

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านป่ามาก - ลำห้วย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้องตี้ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 170.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 680.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.10 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	714.00	1.69	1,206.66	1.3607	2.30	1,641.90
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	50.00	498.02	24,901.00	1.3607	677.66	33,882.79
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.00	718.56	24,431.04	1.3607	977.74	33,243.32
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	680.00	398.28	270,830.40	1.3607	541.94	368,518.93
10	Expansion Joint	ม.	12.00	160.54	1,926.48	1.3607	218.45	2,621.36
11	Contraction Joint	ม.	52.00	103.34	5,373.68	1.3607	140.61	7,311.97
12	Longitudinal Joint	ม.	170.00	62.74	10,665.80	1.3607	85.37	14,512.95
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	6.80	486.20	3,306.16	1.3607	661.57	4,498.69
14	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					342,641.22		รวม	466,231.91
					ตัวอักษร (-สี่แสนห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	458,000.00

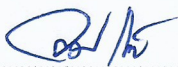
① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 342,641.22

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง




1.นายวิกรม แก้วเพชร

ตำแหน่งปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้องตี้



2.นายณัฐ รัตนา

ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงานรักษาการ ผู้อำนวยการกองช่าง



3.นายเอกชัย ไสนवल

ตำแหน่งนักวิชาการศึกษา

ค่า k 3.4 ใช้สูตร $K=0.30+0.10lt/l_0+0.35Ct/Co+0.10Mt/M_0+0.15 St/S_0$