



平成27年8月19日  
大臣官房技術調査課  
大臣官房公共事業調査室

## 「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程の一部改正案」に係るパブリックコメント(意見公募)を開始します

国土交通省では、平成26年8月に「社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会」(以下「技術部会」という。)より提言された「社会資本メンテナンスの確立に向けた緊急提言：民間資格の登録制度の創設について」(以下「緊急提言」という。)を受け、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程」(平成26年11月28日国土交通省告示第1107号。以下「登録規程」という。)を制定したところであり、これにより、点検・診断等業務における技術者資格の登録制度が構築されました。

一方、「緊急提言」においては、「施設の調査・設計業務を担う技術者における今後の安定的な技術力の確保・育成・評価を行っていくためにも、新設の調査・設計等の分野においても資格制度の構築を図るべきである」とされたところであり、技術部会に技術者資格制度小委員会を設置し検討を進めてきたところです。

今般、この検討を踏まえ、計画・調査・設計業務の技術者資格の登録制度の構築を図るとともに、点検・診断等業務の更なる充実を目的とした登録規程の一部改正を予定しています。

ついては、行政手続法に基づくパブリックコメント(意見公募)を開始しますので、皆様にお知らせします。

### 1. 改正の概要

「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程の一部改正案」において対象とする施設分野等の区分は「別紙」のとおり

### 2. 意見募集の期間

平成27年8月19日(水)～平成27年9月17日(木)必着

### 3. パブリックコメントの詳細は、以下を参照

電子政府の総合窓口(e-Gov)「パブリックコメント(意見募集中案件一覧)」欄  
(<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public>)

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 大臣官房

技術調査課 課長補佐 久内

公共事業調査室 専門官 鈴木

TEL 代表：03-5253-8111(内線22357、24294)

直通：03-5253-8220(技術調査課)

03-5253-8258(公共事業調査室)

(別紙)「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程の一部改正案」  
 において対象とする区分一覧

○ : 登録規程の対象

下線赤文字書き : 改正箇所

u>

(1)点検・診断等業務

施設分野等	業務	知識・技術を求める者			備考 (改正内容)
		業務の管理及び 統括等を行う者 (管理技術者※)	業務の技術上の 照査を行う者 (照査技術者)	業務を担当する 者 (担当技術者)	
土木機械設備	診断	○			今回追加
公園施設(遊具)	点検	○		○	
	診断	○		○	
堤防・河道	点検・診断	○		○	今回追加
下水道管路施設	点検・診断	○			今回追加
	点検			○	今回追加
砂防施設	点検・診断	○			
地すべり防止施設	点検・診断	○			
急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	○			
海岸堤防	点検・診断	○			
橋梁(鋼橋)	点検			○	
	診断			○	
橋梁(コンクリート橋)	点検			○	
	診断			○	
トンネル	点検			○	
	診断			○	
港湾施設	計画策定(維持管理)	○			名称変更
	点検・診断	○			
	設計(維持管理)	○			名称変更
空港施設	点検・診断	○			
	設計(維持管理)	○			名称変更

## (2)計画・調査・設計業務

施設分野等	業務	知識・技術を求める者			備考 (改正内容)
		業務の管理及び 統括等を行う者 (管理技術者※)	業務の技術上の 照査を行う者 (照査技術者)	業務を担当する 者 (担当技術者)	
地質・土質	調査	○(※)			今回追加
建設環境	調査	○			今回追加
電気施設・通信施設・制御処理システム	計画・調査・設計		○		今回追加
建設機械	計画・調査・設計		○		今回追加
土木機械設備	計画・調査・設計		○		今回追加
都市計画及び地方計画	計画・調査・設計		○		今回追加
都市公園等	計画・調査・設計		○		今回追加
河川・ダム	計画・調査・設計		○		今回追加
下水道	計画・調査・設計	○			今回追加
砂防	計画・調査・設計		○		今回追加
地すべり対策	計画・調査・設計		○		今回追加
急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計		○		今回追加
海岸	計画・調査・設計		○		今回追加
	調査		○		今回追加
道路	計画・調査・設計		○		今回追加
橋梁	計画・調査・設計		○		今回追加
トンネル	計画・調査・設計		○		今回追加
港湾	計画・調査(全般)		○		今回追加
	計画・調査 (深淺測量・水路測量)		○		今回追加
	計画・調査(磁気探査)		○		今回追加
	計画・調査(潜水探査)		○		今回追加
	計画・調査(気象・海象調査)		○		今回追加
	計画・調査(海洋地質・土質調査)		○		今回追加
	計画・調査(海洋環境調査)		○		今回追加
	調査(潜水)				○
設計		○			今回追加
空港	計画・調査・設計		○		今回追加

※地質・土質の調査業務における知識・技術を求める者は、管理技術者又は主任技術者。