

### แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวจราจร Overlay สายเลียบคลองห้วยจรเข้มะ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี  
 ระยะทาง 0+470 กิโลเมตร  
 ปริมาณงาน ทำการ Overlay ด้วยแอสฟัลติกคอนกรีตบนสายเลียบคลองห้วยจรเข้มะ กม.ที่ 0+000 - กม.ที่ 0+470 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 470.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,880 ตร.ม.  
 ประมาณราคาวินาที 18-มิ.ย.-62

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทูล(บาท)		Factor F	ราคาประเมิน(บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
ก.	ประเภทงานทาง							
1	งานรื้อย้าย							
	1.1 งานรื้อทรางทางเก่า ( ขนาดหน้า )	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวจราจรลาดยางเดิม ( ความหนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลียงแต่งและบดอัดคันทางเดิม หน้า 10 ซม.	ตร.ม.						
	2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.						
	2.2.5 งานตัดแต่งชั้นบดอัด	ลบ.ม.						
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม	ลบ.ม.						
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากงานดินตัด	ลบ.ม.						
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.						
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.						
	2.3.3 งานวัสดุตัดเลือก	ลบ.ม.						
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง	ลบ.ม.						
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ. 0.035	ลบ.ม.						
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินคลุกบดอัดแน่น หน้า 0.20 ม.)	ลบ.ม.						
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ 0.045 )	ลบ.ม.						
	3.2.3 งานปรับปรุงชั้นพื้นทางเดิม(งานบำรุงรักษาทาง)							
	3.2.3(1) งานปรับเกลียงแต่งและบดอัดคันทางเดิม (หินคลุก)	ตร.ม.						
	3.2.3(2) พื้นทางหินคลุกปรับระดับ(หลวม)บนพื้นทางเดิม	ลบ.ม.						
	3.2.3(3) พื้นทางลูกรังปรับระดับ(หลวม)บนพื้นทางเดิม	ลบ.ม.						
	3.2.3(4) Deep Patch (สำหรับงานถนนผิว SS.)	ตร.ม.						
	3.2.3(5) Skin Patch (สำหรับงานถนนผิว SS.)	ตร.ม.						
	3.2.3(6) Deep Patch (สำหรับงานเสริมผิว AC.)	ตร.ม.						
	3.2.3(7) Skin Patch (สำหรับงานเสริมผิว AC.)	ตร.ม.						
	3.2.3(8) Pavement In-Place Recycling(กรณีเสริมหินคลุกบนพื้นทางเดิม)	ตร.ม.						
	3.2.3(9) Pavement In-Place Recycling(กรณีเสริมลูกรังบนพื้นทางเดิม)	ตร.ม.						
	3.2.4 งานทรายหยาบอัดแน่น(รองผิวทาง คลส. ด้วยแรงแจกตน)	ลบ.ม.						
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 งานผิวทาง							
	4.1.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
	4.1.1(1) PRIME COAT	ตร.ม.						
	4.1.1(2) TACK COAT	ตร.ม.	1,880.00	12.69	23,857.20	1.3624	17.29	32,503.04
	4.1.2 งานผิวทาง Cape Seal	ตร.ม.						
	4.1.3 งานผิวทาง Asphaltic concrete							
	4.1.3(1) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม.							
	4.1.3(1.1) บนมผิว PRIME COAT	ตร.ม.						
	4.1.3(1.2) บนมผิว TACK COAT	ตร.ม.	1,880.00	160.05	300,894.00	1.3624	218.66	409,937.98
	4.2.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับไหล่ทาง							
	4.2.3 งานไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.2.9 งานไหล่ทางลูกรัง	ลบ.ม.						
5	งานเบ็ดเตล็ด							
	5.1 งานระบบระบายน้ำ							
	5.1.1 งานท่อระบายน้ำ คลส. ชนิดกลม							
	5.1.1(1) ท่อลอดกลม คลส. ขนาด $\phi$ 0.30 ม. สำหรับทางเชื่อม	ม.						
	5.1.1(2) ท่อลอดกลม คลส. ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.						
	5.1.1(3) ท่อลอดกลม คลส. ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.						
	5.1.1(4) ท่อลอดกลม คลส. ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.						
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ คลส.							
	5.1.4(1) สำหรับท่อกลมขนาด 0 นิ้ว $\phi$ 0.6 ม.	บ่อ						

### แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ      ปรับปรุงผิวจราจร Overlay สายเลียบคลองห้วยจรเข้มะ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองกลางนา      อำเภอเมือง      จังหวัดราชบุรี  
 ระยะทาง      0+470 กิโลเมตร  
 ปริมาณงาน      ทำการ Overlay ด้วยแอสฟัลติกคอนกรีตบนสายเลียบคลองห้วยจรเข้มะ กม.ที่ 0+000 - กม.ที่ 0+470 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 470.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,880 ตร.ม.  
 ประมาณราคาวันที่ 18-ม.ย.-62

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน(บาท)		Factor F	ราคาประเมิน(บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	5.2 งานปลูกหญ้า							
	5.2.1 แบบ ปักแถม	ตร.ม.						
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร							
	5.3.1 งานป้ายจราจร							
	- ป้ายจราจรแบบ บ.1	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ บ.2	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ บ (บ.3-บ.36)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ ต (ต.1-ต.60,ต.62,ต.75)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ ต.61	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ ต.63+ต.66	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ ต (ต.77)	ชุด						
	- ายจราจรแบบ น.1_ทล	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ น.1_ทช	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ น.2(1 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ น.2(2 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ น.2(3 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบ น.3(1 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายจราจรแบบอื่น (3แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายจราจรกำหนดนำรถบรรทุก	ชุด						
	- ป้ายแนะนำหัวท้าย (น.1_ทล*(น.6-น.19)) รวม 2 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายแนะนำหัวท้าย (น.1_ทช+น.1_ทช+2*(น.6-น.19)) รวม 4 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายแนะนำหัวท้าย (น.1_ทช+1*(น.6-น.19)) รวม 2 แผ่นป้าย)	ชุด						
	- ป้ายแฉ้วขาว	ชุด						
	5.3.2 งานหลักรน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หลักรน้ำโค้ง	หลัก						
	5.3.2(2) หลักรน้ำทาง คสล.	หลัก						
	5.3.2(3) หลัก คสล.ปลายท่อระบายน้ำกลม	หลัก						
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบริเวณทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง							
	5.3.3(1.1) สี Thermoplastic	ตร.ม.						
	5.3.3(1.2) สี Traffic Paint	ตร.ม.						
	5.3.3(2) สีขาว							
	5.3.3(2.1) สี Thermoplastic	ตร.ม.						
	5.3.3(2.2) สี Traffic Paint	ตร.ม.						
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.						
	5.3.4 หนูดึงทึบแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด						
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด						
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.						
	5.5 Timber Barricade	ม.						
	5.8 Guard rail บริเวณทางโค้ง	ม.						
	5.9 Guard rail บริเวณทางตรง	ม.						
	5.1 สัญญาณไฟกระพริบ+บ.1	ชุด						
	5.11 สัญญาณไฟกระพริบบนแบบแขนยื่น	ชุด						
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานทาง</b>				324,751.20			
	Factor F (      ปกติ      )					1.3624		
	<b>เป็นเงินค่างานประเมินสำหรับงานทาง</b>				442,441.03		442,441.03	

สถานที่ก่อสร้าง เลียบคลองห้วยจรเข้มะ ตำบลหนองกลางนา  
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี  
ประมาณราคาวันที่ 18 มิถุนายน 2562

4.1.3 งานผิวทาง Asphaltic concrete

4.1.3(1) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course		หนา	4 ซม.
ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE ทั้งหมด		=	75.20 ลบ.ม. [1]
.....x 2.4		=	180.48 ตัน [2]
<b>ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE ที่ใช้คำนวณ</b>		=	10,000.00 ตัน [3]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 บาท	250,000 / .....	=	25.00 บาท/ตัน AC [4] = 250,000/[3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
<b>ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE</b>		=	10,000.00 ตัน [5] = [3]
ปริมาณ AC 1 ตัน หนา 4.00 ซม.		=	10.41 ตร.ม. [8] (ตารางที่ 3)
ค่าขนส่งอุปกรณ์ AC	100.00 กม.	=	232.25 บาท/ตันอุปกรณ์ [7] (จากตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 100 กม.	.....x 80 / .....	=	1.88 บาท/ตัน AC [9] = [7] x 80 / [5]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 บาท/ครั้ง		=	25.00 บาท/ตัน AC [9] = [4]
ค่าวัสดุยาง AC 60/70		=	18,833.33 บาท/ตันวัสดุ [10]
ค่าขนส่งยาง AC 60/70	120.00 กม.	=	278.83 บาท/ตันวัสดุ [11] (จากตารางค่าขนส่ง)
ค่ายาง AC 5.2% ของปริมาณวัสดุรวม		=	993.83 บาท/ตัน AC [12] = ([10]+[11]) x 5.2
ค่าหินจากแหล่ง		=	226.50 บาท/ลบ.ม. [13]
(คิดเฉลี่ยขนาดต่างๆ หินปูน 0.50 ลบ.ม., หิน 3/4" 0.25 ลบ.ม., หิน 1/2" 0.10 ลบ.ม., หิน 3/8" 0.15 ลบ.ม.)			
ค่าขนส่งหินจากแหล่ง	25.00 กม.	=	59.06 บาท/ลบ.ม. [14] (จากตารางค่าขนส่ง)
รวมราคาหิน		=	285.56 บาท/ลบ.ม. [15] = [13] + [14]
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ .....	x 0.74	=	211.31 บาท/ตัน AC [16] = [15] x 0.74
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคาค่าสมวัสดุแอสฟัลท์		=	329.29 บาท/ตัน AC [17] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง AC กำหนดให้ไม่เกินระยะ L/4	1.000 กม.	=	- บาท/ตัน AC [18] (จากตารางค่าขนส่ง)
<b>ค่าวัสดุ HOT MIXED ที่หน้างาน</b>		=	<b>1,561.29 บาท/ตัน AC [19] = [8]+[9]+[12]+[16]+[17]+[18]</b>

4.1.3(1.1) บนผิว PRIME COAT

ค่าวัสดุ HOT MIXED ที่หน้างาน		=	1,561.29 บาท/ตัน AC [1]
ปริมาณ AC. 1 ตัน หนา 4.00 ซม.		=	10.41 ตร.ม. [2] (ตารางที่ 3)
ค่าสัมประสิทธิ์การบดทับ ที่หนา 4.00 ซม.		=	0.90 [3] (ตารางที่ 3)
ค่าดำเนินการ+เชื่อมราคาปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.		=	14.85 บาท/ตร.ม. [4] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ+เชื่อมราคาปูลาดและบดทับหนา 4.00 ซม.		=	139.13 บาท/ตัน AC [5] = [2] x [3] x [4]
ค่าใช้จ่ายรวม		=	1,700.42 บาท/ตัน AC [6] = [1]+[5]
<b>ค่างานต้นทุน</b>		=	<b>163.35 บาท/ตร.ม. [7] = [6] / [2]</b>

4.1.3(1.2) บนผิว TACK COAT

ค่าวัสดุ HOT MIXED ที่หน้างาน		=	1,561.29 บาท/ตัน AC [1]
ปริมาณ AC. 1 ตัน หนา 4.00 ซม.		=	10.41 ตร.ม. [2] (ตารางที่ 3)
ค่าสัมประสิทธิ์การบดทับ ที่หนา 4.00 ซม.		=	0.90 [3] (ตารางที่ 3)
ค่าดำเนินการ+เชื่อมราคาปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.		=	11.19 บาท/ตร.ม. [4] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ+เชื่อมราคาปูลาดและบดทับหนา 4.00 ซม.		=	104.84 บาท/ตัน AC [5] = [2] x [3] x [4]
ค่าใช้จ่ายรวม		=	1,666.13 บาท/ตัน AC [6] = [1]+[5]
<b>ค่างานต้นทุน</b>		=	<b>160.05 บาท/ตร.ม. [7] = [6] / [2]</b>

4.1.3(2) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Binder Course หนา 4 ซม.

ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE ทั้งหมด		=	75.20 ลบ.ม. [1]
.....x 2.4		=	180.48 ตัน [2]
<b>ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE ที่ใช้คำนวณ</b>		=	10,000.00 ตัน [3]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 บาท	250,000 / .....	=	25.00 บาท/ตัน AC [4] = 250,000/[3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
<b>ปริมาณ ASPHALTIC CONCRETE</b>		=	10,000.00 ตัน [5] = [3]
ปริมาณ AC 1 ตัน หนา 4.00 ซม.		=	10.41 ตร.ม. [8] (ตารางที่ 3)
ค่าขนส่งอุปกรณ์ AC	110.00 กม.	=	- บาท/ตันอุปกรณ์ [7] (จากตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 100 กม.	.....x 80 / .....	=	- บาท/ตัน AC [9] = [7] x 80 / [5]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 บาท/ครั้ง		=	25.00 บาท/ตัน AC [9] = [4]
ค่าวัสดุยาง AC 60/70		=	18,833.33 บาท/ตันวัสดุ [10]
ค่าขนส่งยาง AC 60/70	120.00 กม.	=	278.83 บาท/ตันวัสดุ [11] (จากตารางค่าขนส่ง)
ค่ายาง AC 5.1% ของปริมาณวัสดุรวม		=	974.72 บาท/ตัน AC [12] = ([10]+[11]) x 5.1
ค่าหินจากแหล่ง		=	226.50 บาท/ลบ.ม. [13]
(คิดเฉลี่ยขนาดต่างๆ หินปูน 0.50 ลบ.ม., หิน 3/4" 0.25 ลบ.ม., หิน 1/2" 0.10 ลบ.ม., หิน 3/8" 0.15 ลบ.ม.)			
ค่าขนส่งหินจากแหล่ง	23.00 กม.	=	78.54 บาท/ลบ.ม. [14] (จากตารางค่าขนส่ง)
รวมราคาหิน		=	305.04 บาท/ลบ.ม. [15] = [13] + [14]
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ .....	x 0.74	=	225.73 บาท/ตัน AC [16] = [15] x 0.74
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคาค่าสมวัสดุแอสฟัลท์		=	329.29 บาท/ตัน AC [17] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง AC กำหนดให้ไม่เกินระยะ L/4	1.000 กม.	=	- บาท/ตัน AC [18] (จากตารางค่าขนส่ง)
<b>ค่าวัสดุ HOT MIXED ที่หน้างาน</b>		=	<b>1,554.74 บาท/ตัน AC [19] = [8]+[9]+[12]+[16]+[17]+[18]</b>



สถานที่ก่อสร้าง เลียบคลองห้วยจระเข้  
อำเภอเมือง  
จังหวัดราชบุรี

ตำบลหนองกลางนา

ประมาณราคาวันที่ 18 มิถุนายน 2562

## 4 งานผิวทางและไหล่ทาง

## 4.1 งานผิวทาง

## 4.1.1 PRIME COAT &amp; TACK COAT สำหรับผิวทาง

## 4.1.1(1) PRIME COAT

พื้นที่ทางใช้วัสดุการลาดยาง Prime Coat	จากตารางที่ 1	=	1.06 ลิตร / ตร.ม.	
ค่ายาง CSS-1 (รวมค่าขนส่ง)		=	21,212.16 บาท/ตัน	
ค่ายาง CSS-1 (MC-70) จากตารางที่ 1		=	21.21 บาท/ตร.ม. [1]	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา		=	7.15 บาท/ตร.ม. [2]	(จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าใช้จ่ายรวม		=	28.36 บาท/ตร.ม. [3] = [1] + [2]	
<b>งานต้นทุน</b>		=	<b>28.36 บาท/ตร.ม.</b>	

## 4.1.1(2) TACK COAT

พื้นที่ทางใช้วัสดุการลาดยาง Tack Coat		=	0.30 ลิตร / ตร.ม.	
ค่ายาง CRS-2 (รวมค่าขนส่ง)		=	20,812.16 บาท/ตัน	
ค่ายาง CRS-2		=	6.24 บาท/ตร.ม. [1]	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา		=	6.45 บาท/ตร.ม. [2]	(จากตารางค่าดำเนินการ)
ค่าใช้จ่ายรวม		=	12.69 บาท/ตร.ม. [3] = [1] + [2]	
<b>งานต้นทุน</b>		=	<b>12.69 บาท/ตร.ม.</b>	



ขนาดตัวอักษร

ก

ก

ก

การแสดงผล

ก

ก

ก

ภาษา

EN

TH

หน้าหลัก เกี่ยวกับ ปตท. นักลงทุนสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์และบริการ โอกาสทางธุรกิจ ความยั่งยืน ร่วมงานกับเรา ค้นหา

## ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTTPLC Internet Siteหน้าหลัก | Media Center |ราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน

รายชื่อ

ตกลง

### ราคาขายปลีกภูมิภาค 18 มิ.ย. 2562

ราคาน้ำมันขายปลีก กทม.และปริมณฑล

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็นบาท/กก.)

อำเภอ	Blue Gasoline 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองราชบุรี	34.60	26.92	27.19	24.18	19.83	25.93	29.53
จอมบึง	34.65	26.97	27.24	24.23	19.88	25.98	29.58
สวนผึ้ง	34.66	26.98	27.25	24.24	19.89	25.99	29.59
ดำเนินสะดวก	34.56	26.88	27.15	24.14	19.79	25.89	29.49
บ้านโป่ง	34.58	26.90	27.17	24.16	19.81	25.91	29.51
บางแพ	34.55	26.87	27.14	24.13	19.78	25.88	29.48
โพธาราม	34.58	26.90	27.17	24.16	19.81	25.91	29.51
ปากท่อ	34.57	26.89	27.16	24.15	19.80	25.90	29.50
วัดเพลง	34.58	26.90	27.17	24.16	19.81	25.91	29.51
บ้านคา	34.66	26.98	27.25	24.24	19.89	25.99	29.59

แผนผังเว็บไซต์

[หน้าหลัก](#) • [ติดต่อ](#) • [FAQs](#) • [ลิงค์เครือข่าย](#) • [แผนผัง](#) • [เยี่ยมชม](#) • [Link to PTT Group](#)

เกี่ยวกับ ปตท.

- วิสัยทัศน์/พันธกิจ/ค่านิยม
- ความเป็นมา
- สัญลักษณ์

การจัดการองค์กร

- โครงสร้างองค์กร
- คณะกรรมการ ปตท.
- ผู้บริหาร

ผลิตภัณฑ์

- เชื้อเพลิงยานยนต์
- ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น
- NGV
- ก๊าซหุงต้ม
- เชื้อเพลิงอากาศยาน
- เชื้อเพลิงเรือขนส่ง
- เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม
- ผลิตภัณฑ์พีโพลีเอทิลีน

โอกาสทางธุรกิจ

- พื้นที่วางใจไว้ในสถาบันบริการ
- การจัดหาวัสดุ
- ประกาศราคากลางการจัดหาวัสดุ

นักลงทุนสัมพันธ์ความยั่งยืน

- ความยั่งยืน ปตท.
- ทรัพยากรมนุษย์
- สังคมและชุมชน

Media Center

- เอกสาร ปตท.
- ข่าวธุรกิจ
- ข่าวสังคม และสิ่งแวดล้อม
- โบรโมซัน
- ราคาน้ำมัน
- ความรู้ด้านพลังงาน
- สถานการณ์พลังงาน
- ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ปตท.

## ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน มิถุนายนปี 2562

เลือกหมวด วัสดุผลิตภัณฑ์

ตกลง

## หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์

ราคา : บาท

1501000000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	มิถุนายน
1501010000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน			
1501010100400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีแดง* (สระบุรี)	ตัน	2,194.00	-
1501010100800000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีเพชร (สระบุรี)	ตัน	2,194.00	-
1501010100900000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์แดง* (สระบุรี)	ตัน	2,694.00	-
1501010101000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว (แดง) (สระบุรี)	ตัน	2,694.00	-
1502000000000000	ปูนซีเมนต์ผสม	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	มิถุนายน
1502010000000000	ปูนซีเมนต์ผสม ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน			
1502010100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีเขียว* (สระบุรี)	ตัน	1,858.00	-
1502010100800000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง (สระบุรี)	ตัน	1,958.00	-
1502010100900000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว* (สระบุรี)	ตัน	2,358.00	-
1502010101000000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว (บัวเขียว) (สระบุรี)	ตัน	2,258.00	-
1505000000000000	ยางมะตอย	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	มิถุนายน
1505010100100000	ชนิดเอซี เกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	18,833.33	-
1505010100200000	ชนิดเอซีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	20,933.33	-
1505010100400000	ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	20,533.33	-
1505010100500000	ชนิดเอซีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	21,100.00	-
1505010100700000	ชนิดกัทแบ็คแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	35,000.00	-
1505010100800000	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	35,750.00	-
1505010101000000	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	29,250.00	-
1505010101100000	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	32,000.00	-
1506000000000000	วัสดุเพื่อการเชื่อมต่อและยาแนว	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	มิถุนายน
1506010103900000	ซิลิโคน ชนิดใส ใช้กับงานกระจก ตรา Sista	หลอด	205.00	-



## ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 25.00 - 25.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	7.96	11.14	41	96.06	134.48	81	188.59	264.03
2	9.61	13.45	42	98.37	137.72	82	190.80	267.13
3	11.26	15.76	43	100.67	140.94	83	193.14	270.40
4	12.91	18.08	44	102.99	144.19	84	195.49	273.69
5	14.56	20.39	45	105.30	147.44	85	197.85	277.00
6	16.21	22.70	46	107.62	150.66	86	200.10	280.14
7	17.86	25.01	47	109.92	153.89	87	202.36	283.30
8	19.75	27.65	48	112.24	157.13	88	204.75	286.65
9	22.07	30.89	49	114.53	160.34	89	207.03	289.84
10	24.38	34.13	50	116.84	163.58	90	209.31	293.03
11	26.69	37.36	51	119.17	166.84	91	211.74	296.44
12	29.00	40.60	52	121.47	170.05	92	214.04	299.66
13	31.31	43.84	53	123.78	173.29	93	216.35	302.89
14	33.62	47.07	54	126.11	176.55	94	218.67	306.14
15	35.93	50.31	55	128.40	179.76	95	220.85	309.19
16	38.25	53.55	56	130.71	183.00	96	223.18	312.46
17	40.56	56.78	57	133.03	186.25	97	225.53	315.74
18	42.87	60.01	58	135.37	189.52	98	227.89	319.04
19	45.18	63.26	59	137.67	192.73	99	230.25	322.36
20	47.50	66.49	60	139.98	195.97	100	232.46	325.45
21	49.80	69.73	61	142.30	199.22	101	234.85	328.79
22	52.12	72.97	62	144.63	202.49	102	237.07	331.90
23	54.43	76.20	63	146.92	205.68	103	239.48	335.27
24	56.74	79.44	64	149.21	208.90	104	241.71	338.40
25	59.06	82.68	65	151.52	212.13	105	244.14	341.79
26	61.37	85.92	66	153.84	215.38	106	246.39	344.94
27	63.68	89.15	67	156.18	218.65	107	248.64	348.10
28	66.00	92.39	68	158.44	221.82	108	250.91	351.27
29	68.29	95.61	69	160.81	225.13	109	253.37	354.72
30	70.62	98.86	70	163.10	228.34	110	255.65	357.91
31	72.92	102.08	71	165.40	231.56	111	257.94	361.11
32	75.24	105.34	72	167.71	234.80	112	260.23	364.32
33	77.55	108.58	73	170.04	238.06	113	262.53	367.54
34	79.87	111.82	74	172.38	241.33	114	264.83	370.77
35	82.17	115.03	75	174.64	244.49	115	267.15	374.01
36	84.49	118.28	76	177.00	247.80	116	269.47	377.26
37	86.81	121.53	77	179.28	250.99	117	271.80	380.52
38	89.12	124.77	78	181.56	254.19	118	274.13	383.79
39	91.43	128.00	79	183.96	257.55	119	276.48	387.07
40	93.73	131.23	80	186.27	260.78	120	278.83	390.37

## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 25.00 - 25.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานวางป่าขุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.45	0.22	0.28	1.67	1.73
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	2.95	0.55	0.69	3.50	3.64
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.47	0.78	0.98	5.25	5.45
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	17.18	3.51	4.39	20.69	21.57
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	32.88	10.80	13.50	43.68	46.38
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	17.47	3.06	3.83	20.53	21.30
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.18	1.70	2.13	7.88	8.31
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	27.40	3.34	4.18	30.74	31.58
	- ตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	32.94	5.18	6.48	38.12	39.42
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	60.74	4.66	5.83	65.40	66.57
	- ตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	52.95	19.00	23.75	71.95	76.70
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	24.04	6.52	8.15	30.56	32.19
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	7.88	1.46	1.83	9.34	9.71
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	39.46	12.96	16.20	52.42	55.66
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	14.83	2.75	3.44	17.58	18.27
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	47.12	20.90	26.13	68.02	73.25
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	19.80	4.20	5.25	24.00	25.05
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	57.73	25.71	32.14	83.44	89.87
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.04	1.66	2.08	7.70	8.12
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.32	2.11	2.64	10.43	10.96
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.15	3.38	4.23	13.53	14.38
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.12	1.75	2.19	10.87	11.31
9	งานลาดยางไพรมิโค้ด	ตร.ม.	6.01	0.62	0.78	6.63	6.79
10	งานลาดยางแอสคโค้ด	ตร.ม.	5.57	0.88	1.10	6.45	6.67
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	13.12	2.21	2.76	15.33	15.88
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	18.13	3.05	3.81	21.18	21.94
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	26.95	4.54	5.68	31.49	32.63
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	39.48	6.64	8.30	46.12	47.78
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.72	0.49	0.61	2.21	2.33
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.37	0.68	0.85	3.05	3.22
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.53	1.00	1.25	4.53	4.78
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.17	1.47	1.84	6.64	7.01



## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 25.00 - 25.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	312.52	16.77	20.96	329.29	333.48
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิไซด์	ตร.ม.	11.37	2.82	3.53	14.19	14.90
	บนผิวแทคไซด์	ตร.ม.	8.91	2.28	2.85	11.19	11.76
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	142.85	35.15	43.94	178.00	186.79
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	11.51	1.74	2.18	13.25	13.69
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	9.96	1.92	2.40	11.88	12.36
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	19.63	2.53	3.16	22.16	22.79
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.04	2.39	2.99	13.43	14.03
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	7.54	1.06	1.33	8.60	8.87
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	30.71	11.03	13.79	41.74	44.50
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	37.69	5.29	6.61	42.98	44.30
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	33.79	11.03	13.79	44.82	47.58
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	37.69	5.29	6.61	42.98	44.30
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.18	5.92	7.40	28.10	29.58
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	27.72	7.39	9.24	35.11	36.96
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	36.96	9.86	12.33	46.82	49.29
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	44.36	11.83	14.79	56.19	59.15
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	9.41	2.07	2.59	11.48	12.00
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.14	0.39	0.49	2.53	2.63
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	42.77	5.86	7.33	48.63	50.10
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	58.65	7.39	9.24	66.04	67.89
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	71.02	8.11	10.14	79.13	81.16
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	86.09	9.00	11.25	95.09	97.34
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	9.67	1.97	2.46	11.64	12.13
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	11.28	2.30	2.88	13.58	14.16
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	11.51	2.30	2.88	13.81	14.39



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %  
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี  
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

พิกัดแหล่งวัสดุจังหวัดราชบุรี ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2562

แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี (ไม่รวมตำบล)

หน่วย:บาท/ลบ.ม. (หลวง)

ลำดับ	แหล่งวัสดุ	แหล่งวัสดุ/สถานที่	เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ค่าพิกัด		ราคา	หมายเหตุ
							N	E		
1	ดินถม	บ่อลูกรัง มังกรแดง บ่อลูกรัง เขียวยัง บ่อลูกรัง ไม่มีชื่อ บ่อลูกรัง แก้วศิลา บ่อลูกรัง เจ้เล็ก		เขาชะงุ้ม เกาะพลับพลา หินกอง ทุ่งหลวง ทุ่งหลวง	โพธาราม เมือง เมือง ปากท่อ ปากท่อ	ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.71157	99.71534	30	
							13.58241	99.71868	30	
							13.56733	99.71392	30	
							13.44407	99.73312	30	
							13.44189	99.73167	30	
2	วัสดุคัดเลือก	บ่อลูกรัง มังกรแดง บ่อลูกรัง เขียวยัง บ่อลูกรัง ไม่มีชื่อ บ่อลูกรัง แก้วศิลา บ่อลูกรัง เจ้เล็ก		เขาชะงุ้ม เกาะพลับพลา หินกอง ทุ่งหลวง ทุ่งหลวง	โพธาราม เมือง เมือง ปากท่อ ปากท่อ	ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.71157	99.71534	40	
							13.58241	99.71868	40	
							13.56733	99.71392	40	
							13.44407	99.73312	40	
							13.44189	99.73167	40	
3	ลูกรัง	บ่อลูกรัง มังกรแดง บ่อลูกรัง เขียวยัง บ่อลูกรัง ไม่มีชื่อ บ่อลูกรัง แก้วศิลา บ่อลูกรัง เจ้เล็ก บ่อลูกรัง เปรมอนันต์		เขาชะงุ้ม เกาะพลับพลา หินกอง ทุ่งหลวง ทุ่งหลวง น้ำพุ	โพธาราม เมือง เมือง ปากท่อ ปากท่อ เมือง	ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.71157	99.71534	48	
							13.58241	99.71868	48	
							13.56733	99.71392	48	
							13.44407	99.73312	48	
							13.44189	99.73167	48	
							13.51883	99.71237	48	



พิกัดแหล่งวัสดุจังหวัดราชบุรี ประจำปีเตือนพฤษภาคม 2562

แนวทางหลวงชนบทราชบุรี (ไม่รวมค่าขนส่ง)

หน่วย:บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ลำดับ	แหล่งวัสดุ	แหล่งวัสดุ/สถานที่	เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ค่าพิกัด		ราคา	หมายเหตุ
							N	E		
4	หินฝุ่น	โรงโม่ ใต้ตวัน โรงโม่ ปฐมศิลาสหมิตร กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม		จอมบึง จอมบึง อ่างหิน	จอมบึง จอมบึง ปากท่อ	ราชบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.5806 13.56881 13.47862	99.58818 99.58867 99.70325	192 200 180	
5	หินคลุก	โรงโม่หินสมบุญทรัพย์ (เขาคันทอก) กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม		พงตุ๋ย อ่างหิน	ท่าม่วง ปากท่อ	กาญจนบุรี ราชบุรี	13.83928 13.47862	99.63931 99.70325	192 180	
6	หินใหญ่	โรงโม่หินสมบุญทรัพย์ (เขาคันทอก) กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม		พงตุ๋ย อ่างหิน	ท่าม่วง ปากท่อ	กาญจนบุรี ราชบุรี	13.83928 13.47862	99.63931 99.70325	288 300	
7	หิน 1"	กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม		อ่างหิน	ปากท่อ	ราชบุรี	13.47862	99.70325	315	
8	หิน 3/4"	กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม โรงโม่หินสมบุญทรัพย์ (เขาคันทอก)		อ่างหิน พงตุ๋ย	ปากท่อ ท่าม่วง	ราชบุรี กาญจนบุรี	13.47862 13.83928	99.70325 99.63931	300 336	
9	หิน 3/8"	โรงโม่ ปฐมศิลาสหมิตร กลุ่มโรงโม่หินเขาสามง่าม โรงโม่หินสมบุญทรัพย์ (เขาคันทอก)		จอมบึง อ่างหิน พงตุ๋ย	จอมบึง ปากท่อ ท่าม่วง	ราชบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี	13.56881 13.47862 13.83928	99.58867 99.70325 99.63931	200 255 240	

พิกัดแหล่งวัสดุจังหวัดราชบุรี ประจำปีเตือนพฤษภาคม 2562

แนวทางทางหลวงชนบทราชบุรี (ไม่รวมค่าขนส่ง)

หน่วย:บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ลำดับ	แหล่งวัสดุ	แหล่งวัสดุ/สถานที่	เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ค่าพิกัด		ราคา	หมายเหตุ
							N	E		
10	ทรายถม	บจก. ทรายยังฮิว บจก. ทรายยังฮิว เกสทรายสวย ผู้บิทธิชัย		บ้านยาง หนองสาหร่าย กรับใหญ่ วังเย็น	เมือง พนมทวน บ้านโป่ง บางแพ	นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.87158	99.94177	202	เขตติดต่อ ต.ปากแรต, กรับใหญ่
							14.03287	99.72667	165	
							13.901892	99.881594	172	
11	ทรายขยาย	บจก. ทรายยังฮิว บจก. ทรายยังฮิว เกสทรายสวย ผู้บิทธิชัย		บ้านยาง หนองสาหร่าย กรับใหญ่ วังเย็น	เมือง พนมทวน บ้านโป่ง บางแพ	นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี ราชบุรี	13.87158	99.94177	240	เขตติดต่อ ต.ปากแรต, กรับใหญ่
							14.03287	99.72667	255	
							13.901892	99.881594	240	
12	ทรายละเอียด	บจก. ทรายยังฮิว เกสทรายสวย ผู้บิทธิชัย		บ้านยาง กรับใหญ่ วังเย็น	เมือง บ้านโป่ง บางแพ	นครปฐม ราชบุรี ราชบุรี	13.87158	99.94177	315	
							13.901892	99.881594	262	
							13.72868	99.94674	248	