


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

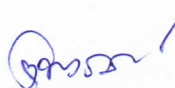
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางจากบ้านคุณนำชัย - บ้านแม่มี ผังผาย

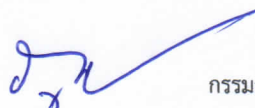
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 100.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	500.00	10.13	5,065.00	1.3624	13.8000	6,900.56
3	งานขุดหรือผิวจราจรเดิม(ขนทิ้ง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	392.51	7,850.20	1.3624	534.7600	10,695.11
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	400.00	329.59	131,836.00	1.3624	449.0300	179,613.37
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.	100.00	58.30	5,830.00	1.3624	79.4300	7,942.79
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	20.00	55.77	1,115.40	1.3624	75.9800	1,519.62
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	7.00	450.80	3,155.60	1.3624	614.1700	4,299.19
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.	-	-	-	-	-	-
					158,332.28		รวม	215,711.90
ตัวอักษร (-สองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-)							ปรับยอด	215,700.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 158,332.28
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นางสาวพูลทรัพย์ ไพศาล)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
(นางสาวทิพวรรณ วุฒิสาร)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายภูษิต พลอาสา)