

" เอกสาร ก "									
สรุปผลราคากลาง									
<p>ชื่อโครงการ ปริมาณงาน</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางจากอินทนนท์วาลเลย์ - บ้านนาหมอกแก้ว หมู่ที่ 20 บ้านนาหมอกแก้ว</p> <p>ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 279.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,116.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.10 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 200.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.10 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลบ้านหลวงกำหนด</p> <p>สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 20 บ้านนาหมอกแก้ว ตำบลบ้านหลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ บริเวณที่ดินเริ่มต้น 18.487719 98.684931</p> <p>ประมาณราคา เมื่อ 12 มีนาคม 2568 ราคาน้ำมันดีเซล 33.64 บาท/ลิตร ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% คิดเป็นเงินบาท 11,891.37 บาท คิดเป็นเงินบาท 442,702.40 บาท คิดเป็นเงินบาท 6,039.84 บาท คิดเป็นเงินบาท 15,986.88 บาท คิดเป็นเงินบาท 20,532.89 บาท คิดเป็นเงินบาท 497,153.38 บาท คิดเป็นเงินบาท 678,216.61 บาท</p>									
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คิดเป็นเงินบาท	Factor F	คำนวณต้นทุน		รวมราคากลาง	คิดเป็นราคากลางก่อสร้าง
		หน่วย	จำนวน			ต่อหน่วย	บาท		
1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)	ลบ.ม.	39.48	11,891.37	1.3642	301.20	410.89	16,222.20	
2	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (Portland Cement Concrete Pavement 15 cm. Thick)	ตร.ม.	1,316.00	442,702.40	1.3642	336.40	458.91	603,934.61	
3	รอยต่อแผ่ขยายตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	48.00	6,039.84	1.3642	125.83	171.65	8,239.54	
4	รอยต่อแผ่หดตามขวาง(Contraction Joint)	เมตร	208.00	15,986.88	1.3642	76.86	104.85	21,809.30	
5	รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)	เมตร	329.00	20,532.89	1.3642	62.41	85.13	28,010.96	
รวมคำนวณต้นทุนงานทาง				497,153.38				678,216.61	
รวมราคากลาง								678,216.61	
ตัวอักษร				คิดเป็นราคากลางก่อสร้าง					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



ประธานกรรมการ

(นายประธาน ปินดาตง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

นักบริหารงานช่างระดับต้น



กรรมการ

นางนัฐกร พลวาปี

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ



กรรมการ

(นายอนันต์ เสงกะแซ่)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ