

การประมาณราคา ซ่อมแซมผิวจราจร คสล., ผิวจราจรลูกรัง, ฝาท่อพัก, ใต้ทางถนน และทางระบายน้ำรูปตัว U

แบบเลขที่ - รายการเลขที่ -

ส่วนที่ก่อสร้าง ม.3, 4, 5 และ 18

หน่วยงาน ทด. เชียงใหม่ อ. เชียงใหม่ จ.มหาสารคาม

ประมาณการโดย กองช่าง ทด. เชียงใหม่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ		
	รวม 2.1				769.3			1,170.7	
	2.2 ขนาด 65x80 ซม. ทน 15 ซม. จำนวน 1 ฝาท่อ								
	- เหล็กฉาก L- 50x50x4.0 มม.	0.5	ท่อน	423.0		127.0		264.0	
	- เหล็ก DB12 มม. (0.888 กก/ม.)	9.2	กก.	21.6		3.5		231.3	
	- ลวดผูกเหล็ก	0.5	กก.	33.4		-		16.7	
	- ท่อ PVC. ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 (2 จุด/ 1 ฝาท่อ) ยาว 15 ซม.	0.1	ท่อน	141.9		-		10.6	
	- ไม้แบบ	0.5	ตร.ม.	150.0		75.0		112.5	
	- ตะปู	0.1	กก.	39.7		-		4.0	
	- คอนกรีตโครงสร้าง	0.1	ลบ.ม.	2,027.4		306.0		233.3	
	- ค่าแรงรื้อถอน/ประกอบติดตั้ง	1.0	ปัด	-		-		210.0	
	รวม 2.2							1,082.4	
	2.3 ขนาด 60x60 ซม. ทน 15 ซม. จำนวน 1 ฝาท่อ								
	- เหล็กฉาก L- 50x50x4.0 มม.	0.4	ท่อน	423.0		127.0		220.0	
	- เหล็ก DB12 มม. (0.888 กก/ม.)	6.4	กก.	21.6		3.5		160.1	
	- ลวดผูกเหล็ก	0.5	กก.	33.4		-		16.7	
	- ท่อ PVC. ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 (2 จุด/ 1 ฝาท่อ) ยาว 15 ซม.	0.1	ท่อน	141.9		-		10.6	
	- ไม้แบบ	0.5	ตร.ม.	150.0		75.0		112.5	
	- ตะปู	0.1	กก.	39.7		-		4.0	
	- คอนกรีตโครงสร้าง	0.1	ลบ.ม.	2,027.4		306.0		233.3	
	- ค่าแรงรื้อถอน/ประกอบติดตั้ง	1.0	ปัด	-		-		180.0	