

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第170回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和3年1月27日(水) 14:00～
 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 清水 正喜 鳥取大学 名誉教授
 部会員 松見 吉晴 鳥取大学 学長顧問
 部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

令和2年12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…… 20件

- ① 入札前審査…… 3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)…… 2件
 - ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 1件
 - ・企業能力評価型…… 0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	—	—	2	1	—	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	2	1	0	3	

- ② 公告前審査…… 17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)…… 16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	—	—	9	—	1	10	
As舗装	—	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	—	1	
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	—	—	3	—	—	3	
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	—	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	16	0	1	17	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	23件	
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・		7件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	7件	
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・		2件
【業務チャレンジ型】・・・	2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)・・・		0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)・・・		0件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	0件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		13件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	13件	
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・		1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	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	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	
											加算点の合計	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～)	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	企業のICTの活用実績(地整試行案件)	現業時担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力等					の配置予定(地整試行案件)	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	同等工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均実績	ドカドカ(工事成績優秀企業認定(ゴール))	優良工事表彰等	下請け表彰企業の活用	技術者の従事計画								週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	企業のICTの活用実績(地整試行案件)	現業時担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)		地元資材活用促進型(地整試行案件)	同種工事の実績	同種工事の工事実績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系C P)	技術者のICT活用実績	計画)	ICT活用(計画)		女性技術者活用促進
1	倉吉	道路	令和2年度 ホウジョウドウロシモツワチク ホカダイ 北条道路下神地区外第1 シバンカイリョウコウジ 地盤改良工事 試行:一括審査方式 A工事	一般土木	C+B	道路土工 掘削工 地盤改良工 締め改良工 仮設工 1式 1,000m ³ 1式 3,710本 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町弓原地内～東伯郡北栄町松神地内において地盤改良工事を行うものである。	11月	II	-	-	70.0	15	15	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2				8	7	3	1	1				1	1	1				1月28日
2	倉吉	道路	令和2年度 ホウジョウドウロシモツワチク ホカダイ 北条道路下神地区外第2 シバンカイリョウコウジ 地盤改良工事 試行:一括審査方式 B工事	一般土木	C+B	道路土工 掘削工 地盤改良工 締め改良工 仮設工 1式 1,000m ³ 1式 2,973本 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町弓原地内～東伯郡北栄町松神地内において地盤改良工事を行うものである。	11月	II	-	-	70.0	15	15	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2				8	7	3	1	1				1	1	1				1月28日

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【企業能力評価型】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	施工体制		企業の施工実績					技能者の従事計画	新技術活用(新技術導入促進II型) (地整試行案件)	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	企業のICTの活用実績(地整試行案件)	週休2日実施宣言(地整試行案件)	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)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	地域精進度・地域貢献度							開札予定日	
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均実績	優良工事表彰等	下請け表彰企業の活用	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	VSP等の実績	事業継続計画(BCP)の認定	若手技術者・新卒者の雇用	災害対応協定に基づく活動実績	企業の近隣地域での施工実績	地域内における本支店・営業所の所在地		
																																				品
1	○ 倉吉	砂防	令和2年度 天神川西尾砂防堰堤他 工事	一般 土木	C	砂防土工 1式 掘削工(土砂) 340m3 掘削工(軟岩) 5,610m3 流路護岸工 1式 作業土工 1式 基礎工 75m コンクリートブロック積 513m2 大型ブロック積 266m2 法面工 1式 コンクリート堰堤工 1式 作業土工 1式 コンクリート副堰堤工 330m3 コンクリート側壁工 140m3 間詰工 121m3 水叩工 664m3 砂防堰堤付属物設置工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町西尾地先において砂防堰堤のコンクリート堰堤等の工事を行うものである。	11月	-	-	-	50.0	15	15	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2					1	1	1					1月22日

★入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の経験及び能力		業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験						
1	鳥取	令和3年度 鳥取自動車道外積算技術業務 【積算技術業務】	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における鳥取自動車道及び一般国道9号鳥取西道路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。	複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法、及び管理技術者の成果品の履行確認等)について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
2	鳥取	令和3年度 鳥取電気通信・機械積算技術業務 【積算技術業務】	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ける電気通信設備及び機械設備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。	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
3	鳥取	令和3年度 鳥取自動車道工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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の鳥取自動車道における道路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。	現道上工事における安全確保のための施工状況等の把握手法について	2月3日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
4	鳥取	令和3年度 鳥取道路管理工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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ける道路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。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	2月12日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
5	鳥取	令和3年度 鳥取電気通信工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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における電気通信設備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。	設計図書と現地との照合にあたっての工夫及び留意点について	2月3日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

★入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の経験及び能力		業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験						
6	鳥取	令和3年度 鳥取技術審査業務 【技術審査業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の発注手続きが行われる道路、河川及び砂防等に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	業務品質向上・確保のために、必要な能力の人材育成及び具体的取り組み工夫について	2月4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
7	鳥取	令和3年度 千代川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川千代川水系の指定区間外区間(国土交通省直轄管理区間)内で鳥取河川国道事務所が所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域を、河川における洪水・高潮等による災害発生の防止、適正な利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全を図るため、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域(以下「巡視区域」という。)を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。	平常時巡視における効率的な不法行為(違法取水、不法占用、不法投棄)の確認方法について	2月5日	5	5	5	2	3	10	20	20	10	80		
8	鳥取	令和3年度 鳥取情報管理業務 【道路情報管理業務】	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の道路の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理と河川に関する情報連絡を行うものである。	緊急的な対応が求められる場合の情報伝達方法について	2月5日	5	5	5		10	20	20	15	80			
9	鳥取	令和3年度 鳥取特車適正化指導支援業務 【特車適正化指導支援業務】	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、道路法第47条の4に基づく特殊車両通行の指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。	安全で効率的な特殊車両の指導取締りについて	2月4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
10	日野川	令和3年度 日野川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の日野川出張所における河川、海岸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ものである。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月9日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

★入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目									
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案		合計
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の経験及び能力		業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験					
11		日野川	令和3年度 日野川地区工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の大山砂防監督官詰所における砂防、管沢ダム管理支所におけるダム管理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ものである。	工事の工事特性(又は地域特性)を踏まえ、工事の品質確保・向上を図る上での、施工状況等を把握するための留意点について	2月12日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
12		日野川	令和3年度 日野川積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダム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。	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	2月10日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
13		日野川	令和3年度 日野川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	日野川及び法勝寺川の直轄管理区間の適正管理を図るための河川巡視支援を行うものである。	業務対象河川の河川巡視において施設の損傷、劣化状況を継続的に監視するための方法について	2月10日	5	5	5	2	3	10	20	20	10	80

★ 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定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				予定管理技術者の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力				合計	予定管理技術者の経験・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		実績・表彰		資格・実績		専任制		実績・表彰		資格・実績等			実績・表彰等		専任制		実績		実績・表彰		資格・実績		実績・表彰		C P D		実績		実績・表彰		C P D		業務理解度		順実施手		実施体制		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)		整合性		業務計画の適切性				
								有	無	同	業	表	文	保	同	地	手	直	業		表	保	同	業	表	保	同	地	業	表	C	P	D	保	同	地	業	表	C		P	D	業	順	実	実	其	整	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容				ヒアリング
当	該	種	務	彰	書	有	種	域	持	接	務	彰	有	種	種	種	有	種	域	務	彰	P	D	有	種	域	務	彰	P	D	務	順	実	実	他	合	確	確	実	実	確	確	実	実	取	コ									
1	○	鳥取	令和2年度 志戸坂峠防災環境影響検 討調査業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、岡山県英田郡 西栗倉村坂根～鳥取県八頭 郡智頭町福原地内におい て、環境調査および環境影 響検討を行うものである。	本業務履行地域にお いて、環境影響評価を とりまとめる上での留 意点について	1月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100									

