

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第38回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成21年11月25日(水) 9:30～
2. 場所 : 鳥取市福祉文化会館 3F第2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	鳥取大学工学部教授
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21年9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29件
 - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全20件
 - ・標準型……4件
 - ・簡易型……16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	—	—	—	—	4	—	4	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	4	0	4	

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	
鋼橋上部	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	2	—	—	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	10	0	0	0	10	

簡易型(施工能力評価方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
維持修繕	—	—	5	—	—	—	5	
建築	—	1	—	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	1	5	0	0	0	6	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全9件

- ・標準型・・・1件
- ・簡易型・・・8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	0	1	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	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	2	—	—	—	2	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	6	0	0	0	6	

簡易型(施工能力評価方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
建築	—	1	—	—	—	—	1	
塗装	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	1	1	0	0	0	2	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・12件

①総合評価落札方式(公示前)・・・0件

【標準型】・・・0件

【簡易型】・・・0件

②簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・0件

③標準プロポーザル方式(公示前)・・・0件

④総合評価落札方式(入札前)・・・3件

【標準型】・・・2件

【簡易型】・・・1件

⑤簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・3件

⑥標準プロポーザル方式(特定前)・・・6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)【標準型】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		施工体制		技術提案、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ソフトウェア構築の施工能力				⑤企業の技術力				開札予定日					
									過去の加算点を除く全て	品質確保の効効性	施工体制の確実性	1		2		ア) 同種工事の施工経験(書簿のみ)	イ) 過去の工事成績	ウ) コールドロード	エ) 優良工事表彰	オ) 下請け表彰	ア) 同種工事の施工経験(書簿のみ)	イ) 過去の工事成績	ウ) 優良工事技術者表彰	エ) ヒアリング	オ) 継続教育の取り組み状況	4. アソフトウェア構築の施工能力	ア) 総合評価点数(1.5倍のみ)	イ) 新技術	ウ) 企業の技術力	エ) 専業会社	オ) 地域貢献							
												加算点	評価内容1	加算点	評価内容2																	加算点		評価内容3	加算点	評価内容1	加算点	評価内容2
1	◎倉吉	道路	名和淀江道路 松河原第3跨道橋外工事 【再公告】	一般土木	C	橋台工 N=4基 上部工 (L=27m PC ポータルラーメン中空 床版)	上・下部工の塩害・中性化等の劣化を防ぎ、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の確保を図ることが、重要である。	9月	96.0	90.0	15	15	18	上・下部コンクリートの品質・耐久性の向上	18	円筒型枠の移動防止	18					6	1	3	1	4	2	1					6.0	1	1	4	4	11月6日

▲ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	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					担当技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力					実施方針			特定テーマ間の整合性	特定テーマ1			特定テーマ2			参考見積 妥当性							
								保有資格	同種類似経験	業務成績	表彰の有無	地域精通度	専任制	保有資格	同種類似経験	業務成績	表彰の有無	地域精通度	保有資格	同種類似経験	業務成績	表彰の有無	地域精通度	業務理解度	実施手順		その他(有益な代替案や重要事項の指摘)		与条件との整合性	実現性	独創性	的確性		実現性	独創性	与条件との整合性	実現性	独創性	高度の検討・解析手法の提案	
																																								業務理解度
◎	1	鳥取	鳥取河川国道事務所 業務継続計画作成業務	土木関係建設 コンサルタント業務	鳥取河川国道事務所において、災害発生時に業務の継続性を確保するために必要な取り組みについて定める業務継続計画(BCP)を作成するものである。	鹿野・吉岡断層による地震を対象とした鳥取河川国道事務所の業務継続計画を作成する際の特に配慮すべき事項について	1 1 1 5 日	3	7	15	3	2	2	4	10	2	2	-	-	-	-	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
	2	倉吉	国道9号 大梁大橋外橋梁補修設計業務	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いて橋梁耐震補強設計及び補修設計を行うものである。	業務継続計画を作成する際の特に配慮すべき事項について	1 0 1 4 日	3	9	15	3	-	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
	3	倉吉	国道9号 米子大橋外橋梁補修設計業務	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いて橋梁耐震補強設計及び補修設計を行うものである。	米子大橋の耐震補強対策の調査手法及び留意点について	1 0 1 6 日	3	9	15	3	-	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
	4	倉吉	国道9号 尾高高架橋外橋梁補修設計業務	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いて橋梁耐震補強設計及び補修設計を行うものである。	尾高高架橋コスト削減を考慮した耐震補強対策の選定手法について	1 0 2 0 日	3	9	15	3	-	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
	5	日野川	菅沢ダム 日野川水系環境調査業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、菅沢ダム上下流の印賀川及び日野川における河川測量や河床材料調査、底生動物調査を行い、ダム管理の基礎資料とするものである。	ダム上下流の水系環境調査を実施する上での留意点について	1 1 1 1 日	3	9	15	3	-	2	6	10	2	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
	6	日野川	日野川 流砂量観測検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川流域において土砂動態の把握に必要な流砂量等の観測機器を整備するための検討及び設計を行うものである。	流砂量観測機器の整備における留意点について	1 1 2 0 日	3	9	15	3	-	2	6	10	2	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200