

目 次

第一章 総則

| | | |
|-------|-----------------|----|
| 第 一 条 | 目的 | 1 |
| 第 二 条 | 定義 | 6 |
| 第 三 条 | 実施基準 | 12 |
| 第 四 条 | 書類の提出 | 18 |
| 第 五 条 | 危害の防止 | 20 |
| 第 六 条 | 著しい騒音の防止 | 21 |
| 第 七 条 | 移動円滑化のために講ずべき措置 | 23 |
| 第 八 条 | 応急復旧の体制 | 27 |

第二章 係員

| | | |
|-------|------------|----|
| 第 九 条 | 運転の安全確保 | 28 |
| 第 十 条 | 係員の教育及び訓練等 | 29 |

第三章 線路

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 第十二条 | 軌間 | 35 |
| 第十三条 | 線路線形 | 41 |
| 第十四条 | 曲線半径 | 52 |
| 第十五条 | カント | 77 |
| 第十六条 | スラック | 115 |
| 第十七条 | 緩和曲線 | 128 |
| 第十八条 | こう配 | 160 |
| 第十九条 | 縦曲線 | 192 |
| 第二十条 | 建築限界 | 212 |
| 第二十一条 | 施工基面の幅 | 257 |
| 第二十二条 | 軌道中心間隔 | 276 |
| 第二十三条 | 軌道 | 293 |
| 第二十四条 | 構造物 | 344 |
| 第二十五条 | 著しい騒音を軽減するための設備 | 366 |
| 第二十六条 | 建築物 | 367 |
| 第二十七条 | 災害等防止設備 | 374 |
| 第二十八条 | 橋りょう下の防護 | 388 |
| 第二十九条 | 地下駅等の設備 | 392 |
| 第三十条 | 車両の逸走等の防止 | 515 |
| 第三十一条 | 線路内への立ち入り防止 | 536 |
| 第三十二条 | 避難用設備等 | 540 |
| 第三十三条 | 線路標 | 551 |

第四章 停車場

| | | |
|-------|---------|-----|
| 第三十四条 | 停車場の配線 | 556 |
| 第三十五条 | 駅の設備 | 570 |
| 第三十六条 | プラットホーム | 577 |
| 第三十七条 | 旅客用通路等 | 606 |
| 第三十八条 | 車庫等 | 609 |

第五章 道路との交差

| | | |
|-------|--------|-----|
| 第三十九条 | 道路との交差 | 628 |
| 第四十条 | 踏切道 | 638 |

第九章 施設及び車両の保全

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 第八十七条 | 施設及び車両の保全 | 658 |
| 第八十八条 | 新設した施設、新製した車両等の検査及び試運転 | 664 |
| 第八十九条 | 本線及び本線上に設ける電車線路の巡視及び監視並びに列車の検査 | 667 |
| 第九十条 | 施設及び車両の定期検査 | 676 |
| 第九十一条 | 記録 | 686 |

第十一章 特殊鉄道

| | | |
|--------|--------------|-----|
| 第一百二十条 | | |
| 告示第一条 | 趣旨 | 690 |
| 告示第二条 | 跨座式鉄道及び懸垂式鉄道 | 690 |
| 告示第三条 | 案内軌条式鉄道 | 697 |
| 告示第四条 | 無軌条電車 | 704 |
| 告示第五条 | 鋼索鉄道 | 706 |
| 告示第六条 | 浮上式鉄道 | 720 |
| 告示第七条 | 磁気誘導式鉄道 | 724 |

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 付属資料一 | 「著しい騒音の防止」に関する資料 | 733 |
| 付属資料二 | 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進 | 762 |
| 付属資料三 | 曲線線形諸元の決定手順と試算例 | 791 |
| 付属資料四 | 推定脱線係数の考え方 | 800 |
| 付属資料五 | 鉄道構造物等設計標準 | 806 |
| 付属資料六 | 車両限界 | 815 |
| 付属資料七 | 電気設備及び車両に係る火災対策基準 | 819 |