

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้องฯ

โครงการ : การปรับปรุงแนวเส้นท่อและระบบสาธารณูปโภค

ระดับตราบริษัท/ห้องฯ

สถานที่ก่อสร้าง : นิคมอุตสาหกรรมพีจีตร จ.พิจิตร

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
1	โครงการการปรับปรุงแนวเส้นท่อและระบบสาธารณูปโภค						
	- วางท่อ HDPE ขนาด Ø 160 มม. PN 6 (Class 100)		ม.				
	- วางท่อเหล็ก S ชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 150 มม.		ม.				
	- วางท่อเหล็ก S ชนิดบนดิน ขนาด Ø 150 มม.		ม.				
	- วางท่อเหล็กปลอก S ขนาด Ø 200 มม.		ม.				
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดบนดิน ขนาด Ø 100 มม.		ชุด				
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 150 มม.พร้อมฝาครอบ		ชุด				
	- แอร์วาล์ว ขนาด Ø 25 มม. แบบยกสูง		ชุด				
	- ชุดดับเพลิง ขนาด Ø 150 มม. รวมค่าติดตั้ง		ชุด				
	- โบลท์อีพ ตามแบบ SD14A/019(R1)-020(R1) ขนาด Ø 100 มม.		ชุด				
	- ท่อนสันเหล็กหล่อหน้างานปลายปากกระชัง ขนาด Ø 150 มม.		ชุด				
	- ข้อต่อลดเหล็กหล่อ หน้างาน 2 ด้าน ขนาด Ø 150 x 100 มม.		ตัว				
	- ท่อโค้งเหล็กหล่อ 45° หน้างาน 2 ด้าน ขนาด Ø 150 มม.		ตัว				
	- ท่อโค้งเหล็กหล่อ 90° หน้างาน 2 ด้าน ขนาด Ø 150 มม.		ตัว				
	- ท่อโค้ง HDPE 90° ปลายเรียบ ขนาด 160 มม. PN 6 (Class 100)		ตัว				
	- สามทางเหล็กหล่อ หน้างาน 3 ด้าน ขนาด Ø 150 x 150 x 150 มม.		ตัว				
	- สามทาง HDPE ปลายเรียบ PN 6 ขนาด Ø 160 x 160 x 160 มม.		ตัว				
	- STUB END ชุดข้าง ขนาด Ø 160 มม. (ไม่รวมน๊อต,ประเก็น)		ชุด				
	- หน้างานเหล็กเหนียว ขนาด Ø 150 มม.		แผ่น				
	- หน้างานตามอด ขนาด Ø 100 มม.		แผ่น				
	- หน้างานตามอด ขนาด Ø 150 มม.		แผ่น				
	- น๊อตและประเก็นยาง ขนาด Ø 100 มม.		ชุด				
	- น๊อตและประเก็นยาง ขนาด Ø 150 มม.		ชุด				
	- ถ่างป่าและชุดต่อ (ขนาดกลาง)		ตร.ม.				
	- ค่าชุดรื้อถอนท่อประปาของเดิม		ม.				
	- ค่าชุดตัดถนนลาดยาง		ม.				
	- ค่าชุดตัดถนนคอนกรีต		ม.				
	- ค่าทรายรองและหุ้มท่อประปา Ø 150 มม. ร่องดิน		ม.				
	- ค่าทรายรองและหุ้มท่อประปา Ø 150 มม. ผิวลาดยาง		ม.				
	- ค่าทรายรองและหุ้มท่อประปา Ø 150 มม. ผิวคอนกรีต		ม.				
	- ค่าตัดประสานท่อประปา Ø 150 มม.		จุด				
	- ค่าคอนกรีตยึดฝาครอบประตุน้ำ		จุด				
	- ค่าขอมถนนลาดยาง		ตร.ม.				
	- ค่าขอมถนนคอนกรีต		ตร.ม.				
	- ค่าคลอรินล้างท่อ Ø 150 มม.		ม.				
	- ค่าทดสอบ-ล้างท่อ Ø 150 มม.		ม.				