

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยโรยยานุ้ย หมู่ที่ 4
ปริมาณงาน	กว้าง 4.00 เมตร ยาว 145.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 580.00 ตารางเมตร
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี
แบบเลขที่	ตามแบบ อบต.กำหนด
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่	10 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
1.1	งานรองพื้นทางหินผุ (เสริมเฉพาะจุด)	ลบ.ม.	68.00	411.71	27,996.28	1.3642	561.65	38,192.20
1.2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	29.00	980.24	28,426.96	1.3642	1,337.24	38,779.96
2	งานผิวทาง							
2.1	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	580.00	490.27	284,356.60	1.3642	668.82	387,915.60
2.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	203.58	814.32	1.3642	277.72	1,110.88
2.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.	108.00	91.87	9,921.96	1.3642	125.32	13,534.56
2.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	145.00	75.66	10,970.70	1.3642	103.21	14,965.45
					362,486.82		TOTAL	494,498.65

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	494,498.65
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน	494,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	580.00	ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	851.72	บาท/ตร.ม.	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ .....  
 ( นายคมสันต์ คำอ้าย )  
 ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

(ลงชื่อ) .....  
 ( นายสุเมต สีนวล )  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง

ลงชื่อ .....  
 ( นายสุเมต สีนวล )  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง

(ลงชื่อ) .....  
 ( นางสาวสุนิษา ดั่งวงทิพย์ )  
 ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด

ลงชื่อ .....  
 ( นายชัชชัย อุดมสถาผล )  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง

(ลงชื่อ) .....  
 ( นายณัฐชัย รุนดา )  
 นักทรัพยากรบุคคล