

仮設機材

マンスリー

4

2021 No.439

2021年4月号

巻頭言 時代のニーズに合った製品づくりを目指して

平和技研株式会社 代表取締役 内橋 幹雄

BIM/CIM入門 (第6回)

SUGIKOのBIMの取り組みとサービスについて

解説 フロントローディング (第1回)

労働安全衛生の観点から見たフロントローディングへの期待

TWO STEPS FORWARD, ONE STEP BACK

できないことはない、
大事なのは自分がやりたいかどうかだけ (後編)

株式会社タカミヤ BUI THI BANG TRAM (ブイティーバンチャム)

仮設構造物等の安全性に関する新規承認品

株式会社エムティオー近畿

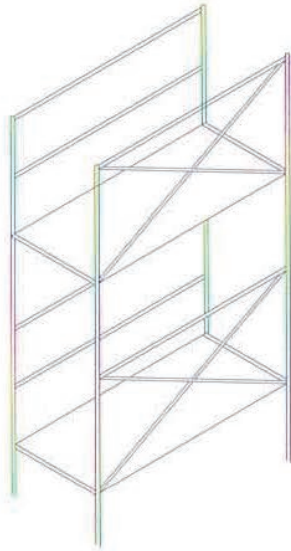
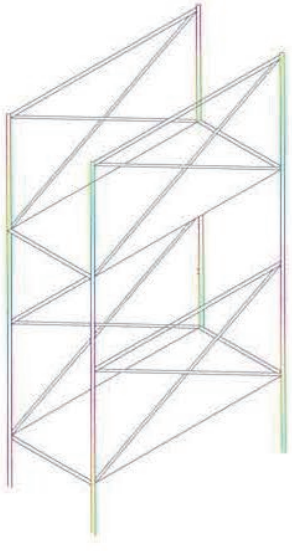
承認番号
第119号 **WizLockシステムを用いた本足場**

1 構造物の概要及び種類

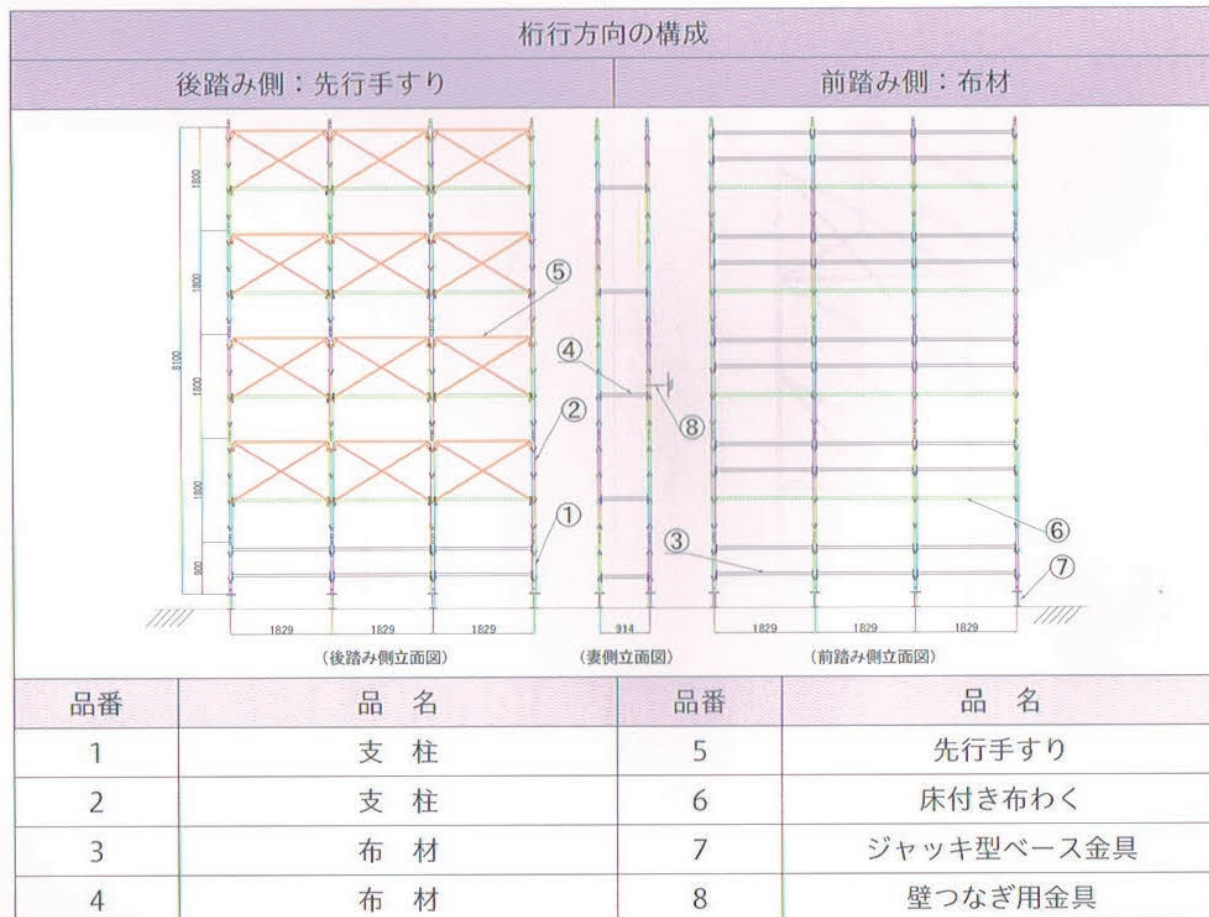
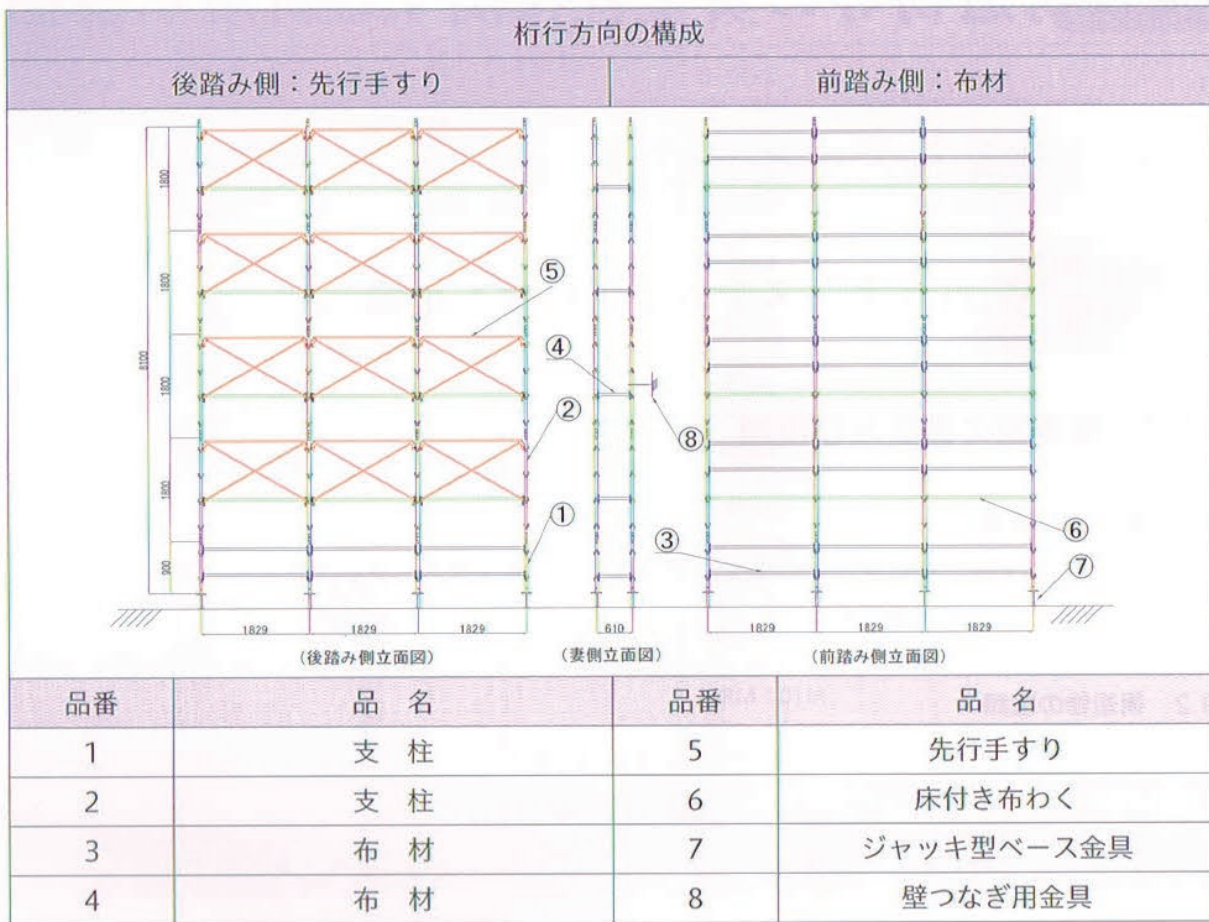
1.1 構造物の概要

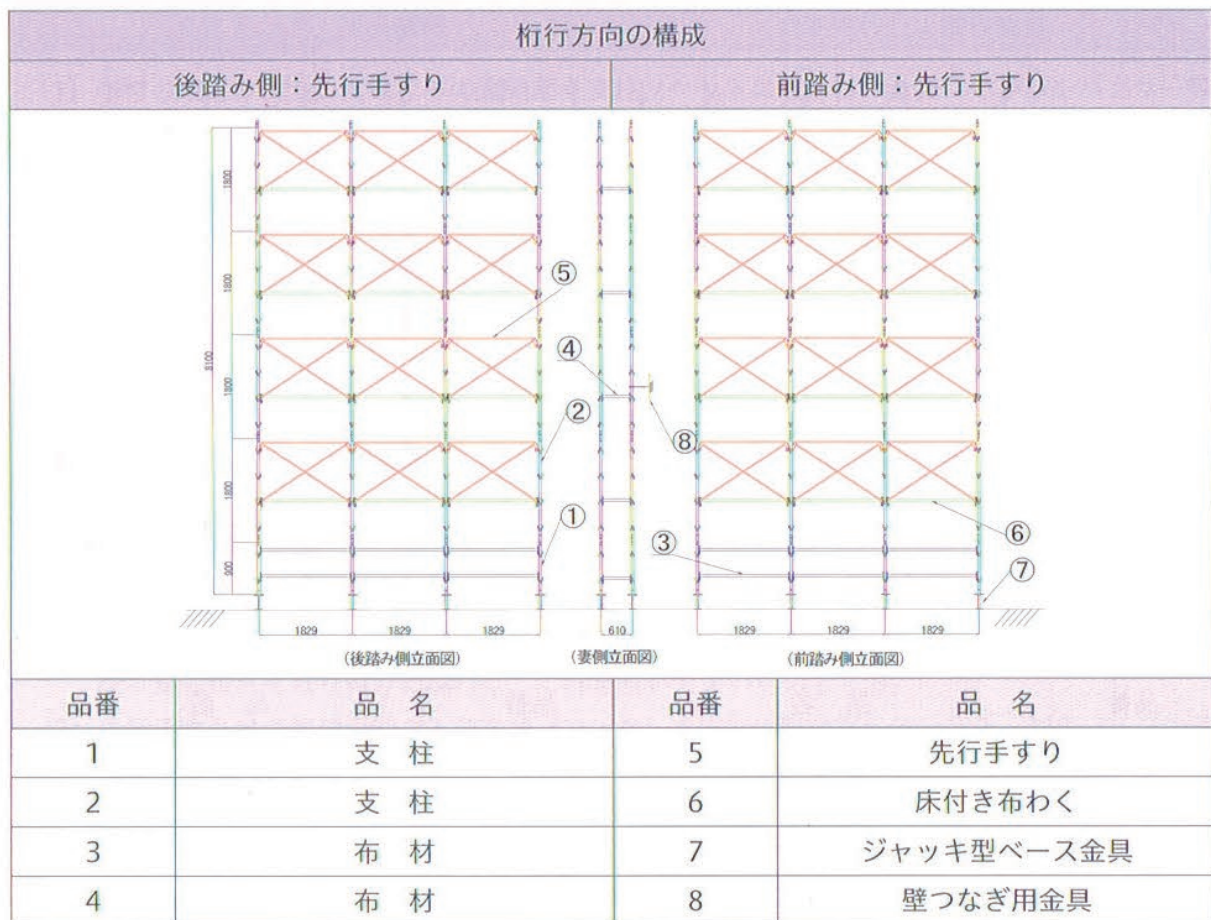
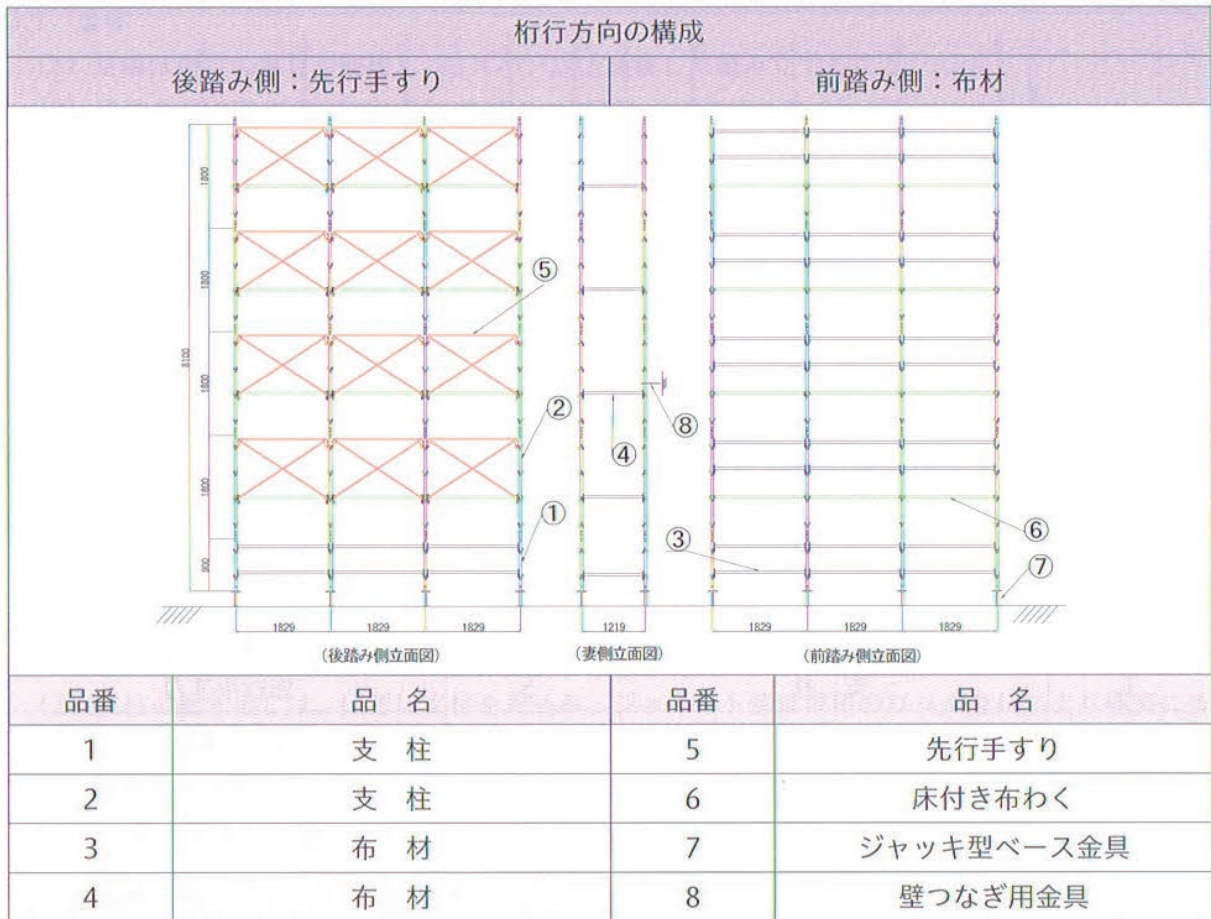
本システムは支柱、布材及び先行手すり等の部材をコの字型のくさび接合金具に緊結し、組み立てる手すり先行方式の足場である。

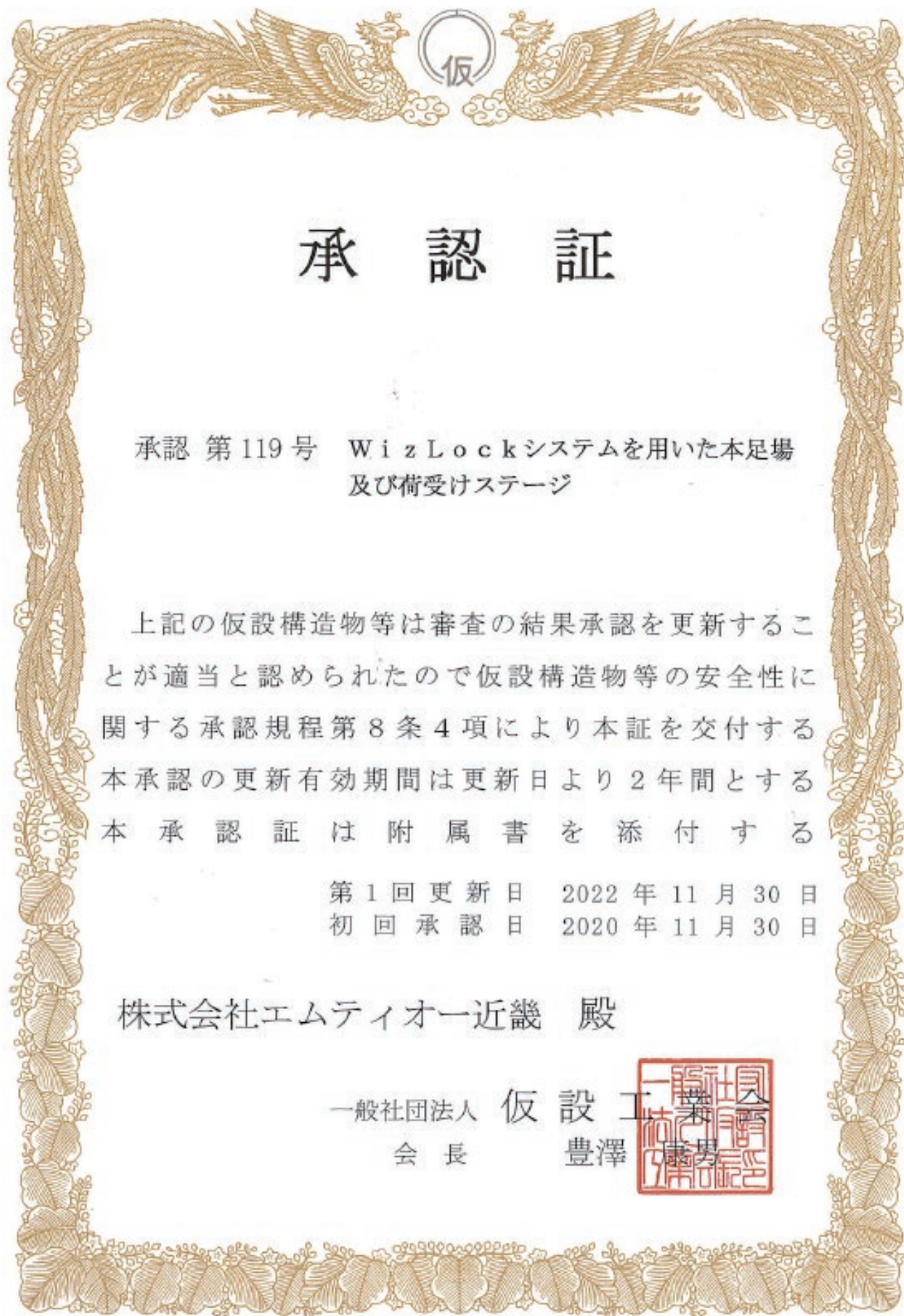
1.2 構造物の種類

桁行方向の構成	
先行手すり+布材	先行手すり+先行手すり
	

2 「WizLockシステムを用いた本足場」の構成概要







承認証

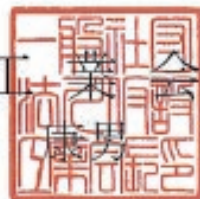
承認 第119号 WizLockシステムを用いた本足場
及び荷受けステージ

上記の仮設構造物等は審査の結果承認を更新することが
適当と認められたので仮設構造物等の安全性に
関する承認規程第8条4項により本証を交付する
本承認の更新有効期間は更新日より2年間とする
本承認証は附属書を添付する

第1回更新日 2022年11月30日
初回承認日 2020年11月30日

株式会社エムティオー近畿 殿

一般社団法人 仮設工業
会長 豊澤



仮設構造物等の安全性に関する新規承認品

株式会社エムティオー近畿

承認番号
第120号 WizLockシステムを用いた型わく支保工

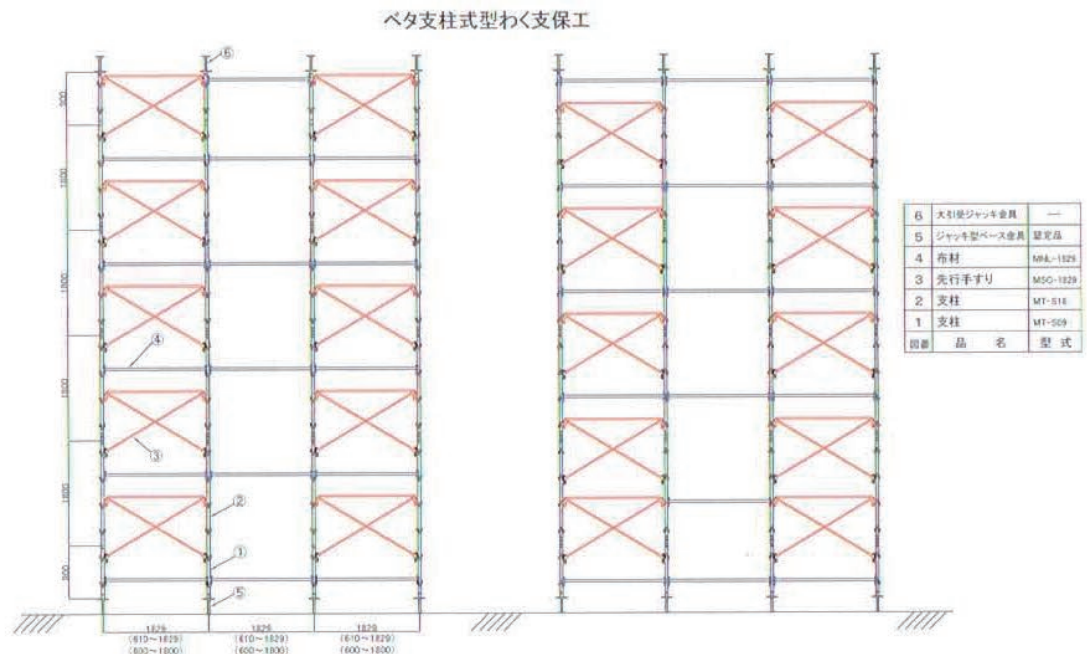
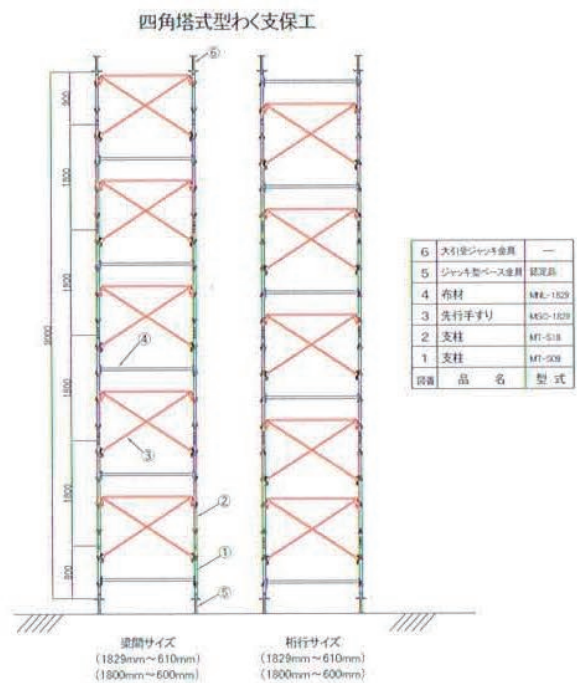
1 構造物の概要及び種類

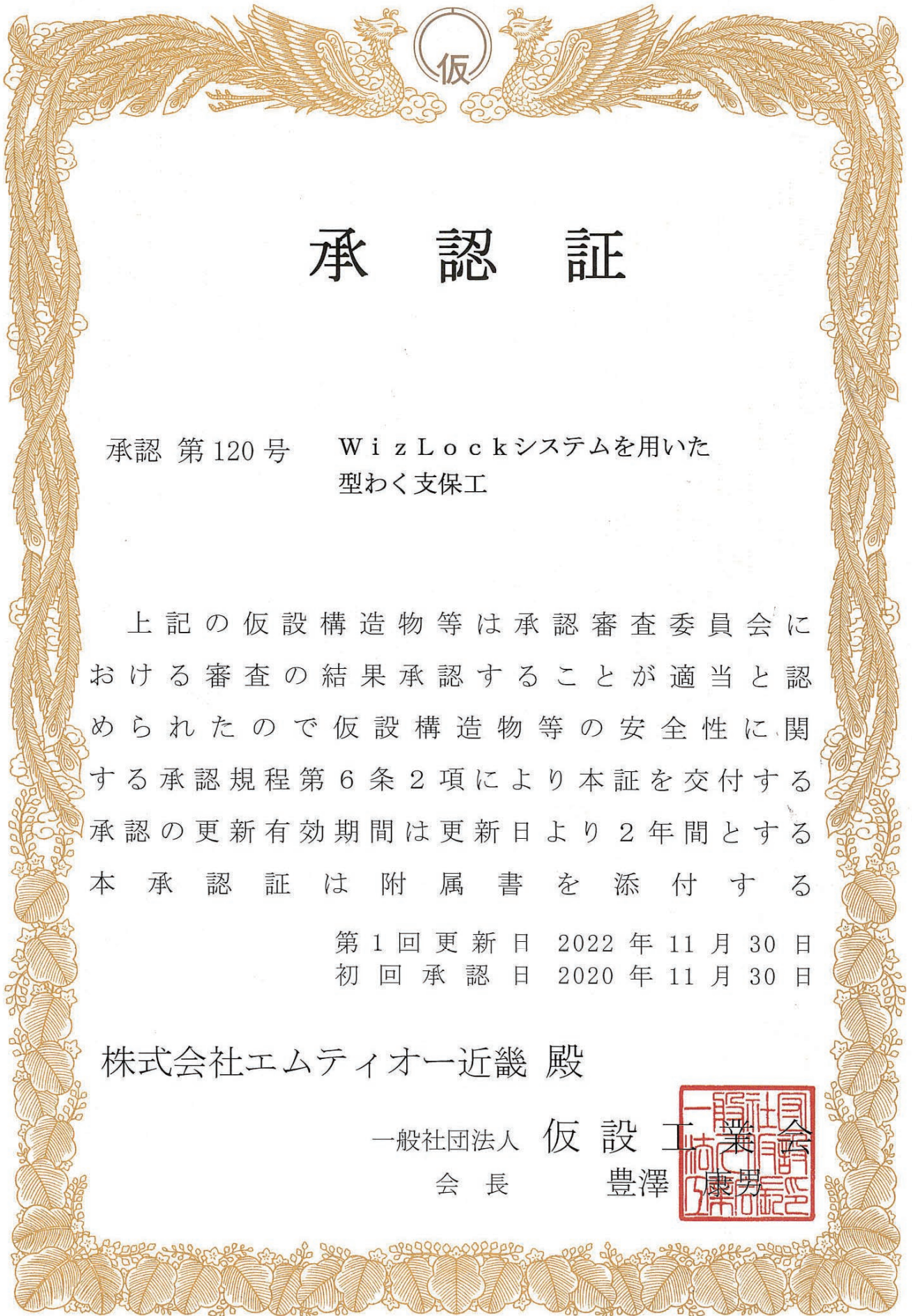
1.1 構造物の概要

本システムは支柱、布材及び先行手すり等の部材をコの字型のくさび接合金具に緊結し、組み立てる手すり先行方式の型わく支保工である。

1.2 構造物の種類

- (1) 四角塔式型わく支保工
- (2) ベタ支柱式型わく支保工





承認証

承認 第120号 WizLockシステムを用いた
型わく支保工

上記の仮設構造物等は承認審査委員会における審査の結果承認することが適当と認められたので仮設構造物等の安全性に関する承認規程第6条2項により本証を交付する承認の更新有効期間は更新日より2年間とする本承認証は附属書を添付する

第1回更新日 2022年11月30日
初回承認日 2020年11月30日

株式会社エムティオー近畿 殿

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男

