

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第149回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成31年4月26日(金) 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	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
平成31年3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…… 30件
 - ①入札前審査… 6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)… 4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	計	備考
一般土木	—	—	1	—	1	
As舗装	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	4	4	
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	4	6	

- ②公告前審査… 24件
 - ・技術提案評価型(S型)… 0件
 - ・施工能力評価型(I型)… 23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)… 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	計	備考
一般土木	—	12	—	—	12	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	2	—	—	2	
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	—	2	—	1	3	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	5	—	—	5	
通信設備	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	23	0	1	24	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

27件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	6件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	6件
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(公告前)・・・	0件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	4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)・・・	9件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	9件
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(入札前)・・・	1件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	7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

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

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		企業の能力					技術者の能力										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	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	技術者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	情報化施工技術の活用(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)	新技術導入促進型(地整試行案件)	技術者の能力				地域精通度・地域貢献度						
																										同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等		継続教育	在域内における本支店・営業所の所	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	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
1	鳥取	道路	鳥取管内植樹維持作業	造園	A+B	植樹維持工 1式 樹木・芝生管理工 1式 樹木剪定 800本 寄植剪定 32,300m2 道路除草 28,000m2 抜根除草 27,000m2 仮設工 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所管内に設置されている植樹の維持管理作業を行うものである。	3月	II	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4月24日				
2	鳥取	道路	鳥取西道路柱見外整備工事	維持修繕	-	道路維持 1式 道路土工 1式 舗装工 1式 舗装打換え工 100m2 オーバーレイ工 300m2 パッチング 12t 区画線工 1式 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 250m 道路付属施設工 1式 除草工 1式 道路除草工 4,000m2 応急処理工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市嶋～松原地内における整備工事である。	2月	チャレンジ	-	40.0	15	15	1	1				2	1	1				1	1	1			1	3月27日					
3	鳥取	道路	鳥取西道路金沢外整備工事	維持修繕	-	道路維持 1式 道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 100m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 300m 道路付属施設工 1式 法面工 1式 除草工 1式 道路除草工 4,000m2 応急処理工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市松原～鳥取市気高町下坂本地内における整備工事である。	2月	チャレンジ	-	40.0	15	15	1	1				2	1	1				1	1	1			1	3月27日					
4	鳥取	道路	鳥取西道路乙亥正外整備工事	維持修繕	-	道路維持 1式 道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 120m2 区画線工 1式 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 550m 道路付属施設工 1式 除草工 1式 道路除草工 4,000m2 応急処理工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取市気高町下坂本～鳥取市青谷町青谷地内における整備工事である。	2月	チャレンジ	-	40.0	15	15	1	1				2	1	1				1	1	1			1	3月28日					
5	鳥取	道路	鳥取自動車道下味野外整備工事	維持修繕	-	道路維持 1式 道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 300m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 1号張コンクリート 1,250m 場所打ち擁壁工 1式 重力式擁壁 16m3 除草工 1式 道路除草工 3,500m2 応急処理工 1式	本工事は、鳥取自動車道の鳥取県八頭郡智頭町福原～鳥取市本高地内外において、整備工事を行うものである。	2月	チャレンジ	-	40.0	15	15	1	1				2	1	1				1	1	1			1	3月28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				予定管理技術者の経験・能力						予定照査技術者の経験・能力				業務実施体制の妥当性											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 登録等有無	専門技術力	専門技術力		管理技術力 迅速性	事故及び不誠実な行為	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	業務実績	表彰経験	資格要件	専門技術力	専任性	予定管理技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順		その他		
									業務成績	表彰経験						保有資格	同種類似経験										地域精通度	手持ち業務量	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	地域精通度	業務成績	表彰経験		CPD	保有資格		同種類似経験	地域精通度
1	鳥取	センダイガワ ミズベ ゲンチ チョウサ テイセイドウブツ 千代川水辺現地調査(底生動物 等)外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、河川水辺の国勢調査(平成 3年6月25日付建設省河川局治水課長 通達)の一環として、千代川水系にお ける底生動物の実態を把握すること、 並びに河川利用・ダム湖利用の実態を 把握すること等を目的とする。	4月3日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
2	鳥取	トトリニシドウロ カンキョウカンリ キョウム 鳥取西道路環境管理業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路 の鳥取県鳥取市本高～青谷町青谷地 内において、環境影響評価法により定 められた、継続的な環境保全措置を行 う業務である。	4月12日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
3	鳥取	トトリカンナイドロボウサイテンケンキョウム 鳥取管内道路防災点検業務	地質調査業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内 において防災カルテを基に要注意箇所 毎に状況変化を把握することにより、 災害に至る要因を早急に発見し、適切 な防災対策の基礎資料を得ることを目 的とした道路防災点検業務である。	4月19日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	60	
4	倉吉	ヘイセイ ホンド テンジンガワ ミズベ ゲンチ チョ 平成31年度天神川水辺現地調 査(底生動物他)業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一 環として、天神川水系天神川、小鴨 川、国府川及び三徳川の直轄管理区 間における底生動物調査他を行うもの である。	4月9日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
5	倉吉	テンジンガワソクリョウセツケイホカキョウム 天神川測量設計外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内 において、河川事業及び砂防事業の 工事発注等に必要となる測量設計を 行うものである。	4月10日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	60	
6	倉吉	テンジンガワミヤ タニ サボウ エンテイショウサイセツ 天神川宮の谷砂防堰堤詳細設 計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系三徳川支川宮 の谷川における宮の谷砂防堰堤の詳 細設計を行うものである。	4月10日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	60	
7	倉吉	テンジンガワ サボウエンテイ ホキョウシヨウサホウケイ 天神川砂防堰堤補強詳細設計 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川支川小鴨川流域に おける既設砂防堰堤6基の補強詳細 設計を行うものである。	3月22日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	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	60	
8	倉吉	テンジンガワ サボウ ヨウクウ ソクリョウギョ 天神川砂防航空レーザー測量業 務	測量業務	本業務は、土砂動態解析モデルの精 度向上を図ることを目的に天神川水系 直轄区域の航空レーザー測量を行うも のである。	3月22日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
9	日野川	ダイセンサボウ シゼン カンキョウオウサキョウム 大山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、大山山系(日野川)直轄 火山砂防事業区域において、鳥類の 生息実態把握及び事業実施箇所の環 境モニタリング調査を行う業務である。	4月2日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		

★ 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			予定担当技術者の専門技術力					
								資格要件	同種類似経験	地域精通度		同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	
1		鳥取	トットリトクシャテキセイカ シドウ シエンギョウム 鳥取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、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る。	安全で効率的な特殊車両の指導取締りについて	4月26日	5	5	5	5	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						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		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	実施体制	資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			業務計画の適切性											
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	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	表彰経験	専任制	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	業務計画の適切性			
実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性					実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性																																		
1	鳥取	トトリ トウブ チイキ ドウロ ケイカクケン 鳥取東部地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)他において、道路計画検討を行うものである。	鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)の計画段階評価における住民等との合意形成を図っていく上での着眼点について	4月1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	トトリ カンナイ ドウロ ガイリヤクケンノウキョウム 鳥取管内道路概略検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)他において、道路概略設計を行うものである。	鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)における最速路線を選定する上での住民等意見等を踏まえた評価方法について	4月1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
3	鳥取	トトリ カンナイコウツウリョウソウスイケイキョウム 鳥取管内交通量推計業務	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における将来交通需要推計等を行うものである。	鳥取東部地域の将来交通量推計結果を踏まえた渋滞要因の分析及び対策立案方針について	4月1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
4	鳥取	トトリ カンナイ ドウロ 鳥取管内道路マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、道路事業の整備効果資料作成及び、道路行政マネジメント資料作成等を行うものである。	鳥取西道路開通に伴う鳥取東部地域の新たな整備効果を抽出していく上での視点について	4月1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
5	倉吉	クラヨシ カンナイ ドウロ キョウセイ 倉吉管内道路行政マネジメント検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内の道路事業による地域社会への影響や効果の把握を行い、これらを踏まえた道路行政マネジメントの基礎資料とりまとめを行うものである。	管内道路整備事業による地域経済への効果把握を行う手法・分析方法に関する着眼点	4月1日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
6	倉吉	テンジンガフスイケイ スイガイタイオウ タイムライ 天神川水系水害対応タイムライン検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系における大規模氾濫に対応するため、関係機関が連携した水害対応タイムラインの検討および、減災対策協議会による取り組みについて検討・運営を行うものである。	天神川水系の特性を踏まえた多機関連携型水害対応タイムライン検討に際しての留意点について	4月1日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100

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														
								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			実施体制	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		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	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	その他（知識、代替案、重要な指摘事項）				
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	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	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
合計				合計				合計				合計				合計				合計				合計												
7	日野川	日野川河川環境整備効果 ヒノガワ カセン カンキョウセイビ コウカ ケンノウホカギョウム 検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所管内において、総合水系環境整備事業を対象とし、透水性確保の観点から環境整備事業の効果を評価するための検討および米子市法勝寺川水辺の楽校に係る護岸詳細設計を実施するものである。	総合水系環境整備事業の評価に対する意見聴取にあたり、質問方法やサンプル特性による偏りを抑える効果的な手法について	4月1日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100