

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายบ้านนางแจ่ม ชรรพร้อย

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย x $F_N$	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	800.00	1.20	960.00	1.3347	1.60	1,281.31
	1.2 งาน วัสดุคัดเลือก ลูกรีงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.	120.00	200.00	24,000.00	1.3347	266.94	32,032.80
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.	120.00	400.00	48,000.00	1.3347	533.88	64,065.60
	1.4 Asphalt Concrete ทน 5 ซม.	ตร.ม.	800.00	277.97	222,376.00	1.3347	371.01	296,805.25
	1.5 งาน Prime Coat	ตร.ม.	800.00	47.37	37,896.00	1.3347	63.22	50,579.79
					333,232.00		รวม	444,764.75
							ตัวอักษร (-สี่แสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน-) ปรับยอด	444,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	333,232.00
② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3347
④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [(2) / ((1) \times (3))]$	=	1.0000
⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor $F_N$ ) = x	=	1.3347