

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างทางลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายบ้านนาวิชัย จันทบุรี ถึงถนนลาดยางแอสฟัลท์กรัง 2 4 อ.ภ. 2554  
 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ขวา 200.00เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 11,000.00 ตารางเมตร ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 เมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รายการ	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน ทรายถม	ตร.ม.	1,250.00	1.19	1,487.50	1.3607	1.62	2,024.04
	1.2 งาน วัสดุคล้อยลาด สูงครึ่งหน้า 0.15 เมตร	ตร.ม.	187.50	200.00	37,500.00	1.3607	272.14	51,026.25
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	187.50	500.00	93,750.00	1.3607	680.35	127,565.63
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,250.00	35.04	43,800.00	1.3607	47.68	59,598.66
	1.4 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	1,000.00	203.53	203,530.00	1.3607	276.94	276,943.27
					380,067.50		รวม	517,137.85
							ปรับลด	500,000.00

ตัวอักษร (-)ห้ามลบบาทถ้วน-

380,067.50
-
1.3624
1.0000
1.3624

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

2 5 อ.ภ. 2564