

**技術士内訳（2026年4月1日時点）**

技術士 専門分野		人数
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
建設部門	トンネル	2
建設部門	河川、砂防及び海岸・海洋	6
建設部門	建設環境	32
建設部門	港湾及び空港	1
建設部門	鋼構造及びコンクリート	80
建設部門	施工計画、施工設備及び積算	5
建設部門	鉄道	2
建設部門	都市及び地方計画	9
建設部門	土質及び基礎	19
建設部門	道路	105
上下水道部門	下水道	3
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
総合技術監理部門	応用理学－地質	1
総合技術監理部門	環境－環境保全計画	1
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－建設環境	4
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－鋼構造及びコンクリート	12
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－都市及び地方計画	2
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－道路	24
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
電気電子部門	情報通信	3
合計		335