

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第51回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年1月26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 鳥取大学・大学院工学研究科教授 鳥取大学農学部教授
部会員	井上 正一	
部会員	古川 郁夫	

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成22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29件

① 技術提案の審査(入札前審査)……全14件

- ・標準型… 4件
- ・簡易型… 10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	
プレストレスト・コンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
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	—	4	2	—	—	—	6	
維持修繕	—	3	1	—	—	—	4	
計	0	7	3	0	0	0	10	

② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全15件

- ・標準型… 0件
- ・簡易型… 15件

標準型

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

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	—	3	10	—	—	—	13	
As舗装	—	1	—	—	—	—	1	
計	0	5	10	0	0	0	15	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・49件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・2件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 1件
- ④標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 1件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・6件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 5件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・39件
 - 【標準型】・・・ 39件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件
- ⑧標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

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	加算点の合計	施工体制		①-1 簡易な施工計画の取組		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		⑤ 地域精進度・地域貢献度		公告予定日
								ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	
倉吉	道路	国道9号 塩津外歩道整備工事 (実績重視方式)	一般土木	D	盛土V=280m ³ 小型重力式擁壁L=40m 重力式擁壁L=4m フレキシブル型擁壁L=18m フレキシブル型擁壁A=190m ² 自由勾配側溝L=130m 転落防止柵L=190m	本工事は、西伯郡大山町塩津地区外における歩道整備工事である。		施工体制の健全性	簡易な施工計画	1	評価内容1	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
倉吉	道路	中山用地管理工事 (実績重視方式)	維持修繕	-	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 50,000m ²	本工事は、中山名和道路建設予定地内における用地管理工事である。		品質確保の実効性	簡易な施工計画の取組	2		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
倉吉	道路	豊成用地管理工事 (実績重視方式)	維持修繕	-	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 10,000m ²	本工事は、名和淀江道路建設予定地内における用地管理工事である。			簡易な施工計画の取組	3		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
倉吉	道路	国道9号 逢東西交差点外改良工事 (実績重視方式)	As舗装	B	掘削V=460m ³ 盛土V=100m ³ 重力式擁壁L=160m 側溝L=390m 車道舗装A=4,600m ² 自歩道舗装A=1,000m ² 縁石工L=470m	本工事は、東伯郡琴浦逢東地区外における交差点改良及び歩道整備工事である。			簡易な施工計画の取組	4		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
日野川	河川	日野川外維持工事	維持修繕	-	除草工 A=750,000m ² 伐木除根工 A=20,000m ² 應対処理工 1式 緊急時対応 1式	日野川における堤防除草等の維持及び緊急時の対応を行う工事であり、堤防上での除草作業時の第三者への安全配慮が特に重要である。			簡易な施工計画の取組	5		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
日野川	河川	法勝寺川外維持工事	維持修繕	-	【法勝寺川】 除草工 A=370,000m ² 伐木除根工 A=20,000m ² 應対処理工 1式 緊急時対応 1式 【管沢ダム】 除草工 A=24,000m ² 湖底清掃工 A=100m ³ 防置補工 約20m 給水設備保守点検工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式	法勝寺川における堤防除草等の維持及び緊急時の対応、管沢ダムにおける除草等の維持及び緊急時の対応を行う工事であり、洪水時・水質事故発生時における緊急対応が重要である。			簡易な施工計画の取組	6		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	
日野川	河川	日野川河床整正工事 【補正】(実績重視方式)	維持修繕	-	伐木除根工 A=20,000m ² 應対処理工 1式	日野川における洪水破通能力の向上を図るために河道内の伐木・除根を行う作業であり、下流への河川汚濁防止への配慮が重要である。			簡易な施工計画の取組	7		ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	ア) 同業工事の施工実績(業績のみ)	イ) 過去の工事実績	

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

技術提案書を特定するための評価項目																												
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	予定管理技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・能力			業務計画の適切性						合計								
								資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	業務理解度	実施方針・実施フロー・工程等	整合性	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	C P D	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	C P D	業務理解度	実施方針・実施フロー・工程等	整合性	的確性	実現性	的確性	実現性	独自性	200
1		鳥取	鳥取管内 道路事業費用便益分析業務	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 の道路事業について、費用便益 分析を行うものである。 交通量推計 N=9ケース 費用便益分析 N=9ケース	費用便益分析における基 本交通量推計の再現方法 について	12月22日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	20.0	20.0	100	-	50.0	50.0	-	-	-	-	

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	公示(月)	落札者を決定するための評価項目						参加可能業者数(社)
								予定技術者の経験・能力		実施方針	技術提案		合計	
								予定管理技術者の経験及び能力	予定担当技術者の専門技術能力		業務理解度	実現性		
資格要件	同種類似経験	地域精通度	同種類似経験	業務理解度	実現性	確性	業務理解度	実現性						
6	鳥取	鳥取維持・修繕工事監督支援業務 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、鳥取国道維持出張所、鳥取県南維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取県南維持出張所における維持及び修繕に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について									
7	鳥取	鳥取交安・電共工事監督支援業務 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、鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取県南維持出張所における交安及び電共に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について									
8	鳥取	鳥取電気通信工事監理業務 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及び倉吉河川国道事務所において発注される工事の監督補助を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について									
9	鳥取	鳥取河川国道事務所 機械工事監理業務 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において発注される工事の監督補助を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について									
10	鳥取	馳山バイパス 改築他積算技術業務 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における道路又は河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一した判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について									
11	鳥取	鳥取西道路 改築他積算技術業務 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における道路又は河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一した判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について									

