

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สายบ้านนาบ่ประทุม ทรงเรือชุมพล ถึง บ้านนางสายพิน วัชระเขม

ผิวจราจรคอนกรีตหนา 0.15 เมตร ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 165.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 925.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุก กว้างเฉลี่ย 0.50 เมตร ทั้งสองฝั่งตลอดแนว และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธุ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย

24 ต.ค. 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานรับยกยึดแตรังค้ำทางเดิม	ตร.ม.	1,150.00	2.84	3,266.00	1.3607	3.86	4,444.05
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ส.ป.ม.	46.00	644.58	29,650.68	1.3607	877.08	40,345.68
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	925.00	346.06	320,105.50	1.3607	470.88	435,567.55
4	Expansion Joint	ม.	16.00	164.81	2,636.96	1.3607	224.26	3,588.11
5	Contraction Joint	ม.	164.00	107.97	17,707.08	1.3607	146.91	24,094.02
6	Longitudinal Joint	ม.						
7	งานไหล่ทาง	ค.บ.ม.	46.00	227.24	10,453.04	1.3607	309.21	14,223.45
					รวม			522,262.86
					ตัวอักษร (-ห้ามลบค่าตัวอักษร-)	ปรับยอด		500,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1 + [(x)] =
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = x

b