

บัญชีราคาค่า วัสดุก่อสร้าง และค่าแรงงาน

ประจำปี 2566

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ



ใช้เพื่อเป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ปรับปรุง

ซ่อมแซม ต่อเติม รื้อถอน อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ สำหรับ

โรงเรียนและหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เท่านั้น

designobec 

STRUCTURAL
ENGINEERING

PILE
FORMWORK
RC-CONCRETE
STEEL
PREFAB

ARCHITECTURE

Roof
Ceiling
Floor
Wall
Door & Windows
Sanitary
Painting

ELECTRICAL

Cable
Consumer unit
accessories

INFRASTRUCTURE

LANDSCAPE

DRAINAGE

HARDWARE

FACTOR-F TABLE

คำนำ

หนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับนี้ เป็นการรวบรวม สืบค้นข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงราคาค่าวัสดุจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และข้อมูล วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างจากผู้ผลิตโดยตรง รวมถึงเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงงานจากบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ของกลุ่มพัฒนาราคากลาง สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ค่าครุภัณฑ์จากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ 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.2566 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 - 7 |
| A3. 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต | 8 |
| A4. 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง | 9 |
| A5. 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 10 - 11 |
| A6. 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (ไม่รวมค่าขนส่ง) | 12 |
| A7. 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ | 12 - 18 |
| B. 2. งานสถาปัตยกรรม | |
| B1. 2.1 งานมุงหลังคา | 19 - 22 |
| B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด | 23 - 24 |
| B3. 2.3 งานพื้น | 25 - 27 |
| B4. 2.4 งานผนัง | 27 - 32 |
| B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง | 33 |
| B6. 2.6 งานฉาบปูน | 33 |
| B7. 2.7 งานประตู - หน้าต่าง | 34 - 43 |
| B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน | 43 - 45 |
| B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์ (เค็ลือบขาว) | 45 - 47 |
| B10. 2.10 งานทาสี | 47 - 49 |
| C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย | |
| C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์ | 50 - 52 |
| C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย | 53 - 55 |
| C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก | 55 |
| C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี | 56 |
| C5. 3.5 งานเดินระบบท่อแวนดิง (เฉพาะระบบประปาและสุขาภิบาล) | 56 - 57 |
| D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร | |
| D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า | 58 - 60 |
| D2. 4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) | 61 |
| D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า | 61 |
| D4. 4.4 หลอดไฟและโคมไฟ | 62 |
| D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ | 63 |
| D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า | 63 |
| D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ | 63 - 65 |

สารบัญ

| | รายการ | หน้า |
|----|---|---------|
| E. | 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ | |
| | E1. 5.1 เครื่องปรับอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | 66 - 67 |
| | E2. 5.2 พัดลม | 68 |
| | E3. 5.3 ถังเก็บน้ำ | 68 |
| F. | 6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน (ไม่มีข้อมูล) | 68 |
| G. | 7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล) | 68 |
| | ข. กลุ่มงานที่ 2. | |
| H. | 1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ | |
| | H1.1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่ | 68 |
| I. | 2. งานตกแต่งภายในอาคาร | 69 |
| | ค. กลุ่มงานที่ 3. | |
| J. | 1. งานภูมิทัศน์ | |
| | J1.1.1 เสาธงมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| | J2.1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| | J3.1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| | J4.1.4 ถนนลาดยางมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 69 |
| | J5.1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F) | 70 |
| | J6.1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F) | 70 |
| | J7.1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F) | 70 |
| K. | 2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล) | 70 |
| | ส่วนที่ 2. ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ | |
| L. | 1. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ ระบบโสต ระบบโสตทัศน์ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง | |
| | L1.1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว | 71 - 71 |
| | ส่วนที่ 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ | |
| M. | 1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (ไม่มีข้อมูล) | 71 |
| 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 | | | | |
| A1003 | ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล) | | | | |
| A1004 | ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล) | | | | |
| A1005 | ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล) | | | | |
| a | วัสดุรองฐานราก | | | | |
| A1006 | ทรายหยาบรองพื้น | | | | |
| A1007 | อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น | | | | |
| a | คอนกรีตหยาบรองฐานราก | | | | |
| A1008 | คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1) | | | | |
| A1009 | คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5) | | | | |
| a | วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ) | | | | |
| A1010 | ทรายถม | | | | |
| A1011 | ดิน | | | | |
| A1012 | ดินลูกรัง | | | | |
| A1013 | หินคลุก | | | | |
| a | ถมบดอัดดิน - ลูกรัง (เครื่องจักรกล) | | | | |
| A1014 | อัดแน่นธรรมดา | | | | |
| A1015 | อัดแน่น 85% | | | | |
| a | ทราย - หิน | | | | |
| A1016 | ทรายหยาบ | | | | |
| A1017 | ทรายละเอียด | | | | |
| A1018 | หินย่อย เบอร์ 1 | | | | |
| A1019 | หินย่อย เบอร์ 2 | | | | |
| A1020 | หินเกล็ดสีขาว-ดำ | | | | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|----------------------------|
| A2. | 1.2 งานเสาเข็ม | | | | |
| a | เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรง (คอ.) | | | | |
| - | เสาเข็มรูปสี่เหลี่ยมตัน (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2000 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.18 x 0.18 x 21.00 ม. | ต้น | 3,696 | 920 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 3,696 | 980 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 3,696 | 1,280 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2001 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม. | ต้น | 4,504 | 950 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 4,504 | 1,120 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 4,504 | 1,430 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2002 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม. | ต้น | 5,544 | 1,080 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 5,544 | 1,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 5,544 | 1,450 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2003 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม. | ต้น | 7,969 | 1,525 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 7,969 | 1,725 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 7,969 | 1,925 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2004 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม. | ต้น | 10,395 | 1,830 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 10,395 | 2,070 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 10,395 | 2,550 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2005 | เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม. | ต้น | 12,936 | 2,070 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 12,936 | 2,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 12,936 | 2,880 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| - | เสาเข็มรูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2006 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม. | ต้น | 3,696 | 950 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 3,696 | 1,120 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 3,696 | 1,430 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2007 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม. | ต้น | 4,504 | 1,080 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 4,504 | 1,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 4,504 | 1,450 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2008 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม. | ต้น | 5,775 | 1,525 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 5,775 | 1,725 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 5,775 | 1,925 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2009 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม. | ต้น | 7,969 | 1,830 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 7,969 | 2,070 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 7,969 | 2,550 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2010 | เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม. | ต้น | 11,319 | 2,070 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 11,319 | 2,340 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 11,319 | 2,880 | จำนวน 25 - 50 ต้น |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------------------------------|--|-------|----------|------------|--|
| - | เสาเข็มรูปกลมกลวง (แบบแรงเหวี่ยง) (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2011 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.25 x 21.00 ม. | ต้น | 5,460 | 1,306 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 5,460 | 1,452 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 5,460 | 1,598 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2012 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.30 x 21.00 ม. | ต้น | 7,402 | 1,959 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 7,402 | 2,178 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 7,402 | 2,397 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2013 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม. | ต้น | 9,061 | 2,455 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 9,061 | 2,745 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 9,061 | 3,035 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2014 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.40 x 21.00 ม. | ต้น | 11,917 | 2,625 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 11,917 | 2,935 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 11,917 | 3,245 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2015 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.45 x 21.00 ม. | ต้น | 12,001 | 2,795 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 12,001 | 3,125 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 12,001 | 3,455 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2016 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.50 x 21.00 ม. | ต้น | 17,629 | 2,955 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 17,629 | 3,305 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 17,629 | 3,655 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2017 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.60 x 21.00 ม. | ต้น | 23,782 | 3,310 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 23,782 | 3,680 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 23,782 | 3,940 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| A2018 | เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.80 x 21.00 ม. | ต้น | 38,482 | 4,085 | จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 38,482 | 4,515 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| | | ต้น | 38,482 | 4,945 | จำนวน 25 - 50 ต้น |
| a | เสาเข็มเจาะน้ำ (Pre-Bore) | | | | |
| A2019 | ค่าเครื่องจักร (Pre-Bore) | เมตร | 200 | รวมค่าแรง | กรณีที่ดินแข็ง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน |
| เสาเข็มเจาะระบบ DRY PROCESS | | | | | |
| A2020 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม.ป.@ 0.15) | ต้น | 18,500 | รวมค่าเจาะ | ราคาการทำเสาเข็มเจาะ อาจเปลี่ยนแปลงตาม สภาพพื้นที่ก่อสร้าง |
| A2021 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.40 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม.ป.@ 0.15) | ต้น | 22,500 | รวมค่าเจาะ | |
| A2022 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.50 x 21.00 ม. (9 เส้น 12 มม.ป.@ 0.15) | ต้น | 27,500 | รวมค่าเจาะ | |
| A2023 | เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.60 x 21.00 ม. (8 เส้น 16 มม.ป.@ 0.15) | ต้น | 43,000 | รวมค่าเจาะ | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|----------------------------|
| a | เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก | | | | |
| - | รูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2024 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 2.00 ม. | ต้น | 151 | 45 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 151 | 46 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 151 | 64 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2025 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 3.00 ม. | ต้น | 235 | 68 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 235 | 69 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 235 | 96 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2026 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 4.00 ม. | ต้น | 314 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 314 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 314 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2027 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 5.00 ม. | ต้น | 401 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 401 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 401 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2028 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 6.00 ม. | ต้น | 532 | 126 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 532 | 128 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 532 | 176 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| - | รูปตัว ที (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2029 | เสาเข็ม คอ. ขนาด 10x12 cm รูปตัวที ยาว 2.00 ม. | ต้น | 110 | 45 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 110 | 46 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 110 | 64 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2030 | เสาเข็ม คอ. ขนาด 10x12 cm รูปตัวที ยาว 3.00 ม. | ต้น | 165 | 68 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 165 | 69 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 165 | 96 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2031 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวที ยาว 4.00 ม. | ต้น | 243 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 243 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 243 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2032 | เสาเข็ม คอ. รูปตัวที ยาว 5.00 ม. | ต้น | 322 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 322 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 322 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2033 | เสาเข็ม คอ. 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 |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|----------------------------|
| - | รูปหกเหลี่ยมกลวง (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง) | | | | |
| A2034 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 2.00 ม. | ต้น | 206 | 45 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 206 | 46 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 206 | 64 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2035 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 3.00 ม. | ต้น | 310 | 68 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 310 | 69 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 310 | 96 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2036 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 4.00 ม. | ต้น | 407 | 91 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 407 | 92 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 407 | 128 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2037 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 5.00 ม. | ต้น | 505 | 107 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 505 | 108 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 505 | 152 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| A2038 | เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 6.00 ม. | ต้น | 602 | 126 | จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป |
| | | ต้น | 602 | 128 | จำนวน 100-200 ต้น |
| | | ต้น | 602 | 176 | จำนวน 50 - 100 ต้น |
| a | เสารั้วคอนกรีต | | | | |
| - | แบบตีนช้าง | | | | |
| A2039 | เสารั้วคอนกรีตแบบตีนช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 2.50 ม. | ต้น | 350 | 50 | . |
| A2040 | เสารั้วคอนกรีตแบบตีนช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 3.00 ม. | ต้น | 420 | 60 | . |
| - | แบบตัวดี (ท้องปลิง) | | | | |
| A2041 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.10 ม. | ต้น | 132 | 40 | . |
| A2042 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.40 ม. | ต้น | 165 | 50 | . |
| A2043 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.70 ม. | ต้น | 198 | 55 | . |
| A2044 | เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 3.10 ม. | ต้น | 275 | 60 | . |
| a | เสาตอม่อคอนกรีต | | | | |
| A2045 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 1.00 ม. | ท่อน | 195 | 20 | . |
| A2046 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 2.00 ม. | ท่อน | 355 | 40 | . |
| A2047 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 3.00 ม. | ท่อน | 515 | 60 | . |
| A2048 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 1.00 ม. | ท่อน | 225 | 20 | . |
| A2049 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 2.00 ม. | ท่อน | 415 | 40 | . |
| A2050 | เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 3.00 ม. | ท่อน | 595 | 60 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|----------|
| a | เสาเข็มไม้สน - เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส | | | | |
| A2051 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด \varnothing 3 นิ้ว x 3.00 ม. | ต้น | 28 | 60 | . |
| A2052 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด \varnothing 4 นิ้ว x 4.00 ม. | ต้น | 60 | 80 | . |
| A2053 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด \varnothing 5 นิ้ว x 5.00 ม. | ต้น | 100 | 100 | . |
| A2054 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด \varnothing 6 นิ้ว x 6.00 ม. | ต้น | 220 | 115 | . |
| A2055 | เสาเข็มไม้สน ขนาด \varnothing 3 นิ้ว x 3.00 ม. | ต้น | 35 | 60 | . |
| A2056 | เสาเข็มไม้สน ขนาด \varnothing 4 นิ้ว x 4.00 ม. | ต้น | 75 | 80 | . |
| A2057 | เสาเข็มไม้สน ขนาด \varnothing 5 นิ้ว x 5.00 ม. | ต้น | 150 | 100 | . |
| A2058 | เสาเข็มไม้สน ขนาด \varnothing 6 นิ้ว x 6.00 ม. | ต้น | 350 | 115 | . |
| a | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม | | | | |
| - | เสาเข็มเจาะ | | | | |
| A2059 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.30 ม. | ต้น | - | 300 | . |
| A2060 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.35 ม. | ต้น | - | 350 | . |
| A2061 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.40 ม. | ต้น | - | 400 | . |
| A2062 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.50 ม. | ต้น | - | 500 | . |
| A2063 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.60 ม. | ต้น | - | 600 | . |
| A2064 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.80 ม. | ต้น | - | 800 | . |
| A2065 | ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.100 ม. | ต้น | - | 1,100 | . |
| - | เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ | | | | |
| A2066 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. | ต้น | - | 150 | . |
| A2067 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. | ต้น | - | 180 | . |
| A2068 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม. | ต้น | - | 230 | . |
| A2069 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม. | ต้น | - | 250 | . |
| A2070 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม. | ต้น | - | 280 | . |
| A2071 | ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม. | ต้น | - | 300 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|------------------------|
| - | เสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน | | | | |
| A2072 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. | ตัน | - | 180 | . |
| A2073 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. | ตัน | - | 200 | . |
| A2074 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.25 x 0.25 , 0.26 x 0.26 ม. | ตัน | - | 250 | . |
| A2075 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. | ตัน | - | 280 | . |
| A2076 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. | ตัน | - | 300 | . |
| A2077 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.35 ม. | ตัน | - | 320 | . |
| A2078 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.25 ม. | ตัน | - | 150 | . |
| A2079 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.30 ม. | ตัน | - | 175 | . |
| A2080 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.35 ม. | ตัน | - | 200 | . |
| A2081 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.40 ม. | ตัน | - | 225 | . |
| A2082 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.45 ม. | ตัน | - | 250 | . |
| A2083 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.50 ม. | ตัน | - | 275 | . |
| A2084 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.60 ม. | ตัน | - | 375 | . |
| A2085 | ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปกลมกลวง ขนาด Ø 0.80 ม. | ตัน | - | 600 | . |
| a | การทดสอบทางวิศวกรรม | | | | |
| - | ทดสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของพื้นดิน | | | | |
| A2086 | วิธี BORING TEST | จุด | 13,500 | - | ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม |
| A2087 | วิธี PLATE BEARING | จุด | 6,500 | - | สภาพของสถานที่ก่อสร้าง |
| - | ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม | | | | |
| A2088 | วิธี DYNAMIC LOAD TEST | จุด | 28,500 | - | ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม |
| A2089 | วิธี SEISMIC INTEGRITY TEST | จุด | 300 | - | สภาพของสถานที่ก่อสร้าง |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|--|
| A3. | 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต | | | | |
| a | ไม้แบบทั่วไป | | | | |
| A3000 | ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3001 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3002 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| A3003 | ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 50 %) | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| a | ไม้แบบเปลือยผิว | | | | |
| A3004 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3005 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3006 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %) | ลบ.พ. | 500 | - | . |
| A3007 | ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 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 (ไม้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว) | | | | |
| A3010 | ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว | ลบ.พ. | 400 | - | . |
| a | ไม้ค้ำยันห้องแบบหล่อคอนกรีต | | | | |
| A3011 | ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร | ต้น | 28 | - | . |
| a | ตะปู ต่าง ๆ | | | | |
| A3012 | ตะปู ขนาดต่าง ๆ | กก. | 36 | - | ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง / 17.6 กก. |
| A3013 | ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว | ลัง | 590 | - | |
| A3014 | ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว | ลัง | 609 | - | |
| A3015 | ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว | ลัง | 650 | - | |
| A3016 | ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว | ลัง | 670 | - | |
| A3017 | ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว | ลัง | 720 | - | |
| A3018 | ตะปุดอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว | กก. | 67 | - | . |
| A3019 | ตะปุดอกสังกะสี 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. | 1,845 | 436 | . |
| A4001 | คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว | ลบ.ม. | 1,845 | 498 | . |
| A4002 | คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป | ลบ.ม. | 1,845 | 542 | . |
| a | คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. | | | | |
| A4003 | คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,399 | - | 1. โครงสร้างติดดิน |
| A4004 | คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,384 | - | ค่าแรง 306 บาท |
| A4005 | คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,420 | - | 2. โครงสร้างชั้นเดียว |
| A4006 | คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,457 | - | ค่าแรง 391 บาท |
| A4007 | คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,529 | - | 3. โครงสร้างหลายชั้น |
| A4008 | คอนกรีตหยาบผสมเสร็จ 1:3:5 | ลบ.ม. | 2,193 | - | 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. | 2,520 | - | 1. โครงสร้างติดดิน |
| A4010 | คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,560 | - | ค่าแรง 306 บาท |
| A4011 | คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,640 | - | 2. โครงสร้างชั้นเดียว |
| A4012 | คอนกรีตผสมเสร็จ 350 กก./ตร.ชม. / 300 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,690 | - | ค่าแรง 391 บาท |
| A4013 | คอนกรีตผสมเสร็จ 380 กก./ตร.ชม. / 320 กก./ตร.ชม. | ลบ.ม. | 2,740 | - | 3. โครงสร้างหลายชั้น |
| | | | | | ค่าแรง 485 บาท |
| a | ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว (ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน) | | | | |
| A4014 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1) | ตัน | 2,694 | - | ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท |
| A4015 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5) | ตัน | 2,673 | - | ตราฉลาม |
| A4016 | ปูนซีเมนต์ผสม | ตัน | 2,358 | - | ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท |
| A4017 | ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก | ตัน | 2,692 | - | ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท |
| A4018 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง) | ถุง | 148 | - | . |
| A4019 | ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง) | ถุง | 117 | - | . |
| A4020 | ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 กก./ถุง) | ถุง | 157 | - | . |
| A4021 | ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง) | ถุง | 400 | - | . |
| A4022 | ปูนขาว (5 กก./ถุง) | ถุง | 23 | - | . |
| a | แผ่นพลาสติก - น้่ายากันซึม | | | | |
| A4023 | แผ่นพลาสติกปูนกันซึม (กว้าง 1.20 ม.) | หลา | 7 | - | . |
| A4024 | น้่ายากันซึม | ลิตร | 43 | - | . |
| | **** หมายเหตุ : **** น้่ายากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้น้่ายากันซึม 5.24 ลิตร | | | | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 | 27,666 | 4,100 | . |
| A5001 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น) | ตัน | 26,800 | 4,100 | . |
| A5002 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | ตัน | 26,433 | 3,300 | . |
| A5003 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น) | ตัน | 26,300 | 3,300 | . |
| A5004 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น) | ตัน | 26,366 | 2,900 | . |
| A5005 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น) | ตัน | 26,366 | 2,900 | . |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น | | | | |
| A5006 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น) | เส้น | 61 | 10 | เผื่อวัสดุ 5% |
| A5007 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น) | เส้น | 133 | 21 | เผื่อวัสดุ 7% |
| A5008 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | เส้น | 234 | 30 | เผื่อวัสดุ 9% |
| A5009 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น) | เส้น | 364 | 46 | เผื่อวัสดุ 11% |
| A5010 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น) | เส้น | 586 | 65 | เผื่อวัสดุ 13% |
| A5011 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น) | เส้น | 1,015 | 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 | 26,500 | 3,300 | . |
| A5013 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | ตัน | 26,366 | 3,300 | . |
| A5014 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | ตัน | 26,166 | 2,900 | . |
| A5015 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | ตัน | 26,166 | 2,900 | . |
| A5016 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | ตัน | 26,166 | 2,900 | . |
| a | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น | | | | |
| A5017 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น) | เส้น | 235 | 30 | เผื่อวัสดุ 9% |
| A5018 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | เส้น | 416 | 53 | เผื่อวัสดุ 11% |
| A5019 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | เส้น | 646 | 72 | เผื่อวัสดุ 13% |
| A5020 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | เส้น | 1,008 | 112 | เผื่อวัสดุ 15% |
| A5021 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | เส้น | 1,264 | 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 | 26,150 | 3,300 | . |
| A5023 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | ตัน | 25,750 | 3,300 | . |
| A5024 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | ตัน | 25,550 | 2,900 | . |
| A5025 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | ตัน | 25,550 | 2,900 | . |
| A5026 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | ตัน | 25,550 | 2,900 | . |
| A5027 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น) | ตัน | 25,550 | 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 | 232 | 30 | เพื่อวัสดุ 9% |
| A5029 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น) | เส้น | 406 | 53 | เพื่อวัสดุ 11% |
| A5030 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น) | เส้น | 631 | 72 | เพื่อวัสดุ 13% |
| A5031 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น) | เส้น | 984 | 112 | เพื่อวัสดุ 15% |
| A5032 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น) | เส้น | 1,234 | 140 | เพื่อวัสดุ 15% |
| A5033 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (48.30 กก./เส้น) | เส้น | 1,612 | 140 | เพื่อวัสดุ 15% |
| a | ลวดผูกเหล็ก | | | | |
| A5034 | ลวดผูกเหล็ก ขนาด \varnothing 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 33 | - | ใช้ 30 กก./ตัน |
| a | ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขดละ 6 กิโลกรัม | | | | |
| A5035 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 (ยาว 72 ม.) | กก. | 46 | - | . |
| A5036 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 (ยาว 54 ม.) | กก. | 39 | - | . |
| A5037 | ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 (ยาว 36 ม.) | กก. | 38 | - | . |
| a | เหล็กแผ่นไร้นิม (แสตนเลส) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต | | | | |
| A5038 | แผ่นเรียบหนา 1.5 มม. | แผ่น | 2,860 | 354 | 35.40 กก./แผ่น |
| A5039 | แผ่นเรียบหนา 2.0 มม. | แผ่น | 3,740 | 472 | 47.20 กก./แผ่น |
| A5040 | แผ่นเรียบหนา 3.0 มม. | แผ่น | 5,810 | 708 | 70.80 กก./แผ่น |
| a | ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIRE MESH | | | | |
| A5041 | เหล็ก \varnothing 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 28 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.25 ม. |
| A5042 | เหล็ก \varnothing 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 35 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.20 ม. |
| A5043 | เหล็ก \varnothing 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 47 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5044 | เหล็ก \varnothing 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 46 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5045 | เหล็ก \varnothing 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 61 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.15 ม. |
| A5046 | เหล็ก \varnothing 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 53 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5047 | เหล็ก \varnothing 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 72 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5048 | เหล็ก \varnothing 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 92 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5049 | เหล็ก \varnothing 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 68 | 5 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. @ 0.10 ม. |
| A5050 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. | ตร.ม. | 54 | 5 | เหล็ก \varnothing 9.0 มม. @ 0.30 ม. |
| A5051 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. | ตร.ม. | 63 | 5 | เหล็ก \varnothing 9.0 มม. @ 0.25 ม. |
| A5052 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. | ตร.ม. | 78 | 5 | เหล็ก \varnothing 9.0 มม. @ 0.20 ม. |
| A5053 | เหล็ก \varnothing 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. | ตร.ม. | 104 | 5 | เหล็ก \varnothing 9.0 มม. @ 0.15 ม. |

"ผู้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|----------------|
| A6. | 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (ไม่รวมค่าขนส่ง) | | | | |
| a | ชนิดตัน (ท้องเรียบ กว้าง 35 ซม. หน้า 5 - 6 ซม.) | | | | |
| A6000 | พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 200 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 227 | 25 | . |
| A6001 | พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 242 | 25 | . |
| A6002 | พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 258 | 25 | . |
| A6003 | พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 278 | 25 | . |
| a | ชนิดกลวง (HOLLOWCORE) | | | | |
| A6004 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 6 ซม. LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 300 | 25 | . |
| A6005 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 8 ซม. LL 300 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 320 | 25 | . |
| A6006 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 8 ซม. LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 330 | 25 | . |
| A6007 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 10 ซม. LL 400 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 380 | 35 | . |
| A6008 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 12 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 400 | 35 | . |
| A6009 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 15 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 430 | 50 | . |
| A6010 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 20 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 485 | 60 | . |
| A6011 | พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 25 ซม. LL 500 กก./ตร.ม. | ตร.ม. | 565 | 70 | . |
| a | คอนกรีตเทพื้นหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม | | | | |
| A6012 | คอนกรีตเทพื้นหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม หน้าไม่น้อยกว่า 5 ซม. | ตร.ม. | 110 | 30 | . |
| A7. | 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (ยาวท่อนละ 6.00 เมตร) | | | | |
| a | เหล็กทรงน้ำ (Steel U-Channel) | | | | |
| - | ชนิดรีร้อน (Channel Steel) | | | | |
| A7000 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. | ท่อน | 1,178 | 415 | 41.52 กก./ท่อน |
| A7001 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. | ท่อน | 1,584 | 562 | 56.16 กก./ท่อน |
| A7002 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 65 x 60 x 6 มม. | ท่อน | 2,270 | 804 | 80.4 กก./ท่อน |
| A7003 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 75 x 9 มม. | ท่อน | 4,070 | 1,440 | 144.0 กก./ท่อน |
| - | | | | | |
| A7004 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 75 x 45 x 2.3 มม. | ท่อน | 579 | 202 | 20-21 กก./ท่อน |
| A7005 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 75 x 45 x 3.2 มม. | ท่อน | 735 | 260 | 26.00 กก./ท่อน |
| A7006 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 664 | 232 | 23-24 กก./ท่อน |
| A7007 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 862 | 303 | 30-32 กก./ท่อน |
| A7008 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 763 | 270 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7009 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,046 | 370 | 37.00 กก./ท่อน |
| A7010 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 2.3 มม. | ท่อน | 848 | 300 | 30.00 กก./ท่อน |
| A7011 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,188 | 420 | 42.00 กก./ท่อน |
| A7012 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,410 | 499 | 49.86 กก./ท่อน |
| A7013 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,714 | 606 | 60.60 กก./ท่อน |
| A7014 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 6.0 มม. | ท่อน | 2,240 | 792 | 79.20 กก./ท่อน |

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|-------------------|
| a | เหล็กทรงน้ำ (Steel U-Channel) (ต่อ) | | | | |
| - | ชนิดรีดร้อน (Channel Steel) (ต่อ) | | | | |
| A7015 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,714 | 606 | 60.60 กก./ท่อน |
| A7016 | เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม. | ท่อน | 2,647 | 936 | 93.60 กก./ท่อน |
| a | เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel) | | | | |
| A7017 | เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. | ท่อน | 675 | 210 | 21.00 กก./ท่อน |
| A7018 | เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม. | ท่อน | 849 | 260 | 26.00 กก./ท่อน |
| A7019 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 850 | 244 | 23.50 กก./ท่อน |
| A7020 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,050 | 340 | 34.00 กก./ท่อน |
| A7021 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 1,316 | 403 | 40.26 กก./ท่อน |
| A7022 | เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,457 | 446 | 44.58 กก./ท่อน |
| A7023 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 884 | 271 | 27.06 กก./ท่อน |
| A7024 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,190 | 368 | 36.78 กก./ท่อน |
| A7025 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 1,471 | 450 | 45.00 กก./ท่อน |
| A7026 | เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม. | ท่อน | 1,631 | 499 | 49.92 กก./ท่อน |
| A7027 | เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. | ท่อน | 964 | 295 | 29.50 กก./ท่อน |
| A7028 | เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,330 | 406 | 40.56 กก./ท่อน |
| A7029 | เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม. | ท่อน | 1,818 | 556 | 55.62 กก./ท่อน |
| A7030 | เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม. | ท่อน | 2,236 | 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 | 6,460 | 2,268 | 189.00 กก./ท่อน |
| A7032 | เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม. | ท่อน | 8,240 | 2,892 | 241.00 กก./ท่อน |
| A7033 | เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม. | ท่อน | 10,225 | 3,588 | 299.00 กก./ท่อน |
| A7034 | เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม. | ท่อน | 14,840 | 5,208 | 434.00 กก./ท่อน |
| A7035 | เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม. | ท่อน | 19,280 | 6,768 | 564.00 กก./ท่อน |
| A7036 | เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม. | ท่อน | 29,345 | 9,864 | 822.00 กก./ท่อน |
| A7037 | เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม. | ท่อน | 38,590 | 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 | 3,725 | 1,236 | 103.00 กก./ท่อน |
| A7039 | เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม. | ท่อน | 7,874 | 2,604 | 217.00 กก./ท่อน |
| A7040 | เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม. | ท่อน | 5,647 | 1,872 | 156.00 กก./ท่อน |
| A7041 | เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม. | ท่อน | 6,749 | 2,232 | 186.00 กก./ท่อน |
| A7042 | เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม. | ท่อน | 8,326 | 2,760 | 230.00 กก./ท่อน |
| A7043 | เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม. | ท่อน | 9,145 | 3,024 | 252.00 กก./ท่อน |
| A7044 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. | ท่อน | 10,498 | 3,480 | 290.00 กก./ท่อน |
| A7045 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม. | ท่อน | 16,688 | 5,532 | 461.00 กก./ท่อน |
| A7046 | เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 12 x 24 มม. | ท่อน | 18,979 | 6,276 | 523.00 กก./ท่อน |

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------|-----------------|
| a | เหล็ก ไอ-บีม (Steel I-Beam) (ต่อ) | | | | |
| A7047 | เหล็ก I-Beam ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. | ท่อน | 15,854 | 5,184 | 432.00 กก./ท่อน |
| A7048 | เหล็ก I-Beam ขนาด 450 x 175 x 11 x 20 มม. | ท่อน | 19,959 | 6,600 | 550.00 กก./ท่อน |
| A7049 | เหล็ก I-Beam ขนาด 500 x 190 x 11.5 x 23 มม. | ท่อน | 24,169 | 7,992 | 666.00 กก./ท่อน |
| A7050 | เหล็ก I-Beam ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. | ท่อน | 29,286 | 9,576 | 798.00 กก./ท่อน |
| a | เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar) | | | | |
| A7051 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 3 มม. | ท่อน | 185 | 67 | 6.72 กก./ท่อน |
| A7052 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 4 มม. | ท่อน | 240 | 87 | 8.70 กก./ท่อน |
| A7053 | เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 5 มม. | ท่อน | 292 | 106 | 10.60 กก./ท่อน |
| A7054 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3 มม. | ท่อน | 225 | 82 | 8.16 กก./ท่อน |
| A7055 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3.2 มม. | ท่อน | 228 | 83 | 8.28 กก./ท่อน |
| A7056 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 4 มม. | ท่อน | 300 | 101 | 10.89 กก./ท่อน |
| A7057 | เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 5 มม. | ท่อน | 361 | 131 | 13.10 กก./ท่อน |
| A7058 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3 มม. | ท่อน | 303 | 101 | 10.98 กก./ท่อน |
| A7059 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3.2 มม. | ท่อน | 311 | 113 | 11.28 กก./ท่อน |
| A7060 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม. | ท่อน | 411 | 145 | 14.50 กก./ท่อน |
| A7061 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 5 มม. | ท่อน | 488 | 177 | 17.70 กก./ท่อน |
| A7062 | เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 6 มม. | ท่อน | 400 | 145 | 14.50 กก./ท่อน |
| A7063 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 3.2 มม. | ท่อน | 394 | 143 | 14.28 กก./ท่อน |
| A7064 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม. | ท่อน | 520 | 184 | 18.40 กก./ท่อน |
| A7065 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 5 มม. | ท่อน | 715 | 226 | 22.62 กก./ท่อน |
| A7066 | เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม. | ท่อน | 734 | 268 | 26.58 กก./ท่อน |
| A7067 | เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 6 มม. | ท่อน | 996 | 355 | 35.50 กก./ท่อน |
| A7068 | เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 8 มม. | ท่อน | 1,269 | 460 | 45.96 กก./ท่อน |
| A7069 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6 มม. | ท่อน | 1,163 | 411 | 41.10 กก./ท่อน |
| A7070 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 9 มม. | ท่อน | 1,650 | 598 | 59.76 กก./ท่อน |
| A7071 | เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 12 มม. | ท่อน | 2,154 | 780 | 78.00 กก./ท่อน |
| A7072 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 7 มม. | ท่อน | 2,088 | 575 | 57.54 กก./ท่อน |
| A7073 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 10 มม. | ท่อน | 2,204 | 798 | 79.80 กก./ท่อน |
| A7074 | เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 13 มม. | ท่อน | 2,817 | 1,020 | 102.00 กก./ท่อน |
| A7075 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 7 มม. | ท่อน | 1,717 | 622 | 62.20 กก./ท่อน |
| A7076 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 10 มม. | ท่อน | 2,308 | 892 | 89.20 กก./ท่อน |
| A7077 | เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 13 มม. | ท่อน | 3,165 | 1,146 | 114.60 กก./ท่อน |
| A7078 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 9 มม. | ท่อน | 2,954 | 1,070 | 106.98 กก./ท่อน |
| A7079 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 12 มม. | ท่อน | 3,866 | 1,400 | 139.98 กก./ท่อน |
| A7080 | เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 15 มม. | ท่อน | 4,777 | 1,730 | 172.98 กก./ท่อน |
| A7081 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 10 มม. | ท่อน | 3,811 | 1,380 | 138.00 กก./ท่อน |

"ผู้นำราคาวัดคู้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|-----------------|
| a | เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar) (ต่อ) | | | | |
| A7082 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 12 มม. | ท่อน | 4,529 | 1,640 | 163.98 กก./ท่อน |
| A7083 | เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 15 มม. | ท่อน | 5,578 | 2,020 | 201.98 กก./ท่อน |
| a | ท่อเหล็กกลวง | | | | |
| - | สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube) | | | | |
| A7084 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว หนา 1.2 มม. | ท่อน | 144 | 44 | 5.22 กก./ท่อน |
| A7085 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 361 | 111 | 13.08 กก./ท่อน |
| A7086 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 485 | 149 | 17.58 กก./ท่อน |
| A7087 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.) | ท่อน | 553 | 170 | 20.04 กก./ท่อน |
| A7088 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 745 | 230 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7089 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 745 | 230 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7090 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,161 | 358 | 42.06 กก./ท่อน |
| A7091 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,423 | 438 | 51.54 กก./ท่อน |
| A7092 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,484 | 538 | 53.76 กก./ท่อน |
| A7093 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,943 | 704 | 70.38 กก./ท่อน |
| A7094 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 2,167 | 785 | 78.48 กก./ท่อน |
| A7095 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS) | ท่อน | 1,874 | 679 | 67.86 กก./ท่อน |
| A7096 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS) | ท่อน | 2,754 | 997 | 99.72 กก./ท่อน |
| A7097 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 6.0 มม. (JIS) | ท่อน | 3,594 | 1,301 | 130.14 กก./ท่อน |
| A7098 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS) | ท่อน | 2,265 | 820 | 82.02 กก./ท่อน |
| A7099 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 3,316 | 1,209 | 120.90 กก./ท่อน |
| A7100 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 6.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 4,375 | 1,584 | 158.4 กก./ท่อน |
| A7101 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 4,509 | 1,633 | 163.26 กก./ท่อน |
| A7102 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 6.0 มม. | ท่อน | 5,936 | 2,149 | 214.92 กก./ท่อน |
| - | สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube) | | | | |
| A7103 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 1.2 มม. | ท่อน | 222 | 80 | 8.04 กก./ท่อน |
| A7104 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.) | ท่อน | 404 | 146 | 14.64 กก./ท่อน |
| A7105 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 536 | 194 | 19.44 กก./ท่อน |
| A7106 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 553 | 200 | 20.04 กก./ท่อน |
| A7107 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 745 | 270 | 27.00 กก./ท่อน |
| A7108 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.3 มม. (JIS) | ท่อน | 851 | 308 | 30.84 กก./ท่อน |
| A7109 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,161 | 421 | 42.06 กก./ท่อน |
| A7110 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,423 | 515 | 51.54 กก./ท่อน |
| A7111 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,582 | 573 | 57.30 กก./ท่อน |
| A7112 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 1,005 | 364 | 36.42 กก./ท่อน |
| A7113 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 2.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,577 | 571 | 57.12 กก./ท่อน |
| A7114 | ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.) | ท่อน | 1,938 | 702 | 70.20 กก./ท่อน |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|-----------------|
| - | สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube) (ต่อ) | | | | |
| A7115 | ท่อเหล็กวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.) | ท่อน | 2,170 | 786 | 78.60 กก./ท่อน |
| A7116 | ท่อเหล็กวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม.(JIS) | ท่อน | 1,786 | 647 | 64.68 กก./ท่อน |
| A7117 | ท่อเหล็กวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม.(JIS) | ท่อน | 2,709 | 981 | 98.10 กก./ท่อน |
| | ท่อเหล็กกลมผิวดำ | | | | |
| A7118 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 161 | 58 | 5.82 กก./ท่อน |
| A7119 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1/4 นิ้ว หนา 2.0 มม. | ท่อน | 205 | 74 | 7.44 กก./ท่อน |
| A7120 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 271 | 84 | 9.80 กก./ท่อน |
| A7121 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 298 | 108 | 10.8 กก./ท่อน |
| A7122 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 378 | 134 | 13.74 กก./ท่อน |
| A7123 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว หนา 2.5 มม. | ท่อน | 414 | 150 | 15.00 กก./ท่อน |
| A7124 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 435 | 157 | 15.78 กก./ท่อน |
| A7125 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว หนา 2.5 มม. | ท่อน | 470 | 170 | 17.04 กก./ท่อน |
| A7126 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว หนา 2.8 มม. | ท่อน | 523 | 189 | 18.96 กก./ท่อน |
| A7127 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 593 | 214 | 21.48 กก./ท่อน |
| A7128 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. | ท่อน | 546 | 198 | 19.80 กก./ท่อน |
| A7129 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 749 | 271 | 27.12 กก./ท่อน |
| A7130 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว หนา 4.0 มม. | ท่อน | 923 | 334 | 33.42 กก./ท่อน |
| A7131 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2-1/2 นิ้ว หนา 2.8 มม. | ท่อน | 841 | 304 | 30.48 กก./ท่อน |
| A7132 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 956 | 346 | 34.62 กก./ท่อน |
| A7133 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว หนา 4.0 มม. | ท่อน | 1,181 | 427 | 42.78 กก./ท่อน |
| A7134 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว หนา 2.8 มม. | ท่อน | 987 | 357 | 35.76 กก./ท่อน |
| A7135 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 1,123 | 406 | 40.68 กก./ท่อน |
| A7136 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 3 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 1,285 | 465 | 46.56 กก./ท่อน |
| A7137 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 3 1/2 นิ้ว หนา 4.0 มม. | ท่อน | 1,551 | 561 | 56.16 กก./ท่อน |
| A7138 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. | ท่อน | 1,453 | 526 | 52.62 กก./ท่อน |
| A7139 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 4 นิ้ว หนา 3.5 มม. | ท่อน | 1,587 | 574 | 57.48 กก./ท่อน |
| A7140 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 2,021 | 732 | 73.20 กก./ท่อน |
| A7141 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 5 นิ้ว หนา 3.6 มม. | ท่อน | 2,005 | 726 | 72.60 กก./ท่อน |
| A7142 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 5 นิ้ว หนา 4.0 มม. | ท่อน | 2,220 | 804 | 80.40 กก./ท่อน |
| A7143 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 2,485 | 900 | 90.00 กก./ท่อน |
| A7144 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 5 นิ้ว หนา 6.0 มม. | ท่อน | 3,281 | 1,188 | 118.80 กก./ท่อน |
| A7145 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 2,949 | 1,068 | 106.80 กก./ท่อน |
| A7146 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 6 นิ้ว หนา 5.0 มม. | ท่อน | 3,281 | 1,188 | 118.80 กก./ท่อน |
| A7147 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 6 นิ้ว หนา 6.0 มม. | ท่อน | 3,910 | 1,416 | 141.60 กก./ท่อน |
| A7148 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 6 นิ้ว หนา 7.1 มม. | ท่อน | 4,590 | 1,662 | 166.20 กก./ท่อน |
| A7149 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 8 นิ้ว หนา 4.5 มม. | ท่อน | 3,894 | 1,410 | 141.00 กก./ท่อน |

"ผู้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|-----------------|
| | ท่อเหล็กกลมผิวดำ (ต่อ) | | | | |
| A7150 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 8 นิ้ว หนา 5.8 มม. | ท่อน | 4,988 | 1,806 | 180.60 กก./ท่อน |
| A7151 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 8 นิ้ว หนา 7.0 มม. | ท่อน | 5,982 | 2,166 | 216.60 กก./ท่อน |
| A7152 | ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 8 นิ้ว หนา 8.2 มม. | ท่อน | 6,976 | 2,526 | 252.60 กก./ท่อน |
| a | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน | | | | |
| A7153 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/8 นิ้ว x 3/8 นิ้ว | ท่อน | 117 | 43 | 4.26 กก./ท่อน |
| A7154 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1/2 นิ้ว x 1/2 นิ้ว | ท่อน | 187 | 68 | 6.80 กก./ท่อน |
| A7155 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 5/8 นิ้ว x 5/8 นิ้ว | ท่อน | 326 | 118 | 11.82 กก./ท่อน |
| A7156 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว | ท่อน | 470 | 170 | 17.04 กก./ท่อน |
| A7157 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ท่อน | 838 | 304 | 30.36 กก./ท่อน |
| A7158 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 1 1/4 นิ้ว | ท่อน | 1,309 | 474 | 47.40 กก./ท่อน |
| A7159 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว | ท่อน | 1,885 | 683 | 68.28 กก./ท่อน |
| A7160 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 3/4 นิ้ว x 1 3/4 นิ้ว | ท่อน | 2,567 | 930 | 92.95 กก./ท่อน |
| A7161 | เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว | ท่อน | 3,354 | 1,214 | 121.44 กก./ท่อน |
| a | เหล็กแบน สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Steel Flat Bars) | | | | |
| A7162 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 49 | 18 | 1.77 กก./ท่อน |
| A7163 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 73 | 26 | 2.64 กก./ท่อน |
| A7164 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 61 | 22 | 2.21 กก./ท่อน |
| A7165 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 91 | 33 | 3.30 กก./ท่อน |
| A7166 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 74 | 27 | 2.66 กก./ท่อน |
| A7167 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 109 | 40 | 3.96 กก./ท่อน |
| A7168 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 2 หุน (6 มม.) | ท่อน | 146 | 53 | 5.31 กก./ท่อน |
| A7169 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.) | ท่อน | 98 | 35 | 3.54 กก./ท่อน |
| A7170 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.) | ท่อน | 145 | 53 | 5.28 กก./ท่อน |
| A7171 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 หุน (3 มม.) | ท่อน | 196 | 71 | 7.08 กก./ท่อน |
| A7172 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 293 | 106 | 10.60 กก./ท่อน |
| A7173 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 391 | 142 | 14.16 กก./ท่อน |
| A7174 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 374 | 136 | 13.56 กก./ท่อน |
| A7175 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.) | ท่อน | 444 | 161 | 16.08 กก./ท่อน |
| A7176 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 4 หุน (13 มม.) | ท่อน | 593 | 215 | 21.48 กก./ท่อน |
| A7177 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 780 | 283 | 28.26 กก./ท่อน |
| A7178 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 1,169 | 424 | 42.36 กก./ท่อน |
| A7179 | เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 4 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.) | ท่อน | 1,553 | 562 | 56.25 กก./ท่อน |
| a | ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ | | | | |
| A7180 | โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่น ๆ) | กก. | - | 10 | รวมลวดเชื่อม |
| A7181 | โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS) | กก. | - | 12 | รวมลวดเชื่อม |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 | 1,715 | 470 | 47.00 กก./แผ่น |
| A7183 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. | แผ่น | 2,555 | 700 | 70.00 กก./แผ่น |
| A7184 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 4 มม. | แผ่น | 3,384 | 940 | 94.00 กก./แผ่น |
| A7185 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. | แผ่น | 5,110 | 1,400 | 140.00 กก./แผ่น |
| A7186 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 9 มม. | แผ่น | 7,665 | 2,100 | 210.00 กก./แผ่น |
| a | แปหลังคาสำเร็จรูป (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร) | | | | |
| A7187 | แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.55 มม. | ท่อน | 124 | 25 | . |
| A7188 | แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.70 มม. | ท่อน | 145 | 25 | . |
| A7189 | แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม. | เมตร | 103 | 25 | . |
| a | | | | | |
| A7190 | ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน | ตร.ม. | - | 102 | จันทัน/แปหาง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 140 | จันทัน/แปหางน้อยกว่า 75 ซม. |
| A7191 | ทรงปั้นหยา | ตร.ม. | - | 140 | จันทัน/แปหาง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 183 | จันทัน/แปหางน้อยกว่า 75 ซม. |
| A7192 | ทรงไทย | ตร.ม. | - | 198 | จันทัน/แปหาง 75 ซม. ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 304 | จันทัน/แปหางน้อยกว่า 75 ซม. |

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|-----------------------|
| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
| | ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน | | | | |
| B. | 2. งานสถาปัตยกรรม | | | | |
| B1. | 2.1 งานมุงหลังคา | | | | |
| b | กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย | | | | |
| - | กระเบื้องลอนคู่ | | | | |
| B1000 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5 มม. | แผ่น | 58 | - | สีซีเมนต์ |
| B1001 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5 มม. | แผ่น | 64 | - | สีต่างๆ |
| B1002 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5.5 มม. | แผ่น | 67 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1003 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม.หนา 5 มม. | แผ่น | 80 | - | สีซีเมนต์ |
| B1004 | กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม.หนา 5 มม. | แผ่น | 80 | - | สีต่างๆ |
| B1005 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 55 | - | สีซีเมนต์ |
| B1006 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 64 | - | สีต่างๆ |
| B1007 | ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 64 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1008 | ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 55 | - | สีซีเมนต์ |
| B1009 | ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 64 | - | สีต่างๆ |
| B1010 | ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1011 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 55 | - | สีซีเมนต์ |
| B1012 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 64 | - | สีต่างๆ |
| B1013 | ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| B1014 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 55 | - | สีซีเมนต์ |
| B1015 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 64 | - | สีต่างๆ |
| B1016 | ชนฝากระเบื้องลอนคู่ | แผ่น | 67 | - | สีพิเศษ (สีประกายมุก) |
| - | รางน้ำตะแคง | | | | |
| B1017 | รางน้ำสังกะสี กว้าง 4 นิ้ว | เมตร | 260 | - | . |
| 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 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------|-----------------------|
| b | กระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1028 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 10 | - | สีแดงกุหลาบ - เทา |
| B1029 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 12 | - | สีอื่น ๆ |
| B1030 | กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม | แผ่น | 33 | - | สีน้ำเงินแพรวไหม |
| B1031 | กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามกล้วย | แผ่น | 13 | - | สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล |
| B1032 | กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามกล้วย | แผ่น | 16 | - | สีเขียวไพโรพฤกษ์ |
| B1033 | กระเบื้องคอนกรีตลอนน็โศคลาส | แผ่น | 16 | - | สีน้ำเงิน - สีมุกชมพู |
| B1034 | กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น | แผ่น | 25 | - | สีน้ำทะเล |
| B1035 | ครอบสันโค้ง | แผ่น | 24 | - | . |
| B1036 | ครอบข้าง | แผ่น | 24 | - | . |
| B1037 | ครอบข้างปิดชายคา | แผ่น | 32 | - | . |
| B1038 | ครอบข้างปิดจั่ว | แผ่น | 39 | - | . |
| B1039 | ครอบโค้งหางมน | แผ่น | 40 | - | . |
| B1040 | ครอบโค้ง 2 ทาง | แผ่น | 32 | - | . |
| B1041 | ครอบโค้ง 3 ทาง | แผ่น | 49 | - | . |
| B1042 | ครอบโค้ง 4 ทาง | แผ่น | 49 | - | . |
| B1043 | ปูนปั้นครอบหลังคาตะแคงเส้น | เมตร | 580 | - | รวมค่าแรง |
| B1044 | รางน้ำสังกะสีตะแคงรางสำเร็จรูป | เมตร | 390 | - | รวมค่าแรง |
| B1045 | แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว | เมตร | 330 | - | รวมค่าแรง |
| - | อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1046 | ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต | ตัว | 2 | - | . |
| B1047 | ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต | ตัว | 5 | - | . |
| B1048 | ตะปูเกลียวยึดแป ก่อลงละ 500 ตัว | กล่อง | 350 | - | . |
| B1049 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต 2.25 นิ้ว | ตัว | 1 | - | . |
| B1050 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 2.5 นิ้ว | ตัว | 2 | - | . |
| B1051 | ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 4 นิ้ว | ตัว | 4 | - | . |
| b | กระเบื้องโปร่งแสง | | | | |
| B1052 | กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม. | แผ่น | 254 | - | 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 - ลอนก้ามกล้วย - 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 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|-----------|---------------------------|
| b | หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กกริดลอน (ROOF AND SIDING METAL SHEET) | | | | |
| B1063 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 290 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1064 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 350 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1065 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 230 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1066 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 285 | 70 | หลังคาจั่ว |
| B1067 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 315 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1068 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. | ตร.ม. | 395 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1069 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. | ตร.ม. | 260 | 80 | หลังคาโค้ง |
| B1070 | แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ 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 | 160 | 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 | | | | |
| - | ไม่ซุบสี | | | | |
| B1076 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.40 มม. | ฟุต | 22 | - | เบอร์ 28 |
| B1077 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม. | ฟุต | 22 | - | เบอร์ 32 |
| B1078 | สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม. | ฟุต | 22 | - | เบอร์ 35 |
| B1079 | สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หนา 0.20 มม. | ฟุต | 22 | - | เบอร์ 35 |
| - | ซุบสี | | | | |
| 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 | 30 | . |
| B1093 | รางน้ำตะเข้สำเร็จรูป | เมตร | - | 25 | สแตนเลส / สังกะสี |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|---------------------------|
| b | เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น) | | | | |
| B1094 | เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม. | เมตร | 67 | 73 | รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป |
| B1095 | เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม. | เมตร | 90 | 73 | รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป |
| b | รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน | | | | |
| - | รางสังกะสี | | | | |
| B1096 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว | เมตร | 350 | 25 | พร้อมขอรัตราง |
| B1097 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 400 | 25 | พร้อมขอรัตราง |
| B1098 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว | เมตร | 300 | 25 | พร้อมขอรัตราง |
| B1099 | รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 350 | 25 | พร้อมขอรัตราง |
| 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 | พร้อมขอรัตราง |
| B1103 | รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว | เมตร | 800 | 25 | พร้อมขอรัตราง |
| 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 | ปั้นหย่า | ตร.ม. | - | 50 | . |
| B1108 | ทรงไทย | ตร.ม. | - | 55 | . |
| - | สังกะสี | | | | |
| B1109 | ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน (ทุกขนาด) | ตร.ม. | - | 23 | . |
| - | กระเบื้องคอนกรีต | | | | |
| B1110 | ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน | ตร.ม. | - | 74 | . |
| B1111 | ครอบข้าง, ครอบชนผนัง | เมตร | - | 74 | . |
| B1112 | ครอบสันโค้ง, ตะเฝ้าสัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี) | เมตร | - | 74 | . |
| B1113 | ตัดกระเบื้องตะเฝ้าราง, ครอบชนผนัง | เมตร | - | 74 | . |

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้ผู้นับถือโดยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|---------------|---------------------|
| B2. | 2.2 งานฝ้าเพดาน และแผงบังแดด | | | | |
| b | ฝ้าเพดานโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ | | | | |
| B2000 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 402 | 97 | ธรรมดา |
| B2001 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 406 | 97 | มีฟอยล์ |
| B2002 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 433 | 97 | ทนความชื้น |
| B2003 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 406 | 97 | ธรรมดา |
| B2004 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 461 | 97 | มีฟอยล์ |
| B2005 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 461 | 97 | ทนความชื้น |
| B2006 | ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 486 | 97 | ทนไฟ |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2007 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 337 | 92 | ตีเว้นร่อง = 94 บาท |
| B2008 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 362 | 92 | ตีเว้นร่อง = 94 บาท |
| - | ระแนงไม้ | | | | |
| B2009 | ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 449 | 167 | เว้นร่อง |
| B2010 | ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 742 | 162 | เข้าลิ้น |
| b | ฝ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ | | | | |
| B2011 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 298 | 75 | ธรรมดา |
| B2012 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 318 | 75 | มีฟอยล์ |
| B2013 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 343 | 75 | ทนความชื้น |
| B2014 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 318 | 75 | ธรรมดา |
| B2015 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 371 | 75 | มีฟอยล์ |
| B2016 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 371 | 75 | ทนความชื้น |
| B2017 | ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 395 | 75 | ทนไฟ |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2018 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 253 | 75 | . |
| B2019 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลีเอทิลีนซีลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 272 | 75 | . |
| B2020 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 278 | 75 | . |
| B2021 | ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลีเอทิลีนซีลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี | ตร.ม. | 296 | 75 | . |
| - | ระแนงเหล็ก | | | | |
| B2022 | ฝ้าระแนงเหล็กชุบสังกะสีอบสี | ตร.ม. | 1,749 | รวมค่าติดตั้ง | พร้อมโครงคร่าว |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|--------------------------|
| b | ผ้าเพดานโครงคร่าวอลูมิเนียม ที.บาร์ (T-BAR) | | | | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด | | | | |
| B2023 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 286 | 52 | ธรรมดา |
| B2024 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 304 | 52 | มีฟอยล์ |
| B2025 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 326 | 52 | ทนความชื้น |
| B2026 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 304 | 52 | ธรรมดา |
| B2027 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 349 | 52 | มีฟอยล์ |
| B2028 | ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์ | ตร.ม. | 319 | 52 | ทนความชื้น |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ | | | | |
| B2029 | ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวทีบาร์ | ตร.ม. | 248 | 52 | . |
| B2030 | ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวทีบาร์ | ตร.ม. | 268 | 52 | . |
| - | ผ้าเพดานฉาบปูนและยาแนว (ใต้ท้องพื้น) | | | | |
| B2031 | ฉาบปูนเพดาน ค.ส.ล. (สูงไม่เกิน 3.00 เมตร) | ตร.ม. | 100 | 82 | สูง 3.01-5.00 เมตร=94บาท |
| B2032 | อุดแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป | ตร.ม. | 24 | 30 | . |
| - | ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด (คร่าวทีบาร์) | | | | |
| B2033 | ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร | ตร.ม. | 398 | 90 | ชนิดขอบตรง |
| B2034 | ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร | ตร.ม. | 409 | 170 | |
| B2035 | ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร | ตร.ม. | 509 | 100 | |
| B2036 | ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร | ตร.ม. | 527 | 190 | |
| b | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B2037 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | ตร.ม. | 418 | 92 | . |
| B2038 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | ตร.ม. | 440 | 92 | . |
| B2039 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | ตร.ม. | 470 | 94 | . |
| B2040 | แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | ตร.ม. | 508 | 94 | . |
| b | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก | | | | |
| B2041 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | ตร.ม. | 473 | 92 | หนาไม่เกิน 6 มม. |
| B2042 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | ตร.ม. | 495 | 92 | หนาไม่เกิน 6 มม. |
| B2043 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | ตร.ม. | 525 | 94 | . |
| B2044 | แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | ตร.ม. | 562 | 94 | . |
| b | แผงบังแดดอลูมิเนียม | | | | |
| B2045 | แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว C (พร้อมโครงคร่าว) | ตร.ม. | 1,655 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B2046 | แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว Z (พร้อมโครงคร่าว) | ตร.ม. | 1,655 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| b | บัวผ้าเพดานไม้ | | | | |
| B2047 | บัวผ้าเพดานไม้ ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว | เมตร | 27 | 45 | . |
| B2048 | บัวผ้าเพดานสำเร็จรูป 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. | 123 | 82 | . |
| B3001 | พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ | ตร.ม. | 109 | 61 | . |
| B3002 | พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน | ตร.ม. | 113 | 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 หนา 1 ซม. (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 453 | 153 | มีลวดลาย = 198 บาท |
| B3007 | พื้นผิวหินล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 451 | 99 | มีลวดลาย = 158 บาท |
| B3008 | พื้นผิวทรายล้าง, กรวดล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี) | ตร.ม. | 394 | 99 | มีลวดลาย = 158 บาท |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ | | | | |
| B3009 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ตร.ม. | 314 | 193 | รวมปูนทราย |
| B3010 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 350 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3011 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว | ตร.ม. | 350 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3012 | พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว | ตร.ม. | 376 | 158 | รวมปูนทราย |
| B3013 | พื้นปูกระเบื้องปูสลับ - ทรายล้าง / กรวดล้าง / หินล้าง | ตร.ม. | 302 | 201 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) | | | | |
| B3014 | พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 12"x12" | ตร.ม. | 469 | 184 | รวมปูนทราย |
| B3015 | พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 16"x16" | ตร.ม. | 496 | 184 | รวมปูนทราย |
| B3016 | พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 18"x18" | ตร.ม. | 513 | 217 | รวมปูนทราย |
| B3017 | พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 20"x20" | ตร.ม. | 529 | 217 | รวมปูนทราย |
| B3018 | พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 24"x24" ขึ้นไป | ตร.ม. | 606 | 222 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. (ในประเทศ) | | | | |
| B3019 | พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 1,133 | 198 | ขนาด 0.30 x 0.30 ม.และ |
| B3020 | พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 1,983 | 198 | ขนาด 0.40 x 0.40 ม. |
| B3021 | พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม. | ตร.ม. | 2,663 | 198 | ค่าแรง = 164 บาท |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา | | | | |
| B3022 | พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม. | ตร.ม. | 624 | 183 | รวมปูนทราย |
| B3023 | พื้นปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 40 x 40 ซม. | ตร.ม. | 1,013 | 183 | รวมปูนทราย |
| B3024 | พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x 6 นิ้ว (ด้านเกรียน) | ตร.ม. | 510 | 159 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวพื้นปูกระเบื้องยาง (รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน) | | | | |
| B3025 | พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.0 มม. | ตร.ม. | 393 | 50 | มากกว่า 100 ตร.ม. |
| B3026 | พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.5 มม. | ตร.ม. | 451 | 50 | ค่าแรง = 40 บาท |
| B3027 | พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.0 มม. | ตร.ม. | 530 | 120 | มากกว่า 100 ตร.ม. |
| B3028 | พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.5 มม. | ตร.ม. | 632 | 120 | ค่าแรง = 100 บาท |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------|--|
| b | ผิวพื้นปูปาร์เก้ไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) | | | | |
| - | ไม้แดง (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3029 | พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"X8 1/2" | ตร.ม. | 616 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3030 | พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X10" | ตร.ม. | 671 | 115 | |
| B3031 | พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 781 | 115 | |
| - | ไม้มะค่า (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3032 | พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 1,188 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3033 | พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X14" | ตร.ม. | 1,672 | 115 | |
| B3034 | พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X45" | ตร.ม. | 1,793 | 115 | |
| B3035 | พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X60" | ตร.ม. | 1,826 | 115 | |
| B3036 | พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X90" | ตร.ม. | 2,783 | 115 | |
| - | ไม้ประดู่ (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3037 | พื้นปูปาร์เก้ไม้ประดู่ หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 990 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| - | ไม้สัก (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3038 | พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12" | ตร.ม. | 1,188 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3039 | พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 4"X14" | ตร.ม. | 1,903 | 115 | ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| b | ผิวพื้นปูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.) | | | | |
| B3040 | พื้นปูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว | ตร.ม. | 396 | 115 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3041 | พื้นปูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว | ตร.ม. | 286 | 115 | ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| b | ผิวพื้น FLOOR HARDENER | | | | |
| B3042 | พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 5 กก./ ตร.ม. | ตร.ม. | 79 | 61 | |
| B3043 | พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 7 กก./ ตร.ม. | ตร.ม. | 102 | 61 | |
| b | ผิวพื้น EPOXZY COATING | | | | |
| B3044 | พื้น EPOXZY COATING 300 MICRON | ตร.ม. | 200 | - | ราคารวมค่าแรง |
| B3045 | พื้น EPOXZY COATING 500 MICRON | ตร.ม. | 250 | - | |
| B3046 | พื้น EPOXZY COATING 800 MICRON | ตร.ม. | 300 | - | |
| b | ผิวพื้น EPOXZY SELF - LEVELING | | | | |
| B3047 | พื้น EPOXZY SELF - LEVELING 2 มม. | ตร.ม. | 450 | - | ราคาเพิ่มตามความหนา |
| B3048 | พื้น EPOXZY SELF - LEVELING 3 มม. | ตร.ม. | 550 | - | มิลลิเมตรละ 100 บาท |
| b | ผิวพื้น PU SELF - LEVELING | | | | |
| B3049 | พื้น PU SELF- LEVELING 3 มม. | ตร.ม. | 500 | - | ราคารวมค่าแรง |
| B3050 | พื้น 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.) | | | | |
| B3051 | พื้นไม้เนื้อแข็งเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 953 | 140 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป |
| B3052 | พื้นไม้แดงเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 3,213 | 140 | ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม. |
| B3053 | พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 2,680 | 120 | มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม. |
| B3054 | พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 2,008 | 120 | |
| B3055 | พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 6,021 | 120 | |
| b | ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร) | | | | |
| B3056 | ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร) | ตร.ม. | - | 50 | พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | - | 70 | พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม. |
| b | คอนกรีตบล็อกปูพื้น (รวมทรายปรับระดับ 5 ซม.) | | | | |
| B3057 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม. | ตร.ม. | 450 | 55 | สีซีเมนต์ |
| B3058 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม. | ตร.ม. | 529 | 55 | สีต่าง ๆ |
| B3059 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม. | ตร.ม. | 806 | 55 | สีซีเมนต์ |
| B3060 | พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม. | ตร.ม. | 845 | 55 | สีต่าง ๆ |
| b | ขอบคั่นหินคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร | | | | |
| B3061 | ขอบคั่นหินคอนกรีต ยาว 1.00 เมตร | ทอน | 170 | 50 | . |
| b | วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร | | | | |
| B3062 | เส้นแบ่งแนวพีวีซี 6 มม. | เส้น | 26 | - | . |
| B3063 | เส้นแบ่งแนวพีวีซี 10 มม. | เส้น | 28 | - | . |
| B3064 | เส้นแบ่งแนวทองเหลือง | เส้น | 220 | - | . |
| B4. | 2.4 งานผนัง | | | | |
| b | ผนังก่ออิฐ | | | | |
| B4000 | ผนังก่ออิฐมอญ ครึ่งแผ่น | ตร.ม. | 284 | 89 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 78 บาท |
| B4001 | ผนังก่ออิฐมอญ เต็มแผ่น | ตร.ม. | 584 | 167 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท |
| B4002 | ผนังก่ออิฐดินเผา | ตร.ม. | 887 | 84 | ชนิดทนไฟ |
| B4003 | ผนังก่ออิฐแดงกลวง | ตร.ม. | 266 | 84 | . |
| B4004 | ผนังก่ออิฐแดงกลวง เต็มแผ่น | ตร.ม. | 584 | 153 | . |
| b | ผนังก่อเซรามิค | | | | |
| B4005 | ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน | ตร.ม. | 486 | 55 | . |
| B4006 | ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ | ตร.ม. | 666 | 55 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|------------------------------|
| b | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก | | | | |
| B4007 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน | ตร.ม. | 264 | 120 | . |
| B4008 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน ไชว์แนว | ตร.ม. | 264 | 149 | . |
| B4009 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. | ตร.ม. | 132 | 80 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 65 บาท |
| B4010 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. ไชว์แนว | ตร.ม. | 132 | 89 | . |
| B4011 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 223 | 86 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 73 บาท |
| B4012 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. ไชว์แนว | ตร.ม. | 223 | 89 | . |
| B4013 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. | ตร.ม. | 314 | 98 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 91 บาท |
| B4014 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. ไชว์แนว | ตร.ม. | 314 | 105 | . |
| b | ผนังก่อบล็อก (ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา) | | | | |
| B4015 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G4 | ตร.ม. | 273 | 56 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 53 บาท |
| B4016 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G4 | ตร.ม. | 376 | 60 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 56 บาท |
| B4017 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 12.5 ซม. G4 | ตร.ม. | 471 | 63 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท |
| B4018 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 20.0 ซม. G4 | ตร.ม. | 754 | 78 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท |
| B4019 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G2 | ตร.ม. | 247 | 56 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท |
| B4020 | ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G2 | ตร.ม. | 335 | 60 | รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท |
| b | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน | | | | |
| B4021 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 343 | 89 | . |
| B4022 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 356 | 89 | . |
| B4023 | ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หน้า 9 ซม. | ตร.ม. | 356 | 89 | . |
| b | ผนังก่อบล็อกแก้ว | | | | |
| B4024 | ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 6"x6" | ตร.ม. | 1,560 | 240 | . |
| B4025 | ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 8"x8" | ตร.ม. | 1,490 | 200 | . |
| B4026 | ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 12"x12" | ตร.ม. | 955 | 150 | . |
| b | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ (ไม่รวมงานฉาบ ปูนรองพื้น) | | | | |
| B4027 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ตร.ม. | 310 | 201 | . |
| B4028 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 312 | 201 | . |
| B4029 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว | ตร.ม. | 315 | 166 | . |
| B4030 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว | ตร.ม. | 324 | 166 | . |
| B4031 | ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว | ตร.ม. | 333 | 181 | . |
| b | ผนังบุอิฐประดับ | | | | |
| B4032 | ผนังบุอิฐประดับ | ตร.ม. | 799 | 220 | . |
| B4033 | ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ ขนาด 4 นิ้วx4นิ้ว | ตร.ม. | 563 | 183 | . |
| B4034 | ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ ขนาด 4นิ้วx4นิ้ว | ตร.ม. | 954 | 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. | 1,230 | 265 | . |
| B4036 | ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม. | ตร.ม. | 1,450 | 302 | (สี่เทา-ดำ) |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------|---|
| b | ผนังฉิวล่าง (รวมปูนทรายรองพื้น) | | | | |
| B4037 | ผนังฉิวหินล่าง | ตร.ม. | 401 | 121 | เสา คาน ตรีบ แผงบังแดด ค่าแรง = 138 บาท/ตร.ม |
| B4038 | ผนังฉิวทรายล่าง | ตร.ม. | 335 | 121 | |
| B4039 | ผนังฉิวกรวดล่าง | ตร.ม. | 552 | 121 | |
| b | ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุด้านเดียว) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4040 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 443 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4041 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 483 | 69 | |
| - | ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4042 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 346 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4043 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 379 | 69 | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4044 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 432 | 69 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม. |
| B4045 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 459 | 69 | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4046 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 359 | 89 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม. |
| B4047 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 389 | 89 | |
| B4048 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 427 | 89 | |
| B4049 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 458 | 89 | |
| - | แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4050 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 487 | 89 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม. |
| B4051 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 525 | 89 | |
| B4052 | ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 571 | 89 | |
| - | แผ่นไม้ | | | | |
| B4053 | ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว | ตร.ม. | 673 | 96 | . |
| B4054 | ผนังไม้ตีซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาด 3/4 x4 นิ้ว ด้านเดียว | ตร.ม. | 732 | 96 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุสองด้าน) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4055 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 636 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4056 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 716 | 108 | |
| - | ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4057 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 442 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4058 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 508 | 108 | |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4059 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 612 | 108 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม. |
| B4060 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 666 | 108 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น)อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|---|
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4061 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 466 | 140 | |
| B4062 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 526 | 140 | |
| B4063 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 601 | 140 | |
| B4064 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 664 | 140 | |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4065 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 722 | 140 | กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม. |
| B4066 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 798 | 140 | |
| B4067 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 890 | 140 | |
| - | แผ่นฝ้าไม้ | | | | |
| B4068 | ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน | ตร.ม. | 1,177 | 221 | |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุด้านเดียว) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4069 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 391 | 95 | . |
| B4070 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 451 | 95 | . |
| - | ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4071 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 313 | 95 | . |
| B4072 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 347 | 95 | . |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4073 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 383 | 100 | . |
| B4074 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 411 | 100 | . |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4075 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 311 | 95 | . |
| B4076 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 341 | 95 | . |
| B4077 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 378 | 95 | . |
| B4078 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 409 | 95 | . |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้ว ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4079 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 439 | 95 | . |
| B4080 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 477 | 95 | . |
| B4081 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 523 | 95 | . |
| - | แผ่นฝ้าไม้สำเร็จรูป(ไฟเบอร์ซีเมนต์) | | | | |
| B4082 | ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x0.8 ซม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 377 | 95 | สีธรรมชาติ. |
| B4083 | ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x0.8 ซม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว | ตร.ม. | 442 | 95 | สีต่าง ๆ |
| B4084 | ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x1 ซม. ชนิดบังใบ | ตร.ม. | 594 | 95 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|--------|----------|
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุษสองด้าน) | | | | |
| - | ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร | | | | |
| B4085 | ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 601 | 120 | . |
| B4086 | ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 681 | 120 | . |
| - | ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4087 | ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 407 | 120 | . |
| B4088 | ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 473 | 120 | . |
| - | แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4089 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 541 | 130 | . |
| B4090 | ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 595 | 130 | . |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4091 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 401 | 120 | . |
| B4092 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 461 | 120 | . |
| B4093 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 535 | 120 | . |
| B4094 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 599 | 120 | . |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4095 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 604 | 120 | . |
| B4096 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 680 | 120 | . |
| B4097 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน | ตร.ม. | 772 | 120 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุด้านเดียว) โครงคร่าวเหล็กกล่อง 1 1/2"x3" หนา 1.4 มม. # 0.60 x 1.20 เมตร | | | | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4098 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว | ตร.ม. | 632 | 95 | . |
| - | แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์โดยความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4099 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว | ตร.ม. | 746 | 95 | . |
| b | ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุษสองด้าน) โครงคร่าวเหล็กกล่อง 1 1/2"x3" หนา 1.4 มม. # 0.60 x 1.20 เมตร | | | | |
| - | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4100 | ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน | ตร.ม. | 822 | 140 | . |
| B4101 | แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร | | | | |
| B4102 | ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน | ตร.ม. | 1,048 | 140 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B4103 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 370 | 120 | . |
| B4104 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง | ตร.ม. | 351 | 120 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวเหล็กฉาก | | | | |
| B4105 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก | ตร.ม. | 586 | 120 | . |
| B4106 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก | ตร.ม. | 567 | 120 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------|-----------|--------------------------|
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กผิวดำ | | | | |
| B4107 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ | ตร.ม. | 697 | 120 | . |
| B4108 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ | ตร.ม. | 679 | 120 | . |
| b | แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | | | | |
| B4109 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 1½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | ตร.ม. | 794 | 120 | . |
| B4110 | แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี | ตร.ม. | 775 | 120 | . |
| b | ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการถัก | | | | |
| - | แบบตาสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน | | | | |
| B4111 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 116 | - | เบอร์ 11 |
| B4112 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 101 | - | เบอร์ 11 |
| B4113 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 132 | - | เบอร์ 10 |
| B4114 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 108 | - | เบอร์ 10 |
| - | แบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส | | | | |
| B4115 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 133 | - | เบอร์ 11 |
| B4116 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.) | ตร.ม. | 116 | - | เบอร์ 11 |
| B4117 | ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 138 | - | เบอร์ 10 |
| B4118 | ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.) | ตร.ม. | 127 | - | เบอร์ 10 |
| b | ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการเชื่อม (หน้ากว้าง 90 ซม. ยาว 30 เมตร) | | | | |
| - | แบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส | | | | |
| B4119 | ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (¼ นิ้ว) | ม้วน | 1,235 | - | . |
| B4120 | ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว) | ม้วน | 1,226 | - | . |
| B4121 | ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว) | ม้วน | 1,217 | - | . |
| - | แบบตาหกเหลี่ยม (หน้ากว้าง 90 ซม. ยาวม้วนละ 45 ม.) | | | | |
| B4122 | ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (¼ นิ้ว) | ม้วน | 1,030 | - | . |
| B4123 | ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว) | ม้วน | 830 | - | . |
| B4124 | ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว) | ม้วน | 730 | - | . |
| b | มุ้งลวดอลูมิเนียม | | | | |
| B4125 | มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 30.00 ม. | ม้วน | 2,890 | - | . |
| B4126 | มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 30.00 ม. | ม้วน | 3,850 | - | . |
| b | แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต | | | | |
| B4127 | แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต ใ้กกลางชนิด FR หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. | ตร.ม. | 1,450 | 500 | เคลือบสีด้วยระบบ PVDF |
| B4128 | โครงเหล็กรูปพรรณ รับแผ่น ขนาด 1 1/4"x1 1/4" หนา 1.5 มม. | ตร.ม. | 420 | รวมค่าแรง | รวมอุปกรณ์ติดตั้งซีลโคน |
| B4129 | ค่าแรงติดตั้ง เสาขาพับและเชื่อมโครงเหล็ก (ไม่รวมติดตั้ง) | ตร.ม. | - | 525 | ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 - ทราวล้าง - 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 | 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 <u>ครึ่งแผ่น</u> | เมตร | 79 | 44 | . |
| B6006 | เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมอญ <u>เต็มแผ่น</u> | เมตร | 120 | 62 | . |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|-----------|----------|
| B7. | 2.7 งานประตู่ - หน้าต่าง | | | | |
| b | ประตู่เหล็ก | | | | |
| - | ประตู่เหล็กม้วนเคลือบสี ระบบมือดึง | | | | |
| B7000 | ประตู่เหล็กม้วนบานที่ขนิດใช้มือดึง ลอนคู่ หน้า 0.7 ม.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 ขนิດใช้มือดึง ลายอิฐตรง ขนาดเหล็ก 3 ท่อร้อย 4 หนุ่ 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) ขนิດใช้ภายใน | | | | |
| 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) ขนิດใช้ภายนอก | | | | |
| 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) ขนิດใช้ภายใน | | | | |
| 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 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 320 | - | . |
| B7058 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 429 | - | . |
| B7059 | กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 6 นิ้ว | เมตร | 569 | - | . |
| - | ไม้เนื้อแข็ง | | | | |
| B7060 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว | เมตร | 170 | - | . |
| B7061 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 5 นิ้ว | เมตร | 198 | - | . |
| B7062 | กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 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 | วงกบไม้ระเคา 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 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|--------------|
| b | อุปกรณ์ประตู และ หน้าต่าง | | | | |
| - | กลอนอลูมิเนียม | | | | |
| B7075 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 4 นิ้ว | อัน | 41 | - | . |
| B7076 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 5 นิ้ว | อัน | 50 | - | . |
| B7077 | กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 62 | - | . |
| 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 | 15 | - | . |
| B7082 | มือจับ ขนาด 5 นิ้ว | อัน | 20 | - | . |
| B7083 | มือจับ ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 25 | - | . |
| - | ขอรับขอสับ - ที่ยึด | | | | |
| B7084 | ขอรับขอสับเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 15 | - | . |
| B7085 | ขอรับขอสับสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว | อัน | 96 | - | . |
| B7086 | ที่ยึดประตู กั้นกระแทก ลูกปืนสปริง | อัน | 25 | 35 | . |
| B7087 | ที่ยึดประตู กั้นกระแทก แบบก้ามปู | อัน | 35 | 35 | . |
| - | บานพับ ชนิด 2 ปีก (ชุดละ 2 อัน) | | | | |
| B7088 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 3 นิ้ว | ชุด | 91 | - | . |
| B7089 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ชุด | 120 | - | . |
| B7090 | บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 5 นิ้ว x 4 นิ้ว | ชุด | 149 | - | . |
| - | 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. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|----------|
| - | กุญแจประตู | | | | |
| B7103 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน (ห้องทั่วไป) | ชุด | 550 | 100 | . |
| B7104 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน (ห้องทั่วไป) | ชุด | 490 | 100 | . |
| B7105 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน (ห้องน้ำ) | ชุด | 490 | 100 | . |
| B7106 | กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน (ห้องน้ำ) | ชุด | 300 | 100 | . |
| B7107 | กุญแจประตูก้านบิด | ชุด | 696 | 100 | . |
| - | ใช้ค้ำประตู (แบบเปิดทางเดียว) | | | | |
| B7108 | ใช้ค้ำประตูชนิดแขนธรรมดา | ชุด | 900 | 100 | . |
| B7109 | ใช้ค้ำประตูชนิดแขนตั้งค้ำ | ชุด | 1,100 | 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 | วงกบเหล็กตัวแซท | เมตร | 130 | 40 | . |
| B7119 | แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางตั้ง | เมตร | 130 | 40 | . |
| B7120 | เส้นแบ่งกลางช่องหน้าต่างเหล็ก | เมตร | 165 | 40 | . |
| B7121 | แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางนอน | เมตร | 175 | 40 | . |
| B7122 | คิ้วอลูมิเนียมยึดกระจก | เส้น | 102 | - | . |
| 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 หนาไม่น้อยกว่า 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 | ใช้คัทพั้งในตัววงกบ | ชุด | 1,544 | 52 | . |
| B7144 | กุญแจฝังในตัวบาน | 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 | กุญแจฝังในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม | ชุด | 1,315 | 52 | . |
| B7150 | กุญแจล็อกบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม | ชุด | 318 | 52 | . |
| B7151 | ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว | ชุด | 80 | 22 | . |
| B7152 | ลูกล้อเลื่อนบานคู่ | ชุด | 180 | 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 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 | . |
| - | แบบบานลูกพักสีชักเสี้ยนลายไม้สัก | | | | |
| 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 | . |
| - | แบบบานลูกพักสีชักเสี้ยนลายไม้สักเจาะเกล็ดครึ่งบาน | | | | |
| 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 | ทำบานประตูไม้บานทึบ | 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 | ทำบานหน้าต่างไม้บานทึบ | 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. | 16 | 10 | . |
| B7204 | กระจกแผ่นใส หนา 6 มม. | ตร.ฟ. | 19 | 11 | . |
| B7205 | กระจกแผ่นใส หนา 8 มม. | ตร.ฟ. | 33 | 11 | . |
| B7206 | กระจกแผ่นใส หนา 10 มม. | ตร.ฟ. | 42 | 16 | . |
| - | กระจกแผ่นผ้า | | | | |
| B7207 | กระจกแผ่นผ้า หนา 4 มม. | ตร.ฟ. | 24 | 10 | . |
| B7208 | กระจกแผ่นผ้า หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 31 | 10 | . |
| B7209 | กระจกลายผ้า หนา 4 มม. | ตร.ฟ. | 22 | 10 | . |
| B7210 | กระจกลายผ้า หนา 5 มม. | ตร.ฟ. | 23 | 10 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 (กระจกผ้า) | | | | |
| B7226 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 20 | - | รวมค่าติดตั้ง |
| B7227 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 5 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 25 | - | |
| B7228 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 22 | - | |
| B7229 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 5 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 28 | - | |
| B7230 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 22 | - | |
| B7231 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 6 มม. (4 นิ้ว x 0.75 ม.) | เกล็ด | 27 | - | |
| B7232 | กระจกบานเกล็ดผ้า หนา 6 มม. (4 ½ นิ้ว x 0.60 ม.) | เกล็ด | 24 | - | |
| B7233 | กระจกบานเกล็ดผ้า 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 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 + เสาด้านข้าง | ชุด | 9,500 | รวมค่าแรง | (ประตู + เสาข้าง) |
| B7245 | แผงกันปัสสาวะ | 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 (ชานพักบันได) | | | | |
| B8000 | ผิวบันได (ชานพักบันได) หินขัด | ตร.ม. | 440 | 179 | รวมปูนทราย |
| B8001 | ผิวบันได (ชานพักบันได) ทรายล้าง | ตร.ม. | 310 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8002 | ผิวบันได (ชานพักบันได) หินล้าง | ตร.ม. | 330 | 99 | รวมปูนทราย |
| b | ผิวบันได (ขั้นบันได) | | | | |
| B8003 | ผิวบันได (ขั้นบันได) หินขัด | เมตร | 212 | 179 | รวมปูนทราย |
| B8004 | ผิวบันได (ขั้นบันได) ทรายล้าง | เมตร | 151 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8005 | ผิวบันได (ขั้นบันได) หินล้าง | เมตร | 163 | 99 | รวมปูนทราย |
| B8006 | ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | 280 | 158 | |
| B8007 | ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูหินแกรนิต, หินอ่อน/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | 490 | 220 | |
| B8008 | ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องยางทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม. | เมตร | 130 | 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 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 | 295 | 65 | . |
| B8017 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เมตร | 240 | 65 | . |
| B8018 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | เมตร | 170 | 65 | . |
| - | ท่อเหล็กผิวดำ | | | | |
| B8019 | ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว | เมตร | 150 | 65 | . |
| B8020 | ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เมตร | 116 | 65 | . |
| B8021 | ท่อเหล็กผิวดำ 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 | | | | |
| - | ไม้กึ่ง | | | | |
| B8028 | ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 135 | - | รวมค่าแรง |
| B8029 | ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง 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 $\frac{3}{4}$ นิ้ว x $\frac{3}{4}$ 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 |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 | 565 | - | รวมค่าแรง |
| B8039 | ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว | ท่อน | 685 | - | รวมค่าแรง |
| B8040 | ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 2 นิ้ว | ท่อน | 980 | - | รวมค่าแรง |
| b | ค่าแรงงานและส่วนประกอบงานบันได | | | | |
| B8041 | ราวบันไดไม้, ลูกกรงไม้, เสารับราวบันได | เมตร | - | 161 | . |
| b | ค่าแรงงานทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง | | | | |
| B8042 | ทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง | เมตร | - | 160 | . |
| B9. | 2.9 งานสุขภัณฑ์ (เคลือบขาว) | | | | |
| b | โถส้วมนั่งยอง | | | | |
| B9000 | แบบนั่งยอง ไม่มีฐาน ภาชนะ | ที่ | 533 | 150 | . |
| B9001 | แบบนั่งยอง มีฐาน ภาชนะ | ที่ | 1,165 | 150 | . |
| B9002 | แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 3,200 | 450 | . |
| B9003 | แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 5,000 | 450 | . |
| b | โถส้วมนั่งราบ | | | | |
| B9004 | แบบนั่งราบ ภาชนะ | ที่ | 1,380 | 150 | . |
| B9005 | แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 4,850 | 450 | . |
| B9006 | แบบนั่งราบ พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 6,500 | 450 | . |
| b | โถปัสสาวะชาย | | | | |
| B9007 | โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 2,100 | 450 | . |
| B9008 | โถปัสสาวะชาย พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | ที่ | 5,500 | 450 | . |
| B9009 | แผงกั้นที่ปัสสาวะชาย | ที่ | 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 | รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวที่แบบสายซ้าย - 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 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|-----------------------------|
| b | ก๊อกน้ำ | | | | |
| B9019 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า แบบกดหยุดอัตโนมัติ/แบบโยก/แบบหมุน | อัน | 900 | 150 | . |
| B9020 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า ระบบเซรามิกควาล์ว | อัน | 155 | 103 | . |
| B9021 | ก๊อกสำหรับฝักบัวอาบน้ำ | อัน | 190 | 70 | . |
| B9022 | ก๊อกสำหรับอ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ แบบส่ายไปมาได้ | อัน | 280 | 103 | . |
| B9023 | ก๊อกน้ำล้างพื้น | อัน | 125 | 25 | . |
| B9024 | ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดค้าง | ชุด | 190 | 103 | . |
| B9025 | ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดหยุดอัตโนมัติ | ชุด | 700 | 103 | . |
| B9026 | สตีอปวาล์ว | 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 เซรามิกฝังผนัง | ที่ | 390 | 120 | เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท |
| B9031 | ที่วางสบู่ เซรามิกฝังผนัง | 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 | กระจกเงากรอบพลาสติก 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 ขาว/ใส ยาว 14" | เส้น | 30 | - | . |
| B9049 | สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 14" | เส้น | 60 | - | . |
| B9050 | สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 1 เมตร | เส้น | 120 | - | . |
| B9051 | สายน้ำดี ถักมึเนียม ยาว 14" | เส้น | 30 | - | . |
| B9052 | สายน้ำดี ถักมึเนียม ยาว 1 เมตร | เส้น | 98 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------------|---|-------|----------|--------|---------------------------|
| b | อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ต่อ) | | | | |
| B9053 | สื่อดิจิตอล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมโซ่และจุกยางอุด | อัน | 50 | - | . |
| B9054 | สื่อดิจิตอล้างหน้าแบบกดสปริง | อัน | 210 | - | . |
| B9055 | สื่อดิจิตอล้างหน้า แบบดิ่งล็อก | อัน | 150 | - | . |
| B9056 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว | อัน | 59 | - | . |
| B9057 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ซาร์ป 8" | อัน | 80 | - | . |
| B9058 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ซาร์ป 12" | อัน | 110 | - | . |
| B9059 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 6" | อัน | 155 | - | . |
| B9060 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 10" | อัน | 220 | - | . |
| B9061 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 12" | อัน | 235 | - | . |
| B9062 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 6" | อัน | 250 | - | . |
| B9063 | ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 8" | อัน | 310 | - | . |
| | | | | | |
| B10. | 2.10 งานทาสี | | | | |
| b | 2.10.1 งานทาสีปูนใหม่ | | | | |
| B10000 | สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 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 | สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 35 | 28 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 30 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10002 | สีน้ำอะครีลิค 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 33 | 28 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 30 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| | 2.10.2 งานทาสีปูนเก่า | | | | |
| B10003 | สีน้ำอะครีลิค 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 | สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 36 | 28 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 30 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10005 | สีน้ำอะครีลิค 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว | ตร.ม. | 36 | 28 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | | | 30 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|-----------|---------------------------|
| | 2.10.3 งานทาสีวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้เทียม | | | | |
| B10006 | สีน้ำอะครีลิค 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 (ใช้สำหรับพื้นที่ใกล้ทะเล) - 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 | แลกเกอร์เงา (ทาไม้) | ตร.ม. | 30 | 45 | จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป |
| | | ตร.ม. | 30 | 50 | จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม. |
| B10018 | แลกเกอร์ด้าน (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 | ค่าแรงชุดล่างสี | | | | |
| B10029 | ค่าแรงชุดล่างสีผนังเดิม | ตร.ม. | - | 10 | . |
| B10030 | ค่าแรงทาสีภายในเสา | ตร.ม. | - | 20 | . |
| <p>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</p> <p>การทำสี หมายถึง ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง</p> <p>* ทำความสะอาดผิวปูน อุดบัวรอยแตกร้าวขนาดเล็ก ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler (ห้ามใช้ผงยิปซัม หรือดินสอดฟอง) ขัดผิวให้เรียบจึงทาสีรองพื้น แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>** ชุดลอก ขัดล้างทำความสะอาดผิวปูนเก่า อุดบัวรอยแตกร้าว ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler หรือ Acrylic Sealant (ห้ามใช้ผงยิปซัมหรือดินสอดฟอง) ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นปูนเก่า ทาสีรองพื้นปูน แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>*** ทำความสะอาดพื้นผิว ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 2 ครั้ง แล้วจึงทาสีน้ำมันทับหน้า</p> | | | | | |

| 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 | - | . |

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 1/2 นิ้ว | เครื่อง | 955 | - | . |
| C1066 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว | เครื่อง | 1,185 | - | . |
| C1067 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | เครื่อง | 1,925 | - | . |
| - | ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น หน้าจาน | | | | |
| C1068 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | เครื่อง | 10,510 | - | . |
| C1069 | มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 1/2 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 ลื่นเกด | | | | |
| - | แรงดัน 125 ปอนด์ | | | | |
| C1073 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว | ตัว | 480 | 60 | . |
| C1074 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว | ตัว | 590 | 90 | . |
| C1075 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ตัว | 800 | 120 | . |
| C1076 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว | ตัว | 1,016 | 150 | . |
| C1077 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว | ตัว | 1,360 | 180 | . |
| C1078 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ตัว | 2,170 | 240 | . |
| C1079 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว | ตัว | 4,830 | 300 | . |
| C1080 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว | ตัว | 6,750 | 360 | . |
| - | แรงดัน 150 ปอนด์ | | | | |
| C1081 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว | ตัว | 664 | 60 | . |
| C1082 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว | ตัว | 880 | 90 | . |
| C1083 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว | ตัว | 1,316 | 120 | . |
| C1084 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว | ตัว | 1,984 | 150 | . |
| C1085 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว | ตัว | 2,610 | 180 | . |
| C1086 | ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว | ตัว | 4,040 | 240 | . |
| c | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร | | | | |
| C1087 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 30 CM. | ท่อน | 230 | - | . |
| C1088 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 40 CM. | ท่อน | 310 | - | . |
| C1089 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 50 CM. | ท่อน | 370 | - | . |
| C1090 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 60 CM. | ท่อน | 440 | - | . |
| C1091 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 80 CM. | ท่อน | 690 | - | . |
| C1092 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 1.00 ม. | ท่อน | 1,150 | - | . |
| C1093 | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 1.20 ม. | ท่อน | 1,480 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ | |
|-------|---|-------|----------|--------|---|--|
| C2. | 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย | | | | | |
| c | ถังบำบัดน้ำเสีย ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (ไม่รวมงานฐานรองรับ) | | | | | |
| C2000 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 800 L | ชุด | 15,300 | 2,295 | ราคารวม มีเดีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ข้อต่ออ่อน สายรัด ฝาปิด เครื่อง เติมอากาศ(ถ้ามี) และอุปกรณ์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์ที่สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ราคารวม VATแล้ว | |
| C2001 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 1,000 L | ชุด | 17,000 | 2,550 | | |
| C2002 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 1,200 L | ชุด | 18,000 | 2,700 | | |
| C2003 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 1,600 L | ชุด | 19,500 | 2,925 | | |
| C2004 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 2,000 L | ชุด | 25,500 | 3,825 | | |
| C2005 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 2,500 L | ชุด | 27,000 | 4,050 | | |
| C2006 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 3,000 L | ชุด | 29,500 | 4,425 | | |
| C2007 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 4,000 L | ชุด | 37,600 | 5,640 | | |
| C2008 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 5,000 L | ชุด | 45,000 | 6,750 | | |
| C2009 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 6,000 L | ชุด | 51,000 | 7,650 | | |
| C2010 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 10,000 L | ชุด | 145,000 | 18,850 | | |
| C2011 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 30,000 L | ชุด | 315,000 | 37,800 | | |
| C2012 | ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเติมอากาศ 50,000 L | ชุด | 515,000 | 61,800 | | |
| c | ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกอร์และกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ (ไม่รวมงานฐานรองรับ) | | | | | |
| C2013 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,000 ลิตร | ชุด | 3,650 | 1,500 | ราคารวม มีเดีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ข้อต่ออ่อน สายรัด ฝาปิด และ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์ที่สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือมาตรฐานผู้ผลิต ราคารวม VATแล้ว | |
| C2014 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,200 ลิตร | ชุด | 4,590 | 1,600 | | |
| C2015 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,600 ลิตร | ชุด | 4,990 | 1,800 | | |
| C2016 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร | ชุด | 8,790 | 2,400 | | |
| C2017 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,500 ลิตร | ชุด | 10,660 | 2,700 | | |
| C2018 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 3,000 ลิตร | ชุด | 17,450 | 3,300 | | |
| C2019 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 4,000 ลิตร | ชุด | 21,330 | 3,500 | | |
| C2020 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร | ชุด | 23,561 | 4,000 | | |
| C2021 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 6,000 ลิตร | ชุด | 26,374 | 6,000 | | |
| C2022 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 10,000 ลิตร | ชุด | 65,000 | 12,500 | | |
| c | ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกอร์และกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ (ต่อ) (ไม่รวมงานฐานรองรับ) | | | | | |
| C2023 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 15,000 ลิตร | ชุด | 89,280 | 13,392 | | ราคารวม มีเดีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ข้อต่ออ่อน สายรัด ฝาปิด และ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์ที่สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือมาตรฐานผู้ผลิต ราคารวม VATแล้ว |
| C2024 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 20,000 ลิตร | ชุด | 119,660 | 17,949 | | |
| C2025 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 25,000 ลิตร | ชุด | 149,420 | 22,413 | | |
| C2026 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 30,000 ลิตร | ชุด | 179,180 | 21,502 | | |
| C2027 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 35,000 ลิตร | ชุด | 208,940 | 25,073 | | |
| C2028 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 40,000 ลิตร | ชุด | 238,700 | 28,644 | | |
| C2029 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 45,000 ลิตร | ชุด | 263,900 | 31,668 | | |
| C2030 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 50,000 ลิตร | ชุด | 292,600 | 35,112 | | |
| C2031 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 55,000 ลิตร | ชุด | 322,000 | 38,640 | | |
| C2032 | ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 60,000 ลิตร | ชุด | 351,400 | 42,168 | | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|---|
| c | ถังดักไขมันสำเร็จรูป (แบบวางที่พื้นและวางใต้ดิน) (รวมท่ออ่อน สายFLEX สายรัดสแตนเลส) | | | | |
| C2033 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงคหรือตั้งพื้น ขนาด 15 ลิตร | ชุด | 2,400 | 300 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2034 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงคหรือตั้งพื้น ขนาด 30 ลิตร | ชุด | 3,800 | 300 | |
| C2035 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงคหรือตั้งพื้น ขนาด 40 ลิตร | ชุด | 4,200 | 300 | |
| C2036 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 1000 ลิตร | ชุด | 11,400 | 2,500 | |
| C2037 | ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 1600 ลิตร | ชุด | 13,500 | 3,800 | |
| C2038 | หัวเชื่อมลินทรียี่ใส่ถัง | กก. | 120 | - | |
| c | ถังเก็บน้ำ (STORAGE TANK) | | | | |
| - | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนพื้น (มาตรฐาน มอก.) | | | | |
| C2039 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 1,000 L | ถัง | 3,675 | 800 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2040 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 1,500 L | ถัง | 4,800 | 800 | |
| C2041 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 2,000 L | ถัง | 6,975 | 800 | |
| C2042 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 2,500 L | ถัง | 7,425 | 1,000 | |
| C2043 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 3,000 L | ถัง | 9,675 | 1,000 | |
| C2044 | ขาตั้งเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม. | ชุด | 1,500 | - | |
| - | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงแคปซูล วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ มาตรฐาน มอก. (ไม่รวมงานฐานรองรับ) | | | | |
| C2045 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร | ถัง | 30,000 | 2,780 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2046 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร | ถัง | 34,000 | 3,010 | |
| C2047 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 36,500 | 3,800 | |
| C2048 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร | ถัง | 39,500 | 5,600 | |
| C2049 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 5,000 ลิตร | ถัง | 44,000 | 7,400 | |
| C2050 | ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 6,000 ลิตร | ถัง | 49,000 | 9,200 | |
| - | ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ (Polyethylene food grade) มาตรฐาน มอก. (ไม่รวมงานฐานรองรับ) | | | | |
| C2051 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร | ถัง | 10,790 | 1,600 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2052 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร | ถัง | 15,390 | 2,090 | |
| C2053 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร | ถัง | 19,590 | 2,780 | |
| C2054 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร | ถัง | 26,900 | 3,800 | |
| C2055 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร | ถัง | 35,210 | 5,600 | |
| C2056 | ถังเก็บน้ำพีอีวางใต้ดิน ขนาดความจุ 5,000 ลิตร | ถัง | 43,990 | 7,400 | |
| - | ถังเก็บน้ำสแตนเลส (เกรด 304) พร้อมขาตั้ง (มาตรฐาน มอก.) | | | | |
| C2057 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,000 L | ถัง | 9,900 | 800 | สแตนเลสเกรด AISI304 คุณภาพสูง (18-8)ความหนาของ เนื้อสแตนเลส 0.6 มม. / ราคา รวม VAT แล้ว |
| C2058 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,500 L | ถัง | 13,200 | 800 | |
| C2059 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,000 L | ถัง | 16,700 | 800 | |
| C2060 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,500 L | ถัง | 20,400 | 1,000 | |
| C2061 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 3,000 L | ถัง | 24,500 | 1,000 | |
| C2062 | ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 4,000 L | ถัง | 29,800 | 1,000 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น)อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------|---|---------|----------|--------|--|
| c | เครื่องสูบน้ำ (Water Pump) | | | | |
| C2063 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 150 W (จำนวนจุดใช้น้ำ3-4จุด ระยะส่ง 12 ม.) | เครื่อง | 5,480 | 600 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2064 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 200 W(จำนวนจุดใช้น้ำ4-5จุด ระยะส่ง 22 ม.) | เครื่อง | 6,700 | 600 | |
| C2065 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 250 W(จำนวนจุดใช้น้ำ5-6จุด ระยะส่ง 22 ม.) | เครื่อง | 7,280 | 600 | |
| C2066 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 300 W(จำนวนจุดใช้น้ำ6-7จุด ระยะส่ง 22 ม.) | เครื่อง | 7,500 | 600 | |
| C2067 | เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 400 W(จำนวนจุดใช้น้ำ8-9จุด ระยะส่ง 24 ม.) | เครื่อง | 13,990 | 600 | |
| C2068 | เครื่องสูบน้ำแบบหยดไข่ง สูบได้ 450 ลิตรต่อนาที (สงป.) | เครื่อง | 7,000 | 600 | |
| C2069 | เครื่องสูบน้ำแบบหยดไข่ง สูบได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า (สงป.) | เครื่อง | 8,200 | 600 | |
| C2070 | เครื่องสูบน้ำแบบหยดไข่ง สูบได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า (สงป.) | เครื่อง | 13,500 | 600 | |
| c | เครื่องดับเพลิง (fire extinguisher) | | | | |
| C2071 | เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ | ถัง | 898 | - |] เพลิงที่เกิดจากแก๊ส น้ำมัน กระดาศ ผ้า ไม้ ไฟฟ้า |
| C2072 | เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ | ถัง | 1,088 | - | |
| C2073 | เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์ | ถัง | 3,480 | - | กับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อิเล็กฯ |
| c | ระบบความปลอดภัย | | | | |
| C2074 | ป้ายหนีไฟรูปคนวิ่ง อะคริลิกใส แบบแขวน (1 หน้า ใช้ไฟมีแบตเตอรี่สำรอง) | ป้าย | 750 | 150 | ราคารวม VAT แล้ว |
| C2075 | ป้ายหนีไฟรูปคนวิ่ง แบบกล่องอลูมิเนียม (1 หน้า ใช้ไฟมีแบตเตอรี่สำรอง) | ป้าย | 1,050 | 150 | |
| C2076 | ป้ายบอกชั้น วัสดุอะคริลิก 20x30 CM.ตัวอักษร/เลข สีสะท้อนแสง | ป้าย | 450 | - | |
| C2077 | ป้ายแผ่นผั่งอาคาร อะคริลิก (สั่งทำแต่ละอาคาร) | ป้าย | 1,200 | - | |
| C2078 | ป้ายถังดับเพลิง | ป้าย | 300 | - | |
| C2079 | โคมไฟฉุกเฉิน LED 2x9 W แบตเตอรี่ 6V 4.5A | ป้าย | 1,700 | 150 | |
| C2080 | โคมไฟฉุกเฉิน LED 2x12 W แบตเตอรี่ 12V 5.0A | ป้าย | 2,200 | 150 | |
| C2081 | กระดิงเตือนเพลิงไหม้ ขนาด 8" | ชุด | 555 | 150 | |
| C2082 | อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ | ชุด | 630 | 150 | |
| C2083 | ตู้ FCP ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ชนิด 1 โซน) | ชุด | 7,000 | 2500 | |
| C2084 | ตู้แสดงผังอาคาร แสดงตำแหน่งเพลิงไหม้ (Graphic Annunciator) | ชุด | 18,600 | 2,500 | ขนาด A2 |
| C2085 | ตู้เหล็กเก็บถังดับเพลิงเดี่ยว ขนาด 40x70x20 (พ่นสีแดง) | ชุด | 1,190 | - | ใส่เครื่องดับเพลิง 10-15 ปอนด์ |
| C3. | 3.3 งานเดินท่อโสโครก ท่อน้ำทิ้ง (กรณีคิดเฉลี่ยต่อจุด) | | | | |
| C3000 | โถส้วมมีถังพักน้ำ | จุด | 1,500 | - | รวมค่าแรง |
| C3001 | โถบัสสวะชาย | จุด | 1,500 | - | |
| C3002 | อ่างล้างหน้า | จุด | 900 | - | |
| C3003 | อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์ | จุด | 900 | - | |
| C3004 | รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น | จุด | 600 | - | |
| C3005 | ท่อระบายอากาศ | จุด | 650 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|-----------|
| C4. | 3.4 งานเดินท่อน้ำดี (กรณีคิดเฉลี่ยต่อจุด) | | | | |
| C4000 | งานเดินท่อน้ำดี โถส้วมมีถังพักน้ำ | จุด | 600 | - | รวมค่าแรง |
| 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 | - | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-------|-----|-------------------------|
| C5. | 3.5 งานเดินระบบท่อแวนติง (เฉพาะระบบประปาและสุขาภิบาล) | | | | |
| C5001 | ท่อประปา ท่อส้วม ท่อน้ำทิ้ง (ต่อจุดขึ้นลง 1 จุด) อาคารหลายชั้น | เมตร | 1,200 | - | รวมค่าแรง |
| c | งานเดินท่อ PVC ระบบระบายน้ำ (เพิ่มเติม) | | | | |
| C5002 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 1 1/2" | เมตร | - | 30 | |
| C5003 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 2" | เมตร | - | 40 | |
| C5004 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 2 1/2" | เมตร | - | 50 | |
| C5005 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 3" | เมตร | - | 75 | |
| C5006 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 4" | เมตร | - | 100 | |
| C5007 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 6" | เมตร | - | 200 | |
| C5008 | ค่าวัสดุข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ) | ร้อยละ | 40 | - | 40%ของราคาท่อ |
| C5009 | ค่าแรงติดตั้งข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ (คิดจากร้อยละของค่าวัสดุข้อต่อ) | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของค่าข้อต่อ อุปกรณ์ |
| C5010 | เหล็กยึดท่อ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ) | ร้อยละ | 30 | - | 30%ของราคาท่อ |
| C5011 | ค่าแรงติดตั้งเหล็กยึดท่อ (คิดจากร้อยละของค่าเหล็กยึดท่อ) | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของราคาเหล็กยึดท่อ |
| C5012 | งานทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ | ร้อยละ | 10 | - | 10%ของราคาท่อ |
| C5013 | ค่าแรงทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของราคางานทดสอบ |
| C5014 | ค่าแรงติดตั้งฝาเปิดทำความสะอาด CLEAN OUT 4" | ชุด | - | 200 | |
| C5015 | ค่าแรงติดตั้งฝาเปิดทำความสะอาด CLEAN OUT 6" | ชุด | - | 300 | |
| c | งานเดินท่อ PVC ระบบประปา (เพิ่มเติม) | | | | |
| C5016 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 1/2" ถึง 1 1/2" | เมตร | - | 30 | |
| C5017 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 2" | เมตร | - | 40 | |
| C5018 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 2 1/2" | เมตร | - | 60 | |
| C5019 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 3" | เมตร | - | 75 | |
| C5020 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 4" | เมตร | - | 120 | |
| C5021 | ค่าแรงเดินท่อขนาด 6" | เมตร | - | 250 | |

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|--------|----------|--------|-------------------------|
| c | งานเดินท่อ PVC ระบบประปา (เพิ่มเติม) (ต่อ) | | | | |
| C5022 | ค่าวัสดุข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ) | ร้อยละ | 50 | - | 50%ของราคาท่อ |
| C5023 | ค่าแรงติดตั้งข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ (คิดจากร้อยละของค่าวัสดุข้อต่อ) | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของค่าข้อต่อ อุปกรณ์ |
| C5024 | เหล็กยึดท่อ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ) | ร้อยละ | 30 | | 30%ของราคาท่อ |
| C5025 | ค่าแรงติดตั้งเหล็กยึดท่อ (คิดจากร้อยละของค่าเหล็กยึดท่อ) | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของราคาเหล็กยึดท่อ |
| C5026 | งานทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ | ร้อยละ | 10 | | 10%ของราคาท่อ |
| C5027 | ค่าแรงทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีทำสัญลักษณ์ท่อ | ร้อยละ | - | 30 | 30%ของราคางานทดสอบฯ |

ใช้สำหรับหน่วยงาน และสถานศึกษาในสังกัด สพฐ. เท่านั้น
 ข
 วิชาสามัญ

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|--|
| D. | 4 . งานไฟฟ้าระบบไฟฟ้าและสื่อสาร (ELECTRICITY WORK) | | | | |
| D1. | 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า (LUMINAIRE) (ขนาดที่ระบุเป็นขนาดโดยประมาณ) | | | | |
| d | โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถีอลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดติดลอย (หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8) | | | | |
| D1001 | โคม 1x18W 20x60CM | ชุด | 778 | 135 | โคมไฟเหล็กชั้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุ โดยประมาณ |
| D1002 | โคม 1x18W 30x60CM | ชุด | 808 | 135 | |
| D1003 | โคม 2x18W 30x60CM | ชุด | 941 | 135 | |
| D1004 | โคม 2x18W 60x60CM | ชุด | 1,021 | 135 | |
| D1005 | โคม 3x18W 60x60CM | ชุด | 1,159 | 170 | |
| D1006 | โคม 4x18W 60x60CM | ชุด | 1,317 | 200 | |
| D1007 | โคม 1x36W 20x120CM | ชุด | 970 | 135 | |
| D1008 | โคม 1x36W 30x120CM | ชุด | 1,000 | 135 | |
| D1009 | โคม 2x36W 30x120CM | ชุด | 1,085 | 150 | |
| D1010 | โคม 2x36W 60x120CM | ชุด | 1,665 | 150 | |
| D1011 | โคม 3x36W 60x120CM | ชุด | 1,770 | 200 | |
| D1012 | โคม 4x36W 60x120CM | ชุด | 2,045 | 250 | |
| d | โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถีอลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดฝังฝ้าเพดาน (หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8) | | | | |
| D1013 | โคม 1x18W 20x60CM | ชุด | 775 | 135 | โคมไฟเหล็กชั้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุ โดยประมาณ |
| D1014 | โคม 1x18W 30x60CM | ชุด | 801 | 135 | |
| D1015 | โคม 2x18W 30x60CM | ชุด | 935 | 135 | |
| D1016 | โคม 2x18W 60x60CM | ชุด | 1,015 | 135 | |
| D1017 | โคม 3x18W 60x60CM | ชุด | 1,154 | 170 | |
| D1018 | โคม 4x18W 60x60CM | ชุด | 1,309 | 200 | |
| D1019 | โคม 1x36W 20x120CM | ชุด | 963 | 135 | |
| D1020 | โคม 1x36W 30x120CM | ชุด | 995 | 135 | |
| D1021 | โคม 2x36W 30x120CM | ชุด | 1,082 | 150 | |
| D1022 | โคม 2x36W 60x120CM | ชุด | 1,654 | 150 | |
| D1023 | โคม 3x36W 60x120CM | ชุด | 1,760 | 200 | |
| D1024 | โคม 4x36W 60x120CM | ชุด | 2,043 | 250 | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|--|
| d | โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถือลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดติดลอย (หลอด LED T8) | | | | |
| D1025 | โคม 1x9W 20x60CM | ชุด | 748 | 135 | โคมไฟเหล็กขึ้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดไฟแบบ LED T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุ โดยประมาณ |
| D1026 | โคม 1x9W 30x60CM | ชุด | 778 | 135 | |
| D1027 | โคม 2x9W 30x60CM | ชุด | 996 | 135 | |
| D1028 | โคม 2x9W 60x60CM | ชุด | 1,076 | 135 | |
| D1029 | โคม 3x9W 60x60CM | ชุด | 1,304 | 170 | |
| D1030 | โคม 4x9W 60x60CM | ชุด | 1,552 | 200 | |
| D1031 | โคม 1x18W 20x120CM | ชุด | 963 | 135 | |
| D1032 | โคม 1x18W 30x120CM | ชุด | 993 | 135 | |
| D1033 | โคม 2x18W 30x120CM | ชุด | 1,186 | 150 | |
| D1034 | โคม 2x18W 60x120CM | ชุด | 1,766 | 150 | |
| D1035 | โคม 3x18W 60x120CM | ชุด | 1,979 | 200 | |
| D1036 | โคม 4x18W 60x120CM | ชุด | 2,362 | 250 | |
| d | โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถือลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดฝังฝ้าเพดาน (หลอด LED T8) | | | | |
| D1037 | โคม 1x9W 20x60CM | ชุด | 745 | 135 | โคมไฟเหล็กขึ้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดไฟแบบ LED T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุ โดยประมาณ |
| D1038 | โคม 1x9W 30x60CM | ชุด | 771 | 135 | |
| D1039 | โคม 2x9W 30x60CM | ชุด | 990 | 135 | |
| D1040 | โคม 2x9W 60x60CM | ชุด | 1,070 | 135 | |
| D1041 | โคม 3x9W 60x60CM | ชุด | 1,299 | 170 | |
| D1042 | โคม 4x9W 60x60CM | ชุด | 1,544 | 200 | |
| D1043 | โคม 1x18W 20x120CM | ชุด | 956 | 135 | |
| D1044 | โคม 1x18W 30x120CM | ชุด | 988 | 135 | |
| D1045 | โคม 2x18W 30x120CM | ชุด | 1,183 | 150 | |
| D1046 | โคม 2x18W 60x120CM | ชุด | 1,755 | 150 | |
| D1047 | โคม 3x18W 60x120CM | ชุด | 1,969 | 200 | |
| D1048 | โคม 4x18W 60x120CM | ชุด | 2,360 | 250 | |
| d | โคมประเภทอื่นๆ | | | | |
| D1049 | โคมหน้าเรียบพลาสติก (Panel light) LED 1x18W 30x60CM. | ชุด | 828 | 135 | ติดลอยหรือฝังเรียบเสมอเพดาน |
| D1050 | โคมหน้าเรียบพลาสติก (Panel light) LED 2x18W 30x120CM. | ชุด | 1,066 | 135 | |
| D1051 | โคมกล่องเหล็กขาสปริง หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 1x18W (60cm.) | ชุด | 323 | 135 | |
| D1052 | โคมกล่องเหล็กขาสปริง หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 2x18W (60cm.) | ชุด | 471 | 135 | |
| D1053 | โคมกล่องเหล็กขาสปริง หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 1x36W (120cm.) | ชุด | 375 | 135 | |
| D1054 | โคมกล่องเหล็กขาสปริง หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 2x36W (120cm.) | ชุด | 565 | 150 | |
| D1055 | ชุดรางสำเร็จรูป T8 LED 18W 60 CM. | ชุด | 172 | 135 | LED 1x18W |
| D1056 | ชุดรางสำเร็จรูป T8 LED 18W 120 CM. | ชุด | 250 | 135 | LED 1x18W |
| D1057 | โคมชาลาเปา LED 18w สำหรับติดเพดาน | ชุด | 135 | 135 | ขนาด 30 CM.โดยประมาณ |
| D1058 | โคมชาลาเปา LED 24w สำหรับติดเพดาน | ชุด | 190 | 135 | ขนาด 30 CM.โดยประมาณ |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ | |
|-------|--|-------|----------|--------|--|--|
| d | โคมประเภทอื่นๆ (ต่อ) | | | | | |
| D1059 | โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (4") Panel LED 9W | ชุด | 110 | 115 | | |
| D1060 | โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (5") Panel LED 13W | ชุด | 115 | 115 | | |
| D1061 | โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (6") Panel LED 17W | ชุด | 154 | 115 | | |
| D1062 | โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (8") Panel LED 24W | ชุด | 240 | 115 | | |
| D1063 | โคมดาวนไลท์ ติดลอย (4") พร้อมหลอด compact 14 W ขั้ว E27 | ชุด | 240 | 115 | | |
| D1064 | โคมดาวนไลท์ ติดลอย (6") พร้อมหลอด compact 14 W ขั้ว E27 | ชุด | 300 | 115 | | |
| D1065 | โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x9 W ขนาด 13 x 65 CM. | ชุด | 587 | 135 | LED 2x9W | |
| D1066 | โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x18 W ขนาด 24 x 126 CM. | ชุด | 890 | 150 | LED 2x18W | |
| D1067 | โคมโรงงานสะท้อนแสง FL-T8 2x40 W ขนาด 26.5 x 126.5 CM. | ชุด | 610 | 150 | T8-Fluorescent 2x40w | |
| D1068 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x18W (60cm.) | ชุด | 588 | 115 | ผิวหน้า polycarbonate คลิปล็อกสแตนเลส ติดตั้งภายนอกอาคาร | |
| D1069 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x18W (60cm.) | ชุด | 811 | 135 | | |
| D1070 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x36W (120cm.) | ชุด | 800 | 115 | | |
| D1071 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x36W (120cm.) | ชุด | 1,125 | 150 | | |
| D1072 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x9W (60cm.) | ชุด | 403 | 115 | | |
| D1073 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x9W (60cm.) | ชุด | 650 | 135 | | |
| D1074 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x18W (120cm.) | ชุด | 559 | 115 | | |
| D1075 | โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x18W (120cm.) | ชุด | 850 | 150 | | |
| D1076 | โคมไฟถนน LED 30 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง | ชุด | 1,190 | 180 | | ไม่รวมเสา กรณีตั้งเสา ค่าแรงติดตั้ง ไม่รวมฐาน 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 |
| D1077 | โคมไฟถนน LED 50 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง | ชุด | 1,390 | 180 | | |
| D1078 | โคมไฟถนน FL-T8 1x40 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ | ชุด | 490 | 180 | | |
| D1079 | โคมไฟถนน FL-T8 2x20 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ | ชุด | 400 | 180 | | |
| D1080 | โคมไฟถนน FL-T8 2x40 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ | ชุด | 650 | 180 | | |
| D1081 | โคมไฮเบย์ลูมิเนียมขนาด 48 CM. LED-ขั้ว E40 65W Daylight | ชุด | 2,725 | 650 | | |
| D1082 | โคมไฮเบย์ ขนาด 60 CM หลอดเมทัลฮาไลด์ 400W .ขั้ว E40 | ชุด | 5,500 | 1,000 | | |
| D1083 | โคมฟลัดไลท์ Floodlight 400W ขั้ว E40 | ชุด | 1,850 | 600 | | |
| D1084 | โคมฟลัดไลท์ ขนาด 29x29 CM. LED 100W | ชุด | 750 | 300 | | |
| D1085 | โคมฟลัดไลท์ FLOODLIGHT ขนาด 21x28CM. 150W ขั้ว RX7S | ชุด | 1,650 | 300 | หลอดเมทัลฮาไลต์ 150W | |
| D1086 | สปอร์ตไลท์ติดตั้งบนเวที LED | ชุด | 2,500 | 300 | | |
| D1087 | โคมไฟกิ่งทางเดิน | ชุด | 700 | 115 | | |
| d | งานเดินสายไฟฟ้า (wiring work) | | | | | |
| D1088 | สายไฟดวงโคม | จุด | 82 | 76 | . | |
| D1089 | สายไฟสวิทช์ | จุด | 145 | 76 | . | |
| D1090 | สายไฟเต้ารับ ชนิดมิกรกวาด (ปลั๊ก) ,แอร์ (ไม่เกิน 12,000 BTU) | จุด | 420 | 110 | . | |
| D1091 | สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า | จุด | 950 | 360 | . | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|-----------|--------|--|
| D2. | 4.2 สวิตช์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) (Switch and Plug) 7x12 CM. พร้อมหน้ากากและอุปกรณ์ครบชุด | | | | |
| D2001 | 1-สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝั่งผนัง) | ชุด | 95 | 80 | |
| D2002 | 2-สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝั่งผนัง) | ชุด | 125 | 80 | |
| D2003 | 3-สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝั่งผนัง) | ชุด | 155 | 80 | |
| D2004 | 4-สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝั่งผนัง) | ชุด | 252 | 80 | 11.6 x 12.0 CM |
| D2005 | 2-สวิตช์ไฟฟ้าชนิดสองทาง 16 A 250 V (ฝั่งผนัง) | ชุด | 195 | 80 | |
| D2006 | 1-สวิตช์ไฟฟ้า + 1 ปลั๊ก 16A 220-250V (All in one) (ฝั่งผนัง) | ชุด | 245 | 90 | 7.0 x 12.0 CM |
| D2007 | 1-สวิตช์หรี่ไฟ DIMMER SWITCH 300 W (ฝั่งผนัง) | ชุด | 1,010 | 90 | |
| D2008 | เต้ารับปลั๊กฝั่งผนัง (1 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ | ชุด | 107 | 90 | |
| D2009 | เต้ารับปลั๊กฝั่งผนัง (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ | ชุด | 170 | 90 | |
| D2010 | เต้ารับปลั๊กฝั่งผนัง (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย | ชุด | 245 | 90 | |
| D2011 | เต้ารับปลั๊กฝั่งผนัง (4 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ | ชุด | 368 | 90 | 11.6 x 12.0 CM |
| D2012 | เต้ารับโทรศัพท์ 4 สาย / 6 สาย | ชุด | 390 / 590 | 90 | |
| D2013 | เต้ารับสาย LAN (Wall mount LAN CAT6 up to 10Gbps speed) | ชุด | 450 | 90 | |
| D2014 | เต้ารับสายสัญญาณโทรทัศน์ (TV outlet) | ชุด | 360 | 90 | |
| D2015 | ปลั๊กลอย 4-สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220V | ชุด | 145 | 80 | |
| D2016 | ปลั๊กลอย 2-สวิตช์ไฟฟ้า +2 ปลั๊กกราวด์คู่ | ชุด | 289 | 80 | |
| D2017 | ปลั๊กลอย เต้ารับปลั๊ก (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ | ชุด | 135 | 90 | |
| D2018 | เต้ารับปลั๊กฝั่งพื้น POP-UP FLOOR OUTLET (2 ปลั๊ก) 16A 250V มีกราวด์ | ชุด | 2,115 | 280 | |
| D3. | 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า (Electrical Control Panels) | | | | |
| D3000 | ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 6 ช่อง 50 A 1 P 2 สาย (MCB 2Pole 50A) | ชุด | 2,180 | 900 | ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต Consumer Unit ติดตั้งพร้อมเมนเบรกเกอร์ (Main Breaker) ลูกเซอร์กิตย่อย และ กราวด์บาร์ (GND) |
| D3001 | ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 10 ช่อง 50 A 1 P 2 สาย (MCB 2Pole 50A) | ชุด | 3,390 | 900 | |
| D3002 | ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 14 ช่อง 50 A 1 P 2 สาย (MCB 2Pole 50A) | ชุด | 3,899 | 900 | |
| D3003 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3 P 4 สาย ขนาด 12 ช่อง | ชุด | 8,560 | 1,200 | |
| D3004 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3 P 4 สาย ขนาด 18 ช่อง | ชุด | 9,454 | 1,200 | |
| D3005 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3 P 4 สาย ขนาด 24 ช่อง | ชุด | 9,877 | 1,200 | |
| D3006 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3 P 4 สาย ขนาด 36 ช่อง | ชุด | 11,240 | 1,200 | |
| D3007 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 12 ช่อง | ชุด | 5,470 | 1,200 | เมม MCB 1P 100A 250V safety switch |
| D3008 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 18 ช่อง | ชุด | 6,266 | 1,200 | เมม MCB 1P 100A 250V safety switch |
| D3009 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 24 ช่อง | ชุด | 6,700 | 1,200 | เมม MCB 1P 100A 250V safety switch |
| D3010 | ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 36 ช่อง | ชุด | 8,186 | 1,200 | เมม MCB 1P 100A 250V safety switch |
| D3011 | เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 60A 3P 240V | ชุด | 6,625 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3012 | เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 60A 3P 600V | ชุด | 6,731 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3013 | เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 100A 3P 600V | ชุด | 10,494 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3014 | เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 60A 1P 240V | ชุด | 5,459 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3015 | เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 60A 3P 600V | ชุด | 9,169 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3016 | เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 200A 1P 240V | ชุด | 13,409 | 1,500 | สำหรับใช้ภายในอาคาร |
| D3017 | มิเตอร์ไฟฟ้า 1P 220V ขนาด 5(15)A | ตัว | 840 | 500 | |
| D3018 | มิเตอร์ไฟฟ้า 1P 220V ขนาด 15(45)A | ตัว | 920 | 500 | |
| D3019 | อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟเกิน ตัดไฟอัตโนมัติ 2สาย63A | ตัว | 2,760 | 700 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|--------|--|
| D4. | 4.4 หลอดไฟและโคมไฟ (LAMPS and LUMINAIRE) (ราคาเฉพาะหน่วยไม่รวมอุปกรณ์) | | | | |
| D4001 | หลอดไฟ LED ขนาด 8 W ขั้ว E27 | หลอด | 85 | - | . |
| D4002 | หลอดไฟ LED ขนาด 12 W ขั้ว E27 | หลอด | 120 | - | . |
| D4003 | หลอดไฟ LED ขนาด 14 W ขั้ว E27 | หลอด | 159 | - | . |
| D4004 | หลอดไฟ LED ขนาด 18 W ขั้ว E27 | หลอด | 250 | - | . |
| D4005 | หลอดไฟ LED T8 ชนิดหลอดยาว ขนาด 9 W (ไม่รวมราง) | หลอด | 87 | - | ไม่ต้องใช้บัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ |
| D4006 | หลอดไฟ LED T8 ชนิดหลอดสั้น ขนาด 20 W (ไม่รวมราง) | หลอด | 158 | - | ไม่ต้องใช้บัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ |
| D4007 | หลอดไฟเพดาน LED ชนิดวงกลม ขนาด 24 W | หลอด | 199 | - | . |
| D4008 | หลอดไฟเพดาน LED ชนิดวงกลม ขนาด 32 W | หลอด | 259 | - | . |
| D4009 | หลอดไฟ LED COMPACT ชนิด U-TYPE ขนาด 5 W ขั้ว E27 | หลอด | 75 | - | หลอดตะเกียบ |
| D4010 | หลอดไฟ LED COMPACT ชนิด U-TYPE ขนาด 9 W ขั้ว E27 | หลอด | 89 | - | |
| D4011 | หลอดไฟ LED COMPACT ชนิด U-TYPE ขนาด 12 W ขั้ว E27 | หลอด | 105 | - | |
| D4012 | หลอดไฟ LED MR-16 ขนาด 4 W | หลอด | 75 | - | . |
| D4013 | หลอดไฟ LED MR-16 ขนาด 6 W | หลอด | 98 | - | . |
| D4014 | หลอดไฟ LED MR-16 ขนาด 13 W | หลอด | 180 | - | . |
| D4015 | หลอดไฟ LED ขนาด 3 W ขั้ว E14 | หลอด | 109 | - | . |
| D4016 | หลอดไฟเพดานฟลูออเรสเซนต์ ชนิดวงกลม ขนาด 32 W | หลอด | 25 | - | ไม่รวมบัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ |
| D4017 | หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบสั้น 0.60 ม. 18W | หลอด | 35 | - | ไม่รวมบัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ |
| D4018 | หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบยาว 1.20 ม. 36W | หลอด | 58 | - | ไม่รวมบัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ |
| D4019 | หลอด LED E40 HIGH-BAY ขนาด 90 W | หลอด | 800 | - | ใช้ได้กับพื้นที่ที่มีความสูง 6-10 เมตร |
| D4020 | โคมไฟตะแกรง ติดลอย (นีออน/LED (T8) 2 หลอดคู่ยาว 1.20 ม.) | ชุด | 650 | - | เฉพาะโคม |
| D4021 | โคมไฟตะแกรงชนิดฝังฝ้า(T8 2x36W/LED 2x18W ยาว 1.20 ม.) | ชุด | 558 | - | เฉพาะโคม |
| D4022 | โคมไฟยาวพลาสติก ขนาด 0.60 ม. T8 1x18W นีออน /LED | ชุด | 330 | - | เฉพาะโคม |
| D4023 | โคมไฟยาวพลาสติก ขนาด 0.60 ม. T8 2x18W นีออน /LED | ชุด | 520 | - | เฉพาะโคม |
| D4024 | โคมไฟยาวพลาสติก ขนาด 1.20 ม. T8 1x36W นีออน /LED | ชุด | 485 | - | เฉพาะโคม |
| D4025 | โคมไฟยาวพลาสติก ขนาด 1.20 ม. T8 2x36W นีออน /LED | ชุด | 720 | - | เฉพาะโคม |
| D4026 | โคมไฟดาวนไลท์ขนาด 4 นิ้ว ขั้ว E27 | ตัว | 34 | - | เฉพาะโคม |
| D4027 | โคมไฟดาวนไลท์ขนาด 5 นิ้ว ขั้ว E27 | ตัว | 189 | - | เฉพาะโคม |
| D4028 | โคมไฟดาวนไลท์ขนาด 6 นิ้ว ขั้ว E27 | ตัว | 200 | - | เฉพาะโคม |
| D4029 | โคมไฟดาวนไลท์ขนาด 2.5 นิ้ว ขั้ว MR-16 | ตัว | 79 | - | เฉพาะโคม |
| D4030 | โคมไฮเบย์ HighBay LED Lamp 100 W | ตัว | 2,900 | - | เฉพาะโคม |
| D4031 | โคมไฮเบย์ HighBay LED Lamp 200 W | ตัว | 4,900 | - | เฉพาะโคม |
| D4032 | โคมโรงงานสะท้อนแสงอะลูมิเนียม LED-T8 2x18 W (โคมเปลือย) | ชุด | 518 | - | เฉพาะโคม |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|---|
| D5. | 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts & Accessories) | | | | |
| D5001 | บัลลาสต์ชนิดลวด สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 18W 36W | ตัว | 90 | - | . |
| D5002 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x18 1x36 W | ตัว | 160 | - | . |
| D5003 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 2 x 18 W | ตัว | 210 | - | . |
| D5004 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 2 x 36 W | ตัว | 225 | - | . |
| D5005 | สตาร์ทเตอร์ 4W-65W สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | ตัว | 12 | - | . |
| D5006 | รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 50x100 mm. | ชุด | 395 | - | ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm. |
| D5007 | รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด100x100 mm. | ชุด | 544 | - | ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm. |
| D5008 | รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 100x150 mm. | ชุด | 615 | - | ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm. |
| D5009 | รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 150x200 mm. | ชุด | 1,218 | - | ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm. |
| D5010 | เคเบิล แลคเคอร์ (Cable Ladder) กว้าง 8" (200 mm.) | ชุด | 939 | - | ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm. |
| D5011 | เคเบิล แลคเคอร์ (Cable Ladder) กว้าง 12" (300 mm.) | ชุด | 1,115 | - | ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm. |
| D5012 | ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 CM. | ชุด | 706 | 300 | ติดตั้งภายในอาคาร |
| D5013 | ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 CM. | ชุด | 995 | 300 | สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร |
| D5014 | ตู้เซตเหล็ก ฝากระจก ขนาด 30x45x15 CM. | ชุด | 1,505 | 300 | สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร |
| D5015 | ท่อ PVC สีเหลือง 3/4" สำหรับร้อยสายไฟ | ท่อน | 75 | - | ความยาว 4 ม./ท่อน |
| D5016 | ท่ออ่อนลูกฟูกเหลือง 3/4" (1ม้วน ยาว 50เมตร) | ม้วน | 1,114 | - | |
| D5017 | ฝาพลาสติกกันน้ำ (สำหรับปลั๊ก) | อัน | 290 | - | . |
| D5018 | กล่องฝังพื้น (FLOOR SOCKET OUTLET) | ชุด | 1,100 | - | . |
| D5019 | แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 1 ช่อง | ชุด | 35 | - | . |
| D5020 | แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 3 ช่อง | ชุด | 50 | - | . |
| D5021 | เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 8.00 M. | ต้น | 1,866 | 1000 | ใช้งานกับสายไฟแรงต่ำและพาด |
| D5022 | เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 12.00 M. | ต้น | 5,060 | 1300 | สายเข้าบ้าน มาตรฐาน กฟภ. |
| D5023 | ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (พีพีอาร์) #16 มม. | ชุด | 32 | - | . |
| D5024 | ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (พีพีอาร์) #25 มม. | ชุด | 40 | - | . |
| 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 เตินลอย (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 | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|----------|--------|--------------------------------|
| d | สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์ | | | | สาย VAF-GRD สายทองแดง |
| D7005 | ขนาด 2 x 1.0 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 2,340 | 1,200 | หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 3 เส้น |
| D7006 | ขนาด 2 x 1.5 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 3,050 | 1,400 | เป็นสายกราวด์สี่เหลี่ยม 1 เส้น |
| D7007 | ขนาด 2 x 2.5 / 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 4,200 | 1,600 | VAF 2.5/1.5 sq.mm. |
| D7008 | ขนาด 2 x 4.0 / 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์ | ม้วน | 6,230 | 1,800 | สำหรับปลั๊กไฟ |
| d | สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 2 แกน | | | | สาย VCT สายไฟอ่อนชนิด |
| D7009 | ขนาด 2 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,812 | 800 | กลม Flexible Wire Cable |
| D7010 | ขนาด 2 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,052 | 900 | หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก |
| D7011 | ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,401 | 1,000 | PVC แรงดัน 750V สาย |
| D7012 | ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,183 | 1,100 | ทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น มี |
| D7013 | ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 5,124 | 1,200 | ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน |
| D7014 | ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 6,440 | 1,300 | เดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| D7015 | ขนาด 2 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 9,145 | 2,500 | เครื่องจักร ไฟสนาม สายปลั๊ก |
| D7016 | ขนาด 2 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 15,820 | 3,000 | พ่วง เดินสายภายนอกอาคาร |
| D7017 | ขนาด 2 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 22,680 | 3,500 | ไฟรั้ว งานที่ต้องทนสภาพแดด |
| D7018 | ขนาด 2 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 35,761 | 3,500 | ฝน |
| D7019 | ขนาด 2 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 47,393 | 4,000 | |
| d | สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว | | | | สาย THW สายเคเบิลเดิน |
| D7020 | ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 623 | 500 | ภายในอาคาร เป็นสายกลม |
| D7021 | ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 923 | 700 | แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน |
| D7022 | ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 1,393 | 1,000 | พี.วี.ซี ใช้เดินสายเมนภายใน |
| D7023 | ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 2,292 | 1,200 | หรือ ใช้เดินร้อยท่อ |
| D7024 | ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 3,993 | 1,600 | |
| D7025 | ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 6,196 | 2,000 | |
| D7026 | ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 9,720 | 2,500 | |
| D7027 | ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 12,903 | 3,000 | |
| D7028 | ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 18,565 | 4,000 | |
| D7029 | ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 26,543 | 4,500 | |
| D7030 | ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 36,571 | 5,500 | |
| D7031 | ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ | ม้วน | 46,332 | 6,000 | |

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|-------|----------|--------|---|
| d | สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY | | | | สาย NYY สายส่งกำลังไฟ ชนิดกลม ใช้ฝังใต้ดิน หุ้มด้วย ฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750 โวลต์ สาย ทองแดงหุ้มฉนวน 3 ชั้น มี ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน ไฟสนาม ไฟถนน สายเมน อาคาร กรณีร้อยท่อฝังดิน |
| D7032 | ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 1,602 | 800 | |
| D7033 | ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 1,800 | 1,000 | |
| D7034 | ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 2,102 | 1,200 | |
| D7035 | ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 2,836 | 1,500 | |
| D7036 | ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 3,993 | 1,000 | |
| D7037 | ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 3,532 | 1,200 | |
| D7038 | ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 4,221 | 1,400 | |
| D7039 | ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 5,973 | 1,500 | |
| D7040 | ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 4,503 | 1,000 | |
| D7041 | ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 4,031 | 1,200 | |
| D7042 | ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 4,939 | 1,500 | |
| D7043 | ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 7,105 | 2,000 | |
| D7044 | ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 5,124 | 1,000 | |
| D7045 | ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 4,648 | 1,400 | |
| D7046 | ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 5,775 | 1,800 | |
| D7047 | ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์ | ม้วน | 8,545 | 2,000 | |
| <p>สาย VAF สายไฟเดินในอาคารพักอาศัย สายแบนแกนหุ้มด้วยฉนวนPVC แรงดัน 300V สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้นชนิด 2 เส้นคู่</p> <p>VAF 1.0 sq.mm. / VAF 1.5 sq.mm. สำหรับหลอดไฟ</p> <p>VAF 2.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ, แอร์ไม่เกิน 12,000 BTU/H</p> <p>VAF 4 sq.mm. มิเตอร์ไฟฟ้า 5(15A); สายเมนเครื่องทำน้ำอุ่น</p> <p>VAF 6 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 10(30A)</p> <p>VAF 10 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 15(45A)</p> | | | | | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 | 21,855 | รวมค่าติดตั้ง | มีระบบฟอกอากาศ |
| E1001 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู | เครื่อง | 23,901 | รวมค่าติดตั้ง | - แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตช์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม. (ส่งป.) |
| E1002 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 25,296 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1003 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 20,000 บีทียู | เครื่อง | 28,737 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1004 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 29,946 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1005 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 26,000 บีทียู | เครื่อง | 33,759 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1006 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู | เครื่อง | 38,595 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1007 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 32,000 บีทียู | เครื่อง | 39,990 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1008 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู | เครื่อง | 42,315 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1009 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู | เครื่อง | 46,035 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1010 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู | เครื่อง | 48,360 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1011 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู | เครื่อง | 49,755 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1012 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู | เครื่อง | 52,080 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | ชนิดตู้ตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| E10013 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู | เครื่อง | 36,504 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10014 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู | เครื่อง | 39,982 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10015 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 44,000 บีทียู | เครื่อง | 49,040 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E10016 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู | เครื่อง | 49,991 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| E1017 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู | เครื่อง | 15,624 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1018 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 15,000 บีทียู | เครื่อง | 18,879 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1019 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 19,995 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1020 | เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 23,157 | รวมค่าติดตั้ง | |
| e | แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) (ตามแบบมาตรฐาน) | | | | |
| E1021 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 13,000 บีทียู | เครื่อง | 28,737 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1022 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู | เครื่อง | 31,155 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1023 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 20,000 บีทียู | เครื่อง | 33,155 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1024 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู | เครื่อง | 38,037 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1025 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู | เครื่อง | 43,896 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1026 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู | เครื่อง | 49,848 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1027 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 40,000 บีทียู | เครื่อง | 54,405 | รวมค่าติดตั้ง | |
| E1028 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู | เครื่อง | 56,637 | รวมค่าติดตั้ง | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|---------|----------|---------------|----------------------------------|
| e | แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter) | | | | - แบบแยกส่วนประกอบด้วย |
| E1029 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | 17,205 | รวมค่าติดตั้ง | อุปกรณ์ดังนี้ |
| E1030 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | 23,157 | รวมค่าติดตั้ง | 1. สวิตช์ 1 ตัว |
| E1031 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | 25,947 | รวมค่าติดตั้ง | 2. ท่อทองแดงไป-กลับ |
| E1032 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | 35,247 | รวมค่าติดตั้ง | หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. |
| | | | | | 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม. |
| e | ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ) | | | | |
| E1033 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | - ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน |
| E1034 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ของกรมบัญชีกลาง |
| E1035 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 |
| E1036 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | |
| E1037 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ค่าแรง หมายถึง ค่าติดตั้งเครื่อง |
| E1038 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 26,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | รวมอุปกรณ์แชน-จับยึดและ |
| E1039 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ |
| E1040 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 32,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 1. งานท่อสารทำความเย็น |
| E1041 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ |
| E1042 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,000 | เครื่องปรับอากาศ |
| E1043 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,400 | 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ |
| E1044 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,400 | |
| E1045 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 3,000 | |
| E2. | 5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน) | | | | |
| e | ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ) | | | | |
| E1046 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | - ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน |
| E1047 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ของกรมบัญชีกลาง |
| E1048 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 |
| E1049 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | |
| E1050 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | ค่าแรง หมายถึง ค่าติดตั้งเครื่อง |
| E1051 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 1,500 | รวมอุปกรณ์แชน-จับยึดและ |
| E1052 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,000 | การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ |
| E1053 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,000 | 1. งานท่อสารทำความเย็น |
| E1054 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,400 | 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ |
| E1055 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 2,400 | เครื่องปรับอากาศ |
| E1056 | เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู (ส่งป.) | เครื่อง | - | 3,000 | 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ |

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|---------|----------|--------|--|
| E2. | 5.2 พัดลม | | | | |
| e | พัดลมแบบโคจร | | | | |
| E2001 | พัดลมแบบโคจรติดผนัง ขนาด 16 นิ้ว | เครื่อง | 1,790 | 345 | 400 มม. |
| E2002 | พัดลมแบบโคจรติดเพดาน ขนาด 16 นิ้ว | เครื่อง | 1,360 | 345 | 400 มม. |
| e | พัดลมดูดแบบติดกระจก - ติดผนัง | | | | |
| E2003 | พัดลมแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว | เครื่อง | 830 | 345 | 200 มม. |
| e | แบบติดเพดาน | | | | |
| E2004 | พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว | เครื่อง | 1,400 | 345 | 200 มม. |
| E2005 | พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว | เครื่อง | 1,700 | 345 | 250 มม. |
| E2006 | พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว | เครื่อง | 2,000 | 345 | 300 มม. |
| e | แบบลูกหมุนระบายอากาศ | | | | |
| E2007 | พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,200 | 500 | แบบใบอลูมิเนียมพร้อมฐาน หลังคาไฟเบอร์ลอนคู่ สำหรับหลังคาลอนเมทัลชีท เพิ่มอีกชุดละ 150 บาท พื้นที่ใช้สอย 20 ตร.ม./ชุด |
| E2008 | พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 22 นิ้ว (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,600 | 500 | |
| E2009 | พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 24 นิ้ว (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,700 | 500 | |
| E2010 | พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 25 นิ้ว (ลูกโตม) | เครื่อง | 1,800 | 500 | |
| | | | | | |
| E3. | 5.3 ถังเก็บน้ำ | | | | |
| e | ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ | | | | |
| E3001 | ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับสวม) ท้องตลาด | ถัง | 300 | - | ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| E3002 | ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับอาบน้ำ) ท้องตลาด | 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 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|----------|-----------|---------------|
| I. | 2. งานตกแต่งภายในอาคาร | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |
| ค. | กลุ่มงานที่ 3 | | | | |
| J. | 1. งานภูมิทัศน์ | | | | |
| J1. | 1.1 เสาธงมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J1000 | เสาธงมาตรฐาน สูง 12.00 เมตร | ชุด | 41,000 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1001 | เสาธงมาตรฐาน (เสาธงทั่วไป) | ชุด | 79,000 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1002 | เสาธงมาตรฐาน สูง 18.00 เมตร | ชุด | 157,000 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J1003 | เสาธงมาตรฐาน สูง 20.00 เมตร | ชุด | 215,000 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2. | 1.2 ร้วมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J2000 | ร้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานจากตอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,590 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2001 | ร้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานจากไม่ตอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,190 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2002 | ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานจากตอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,880 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2003 | ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานจากไม่ตอกเสาเข็ม) | เมตร | 2,430 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2004 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 7 เส้น | เมตร | 290 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2005 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 9 เส้น | เมตร | 340 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J2006 | ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 12 เส้น (โครงสร้างรองรับร้วคอนกรีตบล็อกได้) | เมตร | 2,890 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3. | 1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J3001 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 3.00 เมตร | เมตร | 1,700 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3002 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 4.00 เมตร | เมตร | 2,190 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3003 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 5.00 เมตร | เมตร | 2,720 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J3004 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 6.00 เมตร | เมตร | 3,160 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4. | 1.4 ถนนลาดยาง มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J4001 | ถนนลาดยาง กว้าง 3.00 เมตร | เมตร | 2,440 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4002 | ถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร | เมตร | 2,980 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4003 | ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร | เมตร | 3,520 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J4004 | ถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร | เมตร | 4,070 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|-----------|--|
| J5. | 1.5 ผิวจระจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F) | | | | |
| J5001 | ผิวจระจร ค.ส.ล. หน้า 12 ซม. (ภายในโรงเรียน) | ตร.ม. | 341 | รวมค่าแรง | ราคาสำนักงานประมาณ - 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 | |
| J6. | 1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F) | | | | |
| J6001 | ลาน ค.ส.ล. หน้า 10 ซม. | ตร.ม. | 256 | รวมค่าแรง | ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์ |
| J7. | 1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F) | | | | |
| J7001 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัววี (ไม่มีฝาปิด) | เมตร | 1,060 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J7002 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.(แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก | เมตร | 1,130 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J7003 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเหล็ก | เมตร | 2,680 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| J7004 | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเปิด | เมตร | 1,470 | รวมค่าแรง | ราคา กอ. สฟฐ. |
| K. | 2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ | | | | |
| | (ไม่มีข้อมูล) | | | | |
| | ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ | | | | |
| L. | 1.งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง | | | | |
| L1. | 1. 1 ครุภัณฑ์ลอยตัว (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | |
| L1001 | โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6 | ชุด | 3,800 | - | MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1002 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,150 | - | |
| L1003 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,200 | - | |
| L1004 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,300 | - | |
| L1005 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก) | ชุด | 1,150 | - | ไม่ียงพารา 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 | - | |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|--|--|-------|----------|--------|--|
| 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) | | | | | |
| N. | ภาคผนวก | | | | |
| N1. | ไม้แปรรูป | | | | |
| n | ไม้เนื้อแข็ง (คละกัน) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1000 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด $\frac{1}{2}$ 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 $1\frac{1}{2}$ นิ้ว x 3 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 545 | - | . |
| N1005 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด $1\frac{1}{2}$ นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 830 | - | . |
| N1006 | ไม้เนื้อแข็ง ขนาด $1\frac{1}{2}$ 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. | 2,114 | - | . |
| N1009 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,482 | - | . |
| N1010 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,114 | - | . |
| N1011 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,483 | - | . |
| N1012 | ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,565 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|----------|
| 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. | 1,720 | - | . |
| N1018 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,720 | - | . |
| N1019 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,747 | - | . |
| N1020 | ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 1,830 | - | . |
| n | ไม้แดง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส) | | | | |
| N1021 | ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,905 | - | . |
| N1022 | ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 2,923 | - | . |
| N1023 | ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 3,014 | - | . |
| N1024 | ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 3,075 | - | . |
| 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. | 4,500 | - | . |
| 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. | 5,375 | - | . |
| N1036 | ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต | ลบ.ฟ. | 2,775 | - | . |
| N1037 | ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,075 | - | . |
| N1038 | ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,525 | - | . |
| N1039 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,700 | - | . |
| N1040 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว x 5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,775 | - | . |
| N1041 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,525 | - | . |
| N1042 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,525 | - | . |
| N1043 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,375 | - | . |
| N1044 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,450 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|------------------------------------|--|-------|----------|--------|----------|
| n | ไม้สัก ชั้น 2 ดี (ไม้ใส) (ต่อ) | | | | |
| N1045 | ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 7,000 | - | . |
| N1046 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,325 | - | . |
| N1047 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,300 | - | . |
| N1048 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 4 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,300 | - | . |
| N1049 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 4,500 | - | . |
| N1050 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 3.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 3,425 | - | . |
| N1051 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,050 | - | . |
| N1052 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,375 | - | . |
| N1053 | ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,450 | - | . |
| N1054 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,325 | - | . |
| N1055 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,625 | - | . |
| N1056 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,700 | - | . |
| N1057 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 5,800 | - | . |
| N1058 | ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต | ลบ.ฟ. | 6,850 | - | . |
| n | ไม้อย่าง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ใส) | | | | |
| N1059 | ไม้อย่าง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 675 | - | . |
| N1060 | ไม้อย่าง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 850 | - | . |
| N1061 | ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 700 | - | . |
| N1062 | ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 725 | - | . |
| N1063 | ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 725 | - | . |
| N1064 | ไม้อย่าง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว | ลบ.ฟ. | 700 | - | . |
| N1065 | ไม้อย่าง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 675 | - | . |
| N1066 | ไม้อย่าง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| N1067 | ไม้อย่าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| N1068 | ไม้อย่าง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว | ลบ.ฟ. | 750 | - | . |
| n | ไม้กะบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ใส) | | | | |
| 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 : | | | | | . |
| ค่าแรงใส่ไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท | | | | | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 | 660 | - | . |
| N2002 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 10 มม. | แผ่น | 880 | - | . |
| N2003 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 15 มม. | แผ่น | 1,380 | - | . |
| N2004 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 20 มม. | แผ่น | 1,680 | - | . |
| n | แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายนอก) | | | | |
| N2005 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 4 มม. | แผ่น | 680 | - | . |
| N2006 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 6 มม. | แผ่น | 780 | - | . |
| N2007 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 10 มม. | แผ่น | 1,380 | - | . |
| N2008 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 15 มม. | แผ่น | 1,580 | - | . |
| N2009 | แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 20 มม. | แผ่น | 1,980 | - | . |
| N2010 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม. | แผ่น | 275 | - | . |
| N2011 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม. | แผ่น | 378 | - | . |
| N2012 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 10 มม. | แผ่น | 500 | - | . |
| N2013 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 15 มม. | แผ่น | 785 | - | . |
| N2014 | แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 20 มม. | แผ่น | 940 | - | . |
| N2015 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม. | แผ่น | 283 | - | . |
| N2016 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม. | แผ่น | 385 | - | . |
| N2017 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 10 มม. | แผ่น | 510 | - | . |
| N2018 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 15 มม. | แผ่น | 795 | - | . |
| N2019 | แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 20 มม. | แผ่น | 940 | - | . |
| n | ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายใน) | | | | |
| N2020 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 4 มม. | แผ่น | 1,500 | - | . |
| N2021 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 6 มม. | แผ่น | 1,740 | - | . |
| N2022 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 10 มม. | แผ่น | 2,100 | - | . |
| N2023 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 15 มม. | แผ่น | 2,500 | - | . |
| N2024 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 20 มม. | แผ่น | 2,900 | - | . |
| n | ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายนอก) | | | | |
| N2025 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 4 มม. | แผ่น | 1,770 | - | . |
| N2026 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 6 มม. | แผ่น | 1,980 | - | . |
| N2027 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 10 มม. | แผ่น | 2,490 | - | . |
| N2028 | แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 15 มม. | แผ่น | 3,020 | - | . |
| N2029 | 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 | | | | |
| N2030 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 9 มม. | แผ่น | 238 | - | . |
| N2031 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 12 มม. | แผ่น | 288 | - | . |
| N2032 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 15 มม. | แผ่น | 320 | - | . |
| - | ชนิดขอบลาด | | | | |
| N2033 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาดหนา 9 มม. | แผ่น | 119 | - | . |
| N2034 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาดหนา 12 มม. | แผ่น | 152 | - | . |
| - | ชนิดมีลูมิเนียมฟอยล์ | | | | |
| N2035 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมฟอยล์หนา 9 มม. | แผ่น | 352 | - | . |
| N2036 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมฟอยล์หนา 12 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2037 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมฟอยล์หนา 15 มม. | แผ่น | 445 | - | . |
| - | ชนิดทนไฟ | | | | |
| N2038 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 12 มม. | แผ่น | 446 | - | . |
| N2039 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 15 มม. | แผ่น | 500 | - | . |
| - | ชนิดทนความชื้น | | | | |
| N2040 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 9 มม. | แผ่น | 352 | - | . |
| N2041 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 12 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2042 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาดหนา 9 มม. | แผ่น | 174 | - | . |
| N2043 | แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาดหนา 12 มม. | แผ่น | 174 | - | . |
| n | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ | | | | |
| N2044 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 60 x 120 ซม.หนา 4 มม. | แผ่น | 89 | - | . |
| N2045 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 120 ซม.หนา 4 มม. | แผ่น | 89 | - | . |
| N2046 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 4 มม. | แผ่น | 175 | - | . |
| N2047 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 6 มม. | แผ่น | 265 | - | . |
| N2048 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 8 มม. | แผ่น | 365 | - | . |
| N2049 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 10 มม. | แผ่น | 565 | - | . |
| N2050 | แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. | แผ่น | 765 | - | . |
| n | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ (สี่เหลี่ยมจัตุรัส) | | | | |
| N2051 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 300 x 0.8 ซม. | แผ่น | 56 | - | . |
| N2052 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม. | แผ่น | 76 | - | . |
| N2053 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 20 x 300 x 0.8 ซม. | แผ่น | 90 | - | . |
| N2054 | ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 20 x 400 x 0.8 ซม. | แผ่น | 120 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| CODE | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ | ค่าแรง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|----------|--------|----------|
| n | ไม้พื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ (สีธรรมชาติ) | | | | |
| N2055 | ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นขอบตรง | แผ่น | 382 | - | . |
| N2056 | ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเขาระร่อง 1 ร่อง | แผ่น | 539 | - | . |
| N2057 | ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเขาระร่อง 2 ร่อง | แผ่น | 548 | - | . |
| N2058 | ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเขาระร่อง 3 ร่อง | แผ่น | 588 | - | . |
| n | หินแกรนิต | | | | |
| N2059 | หินแกรนิต เทาประจวบ | แผ่น | 1,500 | - | . |
| N2060 | หินแกรนิต เทาพนมสารคาม | แผ่น | 1,600 | - | . |
| N2061 | หินแกรนิต สีดำไทย | แผ่น | 1,725 | - | . |
| N2062 | หินแกรนิต สีดำจีน | แผ่น | 2,000 | - | . |
| n | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 120 ซม. x 240 ซม. | | | | |
| N2063 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. | แผ่น | 180 | - | . |
| N2064 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. | แผ่น | 270 | - | . |
| N2065 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. | แผ่น | 370 | - | . |
| N2066 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. | แผ่น | 480 | - | . |
| N2067 | แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. | แผ่น | 580 | - | . |
| n | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 120 ซม. x 240 ซม. | | | | |
| N2068 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. | แผ่น | 420 | - | . |
| N2069 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. | แผ่น | 500 | - | . |
| N2070 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. | แผ่น | 580 | - | . |
| N2071 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 16 มม. | แผ่น | 790 | - | . |
| N2072 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 20 มม. | แผ่น | 945 | - | . |
| N2073 | แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 24 มม. | แผ่น | 1,110 | - | . |
| n | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท) ขนาด 120 ซม. X 240 ซม. | | | | |
| N2074 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีขาว) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 250 | - | . |
| N2075 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีต่างๆ) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 780 | - | . |
| N2076 | แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท มีลวดลาย) หนา 0.8 มม. | แผ่น | 1,000 | - | . |
| n | รั้วไม้สำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) | | | | |
| N2077 | ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 3" หนา 1.2 ซม. | เมตร | 370 | 90 | . |
| N2078 | ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 6" หนา 1.2 ซม. | เมตร | 335 | 90 | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 | รื้อถอนโครงหลังคาเหล็ก (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 | งานรื้อถอนผนังไม้ฉัดบุสองด้าน พร้อมโครงคร่าว (ไม้ฉัดทุกชนิด หรือวัสดุชนิดแผ่นเรียบทุกชนิด) | ตร.ม. | - | 20 | รื้อกอง |
| | | ตร.ม. | - | 30 | รื้อขนไป |
| N3012 | งานรื้อถอนผนังยิปซัมบอร์ดบุสองด้าน 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 พร้อมไม้ตั้งและคาน | 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 (บานเปิดเดียว) | ชุด | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 70 | รื้อขนไป |
| N3029 | งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่) | ชุด | - | 100 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 120 | รื้อขนไป |
| N3030 | งานรื้อถอนชุดประตูลูมิเนียมพร้อมกระจก | 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 (บานเปิดเดียว) | ชุด | - | 50 | รื้อกอง |
| | | ชุด | - | 70 | รื้อขนไป |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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, กล่องเหล็กพับเปลือยหรือชนิดโถงเดี่ยว) | 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 | งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่อดินรูปปูน | 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 |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

| 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 5/8" | 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 | - | . |
| N4015 | พุกเคมีแบบตอก M12 | ตัว | 105 | - | . |
| N4016 | พุกเคมีแบบตอก M16 | ตัว | 120 | - | . |
| N4017 | พุกเคมีแบบตอก M20 | ตัว | 241 | - | . |
| N4018 | พุกเคมีแบบตอก M24 | ตัว | 310 | - | . |
| N4019 | สตรัคก้านพุกเคมี M10 x 130 | ตัว | 56 | - | . |
| N4020 | สตรัคก้านพุกเคมี M12 x 160 | ตัว | 42 | - | . |
| N4021 | สตรัคก้านพุกเคมี M16 x 190 | ตัว | 86 | - | . |
| N4022 | สตรัคก้านพุกเคมี M20 x 240 | ตัว | 160 | - | . |
| N4023 | สตรัคก้านพุกเคมี M24 x 290 | ตัว | 265 | - | . |
| N4024 | อีพ็อกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด ขนาด (390 ml.) | หลอด | 1,100 | - | . |

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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 กค ๐๔๐๕.๓/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