

## 目次

はじめに .....	1
第1章 総則 .....	6
1-1 基準の目的 .....	6
1-2 適用の範囲 .....	9
1-3 凸部等の設置に関する基本方針 .....	10
1-4 用語の定義 .....	13
第2章 計画 .....	15
2-1 対象とする道路 .....	15
2-2 設置計画 .....	16
2-2-1 設置計画 .....	16
2-2-2 計画区域の設定 .....	16
2-2-3 設置区間・交差点の選定 .....	18
2-2-4 設置区間・交差点の選定の考え方 .....	19
2-2-5 凸部等の種類の選定 .....	20
2-3 留意事項 .....	22
2-3-1 関係者との連携 .....	22
2-3-2 注意喚起看板等の設置の検討 .....	24
2-3-3 積雪地域における対応 .....	25
第3章 構造 .....	26
3-1 凸部 .....	26
3-1-1 凸部の構造 .....	26
3-1-2 凸部の標準的な形状 .....	29
3-1-3 傾斜部の路面表示・カラー化 .....	51
3-1-4 凸部の設置例 .....	52
3-1-5 凸部の効果的な設置間隔 .....	53
3-1-6 歩道がない道路での凸部の設置幅 .....	55
3-2 狹窄部 .....	56
3-2-1 狹窄部の構造 .....	56
3-2-2 狹窄部の標準的な形状 .....	57
3-2-3 車両の幅を限定した狭窄部 .....	61
3-2-4 他のデバイスとの組合せ .....	62
3-2-5 狹窄部における張り出し部の形状 .....	63
3-2-6 狹窄部の設置例 .....	64
3-2-7 歩行者・自転車の通行位置 .....	65
3-3 屈曲部 .....	66
3-3-1 屈曲部の構造 .....	66
3-3-2 屈曲部の形状の例 .....	68

3-3-3 屈曲部の設置箇所.....	72
3-4 共通事項.....	73
3-4-1 歩行者の通行空間.....	73
第4章 施工及び維持管理 .....	74
4-1 施工.....	74
4-2 維持管理.....	75
4-3 記録の保存 .....	76
4-4 その他の留意事項.....	78
おわりに .....	81

## 参考資料

- 参考-1 凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準
- 参考-2 検討の経緯
- 参考-3 検討過程における資料（抜粋）
- 参考-4 海外の基準（国土交通省調査結果）