

平成29年11月22日
大臣官房技術調査課
大臣官房公共事業調査室

国土交通省登録資格の公募を開始します

～「平成29年度 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」の登録の申請について～

11月24日より、国土交通省登録資格の公募を開始します。
登録要件を満たすものについては、平成29年度内に国土交通
省登録資格として登録する予定です。

社会資本ストックの維持管理・更新を適切に実施するためには、点検・診断の質が重要であり、これらに携わる技術者の能力を評価し、活用することが求められます。国土交通省では、一定水準の技術力等を有する民間資格を「国土交通省登録資格」として登録する制度を平成26年度より導入し、これまでに211の資格を登録しています。

今般、平成26～28年度に続き4回目となる国土交通省登録資格の公募を開始します。今回応募された民間資格は、有識者による「技術者資格制度小委員会」の意見も踏まえ審査を行います。国土交通省登録資格は、点検・診断等の業務において、その資格保有者を総合評価落札方式で加点評価することなどにより、積極的に活用することとしています。

1. 民間資格の公募の概要

【申請期間】 平成29年11月24日(金)～12月25日(月)17:00必着

申請に必要な事項は、下記の国土交通省HPに掲載する「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申請の手引き」を参照ください。

(国土交通省HP http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000100.html)

2. 技術者資格登録規程の一部改正概要 (「別紙1」参照)

- ・改正(告示)日 平成29年11月22日(水)
- ・維持管理分野における2部門追加(道路/舗装及び小規模附属物)、計画・調査・設計分野における1部門追加(土質・地質/宅地防災)計3部門を追加することにより、全34部門となります。

【問い合わせ先】

国土交通省 大臣官房

技術調査課 課長補佐 矢野(内線22357)

係長 平岡(内線22358)

公共事業調査室 主査 中村(内線24297)

TEL 代表：03-5253-8111

直通：03-5253-8220(技術調査課)

03-5253-8258(公共事業調査室)

FAX 直通：03-5253-1536(技術調査課)

(別紙1)

平成29年11月
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 一部改正案の概要

1. 背景

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、点検・診断等業務における技術者資格の登録制度を構築しています。その後、「緊急提言」における「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」を踏まえた計画・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(平成27年10月16日国土交通省告示第1063号)の一部改正を行っています。

今般、技術者資格制度小委員会における計8回の議論及び国土交通省登録資格における計3回の公募、維持管理分野及び計画・調査・設計分野での全211資格の登録状況を踏まえ、点検・診断等業務及び計画・調査・設計業務の更なる充実を目的とした登録規程の一部改正を行うものです。

2. 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2」のとおりです。

(別紙2)

登録規程改正案において対象とする区分一覧 (1)点検・診断等業務

○ : 登録規程の対象

下線赤文字書き : 改正箇所

| 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 | ○ | | | |
| 公園施設(遊具) | 点検 | ○ | | ○ | |
| | 診断 | ○ | | ○ | |
| 堤防・河道 | 点検・診断 | ○ | | ○ | |
| 下水道管路施設 | 点検・診断 | ○ | | | |
| | 点検 | | | ○ | |
| 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 | | | ○ | |
| 舗装 | 点検 | | | ○ | 今回追加 |
| | 診断 | | | ○ | 今回追加 |
| 小規模附属物 | 点検 | | | ○ | 今回追加 |
| | 診断 | | | ○ | 今回追加 |
| 港湾施設 | 計画策定(維持管理) | ○ | | | |
| | 点検・診断 | ○ | | | |
| | 設計(維持管理) | ○ | | | |
| 空港施設 | 点検・診断 | ○ | | | |
| | 設計(維持管理) | ○ | | | |

(別紙2)

登録規程改正案において対象とする区分一覧 (2)計画・調査・設計業務

○ : 登録規程の対象

下線赤文字書き : 改正箇所

| 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 | ○(※) | | | |
| <u>宅地防災</u> | <u>計画・調査・設計</u> | | ○ | | 今回追加 |
| 建設環境 | 調査 | ○ | | | |
| 電気施設・通信施設・制御処理システム | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 建設機械 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 土木機械設備 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 都市計画及び地方計画 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 都市公園等 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 河川・ダム | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 下水道 | 計画・調査・設計 | ○ | | | |
| 砂防 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 地すべり対策 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 急傾斜地崩壊等対策 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 海岸 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| | 調査 | | ○ | | |
| 道路 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 橋梁 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| トンネル | 計画・調査・設計 | | ○ | | |
| 港湾 | 計画・調査(全般) | | ○ | | |
| | 計画・調査 (深淺測量・水路測量) | | ○ | | |
| | 計画・調査(磁気探査) | | ○ | | |
| | 計画・調査(潜水探査) | | ○ | | |
| | 計画・調査(気象・海象調査) | | ○ | | |
| | 計画・調査(海洋地質・土質調査) | | ○ | | |
| | 計画・調査(海洋環境調査) | | ○ | | |
| | 調査(潜水) | | | | ○ |
| 設計 | | | ○ | | |
| 空港 | 計画・調査・設計 | | ○ | | |

※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。

【参考】国土交通省登録資格の登録状況(H26～)

<背景>

- 老朽化施設の増加と維持管理に関する法令等の整備に伴い、点検・診断等の業務が増加
- 平成26年6月に改正された「公共工事の品質確保の促進に関する法律」において、資格等による適切な能力の評価が規定された

既存の民間資格を評価し、必要な技術水準を満たす資格を登録する制度を構築(H26.11.28登録規程告示)

登録の経緯

平成26年度

平成27年1月26日

第1回登録 50資格(維持管理分野) 公募期間H26.11~12月

平成27~28年度

平成27年10月26日

登録制度に、維持管理分野の施設拡充(その他、計画・調査・設計も対象)

平成28年2月24日

第2回登録 111資格 公募期間H27.10~12月

平成29年2月24日

第3回登録 50資格 公募期間H28.11~12月

計211資格について発注業務に順次活用中

【参考】分野別登録資格数

●維持管理分野(点検・診断等業務)※H27年度一部拡充

| 施設等名 | 登録資格数 | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-----|
| | H27.1 | H28.2 | H29.2 | 計 |
| 橋梁(鋼橋) | 16 | 13 | 13 | 42 |
| 橋梁(コンクリート橋) | 17 | 12 | 13 | 42 |
| トンネル | 5 | 13 | 8 | 26 |
| 砂防設備 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 地すべり防止施設 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 急傾斜地崩壊防止施設 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 下水道管路施設 ※H27拡充 | — | 1 | 1 | 2 |
| 海岸堤防等 | 4 | 0 | 2 | 6 |
| 港湾施設 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 空港施設 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 公園(遊具) | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 土木機械設備 ※H27拡充 | — | 2 | 0 | 2 |
| 計 | 50 | 49 | 37 | 136 |

**維持管理分野(点検・診断等)
登録資格数 延べ136資格**

●新設分野(計画・調査・設計業務)※H27追加

| 施設等名 | 登録資格数 | | |
|----------------|-------|---------------|----|
| | H28.2 | H29.2 (今回) | 計 |
| 道路 | 3 | 3 | 6 |
| 橋梁 | 3 | 1 | 4 |
| トンネル | 2 | 1 | 3 |
| 河川・ダム | 2 | 1 | 3 |
| 砂防 | 2 | 0 | 2 |
| 地すべり対策 | 2 | 0 | 2 |
| 急傾斜地崩壊等対策 | 3 | 0 | 3 |
| 海岸 | 12 | 4 | 16 |
| 港湾 | 14 | 0 | 14 |
| 空港 | 1 | 0 | 1 |
| 下水道 | 1 | 0 | 1 |
| 都市計画及び地方計画 | 1 | 0 | 1 |
| 都市公園等 | 2 | 0 | 2 |
| 建設機械 | 1 | 0 | 1 |
| 土木機械設備 | 1 | 0 | 1 |
| 電気・通信・制御処置システム | 1 | 0 | 1 |
| 地質・土質 | 9 | 3 | 12 |
| 建設環境 | 2 | 0 | 2 |
| 計 | 62 | 13 | 75 |

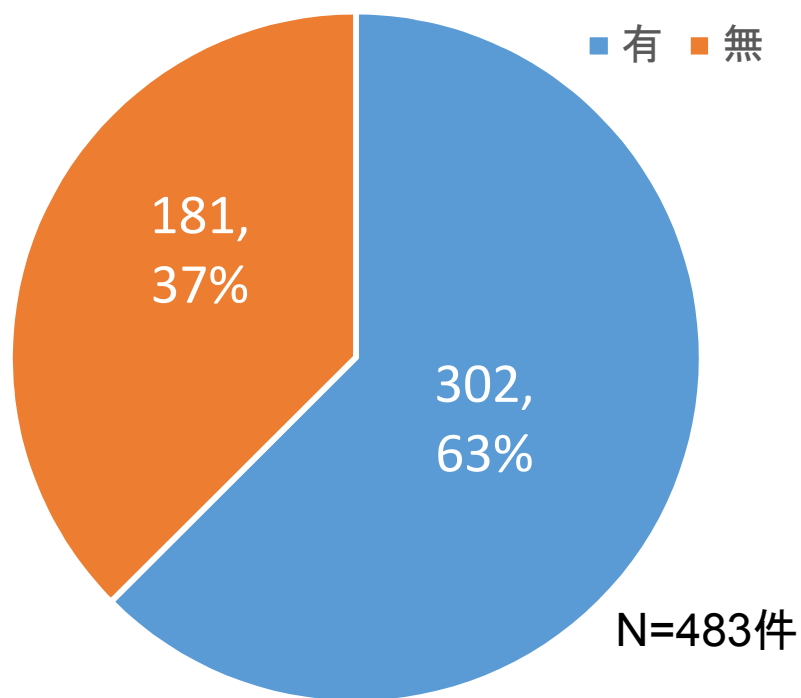
登録資格数 延べ211資格

【参考】平成28年度発注業務での資格保有者活用状況(直轄)

平成28年度(第1～4四半期)の国土交通省登録資格対象業務
における国土交通省登録資格保有者の配置状況(直轄)

■対象業務(維持管理分野 点検診断のみ)

資格要件(登録資格含む)の設定(公告時)



平成27年度までに登録された資格が、
平成28年度発注業務の約6割で活用

※受注企業を対象に入札参加時等の申請書類に記載された情報を元に集計