

รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนาหนึ่ง - หนองสโน ช่วงบ้านนายนิล มะโนเนย ม. 9 ต.นาเลียง อ.นาแก จ.นครพนม
ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลนาเลียง เลขที่ ท 1-01

ข้อมูลงานถนน คสล.

กว้าง	=	5.00 ม.	[1]
ยาว	=	50.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไห่ล่าทาง(ข้างละ)	=	0.50 ม.	[5]

รายละเอียดการคิดปริมาณวัสดุ

1. งานปรับเกลี้ยแต่งคันทางเดิน

$$-\text{ปริมาณงาน} = \{5.00 + (0.50 \times 2.00)\} \times 50.00 = 300.00 \text{ ตร.ม. } [6]=[1]+([5]\times 2.00)\times[2]$$

2. ทรายรองพื้น

$$-\text{ปริมาณงานทรายรองพื้น} = 5.00 \times 50.00 \times 0.05 = 12.50 \text{ ลบ.ม. } [7]=[1]\times[2]\times[4]$$

3. ถนนคอนกรีต

$$3.1 \text{ ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ} = 5.00 \times 50.00 = 250.00 \text{ ตร.ม. } [8]=[1]\times[2]$$

3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง

$$\begin{aligned} -\text{ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)} &= 2.50 \text{ ม. } [9] \\ -\text{ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)} &= 10.00 \text{ ม. } [10] \\ \dots\text{จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง} &= 25.00 \text{ ตร.ม. } [11]=[9]\times[10] \end{aligned}$$

4. เหล็กเสริมคอนกรีต

4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)

4.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH

$$\text{WIRE MESH Dia. 4 mm. @ } 0.10 \times 0.30 \text{ m. #} = 2.50 \times 10.00 = 25.00 \text{ ตร.ม. } [12]=[9]\times[10]$$

4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ดูกรณีที่ 1

- เหล็กตามยาว	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[13]
ระยะห่างเหล็กตามยาว @	=	ดูกรณีที่ 1 ท่อน	[14]=[10]/[13]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[15]=[9]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[16]=[14]\times[15]
- เหล็กตามยาว	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[17]
ระยะเหล็กตามยาว @	=	ดูกรณีที่ 1 ท่อน	[18]=[9]/[17]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[19]=[10]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[20]=[18]\times[19]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[21]=[16]+[20]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 กก.	[22]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 กก.	[23]=[21]\times[22]
- ลวดผูกเหล็ก	=	- กก.	[24]=([23]\times 25)/1,000
ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH	=	- กก.	

4.3 EXPANSION JOINT

$$\begin{aligned} \text{ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ)} &= 50.00 \text{ ม. } [25] \\ -\text{ห้าจำนวน EXPANSION JOINT} &= (50.00/50.00) - 1 = - \text{ช่วง } [26]=[2]/[25]-1 \\ -\text{ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT} &= 5.00 \times 0.00 = - \text{ ม. } [27]=[1]\times[26] \end{aligned}$$

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.50 ม.	[28]=[9]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	19.00 มม.	[29]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[30]
- ห้าจำนวนเหล็ก = 2.50 / 0.50	=	5.00 ท่อน	[31]=[27]/[30]

- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[32]
- ห้ามความยาวเหล็ก Dowel bar = 5.00×0.50	=	2.50 ม.	[33]=[31]x[32]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม. หนัก	=	2.23 กก.	[34]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. หนัก = 2.50×2.23	=	5.58 กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	5.00 ชุด	[36]=[31]

หา JOINT FILLTER

- ความกว้างของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[37]
- ความลึกของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[38]
- พื้นที่ Joint Fillter = $2.5 \times (0.15 - 0.025)$	=	0.31 ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])

หา JOINT SEALLER

- ปริมาณ Joint Sealler = $2.5 \times 0.025 \times 0.025 \times 1,000$	=	1.56 ลิตร	[40]
หาปริมาณแม้แบบ	=	0.38 ตร.ม.	[41]

4.4 CONTRACTION JOINT

ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = $[(50.00 / 10.00) - 1] - 0.00$	=	4.00 ช่วง	[43]=([2]/[42]) - 1] - [26]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 5.00×4.00	=	20.00 ม.	[44]=[1]x[43]

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.50 ม.	[45]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	15.00 มม.	[46]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[47]
- ห้าจำนวนเหล็ก = $2.50 / 0.50$	=	5.00 ท่อน	[48]=[44]/[47]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[49]
- ห้าความยาวเหล็ก Dowel bar = 5.00×0.50	=	2.50 ม.	[50]=[48]x[49]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. ความยาว 1 ม. หนัก	=	1.390 กก.	[51]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. หนัก = 2.50×1.390	=	3.48 กก.	[52]=[50]x[51]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	2.50 ม.	[53]=[45]
ปริมาณงานท่าสี + จาเรบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	5.00 ชุด	[54]=[48]

หา JOINT SEALLER

- ความกว้างของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[55]
- ความลึกของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[56]
- ปริมาณ Joint Sealler = $2.5 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$	=	0.94 ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000

4.2 LONGITUDINAL JOINT

ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT	=	50.00 ม.	[58]=[2]
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ) ระยะ CONTRACTION JOINT	=	0.50 ม.	[59]
- Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด	=	16.00 มม.	[60]
- ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[61]
- ห้าจำนวนเหล็ก = $0.50 / 0.50$	=	1.00 ท่อน	[62]=[58]/[61]
- เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[63]
- ห้าความยาวเหล็ก Tie bar = 1.00×0.50	=	0.50 ม.	[64]=[62]x[63]
หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 16 มม. ความยาว 1 ม. หนัก	=	1.580 กก.	[65]
...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 16 มม. หนัก = 0.50×1.580	=	0.79 กก.	[66]=[64]x[65]

หา JOINT SEALLER

- ความกว้างของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[67]
- ความลึกของร่องထายดยา(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[68]
- ปริมาณ Joint Sealler = $0.5 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$	=	0.19 ลิตร	[69]=[67]x[68] x 1,000

5. งานไฟล์ทาง

- ปริมาณงาน = $(0.15+0.05) \times 0.50 \times 50.00 \times 2.00$	=	10.00 ลบ.ม.	[70]=[3]+[4]x[2]x[5]x2.00
--	---	-------------	---------------------------