

ビケ足場BX工法は、

住宅足場の手すり先行工法で、屋根からの墜転落防止手すりの設置を安全に効率化した新しい工法です。

屋根上のトラブル解決します！

ココが新しい！

屋根上の物損・汚損クレームの防止

屋根上に上らず足場が解体出来ます



従来工法では...



ココが新しい！

作業中の周囲への安心感

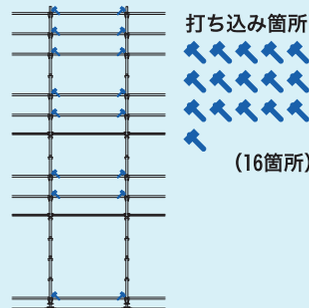
従来工法では...



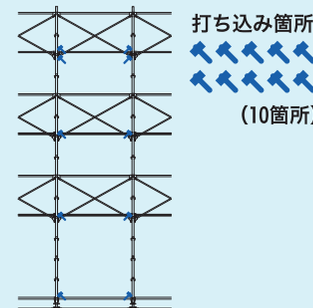
ココが新しい！

施工時の騒音軽減

従来工法



BX工法



くさびの打ち込み箇所も37.5%削減(1スパンあたり)



現場墜落災害防止

企業イメージアップ

ビケ足場BX工法 施工事例

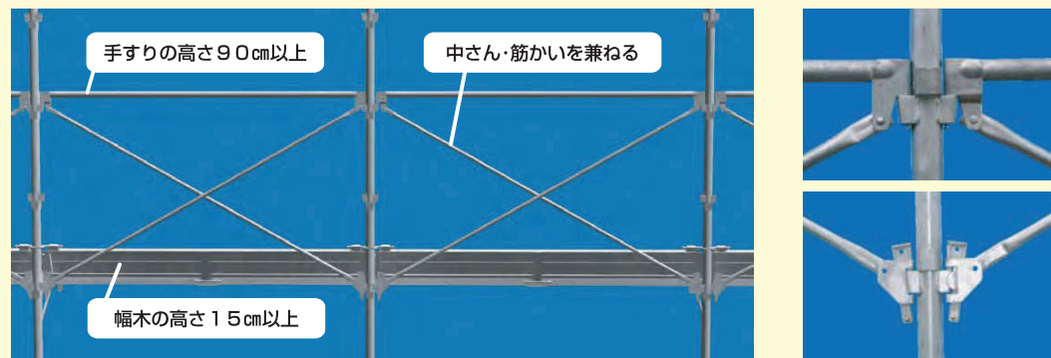


改正労働安全衛生規則、手すり先行工法に関するガイドラインに対応！

ビケ足場手すり先行工法は、BX手すりを使用した新しい足場システムです。



労働安全衛生規則第563条に対応



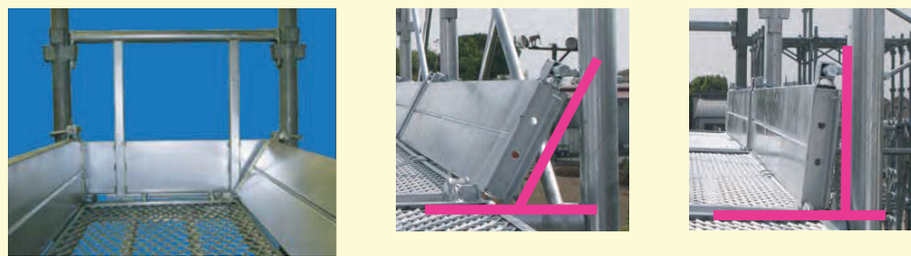
●BX手すりは、手すり、中さん、筋かいが一体化しており、効率の良い施工が可能です。

手すり先行工法に関するガイドラインに対応



●常時、手すりのある状態で足場の組立・解体及び作業が可能です。

より安全な措置（安全衛生部長通達）に対応



●幅木は可変式で斜め設置も可能。建地と床材に隙間を作りません。

◎労働安全衛生規則第563条の概要

- ・墜落防止措置として、高さ85cm以上の手すりと高さ35cm以上50cm以下の中さん、または、同等以上の機能を有する設備を設置する（一側足場を除く）。
- ・物体の落下防止措置として、「高さ10cm以上の幅木」「メッシュシート」「防網」等を設置する（一側足場を除く）。

◎手すり先行工法に関するガイドラインの適用範囲

- ・足場の設置を必要とする建築工事に適用される。

◎より安全な措置として（厚生労働省安全衛生部長通達より）

- ・手すり、中さんに加えて、幅木を設置する。
- ・足場のはり間方向の建地間隔と、床材の幅は、原則として同じとする。

ビケ足場手すり先行工法 施工事例

