

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ปร.5 (ก)

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางป่าช้า-บ้านน้ำลาด หมู่ที่ 13 บ้านน้ำลาด  
 ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 554.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,216.00 ตร.ม.  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13 บ้านน้ำลาด ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ บริเวณพิกัด 18.434639 98.659168  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 554.00 ม.  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านหลวง  
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 17/10/2567

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	900,138.23	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	900,138.23	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เก้าแสนบาทถ้วน)	900,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.554 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกำหนดราคากลาง  
 (นายประธาน ปินตาตง)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง  
 (นักบริหารงานช่าง ระดับต้น)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 (นายอนันต์ เชงกะแซ่)  
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 (นางอรอุมา คำอ้น)  
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารงานการคลัง  
 (นักบริหารงานคลัง ระดับต้น)

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางป่าช้า-บ้านน้ำลัด หมู่ที่ 13 บ้านน้ำลัด  
ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 554.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,216.00 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13 บ้านน้ำลัด ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ บริเวณพิกัด 18.434639 98.659168

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านหลวง

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย กองช่างเทศบาลตำบลบ้านหลวง เมื่อวันที่ 17/10//2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานทางป่าและขุดต่อ ( FALSE )	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
	1.6	ตร.ม.						
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หน้า ซม.	ลบ.ม.						
	1.11 หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง							
	2.1 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	2,216.00	16.84	37,317.44	1.3624	22.94	50,841.28
	2.2 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หน้า 4 ซม.	ตร.ม.	2,216.00	259.56	575,184.96	1.3624	353.62	783,631.99
3	งานตีเส้นจราจร							
	3.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	55.40	290.00	16,066.00	1.3624	395.10	21,888.32
	3.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	110.80	290.00	32,132.00	1.3624	395.10	43,776.64
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
5	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
7	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                      0+000.00							
	ขนาด                  1-1.80x1.80							
	ยาว                      -      ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								900,138.23

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

660,700.40

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม