Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成30年11月 2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30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~

11月5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30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251の資格を登録しています。

今般、平成26~29年度に続き5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30年11月5日(月)~12月4日(火)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30年11月2日(金)
- ・2部門追加(道路/道路土工構造物[土工]、道路土工構造物[シェッド・大型カルバート等])により、維持管理分野及び計画・調査・設計分野において全36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 福田(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)

平成30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る。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、平成 29 年 11 月 22 日国土交通省告示第 1107 号)の一部改正を行っている。

今般、技術者資格制度小委員会における計9回の議論及び国土交通省登録資格における計4回の公募、維持管理分野及び計画・調査・設計分野での全251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ある。

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。

〇 : 登録規程の対象

<u>下線赤文字書き</u>:改正箇所

施設分野等	業務	知	<u>下級小又子書さ</u> 識・技術を求める		備考
			業務の技術上の 照査を行う者 (照査技術者)		(改正内容)
土木機械設備	診断	0			
公園施設(遊具)	点検	0		0	
	診断	0		0	
堤防・河道	点検·診断	0		0	
下水道管路施設	点検·診断	0			
	点検			0	
砂防施設	点検·診断	0			
地すべり防止施設	点検·診断	0			
急傾斜地崩壊防止施設	点検·診断	0			
海岸堤防	点検·診断	0			
橋梁(鋼橋)	点検			0	
信朱(艸信)	診断			0	
橋梁(コンクリート橋)	点検			0	
何本(コンプリード何)	診断			0	
トンネル	点検			0	
15400	診断			0	
道路土工構造物(土工)	<u>点検</u>			Q	今回追加
<u> </u>	<u>診断</u>			Q	今回追加
道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	<u>点検</u>			<u>O</u>	今回追加
<u> </u>	<u>診断</u>			Q	今回追加
舗装	点検			0	
nm.	診断			0	
小規模附属物	点検			0	
נעד פהו נוא ארטעאי ני	診断			0	
	計画策定(維持管理)	0			
港湾施設	点検·診断	0			
	設計(維持管理)	0			
空港施設	点検·診断	0			
工re ne ax	設計(維持管理)	0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

【参考】国土交通省登録資格の登録状況(H26~)



- 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

50資格(維持管理10分野 回쭥録 괦

平成27~29年度

平成27年10月26日

平成28年2月

平成29年2月

平成29年11月22日

平成30年2月

画・調査・設計分野を構築(維持管理分野の拡充 盂 ιj 厨 登録制 111資格(維持管理13分野、計画・調査・設計18分野) 回爺錄 S 紙

50資格(維持管理13分野、計画·調查·設計18分野) 回爺錄 ო 紙

計画・調査・設計分野の拡充 維持管理分野、 40資格(維持管理15分野、計画・調査・設計19分野) 回熔線 4 嘂

計251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)

		礖	登録資格数	数		
施設等名	H27.1	H28.2	H29.2	H30.2	抽	
橋梁(鋼橋)	16	13	13	4	46	道路
橋梁(コンクリート橋)	17	12	13	9	48	棒彩
トンネル	2	13	œ	က	29	アンヤン
舗装	ı	I	1	6	6	三三回
小規模附属物	I	ı	ı	7	7	多牙
堤防•河道	I	0	0	4	4	おかん
砂防設備	_	_	0	0	2	急傾斜
地すべり防止施設	2	0	0	0	2	世典
急傾斜地崩壊防止施設	—	2	0	0	က	港湾
下水道管路施設	Ι	_	-	0	2	沿米
海岸堤防等	4	0	2	0	9	下水源
港湾施設	4	0	0	က	7	都市計
空港施設	0	-	0	0	-	都市公
公園(遊具)	0	4	0	0	4	建設機
土木機械設備	I	2	0	0	2	十十
盂	20	49	37	36	172	電気施いるよう
						\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

登録資格数 延べ251資格

●計画・調査・設計分野

		登録	登録資格数	
施設等名	H28.2	H28.2 H29.2	H30.2	dia
道路	က	က	0	9
橋梁	က	-	0	4
トンネル	2	_	0	က
河川・ダム	2	_	0	လ
砂防	2	0	0	2
地すべり対策	2	0	0	2
急傾斜地崩壊等対策	က	0	0	3
海岸	12	4	0	16
港湾	14	0	0	14
沿海	-	0	0	-
下水道	-	0	0	-
都市計画及び地方計画	-	0	0	-
都市公園等	2	0	0	2
建設機械	-	0	0	-
土木機械設備	-	0	0	_
電気施設・通信施設・制御処理 システム	-	0	0	-
地質·土質	6	က	-	13
宅地防災	I	I	-	-
建設環境	2	0	2	4
抽	62	13	4	79