

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第33回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成21年7月1日(水) 15:00～
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4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64件
 - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全41件
 - ・標準型……9件
 - ・簡易型……32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	—	—	—	—	3	1	4	
PC	—	—	—	—	2	—	2	
通信設備	—	—	—	—	—	3	3	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	5	4	9	

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	—	—	—	12	—	—	12	
機械設備	—	—	4	—	—	—	4	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	5	1	—	—	6	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	11	13	0	0	24	

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	—	—	6	—	—	—	6	
塗装	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	1	—	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	1	7	0	0	0	8	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全23件

- ・標準型・・・4件
- ・簡易型・・・19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	—	—	—	—	3	—	3	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	1	0	3	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	—	—	—	4	—	—	4	
As舗装	—	—	—	1	—	—	1	
法面処理	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	6	5	0	0	11	

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～		
一般土木	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	7	—	—	—	7	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	8	0	0	0	8	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・27件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 4件
 - 【標準型】・・・ 3件
 - 【簡易型】・・・ 1件
- ②簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 5件
- ③標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 10件
- ④総合評価落札方式(入札前)・・・ 1件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑤簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件
- ⑥標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 7件

(4)審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

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	公表時期(月)	加算点の合計	過去の加算点を除く全て	施工体制				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				④Aソフトウェアの施工能力	⑤企業の技術力	⑥労働者	⑦地域貢献	開札予定日				
											ア)	イ)	ロ)	ハ)	1	2	3	4	ア)	イ)	ロ)	ハ)	ア)	イ)	ロ)	ハ)	ア)	イ)	ロ)	ハ)	ア)	イ)	ロ)	ハ)		ア)	イ)	ロ)	ハ)
											品質確保の実効性	施工体制の確実性	実施上の課題に方針技術的所見(発生者指)	施工上配慮すべき事項	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	簡理工事の施工経験(常務のみ)	過去の工事成績	ビルドカード	優良工事表彰	下請け表彰	同種工事の施工経験(常務のみ)	過去の工事成績	優良工事技術者表彰	継続教育	セーリング	を顕著な実績(本項目)	企業技術力	労働者	地域貢献							
7	鳥取	道路	国道9号 酒津交差点改良他工事	維持修繕	-	掘削工 230m3 盛土工 510m3 ブロック積工 452m2 排水構造物工 1式 歩道舗装工 2320m2 車道舗装工 625m2 緑土工 639m 防護柵工 147m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は一般国道9号鳥取市酒津地先における交差点改良工事及び鳥取市気高町日光地先において自転車通行帯を整備する工事である。酒津交差点において施工中に市道の通行を切りかえる必要があるため、一般車両に対する安全対策が重要となる。	6月	66.3	63.0	15	15	15	一般交通に対する安全対策					6	1	3	1									3.3				7月9日				
8	倉吉	道路	東伯中山道路 別所地区法面工事	法面処理	-	工事区間 L=1,700m 植生基盤材 A=18,500m2	本工事は、東伯中山道路の琴浦町別所地区外の切土部分で植生基盤材吹付工を行うが、近隣に農地(果樹園)があり植生基盤材吹付工における飛散防止対策が必要である。	6月	66.3	63.0	15	15	15	植生基盤材吹付工における飛散防止対策					6	1	3	1									3.3				7月13日				
9	倉吉	道路	国道9号 西福原歩道橋外上部工事 【再公告】	鋼橋上部	A・B	(西福原横断歩道橋及び植松横断歩道橋) ・工場製作工 一式 ・工場製品輸送工 一式 ・橋梁付属物工 一式 ・歩道橋本体工 一式 ・歩道橋架設工 一式	本工事は、一般国道9号鳥取県米子市西福原地内及び西伯郡大山町植松地内における横断歩道橋の上部工事である。	5月	66.3	63.0	15	15	15	西福原横断歩道橋における部材の塗膜損傷防止と補修					6	1	3	1									3.3				6月29日				
10	◎日野川	河川	日野川堰放流制御設備工事	通信設備	-	堰制御処理装置 一式	河川管理上、河川流量の制御を行う重要な施設である日野川堰・法勝寺川堰のゲート制御処理装置の設置(更新)を行う工事である。 ・運用中である既設機器からの取り替えのため、切替作業時には細心の注意を払いながらゲート誤作動による堰下流へ誤放流しないよう作業を進める必要がある。 このため、誤放流防止対策が特に重要である。	5月	66.3	63.0	15	15	15	既設機器からの切替時における誤放流防止対策					6	1	3	1									3.3				7月9日				
11	殿ダム	河川	殿ダム 補城山崎線付替(その9)工事	一般土木	C・D	掘削工 約1,700m3 法面整形工 約700m2 法枠工 約410m2 補強土壁工 約1,200m2 排水構造物工 1式 防護柵工 約240m	市道補城山崎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。	6月	71.8	68.0	15	15	15	補強土壁施工時の盛土の品質確保					6	1	3	1									3.8	1		4	7月14日				

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型(施工能力評価方式)】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	②③④⑥は「営繕工事」の特例										開札予定日					
										施工体制		企業の施工実績				配置予定技術者の能力					企業の技術力				
										品質確保の実効性	施工体制の確実性	①過去の工事成績	②同種工事の施工実績(発注機関)	③同種工事の工事成績	④優良工事表彰	⑤同種工事の工事成績	⑥同種工事の施工経験(発注機関)	⑦資格取得	⑧従事経験の経験		⑨ヒアリング	⑩総合評価方式の過去の加算点実績(本項目を除く合計点の10%)			
1	鳥取	道路	嶋地区外工事用道路整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	鳥取西道路における工事用道路を整備する工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	5月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		6月9日
2	鳥取	道路	志戸坂地区外整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	志戸坂峠道路における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	5月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		6月18日
3	鳥取	道路	吉成地区整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	津ノ井バイパスにおける用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	5月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		6月22日
4	鳥取	道路	篠坂地区外整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	志戸坂峠道路における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	5月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		6月25日
5	鳥取	道路	高住地区外伐採工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	鳥取西道路における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	6月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		7月7日
6	倉吉	道路	梅田地区用地管理工事	維持修繕	-	用地管理工事 一式	東伯中山道路における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	6月	63.0	15	15	12					6			6	6		3.0		7月6日

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	公示(月)	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					参考見類														
							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)	特定テーマ1			特定テーマ2													
																										実現性			独創性	実現性	独創性											
与条件との整合性	必要なキーワードの網羅	提案内容の説得力	提案内容の裏付け	工学的知見に基づく前例のない提案	高度の検討・解析手法の提案	与条件との整合性	必要なキーワードの網羅	提案内容の説得力	提案内容の裏付け	工学的知見に基づく前例のない提案	高度の検討・解析手法の提案																															
1	鳥取	鳥取道路行政マネジメント他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、今後5年間の道路事業に対し事業効果の把握・検証を行い、地域社会への影響や効果などの程度あるか道路事業の効果について検討を行うものである。	①業績計画書の指標検討における着目点について	5	3	9	15	3	-	数値化しない	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	
2	鳥取	姫路鳥取線インバウト調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国横断自動車道姫路鳥取線の整備による整備効果指標データの更新や、新たな整備効果指標の検討を行うものである。	①分かりやすく充実した整備効果指標における着目点について	5	3	9	15	3	-	数値化しない	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	
3	鳥取	鳥取西道路Ⅲ期排水検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取西道路(Ⅲ期)の河川の内水氾濫解析を行うものである。	①地形及び土地利用、道路計画を踏まえた解析手法 ②内水氾濫解析結果について、より分かりやすい地域住民への説明資料	5	3	9	15	3	-	数値化しない	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	
4	鳥取	国道9号秋里拡幅設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取大橋東詰交差点付近において付加車線設置にともなう、測量及び道路詳細設計等を行うものである。	①現道交通への影響及び第三者の安全を考慮した現道の拡幅計画立案について	6	3	9	15	3	-	数値化しない	1	3	5	1	-	1	3	5	1	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	
5	倉吉	倉吉管内現道活用調査検討業務	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の山崩道整備の段階整備に伴う現道の調査を抽出・整理し、地域の要望を反映させた整備計画案を検討するものである。	①本業務における総合的な整備計画策定の実施手順	5	5	15	25	5	-	数値化しない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	
6	倉吉	天神川水系固定堰改築検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	堰等の横断工作物が水系全体の土砂動態に与える影響を把握し、土砂動態が複雑である天神川中流部において、治水安全度に配慮し今後の河運特管理を踏まえたための堰改築を含めた河運計画検討を行うことを目的とする。	①堰等の横断構造物が土砂動態に与える影響の把握手法 ②一次元河床変動解析モデルの予測精度向上を図る手法及びモニタリング観測内容について	4	3	9	15	3	-	数値化しない	2	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200
7	倉吉	中山名和道路外電気通信設備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中山名和道路外に設置する電気通信設備の配置検討等を行うものである。	①コスト削減を考慮した設備の配置検討について	6	3	9	15	3	-	数値化しない	-	-	-	-	-	2	6	10	2	-	12	6	6	6	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	数値化しない	200	