

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第57回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年8月3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  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23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技術提案の審査(入札前審査)……全15件
    - ・標準型…           1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	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

## 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	—	—	9	—	—	—	9	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	14	0	0	0	14	

## ②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全15件

- ・標準型…           1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	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

## 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	—	—	5	—	—	—	5	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	—	1	—	—	—	1	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	1	—	2	—	—	—	3	
塗装	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	1	0	13	0	0	0	14	

(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)・・・ 4件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 4件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 0件
- 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)・・・4件
  - 【標準型】・・・ 1件
  - 【簡易型】・・・ 3件
- ⑥一般競争入札方式(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)・・・ 8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



◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with columns for project details (No., Prefecture, District, Project Name, Type, Rank, Summary, Characteristics, Announcement Date, Total Points, Quality Assurance, Construction Management, etc.) and evaluation criteria (1-30). Rows 1-7 list various road and dam improvement projects with their respective scores and completion dates.





◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with columns for project details (No., Prefecture, District, Project Name, Type, Rank, Summary, Characteristics), evaluation criteria (1-6), and contribution points (7-30). Rows 1-10 list various road and infrastructure projects in Tottori Prefecture.









★ 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																			
							企業の経験・能力				事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					合計	予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等			合計								
							登録等 有無	専門技術力		業務成績		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	業務成績	表彰経験	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						
								保有資格	同種類似経験																業務成績	保有資格	同種類似経験	業務成績	保有資格	同種類似経験					業務成績	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績
1	鳥取	鳥取西道路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	トンネル受変電設備 1箇所 トンネル防災設備 1箇所 トンネル照明設備 1箇所 道路照明施設 1式 配電線路(電気・通信・光) 1式 CCTV設備 1式 気象観測設備 1式	7月1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	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
2	鳥取	駈馳山バイパス細川地区外測量設計業務 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	測量 4級基準点測量 N=5点 路線測量(縦断・横断) L=0.5km 用地測量 1式(A=6,000m <sup>2</sup> ) 設計 道路予備修正設計(B) 一般構造物詳細設計(函渠工) N=4箇所 一般構造物詳細設計(擁壁工) N=2箇所 仮設構造物詳細設計(土留工) N=2箇所 取付道路 L=200m	7月8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	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
3	殿ダム	殿ダム付替道路測量設計業務 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	道路台帳作成 1式 道路詳細設計 0.5km 補強土設計 1式 情報室整備設計 1式	7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	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60	

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

Table with columns for 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, and evaluation metrics for technical proposals. The table is divided into two main sections: '技術提案書提出者を選定するための評価項目' and '技術提案書を選定するための評価項目'. Each row represents a specific project, with detailed descriptions of the work and the results of the evaluation. The final column shows a total score of 100 for each project.