

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete บ้านพังเทียม หมู่ที่ ๑ (ช่วงบ้านนายสมเกียรติ หมื่นรัตน) ตำบลพังเทียม อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๔๘๘,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โดยซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๕ ซม. ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๖ ตร.ม. ป้ายโครงการ ๑ ป้าย ตามแบบอบต.พังเทียม กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๕๕๗,๖๔๗.๓๑ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกกร้อยสี่สิบบเจ็ดบาทสามสิบบเอ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๒ สรุปประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายทวิลาภ	ใจชอบงาม	ตำแหน่ง	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวลูกปลา	เพ็ญศรี	ตำแหน่ง	นายช่างโยธา		กรรมการ
๗.๓ นางสาวพรทิพย์	อริยเดช	ตำแหน่ง	นายช่างโยธา		กรรมการ

## สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

## องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม

ประเภทงานซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete

20 กุมภาพันธ์ 2568

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม

รหัส นม. 0 ชื่อสายทาง บ้านพังเทียม หมู่ที่ 1(ช่วงบ้านนายสมเกียรติ หมื่นรัตน์)  
 สถานที่ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete กว้าง 6.00 เมตร หนา 5 ซม.  
 ไหล่ทางลาดยางแบบ Asphaltic Concrete กว้างข้างละ 1.00 เมตร  
 จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+120 ระยะทาง 0.120 กม.  
 รวมระยะทาง 0.120 กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	406,027.20	1.3642	553,902.31	Factor F
2	ค่างานสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
3	ป้ายโครงการ 1 ป้าย	3,500.00	1.07	3,745.00	
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			557,647.31	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			557,647.31	
(ห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)					

ความยาว 0.120 กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ 4,647,060.89 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคาดังนี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายทวีลาภ ใจชอบงาม)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวลูกปลา เพ็ญศรี)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวพรทิพย์ อริยเดช)

สถานที่อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง

0+120

กม.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน		
	<b>ก.งานทาง</b>							
1	งานดินคันทาง							
	- งานกรุยทางถางป่า		ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม		ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งาน Benching		ลบ.ม	-	-	-	-	
2	งานดินตัด							
	- งานดินตัด	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานดินตัดหินผุ	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานตัดหินแข็ง	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
3	งานดินถม							
	- งานทรายถม	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
4	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร							
	- งานขูดหรือ (Scarify) พื้นทางและไหล่ทางเดิม	960	ตร.ม.	-	14.52	14.52	13,939.20	
	- งาน Pavement In-Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานวัสดุคัดเลือก	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมทราย)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก)	-	ลบ.ม	-	-	-	-	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	960	ตร.ม.	32.90	7.67	40.57	38,947.20	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งาน Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete	720	ตร.ม.	344.46	15.52	359.98	259,185.60	
	- งานไหล่ทางแบบ Asphaltic Concrete	240	ตร.ม.	344.46	15.52	359.98	86,395.20	
5	งานอาคารระบายน้ำ							
5.1	งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.							
	- ขนาด f 0.30 ม.	-	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด f 0.40 ม.	-	จุด	-	-	-	-	
	- ขนาด f 0.80 ม.	-	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด f 1.00 ม.	-	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด f 1.20 ม.	-	ท่อน	-	-	-	-	
5.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)							

สถานที่อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง 0+120

กม.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน		
- 1 - f	0.30 ม. (HW+EW = 2 )		แห่ง	-	-	-	-	
- 2 - f	0.60 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 3 - f	0.60 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 1 - f	0.80 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 2 - f	0.80 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 3 - f	0.80 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 1 - f	1.00 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 2 - f	1.00 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
- 3 - f	1.00 ม. (HW+EW = 2 )	-	แห่ง	-	-	-	-	
5.3	วางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.30 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	
5.4	บ่อพัก คสล.	-	บ่อ	-	-	-	-	
6	งานติดตั้งเครื่องหมายจราจร							
	-หลักนำโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	
	-หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	
	-หลักเขตทาง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	
	-ปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )	-	ชุด	-	-	-	-	
	-Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	
	-Guard Rall	-	ม.	-	-	-	-	
	-งานตีเส้นจราจร	27	ตร.ม.	-	280.00	280.00	7,560.00	
	-Rumble Strips	-	แห่ง	-	-	-	-	
	-ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	
	-เส้นเตือนทางรถไฟ	-	แห่ง	-	-	-	-	
	-ป้ายสะท้อนแสง	-	ชุด	-	-	-	-	
	-งานติดตั้งไฟกระพริบ	-	ชุด	-	-	-	-	
7	งานปรับปรุงเครื่องหมายจราจร							
	-ปรับปรุงหลักนำโค้ง คสล.	-	หลัก	-	-	-	-	
	-ปรับปรุงหลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	
	-ปรับปรุง GUARD RAIL	-	ม.	-	-	-	-	
	-ปรับปรุงป้ายจราจร	-	ป้าย	-	-	-	-	
8	งานป้ายจราจร							
	-ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก ขนาด 1.20 x 2.40 ม.	-	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจร บ3 - บ55,บ56	-	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจร บ37 - บ54	-	ชุด	-	-	-	-	

