

## 目 次

1. はじめに	1
2. 既往の研究	2
3. 試験舗装施工	4
3.1 設計条件	4
3.2 路床の施工	4
3.3 下層路盤の施工	4
3.4 上層路盤の施工	6
3.5 コンクリート版の施工	6
4. 温度応力の検討	8
4.1 コンクリートの熱膨張係数	8
4.2 温度応力の算出	8
4.3 温度応力の季節的変動	9
4.4 温度応力の日変動	10
4.5 温度応力式の検討	12
4.6 版上下面温度差と温度応力の時間差	13
5. 結論	16
6. おわりに	16
参考文献	16
付録. 提案した温度応力式による版厚の試算	17

