

ゆとりある空間で、良質な躯体構築が可能



# ヒロセメガビーム®

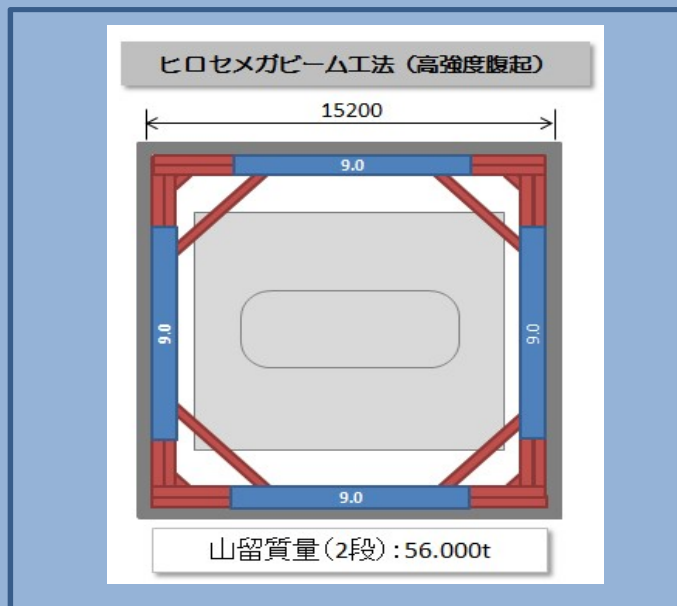
## 大空間の新提案「ヒロセメガビーム」

施工をもっと簡単にできないだろうか？

そんな思いからヒロセは新しい山留を考えました。

ヒロセメガビーム(高強度腹起材)

# 大空間！高強度！工期短縮！



- 在来山留材との組み合わせが可能
- 切梁不要で広い作業空間を確保
- 仮設切梁受けの中間杭が不要
- ボルトによる接合箇所の削減
- 山留全体の軽量化を実現

サイズ H-800×400×16/36(SM490材) L=9.0m 質量 : 2,987kg

## 断面性能および材質

断面積	断面二次モーメント		断面二次半径		断面係数		圧縮フランジ <sup>*</sup> 断面積	T型断面 二次半径
	A	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	i <sub>x</sub>	i <sub>y</sub>	Z <sub>x</sub>		
(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>4</sup> )	(cm <sup>4</sup> )	(cm)	(cm)	(cm <sup>3</sup> )	(cm <sup>3</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	(cm)
371.3	423,000	36,400	33.8	9.90	10,600	1,820	126.0	11.3

最適なお提案をいたします。ヒロセへぜひご相談ください