

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 2.1	ตารางแสดงการแบ่งประเภทผนัง.....	16
ตารางที่ 2.2	ตารางแสดงการเปรียบเทียบผนัง.....	21
ตารางที่ 2.3	ตารางแสดงการเปรียบเทียบผนัง.....	22
ตารางที่ 2.4	ตารางแสดงการเปรียบเทียบผนัง.....	23
ตารางที่ 2.5	ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลอัตราผลผลิตงานก่อสร้าง.....	31
ตารางที่ 3.1	ตารางเปรียบเทียบผนัง.....	40
ตารางที่ 3.2	ตารางเปรียบเทียบผนัง.....	40
ตารางที่ 3.3	แสดงราคาค่าวัสดุระบบผนังก่ออิฐมอญ – ฉาบปูน.....	41
ตารางที่ 3.4	แสดงราคาค่าแรงผนังก่ออิฐมอญ – ฉาบปูน.....	41
ตารางที่ 3.5	แสดงราคาค่าวัสดุ ระบบผนังก่ออิฐบล็อกประสาน.....	42
ตารางที่ 3.6	แสดงราคาค่าแรงผนังก่ออิฐบล็อกประสาน.....	42
ตารางที่ 3.7	แสดงชั่วโมงการทำงานผนังก่ออิฐ – ฉาบปูน.....	42
ตารางที่ 3.8	แสดงชั่วโมงการทำงานผนังก่ออิฐบล็อกประสาน.....	42
ตารางที่ 4.1	แสดงผลการทดสอบ Resistance to Damage ของอิฐมอญ.....	44
ตารางที่ 4.2	แสดงผลการทดสอบ Structural Damage ของอิฐมอญ.....	45
ตารางที่ 4.3	แสดงผลการทดสอบ Resistance to Damage ของอิฐบล็อกประสาน.....	46
ตารางที่ 4.4	แสดงผลการทดสอบ Structural Damage ของอิฐบล็อกประสาน.....	47
ตารางที่ 4.5	แสดงผลการทดสอบ Light Weight Anchorage ของอิฐมอญ.....	48
ตารางที่ 4.6	แสดงผลการทดสอบ Light Weight Anchorage ของอิฐบล็อกประสาน.....	49
ตารางที่ 4.7	แสดงราคาค่าวัสดุ ผนังก่ออิฐมอญ – ฉาบปูน.....	50
ตารางที่ 4.8	แสดงราคาค่าวัสดุ ผนังก่ออิฐบล็อกประสาน.....	50
ตารางที่ 4.9	แสดงราคาค่าแรงก่ออิฐมอญ – ฉาบปูน.....	51
ตารางที่ 4.10	แสดงราคาค่าแรงผนังก่ออิฐบล็อกประสาน.....	51
ตารางที่ 4.11	แสดงปริมาณงานผนังก่ออิฐมอญ – ฉาบปูน / คน / วัน.....	51
ตารางที่ 4.12	แสดงปริมาณงานผนังก่ออิฐบล็อกประสาน / คน / วัน.....	51
ตารางที่ 4.13	แสดงการเปรียบเทียบน้ำหนัก.....	52