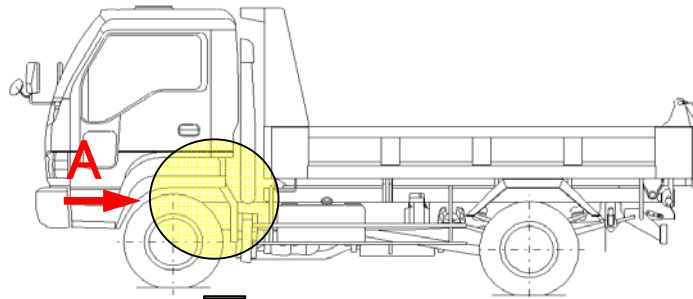


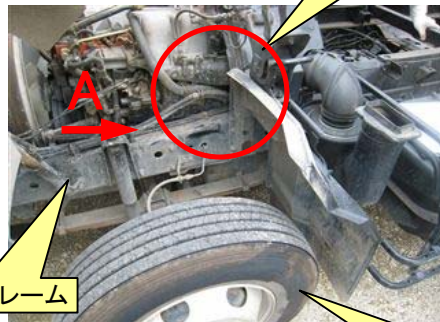
改善箇所説明図



対象車両外観



車両前方 ←

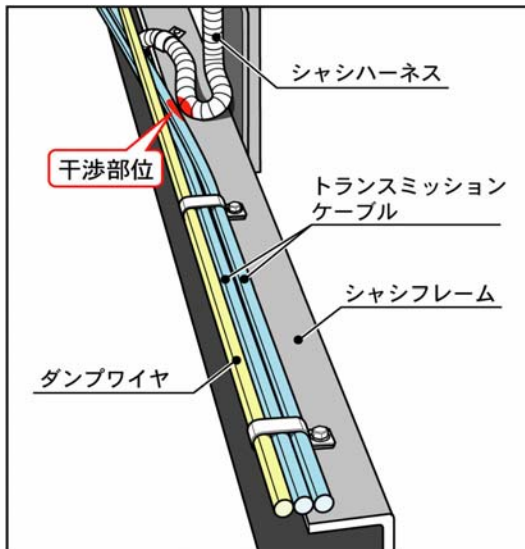


改善対象部位

左舷シャシフレーム

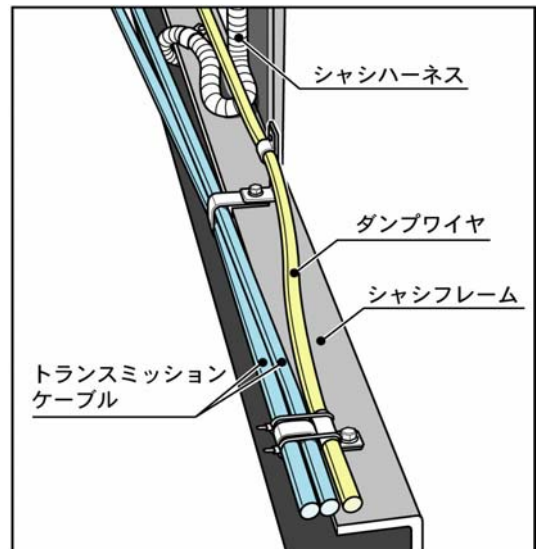
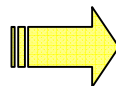
左舷フロントタイヤ

改善対象部位外観



現状(上図A矢視)

改善



改善措置後(上図A矢視)

基準不適合箇所

ダンプ架装された車両において、ダンプワイヤ配索時にトランスミッションケーブルの移設を行ったため、トランスミッションケーブルとシャシハーネスとの隙間が不足しているものがある。そのため、走行振動により、トランスミッションケーブルとシャシハーネスが干渉し、最悪の場合、シャシハーネスが損傷・短絡して火災に至るおそれがある。

改善の内容

全車両、トランスミッションケーブルとシャシハーネスの隙間を点検し、隙間の少ないものはトランスミッションケーブル及びダンプワイヤの配索方法を変更する。また、シャシハーネスに損傷があるものは、シャシハーネスを補修する。

識別方法

・改善実施車には、運転者席側ドア開口部のドアロックストライカ付近にNo.2182のステッカを貼付する。