

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน

รหัสสายทาง ลพ.ถ 10027

ชื่อสายทาง

สายบ้านดอนหลวง - บ้านร่องห้า บริเวณบ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน  
(ถนนถ้ายโอนมา)

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

ประเภทผิวจราจร -

ความกว้างผิวจราจร 0.50 ม.

ช่วง กม.ที่ 0+000

ถึง กม.ที่ 0+173.60

ระยะทาง

173.60 ม.

พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า

- ตร.ม.

ประเภทไหล่ทาง -

ประมาณราคาวางวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2569

แบบเลขที่ อบจ.ลพ./ท./043/2569

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F (F <sub>F</sub> )	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วยXF <sub>F</sub>	ราคากลาง
	<b>ประเภทงานทาง (พื้นที่ปกติ)</b>							
	<b>งานดิน</b>							
1	2.3 งานขุดตัดคันทาง 2.3(1) งานขุดตัดดิน	ลบ.ม.	128.35	35.00	4,492.25	1.3642	47.75	6,128.33
	<b>งานเบ็ดเตล็ด</b>							
2	5.1 งานระบบระบายน้ำ 5.1.3 งานท่อลอดคอนกรีตอัดแรง 5.1.3(1) ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	24	513.70	12,328.80	1.3642	700.79	16,818.95
3	5.9 งานบริการการทดลองและตรวจสอบคุณภาพวัสดุ 5.9(2) งานทดสอบคอนกรีต (Concrete Test) 5.9(2.1) การทดสอบกำลังอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีต - คอนกรีตทรงลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 ซม.	ตัวอย่าง	6.00	100.00	600.00	1.3642	136.42	818.52
4	5.9(4) งานทดสอบแรงดึงเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต SR24/SD30/SD40	ชุด	2.00	400.00	800.00	1.3642	545.68	1,091.36
5	5.9(4.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.	ชุด	2.00	400.00	800.00	1.3642	545.68	1,091.36
6	5.9(6) งานออกแบบ หรือตรวจสอบการออกแบบ 5.9(6.2) การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Concrete Mix Design)	ตัวอย่าง	1.00	2,000.00	2,000.00	1.3642	2,728.40	2,728.40
	<b>งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก</b>							
7	6.3 งานวางระบายน้ำ ค.ส.ล. 6.3(1) รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.50 ม. รวมฝาปิด	ม.	173.60	2,893.51	502,313.33	1.3642	3,947.33	685,255.84
8	6.4 บ่อรับน้ำ คสล. ขนาด 1.10x1.10 ม. สูงเฉลี่ย 2.00 ม.	บ่อ	8.00	14,815.21	118,521.68	1.3642	20,210.91	161,687.28
	<b>งานป้ายโครงการ</b>							
9	6.1 ป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	ชุด	2.00	675.23	1,350.46	1.0000	675.23	1,350.46
TOTAL								876,970.50

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

643,206.52

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น

=

-

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน

876,970.50

รวมราคากลาง

876,970.50

(ตัวอักษร)

(แปดแสนเจ็ดหมื่นหกพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบบาท)

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุกิจ ปินดาสุข)

หัวหน้าฝ่ายสำรวจ

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายชัยทัต จันทรศร)

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางสาวมลลิกา เชื้อนแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน