

## แบบสรุปราคางานค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนสายบ้านลุงกลม ม.4 - บ้านชายทุ่ง ตำบลวังกระแจะ หมู่ที่ 9

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้องตี้

แบบเลขที่ ท1-03

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 14/5/2568

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 600.00 ม. หน้า 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,400.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,107,043.02	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	1,107,043.02	
	คิดเป็นราคากลาง	1,107,043.00	
	(หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดพันสี่สิบสามบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.600 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,845,071.67 บาท

..... ประธานกรรมการ

นายณัฐฐ รัตน

นายช่างโยธาชำนาญงาน

..... กรรมการ

นางสุวรรณา ใจเป็นสุข

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

..... กรรมการ

นายกฤษณ์ เข้มทอง

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

## แบบสรุปราคางานค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนสายบ้านลูกกลม ม.4 - บ้านชายทุ่ง ตำบลวังกระแจะ หมู่ที่ 9

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้องตี้

แบบเลขที่ ท.1-03

คำนวณราคากลางโดย

เมื่อวันที่ 14/5/2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-		-		-	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
	1.6	ตร.ม.						
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 5 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.11 หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	2.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	2,400.00	15.90	38,160.00	1.3642	21.69	52,057.87
	2.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
	2.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	2,400.00	319.63	767,112.00	1.3642	436.04	1,046,494.19
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	3.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	3.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	3.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง Center Line)	ตร.ม.	24.00	260.00	6,240.00	1.3607	353.79	8,490.96
5	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 2-2.10x2.10							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								1,107,043.02

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

811,512.00

(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

(3) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799