

目 次

第 1 章 交通調査基本区間標準「JYf」%

1. 目的と適用	1-1
2. 路線、主路線・従路線の定義等	1-3
2. 1 路線・枝路線の定義.....	1-3
2. 2 主路線・従路線の定義.....	1-4
2. 3 道路施設現況調査との整合性の確保.....	1-7
2. 4 重用路線の扱い.....	1-7
3. 交通調査基本区間の定義	1-8
4. 交通調査基本区間標準のデータ仕様と解説	1-13
4. 1 交通調査基本区間データベースの項目とレコードフォーマット.....	1-13
4. 2 交通調査基本区間番号と世代管理番号.....	1-14
4. 3 データ作成基準日.....	1-21
4. 4 データ確定・見込みフラグ.....	1-21
4. 5 データ有効期限.....	1-23
4. 6 交通調査基本区間の属性情報.....	1-26
5. 交通調査基本区間の分割履歴	1-44
別添 1-1 幹線道路網の抽象化による接続点の設定方法	1-45
別添 1-2 接続点の現地参照点の設定方法	1-56
別添 1-3 接続区分及び接続先交通調査基本区間番号等の設定例	1-64
付録 1 交通調査基本区間データのサンプル	1-74

第 2 章 基本交差点標準「JYf」%

1. 目的及び適用.....	2-1
2. 基本交差点の定義と基本交差点データの生成.....	2-3
2. 1. 基本交差点の定義.....	2-3
2. 2. 基本交差点データの生成.....	2-4
3. 基本交差点標準のデータ仕様と解説.....	2-5
3. 1. 基本交差点データベースの項目とレコードフォーマット.....	2-5
3. 2. データ基準日.....	2-6
3. 3. 基本交差点番号.....	2-6
3. 4. 生成項目.....	2-8
3. 5. 入力項目.....	2-9
付録 2 基本交差点データのサンプル.....	2-10