

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第52回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年2月23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	(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	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22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34件
 - ①技術提案の審査(入札前審査)……全33件
 - ・標準型… 9件
 - ・簡易型… 24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	—	—	—	—	5	1	6	
維持修繕	—	—	—	—	2	—	2	
プレストレスト・コンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
計	0	0	0	0	8	1	9	

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	—	5	3	—	—	—	8	
維持修繕	—	8	3	—	—	—	11	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
As舗装	—	1	—	—	—	—	1	
通信設備	1	2	—	—	—	—	3	
計	1	16	7	0	0	0	24	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全1件

- ・標準型… 0件
- ・簡易型… 1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	—	—	—	—	—	—	—	

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	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	1	0	0	0	1	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・51件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・3件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 3件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- 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)・・・2件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 2件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・39件
 - 【標準型】・・・ 39件
 - 【簡易型】・・・ 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

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)	1		2		3				4				5					6					開札予定日																								
									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地域精通度・地域貢献度																															
									ア)	イ)	1		2		3		4		5		6			7		8		9		10		11		12		13		14		15		16													
									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	同種工事の施工経歴(若狭のみ)	イ)	ウ)	エ)	オ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)		ウ)	エ)	オ)	イ)	ウ)	エ)	オ)	イ)	ウ)	エ)	オ)	イ)	ウ)	エ)	オ)									
1	鳥取	道路	馳馳山バイパス 蒲生川橋床版工事 【補正】	一般土木	C	床版工 A=1830m ² 排水装置工等 1式 壁高欄工 1式	本工事は橋梁の床版工事を行うものであり、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確保を図ることが、重要である。	1月	80.0	15	15	床版コンクリート構造物の品質・耐久性向上	25							6	1	3	1														1			1	1					3月2日									
2	鳥取	道路	鳥取西道路 本高第1高架橋第1下部工事 【補正】	一般土木	C	橋梁下部 N=2基	本工事は橋梁の下部工事を行うものであり、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確保を図ることが、重要である。	1月	80.0	15	15	下部工コンクリート構造物の品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																		1		1	1				3月3日							
3	鳥取	道路	鳥取西道路 本高第1高架橋下部外工事 【補正】	一般土木	C	橋梁下部 N=2基 橋梁床版 N=2橋	本工事は橋梁の下部工事と床版工事を行うものであり、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確保を図ることが、重要である。	1月	80.0	15	15	下部工コンクリート構造物の品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																				1		1	1				3月2日					
4	鳥取	道路	鳥取西道路 本高第2高架橋下部工事 【補正】	一般土木	C	橋梁下部 N=2基	本工事は橋梁の下部工事を行うものであり、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確保を図ることが、重要である。	1月	80.0	15	15	下部工コンクリート構造物の品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																					1		1	1				3月4日				
5	鳥取	道路	国道9号 秋里橋耐震補強工事	維持修繕	-	橋脚Co巻立て工 N=11基 RC橋脚鋼板巻立て工 N=5基 落橋防止構造 N=20箇所 変位制限構造 N=76箇所 仮設工 1式	本工事は、橋梁の耐震補強工事を行うもので、そのうち橋脚補強に対する塩害・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確保を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	橋脚補強コンクリートの品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																					1		1	1				2月28日				
6	鳥取	道路	国道373号 志戸坂大橋耐震補強工事 【補正】	維持修繕	-	橋脚Co巻立て工 N=2基 橋脚鋼板巻立て工 N=2基 炭素繊維シート巻立て工 N=4基 落橋防止構造 N=20箇所 変位制限構造 N=60箇所	本工事は、橋梁の耐震補強工事を行うもので、そのうち橋脚補強に対する塩害・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確保を図ることが重要である。	1月	80.0	15	15	橋脚補強コンクリートの品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																							1		1	1				3月1日		
7	倉吉	道路	中山名和道路 甲川橋下部工事 【補正】	一般土木	C	橋台 2基 橋脚 2基	塩害中性化等による劣化を防止、下部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。	1月	80.0	15	15	下部工コンクリートの品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																							1		1	1				2月17日		
8	倉吉	道路	中山名和道路 住吉第2跨道橋他工事 【補正】	プレストレストコンクリート	-	橋梁上下部工	塩害中性化等による劣化を防止、上部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。	1月	80.0	15	15	上部工コンクリートの品質・耐久性向上	25							6	1	3	1																									1		1	1				2月17日
9	日野川	砂防	大山砂防 三の沢砂防堰堤工事	一般土木	B+C	堰堤堰堤本体内工(中詰土NSEM材) 約11,000m ³ 置換工(INSEM材) 約12,000m ³ 混合設備工 2箇所	砂防堰堤本体の内部中詰土材として、現地発生土を元に製造した砂防ソイルセメントを使用するものであり、砂防堰堤の施工においては砂防ソイルセメントの品質確保が重要である。また、本砂防堰堤工事に当たり受注者から施工上工夫すべき事項について提案を求めるものである。	12月	90.0	15	15	砂防ソイルセメントの品質向上	20	施工上工夫すべき事項	20						4	1	2	1																					1		1	1	1				2月17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)	①簡易型設計書の加算点											簡易な設計書	②企業の施工能力										④アスファルト舗装の施工能力	⑥地域精通度・地域貢献度						開札予定日																														
									①-1		品質管理		安全管理		評価内容1	ア)	イ)	ウ)	エ)		オ)	カ)	キ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ヒ)	フ)		ヘ)	ホ)	ヘ)	ヘ)	ヘ)	ケ)																															
									品	施	a)	b)	c)	d)		品	品	工	工		工	工	工	工	同	同	同	同	同	同		同	同	i	ii	iii	オ)		カ)	キ)	ケ)																											
1	鳥取	道路	駒山バイパス 河崎地区改良工事 【0国債】	一般土木	C +	道路改良 L=350m 掘削工 V=5,000m3 盛土工 V=300m3 場所打擁壁 L=100m 函渠 N=2基	本工事は、改良工事であり、コンクリートの塩害・中性化等の劣化を防ぎ、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の確保を図る事が重要である。	1月	64.0	15	15				10									6	1	3	1	1				4	2	1						1	1				1	1	1	3月3日																				
2	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	64.0	15	15				10																																1	1				1	1	1	3月4日													
3	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	64.0	15	15				10																																					1	1				1	1	1	3月7日								
4	鳥取	道路	国道373号 塩谷高架橋補修工事 【0国債】	維持修繕	-	橋梁補修 N=1橋 断面修復、表面被覆、 伸縮装置取替等	本工事は、橋梁の補修工事であり、工事施工中に交通規制が生じるため、一般交通への安全対策が重要である。	1月	64.0	15	15				10																																				1	1	1				1	1	2月24日									
5	鳥取	道路	国道29号 若桜地区防災工事 【補正】	法面処理	-	落石雪害防止工 ワイヤーロープ A=768m2 掘削工 V=40m3 落石防護柵工 L=18m 仮設工 モノレール L=680m	供用中の道路法面への工事であり、一般交通に対する安全対策が重要である。	1月	64.0	15	15				10																																								1	1				1	1	1	2月24日					
6	鳥取	河川	袋川宮ノ下堤防外工事 【補正】(実績重視方式)	一般土木	C +	(宮ノ下工区) 築堤 L=200m 護岸 A=120m2 (古海工区) 掘削 V=38,000m3	袋川において堤防高さ確保のため、堤防法肩に特殊堤を設置、また千代川下流において河道掘削を行う工事である。	1月	51.0	15	15																																														1	1						2月24日				
7	鳥取	河川	袋川中郷堤防補修工事 【補正】(実績重視方式)	維持修繕	-	築堤 L=300m	8月の猛暑により発生した堤防の縦断的クラックを補修する工事である。	1月	51.0	15	15																																																			1	1					2月10日
8	鳥取	道路	鳥取西道路 松原第1改良工事 【補正】(実績重視方式)	一般土木	C +	道路改良 L=600m 掘削工 V=54,000m3 盛土工 V=6,000m3 法面工 V=14,000m3 仮設工 1式 伐採工 1式	本工事は、長大切土法面工事であり、現場発生土を利用した軟弱地盤上における工区内盛土である。	1月	51.0	15	15																																																		1	1					2月18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

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		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	⑥地域精進度・地域貢献度							開札予定日		
										ア)	イ)	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)				
										品質確保の実効性	施工体制の確実性	a)	b)	c)	d)	評価内容1	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	ア')	イ)	ウ)	エ)	オ)	オ)	i	ii	iii	オ)	カ)		キ)	ケ)								
9	鳥取	道路	岩美地区外整備工事【O国債】(実績重視方式)	維持修繕	-	アスファルト舗装工 A=750m2 排水構造物 L=600m 張コンクリート工 A=1,100m2 排水施設清掃工 L=5,000m 道路除草工 A=5,500m2	本工事は、駒馳山バイパスの用地管理工事である。	1月	51.0	15	15									6	1	3	1	1										4	2	1						1	1	2月18日		
10	鳥取	道路	本高地区外整備工事【O国債】(実績重視方式)	維持修繕	-	道路土工 V=800m3 舗装工 A=1,000m2 排水構造物 L=450m 道路付属施設工 A=500m2 除草工 A=10,000m2	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取IC～鳥取空港IC(仮称)における用地管理工事である。	1月	51.0	15	15									6	1	3	1	1										4	2	1						1	1	2月18日		
11	鳥取		金沢地区外整備工事【O国債】(実績重視方式)	維持修繕	-	道路土工 V=800m3 舗装工 A=500m2 排水構造物 L=800m 道路付属施設工 A=500m2 除草工 A=44,000m2	本工事は、鳥取西道路の用地管理工事である。	1月	51.0	15	15									6	1	3	1	1										4	2	1						1	1	2月17日		
12	倉吉	砂防	天神川 福原砂防堰堤補強工事【補正】	一般土木	C	堰堤補強工事	天神川水系は、鮎漁等の漁業が盛んであり、工事においては河川への汚濁対策が必要である。	1月	64.0	15	15		10							6	1	3	1	1									4	2	1						1	1	1	1	1	2月24日
13	倉吉	砂防	天神川 米富砂防堰堤補強工事【補正】	一般土木	C + D	堰堤補強工事	天神川水系は、鮎漁等の漁業が盛んであり、工事においては河川への汚濁対策が必要である。	1月	64.0	15	15		10							6	1	3	1	1									4	2	1						1	1	1	1	1	2月24日
14	倉吉	砂防	天神川 福本地区光ケーブル工事【O国債】(実績重視方式)	通信設備	-	光ケーブル敷設 2.4km	本工事は、光ケーブルを電柱に添架する工事である。	1月	52.0	15	15									6	1	3	1	1									4	2	1					1	1	1			2月22日	
15	倉吉	砂防	天神川 福本砂防堰堤監視設備工事【O国債】(実績重視方式)	通信設備	-	CCTVカメラ装置 1台	本工事は砂防堰堤の監視用CCTVカメラを設置する工事である。	1月	22.0	0	0									6	1	3	1	1									4	2	1					1	1	1			2月22日	
16	倉吉	道路	国道9号 塩津外歩道整備工事(実績重視方式)	一般土木	D	盛土V=280m3 小型重力式擁壁L=40m 重力式擁壁L=4m プレキャストL型擁壁L=18m ブロック積擁壁A=190m2 自由勾配側溝L=130m 転落防止柵L=190m	本工事は、西伯郡大山町塩津地区外における歩道整備工事である。	1月	51.0	15	15									6	1	3	1	1									4	2	1					1	1				2月18日	
17	倉吉	道路	名和淀江道路 倉谷東改良工事【補正】(実績重視方式)	一般土木	C + D	道路土工 1式	本工事は切土工事が主体である。	2月	55.0	15	15									6	1	3	1	1	2								4	2	1	2					1	1				2月24日

Table with 30 columns and 8 rows. Columns include project name, category, rank, description, characteristics, evaluation criteria (a-k), and completion dates. Rows describe various infrastructure projects such as bridge repairs, road management, and flood prevention measures.

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型】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	加算点の合計	1 施工体制		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 ⑥地域精通度・地域貢献度							公告予定日							
									ア)	イ)	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																									
									品質確保の美効性	施工体制の確実性	工程管理	品質管理	定工上の課題に 対する技術的所見 (発注者提案)	施工上配慮すべき 事項	1	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)	ア')	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ヒ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	イ)	ii)		iii)	オ)	カ)	キ)	ケ)		
1	殿ダム	河川	殿ダム用地管理作業(その1)	維持修繕	ー	オーバーレイ A=2,000m ² 排水構造物工 L=400m 防草対策工 A=1,500m ² 法面工 1式 伐木除根工A=10,000m ² 道路清掃工 1式 除草工 A=10,000m ²	国府町新井～楠城地内における用地管理作業である。 技術的な工夫の余地が極めて小さい作業である。																																							

除草時における飛散防止に関する安全対策

★ 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										合計									
							企業の経験・能力				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								
							資格要件		専門技術力		事故及び不誠実な行為	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	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						
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験							保有資格	同種類似経験				地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績	直接的な雇用関係					保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD
合計														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	業務理解度	実施手順	その他												
1	倉吉	天神川 水辺現地調査(鳥類)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、河川水辺の国勢調査の一環として、天神川水系天神川、小鴨川、国府川、三徳川の直轄管理区間における鳥類の調査を行うものである。	3月1日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
2	殿ダム	殿ダム 原石山基盤整備他設計業務 価格点と技術点の比率 1:1 【再公示】	土木関係建設 コンサルタント業務	基準点測量 路線測量 道路詳細設計 平面交差点設計 補強土設計 基盤整備設計 N=4点 L=0.2km L=0.2km N=2箇所 N=1箇所 N=1箇所	2月28日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	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	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
1		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	本業務は、鳥取河川国道事務所の河原出張所、千代水出張所において監督支援として、工事施工に必要な資料の作成、工事請負者から提出された資料と設計図書との照合、工事の設計変更に必要な資料の作成等を行う業務である。	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1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
2		鳥取	駟馳山バイパス 岩美地区外工事監督支援業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所のうち、駟馳山バイパスの工事において監督支援として、請負工事の契約の履行に必要な資料の作成、工事請負者から請負工事の施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査等への臨場等を行う業務である。	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1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
3		鳥取	駟馳山バイパス 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	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うち、駟馳山バイパスの工事において監督支援として、請負工事の契約の履行に必要な資料の作成、工事請負者から請負工事の施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査等への臨場等を行う業務である。	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1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
4		鳥取	鳥取西道路 嶋地区外工事監督支援業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所のうち、鳥取西道路の工事において監督支援として、請負工事の契約の履行に必要な資料の作成、工事請負者から請負工事の施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査等への臨場等を行う業務である。	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	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
5		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	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うち、鳥取西道路の工事において監督支援として、請負工事の契約の履行に必要な資料の作成、工事請負者から請負工事の施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査等への臨場等を行う業務である。	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1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
6	鳥取	鳥取維持・修繕工事監督支援業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所の鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取南維持出張所における維持及び修繕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	3月1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
7	鳥取	鳥取交安・電共工事監督支援業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所の鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取南維持出張所における交安及び電共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	3月1日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
8	鳥取	鳥取電気通信工事監理業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所及び倉吉河川国道事務所において発注され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3日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80	
9	鳥取	鳥取河川国道事務所 機械工事監理業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所において発注され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3日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80	
10	鳥取	駈馳山バイパス 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	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した判断、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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
11	鳥取	鳥取西道路 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	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した判断、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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
12	鳥取	鳥取維持・修繕積算技術業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所における道路維持及び道路修繕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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
13	鳥取	鳥取交安・電共積算技術業務 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	本業務は、鳥取河川国道事務所における交安及び電共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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
14	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	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。	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4日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80	
15	鳥取	鳥取技術審査業務 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・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の分析・整理を行うことを目的とする業務である。	重要事項の抽出など、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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
16	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	本業務は、鳥取河川国道事務所管内の河川区域等を巡視し、河川管理者が適正な管理を図るために必要とする河川状況把握を支援する業務である。	業務対象河川の河川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3日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
17	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	本業務は、鳥取河川国道事務所内で実施する調査職員の支援業務として、各種占用申請の審査・指導・照会を行う業務である。	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3日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
18	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	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、道路等の情報の収集、連絡、情報提供等の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3日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80	

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
19		倉吉	中山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	本業務は、倉吉河川国道事務所の中山監督員詰所における工事実施の監督補助を行うものである。	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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
20		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	本業務は、倉吉河川国道事務所の名和監督員詰所における工事実施の監督補助を行うものである。	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
21		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	本業務は、倉吉河川国道事務所の羽合国道維持出張所における工事実施の監督補助を行うものである。	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
22		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	本業務は、倉吉河川国道事務所の天神川出張所における工事実施の監督補助を行うものである。	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
23		倉吉	倉吉改築積算技術業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所におけ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ものである。	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
24		倉吉	倉吉道路管理課積算技術業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所におけ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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
25	倉吉	天神川積算技術業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所におけ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	
26	倉吉	倉吉外技術審査業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の工事発注において、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・整理等を行うものである。	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	
27	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	本業務は、天神川水系の河川区域及び砂防施設の巡視支援を行うものである。	業務対象河川の河川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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
28	倉吉	倉吉特車申請支援業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所で開催する特殊車両通行許可申請の審査・指導・照会及び特殊車両の指導取り締まりを行うものである。	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	
29	倉吉	倉吉道路管理支援業務 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	本業務は、道路管理に関する指導、監督の補助を行うものである。	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	
30	倉吉	倉吉道路情報管理業務 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	本業務は、倉吉河川国道事務所管内の道路及び交通に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の情報管理を行うものである。	緊急的な対応が求められる場合の対応方法について	3月7日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80	

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
31		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	本業務は、日野川河川事務所の日野川出張所における河川及び海岸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。	発注者や施工者との円滑な意志疎通を図る上での工夫について	3月2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
32		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	本業務は、日野川河川事務所の大山大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
33		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	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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
34		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、海岸巡視支援	業務対象河川の河川巡視において、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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
35		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	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	業務対象ダム及び業務対象河川の特性を踏まえた、出水時、濁水時、地震時、雪解時の管理の留意点について	3月2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80

★ 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								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								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	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	同種類似経験					
36		殿ダム	殿ダム工事監督支援業務 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	本業務は、殿ダム工事事務所の殿ダム建設第2期工事及び付替道路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
37		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	本業務は、殿ダム工事事務所における道路等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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
38		殿ダム	殿ダム技術審査業務 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	本業務は、公共工事の品質確保を目的として殿ダム工事事務所の発注手続きが行われる道路等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、ヒアリング記録作成等を行うことを目的とする業務である。	重要事項の抽出など、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2日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80
39		殿ダム	殿ダム積算資料作成業務 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	本業務は、殿ダム建設第2期工事等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支援することにより、当該事務所における業務発注を円滑に行う事を目的とする。	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2日	5.0	5.0	5.0	—	10.0	20.0	20.0	15.0	80

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

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	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を決定するための評価項目													技術提案書を特定するための評価項目													合計									
								企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力						合計	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性												
								資格・実績 当該部門の有無	成績・表彰 業務成績	事故等 表彰経験 文書注意・口頭注意	資格・実績		成績・表彰		専任制 直接的な雇用 再委託の確認	実施体制		資格・実績			成績・表彰		資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)	テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容								
											保有資格	地域精通度	業務成績	表彰経験				保有資格	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D				業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)		的 確 性	実 現 性	独 創 性	的 確 性	実 現 性	独 創 性			
1		殿ダム	殿ダム 堤体材料試験業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、フィルダムの耐震性能照査を行うため、実際の盛立材料を用いて材料の変形特性を求める試験等を行うものである。	材料試験結果の精度を向上させるための留意点について	2月1日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200