

点検技術者の質の確保

背景

① 定期点検要領の改定

省令(道路法施行規則)

点検は(中略)知識及び技能を有する者が行うこととし、近接目視により、五年に一回の頻度で行うことを基本とする。

道路橋定期点検要領(平成31年2月)

4. 状態の把握

健全性の診断の根拠となる状態の把握は、近接目視により行うことを基本とする。

(法令運用上の留意事項)

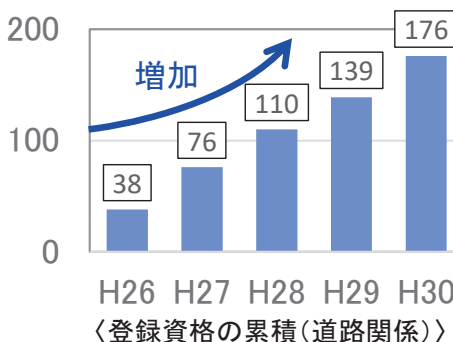
定期点検を行う者は、健全性の診断の根拠となる道路橋の現在の状態を、近接目視により把握するか、または、自らの近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができると判断した方法により把握しなければならない。

(付録:定期点検の実施にあたって的一般的な留意点)

自らが近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができると定期点検を行う者が判断した場合には、その他の方法についても、近接目視を基本とする範囲と考えてよい。

活用是非の判断など、一巡目に比べて点検技術者の裁量が拡大

② 民間登録資格(点検・診断)



資格取得に必要な実務経験等にバラツキがある

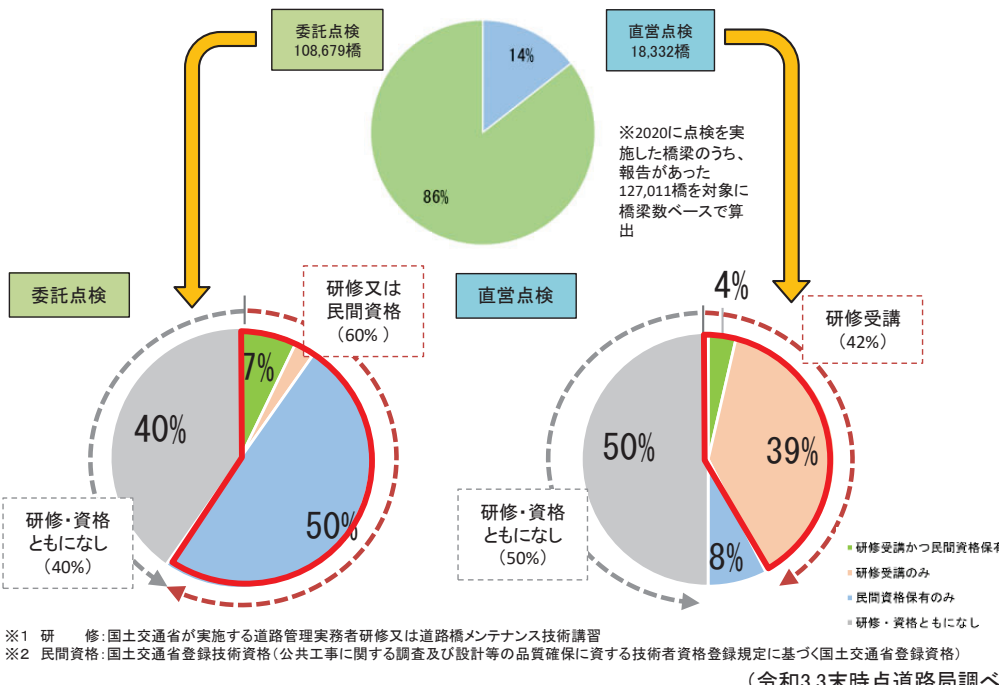
資格	実務経験	技術研修	点検関係の設問数
A	点検実務 7年	○	5/50問
B	その他実務 4年	○	6/40問
C	その他実務 7年	×	8/30問
D	その他実務 3年	○ (点検実務1年)	14/20問

〈登録資格の例〉

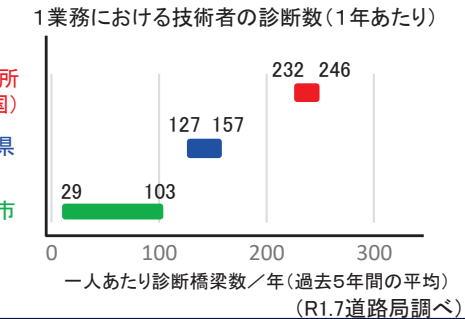
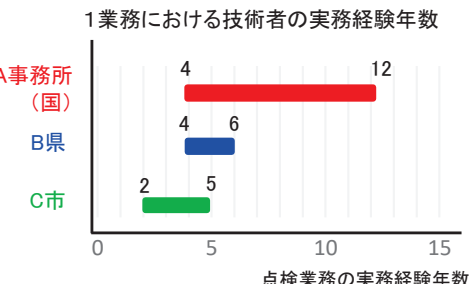
点検技術者の保有資格の現状

① 点検実施者の保有資格・研修受講歴

2020点検実施橋梁の直営点検と委託点検の割合

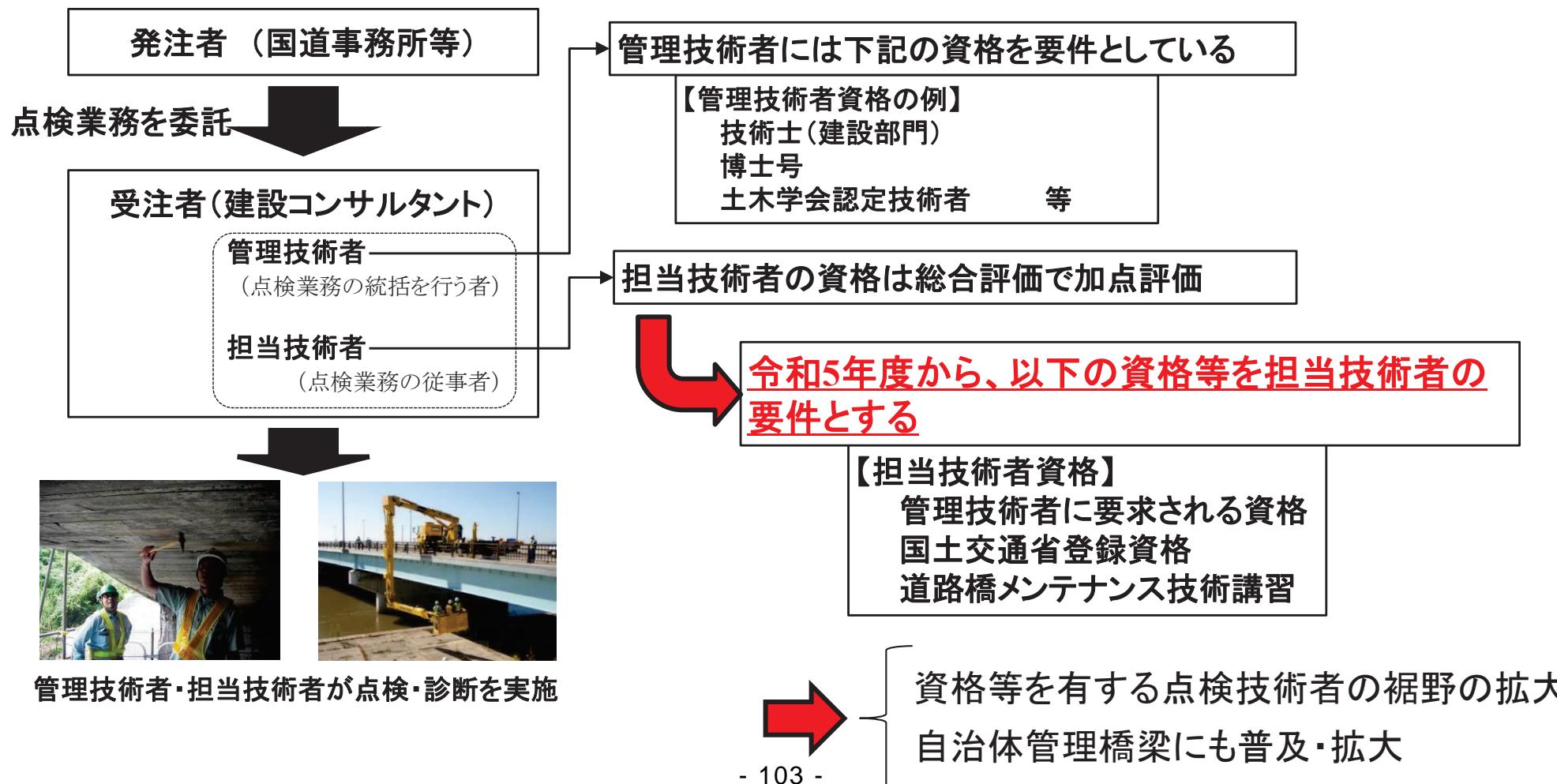


② 委託点検(橋梁)の技術者における経験



点検技術者が備えるべき知識や技術を明確にし、適切な措置に必要な診断を確実に実施できる体制を整備

- 直轄管理施設の点検・診断業務においても、担当技術者に資格等の取得を求めるケースがある
- 令和5年度以降、直轄管理橋梁の点検・診断業務については、担当技術者にも一定の資格等の要件を定め、全ての橋梁において、資格の取得又は講習を受講した者が点検・診断を行う事とする
- 直轄管理橋梁での義務化を通じ、資格等を有する技術者の裾野を拡大し、自治体管理橋梁でも有資格者により点検されるよう、環境整備を図る



「トンネル等の定期点検に当たっての留意事項」抜粋

(H31.3.29付け事務連絡 国道技術課課長補佐から各地整道管課長、地道課長あて)

4. 受注者の知識や技能の確認については、「橋梁初級Ⅰ研修」と同等である「道路橋メンテナンス技術講習」講習会合格者及び「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定」に基づく「国土交通省登録技術資格」を参考とすることができる。



具体的な仕様書記載例

【直轄の例】

橋梁診断業務の標準特記仕様書(案) 抜粋

2. 担当技術者

1) 本業務に従事する「担当技術者」は、次の何れかの資格等を満たさなければならない。なお、担当技術者は、次項3. で示す「橋梁診断員」を兼ねることができる。

- ①.技術士(総合技術監理部門ー建設、又は、建設部門)
- ②.博士(工学)(専門分野:橋梁に関する研究)
- ③.国土交通省登録技術者資格(※1)(施設分野:橋梁(鋼橋)ー業務:診断)、又は、(施設分野:橋梁(コンクリート橋)ー業務:診断)

※1:「国土交通省登録技術者資格」とは、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日付け国土交通省告示第1107号)に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。

URL : [ttp://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html) - 104 -

【地方自治体の事例】

地方自治体における橋梁点検業務の特記仕様書から抜粋

(1)橋梁点検員

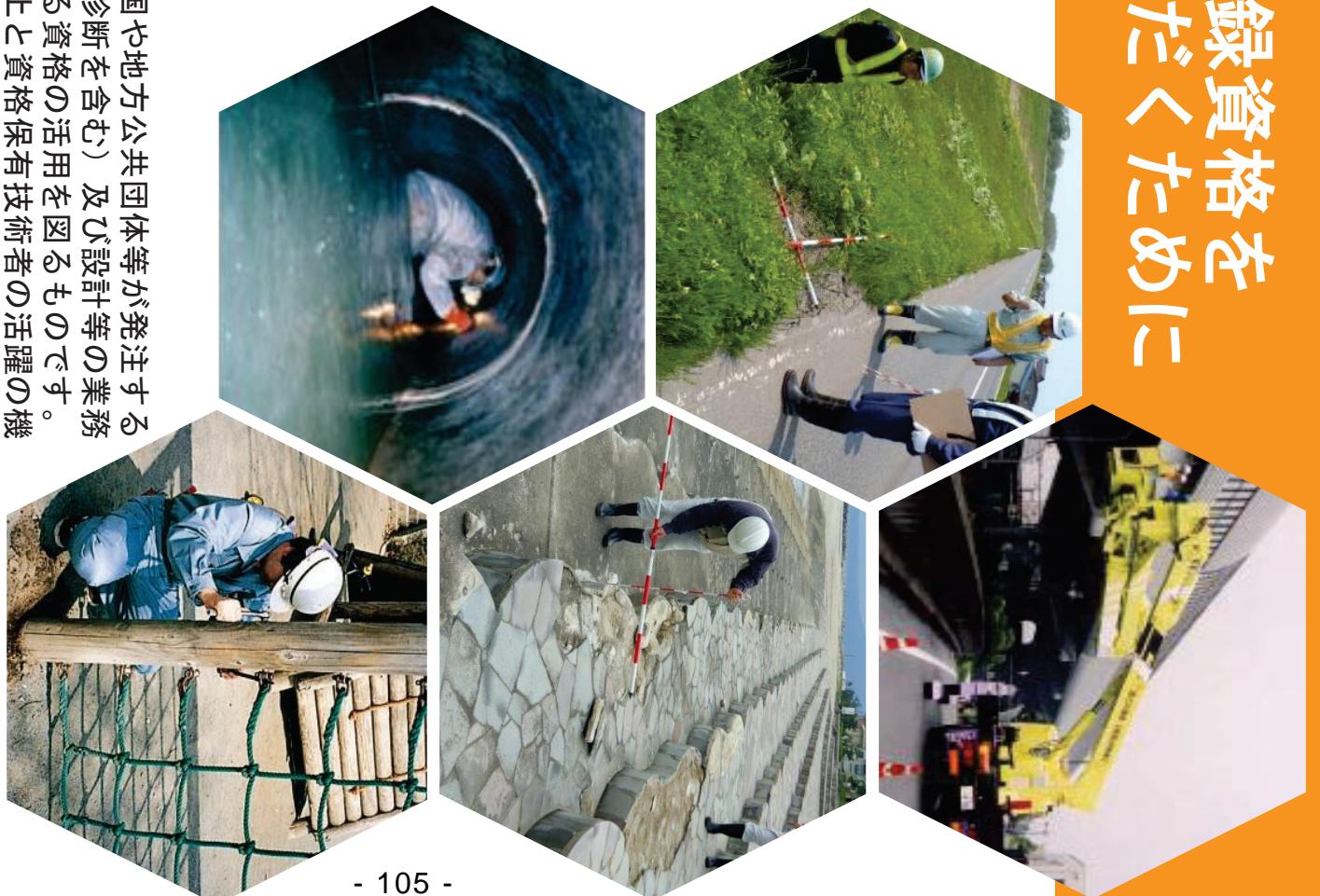
橋梁点検員は、点検作業班を総括し、安全管理に留意して、各作業員の行動を把握するとともに、点検補助員との連絡を密にして点検調査を実施する。橋梁点検員は損傷状況の把握を行うのに必要な以下の能力と実務経験を有するものとする。

(略)

オ 「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」に基づき技術者資格登録された資格のうち、橋梁(鋼橋)の点検業務及び橋梁(コンクリート橋)の点検業務を対象とした資格を有すること。

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あります。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。



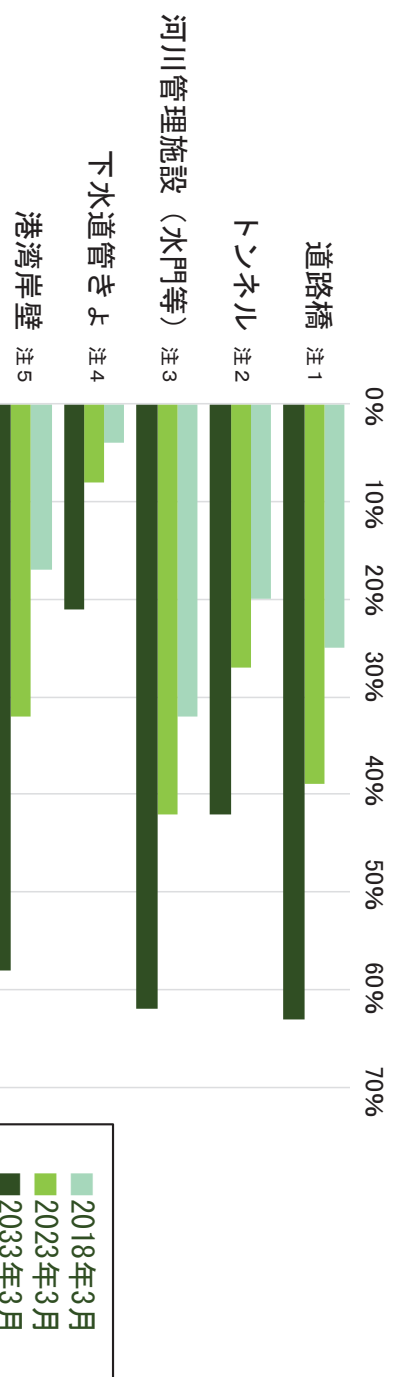
INDEX

1. 国土交通省登録資格制度の背景
2. 計画・調査・設計、維持管理分野での活用
3. 389資格に延べ17万人の資格保有者
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 國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13万橋（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ょ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

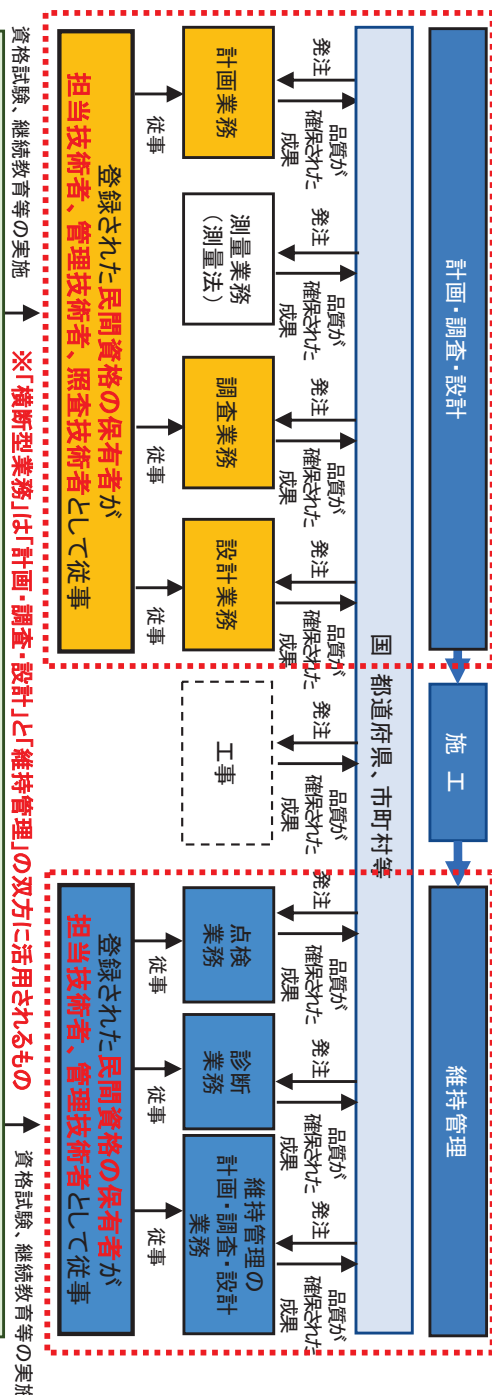


国土交通省登録資格制度を創設(平成26年度)

⇒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・設計業務】

□ 管理技術者 ■ 担当技術者 ○ 管理技術者と担当技術者

部門	地質・土質	建設環境	地籍調査	建設電気通信機械	建設土木機械設備	都市公園	河川	下水道	砂防	海岸	道路			港湾	空港
											都市計画及び地方計画	造園	下道		
点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
診断	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
設計 (維持管理)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
計画策定 (維持管理)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【計画・調査・設計業務】

□ 管理/主任技術者 ■ 管理/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）

部門	地質・土質	建設環境	地籍調査	建設電気通信機械	建設土木機械設備	都市公園	河川	下水道	砂防	海岸	道路			港湾及び空港	空港施設
											都市計画及び地方計画	造園	下道		
点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
診断	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
設計 (維持管理)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
計画策定 (維持管理)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【横断型業務】

□ 管理/主任技術者

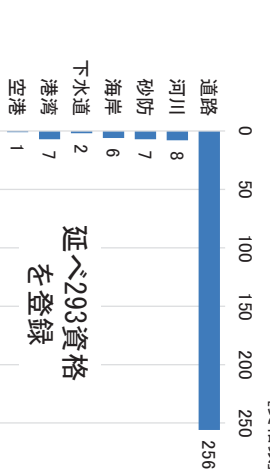
測量（UAV測量）

3

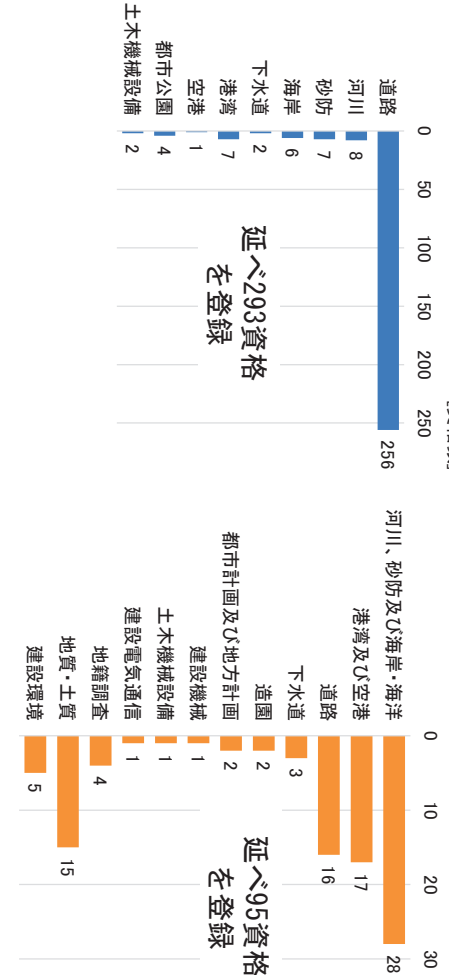
389資格に延べ17万人の資格保有者

令和6年2月までに、延べ389資格が登録されています。
具体的な資格付与事業者の団体名及び資格名は7～14ページ、または国土交通省
ホームページをご覧下さい。

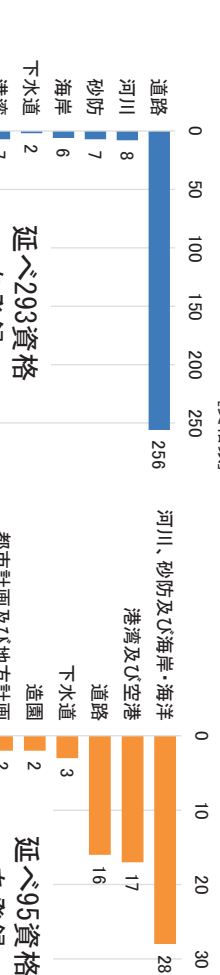
点検・診断等業務の登録資格数



計画・調査・設計業務の登録資格数



横断型業務の登録資格数



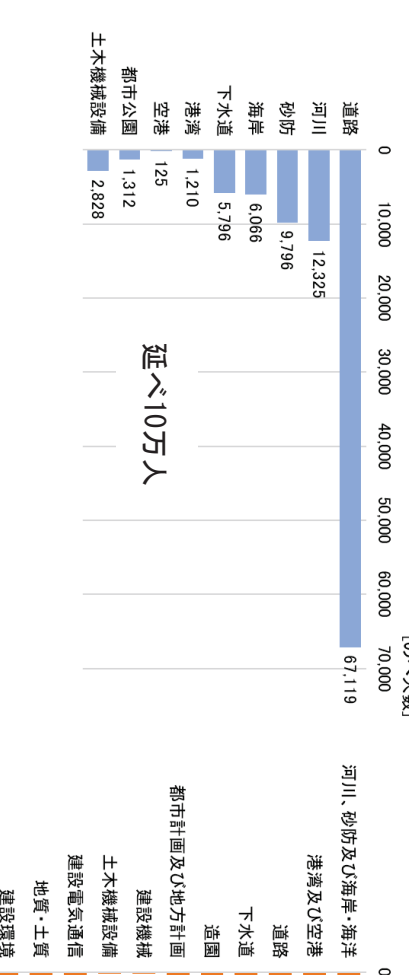
(出典) 国土交通省データ
(備考) 令和6年2月時点の登録状況。同一の資格名で複数登録しているものがあるため、重複を除いた資格名では52団体 136資格名称となる。

点検・診断等業務に延べ10万人、計画・調査・設計業務に延べ7万人の資格保有者が
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

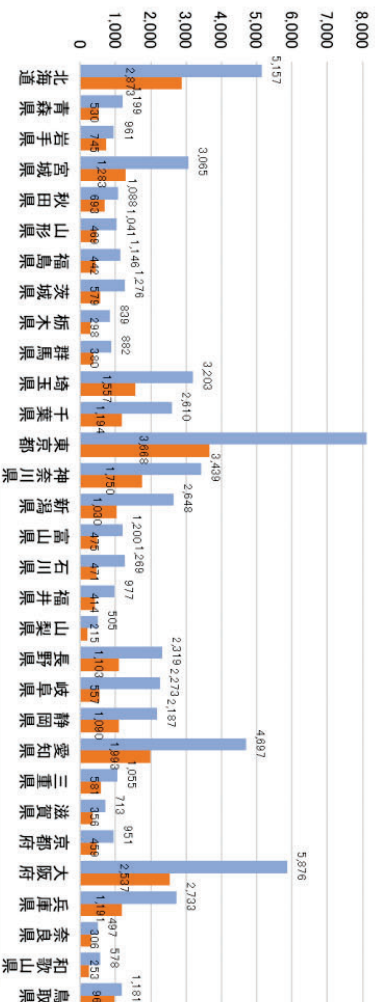


108

[のべ人数]



都道府県別の資格保有者数



出典) 國土交通省データ

(備考) 資格付与事業者に対するアンケート調査結果(令和5年3月31日現在)
令和4年度までに登録資格となつた民間資格の資格付与事業者49団体・128資格名を対象に調査し、回答のあつたものを集計した。

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である。
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を指す。

4 発注業務における登録資格の活用事例

点検・診断等業務では、管理技術者を求めている業務の4割、担当技術者を求める業務の7割で登録資格保有者が従事している。

計画・調査・設計業務では、管理技術者を求めている業務の4割、担当技術者を求める業務の6割で登録資格保有者が従事している。



出典) テクリスデータ(国土交通省直轄)より分類。
備考) 令和4年版発注業務で、テクリスに登録された業務の記載事項より計画・調査・設計業務に該当するものを抽出。該当する業務に従事した技術者の保有資格については、テクリスの技術者データより取得した。管理技術者を求める業務については、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「従事あり」とした。担当技術者が管理技術者を求める登録資格を保有していても「従事あり」にはしていない。管理技術者が管理技術者を求める登録資格を保有していても「従事あり」にはしていない。

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
(※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）

出典)「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」(令和5年3月一部改定)
https://www.mlit.go.jp/tec/content_001598728.pdf

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	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

出典)「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」(令和5年3月一部改定)
https://www.mlit.go.jp/tec/content_001598728.pdf

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

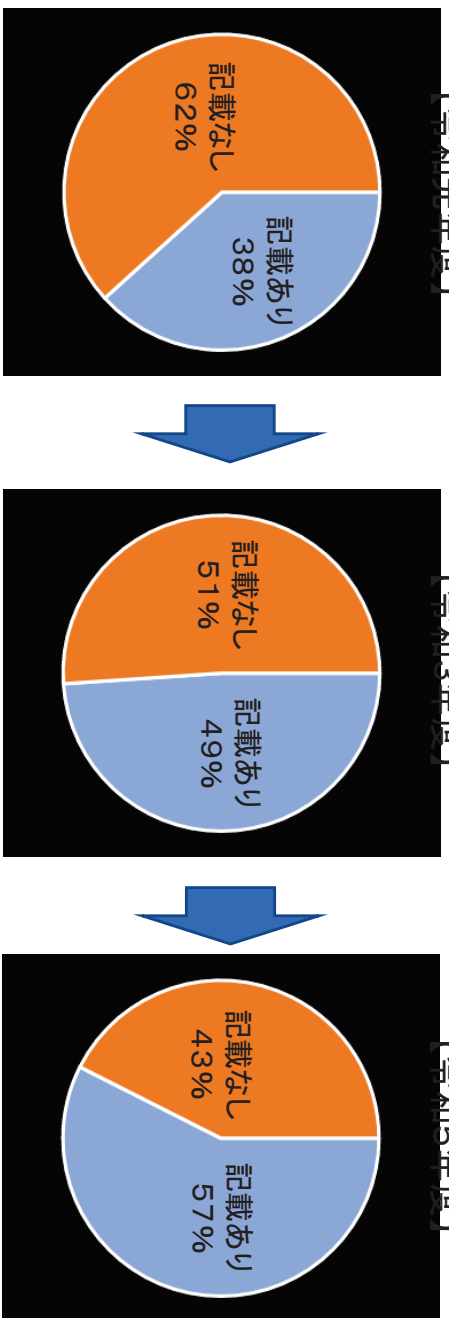
1. (略)
2. (略)
3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等一業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャー（以下、RCCMという）※、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者、1級土木技術者）※等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならぬ。
※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外

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57%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>



出典) 各都道府県のホームページ調べ

5 土交通省登録資格一覧

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です。（令和6年2月までに登録された389資格）

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

() 内の数字は登録番号

各施設分野での並び順は、資格付与事業者名の50音順

(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	
				点検	診断
土木機械設備	土木機械設備	1 R C C M (機械) 2 1級ポンフ施設管理技術者	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 一般社団法人 河川ポンフ施設技術協会	● ●	● ●
都市公園	公園施設(遊具)	1 公園施設点検管理士 2 公園施設点検技士	一般社団法人 日本公園施設業協会 一般社団法人 日本公園施設業協会	● ● 担当(54)	● ● 担当(56)
		1 (河川技術者資格) 2 (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	● ●	● ●
		3 R C C M (河川・砂防及び海岸・海洋)	一般財団法人 河川技術者教育振興機構	● ●	● ●
河川	堤防・河道	4 上級土木技術者 (流域・都市) コースA 5 上級土木技術者 (河川・流域) コースB 6 1級土木技術者 (流域・都市) コースA 7 1級土木技術者 (河川・流域) コースB	公益社団法人 建設コンサルタンツ協会 公益社団法人 土木学会 公益社団法人 土木学会 公益社団法人 土木学会	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●
下水道	下水管路施設	1 下水道管路管理主任技士 2 下水道管路施設調査部門	公益社団法人 日本下水管路管理業協会 公益社団法人 土木学会	● ● 担当(57)	● ● ● ● ● ● ●
		1 R C C M (河川・砂防及び海岸・海洋) 2 砂防・急傾斜管理技術者	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 公益社団法人 砂防学会	● ● ● ●	● ● ● ●
		1 R C C M (河川・砂防及び海岸・海洋) 2 地すべり防止工事士	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 一般社団法人 斜面防災対策技術協会	● ● ● ●	● ● ● ●
砂防	急傾斜地崩壊防止施設	1 R C C M (河川・砂防及び海岸・海洋) 2 砂防・急傾斜管理技術者	一般社団法人 砂防学会 公益社団法人 砂防学会	● ● ● ●	● ● ● ●
		3 地すべり防止工事士	一般社団法人 沿岸技術研究センター	● ● ● ●	● ● ● ●
		1 海洋・港湾構造物維持管理士 2 R C C M (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 一般社団法人 土木学会	● ● ● ●	● ● ● ●
海岸	海岸堤防等	3 上級土木技術者 (流域・都市) コースA 4 上級土木技術者 (海岸・海洋) コースB 5 1級土木技術者 (海岸・海洋) コースB 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 公益社団法人 土木学会 公益社団法人 土木学会 公益社団法人 土木学会	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

(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	
				点検	診断
		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(321)	担当(322)
		2 パート	国立大学法人 愛媛大学	担当(168)	担当(175)
		3 道路橋点検士	一般財団法人 橋梁調査会	担当(9)	
		4 道路橋点検士補	一般財団法人 橋梁調査会	担当(67)	
		5 RCCM (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	担当(10)	担当(20)
		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(216)	
		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(217)	担当(219)
		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(170)	
		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(336)
		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(68)	担当(177)
		11 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(69)	
		12 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(66)	担当(73)
		13 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(64)	
		14 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(174)
		15 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(15)	担当(22)
		16 上級土木技術者 (鋼・コンクリート)	公益社団法人 土木学会	担当(65)	担当(172)
		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(167)	担当(173)
		18 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(333)	担当(337)
		19 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(16)	
		20 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(166)	
		21 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(218)	
		22 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(334)	
		23 道守コース	国立大学法人 長崎大学	担当(18)	担当(24)
		24 特定道守	国立大学法人 長崎大学	担当(17)	
		25 特定道守(鋼構造)コース	国立大学法人 長崎大学		担当(23)
		26 道守補コース	国立大学法人 長崎大学	担当(19)	
		27 土木構造診断士	一般社団法人 日本鋼構造協会	担当(13)	担当(21)
		28 土木鋼構造診断士補	一般社団法人 日本鋼構造協会	担当(14)	
		29 一般構造物診断士	一般社団法人 日本構造物診断技術協会	担当(11)	担当(69)
		30 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(12)	
		31 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(61)	担当(70)
		32 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(65)	
		33 主任点検診断士	一般財団法人 日本非破壊検査研究所	担当(62)	担当(71)
		34 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	担当(63)	担当(72)
		35 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(282)	
		36 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(289)	担当(290)
		37 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	担当(335)	担当(338)
		38 社会基盤メンテナンスエキスパート ト山口	国立大学法人 山口大学	担当(169)	担当(176)
		39 構造物の補修・補強技士	一般社団法人 リペア会	担当(253)	担当(255)
		40 プ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(254)	

(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	
				点検	診断
		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(323)	●担当(324)
		2 バーパー	国立大学法人 愛媛大学	●担当(181)	●担当(188)
		3 道路橋点検士	一般財団法人 橋梁調査会	●担当(25)	
		4 道路橋点検士補	一般財団法人 橋梁調査会	●担当(79)	
		5 R C C M (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	●担当(26)	●担当(37)
		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(220)	●担当(225)
		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(221)	●担当(224)
		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(183)	
		9 建造物保全上級技術者	独立行政法人 国立高等専門学校機構	●担当(222)	
		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(342)	
		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(342)	
		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(184)	●担当(190)
		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(80)	
		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(78)	●担当(85)
		15 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(76)	
		16 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(187)	
		17 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(31)	●担当(39)
		18 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(178)	●担当(185)
		19 上級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースB (メンテナンス)	公益社団法人 土木学会	●担当(180)	●担当(186)
		20 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(339)	●担当(343)
		21 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(32)	
		22 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(179)	
		23 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(223)	
		24 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(340)	●担当(41)
		25 遵守コース	国立大学法人 長崎大学	●担当(35)	
		26 特定遵守コース	国立大学法人 長崎大学	●担当(34)	
		27 特定遵守(コンクリート構造) コース	国立大学法人 長崎大学	●担当(40)	
		28 遵守補コース	国立大学法人 長崎大学	●担当(36)	
		29 土木鋼構造診断士	一般社団法人 日本鋼構造協会	●担当(259)	●担当(262)
		30 土木鋼構造診断士補	一般社団法人 日本鋼構造協会	●担当(260)	
		31 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(27)	●担当(81)
		32 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(28)	
		33 コンクリート診断士	公益社団法人 日本構造物診断技術協会	●担当(33)	●担当(82)
		34 インフラ調査士 (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(77)	
		35 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(74)	●担当(83)
		36 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	●担当(75)	●担当(84)
		37 ふくしまM E (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(256)	
		38 ふくしまM E (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(291)	●担当(292)
		39 コンクリート構造診断士	公益社団法人 フレストレス・トコンクリート工学会	●担当(29)	●担当(31)
		40 フレストレス・トコンクリート技士	公益社団法人 フレストレス・トコンクリート工学会	●担当(30)	●担当(344)
		41 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	●担当(341)	●担当(344)
		42 社会基盤メンテナンスエキスパート ト山口	国立大学法人 山口大学	●担当(182)	●担当(189)
		43 構造物の補修・補強技士	一般社団法人 リペア会	●担当(257)	●担当(261)
		44 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(288)	
		1 木橋・総合診断士	一般社団法人 木橋技術協会	●担当(345)	●担当(346)
		2 木橋診断士	一般社団法人 木橋技術協会	●担当(367)	●担当(368)
		橋梁 (コンクリート以 外の橋)			

(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	
				点検	診断
		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(86)	担当(94)
		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(87)	
		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(347)	担当(349)
		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(348)	
		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(192)	担当(96)
		6 R C CM (トンネル)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	担当(42)	担当(46)
		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(226)	
		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(227)	担当(228)
		9 建造物保全技術者 (トンネル)	一般社団法人 国際建造成物保全技術協会	担当(354)	担当(355)
		10 建造物保全上級技術者 (トンネル)	一般社団法人 国際建造成物保全技術協会	担当(326)	担当(98)
		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(194)	担当(198)
		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(93)	
		13 社会基盤メンテナンスエキスパート ト	国立大学法人 東海国立大学機構(岐阜大学)	担当(92)	
		14 道守コース	国立大学法人 長崎大学	担当(44)	
		15 道守(トンネル)	国立大学法人 長崎大学		●
		16 特定道守コース	国立大学法人 長崎大学	担当(43)	
		17 特定道守(トンネル)	国立大学法人 長崎大学		●
		18 道守補コース	国立大学法人 長崎大学	担当(45)	
		19 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(38)	担当(95)
		20 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(91)	
		21 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(89)	担当(96)
		22 点検診断士	一般社団法人 阪神高速先進技術研究所	担当(90)	担当(97)
		23 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(263)	担当(276)
		24 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(293)	担当(294)
		25 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(191)	担当(195)
		26 社会基盤メンテナンスエキスパート ト山口	国立大学法人 山口大学	担当(193)	担当(197)
		1 R C CM (道路)	一般社団法人 高速道路調査会	担当(288)	担当(275)
		2 R C CM (地質)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	担当(289)	担当(270)
		3 R C CM (土質及び基礎)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	担当(270)	担当(277)
		4 R C CM (施工計画、施工設備及び積算)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	担当(240)	
		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(369)	
		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(370)	担当(371)
		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(356)	担当(357)
		8 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(204)	担当(272)
		9 ト 社会基盤メンテナンスエキスパート (土工)	国立大学法人 東海国立大学機構(岐阜大学)	担当(295)	担当(302)
		10 地盤・基礎) コースA (地盤・基礎)	公益社団法人 土木学会	担当(296)	担当(303)
		11 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(297)	担当(304)
		12 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(298)	
		13 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(299)	
		14 グラウンドアンカー施工士	一般社団法人 日本アンカーアソシエイション	担当(300)	担当(305)
		15 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(266)	担当(273)
		16 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	担当(267)	担当(274)
		17 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(265)	
		18 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(301)	担当(306)

(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	
				点検	診断
道路土工構造物 (シェット・大型カルバート等)	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)	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(280)	担当(284)
		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(281)	担当(285)
		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(388)	担当(359)
		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(372)	担当(374)
		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(373)	担当(374)
	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)	6 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(307)	担当(312)
		7 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(308)	担当(313)
		8 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(309)	
		9 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(310)	
		10 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(279)	担当(283)
道路 舗装	社会基盤メンテナンスエキスパート	11 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(311)	担当(314)
		12 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(278)	担当(282)
		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(233)	担当(237)
		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(360)	担当(361)
		3 高速道路点検士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	担当(375)	
	舗装診断士	4 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(376)	担当(377)
		5 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(315)	担当(317)
		6 舗装診断士	一般社団法人 日本道路建設業協会	担当(232)	担当(236)
		7 インフラ調査士	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	担当(229)	
		8 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(230)	担当(234)
小規模附屬物	点検診断士	9 点検診断士	一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	担当(231)	担当(235)
		10 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(286)	
		11 ふくしまME (保全)	協議会審査委員会	担当(316)	担当(318)
		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(241)	担当(244)
		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(362)	担当(363)
	点検診断士	3 高速道路点検士 (土木)	公益財団法人 高速道路調査会	担当(378)	
		4 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(379)	担当(382)
		5 高速道路点検士 (施設)	公益財団法人 高速道路調査会	担当(380)	
		6 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(381)	担当(383)
		7 道路標識点検診断士	一般社団法人 全国道標識・標示業協会	担当(287)	担当(288)
港湾	港湾施設	8 インフラ調査士	一般社団法人 日本非破壊検査工業会	担当(238)	
		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(239)	担当(242)
		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(240)	担当(243)
		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	担当(48)	担当(49)
		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	担当(47)	担当(49)
	施設分野	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(245)	管理(247)
		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	
		部門	施設分野	資格付与事業者名	
		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
		部門	施設分野	資格名	点検
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	担当(48)	担当(49)
		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	担当(47)	担当(49)
港湾	施設分野	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(245)	管理(247)
		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	
港湾	空港施設	1 空港施設	一般財団法人 港湾空港総合技術センター	点検	診断
		部門	施設分野	資格名	点検
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	担当(48)	担当(49)
		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	担当(47)	担当(49)
港湾	施設分野	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(245)	管理(247)
		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	
港湾	空港施設	1 空港施設	一般財団法人 港湾空港総合技術センター	点検	診断
		部門	施設分野	資格名	点検

(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		
				計画	調査	設計
地質・土質	地質・土質	1 港湾海浜調査士 (土質・地質調査部門)	一般社団法人 海洋調査協会	管理/主任(07)	●	
		2 R C C M (地質)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理/主任(05)	●	
		3 R C C M (土質及び基礎)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理/主任(06)	●	
		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(08)	●	
		5 (現場技術・管理部門) 地質調査技士資格	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会	管理/主任(100)	●	
		6 (現場調査部門) 地質調査技士資格 (土壤・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(01)	●	
		7 (土壤・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(102)	●	
		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(03)	●	
		9 (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(04)	●	
		10 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(350)	●	
		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	管理/主任(99)	●	
		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	管理/主任(201)	●	
		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	管理/主任(200)	●	
		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	管理/主任(248)	●	
地籍調査	地籍調査	宅地防災	地盤品質判定士	管理・照査(249)		
		1 R C C M (建設環境)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理(109)	●	
		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(110)	●	
		3 1級ビオトープ施工管理士	公益社団法人 日本国土環境協会	管理(250)	●	
		4 1級ビオトープ計画管理士	公益社団法人 日本生態系協会	管理(251)	●	
		5 自然再生士	一般財團法人 日本緑化センター	管理(319)	●	
		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(384)	●	
		2 地籍調査管理技術者資格	一般社団法人 全国国土調査協会	管理/主任(385)	●	
		3 地籍工程管理士資格	公益社団法人 全国国土調査協会	管理/主任(386)	●	
		4 (地籍調査部門) 地籍主査員資格	公益社団法人 全国国土調査協会	担当(387)	●	
		建設電気・通信施設・ 制御処理システム	一般社団法人 全国国土調査協会	管理・照査(111)	●	
		機械設備 建設機械	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(112)	●	
		土木機械 設備	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(113)	●	
		都市計画及び 地方計画	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(114)	●	
造園	都市公園等	1 R C C M (造園)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(116)	●	
		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ト協会	管理・照査(115)	●	
		1 R C C M (河川・砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(117)	●	
		2 (流域・都市) コースA	公益社団法人 土木学会	管理・照査(351)	●	
		3 上級土木技術者 (流域)	公益社団法人 土木学会	管理・照査(118)	●	
		4 1級土木技術者 (流域) コースA	公益社団法人 土木学会	管理・照査(352)	●	
		5 (河川・流域) コースB	公益社団法人 土木学会	管理・照査(202)	●	
		1 R C C M (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(120)	●	
		2 砂防・急傾斜管理技術者	一般社団法人 砂防学会	管理・照査(121)	●	
		1 R C C M (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(123)	●	
		2 砂防・急傾斜管理技術者	一般社団法人 砂防学会	管理・照査(124)	●	
		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(125)	●	
砂防	砂防	1 R C C M (河川、砂防及び海岸・海洋)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(122)	●	
		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(123)	●	
		3 急傾斜地崩壊等対策	一般社団法人 砂防学会	管理・照査(126)	●	

(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		
				計画	調査	設計
下水道	下水道	1 RCCM (下水道) 管更生技士 (下水道)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 一般社団法人 日本管更生技術協会 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会	管理(119) 管理(333) 管理(364)	● ● ●	
		2 下水管路管理総合技士	一般財団法人 沿岸技術研究センター	管理・照査(130)	● ●	
		3 海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人 建設コンサルタンツ協会	管理・照査(127)	● ●	
	RCCM (河川、砂防及び海岸・海洋)	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・照査(131)	● ●	
		5 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(128)	● ●	
		6 1級土木技術者 (海岸・海洋) コースA	公益社団法人 土木学会	管理・照査(203)	● ●	
	海岸	7 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(205)	● ●	
		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(206)	● ●	
		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(134)	● ●	
道路	道路	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(135)	● ●	
		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(136)	● ●	
		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(137)	● ●	
	桥梁	2 交通工学科認定TOE	一般社団法人 交通工学科研究会	管理・照査(138)	● ●	
		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(141)	● ●	
		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(140)	● ●	
	桥梁	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(208)	● ●	
		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(209)	● ●	
		7 RCCM (鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(207)	● ●	
トンネル	桥梁	8 (土質及び基礎) 建造物保全監理士	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(209)	● ●	
		9 上級土木技術者 (桥梁) コースB	一般社団法人 土木学会	管理・照査(143)	● ●	
		10 RCCM (橋梁)	一般社団法人 國際建造物保全技術協会	管理・照査(365)	● ●	
	トンネル	11 1級土木技術者 (トンネル)	公益社団法人 土木学会	管理・照査(144)	● ●	
		12 建造物保全監理士(トンネル)	一般社団法人 建設コンサルタント協会	管理・照査(210)	● ●	
		13 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(366)	● ●	
		14 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(211)	● ●	
舗装	1 舗装	一般社団法人 日本道路建設業協会	管理・照査(388)	● ●		

(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		
				計画	調査	設計
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(328)		
		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(147)		
	1 1級水路測量技術 (沿岸)	一般社団法人 日本水路協会		●深浅測量・水路測量 管理・照査(148)		
	2 港湾水路測量技術 (港湾)	一般財団法人 日本水路協会		●深浅測量・水路測量 管理・照査(149)		
	3 港湾海洋調査士 (深浅測量部門)	一般社団法人 海洋調査協会		●深浅測量・水路測量 管理・照査(150)		
	4 港湾 (磁気探査)	一般社団法人 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(151)		
	5 港湾 (潜水探査)	一般社団法人 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(152)		
	6 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(153)		
	7 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(154)		
	8 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(155)		
港湾	9 港湾 (潜水)	1 特別港湾潜水技士	一般社団法人 日本潛水協会	●潜水 担当(320)		
	10 港湾 (潜水)	2 港湾潜水技士 1級	一般社団法人 日本潛水協会	●潜水 担当(156)		
	11 港湾 (潜水)	3 港湾潜水技士 2級	一般社団法人 日本潛水協会	●潜水 担当(157)		
	12 港湾 (潜水)	4 港湾潜水技士 3級	一般社団法人 日本潛水協会	●潜水 担当(158)		
	13 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(160)	
	14 港湾 (設計)	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(159)	
	15 空港	1 空港 (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(161)		

(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
-	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) ●管理/主任(389)

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下さい。

URL https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html

国交省 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)