

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่มีใช้ในงานจ้าง

ก่อสร้าง

๑. โครงการ บูรณะผิวทางพาราเอสพีลท์ติกคอนกรีต (PARA AC) สาย.ยล.ถ.๑-๑๐๒๘
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป บูรณะผิวทางพาราเอสพีลท์ติกคอนกรีต (PARA AC) สาย.ยล.ถ.๑-๑๐๒๘
บ้านยี่ราบัน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลิงชัน...บ้านคลองอกเอ หมู่ที่ ๑...ตำบล
เขื่อนนางกลาง อำเภอนนทบุรีสตา.จังหวัดยะลา ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๖.๑๐ เมตร
ยาว ๑๐๗.๐๐ เมตร ให้ล้ทางกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร และช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง
๖.๑๐ เมตร ยาว ๑๕๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๗ ตารางเมตร
พร้อมงานท่อเหลี่ยม คสล. จำนวน ๒ แห่ง (ตามแบบ อบจ.ที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒,๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ... ปร. ๕

๕.๒ ... ปร. ๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล

๖.๒ นายสมบูรณม์ เสนพงษ์

๖.๓ นายชูไต้มี ชุมชุมพันธ์



ราคากลางงานบูรณะผิวทาง PARA AC

สาย ยล.ถ. 1 - 0028 บ.ยี่ราป็น - บ.คอลลอกาเอ
บ้านยี่ราป็น หมู่ที่ 11 ตำบลตลิ่งชัน - บ้านคอลลอกาเอ หมู่ที่ 1 ตำบลเขื่อนบางลาง
อ.บันนังสตา จังหวัดยะลา

ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 107.00 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.
และช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 155.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,679 ตร.ม.
พร้อมงานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง

ราคากลาง 2,848,000.- บาท

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบูรณะผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ชต.๑.1-0028 บ.ยี่ราบิน - บ.คลองกาอ
 สถานที่ก่อสร้าง บ.ยี่ราบิน ม.11 ต.ดงลิ้น อ.บ้านฉาง - บ.คลองกาอ ม.1 ต.เขื่อนบางลาง อ.บ้านฉาง จ.ยะลา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 แบบเลขที่
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ปริมาณงาน

- ช่วงที่ 1 ถนนลาดยางผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 107.00 ม. ทน 0.05 ม. โหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 749.00 ตร.ม.
- ช่วงที่ 2 ถนนลาดยางผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 155.00 ม. ทน 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 930.00 ตร.ม.
- งานท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด 2 - 2.10 x 2.10 x 15.00 ม. จำนวน 1 แห่ง
- งานท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด 1 - 2.40 x 2.40 x 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง

รวมระยะทางดำเนินการ 262.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,679.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คำนวณต้นทุนงานทาง	2,842,768.39	Factor F
2	งานป้ายแฉดทรายละเอียดของงาน	6,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนทุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	2,848,768.39	
	คิดเป็นราคากลาง (อิงสำเนาแปลแบบสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน)	2,848,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.262 กม.

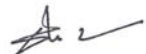
เฉลี่ยราคา กม.ละ 5,002,643.17 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 384/2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว ตั้ง ณ วันที่ 18 เมษายน 2561 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 (นายสมชาย ศรีวงกool)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ


เห็นชอบ



 (นายสมชาย ศรีวงกool)
 เป็นรองผู้อำนวยการส่วนจังหวัดยะลา
 ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๑


 (นายสมชาย ศรีวงกool)
 หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

กรรมการ

อนุมัติ


 (นายสมชาย ศรีวงกool)
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 31 พ.ค. 2561


 (นายสุโฮม ชุมมนพันธ์)
 นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบูรณะผิวทาง PARA ASPHALTIC CONCRETE สาย ชล.ด.1-0028 บ.ยี่างป็น - บ.คลองเตย
 สถานที่ก่อสร้าง บ.ยี่างป็น ม.11 ต.ดลิ่งชัน อ.บึงนาราง - บ.คลองเตย ม.1 ต.เขื่อนบางลาง อ.บึงนาราง จ.ยะลา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
 แบบและที่
 ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานวีโศกรสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวีโศกรผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานวีโศกรผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานซ่อมแซมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	200.00	233.75	46,750.00	1.3822	323.09	64,617.85
	1.4 งานซ่อมแซมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	370.00	152.44	56,402.80	1.3822	210.70	77,959.95
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและขุดคอ (ขนาดบ่อ)	ตร.ม.	-	1.79	-	1.3822	2.47	-
	2.2 งานขุดรื้อที่นทางหินคลุกเดิม หน้า 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	1,679.00	15.00	25,185.00	1.3822	20.73	34,810.71
	2.3 งานค้ำดินคันทาง	ลบ.ม.	-	33.13	-	1.3822	45.79	-
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	143.54	-	1.3822	198.40	-
	2.5 งานวัสดุค้ำค้ำ (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 10 ซม.	ลบ.ม.	-					
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หน้า 10 ซม.	ลบ.ม.	21.36	194.94	4,163.92	1.3822	269.45	5,755.37
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น หน้า 10 ซม.	ลบ.ม.	182.90	840.23	153,678.07	1.3822	1,161.37	212,413.83
	3.3	ตร.ม.	-					
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานโพรไมด์ (Prime Coat)	ตร.ม.	1,572.00	29.01	45,603.72	1.3822	40.10	63,033.46
	4.2 งานแทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	1,572.00	348.92	548,502.24	1.3822	482.28	758,139.80
	4.4 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวท่อทาง							
	5.1 งานโพรไมด์ (Prime Coat)	ตร.ม.	107.00	29.01	3,104.07	1.3822	40.10	4,290.45
	5.2 งานแทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	107.00	348.92	37,334.44	1.3822	482.28	51,603.66
	5.4 งานพาราเอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานสีเน็จวาร							
	6.1 งานสีเน็จ ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	12.77	260.00	3,320.20	1.3822	359.37	4,589.18
	6.2 งานสีเน็จ ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	78.60	260.00	20,436.00	1.3822	359.37	28,246.64
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ϕ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ϕ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ϕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาด่วน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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						
	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						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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	งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง	1.00	726,232.45	726,232.45	1.2782	928,270.32	928,270.32
	ถม. 7+650.00							
	ขนาด 2-2.10x2.10							
	ยาว 15.00 ม.							
	10.1 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง	1.00	476,480.34	476,480.34	1.2782	609,037.17	609,037.17
	ถม. 19+454							
	ขนาด 1-2.40x2.40							
	ยาว 12.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								2,842,768.39

รวมราคาค่างานดินทุนงานก่อสร้างทาง

944,480.46

รวมราคาค่างานดินทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1,202,712.79

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782