

川崎市道路維持修繕計画

実施プログラム(2024年度～2028年度)

【大型標識(門型)編】

令和6年3月

(令和7年3月改定)

川崎市

1. 施設の現状

大型標識（門型）は、道路における交通の安全と円滑な運行を目的として設置しており、道路の両脇の支柱を横梁でつなぐ形となっています。

本市が管理する大型標識（門型）は 10 基あります。その他に首都高速道路株式会社が所有する門柱 3 基に本市管理の標識板を添架しています。



2. 管理手法

管理手法は、「予防保全型」、「機能保全型」、「定期更新型」、「対症療法型」の 4 つの分類を継続します。

表 2.1 管理手法分類

管理手法		解説
計画的な維持管理	予防保全型	定期的な点検等により施設状態を把握し、損傷程度が 予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい段階 で計画的に対策を実施し、常に一定の健全度を保持する。
	機能保全型	定期的な点検等により施設状態を把握し、損傷程度が 早期に措置を講ずべき段階 で対策を実施する。
	定期更新型	定期的な点検等により施設状態を把握し、施設の機能・安全性を確保する前提で、設定した 耐用年数 によって対策を実施する。
	対症療法型	道路パトロールや陳情により施設状態を把握し、損傷程度が 緊急に措置を講ずべき段階 で必要な対策を実施する。

3. 対象施設の管理手法・管理方針

3.1 大型標識（門型）の管理手法

大型標識（門型）は、予防保全型の管理手法とします。

3.2 老朽化対策における基本方針

(1) 管理区分

本市の大型標識（門型）は、道路における交通の安全と円滑な運行が目的であり、道路を跨ぐ構造物であり倒壊・落下した場合の第三者被害への影響が想定されることから、全ての大型標識（門型）を同一の管理区分とします。

表 3.1 管理区分

管理手法	管理区分
定期更新型	-
予防保全型	全施設
機能保全型	-
対症療法型	-

(2) 管理指標

大型標識（門型）は「門型標識等定期点検要領（平成 31 年 2 月、国土交通省道路局）」にて、4 段階の健全性の判定区分で診断されており、これを管理指標とします。

表 3.2 管理指標

健全性の判定区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

(3) 管理水準

大型標識（門型）は予防保全型で管理するため、管理水準は予防保全段階である健全性Ⅱとし、健全性Ⅰの維持を目指します。

表 3.3 管理手法、管理区分、管理指標、管理水準の関係

管理手法	管理区分	管理指標 健全性の判定区分		
—		I	健全	目標とする健全性
予防保全型	全施設	II	予防保全段階	管理水準
機能保全型		III	早期措置段階	
対症療法型		IV	緊急措置段階	

(4) 優先順位

大型標識（門型）は、道路における交通の安全と円滑な運行が目的であり、道路を跨ぐため損傷が第三者被害に直結する重要な施設であることから、施設の重要度は全施設同一としますが、各部材の特性を考慮し健全性及び損傷の状態から対策の優先順位を判断し、適切に修繕を実施することとします。

3.3 新技術の活用方針

(1) 点検・診断

大型標識（門型）は、定期点検・診断では新技術等の活用による費用削減効果はあまり期待できませんが、最新の点検支援技術性能カタログ等により新技術等の動向を把握し、費用の削減が図れる場合や品質確保（向上）に資する場合は、新技術等の活用を検討します。

(2) 対策

修繕工事を実施する大型標識（門型）において、費用削減や修繕の品質向上を図るため、新技術情報提供システム（NETIS）等により新技術等を確認し、点検・診断により確認された損傷状態に適した新技術等の有効性及び経済性を検討したうえで、新技術等の活用を図っていきます。

3.4 費用の縮減に関する具体的な方針

予防保全型の維持管理を行い施設を長寿命化させ、長期的な維持管理費用の縮減を目指します。

対策において新技術等を検討し活用することにより、修繕費用の縮減を目指します。また、点検・診断においても、費用縮減効果等が図れる場合は新技術等の活用を検討し、更なる費用縮減を目指します。

3.5 計画の目標

令和 10 年度までに修繕工事を実施する大型標識（門型）9 基において、新技術等の活用を検討します。

9 基において新技術等を活用した場合、修繕工事費用について約 96 千円（約 0.5%）の縮減効果を見込んでいます。

4. 実施プログラム

(1) 計画期間

実施プログラムの計画期間は、維持修繕計画の第 3 期として、2024 年度（令和 6 年度）から令和 2028 年度（令和 10 年度）の 5 年間を対象とします。

(2) 点検計画

5 年に 1 回、近接目視による定期点検を実施します。

点検時においては高所作業車が必要となり、部材の損傷を評価する必要があることから専門業者への委託による作業とします。

(3) 実施プログラム

2024 年度（令和 6 年度）から 2028 年度（令和 10 年度）の 5 ヶ年における大型標識（門型）の実施プログラムは次のとおりです。なお施設の劣化状況等により、施工時期が変更になる場合があります。

大型標識(門型)

施設名	区	設置年度	幅員	点検結果		次回点検年度	対策年度					具体的対策内容	
				実施点検年度	判定区分		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
							R6	R7	R8	R9	R10		
川6-13	川崎区	1995年	12m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					標識板の交換
川6-14	川崎区	1995年	12m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					標識板の交換
川6-15	川崎区	1995年	20m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					標識板の交換
川6-Z2	川崎区	1994年	8m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					標識板の交換
川12-9	川崎区	2001年	16m	2021年	Ⅰ	2026年							
川12-51	川崎区	2001年	16m	—	—	—	道路改良工事に伴い大型標識(門型)から大型標識(片持)へ転換						
川14-4	川崎区	2003年	18m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					塗装工、標識板の交換
川14-5	川崎区	2003年	18m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					塗装工
川2021-1	川崎区	2022年	18m	2023年	Ⅰ	2026年							
高53-24	高津区	1978年	57m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					塗装工、標識板の交換
宮6-51	宮前区	1995年	12m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					塗装工、標識板の交換
多63-12	多摩区	1977年	22m	2021年	Ⅱ	2026年		修繕					塗装工、標識板の交換
麻20-52	麻生区	2009年	9m	2021年	Ⅰ	2026年							

対策に係る全体概算事業費 46,863千円