

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第70回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成24年 9月26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	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 7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30件

#### ① 技術提案の審査(入札前審査)……全25件

- ・標準型… 3件
- ・簡易型… 22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	—	—	13	—	—	—	13	
維持修繕	—	—	6	—	—	—	6	
通信設備	1	—	1	—	—	—	2	
建築工事	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	1	0	21	0	0	0	22	

#### ② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 5件

- ・施工能力評価型… 5件

#### 施工能力評価型(I・II型)

工種	I 型	II 型	計	備考
一般土木	2	—	2	
維持修繕	—	1	1	
機械設備	—	1	1	
電気設備	1	—	1	
	—	—	—	
計	3	2	5	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

- ①簡易公募型競争入札方式(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)・・・ 1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)・・・ 10件
  - 【標準型】・・・ 1件
  - 【簡易型】・・・ 9件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・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)【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)	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		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地域特選度・地域貢献度						地元一次下請けの活用率	元請企業の地元資材の活用	⑦情報化施工技術の活用	開札予定日
									ア) 品質確保の実効性	イ) 施工体制の確実性	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理			ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理	ア) 工程管理	イ) 品質管理				
鳥取	道路	駒山バイパス福部IC改良工事	一般土木	C + D	掘削工 V=9400m <sup>3</sup> 路体盛土工 V=20200m <sup>3</sup> 路床盛土工 V=1500m <sup>3</sup> 法面整形工 A=1610m <sup>2</sup> 固結工 V=19700m <sup>3</sup> カルバート工 V=900m <sup>3</sup>	本工事は、地盤改良工が主体であるが、国道や田畑に近接しており周辺環境への配慮が重要であるため。	7	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月4日
鳥取	道路	鳥取西道路本高外整備工事	維持修繕	-	掘削工 V=1000m <sup>3</sup> 路体盛土工 V=1000m <sup>3</sup> 農道舗装 A=500m <sup>2</sup> 側溝 L=500m 管渠 L=500m 道路除草 A=10000m <sup>2</sup>	除草作業時には、隣接する市道や農道等を通行する一般交通に配慮する必要があることか、除草作業時の第三者への安全対策に対する技術的所見を求め。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月4日
鳥取	河川	千代川箱瀬護岸工事	一般土木	C + D	掘削工 V=1100m <sup>3</sup> 盛土工 V=4400m <sup>3</sup> 運筋ブロック張 A=5000m <sup>2</sup> 巨石張工 A=1200m <sup>2</sup>	本工事は、築堤は既設堤防の川断面修復に併せて、一部は既設堤防と一体化した確実な締め固めを実施する必要があるため。	7	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月11日
鳥取	道路	国道29号鶴尾橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	断面修復工 A=538m <sup>2</sup> ひび割れ補修工 L=185.4m 伸縮目地補修工 L=41m 支承補修工 N=3箇所 橋梁塗装工 A=811.4m <sup>2</sup> 伸縮装置補修工 L=132.79m 防護柵補修工 L=78.1m	本工事は橋梁補修工事であり、断面修復工について、はつり等施工時に既設橋への影響があること、劣化部分を残さず施工する必要があることから、施工の確実性が重要であるため。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月11日
鳥取	道路	国道53号市瀬歩道工事	一般土木	C + D	土工一式 フレキスト擁壁 A=300m <sup>2</sup> コンクリートブロック工 A=50m <sup>2</sup> 管渠工 L=9.1m 区画線工 L=40m 路側防止柵工 L=40m	現道において、終日片側交互通行規制を伴う施工となるため、一般交通車両への安全対策が重要である。	8	66.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月27日
倉吉	河川	小鴨川若土護岸災害復旧工事	一般土木	D	盛土工 約70m <sup>3</sup> 作業土工一式 約60m <sup>2</sup> 石張工 約460m <sup>2</sup> 附帯道路工一式 構造物撤去工一式 仮設土工一式	本工事は、天神川小鴨川倉吉市若土地先における護岸の災害復旧工事である。本工事の施工にあたっては河川への水質汚濁を防止することが重要である。	7	64.0	15	15	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月19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

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				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企業のアスファルト舗装の施工能力								⑤企業の技術力								⑥地域貢献度・地域貢献								⑦情報化施工技術の活用				元請企業の地元資材の活用	地元二次下請けの活用率	開札予定日
									ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)											
7 倉吉	河川	小鴨川大鳥居護岸災害復旧工事	一般土木	D	盛土工 約1600m <sup>3</sup> 作業土工 1式 護岸基礎工 約210m <sup>2</sup> 石張工 約2030m <sup>2</sup> 排水構築物工 1式 仮設工 1式	本工事は、天神川小鴨川倉吉市関金町大鳥居地先における護岸の災害復旧工事である。本工事の施工にあたっては石張護岸の施工について配慮することが重要である。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月14日											
8 倉吉	道路	名和淀江道路倉谷第2改良工事	一般土木	C + D	道路土工 掘削 約3400m <sup>3</sup> 路床盛土 約3300m <sup>3</sup> 石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック張 約2000m <sup>2</sup> 箱形函渠 1基 排水構築物工 1式 仮設工 1式	本工事は、名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町倉谷谷地内における改良工事を行うものである。本工事において施工するコンクリートブロック張工については品質を確保することが重要である。	7月	65.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月18日											
9 倉吉	道路	名和淀江道路東坪外道路付属物設置工事	維持修繕		立入防止柵 約3000m 遮音壁 約30m 竹林転倒防止柵 約130m	本工事は、名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町小竹〜大山町名和地内における道路付属物設置工事を行うものである。本工事において施工する立入防止柵について出来形を確保することが重要である。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月14日											
10 倉吉	河川	小鴨川大鳥居床面災害復旧工事	一般土木	C + D	床固ブロック製作 25個 床固ブロック据付 73個 護床ブロック製作 660個 個 個 護床ブロック据付 875個 石張工 約30m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、天神川小鴨川倉吉市関金町大鳥居地先における床固工の災害復旧工事である。本工事の施工にあたっては河川への水質汚濁防止対策に関して配慮することが重要である。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月24日											
11 倉吉	道路	名和淀江道路倉谷地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 舗装打換 約2900m <sup>2</sup> オ―ハーレイ 約500m <sup>2</sup> 構造物取壊工 1式 排水構築物工 1式 道路付属物工 1式 仮設工 1式	本工事は、名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町倉谷谷地内における整備工事である。本工事において施工するアスファルト舗装について適切な温度管理が重要となる。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月26日											
12 倉吉	道路	名和淀江道路小竹地区整備工事	維持修繕	-	舗装工 舗装打換 約1400m <sup>2</sup> オ―ハーレイ 約2000m <sup>2</sup> 構造物取壊工 1式 排水構築物工 1式 道路付属物工 1式 仮設工 1式	本工事は、名和淀江道路のうち鳥取県西伯郡大山町小竹地内における整備工事である。本工事において施工するアスファルト舗装について施工時の一般交通への安全対策が重要となる。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月28日											
13 倉吉	河川	天神川田代砂防堰堤工事	一般土木	C	田代砂防堰堤 1式 コンクリート堰堤 約1270m <sup>2</sup> 砂防土工 1式 石ブロック積工 1式	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町田代地先における田代砂防堰堤の本堰堤工事である。本工事の施工にあたっては本体コンクリートの施工に関して配慮することが重要である。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	0	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	1	1	1	1	1	1	9月28日											

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				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地域貢献度・地域貢献度				地元企業・地元資材の活用	情報化施工技術の活用	開札予定日
									ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)			
14	倉吉	国道9号倉吉管内道路監視設備工事	通信設備		監視設備 4基 CCTVカメラ装置 4基 光伝送装置 4基 ケーブル 1式 据付調整 1式	本工事は、国道9号の道路管理用として使用するCCTVカメラ装置及び光伝送装置の設置を行うものである。 本工事は現道を規制しての施工になるため、規制時における一般交通への安全対策に関する配慮が必要である。	7月	64.0	15	15	10	10	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10月1日		
15	倉吉	道中山名和道路樋口改良工事	一般土木	C + D	路床盛土 約31800m3 路床盛土 約5200m2 側溝工 約5300m2 舗装工 約770m 舗装工 約370m2 フレキシブルアーチカルバート工 約57m コンクリートブロック工 約1600m2 法面整形工 約6500m2	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八重〜大山町樋口地内における改良工事である。本工事に於いて施工する路床盛土について品質管理が重要となる。	8月	65.0	15	15	10	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月26日			
16	倉吉	国道9号道の駅「はわい」防災拠点改修工事	建築工事	D	防火倉庫・機械室 新築1棟 屋外配水設備 1式 舗装 1式 電気設備 1式	本工事は、一般国道9号鳥取県湯梨浜町南谷地内における道の駅「はわい」防災拠点化に伴う建築工事、電気設備工事を行うものである。当該建物は鉄骨造りによる建物のため、鉄骨工事の施工管理が重要となる。	8月	66.0	15	15	10	6	3	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月24日			
17	倉吉	道古川沢外反射板撤去工事	通信設備		反射板撤去 1式 反折板撤去 2式 基礎撤去 1式 撤去品運搬 1式	本工事は倉吉河川国道事務所管内に設置している反射板の撤去を行うものである。本工事の施工にあたっては撤去時における安全対策に対する配慮が重要となる。	8月	29.0	15	15	5	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10月5日			
18	倉吉	河川天神川河戸橋撤去外工事	一般土木	C + D	掘削 約8000m3 車道橋上部工撤去工 1式 歩道橋上部工撤去工 1式 下部工撤去工 1式 護岸基礎工 約51m 法覆護岸工 約526m2 仮設工 1式	本工事は、天神川本川天神川三朝町本泉地先における旧河戸橋の撤去を実施するとともに河床堆積土の掘削を実施するものである。本工事の実施にあたっては河川への水質汚濁防止に対する配慮が重要である。	7月	64.0	15	15	10	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10月3日		
19	倉吉	道中山名和道路住吉西改良工事	一般土木	C + D	掘削 約53000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	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住吉地内における改良工事である。本工事に於いては工事中の騒音防止対策に関する配慮が重要となる。	8月	64.0	15	15	10	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10月5日		
20	倉吉	道中山名和道路ウルミ谷函渠工事	一般土木	C + D	道路土工 1式 函渠工(アーチカルバート) 1基 函渠工(フレキシブルボックス) 1基 護岸工 1式	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下市地内における構造物工事である。本工事に於いてフレキシブル函渠の施工に対する配慮が重要である。	8月	64.0	15	15	10	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10月10日		

事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事成績	①-1 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地域貢献度・地域貢献度						⑤企業の技術力			⑥情報化施工技術の活用			開札予定日
							ア) 簡易な施工計画	イ) 簡易な施工計画	ア) 過去の工事実績	イ) 過去の工事実績	ロ) 優良工事表彰等	ハ) 下請け表彰	ニ) 同種工事の施工実績規模	ヒ) 同種工事の施工実績規模	ホ) 同種工事の施工実績規模	ヘ) 同種工事の施工実績規模	ア) 同種工事の施工実績規模	イ) 過去の工事実績	ロ) 優良工事表彰等	ハ) 下請け表彰	ニ) 同種工事の施工実績規模	ヒ) 同種工事の施工実績規模	ホ) 同種工事の施工実績規模	ヘ) 同種工事の施工実績規模	ア) 同種工事の施工実績規模	イ) 過去の工事実績	ロ) 優良工事表彰等	ハ) 下請け表彰	ニ) 同種工事の施工実績規模	ヒ) 同種工事の施工実績規模	ホ) 同種工事の施工実績規模	ヘ) 同種工事の施工実績規模	
日野川	河川	法勝寺川兼久地区河床掘削工事	一般土木	C + D	河川土工 V=14,000m <sup>3</sup>	10	15	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月21日		
日野川	海岸	皆生海岸富益養浜工事	維持修繕	-	掘削、運搬、投入 V=13,000m <sup>3</sup>	10	15	6	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9月26日			

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】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	施工能力評価型	加算点の合計	施工体制		技術提案(施工計画)		企業の能力				情報化		現場		技術者の能力		地域精進・地域貢献度								地元企業活用促進型(地整試行案)	公告予定日
									品質確保の実効性	施工体制の確実性	施工計画	提案内容	同種工事の実績	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	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22		
鳥取	道路	【手続き方式変更に伴う再審査】 道 馳山ハイパス河崎第2改良 工事	一般土木	C + D	【河崎工区】 掘削工 140m <sup>3</sup> 路体盛土工 3,000m <sup>3</sup> 路床盛土工 1,000m <sup>3</sup> 法面工 330m <sup>2</sup> 軽量盛土工 4,800m <sup>3</sup> 舗装工 1,000m <sup>2</sup> 【本庄工区】 掘削工 1,200m <sup>3</sup> 路体盛土工 1,000m <sup>3</sup>	馳山ハイパスうち、岩美町河崎から岩美町大谷における改良工事である。軽量盛土工の施工において、適切な施工計画を立案することが道路本体の耐久性において重要である。	I		品質確保の実効性	施工体制の確実性	施工計画	提案内容 軽量盛土工における施工上配慮すべき事項について	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事表彰等	下請け表彰	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22			
鳥取	電気設備	電 殿ダム照明設備工事	電気設備	C	投光器設置 15基 支柱建柱 3基 配線工 1式 既設照明操作盤改造 1式	本工事は、ダム堤体及びびダム河岸法面を照らすための投光器を設置するものである。	I		品質確保の実効性	施工体制の確実性		照明設置における施工上配慮すべき事項	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事表彰等	下請け表彰	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22			
倉吉	道路	名和淀江道路松江河原第2改良工事	一般土木	C + D	道路土工 1式 石・ブロック積(張)工 A=1400m <sup>2</sup> 排水構築物工 1式	国道9号名和淀江道路のうち、西伯郡大山町松河原地内における改良工事である。工事の主体が石・ブロック積(張)工であり、技術的な工夫の余地が小さい工事である。	I		品質確保の実効性	施工体制の確実性		ブロック積(張)工における施工上配慮すべき事項	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事表彰等	下請け表彰	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22			
倉吉	道路	淀江地区道路付属物設置工事	維持修繕	-	遮音壁 L=230m	供用済みの自動車専用道路において騒音対策を目的に遮音壁を設置するものである。工事の主体は遮音壁設置であり、技術的工夫の余地が極めて小さい工事である。	II		品質確保の実効性	施工体制の確実性		-	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事表彰等	下請け表彰	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22			
倉吉	河川	和田救急排水機場機械設備整備工事	機械設備	-	コラム形水中ポンプの1台増設及び整備(動力用ケーブルの1組交換:1台分)1式	内水排除を目的とした、コラム形水中ポンプ(1台)の製作据付及びケーブル(1組)の交換の工事である。工事の主体が工場製作であり、救急排水ポンプ設備技術指針で定められており、技術的工夫の余地が極めて小さい工事である。	II		品質確保の実効性	施工体制の確実性		-	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事表彰等	下請け表彰	10-9-8	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22			







★ 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		事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	企業の実績・能力							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																						
							資格要件		実績	専任性	情報収集力	専門技術力	資格要件	専任性	実績	専門技術力	予定管理技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・能力			業務実施体制の妥当性			予定管理技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・能力			業務実施体制の妥当性											
							登録簿有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	専任性	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	資格要件	同種類似経験	業務成績	専任性	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	情報収集力	専門技術力	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	資格要件	同種類似経験	業務成績	専任性	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	資格要件	同種類似経験	業務成績	表彰経験		
1	鳥取	トビ 鳥取管内道路防災設計他業務 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道路防災対策箇所について、測量及び防災対策の設計を行うものである。	9月4日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	60.0			
2	鳥取	トビ 鳥取管内歩道設計外その2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歩道・交差点設計箇所について、測量及び設計を行うものである。	9月11日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	60.0		
3	鳥取	トビ 鳥取河川国道事務所業務継続 計画修正業務 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、鹿野・吉岡断層を震源とする地震を対象とした「鳥取河川国道事務所業務継続計画」を時点修正するとともに、大規模水害を対象とした業務継続計画の検討を行う業務継続計画へ反映させる。また、鳥取河川国道事務所管内以外において、予想される災害時の広域的な支援について検討を行う業務継続計画へ反映させる業務である。	9月11日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	6.0	60.0	
4	鳥取	シヤギ 鳥取管内電気通信設備設計業務 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、一般国道9号鳥取西道路外において、電気通信設備の設計を行うものである。	9月13日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	60.0	
5	鳥取	トビ 鳥取管内構造物設計外その2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、維持修繕関係の測量及び設計を行うものである。	9月27日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	60.0
7	倉吉	クワン 倉吉管内橋梁補修設計業務 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、橋梁補修設計、橋梁耐震補強設計を行う業務である。	9月20日	5.0	10.0	30.0	5.0	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	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	5.0	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	60.0

★ 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			予定管理技術者の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力			業務実施体制の妥当性				予定技術者の経験・能力				実施方針・フロー・工程等								
							資格要件	専門技術力	専門技術力	資格要件	専任性	専門技術力	情報収集力	専門技術力	専任性	資格要件	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	資格要件	専門技術力	資格要件	専門技術力	専任性	業務理解度	実施手順	その他				
							登録簿有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	数値化しない	直接的な運用関係	業務成績	同種類似経験	直接的な運用関係	業務成績	同種類似経験	保有資格	業務成績	表彰経験	数値化しない	直接的な運用関係	業務成績	同種類似経験	保有資格	業務成績	表彰経験	同種類似経験	地域精通度	業務量把握	業務に関する知識		
8		日野川	平成24年度皆生海岸海辺現地調査業務 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	本業務は、皆生海岸の浜辺における生物の基礎情報を収集し、生息・生育環境の現状等を把握するものである。	8月30日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	6.0	6.0	60.0	60.0
9		日野川	平成24年度日野川水辺現地調査(河川・ダム環境基図)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、日野川水系日野川・法勝寺川並びに菅沢ダム周辺における河川環境基図及びダム湖環境基図を作成する目的として植物調査を行うものである。	9月5日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	6.0	6.0	60.0	60.0
合 計							100.0	合 計				100.0	合 計				100.0	合 計				60.0	合 計				60.0						

