

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第140回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成30年9月26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
岡山商工会議所 専務理事
4. 議事次第

審査案件 50件
工事案件 40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 (9件)	一般土木	4	0	3	1	0
		維持修繕	4	0	0	0	4
		機械設備	1	0	1	0	0
	岡山河川 (4件)	一般土木	4	0	1	3	0
		苦田ダム (0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0	0
計		13	0	5	4	4	
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)	一般土木	4	0	2	2	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
		機械設備	1	0	1	0	0
	岡山河川 (3件)	維持修繕	1	0	1	0	0
		塗装	1	0	1	0	0
	苦田ダム (1件)	機械設備	1	0	1	0	0
岡山営繕 (1件)	電気設備	1	0	0	0	1	
計		10	0	6	2	2	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (9件)	一般土木	4	0	2	2	0
		維持修繕	4	0	0	0	4
		法面処理	1	0	0	1	0
	岡山河川 (5件)	維持修繕	1	0	1	0	0
		機械設備	2	0	2	0	0
	苦田ダム (2件)	受変電設備	2	0	2	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
	岡山営繕 (1件)	通信設備	1	0	1	0	0
岡山営繕 (1件)	電気設備	1	0	0	0	1	
計		17	0	9	3	5	

業務案件 10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 (1件)	1	0	1	0
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0
	苦田ダム (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 (4件)	4	0	4	0
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0
	苦田ダム (0件)	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
計		4	0	4	0
履行確実性 評価案件	岡山国道 (2件)	2	0	2	—
	岡山河川 (3件)	3	0	3	—
	苦田ダム (0件)	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	—
計		5	0	5	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 河川水位低下工設置工事において、工事内容及び求める施工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、競争参加者数についての質問があり、その回答を行った。
- ダム常用放流設備他整備工事において、競争参加者数及び施工計画について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁耐震補強設計業務において、実施方針等提案内容に対する評価方法について質問・意見があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第140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	施 工 体 制 確 実 性 保
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第5改良工事										140										
岡山国道事務所	岡山環状南道路藤田地区第3改良工事										140										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島新田橋梁下部工事										140										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区改良工事										140										
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路外整備その3工事										140										
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路外整備その4工事										140										
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路外整備その5工事										140										
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路外整備その6工事										140										
岡山国道事務所	国道2号船坂山トンネル換気設備整備工事										140										
岡山河川事務所	小田川付替水位低下工設置工事										140										
岡山河川事務所	旭川後楽園派川災害復旧工事										140										
岡山河川事務所	小田川災害復旧(4k200)外工事										140										
岡山河川事務所	高梁川潮止堰災害復旧工事										140										

入札前審査案件(第140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 実 性 保	
岡山国道事務所	総社一宮バイパス総社地区下部工事	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	橋梁下部 1基	橋梁下部工(RC橋脚)主体の工事である。	136	140		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	津山南道路平福地区第2改良工事	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 約6,000m3 路体盛土工 約6,000m3 地盤改良工 約700m3 法面工 約1,600m2 場所打ち函渠工 1基 排水構造物工 1式	函渠工主体の工事である。	137	140		70.0	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	平成30年度岡山環状南道路整備その2工事	維持修繕	-	8	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500m3 側溝工 約500m 防護柵工 約200m 駐留工 約500m 張コンクリート工 約500m2 側溝清掃工 約100m 除草工 約15,000m2	-	137	140		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4改良工事	一般土木	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	切土工 約50,000m3	-	138	140		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5改良工事	一般土木	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	切土工 約50,000m3	-	138	140		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門管理橋補強他工事	維持修繕	-	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	床版補強工 銅板接着 72m2 炭素繊維接着 420㎡ 橋梁支保工 支保取替 18基	管理橋の補強について、炭素繊維による補強の品質管理が重要である。	136	140		70.0	炭素繊維補強における品質管理に対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川乙子排水機場外整備工事	機械設備	-	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	【乙子】分解整備(主ポンプ、減速機、吐出弁)1台分、逆流防止弁2台分、系統機器設備整備一式、【川口】過給機整備2台分	乙子排水機場及び川口排水機場の機能保持を目的として、ポンプ設備の分解・整備等を実施するものである。	136	140		70.0	横軸斜流ポンプの羽根車据付における施工計画		-			40	0	15	15
岡山河川事務所	吉井川干田川河口水門塗替工事	塗装	-	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	塗装塗替 2門分(約810m2)	干田川河口水門の機能保持を目的として、水門設備の塗装塗替を行うものである。	137	140		70.0	現場塗装における品質管理に対する施工計画		-			40	0	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流設備他油圧装置整備工事	機械設備	-	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	常用放流設備油圧装置整備 1台 水位維持放流設備油圧装置整備 1台	-	136	140		70.0	分解整備時における安全対策に対する施工計画		-			40	0	15	15
岡山営繕事務所	岡山第2合同電気設備改修工事	電気設備	C	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	直流電源装置更新	-	137	140		40.0	-		-			7	3	15	15

審査案件

10件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第140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 施 工 体 制 実 確 性
岡山国道事務所	総社一宮バイパス総社地区下部工事	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	橋梁下部 1基	橋梁下部工(RC橋脚)主体 の工事である。	136	140	140	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	津山南道路平福地区第2改良 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 約6,000m3 路体盛土工 約6,000m3 地盤改良工 約700m3 法面工 約1,600m2 場所打ち函渠工 1基 排水構造物工 1式	函渠工主体の工事である。	137	140	140	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	国道53号吉宗外防災工事	法面処理	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	吹付法枠 約700m2 擁壁工 6.3m 排水構造物工 1式	-	132	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC第4改良 改良工事	一般土木	C	7	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 1式 函渠工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	-	133	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC第3改良 改良工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	函渠工 1式 仮設工 1式	-	133	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度津山南道路整備 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	掘削工 約1,000m3 舗装工 約200m2 側溝工 約500m 防護柵工 約200m 畦畔工 約500m 張コンクリート工 約300m2 側溝清掃工 約200m 除草工 約12,000m2	-	137	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度総社一宮バイパス 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	舗装工 約400m2 側溝工 約550m 防護柵工 約200m 畦畔工 約100m 張コンクリート工 約200m2 側溝清掃工 約300m 除草工 約15,000m2	-	137	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度倉敷立体整備その 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	掘削工 約500m3 舗装工 約400m2 側溝工 約500m 防護柵工 約200m 張コンクリート工 約200m2 側溝清掃工 約200m 除草工 約15,000m2	-	137	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30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	掘削工 約500m3 舗装工 約300m2 側溝工 約150m 防護柵工 約100m 畦畔工 約100m 張コンクリート工 約100m2 側溝清掃工 約100m 除草工 約60,000m2	-	137	139	140	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門管理橋補強他 工事	維持修繕	-	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	床版補強工 鋼板接着 72m2 炭素繊維接着 420㎡ 橋梁支保工 支保取替 18基	管理橋の補強について、炭 素繊維による補強の品質管 理が重要である。	136	140	140	70.0	炭素繊維補強における品質 管理に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	岡山河川事務所予備発電設備 工事	受変電設備	-	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	岡山河川事務所における予 備発電設備の更新を行うも のである。	予備発電設備の機器搬入・ 据付の各作業への留意が重 要である。	136	139	140	70.0	機器の搬入・据付時におけ る留意点に関する技術的所 見	-			40	0	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内電源設備工事	受変電設備	-	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	岡山河川事務所における無 停電源設備の更新、坂根 分室及び阿波無線中継所に おける直流電源設備の更新 を行うものである。	機器更新時における機能停 止対策が重要である。	136	139	140	70.0	設備更新時の機能停止対策 に対する技術的所見	-			40	0	15	15

施工体制確認報告案件(第140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
岡山河川事務所	吉井川乙子排水機場外整備工事	機械設備	-	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	【乙子】分解整備(主ポンプ、減速機、吐出弁)1台分、逆流防止弁2台分、系統機器設備整備一式、【川口】過給機整備2台分	乙子排水機場及び川口排水機場の機能保持を目的として、ポンプ設備の分解・整備等を実施するものである。	136	140	140	70.0	横軸斜流ポンプの羽根車据付における施工計画	-	-	40	0	15	15	
岡山河川事務所	吉井川乙子排水機場除塵設備更新外工事	機械設備	-	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	除塵機更新 4基分、水平ベルトコンベア整備 1基分、傾斜ベルトコンベア整備 1基分、機側操作盤更新 1面分、水密ゴム取替 1基分	乙子排水機場及び干田川水門の機能保持を目的として、除塵設備の更新、水密ゴムの交換等を行うものである。	135	139	140	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画	-	-	40	0	15	15	
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流設備他油圧装置整備工事	機械設備	-	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	常用放流設備油圧装置整備 1台 水位維持放流設備油圧装置整備 1台	-	136	140	140	70.0	分解整備時における安全対策に対する施工計画	-	-	40	0	15	15	
苫田ダム管理所	苫田ダムCCTV設備工事	通信設備	-	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	CCTVカメラ装置設置 29台	CCTV装置の設置に対する施工方法が機器の機能・性能を確保するために重要である。	136	138	140	70.0	CCTV装置設置工に対する施工計画	-	-	40	0	15	15	
岡山営繕事務所	岡山第2合同電気設備改修工事	電気設備	C	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	直流電源装置更新	-	137	140	140	40.0	-	-	-	7	3	15	15	

報告案件

17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 テーマ間の 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 門 精 通 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		業 務 の 理 解 度	実 施 手 順
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路六条院東橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント		10	140																							
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内協議資料作成等業務	土木コンサルタント	道路概略設計(B)1/2.500 L=11.0km 空中写真測量 ・撮影(デジタル)A=20.0km2 ・構定点測量N=6点 ・同時調整A=20.0km2 ・数値図化(レベル2.500) A=3.4km2	6	138	140	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30年度笹ヶ瀬川橋耐震補強設計業務	土木コンサルタント	国道30号笹ヶ瀬川橋の耐震設計	7	137	140	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30年度百間川橋外耐震補強設計業務	土木コンサルタント	国道2号百間川橋及び旭川大橋において仮設計画と基礎照査を行う。	7	137	140	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30年度岡山国道管内電線共同溝設計他業務	土木コンサルタント	電線共同溝予備設計 1式 地形測量 1式 照明詳細設計 1式 電線共同溝資料作成 1式 地下埋設物補修設計 1式	8	138	140	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30年度総社・一宮バイパス井尻野橋橋梁予備設計業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパスの地内における橋梁予備設計 橋梁延長 L=59.5 m	6	136	139	140	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30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	電気通信設備の詳細設計 ・六條院トンネル電気通信施設 1箇所 ・テレメータ施設 1箇所 ・移動無線設備(K-L) 1箇所 ・発動発電設備 4箇所 電気通信設備配置設計 9.4km (玉島笠岡道路Ⅱ期)	6	136	139	140	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-			-			-	60	
岡山河川事務所	平成30年度岡山河川管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	百間川河口水門放流制御設備更新設計 一式 発動発電設備設計 一式	6	136	139	140	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・百間川河川平面図外作成業務	測量	本業務は、既存の航空レーザ測量成果等を基に、旭川・百間川河川平面図の作成を行うものである。	6	136	139	140	総合評価方式(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-			-			-	60	
岡山河川事務所	岡山三川水文資料整理他業務	測量	岡山三川川における雨量・水位・地下水観測所の観測データの整理・照査並びに水文観測所の保守点検を行うものである。	6	136	139	140	総合評価方式(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-			-			-	60	

審査案件

10件

重点審査案件