

บัญชีราคาค่าวัสดุก่อสร้าง และค่าแรงงาน



64

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



Link Website

<http://designobec.blogspot.com>



SCAN QR CODE



DESIGN OBEC

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

หนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ฉบับนี้ เป็นการรวบรวม สืบค้นข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงราคาค่าวัสดุจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และข้อมูล วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างจากผู้ผลิตโดยตรง รวมถึงเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงงานจากบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ของกลุ่มพัฒนาราคากลาง สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ค่าครุภัณฑ์จากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ เพื่อให้ได้ข้อมูล ที่มีความถูกต้องมากที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ต่อเติม รื้อถอน อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่นในเบื้องต้นของสถานศึกษา และหน่วยงานในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเท่านั้น ไม่สามารถนำไปอ้างอิง เมื่อเกิดความขัดแย้งในสัญญาหรือแบบรูปรายการไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ใช้หนังสือคู่มือฉบับนี้จะต้องใช้ ดุลยพินิจเกี่ยวกับความเหมาะสมของข้อมูลซึ่งอาจมีข้อแตกต่างกันในบางพื้นที่หรือช่วงเวลา ผู้ใช้เองต้องตรวจสอบ ข้อมูลปัจจุบันจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแต่ละจังหวัดอีกครั้งหนึ่ง และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบราชการ อย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตาม คณะผู้จัดทำหวังว่าหนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้ใช้งานอยู่พอสมควร และจะทำการปรับปรุงข้อมูล หรือสืบค้นข้อมูลวัสดุ หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในลำดับต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

| รายการ | หน้า |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน | |
| ก. กลุ่มงานที่ 1 | |
| A. 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม | |
| A1. 1.1 งานขุดดิน | 1 |
| A2. 1.2 งานเสาเข็ม | 2 – 6 |
| A3. 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต | 7 |
| A4. 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง | 8 |
| A5. 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 9 – 10 |
| A6. 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรงและตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป | 10 – 11 |
| A7. 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ | 11 – 17 |
| B. 2. งานสถาปัตยกรรม | |
| B1. 2.1 งานมุงหลังคา | 18 – 21 |
| B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด | 22 – 23 |
| B3. 2.3 งานพื้น | 24 – 26 |
| B4. 2.4 งานผนัง | 26 – 31 |
| B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง | 32 |
| B6. 2.6 งานฉาบปูน | 32 |
| B7. 2.7 งานประตู – หน้าต่าง | 33 – 42 |
| B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน | 42 – 44 |
| B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์ | 44 – 46 |
| B10. 2.10 งานทาสี | 46 – 48 |
| C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย | |
| C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์ | 49 – 52 |
| C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย | 52 – 54 |
| C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก | 55 |
| C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี | 55 |
| D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร | |
| D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า | 56 – 59 |
| D2. 4.2 สวิตช์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) | 60 |
| D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า | 60 |
| D4. 4.4 หลอดไฟ | 61 |
| D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ | 61 – 62 |
| D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า | 63 |
| D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ | 63 – 64 |

สารบัญ

| รายการ | หน้า |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| E. 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ | |
| E1. 5.1 เครื่องปรับอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | 65 - 66 |
| E2. 5.2 พัดลม | 66 - 67 |
| E3. 5.3 ถังเก็บน้ำ | 67 |
| F. 6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน (ไม่มีข้อมูล) | 67 |
| G. 7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล) | 67 |
| ข. กลุ่มงานที่ 2. | |
| H. 1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ | |
| H1.1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่ | 67 |
| I. 2. งานตกแต่งภายในอาคาร | 67 |
| ค. กลุ่มงานที่ 3. | |
| J. 1. งานภูมิทัศน์ | |
| J1.1.1 เสาธงมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 68 |
| J2.1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 68 |
| J3.1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 68 |
| J4.1.4 ถนนลาดยางมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 68 |
| J5.1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F) | 68 |
| J6.1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| J7.1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| K. 2. งานผังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล) | 69 |
| ส่วนที่ 2. ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ | |
| L. 1. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ ระบบโสต ระบบโสตทัศน์ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง | |
| L1.1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว | 70 |
| ส่วนที่ 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ | |
| M. 1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (ไม่มีข้อมูล) | 70 |
| N. ภาคผนวก | |
| N1. ไม้แปรรูป | 71 - 73 |
| N2. วัสดุแผ่นแข็ง | 74 - 76 |
| N3. ค่าแรงงานรื้อถอน | 77 - 79 |
| N4. เคมีภัณฑ์ | 80 |
| ตารางค่า FACTOR F งานก่อสร้างอาคาร | 81 |
| ตัวอย่างการคำนวณ FACTOR F | 82 |
| เอกสารอ้างอิง | 83 |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------|
| | ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน | | | | |
| | ก. กลุ่มงานที่ 1 | | | | |
| A. | 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม | | | | |
| A1. | 1.1 งานขุดดิน | | | | |
| a | ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน | | | | |
| A1000 | ดินทั่วไป | | | | |
| | ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร | ลบ.ม. | - | 99 | . |
| | ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม. | ลบ.ม. | - | 125 | . |
| | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม. | ลบ.ม. | - | 148 | . |
| A1001 | ดินลูกรัง | | | | |
| | ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร | ลบ.ม. | - | 194 | . |
| | ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม. | ลบ.ม. | - | 239 | . |
| | ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม. | ลบ.ม. | - | 283 | . |
| a | ขุดดินอื่น ๆ | | | | |
| A1002 | ขุดดินทั่วไป | ลบ.ม. | - | 60 | . |
| A1003 | ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล) | ลบ.ม. | - | 18 | . |
| A1004 | ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล) | ลบ.ม. | - | 27 | . |
| A1005 | ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล) | ลบ.ม. | - | 18 | . |
| a | วัสดุรองฐานราก | | | | |
| A1006 | ทรายหยาบรองพื้น | ลบ.ม. | 350 | 91 | . |
| A1007 | อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น | ลบ.ม. | 150 | 104 | . |
| a | คอนกรีตหยาบรองฐานราก | | | | |
| A1008 | คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1) | ลบ.ม. | 1,400 | 398 | . |
| A1009 | คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5) | ลบ.ม. | 1,645 | 398 | . |
| a | วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ) | | | | |
| A1010 | ทรายถม | ลบ.ม. | 330 | 99 | . |
| A1011 | ดิน | ลบ.ม. | 343 | 99 | . |
| A1012 | ดินลูกรัง | ลบ.ม. | 350 | 99 | . |
| a | ถมบดอัดดิน - ลูกรัง (เครื่องจักรกล) | | | | |
| A1013 | อัดแน่นธรรมดา | ลบ.ม. | - | 25 | . |
| A1014 | อัดแน่น 85% | ลบ.ม. | - | 35 | ลูกรัง 46 บาท/ลบ.ม. |
| a | ทราย - หิน | | | | |
| A1015 | ทรายหยาบ | ลบ.ม. | 463 | - | . |
| A1016 | ทรายละเอียด | ลบ.ม. | 486 | - | . |
| A1017 | หินย่อย เบอร์ 1 | ลบ.ม. | 564 | - | . |
| A1018 | หินย่อย เบอร์ 2 | ลบ.ม. | 542 | - | . |
| A1019 | หินคลุก | ลบ.ม. | 416 | - | . |
| A1020 | หินสเปก | ลบ.ม. | 380 | - | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------|
| A2. | 1.2 งานเสาเข็ม | | | | |
| a | เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรง (คอ.ร.) | | | | |
| - | เสาเข็มรูปสี่เหลี่ยมตัน (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2000 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.18 x 0.18 x 21.00 ม. (2 ท่อนต่อ) | ต้น | 3,439 | 920 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 3,439 | 980 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 3,439 | 1,280 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2001 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม. (2 ท่อนต่อ) | ต้น | 4,620 | 950 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 4,620 | 1,120 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 4,620 | 1,430 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2002 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.25 x 0.25 x 21.00 ม. | ต้น | 5,800 | 980 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 5,800 | 1,190 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 5,800 | 1,440 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2003 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 6,090 | 1,080 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 6,090 | 1,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 6,090 | 1,450 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2004 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 8,190 | 1,525 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 8,190 | 1,725 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 8,190 | 1,925 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2005 | เสาเข็ม คอ.ร. . □ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 10,815 | 1,830 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 10,815 | 2,070 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 10,815 | 2,550 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| - | เสาเข็มรูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2006 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม. (2 ท่อนต่อ) | ต้น | 3,780 | 950 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 3,780 | 1,120 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 3,780 | 1,430 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2007 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 4,515 | 1,080 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 4,515 | 1,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 4,515 | 1,450 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2008 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 5,985 | 1,525 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 5,985 | 1,725 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 5,985 | 1,925 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2009 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 7,980 | 1,830 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 7,980 | 2,070 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 7,980 | 2,550 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2010 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม. (ชนิดท่อนเดียว) | ต้น | 11,340 | 2,070 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 11,340 | 2,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 11,340 | 2,880 | จำนวน 25 - 50 ต้น |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------------|-----------------------------------------------------------|
| - | เสาเข็มรูปกลมกลวง (แบบแรงเหวี่ยง) (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2011 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.25 x 21.00 ม. | ต้น | 4,950 | 1,306 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 4,950 | 1,452 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 4,950 | 1,598 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2012 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.30 x 21.00 ม. | ต้น | 6,615 | 1,959 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 6,615 | 2,178 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 6,615 | 2,397 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2013 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม. | ต้น | 8,300 | 2,455 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 8,300 | 2,745 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 8,300 | 3,035 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2014 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.40 x 21.00 ม. | ต้น | 10,920 | 2,625 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 10,920 | 2,935 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 10,920 | 3,245 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| a | เสาเข็มเจาะน้ำ (Pre-Bore) | | | | |
| A2015 | ค่าเครื่องจักร (Pre-Bore) | เมตร | 200 | รวมค่าแรง | กรณีที่ดินแข็ง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน |
| a | เสาเข็มเจาะระบบ DRY PROCESS | | | | |
| A2016 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม. ป.@ 0.15) | ต้น | 18,500 | รวมค่าเจาะ | ราคาการทำเสาเข็มเจาะ อาจเปลี่ยนแปลงตามสภาพพื้นที่ก่อสร้าง |
| A2017 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.40 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม. ป.@ 0.15) | ต้น | 22,500 | รวมค่าเจาะ | |
| A2018 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.50 x 21.00 ม. (9 เส้น 12 มม. ป.@ 0.15) | ต้น | 27,500 | รวมค่าเจาะ | |
| A2019 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.60 x 21.00 ม. (8 เส้น 16 มม. ป.@ 0.15) | ต้น | 43,000 | รวมค่าเจาะ | |
| a | เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก | | | | |
| - | รูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2020 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 3.00 ม. | ต้น | 227 | 73 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 227 | 74 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 227 | 94 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2021 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 4.00 ม. | ต้น | 303 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 303 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 303 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2022 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 5.00 ม. | ต้น | 387 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 387 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 387 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2023 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 6.00 ม. | ต้น | 514 | 126 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 514 | 128 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 514 | 176 | จำนวน 50 - 100 ต้น |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------|
| - | รูปตัว ที (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2024 | เสาเข็ม คอร. ขนาด 10x12 cm รูปตัวที ยาว 3.00 ม. | ต้น | 160 | 73 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 160 | 74 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 160 | 94 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2025 | เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 4.00 ม. | ต้น | 235 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 235 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 235 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2026 | เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 5.00 ม. | ต้น | 311 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 311 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 311 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2027 | เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 6.00 ม. | ต้น | 365 | 126 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 365 | 128 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 365 | 176 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| - | รูปหกเหลี่ยมกลวง (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2028 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 2.00 ม. | ต้น | 160 | 45 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 160 | 46 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 160 | 64 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2029 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 3.00 ม. | ต้น | 240 | 73 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 240 | 74 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 240 | 94 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2030 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 4.00 ม. | ต้น | 320 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 320 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 320 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2031 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 5.00 ม. | ต้น | 400 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 400 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 400 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2032 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 6.00 ม. | ต้น | 480 | 126 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 480 | 128 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 480 | 176 | จำนวน 50 - 100 ต้น |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| a | เสารั้วคอนกรีต | | | | |
| - | แบบดินข้าง | | | | |
| A2033 | เสารั้วคอนกรีตแบบดินข้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 2.50 ม. | ต้น | 350 | 50 | . |
| A2034 | เสารั้วคอนกรีตแบบดินข้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 3.00 ม. | ต้น | 420 | 60 | . |
| - | แบบตัวดี (ห้องปลิง) | | | | |
| A2035 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.10 ม. | ต้น | 132 | 40 | . |
| A2036 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.40 ม. | ต้น | 165 | 50 | . |
| A2037 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.70 ม. | ต้น | 198 | 55 | . |
| A2038 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 3.10 ม. | ต้น | 275 | 60 | . |
| a | เสาตอม่อคอนกรีต | | | | |
| A2039 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 1.00 ม. | ท่อน | 145 | 20 | . |
| A2040 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 2.00 ม. | ท่อน | 290 | 40 | . |
| A2041 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 3.00 ม. | ท่อน | 435 | 60 | . |
| A2042 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 1.00 ม. | ท่อน | 175 | 20 | . |
| A2043 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 2.00 ม. | ท่อน | 350 | 40 | . |
| A2044 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 3.00 ม. | ท่อน | 525 | 60 | . |
| a | เสาเข็มไม้สน - เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส | | | | |
| A2045 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 3 นิ้ว x 3.00 ม. | ต้น | 28 | 60 | . |
| A2046 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 4 นิ้ว x 4.00 ม. | ต้น | 60 | 80 | . |
| A2047 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 5 นิ้ว x 5.00 ม. | ต้น | 100 | 100 | . |
| A2048 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 6 นิ้ว x 6.00 ม. | ต้น | 220 | 115 | . |
| a | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม | | | | |
| - | เสาเข็มเจาะ | | | | |
| A2049 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.35 ม. | ต้น | - | 350 | . |
| A2050 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.40 ม. | ต้น | - | 400 | . |
| A2051 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.50 ม. | ต้น | - | 500 | . |
| A2052 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.60 ม. | ต้น | - | 600 | . |
| - | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ | | | | |
| A2053 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. | ต้น | - | 150 | . |
| A2054 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. | ต้น | - | 180 | . |
| A2055 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม. | ต้น | - | 230 | . |
| A2056 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม. | ต้น | - | 250 | . |
| A2057 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม. | ต้น | - | 280 | . |
| A2058 | ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม. | ต้น | - | 300 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------|
| - | เสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน | | | | |
| A2059 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. | ตัน | - | 180 | . |
| A2060 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. | ตัน | - | 200 | . |
| A2061 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.25 x 0.25 , 0.26 x 0.26 ม. | ตัน | - | 250 | . |
| A2062 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. | ตัน | - | 280 | . |
| A2063 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. | ตัน | - | 300 | . |
| A2064 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.35 ม. | ตัน | - | 320 | . |
| A2065 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.25 ม. | ตัน | - | 150 | . |
| A2066 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.30 ม. | ตัน | - | 175 | . |
| A2067 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.35 ม. | ตัน | - | 200 | . |
| A2068 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.40 ม. | ตัน | - | 225 | . |
| a | การทดสอบทางวิศวกรรม | | | | |
| - | ทดสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของพื้นดิน | | | | |
| A2069 | วิธี BORING TEST | จุด | 13,500 | - | ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม |
| A2070 | วิธี PLATE BEARING | จุด | 6,500 | - | สภาพของสถานที่ก่อสร้าง |
| - | ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม | | | | |
| A2071 | วิธี DYNAMIC LOAD TEST | จุด | 28,500 | - | ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม |
| A2072 | วิธี SEISMIC INTEGRITY TEST | จุด | 300 | - | สภาพของสถานที่ก่อสร้าง |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------------------------------------|
| A3. | 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต | | | | |
| a | ไม้แบบทั่วไป | | | | |
| A3000 | ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว (ใช้ 80 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3001 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น (ใช้ 70 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3002 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น (ใช้ 60 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3003 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ใช้ 50 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| a | ไม้แบบเปลือยผิว | | | | |
| A3004 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว (ใช้ 80 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3005 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น (ใช้ 70 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3006 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น (ใช้ 60 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3007 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ใช้ 50 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| a | ค่าแรงไม้แบบ | | | | |
| A3008 | ค่าแรงไม้แบบทั่วไป | ตร.ม. | - | 115 | 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 133 | น้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| A3009 | ค่าแรงไม้แบบเปลือยผิว | ตร.ม. | - | 154 | ชนิดผิวเรียบ |
| | | ตร.ม. | - | 193 | ชนิดผิวมีบัวลวดลาย |
| a | ไม้คร่าว สำหรับยึดแบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว) | | | | |
| A3010 | ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| a | ไม้ค้ำยันท้องแบบหล่อคอนกรีต | | | | |
| A3011 | ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร | ต้น | 28 | - | . |
| a | ตะปู ต่าง ๆ | | | | |
| A3012 | ตะปู ขนาดต่าง ๆ | กก. | 25 | - | ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง /18กก. |
| A3013 | ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว | ลัง | 377 | - | |
| A3014 | ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว | ลัง | 397 | - | |
| A3015 | ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว | ลัง | 427 | - | |
| A3016 | ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว | ลัง | 447 | - | |
| A3017 | ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว | ลัง | 517 | - | |
| A3018 | ตะปูตอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว | กก. | 22 | - | . |
| A3019 | ตะปูตอกสังกะสี ขนาดยาว 1.75 นิ้ว (50 - 70 ตัวต่อกล่อง) | กล่อง | 15 | - | . |
| a | น๊อตหัวกลม ยาว 6 นิ้ว (สำหรับงานไม้) | | | | |
| A3020 | น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว (9 มม.) | กก. | 28 | - | . |
| A3021 | น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 4 หุน ยาว 6 นิ้ว (12 มม.) | กก. | 28 | - | . |
| a | นั่งร้านสำหรับงานซ่อมแซมอาคาร | | | | |
| A3022 | นั่งร้านไม้ไผ่ | ตร.ม. | 50 | 20 | . |
| A3023 | นั่งร้านไม้ | ตร.ม. | 100 | 40 | . |
| A3024 | นั่งร้านเหล็ก | ตร.ม. | 120 | 30 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------------|
| A4. | 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง | | | | |
| a | คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 1 | | | | |
| A4000 | คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน | ลบ.ม. | 1,797 | 436 | . |
| A4001 | คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว | ลบ.ม. | 1,797 | 498 | . |
| A4002 | คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป | ลบ.ม. | 1,797 | 542 | . |
| a | คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (ไม่รวมค่าขนส่ง) | | | | |
| A4003 | คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,246 | - | 1. โครงสร้างติดดิน |
| A4004 | คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,227 | - | ค่าแรง 306 บาท |
| A4005 | คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,261 | - | 2. โครงสร้างชั้นเดียว |
| A4006 | คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,295 | - | ค่าแรง 391 บาท |
| A4007 | คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,363 | - | 3. โครงสร้างหลายชั้น |
| A4008 | คอนกรีตหยาบผสมเสร็จ 1:3:5 | ลบ.ม. | 2,048 | - | ค่าแรง 485 บาท |
| a | คอนกรีตผสมเสร็จทนซัลเฟต กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (รวมค่าขนส่งจากโรงงาน ระยะทางไม่เกิน 15 กิโลเมตร) | | | | |
| A4009 | คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,359 | - | 1. โครงสร้างติดดิน |
| A4010 | คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,382 | - | ค่าแรง 306 บาท |
| A4011 | คอนกรีตผสมเสร็จ 300 กก./ตร.ชม. / 250 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,415 | - | 2. โครงสร้างชั้นเดียว |
| A4012 | คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,452 | - | ค่าแรง 391 บาท |
| A4013 | คอนกรีตผสมเสร็จ 350 กก./ตร.ชม. / 300 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,501 | - | 3. โครงสร้างหลายชั้น |
| | | | | | ค่าแรง 485 บาท |
| a | ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว (ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน) | | | | |
| A4014 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1) | ตัน | 2,694 | - | . |
| A4015 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5) | ตัน | 2,950 | - | . |
| A4016 | ปูนซีเมนต์ผสม | ตัน | 2,080 | - | . |
| A4017 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 ก.ก./ถุง) | ถุง | 134 | - | . |
| A4018 | ปูนซีเมนต์ผสม (50 ก.ก./ถุง) | ถุง | 113 | - | . |
| A4019 | ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 ก.ก./ถุง) | ถุง | 152 | - | . |
| A4020 | ปูนซีเมนต์ขาว (40 ก.ก./ถุง) | ถุง | 387 | - | . |
| A4021 | ปูนขาว (5 ก.ก./ถุง) | ถุง | 21 | - | . |
| a | แผ่นพลาสติก - นํ้ายากันซึม | | | | |
| A4022 | แผ่นพลาสติกปูกันซึม (กว้าง 1.20 ม.) | หลา | 5 | - | . |
| A4023 | นํ้ายากันซึม | ลิตร | 35 | - | . |
| <p>**** หมายเหตุ : **** นํ้ายากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้ นํ้ายากันซึม 5.24 ลิตร</p> | | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------|
| A5. | 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต | | | | |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน | | | | |
| A5000 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น) | ตัน | 17,066 | 4,100 | . |
| A5001 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น) | ตัน | 16,233 | 4,100 | . |
| A5002 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | ตัน | 15,933 | 3,300 | . |
| A5003 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น) | ตัน | 15,700 | 3,300 | . |
| A5004 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น) | ตัน | 15,766 | 2,900 | . |
| A5005 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น) | ตัน | 15,766 | 2,900 | . |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น | | | | |
| A5006 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น) | เส้น | 38 | 10 | เผื่อวัสดุ 5% |
| A5007 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น) | เส้น | 81 | 21 | เผื่อวัสดุ 7% |
| A5008 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | เส้น | 141 | 30 | เผื่อวัสดุ 9% |
| A5009 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น) | เส้น | 218 | 46 | เผื่อวัสดุ 11% |
| A5010 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น) | เส้น | 351 | 65 | เผื่อวัสดุ 13% |
| A5011 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น) | เส้น | 607 | 112 | เผื่อวัสดุ 15% |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน | | | | |
| A5012 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | ตัน | 15,666 | 3,300 | . |
| A5013 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | ตัน | 15,466 | 3,300 | . |
| A5014 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | ตัน | 15,466 | 2,900 | . |
| A5015 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | ตัน | 15,466 | 2,900 | . |
| A5016 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | ตัน | 15,466 | 2,900 | . |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น | | | | |
| A5017 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | เส้น | 140 | 30 | เผื่อวัสดุ 9% |
| A5018 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | เส้น | 246 | 53 | เผื่อวัสดุ 11% |
| A5019 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | เส้น | 385 | 72 | เผื่อวัสดุ 13% |
| A5020 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | เส้น | 600 | 112 | เผื่อวัสดุ 15% |
| A5021 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | เส้น | 753 | 140 | เผื่อวัสดุ 15% |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน | | | | |
| A5022 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | ตัน | 15,450 | 3,300 | . |
| A5023 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | ตัน | 15,250 | 3,300 | . |
| A5024 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | ตัน | 15,250 | 2,900 | . |
| A5025 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | ตัน | 15,250 | 2,900 | . |
| A5026 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | ตัน | 15,250 | 2,900 | . |
| A5027 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น) | ตัน | 15,250 | 2,900 | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------|
| a | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น | | | | |
| A5028 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | เส้น | 147 | 30 | เผื่อวัสดุ 9% |
| A5029 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | เส้น | 262 | 53 | เผื่อวัสดุ 11% |
| A5030 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | เส้น | 409 | 72 | เผื่อวัสดุ 13% |
| A5031 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | เส้น | 640 | 112 | เผื่อวัสดุ 15% |
| A5032 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (48.30 กก./เส้น) | เส้น | 1,111 | 140 | เผื่อวัสดุ 15% |
| a | ลวดผูกเหล็ก | | | | |
| A5034 | ลวดผูกเหล็ก ขนาด Ø 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 25 | - | ใช้ 30 กก./ต้น |
| a | ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขนาด 6 กิโลกรัม | | | | |
| A5035 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 (ยาว 72 ม.) | กก. | 32 | - | . |
| A5036 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 (ยาว 54 ม.) | กก. | 32 | - | . |
| A5037 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 (ยาว 36 ม.) | กก. | 31 | - | . |
| a | เหล็กแผ่นไร้สนิม (แสตนเลส) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต | | | | |
| A5038 | แผ่นเรียบหนา 1.5 มม. | แผ่น | 2,765 | 354 | 35.40 กก./แผ่น |
| A5039 | แผ่นเรียบหนา 2.0 มม. | แผ่น | 3,615 | 472 | 47.20 กก./แผ่น |
| A5040 | แผ่นเรียบหนา 3.0 มม. | แผ่น | 5,620 | 708 | 70.80 กก./แผ่น |
| a | ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIRE MESH | | | | |
| A5041 | เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 22.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.25 ม. |
| A5042 | เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 26.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.20 ม. |
| A5043 | เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 35.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5044 | เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 35.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5045 | เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 45.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5046 | เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 40.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5047 | เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 54.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5048 | เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 68.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5049 | เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 51.00 | 5 | เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5050 | เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. | ตร.ม. | 39.00 | 5 | เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.30 ม. |
| A5051 | เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 47.00 | 5 | เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.25 ม. |
| A5052 | เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 58.00 | 5 | เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.20 ม. |
| A5053 | เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 78.00 | 5 | เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A6. | 1.6 งานพินคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (ไม่รวมค่าขนส่ง) | | | | |
| a | ชนิดตัน (ท้องเรียบ กว้าง 35 ซม. หนา 5 - 6 ซม.) | | | | |
| A6000 | พินสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 200 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 220 | 25 | . |
| A6001 | พินสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 235 | 25 | . |
| A6002 | พินสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 250 | 25 | . |
| A6003 | พินสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 270 | 25 | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|-------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------|
| a | ชนิดกลวง (HOLLOWCORE) | | | | |
| A6004 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 6 ซม. LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 290 | 25 | . |
| A6005 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 8 ซม. LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 310 | 25 | . |
| A6006 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 8 ซม. LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 320 | 25 | . |
| A6007 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 10 ซม. LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 370 | 35 | . |
| A6008 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 12 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 390 | 35 | . |
| A6009 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 15 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 450 | 50 | . |
| A6010 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 20 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 475 | 60 | . |
| A6011 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 25 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 565 | 70 | . |
| a | คอนกรีตเททับหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม | | | | |
| A6012 | คอนกรีตทับหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม หนาไม่น้อยกว่า 5 ซม. | ตร.ม. | 110 | 30 | . |
| A7. | 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (ยาวท่อนละ 6.00 เมตร) | | | | |
| a | เหล็กรางน้ำ (Steel U-Channel) | | | | |
| - | ชนิดรีดร้อน (Channel Steel) | | | | |
| A7000 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. | ท่อน | 702 | 415 | 41.52 กก./ท่อน |
| A7001 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. | ท่อน | 948 | 562 | 56.16 กก./ท่อน |
| A7002 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 65 x 60 x 6 มม. | ท่อน | 1,367 | 804 | 80.4 กก./ท่อน |
| A7003 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 75 x 9 มม. | ท่อน | 2,448 | 1,440 | 144.0 กก./ท่อน |
| - | ชนิดรีดเย็น (Light Channel Steel) | | | | |
| A7004 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 2.3 มม. | ท่อน | 336 | 202 | 20-21 กก./ท่อน |
| A7005 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 3.2 มม. | ท่อน | 416 | 260 | 26.00 กก./ท่อน |
| A7006 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 384 | 232 | 23-24 กก./ท่อน |
| A7007 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 510 | 303 | 30-32 กก./ท่อน |
| A7008 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 432 | 270 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7009 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 592 | 370 | 37.00 กก./ท่อน |
| A7010 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 480 | 300 | 30.00 กก./ท่อน |
| A7011 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 650 | 420 | 42.00 กก./ท่อน |
| A7012 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 4.5 มม. | ท่อน | 798 | 499 | 49.86 กก./ท่อน |
| A7013 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,098 | 606 | 60.60 กก./ท่อน |
| A7014 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 6.0 มม. | ท่อน | 1,435 | 792 | 79.20 กก./ท่อน |
| A7015 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,098 | 606 | 60.60 กก./ท่อน |
| A7016 | เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม. | ท่อน | 1,696 | 936 | 93.60 กก./ท่อน |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-------------------|
| a | เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel) | | | | |
| A7017 | เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. | ท่อน | 370 | 210 | 21.00 กก./ท่อน |
| A7018 | เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม. | ท่อน | 460 | 260 | 26.00 กก./ท่อน |
| A7019 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 470 | 244 | 23.50 กก./ท่อน |
| A7020 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 570 | 340 | 34.00 กก./ท่อน |
| A7021 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 712 | 403 | 40.26 กก./ท่อน |
| A7022 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม. | ท่อน | 789 | 446 | 44.58 กก./ท่อน |
| A7023 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 479 | 271 | 27.06 กก./ท่อน |
| A7024 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 650 | 368 | 36.78 กก./ท่อน |
| A7025 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 797 | 450 | 45.00 กก./ท่อน |
| A7026 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม. | ท่อน | 884 | 499 | 49.92 กก./ท่อน |
| A7027 | เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 522 | 295 | 29.50 กก./ท่อน |
| A7028 | เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 720 | 406 | 40.56 กก./ท่อน |
| A7029 | เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 984 | 556 | 55.62 กก./ท่อน |
| A7030 | เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 1,210 | 684 | 68.40 กก./ท่อน |
| a | เหล็ก เอช-บีม (Steel H-Beam) | | | | |
| A7031 | เหล็ก H-Beam ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม. | ท่อน | 4,441 | 2,268 | 189.00 กก./ท่อน |
| A7032 | เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม. | ท่อน | 5,667 | 2,892 | 241.00 กก./ท่อน |
| A7033 | เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม. | ท่อน | 7,024 | 3,588 | 299.00 กก./ท่อน |
| A7034 | เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม. | ท่อน | 10,199 | 5,208 | 434.00 กก./ท่อน |
| A7035 | เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม. | ท่อน | 13,524 | 6,768 | 564.00 กก./ท่อน |
| A7036 | เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม. | ท่อน | 20,560 | 9,864 | 822.00 กก./ท่อน |
| A7037 | เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม. | ท่อน | 25,812 | 12,384 | 1,032.00 กก./ท่อน |
| a | เหล็ก ไอ-บีม (Steel I-Beam) | | | | |
| A7038 | เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม. | ท่อน | 2,647 | 1,236 | 103.00 กก./ท่อน |
| A7039 | เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม. | ท่อน | 5,576 | 2,604 | 217.00 กก./ท่อน |
| A7040 | เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม. | ท่อน | 4,009 | 1,872 | 156.00 กก./ท่อน |
| A7041 | เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม. | ท่อน | 4,780 | 2,232 | 186.00 กก./ท่อน |
| A7042 | เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม. | ท่อน | 5,911 | 2,760 | 230.00 กก./ท่อน |
| A7043 | เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม. | ท่อน | 6,476 | 3,024 | 252.00 กก./ท่อน |
| A7044 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. | ท่อน | 7,453 | 3,480 | 290.00 กก./ท่อน |
| A7045 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม. | ท่อน | 11,318 | 5,532 | 461.00 กก./ท่อน |
| A7046 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 12 x 24 มม. | ท่อน | 13,441 | 6,276 | 523.00 กก./ท่อน |
| A7047 | เหล็ก I-Beam ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. | ท่อน | 11,318 | 5,184 | 432.00 กก./ท่อน |
| A7048 | เหล็ก I-Beam ขนาด 450 x 175 x 11 x 20 มม. | ท่อน | 14,409 | 6,600 | 550.00 กก./ท่อน |
| A7049 | เหล็ก I-Beam ขนาด 500 x 190 x 11.5 x 23 มม. | ท่อน | 17,448 | 7,992 | 666.00 กก./ท่อน |
| A7050 | เหล็ก I-Beam ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. | ท่อน | 20,909 | 9,576 | 798.00 กก./ท่อน |

"ผู้ที่น่าราคาวัดขึ้นไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------|
| a | เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar) | | | | |
| A7051 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 3 มม. | ท่อน | 145 | 67 | 6.72 กก./ท่อน |
| A7052 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 4 มม. | ท่อน | 168 | 87 | 8.70 กก./ท่อน |
| A7053 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 5 มม. | ท่อน | 239 | 106 | 10.60 กก./ท่อน |
| A7054 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3 มม. | ท่อน | 174 | 82 | 8.16 กก./ท่อน |
| A7055 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3.2 มม. | ท่อน | 165 | 83 | 8.28 กก./ท่อน |
| A7056 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 4 มม. | ท่อน | 210 | 101 | 10.89 กก./ท่อน |
| A7057 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 5 มม. | ท่อน | 302 | 131 | 13.10 กก./ท่อน |
| A7058 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3 มม. | ท่อน | 188 | 101 | 10.98 กก./ท่อน |
| A7059 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3.2 มม. | ท่อน | 225 | 113 | 11.28 กก./ท่อน |
| A7060 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม. | ท่อน | 250 | 145 | 14.50 กก./ท่อน |
| A7061 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 5 มม. | ท่อน | 306 | 177 | 17.70 กก./ท่อน |
| A7062 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 6 มม. | ท่อน | 361 | 145 | 14.50 กก./ท่อน |
| A7063 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 285 | 143 | 14.28 กก./ท่อน |
| A7064 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม. | ท่อน | 309 | 184 | 18.40 กก./ท่อน |
| A7065 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม. | ท่อน | 441 | 226 | 22.62 กก./ท่อน |
| A7066 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม. | ท่อน | 458 | 268 | 26.58 กก./ท่อน |
| A7067 | เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 6 มม. | ท่อน | 656 | 355 | 35.50 กก./ท่อน |
| A7068 | เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 8 มม. | ท่อน | 890 | 460 | 45.96 กก./ท่อน |
| A7069 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6 มม. | ท่อน | 706 | 411 | 41.10 กก./ท่อน |
| A7070 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 9 มม. | ท่อน | 1,093 | 598 | 59.76 กก./ท่อน |
| A7071 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 12 มม. | ท่อน | 1,459 | 780 | 78.00 กก./ท่อน |
| A7072 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 7 มม. | ท่อน | 1,235 | 575 | 57.54 กก./ท่อน |
| A7073 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 10 มม. | ท่อน | 1,518 | 798 | 79.80 กก./ท่อน |
| A7074 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 13 มม. | ท่อน | 1,975 | 1,020 | 102.00 กก./ท่อน |
| A7075 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 7 มม. | ท่อน | 1,235 | 622 | 62.20 กก./ท่อน |
| A7076 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 10 มม. | ท่อน | 2,032 | 892 | 89.20 กก./ท่อน |
| A7077 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 13 มม. | ท่อน | 2,219 | 1,146 | 114.60 กก./ท่อน |
| A7078 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 9 มม. | ท่อน | 3,009 | 1,070 | 106.98 กก./ท่อน |
| A7079 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 12 มม. | ท่อน | 3,934 | 1,400 | 139.98 กก./ท่อน |
| A7080 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 15 มม. | ท่อน | 4,842 | 1,730 | 172.98 กก./ท่อน |
| A7081 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 10 มม. | ท่อน | 4,589 | 1,380 | 138.00 กก./ท่อน |
| A7082 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 12 มม. | ท่อน | 4,650 | 1,640 | 163.98 กก./ท่อน |
| A7083 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 15 มม. | ท่อน | 5,561 | 2,020 | 201.98 กก./ท่อน |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------|
| a | ท่อเหล็กกลวง | | | | |
| - | สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube) | | | | |
| A7084 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว หนา 1.2 มม. | ท่อน | 139 | 44 | 5.22 กก./ท่อน |
| A7085 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 218 | 111 | 13.08 กก./ท่อน |
| A7086 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 290 | 149 | 17.58 กก./ท่อน |
| A7087 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.) | ท่อน | 493 | 170 | 20.04 กก./ท่อน |
| A7088 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 665 | 230 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7089 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 759 | 230 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7090 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,036 | 358 | 42.06 กก./ท่อน |
| A7091 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,281 | 438 | 51.54 กก./ท่อน |
| A7092 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,407 | 538 | 53.76 กก./ท่อน |
| A7093 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,744 | 704 | 70.38 กก./ท่อน |
| A7094 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,953 | 785 | 78.48 กก./ท่อน |
| A7095 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS) | ท่อน | 1,773 | 679 | 67.86 กก./ท่อน |
| A7096 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS) | ท่อน | 2,475 | 997 | 99.72 กก./ท่อน |
| A7097 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 6.0 มม. (JIS) | ท่อน | 3,349 | 1,301 | 130.14 กก./ท่อน |
| A7098 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS) | ท่อน | 2,143 | 820 | 82.02 กก./ท่อน |
| A7099 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 2,997 | 1,209 | 120.90 กก./ท่อน |
| A7100 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 6.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 4,074 | 1,584 | 158.4 กก./ท่อน |
| A7101 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 4,056 | 1,633 | 163.26 กก./ท่อน |
| A7102 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 6.0 มม. | ท่อน | 5,525 | 2,149 | 214.92 กก./ท่อน |
| - | สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube) | | | | |
| A7103 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 1.2 มม. | ท่อน | 217 | 80 | 8.04 กก./ท่อน |
| A7104 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.) | ท่อน | 364 | 146 | 14.64 กก./ท่อน |
| A7105 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 483 | 194 | 19.44 กก./ท่อน |
| A7106 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 489 | 200 | 20.04 กก./ท่อน |
| A7107 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 658 | 270 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7108 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.3 มม. (JIS) | ท่อน | 767 | 308 | 30.84 กก./ท่อน |
| A7109 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,046 | 421 | 42.06 กก./ท่อน |
| A7110 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,293 | 515 | 51.54 กก./ท่อน |
| A7111 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,438 | 573 | 57.30 กก./ท่อน |
| A7112 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 884 | 364 | 36.42 กก./ท่อน |
| A7113 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 2.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 888 | 571 | 57.12 กก./ท่อน |
| A7114 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,762 | 702 | 70.20 กก./ท่อน |
| A7115 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,973 | 786 | 78.60 กก./ท่อน |
| A7116 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS) | ท่อน | 1,612 | 647 | 64.68 กก./ท่อน |
| A7117 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS) | ท่อน | 2,444 | 981 | 98.10 กก./ท่อน |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------|
| | ท่อเหล็กกลมผิวดำ | | | | |
| A7118 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1/2 นิ้ว หน้า 2.0 มม. | ท่อน | 142 | 58 | 5.82 กก./ท่อน |
| A7119 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1/4 นิ้ว หน้า 2.0 มม. | ท่อน | 181 | 74 | 74.44 กก./ท่อน |
| A7120 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3/4 นิ้ว หน้า 2.3 มม. | ท่อน | 206 | 84 | 19.80 กก./ท่อน |
| A7121 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้ว หน้า 2.3 มม. | ท่อน | 263 | 108 | 10.8 กก./ท่อน |
| A7122 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/4 นิ้ว หน้า 2.3 มม. | ท่อน | 336 | 134 | 13.74 กก./ท่อน |
| A7123 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/4 นิ้ว หน้า 2.5 มม. | ท่อน | 385 | 150 | 15.00 กก./ท่อน |
| A7124 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หน้า 2.3 มม. | ท่อน | 384 | 157 | 15.78 กก./ท่อน |
| A7125 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หน้า 2.5 มม. | ท่อน | 415 | 170 | 17.04 กก./ท่อน |
| A7126 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หน้า 2.8 มม. | ท่อน | 462 | 189 | 18.96 กก./ท่อน |
| A7127 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 524 | 214 | 21.48 กก./ท่อน |
| A7128 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้ว หน้า 2.3 มม. | ท่อน | 483 | 198 | 19.80 กก./ท่อน |
| A7129 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 661 | 271 | 27.12 กก./ท่อน |
| A7130 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้ว หน้า 4.0 มม. | ท่อน | 822 | 334 | 33.42 กก./ท่อน |
| A7131 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หน้า 2.8 มม. | ท่อน | 734 | 304 | 30.48 กก./ท่อน |
| A7132 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 844 | 346 | 34.62 กก./ท่อน |
| A7133 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หน้า 4.0 มม. | ท่อน | 1,052 | 427 | 42.78 กก./ท่อน |
| A7134 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 นิ้ว หน้า 2.8 มม. | ท่อน | 872 | 357 | 35.76 กก./ท่อน |
| A7135 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 992 | 406 | 40.68 กก./ท่อน |
| A7136 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 1/2 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 1,135 | 465 | 46.56 กก./ท่อน |
| A7137 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 1/2 นิ้ว หน้า 4.0 มม. | ท่อน | 1,422 | 561 | 56.16 กก./ท่อน |
| A7138 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้ว หน้า 3.2 มม. | ท่อน | 1,283 | 526 | 52.62 กก./ท่อน |
| A7139 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้ว หน้า 3.5 มม. | ท่อน | 1,479 | 574 | 57.48 กก./ท่อน |
| A7140 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้ว หน้า 4.5 มม. | ท่อน | 1,801 | 732 | 73.20 กก./ท่อน |
| A7141 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 5 นิ้ว หน้า 3.6 มม. | ท่อน | 1,873 | 726 | 72.60 กก./ท่อน |
| A7142 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 5 นิ้ว หน้า 4.0 มม. | ท่อน | 1,978 | 804 | 80.40 กก./ท่อน |
| A7143 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 5 นิ้ว หน้า 4.5 มม. | ท่อน | 2,215 | 900 | 90.00 กก./ท่อน |
| A7144 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 5 นิ้ว หน้า 6.0 มม. | ท่อน | 3,026 | 1,188 | 118.80 กก./ท่อน |
| A7145 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 6 นิ้ว หน้า 4.5 มม. | ท่อน | 2,628 | 1,068 | 106.80 กก./ท่อน |
| A7146 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 6 นิ้ว หน้า 5.0 มม. | ท่อน | 2,987 | 1,188 | 118.80 กก./ท่อน |
| A7147 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 6 นิ้ว หน้า 6.0 มม. | ท่อน | 3,607 | 1,416 | 141.60 กก./ท่อน |
| A7148 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 6 นิ้ว หน้า 7.1 มม. | ท่อน | 4,556 | 1,662 | 166.20 กก./ท่อน |
| A7149 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 8 นิ้ว หน้า 4.5 มม. | ท่อน | 3,470 | 1,410 | 141.00 กก./ท่อน |
| A7150 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 8 นิ้ว หน้า 5.8 มม. | ท่อน | 4,542 | 1,806 | 180.60 กก./ท่อน |
| A7151 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 8 นิ้ว หน้า 7.0 มม. | ท่อน | 5,938 | 2,166 | 216.60 กก./ท่อน |
| A7152 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 8 นิ้ว หน้า 8.2 มม. | ท่อน | 7,798 | 2,526 | 252.60 กก./ท่อน |

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|----------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------|
| a | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน | | | | |
| A7153 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/8 นิ้ว x 3/8 นิ้ว | ท่อน | 93 | 43 | 4.26 กก./ท่อน |
| A7154 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1/2 นิ้ว x 1/2 นิ้ว | ท่อน | 149 | 68 | 6.80 กก./ท่อน |
| A7155 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 5/8 นิ้ว x 5/8 นิ้ว | ท่อน | 260 | 118 | 11.82 กก./ท่อน |
| A7156 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว | ท่อน | 374 | 170 | 17.04 กก./ท่อน |
| A7157 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ท่อน | 668 | 304 | 30.36 กก./ท่อน |
| A7158 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 1 1/4 นิ้ว | ท่อน | 1,042 | 474 | 47.40 กก./ท่อน |
| A7159 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว | ท่อน | 1,502 | 683 | 68.28 กก./ท่อน |
| A7160 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 3/4 นิ้ว x 1 3/4 นิ้ว | ท่อน | 1,998 | 930 | 92.95 กก./ท่อน |
| A7161 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว | ท่อน | 2,610 | 1,214 | 121.44 กก./ท่อน |
| a | เหล็กแบน สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Steel Flat Bars) | | | | |
| A7162 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 39 | 18 | 1.77 กก./ท่อน |
| A7163 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 58 | 26 | 2.64 กก./ท่อน |
| A7164 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 48 | 22 | 2.21 กก./ท่อน |
| A7165 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 72 | 33 | 3.30 กก./ท่อน |
| A7166 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 58 | 27 | 2.66 กก./ท่อน |
| A7167 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 87 | 40 | 3.96 กก./ท่อน |
| A7168 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 2 หุน (6 มม.) | ท่อน | 116 | 53 | 5.31 กก./ท่อน |
| A7169 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 79 | 35 | 3.54 กก./ท่อน |
| A7170 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 116 | 53 | 5.28 กก./ท่อน |
| A7171 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 หุน (3 มม.) | ท่อน | 156 | 71 | 7.08 กก./ท่อน |
| A7172 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 233 | 106 | 10.60 กก./ท่อน |
| A7173 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 311 | 142 | 14.16 กก./ท่อน |
| A7174 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 298 | 136 | 13.56 กก./ท่อน |
| A7175 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 351 | 161 | 16.08 กก./ท่อน |
| A7176 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 4 หุน (13 มม.) | ท่อน | 470 | 215 | 21.48 กก./ท่อน |
| A7177 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 605 | 283 | 28.26 กก./ท่อน |
| A7178 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 890 | 424 | 42.36 กก./ท่อน |
| A7179 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 4 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 1,182 | 562 | 56.25 กก./ท่อน |
| a | ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ | | | | |
| A7180 | โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่น ๆ) | กก. | - | 10 | รวมลวดเชื่อม |
| A7181 | โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS) | กก. | - | 12 | รวมลวดเชื่อม |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------|
| a | เหล็กแผ่นเรียบดำ (Steel Plate) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต | | | | |
| A7182 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. | แผ่น | 987 | 470 | 47.00 กก./แผ่น |
| A7183 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. | แผ่น | 1,470 | 700 | 70.00 กก./แผ่น |
| A7184 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 4 มม. | แผ่น | 1,974 | 940 | 94.00 กก./แผ่น |
| A7185 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. | แผ่น | 2,940 | 1,400 | 140.00 กก./แผ่น |
| A7186 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 9 มม. | แผ่น | 4,410 | 2,100 | 210.00 กก./แผ่น |
| a | แปหลังคาสำเร็จรูป (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร) | | | | |
| A7187 | แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.55 มม. | ท่อน | 120 | 25 | . |
| A7188 | แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.70 มม. | ท่อน | 140 | 25 | . |
| A7189 | แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม. | เมตร | 100 | 25 | . |
| a | ค่าติดตั้งโครงหลังคาไม้ | | | | |
| A7190 | ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน | ตร.ม. | - | 102 | จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 140 | จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม. |
| A7191 | ทรงปั้นหยา | ตร.ม. | - | 140 | จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 183 | จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม. |
| A7192 | ทรงไทย | ตร.ม. | - | 198 | จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 304 | จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม. |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------------|
| B. | 2. งานสถาปัตยกรรม | | | | |
| B1. | 2.1 งานมุงหลังคา | | | | |
| b | กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย | | | | |
| - | กระเบื้องลอนคู่ | | | | |
| B1000 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม. | แผ่น | 58 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1001 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม. | แผ่น | 67 | - | สีต่างๆ |
| B1002 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5.5 มม. | แผ่น | 74 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1003 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม. | แผ่น | 80 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1004 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม. | แผ่น | 80 | - | สีต่างๆ |
| B1005 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 55 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1006 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีต่างๆ |
| B1007 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 74 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1008 | ครอบตะเข้กระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 58 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1009 | ครอบตะเข้กระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีต่างๆ |
| B1010 | ครอบตะเข้กระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 74 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1011 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 58 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1012 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีต่างๆ |
| B1013 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 74 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1014 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 58 | - | ซีซีเมนต์ |
| B1015 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีต่างๆ |
| B1016 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 74 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| - | รางน้ำตะเข้ราง | | | | |
| B1017 | รางน้ำสังกะสี กว้าง 4 นิ้ว | เมตร | 280 | - | . |
| B1018 | รางน้ำสแตนเลส กว้าง 4 นิ้ว | เมตร | 620 | - | . |
| - | อุปกรณ์ยึดกระเบื้องซีเมนต์เส้นใย | | | | |
| B1019 | ขอยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว | ตัว | 6 | - | . |
| B1020 | ขอยึดกระเบื้องลอนคู่เคลือบสี ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว | ตัว | 10 | - | . |
| B1021 | ขอยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 6 นิ้ว - 8 นิ้ว | ตัว | 7 | - | . |
| B1022 | สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่ | ตัว | 7 | - | . |
| B1023 | สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนใหญ่ ยาว 16 นิ้ว | ตัว | 9 | - | . |
| B1024 | สลักเกลียวและพุกรองกระเบื้องบานเกล็ด | ชุด | 13 | - | . |
| B1025 | สลักเกลียวยึดครอบกระเบื้อง | ตัว | 7 | - | . |
| B1026 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 4 นิ้ว | ตัว | 6 | - | . |
| B1027 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 2 ½ นิ้ว - 3 นิ้ว | ตัว | 6 | - | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|-----------------------|
| b | กระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1028 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 12 | - | สีแดงกุหลาบ - เทา |
| B1029 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 16 | - | สีอื่น ๆ |
| B1030 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 33 | - | สีน้ำเงินแพรวไหม |
| B1031 | กระเบื้องคอนกรีตลอนกาทกกล้วย | แผ่น | 12 | - | สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล |
| B1032 | กระเบื้องคอนกรีตลอนกาทกกล้วย | แผ่น | 16 | - | สีเขียวโพพฤกษ์ |
| B1033 | กระเบื้องคอนกรีตลอนนิโคลาส | แผ่น | 16 | - | สีน้ำเงิน - สีมุกชมพู |
| B1034 | กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น | แผ่น | 25 | - | สีน้ำทะเล |
| B1035 | ครอบสันโค้ง | แผ่น | 26 | - | . |
| B1036 | ครอบข้าง | แผ่น | 26 | - | . |
| B1037 | ครอบข้างปิดชายคา | แผ่น | 32 | - | . |
| B1038 | ครอบข้างปิดจั่ว | แผ่น | 40 | - | . |
| B1039 | ครอบโค้งหางมน | แผ่น | 40 | - | . |
| B1040 | ครอบโค้ง 2 ทาง | แผ่น | 32 | - | . |
| B1041 | ครอบโค้ง 3 ทาง | แผ่น | 50 | - | . |
| B1042 | ครอบโค้ง 4 ทาง | แผ่น | 50 | - | . |
| B1043 | ปูนปั้นครอบหลังคาตะแคงสัน | เมตร | 580 | - | รวมค่าแรง |
| B1044 | รางน้ำสังกะสีตะแคงสำเร็จรูป | เมตร | 390 | - | รวมค่าแรง |
| B1045 | แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว | เมตร | 330 | - | รวมค่าแรง |
| - | อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1046 | ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต | ตัว | 2 | - | . |
| B1047 | ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต | ตัว | 5 | - | . |
| B1048 | ตะปูเกลียวยึดแป กัดลึงละ 500 ตัว | กัดลึง | 350 | - | . |
| B1049 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต 2.25 นิ้ว | ตัว | 1 | - | . |
| B1050 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายศวาน 2.5 นิ้ว | ตัว | 2 | - | . |
| B1051 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายศวาน 4 นิ้ว | ตัว | 4 | - | . |
| b | กระเบื้องโปร่งแสง | | | | |
| B1052 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม. | แผ่น | 250 | - | สีขาวใส - ขาวขุ่น |
| B1053 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.50 ม. | แผ่น | 310 | - | |
| B1054 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.20 ม. | แผ่น | 275 | - | |
| B1055 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.50 ม. | แผ่น | 340 | - | |
| B1056 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.20 ม. | แผ่น | 530 | - | |
| B1057 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.50 ม. | แผ่น | 665 | - | |
| B1058 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.80 ม. | แผ่น | 800 | - | |
| B1059 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนสังกะสี ขนาด 0.65 ม. x 2.13 ม. | แผ่น | 315 | - | |
| B1060 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนโค้ง - ลอนกาทกกล้วย - ลอนคลื่น | แผ่น | 330 | - | |
| B1061 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนโค้งซีแพคโมเนีย ขนาด 0.33 ม. X 0.42 ม. | แผ่น | 350 | - | |
| B1062 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. สีขาวใส ขาวขุ่น | แผ่น | 241 | - | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|---------------------------|
| b | หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กกรีดลอน (ROOF AND SIDING METAL SHEET) | | | | |
| B1063 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 290 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1064 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 350 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1065 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 230 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1066 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 285 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1067 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 315 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1068 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 395 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1069 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 260 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1070 | แผ่นเหล็กกรีดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 330 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1071 | ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม. | เมตร | 260 | 50 | เคลือบสี |
| B1072 | ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม. | เมตร | 220 | 50 | เคลือบอะลูซิงค์ |
| B1073 | บานเกล็ด (LOUVER) | เมตร | 160 | รวมค่าแรง | เคลือบสี |
| B1074 | บานเกล็ด (LOUVER) | เมตร | 150 | รวมค่าแรง | เคลือบอะลูซิงค์ |
| B1075 | หลังคาแผ่นใส (SKY-LIGHT) หนา 1.6 มม. | ตร.ม. | 800 | 50 | . |
| b | แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต | | | | |
| - | ไม่ชุบสี | | | | |
| B1076 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.40 มม. | ฟุต | 20 | - | เบอร์ 28 |
| B1077 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม. | ฟุต | 20 | - | เบอร์ 32 |
| B1078 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม. | ฟุต | 20 | - | เบอร์ 35 |
| B1079 | สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หนา 0.20 มม. | ฟุต | 20 | - | เบอร์ 35 |
| - | ชุบสี | | | | |
| B1080 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม. | ฟุต | 25 | - | เบอร์ 35 |
| B1081 | สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม. | ฟุต | 25 | - | เบอร์ 35 |
| b | วัสดุฉนวนกันความร้อน | | | | |
| B1082 | แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม ด้านเดียว | ตร.ม. | 42 | 20 | . |
| B1083 | แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม สองด้าน | ตร.ม. | 65 | 20 | . |
| B1084 | ฉนวนกันความร้อนชนิด (PE) หนา 5 มม. | ตร.ม. | 250 | 25 | . |
| B1085 | ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 25 มม. | ตร.ม. | 280 | 25 | . |
| B1086 | ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 50 มม. | ตร.ม. | 470 | 25 | . |
| b | ตะแกรง Wire Mesh (สำหรับรองรับฉนวนกันความร้อน ที่ติดตั้งกับวัสดุผนังหลังคา) | | | | |
| B1087 | ตะแกรง Wire Mesh เคลือบ PVC เบอร์ 18 ขนาดช่อง 25x25 มม. | ตร.ม. | 80 | - | . |
| b | เชิงชาย - ปิดลอนกระเบื้อง ไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B1088 | เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย | เมตร | 145 | 94 | รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง |
| B1089 | เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว + ทับเชิงชาย | เมตร | 216 | 94 | รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง |
| B1090 | เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว + ทับเชิงชาย | เมตร | 273 | 94 | รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง |
| B1091 | เชิงชายไม้เนื้อแข็ง / ไม้สำเร็จรูป | เมตร | - | 45 | ขนาด 6" - 8" (แผ่นเดียว) |
| B1092 | ปิดกันนก สำเร็จรูป / P.V.C. | เมตร | 35 | 10 | . |
| B1093 | รางน้ำตะเข้สำเร็จรูป | เมตร | - | 25 | สแตนเลส / สังกะสี |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------|
| b | เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น) | | | | |
| B1094 | เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม. | เมตร | 60 | 73 | รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป |
| B1095 | เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม. | เมตร | 85 | 73 | รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป |
| b | รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน | | | | |
| - | รางสังกะสี | | | | |
| B1096 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว | เมตร | 350 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1097 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 400 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1098 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว | เมตร | 300 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1099 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 350 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1100 | ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 3 นิ้ว | เมตร | 250 | 25 | พร้อมแหวนรัดท่อ |
| B1101 | ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 4 นิ้ว | เมตร | 350 | 25 | พร้อมแหวนรัดท่อ |
| - | รางสแตนเลส | | | | |
| B1102 | รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 5 นิ้ว | เมตร | 700 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1103 | รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 800 | 25 | พร้อมซอรั้วราง |
| B1104 | ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว | เมตร | 400 | 25 | พร้อมแหวนรัดท่อ |
| B1105 | ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 4 นิ้ว | เมตร | 500 | 25 | พร้อมแหวนรัดท่อ |
| b | ค่าติดตั้งกระเบื้องหลังคา | | | | |
| - | กระเบื้องลอนคู่ - กระเบื้องลูกฟูก | | | | |
| B1106 | ทรงจั่ว | ตร.ม. | - | 45 | . |
| B1107 | ปั้นหยา | ตร.ม. | - | 50 | . |
| B1108 | ทรงไทย | ตร.ม. | - | 55 | . |
| - | สังกะสี | | | | |
| B1109 | ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหยา, ทรงเพิงหมาแหงน (ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 23 | . |
| - | กระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1110 | ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหยา, ทรงเพิงหมาแหงน | ตร.ม. | - | 74 | . |
| B1111 | ครอบข้าง, ครอบชนผนัง | เมตร | - | 74 | . |
| B1112 | ครอบสันโค้ง, ตะแคงสัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี) | เมตร | - | 74 | . |
| B1113 | ตัดกระเบื้องตะแคงราง, ครอบชนผนัง | เมตร | - | 74 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|---------------|---------------------|
| B2. | 2.2 งานฝ้าเพดาน และแผงบังแดด | | | | |
| b | ฝ้าเพดานโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ | | | | |
| B2000 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 329 | 97 | ธรรมดา |
| B2001 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 351 | 97 | มีพอยล์ |
| B2002 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 358 | 97 | ทนความชื้น |
| B2003 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 339 | 97 | ธรรมดา |
| B2004 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 386 | 97 | มีพอยล์ |
| B2005 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 401 | 97 | ทนความชื้น |
| B2006 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 560 | 97 | ทนไฟ |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2007 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 467 | 92 | ตีเว้นร่อง = 94 บาท |
| B2008 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 497 | 92 | ตีเว้นร่อง = 94 บาท |
| - | ระแนงไม้ | | | | |
| B2009 | ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 573 | 167 | เว้นร่อง |
| B2010 | ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 285 | 162 | เข้าลิ้น |
| b | ฝ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ | | | | |
| B2011 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 292 | 75 | ธรรมดา |
| B2012 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 335 | 75 | มีพอยล์ |
| B2013 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 312 | 75 | ทนความชื้น |
| B2014 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 345 | 75 | ธรรมดา |
| B2015 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 366 | 75 | มีพอยล์ |
| B2016 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 383 | 75 | ทนความชื้น |
| B2017 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 429 | 75 | ทนไฟ |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2018 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 251 | 75 | . |
| B2019 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลิยูรีเทนซีลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 267 | 75 | . |
| B2020 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 285 | 75 | . |
| B2021 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลิยูรีเทนซีลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 300 | 75 | . |
| - | ระแนงเหล็ก | | | | |
| B2022 | ฝ้าระแนงเหล็กชุบสังกะสีอบสี | ตร.ม. | 1,590 | รวมค่าติดตั้ง | พร้อมโครงคร่าว |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------------------------|
| b | ฝ้าเพดานโครงคร่าวอลูมิเนียม ที.บาร์ (T-BAR) | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด | | | | |
| B2023 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 251 | 52 | ธรรมดา |
| B2024 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 297 | 52 | มีพอยล์ |
| B2025 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 301 | 52 | ทนความชื้น |
| B2026 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 268 | 52 | ธรรมดา |
| B2027 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 316 | 52 | มีพอยล์ |
| B2028 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 319 | 52 | ทนความชื้น |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2029 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวทีบาร์ | ตร.ม. | 216 | 52 | . |
| B2030 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวทีบาร์ | ตร.ม. | 249 | 52 | . |
| - | ฝ้าเพดานฉาบปูนและยาแนว (ใต้ท้องพื้น) | | | | |
| B2031 | ฉาบปูนเพดาน ค.ส.ล. (สูงไม่เกิน 3.00 เมตร) | ตร.ม. | 78 | 82 | สูง 3.01-5.00 เมตร=94บาท |
| B2032 | อุดแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป | ตร.ม. | 24 | 30 | . |
| - | ฝ้าเพดานอคูสติคบอร์ด | | | | |
| B2033 | ฝ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร | ตร.ม. | 235 | 90 | ชนิดขอบตรง |
| B2034 | ฝ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร | ตร.ม. | 235 | 170 | |
| B2035 | ฝ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร | ตร.ม. | 260 | 100 | |
| B2036 | ฝ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร | ตร.ม. | 260 | 190 | |
| b | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B2037 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | ตร.ม. | 410 | 92 | . |
| B2038 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | ตร.ม. | 447 | 92 | . |
| B2039 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | ตร.ม. | 489 | 94 | . |
| B2040 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | ตร.ม. | 535 | 94 | . |
| b | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก | | | | |
| B2041 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | ตร.ม. | 423 | 92 | หนาไม่เกิน 6 มม. |
| B2042 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | ตร.ม. | 455 | 92 | หนาไม่เกิน 6 มม. |
| B2043 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | ตร.ม. | 505 | 94 | . |
| B2044 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | ตร.ม. | 525 | 94 | . |
| b | แผงบังแดดอลูมิเนียม | | | | |
| B2045 | แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว C (พร้อมโครงคร่าว) | ตร.ม. | 1,655 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B2046 | แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว Z (พร้อมโครงคร่าว) | ตร.ม. | 1,655 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| b | บัวฝ้าเพดานไม้ | | | | |
| B2047 | บัวฝ้าเพดานไม้ ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว | เมตร | 27 | 45 | . |
| B2048 | บัวฝ้าเพดานสำเร็จรูป ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว | เมตร | 33 | 40 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------|
| B3. | 2.3 งานพื้น | | | | |
| b | ผิวพื้นขัดมันและขัดหยาบ | | | | |
| B3000 | พื้นขัดมันผสมน้ำยากันซึม | ตร.ม. | 101 | 82 | . |
| B3001 | พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ | ตร.ม. | 95 | 61 | . |
| B3002 | พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน | ตร.ม. | 95 | 82 | . |
| B3003 | ขัดหยาบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ) | ตร.ม. | - | 30 | บนพื้น ค.ส.ล. |
| B3004 | ขัดมันเรียบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ) | ตร.ม. | - | 40 | บนพื้น ค.ส.ล. |
| B3005 | ขีดร่องลายก้างปลา (ไม่รวมปูนทรายฯ) | ตร.ม. | - | 45 | บนพื้น ค.ส.ล. |
| b | ผิวพื้นหินขัด - หินล้าง - ทรายล้าง (พร้อมเส้นแบ่งแนว) | | | | |
| B3006 | พื้นผิวหินขัด หน้า 1 ซม. (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 350 | 153 | มีลวดลาย = 198 บาท |
| B3007 | พื้นผิวหินล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 280 | 99 | มีลวดลาย = 158 บาท |
| B3008 | พื้นผิวทรายล้าง, กรวดล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 250 | 99 | มีลวดลาย = 158 บาท |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ | | | | |
| B3009 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ตร.ม. | 259 | 193 | รวมปูนทราย |
| B3010 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 302 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3011 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว | ตร.ม. | 315 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3012 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว | ตร.ม. | 350 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3013 | พื้นปูกระเบื้องปูสลับ - ทรายล้าง / กรวดล้าง / หินล้าง | ตร.ม. | 302 | 201 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปู Porcelain (ฟ๊อคเลน) | | | | |
| B3014 | พื้นปู Porcelain (ฟ๊อคเลน) ขนาด 12"x12", 16"x16" | ตร.ม. | 420 | 184 | รวมปูนทราย |
| B3015 | พื้นปู Porcelain (ฟ๊อคเลน) ขนาด 18"x18", 20"x20" | ตร.ม. | 460 | 217 | รวมปูนทราย |
| B3016 | พื้นปู Porcelain (ฟ๊อคเลน) ขนาด 24"x24" ขึ้นไป | ตร.ม. | 560 | 222 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หน้า 2 ซม. (ในประเทศ) | | | | |
| B3017 | พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 794 | 198 | ขนาด 0.30 x 0.30 ม.และ |
| B3018 | พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 1,047 | 198 | ขนาด 0.40 x 0.40 ม. |
| B3019 | พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 2,500 | 198 | ค่าแรง = 164 บาท |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา | | | | |
| B3020 | พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม. | ตร.ม. | 498 | 183 | รวมปูนทราย |
| B3021 | พื้นปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 40 x 40 ซม. | ตร.ม. | 595 | 183 | รวมปูนทราย |
| B3022 | พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x6 นิ้ว (ด้านเดียว) | ตร.ม. | 378 | 159 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องยาง (รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน) | | | | |
| B3023 | พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หน้า 2.0 มม. | ตร.ม. | 192 | 50 | มากกว่า 100 ตร.ม. |
| B3024 | พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หน้า 2.5 มม. | ตร.ม. | 238 | 50 | ค่าแรง = 40 บาท |
| B3025 | พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมัน หน้า 2.0 มม. | ตร.ม. | 280 | 120 | มากกว่า 100 ตร.ม. |
| B3026 | พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมัน หน้า 2.5 มม. | ตร.ม. | 362 | 120 | ค่าแรง = 100 บาท |

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------------------------|
| b | ผิวพินูปราร์เก้ไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) | | | | |
| - | ไม้แดง (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3027 | พินูปราร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"X8 1/2" | ตร.ม. | 558 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3028 | พินูปราร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X10" | ตร.ม. | 579 | 115 | |
| B3029 | พินูปราร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 615 | 115 | |
| - | ไม้มะค่า (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3030 | พินูปราร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 843 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3031 | พินูปราร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X14" | ตร.ม. | 1,381 | 115 | |
| B3032 | พินูปราร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X45" | ตร.ม. | 1,387 | 115 | |
| B3033 | พินูปราร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X60" | ตร.ม. | 1,409 | 115 | |
| B3034 | พินูปราร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X90" | ตร.ม. | 1,852 | 115 | |
| - | ไม้ประดู่ (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3035 | พินูปราร์เก้ไม้ประดู่ หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 692 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| - | ไม้สัก (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3036 | พินูปราร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 781 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3037 | พินูปราร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 4"x14" | ตร.ม. | 963 | 115 | ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| b | ผิวพินูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3038 | พินูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว | ตร.ม. | 291 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3039 | พินูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว | ตร.ม. | 219 | 115 | ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| b | ผิวพิน FLOOR HARDENER | | | | |
| B3040 | พิน FLOOR HARDENER ไร่ผง 5 กก./ ตร.ม. | ตร.ม. | 85 | 61 | |
| B3041 | พิน FLOOR HARDENER ไร่ผง 7 กก./ ตร.ม. | ตร.ม. | 100 | 61 | |
| b | ผิวพิน EPOXY COATING | | | | |
| B3042 | พิน EPOXY COATING 300 MICRON | ตร.ม. | 200 | - | ราคารวมค่าแรง |
| B3043 | พิน EPOXY COATING 500 MICRON | ตร.ม. | 250 | - | |
| B3044 | พิน EPOXY COATING 800 MICRON | ตร.ม. | 300 | - | |
| b | ผิวพิน EPOXY SELF - LEVELING | | | | |
| B3045 | พิน EPOXY SELF - LEVELING 2 มม. | ตร.ม. | 450 | - | ราคาเพิ่มตามความหนา |
| B3046 | พิน EPOXY SELF - LEVELING 3 มม. | ตร.ม. | 550 | - | มิลลิเมตรละ 100 บาท |
| b | ผิวพิน PU SELF - LEVELING | | | | |
| B3047 | พิน PU SELF- LEVELING 3 มม. | ตร.ม. | 500 | - | ราคารวมค่าแรง |
| B3048 | พิน PU SPORT 6 มม. | ตร.ม. | 2,000 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------------------------|
| b | พื้นไม้เข้าลิ้นวางบนตงไม้ (ราคายังไม่รวมไม้ตง) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3049 | พื้นไม้เนื้อแข็งเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 1,183 | 140 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3050 | พื้นไม้แดงเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 1,510 | 140 | ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม. |
| B3051 | พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 1,279 | 120 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3052 | พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 2,186 | 120 | |
| B3053 | พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 3,450 | 120 | |
| b | ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร) | | | | |
| B3054 | ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร) | ตร.ม. | - | 50 | พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 70 | พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม. |
| b | คอนกรีตบล็อกปูพื้น | | | | |
| B3055 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม. | ตร.ม. | 331 | 55 | สี่ซีเมนต์ |
| B3056 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม. | ตร.ม. | 427 | 55 | สี่ต่าง ๆ |
| B3057 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม. | ตร.ม. | 564 | 55 | สี่ซีเมนต์ |
| B3058 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม. | ตร.ม. | 673 | 55 | สี่ต่าง ๆ |
| b | ขอบคันทึนคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร | | | | |
| B3059 | ขอบคันทึนคอนกรีต ยาว 1.00 เมตร | ท่อน | 177 | 50 | . |
| b | วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร | | | | |
| B3060 | เส้นแบ่งแนวพีวีซี 6 มม. | เส้น | 18 | - | . |
| B3061 | เส้นแบ่งแนวพีวีซี 10 มม. | เส้น | 35 | - | . |
| B3062 | เส้นแบ่งแนวทองเหลือง | เส้น | 165 | - | . |
| B4. | 2.4 งานผนัง | | | | |
| b | ผนังก่ออิฐ | | | | |
| B4000 | ผนังก่ออิฐมอดู ครึ่งแผ่น | ตร.ม. | 285 | 89 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 78 บาท |
| B4001 | ผนังก่ออิฐมอดู เต็มแผ่น | ตร.ม. | 584 | 167 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท |
| B4002 | ผนังก่ออิฐดินเผา | ตร.ม. | 264 | 84 | ชนิด 2 รู |
| B4003 | ผนังก่ออิฐแดงกลวง | ตร.ม. | 230 | 84 | . |
| B4004 | ผนังก่ออิฐแดงกลวง เต็มแผ่น | ตร.ม. | 420 | 153 | . |
| b | ผนังก่อเซรามิค | | | | |
| B4005 | ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน | ตร.ม. | 670 | 55 | . |
| B4006 | ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ | ตร.ม. | 837 | 55 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------|
| b | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก | | | | |
| B4007 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน | ตร.ม. | 249 | 120 | . |
| B4008 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน ไขว้แนว | ตร.ม. | 249 | 149 | . |
| B4009 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. | ตร.ม. | 122 | 80 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 65 บาท |
| B4010 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. ไขว้แนว | ตร.ม. | 122 | 89 | . |
| B4011 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 208 | 86 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 73 บาท |
| B4012 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. ไขว้แนว | ตร.ม. | 208 | 89 | . |
| B4013 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. | ตร.ม. | 294 | 98 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 91 บาท |
| B4014 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. ไขว้แนว | ตร.ม. | 294 | 105 | . |
| b | ผนังก่อบล็อก (ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา) | | | | |
| B4015 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G4 | ตร.ม. | 195 | 56 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 53 บาท |
| B4016 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G4 | ตร.ม. | 260 | 60 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 56 บาท |
| B4017 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 12.5 ซม. G4 | ตร.ม. | 325 | 63 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท |
| B4018 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 20.0 ซม. G4 | ตร.ม. | 520 | 78 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท |
| B4019 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G2 | ตร.ม. | 180 | 56 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท |
| B4020 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G2 | ตร.ม. | 240 | 60 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท |
| b | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน | | | | |
| B4021 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 220 | 89 | . |
| B4022 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 540 | 89 | . |
| B4024 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 280 | 89 | . |
| b | ผนังก่อบล็อกแก้ว | | | | |
| B4025 | ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 12"x12" | ตร.ม. | 1,462 | 150 | ขนาด 8"x8" = 200 บาท |
| B4026 | ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 12"x12" | ตร.ม. | 1,937 | 150 | ขนาด 6"x6" = 240 บาท |
| b | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ | | | | |
| B4027 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ตร.ม. | 350 | 201 | . |
| B4028 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 360 | 201 | . |
| B4029 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 257 | 166 | . |
| B4030 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว | ตร.ม. | 260 | 166 | . |
| B4031 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว | ตร.ม. | 250 | 181 | . |
| b | ผนังบุอิฐประดับ | | | | |
| B4032 | ผนังบุอิฐประดับ | ตร.ม. | 839 | 220 | . |
| B4033 | ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ ขนาด 4 นิ้วx4นิ้ว | ตร.ม. | 558 | 183 | . |
| B4034 | ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ ขนาด 4นิ้วx4นิ้ว | ตร.ม. | 414 | 183 | . |
| b | ผนังบุแผ่นหินอ่อน - หินแกรนิต หน้า 2 ซม. (ในประเทศ) | | | | |
| B4035 | ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.30 ม., 0.40 x 0.40 ม. | ตร.ม. | 795 | 265 | . |
| B4036 | ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม. | ตร.ม. | 1,948 | 302 | (สีเทา-ดำ) |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------------------------------|
| b | ผนังผิวล้าง | | | | |
| B4037 | ผนังผิวหินล้าง | ตร.ม. | 245 | 121 | เสาะ คาน ครีป แผงบังแดด ค่าแรง = 138 บาท/ตร.ม. |
| B4038 | ผนังผิวทรายล้าง | ตร.ม. | 208 | 121 | |
| B4039 | ผนังผิวกรวดล้าง | ตร.ม. | 267 | 121 | |
| b | ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุด้านเดียว) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4040 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 559 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4041 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 715 | 69 | |
| - | ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4042 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 435 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4043 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 525 | 69 | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4044 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 368 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4045 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 385 | 69 | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4046 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 340 | 89 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม. |
| B4047 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 375 | 89 | |
| B4048 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 418 | 89 | |
| B4049 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 465 | 89 | |
| B4050 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 495 | 89 | |
| - | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4051 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 440 | 89 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม. |
| B4052 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 470 | 89 | |
| B4053 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 505 | 89 | |
| - | แผ่นไม้ | | | | |
| B4054 | ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 689 | 140 | . |
| B4055 | ผนังไม้ตีซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาด 3/4 x 4 นิ้ว ด้านเดียว | ตร.ม. | 695 | 96 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุสองด้าน) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4056 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 1,309 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4057 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 1,477 | 108 | |
| - | ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4058 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 669 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4059 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 853 | 108 | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4060 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 477 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4061 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 519 | 108 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-------------------------------------------|
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4062 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 419 | 140 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม. |
| B4063 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 494 | 140 | |
| B4064 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 577 | 140 | |
| B4065 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 669 | 140 | |
| B4066 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 751 | 140 | |
| - | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4067 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 620 | 140 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม. |
| B4068 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 685 | 140 | |
| B4069 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 751 | 140 | |
| - | แผ่นฝ้าไม้ | | | | |
| B4070 | ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 1,210 | 221 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุด้านเดียว) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4071 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 550 | 95 | . |
| B4072 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 710 | 95 | . |
| - | ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4073 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 335 | 95 | . |
| B4074 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 425 | 95 | . |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4075 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 230 | 100 | . |
| B4076 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 250 | 100 | . |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4077 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 210 | 95 | . |
| B4078 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 246 | 95 | . |
| B4079 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 287 | 95 | . |
| B4080 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 333 | 95 | . |
| B4081 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 375 | 95 | . |
| - | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4082 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 308 | 95 | . |
| B4083 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 341 | 95 | . |
| B4084 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 374 | 95 | . |
| - | แผ่นฝ้าไม้สำเร็จรูป(ไฟเบอร์ซีเมนต์) | | | | |
| B4085 | ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 349 | 95 | . |
| B4086 | ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 410 | 95 | สีต่าง ๆ |
| B4087 | ผนังไม้สำเร็จรูปชนิดบับโป ขนาด 6" หนา 8 มม. | ตร.ม. | 450 | 95 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุสองด้าน) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร | | | | |
| B4088 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 970 | 120 | . |
| B4089 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 1,210 | 120 | . |
| - | ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4090 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 500 | 120 | . |
| B4091 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 681 | 120 | . |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4092 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 431 | 130 | . |
| B4093 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 473 | 130 | . |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4094 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 283 | 120 | . |
| B4095 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 358 | 120 | . |
| B4096 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 441 | 120 | . |
| B4097 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 533 | 120 | . |
| B4098 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 617 | 120 | . |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้วความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4099 | ผนังฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 483 | 120 | . |
| B4100 | ผนังฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 549 | 120 | . |
| B4101 | ผนังฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 615 | 120 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุด้านเดียว) | | | | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4102 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว | ตร.ม. | 650 | 95 | . |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้วความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4103 | ผนังฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว | ตร.ม. | 665 | 95 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุสองด้าน) | | | | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4104 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน | ตร.ม. | 780 | 140 | . |
| B4105 | แผ่นฉนวนใยแก้วความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4106 | ผนังฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน | ตร.ม. | 795 | 140 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B4107 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 415 | 120 | . |
| B4108 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 400 | 120 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวเหล็กฉาก | | | | |
| B4109 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก | ตร.ม. | 480 | 120 | . |
| B4110 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก | ตร.ม. | 465 | 120 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|-----------------------------|
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กผิวดำ | | | | |
| B4111 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ | ตร.ม. | 295 | 120 | . |
| B4112 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ | ตร.ม. | 285 | 120 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | | | | |
| B4113 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | ตร.ม. | 535 | 120 | . |
| B4114 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | ตร.ม. | 520 | 120 | . |
| b | ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยกรัดัก | | | | |
| - | แบบตาสีเหลี่ยมขนมเปียกปูน | | | | |
| B4115 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 81 | - | เบอร์ 11 |
| B4116 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 72 | - | เบอร์ 11 |
| B4117 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 94 | - | เบอร์ 10 |
| B4118 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 80 | - | เบอร์ 10 |
| - | แบบตาสีเหลี่ยมจัตุรัส | | | | |
| B4119 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 100 | - | เบอร์ 11 |
| B4120 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 90 | - | เบอร์ 11 |
| B4121 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 114 | - | เบอร์ 10 |
| B4122 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 100 | - | เบอร์ 10 |
| b | ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการเชื่อม (หน้ากว้าง 90 ซม. ยาว 30 เมตร) | | | | |
| - | แบบตาสีเหลี่ยมจัตุรัส | | | | |
| B4123 | ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (½ นิ้ว) | ม้วน | 900 | - | . |
| B4124 | ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว) | ม้วน | 900 | - | . |
| B4125 | ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว) | ม้วน | 900 | - | . |
| - | แบบตาหกเหลี่ยม (หน้ากว้าง 90 ซม. ยาวม้วนละ 45 ม.) | | | | |
| B4126 | ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (½ นิ้ว) | ม้วน | 800 | - | . |
| B4127 | ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว) | ม้วน | 600 | - | . |
| B4128 | ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว) | ม้วน | 500 | - | . |
| b | มุ้งลวดอลูมิเนียม | | | | |
| B4129 | มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 30.00 ม. | ม้วน | 2,890 | - | . |
| B4130 | มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 30.00 ม. | ม้วน | 3,850 | - | . |
| b | แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต | | | | |
| B4131 | แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต ใ้กกลางชนิด FR หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. | ตร.ม. | 1,250 | 500 | เคลือบสีด้วยระบบ PVDF |
| B4132 | โครงเหล็กรูปพรรณ รับแผ่น ขนาด 1 1/4"x1 1/4" หนา 1.5 มม. | ตร.ม. | 650 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์สิ้นเปลืองซิลิโคน |
| B4133 | ค่าแรงติดตั้ง เสาทับและเชื่อมโครงเหล็ก (ไม่รวมติดตั้ง) | ตร.ม. | - | 525 | ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------------|
| B5. | 2.5 งานบัวเชิงผนัง | | | | |
| B5000 | บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 40 | 50 | . |
| B5001 | บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 50 | 50 | . |
| B5002 | บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 70 | 50 | . |
| B5003 | บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 1 นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 80 | 50 | . |
| B5004 | บัวเชิงผนังไม้สัก, ไม้แดง, ไม้มะค่า สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว | เมตร | - | 45 | . |
| B5005 | บัวเชิงผนังไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม, GRC) สูง 4 นิ้ว | เมตร | - | 45 | . |
| B5006 | บัวเชิงผนังกระเบื้องเซรามิคด้าน | เมตร | 60 | 50 | . |
| B5007 | บัวเชิงผนังกระเบื้องเคลือบเซรามิค | เมตร | 70 | 50 | . |
| B5008 | บัวเชิงผนังไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 1.2x10 ซม. | เมตร | 45 | 50 | . |
| B5009 | บัวเชิงผนังหินขัดหล่อในที่ | เมตร | 90 | 75 | . |
| B5010 | บัวเชิงผนังหินขัดสำเร็จรูป | เมตร | 90 | 55 | . |
| B5011 | บัวเชิงผนังหินอ่อน, หินแกรนิต สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว (ลบมุม 45 องศา) | เมตร | - | 175 | . |
| B5012 | บัวเชิงผนังหินล้าง - ทราวด้าง - กรวดล้าง | เมตร | 80 | 70 | . |
| B5013 | บัวเชิงผนังยางสีดำขนาด 4 นิ้ว หนา 1.4 มม. | เมตร | 17 | 40 | . |
| B5014 | บัวเชิงผนังพีวีซี 4 นิ้ว หนา 8 มม. (สำเร็จรูป) | เมตร | 90 | 40 | . |
| B5015 | บัวเชิงผนังสำเร็จรูป (สแตนเลส, อลูมิเนียม) สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว | เมตร | 1,120 | 45 | . |
| B5016 | บัวเชิงผนังทาสีน้ำมัน สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว | เมตร | - | 20 | . |
| B6. | 2.6 งานฉาบปูน | | | | |
| b | ฉาบปูนผนัง (อิฐมอญ, อิฐคอนกรีตบล็อก) | | | | |
| B6000 | ฉาบปูนเรียบผนังภายในอาคาร | ตร.ม. | 75 | 82 | ภายนอกอาคาร = 95 บาท |
| B6001 | ฉาบปูนเรียบผนังพร้อมตีเส้น | ตร.ม. | 78 | 113 | . |
| b | ฉาบปูนผนังคอนกรีตมวลเบา | | | | |
| B6003 | ฉาบปูนเรียบผนังภายใน-ภายนอก | ตร.ม. | 120 | 80 | . |
| b | ฉาบปูนโครงสร้าง ค.ส.ล. | | | | |
| B6004 | ฉาบปูนเรียบ โครงสร้าง ค.ส.ล.ภายในอาคาร | ตร.ม. | 80 | 100 | ภายนอกอาคาร = 115 บาท |
| b | เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. | | | | |
| B6005 | เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมอญ ครึ่งแผ่น | เมตร | 79 | 44 | . |
| B6006 | เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมอญ เต็มแผ่น | เมตร | 120 | 62 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|----------|
| B7. | 2.7 งานประตู่ - หน้าต่าง | | | | |
| b | ประตู่เหล็ก | | | | |
| - | ประตู่เหล็กม้วนเคลือบสี ระบบมือดึง | | | | |
| B7000 | ประตู่เหล็กม้วนบานพับชนิดใช้มือดึง ลอนคู่ หนา 0.7 มม.ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม. | ชุด | 15,200 | รวมค่าแรง | . |
| B7001 | เสากลางแบ่งประตู่ | ต้น | 2,000 | รวมค่าแรง | . |
| B7002 | ฝากล่องหุ้มแผ่นประตู่ | เมตร | 2,000 | รวมค่าแรง | . |
| B7003 | ประตู่เหล็กม้วนเคลือบสังกะสี บานโปร่ง ชนิดใช้มือดึง ลายอิฐตรง ขนาดเหล็ก 3 ท่อร้อย 4 หุน ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม. | ชุด | 16,300 | รวมค่าแรง | . |
| - | ประตู่เหล็กบานยัด | | | | |
| B7004 | ประตู่เหล็กบานยัดพร้อมแผงบังตา ขนาดกว้าง 3.50 ม. สูง 2.70 ม. | ชุด | 14,500 | รวมค่าแรง | . |
| b | บานประตู่ไม้อัด | | | | |
| - | บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายใน | | | | |
| B7005 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,310 | 119 | มอก. |
| B7006 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,425 | 136 | มอก. |
| B7007 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,545 | 153 | มอก. |
| B7008 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,655 | 161 | มอก. |
| B7009 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,730 | 170 | มอก. |
| B7010 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,780 | 179 | มอก. |
| - | บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายนอก | | | | |
| B7011 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,860 | 119 | มอก. |
| B7012 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,025 | 136 | มอก. |
| B7013 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,185 | 153 | มอก. |
| B7014 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม. | บาน | 2,340 | 161 | มอก. |
| B7015 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,440 | 170 | มอก. |
| B7016 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม. | บาน | 2,500 | 179 | มอก. |
| - | ประตู่ไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน | | | | |
| B7017 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม. | บาน | 915 | 107 | . |
| B7018 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 935 | 119 | . |
| B7019 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม. | บาน | 940 | 122 | . |
| B7020 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 996 | 136 | . |
| B7021 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,160 | 142 | . |
| B7022 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,225 | 153 | . |
| B7023 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,290 | 161 | . |
| B7024 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,315 | 170 | . |
| B7025 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,370 | 179 | . |
| B7026 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม. | บาน | 1,270 | 107 | . |
| B7027 | บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,325 | 119 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| - | ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน (ต่อ) | | | | |
| B7028 | บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม. | บาน | 1,370 | 122 | . |
| B7029 | บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,435 | 136 | . |
| B7030 | บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,510 | 142 | . |
| B7031 | บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,555 | 153 | . |
| - | ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายนอก | | | | |
| B7032 | บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม. | บาน | 1,630 | 161 | . |
| B7033 | บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 1,805 | 170 | . |
| B7034 | บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม. | บาน | 2,165 | 179 | . |
| b | ประตูบานทึบ | | | | |
| - | ประตูบานทึบไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว | | | | |
| B7035 | ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม. | บาน | 6,800 | 126 | . |
| B7036 | ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 7,800 | 147 | . |
| B7037 | ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 8,300 | 168 | . |
| B7038 | ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 8,800 | 189 | . |
| B7039 | ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 9,200 | 210 | . |
| - | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว | | | | |
| B7040 | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม. | บาน | 2,100 | 114 | . |
| B7041 | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,150 | 147 | . |
| B7042 | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,200 | 168 | . |
| B7043 | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,400 | 189 | . |
| B7044 | ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม. | บาน | 2,600 | 210 | . |
| b | หน้าต่างบานทึบ | | | | |
| - | ไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว | | | | |
| B7045 | หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม. | บาน | 3,100 | 69 | . |
| B7046 | หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม. | บาน | 3,240 | 72 | . |
| B7047 | หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม. | บาน | 3,400 | 80 | . |
| B7048 | หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม. | บาน | 3,554 | 84 | . |
| - | ไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว | | | | |
| B7049 | หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม. | บาน | 650 | 69 | . |
| B7050 | หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม. | บาน | 700 | 72 | . |
| B7051 | หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม. | บาน | 750 | 80 | . |
| B7052 | หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม. | บาน | 800 | 84 | . |
| b | กรอบบานหน้าต่าง (เป็นบาน) | | | | |
| - | บานไม้สัก กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว | | | | |
| B7053 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 70 ซม. x 110 ซม. | บาน | 1,900 | 80 | . |
| B7054 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 80 ซม. x 120 ซม. | บาน | 2,100 | 100 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|----------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| - | บานไม้เนื้อแข็ง กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว | | | | |
| B7055 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 70 ซม. x 110 ซม. | บาน | 750 | 80 | . |
| B7056 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 80 ซม. x 120 ซม. | บาน | 780 | 100 | . |
| b | กรอบบานหน้าต่าง (เป็นเมตร) | | | | |
| - | ไม้สัก | | | | |
| B7057 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 320 | - | . |
| B7058 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 429 | - | . |
| B7059 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว | เมตร | 569 | - | . |
| - | ไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B7060 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 170 | - | . |
| B7061 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 198 | - | . |
| B7062 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว | เมตร | 216 | - | . |
| b | เกล็ดไม้ | | | | |
| - | เกล็ดไม้สัก | | | | |
| B7063 | เกล็ดไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 220 | - | . |
| B7064 | เกล็ดไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 227 | - | . |
| - | เกล็ดไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B7065 | เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 48 | - | . |
| B7066 | เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 63 | - | . |
| b | วงกบไม้ ต่างๆ | | | | |
| B7067 | วงกบไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 604 | - | . |
| B7068 | วงกบไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 322 | - | . |
| B7069 | วงกบไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 291 | - | . |
| B7070 | วงกบไม้เต็ง - วงกบไม้ตะเคียน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 171 | - | . |
| B7071 | วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 134 | - | . |
| b | วงกบประตูไม้เนื้อแข็งสำเร็จรูป | | | | |
| B7072 | วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 x 2.00 เมตร | ชุด | 850 | 140 | . |
| B7073 | วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.80 x 2.00 เมตร | ชุด | 850 | 160 | . |
| B7074 | วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.90 x 2.00 เมตร | ชุด | 850 | 180 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------------|
| b | อุปกรณ์ประตู และ หน้าต่าง | | | | |
| - | กลอนอลูมิเนียม | | | | |
| B7075 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 4 นิ้ว | อัน | 41 | - | . |
| B7076 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 5 นิ้ว | อัน | 44 | - | . |
| B7077 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 46 | - | . |
| B7078 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 8 นิ้ว | อัน | 70 | - | . |
| B7079 | กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสด้าน) | อัน | 45 | - | . |
| B7080 | กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสเงา) | อัน | 55 | - | . |
| - | มือจับ (เหล็กชุบโครเมียม) | | | | |
| B7081 | มือจับ ขนาด 4 นิ้ว | อัน | 9 | - | . |
| B7082 | มือจับ ขนาด 5 นิ้ว | อัน | 11 | - | . |
| B7083 | มือจับ ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 13 | - | . |
| - | ขอรับขอสับ - ทียึด | | | | |
| B7084 | ขอรับขอสับเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 5 | - | . |
| B7085 | ขอรับขอสับสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 96 | - | . |
| B7086 | ทียึดประตู กั้นกระแทก ลูกปืนสปริง | อัน | 25 | 35 | . |
| B7087 | ทียึดประตู กั้นกระแทก แบบก้ามปู | อัน | 35 | 35 | . |
| - | บานพับ ชนิด 2 ปีก (ชุดละ 2 อัน) | | | | |
| B7088 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 3 นิ้ว | ชุด | 40 | - | . |
| B7089 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ชุด | 60 | - | . |
| B7090 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 5 นิ้ว x 4 นิ้ว | ชุด | 90 | - | . |
| - | บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม (ชุดละ 2 อัน) | | | | |
| B7091 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 8 นิ้ว | ชุด | 56 | - | 200 x 20 มม. |
| B7092 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว | ชุด | 58 | - | 250 x 20 มม. |
| B7093 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว | ชุด | 63 | - | 300 x 20 มม. |
| B7094 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 14 นิ้ว | ชุด | 67 | - | 350 x 20 มม. |
| B7095 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 16 นิ้ว | ชุด | 75 | - | 400 x 20 มม. |
| B7096 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 18 นิ้ว | ชุด | 115 | - | 400 x 20 มม. |
| B7097 | บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 20 นิ้ว | ชุด | 124 | - | 400 x 20 มม. |
| - | บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ (ชุดละ 2 อัน) | | | | |
| B7098 | บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 8 นิ้ว | ชุด | 72 | - | 200 x 20 มม. |
| B7099 | บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 10 นิ้ว | ชุด | 79 | - | 250 x 20 มม. |
| B7100 | บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 12 นิ้ว | ชุด | 90 | - | 300 x 20 มม. |
| B7101 | บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 14 นิ้ว | ชุด | 100 | - | 350 x 20 มม. |
| B7102 | บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 16 นิ้ว | ชุด | 110 | - | 400 x 20 มม. |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| - | กุญแจประตู | | | | |
| B7103 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน (ห้องทั่วไป) | ชุด | 630 | 100 | . |
| B7104 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน (ห้องทั่วไป) | ชุด | 490 | 100 | . |
| B7105 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน (ห้องน้ำ) | ชุด | 490 | 100 | . |
| B7106 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน (ห้องน้ำ) | ชุด | 260 | 100 | . |
| B7107 | กุญแจประตูก้านบิด | ชุด | 696 | 100 | . |
| - | ใช้ค้ำประตู (แบบเปิดทางเดียว) | | | | |
| B7108 | ใช้ค้ำประตูชนิดแขนธรรมดา | ชุด | 880 | 100 | . |
| B7109 | ใช้ค้ำประตูชนิดแขนตั้งค้ำ | ชุด | 960 | 100 | . |
| b | วงกบเหล็กประตู - หน้าต่าง | | | | |
| - | วงกบเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (ไม่อบสี) | | | | |
| B7110 | วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 4 นิ้ว | เมตร | 135 | 40 | . |
| B7111 | วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 3 นิ้ว | เมตร | 120 | 40 | . |
| B7112 | วงกบเหล็กประตูแบบพับตั้งกลาง ขนาด 3 นิ้ว | เมตร | 145 | 40 | . |
| - | วงกบหน้าต่างเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (อบสี) | | | | |
| B7113 | วงกบเหล็กหน้าต่างแบบพับ | เมตร | 210 | 40 | . |
| B7114 | วงกบเหล็กหน้าต่างตั้งกลาง | เมตร | 270 | 40 | . |
| B7115 | กรอบบานหน้าต่างเหล็กพับ | เมตร | 220 | 40 | . |
| B7116 | คิ้วหน้าต่างเหล็กพับสำหรับรับกระจก | เมตร | 75 | 40 | . |
| B7117 | เหล็กแผ่นลูกฟัก อบสี ขนาด 0.60 ม. x 1.00 ม. | แผ่น | 550 | 40 | . |
| - | วงกบเหล็กชนิดขึ้นรูป | | | | |
| B7118 | วงกบเหล็กตัวแชน | เมตร | 130 | 40 | . |
| B7119 | แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางตั้ง | เมตร | 130 | 40 | . |
| B7120 | เส้นแบ่งกลางของหน้าต่างเหล็ก | เมตร | 165 | 40 | . |
| B7121 | แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางนอน | เมตร | 175 | 40 | . |
| B7122 | คิ้วอลูมิเนียมยึดกระจก | เส้น | 46 | - | . |
| B7123 | มือจับหน้าต่างเหล็กล็อคในตัวแบบก้านบิด | ตัว | 160 | - | . |
| B7124 | มือจับหน้าต่างเหล็กบานกระทุ้ง | ตัว | 195 | - | . |
| b | กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก | | | | |
| - | กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุน | | | | |
| B7125 | ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต | คู่ | 26 | - | . |
| B7126 | เหล็กเส้นกันขโมยเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต | เส้น | 20 | - | . |
| B7127 | หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว | เกล็ด | 28 | - | . |
| B7128 | หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว | เกล็ด | 30 | - | . |
| - | กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุนกันขโมย | | | | |
| B7129 | หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว | เกล็ด | 35 | - | . |
| B7130 | หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว | เกล็ด | 38 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------|
| - | กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือโยก | | | | |
| B7131 | หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว | เกล็ด | 29 | - | . |
| B7132 | ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต | คู่ | 26 | - | . |
| B7133 | มือหมุนเกล็ดเหล็ก | ชุด | 135 | - | . |
| b | วงกบประตู - หน้าต่าง อลูมิเนียม | | | | |
| - | วงกบอลูมิเนียม สำเร็จรูป หน้าไม่น้อยกว่า 1.5 มม. | | | | |
| B7134 | วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 270 | 52 | ยาวเส้นละ 6.40 เมตร |
| B7135 | วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว (สีชา) | เมตร | 315 | 52 | |
| - | แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียม | | | | |
| B7136 | แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 170 | 22 | ยาวเส้นละ 6.40 เมตร |
| B7137 | แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว (สีชา) | เมตร | 180 | 22 | |
| - | กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม) | | | | |
| B7138 | กรอบบานอลูมิเนียม | เมตร | 310 | 52 | . |
| B7139 | กรอบบานอลูมิเนียม (สีชา) | เมตร | 365 | 52 | . |
| - | อุปกรณ์ประกอบชุด กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม) | | | | |
| B7140 | มือจับประตู | คู่ | 400 | 22 | . |
| B7141 | เส้นธรณีประตู | เมตร | 75 | 22 | . |
| B7142 | เส้นธรณีประตู (สีชา) | เมตร | 90 | 22 | . |
| B7143 | โซ่คัทพดิ่งในตัววงกบ | ชุด | 1,544 | 52 | . |
| B7144 | กุญแจฝิ่งในตัวบาน | ชุด | 260 | 52 | . |
| - | กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อนอลูมิเนียม) | | | | |
| B7145 | กรอบนอกอลูมิเนียม | เมตร | 112 | 37 | . |
| B7146 | กรอบนอกอลูมิเนียม (สีชา) | เมตร | 127 | 35 | . |
| B7147 | กรอบบานอลูมิเนียม | เมตร | 130 | 35 | . |
| B7148 | กรอบบานอลูมิเนียม (สีชา) | เมตร | 151 | 35 | . |
| - | อุปกรณ์ประกอบชุด บานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อน) | | | | |
| B7149 | กุญแจฝิ่งในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม | ชุด | 1,315 | 52 | . |
| B7150 | กุญแจลิคบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม | ชุด | 300 | 52 | . |
| B7151 | ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว | ชุด | 79 | 22 | . |
| B7152 | ลูกล้อเลื่อนบานคู่ | ชุด | 162 | 22 | . |
| b | ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม | | | | |
| - | ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือหมุน | | | | |
| B7153 | ฉากกันฝนเกล็ด ยาว 3 ฟุต | คู่ | 28 | - | . |
| B7154 | ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 นิ้ว | เกล็ด | 19 | - | . |
| B7155 | ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 ½ นิ้ว | เกล็ด | 21 | - | . |
| B7156 | มือหมุนเกล็ดอลูมิเนียม | ชุด | 90 | - | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| - | ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือโยก | | | | |
| B7157 | ฉากกันฝนเกล็ดอลูมิเนียม ยาว 3 ฟุต | คู่ | 28 | - | . |
| B7158 | ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 นิ้ว | เกล็ด | 40 | - | . |
| B7159 | ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 ½ นิ้ว | เกล็ด | 32 | - | . |
| b | วงกบและประตู PVC (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด) | | | | |
| - | แบบบานเรียบ | | | | |
| B7160 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,540 | 180 | . |
| B7161 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,590 | 180 | . |
| B7162 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,590 | 180 | . |
| B7163 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,640 | 180 | . |
| B7164 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,690 | 180 | . |
| B7165 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,730 | 180 | . |
| - | แบบบานเกล็ด | | | | |
| B7166 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,590 | 180 | . |
| B7167 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,640 | 180 | . |
| B7168 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,640 | 180 | . |
| B7169 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,690 | 180 | . |
| B7170 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม. | ชุด | 1,738 | 180 | . |
| B7171 | ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,790 | 180 | . |
| b | วงกบและประตูไฟเบอร์กลาส | | | | |
| - | วงกบไฟเบอร์กลาส | | | | |
| B7172 | วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 1,930 | - | . |
| B7173 | วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 2,100 | - | . |
| B7174 | วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | ชุด | 2,210 | - | . |
| - | ประตูไฟเบอร์กลาส | | | | |
| - | แบบบานลูกพักทาสีธรรมดา | | | | |
| B7175 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 3,100 | 105 | . |
| B7176 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 3,500 | 120 | . |
| B7177 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 3,900 | 135 | . |
| - | แบบบานลูกพักสีซีกเลียนลายไม้สัก | | | | |
| B7178 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 3,500 | 105 | . |
| B7179 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 3,900 | 120 | . |
| B7180 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 4,300 | 135 | . |
| - | แบบบานลูกพักสีซีกเลียนลายไม้สักเจาะเกล็ดครึ่งบาน | | | | |
| B7181 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 4,700 | 105 | . |
| B7182 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,100 | 120 | . |
| B7183 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,500 | 135 | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------|
| - | แบบบานลูกฟักสี่เหลี่ยมลายไม้สักเจาะเกล็ดตลอดบาน | | | | |
| B7184 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,100 | 105 | . |
| B7185 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,500 | 120 | . |
| B7186 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,900 | 135 | . |
| - | แบบบานลูกฟักสี่เหลี่ยมลายไม้สักเจาะกระจก | | | | |
| B7187 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. | บาน | 4,400 | 105 | . |
| B7188 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. | บาน | 4,750 | 120 | . |
| B7189 | ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. | บาน | 5,150 | 135 | . |
| b | ค่าแรงทำประตู - หน้าต่างไม้ | | | | |
| - | ทำประตูไม้ | | | | |
| B7190 | ทำวงกบประตูไม้ - ช่องแสง , วงกบไฟเบอร์กลาส | เมตร | - | 40 | . |
| B7191 | ติดตั้งวงกบประตูไม้ - ช่องแสง | ตร.ม. | - | 100 | . |
| B7192 | ทำกรอบบานประตูไม้ | บาน | - | 230 | . |
| B7193 | ทำบานประตูไม้บานที่บ | บาน | - | 320 | . |
| B7194 | ติดตั้งบาน ประตูไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ) | ตร.ม. | - | 105 | ไฟเบอร์กลาส = 75 บาท |
| B7195 | ทำเกล็ดไม้บานประตู | บาน | - | 320 | . |
| - | ทำหน้าต่างไม้ | | | | |
| B7196 | ทำวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง | เมตร | - | 50 | . |
| B7197 | ติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง | ตร.ม. | - | 175 | . |
| B7198 | ทำกรอบบานหน้าต่างไม้ | บาน | - | 180 | . |
| B7199 | ทำบานหน้าต่างไม้บานที่บ | บาน | - | 260 | . |
| B7200 | ติดตั้งบาน หน้าต่างไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ) | ตร.ม. | - | 105 | . |
| B7201 | ทำเกล็ดไม้ เกล็ดช่องลม | เกล็ด | - | 27 | . |
| B7202 | ทำเกล็ดไม้บานหน้าต่าง | บาน | - | 180 | . |
| b | กระจก | | | | |
| - | กระจกแผ่นใส | | | | |
| B7203 | กระจกแผ่นใส หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 15 | 10 | . |
| B7204 | กระจกแผ่นใส หนา 6 มม. | ตร.ฟ. | 18 | 11 | . |
| B7205 | กระจกแผ่นใส หนา 8 มม. | ตร.ฟ. | 32 | 11 | . |
| B7206 | กระจกแผ่นใส หนา 10 มม. | ตร.ฟ. | 41 | 16 | . |
| - | กระจกแผ่นผ้า | | | | |
| B7207 | กระจกแผ่นผ้า หนา 4 มม. | ตร.ฟ. | 23 | 10 | . |
| B7208 | กระจกแผ่นผ้า หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 30 | 10 | . |
| B7209 | กระจกลายผ้า หนา 4 มม. | ตร.ฟ. | 21 | 10 | . |
| B7210 | กระจกลายผ้า หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 24 | 10 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------|
| - | กระจกแผ่นสีชา | | | | |
| B7211 | กระจกแผ่นสีชา หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 20 | 10 | . |
| B7212 | กระจกแผ่นสีชา หนา 6 มม. | ตร.ฟ. | 22 | 11 | . |
| - | กระจกบานเกล็ด (กระจกใส) | | | | |
| B7213 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 16 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B7214 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 20 | - | |
| B7215 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 18 | - | |
| B7216 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 5 มม. (4 1/2 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 23 | - | |
| B7217 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 18 | - | |
| B7218 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 23 | - | |
| B7219 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 21 | - | |
| B7220 | กระจกบานเกล็ดใส หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 26 | - | |
| - | กระจกสีเขียวใส | | | | |
| B7221 | กระจกสีเขียวใส ขนาด 5 มม. | ตร.ฟ. | 18 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B7222 | กระจกสีเขียวใส ขนาด 6 มม. | ตร.ฟ. | 21 | - | |
| B7223 | กระจกสีเขียวใส ขนาด 8 มม. | ตร.ฟ. | 65 | - | |
| B7224 | กระจกสีเขียวใส ขนาด 10 มม. | ตร.ฟ. | 70 | - | |
| B7225 | กระจกสีเขียวใส ขนาด 12 มม. | ตร.ฟ. | 79 | - | |
| - | กระจกบานเกล็ด (กระจกฝ้า) | | | | |
| B7226 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 20 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B7227 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 25 | - | |
| B7228 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 22 | - | |
| B7229 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 28 | - | |
| B7230 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 22 | - | |
| B7231 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 27 | - | |
| B7232 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 24 | - | |
| B7233 | กระจกบานเกล็ดฝ้า หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 30 | - | |
| - | กระจกบานเกล็ด (กระจกสีชา) | | | | |
| B7234 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 23 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B7235 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 29 | - | |
| B7236 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 26 | - | |
| B7237 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 32 | - | |
| B7238 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 26 | - | |
| B7239 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 32 | - | |
| B7240 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 29 | - | |
| B7241 | กระจกบานเกล็ดสีชา หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 36 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้ผู้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|------------------------------------------------------|
| b | ประตูห้องน้ำสำเร็จรูป | | | | |
| B7242 | ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ชนิด HPL หนาไม่น้อยกว่า 13 มม. สีพื้นมาตรฐาน | ชุด | 11,000 | รวมค่าแรง | (ผนัง + ประตู + เสาข้าง) รวมติดตั้งอุปกรณ์มาตรฐาน |
| B7243 | ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ชนิด HPL หนาไม่น้อยกว่า 13 มม. สีลายไม้ | ชุด | 12,000 | รวมค่าแรง | (ผนัง + ประตู + เสาข้าง) |
| B7244 | ประตู + เสาข้าง | ชุด | 9,500 | รวมค่าแรง | (ประตู + เสาข้าง) |
| B7245 | แผงกันเป็ดสวาะ | ชุด | 2,500 | รวมค่าแรง | . |
| B7246 | ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีพื้นมาตรฐาน | ชุด | 11,000 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด |
| B7247 | ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีลายไม้ | ชุด | 12,000 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด |
| B7248 | ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 30 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีพื้นมาตรฐาน | ชุด | 13,000 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด |
| B7249 | ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 30 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีลายไม้ | ชุด | 13,000 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด |
| B8. | 2.8 งานบันได - ระเบียบทางเดิน | | | | |
| b | ผิวบันได (ขานพักบันได) | | | | |
| B8000 | ผิวบันได (ขานพักบันได) หินขัด | ตร.ม. | 440 | 179 | รวมปูนทราย |
| B8001 | ผิวบันได (ขานพักบันได) ทรายล้าง | ตร.ม. | 310 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8002 | ผิวบันได (ขานพักบันได) หินล้าง | ตร.ม. | 330 | 99 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวบันได (ชั้นบันได) | | | | |
| B8003 | ผิวบันได (ชั้นบันได) หินขัด | เมตร | 212 | 179 | รวมปูนทราย |
| B8004 | ผิวบันได (ชั้นบันได) ทรายล้าง | เมตร | 151 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8005 | ผิวบันได (ชั้นบันได) หินล้าง | เมตร | 163 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8006 | ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | - | 158 | |
| B8007 | ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูหินแกรนิต, หินอ่อน/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | - | 220 | |
| B8008 | ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องยางทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | - | 65 | |
| b | จุกบันได (มีแถบยางกันลื่น) | | | | |
| B8009 | ชนิดทองเหลืองมีแถบยางกันลื่น | เมตร | 310 | 40 | . |
| B8010 | ชนิดอลูมิเนียมมีแถบยางกันลื่น | เมตร | 200 | 40 | . |
| B8011 | จุกยางบันไดสีดำ | เมตร | 28 | 40 | . |
| B8012 | จุกบันได PVC. กว้าง 2" หนา 5 มม. | เมตร | 79 | 40 | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------|
| b | ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน | | | | |
| - | ไม้เนื้อแข็ง (รวมเหล็กประกบ) | | | | |
| B8013 | ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 159 | 161 | . |
| B8014 | ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 220 | 161 | . |
| B8015 | ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | เมตร | 235 | 161 | . |
| - | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | | | | |
| B8016 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | เมตร | 240 | 65 | . |
| B8017 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เมตร | 185 | 65 | . |
| B8018 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | เมตร | 135 | 65 | . |
| - | ท่อเหล็กมิดำ | | | | |
| B8019 | ท่อเหล็กมิดำ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | เมตร | 150 | 65 | . |
| B8020 | ท่อเหล็กมิดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เมตร | 110 | 65 | . |
| B8021 | ท่อเหล็กมิดำ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | เมตร | 90 | 65 | . |
| - | เหล็กกล่อง (LG.) | | | | |
| B8022 | เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว | เมตร | 83 | 65 | . |
| B8023 | เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 150 | 65 | . |
| - | เหล็กหุ้มพลาสติก | | | | |
| B8024 | ราวบันไดเหล็กหุ้มพลาสติก | เมตร | 168 | - | รวมค่าแรง |
| - | ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) | | | | |
| B8025 | ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | เมตร | 210 | - | รวมค่าแรง |
| B8026 | ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | เมตร | 340 | - | รวมค่าแรง |
| B8027 | ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เมตร | 430 | - | รวมค่าแรง |
| b | ลูกกรงบันได | | | | |
| - | ไม้กลึง | | | | |
| B8028 | ลูกกรงบันได ไม้กลึง ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 135 | - | รวมค่าแรง |
| B8029 | ลูกกรงบันได ไม้กลึง ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | ท่อน | 600 | - | รวมค่าแรง |
| - | เซรามิค - คสล. สำเร็จรูป | | | | |
| B8030 | ลูกกรงบันได เซรามิคเคลือบสำเร็จรูป | ท่อน | 190 | - | รวมค่าแรง |
| B8031 | ลูกกรงบันได ค.ส.ล. กลมสำเร็จรูป | ท่อน | 160 | - | รวมค่าแรง |
| - | เหล็กสี่เหลี่ยมตัน | | | | |
| B8032 | เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ¾ นิ้ว x ¾ นิ้ว | ท่อน | 128 | - | รวมค่าแรง |
| B8033 | เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ท่อน | 351 | - | รวมค่าแรง |
| - | เหล็กกล่อง (LG.) | | | | |
| B8034 | เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ท่อน | 149 | - | รวมค่าแรง |
| - | เหล็กกลมตัน | | | | |
| B8035 | เหล็กกลมตัน ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ท่อน | 293 | - | รวมค่าแรง |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------------------------|
| - | ท่อเหล็กกลมผิวดำ | | | | |
| B8036 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้ว | ท่อน | 255 | - | รวมค่าแรง |
| - | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | | | | |
| B8037 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 นิ้ว | ท่อน | 510 | - | รวมค่าแรง |
| - | ท่อสแตนเลส | | | | |
| B8038 | ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 นิ้ว | ท่อน | 390 | - | รวมค่าแรง |
| B8039 | ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 685 | - | รวมค่าแรง |
| B8040 | ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 2 นิ้ว | ท่อน | 980 | - | รวมค่าแรง |
| b | ค่าแรงงานและส่วนประกอบงานบันได | | | | |
| B8041 | ราวบันไดไม้, ลูกกวงไม้, เสารับราวบันได | เมตร | - | 161 | . |
| b | ค่าแรงงานทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง | | | | |
| B8042 | ทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง | เมตร | - | 160 | . |
| B9. | 2.9 งานสุขภัณฑ์ (เคลือบขาว) | | | | |
| b | โถส้วมนั่งยอง | | | | |
| B9000 | แบบนั่งยอง ไม่มีฐาน ภาชนะน้ำ | ที | 533 | 150 | . |
| B9001 | แบบนั่งยอง มีฐาน ภาชนะน้ำ | ที | 1,165 | 150 | . |
| B9002 | แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 3,200 | 450 | . |
| B9003 | แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 5,000 | 450 | . |
| b | โถส้วมนั่งราบ | | | | |
| B9004 | แบบนั่งราบ ภาชนะน้ำ | ที | 1,380 | 150 | . |
| B9005 | แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6-ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 4,850 | 450 | . |
| B9006 | แบบนั่งราบ พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 6,500 | 450 | . |
| b | โถปัสสาวะชาย | | | | |
| B9007 | โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 2,100 | 450 | . |
| B9008 | โถปัสสาวะชาย พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที | 5,500 | 450 | . |
| B9009 | แผงกั้นที่ปัสสาวะชาย | ที | 700 | 170 | . |
| b | อ่างล้างหน้า (พร้อมสะดืออ่าง , สายถักน้ำดี , ท่อน้ำทิ้ง) | | | | |
| B9010 | แบบแขวนผนัง | ชุด | 2,300 | 450 | รวมก๊อกน้ำ แบบกดหยุดอัตโนมัติ |
| B9011 | แบบฝังเคาน์เตอร์ | ชุด | 3,500 | 450 | |
| B9012 | แบบวางบนเคาน์เตอร์ | ชุด | 5,100 | 450 | |
| B9013 | แบบมีขาตั้งพื้น | ชุด | 4,200 | 450 | |
| b | อ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ พร้อมอุปกรณ์ (พร้อมสะดืออ่าง สายน้ำดี และท่อน้ำทิ้ง) | | | | |
| B9014 | ซิงค์สแตนเลสล้างจาน หลุมเดียว มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์ | ชุด | 2,600 | 300 | รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวซี แบบสายซ้าย - ขวา ได้ |
| B9015 | ซิงค์สแตนเลสล้างจาน สองหลุม มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์ | ชุด | 3,880 | 320 | |
| B9016 | ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว มีที่คว่ำจาน | ชุด | 2,160 | 300 | |
| B9017 | ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว | ชุด | 1,450 | 300 | |
| B9018 | อ่างอเนกประสงค์เซรามิคพร้อมอุปกรณ์ | ชุด | 2,780 | 300 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้ผู้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|----------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------------------|
| b | ก๊อกน้ำ | | | | |
| B9019 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า แบบกดหยุดอัตโนมัติ/แบบโยก/แบบหมุน | อัน | 900 | 150 | . |
| B9020 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า ระบบเซรามิคควาล์ว | อัน | 155 | 103 | . |
| B9021 | ก๊อกสำหรับฝักบัวอาบน้ำ | อัน | 190 | 70 | . |
| B9022 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ แบบสายไปมาได้ | อัน | 280 | 103 | . |
| B9023 | ก๊อกน้ำล้างพื้น | อัน | 125 | 25 | . |
| B9024 | ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดค้าง | ชุด | 190 | 103 | . |
| B9025 | ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดหยุดอัตโนมัติ | ชุด | 700 | 103 | . |
| B9026 | สตีปวาล์ว | ตัว | 80 | 35 | . |
| c | ก๊อกน้ำทองเหลือง | | | | |
| C2027 | ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอลวาล์ว ขนาด 1/2" | อัน | 90 | - | |
| C2028 | ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอลวาล์ว ขนาด 3/4" | อัน | 120 | - | |
| b | อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด | | | | |
| B9029 | ฝักบัวอาบน้ำชนิดสายอ่อน พร้อมก๊อกเดี่ยว | ชุด | 400 | 70 | ก้านแข็งค่าแรง = 170 บาท |
| B9030 | ที่ใส่กระดาษชำระ เซรามิคฝังผนัง | ที่ | 390 | 120 | เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท |
| B9031 | ที่วางสบู่ เซรามิคฝังผนัง | ที่ | 370 | 120 | เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท |
| B9032 | เครื่องจ่ายสบู่เหลวแบบกด | ชุด | 700 | 55 | . |
| B9033 | สายฉีดชำระ พร้อมขอแขวน | ชุด | 300 | 70 | . |
| B9034 | ราวแขวนผ้าสแตนเลส แบบราวเดี่ยว 60 ซม. (ฝังผนัง) | อัน | 180 | 130 | เจาะยึดสกรู ค่าแรง = 70 บาท |
| B9035 | ตะขอแขวนผ้า (แบบยาว 5 ขอ) | ชุด | 100 | 70 | . |
| B9036 | กระจกเงารอบพลาสติก ปรับมุมขึ้นลงได้ 50x34 ซม. | ชุด | 180 | 70 | . |
| B9037 | กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 35x45 ซม. เจียรปรี | ที่ | 220 | 70 | . |
| B9038 | กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 60x45 ซม. เจียรปรี | ที่ | 280 | 70 | . |
| B9039 | ราวจับกันลื่นสแตนเลส ยาว 50 ซม. | อัน | 220 | 70 | . |
| B9040 | ราวพุงตัวสแตนเลส รูปตัว T | ชุด | 3,400 | 105 | . |
| B9041 | ชั้นวางของ พลาสติก (เจาะยึดสกรู) | อัน | 150 | 70 | ฝังผนัง ค่าแรง = 120 บาท |
| B9042 | ตะแกรงน้ำทิ้งสแตนเลส(รังผึ้ง) ขนาด 2" - 3" | ชุด | 18 | - | . |
| B9043 | ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 2" | ชุด | 150 | 75 | . |
| B9044 | ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 2 1/2" | ชุด | 200 | 75 | . |
| B9045 | ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 3" | ชุด | 250 | 75 | . |
| B9046 | ฝาปิดส้วมทองเหลือง 6" | อัน | 230 | 50 | . |
| B9047 | ฝาปิดส้วมทองเหลือง 8" | อัน | 580 | 50 | . |
| B9048 | สายน้ำดี พีวีซี ขนาด 14" | เส้น | 30 | - | . |
| B9049 | สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 14" | เส้น | 60 | - | . |
| B9050 | สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 1 เมตร | เส้น | 120 | - | . |
| B9051 | สายน้ำดี ถักมึนนิยม ยาว 14" | เส้น | 30 | - | . |
| B9052 | สายน้ำดี ถักมึนนิยม ยาว 1 เมตร | เส้น | 98 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------|
| b | อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ต่อ) | | | | |
| B9053 | สะดืออ่างล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมโซ่และจุกยางอุด | อัน | 50 | - | . |
| B9054 | สะดืออ่างล้างหน้าแบบกดสปริง | อัน | 210 | - | . |
| B9055 | สะดืออ่างล้างหน้า แบบดึงล็อก | อัน | 150 | - | . |
| B9056 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว | อัน | 59 | - | . |
| B9057 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ซุปโครเมียม ขนาด 8" | อัน | 80 | - | . |
| B9058 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ซุปโครเมียม ขนาด 12" | อัน | 110 | - | . |
| B9059 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองซิปโครเมียม ขนาด 6" | อัน | 155 | - | . |
| B9060 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองซิปโครเมียม ขนาด 10" | อัน | 220 | - | . |
| B9061 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองซิปโครเมียม ขนาด 12" | อัน | 235 | - | . |
| B9062 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แอป ทองเหลืองซิปโครเมียม ขนาด 6" | อัน | 250 | - | . |
| B9063 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แอป ทองเหลืองซิปโครเมียม ขนาด 8" | อัน | 310 | - | . |
| | | | | | |
| B10. | 2.10 งานทาสี | | | | |
| b | 2.10.1 งานทาสีปูนใหม่ | | | | |
| B10000 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันต่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 44 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10001 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันต่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 35 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10002 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันต่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 33 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| | 2.10.2 งานทาสีปูนเก่า | | | | |
| B10003 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 47 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10004 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 36 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10005 | สีน้ำอะคริลิก 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 36 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|---------------------------|
| | 2.10.3 งานทาสีวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้เทียม | | | | |
| B10006 | สีน้ำอะคริลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เที่ยว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เที่ยว | ตร.ม. | 44 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10007 | สีย้อมไม้สำหรับวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้เทียม | ตร.ม. | 50 | 31 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 34 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| | 2.10.4 งานทาสีโลหะเหล็ก | | | | |
| B10008 | งานทาสีน้ำมันทั่วไปชนิด Alkyd Enamel (ทาภายใน ภายนอกทั่วไป) - สีรองพื้นกันสนิมทั่วไป 1 เที่ยว - สีน้ำมันทาทับหน้า (Enamel) 2 เที่ยว | ตร.ม. | 58 | 30 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 35 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10009 | งานทาสีน้ำมันเกรดสูงชนิด Polyurethane (ใช้สำหรับพื้นที่กลางแจ้ง) - สีรองพื้นกันสนิม ชนิด Epoxy 1 เที่ยว - สีทับหน้า ชนิด Polyurethane 2 เที่ยว | ตร.ม. | 140 | 30 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 35 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| b | 2.10.5 งานทาสีไม้จริง | | | | |
| B10010 | สีย้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ - สีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 1 เที่ยว - สีย้อมไม้ 3 เที่ยว | ตร.ม. | 94 | 35 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 94 | 38 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10011 | สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีทารองพื้น 2 เที่ยว) | ตร.ม. | 30 | 35 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 30 | 38 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| b | สีประเภทอื่นๆ | | | | |
| B10012 | สีทากระเบื้องหลังคา | ตร.ม. | 35 | 28 | . |
| B10013 | สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวด้าน | ตร.ม. | 50 | 28 | ไม่รวมค่าขนส่ง |
| B10014 | สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวมัน | ตร.ม. | 130 | 28 | (คิดตามระยะทาง) |
| B10015 | สีพ่นลายหินแกรนิต | ตร.ม. | 550 | รวมค่าแรง | . |
| b | น้ำยาเคลือบเงาไม้ | | | | |
| B10016 | ยูริเทน (เคลือบแข็งผิวไม้) | ตร.ม. | 40 | 45 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 40 | 50 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10017 | แล็กเกอร์เงา (ทาไม้) | ตร.ม. | 30 | 45 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 30 | 50 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10018 | แล็กเกอร์ด้าน (ทาไม้) | ตร.ม. | 30 | 45 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 30 | 50 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10019 | น้ำมันวานิชเงา (ทาไม้) | ตร.ม. | 30 | 45 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 30 | 50 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|--------|---------------------------------------------------|---------|----------|--------|------------------------|
| b | สี และ วัสดุผสมสี | | | | |
| B10020 | สีน้ำพลาสติก ขนาด 3.785 ลิตร (1 แกลลอน) | กระป๋อง | 359 | - | 1 แกลลอนทำได้ 20 ตร.ม. |
| B10021 | สีน้ำอะครีลิค 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 272-2549 | กระป๋อง | 460 | - | . |
| B10022 | สีน้ำอะครีลิค 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 2321-2549 | กระป๋อง | 580 | - | . |
| B10023 | สีรองพื้นปูน | กระป๋อง | 475 | - | . |
| B10024 | สีทาถนน ชนิดไม่สะท้อนแสง | กระป๋อง | 690 | - | . |
| B10025 | สีทาถนน ชนิดสะท้อนแสง | กระป๋อง | 785 | - | . |
| B10026 | สีน้ำมัน ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 327-2538 | กระป๋อง | 650 | - | . |
| B10027 | ทินเนอร์และน้ำมันสน | กระป๋อง | 270 | - | . |
| B10028 | น้ำยารักษาเนื้อไม้ ขนาด 1.8 ลิตร | กระป๋อง | 225 | - | . |
| b | ค่าแรงชุดล้างสี | | | | |
| B10029 | ค่าแรงชุดล้างสีผนังเดิม | ตร.ม. | - | 10 | . |
| B10030 | ค่าแรงทาน้ำยากันเชื้อรา | ตร.ม. | - | 20 | . |

หมายเหตุ สีพลาสติก 1 แกลลอน ทาได้ 20 ตร.ม.

สีน้ำมัน 1 แกลลอน ทาได้ 18 ตร.ม.

สีน้ำมันรักษาเนื้อไม้ 1 ปี๊บ ทาได้ 50 ตร.ม.

สี 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร

สี 1 ถังใหญ่ = 18.925 ลิตร

การทาสี หมายถึง ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง

* ทำความสะอาดผิวปูน อุดโป๊วรอยแตกร้าวขนาดเล็ก ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler (ห้ามใช้ผงยิปซัม หรือดินสอพอง)

ขัดผิวให้เรียบจึงทาสีรองพื้น แล้วทาสีจริงทับหน้า

** ชุดลอก ขัดล้างทำความสะอาดผิวปูนเก่า อุดโป๊วรอยแตกร้าว ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler หรือ Acrylic Sealant

(ห้ามใช้ผงยิปซัมหรือดินสอพอง) ขัดผิวให้เรียบ ทาน้ำยารองพื้นปูนเก่า ทาสีรองพื้นปูน แล้วทาสีจริงทับหน้า

*** ทำความสะอาดพื้นผิว ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นไม่กันเชื้อรา 2 ครั้ง แล้วจึงทาสีน้ำมันทับหน้า

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| C. | 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย | | | | |
| C1. | 3.1 วัสดุท่อน้ำและอุปกรณ์ | | | | |
| c | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก. 277-2532 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 6.00 เมตร) | | | | |
| C1000 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing ½ นิ้ว | ท่อน | 258 | - | . |
| C1001 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว | ท่อน | 332 | - | . |
| C1002 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ท่อน | 494 | - | . |
| C1003 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว | ท่อน | 634 | - | . |
| C1004 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 731 | - | . |
| C1005 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ท่อน | 1,029 | - | . |
| C1006 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | ท่อน | 1,268 | - | . |
| C1007 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ท่อน | 1,649 | - | . |
| C1008 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | ท่อน | 2,403 | - | . |
| C1009 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 5 นิ้ว | ท่อน | 3,269 | - | . |
| C1010 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 6 นิ้ว | ท่อน | 3,879 | - | . |
| c | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร) | | | | |
| C1011 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing ½ นิ้ว | ท่อน | 46 | - | . |
| C1012 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว | ท่อน | 55 | - | . |
| C1013 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ท่อน | 87 | - | . |
| C1014 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว | ท่อน | 114 | - | . |
| C1015 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 146 | - | . |
| C1016 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ท่อน | 224 | - | . |
| C1017 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | ท่อน | 370 | - | . |
| C1018 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ท่อน | 516 | - | . |
| C1019 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | ท่อน | 830 | - | . |
| C1020 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว | ท่อน | 1,252 | - | . |
| C1021 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว | ท่อน | 1,763 | - | . |
| C1022 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว | ท่อน | 2,997 | - | . |
| C1023 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว | ท่อน | 4,510 | - | . |
| C1024 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว | ท่อน | 6,394 | - | . |
| C1025 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว | ท่อน | 8,402 | - | . |
| C1026 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว | ท่อน | 10,805 | - | . |
| C1027 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว | ท่อน | 15,267 | - | . |
| C1028 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว | ท่อน | 18,651 | - | . |
| C1029 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว | ท่อน | 27,354 | - | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| c | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร) | | | | |
| C1030 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว | ท่อน | 36 | - | . |
| C1031 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว | ท่อน | 46 | - | . |
| C1032 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ท่อน | 60 | - | . |
| C1033 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว | ท่อน | 75 | - | . |
| C1034 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว | ท่อน | 98 | - | . |
| C1035 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ท่อน | 155 | - | . |
| C1036 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว | ท่อน | 245 | - | . |
| C1037 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ท่อน | 340 | - | . |
| C1038 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | ท่อน | 550 | - | . |
| C1039 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว | ท่อน | 830 | - | . |
| C1040 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว | ท่อน | 1,165 | - | . |
| C1041 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว | ท่อน | 1,875 | - | . |
| C1042 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว | ท่อน | 2,713 | - | . |
| C1043 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว | ท่อน | 3,827 | - | . |
| C1044 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว | ท่อน | 5,517 | - | . |
| C1045 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว | ท่อน | 7,095 | - | . |
| C1046 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว | ท่อน | 10,034 | - | . |
| C1047 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว | ท่อน | 12,270 | - | . |
| C1048 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว | ท่อน | 17,963 | - | . |
| c | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร) | | | | |
| C1049 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว | ท่อน | 57 | - | . |
| C1050 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว | ท่อน | 69 | - | . |
| C1051 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ท่อน | 103 | - | . |
| C1052 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว | ท่อน | 168 | - | . |
| C1053 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ท่อน | 228 | - | . |
| C1054 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | ท่อน | 365 | - | . |
| C1055 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว | ท่อน | 559 | - | . |
| C1056 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว | ท่อน | 778 | - | . |
| C1057 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว | ท่อน | 1,165 | - | . |
| C1058 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว | ท่อน | 1,677 | - | . |
| C1059 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว | ท่อน | 2,352 | - | . |
| C1060 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว | ท่อน | 3,401 | - | . |
| C1061 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว | ท่อน | 4,373 | - | . |
| C1062 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว | ท่อน | 6,203 | - | . |
| C1063 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว | ท่อน | 7,568 | - | . |
| C1064 | ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว | ท่อน | 11,025 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|----------|
| c | มาตรวัดน้ำ | | | | |
| - | ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น ต่อด้วยเกลียว | | | | |
| C1065 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing ½ นิ้ว | เครื่อง | 955 | - | . |
| C1066 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว | เครื่อง | 1,135 | - | . |
| C1067 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | เครื่อง | 1,850 | - | . |
| - | ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น หน้าจาน | | | | |
| C1068 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เครื่อง | 10,510 | - | . |
| C1069 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | เครื่อง | 13,860 | - | . |
| C1070 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | เครื่อง | 16,445 | - | . |
| C1071 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 4 นิ้ว | เครื่อง | 22,375 | - | . |
| C1072 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 6 นิ้ว | เครื่อง | 41,895 | - | . |
| c | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต | | | | |
| - | แรงดัน 125 ปอนด์ | | | | |
| C1073 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing ½ นิ้ว | ตัว | 259 | 60 | . |
| C1074 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว | ตัว | 316 | 90 | . |
| C1075 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ตัว | 245 | 120 | . |
| C1076 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว | ตัว | 552 | 150 | . |
| C1077 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ตัว | 739 | 180 | . |
| C1078 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ตัว | 1,181 | 240 | . |
| C1079 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | ตัว | 2,674 | 300 | . |
| C1080 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ตัว | 3,677 | 360 | . |
| - | แรงดัน 150 ปอนด์ | | | | |
| C1081 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing ½ นิ้ว | ตัว | 341 | 60 | . |
| C1082 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว | ตัว | 480 | 90 | . |
| C1083 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ตัว | 667 | 120 | . |
| C1084 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว | ตัว | 1,027 | 150 | . |
| C1085 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ตัว | 1,411 | 180 | . |
| C1086 | ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ตัว | 2,074 | 240 | . |
| c | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร | | | | |
| C1087 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 30 ซม. | ท่อน | 230 | - | . |
| C1088 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 40 ซม. | ท่อน | 310 | - | . |
| C1089 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 50 ซม. | ท่อน | 370 | - | . |
| C1090 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 60 ซม. | ท่อน | 440 | - | . |
| C1091 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 80 ซม. | ท่อน | 690 | - | . |
| C1092 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 1.00 ม. | ท่อน | 1,150 | - | . |
| C1093 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด \varnothing 1.20 ม. | ท่อน | 1,480 | - | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| c | ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง | | | | |
| C1094 | ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 0.80 ม. | อัน | 140 | - | ถังกลวง สูง 33 ซม. |
| C1095 | ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 1.00 ม. | อัน | 210 | - | ถังกลวง สูง 40 ซม. |
| c | ฝาถังซีเมนต์ | | | | |
| C1096 | ฝาถังซีเมนต์ขนาด Ø 0.80 ม. | อัน | 95 | - | . |
| C1097 | ฝาถังซีเมนต์ขนาด Ø 1.00 ม. | อัน | 105 | - | . |
| c | น้ำยาเชื่อมต่อ - เทปพันเกลียว | | | | |
| C1098 | น้ำยาเชื่อมต่อ พีวีซี 1.00 กก. | กระป๋อง | 434 | - | . |
| C1099 | น้ำยาเชื่อมต่อ พีวีซี 0.50 กก. | กระป๋อง | 220 | - | . |
| C1100 | น้ำยาเชื่อมต่อ พีวีซี 0.25 กก. | กระป๋อง | 118 | - | . |
| C1101 | เทปพันเกลียว | ม้วน | 15 | - | . |
| C2. | 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย | | | | |
| c | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| C2000 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 1,800 ลิตร | ชุด | 33,600 | 4,040 | - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต |
| C2001 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 4,000 ลิตร | ชุด | 49,640 | 8,430 | |
| C2002 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 10,000 ลิตร | ชุด | 122,500 | 20,830 | |
| C2003 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 15,000 ลิตร | ชุด | 161,500 | 27,450 | |
| C2004 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 20,000 ลิตร | ชุด | 216,300 | 36,770 | |
| C2005 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 25,000 ลิตร | ชุด | 269,600 | 45,840 | |
| C2006 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 30,000 ลิตร | ชุด | 310,000 | 52,700 | |
| C2007 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 35,000 ลิตร | ชุด | 349,680 | 59,440 | |
| C2008 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 40,000 ลิตร | ชุด | 396,550 | 57,410 | |
| C2009 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 45,000 ลิตร | ชุด | 421,000 | 71,580 | |
| C2010 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 50,000 ลิตร | ชุด | 468,650 | 79,670 | |
| C2011 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 55,000 ลิตร | ชุด | 540,700 | 91,920 | |
| C2012 | ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 60,000 ลิตร | ชุด | 581,100 | 98,790 | |
| c | ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะและกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ | | | | |
| C2013 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,000 ลิตร | ชุด | 8,750 | 1,418 | - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต |
| C2014 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,200 ลิตร | ชุด | 9,240 | 1,645 | |
| C2015 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,600 ลิตร | ชุด | 10,400 | 1,760 | |
| C2016 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร | ชุด | 13,590 | 2,310 | |
| C2017 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,500 ลิตร | ชุด | 15,450 | 2,620 | |
| C2018 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 3,000 ลิตร | ชุด | 17,510 | 2,970 | |
| C2019 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 4,000 ลิตร | ชุด | 25,440 | 4,320 | |
| C2020 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร | ชุด | 30,690 | 5,210 | |
| C2021 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 6,000 ลิตร | ชุด | 35,020 | 5,950 | |
| C2022 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 10,000 ลิตร | ชุด | 93,700 | 15,930 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| c | ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะและกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ (ต่อ) | | | | |
| C2023 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 15,000 ลิตร | ชุด | 141,300 | 24,000 | - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต |
| C2024 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 20,000 ลิตร | ชุด | 187,400 | 31,800 | |
| C2025 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 25,000 ลิตร | ชุด | 216,300 | 36,700 | |
| C2026 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 30,000 ลิตร | ชุด | 266,770 | 45,300 | |
| C2027 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 35,000 ลิตร | ชุด | 305,700 | 51,900 | |
| C2028 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 40,000 ลิตร | ชุด | 338,800 | 57,600 | |
| C2029 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 45,000 ลิตร | ชุด | 396,500 | 67,400 | |
| C2030 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 50,000 ลิตร | ชุด | 440,500 | 74,800 | |
| C2031 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 55,000 ลิตร | ชุด | 479,400 | 81,500 | |
| C2032 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 60,000 ลิตร | ชุด | 519,100 | 88,250 | |
| c | ถังดักไขมันสำเร็จรูป (แบบวางที่พื้นและวางใต้ดิน) | | | | |
| C2033 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 20 ลิตร | ชุด | 3,600 | 600 | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2034 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 40 ลิตร | ชุด | 4,300 | 700 | |
| C2035 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 80 ลิตร | ชุด | 6,480 | 1,100 | |
| C2036 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 140 ลิตร | ชุด | 8,700 | 1,480 | |
| C2037 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 20 ลิตร | ชุด | 3,600 | 600 | |
| C2038 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 40 ลิตร | ชุด | 4,300 | 700 | |
| C2039 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 80 ลิตร | ชุด | 6,480 | 1,100 | |
| C2040 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 140 ลิตร | ชุด | 8,700 | 1,480 | |
| C2041 | หัวเชื่อมจูลินทรียี่ใส่ถัง | กก. | 120 | - | |
| c | ถังเก็บน้ำ | | | | |
| - | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน พร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| C2042 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 500 ลิตร | ถัง | 4,018 | - | ไม่รวมค่าแรงติดตั้ง ค่าขนส่ง และขาดัง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2043 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร (สงป.) | ถัง | 4,836 | - | |
| C2044 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,500 ลิตร (สงป.) | ถัง | 5,952 | - | |
| C2045 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร (สงป.) | ถัง | 7,719 | - | |
| C2046 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร (สงป.) | ถัง | 8,649 | - | |
| C2047 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 10,847 | - | |
| C2048 | ขาตั้งเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม. | ชุด | 1,500 | - | |
| - | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| C2049 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร | ถัง | 11,690 | 1,980 | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2050 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร | ถัง | 12,940 | 2,200 | |
| C2051 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร | ถัง | 15,290 | 2,600 | |
| C2052 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร | ถัง | 17,700 | 3,010 | |
| C2053 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 20,110 | 3,410 | |
| C2054 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร | ถัง | 25,440 | 4,320 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| - | ถังเก็บน้ำพื๊อ วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| C2055 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร | ถัง | 9,460 | 1,600 | รวมขาตั้ง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2056 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร | ถัง | 12,300 | 2,090 | |
| C2057 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร | ถัง | 16,350 | 2,780 | |
| C2058 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 22,300 | 3,800 | |
| C2059 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร | ถัง | 33,400 | 5,600 | |
| C2060 | ถังเก็บน้ำพื๊อวางใต้ดิน ขนาดความจุ 5,000 ลิตร | ถัง | 37,200 | 6,330 | |
| - | ถังเก็บน้ำสแตนเลส | | | | |
| C2061 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,000 ลิตร (สงป.) | ถัง | 8,091 | - | ไม่รวมค่าแรงติดตั้ง ค่าขนส่ง และขาตั้ง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2062 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,500 ลิตร (สงป.) | ถัง | 10,509 | - | |
| C2063 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร (สงป.) | ถัง | 13,950 | - | |
| C2064 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,500 ลิตร (สงป.) | ถัง | 16,833 | - | |
| C2065 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 19,637 | - | |
| C2066 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 4,000 ลิตร | ถัง | 21,469 | - | |
| c | เครื่องกรองน้ำ | | | | |
| C2069 | เครื่องกรองน้ำ แบบท่อกู้ สแตนเลส (กรอง 2 ชั้นตอน) | ชุด | 3,800 | 300 | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2070 | เครื่องกรองน้ำ แบบ 3 ท่อ สแตนเลส (กรอง 3 ชั้นตอน) | ชุด | 5,300 | 300 | |
| c | เครื่องสูบน้ำ (ปั้มน้ำ) | | | | |
| C2071 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 150 วัตต์ | เครื่อง | 4,280 | 1,500 | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2072 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 200 วัตต์ | เครื่อง | 5,233 | 1,500 | |
| C2073 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 300 วัตต์ | เครื่อง | 6,635 | 1,500 | |
| C2074 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 350 วัตต์ | เครื่อง | 8,598 | 1,500 | |
| C2075 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 400 วัตต์ | เครื่อง | 13,457 | 1,500 | |
| C2076 | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 450 ลิตรต่อนาที (สงป.) | เครื่อง | 8,878 | 1,500 | |
| C2077 | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า (สงป.) | เครื่อง | 14,018 | 1,500 | |
| C2078 | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า (สงป.) | เครื่อง | 23,364 | 1,500 | |
| c | เครื่องดับเพลิง (มอก.) | | | | |
| C2079 | เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ | ถัง | 800 | - | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2080 | เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ | ถัง | 900 | - | |
| C2081 | เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์ | ถัง | 2,200 | - | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|---------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-------------------------|
| c | ระบบความปลอดภัย | | | | |
| C2082 | ป้ายบอกชั้น อลูมิเนียม 0.15x0.40 ม.ตัวอักษร/เลข สีสะท้อนแสง | ป้าย | 550 | - | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| C2083 | ป้ายอะคริลิก ทางออก ทางหนีไฟ รูปคนวิ่ง ขนาด 20x40 ซม. | ป้าย | 430 | - | |
| C2084 | ป้ายแผนผังอาคาร (สั่งทำแต่ละอาคาร) | ป้าย | 1,200 | - | |
| C2085 | ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน 2 ดวง จ่ายไฟอัตโนมัติ สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม. | ชุด | 2,500 | 310 | |
| C2086 | กระดิ่งเตือนเพลิงไหม้ ขนาด 6" พร้อมอุปกรณ์ | ชุด | 1,000 | 310 | |
| C2087 | อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ | ชุด | 1,000 | 310 | |
| C2088 | ผู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 1 โชน | ชุด | 8,000 | 310 | |
| C3. | 3.3 งานเดินท่อไฮโดรกรก (เฉลี่ยต่อจุด) | | | | รวมค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน |
| C3000 | งานเดินท่อไฮโดรกรก โถส้วมมีถังพักน้ำ | จุด | 1,500 | - | |
| C3001 | งานเดินท่อไฮโดรกรก โถส้วมราดน้ำ | จุด | 1,500 | - | |
| C3002 | งานเดินท่อไฮโดรกรก โถปัสสาวะชาย | จุด | 900 | - | |
| C3003 | งานเดินท่อไฮโดรกรก อ่างล้างหน้า | จุด | 900 | - | |
| C3004 | งานเดินท่อไฮโดรกรก อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์ | จุด | 900 | - | |
| C3005 | งานเดินท่อไฮโดรกรก รั้วน้ำทิ้ง | จุด | 600 | - | |
| C3006 | งานเดินท่อไฮโดรกรก ท่อระบายอากาศ | จุด | 650 | - | |
| C4. | 3.4 งานเดินท่อน้ำดี (เฉลี่ยต่อจุด) | | | | รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน |
| C4000 | งานเดินท่อน้ำดี โถส้วมมีถังพักน้ำ | จุด | 600 | - | |
| C4001 | งานเดินท่อน้ำดี โถปัสสาวะชาย | จุด | 600 | - | |
| C4002 | งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างหน้า | จุด | 600 | - | |
| C4003 | งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์ | จุด | 600 | - | |
| C4004 | งานเดินท่อน้ำดี ก๊อกน้ำ | จุด | 600 | - | |
| C4005 | งานเดินท่อน้ำดี ฝักบัว | จุด | 600 | - | |
| C4006 | งานเดินท่อน้ำดี สายฉีดชำระ | จุด | 600 | - | |
| c | ค่าแรงเดินท่อระบบประปา | | | | |
| C4007 | ค่าข้อต่ออุปกรณ์ท่อ คิด 50 % ของราคาท่อ | | | | |
| c | ค่าอุปกรณ์ประกอบยึดท่อระบบประปา | | | | |
| C4008 | ค่าแรงเดินท่อ คิด 30 % ของราคาวัสดุ (ราคาท่อ) | | | | |
| C4009 | ค่าแรงยึดท่อ คิด 20 % ของราคาอุปกรณ์ท่อ | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D. | 4. งานไฟฟ้าระบบไฟฟ้าและสื่อสาร (ELECTRICITY WORK) | | | | |
| D1. | 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า (LUMINAIRE) | | | | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึบพับ ชนิดฝังฝ้าทีบาร์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling) | | | | |
| D1001 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 930 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1002 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,100 | 135 | |
| D1003 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,550 | 135 | |
| D1004 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,680 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึบพับ ชนิดฝังฝ้ายิบซั่ม หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 Mirror Louver Type (Recess Conceal Ceiling) | | | | |
| D1005 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,280 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1006 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,400 | 135 | |
| D1007 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,740 | 135 | |
| D1008 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,875 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึบพับ ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 (Surface Mounted Mirror Louver Type) | | | | |
| D1009 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,280 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1010 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,400 | 135 | |
| D1011 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,740 | 135 | |
| D1012 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,875 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type) | | | | |
| D1013 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,290 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1014 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,430 | 135 | |
| D1015 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,780 | 115 | |
| D1016 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,920 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type) | | | | |
| D1017 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม. | ชุด | 315 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1018 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม. | ชุด | 570 | 135 | |
| D1019 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม. | ชุด | 360 | 115 | |
| D1020 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม. | ชุด | 675 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 แบบอกไก่ (Taper Batten Type) | | | | |
| D1021 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 390 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1022 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 615 | 135 | |
| D1023 | โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 500 | 115 | |
| D1024 | โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 735 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดฝังฝ้าทีบาร์-ฝังฝ้ายิบซั่ม หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling) | | | | |
| D1025 | โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,145 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1026 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,545 | 135 | |
| D1027 | โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,650 | 115 | |
| D1028 | โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,130 | 135 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (Surface Mounted Mirror Louver Type) | | | | |
| D1029 | โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,145 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1030 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,545 | 135 | |
| D1031 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม. | ชุด | 2,010 | 135 | |
| D1032 | โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,650 | 115 | |
| D1033 | โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,130 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบครอบอะครีลิก ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type) | | | | |
| D1034 | โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,545 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1035 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,995 | 135 | |
| D1036 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม. | ชุด | 2,580 | 135 | |
| D1037 | โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,190 | 115 | |
| D1038 | โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,610 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type) | | | | |
| D1039 | โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม. | ชุด | 525 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1040 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม. | ชุด | 950 | 135 | |
| D1041 | โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม. | ชุด | 570 | 115 | |
| D1042 | โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม. | ชุด | 1085 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบอกไก่ (Taper Batten Type) | | | | |
| D1043 | โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 540 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1044 | โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 840 | 135 | |
| D1045 | โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 615 | 115 | |
| D1046 | โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 960 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโบพับ ชนิดฝังฝ้าทีบาร์ หลอด LED TUBE T8 Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling) | | | | |
| D1047 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,135 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1048 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,510 | 135 | |
| D1049 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,780 | 135 | |
| D1050 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,150 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโบพับ ชนิดฝังฝ้ายิปซัม หลอด LED TUBE T8 Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling) | | | | |
| D1051 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,485 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1052 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,810 | 135 | |
| D1053 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,970 | 135 | |
| D1054 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,340 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโบพับ ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T8 (Surface Mounted Mirror Louver Type) | | | | |
| D1055 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,485 | 135 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1056 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,810 | 135 | |
| D1057 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,970 | 135 | |
| D1058 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,340 | 150 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d | โคมไฟฟ้าแบบครอบอะครีลิก ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T8 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type) | | | | |
| D1059 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,495 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1060 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,840 | 135 | |
| D1061 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,010 | 115 | |
| D1062 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,390 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T8 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type) | | | | |
| D1063 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม. | ชุด | 520 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1064 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม. | ชุด | 980 | 135 | |
| D1065 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม. | ชุด | 590 | 115 | |
| D1066 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม. | ชุด | 1,140 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T8 แบบอกไก่ (Taper Batten Type) | | | | |
| D1067 | โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 595 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1068 | โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 1,025 | 135 | |
| D1069 | โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 730 | 115 | |
| D1070 | โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 1,210 | 150 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดฝังฝ้าที่บาร์-ฝังฝ้ายิบซั่ม หลอด LED TUBE T5 (Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling)) | | | | |
| D1071 | โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,165 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1072 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,585 | 135 | |
| D1073 | โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,680 | 115 | |
| D1074 | โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,190 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T5 (Surface Mounted Mirror Louver Type) | | | | |
| D1075 | โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,165 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1076 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,585 | 135 | |
| D1077 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม. | ชุด | 2,050 | 135 | |
| D1078 | โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 1,680 | 115 | |
| D1079 | โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,190 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบครอบอะครีลิก ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T5 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type) | | | | |
| D1080 | โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 1,665 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1081 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม. | ชุด | 2,035 | 135 | |
| D1082 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม. | ชุด | 2,620 | 135 | |
| D1083 | โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,220 | 115 | |
| D1084 | โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม. | ชุด | 2,670 | 135 | |
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T5 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type) | | | | |
| D1085 | โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม. | ชุด | 545 | 115 | ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (nxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1086 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม. | ชุด | 990 | 135 | |
| D1087 | โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม. | ชุด | 600 | 115 | |
| D1088 | โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม. | ชุด | 1,145 | 135 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d | โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T5 แบบบ็อกโก (Taper Batten Type) | | | | |
| D1089 | โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 560 | 115 | ราคาวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (n x y) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น |
| D1090 | โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม. | ชุด | 880 | 135 | |
| D1091 | โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 645 | 115 | |
| D1092 | โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม. | ชุด | 1020 | 135 | |
| d | โคมแบบอื่นๆ Other Type (ราคาวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุเป็นระยะโดยประมาณ) | | | | |
| D1093 | โคมเพดาน หลอดกลม 1x32 วัตต์ ครอบฝาแก้ว/อะคริลิค | ชุด | 400 | 115 | . |
| D1094 | โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน กลม 6" | ชุด | 280 | 115 | รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์ |
| D1095 | โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน กลม 3.5" สำหรับภายในห้องน้ำ | ชุด | 430 | 115 | รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์ |
| D1096 | โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน ปรับมุมขนาด 5" | ชุด | 680 | 115 | รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์ |
| D1097 | โคมไฟกิ่ง ติดผนัง | ชุด | 400 | 165 | รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์ |
| D1098 | โคมไฟสปอร์ตไลท์ 150 วัตต์ หลอดเมทัลฮาไลด์ ใช้ประกอบเวที | ชุด | 3,500 | 275 | . |
| D1099 | โคมไฟสปอร์ตไลท์ 150 วัตต์ หลอด LED ใช้ประกอบเวที | ชุด | 2,400 | 275 | . |
| D1100 | โคมไฮเบย์ 150-250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 16" | ชุด | 3,300 | 650 | หลอดเมทัลฮาไลด์ |
| D1101 | โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18" | ชุด | 3,900 | 1,000 | หลอดเมทัลฮาไลด์ |
| D1102 | โคมไฮเบย์ 150-250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 16" | ชุด | 2,000 | 650 | หลอดแสงจันทร์ |
| D1103 | โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18" | ชุด | 2,400 | 1,000 | หลอดแสงจันทร์ |
| D1104 | โคมพัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 150 วัตต์ | ชุด | 550 | 150 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1105 | โคมพัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 300 / 500 วัตต์ | ชุด | 650 | 150 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| d | โคมแบบอื่นๆ Other Type (ราคาวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุเป็นระยะโดยประมาณ) (ต่อ) | | | | |
| D1106 | โคมพัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 1000 / 1500 วัตต์ | ชุด | 1,700 | 600 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1107 | โคมพัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 70-250 วัตต์ | ชุด | 1,900 | 300 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1108 | โคมพัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์ | ชุด | 2,200 | 600 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1109 | โคมพัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 1,000 วัตต์ | ชุด | 8,000 | 600 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1110 | โคมพัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 2,000 วัตต์ | ชุด | 13,000 | 900 | ใช้ภายนอกอาคาร |
| D1111 | โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x18 วัตต์ | ชุด | 1,840 | - | ค่าแรงติดตั้งไม่รวมฐานเสา ความสูง 1.00-2.50 ม. 550.-บาท/ชุด ความสูง 4.00-6.00 ม.1,250.-บาท/ชุด ความสูง 7.00-8.00 ม. 2,000.-บาท/ชุด |
| D1112 | โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์ | ชุด | 1,960 | - | |
| D1113 | โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x18 วัตต์ | ชุด | 2,580 | - | |
| D1114 | โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x36 วัตต์ | ชุด | 2,720 | - | |
| D1115 | โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 70 วัตต์ | ชุด | 2,200 | - | |
| D1116 | โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 150 วัตต์ | ชุด | 2,600 | - | |
| D1117 | โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 250 วัตต์ | ชุด | 3,400 | - | |
| D1118 | โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์ | ชุด | 3,600 | - | |
| D1119 | โคมไฟถนน หลอดแสงจันทร์ 250 วัตต์ | ชุด | 2,600 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d | งานเดินสายไฟฟ้า (wiring work) | | | | |
| D1120 | สายไฟดววงโคม | จุด | 82 | 76 | . |
| D1121 | สายไฟสวิตซ์ | จุด | 145 | 76 | . |
| D1122 | สายไฟเต้ารับ ชนิดมีกราวด์ (ปลั๊ก) ,แอร์ (ไม่เกิน 12,000 BTU) | จุด | 420 | 110 | . |
| D1123 | สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า | จุด | 950 | 360 | . |
| | | | | | |
| D2. | 4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) (Switch and Plug) พร้อมหน้ากากและอุปกรณ์ครบชุด | | | | |
| D2001 | สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว 16A 250V | ชุด | 52 | 80 | . |
| D2002 | สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง 16A 250V | ชุด | 80 | 85 | . |
| D2003 | สวิตซ์หึ่งห้อยทางเดียว ปิดมีไฟ | ชุด | 188 | 80 | . |
| D2004 | สวิตซ์หรี่ไฟ DIMMER 300 วัตต์ | ชุด | 550 | 90 | . |
| D2005 | เต้ารับไฟฟ้า แบบเดี่ยว ขนาดลม-แบน 16A 250V มีกราวด์ | ชุด | 76 | 90 | . |
| D2006 | เต้ารับไฟฟ้า แบบเดี่ยว ขนาดลม-แบน 16A 250V มีกราวด์ ม่านนิรภัย | ชุด | 87 | 90 | . |
| D2007 | เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ ขนาดลม-แบน 16A 250V มีกราวด์ | ชุด | 123 | 90 | . |
| D2008 | เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ขนาดลม-แบน 16A 250V มีกราวด์ ,ม่านนิรภัย | ชุด | 167 | 90 | . |
| D2009 | เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยว แบบผั่งพื้น (POP-UP) 10A 250V | ชุด | 2,300 | 265 | . |
| D2010 | เต้ารับสายสัญญาณโทรทัศน์ | ชุด | 60 | 90 | . |
| D2011 | เต้ารับสายสัญญาณโทรศัพท์ | ชุด | 60 | 90 | . |
| | | | | | |
| D3. | 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า (Electrical Control Panels) | | | | |
| D3000 | คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 6 ช่อง | ชุด | 3,500 | 400 | ราคาตู้คอนซูเมอร์ยูนิตและตู้ โหลดเซ็นเตอร์ (ตู้เบรกเกอร์) ติดตั้งพร้อมเมนเบรกเกอร์ (Main Breaker) และกราวด์ บาร์ |
| D3001 | คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 10 ช่อง | ชุด | 4,900 | 500 | |
| D3002 | คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 14 ช่อง | ชุด | 5,530 | 500 | |
| D3003 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 12 ช่อง | ชุด | 6,400 | 1,000 | |
| D3004 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 24 ช่อง | ชุด | 7,250 | 1,500 | |
| D3005 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 36 ช่อง | ชุด | 8,150 | 1,500 | |
| D3006 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 12 ช่อง | ชุด | 13,350 | 1,000 | |
| D3007 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 24 ช่อง | ชุด | 14,250 | 1,500 | |
| D3008 | เซฟตี้สวิตซ์ 100A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 4,500 | 1,500 | . |
| D3009 | เซฟตี้สวิตซ์ 100A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 11,000 | 1,500 | . |
| D3010 | เซฟตี้สวิตซ์ 200A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 9,100 | 1,500 | . |
| D3011 | เซฟตี้สวิตซ์ 200A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 17,200 | 1,500 | . |
| D3012 | เซฟตี้สวิตซ์ 400A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 26,500 | 1,500 | . |
| D3013 | เซฟตี้สวิตซ์ 400A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร | ชุด | 44,400 | 1,500 | . |
| D3014 | มาตรวัดกระแสไฟฟ้า 15A (Watt-Hour Meter) | ชุด | 1,300 | 500 | พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------------------|
| D4. | 4.4 หลอดไฟ (Lamps) | | | | |
| D4001 | หลอดไส้ (แก้วใส) 25, 40, 60, 100 วัตต์ | หลอด | 20 | - | . |
| D4002 | หลอดไส้ (แก้วฝ้า) 25, 40, 60, 100 วัตต์ | หลอด | 20 | - | . |
| D4003 | หลอดไส้ เเดย์ไลท์ (สีน้ำเงิน) 40, 60, 100 วัตต์ | หลอด | 46 | - | . |
| D4004 | หลอดจำปา ใส/ฝ้า (CANDLE) 25, 40 วัตต์ | หลอด | 20 | - | . |
| D4005 | หลอดไส้สะท้อนแสง (PAR 38) 120 วัตต์ ขั้วเกลียว E27 | หลอด | 112 | - | แสงแบบจุด(spot) /แบบกระจาย (flood) |
| D4006 | หลอดไส้สะท้อนแสงสี (PAR38) 80 วัตต์ ขั้วเกลียว E27 | หลอด | 155 | - | แสงแบบกระจาย (flood) มี 4 สี (R/Y/B/G) |
| D4007 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ (ตรง) รุ่นมาตรฐาน 18 วัตต์ | หลอด | 42 | - | . |
| D4008 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ (ตรง) รุ่นมาตรฐาน 36 วัตต์ | หลอด | 55 | - | . |
| D4009 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ (กลม) รุ่นมาตรฐาน 32 วัตต์ | หลอด | 65 | - | . |
| D4010 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 (ตรง) ขั้วเซียว 18 วัตต์ | หลอด | 42 | - | . |
| D4011 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 (ตรง) ขั้วเซียว 36 วัตต์ | หลอด | 51 | - | . |
| D4012 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 (กลม) ขั้วเซียว 32 วัตต์ | หลอด | 81 | - | . |
| D4013 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (ตรง) 14 , 21 วัตต์ | หลอด | 140 | - | . |
| D4014 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (ตรง) 28 วัตต์ | หลอด | 170 | - | . |
| D4015 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบ) | หลอด | 107 | - | ขนาด 5 - 14 วัตต์ |
| D4016 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบ) | หลอด | 126 | - | ขนาด 18 ,23 วัตต์ |
| D4017 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดเกลียว) | หลอด | 116 | - | ขนาด 5 - 14 วัตต์ |
| D4018 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดเกลียว) | หลอด | 140 | - | ขนาด 18 ,25 วัตต์ |
| D4019 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ชนิดขั้วหลอดแบบเสียบคู่ | หลอด | 82 | - | ขนาด 7 -11 วัตต์ |
| D4020 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หัวกลม | หลอด | 260 | - | ขนาด 21 วัตต์ |
| D4021 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ แบบหรี่ไฟได้ (DIMMER) | หลอด | 220 | - | ขนาด 20 วัตต์ |
| D4022 | หลอดฮาโลเจนชนิดแท่ง 150 วัตต์ | หลอด | 70 | - | . |
| D4023 | หลอดเมทัลฮาไลด์ 150 วัตต์ ใช้กับโคม Flood Light | หลอด | 580 | - | . |
| D4024 | หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์ ใช้กับโคม Flood Light | หลอด | 760 | - | . |
| D4025 | หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ เปิด-ปิดอัตโนมัติ Auto-Sensor 18 วัตต์ | หลอด | 250 | - | . |
| D4026 | หลอดโซเดียมแรงดันสูง 250 วัตต์ ขั้ว E40 รูปทรงโบว์ลิง | หลอด | 450 | - | . |
| D4027 | หลอดแสงจันทร์ (Mercury) 125 วัตต์ ขั้ว E27 | หลอด | 125 | - | . |
| D4028 | หลอดไฟฟ้า LED ขนาด 5 วัตต์ | ดวง | 89 | - | . |
| D4029 | หลอดไฟฟ้า LED ขนาด 8 วัตต์ | ดวง | 106 | - | . |
| D4030 | หลอดไฟฟ้า LED ขนาด 10 วัตต์ | ดวง | 118 | - | . |
| D4031 | หลอดไฟฟ้า LED ขนาด 13 วัตต์ | ดวง | 165 | - | . |
| D4032 | หลอดไฟฟ้า LED ขนาด 16 วัตต์ | ดวง | 224 | - | . |
| D5. | 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts & Accessories) | | | | |
| D5001 | บัลลาสต์ ขดลวด รุ่นมาตรฐาน ขนาด 18,36, 32 วัตต์ | อัน | 110 | - | . |
| D5002 | บัลลาสต์ ขดลวด รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 ขนาด 18 , 36 วัตต์ | อัน | 225 | - | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------------|
| D5. | 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่น ๆ (Electrical Parts & Accessories) (ต่อ) | | | | |
| D5003 | บัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ 1x18 วัตต์ และ 1x36 วัตต์ | อัน | 110 | - | . |
| D5004 | บัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ 2x18 วัตต์ และ 2x36 วัตต์ | อัน | 280 | - | . |
| D5005 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ 1x32 วัตต์ | อัน | 420 | - | . |
| D5006 | สตาร์ทเตอร์ | อัน | 15 | - | . |
| D5009 | หัวแปลงขั้วหลอด (Tube Adaptor) | ชุด | 40 | - | สำหรับเปลี่ยนขั้วหลอด T8 เป็น T5 |
| D5010 | ขั้วห้อยโคมไฟ E27 , E40 | ชุด | 145 | - | . |
| D5011 | สวิตช์กระดุก เปิด-ปิด สำหรับติดตั้งหรือเพดาน 3A 250V | ชุด | 70 | - | สายยาว 1 เมตร |
| D5012 | บล็อกเหล็กใส่ปลั๊กไฟหรือสวิตช์ | อัน | 42 | - | . |
| D5013 | รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 4"สูง2" ยาว 2.40 ม. | ท่อน | 460 | 72 | . |
| D5014 | รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 6"สูง4" ยาว 2.40ม. | ท่อน | 680 | 115 | . |
| D5015 | รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 8"สูง4" ยาว 2.40 ม. | ท่อน | 830 | 130 | . |
| D5016 | เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 8" ยาว 3.00 ม. | ชุด | 1,200 | 90 | . |
| D5017 | เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 12" ยาว 3.00ม. | ชุด | 1,425 | 108 | . |
| D5018 | ตู้ไซต์เหล็ก ขนาด 30x45x15 ซม. | ชุด | 706 | 300 | ติดตั้งภายในอาคาร |
| D5019 | ตู้ไซต์เหล็ก ขนาด 30x45x15 ซม. | ชุด | 995 | 300 | สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร |
| D5020 | ตู้ไซต์เหล็ก ฝากระจก ขนาด 30x45x15 ซม. | ชุด | 1,505 | 300 | สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร |
| D5021 | ท่อ พีวีซี สำหรับร้อยสายไฟ | ท่อน | 36 | - | ความยาว 4 ม./ท่อน |
| D5022 | ฝาพลาสติกกันน้ำ (สำหรับปลั๊ก) | อัน | 290 | - | . |
| D5023 | กล่องฝังพื้น (FLOOR SOCKET OUTLET) | ชุด | 1,100 | - | . |
| D5024 | แร็คพร้อมลูกถ้วย 1 ช่อง | ชุด | 49 | - | . |
| D5025 | แร็คพร้อมลูกถ้วย 3 ช่อง | ชุด | 69 | - | . |
| D5026 | เสาไฟฟ้า ค.อ.มาตรฐาน กพท.ยาว 8.00 เมตร | ต้น | 1,486 | 500 | . |
| D5027 | เสาไฟฟ้า ค.อ.มาตรฐาน กพท.ยาว 12.00 เมตร | ต้น | 4,542 | 900 | . |
| D5028 | ฟรีฟอร์ม #16 มม. | ชุด | 38 | - | . |
| D5029 | ฟรีฟอร์ม # 25 มม. | ชุด | 50 | - | . |
| D5030 | เบรกเกอร์ ขนาด 10A | อัน | 98 | - | . |
| D5031 | เบรกเกอร์ ขนาด 15A | อัน | 98 | - | . |
| D5032 | เบรกเกอร์ ขนาด 20A | อัน | 98 | - | . |
| D5033 | เบรกเกอร์ ขนาด 30A | อัน | 104 | - | . |
| D5034 | เบรกเกอร์ ขนาด 40A | อัน | 104 | - | . |
| D5035 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 3A | อัน | 456 | - | . |
| D5036 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 5A | อัน | 456 | - | . |
| D5037 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 10A | อัน | 456 | - | . |
| D5038 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 15A | อัน | 456 | - | . |
| D5039 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 20A | อัน | 456 | - | . |
| D5040 | เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 30A | อัน | 456 | - | . |

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D6. | 4.6 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (Lightning Protection Equipments) | | | | |
| D6001 | เสาล่อฟ้าแบบสามแฉก พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน | ชุด | 12,000 | 1,800 | . |
| D6002 | ระบบป้องกันฟ้าผ่า แบบ ESE (Early Streamer Emission) | ชุด | 75,000 | 10,000 | รวมอุปกรณ์ครบชุด ไม่รวม vat |
| D7. | 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ (Low Voltage Power Cables) สายไฟ 1 ม้วน = 100 เมตร | | | | |
| d | สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ | | | | สาย VAF สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 2 เส้นคู่ สำหรับงานตีกับ เดินลอย (ไม่ได้ร้อยท่อ) |
| D7001 | ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 955 | 1,000 | |
| D7002 | ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 1,330 | 1,200 | |
| D7003 | ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 2,023 | 1,400 | |
| D7004 | ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 2,945 | 1,500 | |
| d | สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์ | | | | สาย VAF-GRD สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 3 เส้น เป็นสายกราวด์สีเขียว 1 เส้น VAF 2.5/1.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ |
| D7005 | ขนาด 2 x 1.0 /1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 2,340 | 1,200 | |
| D7006 | ขนาด 2 x 1.5 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 3,050 | 1,400 | |
| D7007 | ขนาด 2 x 2.5 / 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 4,200 | 1,600 | |
| D7008 | ขนาด 2 x 4.0 / 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 6,230 | 1,800 | |
| d | สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 2 แกน | | | | สาย VCT สายไฟอ่อนชนิดกลม Flexible Wire Cable หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750V สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น มีตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงานเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักร ไฟสนาม สายปลั๊ก ฟัง เดินสายภายนอกอาคาร ไฟรั้ว งานที่ต้องทนสภาพแดดฝน |
| D7009 | ขนาด 2 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,408 | 800 | |
| D7010 | ขนาด 2 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,594 | 900 | |
| D7011 | ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,866 | 1,000 | |
| D7012 | ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,474 | 1,100 | |
| D7013 | ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,982 | 1,200 | |
| D7014 | ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,685 | 1,300 | |
| D7015 | ขนาด 2 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 8,072 | 2,500 | |
| D7016 | ขนาด 2 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 13,694 | 3,000 | |
| D7017 | ขนาด 2 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 20,020 | - | |
| D7018 | ขนาด 2 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 31,567 | 3,500 | |
| D7019 | ขนาด 2 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 41,834 | 4,000 | |
| d | สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว | | | | สาย THW สายเคเบิลเดินภายในอาคาร เป็นสายกลมแกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวนพี.วี.ซี ใช้เดินสายเมนภายใน หรือ ใช้เดินร้อยท่อ |
| D7020 | ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 550 | 500 | |
| D7021 | ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 815 | 700 | |
| D7022 | ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,229 | 1,000 | |
| D7023 | ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,023 | 1,200 | |
| D7024 | ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,525 | 1,600 | |
| D7025 | ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,470 | 2,000 | |
| D7026 | ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 8,580 | 2,500 | |
| D7027 | ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 11,390 | 3,000 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d | สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว (ต่อ) | | | | สาย THW สายเคเบิลเดิน |
| D7028 | ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 16,387 | 4,000 | ภายในอาคาร เป็นสายกลม แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน พี.วี.ซี ใช้เดินสายเมนภายใน หรือ ใช้เดินร้อยท่อ |
| D7029 | ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 23,430 | 4,500 | |
| D7030 | ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 32,282 | 5,500 | |
| D7031 | ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 40,898 | 6,000 | |
| d | สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY | | | | |
| D7032 | ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,602 | 800 | สาย NYY สายส่งกำลังไฟ ชนิดกลม ใช้ฝังใต้ดิน หุ้มด้วย ฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750 โวลท์ สาย ทองแดงหุ้มฉนวน 3 ชั้น มี ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน ไฟสนาม ไฟถนน สายเมน อาคาร กรณีร้อยท่อฝังดิน |
| D7033 | ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,800 | 1,000 | |
| D7034 | ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,102 | 1,200 | |
| D7035 | ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,836 | 1,500 | |
| D7036 | ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,993 | 1,000 | |
| D7037 | ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,439 | 1,200 | |
| D7038 | ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 4,118 | 1,400 | |
| D7039 | ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,827 | 1,500 | |
| D7040 | ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 4,503 | 1,000 | |
| D7041 | ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,925 | 1,200 | |
| D7042 | ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 4,819 | 1,500 | |
| D7043 | ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 6,931 | 2,000 | |
| D7044 | ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,124 | 1,000 | |
| D7045 | ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 4,526 | 1,400 | |
| D7046 | ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,634 | 1,800 | |
| D7047 | ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 8,337 | 2,000 | |
| สาย VAF สายไฟเดินในอาคารพักอาศัย สายแบนแกนหุ้มด้วยฉนวนPVC แรงดัน 300V สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้นชนิด 2 เส้นคู่ | | | | | |
| VAF 1.0 sq.mm. / VAF 1.5 sq.mm. สำหรับหลอดไฟ | | | | | |
| VAF 2.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ, แอร์ไม่เกิน 12,000 BTU/H | | | | | |
| VAF 4 sq.mm. มิเตอร์ไฟฟ้า 5(15A), สายเมนเครื่องทำน้ำอุ่น | | | | | |
| VAF 6 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 10(30A) | | | | | |
| VAF 10 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 15(45A) | | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|--------|----------------------------------------------------------------|---------|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E. | 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ | | | | |
| E1. | 5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน) | | | | |
| e | ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| E1000 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 13,000 บีทียู | เครื่อง | 21,390 | รวมค่าติดตั้ง | มีระบบฟอกอากาศ |
| E1001 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู | เครื่อง | 24,087 | รวมค่าติดตั้ง | - แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตซ์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม. (ส่งป.) |
| E1002 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 26,598 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1003 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 20,000 บีทียู | เครื่อง | 28,458 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1004 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 30,132 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1005 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 26,000 บีทียู | เครื่อง | 33,480 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1006 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู | เครื่อง | 37,386 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1007 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 32,000 บีทียู | เครื่อง | 39,339 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1008 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู | เครื่อง | 43,710 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1009 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู | เครื่อง | 47,616 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1010 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู | เครื่อง | 49,569 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1011 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู | เครื่อง | 51,987 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1012 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู | เครื่อง | 53,010 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | ชนิดตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| E10013 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู | เครื่อง | 39,252 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10014 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู | เครื่อง | 42,991 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10015 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 44,000 บีทียู | เครื่อง | 53,940 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10016 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู | เครื่อง | 56,730 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| E1017 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู | เครื่อง | 15,810 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1018 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 15,000 บีทียู | เครื่อง | 18,600 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1019 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 19,530 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1020 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 26,040 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) (ตามแบบมาตรฐาน) | | | | |
| E1021 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 13,000 บีทียู | เครื่อง | 27,993 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1022 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 32,364 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1023 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 20,000 บีทียู | เครื่อง | 38,595 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1024 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 40,362 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1025 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู | เครื่อง | 44,733 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1026 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู | เครื่อง | 51,522 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1027 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 40,000 บีทียู | เครื่อง | 58,311 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1028 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู | เครื่อง | 66,030 | รวมค่าติดตั้ง | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|---------------|-----------------------------------------------|
| e | แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter) | | | | - แบบแยกส่วนประกอบด้วย |
| E1029 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | 22,506 | รวมค่าติดตั้ง | อุปกรณ์ดังนี้ |
| E1030 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | 25,482 | รวมค่าติดตั้ง | 1. สวิตช์ 1 ตัว |
| E1031 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | 27,621 | รวมค่าติดตั้ง | 2. ท่อทองแดงไป-กลับ |
| E1032 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | 33,852 | รวมค่าติดตั้ง | หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม. |
| e | ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ) | | | | |
| E1033 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | - ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน |
| E1034 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ของกรมบัญชีกลาง |
| E1035 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 |
| E1036 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | |
| E1037 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ค่าแรง หมายถึง ค่าติดตั้งเครื่อง |
| E1038 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 26,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | รวมอุปกรณ์แขวน-จับยึดและ |
| E1039 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ |
| E1040 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 32,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 1. งานท่อสารทำความเย็น |
| E1041 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ |
| E1042 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,000 | เครื่องปรับอากาศ |
| E1043 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,400 | 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ |
| E1044 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,400 | |
| E1045 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 3,000 | |
| E2. | 5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน) | | | | |
| e | ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ) | | | | |
| E1046 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | - ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน |
| E1047 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ของกรมบัญชีกลาง |
| E1048 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 |
| E1049 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | |
| E1050 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ค่าแรง หมายถึง ค่าติดตั้งเครื่อง |
| E1051 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 1,500 | รวมอุปกรณ์แขวน-จับยึดและ |
| E1052 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,000 | การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ |
| E1053 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 1. งานท่อสารทำความเย็น |
| E1054 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,400 | 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ |
| E1055 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 2,400 | เครื่องปรับอากาศ |
| E1056 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู (สงป.) | เครื่อง | - | 3,000 | 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ |
| E2. | 5.2 พัดลม | | | | |
| e | พัดลมแบบโคจร | | | | |
| E2001 | พัดลมแบบโคจรติดตั้ง ขนาด 16 นิ้ว | เครื่อง | 1,790 | 345 | 400 มม. |
| E2002 | พัดลมแบบโคจรติดตั้ง ขนาด 16 นิ้ว | เครื่อง | 1,360 | 345 | 400 มม. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------|---------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| e | พัฒนาคูแบบติดกระจก - ติดผนัง | | | | |
| E2003 | พัฒนาคูแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว | เครื่อง | 830 | 345 | 200 มม. |
| e | แบบติดเพดาน | | | | |
| E2004 | พัฒนาคูแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว | เครื่อง | 1,400 | 345 | 200 มม. |
| E2005 | พัฒนาคูแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว | เครื่อง | 1,700 | 345 | 250 มม. |
| E2006 | พัฒนาคูแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว | เครื่อง | 2,000 | 345 | 300 มม. |
| e | แบบลูกหมุนระบายอากาศ | | | | |
| E2007 | พัฒนาลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ 14 (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,200 | 500 | แบบใบอลูมิเนียมพร้อมฐาน หลังคาไฟเบอร์กลอส สำหรับหลังคาลอนเมทัลชีท เพิ่มอีกชุดละ 150 บาท พื้นที่ใช้สอย 20 ตร.ม./ชุด |
| E2008 | พัฒนาลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ 22 (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,600 | 500 | |
| E2009 | พัฒนาลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ 24 (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,700 | 500 | |
| E2010 | พัฒนาลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ 25 (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,800 | 500 | |
| | | | | | |
| E3. | 5.3 ถังเก็บน้ำ | | | | |
| e | ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ | | | | |
| E3001 | ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับส้วม) ห้องตลาด | ถัง | 300 | - | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| E3002 | ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับอาบน้ำ) ห้องตลาด | ถัง | 840 | - | |
| F. | 6.งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |
| G. | 7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |
| ข. | กลุ่มงานที่ 2 | | | | |
| H. | 1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ | | | | |
| H1 | 1.1. ครุภัณฑ์สร้างกับที่ | | | | |
| H1000 | กระดานดำ ขนาดยาว 6.00 เมตร | ชุด | 5,600 | - | . |
| H1001 | กระดานดำ ขนาดยาว 7.00 เมตร | ชุด | 7,200 | - | . |
| H1002 | กระดานดำ ขนาดยาว 8.00 เมตร | ชุด | 8,400 | - | . |
| H1003 | กระดานดำ ขนาดยาว 9.00 เมตร | ชุด | 9,450 | - | . |
| H1004 | กระดานดำ ขนาดยาว 10.00 เมตร | ชุด | 10,500 | - | . |
| I. | 2. งานตกแต่งภายในอาคาร | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ค. | กลุ่มงานที่ 3 | | | | |
| J. | 1. งานภูมิทัศน์ | | | | |
| J1. | 1.1 เสาธงมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J1000 | เสาธงมาตรฐาน สูง 12.00 เมตร | ชุด | 31,800 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1001 | เสาธงมาตรฐาน (เสาธงทั่วไป) | ชุด | 61,000 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1002 | เสาธงมาตรฐาน สูง 18.00 เมตร | ชุด | 115,300 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1003 | เสาธงมาตรฐาน สูง 20.00 เมตร | ชุด | 152,400 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2. | 1.2 ร้วมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J2000 | ร้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากดอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,860 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2001 | ร้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากไม่ดอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,650 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2002 | ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากดอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,580 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2003 | ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากไม่ดอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,360 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2004 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 7 เส้น | เมตร | 260 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2005 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 9 เส้น | เมตร | 310 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2006 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 12 เส้น (โครงสร้างรองรับรั้วคอนกรีตบล็อกได้) | เมตร | 2,840 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3. | 1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J3001 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 3.00 เมตร | เมตร | 1,570 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3002 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 4.00 เมตร | เมตร | 2,010 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3003 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 5.00 เมตร | เมตร | 2,500 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3004 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 6.00 เมตร | เมตร | 2,900 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4. | 1.4 ถนนลาดยาง มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J4001 | ถนนลาดยาง กว้าง 3.00 เมตร | เมตร | 2,360 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4002 | ถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร | เมตร | 2,900 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4003 | ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร | เมตร | 3,440 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4004 | ถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร | เมตร | 3,950 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J5. | 1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor.F) | | | | |
| J5001 | ผิวจราจร ค.ส.ล. หน้า 12 ซม. (ภายในโรงเรียน) | ตร.ม. | 341 | รวมค่าแรง | ราคาสำนักงบประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์ |
| J5002 | ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 15 ซม. | ตร.ม. | 368 | รวมค่าแรง | |
| J5003 | ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 20 ซม. | ตร.ม. | 468 | รวมค่าแรง | |
| J5004 | ผิวทางลาดยางชั้นเดียว | ตร.ม. | 58 | รวมค่าแรง | |
| J5005 | ผิวทางลาดยาง 2 ชั้น | ตร.ม. | 97 | รวมค่าแรง | |
| J5006 | ผิวทางลาดยาง หน้า 3 ซม. | ตร.ม. | 141 | รวมค่าแรง | |
| J5007 | ผิวทางลาดยาง หน้า 4 ซม. | ตร.ม. | 188 | รวมค่าแรง | |
| J5008 | ผิวทางลาดยาง หน้า 5 ซม. | ตร.ม. | 233 | รวมค่าแรง | |

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------|-------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| J6. | 1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F) | | | | |
| J6001 | ลาน ค.ส.ล. หนา 10 ซม. | ตร.ม. | 256 | รวมค่าแรง | ราคาสำนักงประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์ |
| J7. | 1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J7001 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัววี (ไม่มีฝาปิด) | เมตร | 1,010 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สพฐ. |
| J7002 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.(แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก | เมตร | 1,120 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สพฐ. |
| J7003 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเหล็ก | เมตร | 2,720 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สพฐ. |
| J7004 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเปิด | เมตร | 1,440 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สพฐ. |
| K. | 2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------------------------------------------------------------|
| | ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ | | | | |
| L. | 1.งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน์ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง | | | | |
| L1. | 1. 1 ครุภัณฑ์ลอยตัว (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| L1001 | โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6 | ชุด | 3,800 | - | |
| L1002 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,150 | - | MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1003 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,200 | - | |
| L1004 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,300 | - | |
| L1005 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,150 | - | ไม้ยางพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1006 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,200 | - | |
| L1007 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,300 | - | |
| L1008 | ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.) | ชุด | 5,115 | - | ราคาสำนักงานประมาณ |
| L2. | 1. 2 ครุภัณฑ์ลอยตัว (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว) | | | | |
| L1009 | โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6 | ชุด | 4,066 | - | |
| L1010 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.) | ชุด | 1,230 | - | MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1011 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.) | ชุด | 1,284 | - | |
| L1012 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,391 | - | |
| L1013 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,230 | - | ไม้ยางพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1014 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,284 | - | |
| L1015 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,391 | - | |
| L1016 | ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.) | ชุด | 5,500 | - | ราคาสำนักงานประมาณ |
| | หมายเหตุ โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541 | | | | |
| | ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ | | | | |
| M. | 1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| N. | ภาคผนวก | | | | |
| N1. | ไม้แปรรูป | | | | |
| n | ไม้เนื้อแข็ง (คละกัน) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1000 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 450 | - | . |
| N1001 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 450 | - | . |
| N1002 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 450 | - | . |
| N1003 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 755 | - | . |
| N1004 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 545 | - | . |
| N1005 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 830 | - | . |
| N1006 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 830 | - | . |
| N1007 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 830 | - | . |
| n | ไม้ตะเคียนทอง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1008 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,965 | - | . |
| N1009 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,300 | - | . |
| N1010 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,965 | - | . |
| N1011 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,300 | - | . |
| N1012 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,450 | - | . |
| n | ไม้ตะเคียนหิน ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1013 | ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 985 | - | . |
| N1014 | ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 985 | - | . |
| N1015 | ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,075 | - | . |
| N1016 | ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,075 | - | . |
| n | ไม้เต็ง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1017 | ไม้เต็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,520 | - | . |
| N1018 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,470 | - | . |
| N1019 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,545 | - | . |
| N1020 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,620 | - | . |
| n | ไม้แดง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1021 | ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,650 | - | . |
| N1022 | ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,812 | - | . |
| N1023 | ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,795 | - | . |
| N1024 | ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,950 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| n | ไม้มะค่า ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1025 | ไม้มะค่า ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,755 | - | . |
| N1026 | ไม้มะค่า ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,755 | - | . |
| N1027 | ไม้มะค่า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 10 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,935 | - | . |
| N1028 | ไม้มะค่า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 12 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,935 | - | . |
| N1029 | ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,755 | - | . |
| N1030 | ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,850 | - | . |
| N1031 | ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,935 | - | . |
| N1032 | ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,935 | - | . |
| n | ไม้สัก ชั้น 2 ดี (ไม้ไส) | | | | |
| N1033 | ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,400 | - | . |
| N1034 | ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,475 | - | . |
| N1035 | ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,275 | - | . |
| N1036 | ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต | ลบ.ฟ. | 2,675 | - | . |
| N1037 | ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,975 | - | . |
| N1038 | ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,425 | - | . |
| N1039 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,600 | - | . |
| N1040 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว x 5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,675 | - | . |
| N1041 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,425 | - | . |
| N1042 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,425 | - | . |
| N1043 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,275 | - | . |
| N1044 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,350 | - | . |
| N1045 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 6,750 | - | . |
| N1046 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,225 | - | . |
| N1047 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,650 | - | . |
| N1048 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 4 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,200 | - | . |
| N1049 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,200 | - | . |
| N1050 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 3.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,325 | - | . |
| N1051 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,950 | - | . |
| N1052 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,275 | - | . |
| N1053 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,350 | - | . |
| N1054 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,975 | - | . |
| N1055 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,525 | - | . |
| N1056 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,600 | - | . |
| N1057 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,700 | - | . |
| N1058 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 6,750 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| n | ไม้ยาง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1059 | ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 675 | - | . |
| N1060 | ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 850 | - | . |
| N1061 | ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 700 | - | . |
| N1062 | ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 725 | - | . |
| N1063 | ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 725 | - | . |
| N1064 | ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว | ลบ.ฟ. | 700 | - | . |
| N1065 | ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 675 | - | . |
| N1066 | ไม้ยาง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| N1067 | ไม้ยาง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| N1068 | ไม้ยาง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| n | ไม้กะบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1069 | ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 580 | - | . |
| N1070 | ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 580 | - | . |
| N1071 | ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 580 | - | . |
| N1072 | ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 580 | - | . |
| หมายเหตุ : | | | | | . |
| ค่าแรงไสไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท | | | | | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| N2. | วัสดุแผ่นแข็ง | | | | |
| n | แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายใน) | | | | |
| N2000 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 4 มม. | แผ่น | 480 | - | . |
| N2001 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 6 มม. | แผ่น | 700 | - | . |
| N2002 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 10 มม. | แผ่น | 1,000 | - | . |
| N2003 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 15 มม. | แผ่น | 1,600 | - | . |
| N2004 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 20 มม. | แผ่น | 1,900 | - | . |
| n | แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายนอก) | | | | |
| N2005 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 4 มม. | แผ่น | 490 | - | . |
| N2006 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 5 มม. | แผ่น | 770 | - | . |
| N2007 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 7 มม. | แผ่น | 1,205 | - | . |
| N2008 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 10 มม. | แผ่น | 1,525 | - | . |
| N2009 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 15 มม. | แผ่น | 2,085 | - | . |
| N2010 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 20 มม. | แผ่น | 2,760 | - | . |
| N2011 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม. | แผ่น | 255 | - | . |
| N2012 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม. | แผ่น | 330 | - | . |
| N2013 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม. | แผ่น | 470 | - | . |
| N2014 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม. | แผ่น | 730 | - | . |
| N2015 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม. | แผ่น | 900 | - | . |
| N2016 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม. | แผ่น | 285 | - | . |
| N2017 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม. | แผ่น | 370 | - | . |
| N2018 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม. | แผ่น | 490 | - | . |
| N2019 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม. | แผ่น | 760 | - | . |
| N2020 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม. | แผ่น | 940 | - | . |
| n | ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายใน) | | | | |
| N2021 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 4 มม. | แผ่น | 1,500 | - | . |
| N2022 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 6 มม. | แผ่น | 1,740 | - | . |
| N2023 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 10 มม. | แผ่น | 2,100 | - | . |
| N2024 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 15 มม. | แผ่น | 2,500 | - | . |
| N2025 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 20 มม. | แผ่น | 2,900 | - | . |
| n | ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายนอก) | | | | |
| N2026 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 4 มม. | แผ่น | 1,770 | - | . |
| N2027 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 6 มม. | แผ่น | 1,980 | - | . |
| N2028 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 10 มม. | แผ่น | 2,490 | - | . |
| N2029 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 15 มม. | แผ่น | 3,020 | - | . |
| N2030 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 20 มม. | แผ่น | 3,560 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| n | ยิปซัมบอร์ด ขนาด 120 ซม. x 240 ซม. | | | | |
| - | ชนิดธรรมดา | | | | |
| N2031 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 9 มม. | แผ่น | 238 | - | . |
| N2032 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 12 มม. | แผ่น | 288 | - | . |
| N2033 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 15 มม. | แผ่น | 320 | - | . |
| - | ชนิดขอบลาด | | | | |
| N2034 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาด หนา 9 มม. | แผ่น | 119 | - | . |
| N2035 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาด หนา 12 มม. | แผ่น | 152 | - | . |
| - | ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์ | | | | |
| N2036 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์ หนา 9 มม. | แผ่น | 352 | - | . |
| N2037 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์ หนา 12 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2038 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์ หนา 15 มม. | แผ่น | 445 | - | . |
| - | ชนิดทนไฟ | | | | |
| N2039 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟ หนา 12 มม. | แผ่น | 446 | - | . |
| N2040 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟ หนา 15 มม. | แผ่น | 500 | - | . |
| - | ชนิดทนความชื้น | | | | |
| N2041 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้น หนา 9 มม. | แผ่น | 352 | - | . |
| N2042 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้น หนา 12 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2043 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาด หนา 9 มม. | แผ่น | 174 | - | . |
| N2044 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาด หนา 12 มม. | แผ่น | 174 | - | . |
| n | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ | | | | |
| N2045 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 60 x 120 ซม. หนา 4 มม. | แผ่น | 88 | - | . |
| N2046 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 120 ซม. หนา 4 มม. | แผ่น | 88 | - | . |
| N2047 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. | แผ่น | 176 | - | . |
| N2048 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. | แผ่น | 264 | - | . |
| N2049 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 8 มม. | แผ่น | 362 | - | . |
| N2050 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 10 มม. | แผ่น | 470 | - | . |
| N2051 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. | แผ่น | 568 | - | . |
| n | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ (สีธรรมชาติ) | | | | |
| N2052 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 300 x 0.8 ซม. | แผ่น | 68 | - | . |
| N2053 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม. | แผ่น | 92 | - | . |
| N2054 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 20 x 300 x 0.8 ซม. | แผ่น | 92 | - | . |
| N2055 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม. | แผ่น | 122 | - | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| n | ไม้พื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ (สีธรรมชาติ) | | | | |
| N2056 | ขนาด 30 x30 2.5 ซม. รุ่นขอบตรง | แผ่น | 744 | - | . |
| N2057 | ขนาด 30 x30 2.5 ซม. รุ่นเข่าร่อง 1 ร่อง | แผ่น | 744 | - | . |
| N2058 | ขนาด 30 x30 2.5 ซม. รุ่นเข่าร่อง 2 ร่อง | แผ่น | 744 | - | . |
| N2059 | ขนาด 30 x30 2.5 ซม. รุ่นเข่าร่อง 3 ร่อง | แผ่น | 793 | - | . |
| n | หินแกรนิต | | | | |
| N2060 | หินแกรนิต เทาประจวบ | แผ่น | 1,500 | - | . |
| N2061 | หินแกรนิต เทาพนมสารคาม | แผ่น | 1,600 | - | . |
| N2062 | หินแกรนิต สีดำไทย | แผ่น | 1,725 | - | . |
| N2063 | หินแกรนิต สีดำจีน | แผ่น | 2,000 | - | . |
| n | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 120 ซม. x 240 ซม. | | | | |
| N2064 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | แผ่น | 180 | - | . |
| N2065 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | แผ่น | 270 | - | . |
| N2066 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. | แผ่น | 370 | - | . |
| N2067 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. | แผ่น | 480 | - | . |
| N2068 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. | แผ่น | 580 | - | . |
| n | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 120 ซม. x 240 ซม. | | | | |
| N2069 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2070 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | แผ่น | 500 | - | . |
| N2071 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. | แผ่น | 580 | - | . |
| N2072 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 16 มม. | แผ่น | 790 | - | . |
| N2073 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 20 มม. | แผ่น | 945 | - | . |
| N2074 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 24 มม. | แผ่น | 1,110 | - | . |
| n | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท) ขนาด 120 ซม. X 240 ซม. | | | | |
| N2075 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีขาว) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 250 | - | . |
| N2076 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีต่างๆ) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 780 | - | . |
| N2077 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท มีลวดลาย) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 1,000 | - | . |
| n | รั้วไม้สำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) | | | | |
| N2078 | ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 3" หนา 1.2 ซม. | เมตร | 370 | 90 | . |
| N2079 | ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 6" หนา 1.2 ซม. | เมตร | 335 | 90 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------------------------------------|
| N3. | ค่าแรงงานรื้อถอน (ตามบัญชีค่าแรงงาน กรมบัญชีกลาง) | | | | |
| n | รื้อถอนงานต่างๆ | | | | |
| N3000 | รื้อถอนโครงสร้าง คสล. | ลบ.ม. | - | 500 | รื้อกอง |
| | | ลบ.ม. | - | 600 | รื้อขนไป |
| N3001 | รื้อถอนโครงหลังคาไม้ (ทุกรูปทรงของหลังคา) | ตร.ม. | - | 40 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 60 | รื้อขนไป |
| N3002 | รื้อถอนวัสดุผนังหลังคาเหล็ก (ทุกรูปทรงของหลังคา) | ตร.ม. | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 70 | รื้อขนไป |
| N3003 | งานรื้อถอนวัสดุผนังหลังคา (คอนกรีตหรือลักษณะใกล้เคียง) | ตร.ม. | - | 25 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3004 | งานรื้อถอนวัสดุผนังหลังคา (ลอนคู่หรือลักษณะใกล้เคียง) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 25 | รื้อขนไป |
| N3005 | งานรื้อถอนฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหรือวัสดุแผ่นเรียบใกล้เคียง (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าวไม้) | ตร.ม. | - | 25 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 35 | รื้อขนไป |
| N3006 | งานรื้อถอนฝ้ายิปซัมบอร์ดฉาบเรียบ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว - เหล็กชุบสังกะสี) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 25 | รื้อขนไป |
| N3007 | งานรื้อถอนฝ้าโครงคร่าว ที-บาร์ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 25 | รื้อขนไป |
| N3008 | งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น (วัสดุก่อ/ฉาบทุกชนิด) | ตร.ม. | - | 30 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 40 | รื้อขนไป |
| N3009 | งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาเต็มแผ่น (วัสดุก่อ/ฉาบทุกชนิด) | ตร.ม. | - | 45 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 60 | รื้อขนไป |
| N3010 | งานรื้อถอนฝ้าไม้ยาง/ไม้สำเร็จรูป พร้อมคร่าวฝ้า | ตร.ม. | - | 25 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3011 | งานรื้อถอนผนังไม้ฉัตรสองด้าน พร้อมโครงคร่าว (ไม้ฉัตรทุกชนิด หรือวัสดุชนิดแผ่นเรียบทุกชนิด) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3012 | งานรื้อถอนผนังยิปซัมบอร์ดสองด้าน พร้อมโครงคร่าว | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3013 | งานรื้อถอนผนังบุกระเบื้อง (ทุกชนิด/ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 30 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 35 | รื้อขนไป |
| N3014 | งานรื้อถอนผนังบุหินอ่อน , หินแกรนิต (ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 40 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 45 | รื้อขนไป |
| N3015 | งานรื้อถอนผนังกระจกอลูมิเนียม/บานเปลือย | ตร.ม. | - | 40 | รื้อกอง อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น |
| | | ตร.ม. | - | 50 | รื้อขนไป อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น |
| | | ตร.ม. | - | 70 | รื้อขนไปอาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้นขึ้นไป |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| n | รื้อถอนงานต่างๆ (ต่อ) | | | | |
| N3016 | งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10 - 15 ซม.) | ตร.ม. | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 70 | รื้อขนไป |
| N3017 | งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 15 - 20 ซม.) | ตร.ม. | - | 70 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 97 | รื้อขนไป |
| N3018 | งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 10 - 15 ซม.) | ตร.ม. | - | 65 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 85 | รื้อขนไป |
| N3019 | งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 15 - 20 ซม.) | ตร.ม. | - | 90 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 120 | รื้อขนไป |
| N3020 | งานรื้อถอนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 40 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 50 | รื้อขนไป |
| N3021 | งานรื้อถอนพื้นกระเบื้อง (ทุกชนิด / ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 40 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 50 | รื้อขนไป |
| N3022 | งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้องยาง (ทุกชนิด/ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 10 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 15 | รื้อขนไป |
| N3023 | งานรื้อถอนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 15 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 20 | รื้อขนไป |
| N3024 | งานรื้อถอนพื้นปูไม้สำเร็จรูป (ทุกชนิด/ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 25 | รื้อขนไป |
| N3025 | งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ตงและคาน | ตร.ม. | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 70 | รื้อขนไป |
| N3026 | งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวลูกกรง | เมตร | - | 70 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 80 | รื้อขนไป |
| N3027 | งานรื้อถอนราวลูกกรงบันไดหรือระเบียง | เมตร | - | 20 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3028 | งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน (บานเปิดเดี่ยว) | ชุด | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 70 | รื้อขนไป |
| N3029 | งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่) | ชุด | - | 100 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 120 | รื้อขนไป |
| N3030 | งานรื้อถอนชุดประตูอลูมิเนียมพร้อมกระจก | ตร.ม. | - | 100 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 150 | รื้อขนไป |
| N3031 | งานรื้อถอนประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกบ | ตร.ม. | - | 200 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 250 | รื้อขนไป |
| N3032 | งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ | ตร.ม. | - | 80 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 120 | รื้อขนไป |
| N3033 | รื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 1 ช่อง (บานเปิดเดี่ยว) | ชุด | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 70 | รื้อขนไป |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|----------|
| n | รื้อถอนงานต่างๆ (ต่อ) | | | | |
| N3034 | รื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่) | ชุด | - | 80 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 95 | รื้อขนไป |
| N3035 | งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก | ตร.ม. | - | 100 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 150 | รื้อขนไป |
| N3036 | งานรื้อถอนสุขภัณฑ์ (โถส้วม, อ่างล้างหน้า) ทุกขนาด/ทุกชนิด | ชุด | - | 100 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 140 | รื้อขนไป |
| N3037 | งานรื้อถอนอ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ (ทุกชนิด/ทุกขนาด) | ชุด | - | 200 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 300 | รื้อขนไป |
| N3038 | งานรื้อถอนดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดโคมหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว, คู่, กล่องเหล็กพับเปลือยหรือชนิดโกล์เคียง) | ชุด | - | 30 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 35 | รื้อขนไป |
| N3039 | งานรื้อถอนดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดโคมดาวไลท์ทุกขนาด) | ชุด | - | 25 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3040 | งานรื้อถอนรางระบายน้ำ ค.ส.ล. | เมตร | - | 50 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 75 | รื้อขนไป |
| N3041 | งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่อบริหารูปูน | เมตร | - | 30 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 45 | รื้อขนไป |
| N3042 | งานรื้อถอนท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.15-0.30 ม. | เมตร | - | 45 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 60 | รื้อขนไป |
| N3043 | งานรื้อถอนท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.40-0.60 ม. | เมตร | - | 160 | รื้อกอง |
| | | เมตร | - | 205 | รื้อขนไป |
| N3044 | งานรื้อถอนบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. Ø 5.00-20.00 ซม. | บ่อ | - | 120 | รื้อกอง |
| | | บ่อ | - | 170 | รื้อขนไป |
| N3045 | งานรื้อถอนบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.20-0.30 ม. | บ่อ | - | 225 | รื้อกอง |
| | | บ่อ | - | 300 | รื้อขนไป |
| N3046 | งานรื้อถอนบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. ขนาดท่อ Ø 0.40-0.60 ม. | บ่อ | - | 580 | รื้อกอง |
| | | บ่อ | - | 700 | รื้อขนไป |
| N3047 | งานรื้อถอนครุภัณฑ์จัดสร้าง (เสียหายบางส่วน) | | | | |
| | - ตู้เก็บของ, ตู้เสื้อผ้า (สูงชนฝ้า) | เมตร | - | 250 | รื้อกอง |
| เมตร | | - | 300 | รื้อขนไป | |
| | - เคาน์เตอร์, ตู้เก็บของ (ตู้เตี้ย, ตู้ลอย) | เมตร | - | 180 | รื้อกอง |
| เมตร | | - | 220 | รื้อขนไป | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------------------|-------|----------|--------|----------|
| N4 | ค่าเคมีภัณฑ์ | | | | |
| N4000 | พุกเหล็ก 1/4" | ตัว | 5 | - | . |
| N4001 | พุกเหล็ก 5/16" | ตัว | 7 | - | . |
| N4002 | พุกเหล็ก 3/8" | ตัว | 9 | - | . |
| N4003 | พุกเหล็ก 1/2" | ตัว | 12 | - | . |
| N4004 | พุกเหล็ก 5/8" | ตัว | 28 | - | . |
| N4005 | พุกตะกั่ว 1/4" | ตัว | 10 | - | . |
| N4006 | พุกตะกั่ว 5/6" | ตัว | 18 | - | . |
| N4007 | พุกตะกั่ว 3/8" | ตัว | 25 | - | . |
| N4008 | พุกตะกั่ว 1/2" | ตัว | 45 | - | . |
| N4009 | พุกเคมีแบบบ้น M10 | ตัว | 83 | - | . |
| N4010 | พุกเคมีแบบบ้น M12 | ตัว | 90 | - | . |
| N4011 | พุกเคมีแบบบ้น M16 | ตัว | 133 | - | . |
| N4012 | พุกเคมีแบบบ้น M20 | ตัว | 289 | - | . |
| N4013 | พุกเคมีแบบบ้น M24 | ตัว | 433 | - | . |
| N4014 | พุกเคมีแบบตอก M10 | ตัว | 100 | - | . |
| N4014 | พุกเคมีแบบตอก M12 | ตัว | 105 | - | . |
| N4015 | พุกเคมีแบบตอก M16 | ตัว | 120 | - | . |
| N4016 | พุกเคมีแบบตอก M20 | ตัว | 241 | - | . |
| N4017 | พุกเคมีแบบตอก M24 | ตัว | 310 | - | . |
| N4018 | สตรัคก้านพุกเคมี M10 x 130 | ตัว | 56 | - | . |
| N4019 | สตรัคก้านพุกเคมี M12 x 160 | ตัว | 42 | - | . |
| N4020 | สตรัคก้านพุกเคมี M16 x 190 | ตัว | 86 | - | . |
| N4021 | สตรัคก้านพุกเคมี M20 x 240 | ตัว | 160 | - | . |
| N4022 | สตรัคก้านพุกเคมี M24 x 290 | ตัว | 265 | - | . |
| N4023 | อีพ็อกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด ขนาด (390 ml.) | หลอด | 1,100 | - | . |

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



| | | | |
|--------------------|-----|--------------------------|----|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 0 % | ดอกเบี้ยยเงินกู้ | 5% |
| เงินประกันผลงานหัก | 0 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7% |

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor | ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------|
| | ค่า อำนาจการ | ค่า ดอกเบี้ย | ค่า กำไร | รวม ค่าใช้จ่าย | | | |
| ≤ 0.5 | 15.6878 | 0.8333 | 5.5000 | 22.0211 | 1.2202 | 1.0700 | 1.3056 |
| 1 | 15.4672 | 0.8333 | 5.5000 | 21.8005 | 1.2180 | 1.0700 | 1.3033 |
| 2 | 15.3236 | 0.8333 | 5.5000 | 21.6569 | 1.2166 | 1.0700 | 1.3017 |
| 5 | 15.0257 | 0.8333 | 5.5000 | 21.3590 | 1.2136 | 1.0700 | 1.2985 |
| 10 | 14.9669 | 0.8333 | 5.0000 | 20.8002 | 1.2080 | 1.0700 | 1.2926 |
| 15 | 11.7015 | 0.8333 | 5.0000 | 17.5348 | 1.1753 | 1.0700 | 1.2576 |
| 20 | 10.9900 | 0.8333 | 5.0000 | 16.8233 | 1.1682 | 1.0700 | 1.2500 |
| 25 | 8.9691 | 0.8333 | 4.5000 | 14.3024 | 1.1430 | 1.0700 | 1.2230 |
| 30 | 8.1867 | 0.8333 | 4.5000 | 13.5200 | 1.1352 | 1.0700 | 1.2147 |
| 40 | 8.1502 | 0.8333 | 4.5000 | 13.4835 | 1.1348 | 1.0700 | 1.2143 |
| 50 | 8.1389 | 0.8333 | 4.5000 | 13.4722 | 1.1347 | 1.0700 | 1.2142 |
| 60 | 7.7222 | 0.8333 | 4.0000 | 12.5555 | 1.1256 | 1.0700 | 1.2043 |
| 70 | 7.6191 | 0.8333 | 4.0000 | 12.4524 | 1.1245 | 1.0700 | 1.2032 |
| 80 | 7.6191 | 0.8333 | 4.0000 | 12.4524 | 1.1245 | 1.0700 | 1.2032 |
| 90 | 7.6108 | 0.8333 | 4.0000 | 12.4441 | 1.1244 | 1.0700 | 1.2032 |
| 100 | 7.6108 | 0.8333 | 4.0000 | 12.4441 | 1.1244 | 1.0700 | 1.2032 |
| 150 | 7.3615 | 0.8333 | 4.0000 | 12.1948 | 1.1219 | 1.0700 | 1.2005 |
| 200 | 7.3632 | 0.8333 | 4.0000 | 12.1965 | 1.1220 | 1.0700 | 1.2005 |
| 250 | 7.2751 | 0.8333 | 4.0000 | 12.1084 | 1.1211 | 1.0700 | 1.1996 |
| 300 | 7.1959 | 0.8333 | 3.5000 | 11.5292 | 1.1153 | 1.0700 | 1.1934 |
| 350 | 6.3974 | 0.8333 | 3.5000 | 10.7307 | 1.1073 | 1.0700 | 1.1848 |
| 400 | 6.3220 | 0.8333 | 3.5000 | 10.6553 | 1.1066 | 1.0700 | 1.1840 |
| 500 | 6.2743 | 0.8333 | 3.5000 | 10.6076 | 1.1061 | 1.0700 | 1.1835 |
| > 500 | 5.6692 | 0.8333 | 3.5000 | 10.0025 | 1.1000 | 1.0700 | 1.1770 |

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F

| เงื่อนไข | ค่าจ้าง(ทุน) | FACTOR F | |
|----------------------------|--------------|----------|--------|
| | | ล้านบาท | |
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 0.00% | <0.5 | 1.3056 |
| ค่าประกันผลงาน หัก | 0.00% | 1 | 1.3033 |
| ดอกเบี้ยเงินกู้ | 5.00% | 2 | 1.3017 |
| ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00% | 5 | 1.2985 |
| | | 10 | 1.2926 |
| | | 15 | 1.2576 |
| | | 20 | 1.2500 |
| | | 25 | 1.2230 |
| | | 30 | 1.2147 |
| | | 40 | 1.2143 |
| | | 50 | 1.2142 |
| | | 60 | 1.2043 |
| | | 70 | 1.2032 |
| | | 80 | 1.2032 |
| | | 90 | 1.2032 |
| | | 100 | 1.2032 |
| | | 150 | 1.2005 |
| | | 200 | 1.2005 |
| | | 250 | 1.1996 |
| | | 300 | 1.1934 |
| | | 350 | 1.1848 |
| | | 400 | 1.1840 |
| | | 500 | 1.1835 |
| | | >500 | 1.1770 |

สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F

$$\text{สูตรการหาค่า Factor F} = D - \left[\frac{[(D-E) \times (A-B)]}{(C-B)} \right]$$

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F สำหรับงานก่อสร้าง อาคารแห่งหนึ่ง

ซึ่งมีมูลค่าวัสดุและแรงงาน(ค่างานส่วนที่ 1) = 3,380,902.76

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน 3,380,902.76 บาท

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 2,000,000.00 บาท

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 5,00,0000.00 บาท

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 1.3017

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 1.2985

$$\text{แทนค่าสูตร FACTOR F} = 1.3017 - \frac{[(1.3017 - 1.2985) \times (3,380,902.76 - 2,000,000)]}{(5,000,000 - 2,000,000)}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3017 - \frac{[(0.0032) \times (1,380,902.76)]}{3,000,000}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3017 - 0.0014$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3003$$

สรุป FACTOR F ค่าต้นทุนงาน 3,380,902.76 = 1.3003

เอกสารอ้างอิง

- ๑) บัญชีราคาค่าวัสดุ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
- ๒) บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ
- ๓) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๔) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค๐๔๐๕.๓/ว๘๓ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ๕) หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
- ๖) แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการถอดแบบ คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง คณะอนุกรรมการราคากลางงานก่อสร้าง เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ขอสงวนลิขสิทธิ์ข้อมูลในหนังสือฉบับนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้
เป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม
ต่อเติม รื้อถอน อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ
ของสถานศึกษา ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการ
การศึกษาขั้นพื้นฐาน เท่านั้น



64

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

319 อาคารสมานฉันท์ ชั้น 2 วังจันทน์เกษม
แขวง/เขต ดุสิต กทม. 10300
โทรศัพท์ 02-2885805