

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนิบงบารุ ๔ หมู่ที่ ๗ ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๓๓๓.๐๐ เมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๓๖๗,๔๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

### ๔. ลักษณะงาน

งานทาง

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๕๒๔,๙๗๖.๙๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบกบาทเก้าสิบสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ รายงานผลการกำหนดราคากลาง (ปร.๕)	จำนวน	๑	หน้า
๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา (ปร.๔)	จำนวน	๕	หน้า

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสสิกร ยี่เส้น	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวรุสนี โഴ๊ะสะอึ	สถาปนิกปฏิบัติการ	กรรมการ
๗.๓ นายมุฮัมมะ เมาะอะ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๔ หมู่ที่ ๗

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๙๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๔ หมู่ที่ ๗ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) (เอกสารหมายเลข ๑)

### ๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑.๒ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๔ หมู่ที่ ๗ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) ที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

### ๓. ขอกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓ (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/ว๒๘๑๑ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ (เอกสารหมายเลข ๕)

### ๔. ขอพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๔ หมู่ที่ ๗ (ตามแบบแปลนของเทศบาล) มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๕๒๔,๙๗๖.๙๐ บาท (-หนึ่งล้านห้าแสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบหกบาทเก้าสิบสตางค์-) (เอกสารหมายเลข ๒) ซึ่งกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๒๖ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๖๓ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๘๙ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๖)

/๕.ขอเสนอ.....

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายสสิกร ยี่เส้น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวรุสนี โช๊ะสะอิ)

สถาปนิกปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายมุฮัมมะ เมาะอะอะ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ข้อเสนอ เพื่อโปรดพิจารณา

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นางนริศรา સાલે)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....

(นายมาหะมะรอสีดี อุชะมิ)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

อนุมัติ อนุมัติ

ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....

(นายมาหะมะรอสีดี อุชะมิ)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปราคากลางงานก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู 4

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2564

โครงการ ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู 4 ประเภทงบประมาณ งบประจำปีประมาณ 2564

แผนงานโครงการ -

กิจกรรม -

ลักษณะโครงการ ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู 4

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ขอย.นิบงบารู 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.333 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง ลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง ชนิดไหล่ทาง ลูกครึ่ง กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 0.333 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

วิธีที่ 3 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+333 ระยะทาง 0.333 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,452,358.96	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	72,617.95	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตคชก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,524,976.90	
	คิดเป็นเงิน(เงินหนึ่งล้านห้าแสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบหกบาทเก้าสิบสตางค์)	1,524,976.90	


ระยะทางดำเนินการ 0.333 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,579,510.22 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

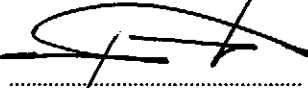
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 90/2564 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2564 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง


ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ

ภายใน .....189.....วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

  
..... ประธานกรรมการ  
นายสสิกร ยี่เส็น

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

  
..... กรรมการ  
นางสาวรุสนี โชะชะอึ  
สถาปนิกปฏิบัติการ

  
..... กรรมการ  
นายมุฮัมมะ เมาะอะ  
นายช่างโยธาปฏิบัติการ

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยืมงบฯ 4

รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง

ข.ถ.ด.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอยืมงบฯ 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

ปริมาณงาน 0.333

กิโลเมตร

งบประมาณ 2564

1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรงต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางน้ำซัดขอบขนาดเบ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานซัดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายคืนทางบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม(บดอัดแน่น)	98.70	ลบ.ม.	-	-	167.85	16,566.89	1.3795	231.55	22,853.99	0.20 ม.
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.15 ม.
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขยายRecycling
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (ผสม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับ)	-	ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ซุดเฉลี่ยลึก 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ CSS - 1)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (TACK COAT)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.4 Asphaltic Concrete(Binder Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	2.5 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
4	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะแกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.15 ม.)	493.50	ตร.ม.	-	-	435.86	215,096.91	1.3795	601.27	296,726.75	1.5 ม.
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเดือยตามขวาง (EXPANSION JOINT)	-	เมตร	-	-	87.62	-	-	-	-	ทุก 100 ม.
	4.5 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	-	เมตร	-	-	65.50	-	-	-	-	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต + ใต้ท่อกลม คลส.	24.67	ลบ.ม.	-	-	290.13	7,157.61	1.3795	400.24	9,873.92	0.05 ม.
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.( 3 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 ทาหมันลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						238,821.41			329,454.65	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยืมงบฯ 4

รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง

ยล.ถ11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอยืมงบฯ 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.333 กิโลเมตร

1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						238,821.41			329,454.65	
6	งานจราจรสงเคราะห์										
	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 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ ค SIZE 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลักรนำโค้ง	-	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	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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 ป้ายขอย	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	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						238,821.41			329,454.65	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนิมบงบุรี 4

รหัสสาขาทาง  
สถานที่ตั้ง

ยล.ด.11  
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ซอยนิมบงบุรี 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.333 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						238,821.41			329,454.65	
	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 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.48 หลักรน้ำโค้งแบบติดตั้งสะท้อนแสง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.49 ป้าย กม. ขนาด 100 X 50 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.50 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.51 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานเสาอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.52 Guard Rail ทวีป	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.53 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.54 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.55 ติดตั้งโคมสะท้อนแสง ( 2 หน้า )	-	โคม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.56 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย น 1 Size 3	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.57 ปรับปรุงสะพาน คสล.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.58 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.59 ตัดหญ้าสองข้างทาง	-	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	352	ม.	-	-	1,059.00	372,768.00	1,3795	1,460.89	514,233.46	
	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.	-	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 ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.60 m.(2 ด้าน)	19.00	แผง	-	-	16,642.15	316,200.85	1,3795	22,957.85	436,199.15	MH1
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.0.60 m.(3 ด้าน)	5.00	แผง	-	-	18,004.96	90,024.80	1,3795	24,837.84	124,189.20	MH2
	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./คำน										
	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 รางส่งน้ำชนิดบ่อปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.00 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 รางส่งน้ำชนิดบ่อปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานวางระบายน้ำแบบวางปิด										
	7.5.1 รางระบายน้ำ คสล.ย่านชุมชน+ทั่วไป แบบ 4 - 50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.2 บ่อพักแบบวางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.3 บ่อพักแบบวางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.	0	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.4 บ่อพักวางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.5 บ่อพักวางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.6 บ่อพักวางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.7 บ่อพักวางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.8 บ่อพักวางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.9 บ่อพักวางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.10 บ่อพักวางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.80 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5.11 บ่อพักวางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						1,017,815.06			1,404,076.46	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยืมงบฯ 4

รหัสสายทาง 88.011  
สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอยืมงบฯ 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ 0.333 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

งบประจำปีประมาณ 2564

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						1,017,815.06			1,404,076.46	
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานราวกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 คั้นหินรางคั้น คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.9 คั้นหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันกรวดเซาะ										
	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 คาน้ำยาเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง > 150 Kn/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.13 คาน้ำยาเสริมกำลังดินชนิดที่(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 แผ่นใยคาน้ำยาเสริมกำลังระบายน้ำ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.17 คาน้ำยาป้องกันกรวดเซาะชนิดเสริมแรง	-	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.พิมพ์ลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.2 งานติดตั้งผิวทางค้ำงสัมผัสด(ลายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางค้ำงสัมผัสด(แบบลายจุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 คั้นหินรางคั้น คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 คั้นหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีค้ำงทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กเส้นกั้นถนน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสวนหน้าหมู่บ้าน										
	10.1 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ ด 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 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 หนวดโปกบจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	-	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>1,017,815.06</b>			<b>1,404,076.46</b>	



รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างศูนย์บำบัดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยืมงบฯ 4

รหัสสายทาง ยล.011

ชื่อสายทาง ขอยืมงบฯ 4 หมู่ที่ 7 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประจำปีประมาณ 2564

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ปริมาณงาน 0.333 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						1,017,815.06			1,404,076.46	
11	งานร้อยสายไฟฟ้าแสงสว่าง(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 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมแท่นปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	๑ 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 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า		เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ		0.00 ต้น						
	12.1.1 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	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 พร้อมแท่นปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.8 ค่าหาลิและติดตั้งหม้อแปลง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.9 งานทนายเลบประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.10 Ground Rod แท่งเหล็กหัวหม้อแปลง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ผู้ควบคุมชนิดแขวนท่จากสแตนเลสติดตั้งพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.2 เซลล์สวิทช์ 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 IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.6 สายไฟฟ้า CV 3C x 35 Sq.mm.(สายต่อไฟของ กทม.)	-	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. (ชุดบรรจบไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.10 ค่าขนส่งจากแหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.11 งานร้อยท่อประปาหรือติดตั้งใหม่	1.00	งาน			35,000.00	35,000.00	1.3795	48,282.50	48,282.50	
	<b>รวม</b>						<b>1,052,815.06</b>			<b>1,452,358.96</b>	
13	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	13.1	-	งาน	-	-	-	-	-	-	-	
	13.2 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	13.3	-		-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	