

# แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกัญศุณย์ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงถนน คสล. เป็นถนนลาดยางถนนลาดยางผิวจราจรชนิดแอสฟัลติกส์คอนกรีต ภายในบ้านหัวทอง หมู่ที่ 10

ชื่อสายทาง

บ้านหัวทอง หมู่ที่ 10 ตำบลหนองกัญศุณย์ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ปริมาณงาน

ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 450.00 เมตร หนา 0.04 เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,800.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหัวทอง หมู่ที่ 10 ตำบลหนองกัญศุณย์ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

กำหนดราคากลางวันที่ 09 เมษายน 2569

ระยะเวลา 60 วัน (รวมผลทดสอบวัสดุ)

แผ่นที่ 1/1

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมราคาต้นทุน (บาท)	Factor F. ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานกรูยทาง - ลางป่า (ขนาดเบา)	900.00	ตร.ม.	1.96	1,764.00	1.3642	2,406.45	รอกน้ำมัน 48.9 บาท/ลิตร
2	งานขุดรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ							
3	งานเสริมหินคลุก							
4	งานผิวทาง + ไหล่ทาง							
4.1	Prime Coat							
4.2	Tack Coat	1,800.00	ตร.ม.	16.98	30,565.74	1.3642	41,697.78	
4.3	Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)							
4.4	Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	1,800.00	ตร.ม.	233.70	420,652.51	1.3642	573,854.16	หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร
5	งานตีเส้นจราจร							
5.1	เส้นจราจร สีขาว - สีเหลือง (กว้าง 0.10 ม.)	112.50	ตร.ม.	235.77	26,524.13	1.3642	36,184.21	หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร
สรุป	รวมราคาค่างานต้นทุน เป็นเงิน		-	-	479,506.38		654,142.60	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	479,506.38
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642	=	1.3642
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	-
สรุป	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	654,142.60
	(หกแสนห้าหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทหกสิบสตางค์)		

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ค่า K ซึ่งแบ่งตามลักษณะ .

งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานบ่อพัก ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

( นายจันทร์ตัน คำบุญเมือง )

ตำแหน่ง นิติกรฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
( สิบเอกณัฐวุฒิ สิมดี )  
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
( นายพงษ์สวัสดิ์ สารีแก้ว )  
ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกร