計業務 (入札前は8/16事前説明済み)	土木コンサルタント	岡山環状南道路外における道路設計	7	124	127	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29・30年度岡山東部地区橋梁点検業務	土木コンサルタント	岡山維持出張所管内及び津山出張所管内の橋梁点検業務である。	7	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29・30年度岡山南部地区橋梁点検業務	土木コンサルタント	岡南維持出張所管内の橋梁点検業務である。	7	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29・30年度岡山西部地区橋梁点検業務	土木コンサルタント	玉島維持出張所管内の橋梁点検業務である。	7	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内電線類地下埋設物点検業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内のキャブ及び情報ボックスの点検業務である。	8	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度岡南・津山管内道路附属物点検業務	土木コンサルタント	津山出張所、岡南維持出張所管内の附属物点検業務である。	6	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29・30年度岡山管内道路附属物点検業務	土木コンサルタント	岡山維持出張所管内の附属物点検業務である。	7	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29・30年度玉島管内道路附属物点検業務	土木コンサルタント	玉島維持出張所管内の附属物点検業務である。	7	124	127		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	津山・岡南維持管内橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	本業務は、津山・岡南維持出張所管内における橋梁補修設計、溝橋補修設計及び横断歩道橋補修設計業務である。	6	124	127		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						
									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 ー 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 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	
岡山国道事務所	玉島・岡山維持管内橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	本業務は、玉島・岡山維持出張所管内における橋梁補修設計及び横断歩道橋補修設計業務である。	6	124	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度玉島笠岡道路西大島新田地区橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント	玉島笠岡道路の笠岡市西大島新田地区の橋梁詳細設計 橋梁延長 L=26m	7	125	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路藤田地区外構造物詳細設計業務	土木コンサルタント	岡山環状南道路の藤田地区における構造物詳細設計 ・函渠工 N=9基 ・補強土 N=6箇所	7	125	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	国道180号環境検討業務	土木コンサルタント				127																			
岡山河川事務所	旭川・百間川航空レーザ測量業務	測量	本業務は、旭川分流部周辺及び百間川の航空レーザ測量を行うものである。	6	124	127	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	岡山三川改修測量設計業務	土木コンサルタント	吉井川、旭川、高梁川における護岸詳細設計、及びこれに必要な測量(吉井・旭・高梁川) 路線測量 L=1350m 護岸詳細設計 L=1350m	7	125	127	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29年度百間川分流部外改修測量設計業務	土木コンサルタント	旭川水系百間川分流部外における護岸詳細設計、及びこれに必要な測量(旭・百間川) 4点基準測量及び路線測量L=400m 護岸詳細設計 L=250m	7	125	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
苫田ダム管理所	苫田ダム下流河床材料調査業務	土木コンサルタント	苫田ダム下流における河川環境の変化を把握するため、ダム下流河川の河床材料及び河川形態の調査を行う。 現地調査 N=5地点 調査結果のとりまとめ 1式	7	125	127	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		

審査案件

19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29年度岡山地域における道の駅を拠点とした自動運転サービス実証実験支援業務				127				

審査案件 1件

重点審査案件