

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)	技術提案、施工計画											一般土木 C のみ				開札予定日																									
									1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		
									ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)		イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)		
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	18	6	1	3	1	4	2	1	6.0	1	1	4	11月6日																							

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

一般土木 Cのみ

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				② 企業の施工能力				③ 配置予定技術者の施工能力				④ 企業の実績		開札予定日			
									過去の加算点を除く全て	品質確保の優劣性	施工体制の確実性	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	④ イ					
												ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 同種工事の施工経験(営業のみ)	イ) 過去の工事成績	ウ) ゴールドカード	エ) 優良工事表彰	オ) 下請け表彰	ア) 同種工事の施工経験(営業のみ)	イ) 過去の工事成績	ウ) 優良工事技術者表彰			エ) 継続教育		オ) ヒアリング		
1	鳥取	道路	郡家管内外監視設備工事	通信設備	-	光伝送装置 16台 画像符号化装置 35台 据付調整工 1式 撤去工 1式	CCTV画像をIP伝送する為の工事であり、運用中の設備において切替作業を行うことから効率的に短期間で施工する必要がある。	9月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1					3.3			11月9日
2	鳥取	道路	郡家管内予備電源設備工事	受変電設備	-	予備電源装置 15箇所 据付調整工 1式	非常時に使用する予備電源装置を設置する工事であり、装置が確実に機能するための試験調整が重要である。	9月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1					3.3			11月10日
3	鳥取	道路	志戸坂峠道路 志戸坂トンネル非常用設備 製作工事	機械設備	-	消火栓 34台、ポンプ設備 1式、操作制御設備 1式	非常用設備の製作工事であり、工場製作時及び輸送時の品質確保が必要である。	10月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1					3.3			11月16日
4	鳥取	道路	国道29号岸野外歩道工事 【再公告】	一般土木	C・D	舗装工 約600m ² 道路土工 1式 区画線工 1式 縁石工 1式 標識移設 1式 橋梁用防護柵 約200m	本工事は、一般国道29号八頭郡若桜町須澄に歩道新設、岸野及び浅井の歩道拡幅を行う工事である。国道29号は交通量が多く、須澄歩道施工時に片側交互通行規制を行う必要があるため、一般車両に対する安全対策が重要となる。	10月	71.8	68.0	15	15					6	1	3	1					3.8	1	4	11月16日
5	倉吉	河川	関金外予備電源設備工事 【再公告】	受変電設備	-	予備電源設備 N=4台 被監視用IP変換器 N=4台	本工事は、管内情報板に予備発電設備を設置するものであり、現地の据付調整にかかる品質管理が重要である。	10月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1					3.3			11月16日
6	◎殿ダム	河川	殿ダム 神護地区付替(その2)工事	一般土木	C・D	掘削工 約700m ³ 法面整形工 約100m ² 補強土壁工 約1,000m ² 鉄筋挿入工 400本 排水構造物工 1式 防護柵工 約240m	市道神護殿線における改良工事である。施工現場は急峻であり、作業ヤードも狭いため、施工方法・使用機械を工夫することで良好な品質を確保することが重要である。	10月	71.8	68.0	15	15					6	1	3	1					3.8	1	4	11月11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	実施手順
◎	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