

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第71回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成24年10月30日(火) 15:00~
- 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 8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27件

#### ① 技術提案の審査(入札前審査)……全10件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 8件

#### 標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	—	—	2	—	2	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	2	0	2	

#### 簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
アスファルト舗装	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	3	—	—	—	3	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	8	0	0	0	8	

#### ② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 17件

- ・施工能力評価型… 17件

#### 施工能力評価型(I・II型)

工種	I 型	II 型	計	備考
一般土木	3	—	3	
維持修繕	2	10	12	
アスファルト舗装	1	—	1	
鋼橋上部	1	—	1	
	—	—	—	
計	7	10	17	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 1件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 1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)・・・ 1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)・・・ 5件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 5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)・・・ 5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





















★ 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選定するための評価項目																	技術提案書を選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	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	事故等	資格・実績	専任制	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰等	専任制	資格・実績	実績・表彰		CPD	資格・実績	実績・表彰	CPD	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	業務実績	表彰経歴	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	業務実績	表彰経歴	保有資格	同種・類似業務の経験		業務実績	表彰経歴	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度
								合計																	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務実績	表彰経歴	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務実績	表彰経歴	CPD	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	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)
1	鳥取	トトリ 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、鳥取県東部の将来交通量推計の見直しを行い、鳥取河川国道事務所における将来道路網計画の基礎資料及び費用便益分析を行うものである。	交通量推計の妥当性を確認する上での着眼点について	11月2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	100.0	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100.0
2	鳥取	トノ 殿ダム土砂管理計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、今後の殿ダムにおける堆砂進行を監視するための初年度調査や下流河道を適切な状況に保つためのモニタリング計画の検討を行い、殿ダムにおける総合的な土砂管理計画のとりまとめを行うものである。	殿ダム土砂管理計画の留意点について	11月2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	100.0	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100.0
3	鳥取	トノ 殿ダム建設事業資料とりまとめ業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、殿ダム建設事業関係資料をとりまとめるものである。	殿ダムの計画関係資料及び管理関係資料にかかるとりまとめの留意点について	11月2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	100.0	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100.0
4	日野川	ヒノガワ 日野川分布型洪水予測システム改良業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、分布型洪水予測システムについて実降雨による再現計算が可能となるように改良するとともに、システムの精度向上及び簡易予測手法を検討する業務である。	洪水予測システムの精度向上検討における着眼点及び手法について	9月26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	100.0	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100.0
5	日野川	ダイセン 大山砂防流出土砂管理計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山砂防管内における土砂生産源の土砂流出量の調査及び土砂流出にともなう砂防施設の土砂管理計画を検討するものである。	土砂移動量解析における土砂移動量を把握するうえでの着目点について	10月22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	100.0	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100.0