

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายหลังวัดเขาแหลม เขตหมู่ที่ 3 เชื่อมหมู่ที่ 4

ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 100.00เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า400.00 ตารางเมตร

17 ก.พ. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1งาน เกรดทาง	ตร.ม.	500.00	1.24	620.00	1.3624	1.69	844.69
	1.2งาน วัสดุคัดเสียด ลูกกรงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	75.00	200.00	15,000.00	1.3624	272.48	20,436.00
	1.3งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	75.00	500.00	37,500.00	1.3624	681.20	51,090.00
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	500.00	35.04	17,520.00	1.3624	47.74	23,869.25
	1.4Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	400.00	222.49	88,996.00	1.3624	303.12	121,248.15
					159,636.00		รวม	217,488.09

ตัวอักษร (-สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)

ปรับยอด

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	159,636.00
② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
④ ค่าFACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{2}{(1 \times 3)}$	=	1.0000
⑤ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor F _N) = x	=	1.3624