

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第189回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和4年8月31日(水) 10:00～
 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 裕見 吉晴 鳥取大学 特任教授
 部会員 黒田 保 鳥取大学 工学研究科教授
 部会員 馬場 芳 鳥取大学 地域学部准教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和4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…… 13件

①入札前審査…… 12件

- ・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)…… 7件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 2件
- ・企業能力評価型…… 3件

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

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	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	1	2	—	3	
浚渫	—	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	2	2	
通信設備	—	—	1	—	1	2	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	7	2	3	12	

②公告前審査…… 1件

- ・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)…… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 0件
- ・企業能力評価型…… 1件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

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	—	—	—	—	—	—	
As舗装	—	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	—	—	—	
浚渫	—	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	1	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	1	1	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	14件	
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・		2件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	2件	
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	0件	
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・		3件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・		0件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		7件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	7件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	0件	
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・		2件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・		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

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	施工計画	公告時期(月)	施工能力評価型	加算点の合計	企業の実績等(企業の施工実績・地域精進等 20点)											技術者の能力等(20点)								特定専門工事審査型	地域精進度・地域貢献度	開札予定日								
												品買確保の実効性	施工体制の確実性	企業の施工実績					技術者の従事計画	(-新技術活用(新技術導入促進II型))	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	件企業へのICTの活用実績(地整試行案件)	件現場担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力等								女性技術者活用促進	の配置(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)	の特定専門工事(地整試行案件)
														同種工事の実績	均当成績	工事成績優良企業認定(ゴールド)	優良工事表彰等	下請け表彰企業の実績								同種工事の実績	同種工事の実績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績											
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当成績	工事成績優良企業認定(ゴールド)	優良工事表彰等	下請け表彰企業の実績	技術者の従事計画	(-新技術活用(新技術導入促進II型))	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	件企業へのICTの活用実績(地整試行案件)	件現場担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	同種工事の実績	同種工事の実績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績				ICT活用工事(ICTの活用)	同種工事の実績	同種工事の実績	同種工事の実績	同種工事の実績	同種工事の実績	同種工事の実績	同種工事の実績
1	鳥取	道路	令和4年度 用瀬第2トンネル換気設備 整備外工事	機械設備	-	トンネル換気設備 分解整備 撤去 換気制御盤更新 計測機器等更新	3基 9基 3面 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所 が管理するトンネルの換気設備 について、分解整備等を行うもの である。	6月	企業能力	-	-	52.0	15	15	7	6	4	1	1	1															2	8月10日				
2	鳥取	道路	令和4年度 志戸坂トンネル換気設備 整備外工事	機械設備	-	トンネル換気設備 分解整備 換気制御盤更新	3基 2面	本工事は、鳥取河川国道事務所 が管理する志戸坂トンネルの換 気設備について、分解整備等を行 うものである。	6月	企業能力	-	-	52.0	15	15	7	6	4	1	1	1															2	8月10日				
3	鳥取	道路	令和4年度鳥取河川国道 事務所管内気象観測設 備外工事	通信設備	-	気象観測設備 道路情報表示設備用伝送 装置 交通流車両観測装置設置	6箇所 58箇所 17箇所	本工事は、鳥取管内の気象観測 装置を更新するものである。	6月	企業能力	-	-	52.0	15	15	7	6	4	1	1	1															2	8月22日				
4	鳥取	道路	令和4年度 国道9号湯山トンネル外 警報設備工事	通信設備	-	警報表示板 非常電話 押しボタン通報	4面 13台 38台	本工事は、湯山トンネル外の警 報装置を更新するものである。	7月	II	-	-	73.0	15	15	7	6	4	1	1	1															3	8月30日				
5	鳥取	道路	令和4年度 鳥取管内橋梁補修工事	橋梁補修	-	橋梁補修工 仮設工	1式 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所 管内において、橋梁補修の工事を 行うものである。	7月	II	-	-	73.0	15	15	4	4	1	3	1	1	2														3	9月7日				
6	鳥取	道路	令和4年度 鳥取自動車道服部地区 外整備工事	維持修繕	-	掘削工 アスファルト舗装 植生工 排水構造物工 防護柵工 仮設工	350m3 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取自動車道等のう ち、鳥取県鳥取市本高~鳥取市 服部地区内における整備工事で ある。	7月	チャレンジ	-	-	41.0	15	15																				3	1	8月23日				
7	鳥取	道路	令和4年度 鳥取自動車道下味野地 区外防護柵工事	維持修繕	-	路側防護柵工 防止柵工	831m 184m	本工事は、鳥取自動車道下味野 地区外において防護柵を設置す るものである。	7月	II	-	-	73.0	15	15	4	4	1	3	1	1	2														3	9月7日				
8	鳥取	道路	令和4年度 鳥取自動車道下味野地 区外整備工事	維持修繕	-	掘削工 アスファルト舗装 植生工 排水構造物工 道路付属施設工	250m3 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、岡山県英田郡西粟倉 村坂根地区内~鳥取県鳥取市青 谷町青谷谷地内における整備工 事である。	7月	チャレンジ	-	-	41.0	15	15																					3	1	8月31日			
9	倉吉	道路	令和4年度 北条道路由良川橋第1下 部工事	一般土木	B+C	橋脚 仮設工	1基 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町 由良宿地区内において橋梁下部 工事を行うものである。	6月	II	-	-	73.0	15	15	4	3	1	3	1	1	2														3	8月18日				

◆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

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	・企業の能力等(企業の施工実績・地域精通度等 20点)												・技術者の能力等(20点)												開札予定日							
												施工体制		企業の施工実績					技術者の従事計画	(-新技術活用(新技術導入促進II型))	(-地整試行案件)	(-地整試行案件)	(-地整試行案件)	(-地整試行案件)	技術者の能力等						特定専門工事審査型	地域精通度・地域貢献度											
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当成績	ド力(ド)	優良工事表彰等	下請け表彰企業等の活用							同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績	ICT活用工事(ICTの活用)		女性技術者活用促進	の配置予定技術者の舗装施工管理技術者	の所在地	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	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	技術者の近隣地域での施工実績	
10	倉吉	道路	一括審査方式 A工事 令和4年度北条JCTランプ橋第6下コウソウ部工事	一般土木	B+C	橋台 橋脚 仮設工	1基 1基 1式	6月	II	-	-	73.0	15	15	4	3	1	3	1	1	1	2																			3	8月25日	
11	倉吉	道路	一括審査方式 B工事 令和4年度北条JCTランプ橋第7下部工事	一般土木	B+C	橋脚 仮設工	3基 1式	6月	II	-	-	73.0	15	15	4	3	1	3	1	1	1	2																				3	8月25日
12	○倉吉	河川	令和4年度ヒトイキカオムセンチュウケイソホカテン一息坂無線中継所外電源設備工事	受変電設備	-	非常用発電装置 無停電電源装置	1台 4台	7月	II	-	-	73.0	15	15	7	6	4	1	1	1	1																					3	9月2日

★ 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)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	入札参加者を決定するための評価項目																	落札者を決定するための評価項目																								
							企業の経験・能力					予定管理技術者等の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力							予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等														
							資格要件		専門技術力	情報収集力	地域貢献度	専門技術力	資格要件		専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	資格要件		専門技術力	専任性	業務実施体制の妥当性	予定管理技術者等の経験・能力					担当技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順	その他							
							登録等有無	同種類似経験	地元企業とのJV	無工事の設計サポートの有	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	地域精進度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績		直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精進度	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精進度	業務成績	表彰経験	C P D	業務に関する知識	賞上げ実施表明										
可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否																	
1	鳥取	令和4年度 鳥取管内防災点検業務	地質調査業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、道路防災点検を行うものである。	8月23日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64	
2	鳥取	令和4年度 鳥取管内橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、橋梁点検を行うものである。	8月26日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64	
3	鳥取	令和4年度 鳥取河川国道管内交安他測量 詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、交通安全事業および電線共同溝の測量、設計を行うものである。	8月26日	3	8	2	2	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	4	64
4	鳥取	令和4年度 鳥取管内トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、トンネル点検を行うものである。	9月2日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64	
5	倉吉	令和4年度 小鴨川測量設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、小鴨川水系外の河川・砂防に関する測量・設計を行う業務である。	8月5日	3	8	2	2	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	4	64
6	倉吉	令和4年度 天神川水系砂防予備設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系徳本谷川及び西源谷川における、砂防堰堤の予備設計他を行う業務である。	8月5日	3	8	2	2	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	4	64
7	倉吉	令和4年度 天神川砂防自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域において、生態系のモニタリング調査を行う業務である。	8月30日	4	9	2	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	4	64		

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を決するための評価項目																技術提案書を特定するための評価項目																合計									
								企業の経験・能力				予定管理技術者等の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力				実施体制	予定管理技術者等の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等				業務計画の適切性																
								資格・実績		成績・表彰		事故等	資格・実績		専任制		成績・表彰		資格・実績等		成績・表彰等	専任制	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度				業務計画の適切性													
								有当無	該部	同種・類似業務の経験	地元企業とのJV		女性活躍	業務成績	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数				直接的な雇用	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	直接的な雇用	再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験		地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	実施体制	その他(知識、代替案、重要な指摘事)
1	○	鳥取	令和4年度 千代川水系河川整備基本 方針他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系大臣管理区間において、気候変動を考慮した河川整備基本方針変更のための検討を行い、関係機関との協議資料等を作成するものである。	千代川水系大臣管理区間において気候変動を考慮した河川整備基本方針を検討する際の留意点について	8月4日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
2		鳥取	令和4年度 千代川改築検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川大臣管理区間において今年度変更を予定している整備計画目標流量の安全な流下を図るため、秋里潮止堰及び古海揚水堰の改築方法について検討を行うとともに、改築に伴う周辺環境及び利水者への影響について調査方法を含め整理・検討する。	秋里潮止堰及び古海揚水堰の統合を含めた改築を検討する上での留意点について	8月4日	5	10	-	-	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100

