

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第72回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成24年11月27日(火) 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・大学院工学研究科教授
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24年 9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20件

① 入札前審査…全6件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 5件
- ・施工能力評価型(II型)… 1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	—	1	
維持修繕	—	2	—	2	
電気設備	—	2	—	2	
機械設備	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	5	1	6	

② 公告前審査…全 14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)… 0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	—	9	—	9	
維持修繕	—	1	—	1	
アスファルト舗装	—	1	—	1	
コンクリート舗装	—	1	—	1	
鋼橋上部	—	1	—	1	
プレストレストコンクリート	—	1	—	1	
	—	—	—	—	
計	0	14	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 2件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・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(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)・・・ 2件
 - 【標準型】・・・ 2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)・・・0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 0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	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)	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(地整試行案件)	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	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)				
																																		地域内における本支店・営業所	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
1	鳥取	道路	シチヤマカワサキ 駈馳山バイパス河崎第2改良 工事	一般 土木	C + D	掘削工 4,940m3 路体盛土工 5,200m3 路床盛土工 1,000m3 法面整形工 2,770m2 法面工 2,630m2 軽量盛土工 4,800m3	本工事は、一般国道9号駈馳山バイパスのうち岩美郡岩美町河崎から同大谷地内における、道路土工、軽量盛土工(FCB工法)を行うものである。	10月	I	可 / 不可	軽量盛土工に対する 施工上配慮すべき事項	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	1	7	8	3	1												11月 21日
2	鳥取	ダム	ト 殿ダム照明設備工事	電気 設備	C	投光器 5基 支柱 2基 駐車場照明 1基 照明操作盤改造 1式 配管配線工 1式 据付調整工 1式	本工事は、殿ダム堤体及び周辺における照明設備の設置を行うものである。	10月	I	可 / 不可	施設照明設備工の品質 管理のうち照度測定 の留意すべき事項	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1							11月 28日
3	倉吉	河川	ワダ 和田救急排水機場機械設備 整備工事	機械 設備	-	コラム形水中ポンプの1 台増設及び整備(動力用 ケーブルの1組交換:1 台分)1式	内水排除を目的とした和田救急排水機場におけるコラム形水中ポンプ(1台)の製作据付及びケーブル(1組)の交換の工事である。	10月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1						11月8 日	
4	倉吉	河川	テンジガワ 天神川護岸修繕工事	維持 修繕	-	工事延長L=41.4m ・コンクリートブロック張り A=100m2 ・根固めブロック 372個 ・鋼矢板 69枚	本工事は、天神川の鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地先において護岸修繕工事を行うものである。	10月	I	可 / 不可	鋼矢板打込みに対す る施工上配慮すべき 事項	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1						11月 22日	
5	倉吉	道路	ヨドエ 米子道路淀江トンネル照明設 備工事	電気 設備	B	トンネル照明設備 入口照明 153灯 基本照明 119灯 坑口照明 2基 据付撤去工 一式	本工事は、米子道路淀江トンネルで使用するトンネル照明設備の更新を行うものである。	10月	I	可 / 不可	トンネル照明設置に対 する施工上配慮すべ き事項	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1						11月 22日	
6	倉吉	道路	ヨドエ 淀江地区道路付属物設置工 事	維持 修繕	-	遮音壁 L=230m 土工部 213m 橋梁部 17m	本工事は一般国道9号の鳥取県米子市淀江町地先において遮音壁設置を行うものである。	10月	I	可 / 不可	遮音壁設置に対す る施工上配慮すべ き事項	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1						11月 26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	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	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・工程表等 実施手順 その他			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	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	資格要件	専門技術力	専任性	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	評価テーマに対する技術提案												
								登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	事故及び不誠実な行為	保有資格	同種類似経験	地域精進度	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	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	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精進度	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	評価テーマ①		評価テーマ②								
1	倉吉	コウカワ 国府川施設詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国府川中流部の治水事業着手に向けて、可動堰詳細設計を実施するための諸条件の検討、支川処理詳細設計、全体計画とりまとめ等を実施するものである。	支川処理詳細設計における留意点について	9月25日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60
2	倉吉	キジヤマ 天神川木地山砂防堰堤外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	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木地山砂防堰堤の詳細設計及び穴鴨4号砂防堰堤の予備設計と設計に伴う測量作業を行うものである。	穴鴨4号砂防堰堤の堰堤軸及び堰堤構造の決定に関する留意事項について	11月25日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60