

登録を希望する業種の内容のみ入力してください。

測量・建設コンサルタント等総合数値算出表 欄に入力 (商号又は名称)株式会社寝屋川設計

■評価項目

| A 年間平均実績高 | 年間平均実績高 (千円) | 数値 (A) |
|---------------|-----------------|-----------|
| 測量 | 15,000 | 10 |
| 建築関係建設コンサルタント | 150,000 | 15 |
| 土木関係建設コンサルタント | 1,500,000 | 25 |
| 地質調査 | | |
| 補償関係コンサルタント | 1,500 | 10 |

(参考) Aの算出基準

| 年間平均実績高 | 数値 |
|---------------|----|
| 20億円以上 | 30 |
| 10億円以上 20億円未満 | 25 |
| 5億円以上 10億円未満 | 20 |
| 1億円以上 5億円未満 | 15 |
| 1億円未満 | 10 |

直前2年間の平均実績高を入力してください。

| B 自己資本額数値 | 自己資本額 (千円) | 数値 (B) | 参考数値 (※1) |
|---------------|---------------|-----------|--------------|
| 測量 | 200,000 | 30 | 1333.33 |
| 建築関係建設コンサルタント | 200,000 | 30 | |
| 土木関係建設コンサルタント | 200,000 | 30 | |
| 地質調査 | | | |
| 補償関係コンサルタント | 200,000 | 30 | 13333.33 |

(参考) Bの算出基準

| ※1 自己資本額をAの平均実績高 | 数値 |
|-------------------|----|
| 5000万円以上 | 30 |
| 1000万円以上 5000万円未満 | 20 |
| 500万円以上 1000万円未満 | 15 |
| 50万円以上 500万円未満 | 10 |

複数の業種で登録を希望する場合は、自己資本額と同額をそれぞれ入力してください。

| C 有資格者数 | 人数 (計) | 数値 (※) |
|-------------------|-----------|-----------|
| 測量 | 5 | 25 |
| 建築関係建設 コンサルタント | 4 | 22 |
| 土木関係建設 コンサルタント | 13 | 75 |
| 地質調査 | 0 | |
| 補償関係 コンサルタント | 2 | 4 |

※2 構造設計(設備設計)一級建築士と一級建築士のどちらの資格も有している場合は、一級建築士には計上しないでください。構造設計と設備設計のどちらも有している場合は、重複して計上してください。

| | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|---|------------------------|-------------------|
| 2 | 構造設計 一級建築士 | 設備設計 一級建築士 | 2 | 一級建築士 | 建築設備士 |
| 1 | 二級建築士 | 建築積算士 (建築積算資格者) | | | |
| 3 | 技術士 機械部門 | 技術士 電気電子部門 | 5 | 技術士 建設部門(土質含む) | 技術士 農業部門 |
| | 技術士 森林部門 | 技術士 水産部門 | | 技術士 情報工学部門 | 技術士 応用理学部門(地質) |
| 5 | 技術士 上下水道部門 | 技術士 APECエンジニア | | 技術士 総合技術監理部門(地質を除く) | |
| 5 | 一級土木施工 管理技士 | 環境計量士 | | 第一種電気 主任技術士 | 伝送交換 主任技術者 |
| | 線路 主任技術者 | RCCM | | | |
| | 技術士 建設部門(土質及び基礎) | 技術士 応用理学部門(地質) | | 技術士 総合技術監理部門(地質) | |
| | 地質調査技士 | | | | |
| 2 | 不動産鑑定士 | 土地家屋調査 士 | | 司法書士 | 補償業務管理 士 |

D 営業 不動産鑑定士、土地家屋調査士、司法書士の資格を有している場合は、登録証又は証明書を提出してください。(2人以上所属している場合は1人のみについて提出)

| 営業年数 | 年 | 数値 (D) |
|------|---|-----------|
| 40 | | |

技術士、環境計量士、RCCM、地質調査技士、補償業務管理士(総合補償士)について1人で2部門以上の資格を有している場合は、重複して計上してください。
技術士については業種ごとに計上してください。
【例】技術士の建設部門(土質及び基礎)を有している場合
→土木関係建設コンサルタントと地質調査のそれぞれで1として計上

■総合数値の算出方法 (A × 3) + B + (C × 5) + Dの数値

| | A | | B | | C | | D | 総合数値 |
|---------------|----|-------|----|---|----|-------|----|-------|
| 測量 | 10 | × 3 + | 30 | + | 15 | × 5 + | 30 | = 165 |
| 建築関係建設コンサルタント | 15 | × 3 + | 30 | + | 15 | × 5 + | 30 | = 180 |
| 土木関係建設コンサルタント | 25 | × 3 + | 30 | + | 25 | × 5 + | 30 | = 260 |
| 地質調査 | | × 3 + | | + | 10 | × 5 + | 30 | = |
| 補償関係コンサルタント | 10 | × 3 + | 30 | + | 10 | × 5 + | 30 | = 140 |