

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ งานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีตถนนบ้านหนองแต้หมู่ที่ ๙ เส้นสะพานเข้าหมู่บ้าน-บ้านนายพูน ปิดดาระโพธิ์
- /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๐๐๐๐บาท
- ๓ ลักษณะงาน
- โดยสังเขป ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๐.๒๒๔ กิโลเมตร
- ๔ ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕-๘.ค.-๖๒
- ๕ บัญชีประมาณการราคากลาง
- โครงการงานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต
- ๕.๑ ปร.๕
- ๕.๒ ปร.๔
- ๕.๓ ราคาพมิขยจังหวัดบุรีรัมย์
- ๕.๔ ราคาพมิขยจังหวัดขอนแก่น
- ๕.๕

๖ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง นายณัฐวุฒิ บุญมาศ, นายปัญญา ภูครองตา, นางสาวปิยนุช บุญทะระ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐวุฒิ บุญมาศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปัญญา ภูครองตา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวปิยนุช บุญทะระ)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานซ่อมสร้างผิวทางพาราเอสฟัลติกคอนกรีต

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง	กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น
ประเภทงาน	ซ่อมสร้างผิวทางพาราเอสฟัลติกคอนกรีต	กระทรวงมหาดไทย
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหนองแค้นหมู่ที่ 9 ทางเข้าหมู่บ้าน-บ้านนายพูน ปิดตาระโพธิ์	
ปริมาณราคา	อำเภอนาเชือกจังหวัดมหาสารคาม จำนวน 1 แห่ง 0.224 กิโลเมตร	
	15 สิงหาคม 2562	

[1] ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	345,184.00	บาท
[2] ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท
[3] ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-	บาท
[4] ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3625	
[5] ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	
[6] ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	=	1.0000	
[7] ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 4X6	=	1.3625	
[8] ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 5:	=	-	
[9] รวมเป็นค่าก่อสร้าง	=	470,278.68	บาท
[10] คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ	=	470,000.00	บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



ประธานกรรมการ

(นายณัฐวุฒิ บุญมาศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง



กรรมการ

(นายปัญญา ภูครองตา)

นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผน



กรรมการ

(นางสาวปิยนุช บุญทะระ)


นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

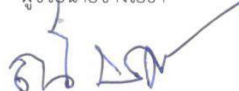
แบบสรุปการประเมินราคางานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

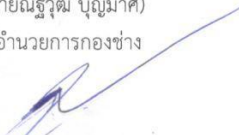
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
 กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแดงหมู่ที่ 9 ทางเข้าหมู่บ้าน-บ้านนายพูน ปิดตาระโพธิ์
 อำเภอนาเชือกจังหวัดมหาสารคาม
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2562

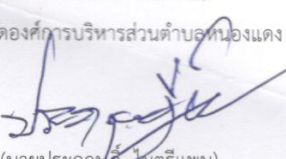
ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	345,184.00	1.3624	470,278.68	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
2	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%
					พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			470,278.68	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ			470,000.00	
ตัวอักษร	(สี่แสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)				

ระยะก่อสร้าง 0.224 กิโลเมตร เฉลี่ย 2,098,214.29 บาท /กิโลเมตร

ผู้ประมาณราคา 
 (นายรัตนพงษ์ ไมตรีแพน)
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจ 
 (นายณัฐวุฒิ บุญมาต)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ 
 (นายเชิงศักดิ์ รัตนรักษ์)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

อนุมัติ 
 (นายประภักษ์ ไมตรีแพน)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

รายการประมาณราคา โครงการซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

สถานที่ บ้านหนองบัวลำภูที่ 9 ตำบลบ้านดงบ้านดงสูง บึงสามพัน
อำเภอหนองเรือจังหวัดมหาสารคาม

ลักษณะโครงการ

ลาดยางแบบ Para Asphalt concrete

ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

ผิวจราจร กว้าง 5 เมตร
ไหล่ทาง กว้างข้างละ 0.00 - 0.00 เมตร

ช่วงดำเนินการ ช่วงที่ 1 จาก กม. 0+000 ถึง 0+224
ช่วงที่ 2 จาก กม. ถึง
ช่วงที่ 2 จาก กม. ถึง

รวมระยะทางดำเนินการ 0.224 ก.ม.

ประมาณราคา วันที่ 15 สิงหาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคาค่าก่อสร้าง
	ประเภทงานก่อสร้างทาง							
1	งานรื้อย้าย							
2	งานคืนทางเดิม					-		
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.3 งานพื้นทางดินซีเมนต์ผสมยางพารา	หนา 0.20 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-
	3.3 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.3.1(1) Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.2(2) งาน Pavement In-Place Recycling	ลึก 1 ลึก ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-
	3.3.2(3) งานหินคลุกปรับระดับ(หลวม)	หนาเฉลี่ย 3.00 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทาง + Widening							
	4.1.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับผิวทาง							
	4.1.1(1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 งานผิวทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3 งานผิวทาง Para Asphalt concrete	หนา 5.00 ซม.						
	4.1.3(1) ปูนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(2) ปูนผิว Tack Coat	ตร.ม.	1,120	282.10	315,952.00	1.3624	384.33	430,453.00

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคาค่าก่อสร้าง
5	งานเบ็ดเตล็ด					-		
	5.1 งานระบบระบายน้ำ					-		
	5.1.1 งานท่อลอดกลม คสล. ชนิดกลม					-		
	5.1.1(1) ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อน้ำ คสล.					-		
	5.1.4(1) บ่อพัก คสล. พร้อมฝา	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร					-		
	5.3.1 งานติดตั้ง					-		
	5.3.1(1) ป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน					-		
	- แบบ บ1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต1-ต27 , ต31-ต60 + ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(2) งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง					-		
	- หลักน้ำโค้ง / หลักตำแหน่งท่อ คสล.	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(3) หมุดสะท้อนแสง					-		
	- ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(4) GUARD RAIL					-		
	- GUARD RAIL (ทางตรง)	ม.	-	-	-	-	-	-
	- GUARD RAIL (ทางโค้ง/คอสะพาน)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบหลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม.					-		
	- สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + บ1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + ต	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(6) TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง					-		
	- เส้นจราจร กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	100.80	290.00	29,232.00	1.3624	395.10	39,825.68
	รวมค่างานประเภทงานทาง				345,184.00	1.3625		470,278.68
	รวมค่างานทั้งสิ้น							470,278.68

