

# สารบัญ

รายการ	หน้า
<b>ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน</b>	
<b>ก. กลุ่มงานที่ 1</b>	
<b>A. 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม</b>	
A1. 1.1 งานขุดดิน	1
A2. 1.2 งานเสาเข็ม	2 – 6
A3. 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต	7
A4. 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง	8
A5. 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	9 – 10
A6. 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรงและตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	11 – 12
A7. 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	13 – 17
<b>B. 2. งานสถาปัตยกรรม</b>	
B1. 2.1 งานมุงหลังคา	18 – 22
B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด	22 – 23
B3. 2.3 งานพื้น	24 – 25
B4. 2.4 งานผนัง	26 – 31
B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง	31
B6. 2.6 งานฉาบปูน	31 - 32
B7. 2.7 งานประตู – หน้าต่าง	32 – 41
B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน	41 – 43
B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์	43 – 45
B10. 2.10 งานทาสี	45 – 47
<b>C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย</b>	
C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์	48 – 51
C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย	51 – 54
C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก	54
C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี	54
<b>D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร</b>	
D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า	55 – 58
D2. 4.2 สวิตช์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก)	59
D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า	59
D4. 4.4 หลอดไฟ	59 – 60
D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ	60 – 61
D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า	61
D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ	61 – 63

## สารบัญ

รายการ	หน้า
E. 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	
E1. 5.1 เครื่องปรับอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	64
E2. 5.2 เครื่องปรับอากาศ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)	65
E3. 5.3 พัดลม	66
F. 6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน (ไม่มีข้อมูล)	66
G. 7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	66
<b>ข. กลุ่มงานที่ 2.</b>	
H. 1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ	
H1.1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่	67
I. 2. งานตกแต่งภายในอาคาร	
<b>ค. กลุ่มงานที่ 3.</b>	
J. 1. งานภูมิทัศน์	
J3.1.1 เสาธงมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	67
J3.1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	67
J3.1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	67
J4.1.4 ถนนลาดยางมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	68
J5.1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)	68
J6.1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)	68
J6.1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	68
K. 2. งานผังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	68
<b>ส่วนที่ 2. ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ</b>	
L. 1. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง	
L1.1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว	69
<b>ส่วนที่ 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ</b>	
M. 1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (ไม่มีข้อมูล)	69
N. ภาคผนวก	
N1. ไม้แปรรูป	70 – 72
N2. วัสดุแผ่นแข็ง	73 – 74
N3. ค่าแรงงานรื้อถอน	75 – 77
N4. เคมีภัณฑ์	78
ตารางค่า FACTOR F งานก่อสร้างอาคาร	79
ตัวอย่างการคำนวณ FACTOR F	80
เอกสารอ้างอิง	81

## คำนำ

รายการประมาณราคาปีงบประมาณ 2557 (ราคาค่าวัสดุและค่าแรงงาน) เล่มนี้มีวัตถุประสงค์ใช้เป็นเอกสารสำหรับกำหนดราคาค่างานก่อสร้างงานปรับปรุง ซ่อมแซมอาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของสถานศึกษา และหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ในส่วนกลางและปริมณฑลเท่านั้น (กรุงเทพมหานคร, นนทบุรี , ปทุมธานี และสมุทรปราการ) โดยรวบรวมราคาค่าวัสดุตามบัญชีราคาของสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง (หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว144 ลงวันที่ 22 เมษายน 2556) และสำรวจราคาค่าวัสดุจากท้องตลาดในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ทั้งนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลางของราชการ (ราคาท้องถิ่น) ตามคำสั่งของสถานศึกษา และหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ในส่วนภูมิภาค ต้องใช้ราคาค่าวัสดุและค่าแรงงาน ให้เป็นไปตามราคาที่เป็นจริง และสอดคล้องกับท้องถิ่นนั้น ๆ (ราคาของพาณิชย์จังหวัด)

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	<b>ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน</b>				
	<b>ก. กลุ่มงานที่ 1</b>				
A.	<b>1. งานโครงสร้างวิศวกรรม</b>				
A1.	<b>1.1 งานขุดดิน</b>				
a	<b>ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน</b>				
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	<b>ขุดดินอื่น ๆ</b>				
A1002	ขุดดินทั่วไป				
A1003	ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล)				
A1004	ขุดลอกคลอง - สระน้ำ (เครื่องจักรกล)				
a	<b>วัสดุรองฐานราก</b>				
A1005	ทรายหยาบรองพื้น				
A1006	อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น				
a	<b>คอนกรีตหยาบรองฐานราก</b>				
A1007	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1)				
A1008	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5)				
a	<b>วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)</b>				
A1009	ทรายถม				
A1010	ดิน				
A1011	ดินลูกรัง				
a	<b>ถมบดอัดดิน - ลูกรัง ( เครื่องจักรกล )</b>				
A1012	อัดแน่นธรรมดา				
A1013	อัดแน่น 85%				
a	<b>ทราย - หิน</b>				
A1014	ทรายหยาบ				
A1015	ทรายละเอียด				
A1016	หินย่อย เบอร์ 1				
A1017	หินย่อย เบอร์ 2				
A1018	หินคลุก				
A1019	หินสเปก				

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A2.	1.2 งานเสาเข็ม				
a	เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรง ( คอร. )				
-	เสาเข็มรูปสี่เหลี่ยมตัน				
A2000	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.18 x 0.18 x 21.00 ม.	ตัน	5,100	920	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	5,100	980	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	5,100	1,280	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2001	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม.	ตัน	6,000	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	6,000	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	6,000	1,430	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2002	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.25 x 0.25 x 21.00 ม.	ตัน	7,600	980	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	7,600	1,190	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	7,600	1,440	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2003	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ตัน	7,850	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	7,850	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	7,850	1,450	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2004	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ตัน	10,445	1,150	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	10,445	1,395	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	10,445	1,520	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2005	เสาเข็ม คอร. ■ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ตัน	15,155	1,343	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	15,155	1,559	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	15,155	1,712	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
-	เสาเข็มรูปตัว ไอ				
A2006	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม.	ตัน	5,200	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	5,200	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	5,200	1,430	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2007	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ตัน	6,000	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	6,000	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	6,000	1,450	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2008	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ตัน	8,350	1,150	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	8,350	1,395	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	8,350	1,520	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2009	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ตัน	10,445	1,343	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	10,445	1,559	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	10,445	1,712	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2010	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม.	ตัน	15,255	1,380	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ตัน	15,255	1,620	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ตัน	15,255	1,785	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>เสาเข็มรูปกลมกลวง (แบบแรงเหวี่ยง)</b>				
A2011	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.25 x 21.00 ม.	ต้น	6,650	980	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	6,650	1,190	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	6,650	1,440	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2012	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	8,315	1,150	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	8,315	1,395	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	8,315	1,520	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2013	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	9,975	1,343	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	9,975	1,559	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	9,975	1,712	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
A2014	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	13,305	1,380	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,305	1,620	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,305	1,785	จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น
a	<b>เสาเข็มเจาะระบบ DRY PROCESS</b>				
A2015	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	16,060	รวมค่าเจาะ	ราคาการทำเสาเข็มเจาะ อาจเปลี่ยนแปลงตามสภาพพื้นที่ก่อสร้าง
A2016	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.43 x 21.00 ม.	ต้น	20,625	รวมค่าเจาะ	
A2017	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.50 x 21.00 ม.	ต้น	27,060	รวมค่าเจาะ	
A2018	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.60 x 21.00 ม.	ต้น	33,220	รวมค่าเจาะ	
a	<b>เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก</b>				
-	<b>รูปตัว ไอ</b>				
A2019	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 3.00 ม.	ต้น	216	52	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	216	60	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	216	87	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2020	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 4.00 ม.	ต้น	381	78	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	381	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	381	128	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2021	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 5.00 ม.	ต้น	358	93	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	358	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	358	152	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2022	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 6.00 ม.	ต้น	489	109	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	489	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	489	176	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>รูปตัว ที</b>				
A2023	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 3.00 ม.	ต้น	128	52	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	128	60	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	128	87	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2024	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 4.00 ม.	ต้น	224	78	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	224	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	224	128	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2025	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 5.00 ม.	ต้น	287	93	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	287	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	287	152	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2026	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 6.00 ม.	ต้น	387	109	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	387	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	387	176	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
-	<b>รูปหกเหลี่ยมกลวง</b>				
A2027	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 2.00 ม.	ต้น	155	35	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	155	40	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	155	58	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2028	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 3.00 ม.	ต้น	232	52	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	232	60	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	232	87	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2029	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 4.00 ม.	ต้น	300	78	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	300	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	300	128	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2030	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 5.00 ม.	ต้น	375	93	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	375	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	375	152	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
A2031	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 6.00 ม.	ต้น	450	109	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	450	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	450	176	จำนวนน้อยกว่า 100 ต้น
a	<b>เสาเข็มคอนกรีต</b>				
-	<b>แบบตีนช้าง</b>				
A2032	เสาเข็มคอนกรีตแบบตีนช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 2.50 ม.	ต้น	300	50	.
A2033	เสาเข็มคอนกรีตแบบตีนช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 3.00 ม.	ต้น	420	60	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>แบบตัว ดี ( ท้องปลิง )</b>				
A2034	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.10 ม.	ต้น	132	40	.
A2035	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.40 ม.	ต้น	165	50	.
A2036	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.70 ม.	ต้น	198	55	.
A2037	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 3.10 ม.	ต้น	275	60	.
a	<b>เสาตอม่อคอนกรีต</b>				
A2038	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 1.00 ม.	ท่อน	155	20	.
A2039	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 2.00 ม.	ท่อน	310	40	.
A2040	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 3.00 ม.	ท่อน	450	60	.
A2041	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 1.00 ม.	ท่อน	190	20	.
A2042	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 2.00 ม.	ท่อน	380	40	.
A2043	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 3.00 ม.	ท่อน	570	60	.
a	<b>เสาเข็มไม้สน - เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส</b>				
A2044	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว x 3.00 ม.	ต้น	25	60	.
A2045	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว x 4.00 ม.	ต้น	60	80	.
A2046	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด $\varnothing$ 5 นิ้ว x 5.00 ม.	ต้น	125	100	.
A2047	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว x 6.00 ม.	ต้น	225	115	.
a	<b>ค้ำสัดหัวเสาเข็ม</b>				
-	<b>เสาเข็มเจาะ</b>				
A2048	ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม.	ต้น	-	230	.
A2049	ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing$ 0.35 ม.	ต้น	-	250	.
A2050	ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม.	ต้น	-	280	.
A2051	ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing$ 0.50 ม.	ต้น	-	300	.
A2052	ค้ำสัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม.	ต้น	-	350	.
-	<b>เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ</b>				
A2053	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ต้น	-	150	.
A2054	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ต้น	-	180	.
A2055	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ต้น	-	230	.
A2056	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ต้น	-	250	.
A2057	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม.	ต้น	-	280	.
A2058	ค้ำสัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม.	ต้น	-	300	.



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>เสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน</b>				
A2059	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ต้น	-	180	.
A2060	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ต้น	-	200	.
A2061	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ต้น	-	250	.
A2062	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ต้น	-	280	.
A2063	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 ม.	ต้น	-	300	.
A2064	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. สี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 ม.	ต้น	-	320	.
a	<b>การทดสอบทางวิศวกรรม</b>				
-	<b>ทดสอบความสามารถรับน้ำบรรทุกของพื้นดิน</b>				
A2065	วิธี BORING TEST	จุด	13,500	-	ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม
A2066	วิธี PLATE BEARING	จุด	6,500	-	สภาพของสถานที่ก่อสร้าง
-	<b>ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม</b>				
A2067	วิธี DYNAMIC LOAD TEST	จุด	28,500	-	ราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม
A2068	วิธี SEISMIC INTEGRITY TEST	จุด	300	-	สภาพของสถานที่ก่อสร้าง

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A3.	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต				
a	ไม้แบบทั่วไป				
A3000	ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว ( ใช้ 80 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3001	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น ( ใช้ 70 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3002	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น ( ใช้ 60 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3003	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป ( ใช้ 50 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
a	ไม้แบบเปลือยผิว				
A3004	ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว ( ใช้ 80 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3005	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น ( ใช้ 70 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3006	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น ( ใช้ 60 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3007	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป ( ใช้ 50 % )	ลบ.ฟ.	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				
A3010	ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว ( ใช้ 30% จากปริมาตรไม้แบบจริง )	ลบ.ฟ.	400	-	.
a	ไม้ค้ำยันท้องแบบหล่อคอนกรีต				
A3011	ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร	ต้น	28	-	.
a	ตะปู ต่าง ๆ				
A3012	ตะปู ขนาดต่าง ๆ	กก.	27	-	ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง /18กก.
A3013	ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว	ลัง	443	-	
A3014	ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว	ลัง	503	-	
A3015	ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว	ลัง	530	-	
A3016	ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว	ลัง	550	-	
A3017	ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว	ลัง	606	-	
A3018	ตะปุดอกคอนกรีตขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว	กก.	60	-	.
A3019	ตะปุดอกสังกะสีขนาดยาว 1.75 นิ้ว ( 50 - 70 ตัวต่อกล่อง )	กล่อง	15	-	.
a	นอตหัวกลม ยาว 6 นิ้ว ( สำหรับงานไม้ )				
A3020	นอตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว ( 9 มม. )	กก.	80	-	.
A3021	นอตหัวกลม ขนาด Ø 4 หุน ยาว 6 นิ้ว ( 12 มม. )	กก.	90	-	.
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.	1,635	436	.
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,635	498	.
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,635	542	.
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 5				
A4003	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน	ลบ.ม.	1,970	436	.
A4004	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,970	498	.
A4005	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,970	542	.
a	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน ( กก./ตร.ชม. ) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (ไม่รวมค่าขนส่ง)				
A4006	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,430	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4007	คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,470	-	ค่าแรง 306 บาท
A4008	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,510	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4009	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,550	-	ค่าแรง 391 บาท
A4010	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,630	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
A4011	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	ลบ.ม.	2,170	-	ค่าแรง 485 บาท
a	ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว				
A4012	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1)	ตัน	2,392	-	.
A4013	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5)	ตัน	3,376	-	.
A4014	ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,170	-	.
A4015	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง)	ถุง	129	-	.
A4016	ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง)	ถุง	110	-	.
A4017	ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 กก./ถุง)	ถุง	80	-	.
A4018	ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง)	ถุง	340	-	.
A4019	ปูนขาว (5 กก./ถุง)	ถุง	40	-	.
a	แผ่นพลาสติก - น้ำยากันซึม				
A4020	แผ่นพลาสติกปูกันซึม (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	3	-	.
A4021	น้ำยากันซึม	ลิตร	30	-	.

\*\*\*\*\* หมายเหตุ : \*\*\*\*\* น้ำยากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร  
คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้น้ำยากันซึม 5.24 ลิตร

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A5.	1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อตัน				
A5000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. ( 2.22 กก./เส้น )	ตัน	22,150	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	22,150	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5001	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น )	ตัน	21,250	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	21,250	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5002	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	21,017	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	21,017	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5003	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น )	ตัน	20,917	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,917	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5004	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. ( 22.26 กก./เส้น )	ตัน	20,917	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,917	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5005	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. ( 38.53 กก./เส้น )	ตัน	20,917	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,917	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น				
A5006	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. ( 2.22 กก./เส้น )	เส้น	50	8	เผื่อวัสดุ 5%
A5007	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น )	เส้น	106	17	เผื่อวัสดุ 7%
A5008	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	187	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5009	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น )	เส้น	290	47	เผื่อวัสดุ 11%
A5010	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. ( 22.26 กก./เส้น )	เส้น	466	76	เผื่อวัสดุ 13%
A5011	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. ( 38.53 กก./เส้น )	เส้น	806	131	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อตัน				
A5012	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	20,667	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,667	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5013	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	ตัน	20,167	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,167	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5014	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	ตัน	20,167	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,167	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5015	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	ตัน	20,167	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,167	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5016	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	ตัน	20,160	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,160	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น</b>				
A5017	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	184	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5018	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	เส้น	319	54	เผื่อวัสดุ 11%
A5019	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	เส้น	498	84	เผื่อวัสดุ 13%
A5020	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	เส้น	777	131	เผื่อวัสดุ 15%
A5021	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	เส้น	974	165	เผื่อวัสดุ 15%
<b>a</b>	<b>เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อตัน</b>				
A5022	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	21,200	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	21,200	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5023	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	ตัน	20,717	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,717	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5024	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	ตัน	20,550	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,550	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5025	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	ตัน	20,550	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,550	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
A5026	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	ตัน	20,550	2,807	ปริมาณ 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	20,550	3,401	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
<b>a</b>	<b>เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ( ยาวท่อนละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น</b>				
A5027	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	189	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5028	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	เส้น	328	54	เผื่อวัสดุ 11%
A5029	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	เส้น	508	84	เผื่อวัสดุ 13%
A5030	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	เส้น	792	131	เผื่อวัสดุ 15%
A5031	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	เส้น	993	165	เผื่อวัสดุ 15%
<b>a</b>	<b>ลวดผูกเหล็ก</b>				
A5032	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Ø 1.25 มม. ( เบอร์ 18 )	กก.	30	-	ใช้ 30 กก./ตัน
<b>a</b>	<b>ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขนาด 6กิโลกรัม</b>				
A5033	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 ( ยาว 72 ม. )	กก.	36	-	.
A5034	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 ( ยาว 54 ม. )	กก.	35	-	.
A5035	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 ( ยาว 36 ม. )	กก.	34	-	.
<b>a</b>	<b>เหล็กแผ่นไร้สนิม ( แสตนเลส ) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต</b>				
A5036	แผ่นเรียบหนา 1.5 มม.	แผ่น	3,780	300	35.40 กก./แผ่น
A5037	แผ่นเรียบหนา 2.0 มม.	แผ่น	4,995	400	47.20 กก./แผ่น
A5038	แผ่นเรียบหนา 3.0 มม.	แผ่น	7,490	600	70.80 กก./แผ่น

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.	220	25	.
A6001	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	235	25	.
A6002	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	250	25	.
A6003	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	270	25	.
a	ชนิดกลวง ( HOLLOWCORE )				
A6004	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 6 ซม. LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	290	25	.
A6005	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 8 ซม. LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	310	30	.
A6006	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 8 ซม. LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	320	30	.
A6007	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 10 ซม. LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	370	35	.
A6008	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 12 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	390	40	.
A6009	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 15 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	450	50	.
A6010	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 20 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	560	60	.
A6011	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 25 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	690	70	.
a	คอนกรีตเทพื้นหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม				
A6012	คอนกรีตเทพื้นหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม หน้าไม่น้อยกว่า 5 ซม.	ตร.ม.	84	20	.

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
------	--------	-------	----------	--------	----------



ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIREMESH					
ขนาดเหล็กเส้น SR.24 ( fs=1,200 ksc. )	ขนาดตะแกรงเหล็ก			ราคา	
	พื้นที่หน้าตัด	( fs=2,750 ksc. )	พื้นที่หน้าตัด	หน่วย	ค่าวัสดุ
ขนาดเหล็ก					
เส้นผ่าศูนย์กลาง,ระยะห่าง	ตร.มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง,ระยะห่าง	ตร.มม.	-	ต่อหน่วย
Ø 6 มม. @ 0.25 ม.	113	Ø 4.0 มม. @ 0.25	50	ตร.ม.	26
Ø 6 มม. @ 0.20 ม.	141	Ø 4.0 มม. @ 0.20	63	ตร.ม.	31
Ø 5 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.0 มม. @ 0.15	84	ตร.ม.	41
Ø 6 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.6 มม. @ .20	83	ตร.ม.	41
Ø 6 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.6 มม. @ 0.15	84	ตร.ม.	54
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.0 มม. @ 0.20	131	ตร.ม.	48
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.0 มม. @ 0.15	131	ตร.ม.	63
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.6 มม. @ 0.20	123	ตร.ม.	60
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.6 มม. @ 0.15	123	ตร.ม.	80
Ø 6 มม. @ 0.35 ม.	182	Ø 4.0 มม. @ 0.15	131	ตร.ม.	41
Ø 6 มม. @ 0.35 ม.	182	Ø 4.6 มม. @ 0.20	123	ตร.ม.	41
Ø 9 มม. @ 0.30 ม.	212	Ø 5.0 มม. @ 0.20	98	ตร.ม.	48
Ø 9 มม. @ 0.30 ม.	212	Ø 6.0 มม. @ 0.30	94	ตร.ม.	46
Ø 9 มม. @ 0.25 ม.	255	Ø 4.6 มม. @ 0.15	111	ตร.ม.	54
Ø 9 มม. @ 0.25 ม.	255	Ø 6.0 มม. @ 0.25	113	ตร.ม.	55
Ø 9 มม. @ 0.20 ม.	318	Ø 6.0 มม. @ 0.25	141	ตร.ม.	55
Ø 9 มม. @ 0.15 ม.	424	Ø 6.0 มม. @ 0.15	189	ตร.ม.	91
				หน่วย	ค่าแรง
ค่าแรงงาน				ตร.ม.	5

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น)อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A7.	1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ( ขาวท่อนละ 6.00 เมตร )				
a	เหล็กรางน้ำ (Steel U-Channel)				
-	ชนิดรีดร้อน (Channel Steel)				
A7000	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม.	ท่อน	1,070	353	41.52 กก./ท่อน
A7001	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	1,466	477	56.16 กก./ท่อน
A7002	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 65 x 60 x 6 มม.	ท่อน	2,251	683	80.4 กก./ท่อน
A7003	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	4,032	1,224	144.0 กก./ท่อน
-	ชนิดรีดเย็น (Light Channel Steel)				
A7004	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 2.3 มม.	ท่อน	572	170	20-21 กก./ท่อน
A7005	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 3.2 มม.	ท่อน	717	221	26.00 กก./ท่อน
A7006	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	655	196	23-24 กก./ท่อน
A7007	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	872	255	30-32 กก./ท่อน
A7008	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	742	230	27.00 กก./ท่อน
A7009	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	1,025	315	37.00 กก./ท่อน
A7010	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	835	255	30.00 กก./ท่อน
A7011	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	1,180	357	42.00 กก./ท่อน
A7012	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,396	424	49.86 กก./ท่อน
A7013	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 4.5 มม.	ท่อน	1,696	515	60.60 กก./ท่อน
A7014	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	2,217	673	79.20 กก./ท่อน
A7015	เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,696	515	60.60 กก./ท่อน
A7016	เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	2,162	796	93.60 กก./ท่อน
a	เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel)				
A7017	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	ท่อน	580	179	21.00 กก./ท่อน
A7018	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม.	ท่อน	717	221	26.00 กก./ท่อน
A7019	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	652	207	24.36 กก./ท่อน
A7020	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	947	289	34.00 กก./ท่อน
A7021	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,100	342	40.26 กก./ท่อน
A7022	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,162	379	44.58 กก./ท่อน
A7023	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	710	230	27.06 กก./ท่อน
A7024	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,032	312	36.78 กก./ท่อน
A7025	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,260	383	45.00 กก./ท่อน
A7026	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,397	424	49.92 กก./ท่อน
A7027	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	825	251	29.50 กก./ท่อน
A7028	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,122	344	40.56 กก./ท่อน
A7029	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,557	473	55.62 กก./ท่อน
A7030	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,915	581	68.40 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็ก เอช-บีม (Steel H-Beam)</b>				
A7031	เหล็ก H-Beam ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม.	ท่อน	5,462	1,890	189.00 กก./ท่อน
A7032	เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม.	ท่อน	6,965	2,410	241.00 กก./ท่อน
A7033	เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม.	ท่อน	8,642	2,990	299.00 กก./ท่อน
A7034	เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม.	ท่อน	12,543	4,340	434.00 กก./ท่อน
A7035	เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม.	ท่อน	16,300	5,640	564.00 กก./ท่อน
A7036	เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม.	ท่อน	23,756	8,220	822.00 กก./ท่อน
A7037	เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม.	ท่อน	29,825	10,320	1,032.00 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็ก ไอ-บีม (Steel I-Beam)</b>				
A7038	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม.	ท่อน	3,090	1,030	103.00 กก./ท่อน
A7039	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม.	ท่อน	6,510	2,170	217.00 กก./ท่อน
A7040	เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม.	ท่อน	4,680	1,560	156.00 กก./ท่อน
A7041	เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม.	ท่อน	5,580	1,860	186.00 กก./ท่อน
A7042	เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม.	ท่อน	6,900	2,300	230.00 กก./ท่อน
A7043	เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม.	ท่อน	7,560	2,520	252.00 กก./ท่อน
A7044	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม.	ท่อน	8,700	2,900	290.00 กก./ท่อน
A7045	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม.	ท่อน	13,830	4,610	461.00 กก./ท่อน
A7046	เหล็ก I-Beam ขนาด 350 x 150 x 12 x 24 มม.	ท่อน	15,690	5,230	523.00 กก./ท่อน
A7047	เหล็ก I-Beam ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม.	ท่อน	12,960	4,320	432.00 กก./ท่อน
A7048	เหล็ก I-Beam ขนาด 450 x 175 x 11 x 20 มม.	ท่อน	16,500	5,500	550.00 กก./ท่อน
A7049	เหล็ก I-Beam ขนาด 500 x 190 x 11.5 x 23 มม.	ท่อน	19,980	6,660	666.00 กก./ท่อน
A7050	เหล็ก I-Beam ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม.	ท่อน	23,940	7,980	798.00 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar)</b>				
-	<b>ชนิดรีดร้อน</b>				
A7051	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 3 มม.	ท่อน	188	57	6.72 กก./ท่อน
A7052	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 4 มม.	ท่อน	243	74	8.70 กก./ท่อน
A7053	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 5 มม.	ท่อน	296	90	10.60 กก./ท่อน
A7054	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3 มม.	ท่อน	228	69	8.16 กก./ท่อน
A7055	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 4 มม.	ท่อน	304	93	10.89 กก./ท่อน
A7056	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 5 มม.	ท่อน	366	111	13.10 กก./ท่อน
A7057	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3 มม.	ท่อน	307	93	10.98 กก./ท่อน
A7058	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม.	ท่อน	373	123	14.50 กก./ท่อน
A7059	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 5 มม.	ท่อน	495	150	17.70 กก./ท่อน
A7060	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	ท่อน	406	123	14.50 กก./ท่อน
A7061	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	473	156	18.40 กก./ท่อน
A7062	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	633	192	22.62 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	<b>เหล็กฉาก ( ต่อ )</b>				
-	<b>ชนิดรีดร้อน</b>				
A7063	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	ท่อน	685	228	26.80 กก./ท่อน
A7064	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 6 มม.	ท่อน	922	302	35.50 กก./ท่อน
A7065	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 8 มม.	ท่อน	1,310	391	45.96 กก./ท่อน
A7066	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6 มม.	ท่อน	1,060	349	41.10 กก./ท่อน
A7067	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	1,703	508	59.76 กก./ท่อน
A7068	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 12 มม.	ท่อน	2,223	663	78.00 กก./ท่อน
A7069	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 7 มม.	ท่อน	1,640	489	57.54 กก./ท่อน
A7070	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 10 มม.	ท่อน	2,274	678	79.80 กก./ท่อน
A7071	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 13 มม.	ท่อน	2,907	867	102.00 กก./ท่อน
A7072	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 7 มม.	ท่อน	1,773	529	62.20 กก./ท่อน
A7073	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 10 มม.	ท่อน	2,325	758	89.20 กก./ท่อน
A7074	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 13 มม.	ท่อน	3,266	974	114.60 กก./ท่อน
A7075	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 9 มม.	ท่อน	3,049	909	106.98 กก./ท่อน
A7076	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 12 มม.	ท่อน	3,989	1,190	139.98 กก./ท่อน
A7077	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 15 มม.	ท่อน	4,930	1,470	172.98 กก./ท่อน
A7078	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 10 มม.	ท่อน	3,933	1,173	138.00 กก./ท่อน
A7079	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 12 มม.	ท่อน	4,673	1,394	163.98 กก./ท่อน
A7080	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 15 มม.	ท่อน	5,756	1,717	201.98 กก./ท่อน
-	<b>ชนิดรีดเย็น</b>				
A7081	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3.2 มม.	ท่อน	236	70	8.28 กก./ท่อน
A7082	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3.2 มม.	ท่อน	321	96	11.28 กก./ท่อน
A7083	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	407	121	14.28 กก./ท่อน
A7084	เหล็กฉาก ขนาด 60 x 60 x 3.2 มม.	ท่อน	492	147	17.28 กก./ท่อน
a	<b>ท่อเหล็กกลวง</b>				
-	<b>สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube)</b>				
A7085	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1/2 นิ้ว x 1/2 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	71	19	2.28 กก./ท่อน
A7086	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	119	33	3.84 กก./ท่อน
A7087	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	162	44	5.22 กก./ท่อน
A7088	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	405	111	13.08 กก./ท่อน
A7089	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	545	149	17.58 กก./ท่อน
A7090	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	837	230	27.00 กก./ท่อน
A7091	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	1,667	457	53.76 กก./ท่อน
A7092	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม.	ท่อน	2,182	598	70.38 กก./ท่อน
A7093	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	2,104	577	67.86 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	<b>ท่อเหล็กกลวง ( ต่อ )</b>				
-	<b>สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube)</b>				
A7094	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้วหนา 4.5 มม.	ท่อน	3,091	848	99.72 กก./ท่อน
A7095	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้วหนา 3.0 มม.	ท่อน	2,543	697	82.02 กก./ท่อน
A7096	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้วหนา 4.5 มม.	ท่อน	3,748	1,028	120.90 กก./ท่อน
A7097	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้วหนา 4.5 มม.	ท่อน	5,061	1,388	163.26 กก./ท่อน
A7098	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้วหนา 6.0 มม.	ท่อน	6,663	1,827	214.92 กก./ท่อน
-	<b>สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube)</b>				
A7099	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้วหนา 1.2 มม.	ท่อน	249	68	8.04 กก./ท่อน
A7100	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้วหนา 2.0 มม.	ท่อน	621	170	20.04 กก./ท่อน
A7101	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้วหนา 2.0 มม.	ท่อน	837	230	27.00 กก./ท่อน
A7102	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้วหนา 2.0 มม.	ท่อน	1,129	310	36.42 กก./ท่อน
A7103	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้วหนา 3.2 มม.	ท่อน	1,771	486	57.12 กก./ท่อน
-	<b>ท่อกลมประเภท BS - S</b>				
A7104	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้วหนา 2.0 มม.	ท่อน	294	81	9.48 กก./ท่อน
A7105	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 ½ นิ้วหนา 2.0 มม.	ท่อน	428	117	13.80 กก./ท่อน
A7106	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้วหนา 2.3 มม.	ท่อน	614	168	19.80 กก./ท่อน
A7107	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 นิ้วหนา 2.5 มม.	ท่อน	991	272	31.98 กก./ท่อน
A7108	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้วหนา 3.0 มม.	ท่อน	1,531	420	49.38 กก./ท่อน
-	<b>ท่อกลมประเภท BS - M</b>				
A7109	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้วหนา 2.7 มม.	ท่อน	400	110	12.90 กก./ท่อน
A7110	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 ½ นิ้วหนา 3.0 มม.	ท่อน	627	172	20.22 กก./ท่อน
A7111	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้วหนา 3.0 มม.	ท่อน	791	217	25.50 กก./ท่อน
A7112	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 ½ นิ้วหนา 3.0 มม.	ท่อน	1,008	276	32.52 กก./ท่อน
A7113	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 นิ้วหนา 3.2 มม.	ท่อน	1,241	340	40.02 กก./ท่อน
A7114	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้วหนา 4.0 มม.	ท่อน	2,024	555	65.28 กก./ท่อน
a	<b>เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน</b>				
A7115	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/8 นิ้ว x 3/8 นิ้ว	ท่อน	132	36	4.26 กก./ท่อน
A7116	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ½ นิ้ว x ½ นิ้ว	ท่อน	211	64	6.80 กก./ท่อน
A7117	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 5/8 นิ้ว x 5/8 นิ้ว	ท่อน	366	100	11.82 กก./ท่อน
A7118	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ¾ นิ้ว x ¾ นิ้ว	ท่อน	528	145	17.04 กก./ท่อน
A7119	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	941	258	30.36 กก./ท่อน
A7120	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	1,469	403	47.40 กก./ท่อน
A7121	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ท่อน	2,117	580	68.28 กก./ท่อน
A7122	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ¾ นิ้ว x 1 ¾ นิ้ว	ท่อน	2,881	790	92.95 กก./ท่อน
A7123	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	ท่อน	3,765	1,032	121.44 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็กแบน สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Steel Flat Bars)</b>				
A7124	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หน้า 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	55	15	1.77 กก./ท่อน
A7125	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หน้า 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	82	22	2.64 กก./ท่อน
A7126	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หน้า 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	69	19	2.21 กก./ท่อน
A7127	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หน้า 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	102	28	3.30 กก./ท่อน
A7128	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หน้า 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	82	23	2.66 กก./ท่อน
A7129	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หน้า 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	123	34	3.96 กก./ท่อน
A7130	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หน้า 2 หุน (6 มม.)	ท่อน	165	45	5.31 กก./ท่อน
A7131	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หน้า 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	110	30	3.54 กก./ท่อน
A7132	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หน้า 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	164	45	5.28 กก./ท่อน
A7133	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หน้า 2 หุน (3 มม.)	ท่อน	219	60	7.08 กก./ท่อน
A7134	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หน้า 3 หุน ( 9 มม. )	ท่อน	329	90	10.60 กก./ท่อน
A7135	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หน้า 4 หุน ( 12 มม. )	ท่อน	439	120	14.16 กก./ท่อน
A7136	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/4 นิ้ว หน้า 3 หุน ( 9 มม. )	ท่อน	420	115	13.56 กก./ท่อน
A7137	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หน้า 3 หุน ( 9 มม. )	ท่อน	498	137	16.08 กก./ท่อน
A7138	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หน้า 4 หุน ( 13 มม. )	ท่อน	666	183	21.48 กก./ท่อน
A7139	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว หน้า 4 หุน ( 12 มม. )	ท่อน	876	240	28.26 กก./ท่อน
A7140	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว หน้า 4 หุน ( 12 มม. )	ท่อน	1,313	360	42.36 กก./ท่อน
A7141	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 4 นิ้ว หน้า 4 หุน ( 12 มม. )	ท่อน	1,744	478	56.25 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็กแผ่นเรียบดำ (Steel Plate) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต</b>				
A7142	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 2 มม.	แผ่น	430	400	47.00 กก./แผ่น
A7143	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 3 มม.	แผ่น	2,170	595	70.00 กก./แผ่น
A7144	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 4 มม.	แผ่น	2,914	799	94.00 กก./แผ่น
A7145	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 6 มม.	แผ่น	4,340	1,190	140.00 กก./แผ่น
A7146	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 9 มม.	แผ่น	6,510	1,785	210.00 กก./แผ่น
<b>a</b>	<b>แปหลังคาสำเร็จรูป ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
A7147	แปหลังคาสำเร็จรูป หน้า 0.55 มม.	ท่อน	120	22	.
A7148	แปหลังคาสำเร็จรูป หน้า 0.70 มม.	ท่อน	140	22	.
A7149	แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม.	เมตร	100	25	.
<b>a</b>	<b>ค่าติดตั้งโครงหลังคาไม้</b>				
A7150	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	-	102	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7151	ทรงปั้นหย่า	ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	183	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7152	ทรงไทย	ตร.ม.	-	198	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	304	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B.	2. งานสถาปัตยกรรม				
B1.	2.1 งานมุงหลังคา				
b	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย				
-	กระเบื้องลอนคู่				
B1000	กระเบื้องลอนคู่ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	52	-	สีซีเมนต์
B1001	กระเบื้องลอนคู่ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1002	กระเบื้องลอนคู่ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5.5 มม.	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1003	กระเบื้องลอนคู่ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	64	-	สีซีเมนต์
B1004	กระเบื้องลอนคู่ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	80	-	สีต่างๆ
B1005	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	52	-	สีซีเมนต์
B1006	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1007	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1008	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	52	-	สีซีเมนต์
B1009	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1010	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1011	ครอบเพิงหางกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	52	-	สีซีเมนต์
B1012	ครอบเพิงหางกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1013	ครอบเพิงหางกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1014	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	52	-	สีซีเมนต์
B1015	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1016	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
-	กระเบื้องลอนลูกฟูกลอนเล็ก				
B1017	กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 0.54 ม. x 1.20 ม. หน้า 4 มม.	แผ่น	43	-	สีซีเมนต์
B1018	กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 0.54 ม. x 1.20 ม. หน้า 4 มม.	แผ่น	57	-	สีต่างๆ
B1019	กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 0.54 ม. x 1.50 ม. หน้า 4 มม.	แผ่น	54	-	สีซีเมนต์
B1020	กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 0.54 ม. x 1.50 ม. หน้า 4 มม.	แผ่น	70	-	สีต่างๆ
B1021	ครอบกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	31	-	สีซีเมนต์
B1022	ครอบกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	41	-	สีต่างๆ
B1023	ครอบตะแคงกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	31	-	สีซีเมนต์
B1024	ครอบตะแคงกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	41	-	สีต่างๆ
B1025	ครอบเพิงหางกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	31	-	สีซีเมนต์
B1026	ครอบเพิงหางกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก	แผ่น	41	-	สีต่างๆ
-	รางน้ำตะแคง				
B1027	รางน้ำสังกะสี 4 นิ้ว	เมตร	250	-	.
B1028	รางน้ำสแตนเลส 4 นิ้ว	เมตร	630	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>อุปกรณ์ยึดกระเบื้องซีเมนต์เส้นใย</b>				
B1029	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่ 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1030	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่เคลือบสี 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	10	-	.
B1031	ขอยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 6 นิ้ว - 8 นิ้ว	ตัว	7	-	.
B1032	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่	ตัว	7	-	.
B1033	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนใหญ่ 16 นิ้ว	ตัว	9	-	.
B1034	สลักเกลียวและพุกรองกระเบื้องบานเกล็ด	ชุด	13	-	.
B1035	สลักเกลียวยึดครอบกระเบื้อง	ตัว	7	-	.
B1036	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่ 4 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1037	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก 2 ½ นิ้ว - 3 นิ้ว	ตัว	6	-	.
b	<b>กระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1038	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	12	-	สีแดงกุหลาบ - เทา
B1039	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	16	-	สีอื่น ๆ
B1040	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	31	-	สีน้ำเงินแพร่ไหม
B1041	กระเบื้องคอนกรีตลอนกัปกล้วย	แผ่น	12	-	สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล
B1042	กระเบื้องคอนกรีตลอนกัปกล้วย	แผ่น	16	-	สีเขียวพรพฤกษ์
B1043	กระเบื้องคอนกรีตลอนนีโอคลาส	แผ่น	16	-	สีน้ำเงิน - สีชมพู
B1044	กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น	แผ่น	24	-	สีน้ำทะเล
B1045	ครอบสันโค้ง	แผ่น	26	-	.
B1046	ครอบข้าง	แผ่น	26	-	.
B1047	ครอบข้างปิดชายคา	แผ่น	32	-	.
B1048	ครอบข้างปิดจั่ว	แผ่น	40	-	.
B1049	ครอบโค้งหางมน	แผ่น	40	-	.
B1050	ครอบโค้ง 2 ทาง	แผ่น	32	-	.
B1051	ครอบโค้ง 3 ทาง	แผ่น	50	-	.
B1052	ครอบโค้ง 4 ทาง	แผ่น	50	-	.
B1053	ปูนปั้นครอบหลังคาตะเข้สัน	เมตร	580	-	รวมค่าแรง
B1054	รางน้ำสังกะสีตะเข้รางสำเร็จรูป	เมตร	443	-	รวมค่าแรง
B1055	แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว	เมตร	390	-	รวมค่าแรง
-	<b>อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1056	ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	2	-	.
B1057	ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	5	-	.
B1058	ตะปูเกลียวยึดแป ก่อลงละ 500 ตัว	กล่อง	350	-	.
B1059	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต 2.25 นิ้ว	ตัว	1	-	.
B1060	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 2.5 นิ้ว	ตัว	2	-	.
B1061	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 4 นิ้ว	ตัว	4	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้ผู้อื่นโดยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>กระเบื้องพลาสติกโปร่งแสง</b>				
B1062	กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	250	-	สีขาวใส - ขาวขุ่น
B1063	กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	310	-	
B1064	กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็กขนาด 0.54 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	275	-	
B1065	กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	340	-	
B1066	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	530	-	
B1067	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ขนาด 1.00 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	665	-	
B1068	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.80 ม.	แผ่น	800	-	
B1069	กระเบื้องโปร่งแสงลอนสังกะสี ขนาด 0.665 ม. x 2.13 ม.	แผ่น	315	-	
B1070	กระเบื้องโปร่งแสงลอนโค้ง - ลอนกาบกล้วย - ลอนคลื่น	แผ่น	330	-	
<b>b</b>	<b>หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กยึดลอน ( ROOF AND SIDING METAL SHEET )</b>				
B1071	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	290	70	หลังคาจั่ว
B1072	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	340	70	หลังคาจั่ว
B1073	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบอะลูมิเนียม หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	230	70	หลังคาจั่ว
B1074	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบอะลูมิเนียม หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	280	70	หลังคาจั่ว
B1075	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	315	80	หลังคาโค้ง
B1076	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	355	80	หลังคาโค้ง
B1077	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบอะลูมิเนียม หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	260	80	หลังคาโค้ง
B1078	แผ่นเหล็กยึดลอนเคลือบอะลูมิเนียม หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	310	80	หลังคาโค้ง
B1079	ครอบมุม ( FLASHING ) กว้าง 60 ซม.	เมตร	260	50	เคลือบสี
B1080	ครอบมุม ( FLASHING ) กว้าง 60 ซม.	เมตร	220	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1081	บานเกล็ด ( LOUVER )	เมตร	160	รวมค่าแรง	เคลือบสี
B1082	บานเกล็ด ( LOUVER )	เมตร	150	รวมค่าแรง	เคลือบอะลูมิเนียม
B1083	หลังคาแผ่นใส ( SKY-LIGHT ) หนา 1.5 มม.	ตร.ม.	350	40	.
<b>b</b>	<b>แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต</b>				
-	<b>ไม่ชุบสี</b>				
B1084	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.40 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 28
B1085	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 32
B1086	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 35
B1087	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หนา 0.20 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 35
-	<b>ชุบสี</b>				
B1088	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็กกว้าง 2.5 ฟุตหนา 0.20 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 35
B1089	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่กว้าง 2.5 ฟุตหนา 0.20 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 35



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>วัสดุฉนวนกันความร้อน</b>				
B1090	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม ด้านเดียว	ตร.ม.	42	18	.
B1091	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม สองด้าน	ตร.ม.	58	18	.
B1092	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PE) หนา 5 มม.	ตร.ม.	120	รวมค่าแรง	.
B1093	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 25 มม.	ตร.ม.	235	รวมค่าแรง	.
<b>b</b>	<b>เชิงชาย - ปิดลอนกระเบื้อง ไม้เนื้อแข็ง</b>				
B1094	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	100	89	.
B1095	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	เมตร	150	89	.
B1096	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว	เมตร	185	89	.
B1097	ไม้ปิดลอนกระเบื้อง ขนาด ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	43	69	.
B1098	ไม้ปิดลอนกระเบื้อง ขนาด ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	64	69	.
B1099	ไม้ปิดลอนกระเบื้อง ขนาด ¼ นิ้ว x 8 นิ้ว	เมตร	84	69	.
<b>b</b>	<b>เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น)</b>				
B1100	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม.	เมตร	57	69	.
B1101	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม.	เมตร	82	69	.
<b>b</b>	<b>รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน</b>				
-	<b>รางสังกะสี</b>				
B1102	รางน้ำสังกะสีเบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	350	20	พร้อมขอวัดราง
B1103	รางน้ำสังกะสีเบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	400	20	พร้อมขอวัดราง
B1104	รางน้ำสังกะสีเบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	300	20	พร้อมขอวัดราง
B1105	รางน้ำสังกะสีเบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	350	20	พร้อมขอวัดราง
B1106	ท่อรับน้ำฝนสังกะสีเบอร์ 28 ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	250	20	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1107	ท่อรับน้ำฝนสังกะสีเบอร์ 28 ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	350	20	พร้อมแหวนรัดท่อ
-	<b>รางสแตนเลส</b>				
B1108	รางน้ำสแตนเลสหนา 1 มม. กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	700	20	พร้อมขอวัดราง
B1109	รางน้ำสแตนเลสหนา 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	800	20	พร้อมขอวัดราง
B1110	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลสหนา 0.5 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	400	20	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1111	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลสหนา 0.5 มม. ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	500	20	พร้อมแหวนรัดท่อ
<b>b</b>	<b>ค่าติดตั้งกระเบื้องหลังคา</b>				
-	<b>กระเบื้องลอนคู่ - กระเบื้องลูกฟูก</b>				
B1112	ทรงจั่ว	ตร.ม.	-	28	.
B1113	ทรงไทย	ตร.ม.	-	34	.
B1114	ปั้นหย่า	ตร.ม.	-	31	.
-	<b>สังกะสี</b>				
B1115	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิง (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	20	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>กระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1116	ทรงจั่ว, ทรงไทย, บันหยาก, ทรงเพิง	ตร.ม.	-	32	.
B1117	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง	ตร.ม.	-	28	.
B1118	ครอบสันโค้ง, ตะเฆ่สัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)	ตร.ม.	-	30	.
B2.	<b>2.2 งานฝ้าเพดาน และแผงบังแดด</b>				
b	<b>ฝ้าเพดานโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง</b>				
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ</b>				
B2000	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	485	97	ธรรมดา
B2001	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	508	97	มีฟอยล์
B2002	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	509	97	ทนความชื้น
B2003	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	489	97	ธรรมดา
B2004	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	521	97	มีฟอยล์
B2005	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	522	97	ทนความชื้น
B2006	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	593	97	ทนไฟ
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ</b>				
B2007	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	476	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
B2008	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	513	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
-	<b>ระแนงไม้</b>				
B2009	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	573	134	เว้นร่อง
B2010	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	815	140	เข้าลิ้น
b	<b>ฝ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี</b>				
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ</b>				
B2011	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	262	75	ธรรมดา
B2012	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	285	75	มีฟอยล์
B2013	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	329	75	ทนความชื้น
B2014	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	266	75	ธรรมดา
B2015	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	297	75	มีฟอยล์
B2016	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	358	75	ทนความชื้น
B2017	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	405	75	ทนไฟ
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ</b>				
B2018	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	285	75	.
B2019	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. ตีเว้นร่อง ยานวโพลียูริเทนซีลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	300	75	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ระแนงเหล็ก</b>				
B2020	ฝ้าระแนงเหล็กชุบสังกะสีอบสี	ตร.ม.	1,500	รวมค่าติดตั้ง	พร้อมโครงคร่าว
b	<b>ฝ้าเพดานโครงคร่าวอลูมิเนียม ที.บาร์ (T-BAR)</b>				
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด</b>				
B2021	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	250	52	ธรรมดา
B2022	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	298	52	มีพอยล์
B2023	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	298	52	ทนความชื้น
B2024	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	265	52	ธรรมดา
B2025	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	315	52	มีพอยล์
B2026	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	315	52	ทนความชื้น
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ</b>				
B2027	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม. คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	215	52	.
B2028	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	249	52	.
-	<b>ฝ้าเพดานฉาบปูนและยาแนว ( ใต้ท้องพื้น )</b>				
B2029	ฉาบปูนเพดาน คสล.	ตร.ม.	58	82	.
B2030	อุดแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป	ตร.ม.	22	25	.
b	<b>แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง</b>				
B2031	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.	ตร.ม.	410	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2032	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	ตร.ม.	447	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2033	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.	ตร.ม.	489	94	.
B2034	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.	ตร.ม.	535	94	.
b	<b>แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก</b>				
B2035	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.	ตร.ม.	423	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2036	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	ตร.ม.	455	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2037	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.	ตร.ม.	501	94	.
B2038	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.	ตร.ม.	525	94	.
b	<b>แผงบังแดดอลูมิเนียม</b>				
B2039	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว C (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,650	-	รวมค่าติดตั้ง
B2040	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว Z (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,650	-	รวมค่าติดตั้ง
b	<b>บัวฝ้าเพดานไม้</b>				
B2041	บัวฝ้าเพดานไม้ ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	25	41	.
B2042	บัวฝ้าเพดานสำเร็จรูป ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	30	38	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B3.	2.3 งานพื้น				
b	ผิวพื้นขัดมันและขัดหยาบ				
B3000	พื้นขัดมันผสมน้ำยากันซึม (หนา 3 ซม.)	ตร.ม.	83	82	.
B3001	พื้นขัดหยาบ (หนา 3 ซม.)	ตร.ม.	76	61	.
B3002	พื้นขัดมันเรียบ (หนา 3 ซม.)	ตร.ม.	76	82	.
B3003	พื้นขัดมันผสมสี (หนา 3 ซม.)	ตร.ม.	83	82	.
B3004	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ (หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	105	61	.
B3005	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน (หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	105	82	.
b	ผิวพื้นหินขัด - หินล้าง - ทรายล้าง ( พร้อมเส้นแบ่งแนว )				
B3006	พื้นผิวหินขัดหนา 1 ซม.	ตร.ม.	350	153	รวมปูนทราย
B3007	พื้นผิวหินล้าง	ตร.ม.	280	99	รวมปูนทราย
B3008	พื้นผิวทรายล้าง	ตร.ม.	250	99	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ				
B3009	พื้นปูกระเบื้องเคลือบขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	238	170	รวมปูนทราย
B3010	พื้นปูกระเบื้องเคลือบขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	221	125	รวมปูนทราย
B3011	พื้นปูกระเบื้องเคลือบขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	242	125	รวมปูนทราย
B3012	พื้นปูกระเบื้องเคลือบขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว	ตร.ม.	248	125	รวมปูนทราย
B3013	พื้นปูเซรามิคด้าน ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	218	125	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. ( ในประเทศ )				
B3014	พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	766	198	ขนาด 0.30 x 0.30 ม.และ
B3015	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	1,017	198	ขนาด 0.40 x 0.40 ม.
B3016	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	2,500	198	ค่าแรง = 155 บาท
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา				
B3017	พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูปขนาด 30 x 30 ซม.	ตร.ม.	423	183	รวมปูนทราย
B3018	พื้นปูหินขัดสำเร็จรูปขนาด 40 x 40 ซม.	ตร.ม.	595	183	รวมปูนทราย
B3019	พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x6 นิ้ว ( ด้านเกวียน )	ตร.ม.	378	147	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องยาง ( รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน )				
B3020	พื้นปูกระเบื้องยาง 0.30x0.30 หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	180	50	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3021	พื้นปูกระเบื้องยาง 0.30x0.30 หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	220	50	ค่าแรง = 40 บาท
B3022	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	280	120	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3023	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	320	120	ค่าแรง = 100 บาท
b	ผิวพื้นปูปาร์เก้ไม้ ( ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว )				
-	ไม้แดง				
B3024	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"X8 1/2"	ตร.ม.	552	100	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3025	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X10"	ตร.ม.	570	100	ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
B3026	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	610	100	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ไม้มะค่า</b>				
B3027	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่าหนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	827	100	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
B3028	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่าหนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X14 ซม.	ตร.ม.	1,380	100	
B3029	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่าหนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X45 ซม.	ตร.ม.	1,380	100	
B3030	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่าหนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X60 ซม.	ตร.ม.	1,400	100	
B3031	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่าหนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X90 ซม.	ตร.ม.	1,850	100	
-	<b>ไม้ประดู่</b>				
B3032	พื้นปูปาร์เก้ไม้ประดู่หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	673	100	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
-	<b>ไม้สัก</b>				
B3033	พื้นปูปาร์เก้ไม้สักหนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	761	100	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3034	พื้นปูปาร์เก้ไม้สักหนา 19 มม. ขนาด 4"x14"	ตร.ม.	960	100	ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
<b>b</b>	<b>ผิวพื้นปูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว)</b>				
B3035	พื้นปูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว	ตร.ม.	255	100	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3036	พื้นปูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว	ตร.ม.	217	100	ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
<b>b</b>	<b>พื้นไม้เข้ล้นวางบนตงไม้ ( ราคายังไม่รวมไม้ตง )</b>				
B3037	พื้นไม้เนื้อแข็งเข้ล้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,359	140	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3038	พื้นไม้แดงเข้ล้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,509	140	ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม.
B3039	พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,270	120	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 80 บาท/ตร.ม.
B3040	พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,182	120	
B3041	พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	3,422	120	
<b>b</b>	<b>ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)</b>				
B3042	ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)	ตร.ม.	-	50	พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	70	พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม.
<b>b</b>	<b>คอนกรีตบล็อกปูพื้น</b>				
B3043	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อกหนา 6 ซม.	ตร.ม.	327	55	สี่ซีเมนต์
B3044	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อกหนา 6 ซม.	ตร.ม.	420	55	สี่ต่าง ๆ
B3045	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อกหนา 10 ซม.	ตร.ม.	563	55	สี่ซีเมนต์
B3046	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อกหนา 10 ซม.	ตร.ม.	670	55	สี่ต่าง ๆ
<b>b</b>	<b>ขอบคันทันคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร</b>				
B3047	ขอบคันทันคอนกรีตยาว 1.00 เมตร	ท่อน	175	50	.
<b>b</b>	<b>วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร</b>				
B3048	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 6 มม.	เส้น	19	-	.
B3049	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 10 มม.	เส้น	35	-	.
B3050	เส้นแบ่งแนวทองเหลือง	เส้น	160	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B4.	2.4 งานผนัง				
b	ผนังก่ออิฐ				
B4000	ผนังก่ออิฐมอญ ครึ่งแผ่น	ตร.ม.	156	89	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
B4001	ผนังก่ออิฐมอญ เต็มแผ่น	ตร.ม.	324	144	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท
B4002	ผนังก่ออิฐดินเผา	ตร.ม.	147	75	ชนิด 2 รู
B4003	ผนังก่ออิฐแดงกลวง	ตร.ม.	170	75	.
B4004	ผนังก่ออิฐแดงกลวง ไซร์แนว	ตร.ม.	170	85	.
b	ผนังก่อเซรามิค				
B4005	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน	ตร.ม.	670	55	.
B4006	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ	ตร.ม.	837	55	.
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก				
B4007	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน	ตร.ม.	196	120	.
B4008	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน ไซร์แนว	ตร.ม.	196	149	.
B4009	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม.	ตร.ม.	93	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 55 บาท
B4010	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. ไซร์แนว	ตร.ม.	93	89	.
B4011	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	178	60	.
B4012	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. ไซร์แนว	ตร.ม.	178	89	.
B4013	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 14 ซม.	ตร.ม.	234	60	.
B4014	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 14 ซม. ไซร์แนว	ตร.ม.	234	89	.
b	ผนังก่อบล็อก ( คอนกรีตมวลเบา )				
B4015	บล็อกก่อผนังขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม.	ตร.ม.	200	55	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 50 บาท
B4016	บล็อกก่อผนังขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม.	ตร.ม.	295	55	.
B4017	บล็อกก่อผนังขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 12.5 ซม.	ตร.ม.	360	55	.
B4018	บล็อกก่อผนังขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 20.0 ซม.	ตร.ม.	583	55	.
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน				
B4019	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	195	89	.
B4020	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	540	89	.
B4021	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกลื่นกระจก หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	1,290	89	.
B4022	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	280	89	.
b	ผนังก่อบล็อกแก้ว				
B4023	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว	ตร.ม.	1,462	130	.
B4024	ผนังก่อบล็อกแก้วสีชา	ตร.ม.	1,937	130	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>ผนังบุกระเบื้องเคลือบ</b>				
B4025	ผนังบุกระเบื้องเคลือบขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	363	170	.
B4026	ผนังบุกระเบื้องเคลือบขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	348	138	.
B4027	ผนังบุกระเบื้องเคลือบขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	258	138	.
B4028	ผนังบุกระเบื้องเคลือบขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว	ตร.ม.	253	138	.
B4029	ผนังบุกระเบื้องเคลือบขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	243	138	.
<b>b</b>	<b>ผนังบุอิฐประดับ</b>				
B4030	ผนังบุอิฐประดับ	ตร.ม.	839	205	.
B4031	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	558	195	.
B4032	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	402	172	.
<b>b</b>	<b>ผนังบุแผ่นหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. ( ในประเทศ )</b>				
B4033	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	793	180	.
B4034	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	1,948	208	(สี่เทา-ดำ)
<b>b</b>	<b>ผนังฉิวล้าง</b>				
B4035	ผนังฉิวหินล้าง	ตร.ม.	235	121	เสาคาน ตรีป แวงบังแดด ค่าแรง = 138 บาท/ตร.ม.
B4036	ผนังฉิวทรายล้าง	ตร.ม.	205	121	
B4037	ผนังฉิวกรวดล้าง	ตร.ม.	258	121	
<b>b</b>	<b>ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง ( บุด้านเดียว )</b>				
-	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4038	ผนังไม้อัดสักหนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	689	69	กรณีมีการตัดต่อ
B4039	ผนังไม้อัดสักหนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	830	69	ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
-	<b>ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4040	ผนังไม้อัดยางหนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	576	69	กรณีมีการตัดต่อ
B4041	ผนังไม้อัดยางหนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	664	69	ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4042	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	513	69	กรณีมีการตัดต่อ
B4043	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	535	69	ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4044	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	252	89	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม.
B4045	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	289	89	
B4046	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	331	89	
B4047	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	377	89	
B4048	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	419	89	

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4049	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	572	89	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม.
B4050	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	597	89	
B4051	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	617	89	
-	<b>แผ่นไม้</b>				
B4052	ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	684	140	.
B4053	ผนังไม้ที่ซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ดขนาด 3/4 x 4 นิ้ว ด้านเดียว	ตร.ม.	684	96	.
b	<b>ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง ( บุสองด้าน )</b>				
-	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4054	ผนังไม้อัดสักหนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	969	108	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4055	ผนังไม้อัดสักหนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,291	108	
-	<b>ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4056	ผนังไม้อัดยางหนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	743	108	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4057	ผนังไม้อัดยางหนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	919	108	
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4058	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	578	108	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4059	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	586	108	
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4060	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	327	140	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม.
B4061	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	402	140	
B4062	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	485	140	
B4063	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	577	140	
B4064	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	660	140	
-	<b>แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4065	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	734	140	กรณีมีการติดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม.
B4066	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	784	140	
B4067	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	826	140	
-	<b>แผ่นฝาไม้</b>				
B4068	ผนังไม้เข้าลิ้นคร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,210	221	.
b	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ( บุด้านเดียว )</b>				
-	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4069	ผนังไม้อัดสักหนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	551	91	.
B4070	ผนังไม้อัดสักหนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	710	91	.
-	<b>ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4071	ผนังไม้อัดยางหนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	338	91	.
B4072	ผนังไม้อัดยางหนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	426	91	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4073	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	270	97	.
B4074	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	300	97	.
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4075	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	246	91	.
B4076	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	248	91	.
B4077	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	325	91	.
B4078	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	371	91	.
B4079	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	413	91	.
-	<b>แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4080	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	334	91	.
B4081	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	359	91	.
B4082	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	380	91	.
-	<b>แผ่นฝ้าไม้สำเร็จรูป(ไฟเบอร์ซีเมนต์)</b>				
B4083	ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	349	91	.
B4084	ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	410	91	สีต่างๆ
<b>b</b>	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ( บูสองด้าน )</b>				
-	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร</b>				
B4085	ผนังไม้อัดสักหนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	980	118	.
B4086	ผนังไม้อัดสักหนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	1,210	118	.
-	<b>ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4087	ผนังไม้อัดยางหนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	505	118	.
B4088	ผนังไม้อัดยางหนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	681	118	.
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4089	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	564	130	.
B4090	ผนังยิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	583	130	.
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4091	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	321	118	.
B4092	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	396	118	.
B4093	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	480	118	.
B4094	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	571	118	.
B4095	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	655	118	.
-	<b>แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4096	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	496	118	.
B4097	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	546	118	.
B4098	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	588	118	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ ( บุด้านเดียว )</b>				
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4099	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	650	89	ตัดต่อค่าแรง =108 บาท/ตร.ม.
-	<b>แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์โดยความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4100	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	665	89	ตัดต่อค่าแรง =108 บาท/ตร.ม.
b	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ ( บุสองด้าน )</b>				
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4101	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	780	140	.
B4102	<b>แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4103	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	795	140	.
b	<b>แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง</b>				
B4104	แผงลวดตาข่ายขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	410	120	.
B4105	แผงลวดตาข่ายขนาด 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	395	120	.
b	<b>แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวเหล็กฉาก</b>				
B4106	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	478	120	.
B4107	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	465	120	.
b	<b>แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กผิวดำ</b>				
B4108	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	295	120	.
B4109	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	283	120	.
b	<b>แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี</b>				
B4110	แผงลวดตาข่ายขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	532	120	.
B4111	แผงลวดตาข่ายขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	533	120	.
b	<b>ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการถัก</b>				
-	<b>แบบตาข่ายเหลี่ยมขนมเปียกปูน</b>				
B4112	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	104	-	เบอร์ 11
B4113	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	90	-	เบอร์ 11
B4114	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	119	-	เบอร์ 10
B4115	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	100	-	เบอร์ 10
-	<b>แบบตาข่ายเหลี่ยมจัตุรัส</b>				
B4116	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	119	-	เบอร์ 11
B4117	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	120	-	เบอร์ 11
B4118	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	130	-	เบอร์ 10
B4119	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	114	-	เบอร์ 10

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการเชื่อม ( หน้ากว้าง 90 ซม. ยาว 30 เมตร )</b>				
-	<b>แบบตาสีเหลี่ยมจัตุรัส</b>				
B4120	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. ( ½ นิ้ว )	ม้วน	1,120	-	.
B4121	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. ( ¾ นิ้ว )	ม้วน	1,120	-	.
B4122	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. ( 1 นิ้ว )	ม้วน	1,120	-	.
-	<b>แบบตาหกเหลี่ยม ( หน้ากว้าง 90 ซม. ยาวม้วนละ 45 ม. )</b>				
B4123	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. ( ½ นิ้ว )	ม้วน	950	-	.
B4124	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. ( ¾ นิ้ว )	ม้วน	750	-	.
B4125	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. ( 1 นิ้ว )	ม้วน	650	-	.
<b>b</b>	<b>มุ้งลวดอลูมิเนียม</b>				
B4126	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	2,800	-	.
B4127	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	3,800	-	.
<b>B5.</b>	<b>2.5 งานบัวเชิงผนัง</b>				
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง</b>				
B5000	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง ¼ 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	.
-	<b>กระเบื้อง</b>				
B5004	บัวเชิงผนังกระเบื้องเซรามิคด้าน	เมตร	60	50	.
B5005	บัวเชิงผนังกระเบื้องเคลือบเซรามิค	เมตร	70	50	.
-	<b>หินขัด</b>				
B5006	บัวเชิงผนังหินขัดหล่อในที่	เมตร	90	75	.
B5007	บัวเชิงผนังหินขัดสำเร็จรูป	เมตร	90	55	.
-	<b>หินล้าง - ทรายล้าง - กรวดล้าง</b>				
B5008	บัวเชิงผนังหินล้าง - ทรายล้าง - กรวดล้าง	เมตร	80	68	.
-	<b>ยาง - PVC</b>				
B5009	บัวเชิงผนังยางสีดำขนาด 4 นิ้ว หนา 1.4 มม.	เมตร	16	40	.
B5010	บัวเชิงผนังพีวีซี 4 นิ้ว หนา 8 มม.	เมตร	85	38	.
<b>B6.</b>	<b>2.6 งานฉาบปูน</b>				
<b>b</b>	<b>ฉาบปูนผนัง</b>				
B6000	ฉาบปูนเรียบผนัง	ตร.ม.	58	82	.
B6001	ฉาบปูนเรียบผนังพร้อมตีเส้น	ตร.ม.	58	100	.
<b>b</b>	<b>ฉาบปูนโครงสร้าง คสล.</b>				
B6002	ฉาบปูนเรียบ โครงสร้าง คสล.	ตร.ม.	63	100	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>เสาเอ็น - คานทับหลัง คสล.</b>				
B6003	เสาเอ็น - คานทับหลัง คสล. ขนาดก่ออิฐ <b>ครึ่งแผ่น</b>	เมตร	70	35	.
B6004	เสาเอ็น - คานทับหลัง คสล. ขนาดก่ออิฐ <b>เต็มแผ่น</b>	เมตร	115	40	.
<b>B7.</b>	<b>2.7 งานประตู่ - หน้าต่าง</b>				
<b>b</b>	<b>ประตู่เหล็ก</b>				
-	<b>ประตู่เหล็กม้วนเคลือบสี ระบบมือดึง</b>				
B7000	ประตู่เหล็กม้วนบานพับชนิดใช้มือดึง ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม.	ชุด	14,100	รวมค่าแรง	.
B7001	เสากลางแบ่งประตู่	ต้น	1,800	รวมค่าแรง	.
B7002	ฝากล่องหุ้มแผ่นประตู่	เมตร	1,800	รวมค่าแรง	.
B7003	ประตู่เหล็กม้วนบานเปิดชนิดใช้มือดึง ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม.	ชุด	15,200	รวมค่าแรง	.
-	<b>ประตู่เหล็กบานยัด</b>				
B7004	ประตู่เหล็กบานยัดพร้อมแผงบังตา ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม.	ชุด	14,100	รวมค่าแรง	.
<b>b</b>	<b>บานประตู่ไม้อัด</b>				
-	<b>บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายใน</b>				
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	1,860	179	มอก.
-	<b>บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายนอก</b>				
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.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน</b>				
B7017	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	บาน	915	107	.
B7018	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	935	119	.
B7019	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	บาน	940	122	.
B7020	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	995	136	.
B7021	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,160	142	.
B7022	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,225	153	.
B7023	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,290	161	.
B7024	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,315	170	.
B7025	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,370	179	.
-	<b>ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายนอก</b>				
B7026	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	บาน	1,270	107	.
B7027	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,325	119	.
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	.
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	<b>ประตูบานทึบ</b> <a href="http://www.facebook.com/designobec">www.facebook.com/designobec</a>				
-	<b>ประตูบานทึบไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
B7035	ประตูบานทึบไม้สักขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,400	105	.
B7036	ประตูบานทึบไม้สักขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,600	119	.
B7037	ประตูบานทึบไม้สักขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	6,900	136	.
B7038	ประตูบานทึบไม้สักขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	7,700	153	.
B7039	ประตูบานทึบไม้สักขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	7,900	170	.
-	<b>ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
B7040	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	บาน	1,150	92	.
B7041	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,300	119	.
B7042	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,400	136	.
B7043	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,500	153	.
B7044	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,600	170	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>หน้าต่างบานทึบ</b>				
-	<b>ไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
B7045	หน้าต่างบานทึบไม้สักขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม.	บาน	3,400	69	.
B7046	หน้าต่างบานทึบไม้สักขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม.	บาน	3,500	72	.
B7047	หน้าต่างบานทึบไม้สักขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม.	บาน	3,600	80	.
B7048	หน้าต่างบานทึบไม้สักขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม.	บาน	3,750	84	.
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
B7049	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม.	บาน	650	69	.
B7050	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม.	บาน	700	72	.
B7051	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม.	บาน	760	80	.
B7052	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็งขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม.	บาน	800	84	.
<b>b</b>	<b>กรอบบานหน้าต่าง ( เป็นบาน )</b>				
-	<b>บานไม้สัก กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว</b>				
B7053	กรอบบานหน้าต่างไม้สักขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	1,700	80	.
B7054	กรอบบานหน้าต่างไม้สักขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	1,850	100	.
-	<b>บานไม้เนื้อแข็ง กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว</b>				
B7055	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็งขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	600	80	.
B7056	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็งขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	650	100	.
<b>b</b>	<b>กรอบบานหน้าต่าง ( เป็นเมตร )</b>				
-	<b>ไม้สัก</b>				
B7057	กรอบบานหน้าต่างไม้สักขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	317	-	.
B7058	กรอบบานหน้าต่างไม้สักขนาด 1 ¼ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	427	-	.
B7059	กรอบบานหน้าต่างไม้สักขนาด 1 ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	564	-	.
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง</b>				
B7060	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็งขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	165	-	.
B7061	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็งขนาด 1 ¼ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	190	-	.
B7062	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็งขนาด 1 ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	210	-	.
<b>b</b>	<b>เกล็ดไม้</b>				
-	<b>เกล็ดไม้สัก</b>				
B7063	เกล็ดไม้สักขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	215	-	.
B7064	เกล็ดไม้สักขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	225	-	.
-	<b>เกล็ดไม้เนื้อแข็ง</b>				
B7065	เกล็ดไม้เนื้อแข็งขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	46	-	.
B7066	เกล็ดไม้เนื้อแข็งขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	62	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>วงกบไม้ ต่างๆ</b>				
B7067	วงกบไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	602	-	.
B7068	วงกบไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	318	-	.
B7069	วงกบไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	289	-	.
B7070	วงกบไม้เต็ง - วงกบไม้ตะเคียน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	172	-	.
B7071	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	130	-	.
<b>b</b>	<b>อุปกรณ์ประตู และ หน้าต่าง</b>				
-	<b>กลอนอลูมิเนียม</b>				
B7072	กลอนอลูมิเนียมขนาด 4 นิ้ว	อัน	41	-	.
B7073	กลอนอลูมิเนียมขนาด 5 นิ้ว	อัน	44	-	.
B7074	กลอนอลูมิเนียมขนาด 6 นิ้ว	อัน	46	-	.
B7075	กลอนอลูมิเนียมขนาด 8 นิ้ว	อัน	70	-	.
B7076	กลอนขนาด 4 นิ้วสำหรับห้องน้ำ ( สแตนเลสด้าน )	อัน	45	-	.
B7077	กลอนขนาด 4 นิ้วสำหรับห้องน้ำ ( สแตนเลสเงา )	อัน	55	-	.
-	<b>มือจับ ( เหล็กชุบโครเมียม )</b>				
B7078	มือจับขนาด 4 นิ้ว	อัน	9	-	.
B7079	มือจับขนาด 5 นิ้ว	อัน	11	-	.
B7080	มือจับขนาด 6 นิ้ว	อัน	13	-	.
-	<b>ขอรับขอสับ - ที่ยึด</b>				
B7081	ขอรับขอสับเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	5	-	.
B7082	ขอรับขอสับสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว	อัน	9	-	.
B7083	ที่ยึดประตู กั้นกระแทก ลูกปืนสปริง	อัน	25	35	.
B7084	ที่ยึดประตู กั้นกระแทก แบบก้ามปู	อัน	35	35	.
-	<b>บานพับ ชนิด 2 ปีก ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
B7085	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 3 นิ้ว	ชุด	40	-	.
B7086	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	60	-	.
B7087	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 5 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	90	-	.
-	<b>บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
B7088	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	55	-	200 x 20 มม.
B7089	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	57	-	250 x 20 มม.
B7090	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	63	-	300 x 20 มม.
B7091	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	66	-	350 x 20 มม.
B7092	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	74	-	400 x 20 มม.
B7093	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 18 นิ้ว	ชุด	114	-	400 x 20 มม.
B7094	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 20 นิ้ว	ชุด	124	-	400 x 20 มม.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
B7095	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	72	-	200 x 20 มม.
B7096	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	78	-	250 x 20 มม.
B7097	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	90	-	300 x 20 มม.
B7098	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	100	-	350 x 20 มม.
B7099	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	110	-	400 x 20 มม.
-	<b>กุญแจประตู</b>				
B7100	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน ( ห้องทั่วไป )	ชุด	550	80	.
B7101	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน ( ห้องทั่วไป )	ชุด	375	80	.
B7102	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน ( ห้องน้ำ )	ชุด	380	80	.
B7103	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนด์เลสตัน ( ห้องน้ำ )	ชุด	255	80	.
B7104	กุญแจประตูก้านบิด	ชุด	663	80	.
-	<b>ใช้ค้ำประตู ( แบบเปิดทางเดียว )</b>				
B7105	ใช้ค้ำประตูชนิดแขนธรรมดา	ชุด	1,252	100	.
B7106	ใช้ค้ำประตูชนิดแขนตั้งค้ำ	ชุด	1,520	100	.
<b>b</b>	<b>วงกบเหล็กประตู - หน้าต่าง</b>				
-	<b>วงกบเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ( ไม้อบสี )</b>				
B7107	วงกบเหล็กประตูแบบพับขนาด 4 นิ้ว	เมตร	135	35	.
B7108	วงกบเหล็กประตูแบบพับขนาด 3 นิ้ว	เมตร	120	35	.
B7109	วงกบเหล็กประตูแบบพับตั้งกลาง ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	145	35	.
-	<b>วงกบหน้าต่างเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ( อบสี )</b>				
B7110	วงกบเหล็กหน้าต่างแบบพับ	เมตร	210	35	.
B7111	วงกบเหล็กหน้าต่างตั้งกลาง	เมตร	270	35	.
B7112	กรอบบานหน้าต่างเหล็กพับ	เมตร	220	35	.
B7113	คิ้วหน้าต่างเหล็กพับสำหรับรับกระจก	เมตร	75	35	.
B7114	เหล็กแผ่นลูกฟัก อบสี ขนาด 0.60 ม. x 1.00 ม.	แผ่น	550	35	.
-	<b>วงกบเหล็กชนิดขึ้นรูป</b>				
B7115	วงกบเหล็กตัวแซท	เมตร	130	35	.
B7116	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางตั้ง	เมตร	130	35	.
B7117	เส้นแบ่งกลางช่องหน้าต่างเหล็ก	เมตร	165	35	.
B7118	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางนอน	เมตร	175	35	.
B7119	คิ้วอลูมิเนียมยึดกระจก	เส้น	46	-	.
B7120	มือจับหน้าต่างเหล็กกลิ้งในตัวแบบก้านบิด	ตัว	160	-	.
B7121	มือจับหน้าต่างเหล็กบานกระทุ้ง	ตัว	195	-	.



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก</b>				
-	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุน</b>				
B7122	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7123	เหล็กเส้นกันขโมยเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	เส้น	19	-	.
B7124	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	28	-	.
B7125	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	30	-	.
-	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุนกันขโมย</b>				
B7126	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	35	-	.
B7127	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	37	-	.
-	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือโยก</b>				
B7128	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	29	-	.
B7129	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7130	มือหมุนเกล็ดเหล็ก	ชุด	135	-	.
<b>b</b>	<b>วงกบประตู - หน้าต่าง อลูมิเนียม</b>				
-	<b>วงกบอลูมิเนียม สำเร็จรูป หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.</b>				
B7131	วงกบอลูมิเนียมขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	270	52	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7132	วงกบอลูมิเนียมขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว ( สีขา )	เมตร	315	52	
-	<b>แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียม</b>				
B7133	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	170	22	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7134	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว ( สีขา )	เมตร	180	22	
-	<b>กรอบบานอลูมิเนียม ( ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม )</b>				
B7135	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	310	52	.
B7136	กรอบบานอลูมิเนียม ( สีขา )	เมตร	365	52	.
-	<b>อุปกรณ์ประกอบชุด กรอบบานอลูมิเนียม ( ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม )</b>				
B7137	มือจับประตู	คู่	400	22	.
B7138	เส้นธรณีประตู	เมตร	75	22	.
B7139	เส้นธรณีประตู ( สีขา )	เมตร	90	22	.
B7140	ใช้คัทผังในตัววงกบ	ชุด	1,544	52	.
B7141	กุญแจฝังในตัวบาน	ชุด	250	52	.
-	<b>กรอบบานอลูมิเนียม ( ชุดบานเลื่อนอลูมิเนียม )</b>				
B7142	กรอบนอกอลูมิเนียม	เมตร	110	37	.
B7143	กรอบนอกอลูมิเนียม ( สีขา )	เมตร	125	35	.
B7144	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	130	35	.
B7145	กรอบบานอลูมิเนียม ( สีขา )	เมตร	145	35	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>อุปกรณ์ประกอบชุด บานอลูมิเนียม ( ชุดบานเลื่อน )</b>				
B7146	กุญแจฝังในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม	ชุด	1,315	52	.
B7147	กุญแจล็อกบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม	ชุด	300	52	.
B7148	ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว	ชุด	73	22	.
B7149	ลูกล้อเลื่อนบานคู่	ชุด	155	22	.
b	<b>ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม</b>				
-	<b>ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือหมุน</b>				
B7150	ฉากกันฝนเกล็ด ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7151	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	18	-	.
B7152	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	19	-	.
B7153	มือหมุนเกล็ดอลูมิเนียม	ชุด	70	-	.
-	<b>ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือโยก</b>				
B7154	ฉากกันฝนเกล็ดอลูมิเนียม ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7155	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	40	-	.
B7156	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	31	-	.
b	<b>วงกบและประตู PVC ( พร้อมอุปกรณ์ครบชุด )</b>				
-	<b>แบบบานเรียบ</b>				
B7157	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,530	180	.
B7158	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,580	180	.
B7159	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,580	180	.
B7160	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,630	180	.
B7161	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,680	180	.
B7162	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,730	180	.
-	<b>แบบบานเกล็ด</b>				
B7163	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,580	180	.
B7164	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,630	180	.
B7165	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,630	180	.
B7166	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,680	180	.
B7167	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,730	180	.
B7168	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,780	180	.
b	<b>วงกบและประตูไฟเบอร์กลาส</b>				
-	<b>วงกบไฟเบอร์กลาส</b>				
B7169	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,900	-	.
B7170	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	2,000	-	.
B7171	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	ชุด	2,150	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ประตูไฟเบอร์กลาส</b>				
-	<b>แบบบานลูกฟักทาสีธรรมดา</b>				
B7172	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	3,100	105	.
B7173	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	3,500	120	.
B7174	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	3,900	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีชักเลียนลายไม้สัก</b>				
B7175	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	3,500	105	.
B7176	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	3,900	120	.
B7177	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,300	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีชักเลียนลายไม้สักเจาะเกล็ดครึ่งบาน</b>				
B7178	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,700	105	.
B7179	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,100	120	.
B7180	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,500	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีชักเลียนลายไม้สักเจาะเกล็ดตลอดบาน</b>				
B7181	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,100	105	.
B7182	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,500	120	.
B7183	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,900	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีชักเลียนลายไม้สักเจาะกระຈก</b>				
B7184	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,300	105	.
B7185	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,700	120	.
B7186	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,100	135	.
<b>b</b>	<b>ค่าแรงทำประตู - หน้าต่างไม้</b>				
-	<b>ทำประตูไม้</b>				
B7187	ทำวงกบประตูไม้	เมตร	-	35	.
B7188	ติดตั้งวงกบประตูไม้	ตร.ม.	-	45	.
B7189	ทำกรอบบานประตูไม้	บาน	-	230	.
B7190	ทำบานประตูไม้บานทึบ	บาน	-	320	.
B7191	ติดตั้งบาน ประตูไม้ ( พร้อมบานพับ กลอน มือจับ )	ตร.ม.	-	85	ปรับแต่งได้
B7192	ทำเกล็ดไม้บานประตู	บาน	-	320	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ทำหน้าต่างไม้</b>				
B7193	ทำวงกบหน้าต่างไม้	เมตร	-	38	.
B7194	ติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้	ตร.ม.	-	50	.
B7195	ทำกรอบบานหน้าต่างไม้	บาน	-	180	.
B7196	ทำบานหน้าต่างไม้บานทึบ	บาน	-	260	.
B7197	ติดตั้งบาน หน้าต่างไม้ ( พร้อมบานพับ กลอน มือจับ )	ตร.ม.	-	105	.
B7198	ทำเกล็ดไม้ เกล็ดช่องลม	เกล็ด	-	27	.
B7199	ทำเกล็ดไม้บานหน้าต่าง	บาน	-	180	.
b	<b>กระจก</b>				
-	<b>กระจกแผ่นใส</b>				
B7200	กระจกแผ่นใสหนา 5 มม.	ตร.ฟ.	16	8	.
B7201	กระจกแผ่นใสหนา 6 มม.	ตร.ฟ.	19	9	.
B7202	กระจกแผ่นใสหนา 8 มม.	ตร.ฟ.	33	9	.
B7203	กระจกแผ่นใสหนา 10 มม.	ตร.ฟ.	42	12	.
-	<b>กระจกแผ่นฝ้า</b>				
B7204	กระจกแผ่นฝ้าหนา 4 มม.	ตร.ฟ.	23	8	.
B7205	กระจกแผ่นฝ้าหนา 5 มม.	ตร.ฟ.	30	8	.
B7206	กระจกลายฝ้า หนา 4 มม.	ตร.ฟ.	21	8	.
B7207	กระจกลายฝ้า หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	24	8	.
-	<b>กระจกแผ่นสีชา</b>				
B7208	กระจกแผ่นสีชาหนา 5 มม.	ตร.ฟ.	21	8	.
B7209	กระจกแผ่นสีชาหนา 6 มม.	ตร.ฟ.	24	9	.
-	<b>กระจกบานเกล็ด ( กระจกใส )</b>				
B7210	กระจกบานเกล็ดใสหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	16	-	รวมค่าติดตั้ง
B7211	กระจกบานเกล็ดใสหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	20	-	
B7212	กระจกบานเกล็ดใสหนา 5 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	18	-	
B7213	กระจกบานเกล็ดใสหนา 5 มม. ( 4 1/2 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	23	-	
B7214	กระจกบานเกล็ดใสหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	18	-	
B7215	กระจกบานเกล็ดใสหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	23	-	
B7216	กระจกบานเกล็ดใสหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	21	-	
B7217	กระจกบานเกล็ดใสหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	26	-	

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>กระจกบานเกล็ด ( กระจกฝ้า )</b>				
B7218	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	20	-	รวมค่าติดตั้ง
B7219	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	25	-	
B7220	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 5 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	22	-	
B7221	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 5 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	28	-	
B7222	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	22	-	
B7223	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	27	-	
B7224	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	24	-	
B7225	กระจกบานเกล็ดฝ้าหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	30	-	
-	<b>กระจกบานเกล็ด ( กระจกสีชา )</b>				
B7226	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	23	-	รวมค่าติดตั้ง
B7227	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 5 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	29	-	
B7228	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 5 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	26	-	
B7229	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 5 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	32	-	
B7230	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	26	-	
B7231	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 6 มม. ( 4 นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	32	-	
B7232	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.60 ม. )	เกล็ด	29	-	
B7233	กระจกบานเกล็ดสีชาหนา 6 มม. ( 4 ½ นิ้ว x 0.75 ม. )	เกล็ด	36	-	
B8.	<b>2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน</b>				
b	<b>คิ้วบันได ( ชานพักบันได )</b>				
B8000	คิ้วบันได ( ชานพักบันได ) หินขัด	ตร.ม.	440	179	รวมปูนทราย
B8001	คิ้วบันได ( ชานพักบันได ) ทรายล้าง	ตร.ม.	310	99	รวมปูนทราย
B8002	คิ้วบันได ( ชานพักบันได ) หินล้าง	ตร.ม.	330	99	รวมปูนทราย
b	<b>คิ้วบันได ( ชั้นบันได )</b>				
B8003	คิ้วบันได ( ชั้นบันได ) หินขัด	เมตร	210	179	รวมปูนทราย
B8004	คิ้วบันได ( ชั้นบันได ) ทรายล้าง	เมตร	150	99	รวมปูนทราย
B8005	คิ้วบันได ( ชั้นบันได ) หินล้าง	เมตร	160	99	รวมปูนทราย
b	<b>จุกบันได ( มีแถบยางกันลื่น )</b>				
B8006	ชนิดทองเหลืองมีแถบยางกันลื่น	เมตร	310	38	.
B8007	ชนิดอลูมิเนียมมีแถบยางกันลื่น	เมตร	200	38	.
B8008	จุกยางบันไดสีดำ	เมตร	29	38	.
b	<b>ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน</b>				
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง ( รวมเหล็กประกบ )</b>				
B8009	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	157	161	.
B8010	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	219	161	.
B8011	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	231	161	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี</b>				
B8012	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 2 ½ นิ้ว	เมตร	244	65	.
B8013	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	เมตร	198	65	.
B8014	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว	เมตร	140	65	.
-	<b>ท่อเหล็กพิวดา</b>				
B8015	ท่อเหล็กพิวดา ขนาด $\varnothing$ 2 ½ นิ้ว	เมตร	154	65	.
B8016	ท่อเหล็กพิวดา ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	เมตร	119	65	.
B8017	ท่อเหล็กพิวดา ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว	เมตร	95	65	.
-	<b>เหล็กกล่อง ( LG. )</b>				
B8018	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	เมตร	85	65	.
B8019	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	128	65	.
-	<b>เหล็กหุ้มพลาสติก</b>				
B8020	ราวบันไดเหล็กหุ้มพลาสติก	เมตร	163	-	รวมค่าแรง
-	<b>ท่อสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว )</b>				
B8021	ท่อสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	เมตร	300	-	รวมค่าแรง
B8022	ท่อสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว	เมตร	440	-	รวมค่าแรง
B8023	ท่อสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	เมตร	500	-	รวมค่าแรง
<b>b</b>	<b>ลูกกรงบันได</b>				
-	<b>ไม้กั้น</b>				
B8024	ลูกกรงบันได ไม้กั้น ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว	ท่อน	120	-	รวมค่าแรง
B8025	ลูกกรงบันได ไม้กั้น ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ท่อน	580	-	รวมค่าแรง
-	<b>เซรามิค - คสล. สำเร็จรูป</b>				
B8026	ลูกกรงบันได เซรามิคเคลือบสำเร็จรูป	ท่อน	180	-	รวมค่าแรง
B8027	ลูกกรงบันได ค.ส.ล. กลมสำเร็จรูป	ท่อน	150	-	รวมค่าแรง
-	<b>เหล็กสี่เหลี่ยมตัน</b>				
B8028	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว x $\frac{3}{4}$ นิ้ว	ท่อน	125	-	รวมค่าแรง
B8029	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	350	-	รวมค่าแรง
-	<b>เหล็กกล่อง ( LG. )</b>				
B8030	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	151	-	รวมค่าแรง
-	<b>เหล็กกลมตัน</b>				
B8031	เหล็กกลมตัน ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	290	-	รวมค่าแรง
-	<b>ท่อเหล็กกลมพิวดา</b>				
B8032	ท่อเหล็กกลมพิวดา ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	260	-	รวมค่าแรง
-	<b>ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี</b>				
B8033	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	570	-	รวมค่าแรง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ท่อสแตนเลส</b>				
B8034	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	470	-	รวมค่าแรง
B8035	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	715	-	รวมค่าแรง
B8036	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	1,030	-	รวมค่าแรง
b	<b>ค่าแรงงานและส่วนประกอบงานบันได</b>				
B8037	ราวบันไดไม้, ลูกกรงไม้, เสารับราวบันได	เมตร	-	161	.
b	<b>ค่าแรงงานทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง</b>				
B8038	ทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง	เมตร	-	158	.
B9.	<b>2.9 งานสุขภัณฑ์ ( เคลือบขาว )</b>				
b	<b>โถส้วมนั่งยอง</b>				
B9000	แบบนั่งยอง ไม่มีฐาน ภาคน้ำ	ที่	550	105	.
B9001	แบบนั่งยอง มีฐาน ภาคน้ำ	ที่	820	105	.
B9002	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมหม้อน้ำ	ที่	3,200	298	.
B9003	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมฟลัชวาล์ว	ที่	5,000	298	.
b	<b>โถส้วมนั่งราบ</b>				
B9004	แบบนั่งราบ ภาคน้ำ	ที่	1,380	105	.
B9005	แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6 ลิตร	ที่	3,500	298	.
B9006	แบบนั่งราบ พร้อมฟลัชวาล์ว	ที่	6,123	298	.
b	<b>โถปัสสาวะชาย</b>				
B9007	โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด	ที่	2,100	298	.
B9008	โถปัสสาวะชาย พร้อมฟลัชวาล์ว	ที่	5,500	335	.
B9009	แผงกั้นที่ปัสสาวะชาย	ที่	700	170	.
b	<b>อ่างล้างหน้า ( พร้อมส้วมล้าง , สายถักน้ำดี , ท่อน้ำทิ้ง )</b>				
B9010	แบบแขวนผนัง	ชุด	2,300	298	รวมก๊อกน้ำ แบบกดหยุด อัตโนมัติ
B9011	แบบฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,500	298	
B9012	แบบวางบนเคาน์เตอร์	ชุด	5,100	298	
B9013	แบบมีขาตั้งพื้น	ชุด	4,200	298	
b	<b>อ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ พร้อมอุปกรณ์ ( พร้อมส้วมล้าง สายน้ำดี และท่อน้ำทิ้ง )</b>				
B9014	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน หลุมเดียว มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	2,580	300	รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวสี แบบสายซ้าย - ขวา ได้
B9015	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน สองหลุม มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,880	320	
B9016	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว มีที่คว่ำจาน	ชุด	2,148	110	
B9017	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว	ชุด	1,403	110	
B9018	อ่างอเนกประสงค์เซรามิคพร้อมอุปกรณ์	ชุด	2,780	298	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>ก๊อกน้ำ</b>				
B9019	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า แบบกดหยุดอัตโนมัติ/แบบโยก/แบบหมุน	อัน	900	150	.
B9020	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า ระบบเซรามิกควาล์ว	อัน	150	103	.
B9021	ก๊อกสำหรับฝักบัวอาบน้ำ	อัน	190	70	.
B9022	ก๊อกสำหรับอ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ แบบสายไปมาได้	อัน	280	103	.
B9023	ก๊อกน้ำล้างพื้น	อัน	120	25	.
B9024	ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดค้าง	ชุด	190	103	.
B9025	ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดหยุดอัตโนมัติ	ชุด	700	103	.
B9026	สตีลปาวาล์ว	ตัว	80	50	.
<b>b</b>	<b>อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด</b>				
B9027	ฝักบัวอาบน้ำชนิดสายอ่อน พร้อมก๊อกเดี่ยว	ชุด	400	70	ก้านแข็งค่าแรง = 170 บาท
B9028	ที่ใส่กระดาษชำระ เซรามิกฝั่งผนัง	ที่	350	103	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9029	ที่วางสบู่ เซรามิกฝั่งผนัง	ที่	350	103	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9030	เครื่องจ่ายสบู่เหลวแบบกด	ชุด	730	55	.
B9031	สายฉีดชำระ พร้อมขอแขวน	ชุด	300	70	.
B9032	ราวแขวนผ้าสแตนเลส แบบราวเดี่ยว 60 ซม. (ฝั่งผนัง)	อัน	180	130	เจาะยึดสกรู ค่าแรง = 70 บาท
B9033	ตะขอแขวนผ้า (แบบยาว 5 ขอ )	ชุด	100	70	.
B9034	กระจกเงารอบพลาสติก ปรับมุมขึ้นลงได้ 50x34 ซม.	ชุด	180	70	.
B9035	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 35x45 ซม. เจียรปรี	ที่	220	70	.
B9036	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 60x45 ซม. เจียรปรี	ที่	280	70	.
B9037	ราวจับกันลื่นสแตนเลส ยาว 50 ซม.	อัน	220	70	.
B9038	ราวพุงตัวสแตนเลส รูปตัว T	ชุด	3,400	105	.
B9039	ชั้นวางของ พลาสติก (เจาะยึดสกรู)	อัน	150	70	ฝั่งผนัง ค่าแรง = 103 บาท
B9040	ตะแกรงน้ำทิ้งสแตนเลส(รั้งฝั่ง) ขนาด 2" - 3"	ชุด	18	-	.
B9041	ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 2"	ชุด	120	70	.
B9042	ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 2 1/2"	ชุด	180	70	.
B9043	ตะแกรงทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาครอบกันกลิ่น 3"	ชุด	220	70	.
B9044	ฝาปิดส้วมทองเหลือง 6"	อัน	190	50	.
B9045	ฝาปิดส้วมทองเหลือง 8"	อัน	580	50	.
B9046	สายน้ำดี พีวีซี ขาว/ใส ยาว 14"	เส้น	25	-	.
B9047	สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 14"	เส้น	50	-	.
B9048	สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 1 เมตร	เส้น	110	-	.
B9049	สายน้ำดี สายถักมีเนียม ยาว 14"	เส้น	25	-	.
B9050	สายน้ำดี สายถักมีเนียม ยาว 1 เมตร	เส้น	93	-	.
B9051	สะดืออ่างล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมโซ่และจุกยางอุด	อัน	35	-	.
B9052	สะดืออ่างล้างหน้าแบบกดสปริง	อัน	170	-	.
B9053	สะดืออ่างล้างหน้า แบบดึงล็อก	อัน	130	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ต่อ)</b>				
B9054	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว	อัน	40	-	.
B9055	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ขนาด 8"	อัน	65	-	.
B9056	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ขนาด 12"	อัน	95	-	.
B9057	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 6"	อัน	140	-	.
B9058	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 10"	อัน	200	-	.
B9059	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 12"	อัน	215	-	.
B9060	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 6"	อัน	240	-	.
B9061	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 8"	อัน	290	-	.
<b>B10.</b>	<b>2.10 งานทาสี</b>				
<b>b</b>	<b>2.10.1 สีน้ำอะครีลิก ( ACRYLIC EMULSION )</b>				
-	<b>งานทาสีอาคารใหม่ * ภายนอก</b>				
B10001	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	43	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	43	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10002	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	55	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	55	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	<b>งานทาสีอาคารใหม่ * ภายใน</b>				
B10003	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	35	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	35	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10004	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	50	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	50	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	<b>งานทาสีอาคารเก่า ** ภายนอก</b>				
B10005	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	45	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	45	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10006	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	60	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	60	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	<b>งานทาสีอาคารเก่า ** ภายใน</b>				
B10007	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	38	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	38	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10008	สีน้ำอะครีลิก 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	50	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	50	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ	
	<b>2.10.2 สีเคลือบเงา ( สีน้ำมัน )</b>					
<b>b</b>	<b>สำหรับงานผิวพื้นเหล็ก</b>					
-	<b>สีกันสนิม</b>					
B10009	สีกันสนิม ( สีรองพื้น *** )	Red Lead Primer	ตร.ม.	30	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10010	สีกันสนิม ( สีรองพื้น *** )	Red Oxide Primer	ตร.ม.	30	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	<b>สีน้ำมัน ( มอก. 327-2538 )</b>					
B10011	สีน้ำมัน สำหรับงานเหล็ก	ทาอย่างน้อย 2 เที่ยว	ตร.ม.	30	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
<b>b</b>	<b>สำหรับงานผิวพื้นไม้</b>					
B10012	สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ****)		ตร.ม.	60	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	60	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10013	สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีทาสองพื้น 2 เที่ยว)		ตร.ม.	30	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
<b>b</b>	<b>สีประเภทอื่นๆ</b>					
B10014	สีทากระเบื้องหลังคา		ตร.ม.	35	28	.
B10015	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวด้าน		ตร.ม.	50	28	ไม่รวมค่าขนส่ง
B10016	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวมัน		ตร.ม.	130	28	(คิดตามระยะทาง)
B10017	สีพ่นลายหินแกรนิต		ตร.ม.	550	รวมค่าแรง	.
<b>b</b>	<b>น้ำยาเคลือบเงาไม้</b>					
B10018	ยูริเทน ( เคลือบแข็งผิวไม้ )		ตร.ม.	40	40	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	40	45	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10019	แล็กเกอร์เงา ( ทาไม้ )		ตร.ม.	30	40	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	45	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10020	แล็กเกอร์ด้าน ( ทาไม้ )		ตร.ม.	30	40	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	45	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10021	น้ำมันวานิชเงา ( ทาไม้ )		ตร.ม.	30	40	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
			ตร.ม.	30	45	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
<b>b</b>	<b>สี และ วัสดุผสมสี</b>					
B10022	สีน้ำพลาสติก ขนาด 3.785 ลิตร	กระป๋อง	380	-	.	
B10023	สีน้ำครีติก 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 272-2549	กระป๋อง	460	-	.	
B10024	สีน้ำครีติก 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 2321-2549	กระป๋อง	580	-	.	
B10025	สีน้ำมัน ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 327-2538	กระป๋อง	650	-	.	
B10026	ทินเนอร์และน้ำมันสน	กระป๋อง	270	-	.	
B10027	น้ำยารักษาเนื้อไม้ ขนาด 1.8 ลิตร	กระป๋อง	250	-	.	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ค่าแรงชุดล้างสี				
B10028	ค่าแรงชุดล้างสีผนังเดิม	ตร.ม.	-	10	.
B10029	ค่าแรงทาสีปูนเก่า	ตร.ม.	-	25	.

<p><b>หมายเหตุ</b> สีพลาสติก 1 แกลลอน ทาได้ 20 ตร.ม.  สีน้ำมัน 1 แกลลอน ทาได้ 18 ตร.ม.  สีน้ำมันรักษาเนื้อไม้ 1 ปี๊บ ทาได้ 50 ตร.ม.  สี 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร  สี 1 ถังใหญ่ = 18.925 ลิตร  การทาสี หมายถึง ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง</p> <p>* ทำความสะอาดผิวปูน อุดโป๊วรอยแตกกร้าวขนาดเล็ก ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler ( ห้ามใช้ผงยิปซัม หรือดินสอดพอง )  ขัดผิวให้เรียบจึงทาสีรองพื้น แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>** ชูดลอก ขัดล้างทำความสะอาดผิวปูนเก่า อุดโป๊วรอยแตกกร้าว ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler หรือ Acrylic Sealant  (ห้ามใช้ผงยิปซัมหรือดินสอดพอง) ขัดผิวให้เรียบ ทาน้ำยารองพื้นปูนเก่า ทาสีรองพื้นปูน แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>*** ทำความสะอาดพื้นผิว ทาสีรองพื้นกันสนิม ประเภท <i>Red Lead Primer</i> หรือ <i>Red Oxide Primer</i> ตามข้อกำหนด</p> <p>**** ทำความสะอาดพื้นผิว ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 2 ครั้ง แล้วจึงทาสีน้ำมันทับหน้า</p>
--

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C1.	<b>3.1 วัสดุท่อน้ำและอุปกรณ์</b>				
c	<b>ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 6.00 เมตร )</b>				
C1000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	ท่อน	298	-	.
C1001	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	ท่อน	383	-	.
C1002	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	570	-	.
C1003	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	733	-	.
C1004	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	844	-	.
C1005	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ท่อน	1,188	-	.
C1006	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,464	-	.
C1007	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	ท่อน	1,905	-	.
C1008	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ท่อน	2,776	-	.
C1009	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 5 นิ้ว	ท่อน	3,777	-	.
C1010	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว	ท่อน	4,482	-	.
c	<b>ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
C1011	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	ท่อน	49	-	.
C1012	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	ท่อน	60	-	.
C1013	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	95	-	.
C1014	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	124	-	.
C1015	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	159	-	.
C1016	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ท่อน	244	-	.
C1017	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	400	-	.
C1018	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	ท่อน	564	-	.
C1019	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ท่อน	907	-	.
C1020	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 5 นิ้ว	ท่อน	1,367	-	.
C1021	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว	ท่อน	1,927	-	.
C1022	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 8 นิ้ว	ท่อน	3,276	-	.
C1023	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 10 นิ้ว	ท่อน	4,930	-	.
C1024	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 12 นิ้ว	ท่อน	6,989	-	.
C1025	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 14 นิ้ว	ท่อน	9,183	-	.
C1026	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 16 นิ้ว	ท่อน	11,811	-	.
C1027	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 18 นิ้ว	ท่อน	16,687	-	.
C1028	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 20 นิ้ว	ท่อน	20,385	-	.
C1029	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด $\varnothing$ 24 นิ้ว	ท่อน	29,898	-	.

c	<b>ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
---	---	--	--	--	--

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C1030	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	ท่อน	39	-	.
C1031	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	ท่อน	49	-	.
C1032	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	65	-	.
C1033	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	81	-	.
C1034	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	107	-	.
C1035	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ท่อน	169	-	.
C1036	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	267	-	.
C1037	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	ท่อน	371	-	.
C1038	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ท่อน	601	-	.
C1039	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 5 นิ้ว	ท่อน	907	-	.
C1040	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว	ท่อน	1,273	-	.
C1041	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 8 นิ้ว	ท่อน	2,049	-	.
C1042	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 10 นิ้ว	ท่อน	2,965	-	.
C1043	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 12 นิ้ว	ท่อน	4,183	-	.
C1044	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 14 นิ้ว	ท่อน	6,030	-	.
C1045	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 16 นิ้ว	ท่อน	7,755	-	.
C1046	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 18 นิ้ว	ท่อน	10,967	-	.
C1047	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 20 นิ้ว	ท่อน	13,411	-	.
C1048	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด $\varnothing$ 24 นิ้ว	ท่อน	19,633	-	.
c	<b>ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
C1049	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ท่อน	62	-	.
C1050	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	75	-	.
C1051	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ท่อน	112	-	.
C1052	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	183	-	.
C1053	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	ท่อน	249	-	.
C1054	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ท่อน	399	-	.
C1055	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 5 นิ้ว	ท่อน	611	-	.
C1056	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว	ท่อน	850	-	.
C1057	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 8 นิ้ว	ท่อน	1,273	-	.
C1058	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 10 นิ้ว	ท่อน	1,833	-	.
C1059	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 12 นิ้ว	ท่อน	2,570	-	.
C1060	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 14 นิ้ว	ท่อน	3,717	-	.
C1061	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 16 นิ้ว	ท่อน	4,780	-	.
C1062	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 18 นิ้ว	ท่อน	6,780	-	.
C1063	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 20 นิ้ว	ท่อน	8,272	-	.
C1064	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด $\varnothing$ 24 นิ้ว	ท่อน	12,050	-	.
c	<b>มาตรฐานน้ำ</b>				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น ต่อด้วยเกลียว</b>				
C1065	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	เครื่อง	907	-	.
C1066	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	เครื่อง	1,078	-	.
C1067	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	เครื่อง	1,758	-	.
-	<b>ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น หน้าจาน</b>				
C1068	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	เครื่อง	9,985	-	.
C1069	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	เครื่อง	13,167	-	.
C1070	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	เครื่อง	15,623	-	.
C1071	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	เครื่อง	21,256	-	.
C1072	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด $\varnothing$ 6 นิ้ว	เครื่อง	39,800	-	.
c	<b>ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด</b>				
-	<b>แรงดัน 125 ปอนด์</b>				
C1073	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	ตัว	232	60	.
C1074	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	ตัว	264	90	.
C1075	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ตัว	384	120	.
C1076	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 1/4 นิ้ว	ตัว	490	150	.
C1077	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ตัว	656	180	.
C1078	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ตัว	1,048	240	.
C1079	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 2 1/2 นิ้ว	ตัว	2,380	300	.
C1080	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 3 นิ้ว	ตัว	3,264	360	.
-	<b>แรงดัน 150 ปอนด์</b>				
C1081	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1/2 นิ้ว	ตัว	264	60	.
C1082	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 3/4 นิ้ว	ตัว	352	90	.
C1083	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ตัว	556	120	.
C1084	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 1/4 นิ้ว	ตัว	856	150	.
C1085	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 1 1/2 นิ้ว	ตัว	1,176	180	.
C1086	ประตุน้ำทองเหลือง ล้นเกด แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว	ตัว	1,728	240	.
c	<b>ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร</b>				
C1087	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 30 ซม.	ท่อน	225	-	.
C1088	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 40 ซม.	ท่อน	306	-	.
C1089	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 50 ซม.	ท่อน	365	-	.
C1090	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 60 ซม.	ท่อน	510	-	.
C1091	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 80 ซม.	ท่อน	884	-	.
C1092	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม.	ท่อน	1,317	-	.
C1093	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากล้นราง ขนาด $\varnothing$ 1.20 ม.	ท่อน	1,759	-	.
c	<b>ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง</b>				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C1094	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 0.80 ม.	อัน	125	-	ถังกลวง สูง 33 ซม.
C1095	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 1.00 ม.	อัน	220	-	ถังกลวง สูง 40 ซม.
<b>c</b>	<b>ฝาดังซีเมนต์</b>				
C1096	ฝาดังซีเมนต์ขนาด Ø 0.80 ม.	อัน	110	-	.
C1097	ฝาดังซีเมนต์ขนาด Ø 1.00 ม.	อัน	135	-	.
<b>c</b>	<b>น้ำยาเชื่อมท่อ - เทปพันเกลียว</b>				
C1098	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 1.00 กก.	กระป๋อง	434	-	.
C1099	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 0.50 กก.	กระป๋อง	220	-	.
C1100	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 0.25 กก.	กระป๋อง	118	-	.
C1101	เทปพันเกลียว	ม้วน	15	-	.
<b>C2.</b>	<b>3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย</b>				
<b>c</b>	<b>ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์</b>				
C2000	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 1,800 ลิตร	ชุด	23,100	3,460	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2001	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 4,000 ลิตร	ชุด	48,200	7,230	
C2002	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 10,000 ลิตร	ชุด	119,000	17,820	
C2003	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 15,000 ลิตร	ชุด	156,800	23,520	
C2004	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 20,000 ลิตร	ชุด	210,000	31,500	
C2005	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 25,000 ลิตร	ชุด	261,800	39,270	
C2006	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 30,000 ลิตร	ชุด	301,000	45,150	
C2007	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 35,000 ลิตร	ชุด	339,500	50,900	
C2008	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 40,000 ลิตร	ชุด	386,000	57,750	
C2009	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 45,000 ลิตร	ชุด	408,800	61,320	
C2010	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 50,000 ลิตร	ชุด	455,000	68,250	
C2011	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 55,000 ลิตร	ชุด	525,000	78,750	
C2012	ถังบำบัดน้ำปฏิทูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 60,000 ลิตร	ชุด	564,200	84,630	
<b>c</b>	<b>ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะและกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ</b>				
C2013	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,000 ลิตร	ชุด	8,100	1,215	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2014	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,200 ลิตร	ชุด	9,400	1,410	
C2015	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,600 ลิตร	ชุด	10,100	1,515	
C2016	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร	ชุด	13,200	1,980	
C2017	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2500 ลิตร	ชุด	15,000	2,250	
C2018	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 3,000 ลิตร	ชุด	17,000	2,550	
C2019	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 4000 ลิตร	ชุด	24,700	3,700	
C2020	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร	ชุด	29,800	4,400	
C2021	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 6,000 ลิตร	ชุด	34,000	5,100	
C2022	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 10,000 ลิตร	ชุด	91,000	13,650	
C2023	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 15,000 ลิตร	ชุด	137,200	20,580	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C2024	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 20,000 ลิตร	ชุด	182,000	27,300	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2025	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 25,000 ลิตร	ชุด	210,000	31,500	
C2026	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 30,000 ลิตร	ชุด	259,000	38,850	
C2027	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 35,000 ลิตร	ชุด	296,800	44,500	
C2028	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 40,000 ลิตร	ชุด	329,000	49,350	
C2029	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 45,000 ลิตร	ชุด	385,000	57,750	
C2030	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 50,000 ลิตร	ชุด	427,700	64,150	
C2031	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 55,000 ลิตร	ชุด	465,500	69,800	
C2032	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 60,000 ลิตร	ชุด	504,000	75,600	
<b>c</b>	<b>ถังดักไขมันสำเร็จรูป (แบบวางที่พื้นและวางใต้ดิน)</b>				
C2033	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 20 ลิตร	ชุด	3,500	500	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2034	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 40 ลิตร	ชุด	4,200	500	
C2035	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 80 ลิตร	ชุด	6,300	500	
C2036	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 140 ลิตร	ชุด	8,500	500	
C2037	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 20 ลิตร	ชุด	3,500	700	
C2038	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 40 ลิตร	ชุด	4,200	840	
C2039	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 80 ลิตร	ชุด	6,300	1,500	
C2040	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 140 ลิตร	ชุด	8,500	1,820	
C2041	หัวเชื่อมลินทรีไผ่ถึง	กก.	100	-	
<b>c</b>	<b>ถังเก็บน้ำ</b>				
-	<b>ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน พร้อมอุปกรณ์</b>				
C2042	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 500 ลิตร	ถัง	4,600	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2043	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	6,420	-	
C2044	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,500 ลิตร	ถัง	12,410	-	
C2045	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	10,800	-	
C2046	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	11,160	-	
C2047	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	14,800	-	
C2048	ขาตั้งเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม.	ชุด	1,200	-	
-	<b>ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์</b>				
C2049	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	11,350	1,300	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2050	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	12,570	1,700	
C2051	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	14,850	2,300	
C2052	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	17,240	2,500	
C2053	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	19,530	3,200	
C2054	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	24,700	4,800	
-	<b>ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์</b>				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C2055	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	9,190	1,300	รวมขาตั้ง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2056	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	11,950	1,700	
C2057	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	15,880	2,300	
C2058	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	21,730	3,200	
C2059	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	32,460	4,800	
C2060	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 5,000 ลิตร	ถัง	36,200	5,400	
-	<b>ถังเก็บน้ำสแตนเลส</b>				
C2061	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,100 ลิตร	ถัง	9,900	-	รวมขาตั้ง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2062	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	12,300	-	
C2063	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	14,600	-	
C2064	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	18,900	-	
C2065	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	20,100	-	
C2066	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	25,000	-	
-	<b>ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ</b>				
C2067	ถังนำหินขัดสำเร็จรูป ( สำหรับส้วม) ท้องตลาด	ถัง	300	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2068	ถังนำหินขัดสำเร็จรูป ( สำหรับอาบน้ำ) ท้องตลาด	ถัง	840	-	
c	<b>เครื่องกรองน้ำ</b>				
C2069	เครื่องกรองน้ำ แบบที่อคู๋ สแตนเลส ( กรอง 2 ชั้นตอน )	ชุด	3,650	300	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2070	เครื่องกรองน้ำ แบบ 3 ท่อ สแตนเลส ( กรอง 3 ชั้นตอน )	ชุด	5,145	300	
c	<b>เครื่องสูบน้ำ ( ปั้มน้ำ )</b>				
C2071	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 150 วัตต์	เครื่อง	4,580	1,500	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2072	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 200 วัตต์	เครื่อง	5,600	1,500	
C2073	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 300 วัตต์	เครื่อง	7,100	1,500	
C2074	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 350 วัตต์	เครื่อง	9,200	1,500	
C2075	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 400 วัตต์	เครื่อง	14,400	1,500	
C2076	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 1 แรงม้า 220 V	เครื่อง	6,243	1,500	
C2077	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 2 แรงม้า 220 V	เครื่อง	12,430	1,500	
C2078	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 3 แรงม้า 220 V	เครื่อง	17,757	1,500	
c	<b>เครื่องดับเพลิง (มอก.)</b>				
C2079	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	800	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2080	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์	ถัง	900	-	
C2081	เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	2,200	-	

c	<b>ระบบความปลอดภัย</b>
---	------------------------

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C2082	ป้ายบอกชั้น อลูมิเนียม 0.15x0.40 ม.ตัวอักษร/เลข สีสะท้อนแสง	ป้าย	450	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2083	ป้ายอะครีลิค ทางออก ทางหนีไฟ รูปคนวิ่ง ขนาด 20x40 ซม.	ป้าย	300	-	
C2084	ป้ายแผนผังอาคาร ( ตั้งทำแต่ละอาคาร )	ป้าย	1,200	-	
C2085	ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน 2 ดวง จ่ายไฟอัตโนมัติ สํารองไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม.	ชุด	2,500	310	
C2086	กระดิ่งเตือนเพลิงไหม้ ขนาด 6" พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1,000	310	
C2087	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ	ชุด	1,000	310	
C2088	ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 1 โซน	ชุด	8,000	310	
<b>C3.</b>	<b>3.3 งานเดินท่อโสโครก ( เฉลี่ยต่อจุด )</b>	จุด	1,500	-	รวมค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน
C3000	งานเดินท่อโสโครก โถส้วมมีถังพักน้ำ	จุด	1,500	-	
C3001	งานเดินท่อโสโครก โถส้วมราดน้ำ	จุด	1,500	-	
C3002	งานเดินท่อโสโครก โถปัสสาวะชาย	จุด	900	-	
C3003	งานเดินท่อโสโครก อ่างล้างหน้า	จุด	900	-	
C3004	งานเดินท่อโสโครก อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์	จุด	900	-	
C3005	งานเดินท่อโสโครก ฐานน้ำทิ้ง	จุด	600	-	
C3006	งานเดินท่อโสโครก ท่อระบายอากาศ	จุด	650	-	
<b>C4.</b>	<b>3.4 งานเดินท่อน้ำดี ( เฉลี่ยต่อจุด )</b>	จุด	600	-	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
C4000	งานเดินท่อน้ำดี โถส้วมมีถังพักน้ำ	จุด	600	-	
C4001	งานเดินท่อน้ำดี โถปัสสาวะชาย	จุด	600	-	
C4002	งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างหน้า	จุด	600	-	
C4003	งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์	จุด	600	-	
C4004	งานเดินท่อน้ำดี ก๊อกน้ำ	จุด	600	-	
C4005	งานเดินท่อน้ำดี ฝักบัว	จุด	600	-	
C4006	งานเดินท่อน้ำดี สายฉีดชำระ				
<b>c</b>	<b>ค่าแรงเดินท่อระบบประปา</b>				
C4007	ค่าแรงเดินท่อ คิด 30 % ของราคาวัสดุ ( ราคาท่อ )				
<b>c</b>	<b>ค่าอุปกรณ์ประกอบยึดท่อระบบประปา</b>				
C4008	ค่าอุปกรณ์ คิด 10 % ของราคาวัสดุและค่าแรง				

<b>D.</b>	<b>4. งานไฟฟ้าระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ( ELECTRICITY WORK )</b>
-----------	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D1.	4.1 ดวงโคมไฟฟ้า ( LUMINAIRE )				
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมทึบฝ้า ชนิดฝังฝ้าทีบาร์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 Mirror Louver Type ( Recess T-Bar Ceiling )				
D1001	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	930	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอด ฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ ระบุ (กxย) ซม. เป็น ระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1002	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,095	135	
D1003	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	1,410	135	
D1004	โคม 3x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	1,680	170	
D1005	โคม 4x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,010	170	
D1006	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,550	135	
D1007	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,710	135	
D1008	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,355	135	
D1009	โคม 3x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,715	170	
D1010	โคม 4x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,225	170	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมทึบฝ้า ชนิดฝังฝ้ายิบซั่ม หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 Mirror Louver Type ( Recess Conceal Ceiling )				
D1011	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,280	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอด ฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ ระบุ (กxย) ซม. เป็น ระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1012	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,400	135	
D1013	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	1,860	135	
D1014	โคม 3x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,060	170	
D1015	โคม 4x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,385	170	
D1016	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,740	135	
D1017	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,875	135	
D1018	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,820	135	
D1019	โคม 3x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,060	170	
D1020	โคม 4x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,510	170	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมทึบฝ้า ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ( Surface Mounted Mirror Louver Type )				
D1021	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,280	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอด ฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ ระบุ (กxย) ซม. เป็น ระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1022	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,400	135	
D1023	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	1,860	135	
D1024	โคม 3x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,060	170	
D1025	โคม 4x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,385	170	
D1026	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,740	135	
D1027	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,875	135	
D1028	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,820	135	
D1029	โคม 3x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,060	170	
D1030	โคม 4x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,510	170	

d	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะครีลิก ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ( Surface Mounted Acrylic Diffuser Type )				
---	---	--	--	--	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D1031	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1275	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1032	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1460	135	
D1033	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2040	135	
D1034	โคม 3x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2250	170	
D1035	โคม 4x18 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2385	170	
D1036	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1890	115	
D1037	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2030	135	
D1038	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3045	135	
D1039	โคม 3x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3240	170	
D1040	โคม 4x36 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3450	170	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 แบบมาตรฐาน ( Standard Batten Type )</b>				
D1041	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม.	ชุด	315	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1042	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม.	ชุด	570	135	
D1043	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม.	ชุด	360	115	
D1044	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม.	ชุด	675	135	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 แบบอกไก่ ( Taper Batten Type )</b>				
D1045	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	390	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1046	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	615	135	
D1047	โคม 1x36 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	500	115	
D1048	โคม 2x36 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	735	135	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดฝังฝ้าเพดานฝังฝ้ายิปซัม หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ( Mirror Louver Type ( Recess T-Bar Ceiling )</b>				
D1049	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 20x60 ซม.	ชุด	1,110	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1050	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,145	135	
D1051	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,545	135	
D1052	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,010	135	
D1053	โคม 3x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,430	170	
D1054	โคม 4x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,985	170	
D1055	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 20x120 ซม.	ชุด	1,560	135	
D1056	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,650	135	
D1057	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,130	135	
D1058	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,790	135	
D1059	โคม 3x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,270	170	
D1060	โคม 4x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	4,050	170	

<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ( Surface Mounted Mirror Louver Type )</b>
----------	---

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D1061	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 20x60 ซม.	ชุด	1,110	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1062	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,145	135	
D1063	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,545	135	
D1064	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,010	135	
D1065	โคม 3x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,430	170	
D1066	โคม 4x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,985	170	
D1067	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 20x120 ซม.	ชุด	1,560	135	
D1068	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,650	135	
D1069	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,130	135	
D1070	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	2,790	135	
D1071	โคม 3x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3,270	170	
D1072	โคม 4x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	4,050	170	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ( Surface Mounted Acrylic Diffuser Type )</b>				
D1073	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 20x60 ซม.	ชุด	1275	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1074	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1545	115	
D1075	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1995	135	
D1076	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2580	135	
D1077	โคม 3x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	3045	170	
D1078	โคม 4x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	3435	170	
D1079	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 20x120 ซม.	ชุด	1710	115	
D1080	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2190	115	
D1081	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2610	135	
D1082	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	3630	135	
D1083	โคม 3x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	4110	170	
D1084	โคม 4x28 วัตต์ ขนาด 60x120 ซม.	ชุด	4595	170	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบมาตรฐาน ( Standard Batten Type )</b>				
D1085	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม.	ชุด	525	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณ เท่านั้น
D1086	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม.	ชุด	950	135	
D1087	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม.	ชุด	570	115	
D1088	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม.	ชุด	1085	135	
<b>d</b>	<b>โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบบอวก่ ( Taper Batten Type )</b>				
D1089	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	540	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาดที่ ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะ โดยประมาณเท่านั้น
D1090	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	840	135	
D1091	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	615	115	
D1092	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	960	135	
<b>d</b>	<b>โคมแบบอื่นๆ Other Type ( ราคาวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุเป็นระยะโดยประมาณ )</b>				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D1093	โคมเพดาน หลอดกลม 1x32 วัตต์ ครอบฝาแก้ว/อะครีลิค	ชุด	400	115	.
D1094	โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน กลม 6"	ชุด	430	115	รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์
D1095	โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน กลม 3.5" สำหรับภายในห้องน้ำ	ชุด	720	115	รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์
D1096	โคมไฟดาวนไลท์ฝ้าเพดาน ปรับมุมขนาด 5"	ชุด	890	115	รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์
D1097	โคมไฟกิ่ง ติดผนัง	ชุด	400	165	รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์
D1098	โคมไฟสปอตไลท์ 150 วัตต์ หลอดเมทัลฮาไลด์ ใช้ประกอบเวที	ชุด	3,500	275	.
D1099	โคมไฟสปอตไลท์ 150 วัตต์ หลอด LED ใช้ประกอบเวที	ชุด	2,400	275	.
D1100	โคมไฮเบย์ 250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 16"	ชุด	3,300	560	หลอดเมทัลฮาไลด์
D1101	โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18"	ชุด	3,900	560	หลอดเมทัลฮาไลด์
D1102	โคมไฮเบย์ 250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า	ชุด	2,000	560	หลอดแสงจันทร์
D1103	โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18"	ชุด	2,400	900	หลอดแสงจันทร์
D1104	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 150 วัตต์ ขนาด 13.5x17.5 ซม.	ชุด	550	120	ใช้ภายนอกอาคาร
D1105	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 300 / 500 วัตต์ ขนาด 18x24 ซม.	ชุด	650	120	ใช้ภายนอกอาคาร
D1106	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 1000 / 1500 วัตต์ 36x31 ซม.	ชุด	1,700	560	ใช้ภายนอกอาคาร
D1107	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 150 วัตต์	ชุด	1,900	275	ใช้ภายนอกอาคาร
D1108	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์	ชุด	2,200	560	ใช้ภายนอกอาคาร
D1109	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 1,000 วัตต์	ชุด	8,000	560	ใช้ภายนอกอาคาร
D1110	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 2,000 วัตต์	ชุด	13,000	900	ใช้ภายนอกอาคาร
D1111	โคมไอโอดีน 500 w	ชุด	240	100	.
D1112	โคมไอโอดีน 1,500 w	ชุด	480	100	.
D1113	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x18 วัตต์	ชุด	1,840	-	ค่าแรงติดตั้งไม่รวมฐานเสา ความสูง 1.00-2.50 ม. 550.-บาท/ชุด ความสูง 4.00-6.00 ม.1,100.-บาท/ชุด ความสูง 7.00-8.00 ม. 1,650.-บาท/ชุด
D1114	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์	ชุด	1,960	-	
D1115	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x18 วัตต์	ชุด	2,580	-	
D1116	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x36 วัตต์	ชุด	2,720	-	
D1117	โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 70 วัตต์	ชุด	2,200	-	
D1118	โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 150 วัตต์	ชุด	2,600	-	
D1119	โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 250 วัตต์	ชุด	3,400	-	
D1120	โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์	ชุด	3,600	-	
D1121	โคมไฟถนน หลอดแสงจันทร์ 250 วัตต์	ชุด	2,600	-	
d	งานเดินสายไฟฟ้า ( wiring work )				
D1122	สายไฟดวงโคม	จุด	145	80	.
D1123	สายไฟสวิทช์	จุด	145	80	.
D1124	สายไฟเต้ารับ ชนิดมีกราวด์ (ปลั๊ก) ,แอร์ (ไม่เกิน 12,000 BTU)	จุด	430	110	.
D1125	สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า	จุด	950	360	.

D2. 4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) ( Switch and Plug ) พร้อมหน้ากากและอุปกรณ์ครบชุด

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D2000	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว 16A 250V	ชุด	40	70	.
D2001	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง 16A 250V	ชุด	56	80	.
D2002	สวิตช์ไฟฟ้าสามทาง 16A 250V	ชุด	74	90	.
D2003	สวิตช์ไฟฟ้าสี่ทาง 16A 250V	ชุด	352	100	.
D2004	สวิตช์หึ่งห้อยทางเดียว ปิดมีไฟ	ชุด	188	70	.
D2005	สวิตช์หรี่ไฟ DIMMER 300 วัตต์	ชุด	550	80	.
D2006	ตัวรับไฟฟ้า แบบเดี่ยว ขากลม-แบน 16A 250V มีกราวด์	ชุด	80	80	.
D2007	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู่ ขากลม-แบน 16A 250V มีกราวด์	ชุด	130	80	.
D2008	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู่ขากลม-แบน 16A 250V มีกราวด์, ม่านนิรภัย	ชุด	176	100	.
D2009	ตัวรับไฟฟ้าแบบเดี่ยว แบบฝังพื้น (POP-UP) 10A 250V	ชุด	2,300	240	.
D2010	ตัวรับสายสัญญาณโทรทัศน์	ชุด	200	240	.
D2011	ตัวรับสายสัญญาณโทรศัพท์	ชุด	245	240	.
D3.	<b>4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า ( Electrical Control Panels )</b>				
D3000	คอนซูเมอร์ยูนิท 1 เฟส 2 สาย 63A 6 ช่อง	ชุด	2,780	400	ราคาตู้คอนซูเมอร์ยูนิทและตู้ โหลดเซ็นเตอร์ (ตู้เบรกเกอร์) ติดตั้งพร้อมเมนเบรกเกอร์ (Main Breaker) และกราวด์ บาร์
D3001	คอนซูเมอร์ยูนิท 1 เฟส 2 สาย 63A 10 ช่อง	ชุด	3,270	500	
D3002	คอนซูเมอร์ยูนิท 1 เฟส 2 สาย 63A 14 ช่อง	ชุด	5,530	500	
D3003	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 12 ช่อง	ชุด	6,400	1,000	
D3004	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 24 ช่อง	ชุด	7,250	1,500	
D3005	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 36 ช่อง	ชุด	8,150	1,500	
D3006	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 12 ช่อง	ชุด	13,350	1,000	
D3007	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 24 ช่อง	ชุด	14,250	1,500	
D3008	เซฟตี้สวิตช์ 100A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	4,500	1,500	.
D3009	เซฟตี้สวิตช์ 100A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	11,000	1,500	.
D3010	เซฟตี้สวิตช์ 200A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	9,100	1,500	.
D3011	เซฟตี้สวิตช์ 200A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	17,200	1,500	.
D3012	เซฟตี้สวิตช์ 400A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	26,500	1,500	.
D3013	เซฟตี้สวิตช์ 400A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	44,400	1,500	.
D3014	มาตรวัดกระแสไฟฟ้า 15A ( Watt-Hour Meter )	ชุด	1,300	500	พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด
D4.	<b>4.4 หลอดไฟ (Lamps )</b>				
D4001	หลอดไส้ (แก้วใส) 25, 40, 60, 100 วัตต์	หลอด	17	-	ขั้วเกลียว E27 ขั้วเขี้ยว B22
D4002	หลอดไส้ (แก้วฝ้า) 25, 40, 60, 100 วัตต์	หลอด	20	-	ขั้วเกลียว E27
D4003	หลอดไส้ เเดย์ไลท์ (สีน้ำเงิน) 40, 60, 100 วัตต์	หลอด	34	-	ขั้วเกลียว E27
D4004	หลอดจำปา ใส่ฝ้า ( CANDLE ) 25, 40 วัตต์	หลอด	19	-	ขั้วเกลียว E14 E27 ขั้วเขี้ยว B22
D4005	หลอดไส้สะท้อนแสง (PAR 38) 120 วัตต์ ขั้วเกลียว E27	หลอด	112	-	แสงแบบจุด (spot) /แบบกระจาย (flood)
D4006	หลอดไส้สะท้อนแสงสี (PAR38) 80 วัตต์ ขั้วเกลียว E27	หลอด	155	-	แสงแบบกระจาย (flood) มี 4 สี (R/Y/B/C)
D4007	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ( ตรง ) รุ่นมาตรฐาน 18 วัตต์	หลอด	35	-	.
D4.	<b>4.4 หลอดไฟ (Lamps ) (ต่อ)</b>				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D4008	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ( ตรง ) รุ่นมาตรฐาน 36 วัตต์	หลอด	40	-	.
D4009	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ( กลม ) รุ่นมาตรฐาน 32 วัตต์	หลอด	65	-	.
D4010	หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ( ตรง ) ขั้วเขียว 18 วัตต์	หลอด	45	-	.
D4011	หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ( ตรง ) ขั้วเขียว 36 วัตต์	หลอด	52	-	.
D4012	หลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ( กลม ) ขั้วเขียว 32 วัตต์	หลอด	110	-	.
D4013	หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ( ตรง ) 14 , 21 วัตต์	หลอด	140	-	.
D4014	หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ( ตรง ) 28 วัตต์	หลอด	170	-	.
D4015	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบยาว)	หลอด	75	-	ขนาด 5 - 14 วัตต์
D4016	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบยาว)	หลอด	120	-	ขนาด 18 ,23 วัตต์
D4017	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบสั้น)	หลอด	95	-	ขนาด 5 - 14 วัตต์
D4018	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดตะเกียบสั้น)	หลอด	120	-	ขนาด 18 วัตต์
D4019	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดเกลียว)	หลอด	110	-	ขนาด 5 - 14 วัตต์
D4020	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (หลอดเกลียว)	หลอด	140	-	ขนาด 20 ,24 วัตต์
D4021	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ชนิดขั้วหลอดแบบเสียบคู่	หลอด	70	-	ขนาด 7 -11 วัตต์
D4022	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หัวกลม	หลอด	260	-	ขนาด 21 วัตต์
D4023	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ แบบหรี่ไฟได้ (DIMMER)	หลอด	220	-	ขนาด 20 วัตต์
D4024	หลอดฮาโลเจนชนิดแท่ง 150 วัตต์	หลอด	70	-	.
D4025	หลอดเมทัลฮาไลด์ 70, 150 วัตต์ ใช้กับโคม Flood Light	หลอด	1,120	-	.
D4026	หลอดเมทัลฮาไลด์ 250, 400 วัตต์ ใช้กับโคม Flood Light	หลอด	1,475	-	.
D4027	หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ เปิด-ปิดอัตโนมัติ Auto-Sensor 18 วัตต์	หลอด	250	-	.
D4028	หลอดโซเดียมแรงดันสูง 250 วัตต์ ขั้ว E40 รูปทรงยาว	หลอด	450	-	.
D4029	หลอดแสงจันทร์ (Mercury) 125 วัตต์ ขั้ว E27	หลอด	125	-	.
D5.	4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts & Accessories )				
D5001	บัลลาสต์ ขดลวด รุ่นมาตรฐาน ขนาด 18,36, 32 วัตต์	อัน	110	-	.
D5002	บัลลาสต์ ขดลวด รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 ขนาด 18 , 36 วัตต์	อัน	225	-	.
D5003	บัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ 1x18 วัตต์ และ 1x36 วัตต์	อัน	370	-	.
D5004	บัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ 2x18 วัตต์ และ 2x36 วัตต์	อัน	420	-	.
D5005	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ 1x32 วัตต์	อัน	420	-	.
D5006	สตาร์ทเตอร์	อัน	15	-	.
D5007	อิ๊กไนเตอร์ 400 วัตต์	ชุด	450	-	.
D5008	อิ๊กไนเตอร์ 1000 วัตต์	ชุด	1050	-	.
D5009	หัวแปลงขั้วหลอด (Tube Adaptor)	ชุด	40	-	สำหรับเปลี่ยนขั้วหลอด T8 เป็น T5
D5010	ขั้วห้อยโคมไฟ E27 , E40	ชุด	145	-	.
D5011	สวิตช์กระตุก เปิด-ปิด สำหรับติดผนังหรือเพดาน 3A 250V	ชุด	70	-	สายยาว 1 เมตร
D5012	บล็อกเหล็กใส่ปลั๊กไฟหรือสวิตช์	อัน	42	-	.
D5013	รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 4"สูง 2" ยาว 2.40 ม.	ท่อน	460	72	.
D5.	4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts & Accessories ) (ต่อ)				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D5014	รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 6"สูง 4" ยาว 2.40 ม.	ท่อน	680	115	.
D5015	รางไวร์เวย์ (wireway) ขนาดกว้าง 8"สูง 4" ยาว 2.40 ม.	ท่อน	830	130	.
D5016	เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 8" ยาว 3.00 ม.	ชุด	1,200	90	.
D5017	เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 12" ยาว 3.00 ม.	ชุด	1,425	108	.
D5018	ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 ซม.	ชุด	706	300	ติดตั้งภายในอาคาร
D5019	ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 ซม.	ชุด	995	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5020	ตู้เซตเหล็ก ฝากระจก ขนาด 30x45x15 ซม.	ชุด	1,505	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5021	ท่อ พีวีซี สำหรับร้อยสายไฟ	ท่อน	36	-	ความยาว 4 ม./ท่อน
D5022	ฝาพลาสติกกันน้ำ (สำหรับปลั๊ก)	ชิ้น	290	-	.
D5023	กล่องฝังพื้น ( FLOOR SOCKET OUTLET )	ชุด	1,100	-	.
D5024	แบริดพร้อมลูกถ้วย 1 ช่อง	ชุด	49	-	.
D5025	แบริดพร้อมลูกถ้วย 3 ช่อง	ชุด	69	-	.
D5026	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร.มาตรฐาน กฟภ.ยาว 8.00 เมตร	ต้น	1,486	500	.
D5027	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร.มาตรฐาน กฟภ.ยาว 12.00 เมตร	ต้น	4,542	900	.
D5028	พรีฟอร์ม #16 มม.	ชุด	38	-	.
D5029	พรีฟอร์ม # 25 มม.	ชุด	50	-	.
D6.	<b>4.6 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ( Lightning Protection Equipments )</b>				
D6001	เสาล่อฟ้าแบบสามแฉก พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน	ชุด	12,000	1,800	.
D6002	ระบบป้องกันฟ้าผ่า แบบ ESE (Early Streamer Emission)	ชุด	75,000	10,000	รวมอุปกรณ์ครบชุด ไม่รวม vat
D7.	<b>4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ ( Low Voltage Power Cables ) สายไฟ 1 ม้วน = 100 เมตร</b>				
d	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ <a href="http://www.facebook.com/designobec">www.facebook.com/designobec</a>				สาย VAF สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 2 เส้นคู่ สำหรับงานตีกรีป เตินลอย (ไม่ได้ร้อยท่อ)
D7001	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	963	800	
D7002	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	1,342	900	
D7003	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,041	1,100	
D7004	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,970	1,200	
d	สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์				สาย VAF-GRD สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 3 เส้น เป็นสายกราวด์สี่เหลี่ยม 1 เส้น VAF 2.5/1.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ
D7005	ขนาด 2 x 1.0 /1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,340	900	
D7006	ขนาด 2 x 1.5 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	3,050	1,100	
D7007	ขนาด 2 x 2.5 / 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	4,200	1,200	
D7008	ขนาด 2 x 4.0 / 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	6,230	1,500	

d	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 2 แกน				
---	-------------------------------	--	--	--	--

"ผู้ที่น่าราคาราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D7009	ขนาด 2 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,576	600	สาย VCT สายไฟอ่อนชนิด กลม Flexible Wire Cable หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750V สาย ทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น มี ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน เดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักร ไฟสนาม สาย ปลั๊กพ่วง เดินสายภายนอก อาคาร ไฟรั้ว งานที่ต้องทน สภาพแดด ฝน
D7010	ขนาด 2 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,784	700	
D7011	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,088	800	
D7012	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,768	900	
D7013	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,456	900	
D7014	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	6,360	1,200	
d	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 3 แกน				
D7015	ขนาด 3 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,832	600	
D7016	ขนาด 3 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,232	700	
D7017	ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,832	800	
D7018	ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,512	900	
D7019	ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	6,352	1,100	
D7020	ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	8,032	1,200	
d	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 4 แกน				
D7021	ขนาด 4 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,320	700	
D7022	ขนาด 4 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,968	800	
D7023	ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,528	900	
D7024	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,544	1,100	
D7025	ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	7,096	1,200	
D7026	ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	10,200	1,500	
d	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว <a href="http://www.facebook.com/designobec">www.facebook.com/designobec</a>				
D7027	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	639	500	สาย THW สายเคเบิลเดิน ภายในอาคาร เป็นสายกลม แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน พี.วี.ซี ใช้เดินสายเมน ภายใน หรือ ใช้เดินร้อยท่อ
D7028	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	946	700	
D7029	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,427	1,000	
D7030	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,349	1,200	
D7031	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,092	1,600	
D7032	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	6,350	1,900	
D7033	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	9,960	2,300	

d	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY	
---	----------------------	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D7034	ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,969	800	สาย NYY สายส่งกำลังไฟชนิดกลม ใช้ฝังใต้ดิน หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750 โวลท์ สายทองแดงหุ้มฉนวน 3 ชั้น มีตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงานไฟสนาม ไฟถนน สายเมนอาคาร กรณีร้อยท่อฝังดิน
D7035	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,187	900	
D7036	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,555	1,100	
D7037	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,447	1,300	
D7038	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,797	900	
D7039	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,209	1,100	
D7040	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,040	1,300	
D7041	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	7,131	1,400	
D7042	ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,283	900	
D7043	ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,804	1,200	
D7044	ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,897	1,400	
D7045	ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	8,483	1,700	
D7046	ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,874	900	
D7047	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,539	1,200	
D7048	ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	6,895	1,400	
D7049	ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	10,202	1,700	

<p><b>สาย VAF</b> 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 2,000 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>
--

**E. 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ**

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
E1.	<b>5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)</b>				
e	<b>ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</b>				
E1000	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	21,030	รวมค่าติดตั้ง	- แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตช์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม.
E1001	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	24,290	รวมค่าติดตั้ง	
E1002	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	26,540	รวมค่าติดตั้ง	
E1003	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	31,210	รวมค่าติดตั้ง	
E1004	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	34,860	รวมค่าติดตั้ง	
E1005	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	40,650	รวมค่าติดตั้ง	
E1006	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	47,470	รวมค่าติดตั้ง	
E1007	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	48,600	รวมค่าติดตั้ง	
E1008	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	52,240	รวมค่าติดตั้ง	
E1009	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู	เครื่อง	53,270	รวมค่าติดตั้ง	
e	<b>ชนิดตู้ตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</b>				
E10010	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู	เครื่อง	41,960	รวมค่าติดตั้ง	
E10011	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู	เครื่อง	42,990	รวมค่าติดตั้ง	
E10012	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 42,000 บีทียู	เครื่อง	47,190	รวมค่าติดตั้ง	
E10013	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู	เครื่อง	54,580	รวมค่าติดตั้ง	
e	<b>ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</b>				
E1014	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	16,730	รวมค่าติดตั้ง	
E1015	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 16,000 บีทียู	เครื่อง	20,090	รวมค่าติดตั้ง	
E1016	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	21,160	รวมค่าติดตั้ง	
E1017	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	26,170	รวมค่าติดตั้ง	
e	<b>ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)</b>				
E1018	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 13,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000	- ราคามาตรฐานครุภัณฑ์
E1019	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 40,000 บีทียู	เครื่อง	-	4,500	สำนักมาตรฐานงบประมาณ
E1020	ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 33,000 บีทียู	เครื่อง	-	4,000	สำนักงบประมาณ
E1021	ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 42,000 บีทียู	เครื่อง	-	5,000	กฎหมาย 2556
E1022	ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 - 24,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000	

E2.	<b>5.2 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)</b>				
-----	--	--	--	--	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
e	<b>ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน (เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)</b>				
E1000	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	22,500	รวมค่าติดตั้ง	- ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ กฎหมาย 2556 - แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้
E1001	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	26,000	รวมค่าติดตั้ง	
E1002	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	28,400	รวมค่าติดตั้ง	
E1003	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	33,400	รวมค่าติดตั้ง	
E1004	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	37,300	รวมค่าติดตั้ง	
E1005	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	43,500	รวมค่าติดตั้ง	
E1006	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	50,800	รวมค่าติดตั้ง	
E1007	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	52,000	รวมค่าติดตั้ง	
E1008	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	55,900	รวมค่าติดตั้ง	
E1009	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู	เครื่อง	57,000	รวมค่าติดตั้ง	
e	<b>ชนิดตู้ตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ ( เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว )</b>				
E10010	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู	เครื่อง	44,900	รวมค่าติดตั้ง	1. สวิตช์ 1 ตัว
E10011	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู	เครื่อง	46,000	รวมค่าติดตั้ง	2. ท่อทองแดงไป-กลับ
E10012	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 42,000 บีทียู	เครื่อง	50,500	รวมค่าติดตั้ง	หุ้มฉนวน ยาว 5 ม.
E10013	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู	เครื่อง	58,400	รวมค่าติดตั้ง	3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม.
e	<b>ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ ( เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว )</b>				
E1014	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	17,900	รวมค่าติดตั้ง	
E1015	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 16,000 บีทียู	เครื่อง	21,500	รวมค่าติดตั้ง	
E1016	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	23,200	รวมค่าติดตั้ง	
E1017	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	28,000	รวมค่าติดตั้ง	
e	<b>ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)</b>				
E1018	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 13,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000	- ราคามาตรฐานครุภัณฑ์
E1019	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 40,000 บีทียู	เครื่อง	-	4,500	สำนักมาตรฐานงบประมาณ
E1020	ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 33,000 บีทียู	เครื่อง	-	4,000	สำนักงบประมาณ
E1021	ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 42,000 บีทียู	เครื่อง	-	5,000	กฎหมาย 2556
E1022	ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 - 24,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000	

## E3. 5.3 พัดลม

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
e	<b>พัฒลมแบบโคจร</b>				
E2001	พัฒลมแบบโคจรติดผนัง ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,840	345	400 มม.
E2002	พัฒลมแบบโคจรติดเพดาน ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,360	345	400 มม.
e	<b>พัฒลมคูดแบบติดกระจก - ติดผนัง</b>				
E2003	พัฒลมแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว	เครื่อง	830	345	200 มม.
e	<b>แบบติดเพดาน</b>				
E2004	พัฒลมแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว	เครื่อง	1,500	345	200 มม.
E2005	พัฒลมแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว	เครื่อง	1,700	345	250 มม.
E2006	พัฒลมแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว	เครื่อง	1,900	345	300 มม.
e	<b>แบบโรงงานอุตสาหกรรม</b>				
E2007	พัฒลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ No.14 (ลูกโตม)	เครื่อง	1,500	500	.
E2008	พัฒลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ No. 22 (ลูกโตม)	เครื่อง	1,700	500	.
E2009	พัฒลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ No. 24 (ลูกโตม)	เครื่อง	1,900	500	.
F.	<b>6.งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน</b>				
	(ไม่มีข้อมูล)				
G.	<b>7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ</b>				
	(ไม่มีข้อมูล)				

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

ข. กลุ่มงานที่ 2

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
H.	1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ				
H1	1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่				
H1000	กระดานดำ ขนาดยาว 6.00 เมตร	ชุด	5,600	-	.
H1001	กระดานดำ ขนาดยาว 7.00 เมตร	ชุด	7,200	-	.
H1002	กระดานดำ ขนาดยาว 8.00 เมตร	ชุด	8,400	-	.
H1003	กระดานดำ ขนาดยาว 9.00 เมตร	ชุด	9,450	-	.
H1004	กระดานดำ ขนาดยาว 10.00 เมตร	ชุด	10,500	-	.
I.	2. งานตกแต่งภายในอาคาร				
	(ไม่มีข้อมูล)				
ค.	กลุ่มงานที่ 3				
J.	1. งานภูมิทัศน์				
J1.	1.1 เสาธงมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J1000	เสาธงมาตรฐาน สูง 12.00 เมตร	ชุด	43,300	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1001	เสาธงมาตรฐาน สูง 14.00 เมตร	ชุด	82,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1002	เสาธงมาตรฐาน สูง 18.00 เมตร	ชุด	143,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1003	เสาธงมาตรฐาน สูง 20.00 เมตร	ชุด	185,300	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2.	1.2 ร้วมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J2000	ร้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,300	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2001	ร้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,100	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2002	ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,400	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2003	ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,200	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2004	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 7 เส้น	เมตร	250	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2005	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 9 เส้น	เมตร	260	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2006	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 12 เส้น (โครงสร้างรองรับร้วคอนกรีตบดอัดได้)	เมตร	2,360	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3.	1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J3001	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	1,270	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3002	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	1,630	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3003	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	2,070	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3004	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	2,390	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4.	1.4 ถนนลาดยาง มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
J3005	ถนนลาดยาง กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	2,020	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J3006	ถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	2,530	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J3007	ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	3,040	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J3008	ถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	3,550	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J5.	1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)				
J3009	ผิวจราจร ค.ส.ล. หนา 12 ซม. (ภายในโรงเรียน)	ตร.ม.	364	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อพร้อม หยอดแอสฟัลท์
J3010	ผิวทาง ค.ส.ล. หนา 15 ซม.	ตร.ม.	395.32	รวมค่าแรง	
J3011	ผิวทาง ค.ส.ล. หนา 20 ซม.	ตร.ม.	431.83	รวมค่าแรง	
J3012	ผิวทางลาดยางชั้นเดียว	ตร.ม.	58.34	รวมค่าแรง	
J3013	ผิวทางลาดยาง 2 ชั้น	ตร.ม.	97.35	รวมค่าแรง	
J3014	ผิวทางลาดยาง หนา 3 ซม.	ตร.ม.	140.80	รวมค่าแรง	
J3015	ผิวทางลาดยาง หนา 4 ซม.	ตร.ม.	162.95	รวมค่าแรง	
J3016	ผิวทางลาดยาง หนา 5 ซม.	ตร.ม.	185.10	รวมค่าแรง	
J6.	1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)				
J3017	ลาน ค.ส.ล. หนา 10 ซม.	ตร.ม.	252	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อพร้อม หยอดแอสฟัลท์
J7.	1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพัฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J4000	รางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัววี	เมตร	900	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J4001	รางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก	เมตร	1,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J4002	รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ฝาเหล็ก	เมตร	1,860	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
J4003	รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ฝาเปิด	เมตร	1,300	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพัฐ.
K.	2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ				
	(ไม่มีข้อมูล)				

**ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ**

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
L.	1.งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน์ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง				
L1.	1. 1 ครุภัณฑ์ลอยตัว (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
L1000	โต๊ะและเก้าอี้ครู ( แบบ กอ.สอ.สพฐ. )	ชุด	2,990	-	.
L1001	โต๊ะและเก้าอี้ครู ( ตามแบบมาตรฐาน สคส. )	ชุด	3,925	-	.
L1002	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,383	-	.
L1003	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,476	-	.
L1004	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,570	-	.
L1005	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับประถมศึกษา	ชุด	2,242	-	.
L1006	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับมัธยมศึกษา	ชุด	2,990	-	.
L1007	ตู้เหล็ก 2บาน มอก.( ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม )	ชุด	3,364	-	.
L1008	โต๊ะอ่านหนังสือ 6 ที่นั่ง (โต๊ะ 6 เหลี่ยม เก้าอี้ 6 ตัว )	ชุด	3,177	-	.
L1009	โต๊ะหอบประชุม 100/27 พับได้ พร้อมเก้าอี้	ชุด	4,205	-	.
L1010	โต๊ะและเก้าอี้ไม้ระแนง ( โต๊ะ 1 ตัว เก้าอี้ไม้ระแนงยาว 2 ตัว )	ชุด	3,364	-	.
L2.	1. 2 ครุภัณฑ์ลอยตัว (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว)				
L1011	โต๊ะและเก้าอี้ครู ( แบบ กอ.สอ.สพฐ. )	ชุด	3,200	-	.
L1012	โต๊ะและเก้าอี้ครู ( ตามแบบมาตรฐาน สคส. )	ชุด	4,200	-	.
L1013	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,480	-	.
L1014	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,580	-	.
L1015	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,680	-	.
L1016	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับประถมศึกษา	ชุด	2,400	-	.
L1017	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับมัธยมศึกษา	ชุด	3,200	-	.
L1018	ตู้เหล็ก 2บาน มอก.( ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม )	ชุด	3,600	-	.
L1019	โต๊ะอ่านหนังสือ 6 ที่นั่ง (โต๊ะ 6 เหลี่ยม เก้าอี้ 6 ตัว )	ชุด	3,400	-	.
L1020	โต๊ะหอบประชุม 100/27 พับได้ พร้อมเก้าอี้	ชุด	4,500	-	.
L1021	โต๊ะและเก้าอี้ไม้ระแนง ( โต๊ะ 1 ตัว เก้าอี้ไม้ระแนงยาว 2 ตัว )	ชุด	3,600	-	.
	<b>หมายเหตุ</b> โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541				
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				
	(ไม่มีข้อมูล)				

N.	ภาคผนวก
----	---------

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N1.	ไม้แปรรูป				
n	ไม้เนื้อแข็ง ( คละกั้น ) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1000	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 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 1/2 นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	545	-	.
N1005	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1006	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 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 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1009	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1010	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1011	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
n	ไม้ตะเคียนหิน ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1012	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1013	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1014	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1015	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
n	ไม้เต็ง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1016	ไม้เต็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1017	ไม้เต็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1018	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1019	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1020	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
n	ไม้แดง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1021	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,305	-	.
N1022	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,305	-	.
N1023	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,305	-	.
N1024	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,335	-	.

n	ไม้มะค่า ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
---	---------------------------------------	--	--	--	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
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	<b>ไม้สัก ชั้น 2 ดี (ไม้ไซ)</b>				
N1033	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 1 นิ้ว x 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	880	-	.
N1034	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,000	-	.
N1035	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,150	-	.
N1036	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,185	-	.
N1037	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,575	-	.
N1038	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,150	-	.
N1039	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,185	-	.
N1040	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,400	-	.
N1041	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,770	-	.
N1042	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,050	-	.
N1043	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,050	-	.
N1044	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,150	-	.
N1045	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,200	-	.
N1046	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,500	-	.
N1047	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,000	-	.
N1048	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,550	-	.
N1049	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 4 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,550	-	.
N1050	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,550	-	.
N1051	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,650	-	.
N1052	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,025	-	.
N1053	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,350	-	.
N1054	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,400	-	.
N1055	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,300	-	.
N1056	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,350	-	.
N1057	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,400	-	.

n	<b>ไม้ยาง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไซ)</b>
---	--

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N1058	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	615	-	.
N1059	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	620	-	.
N1060	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	615	-	.
N1061	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1062	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1063	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ลบ.ฟ.	615	-	.
N1064	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	550	-	.
N1065	ไม้ยาง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1066	ไม้ยาง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	640	-	.
N1067	ไม้ยาง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว	ลบ.ฟ.	640	-	.
n	ไม้กระบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไซ)				
N1068	ไม้กระบาก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1069	ไม้กระบาก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1070	ไม้กระบาก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	590	-	.
N1071	ไม้กระบาก ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	605	-	.

หมายเหตุ :

ค่าใส่ไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท

[www.facebook.com/designobec](http://www.facebook.com/designobec)

N2.	วัสดุแผ่นแข็ง
-----	---------------

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	<b>แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต ( ชนิดใช้ภายใน )</b>				
N2000	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 4 มม.	แผ่น	490	-	.
N2001	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 5 มม.	แผ่น	595	-	.
N2002	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 7 มม.	แผ่น	860	-	.
N2003	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 10 มม.	แผ่น	1,095	-	.
N2004	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 15 มม.	แผ่น	1,545	-	.
N2005	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 20 มม.	แผ่น	2,065	-	.
n	<b>แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต ( ชนิดใช้ภายนอก )</b>				
N2006	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 4 มม.	แผ่น	630	-	.
N2007	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 5 มม.	แผ่น	770	-	.
N2008	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 7 มม.	แผ่น	1,205	-	.
N2009	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 10 มม.	แผ่น	1,525	-	.
N2010	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 15 มม.	แผ่น	2,085	-	.
N2011	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 20 มม.	แผ่น	2,760	-	.
n	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA ( ชนิดใช้ภายใน )</b>				
N2012	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,500	-	.
N2013	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,740	-	.
N2014	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,100	-	.
N2015	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	2,500	-	.
N2016	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	2,900	-	.
n	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA ( ชนิดใช้ภายนอก )</b>				
N2017	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,770	-	.
N2018	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,980	-	.
N2019	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,490	-	.
N2020	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	3,020	-	.
N2021	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	3,560	-	.

n	<b>ยิปซัมบอร์ด ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.</b>
---	---

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ชนิดธรรมดา</b>				
N2022	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 9 มม.	แผ่น	238	-	.
N2023	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 12 มม.	แผ่น	288	-	.
N2024	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา หนา 15 มม.	แผ่น	320	-	.
-	<b>ชนิดมือลูมิเนียมพอยล์</b>				
N2025	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมือลูมิเนียมพอยล์ หนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2026	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมือลูมิเนียมพอยล์ หนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
N2027	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมือลูมิเนียมพอยล์ หนา 15 มม.	แผ่น	445	-	.
-	<b>ชนิดทนไฟ</b>				
N2028	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟ หนา 12 มม.	แผ่น	446	-	.
N2029	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟ หนา 15 มม.	แผ่น	500	-	.
-	<b>ชนิดทนความชื้น</b>				
N2030	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้น หนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2031	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้น หนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
n	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.</b>				
N2032	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.	แผ่น	180	-	.
N2033	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	แผ่น	270	-	.
N2034	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.	แผ่น	370	-	.
N2035	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.	แผ่น	480	-	.
N2036	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.	แผ่น	580	-	.
n	<b>แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.</b>				
N2037	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.	แผ่น	390	-	.
N2038	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.	แผ่น	450	-	.
N2039	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.	แผ่น	500	-	.
N2040	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 16 มม.	แผ่น	660	-	.
N2041	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 20 มม.	แผ่น	790	-	.
N2042	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 24 มม.	แผ่น	940	-	.
n	<b>แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง ( ลามิเนท ) ขนาด 120 ซม. X 240 ซม.</b>				
N2043	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง ( ลามิเนท สีขาว ) หนา 0.8 ม.ม.	แผ่น	250	-	.
N2044	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง ( ลามิเนทสีต่างๆ ) หนา 0.8 ม.ม.	แผ่น	780	-	.
N2045	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง ( ลามิเนท มีลวดลาย ) หนา 0.8 ม.ม.	แผ่น	1,000	-	.

N3.	ค่าแรงงานรื้อถอน (ตามบัญชีค่าแรงงาน กรมบัญชีกลาง)
-----	---

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	รื้อถอนงานต่างๆ				
N3000	รื้อถอนโครงสร้าง คสล.	ลบ.ม.	-	200	รื้อกอง
		ลบ.ม.	-	275	รื้อขนไป
N3001	รื้อถอนโครงหลังคาไม้ (ทุกรูปทรงของหลังคา)	ตร.ม.	-	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	35	รื้อขนไป
N3002	รื้อถอนวัสดุผนังหลังคาเหล็ก (ทุกรูปทรงของหลังคา)	ตร.ม.	-	35	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	40	รื้อขนไป
N3003	งานรื้อถอนวัสดุผนังหลังคา (คอนกรีตหรือลักษณะใกล้เคียง)	ตร.ม.	-	10	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	15	รื้อขนไป
N3004	งานรื้อถอนวัสดุผนังหลังคา (ลอนคู่หรือลักษณะใกล้เคียง)	ตร.ม.	-	5	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	7	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.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	20	รื้อขนไป
N3008	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น (วัสดุก่อ/ฉาบทุกชนิด)	ตร.ม.	-	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	38	รื้อขนไป
N3009	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาเต็มแผ่น (วัสดุก่อ/ฉาบทุกชนิด)	ตร.ม.	-	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	60	รื้อขนไป
N3010	งานรื้อถอนฝ้าไม้ยาง/ไม้สำเร็จรูป พร้อมคร่าวฝ้า	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	25	รื้อขนไป
N3011	งานรื้อถอนผนังไม้อัดบุงสองด้าน พร้อมโครงคร่าว (ไม้อัดทุกชนิด หรือวัสดุชนิดแผ่นเรียบทุกชนิด)	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	25	รื้อขนไป
N3012	งานรื้อถอนผนังยิปซัมบอร์ดบุงสองด้าน พร้อมโครงคร่าว	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	25	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	รื้อขนไปอาคารสูงเกิน 3 ชั้นขึ้นไป

n	รื้อถอนงานต่างๆ (ต่อ)
---	-----------------------

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N3016	งานร้อยถนนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	-	35	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	40	รื้อขนไป
N3017	งานร้อยถนนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	-	50	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	70	รื้อขนไป
N3018	งานร้อยถนนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	-	50	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	70	รื้อขนไป
N3019	งานร้อยถนนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	-	70	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	100	รื้อขนไป
N3020	งานร้อยถนนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	50	รื้อขนไป
N3021	งานร้อยถนนพื้นกระเบื้อง (ทุกชนิด / ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	35	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	40	รื้อขนไป
N3022	งานร้อยถนนพื้นปูกระเบื้องยาง (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	10	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	15	รื้อขนไป
N3023	งานร้อยถนนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	20	รื้อขนไป
N3024	งานร้อยถนนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	20	รื้อขนไป
N3025	งานร้อยถนนพื้นไม้ พร้อมไม้ตงและคาน	ตร.ม.	-	20	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3026	งานร้อยถนนบันไดไม้พร้อมราวลูกกรง	เมตร	-	35	รื้อกอง
		เมตร	-	55	รื้อขนไป
N3027	งานร้อยถนนราวลูกกรงบันไดหรือระเบียง	เมตร	-	15	รื้อกอง
		เมตร	-	25	รื้อขนไป
N3028	งานร้อยถนนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	-	40	รื้อกอง
		ชุด	-	60	รื้อขนไป
N3029	งานร้อยถนนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)	ชุด	-	80	รื้อกอง
		ชุด	-	100	รื้อขนไป
N3030	งานร้อยถนนชุดประตูอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	-	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	150	รื้อขนไป
N3031	งานร้อยถนนประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกบ	ตร.ม.	-	120	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	150	รื้อขนไป
N3032	งานร้อยถนนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ	ตร.ม.	-	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	50	รื้อขนไป
N3033	ร้อยถนนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 1 ช่อง (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	-	40	รื้อกอง
		ชุด	-	55	รื้อขนไป
N3034	ร้อยถนนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)	ชุด	-	60	รื้อกอง

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N3034	งานรื้อถอนหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ชุด	-	75	รื้อขนไป
N3035	งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	-	80	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	120	รื้อขนไป
N3036	งานรื้อถอนสุขภัณฑ์ (โถส้วม, ช่างล้างหน้า) ทุกขนาด/ทุกชนิด	ชุด	-	80	รื้อกอง
		ชุด	-	100	รื้อขนไป
N3037	งานรื้อถอนอ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ชุด	-	150	รื้อกอง
		ชุด	-	180	รื้อขนไป
N3038	งานรื้อถอนดวงคอมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดคอมหลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดเดี่ยว, คู่, กล่องเหล็กพับเปลือยหรือชนิดใกล้เคียง)	ชุด	-	20	รื้อกอง
		ชุด	-	25	รื้อขนไป
N3039	งานรื้อถอนดวงคอมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดโคมดาวไลท์ทุกขนาด)	ชุด	-	15	รื้อกอง
		ชุด	-	20	รื้อขนไป
N3040	งานรื้อถอนรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	เมตร	-	30	รื้อกอง
		เมตร	-	40	รื้อขนไป
N3041	งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูน	เมตร	-	20	รื้อกอง
		เมตร	-	30	รื้อขนไป
N3042	งานรื้อถอนบ่อพักน้ำทิ้ง	บ่อ	-	120	รื้อกอง
		บ่อ	-	170	รื้อขนไป
N3043	งานรื้อถอนครุภัณฑ์จัดสร้าง (เสียหายบางส่วน)				
	- ตู้เก็บของ, ตู้เสื้อผ้า (สูงชนฝ้า)	เมตร	-	250	รื้อกอง
		เมตร	-	300	รื้อขนไป
	- เคาน์เตอร์, ตู้เก็บของ (ตู้เตี้ย, ตู้ลอย)	เมตร	-	180	รื้อกอง
		เมตร	-	220	รื้อขนไป

N4 ค่าเคมีภัณฑ์

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N4000	พุกเหล็ก 1/4"	ตัว	2	-	.
N4001	พุกเหล็ก 5/16"	ตัว	4	-	.
N4002	พุกเหล็ก 3/8"	ตัว	5	-	.
N4003	พุกเหล็ก 1/2"	ตัว	11	-	.
N4004	พุกเหล็ก 5/8"	ตัว	28	-	.
N4005	พุกตะกั่ว 1/4"	ตัว	8	-	.
N4006	พุกตะกั่ว 5/8"	ตัว	13	-	.
N4007	พุกตะกั่ว 3/8"	ตัว	20	-	.
N4008	พุกตะกั่ว 1/2"	ตัว	30	-	.
N4009	พุกเคมีแบบปืน M10	ตัว	50	-	.
N4010	พุกเคมีแบบปืน M12	ตัว	59	-	.
N4011	พุกเคมีแบบปืน M16	ตัว	80	-	.
N4012	พุกเคมีแบบปืน M20	ตัว	130	-	.
N4013	พุกเคมีแบบปืน M24	ตัว	160	-	.
N4014	พุกเคมีแบบตอก M12	ตัว	85	-	.
N4015	พุกเคมีแบบตอก M16	ตัว	145	-	.
N4016	พุกเคมีแบบตอก M20	ตัว	175	-	.
N4017	พุกเคมีแบบตอก M24	ตัว	215	-	.
N4018	สตร๊ัก้านพุกเคมี M10 x 130	ตัว	28	-	.
N4019	สตร๊ัก้านพุกเคมี M12 x 160	ตัว	38	-	.
N4020	สตร๊ัก้านพุกเคมี M16 x 190	ตัว	70	-	.
N4021	สตร๊ัก้านพุกเคมี M20 x 240	ตัว	128	-	.
N4022	สตร๊ัก้านพุกเคมี M24 x 290	ตัว	188	-	.
N4023	อ๊พอกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด	หลอด	1,050	-	.

## ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
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	12.2660	1.1667	5.5000	18.9327	1.1893	1.0700	1.2726
1	12.2660	1.1667	5.5000	18.9327	1.1893	1.0700	1.2726
2	12.0383	1.1667	5.5000	18.7050	1.1870	1.0700	1.2701
5	11.9400	1.1667	5.5000	18.6067	1.1861	1.0700	1.2691
10	11.7523	1.1667	5.0000	17.9190	1.1792	1.0700	1.2617
15	8.1313	1.1667	5.0000	14.2980	1.1430	1.0700	1.2230
20	8.1223	1.1667	5.0000	14.2890	1.1429	1.0700	1.2229
25	8.1006	1.1667	4.5000	13.7673	1.1377	1.0700	1.2173
30	7.4491	1.1667	4.5000	13.1158	1.1312	1.0700	1.2103
40	7.2250	1.1667	4.5000	12.8917	1.1289	1.0700	1.2079
50	7.2202	1.1667	4.5000	12.8869	1.1289	1.0700	1.2079
60	6.7961	1.1667	4.0000	11.9628	1.1196	1.0700	1.1980
70	6.7758	1.1667	4.0000	11.9425	1.1194	1.0700	1.1978
80	6.7758	1.1667	4.0000	11.9425	1.1194	1.0700	1.1978
90	6.5412	1.1667	4.0000	11.7079	1.1171	1.0700	1.1953
100	6.5412	1.1667	4.0000	11.7079	1.1171	1.0700	1.1953
150	6.5330	1.1667	4.0000	11.6997	1.1170	1.0700	1.1952
200	6.5224	1.1667	4.0000	11.6891	1.1169	1.0700	1.1951
250	6.2711	1.1667	4.0000	11.4378	1.1144	1.0700	1.1924
300	6.2679	1.1667	3.5000	10.9346	1.1093	1.0700	1.1870
350	6.1909	1.1667	3.5000	10.8576	1.1086	1.0700	1.1862
400	6.1658	1.1667	3.5000	10.8325	1.1083	1.0700	1.1859
500	6.1658	1.1667	3.5000	10.8325	1.1083	1.0700	1.1859
> 500	5.5503	1.1667	3.5000	10.2170	1.1022	1.0700	1.1793

- หมายเหตุ
1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
  2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

## เอกสารอ้างอิง

- 1) บัญชีราคาค่าวัสดุ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์  
<http://www.price.moc.go.th>
- 2) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว144 ลงวันที่ 22 เมษายน 2556  
เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- 3) บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สำนักมาตรฐานงบประมาณ  
สำนักงบประมาณ
- 4) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ เดือนกุมภาพันธ์ 2556

