

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. **ชื่อโครงการ** โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยสยามแก๊ส หมู่ที่ 4 (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา  
/ **หน่วยงานเจ้าของโครงการ** กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
2. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** 307,000.- บาท (สามแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)
3. **ลักษณะงาน**  
- ขนาดความกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 158.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 632 ตารางเมตร
4. **ราคากลางคำนวณ ณ วันที่** 24 เมษายน 2560 เป็นเงิน 301,000.- บาท (สามแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)
5. **บัญชีประมาณการราคากลาง**
  - 5.1 รายงานผลการกำหนดราคากลาง (ปร.5) 1 หน้า
  - 5.2 รายละเอียดการประมาณราคา (ปร.4) 3 หน้า
6. **รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

6.1 นายสสิกร ยี่เส้น	ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
6.2 นายมุหัมมัดซานุซี มาเจ๊ะมะ	ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
6.3 นายสำราญ สุหลงกูด	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

สรุปผลการกำหนดราคากลาง

ปร.5

เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ. 2560

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก ปีงบประมาณ 2560

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000 ชื่อสายทาง ซอย สยามแก๊ส หมู่ที่ 4 บ้านนัตโต๊ะโมง

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.158 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.158 กม. ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	287,248.12	Factor F
2	ค่างานต้นทุนท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	แรงจูงใจการทำงานตามมติคณะรัฐมนตรี 5%	14,362.41	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ฝนตกชุก 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	301,610.53	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	301,000.00	
	(เงินสามแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 239/2560 ลงวันที่ 19 เมษายน 2560 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 67 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ  
 นายสลิกร ยี่เส้น หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

..... กรรมการฯ  
 นายมุหัมมัดซานูซี มาเจ๊ะมะ นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

..... กรรมการฯ  
 นายสำราญ สุหลงกูต นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete  
 ชื่อสายทาง ขอย สยามเก็ส หมู่ที่ 4 บ้านนัดโตะโม่ง

รหัสสายทาง ๐๑.๑1-000

ปีงบประมาณ 2560

สถานที่ตั้ง ตำบลระแงงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณค่าเงินการ

0.158

กิโลเมตร

ร.บ.	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าขูดคอ(ขนาดกลาง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.2 งานขูดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	632	ตร.ม.	-	11.31	11.31	7,147.92				
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.5 งานดินขูด - ขน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.6 งานดินถม ( จากการขนส่ง )	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.7 งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	31.60	ลบ.ม.	403.83	-	403.83	12,761.03				หนา 0.05 ม.
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				ลึก 25 ซม.
	1.14 งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	632	ตร.ม.	24.00	6.79	30.79	19,459.28				
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	632	ตร.ม.	228.14	14.90	243.04	153,601.28				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.( 1 เส้น)	13.00	ตร.ม.	-	-	290.00	3,770.00				
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.4 ทาหม้อลาย	-	แห่ง	-	-	-	-				
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.2 หลักรกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,040.00	4,040.00				SIZE 2
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	1	ชุด	-	-	2,660.00	2,660.00				SIZE 2
	5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	ยอดยกไป						203,439.51				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสาขาทาง ยล.ด.11-000

ชื่อสายทาง ขอย สยามแก๊ส หมู่ที่ 4 บ้านบัดโต๊ะโมง

ปีงบประมาณ 2560

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณค่าเงินการ

0.158

กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค้ำหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						203,439.51				
5.2.12	ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.13	ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.14	ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.15	ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.16	ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.17	ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.18	ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.19	ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.20	ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.21	ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.22	ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.23	ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.24	ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.25	ป้ายจราจรแบบ น 1	1	ชุด	-	-	4,380.00	4,380.00				SIZE 2
5.2.26	ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.27	ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.28	ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.29	ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.30	ป้ายจราจรแบบ น 2 ( 4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.31	ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.32	ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.33	ป้ายจราจรแบบ น 3 ( 3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.34	ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.35	ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.36	ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.37	ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.38	ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.39	ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.40	ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31-ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.41	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.42	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.43	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.44	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.45	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.46	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.47	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.48	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.49	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.50	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.51	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.52	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.53	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.54	ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.55	ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.56	ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.57	ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.58	ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.59	หลักน้ำโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.60	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.61	ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						207,819.51				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสาขาทาง ยล.ถ.11-000

ชื่อสายทาง ขอย สยามแก๊ส หมู่ที่ 4 บ้านนัดโต๊ะโม่ง

ปีงบประมาณ 2560

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ

0.158

กิโลเมตร

ร.น.	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						207,819.51				
	5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ต.	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสดงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.68 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )	-	ปุ่ม	-	-	-	-				
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แท่ง	-	-	-	-				
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลล	-	แท่ง	-	-	-	-				
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	7,158.00	-				
	5.2.72 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.73 ติดหม้อสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
6.1	งานวางท่อ คลล.										
	6.1.1 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.2 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.3 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.4 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.5 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
6.2	งานกำแพงปากท่อ คลล.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.3	บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.4	บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.5	บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.6	บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมด้านเดียว Dia. 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.7	งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.8	งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.9	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
6.10	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
6.11	วางระบายน้ำแบบเปิด	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.12	CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.13	คันหิน	-	ม.	-	-	-	-				
6.14	คันหินรางคัน	-	ม.	-	-	-	-				
6.15	รางส่งน้ำจากคันหิน	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
6.16	งานพื้นทางเท้า คลล. ทิมหลาย	-	ตร.ม.	-	-	685.70	-				
6.17	ราวกันชน คลล.	-	ม.	-	-	-	-				
6.18	กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร	-	ม.	-	-	-	-				
6.19	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.20	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
6.21	บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-				
7	งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	7.1 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กม.ที่ 2+800	-	แท่ง	-	-	-	-				
	7.2 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กม.ที่ 2+800	-	แท่ง	-	-	-	-				
	รวม						207,819.51				