



令和5年10月26日

国土交通省関東地方整備局

道路部

## LINEによる道路異状の通報アプリのお知らせ

～関東甲信1都8県を対象にLINEによる道路緊急ダイヤル（#9910）の運用を開始します～

道路利用者が道路の異状等を発見した場合に、直接道路管理者に通報することができる道路緊急ダイヤル（#9910）について、令和5年11月1日から、関東甲信1都8県の道路を対象にLINEによる通報アプリを開始します。

道路緊急ダイヤル（#9910）では、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の道路異状の通報を24時間受け付けています。

この度、関東甲信1都8県の道路を対象に、令和5年11月1日から、LINEによる通報ができるようになります。

聴覚や発話に障がいがあり、音声による通報が困難な方であっても、LINEによる通報が可能となります。通報の流れは、別紙2を参照してください。

1. 開始日時 令和5年11月1日（水） 正午から
2. 使用方法 スマートフォンアプリケーション「LINE」に「国土交通省道路緊急ダイヤル（#9910）」の友だち追加をしてご利用ください。（別紙1）
3. 機能 ・道路の異状に関する通報機能 ・メッセージ受信機能
4. 対象エリア 関東甲信1都8県（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県の道路（高速道路、国道、県道、市町村道など））
5. その他 対象エリア外は、引き続き電話により道路緊急ダイヤル（#9910）をご利用ください。関東甲信1都8県でも電話による道路緊急ダイヤル（#9910）は引き続きご利用いただけます。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ、埼玉県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 道路部 道路管理課

電話：048-601-3151（代表） メールアドレス：ktr-soudan@mlit.go.jp

道路管理課 課長 松澤 尚利（内線：4411）

課長補佐 遠藤 大作（内線：4412）



国土交通省  
LINE  
通報アプリ  
# 9910

友だち追加は  
二次元コードから



# 道路の異状を発見したら

# LINEで通報 #9910

## 関東甲信1都8県で11月1日から開始！

路面の汚れ



落下物



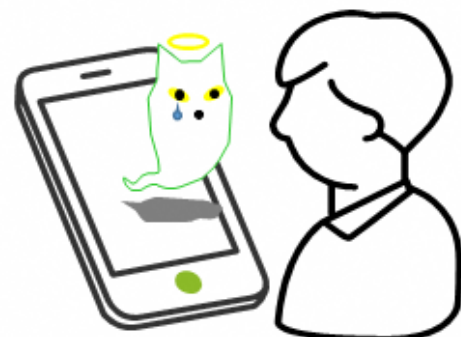
落石・土砂流入等



ガードレール・  
標識等の損傷



路面の穴ぼこ・  
段差



動物の死骸

■簡単5ステップで通報完了 (LINEトークから道路異状の状態・写真・位置を通報)

①

異状の種類を  
選ぶ

②

できごとを  
選ぶ

③

写真を送る

④

道路の種類を  
選ぶ

⑤

位置情報を  
送る

- 事故防止のため、運転中の携帯電話の操作をお止めください。
- 対象エリアは、関東甲信1都8県(東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・長野県)内のみです。
- 引き続き電話による通報も受け付けています。全国共通# 9910(24時間受付・無料)
- 都道府県等が管理する道路について、夜間・土日・祝日は早急に対応できない場合があります。
- 事故情報は、警察(110番)へ連絡してください。

# LINEによる通報システム 通報の流れ



## Step 0

1. 二次元コード (QRコード) を読み込んで友だち登録



2. 二次元コードを読み込んだら、「トーク」ボタンを押して通報画面へ



「トーク」ボタンをクリック

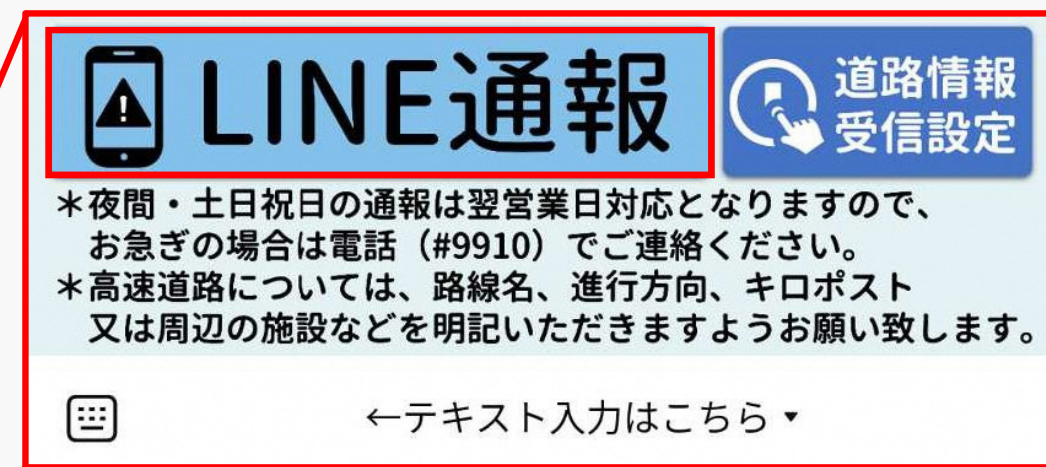
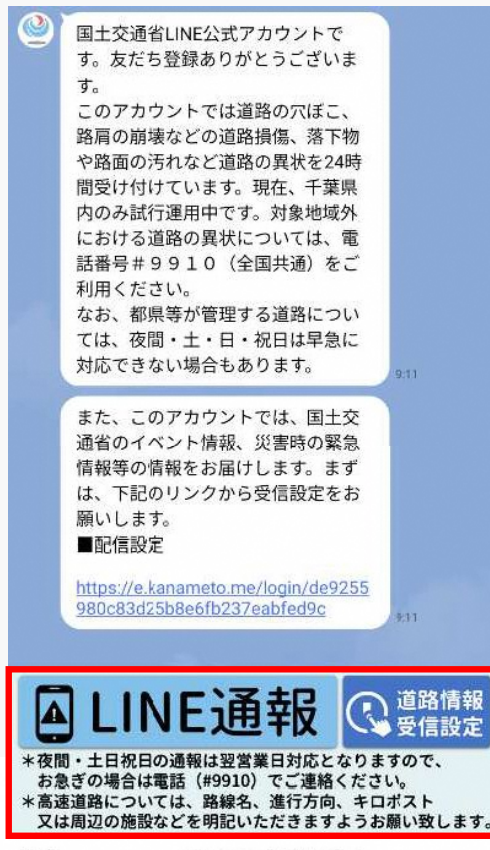




# LINEによる通報システム 通報の流れ

## Step 1

友だち登録アカウントに関する説明文が表示され、メニューをタップして通報が可能です。



■ 「LINE通報」をタップして下さい



# LINEによる通報システム 通報の流れ

## Step 2

通報種別（路面の穴ぼこ・段差、落下物など）をスライドし選択すると通報を開始できます

既読  
8:59 通報する

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。

このアプリでは、写真の投稿により位置情報を提供頂くことがあります。あらかじめご了承願います。また、電話による通報も受け付けております。

電話番号 全国共通 #9910 (24時間受付・無料)

8:59

開始しますか？

はい いいえ

8:59

路面の穴ぼこ・段差

路面の穴ぼこ・段差を通報できます。

落下物 (落石など外)

追跡の落下物を通報 下物は右にス 指定してください

通報する

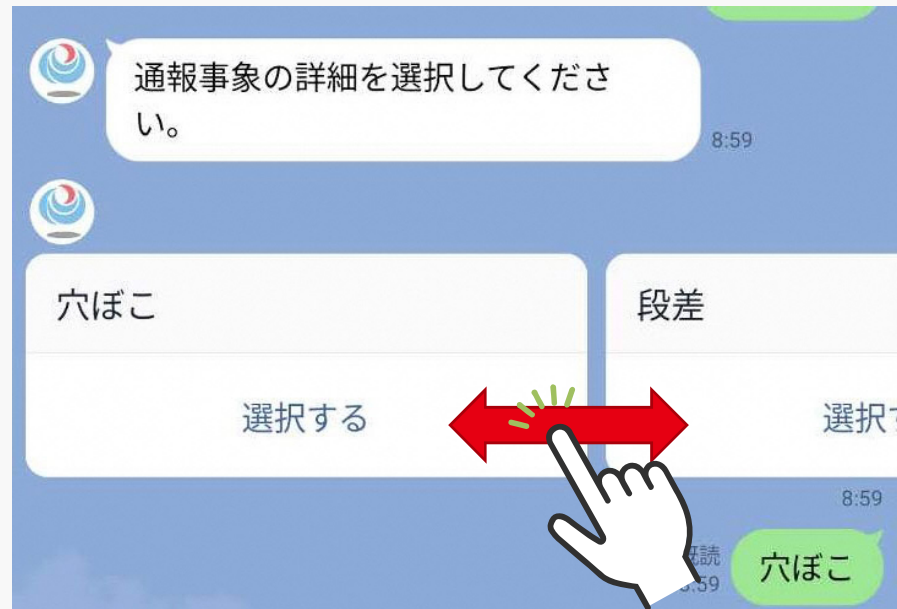
■通報種別：路面の穴ぼこ・段差、落下物（落石などの自然物以外）、動物の死骸、ガードレール・標識等の損傷、路面の汚れ、落石・土砂流入等の災害



# LINEによる通報システム 通報の流れ

## Step 3

損傷状況の詳細を選択します



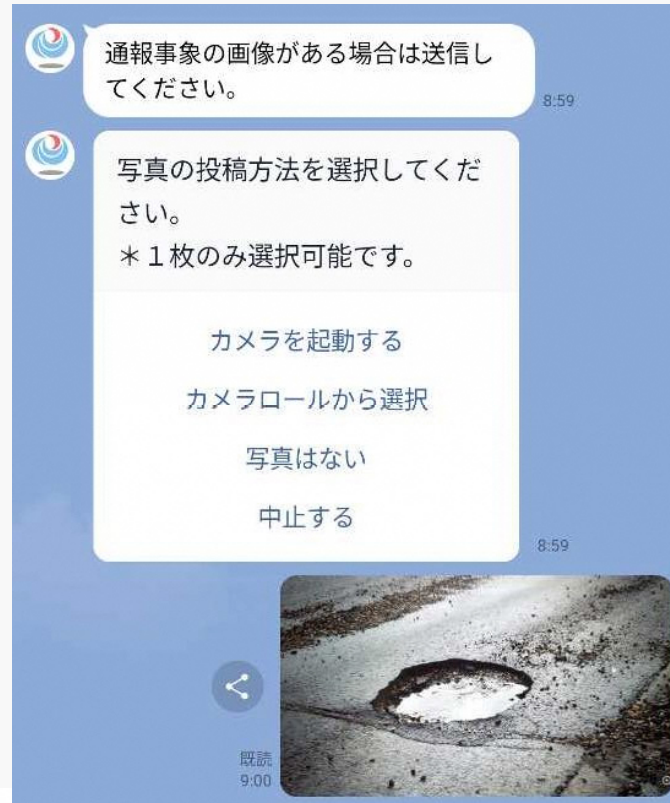
- 通報事象の詳細を選択肢で選択  
(落下物の場合の詳細選択肢：段ボール、ゴミ袋、木材、鉄類、衣料品、倒木など)



# LINEによる通報システム 通報の流れ

## Step 4

写真（1枚目のみ）を投稿



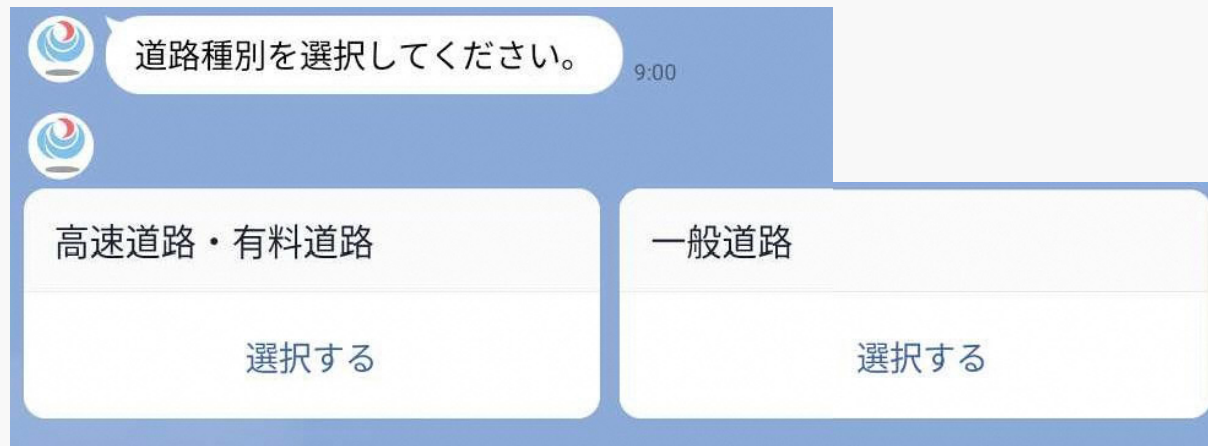
- 写真の投稿方法を選択（カメラを起動、カメラロールから選択）
- 写真を投稿しない選択も可能



# LINEによる通報システム 通報の流れ

## Step 5

道路種別を選択します



- 「高速道路・有料道路」「一般道路」から選択します。

# LINEによる通報システム 通報の流れ



## Step6

### 位置情報送信

**位置情報送信**

9:01

通報事象の道路位置情報を送信して下さい。  
＊道路の異状を対象としています。  
マップを拡大し、なるべく正確な位置（道路上）でのピンの設定をお願い致します。  
＊道路以外の通報等は、対応出来ない場合があります。

該当箇所の位置情報を送信してください。  
＊ピンを移動して位置調整が可能です。  
＊検索ボックスで施設等に移動できます。

位置情報を送信する

中止する

9:01

9:01

9:01

9:01

よろしいですか？

はい

いいえ

図を拡大

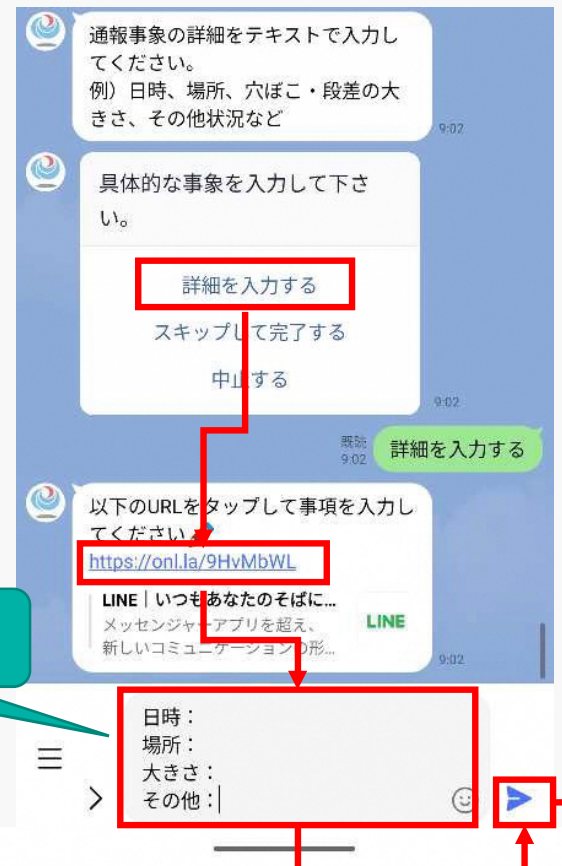
■現在位置から調整可能  
■位置情報は自動・手動の両方から選択可能



# LINEによる通報システム 通報の流れ

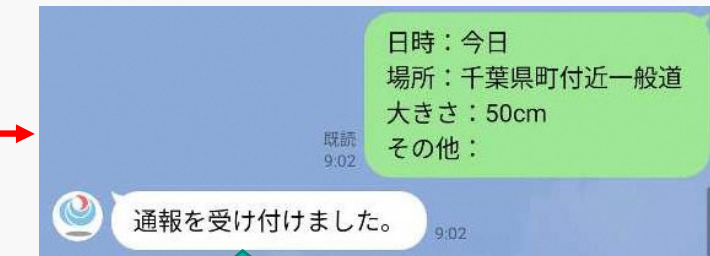
## Step7

テキスト情報送信



URLをタップすると  
項目が自動表示

- URLをタップして項目を自動入力
- テキスト入力はスキップ可能



通報が完了し、  
GISに連携