

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงแอสฟัลต์ค้อนกรีตสายบึงต๋้าง - พุ่มมะเขยย่อ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ต.บึงต๋้าง อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงต๋้าง

แบบเลขที่ ทล-2-304

คำนวณราคากลางโดย นายณัฐรุช รัตนา นายช่างโยธา

เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานกลางป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.63	-	1.3607	2.22	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวค้อนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
	1.6	ตร.ม.						
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	29.50	-	1.3607	40.14	-
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	141.58	-	1.3607	192.65	-
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 20 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.	700.00	12.97	9,079.00	1.3607	17.65	12,353.80
	2.3 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	2.4 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	700.00	262.76	183,932.00	1.3607	357.54	250,276.27
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	3.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	3.3 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	3.4 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	4.00	260.00	1,040.00	1.3607	353.78	1,415.13
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	20.00	260.00	5,200.00	1.3607	353.78	7,075.64
5	งานทอกลมค้อนกรีตเสริมเหล็ก							
	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.						