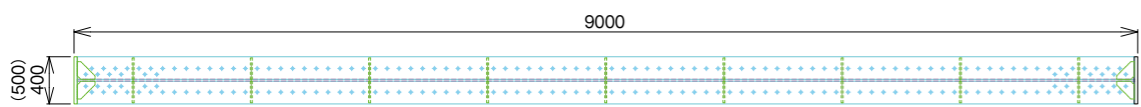


サイズ	寸法 (mm)					単位質量 (kg/m)	断面積 (cm ²)	断面二次モーメント (cm ⁴)		断面二次半径 (cm)		断面係数 (cm ³)		材質
	H	B	T ₁	T ₂	r			W	A	I _x	I _y	i _x	i _y	
HY-800×400×16×36	800	400	16	36	18	361.5	371.3	423,049	34,810	33.76	9.68	10,576	1,741	SN490B
HY-1000×400×16×25	1000	400	16	25	18	313.3	329.8	536,476	24,190	40.33	8.56	10,730	1,210	SN490B
HY-1000×500×16×28	1000	500	16	28	30	386.5	396.8	691,195	50,680	41.74	11.30	13,824	2,027	SN490B

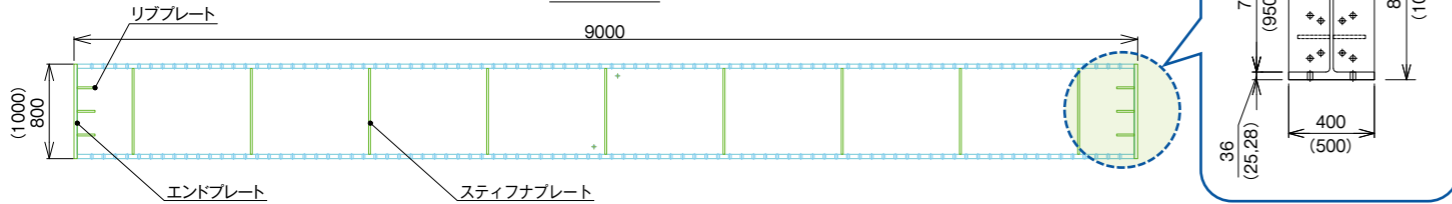
※ HY-1000 × 400 × 16 × 25、HY-1000 × 500 × 16 × 28 はリース対応していません。

仕様

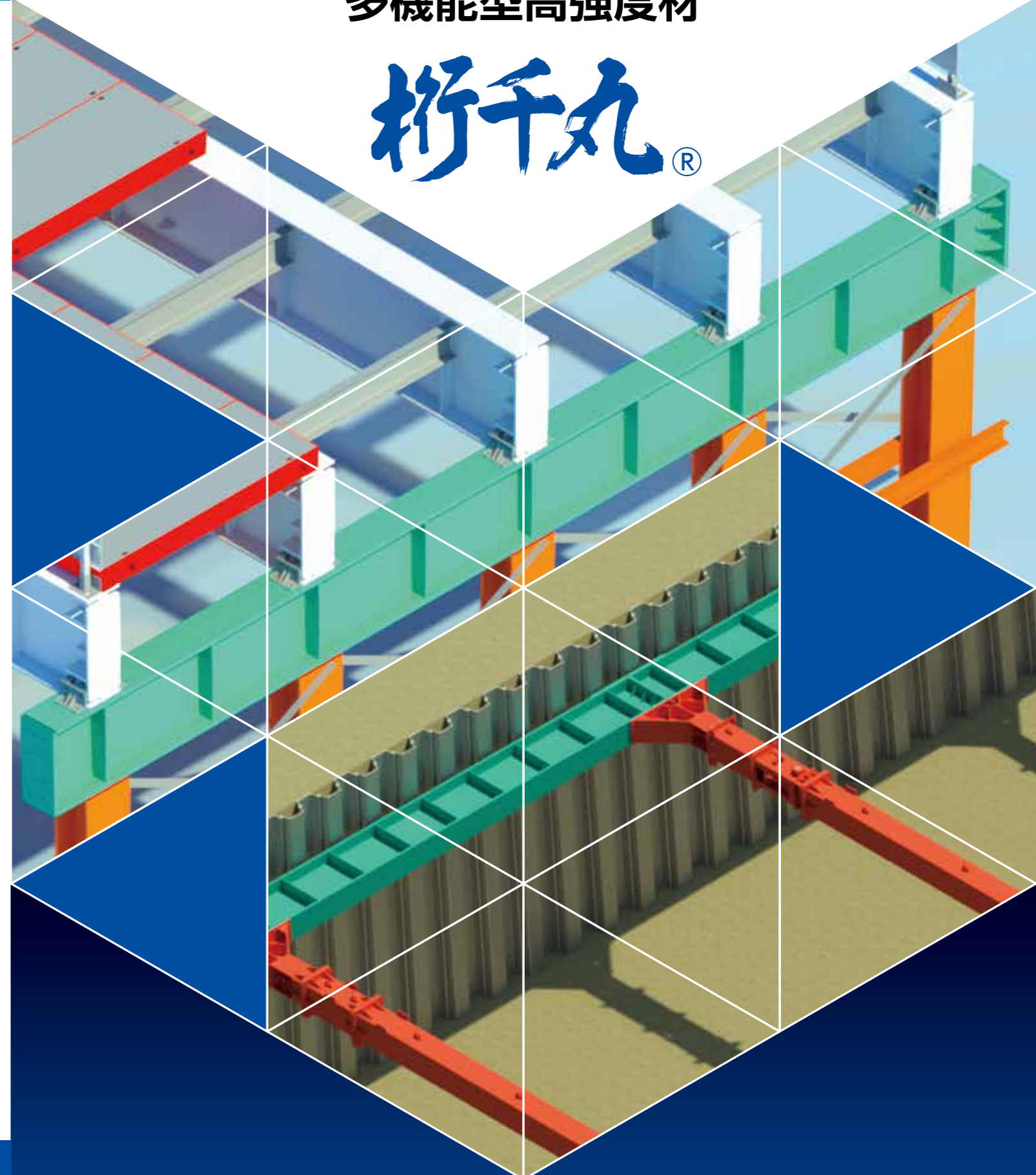
平面図



断面図



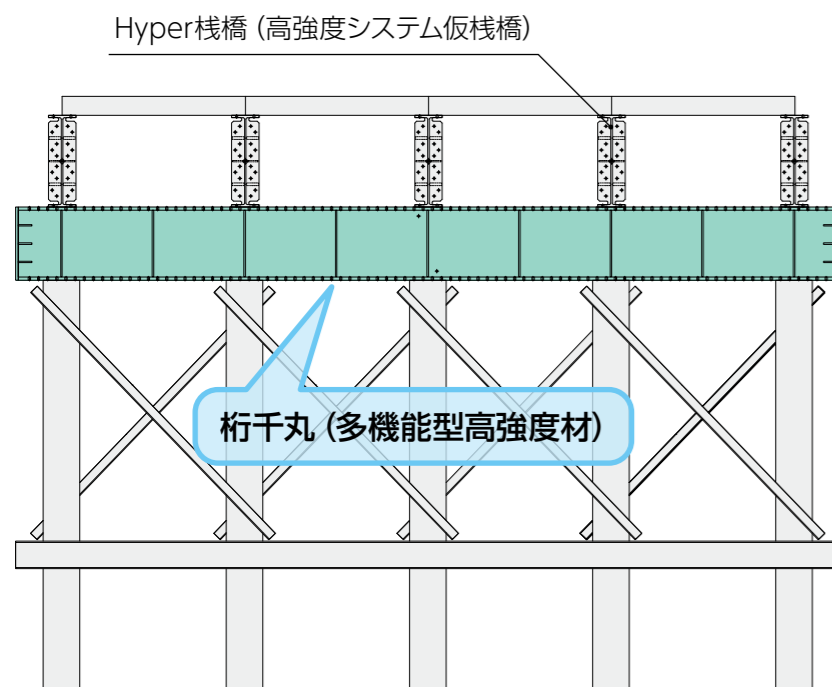
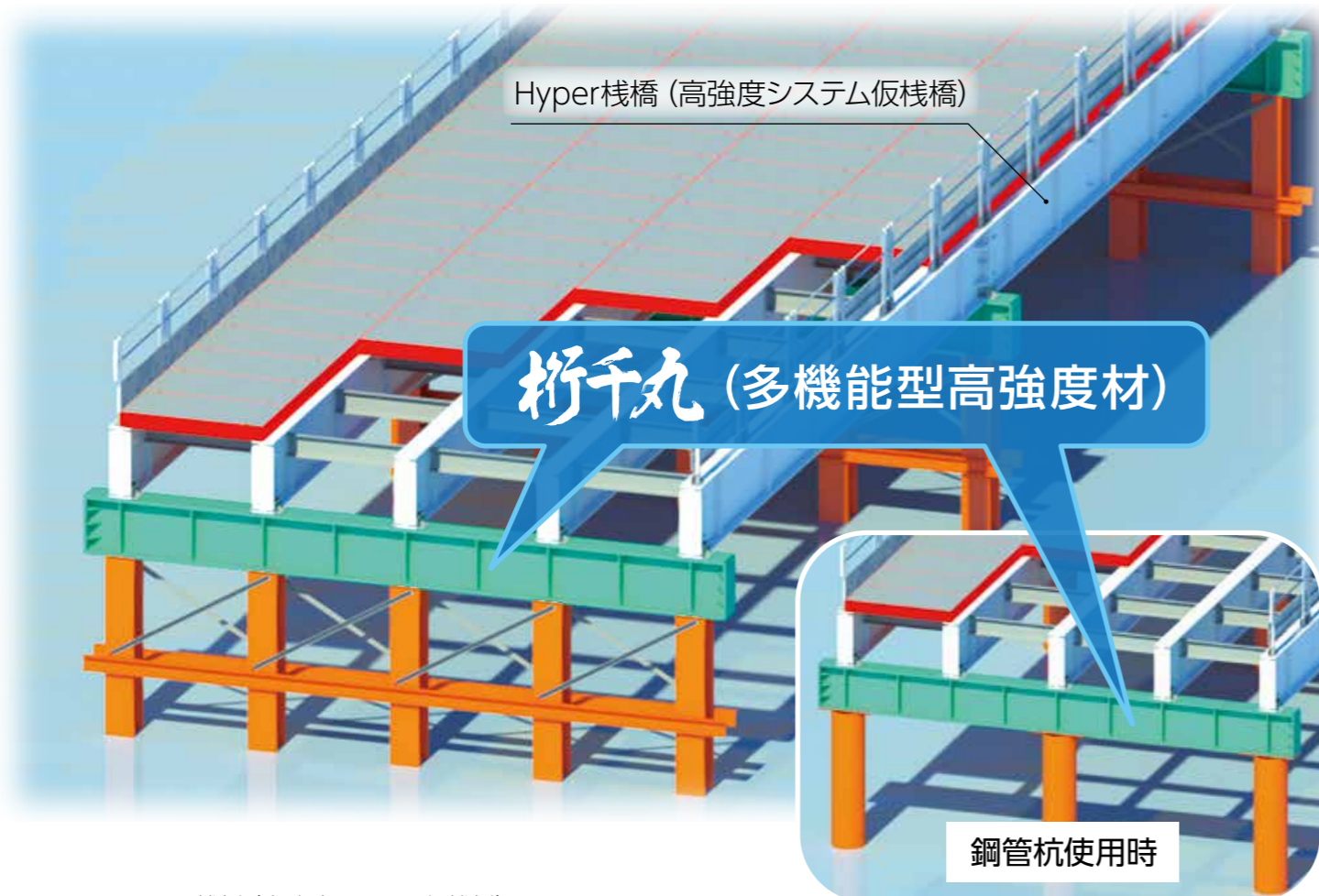
製品写真



高強度と施工性を兼ね揃えた多機能型高強度材 Hyper棧橋・M' CROSS等組み合わせ利用が可能

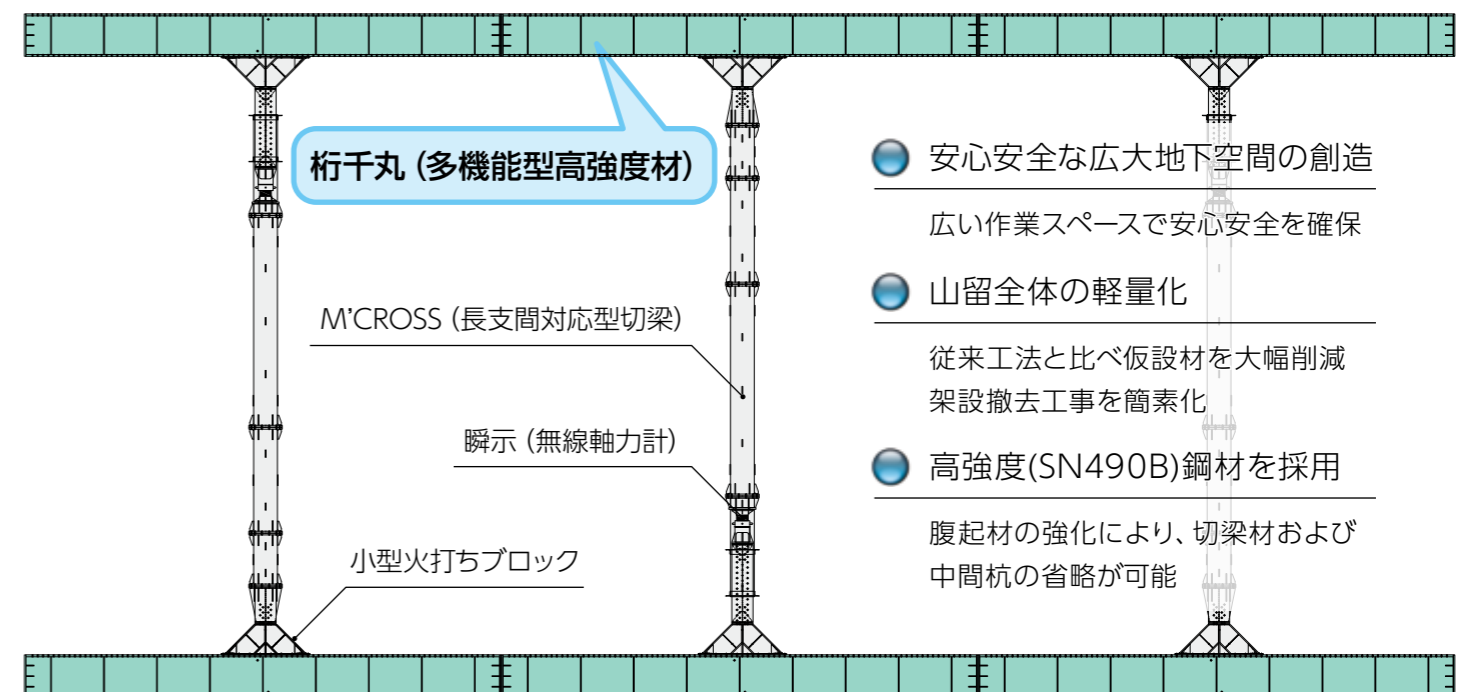
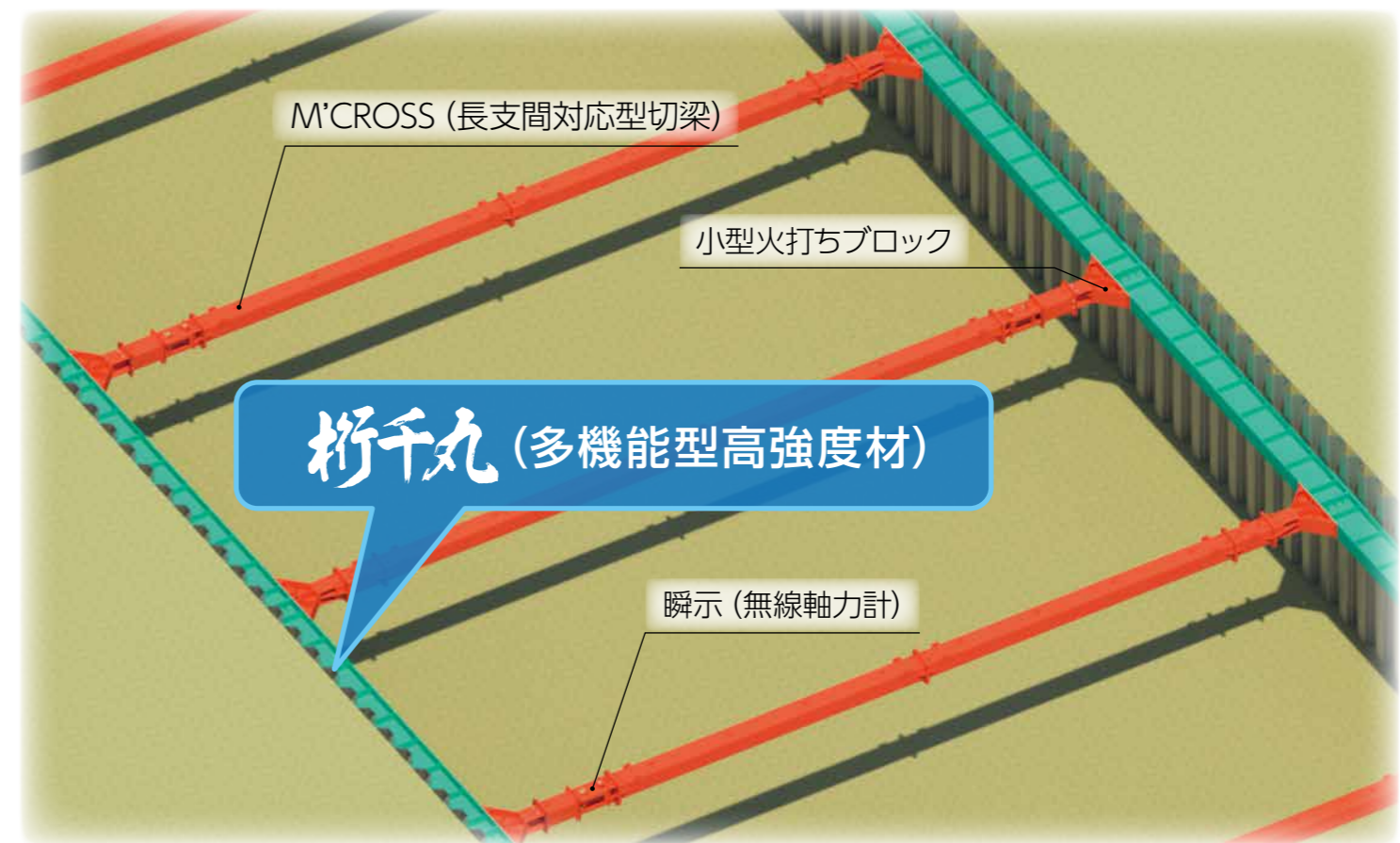
高強度 (SN490B) のハイパービームを用いた多機能型高強度材であり、建築構台、土木棧橋等の仮設橋梁の桁材や、山留支保工として等、様々な建設現場のニーズにお応えします。

仮設橋梁利用例〈Hyper(ハイパー)棧橋との組み合わせ〉



- 工期短縮
 - 現地加工不要のため
工期短縮に寄与
- 経済性UPに貢献
 - 既存商品Hyper棧橋との
組み合わせにより
上部工のリース対応を実現
- 即時納品
 - 当在庫品のため
迅速納品が可能

山留支保工利用例〈M' CROSS (エムクロス) との組み合わせ〉



- 安心安全な広大地下空間の創造
 - 広い作業スペースで安心安全を確保
- 山留全体の軽量化
 - 従来工法と比べ仮設材を大幅削減
架設撤去工事を簡素化
- 高強度(SN490B)鋼材を採用
 - 腹起材の強化により、切梁材および
中間杭の省略が可能