



# 承認証

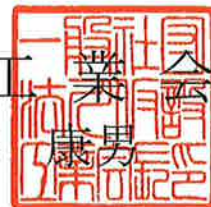
承認 第71号      PERI UPロゼットを用いた  
型わく支保工

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6回更新日      2025年8月31日  
初回承認日      2013年8月31日

ペリー・ジャパン株式会社 殿

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊澤 康男



# 承認証 附属書

承認第 71 号

- 1) 名 称 : PERI UP ロゼットを用いた型わく支保工
- 2) 申 請 者 : ペリー・ジャパン株式会社
- 3) 更 新 日 : 2025 年 8 月 31 日
- 4) 承認の概要

支保工の構造	支柱間隔 [mm]	水平材間隔 [mm]	上下スピンドル長 [mm]	許容支持力(注) (支柱 1 本あたり)
べた支柱式型わく支保工	2000	2000	350	40.0kN
			450	34.7kN
			530	31.2kN
	1500	1500	350	51.1kN
			450	42.0kN
			530	33.0kN
四角塔式型わく支保工	2000	2000	350	40.0kN
			450	34.7kN
			530	31.2kN
	1500	1500	350	51.1kN
			450	42.0kN
			530	33.0kN
	500	500	350	56.0kN
			450	44.8kN
			530	36.4kN

(注) べた支柱式型わく支保工の許容支持力は 1 層 1 構面あたりブレースを支柱 2 本につき 1 本設置した場合の値である。

※ 上表は、本承認の適用範囲を示すものである。また、承認された組立方法以外の使用については別途、使用時の安全性を確認し、かつ作業時の安全性に留意すること。