

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเส้นทางที่ ๒๑ ถนนภายในหมู่บ้านสังข์ บ้านสังข์ หมู่ที่ ๑๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...องค์การบริหารส่วนตำบลสะอาดสมบูรณ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒๔๒,๑๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) (กมที่ ๐+๑๗๑-กม๐+๒๖๕) ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ยาว ๙๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๖ ตารางเมตร ไหล่ทางลงลูกรังข้างละ ๐.๓๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทล -๒-๒๐๖
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕เป็นเงิน..... ๒๔๒,๑๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) ใช้หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการถอดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง(ถอดแบบก่อสร้าง) เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้าง หน่วยวัด ปริมาณงาน และเกณฑ์การเผื่อเพื่อปรับปริมาณ งานของบางรายการงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการก่อสร้างที่เป็นจริง
 - ๖.๒ น้ำมันดีเซลที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด ณ ปัจจุบัน วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ อยู่ที่ ๓๕.๐๐-๓๕.๙๙ บาท/ลิตร
 - ๖.๓ ราคาได้จากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ จังหวัดร้อยเอ็ด เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕,ราคาได้จากการสืบค้นสอบถามจากห้าง/ร้าน
 - ๖.๔ ค่าแรง อ้างอิงตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับปรับปรุง เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘
 - ๖.๕ การคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) ใช้ตารางสำเร็จรูปเรียกว่า “ตาราง Factor F กลุ่มงานก่อสร้างงานทาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสมบูรณ์ แซ่คำ
 - ๗.๒ นายเชิดชาย รักไ้
 - ๗.๓ นายสัญญา ยิ่งกำแหง
 - ๗.๔
 - ๗.๕

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเส้นทางที่ 21 ถนนภายในหมู่บ้านสังข์ บ้านสังข์ หมู่ 15 (กม.0+171-กม.0+265)

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 94.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 376.00 ตารางเมตร

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F_N | ราคาต่อหน่วย $\times F_N$ | ราคากลาง |
|-------|--|-------|--------|--------------|------------|--------|---|------------|
| 1 | งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 2 | งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.) | ตร.ม. | - | 11.44 | - | - | - | - |
| 3 | งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก) | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 4 | งานตัดขึ้นรูปคันทาง | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 5 | งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 6 | งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)บดอัดแน่น ทน 0.10 ม. | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 7 | งานพื้นทาง(หินคลุก) | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 8 | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต ทน 0.05 ม. | ลบ.ม. | 18.80 | 389.68 | 7,325.98 | 1.3607 | 530.24 | 9,968.46 |
| 9 | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม. | ตร.ม. | 376.00 | 428.94 | 161,281.44 | 1.3607 | 583.66 | 219,455.66 |
| 10 | Expansion Joint | ม. | 4.00 | 160.07 | 640.28 | 1.3607 | 217.81 | 871.23 |
| 11 | Contraction Joint | ม. | 32.00 | 146.72 | 4,695.04 | 1.3607 | 199.64 | 6,388.54 |
| 12 | Longitudinal Joint | ม. | - | - | - | - | - | - |
| 13 | งานไหล่ทาง ช้างละ 0.30 เมตร | ลบ.ม. | 11.28 | 80.32 | 906.01 | 1.3607 | 109.29 | 1,232.81 |
| 14 | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม. | ม. | - | - | - | - | - | - |
| 15 | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม. | ม. | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ | ชุด | 1.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 1.0700 | 4,280.00 | 4,280.00 |
| | | | | | 178,848.75 | | รวม | 242,196.70 |
| | | | | | | | ตัวอักษร (-สองแสนสี่หมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-) ปรับยอด | 242,100.00 |

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 178,848.75 เฉลี่ย ตร.ม.ละ 643.88 บาท/ตร.ม.

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณการ

(นายสัญญา ยิ่งกำแหง)
หัวหน้าฝ่ายการก่อสร้าง

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจ

(นายเชิดชาย รักไต้)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจ

(นายสมบูรณ์ แซ่คำ)
ปลัด อบต.สะอาดสมบูรณ์

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ

(นายสหาย สังฆะมะณี)
นายก อบต.สะอาดสมบูรณ์

รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเส้นทางที่ 21 ถนนภายในหมู่บ้านสังข์ บ้านสังข์ หมู่ 15 (กม.0+171-กม.0+265)
ตามแบบตำบลสะอาดสมบูรณ์ เลขที่ ม.ร.งานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด.-2-206

ข้อมูลงานถนน คสล.

| | | | |
|--------------------------------|---|----------|-----|
| กว้าง | = | 4.00 ม. | [1] |
| ยาว | = | 94.00 ม. | [2] |
| หนา | = | 0.15 ม. | [3] |
| ทรายรองพื้น(หนา) | = | 0.05 ม. | [4] |
| ความกว้างไหล่ทางลูกรัง(ข้างละ) | = | 0.30 ม. | [5] |

รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ

1. งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ(ลูกรัง 10 ซม.)

- ปริมาณงาน = $(4.00 + (0.30 \times 2.00)) \times 94.00$ = 432.40 ตร.ม.

2. งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

- ปริมาณงาน = $(4.00 + (0.30 \times 2.00)) \times 94.00$ = 432.40 ตร.ม.

3. ทรายรองพื้น

- ปริมาณงานทรายรองพื้น = $4.00 \times 94.00 \times 0.05$ = 18.80 ลบ.ม.

4. งานคอนกรีต

4.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 4.00×94.00 = 376.00 ตร.ม.

4.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 4.00 ม.

- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT) = 10.00 ม.

...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง = 4.00×10.00 = 40.00 ตร.ม.

5. เหล็กเสริมคอนกรีต

5.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)

5.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH

WIRE MESH Dia. 6 mm. @ 0.30 x 0.30 m.# = 4.00×10.00 = 40.00 ตร.ม.

5.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ดูกรณีที่ 1

- เหล็กตามขวาง

ระยะห่างเหล็กตามขวาง @ = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ท่อน

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ม.

- เหล็กตามยาว

ระยะเหล็กตามยาว @ = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ท่อน

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 ม.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 กก.

ดูกรณีที่ 1 = ดูกรณีที่ 1 กก.

- ลวดผูกเหล็ก

ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH = - กก.

5.3 EXPANSION JOINT

ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ) = 50.00 ม.

| | | |
|--|---|------------|
| - หาจำนวน EXPANSION JOINT = $(94.00/50.00) - 1$ | = | 1.00 ช่วง |
| - ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT = 4.00×1.00 | = | 4.00 ม. |
| คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT | | |
| - ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) | = | 4.00 ม. |
| - Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด | = | 19.00 มม. |
| - ระยะห่างเหล็ก | = | 0.30 ม. |
| - หาจำนวนเหล็ก = $4.00 / 0.30$ | = | 13.00 ท่อน |
| - เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว | = | 0.50 ม. |
| - หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 13.00×0.50 | = | 6.50 ม. |
| หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม.หนัก | = | 2.23 กก. |
| ...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. หนัก = 6.50×2.23 | = | 14.50 กก. |
| METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar | = | 13.00 ชุด |
| หา JOINT FILLTER | | |
| - ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0250 ม. |
| - ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0250 ม. |
| - พื้นที่ Joint Fillter = $4 \times (0.15 - 0.025)$ | = | 0.50 ตร.ม. |
| หา JOINT SEALLER | | |
| - ปริมาณ Joint Sealler = $4 \times 0.025 \times 0.025 \times 1,000$ | = | 2.50 ลิตร |
| หาปริมาณไม้แบบ | | |
| - ปริมาณไม้แบบ = 4×0.15 | = | 0.60 ตร.ม. |
| 5.4 CONTRACTION JOINT | | |
| ระยะของ CONTRACTION JOINT | = | 10.00 ม. |
| - จำนวน CONTRACTION JOINT = $[(94.00 / 10.00) - 1] - 1.00$ | = | 8.00 ช่วง |
| - ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 4.00×8.00 | = | 32.00 ม. |
| คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT | | |
| - ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) | = | 4.00 ม. |
| - Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด | = | 19.00 มม. |
| - ระยะห่างเหล็ก | = | 0.30 ม. |
| - หาจำนวนเหล็ก = $4.00 / 0.30$ | = | 13.00 ท่อน |
| - เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว | = | 0.50 ม. |
| - หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 13.00×0.50 | = | 6.50 ม. |
| หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม.หนัก | = | 2.230 กก. |
| ...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. หนัก = 6.50×2.230 | = | 14.50 กก. |
| ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต | = | 4.00 ม. |
| ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar | = | 13.00 ชุด |
| หา JOINT SEALLER | | |
| - ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0100 ม. |
| - ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0375 ม. |
| - ปริมาณ Joint Sealler = $4 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$ | = | 1.50 ลิตร |
| 5.2 LONGITUDINAL JOINT ไม่มี | | |
| ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT | = | - ม. |
| คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT | | |
| - ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT) | = | 10.00 ม. |
| - Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด | = | - มม. |

| | | | |
|--|---|--------|-------|
| - ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ) | = | - | ม. |
| - ทาจำนวนเหล็ก = $10.00 / 0.00$ | = | - | ท่อน |
| - เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ) | = | - | ม. |
| - ทาความยาวเหล็ก Tie bar = 0.00×0.00 | = | - | ม. |
| หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ความยาว 1 ม. หน้า | = | - | กก. |
| ...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. หน้า = 0.00×0.000 | = | - | กก. |
| ทา JOINT SEALLER | | | |
| - ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0100 | ม. |
| - ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ | = | 0.0375 | ม. |
| - ปริมาณ Joint Sealler = $10 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$ | = | 3.75 | ลิตร |
| 6. งานไหลทาส | | | |
| - ปริมาณงาน = $(0.15+0.05) \times 0.30 \times 94.00 \times 2.00$ | = | 11.28 | ลบ.ม. |

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาสินค้า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ร้อยเอ็ด เดือน สิงหาคม ปี 2565

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | เดือน | สิงหาคม | % |
|-------|---|-------|----------|-----------|---|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 1827.11 | 1827.11 | |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร. | ลบ.ม. | 1836.45 | 1879.1 | |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 1901.87 | 1,945.80 | |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร. | ลบ.ม. | 1967.29 | 2,023.37 | |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร. | ลบ.ม. | 2009.35 | 2060.75 | |
| 13 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม. | ตัน | 20859.81 | 22,396.27 | |
| 14 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม. | ตัน | 23046.73 | 24,299.07 | |
| 15 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม. | ตัน | 20836.45 | 27,981.31 | |
| 17 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม. | ตัน | 20086.92 | 17,310.93 | |
| 19 | ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 66.82 | 49.93 | |
| 27 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 6.0x4.0 มม. @ 0.30 x 0.30 ม. | ม้วน | 2,511.21 | 4,570.00 | |
| 28 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 | ม้วน | 3286.92 | 3,286.92 | |
| 29 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 | ม้วน | 3944.86 | 3944.86 | |
| 64 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม. | ท่อน | 168.22 | 168.22 | |
| 65 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม. | ท่อน | 233.64 | 233.64 | |
| 66 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม. | ท่อน | 467.29 | 467.29 | |
| 67 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม. | ท่อน | 1,121.50 | 1,121.50 | |
| 68 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม. | ท่อน | 1,766.36 | 1,766.36 | |
| 105 | ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 797.20 | 797.20 | |
| 106 | ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 797.20 | 797.20 | |
| 107 | ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 797.20 | 797.20 | |
| 108 | ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 661.68 | 661.68 | |
| 109 | ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 661.68 | 773.87 | |
| 110 | ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 661.68 | 661.68 | |
| 111 | ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 800.00 | 800.00 | |
| 136 | ตะปูตอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว | กก. | 32.71 | 44.86 | |
| 137 | ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว ครามือ | กก. | 50.00 | 46.73 | |
| 147 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง | ตัน | 2242.99 | 2,271.03 | |
| 148 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจ 50 กก./ถุง ตราเพชร | ตัน | 2299.07 | 2299.07 | |
| 149 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจ 50 กก./ถุง ตราทิฟโฟ (แดง) | ตัน | 2158.88 | 2,345.80 | |
| 150 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจ 50 กก./ถุง ตราทิฟโฟ (เขียว) | ตัน | 1981.31 | 1,869.16 | |
| 151 | ทรายหยาบ ราคา ณ ท่าทราย(อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด) | ลบ.ม. | 280.37 | 280.37 | |
| 152 | ทรายละเอียด | ลบ.ม. | 401.87 | 420.56 | |
| 153 | ดินย่อย เบอร์ 1 | ลบ.ม. | 560.75 | 560.75 | |
| 154 | ดินย่อย 3/4" | ลบ.ม. | 682.24 | 677.57 | |

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาสินค้า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด มหาสารคาม เดือน สิงหาคม ปี 2565

| | | | | | |
|----|--|------|----------|-----------|--|
| 18 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม. | ตัน | 21028.84 | 18,000.00 | |
| 52 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่าน | ท่อน | 57.57 | 81.31 | |