

สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) สายทางชุมชนโนนขี้เหล็ก ซอย4

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 7 ชุมชนโนนขี้เหล็ก ตำบลดอนอะราง อำเภอหนองก๊ก จังหวัดบุรีรัมย์

ลักษณะงาน	งานซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete)	ขนาดกว้าง	5.00	เมตร
	ระยะทางดำเนินการ		0.390	กม.

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+390

คำนวณราคากลางเมื่อ วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร
หน่วย : บาท

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	789,767.56	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เขตพื้นที่ฝนตก..... ปกติ เงื่อนไขล่วงหน้าจ่าย..... 0.00% เงินประกันผลงานหัก.... 0.00% ดอกเบี้ยเงินกู้..... 6.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00%
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	789,767.56	
	คิดเป็นราคากลาง	789,700.00	
	(เจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ	0.390	กม.
------------------	-------	-----

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,024,871.79 บาท

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายไกรสร ศรีทร)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นาวุฒิจักร บุญดี)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นางศุภากร ธนุสา)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลดอนมะราง

(ลงชื่อ).....อนันต์

(นางเกษม บุตรวิชา)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลดอนอะราง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นางศุภากร ธนุสา)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายวุฒิจักร บุญดี)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายไกรสร ศรีทร)

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) สายทางชุมชนโนนขี้เหล็ก ซอย 4

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 ชุมชนโนนขี้เหล็ก ตำบลดอนอระยาง อำเภอนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทาง 0.390

กม.

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อ หน่วย × FN	ราคากลาง (บาท)
	งานทาง							
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม(REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
	1.1 งานรื้อชั้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.		-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อโครงสร้างอื่นๆ	ตร.ม.		-	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง	ตร.ม.		-	-	-	-	-
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.		-	-	-	-	-
3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1 งานลาดแอสฟัลท์ไพรโคต (PRIME COAT)							
	3.1.1 งานลาดแอสฟัลท์ไพรโคต พื้นทางหินคลุก	ตร.ม.		-	-	-	-	-
	3.2 งานลาดแอสฟัลท์แทคโคต (TACK COAT)	ตร.ม.	1,950.00	14.13	27,558.96	1.3624	19.25	37,546.33
	3.3 งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (ASPALT CONCRETE)							
	3.3.1 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Binder)	ตร.ม.		-	-	-	-	-
	ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.							
	3.3.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Wearing)	ตร.ม.	1,950.00	270.09	526,675.50	1.3624	367.97	717,542.70
	ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.							
4	งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)	ตร.ม.	89.00	286.00	25,454.00	1.3624	389.65	34,678.53
5	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.		-	-	-	-	-
	5.1.3 ท่อขนาด Dia. 0.80 ม.	ม.		-	-	-	-	-
	5.2 บ่อรับน้ำ คสล.	บ่อ		-	-	-	-	-
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (เจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบเจ็ดบาทห้าสิบบาทสตางค์)				579,688.46			789,767.56
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (เจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)							789,700.00

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียดตามแบบคำนวณ)

=	579,688.46	บาท
=	-	บาท
=	-	บาท

- ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

=	1.3624
---	--------

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายไกรสร ศรีทร)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ตรวจสอบ

(นายวุฒิจักร บุญดี)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง