

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第69回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成24年 8月27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・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 6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24件

#### ① 技術提案の審査(入札前審査)……全12件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 10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	—	—	—	—	1	—	1	
セメント・コンクリート舗装	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	6	—	—	—	6	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
鋼橋	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	10	0	0	0	10	

#### ② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 12件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 10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~		
維持修繕	—	—	8	—	—	—	8	
一般土木	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	10	0	0	0	10	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 16件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 2件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 2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)・・・ 3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】・・・ 1件
  - 【簡易型】・・・ 4件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・1件
  - 【発注者支援業務】・・・ 1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























★ 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									
								予定技術者の経験・能力			実施方針	技術提案		合計			
								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	的確性		実現性		
								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
1		鳥取	鳥取修繕積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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道路の修繕事業に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	8月31日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0		20.0	10.0	80.0

★ 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							予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					業務計画の適切性																
								資格・実績		実績・表彰	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			資格・実績		実績・表彰			実施方針・実施フロー・工程等														
								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	業務成績	表彰経歴	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	専任制	直接的な雇用	再委託の確認	合計	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	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	テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容
1	鳥取	千代川河道管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川千代川水系直轄管理区間について、既往測量、モニタリング調査結果と最新(H24)の定期縦横断面測量、河床材料調査結果から、現況の河道状況を分析・評価し、課題等を抽出するとともに、今後の河川維持管理上の対応策を検討し、河道管理計画(案)を作成するほか、砂利採取等規制計画書を作成するものである。	河道管理計画(案)の作成方針について	8月31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	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
2	鳥取	千代川上流改修方策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川上流域の改修方策ならびに下流域の改修形状を検討するとともに、千代川下流域の改修による堤防安全性の確保等について検討するものである。	千代川上流における改修方法の比較検討を行う上での留意点について	8月31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	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
3	鳥取	鳥取東部地域道路網検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道9号等の広域道路網及び鳥取都市圏の道路網の現状及び課題を整理し、望ましい道路網のあり方を検討するものである。	鳥取東部地域における交通流動を踏まえた道路網計画の着眼点について	8月31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	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	倉吉	倉吉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、倉吉河川国道事務所管内における道路事業の検討に向けた基礎資料のための交通量推計及び費用便益分析等を行うものである。	交通量推計における現況再現の妥当性の確認手法について	8月24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	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
5	倉吉	天神川流域砂防施設検討手法整理他業務	土木関係建設コンサルタント業務	・砂防施設を検討する際の設計条件の整理。事務所運用マニュアル作成。 ・天神川砂防GISの作成。	①施設検討手法を整理する上での留意事項について ②砂防GISを作成する上での留意事項について	8月28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	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	100