



「高強度」システム仮栈橋  
**Hyper**(ハイパー)栈橋

NETIS 登録  
 KT-170092-A



Hyper栈橋は当社実績が認められ、「積算資料（一般財団法人経済調査会発行）2022年1月号」より単価掲載がスタートしました。（見積依頼・価格調査不要）

**292 / 仮設鋼材賃貸料金** 7 修理費、積み込み費・取り出し費、仮橋・仮栈橋賃貸料金

調査頻度：B'		仮橋・仮栈橋賃貸料金					
品名	規格	全国I①					
		90日(3ヵ月)以内	180日(6ヵ月)以内	270日(9ヵ月)以内	360日(12ヵ月)以内	540日(18ヵ月)以内	720日(24ヵ月)以内
ハイパー栈橋	上部工部材	t・日 373	t・日 330	t・日 314	t・日 293	t・日 266	t・日 233
	仮設手摺	m・日 22	m・日 22	m・日 20	m・日 20	m・日 18	m・日 18
品名	規格	全国I①				メーカー	
		1080日(36ヵ月)以内	1440日(48ヵ月)以内	1440日(48ヵ月)超	整備費		
ハイパー栈橋	上部工部材	t・日 213	t・日 198	t・日 176	t・日 12,300	丸藤シートパイル	
	仮設手摺	m・日 16	m・日 16	m・日 14	m・日 1,040	"	

**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 技術開発部橋梁 G 03-3639-7658  
 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



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

**MARUFUJI**

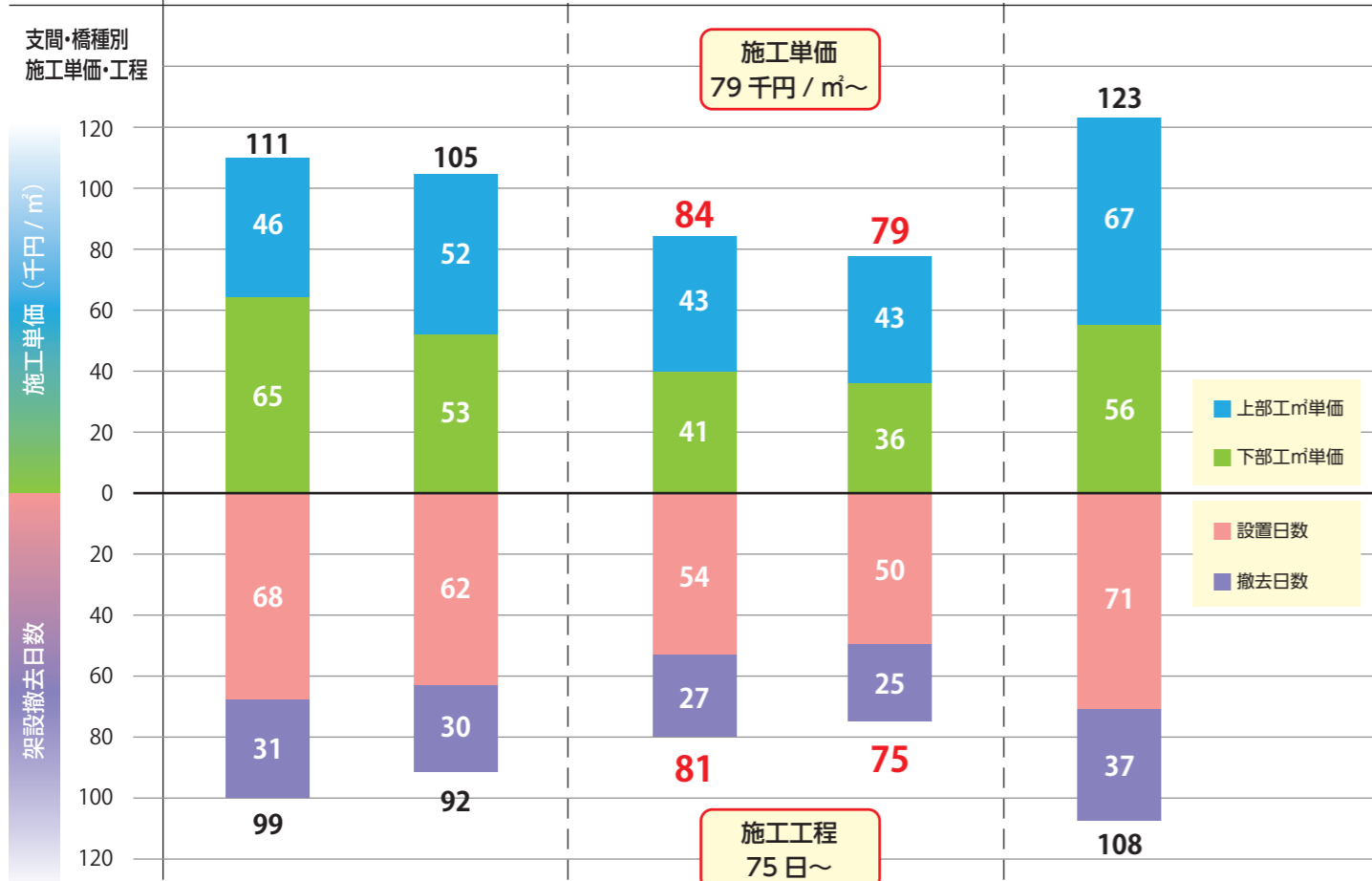


# 高強度システム桁で低コスト・工期短縮を実現!

従来のH-900を超える強度の実現、仮設鉄桁での架設不可を解消し、  
経済性・施工性を兼ね備えた新しいタイプの仮設栈橋用商品です。

## Hyperの特徴

	短支間	中支間	長支間
支間長	6m~8m	10m~12m	14m~
クレーン	90t	100t	120t
H鋼桁	H-700×300~H-900×300 (売却)	強度不足 支間設定不可	H-1500×300(リース)
仮設鉄桁			
Hyper 橋	100tcc or 120tcc且つ 支間長10m~12mで 主桁強度を満足	HB-1000×300×16×25 (リース)	リースにて安価 架設・撤去工程も 大幅に短縮



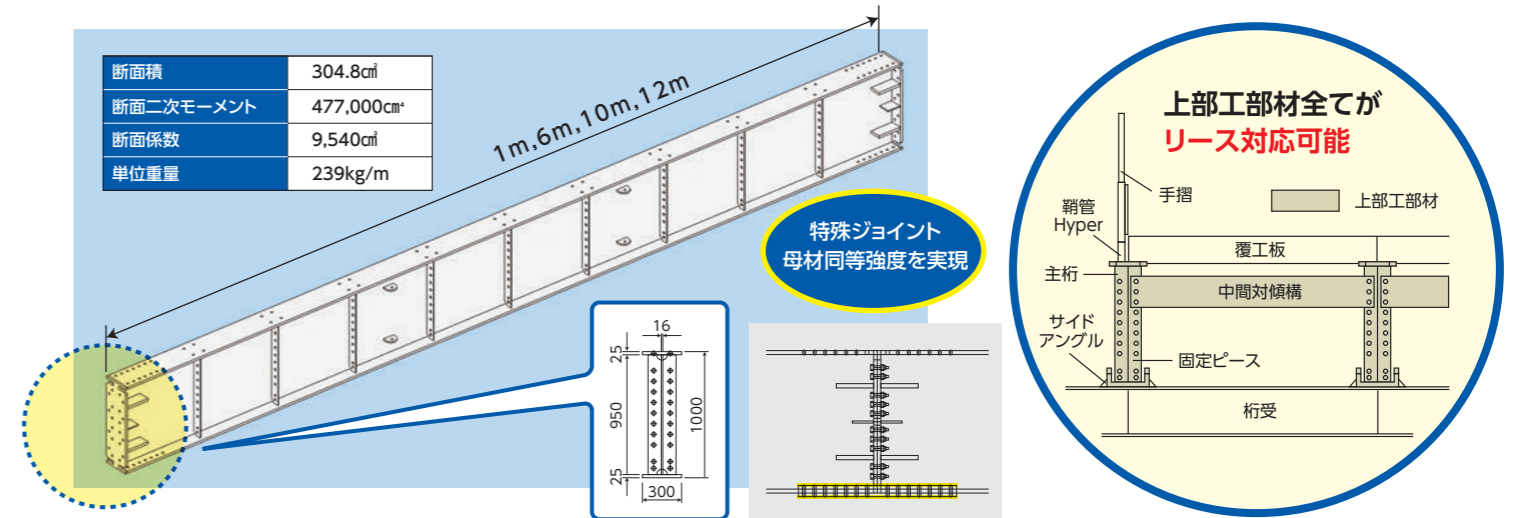
※上記算定方法(供用期間180日間)  
架設方法:縦架設、形状:幅員8m×橋長60m、支持杭:H-400 L=20.0m(1ヶ所継手)、支持杭打設工法:パイプロハンマ

支持杭間隔10m~12mの中支間において

『早い(75日~)・安い(79千円/m~)・丁度良い』

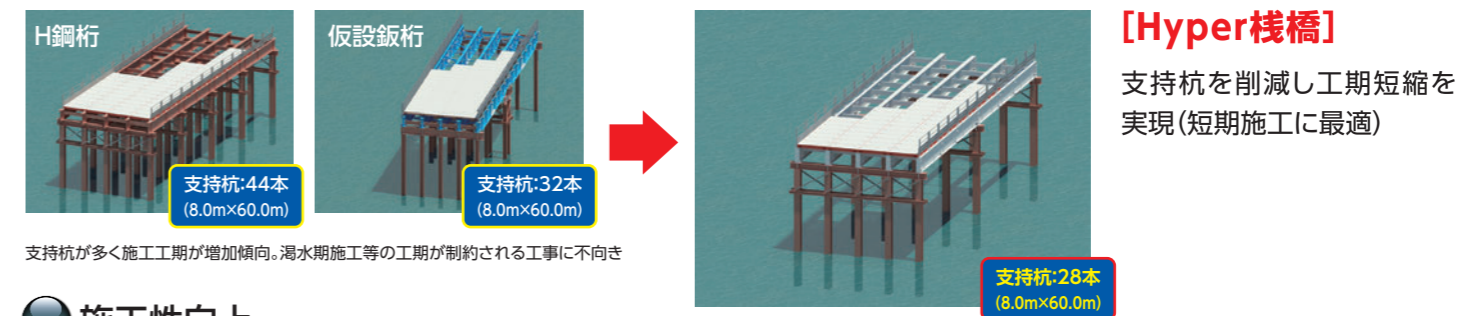
Hyper栈橋を推奨しています。

# 高強度と施工性を兼ね備えた断面形状: HB-1000X300X16X25

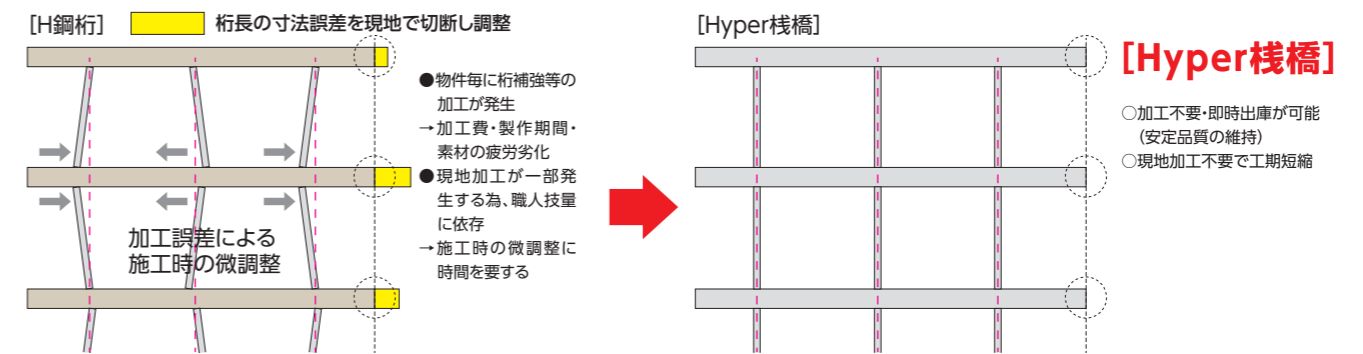


## Hyper採用のメリット

### 工期短縮 (杭打設本数削減 ※推奨施工期間 6 ヶ月)



### 施工性向上



### 現場状況に柔軟な対応

