

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้างก่อสร้าง



๑. โครงการ ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (PARA AC) สาย ยล.ถ.๑-๑๑๖๓

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง...องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๕๑๑,๑๐๑,๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

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

- บ้านศรีนคร หมู่ที่ ๓ ตำบลคีรีเขต-บ้านนาตูปูเต๊ะ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านแห
- อำเภอธารโต จังหวัดยะลา ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๖.๑๑ เมตร ยาว ๕๗๐ เมตร
- ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๑๑ เมตร และช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๖.๑๑ เมตร ยาว
- ๒๑๑ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๓๖๑ ตารางเมตร (ตามแบบ อนุจ.ที่
- กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔,๕๑๑,๑๐๑,๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ปรี. ๔

๕.๒ ปรี. ๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล

๖.๒ นายสมบุรณ์ เสนอพงษ์

๖.๓ นายอวามัน ตาละ



ราคากลางงานซ่อมสร้างฝิวทาง PARA AC

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

บ้านศรีนคร หมู่ที่ 3 ตำบลศรีเขต - บ้านบาตูปูเต๊ะ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแห
อำเภอฮาท ไจ้หวัดยะลา

ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 520.00 ม. ไส้ทางกว้างข้างละ 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.ด. 1 - 0063 บ.ศรีนคร - บ.บางปูใต้
 สถานที่ก่อสร้าง บ.ศรีนคร ม.3 ต.ศรีเขต - บ.บางปูใต้ ม.6 ต.บ้านแห่อ อ.ฮาดไค จ.ยะลา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 แบบเลขที่
 คำนำราคากลางเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ปริมาณงาน
 - ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 520.00 ม. ทนผา 0.05 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. (ช่วงที่ 1)
 - ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 200.00 ม. ทนผา 0.05 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00 ม. (ช่วงที่ 2)

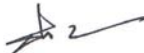
รวมระยะทางดำเนินการ 720.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 5,360.00 ตร.ม.


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินถมงานทาง	4,495,601.61	Factor F
2	งานป้ายแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผ่นซูก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	4,501,601.61	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่ล้านห้าแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)	4,501,000.00	


ระยะทางดำเนินการ 0.720 กม.
 เฉื่อยราคา กม.ละ 6,251,554.44 บาท


- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 400/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ถึง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 ประธานกรรมการ
 (นายสมสาคร ศรีตะมุข)
 ผู้อำนวยการกองช่าง


 เห็นชอบ (นางฉวีัญฉวีกันชนันท์ ชีโตวรรณพิริ)
 ผู้จัดการบริหารส่วนจังหวัดยะลา


 กรรมการ
 (นายสมบุญรณ์ แสนพงษ์)
 หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ


 อนุมัติ
 (นาย मुखตาร์ มะทา)
 นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดยะลา


 กรรมการ
 (นายอานัน คานะ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมสร้างผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ยก.ถ. 1 - 0063 น.ศรีนคร - บ.บางปูประดิษฐ์

สถานที่ก่อสร้าง บ.ศรีนคร ม.3 ต.ศรีเขต - บ.บางปูประดิษฐ์ ม.6 ต.บ้านแห่อ อ.ฮาดิโต จ.ยโสธร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร

แบบเลขที่

คำนวณราคาตกลงโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคาถาวร
1	งานเรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานเรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานเรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานซ่อมผิวทางขี้ผึ้ง (Deep Patch)	ตร.ม.	650.00	319.90	207,935.00	1.3822	442.17	287,407.76
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางขี้ผึ้ง (Skin Patch)	ตร.ม.	840.00	162.17	136,222.80	1.3822	224.15	188,287.15
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดท่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	3,000.00	1.79	5,370.00	1.3822	2.47	7,422.41
	2.2 งานปูหรือพื้นทางหินคลุกเดิม ทน 10 ซม. แล้วยกทับ	ตร.ม.	5,504.00	15.00	82,560.00	1.3822	20.73	114,114.43
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคั่นเลือก (อุกรัง) 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 งานโพร้มโค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	4,320.00	29.13	125,841.60	1.3822	40.26	173,938.26
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานพาราเอสฟัลท์คอนกรีต (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 งานพาราเอสฟัลท์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานโพร้มโค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	1,040.00	29.13	30,295.20	1.3822	40.26	41,874.03
	5.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานพาราเอสฟัลท์คอนกรีต (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 งานพาราเอสฟัลท์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานพื้นสีจราจร							
	6.1 งานพื้นสี ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	35.00	260.00	9,100.00	1.3822	359.37	12,578.02
	6.2 งานพื้นสี 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	ราคาตลาด
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	8.00	2,231.24	17,849.92	1.3822	3,084.02	24,672.16
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานค่าแพคเกจคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
9	8.9 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	9.2 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับห้องลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
							รวมค่าก่อสร้าง	4,495,601.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

3,252,497.18

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782