

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้าง

ก่อสร้าง

๑. โครงการ ซ่อมสร้างผิวทางพราวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA.AC) สาย.ยล.ถ.๑-๐๐๑๙
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง...องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๔๕๗,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสร้างผิวทางพราวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA.AC) สาย.ยล.ถ.๑-๐๐๑๙
บ้านบือฮอ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าธง-บ้านเกาะรอ หมู่ที่ ๑ ตำบลเกาะรอ อำเภอรามัน
จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๓,๐๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบ อนุมัติที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒,๔๕๗,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ปร. ๕

๕.๒ ปร. ๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล

๖.๒ นายสมบุญร์ เสนพงษ์

๖.๓ นายอสมิณ ตาละ



ราคากลางงานซ่อมสร้างผิวทาง PARA AC

สาย ชล.ถ. 1 - 0019 บ.ปือยอ - บ.เกาะรอ

บ้านปือยอ หมู่ที่ 3 ตำบลท่าธง - บ้านเกาะรอ หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะรอ
อำเภอราษีไศล จังหวัดฉะเชิงเทรา

ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 500.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000 ตร.ม.

ราคากลาง 2,847,000.- บาท

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ชล.ถ. 1 - 0019 บ.ปียอ - บ.เกาะ

สถานที่ก่อสร้าง บ.ปียอ ม.3 ต.ท่าธง - บ.เกาะ ม.1 ต.เกาะ อ.รามัน จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ปริมาณงาน

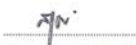
ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 500.00 ม. หน้า 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตร.ม.


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คำนวณต้นทุนงานทาง	2,841,127.73	Factor F
2	งานป้ายแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ส่วนชุด 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	2,847,127.73	
	คิดเป็นราคากลาง (ยกเว้นแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)	2,847,000.00	


ระยะทางดำเนินการ 0.500 กม.


เนื้อที่ราคา กม.ละ 5,694,000.00 บาท


- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 394/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้ง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


ประธานกรรมการ
(นายสมภักดิ์ ศรีตะฆอ)
ผู้อำนวยการกองช่าง


เห็นชอบ
(นางบัญญัติ ไขโลง) (ชื่อ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


กรรมการ
(นายสมบูรณ์ แสนพงษ์)
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ


อนุมัติ
(นายบุษตาร มะหา)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
๓๐ พ.ค. ๒๕๖๑


กรรมการ
(นายสมนึก คามะ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมเสริมผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ช.ด. 1 - 0019 บ.บิเอย - บ.เกษตร

สถานที่ก่อสร้าง บ.บิเอย ม.3 ต.ท่าธง - บ.เกษตร ม.1 ต.เกษตร อ.วานิช จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานฉีดโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานฉีดผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
1.2	งานฉีดผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	300.00	115.53	34,659.00	1.3822	159.69	47,905.67
1.3	งานซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	130.00	243.50	31,655.00	1.3822	336.57	43,753.54
1.4	งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	190.00	152.19	28,916.10	1.3822	210.36	39,967.83
2	งานดิน							
2.1	งานวางบึงลาดลาด (ขนาบขวา)	ตร.ม.	-	1.79	-	1.3822	2.47	-
2.2	งานปรับบึงเลี้ยงแต่งพื้นทางเดิม แล้วปรับ	ตร.ม.	3,400.00	11.47	38,998.00	1.3822	15.85	53,903.04
2.3	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	33.13	-	1.3822	45.79	-
2.4	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	355.00	131.22	46,583.10	1.3822	181.37	64,387.16
2.5	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่นหนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
3.1	งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่นหนา 20 ซม.	ลบ.ม.	690.00	194.94	134,508.60	1.3822	269.45	185,917.79
3.2	งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่นหนา 20 ซม.	ลบ.ม.	650.00	889.01	577,856.50	1.3822	1,228.79	798,713.25
3.3		ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
4.1	งานโพร้มได้ค (Prime Coat)	ตร.ม.	3,000.00	29.01	87,030.00	1.3822	40.10	120,292.87
4.2	งานแทคได้ค (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
4.3	งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	3,000.00	348.36	1,045,080.00	1.3822	481.50	1,444,509.58
4.4	งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
5.1	งานโพร้มได้ค (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
5.2	งานแทคได้ค (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
5.3	งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5.4	งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
6.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	16.25	260.00	4,225.00	1.3822	359.37	5,839.80
6.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	100.00	260.00	26,000.00	1.3822	359.37	35,937.20
7	งานเทคอนกรีตเสริมเหล็ก							
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.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาค่าหน่วย X FF	ราคากลาง	
8	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.							
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.							
	งานฝ้าเพดานที่คอนกรีตเสริมเหล็ก								
	8.1 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง							
	8.2 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง							
	8.3 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง							
	8.4 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง							
	8.5 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง							
	8.6 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง							
9	8.7 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง							
	8.8 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง							
	8.9 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง							
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก								
10	9.1 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
	9.2 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
	9.3 สำหรับที่จอดรถ ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก									
	10.1 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง							

รวมค่าก่อสร้าง

2,841,127.73

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

2,055,511.30

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782