中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 (第154回)開催結果の概要

1. 開催日時 : 令和元年11月27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

 審查案件
 70件

 工事案件
 22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)	一般土木	2	0	1	0	1
	岡山河川(1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	高・小緊 (3件)	一般土木	1	0	1	0	0
公告前 審査案件	向・小系(3件)	維持修繕	2	0	0	0	2
省 直采計	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計	6	0	3	0	3
		一般土木	5	0	5	0	0
	岡山国道(6件)	維持修繕	1	0	1	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
入札前 審査案件	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
省 直采計	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	8	0	0
	岡山国道(4件)	一般土木	4	0	4	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
施工体制	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
確認報告 案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
★ II	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計	8	0	8	0	0

業務案件

48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(29件)		29	14	8	7
	岡山河川(13件)		13	7	2	4
公告前、	高・小緊 (2件)		4	2	0	2
(公示前) 審査案件	苫田ダム (1件)		1	1	0	0
田立木川	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
		計	47	24	10	13
	岡山国道(0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0
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	0	0	0	0
	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

工事審查

○ 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最低限求める内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- ダム管理支援業務において、評価テーマの考え方、資料の記載修正内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム再生方針他検討業務において、業務内容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。
- 河川施工計画検討業務において、業務内容・業務実施方法及び評価テーマに対する想定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154回 岡山県部会)

	——————————————————————————————————————		1 01 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				88	ᄲᅳᆇ							16 - 11 da 57	-
								催回数	加		加		加	施	地地	
事務所名	工事名	エ事種別 ラン 公告	入札方式 落札 方式	評価 工	∑事概要	工事の特性	公告前	札太休	算	評価内容1	算	評価内容2	算	工能	域域 質	D施 工 ^笙 体
							審	審権	点		点		点	力	献度保料	確
							査	査認	計		1		2	等	度・性の性	生保
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第4改 良工事	一般土木					154									
岡山国道事務所	国道2号倉益西交差点改良工 事	一般土木					154									
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	一般土木					154									
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替橋梁下部その4エ事	一般土木					154									
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替用地管理工事	維持修繕					154									
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替整備工事	維持修繕					154									

 入札前審査案件(第154回岡山県部会)

	八九四田日本八	יי נו	<u> </u>		<u> 1 不 마 ム</u>	. /												
										催回数	加	加		加	施	地地		制評価点
									公告	入 札 工	算	算		算	エ	域域	確品質	ェ
事務所名	工事名	工事種別	ランク 公台	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	前	前 体		評価内容1	評価内容2		能	精 貢	実確	備体
						/324			審	審権	点	点		点	カ	一通 献 _度	保	宇制
									査	査 認	計	1		2	等	度•	性の	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島新田橋梁 下部その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	橋梁下部 1基 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 仮設工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の 工事である。	146	154	70.0	下部エコンクリート構造物 の品質管理に対する施工計 画	-		35		5 1	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第7 改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約650本 排水構造物工 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。	146	154	70.0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画	-		35		5 1	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路藤田地区第 4 改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約720本 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。	146	154	70. 0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画	-		35	!	5 1	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	路体盛土工 約10,000m3 石・プロック積(張)エ 約120m2 場所打ち函渠エ 1基 排水構造物エ 1式 仮設エ 1式	道路土工主体の工事である。	147	154	70. 0	土工における出来形管理に 対する施工計画	-		35		5 1	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 水平カ分担構造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	70. 0	橋脚巻立て(RC巻立て)に対 する施工計画	-		35	!	5 1	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第 5 良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,240m3 地盤改良工(深層) 約60本 7°レキマストカルパート L=28.6m 排水構造物工 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。	149	154	70.0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画	-		35	!	5 1	5 15
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橋梁下 部その3工事	一般土木	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	場所打杭工 11本 橋脚工 1基 仮設工 1式	橋梁下部工の品質を確保する ため、躯体コンクリートの品質 確保についての十分な配慮が 重要である。	140	154	70.0	下部エコンクリート構造物 の品質管理に対する施工計 画	-		35	!	5 1	5 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護岸 工事	一般土木	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	法覆護岸工 1式 根固工 1式 アスファル舗装工 約1,500m2 仮設工 1式	締切堤防の護岸を施工するものであり、施工、設置にあったって配慮することが重要である。	150	154	70.0	護岸ブロック設置時の損傷防 止に対する施工計画	-		35	!	5 1	5 15

審査案件 8件 重点審査案件

施工体制確認報告案件(第154回 岡山県部会)

<u> </u>		י יד		<u> </u>		ᅥᅏᄜᅩ	> /													
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 公告前審査	施工体制確	加算点計	評価内容1	加算点	評価内容2	加 算 点 2	北北北	地域青献度地域精通度	施工体	町 の 確 実 性点 が は 伸 確 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島新田橋梁 下部その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	橋梁下部 1基 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工工 1式 区画線工 1式 区面線工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の 工事である。			70.0 下音	『エコンクリート構造物の 賃管理に対する施工計画	1	-		35	5	15	
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第7 改良工事	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約650本 排水構造物工 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。	46 154	1 154	70.0 地盤	&改良における品質管理に ける施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路藤田地区第 4 改良工事	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約720本 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。	46 154	1 154	70.0 地盤	盤改良における品質管理に ける施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第 5 良工事	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,240m3 地盤改良工(深層) 約604 7 レキャストルル・-ト L=28.6m 排水構造物工 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。	49 154	1 154	70.0 地盘 対す	盤改良における品質管理に トる施工計画		-		35	5	15	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	海岸土工 1式 鋼管杭工 30本	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。	48 15	3 154	70.0 工事対策	『現場内における騒音振動 ほに対する施工計画		-		36	4	15	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	海岸土工 1式 固結工 135本 付帯道路工 1式	高潮堤防の耐震対策として 地盤改良工の品質確保が重 1 要である。	51 15	3 154	70.0 地盤	盤改良工における品質管理 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	小田川付替柳井原地区橋梁下 部その3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	場所打杭工 11本 橋脚工 1基 仮設工 1式	橋梁下部工の品質を確保する ため、躯体コンクリートの品質 確保についての十分な配慮が 重要である。	48 154	1 154	70.0 下部	『エコンクリート構造物の 質管理に対する施工計画		-		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護岸 工事	一般土木	С	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	法覆護岸エ 1式 根固エ 1式 アスファル舗装エ 約1,500m2 仮設エ 1式	締切堤防の護岸を施工するものであり、施工、設置にあったって配慮することが重要である。	50 154	154		岸ブロック設置時の損傷防 ニ対する施工計画		-		35	5	15	15

			開	催回数												技術資料の評価技術点						
							予5 (管	E技術者 管理技術 ・照査技	「の経験』 i者・担当 i術者の1	及び能力 技術者 合計)	כ		業務 業 工程	8実施方 務フロ- 呈表・そ(5針・ ー・ の他		技術提	案				
					履		格				績・		業	実								1
事務所名	業務名 業務種別	公示(月) 業務概要	公告前審査	入札前審査	契約方式契約方式	技術者資格	務	丸 テ	通	務成	務表彰・技	C P D 取 得 状 況	務の理解度	施手順	Ø	(字価 テーマ1 の整 合性)	技術点	テーマ2	1	技術点	合計	備考
岡山国道事務所	令和2·3年度玉島笠岡道 路外環境保全調査業務		154			THE STATE OF THE S	130			198	12		ic.									
岡山国道事務所	令和2年度津山南道路外道 路設計業務		154																			
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路道 路設計業務		154																			
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス道 路設計業務		154																			<u>ı</u>
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路橋 梁照査業務		154																			
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス外 橋梁照査業務		154																			
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパ ス道路予備設計業務		154																			
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイ パス道路設計修正業務		154																			
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道外技術 審査業務		154																			
岡山国道事務所	令和2·3年度玉島笠岡道 路外積算技術業務		154																			
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山環状南 道路外積算技術業務		154																			

					開催回数											技術資料の評価技術点					
								予定技 (管理 •照	術者の経験 技術者・担 査技術者の	検及び能力 当技術者)合計)			業務実施 業務フ 工程表・				技術提到	案			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札前審査	履行確実性評価	資 技 術 者 資 格	· 業務執行技術力	実専生の対象を表現しています。	業務成	務表彰・技	C P D 取	業務の理解度	も	(評価テーマ間の整合性)	テーマ1	技術点		技術点	合計	備考
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山国道交 通対策課外積算技術業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道電気通 信積算技術業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2・3年度笠岡バイパス 外工事監督支援業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山環状南 道路外工事監督支援業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2·3年度玉島笠岡道 路工事監督支援業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道玉島維 持工事監督支援その2業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山国道電 線共同溝外工事監督支援 業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道電気通 信工事監督支援業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2·3·4年度岡山国道 道路管理支援業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山国道道 路情報管理業務	土木コンサルタント		154																	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道特車適 正化指導支援業務	土木コンサルタント		154																	

					開催回	数													技術資料の評価技術点					
									予 (定技術 管理技行 ·照査技	者の経験 析者・担 支術者の	後及び創 当技術:)合計)	能力 者		110	業務フロ	5方針・ ロー・ その他		‡	技術提写	案			
事務所名	業務名	業務種別	公示 (月)	公告前審査	入札前審査	履行確実性評価	契約方式	技術 者 資格	務実	業 ¹ 務 執	· 積 地 塚	1	業 彩 表 章 • 技	P D 取得状	務の理解	施	<i>σ</i>	(評価テーマ	テーマ1	技術点	テーマ2 荷	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 パス地質調査業務	也質	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	151	153	154	簡易公募型(簡易型)	4	11			1:	2 2	. 1	12	12	2 6		-			-	60	
岡山河川事務所	令和2年度吉井川水辺現地 調査(鳥類)業務	-木コンサルタント	河川水辺の国勢調査の一環として、吉井川水系吉井川および金剛川の直轄管理区間、苫田ダムにおける鳥類調査	154																				
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水辺現地 調査(陸上昆虫類)業務	ホコンサルタント	河川水辺の国勢調査の一環として、高梁川水系高梁川および小田川の直轄管理区間における陸上見虫類調査	154																				
岡山河川事務所	令和2·3·4年度岡山三河 川許認可審査支援業務	ニ木コンサルタント	岡山三河川の適正な利用や管理を図るため、河川管理者が行う 許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や資料整理、 中、関連する調査や資料整理、 財産等の業務を実施することで、 河川管理業務の支援を行うもの である。	154																				
岡山河川事務所	令和2·3·4年度百間川河 口水門管理支援業務	ニ木コンサルタント	百間川河口水門の管理支援	154																				
岡山河川事務所	令和2·3年度岡山河川巡 視支援業務	ニ木コンサルタント	吉井川、旭川、高梁川の河川巡 視	154																				
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川外積算 技術業務	ニ木コンサルタント	本業務は、岡山河川事務所及び苫田ダム管理所における河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注回及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	154																				
岡山河川事務所	令和2年度高梁川工事監督 支援業務	ニ木コンサルタント	本業務は、岡山河川事務所の高 梁川出張所における河川に関す る工事実施の監督補助を行うも のであり、調査職員を支援し、当 該発注工事の円滑な履行及び品 質確保を図ることを目的とする業 務である。	154																				
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川機械積 算技術業務	ニ木コンサルタント	岡山河川事務所における機械設備に関連する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び 数量終括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務 発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする。	154																				

				B	開催回	数														技術資料の評価技術点					
										予定 (管 •	技術者の 理技術者 照査技術	D経験及 首・担当 所者の合	なび能力 技術者 計)	I		業	務実施プ (務フロ・ 程表・そ	_·		ŧ	支術提写	秦		ı	
事務所名	業務名	業務種別	公示(月)	公告前審査	入札前審査	履行確実性評価	契約方式	技術者 資格	格業務実績	業務執行	f 任	地域	成業務成績	请 業務表彰·技術者表彰	表 取得状況	業務の理解度	施	Ø	(評価テーマ間の整合性)	7—₹1	技術点	テーマ2	技術点	合計	備考
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川外機械 工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所及び高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 における機械設備に関する工事 及び点検整備の実施に関して、 監督補助及び施工の為の各種 資料等作成を行うものであり、調 査職員を支援し、当該発注工事 及び点検整備の円滑な履行及び 品質確保を図ることを目的とす る。	154				111	492		142	IX.	1392	12				يَ							
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川工事監督 支援業務	土木コンサルタント	高梁川・小田川緊急治水対策河 川事務所における河川に関する 工事実施の監督補助 予定工事件数:24件(4人)	154																					
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度高梁川·小田川 緊急治水対策河川積算技 術業務	土木コンサルタント	高梁川・小田川緊急治水対策河 川事務所における河川に関する 工事の設計書作成に必要となる 工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)、積算資料、積算 システムへの積算データ入力等 の作成支援 予定件数:45件	154																					
苫田ダム管理所	苫田ダム管理支援業務 【3ヶ年国債】	土木コンサルタント	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、 データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務 の支援を行うものである。	154																					

審査案件 35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―マ1	評価テーマ2	備 考
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山西部地 域事業監理業務				154				
岡山国道事務所	令和2·3年度岡山南部地 域事業監理業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス寺 間高架橋設計業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス寺間ランプ橋設計業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパ ス地すべり解析検討業務				154				
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイ パス地質調査他検討業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 安事業マネジメント検討業 務				154				
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川防災情 報検討業務				154				
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム 再生方針他検討業務				154				
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水系河川 整備計画他検討業務				154				

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	高梁川笠井堰予備設計他 業務				154				
高梁川·小田川緊 急治水対策河川 事務所	令和2年度小田川付替施工 計画検討業務				154				
高梁川·小田川緊 急治水対策河川 事務所	令和2·3年度高梁川·小田 川緊急治水対策事業監理 業務				154				

審査案件

13件

重点審査案件