

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphalt...Concrete...ภายในเขต ตำบลโพธิ์ทอง...
บ้านหนองขอมแก่น - บ้านชุมแสงชัย ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๘๐๙,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน...โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphalt Concrete...ภายในเขต ตำบลโพธิ์ทอง...
บ้านหนองขอมแก่น - บ้านชุมแสงชัย ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๓๕ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๕ เป็นเงิน ๘๗๘,๒๓๙.๒๗ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ ...แบบสรุปราคากลาง...ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๒ ...แบบแสดงรายการ...ปริมาณ และราคา...ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๗.๑ ...นายธีรพันธ์ วงศ์กาไสย...ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง...หัวหน้าฝ่ายสำรวจฯ
 - ๗.๒ ...นายวุฒิศักดิ์ บุตน์...กรรมการกำหนดราคากลาง...วิศวกรโยธาชำนาญการ
 - ๗.๓ ...นายวิชรพงษ์ ศรีเลิศออบ...กรรมการกำหนดราคากลาง...วิศวกรโยธาชำนาญการ

นายธีรพันธ์ วงศ์กาไสย

นายวุฒิศักดิ์ บุตน์

นายวิชรพงษ์ ศรีเลิศออบ

หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

สรุปประมาณราคางานปรับปรุงถนนลาดยาง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

วันที่ 26 ธันวาคม 2566

กิจกรรม ปรับปรุงถนนลาดยาง ประเภทงบประมาณ งบประจำปีประมาณ 2566

ประเภท ปรับปรุงถนนลาดยาง ASPHALTIC CONCRETE

ลักษณะโครงการ ปรับปรุงถนนลาดยาง ASPHALTIC CONCRETE

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

รหัสสายทาง

อบจ.รอ.

ชื่อสายทาง สายบ้านมะเค็ด ตำบลโพธิ์ทอง - บ้านหนองขอนแก่น - บ้านชุมแสงชัย ตำบลคำนาดี อำเภอโพนทอง จังหวัด

แบบเลขที่ 295 / 2566 ระยะทางตลอดสายทาง กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง กว้าง 6.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 375.00 เมตร กม. ผิวทางกว้าง 6.00 เมตร

งานที่ 1 งานก่อสร้าง กว้าง - เมตร ระยะทาง (ก่อสร้าง)

งานที่ 2 งานปรับปรุง กว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง (เสริมผิว)

รวม 375.00 เมตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,250.00 ตร.ม.

ที่	รายการ	รวมค่าวงกบก่อสร้าง	รวมรายเทศ
1	ทำงานต้นทุนงานทาง	778,239.27	Factor F
2	ทำงานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเพิ่มเติม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0%
			- เงินลงทุนหน้าจ่าย 0.0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	778,239.27	
	คิดเป็นเงิน(เงินจัดสรรเงินสนับสนุนหรือยืมเงินจากหน่วยศิลปศึกษา)	778,239.27	
	ระยะทางดำเนินการ	375.000	ม.
	เฉลี่ยราคา ตร.ม.และ	346	บาท

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายธีรพันธ์ วงศ์กาไสย)

หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอุทิศศักดิ์ บุตบุ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายวัชรพงษ์ ศรีเคสิอบ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

๑

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงถนนลาดยาง
งบประมาณ 2566

รหัสสาขา 000-90

375,000000 บาท

ชื่อสายทาง สายบ้านบะเกด ตำบลโพธิ์ทอง - บ้านหนองขอมเก่า - บ้านชุมแสงชัย ตำบลคำนาดี อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ปริมาณงาน
สถานที่ตั้ง สายบ้านบะเกด ตำบลโพธิ์ทอง - บ้านหนองขอมเก่า - บ้านชุมแสงชัย ตำบลคำนาดี อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าน้ำยา			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้าง										
	1.1 งานวางปะชูดอกขดมดเกา	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานขุดร่องขนานทางลูกรังถมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 วัสดุรองสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 วัสดุถมผิวถนน หรือถมทับชั้นที่สึกัดเสีย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานวัสดุถมผิว(จากทรายงานคันดินคอก)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานวัสดุถมผิว(จากทรายขบ)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานรองพื้นทางลูกรังถมทราย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	หนา 0.20 ม.
	1.9 งานพื้นทางดินลูกรัง	-	ตร.ม.	-	87.32	87.32	-	-	-	-	หนา 0.20 ม.
	1.10 งานพื้นทางดินลูกรังหรือทรายขบปน(ไม่ใส่วัสดุรีไซเคิล)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 ฟื้นฟูผิวถนน (ทราย)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน SKIN PATCH	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Pavement In - Place Recycling พื้นทางลูกรัง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
	1.15 งาน Pavement In - Place Recycling พื้นทางดินลูกรัง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	2,250	ตร.ม.	4.92	7.05	11.97	26,932.50	1.3642	16,329,474	36,741,316.500	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	2,250	ตร.ม.	-	-	229.61	516,622.50	1.3642	313,233,962	704,776,414.500	4.00 ซม.
3	งานผิวหลักทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4	งานผิวทางชั้นรอง										
	4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-		
5	งานติดตั้งจราจร										
	5.1 สีพอร์ซีเมนต์พลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	84	ตร.ม.	-	-	290.00	24,360.00	1.3642	395,618,000	33,231,912,000	
	5.2 สีข้อความ "โรงเรียน" สีพอร์ซีเมนต์พลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	งานจราจรสัญลักษณ์										
6	งานจราจรสัญลักษณ์										
	6.1 งานปรับปรุง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.1 เหล็กแนวโค้ง ค.ล.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 เหล็กเส้นตรง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2 ป้ายแบบป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	ป้ายแบบ 03/2557	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
ป้ายแบบ 04/2557	1	ชุด	-	-	2,558.00	2,558.00	1.3642	3,489,623,600	3,489,623,600		
ป้ายจราจรแบบ ก.1 - ก.27	-	ชุด	-	-	1,870.00	-	-	-	-		
ป้ายจราจรแบบ บ.1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-		
7	งานอื่น ๆ										
	7.1 หอระแนงไม้คอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้น 3 กว.1.00 ม.	-	เมตร	-	-	2,912.14	-	-	-	-	
	7.2 กั้นแผงปกห่อสะพานที่ 2 - กว.1.00 ม.(2 ช่อง)	-	ชุด	-	-	7,012.03	-	-	-	-	
รวม							520,473,000			778,239,266,600	

วิศวกรโครงการ

31/10

31/10

9

**ข้อมูลประกอบการประมาณราคา ปรากฏจากโครงการช่วย
องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด**

วันที่ ๕ ธันวาคม 2566

ประเภทงาน ปรังปรุงถนนลาดยาง
เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด
สถานที่ตั้ง ตำบลบ้านชะค ตำบลโพธิ์ทอง - บ้านหนองจอกหนองบัว - บ้านชุมแสงชัย ตำบลคำน้ำดี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ชนิดของวัสดุที่ใช้คำนวณ

1 งานขุดดินถม (ขนาดถนนฝั่ง) EARTH EMBANKMENT				
ค่าวัสดุที่สั่งซื้อ	15.00 บาท/ลบ.ม.(เมตร)	ระยะทาง	1.00 กม.	= 16.40 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๕% - ๗.....)				= 21.77 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุและขนส่ง				= 38.17 บาท/ลบ.ม.
ค่าเผื่อกำไร = 1.60 %	ค่าเผื่อกำไรของสินค้าขึ้นราคา ๑.60 หน่วย 1.70			= 61.07 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 45.94 บาท/ลบ.ม.
2 งานวัสดุถม (จากงานดินกล)	ค่างานต้นทุนงานวัสดุถม (จากตารางที่) EARTH EMBANKMENT			= 107.01 บาท/ลบ.ม.
ค่าวัสดุแต่งชั้นผิว (งานตัดแต่งชั้นผิว : งานตัดแต่งชั้นผิว.....)				= 8.09 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 45.94 บาท/ลบ.ม.
3 งานรองพื้นทางรถบรรทุก SOIL AGGREGATE SUBBASE	ค่าวัสดุที่สั่งซื้อ	15.00 บาท/ลบ.ม.(เมตร)	ระยะทาง	10.00 กม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุที่เลือก ดูตารางที่หน้า : ๕% - ๗.....)				= 32.07 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุและขนส่ง				= 83.75 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 134.00 บาท/ลบ.ม.
ส่วนกำไร = 1.60 %				= 55.12 บาท/ลบ.ม.
4 งานรองพื้นทางรถบรรทุก CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ค่างานต้นทุนงานรถบรรทุก SOIL AGGREGATE SUBBASE			= 169.12 บาท/ลบ.ม.
ค่าวัสดุที่สั่งซื้อ	160.00 บาท/ลบ.ม.(เมตร)	ระยะทาง	240.00 กม.	= 683.68 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุที่เลือก ดูตารางที่หน้า : ๗%.....)				= 1025.52 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุและขนส่ง				= 24.71 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 87.32 บาท/ลบ.ม.
ส่วนกำไร = 1.50 %				= 1,133.55 บาท/ลบ.ม.
5 งานพื้นทางรถบรรทุก CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปรับระดับถนน	ค่าวัสดุที่สั่งซื้อ	160.00 บาท/ลบ.ม.(เมตร)	ระยะทาง	240.00 กม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานที่หน้า (วัสดุ) : ๗% (Blend).....)				= 1025.52 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าวัสดุที่ซื้อ				= 24.71 บาท/ลบ.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 1,050.23 บาท/ลบ.ม.
6 งานติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีต CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปรับระดับถนน	ค่างานต้นทุนงานติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีต CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปรับระดับถนน			= 20.000 บาท
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานที่หน้า (วัสดุ) : ๗% (Blend).....)				= 0.200 บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุที่ซื้อ				= 0.340 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 80.000 บาท/ตร.ม.
ส่วนกำไร = 1.50 %				= 58.320 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานที่หน้า : ๗% - ๗%.....)				= 13,722 บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุที่ซื้อ				= 3,876 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 97,598 บาท/ตร.ม.
ส่วนกำไร = 1.50 %				= 75,918 บาท/ตร.ม.
7 งานติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีต CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปรับระดับถนน	ค่างานต้นทุนงานติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีต CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปรับระดับถนน			= 11,360 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานที่หน้า (วัสดุ) : ๗% (Blend).....)				= 3,229 บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุที่ซื้อ				= 0,912 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 15,501 บาท/ตร.ม.
ส่วนกำไร = 1.50 %				= 12,61 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (งานที่หน้า : ๗% - ๗%.....)				= 0,08 บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุที่ซื้อ				= 0,912 บาท/ตร.ม.
ค่าค่าเผื่อการ + ค่าเสื่อมราคา (จากต้นทุนาง : ๗%.....)				= 13,52 บาท/ตร.ม.

9

ประเภทงาน ประปาทุ่งหนองปลาขาว

วันที่

ตั้งแต่วันที่ 2566

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

สถานที่ตั้ง

สายบ้านบะดะ ตำบลบ้านไร่ทอง - บ้านหนองนาบอน - บ้านชุมแสงชัย ตำบลบ้านไร่ ตำบลโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

13 งานติดตั้งโบริกเหล็ก

- ค่าวัสดุติดตั้งเหล็ก 160.00 บาท/ลบ.ม.(เหล็ก) รวมรวมเหล็กใช้ค่าทาง ระยะเวลา 240.00 ชม. = 693.68 บาท/ลบ.ม.
 - ค่างานติดตั้งเหล็กผูกประตูปรับระดับ ค่างานติดตั้งเหล็กผูกประตูปรับระดับ ระยะเวลา = 683.68 บาท/ลบ.ม.

15 งาน PRIME COAT

ราคาของ CSS - 1EAP จากโรงงาน 26,613.53 บาท/คิว รวมรวมเหล็กใช้ค่าทาง ระยะเวลา 470.00 ชม. = 27,346.30 บาท/คิว
 อัตราค่าช่าง 0.80 ลิตร/ตร.ม. = 21.88 บาท/ตร.ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อมราคา (จากราคาขายปลีกเหล็ก : จากราคาขายปลีกเหล็ก.....) = 7.28 บาท/ตร.ม.
 ค่างานติดตั้งงาน PRIME COAT = 28.16 บาท/ตร.ม.

16 งาน TACK COAT

ราคาของ CSS - 2 จากโรงงาน 23,866.67 บาท/คิว รวมรวมเหล็กใช้ค่าทาง ระยะเวลา 470.00 ชม. = 24,599.64 บาท/คิว
 อัตราค่าช่าง 0.20 ลิตร/ตร.ม. = 4.92 บาท/ตร.ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อมราคา (จากราคาขายปลีกเหล็ก : จากราคาขายปลีกเหล็ก.....) = 7.05 บาท/ตร.ม.
 ค่างานติดตั้งงาน TACK COAT = 11.97 บาท/ตร.ม.

17 งาน Pavement In-Place Recycling

17.1 สูตรคำนวณ Pavement In-Place Recycling
 $N \leq [\text{Opening Cost} + AY + SC]$
 N = ค่างาน Pavement In-Place Recycling หน่วย/ตร.ม.
 A = ปริมาณแอสฟัลท์ หน่วย/ตร.ม.
 Y = ราคาของแอสฟัลท์หน่วย/ตันคูณค่าขนส่ง หน่วย/ตัน
 S = ปริมาณปูนซีเมนต์ หน่วย/ตัน
 C = ราคาปริมาณปูนซีเมนต์หน่วย/ตันคูณค่าขนส่ง หน่วย/ตัน

17.2 ข้อมูลประกอบรายการวัสดุคำนวณ
 ความลึกในการขุดกัก 0.20 ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อมราคา (งาน Pavement In Place Recycling : ชุดเหล็กถပ် 20 ซม.) = 36.00 บาท/ตร.ม. = 36.00 บาท/ตร.ม.
 หน่วยปริมาตรของวัสดุที่ใช้ทางที่ขุดกัก(D) = 2.200 ตัน/ตร.ม. = 1,900 ตัน/ลบ.ม.
 ปริมาณแอสฟัลท์ (โดยน้ำหนัก) = 3.50% X D X 0.2 = 0.0150 ตัน/ตร.ม. = 0.0170 ตัน/ตร.ม.
 ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk 2,594.67 บาท/ตัน รวมรวมเหล็กใช้ค่าทาง ระยะเวลา 57.00 ชม. = 2,593.93 บาท/ตัน = 2,593.93 บาท/ตัน
 ค่าปูนซีเมนต์ ค่าปูนซีเมนต์ 38,009 บาท/ตร.ม. = 44,097 บาท/ตร.ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อมราคา (งาน Stabilized Layer : ค่าบักเก็ต รถบรรทุก) = 46.36 X 0.20 ม. = 9.272 บาท/ตร.ม. = 8,752 บาท/ตร.ม.
 รวมค่างาน Pavement In-Place Recycling = 84.18 บาท/ตร.ม. = 89.85 บาท/ตร.ม.

18 งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต

18.1 ค่างานติดตั้งผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 4.00 ซม.(ON PRIME COAT)
 ปริมาณงาน Asphalt Concrete ใช้รถบากร ระยะเวลา 100 ชม.(ในเท็ม 300 ชม.) = 10,000.00 ตัน
 ค่าขนส่งรถบรรทุก 80 ตัน (รถบรรทุกสี่ล้อค่าทาง) รวมรวมค่าขนส่ง 100 ชม.(ในเท็ม 300 ชม.) = 1,899 บาท/ตัน = 1,899 บาท/ตัน
 ค่าติดตั้งแอสฟัลท์รวม = 250,000 / 10,000.00 = 25.000% = 0.052 ตัน @ 25,332.97 บาท/ตัน = 25,000 บาท/ตัน
 บวก AC + ค่าขนส่ง 5,200% = 743.07 บาท/ตร.ม.
 หักแอส + ค่าขนส่ง 0.74 ลบ.ม. @ 743.07 บาท/ตร.ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อม (จากราคาขายปลีกแอสฟัลท์คอนกรีต : ค่าขนส่งแอสฟัลท์คอนกรีต.....) = 383.21 = 549,874 บาท/ตัน
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อม (จากราคาขายปลีกแอสฟัลท์คอนกรีต : งานปุ๋ยใส่ตามเขตเท็ม 5 ตร AC หนา 5 ซม. = 1 ม. @ 15.02 = 383.210 บาท/ตัน
 ค่าปุ๋ย 0.90 X 10,410 X 1.00 = 9,369 บาท/ตร.ม.
 รวมค่างานติดตั้ง Asphalt Concrete บน Prime Coat ความหนา 4 ซม. เป็นเงิน 140,722 บาท/ตร.ม.
 ค่างานติดตั้งผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 4.00 ซม. (ON TACK COAT) = 2,422,510 บาท/ตัน = 2,422,510 บาท/ตร.ม.
 18.2 ค่างานติดตั้งผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 4.00 ซม.(ON TACK COAT) = 282.1 บาท/ตร.ม.
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อม (จากราคาขายปลีกแอสฟัลท์คอนกรีต : ค่าขนส่งแอสฟัลท์คอนกรีต.....) = 383.21 = 383,210 บาท/ตัน
 ค่าค่าเงินบากร + ค่าเสื่อม (จากราคาขายปลีกแอสฟัลท์คอนกรีต : งานปุ๋ยใส่ตามเขตเท็ม 5 ตร AC หนา 5 ซม. = 11.74 = 4,500 บาท/ตัน
 ค่าปุ๋ย 0.90 X 10,410 X 1.00 = 9,369 บาท/ตร.ม.
 รวมค่างานติดตั้งผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 4.00 ซม. เป็นเงิน 109,992 บาท/ตร.ม.
 ค่างานติดตั้งผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 4.00 ซม. (10.42 ตร.ม./ตัน) = 2,391,779 บาท/ตัน = 2,391,779 บาท/ตร.ม.
ต่อตาราง

A = ราคาขายปลีกเหล็ก (AC 60 - 70) ที่ เหล่งบวกรวมค่าขนส่งติดตั้งในงานผสมแอสฟัลท์คอนกรีต (บาท/ตัน)
 B = ราคาเหล็กไปรวมด้วยค่าขนส่งจากรถบรรทุก ถึงที่ติดตั้งในงานผสมแอสฟัลท์คอนกรีต หรือจุดรวบรวม (บาท/ลบ.ม.)

รวมรวม

- ราคาติดตั้งค่าเหล็ก 30.50 บาท / ลิตร
- ราคาติดตั้งค่าเหล็ก 30.50 บาท / ลิตร
- ราคาของปูนซีเมนต์ 87.01 บาท

2.1 งานทำทาง คสล.กันน้ำที่เกาะที่ปลายท่อระบายน้ำชนิดกลม สำหรับท่อ กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 2 ชั้น
 - ฝ่ายของช่างระบายน้ำ คสล. 2 ชั้น ท่อ 1.00 เมตร ตามแบบ ทด-5-103

ขุดดิน ปรับหน้าดิน	=	1,500	ลบ.ม. @	99.00	บาท	=	148,500	บาท
ค่าของกรวด ก.2	=	1,200	ลบ.ม. @	2,315.00	บาท	=	2,778,000	บาท
งานปิดและรั้วหน้าขอบกรวด	=	10,000	ตร.ม. @	30.00	บาท	=	300,000	บาท
น้ำยาง(1)	=	3,900	ตร.ม. @	333.00	บาท	=	1,298,700	บาท
RB 9	=	0.067	กก. @	28,003.37 (บาท/ตัน)/1000		=	1,883,652.3	บาท
DB 12	=	0.017	กก. @	24,399.35 (บาท/ตัน)/1000		=	419,465.8	บาท
ค่าผูกกรวด	=	2,111	กก. @	87.01	บาท	=	185,710	บาท
...							7,012.03	บาท
							7,012.03	บาท