



登録建築測量基幹技能者

1・2級建築測量技能者 資格保有者の創出

第12回

若手技能者の採用や育成に資する活動に対する助成

活動期間：2020年7月～2022年10月

報告日：2024年2月28日



一般社団法人

全国建築測量協会

JAPAN Association of Architectural Survey

一般社団法人全国建築測量協会

建築測量を業とする会員の技術及び人間力の向上を図り、建築測量業界の健全な発展と社会的地位の向上に寄与することを目的としています。

設立 2017年9月1日

所在地 東京都台東区上野 7丁目 9-9-1402

会員 正会員 43社 賛助会員 2社

建築測量

Architectural Survey

建築測量とは

建築測量は、建物を建築する上で必要不可欠な設計図書を原寸大のサイズで実際の現場に位置出しを行う作業です。一般的に「墨出し」と総称されます。着工から竣工までほぼすべての工程に係り、専門的なノウハウがなくては施工する事ができない作業が数多くあります。建築現場では非常に重要な役割を担っており、必要不可欠な専門業者の一つとして位置づけられています。



課題

Assignment

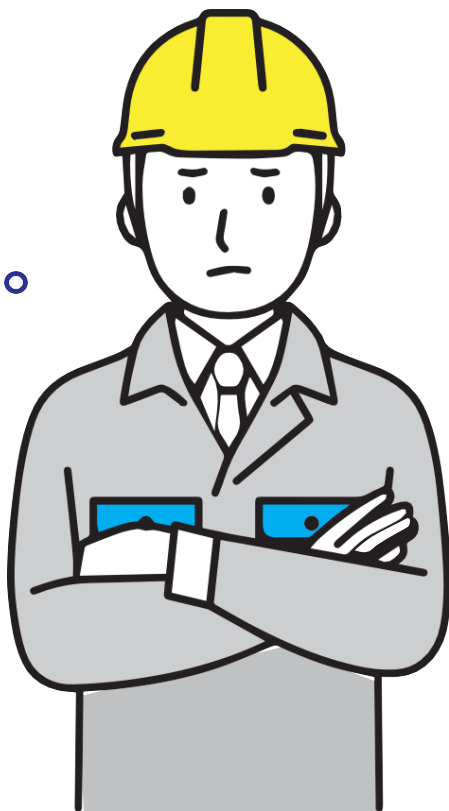
業界の抱える課題

01

公的な
講習が無い

03

技術レベルが
不明確



02

専門的な
資格試験がない

活動内容

Activity content



01 公的な講習を作る！

「登録建築測量基幹技能者講習実施団体」の登録

国土交通省認定「登録基幹技能者制度」
を活用し、技能者の目指す形を創る。

助成金を活用し、コンサルティングを依頼

2021年10月建設業で38番目の
「登録基幹技能者講習」実施団体として認定



活動内容

Activity content

登録建築測量基幹技能者講習の開催

2022年10月、2日間にわたり東京都内にて
第1回 登録建築測量基幹技能者講習を開催しました。



1・2 級建築測量技能者試験の開催

2022 年 3 月 神奈川県内にて
第 1 回 建築測量技能者試験を開催しました。





建設キャリアアップ°システム（CCUS）能力評価実施団体認定

CCUS に登録・蓄積される情報を活用し、能力評価制度において、客観的に把握できる経験、知識・技能、マネジメント能力を評価する。

能力評価基準作成

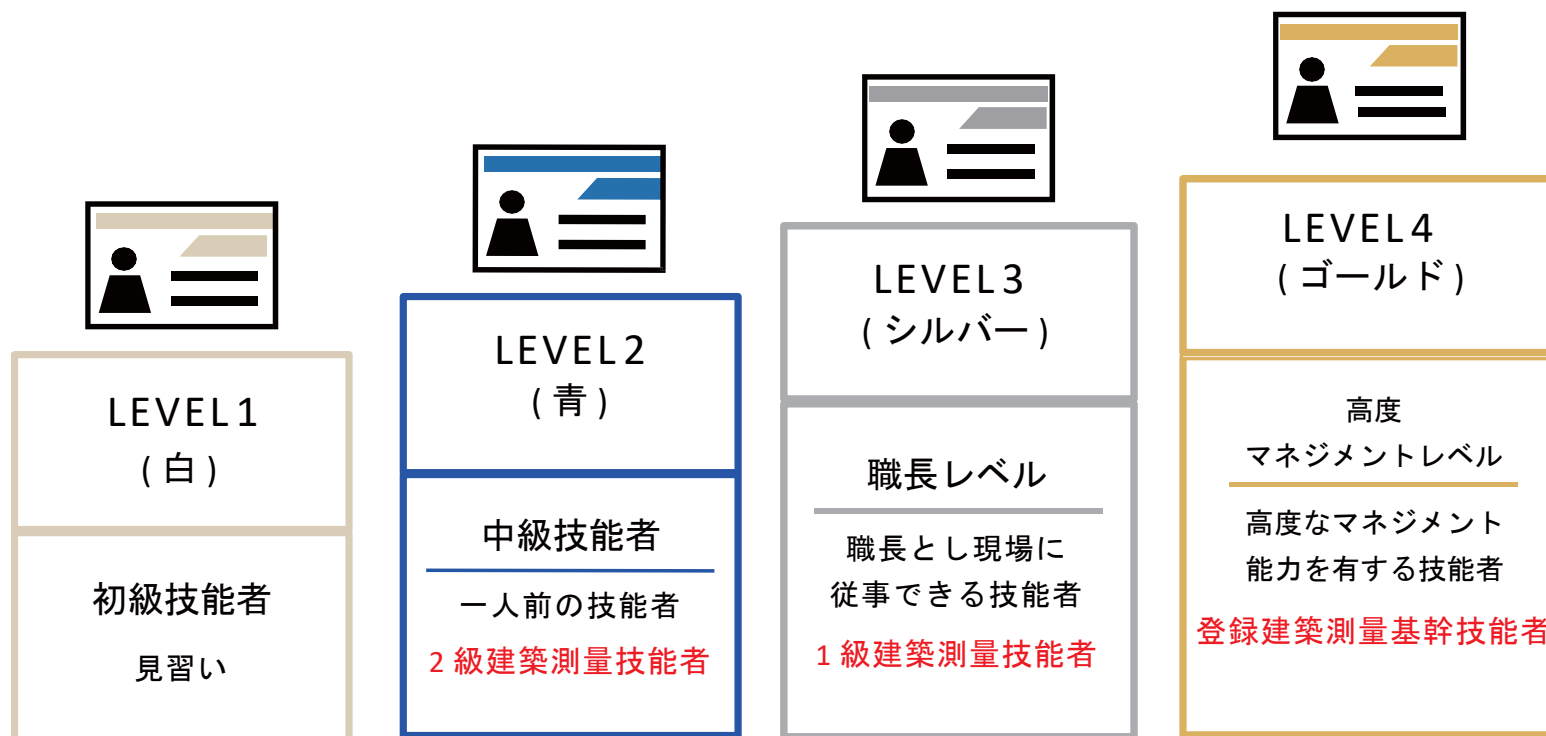
2022年6月「建築測量」能力評価基準を
国土交通大臣より認定



活動内容

Activity content

能力評価基準【建築測量】



※資格一部抜粋

成果

Achievements

01 公的な講習を作る

登録建築測量基幹技能者 35名 輩出

02 専門資格を作る

- 1級建築測量技能者 60名 輩出
- 2級建築測量技能者 55名 輩出

03 技能レベルを明確にする（CCUS 能力評価）

レベル2	58名
レベル3	37名
レベル4	9名



ご支援 ありがとうございます



一般社団法人

全国建築測量協会

JAPAN Association of Architectural Survey