

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第48回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年9月29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7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18件
    - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全5件
      - ・標準型…… 1件
      - ・簡易型…… 4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	
	—	—	—	—	—	—	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～		
As舗装	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	4	0	0	0	4	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全13件

- ・標準型・・・ 1件
- ・簡易型・・・ 12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	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	7	—	—	—	7	
受変電設備	1	—	—	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
暖冷房衛生設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	1	0	11	0	0	0	12	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・18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)・・・5件

【標準型】・・・ 1件

【簡易型】・・・ 4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

⑤一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

⑥総合評価落札方式(入札前)・・・11件

【標準型】・・・ 5件

【簡易型】・・・ 6件

⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・1件

⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・1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(標準型)】

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	評価テーマ	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			評価テーマに対する技術提案														
								資格要件	専門技術力	専門技術力	表彰経験	資格要件	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	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	評価テーマ①		評価テーマ②										
								登録等 有無	同種 類似 経験	業務 成績	表彰 経験	事故 及び 不誠 実な 行為	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	表彰 経験	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	C P D	保有 資格				同種 類似 経験		地域 精通 度	業務 成績	表彰 経験	C P D	実施 フ ロ ー	業 務 量 把 握	業 務 に 関 する 知 識	評 価 テ マ 間 の 整 合 性	的 確 性	実 現 性	的 確 性
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計										
1	鳥取	鳥取西道路 福井地区外軟弱地盤設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原、金沢、福井地区における盛土の安定、及び側方地盤への影響(変位)抑制を目的に軟弱地盤対策工設計を行うものである。 軟弱地盤技術解析 N=3断面 軟弱地盤詳細設計 N=2地区 函渠部地盤改良詳細設計 N=3断面 橋梁部地盤改良詳細設計 N=3断面	土木関係建設 コンサルタント業務	コスト及び周辺地盤を考慮した軟弱地盤対策とその実現性(実績等)について	9月3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	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	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200
2	鳥取	鳥取西道路 常松地区外軟弱地盤設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市常松、鳥取市気高町下坂本地区における盛土の安定、及び側方地盤への影響(変位)抑制を目的に軟弱地盤対策工設計を行うものである。 軟弱地盤技術解析 N=8断面 軟弱地盤詳細設計 N=3地区 函渠部地盤改良詳細設計 N=3断面 橋梁部地盤改良詳細設計 N=3断面	土木関係建設 コンサルタント業務	コスト及び周辺地盤を考慮した軟弱地盤対策とその実現性(実績等)について	9月3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	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	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200
3	鳥取	鳥取西道路 環境影響検討業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路の鳥取市本高地区～鳥取市青谷地区において、道路構造等の変更に伴う周辺環境への影響について、調査及び再予測・評価を行い、平成17年度環境影響評価書の修正を行うものである。	土木関係建設 コンサルタント業務	環境影響評価を再予測・評価するための着眼点について	9月14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	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	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200
4	鳥取	鳥取西道路 電気通信設備概略設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路に整備する電気通信設備等の概略設計を行うものである。 トンネル受変電施設、トンネル防災施設、トンネル照明施設、道路照明施設、配電線路(電気・通信・光)、CCTV設備、道路情報表示設備 各1式	土木関係建設 コンサルタント業務	ライフサイクルコストを縮減するための着眼点について	9月22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	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	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	200
5	鳥取	鳥取管内道路防災設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	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管内における道路防災要対策箇所の測量及び設計を行うものである。 地形測量 A=10,000m2 場所打ち法枠詳細設計 N=9箇所 落石防護柵詳細設計 N=10箇所	土木関係建設 コンサルタント業務	工事コストを縮減するための着眼点について	9月30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	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	6.0	18.0	1.5	24.0	4.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	24.0	12.0	12.0	12.0	-	37.0	37.0	-	-	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)】

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										
						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	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	C P D	保有資格	同種類似経験	C P D		保有資格	同種類似経験		C P D	実施フロー		業務量把握	業務に関する知識								
1	鳥取	千代川敷地調査業務 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、一級河川千代川水系直轄管内において、河川の官民境界の確定及び測量を行うものである。 4級基準点測量 N=48点 現地測量 A=0.057km2 横断測量 L=1.91km 敷地調査 L=1.91km 用地境界杭(鉄)設置 N=64本	9月8日	数値化しない	15.0	30.0	5.0	減点	数値化しない	13.5	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	-	100	数値化しない	47.5	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
2	鳥取	鳥取管内橋梁点検業務 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、鳥取河川国道事務所管内における橋梁の定期点検(近接)並びに第三者被害予防措置を行うものである。 現地踏査 N=53橋 定期点検(近接) N=38橋 第三者被害予防措置 N=21橋	9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	
3	鳥取	鳥取管内道路防災点検業務 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、鳥取河川国道事務所管内において防災カルテを基に要注意箇所毎に状況変化を把握することにより、災害に至る要因を早急に発見し、適切な防災対策の基礎資料を得ることを目的として行うものである。 防災カルテ点検 N=394箇所	9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	
4	鳥取	鳥取管内構造物設計他業務 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、鳥取河川国道事務所管内において構造物設計他を行うものである。 一般構造物詳細設計 N=1式 (重力式擁壁10箇所、もたれ式擁壁10箇所)	9月22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	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	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
5	日野川	菅沢ダム 定期検査資料作成他業務 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、菅沢ダムにおける定期検査資料、年次報告書とりまとめ等を行うものである。	9月22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	



★ 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		CPD	資格・実績	成績・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)	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容															
								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	手持ち業務金額及び件数	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	業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指摘)	的確性	実現性	独創性		的確性	実現性	独創性						
1	殿ダム	殿ダム 試験湛水評価他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、殿ダムの試験湛水時におけるダム堤体及び貯水池内の斜面監視及び観測結果についての解析を行う。 また、堆砂の影響を把握するための基図作成のため、貯水池内の既往航空レーザー測量成果を基に追加のレーザー測量を行うものである。	①ダムの試験湛水の評価を行う上での留意事項とその対応方針について ②堆砂量を把握するための効果的な測量方法とコスト削減対策検討について	9月10日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	2.25	11.25	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	2.4	16.6	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	4.0	24.0	24.0	-	24.0	24.0	-	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	獨創性		的確性	実現性
1	鳥取	鳥取自動車道 情報提供検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、SA・PA等の施設設備がない鳥取自動車道を利用するドライバーに対し、安全性の確保及び円滑な道路利用を促進し、交通事故を防止する必要性から、路外施設(道の駅、コンビニ、ガソリンスタンド等)への誘導やその内容及び提供方法等の検討を行うものである。	鳥取自動車道に案内標識等の設置を検討するうえで想定される制約条件等について	9月30日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200