中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第226回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和7年9月24日(水) 15:30~ 2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室 3. 出席委員 : 部会長 三輪 浩 部会員 梶川 勇根

鳥取大学 学術研究院工学系部門教授 鳥取大学 工学部准教授 鳥取大学 地域学部准教授 部会員 梶川 勇樹部会員 馬場 芳

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和7年7月の入札結果報告

(2)審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・・・ 15件

①入札前審査・・・

·技術提案評価型(S型)··· 0件 ·施工能力評価型(I型)··· 0件 ·施工能力評価型(I型)··· 7件 ・施工能力評価型(チャレンジ型)・・・ 0件 ·企業能力評価型··· 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(T・IT型)・チャレンジ型・企業能力評価型

技術提条評価型(S型)	他工能力評価空(1	・エ空ノ・テヤレノン空・	正未能力計価空				
工種	S型	I 型	Ⅱ型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	_	_	4	_	_	4	
As舗装	_	1	1	-	_	-	
鋼橋上部	_	-	-	1	_	-	
<u>造園</u> 建築	_	-	1	ı	_	-	
建築	_	_	_	-	_	-	
木造建築	_	_	_	_	_	-	
電気設備	_	_	1	_	_	1	
暖冷房衛生設備 Co舗装 プレストレストコンクリート	_	_	_		_	-	
<u>Co舗装</u>	_	_	_		_	-	
プレストレストコンクリート	_	_	_	-	_	-	
法面処理	_	_	_	-	_	-	
塗装	_	_	_	-	_	-	
維持修繕	_	_	2	_	_	2	
河川しゅんせつ	_	_	_		_	_	
グラウト 杭打ち さく井	_	_	_	_	_	_	
机打ち	_	_	_	_	_	_	
さく井	_	_	_	_	_	_	
プレハブ建築	_	_	_	_	_		
機械設備	_	_	_	_	1	1	
通信設備	_	_	_	_	1	1	
受変電設備	_	_	_		_	_	
橋梁補修	_	_	_	_	_	-	
計	0	0	7	0	2	9	

②公告前審査・・・

·技術提案評価型(S型)··· 0件 ·施工能力評価型(I型)··· 0件 ・施工能力評価型(Ⅱ型)・・・ 4件 ・施工能力評価型(チャレンジ型)・・・ 2件 ·企業能力評価型··· 0件

技術學家証価刑(Q刑)・施工能力証価刑(T・IT刑)・チャルバ刑

技術提案評価型(S型)・)	他工能力計測空(1	・エ空)・テヤレノン空					
工種	S型	I 型	Ⅱ型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	_	_	3	_	_	3	
As舗装	_	_	_	_	_	-	
鋼橋上部	_	1	1	_	_	-	
造園建築	_	-	1	_	_	-	
建築	_	-	1	_	_	-	
木造建築	_	_	_	_	_	-	
電気設備	_	_	_	_	_	-	
暖冷房衛生設備	_	_	_	_	_	-	
Co舗装	_	_	_	_	_	-	
プレストレストコンクリート		_	_	_	_	-	
法面処理	_	_	_	_	_	-	
塗装	_	_	_	2	_	2	
維持修繕	_	_	_	_	_	-	
河川しゅんせつ	_	_	_	_	_	-	
グラウト	_	_	_	_	_	-	
グラウト 杭打ち さく井	_	_		_	_	-	
さく井	_	_	_	_	_	-	
プレハブ建築	_	_	_	_	_	-	
機械設備	_	_	-	_	_	_	
通信設備	_	_	1	_	_	1	
受変電設備	_	_	_	_	_	-	
<u>橋梁補修</u>	_	_	_	_	_	-	
計	0	0	4	2	0	6	

(3)審査対象業務の全体説明			
審査対象業務件数・・・	6件		
①簡易公募型競争入札:	方式(総合評価落札方:	式)(公示前)•••	1件
	【標準型】・・・ 【簡易型】・・・		
②一般競争入札方式(約	8合評価落札方式)(公台	告前)・・・	0件
	【業務チャレンジ型】・ 【発注者支援業務】・・	- 11	
③簡易公募型プロポーサ	ザル方式(公示前)・・・		0件
④標準プロポーザル方式	忧(要請前)・・・		0件
⑤簡易公募型競争入札:	方式(総合評価落札方:	忧)(入札前)・・・	4件
⑤簡易公募型競争入札	方式(総合評価落札方: 【標準型】・・・ (【簡易型】・・・ 4	件	4件
⑤簡易公募型競争入札法	【標準型】··· (【簡易型】··· 4	件 件	4件
-	【標準型】··· (【簡易型】··· 4	件 件 :l前)···· · 0件	
-	【標準型】・・・ (【簡易型】・・・ (合評価落札方式)(入) 【業務チャレンジ型】・ 【発注者支援業務】・・	件 件 :l前)···· · 0件	
⑥一般競争入札方式(約	【標準型】・・・ (【簡易型】・・・ / 《合評価落札方式)(入 【業務チャレンジ型】・・ 【発注者支援業務】・・ 『がある。	件 件 :l前)···· · 0件	0件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査) 【施工能力評価型】 対象工事一覧

										施工作			カ等(企業の施 と業の施工実績		地域精通度等 技 射能 技	20点) 維 持	績機 械	企り業し	地元	地元	術者の能力		所者の能:	力等		資		定専門工型	事審査		地域精		·地域貢献的	度	$\overline{}$	$\overline{}$	
重点審査	事務所名	区分工事名	工事種別	ラ ン ク	플	工事の特性	公告時期(月)	施工計画	加算点の合計	品質確保の実効性	施工体制の確実性	重工事の実績 ニュー・ニー・	当該工事種別の過去2年間の平工事成績優秀企業認定(ゴール工事成績優秀企業認定(ゴール	協力(下請)表彰企業の活用	道里	実績		のICTの活用実績ク・ライフ・バランスの取り組み	企業活用促進型	質材活用促進型		優秀建設技術者表彰等	が 継続教育学習制度(建設系CP 技術者のICT活用実績	計画)計画)	育成	女性技術者活用促進	2技術者の舗装施工管理技術94種	責門工事施工者の	術者の同種工事の実績定専門工事施工者の配	の所在地地域内における本支店・営業所企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	雇用用	事業継続計画(BCP)の認定VSP等の実績	路除雪	術者の近隣地域	賃上げ実施表明	開札予定月
1	引取	レイワ ネンド シトサカトウウホ つサイ 令和7年度志戸坂峠防災 道 コオエリチ クコウジョウド ウロコウ 路 制・地区工事用道路工 事	一般土木	道路土工 排水構造物工 舗装工 仮設工	1式 1式 1式 1式	本工事は、一般国道373号志戸 坂峠防災のうち、鳥取県八頭郡 智頭町大字駒帰地内におけるコ 事用道路工事である。	7 17		73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 2	1	1 -	- 2	-	1 0.5	_	- 4	6	3	1 1	3	1	1	_	-	-		_	1	1 1	-	_	3	6月
2	帚取	道 令和7年度志戸坂峠防災 路 まりがつまかしょうり 吉野川護岸工事	一般土木	河川土工 擁壁護岸工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式	本工事は、一般国道373号志戸 坂峠防災のうち、岡山県英田郡 西粟倉村町大字坂根地内におけ る護岸工事である。	7 П		73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 2	1	1 -	- 2	-	1 0.5	-	- 6	7	3	1 1	-	1	1	_	-	-	- -	_	1	1 1	-	_	3	6月
3	帚取	フィット もとがらがつなんがと 河 令和7年度千代川水系樋 川 もとまくにコウシー 門整備工事	機械設備	製作工 小形水門製作 1式 一据付工 小形水門輸送工 1式 小形水門設備据付 1:		本工事は鳥取河川国道事務所 が管理する河川用ゲート設備の 整備を行うものである。	企 業 能 力		52.0	15	15 6.	.5 6	6 4	1	1 -		1	- 0.5	_	- -		-	_	-	_	-	_	-	_		-	_			_	2	6月
4	帚取	河 令和7年度千代川整備工 川 şī	維持修繕	河川土工 法覆護岸工 根固め工 構造物撤去工 仮設工 堤防養生工	1式式式式式 1式式式式式 1式	本工事は、千代川水系千代川次 び袋川、新袋川、小東川の直轄管理区間内おける河道整備外工事である。	管 , π		73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 3	1		- 2	-	- 0.5	_	- 6	i 8	3	1 -	-	1	1	_	-	-		1	1	- 1	1	_	3	6月
5	帚取	レイワ ネンドト外別なセコタドウジ Aショ 令和7年度鳥取河川国道 道 路 新所管内遠隔交通遊 等を対しエロシー 断設備工事	通信設備	- エアー式自動遮断機	9台	本工事は、鳥取西道路において 遠隔交通遮断設備の設置を行う ものである。			52.0	15	15 6.	.5 7	7 – 4	1	1 -		-	- 0.5	-			_		-	_	-	_	_	-		_	_			_	2	7月
6	言吉	ひ	一般土木	砂防土工コンパート報告を ではまな工程を関する。 ではまする。 ではませれば、 ではませれば、 ではませれば、 ではませれば、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	11111 11111111111111111111111111111111	本工事は鳥取県東伯郡三朝町 西尾地区において、砂防堰堤工 事を行うものである。	. 7 п		73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 2	1	1 -	- 2	-	- 0.5	-	- 6	8	3	1 -	-	1	1	-	-	-		-	1	1 1	1	-	3	6月
7	吉	レイワ ネンドラジンがワリュウ(キイジ) つれ7年度天神川流域維川 にないをおまった。 持修繕外工事	維持修繕	_ 河床掘削 伐木	1式 1式	本工事は、一級河川天神川及び天神川水系三徳川、小鴨川、国府川の流域において河川および砂防の維持修繕を行う工事である。			73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 2	1	1 -	- 2	-	- 0.5	_	- 6	8	3	1 -	-	1	1	_	-	-		1	1	- 1	1	_	3	6月
8	吉	レイワ ネンドクラヨシカンナイド・ウロ 道 令和7年度倉吉管内道路 路対けをフェニコウン 照明設備工事	電気設備	道路照明設備設置工 B 照明灯基礎設置工	1式	本工事は、倉吉河川国道管内の一般国道9号及び山陰自動車道の道路照明設置工事を行うものである。	道 σ π		73.0	15	15 6.	.5 6	3 - 3	1	1 -		-	- 0.5	-	- 6	8	3	1 -	-	1	1	_	-	-	- -	1	1			_	3	7月
9	言	レイワ ネンドラジジがワカコウクタ 令和7年度天神川河口掘 サッキカルドウセイビコウジ 削外河道整備工事	一般土木	C 河床掘削 仮設工	1式 1式	本工事は、一級河川天神川北身 地区外において河道整備を行う 工事である。			73.0	15	15 4.	.5 4	4 1 2	1	1 -	- 2	-	- 0.5	_	- 6	8	3	1 -	-	1	1	-	-	-		-	1	1 1	1	_	3	7月

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査) 【施工能力評価型】 対象工事一覧

総									施工体制		企業の能	 力	技 () 能 地 者 整	支 持	結械	件業	*ワ 件地 ー 〜元 ク 企	〜元		技術	者の能力			者配 の置 資予	特定専門エ	事審査型		地域精	通度·地域	或貢献度			
P 合評価審査委員会重点審査	区分	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性	施工能力評価型	施工計画	昇点 の合計	品質確保の実効性	種工事の実績	当該工事種別の過去2年間の平ドカード)	カ (下請)表彰企業の活用	の従事計画	舌月(折支肘導入足進1型/	設備の点検整備(役務)の受注	ICTの活用実績(地整試	- ・ライフ・バランスの取り組業活用促進型(地整試行案	材活用促進型(地整試行	司重に下りを責同種工事の工事成績	秀建設技術者表彰	術者のICT活用実績	計画) I CT活用工事(ICTの活用 若手技術者育成	性技術者活	格(地整試行案件)	の実績(地整試行案件)特定専門工事施工者の同種工事	行術定 案者専	地における本支店・営	業の近隣地域での施工書対応協定に基づく活	若手技術者・新卒者の雇用事業継続計画(BCP)の認定	を迷売十回 (300) 202	実績河川・道路維持又は道路除雪の対術者の近隣地域での施工実績	げ 実	公告予定月
1 〇鳥取	道路,	レイク *ンドヨウドウ ゴウパクト 令和7年度国道9号白兎 *ドウセィビュウジ 歩道整備工事	: 一般 土木																														
2 鳥取	1 13	レイク・ネンドコオケコクドウイジ 令和7年度郡家国道維 ショカティのメンセヨウギ 持出張所管内路面標示 コウジ エ事	塗装																														
3 鳥取	1 13	レイク ネンドトットリジドウッドウ 令和7年度鳥取自動車 ショガギョグシザイのメンヒョウジ 道出張所管内路面標示 コウジ エ事	塗装																														
4 倉吉		令和7年度北条道路江 北地区第14地盤改良工 事																															
5 倉吉		^{5/2} ***・*********** **** 今和7年度北条道路由 ** ² **** ***** 良宿地区函渠工事	一般土工事																														
6 〇 日野川	河川	レイク キンドドノか・クサ tako 7 年度 日野川堰放 930年代:399年 399239 分 流制御設備更新工事	通信設備																														

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

													入札参加]者を決定	ミするたる	めの評価	項目													落	札者を	決定する	ための評	萨価項目						
	40						参	加表明者	の経験・	能力				予定管	理技術	者等の経	験·能力		予定照	照査技術 能力	者の経り 3	ŧ.			予定管	理技術	者等の経	験·能力		予	定照査	・担当技	術者の経	経験・能力	b		・実施フロ 程表等	ı—· I		
	総合評価審査委事務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	業務	業	開		資	洛·実績等		Б	找績・表彰	事故及	資	·格·実績	等	· 韦 日 性		ネ績・表彰	資格・		成績 ・ 付表彰 †	と 来 と 務 実			資格·多	実績等		成績·表	長彰	ì	資格・実	績等	J	成績・表	彰	業務理解度	実施手順		賃上	
No	切所名 重点審査	/	鍾 引	務 概 要	月	等の有無	類似業務の実績	ワークライフバランス等有無(JV) スタートアップ参加型の	有無との設計共同	事の設計サポートの	業 表彰経験	ひ不誠実な行為		同種・類似業務の実績若手技術者の配置の有無	領に対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	持ち業務金額		' ' '		種	Я ,		計	保有資格	の実績	手技術者の配置	当該事務所管内・周辺で当該事務所管内・周辺で	新者	Dの取得状		種 • 類 9	実績の有無の有無	ځ	術者表彰の有		l h	実施フコー業務量把握	務	げ実施表明	# #
1	鳥取	レイワ ネントトットリカンナイデンキッウシンシセ 令和7年度鳥取管内電気通信施 ッセッケィギョウム 設設計業務 業務	係建設 レタント	本業務は、鳥取河川国道事務所管内 における電気通信施設の設計を行うも のである。	9月	4	8.5 0.	5 -	-	2 3	5 5	_	3	8 2	2	可/否	可 / 3	0 5	/	/	可に		100	3	7	1	1 9	2	1	1	1	1 -	- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
2	〇倉吉	レイワ ネント 25 ヨシカンナイコウブウブツキシュウ 令和7年度 吉管内構造物補修 コンサリバイキョウム 設計外業務 業務	係建設 レタント	本業務は、倉吉河川国道事務所管内 において、測量及び構造物補修設計 等を行う業務である。	9月	4	8.5 0.	5 –	_	2 3	30 5	_	3	8 2	2	/	可 / 3	0 5	//	/	//	可 可 / 否	100	3	8	1	1 9	2	1	1	1		- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
3	倉吉	レイワ7キントウラヨシカンナイショウもごとなって1年ョウム 令和7年度倉吉管内修繕設計業 3ンサノ 業務	係建設レタント	本業務は、倉吉河川国道事務所管内 において、測量及び道路設計等を行う 業務である。	9月	4	8.5 0.	5 –	_	2 3	30 5	_	3	8 2	2		可 / 3	0 5		/	可に	可 / / 否	100	3	8	1	1 9	2	1	1	1		- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
4	日野月	レイワアネシドスケザワダムショウリュウイキュウクウルー 令和7年度菅沢ダム上流域航空 ザンクリョウキョウム レーザ測量業務		本業務は、詳細地形の測量により土砂崩壊地の把握を目的として、管沢ダム上流域の航空レーザ測量を行うものである。	9月		14.5 0.	5 –	_	- 3	30 5	_	- 1	13 2	_	可/否	可 / 3	0 5	_	-		可/否	100	-	14	1	- 12	2 2	1	-	-			-	_	12 6	6 6	6	4	64

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

													入札参加]者を決定	ミするたる	めの評価	項目													落	札者を	決定する	ための評	萨価項目						
	40						参	加表明者	の経験・	能力				予定管	理技術	者等の経	験·能力		予定照	照査技術 能力	者の経り 3	ŧ.			予定管	理技術	者等の経	験·能力		予	定照査	・担当技	術者の経	経験・能力	b		・実施フロ 程表等	ı—· I		
	総合評価審査委事務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	業務	業	開		資	洛·実績等		Б	找績・表彰	事故及	資	·格·実績	等	専 任 性		ネ績・表彰	資格・		成績 ・ 付表彰 †	と 来 と 務 実			資格·多	実績等		成績·表	長彰	ì	資格・実	績等	J	成績・表	彰	業務理解度	実施手順		賃上	
No	切所名 重点審査	/	鍾 引	務 概 要	月	等の有無	類似業務の実績	ワークライフバランス等有無(JV) スタートアップ参加型の	有無との設計共同	事の設計サポートの	業 表彰経験	ひ不誠実な行為		同種・類似業務の実績若手技術者の配置の有無	領に対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	持ち業務金額		' ' '		種	Я ,		計	保有資格	の実績	手技術者の配置	当該事務所管内・周辺で当該事務所管内・周辺で	新者	Dの取得状		種・類	実績の有無の有無	ځ	術者表彰の有		l h	実施フコー業務量把握	務	げ実施表明	# #
1	鳥取	レイワ ネントトットリカンナイデンキッウシンシセ 令和7年度鳥取管内電気通信施 ッセッケィギョウム 設設計業務 業務	係建設 レタント	本業務は、鳥取河川国道事務所管内 における電気通信施設の設計を行うも のである。	9月	4	8.5 0.	5 -	-	2 3	5 5	_	3	8 2	2	可/否	可 / 3	0 5	/	/	可に		100	3	7	1	1 9	2	1	1	1	1 -	- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
2	〇倉吉	レイワ ネント 25 ヨシカンナイコウブウブツキシュウ 令和7年度 吉管内構造物補修 コンサリバイキョウム 設計外業務 業務	係建設 レタント	本業務は、倉吉河川国道事務所管内 において、測量及び構造物補修設計 等を行う業務である。	9月	4	8.5 0.	5 –	_	2 3	30 5	_	3	8 2	2	/	可 / 3	0 5	//	/	//	可 可 / 否	100	3	8	1	1 9	2	1	1	1		- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
3	倉吉	レイワ7キントウラヨシカンナイショウもごとなって1年ョウム 令和7年度倉吉管内修繕設計業 3ンサノ 業務	係建設レタント	本業務は、倉吉河川国道事務所管内 において、測量及び道路設計等を行う 業務である。	9月	4	8.5 0.	5 –	_	2 3	30 5	_	3	8 2	2		可 / 3	0 5		/	可に	可 / / 否	100	3	8	1	1 9	2	1	1	1		- 1	1	1	12 6	6	6	4	64
4	日野月	レイワアネシドスケザワダムショウリュウイキュウクウルー 令和7年度菅沢ダム上流域航空 ザンクリョウキョウム レーザ測量業務		本業務は、詳細地形の測量により土砂崩壊地の把握を目的として、管沢ダム上流域の航空レーザ測量を行うものである。	9月		14.5 0.	5 –	_	- 3	30 5	_	- 1	13 2	_	可/否	可 / 3	0 5	_	-		可/否	100	-	14	1	- 12	2 2	1	-	-			-	_	12 6	6 6	6	4	64

★ 公示前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

												入札参	参加者を	決定する	るための記	評価項目														落	札者を決	央定するた	ための言	平価項目						
							参加表明	明者の経	験·能力				予	定管理技	技術者等(の経験・	能力		予定照查技	を 技術者の 能力	経験・				予定管:	理技術者	音等の経	験・能力		予	定照査	•担当技術	 析者の約	経験・能力	Pil	実施方針・	フロー・I 等	C程表		
総合評価審査	事	₩.	業	業	公示	į	資格•実絲	績等		成績·表彰	影	事故	資格·写	実績等		専 任 性	成績∙ः	表彰	資格•実績 等	成績表彰	性	業務実			資格·実	績等		成績•表	彰	Ì	資格・実	績等		成績·表彰	彰	業務理解度	実施手順	その他	賃	
No No	務所名	業 務 名	務種別	務 概 要	(月) がままれる	5 類	一クライフバランス等		元事企の	業務成績	が 計画	保有資格	同種・類似業務の実績	若手技術者の配置の有無	受注実績・受注実績・ののである。	らき務金頁をが井	業務成績	技術者表彰の有無	保有資格		直接的な雇用		計	保有資格	種・類似業務の実	手技術者の配置の有無注実績	当該事務所管内・周辺での業務成績		CPDの取得状況		種 注	周辺に	元 務 企 成 業 績	術者表彰の有	CPDの取得状況	実施フロー	量	業務に関する知識	上げ実施表明	計
1	倉吉	1711/千尺46木但四次里以1	土木関係建設 コンサルタント 業務																																					