

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายหนองโบสถ์

ผิวจราจรกว้าง 1.00 เมตร ยาว 500.00เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า500.00 ตารางเมตร

2.4. ๒๒.๕. 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1งาน เกรดทาง	ตร.ม.	750.00	1.20	900.00	1.3624	1.63	1,226.16
	1.2งาน วัสดุคัดเลือก ลูกรีงหนา 0.90 เมตร	ลบ.ม	675.00	200.00	135,000.00	1.3624	272.48	183,924.00
	1.3งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	112.50	400.00	45,000.00	1.3624	544.96	61,308.00
	1.4Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	500.00	277.97	138,985.00	1.3624	378.71	189,353.16
2	งานทางเชื่อมชนิดเดียวกับทางหลัก 0 ตร.ม.							
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	500.00	47.37	23,685.00	1.3624	64.54	32,268.44
	2.2 งาน Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 Asphalt Concrete(ปูบนผิว Tack Coat) หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
					343,570.00		รวม	468,079.76
							ปรับยอด	468,000.00

ตัวอักษร (-ชี้แผนรทหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	343,570.00
②	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3347
④	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1+[(②)/(①x③)]	=	1.0000
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor F <sub>N</sub> ) = x	=	1.3347

