

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยปอเนาะ - ภูเขาแปด หมู่ที่ ๑๑ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๗๕.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๗,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน
งานทาง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๔๕๗,๘๖๘.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ สรุปผลการกำหนดราคากลาง	จำนวน	๑	หน้า
๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา	จำนวน	๕	หน้า
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสสิกร ยี่เส้น	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวรุสนี ไซ้สะอิ	สถาปนิกปฏิบัติการ	กรรมการ
๗.๓ นายมุฮัมมะ เมาะอะ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง เทศบาลเมืองเทศบาลเมืองเสเตงนอก โทรศัพท์73264518

ที่ ยล52902/454 วันที่ 26 สิงหาคม 2564

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองเทศบาลเมืองเสเตงนอก

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองเทศบาลเมืองเสเตงนอก ที่ 394/2564 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2564 ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยปอเนาะ - ภูเขาปุตะ หมู่ที่ 11 ตำบลเสเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา รายละเอียดปริมาณงาน ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 135.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 675.00 ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล)

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยปอเนาะ - ภูเขาปุตะ หมู่ที่ 11 ตำบลเสเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เป็นจำนวนเงิน 457,868.00 บาท(สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการต่อไป

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นางสาวรุสนี ไซะสะอิ) (นายสลีกร ยี่เส็น)
(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นายมุฮัมมะ เมาะอะ)

ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ เพ็ญพรน้อย

(ลงชื่อ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นางนริศรา สาละ)

ความเห็นของปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก เนตรอนงค์

(ลงชื่อ)

(นายมาหะมรอสีดี อุซามิ)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

คำสั่ง นายกเทศมนตรีเมืองเทศบาลเมืองสะเตงนอก

เห็นชอบ/ดำเนินการ

ไม่เห็นชอบเพราะ

(ลงชื่อ)

(นายเสรี เรืองกาญจน์)

สรุปราคากลางงานก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยปอเนาะ - กุแบบปุตะ หมู่ที่ 11

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2564

โครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ประเภทงบประมาณ งบประมาณปีประมาณ 2565

แผนงานโครงการ

กิจกรรม

ลักษณะโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ถนน ปอเนาะ - กุแบบปุตะ หมู่ที่ 11 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.135 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง ลูกรีง กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง ชนิดไหล่ทาง ลูกรีง กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 0.135 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

วิธีที่ 3 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+135 ระยะทาง 0.135 กิโลเมตร

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง			436,065.08	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม			-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี			21,803.25	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ			-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
					- พื้นที่ ผนคกชุก 1
				457,868.33	
				457,868.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.135 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,391,614.81 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 394 / 2564 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2564 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ

ภายใน67.....วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการ

นายสิทธิกร ยี่เส้น

หัวหน้าฝ่ายออกแบบแผนและก่อสร้าง

..... กรรมการ

นางสาวรุสปี ไช้ชะเอิ

สถาปนิกปฏิบัติการ

..... กรรมการ

นายบุญฮัมมะ เมาะอะ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ยล.๑11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ถนน ปอนนาะ - กูแบบูตะ หมู่ที่ 11 ต.ละเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.135

กิโลเมตร

1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าขูดขนาดเบา		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานซุทรีอิมิทวาง AC เดิมแล้วบดทับ	675.00	ตร.ม.	-	-	15.77	10,647.99	1.3795	21.76	14,688.00	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	54.00	ลบ.ม.	-	-	46.67	2,520.18	1.3795	64.38	3,476.52	
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินตัด)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากการขนส่ง)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายคันทางบดอัดแน่น		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(บดอัดแน่น)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0 ซม.
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	101.00	ลบ.ม.	-	-	755.13	76,267.63	1.3795	1,041.69	105,210.69	15 ซม.
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขยายRecycling
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับ)		ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Skin Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Deep Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ จุดเฉลี่ยลึก 20 ซม.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ CSS - 1)	675.00	ตร.ม.	-	-	29.68	20,033.66	1.3795	40.94	27,634.50	
	2.2 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ EAP)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (TACK COAT)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.4 Asphaltic Concrete(Binder Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	2.5 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	675.00	ตร.ม.	-	-	250.57	169,132.86	1.3795	345.66	233,320.50	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (Prime Coat)	10.00	ตร.ม.	-	-	29.68	296.79	1.3795	40.94	409.40	คืนสภาพเข้า
	3.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	10.00	ตร.ม.	-	-	250.57	2,505.67	1.3795	345.66	3,456.60	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
4	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะแกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.15 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)		เมตร	-	-	87.62	-	-	-	-	ทุก 100 ม.
	4.5 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)		เมตร	-	-	65.50	-	-	-	-	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)		เมตร	-	-	41.21	-	-	-	-	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต + ใต้ท่อกลม คสล.		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	41.00	ตร.ม.	-	-	290.00	11,890.00	1.3795	400.06	16,402.46	
	5.2 ข้อความ "หยุด" สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.3 ข้อความ "ลดความเร็ว" สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.4 ข้อความ "ขับช้าๆ" สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.5 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.6 Rumble Strip		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.7 ทวงน้ำลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป							293,298.78			404,598.67	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ย.ถ.11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ถนน ป่อนาเซ - ภูแบบปุเซ หมู่ที่ 11 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีงบประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.135 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-คือหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
6	ยอดยกมา						293,294.78			404,598.67	
	งานจราจรสงคราม										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 ป้ายจราจร แบบ บ และแบบ ค (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 1 ป้าย (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 2 ป้าย (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ ค SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลักรน้ำโค้ง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.7 หลักรน้ำโลเมตร(ดินแน่นสะท้อนแสง)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 หลักรน้ำโลเมตร(ทั่วไป)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดค่าน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1.00	ชุด	-	-	3,510.00	3,510.00	1.3795	4,842.05	4,842.05	SIZE 2
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	1.00	ชุด	-	-	2,550.00	2,550.00	1.3795	3,517.73	3,517.73	SIZE 2
	6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ค 1 - ค 27,ค 31 - ค 60,ค 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจร ค 28 - ค 30,ค 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ค 61,ค 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ค 64,ค 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ค 65,ค 68, ค 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ค 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ค 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ค 72, ค 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ค 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายขอย	1.00	ชุด	-	-	4,600.00	4,600.00	1.3795	6,345.70	6,345.70	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ค 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ค 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ค 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ค 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ค 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ ค 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1	1.00	ชุด	-	-	4,730.00	4,730.00	1.3795	6,525.04	6,525.04	SIZE 2
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 3 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	ยอดยกไป						308,684.78			425,829.19	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ยล.ถ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ถนน ปอนาเนะ - กูแบปุทะ หมู่ที่ 11 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.135 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						308,684.78			425,829.19	
	6.240 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.241 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.242 ป้ายจราจรแบบ น 1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.243 ป้ายจราจรแบบ น 1(3) + นส 1 - นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.244 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.245 ป้ายจราจรแบบ น 1/1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.246 ป้ายจราจรแบบ น 1+1/1(2)+ นส 1-นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.247 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.248 หลักรโลเมตรแบบติดแผ่นสะท้อนแสง	-	หลักร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.249 ป้าย กม. ขนาด 100 X 50 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.250 MAST ARM พร้อมขาตั้งและโถงกระหับ 2 ตัว	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.251 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.252 Guard Rail ทัวไป	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.253 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.254 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.255 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.256 สัญญาไฟกระหับ + ป้าย น 1 Size 3	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.257 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.258 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.259 ตัดหญ้าสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.260 งานรื้อย้าย/ปรับระดับ Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานระบบระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อกลม คลส.										
	7.1.1 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	7	ม.	-	-	1,060.00	7,420.00	1.3795	1,462.27	10,235.89	
	7.1.2 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คลส./ ด้าน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานป่อพักสำหรับท่อ คลส.กลม ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.Dia.0.80 m.(2 ด้าน)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.Dia.0.80 m.(3 ด้าน)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.3 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-0.80 m.+1-0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.4 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-1.20 m.+1-0.80 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.5 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-1.20 m.+1-1.00 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 บ่อรับน้ำปากท่อกลม คลส./ด้าน										
	7.4.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 1 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 2 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 วางส่งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คลส.กลม 1 - 1.00 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 วางส่งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คลส.กลม 2 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานวางระบายน้ำแบบรางเปิด										
	7.5.1 วางระบายน้ำ คลส.ข้างชุมชน+ฝาบิวด แบบ ง - 50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.2 บ่อพักแบบระบายน้ำด้านเดียวไม่มีท่อ คลส.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.3 บ่อพักแบบระบายน้ำข้างสองด้านไม่มีท่อ คลส.	0	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.4 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.5 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.6 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.60 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.7 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.8 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.9 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.10 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.80 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.11 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						316,104.78			436,065.08	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสสายทาง ยล.ถ11
สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ถนน ปอแนะ - อนุบรู๊ะ หมู่ที่ 11 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.135 กิโลเมตร 1,000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขอยกมา						316,104.78			436,065.08	
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานรื้อกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 สันหินรางดิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.9 สันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันการกัดเซาะ										
	8.1 Zinc Gabion ขนาด 3.00 x 1.00 x 1.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 PVC Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.4 PVC Gabion ขนาด 1.50 x 1.00 x 1.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5 PVC Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x 1.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.6 Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.30 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.7 PVC Gabion ขนาด 3.00 x 2.00 x 0.30 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.8 Zinc Gabion ขนาด 4.00 x 2.00 x 0.30 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.9 Zinc Gabion ขนาด 6.00 x 2.00 x 0.30 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.10 Zinc Gabion เสร็จกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 x 2.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.11 Zinc Gabion เสร็จกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 x 2.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.12 ทรายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง ≥ 150 Kr/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.13 ทรายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง ≥ 200 Kr/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.14 ใยสังเคราะห์ weight 140 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.15 ใยสังเคราะห์ weight 200 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.16 ใยพลาซัสสังเคราะห์ระบายน้ำ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.17 ทรายป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.18 ดินปลูกพืชหรือหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.19 เมสท์ผู้รั้ว	-	กก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.20 J-Pin (RB-6)	-	กก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.21 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.22 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9	ปรับปรุงภูมิทัศน์										
	9.1 งานพื้นทางเท้า คสล.หนา 0.10 ม.พิมพ์ลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.2 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(สายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(แบบถายจุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 สันหินรางดิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 สันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีสีทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กเส้นกมกั้นขยะ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสายหน้าหมู่บ้าน										
	10.1 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ป้ายโครงการพร้อมชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ป้ายจราจรแบบ น 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 เสาลมลูก	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	10.7 เส้นจราจรสีเทอริโนทาสติกสีขาว(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.8 เส้นจราจรสีเทอริโนทาสติกเหลือง(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.9 เส้นชะลอความเร็วสีเทอริโนทาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.10 ข้อความบนพื้นทางสีเทอริโนทาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.11 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 หนวดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอริโนทาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือน สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ป้ายจราจร น-55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						316,104.78			436,065.08	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสสาขาทาง ชล.ถ11
สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ถนน ปอเนาะ - อนุบุตะ หมู่ที่ 11 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณงาน 0.135
กิโลเมตร 1.000
แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						316,104.78			436,065.08	
11	งานร้อยย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประจำต้น	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 30 ม.
	11.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(จากเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.7 งานติดตั้ง Ground Rod ของเดิมกลับคืน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
12	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง										
	12.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า		เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ			0.00	ต้น				
	12.1.1 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.2 สายไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งติวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.3 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.4 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.6 สายไฟฟ้า THWA 1C x35 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.8 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.9 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.10 Ground Rod แห่งหลักหม้อแปลง 5/8" x 8"	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ผู้ควบคุมชนิดและขนาดจากถนนและสตัดพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.2 เซพท์ลิวซ์ 60 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.3 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.4 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.5 ท่อ IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 35 Sq.mm.(สายต่อไฟของ กฟน.)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.7 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.8 สายไฟฟ้า THW 1C X 16 Sq.mm.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.9 สายไฟฟ้า THW 1C X 35 Sq.mm.(ชุดบรรจุไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.10 ค่าขนส่งเสาจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.11 ป้ายรณรงค์ร่วมดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						316,104.78			436,065.08	
13	งานสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม										
	13.1 สะพานข้างคลอง	-	แห่ง	-	-	1,100,000.00	-	1.2755	1,403,050.00	-	
	รวม						0.00			0.00	
14	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	14.1 งานดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 30 KVA	-	แห่ง	-	-	-	-	1.07	-	-	
	14.2 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	14.3 ผู้ควบคุมไฟฟ้าอัตโนมัติ ขนาด 60 แอมป์ พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	30,000.00	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	

ประมาณราคา.....

ตรวจสอบ.....