

青森県県土整備部建設関連業務条件付き一般競争入札における  
管理技術者及び照査技術者の資格等を定める要領

制定 令和元年9月4日 青整企第137号

(目的)

第1条 青森県県土整備部建設関連業務条件付き一般競争入札事務取扱要領(令和元年5月31日青監第233号)第4条第7号で規定する、条件付き一般競争入札の方法により実施する際に配置する管理技術者及び照査技術者に必要な資格等については、この要領によるものとし、表-1のとおりとする。

(管理技術者)

第2条 管理技術者とは、入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係を有する技術者であり、委託業務の履行に関し業務の管理及び統轄等を行うために必要とされる資格を有する者とする。管理技術者は、他の業務と兼任することができるものとする。

2 入札公告の管理技術者の資格は、資格免状等の写しにより確認するものとする。

表 - 1

業務	区分	技術条件(いずれかの条件)		備考
測 量		測量士		
建築関係建設 工種外業務	業務の難易度に応じて設定する。	一級建築士・構造設計一級建築士 かつ の要件		
		設備設計一級建築士・建築設備士 かつ の要件		
建築関係建設 工種外業務	業務の難易度に応じて設定する。	一級建築士・構造設計一級建築士 ・建築に関して18年以上の実務経験相当の能力を有すること ・建築に関して13年以上の実務経験相当の能力を有すること ・建築に関して8年以上の実務経験相当の能力を有すること 設備設計一級建築士・建築設備士 ・建築設備に関して18年以上の実務経験相当の能力を有すること ・建築設備に関して13年以上の実務経験相当の能力を有すること ・建築設備に関して8年以上の実務経験相当の能力を有すること		
		土木関係建設 工種外業務	調査・計画業務に限り設定することができる。	
技術士(当該業務 )				
RCCM(当該業務 )				
業務に該当する部門(当該業務 )と異なる技術部門及び選択科目とする技術士で、業務に該当する部門に関し5年以上の実務経験者				
大学卒業後、業務に該当する部門に関し13年以上の実務経験者				
短期大学又は高等専門学校卒業後、業務に該当する部門に関し15年以上の実務経験者				
高等学校卒業後、業務に該当する部門に関し17年以上の実務経験者				
中学校卒業後、業務に該当する部門に関し20年以上の実務経験者				
業務に該当する部門に関し25年以上の実務経験者				

地質調査業務	コンサルタント的業務を伴う地質調査業務	技術士・総合技術監理部門（建設一般並びに土質及び基礎）	
		技術士・総合技術監理部門（応用理学一般及び地質）	
		技術士・建設部門（土質及び基礎）	
		技術士・応用理学部門（地質）	
		RCCM（地質）	
	RCCM（土質及び基礎）		
	現場での調査・計測のみ（総合解析とりまとめを除く解析等調査業務を含む。）	地質調査技士	
補償関係 コンサルタント業務		補償業務管理士（当該業務）	
		当該補償業務に関し7年以上の実務経験を有する者	

附 則

この要領は、令和元年10月1日から施行する。

## (別表)

業 務(部門)	技 術 士 の 技 術 部 門 及 び 選 択 科 目		R C C M の 専 門 技 術 部 門
	技 術 部 門	選 択 科 目	
河川、砂防及び 海岸・海洋	建設部門	河川、砂防及び海岸・海洋	河川、砂防及び海岸・ 海洋
	総合技術監理部門	建設一般並びに河川、砂防及び海岸・海洋	
港湾及び空港	建設部門	港湾及び空港	港湾及び空港
	総合技術監理部門	建設一般並びに港湾及び空港	
電力土木	建設部門	電力土木	電力土木
	総合技術監理部門	建設一般及び電力土木	
道 路	建設部門	道路	道路
	総合技術監理部門	建設一般及び道路	
鉄 道	建設部門	鉄道	鉄道
	総合技術監理部門	建設一般及び鉄道	
上水道及び 工業用水道	上下水道部門	上水道及び工業用水道	上水道及び工業用水道
	総合技術監理部門	上下水道一般並びに上水道及び工業用水道	
下 水 道	上下水道部門	下水道	下水道
	総合技術監理部門	上下水道一般及び下水道	
農業土木	農業部門	農業土木	農業土木
	総合技術監理部門	農業一般及び農業土木	
森林土木	森林部門	森林土木	森林土木
	総合技術監理部門	森林一般及び森林土木	
水産土木	水産部門	水産土木	水産土木
	総合技術監理部門	水産一般及び水産土木	
廃 棄 物	衛生工学部門	廃棄物管理	廃棄物
	総合技術監理部門	衛生工学一般及び廃棄物管理	
造 園	建設部門	都市及び地方計画	造園
	総合技術監理部門	建設一般並びに都市及び地方計画	
都市計画及び 地方計画	建設部門	都市及び地方計画	都市計画及び地方計画
	総合技術監理部門	建設一般並びに都市及び地方計画	
地 質	応用理学部門	地質	地質
	総合技術監理部門	応用理学一般及び地質	
土質及び基礎	建設部門	土質及び基礎	土質及び基礎
	総合技術監理部門	建設一般並びに土質及び基礎	
鋼構造及び コンクリート	建設部門	鋼構造及びコンクリート	鋼構造及びコンクリート
	総合技術監理部門	建設一般並びに鋼構造及びコンクリート	
トンネル	建設部門	トンネル	トンネル
	総合技術監理部門	建設一般及びトンネル	
施工計画、施工 設備及び積算	建設部門	施工計画、施工設備及び積算	施工計画、施工設備及 び積算
	総合技術監理部門	建設一般並びに施工計画、施工設備及び積算	
建設環境	建設部門	建設環境	建設環境
	総合技術監理部門	建設一般及び建設環境	
機 械	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・精密機械	機械
	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・精密機械	
電気電子	電気電子部門	発送配変電、電気応用、電子応用、情報通信又は電気設備	電気電子
	総合技術監理部門	電気電子一般並びに発送配変電、電気応用、情報通信又は電気設備	

造園部門に係る業務に関し、3年以上の実務経験を有する必要あり。