



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

เรื่อง เปิดเผยแพร่ข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic Concrete จำนวน ๓ ระยะ
สายทางเข้าโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ จะดำเนินการโครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic Concrete จำนวน ๓ ระยะ สายทางเข้าโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ระยะที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร ระยะที่ ๒ กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร และระยะที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร วางระบายน้ำฝาเหล็ก กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก ๐.๒๕ เมตร ยาว ๕๓๓.๐๐ เมตร (รวม ๒ ฝั่ง) และท่อระบายน้ำขนาด dia ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๒.๐๐ เมตร พิกัดเริ่มต้น N ๑๓ - ๔๘' - ๒๙.๗๙" E ๑๐๐ - ๑๔' - ๕๘.๙๗" สิ้นสุด N ๔๓ - ๔๘' - ๒๙.๗๙" E ๑๐๐ - ๑๔' - ๙๘.๕๗" ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ๑ ป้าย โดยให้คู่สัญญาซื้อขายพาราจากการยางแห่งประเทศไทย หรือกลุ่มการยางแห่งประเทศไทยให้การรับรองเท่านั้น (โดยมีหนังสือรับรองจากการยางแห่งประเทศไทย) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๓๒,๗๐๐.- บาท (-หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-)

และเพื่อให้เป็นไปตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค.๐๔๐๕.๓/ว.๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้กำหนดแนวทางการเปิดเผยราคากลางสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์จึงขอประกาศข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง โครงการดังกล่าวข้างต้นตามรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic Concrete จำนวน ๓ ระยะ สายทางเข้าโรงเรียนบ้านมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ ๑

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๗๓๒,๗๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

-โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic Concrete จำนวน ๓ ระยะ สายทางเข้าโรงเรียนบ้านมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ระยะที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร ระยะที่ ๒ กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร และระยะที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร วางระบายน้ำพาเหล็กกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก ๐.๒๕ เมตร ยาว ๕๓๓.๐๐ เมตร (รวม ๒ ฟัง) ท่อระบายน้ำขนาด dia ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๒.๐๐ เมตร

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑,๗๓๒,๗๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ ปร.๔

๖.๒ ปร.๕

๖.๓ -

๖.๔ -

๖.๕ -

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายชัยพัฒน์ ปิ่นทอง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๗.๒ นายวัลลภ ภูนาสอน ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

๗.๓ นายอภิชาณ์ท์ ศรีคำนวน ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายชัยพัฒน์ ปิ่นทอง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายวัลลภ ภูนาสอน)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายอภิชาณ์ท์ ศรีคำนวน)

สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

ประมาณราคา โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic concrete (โดยมีหนังสือรับรองจากการยางแห่งประเทศไทย) จำนวน 3 ระยะ
สายทาง เข้าโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์

ปริมาณงาน ระยะที่ 1 กว้าง 5.00 ม. ยาว 90.00 ม. ระยะที่ 2 กว้าง 4.50 ม. ยาว 42.00 ม. และระยะที่ 3 กว้าง 4.00 ม. ยาวรวม 134.00 ม.

หนา 0.05 ม. วางระบายน้ำไฟฟ้าเหล็ก กว้าง 0.30 ม. ลึก 0.25 ม. ยาว 533.00 ม. (รวม 2 ฝั่ง) และท่อระบายน้ำขนาด dia. 0.30 เมตร ยาว 32.00 ม.

ประมาณราคา กรกฎาคม 2562 (พิกัดเริ่มต้น N 13 - 48' - 29.79" E 100 - 14' - 58.97" สิ้นสุด N 43 - 48' - 29.79" E 100 - 14' - 98.57"

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุน คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	1,274,291.39	1.3624	1,736,094.59	Factor F
2	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			1,736,094.59	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
				-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
				1,736,094.59	- เงินประกันผลงานห้ 0.0%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
					- พื้นที่ 0
สรุป	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)			1,736,000.00 ✓	

หมายเหตุ : เนื่องจากประมาณราคาที่กำหนดขึ้นสูงกว่าราคางบประมาณที่ตั้งไว้ (1,736,000.-) เนื่องจากวัสดุบางรายการปรับราคาสูงขึ้น จึงเห็นควร
ใช้ราคาที่ตั้งไว้ในข้อบัญญัติงบประมาณ (1,732,700.-) เป็นราคากลางในการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

Sami

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายชัยพัฒน์ ปิ่นทอง)

ผอ.กองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายวัลลภ ภูนาสอน)

นายช่างโยธา อวูโส

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายอภิชาต ศรีย่านวน)

จพง.ธุรการชำนาญงาน

ใบประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

ประมาณราคา โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Para Asphaltic concrete จำนวน 3 ระยะ และวางระบายน้ำทั้ง 2 ด้าน


สายทาง ทางเข้าโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

ปริมาณงานระยะที่ 1 กว้าง 5.00 ม.ยาว 90.00 ม.ระยะที่ 2 กว้าง 4.50 ม.ยาว 42.00 ม.และระยะที่ 3 กว้าง 4.00 ม.ยาว 134.00 ม.หนาเฉลี่ย 0.05 ม

วางระบายน้ำพร้อมฝาท่อ กว้าง 0.30 ม.ลึก 0.25 ม.ยาว 533.00 ม.(รวม 2 ฝั่ง)

ประมาณราคาเมื่อ กรกฎาคม 2562

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
1	งานถนน Para Asphaltic Concrete							
	1.1 Para-Ac หนา 0.05 เมตร	1,175.00	ตร.ม.	305.88	-	305.88	359,409.00 ✓	
	1.2 งานลาดแอสฟัลต์ PRIME COAT	1,175.00	ตร.ม.	28.16	-	28.16	33,088.00 ✓	
	1.3 งานลาดแอสฟัลต์ TACK COAT	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.4 งานตีเส้นแบ่งจราจร	62.00	ตร.ม.	270.00	-	270.00	16,740.00 ✓	
2	งานพื้นทาง							
	2.1 งานทางเชื่อม Para AC	20.00	ตร.ม.	305.88	-	305.88	6,117.60 ✓	
	2.2 งานลาดแอสฟัลต์ TACK COAT	20.00	ตร.ม.	19.19	-	19.19	383.80 ✓	
	2.3 งานหินคลุกหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	176.25	ลบ.ม.	762.60	-	762.60	134,408.25 ✓	
3	งานวางระบายน้ำ 0.30 ม.ลึก 0.25 ม.หนา 0.10 ม. ยาว 532.00 ม. (ยาวรวม 2 ฝั่ง)							
	3.1 คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc	55.86	ลบ.ม.	2,345.71	306.00	2,651.71 ✓	148,124.52 ✓	
	3.2 เหล็กเสริม RB 9 mm.	3.28	ตัน	22,710.28	4,100.00	26,810.28 ✓	87,937.72 ✓	
	3.3 ฝาท่อวางระบายน้ำ	533.00	เมตร	420.00	100.00	520.00 ✓	277,160.00 ✓	
	3.4 ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	98.00	กก.	56.07	-	56.07 ✓	5,494.86 ✓	
	3.5 ไม้แบบ	165.00	ตร.ม.	645.00	133.00	778.00 ✓	128,370.00 ✓	
	3.6 งานขุดดินแนววางระบาย	98.00	ลบ.ม.	-	125.00	125.00 ✓	12,250.00 ✓	
	3.7 สังกันสนิมฝาท่อเหล็ก	170.00	ตร.ม.	83.59	35.00	118.59 ✓	20,160.30 ✓	
	3.8 สีนํ้ามันฝาท่อเหล็ก	170.00	ตร.ม.	50.87	38.00	88.87 ✓	15,107.90 ✓	
4	งานวางท่อระบายน้ำ ยาว 32.00 เมตร							
	4.1 งานขุดดินเพื่อวางท่อพร้อมกลบกลับ	14.00	ลบ.ม.	-	125.00	125.00 ✓	1,750.00 ✓	
	4.2 ทราหยาบรองพื้นและปรับระดับ	1.00	ลบ.ม.	420.56	99.00	519.56 ✓	519.56 ✓	
	4.3 คอนกรีตหยาบ	1.00	ลบ.ม.	1,633.00	306.00	1,939.00 ✓	1,939.00 ✓	
	4.4 ท่อระบายน้ำขนาด dia.30 เมตร	32.00	ท่อน	224.30	67.29	291.59 ✓	9,330.88 ✓	
	4.5 บ่อพักขนาด 0.60x0.60x0.60 เมตร พร้อมฝาท่อ	4.00	บ่อ	3,500.00	500.00	4,000.00 ✓	16,000.00 ✓	
	รวม						1,274,291.39 ✓	


Sami

ข้อมูลประกอบการประมาณราคา

องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

วันที่ กรกฎาคม 2562

ประเภทงาน	ถนนลาดยาง Para Asphaltic concrete		
เจ้าของโครงการ	อบต.มหาสวัสดิ์		
สายทาง	ชื่อสายทาง	ทางเข้าโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์	
สถานที่ตั้ง	ม. 1 ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	ระยะทาง	0.266 กม.

ข้อมูลแหล่งวัสดุและระยะทางขนส่ง

1 จ.ราชบุรี	หินคลุก	180.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	76	=	255.55	บาท/ลบ.ม.
2 จ.ราชบุรี	ลูกรัง	48.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	76	=	255.55	บาท/ลบ.ม.
3 จ.ราชบุรี	ดินถม	30.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	76	=	255.55	บาท/ลบ.ม.
4 นครปฐม	ทรายหยาบ	420.56	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	25	=	85.23	บาท/ลบ.ม.
5 นครปฐม	คอนกรีตผสมเสร็จ 240ksc	2,345.71	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	25	=	85.23	บาท/ลบ.ม.
8 กรุงเทพฯ	ยาง CSS-1	21,266.67	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	25	=	60.88	บาท/ตัน
9 กรุงเทพฯ	ยาง AC 60-70	19,300.00	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	25	=	60.88	บาท/ตัน
10 กรุงเทพฯ	ยาง CRS-2	20,833.33	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	25	=	60.88	บาท/ตัน
11 กรุงเทพฯ	ยาง PARA - AC	32,200.00	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	25	=	60.88	บาท/ตัน

รายการราคาค่างานต่อหน่วย

1. งานพื้นทาง หินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)

2. งานกรวดพื้นทาง (CRUSHED GRAVEL SOIL AGGREGATE TYPE BASE)

ค่าวัสดุหินคลุก		=	180.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง.....76.....กม.		=	255.55	บาท/ลบ.ม.
			รวม	= 435.55 บาท/ลบ.ม.
อัตราส่วนยุบตัว	1.50 %	=	653.33	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)		=	24.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	84.99	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	762.60	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=	762.60	บาท/ลบ.ม.

3. งานลูกรัง

ค่าวัสดุที่แหล่ง		=	48.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง.....76.....กม.		=	255.55	บาท/ลบ.ม.
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	= 303.55 บาท/ลบ.ม.
อัตราส่วนยุบตัว	1.6 %	=	485.68	บาท/ลบ.ม.
ค่าเสื่อมราคาขุดตัก		=	31.16	บาท/ลบ.ม.
ค่าเสื่อมราคาบดทับ		=	53.50	บาท/ลบ.ม.
			รวมค่างานต้นทุน	= 570.34 บาท/ลบ.ม.

4. งานผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีต (กรณีปริมาณงานน้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณงาน 10,000 ตัน ในการประมาณราคา)

4.1 ผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHAL CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK)

ปริมาณงาน (Asphaltic Concrete) ทั้งโครงการ		=	10,000.00	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน.....25.....กม.(ไม่เกิน 300 กม.)		=	60.88	บาท/ตัน

Sami

ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/10,000				=	25.00 บาท/ตัน
ค่าช่างPara - AC (ราคายาง+ค่าขนส่ง)x0.052	32,200.00	+	60.88	0.052	= 1,677.57 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ (หินผสม + ค่าขนส่ง)x 0.74	300.00	+	255.55	0.74	= 411.11 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์ คอนกรีต					= 350.86 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง L/4 (L = ระยะทางของโครงการ) คิดที่ 1 กม.					= 8.03 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับ หนา 0.05 ม.บนผิวโพร์โค้ด					= 14.52 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม					= 2,547.96 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน (ค่าใช้จ่ายรวม / จำนวนแอสฟัลต์/ตร.ม.)			8.33		= 305.88 บาท/ตร.ม.

5. งานลาดแอสฟัลต์โพร์โค้ด (PRIME COAT)

ค่าช่างจากตารางที่ 1 (ยาง CSS-1 พื้นทางหินคลุกใช้ 1 ลิตร/ตร.ม....ราคายาง/1,000)	21,266.67	1,000.00		=	21.27 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา				=	6.89 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	28.16 บาท/ตร.ม.
			ค่างานต้นทุน	=	28.16 บาท/ตร.ม.

6. งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (TACK COAT ใช้ยาง CRS-2 = 0.30 ลิตรต่อตารางเมตร)

ค่าช่าง 0.30 ลิตร (ราคายางคิดที่ 500 ตร.ม. = 1,666.67 ลิตร) =...ราคายาง./1,666.6	20,833.33	1,666.67		=	12.50 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา				=	6.69 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	19.19 บาท/ตร.ม.
			รวมค่างานต้นทุน	=	19.19 บาท/ตร.ม.

7. งานถางป่าขุดต่อ (CLEARING AND GRUBBING)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ในการใช้เครื่องจักร.....(ขนาดเบา ขนาดกลาง ขนาดหนัก)					
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (ใช้ขนาดเบา)				=	1.69 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน				=	1.69 บาท/ตร.ม.

8. งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVER OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)

คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา = 5 ซม.					
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.				=	11.07 บาท/ตร.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตารางเมตร				-	
ส่วนขยาย 0.05 x 1.60 = 0.08 ลบ.ม.				-	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาต้นและดัก (หินผุ)	0.08 x	39.02		=	3.1216 บาท/ลบ.ม.
ขนทิ้ง.....5.....กม.	0.08 x	20.90		=	1.67 บาท/ลบ.ม.
			รวม	=	15.86 บาท/ลบ.ม.
			ค่างานต้นทุน	=	15.86 บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดต่อ ขนาดเบา มีเฉพาะการถางกลางวัชพืชเท่านั้น				=	1.69 บาท/ตร.ม.
งานถางป่าขุดต่อ ขนาดกลาง มีการถางกลางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย				=	3.57 บาท/ตร.ม.
งานถางป่าขุดต่อ ขนาดหนัก มีการขุดโคนต้นไม้ ขุดต่อ ถางกลางวัชพืชและปาดหน้าดินออกด้วย				=	5.36 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน = (ค่าขนส่งโดยรถ 10 ล้อ + ลากพ่วง + ค่าขึ้นลงอุปกรณ์) x 80 ตัน/ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ทั้งคู่				=	บาท/ตร.ม.

Sami

ค่าตัวแปร

F = Traffic Factor สำหรับงานบำรุงทาง

1.006 บาท/ลบ.ม.

A = ราคายางแอสฟัลท์ (AC 60 - 70) ที่แหล่งบวกรด้วยค่าขนส่งถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต (บาท/ตัน)

B = ราคาหินปากโมบวกรด้วยค่าขนส่งจากปากโม ถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต หรือจุดกองรวม (บาท/ลบ.ม.)

หมายเหตุ

- ราคาน้ำมันโซล่า เฉลี่ย 27.09 บาท / ลิตร
- สายทางอยู่ในเขตพื้นที่ ผนตกปกติ

รหัส Unprotect 000

กรอกข้อความ หรือ ตัวเลข เฉพาะในช่องพื้นที่เหลือง

ค่าขนส่งหิน	1	ใช้	1	เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ในการขนส่งวัสดุ
ค่าขนส่งยาง	1	ใช้	2	เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ - รถลากพวง ในการขนส่งวัสดุ
Traffic Fact	1.006	ใช้	1.006	เมื่อปริมาณจราจรน้อยกว่า 1000 คัน/วัน
		ใช้	1.013	เมื่อปริมาณจราจรมากกว่า 1000 คัน/วัน
ดอกเบี้ยเงินกู้	6	%		(งบประมาณ 100 %)
เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%		
ดอกเบี้ยเงินฝาก	0	%		
เงินประกันผลงา	0	%		
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7	%		
น้ำมันโซล่าเฉลี่ย	27.09	27.00-27.99	บาท/ลิตร	ณ. วันที่ 15 กรกฎาคม 2562
อยู่ในพื้นที่	1	1	ผนตกปกติ	
		2	ผน บวกเพิ่ม	1.50%
ประเภทงาน	2	1	งานเสริมผิว/ฉาบผิว	
		2	อมสร้างฯ	

Sami