

設計業務等委託における管理技術者、照査技術者の資格要件については、設計業務等共通仕様書（平成29年3月改正）に規定しているところですが、その運用については下記の通りです。

### 業務ごとに必要な管理技術者の資格要件

設計業務	技術士	R C C M	土学学会認定 土木技術者	土 同等の能力と 経験を有する
河川、砂防及び海岸・海洋	建設部門又は総合技術監理部門（建設部門に該当する選択科目）	以下の技術部門のうちいずれか1つ  河川、砂防及び海岸・港湾及び空港 電力土木 道路 鉄道 都市計画及び地方計画 鉄道 都市計画及び地方計画 土質及び基礎 網構造及びコンクリートトンネル トンネル 施工計画、施工設備及び積算 建設環境 造園	特別上級土木技術者 上級土木技術者 1級土木技術者のうち業務内容に応じた資格分野	特記仕様書で規定する者
港湾及び空港				
電力土木				
道路				
鉄道				
都市計画及び地方計画				
土質及び基礎				
網構造及びコンクリートトンネル				
トンネル				
施工計画、施工設備及び積算				
建設環境				
造園				
電気電子	電気電子部門は総合技術監理部門（電気電子部門に該当する選択科目）	電気電子	/	
水産土木	水産部門又は総合技術監理部門（水産土木）	水産土木		
地質	応用理学部門又は総合技術監理部門（土質）	地質		

## 業務ごとに必要な管理技術者の資格要件

設計業務	技術士	R C C M	土学学会認定 土木技術者	土 同等の能力と 経験を有する
河川，砂防及び海岸・海洋	建設部門又は総合技術監理部門（建設部門に該当する選択科目）	以下の技術部門のうちいずれか1つ  河川，砂防及び海岸・港湾及び空港 電力土木 道路 鉄道 都市計画及び地方計画 土質及び基礎 網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 造園	特別上級土木技術者 上級土木技術者 1級土木技術者のうち業務内容に応じた資格分野	技術管理室が認定した者
港湾及び空港				
電力土木				
道路				
鉄道				
都市計画及び地方計画				
土質及び基礎				
網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				
造園				
電気電子				
水産土木	水産部門又は総合技術監理部門（水産土木）	水産土木		
地質	応用理学部門又は総合技術監理部門（土質）	地質		