

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จ้างวางคาน.Box Beam ช่วง 20.00 ม. ต่อม่อกลางน้ำโดยใช้ทรัส (TRUSS) จำนวน 39 คาน
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 569,400.00บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป.....จ้างวางคาน.Box Beam ช่วง 20.00 ม. ต่อม่อกลางน้ำโดยใช้ทรัส (TRUSS)
ที่ กม.25+457.00 ทางหลวงหมายเลข 4016 ตอน พรหมคีรี - นบพิตำ
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 22 มีนาคม 2564เป็นเงิน..... 569,400.00บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
- 5.1 หน่วยงานโครงการจ้างวางคาน.Box Beam ช่วง 20.00 ม. ต่อม่อกลางน้ำ (TRUSS)
- 5.2
- 5.3
- 5.4
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
- 6.1 นายยะสิทธิ์..... มาเอียด.....
- 6.2 นายยุทธนา..... เสนากัสป์.....
- 6.3 นายอานุภาพ..... ศรีเมือง.....
- 6.4 นางสาวทิพยมาศ..... ชูดำ.....

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(..... นายยะสิทธิ์..... มาเอียด.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ
(..... นายยุทธนา..... เสนากัสป์.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ
(..... นายอานุภาพ..... ศรีเมือง.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ
(..... นางสาวทิพยมาศ..... ชูดำ.....)

คณะกรรมการประเมินราคากลาง, พพศ.
- อนุมัติราคากลางตาม 1.
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


(นายธานี นียมสินธุ์)
ผศ.สส.4

ประมาณการงานวางคาน Box - Beam โดยใช้ Launcher Truss

งานวางคานต่อมอกกลางน้ำ ช่วง 20.00 ม.

| | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|-------|-----|
| จำนวนคาน Box - Beam ทั้งโครงการ | | = | 78 | คาน |
| น้ำหนัก Launcher Truss | | ใช้ 1 ชุด = | 30.00 | ตัน |
| น้ำหนัก A - Frame ชุดละ 5 ตัน | | ใช้ 4 ชุด = | 20.00 | ตัน |
| | | รวม = | 50.00 | ตัน |

1. ราคาจัดทำ Launcher Truss

| | | | | |
|---|-----------|---------|--|-----------------------------------|
| - เหล็ก SM490, A572 GR.50 (รวมค่าขนส่ง) | 39.77 | บาท/กก. | (ที่มา ราคาเหล็ก = ราคาเหล็กรูปพรรณ + 20%) | |
| - ค่าตัด , เชื่อม , ประกอบ | 14.00 | บาท/กก. | (ที่มา บัญชีค่าแรงงานฯ กรมบัญชีกลาง) | |
| - ค่าวัสดุสิ้นเปลือง | 1.50 | บาท/กก. | | |
| - ค่าทาสี | 4.00 | บาท/กก. | | |
| | รวม 59.27 | บาท/กก. | = | 59,270.00 บาท/ตัน |
| - ค่าโครงเหล็ก Launcher Truss | 50.00 | ตัน | x | 59,270.00 = 2,963,500.00 บาท |
| - คิดใช้งาน 50 % ของมูลค่าเหล็ก | 50.00 | ตัน | x - | 19,885.00 = - 994,250.00 บาท |
| | | | | คงเหลือ = 1,969,250.00 บาท... (1) |

2. ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน คิด 20 %

| | | | | |
|---|--------------|--|---|--------------------------------------|
| ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน | 20 % | | x | 2,963,500.00 = 592,700.00 บาท... (2) |
| รวมค่า Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน ต่อ 1 ชุด (1) + (2) | | | | = 2,561,950.00 บาท |
| คิดใช้งาน 5 โครงการ | 2,561,950.00 | | / | 5 = 512,390.00 บาท... (3) |

3. ค่าบำรุงรักษา คิด 10 %

| | | | | |
|---|------------|--|---|-----------------------------------|
| ค่าบำรุงรักษา | 10 % | | x | 592,700.00 = 59,270.00 บาท... (4) |
| รวมค่า Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน ต่อ 1 ชุด (3) + (4) | | | | = 571,660.00 บาท |
| เฉลี่ย ต่อ 1 คาน | 571,660.00 | | / | 78 = 7,328.97 บาท/คาน... (5) |

4. ค่าติดตั้งคาน (ต่อวัน)

| | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-------|------------------------------|
| วิศวกรควบคุมงาน | 1 คน | | x | 1,000.00 = 1,000.00 บาท |
| ช่างเทคนิค (8คน/ชุด) | 8 คน | | x | 500.00 = 4,000.00 บาท |
| คาร์รเตอร์เลอร์ ย้ายคาน | 1 คัน | | x | 16,000.00 = 16,000.00 บาท |
| | | | รวม = | 21,000.00 บาท |
| วางเฉลี่ย วันละ | 21,000.00 | | / | 10 = 2,100.00 บาท/คาน... (6) |

5. ค่าขนย้าย Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน

| | | | | |
|-------------------------------|---------------|--|---|------------------------------|
| ใช้รถขนย้าย 3 คัน จำนวน 2 วัน | 3 x 2 x 9,000 | | | = 54,000.00 บาท |
| ขนไป - กลับ | 54,000.00 | | x | 2 = 108,000.00 บาท |
| เฉลี่ย ต่อ 1 คาน | 108,000.00 | | / | 78 = 1,384.62 บาท/คาน... (7) |

6. ค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอน Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----------|--|-------------------------|
| หัวหน้าช่าง | 1 คน | x | 1,000.00 | = | 1,000.00 บาท |
| ช่างเทคนิค (8คน/ชุด) | 8 คน | x | 500.00 | = | 4,000.00 บาท |
| | | | | รวม = | <u>5,000.00 บาท/วัน</u> |
| ประกอบ ติดตั้ง Launcher Truss | | | | 7 วัน (ประกอบติดตั้ง 5 วัน และรื้อถอน 2 วัน) | |
| ประกอบ ติดตั้ง A - Frame | | | | 3 วัน | |
| ค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอน | 10 | x | 5,000.00 | = | 50,000.00 บาท |
| เฉลี่ย ต่อ 1 คาน | 50,000.00 | / | 78.00 | = | 641.03 บาท/คาน... (8) |

| | | |
|---|---|-------------------|
| รวมค่าติดตั้งคาน Girder (5) + (6) + (7) + (8) | = | 11,454.62 บาท/คาน |
|---|---|-------------------|

Factor F = 1.2746

ค่าจ้างติดตั้งคานคอนกรีต คานละ = 14,600.05 บาท

คิดค่าจ้างติดตั้งคานคอนกรีต คานละ = 14,600.00 บาท

เฉลี่ยราคาเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ

| เหล็กฉาก | | ราคา/กก. | |
|---|------|-----------|-------|
| ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก. | ท่อน | 394.58 | 27.21 |
| ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก. | ท่อน | 502 | 27.28 |
| ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก. | ท่อน | 725.67 | 27.07 |
| ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก. | ท่อน | 971.68 | 27.37 |
| ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก. | ท่อน | 1124.49 | 27.35 |
| ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก. | ท่อน | 2,486.30 | 27.87 |
| เหล็กรางน้ำ | | | |
| ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน | ท่อน | 1142.08 | 27.52 |
| ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน | ท่อน | 1546.83 | 27.52 |
| เหล็กค้ำชี | | | |
| เหล็กค้ำชี (Light Channel Steel) | | | |
| ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน | ท่อน | 920 | 28.75 |
| ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน | ท่อน | 1210 | 28.8 |
| เหล็กค้ำชี (Light Lip Channel Steel) | | | |
| ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน | ท่อน | 685 | 32.61 |
| ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน | ท่อน | 850 | 36.17 |
| ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน | ท่อน | 1062 | 31.23 |
| ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน | ท่อน | 1210 | 33.15 |
| ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน | ท่อน | 1350 | 33.49 |
| เหล็กค้ำไอ | | | |
| เหล็กค้ำไอ (I-Beam) | | | |
| ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน | ท่อน | 3,625.60 | 35.20 |
| ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน | ท่อน | 4,591.20 | 29.43 |
| ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน | ท่อน | 8,096.00 | 35.20 |
| ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน | ท่อน | 10,208.00 | 35.20 |
| ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน | ท่อน | 16,277.20 | 35.30 |
| ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ท่อน | ท่อน | 18,409.60 | 35.20 |
| ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน | ท่อน | 15,508.80 | 35.90 |
| ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน | ท่อน | 28,648.20 | 35.90 |
| เหล็กค้ำเอช | | | |
| เหล็กค้ำเอช (H-Beam) | | | |
| ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน | ท่อน | 6,407.10 | 33.90 |
| ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ท่อน | ท่อน | 8,169.90 | 33.90 |
| ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ท่อน | ท่อน | 10,136.10 | 33.90 |
| ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ท่อน | ท่อน | 14,712.60 | 33.90 |
| ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน | ท่อน | 19,119.60 | 33.90 |
| ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน | ท่อน | 28,523.40 | 34.70 |
| ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน.1032 กก./ท่อน | ท่อน | 35,810.40 | 34.70 |

31.98

| | | | | |
|-----------------------------|-------|---|--------------|----------|
| ระยะทางขนส่ง 770 กม. น้ำมัน | 28.00 | - | 28.99 | บาท/ลิตร |
| ค่าขนส่ง | | = | 1.16 | บาท/กก |
| ราคาเหล็กรูปพรรณเฉลี่ย | | = | <u>33.14</u> | บาท/กก |

ราคาวัดก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน พฤศจิกายนปี 2564
เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ดกกลง

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

| 0401000000000000 | เหล็กเสริมคอนกรีต | หน่วย | พฤศจิกายน |
|------------------|---|-------|-----------|
| 0401010000000000 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ | | |
| 0401010100000000 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.) | | |
| 0401010100100000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 26,733.33 |
| 0401010100200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 25,900.00 |
| 0401010100300000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 25,666.67 |
| 0401010100400000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 25,466.67 |
| 0401010100500000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 25,533.33 |
| 0401010100600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 25,533.33 |
| 0401020000000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย | | |
| 0401020200000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 (มอก.) | | |
| 0401020202200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 26,500.00 |
| 0401020202300000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,466.67 |
| 0401020202400000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,266.67 |
| 0401020202500000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,266.67 |
| 0401020202600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,266.67 |
| 0401020202700000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,266.67 |
| 0401020202800000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,266.67 |
| 0401020300000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.50 (มอก.) | | |
| 0401020301600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,800.00 |
| 0401020301700000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,500.00 |
| 0401020301800000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,300.00 |
| 0401020301900000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,300.00 |
| 0401020302000000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,300.00 |
| 0401020302100000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,300.00 |
| 0401020302200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 25,300.00 |
| 0401030000000000 | ลวดผูกเหล็ก | | |
| 0401030100100000 | ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 30.92 |
| 0402000000000000 | เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ | หน่วย | พฤศจิกายน |
| 0402010000000000 | เหล็กฉาก | | |
| 0402010100200000 | ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก. | ท่อน | 394.58 |
| 0402010100300000 | ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก. | ท่อน | 502.00 |
| 0402010100400000 | ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก. | ท่อน | 725.67 |

| | | | |
|------------------|---|------|-------------------|
| 0402010100500000 | ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก. | ท่อน | 971.68 |
| 0402010100600000 | ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก. | ท่อน | 1,124.49 |
| 0402010101000000 | ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก. | ท่อน | 2,486.30 |
| 0402020000000000 | เหล็กทรงน้ำ | | |
| 0402020100100000 | ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน | ท่อน | 1,142.08 |
| 0402020100200000 | ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน | ท่อน | 1,546.83 |
| 0402040000000000 | เหล็กหัวซี | | |
| 0402040100000000 | เหล็กหัวซี (Light Channel Steel) | | |
| 0402040100400000 | ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน | ท่อน | 920.00 |
| 0402040100800000 | ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน | ท่อน | 1,210.00 |
| 0402040200000000 | เหล็กหัวซี (Light Lip Channel Steel) | | |
| 0402040200100000 | ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน | ท่อน | 685.00 |
| 0402040200300000 | ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน | ท่อน | 850.00 |
| 0402040200400000 | ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน | ท่อน | 1,065.00 |
| 0402040200600000 | ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน | ท่อน | 1,210.00 |
| 0402040200800000 | ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน | ท่อน | 1,350.00 |
| 0402050000000000 | เหล็กหัวไอ | | |
| 0402050100000000 | เหล็กหัวไอ (I-Beam) | | |
| 0402050100100000 | ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน | ท่อน | 3,625.60 |
| 0402050100300000 | ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน | ท่อน | 5,491.20 |
| 0402050100500000 | ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน | ท่อน | 8,096.00 |
| 0402050100700000 | ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน | ท่อน | 10,208.00 |
| 0402050100800000 | ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน | ท่อน | 16,227.20 |
| 0402050100900000 | ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ท่อน | ท่อน | 18,409.60 |
| 0402050101000000 | ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน | ท่อน | 15,508.80 |
| 0402050101300000 | ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน | ท่อน | 28,648.20 |
| 0402060000000000 | เหล็กหัวเอช | | |
| 0402060100000000 | เหล็กหัวเอช (H-Beam) | | |
| 0402060100100000 | ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน | ท่อน | 6,407.10 |
| 0402060100200000 | ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ท่อน | ท่อน | 8,169.90 |
| 0402060100300000 | ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ท่อน | ท่อน | 10,136.10 |
| 0402060100400000 | ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ท่อน | ท่อน | 14,712.60 |
| 0402060100500000 | ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน | ท่อน | 19,119.60 |
| 0402060100600000 | ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน | ท่อน | 28,523.40 |
| 0402060100700000 | ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ท่อน | ท่อน | 35,810.40 |
| 0403000000000000 | โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์ | | หน่วย |
| 0403040000000000 | โครงคานาผนังเหล็กเคลือบสังกะสี | | พดุงจิกายน |

| | | | |
|------------------|--|-------|-----------|
| 0403040100000000 | โครงท้าวค้ำ | | |
| 0403040100600000 | โครงท้าวค้ำกลวไนซ์ (โครงผนังเบา) ตัว C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เอสซีซี | ชิ้น | 75.00 |
| 0403040200000000 | โครงท้าวนอน | | |
| 0403040200600000 | โครงท้าวค้ำกลวไนซ์ (โครงผนังเบา) ตัว U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม. ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เอสซีซี | ชิ้น | 70.00 |
| 0405000000000000 | ตะแกรงเหล็กเส้นสำเร็จรูป | หน่วย | พฤศจิกายน |
| 0405010000000000 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส | | |
| 0405010100100000 | เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 27.00 |
| 0405010100200000 | เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 34.00 |
| 0405010100300000 | เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 45.00 |
| 0405010100400000 | เหล็ก สก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 45.00 |
| 0405010100500000 | เหล็ก สก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 60.00 |
| 0405010100600000 | เหล็ก สก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 52.50 |
| 0405010100700000 | เหล็ก สก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 70.00 |
| 0405010100800000 | เหล็ก สก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 85.00 |
| 0405010100900000 | เหล็ก สก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 66.00 |
| 0405010101000000 | เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 50.00 |
| 0405010101100000 | เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 60.00 |
| 0405010101200000 | เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 73.00 |
| 0405010101300000 | เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 97.00 |
| 0405010101400000 | เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 98.00 |
| 0405010101500000 | เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 130.00 |
| 0405010101600000 | เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 102.00 |
| 0405010101700000 | เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 128.00 |
| 0405010101800000 | เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 170.00 |
| 0405010102000000 | เหล็ก สก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 269.00 |
| 0405010102800000 | เหล็ก สก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม | ตร.ม. | 217.00 |
| 0405020000000000 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส | | |
| 0405020100100000 | เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 40.00 |
| 0405020100200000 | เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 32.00 |
| 0405020100300000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม. | ตร.ม. | 98.80 |
| 0405020100400000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม. | ตร.ม. | 109.75 |
| 0405020100500000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม. | ตร.ม. | 123.45 |
| 0405020100600000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม. | ตร.ม. | 141.10 |
| 0405020100700000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. | ตร.ม. | 164.60 |
| 0405020100800000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 198.00 |
| 0405020100900000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 247.00 |
| 0405020101000000 | เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 329.50 |

| | | | |
|------------------|---|-------|--------|
| 0405020101100000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม. | ตร.ม. | 142.25 |
| 0405020101200000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม. | ตร.ม. | 158.00 |
| 0405020101300000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม. | ตร.ม. | 177.80 |
| 0405020101400000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม. | ตร.ม. | 203.15 |
| 0405020101500000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. | ตร.ม. | 237.50 |
| 0405020101600000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 284.50 |
| 0405020101700000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 356.00 |
| 0405020101800000 | เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 474.50 |

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว