

056-020-560

แบบสรุปงานก่อสร้างทางราคากลาง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเส้นบ้านโนนรัง หมู่ที่ 2 - ห้วยน้อย ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 400.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600.00 ตร.ม. ไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.30 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง	
1	งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดเบา)	ตร.ม.	1,600.00	1.77	2,832.00	1.3624	2.41	3,858.32	
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(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.	80.00	390.00	31,200.00	1.3624	531.34	42,506.88	
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม	ตร.ม.	1,600.00	408.91	654,256.00	1.3624	557.10	891,358.37	
10	Expansion Joint	ม.	28.00	148.54	4,159.12	1.3624	202.37	5,666.39	
11	Contraction Joint	ม.	128.00	109.66	14,036.48	1.3624	149.40	19,123.30	
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-	
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	48.00	164.76	7,908.48	1.3642	224.77	10,788.75	
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-	
21	งานป้ายไวโนลประชาสัมพันธ์	ชุด	-	-	-	-	-	-	
22	งานป้าย(ถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
					714,392.08	รวม		973,302.01	
					ตัวอักษร (-เก้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน-) ตามงบจัดสรร				972,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 714,392.08
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3642

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางลักขณา ศรีมะโรง)

ผอ.กองสวัสดิการสังคมรักษาการแทน ผอ.กองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวนนุช ปะมาคะตั้ง)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายภิญโญ ผาพงษา)

นายช่างโยธา