

ประมาณการรายการก่อสร้าง

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ในที่ทำการกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 336
สถานที่ก่อสร้าง ภายในที่ทำการกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 336

แบบ ถนน คสล. แบบ 2 เลน ความหนา 0.15 ม.

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	งานถนน คสล. แบบ 2 เลน								
	ปริมาณวัสดุงานถนน คสล./ ตรม.								
1	ปรับพื้นที่พร้อมบดอัดแน่น	1	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2	ดินตัด	0.00	ลบ.ม.	-	-	150	-	-	
3	ดินถมไหล่ทาง	0.01	ลบ.ม.	220	3	65	1	3	
4	ทรายหยาบ	0.06	ลบ.ม.	327	21	65	4	25	
5	คอนกรีต	0.16	ลบ.ม.	1,940	304	410	64	369	
6	ไม้แบบ	0.05	ตร.ม.	250	12	120	6	18	
7	ตะปู	0.02	กก.	50	1	-	-	1	
8	เหล็ก Wire Mesh dai 4 มม. @ 0.20 ม.* 0.20 ม	1.00	ตร.ม.	40	40	5	5	45	
9	เหล็ก RB 15	0.02	เส้น	390	8	-	-	8	
10	เหล็ก DB 16	0.02	เส้น	410	9	-	-	9	
11	ค่าแรง ตัด ตัด และผูกเหล็ก	0.64	กก.	-	-	5	3	3	
12	ลวดผูกเหล็ก	0.00	กก.	49	-	-	-	-	
13	โฟมหนา 1/2"	0.01	แผ่น	20	0	-	-	0	
14	แอสฟัลท์ผสมทรายหยาบทรายละเอียด	0.42	ม.	15	6	-	-	6	
15	แอสฟัลท์ทาเหล็ก	0.02	ลิตร	25	1	-	-	1	
	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง	1	ตร.ม.	406		83		489	
	รวมเป็นเงินค่าวัสดุ+ค่าแรง/หน่วย	1	ตร.ม.	406		83		489	
	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง/หน่วย	1	ตร.ม.			485		บาท	