

北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）のレール陸揚げ作業を始めます

北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）の本線に敷設するレールにつきましては、工場で製作した後、主に船で運搬し北海道内の港に陸揚げします。

鉄道・運輸機構（JR TT）は、このたび、北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）で敷設する最初のレール（長さ25m/本、約1,000本）を、函館港に陸揚げしますので、お知らせいたします。

記

- 1 日 時 令和6年10月17日（木） 10時00分～11時00分（予定）
※下記「4 その他」参照
- 2 場 所 北海道函館市港町 函館港
- 3 作業概要 船で運搬してきた25mのレール約1,000本を、岸壁に設置したクレーンを使って船から陸揚げします。
- 4 その他 輸送経路における海上の天候により、レールを積載した船の入港日時が前後することがあります。



（イメージ）レール陸揚げ作業の様子

※レール陸揚げ作業の様子の公開は、報道関係の方に限らせていただいております（一般の方はご参加いただけません）。

<本件に関するお問合せ先>
北海道新幹線建設局 総務部 道南広報・渉外課
TEL：0138-84-6295
Mail：hokkaido-koho@jr-tt.go.jp