

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลางา - ปายอ หมู่ที่ ๕ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๖๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล) ตำบล สะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๙๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

งานทาง

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๐๙๒,๘๐๑.๗๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยหนึ่งบาทเจ็ดสิบบสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ สรุปประมาณราคากลาง จำนวน ๑ หน้า

๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา จำนวน ๕ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสลิกร ยีเส้น หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ประธานกรรมการ

๗.๒ นางสาวรุสนี โชะสะอิ สถาปนิกปฏิบัติการ กรรมการ

๗.๓ นายมูฮัมมะ เมาะอะ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/๗๖๙

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกลาง-ปายอ หมู่ที่ ๕

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๓๔๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับดำเนินการประมาณราคาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกลาง-ปายอ หมู่ที่ ๕ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) (เอกสารหมายเลข ๑)

### ๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณา กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกลาง-ปายอ หมู่ที่ ๕ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

### ๓. ข้อยกกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓)

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ (เอกสารหมายเลข ๔)

๓.๓ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๒๘๑ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ (เอกสารหมายเลข ๕)

### ๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกลาง-ปายอ หมู่ที่ ๕ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๐๙๒,๘๐๑.๗๐ บาท (-หนึ่งล้านเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยหนึ่งบาทเจ็ดสิบสตางค์-) (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๖๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๓๐ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๖)

### ๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายสสิกร ยีเส้น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวรุสนี ไช้สะอาด)


สถาปนิกปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายมุฮัมมะ เมาอะอะ)

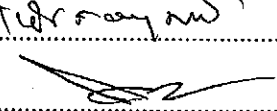
นายช่างโยธาปฏิบัติการ

ข้อเสนอ ขอปรับอัตรา

(ลงชื่อ) 

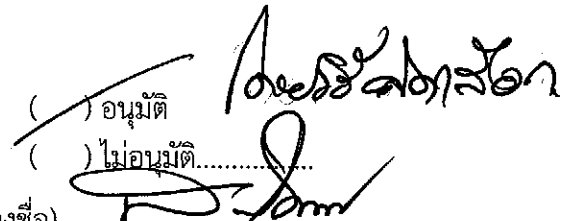
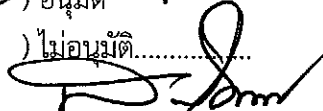
(นางนริศรา สาและ)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ข้อเสนอ ขอ

(ลงชื่อ) 

(นายมาหะมะรอสีตี อุชะมิ)  
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

อนุมัติ   
 ไม่อนุมัติ  
(ลงชื่อ) 

(นายเสรี เรืองกาญจน์)  
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปประมาณราคากลางค่าถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2564

โครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประเภทงบประมาณ งบประมาณปีประมาณ 2565

แผนงานโครงการ

กิจกรรม

ลักษณะโครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ซ.กลาง - ปายอ หมู่ที่ 5 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 1.192 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง คสล. กว้าง 6.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.50 เมตร

ปริมาณงาน 0.160 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

วิธีที่ 1 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+160 ระยะทาง 0.160 กิโลเมตร

วิธีที่ 1	ช่วง กม. 0+000	ถึง กม. 0+160	ระยะทาง 0.160 กิโลเมตร
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,040,763.52	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	52,038.18	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตกชุก 1
		1,092,801.70	
		1,092,801.70	

ระยะทางดำเนินการ 0.160 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 6,830,010.60 บาท

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 347/2564 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 90 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....  
 นายสลิกร ยี่เลี่ยน ประธานกรรมการฯ  
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

.....  
 นางสาว รุสนี ไซ้สะอิ กรรมการฯ  
 สถาปนิกปฏิบัติการ

.....  
 นายมุฮัมมะ เมาอะอะ กรรมการฯ  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง

ข.ส.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ข.กลาง - ปายอ หมู่ที่ 5 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.160 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 งานวางป่าจูดคอนกรีต	1,200.00	ตร.ม.	-	-	1.76	2,112.00	1.3795	2.43	2,916.00	
	1.2 งานจุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินคัต)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายคันทางบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(บดอัดแน่น)	1,370.00	ลบ.ม.	-	-	169.25	231,871.13	1.3795	233.48	319,867.60	0
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	15 ซม.
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขาย/Recycling
	1.11 งานหินคลุกไหล่ทาง (หลวม)	24.00	ลบ.ม.	-	-	441.95	10,606.80	1.3795	609.67	14,632.08	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับ)	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ จุดเฉลี่ยถึก 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดนอสฟัลด์ไพรมีโค้ด (PRIME COAT/ CSS - 1)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานลาดนอสฟัลด์ไพรมีโค้ด (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดนอสฟัลด์แทคโค้ด (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)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดนอสฟัลด์ไพรมีโค้ด (Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	คืนสภาพผิวจราจร
	3.2 งานลาดนอสฟัลด์แทคโค้ด (Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
4	งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะแกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.15 ม.)	960.00	ตร.ม.	-	-	468.80	450,048.00	1.3795	646.71	620,841.60	
	4.2 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	12.00	เมตร	-	-	87.62	1,051.44	1.3795	120.87	1,450.44	ทุก 100 ม.
	4.5 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	348.00	เมตร	-	-	65.50	22,794.00	1.3795	90.36	31,445.28	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	160.00	เมตร	-	-	41.21	6,593.60	1.3795	56.85	9,096.00	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต + ใต้ท่อกลม คลส.	48.00	ลบ.ม.	-	-	291.23	13,978.92	1.3795	401.75	19,284.00	
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(ข้าง 2 เส้น)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 ข้อความ " หยุด " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร-204/61
	5.3 ข้อความ " ลดความเร็ว " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร-204/61
	5.4 ข้อความ " ชับช้าๆ " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร-204/61
	5.5 ข้อความ " โรงเรียน " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร-204/61
	5.6 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.7 ทาแม่ลาขบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป							739,055.89			1,019,533.00	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสสายทาง  
สถานีที่ตั้ง

ข.ถ.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ช.กลาง - ป้ายอ หมู่ที่ 5 ต.ตะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.160 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค้ำต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						739,055.82			1,019,533.00	
6	งานจราจรลงเคราะห์										
	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 เปลี่ยนป้ายเสาดิมทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายเสาดิมทาสีใหม่ แบบ ค SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลักรน้ำโค้ง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.7 หลักริโลเมตร(ติดแผ่นสะท้อนแสง)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 หลักริโลเมตร(ทั่วไป)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำนักบรรทุก	-	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 ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64, ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65, ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายชวย	1.00	ชุด	-	-	4,600.00	4,600.00	1.3795	6,345.70	6,345.70	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ ต 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						754,445.89			1,040,763.52	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง

ข.ถ.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ข.สงา - ป้ายอนุที่ 5 ค.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ  
1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						754,445.89			1,040,763.52	
	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+น1/1(2)+ นส 1-นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.247 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.248 หลักรน้ำเหลี่ยมแบบติดตั้งบนสะพาน	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.249 ป้าย กม. ขนาด 100 X 50 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.250 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.251 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.252 Guard Rail ทั่วไป	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.253 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.254 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.255 ลวดค้ำปูมสะพาน ( 2 หน้า )	-	ปูม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.256 สัตูดวงไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 3	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.257 ปรึบปรุงสะพาน คสล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.258 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.259 คัดหน้าสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.260 งานรื้อย้าย/ปรับระดับ Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานระบบระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อกลม คสล.										
	7.1.1 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.2 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คสล./ ค้ำ										
	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 งานบ่อพักน้ำสำหรับท่อ คสล.กลม ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.60 m.(2 ค้ำ)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.80 m.(3 ค้ำ)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.3 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-0.80 m.+1-0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.4 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-0.80 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.5 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-1.00 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 บ่อรับน้ำปากท่อกลม คสล./ค้ำ										
	7.4.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 รางส่งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.00 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 รางส่งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานวางระบายน้ำแบบรางปิด										
	7.5.1 รางระบายน้ำ คสล.ย่านชุมชน+ผาปิด แบบ ง - 50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.2 บ่อพักแบบระบายน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.3 บ่อพักแบบระบายน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.	0	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.4 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.5 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.6 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.7 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.8 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.9 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.10 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.80 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.11 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>754,445.89</b>			<b>1,040,763.52</b>	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง

ข.ล.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ช.ล.างา - ป้ายอ หมู่ที่ 5 ต.ละเตยนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา  
ปริมาณงาน 0.160 กิโลเมตร

งบประมาณปีประมาณ 2565  
1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					754,445.89			1,040,763.52		
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานราวกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 คับหินด้านหลัง 0.10 x 0.30 ม.	-	ม.	-	-	(500.00)	-	-	-	-	
	7.9 คับหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันกัดเซาะ										
	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 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 ค่ายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง ≥ 150 Kn/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.13 ค่ายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง ≥ 200 Kn/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.14 แผ่นใยสังเคราะห์ weight 140 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.15 แผ่นใยสังเคราะห์ weight 200 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.16 แผ่นใยค้ายสังเคราะห์ระบายน้ำ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.17 ค่ายป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.18 ดินปลูกพืชหรือหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.19 เมสตีพู่รายูซี่	-	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(ระบายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(แบบขลุ่ย)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 คับหินวางดิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 คับหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีพื้นทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กแก๊บนกมกันขยะ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสวนพืชมุมบ้าน										
	10.1 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ป้ายโครงการพร้อมชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ป้ายจราจรแบบ บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 เสาค้ำลูก	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	10.7 เส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.8 เส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติกสีเหลือง(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.9 เส้นชะลอความเร็วสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.10 ข้อความบนพื้นทางสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.11 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 หมุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการสิ้นเปลือง สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ป้ายจราจร บ-55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
<b>รวม</b>							<b>754,445.89</b>		<b>1,040,763.52</b>		



รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสสายทาง  
สถานีตั้ง

ข.ถ.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ข.กลาง - ป้าย หมู่ที่ 5 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา  
ปริมาณงาน 0.160 กิโลเมตร

งบประมาณ 2565  
1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรงต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
11	ยกยกมา					754,445.89			1,040,763.52		
	งานร้อยย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคมฐานและอุปกรณ์ประจำต้น	-	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 พร้อมแท่นปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	@ 30 ม.	
	11.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อ/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 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเตี้ยและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	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 พร้อมแท่นปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	12.1.8 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	12.1.9 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	12.1.10 Ground Rod แห่งเหล็กท่อน้ำทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสดีลักพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	12.2.2 เซทส์วิตช์ 60 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	12.2.3 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อ	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	12.2.4 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	12.2.5 ท่อ JMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	12.2.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 35 Sq.mm.(สายต่อไฟของ กฟผ.)	-	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 บั๊ยรณรงค์ร่วมดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	<b>รวม</b>					754,445.89			1,040,763.52		
13	งานสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม										
	13.1 สะพานข้างคลอง	-	แห่ง	-	-	1,100,000.00	-	1.2755	1,403,050.00		
	<b>รวม</b>						0.00		0.00		
14	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	14.1 งานดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 30 KVA	-	แห่ง	-	-	-	-	1.07	-		
	14.2 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-		
	14.3 ตู้ควบคุมไฟฟ้าอัตโนมัติ ขนาด 60 แอมป์ พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	30,000.00	-	-	-		
	<b>รวม</b>						0.00		0.00		

ประมาณราคา.....

ตรวจสอบ.....