北海道開発局 道路設計要領

第6集 標準設計図集

令和7年4月

北海道開発局

総 目 次

第1章 共 通
1.縁石⋯⋯⋯ 縁−1 ~ 縁−22
$2.$ 桝 \cdots 桝 -1 ~ 桝 -31 , 参考 1 ~ 参考 2
3. 側溝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・側−1 ~ 側−10
4. 横断管渠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 区画線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 区-1 ~ 区-27, 参考1
$6.$ 雪崩予防柵 \cdots 雪崩 -1 \sim 雪崩 -13
7. 防雪柵 \cdots 防雪 -1 \sim 防雪 -17
8. 落石防護柵······ 落 -1 ~ 落 -7
9. 落石防護金網·····紹 -1 ~ 網 -2
$10.$ のり面点検施設 \cdots 階 -1 \sim 階 -9
11. 橋梁 橋-1 ~ 橋-6, 参考1 ~ 参考2
12. トンネル・・・・・・・・・・・・トー1 ~ トー7
第2章 一般国道
1. 標柱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・柱−1 ~ 柱−5
2. 防護柵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. バス停車帯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 停-1
4. 植樹樹-1 ~ 樹-2, 参考1 ~ 参考3
5. 標識工⋯⋯⋯ 標−1 ~ 標−49
6. 保安 保-参考1 ~ 保-参考15
7. 仮設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 仮ー参考1 ~ 仮ー参考5
8. 橋梁····
9.情報ボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 情-1 ~ 情-22
第3章 高規格道路(自動車専用道路)
1. 標準定規図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 定一1 ~ 定一70
2. ランプ標準定規図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 排水・・・・・・・・・・・・・・・・・・排-1 ~ 排-25
4. 防護柵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 標識工・・・・・・ 標-1 ~ 標-82
6. 眩光防止網および眩光防止板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. 立入防止柵····································
8. 橋梁····
9. 逆走対策 \cdots 逆 -6