

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第70回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 9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	鳥取環境大学理事
部会員	井上 正一	鳥取大学・大学院工学研究科教授
部会員	清水 正喜	鳥取大学・大学院工学研究科教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成24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30件

① 技術提案の審査(入札前審査)……全25件

- ・標準型… 3件
- ・簡易型… 22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	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	3	0	3	

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	—	—	13	—	—	—	13	
維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
通信設備	1	—	1	—	—	—	2	
建築工事	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	1	0	21	0	0	0	22	

② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 5件

- ・施工能力評価型… 5件

施工能力評価型(I・II型)

工種	I 型	II 型	計	備考
一般土木	2	—	2	
維持修繕	—	1	1	
機械設備	—	1	1	
電気設備	1	—	1	
	—	—	—	
計	3	2	5	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・ 10件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 9件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0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)・・・ 0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

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配属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企業の技術力		⑥現場従事技術者の能力		⑦情報化施工技術の活用		開札予定日
								1	2	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	
1	鳥取	鳥取西道路三山口川橋第1 下部工事	一般土木	C	橋脚 2基 場所打ち杭 12本*2 橋台 1基	本工事は、鳥取県鳥取市高住地内における、鳥取西道路の三山口川橋の下部工事である。	7月	82.0	15	15	加算点 評価内容1 下部エココンクリートの品質・耐久性向上	加算点 評価内容2 加算点 評価内容3	ア) 6 イ) 1 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	9月12日
2	鳥取	鳥取西道路三山口川橋第2 下部工事	一般土木	C	地盤改良工 静的締固め一式 中層混合処理一式 橋台 1基 場所打ち杭 20本	本工事は、鳥取県鳥取市高住地内における、鳥取西道路の三山口川橋の下部工事及び地盤改良工事である。	7月	82.0	15	15	加算点 評価内容1 下部エココンクリートの品質・耐久性向上	加算点 評価内容2 加算点 評価内容3	ア) 6 イ) 1 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	9月13日
3	鳥取	鳥取西道路金沢高架橋第1 下部工事	一般土木	C	橋脚 2基 場所打ち杭 9本 橋台 8本 橋台 1基 場所打ち杭 6本	本工事は、鳥取県鳥取市金沢地内における、鳥取西道路の金沢高架橋の下部工事である。	8月	82.0	15	15	加算点 評価内容1 下部エココンクリートの品質・耐久性向上	加算点 評価内容2 加算点 評価内容3	ア) 6 イ) 1 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 4 イ) 3 1	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	ア) 1 イ) 2	9月25日

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

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		①-1 簡易な施工計画の加算点		簡易な施工計画		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企業の技術力 新技術	⑥現場従事技術者の能力	⑥地域貢献度・地域貢献度						地元一次下請けの活用率	元請企業の地元資材の活用	⑦情報化施工技術の活用	開札予定日	
									ア) 施工体制の確実性	イ) 品質確保の実効性	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理			ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理					ア) 工程管理
1	鳥取	鳥取山バイパス福部IC改良工事	一般土木	C + D	掘削工 V=9400m ³ 路体盛土工 V=20200m ³ 路床盛土工 V=1500m ³ 法面整形工 A=1610m ² 固結工 V=19700m ³ カルバート工 V=900m ³	本工事は、地盤改良工が主体であるが、国道や田畑に近接しており周辺環境への配慮が重要であるため。	7	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月4日
2	鳥取	鳥取西道路本高外整備工事	維持修繕	-	掘削工 V=1000m ³ 路体盛土工 V=1000m ³ 農道舗装 A=500m ² 側溝 L=500m 管渠 L=500m 道路除草 A=10000m ²	除草作業時には、隣接する市道や農道等を通行する一般交通に配慮する必要があることか、除草作業時の第三者への安全対策に対する技術的所見を求め。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月4日
3	鳥取	千代川箱瀬護岸工事	一般土木	C + D	掘削工 V=1100m ³ 盛土工 V=4400m ³ 運筋ブロック張 A=5000m ² 巨石張工 A=1200m ²	本工事は、築堤は既設堤防の川断面修復に併せて、はつり等あり、既設堤防と一体化した確実な締め固めを実施する必要があるため。	7	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月11日
4	鳥取	国道29号鶴尾橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	断面修復工 A=538m ² ひび割れ補修工 L=185.4m 伸縮目地補修工 L=41m 支承補修工 N=3箇所 橋梁塗装工 A=811.4m ² 伸縮装置補修工 L=132.79m 防護柵補修工 L=78.1m	本工事は橋梁補修工事であり、断面修復工について、はつり等施工時に既設橋への影響があること、劣化部分を残さず施工する必要があることから、施工の確実性が重要であるため。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月11日
5	鳥取	国道53号市瀬歩道工事	一般土木	C + D	土工 一式 フレキスト擁壁 A=300m ² コンクリートブロック工 A=50m ² 管渠工 L=9.1m 区画線工 L=40m 路側防止柵工 L=40m	現道において、終日片側交互通行規制を伴う施工となるため、一般交通車両への安全対策が重要である。	8	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月27日
6	倉吉	小鴨川若土護岸災害復旧工事	一般土木	D	盛土工 約70m ³ 作業土工 1式 護岸基礎工 約60m 石張工 約460m ² 附帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、天神川小鴨川倉吉市若土先における護岸の災害復旧工事である。本工事の施工にあたっては河川への水質汚濁を防止することが重要である。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月19日

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

