

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第155回）開催結果の概要

1. 開催日時：令和元年12月18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 53件

工事業件 32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)	維持修繕	5	0	4	1	0
	岡山河川 (5件)	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	3	0	3	0	0
	高・小緊 (4件)	一般土木	4	0	0	4	0
	吉田ダム (1件)	維持修繕	1	0	0	1	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
		計	15	0	9	6	0
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川 (3件)	一般土木	3	0	3	0	0
	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (1件)	電気設備	1	0	0	1	0
	計	10	0	7	2	1	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (5件)	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	2	0	1	0	1
	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計	7	0	6	0	1	

業務案件 21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)	総合評価方式 (チャレンジ型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (5件)		5	0	0	0	5
	岡山河川 (8件)		8	0	5	1	2
	高・小緊 (4件)		4	0	4	0	0
	吉田ダム (4件)		4	0	2	1	1
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
		計	21	0	11	2	8
入札前 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0
履行確実性 評価案件	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	—
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	—
		計	0	0	0	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路仮橋設置工事において、工事内容（工事難易度）の確認及び施工計画記載内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川河道整備工事において、同種工事の対象社数確認及び工事内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 道路マネジメント業務において、同種業務の対象社数確認及び評価テーマの求める内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム定期検査検討業務において、同種業務の対象社数確認及び業務内容、評価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155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 ・ 性	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	施 工 体 制 確 実 性
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								155											
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								155											
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								155											
苫田ダム管理所	苫田ダム維持工事	維持修繕								155											

審査案件

15件

重点審査案件

入札前審査案件(第155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	評価内容1	加算点1	評価内容2	加算点2	施工能力等	地域精進通達度	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	津山南道路平福地区第3改良工事	一般土木	B+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	掘削工 約61,000m ³ 路体盛土工 約40,000m ³ 路床盛土工 約4,600m ³ 法面工 約15,000m ² カルバート工 1基 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式	道路土工主体の工事である。	146	155		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8改良工事	一般土木	B+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	路体盛土工 約10,000m ³ 地盤改良工 約310本 プレキャストカルバート工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 1式 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。	147	155		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	玉島笠岡道路西大島高架橋仮橋設置工事	一般土木	B+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	掘削工 約650m ³ 路体盛土工 約5,000m ³ 法面整形工 約1,070m ³ アスファルト舗装工 約450m ² 仮橋・仮橋橋工 L=132m	仮橋の品質管理が重要である。	150	155		70.0	仮橋施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	玉島笠岡道路外付属物設置工事	維持修繕	-	10	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450m ³ 防草コンクリート 約170m ² 側溝工 約200m 防護柵工 約100m 道路附属物工 約300本 仮設工 1式	-	151	155		40.0	-	-			7	3	15	15
岡山国道事務所	津山・玉島維持出張所管内舗装修繕工事	アスファルト舗装	A	11	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 約19,300m ²	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保が重要である。	152	155		70.0	アスファルト舗装の施工に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田高潮耐震その2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	鋼管杭工 : 134本 仮設工 : 1式	兼用道路の通行車両に影響を及ぼさないようにするため、工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。	149	155		70.0	工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田河道整備外工事	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	消波工 1式 根固め工 水叩工 : 2,000m ³	コンクリートの品質管理が重要である。	153	155		70.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川九幡高潮耐震堤防その4工事	一般土木	B+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	海岸土工 1式 鋼管杭工 26本 護岸工 390m ²	河川堤防沿いに家屋が密集しているため、工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。	153	155		70.0	工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画	-			36	4	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川災害復旧(河道整備外)その2工事	一般土木	B+C	10	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	河川土工 掘削工 約80,000m ³ 盛土工 約24,000m ³ 盛土混合改良工 約26,000m ³	-	152	155		70.0	-	-			35	5	15	15
岡山営繕事務所	岡山第2合同庁舎自家発電設備改修工事	電気設備	A+B	11	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	自家発電設備更新	-	153	155		70.0	-	-			35	5	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155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
岡山国道事務所	津山南道路平福地区第3改良工事	一般土木	B+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	掘削工 約61,000m3 路体盛土工 約40,000m3 路床盛土工 約4,600m3 法面工 約15,000m2 カルバート工 1基 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式	道路土工主体の工事である。	146	155	155	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	玉島笠岡道路西大島高架橋仮橋設置工事	一般土木	B+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	掘削工 約650m3 路体盛土工 約5,000m3 法面整形工 約1,070m3 アスファルト舗装工 約450m2 仮橋・仮橋橋工 L=132m	仮橋の品質管理が重要である。	150	155	155	70.0	仮橋施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	玉島笠岡道路外付属物設置工事	維持修繕	-	10	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450m3 防草コンクリート 約170m2 側溝工 約200m 防護柵工 約100m 道路附属物工 約300本 仮設工 1式	-	151	155	155	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第3改良工事	一般土木	B+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	掘削工 約53,000m3 路体盛土工 約54,000m3 石・ブロック積(張)工 約250m2 場所打ち函渠工 1基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	道路土工主体の工事である。	147	154	155	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	国道2号道口高架橋耐震補強補修その4工事	維持修繕	-	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	橋脚巻き立てN=3基 落橋防止構造N=2基 水平力分担構造N=5基 仮設工1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重要である。	148	154	155	70.0	橋脚巻き立て(RC巻き立て)に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田高潮耐震その2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	鋼管杭工:134本 仮設工:1式	兼用道路の通行車両に影響を及ぼさないようにするため、工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。	149	155	155	70.0	工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田河道整備外工事	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	消波工 1式 根固め工 水叩工:2,000m3	コンクリートの品質管理が重要である。	153	155	155	70.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	-			36	4	15	15

報告案件

7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	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点																					
				公示(月)	公告前審査	入札前審査		予定技術者(参加表明者)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
								履行確実性評価	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	専任	地域	業務実績	業務表彰	CPD取得状況	業務の理解度									実施手順	その他	テーマ1	技術点	
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量		155																									
苫田ダム管理所	苫田ダム水文観測改善検討業務	土木コンサルタント		155																									
苫田ダム管理所	苫田ダムテレメータ装置設計業務	土木コンサルタント		155																									

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			
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内マネジメント業務				155				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交通量推計業務				155				
岡山国道事務所	令和2年度岡山都市圏交通対策検討他業務				155				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道都市圏交通円滑化検討業務				155				
岡山国道事務所	岡山南部地域環境影響検討調査業務				155				
岡山河川事務所	旭川中上流ダム健全度評価業務				155				
岡山河川事務所	令和2年度岡山三川河川管理施設監理検討業務				155				
苫田ダム管理所	苫田ダム定期検査検討業務				155				

審査案件

8件

重点審査案件