

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเขาย่างาง ถึงคลองชลประทาน หมู่บ้านกรวด

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 232.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 696.00 ตารางเมตร 2.4 ต.ก. 2581

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งถนนทางเดิม	ตร.ม.	696.00	3.27	2,275.92	1.3624	4.46	3,100.71
2	งานทราaylorงได้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.80	656.70	22,853.16	1.3624	894.69	31,135.15
3	วางทางไอร์ตแลนคี่เมนคี่คอนกรีต หน้า 0.15 ม	ตร.ม.	696.00	361.00	251,256.00	1.3624	491.83	342,311.17
4	Expansion Joint	ม.	12.00	168.02	2,016.24	1.3624	228.91	2,746.93
5	Contraction Joint	ม.	126.00	111.27	14,020.02	1.3624	151.59	19,100.88
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
					292,421.34		รวม	398,394.84
							ปรับยอด	398,394.00

ตัวอักษร (-สามแสนเก้าพันแปดพันสามร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน-)

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

=	292,421.34
=	-
=	1.3347
=	1.0000
=	1.3347