

แบบสรุปราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลติกคอนกรีต
 สถานที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 207.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 807.30 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 89 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 347.10 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่งน้ำ หมู่ที่ 2
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งน้ำ
 แบบเลขที่ 0
 ประมาณราคาเมื่อวันที่
 ปริมาณงาน
 สายที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 207.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 807.30 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 89.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 347.10 ตร.ม.

รวมระยะทางดำเนินการ 296.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,154.40 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	-	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	-	
	คิดเป็นราคากลาง (ศูนย์บาทถ้วน)	-	

ระยะทางดำเนินการ 0.296 กม.
 เฉลี่ยราคา - บาท

(ลงชื่อ).....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 (.....)
 ประทับตราห้างร้าน/บริษัท ถ้ามี

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
8	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 2-2.10x2.10							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								-

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

	-
	0.00

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

	0.0000
	0.0000

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม