

平成25年6月11日

お 知 ら せ

件 名	トンネル内の道路附属物（重量構造物以外）の一斉点検結果について
-----	---------------------------------

お知らせ内容

中央自動車道笹子トンネル内の天井板落下事故を受けて実施した、北海道開発局管内トンネル内の道路附属物等（トンネルジェットファン等の重量構造物以外）に係る一斉点検結果をとりまとめたのでお知らせします。

1. 対象トンネル

北海道開発局が管理するトンネルの内、アンカーボルト等で道路附属物等を設置している245トンネル

2. 点検内容・方法

アンカーボルト・ナット、継手等の部位を中心に、近接目視及び打音・触診等により道路附属物等の損傷や異常の有無を確認

3. 点検結果

245トンネルのうち、15トンネルについて附属物を定着するアンカーボルト等の不具合が確認されましたが、安全上問題はなく、速やかに補修などの必要な処置を実施しています。（詳細は別紙参照）

また、北海道開発局ホームページでも、「トンネル内の道路附属物等一斉点検」をご覧くださいますので、お知らせいたします

※北海道開発局ホームページ

(http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_doro/tonnel_tenken/index.html)

問	所 属	役 職	氏 名	電 話 番 号
合 せ	北海道開発局	道路保全対策官	原 久弥	709-2311
	建設部 道路維持課			内線5358
先	北海道開発局	課長補佐	村上 昌仁	709-2311
	建設部 道路維持課			内線5383

トンネル内の道路附属物一斉点検結果(重量構造物以外)

平成25年5月末現在

番号	路線	トンネル名	延長(m)	応急対応等の状況	不具合の内容	応急対応等の内容
1	国道5号	稲穂トンネル	1,230	対応済み	①漏水防止板の腐食(1枚/5,805枚) ②ケーブルラックの腐食(160m/1,230m)	①漏水防止板を撤去 ②ケーブルラックを撤去
2	国道5号	桃内トンネル	370	対応済み	①ケーブルブラケットアンカーの腐食(174本/1,446本)	①アンカーボルトを取替
3	国道5号	塩谷トンネル	541	対応済み	①耐火防護工のうき(1m/390m)	①耐火防護工を撤去
4	国道40号	雄信内トンネル	750	対応済み	①旧照明枠の腐食(14ヶ所/59ヶ所)	①旧照明枠の落下防止アンカー設置
5	国道229号	栄浜トンネル	220	対応済み	①漏水防止板の腐食(17枚/17枚)	①漏水防止板を撤去
6	国道229号	豊浜トンネル	1,270	対応済み	①旧ルーバー部鋼材の腐食(1本/1本)	①鋼材を撤去
7	国道230号	定山溪トンネル	1,124	対応済み	①漏水防止板の腐食(5枚/5,700枚) ②開削部間隔保持鋼材の腐食(18本/18本) ③旧配電管の腐食(3.5m/3.5m)	①漏水防止板を撤去 ②鋼材を撤去 ③旧配電管を撤去
8	国道231号	千代志別トンネル	346	対応済み	①ケーブルブラケットの腐食(4個/674個) ②配管ブラケットの腐食(7個/7個) ③照明の腐食(1ヶ所/144ヶ所) ④プルボックスの腐食(2ヶ所/3ヶ所)	①ケーブルブラケットを取替 ②配管ブラケットを取替 ③照明を撤去 ④プルボックスの落下防止カバー設置
9	国道231号	ガマタトンネル	2,060	対応済み	①ケーブルブラケットの腐食(2,746個/2,746個) ②箱抜き部防護鋼板の腐食(1ヶ所/3ヶ所) ③管路接続ボックスの腐食(1ヶ所/1ヶ所)	①フェールセーフワイヤーの設置 ②箱抜き部防護鋼板を取替 ③管路接続ボックスを撤去
10	国道231号	タンパケトンネル	340	対応済み	①ケーブルラックの腐食(278m/278m)	①フェールセーフワイヤーの設置
11	国道231号	雄冬トンネル	134	対応済み	①ケーブルブラケットの腐食(35個/183個) ②照明の腐食(33ヶ所/47ヶ所)	①ケーブルブラケットを取替 ②フェールセーフワイヤーの設置
12	国道231号	武好トンネル	108	対応済み	①漏水防止板の腐食(4枚/570枚)	①漏水防止板を撤去
13	国道231号	岩尾トンネル	90	対応済み	①漏水防止板の腐食(16枚/258枚) ②ケーブルブラケットの腐食(174個/174個)	①漏水防止板を撤去 ②ケーブルブラケットを取替
14	国道231号	汐の岬トンネル	64	対応済み	①漏水防止板の腐食(207枚/207枚)	①漏水防止板を撤去
15	国道451号	青山トンネル	329	対応済み	①銘板間詰めコンクリートの破損(1枚/12枚) ②旧照明枠の腐食(17ヶ所/17ヶ所)	①銘板の落下防止ネット設置 ②旧照明枠の落下防止ネット設置