令 和 2 年 3 月 2 3 日 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

# 「ふくしまME(防災)」及び「ふくしまME(保全)」の 国土交通省登録資格について(結果)

公共土木施設の点検計画立案や健全度診断ができる技術者資格<u>『ふくしまME</u>(防災)』及び『ふくしまME(保全)』が「令和元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」(国土交通省)に登録されました。(令和2年2月5日)

**『ふくしまME (防災)』及び『ふくしまME (保全)』**が登録された施設分野は、 下表のとおりです。

「ふくしまME (防災)」が登録された区分

<b>改</b> 纪 采 旦	登録区分	
登録番号	施設分野	業務
第293号	トンネル	点検
第294号		診断
第301号	道路土工構造物	点検
第306号	(土工)	診断
第311号	道路土工構造物	点検
第314号	(シェッド・大型カルバート等)	診断

## 「ふくしまME (保全)」が登録された区分

<b>改</b> 程 平 口	登録区分	
登録番号	施設分野	業務
第289号	·	点検
第290号	橋梁(鋼橋)	診断
第291号	橋梁(コンクリート橋)	点検
第292号	情采(コンクリート情)	診断
第316号	公共 X十:	点検
第318号	舗装	診断

# 国土交通省登録資格の概要(参考)

### 1. 制度導入の背景・目的

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。

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(品確法)」においても、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を加え、その結果に基づいて必要な措置を講ずることが規定されているところです。

そこで、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について、国や地方公共団体の業務に活用できるよう、国土交通省が「国土交通省登録資格」として登録する制度を平成26年度に導入しました。

これまでに5回の公募を行い、全288資格が登録されていますが、今回新たに32資格を 追加登録するとともに50資格の更新を行うものです。

国土交通省では、国土交通省登録資格の保有者について、総合評価落札方式の業務において加点評価するなどの措置を通じて活用を進めています。

### 2. これまでの経緯等

○平成26年 6月 ・公共工事の品質確保の促進に関する法律(品確法)改正

〇平成26年 8月 ・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より提言 「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」

(http://www.mlit.go.jp/common/001051826.pdf)

〇平成26年11月 ·「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」の告示

> ・技術者資格制度小委員会(委員長:日本大学 木下誠也教授)設置 計画・調査・設計分野の資格制度の検討に着手

(<a href="http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201\_gijyutsusyashikaku01">http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201\_gijyutsusyashikaku01</a>. html)

○平成26年11月 · 公募開始(第1回)

〇平成27年 1月 ・登録資格の公表(第1回) 50資格を登録

〇平成27年10月 · 「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」改正

> ※「点検・診断等業務」の3施設分野、社会資本ストックを建設する ための「計画・調査・設計業務」の18施設分野等を拡充。

〇平成27年10月 · 公募開始(第2回)

〇平成28年 2月 ・登録資格の公表(第2回) 111資格を追加登録(計161資格)

〇平成28年11月 · 公募開始(第3回)

〇平成29年 2月 ・登録資格の公表(第3回) 50資格を追加登録(計211資格)

〇平成29年11月 ·「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」改正

> ※「点検・診断等業務」の2施設分野、「計画・調査・設計業務」の1 施設分野を拡充。

〇平成29年11月 · 公募開始(第4回)

○平成30年 2月 ・登録資格の公表 (第4回) 40資格を追加登録 (計251資格)

〇平成30年11月 ·「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」改正

※「点検・診断等業務」の2施設分野を拡充。

〇平成30年11月 · 公募開始(第5回)

〇平成31年1月 ・登録資格の公表(第5回) 37資格を追加登録(計288資格)

〇令和元年11月 ·「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」改正

※登録の更新に関する規定を改正

(<a href="http://www.mlit.go.jp/common/001259849.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001259849.pdf</a>)

## (今回)

### 〇令和2年2月5日

・登録資格の公表(第6回) 32資格を追加登録するとともに平成27年1月登録の50資格 については更新登録を行い、計320資格になります。

# 3. (参考)分野別登録資格数

# 総計 320資格

# ●維持管理分野(点検・診断等業務)

# 維持管理分野 239資格

			4	登録資格数	t .		
施設等名	H27.1 ※R2.2更新	H28.2	H29.2	H30.2	H31.1	R2.2	計
橋梁(鋼橋)	16	13	13	4	4	2	5
橋梁(コンクリート橋)	17	12	13	6	7	2	57
トンネル	5	13	8	3	1	2	32
舗装	-	-	-	9	1	4	14
小規模附属物	-	-	-	7	2	0	9
道路土工構造物(土工)	-	-	-	-	14	12	26
道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	-	-	-	-	8	8	16
堤防•河道	-	0	0	4	0	0	4
砂防設備	1	1	0	0	0	0	2
地すべり防止施設	2	0	0	0	0	0	2
急傾斜地崩壊防止施設	1	2	0	0	0	0	3
下水道管路施設	_	1	1	0	0	0	2
海岸堤防等	4	0	2	0	0	0	6
港湾施設	4	0	0	3	0	0	7
空港施設	0	1	0	0	0	0	1
公園(遊具)	0	4	0	0	0	0	4
土木機械設備	_	2	0	0	0	0	2
計	50	49	37	36	37	30	239
以口27.1条役のE0条枚について、D2.2に再転	- 00	70	0,	- 00	0,	- 00	200

※H27.1登録の50資格について、R2.2に更新

# ●計画·調査·設計分野

# 計画・調査・設計分野 81資格

14-m At A			登録	資格数	17321	
施設等名	H28.2	H29.2	H30.2	H31.1	R2.2	計
道路	3	3	0	0	0	6
橋梁	3	1	0	0	0	4
トンネル	2	1	0	0	0	3
河川・ダム	2	1	0	0	0	3
砂防	2	0	0	0	0	2
地すべり対策	2	0	0	0	0	2
急傾斜地崩壊等対策	3	0	0	0	0	3
海岸	12	4	0	0	0	16
港湾	14	0	0	0	1	15
空港	1	0	0	0	0	1
下水道	1	0	0	0	0	1
都市計画及び地方計画	1	0	0	0	0	1
都市公園等	2	0	0	0	0	2
建設機械	1	0	0	0	0	1
土木機械設備	1	0	0	0	0	1
電気施設・通信施設・制御処理システム	1	0	0	0	0	1
地質·土質	9	3	1	0	0	13
宅地防災	-	-	1	0	0	1
建設環境	2	0	2	0	1	5
計	62	13	4	0	2	81

# 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簿

「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年国土交通省告示第1107号)」に基づいて、技術者資格登録簿に登録された資格の一覧です。 〇ここに記載のある資格は、 |〇この告示に基づく資格登録制度は、公共工事に関する調査(点検及び診断を含む。)及び設計等に関し、品質の確保と技術者の育成及び活用の促進を図ることを目的として創設されたもので、登録申請のあった資格について、上記の告示で定 |めた必要な知識・技術等に関する要件をすべて満たしていることが申請書類において確認された資格を登録したものです。

〇国土交通省としては、この趣旨を踏まえ、登録された資格の積極的な活用を期待しております。なお、今回の登録は、登録されていない資格について活用をただちに妨げる趣旨ではないことも併せてご理解いただき、各発注機関においては、 業務の発注要件の設定等にあたり、配慮をお願いいたします。 (参考)建設コンサルタント業務等におけるプロボーザル方式及び総合評価方式の運用ガイドライン(平成31年3月一部改正)

※赤文字箇所は今回登録または更新された資格

<b>交</b>	登録番号	表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	資格が	資格が対象とする区分	4	資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び	資格付与事業又は事務を行う
日本十分日	(品確技資第〇号)	具币の石柳	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
令和2年2月5日	無一部	RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋)	砂防設備	点檢·診断	管理技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第2号	RCCM(河川、砂防 及び海岸・海洋)	地すべり防止施設	点檢·診斷	管理技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第3号	地すべり防止工事士	地すべり防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 裕 東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階	一般社団法人斜面防災対策技術協会 東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階
令和2年2月5日	第4号	R C C M(河川、砂防 及び海岸・海洋)	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第5号	海洋・港湾構造物維持 管理士	海岸堤防等	点檢·診断	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋 1-14-2新橋エス・ワイビル5 F	- 般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋 1 — 1 4 — 2 新橋エス・ワイビル5 F
令和2年2月5日	第6号	R C C M(河川、砂防 及び海岸・海洋)	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 金	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第7号	上級土木技術者 (流域・都市)コースA	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第8号	上級土木技術者 (海岸・海洋)コースB	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第9号	道路橋点検士	構築(鋼橋)	被	担当技術者	一般財団法人橋梁調査会 藤川 寛之 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階	ー般財団法人橋梁調査会 東京都文京区音羽2−10−2音羽NSピル8階
令和2年2月5日	第10号	R C C M (鋼構造及び コンクリート)	橋梁(銅橋)	点	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 1 東京都干代田区三番町1番地	ー般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第11号	一級構造物診断士	橋梁(銅橋)	禄	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 肇夫 東京都新宿区西新宿大丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室	ー般社団法人日本構造物診断技術協会 東京都新宮区西新宿大丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室
令和2年2月5日	第12号	二級構造物診断士	橋梁(銅橋)	点檢	担当技術者	- 般社団法人日本構造物診断技術協会 森元	- 般社団法人日本構造物診断技術協会 東京都新宿区西都宿六丁目 2 番 3 号新宿アイランドアネックス 3 0 7 号室

会经年月日	登録番号	資格の名称	資格力	資格が対象とする区分		資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び	資格付与事業又は事務を行う
品確技]	貧第〇号)		施設分野	業務	知識・技術を求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及ひ所在地
無	第13号	土木鋼構造診断士	橋梁(銅橋)	極	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階	一般社団法人日本銅構造協会土木銅構造診断士特別委員会 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ピル3階
無	第14号	土木鋼構造診断土補	橋梁(磐橋)	極	担当技術者	一般社団法人日本銅構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階	一般社団法人日本銅構造協会土木鋼構造診断土特別委員会 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
無	第15号	上級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁(鰡橋)	極	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
無	第16号	1級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁(磐橋)	操	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
無	第17号	特定道守コース	<b>権</b>	極	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町 1 - 1 4	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター長崎県長崎市大教町 1 - 1 4
無	第18号	道守コース	橋梁(鰡橋)	極	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター長崎県長崎市文教町 1 - 1 4
無	第19号	道守補コース	橋梁(磐橋)	極	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター長崎県長崎市文教町 1 - 1 4
無	第20号	R C C M (鋼構造及び コンクリート)	橋梁(鰡橋)	編	担当技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 東京都干代田区三番町 1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
無	第21号	土木鋼構造診断士	橋梁(銅橋)	黎	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階	一般社団法人日本銅構造協会土木鋼構造診断土特別委員会 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ピル3階
無	第22号	上級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁(盤橋)	操	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
無	第23号	特定道守(鋼構造)コース	橋梁(鰡橋)	操	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター長崎県長崎市文教町 1-14
無	第24号	道守コース	橋梁(銅橋)	黎斯	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター 長崎県長崎市文教町 1 - 1 4
,	第25号	道路橋点検士	橋梁(コンクリート橋)	点	担当技術者	一般財団法人精楽調査会 藤川 寛之 人 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSピル8階	一般財団法人橋梁調査会 東京都文克区普羽2-10-2音羽NSビル8階
第2	第26号	RCCM(鋼構造及び コンクリート)	橋梁(コンクリート橋)	点檢	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(R C C M 資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
漢	第27号	一級構造物診断士	橋梁(コンクリート橋)	点檢	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 拳夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室	- 般社団法人日本構造物診断技術協会 東京都新官区西都宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室
光	第28号	二級構造物診断士	橋梁(コンクリート橋)	点	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 拳夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室	- 般社団法人日本構造物診断技術協会 東京都新官区西都宿六丁目 2 番 3 号新宿アイランドアネックス 3 0 7 号室

<b>※</b>	登録番号	参数をある。	資格力	資格が対象とする区分		資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び	資格付与事業又は事務を行う
日本学士	(品確技資第〇号)	A160'CL 10	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
令和2年2月5日	第45号	道守補コース	トンネル	<b>点</b> 檢	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14	国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター 長崎県長崎市文教町 1 - 1 4
令和2年2月5日	第46号	RCCM (トンネル)	トンネル	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都干代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第47号	海洋・港湾構造物維持 管理士	港湾施設	計画策定 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋1-114-2新橋エス・ワイビル5F	一般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F
令和2年2月5日	第48号	海洋・港湾構造物維持 管理士	港湾施設	点検・診断	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5 F	- 般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F
令和2年2月5日	第49号	海洋・港湾構造物維持 管理士	港湾施設	設計 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋1-114-2新橋エス・ワイビル5F	一般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F
令和2年2月5日	第50号	海洋・港湾構造物設計士	港湾施設	設計 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋1-114-2新橋エス・ワイビル5F	一般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F
平成28年2月24日	第51号	RCCM(機械)	土木機械設備	診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第52号	1級ポンプ施設管理技術者	土木機械設備	診断	管理技術者	一般社団法人河川ボンブ施設技術協会 喜田 明裕 東京都港区赤坂二丁目22番15号	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 東京都港区赤坂二丁目22番15号
平成28年2月24日	第53号	公園施設点検管理士	公園施設(遊具)	<b>点</b> 檢	管理技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 特郎 東京都中央区湊2-12-6	一般社団法人日本公園施設業協会事務局 東京都中央区湊2一12-6
平成28年2月24日	第54号	公園施設点検技士	公園施設(遊具)	茶	担当技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区湊2-12-6	一般社団法人日本公園施設業協会事務局 東京都中央区湊2-12-6
平成28年2月24日	第55号	公園施設点検管理士	公園施設(遊具)	診断	管理技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区湊2-12-6	一般社団法人日本公園施設業協会事務局 東京都中央区湊2-12-6
平成28年2月24日	第56号	公園施設点検技士	公園施設(遊具)	影断	担当技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 特郎 東京都中央区湊2-12-6	一般社団法人日本公園施設業協会事務局 東京都中央区湊2一12-6
平成28年2月24日	第57号	下水道管路管理専門技士 調査部門	下水道管路施設	点檢	担当技術者	公益社団法人日本下水道管路管理集協会 長谷川 健司 東京都千代田区岩本町2丁目5番11号	公益社団法人日本下水道管路管理業協会 東京都干代田区岩本町2丁目5番11号
平成28年2月24日	第58号	砂防・急傾斜管理技術者	砂防設備	点検・診断	管理技術者	公益社团法人砂防学会 海堀 正博 東京都干代田区平河町二丁目 7 番 4 号	公益社団法人砂防学会 東京都干代田区平河町二丁目 7 番 4 号
平成28年2月24日	第59号	地すべり防止工事士	急傾斜地崩壞防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階	―般社団法人斜面防災対策技術協会 東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階
平成28年2月24日	<b>姜</b> 09号	砂防・急傾斜管理技術者	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	公益社団法人砂防学会 海掘 正傳 東京都千代田区平河町二丁目7番4号	公益社団法人砂防学会 東京都干代田区平河町二丁目7 番 4 号

	<b>容</b> 经	1	資格が	資格が対象とする区分		答格付与事業タ11事務を行う者の氏名及11名称及1(	答格什与車業ワけ車務を行い
п	(品確技資第〇号)	負恰の名称	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
平成28年2月24日	第141号	交通工学研究会認定10E	胡原	計画・調査 ・設計	· ·	一般社団法人交通工学研究会 赤羽 弘和 東京都干代田区神田錦町3-23錦町IKビル	一般社団法人交通工学研究会 資格制度事務局 東京都千代田区神田錦町3 - 2 3 錦町MK ビル
平成28年2月24日	第142号	RCCM(鋼構造及び コンクリート)	蘇	計画・調査 ・設計	管理技術者 照査技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都干代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第143号	RCCM(土質及び基礎)	蘇	計画・調査 ・設計	管理技術者 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都干代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第144号	上級土木技術者 (橋梁)コースB	統	計画・調査 ・設計	管理技術者 照査技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成28年2月24日	第145号	RCCM (トンネル)	トンネル	計画・調査 ・設計	管理技術者· 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 (本) 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都干代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第146号	上級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	トンネル	計画・調査 ・設計	管理技術者 照査技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成28年2月24日	第147号	RCCM (港湾及び空港)	操	計画・調査 (全般)	管理技術者 照査技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都干代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第148号	1 級水路測量技術(沿岸)	無	計画・調査 (深浅測量 ・水路測量)	管理技術者· 照査技術者	一般財団法人日本水路協会 鵜野 克彦 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号第一綜合ビル6階	一般財団法人日本水路協会 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号第一綜合ビル6階
平成28年2月24日	第149号	1 級水路測量技術(港湾)	港湾	計画・調査 (深浅測量 ・水路測量)	管理技術者· 照査技術者	一般財団法人日本水路協会 鵜野 克彦 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号第一綜合ビル6階	ー般財団法人日本水路協会 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号第一綜合ビル6階
平成28年2月24日	第150号	港湾海洋調査士 (深浅測量)	港湾	計画・調査 (深浅測量 ・水路測量)	管理技術者· 照査技術者	一般社団法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調査協会 東京都中央区日本橋本町2-8-6
平成28年2月24日	第151号	港湾海洋調査士 (危険物探査)	港湾	計画・調査 (磁気探査)	管理技術者· 照査技術者	一般社団法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調査協会 東京都中央区日本橋本町2-8-6
平成28年2月24日	第152号	港湾海洋調査士 (危険物探査)	港湾	計画・調査 (潜水探査)	管理技術者· 照査技術者	一般社団法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調査協会 東京都中央区日本橋本町2-8-6
平成28年2月24日	第153号	港湾海洋調査士 (気象・海象調査)	無	計画・調査 (気象・ 海象調査)	管理技術者· 照査技術者	一般社团法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調査協会 東京都中央区日本橋本町2-8-6
平成28年2月24日	第154号	港湾海洋調査士 (土質・地質調査)	類架	計画・調査 (海洋地質 ・土質調査)	管理技術者· 照査技術者	一般社団法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調査協会 東京都中央区日本橋本町2-8-6
平成28年2月24日	第155号	港湾海洋調査士 (環境調査)	類	計画・調査 (海洋環境 調査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調查協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般社団法人海洋調查協会 東京都中央区日本精本町 2 - 8 - 6
平成28年2月24日	第156号	港湾潜水技士 1級	樂樂	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 鉄 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F	一般社団法人日本潜水協会 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F

	条结珠品		資格力	資格が対象とする区分	40	谷枝 仕与事業 マ 仕事務 かんこ 男の F女 なり 1人 好 なり 7人	<b>谷校仕与事業∇</b> 仕事務を行い
п	(品確技資第〇号)	(連合を) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元	施設分野	業務	知識・技術を求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
平成28年2月24日	第157号	港湾潜水技士 2級	凝榖	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 鉄 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル 5 F	一般社団法人日本潜水協会 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F
平成28年2月24日	第158号	港湾潜水技士 3級	凝聚	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 鉄 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F	一般社団法人日本潜水協会 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F
平成28年2月24日	第159号	RCCM (港湾及び空港)	凝榖	京	管理技術者· 照查技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成28年2月24日	第160号	海洋・港湾構造物設計士	海 港	型 士士	管理技術者· 照查技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 高橋 重雄 東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F	一般財団法人沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋 1 — 1 4 — 2 新橋エス・ワイビル5 F
平成28年2月24日	第161号	RCCM (港湾及び空港)	<b>米</b> 弘	計画・調査 ・設計	管理技術者· 照查技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成29年2月24日	第162号	下水道管路管理主任技士	下水道管路施設	点検・診断	管理技術者	公益社団法人日本下水道管路管理業協会 長谷川 健司 東京都千代田区岩本町2丁目5番11号	公益社団法人日本下水道管路管理案協会 東京都千代田区岩本町2丁目5番11号
平成29年2月24日	第163号	1級土木技術者 (海岸・海洋)コースB	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第164号	1 級土木技術者 (流域・都市) コース A	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第165号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁(鋼橋)	<b>点検</b>	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	等991第	1 級土木技術者 (鋼・コンク リート) コース A	橋梁(鋼橋)	点後	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第167号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁(銅橋)	点 <b>検</b>	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第168号	四国社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁(鋼橋)	<b>点</b> 檢	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 大橋 裕一 愛媛県松山市道後樋又10番13号	愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター 愛媛県松山市文京町3番
平成29年2月24日	第169号	社会基盤メンテナンス エキスパート山口	橋梁(鋼橋)	<b>点検</b>	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1	国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局 山口県宇部市常盤台2-16-1
平成29年2月24日	第170号	橋梁点検技術者	橋梁(鋼橋)	点後	担当技術者	独立行政法人国立高等專門学校機構 谷口 功 東京都八王子市東浅川町701-2	舞鶴工業高等専門学校社会基盤メンテナンス教育センター 京都府舞鶴市宇白屋 2 3 4
平成29年2月24日	第171号	都市道路構造物点検技術者	橋梁(鋼橋)	<b>点検</b>	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 憲一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階	ー般財団法人首都高速道路技術センター 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFピル4階
平成29年2月24日	第172号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地

	容器来品	;	資格力	資格が対象とする区分	4	※移仕与事業の仕事務を行う光の氏々で14名称の1/	答及付与重業∇け重務を行う
登録年月日	(品確技資第〇号)	資格の名称	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	、住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
平成29年2月24日	第205号	1級土木技術者 (流域・都市) コースA	典典	中間		公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第206号	1級土木技術者 (海岸・海洋)コースB	英	中間	管理技術者· 照查技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第207号	1 級土木技術者 (交通)コース A	想東	計画・調査 ・設計	管理技術者· 照查技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第208号	上級土木技術者 (交通)コースB	想東	計画・調査 ・設計	管理技術者· 照查技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宮区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第209号	1 級土木技術者 (交通)コースB	锡東	計画・調査 ・設計	管理技術者· 照査技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第210号	1 級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁	計画・調査 ・設計	管理技術者・ 照査技術者	公益社团法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成29年2月24日	第211号	1級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	トンネル	計画・調査 ・設計	管理技術者・ 照査技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第212号	河川技術者資格 (河川維持管理技術者)	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	一般財団法人河川技術者教育振興機構 大西 亘 東京都干代田区麹町2-6-5	河川技術者教育振興機構事務局 東京都千代田区麹町 2 一 6 一 5
平成30年2月27日	第213号	RCCM(河川、砂防 及び海岸・海洋)	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 (本) 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第214号	河川技術者資格 (河川点検士)	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	一般財団法人河川技術者教育振興機構 大西 <u>囯 京都干代田区麹町2-6-5</u> 東京都干代田区麹町2-6-5	河川技術者教育振興機構事務局 東京都千代田区麹町 2 - 6 - 5
平成30年2月27日	第215号	R C C M(河川、砂防 及び海岸・海洋)	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(R C C M 資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第216号	高速道路点検士(土木)	橋梁(銅橋)	点後	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 杉山 武彦 東京都港区南麻布2-11-10 〇リビル2F	公益財団法人高速道路調査会 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第217号	高速道路点檢診断士 (土木)	橋梁(銅橋)	操	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 杉山 武彦 東京都港区南麻布2-11-10 〇リビル2 F	公益財団法人高速道路調査会 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第218号	1 級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁(銅橋)	点後	担当技術者	公益社団法人土木学会 林 康雄 東京都新宿区四谷一丁目無番地	土木学会技術推進機構 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第219号	高速道路点検診断士 (土木)	橋梁(銅橋)	診断	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 杉山 武彦 東京都港区南麻布2-11-10 〇リビル2F	公益財団法人高速道路調査会 東京都港区南麻布2-11-10 Oリビル2 F
平成30年2月27日	第220号	高速道路点検士 (土木)	橋梁(コンクリート橋)	茶	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 杉山 武彦 東京都港区南麻布2-11-10 〇リビル2 F	公益財団法人高速道路調査会 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F

8 0 0	登録番号	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		資格が対象とする区分	45	資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び	資格付与事業又は事務を行う
日本本分日	(品確技資第〇号)	具体の石砂	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
平成31年1月31日	第269号	RCCM(地質)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第270号	RCCM(土質及び基礎)	道路土工構造物(土工)	点檢	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第271号	RCCM (施工計画、施工設備 及び積算)	道路土工構造物(土工)	点檢	担当技術者	- 般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第272号	のり面施工管理技術者資格	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人全国特定法面保護協会 出雲 淳 東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階	- 般社団法人全国特定法面保護協会 東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階
平成31年1月31日	第273号	主任点検診断士	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速道路技術センター 南荘 淳 大阪府大阪市中央区南本町 4 丁目 5 番 7 号	一般財団法人阪神高速道路技術センター 大阪府大阪市中央区南本町 4 丁目 5 番 7 号
平成31年1月31日	第274号	点検診断士	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速道路技術センター 南荘 淳 大阪府大阪市中央区南本町 4 丁目 5 番 7 号	- 般財団法人阪神高速道路技術センター 大阪府大阪市中央区南本町 4 丁目 5 著 7 号
平成31年1月31日	第275号	RCCM(道路)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(R C C M 資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第276号	RCCM(地質)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第277号	RCCM(土質及び基礎)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第278号	コンクリート構造診断士	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 井上 晋 東京都新宿区津久戸町4一6 第3都ビル5階	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階
平成31年1月31日	第279号	コンクリート診断士	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 芳村 学 東京都干代田区麹町11-7 相互半蔵門ビル12階	公益社団法人日本コンクリート工学会 東京都千代田区麹町1一フ 相互半蔵門ビル12階
平成31年1月31日	第280号	RCCM(道路)	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(ROCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第281号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 登 東京都干代田区三番町1番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第282号	コンクリート構造診断士	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 井上 晋 東京都新宿区津久戸町4一6 第3都ビル5階	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階
平成31年1月31日	第283号	コンクリート診断士	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 芳村 学 東京都干代田区麹町11-フ 相互半蔵門ビル12階	公益社団法人日本コンクリート工学会 東京都千代田区麹町1一フ 相互半歳門ビル12階
平成31年1月31日	第284号	RCCM (道路)	道路土工構造物(シェッド・ 大型カルバート等)	編組	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 高野 登 東京都干代田区三番町 1 番地	一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局) 東京都千代田区三番町1番地

<b>黎</b> 為在日日	登録番号	本 く 全 ※	資格が	資格が対象とする区分		資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び	資格付与事業又は事務を行う
日子十六日	(品確技資第〇号)	見市の古作	施設分野	業務	知識・技術を 求める者	住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	事務所の名称及び所在地
令和2年2月5日	第317号	社会基盤メンテナンスエキスパート	舗装	黎斯	担当技術者	国立大学法人岐阜大学 森脇 久隆 岐阜県岐阜市柳戸1一1	岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター 岐阜県岐阜市柳戸 1 ー 1
令和2年2月5日	第318号	ふくしまME(保全)	舗装	網網	担当技術者	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 中村 晋 福島県福島市五月町4-25 6階	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局 福島県福島市五月町4-25 6階
令和2年2月5日	第319号	自然再生士	建設環境	響	管理技術者	一般財団法人日本線化センター 矢嶋 進 東京都港区赤坂1-9-13	自然再生士事務局 東京都港区赤坂1-9-13
令和2年2月5日	第320号	特別港湾潜水技士	雅瀬	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 鉄 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F	一般社団法人日本潜水協会 東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F