

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第63回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 2月28日(火) 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・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23年12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65件
 ①技術提案の審査(入札前審査)……全48件
 ・標準型… 7件
 ・簡易型… 41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	—	—	—	—	4	—	4	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	7	0	7	

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	—	12	1	—	—	—	13	
維持修繕	—	15	6	—	—	—	21	
法面処理	—	2	—	—	—	—	2	
アスファルト舗装	—	3	—	—	—	—	3	
塗装	—	1	—	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	33	8	0	0	0	41	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全17件

- ・標準型… 3件
- ・簡易型… 14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	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	2	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
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	—	—	7	—	—	—	7	
維持修繕	—	—	5	—	—	—	5	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	14	0	0	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・42件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 12件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 10件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・1件
 - 【発注者支援業務】・・・ 1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)・・・ 0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・23件
 - 【発注者支援業務】・・・ 23件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 0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

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	施工体制		技術提案、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企業の技術力 新技術	⑥現場従事技術者の能力	⑥地域精進度・地域貢献度							開札予定日			
										ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)				エ)	オ)	i)	ii)	iii)	オ)			カ)	キ)	ケ)
										品質確保の実効性	施工体制の確実性	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	同種工事の施工経験(宮崎のみ)	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	過去の工事成績				優良工事技術者表彰等	継続教育の取り組み状況				ヒアリング	災害ボランティア活動の実績				
1	鳥取	道路	鳥取西道路嶋IC橋外下部工事	一般土木	C	【嶋IC橋】逆T式橋台 N=1基(A2:H=11.3m) 場所打ち杭(φ1,500 L=21.5m)N=11本 地盤改良工 1式 【吉岡温泉IC橋】逆T式橋台 N=1基(A1:H=11.6m) 場所打ち杭(φ1,500 L=15.0m)N=6本	塩害・中性化等の劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図ることが重要である。	2月	82.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3月14日					
2	倉吉	道路	名和淀江道路倉谷第2跨道橋外PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	—	橋梁上部工 倉谷1号水路橋(ポストテンションPC単純中空床版橋 W=2.3m、L=33.5m) 倉谷第2跨道橋(PC斜材付き変形π型ラーメン橋 W=5.65m、L=51.6m)	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倉谷地内におけるPC橋上部工事である。PC構造物(上部工)の塩害・中性化等によるコンクリートの劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図るために上部工コンクリートの品質耐久性を向上を図ることが重要である。	12月	80.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2月6日							
3	倉吉	道路	名和淀江道路下市第2跨道橋外PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	—	橋梁上部工 下市第2跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋 W=9.0m、L=65m) 倉谷2号水路橋(単純ポストン中空床版橋 W=2.3m、L=45m) 倉谷3号水路橋(単純ポストン中空床版橋 W=2.3m、L=38m)	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下市地内におけるPC橋上部工事である。PC構造物(上部工)の塩害・中性化等によるコンクリートの劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図るために上部工コンクリートの品質耐久性を向上を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3月5日							
4	倉吉	道路	中山名和道路殿河内第1跨道橋外PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	—	橋梁上部工 殿河内第1跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋 W=7.0m、L=60m) 殿河内第2跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋 W=3.0m L=43m)	本工事は一般国道9号中山名和道路のうち鳥取県西伯郡大山町殿河内地内におけるPC橋上部工事である。PC構造物(上部工)の塩害・中性化等によるコンクリートの劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図るために上部工コンクリートの品質耐久性を向上を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	3月5日								
5	倉吉	道路	中山名和道路下甲第1跨道橋外PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	—	橋梁上部工 下甲第1跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋W=4.0m、L=46.6m) 下甲第2跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋 W=3.0m L=49m) 下甲第3跨道橋(PC斜材付きπ型ラーメン橋W=4.0m、L=48.3m)	本工事は一般国道9号中山名和道路のうち鳥取県西伯郡大山町殿河内地内におけるPC橋上部工事である。PC構造物(上部工)の塩害・中性化等によるコンクリートの劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図るために上部工コンクリートの品質耐久性を向上を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	3月8日								
6	倉吉	道路	名和淀江道路宮川橋床版工事	一般土木	C	宮川橋 床版工 A=1,200m ² 橋梁用防護柵 1式 排水装置 1式 橋梁足場工 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下市地内における宮川橋の床版工事である。PC床版の耐久性及び安全性の向上を図るためにPC鋼材の腐食対策等、横締PCケーブルの品質・耐久性の向上を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	3月8日								
7	日野川	砂防	大山砂防久古砂防堰堤改良他工事	一般土木	C	砂防堰堤(コンクリート) V≒800m ³ 管理用道路(掘削、盛土) L≒130m	既設砂防堰堤を改良(スリット化)において、工事現場内で発生する濁水によって下流農業用等の取水や水域内の生態系に悪影響を与えないことが重要である。	1月	82.0	15	15	25					6	1	3	1	4	3	1	1	2	1	1	1	3月6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			予定担当技術者の専門技術力	実施方針		技術提案		合計	
								予定管理技術者の経験及び能力				業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度							
1	鳥取	鳥取	馳馳山バイパス他積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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な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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	3月12日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0		80.0
2	鳥取	鳥取	鳥取西道路積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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における道路に関する工事の設計書作成に必要な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的な判断、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	3月12日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	
3	鳥取	鳥取	鳥取交安積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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道路管理第二課より発注される交安工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算データ等を作成する業務である。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	3月12日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	
4	鳥取	鳥取	馳馳山バイパス福部地区外工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監督支援業務】	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一般国道9号馳馳山バイパス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	3月2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	
5	鳥取	鳥取	鳥取西道路本高地区外工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監督支援業務】	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一般国道9号鳥取西道路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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	3月2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	
6	鳥取	鳥取	鳥取技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:2 【技術審査業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として鳥取河川国道事務所の発注手続きが行われる道路又は河川に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	技術資料の一覧性を向上させるなど、分かりやすく整理するための工夫について	3月9日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	
7	鳥取	鳥取	鳥取道路管理支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【道路管理支援業務・特車申請支援業務】	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出張所の管内において、道路の適正な利用と管理を図るため、道路法に基づく各種申請等の審査・指導等及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路利用を推進す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的な判断、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	3月9日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	

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	開札日	落札者を決定するための評価項目								合計						
								予定技術者の経験・能力			実施方針	技術提案		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	的確性	実現性
								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									
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	同種類似経験											
8		鳥取	鳥取電気通信積算資料作成業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算資料作成業務(電気)】	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より発注される電気通信設備工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算データ等の作成を支援する業務である。	守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	3月12日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0						
9		鳥取	鳥取機械工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務(機械)】	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各出張所、各監督官におけ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	3月2日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0						
10		鳥取	鳥取情報管理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【道路情報管理業務】	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管内の適切な管理を実施するため、道路及び交通に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行う業務である。	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	3月9日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0						
11		倉吉	倉吉改築積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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における道路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的な判断、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	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0						
12		倉吉	天神川積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	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における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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0						
13		倉吉	倉吉外技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:2 【技術審査業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の発注手続きが行われる道路及び河川に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0						
14		倉吉	倉吉道路管理支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【道路管理支援業務・特車申請支援業務】	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の管内において、道路法に基づく各種申請等の審査・指導等及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路利用を推進す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的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告等の方法等)について	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0						

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	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
15	倉吉	倉吉特車申請支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【道路管理支援業務・特車申請支援業務】	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及び鳥取河川国道事務所の管内において、道路法第47条の2に基づく申請等の審査・指導等及び道路法第47条の3に基づく指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路利用を推進することを目的とする業務である。	申請に関する法令等の適用における留意事項について	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0		10.0	80.0	
16	倉吉	倉吉道路情報管理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【道路情報管理業務】	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道路の適切な管理を実施するため、道路及び交通に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行うものである。	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	3月7日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0		
17	倉吉	倉吉外電気通信工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務(電気)】	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及び鳥取河川国道事務所における電気通信設備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	2月29日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0		
18	倉吉	倉吉電気通信積算資料作成業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算資料作成業務(電気)】	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における電気通信設備工事の設計書作成に必要な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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	2月29日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80.0		
19	日野川	日野地区工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の大山砂防監督官詰所における砂防、菅沢ダム管理所におけるダム等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ものである。	工事の品質確保・向上を目的とした安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	3月2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0		
20	日野川	日野川積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算技術業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要な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ものである。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	3月7日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0		
21	日野川	日野川河川巡視支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【河川巡視支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川、法勝寺川及び皆生海岸の直轄区間の適正管理を図るための河川、海岸巡視支援	業務対象河川の河川・海岸の巡視において、施設の維持状況を効率的に確認するための方法について	3月9日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0		

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	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
22		日野川	菅沢ダム管理支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【ダム管理支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川河川事務所の菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び監視支援	菅沢ダムの日常管理における点検・巡視における留意点について	3月13日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0		20.0	10.0	80.0
23		殿ダム	殿ダム管理支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【ダム管理支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	業務対象ダムの日常管理における点検・巡視における留意点について	3月9日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80.0	