

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第67回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 6月25日(月) 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	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 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28件

#### ① 技術提案の審査(入札前審査)……全 7件

- ・標準型… 0件
- ・簡易型… 7件

#### 標準型

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

#### 簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
一般土木	—	—	2	—	—	—	2	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	7	0	0	0	7	

#### ② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 21件

- ・標準型… 3件
- ・簡易型… 18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	—	—	8	—	—	—	8	
機械設備	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	—	4	—	—	—	4	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築工事	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	18	0	0	0	18	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・22件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 4件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 4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)・・・ 6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)・・・ 7件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 7件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・1件
  - 【発注者支援業務】・・・ 1件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 4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



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	
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				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										⑤地域精進度・地域貢献度										⑦情報化施工技術の活用	開札予定日							
										ア)	イ)	イ)	イ)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	ア')	イ)	ウ)	エ)	オ)	オ)	イ)	ii)	iii)	オ)	カ)	キ)	ケ)	コ)	イ)	ii)	iii)	オ)	カ)	キ)	ケ)	コ)																	
										品質確保の実効性	施工体制の確実性	品質管理	品質管理	定施工上の課題に対する技術的所見(発注者指定)	施工上配慮すべき事項	1	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	手持ち工事量	同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績	同種工事の施工実績(登録のみ)	同種工事の評定点(登録のみ)	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	同種工事の施工実績規模	ヒアリング	i)	ii)	iii)	オ)	カ)	キ)	ケ)	コ)	i)	ii)	iii)	オ)	カ)	キ)	ケ)	コ)													
5	倉吉	道路	名和淀江道路長野改良工事	一般土木	C + D	○工事延長 L=0.8km ・掘削工(土砂) V=約15,000m3 ・盛土工(路床盛土) V=約1,000m3 ・安定処理工 A=約10,000m2 ・排水構築物工 1式 ・道路付属施設工 1式 ・仮設工 1式	本工事は、一般国道9号名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町豊成～倉谷地内における改良工事である。本工事は掘削工が主体であり、土砂運搬時における一般道の路面汚れを防止することが重要となる。	4月	64.0	15	15				10	1																																			1	6月18日							
6	倉吉	道路	名和淀江道路西坪中改良工事	一般土木	C + D	○工事延長 L=0.7km ・掘削工(土砂) V=約3,000m3 ・路床盛土工 V=約60,000m3 ・路床盛土工 V=約10,000m3 ・地盤改良工 V=約2,000m3 ・場所打函渠 1基 ・排水構築物工 1式 ・道路付属施設工 1式 ・仮設工 1式	本工事は、一般国道9号名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町西坪～名和地内における改良工事である。本工事は盛土工が主体であり、盛土の品質の確保が重要となる。	4月	64.0	15	15				10	6	1	2	1	1																																	1	6月15日					
7	日野川	ダム	菅沢ダム放流バルブ室他新築工事	建築	D + C	1.機械室 S-1 延べ面積 62㎡ 新築 1棟 2.電気設備 新設 一式 3.バルブ室 RC-1 延べ面積 76㎡ 新築 1棟 4.電気設備 新設 一式 5.仮設設備	本工事は、菅沢ダム上屋の新築工事で、小規模な機械室の工事であり、技術的な工夫の余地が少ない工事である。	4月	64.0	15	15				10	1	6		3	1	1																																				1	6月14日	











★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	開札日	落札者を決定するための評価項目									
								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力	的 確 性		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 施 体 制
1	鳥取	鳥取維持・修繕工事監督支援その2業務 <b>価格点と技術点の比率 1:2</b> <b>【工事監督支援業務】</b>	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維持・修繕工事における道路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。	対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、留意点について	6月14日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0		10.0	80.0	

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

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	開札日	入札参加者を決定するための評価項目														落札者を決定するための評価項目																			
							企業の経験・能力				事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等			合計									
							登録等 有無	専門技術力 同種類似経験	業務成績	表彰経験		資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	業務成績	表彰経験	資格要件	専門技術力	専任性	業務実施体制の 妥当性	予定管理技術者の経験・能力			照査技術者の経験・能力			業務理解度	実施手順	その他										
																						保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD					保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識
1	鳥取	鳥取管内道路防災点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	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管内において防災カルテを基に要注意箇所毎に状況変化を把握することにより、災害に至る要因を早急に発見し、適切な防災対策の基礎資料を得ることを目的とした道路防災点検業務である。	6月12日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-		-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
2	鳥取	鳥取地区外橋梁点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	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管内のうち鳥取地区外における橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。	6月22日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60		
3	鳥取	福部地区外橋梁点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	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管内のうち鳥取市福部町外における橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。	6月22日	5	10	30	5	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60		
4	倉吉	倉吉管内橋梁点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	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点検を行うものである。	5月22日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60		
5	倉吉	倉吉管内道路防災点検対策業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	倉吉河川国道管内における道路防災点検及び対策について詳細設計を行う。	5月16日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
6	倉吉	天神川六鴨2号砂防堰堤外自然環境調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	天神川水系の砂防事業区域及び直轄管理区間において、生態系のモニタリング調査を行うものである。	7月6日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60		
7	日野川	日野川砂防地域自然環境現地調査(両・爬・哺)業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	業務は、大山山系日野川水系砂防区域の溪流における両生類・爬虫類・哺乳類調査を行うとともに、砂防施設が計画されている箇所または工事完了直後の箇所における保全対策調査、経年変化調査を行う業務である。	5月8日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60		

