

**技術士内訳 (2021年9月30日時点)**

| 技術士 専門分野                   | 人数  |
|----------------------------|-----|
| 電気電子部門 情報通信                | 3   |
| 建設部門 土質及び基礎                | 21  |
| 建設部門 鋼構造及びコンクリート           | 73  |
| 建設部門 都市及び地方計画              | 8   |
| 建設部門 河川、砂防及び海岸・海洋          | 8   |
| 建設部門 港湾及び空港                | 1   |
| 建設部門 道路                    | 95  |
| 建設部門 鉄道                    | 1   |
| 建設部門 トンネル                  | 2   |
| 建設部門 施工計画、施工設備及び積算         | 4   |
| 建設部門 建設環境                  | 34  |
| 上下水道部門 下水道                 | 3   |
| 情報工学部門 (旧)情報システム           | 2   |
| 情報工学部門 (旧)情報応用             | 2   |
| 情報工学部門 情報システム・データ工学        | 2   |
| 情報工学部門 情報ネットワーク            | 1   |
| 応用理学部門 地質                  | 2   |
| 環境部門 環境影響評価                | 4   |
| 環境部門 環境測定                  | 1   |
| 環境部門 環境保全計画                | 1   |
| 総合技術監理部門 電気電子－情報通信         | 1   |
| 総合技術監理部門 建設－土質及び基礎         | 5   |
| 総合技術監理部門 建設－鋼構造及びコンクリート    | 13  |
| 総合技術監理部門 建設－都市及び地方計画       | 1   |
| 総合技術監理部門 建設－河川、砂防及び海岸・海洋   | 2   |
| 総合技術監理部門 建設－港湾及び空港         | 1   |
| 総合技術監理部門 建設－道路             | 27  |
| 総合技術監理部門 建設－トンネル           | 0   |
| 総合技術監理部門 建設－施工計画、施工設備及び積算  | 1   |
| 総合技術監理部門 建設－建設環境           | 6   |
| 総合技術監理部門 情報工学－(旧)情報システム    | 2   |
| 総合技術監理部門 情報工学－情報システム・データ工学 | 2   |
| 総合技術監理部門 応用理学－地質           | 1   |
| 合計                         | 330 |