**สารบัญตาราง**

**หน้า**

ตารางที่ 3-1 สรุปความต้องการความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลของระบบสารสนเทศ 3-5

ตารางที่ 4.1 ข้อมูลสภาพผิวทางคอนกรีตที่จัดเก็บในระบบฐานข้อมูลกลางของ TPMS 4-6

ตารางที่ 4.2 ข้อมูลประวัติของสายทางคอนกรีต 4-7

ตารางที่ 4.3 รายละเอียดตัวแปรในสมการการคาดการณ์ความเสียหาย 4-12

ตารางที่ 4.4 เกณฑ์การซ่อมบำรุงและผลการซ่อมบำรุงรักษาผิวทางคอนกรีต 4-15

ตารางที่ 4.5 ค่าสัมประสิทธิ์ผลกระทบจากสภาพแวดล้อม, m 4-18

ตารางที่ 4.6 รายละเอียดหน้าตัดโครงสร้างทางและค่า SNC สำหรับประเภทชั้นทาง 4-20

ตารางที่ 5.1 สรุปรายการงานที่มีวิธีการคำนวณรองรับในโปรแกรมจัดทำแผนรายประมาณการ 5-74

ตารางที่ 6.1 สรุปองค์ประกอบระบบติดตามความก้าวหน้าแผนงานบำรุงทาง 6-1

ตารางที่ 6.2 ตัวอย่างตารางสรุปงานบำรุงทางประจำปี 6-46

ตารางที่ 6.3 ตัวอย่างตารางสรุปงานบำรุงทางจำแนกตามรหัสงาน 6-47

ตารางที่ 6.4 ตัวอย่างตารางสรุปงานบำรุงทางประจำปีจำแนกตามรหัสงานและสำนักทางหลวง 6-48

ตารางที่ 6.5 ตัวอย่างตารางสรุปงานบำรุงทางประจำปีแบ่งตามรหัสงาน และแขวงการทาง 4-49

ตารางที่ 6.6 ตัวอย่างตารางสรุปความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณตามสำนักทางหลวง

และแขวงการทาง 6-53

ตารางที่ 6.7 ตัวอย่างแบบรายงานความก้าวหน้าประจำปีงบประมาณ 6-55

ตารางที่ 7.1 ความสัมพันธ์ระหว่างสูตรการปรับราคาเงินชดเชยค่างานก่อสร้างกับรายการงาน 7-4

ตารางที่ 8.1 การส่งมอบเอกสารและรายงาน 5-6