

(別紙1)

資格種類別担当業務内容一覧表(段階5)

| 資格名称 | 技術(専門)部門 | 選択科目 | 測量 | | | | | | | | | | | | | | | | | 地質調査 | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|----------------------|----|------|----|----|------|----|----|------|-----|------|------|------|-----|------|----|------|------|-----|------|------|------|----|------|-----|---|---|
| | | | 測量一般 | 地図 | 航空測量 | 河川 | 港湾 | 電力土木 | 道路 | 鉄道 | 上下水道 | 下水道 | 農業土木 | 森林土木 | 水産土木 | 廃棄物 | 都市計画 | 地質 | 土質基礎 | | 鋼構造 | トンネル | 施工計画 | 建設環境 | 機械 | 電気電子 | その他 | | |
| 測量士 | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測量士補 | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術士 | 総合技術監理部門 | 機械一般並びに機械設計、材料力学、機械力学・制御、動力エネルギー、熱工学、流体工学、交通・物流機械及び建設機械、ロボット又は情報・精密機器とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | △ | | | |
| | | 電気電子一般及び送配電、電気応用、電子応用、情報通信又は電気設備とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | △ | | |
| | | 建設一般並びに河川、砂防及び海岸・海洋とするものに限る | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般並びに港湾及び空港とするものに限る | | | | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般及び電力土木とするものに限る | | | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般及び道路とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般及び鉄道とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般並びに都市及び地方計画とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般並びに土質及び基礎とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ● | |
| | | 建設一般並びに鋼構造及びコンクリートとするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般及びトンネルとするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般並びに施工計画、施工設備及び積算とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 建設一般及び建設環境とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | 上下水道一般並びに上水道及び工業用水道とするものに限る | | | | | | | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | △ | | |
| | 上下水道一般及び下水道とするものに限る | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | |
| | 農業一般及び農業土木とするものに限る | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | |
| | 森林一般及び森林土木とするものに限る | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | |
| | 水産一般及び水産土木とするものに限る | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | △ | | | |
| | 情報工学一般とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | △ | | | |
| | 応用理学一般及び地質とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | △ | ● | | |
| | 衛生工学一般及び廃棄物管理とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | |
| | 機械部門 | 機械設計、材料力学、機械力学・制御、動力エネルギー、熱工学、流体工学、交通・物流機械及び建設機械、ロボット又は情報・精密機器とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | △ | | |
| | | 電気電子一般及び送配電、電気応用、電子応用、情報通信又は電気設備とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | △ | |
| | | 建設部門 | 河川、砂防及び海岸・海洋とするものに限る | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| | | | 港湾及び空港とするものに限る | | | | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ |
| | | | 電力土木とするものに限る | | | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ |
| | | | 道路とするものに限る | | | | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ |
| 鉄道とするものに限る | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| 都市及び地方計画とするものに限る | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| 土質及び基礎とするものに限る | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ● | |
| 鋼構造及びコンクリートとするものに限る | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| トンネルとするものに限る | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | |
| 施工計画、施工設備及び積算とするものに限る | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | | |
| 建設環境とするものに限る | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | △ | ○ | | |
| 上下水道部門 | 上水道及び工業用水道、下水道とするものに限る | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| 農業部門 | 農業土木とするものに限る | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| 森林部門 | 森林土木とするものに限る | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| 水産部門 | 水産土木とするものに限る | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| 情報工学部門 | 特定なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | △ | | | | |
| 応用理学部門 | 地質とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ● | | | |
| 衛生工学部門 | 廃棄物管理とするものに限る | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| RCCM | 河川、砂防及び海岸・海洋 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 港湾及び空港 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 電力土木 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 道路 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 鉄道 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 上水道及び工業用水道 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 下水道 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 農業土木 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 森林土木 | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 水産土木 | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 造園 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 都市計画及び地方計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 地質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ● | | | |
| | 土質及び基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ● | | | |
| | 鋼構造及びコンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | トンネル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| | 施工計画、施工設備及び積算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | |
| 建設環境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | | |
| 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | | |
| 電気電子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | | |
| 廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | | | | |
| 地質調査技士 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ● | | | |
| 認定技術管理者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | ● | | | |

「●」は照査技術者及び管理技術者になれる資格とする。
 「○」は照査技術者のみになれる資格。(測量については、管理技術者のみになれる資格。)
 「△」は業務の内容により特記仕様書に必要な資格を指示するもの。
 「☆」は建設コンサルタント登録規程(昭和52年建設省告示第717号)及び地質調査業者登録規程(昭和52年建設省告示第718号)により登録した部門に限り、管理・照査技術者になれる。