

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第62回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 1月17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                   (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11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25件  
    ①技術提案の審査(入札前審査)……全3件
    - ・標準型…… 0件
    - ・簡易型…… 3件

## 標準型

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

## 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	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	3	0	0	0	3	

## ②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全22件

- ・標準型…… 1件
- ・簡易型…… 21件

## 標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

## 簡易型(従来方式・実績重視方式)

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	—	4	13	—	—	—	17	
アスファルト舗装	—	3	—	—	—	—	3	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	8	13	0	0	0	21	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・42件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 9件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 9件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・23件
  - 【発注者支援業務】・・・ 23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)・・・ 2件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・ 3件
  - 【標準型】・・・ 0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
- 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)・・・ 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

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)	加算点の合計	①-1 簡易な施工計画の加算点		簡易な施工計画	②企業の施工能力										③配置予定技術者の施工能力							④アスファルト舗装の施工能力	⑥地域精通度・地域貢献度							開札予定日												
										ア)	イ)		a)	b)	c)	d)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	ア')	イ)	ウ)	エ)	オ)		ヒ)	フ)	イ)	ii)	iii)	オ)	カ)		キ)	ケ)										
										品質確保の実効性	施工体制の確実性		工程管理	品質管理	定~上の課題に対する技術的所見(発注者指)	施工上配慮すべき事項(受注者提案)	評価内容1	同種工事の施工実績(営業のみ)	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	手持ち工事量	同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績(営業のみ)	同種工事の評定点(営業のみ)	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		同種工事の施工実績規模	ヒアリング	i)	ii)	iii)	オ)	カ)		キ)	ケ)										
1	鳥取	道路	国道9号日光坂消雪管路工事【再公告】	一般土木	C + D	送水管設備据付工1式 散水管設備据付工1式 取水施設工 1式	当該施工区間は中学校及び民家が隣接しており、施工中の工事騒音の低減は周辺環境に対する影響が大きいため	12月	64.0	15	15				10		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)												4	2	1				1	1	1							1月27日
2	倉吉	道路	名和淀江道路 松河原東改良工事	一般土木	C + D	工事延長:L=0.3km 掘削(土砂) V=37,000m <sup>3</sup> 路体盛土 V=5,000m <sup>3</sup> 植生基材吹付 V=6,000m <sup>3</sup> 舗装工 A=100m <sup>2</sup> 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式 RC橋脚工 N=2基 仮設工 1式	本工事で施工する跨道橋下部はフーチング部及び土留壁である。フーチング部については比較的大きい構造となっているため、下部工コンクリートの品質・耐久性向上を図ることが重要となる。	11月	64.0	15	15				10		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)												4	2	1				1	1	1				1			1月13日
3	倉吉	道路	名和淀江道路 倉谷地区外整備工事	一般土木	C + D	工事延長:L=4.3km 掘削 V=400m <sup>3</sup> 舗装工 A=1,000m <sup>2</sup> 立入防止柵 L=450m 張りコンクリート A=450m <sup>2</sup> 用地内整備(敷砂利) 3,600m <sup>2</sup> 仮設工 1式	本工事において町道部等のアスファルト舗装の施工を実施するが、アスファルトの品質を確保するためには適切な温度管理が重要となる。	11月	64.0	15	15				10		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)												4	2	1				1	1	1				1			12月28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(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			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						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	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													
							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	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					
1	鳥取	千代川護岸測量設計他その2 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、一級河川千代川水系の直轄管理区間内において測量及び護岸等の設計を行うものである。	12月16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	
2	鳥取	駈馳山バイパス岩美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	本業務は、一般国道9号駈馳山バイパスのうち鳥取県岩美郡岩美町河崎～鳥取市福部町湯山地区内における、測量、道路設計及び構造物設計を行うものである。	12月16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	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
3	日野川	日野川管内電気通信設備設計業務 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、日野川河川事務所管内に整備する電気通信設備の設計を行う業務である。	12月21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	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	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)】

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	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				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		成績・表彰		事故等		資格・実績		専任制		成績・表彰			資格・実績等		成績・表彰		専任制		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、重要な指図書事項)		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	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経験		保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	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	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		実施フロー	業務量把握	その他	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)
合計																合計																																	
1	日野川	皆生海岸人工リーフ効果検証他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸における海岸保全施設の効果を検証するとともに、皆生海岸技術検討委員会の資料作成を行うものである。	クレスト型人工リーフ機能の定量的評価手法について	12月14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	日野川	皆生海岸保全施設健全度評価他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸における海岸保全施設の健全度を評価し、適切な維持管理計画を検討するものである。	海岸保全施設の適切な補修時期等を判断する際の留意点について	12月21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