

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายบ้านนายโนรม หมู่ที่ 3 ตำบลบึงดี อำเภอยะโยค จังหวัดกาญจนบุรี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 63.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 252.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	315.00	1.63	513.45	1.3607	2.22	698.65
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	12.60	686.74	8,652.92	1.3607	934.45	11,774.03
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	252.00	381.73	96,195.96	1.3607	519.42	130,893.84
10	Expansion Joint	ม.	4.00	159.39	637.56	1.3607	216.88	867.53
11	Contraction Joint	ม.	20.00	102.10	2,042.00	1.3607	138.93	2,778.55
12	Longitudinal Joint	ม.	63.00	59.54	3,751.02	1.3607	81.02	5,104.01
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	12.60	271.54	3,421.40	1.3607	369.48	4,655.50
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.	-	-	-	-	-	-
					115,214.31		รวม	156,772.11
ตัวอักษร (-หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-)							ปรับยอด	156,700.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 115,214.31
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3607

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



1.นายวิกรม แก้วเพชร

ตำแหน่งปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบึงดี



2.นายสหัสชัย สิทธิสม

ตำแหน่งนายช่างโยธาธิการ ผู้อำนวยการกองช่าง



3.นายณัฐฐา รัตนา

ตำแหน่งนายช่างโยธา

ค่า k 3.4 ใช้สูตร $K=0.30+0.10lt/lo+0.35Ct/Co+0.10Mt/Mo+0.15 St/So$