

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第88回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成26年 3月24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

契約案件なし

(2) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数……全39件

① 入札前審査…全19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)… 18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
アスファルト舗装	—	—	2	2	
一般土木	—	1	8	9	
維持修繕	—	—	6	6	
塗装	—	—	2	2	
	—	—	—	—	
計	0	1	18	19	

② 公告前審査…全20件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 14件
- ・施工能力評価型(II型)… 6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
維持修繕	—	4	3	7	
一般土木	—	2	—	2	
機械設備	—	1	—	1	
建築	—	1	1	2	
通信設備	—	1	—	1	
電気設備	—	4	—	4	
アスファルト舗装	—	1	—	1	
造園	—	—	1	1	
塗装	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	14	6	20	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 39件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 16件
 - 【標準型】・・・ 3件
 - 【簡易型】・・・ 13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)・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 10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)・・・ 10件
 - 【標準型】・・・ 1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)・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 3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

※常駐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「1点」+同種工事の実績「4点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用「2点」+同種工事の実績「1点」

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	施工計画	加算点の合計	施工体制		企業の能力				情報化施工技術者の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	技術者の能力				地域精通度・地域貢献度												地元企業活用促進型(地整試行案件)	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	過去の工事実績	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	過去の工事実績	優良工事表彰等	継続教育	VSP等の実績			災害ボランティア活動の実績			企業の近隣地域での施工実績			その他				若手技術者の雇用
16	倉吉	道路	国道9号湯梨浜・北菜地区整備工事	維持修繕	—	舗装工 1式 用地整備工 1式 除草工 1式	本工事は、一般国道9号鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～東伯郡北菜町松神地内における用地整備工事である。		II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					8	8	3	1			1	1	1			1				3月18日
17	倉吉	道路	米子道路浦津橋下部工事	一般土木	C	橋台N=2基 橋脚N=2基 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号米子道路のうち鳥取県米子市浦津地内における橋梁下部工事である。	2月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					8	8	3	1			1	1	1			1			3月18日	
18	倉吉	道路	米子道路浦津2号橋下部工事	一般土木	C	橋台N=2基 橋脚N=2基 場所打杭N=20本	本工事は、一般国道9号米子道路のうち鳥取県米子市浦津地内における橋梁下部工事である。	2月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					8	8	3	1			1	1	1			1			3月18日	
19	倉吉	道路	国道9号湯梨浜・北菜地区改良工事	一般土木	C	道路土工 71,500m ³ 地盤改良 1,900m ³ 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～東伯郡北菜町松神地内における改良工事である。		II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					8	8	3	1			1	1	1			1			3月18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(標準型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ	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			予定管理技術者の経験・能力				予定照会技術者の経験・能力							予定技術者の経験・能力							実務方針・フロー・工程表等			評価テーマに対する技術提案													
							資格要件	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	情報取集力	専門技術力	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	業務理解度	実施手順	その他	評価テーマ①				評価テーマ②								
							類似類似経験	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	地域推進度	手待ち業務量	重複的な雇用関係	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	保有資格	同種類似経験	地域推進度	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域推進度	業務成績	表彰経験	C P D	実施フロー	業務量把握		業務に関する知識	評価テーマ①				評価テーマ②			
							有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無		有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無		
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	可/否	可/否										
1	鳥取	鳥取西道路裁決申請図書作成等補助業務	補償関係コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号改築(鳥取西道路)工事における裁決申請図書の作成等補助業務である。	申請図書作成を行う上での着目点について	3月13日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	7	4	4	3	-	6	6	10	-	-	-	-	-	-	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										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						予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表											
							資格要件 登録等有無	専門技術力 同種類似経験	専門技術力 業務成績	管理技術力 表彰経験	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	業務成績	表彰経験	資格要件	専門技術力	業務成績	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						予定技術者の経験・能力						業務理解度	実施手順	その他	
																									照査技術者の経験・能力			照査技術者の経験・能力			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
1	鳥取	千代川・殿ダム採水分析業務	測量	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14日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1			-				-	-	-	
2	鳥取	平成26年度千代川水系水文観測業務	測量	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14日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
3	鳥取	鳥取西道路青谷高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路青谷高架橋の詳細設計を行うものである。	3月14日	5	10	30	5	-	減点	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	12	6	6	6	60
4	鳥取	鳥取西道路大満高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路の大満高架橋における橋梁詳細設計を行うものである。	3月18日	5	10	30	5	-	減点	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	12	6	6	6	60
5	鳥取	鳥取西道路大満地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路大満地区～桂見地区において測量、道路詳細設計、構造物詳細設計を行うものである。	3月14日	5	10	30	5	-	減点	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	12	6	6	6	60
6	鳥取	殿ダム測量外業務	測量	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、貯水池内の堆砂測量を行うものである。	4月1日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
7	鳥取	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、鳥取西道路本高～青谷地内において、環境影響評価法に定められた、継続的な環境保全措置を実施するものである。	4月1日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	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											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					予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表													
							資格要件 登録等有無	専門技術力 同種類似経験	専門技術力 業務成績	管理技術力 表彰経験	迅速性	減点	資格要件 保有資格	専門技術力 同種類似経験	情報収集力 地域精通度	専任性 手持ち業務量	直接的な雇用関係 可/否	業務成績 表彰経験	資格要件 保有資格	専門技術力 同種類似経験	専任性 業務成績	直接的な雇用関係 可/否	業務実施体制の妥当性 可/否	予定管理技術者の経験・能力						予定照査技術者の経験・能力						業務理解度 業務量把握	実施手順 実施フロー	その他 業務に関する知識		
																								保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度		業務成績	C P D	保有資格				同種類似経験	地域精通度
8	鳥取	鳥取西道路外水文調査(その1)業務	地質調査業務	本業務は、鳥取西道路本高～常松郡内、駈馳山バイパス岩美郡岩美町～鳥取市福部町地内において、井戸、ため池、沢水等の継続的な調査を行うものである。	4月1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
9	鳥取	鳥取西道路水文調査(その2)業務	地質調査業務	本業務は、鳥取西道路下坂本～青谷地内において、井戸、ため池、沢水等の継続的な調査を行うものである。	4月1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

