

แบบสรุปราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเข้าโรงเรียนนานาชาติอติติศา

สภาพเดิม ถนนลูกรัง

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 49.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 245.00 ตารางเมตร ใต้ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคงพระราม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ประมาณการเมื่อ 27 มีนาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X Factor F	ราคากลาง
1	งานปรับพื้นที่	ตร.ม.	245.00	1.66	406.70	1.3822	2.29	562.14
2	งานคู่อัดร่องพื้นทาง	ลบ.ม.	50.00	160.05	8,002.50	1.3822	221.22	11,061.05
3	งานไหล่ทาง (คู่อัด)	ลบ.ม.	9.80	160.05	1,568.49	1.3822	221.22	2,167.96
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.	12.25	409.99	5,022.37	1.3822	566.68	6,941.91
5	งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	245.00	375.48	91,992.60	1.3822	518.98	127,152.17
6	รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	ม.	15.00	62.65	939.75	1.3822	86.59	1,298.92
7	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	87.42	-	1.3822	120.83	-
8	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	49.00	65.57	3,212.93	1.3822	90.63	4,440.91
รวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง					110,738.64			

รวมเป็นเงิน	153,062.92
สรุปราคากลางงานก่อสร้าง	153,000.00

( หนึ่งแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน )

(นายชำนาญ ชูอำนาจ)

(นายวิทยา เตชชา)

(นางสาวน้อยนุช ทองอ่อน)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง