

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างถนนลาดยางพร้อมลานแอสฟัลท์ติกคอนกรีต โดยวิธีพิเศษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลโกตาบารู อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๑๕๑,๕๐๐.- บาท

๓.ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสร้างถนนลาดยางพร้อมลานแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๖๒๓ ตารางเมตร บริเวณสวนสาธารณะวันนอร์ ตามรูปแบบที่เทศบาลกำหนด

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๑๕๑,๕๐๐.-บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบ ปร.๔ , ปร.๕

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑.นายนิสรุณ วงศ์สันติศาสน์	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๒.นายยาสี เจอะอาแว	นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	กรรมการ
๓.นายอดุลย์ คาร์เดร์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ

สรุปผลประมาณการกำหนดราคากลาง
เทศบาลตำบลโกตาบารู อำเภอรามัน จังหวัดยะลา


วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

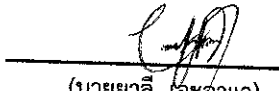
ประเภทงาน บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลโกตาบารู อำเภอรามัน จังหวัดยะลา **ปีงบประมาณ 2560**
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง บริเวณสวนสาธารณะวันนอร์ เทศบาลตำบลโกตาบารู
 สถานที่ตั้ง ต.โกตาบารู อ.รามัน จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.385 กิโลเมตร
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 6.00 เมตร
 ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 เมตร
 ปริมาณงาน 0.385 กม. กม. ผิวทางกว้าง 7.00 เมตร
 วิธีที่ 1 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+385 ระยะทาง 0.385 กิโลเมตร

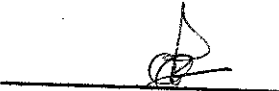
ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุน งานอาคาร	1,090,997.35	Factor F
2	ค่างานต้นทุนท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	แรงจูงใจการทำงานตามมติคณะรัฐมนตรี	57,769.31	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ป้ายโครงการฯ จำนวน 1 ป้าย	3,000.00	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
	และป้ายแนะนำโครงการฯ จำนวน 2 ป้าย		- พื้นที่ ฝนตกชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,151,766.66	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	1,151,500.00	
	(เงินหนึ่งล้านบาทหนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.385 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,990,909.09 บาท


- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

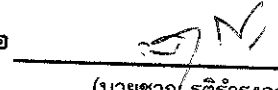
ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายณัฐรุส วงศ์สันติศาสน์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง


ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายยาลี โจ๊ะอาแว)
 นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายอศุขย์ คาคาร์)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

- ประมาณราคา / ตรวจสอบ / เห็นชอบ

ลงชื่อ  ประมาณราคา
 (นายณัฐรุส วงศ์สันติศาสน์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  ตรวจสอบ
 (นายชาญ รัตติารังกุล)
 ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ  เห็นชอบ
 (นายรอนิง ต่อเสาะหะวอ)
 นายกเทศมนตรีตำบลโกตาบารู

รายละเอียดการประมาณราคา บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง บริเวณสวนสาธารณะบันนอร์ เทศบาลตำบลโกตาบารู

สถานที่ตั้ง ต.โกตาบารู อ.รามัน จ.ยะลา

ปีงบประมาณ 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ปริมาณงาน			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย					ราคาต่อหน่วย	รวม	
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม					
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1	งานวางปูนอุดต่อ(ขนาดกลาง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
1.2	งานขูดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	3,623	ตร.ม.	-	11.31	11.31	40,976.13	1.3710	15.51	56,178.27	
1.3	งานปรับรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานคืนลูกรัง - งาน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	งานคืนถม (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.	-	-	-	-	-	-	10 ซม.	
1.11	Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	97	ตร.ม.	133.70	16.08	149.78	14,528.76	1.3710	205.35	19,918.93	
1.12	Deep Patch	160	ตร.ม.	185.19	45.97	231.15	36,984.48	1.3710	316.91	50,705.72	
1.13	งาน Pavement in - Place Recycling(0.0350 %)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.14	งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.	
2	งานผิวทาง									Milling 5 cm.	
2.1	Prime Coat	3,623	ตร.ม.	21.32	6.79	28.11	101,839.34	1.3710	38.54	139,621.74	
2.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	3,623	ตร.ม.	-	-	170.11	616,315.49	1.3710	233.22	844,968.54	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง										
3.1	Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3	Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.	
4	งานตีเส้นจราจร										
4.1	สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	94.00	ตร.ม.	-	-	290.00	27,260.00	1.3710	397.59	37,373.46	
4.2	ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
4.3	Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสองแคว้น										
5.1	งานปรับปรุง										
5.1.1	หลักแนวโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	หลักกิโลเมตร	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	
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							837,904.20		1,148,766.66		

รายละเอียดการประมาณราคา บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง บริเวณสวนสาธารณะวันนอร์ เทศบาลตำบลโกสุมพิสัย

สถานที่ตั้ง ต.โคกขาว อ.รามัน จ.ยะลา

ปริมาณงาน 0.385 กม.

จึงประมาณ 2560

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าอื่น			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						837,904.20			1,148,766.66	
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	-	-	-	-	-	-	-	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 บ 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-นส 1/1+ 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 0.125x0.125 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.60	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.61	ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป							837,904.20			1,148,766.66	

รายละเอียดการประมาณราคา บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง บริเวณสวนสาธารณะวันนอร์ เทศบาลตำบลโคกตาบรู

สถานที่ตั้ง

ค.โคกตาบรู อ.รามัน จ.ยะลา

ปริมาณงาน

0.385 กม.

ปีงบประมาณ

2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขอยกมา						837,904.20			1,148,766.66	
	5.2.62 MAST ARM หรือป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	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	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.71 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.72 ติดหม้อสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 0.60 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1.20 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1.50 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานกำแพงปากท่อ คลส.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.20 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.50 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.3 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.4 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมด้านเดียว Dia. 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.7 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.8 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.9 งานหินเรียง	-	ถ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.10 งานหินทิ้ง	-	ถ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.11 รางระบายน้ำแบบเปิด แบบ ง - 50 = 0.50 x 1.00	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.17 ท่อลอดเหลี่ยมสำเร็จรูป 2-1.80*1.80*17 ม. Skeaw 15	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.18 กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.19 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.20 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.21 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	7.1 PVC Gabion ขนาด 3 x 1 x 1 ม. ตะขั่ว 8X10 ซม. wire 3.4/2.7/2.2	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.2 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 1 ม. ตะขั่ว 8X10 ซม. wire 3.4/2.7/2.3	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.3 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.5 ม. ตะขั่ว 8X10 ซม. wire 3.4/2.7/2.4	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.4 PVC Gabion ขนาด 1.5 x 1 x 1 ม. ตะขั่ว 8X10 ซม. wire 3.4/2.7/2.5	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.5 PVC Gabion ขนาด 1 x 1 x 1 ม. ตะขั่ว 8X10 ซม. wire 3.4/2.7/2.6	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.6 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.3 ม. ตะขั่ว 6X8 ซม. wire 2.7/2.2/2.2	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.7 PVC Gabion ขนาด 3 x 2 x 0.3 ม. ตะขั่ว 6X8 ซม. wire 2.7/2.2/2.3	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.8 PVC Gabion ขนาด 4 x 2 x 0.3 ม. ตะขั่ว 6X8 ซม. wire 2.7/2.2/2.4	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.9 PVC Gabion ขนาด 6 x 2 x 0.3 ม. ตะขั่ว 6X8 ซม. wire 2.7/2.2/2.20	-	กล่อง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.10 แผ่นใยสังเคราะห์ weight 140 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.11 แผ่นใยสังเคราะห์ weight 200 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	FALSE	-	-	-	-	
	7.12 หินสำหรับบรรจุในกล่องลวดตาข่าย	-	ตร.ม.	-	-	FALSE	-	-	-	-	
8	งานรั้วย้าย Guard Rail.										
	9.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. หรือใยไฟฟ้า 250 W. และอุปกรณ์	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	9.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm2 (สายไฟเดินระหว่างถนน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 40 ม.
	รวม						837,904.20			1,148,766.66	

