

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第77回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成25年 4月22日(月) 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	道上 正規	鳥取環境大学理事
部会員	井上 正一	鳥取大学名誉教授
部会員	清水 正喜	鳥取大学・大学院工学研究科教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成25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……全42件

① 入札前審査…全 9件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 1件
- ・施工能力評価型(II型)… 8件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
一般土木	—	1	4	5	
維持修繕	—	—	2	2	
アスファルト舗装	—	—	1	1	
造園	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	1	8	9	

② 公告前審査…全33件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 24件
- ・施工能力評価型(II型)… 9件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
一般土木	—	6	2	8	
維持修繕	—	4	1	5	
アスファルト舗装	—	2	—	2	
機械設備	—	3	—	3	
鋼橋上部	—	1	—	1	
建築	—	1	—	1	
通信設備	—	2	3	5	
電気設備	—	5	1	6	
塗装	—	—	2	2	
	—	—	—	—	
計	0	24	9	33	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 31件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 15件
 - 【標準型】・・・ 5件
 - 【簡易型】・・・ 10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】(公示前)・・・ 2件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 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)・・・ 11件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 11件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・ 0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

(4) 審査対象工事・業務一覧

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

総合評価審査委員会重点審査	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	技術提案(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					地域精通度・地域貢献度							開札予定日	
										施工計画	提案内容		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	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案)	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	ボランティア活動等の実績	災害ボランティア活動の実績	VSP等の実績	その他(道路除雪作業の実績)	その他(河川・道路維持工事の実績)		その他(地元企業活用促進型(地整試行案))
1	鳥取	河川	フルミ 千代川古海河床掘削工事	一般土木	C+D	工事延長 L=600m 河川土工 V=50,000m ³	本工事は、千代川5k~6k付近の右岸側の河床掘削及び残土処理を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	3月22日			
2	倉吉	河川	オオタニ 天神川大谷砂防堰堤付替道路工事	一般土木	C+D	ブロック積擁壁800m ² 現場打函渠 2基 道路土工 1式 道路付属物 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取県東伯郡三朝町大谷地先における大谷砂防堰堤の付替道路工事を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	3月21日				
3	倉吉	道路	ヨドエ 米子道路淀江地区舗装修繕工事	As舗装	B	道路土工 1式 舗装工 切削 6,000m ² 切削オーバーレイ 6,300m ² オーバーレイ 12,300m ² 区画線工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は米子道路のうち鳥取県米子市淀江町淀江から淀江町小浜における舗装修繕工事である。	2月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	7	8	3	1	1	1	1	1	1	3月21日				
4	倉吉	道路	クラヨン 国道9号倉吉管内植樹管理作業	造園	B	樹木剪定 995本 寄植剪定 14,200m ² 樹木施肥 50本 寄植・芝施肥 500m ² 樹木薬剤散布 50本 寄植・芝薬剤散布 150m ² 除草 24,000m ²	本工事は、一般国道9号の倉吉河川国道事務所管内の道路植栽の維持管理を行うものである。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	5月9日				
5	日野川	砂防	スゴウ 大山砂防須郷砂防堰堤第3工事	一般土木	C	砂防堰堤工 N=1基	本工事は、鳥取県日野郡江府町大河原地先において、砂防堰堤1基を設置する工事である。	3月	I	可 不 可	堰堤本体工に使用するコンクリートの品質管理に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	5月1日				
6	日野川	砂防	ダイセン 大山砂防除石工事	一般土木	C	砂防堰堤 1式 掘削工 10,000m ³ 運搬工 10,000m ³ 仮設工 1式	本工事は、大山砂防管内において、堆砂している堰堤について除石を行う工事である。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	4月16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											合計									
							企業の経験・能力				事故及び不誠実な行為	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		表彰経験		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												業務成績	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			業務成績	表彰経験		C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験
1	鳥取	平成25年度 センダイガワ・トノ 千代川・殿ダム採水分析業務	測量業務	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	3月15日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
2	鳥取	平成25年度 センダイガワ 千代川水系水文観測業務	測量業務	本業務は、千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文水質データベースへの登録を行うものである。	3月15日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
3	鳥取	トノ 殿ダム堤体観測他業務	測量業務	本業務は、殿ダムの管理に資するための堤体変位観測及び「ダム」の堆砂状況調査要領(案)」に基づき、貯水池内の堆砂測量を行うものである。	4月4日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
4	鳥取	平成25年度 センダイガワ 千代川水系流量観測業務	測量業務	本業務は、適正な河川の維持管理を行うための資料として、一級河川千代川水系直轄管内において、流量観測をおこなうものである。	4月5日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
5	鳥取	シヂヤマ 駈馳山バイパス水文調査業務	地質調査業務	本業務は、一般国道9号駈馳山バイパスのうち鳥取県岩美郡岩美町から、鳥取市福部町地内において、道路事業区域周辺に在る井戸水、ため池、沢水等の継続的な調査を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
6	鳥取	トトリ 鳥取西道路水文調査業務	地質調査業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市本高から、鳥取市青谷地内において、道路事業区域周辺に在る井戸水、ため池、沢水等の継続的な調査を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
7	鳥取	トトリ 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市本高から青谷地内において、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実施するものである。	4月4日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
8	倉吉	トトリ 鳥取中部地区交安測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県中部地域における交通安全施設設計等を行う業務である。	4月26日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
9	倉吉	ナカヤマナフ 中山名和道路水文調査業務	地質調査業務	中山名和道路における井戸観測、流量観測、水質検査等の調査を行う業務である。	3月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	

★ 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			事故及び不誠実な行為	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	予定技術者の経験・能力										合計							
							資格要件	専門技術力	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	予定管理技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力					業務理解度	実施方針・フロー・工程表等		その他						
							登録等有無	同種類似経験	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	業務成績 表彰経験	直接的な雇用関係		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		業務成績 表彰経験			CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識		
10	倉吉	ナワドエ 名和淀江道路水文調査業務	地質調査業務	名和淀江道路における井戸観測、流量観測、水質検査等の調査を行う業務である。	3月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
11	日野川	平成25年度日野川砂防地域自然環境現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大江山系日野川水系砂防区域の渓流における魚類調査を行うとともに、自然環境について、砂防施設が計画されている箇所または工事完了直後の箇所における保全対策調査、経年変化調査を行う業務である。	4月5日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60

★ 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				実施体制 再委託の確認	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 文書注意・口頭注意	資格・実績		専任制 直接的な雇用	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		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)		整合性	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容								
								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		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	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	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)	的確性(与条件との整合)		的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)
								減点	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	可/否
1	鳥取	ト/殿ダムモニタリング調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、事業影響の検証として動植物及び生態系調査を行うとともに、環境保全措置の効果確認として動植物保全措置後の追跡調査を行う。また、ダムの効果の検証として洪水調節及び利水補給状況のとりまとめ、水質調査及び堆砂測量結果の検証を行う。さらに、モニタリング委員会の資料作成及び運営補助を行うものである。	殿ダムモニタリング評価を行うにあたっての着眼点について	4月2日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	5	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100						