

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้าง

ก่อสร้าง

๑. โครงการ ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA.AC) สาย ยล.ถ.๑-๑๑๓๑
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง...องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๔,๔๙๖,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA.AC) สาย ยล.ถ.๑-๑๑๓๑

น้ำวนควารโต หมู่ที่ ๑ ตำบลควารโต-น้ำวนปือซู (น้ำนกลาพอ) หมู่ที่ ๖ ตำบล

บันนังสตา อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐

เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๔๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ...๔,๔๙๕,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ...ปร. ๔.....

๕.๒ ...ปร. ๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร...ศรีตมะกุล.....

๖.๒ นายสมบุรณ์...เสนพงษ์.....

๖.๓ นายอามัน...ตาเล๊ะ.....



ราคากลางงานซ่อมสร้างฝิวทาง PARA AC

สาย ยล.ถ. 1 - 0031 บ.ธารโต - บ.บือซู (บ.กลาพอ)

บ้านธารโต หมู่ที่ 1 ตำบลธารโต อำเภอธารโต - บ้านบือซู (บ.กลาพอ) หมู่ที่ 6 ตำบลบันนังสตา
อ.บันนังสตา จังหวัดยะลา

ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 900.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตร.ม.

ราคากลาง 4,494,000.- บาท

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทางพาราเอสทีทคอนกรีต (PARA AC) สาย มต.ถ. 1-0031 บ้านฮาดโต - บ้านบือฮู(บ.ภลาพ)
 สถานที่ก่อสร้าง บ.ฮาดโต หมู่ที่ 1 ต.ฮาดโต อ.ฮาดโต - บ.บือฮู(บ.ภลาพ) หมู่ที่ 6 ต.บึงมะเสาะ อ.บ้านปลาดุก จ.ยะลา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 แบบแผนที่
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2561
 ปริมาณงาน
 - ถนนลาดยางผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 900.00 ม. ทนยา 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรให้ต่ำกว่าไม่น้อยกว่า 5,400.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานคืนทุนงานทาง	4,488,094.81	Factor F
2	งานป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ	6,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ส่วนชุด 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	4,494,094.81	
	คิดเป็นราคากลาง (ใช้ค่าเป็นแสนกำกับขึ้นสี่พันบาทถ้วน)	4,494,000.00	


รายละเอียดดำเนินการ 0.900 กม.

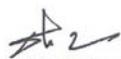
เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,993,691.09 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 398/2561 ได้จัดหาราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้ง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดหาราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 นายสมชาย ศรีวงษ์
 ผู้อำนวยการกองช่าง


 กรรมการ
 หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ


 นายอนันต์ ดาม
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน


 นายสมชาย ศรีวงษ์
 ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


 นายสมชาย ศรีวงษ์
 นายกองตรีการบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 18 พ.ค. 2561

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (PARA AC) สาย ยล.บ. 1-0031 บ้านสารโด - บ้านบึงชู(บ.ภาพอ)

สถานที่ก่อสร้าง บ.สารโด หมู่ที่ 1 ต.สารโด อ.สารโด - บ.บึงชู(บ.ภาพอ) หมู่ที่ ๑ ต.บ้านบึงตา อ.บ้านบึงตา จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย นายชอุ่ม คุ้มภูมพันธ์ นายช่างโยธาอาวุโส

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาด่วน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรีดโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรีดผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรีดผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานปูซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	279.00	238.85	66,639.15	1.3822	330.14	92,108.63
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	2,570.00	156.32	401,742.40	1.3822	216.07	555,288.35
2	งานดิน							
	2.1 งานถมบ้านและซุกตบ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	5,000.00	3.74	18,700.00	1.3822	5.17	25,847.14
	2.2 งานปูอิฐที่ทางหินคลุกเดิม ทน 10 ซม. แล้วทับ	ตร.ม.	5,400.00	14.75	79,650.00	1.3822	20.39	110,092.23
	2.3 งานดินชั้นคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินชั้นคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น ทน 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น ทน 10 ซม.	ลบ.ม.	549.00	988.71	542,801.79	1.3822	1,366.59	750,260.63
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานโพรมีทิด (Prime Coat)	ตร.ม.	5,400.00	28.76	155,304.00	1.3822	39.75	214,661.19
	4.2 งานแทคโคท (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	5,400.00	356.30	1,924,020.00	1.3822	492.48	2,659,380.44
	4.4 งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานโพรมีทิด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโคท (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานสีเส้นจราจร							
	6.1 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	43.88	260.00	11,408.80	1.3822	359.37	15,769.24
	6.2 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	180.00	260.00	46,800.00	1.3822	359.37	64,686.96
7	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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	ราคาด่วน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	งานทำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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						
9	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						
	งานปัดที่เก็บน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	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						
	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
10.1	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.	0+000.00						
	ขนาด	ไม่มี						
	ยาว	0.00 ม.						
รวมค่าก่อสร้าง								4,488,094.81

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

3,247,066.14

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782