

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第128回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年 9月27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 40件

工事案件 20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 (5件)	一般土木	5	0	(内、特定専門4) 5	0	0
	岡山河川 (1件)	一般土木	1	0	1	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		6	0	6	0	0
入札前 審査案件	岡山国道 (6件)	一般土木	5	0	3	2	0
		維持修繕	1	1	0	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
	計		8	1	5	2	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (4件)	一般土木	3	0	2	1	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
	岡山河川 (2件)	一般土木	1	0	1	0	0
		通信設備	1	0	1	0	0
	計		6	0	4	1	1

業務案件 20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 (1件)		1	0	1	0
	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		1	0	1	0
入札前 審査案件	岡山国道 (2件)		2	0	1	1
	岡山河川 (1件)		1	0	1	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	1
履行確実性 評価案件	岡山国道 (11件)		11	0	11	—
	岡山河川 (3件)		3	0	3	—
	苫田ダム (2件)		2	0	2	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		16	0	16	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路改良工事において、特定専門工事の考え方、技術提案を求める内容について評価内容等の質問があり、その回答を行った。
- 橋梁耐震補強補修工事において、技術提案を評価する際の判定基準と、内容の判定等について質問があり、その回答を行った。
- 河川付替工事において、施工計画の内容について評価内容等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁詳細設計業務において、技術提案についての評価内容、ECI方式等の質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第128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 保
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区第2改良工事	一般土木									128										
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第3改良工事	一般土木									128										
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区改良工事	一般土木									128										
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第2改良工事	一般土木									128										
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第3改良工事	一般土木									128										
岡山河川事務所	吉井川九幡下流堤防強化工事	一般土木									128										

審査案件

6件

重点審査案件

入札前審査案件(第128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	
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認								確品質実確保性の	の施工体制確保
岡山国道事務所	笠岡バイパスカプト南地区改良工事	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 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	117	128		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	笠岡バイパスカプト南地区第2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 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	117	128		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号津島交差点外改良工事	一般土木	C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	舗装工 約1,200m2 区画線工 約2,500m 道路付属物工 1式	一般交通への安全対策が重要である。	122	128		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	津山南道路平福地区改良工事	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	場所打函渠工 L=20m 地盤改良工 V=1,100m3 構造物撤去工 N=1式	場所打函渠におけるコンクリートの品質管理が重要である。	123	128		70.0	鉄筋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	総社一宮バイパス刑部地区下部工事	一般土木	C	9	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 N=12本	下部工におけるコンクリートの品質管理が重要である。	125	128		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工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	耐震補強 14基 落橋防止システム 1式 断面修復 1式 ひび割れ注入 1式	国道2号爪崎高架橋における橋梁の耐震補強・補修工事である。橋脚補強工の品質・耐久性向上が重要である。	124	128		90.0	既存橋脚との一体化を図るなど確実なRC巻き立てコンクリートの施工による品質・耐久性向上に関する施工計画	-	30		25	5	15	15
岡山河川事務所	小田川付替整備工事	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	掘削工 V=23,800m3 盛土工 V=11,900m3 水中盛土V=4,700m3 仮設工 1式	河川内での工事であるため、周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮が重要である。	125	128		70.0	工事現場内における水質汚濁防止対策に関する施工計画	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川丸の内水辺整備工事	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	管理用通路工 張コンクリート約1,400m2 止めコンクリート 454m 仮設工 1式	歩行者の安全確保に十分配慮することが重要である。	125	128		70.0	施工時の一般交通(一般車両、歩行者)への安全確保に対する施工計画	-			35	5	15	15

審査案件

8件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第128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	笠岡バイパスカブト南地区改良工事	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 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	117	128	128	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号津島交差点外改良工事	一般土木	C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装工 約1,200m ² 区画線工 約2,500m 道路付属物工 1式	一般交通への安全対策が重要である。	122	128	128	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	津山南道路平福地区改良工事	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	場所打函渠工 L=20m 地盤改良工 V=1,100m ³ 構造物撤去工 N=1式	場所打函渠におけるコンクリートの品質管理が重要である。	123	128	128	70.0	鉄筋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	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	128	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	128	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	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13,000m ³	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	128	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

報告案件

6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							
									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)	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点	合 計			
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 力	専 任 制	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	平成29年度国道2号道口高架橋耐震設計修正業務	土木コンサルタント																								
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路藤田橋詳細設計業務	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高架橋詳細設計 橋梁延長 L=30m	8	126	128	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	128	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	岡山維持出張所管内の橋梁点検業務である。	7	124	127	128	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	128	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	128	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	128	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	128	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	128	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	128	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-		-		-	60	
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	128	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 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 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		
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	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	128	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	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	128	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	岡山河川管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタン	発動発電設備詳細設計 一式 CCTV設備詳細設計 一式 光ファイバ線路監視設備詳細設計 一式 鉄塔設備塗装詳細設計 一式	7	125	128		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60			
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	128	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	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	128	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	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	128	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60			
苫田ダム管理所	苫田ダム多重無線設備外詳細設計業務	土木コンサルタン	苫田ダム管内における多重無線設備他設計	6	122	126	128	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	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	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	128	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年度岡山環状南道路 大樋橋西高架橋詳細設計業務	簡易公募型	岡山環状南道路における大樋橋西高架橋の詳細設計業務	7	126	128	現道交通への影響を最小化する橋梁詳細設計の実施手法について	実現性の高いCIMモデル構築手法について	

審査案件

1件

重点審査案件