

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第41回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年3月5日(金) 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43件
 ①評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全5件
 ・標準型…… 0件
 ・簡易型…… 5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	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
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～		
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	2	0	0	0	2	

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～		
維持修繕	—	—	2	—	—	—	2	
塗装	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	3	0	0	0	3	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全38件

- ・標準型・・・ 4件
- ・簡易型・・・34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	
維持修繕	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
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	—	—	—	8	—	—	8	
維持修繕	—	—	7	—	—	—	7	
As舗装	—	—	—	2	—	—	2	
鋼橋上部	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	—	1	—	—	1	
計	0	0	11	11	0	0	22	

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～		
維持修繕	—	—	11	—	—	—	11	
建築	—	1	—	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	1	11	0	0	0	12	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・54件

- ①一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ②総合評価落札方式(公示前)・・・ 8件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 7件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 3件
- ⑤一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・41件
 - 【標準型】・・・ 37件
 - 【簡易型】・・・ 4件
- ⑥総合評価落札方式(入札前)・・・ 0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0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)【簡易型】対象工事一覧

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	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	加算点の合計		①-4 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企業全体の技術力		開札予定日																					
									過去の加算点を除く全て	品質確保の実効性	施工体制の健全性	1	2	加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)		オ)	ア)	イ)																		
																																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	鳥取	道路	津ノ井バイパス 西大路横断歩道橋鋼上部工事 【再公告】 【見積を活用し予定価格を作成する発注方式】	鋼橋上部	A・B	横断歩道橋上部工 N=1橋	本工事は、一般国道29号津ノ井バイパスのうち、鳥取市西大路地内において横断歩道橋の上部工事を行うものであり、輸送、架設時には塗膜に傷が付きやすいため、傷を付けない工夫や段取りなど十分な配慮が必要な工事である。	1月	66.3	63.0	15	15							6	1	3	1									3.3						3月10日													
2	鳥取	道路	志戸坂峠道路 毛谷第4改良工事	一般土木	C・D	掘削工V=15,000m3 仮橋撤去工 一式	本工事は、地すべり箇所であり、切土法面の保護等、現場条件を踏まえた適切な施工管理は施工中の安全確保する上で重要である。	1月	71.8	68.0	15	15							6	1	3	1														3.8	1		4			2月25日								
3	鳥取	道路	志戸坂峠道路 毛谷第5改良工事	一般土木	C・D	補強土壁工 A= 800m2	本工事は、志戸坂峠道路において補強土壁(ジオテキスタイル)を施工するものであり、補強土壁の品質管理が重要である。	1月	71.8	68.0	15	15							6	1	3	1																3.8	1		4			2月26日						
4	鳥取	道路	志戸坂峠道路 志戸坂トンネル管路工事 【再公告】	一般土木	C・D	配管(φ150) L=1700m	本工事は、志戸坂トンネル内において歩道部に非常用設備の送水管を敷設するものであり、一般歩行者の安全確保に配慮する必要がある。	1月	71.8	68.0	15	15							6	1	3	1																			3.8	1		4			3月2日			
5	鳥取	道路	肥後山バイパス 細川地区改良工事	一般土木	C・D	地盤改良工(浅層混合処理工) A=3,500m2	浅層混合処理において、均一な改良強度を構築するためには、改良体の品質の確保が必要である。	1月	71.8	68.0	15	15							6	1	3	1																				3.8	1		4			3月11日		
6	鳥取	道路	鳥取管内保守工事	維持修繕	-	道路維持工事 一式	鳥取河川国道事務所の鳥取国道維持出張所管内における道路維持工事を行うものである。	1月	66.3	63.0	15	15							6	1	3	1																						3.3						3月11日

一般土木 C のみ

総合評価審査委員会審査重点審査	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	公告期間(月)	加算点の合計	過去の加算点を除く全て	施工体制				(1) 簡易な施工計画の加算点				簡易な施工計画										開札予定日																
											ア)		イ)		1	2		ア)		イ)		ウ)		エ)		オ)		ア)		イ)		ウ)		エ)		オ)									
											品質管理	安全管理	品質管理	安全管理		評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	同種工事の施工経歴(実績のみ)	過去の工事成績	ゴールデンウィーク	優良工事表彰	下請け表彰	同種工事の施工経歴(常務のみ)	過去の工事成績	同種工事の予定点(常務のみ)	過去の工事成績		優良工事表彰	継続教育	ヒアリング	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)			
7	鳥取	道路	郡家管内保守工事	維持修繕	-	道路維持工事 一式	鳥取河川国道事務所の郡家国道維持出張所管内における道路維持工事を行うものである。	1月	66.3	63.0	15	15					15																			3.3								3月12日	
8	鳥取	道路	姫路鳥取線保守工事	維持修繕	-	道路維持工事 一式	鳥取河川国道事務所の鳥取南維持出張所管内における道路維持工事を行うものである。	1月	66.3	63.0	15	15					15																			3.3								3月16日	
9	鳥取	道路	国道53号 栃本大橋橋梁補修工事	維持修繕	-	橋梁補修 一式	国道53号栃本大橋における橋梁補修工事を行うものである。	1月	66.3	63.0	15	15					15																			3.3								3月18日	
10	鳥取	道路	国道9号 鳥取大橋耐震補強工事	維持修繕	-	橋梁耐震 一式	国道9号鳥取大橋における橋梁耐震工事を行うものである。	1月	66.3	63.0	15	15					15																			3.3								3月17日	
11	鳥取	道路	国道29号 岸野・須澄歩道設置工事【再公告】	一般土木	C・D	岸野地区歩道設置 L=440m 須澄地区歩道設置 L=135m	本工事は、一般国道29号八頭郡若桜町岸野に歩道を新設する工事である。国道29号は交通量が多く、工事施工時に片側交互通行規制を行う必要があるため、工事中の一般車両に対する安全対策が重要となる。	1月	71.8	68.0	15	15					15																			3.8	1		4				3月5日		
12	倉吉	道路	東伯中山道路 梅田改良工事	一般土木	C・D	1. 掘削工 20,000m ³ 2. 土砂運搬 20,000m ³ 3. ブロック張 600m ² 4. ブロック積 1,200m ² 5. 法面整形工 6,000m ² 6. 法面復旧工 6,000m ²	本工事はの主体は工事用道路撤去に伴う土砂運搬であるが、公道(運搬路)における粉塵対策が重要である。	1月	71.8	68.0	15	15					15																				3.8	1		4					2月25日

一般土木 C のみ

総合評価審査委員会審査要項		区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告期間(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										開札予定日																		
											施工体制				簡易な施工計画				1		2		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	⑥労働福祉	⑦地域貢献												
											ア)	イ)	ウ)	エ)	イ)	イ)	イ)	ウ)	エ)	エ)	ウ)	ウ)	エ)	エ)	ウ)	ウ)	エ)	エ)		ウ)	ウ)	エ)															
											品質管理	工程管理	品質管理	工程管理	品質確保の実効性	施工体制の確実性	1	2	加算点	加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)		エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)									
13	倉吉	河川	天神川水系 流砂量観測設備工事	通信設備	-	流砂量観測機器設置 3箇所	本工事は天神川流域において流砂量 観測機器を設置するものであり、現地 の据付調整が重要となる。	1 2月	66.3	63.0	15	15						15	掃流砂観測計の 据付・調整											6	1	3	1							4	2	1	3.3			2月23日	
14	倉吉	道路	東伯中山道路 東伯除雪基地外新築工事	建築	C・D	東伯除雪基地 鉄骨造平屋建 延べ床面積 550㎡ 新築 1棟 電気設備 1式 機械設備 1式 湯梨浜待機所 鉄骨造平屋建 延べ床面積 100㎡ 新築 1棟 電気設備 1式 機械設備 1式	山陰道東伯中山道路における東伯除 雪基地・湯梨浜除雪基地待機所の新 築を行うものである。	1 2月	71.8	68.0	15	15						20	鉄骨工場の工事現 場における施工管理											3	3	4	2							4	1	1	3.8			2月24日	
15	倉吉	道路	国道9号倉吉東部保守工事	維持修繕	-	国道9号L=35.4km 山陰道10.3km ・道路維持 1式	一般国道9号の道路維持を行う工事 であるため、交通規制を伴う作業が多 い。	2月	66.3	63.0	15	15							15	一般交通への安全 対策											6	1	3	1							4	2	1	3.3			3月16日
16	倉吉	道路	国道9号倉吉西部保守工事	維持修繕	-	国道9号L=33.0km 山陰道21.7km ・道路維持 1式	一般国道9号の道路維持を行う工事 であるため、交通規制を伴う作業が多 い。	2月	66.3	63.0	15	15							15	一般交通への安全 対策											6	1	3	1							4	2	1	3.3			3月16日
17	倉吉	道路	東伯中山道路 上伊勢地区舗装工事 【再公告】	A _s 舗装	B	L=2.1km A=21,000m ²	東伯中山道路のうち上伊勢地区の舗 装工事であり、排水性舗装の骨材飛 散抑制が重要である。	2月	71.8	68.0	15	15							15	排水性アスファルト 合材の骨材の飛散 抑制対策											6	1	3	1							4	2	1	3.8			3月8日
18	倉吉	道路	東伯中山道路 槻下舗装工事	A _s 舗装	B	L=600m ①車道舗装 A=3,000m ² ②歩道舗装(表層・路盤) A=1,500m ² L=300m ③縁石工 ④函渠工 1式	本工事は、東伯中山道路起点部にお ける舗装工事であり、通過交通の安全 対策が重要である。	2月	71.8	68.0	15	15							15	オーバーレイ施工時 (夜間施工)の工事 区間外における通過 交通の安全対策											6	1	3	1							4	2	1	3.8			3月11日

一般土木 C のみ

						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																						
総合評価審査委員会審査要領	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	公告期間(月)	施工体制				簡易な施工計画										開札予定日					
									①-1 簡易な施工計画の加算点				②企業者の施工能力											④ア スプルト舗装の施工能力	⑤企業の技術力	⑥労働確保	⑦地域貢献	
									ア)	イ)	エ)	オ)	1		2		ア)		イ)		ウ)							エ)
19	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。	2月	71.8	68.0	15	15					6	1	3	1	4	2	1		3.8	1	4	3月15日
20	日野川	海岸	皆生海岸 皆生離岸堤外補修工事	一般土木	C・D	海岸捨石工 約100m ³ Coブロック撤去・再据付工(12t) 約861個 沈下防止工 約200m ³ 洗掘防止工 約7,500m ³	本工事は、既設離岸堤へのブロック補修(追加据付)工事であり、ブロック据付適期が、春～夏に限られるため、皆生海岸の海象条件を考慮した施工が重要である。	1月	71.8	68.0	15	15					6	1	3	1	4	2	1		3.8	1	4	3月2日
21	日野川	河川	日野川堰 小水力発電設備工事	変電設備	—	小水力発電設備 1基	本工事は、日野川堰の呼び水路内に流水エネルギーを活用した小水力発電設備の設置工事であり、現地における据付・調整の品質確保が重要である。	1月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1	4	2	1		3.3			3月2日
22	殿ダム	河川	殿ダム流木止設備工事	機械設備	—	流木止設備 製作・据付 一式	本工事は、殿ダムにおいて袋川及び神護川に流木止設備を設置する工事である。据付時期について試験進水の影響が考えられるため、製作・据付それぞれにおいて水位変動への対応が重要となる。	2月	66.3	63.0	15	15					6	1	3	1	4	2	1		3.3			3月10日

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型(施工能力評価方式)】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	②③④⑥は「當繕工事」の特例										開札予定日		
										施工体制		企業の施工実績				配置予定技術者の能力					企業の技術力	
										品質確保の実効性	施工体制の確実性	①過去の工事成績	②同種工事の施工実績(発注機関)	③同種工事の工事成績	④優良工事表彰	⑤同種工事の工事成績	⑥同種工事の施工経験(発注機関)	⑦資格取得	⑧従事役職の経験		⑨ヒアリング	⑩総合評価方式の過去の加算点実績(本項目を除く合計点の10%)
1	鳥取	道路	津ノ井外整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 1式	津ノ井バイパスにおける用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	1月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月8日	
2	鳥取	道路	古海地区外伐採工事【再公告】	維持修繕	-	伐木工 A:約24,000m2	鳥取西道路における伐採工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	1月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月11日	
3	鳥取	道路	志戸坂峠道路 志戸坂トンネル電気室その他新築工事【再公告】	建築	C・D	志戸坂トンネル 電気室 1棟 ポンプ室 1棟	志戸坂峠道路におけるポンプ室及び電気室の新築工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	1月	56.4	15	15	4	4	4	6	4		2		2.4	2月19日	
4	鳥取	道路	鳥取自動車道鳥取整備工事	維持修繕	-	用地管理工事 1式	本工事は中国横断自動車道姫路鳥取線のうち、河原IC～鳥取IC間の用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	1月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月3日	
5	倉吉	道路	東伯中山道路 梅田地区標識工事【再公告】	維持修繕	-	L=5.26km 小型標識(単柱) 49基 小形標識(複柱) 1基 大型標識(T型) 4基 大型標識(F型) 20基 距離標 143基	東伯中山道路のうち梅田地区における標識設置工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月2日	
6	倉吉	道路	大谷地区用地管理工事	維持修繕	-	道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	東伯中山道路のうち大谷地区における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月11日	

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		②③④⑥は「営繕工事」の特例								開札予定日		
										品質確保の美効性	施工体制の確実性	企業の施工実績				配置予定技術者の能力					企業の技術力	
												①過去の工事成績	②同種工事の施工実績(発注機関)	③同種工事の工事成績	④優良工事表彰	⑤同種工事の工事成績	⑥同種工事の施工経験(発注機関)	⑦資格取得	⑧従事役職の経験		⑨ヒアリング	⑩総合評価方式の過去の加算点実績(本項目を除く合計点の10%)
7	倉吉	道路	赤崎地区用地管理工事	維持修繕	—	道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	東伯中山道路のうち赤崎地区における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月2日	
8	倉吉	道路	上伊勢地区用地管理工事	維持修繕	—	道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	東伯中山道路のうち上伊勢地区における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月4日	
9	倉吉	道路	松谷地区用地管理工事	維持修繕	—	道路土工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	東伯中山道路のうち松谷地区における用地管理工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月16日	
10	倉吉	道路	東伯中山道路 東伯地区防草対策工事	維持修繕	—	L=6km 防草対策工 20,000m2 7ロック張 900m2	東伯中山道路のうち東伯地区における防草対策工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月2日	
11	倉吉	道路	東伯中山道路 赤崎地区防草対策工事	維持修繕	—	L=6km 防草対策工 20,000m2 7ロック張 200m2	東伯中山道路のうち東伯地区における防草対策工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月4日	
12	倉吉	道路	東伯中山道路 槻下排水路整備工事	維持修繕	—	L=425m 側溝 350m 管渠工 50m 張コンクリート 700m2	本工事は、東伯中山道路のうち起点部分の排水対策工事である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい工事である。	2月	63.0	15	15	12				6	6	6		3.0	3月11日	

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ 1	評価テーマ 2	開札日	技術評価点を算出するための基準																合計			
									予定管理技術者の経験・能力				予定担当技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等			評価テーマに対する技術提案								
									保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	業務内容の理解度	実施手順	その他(代替案・重要な指摘事項)	評価テーマ間の整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		
																						的確性	実現性	的確性		実現性	的確性	実現性
1	鳥取	鳥取道路管理支援業務 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	各種占用申請の審査、指導支援、境界確認審査、現地立会支援の審査支援	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務における守秘性、中立・公平性の確保について	3月5日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
2	鳥取	鳥取情報管理業務 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	CCTVによる道路施設、交通流の監視、気象、事故、災害等に関する情報の収集、道路情報板等の情報入力	事故、災害、異常気象時等における道路情報管理の実施方針について	道路情報管理に対する留意点とその対応について	3月5日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
3	鳥取	千代川河川巡視支援業務 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	千代川直轄管理区間の適正管理を図るための河川巡視	効率的な不法行為確認手法について	効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法について	3月5日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
4	鳥取	鳥取河川工事監督支援業務 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	千代水・河原出張所管内における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
5	鳥取	鳥取東監督支援業務 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	馳山分室・鳥取南維持における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
6	鳥取	鳥取西監督支援業務 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	鳥取西分室における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
7	鳥取	鳥取管内 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	鳥取国道維持出張所管内における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月15日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
8	鳥取	郡家管内 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	郡家国道維持出張所管内における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月15日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ 1	評価テーマ 2	開札日	技術評価点を算出するための基準																合計			
									予定管理技術者の経験・能力				予定担当技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等			評価テーマに対する技術提案								
									保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	業務内容の理解度	実施手順	その他(代替案・重要な指摘事項)	評価テーマ間の整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		
																						的確性	実現性	的確性		実現性	的確性	実現性
9	鳥取	鳥取機械工事監督支援業務 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	機械工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月15日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
10	鳥取	鳥取電気通信工事監督支援業務 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	電気通信工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月15日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
11	鳥取	鳥取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	工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
12	鳥取	鳥取・倉吉施設支援業務 価格点と技術点の比率 1:2	建築関係建設 コンサルタント業務	鳥取及び倉吉河川国道事務所管内における土木営繕工事の監督支援、各種資料の作成及び積算に必要な資料の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月15日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
13	倉吉	天神川工事監督支援業務 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	天神川出張所管内における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
14	倉吉	東伯地区改築工事監督支援業務 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	東伯監督員詰所における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
15	倉吉	赤碕地区改築工事監督支援業務 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	東伯監督員詰所における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
16	倉吉	名和地区改築工事監督支援業務 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	名和監督員詰所における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ 1	評価テーマ 2	開札日	技術評価点を算出するための基準																合計	
									予定管理技術者の経験・能力					予定担当技術者の経験・能力					実施方針・実施フロー・工程等			評価テーマに対する技術提案				
									保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	業務内容の理解度	実施手順	その他(代替案・重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		
																						的確性	実現性	的確性		実現性
17	倉吉	羽合国道 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	羽合国道維持出張所管内における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
18	倉吉	倉吉電気通信 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	事務所管内における電気通信工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
19	倉吉	天神川河川巡視支援業務 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	天神川直轄管理区間の適正管理を図るための河川巡視	効率的な不法行為確認手法について	効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
20	倉吉	倉吉河川国道事務所 道路管理支援業務 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	各種占用申請の審査、指導支援、境界確認審査、現地立ち会い支援、道路附属物損傷復旧事故事務処理支援、道路情報板・工事規制等の情報入力	繁忙期における業務対応方針について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
21	倉吉	倉吉河川国道事務所 道路情報管理業務 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	関係機関からの情報の受理・連絡、CCTVによる道路施設、交通流の監視、気象、事故、災害等に関する情報の収集、道路情報板・工事規制等の情報入力	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	道路情報管理に対する留意点とその対応について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
22	倉吉	倉吉河川国道事務所 特車申請支援業務 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	特殊車両通行許可申請の審査・指導・照会に関する業務	繁忙期における業務対応方針について	本業務における実施方針及び専門技術力について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
23	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	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、海岸巡視業務支援	効率的な不法行為確認手法について	効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法について	3月5日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		
24	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	土木関係建設 コンサルタント業務	菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び巡視支援	出水時及び濁水時のダム運用手法について	日常管理におけるダム監視手法(点検・巡視)について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80		

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ 1	評価テーマ 2	開札日	技術評価点を算出するための基準																合計			
									予定管理技術者の経験・能力					予定担当技術者の経験・能力					実施方針・実施フロー・工程等			評価テーマに対する技術提案						
									保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	業務内容の理解度	実施手順	その他(代替案・重要な指摘事項)	評価テーマ間の整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		
																						的確性	実現性	的確性		実現性	的確性	実現性
25	日野川	菅沢ダム監視支援業務 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	菅沢ダムの適正管理を図るためのダム監視支援	日常管理におけるダム監視手法(機器監視・監視)について	異常気象時(出水・地震等)及び設備異常時の連絡体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
26	日野川	日野川出張所工事監督支援業務 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	日野川出張所管内における工事の立会、品質検査の実施及び各種資料等の作成。	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
27	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	土木関係建設 コンサルタント業務	大山砂防監督官詰所及び菅沢ダム管理支所における工事の立会、品質検査の実施及び各種資料等の作成。	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
28	日野川	日野川積算技術業務 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	日野川河川事務所工務課及び菅沢ダム管理支所の工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成。	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
29	殿ダム	殿ダム機械工事監督支援業務 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	機械工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
30	殿ダム	殿ダム付替道路工事監督支援業務 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	殿ダム監督員詰所における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
31	殿ダム	殿ダム電気通信設備工事監督支援業務 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	電気通信設備工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
32	殿ダム	殿ダム工事事務所施設支援業務 価格点と技術点の比率 1:2	建築関係建設 コンサルタント業務	殿ダム工事事務所管内における土木営繕工事の監督支援、各種資料の作成及び積算に必要な資料の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				

◆ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

総合評価審査委員会 重点案件	No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ 1	評価テーマ 2	開札日	技術評価点を算出するための基準																合計			
									予定管理技術者の経験・能力					予定担当技術者の経験・能力					実施方針・実施フロー・工程等			評価テーマに対する技術提案						
									保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	同種・類似業務の業務成績	地域精進度	表彰経験	業務内容の理解度	実施手順	その他(代替案、重要な指摘事項)	評価テーマ間の整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		
																						的確性	実現性	的確性		実現性	的確性	実現性
33	殿ダム	殿ダム本体工事監督支援業務 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	殿ダム本体工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
34	殿ダム	殿ダム本体監理業務 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	殿ダム本体工事における工事の立会・品質検査の実施、工事のための各種資料等の作成	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
35	殿ダム	殿ダム積算技術業務 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	付替道路工事における工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
36	殿ダム	殿ダム積算業務 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	本体工事における、工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				
37	殿ダム	殿ダム技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:3	土木関係建設 コンサルタント業務	技術評価資料、総合評価審査委員会の資料作成	技術審査における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について	3月12日	5	5	-	5	-	-	-	-	10	20	-	5	10	5	10	5	80				

