

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Cape Seal บ้านสระตาล หมู่ที่ ๑๕ (เส้นหลัก) ตำบลพังเทียม อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โดยซ่อมสร้างถนนลาดยาง Cape Seal ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. ป้ายโครงการ ๑ ป้าย ตามแบบที่ อบต.พังเทียม กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๔๗๘,๙๔๔.๓๗ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นแปดพันเก้าร้อยสี่สิบบาทสามสิบเจ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๒ สรุปประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสยาม บัวหอม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่างประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นางสาวลูกปลา เพ็ญศรี ตำแหน่ง นายช่างโยธากรรมการ
 - ๗.๓ นางสาวพรทิพย์ อริยเดช ตำแหน่ง นายช่างโยธากรรมการ

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม

30 สิงหาคม 2566

ประเภทงานซ่อมสร้างถนนลาดยาง cape seal

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม

รหัส นม. 0 ชื่อสายทาง บ้านสระตล หมู่ที่ 15(เส้นหลัก)
สถานที่ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ผิวจราจรลาดยางแบบ Cape Seal กว้าง 6.00 เมตร
ไหล่ทางลาดยางแบบ Cape Seal กว้างข้างละ 0.00 เมตร
จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+200 ระยะทาง 0.200 กม.
รวมระยะทาง 0.200 กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	351,080.76	1.3642	478,944.37	Factor F
2	ค่างานสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
3	ป้ายโครงการ 1 ป้าย				
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			478,944.37	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			478,944.37	
(สี่แสนเจ็ดหมื่นแปดพันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทสามสิบเจ็ดสตางค์)					

ความยาว 0.200 กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ 2,394,721.86 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสยาม บัวหอม)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวลูกปลา เพ็ญศรี)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวพรทิพย์ อริยเดช)

สถานที่อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง

0+200

กม.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน		
1	ก.งานทาง							
	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							
	- งานขูดรื้อ (Scarify) พื้นทางและไหล่ทางเดิม	1,200	ตร.ม.	-	14.40	14.40	17,280.00	
	- 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)	124	ลบ.ม	893.61	113.88	1,007.49	124,928.76	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	1,200	ตร.ม.	26.61	7.54	34.15	40,980.00	บนหินคลุก
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งาน Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ Cape Seal	1,200	ตร.ม.	96.03	32.68	128.71	154,452.00	
	- งานไหล่ทางแบบ Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
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+200

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	รางระบายน้ำ 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	48	ตร.ม.	-	280.00	280.00	13,440.00	
	-Rumble Strips		แห่ง	-	-	-	-	
	-ทางม้าลาย		แห่ง	-	-	-	-	
	-เส้นเตือนทางรถไฟ		แห่ง	-	-	-	-	
	-เป้าสะท้อนแสง		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	-	-	-	-	

