

สารบัญภาพประกอบ

	หน้า
ภาพที่ 1 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านอายุ	52
ภาพที่ 2 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านเพศ	53
ภาพที่ 3 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านวุฒิการศึกษา	54
ภาพที่ 4 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านตำแหน่งงาน	55
ภาพที่ 5 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านประสบการณ์การทำงาน	56
ภาพที่ 6 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านประโยชน์ของระบบควบคุมคุณภาพ ISO 9001:2008	58
ภาพที่ 7 แสดงความถี่และค่าร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านระบบควบคุมคุณภาพ ISO 9001:2008 เป็นเครื่องมือช่วยในการปฏิบัติงาน	59

สารบัญภาพประกอบ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 8 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเตรียมงานก่อนเริ่มงาน ก่อสร้างต่อการนำไปใช้	62
ภาพที่ 9 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการประสานงานและการสื่อสาร ต่อการนำไปใช้	64
ภาพที่ 10 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระบบเอกสารสำนักงานสนาม และแบบฟอร์มต่อการนำไปใช้	65
ภาพที่ 11 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง และการติดตามงานต่อการนำไปใช้	67
ภาพที่ 12 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดทำรายงานการก่อสร้าง ต่อการนำไปใช้	68
ภาพที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการทบทวนแบบก่อสร้าง ต่อการนำไปใช้	69
ภาพที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดการประชุมต่อการนำไปใช้	70

สารบัญภาพประกอบ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	72
ต่อการนำไปใช้	
ภาพที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกฎระเบียบการปฏิบัติงานในงาน	73
สนามต่อการนำไปใช้	
ภาพที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการให้คำแนะนำและติดตามผล	74
การแก้ไขงานก่อสร้างต่อการนำไปใช้	