## 中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 ( 第152回 ) 開催結果の概要

1. 開催日時 : 令和元年9月25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 29件 19件 工事案件

	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 (2件)	アスファルト舗装	2	0	2	0	0		
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0		
公告前	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0		
審査案件	苫田ダム (0件)	機械設備	0	0	0	0	0		
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0		
		計	3	0	2	1	0		
	岡山国道 (2件)	一般土木	1	0	1	0	0		
	両山昌道(21年)	維持修繕	1	0	0	0	1		
	岡山河川 (5件)	一般土木	5	0	1	4	0		
入札前 審査案件	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	1	0	0		
世旦米江	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0		
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0		
		8t	8	0	3	4	1		
	岡山国道 (2件)	一般土木	1	0	1	0	0		
	両山昌道(21年)	維持修繕	1	0	0	0	1		
		一般土木	2	0	2	0	0		
	岡山河川 (5件)	塗装	1	0	1	0	0		
施工体制	岡田州川 (51千)	機械設備	1	0	1	0	0		
確認報告 案件		受変電設備	1	0	1	0	0		
	高・小緊 (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	8	0	7	0	1		

業務案件 10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
	岡山国道 (0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0
公告前	高・小緊 (0件)		0	0	0	0
(公示前) 審査案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
M 22.7411	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
		<u>8</u> †	0	0	0	0
	岡山国道 (3件)		3	0	1	2
	岡山河川 (1件)		1	0	0	1
入札前	高・小緊 (0件)		0	0	0	0
審査案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
		計	4	0	1	3
	岡山国道 (4件)		4	0	4	-
	岡山河川 (2件)		2	0	2	_
履行確実性	高・小緊 (0件)		0	0	0	_
評価案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	_
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	_
	_	計	6	0	6	_

### 5. 主な意見の概要

○ 締切堤盛土工事において、工事内容に対する質問及び施工計画記載内容における評価について質問があり、その回答を行った。

- 業務審査
  O 事業監理業務において、競争参加者数に対する質問及び評価記載内容の評価方法や配点について質問があり、その回答を行った。
- 橋梁管理基準検討業務において、評価内容について質問・意見があり、その回答を行った。
- 流量観測効率化検討業務において、評価内容・記載方法について質問・意見があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第152回 岡山県部会)

		<u> </u>	<u> </u>		1													
								催回数		加		加		加	施	地地		制評価点
		->	** ±1	=== /==				札	エ	算		算		算	I	域 域 精	確品質	の施 エ 確体
事務所名	工事名	工事種別 ラン 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	体制	F	評価内容1	_	評価内容2	_	能	貢	実確	
							審	nam	確	点		点		点	カ	献度	保	実能確
							査	査	認	計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	玉島維持出張所管内舗装修繕その4工事																	
岡山国道事務所	津山出張所管内舗装修繕その3 工事																	
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																	

**客查案件** 3件 重点審查案件

入札前審査案件(第152回岡山県部会)

	> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
										催回数		加		加		加	施	地地		制評価点
											拖 .						I	域域	確品	の施工
事務所名	工事名	工事種別	= 10 4	·告		ş札 評価	工事概要	工事の特性	告札工算		算	評価内容1	算	評価内容2	算	能	精 貢	質	確体	
争物的石	上 学 石	工事作的		(月)	7.10.11	方式 方式	工事似女	工事の特圧	前	前	前制点		1 世代 一	点	計画り社と	点		通	実確	実制
									審	審	確						カ	献度	保	確
									査	查	認言	計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	笠岡バイパスカブト南地区第7 改良工事	一般土木	B+C	7 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 型) 施工体制確認型	法国工 約3,000m2	切土工主体の工事である。	147	152	70	0.0	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	玉島笠岡道路整備その2工事	維持修繕	-	7 -	一般競争 総合評価	j チャレンジ型 施工体制確認型	掘削 (土砂) 約600m3 舗装工 約300m2 側溝工 約150m 防護柵工 約100m 張コンリー・エ 約100m2 側泊7排 和 100m 除草工 約65,000m2	-	149	152	40	0. 0	_		-		7	3	15	15
岡山河川事務所	吉井川千躰河道整備工事	一般土木	B+C	8 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 i 型) 施工体制確認型	#FEC 000 0	-	147	152	70	0.0	_		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その2エ 事	一般土木	B+C	8 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 i 型) 施工体制確認型	\$5141 000-2	-	147	152	70	0.0	-		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その3エ事	一般土木	B+C	8 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 型) 施工体制確認型	\$5120 000-2	-	147	152	70	0.0	_		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川秦河道整備外その2工事	一般土木	B+C	8 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 i 型) 施工体制確認型	4E100 000 0	-	147	152	70	0.0	_		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	旭川平井高潮耐震工事	一般土木	С	7 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 型) 施工体制確認型	(I 矢板工:300m 張コンクリートエ:約3,500m2	高潮堤防の耐震対策として 矢板工の騒音振動対策が重 要である。	149	152	70	0.0	工事現場内における騒音振動 対策に対する施工計画		-		35	5	15	15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替締切堤上流部盛土工 事	一般土木	С	7 -	一般競争 総合評価	施工能力評価型 型) 施工体制確認型	掘削工 約19万m3	河川の護岸部であり、適切で 確実な施工を行うことが重要で ある。	149	152	70	0.0	盛土施工時の品質管理に対す る施工計画		-		35	5	15	15

審査案件

8#

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第152回 岡山県部会)

<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		/												
											催回数	加	加		加	施	地地		別評価点
事務所名	工事名	工事種別	ランク	<b>公告</b>	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	告前	札前	ル 工 体 制	算 評価内容1 点	評価内容2	算点	能	域精通	実確	の確実制
										審査	審査	確 認 計	1		2	力等	献度・	保性の	確性保
岡山国道事務所	笠岡バイパスカブト南地区第7 改良工事	一般土木	B+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80,000m3 路体盛土工 約30,000m3 法面工 約3,000m2 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	切土工主体の工事である。	147	152	152 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	玉島笠岡道路外整備工事	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(土砂)約450m3 舗装工 約300m2 側溝工 約200m 防護柵工 約150m 張ンプリー工 約170m2 側溝溝掃工 約300m 除草工 約30.000m2	-	149	151	152 40.0	-	-		7	' 3	15	15
岡山河川事務所	吉井川干田川排水機場整備工事	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	【干田川排水機場】No.1主原動機更新 1台、系統機器設備整備 1式	干田川排水機場の機能保持 を目的として、主原動機の 更新及び系統機器設備の整 備等を実施するものであ る。	148	151	152 70.0	主原動機の据付に対する施工計画	-		40	C	15	15
岡山河川事務所	吉井川坂根堰ゲート塗替工事	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 1門分(約800m2)	坂根堰の機能保持を目的と して、堰の塗装塗替を行う ものである。	148	151	152 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
岡山河川事務所	藤原局予備発電設備工事	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	発動発電設備設置 1台	予備発電設備の機器搬入・振 付の各作業への留意が重要 ある。	ह ए 148	151	152 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	C	15	15
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震その2工事	一般土木	B+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	地盤改良工:155本	高潮堤防の耐震対策として 地盤改良工の品質確保が重 要である。	148	151	152 70.0	地盤改良工における品質管理 に対する施工計画	-		35	; 5	15	15
岡山河川事務所	旭川平井高潮耐震工事	一般土木	С	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	矢板工: 300m 張コンクリートエ: 約3,500m2	高潮堤防の耐震対策として 矢板工の騒音振動対策が重 要である。	149	152	152 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	-		35	i 5	15	15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替締切堤上流部盛土工 事	一般土木	С	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	河川土工 掘削工 約21万m3 盛土工 約8万m3 法面整形工 約2万m2	河川の護岸部であり、周辺環境に配慮することが重要である。	149	152	152 70.0	盛土施工時の濁水対策に対す る施工計画	-		35	i 5	15	15

報告客件

## 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								技術資料の評価技術点															
									予定技術 (管理技 ・照る		担当技	術者			業務	<ul><li>実施方針</li><li>フロー・</li><li>長・その付</li></ul>				技術提	氧		
事務所名	事務所名 業務名 業務種別 業務概要	業務種別 業務概要	公示(月)	公告前審查	入札前審査	契約方式	技術者資格	格業務実績	・業務執行技術力	存任		成業務成績	• 業務表彰 • 技術者表彰	C P D 取 得 状	務の理解	手	(評価テーマ間の	7	<del>7</del> −₹1	技術点	<del>テーマ2</del> 技術点	合計	備考
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパ ス環境影響評価資料作成業 務	総社・一宮バイパスにおける環境影 土木コンサルタント 響評価資料の貴重種など現在の基準 へ時点修正を行う。	8 15	50	152	簡易公簿型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-		60	
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパ ス橋梁設計業務	総社・一宮バイバスの5-4工区にお 土木コンサルタント ける橋梁詳細設計 橋梁延長 L=20m (2橋)	7 14	49	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-			60	
岡山国道事務所	令和元·2年度岡山国道管 内道路土工構造物点検業務	本業務は、岡山国道事務所における、道路土工構造物を対象に、損傷等を点検し適切な補修対策の基礎資料を得ることを目的とした点検業務である。	7 14	49	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-		-	60	
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内防 災他設計業務	土木コンサルタント のである。	7 14	49	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-		-	60	
岡山国道事務所	令和元年度 岡山国道管内 電気通信設備設計業務	電気通信施設に係る詳細設計 1式 高気間道路電気通信設備設計 1式 あ気間道路電気通信設備設計 1式 地計 ニカイバ電気通信設備設計 1式 別門研切扱機設計 1式 多重無線設備設計 1式 多数無線設備設計 1式	7 14	49	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	_	-		-	60	
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所 管内電気通信設備設計業務	多重無線設備詳細設計 一式 非常用発電設備詳細設計 一式 土木コンサルタント 光ケーブル敷設詳細設計 一式	6 14	48	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	1	-	1	11	2	2	12	12	6	_	-		-	60	
	令和元年度岡山三川修繕設 計他業務	吉井川・旭川・高梁川及びその支川 土木コンサルタント における河川管理施設の設計、測量 等を実施する。	6 14	48	151 152	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-		-	60	

審査案件

件

重点審査案件

# 業務審査案件【プロポーザル方式】

					開催	(回数			
事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示(月)	公示前審査	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	令和元年度岡山西部地域 事業監理業務	簡易公募型	本業務は、玉島・笠岡道路及び笠岡バイパスにおける道路事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。	8	142	152	関係機関(発注者や設計者、関係行政機関、支 障物件事業者、地元等)との協議を効率的、適 確に実施する上で考慮すべき項目並びに有効と 考えられる提案	-	
岡山国道事務所	令和元年度米倉高架橋管 理基準検討業務	簡易公募型	本業務は、一般国道2号米倉高架橋の既設ポルト(F11T) について主桁、維析、対傾構等の各部位のボルト取替状況や 未施工箇所(未実施理由、その後の経過状況)の現況把握を 行い、現況の橋梁の健全性を評価する。 また、未施工箇所のF11Tポルトについて今後発生する遅れ 破壊により接機能の低下や主桁の耐荷カへの影響が懸念 されるため、ボルト欠損との因果関係について整理し、橋梁構 造の安全性の観点からボルト欠損本数やボルト欠損部位、も しくは変状の予兆等を事前整理し、管理基準を定める事で今 後の維持管理に活用するものである。	8	150	152	米倉高架橋の特性を踏まえた管理基準作成の 着眼点	-	
岡山河川事務所	岡山三川流量観測効率化 検討業務	簡易公募型	吉井川、旭川及び高梁川における無人もしくは省力で行える流量観測手法の検討	8	150	152	岡山三川での高水流量観測における流量観測 機器選定にあたっての着眼点について	-	

審査案件

重点審査案件