

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายวิเชียร คล้ายเมือง

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 290.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 870.00 ตารางเมตร

11 ต.ค. 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	870.00	3.27	2,844.90	1.3624	4.46	3,875.89
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	43.50	656.70	28,566.45	1.3624	894.69	38,918.93
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	870.00	361.00	314,070.00	1.3624	491.83	427,888.97
4	Expansion Joint	ม.	15.00	168.02	2,520.30	1.3624	228.91	3,433.66
5	Contraction Joint	ม.	156.00	111.27	17,358.12	1.3624	151.59	23,648.70
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
					365,359.77		รวม	497,766.15
ตัวอักษร (-สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	497,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

365,359.77

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

365,359.77
-
1.3347
1.0000
1.3347