

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างทางลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายบ้านนายาคดี มีสุนทร ถึง คลองชลประทาน
 ฝั่งขวาจรดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175.00เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า875.00 ตารางเมตร

๒๓7 ก.พ. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1งาน ทรายรองทาง	ตร.ม.	1,050.00	1.24	1,302.00	1.3624	1.69	1,773.84
	1.2งาน วัสดุคัตเล็กือต ลูกกรงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	157.50	200.00	31,500.00	1.3624	272.48	42,915.60
	1.3งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	157.50	500.00	78,750.00	1.3624	681.20	107,289.00
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,050.00	35.04	36,792.00	1.3624	47.74	50,125.42
	1.4Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	875.00	210.92	184,555.00	1.3624	287.36	251,437.73
					332,899.00		รวม	453,541.59

ตัวอักษร (-) แทนค่าที่มีนสามพันบาทถ้วน) ปรับยอด

332,899.00
-
1.3624
1.0000
1.3624

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้าง =
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \frac{(2)}{(1 \times 3)}$ =
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = x