

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายสายบ้านนายตมบูรณ์ถึงบ้านนายกำ ไพรณาดัน

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3 เมตร ระยะทาง 290 เมตร หนา 5 เซนติเมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 870 ตารางเมตร

29 ส.ค. 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1งาน เกรดทาง	ตร.ม.	870.00	1.20	1,044.00	1.3624	1.63	1,422.35
	1.2งาน วัสดุคัดเลือก สูงริงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.		-	-	-	-	-
	1.3งาน ขึ้นพื้นทาง หินคลุกกลมหุ้มป่อ	ลบ.ม.	48.00	400.00	19,200.00	1.3624	544.96	26,158.08
	1.4Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	870.00	277.13	241,103.10	1.3624	377.56	328,478.88
2	งานทางเชื่อมชนิดเดียวกับทางหลัก 0 ตร.ม.							
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	870.00	47.37	41,211.90	1.3624	64.54	56,147.09
	2.2 งาน Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 Asphalt Concrete(ปูนผิว Tack Coat) หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานท่อระบายน้ำ							
	3.1 ท่อ คล.มอก.ชั้นคุณภาพที่ 3 Ø 0.60 เมตร	ท่อน	5.00	380.00	1,900.00	1.3624	517.71	2,588.56
					304,459.00		รวม	414,794.94
							ปรับยอด	414,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	304,459.00
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 _N) = x	=	1.3347