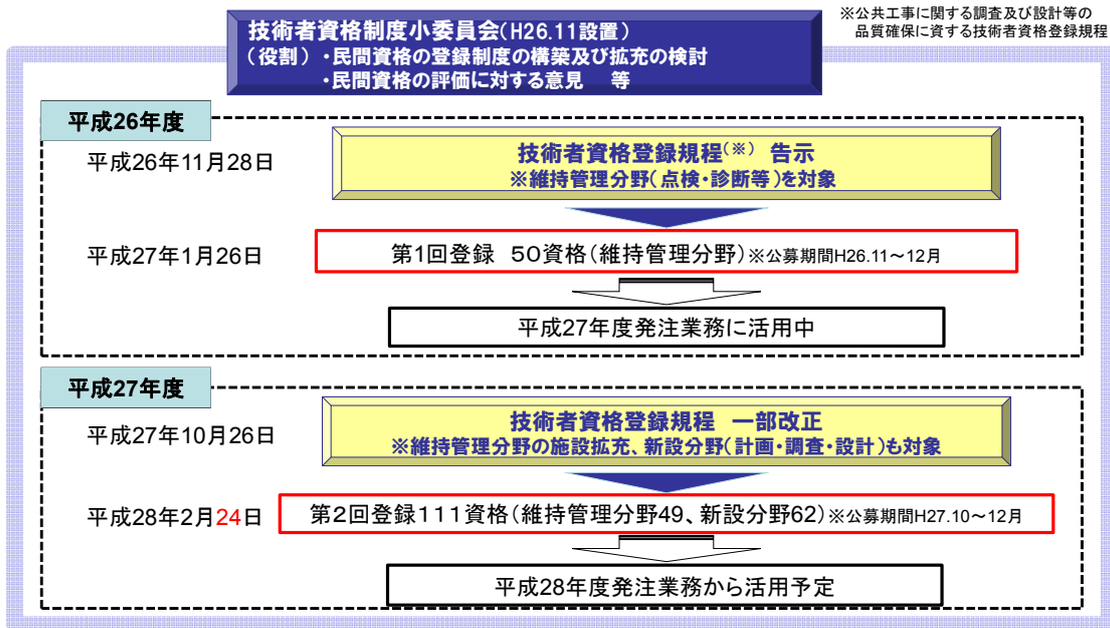


(別添2)国土交通省登録技術者資格の概要

1. これまでの検討経緯等

- 技術者資格制度小委員会において、民間資格の登録制度の構築及び拡充の検討等を実施。
- 平成26年度に、技術者資格登録規程^(※)の制定により民間資格の登録制度を構築するとともに、維持管理分野50資格を登録。
- 平成27年度には、対象に新設分野も加え、新たに111資格を登録。平成28年度発注業務より活用予定。

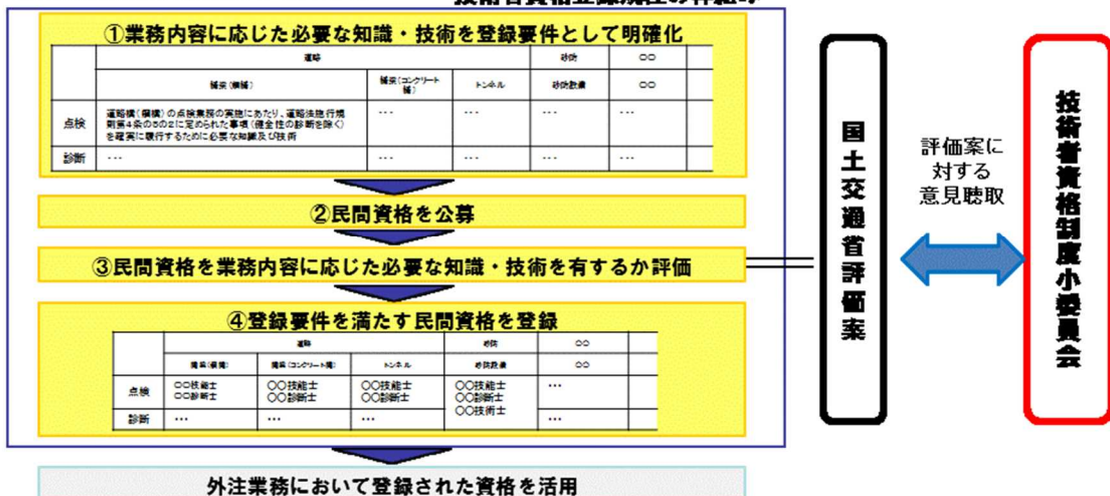


2. 民間資格の登録制度の仕組み

- 国土交通省が業務内容に応じて必要となる知識・技術を登録要件として明確化し、登録要件等に適合すると評価された既存の民間資格を登録する制度。
- 「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登録規程」として国土交通大臣が制定。

<民間資格の登録等のプロセス>

技術者資格登録規程の枠組み



3. 分野別登録資格数

○平成 27 年 1 月登録 維持管理分野(点検・診断等):50資格 → H27発注業務において活用中
 ○平成 28 年 2 月登録 維持管理分野(点検・診断等):49、新設分野(計画・調査・設計):62 計111
 総計 延べ161資格登録 → H28発注業務より活用予定

●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	計
土木機械設備 ※拡充	—	2	2
公園(遊具)	0	4	4
堤防・河道 ※拡充	—	0	0
下水道管路施設 ※拡充	—	1	1
砂防設備	1	1	2
地すべり防止施設	2	0	2
急傾斜地崩壊防止施設	1	2	3
海岸堤防等	4	0	4
橋梁(鋼橋)	16	13	29
橋梁(コンクリート橋)	17	12	29
トンネル	5	13	18
港湾施設	4	0	4
空港施設	0	1	1
計	50	49	99

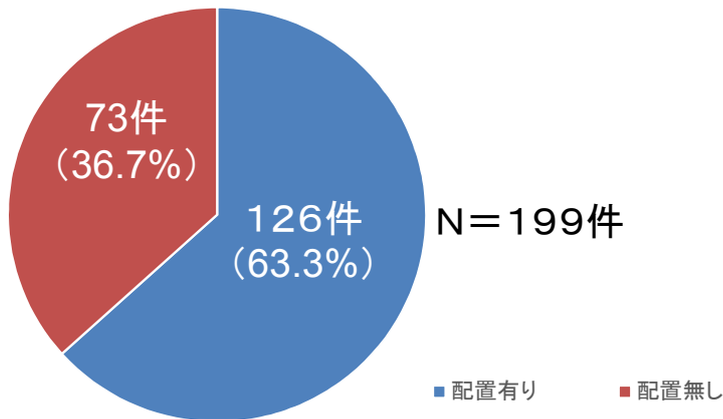
●新設分野(計画・調査・設計業務)※H27年度制定

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

4. 登録技術者資格の活用

○国や地方公共団体等が発注する業務において、登録技術者資格保有者の配置を入札参加資格として求めることや、総合評価落札方式において評価対象とする等の措置を通じて、活用を図ります。

(参考)平成 27 年度発注業務における既登録技術者資格保有者の配置状況(国土交通省発注)



※ 登録技術者資格の対象となる橋梁等の点検・診断業務のうち、平成27年4月1日から9月30日までに契約した業務199件の受注企業を対象に調査。
登録技術者資格を総合評価落札方式などの加点対象としたことに対する受注企業の配置有無を、企業からの提出書類を基に集計。

※配置有り業務（126 件）分野別内訳

橋梁	93 業務
トンネル	15 業務
砂防、地すべり防止、急傾斜地崩壊防止施設	9 業務
港湾施設	9 業務
計	126 業務