

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายอารมณ์-สำนักไฟ หมู่ที่ 3 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลกรุด

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ทน 0.15 เมตร โหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 500 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลกรุดกำหนด)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
2.1	งานวางป่าและชุดคอ							
2.1(1)	งานวางป่าและชุดคอขนาดเบา	ตร.ม.	3,000.00	1.67	5,010.00	1.3624	2.28	6,825.62
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
3.2	งานพื้นทาง							
3.2(1)	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	150.00	464.635	69,695.25	1.3624	633.02	94,952.81
3.3	งานโหล่ทาง							
3.3(1)	งานโหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	100.00	331.6725	33,167.25	1.3624	451.87	45,187.06
3.4	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
3.4(1)	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	125.00	478.072	59,759.00	1.3624	651.33	81,415.66
4	งานผิวทาง							
4.9	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
4.9(1)	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	2,500.00	314.80346752	787,008.67	1.3624	428.89	1,072,220.61
4.9(2)	รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	45.00	119.6985828	5,386.44	1.3624	163.08	7,338.49
4.9(3)	รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	200.00	82.1130828	16,422.62	1.3624	111.87	22,374.18
4.9(4)	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	500.00	41.6968872	20,848.44	1.3624	56.81	28,403.91
							รวม	1,358,718.34
							ปรับยอด	1,358,000.00

ตัวอักษร (-หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

เฉลี่ย ตร.ม.ละ 543.20

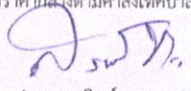
① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

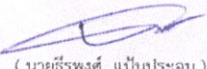
= 997,297.67


② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งเทศบาลกรุด ที่ 475/2562

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายสรวิชัย ทองนา)
นิติกรชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายธีรพงศ์ เบ็นประจุน)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายชาญยุทธ สุชีวินเด่นวิภา)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน