

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกท์คอนกรีตทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) บ้านหนองผือ หมู่ที่ ๔ ตำบลโนนตาล อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลโนนตาล
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ดังต่อไปนี้
  - ผิวจราจร กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๕ ม. หน้า ๐.๐๔ ม. หรือพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๐.๐๐ ตร.ม.
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๖๗,๗๙๐.๘๗ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายภาสกร ไช้ศรีศักดิ์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอดุลย์ สุไผ่โพธิ์	ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้า	กรรมการ
๗.๓ นางสาวนิลฤดี วินทะไชย	ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ

**สรุปการกำหนดราคากลางค่างานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน**  
**เทศบาลตำบลโนนตาล อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด กระทรวงมหาดไทย**

วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

โครงการ **ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกท์คอนกรีตทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) เดิม บ้านหนองผือ หมู่ที่ 4** ประจำปีงบประมาณ 2567

ประเภท **บำรุงตามกำหนดเวลา**

เจ้าของโครงการ **เทศบาลตำบลโนนตาล อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด**

รหัสสายทาง **ร.ถ.29-016** ชื่อสายทาง **บ้านนายบุญช่วย ศรีอุตร ถึงบ้านนางประนอม บุตรสอน**

สถานที่ตั้ง **อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด** ระยะทางตลอดสายทาง **0.305** กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	RC	กว้าง	4.00	เมตร
	ชนิดไหล่ทาง	ถูกรัง	กว้าง	0.20	เมตร

ปริมาณงาน **0.305** กม. ผิวทางกว้าง **4.00** เมตร

ช่วง กม. **0+000** ถึง กม. **0+000** ระยะทาง **0.305** กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	467,790.87	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผดุงชุก ผดุงปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	467,790.87	บาท
	คิดเป็นเงินราคากลาง (สี่แสนหกหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)	467,790.87	บาท

ระยะทางดำเนินการ **0.305** กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ **1,533,740.56** บาท

จำนวน **1** งานตามคำสั่ง ทด.โนนตาล ที่ 464 /2567 ลว. 15 กรกฎาคม 2567

ระยะเวลา **45** วัน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายภาสกร ไชยศักดิ์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ กรรมการ

(นายอดุลย์ สุไมโพธิ์)  
นายช่างไฟฟ้า

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ กรรมการ

(นายสวณิตฤดี วินทะไชย)  
เจ้าพนักงานธุรการ

รายละเอียดการกำหนดราคากลางโครงการ ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกที่คอนกรีตทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) เดิม บ้านหนองผือ หมู่ที่ 4

รหัสสายทาง ร.อ.น.29-016

ชื่อสายทาง บ้านนายบุญช่วย ศรีอุตร ถึงบ้านบางปรังนอม บุตรสอย

สถานที่ตั้ง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

1,220 ตร.ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-คือนหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถางป่าขุดคอขนาดหน้า	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.2 งานขุดรื้อพื้นทางหินคลุกเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนน Pavement - In Place เดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.4 งานขุดดิน(EARTH EXCAVATION)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.5 งานวัสดุดินถม(จากการขุดดิน)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.6 งานวัสดุดินถม(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.7 งานทรายถมคันทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก(สำหรับงานขยายไหล่แล้วRecycling)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.11 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับ)	-	ตัน	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.13 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	1.14 งาน Pavement In - Place Recycling( 0.0350 %)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	ลึก 20 ซม.
	1.15 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	Milling 5 cm
2	งานผิวทาง							1.3642			
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	2.2 Tack Coat	1,220	ตร.ม.	5.78	7.41	13.19	16,091.29	1.3642	17.99	21,951.74	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)							1.3642			
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,220	ตร.ม.	-	-	249.04	303,833.49	1.3642	339.75	414,489.65	4.00 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง							1.3642			
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)							1.3642			
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	4.00 ซม.
4	งานผิวทางเชื่อม							1.3642			
	4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
5	งานตีเส้นจราจร							1.3642			
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก กว้าง 0.10 ม. ( 3 เส้น )	68.00	ตร.ม.	-	-	290.00	19,720.00	1.3642	395.62	26,902.02	
	5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	1.3642	-	-	
6	งานจราจรสงเคราะห์							1.3642			
	6.1 งานปรับปรุง							1.3642			
	6.1.1 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลักร	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	6.1.2 หลักรโลเมตร	-	หลักร	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร							1.3642			
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2
ยอดรวม							339,644.78		463,343.41		

รายละเอียดการกำหนดราคากลางโครงการ ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกที่คอนกรีตทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) เดิม บ้านหนองผือ หมู่ที่ 4

รหัสสายทาง

ร.อ.ด.29-016

ชื่อสายทาง บ้านนาบุญช่วย ศรีสุทร ถึงบ้านนากรมประยอม บุตรสอน

สถานที่ตั้ง

อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

1220.000

ค.ร.ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรงต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขอยกมา					339,644.78			463,343.41		
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64, ต 67	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65, ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27, ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1- ต 27	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	6.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-	SIZE 2	
	ขอยกไป					339,644.78			463,343.41		

รายละเอียดการกำหนดราคากลางโครงการ ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกที่คอนกรีตหับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) เดิม บ้านหนองผือ หมู่ที่ 4

รหัสสาขาทาง  
สถานที่ตั้ง

ร.อ.๓.29-016  
อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ชื่อสาขาทาง บ้านนาบุญช่วย ศรีอุตร ถึงบ้านนางประนอม บุตรสอน

ปริมาณงาน 1220.000 ตร.ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					339,644.78			463,343.41		
	6.2.58 ป้ายจราจรแบบ บ 1+บ 1/1(2ชิ้น)+บส 1 - นส 14(3ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.59 หลักราไฟต์ 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.2.60 หลักริโอมทร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.68 ติดตั้งปั้มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )	-	ปั้ม	-	-	-	-	-	-		
	6.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.71 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.72 ติดหม้อสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
7	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อ คลส.										
	7.1.1 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.2 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.3 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.4 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.5 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คลส./ 2 ด้าน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.3 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.5 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.6 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.7 งานวางระบายน้ำแบบรางปิด										
	7.7.1 รางระบายน้ำ คลส.ย่านชุมชน+ฝาบด แบบ ข - 30	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.7.2 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.3 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.4 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.5 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.6 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.7 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.8 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.9 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.10 คันหินรางดิน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.11 รางระบายน้ำแบบรางเปิด										
	7.11.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 1 - 0.60 ม.	-	แท่ง	-	-	FALSE	-	-	-		
	7.11.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 2 - 0.60 ม.	-	แท่ง	-	-	FALSE	-	-	-		
	7.11 งานราวกันตก คลส.	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	รวม					339,644.78			463,343.41		

รายละเอียดการกำหนดราคากลางโครงการ ปรับปรุงผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยปูยางแอสฟัลติกที่คอนกรีตทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม (แบบวิธี OVERLAY) เดิม บ้านหนองผือ หมู่ที่ 4

รหัสสายทาง ร.ถ.29-016

ชื่อสายทาง บ้านนายบุญช่วย ศรีครุร ถึงบ้านนางประนอม บุตรสอน

สถานที่ตั้ง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน 1220.000 ตร.ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						339,644.78			463,343.41	
8	งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	8.1 PVC Gabion ขนาด 3 x 1 x 1 ม., ตะขั่ว 8X10 ซม., wire 3.4/2.7/2.2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 Zinc Gabion ขนาด 2 x 1 x 1 ม., ตะขั่ว 8X10 ซม., wire 3.4/2.7/2.3	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.5 ม., ตะขั่ว 8X10 ซม., wire 3.4/2.7/2.4	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.4 PVC Gabion ขนาด 1.5 x 1 x 1 ม., ตะขั่ว 8X10 ซม., wire 3.4/2.7/2.5	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5 PVC Gabion ขนาด 1 x 1 x 1 ม., ตะขั่ว 8X10 ซม., wire 3.4/2.7/2.6	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
9	งานร้อยย้าย Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10	งานร้อยย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง										
	10.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมโคมไฟฟ้า 250 W.และอุปกรณ์	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	10.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค้ำดินท่อลอด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm <sup>2</sup> (ระหว่างเสาดังหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ		0.00	ต้น	-	-	-	-	-	
	11.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ไฟฟ้าครบชุด	0.00	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.3 ค้ำทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.6 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาดังดวงโคม)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.7 สายไฟฟ้า THWA 1C x35 mm (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.8 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.10 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	11.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสตีล พร้อมไฟได้และรีเลย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.2 เซฟตี้สวิทช์ 60 A พร้อมท่อ Dai.1 1/4 "	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.3 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค้ำดินท่อลอด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค้ำตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.5 ท่อ IMC ขนาด Ø 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.6 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C X 16 mm <sup>2</sup>	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.7 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm <sup>2</sup> (ระหว่างเสาดังหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.8 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C X 35 mm <sup>2</sup>	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.9 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.11 ค่าขนส่งเสาจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง 941 กม.	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>339,644.78</b>			<b>463,343.41</b>	
12	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ										
	12.1 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการตามแบบ อบต.	1	ป้าย	577.50		577.50	577.50	1.3642		787.83	
	12.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบ อบต.	1	ป้าย	2,682.62		2,682.62	2,682.62	1.3642		3,659.64	
	<b>รวม</b>						<b>342,904.91</b>			<b>467,790.87</b>	