

おおだてこくとう

【発行者】国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所大館国道出張所
 〒017-0864 秋田県大館市根下戸新町1-68
 TEL: 0186-49-0321 / FAX: 0186-43-5819

能代河川国道事務所
<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/>



事務所HP



事務所X (Twitter)



事務所 facebook

当出張所では、国道7号(北秋田市今泉鳥越～大館市長走)と秋田自動車道(蟹沢IC～小坂北IC)を管理しています。

電線共同溝事業の進捗は？

これまで、当出張所管内で進められている電線共同溝事業について、おおだてこくとう第229号などでご紹介しておりました。今号は、電線共同溝の進め方と今年度までの進捗について、お知らせいたします。

電線共同溝の進め方*

①埋設物の調査・移設

水道などの埋設物を調査し、支障となる埋設物を移設します。

②管路敷設・特殊部設置

舗装を撤去し、掘り込みながら、ケーブル(電力線・通信線等)を入れる管路を敷設、ケーブルの管理用施設として必要な特殊部を設置します。

③舗装

管路等を敷設・設置し終わったら、埋め戻して舗装します。

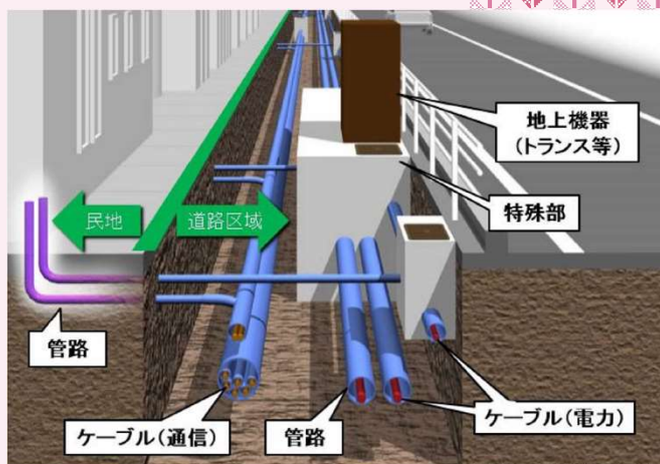
④ケーブル敷設・地上機設置

管路内にケーブルを敷設、トランス(変圧器)等が入った地上機器を設置します。

⑤電柱撤去

敷設したケーブルが機能した後、電柱を撤去したら、完了です!

※説明のため、一部簡略化しています



▲電線共同溝イメージ

今年度までの進捗



有浦地区

桂城地区

豊町地区

長倉地区

①埋設物の調査・移設

②管路敷設・特殊部設置

③舗装

④ケーブル敷設・地上機設置

⑤電柱撤去

▲各地区の進捗状況

＊ 今月のメニューは？ ＊

◆大館国道維持補修工事・秋田道大館管内維持補修工事◆

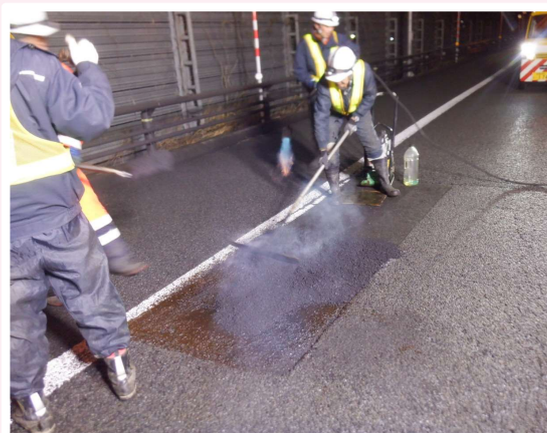
＊ 応急処理(穴埋め)

雪解けが進むと道路に穴ぼこが目立つようになります。穴ぼこ対策について、おおだてこくどう第224号では「パッチング」をご紹介しておりました。

パッチングはある程度の範囲をアスファルトで覆うことから、作業時間が比較的長くなり、穴ぼこが多いと対応しきれなくなります。数多くの穴ぼこに対処する場合は、「穴埋め」を行います。具体的には穴ぼこにアスファルトを詰めることで段差を無くし、パンク等を未然に防ぎます。



▲作業状況 (国道7号)



▲作業状況 (秋田道)



▲穴埋め後 (国道7号)



▲穴埋め後 (秋田道)

「今月のメニューは？」では、維持補修工事で実施しているさまざまな作業メニューをお伝えしてきました。概ね一年が経過したことを踏まえ、一旦今号で終了となります。

引き続き、縁の下の力持ちのような存在である維持補修工事について、道路を利用される皆様にご理解を深めていただけるよう、発信してまいりますので、ご期待ください!!

道路緊急ダイヤル #9910

全国共通・24時間受付無料



～道路の異状を発見したら～

道路の穴ぼこ、路肩の崩壊などの道路損傷、落下物や路面の汚れなど道路の異状を24時間受け付けています。

左の絵にあるような状況を確認されましたら、ご一報いただきますよう、ご協力のほどお願いいたします。

電話番号 全国共通 #9910 (24時間受付・無料)