

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านตาพื่อนวนไปบ้านทวารไพธ ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๖,๐๐๐.- บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านตาพื่อนวนไปบ้านทวารไพธ ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ตารางเมตร พร้อมท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ปากลิ้นรางขนาด ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน ตามรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๓๗,๒๑๘.๐๐.- บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง จำนวน ๑ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ ว่าที่ร้อยตรีเจริญศักดิ์ บุญเหลือ	ตำแหน่ง	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
๗.๒ นางสาวศรัณย์พร คชเสนา	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองคลัง
๗.๓ ว่าที่ร้อยตรีจรรพพงศ์ คงราช	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาชำนาญงาน

ว่าที่ร้อยตรี.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ)กรรมการ

(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)

ผู้อำนวยการกองคลัง

ว่าที่ร้อยตรี.....กรรมการและเลขานุการ

(จรรพพงศ์ คงราช)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....

(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....

(นายเสกสรรค์ สายยศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพูนวินไปบ้านทวารโพร ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์
ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 145.00 ม. หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 725 ตร.ม.พร้อมท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น 3

ปากลิ้นรางขนาด 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 6 ท่อน ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด

อยู่ในท้องที่จังหวัด อบต.กาเกาะ อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันโซล่า 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง ขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัด เหล็ก(บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR - 24									
	- RB 15 มม.	ตัน	20,994.39	38	100.19		3,300.00	24,394.58	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
	- RB 19 มม.	ตัน	20,355.14	38	100.19		2,900.00	23,355.33	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
2	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD - 30									
	- DB 12 มม.	ตัน	21,888.79	38	100.19		3,300.00	25,288.98	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
3	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	411.21	38	87.70	0	0	498.91	รถบรรทุก 10 ล้อ+ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
4	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,925.23	38	0	0	0	1,925.23	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
5	เหล็ก wire mesh 20 x 20 ซม.# Ø 4.0 มม.	ตร.ม.	28.28	38	0	0	0	33.28	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุรินทร์
	ขนาดกว้าง 2.50 เมตร									

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....ผู้จัดทำข้อมูล

(จรรยาพงศ์ คงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพวันไปบ้านทวารโพร ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 145.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 725 ตร.ม.พร้อมท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น 3

1. งานถางป่าขุดตอ

พิจารณาตามสภาพพื้นที่	ขนาดเบา			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=		5.67 บาท/ตร.ม. (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน		=		5.67 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

- งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
- งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)		=		411.21 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	38 กม.	=		87.70 บาท/ลบ.ม.
รวม		=		498.91 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	498.91 X 1.40	=		698.47 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=		698.47 บาท/ลบ.ม.

3. งานดินถม

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=		5.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)		=		21.77 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	5 กม.	=		21.66 บาท/ลบ.ม.
รวม		=		48.43 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=		48.43 บาท/ลบ.ม.

4. ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า....15....เซนติเมตร (ใช้เหล็กตะแกรง)

ขนาดกว้าง	2.50	X	10.00 เมตร	=	25.00 ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	108.75 ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต				=	1,925.23 บาท/ลบ.ม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด)	
คิดจากพื้นที่				=	25.00 ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	25.00	X	0.15	=	3.75 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต		3.75 ลบ.ม.	@	1,925.23 บาท/ลบ.ม.	=	7,219.61 บาท (คอนกรีตผสมเสร็จ)
ค่าขนส่งคอนกรีต		146.87 บาท	@	3.75 บาท	=	550.76 บาท (ระยะทางจาก อ.เมือง/4)
ค่าตะแกรงเหล็ก		25.00 ตร.ม.	@	28.28 บาท	=	707.00 บาท (ราคาพาณิชย์จังหวัด)
ค่าวางตะแกรงเหล็ก		25.00 ตร.ม.	@	5.00 บาท	=	125.00 บาท (ค่าแรงงานอาคาร)
ค่าแบบเหล็ก		10.00 ม.	@	20.60 บาท	=	206.00 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่า PAVEN (ปูผิวคอนกรีต)		25.00 ตร.ม.	@	12.26 บาท	=	306.50 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต		25.00 ตร.ม.	X	9.68 บาท	=	242.00 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าใช้จ่ายรวม						9,356.88 บาท
ค่างานต้นทุน	=	9,356.88	/	25.00	=	374.28 บาท/ตร.ม.

ราคาต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพนวนไปบ้านทวารโพร ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 145.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 725 ตร.ม.พร้อมท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น 3

5. รอยต่อเพื่อการหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	<u>2.50</u>	เมตร				
ค่าเหล็ก	3.48 กก.	@	24.39	=	84.89 บาท	
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	2.50 ม.	@	24.12	=	60.3 บาท	
ทาสี + จารบี	5.00 ชุด	@	4	=	20.00 บาท	
JOINT SEALER	0.94 ลิตร	@	45	=	42.30 บาท	
แผ่นพลาสติก	3.00 เมตร	@	10	=	30.00 บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม				=	237.49 บาท	
ค่างานต้นทุน			237.49 / 2.50	=	<u><u>95.00 บาท/ม.</u></u>	

*** หมายเหตุ**

ความกว้างช่องจราจร (เมตร)	2	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00
ความหนา (เมตร)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	5.56	6.95	8.34
ตัด JONIT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี+จารบี (ชุด)	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.50	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (เมตร)	2.40	3.00	3.60	4.80	6.00	7.20

6. รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	<u>10.00</u>	เมตร				
ค่าเหล็ก	8.88 กก.	@	25.29	=	224.57 บาท	
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	10 ม.	@	24.12	=	241.20 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)	
JOINT SEALER	3.75 ลิตร	@	45	=	168.75 บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม				=	634.52 บาท	
ค่างานต้นทุน			634.52 / 10	=	<u><u>63.45 บาท/ม.</u></u>	

*** หมายเหตุ**

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (กก.)	8.88
ตัด JONIT ลึก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	3.750

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพนวนไปบ้านทวารโพร ตำบลเมืองสิง อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 145.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 725 ตร.ม. พร้อมท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น 3

7. รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	<u>2.50</u>	เมตร					
ค่าเหล็ก		5.58 กก.	@	23.36	=	136.12 บาท	
MATAL CAP + ทาสี + จาระบี		5.00 ชุด	@	4.00	=	20.00 บาท	
JOINT FILLER		0.31 ตร.ม.	@	0.00	=	0.00 บาท	
JOINT SEALER		1.56 ลิตร	@	45	=	70.20 บาท	
ค่าหยอดยาง		2.50 เมตร	@	14.55	=	36.38 บาท	
แผ่นพลาสติก		3.00 เมตร	@	10.00	=	30.00 บาท	
ไม้แบบ		0.380 ตร.ม.	@	290.00	=	110.20 บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม					=	402.90 บาท	
ค่างานต้นทุน				402.90 / 2.50	=	<u>161.16 บาท/เมตร</u>	

* หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (เมตร)	2	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00
ความหนา (เมตร)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	4.46	5.58	6.69	8.92	11.15	13.38
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.50	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.50	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (เมตร)	2.40	3.00	3.60	4.80	6.00	4.20
ไม้แบบ (ตรม)	0.30	0.38	0.45	0.60	0.75	0.90

JOINT SEALER ลิตรละ @ 45 บาท
 แผ่นพลาสติก เมตรละ @ 10 บาท
 ทาสี + จาระบี ราคาชุดละ @ 4 บาท

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี ชานนด ผู้จัดทำข้อมูล

(จรรยาพงศ์ คงราษี)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. PIPE CULVERTS) ขนาด \varnothing 0.40 ม.

ชุดดิน	<u>0.64</u> ลบ.ม. @ <u>22.03</u>	=	<u>14.10</u>	บาท/ม.
ค่าท่อ		=	<u>328.98</u>	บาท/ม.
ค่าขนส่ง		=	<u>50.08</u>	บาท/ม.
ค่าวาง และกลบกลับ		=	<u>140</u>	บาท/ม.
		=	<u>533.16</u>	
ค่างานต้นทุน	_____ / _____	=	<u><u>533.16</u></u>	บาท/ม.

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง	<u>38</u> กม.	=	<u>100.19</u>	x	13	+ 300 =	<u>1,602.47</u>	บาท/เที่ยว
เฉลี่ย		=	<u>1,602.47</u>	/	<u>32</u>	=	<u>50.08</u>	บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนท่อ/เที่ยว (ม.)	ค่าวาง และกลบกลับ (บาท/เมตร)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	DEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.40	32	140	0.212	0.18
\varnothing 0.60	24	345	0.442	0.32

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	70	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.10	ตัด, คัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
1.10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,100	เส้นผ่าศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
1.10.2	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	3,300	เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
1.10.3	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	2,900	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
1.10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
1.11	ประกอบเหล็กรูปพรรณ			
1.11.1	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่นๆ)	กก.	10	รวมลวดเชื่อม
1.11.2	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS)	กก.	12	รวมลวดเชื่อม
1.11.3	โครงสร้างอาคาร(เหล็กหนา เช่น คาน เสา อื่นๆ)	กก.	12	รวมลวดเชื่อม ชนิด E60 (เชื่อมเหล็กทั่วไป)
		กก.	14	รวมลวดเชื่อม ชนิด E70 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
		กก.	16	รวมลวดเชื่อม ชนิด E80 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
	ค่าแรงข้างต้นไม่รวมค่างาน คัดโค้ง พับ หรือ ม้วน เหล็กรูปพรรณ			
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			ติดตั้งอะเส จันทัน แป หรือระแนงไม้ทุกระยะ(ถ้ามี)
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	102	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	140	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	140	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	183	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	198	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	304	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานวางป่าขุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.55	0.22	0.28	1.77	1.83
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.21	0.55	0.69	3.76	3.90
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.89	0.78	0.98	5.67	5.87
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.90	3.51	4.39	22.41	23.29
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	36.49	10.80	13.50	47.29	49.99
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.97	3.06	3.83	22.03	22.80
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.83	1.70	2.13	8.53	8.96
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.49	3.34	4.18	33.83	34.67
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.53	5.18	6.48	41.71	43.01
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	64.20	4.66	5.83	68.86	70.03
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	60.53	19.00	23.75	79.53	84.28
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	26.47	6.52	8.15	32.99	34.62
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.54	1.46	1.83	10.00	10.37
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	43.79	12.96	16.20	56.75	59.99
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	16.08	2.75	3.44	18.83	19.52
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	52.10	20.90	26.13	73.00	78.23
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.94	4.20	5.25	25.14	26.19
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	63.95	25.71	32.14	89.66	96.09
7	งานตัดแต่งชั้นบ้นไค	ลบ.ม. แน่น	6.66	1.66	2.08	8.32	8.74
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 10 ซม.	ตร.ม.	9.13	2.11	2.64	11.24	11.77
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	11.14	3.38	4.23	14.52	15.37
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.91	1.75	2.19	11.66	12.10
9	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานลาดยางแอสฟัลต์	ตร.ม.	6.53	0.88	1.10	7.41	7.63
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	15.20	2.21	2.76	17.41	17.96
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	21.00	3.05	3.81	24.05	24.81
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	31.23	4.54	5.68	35.77	36.91
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	45.74	6.64	8.30	52.38	54.04
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.86	0.49	0.61	2.35	2.47
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.57	0.68	0.85	3.25	3.42
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.83	1.00	1.25	4.83	5.08
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.60	1.47	1.84	7.07	7.44

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	398.79	16.77	20.96	415.56	419.75
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวไพรม์โค้ด	ตร.ม.	12.70	2.82	3.53	15.52	16.23
	บนผิวเทคโค้ด	ตร.ม.	9.79	2.28	2.85	12.07	12.64
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170.57	35.15	43.94	205.72	214.51
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.72	1.74	2.18	15.46	15.90
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.34	1.92	2.40	12.26	12.74
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.59	2.53	3.16	24.12	24.75
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.83	2.39	2.99	15.22	15.82
	ค่าป่นผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.62	1.06	1.33	9.68	9.95
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	33.93	11.03	13.79	44.96	47.72
	ค่าป่นวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	37.33	11.03	13.79	48.36	51.12
	ค่าป่นวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.31	5.92	7.40	29.23	30.71
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	29.14	7.39	9.24	36.53	38.38
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.86	9.86	12.33	48.72	51.19
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.63	11.83	14.79	58.46	61.42
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.79	2.07	2.59	12.86	13.38
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.49	0.39	0.49	2.88	2.98
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	45.36	5.86	7.33	51.22	52.69
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	61.71	7.39	9.24	69.10	70.95
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	74.75	8.11	10.14	82.86	84.89
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	90.64	9.00	11.25	99.64	101.89
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	11.22	1.97	2.46	13.19	13.68
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	13.09	2.30	2.88	15.39	15.97