厚生労働省認定 社内検定「ビケ足場施工」を積極活用 海外人材のチーフ育成を本格始動



ビケ足場仮設事業協同組合(※1)が運営する厚生労働省認定の社内検定「ビケ足場施工」が、4月度より改正労働安全衛生規則に対応した試験内容へ改定されます。これを受け、株式会社ダイサン(代表取締役社長:藤田武敏)では、特定技能者のチーフ育成に向けた検定試験の積極的活用を進めてまいります。

*1 ビケ足場仮設事業協同組合とは

「ビケシステムサービスをグループビジネスにより提供し、新しい足場文化と安全文化を創造する」ことを目的に、 ビケ事業の推進を支援する組織。外国人技能実習生の共同受入事業、教育事業、共同購買事業、ビケ共済運営受託等を行う。

背景と取り組みの狙い

日本では少子高齢化により労働力が急速に減少しており、特に建設業界では労働力不足が深刻です。このような社会課題への対応として、在留資格「特定技能」の受け入れが進んでいます。今後ますます受け入れ人数の増加が見込まれる中、特定技能者も日本人同様に、現場の指揮者となるための技能や知識習得が必要となることが見込まれます。

当社では、現場の責任者であるチーフを筆頭に、複数名からなる施工スタッフのチームを構成しています。チーフへの昇格は、 法令で定められた足場の組立て等作業主任者の資格取得に加え、ビケ足場仮設事業協同組合が運営する厚生労働省認 定の社内検定「ビケ足場施工」等の資格取得を必須条件としています。日本人同様に特定技能者がチーフとなることで施工 チームを増やすことができ、当社の現場対応件数増加に加え、昇格による特定技能者の待遇向上を図ることができます。

また、社内検定「ビケ足場施工」の資格取得を通じ、ビケ足場の施工技能や足場の設計・施工、法令のみならず、マナーや作業態度に至るまで多岐にわたる技能や知識を習得することができることから、海外人材が対応する現場でもこれまで同様に、安全で高品質な足場の設計・施工サービス提供を実現することができます。

厚生労働省認定 社内検定「ビケ足場施工」について

社内検定「ビケ足場施工」は、とび職などの国家技能検定では測れない、ビケ足場に特化した施工に関する技能をはじめ、 足場の設計や部材積算まで、現場で求められる職務に関する幅広い技能を測る検定試験です。安全かつ高品質で安定した足場の設計・施工サービスを提供するため、施工スタッフの技能を保証することを目的に設立いたしました。足場業界では唯一、厚生労働省の認定を受けた社内検定制度です。2011年に認定を受けて以来 14年間にわたり実施を続けており、組合員全体の受検者数はのべ3,878人(一級739人、二級3,139人)、合格者数はのべ1,568人(一級193人、二級1,375人)となっています。(2024年11月時点)

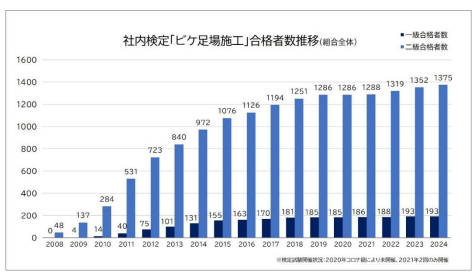
検定は、一級・二級それぞれに作業試験と学科・作図試験があります。高い施工技術と幅広い知識や作図能力に加え、マナーや作業態度に至るまで、多岐にわたる採点項目が設けられています。資格取得者は「足場のスペシャリスト」として現場で活躍し、お客様へ安全・安心・感動の足場を提供いたします。なお、株式会社ダイサンでは、全現場が社内検定に合格した有資格者が対応を行っています。



▲検定試験の様子(作業)



▲検定試験の様子(学科・作図)



▲社内検定「ビケ足場施工」合格者数推移(組合全体)

株式会社ダイサンについて

株式会社ダイサンはくさび緊結式足場「ビケ足場」の施工サービス、次世代足場「レボルト」のレンタル、ビケ足場・レボルト・建築金物・仮設機材の製造・販売を提供しております。また、新たにスタートしたデジタル事業部では建設業界全体の DX 化への貢献を目指すべく、デジタルの事業基盤を作り DX をより強固にするための施策を進めています。

【会社概要】

■ 社名 株式会社ダイサン

■本社所在地 〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町二丁目 6番 12号

サンマリオンタワー3階

■代表取締役 藤田 武敏

■事業内容 クサビ式足場「ビケ足場」の施工サービス

次世代足場「レボルト」のレンタル 建築金物・仮設機材の製造・販売

コンピュータシステムおよびソフトウエアの企画、開発、販売

監視用カメラの開発、販売、レンタル

電子機器の企画、開発、製造・販売、レンタル

教育研修サービス

■設立 1975年4月1日

■HP 株式会社ダイサン https://www.daisan-g.co.jp/

株式会社ダイサン デジタル事業部 https://daisan-digital.com/



株式会社ダイサン PR 課 担当:吉田 TEL:会社 06-6243-4089 MAIL: pr@daisan-g.co.jp