



令和4年10月14日(金)
国土交通省 関東地方整備局
東京国道事務所

記者発表資料



国道357号 東京湾岸道路 鳳橋(おとりばし) 補修工事に伴う**夜間通行止め**のお知らせ

国道357号 鳳橋の**補修工事**を実施するため、以下の箇所で**通行止め**を行います。ご通行の皆様には、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

1 国道357号 鳳橋から環七・大井ふ頭方面

※詳細は別紙1

令和4年**11月12日(土)** 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**
13日(日) 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**

2 首都高 湾岸線(東行) 湾岸環八出口 環八方面ランプ

※詳細は別紙2

令和4年**11月19日(土)** 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**
20日(日) 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**
12月 3日(土) 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**
10日(土) 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**

3 国道357号 空港北トンネル出口先から環八方面

※詳細は別紙3

首都高 湾岸線(西行) 空港中央出口 国道357号方面ランプ

令和4年**11月26日(土)** 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**
27日(日) 夜**21:00** ~ 翌朝**6:00**

※荒天時は令和4年12月4日(日)・11日(日)・17日(土)・18日(日)に順延します。

東京国道事務所のホームページ、ツイッターでも道路情報が確認出来ます。

- 東京国道事務所ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/toukoku/>
- 公式ツイッター情報 https://twitter.com/mlit_toukoku/



ホームページ Twitter

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

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所 TEL 03-3512-9090 (代表)

副 所 長 まつざわ なおし 松澤 尚利
管理第二課長 たなか ひでお 田中 英雄

1 国道357号 鳳橋から環七・大井ふ頭方面

通行止 日時

令和 **4** 年 **11** 月 **12** 日(土) **夜21:00**~翌朝 **6:00**

13 日(日) **夜21:00**~翌朝 **6:00**

【予備日】 令和4年 12月4日(日)・11日(日)・17日(土)・18(日)

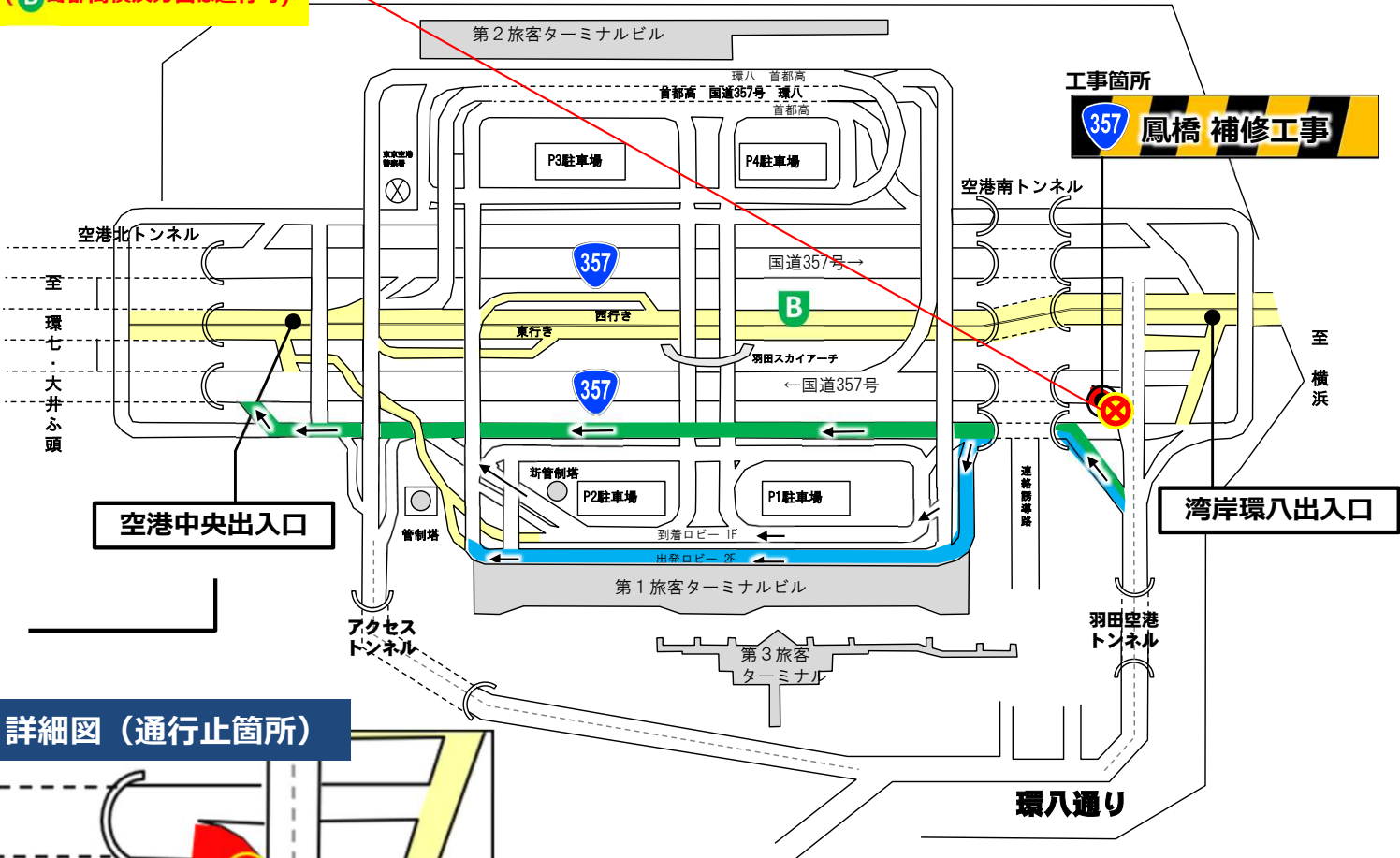
通行止・迂回路

環七・大井ふ頭方面・空港中央（東行き）入口には迂回路をご利用ください

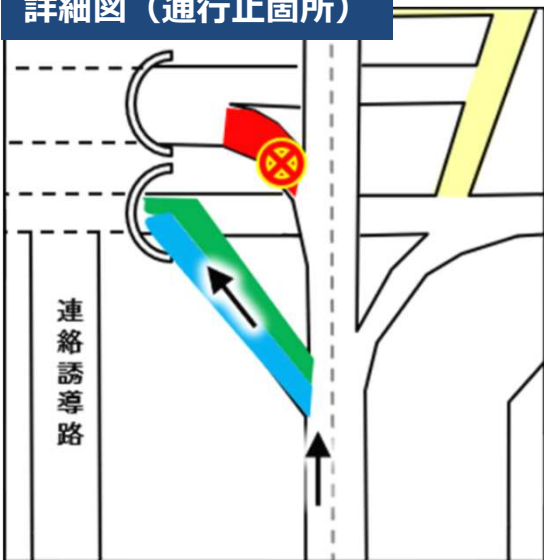
夜間通行止

357 国道357号
環七・大井ふ頭方面
(B 首都高横浜方面は通行可)

- 通行止箇所
- 首都高速道路
- 迂回路
- 国道357号環七・大井ふ頭方面
- 環八から空港中央(東行)入口



詳細図 (通行止箇所)



2

首都高 湾岸線(東行) 湾岸環八出口 環八方面ランプ

通行止 日時

令和4年11月19日(土) 夜21:00~翌朝6:00

20日(日) 夜21:00~翌朝6:00

12月3日(土) 夜21:00~翌朝6:00

10日(土) 夜21:00~翌朝6:00

【予備日】 令和4年 12月4日(日)・11日(日)・17日(土)・18(日)

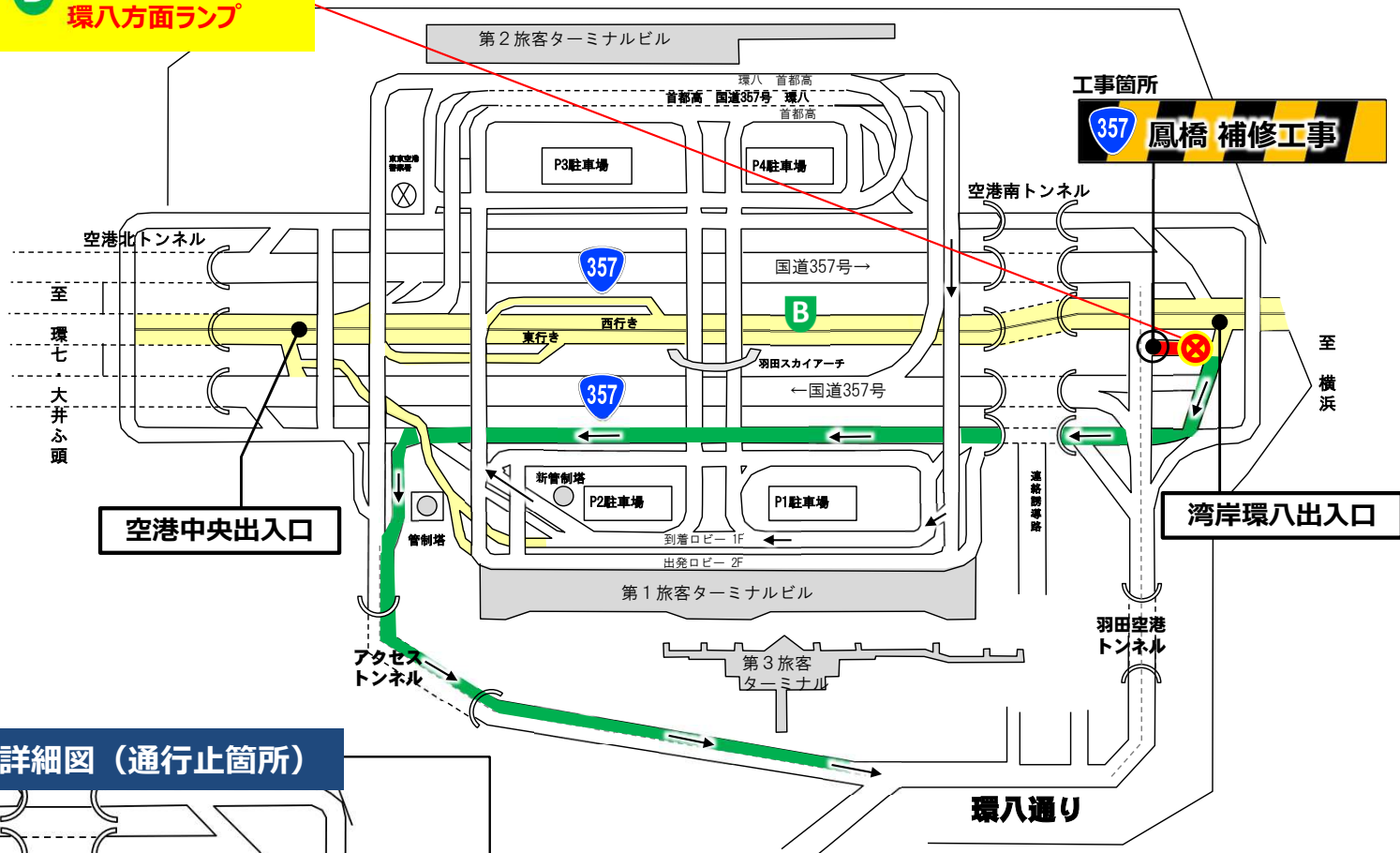
通行止・迂回路

環八方面・第3旅客ターミナル方面には迂回路をご利用ください

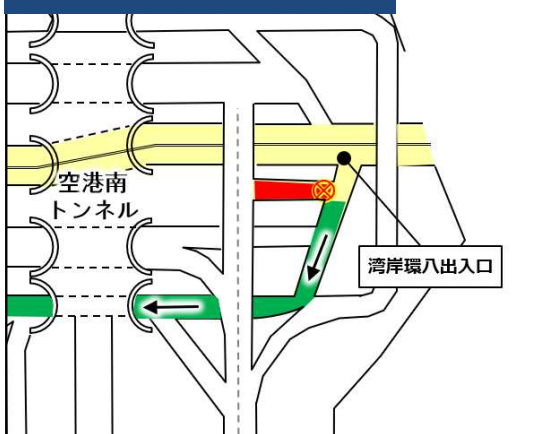
夜間通行止

B 湾岸環八出口
環八方面ランプ

通行止箇所
 迂回路
 首都高快速道路
 湾岸環八出口から環八方面、第3旅客ターミナル方面



詳細図 (通行止箇所)



3 国道357号 空港北トンネル出口先から環八方面 首都高 湾岸線(西行) 空港中央出口 国道357号方面ランプ

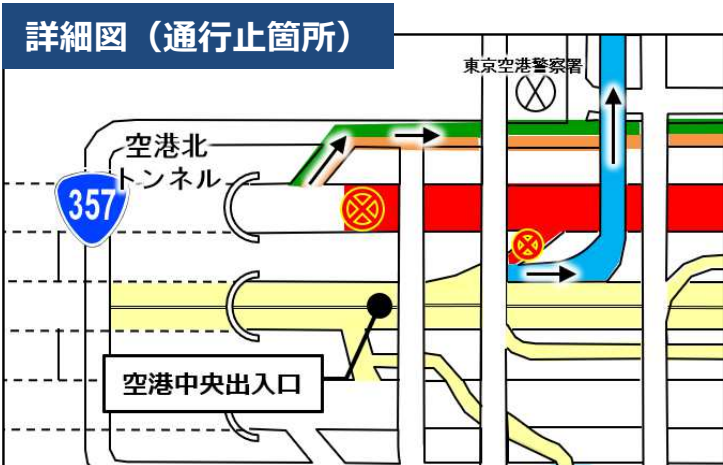
通行止 日時

令和 4 年 11 月 26 日(土) 夜 21:00 ~ 翌朝 6:00
27 日(日) 夜 21:00 ~ 翌朝 6:00

【予備日】 令和 4 年 12 月 4 日(日) ・ 11 日(日) ・ 17 日(土) ・ 18 日(日)

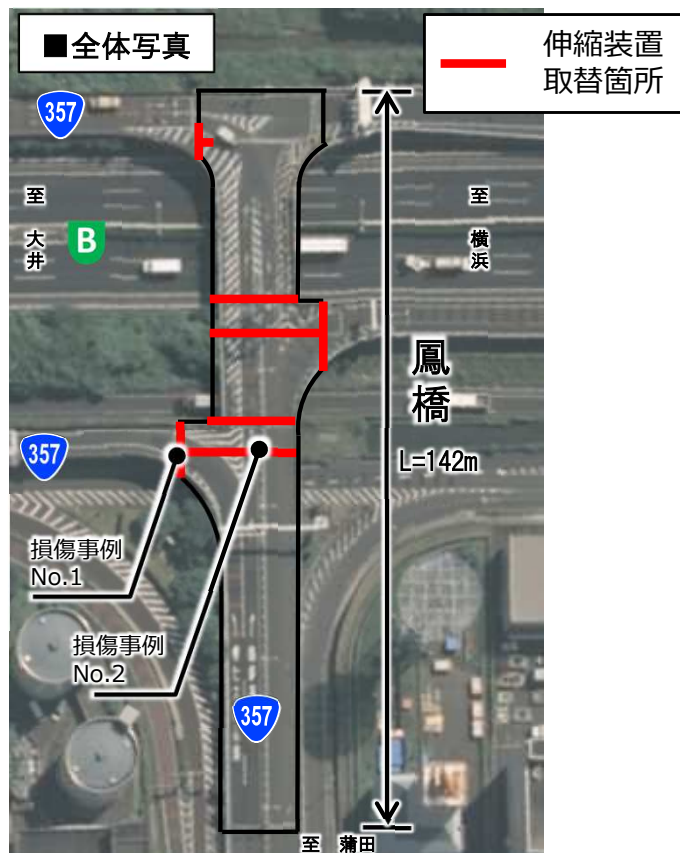
通行止・迂回路

環八方面・湾岸環八入口には迂回路をご利用ください



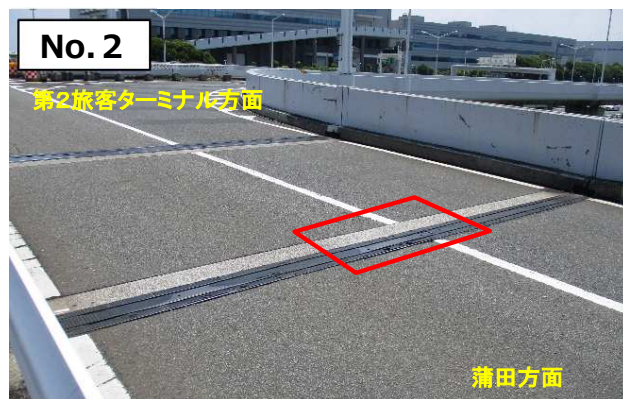
国道357号 東京湾岸道路 鳳橋(おとりばし) 補修工事について

国道357号 鳳橋（大田区羽田空港）の複数の伸縮装置で破断等の損傷が確認されたため、伸縮装置の取替工事を実施します。



※国土地理院地図（空中写真）を加工して作成

主な損傷事例



損傷状況
(表層ゴムの脱落と部材の破損)



損傷状況
(部材の破断)

※現在、損傷箇所は防護シート貼付等の応急処置を実施済みです（通行可）。