

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางหมู่ที่ 6 ต.เขาสามสิบหาบ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี


ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 190.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 760.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00-0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.		-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	285.00	28.49	8,119.65	1.3624	38.81	11,062.21
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	95.00	337.94	32,104.30	1.3624	460.41	43,738.90
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	38.00	573.43	21,790.34	1.3624	781.24	29,687.16
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15	ตร.ม.	760.00	301.40	229,064.00	1.3624	410.63	312,076.79
10	Expansion Joint	ม.	12.00	84.87	1,018.44	1.3624	115.63	1,387.52
11	Contraction Joint	ม.	136.00	41.66	5,665.76	1.3624	56.76	7,719.03
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	38.00	408.79	15,534.02	1.3624	556.94	21,163.55
14	ท่อPVC ขนาด 4"นิวเกรด 13.5	ท่อน			-	-	-	-
15	รางน้ำ ขนาด กว้าง0.20 ม.ยาว 80 ม.	ม.			-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.50 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
					313,296.51		รวม	426,835.16
					ตัวอักษร (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-)		ปรับยอด	434,100.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 313,296.51
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

(ลงชื่อ)  ประชานนท์การกำหนดราคากลาง
(ปริดา อุปลิทธิ์)

(ลงชื่อ)  ธรรมการกำหนดราคากลาง
(นายมานู ทองแท้)

(ลงชื่อ)  ธรรมการกำหนดราคากลาง
(นางสาวเนตรนภา เรืองจันทร์)