

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายเขาเสด็จ หนองไขมย

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 185.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 740.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาถคง
I	งานผิวทาง							
	1.1 งาน วัสดุคัดเลือก	ตร.ม.	925.00	1.27	1,174.75	1.3607	1.73	1,598.48
	1.2 งาน วัสดุคัดเลือก	ลบ.ม	111.00	200.00	22,200.00	1.3607	272.14	30,207.54
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง	ลบ.ม	111.00	800.00	88,800.00	1.3607	1,088.56	120,830.16
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	925.00	41.76	38,628.00	1.3607	56.82	52,561.12
	1.4 Asphalt Concrete	หน้า 5 ซม.	740.00	286.37	211,913.80	1.3607	389.66	288,351.11
					362,716.55		รวม	493,548.41

362,716.55
-
1.3624
1.0000
1.3624

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ③ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทาง =
- ④ ค่าFACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ =  $1 + [(2) \times (3)]$
- ⑤ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F<sub>N</sub>) = x