

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้าง

ก่อสร้าง

๑. โครงการ ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA AC) สายย.ยล.ถ.๑-๑๑๒๗/
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๔,๕๑๑,๑๑๑.๑๑ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA AC) สายย.ยล.ถ.๑-๑๑๒๗/
บ้านพงกูแว หมู่ที่ ๕ ตำบลยะหา...บ้านเจาะตาแม หมู่ที่ ๕ ตำบลกาตอง
อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๖.๑๑ เมตร ยาว ๔๓๑.๑๑ เมตร หรือ
ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๑๑ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖.๕๖๑ ตารางเมตร
(รวมแบบ.อนจ.ที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน...๔,๕๑๑,๑๑๑.๑๑ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ปรี.๔.....

๕.๒ ปรี.๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล.....

๖.๒ นายสมบุรณ์ เสนพงษ์.....

๖.๓ นายอามัน ตาเละ.....



ราคากลางงานซ่อมสร้างฝิวทาง PARA AC

สาย ยล.ถ. 1 - 0027 บ.พงกุแฉ - บ.เจาะตาแม

บ้านพงกุแฉ หมู่ที่ 5 ตำบลยะหา - บ้านเจาะตาแม หมู่ที่ 4 ตำบลลาดอง
อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 820.00 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม.
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,560 ตร.ม.

ราคากลาง 4,500,000.- บาท

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ยล.บ. 1-0027 บ.พท.บว - บ.เงาตาม

สถานที่ก่อสร้าง บ.พท.บว หมู่ที่ 5 ต.ยะหา - บ.เงาตาม หมู่ที่ 4 ต.กาพอง อ.ยะหา จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ปริมาณงาน


ถนนสายกม.วิจิตรวงกว้าง 6.00 ม. ยาว 820.00 ม. หน้า 0.05 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 6,560.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนบาททาง	4,494,556.52	Factor F - เงินส่วนน้ำจ่าย 0% - เงินประกันผลงานทันที 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ส่วนๆ 1
2	งานป้ายแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	
	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	4,500,556.52	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่ล้านห้าแสนบาทถ้วน)	4,500,000.00	


ระยะทางดำเนินการ 0.820 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 5,487,804.88 บาท


- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 396/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้ง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 (นายสมชาย ศรีprasit)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
 (นางฉัญลักษณ์ ขลิบลือศรีสุทธิ)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


 (นายสมบูรณ์ แซ่หนง)
 หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

อนุมัติ
 (นายमुखสาร มหธา)
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๑


 (นายอนันต์ ศาละ)
 นายช่างโยธาผู้ปฏิบัติงาน

กรรมการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ชล.ถ. 1-0027 บ.พญาณุ - บ.จางะตาม
 สถานที่ก่อสร้าง บ.พญาณุ หมู่ที่ 5 ต.ยะหา - บ.จางะตาม หมู่ที่ 4 ต.ภาคอง อ.ยะหา จ.ยะลา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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	งานซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	140.00	239.31	33,503.40	1.3822	330.77	46,308.40
1.4	งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	230.00	150.22	34,550.60	1.3822	207.63	47,755.84
2	งานหิน							
2.1	งานถางป่าและขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.79	-	1.3822	2.47	-
2.2	งานทุบรื้อชั้นทางหินลูกกลม ขนาด 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	6,400.00	15.00	96,000.00	1.3822	20.73	132,691.20
2.3	งานคัดหินชั้นทาง	ลบ.ม.	-	33.13	-	1.3822	45.79	-
2.4	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	143.54	-	1.3822	198.40	-
2.5	งานอัดคูกัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
3.1	งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3.2	งานพื้นทางหินลูกกลม บดอัดแน่น หน้า 10 ซม.	ลบ.ม.	648.00	868.06	562,502.88	1.3822	1,199.83	777,491.48
3.3		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง							
4.1	งานโพร้มโค้ท (Prime Coat)	ตร.ม.	4,800.00	29.00	139,200.00	1.3822	40.08	192,402.24
4.2	งานแทคโค้ท (Tack Coat)	ตร.ม.	120.00	13.59	1,630.80	1.3822	18.78	2,254.09
4.3	งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	4,800.00	345.07	1,656,336.00	1.3822	476.96	2,289,387.62
4.4	งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	120.00	341.31	40,957.20	1.3822	471.76	56,611.04
5	งานผิวไหล่ทาง							
5.1	งานโพร้มโค้ท (Prime Coat)	ตร.ม.	1,600.00	29.00	46,400.00	1.3822	40.08	64,134.08
5.2	งานแทคโค้ท (Tack Coat)	ตร.ม.	40.00	13.59	543.60	1.3822	18.78	751.36
5.3	งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	1,600.00	345.07	552,112.00	1.3822	476.96	763,129.21
5.4	งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	40.00	341.31	13,652.40	1.3822	471.76	18,870.35
6	งานพื้นกันจราจร							
6.1	งานพื้นกัน ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	39.97	260.00	10,392.20	1.3822	359.37	14,364.10
6.2	งานพื้นกัน ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	246.00	260.00	63,960.00	1.3822	359.37	88,405.51
7	งานยกแถมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
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	ราคาตลาด
8	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3 งานก่อผนังท่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.						
	8.1 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แผ่น						
	8.2 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แผ่น						
	8.3 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แผ่น						
	8.4 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แผ่น						
	8.5 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แผ่น						
	8.6 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แผ่น						
	8.7 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แผ่น						
	8.8 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แผ่น						
	8.9 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แผ่น						
9	งานป่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แผ่น						
	9.2 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แผ่น						
	9.3 สำหรับท่อนกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แผ่น						
10	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่							
	กม.		0+000.00					
	ขนาด		ไม่มี					
	ยาว		0.00 ม.					
รวมค่าก่อสร้าง								4,494,556.52

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

3,251,741.08

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782