

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลบางปลาหม้า กองช่าง

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ซอย 19/1 จากบริเวณปากซอยถึงบริเวณบ้านนายปรวน นาคลำภา

รายละเอียด ปรับปรุงถนน คสล. ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 ม. ยาว 15.00 ม. หินา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 90 ตารางเมตร

ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 ม. ยาว 13.30 ม. หินา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 66.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 3.00 ม. ยาว

57.50 ม. หินา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 172.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 4 ทางเชื่อมกว้าง 2.00 ม. ยาว 3.00 ม. หรือมี

พื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร รวมพื้นที่ผิวจราจรและทางเชื่อมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 335 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณถนนซอย 19/1 ชุมชนวัดบ้านหมี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบางปลาหม้า

แบบเลขที่ 11 / 2566

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F (FF)	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อถอนผิวจราจรคอนกรีตเดิม (ขนทิ้งบ่อขยะเทศบาล)	ตร.ม.	335.00	73.45	24,605.75	1.3624	100.06	33,522.87
2	งานชุดปรับระดับชั้นพื้นทางเดิมบดอัดแน่น	ตร.ม.	335.00	14.40	4,824.00	1.3624	19.61	6,572.21
3	งานรองพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	50.25	470.86	23,660.72	1.3624	641.49	32,235.35
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	16.75	380.73	6,377.23	1.3624	518.70	8,688.33
4	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ม.พร้อมเหล็กเสริมคอนกรีต	ตร.ม.	335.00	378.52	126,804.20	1.3624	515.69	172,758.04
5	รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	8.00	245.05	1,960.40	1.3624	333.85	2,670.84
6	รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง (Contraction Joint)	เมตร	56.00	137.20	7,683.20	1.3624	186.92	10,467.59
7	รอยต่อเดามยาว (Longitudinal Joint)	เมตร	38.30	51.17	1,959.81	1.3624	69.71	2,670.04
รวมเป็นเงิน					197,875.30			269,585.27
คิดเป็นราคากลาง								269,000.00
สองแสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน								

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 197,875.30

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

ลงชื่อ.....

(นายจรัล แย้มยศ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายวรรธธุษฐ์ รัตนานนท์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายนิธิ คงสมจิตต์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายวรรธธุษฐ์ รัตนานนท์)

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นายนิธิ คงสมจิตต์)

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายอภิชาติ ชโลธร)

ราคางานต้นทุนต่อหน่วย

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ซอย 19/1 จากบริเวณปากซอยถึงบริเวณบ้านนายปรวน นาคลำภา

รายละเอียด ปรับปรุง ถนน คสล. ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 ม. ยาว 15.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 ม. ยาว 13.30 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 66.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 3.00 ม. ยาว
57.50 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 172.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 4 ทางเชื่อม กว้าง 2.00 ม. ยาว 3.00 ม. หรือมีพื้นที่
ผิวไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร รวมพื้นที่ผิวจราจรและทางเชื่อมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 335 ตารางเมตร

วันที่ประมาณราคา วันที่ 12 กรกฎาคม 2566 แบบเลขที่ 11 / 2566

น้ำมันดีเซล B7 หน้าปั้ม ปตท อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ราคา 35.07 บาท/ลิตร ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

1. งานรื้อผิวจราจรคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PREVMENT)

คิดจากความหนาของผิวคอนกรีต	=	15	ซม.		
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ลบ.ม./ตร.ม.		
ส่วนขยาย	=	0.15	x 1.70	=	0.26 ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	=	400	บาท/ลบ.ม.		
ค่าทุบคอนกรีต	=	0.15	x 400	=	60 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมคันและตัก(หินผุ)	0.26	x 41.26	=	10.52	บาท/ตร.ม.
ขนท์ 1 กม. = 11.50 บาท/ลบ.ม. x 0.26 ลบ.ม.			=	2.93	บาท/ตร.ม. (สิบสี่)
หมายเหตุ: ขนท์จากที่ก่อสร้าง ถึงบ่อขยะเทศบาล					
รวม				=	<u><u>73.45</u></u> บาท/ตร.ม.

2. งานขุดรื้อปรับระดับชั้นพื้นทางบดทับ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (รื้อผิวหินคลุก)	=	14.40	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>14.40</u></u>	บาท/ลบ.ม.

3. งานรองพื้นทางเดิมวัสดุหินคลุก (Soil Aggregate Subbase)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (หินคลุก)	=	149.40	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 39.00 กม. (สิบสี่ + พ่วง)	=	88.59	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	237.99	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 237.99 x 1.50	=	356.98	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทางหินคลุก - ผสม)	=	25.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทางหินคลุก - บดอัด)	=	88.88	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>470.86</u></u>	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ : หินคลุก ส่วนยุบตัว = 1.50

ลูกรัง ส่วนยุบตัว = 1.60

4. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายหยาบ)	=	210.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 16.00 กม. (สิบล้อ + พ่วง)	=	36.86	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	246.86	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 246.86 x 1.40	=	345.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75% 0.75 x 46.84)	=	35.13	บาท/ลบ.ม. (ตารางบดทับดิน x 75%)
ค่างานต้นทุน	=	<u>380.73</u>	บาท/ลบ.ม.

5. งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

หนา 0.15 ม.	PANEL SIZE	3.00	x	6.00 ม.
ปริมาณงานทั้งโครงการ	50.25	ลบ.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	5,000.00	= 30.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	= 2,100.00	+	0.00	= 2,100.00 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 18.00 ตร.ม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	= 18.00	x	-	= - บาท (ปูนสำเร็จ)
ค่าคอนกรีตรวมติดตั้งเครื่อง	2.70	ลบ.ม. @	2,100.00	= 5,670.00 บาท
ค่าขนส่ง L/4 = 0 กม.	x 2.70	x	15.18	= - บาท (ตารางค่าเสื่อม)
ค่าตะแกรงเหล็ก	18.00	ตร.ม. @	29.91	= 538.38 บาท
ค่าแรงวางตะแกรงเหล็ก	18.00	ตร.ม. @	5.00	= 90.00 บาท
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	6.00	= 123.60 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER)	12.21	x	18.00	= 219.78 บาท
ค่าบ่มผิวคอนกรีต	9.54	x	18.00	= 171.72 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 6,813.48 บาท
ค่างานต้นทุน	<u>6,813.48</u>	/	<u>18.00</u>	<u>378.52</u> บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

1. กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.
2. ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ข้างแล้ว
3. เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต ตะแกรง Wire Mesh 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.

6. งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)

คิดจากความยาว	=	5.00	ม.		
ค่าเหล็ก Dowel Bar RB 19	11.19	กก.	@	35.47	= 396.91 บาท
CAP + ทาสี + จาระบี	10.00	ชุด	@	9.00	= 90.00 บาท
JOINT FILLER	0.50	ตร.ม.	@	400.00	= 200.00 บาท
JOINT SEALER	3.13	ลิตร	@	40.00	= 125.20 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อ	5.00	ม.	@	14.99	= 74.95 บาท
ไม้แบบ	0.75	ตร.ม.	@	384.32	= 288.24 บาท
แผ่นพลาสติก	5.00	ม.	@	10.00	= 50.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					= 1,225.30 บาท
ค่างานต้นทุน	1,225.30	/	5.00		= <u><u>245.05</u></u> บาท/เมตร

หมายเหตุ ตามแบบมาตรฐาน เหล็ก Dowel 0.50 ม. ระยะเรียง @ 0.50 ม.

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	4.48	5.60	6.71	7.83	8.95	10.07	11.19	13.43
ร่อง JOINT กว้าง (ซม.)	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
ร่อง JOINT ส่วนหยอดยางลึก (ซม.)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.50
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	1.88
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	6.00
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@	5.00 บาท (ประมาณ)
Joint Filter	ราคาตารางเมตรละ	@	400.00 บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	40.00 บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	10.00 บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@	4.00 บาท (ประมาณ)

7. รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	=	3.00	ม.		
ค่าเหล็ก Dowel Bar RB 19	6.71 กก.	@	35.47	=	238.00 บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	3.00 ม.	@	23.87	=	71.61 บาท
ค่าทาสี + จาระบี	6.00 ชุด	@	4.00	=	24.00 บาท
JOINT SEALER	1.20 ลิตร	@	40.00	=	48.00 บาท
แผ่นพลาสติก	3.00 ม.	@	10.00	=	30.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	411.61 บาท
ค่างานต้นทุน	411.61	/	3.00	=	<u><u>137.20</u></u> บาท/เมตร

หมายเหตุ ตามแบบมาตรฐาน เหล็ก Dowel 0.50 ม. ระยะเรียง @ 0.50 ม.

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ซม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	4.48	5.60	6.71	7.83	8.95	10.07	11.19	13.43
ตัด JOINT กว้าง (ซม.)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
ทาสี + จาระบี (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.40
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	6.00

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4.00 บาท (ประมาณ)

8. รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	=	10.00	ม.		
ค่าเหล็ก Dowel Bar DB 12	4.44 กก.	@	25.46	=	113.04 บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00 ม.	@	23.87	=	238.70 บาท
JOINT SEALER	4.00 ลิตร	@	40.00	=	160.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	511.74 บาท
คำนวณต้นทุน	511.74	/	10.00	=	<u><u>51.17</u></u> บาท/เมตร

หมายเหตุ ตามแบบมาตรฐาน เหล็ก Dowel 0.50 ม. ระยะเรียง @ 0.50 ม.

คิดจากความยาว 10.00 ม.

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15	0.20	0.25
TIE BAR DB 12 มม. (กก.)	4.44	4.44	4.44
ตัด JOINT กว้าง (ซม.)	1.00	1.00	1.00
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	4.00	5.00	6.00
JOINT SEALER (ลิตร)	4.00	5.00	6.00

Joint Sealer ลิตรละ @ 40.00 บาท (ประมาณ)

ราคาวัสดุจากแหล่ง + ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

รายการวัสดุ : ทราหยายาบ					ราคาน้ำมัน 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร				
ที่	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อแหล่งวัสดุ	หน่วย	ราคา บาท/หน่วย	ระยะทาง กม.	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวม บาท/หน่วย	หมายเหตุ
1	บางปลาม้า	สุพรรณบุรี	บ่อทรายรุ่งเจริญ 2	ลบ.ม.	210.00	16.00	36.86	246.86	ค่าขนส่งคิดจาก
2	เมือง	สุพรรณบุรี	บ่อทรายหนองใหญ่	ลบ.ม.	210.00	19.00	43.60	253.60	รถสิบล้อ + ลากพ่วง
3	เมือง	สุพรรณบุรี	ทรายทิพย์เจริญ	ลบ.ม.	200.00	25.00	57.10	257.10	
4	เมือง	สุพรรณบุรี	พาณิชย์สุพรรณบุรี	ลบ.ม.	430.00	-	-		

หมายเหตุ : น้ำหนักทรายหยาบ 1.679 ตัน / ลบ.ม.

รายการวัสดุ : หินคลุก					ราคาน้ำมัน 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร				
ที่	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อแหล่งวัสดุ	หน่วย	ราคา บาท/หน่วย	ระยะทาง กม.	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวม บาท/หน่วย	หมายเหตุ
1	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	โรงโมศิลามาตรศรี	ลบ.ม.	194.40	43.00	97.58	291.98	ค่าขนส่งคิดจาก
2	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	โรงโมหินอินทรี	ลบ.ม.	162.00	40.00	90.84	252.84	รถสิบล้อ + ลากพ่วง
3	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	โรงโมหินศิลาสินสมุทร2	ลบ.ม.	149.40	39.00	88.59	237.99	
4	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	โรงโมหินศิลาเขาแก้ว	ลบ.ม.	193.20	40.00	90.84	284.04	

รายการวัสดุ : คอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc.					ราคาน้ำมัน 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร				
ที่	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อแหล่งวัสดุ	หน่วย	ราคา บาท/หน่วย	ระยะทาง กม.	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวม บาท/หน่วย	หมายเหตุ
1	บางปลาม้า	สุพรรณบุรี	ซีแพคบางปลาม้า	ลบ.ม.	2,100.00	-	-	2,100.00	ค่าขนส่งคิดจาก
1	เมือง	สุพรรณบุรี	ซีแพคสุพรรณบุรี	ลบ.ม.	2,100.00	-	-	2,100.00	รถสิบล้อ + ลากพ่วง
2	เมือง	สุพรรณบุรี	พาณิชย์สุพรรณบุรี	ลบ.ม.	2,290.00	-	-	2,290.00	

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ซอย 19/1 จากบริเวณปากซอยถึงบริเวณบ้านนายปร้วน นาคคำภา

ตำบลบางปลาหม้อ อำเภอบางปลาหม้อ จังหวัดสุพรรณบุรี

รายละเอียดโครงการ ปรับปรุง ถนน คสล. ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 ม. ยาว 15.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 ม. ยาว 13.30 หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 66.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 3.00 ม. ยาว 57.50 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 172.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 4 ทางเชื่อมกว้าง 2.00 ม. ยาว 3.00 ม. หรือมีพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร รวมพื้นที่ผิวจราจรและทางเชื่อมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 335.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณถนนซอย 19/1 ชุมชนวัดบ้านหมี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบางปลาหม้อ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบางปลาหม้อ

ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ อำเภอมือง

32.07 บาท

ประมาณราคาวันที่

12 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	รายการวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วย รถบรรทุก	หมายเหตุ
1	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc. (ลูกบาศก์)	ลบ.ม.	2,100.00	-	-	-	-	2,100.00		แหล่ง อ.บางปลาหม้อ
2	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	210.00	16.00	36.86	-	-	246.86	สิบล้อ + พ่วง	แหล่ง อ.บางปลาหม้อ
3	ตะแกรง Wire Mesh 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	29.91	-	-	-	5.00	34.91		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
4	ไม้กระบาก 1"x 6" ยาว 4.00 - 4.50 ม.	ลบ.ฟ.	747.66	-	-	-	-	747.66		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
5	ไม้ยาง 1 1/2" x 3" ยาว 4.00 - 4.50 ม.	ลบ.ฟ.	747.66	-	-	-	-	747.66		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
6	ตะปูตอกไม้ ชนิดพอม 3"	กก.	37.38	-	-	-	-	37.38		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
7	เหล็ก RB 19 มม. SR24	ตัน	32,299.07	-	-	80.00	3,100.00	35,479.07		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
8	เหล็ก DB 12 มม. SD 40	ตัน	21,783.36	-	-	80.00	3,600.00	25,463.36		ราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณ
9	หินคลุก	ลบ.ม.	149.40	39.00	88.59	-	-	237.99	สิบล้อ + พ่วง	แหล่ง อ.อุทุมพร สุพรรณ

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ขอย 19/1 จากบริเวณปากซอยถึงบริเวณบ้านนายปร้วน นาคลำภา

ตำบลบางปลาหม้อ อำเภอบางปลาหม้อ จังหวัดสุพรรณบุรี

รายละเอียดโครงการ ปรับปรุง ถนน คสล. ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 ม. ยาว 15.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 ม. ยาว 13.30 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 66.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 3.00 ม. ยาว 57.50 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 172.50 ตารางเมตร ช่วงที่ 4 ทางเชื่อมกว้าง 2.00 ม. ยาว 3.00 ม. หรือมีพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร รวมพื้นที่ผิวจราจรและทางเชื่อมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 335.00 ตารางเมตร

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไปคิดราคาต่อพื้นที่	1	ตร.ม.				
ไม้กระบากหรือหรือเทียบเท่า	1	ลบ.ฟุต	@	747.66	=	747.66 บาท
ไม้กระ (ไม้ยาง 1 1/2" x 3")	0.30	ลบ.ฟุต	@	747.66	=	224.30 บาท
ไม้ค้ำยัน (ขนาด 4" x 4.00 ม.)	0.30	คืบ	@	0.00	=	0.00 บาท
ตะปู	0.25	กก.	@	37.38	=	9.35 บาท
				รวม	=	981.30 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง	981.30	/	4		=	245.32 บาท
ค่าแรง					=	139.00 บาท
น้ำมันทาผิวไม้					=	0.00 บาท
				ค่างานต้นทุน	=	<u>384.32 บาท</u>