



(3) 審査対象業務の全体説明

|                                |    |    |
|--------------------------------|----|----|
| 審査対象業務件数・・・                    | 9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)・・・         |    | 1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)・・・ |    | 7件 |
| 【標準型】・・・                       | 1件 |    |
| 【簡易型】・・・                       | 6件 |    |
| ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・    |    | 0件 |
| 【業務チャレンジ型】・・・                  | 0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)・・・         |    | 0件 |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・            |    | 0件 |

別紙のとおり



★ 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<br>重点審査 | 事務所名                | 業務名                   | 業務種別                  | 業務概要  | 評価テーマ                    | 開札月 | 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 |              |              |          |           |   |   |   |   |    |
|----|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------|-----|-------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|------|------|------------|---------------|------------|-------------|------------------|----------------|----------|--------|----------|------------------|------------|----------|----------|-----------------|------------|------------------|--------------------|---------------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|------------|----|--------------|--------------|----------|-----------|---|---|---|---|----|
|    |                   |                     |                       |                       |   |                          |     | 参加表明者の経験・能力       |            |                   |                   | 予定管理技術者等の経験・能力 |      |      |            | 予定照査技術者の経験・能力 |            |             |                  | 予定管理技術者等の経験・能力 |          |        |          | 予定照査・担当技術者の経験・能力 |            |          |          | 実施方針・実施フロー・工程表等 |            |                  |                    | 評価テーマに対する技術提案 |          |          |       |       |       |          |            |    |              |              |          |           |   |   |   |   |    |
|    |                   |                     |                       |                       |   |                          |     | 資格・実績等            |            | 成績・表彰             |                   | 資格・実績等         |      | 専任性  |            | 成績・表彰         |            | 資格・実績       |                  | 成績・表彰          |          | 資格・実績等 |          | 成績・表彰            |            | 業務理解度    |          | 実施手順            |            | その他              |                    | 評価テーマ①        |          |          |       |       |       |          |            |    |              |              |          |           |   |   |   |   |    |
|    |                   |                     |                       |                       |   |                          |     | 登録等の有無            | 同種・類似業務の実績 | Vスタートアップ参加型の有無(J) | 地元企業との設計共同体の構成の有無 | 工事の設計サポーターの有無  | 業務成績 | 表彰経歴 | 事故及び不誠実な行為 | 保有資格          | 同種・類似業務の実績 | 若手技術者の配置の有無 | 当該事務所管内・周辺での受注実績 | 手持ち業務金額及び件数    | 直接的な雇用関係 | 業務成績   | 技術者表彰の有無 | 保有資格             | 同種・類似業務の実績 | 技術者表彰の有無 | CPDの取得状況 | 保有資格            | 同種・類似業務の実績 | 当該事務所管内・周辺での受注実績 | 無地元企業との設計共同体の構成の有無 | 業務成績          | 技術者表彰の有無 | CPDの取得状況 | 業務理解度 | 実施フロー | 業務量把握 | 業務に関する知識 | 評価テーマ間の整合性 |    | 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  | 倉吉                | 令和5年度<br>北条道路補償説明業務 | 補償関係<br>コンサルタント<br>業務 | 補償関係<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、一般国道9号改築(北条道路)事業において、土地所有者等への補償説明を行う業務である。 | 補償説明を効率的に実施するための留意事項について | 9月  | 5                 | 10         | -                 | -                 | -              | 30   | 5    | -          | 3             | 8          | 2           | 2                | 可<br>否         | 可<br>否   | 30     | 5        | -                | -          | -        | 100      | 2               | 5          | 1                | 1                  | 9             | 2        | -        | -     | -     | -     | -        | 7          | 4  | 4            | 3            | -        | 6         | 6 | 5 | 5 | 4 | 64 |

★ 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 | 開札月 | 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 |            |                  |             |      |          |          |       |          |         |   |    |    |
|----|-------------------|---|-------------------------|---|------|-----|-------------------|------------|--------|-------------|---------------|------------|----------------|------|------|------------|-------------|------------------|-------------|----------|------------|----------------|----------|-----------------|------------|----------|------------------|-------|------|-----------------|------|----------|----------|------|----|------------|------------------|-------------|------|----------|----------|-------|----------|---------|---|----|----|
|    |                   |   |                         |   |      |     | 参加表明者の経験・能力       |            |        |             |               | 事故及び不誠実な行為 | 予定管理技術者等の経験・能力 |      |      |            |             | 予定照査技術者の経験・能力    |             |          | 業務実施体制の妥当性 | 予定管理技術者等の経験・能力 |          |                 |            |          | 予定照査・担当技術者の経験・能力 |       |      | 実施方針・実施フロー・工程表等 |      |          |          |      |    |            |                  |             |      |          |          |       |          |         |   |    |    |
|    |                   |   |                         |   |      |     | 資格・実績等            |            |        | 成績・表彰       |               |            | 資格・実績等         |      |      | 専任性        | 成績・表彰       |                  | 資格・実績等      |          |            | 成績・表彰          | 資格・実績等   |                 |            | 成績・表彰    |                  | 業務理解度 | 実施手順 | その他             |      |          |          |      |    |            |                  |             |      |          |          |       |          |         |   |    |    |
|    |                   |   |                         |   |      |     | 登録等の有無            | 同種・類似業務の実績 | 有無(JV) | 地元企業との構成の有無 | 無工事の設計サポートの有無 |            | 業務成績           | 表彰経験 | 保有資格 | 同種・類似業務の実績 | 若手技術者の配置の有無 | 当該事務所管内・周辺での受注実績 | 手持ち業務金額及び件数 | 直接的な雇用関係 |            | 業務成績           | 技術者表彰の有無 | 保有資格            | 同種・類似業務の実績 | 技術者表彰の有無 | 直接的な雇用関係         |       |      |                 | 業務成績 | 技術者表彰の有無 | CPDの取得状況 | 保有資格 |    | 同種・類似業務の実績 | 当該事務所管内・周辺での受注実績 | 地元企業との構成の有無 | 業務成績 | 技術者表彰の有無 | CPDの取得状況 | 業務量把握 | 業務に関する知識 | 賃上げ実施表明 |   |    |    |
| 1  | 鳥取                | 令和5年度<br>トトリカンナイホウサイホカソクワセツケイキョウム<br>鳥取管内防災他測量設計業務  | 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、道路の防災及び修繕に関する測量及び設計を行うものである。   | 9月   | 3   | 8                 | -          | 2      | 2           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 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     | 6    | 1               | 1    | 9        | 2        | 1    | 1  | 1          | 1                | 1           | 1    | 1        | 12       | 6     | 6        | 6       | 4 | 64 |    |
| 2  | 鳥取                | 令和5年度<br>トトリカンナイホウサイホカソクワセツケイキョウム<br>鳥取管内修繕他測量設計業務  | 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、道路の修繕及び防災に関する測量及び設計を行うものである。   | 9月   | 3   | 8                 | -          | 2      | 2           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 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     | 6    | 1               | 1    | 9        | 2        | 1    | 1  | 1          | 1                | 1           | 1    | 1        | 1        | 12    | 6        | 6       | 6 | 4  | 64 |
| 3  | 鳥取                | 令和5年度<br>トトリカンナイデンキツウシヤセツケイキョウム<br>鳥取管内トンネル点検業務     | 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のトンネルについて、第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行う業務である。 | 9月   | 5   | 10                | -          | -      | -           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 2           | 可<br>否           | 可<br>否      | 30       | 5          | -              | -        | -               | -          | 可<br>否   | 100              | 3     | 7    | 1               | 1    | 9        | 2        | 1    | 1  | 1          | 1                | -           | 1    | 1        | 1        | 12    | 6        | 6       | 6 | 4  | 64 |
| 4  | 鳥取                | 令和5年度<br>シトサカトウホウサイホカセツケイキョウム<br>志戸坂峠防災外設計他業務       | 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災及び鳥取自動車道のうち、岡山県英田郡西粟倉村大字坂根～鳥取県鳥取市本高地内において道路設計を行うものである。                         | 9月   | 4   | 9                 | -          | -      | 2           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 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     | 7    | 1               | 1    | 9        | 2        | 1    | 1  | 1          | 1                | -           | 1    | 1        | 1        | 12    | 6        | 6       | 6 | 4  | 64 |
| 5  | 鳥取                | 令和5年度<br>トトリカンナイデンキツウシヤセツケイキョウム<br>鳥取管内電気通信施設設計業務   | 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、電気通信施設の設計を行うものである。   | 9月   | 4   | 9                 | -          | -      | 2           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 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     | 7    | 1               | 1    | 9        | 2        | 1    | 1  | 1          | 1                | -           | 1    | 1        | 1        | 12    | 6        | 6       | 6 | 4  | 64 |
| 6  | ○ 倉吉              | 令和5年度<br>テンジンカワサホウシセシヤンキョウチョウサキョウム<br>天神川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、天神川水系の砂防事業区域において、生態系のモニタリング調査を行う業務である。   | 8月   | 4   | 9                 | -          | 2      | -           | 30            | 5          | -              | 3    | 8    | 2          | 2           | 可<br>否           | 可<br>否      | 30       | 5          | -              | -        | -               | -          | 可<br>否   | 100              | 4     | 9    | 1               | 1    | 12       | 2        | 1    | -  | -          | -                | -           | -    | -        | -        | 12    | 6        | 6       | 6 | 4  | 64 |



