

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนต์โต๊ะโมง ๓ หมู่ที่ ๔ ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๔๐๐.๐๐ เมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๖๗๖,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหกแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน
งานทาง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๗๐๒,๐๖๙.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสองพันหกสิบเก้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|---|------|
| ๖.๑ | สรุปผลการกำหนดราคากลาง | จำนวน | ๑ | หน้า |
| ๖.๒ | รายละเอียดการประมาณราคา | จำนวน | ๕ | หน้า |
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|-----|-----------------------|------------------------------|---------------|
| ๗.๑ | นายสสิกร ยี่เส้น | หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ | นางสาวรุสนี โฉ๊ะสะอี่ | สถาปนิกปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๗.๓ | นายมุฮัมมะ เมาอะอะ | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง เทศบาลเมืองเทศบาลเมืองสะเตงนอก โทรศัพท์ 73264518

ที่ ยล52902/455 วันที่ 26 สิงหาคม 2564

เรื่อง รายการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ 392/2564 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนต์โต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา รายละเอียดปริมาณงาน ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 400.00 เมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล)

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนต์โต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เป็นจำนวนเงิน 1,702,069.00 บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสองพันหกสิบเก้าบาทถ้วน) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการต่อไป

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นางสาวรุสนี ไช้สะอึ) (นางสสิกร ยี่เส้น) (นายมุฮัมมะ เมาอะอะ)

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ

ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ เพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)

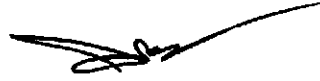


หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นางนริศรา สาและ)

ความเห็นของปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก..... 1. ปรากฏ

(ลงชื่อ)



(นายมาหะมรอสีตี อุซะมิ)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

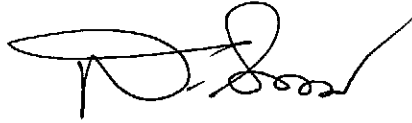
คำสั่ง นายกเทศมนตรีเมืองเทศบาลเมืองสะเตงนอก

เห็นชอบ/ดำเนินการ

ไม่เห็นชอบเพราะ

1. ปรากฏ
2. ปรากฏ

(ลงชื่อ)



(นายเสรี เรืองกาญจน์)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปราคากลางงานก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย่นัดโต๊ะโมง 3

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

โครงการ ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย่นัดโต๊ะโมง 3 ประเภทงบประมาณ งบประจำปีประมาณ 2564

แผนงานโครงการ -

กิจกรรม -

ลักษณะโครงการ ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย่นัดโต๊ะโมง 3

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง ยล.ถ11 ชื่อสายทาง ขอย่นัดโต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.400 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง ลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง ลูกรัง กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

พิกัดตำแหน่ง

พิกัดตำแหน่ง

วิธีที่ 3 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+400 ระยะทาง 0.400 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,621,018.98	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	81,050.95	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผนตกชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,702,069.93	
	คิดเป็นเงิน(เงินหนึ่งล้านเจ็ดแสนสองพันหกสิบเก้าบาทถ้วน)	1,702,069.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.400 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,255,172.50 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 392 / 2564 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2564 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน168.....วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการ

นายสสิกร ยี่เส็น

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

..... กรรมการ

นางสาวรุสนี ไช้สะอิ

สถาปนิกปฏิบัติการ

..... กรรมการ

นายมุฮัมมะ เมาอะอะ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบน้ดใต้โม่ง 3

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

ถ.ถ.11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขอบน้ดใต้โม่ง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีงบประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ ค่าแรง-ค่อน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานฉาบปูนอุดรอยร้าว		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานซุกหรือผิวทาง 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.			91.71	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุรวม(บดอัดแน่น)	120.00	ลบ.ม.	-	-	169.25	20,309.88	1.3795	233.48	28,017.60	0.20 ม.
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น)	90.00	ลบ.ม.	-	-	755.13	67,961.25	1.3795	1,041.69	93,752.10	0.15 ม.
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ขยายRecycling
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)		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 ขุดลงลึก 20 ซม.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.0350 %
	1.16 งาน Milling 5 cm.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ท (PRIME COAT/ CSS - 1)	600.00	ตร.ม.	-	-	32.99	19,793.69	1.3795	45.51	27,306.00	
	2.2 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ท (PRIME COAT/ EAP)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดแอสฟัลต์แท็คโค้ท (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)	600.00	ตร.ม.	-	-	281.22	168,729.82	1.3795	387.94	232,764.00	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ท (Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานลาดแอสฟัลต์แท็คโค้ท (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.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	1.5 ม.
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (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.		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	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 ทาขี้เถ้าบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดรวมไป							276,794.64			381,839.70	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนัดโต๊ะโมง 3

รหัสสาขาทาง ยล.ณ11
สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสาขาทาง ซอยนัดโต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.00 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
6	ยอดยกมา					276,794.64			381,839.70		
	งานจรรยาบรรณ										
	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 หลักราไฟต์	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.1.7 หลักรั้วโลหะ(ติดแผ่นสะท้อนแสง)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	6.1.8 หลักรั้วโลหะ(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 ป้ายชอย	-	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					276,794.64			381,839.70		

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยัดโต๊ะโมง 3

รหัสสาขาาง
สถานที่ตั้ง

ยล.ถ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ขย.นัตโต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						276,794.64			381,839.70	
	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 หลักราไฟต์ 0.15x0.15 ม.	-	หลักราไฟต์	-	-	-	-	-	-	-	
	6.248 หลักราไฟต์แบบติดตั้งบนเสา	-	หลักราไฟต์	-	-	-	-	-	-	-	
	6.249 ป้าย กม. ขนาด 100 X 50 จร.121/50(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.250 MAST ARM พร้อมขั้วยึดและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.251 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.252 Guard Rail ทวีป	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.253 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.254 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.255 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.256 สัตูยานไฟกระพริบ + ป้าย น 1 Size 3	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.257 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.258 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.259 ตัดหญ้าสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.260 งานรื้อย้าย/ปรับระดับ Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานระบบระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อกลม คลส.										
	7.1.1 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	372	ม.	-	-	1,060.00	394,320.00	1.3795	1,462.27	543,964.44	
	7.1.2 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกั้นพังกท่อกลม คลส./ด้าน										
	7.2.1 กั้นพังกท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานบ่อพักน้ำท่อกลม คลส.กลม ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.Dia.0.60 ม.(2 ด้าน)	22.00	แห่ง	-	-	17,690.04	389,180.88	1.3795	24,403.41	536,875.02	MH1
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.Dia.0.60 ม.(3 ด้าน)	6.00	แห่ง	-	-	19,130.10	114,780.60	1.3795	26,389.97	158,339.82	MH2
	7.3.3 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-0.80 ม.+1-0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.4 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-1.20 ม.+1-0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.5 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คลส.2-1.20 ม.+1-1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 บ่อรับน้ำพังกท่อกลม คลส./ด้าน										
	7.4.1 บ่อรับน้ำพังกท่อ คลส.กลม 1 - 1.20 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อรับน้ำพังกท่อ คลส.กลม 2 - 1.20 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 รางส่งน้ำขึ้นบันไดพังกท่อ คลส.กลม 1 - 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 รางส่งน้ำขึ้นบันไดพังกท่อ คลส.กลม 2 - 1.20 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานวางระบายน้ำแบบรางบิต										
	7.4.1 รางระบายน้ำ คลส.ย่านชุมชน+ผ่าบิต แบบ ง - 50	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คลส.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คลส.	0	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.5 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.6 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 0.60 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.7 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คลส. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.8 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.9 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.10 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 0.80 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.11 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คลส. 1.00 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						1,175,076.12			1,621,018.98	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนัดโต๊ะโมง 3

รหัสสาขาทาง
สถานที่ตั้ง

ยส.ถ11
อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง
ชอย.นัดโต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						1,175,076.12			1,621,018.98	
	7.5 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานราวกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.8 คันหินรางดิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	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 ตาข่ายเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 150 Kn/m.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.13 ตาข่ายเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 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 แผ่นใยตาข่ายสังเคราะห์ระบายน้ำ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.17 ตาข่ายป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.18 ดินปลูกพืชหรือหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.19 เมล็ดหญ้าซี	-	กก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.20 J-Pin (RB-6)	-	กก.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.21 งานหินเวียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	8.22 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9	ปรับปรุงภูมิทัศน์										
	9.1 งานพื้นที่ทางเท้า คสล.หนา 0.10 ม.พิมพ์ลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.2 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(ระบายน้ำทาง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(แบบลายจุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.4 คันหินรางดิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.5 คันหิน คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.6 งานทาสีกันทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กเส้นกลมกันขยะ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสายหน้าหมู่บ้าน										
	10.1 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ป้ายโครงการหรือชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ป้ายจราจรแบบ บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 เสาสัญญาณ	-	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 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์ผิวทาง(จำกัดความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 หมุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีหลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการกรีนดีส สีดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนหลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ป้ายจราจร บ-55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						1,175,076.12			1,621,018.98	

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างระบบจ่ายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนัดโต๊ะโมง 3

รหัสสายทาง ยล.011
สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.ยะลา

ชื่อสายทาง ซอยนัดโต๊ะโมง 3 หมู่ที่ 4 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

งบประมาณปีประมาณ 2564

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าน้ำมัน			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
11	ยกยกมา						1,175,076.12			1,621,018.98	
	งานร้อยย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประดับ	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 Sq.mm.(สายไฟเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมทุบรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อ/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 30 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. พร้อมกันเคียวและอุปกรณ์หัวสกรับชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.3 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.4 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 Sq.mm.(สายไฟเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.6 สายไฟฟ้า THWA 1C x 35 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมทุบรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.8 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.9 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.1.10 Ground Rod แห่งเหล็กหม้อทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	12.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.2 เหยดสวิตซ์ 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 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. (จุดบรรจุไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.10 ค่าขนส่งจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2.11 งานร้อยท่อประปาพร้อมติดตั้งใหม่	-	งาน	-	-	10,000.00	-	-	-	-	
	รวม						1,175,076.12			1,621,018.98	
13	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	13.1	-	งาน	-	-	-	-	-	-	-	
	13.2 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	13.3	-		-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	