

平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引- 正誤表

| | 誤 | 正 |
|----------|--|--|
| P11, 18行 | 本節では、計画段階における原則的事項を簡潔に述べる。その具体的な適用例や留意事項等は第III編2.5および適宜示す文献を参照されたい。 | 本節では、計画段階における原則的事項を簡潔に述べる。その具体的な適用例や留意事項等は適宜示す文献を参照されたい。 |
| P208, 参考 | 10) 警察庁交通局交通規制課長通達：右折矢印信号現示による制御に関する運用指針の制定について、警察庁丁規発第14号，平成20年3月3日 11) 警察庁交通局交通規制課長通達：歩車分離式信号に関する指針の制定について，警察庁丁規発第86号，平成14年9月12日 12) 警察庁交通局交通規制課長通達：時差式信号現示による制御に関する運用指針の制定について，警察庁丁規発第15号，平成20年3月3日 | 10) 警察庁交通局交通規制課長通達：右折矢印信号現示による制御に関する運用指針の制定について，警察庁丁規発第48号，平成31年3月20日 11) 警察庁交通局交通規制課長通達：歩車分離式信号に関する指針の制定について，警察庁丁規発第47号，平成31年3月20日 12) 警察庁交通局交通規制課長通達：時差式信号現示による制御に関する運用指針の制定について，警察庁丁規発第49号，平成31年3月20日 |
| P237, 参考 | 1) 警察庁交通局交通規制課長通達：「右折矢印信号現示による制御に関する運用指針の制定について」，警察庁丁規発第14号，平成20年3月3日 2) 警察庁交通局交通規制課長通達：エスコートゾーンの設置に関する指針の制定について，警察庁丁規発第42号，平成19年5月25日 3) 警察庁交通局交通規制課長通達：視覚障害者用付加装置に関する設置・運用指針の制定について，警察庁丁規発第77号，平成15年10月22日 | 1) 警察庁交通局交通規制課長通達：「右折矢印信号現示による制御に関する運用指針の制定について」，警察庁丁規発第48号，平成31年3月20日 2) 警察庁交通局交通規制課長通達：エスコートゾーンの設置に関する指針の制定について，警察庁丁規発第60号，平成31年3月27日 3) 警察庁交通局交通規制課長通達：視覚障害者用付加装置に関する設置・運用指針の制定について，警察庁丁規発第59号，平成31年3月27日 |