

แบบสรุปราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียขทางรถไฟฝั่งซ้าย  
 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 154.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 770.00 ตารางเมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
 ชื่อโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
 ประมวลการเมื่อ 6 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X Factor F	ราคากลาง
1	งานปรับพื้นที่	ตร.ม.	770.00	1.79	1,378.30	1.3848	2.47	1,908.66
2	งานลูกรังรองพื้นทางกลบหลุมบ่อ	ลบ.ม.	154.00	234.34	36,088.36	1.3848	324.51	49,975.16
3	งานลูกรังไหลทาง	ลบ.ม.	30.80	234.34	7,217.67	1.3848	324.51	9,995.02
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.	38.50	464.93	17,899.80	1.3848	643.83	24,787.64
5	งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	770.00	380.02	292,615.40	1.3848	526.25	405,213.80
6	รอยต่อหดตัว(CONTRACTION JOINT) RB 15 mm.	ม.	70.00	43.86	3,070.20	1.3848	60.73	4,251.61
7	รอยต่อขยาย (EXPANSION JOINT) RB 19 mm.	ม.	15.00	71.47	1,072.05	1.3848	98.97	1,484.57
8	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB 16 mm	ม.	-	46.56	-	1.3848	64.47	-
	รวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง				359,341.78			
							รวมเป็นเงิน	497,616.46
							สรุปราคากลางงานก่อสร้าง	497,000.00

( สิ้นเงินค่าเงินต้นบาทถ้วน )

ผู้ประมวลการ

ตรวจ

เห็นชอบ

อนุมัติ

(นายชำนาญ ขู่อานาจ)

(นายวรวัฒน์ ไทสูงเรืองสกุล)

(นางวิภาดา พิไลแก้ว)

(นายสำรวจ สุบุตรดี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

รักษาราชการแทน ผอ. กองช่าง

รักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคงพระราม

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคงพระราม