

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第82回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成25年 9月30日(月) 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	鳥取大学名誉教授
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25年8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27件

① 入札前審査…全21件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 11件
- ・施工能力評価型(II型)… 10件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
維持修繕	—	1	6	7	
一般土木	—	5	1	6	
アスファルト舗装	—	1	—	1	
機械設備	—	—	1	1	
受変電設備	—	1	—	1	
通信設備	—	3	—	3	
塗装	—	—	2	2	
	—	—	—	—	
計	0	11	10	21	

② 公告前審査…全 6件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 1件
- ・施工能力評価型(II型)… 5件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
維持修繕	—	—	4	4	
アスファルト舗装	—	1	—	1	
通信設備	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	1	5	6	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 18件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 2件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 2件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(公示前)・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 0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)・・・ 7件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 5件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(入札前)・・・ 1件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 7件
- ⑧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

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用「1点」+同種工事の実績「4点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用「2点」+同種工事の実績「6点」

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)	施工能力評価型	技術提案(施工計画)		加算点の合計	施工体制			企業の能力				技術者の能力			地域精通度・地域貢献度								地元企業活用促進型(地整試行案件)	開札予定日										
										施工計画	提案内容		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	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	情報化施工技術の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	地域精通度・地域貢献度															
																											地域精通度・地域貢献度								道路除雪作業の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	河川・道路維持工事の実績	技術者の近隣地域での施工実績(営繕のみ)	若手技術者の雇用	中小企業の擁護・育成への取り組み		
																											地域内における本支店・営業所の所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	災害ボランティア活動の実績			VSP等の実績	その他							倉	鳥
6	鳥取	道路	鳥取山バイパス岩本整備工事	維持修繕	—	目地補修工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道9号鳥取山バイパスのうち鳥取県岩美郡岩美町岩本 地内における函渠補修工事である。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月3日			
7	鳥取	道路	鳥取西道路柱見外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 A=150m2 擁壁工 1式 側溝工 L=500m 立入防護柵 L=300m 道路付属施設工 1式 除草工 A=2,000m2	本工事は、一般国道9号鳥取西道路 のうち鳥取県鳥取市本高～鳥取市 松原地内における整備工事である。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月2日			
8	鳥取	道路	鳥取西道路福井外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 A=100m2 擁壁工 1式 側溝工 L=370m 立入防護柵 L=50m 転落防止柵 L=20m 道路付属施設工 1式 除草工 A=3,000m2	本工事は、一般国道9号鳥取西道路 のうち鳥取県鳥取市松原～気高町 下坂地内における整備工事である。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月3日			
9	鳥取	道路	鳥取西道路会下外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 A=800m2 擁壁工 1式 側溝工 L=130m 立入防護柵 L=1,500m 道路付属施設工 1式 除草工 A=1,500m2	本工事は、一般国道9号鳥取西道路 のうち鳥取県鳥取市気高町下坂本 ～鳥取市青谷町青谷地内における 整備工事である。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月4日			
10	鳥取	道路	鳥取山バイパス湯山外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 A=200m2 擁壁工 1式 側溝工 L=400m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 側溝清掃 L=700m 除草工 A=3,000m2	本工事は、一般国道9号鳥取山バイパス のうち鳥取県鳥取市福部町湯山 ～岩美郡岩美町大谷地内における 整備工事である。	9月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月9日			
11	鳥取	道路	鳥取山バイパス岩美外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 A=400m2 擁壁工 1式 側溝工 L=350m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 側溝清掃 L=900m 除草工 A=3,000m2	本工事は、一般国道9号鳥取山バイパス のうち鳥取県岩美郡岩美町大谷 ～岩美町河崎地内における整備工 事である。	9月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1				1	1	1	1		1			10月10日			

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用「1点」+同種工事の実績「4点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用「2点」+同種工事の実績「6点」

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)	施工能力評価型	技術提案(施工計画)		加算点の合計	施工体制		企業の能力					情報化施工技術の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	技術者の能力					地域精進度・地域貢献度										地元企業活用促進型(地整試行案件)	開札予定日	
										施工計画	提案内容		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	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰				同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工(地整試行案件)	地域精進度・地域貢献度												
																												在 地 域 内 に お け る 本 支 店 ・ 営 業 所 の 所	企 業 の 近 隣 地 域 で の 施 工 実 績	災 害 対 応 協 定 に 基 づ く 活 動 実 績	災 害 ボ ラ ン テ ィ ア 活 動 の 実 績	V S P 等 の 実 績	その他	河川・道路維持工事の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	道路除雪作業の実績	技術者の近隣地域での施工実績(営繕のみ)			若手技術者の雇用
12	鳥取	道路	シヂヤマ 駒馳山バイパス区画線工事	塗装	—	溶融式区画線 1式 ペイント式区画線 1式 車線分離標 N=830本 樹脂ブロック N=1,600個	本工事は、一般国道9号駒馳山バイパスのうち鳥取県鳥取市福部町湯山～岩美郡岩美町河崎地内における区画線工事である。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			1	8	8	3	1				倉	鳥	鳥	倉	倉	倉			9月19日		
13	鳥取	道路	ミスリ 国道9号水尻高架橋外塗替工事	塗装	—	水尻高架橋 A=730m2 浜村橋(下り) A=2,100m2 つくいす橋 A=1,640m2	本工事は、一般国道9号の水尻高架橋、浜村橋(下り)、一般国道53号うぐいす橋における橋梁塗装塗替工事を行うものである。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			1	8	8	3	1					倉	鳥	鳥	倉	倉			9月18日		
14	倉吉	道路	国道9号倉吉管内防護柵外工事	維持修繕	—	舗装工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属物工 1式 橋梁付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号の鳥取県青谷町～米子市陰田町地内における防護柵外を設置する工事である	8月	I	可/不可	車両用防護柵(土中用)設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				8	8	3	1		1	1	1								1		10月7日
15	倉吉	河川	オガモイワキ 小鴨川 蔵城高水護岸工事	一般土木	C	覆土ブロック張 A=600m2 大型平ブロック張 A=2,300m2 基礎工 L=630m 平張コンクリート A=800m2	本工事は、天神川支川小鴨川 倉吉市蔵城地先において高水護岸工を実施するものである。	7月	I	可/不可	大型平ブロック張護岸工に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				8	8	3	1				1								1		9月19日
16	倉吉	道路	ウダニ 国道9号宇谷歩道整備工事	一般土木	C	道路土工 1式 擁壁工 1式 水路復旧 1式 舗装工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 構造物取り壊し 1式 土留・仮締切工 1式	本工事は、一般国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町宇谷地内における歩道工事である	8月	I	可/不可	場所打擁壁工に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				8	8	3	1		1	1	1								1		9月19日
17	倉吉	河川	倉吉管内道路情報板予備電源設備工事	受変電設備工事	—	予備電源設備 簡易型発電設備 10KVA 5台 5KVA 16台 据付調整工 1式	本工事は、国道9号の道路管理用として設置している道路情報表示設備の無停電化を目的として、予備電源設備を設置する工事である	8月	I	可/不可	発電設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				8	8	3	1		1	1	1								1		10月7日

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用「1点」+同種工事の実績「4点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用「2点」+同種工事の実績「6点」

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)	施工能力評価型	技術提案(施工計画)		加算点の合計	施工体制		企業の能力					情報化施工技術の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	技術者の能力					地域精通度・地域貢献度						地元企業活用促進型(地整試行案件)	開札予定日									
										施工計画	提案内容		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	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰				同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度																
																												在地区域内における本支店・営業所の所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	災害ボランティア活動の実績	VSP等の実績	その他			河川・道路維持工事の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	道路除雪作業の実績	若手技術者の雇用	中小企業の擁護・育成への取り組み				
18	倉吉	機械	北田川樋門外整備工事	機械設備	-	巻上機更新 3箇所 北田川樋門 2門 長瀬排水樋門 1門 東新田場排水樋門 1門	本工事は、天神川水系の排水樋門巻上機の取替を行うものである	8月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1				8	8	3	1						倉	鳥				倉			1			9月25日	
19	日野川	河川	日野川堰放流警報設備工事	通信設備	-	放流警報設備 制御監視局装置更新1式 警報局装置更新 1式 警報局装置撤去 1式	本工事は日野川河川事務所管内日野川堰における放流警報設備の更新及び撤去を行うものである	8月	I	可 / 不可	運用中の放流警報設備更新に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1													1	1		9月30日	
20	日野川	河川	菅沢ダム放流制御設備更新工事	通信設備	-	ダム・堰放流制御設備 FAパソコン 2台 OAパソコン 3台	本工事は日野川河川事務所菅沢ダム管理支所に設置されているダム放流制御設備の一部装置の更新を行うものである	8月	I	可 / 不可	運用中の放流制御設備の据付・調整に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1														1	1		9月30日
21	日野川	河川	日野川浦津地区他堤防強化工事	一般土木	C	掘削工 V=1,000m3 盛土工 V=1,700m3 張芝工 A=7,700m2 コンクリートブロック張 A=500m2 コンクリートブロック積 A=1,800m2 トレン工 V=900m3	本工事は、日野川本川堤防において堤防の質的改良を行うものである	7月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1				1	8	8	3	1													1			9月25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	同種類似経験														
1		倉吉	倉吉改築積算技術その2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改築事業中山・名和道路及び、名和・淀江道路及び米子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、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事により、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	9月13日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

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	評価テーマ	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			評価テーマに対する技術提案																
								資格要件	専門技術力	専門技術力	表彰経験	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務成績	表彰経験	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任性	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	事故及び不誠実な行為	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	業務実施体制の妥当性	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験		C P D	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	評価テーマ①							
																						評価テーマ① 的確性（与条件との整合） 的確性（キーワード網羅） 実現性（説得力） 実現性（類似実績）																										
1	倉吉	ユウ 国府川堰詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は国府川中流部において、最適な河道改修方式を選定するとともに、堰の詳細設計及び支川処理詳細設計を実施するものである。	可動堰詳細設計を実施する上での留意事項	9月3日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
2	倉吉	カンジ 観音寺橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は米子道路の観音寺橋外において詳細設計を行うものである	経済性と工期短縮を考慮した設計の留意点について	9月3日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60

★ 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				事故及び不誠実な行為	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	専門技術力	管理技術力		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	迅速性	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	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
1	鳥取	鳥取管内橋梁補修設計業務	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における「橋梁定期点検要領(案)」に基づき点検をおこなった橋梁の内、補修の必要が認められた橋梁について補修設計を実施するものである。	9月3日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60					
2	鳥取	鳥取管内橋梁耐震補強設計業務	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うち橋梁の耐震補強が必要となる橋梁について耐震補強設計を実施するものである。	9月18日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	予定担当技術者を評価					1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
3	鳥取	鳥取管内道路防災設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内の道路防災要対策箇所について、防災対策の設計を行うものである。	9月18日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60			
4	鳥取	鳥取管内歩道設計外その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	鳥取管内における交通安全対策の測量設計業務である。	10月4日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60			
5	鳥取	千代川水系構造物測量設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系の直轄管理区間内において測量と樋門・護岸等の設計を行うものである。	10月1日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60				

★ 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					予定照査技術者の経験・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							業務計画の適切性										
								資格・実績	成績・表彰	事故等	資格・実績	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰等	専任制	実施体制	再委託の確認	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	CPD	業務理解度	実施方針・実施フロー・工程等	業務計画の適切性																			
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマ1の提案内容																
合計															保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	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(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)											
1		鳥取	千代川氾濫特性等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「浸水想定区域図作成マニュアル平成25年7月改訂試行版」に基づく浸水想定区域等を検討する業務である	千代川における氾濫水の挙動を適切に評価するための留意点について	9月11日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100
2		倉吉	ホウショウ北条道路計画段階評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、北条道路の計画段階評価に関する資料の作成及び検討を行うものである。	比較ルートの評価項目を設定する上での着目点について	9月17日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100
3		倉吉	天神川河川管理施設操作検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川の河川管理施設(樋門・樋管・排水機場)について「河川管理施設の操作規則の作成基準について」(国水環第104号H24.3.9)に基づき操作方法の検討などを行うものである。	河川管理施設の操作要領の作成における留意点	8月30日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100
4		倉吉	オガモ小鴨川河道整備方針検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、小鴨川における横断面図、現地調査等から既往の浸食防止対策の整理を行うとともに、水理解析により堆積・洗掘の河床変化を定量的に評価し、今後の浸食防止対策の整備区間を整理検証する。	反土橋上流区間において、浸食対策工の設計を行うにあたり留意すべき事項	9月25日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100
5		倉吉	天神川水系時系列浸水想定他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系直轄管理区間及び直轄管理区間沿川における浸水想定区域図について、マニュアル改定の見直しに併せた修正検討し、動く浸水想定ビューワーの作成をすとともに、浸水想定箇所における被害軽減対策の検討を行う。また、簡易洪水予測システムの検討や水理解析モデルをCommonMPを使用したモデル構築検証を行うものである。	簡易洪水予測システムを作成する上での検証事項と留意点について	9月17日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100
6		日野川	日野川浸水シミュレーション作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川の直轄管理区間を対象に、浸水シミュレーションを実施し、関連市町村が洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理し、併せて浸水想定箇所における被害軽減施設の現況調査を行うものである。	浸水シミュレーションを作成する上での着眼点及びその手法について	8月28日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100

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												
								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				実施体制	再委託の確認	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		成績・表彰	事故等	資格・実績		専任制	成績・表彰		資格・実績等		成績・表彰			専任制	資格・実績		成績・表彰		CPD	業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	その他 (知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマ1の提案内容				
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績		表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績				表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績							表彰経験	CPD	確性 (与条件との整合)	確性 (キーワード網羅)	実現性 (説得力)
7	日野川	日野川管内堰改築検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川管内に存在する固定堰について、その改築方法について概略の検討を行うものである。	堰の統廃合を含めた配置計画策定における着目点について	9月4日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100	

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	特定日	技術提案書を特定するための評価項目																				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			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		成績・表彰	資格・実績		地域精通度	資格・実績		地域精通度				成績・表彰		テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容										
							保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性		テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容			
																												的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)
1	鳥取	鳥取西道路高江高架橋外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち鳥取市桂見～鳥取市気高町高江地内において、道路橋示方書の改訂に伴い既存橋梁設計に関する照査及び設計を行うものである。	道路橋示方書の改訂に伴う、既存橋梁設計に関する照査にあたっての留意点について	9月12日	1	2	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5	5	5	—	12	12	13	13	—	—	—	—	100	