

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第46回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年8月4日(水) 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	(財)とっとり地域連携・総合研究センター理事長
部会員	井上 正一	鳥取大学・大学院工学研究科教授
部会員	古川 郁夫	鳥取大学農学部教授
4. 議事次第
  - (1) 開札結果の報告  
平成22年5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30件
    - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全16件
      - ・標準型…… 2件
      - ・簡易型…… 14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	
維持修繕	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
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	—	—	3	—	—	—	3	
維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
冷暖房衛生設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	14	0	0	0	14	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全14件

- ・標準型・・・ 3件
- ・簡易型・・・ 11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	—	—	—	—	3	—	3	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	3	0	3	

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	—	—	8	—	—	—	8	
橋梁上部	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	11	0	0	0	11	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・17件

①一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

②総合評価落札方式(公示前)・・・ 8件

【標準型】・・・ 2件

【簡易型】・・・ 6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)・・・ 1件

⑤一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・4件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 4件

⑥総合評価落札方式(入札前)・・・ 0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 2件

⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 2件

(4)審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり





















★ 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・工程表等							
							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	資格要件	専門技術力	専任性	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 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	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			
1	鳥取	津ノ井外測量設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、直轄管理道路のうち、岡山県英田郡西粟倉村～鳥取県鳥取市杵宜谷地内において、測量及び道路設計を行うものである。	7月12日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	100	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200
2	鳥取	駈馳山バイパス外電気通信設備 詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、駈馳山バイパスに整備する電気通信設備等の詳細設計を行うものである。	8月6日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	100	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
3	日野川	日野川水系底生動物外調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、日野川水系において底生動物、動植物プランクトンの生息実態調査を行うものである。	7月8日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	

★ 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)】

<用地業務>

No	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							
						参加表明者の経験・能力					予定主任担当者の経験・能力					予定主任担当者等の経験・能力					実施方針												
						資格要件	専門技術力	監理技術力	情報収集力	組織構成力	資格要件	専門技術力			専任制	予定主任担当者の経験・能力					業務理解度	実施手順		その他									
						登録等有無	成果の確実性	迅速性	地域精通度	優秀な技術者の存在	保有資格	業務執行技術力	業務成績	表彰経験	専任制	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	手持ち業務	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績		表彰経験	実施フロー	工程計画	有益な代替案、重要事項の指摘			
4	殿ダム	殿ダム付替道路等用地管理業務 価格点と技術点の比率 1:1	補償関係 コンサルタント業務	本業務は、道路境界等の官民境界の測量及び境界杭の設置を行うものである。	7月6日	10	30	10	10	5	減点	10	20	-	-	5	5	100	10	15	-	-	5	5	-	-	-	-	5	10	5	5	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						合計	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	資格・実績		成績・表彰		専任制	実施体制		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)	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容									
								録当該部門の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	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	業務成績		表彰経験	専任制	直接的な雇用	再委託の確認	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	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	その他(知識、代替案、重要な指)	的確性	実現性
1	倉吉	天神川水系水文観測所施設 検討設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、天神川水系に設置している水文観測所の観測データを、災害発生時等に倉吉河川国道事務所において確実に把握する体制を検討するとともに、老朽化している観測施設について、観測位置の見直しを含めた検討・設計を行うものである。	①観測データの品質及び 確実性の向上を図るための 工夫について	7月30日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200
2	日野川	日野川水系河川整備計画 検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川水系河川整備計画の策定に当たり、原案に対する意見聴取のための資料作成、計画案の検討等を行うものである。	①住民感覚を意識したわかり やすい整備計画策定のため の方策	7月14日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(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	技術提案書を特定するための評価項目																			合計			
								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			資格・実績			成績・表彰						テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容				
								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	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	その他(知識、代替案、重要な指)	整合性	的確性	実現性	独創性		的確性	実現性	独創性
1		鳥取	鳥取豊岡宮津自動車道検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道の起点に位置する南北線において、現道活用ルート整備方針検討及び道路予備修正設計、橋梁予備検討を行うものである。	既設橋梁(徳吉跨線橋)の拡幅利用における設計上・施工上の留意点について	8月5日	4.0	12.0	1.0	20.0	4.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200
2		鳥取	千代川整備計画事業評価等検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、千代川水系河川整備計画事業の現状の進捗状況等を踏まえ、事業内容を検証・精査し、費用対効果の検討を行い、事業再評価資料(案)の作成を行うものである。	河川整備計画事業の事業内容の妥当性の検証・精査を行う際の留意点について	8月5日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200