

พ.ร.บ.

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ บูรณะผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต.(PARA AC) สายย.ยล.ถ.๑-๑๐๒๒
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง...องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๗๑๑,๑๑๑.๑๑ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป บูรณะผิวทางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต.(PARA AC) สายย.ยล.ถ.๑-๑๐๒๒

บ้านตื้น หมู่ที่ ๕- บ้านตุง หมู่ที่ ๒ ตำบลยะดี๊ะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ขนาดกว้าง ๖.๑๑ เมตร ยาว ๕๔.๑๑ เมตร โหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๑๑ เมตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๒๔ ตารางเมตร.พร้อมงานท่อเหลี่ยม คสล.จำนวน ๑

แห่ง.(ตามแบบ.อนร.ที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน...๖๙๙,๑๑๑.๑๑ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ...ปร. ๕.....

๕.๒ ...ปร. ๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ ...นายสมมาตร ...ศรีต๊ะกุล.....

๖.๒ ...นายสมบูรณ ...เสนพงษ์.....

๖.๓ ...นายชูไฮมี ...ซุมนุพันธ์.....



ราคากลางงานบูรณะผิวทาง PARA AC

สาย ยล.ถ. 1 - 0022 บ.ตึญ - บ.ตุฎ

บ้านตึญ หมู่ที่ 5 - บ้านตุฎ หมู่ที่ 2 ตำบลยะดีะ อ.รามัน จังหวัดยะลา

ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 54.00 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม.
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 324 ตารางเมตร พร้อมงานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง

ราคากลาง 699,000.- บาท

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบูรณะผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ยล.อ. 1 - 0022 บ.ตัญ - บ.สูง

สถานที่ก่อสร้าง บ.ตัญ ม.5 - บ.สูง ม.2 คณะต๊ะ อ.รามัน จ.ยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2561

ปริมาณงาน

- ถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 54.00 ม. หนา 0.05 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/โหล่ทางไม่น้อยกว่า 324.00 ตร.ม.
- ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด 1 - 1.80 x 1.80 x 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานสัมมนาทาง	693,491.26	Factor F
2	งานเขียนแสดงรายละเอียดของงาน	6,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - ที่ดินที่ ผนวก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	699,491.26	
	คิดเป็นราคากลาง (หักเงินค่าพิมพ์ใบพิมพ์)	699,000.00	


ระยะทางดำเนินการ 0.054 กม.


เฉลี่ยราคา กม.ละ 5,032,300.93 บาท

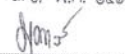
- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 382/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้ง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 (นายอนุชา ศรีมงคล)
 ผู้อำนวยการกองช่าง


 (นายสมบูรณ์ แสนพงษ์)
 หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ


 (นายสุวัฒน์ ชูมนต์ก้อง)
 นายช่างโยธาอาวุโส


 (นางณิฏกภัทรี ขลิวงรสุทธิ)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา


 (นาย मुखตาร์ มหา)
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 31 พ.ค. 2561

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบูรณะผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ๒๘.๑. 1 - 0022 บ.ต.ป. - บ.ต.อ.

สถานที่ก่อสร้าง บ.ต.ป. ม.5 - บ.ต.อ. ม.2 ค.ย.๖๖ อ.วานิช จ.อยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอยุธยา

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 25 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 งานปูซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปูซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	15.00	161.57	2,423.55	1.3822	223.32	3,349.83
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดคอ (ขนาดนา)	ตร.ม.	-	1.79	-	1.3822	2.47	-
	2.2 งานขุดหรือพื้นทางหินคลุกเดิม ทน 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	15.00	-	1.3822	20.73	-
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	3.64	131.22	477.64	1.3822	181.37	660.19
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ลบ.ม.	7.12	194.94	1,387.97	1.3822	269.45	1,918.45
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ลบ.ม.	6.80	841.87	5,724.72	1.3822	1,163.63	7,912.71
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานพริ้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	24.00	28.99	695.76	1.3822	40.07	961.68
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	324.00	13.59	4,403.16	1.3822	18.78	6,086.05
	4.3 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	24.00	364.05	8,737.20	1.3822	503.19	12,076.56
	4.4 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	324.00	360.28	116,730.72	1.3822	497.98	161,345.20
5	งานผิวท่อทาง							
	5.1 งานพริ้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	8.00	28.99	231.92	1.3822	40.07	320.56
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	108.00	13.59	1,467.72	1.3822	18.78	2,028.68
	5.3 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	8.00	364.05	2,912.40	1.3822	503.19	4,025.52
	5.4 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	108.00	360.28	38,910.24	1.3822	497.98	53,781.73
6	งานสีเส้นจราจร							
	6.1 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	4.38	260.00	1,138.80	1.3822	359.37	1,574.05
	6.2 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	27.00	260.00	7,020.00	1.3822	359.37	9,703.04
7	งานทาสีคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	งานค่าแพงกว่าต่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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						
9	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	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						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	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						
10	งานท่อเชื่อมต่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเชื่อมต่อคอนกรีตเสริมเหล็กก่อส่วรางโมย	แห่ง	1.00	334,647.95	334,647.95	1.2782	427,747.01	427,747.01
	ถม.	0+100.00						
	ขนาด	1-1.80x1.80						
	ยาว	12.00 ม.						
รวมค่าก่อสร้าง								693,491.26

รวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างทาง

192,261.80

รวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

334,647.95

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782