



อบต.ลาละ

ส่วนราชการ

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลลาละ
กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน ก่อสร้างทางและสะพาน
ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนหินคลุก สายมัสยิดบาโระ-ปรืออิง หมู่ที่ 5 บ้านลาละ
ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 650.00 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3,250 ตารางเมตร
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านลาละ ตำบลลาละ อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส
ประมาณราคาเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	507,130.68	1.4019	710,946.50	Factor F ฝนชุก2
3	รวมค่างานต้นทุน - ค่าตอบแทนพิเศษเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงาน 5% ประเภทงานทั่วไป			35,547.33	- เงินประกันผลงานหัก
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			746,493.83	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			746,000.00	
	ตัวอักษร (เจ็ดแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)				

(ลงชื่อ) _____ ผู้ประมาณการ
(นายทัศนัย อัสวรุักษ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) _____ ผู้เห็นชอบ
(นางสาวหอยเราะห์ อาแว)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) _____ ผู้อนุมัติ
นายชุลกีฟลี สะไร
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาละ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ก่อสร้างถนนหินคลุก สายมัสยิดบาโระ-ปรีอิ่ง หมู่ที่ 5 บ้านลาโละ
ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 650.00 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3,250 ตารางเมตร
หมู่ที่ 5 บ้านลาโละ ตำบลลาโละ อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส
องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ อ. รือเสาะ จ.นราธิวาส

ของโครงการ
ราคาเมื่อวันที่

2 สิงหาคม 2566

ราคาน้ำมันที่ 32.00-32.99

รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	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 งานถางป่าและขุดต่อขนาดกลาง	ตร.ม.	3,250.00	1.85	6,012.50	1.4019	2.59	8,428.92
2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	653.00	192.81	125,904.93	1.4019	270.30	176,506.12
2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	325.00	1,019.93	331,477.25	1.4019	1,429.84	464,697.96
3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.						
3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4 งานผิวทาง							
4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม. ตร.ม.						
4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.						
4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						

รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
งานโครงสร้าง							
5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	ม.						
5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.80 ม. รวมค่าวางท่อและเทคอนกรีตหยาบรองพื้น	ม.	14.00	3,124.00	43,736.00	1.4019	4,379.54	61,313.50
5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม. รวมค่าวางท่อและเทคอนกรีตหยาบรองพื้น	ม.						
6.1 กำแพงปากท่อสำหรับท่อ 1-Ø 0.80 ม.	ชุด						
6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด						
6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
				507,130.68	TOTAL		710,946.50

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 710,946.50

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.4019

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นเก้าร้อยสี่สิบหกบาทห้าสิบสตางค์	710,946.50
--------------------------	--	------------

ขนาดหรือเนื้อที่ ตร.ม.

เฉลี่ยราคา บาท/ตร.ม.