

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	เงื่อนไขในการวิเคราะห์ของแต่ละวิธีในการหาผลเฉลยของปัญหา	36
2	ค่ามุมเสียดทานภายในของดินทราย	89
3	ค่าหน่วยน้ำหนักของดินทราย	90
4	ค่าโมดูลัสความยืดหยุ่นของดินทราย	91
5	ค่าอัตราส่วนปัวซองของดินทราย	92
6	ค่าความแข็งแรงของดินเหนียว	92
7	ค่าหน่วยน้ำหนักของดินเหนียว	94
8	ค่าอัตราส่วนปัวซองของดินเหนียว	95
9	ค่าโมดูลัสความยืดหยุ่นของดินเหนียว	95
10	คุณสมบัติของดินเหนียวที่ใช้ในการวิจัย	96
11	คุณสมบัติของดินทรายที่ใช้ในการวิจัย	96
12	คุณสมบัติฐานรากที่ใช้ในการวิเคราะห์	97
13	แสดงรายละเอียดของฐานรากและดินในแต่ละกรณีที่ทำกรวิเคราะห์	102
14	แสดงค่ากำลังแบกทานของดินเหนียวจากไฟในท้อลิเมนต์เทียบกับค่ากำลังแบกทานจากสูตรทั่วไป	123
15	แสดงค่ากำลังแบกทานของดินทรายจากไฟในท้อลิเมนต์เทียบกับค่ากำลังแบกทานจากสูตรทั่วไป	143
<b>ตารางผนวกที่</b>		
ก1	แสดงค่ากำลังแบกทานของดินจากสูตรของ Fellenius	187
ก2	แสดงค่ากำลังแบกทานของดินจากสูตรของ Terzaghi	189
ก3	ค่ากำลังแบกทานของดินจากสูตรของ Hansen	195
ก4	ค่ากำลังแบกทานของดินจากสูตรของ Meyerhof	201
ก5	ค่ากำลังแบกทานของดินจากสูตรของ Vesic	207