

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ งานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีตถนนหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๐๐๐๐บาท
- ๓ ลักษณะงาน
โดยสังเขป ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๐.๒๒๔ กิโลเมตร
- ๔ ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕-๓.ค.-๖๒
- ๕ บัญชีประมาณการราคากลาง โครงการงานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต
- ๕.๑ ปร.๕
- ๕.๒ ปร.๔
- ๕.๓ ราคาพืชมัชจังหวัดบุรีรัมย์
- ๕.๔ ราคาพืชมัชจังหวัดขอนแก่น
- ๕.๕

- ๖ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง นายณัฐวุฒิ บุญมาศ, นายปัญญา ภูครองตา, นางสาวปิยนุช บุญทะระ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐวุฒิ บุญมาศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปัญญา ภูครองตา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวปิยนุช บุญทะระ)

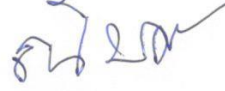
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น
 กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
 อำเภอนาเชือกจังหวัดมหาสารคาม จำนวน 1 แห่ง 0.224 กิโลเมตร
 ประมาณราคา 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



(นายณัฐฐิติ บุญมาศ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ



(นายปัญญา ภูครองตา)

กรรมการ

นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผน



(นางสาวปิยนุช บุญทะระ)

กรรมการ

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
 กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง
 อำเภอหนองเรือ จังหวัดมหาสารคาม
 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 ไม้ตรีแพน)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจ

(นายณัฐวุฒิ บุญมาศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายเชวงศักดิ์ รัตนรักษ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

อนุมัติ

(นายประทีป ไม้ตรีแพน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

รายการประมาณราคา โครงการซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต

ประเภท งานปรับปรุงผิวทางบริเวณทางหลวงชนบท
 ฝายหลวงบุรีรัมย์-รัตนวาปี

ลักษณะโครงการ

Parasphalt Para Asphalt concrete

ขนาดผิวจราจรและไหล่ทาง

มีจราจร กว้าง 5 เมตร

ไหล่ทาง กว้างข้างละ 0.00 - 0.00 เมตร

ขนาดชั้นผิวจราจร

ชั้น 1 หนา ๗ ซม. ๑-๒๒๐

ชั้น ๑-๒๒๔

รวมระยะทางดำเนินการ 0.224 กม.

ชั้นที่ ๒ หนา ๗ ซม.

ชั้น

ชั้นที่ ๓ หนา ๗ ซม.

ชั้น

ประมาณราคา วันที่ 15 สิงหาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
	ส่วนประกอบอื่นซึ่งทาง							
1	งานผิวจราจร							
2	งานผิวทางเดิม							
3	งานพื้นผิวจราจรและไหล่ทาง							
	3.1 งานรองพื้นผิวจราจร							
	3.1.1 งานรองพื้นผิวจราจรลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นผิวจราจร							
	3.2.1 งานพื้นผิวจราจรหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นผิวจราจรหินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.3 งานพื้นผิวจราจรหินซีเมนต์ผสมยางพารา	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 ๓ 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	ราคาค่าต้นทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
5	งานติดตั้ง					-		
	5.1 งานขุดบ่อระบายน้ำ					-		
	5.1.1 งานขุดบ่อระบายน้ำ คลอง ชนิดกลม					-		
	5.1.1(1) ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อน้ำดื่ม คลอง					-		
	5.1.4(1) บ่อน้ำดื่ม ชนิดกลม	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร					-		
	5.3.1 งานติดตั้ง					-		
	5.3.1(1) ขีดยางจราจร ใช้บนสะพานแอสฟัลต์ มาตรฐาน					-		
	- แบบ ข11 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ส1-427 , ส31-460 + ส75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ขีดยาง พลาสติกทางสองทาง (น1)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(2) งานเหล็กน้ำเค็ม / เหล็กสีเอนเดอร์ หลักเขตทาง					-		
	- เหล็กน้ำเค็ม / เหล็กสีเอนเดอร์ หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- เหล็กสีเอนเดอร์	หลัก	-	-	-	-	-	-
	- เหล็กเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(3) ทุบสะพานคอนกรีต					-		
	- ชนิดสี่ทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(4) GUARD RAIL					-		
	- GUARD RAIL (ทางตรง)	ม.	-	-	-	-	-	-
	- GUARD RAIL (ทางโค้ง/คอสสะพาน)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม.					-		
	- สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- สัญญาณไฟกระพริบ + ป1	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