

**แบบสรุปรายการคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete)
ถนนชุมชนป่าสามัคคี ซอย 4

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4 บ้านป่าสามัคคี ตำบลคอนอะราง อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์

ลักษณะสายทางเดิม ผิวทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 5 เมตร
ระยะทางตลอดสายทาง 0.294 กม.

ระยะทางดำเนินการ งานเสริมผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร
ระยะทางยาว 0.294 กม. จาก ช่วง 0+000 กม. ถึง 0+294 กม.

คำนวณราคากลางเมื่อ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 คำนวณน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 41.00 - 41.99 บาท/ลิตร หน่วย : บาท

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	804,253.38	เงื่อนไขการใช้ตาราง actor F เขตพื้นที่ฝนตก..... ปกติ เงื่อนไขล้งหน้าจ่าย..... 0.00% เงินประกันผลงานหัก... 0.00% ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00%
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	804,253.38	
	คิดเป็นราคากลาง (แปดแสนสี่พันบาทถ้วน)	804,000.00	

*** ระยะทางดำเนินการ 0.294 กม. เฉลี่ยราคา กม. ละ 2,734,693.88 บาท/กม

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายไกรสร ศรีทร)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายเวชยันต์ สุขแจ่มใส)

ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล(นักบริหารงานท้องถิ่น)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นางศุภากร ธนุสา)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลคอนอะราง

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นางเกษม บุตรวิธา)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลคอนอะราง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นางศุภากร ธนุสา)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายเวชยันต์ สุขแจ่มใส)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายไกรสร ศรีทร)

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) ถนนชุมชนป่าสามัคคี ซอย4

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 4 บ้านป่าสามัคคี ตำบลตอนอะราง อำเภอนองก่ จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ 0.294 กม.

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อ หน่วย x FN	ราคา (บาท)
	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม(REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
1.1	งานรื้อชั้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
2.1	งานถมป่าและขุดคอ ขนาดเบา	ตร.ม.	1,470.00	1.87	2,748.90	1.3642	2.55	3,750.05
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง(SUBBASE AND BASE COURSES)							
3.1	งานรองพื้นทาง (SUBBASE)							
3.1.1	งานรองพื้นทางวัสดุลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3.2	งานพื้นทาง (BASE COURSES) บดอัดแน่น							
3.2.1	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
4.1	งานลาดแอสฟัลท์ไพร์โค้ด (PRIME COAT)							
4.1.1	งานลาดแอสฟัลท์ไพร์โค้ด พื้นทางหินคลุก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4.2	งานลาดแอสฟัลท์แทคโค้ด (TACK COAT)	ตร.ม.	1,470.00	18.49	27,173.54	1.3642	25.22	37,070.14
4.3	งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต (ASPAIT CONCRETE)							
4.3.1	งานชั้นผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต (Binder) หนา 5 ซม.	ตร.ม.	1,470.00	367.51	540,239.70	1.3642	501.36	736,995.00
5	งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง							
5.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)	ตร.ม.	68.00	285.00	19,380.00	1.3642	388.80	26,438.20
	งานโครงสร้างระบายน้ำ							
5.1	ค่าท่อกลม คสล. ชั้น 3 (ค่าท่อรวมค่าขนส่งและชั้น-ลงท่อแล้ว)							
5.1.1	ท่อขนาด Dia. 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.2	ท่อขนาด Dia. 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (แปดแสนสี่พันสองร้อยห้าสิบสามบาทสามสิบแปดสตางค์)				589,542.14			804,253.38
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (แปดแสนสี่พันบาทถ้วน)							804,000.00

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 589,542.14 บาท
- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = - บาท
- ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียดตามแบบคำนวณ) = - บาท
- ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642
- ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายไกรสร ศรีทร)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน