

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง

เทศบาลตำบลมะริอโบตก

วันที่ 17 มิถุนายน 2562

ประเภทงาน เสริมผิวพาราเอสฟัลท์ติกส์

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมะริอโบตก

ปีงบประมาณ 2562

รหัสสายทาง นธ.๓๑๐-๐๐๓ ชื่อสายทาง สายบูกะปือเร้าะ-สุดเขต

สถานที่ตั้ง ต.มะริอโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ระยะทางตลอดสายทาง 0.880 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	คอนกรีต	กว้าง	ข้างละ	เมตร
	ชนิดไหล่ทาง	-	กว้าง	-	เมตร
	ผิวทางกว้าง	4.00	เมตร	ยาว	453.00 เมตร
	ผิวทางกว้าง	4.40	เมตร	ยาว	427.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการ 0.880 กม.
 กม. 0+000 ถึง กม. 0+880 ระยะทาง 0.880 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,724,779.03	Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผนตกชุก 2 - ระยะเวลาดำเนินการ วัน
2	ค่างานต้นทุนที่ถอดเหลื่อม	-	
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,724,779.03	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เงินหนึ่งล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน)	1,723,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.880 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,957,954.55 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายปฐิ เจอะอุเซ็ง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

(นายนิอุสมัน อาแว)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ ผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับประมาณราคา

(นายฮาริส เปาะเล็ง)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

รายละเอียดการประมาณราคา เสริมผิวพาราแอสฟัลติกส์

รหัสสายทาง นธ.๑๑๐-๐๐๓

ชื่อสายทาง สายลูกระเบียงเดี่ยว-สุดเขต

ปีงบประมาณ 2562

สถานที่ตั้ง ค.มะหือโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

ปริมาณดำเนินการ 0.880

กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานฉาบปูนคอก(ขนาดกลาง)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานชุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	50	ตร.ม.	-	11.27	11.27	563.50	1.4019	15.80	790.00	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.5 งานดินลูกรัง - ชน	34.16	ลบ.ม.	-	58.99	58.99	2,015.10	1.4019	82.70	2,825.03	
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายถม		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)		ลบ.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	60	ตร.ม.	193.56	16.70	210.26	12,615.60	1.4019	294.80	17,688.00	
	1.12 Deep Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
	1.14 งาน Milling		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	2.2 Tack Coat	3,691	ตร.ม.	4.77	7.03	11.80	43,553.80	1.4019	16.50	60,901.50	
	2.3 PARA Asphaltic Concrete										
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	4.00 ซม.
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	3,691	ตร.ม.	251.72	11.97	263.69	973,279.79	1.4019	369.70	1,364,562.70	4.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	171	ตร.ม.	619.94	173.44	793.38	135,667.98	1.4019	1,112.20	190,186.20	0.15 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 PARA Asphaltic Concrete										
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	216.00	ตร.ม.	-	-	290.00	62,640.00	1.4019	406.60	87,825.60	
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 Rumble Strip		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 ทางม้าลาย		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรระงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรันเวย์ ค.ส.อ.		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2 หลักรันเวย์		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 ป้ายจราจร		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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
13,14	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75		ชุด	-	-	-	-	1.4019	-	-	SIZE 2
7,8,1	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
13	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป							1,230,335.77			1,724,779.03	

รายละเอียดการประมาณราคา เสร็จผิวพาราเอสฟัลท์ติกส์

รหัสสายทาง นส.๓๑๐-๐๐๓
 สถานีที่ตั้ง ๔ กม.วีเอไอศก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

ชื่อสายทาง สายบึงกะปิเอระ-สุคเซต

ปริมาณดำเนินการ 0.880

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ 2562

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					1,230,335.77			1,724,779.03		
5.2.12	ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (2 แผ่นป้ายคือชุด)		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		ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
5.2.26	ป้ายจราจรแบบ น 1/1		ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
5.2.27	ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	1.4019	-	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	-	-	-	-	1.4019	-	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 น 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.ล. 0.125 x 0.125 ม.		หลัก	-	-	-	-	-	-		
5.2.60	หลักกิโลเมตร		หลัก	-	-	-	-	-	-		
5.2.61	ป้าย กว. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)		ชุด	-	-	-	-	-	-		
ยอดยกไป						1,230,335.77			1,724,779.03		

รายละเอียดการประมาณราคา เสร็จผิวพาราเอสฟัลต์ติกส์

รหัสสายทาง นธ.๓๑๐-๐๐๓

ชื่อสายทาง สายลูกระเบือเจ้า-สุดเขต

สถานที่ตั้ง ต.มะรุ่ยโบตก อ.ระแงง จ.นราธิวาส

ปริมาณดำเนินการ

0.880

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ 2562

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						1,230,335.77			1,724,779.03	
	5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์		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		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง		โครงการ	-	-	14,316.00	-	-	-	-	
	5.2.72 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.73 ติดหม้อน้ำสองข้างทาง		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 3 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานกำแพงปากท่อ คลส.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.3 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.4 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมด้านเดียว Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.7 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด..... ความยาว.....เมตร		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.8 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด..... ความยาว.....เมตร		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.9 งานหินเรียง		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.10 งานหินทิ้ง		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.11 รางระบายน้ำแบบเปิด		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.13 คันหิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.14 คันหินวางต้น		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.15 รางส่งน้ำจากคันหิน		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.16 งานพันทางเท้า คลส. พิมพ์ลาย		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.17 ราวกันชน คลส.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.18 กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.19 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.20 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.21 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	7.1 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กว.ที่ 2+800		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กว.ที่ 2+800		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
8	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่ และอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด		ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
9	ร้อยสายเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมโคมไฟฟ้า 250 W.HPS		ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
10	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า(หม้อแปลงขยายเขต)		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
11	ร้อยสายสาธารณูปโภคสองข้างทาง		โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						1,230,335.77			1,724,779.03	

ประมาณราคา.....
(นายชาริส เปาะเส็ง)
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ตรวจ.....
(นายปุษิ เจงลูเซ็ง)
ผอ.กองช่าง