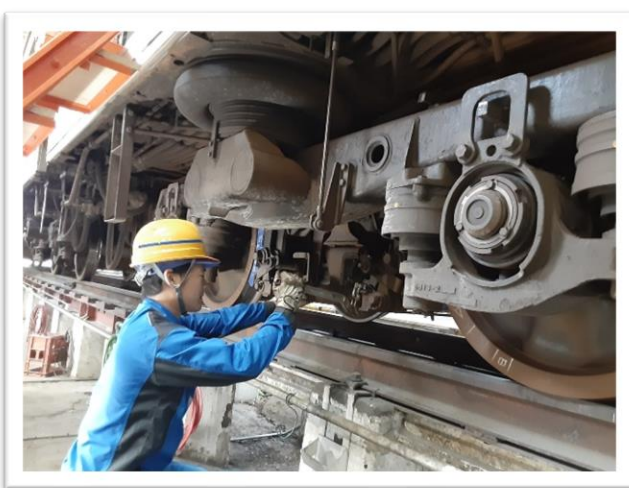


# 安全報告書

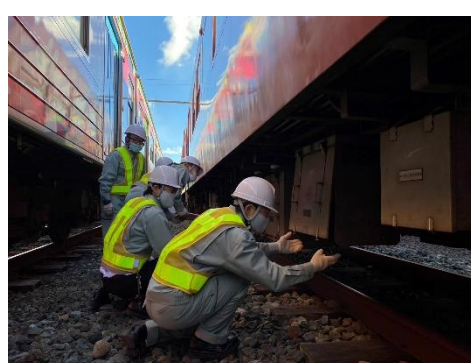
## 2023



 富士山麓電氣鐵道株式會社

## 目 次

1. ごあいさつ	1
2. 輸送の安全にかかわる基本方針	2
3. 鉄道事業の安全管理体制	4
4. 安全管理の方法	4
5. 安全や利便性向上に係る取り組み	5
6. 輸送の安全を確保するために	7
7. 日々の訓練、点検	8
8. 第4種踏切の安全対策について	9
9. 当社の索道事業（ロープウェイ）に関する安全管理体制	10
10. 安全管理の方法	10
11. 安全に関わる取り組み	11
12. 新型コロナウイルス感染症対策	11



## 1. ごあいさつ

日頃より富士急行線をご利用いただきまして、誠にありがとうございます。

当社は富士急グループの企業行動規範に定められている「安全の確保」のもと、何よりも安全を第一優先と考えております。2022年度は鉄道車両の検査（2編成計5両）を実施したほか、2021年度に導入しました駅構内異常時対応における「防犯カメラ」及び「駅係員呼出しインターホン」や「電車内防犯カメラ」を活用したセキュリティ強化に取り組んでいる他、今年度については沿線からの富士山ビュースポット撮影を目的とした踏切線路内への立ち入る状況が多く見受けられることから、踏切道における立入禁止看板（3か国語表記）や人感センサーによる自動案内放送（3か国語）装置の設置による注意喚起を図るなど随時対策を行い、事故未然防止に努め、更なる安全性向上を図ります。

また、近隣住民の方に当社の鉄道を安全に利用してもらうため、駅員や技術職員における啓蒙活動や異常時における訓練や教育を定期的を実施しております。

この安全報告書は、鉄道事業法に基づき「輸送の安全を確保するための現状」と「安全性向上のための取り組み」についてまとめたものです。ご高覧いただくとともに今後とも富士急行線をご利用下さいますようお願い申し上げます。

2023年8月  
富士山麓電気鉄道株式会社  
取締役社長 上原 厚

## 2. 輸送の安全にかかわる基本方針

役員から社員まで一人ひとり取るべき行動の原則として下記の通り定めるものとする。

### 1. 安全方針

- ① 安全はすべてに優先します  
お客様の安全確保に努め、お客様に安全・安心をお届けします
- ② 法令及び諸規則の順守  
法令及び諸規則の順守はもとより、良識を持って誠実に行動します
- ③ 常に安全の維持・向上  
常に安全を維持・向上させるため、必要なチャレンジを惜しみません
- ④ 自ら考える組織  
自ら考え、問題意識を持ち、問題を発見し解決し、成長発展することで、安全確保に全員で取り組みます
- ⑤ 顧客を意識した事業活動  
顧客の意見に耳を傾け、安全・安心なサービスを提供します

### 2. 安全行動規範

- ① 一致協力して輸送の安全の確保に努めます
- ② 輸送の安全に関する法令及び、これに関連する規程をよく理解するとともにこれを遵守し、厳正、忠実に職務を遂行いたします
- ③ 常に輸送の安全に関する状況を理解するように努めます
- ④ 職務の実施にあたり、推測に頼らず確認の励行に努め、疑義のあるときは最も安全と思われる取り扱いをします
- ⑤ 事故又は事故のおそれがある事態、災害その他輸送の安全の確保に支障を及ぼすおそれがある事態が発生したときは人命救助を最優先に行動し、すみやかに安全で適切な処置をとります
- ⑥ 情報は漏れなく迅速、正確に伝え、透明性を確保します
- ⑦ 常に問題意識をもち、必要な変革に果敢に挑戦します

### 3. 安全目標

#### 【鉄道事業】

- ・ 運転事故 0件 (前年0件)
- ・ インシデント 0件 (前年0件)
- ・ 有責輸送障害 0件 (前年1件)
- ・ 踏切直前横断及び線路内立入事象の低減 11件 (前年11件)

#### 【索道事業】

- ・ 索道運転事故 0件 (前年0件)
- ・ インシデント 0件 (前年0件)
- ・ 施設内事故 0件 (前年0件)

### 4. 安全重点施策

#### 【鉄道事業】

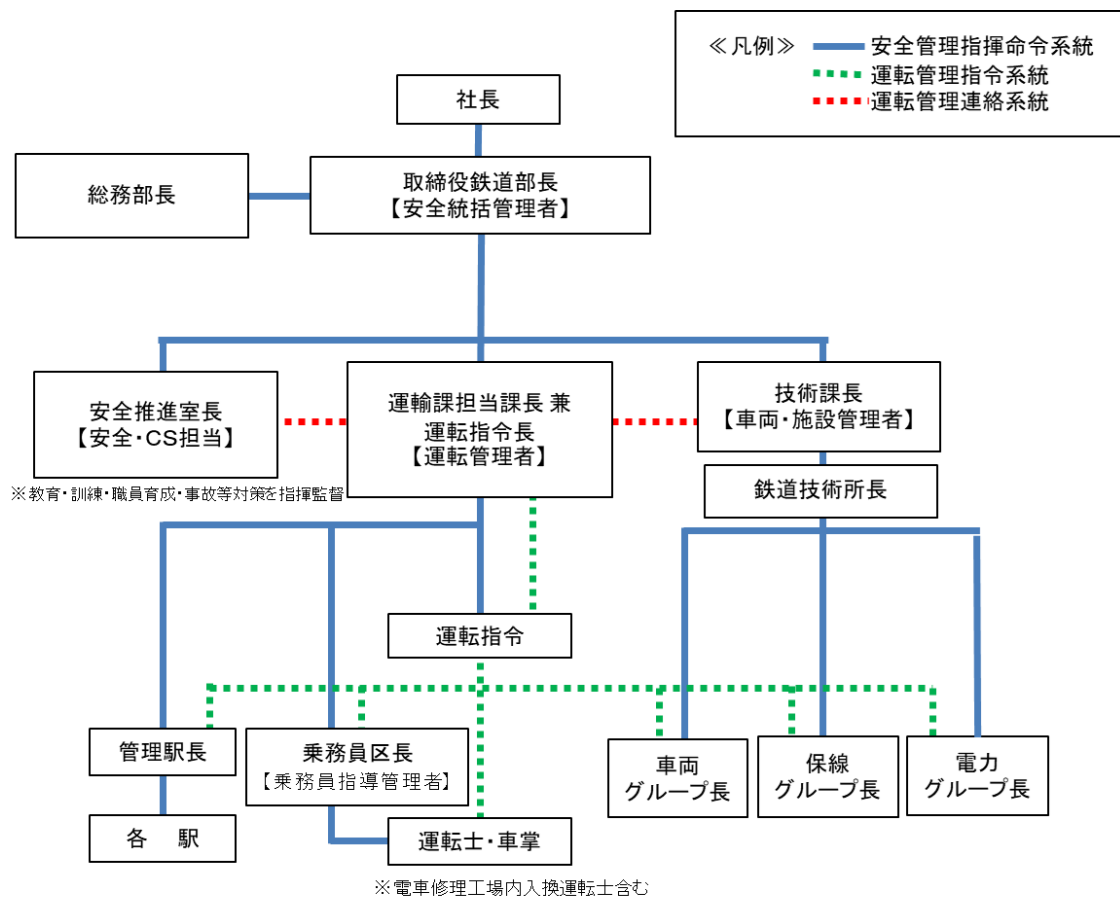
- ① 運転事故0件・インシデント0件・有責事故0件
- ② 小動物による列車接触 前年より削減
- ③ 第4種踏切の安全対策
- ④ 職員の健康増進のための管理体制の向上
- ⑤ 内部監査員の継続的養成、適性検査員養成
- ⑥ 安全投資計画(国、自治体支援)の実施
- ⑦ 異常時を想定した訓練による備え(富士山噴火、関係機関合同等)
- ⑧ 教育の継続的实施による中堅職員のスキルアップ(各職場指導者養成)
- ⑨ 安全意識の定量把握による職場意識の醸成
- ⑩ 安全コミュニケーションの強化
- ⑪ 誰でもご利用のしやすいバリアフリーを意識した施設環境の構築
- ⑫ 新型コロナウイルス感染症対策の実施

#### 【索道事業】

- ① 計画的な安全投資(設備・修繕)と実行
- ② 安全・安心のための基本動作の実行
- ③ 職員の健康管理
- ④ 危機管理体制の更なる強化(テロ、異常気象等)
- ⑤ 異常時を想定した訓練
- ⑥ 所内安全会議を毎月実施(PDCAサイクルを機能させ安全管理体制の構築と維持)
- ⑦ 安全、安心に対する意識・風土の定着、職員の資質向上
- ⑧ 顧客と一体となった安全・安心のサービスの提供

### 3. 鉄道事業の安全管理体制

平成18年10月に「安全管理規程」を制定し、社長をトップとする安全管理体制を構築し、「安全統括管理者」「運転管理者」「乗務員指導管理者」等、各責任者の責務を明確にした中で安全確保のための役割を担っています。2022年4月に富士急行株式会社から鉄道事業が分社し、富士山麓電気鉄道株式会社として安全性向上のための体制を整備しています。



### 4. 安全管理の方法

安全マネジメント年間計画に基づき、社長以下各種の体制により安全管理体制をチェックし、改善方法を検討、実行するPDCAサイクルを推進しています。

#### 1. 安全会議の開催

毎月1回、経営トップ、安全統括管理者を中心に安全推進室長、現場長が出席する「安全会議」を開催し、安全に関する工事や教育の実施状況の確認、ヒヤリハットの発生状況と対策、並びに安全に関する提案について意見交換し、情報共有しています。

## 2. 経営層による巡視、把握及びマネジメントレビュー

社長及び安全統括管理者は定期的に各職場を巡視し、現場の実態把握や職員との意見交換を実施し、安全体制の確認を行っています。また、年1回、マネジメントレビュー（会議）により安全に関する施設の進捗、達成状況を確認、その結果により社長から各責任者に対し改善策の指示を行っています。

## 3. 内部監査実施による安全体制の確認

安全体制を確認する専門知識研修を受講した内部監査員により、輸送や施設の管理が適正に実施されているか確認するため、内部監査を行っています。



# 5. 安全や利便性向上に係る取り組み

## 1. セキュリティ向上対策

（駅構内及び電車内「防犯カメラ」、駅での「駅係員呼出しインターホン」設置）

富士急行線では、安全性向上のため、各駅構内に防犯カメラの設置及び緊急時におけるお客様との通話ができる「駅係員呼出しインターホン」を設置し、駅構内での異常発生時におけるお客様からの通報に対し迅速に対応できるシステムを導入しました。今年度においても更に駅構内での防犯カメラを増設し更なるセキュリティ強化を図っています。

また、電車内における無差別傷害事件や迷惑行為等を含めた車内での犯罪行為発生を鑑み、今回電車内及び乗務員室に防犯カメラを設置しています。



左：各駅防犯カメラモニター監視 中：車内防犯カメラ 右：駅係員呼出しインターホン

## 2. 小動物侵入対策の推進

鹿などの小動物が線路内に侵入し走行中の列車が緊急停止する事象が発生しており、この対策として既存侵入防止柵の延長や鹿が嫌がる超音波を発する「鹿ソニック」を鹿出没箇所に設置、また運転士に出没箇所を知らせる表示板を設置するほか、今年度は新たな「動物忌避剤」の散布試験及び車両への「鹿ソニック」装着試験を実施する計画など、小動物侵入対策を推進しています。



侵入防止柵の延長



鹿侵入箇所表示板



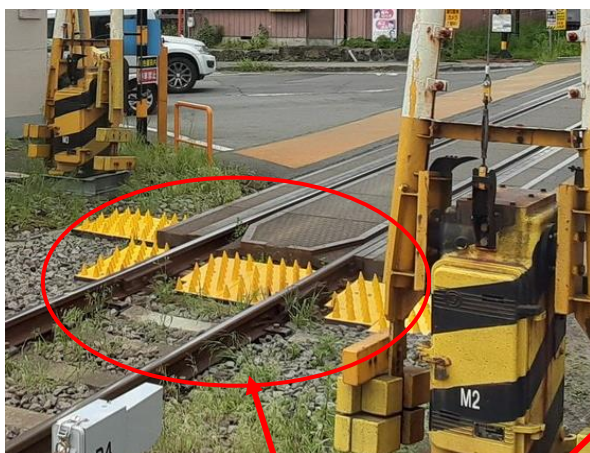
鹿ソニック設置

## 3. 踏切線路内立入対策

富士急行線では2022年度、駅構内踏切におけるAI（人工知能）機能を搭載したカメラ設置を田野倉駅構内通路踏切に新たに導入し、近隣の運転士に伝えられる仕組みを構築し、更なる踏切事故の未然防止を図っています。また今年度は、踏切道からの線路内侵入防止のため小舟山踏切に3か国語標記の注意看板・侵入防止板や人感センサーによる音声案内（3か国語注意放送）装置を設置し立入防止対策を実施しました。今後も、引き続き駅構内通路踏切も含めた導入に向けて進めています。



田野倉駅構内通路踏切 AI カメラ



「踏切侵入防止板」「立入禁止看板」（小舟山踏切↑）  
（日本語、英語、中国語）「音声案内装置」



## 6. 輸送の安全を確保するために

### 1. 異常時訓練・体制

年間の教育・訓練計画に基づき、異常時対応訓練を実施しています。

2022年度には、大月警察署、JR大月駅との合同訓練を初めて実施し、非常時（爆破予告及び不審者）対応訓練を実施しました。この訓練では、不審者によるJR大月駅への爆破予告、富士急行線車内に刃物を持った不審者が乗車したとの想定により、JR大月駅職員と連携した不審者対応および乗客の避難誘導、警察官による不審者制圧、大月警察署機動隊による不審物の除去等、連携した訓練を実施いたしました。



電車内にて不審者発見による通報



JR 大月職員と共同で不審者対応



警察官による不審者制圧



機動隊による爆破物処理

### 2. 職員の健康管理

深夜時間帯に安全関係業務に従事する職員については、年間2回の健康診断を行っています。出退勤時にアルコール検知装置等により酒気帯びの有無の管理を厳正に行っているほか、運転士は脳ドックや睡眠時無呼吸症候群の検査を行い、これに起因する事故防止に役立てています。また、産業医出席による安全衛生委員会を毎月1回実施し、併せて職場巡視や健康相談等を行っています。

### 3. 大規模災害発生時用備蓄品の配備

大雪や地震など大規模災害等で鉄道が運休した際、お客様及び職員が利用する最低限の生活用品と食料品を駅に配備し、鉄道の早期復旧とお客様の健康、安全のための対策を行っています。

## 7. 日々の訓練・点検

全体的な訓練の他、各職場単位で専門的な訓練を行っています。

### 1. 乗務員や駅員の異常時訓練

車両・信号のトラブル等発生時に迅速な対応、並びに乗客の皆様を守るための訓練を、様々な状況を想定し実施しています。また人命救助のための、心肺蘇生やAEDを使用した対応訓練等も行っています。



転てつ器（ポイント）操作訓練



信号操作訓練

### 2. レールや架線及び施設の保守点検

レール検査は目視の他に超音波による探傷検査を採用している他、線路整備車両（マルチプルタイタンパー）を追加導入し、施設状況を測定する車両を夜間走行させ線路状況の点検を行っています。また、この車両により架線の状態測定による点検も行い、点検精度の向上に取り組んでいます。また、沿線施設については、社員による目視点検を行い、施設状況を管理し、必要に応じて補修等を行っています。



マルチプルタイタンパー追加導入



車両台車点検、整備

## ■. ご報告

### ● 2022年度に発生した事故・障害について

◎運転事故 0件      ◎インシデント 0件      ◎輸送障害 1件

※2022年7月21日に東桂駅の信号故障により、最大54分の遅延が発生した輸送障害がありました。

### ● 設備投資額

2022年度                      設備投資額      1億91百万円

   安全投資額      1億46百万円

※安全投資の内訳      田野倉変電所 遠方制御装置更新、木柱コンクリート柱化等

2023年度（計画）          設備投資額      4億30百万円

   安全投資額      2億22百万円

※安全投資の内訳      木柱コンクリート柱化、レール重軌条化、配電線更新、田野倉変電所受電用遮断機更新等

## 8. 第4種踏切の安全対策について

富士急行線のみならず、全国の鉄道で事故・障害が多いのが踏切です。また、線路内立ち入り、線路横断による列車の緊急停止などの事故に繋がりがねない事象が発生しています。特に警報機、遮断機の無い第4種踏切においては、当社では電車の安全運行のために様々な取り組みを実施しています。

### 1. 手動式簡易踏切遮断機の設置

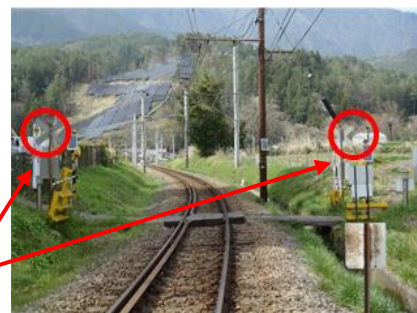
富士急行線の第4種踏切のうち28箇所、手動式の簡易踏切遮断機を設置しております。この取り組みは全国的にもほとんどない取り組みであり、踏切ご利用の方は、踏切を渡る前に、列車接近の確認をした上で、通行してもらうことで急な飛び出しによる事故を防ぎます。

（手動式遮断桿）

### 2. 簡易遮断機上昇確認用回転灯の設置

手動式簡易踏切遮断機における、更なる安全性向上のために、特に曲線部等の運転士から見通しの悪い第4種踏切を中心に、簡易踏切遮断機上昇確認用の回転灯を設置しました。これにより、運転士が簡易遮断機上昇を確認することで、踏切内の異常を想定し、徐行や列車停止を行い、事故防止を図ります。

（遮断機上昇回転灯）

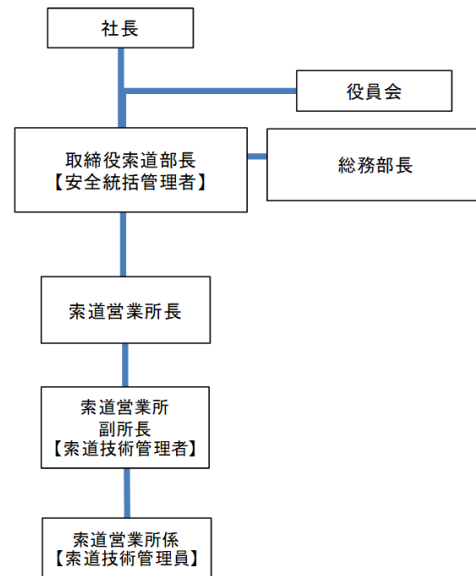


## 9. 当社の索道事業(ロープウェイ)に関する安全管理体制

当社は、2023年6月に富士急行株式会社から索道事業の譲渡を受け、山梨県の河口湖湖畔から天上山富士見台の460mを結ぶロープウェイ「～河口湖～富士山パノラマロープウェイ」を運営しています。



富士山パノラマロープウェイ



### 【安全管理体制図】

2023年6月に「安全管理規程」を制定し、社長をトップとする安全管理体制を構築しました。「安全統括管理者」が事業全体の安全を統括し、索道営業所に「索道技術管理者」「索道技術管理員」を配置し、各責任者の責務を明確にした中で安全確保のための役割を担っています。

## 10. 安全管理の方法

### ■安全会議の開催

索道安全統括管理者及び、全事業所の技術管理者が出席する索道安全会議を定期的に行い、事故・故障の分析、再発防止対策、教育や施設整備の実施状況など意見交換を行い、情報共有化を図っています。

### ■経営層の巡視

鉄道と同様、社長及び役員である安全統括管理者が定期的に現場を巡視し、現業実態の把握及び職員との意見交換を実施しています。



## 11. 安全に関わる取り組み

### ■工事

点検結果や使用状況に基づき、施設改良や更新工事を実施しております。本年は曳索切詰工事の他、故障を未然に防ぐため年間点検、部品交換を実施しました。

### ■異常時訓練、教育

年間の教育計画に基づき、異常時における救助訓練を実施しております。



非常用発電機稼働訓練



応急下降訓練

## ■ご報告

### ●安全に関わる投資額

2022年度 1,589千円

主な内訳：曳索切詰工事、年次点検等

2023年度 9,200千円（計画）

主な内訳：搬器部品交換、年次点検等

## 12. 新型コロナウイルス感染症対策について

当社では、お客様に安心して鉄道をご利用いただくために、引き続き、新型コロナウイルス感染症防止対策に努め、お客様のご利用をお待ちしております。ご利用のお客様おかれましては、新型コロナウイルス感染症対策へのご理解とご協力をお願いいたします。

安全報告書のご感想、当社の取り組みに対するご意見をお寄せください。

富士山麓電気鉄道株式会社 富士急行線 お客様窓口

TEL 0555-22-7133

E-MAIL sanroku-unyu@fujikyu.co.jp

（電話での受付： 毎日9：00～17：45）