

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางฝั่งตะวันตก  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 ตำบลตำบลราชสถิตย์ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง  
 แบบเลขที่ ทอ.-7-201

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 417.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,251.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	555,559.81	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	555,559.81	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)	541,740.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.417 กม.

เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 433.84 บาท

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สิบเอกพรชัย บรรทัดจันทร์)

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวเสาวลักษณ์ เมยทะแค)

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวภาวีนี ทรัพย์สุวรรณ)

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางฝั่งตะวันตก  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 ตำบลตำบลราษสธิตย์ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลราษสธิตย์ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง  
 แบบเลขที่ ทด-7-201  
 จำนวนราคากลางโดย สิบเอกพรชัย บรรทัดจันทร์ นายช่างโยธา รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ ( FALSE )	ตร.ม.	-	FALSE	-	-	-	-
	2.2	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพร้มไค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคไค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	1,251.00	15.17	18,977.67	1.3642	20.69	25,889.34
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,251.00	293.03	366,580.53	1.3642	399.75	500,089.16
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพร้มไค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคไค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	83.40	260.00	21,684.00	1.3642	354.69	29,581.31
	6.2 (ตีเส้นจราจรเฉพาะเส้นขอบทาง 2 ข้าง)							
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3 งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.						
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								555,559.81

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

407,242.20

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642



**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ 6 สายทางฝั่งตะวันตก /หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 541.740.- บาท (ห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
3. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ 6 สายทางฝั่งตะวันตก ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 417.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,251 ตารางเมตร
4. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เป็นเงิน 541.740.- บาท (ห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 5.1 แบบ ป.ร.4
  - 5.2 แบบ ป.ร.5
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 6.1 สิบเอกพรชัย บรรทัดจันทร์ นายช่างโยธารักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการฯ
  - 6.2 นางสาวภาวิณี ทรัพย์สุวรรณ นักทรัพยากรบุคคล กรรมการ
  - 6.3 นางสาวเสาวลักษณ์ เมียทะแด เจ้าหน้าที่งานจัดเก็บรายได้ กรรมการ