

ประมาณราคาก่อสร้างงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ
ปริมาณงาน
สถานที่ก่อสร้าง

เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น นธ.ถ.55-004 ถนนสาย โคกตีมุง
กว้าง 4.00 เมตร ยาว 450.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร ตามแบบรูปรายการละเอียดที่ อบต.กำหนด
หมู่ที่ 1 ตำบลบุโยะ อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส
ค่าพิกัด จุดเริ่มต้น N 6.07889 , E 102.02405
จุดสิ้นสุด N 6.07798 , E 102.02797

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบุโยะ

ระยะทางดำเนินการ

จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+450 รวมระยะทางดำเนินการ 450 เมตร (ผิวทางเดิม ชนิด Reinforced Concrete กว้าง 4.00 เมตร)

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564

ภาวะฝนตก ฝนชุก 2

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคา ต่อหน่วยxFn	เงินเพิ่ม 5% ตามมติ ครม	รวมราคา ต่อหน่วย	ราคาต่อ หน่วยที่คิดให้	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง											
1.1	ชุดรีดผิวทางเดิม AC แล้วชนทั้ง	ตร.ม.	-					-	-	-	-	
1.2	หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	-					-	-	-	-	
2	งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					-	-	-	-	
3	งานผิวทางและไหล่ทาง											
3.1	งานผิวทาง											
3.1.1	Prime Coat & Tack coat สำหรับผิวทาง											
3.1.1 (1)	Prime Coat	ตร.ม.	-					-	-	-	-	
3.1.1 (2)	Tack Coat	ตร.ม.	1,800.00	11.29	20,328.27	1.3984	15.79	-	28,427.05	28,427.05	28,427.05	
3.1.2	งานผิวทาง Asphaltic Concrete											
	ยอดยกไป				20,328.27						28,427.05	

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคา ต่อหน่วยxFn	เงินเพิ่ม 5% ตามมติ ครม	รวมราคา ต่อหน่วย	ราคาต่อ หน่วยที่คิดให้	ราคากลาง	หมายเหตุ
ยอดยกมา				20,328.27						28,427.05	
3.1.2 (1) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ชั้น Wearing Course ปูบน Prime Coat ความหนา 5.0 ซม.	ตร.ม.	-	-	-		-	-	-	-	-	
3.1.2 (2) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ชั้น Wearing Course ปูบน Tack Coat ความหนา 5.0 ซม.	ตร.ม.	1,800.00	240.47	432,839.32	1.3984	336.27	-	605,282.51	605,282.51	605,282.51	
3.2 งานไหล่ทาง											
3.2.1 Prime Coat & Tack coat สำหรับไหล่ทาง											
3.2.1 (1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-		-	-	-	-	-	
3.2.1 (2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-		-	-	-	-	-	
3.2.2 งานไหล่ทาง พาราแอสฟัลติกคอนกรีต											
3.2.2 (1)งานไหล่ทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ชั้น Wearing Course ปูบน Prime Coat. ความหนา 5.0 ซม	ตร.ม.	-	-	-		-	-	-	-	-	
3.2.2 (2)งานไหล่ทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ชั้น Wearing Course ปูบน Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-		-	-	-	-	-	
ยอดยกไป				453,167.59						633,709.56	

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคา ต่อหน่วย×Fn	เงินเพิ่ม 5% ตามมติ ครม	รวมราคา ต่อหน่วย	ราคาต่อ หน่วยที่คิดให้	ราคากลาง	หมายเหตุ
ยอดยกมา				453,167.59						633,709.56	
4 งานเปิดเตล็ด											
4.1 งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง											
4.1 (1) หลักน้ำโค้ง	หลัก										
4.1 (2) หลักกิโลเมตร	หลัก										
4.1 (3) หลักเขตทาง	หลัก										
4.2 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง											
4.2(1) สีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	15.00	286	4,290.00	1.3984	399.9424	-	5,999.14	5,999.14	5,999.14	
4.2 (2) สีขาว กว้าง 0.10 ม.(2 เส้นขอบทาง)	ตร.ม.	90.00	286	25,740.00	1.3984	399.9424	-	35,994.82	35,994.82	35,994.82	
4.2 (3) ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	โครงการ	-									
4.3 งานป้ายจราจร											
4.3.1 บ.1	ชุด	-									
4.3.2 ต.13	ชุด	-									
4.3.3 ต.75	ชุด	-									
4.3.4 ต.2	ชุด	-									
4.3.5 ต.1	ชุด	-									
4.3.6 ต.5	ชุด	-									
4.3.7 ต.6	ชุด	-									
4.3.8 บ.33	ชุด	-									
ยอดยกไป				483,197.59						675,703.52	

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วยxFn	เงินเพิ่ม 5% ตามมติ ครม	รวมราคาต่อหน่วย	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	ราคากลาง	หมายเหตุ
ยอดยกมา				483,197.59						675,703.52	
				483,197.59						675,703.52	

เงิอบไข Factor " F "

จังหวัดนราธิวาส

ใช้ Factor F 1.3984

เงินล่วงหน้าจ่าย 0%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ต่อปี

ค่างานต้นทุน (งานทาง) =

483,197.59 บาท

Factor F = 1.3984

เงินประกันผลงานหัก 0%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%

ค่างานต้นทุน (งานทาง) =

บาท

Factor F =

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายกามาล์ อาแว)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)จ.ส.ต.ประธานกรรมการฯ

(สุรินทร์ สามานู)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายไตรภพ ปิ่นจินดา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกามาล์ อาแว)

นายช่างโยธาชำนาญงาน