

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ช่อมสร้างฝั้วทางพวราแอสพัลท์ติคคณกริต (PARA AC) สาย ยล.ถ.๑-๑๑๖๓
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง...องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๕๐๑,๐๐๑,๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ช่อมสร้างฝั้วทางพวราแอสพัลท์ติคคณกริต (PARA AC) สาย ยล.ถ.๑-๑๑๖๓

บ้านศรีนคร หมู่ที่ ๓ ตำบลคีรีเขต-บ้านนาตุงูเต๊ะ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านแห
อำเภอธารโต จังหวัดยะลา ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๒๐ เมตร
ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร และช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว
๒๐๑ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕.๓๖๑ ตารางเมตร (ตามแบบ อนุจ.ที่
กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔,๕๐๑,๐๐๑,๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ป.ร. ๔

๕.๒ ป.ร. ๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล

๖.๒ นายสมบุรณ์ เสนอพงษ์

๖.๓ นายอามัน ตาละ



ราคากลางงานซ่อมสร้างผิวทาง PARA AC

สาย ยล.ถ. 1 - 0063 บ.ศรีนคร - บ.บาตูปูเต๊ะ

บ้านศรีนคร หมู่ที่ 3 ตำบลศรีเขต - บ้านบาตูปูเต๊ะ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแห
อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 520.00 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม.
และ ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 200.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,360 ตร.ม.

ราคากลาง 4,501,000.- บาท

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ยล.ถ. 1 - 0063 บ.ศรีนคร - บ.นาตุโป๊ะ
สถานที่ก่อสร้าง บ.ศรีนคร ม.3 ต.ศรีเขด - บ.นาตุโป๊ะ ม.6 ต.บ้านแห่อ อ.ฮาดิ จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561

ปริมาณงาน

- ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 520.00 ม. หน้า 0.05 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. (ช่วงที่ 1)
- ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 200.00 ม. หน้า 0.05 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 0.00 ม. (ช่วงที่ 2)

รวมระยะทางดำเนินการ 720.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรโหล่ทางไม่น้อยกว่า 5,360.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่าจ้างก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินถมถนนทาง	4,495,601.61	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ สน.ชุก 1
2	งานป้ายแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	
รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ		4,501,601.61	
คิดเป็นราคากลาง		4,501,000.00	
(สี่ล้านห้าแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)			


ระยะทางดำเนินการ

0.720 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ


6,251,554.44 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 400/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคาตกลงเรียบร้อยแล้ว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


.....
(นายประจักษ์ ศรีสมกุล)
ผู้อำนวยการกองช่าง


ประธานกรรมการ


เห็นชอบ (นางฉวีชัยกษณ์ ชัยโสภณกรสิทธิ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


.....
(นายสมบุญ ธรรมการ)
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

กรรมการ

อนุมัติ


.....
(นายमुखตาร์ มหะทา)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


.....
(นายอานัน ตาเฮง)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ชล.ด. 1 - 0063 บ.ศรีนคร - บ.บางคูรัด
 สถานที่ก่อสร้าง บ.ศรีนคร ม.3 ต.ศรีเขต - บ.บางคูรัด ม.6 ต.บ้านแห้ว อ.ฮาทอง จ.ยโสธร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร
 แบบเลขที่
 คำบวกราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาด่วน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรีดผิวทางถนนเดิม							
	1.1 งานรีดผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรีดผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	650.00	319.90	207,935.00	1.3822	442.17	287,407.76
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	840.00	162.17	136,222.80	1.3822	224.15	188,287.15
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดออก (ขนาดเบา)	ตร.ม.	3,000.00	1.79	5,370.00	1.3822	2.47	7,422.41
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางหินคลุกเดิม ทน 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	5,504.00	15.00	82,560.00	1.3822	20.73	114,114.43
	2.3 งานบดดินชั้นทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมชั้นทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคั่นกรวด (กรวด) บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 ทน 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น ทน 10 ซม.	ลบ.ม.	543.20	1,156.27	628,085.86	1.3822	1,598.20	868,140.28
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานโพร้มโค้ท (Prime Coat)	ตร.ม.	4,320.00	29.13	125,841.60	1.3822	40.26	173,938.26
	4.2 งานแทคโค้ท (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	4,320.00	364.38	1,574,121.60	1.3822	503.65	2,175,750.88
	4.4 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานโพร้มโค้ท (Prime Coat)	ตร.ม.	1,040.00	29.13	30,295.20	1.3822	40.26	41,874.03
	5.2 งานแทคโค้ท (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	1,040.00	364.38	378,955.20	1.3822	503.65	523,791.88
	5.4 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	35.00	260.00	9,100.00	1.3822	359.37	12,578.02
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	216.00	260.00	56,160.00	1.3822	359.37	77,624.35
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.4 ขนาด ๑.80 ม. ชั้น 3	ม.	8.00	2,231.24	17,849.92	1.3822	3,084.02	24,672.16
	7.5 ขนาด ๑.100 ม. ชั้น 3	ม.						
9	งานค่าแพะป่าก่อกองกวดเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.100 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.100 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.9 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.100 ม. 3 แถว	แห่ง							
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับทอกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
รวมค่าก่อสร้าง								4,495,601.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

3,252,497.18

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.3822

1.2782