

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายผัด มีสุนทร - คลองชลประทาน

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 195.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 975.00 ตารางเมตร

19 ส.ค. 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,170.00	3.21	3,755.70	1.3624	4.37	5,116.77
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	48.75	353.13	17,215.09	1.3624	481.10	23,453.84
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	975.00	330.49	322,227.75	1.3624	450.26	439,003.09
4	Expansion Joint	ม.	15.00	167.52	2,512.80	1.3624	228.23	3,423.44
5	Contraction Joint	ม.	175.00	110.75	19,381.25	1.3624	150.89	26,405.02
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	39.00	209.79	8,181.81	1.3624	285.82	11,146.90
					373,274.40		รวม	508,549.06
						ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-)	ปรับยอด	500,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

373,274.40

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

-

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3624

④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1+[(②)/(①x③)]

=

1.0000

⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = x

=

1.3624

373,274.40
-
1.3624
1.0000
1.3624