

รายการคำนวณ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประจำปีงบประมาณ 2558
--

โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน												
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหนองโน หมู่ที่ 7			ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น									
แบบแปลน	อ้างอิงแบบมาตรฐานกรมการปกครอง			แบบเลขที่ ท.1-01 กรมการปกครอง									
ส่วนราชการ	ส่วนโยธา			หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปอแดง									
ประมาณการ	เมื่อวันที่	31	เดือน	กรกฎาคม	พ.ศ.	2557							
ขนาดผิวจราจร	กว้าง	4.00	ม.	ยาว	57.00	ม.	ไหล่ทาง	กว้างเฉลี่ยข้างละ	0.50	ม.			
1. งานพื้นทางเดิม													
1.1 ปรับเกรดพื้นทางเดิม													
	=	228.00	ตร.ม.										
2. งานชั้นรองพื้นทาง													
2.1 ดินถม	ขนาด	กว้าง	-	ม.	ยาว	-	ม.	หนา	-	ม.	ปริมาตร	0	ลบ.ม.
2.2 ลูกกรง	ขนาด	กว้าง	-	ม.	ยาว	-	ม.	หนา	-	ม.	ปริมาตร	0	ลบ.ม.
2.3 หินคลุก	ขนาด	กว้าง	-	ม.	ยาว	-	ม.	หนา	-	ม.	ปริมาตร	0	ลบ.ม.
3. งานทรายรองพื้น													
3.1 ทรายหยาบรองพื้น													
	=	11.40	ลบ.ม.										
4. งานคอนกรีต													
	=	34.20	ลบ.ม.										
4.1 ปูนซีเมนต์													
	=	229.82	ถุง	(ปูนซีเมนต์ คิด 336 กก./คอนกรีต 1 ลบ.ม.)									
4.2 ทราย													
	=	20.52	ลบ.ม.	(ทราย คิด 0.60 ลบ.ม./คอนกรีต 1 ลบ.ม.)									
4.3 หินเบอร์ 1,2													
	=		ลบ.ม.	(หินเบอร์ 1,2 คิด 1.09 ลบ.ม./คอนกรีต 1 ลบ.ม.)									
5. งานเหล็กเสริมกันร้าว													
5.1 เหล็กตะแกรงสำเร็จรูป(wire meah) ขนาด 0.20 x 0.20 m.# dai. 4 mm.													
	=	228.00	ตร.ม.										
6. งานวัสดุรอยต่อ													
6.1 รอยต่อ Expansion Joint @ 100.00 เมตร													
					จำนวน	0.57	รอยต่อ						
- เหล็ก Dowel (RB 19 mm.)				ยาว	ท่อนละ	0.50 เมตร @ 0.50 เมตร							
	=	0.006	ตัน	(1 m.=2.226 kg.)									
- ยางมะตอย													
	=	3.56	ลิตร										
- สายยาง													
	=		เมตร										
- โฟม/ซีโลเท็ก													
	=	1.14	แผ่น	(1 รอยต่อใช้โฟมประมาณ 2 แผ่น)									