

大阪モノレールの 「安全」そして「安心」

安全を見守る「目」

No.24

お客さまに安全にご乗車していただくためには、各施設が常に健全である必要があります。大阪モノレールでは線路や電気設備に異常がないか、定期的に技術職員による巡視検査を行っております。

徒歩巡視

徒歩により軌道桁や支柱の異常の有無、建築限界*の支障の有無を確認しています。

添乗巡視



運転台から軌道桁や電車線の異常の有無、建築限界*の支障の有無を確認しています。

電力設備点検



変電設備や信号設備の機器に異常がないか確認しています。

🔍 語句解説

※「建築限界」とは、車両を安全に走行させるために、車両と建造物等が接触しないよう車両以外の物を一定の範囲内に置いてはならない限界のことです。