

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และราคาากลางในงานจ้างก่อสร้าง
เทศบาลตำบลควนศรี

๑.ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยโรงเรียนบ้านควนพรุพิถึงบ้าน

นายสมพงษ์ พัฒน์ศรีทอง (หมู่ที่ ๗)

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลควนศรี

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๖๔๙,๐๐๐.- บาท (หกแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๔.ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยโรงเรียนบ้านควนพรุพิผ่าน
ศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงษ์ พัฒน์ศรีทอง (หมู่ที่ ๗) ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐
เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โดยเริ่มจากจุดสิ้นสุดถนนคอนกรีตเดิม กม.๐+๐๐๐ ถึง กม.๐+๒๕๐ มีพื้นที่ผิว
จราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และลงไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๕๐ เมตร ปริมาตรหินคลุก
ไม่น้อยกว่า ๓๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร และผู้รับจ้างต้องทำการเจาะทดสอบความหนาของผิวจราจรไม่น้อย
กว่า ๓ จุด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯตามแบบมาตรฐาน ทต.จำนวน ๑ ป้าย และ
รายละเอียดอื่นๆตามรายการประมาณการก่อสร้าง แบบรูป รายละเอียด แบบแปลนที่เทศบาลตำบล
ควนศรี กำหนด พิกัดจุดก่อสร้างโครงการฯ จุดเริ่มต้น N ๙๖๓๐๗๔ E ๕๓๑๘๔๔ จุดสิ้นสุด
N ๙๖๓๑๘๖ E ๕๓๑๖๒๑ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับเปลี่ยนแปลง ครั้งที่
๒/๒๕๖๕ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน หน้า ๓ ลำดับที่ ๑

๕. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๓๐,๔๕๙.๓๕ บาท

๖.บัญชีประมาณการก่อสร้าง

๖.๑..แบบแปลน จำนวน ๓ หน้า

๖.๒..ปร.๔ จำนวน ๑ ฉบับ

๖.๓.รับรองแบบ จำนวน ๑ ชุด

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

๗.๑ นายทวีศักดิ์ เนาว์นาน ประธานกรรมการ

๗.๒ นายอมรชัย รักษาผล กรรมการ

๗.๓ นายบุญรัตน์ คองคชวรรณ กรรมการ

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ปร.4

ชื่อโครงการ / งาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายโรงเรียนบ้านควนพรุฑ์ผ่านศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงษ์ พัฒนศรีทอง (หมู่ที่ 7) สถานที่ก่อสร้าง ขยายโรงเรียนบ้านควนพรุฑ์ผ่านศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงษ์ พัฒนศรีทอง หมู่ที่ 7 บ้านควนพรุฑ์

หน่วยงานเจ้าของสำนักงานเทศบาลตำบลควนศรี

คำนำชมราคากลาง คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 18 ส.ค. 2565

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาชม | Factor F | ราคาต่อหน่วย X Factor F | ราคากลาง |
|----------------|---|-------|----------|--------------|------------|----------|-------------------------|------------|
| 1 | งานดิน | | | | | | | |
| | 1.1 งานปรับแก้ดินตั้งแต่พื้นที่ทางเดิน แล้วตัดทับ | ตร.ม. | 1,250.00 | 11.44 | 14,300.00 | 1.3607 | 15.57 | 19,458.01 |
| 2 | งานรองพื้นทาง และพื้นทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทน 5 ซม. | ลบ.ม. | 50.00 | 326.69 | 16,334.50 | 1.3607 | 444.53 | 22,226.35 |
| 3 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ 280 kg/cm ² | ตร.ม. | 1,000.00 | 327.96 | 327,960.00 | 1.3607 | 446.26 | 446,255.17 |
| | 3.2 งานรอยต่อเอนขยายตามขวาง (Expansion Joint) RB 15 mm. | ม. | 8.00 | 172.99 | 1,383.92 | 1.3607 | 235.39 | 1,883.10 |
| | 3.3 งานรอยต่อเอนหดตามขวาง (Contraction Joint) RB 12 mm. | ม. | 92.00 | 81.46 | 7,494.32 | 1.3607 | 110.84 | 10,197.52 |
| 4 | งานเหล็กทาง | | | | | | | |
| | 4.1 งานใส่ลวดทึนคลูกปรับแก้ลาด | ลบ.ม. | 37.50 | 596.54 | 22,370.25 | 1.3607 | 811.71 | 30,439.20 |
| 5 | อื่นๆ | | | | | | | |
| | ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ | ชุด | 1.00 | | | | | |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 530,459.35 |

ผลรวมค่าชมงานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

| |
|------------|
| 389,842.99 |
| 1.3607 |

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (นายพรศักดิ์ เบญจนา) (นายอมรรชย รัชชาผล) นายช่างโยธาชำนาญงาน นายช่างโยธาทักษิณ

(ลงชื่อ).....กรรมการ (นายปณณัติ คงคชวรณ) ผู้ช่วยนายช่างโยธา

บัญชีแสดงรายการปริมาณวัสดุและราคา

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายโรงเรียนบ้านควนพรพื้ผ่านศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงษ์ พัฒน์ศรีทอง (หมู่ที่ 7) ปร.4

ผู้เสนอราคา :

ประมาณราคา : เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Factor F | ราคาต่อหน่วย X Factor F | ราคากลาง |
|-----------------------|---|-------|----------|--------------|---------|----------|-------------------------|----------|
| 1 | งานดิน | | | | | | | |
| | 1.1 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ | ตร.ม. | 1,250.00 | | | | | |
| 2 | งานรองพื้นทาง และพื้นทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทน 5 ซม. | ลบ.ม. | 50.00 | | | | | |
| 3 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานขยายผิวทางโปรตเมนต์ซีเมนต์ 280 kg/cm2 | ตร.ม. | 1,000.00 | | | | | |
| | 3.2 งานรอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint) RB 15 mm. | ม. | 8.00 | | | | | |
| | 3.3 งานรอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint) RB 12 mm. | ม. | 92.00 | | | | | |
| 4 | งานโหล่ทาง | | | | | | | |
| | 4.1 งานโหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง | ลบ.ม. | 37.50 | | | | | |
| 5 | อื่นๆ | | | | | | | |
| | ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ | ชุด | 1.00 | | | | | |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | | | |

| |
|--------|
| |
| 1.3607 |

ผลรวมค่างานต้นทูลงงานก่อสร้างทาง
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

(ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา
.....
(ประทับตราถ้ามี)

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายโรงเรียนบ้านควนพรุฑ์ผ่านศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงศ์ พัทธศรีทอง (หมู่ที่ 7)
สถานที่ก่อสร้าง ขยายโรงเรียนบ้านควนพรุฑ์ผ่านศาลาหมู่บ้านถึงสามแยกบ้านนายสมพงศ์ พัทธศรีทอง หมู่ที่ 7 บ้านควนพรุฑ์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลควนศรี
อยู่ในท้องที่จังหวัด เขตสตงก ปกติ ราคาน้ำมันโรงแลา 35.50 บาท /ลิตร
เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %
เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565

| ลำดับที่ | ชนิดของวัสดุ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ระยะขนส่ง | ค่าขนส่ง | ค่าขนส่งเงิน | ตัด / หักเหล็ก | รวม | ขนส่งด้วยรถบรรทุก | หมายเหตุ |
|----------|---|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|----------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | (บาท) | (กม.) | (บาท) | (บาท) | (บาท) | | | |
| 3 | เหล็ก RB ๑ 12 มม. | บ./ตัน | 31,261.68 | 60.00 | 101.65 | 80.00 | 3,300.00 | 34,743.33 | บรรทุก 10 ล้อ + ลาก | ราคาพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| 4 | เหล็ก RB ๑ 15 มม. | บ./ตัน | 34,364.49 | 115.00 | 194.24 | 80.00 | 3,300.00 | 37,938.73 | บรรทุก 10 ล้อ + ลาก | ราคาพาณิชย์จังหวัดกระบี่ |
| 10 | Wire Mesh ๑ 3.8 มม.๑ 20 x 20 | บ./ตร.ม. | 35.00 | - | - | - | - | 35.00 | บรรทุก 10 ล้อ + ลาก | ราคาสิบล้อที่ ร้านปัญญา |
| 12 | ปูนซีเมนต์ประเภท 1 | บ./ตัน | 3,721.03 | 120.00 | 202.66 | 50.00 | - | 3,973.69 | บรรทุก 10 ล้อ + ลาก | จากโรงงานที่ จ.สระบุรี |
| 22 | หินคลุก | บ./ลบ.ม. | 370.00 | 60.00 | 226.54 | - | - | 596.54 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก สำนักงาน พช.สุราษฎร์ธานี ที่ 11 |
| 23 | กรวดผสมคอนกรีต | บ./ลบ.ม. | 580.00 | 60.00 | 226.54 | - | - | 806.54 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก สำนักงาน พช.สุราษฎร์ธานี ที่ 11 |
| 24 | ทรายผสมคอนกรีต | บ./ลบ.ม. | 250.00 | 20.00 | 76.69 | - | - | 326.69 | รถบรรทุก 10 ล้อ | ทำทรายหมอส อ.เวียงสระ |
| 25 | วัสดุลูกรัง | บ./ลบ.ม. | 9.00 | 10.00 | 39.22 | 33.59 (ค่าชุด-ชน) | - | 81.81 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก แหล่ง อ.บ้านนาสาร |
| 29 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแท่ง 280 กก./ท.ชม. | บ./ลบ.ม. | 1,803.00 | 10.00 | 160.10 | - | - | 1,963.10 | รถขนส่งคอนกรีต | ราคาพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| 34 | ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3 | ท่อน | 602.81 | 10.00 | 27.68 | - | - | 630.49 | รถบรรทุก 10 ล้อ | ราคาพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| 35 | ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3 | ท่อน | 1,233.65 | 10.00 | 36.90 | - | - | 1,270.55 | รถบรรทุก 10 ล้อ | ราคาพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

1.1 กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานขนาดเล็ก เช่น งานซ่อมบำรุงย่อย เป็นต้น)

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

| Class of Concrete | | ค 2 | ค 1 | Lean 1:3:5 |
|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| ส่วนผสมคอนกรีต | | 320:596:764 | 290:620:725 | 240:520:870 |
| 1. ซีเมนต์ | 1.05 x 3,973.69 | 1,335.16 | 1,209.99 | 1,001.37 |
| 2. ทราย | 1.20 x 326.69 | 233.65 | 243.06 | 203.85 |
| 3. หิน | 1.15 x 806.54 | 708.63 | 672.45 | 806.94 |
| 4. ค่าแรงผสม - เท | | 436.00 | 436.00 | 398.00 |
| รวม | | 2,713.44 | 2,561.50 | 2,410.16 |

1.2 กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

| Class of Concrete | | ค 4 | ค 3 | ค 2 | ค 1 | lean 1:3:5 |
|--------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| ส่วนผสมคอนกรีต | | 400:524:728 | 350:572:736 | 320:596:764 | 290:620:725 | 40:520:870 |
| 1. คอนกรีตผสมเสร็จ | | 2,224.30 | 1,803.00 | 1,803.00 | 1,588.79 | |
| 2. ค่าแรงเท | | 391.00 | 391.00 | 306.00 | 306.00 | |
| รวม | | 2,615.30 | 2,194.00 | 2,109.00 | 1,894.79 | |

1.3 กรณีติดตั้งเครื่องผสม สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

| Class of Concrete | | ค 4 | ค 3 | ค 2 | ค 1 | lean 1:3:5 |
|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| ส่วนผสมคอนกรีต | | 400:524:728 | 350:572:736 | 320:596:764 | 290:620:725 | 40:520:870 |
| 1. ซีเมนต์ | 1.05 x 3,973.69 | 1,668.95 | 1,460.33 | 1,335.16 | 1,209.99 | ### |
| 2. ทราย | 1.20 x 326.69 | 205.42 | 224.24 | 233.65 | 243.06 | 203.85 |
| 3. หิน | 1.15 x 806.54 | 675.24 | 682.66 | 708.63 | 672.45 | 806.94 |
| 4. ค่าแรงผสม | | 212.65 | 212.65 | 212.65 | 212.65 | 212.65 |
| 5. ค่าแรงเท | | 498.00 | 498.00 | 436.00 | 436.00 | 398.00 |
| รวม | | 3,283.96 | 3,077.88 | 2,926.09 | 2,774.15 | ### |

ตารางแสดงชนิดของคอนกรีต และค่าแรงอัดประลัยต่ำสุด ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

| ชนิดของคอนกรีต | จำนวนปูนซีเมนต์ที่ใช้ต่อคอนกรีต 1 ลบ.ม. (เป็นกิโลกรัม) ต้องไม่น้อยกว่า | ประลัยต่ำสุดของแ่งคอนกรีตมาตรฐานที่ อายุ 28 วัน (กิโลกรัม) | ลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. กระจกบอ ก 15x30 ซม |
|----------------|--|--|--|
| | | | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ค 1 | 290 | 180 | 145 |
| ค 2 | 320 | 240 | 200 |
| ค 3 | 350 | 300 | 250 |
| ค 4 | 400 | 420 | 350 |

ไม้แบบ

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------|-----|--------------------|
| ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป | = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร | | | | |
| ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง หรือเทียบเท่า | 1 ลบ.ฟ. | @ | 457.94 | = | 457.94 บาท/ตร.ม. |
| ไม้คร่าว | 0.30 ลบ.ฟ. | @ | 457.94 | = | 137.38 บาท/ตร.ม. |
| ไม้ค้ำยันไม้แบบ | 0.30 ต้น (ขนาด ๘ 4" x 4.00 ม.) | @ | 35.00 | = | 10.50 บาท/ตร.ม. |
| ตะปู | 0.25 กก. | @ | 33.28 | = | 8.32 บาท/ตร.ม. |
| | | | | รวม | = 614.14 บาท/ตร.ม. |
| เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิดจาก | 614.14 | / | 4.00 | = | 153.54 บาท/ตร.ม. |
| ค่าแรง | | | | = | 133.00 บาท/ตร.ม. |
| น้ำมันทาผิวไม้ | | | | = | 10.00 บาท/ตร.ม. |
| | | | | รวม | = 296.54 บาท/ตร.ม. |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|------|-----|--------------------|
| ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย | = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร | | | | |
| รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1) | | | | | |
| เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดจาก | 614.14 | / | 5.00 | = | 122.83 บาท/ตร.ม. |
| ค่าแรง | | | | = | 133.00 บาท/ตร.ม. |
| น้ำมันทาผิวไม้ | | | | = | 10.00 บาท/ตร.ม. |
| | | | | รวม | = 265.83 บาท/ตร.ม. |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------|-----|--------------------|
| ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม | = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร | | | | |
| ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง หรือเทียบเท่า | 1 ลบ.ฟ. | @ | 457.94 | = | 457.94 บาท/ตร.ม. |
| ไม้อัดยาง หนา | 4 มม. 1 ตร.ม. | @ | 70.09 | = | 70.09 บาท/ตร.ม. |
| ไม้คร่าว | 0.30 ลบ.ฟ. | @ | 457.94 | = | 137.38 บาท/ตร.ม. |
| ตะปู | 0.25 กก. | @ | 33.28 | = | 8.32 บาท/ตร.ม. |
| | | | | รวม | = 673.74 บาท/ตร.ม. |
| เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิดจาก | 673.74 | / | 3.00 | = | 224.58 บาท/ตร.ม. |
| ค่าแรง | | | | = | 133.00 บาท/ตร.ม. |
| น้ำมันทาผิวไม้ | | | | = | 10.00 บาท/ตร.ม. |
| | | | | รวม | = 367.58 บาท/ตร.ม. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|--------------------|
| ทรายหยาบบดอัดแน่น | | | | | |
| คำนวณจากแหล่งรวมค่าตัด | | | | = | 250.00 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าขนส่ง 20.00 กม. | | | | = | 76.69 บาท/ลบ.ม. |
| ส่วนยุบตัว 1.40 x 326.69 | | | | = | 457.37 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาบดอัด 75 % | | | | = | 36.14 บาท/ลบ.ม. |
| | | | | ค่าใช้จ่ายรวม | = 493.51 บาท/ลบ.ม. |
| | | | | ค่างานต้นทุนรวม | = 493.51 บาท/ลบ.ม. |

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

(อยู่ในห้องที่จังหวัดเขตฝนตก ปกติ ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่าที่อำเภอเมือง 35.50 บาท/ลิตร หากค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

งานล้างป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

| | | | |
|---|---|------|-------------|
| พิจารณาตามสภาพพื้นที่..... <input checked="" type="radio"/> ขนาดเบา <input type="radio"/> ขนาดกลาง <input type="radio"/> ขนาดหนัก | | | |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานล้างป่าขุดตอ : ขนาดเบา) | = | 1.79 | บาท / ตร.ม. |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 1.79 | บาท / ตร.ม. |

หมายเหตุ

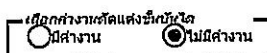
| | |
|-------------------------|--|
| งานล้างป่าขุดตอขนาดเบา | มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น |
| งานล้างป่าขุดตอขนาดกลาง | มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย |
| งานล้างป่าขุดตอขนาดหนัก | มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย |

งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม

| | | | | |
|---|-----------------|------|-------------|-------------|
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานล้างป่าขุดตอ : ขนาดเบา) | = | 1.79 | บาท / ตร.ม. | |
| ใช้ล้างงานล้างป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน | ค่างานต้นทุนรวม | = | 1.79 | บาท / ตร.ม. |

งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ

| | | | | |
|---|-----------------|-------|-------------|-------------|
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ : ลูกครึ่ง 10 ซม.) | = | 11.44 | บาท / ตร.ม. | |
| ใช้ล้างงานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกครึ่ง 10 ซม.) เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน | ค่างานต้นทุนรวม | = | 11.44 | บาท / ตร.ม. |



งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต) | = | 250.00 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าขนส่ง 20.00 กม. | = | 76.69 | บาท/ลบ.ม. |
| รวม | = | 326.69 | บาท/ลบ.ม. |
| ส่วนยุบตัว $\frac{326.69}{1.00} \times 1.00$ | = | 326.69 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง : บดทับ 48.19 x) | = | 0.00 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 326.69 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 326.69 | บาท/ลบ.ม. |

งานหินคลุกในลู่วางปรับเกลี่ยแต่ง

| | | | |
|--|---|--------|-----------|
| ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด) | = | 370.00 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าขนส่ง 60.00 กม. | = | 226.54 | บาท/ลบ.ม. |
| รวม | = | 596.54 | บาท/ลบ.ม. |
| ส่วนยุบตัว $\frac{596.54}{1.00} \times 1.00$ | = | 596.54 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : ผสม (Blend) | = | | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : บดทับ) | = | | บาท/ลบ.ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 596.54 | บาท/ลบ.ม. |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 596.54 | บาท/ลบ.ม. |

งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete 15.0 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)

กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.

| | | | |
|--|---|-----------|-----------|
| ตามแบบมาตรฐานเลขที่ ท1-01 ขนาด กว้าง 4.00 x 10.00 เมตร | = | 40.00 | ตร.ม. |
| ปริมาณงานทั้งโครงการ | = | 150.00 | ลบ.ม. |
| ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ | = | 1,803.00 | บาท/ลบ.ม. |
| คิดจากพื้นที่ | = | 40.00 | ตร.ม. |
| ปริมาตรคอนกรีต = $\frac{40.00}{1.00} \times \frac{15.00}{100}$ | = | 6.00 | ลบ.ม. |
| ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ 6.00 ลบ.ม. @ 1,803.00 | = | 10,818.00 | บาท |
| ค่าขนส่งคอนกรีต - กม. (ไม่คิดระยะทางขนส่ง) | = | | |
| (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต) = - x - x - | = | - | บาท |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|
| ค่าตะแกรงเหล็ก | 40.000 ตร.ม. x 35.00 บาท/ตร.ม. | (ใช้ Wire Mesh ϕ 3.8 มม. @ 20 x 20 cm.) | = | 1,400.00 | บาท |
| ค่าวางตะแกรงเหล็ก | 40.000 ตร.ม. x 5.00 บาท/ตร.ม. | | = | 200.00 | บาท |
| ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 | = | 20.60 x 10.00 เมตร | = | 206.00 | บาท |
| ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต) | = | 12.36 x 40.00 ตร.ม. | = | 494.40 | บาท |
| ค่าปัม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปัมผิวทางคอนกรีต) | = | x ตร.ม. | = | | บาท |
| ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต | 40.000 ตร.ม. x | บาท/ตร.ม. | | 0.00 | บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | 13,118.40 | บาท |
| ค่างานต้นทุน | = | 13,118.40 / 40.00 | = | 327.96 | บาท/ตร.ม. |

| | | | | | |
|---|---------------|--------------------------------|--|-------------|-----------------|
| รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ระยะห่าง | เลือกค่างานปัมผิวทางคอนกรีต | | 100.00 เมตร | |
| | | <input type="radio"/> มีค่างาน | <input checked="" type="radio"/> ไม่มีค่างาน | | |
| คิดจากความยาว | 4.00 ม. | | | | |
| ค่าเหล็ก Dowel Bar RB 15 mm | 5.55 กก. | @ | 37.94 | = | 210.48 บาท |
| Metal Cap + ทาสี + จาระบี | 8.00 ชุด | @ | 14.00 | = | 112.00 บาท |
| Joint Filler (แผ่นโฟม) | 0.60 ตร.ม. | @ | 58.00 | = | 34.80 บาท |
| Joint Sealer | 2.50 ลิตร | @ | 45.00 | = | 112.50 บาท |
| ค่าหยอดยาง | 4.00 ม. | @ | 15.67 | = | 62.68 บาท |
| ไม้แบบ (2) | 0.60 ตร.ม. | @ | 265.83 | = | 159.50 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | = | 691.96 บาท |
| ค่างานต้นทุน | 691.96 / 4.00 | | | = | 172.99 บาท/เมตร |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|--------------------|
| Metal Cap | ราคาชุดละ | @ | 10.00 บาท (ประมาณ) |
| Joint Filler (แผ่นโฟม) | ราคาตารางเมตรละ | @ | 58.00 บาท (ประมาณ) |
| Joint Sealer | ลิตรละ | @ | 45.00 บาท (ประมาณ) |
| ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar | | @ | 4.00 บาท (ประมาณ) |

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

| | | | | | |
|---|------------------|---|------------|---|----------------|
| รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) | ระยะห่าง / Joint | = | 10.00 เมตร | | |
| คิดจากความยาว | 4.00 ม. | | | | |
| ค่าเหล็ก Dowel Bar RB 12 mm | 3.55 กก. | @ | 34.74 | = | 123.41 บาท |
| ค่าตัด Joint และหยอดยาง | 4.00 ม. | @ | 24.61 | = | 98.44 บาท |
| ทาสี + จาระบี | 8.00 ชุด | @ | 4.00 | = | 32.00 บาท |
| Joint Sealer | 1.60 ลิตร | @ | 45.00 | = | 72.00 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | = | 325.85 บาท |
| ค่างานต้นทุน | 325.85 / 4.00 | | | = | 81.46 บาท/เมตร |

| | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 0.60 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.60 m. CLASS 3) | | | | | |
| ขุดดิน | 1.66 ลบ.ม. @ | 22.41 (ดินถมหลังท่อสู 0.15 ม.) | = | 37.26 บาท/ม. | |
| ค่าท่อ ϕ 0.60 ม. ชั้น 3 | | | = | 602.81 บาท/ม. | |
| ค่าขนส่ง | | | = | 27.68 บาท/ม. | |
| ค่าวางและกลบกลับ | | | = | 345.00 บาท/ม. | |
| ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา | ม. | - @ | 2,410.16 | = | - บาท/ม. |
| ค่าทรายหยาบอัดแน่น หนา | 0.05 ม. | 0.030 @ | 493.51 | = | 14.81 บาท/ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | = | 1,027.55 บาท/ม. | |
| ค่างานต้นทุน | | | = | 1,027.55 บาท/ม. | |

หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากรถขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนที่ขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 10.00 กม. = 28.02 x 13+300 = 664.26 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย 664.26 / 24 = 27.68 บาท/ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 0.80 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.80 m. CLASS 3)

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------|-------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| ขุดดิน | 2.37 | ลบ.ม. @ | 22.41 | (ดินถมหลังท่อสู | 0.15 ม.) | = | 53.07 | บาท/ม. | |
| ค่าท่อ | Ø 0.80 ม. | ชั้น 3 | | | | = | 1,233.65 | บาท/ม. | |
| ค่าขนส่ง | | | | | | = | 36.90 | บาท/ม. | |
| ค่าวางและกลบกลับ | | | | | | = | 421.00 | บาท/ม. | |
| ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 | หนา | 0.00 | ม. | - | @ | 2,410.16 | = | - | บาท/ม. |
| ค่าทรายหยาบอัดแน่น | หนา | 0.05 | ม. | 0.040 | @ | 493.51 | = | 19.74 | บาท/ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | | = | 1,764.36 | บาท/ม. | |
| ค่างานต้นทุน | | | | | | = | 1,764.36 | บาท/ม. | |

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากรถขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 10.00 กม. = $28.02 \times 13 + 300$ = 664.26 บาท/เที่ยว

ค่าขนส่งเฉลี่ย $\frac{664.26}{18}$ = 36.90 บาท/ม.

ตารางสรุปค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอ เมือง 35.00 - 35.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

| ลำดับ | ลักษณะงาน | หน่วย | ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย | ค่าเสื่อมราคา(บาท) | | รวมค่างาน(บาท) | |
|-------|------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------|----------------|-------|
| | | | | ปกติ | ฝนชุก | ปกติ | ฝนชุก |
| 1 | งานวางป่าขุดต่อ | | | | | | |
| | ขนาดเบา | ตรม. | 1.57 | 0.22 | 0.28 | 1.79 | 1.85 |
| | ขนาดกลาง | ตรม. | 3.28 | 0.55 | 0.69 | 3.83 | 3.97 |
| | ขนาดหนัก | ตรม. | 4.99 | 0.78 | 0.98 | 5.77 | 5.97 |
| 2 | งานดินคันทาง | | | | | | |
| | ขุด-ขน | ลบม. หลวม | 19.33 | 3.51 | 4.39 | 22.84 | 23.72 |
| | บดทับ | ลบม. แน่น | 37.39 | 10.80 | 13.50 | 48.19 | 50.89 |
| 3 | งานตัด-ขึ้นรูปคันทาง | | | | | | |
| | ดิน-ขุดตัด | ลบม. ปกติ | 19.35 | 3.06 | 3.83 | 22.41 | 23.18 |
| | -ตัก | ลบม. หลวม | 6.99 | 1.70 | 2.13 | 8.69 | 9.12 |
| | หินผุ-ขุดตัด | ลบม. ปกติ | 31.27 | 3.34 | 4.18 | 34.61 | 35.45 |
| | -ดันและตัก | ลบม. หลวม | 37.42 | 5.18 | 6.48 | 42.60 | 43.90 |
| | หินแข็ง-เจาะระเบิด | ลบม. ปกติ | 65.07 | 4.66 | 5.83 | 69.73 | 70.90 |
| | -ดันและตัก | ลบม. หลวม | 62.43 | 19.00 | 23.75 | 81.43 | 86.18 |
| 4 | งานวัสดุคัดเลือก ลูกวิ่งรองพื้นทาง | | | | | | |
| | ขุด-ขน | ลบม. หลวม | 27.07 | 6.52 | 8.15 | 33.59 | 35.22 |
| | ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ) | ลบม. แน่น | 8.71 | 1.46 | 1.83 | 10.17 | 10.54 |
| | บดทับ | ลบม. แน่น | 44.87 | 12.96 | 16.20 | 57.83 | 61.07 |
| 5 | งานไหลทางลูกรัง ผสม-บดทับ | | | | | | |
| | ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ) | ลบม. แน่น | 16.39 | 2.75 | 3.44 | 19.14 | 19.83 |
| | บดทับ | ลบม. แน่น | 53.35 | 20.90 | 26.13 | 74.25 | 79.48 |
| 6 | งานพื้นทาง(หินคลุก) | | | | | | |
| | ผสม (Blend) | ลบม. แน่น | 21.22 | 4.20 | 5.25 | 25.42 | 26.47 |
| | บดทับ | ลบม. แน่น | 65.50 | 25.71 | 32.14 | 91.21 | 97.64 |
| 7 | งานตัดแต่งชั้นบนไค | ลบม. แน่น | 6.81 | 1.66 | 2.08 | 8.47 | 8.89 |
| 8 | งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ | | | | | | |
| | ลูกรัง 10 ซม. | ตรม. | 9.33 | 2.11 | 2.64 | 11.44 | 11.97 |
| | หินคลุก 10 ซม. | ตรม. | 11.39 | 3.38 | 4.23 | 14.77 | 15.62 |
| | ผิว AC 5 ซม. | ตรม. | 10.10 | 1.75 | 2.19 | 11.85 | 12.29 |
| 9 | งานลาดยางไพรม์โค้ด | ตรม. | 7.30 | 0.62 | 0.78 | 7.92 | 8.08 |
| 10 | งานลาดยางแทคโค้ด | ตรม. | 6.77 | 0.88 | 1.10 | 7.65 | 7.87 |
| 11 | งานผิวทางแบบบาง | | | | | | |
| | ชั้นเดียว (1/2") | ตรม. | 15.72 | 2.21 | 2.76 | 17.93 | 18.48 |
| | ชั้นเดียว (3/4") | ตรม. | 21.72 | 3.05 | 3.81 | 24.77 | 25.53 |
| | สองชั้น (3/4"+3/8") | ตรม. | 32.30 | 4.54 | 5.68 | 36.84 | 37.98 |
| | สองชั้น (1"+1/2") | ตรม. | 47.30 | 6.64 | 8.30 | 53.94 | 55.60 |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------|-------|-------|--------|--------|
| 12 | งานเคลือบหิน ขัดฝุ่น (Pre-coat) | | | | | | |
| | ชั้นเดียว (1/2") | ลบม. หลวม | 1.90 | 0.49 | 0.61 | 2.39 | 2.51 |
| | ชั้นเดียว (3/4") | ลบม. หลวม | 2.62 | 0.68 | 0.85 | 3.30 | 3.47 |
| | สองชั้น (3/4"+3/8") | ลบม. หลวม | 3.90 | 1.00 | 1.25 | 4.90 | 5.15 |
| | สองชั้น (1"+1/2") | ลบม. หลวม | 5.71 | 1.47 | 1.84 | 7.18 | 7.55 |
| 13 | งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต | | | | | | |
| | ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต | ตัน | 420.36 | 16.77 | 20.96 | 437.13 | 441.32 |
| | ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง 100-300 กม. | | | | | | |
| | ค่าติดตั้งเครื่องผสม | ครั้ง | 250,000.00 | | | | |
| | งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม. | | | | | | |
| | บนผิวไพรม์โค้ด | ตรม. | 13.03 | 2.82 | 3.53 | 15.85 | 16.56 |
| | บนผิวแทคโค้ด | ตรม. | 10.01 | 2.28 | 2.85 | 12.29 | 12.86 |
| 14 | งานผิวทางคอนกรีต | | | | | | |
| | ค่าติดตั้งเครื่องผสม | ครั้ง | 150,000.00 | | | | |
| | ค่าผสมคอนกรีต | ลบม. | 177.50 | 35.15 | 43.94 | 212.65 | 221.44 |
| | ค่าขนส่งคอนกรีต | ลบม./กม. | 14.27 | 1.74 | 2.18 | 16.01 | 16.45 |
| | ค่าแบบข้างคืดตามยาว 2 ข้าง | เมตร | 15.26 | 5.34 | 6.68 | 20.60 | 21.94 |
| | ค่าปูผิวคอนกรีต | ตรม. | 10.44 | 1.92 | 2.40 | 12.36 | 12.84 |
| | ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง | เมตร | 22.08 | 2.53 | 3.16 | 24.61 | 25.24 |
| | ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต | เมตร | 13.28 | 2.39 | 2.99 | 15.67 | 16.27 |
| | ค่าปมผิวทางคอนกรีต | ตรม. | 8.89 | 1.06 | 1.33 | 9.95 | 10.22 |
| 15 | งาน stabilized layer | | | | | | |
| | ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง | ลบม. แเน่น | 34.74 | 11.03 | 13.79 | 45.77 | 48.53 |
| | ค่าปมวัสดุ ลูกกรัง | ลบม. แเน่น | 44.45 | 5.29 | 6.61 | 49.74 | 51.06 |
| | ค่าผสมวัสดุ หินคลุก | ลบม. แเน่น | 38.21 | 11.03 | 13.79 | 49.24 | 52.00 |
| | ค่าปมวัสดุ หินคลุก | ลบม. แเน่น | 44.45 | 5.29 | 6.61 | 49.74 | 51.06 |
| 16 | งาน Pavement In Place Recycling | | | | | | |
| | ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม. | ตรม. | 23.60 | 5.92 | 7.40 | 29.52 | 31.00 |
| | ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. | ตรม. | 29.50 | 7.39 | 9.24 | 36.89 | 38.74 |
| | ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม. | ตรม. | 39.33 | 9.86 | 12.33 | 49.19 | 51.66 |
| | ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม. | ตรม. | 47.19 | 11.83 | 14.79 | 59.02 | 61.98 |
| 17 | งาน Slurry Seal | ตรม. | 11.14 | 2.07 | 2.59 | 13.21 | 13.73 |
| 18 | งาน Fog Spray | ตรม. | 2.58 | 0.39 | 0.49 | 2.97 | 3.07 |
| 19 | งาน Hot Mixed Recycling | | | | | | |
| | ขุดลึก 3 ซม. | ตรม. | 46.01 | 5.86 | 7.33 | 51.87 | 53.34 |
| | ขุดลึก 4 ซม. | ตรม. | 62.47 | 7.39 | 9.24 | 69.86 | 71.71 |
| | ขุดลึก 5 ซม. | ตรม. | 75.69 | 8.11 | 10.14 | 83.80 | 85.83 |
| | ขุดลึก 6 ซม. | ตรม. | 91.77 | 9.00 | 11.25 | 100.77 | 103.02 |
| 20 | งาน Milling | | | | | | |
| | ขุดลึก 5 ซม. | ตรม. | 11.61 | 1.97 | 2.46 | 13.58 | 14.07 |
| | ขุดลึก 10 ซม. | ตรม. | 13.54 | 2.30 | 2.88 | 15.84 | 16.42 |

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง



เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

5 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

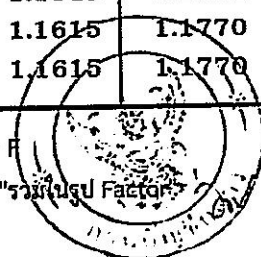
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

| ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ฝนชุก 1 | Factor F ฝนชุก 2 |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| | ค่า จำนวนการ | ค่า ดอกเบี้ย | ค่า กำไร | รวม ค่าใช้จ่าย | | | | | |
| < 5 | 20.8340 | 0.8333 | 5.5000 | 27.1673 | 1.2717 | 1.0700 | 1.3607 | 1.3795 | 1.3984 |
| 10 | 16.0809 | 0.8333 | 5.5000 | 22.4142 | 1.2241 | 1.0700 | 1.3098 | 1.3292 | 1.3486 |
| 20 | 10.6385 | 0.8333 | 5.5000 | 16.9718 | 1.1697 | 1.0700 | 1.2516 | 1.2689 | 1.2863 |
| 30 | 7.5561 | 0.8333 | 5.5000 | 13.8894 | 1.1389 | 1.0700 | 1.2186 | 1.2342 | 1.2497 |
| 40 | 7.4312 | 0.8333 | 5.0000 | 13.2645 | 1.1326 | 1.0700 | 1.2119 | 1.2289 | 1.2460 |
| 50 | 6.9413 | 0.8333 | 5.0000 | 12.7746 | 1.1277 | 1.0700 | 1.2066 | 1.2238 | 1.2409 |
| 60 | 6.3773 | 0.8333 | 5.0000 | 12.2106 | 1.1221 | 1.0700 | 1.2006 | 1.2177 | 1.2348 |
| 70 | 6.3436 | 0.8333 | 4.5000 | 11.6769 | 1.1168 | 1.0700 | 1.1950 | 1.2125 | 1.2300 |
| 80 | 6.0234 | 0.8333 | 4.5000 | 11.3567 | 1.1136 | 1.0700 | 1.1916 | 1.2091 | 1.2267 |
| 90 | 5.4724 | 0.8333 | 4.5000 | 10.8057 | 1.1081 | 1.0700 | 1.1857 | 1.2026 | 1.2196 |
| 100 | 5.1694 | 0.8333 | 4.5000 | 10.5027 | 1.1050 | 1.0700 | 1.1824 | 1.1990 | 1.2156 |
| 110 | 4.7483 | 0.8333 | 4.0000 | 9.5816 | 1.0958 | 1.0700 | 1.1725 | 1.1887 | 1.2048 |
| 120 | 4.6292 | 0.8333 | 4.0000 | 9.4625 | 1.0946 | 1.0700 | 1.1712 | 1.1876 | 1.2039 |
| 130 | 4.4430 | 0.8333 | 4.0000 | 9.2763 | 1.0928 | 1.0700 | 1.1693 | 1.1854 | 1.2015 |
| 140 | 4.3286 | 0.8333 | 4.0000 | 9.1619 | 1.0916 | 1.0700 | 1.1680 | 1.1843 | 1.2005 |
| 150 | 4.1868 | 0.8333 | 4.0000 | 9.0201 | 1.0902 | 1.0700 | 1.1665 | 1.1826 | 1.1987 |
| 160 | 4.0855 | 0.8333 | 4.0000 | 8.9188 | 1.0892 | 1.0700 | 1.1654 | 1.1817 | 1.1979 |
| 170 | 4.0052 | 0.8333 | 4.0000 | 8.8385 | 1.0884 | 1.0700 | 1.1646 | 1.1807 | 1.1968 |
| 180 | 3.9482 | 0.8333 | 4.0000 | 8.7815 | 1.0878 | 1.0700 | 1.1639 | 1.1800 | 1.1960 |
| 190 | 4.1809 | 0.8333 | 3.5000 | 8.5142 | 1.0851 | 1.0700 | 1.1611 | 1.1780 | 1.1949 |
| 200 | 4.1572 | 0.8333 | 3.5000 | 8.4905 | 1.0849 | 1.0700 | 1.1608 | 1.1777 | 1.1946 |
| 210 | 4.0541 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3874 | 1.0839 | 1.0700 | 1.1598 | 1.1767 | 1.1937 |
| 220 | 4.0279 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3612 | 1.0836 | 1.0700 | 1.1595 | 1.1764 | 1.1933 |
| 230 | 3.9408 | 0.8333 | 3.5000 | 8.2741 | 1.0827 | 1.0700 | 1.1585 | 1.1753 | 1.1921 |
| 240 | 3.8617 | 0.8333 | 3.5000 | 8.1950 | 1.0820 | 1.0700 | 1.1577 | 1.1744 | 1.1911 |
| 250 | 3.7523 | 0.8333 | 3.5000 | 8.0856 | 1.0809 | 1.0700 | 1.1566 | 1.1731 | 1.1896 |
| 260 | 3.6513 | 0.8333 | 3.5000 | 7.9846 | 1.0798 | 1.0700 | 1.1554 | 1.1717 | 1.1881 |
| 270 | 3.5578 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8911 | 1.0789 | 1.0700 | 1.1544 | 1.1706 | 1.1868 |
| 280 | 3.4710 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8043 | 1.0780 | 1.0700 | 1.1535 | 1.1695 | 1.1856 |
| 290 | 3.3902 | 0.8333 | 3.5000 | 7.7235 | 1.0772 | 1.0700 | 1.1526 | 1.1685 | 1.1845 |
| 300 | 3.3147 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6480 | 1.0765 | 1.0700 | 1.1519 | 1.1677 | 1.1835 |
| 350 | 3.2737 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6070 | 1.0761 | 1.0700 | 1.1514 | 1.1672 | 1.1829 |
| 400 | 3.1486 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4819 | 1.0748 | 1.0700 | 1.1500 | 1.1660 | 1.1819 |
| 450 | 3.1268 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4601 | 1.0746 | 1.0700 | 1.1498 | 1.1657 | 1.1816 |
| 500 | 3.0168 | 0.8333 | 3.5000 | 7.3501 | 1.0735 | 1.0700 | 1.1486 | 1.1645 | 1.1804 |
| 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |
| > 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |

หมายเหตุ

1. กรณีค่าจ้างอยู่ระหว่างช่วงของค่าจ้างต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีก

กระทรวงพลังงาน

สถานีบริการน้ำมัน อู่ราชดำเนิน ๖ อู่ราชดำเนิน ๖ อู่ราชดำเนิน ๖ อู่ราชดำเนิน ๖ ๒๕๖๕ ๖

ค้นหา

รายละเอียดราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วย: บาท/ลิตร

*จากปีงบประมาณปัจจุบัน (พ.ศ.)

| วันที่ - เวลา | น้ำมัน Diesel B20 | น้ำมัน Diesel | น้ำมัน Diesel B7 | น้ำมัน E85 | น้ำมัน E20 | น้ำมัน Gasohol 91 | น้ำมัน Gasohol 95 | เบนซิน | Diesel B7 |
|---------------------|-------------------|---------------|------------------|------------|------------|-------------------|-------------------|--------|-----------|
| 20-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 33.34 | 36.34 | 37.18 | 37.45 | 44.68 | 45.68 |
| 18-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 32.94 | 35.74 | 36.58 | 36.85 | 44.28 | 45.28 |
| 16-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 33.24 | 36.24 | 37.08 | 37.35 | 44.78 | 45.78 |
| 09-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 32.64 | 35.64 | 36.48 | 36.75 | 44.18 | 45.18 |
| 06-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 33.24 | 36.64 | 37.48 | 37.75 | 45.18 | 46.18 |
| 04-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 34.04 | 37.44 | 38.28 | 38.55 | 45.98 | 46.98 |
| 02-03-2565 05:00 | 35.24 | 35.24 | 35.24 | 34.44 | 37.84 | 38.68 | 38.95 | 46.38 | 47.38 |

สรุปราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน พฤษภาคม 2565

แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี

สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ราคาซื้อ จากแหล่ง วัสดุ | ราคาจาก สำนักงาน พาณิชย์จังหวัดฯ | ราคาที่ใช้ ประมาณราคา | หน่วย | แหล่งวัสดุ | หมายเหตุ |
|--------------|---|-------------------------------|--|--------------------------|-------|----------------------------------|----------|
| 1 | <u>วัสดุดินถม, วัสดุคัดเลือก, วัสดุลูกรัง</u> | | | | | | |
| | 1.1 ดินถม | 35.00 | - | 35.00 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| | 1.2 วัสดุคัดเลือก | 38.00 | - | 38.00 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| | 1.3 ลูกรัง | 40.00 | - | 40.00 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| 2 | <u>วัสดุทราย</u> | | | | ลบ.ม. | | |
| | 2.1 ทรายหยาบ | 239.68 | - | 239.68 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| | 2.2 ทรายหยาบ | - | 841.12 | 841.12 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 2.3 ทรายหยาบ ราคาจากท่าทราย | - | 560.75 | 560.75 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 2.4 ทรายละเอียด | 428.00 | - | 428.00 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| | 2.5 ทรายละเอียด | - | 1,028.04 | 1,028.04 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 2.6 ทรายถมที่ | - | 747.66 | 747.66 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 2.7 ทรายถมที่ ราคาจากท่าทราย | - | 560.75 | 560.75 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 2.8 ทรายถมที่ ราคาจากท่าทราย | 250.00 | - | 250.00 | ลบ.ม. | โดยเฉลี่ยทั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| 3 | <u>วัสดุหินบด</u> | | | | | | |
| | 3.1 หินย่อยเบอร์ 1 | - | 336.45 | 336.45 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 3.2 หินคลุก | - | 841.12 | 841.12 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 3.3 หินคลุก ราคา ณ โรงบด | - | 467.29 | 467.29 | ลบ.ม. | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| 4 | <u>วัสดุหินบด</u> | | | | | | |
| | 4.1 หินคลุก A | 370.00 | - | 370.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | 4.2 หินฝุ่น | 330.00 | - | 330.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | 4.3 หิน 3/4/หินย่อยเบอร์ 1 | 400.00 | - | 400.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | 4.4 หิน3/8 | 350.00 | - | 350.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | 4.5 หิน Single Size | 400.00 | - | 400.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | 4.6 หินใหญ่ ปรับภูมิทัศน์ | 400.00 | - | 400.00 | ลบ.ม. | บริษัท บางสวรรค์ศิลาทอง จำกัด | |
| | <u>วัสดุหินบด</u> | | | | | | |
| | 4.1 หินคลุก A | 295.00 | - | 295.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | 4.2 หินฝุ่น | 336.00 | - | 336.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | 4.3 หิน 3/4/หินย่อยเบอร์ 1 | 485.00 | - | 485.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | 4.4 หิน3/8 | 462.00 | - | 462.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | 4.5 หิน Single Size | 485.00 | - | 485.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | 4.6 หินใหญ่ ปรับภูมิทัศน์ | 462.00 | - | 462.00 | ลบ.ม. | บริษัท เอส ซี ซี 1995 จำกัด | |
| | <u>วัสดุหินบด</u> | | | | | | |
| | 4.1 หินคลุก A | 263.76 | - | 263.76 | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | 4.2 หินฝุ่น | 273.92 | - | 273.92 | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | 4.3 หิน 3/4/หินย่อยเบอร์ 1 | 369.15 | - | 369.15 | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | 4.4 หิน3/8 | 280.88 | - | 280.88 | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | 4.5 หิน Single Size | - | - | - | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | 4.6 หินใหญ่ ปรับภูมิทัศน์ | - | - | - | ลบ.ม. | บริษัท สุราษฎร์หาทอง จำกัด | |
| | <u>วัสดุหินบด</u> | | | | | | |
| | 4.1 หินคลุก A | 255.00 | - | 255.00 | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| | 4.2 หินฝุ่น | 240.00 | - | 240.00 | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| | 4.3 หิน 3/4/หินย่อยเบอร์ 1 | 345.00 | - | 345.00 | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| | 4.4 หิน3/8 | 240.25 | - | 240.25 | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| | 4.5 หิน Single Size | - | - | - | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| | 4.6 หินใหญ่ ปรับภูมิทัศน์ | 450.00 | - | 450.00 | ลบ.ม. | บริษัท ศิลาชัยสุราษฎร์ จำกัด | |
| 5 | <u>วัสดุเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR. 24 ยาว 10 เมตร</u> | | | | | | |
| | 5.1 RB 6 | - | 30,314.02 | 30,314.02 | ตัน | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 5.2 RB 9 | - | 29,029.91 | 29,029.91 | ตัน | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 5.3 RB 12 | - | 28,150.00 | 28,150.00 | ตัน | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |
| | 5.4 RB 15 | - | 29,607.48 | 29,607.48 | ตัน | สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | |

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน กรกฎาคมปี 2565

เลือกหมวด วัสดุผลิตภัณฑ์



หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์

ราคา : บาท

| 1501000000000000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ | หน่วย | กรกฎาคม |
|------------------|---|-------|-----------|
| 1501010000000000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน | | |
| 1501010101100000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 5 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราฉลาม | ตัน | 2,673.00 |
| 1501010101200000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีแดง* | ตัน | 2,694.00 |
| 1501010101300000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีเพชร | ตัน | 2,694.00 |
| 1501010101400000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์แดง* | ตัน | 2,694.00 |
| 1501010101500000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัวแดง | ตัน | 2,694.00 |
| 1501030000000000 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ราคาขายส่ง | | |
| 1501030200100000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง (SCG สูตรไฮบริด) | ตัน | 2,889.06 |
| 1501030200200000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส | ตัน | 2,694.00 |
| 1501030200300000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Easy Flow | ตัน | 2,594.00 |
| 1501030200400000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Quick Cast | ตัน | 2,594.00 |
| 1501030200500000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา พีไอ ปูนแดง 299 | ตัน | 2,694.00 |
| 1501030200600000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตรีม | ตัน | 2,694.00 |
| 1501030200700000 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชสีห์แดง เทาเวอร์แมกซ์ | ตัน | 2,694.00 |
| 1502000000000000 | ปูนซีเมนต์ผสม | หน่วย | กรกฎาคม |
| 1502030000000000 | ปูนซีเมนต์ผสม ราคาขายส่ง | | |
| 1502030101200000 | ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุถุง 40 กก./ถุง ซูเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ | ตัน | 3,425.00 |
| 1502030101800000 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว(บัวเขียว) | ตัน | 2,396.00 |
| 1502030102000000 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีเขียว* | ตัน | 2,358.00 |
| 1502030102100000 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง | ตัน | 2,358.00 |
| 1502030102200000 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว* | ตัน | 2,358.00 |
| 1505000000000000 | ยางมะตอย | หน่วย | กรกฎาคม |
| 1505010100100000 | ชนิดเอซี เกลด AC - 60/70 บรรจุ BULK | ตัน | 31,403.33 |
| 1505010100200000 | ชนิดเอซีเชิงตัวช้า เกลด CSS-1 บรรจุ BULK | ตัน | 27,483.33 |
| 1505010100300000 | ชนิดเอซีเชิงตัวช้า เกลด CSS-1h บรรจุ BULK | ตัน | 30,865.00 |
| 1505010100400000 | ชนิดเอซีเชิงตัวเร็ว เกลด CRS-2 บรรจุ BULK | ตัน | 27,316.67 |
| 1505010100500000 | ชนิดเอซีเชิงตัวเร็วปานกลาง เกลด CMS-2h บรรจุ BULK | ตัน | 27,910.00 |
| 1505010100700000 | ชนิดกึ่งเบ็กเชิงตัวเร็วปานกลาง เกลด MC-70 บรรจุ BULK | ตัน | 42,870.00 |
| 1505010100800000 | ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK | ตัน | 45,995.00 |
| 1505010101000000 | ยางมะตอย ชนิดเอซีเชิงตัวเร็ว เกลด EAP บรรจุ BULK | ตัน | 30,406.67 |
| 1505010101100000 | ยางมะตอย ชนิดเอซีเชิงตัวเร็ว เกลด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK | ตัน | 40,900.00 |
| 1505010101200000 | ยางมะตอย ชนิด AC เกลด AC-40/50 บรรจุ BULK | ตัน | 36,110.00 |
| 1506000000000000 | วัสดุเพื่อการเชื่อมต้อและยาแนว | หน่วย | กรกฎาคม |

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี เดือนกรกฎาคม ปี 2565

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า | 1 |

ราคา : บาท

| ลำดับ.. | รายการ | หน่วย | กรกฎาคม |
|---------|--|-------|-----------|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,102.80 |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,196.26 |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,289.72 |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,383.18 |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,476.64 |
| 6 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,570.09 |
| 7 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,663.55 |
| 8 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,757.01 |
| 9 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,663.55 |
| 10 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,710.28 |
| 11 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,757.01 |
| 12 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,803.74 |
| 13 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,897.20 |
| 14 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI | ลบ.ม. | 1,943.93 |
| 15 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 7.01 |
| 16 | อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม. | ก้อน | 5.14 |
| 17 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม. | ฟ่อน | 1,408.18 |
| 18 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม. | ฟ่อน | 2,112.26 |
| 19 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. | ฟ่อน | 2,564.89 |
| 20 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 12.00 ม. | ฟ่อน | 2,665.42 |
| 21 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม. | ฟ่อน | 4,325.11 |
| 22 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม. | ฟ่อน | 1,659.64 |
| 23 | เสาร้วคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม. | ฟ่อน | 261.68 |
| 24 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม. | ตัน | 27,121.50 |
| 25 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม. | ตัน | 26,682.24 |
| 26 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม. | ตัน | 31,261.68 |
| 32 | ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 32.71 |
| 33 | เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก. | ฟ่อน | 504.67 |
| 34 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก. | ฟ่อน | 794.39 |
| 35 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 -18 กก. | ฟ่อน | 635.51 |

| | | | |
|----|--|------|----------|
| 36 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก. | ท่อน | 1,242.99 |
| 37 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก./ท่อน | ท่อน | 813.08 |
| 38 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 - 18 กก./ท่อน | ท่อน | 682.24 |
| 39 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 233.64 |
| 40 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 252.34 |
| 41 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 551.40 |
| 42 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 682.24 |
| 43 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 1,056.07 |
| 44 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว | ท่อน | 457.94 |
| 45 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 3/4 นิ้ว | ท่อน | 476.64 |
| 46 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว | ท่อน | 542.06 |
| 53 | ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1/2 นิ้ว | อัน | 37.38 |
| 54 | ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 3/4 นิ้ว | อัน | 46.73 |
| 55 | ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1 นิ้ว | อัน | 56.07 |
| 56 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 1/2 นิ้ว | อัน | 46.73 |
| 57 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 3/4 นิ้ว | อัน | 56.07 |
| 58 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 1 นิ้ว | อัน | 65.42 |
| 59 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1/2 นิ้ว | อัน | 46.73 |
| 60 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 3/4 นิ้ว | อัน | 56.07 |
| 61 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ตก. 1 นิ้ว | อัน | 65.42 |
| 62 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ตราท่อ น้ำไทย | ท่อน | 2,056.07 |
| 63 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา ช้าง | ท่อน | 56.07 |
| 64 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตรา ช้าง | ท่อน | 69.16 |
| 65 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง | ท่อน | 107.48 |
| 66 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา ช้าง | ท่อน | 140.19 |
| 67 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา ช้าง | ท่อน | 177.57 |
| 68 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราช้าง | ท่อน | 280.37 |
| 69 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา ช้าง | ท่อน | 448.60 |
| 70 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราช้าง | ท่อน | 616.82 |
| 71 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราช้าง | ท่อน | 1,028.04 |
| 72 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง | อัน | 5.61 |
| 73 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง | อัน | 7.48 |
| 74 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง | อัน | 11.21 |
| 75 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา ช้าง | อัน | 16.82 |
| 76 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา ช้าง | อัน | 23.36 |
| 77 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตรา ช้าง | อัน | 23.36 |
| 78 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา ช้าง | อัน | 28.04 |
| 79 | ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตรา ช้าง | อัน | 56.07 |

| | | | |
|-----|---|--------|----------|
| 120 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม. | ท่อน | 4,392.52 |
| 121 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม. | ท่อน | 7,383.18 |
| 122 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 10 ซม. | ท่อน | 200.93 |
| 123 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 15 ซม. | ท่อน | 247.66 |
| 124 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 20 ซม. | ท่อน | 462.62 |
| 125 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 3 เมตร สก. 10 ซม. | ท่อน | 163.56 |
| 126 | ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 3 เมตร สก. 15 ซม. | ท่อน | 245.33 |
| 127 | มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว | ม้วน | 1,588.79 |
| 128 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 | กก. | 56.07 |
| 129 | กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 14.02 |
| 130 | ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 42.06 |
| 131 | ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 42.06 |
| 132 | ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 46.73 |
| 133 | ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง | แผ่น | 60.75 |
| 134 | เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10' ตราสามมงกุฏ | ฟุต | 22.43 |
| 135 | กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง | แผ่น | 56.55 |
| 136 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. | แผ่น | 336.45 |
| 137 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม. | แผ่น | 392.52 |
| 138 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราบ้าน | แผ่น | 126.17 |
| 139 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตราบ้าน | แผ่น | 177.57 |
| 140 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตราช้าง | แผ่น | 177.57 |
| 141 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม หนา 9 มม. ตราบ้าน | แผ่น | 200.93 |
| 142 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราช้าง | แผ่น | 205.61 |
| 143 | แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตราช้าง | แผ่น | 271.03 |
| 146 | กระจกใส หนา 5 มม. | ตร.ฟุต | 18.69 |
| 147 | กระจกใส หนา 6 มม. | ตร.ฟุต | 28.97 |
| 148 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 179.91 |
| 149 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 165.89 |
| 150 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" | ตร.ม. | 177.57 |
| 151 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 212.62 |
| 152 | กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" | ตร.ม. | 196.26 |
| 153 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 205.61 |
| 154 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 224.30 |
| 155 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 196.26 |
| 156 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" | ตร.ม. | 196.26 |
| 157 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" | ตร.ม. | 224.30 |
| 158 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" | ตร.ม. | 205.61 |
| 159 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้ | ตร.ม. | 235.98 |
| 160 | กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" | ตร.ม. | 196.26 |
| 161 | ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 607.48 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 162 | ไม้ยาง ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 467.29 |
| 163 | ไม้ยาง ไม้ไส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 467.29 |
| 164 | ไม้ยาง ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 420.56 |
| 165 | ไม้ยาง ไม้ไส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 166 | ไม้กะบาก ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 167 | ไม้กะบาก ไม้ไส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 168 | ไม้กะบาก ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 เมตร | ลบ.ฟ. | 467.29 |
| 169 | ไม้เนื้อแข็ง ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 467.29 |
| 170 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 171 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 172 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 542.06 |
| 173 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 560.75 |
| 174 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 3 - 3.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 175 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 3 - 3.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 514.02 |
| 176 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 5" ยาว 4 เมตร | ลบ.ฟ. | 560.75 |
| 177 | ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 2" x 6" - 8" ยาว 3 - 3.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 560.75 |
| 178 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 560.75 |
| 179 | สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน | กระป๋อง | 607.48 |
| 180 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 579.44 |
| 181 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 457.94 |
| 182 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 1,822.43 |
| 183 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 387.85 |
| 184 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 1,560.75 |
| 185 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000) | กระป๋อง | 355.14 |
| 186 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา NIPPON PAINT | กระป๋อง | 233.64 |
| 187 | สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 607.48 |
| 188 | สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี | กระป๋อง | 1,355.14 |
| 189 | สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 2,359.82 |
| 190 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 497.67 |
| 191 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 2,042.06 |
| 192 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (A 1000) | กระป๋อง | 434.58 |
| 193 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา NIPPON PAINT | กระป๋อง | 299.07 |
| 194 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 485.98 |
| 195 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา NIPPON PAINT | กระป๋อง | 308.41 |
| 196 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 202) | กระป๋อง | 1,028.04 |
| 197 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 981.31 |
| 198 | น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 404) | กระป๋อง | 1,448.60 |
| 199 | แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 511.69 |
| 200 | ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO | กระป๋อง | 177.57 |
| 201 | กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดา | โหล | 112.15 |
| 202 | กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดา | โหล | 112.15 |

| | | | |
|-----|---|---------|----------|
| 203 | บานประตูไม้ฉัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. | บาน | 700.93 |
| 204 | บานประตูไม้ฉัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 738.32 |
| 205 | บานประตูไม้ฉัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. | บาน | 897.20 |
| 206 | บานประตูไม้ฉัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 925.23 |
| 207 | บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม. | บาน | 1,495.33 |
| 208 | วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้สีทองแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4" | ชุด | 897.20 |
| 209 | น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว | กก. | 186.92 |
| 210 | ตะปุดอกไม้ ชนิดมอม ขนาด 3 นิ้ว | กก. | 46.73 |
| 211 | ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4" | กก. | 65.42 |
| 212 | ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13 | กก. | 112.15 |
| 213 | ตะปูเกลียว ขนาด 3" | ตัว | 3.27 |
| 214 | ตะปูเกลียว ขนาด 4" | ตัว | 3.74 |
| 215 | สลักเกลียว ขนาด 30 ซม. | ตัว | 4.21 |
| 216 | สลักเกลียว ขนาด 40 ซม. | ตัว | 5.14 |
| 217 | ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6" | อัน | 4.21 |
| 218 | ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8" | อัน | 4.67 |
| 219 | บานพับเหล็ก มีโน้ล่อนคั่นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว | อัน | 32.71 |
| 220 | บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว | ชุด | 112.15 |
| 221 | บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว | ชุด | 121.50 |
| 222 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนสูง ประเภท 1 ตราช้าง | ตัน | 3,271.03 |
| 223 | ปูนซีเมนต์ผสม ปูนสูง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ | ตัน | 2,906.54 |
| 224 | ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์ | กระป๋อง | 364.49 |
| 225 | แอลแลค ชนิดเกล็ด สีขาว ตรา | กก. | 560.75 |
| 226 | น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราพ่อน้ำไทย | กระป๋อง | 130.84 |
| 227 | ทรายหยาบ | ลบ.ม. | 841.12 |
| 228 | ทรายหยาบ ราคาทำทราย | ลบ.ม. | 560.75 |
| 229 | ทรายละเอียด | ลบ.ม. | 1,028.04 |
| 230 | หินย่อย เบอร์ 1 | ลบ.ม. | 336.45 |
| 231 | ทรายถมที่ | ลบ.ม. | 747.66 |
| 232 | ทรายถมที่ ราคาทำทราย | ลบ.ม. | 560.75 |
| 233 | หินคลุก | ลบ.ม. | 841.12 |
| 234 | หินคลุก ราคา ณ โรงโม่ | ลบ.ม. | 467.29 |
| 235 | ก๊อมน้ำทองเหลือง (มอม) ขนาด 1/2 นิ้ว | อัน | 112.15 |
| 236 | ก๊อมน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว | อัน | 130.84 |
| 237 | ก๊อมน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว | อัน | 140.19 |
| 238 | ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ศก. 80 ซม. | อัน | 214.95 |
| 239 | ฝาถังซีเมนต์สำเร็จรูป ศก. 80 ซม. | อัน | 205.61 |
| 240 | สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. | ม้วน | 1,588.79 |
| 241 | สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. | ม้วน | 2,196.26 |
| 242 | สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา | ม้วน | 1,252.34 |

| | | | |
|-----|---|------|----------|
| | บางกอกเคเบิ้ล | | |
| 243 | สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 2,022.43 |
| 244 | สายเคเบิ้ล VVF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 1,121.50 |
| 245 | สายเคเบิ้ล VVF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 1,635.51 |
| 246 | สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 925.24 |
| 247 | สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 1,228.98 |
| 248 | สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล | อัน | 41.12 |
| 249 | สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว พร้อมอุปกรณ์ แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล | ชุด | 126.17 |
| 250 | เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล | อัน | 51.40 |
| 251 | เต้าเสียบ แบบ 2 ขา ตราเนชั่นแนล | อัน | 51.40 |
| 252 | บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์ | อัน | 114.49 |
| 253 | สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์ | อัน | 17.29 |
| 254 | หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์ | หลอด | 56.08 |
| 255 | หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา | หลอด | 65.42 |
| 256 | หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์ | ดวง | 51.40 |
| 257 | โถส้วมชักโครกนั่งราบ มีถังพักน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 1401 | ชุด | 3,074.77 |
| 258 | ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307 | ชิ้น | 1,448.60 |
| 259 | ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-3200 | ชิ้น | 1,261.68 |
| 260 | อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-1210 | ชิ้น | 887.85 |
| 261 | อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005 | ชิ้น | 1,023.37 |
| 262 | ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805 | ชิ้น | 514.02 |
| 263 | ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-504 | ชิ้น | 392.52 |
| 264 | ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-595 | ชิ้น | 355.14 |
| 265 | ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 834 | ชิ้น | 621.50 |
| 266 | ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น C 814 | ชิ้น | 420.56 |
| 267 | ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-503 | ชิ้น | 364.49 |
| 268 | ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-596 | ชิ้น | 364.49 |
| 269 | ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรากระวี รุ่น K-512 | ชิ้น | 364.49 |

* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด กระบี่ เดือนกรกฎาคม ปี 2565

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

| ลำดับ.. | รายการ | หน่วย | กรกฎาคม |
|---------|---|-------|-----------|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 1,728.97 |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 1,822.43 |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 1,892.53 |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม . | ลบ.ม. | 1,962.62 |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. | ลบ.ม. | 2,102.80 |
| 6 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 6.54 |
| 7 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม. | ก้อน | 10.75 |
| 8 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม. | ก้อน | 11.21 |
| 9 | อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม. | ก้อน | 1.73 |
| 10 | อิฐโป่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม. | ก้อน | 2.62 |
| 11 | อิฐหนา ขนาด 10.5x 22 x 6.5 ซม. ตราปาก. | ก้อน | 4.67 |
| 12 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 1,775.70 |
| 13 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 1,962.62 |
| 14 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. | ท่อน | 2,056.07 |
| 15 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม. | ท่อน | 2,102.80 |
| 16 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 12.00 ม. | ท่อน | 2,242.99 |
| 17 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม. | ท่อน | 4,939.25 |
| 18 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 6,158.88 |
| 19 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 9,817.76 |
| 20 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม. | ท่อน | 16,822.43 |
| 21 | เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม. | ท่อน | 271.03 |
| 22 | เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม. | ท่อน | 327.10 |
| 23 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม. | ตัน | 30,310.28 |
| 24 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม. | ตัน | 30,528.04 |
| 25 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม. | ตัน | 29,468.22 |
| 26 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม. | ตัน | 34,364.49 |
| 27 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม. | ตัน | 33,167.29 |
| 28 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม. | ตัน | 27,408.41 |
| 29 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม. ตรา บลส. | ตัน | 27,889.72 |
| 30 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม. ตรา บลส. | ตัน | 27,835.51 |
| 31 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม. ตรา บลส. | ตัน | 27,665.42 |
| 32 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม. ตรา บลส. | ตัน | 27,408.41 |

| | | | |
|----|--|------|----------|
| 33 | ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 46.73 |
| 34 | เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก. | ท่อน | 373.83 |
| 35 | เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก. | ท่อน | 523.36 |
| 36 | เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก. | ท่อน | 682.24 |
| 37 | เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก. | ท่อน | 890.65 |
| 38 | เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก. | ท่อน | 1,000.00 |
| 39 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน | ท่อน | 732.71 |
| 40 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก. | ท่อน | 814.02 |
| 41 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก. | ท่อน | 1,155.14 |
| 42 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก. | ท่อน | 862.62 |
| 43 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก. | ท่อน | 1,279.44 |
| 44 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก. | ท่อน | 676.64 |
| 45 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 191.59 |
| 46 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 467.29 |
| 47 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 700.93 |
| 48 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร | ท่อน | 887.85 |
| 49 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว | ท่อน | 277.57 |
| 50 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว | ท่อน | 379.44 |
| 51 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว | ท่อน | 388.79 |
| 52 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 1/4 นิ้ว | ท่อน | 471.97 |
| 53 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 1/2 นิ้ว | ท่อน | 635.51 |
| 54 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 2 นิ้ว | ท่อน | 785.05 |
| 55 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 2 1/2 นิ้ว | ท่อน | 1,196.26 |
| 56 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3 นิ้ว | ท่อน | 1,448.60 |
| 57 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 4 นิ้ว | ท่อน | 2,079.44 |
| 58 | ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1/2 นิ้ว | อัน | 15.89 |
| 59 | ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 3/4 นิ้ว | อัน | 19.63 |
| 60 | ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1 นิ้ว | อัน | 33.64 |
| 61 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว | อัน | 15.89 |
| 62 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว | อัน | 25.23 |
| 63 | ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1 นิ้ว | อัน | 46.73 |
| 64 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว | อัน | 19.63 |
| 65 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว | อัน | 25.23 |
| 66 | สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว | อัน | 40.19 |
| 67 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย | ท่อน | 39.25 |
| 68 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย | ท่อน | 50.00 |
| 69 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย | ท่อน | 65.42 |
| 70 | ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา | ท่อน | 82.25 |