

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第40回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年1月27日(木) 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
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42件
    - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全36件
      - ・標準型…… 1件
      - ・簡易型……35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	
計	0	0	0	0	1	0	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	—	—	—	4	—	—	4	
維持修繕	—	—	14	—	—	—	14	
As舗装	—	—	—	3	—	—	3	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	14	7	0	0	21	

### 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～		
造園	—	—	2	—	—	—	2	
塗装	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	—	10	—	—	—	10	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	14	0	0	0	14	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全6件

- ・標準型・・・3件
- ・簡易型・・・3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	
As舗装	—	—	—	—	1	1	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	2	1	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～		
	—	—	—	—	—	—	0	
該当なし	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	0	0	0	

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～		
暖冷房衛生設備	1	—	—	—	—	—	1	
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	1	0	2	0	0	0	3	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・67件

①一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・54件

【標準型】・・・ 46件

【簡易型】・・・ 8件

②総合評価落札方式(公示前)・・・10件

【標準型】・・・ 2件

【簡易型】・・・ 8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総合評価落札方式(入札前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

⑥簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・1件

⑦標準プロポーザル方式(特定前)・・・1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	ラング	工事概要	工事の特性	加算点の合計	過去の加算点を除く全て		簡易な施工計画										5企業の実績力 5. 評価方式の点(0.4～)	6企業の実績力 6. 評価方式の点(0.4～)	7企業の実績力 7. 評価方式の点(0.4～)	8企業の実績力 8. 評価方式の点(0.4～)	9企業の実績力 9. 評価方式の点(0.4～)	10企業の実績力 10. 評価方式の点(0.4～)	11企業の実績力 11. 評価方式の点(0.4～)	12企業の実績力 12. 評価方式の点(0.4～)	13企業の実績力 13. 評価方式の点(0.4～)	14企業の実績力 14. 評価方式の点(0.4～)	15企業の実績力 15. 評価方式の点(0.4～)	16企業の実績力 16. 評価方式の点(0.4～)	17企業の実績力 17. 評価方式の点(0.4～)	18企業の実績力 18. 評価方式の点(0.4～)	19企業の実績力 19. 評価方式の点(0.4～)	20企業の実績力 20. 評価方式の点(0.4～)	21企業の実績力 21. 評価方式の点(0.4～)	22企業の実績力 22. 評価方式の点(0.4～)	23企業の実績力 23. 評価方式の点(0.4～)	24企業の実績力 24. 評価方式の点(0.4～)																																																																																											
									ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	1		2																						ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	1		2																																																																				
									施工体制		品質確保の実効性																														施工体制の確実性										品質確保の実効性										施工体制の確実性																																																																						
									①-1 簡易な施工計画の加算点		①-2 品質確保の実効性																														①-3 施工体制の確実性										②-1 過去の工事実績										②-2 ゴールドカード										②-3 優良工事表彰等										③-1 下請け表彰										③-2 同業工事の施工経験(営業のみ)										③-3 同業工事の施工経験(常務のみ)										③-4 過去の工事実績										④-1 優良工事技術者表彰等										④-2 継続教育
15	倉吉	道路	東伯中山道路 別所PA舗装工事	As舗装	A	①道路土工 1式 ②PA舗装(表層、基層、 路盤)A=17,000m2 ③ランプ舗装(表層、基 層、上層路盤、下層路盤) A=40,000m2	東伯中山道路のうち別所PA及びランプ部の 舗装工事である。																																																																																																																												
16	倉吉	道路	国道9号深浦橋外補修工事	維持修繕	-	・深浦橋補修 1式 ・旭橋補修 1式	本工事は、倉吉河川国道事務所管内における2橋梁の 補修工事である。現道上で一般交通を確保しながら限 られたスペース内で補修作業を行う必要がある。																																																																																																																												
17	倉吉	砂防	天神川 野添5号砂防堰堤付替道路工 事	一般土木	C ・D	林道付替 L=約200m	本工事は、野添5号砂防堰堤事業に係る付替林道工 事である。施工ヤードが狭い現場での補強土壁が主であ り、良好な出来形及び品質確保のために施工計画が重 要である。																																																																																																																												
18	日野川	砂防	大山砂防 真野2号砂防堰堤第5工事	一般土木	C ・D	Co堰堤本体工 約700m3 Co水叩工 約380m3 鋼製スリット部横桟 約10t	本工事は、砂防堰堤本体のスリット部及び水叩き 部のコンクリート施工を行うものであり、打設から 養生までの施工管理が重要である。																																																																																																																												
19	日野川	河川	日野川外維持工事	維持修繕	-	除草工 A=750,000m2 伐木除根工 A=20,000m2 塵芥処理工 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 第三者及作業員への安全配慮が特に重要であ る。																																																																																																																												
20	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=370,000m2 伐木除根工 A=20,000m2 塵芥処理工 1式 緊急時対応 1式 【菅沢ダム】 除草工 A= 24,000m2 湖面清掃工 A= 100m3 防護柵工 約20m 給水設備保守点検工 1式 除雪工 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、菅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。																																																																																																																												
21	殿ダム	河川	殿ダム 神護地区付替(その3)工事	一般土木	C ・D	路体盛土工 約3,000m3 補強土壁工 約500m2 函 渠 工 約10m ブロック積工 約200m2 仮設工 1式	市道神護線線における改良工事である。施工現 場は作業ヤードが狭いため、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。																																																																																																																												

公告予定日

































