

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ตารางบันทึกผลข้อมูลของแบบประเมินหน้างาน

ตารางที่ ก.1 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+782 LT				
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area	
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)		
8/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	17.00	
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40		
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40		
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100		
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100		
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60		
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40		
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40		
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40		
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60		
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100		
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100		
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.15		17.00

ตารางที่ ก.2 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.22+782 LT		ค่าประเมิน	Area
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")		
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
9/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	17.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	2	3	5	100.00	40		
	14.00	เทคอนกรีตล้อยท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.30	เทคอนกรีตล้อยท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล้อยท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตล้อยท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.67		17.00

ตารางที่ ก.3 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+918 LT			Area
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
13/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	1	4	5	100.00	20	14.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
เฉลี่ย					5.00	100.00	68	14.00

ตารางที่ ก.4 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด 5 คน					กม.22+918 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด		
14/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	14.00
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60	
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80	
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40	
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40	
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	69.33	14.00

ตารางที่ ก.5 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+994 LT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน(คน)		รวมจำนวนคนงาน ที่ถูกประเมิน		ค่าประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละ จาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
20/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	16.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	72	

ตารางที่ ก.6 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด 5 คน					กม.22+994 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด		
21/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	2	3	5	100.00	40	16.00
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40	
	11.30	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40	
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	3	2	5	100.00	60	
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40	
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40	
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	60	16.00

ตารางที่ ก.7 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.23+450 LT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
25/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	29.00
	10.00	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.15	

ตารางที่ ก.8 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.23+450 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
26/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	4	1	5	100.00	80	29.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	72	29.00	

ตารางที่ ก.9 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.23+956 LT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
3/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	1	4	5	100.00	20	14.00
	10.00	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	
	10.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
เฉลี่ย					5.00	100.00	77.14	

ตารางที่ ก.10 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.23+956 LT		ค่าประเมิน	Area
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")		
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
4/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	14.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	72	14.00	

ตารางที่ ก.11 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.24+679 LT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
11/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	15.00
	10.00	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	
	10.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
เฉลี่ย					5.00	100.00	72.31	

ตารางที่ ก.12 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.24+679 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
12/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	15.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	71.43	15.00	

ตารางที่ ก13 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.27+464 LT			
วันที่	เวลา เริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
19/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	13.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	4	1	5	100.00	80	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
เฉลี่ย					5.00	100.00	71.43	

ตารางที่ ก.14 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก \varnothing 1.00 x 1.00 ม.									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.27+464 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
20/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	13.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	14.00	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	72	13.00	

ตารางที่ ก.15 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.30+225 LT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
28/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	16.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
เฉลี่ย					5.00	100.00	68	16.00

ตารางที่ ก.16 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.30+225 LT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด		
29/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	16.00
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80	
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60	
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60	
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	3	1	5	100.00	60	
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	70.67	16.00

ตารางที่ ก.17 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 ม.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.32+168 LT			Area
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
3/4/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	15.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	4	1	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	72.86	

ตารางที่ ก.18 ข้อมูลแบบการประเมินพนักงาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินพนักงาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 x 1.00 m.								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+782 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
10/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	17.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
เฉลี่ย					5.00	100.00	60.00	

ตารางที่ ก.19 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.22+782 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
11/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	2	3	5	100.00	40	17.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	1	4	5	100.00	20		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	2	3	5	100.00	40		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
เฉลี่ย					5.00	100.00	61.33	17.00	

ตารางที่ ก.20 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+918 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
15/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	1	4	5	100.00	20	14.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	61.33	14.000

ตารางที่ ก.21 ข้อมูลแบบการประเมินพนักงาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินพนักงาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.22+918 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
16/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	14.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.67		14.00

ตารางที่ ก.22 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.22+994 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
22/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	1	4	5	100.00	20	16.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.67	

ตารางที่ ก.23 ข้อมูลแบบการประเมินพนักงาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินพนักงาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.22+994 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
23/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	2	3	5	100.00	40	16.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	2	3	5	100.00	40		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	3	2	5	100.00	60		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	61.33	16.00	

ตารางที่ ก24 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.23+450 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่าประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
27/2/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	29.00
	10.00	ปักหลักไม้	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	13.00	เข้าแบบเท	1	4	5	100.00	20	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	17.00	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	64	29.00

ตารางที่ ก.25 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.23+450 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
28/2/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	2	3	5	100.00	60	29.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	70.67	29.00	

ตารางที่ ก.26 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.23+956 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน (ร้อยละ “ทำงาน”)	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด		
5/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	1	4	5	100.00	20	14.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	12.00	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	62.86	

ตารางที่ ก27 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.23+956 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
6/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	14.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	ปิดรอยต่อท่อ	2	3	5	100.00	60		
	14.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	64	14.00	

ตารางที่ ก.28 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.24+679 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
13/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	15.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	3	2	5	100.00	60	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.15	

ตารางที่ ก.29 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.24+679 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area	
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
14/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	15.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	67.14	15.00	

ตารางที่ ก.30 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.27+464 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
21/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	13.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	4	1	5	100.00	80	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	64.29	

ตารางที่ ก.31 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด 5 คน				กม.27+464 RT		ค่าประเมิน		
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด		
22/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	13.00
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80	
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80	
	14.00	ปิดรอยต่อท่อ	2	3	5	100.00	40	
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	16.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	3	2	5	100.00	60	
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	68	13.00

ตารางที่ ก.32 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.30+225 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
30/3/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	16.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	11.00	เข้าแบบเท	4	1	5	100.00	80	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	61.43	

ตารางที่ ก.33 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m									
จำนวนคนงานทั้งหมด				5 คน		กม.30+225 RT		ค่าประเมิน	Area
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")		
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด			
31/3/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	16.00	
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40		
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60		
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80		
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100		
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	3	2	5	100.00	60		
	14.30	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.00	เทคอนกรีตล็อกท่อ	5	0	5	100.00	100		
	15.30	ทรายถมหลังท่อ	4	1	5	100.00	80		
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60		
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20		
เฉลี่ย					5.00	100.00	66.67	16.00	

ตารางที่ ก.34 ข้อมูลแบบการประเมินพนักงาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินพนักงาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.32+168 RT			
วันที่	เวลาเริ่ม บันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ ถูกประเมิน		ค่า ประเมิน	Area
			ทำงาน	ไม่ ทำงาน	คน	ร้อยละจาก ทั้งหมด	(ร้อยละ “ทำงาน”)	
5/4/2560	9.30	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	15.00
	10.00	ปักหลักไม้	2	3	5	100.00	40	
	10.30	เข้าแบบเท	3	2	5	100.00	60	
	11.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	11.30	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	12.00	เข้าแบบเท	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปรับระดับพื้นหลุม	2	3	5	100.00	40	
	13.30	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.00	ปรับระดับพื้นหลุม	1	4	5	100.00	20	
	14.30	เทคอนกรีตหยาบ	3	2	5	100.00	60	
	15.00	เทคอนกรีตหยาบ	4	1	5	100.00	80	
	15.30	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	เทคอนกรีตหยาบ	5	0	5	100.00	100	
	16.30	เทคอนกรีตหยาบ	2	3	5	100.00	40	
เฉลี่ย					5.00	100.00	64.29	

ตารางที่ ก.35 ข้อมูลแบบการประเมินหน้างาน

ตารางเก็บข้อมูลแบบประเมินหน้างาน ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 1.00 m x 1.00 m								
จำนวนคนงานทั้งหมด			5 คน		กม.32+168 RT		ค่าประเมิน	
วันที่	เวลาเริ่มบันทึก	กิจกรรม	จำนวนคนงาน (คน)		รวมจำนวนคนงานที่ถูกประเมิน		(ร้อยละ "ทำงาน")	Area
			ทำงาน	ไม่ทำงาน	คน	ร้อยละจากทั้งหมด		
6/4/2560	9.30	ถอดไม้แบบ	3	2	5	100.00	60	15.00
	10.00	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	10.30	ยกท่อติดตั้ง	3	2	5	100.00	60	
	11.00	ยกท่อติดตั้ง	2	3	5	100.00	40	
	11.30	ปิดรอยต่อท่อ	4	1	5	100.00	80	
	12.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.00	ปิดรอยต่อท่อ	5	0	5	100.00	100	
	13.30	ปิดรอยต่อท่อ	3	2	5	100.00	60	
	14.00	เทคอนกรีตลือกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	14.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	4	1	5	100.00	80	
	15.00	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	15.30	เทคอนกรีตลือกท่อ	5	0	5	100.00	100	
	16.00	ทรายถมหลังท่อ	3	2	5	100.00	60	
	16.30	ทรายถมหลังท่อ	2	3	5	100.00	40	
	17.00	ทรายถมหลังท่อ	1	4	5	100.00	20	
เฉลี่ย					5.00	100.00	69.33	