

# 国土交通省登録資格を 活用していただくために



国土交通省登録資格制度は、国や地方公共団体等が発注する公共工事に関する調査（点検・診断を含む）及び設計等の業務において、民間団体等が運営する資格の活用を図るものです。これにより、発注業務の品質向上と資格保有技術者の活躍の機会拡大等が期待されます。

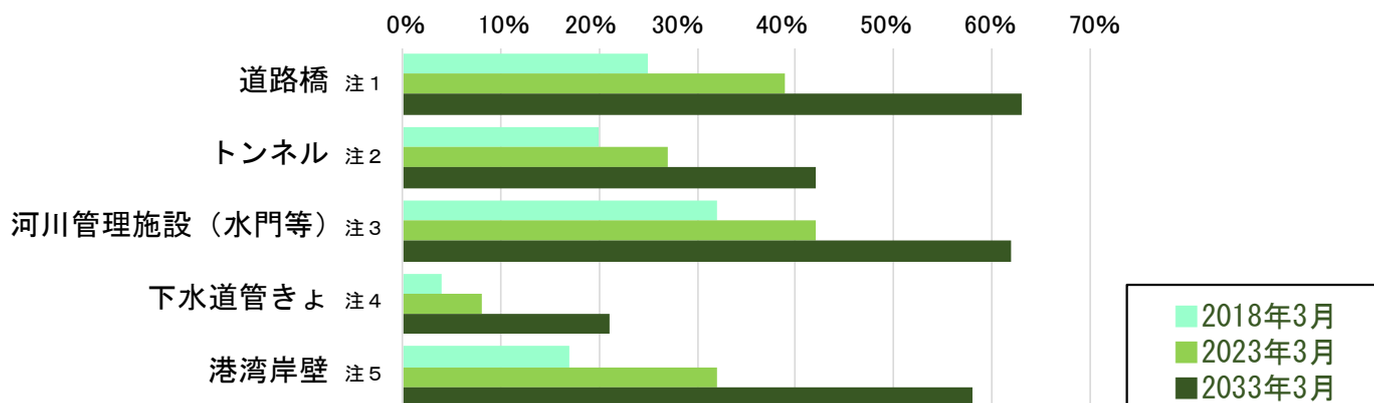
## INDEX

1. 国土交通省登録資格制度の背景
2. 計画・調査・設計業務、点検・診断等業務での活用
3. 登録資格の資格数・資格保有者数
4. 発注業務における登録資格の活用事例
5. 国土交通省登録資格一覧

# 1 国土交通省登録資格制度の背景

我が国では、今後急速に老朽化する高度経済成長期に集中的に整備された社会資本ストックの維持管理・更新や技術者の減少等、社会資本の品質の確保について大きな課題を抱えており、これに的確に対応していくためには、その担い手を中長期的に育成し、将来にわたり確保することが強く求められています。

社会資本の老朽化の現状と将来予測  
(建設後50年以上経過する社会資本の割合)



出典) 国土交通省ホームページ「インフラメンテナンス情報」(平成26年度情報)より作成

- 注1 約73万橋(橋長2m以上の橋)。建設年度不明橋梁の約23万橋については、割合の算出にあたり除いている。
- 注2 約1万1千本。建設年度不明トンネルの約400本については、割合の算出にあたり除いている。
- 注3 約1万施設、国管理の施設のみ。建設年度が不明な約1,000施設を含む。(50年以内に整備された施設については概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設は約50年以上経過した施設として整理している。)
- 注4 総延長: 約47万km。建設年度が不明な約2万kmを含む。(30年以内に布設された管きよについては概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設は約30年以上経過した施設として整理し、記録が確認できる経過年数毎の整備延長割合により不明な施設の整備延長を按分し、計上している。)
- 注5 約5千施設(水深-4.5m以深)。建設年度不明岸壁の約100施設については、割合の算出にあたり除いている。



このような状況を背景に、公共工事の品質確保の促進に関する法律(品確法)を根拠に、国土交通省登録資格制度が創設されました。

- 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: 「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について」を取りまとめ  
⇒社会資本の点検・診断に関する資格制度の確立について提言(平成25年12月)
- 平成26年6月法改正「公共工事の品質確保の促進に関する法律(品確法)」  
⇒公共工事に関する調査及び設計の品質確保の観点から、資格等の評価のあり方等について検討、必要な措置を講ずることを規定



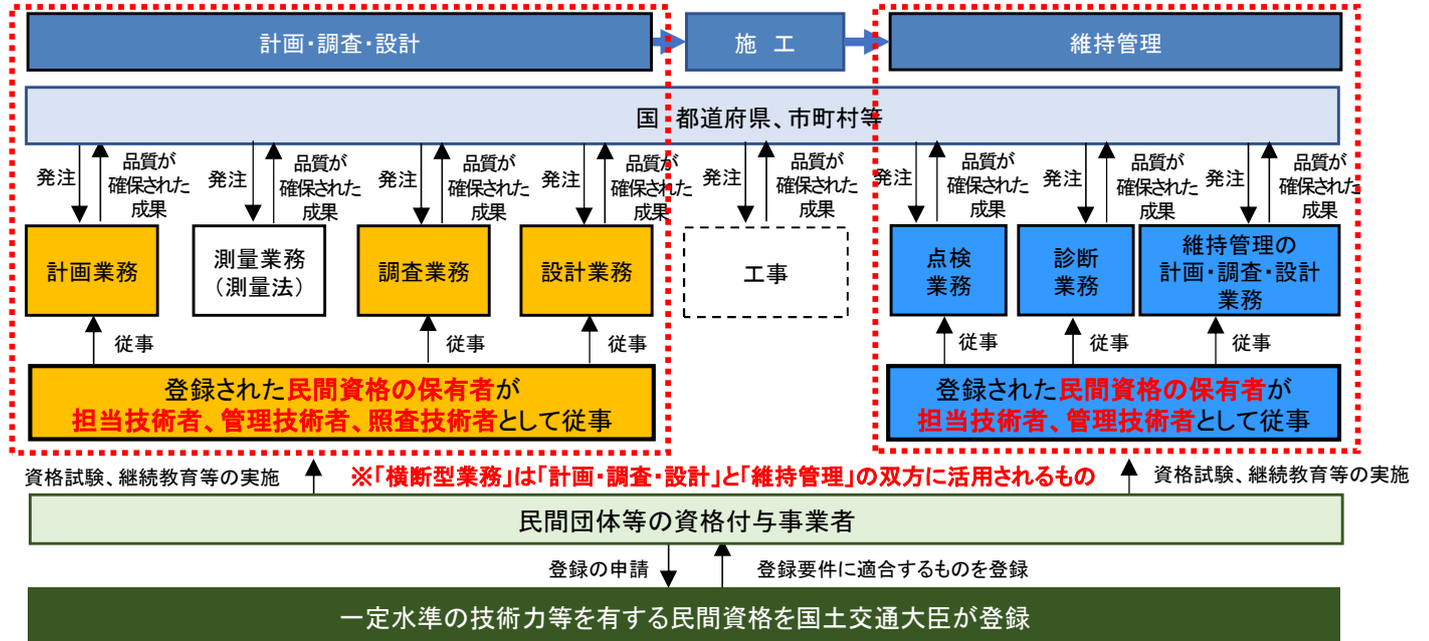
## 国土交通省登録資格制度を創設(平成26年度)

- ⇒民間団体等が運営する資格を活用することで、社会資本の建設、維持管理を担える技術者を確保
- ⇒技術者の技術研鑽を促すことで、点検・診断及び設計の品質を確保

# 2

## 計画・調査・設計業務、点検・診断等業務での活用

民間団体等が運営する一定水準の技術力等を有する資格（「民間資格」という）について、申請に基づき審査を行い、国土交通大臣が「国土交通省登録資格」の登録簿に登録します。国や地方公共団体等が発注する計画・調査・設計業務、点検・診断等業務、横断型業務において、担当技術者、管理技術者、照査技術者として登録された資格の保有者に従事していただくことにより、品質の確保が図られます。



各業務において、民間資格を活用できる施設分野が定められています。

【点検・診断等業務】

管理技術者     担当技術者     管理技術者と担当技術者

部門	土木機械設備		都市公園		河川	水道		下水道	砂防			海岸	道路							港湾	空港	
	土木機械設備	(遊具)	公園施設	(樹木)	堤防・河道	水道施設(水道管路施設を除く)	水運管路施設(バルブ・その他の管路付風設備を含む)	下水道管路施設	砂防設備	施設	地すべり防止	急傾斜地崩壊防止施設	海岸堤防等	(鋼橋)	橋梁(コンクリート橋)	橋梁(鋼・コンクリート以外の橋)	トンネル	(土工)	道路土工構造物(シート・大型カルバート等)	舗装	小規模附属物	港湾施設
点検			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
診断	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
設計(維持管理)																					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
計画策定(維持管理)																					<input type="checkbox"/>	

【計画・調査・設計業務】

管理技術者又は主任技術者     管理技術者又は主任技術者と担当技術者     管理技術者・照査技術者(両者に同様の知識・技術を求める)

【横断型業務】  管理技術者又は主任技術者

部門	地質・土質		建設環境	地籍調査	建設電通	建設機械	土木機械設備	都市計画及び地方計画	都市公園等	水道	下水道	河川、砂防及び海岸・海洋					道路			港湾及び空港			
	地質・土質	宅地防災	建設環境	地籍調査	電通施設・制御処理システム	建設機械	土木機械設備	地方計画	都市計画及び都市公園等	水道	下水道	河川・ダム	砂防	対策	地すべり	急傾斜地崩壊等対策	海岸	道路	橋梁	トンネル	舗装	港湾(※)	空港
計画		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
調査	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
設計		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															

※潜水作業を伴う調査の場合のみ、担当技術者にも知識・技術を求める

# 3

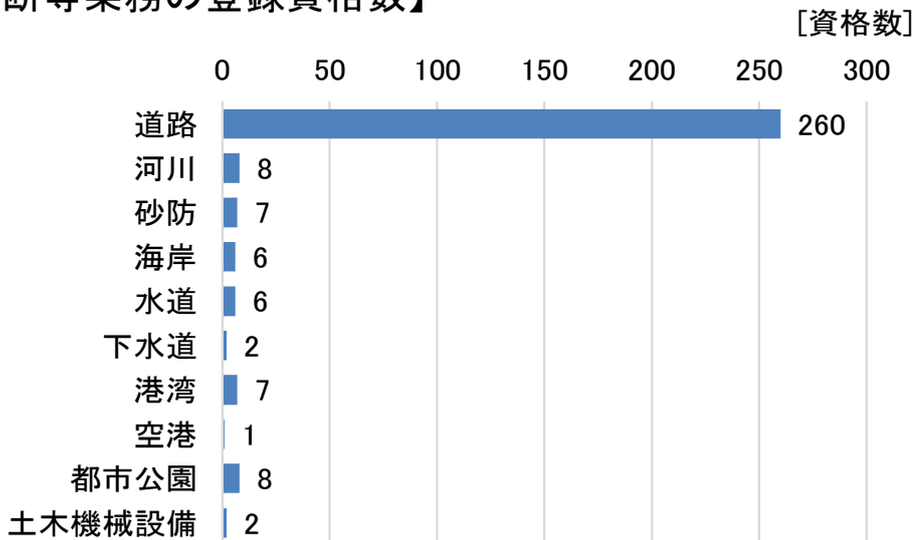
## 登録資格の資格数・資格保有者数

国土交通省登録資格は、令和8年2月に、新たに14資格を登録し、令和8年4月時点で延べ411※資格を登録しています。

具体的な資格付与事業者の団体名及び資格名は8～15ページ、または国土交通省ホームページをご覧ください。

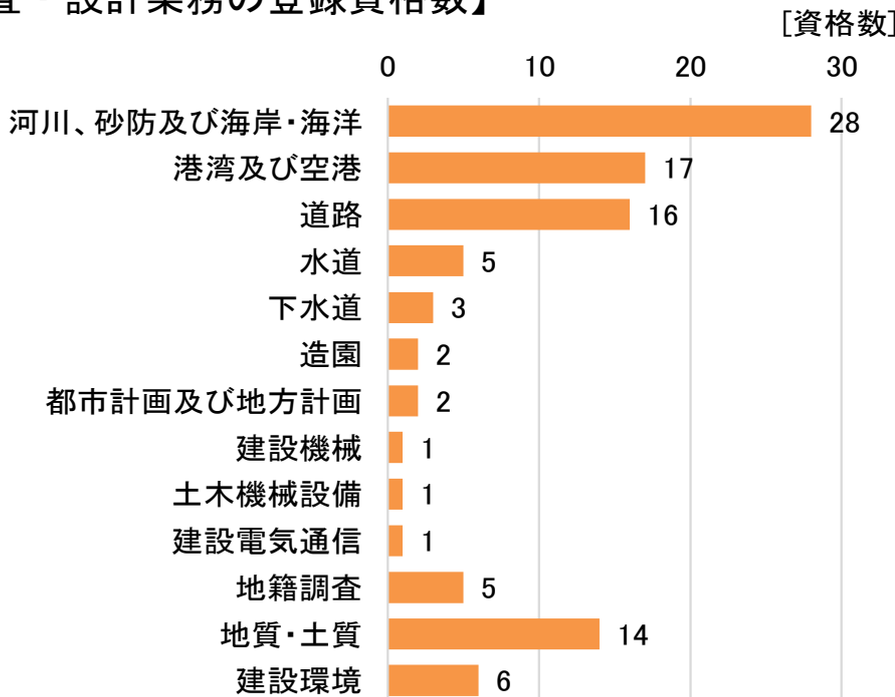
※令和8年3月31日が登録期間末の5資格を除く資格数

### 【点検・診断等業務の登録資格数】



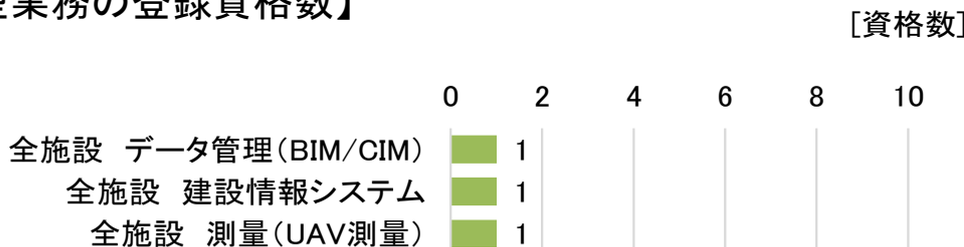
延べ307資格  
を登録

### 【計画・調査・設計業務の登録資格数】



延べ101資格  
を登録

### 【横断型業務の登録資格数】



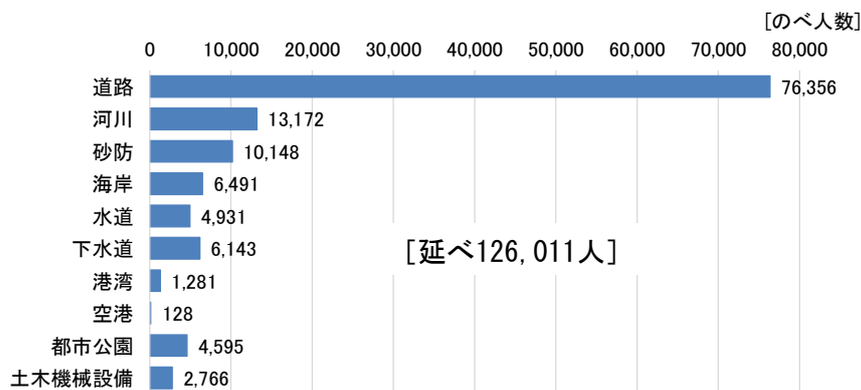
3資格  
を登録

出典) 国土交通省データ

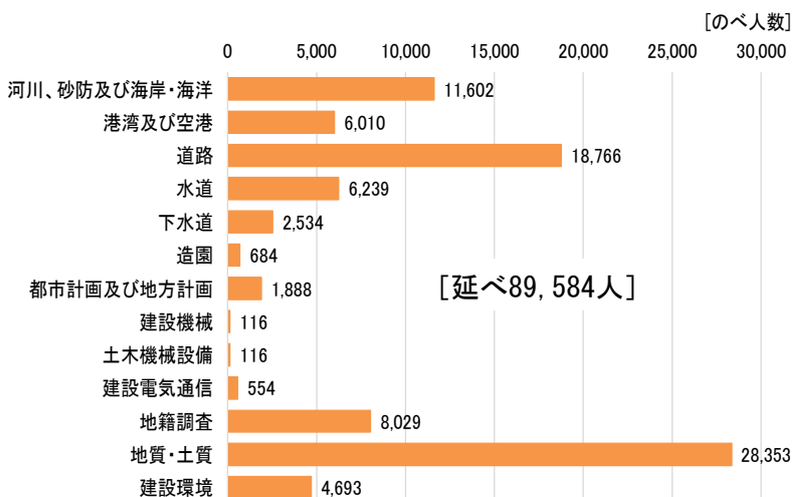
備考) 令和8年4月時点の登録状況。同一の資格名で複数登録しているものがあるため、重複を除いた資格名では54団体148資格名称となる。

令和6年度までに登録資格となった民間資格の資格保有者数は、点検・診断等業務で延べ約12.6万人、計画・調査・設計業務で延べ約9万人、横断型業務で延べ約300人となっており、合計延べ約21.6万人の資格保有者が全国で活躍しています。

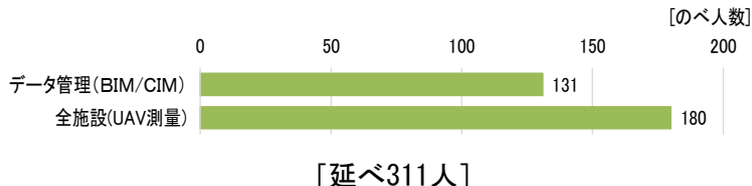
【点検・診断等業務の資格保有者数】



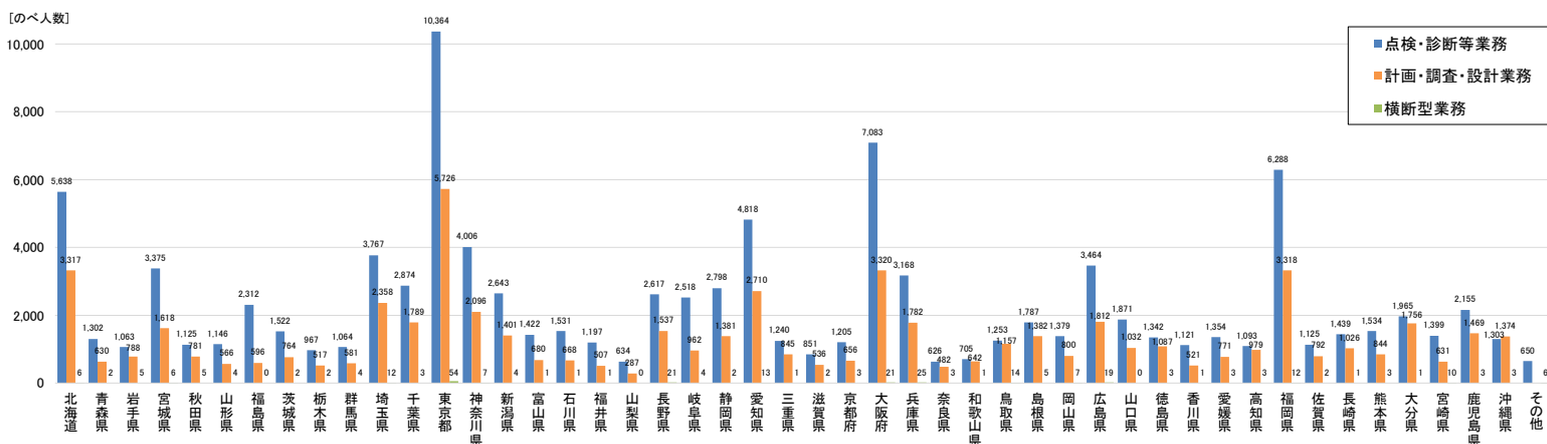
【計画・調査・設計業務の資格保有者数】



【横断型業務の資格保有者数】



【都道府県別の資格保有者数】



出典) 国土交通省データ

資格付与事業者に対するアンケート調査結果(令和7年3月31日現在)

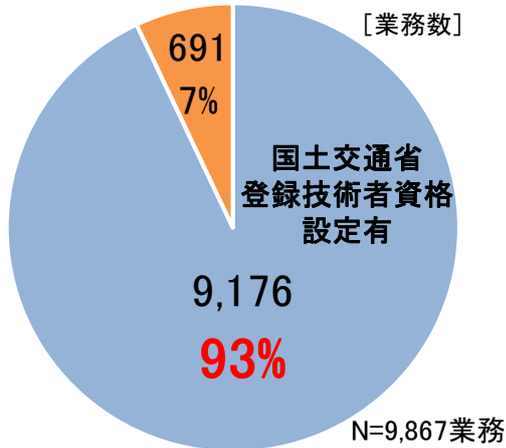
備考) 令和6年度までに登録資格となった民間資格の資格付与事業者54団体144資格名を対象に調査し、回答のあったものを集計。同一資格名で複数の部門や施設分野に登録している資格があるため、それぞれの登録者数は延べ人数となっている。

資格保有者数は、資格付与事業者が実施する資格付与試験に合格し、資格付与事業者が整理している有資格者名簿に記載している者数。

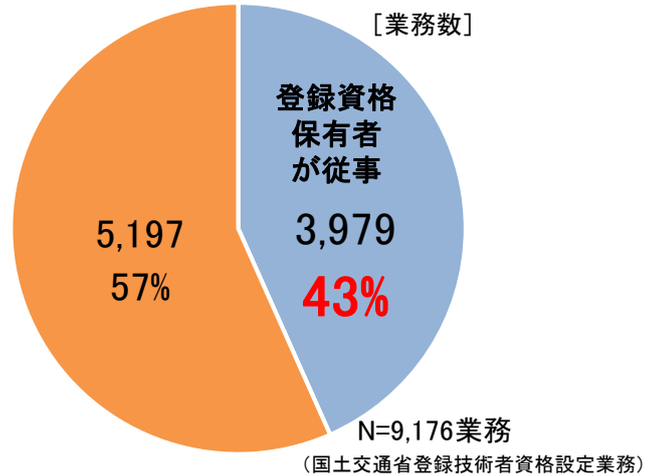
# 4 発注業務における登録資格の活用事例

国土交通省発注業務では、令和6年度に発注した調査設計業務のうち約9割の業務において、入札（総合評価落札方式等）時の予定技術者の評価項目に「国土交通省登録技術者資格」を設定して発注しており、そのうち、約4割の業務において、登録資格保有者が従事しています。

【国土交通省発注の調査設計業務における入札時の予定技術者の評価項目の設定状況】



【国土交通省発注の調査設計業務における登録資格保有者の従事状況】



出典) 国土交通省発注業務のテクリスデータ、テクリスの技術者データ

備考) 「調査設計業務」は、テクリスに登録されている業務のうち、主な業務の内容が調査設計業務として登録されている業務を対象に集計。「国土交通省登録技術者資格設定している業務」は、テクリスに登録されている業務のうち、国土交通省登録技術者資格対象業務として登録されている業務を対象に集計。「登録資格保有者が従事している業務」は、登録資格が対象とする知識・技術を求める者（管理技術者、担当技術者等）が登録資格を保有している業務を対象に集計。

※登録資格が対象とする知識・技術を求める者が管理技術者の業務の場合は、該当する業務の管理技術者が登録資格を保有している場合に「従事している業務」として集計し、管理技術者以外の担当技術者のみが登録資格を保有している場合には「従事していない業務」として集計。

国土交通省発注業務の入札（総合評価落札方式等）では、予定管理技術者の要件として「国土交通省登録技術者資格」が位置づけられています。発注業務の応募要件として、次のような記載例を参考に活用してください。

予定管理技術者については、下記に示す条件を満たす者であること。

- ①技術士  
博士（※研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務に適用）
- ②国土交通省登録技術者資格
- ③上記以外のもの（国土交通省登録技術者資格を除いて、発注者が指定するもの）

国土交通省発注業務の入札（総合評価落札方式等）では、技術力の評価において、登録資格を有する技術者を配置する場合に加点評価しています。発注業務の応募者の技術力の評価にあたっては、次のような評価例を参考に活用してください。

○管理技術者の評価（例）

①国家資格・技術士	3点
②国土交通省登録資格	2点
③上記以外の民間資格	1点

○担当技術者の評価（例）

①国家資格・技術士	
②国土交通省登録資格	2点
③上記以外の民間資格	1点

国土交通省の土木設計業務等共通仕様書（案）においては、管理技術者、照査技術者の要件として「国土交通省登録技術者資格」が位置づけられています。

#### 第1107条 管理技術者

1. (略)
2. (略)
3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等一業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャー（以下、RCCMという）※、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者、1級土木技術者）※等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。  
※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外

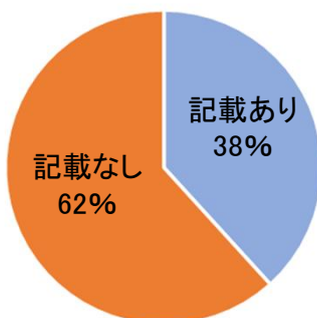
#### 第1108条 照査技術者及び照査の実施

1. (略)
2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。
  - (1) 受注者は、設計業務等における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
  - (2) 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等一業務）は特記仕様書による）、RCCM（業務に該当する登録技術部門）※、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。  
※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外

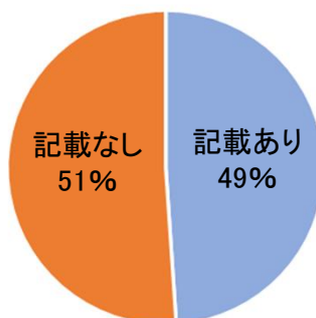
都道府県の土木設計業務等共通仕様書に「国土交通省登録技術者資格」が記載されている割合は全体の6割となっています。

<都道府県の土木設計業務等共通仕様書に「国土交通省登録技術者資格」の記載の有無>

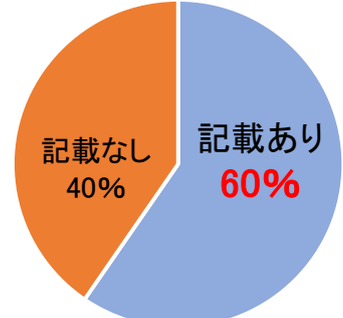
【令和元年度】



【令和3年度】



【令和7年度】



出典）各都道府県のホームページに掲載されている資料より集計

国や地方公共団体等が発注する業務において活用できる国土交通省登録資格は次のとおりとなっており、登録期間末に示す期間まで活用できます。

管理：管理技術者を対象に適用  
 担当：担当技術者を対象に適用  
 管理/主任：管理技術者又は主任技術者を対象に適用  
 管理・照査：管理技術者及び照査技術者を対象に適用  
 （第〇号）：登録番号（品確技資第〇号）  
 各施設分野での並び順は、資格付与事業者名の50音順

● 登録資格を適用できる業務

### （一）点検・診断等（維持管理）業務に活用できる登録資格（その1）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者		登録期間末
				点検	診断	
土木機械設備	土木機械設備	1 RCCM (機械)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第51号)	令和13年3月31日
		2 1級ポンプ施設管理技術者	一般社団法人 河川ポンプ施設技術協会		● 管理(第52号)	令和13年3月31日
都市公園	公園施設(遊具)	1 公園施設点検管理士	一般社団法人 日本公園施設業協会	● 管理(第53号)	● 管理(第55号)	令和13年3月31日
		2 公園施設点検技士	一般社団法人 日本公園施設業協会	● 担当(第54号)	● 担当(第56号)	令和13年3月31日
	公園施設(樹木)	1 樹木医	一般財団法人 日本緑化センター	● 担当(第390号)	● 担当(第391号)	令和12年3月31日
		2 松保護士	一般財団法人 日本緑化センター	● 担当(第403号)	● 担当(第404号)	令和13年3月31日
河川	堤防・河道	1 河川技術者資格 (河川維持管理技術者)	一般財団法人 河川技術者教育振興機構		● 管理(第212号)	令和10年3月31日
		2 河川技術者資格 (河川点検士)	一般財団法人 河川技術者教育振興機構		● 担当(第214号)	令和10年3月31日
		3 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第213号) 担当(第215号)	令和10年3月31日
		4 上級土木技術者 (流域・都市)コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理(第329号)	令和9年3月31日
		5 上級土木技術者 (河川・流域)コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理(第330号)	令和9年3月31日
		6 1級土木技術者 (流域・都市)コースA	公益社団法人 土木学会		● 担当(第331号)	令和9年3月31日
		7 1級土木技術者 (河川・流域)コースB	公益社団法人 土木学会		● 担当(第332号)	令和9年3月31日
水道	水道施設 (水道管路施設を除く)	1 水道浄水施設管理技士1級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理(第392号)	令和12年3月31日
		2 水道浄水施設管理技士2級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理(第393号)	令和12年3月31日
		3 水道浄水施設管理技士3級	公益社団法人 日本水道協会		● 担当(第405号)	令和13年3月31日
	水道施設 (バルブ・その他の管路付属設備を含む)	1 水道管路施設管理技士1級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理(第394号)	令和12年3月31日
		2 水道管路施設管理技士2級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理(第395号)	令和12年3月31日
		3 水道管路施設管理技士3級	公益社団法人 日本水道協会		● 担当(第406号)	令和13年3月31日
下水道	下水道管路施設	1 下水道管路管理専門技士調査部門	公益社団法人 日本下水道管路管理業協会	● 担当(第57号)		令和13年3月31日
		2 下水道管路管理主任技士	公益社団法人 日本下水道管路管理業協会		● 管理(第162号)	令和9年3月31日
砂防	砂防設備	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第1号)	令和12年3月31日
		2 砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人 砂防学会		● 管理(第58号)	令和13年3月31日
	地すべり防止施設	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第2号)	令和12年3月31日
		2 地すべり防止工事士	一般社団法人 斜面防災対策技術協会		● 管理(第3号)	令和12年3月31日
	急傾斜地崩壊防止施設	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第4号)	令和12年3月31日
		2 砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人 砂防学会		● 管理(第60号)	令和13年3月31日
3 地すべり防止工事士		一般社団法人 斜面防災対策技術協会		● 管理(第59号)	令和13年3月31日	
海岸	海岸堤防等	1 海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人 沿岸技術研究センター		● 管理(第5号)	令和12年3月31日
		2 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第6号)	令和12年3月31日
		3 上級土木技術者 (流域・都市)コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理(第7号)	令和12年3月31日
		4 上級土木技術者 (海岸・海洋)コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理(第8号)	令和12年3月31日
		5 1級土木技術者 (海岸・海洋)コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理(第163号)	令和9年3月31日
		6 1級土木技術者 (流域・都市)コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理(第164号)	令和9年3月31日

# (一) 点検・診断等（維持管理）業務に活用できる登録資格（その2）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者		登録期間末
				点検	診断	
道路	橋梁 (鋼橋)	1 橋梁AM点検士 (道路部門)	公益財団法人 青森県建設技術センター	● 担当(第321号)	● 担当(第322号)	令和13年3月31日
		2 四国社会基盤メンテナンス エキスパート	国立大学法人 愛媛大学	● 担当(第168号)	● 担当(第175号)	令和9年3月31日
		3 道路橋点検士	一般財団法人 橋梁調査会	● 担当(第9号)		令和12年3月31日
		4 道路橋点検士補	一般財団法人 橋梁調査会	● 担当(第67号)		令和13年3月31日
		5 R C C M (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第10号)	● 担当(第20号)	令和12年3月31日
		6 高速道路点検士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第216号)		令和10年3月31日
		7 高速道路点検診断士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第217号)	● 担当(第219号)	令和10年3月31日
		8 橋梁点検技術者	独立行政法人 国立高等専門学校機構	● 担当(第170号)		令和9年3月31日
		9 橋梁診断技術者	独立行政法人 国立高等専門学校機構		● 担当(第336号)	令和9年3月31日
		10 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第171号)	● 担当(第177号)	令和9年3月31日
		11 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第407号)		令和13年3月31日
		12 土木設計技士	職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会	● 担当(第68号)		令和8年3月31日
		13 社会基盤メンテナンス エキスパート	国立大学法人 東海国立大学機構 (岐阜大学)	● 担当(第66号)	● 担当(第73号)	令和13年3月31日
		14 橋梁点検士	国立大学法人 東海国立大学機構 (名古屋大学)	● 担当(第64号)		令和13年3月31日
		15 橋梁診断士	国立大学法人 東海国立大学機構 (名古屋大学)		● 担当(第174号)	令和9年3月31日
		16 上級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第15号)	● 担当(第22号)	令和12年3月31日
		17 上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第165号)	● 担当(第172号)	令和9年3月31日
		18 上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第167号)	● 担当(第173号)	令和9年3月31日
		19 上級土木技術者 (メンテナンス) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第333号)	● 担当(第337号)	令和9年3月31日
		20 1級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第16号)		令和12年3月31日
		21 1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第166号)		令和9年3月31日
		22 1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第128号)		令和10年3月31日
		23 1級土木技術者 (メンテナンス) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第334号)		令和9年3月31日
		24 道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第18号)	● 担当(第24号)	令和12年3月31日
		25 特定道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第17号)		令和12年3月31日
		26 特定道守(鋼構造) コース	国立大学法人 長崎大学		● 担当(第23号)	令和12年3月31日
		27 道守補コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第19号)		令和12年3月31日
		28 土木鋼構造診断士	一般社団法人 日本鋼構造協会	● 担当(第13号)	● 担当(第21号)	令和12年3月31日
		29 土木鋼構造診断士補	一般社団法人 日本鋼構造協会	● 担当(第14号)		令和12年3月31日
		30 一級構造物診断士	一般社団法人 日本構造物診断技術協会	● 担当(第11号)	● 担当(第69号)	令和12年3月31日(第11号) 令和13年3月31日(第69号)
		31 二級構造物診断士	一般社団法人 日本構造物診断技術協会	● 担当(第12号)		令和12年3月31日
		32 コンクリート診断士	公益社団法人 日本コンクリート工学会	● 担当(第61号)	● 担当(第70号)	令和13年3月31日
		33 インフラ調査士 橋梁(鋼橋)	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	● 担当(第65号)		令和13年3月31日
		34 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第62号)	● 担当(第71号)	令和13年3月31日
		35 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第63号)	● 担当(第72号)	令和13年3月31日
		36 ふくしまME (基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協 議会審査委員会	● 担当(第252号)		令和11年3月31日
		37 ふくしまME (保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協 議会審査委員会	● 担当(第289号)	● 担当(第290号)	令和12年3月31日
		38 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	● 担当(第335号)	● 担当(第338号)	令和9年3月31日
		39 社会基盤メンテナンス エキスパート山口	国立大学法人 山口大学	● 担当(第169号)	● 担当(第176号)	令和9年3月31日
		40 構造物の補修・補強技士	一般社団法人 リペア会	● 担当(第253号)	● 担当(第255号)	令和11年3月31日
		41 ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター	● 担当(第254号)		令和11年3月31日

# (一) 点検・診断等（維持管理）業務に活用できる登録資格（その3）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者		登録期間末
				点検	診断	
道路	橋梁 (コンクリート橋)	1 橋梁AM点検士 (道路部門)	公益財団法人 青森県建設技術センター	● 担当(第323号)	● 担当(第324号)	令和13年3月31日
		2 四国社会基盤メンテナンス エキスパート	国立大学法人 愛媛大学	● 担当(第181号)	● 担当(第188号)	令和9年3月31日
		3 道路橋点検士	一般財団法人 橋梁調査会	● 担当(第25号)		令和12年3月31日
		4 道路橋点検士補	一般財団法人 橋梁調査会	● 担当(第79号)		令和13年3月31日
		5 RCCM (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第26号)	● 担当(第37号)	令和12年3月31日
		6 高速道路点検士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第220号)		令和10年3月31日
		7 高速道路点検診断士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第221号)	● 担当(第224号)	令和10年3月31日
		8 建造物保全技術者	一般社団法人 国際建造物保全技術協会	● 担当(第222号)		令和10年3月31日
		9 建造物保全上級技術者	一般社団法人 国際建造物保全技術協会		● 担当(第225号)	令和10年3月31日
		10 橋梁点検技術者	独立行政法人 国立高等専門学校機構	● 担当(第183号)		令和9年3月31日
		11 橋梁診断技術者	独立行政法人 国立高等専門学校機構		● 担当(第342号)	令和9年3月31日
		12 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第184号)	● 担当(第190号)	令和9年3月31日
		13 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第408号)		令和13年3月31日
		14 土木設計技士	職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会	● 担当(第80号)		令和8年3月31日
		15 社会基盤メンテナンス エキスパート	国立大学法人 東海国立大学機構 (岐阜大学)	● 担当(第78号)	● 担当(第85号)	令和13年3月31日
		16 橋梁点検士	国立大学法人 東海国立大学機構 (名古屋大学)	● 担当(第76号)		令和13年3月31日
		17 橋梁診断士	国立大学法人 東海国立大学機構 (名古屋大学)		● 担当(第187号)	令和9年3月31日
		18 上級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第31号)	● 担当(第39号)	令和12年3月31日
		19 上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第178号)	● 担当(第185号)	令和9年3月31日
		20 上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第180号)	● 担当(第186号)	令和9年3月31日
		21 上級土木技術者 (メンテナンス) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第339号)	● 担当(第343号)	令和9年3月31日
		22 1級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第32号)		令和12年3月31日
		23 1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第179号)		令和9年3月31日
		24 1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第223号)		令和10年3月31日
		25 1級土木技術者 (メンテナンス) コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第340号)		令和9年3月31日
		26 道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第35号)	● 担当(第41号)	令和12年3月31日
		27 特定道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第34号)		令和12年3月31日
		28 特定道守(コンクリート構造) コー ス	国立大学法人 長崎大学		● 担当(第40号)	令和12年3月31日
		29 道守補コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第36号)		令和12年3月31日
		30 土木鋼構造診断士	一般社団法人 日本鋼構造協会	● 担当(第259号)	● 担当(第262号)	令和11年3月31日
		31 土木鋼構造診断士補	一般社団法人 日本鋼構造協会	● 担当(第260号)		令和11年3月31日
		32 一級構造物診断士	一般社団法人 日本構造物診断技術協会	● 担当(第27号)	● 担当(第81号)	令和12年3月31日(第27号) 令和13年3月31日(第81号)
		33 二級構造物診断士	一般社団法人 日本構造物診断技術協会	● 担当(第28号)		令和12年3月31日
		34 コンクリート診断士	公益社団法人 日本コンクリート工学会	● 担当(第33号)	● 担当(第82号)	令和12年3月31日(第33号) 令和13年3月31日(第82号)
		35 インフラ調査士 橋梁(コンクリート橋)	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	● 担当(第77号)		令和13年3月31日
		36 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第74号)	● 担当(第83号)	令和13年3月31日
		37 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第75号)	● 担当(第84号)	令和13年3月31日
		38 ふくしまME (基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協 議会審査委員会	● 担当(第256号)		令和11年3月31日
		39 ふくしまME (保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協 議会審査委員会	● 担当(第291号)	● 担当(第292号)	令和12年3月31日
		40 コンクリート構造診断士	公益社団法人 プレストレストコンクリート工 学会	● 担当(第29号)	● 担当(第38号)	令和12年3月31日
		41 プレストレストコンクリート 技士	公益社団法人 プレストレストコンクリート工 学会	● 担当(第30号)		令和12年3月31日
		42 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	● 担当(第341号)	● 担当(第344号)	令和9年3月31日
		43 社会基盤メンテナンス エキスパート山口	国立大学法人 山口大学	● 担当(第182号)	● 担当(第189号)	令和9年3月31日
		44 建造物の補修・補強技士	一般社団法人 リペア会	● 担当(第257号)	● 担当(第261号)	令和11年3月31日
		45 ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター	● 担当(第258号)		令和11年3月31日
橋梁 (鋼・コンクリート 以外の橋)	1 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	● 担当(第345号)	● 担当(第346号)	令和9年3月31日	
	2 木橋診断士	一般社団法人 木橋技術協会	● 担当(第367号)	● 担当(第368号)	令和11年3月31日	

(一) 点検・診断等(維持管理)業務に活用できる登録資格(その4)

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者		登録期間末
				点検	診断	
道路	トンネル	1 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第86号)	● 担当(第94号)	令和13年3月31日
		2 1級土木技術者(トンネル・地下)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第87号)		令和13年3月31日
		3 上級土木技術者(メンテナンス)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第347号)	● 担当(第349号)	令和9年3月31日
		4 1級土木技術者(メンテナンス)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第348号)		令和9年3月31日
		5 四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人 愛媛大学	● 担当(第192号)	● 担当(第196号)	令和9年3月31日
		6 RCCM(トンネル)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第42号)	● 担当(第46号)	令和12年3月31日
		7 高速道路点検士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第226号)		令和10年3月31日
		8 高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第227号)	● 担当(第228号)	令和10年3月31日
		9 建造物保全技術者(トンネル)	一般社団法人 国際建造物保全技術協会	● 担当(第354号)		令和10年3月31日
		10 建造物保全上級技術者(トンネル)	一般社団法人 国際建造物保全技術協会		● 担当(第355号)	令和10年3月31日
		11 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第194号)	● 担当(第198号)	令和9年3月31日
		12 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第409号)		令和13年3月31日
		13 土木設計技士	職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会	● 担当(第93号)		令和8年3月31日
		14 社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人 東海国立大学機構(岐阜大学)	● 担当(第92号)	● 担当(第98号)	令和13年3月31日
		15 道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第44号)		令和12年3月31日
		16 道守(トンネル)	国立大学法人 長崎大学		● 担当(第326号)	令和13年3月31日
		17 特定道守コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第43号)		令和12年3月31日
		18 特定道守(トンネル)	国立大学法人 長崎大学		● 担当(第325号)	令和13年3月31日
		19 道守補助コース	国立大学法人 長崎大学	● 担当(第45号)		令和12年3月31日
		20 コンクリート診断士	公益社団法人 日本コンクリート工学会	● 担当(第88号)	● 担当(第95号)	令和13年3月31日
		21 インフラ調査士 トンネル	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	● 担当(第91号)		令和13年3月31日
		22 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第89号)	● 担当(第96号)	令和13年3月31日
		23 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第90号)	● 担当(第97号)	令和13年3月31日
		24 ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第263号)		令和11年3月31日
		25 ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第293号)	● 担当(第294号)	令和12年3月31日
		26 コンクリート構造診断士	公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会	● 担当(第191号)	● 担当(第195号)	令和9年3月31日
		27 社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人 山口大学	● 担当(第193号)	● 担当(第197号)	令和9年3月31日
道路土工構造物(土工)	1 RCCM(道路)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第268号)	● 担当(第275号)	令和11年3月31日	
	2 RCCM(地質)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第269号)	● 担当(第276号)	令和11年3月31日	
	3 RCCM(土質及び基礎)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第270号)	● 担当(第277号)	令和11年3月31日	
	4 RCCM(施工計画、施工設備及び積算)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第271号)		令和11年3月31日	
	5 高速道路点検士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第369号)		令和11年3月31日	
	6 高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第370号)	● 担当(第371号)	令和11年3月31日	
	7 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第356号)	● 担当(第357号)	令和10年3月31日	
	8 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第410号)		令和13年3月31日	
	9 のり面施工管理技術者資格	一般社団法人 全国特定法面保護協会	● 担当(第264号)	● 担当(第272号)	令和11年3月31日	
	10 社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人 東海国立大学機構(岐阜大学)	● 担当(第295号)	● 担当(第302号)	令和12年3月31日	
	11 上級土木技術者(地盤・基礎)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第296号)	● 担当(第303号)	令和12年3月31日	
	12 上級土木技術者(地盤・基礎)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第297号)	● 担当(第304号)	令和12年3月31日	
	13 1級土木技術者(地盤・基礎)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第298号)		令和12年3月31日	
	14 1級土木技術者(地盤・基礎)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第299号)		令和12年3月31日	
	15 グラウンドアンカー施工士	一般社団法人 日本アンカー協会	● 担当(第300号)	● 担当(第305号)	令和12年3月31日	
	16 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第266号)	● 担当(第273号)	令和11年3月31日	
	17 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第267号)	● 担当(第274号)	令和11年3月31日	
	18 ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第265号)		令和11年3月31日	
	19 ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第301号)	● 担当(第306号)	令和12年3月31日	

(一) 点検・診断等(維持管理)業務に活用できる登録資格(その5)

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末	
				点検	診断			
道路土工構造物 (シェッド・ 大型カルバート等)		1 R C C M (道路)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第280号)	● 担当(第284号)		令和11年3月31日	
		2 R C C M (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第281号)	● 担当(第285号)		令和11年3月31日	
		3 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第358号)	● 担当(第359号)		令和10年3月31日	
		4 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第411号)			令和13年3月31日	
		5 高速道路点検士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第372号)			令和11年3月31日	
		6 高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第373号)	● 担当(第374号)		令和11年3月31日	
		7 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第307号)	● 担当(第312号)		令和12年3月31日	
		8 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第308号)	● 担当(第313号)		令和12年3月31日	
		9 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	公益社団法人 土木学会	● 担当(第309号)			令和12年3月31日	
		10 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	公益社団法人 土木学会	● 担当(第310号)			令和12年3月31日	
		11 コンクリート診断士	公益社団法人 日本コンクリート工学会	● 担当(第279号)	● 担当(第283号)		令和11年3月31日	
		12 ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第311号)	● 担当(第314号)		令和12年3月31日	
		13 コンクリート構造診断士	公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会	● 担当(第278号)	● 担当(第282号)		令和11年3月31日	
道路  舗装		1 R C C M (道路)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第233号)	● 担当(第237号)		令和10年3月31日	
		2 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第360号)	● 担当(第361号)		令和10年3月31日	
		3 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第412号)			令和13年3月31日	
		4 高速道路点検士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第375号)			令和11年3月31日	
		5 高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第376号)	● 担当(第377号)		令和11年3月31日	
		6 社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人 東海国立大学機構(岐阜大学)	● 担当(第315号)	● 担当(第317号)		令和12年3月31日	
		7 舗装診断士	一般社団法人 日本道路建設業協会	● 担当(第232号)	● 担当(第236号)		令和10年3月31日	
		8 インフラ調査士付帯施設	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	● 担当(第229号)			令和10年3月31日	
		9 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第230号)	● 担当(第234号)		令和10年3月31日	
		10 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第231号)	● 担当(第235号)		令和10年3月31日	
		11 ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第286号)			令和11年3月31日	
		12 ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	● 担当(第316号)	● 担当(第318号)		令和12年3月31日	
道路  小規模附属物		1 R C C M (施工計画・施工設備及び積算)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 担当(第241号)	● 担当(第244号)		令和10年3月31日	
		2 都市道路点検診断士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第362号)	● 担当(第363号)		令和10年3月31日	
		3 都市道路点検士	一般財団法人 首都高速道路技術センター	● 担当(第413号)			令和13年3月31日	
		4 高速道路点検士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第378号)			令和11年3月31日	
		5 高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第379号)	● 担当(第382号)		令和11年3月31日	
		6 高速道路点検士(施設)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第380号)			令和11年3月31日	
		7 高速道路点検診断士(施設)	公益財団法人 高速道路調査会	● 担当(第381号)	● 担当(第383号)		令和11年3月31日	
		8 道路標識点検診断士	一般社団法人 全国道路標識・標示業協会	● 担当(第287号)	● 担当(第288号)		令和11年3月31日	
		9 インフラ調査士付帯施設	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	● 担当(第238号)			令和10年3月31日	
		10 主任点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第239号)	● 担当(第242号)		令和10年3月31日	
		11 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	● 担当(第240号)	● 担当(第243号)		令和10年3月31日	
部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末	
				点検	診断	計画策定(維持管理)		設計(維持管理)
港湾	港湾施設	1 海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人 沿岸技術研究センター	● 管理(第48号)		● 管理(第47号)	● 管理(第49号)	令和12年3月31日
		2 海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人 沿岸技術研究センター				● 管理(第50号)	令和12年3月31日
		3 R C C M (港湾及び空港)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 管理(第245号)		● 管理(第246号)	● 管理(第247号)	令和10年3月31日
部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末	
				点検	診断			
空港	空港施設	1 空港土木施設点検評価技士	一般財団法人 港湾空港総合技術センター			● 管理(第99号)	令和13年3月31日	

## (二) 計画・調査・設計業務に活用できる登録資格（その1）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末
				計画	調査	設計	
地質・土質	地質・土質	1 港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理/主任(第107号)		令和13年3月31日
		2 RCCM (地質)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理/主任(第105号)		令和13年3月31日
		3 RCCM (土質及び基礎)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理/主任(第106号)		令和13年3月31日
		4 地すべり防止工事士	一般社団法人 斜面防災対策技術協会		● 管理/主任(第108号)		令和13年3月31日
		5 地質調査技士資格 (現場技術・管理部門)	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第100号)		令和13年3月31日
		6 地質調査技士資格 (現場調査部門)	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第101号)		令和13年3月31日
		7 地質調査技士資格 (土壌・地下水汚染部門)	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第102号)		令和8年3月31日
		8 応用地形判読士資格 (応用地形判読士)	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第103号)		令和13年3月31日
		9 応用地形判読士資格 (応用地形判読士補)	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第104号)		令和8年3月31日
		10 地質リスク・エンジニア	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会		● 管理/主任(第414号)		令和13年3月31日
		11 土壌環境監理士	一般社団法人 土壌環境センター		● 管理/主任(第350号)		令和9年3月31日
		12 上級土木技術者 (地盤・基礎) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理/主任(第199号)		令和9年3月31日
		13 上級土木技術者 (地盤・基礎) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理/主任(第201号)		令和9年3月31日
		14 1級土木技術者 (地盤・基礎) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理/主任(第200号)		令和9年3月31日
		15 1級土木技術者 (地盤・基礎) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理/主任(第248号)		令和10年3月31日
	宅地防災	1 地盤品質判定士	地盤品質判定士協議会		● 管理・照査(第249号)		令和10年3月31日
建設環境	建設環境	1 RCCM (建設環境)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第109号)		令和13年3月31日
		2 環境アセスメント士認定資格	一般社団法人 日本環境アセスメント協会		● 管理(第110号)		令和13年3月31日
		3 環境騒音・振動測定士上級	一般社団法人 日本環境測定分析協会		● 管理(第415号)		令和13年3月31日
		4 1級ビオトープ施工管理士	公益財団法人 日本生態系協会		● 管理(第250号)		令和10年3月31日
		5 1級ビオトープ計画管理士	公益財団法人 日本生態系協会		● 管理(第251号)		令和10年3月31日
		6 自然再生士	一般財団法人 日本緑化センター		● 管理(第319号)		令和12年3月31日
地籍調査	地籍調査	1 地籍総合技術監理者資格	一般社団法人 日本国土調査測量協会		● 管理/主任(第384号)		令和11年3月31日
		2 地籍調査管理技術者資格	一般社団法人 日本国土調査測量協会		● 管理/主任(第385号)		令和11年3月31日
		3 地籍工程管理士資格 (地籍調査部門)	公益社団法人 全国国土調査協会		● 管理/主任(第386号)		令和11年3月31日
		4 地籍主任調査員資格 (地籍調査部門)	公益社団法人 全国国土調査協会		● 担当(第387号)		令和11年3月31日
		5 地籍調査担い手技術者資格	一般社団法人 日本国土調査測量協会		● 担当(第396号)		令和12年3月31日
建設電気 通信	電気施設・通信施設・ 制御処理システム	1 RCCM (電気電子)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第111号)		令和13年3月31日
機械設備	建設機械	1 RCCM (機械)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第112号)		令和13年3月31日
土木機械 設備	土木機械設備	1 RCCM (機械)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第113号)		令和13年3月31日
都市計画 及び 地方計画	都市計画及び 地方計画	1 RCCM (都市計画及び地方計画)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第114号)		令和13年3月31日
		2 認定都市プランナー	一般社団法人 都市計画コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第327号)		令和13年3月31日
造園	都市公園等	1 RCCM (造園)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第116号)		令和13年3月31日
		2 登録ランドスケープアーキテクト	一般社団法人 ランドスケープコンサルタンツ協会		● 管理・照査(第115号)		令和13年3月31日
水道	水道	1 RCCM (上水道及び工業用水道)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理/主任(第397号)		令和12年3月31日
		2 水道浄水施設管理技士1級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理/主任(第398号)		令和12年3月31日
		3 水道浄水施設管理技士2級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理/主任(第399号)		令和12年3月31日
		4 水道管路施設管理技士1級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理/主任(第400号)		令和12年3月31日
		5 水道管路施設管理技士2級	公益社団法人 日本水道協会		● 管理/主任(第401号)		令和12年3月31日

## (二) 計画・調査・設計業務に活用できる登録資格（その2）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末	
				計画	調査	設計		
河川	河川・ダム	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第117号)		令和13年3月31日	
		2 上級土木技術者 (流域・都市) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第351号)		令和9年3月31日	
		3 上級土木技術者 (河川・流域) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第118号)		令和13年3月31日	
		4 1級土木技術者 (流域・都市) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第352号)		令和9年3月31日	
		5 1級土木技術者 (河川・流域) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第202号)		令和9年3月31日	
砂防	砂防	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第120号)		令和13年3月31日	
		2 砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人 砂防学会		● 管理・照査(第121号)		令和13年3月31日	
	地すべり対策	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第122号)		令和13年3月31日	
		2 地すべり防止工事士	一般社団法人 斜面防災対策技術協会		● 管理・照査(第123号)		令和13年3月31日	
	急傾斜地崩壊等対策	1 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第124号)		令和13年3月31日	
		2 砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人 砂防学会		● 管理・照査(第126号)		令和13年3月31日	
		3 地すべり防止工事士	一般社団法人 斜面防災対策技術協会		● 管理・照査(第125号)		令和13年3月31日	
	下水道	下水道	1 RCCM (下水道)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理(第119号)		令和13年3月31日
			2 管更生技士 (下水道)	一般社団法人 日本管更生技術協会		● 管理(第353号)		令和9年3月31日
3 下水道管路管理総合技士			公益社団法人 日本下水道管路管理業協会		● 管理(第364号)		令和10年3月31日	
海岸	海岸	1 海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人 沿岸技術研究センター		● 管理・照査(第130号)		令和13年3月31日	
		2 RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第127号)		令和13年3月31日	
					● 管理・照査(第131号)			
		3 上級土木技術者 (流域・都市) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第128号)		令和13年3月31日	
					● 管理・照査(第132号)			
		4 上級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第129号)		令和13年3月31日	
					● 管理・照査(第133号)			
		5 1級土木技術者 (流域・都市) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第203号)		令和9年3月31日	
					● 管理・照査(第205号)			
		6 1級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第204号)		令和9年3月31日	
					● 管理・照査(第206号)			
7 港湾海洋調査士 (深淺測量部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理・照査(第134号)		令和13年3月31日			
8 港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理・照査(第135号)		令和13年3月31日			
9 港湾海洋調査士 (気象・海象調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理・照査(第136号)		令和13年3月31日			
10 港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理・照査(第137号)		令和13年3月31日			
11 港湾海洋調査士 (環境調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会		● 管理・照査(第138号)		令和13年3月31日			
道路	道路	1 RCCM (道路)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第139号)		令和13年3月31日	
		2 交通工学研究会認定TOE	一般社団法人 交通工学研究会		● 管理・照査(第141号)		令和13年3月31日	
		3 上級土木技術者 (交通) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第140号)		令和13年3月31日	
		4 上級土木技術者 (交通) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第208号)		令和9年3月31日	
		5 1級土木技術者 (交通) コースA	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第207号)		令和9年3月31日	
		6 1級土木技術者 (交通) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第209号)		令和9年3月31日	
	橋梁	1 RCCM (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第142号)		令和13年3月31日	
		2 RCCM (土質及び基礎)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第143号)		令和13年3月31日	
		3 建造物保全監理士 (橋梁)	一般社団法人 国際建造物保全技術協会		● 管理・照査(第365号)		令和10年3月31日	
		4 上級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第144号)		令和13年3月31日	
		5 1級土木技術者 (橋梁) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第210号)		令和9年3月31日	
	トンネル	1 RCCM (トンネル)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会		● 管理・照査(第145号)		令和13年3月31日	
		2 建造物保全監理士(トンネル)	一般社団法人 国際建造物保全技術協会		● 管理・照査(第366号)		令和10年3月31日	
		3 上級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第146号)		令和13年3月31日	
		4 1級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	公益社団法人 土木学会		● 管理・照査(第211号)		令和9年3月31日	
	舗装	1 舗装診断士	一般社団法人 日本道路建設業協会		● 管理・照査(第388号)		令和11年3月31日	

## (二) 計画・調査・設計業務に活用できる登録資格（その3）

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者			登録期間末
				計画	調査	設計	
港湾	港湾 (計画・調査全般)	1 港湾海洋調査士 (総合部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●全般 管理・照査(第328号)			令和13年3月31日
		2 R C C M (港湾及び空港)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	●全般 管理・照査(第147号)			令和13年3月31日
	港湾 (深淺測量・水路測量)	1 1級水路測量技術 (沿岸)	一般財団法人 日本水路協会	●深淺測量・水路測量 管理・照査(第148号)			令和13年3月31日
		2 1級水路測量技術 (港湾)	一般財団法人 日本水路協会	●深淺測量・水路測量 管理・照査(第149号)			令和13年3月31日
		3 港湾海洋調査士 (深淺測量部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●深淺測量・水路測量 管理・照査(第150号)			令和13年3月31日
	港湾 (磁気探査)	1 港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●磁気探査 管理・照査(第151号)			令和13年3月31日
	港湾 (潜水探査)	1 港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●潜水探査 管理・照査(第152号)			令和13年3月31日
	港湾 (気象・海象調査)	1 港湾海洋調査士 (気象・海象調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●気象・海象調査 管理・照査(第153号)			令和13年3月31日
	港湾 (海洋地質・土質調査)	1 港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●海洋地質・土質調査 管理・照査(第154号)			令和13年3月31日
	港湾 (海洋環境調査)	1 港湾海洋調査士 (環境調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	●海洋環境調査 管理・照査(第155号)			令和13年3月31日
	港湾 (潜水)	1 特別港湾潜水技士	一般社団法人 日本潜水協会	●潜水 担当(第320号)			令和12年3月31日
		2 港湾潜水技士1級	一般社団法人 日本潜水協会	●潜水 担当(第156号)			令和13年3月31日
		3 港湾潜水技士2級	一般社団法人 日本潜水協会	●潜水 担当(第157号)			令和13年3月31日
		4 港湾潜水技士3級	一般社団法人 日本潜水協会	●潜水 担当(第158号)			令和13年3月31日
	港湾 (設計)	1 海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人 沿岸技術研究センター	● 管理・照査(第160号)			令和13年3月31日
		2 R C C M (港湾及び空港)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 管理・照査(第159号)			令和13年3月31日
空港	空港	1 R C C M (港湾及び空港)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	● 管理・照査(第161号)			令和13年3月31日

## (三) 横断型業務に活用できる登録資格

部門	施設分野	資格名	資格付与事業者名	対応する業務 及び 知識・技術を求める者		登録期間末
-	全施設	1 B I M / C I M管理技士	公益財団法人 日本建設情報技術センター	データ管理 (BIM/CIM)	● 管理/主任(第402号)	令和12年3月31日
-	全施設	1 R C C M (建設情報)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会	建設情報システム 整備・管理	● 管理(第416号)	令和13年3月31日
-	全施設	1 ドローン測量管理士	一般社団法人 ドローン測量教育研究機構	測量 (UAV測量)	● 管理/主任(第389号)	令和11年3月31日

国土交通省登録資格制度については、国土交通省ホームページをご覧ください。

URL [https://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

国土省 登録資格

検索

問合せ先

国土交通省 大臣官房 技術調査課  
TEL : 03-5253-8220 (直通)  
国土交通省 大臣官房 公共事業調査室  
TEL : 03-5253-8258 (直通)

2026.2 版