



未来の地球環境を考え  
資材のリユースを提案しています

土木、建築の仮設工事におけるプロフェッショナル集団です  
山留工事と仮設橋梁工事なら  
設計～提案～施工までヒロセへお任せください

G栈橋®



Hi-BRIDGE工法®



Hi-RoRo工法®



HiDoレス工法®



## 災害復旧・復興に 貢献するヒロセの仮設橋



災害直後



仮設橋完成



災害復旧・復興時に、大きな力を発揮するヒロセの仮設橋。  
災害時は、橋が流されたり落橋したりなど、インフラが遮断されてしまいます。  
緊急車両の即時通行や地域住民の皆様の交通遮断を解決すべく、  
迅速施工で仮設橋を設置します。

## ヒロセアプリ

重仮設情報のスマホアプリ  
現場の抱える疑問や問題の解決に役立ちます

<http://www.hirose-net.com/app/>

- ヒロセ電卓
- カタログダウンロード
- 山留規格表、単位重量表
- 断面性能表 etc.



ヒロセアプリ



## ECサイト

業界初のECサイト

東北・北海道

<https://www.minnano-kotaro.com/>

現場に必要な材料を少量でも簡単発注



## 会社概要

商号	ヒロセ株式会社 HIROSE & CO., LTD.	代表取締役社長	下元伸彦
設立	2017年4月10日	ISO(品質)	品質マネジメントシステム認証 ISO 9001を大阪橋梁工場で取得しています
資本金	1億円		
所在地	〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目1番13号 東陽セントラルビル TEL 03-5634-4538  〒555-0041 大阪府大阪市西淀川区中島2丁目3番87号 (登記上の本店所在地)	主要納入先	国土交通省各地方整備局、 鉄道建設・運輸施設整備支援機構、大林組、大成建設、 竹中工務店、清水建設、鹿島建設、東日本高速道路、 中日本高速道路、西日本高速道路、JR各社
建設業許可	国土交通大臣許可(特-4)第26718号 国土交通大臣許可(般-4)第26718号	主要購入先	日本製鉄、エムエム建材、岡谷鋼機、 日鉄物産、阪和興業、 伊藤忠丸紅住商テクノスチール
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■仮設鋼材のリース・販売・加工</li> <li>■仮設構造物の計画・設計・提案・工事施工</li> <li>■工法の提案・工事施工</li> <li>■仮設橋梁のリース・販売</li> </ul>	取引先銀行	三菱UFJ銀行、みずほ銀行、三井住友銀行、 りそな銀行、三井住友信託銀行、農林中央金庫、 千葉銀行
商品・工法	<p>【重仮設事業】 鋼矢板、H形鋼、山留、高強度山留主材、覆工板、ガードワン、パイルセイバー、クロスウェーブ ヒロセメガビーム®、ヒロセツインビーム®、断面変化杭、水平切梁工法、集中切梁工法、シングルアンカー腹起、ノーアンカーブラケット工法、ラクスキ工法、 プレロード工事、サイレントパイラー工法、ウォータージェット併用圧入工法、硬質地盤クリア工法、油圧圧入引抜工法、アボロン工法、二本溝多滑車引抜工法、 SMW工法、ECO-MW工法、全旋回オールケーシング工法(CD工法)、BG工法(多機能大口径削孔工法)</p> <p>【仮設橋梁事業】 プレガーター®橋、KD橋、Hストラス、G栈橋®、ヒロセスライドロック®、即結管ベネ®、ヒロセメガクランプ® ヒロセ工事例橋シリーズ、Hi-BRIDGE工法®、Hi-RoRo工法®、HiDoレス工法®、勘トリー®工法、パラミックス工法</p>		