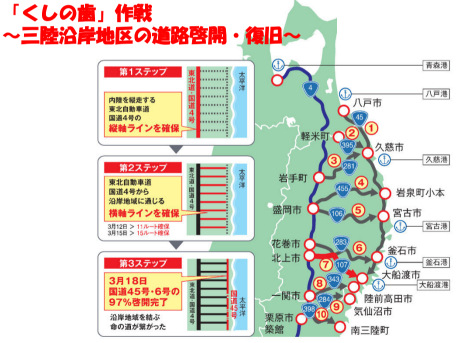


一般国道107号の路線概要

- •一般国道107号は、大船渡市を起点とし奥州市、北上市等を経由して秋田県に至る幹線道路
- ・東日本大震災津波では、<u>「くしの歯」作戦</u>※の1ルートを担い、被災地への<mark>緊急輸送道路と</mark> <u>して大きな役割</u>を発揮
- 「岩手県東日本大震災津波復興計画」において、東北横断自動車道釜石秋田線等の「復興 道路」を補完する<u>「復興支援道路」に位置付け</u>



東日本大震災津波で果たした役割



※「くしの歯」作戦

平成23年3月11日に発生した東日本大震災津波では、 大きな被害が想定された沿岸部への緊急輸送道路を確保する ため、内陸部から沿岸部にアクセスする国道の道路啓開を 優先的に行い「くしの歯型」に横軸ラインを確保した。

出展:国土交通省HP

一般国道107号梁川~口内工区の現道の問題点

・一般国道107号の奥州市江刺区梁川から北上市口内町の区間は、<u>急カーブ箇所や急勾配区間が連続する隘路</u>となっており、交通事故が多発するなど、安全で円滑な通行の支障



現道の状況写真



現道の交通事故発生状況

年	交通事故発生件数(件)
平成16年	1
平成18年	1
平成19年	2
平成21年	2
平成22年	1
平成24年	1
平成25年	1
合計	9



設計速度

全体事業費

60km/h

約46億円

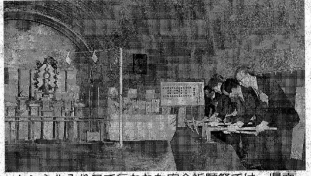


国道107号

仮称·

平成29年3月27日【仮称)梁川トンネル築造工事安全祈願祭

阿懐(鍬入れ)



トンネル入り口で行われた安全祈願祭では、県南 広域振興局の古舘慶之副局長ら関係者がくわ入れ などを行い、 工事の無事完了を願



国道107号梁川 内工区の概要図 白

> 胆江日日新聞 (平成29年3月28日)

川―口内間の開通は19(平成31)年を予定。県南広域振興局や奥州、北上両市の関係者らがが77日、同町内の現地で行われた。今月から工事が本格化しトンネルの完成は来年10月、梁 参列し、交通の難所解消を図る工事の無事完了を願った。 江刺区梁川と北上市口内町を結ぶ国道107号仮称・梁川トンネル築造工事の安全祈願祭 現地で安全祈願祭 部と内陸部をつなぐ動同国道は、本県沿岸

動車道釜石秋田線の江脈の一つ。東北横断目 刺田瀬インタージェン

めてきた。 ジ(IC)にも直結し、 県は「復興支援道路」 に位置付けて整備を進

る道路工事を計画する カーブもある「難所」 約2・7き。現在の道 梁川一口内工区は全長 で、道路幅も狭く、 路は急勾配が続き急 同トンネルと付随す

7月7日に始まり、 される。総事業費は約 う。トンネルと新しい 19年を見込む。 定。工区全体の開通は 年10月13日に完了予 れる。基礎工事は昨年 カーブも解消され ではなく急勾配や急 道路ができることで、 1・02き、勾配は現道 行の安全性向上が期待 唱員が拡大されるだけ 同トンネルは全長約

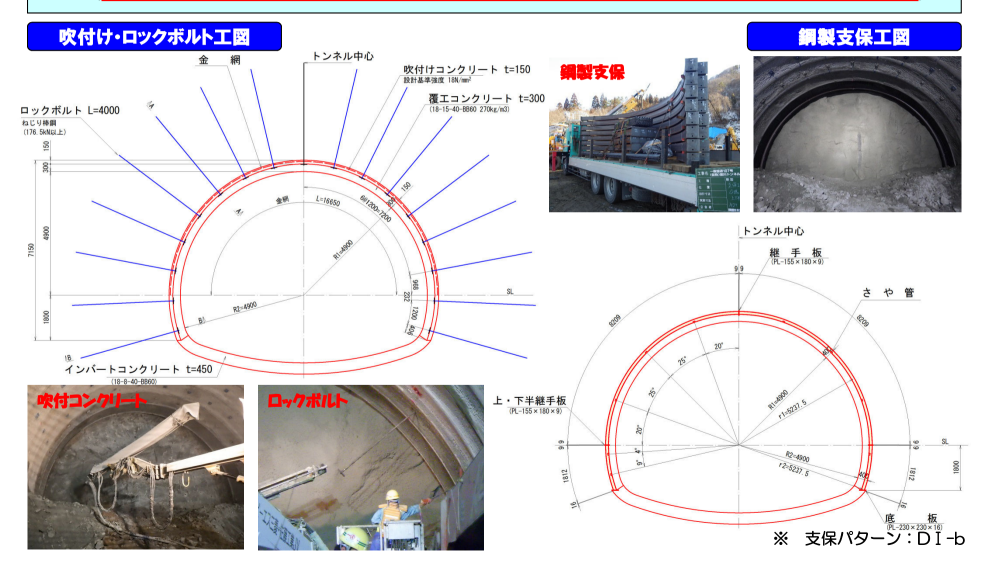
区も含め、 席。くわ入れや玉ぐし 州市の江口友之副市長、 力していきたい」と述 備の早期完成に向け尽 まできた。今後は本工 ど多くの力添えでこと 災の面でも大切な道 と沿岸を結び、流通だ つで「この国道は県南 無事終了を祈った。 奉てんの神前で工事の ら関係者と施工業者合 北上市の高橋敏彦市長 けではなく、復興や防 わせて約100人が出 古舘副局長はあいさ 107号整 北上両市な

故が発生しているとい

復興支援道路

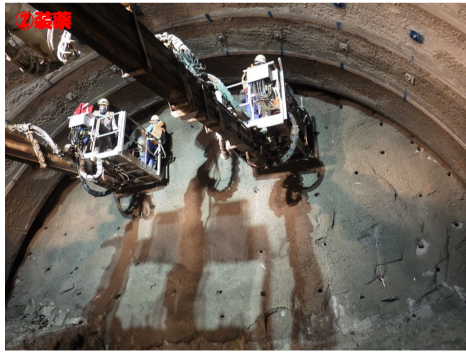
の古舘慶之副局長、 祈願祭には同振興局

- <u>NATM工法</u>(<u>N</u>ew <u>A</u>ustrian <u>T</u>unneling <u>M</u>ethod) は、<u>主に山岳部におけるトンネル工法</u>
- ・掘削した部分を吹付けコンクリートで固め、ロックボルト(岩盤とコンクリートを固定する特殊なボルト)を岩盤に打込むことにより、<u>地山自体の保持力を利用してトンネルを築造</u>する工法(<u>自然なアーチ状となったトンネルは地山が安定していると自ら支える力で保持される</u>)



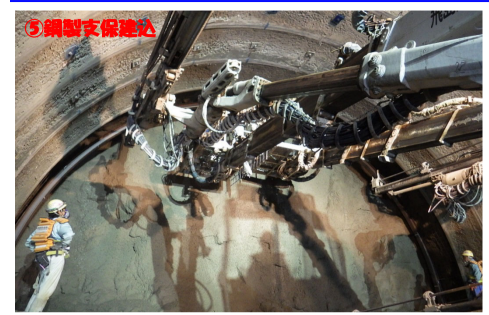








(仮称) 梁川トンネル築造工事の状況②











一般国道107号梁川~口内工区の整備効果

【物流・産業振興を支援する道路ネットワークの強化】

- <u>東北横断自動車道釜石秋田線江刺田瀬ICへのアクセス性が向上</u>し、内陸部の工業集積地と
- 沿岸部の重要港湾等を結ぶ道路ネットワークが強化され、物流の効率化等を促進
- ・内陸部と沿岸部を結ぶ観光周遊ルートの強化等により、<u>地域の活性化等を促進</u> 【災害に強く信頼性の高い道路ネットワークの構築】
- ・東北横断自動車道釜石秋田線の代替路の整備により、<u>災害時等の広域的な道路ネットワーク</u> の多重性が強化
- ・峠部へのトンネル整備により、冬期間の交通環境が大きく改善







【参考】ILC(国際リニアコライダー)①



【参考】ILC(国際リニアコライダー)②

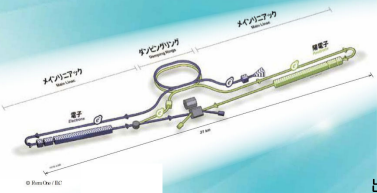


「ILCとは?

International Linear Collider(国際リニアコライダー)とは、全長31km~50kmの地下トンネルに建設される大規模研究施設のこと。世界最高・最先端の電子・陽電子(※1)衝突型加速器です。世界中の研究者が協力し、「世界に一つだけ」建設しようという計画が進んでいます。

地下約100m、全長31km~50kmの地下トンネル内で、電子と陽電子を光速に近い速度まで加速させ、正面衝突させます。すると、宇宙誕生から1兆分の1秒後の状態がつくり出されます。「ほんの一瞬」だけ、ビッグバン(※2)直後の状態が再現され、質量をつかさどる「ヒッグス粒子(※3)」をはじめとして、さまざまな粒子があらわれます。

これらの粒子を測定することにより、どのようにして宇宙や物質が生まれたのかという、人類が長年抱いていた謎の解明に挑むことができます。また、加速器技術の応用範囲は、医療・生命科学から新材料の創出、情報・通信、計量・計測、環境・エネルギー分野まで多岐にわたると考えられています。



「ILC建設地の条件は? ...

全長31km~50kmの直線状に、加速器用トンネル、アクセス用トンネル、粒子測定器を収容する地下の大ホールが 建設できる場所が条件です。

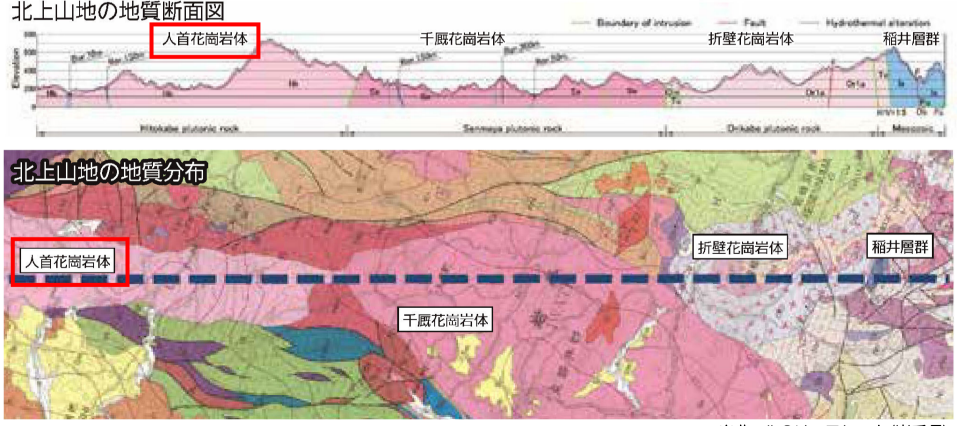
また、電子と陽電子の精密衝突のため、人工振動がなく、 活断層がない硬い安定岩盤にトンネルを建設できることが 絶対的必要条件になります。

ILCが建設されると・・・・・・

ILCが実現すれば、世界中から3,000人近い研究者とその家族が暮らすようになり、多文化が共生する国際都市が東北につくられます。私たちの身近なところに国際的な「知の拠点」が形成され、最先端の研究を見られることは、子どもたちの知的好奇心を刺激し、夢を与えることにもなるでしょ

出典:ILCリーフレット(岩手県)

- ・LCの実験に使う電子や陽電子は非常に小さな粒子であり、それらを正確に衝突させる必要があるため振動が少ない固い地盤(31km~50kmもの距離)が必要
- ・北上山地は、ILC建設のための良い条件が揃っている世界屈指の場所
- ・平成24年12月から平成25年の春にかけて東北大学と共同で実施した地質調査で、<u>奥州市から一関市にかけて北上山地の地下に分布する「花崗岩」の岩盤(北側:人首花崗岩体、南側</u>:千廐花崗岩体)がLC建設の適地であることが確認された
- ※ (仮称)梁川トンネルは「人首花崗岩体」の一部に建設するトンネル



出典: LCリーフレット(岩手県)

【参考】ILC(国際リニアコライダー)4

