

แบบ บก.๐๑ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
และราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการเสริมผิวพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายหน้ามัสยิดบลูกา ชุมชนบลูกา

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลมะรือโบตก ตำบลมะรือโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓
จำนวนเงิน ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔.ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โครงการเสริมผิวพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายหน้ามัสยิดบลูกา ชุมชนบลูกา หมู่ที่ ๑
ตำบลมะรือโบตก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส ขนาดยาว ๒๐๗ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่
น้อยกว่า ๑,๐๑๓ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)

๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๖๔๑,๐๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๑. ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ของส่วนกลางและ
จังหวัดนราธิวาส เดือนมีนาคม ๒๕๖๓

๒. ราคาวัสดุจากแหล่งในพื้นที่

๓. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างฉบับปรับปรุงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙

๔. ราคาน้ำมันโซล่า ๒๐.๐๐ - ๒๐.๙๙ บาท/ลิตร

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายปุษี	เจอะอุเซ็ง	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง
๗.๒ นายนิอุสมัน	อาแว	ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่ายปกครอง
๗.๓ นายฮาริส	เปาะเล็ง	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง
เทศบาลตำบลมะรือโบตก

วันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2563

ประเภทงาน เสริมผิวพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมะรือโบตก

ปีงบประมาณ 2563

รหัสสายทาง ชื่อสายทาง สายหน้ามัสยิด

สถานที่ตั้ง ชุมชนบลูกา ม.1 ต.มะรือโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ระยะทางตลอดสายทาง 0.207 กิโลเมตร
ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง คอนกรีต กว้าง เมตร
ชนิดไหล่ทาง - กว้าง ช้างละ - เมตร
ผิวทาง 1,013.00 ตารางเมตร ยาว 207.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการ 0.207 กม.
กม. 0+000 ถึง กม. 0+207 ระยะทาง 0.207 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	641,007.00	Factor F
2	ค่างานต้นทุนต่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
			- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตกชุก 2
			- ระยะเวลาดำเนินการ วัน
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	641,007.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	641,000.00	
	(เงินหกแสนสี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.207 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายปุษิ เจอะเซ็ง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายนิอุสมัน อาแว)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ ผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับประมาณราคา

(นายฮาริส เปาะเล็ง)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

รายละเอียดการประมาณราคา เสริมผิวพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต

ชื่อสายทาง สายหน้ามีสตัด

ปีงบประมาณ 2563

รหัสสายทาง

ปริมาณค่าเงินการ

0.207

กิโลเมตร

สถานที่ตั้ง

ชุมชนบลูกา ม.1 ต.มะวีโว่บตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าขูดต่อ(ขนาดกลาง)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานขูดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับเกลี่ยคันทางเดิม	250	ตร.ม.	-	10.46	10.46	2,615.00	1.4019	14.70	3,675.00	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.5 งานดินขูด - ขน	40.00	ลบ.ม.	-	54.12	54.12	2,164.80	1.4019	75.90	3,036.00	
	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)		ลบ.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง		ตร.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	1.12 Deep Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Milling		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	
	2.2 Tack Coat	1,013	ตร.ม.	4.23	6.08	10.31	10,444.03	1.4019	14.50	14,688.50	
	2.3 PARA Asphaltic Concrete										
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.4019	-	-	4.00 ซม.
	- PARA Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,013	ตร.ม.	266.83	11.10	277.93	281,543.09	1.4019	389.60	394,664.80	5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	181.00	ตร.ม.	613.68	173.44	787.12	142,468.72	1.4019	1,103.50	199,733.50	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.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	62.00	ตร.ม.	-	-	290.00	17,980.00	1.4019	406.60	25,209.20	
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 Rumble Strip		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 ทางม้าลาย		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรันวโค้ง ค.ส.ส.		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2 หลักรันกิโลเมตร		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 ป้ายจราจร		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรถทุก		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							457,215.64			641,007.00	

รายละเอียดการประมาณราคา เสิร์พิวพาราเอสพีลท์คิกคอนกรีต

รหัสสายทาง น.ธ.๑๑๐-๐๐๓

ชื่อสายทาง สายหน้ามัสยิด

ปีงบประมาณ 2563

สถานที่ตั้ง ชุมชนบุลกา ม.1 ต.มะรือโปกค อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

ปริมาณดำเนินการ 0.207

กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						457,215.64			641,007.00	
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		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 บ 3- น 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.41	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต1 - ต 27		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.42	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต31 - ต 60		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.43	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต31 - 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 กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						457,215.64			641,007.00	

รายละเอียดการประมาณราคา เสริมผิวพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต

รหัสสายทาง นธ.ถ๑๐-๐๐๓
สถานีที่ตั้ง ชุมชนบุลูกา ม.1 ต.มะรือโบตก อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

ชื่อสายทาง สายหน้ามีสียัด

ปริมาณค่านินการ

0.207

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ 2563

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต้นทุน			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						457,215.64			641,007.00	
	5.2.62 MAST ARM หรือปายเดือนและไฟกระพริบ 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 ติดตั้งปั๊มสะท้อนแสง (2 หน้า)		ปั๊ม	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คสล		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		โครงการ	-	-	14,316.00	-	-	-	-	
	5.2.72 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.73 ติดหน้าส่องข้างทาง		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คสล.										
	6.1.1 ท่อ คสล. ขนาด Dia. 3 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ท่อ คสล. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ท่อ คสล. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 ท่อ คสล. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 ท่อ คสล. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานกำแพงปากท่อ คสล.										
	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 คสล. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.4 บ่อพักน้ำ คสล. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5 บ่อพักน้ำ คสล. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6 บ่อพักน้ำ คสล. 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		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.13 คันหิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.14 คันหินรางคั่น		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.15 รางส่งน้ำจากคันหิน		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.16 งานพื้นทางเท้า คสล. พิมพ์ลาย		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.17 ราวกันชน คสล.		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 กม.ที่ 2+800		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น กม.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	ร้อยย้ายสาธารณูปโภคสองข้างทาง		โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						457,215.64			641,007.00	

ประมาณราคา.....
(นายอาริส เปาะเล็ง)
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ตรวจ.....
(นายบุษิ เจอะอุซิง)
ผอ.กองช่าง