

สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่ง

ปร. ๕

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

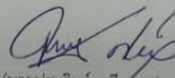
ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านผือ หมู่ที่ ๑๓  
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่ง  
 ชื่อสายทาง นางหลอด วิจิตรสงคราม - สว.นายหนู ชนะพันธ์ (ช่วงที่๒)  
 สถานที่ตั้ง บ้านผือ หมู่ที่ ๑๓ ตำบล ทุ่ง อำเภอ เมืองยโสธร จังหวัด ยโสธร  
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง คสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร  
 ชนิดไหล่ทาง ลูกรีง กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร  
 ระยะทางดำเนินการก่อสร้าง ฯ รวม ๕๕.๐๐๐ เมตร


ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย - ดอกเบี้ยเงินกู้ - เงินประกันผลงานหัก - พื้นที่ ผนตบกปกติ
๒	งานป้ายเตือนระหว่างก่อสร้าง (งานทั่วไป)		
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	
	คิดเป็นราคากลาง	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	


( หนึ่งแสนบาทถ้วน )

ระยะทางดำเนินการ ๑๕๐.๐๐๐ ตร.ม.  
 เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ ๕๕๕.๕๕ บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 ประธานกรรมการ  
 (นายประดิษฐ์ ศรีหนาง)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 กรรมการ  
 (นายขจรศักดิ์ เขยบาล)  
 นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

  
 กรรมการ  
 (นายจิรพันธ์ ศรีวิเศษ)  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

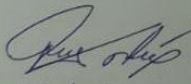
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางนางหล่อต วิจิตรสงคราม - สวนนายหมู่ ชะพะพันธ์ (ช่วงที่2) ม. 11 ต. ตู่ทุ่ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 180.00 ตารางเมตร


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	180.00	1.68	302.40	1.3624	2.29	411.99
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	9.00	520.37	4,683.33	1.3624	708.95	6,380.57
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	180.00	364.58	65,624.40	1.3624	496.70	89,406.68
10	Expansion Joint	ม.	4.00	117.29	469.16	1.3624	159.80	639.18
11	Contraction Joint	ม.	20.00	75.53	1,510.60	1.3624	102.90	2,058.04
12	Longitudinal Joint	ม.	45.00	62.98	2,834.10	1.3624	85.80	3,861.18
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	3.60	342.65	1,233.54	1.3624	466.83	1,680.57
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
				76,657.53	1.3624	รวม	104,438.21	
				ตัวอักษร (-หนึ่งแสนบาทถ้วน-)	ปรับยอด		100,000.00	


- ① ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้าง  
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 76,657.53  
= 1.3624

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายประดิษฐ์ ศรีหนาง)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายขจรศักดิ์ เขยบาล)  
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายจิรพันธ์ ศรีวิเศษ)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

**รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง**  
 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายางหล่อต วิจิตรสงคราม - สวนนายหนู ชนะพันธ์ (ช่วงที่2) ม. 11 ต. ตู่ทุ่ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร  
 ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลตู่ทุ่ง เลขที่ อบต.ต. เลขที่ 14 /2562

**ข้อมูลงานถนน คสล.**

กว้าง	=	4.00 ม.	[1]
ยาว	=	45.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไหล่ทางลูกรัง(ข้างละ)	=	0.20 ม.	[5]

**รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ**

1. งานปรับแก้ระดับคันทางเดิม			
- ปริมาณงาน = (4.00 + (0.20 x 2.00)) x 45.00	=	198.00 ตร.ม.	[6]=([1]+([5]x 2.00))x[2]
2. ทรายรองพื้น			
- ปริมาณงานทรายรองพื้น = 4.00 x 45.00 x 0.05	=	9.00 ลบ.ม.	[7]=[1]x[2]x[4]
3. งานคอนกรีต			
3.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 4.00 x 45.00	=	180.00 ตร.ม.	[8]=[1]x[2]
3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง			
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[9]
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	10.00 ม.	[10]
...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง = 2.00 x 10.00	=	20.00 ตร.ม.	[11]=[9]x[10]
4. เหล็กเสริมคอนกรีต			
4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)			
4.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH			
WIRE MESH Dia. 4 mm. @ 0.10 x 0.30 m.# = 2.00 x 10.00	=	20.00 ตร.ม.	[12]=[9]x[10]
4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ดุกรณีที่ 1			
- เหล็กตามขวาง			
ระยะห่างเหล็กตามขวาง @	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[13]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ท่อน	[14]= [10]/[13]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[15]=[9]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[16]=[14]x[15]
- เหล็กตามยาว			
ระยะเหล็กตามยาว @	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[17]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ท่อน	[18]= [9]/[17]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[19]=[10]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[20]=[18]x[19]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 ม.	[21]=[16]+[20]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 กก.	[22]
ดุกรณีที่ 1	=	ดุกรณีที่ 1 กก.	[23]=[21]x[22]
- ลวดผูกเหล็ก			
ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH	=	- กก.	[24]=([23]x25)/1,000
4.3 EXPANSION JOINT			
ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ)	=	50.00 ม.	[25]
- หาดังนั้น EXPANSION JOINT = (45.00/50.00) - 1	= -	1.00 ช่วง	[26]=([2]/[25])-1
- ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT = 4.00 x -1.00	= -	4.00 ม.	[27]=[1]x[26]
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT			
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[28]=[9]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	15.00 มม.	[29]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[30]
- หาดังนั้นเหล็ก = 2.00 / 0.50	=	4.00 ท่อน	[31]=[27]/[30]

- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[32]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 4.00 x 0.50	=	2.00 ม.	[33]=[31]x[32]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	1.39 กก.	[34]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. หนัก = 2.00 x 1.39	=	2.78 กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	4.00 ชุด	[36]=[31]

หา JOINT FILLTER

- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0150 ม.	[37]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[38]
- พื้นที่ Joint Filler = 2 x (0.15 - 0.015)	=	0.25 ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])

หา JOINT SEALLER

- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.015 x 0.025 x 1,000	=	0.75 ลิตร	[40]
--	---	-----------	------

หาปริมาณไม้แบบ

- ปริมาณไม้แบบ = 2 x 0.15	=	0.30 ตร.ม.	[41]
---------------------------	---	------------	------

#### 4.4 CONTRACTION JOINT

ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = [(45.00 / 10.00) - 1] - 1.00	=	5.00 ช่วง	[43]=([(2)/[42]) - 1] - [26]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 4.00 x 5.00	=	20.00 ม.	[44]=[1]x[43]

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[45]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	15.00 มม.	[46]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[47]
- หาจำนวนเหล็ก = 2.00 / 0.50	=	4.00 ท่อน	[48]=[44]/[47]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[49]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 4.00 x 0.50	=	2.00 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 = 2.00 x 1.390	=	2.78 กก.	[52]=[50]x[51]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	2.00 ม.	[53]=[45]
ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	4.00 ชุด	[54]=[48]

หา JOINT SEALLER

- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[55]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0300 ม.	[56]
- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.01 x 0.03 x 1,000	=	0.60 ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000

#### 4.2 LONGITUDINAL JOINT

ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT	=	45.00 ม.	[58]=[2]
-------------------------------	---	----------	----------

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT

- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	10.00 ม.	[59]
- Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด	=	12.00 มม.	[60]
- ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[61]
- หาจำนวนเหล็ก = 10.00 / 0.50	=	20.00 ท่อน	[62]=[58]/[61]
- เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[63]
- หาความยาวเหล็ก Tie bar = 20.00 x 0.50	=	10.00 ม.	[64]=[62]x[63]
หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	0.888 กก.	[65]
...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. หนัก = 10.00 x 0.888	=	8.88 กก.	[66]=[64]x[65]

หา JOINT SEALLER

- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0150 ม.	[67]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[68]
- ปริมาณ Joint Sealler = 10 x 0.015 x 0.025 x 1,000	=	3.75 ลิตร	[69]=[67]x[68] x 1,000

#### 5. งานโหดทาง

- ปริมาณงาน = (0.15+0.05) x 0.20 x 45.00 x 2.00	=	3.60 ลบ.ม.	[70]=([3]+[4])x[2]x[5]x2.00
---	---	------------	-----------------------------



แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางนางตลอด วิจิตรสงคราม - สวนนายหนู ชะพันธ์ (ช่วงที่2) ม. 11 ต. ตู้ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร  
ปริมาณงาน มีวจากรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 180.00 ตารางเมตร

อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกติ ราคาน้ำมันเชื้อลา ณ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

วัสดุเหล็กเส้น , ปูนซีเมนต์ , ยางแอสฟัลท์ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ( MLR ) 6 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ
1	เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	24,276.62	13.00	31.78	80.00	4,100.00	28,488.40	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
2	เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	24,416.95	13.00	31.78	80.00	3,300.00	27,828.73	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
3	เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	19,856.31	13.00	31.78	80.00	3,300.00	23,268.09	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
4	เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	19,338.45	13.00	31.78	80.00	3,300.00	22,750.23	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
5	เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	20,992.36	13.00	31.78	80.00	2,900.00	24,004.14	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	23,285.65	13.00	31.78	80.00	3,300.00	26,697.43	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	18,656.05	13.00	31.78	80.00	3,300.00	22,067.83	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
10	เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.10 x 0.30 ม.	บ./ตร.ม.	29.00	-	-	-	-	29.00	-	ราคาคานิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	62.31	-	-	-	-	62.31	-	ราคาคานิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด
12	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	2,461.06	13.00	31.78	50.00	-	2,542.84	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
13	หินผสมคอนกรีต(คานิชย์จังหวัดยโสธร)	บ./ลบ.ม.	934.58	-	-	-	-	934.58	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
14	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	934.58	-	-	-	-	934.58	รถ 10 ล้อ	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
15	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	320.00	8.00	28.06	-	-	348.06	รถ 10 ล้อ	ท่าทราย ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร
16	ลูกรัง(บ่อลูกรัง ต.หนองหิน อ.เมือง จ.ยโสธร)	บ./ลบ.ม.	18.75	32.00	106.97	-	-	125.72	รถ 10 ล้อ	ต.หนองหิน อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร
17	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	370.00	8.00	28.06	-	-	398.06	รถ 10 ล้อ	ท่าทราย ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร
18	ดินถม	บ./ลบ.ม.	8.32	1.00	11.19	-	-	19.51	รถ 10 ล้อ	ภายใน ต.ตู้ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร
19	ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม.	ท่อน	292.83	20.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
20	ท่อกลมขนาด ๑ 0.40 ม.	ท่อน	389.41	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
21	ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม.	ท่อน	415.89	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
22	ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม.	ท่อน	613.71	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
23	ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม.	ท่อน	1,023.37	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
24	ท่อกลมขนาด ๑ 1.20 ม.	ท่อน	1,605.14	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	ราคาโรงงานในพื้นที่
25	ท่อกลมขนาด ๑ 1.50 ม.	ท่อน	2,172.90	-	-	-	-	389.72	-	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
26	ไม้กระดานหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	389.72	-	-	-	-	456.07	-	ราคาคานิชย์จังหวัดยโสธร
27	ไม้ฉัตรขนาด หนา 4 มม.	แผ่น	456.07	-	-	-	-	-	-	-

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางนางหล่อต วิจิตรสงคราม - สวนนายหนู ชนะพันธ์ (ช่วงที่2) ม. 11 ต. ตู้ง อ.เมืองโสธร จ.ยโสธร  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 180.00 ตารางเมตร  
อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกติ ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท  
วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

วัสดุเหล็กเส้น , ปูนซีเมนต์ , ยางแอสฟัลท์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ( MLR ) 6 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ
28	ไม้คร่าว 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	429.91	-	-	-	-	429.91	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร
29	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ตัน	16.10	-	-	-	-	16.10	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร
30	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ตัน	26.84	-	-	-	-	26.84	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร
31	ตะปู	กก.	40.50	-	-	-	-	40.50	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร
32	แผ่นโฟม	แผ่น	28.00	-	-	-	-	28.00	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร
33	ท่อ พีวีซี	ฟุต	43.00	-	-	-	-	43.00	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดยโสธร

หมายเหตุ

- ค่าตัด/ตัดเหล็ก ใช้ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ค่าขนขึ้น-ลงเหล็ก ใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง หน้า 80
- เปอร์เซนต์ส่วนลดเหล็กใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง และจะแสดงไว้ในราคาต่อหน่วยของงานส่วนที่มีการเสริมเหล็ก