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

 工事案件
 32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
	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
	岡田州川 (51千)	維持修繕	3	0	3	0	0
公告前 審査案件	高・小緊 (4件)	一般土木	4	0	0	4	0
世旦米田	苫田ダム (1件)	維持修繕	1	0	0	1	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		#	15	0	9	6	0
		一般土木	3	0	3	0	0
	岡山国道 (5件)	維持修繕	1	0	0	0	1
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
入札前	岡山河川 (3件)	一般土木	3	0	3	0	0
審査案件	高・小緊 (1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)	電気設備	1	0	0	1	0
		#	10	0	7	2	1
	岡山国道 (5件)	一般土木	3	0	3	0	0
	岡田昌道 (317)	維持修繕	2	0	1	0	1
施工体制	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
確認報告	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		<u>#</u>	7	0	6	0	1

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

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)

		7 .		— 7	\HP> /														
事務所名			公告(月)入札		落札方式	評価方式	工事概要	工事の特性	公告前審	札 前 審	加算点	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点		地域 貢献地域精通度	確留実確保	制
岡山国道事務所	玉島保守工事	維持修繕							155		計		1		2	等 ———	度・	性の	性保
岡山国道事務所	津山保守工事	維持修繕							155										
岡山国道事務所	岡山北部維持工事	維持修繕							155										
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							155										
岡山国道事務所	岡山国道管内照明保守工事	維持修繕							155										
岡山河川事務所	吉井川上流維持工事	維持修繕							155										
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕							155										
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕							155										
岡山河川事務所	旭川平井護岸その2工事	一般土木							155										
	高梁川川辺堤防強化工事	一般土木							155										
高梁川·小田川緊 急治水対策河川 事務所	小田川付替柳井原地区外築堤 第1工事	一般土木							155										

公告前審査案件(第155回 岡山県部会)

事務所名		工事種別	= .		*+1	評価方式	工事概要	工事の特性	公告前	前 審 確	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	地域貢献度地域精通度・	施工体制	『神経 の で
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)

		<i>-</i> /				/	1									1	1	
										催回数 入 施	加		加	加	施	地地	施工体 確品	制評価点の施
			=.		* +1	= 1 / 3			告		算		算	算	エ	域 域 精	質	工 確 体
事務所名	工事名	工事種別	ラン ク	公告 入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	前	前制	点	評価内容1	評価内容2	点	能	貢	実確	実制
									審				.m	, m	力	献度	保	寒"
									査	査認	計		1	2	等	度•	性の	性保
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	掘削エ 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 カルバートエ 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。	146	155	70.0	土工における出来形管理に 対する施工計画	-		3	5 !	5 15	5 15
岡山国道事務所	笠岡バイパスカブト南地区第 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10,000m3 地盤改良工 約310本 ブレキマルカル・トエ 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	-		3	5	5 15	5 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 7,777,1小舗装工 約450m2 仮橋・仮桟橋工 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	-		3	5	5 15	5 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	40. 0	_	_			7	3 15	5 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19,300m2	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	-		3	5	5 15	5 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	С	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	-		3	6	4 15	5 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	С	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	70. 0	コンクリートの品質確保に 対する施工計画	-		3	6	4 15	5 15
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震堤防その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 390m2	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	-		3	6	4 15	5 15
高梁川·小田川縣 急治水対策河川 事務所	^ス 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80,000㎡ 盛土工 約24,000㎡ 盛土混合改良工 約26,000㎡	-	152	155	70. 0	-	-		3	5	5 15	5 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	-	_		3	5	5 15	5 15

施工体制確認報告案件(第155回 岡山県部会)

/ D — ГТ	$oldsymbol{\wedge}$,	/N Hr 🕰	• /													
事務所名	工事名			公告(月)入木		落札	評価方式	工事概要	工事の特性	開催公告前審		加算点	評価内容1	加 算 点	評価内容2	加算点	施工能力	地域青碱地域精通度	確品	制 の 確 実 価 施 工 体 制 確
										査 査		計		1		2	等	度・	性の	性保
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61,000m3 路体盛土工 約40,000m3 路床盛土工 約 4,600m3 法面工 約15,000m2 カルパートエ 1 基 排水構造物工 1 式 仮設工 1式	3 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	5 15	5 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 7,77,7/h/舗装工 約450m2 仮橋・仮桟橋工 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	i 15	5 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	5 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・プロック積(長)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	i 15	5 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 仮設エ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	橋脚巻立て(RC巻立て)に対 する施工計画		-		35	5	i 15	5 15
	高梁川鶴新田高潮耐震その2 工事	一般土木	С	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	5 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	С	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	消波エ 1 式 根固めエ 水叩エ: 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	5 15

報告案件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

					開催回	数												技術資料の評価	西技術点							П
								予定技術	者(参加表 管理技術 ・照査技	長明者) 者・担当 術者の	の経験及 当技術者 合計)	及び能力	:	業務工程表	E施方針 フロー・ 長・その付	他				技術技	是案					
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	公告前審査	履行確実性評価	契約方式	務ま		地域精通	業務成	務表彰・技術者表	C P D 取 得 状	務の理解	手	o .	(評価テーマ間の整合性)	7-	-र।	技術点		₹-	− ₹ 2	技術点	合計	備考
令和2 _{岡山河川事務所} 令和2 測資料	2年度岡山河川水文観 料整理他業務	測量			155																					
_{岡山河川事務所} 旭川公 量他部	ダム周辺航空レーザ測 業務	測量			155																					
令和2 業務	2年度高梁川流量観測	測量			155																					
令和2 _{岡山河川事務所} 析業系	2年度岡山河川水質分 務	土木コンサルタント			155																					
令和2 _{岡山河川事務所}	2年度百間川分流部周 竟調査業務	土木コンサルタント			155																					
令和2 _{岡山河川事務所} 令和2 理施記	2年度岡山三川河川管 設設計他業務	土木コンサルタント			155																					
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所 常報		土木コンサルタント			155																					
高梁川·小田川 令和2 緊急治水対策河 分析到	2年度小田川付替水質 業務	土木コンサルタント			155																					
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所 他業系	2年度小田川測量設計 務	土木コンサルタント			155																					
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所 設計化	2年度小田川付替測量 也業務	土木コンサルタント			155																					

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

					開催回	動数														技術資料の評価技術点					
									予定技行	(管理#		担当:	技術者	び能力		業	実施力務フロー				技術提	案			
				45		履			格		実専	積地			表彰	業	実	*		`*					
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	公告前審査	行確実性評	契約方式	技術	業務	業務執	4	域	*	業務表彰	C P D	務の	施		価テー	i	技		技	合計	備考
					查查	価		者		行	任	精		· 技	取	理	手	Ø	マ間の整	前 テーマ1 D	技術点	7 ーマ2	術点		
								資	実	技術		通	成	術者表	得状	解	-		合性)	生体					
								格	績	カ	制	度	績	彩	況	度	順	他							\perp
苫田ダム管理所 苫田・	ダム堆砂測量外業務	測量			155																				
苫田 ^{グム管理所} 業務	ダム水文観測改善検討	土木コンサルタント			155																				
苫田ダム管理所 計業	ダムテレメータ装置設 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 公示前審査	回数 入札前審査	評価テーマ1	評価テーマ2	備考
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				