

สรุปประมาณราคางานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน
สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 12(สงขลา) กรมทางหลวงชนบท
 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

โครงการ งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน ประเภทงบประมาณ งบประมาณประจำปีประมาณ 2568

แผนงานโครงการ แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

กิจกรรม บำรุงรักษาทางหลวงชนบท

ลักษณะโครงการ เสริมผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต

เจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทยะลา พื้นที่จังหวัด ยะลา

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ภูเขาแม่ชะ - ฮูเตบาโงย

สถานที่ตั้ง ต.0 อ.0 จ.0 ระยะทางตลอดสายทาง 0.000 กิโลเมตร

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง AC กว้าง 4.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 - 1.50 เมตร

ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

พิกัดตำแหน่งเริ่มต้น พิกัดตำแหน่งสิ้นสุด

วิธีที่ 1 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+400 ระยะทาง 0.400 กิโลเมตร

วิธีที่ 2 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+000 ระยะทาง 0.000 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	771,551.20	Factor F
2	ค่างานต้นทุนสะพาน/ตลอดเหลี่ยม	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0%
3	แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี	38,577.56	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ฝนตกชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	810,128.76	
	คิดเป็นเงิน(เงินแปดแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)	810,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.400 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,025,000.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธาน คณะกรรมการ

(นางสาวรอฮานี ดือราแมง)

ปลัด อบต. เกะรอ

คณะกรรมการ.....

(นาย รอมลี แบรอสะแม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

คณะกรรมการ.....

(นายมนูญ บุญทิ๊ก)

ผอ.กองช่าง อบต.ตะโละพะลอ

รหัสสายทาง 0
สถานที่ตั้ง ต.0 อ.0 จ.0

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน
ชื่อสายทาง ภูมิแม่ชะ - ชุมตาบงาย

งบประมาณปีประมาณ 2568

				ปริมาณงาน 0.400 กิโลเมตร			1.000 แห่ง		จัดสรรจากประมาณ 2568		
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางบ่าชุดขนาดเบา		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานชุดรื้อผิวทาง 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 งานทรายคันทางบดอัดแน่น		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(บดอัดแน่น)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น 95% MOD.)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัด)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับแอสฟัลท์)		ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Skin Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ จุดเฉลี่ยลึก 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.16 งาน Milling 5 cm.		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-		
2	งานผิวทางลาด										
	2.1 งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ CSS - 1)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานลาดแอสฟัลท์แทคโค้ด (TACK COAT)	1,600.00	ตร.ม.	-	-	16.07	25,708.69	1.3848	22.25	35,600.00	
	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)	1,600.00	ตร.ม.	-	-	317.65	508,246.15	1.3848	439.89	703,824.00	5.00 ซม.	
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด (Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานลาดแอสฟัลท์แทคโค้ด (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 (ใช้ตะแกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.20 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	ทุก 10 ม.
	4.5 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(ข้าง 2 เส้น)	80.00	ตร.ม.	-	-	290.00	23,200.00	1.3848	401.59	32,127.20	
	5.2 สีข้อความ " หยุด " สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.3 สีข้อความ " ลดความเร็ว " สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.4 สีข้อความ " ชับช้าๆ " สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.5 สีข้อความ " โรงเรียน " สีเทอร์โมพลาสติก		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.6 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.7 ทางม้าลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป							557,154.84		771,551.20		

รหัสสายทาง 0

สถานีที่ตั้ง ค.0 อ.0 จ.0

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

ชื่อสายทาง ภูมิแม่ชะ - ชูเตบาโงย

ปริมาณงาน 0.400

กิโลเมตร

1.000

งบประมาณปีประมาณ 2568

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
6	ยอดยกมา						557,154.84			771,551.20	
	งานจราจรสงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 ป้ายจราจร แบบ บ และแบบ ต (ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 1ป้าย(ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 2ป้าย(ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายเสาเดิมทาสีใหม่ แบบ ต SIZE 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลัคนำโค้ง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.7 หลักรั้วโลหะ(ติดแผ่นสะท้อนแสง)		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 เปลี่ยนเสาป้าย ต 63, ต 66	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรบรรทุก		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจร บ 3 - บ 36	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจร บ 37 - บ 54		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 55		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.7 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.8 ป้ายจราจรแบบ ต 31 - ต 61		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.9 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต 61		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ต 62		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, ต 72, ต 73		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 74		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 75		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 76		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 78		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ น 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ น 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ น 3		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 4		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 5		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 6		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 7		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 8		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 9		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 10		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 11		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ นส 1 ถึง นส 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 2 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 3 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 4 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชุด 2 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	ยอดยกไป						557,154.84			771,551.20	

รหัสสายทาง 0
สถานีที่ตั้ง ๓.๐ อ.๐ จ.๐

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

ชื่อสายทาง ภูมิแม่ชะ - ชูแบบวโย

งบประมาณปีประมาณ 2568

		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						557,154.84			771,551.20	
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชุด 3 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ บ 3 ถึง บ 55 + ต 1 ถึง ต 27		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3 ถึง บ 55 + ต 28 ถึง ต 30		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 ถึง นส 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ น 1(2) + นส 1 ถึง นส 14(2)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 ถึง นส 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ น 1/1(2) + นส 1 ถึง นส 14(2)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ท 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ท 1(1 ชุด 2 ชิ้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.47 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.48 หลักรน้ำแบบติดตั้งบนสะพาน		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.49 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(หน้าเดียว)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.50 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.51 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.52 Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 1(สำหรับทางตรง,ทาง	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.53 Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 1(สำหรับติดตั้งคอส	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.54 ป้ายกิโลเมตรย่อย	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.55 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.56 สัญญาณไฟกระพริบ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.57 ปรับปรุงสะพาน คสล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.58 Timber Barricade	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.59 ติดป้ายส่องสว่างทาง		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./ ด้าน										
	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.1.00 m.(2 ด้าน)		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.1.20 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./ด้าน										
	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 รางส่งน้ำชั้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.00 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 รางส่งน้ำชั้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						557,154.84			771,551.20	

รหัสสายทาง 0
สถานที่ตั้ง ต.0 อ.0 จ.0

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน
ชื่อสายทาง ภูเขาแม่ชะ - ชูแบบวโย

งบประมาณปีประมาณ 2568

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						557,154.84			771,551.20	
7.5	งานวางระบายน้ำแบบรางปิด										
7.4.1	วางระบายน้ำ คล. ยานชุมชน+ผาปิด แบบ ง - 50		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.2	บ่อพักแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คล.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.3	บ่อพักแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คล.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.4	บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คล. 0.40 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.5	บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คล. 0.60 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.6	บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คล. 0.60 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.7	บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คล. 1.00 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.8	บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คล. 0.40 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.9	บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คล. 0.40 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.10	บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คล. 0.80 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4.11	บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คล. 1.00 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.6	วางระบายน้ำ คล. ยานชุมชน(สำโรง) แบบ ง - 50		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.7	วางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.8	CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.9	งานราวกันตก คล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.10	คันหินรางดิน คล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.11	คันหิน คล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.12	กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8	งานป้องกันกัดเซาะ										
8.1	Zinc Gabion ขนาด 3.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.2	PVC Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.3	Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	PVC Gabion ขนาด 1.50 x 1.00 x 1.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.5	PVC Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.6	Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.30 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.7	PVC Gabion ขนาด 3.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.8	Zinc Gabion ขนาด 4.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.9	Zinc Gabion ขนาด 6.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.10	Zinc Gabion เสริมกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 x 2.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.11	Zinc Gabion เสริมกำลัง ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 x 2.00 ม.		กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.12	ตะข่ายเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 150 Kn/m.)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8.13	ตะข่ายเสริมกำลังดินชนิดที่รับแรงดึง ≥ 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	แผ่นใยตะข่ายสังเคราะห์ระบายน้ำ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
8.17	ตาข่ายป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง		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 คล.หนา 0.10 ม.พืชมลาย		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	งานติดตั้งผิวทางต่างสัมผัส(ลายนำทาง)		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	งานติดตั้งผิวทางต่างสัมผัส(แบบลายจุด)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	คันหินรางดิน คล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	คันหิน คล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
รวม							557,154.84			771,551.20	

รหัสสายทาง

0

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

สถานที่ตั้ง

ต.0 อ.0 จ.0

ชื่อสายทาง

รูปแบบสะพาน - สะพานแบบ

งบประมาณปีงบประมาณ 2568

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	
13	ยกยอกรมา						557,154.84			771,551.20	
	งานรื้อย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	13.1 เสาไฟฟ้าพร้อมโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประจําต้น	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	13.2 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	13.3 สายไฟฟ้า CV 2C - 2.5 Sq.mm.(สายไฟเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	13.4 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	13.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมคําดันท่อดูด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 30 ม.
	13.6 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(จากเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	13.7	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
14	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	จำนวน									
	14.1 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.2 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งกึ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.3 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.4 ค่าขนส่งเสาจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.5 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	14.6 สายไฟฟ้า CV 2C - 2.5 Sq.mm.(สายไฟเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.7 สายไฟฟ้า CV 3C - 16 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.8 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.9 สายไฟฟ้า THWA - 35 Sq.mm.(สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.10 ชุดวางสายไฟฟ้า	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.11 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.12 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	14.13 Ground Rod แท่งเหล็กชุบทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	14.14 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสตีลพร้อมอุปกรณ์ขนาด 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	14.15 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําดันท่อดูด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.16 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําดัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.17 ท่อ IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 in. (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.18 สายไฟฟ้า CV 3C - 16 Sq.mm.(ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.19 สายไฟฟ้า THW - 35 Sq.mm. (ชุดบรรจุไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	14.20 ป้ายรณรงค์ควบคุมดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	14.21 เซฟตี้สวิทช์ 100 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
15	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง HIGH MAST	จำนวน									
	15.1 เสาไฟฟ้า High Mast ความสูง 20 เมตร พร้อมฐานเหล็กและอ	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	15.2 ชุดแขวนล้อ,ชุดขับเคลื่อนดวงไฟและอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	15.3 โคมไฟฟ้า 400 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	โคม	-	-	-	-	-	-	-	
	15.4 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	15.5 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	15.6 สายไฟฟ้า CV 4 x 10 Sq.mm. (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	15.7 สายไฟฟ้า VCT 4 x 6 Sq.mm.(สายไฟเดินในเสาถึงดวงโคม)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	15.8 สายไฟฟ้า VCT 2 x 2.5 Sq.mm. (สายไฟเดินในวงแหวน)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	15.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	15.10 Ground Rod แท่งเหล็กชุบทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	15.10 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําดันท่อดูด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						557,154.84			771,551.20	
16	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	16.1 งานดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 30 KVA	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	16.2 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างทำการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	16.3 โคมไฟฟ้าสำรอง 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (สำรอง)	-	โคม	-	-	-	-	-	-	-	
	16.4 เสาไฟฟ้าขนาด 12.20 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	16.5 ค่าย้ายท่อประปา	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	

ประมาณราคา.....

นายดิพัทธ์ หะสีเม (ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ตรวจ.....

(นางสาวอรอนงค์ ตี๋ธรรม)