

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร ถนนหินคลุกไหลทางข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 5 ตำบลบางตง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลหางดง อ.หางดง จ.เชียงใหม่

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

8

ตุลาคม 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	500.00	1.73	865.00	1.3607	2.35	1,177.01
	2.2 งานขุดบริเวณดินอ่อน	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกระเบียง	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดโม	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	815.84	16,316.80	1.3607	1,110.11	22,202.27
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในซี ซุสสิค.เฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดโม	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	10.00	462.24	4,622.40	1.3607	628.97	6,289.70
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม. ตร.ม.	400.00	333.79	133,516.00	1.3607	454.19	181,675.22
	4.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	13.00	111.55	1,450.15	1.3607	151.79	1,973.22
	4.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	67.00	97.74	6,548.58	1.3607	132.99	8,910.65
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตผิวลาดยาง	ม.						

5	งานโครงสร้าง						
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	ม.					
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.					
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.					
6	งานเบ็ดเตล็ด						
	6.1 เสริมขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.					
	6.2 งานราวกันตกเหล็ก	ม.					
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.					
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.					
						163,318.93	TOTAL 222,228.07

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	222,228.07
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1,3607
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	สองแสนสองหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน	222,200.00
--------------------------	------------------------------------	------------

ขนาดหรือเนื้อที่ 400.00 ตร.ม.  
 เฉลี่ยราคา 555.50 บาท/ตร.ม.  
 ลงชื่อ..... (นายสุพร ธรรมะ) ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..... (นายภาณุวัฒน์ ไชยวงศ์) กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... (นายสมชาย คำภีระ) กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... (นายสมศักดิ์ อุปพันธ์) เห็นชอบ  
 ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..... (นายสุทัศน์ ญาณภาพ) เห็นชอบ  
 รองนายกเทศมนตรี

ลงชื่อ..... (นายจำรูญ เร่งถนอมทรัพย์) อนุมัติ  
 นายกเทศมนตรีตำบลหาดง