

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยริมคลอง ถนนฝั่งเมือง ๔ - ซอย ๑๒ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๑,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน
ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๕.๐๐ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๑๒,๔๖๔.๒๒ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยหกสิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ สรุปราคากลางงานก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	จำนวน	๑	หน้า
๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา	จำนวน	๕	หน้า
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ	หัวหน้าฝ่ายการโยธา	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายซีดีฟ เจ๊ะเมาะ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายสำราญ สุหลงกุด	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร์ ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยริมคลอง ถนนผังเมือง ๔ ซอย ๑๒ หมู่ที่ ๑๐

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๓๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยริมคลอง ถนนผังเมือง ๔ ซอย ๑๒ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑.๒ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยริมคลอง ถนนผังเมือง ๔ ซอย ๑๒ หมู่ที่ ๑๐ ที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อกฎหมาย

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

๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้าง มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๕๑๒,๔๖๔.๒๒ บาท (-ห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยหกสิบสี่บาทยี่สิบสองสตางค์-) รายละเอียดปรากฏตามเอกสาร (เอกสารหมายเลข ๒) ซึ่งกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๙๑ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๔๕ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๓๖ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๖)

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

/คณะกรรมการ.....

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ
(นางสาวโณทัย แก้วบรรณัฐ)
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นายสำราญ สุธลنگกูต)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ข้อเสนอ.....
.....

ข้อเสนอ.....
.....

(ลงชื่อ).....
(นางนริศรา สาและ)
ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....
(นายมาหะมะรอสีดี อุชะมิ)
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

- อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....
(นายเกษมสันต์ สาแม)
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปราคากลางงานก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

เทศบาลเมืองเสเตงนอก

วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2563

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยาง ประเภทงบประมาณ งบประมาณปีประมาณ 2563

แผนงานโครงการ -

กิจกรรม -

ลักษณะโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

เจ้าของโครงการ- เทศบาลเมืองเสเตงนอก พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ซอยริมคลอง ถนนฝั่งเมือง 4 - ซอย 12

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.165 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 0.165 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

วิธีที่ 3 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+165 ระยะทาง 0.165 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	488,061.16	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	24,403.06	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตกชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	512,464.22	
	คิดเป็นเงิน(เงินห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยหกสิบสี่บาทยี่สิบสองสตางค์)	512,464.22	

ระยะทางดำเนินการ 0.165 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,105,843.75 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 304/2563 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2563 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ให้อัตราราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ

ภายใน136.....วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการ
นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

..... กรรมการ
นายซีตีฟ เจ๊ะเมาะ
นายช่างโยธาชำนาญงาน

..... กรรมการ
นายสำราญ สุหลงกุด
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนลาดยาง

รหัสสายทาง ๑๘.๑11

ชื่อสายทาง ขอยืมคลอง ถนนฝั่งเมือง 4- ซอย 12

งบประมาณปีประมาณ 2564

สถานที่ตั้ง

อ.เมือง จ.ยะลา

ปริมาณงาน

0.165

กิโลเมตร

1.00

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าอื่น			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าซูดอชนาคกลาง	825.00	ตร.ม.	-	-	3.55	2,928.75	1.3795	4.90	4,042.50	
	1.2 งานซูดหรือตีวาง AC เดิมแล้วทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	50.00	ลบ.ม.	-	-	44.54	2,227.00	1.3795	61.44	3,072.00	
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากการขุด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายกลบทางบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรอกหินทางวัสดุรวม(บดอัดแน่น)	23.00	ลบ.ม.	-	-	185.46	4,265.67	1.3795	255.85	5,894.55	
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	124.00	ลบ.ม.	-	-	744.77	92,351.48	1.3795	1,027.41	127,398.84	10 ซม.
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขายRecycling
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (ผสม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับ)	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ซูดเฉลี่ยถึ 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดนอสที่ผิวโพรมิโค้ด (PRIME COAT/ CSS - 1)	825.00	ตร.ม.	-	-	28.75	23,719.29	1.3795	39.66	32,719.50	
	2.2 งานลาดนอสที่ผิวโพรมิโค้ด (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดนอสที่ผิวทักโคท (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)	825.00	ตร.ม.	-	-	240.50	198,411.49	1.3795	331.77	273,710.25	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดนอสที่ผิวโพรมิโค้ด (Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานลาดนอสที่ผิวทักโคท (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	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.15 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	-	เมตร	-	-	87.62	-	-	-	-	ทุก 100 ม.
	4.5 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	-	เมตร	-	-	65.50	-	-	-	-	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานสีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	50.00	ตร.ม.	-	-	290.00	14,500.00	1.3795	400.06	20,003.00	
	5.2 ข้อความ " หยุด " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จก-204/61
	5.3 ข้อความ " ลดความเร็ว " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จก-204/61
	5.4 ข้อความ " ชับช้าๆ " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จก-204/61
	5.5 ข้อความ " ระวังเรียน " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จก-204/61
	5.6 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.7 ทางม้าลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดคงไป						338,403.68			466,830.64	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนลาดยาง

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ขล.ฉ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง
ปริมาณงาน

ขอยืมคลอง ถนนฝั่งเมือง 4 - ซอย 12
0.165 กิโลเมตร

งบประมาณปีประมาณ 2564
1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						338,403.68			466,830.64	
6	งานจราจรทางหลวง										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 ป้ายจราจร แบบ บ และแบบ ค (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 1 ซ้าย (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 2 ซ้าย (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 เปลี่ยนป้ายเสาคอนกรีตทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายเสาคอนกรีตทาสีใหม่ แบบ ค SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลักรน้ำโค้ง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.7 หลักรั้วโลหะ(ติดตั้งสะท้อนแสง)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 หลักรั้วโลหะ(ทิวไม้)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ น 1	1.00	ชุด	-	-	3,510.00	3,510.00	1.3795	4,842.05	4,842.05	SIZE 2
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจรแบบ น 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ น 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.6 ป้ายจราจร น 3 - น 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.7 ป้ายจราจร น 31/1, น 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 น 34/1, น 35/1, น 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ค 1 - ค 27,ค 31 - ค 60,ค 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจร ค 28 - ค 30,ค 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ค 61,ค 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ค 64,ค 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ค 65,ค 68, ค 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ค 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ค 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ค 72, ค 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ค 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายซอย	1.00	ชุด	-	-	4,600.00	4,600.00	1.3795	6,345.70	6,345.70	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ค 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ค 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ค 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ค 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ค 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ ค 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
	ยอดคงไป						353,793.68			488,061.16	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนลาดยาง

รหัสสาขาทาง
สถานที่ตั้ง

ยล.ถ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอยืมคลอง ถนนถ้ยมเมือง 4 - ซอย 12

งบประมาณปีประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.165 กิโลเมตร

1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ ค่าแรง ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						353,793.68			488,061.16	
	6.240 บ้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.241 บ้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.242 บ้ายจราจรแบบ น 1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.243 บ้ายจราจรแบบ น 1(3) + นส 1 - นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.244 บ้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.245 บ้ายจราจรแบบ น 1/1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.246 บ้ายจราจรแบบ น 1+น/1(2)+ นส 1-นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.247 หลักราไฟต์ 0.15x0.15 ม.	-	หลักราไฟต์	-	-	-	-	-	-	-	
	6.248 หลักรั้วโลหะแบบติดแม่เหล็กส่องแสง	-	หลักรั้ว	-	-	-	-	-	-	-	
	6.249 บ้าย กม. ขนาด 100 X 50 จว.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.250 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.251 บ้ายจำกัดความเร็ว หลังงานเสร็จอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.252 Guard Rail ทวีป	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.253 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.254 บ้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.255 ติดตั้งบูมสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	บูม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.256 สัญญาณไฟกระพริบ + บ้าย บ 1 Size 3	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.257 ปรับปรุงสะพาน คสล.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.258 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.259 ติดป้ายสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.260 งานร้อยบ้าย/ปรับระดับ Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานระบบระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อกลม คสล.										
	7.1.1 ท่อกลม คสล.(R.CPIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.2 ท่อกลม คสล.(R.CPIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คสล.(R.CPIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คสล.(R.CPIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คสล.(R.CPIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คสล./ ค้ำยัน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.60 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานบ่อพักน้ำสำหรับท่อ คสล.กลม ชนิดวางใต้ทางเดิน										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.1.00 m.(2 ด้าน)	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.1.20 m.(3 ด้าน)	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.3 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-0.80 m.+1-0.60 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.4 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-0.80 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.5 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-1.00 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 บ่อรับน้ำปากท่อกลม คสล./ค้ำยัน										
	7.4.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.20 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 รางรับน้ำชนิดรับปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.00 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 รางรับน้ำชนิดรับปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานวางระบายน้ำแบบรางเปิด										
	7.5.1 รางระบายน้ำ คสล.ย่านชุมชนฝาปิด แบบ ก - 50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.2 บ่อค้ำยันแบบรางน้ำเข้าค้ำยันเดี่ยวไม่มีท่อ คสล.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.3 บ่อค้ำยันแบบรางน้ำเข้าสองฝั่งไม่มีท่อ คสล.	0	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.4 บ่อค้ำรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ค้ำยันเดี่ยว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.5 บ่อค้ำรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.ค้ำยันเดี่ยว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.6 บ่อค้ำรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.7 บ่อค้ำรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.8 บ่อค้ำรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ค้ำยันเดี่ยว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.9 บ่อค้ำรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ค้ำยันเดี่ยว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.10 บ่อค้ำรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.80 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.11 บ่อค้ำรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						353,793.68			488,061.16	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนลาดยาง

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ยล.๑11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง
ชื่อย่อโครงการ

ขยอริมคลอง ถนนเมือง 4 - ซอย 12
ถนนเมือง 4 - ซอย 12

งบประมาณ
ปีงบประมาณ

2564
2564

ปริมาณงาน 0.165 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ ค่าแรง ค่าอื่น			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดรวม					353,793.68			488,061.16		
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานวางกั้นคก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 คันหินวางชั้น คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.9 คันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันก้นหอย										
	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 เสริมกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 x 2.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.11 Zinc Gabion เสริมกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 x 2.00 ม. พร้อมหิน	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.12 สายล่อเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 150 Kiv/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.13 สายล่อเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 200 Kiv/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 แผ่นใยสังเคราะห์ weight 300 g/cm.2 TYPE 2	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.17 สายล่อป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.18 ดินปลูกหรือหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.19 เมล็ดหญ้าลูซี่	-	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.พื้นที่ถอย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.2 งานติดตั้งผิวทางค้ำจุนล้อ(สายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางค้ำจุนล้อ(แบบสายจุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 คันหินวางชั้น คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 คันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีสีทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานระบายน้ำเหล็กเส้นกลมกันขยะ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสวนหน้าหมู่บ้าน										
	10.1 MAST ARM หรือแป้นเดือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ บ 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ป้ายโครงการหรือชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ป้ายจราจรแบบ บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 เสาลมลูก	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	10.7 เส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.8 เส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติกสีเหลือง(150 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.9 เส้นชะลอความเร็วเทอร์โมพลาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.10 ข้อความบนพื้นทางสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.11 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์ผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 ชุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อป้องกันการลื่นไถล สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 MAST ARM หรือแป้นเดือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ป้ายจราจร บ-55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม					353,793.68			488,061.16		

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างถนนลาดยาง

รหัสสายทาง ชล.011
 สภามณฑล อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอยืมคลอง ถนนฝั่งเมือง 4 - ซอย 12

งบประมาณ 2563

ปริมาณงาน 0.165 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขุดยกถม						353,793.68			488,061.16	
11	งานร้อยสายไฟฟ้าแรงสูง (เสาสูง 9.00 ม.)										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประจำต้น	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(สายไฟเคเบิลระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	๑ 30 ม.
	11.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อ/ตัดแวน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(จากเสารั้งขึ้นเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.7 งานติดตั้ง Ground Rod ของเดิมกลับคืน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
12	งานติดตั้งไฟฟ้าแรงสูง										
	12.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำต้นเสาไฟฟ้า		เสาไฟฟ้าทรงโครงการ		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. พร้อมกิ่งเคเบิลและอุปกรณ์หัวเสาครบชุด	-	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 พร้อมเทปูนปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.8 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นระกอยแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.9 งานยกและขุดประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.10 Ground Rod แห่งเหล็กหัวของตง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนจากถนนและสวิตช์พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.2 เซพดีลิตซ์ 60 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.3 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.4 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดแวน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.5 ท่อ IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 35 Sq.mm.(สายต่อไฟห้อง กฟผ.)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.7 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(ระหว่างเสารั้งขึ้นเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.8 สายไฟฟ้า THW 1C X 16 Sq.mm.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.9 สายไฟฟ้า THW 1C X 35 Sq.mm. (ชุดบรรจุบัส)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.10 ค่าขนส่งเสาจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.11 บัวยกรรงคว่ำรวมดูแลมือแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						353,793.68			488,061.16	
13	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	13.1 งานดำเนินการติดตั้งมือแปลงขนาด 30 KVA	-	แห่ง	-	-	-	-	1.00	-	-	
	13.2 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	13.3	-		-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	