

解禁指定あり

令和 2年 10月 23日

中部地方整備局 多治見砂防国道事務所

**違法な積み荷は、現地で改善していただきます！**

～NEXCO中日本と合同で現地取締りを実施します～

1. 概要

多治見砂防国道事務所では、道路の保全と交通の危険防止を図るため、岐阜県警多治見警察署の協力を得て、以下のとおり特殊車両の現地取締りを実施し、**違法な積み荷（重量や寸法が通行許可値を超過した状況）の場合は、「現地で積み荷を改善」していただく場合があります。**

また、**当日はNEXCO中日本と合同で「同一方向で取り締まる」**ことで、違法車両の”**取り締まり逃れ**”を防止するとともに、より効率的・効果的な取り締まりを行うことを目指します。（別紙 2 取締状況の様子 参照）

- 実施日時 令和2年10月28日（水） 10：30～12：30
（雨天予備日：令和2年10月29日（木） 10：30～12：30）
- 実施場所 （多治見砂防国道事務所）国道19号 上り 46.7k付近

岐阜県土岐市泉町河合（土岐取締り基地）

※国道19号を瑞浪市から多治見市に向かって走行すると、途中に河合交差点があり、その手前

（NEXCO中日本）岐阜県土岐市泉町大富（土岐IC）

2. 添付資料

- （別紙1）現地取締りの位置図、（別紙2）取締り状況の様子（写真）
（参考資料1）特殊車両について、（参考資料2）道路構造物に与える影響

3. 解禁日時

令和2年10月28日（水） 13：00以降
（雨天予備日：令和2年10月29日（木） 13：00以降）

4. その他

- 報道関係者を対象に公開します。取材をご希望の方は、下記問合せ先までお知らせ下さい。
- 雨天予備日となった場合は、多治見砂防国道事務所単独での取締りとなります。

配 布 先

多治見市政記者クラブ

問 い 合 わ せ 先

国土交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所

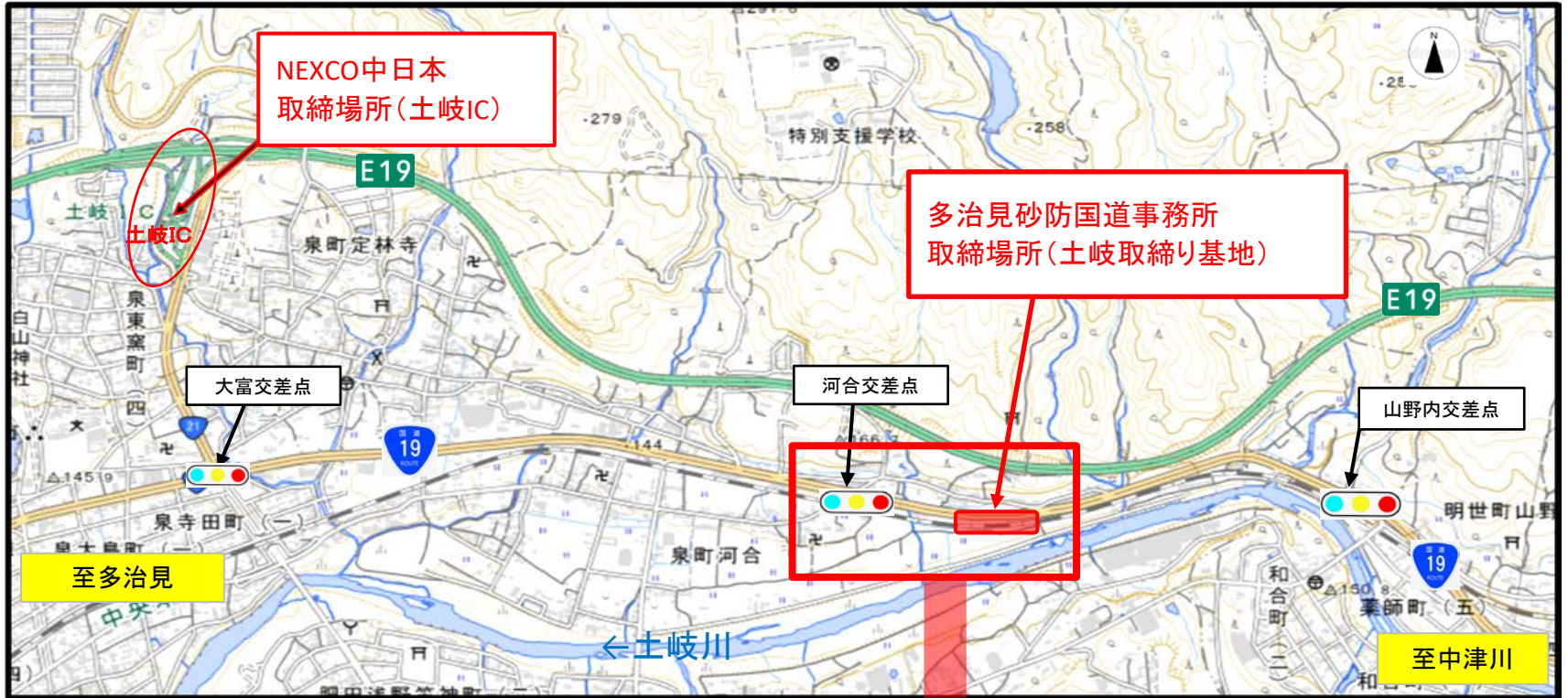
副所長 武田 正昭（たけだ まさあき）

建設専門官 杉本 達彦（すぎもと たつひこ） TEL：0572-25-8027 FAX：0572-23-7236

現地取締場所 位置図

広域

土岐市泉町河合 国道19号 上り 46.7kp付近

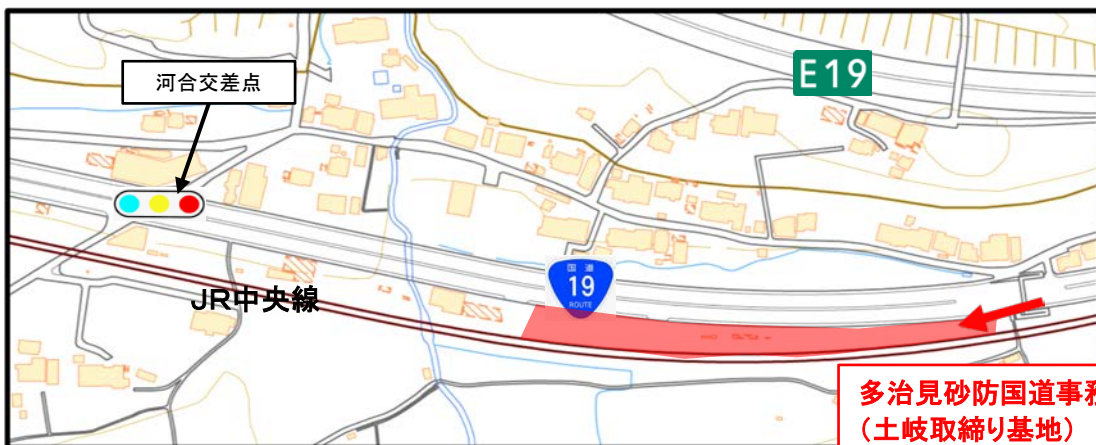


「出典: 国土地理院地図」

詳細



「出典: 国土地理院地図」



多治見砂防国道事務所 取締場所 (土岐取締り基地)

取締状況の様子(写真は、過去に実施した取締状況の写真です)

①車両長の計測状況



②計量マットの設置状況



③減載前の状況 ※この取締では、赤枠の部品を外していただきました。



④減載中の状況



⑤減載後の状況



特殊車両について（道路法・車両制限令）

車両制限令で定める最高限度

- 寸法（幅、高さ、長さ、最小回転半径）



車両制限令で定める最高限度

- 重量（総重量、軸重、隣接軸重および輪荷重）



- 総重量（車両重量+積載物重量+乗員）
- 高速自動車国道および重さ指定道路：最大25t
- その他の道路：20t
- 隣接軸重：18～20t
(隣り合う車軸の距離により)

※総重量については、道路種別および車両の最遠軸距により特例があります

2

道路法

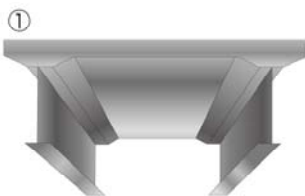
第47条 道路の構造を保全し、又は交通の危険を防止するため、道路との関係において必要とされる車両（人が乗車し、又は貨物が積載されている場合にあつてはその状態におけるものをいい、他の車両を牽引している場合にあつては当該牽引されている車両を含む。以下本節及び第八章中同じ。）の幅、重量、高さ、長さ及び最小回転半径の最高限度は、政令で定める。

違反大型車両が道路構造物に与える影響

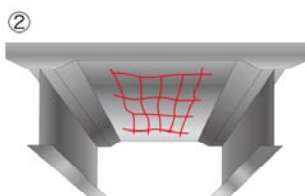
①積載重量超過などによる違反車両は、道路構造の劣化を早めます。

疲労のイメージ

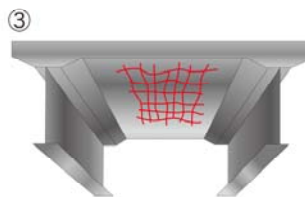
①健全な床版の状態



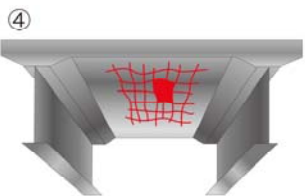
②車両が繰り返し走行することで、縦方向・横方向に小さなひび割れが発生



③サイコロ状に近い形まで密なひび割れが発生



④床版が抜け落ちて舗装に穴が空いた状態



激しい交通状況



コンクリートの床版が抜け落ち、舗装に空いた穴

②車両の重量による道路構造物の疲労に及ぼす影響

- ・車両の重量による道路構造物の疲労に及ぼす影響は、橋梁(床板)で12乗といわれています。
- ・大型車両1台が軸重10tの基準を2t超過した場合、約9台分の疲労が蓄積されることとなります。

軸重が制限(10t)の2割超過(12t)

橋への負担は制限(10t)以下の車両で**9台分以上!!!**

損傷(鋼材破断)の実例—(国道23号 木曾川大橋)