

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

今回追加登録した資格（登録番号51号～）

（別添1）

○ここに記載のある資格は、「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。

○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。

○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ポーザル方式及び総合評価方式の運用ガイドライン（平成27年11月一部改正）

港湾空港関係における建設コンサルタント業務等のプロポーザル方式及び総合評価落札方式等運用ガイドライン（平成27年3月一部改正）

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|--------------------|------------|-------|------------|---|---|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成27年1月26日 | 第1号 | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 砂防設備 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第2号 | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 地すべり防止施設 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26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 奥山 和彦 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 |
| 平成27年1月26日 | 第4号 | RCCM（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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第5号 | 海洋・港湾構造物維持管理士 | 海岸堤防等 | 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 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成27年1月26日 | 第6号 | RCCM（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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26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 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26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 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第9号 | 道路橋点検士 | 橋梁（鋼橋） | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人橋梁調査会 伊藤 學 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 | 一般財団法人橋梁調査会 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 |
| 平成27年1月26日 | 第10号 | RCCM（鋼構造及びコンクリート） | 橋梁（鋼橋） | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|-------------------|------------|----|----------------|--|--|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 平成27年1月26日 | 第11号 | 一級構造物診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成27年1月26日 | 第12号 | 二級構造物診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成27年1月26日 | 第13号 | 土木鋼構造診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都新宿区四谷3-2-1 | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会 東京都新宿区四谷3-2-1 |
| 平成27年1月26日 | 第14号 | 土木鋼構造診断士補 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都新宿区四谷3-2-1 | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会 東京都新宿区四谷3-2-1 |
| 平成27年1月26日 | 第15号 | 上級土木技術者(橋梁)コースB | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第16号 | 1級土木技術者(橋梁)コースB | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第17号 | 特定道守コース | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第18号 | 道守コース | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第19号 | 道守補コース | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第20号 | RCCM(鋼構造及びコンクリート) | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第21号 | 土木鋼構造診断士 | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都新宿区四谷3-2-1 | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会 東京都新宿区四谷3-2-1 |
| 平成27年1月26日 | 第22号 | 上級土木技術者(橋梁)コースB | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第23号 | 特定道守(鋼構造)コース | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第24号 | 道守コース | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|-------------------|-------------|----|------------|--|--|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成27年1月26日 | 第25号 | 道路橋点検士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人橋梁調査会 伊藤 學 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 | 一般財団法人橋梁調査会 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 |
| 平成27年1月26日 | 第26号 | RCCM(鋼構造及びコンクリート) | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第27号 | 一級構造物診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成27年1月26日 | 第28号 | 二級構造物診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成27年1月26日 | 第29号 | コンクリート構造診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 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 西山 峰広 東京都新宿区津久戸町4-6第3都ビル5F | 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5F |
| 平成27年1月26日 | 第30号 | プレストレストコンクリート技士 | 橋梁(コンクリート橋) | 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 西山 峰広 東京都新宿区津久戸町4-6第3都ビル5F | 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5F |
| 平成27年1月26日 | 第31号 | 上級土木技術者(橋梁)コースB | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第32号 | 1級土木技術者(橋梁)コースB | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第33号 | コンクリート診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7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 東京都千代田区麴町1-7相互半蔵門ビル12階 |
| 平成27年1月26日 | 第34号 | 特定道守コース | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第35号 | 道守コース | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第36号 | 道守補コース | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第37号 | RCCM(鋼構造及びコンクリート) | 橋梁(コンクリート橋) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第38号 | コンクリート構造診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 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 西山 峰広 東京都新宿区津久戸町4-6第3都ビル5F | 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5F |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第○号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|-------------------|-------------|------------|------------|---|---|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成27年1月26日 | 第39号 | 上級土木技術者（橋梁）コースB | 橋梁（コンクリート橋） | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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27年1月26日 | 第40号 | 特定道守（コンクリート構造）コース | 橋梁（コンクリート橋） | 診断 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第41号 | 道守コース | 橋梁（コンクリート橋） | 診断 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第42号 | RCCM（トンネル） | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26日 | 第43号 | 特定道守コース | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第44号 | 道守コース | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26日 | 第45号 | 道守補コース | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人長崎大学 片峰 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 |
| 平成27年1月26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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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27年1月26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 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成27年1月26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 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成27年1月26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 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成27年1月26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 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|---------------------|----------------|-------|----------------|--|---|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 | 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 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) | 点検 | 管理技術者 | 一般社団法人日本公園施設業協会 高尾 典秀 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54号 | 公園施設点検技士 | 公園施設(遊 具) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本公園施設業協会 高尾 典秀 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 高尾 典秀 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) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人日本公園施設業協会 高尾 典秀 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 | 点検 | 担当技術者 | 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業協会 東京都千代田区岩本町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 | 公益社団法人砂防学会 石川 芳治 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 東京都千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 | 急傾斜地崩壊 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 奥山 和彦 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 |
| 平成28年2月24日 | 第60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 石川 芳治 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 東京都千代田区平河町二丁目7番4号 |
| 平成28年2月24日 | 第61号 | コンクリート診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7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 東京都千代田区麴町1-7相互半蔵門ビル12階 |
| 平成28年2月24日 | 第62号 | 主任点検診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第63号 | 点検診断士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第64号 | 橋梁点検士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人名古屋大学 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町 | 国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻橋梁長寿命化 推進室 愛知県名古屋市千種区不老町 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第○号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|---------------------|-------------|-----|------------|--|--|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第65号 | インフラ調査士 橋梁(鋼橋) | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第66号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 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1-1 | 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1-1 |
| 平成28年2月24日 | 第67号 | 道路橋点検士補 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人橋梁調査会 伊藤 學 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階 | 一般財団法人橋梁調査会 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階 |
| 平成28年2月24日 | 第68号 | 土木設計技士 | 橋梁(鋼橋) | 点検 | 担当技術者 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 静岡県富士宮市根原492-8 |
| 平成28年2月24日 | 第69号 | 一級構造物診断士 | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成28年2月24日 | 第70号 | コンクリート診断士 | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7 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 東京都千代田区麴町1-7 相互半蔵門ビル12階 |
| 平成28年2月24日 | 第71号 | 主任点検診断士 | 橋梁(鋼橋) | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第72号 | 点検診断士 | 橋梁(鋼橋) | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第73号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | 橋梁(鋼橋) | 診断 | 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1-1 | 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1-1 |
| 平成28年2月24日 | 第74号 | 主任点検診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第75号 | 点検診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第76号 | 橋梁点検士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 国立大学法人名古屋大学 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町 | 国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻橋梁長寿命化推進室 愛知県名古屋市千種区不老町 |
| 平成28年2月24日 | 第77号 | インフラ調査士 橋梁(コンクリート橋) | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第78号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 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1-1 | 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1-1 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|----------------------|-------------|-----|----------------|--|--|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第79号 | 道路橋点検士補 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人橋梁調査会 伊藤 學 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 | 一般財団法人橋梁調査会 東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階 |
| 平成28年2月24日 | 第80号 | 土木設計技士 | 橋梁(コンクリート橋) | 点検 | 担当技術者 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 静岡県富士宮市根原492-8 |
| 平成28年2月24日 | 第81号 | 一級構造物診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 診断 | 担当技術者 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 石崎 浩 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 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会 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 |
| 平成28年2月24日 | 第82号 | コンクリート診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7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 東京都千代田区麴町1-7相互半蔵門ビル12階 |
| 平成28年2月24日 | 第83号 | 主任点検診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第84号 | 点検診断士 | 橋梁(コンクリート橋) | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第85号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | 橋梁(コンクリート橋) | 診断 | 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1-1 | 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1-1 |
| 平成28年2月24日 | 第86号 | 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第87号 | 1級土木技術者(トンネル・地下)コースB | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第88号 | コンクリート診断士 | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7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 東京都千代田区麴町1-7相互半蔵門ビル12階 |
| 平成28年2月24日 | 第89号 | 主任点検診断士 | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第90号 | 点検診断士 | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 一般財団法人阪神高速道路技術センター 中林 正司 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28年2月24日 | 第91号 | インフラ調査士 トンネル | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1富高ビル3F | 一般社団法人日本非破壊検査工業会 東京都千代田区内神田2-8-1富高ビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第92号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | トンネル | 点検 | 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1-1 | 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1-1 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|----------------------|------------|-------|--------------|---|---|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第93号 | 土木設計技士 | トンネル | 点検 | 担当技術者 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8 | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 静岡県富士宮市根原492-8 |
| 平成28年2月24日 | 第94号 | 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB | トンネル | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第95号 | コンクリート診断士 | トンネル | 診断 | 担当技術者 | 公益社団法人日本コンクリート工学会 三橋 博三 東京都千代田区麴町1-7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 東京都千代田区麴町1-7相互半蔵門ビル12階 |
| 平成28年2月24日 | 第96号 | 主任点検診断士 | トンネル | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第97号 | 点検診断士 | トンネル | 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 中林 正司 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28年2月24日 | 第98号 | 社会基盤メンテナンスエキスパート | トンネル | 診断 | 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1-1 | 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1-1 |
| 平成28年2月24日 | 第99号 | 空港土木施設点検評価技士 | 空港施設 | 点検・診断 | 管理技術者 | 一般財団法人港湾空港総合技術センター 中尾 成邦 東京都千代田区霞が関3-3-1尚友会館3階 | 一般財団法人港湾空港総合技術センター 東京都千代田区霞が関3-3-1尚友会館3階 |
| 平成28年2月24日 | 第100号 | 地質調査技士資格(現場技術・管理部門) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第101号 | 地質調査技士資格(現場調査部門) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第102号 | 地質調査技士資格(土壌・地下水汚染部門) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第103号 | 応用地形判読士資格(応用地形判読士) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第104号 | 応用地形判読士資格(応用地形判読士補) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局 東京都千代田区内神田1-5-13内神田TKビル3F |
| 平成28年2月24日 | 第105号 | RCCM(地質) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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106号 | RCCM(土質及び基礎) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------|---|--|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第107号 | 港湾海洋調査士(土質・地質調査) | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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108号 | 地すべり防止工事士 | 地質・土質 | 調査 | 管理技術者又は主任技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会 奥山 和彦 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 |
| 平成28年2月24日 | 第109号 | RCCM(建設環境) | 建設環境 | 調査 | 管理技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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110号 | 環境アセスメント士 認定資格 | 建設環境 | 調査 | 管理技術者 | 一般社団法人日本環境アセスメント協会 梶谷 修 東京都千代田区隼町2-13US半蔵門ビル7階 | 資格教育センター 東京都千代田区隼町2-13US半蔵門ビル7階 |
| 平成28年2月24日 | 第111号 | RCCM(電気電子) | 電気施設・通信施設・ 制御処理システム | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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112号 | RCCM(機械) | 建設機械 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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113号 | RCCM(機械) | 土木機械設備 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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114号 | RCCM(都市計画 及び地方計画) | 都市計画及び 地方計画 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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115号 | 登録ランドスケープ アーキテクト | 都市公園等 | 計画・調査・ 設計 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会 枝吉 茂種 東京都中央区東日本橋3-3-7 近江会館ビル8階 | 一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会 東京都中央区東日本橋3-3-7 近江会館ビル8階 |
| 平成28年2月24日 | 第116号 | RCCM(造園) | 都市公園等 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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117号 | RCCM(河川、砂 防及び海岸・海洋) | 河川・ダム | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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118号 | 上級土木技術者(河 川・流域)コースB | 河川・ダム | 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 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第119号 | RCCM(下水道) | 下水道 | 計画・調査・ 設計 | 管理技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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120号 | RCCM(河川、砂 防及び海岸・海洋) | 砂防 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|--------------------|------------|----------|-------------|---|---|
| | | | 施設分野 | 業務 | 知識・技術を求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第121号 | 砂防・急傾斜管理技術者 | 砂防 | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人砂防学会 石川 芳治 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 東京都千代田区平河町二丁目7番4号 |
| 平成28年2月24日 | 第122号 | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) | 地すべり対策 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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123号 | 地すべり防止工事士 | 地すべり対策 | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会 奥山 和彦 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 |
| 平成28年2月24日 | 第124号 | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) | 急傾斜地崩壊等対策 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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125号 | 地すべり防止工事士 | 急傾斜地崩壊等対策 | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会 奥山 和彦 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 |
| 平成28年2月24日 | 第126号 | 砂防・急傾斜管理技術者 | 急傾斜地崩壊等対策 | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人砂防学会 石川 芳治 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 東京都千代田区平河町二丁目7番4号 |
| 平成28年2月24日 | 第127号 | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) | 海岸 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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128号 | 上級土木技術者(流域・都市)コースA | 海岸 | 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 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第129号 | 上級土木技術者(海岸・海洋)コースB | 海岸 | 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 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第130号 | 海洋・港湾構造物設計士 | 海岸 | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般財団法人沿岸技術研究センター 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成28年2月24日 | 第131号 | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) | 海岸 | 調査 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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132号 | 上級土木技術者(流域・都市)コースA | 海岸 | 調査 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第133号 | 上級土木技術者(海岸・海洋)コースB | 海岸 | 調査 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第134号 | 港湾海洋調査士(深淺測量) | 海岸 | 調査 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|--|---|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 平成28年2月24日 | 第135号 | 港湾海洋調査士（危険物探査） | 海岸 | 調査 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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136号 | 港湾海洋調査士（気象・海象調査） | 海岸 | 調査 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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137号 | 港湾海洋調査士（土質・地質調査） | 海岸 | 調査 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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138号 | 港湾海洋調査士（環境調査） | 海岸 | 調査 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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139号 | RCCM（道路） | 道路 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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140号 | 上級土木技術者（交通）コースA | 道路 | 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 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第141号 | 交通工学研究会認定 TOE | 道路 | 計画・調査・ 設計 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人交通工学研究会 朝倉 康夫 東京都千代田区神田錦町3-23錦町MK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3-23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） | 橋梁 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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143号 | RCCM（土質及び 基礎） | 橋梁 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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144号 | 上級土木技術者（橋 梁）コースB | 橋梁 | 計画・調査・ 設計 | 管理技術者・ 照査技術者 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 | 公益社団法人土木学会 廣瀬 典昭 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28年2月24日 | 第147号 | RCCM（港湾及び 空港） | 港湾 | 計画・調査 （全般） | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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148号 | 1級水路測量技術 （沿岸） | 港湾 | 計画・調査 （深淺測量・ 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 細野 克彦 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号第一総合ビル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号第一総合ビル6階 |

| 登録年月日 | 登録番号 (品確技資第〇号) | 資格の名称 | 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 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 | 資格付与事業又は事務を行う 事務所の名称及び所在地 |
|------------|-------------------|----------------------|------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | | | 施設分野 | 業 務 | 知識・技術を 求める者 | | |
| 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 (深淺測量・ 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 縄野 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150号 | 港湾海洋調査士(深 淺測量) | 港湾 | 計画・調査 (深淺測量・ 水路測量) | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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査協会 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査協会 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) | 港湾 | 計画・調査 (気象・海象 調査) | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会 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) | 港湾 | 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査協会 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) | 港湾 | 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査協会 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156号 | 港湾潜水技術士 1級 | 港湾 | 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157号 | 港湾潜水技術士 2級 | 港湾 | 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158号 | 港湾潜水技術士 3級 | 港湾 | 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) | 港湾 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 | 港湾 | 設計 | 管理技術者・ 照査技術者 | 一般財団法人沿岸技術研究センター 川島 毅 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1-14-2新橋エス・ワイビル5F |
| 平成28年2月24日 | 第161号 | RCCM(港湾及び 空港) | 空港 | 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 長谷川 伸一 東京都千代田区三番町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 |