## 中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 ( 第153回 ) 開催結果の概要

1. 開催日時 : 令和元年10月23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

環境生命科学研究科 准教授 岡山大学大学院

岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

31件 審査案件 工事案件 27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
		一般土木	8	0	6	0	2
	岡山国道(11件)	アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		塗装	2	0	2	0	0
公告前	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
審査案件	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	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
		#	14	0	11	1	2
	岡山国道(1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	岡山河川 (5件)	一般土木	5	0	2	3	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
		昔	6	0	3	3	0
	岡山国道(1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	岡山河川 (6件)	一般土木	6	0	0	6	0
施工体制	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
確認報告 案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
2411	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		#	7	0	1	6	0

業務案件 4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 (1件)		1	0	1	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
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
		計	1	0	1	0
	岡山国道(1件)		1	0	1	0
	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	2	0	1	1
	岡山国道(1件)		1	0	1	_
	岡山河川 (0件)		0	0	0	-
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	1	0	1	_

### 5. 主な意見の概要

## 工事審査

- 自家発電設備改修工事において、工事内容に対する質問があり、その回答を行った。 道路改良工事において、施工計画に対する評価の審査内容及び工事内容に対する質問があり、その回答を行った。
- 高潮耐震堤防工事において、施工計画の記載内容に対する評価方法について質問があり、その回答を行った。

○ 河川長寿命化計画検討業務において、評価内容・記載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153回 岡山県部会)

	<u> ADINTEL TIL</u>	י יד	0	<u> </u>		不叶丛	/												
事務所名	工事名				入札方式		評価方式	工事概要	工事の特性	公告前審	前制	加算点計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	地域貢献度地域精通度・	確品質	が で
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第6改 良工事																		
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島高架橋下 部工事																		
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第3改 良工事																		
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第 9 改良工事																		
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第 1 0 改良工事																		
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区第 4改良工事																		
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その 1 工事																		
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その 2 工事																		
岡山国道事務所	藤田電線共同溝工事																		
岡山国道事務所	国道53号美咲町歩道その1工事																		
岡山国道事務所	国道53号美咲町歩道その2工事																		
岡山河川事務所	高梁川鶴新田河道整備外工事																		

公告前審査案件(第153回 岡山県部会)

											催回数		加		加		加	施	地地	施工体和	制評価点
										公	入	施							+ <del>ut</del> :	確品	の施
										告	±Ι	エ	算		算		算	I	域域	質	エ
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			体	<del>71-</del>	評価内容1	<del>21-</del>	評価内容2	<del>31-</del>	<del>台</del> 七	- 精		確体
争伤则石	工事石	<b>工</b> 争性加	ク	(月)	八礼万式	方式	方式	工争似安	工事の付注	前	前	制	-	計画内台「	-	計画内容と	-	能	通	実確	
										ェ	審		点		点		点	カ	献度	保	実制
												HE									確
										査	査	認	計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震堤防その																				
両山川川争務所	4 工事																				
	岡山第2合同庁舎自家発電設																				
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																				

審査案件 14件 重点審査案件

入札前審杳案件(第153回 岡山県部会)

	八儿四里上不二、	7.				・ハトロトン	<del>~</del> /													
										開催[	$\overline{}$	加		加		加	施	地地		制評価点
± 75 = 2 5		_ + 77 0.1	ラン	小生		蒸札	評価	_ + 107 -		公 告 札	施工体	算		算		算	I	域 域 _精	確品質	の施工確体
事務所名	工事名	工事種別	9	(月)	入札方式	落札 方式	方式	工事概要	工事の特性	前前	制	点	評価内容1	点	評価内容2	点	能力	貢 通 献度	実確保	実制確
										査 査	認	計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第 4 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	路体盛土工 約20,000m3 地盤改良工 約2,120m3 法面工 約2,800m2 場所打ち限渠工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 817m2 仮設工 1式	カルバート工主体の工事で ある。	146 15	3	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	5 15
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震堤防工事	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	調告机工:50本 波返工:58m 舗装工:2602	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。	148 15	3	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	5	15	i 15
岡山河川事務所	吉井川九蟠高潮耐震堤防その 3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	固結工=135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。	151 15	3	70.0	地盤改良工における品質管 理に対する施工計画		-		36	4	15	5 15
岡山河川事務所	高梁川井尻野河道整備外工事	一般土木	С	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約50,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151 15	3	70.0	-		-		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	高梁川中原河道整備外工事	一般土木	С	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60,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151 15	3	70.0	-		-		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外その2エ 事	一般土木	С	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約40,000m3 伐木除根工 約130,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151 15	3	70.0	-		-		35	5	15	i 15

審査案件

6件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第153回 岡山県部会)

カビー PT		. 71.	-		177 PH		/												
事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 <sup>(月)</sup>	入札方式	落札 方式	評価方式	工事概要	工事の特性	公告 前審査	札 前 審	算点	加 算 評価内容1 点	評価内容2	加 算 点 2	能	地域貢献度地域精通度・	実確	が で
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第4改 良工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	([型)	路体盛土工 約20,000m3 地盤改良工 約2,120m3 法面工 約2,800m2 場所打ち函奨工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 817m2 仮設工 1式	カルパート工主体の工事である。		153 15		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	
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 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約73,000m3	-	147	152 15	3 70.0	-	-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その2 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	掘削工 約141,000m3	_	147	152 15	3 70.0	-	-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その3 工事	一般土木	B+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	掘削工 約139,000m3	-	147	152 15	3 70.0	-	-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川井尻野河道整備外工事	一般土木	С	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50,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151	153 15	70.0	-	-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川中原河道整備外工事	一般土木	С	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60,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151	153 15	3 70.0	-	-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外その2エ 事	一般土木	С	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40,000m3 伐木除根工 約130,000m2	伐木除根及び河道掘削を行 う工事である。	151	153 15	3 70.0	-	-		35	5	15	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														技術資料の評価技術点						٦
									<del>7</del> (	定技術 管理技 照査	者の総 術者・ 技術者	担当技	技術者			業工程	実施ス務フロー表・そ	—. の他			技術提	紊				
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月	公告前前	履行確実	契約方	技	業		専	地		務	C P	業務	実施		(評価テ	£				合	. 備	考
				月 )	審審査査	実性評価	式	術者		執行	任	域精	務	表彰・技	D 取	の理	施手	ø	1	<del>7</del> −₹1	技術点	テーマ2	技術点	ät		
								資格		技術力	#1	通	成緒	術者表彰	得状況	解度	,	他	整合性(	*						
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパ ス地質調査業務	14.66	ボーリング調査(N=4) 地質ボーリング L=150m 岩盤ボーリング L=50m 室内試験	9	151 153		簡易公募型(簡易型)					-							-	-		-	_	60		
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	土木コンサルタント	総社・一宮パイパスにおける環境 影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	150 152	153	簡易公簿型(簡易型)	4	11	-	_	1	12	2	1	12	12	6		-		-	_	60	1	
岡山河川事務所	令和元·2年度高梁川潮止 堰魚道遡上調査業務	土木コンサルタント		11	153																					

審査案件 3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
岡山河川事務所	岡山三川長寿命化計画他 検討業務	簡易公募型	本業務は、一級河川吉井川・旭川・高梁川水系の国管理区間を対象に、河道及び河川管理施設の維持管理・更新等のトータルコ入りの施波・平準化を図るため、河道及び河川管理施設の長寿命化計画策定の手引き(平成30年3月)」により、河道及び個別施設の長寿命化検討を行い、長寿命化計画を作成する。なお、個別施設の検討においては疑門の無動力化等の適用について検討を行い、反映すること。	9	151	153	河道・堤防の長寿命化を検討する上での着眼 点	T.	

審査案件

重点審査案件