

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第152回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和元年7月25日(木) 10:00～
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	清水 正喜	鳥取大学	名誉教授
部会員	松見 吉晴	鳥取大学	学長顧問
部会員	黒田 保	鳥取大学	大学院教授 (欠席)

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和元年6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…… 28件

①入札前審査… 25件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 21件
- ・施工能力評価型(II型)… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 4件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	11	—	1	12	
As舗装	—	5	—	—	5	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	1	1	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	1	1	
維持修繕	—	3	—	1	4	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	21	0	4	25	

②公告前審査… 3件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 0件
- ・施工能力評価型(II型)… 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	—	—	—	—	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	1	2	3	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	0	1	2	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

13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】(公告前)・・・	0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(要請前)・・・	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)・・・	3件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	3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)・・・	0件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	6件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※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+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

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	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				地域精進度・地域貢献度					開札予定日																			
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	技能者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進型(I型)(地整試行案件)	同種工事の実績	同種工事の工事実績		優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工管理技術者(地整試行案件)	所在地における本支店・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	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	技術者の近隣地域での施工実績								
1	鳥取	道路	トットリニシドコロ オオマチク カイリヨウ コ 鳥取西道路大満地区改 良工事	一般 土木	C	道路土工 1式 擁壁工 1式 場所打擁壁工 1式 鋼矢板擁壁工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 5,000m2 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥 取県鳥取市嶋～大楠地内に いて、道路改良工事を行うもの である。	5月	I	可 不 可	アスファルト舗装工に 関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								8	8	3	1				1	1	1	1	1					7月3日			
2	鳥取	道路	トットリニシドコロ シゲヤマホカ カイリヨウ 鳥取西道路重山外改良 工事	一般 土木	C	【青谷地区】 道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 5,760m2 排水構造物工 1式、防護柵工 1式 道路付属物工 1式、 構造物撤去工 1式、仮設工 1式 【重山地区】 道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 1,490m2 排水構造物工 1式、道路付属物工 1式 構造物撤去工 1式、仮設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥 取県鳥取市気高町下坂本地内 ～鳥取市気高町会下地内、及び 鳥取県鳥取市青谷町養郷地内 ～鳥取市青谷町青谷地内に いて、道路改良工事を行うもの である。	6月	I	可 不 可	アスファルト舗装工に 関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1										8	8	3	1				1	1	1	1	1					7月24日	
3	鳥取	道路	コクドウ29号ウ チヨミチク ホソウシュウ 国道29号千代水地区舗 装修繕工事 一括審査方式 A工事	As舗 装	B	舗装工 1式 切削オーバーレイ工 8,980m2 アスファルト舗装補修工 1式 区画線工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道29号鳥取県鳥 取市千代水地内において、舗装 修繕工事を行うものである。	6月	I	可 不 可	切削オーバーレイ工 に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									7	8	3	1	1				1	1	1	1	1					7月18日	
4	鳥取	道路	コクドウ29号ウ ショウブチク ホソウシュウ 国道29号菖蒲地区舗装 修繕工事 一括審査方式 B工事	As舗 装	B	舗装工 1式 切削オーバーレイ工 8,360m2 アスファルト舗装補修工 1式 区画線工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道29号鳥取県鳥 取市服部～鳥取市菖蒲地内に いて、舗装修繕工事を行うもの である。	6月	I	可 不 可	切削オーバーレイ工 に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1										7	8	3	1	1				1	1	1	1	1					7月18日
5	○鳥取	道路	トットリジドウシャドウ ボウゴサク セッチ 鳥取自動車道防護柵設 置工事	維持 修繕	-	【岡山地区】 路側防護柵工 1式 ワイヤーロープ式防護柵 1,101m 道路付属物工 1式 道路付属物撤去工 1式 他 【鳥取地区】 路側防護柵工 1式 ワイヤーロープ式防護柵 2,550m 道路付属物工 1式 道路付属物撤去工 1式 他	本工事は、鳥取自動車道、岡山 県美作市宮本～美作市今岡地 内及び鳥取県鳥取市用瀬町～ 鳥取市河原地内において、防護 柵を設置するものである。	5月	I	可 不 可	ワイヤーロープ式防 護柵に関する施工計 画	70.0	15	15	4	5	1	3	1										8	8	3	1				1	1	1	1	1	1					7月10日	
6	鳥取	道路	コオゲトットリドウ コウアンシヤツ コウジ 郡家・鳥取道交安施設工 事 一括審査方式 A工事	維持 修繕	-	【郡家国道維持出張所管内】 道路土工 1式、舗装工 1式 路側防護柵工 1式 ガードレール(景観塗装Gr-A-4E) 200m、(景観塗装Gr-B-4E)200m ガードパイプ(景観塗装Gp-Ap-2E) 200m、(景観塗装Gp-Bp-2E)200m 防止柵工 1式、標識工 1式 他 【鳥取自動車道出張所管内】 路側防護柵工 1式 ガードレール(景観塗装Gr-A-4E)50m ガードパイプ(景観塗装Gp-Ap-2E) 50m 標識工 1式 他	本工事は、郡家国道維持出張所 管内及び鳥取自動車道出張所 管内において、交安施設工事 を行うものである。	5月	I	可 不 可	路側防護柵工に 関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1										8	8	3	1				1	1	1	1	1	1					7月17日	

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※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+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

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	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				地域精進度・地域貢献度										開 札 予 定 日					
												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	技 術 者 の 従 事 計 画 (地 整 試 行 案 件)	I C T 技 術 の 活 用 (地 整 試 行 案 件)	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)	地 元 企 業 活 用 促 進 型 (地 整 試 行 案 件)	地 元 資 材 活 用 促 進 型 (地 整 試 行 案 件)	新 技 術 導 入 促 進 型 (I型) (地 整 試 行 案 件)	同 種 工 事 の 実 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	優 良 工 事 技 術 者 表 彰 等	繼 続 教 育	舗 装 施 工 管 理 技 術 者 (地 整 試 行 案 件)	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	若 手 技 術 者 ・ 新 卒 者 の 雇 用		事 業 繼 続 計 画 (B C P) の 認 定	V S P 等 の 実 績	河 川 ・ 道 路 維 持 又 は 道 路 除 雪 の 実 績	技 術 者 の 近 隣 地 域 で の 施 工 実 績	
																																								70.0
7	鳥取	道路	鳥取交安施設工事 <small>トトリ コウアンシヤク コウジ</small> 一括審査方式 B工事	維持 修繕	-	道路土工 1式、舗装工 1式 縁石工 1式 路側防護柵工 1式 ガードレール(景観塗装Gr-A-4E) 250m、(景観塗装Gr-B-4E) 50m ガードパイプ(景観塗装Gp-Ap-2E) 250m、(景観塗装Gp-Bp-2E) 50m 防止柵工 1式、標識工 1式 他	本工事は、鳥取国道維持出張所管内において、交安施設工事を行うものである。	5月	I	可 不 可	路側防護柵工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1								8	8	3	1			1	1	1	1	1	1	7月17日	
8	倉吉	砂防	天神川野添5号砂防堰堤 付替道路(その4)工事 <small>テンジンガワ ノソエ5ゴウ サボウエンテイ ツケカエドウロ(ソノ4)コウジ</small>	一般 土木	C	道路土工 1式、法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 コンクリートブロック積 504m2 間知ブロック張 1,000m2 排水構造物工 1式、 構造物撤去工 1式 他	本工事は、鳥取県倉吉市関金町野添地先において、砂防堰堤の付替道路工事を行うものである。	5月	I	可 不 可	石・ブロック積(張)工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									8	8	3	1			1	1	1	1	1	7月5日
9	倉吉	河川	小鴨川生田地区下流護岸工事 <small>オガモガワ イクタチク カリュウ コガン コウジ</small> 一括審査方式 A工事	一般 土木	C	河川土工 1式 掘削工 3,500m3 盛土工 170m3 法覆護岸工 1式 間知ブロック張 1,600m2 根固工 1式 根固ブロック工 885個 樋門・樋管本体工 1式 他 業務委託料 1式 護岸詳細設計 500m	本工事は、鳥取県倉吉市河原町から生田地先において、河川改修事業に伴う護岸工事を行うものである。	5月	I	可 不 可	法覆護岸工のブロック張工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									8	8	3	1			1	1	1	1	1	7月18日
10	倉吉	河川	小鴨川生田地区上流護岸工事 <small>オガモガワ イクタチク ジョウリュウ コガン コウジ</small> 一括審査方式 B工事	一般 土木	C	河川土工 1式 掘削工 1,900m3 盛土工 1,200m3 法覆護岸工 1式 間知ブロック張 1,220m2 根固工 1式 根固ブロック工 1,069個 他 業務委託料 1式 護岸詳細設計 600m	本工事は、鳥取県倉吉市生田地先において、河川改修事業に伴う護岸工事を行うものである。	5月	I	可 不 可	法覆護岸工のブロック張工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									8	8	3	1			1	1	1	1	1	7月18日
11	倉吉	道路	国道9号淀江地区舗装修繕工事 <small>コクドウ9ゴウ ヨドエチク ホソウシュウゼン コウジ</small> 一括審査方式 A工事	As舗 装	B	舗装工 1式 切削オーバーレイA(夜間) 9,520m2 アスファルト殻運搬・処分(夜間) 952m3 排水性舗装・表層A(夜間) 9,520m2 区画線工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号米子市淀江町淀江～西原地内において、舗装修繕工事を行うものである。	6月	I	可 不 可	排水性舗装工(アスファルト舗装)に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									7	8	3	1	1			1	1	1	1	7月22日
12	倉吉	道路	国道9号二本木地区舗装修繕工事 <small>コクドウ9ゴウ ニホンギチク ホソウシュウゼン コウジ</small> 一括審査方式 B工事	As舗 装	B	舗装工 1式 切削オーバーレイA(夜間) 8,140m2 アスファルト殻運搬・処分(夜間) 814m3 排水性舗装・表層A(夜間) 8,140m2 区画線工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号米子市淀江町淀江～西原地内において、舗装修繕工事を行うものである。	6月	I	可 不 可	排水性舗装工(アスファルト舗装)に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									7	8	3	1	1			1	1	1	1	7月22日

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※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+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

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	施工計画	加算点の合計	施工体制		企業の能力					技術者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進型(地整試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度							開札予定日		
												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	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		在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	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績		技術者の近隣地域での施工実績	
																																								1
19	日野川	河川	日野川立岩地区外河道整備工事	一般土木	C	河川土工 1式 掘削工 14,700m ³ 盛土工 2,600m ³ 法覆護岸工 1式 間知ブロック張 5,650m ² 擁壁護岸工 1式 パラベット 340m 根固め工 354個 付帯道路工 1式、構造物撤去工 1式 他	本工事は、鳥取県西伯郡伯耆町立岩～上細見地先において、堤防整備を行うものである。	6月	I	可/不可	法覆護岸工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					1					8	8	3	1	1	1	1				7月11日
20	日野川	河川	日野川外河道整備工事	一般土木	C	【日野川工区】 河川土工 1式 掘削工 29,500m ³ 仮設工 1式 【法勝寺川工区】 河川土工 1式 掘削工 3,100m ³ 仮設工 1式	本工事は、鳥取県米子市皆生～西伯郡伯耆町宮原、南部町地先において、河床の掘削及び伐木を行うものである。	6月	I	可/不可	掘削工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					1					8	8	3	1	1	1	1				7月19日
21	日野川	海岸	皆生海岸富益沖合施設第2工事	一般土木	C	海域堤本体工 1式 海岸コンクリートブロック製作 450個 海岸コンクリートブロック据付520個	本工事は、鳥取県米子市富益地先において、沖合施設(2号堤)を改良するものである。	6月	I	可/不可	海域堤本体工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					1					8	8	3	1	1	1	1				7月23日
22	日野川	河川	日野川立岩地区外河道整備第2工事	一般土木	C	河川土工 1式 掘削工 17,800m ³ 盛土工 2,600m ³ 法覆護岸工 1式 間知ブロック張 3,434m ² 擁壁護岸工 1式 パラベット 276m 根固め工 338個、付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式、仮設工 1式	本工事は、鳥取県西伯郡伯耆町立岩～上細見地先において、堤防整備を行うものである。	6月	I	可/不可	法覆護岸工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					1					8	8	3	1	1	1	1				7月25日
23	日野川	河川	日野川堰ゲート設備外整備工事	機械設備	-	工場製作 1式 3号ゲート補修シート製作 62m ² 分水ゲート機側操作盤 1面 据付 1式 日野川堰3号ゲート補修 62m ² 除塵機整備 1式 分水ゲート機側操作盤更新 1面	本工事は、日野川堰ゲート設備の整備を行う工事である。	6月	I	可/不可	ゴム引き布製起伏堰の外層ゴムの補修に関する施工計画	70.0	15	15	7	7		4	1	1										8	8	3	1						7月25日	
24	日野川	河川	日野川外河道整正工事	一般土木	C	【日野川工区】 河川土工 1式 掘削工 6,300m ³ 仮設工 1式 【法勝寺川工区】 河川土工 1式 掘削工 1,000m ³	本工事は、鳥取県米子市吉岡～西伯郡南部町法勝寺地先において、河床の掘削及び伐木を行うものである。	6月	チャレンジ	-	-	40.0	15	15	1	1													2	1		1	1	1			1	7月11日		

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※当選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+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

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	施工計画	加算点の合計	施工体制		企業の能力					技術者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度							開札予定日													
												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	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		在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	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績		技術者の近隣地域での施工実績												
																																									2	1	1	1	1	1	1	1	1			
25	日野川	ダム	スゲサワダムセイビ コウジ 菅沢ダム整備工事	維持修繕	-	河川維持 1式 河川土工 1式 掘削工 6,000m ³	本工事は、菅沢ダム貯水池内の洪水調節容量内に堆積している土砂撤去等を行う工事である。	6月	チャレンジ	-	40.0	15	15	1	1																																				1	7月11日

★ 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	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	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	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					
1	鳥取	センダイガワコウクウ ソクリョウキョウム 千代川航空レーザ測量業務	測量業務	本業務は、千代川水系における出水前後の河床変動実態を把握するための基礎資料として航空レーザ測量を行う。	6月20日	0	15	30	5	-	0	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	0	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				
2	鳥取	トトリ カナナイキョウリョウテンケン キョウム 鳥取管内橋梁点検業務	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点検を行うものである。	7月17日	5	10	30	5	-	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	1	1	6	6	6	60
3	日野川	スゲサワ ホウリョウ セイギョ セツド セツケイ キョウム 菅沢ダム放流制御設備設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、菅沢ダム放流制御設備の更新設計を行うものである。	7月22日	5	10	30	5	-	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	1	1	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選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				実施体制	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			専任制	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		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	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)	テーマ1の提案内容									
1	鳥取	センダイガワ スイケイ キョウカンリ ケイカウ クントウ 千代川水系危機管理計画 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系直轄管理区間における洪水浸水被害の軽減のため、関係機関と連携した水害対応タイムラインの検討および、減災対策協議会による取り組みについて検討・運営を行う業務である。	千代川水系における他機関連携タイムライン検討における留意点について	5月31日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
2	鳥取	センダイガワ スイケイ イワ カンリ ケイカウ 千代川水系維持管理計画 外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	千代川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、河道及び河川管理施設の維持管理・更新等のトータルコストの縮減・標準化を図るため、個別施設毎の長寿命化を検討する。また、長寿命化計画を踏まえ、「千代川水系維持管理計画」の時点更新を行うものである。	維持管理・更新等のコスト縮減と標準化を行う上での留意点について	6月7日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
3	鳥取	トノ 殿ダム下流浸水解析外検討 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、想定し得る最大規模の外力に対して浸水解析等を実施し、殿ダム下流の浸水想定区域図の作成をするものである。	殿ダムの放流特性を踏まえた浸水解析の留意点について	7月26日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
4	倉吉	ホウジョウ JCT ランプ キョウ ヨビ センケイ キョウム 北条JCTランプ橋予備設計 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北条町弓原地内において、橋梁予備設計を行うものである。	供用後の維持管理を考慮したランプ橋の橋梁設計の着眼点について	7月16日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100
5	倉吉	テンジン カワ カセン カンリ シセツ ソウナ 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	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3号H30.4.24)を踏まえた操作方法の検討を行うものである。	天神川の河川特性を踏まえた樋門等の操作要領の作成における留意点	7月8日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
6	倉吉	テンジン カワ スイケイ カセン セイビ ケイカウ 天神川水系河川整備計画 検討他業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、天神川水系整備計画の推進における河道整備計画について河道掘削や河岸浸食対策の実施方針検討等を行うものである。	天神川水系の合流部にある北条堰の改築に関する着目点について	7月8日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		