

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第173回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和3年4月28日(水) 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  裕見 吉晴            鳥取大学  特任教授  
  部会員  黒田 保            鳥取大学  工学研究科教授  
  部会員  馬場 芳            鳥取大学  地域学部准教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和3年2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.....            25件

①入札前審査...            13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)....            11件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)....            2件
- ・企業能力評価型...            0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・企業能力評価型

| 工種            | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 企業能力評価型 | 計  | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---------|----|----|
| 一般土木          | -  | -  | -   | -      | -       | -  |    |
| As舗装          | -  | -  | 1   | -      | -       | 1  |    |
| 鋼橋上部          | -  | -  | -   | -      | -       | -  |    |
| 造園            | -  | -  | 1   | 1      | -       | 2  |    |
| 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            | -  | -  | 2   | 1      | -       | 3  |    |
| 維持修繕          | -  | -  | 6   | -      | -       | 6  |    |
| 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          | -  | -  | 1   | -      | -       | 1  |    |
| 受変電設備         | -  | -  | 0   | -      | -       | -  |    |
| 計             | 0  | 0  | 11  | 2      | 0       | 13 |    |

②公告前審査...            12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)....            11件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)....            1件
- ・企業能力評価型...            0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 | 企業能力評価型 | 計  | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---------|----|----|
| 一般土木          | -  | -  | 8   | -      | -       | 8  |    |
| As舗装          | -  | -  | 2   | -      | -       | 2  |    |
| 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          | -  | -  | 1   | -      | -       | 1  |    |
| プレストレストコンクリート | -  | -  | -   | -      | -       | -  |    |
| 法面処理          | -  | -  | -   | -      | -       | -  |    |
| 塗装            | -  | -  | -   | -      | -       | -  |    |
| 維持修繕          | -  | -  | -   | 1      | -       | 1  |    |
| 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  | 11  | 1      | 0       | 12 |    |

(3) 審査対象業務の全体説明

|                                |     |     |
|--------------------------------|-----|-----|
| 審査対象業務件数・・・                    | 22件 |     |
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ |     | 1件  |
| 【標準型】・・・                       | 0件  |     |
| 【簡易型】・・・                       | 1件  |     |
| ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・    |     | 0件  |
| 【業務チャレンジ型】・・・                  | 0件  |     |
| 【発注者支援業務】・・・                   | 0件  |     |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・         |     | 4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)・・・ |     | 13件 |
| 【標準型】・・・                       | 0件  |     |
| 【簡易型】・・・                       | 13件 |     |
| ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・    |     | 1件  |
| 【業務チャレンジ型】・・・                  | 1件  |     |
| 【発注者支援業務】・・・                   | 0件  |     |
| ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・         |     | 3件  |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・            |     | 0件  |

別紙のとおり











★ 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<br>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 | 成績・表彰等        | 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 | CPD    | 業務理解度     | 順実施手          | 項その他 | 業務計画の適切性   |      |                |           |      |    |            |       |             |        |       |      |      |            |             |      |     |      |            |       |      |      |      |       |      |      |          |  |  |  |      |  |  |  |            |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |
|    |                   |                                   |                 |   |   |       |     |                      |       |     |               |            |       |        |               |        |        |       |       | 有当該部門の建設コンサルタント登録等の |               |       |        |           |               |      | 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 | 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 | 順実施手 | 項その他 | 業務計画の適切性 |  |  |  |      |  |  |  |            |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |
|    |                   |                                   |                 |   |   |       |     | 有当該部門の建設コンサルタント登録等の  |       |     |               | 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 |  |  |  | 順実施手 |  |  |
| 1  | 鳥取                | 令和3年度<br>千代川水系危機管理計画<br>検討業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、千代川水系における多様な関係機関が連携して「水防災意識社会」の再構築に向けて取り組んでいる減災対策協議会の取組に関する資料作成、千代川水系多機関連携タイムラインのフォローアップ及び地域防災力の向上に関する検討を行うものである。  | 千代川水系における多様な関係機関が連携して「水防災意識社会」の再構築に向けた取組を推進する上での着眼点について | 3月25日 | 5   | 10                   | 30    | 5   | -             | 4          | 9     | 2      | 可<br>否        | 可<br>否 | 30     | 5     | -     | -                   | -             | -     | 可<br>否 | 100       | 3             | 6    | 1          | 12   | 2              | 1         | -    | -  | -          | -     | -           | 8      | 5     | 5    | 5    | 14         | 14          | 12   | 12  | 100  |            |       |      |      |      |       |      |      |          |  |  |  |      |  |  |  |            |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |
| 2  | 鳥取                | 令和3年度<br>千代川河川管理施設監理<br>検討業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一級河川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、堤防等河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等についてとりまとめを行う業務である。 | 千代川水系におけるPDCA型の維持管理を着実にやっていくための着眼点について                  | 4月5日  | 5   | 10                   | 30    | 5   | -             | 4          | 9     | 2      | 可<br>否        | 可<br>否 | 30     | 5     | -     | -                   | -             | -     | 可<br>否 | 100       | 3             | 6    | 1          | 12   | 2              | 1         | -    | -  | -          | -     | -           | 8      | 5     | 5    | 5    | 14         | 14          | 12   | 12  | 100  |            |       |      |      |      |       |      |      |          |  |  |  |      |  |  |  |            |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |
| 3  | 倉吉                | 令和3年度<br>天神川砂防土砂・洪水氾濫<br>対策計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、大山山系砂防（天神川水系）について、砂防施設配置計画を検討するものである。  | 天神川流域における土砂洪水氾濫の特性をふまえた施設配置計画における留意点について                | 4月26日 | 5   | 10                   | 30    | 5   | -             | 4          | 9     | 2      | 可<br>否        | 可<br>否 | 30     | 5     | -     | -                   | -             | -     | 可<br>否 | 100       | 3             | 7    | 1          | 11   | 2              | 1         | -    | -  | -          | -     | -           | 8      | 5     | 5    | 5    | 14         | 14          | 12   | 12  | 100  |            |       |      |      |      |       |      |      |          |  |  |  |      |  |  |  |            |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |



★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(業務チャレンジ型)】

| No | 総合評価審査委員会<br>重点審査 | 事務所名  | 業務名    | 業務種別   | 業務概要 | 開札日 | 落札者を決定するための評価項目 |        |       |       |      |            |               |        |       |       |             |               |       |      |      |        |      |            |     |      |            |
|----|-------------------|---|--------|--|------|-----|-----------------|--------|-------|-------|------|------------|---------------|--------|-------|-------|-------------|---------------|-------|------|------|--------|------|------------|-----|------|------------|
|    |                   |   |        |  |      |     | 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 |       |      |      |        | 実施方針 | 業務実施体制の妥当性 | 合計  |      |            |
|    |                   |   |        |  |      |     | 資格要件            | 専門技術力  | 情報収集力 | 専門技術力 |      |            | 資格要件          | 専門技術力  | 情報収集力 | 専門技術力 | 専任性         |               | 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 |
|    |                   |   |        |  |      |     | 登録等有無           | 同種類似経験 | 地域貢献度 | 業務成績  | 表彰経験 |            | 保有資格          | 同種類似経験 | 地域精通度 | C P D | 手持ち業務金額及び件数 | 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   |
| 1  | 鳥取                | 令和3年度<br>シトサカトウゲ ポウサイ テシツチョウサギョウム<br>志戸坂峠防災地質調査業務 | 地質調査業務 | 本業務は、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町駒埴地内における地質調査を行うものである。 | 4月9日 | 3   | 6               | 21     | -     | -     | -    | 4          | 11            | 14     | 1     | 可／否   | 可／否         | -             | -     | -    | -    | -      | -    | 可／否        | 可／否 | 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<br>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 |      |        |        | 予定技術者の経験・能力     |        |        |             |          |      |             |      |        | 実施方針・フロー・工程表等 |      |     | 合計 |      |      |       |      |        |       |      |      |
|     |                   |   |                         |  |       |     | 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    | 予定管理技術者の経験・能力   |        |        | 担当技術者の経験・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  | 件数持ち業務金額及び  | 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 | 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 |
| 1   | 鳥取                | 令和3年度<br>センダイガワミズベゲンチョウサ カセンカンキョウ<br>千代川水辺現地調査(河川環境<br>基図)業務        | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、千代川水系における河川、ダム湖及びその周辺における植生状況、河道状況等の河川環境、構造物等を把握し、河川・ダム湖環境基図作成調査を行い、調査成果をとりまとめるものである。 | 3月24日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | -      | -      | -               | -      | -      | -           | -        | -    | -           | -    | -      | -             | -    | -   | 12 | 6    | 6    | 6     | 60   |        |       |      |      |
| 2   | 鳥取                | 令和3年度<br>センダイガワスイケイソククワセツケイギョウム<br>千代川水系測量設計業務                      | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、千代川水系の直轄河川管理区間において、測量及び護岸設計等を行うものである。   | 4月28日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 12   | 6     | 6    | 6      | 60    |      |      |
| 3   | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリジドウシヤドクホカソククワセツケイギョウム<br>鳥取自動車道外測量設計業務                  | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、鳥取自動車道、鳥取西道路及び志戸坂峠防災のうち、岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県鳥取市青谷町青谷地内において、測量及び道路設計を行う業務である。                              | 4月27日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 12   | 6     | 6    | 6      | 60    |      |      |
| 4   | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリカセンコドウジムショカンナイタイシンホキョウセツケ<br>鳥取河川国道事務所管内耐震補<br>強設計業務    | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、橋梁耐震補強設計を行うものである。   | 4月6日  | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 12   | 6     | 6    | 6      | 60    |      |      |
| 5   | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリカセンコドウジムショカンナイタイシンホキョウセツケ<br>鳥取河川国道事務所管内修繕他<br>測量設計業務   | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所管内における道路の修繕関係等に関する測量及び設計を行う業務である。  | 4月7日  | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 12   | 6     | 6    | 6      | 60    |      |      |
| 6   | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリカセンコドウジムショカンナイタイシンホキョウセツケ<br>鳥取河川国道事務所管内電線共<br>同溝測量設計業務 | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、電線共同溝の測量設計を行う業務である。   | 4月7日  | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 1    | 12    | 6    | 6      | 6     | 60   |      |
| 7   | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリカセンコドウジムショカンナイタイシンホキョウセツケ<br>鳥取河川国道事務所管内交安測<br>量詳細設計業務  | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、交通安全事業箇所における、詳細設計及びそれに伴う測量作業を行うものである。   | 4月23日 | 5   | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2     | 可<br>否 | 可<br>否 | 30            | 5    | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否          | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否      | 1        | 1    | 1           | 1    | 1      | 1             | 1    | 1   | 1  | 1    | 1    | 1     | 12   | 6      | 6     | 6    | 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<br>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 |        |        |        |          |      | 予定技術者の経験・能力     |       |      |      |       |               |        |       |             |      |       | 実施方針・フロー・工程表等 |             |       | 合計 |      |       |      |     |      |       |    |    |    |   |    |    |
|    |                   |   |                         |   |       |        | 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  |       | 予定管理技術者の経験・能力 |        |       | 担当技術者の経験・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  | 件数持ち業務金額及び | 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 | 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 |    |    |    |   |    |    |
|    |                   |   |                         |   |       |        |                   |        |       |      |               |      |        |        |            |          |      |               |        |        |        |          |      |                 |       |      |      |       |               |        |       |             |      |       |               |             |       |    |      |       |      |     |      |       |    |    |    |   |    |    |
| 8  | 鳥取                | 令和3年度<br>トトリカセンコドウジムシヨカンナイドロボウサイテンケン<br>鳥取河川国道事務所管内道路防<br>ギョウム<br>災点検業務 | 地質調査業務                  | 本業務は鳥取河川国道事務所管内における防災カルテ点検及び特定道路土工構造物点検を行う業務である。                    | 4月6日  | 5      | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | -             | -      | -      | -      | 可<br>否   | 100  | 3               | 8     | 1    | 9    | 2     | 1             | 1      | 1     | 1           | 1    | 1     | 1             | 1           | -     | -  | -    | -     | -    | 12  | 6    | 6     | 6  | 60 |    |   |    |    |
| 9  | 倉吉                | 令和3年度<br>トトリセイブカンナイクウチュウシャシソクリョウギョウム<br>鳥取西部管内空中写真測量業務                  | 測量業務                    | 本業務は、鳥取西部管内における空中写真測量を行うものである。                                      | 4月6日  | 可<br>否 | 15                | 30     | 5     | -    | 可<br>否        | 13   | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | -             | -      | -      | -      | 可<br>否   | 100  | -               | 14    | 1    | 12   | 2     | 1             | -      | -     | -           | -    | -     | -             | -           | -     | -  | -    | -     | -    | 12  | 6    | 6     | 6  | 60 |    |   |    |    |
| 10 | 倉吉                | 令和3年度<br>チンシヨクワソクニョウセツケイホカギョウム<br>天神川測量設計他業務                            | 土木建設関係<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、天神川水系において、河川及び砂防事業の工事発注等に必要となる測量設計を行う業務である。                    | 4月6日  | 5      | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | 可<br>否        | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否   | 100  | 3               | 8     | 1    | 9    | 2     | 1             | -      | -     | -           | -    | -     | -             | 1           | 1     | 1  | 1    | 1     | 1    | 1   | 1    | 1     | 12 | 6  | 6  | 6 | 60 |    |
| 11 | 倉吉                | 令和3年度<br>クラヨシカンナイデンキツウシヤセツケイギョウム<br>倉吉管内電気通信設備設計業務                      | 土木建設関係<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は倉吉河川国道事務所管内において、電気通信設備の新設、更新に係る設計等を行うものである。                     | 4月5日  | 5      | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | 可<br>否        | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否 | 可<br>否   | 100  | 3               | 8     | 1    | 9    | 2     | 1             | -      | -     | -           | -    | -     | 1             | 1           | 1     | 1  | 1    | 1     | 1    | 1   | 1    | 1     | 1  | 12 | 6  | 6 | 6  | 60 |
| 12 | 日野川               | 令和3年度<br>ヒノガワミズベゲンチチョウサ ショクブツホカ<br>ギョウム<br>日野川水辺現地調査(植物外)業<br>務         | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、「水辺の現地調査」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(日南湖)周辺における植物調査を実施するものである。 | 4月6日  | 5      | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | -             | -      | -      | -      | 可<br>否   | 100  | 4               | 10    | 1    | 12   | 2     | 1             | -      | -     | -           | -    | -     | -             | -           | -     | -  | -    | -     | -    | 12  | 6    | 6     | 6  | 60 |    |   |    |    |
| 13 | 日野川               | 令和3年度<br>ダイセンサボクセンカンキョウチョウサギョウム<br>大山砂防自然環境調査業務                         | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、大山山系(日野川)直轄火山砂防事業区域において、事業実施箇所の環境モニタリング調査を行うものである。             | 4月21日 | 5      | 10                | 30     | 5     | -    | 4             | 9    | 2      | 可<br>否 | 可<br>否     | 30       | 5    | -             | -      | -      | -      | 可<br>否   | 100  | 4               | 10    | 1    | 12   | 2     | 1             | -      | -     | -           | -    | -     | -             | -           | -     | -  | -    | -     | -    | -   | 12   | 6     | 6  | 6  | 60 |   |    |    |



