

技術士内訳（2025年4月1日時点）

技術士 専門分野	人数
電気電子部門 情報通信	4
建設部門 土質及び基礎	20
建設部門 鋼構造及びコンクリート	84
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	6
建設部門 港湾及び空港	1
建設部門 道路	104
建設部門 鉄道	3
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	6
建設部門 建設環境	33
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	2
応用理学部門 地質	2
環境部門 環境影響評価	4
環境部門 環境保全計画	1
環境部門 自然環境保全	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	4
総合技術監理部門 建設－鋼構造及びコンクリート	14
総合技術監理部門 建設－都市及び地方計画	2
総合技術監理部門 建設－河川、砂防及び海岸・海洋	1
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	25
総合技術監理部門 建設－施工計画、施工設備及び積算	2
総合技術監理部門 建設－建設環境	5
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 情報工学－情報ネットワーク	1
総合技術監理部門 応用理学－地質	1
合計	351