

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
ชอยจูโอะอุทิศ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑,๑๐๖,๗๐๐.- บาท (เงินหนึ่งล้านหนึ่งแสนหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

โดยสังเขป : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
ชอยจูโอะอุทิศ หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่
น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างภายในไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร ลึก
เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑,๑๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท
(เงินหนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

จำนวน ๘ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสสิกร ยี่เส้น	ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายยูสมิเร เบ็ญลาตีฟ	ตำแหน่งนักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ	ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก ไทโร ๐๗๓-๒๖๔๕๒๒

ที่ ยล ๕๒๙๐๓/๗๘๑

วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลพิจารณาทบทวนการกำหนดราคากลาง
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

ตามบันทึกข้อความ เทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ยล.๕๒๙๐๒/๑๑๗๔ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขออนุมัติพิจารณาทบทวน ตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน ซอยจุโ๊ะะอุทิศ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน ซอยจุโ๊ะะอุทิศ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม

๓. ข้อกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒

๓.๓ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๑๒๘๘ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่

๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณา ทบทวน กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน ซอยจุโ๊ะะอุทิศ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๑๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาท-) ซึ่งกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๑๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ
(นายสสิกร ยี่เส้น)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นายยุสมิแระ เบ็ญลาตีฟ)
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

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

ข้อเสนอ.....

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

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....
(นายมาหะมะรอสีดี อุซะมิ)
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

() อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....
(นายเสรี เรืองกาญจน์)
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปประมาณราคาค่าถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565

โครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน ประเภทงบประมาณ งบประจำปีประมาณ 2565

แผนงานโครงการ -

กิจกรรม -

ลักษณะโครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ช.จูโอ๊ะอุทิศ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.080 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง คสล. กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 0.080 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

ที่ 3 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+080 ระยะทาง 0.080 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,119,138.65	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	55,956.93	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ฝนตกชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,175,095.58	
	คิดเป็นเงิน(เงินหนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)	1,175,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.080 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 14,687,500.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 318/2565 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2565 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ

ภายใน 113 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ
 นายสลีกร ยี่เส้น ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการฯ
 นายยุสมิเร เบ็ญลาตีฟ นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

..... กรรมการฯ
 นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

รหัสสายทาง ย.ถ.ถ.11

ชื่อสายทาง ซ.จุฬารัตน์ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณประจำปีประมาณ 2565

สถานที่ตั้ง

อ.เมือง จ.ยะลา

ปริมาณงาน

0.080

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 งานวางปูนอุดขอบขนาดเบา	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานชุดรีดผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	142.00	ลบ.ม.	-	-	49.14	6,977.88	1.3822	67.92	9,644.64	
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายคันทางบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(บดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	20 ซม.
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขยายRecycling
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	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 จุดเฉลี่ยลึก 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดแอสฟัลต์โพรไมด์ (PRIME COAT/ CSS - 1)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานลาดแอสฟัลต์โพรไมด์ (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดแอสฟัลต์แท็คโคต (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 งานลาดแอสฟัลต์โพรไมด์ (Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	คืนสภาพเข้าขอ
	3.2 งานลาดแอสฟัลต์แท็คโคต (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.)	400.00	ตร.ม.	-	-	524.22	209,688.00	1.3822	724.58	289,832.00	
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	ทุก 100 ม.
	4.5 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	35.00	เมตร	-	-	65.50	2,292.50	1.3822	90.53	3,168.55	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	80.00	เมตร	-	-	41.21	3,296.80	1.3822	56.96	4,556.80	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต + ใต้ท่อกลม คสล.	20.00	ลบ.ม.	-	-	382.89	7,657.79	1.3822	529.23	10,584.60	
5	งานสีเส้นจราจร										
	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 ทางม้าลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						229,212.97			317,786.59	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

รหัสสายทาง

ย.ล.11

ชื่อสายทาง ช.จ.อุเอะอุทิศ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

สถานที่ตั้ง

อ.เมือง จ.ยะลา

ปริมาณงาน 0.080

กิโลเมตร

1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						229,912.97			317,786.59	
6	งานวางรางลงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 ป้ายจราจร แบบ บ และแบบ ค (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ป้ายจราจร แบบ บ 2 - น 7 แบบ 1 ป้าย (ทาสีใหม่)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร แบบ บ 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 หลักรโลเมตร(ติดแผ่นสะท้อนแสง)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 หลักรโลเมตร(ทั่วไป)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1.00	ชุด	-	-	3,510.00	3,510.00	1.3822	4,851.52	4,851.52	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	1.3822	3,524.61	3,524.61	SIZE 2
	6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 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 ป้ายขอย	1.00	ชุด	-	-	4,600.00	4,600.00	1.3822	6,358.12	6,358.12	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	1.3822	6,537.81	6,537.81	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						245,302.97			339,058.65	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ขล.ถ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ซ.จุฬาลงกรณ์ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณประจำปีประมาณ 2565

ปริมาณงาน 0.080 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					245,302.97			339,058.65		
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ น 1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ น 1(3) + นส 1 - นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ น 1/1(2) + นส 1 - นส 14(2)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1(2)+ นส 1-นส 14(3)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.47 หลักราไฟต์ 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.2.48 หลักรั้วโลหะแบบขีดเส้นสะท้อนแสง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.2.49 ป้าย กม. ขนาด 100 X 50 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.50 MAST ARM หรือป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.51 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.52 Guard Rail ทัวไป	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	6.2.53 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	6.2.54 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.55 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-		
	6.2.56 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 3	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.57 ปรับปรุงสะพาน คสล.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.58 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	6.2.59 ติดตู้สองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
	6.2.60 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./ คำน										
	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 งานบ่อพักสำหรับท่อ คสล.กลม ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.60 m.(2 ด้าน)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.80 m.(3 ด้าน)	-	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./คำน										
	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 งานรางระบายน้ำแบบรางปิด										
	7.4.1 รางระบายน้ำ คสล.ย่านชุมชน+ห้าปิด แบบ ง - 50	160.00	ม.	-	-	3,527.35	564,375.42	1.3822	4,875.50	780,080.00	
	7.4.2 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.3 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.4 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.5 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.6 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.7 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.8 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.9 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.10 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.80 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4.11 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	รวม						809,678.39		1,119,138.65		

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

รหัสสายทาง ยล.ล11

ชื่อสายทาง ซ.อุโ้ะอุทิศ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

สถานที่ตั้ง

อ.เมือง จ.ยะลา

ปริมาณงาน 0.080

กิโลเมตร

1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						809,678.39			1,119,138.65	
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานราวกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 คันหินด้านหลัง 0.10 x 0.30 ม.	-	ม.	-	-	(500.00)	-	-	-	-	
	7.9 คันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันการกัดเซาะ										
	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 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 เมล็ดหญ้ารูซี่	-	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(สายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(แบบลายจุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 คันหินรางต้น คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 คันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีคันทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กเส้นกลมกันขยะ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสอยหน้าหมู่บ้าน										
	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 เสาลับลูก	-	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 เครื่องหมายจราจรสัญญาณบนผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 หนุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล 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	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						809,678.39			1,119,138.65	

รายละเอียดการประมาณราคา ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก + รางระบายน้ำ ค.ส.ล ย่านชุมชน

รหัสสายทาง ยล.ถ11

ชื่อสายทาง ซ.จูโอะอุทิศ หมู่ที่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2565

สถานที่ตั้ง

อ.เมือง ยะลา

ปริมาณงาน 0.080

กิโลเมตร

1.000

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						809,678.39			1,119,138.65	
11	งานร้อยย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประจำต้น	-	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 ขูดวางสายไฟฟ้า พร้อมเห็บปรับบิตทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 30 ม.
	11.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินห่อท่อ/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(จากเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.7 งานติดตั้ง Ground Rod ของดินกลับคืน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
12	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง										
	12.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า					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. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวสกรูขุด	-	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 ขูดวางสายไฟฟ้า พร้อมเห็บปรับบิตทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.8 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.9 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.10 Ground Rod แห่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสดีสพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.2 เซพท์สวิตช์ 60 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.3 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินห่อท่อ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.4 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.5 ท่อ IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 35 Sq.mm.(สายไฟของ 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. (ขุดบรรจุไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.10 ค่าขนส่งจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.11 ป้ายแรงรัดรั้วหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						809,678.39			1,119,138.65	
13	งานสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม										
	13.1 สะพานข้างคลอง	-	แห่ง	-	-	1,100,000.00	-	1.2755	1,403,050.00	-	
	รวม						0.00			0.00	
14	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	14.1 งานดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 30 KVA	-	แห่ง	-	-	-	-	1.07	-	-	
	14.2 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	14.3 ตู้ควบคุมไฟฟ้าอัตโนมัติ ขนาด 60 แอมป์ พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	30,000.00	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	