

#### 4 主任技術者・監理技術者が専任でなければならない工事

公共性のある施設・工作物又は多数の者が利用する施設・工作物に関する重要な工事で、工事一件の請負代金の額が4,000万円（建築一式工事の場合は8,000万円）以上の工事をいいます。

公共性のある施設・工作物の工事とは、個人住宅を除くほとんどの工事で、民間工事も含まれます。ただし、専任を要する監理技術者については、一定の要件を満たす補佐者を当該工事現場に専任で置けば、2現場まで兼任できます。補佐者の要件は次のいずれかです。

1級の技士補（令和3年度以降の施工管理技士の第一次検定に合格した者）で当該工事の主任技術者となるべき資格を有する者

監理技術者となるべき資格を有する者

専任であることを要する工事の監理技術者は、監理技術者資格者証の交付を受け、かつ、監理技術者講習を修了していることが必要です。

#### 5 指定建設業の監理技術者

指定建設業（土木、建築、電気、管、鋼構造物、舗装、造園）の監理技術者は、「表2 専任技術者の要件」中の「特定建設業」の又はに該当する者でなければなりません。

表 3-1 専任技術者の学歴（指定学科）

許可を受けようとする建設業	学 科
土木工事業 舗装工事業	土木工学（農業土木、鉱山土木、森林土木、砂防、治山、緑地又は造園に関する学科を含む。以下この表において同じ。）都市工学、衛生工学又は交通工学に関する学科
建築工事業 大工工事業 ガラス工事業 内装仕上工事業	建築学又は都市工学に関する学科
左官工事業 とび・土工工事業 石工事業 屋根工事業 タイル・れんが・ブロック工事業 塗装工事業 解体工事業	土木工学又は建築学に関する学科

電気工事業 電気通信工事業	電気工学又は電気通信工学に関する学科
鋼構造物工事業 鉄筋工事業	土木工学、建築学又は機械工学に関する学科
しゅんせつ工事業	土木工学又は機械工学に関する学科
板金工事業	建築学又は機械工学に関する学科
防水工事業	土木工学又は建築学に関する学科
機械器具設置工事業 消防施設工事業	建築学、機械工学又は電気工学に関する学科
熱絶縁工事業	土木工学、建築学又は機械工学に関する学科
造園工事業	土木工学、建築学、都市工学又は林学に関する学科
さく井工事業	土木工学、鉱山学、機械工学又は衛生工学に関する学科
建具工事業	建築学又は機械工学に関する学科
管工事業 水道施設工事業 清掃施設工事業	土木工学、建築学、機械工学、都市工学又は衛生工学に関する学科

表 3-2 指定学科の具体的な学科一覧

指定学科	具体的な学科	指定学科	具体的な学科	指定学科	具体的な学科			
土木工学に関する学 科	開発科	土木工学に関する学 科	農林土木科	電気通信工学に関する学科	電気通信科			
	海洋科		緑地園芸科					
	海洋開発科		緑地科					
	海洋土木科		緑地土木科					
	環境造園科		林業工学科					
	環境科		林業土木科					
	環境開発科		林業緑地科					
	環境建設科		学科名に関係なく生産環境工学コース・講座・専修・専攻					
	環境整備科		学科名に関係なく農業土木学コース・講座・専修・専攻					
	環境設計科		学科名に関係なく農業工学コース・講座・専修・専攻					
	環境土木科		環境都市科					
	環境緑化科		都市科					
	環境緑地科		都市システム科					
	建設科		都市工学に関する学 科			衛生科	機械工学に関する学 科	エネルギー機械科
	建設環境科					環境科		応用機械科
	建設技術科					空調設備科		機械科
	建設基礎科					設備科		機械技術科
	建設工業科					設備工業科		機械工学第二科
	建設システム科					設備システム科		機械航空科
	建築土木科					応用電子科		機械工作科
	鉱山土木科	システム科		機械システム科				
	構造科	情報科		機械情報科				
	砂防科	情報電子科		機械情報システム科				
	資源開発科	制御科	機械精密システム科					
	社会開発科	通信科	機械設計科					
	社会建設科	電気科	機械電気科					
	森林工学科	電気技術科	建設機械科					
	森林土木科	電気工学第二科	航空宇宙科					
	水工土木科	電気情報科	航空宇宙システム科					
	生活環境科学科	電気設備科	航空科					
	生産環境科	電気通信科	交通機械科					
	造園科	電気電子科	産業機械科					
	造園デザイン科	電気・電子科	自動車科					
	造園土木科	電気電子システム科	自動車工業科					
	造園緑地科	電気電子情報科	生産機械科					
	造園林科	電子応用科	精密科					
	地域開発科学科	電子科	精密機械科					
	治山学科	電子技術科	船舶科					
	地質科	電子工業科	船舶海洋科					
	土木科	電子システム科	船舶海洋システム科					
	土木海洋科	電子情報科	造船科					
	土木環境科	電子情報システム科	電子機械科					
	土木建設科	電子通信科	電子制御機械科					
	土木建築科	電子電気科	動力機械科					
	土木地質科	電波通信科	農業機械科					
	農業開発科	電力科	学科名に関係なく機械（工学）コース					
	農業技術科		建築学に関する学 科	環境計画科				
農業土木科		建築科						
農業工学科（東京農工大学、島根大学、岡山大学、宮崎大学以外については、農業機械学専攻、専修又はコースを除く）		電気電子システム科		建築システム科				
		電子情報科		建築設備科				
		電子情報システム科		建築第二科				
		電子通信科		住居学				
		電子電気科		住居デザイン科				
		電波通信科		造形科				
				鉱山学に関する学 科	鉱山科			
農林工学科								

「具体的な学科」について、学科名の末尾にある「科」「学科」「工学科」は他のいずれにも置き換えることができます。ただし、「森林工学科」「農林工学科」「農業工学科」「林業工学科」については、置き換えることができません。

この表に記載がない学科については、個別に御相談をお願いします。