

システム建築なら、 できる。



できる! コスト低減

従来工法に比べ、約25%*の建築コストダウンが可能。事業投資負担を大幅に軽減できます。

できる! 短工期

従来工法に比べると、約25%*も工期を短縮。倉庫、物流拠点をスピーディーに実現できます。

できる! 高品質

高力ボルト接合を多用し、優れた耐震性能を実現。東日本大震災でも構造被害は全くありませんでした。

*但し、システム範囲での比較



50mスパンの大型物流倉庫

株式会社住金システム建築 [東京本社]

〒105-6133 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル33F

フリー
ダイヤル

0800-111-3086 (受付時間)月~金 9:00~17:00

<https://www.sumikin-sysken.co.jp>

システム建築

検索



「倉庫の建築って、どれも同じだと思ってたよ。」

いまお考えの従来工法と比べてください。

■ 建築コストを25%*低減!

従来工法に比べ、約25%の建築コストダウンが可能。
事業投資負担を大幅に軽減できます。

■ 工期を3/4*に短縮!

従来工法に比べると、工期を3/4に短縮。
倉庫、物流拠点をスピーディーに実現できます。

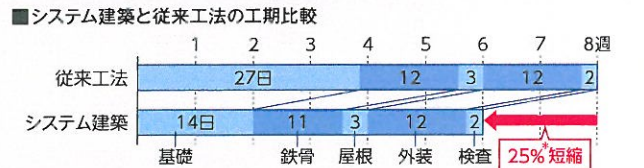
■ 災害に強い倉庫を実現!

高力ボルト接合を多用し、優れた耐震性能を実現。
東日本大震災でも構造被害は全くありませんでした。

*但し、システム範囲での比較



システム建築例



※弊社商品Tioと従来工法の比較で、約1,000㎡の鉄骨系倉庫で直接基礎の場合の標準工期

フリーダイヤル **0800-111-3086** (受付時間)月~金 9:00~17:00
<https://www.sumikin-sysken.co.jp> システム建築 検索

比べれば、システム建築。

数々のメリットを実現。倉庫を建てるなら、システム建築。

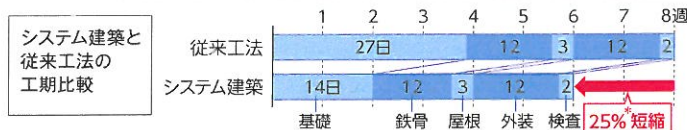


建築コストを25%*低減!

従来工法に比べ、約25%の建築コストダウンが可能。事業投資負担を大幅に軽減できます。

工期を3/4*に短縮!

従来工法に比べると、工期を3/4に短縮。倉庫、物流拠点スピーディーに実現できます。



*弊社商品Tioと従来工法の比較で、約1,000㎡の鉄板系倉庫で直接基礎の場合の標準工期

*但し、システム範囲での比較

災害に強い倉庫を実現!

高力ボルト接合を多用し、優れた耐震性能を実現。東日本大震災でも構造被害は全くありませんでした。

フリーダイヤル **0800-111-3086**

〈受付時間〉月曜~金曜 9:00~17:00

システム建築

検索

<https://www.sumikin-sysken.co.jp>

株式会社住金システム建築

[東京本社] 〒105-6133 東京都港区浜松町2-4-1
世界貿易センタービル33F