



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางหลังโรงเรียนบ้านหนองแวง

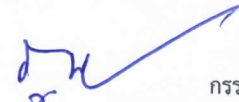
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 80.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 320.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	400.00	10.13	4,052.00	1.3624	13.8000	5,520.44
3	งานขุดรื้อผิวจราจรเดิม(ชนทั้ง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	16.00	392.51	6,280.16	1.3624	534.7600	8,556.09
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	320.00	329.59	105,468.80	1.3624	449.0300	143,690.69
10	Expansion Joint	ม.	4.00	166.02	664.08	1.3624	226.1900	904.74
11	Contraction Joint	ม.	32.00	88.00	2,816.00	1.3624	119.8900	3,836.52
12	Longitudinal Joint	ม.	80.00	58.30	4,664.00	1.3624	79.4300	6,354.23
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	16.00	55.77	892.32	1.3624	75.9800	1,215.70
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					124,837.36		รวม	170,078.41
					ตัวอักษร (-หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน-)		ปรับยอด	170,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 124,837.36
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นางสาวสิริพิตร บุปผามาตะนัง)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
 (นางสาวปวีณสุตา ทาดา)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายอุชิต พลอาษา)