





https://www.mrfj.co.jp/

丸藤シートパイル株式会社

本店:東京都中央区日本橋本町3丁目7番2号

支店:●札 幌 011-261-0331 ●東 北 022-227-2091 ●関 東 048-831-2091

●東 京 03-3242-7651 ●名古屋 052-582-2091 ●関 西 06-4707-6633

長支間対応型切梁



広大な作業空間の実現~安全性・コスト削減~

高強度(UBCR365)の角型鋼管を採用し、座屈・たわみを抑えた長支間 対応型切梁です。中間杭が不要になり、様々なメリットが得られます。

エムクロスの特徴





- ①狭隘作業が無くなり安全性向上
- ②躯体貫通部の止水性向上・コンクリート品質向上
- ③杭作業不要で工期短縮に寄与
- ④掘削・躯体工事の生産性向上
- ⑤仮設工事の原価低減

従来切梁

中間杭不要、 切梁部材の単純化、 広大な<mark>作業空間</mark> の確保

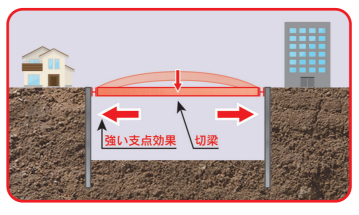


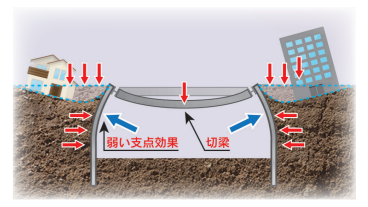
エムクロスの製品特性

プレ・キャムバー工法:特許取得 特許第6799425号

切梁に予めキャンバーを導入することにより、架設時たわみを低減

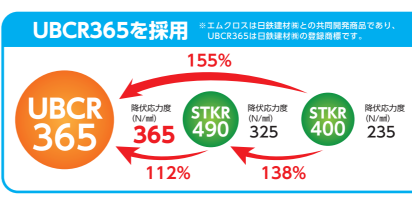
- ●自重たわみによる偏心曲げの低減
- ●周辺地盤沈下の抑制
- ●切梁の支点効果、および設計耐力の確保
- ・長支間架設時イメージ





〈エムクロス〉

〈従来切梁〉





エムクロスの性能

断面性能

サイズ	重量 (kg/m)	断面積 (cri)	断面二次 モーメント (cm³)	断面係数 (cm)
			lx=ly	Zx=Zy
□-450×450×14	230	237.4	74,100	3,290
□-550×550×16	320	333.0	156,000	5,670

形状



適用スパンの目安

