

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างประเภททาง สะพาน ท่อเหลี่ยม**

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ที่ตั้งโครงการ ถนนสายสันพระเนตร ม.4 ถึง บ้านท่าพุ่ม ม.7

แบบเลขที่

กว้าง 4.70 เมตร ยาว 200.00 เมตร  
หนา 0.05 เมตร พื้นที่ 940.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วยxFn	ราคากลาง
1	งานผิวจราจร							
	1.1 แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม.	SQ.M.	940.00	254.52	239,248.80	1.3607	346.33	325,545.84
2	งานประสานผิวจราจรกับพื้นทาง							
	1.2 งาน TACK COAT	SQ.M.	940.00	14.31	13,451.40	1.3607	19.48	18,303.32
3	งานตีเส้นจราจร							
	3.1 งานสีเทอร์โมพลาสติก	SQ.M.	60.00	170.00	10,200.00	1.3607	231.32	13,879.14
					262,900.20			357,728.30

ราคากลาง

357,728.30 บาท (สามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยยี่สิบแปดบาทสามสิบสตางค์)

357,728.30 บาท

ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ

60 วัน

เฉลี่ยราคาโดยประมาณ

381 บาท/ตารางเมตร

สูตรค่า K 3.1 งานผิวทาง PRIME COAT,TACK COAT,SEAL COAT

= 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

สูตรค่า K 3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE

= 0.30 + 0.10 Mt/Mo+0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 262,900.20
- ② ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3624
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด  $(\frac{①-③}{(① \times ④ + ② \times ⑤)})$  =
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ④ x ⑥ =
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ⑤ x ⑥ =

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวรสันติ คำตัน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอดิศักดิ์ จันทลักษ์ณม์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสุภักดิ์ พุ่มพฤษ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน