

บัญชีราคาค่า วัสดุก่อสร้าง และค่าแรงงาน

ประจำปี 2566

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ



ใช้เพื่อเป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ปรับปรุง

ซ่อมแซม ต่อเติม รื้อถอน อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ สำหรับ

โรงเรียนและหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เท่านั้น

designobec 

STRUCTURAL
ENGINEERING

PILE
FORMWORK
RC-CONCRETE
STEEL
PREFAB

ARCHITECTURE

Roof
Ceiling
Floor
Wall
Door & Windows
Sanitary
Painting

ELECTRICAL

Lamp
Consumer unit
accessories

INFRASTRUCTURE

LANDSCAPE

DRAINAGE

HARDWARE

FACTOR-F TABLE

คำนำ

หนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับนี้ เป็นการรวบรวม สืบค้นข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงราคาค่าวัสดุจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และข้อมูล วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างจากผู้ผลิตโดยตรง รวมถึงเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงงานจากบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ของกลุ่มพัฒนาราคากลาง สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ค่าครุภัณฑ์จากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ เพื่อให้ได้ข้อมูล ที่มีความถูกต้องมากที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ต่อเติม รื้อถอน อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่นในเบื้องต้นของสถานศึกษา และหน่วยงานในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเท่านั้น ไม่สามารถนำไปอ้างอิง เมื่อเกิดความขัดแย้งในสัญญาหรือแบบรูปรายการไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ใช้หนังสือคู่มือฉบับนี้จะต้องใช้ ดุลยพินิจเกี่ยวกับความเหมาะสมของข้อมูลซึ่งอาจมีข้อแตกต่างกันในบางพื้นที่หรือช่วงเวลา ผู้ใช้เองต้องตรวจสอบ ข้อมูลปัจจุบันจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแต่ละจังหวัดอีกครั้งหนึ่ง และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบราชการ อย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตาม คณะผู้จัดทำหวังว่าหนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้ใช้งานอยู่พอสมควร และจะทำการปรับปรุงข้อมูล หรือสืบค้นข้อมูลวัสดุ หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในลำดับต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

รายการ	หน้า
ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน	
ก. กลุ่มงานที่ 1	
A. 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม	
A1. 1.1 งานขุดดิน	1
A2. 1.2 งานเสาเข็ม	2 - 7
A3. 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต	8
A4. 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง	9
A5. 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	10 - 11
A6. 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (ไม่รวมค่าขนส่ง)	12
A7. 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	12 - 18
B. 2. งานสถาปัตยกรรม	
B1. 2.1 งานมุงหลังคา	19 - 22
B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด	23 - 24
B3. 2.3 งานพื้น	25 - 27
B4. 2.4 งานผนัง	27 - 32
B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง	33
B6. 2.6 งานฉาบปูน	33
B7. 2.7 งานประตู - หน้าต่าง	34 - 43
B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน	43 - 45
B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์ (เค็ลือบขาว)	45 - 47
B10. 2.10 งานทาสี	47 - 49
C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย	
C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์	50 - 52
C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย	53 - 55
C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก	55
C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี	56
C5. 3.5 งานเดินระบบท่อแวนดิง (เฉพาะระบบประปาและสุขาภิบาล)	56 - 57
D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า	58 - 60
D2. 4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก)	61
D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า	61
D4. 4.4 หลอดไฟและโคมไฟ	62
D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ	63
D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า	63
D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ	63 - 65

สารบัญ

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน				
	ก. กลุ่มงานที่ 1				
A.	1. งานโครงสร้างวิศวกรรม				
A1.	1.1 งานขุดดิน				
a	ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน				
A1000	ดินทั่วไป				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	99	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	125	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	148	.
A1001	ดินลูกรัง				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	194	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	239	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	283	.
a	ขุดดินอื่น ๆ				
A1002	ขุดดินทั่วไป				
A1003	ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล)				
A1004	ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล)				
A1005	ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล)				
a	วัสดุรองฐานราก				
A1006	ทรายหยาบรองพื้น				
A1007	อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น				
a	คอนกรีตหยาบรองฐานราก				
A1008	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1)				
A1009	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5)				
a	วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)				
A1010	ทรายถม				
A1011	ดิน				
A1012	ดินลูกรัง				
A1013	หินคลุก				
a	ถมบดอัดดิน - ลูกรัง (เครื่องจักรกล)				
A1014	อัดแน่นธรรมดา				
A1015	อัดแน่น 85%				
a	ทราย - หิน				
A1016	ทรายหยาบ				
A1017	ทรายละเอียด				
A1018	หินย่อย เบอร์ 1				
A1019	หินย่อย เบอร์ 2				
A1020	หินเกล็ดสีขาว-ดำ				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก				
-	รูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2024	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 2.00 ม.	ต้น	151	45	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	151	46	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	151	64	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2025	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 3.00 ม.	ต้น	235	68	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	235	69	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	235	96	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2026	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 4.00 ม.	ต้น	314	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	314	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	314	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2027	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 5.00 ม.	ต้น	401	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	401	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	401	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2028	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 6.00 ม.	ต้น	532	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	532	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	532	176	จำนวน 50 - 100 ต้น
-	รูปตัว ที (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2029	เสาเข็ม คอ. ขนาด 10x12 cm รูปตัวที ยาว 2.00 ม.	ต้น	110	45	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	110	46	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	110	64	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2030	เสาเข็ม คอ. ขนาด 10x12 cm รูปตัวที ยาว 3.00 ม.	ต้น	165	68	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	165	69	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	165	96	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2031	เสาเข็ม คอ. รูปตัวที ยาว 4.00 ม.	ต้น	243	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	243	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	243	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2032	เสาเข็ม คอ. รูปตัวที ยาว 5.00 ม.	ต้น	322	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	322	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	322	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2033	เสาเข็ม คอ. รูปตัวที ยาว 6.00 ม.	ต้น	365	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	365	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	365	176	จำนวน 50 - 100 ต้น

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A3.	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต				
a	ไม้แบบทั่วไป				
A3000	ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3001	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3002	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3003	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 50 %)	ลบ.พ.	400	-	.
a	ไม้แบบเปลือยผิว				
A3004	ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3005	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3006	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3007	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 50 %)	ลบ.พ.	500	-	.
a	ค่าแรงไม้แบบ				
A3008	ค่าแรงไม้แบบทั่วไป	ตร.ม.	-	115	5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	133	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
A3009	ค่าแรงไม้แบบเปลือยผิว	ตร.ม.	-	154	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	-	193	ชนิดผิวมีบัวลวดลาย
a	ไม้คร่าว สำหรับยึดแบบหล่อคอนกรีต (ไม้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว)				
A3010	ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว	ลบ.พ.	400	-	.
a	ไม้ค้ำยันห้องแบบหล่อคอนกรีต				
A3011	ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร	ต้น	28	-	.
a	ตะปู ต่าง ๆ				
A3012	ตะปู ขนาดต่าง ๆ	กก.	36	-	ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง / 17.6 กก.
A3013	ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว	ลัง	590	-	
A3014	ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว	ลัง	609	-	
A3015	ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว	ลัง	650	-	
A3016	ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว	ลัง	670	-	
A3017	ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว	ลัง	720	-	
A3018	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว	กก.	67	-	.
A3019	ตะปุดอกสังกะสี ขนาดยาว 1.75 นิ้ว (50 - 70 ตัวต่อกล่อง)	กล่อง	15	-	.
a	น๊อตหัวกลม ยาว 6 นิ้ว (สำหรับงานไม้)				
A3020	น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว (9 มม.)	กก.	28	-	.
A3021	น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 4 หุน ยาว 6 นิ้ว (12 มม.)	กก.	28	-	.
a	นั่งร้านสำหรับงานซ่อมแซมอาคาร				
A3022	นั่งร้านไม้ไผ่	ตร.ม.	50	20	.
A3023	นั่งร้านไม้	ตร.ม.	100	40	.
A3024	นั่งร้านเหล็ก	ตร.ม.	120	30	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A4.	1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง				
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 1				
A4000	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน	ลบ.ม.	1,845	436	.
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,845	498	.
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,845	542	.
a	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม.				
A4003	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,399	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4004	คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,384	-	ค่าแรง 306 บาท
A4005	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,420	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4006	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,457	-	ค่าแรง 391 บาท
A4007	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,529	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
A4008	คอนกรีตหยาบผสมเสร็จ 1:3:5	ลบ.ม.	2,193	-	ค่าแรง 485 บาท
a	คอนกรีตผสมเสร็จทนซัลเฟต กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (รวมค่าขนส่งจากโรงงาน ระยะทางไม่เกิน 15 กิโลเมตร)				
A4009	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,520	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4010	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,560	-	ค่าแรง 306 บาท
A4011	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,640	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4012	คอนกรีตผสมเสร็จ 350 กก./ตร.ชม. / 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,690	-	ค่าแรง 391 บาท
A4013	คอนกรีตผสมเสร็จ 380 กก./ตร.ชม. / 320 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,740	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
					ค่าแรง 485 บาท
a	ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว (ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน)				
A4014	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1)	ตัน	2,694	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4015	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5)	ตัน	2,673	-	ตราฉลาม
A4016	ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,358	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4017	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	ตัน	2,692	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4018	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง)	ถุง	148	-	.
A4019	ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง)	ถุง	117	-	.
A4020	ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 กก./ถุง)	ถุง	157	-	.
A4021	ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง)	ถุง	400	-	.
A4022	ปูนขาว (5 กก./ถุง)	ถุง	23	-	.
a	แผ่นพลาสติก - น้ยากันซึม				
A4023	แผ่นพลาสติกปูนกันซึม (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	7	-	.
A4024	น้ยากันซึม	ลิตร	43	-	.
	**** หมายเหตุ : **** น้ยากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้น้ยากันซึม 5.24 ลิตร				

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A5.	1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	ตัน	27,666	4,100	.
A5001	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	ตัน	26,800	4,100	.
A5002	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	26,433	3,300	.
A5003	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	ตัน	26,300	3,300	.
A5004	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	ตัน	26,366	2,900	.
A5005	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	ตัน	26,366	2,900	.
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5006	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	เส้น	61	10	เผื่อวัสดุ 5%
A5007	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	เส้น	133	21	เผื่อวัสดุ 7%
A5008	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	234	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5009	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	เส้น	364	46	เผื่อวัสดุ 11%
A5010	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	เส้น	586	65	เผื่อวัสดุ 13%
A5011	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	เส้น	1,015	112	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5012	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	26,500	3,300	.
A5013	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	26,366	3,300	.
A5014	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	26,166	2,900	.
A5015	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	26,166	2,900	.
A5016	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	26,166	2,900	.
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5017	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	235	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5018	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	เส้น	416	53	เผื่อวัสดุ 11%
A5019	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	เส้น	646	72	เผื่อวัสดุ 13%
A5020	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	เส้น	1,008	112	เผื่อวัสดุ 15%
A5021	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	1,264	140	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5022	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	26,150	3,300	.
A5023	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	25,750	3,300	.
A5024	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	25,550	2,900	.
A5025	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	25,550	2,900	.
A5026	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	25,550	2,900	.
A5027	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น)	ตัน	25,550	2,900	.

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5028	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	232	30	เพื่อวัสดุ 9%
A5029	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	เส้น	406	53	เพื่อวัสดุ 11%
A5030	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	เส้น	631	72	เพื่อวัสดุ 13%
A5031	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	เส้น	984	112	เพื่อวัสดุ 15%
A5032	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	1,234	140	เพื่อวัสดุ 15%
A5033	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	1,612	140	เพื่อวัสดุ 15%
a	ลวดผูกเหล็ก				
A5034	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Ø 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	33	-	ใช้ 30 กก./ตัน
a	ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขดละ 6 กิโลกรัม				
A5035	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 (ยาว 72 ม.)	กก.	46	-	.
A5036	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 (ยาว 54 ม.)	กก.	39	-	.
A5037	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 (ยาว 36 ม.)	กก.	38	-	.
a	เหล็กแผ่นไร้นิม (แสตนเลส) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต				
A5038	แผ่นเรียบหนา 1.5 มม.	แผ่น	2,860	354	35.40 กก./แผ่น
A5039	แผ่นเรียบหนา 2.0 มม.	แผ่น	3,740	472	47.20 กก./แผ่น
A5040	แผ่นเรียบหนา 3.0 มม.	แผ่น	5,810	708	70.80 กก./แผ่น
a	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIRE MESH				
A5041	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	28	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.25 ม.
A5042	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	35	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.20 ม.
A5043	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	47	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5044	เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	46	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5045	เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	61	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5046	เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	53	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5047	เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	72	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5048	เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	92	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5049	เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	68	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5050	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	54	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.30 ม.
A5051	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	63	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.25 ม.
A5052	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	78	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.20 ม.
A5053	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	104	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.15 ม.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็กทรงน้ำ (Steel U-Channel) (ต่อ)				
-	ชนิดรีดร้อน (Channel Steel) (ต่อ)				
A7015	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,714	606	60.60 กก./ท่อน
A7016	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	2,647	936	93.60 กก./ท่อน
a	เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel)				
A7017	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	ท่อน	675	210	21.00 กก./ท่อน
A7018	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม.	ท่อน	849	260	26.00 กก./ท่อน
A7019	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	850	244	23.50 กก./ท่อน
A7020	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,050	340	34.00 กก./ท่อน
A7021	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,316	403	40.26 กก./ท่อน
A7022	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,457	446	44.58 กก./ท่อน
A7023	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	884	271	27.06 กก./ท่อน
A7024	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,190	368	36.78 กก./ท่อน
A7025	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,471	450	45.00 กก./ท่อน
A7026	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,631	499	49.92 กก./ท่อน
A7027	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	964	295	29.50 กก./ท่อน
A7028	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,330	406	40.56 กก./ท่อน
A7029	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,818	556	55.62 กก./ท่อน
A7030	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	2,236	684	68.40 กก./ท่อน
a	เหล็ก เอช-บีม (Steel H-Beam)				
A7031	เหล็ก H-Beam ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม.	ท่อน	6,460	2,268	189.00 กก./ท่อน
A7032	เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม.	ท่อน	8,240	2,892	241.00 กก./ท่อน
A7033	เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม.	ท่อน	10,225	3,588	299.00 กก./ท่อน
A7034	เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม.	ท่อน	14,840	5,208	434.00 กก./ท่อน
A7035	เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม.	ท่อน	19,280	6,768	564.00 กก./ท่อน
A7036	เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม.	ท่อน	29,345	9,864	822.00 กก./ท่อน
A7037	เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม.	ท่อน	38,590	12,384	1,032.00 กก./ท่อน
a	เหล็ก ไอ-บีม (Steel I-Beam)				
A7038	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม.	ท่อน	3,725	1,236	103.00 กก./ท่อน
A7039	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม.	ท่อน	7,874	2,604	217.00 กก./ท่อน
A7040	เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม.	ท่อน	5,647	1,872	156.00 กก./ท่อน
A7041	เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม.	ท่อน	6,749	2,232	186.00 กก./ท่อน
A7042	เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม.	ท่อน	8,326	2,760	230.00 กก./ท่อน
A7043	เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม.	ท่อน	9,145	3,024	252.00 กก./ท่อน
A7044	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม.	ท่อน	10,498	3,480	290.00 กก./ท่อน
A7045	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม.	ท่อน	16,688	5,532	461.00 กก./ท่อน
A7046	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 12 x 24 มม.	ท่อน	18,979	6,276	523.00 กก./ท่อน

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้นำราคาวัดคูนไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็กแผ่นเรียบดำ (Steel Plate) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต				
A7182	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม.	แผ่น	1,715	470	47.00 กก./แผ่น
A7183	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม.	แผ่น	2,555	700	70.00 กก./แผ่น
A7184	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 4 มม.	แผ่น	3,384	940	94.00 กก./แผ่น
A7185	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม.	แผ่น	5,110	1,400	140.00 กก./แผ่น
A7186	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 9 มม.	แผ่น	7,665	2,100	210.00 กก./แผ่น
a	แปหลังคาสำเร็จรูป (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร)				
A7187	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.55 มม.	ท่อน	124	25	.
A7188	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.70 มม.	ท่อน	145	25	.
A7189	แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม.	เมตร	103	25	.
a					
A7190	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	-	102	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7191	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	183	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7192	ทรงไทย	ตร.ม.	-	198	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	304	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน				
B.	2. งานสถาปัตยกรรม				
B1.	2.1 งานมุงหลังคา				
b	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย				
-	กระเบื้องลอนคู่				
B1000	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5 มม.	แผ่น	58	-	สีซีเมนต์
B1001	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5 มม.	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1002	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม.หนา 5.5 มม.	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1003	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม.หนา 5 มม.	แผ่น	80	-	สีซีเมนต์
B1004	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม.หนา 5 มม.	แผ่น	80	-	สีต่างๆ
B1005	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1006	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1007	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1008	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1009	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1010	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1011	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1012	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1013	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1014	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1015	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	64	-	สีต่างๆ
B1016	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
-	รางน้ำตะแคง				
B1017	รางน้ำสังกะสี กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	260	-	.
B1018	รางน้ำสแตนเลส กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	620	-	.
-	อุปกรณ์ยึดกระเบื้องซีเมนต์เส้นใย				
B1019	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1020	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่เคลือบสี ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	10	-	.
B1021	ขอยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 6 นิ้ว - 8 นิ้ว	ตัว	7	-	.
B1022	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่	ตัว	7	-	.
B1023	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนใหญ่ ยาว 16 นิ้ว	ตัว	9	-	.
B1024	สลักเกลียวและพุกรองกระเบื้องบานเกล็ด	ชุด	13	-	.
B1025	สลักเกลียวยึดครอบกระเบื้อง	ตัว	7	-	.
B1026	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 4 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1027	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 2 ½ นิ้ว - 3 นิ้ว	ตัว	6	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	กระเบื้องคอนกรีต				
B1028	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	10	-	สีแดงกุหลาบ - เทา
B1029	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	12	-	สีอื่น ๆ
B1030	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	33	-	สีน้ำเงินแพรวไหม
B1031	กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามปู	แผ่น	13	-	สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล
B1032	กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามปู	แผ่น	16	-	สีเขียวไพโรพฤกษ์
B1033	กระเบื้องคอนกรีตลอนน็โศคลาส	แผ่น	16	-	สีน้ำเงิน - สีมุกชมพู
B1034	กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น	แผ่น	25	-	สีน้ำทะเล
B1035	ครอบสันโค้ง	แผ่น	24	-	.
B1036	ครอบข้าง	แผ่น	24	-	.
B1037	ครอบข้างปิดชายคา	แผ่น	32	-	.
B1038	ครอบข้างปิดจั่ว	แผ่น	39	-	.
B1039	ครอบโค้งหางมน	แผ่น	40	-	.
B1040	ครอบโค้ง 2 ทาง	แผ่น	32	-	.
B1041	ครอบโค้ง 3 ทาง	แผ่น	49	-	.
B1042	ครอบโค้ง 4 ทาง	แผ่น	49	-	.
B1043	ปูนปั้นครอบหลังคาตะแคงเส้น	เมตร	580	-	รวมค่าแรง
B1044	รางน้ำสังกะสีตะแคงรางสำเร็จรูป	เมตร	390	-	รวมค่าแรง
B1045	แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว	เมตร	330	-	รวมค่าแรง
-	อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต				
B1046	ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	2	-	.
B1047	ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	5	-	.
B1048	ตะปูเกลียวยึดแป ก่อลงละ 500 ตัว	กล่อง	350	-	.
B1049	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต 2.25 นิ้ว	ตัว	1	-	.
B1050	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 2.5 นิ้ว	ตัว	2	-	.
B1051	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 4 นิ้ว	ตัว	4	-	.
b	กระเบื้องโปร่งแสง				
B1052	กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	254	-	สีขาวใส - ขาวขุ่น
B1053	กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	310	-	
B1054	กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	275	-	
B1055	กระเบื้องโปร่งแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	340	-	
B1056	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	530	-	
B1057	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	665	-	
B1058	กระเบื้องโปร่งแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.80 ม.	แผ่น	800	-	
B1059	กระเบื้องโปร่งแสงลอนสังกะสี ขนาด 0.65 ม. x 2.13 ม.	แผ่น	315	-	
B1060	กระเบื้องโปร่งแสงลอนโค้ง - ลอนก้ามปู - ลอนคลื่น	แผ่น	330	-	
B1061	กระเบื้องโปร่งแสงลอนโค้งซีแพคโมเนีย ขนาด 0.33 ม. X 0.42 ม.	แผ่น	350	-	
B1062	กระเบื้องโปร่งแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. สีขาวใส ขาวขุ่น	แผ่น	241	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กกริดลอน (ROOF AND SIDING METAL SHEET)				
B1063	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	290	70	หลังคาจั่ว
B1064	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	350	70	หลังคาจั่ว
B1065	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	230	70	หลังคาจั่ว
B1066	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	285	70	หลังคาจั่ว
B1067	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	315	80	หลังคาโค้ง
B1068	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	395	80	หลังคาโค้ง
B1069	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	260	80	หลังคาโค้ง
B1070	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	330	80	หลังคาโค้ง
B1071	ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม.	เมตร	260	50	เคลือบสี
B1072	ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม.	เมตร	220	50	เคลือบอะลูซิงค์
B1073	บานเกล็ด (LOUVER)	เมตร	160	รวมค่าแรง	เคลือบสี
B1074	บานเกล็ด (LOUVER)	เมตร	160	รวมค่าแรง	เคลือบอะลูซิงค์
B1075	หลังคาแผ่นใส (SKY-LIGHT) หนา 1.6 มม.	ตร.ม.	800	50	.
b	แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต				
-	ไม่ซุบสี				
B1076	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.40 มม.	ฟุต	22	-	เบอร์ 28
B1077	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	22	-	เบอร์ 32
B1078	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	22	-	เบอร์ 35
B1079	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หนา 0.20 มม.	ฟุต	22	-	เบอร์ 35
-	ซุบสี				
B1080	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
B1081	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
b	วัสดุฉนวนกันความร้อน				
B1082	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม ด้านเดียว	ตร.ม.	42	20	.
B1083	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม สองด้าน	ตร.ม.	65	20	.
B1084	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PE) หนา 5 มม.	ตร.ม.	250	25	.
B1085	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 25 มม.	ตร.ม.	280	25	.
B1086	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 50 มม.	ตร.ม.	470	25	.
b	ตะแกรง Wire Mesh (สำหรับรองรับฉนวนกันร้อน ที่ติดตั้งกับวัสดุผนังหลังคา)				
B1087	ตะแกรง Wire Mesh เคลือบ PVC เบอร์ 18 ขนาดช่อง 25x25 มม.	ตร.ม.	80	-	.
b	เชิงชาย - ปิดลอนกระเบื้อง ไม้เนื้อแข็ง				
B1088	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	145	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1089	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	216	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1090	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	273	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1091	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง / ไม้สำเร็จรูป	เมตร	-	45	ขนาด 6" - 8" (แผ่นเดียว)
B1092	ปิดกันนก สำเร็จรูป / P.V.C.	เมตร	35	30	.
B1093	รางน้ำตะเข้สำเร็จรูป	เมตร	-	25	สแตนเลส / สังกะสี

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น)				
B1094	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม.	เมตร	67	73	รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป
B1095	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม.	เมตร	90	73	รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป
b	รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน				
-	รางสังกะสี				
B1096	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอร์ดราง
B1097	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	400	25	พร้อมขอร์ดราง
B1098	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	300	25	พร้อมขอร์ดราง
B1099	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอร์ดราง
B1100	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	250	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1101	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
-	รางสแตนเลส				
B1102	รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	700	25	พร้อมขอร์ดราง
B1103	รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	800	25	พร้อมขอร์ดราง
B1104	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	400	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1105	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	500	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
b	ค่าติดตั้งกระเบื้องหลังคา				
-	กระเบื้องลอนคู่ - กระเบื้องลูกฟูก				
B1106	ทรงจั่ว	ตร.ม.	-	45	.
B1107	ปั้นหย่า	ตร.ม.	-	50	.
B1108	ทรงไทย	ตร.ม.	-	55	.
-	สังกะสี				
B1109	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	23	.
-	กระเบื้องคอนกรีต				
B1110	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน	ตร.ม.	-	74	.
B1111	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.
B1112	ครอบสันโค้ง, ตะเฝ้าสัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)	เมตร	-	74	.
B1113	ตัดกระเบื้องตะเฝ้าราง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้ผู้นับถือโดยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผ้าเพดานโครงคร่าวอลูมิเนียม ที.บาร์ (T-BAR)				
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด				
B2023	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	286	52	ธรรมดา
B2024	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	304	52	มีฟอยล์
B2025	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	326	52	ทนความชื้น
B2026	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	304	52	ธรรมดา
B2027	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	349	52	มีฟอยล์
B2028	ผ้ายิปซัมบอร์ด หน้า 12 มม. คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	319	52	ทนความชื้น
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ				
B2029	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 4 มม. คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	248	52	.
B2030	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 6 มม. คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	268	52	.
-	ผ้าเพดานฉาบปูนและยาแนว (ใต้ท้องพื้น)				
B2031	ฉาบปูนเพดาน ค.ส.ล. (สูงไม่เกิน 3.00 เมตร)	ตร.ม.	100	82	สูง 3.01-5.00 เมตร=94บาท
B2032	อุดแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป	ตร.ม.	24	30	.
-	ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด (คร่าวทีบาร์)				
B2033	ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หน้าไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร	ตร.ม.	398	90	ชนิดขอบตรง
B2034	ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หน้าไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร	ตร.ม.	409	170	
B2035	ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หน้าไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร	ตร.ม.	509	100	
B2036	ผ้าเพดานอคูสติคบอร์ด หน้าไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร	ตร.ม.	527	190	
b	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง				
B2037	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 4 มม.	ตร.ม.	418	92	.
B2038	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 6 มม.	ตร.ม.	440	92	.
B2039	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หน้า 8 มม.	ตร.ม.	470	94	.
B2040	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หน้า 10 มม.	ตร.ม.	508	94	.
b	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก				
B2041	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 4 มม.	ตร.ม.	473	92	หน้าไม่เกิน 6 มม.
B2042	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หน้า 6 มม.	ตร.ม.	495	92	หน้าไม่เกิน 6 มม.
B2043	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หน้า 8 มม.	ตร.ม.	525	94	.
B2044	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หน้า 10 มม.	ตร.ม.	562	94	.
b	แผงบังแดดอลูมิเนียม				
B2045	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว C (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,655	-	รวมค่าติดตั้ง
B2046	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว Z (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,655	-	รวมค่าติดตั้ง
b	บัวผ้าเพดานไม้				
B2047	บัวผ้าเพดานไม้ ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	27	45	.
B2048	บัวผ้าเพดานสำเร็จรูป ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	33	40	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B3.	2.3 งานพื้น				
b	ผิวพื้นขัดมันและขัดหยาบ				
B3000	พื้นขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	123	82	.
B3001	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ	ตร.ม.	109	61	.
B3002	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน	ตร.ม.	113	82	.
B3003	ขัดหยาบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	30	บนพื้น ค.ส.ล.
B3004	ขัดมันเรียบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	40	บนพื้น ค.ส.ล.
B3005	ขีดร่องลายก้างปลา (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	45	บนพื้น ค.ส.ล.
b	ผิวพื้นหินขัด - หินล้าง - ทรายล้าง (พร้อมเส้นแบ่งแนว)				
B3006	พื้นผิวหินขัด หนา 1 ซม. (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	453	153	มีลวดลาย = 198 บาท
B3007	พื้นผิวหินล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	451	99	มีลวดลาย = 158 บาท
B3008	พื้นผิวทรายล้าง, กรวดล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	394	99	มีลวดลาย = 158 บาท
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ				
B3009	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	314	193	รวมปูนทราย
B3010	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	350	158	รวมปูนทราย
B3011	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	350	158	รวมปูนทราย
B3012	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว	ตร.ม.	376	158	รวมปูนทราย
B3013	พื้นปูกระเบื้องปูสลับ - ทรายล้าง / กรวดล้าง / หินล้าง	ตร.ม.	302	201	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปู Porcelain (พ้อชเลน)				
B3014	พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	469	184	รวมปูนทราย
B3015	พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 16"x16"	ตร.ม.	496	184	รวมปูนทราย
B3016	พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 18"x18"	ตร.ม.	513	217	รวมปูนทราย
B3017	พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 20"x20"	ตร.ม.	529	217	รวมปูนทราย
B3018	พื้นปู Porcelain (พ้อชเลน) ขนาด 24"x24" ขึ้นไป	ตร.ม.	606	222	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. (ในประเทศ)				
B3019	พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	1,133	198	ขนาด 0.30 x 0.30 ม.และ
B3020	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	1,983	198	ขนาด 0.40 x 0.40 ม.
B3021	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	2,663	198	ค่าแรง = 164 บาท
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา				
B3022	พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม.	ตร.ม.	624	183	รวมปูนทราย
B3023	พื้นปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 40 x 40 ซม.	ตร.ม.	1,013	183	รวมปูนทราย
B3024	พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x 6 นิ้ว (ด้านเกรียน)	ตร.ม.	510	159	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องยาง (รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน)				
B3025	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	393	50	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3026	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	451	50	ค่าแรง = 40 บาท
B3027	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	530	120	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3028	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดม้วน หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	632	120	ค่าแรง = 100 บาท

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผิวพื้นปูปาร์เก้ไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว)				
-	ไม้แดง (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3029	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"X8 1/2"	ตร.ม.	616	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3030	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X10"	ตร.ม.	671	115	
B3031	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	781	115	
-	ไม้มะค่า (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3032	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	1,188	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3033	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X14"	ตร.ม.	1,672	115	
B3034	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X45"	ตร.ม.	1,793	115	
B3035	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X60"	ตร.ม.	1,826	115	
B3036	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X90"	ตร.ม.	2,783	115	
-	ไม้ประดู่ (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3037	พื้นปูปาร์เก้ไม้ประดู่ หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	990	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
-	ไม้สัก (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3038	พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	1,188	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3039	พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 4"X14"	ตร.ม.	1,903	115	ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
b	ผิวพื้นปูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3040	พื้นปูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว	ตร.ม.	396	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3041	พื้นปูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว	ตร.ม.	286	115	ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
b	ผิวพื้น FLOOR HARDENER				
B3042	พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 5 กก./ ตร.ม.	ตร.ม.	79	61	
B3043	พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 7 กก./ ตร.ม.	ตร.ม.	102	61	
b	ผิวพื้น EPOXZY COATING				
B3044	พื้น EPOXZY COATING 300 MICRON	ตร.ม.	200	-	ราคารวมค่าแรง
B3045	พื้น EPOXZY COATING 500 MICRON	ตร.ม.	250	-	
B3046	พื้น EPOXZY COATING 800 MICRON	ตร.ม.	300	-	
b	ผิวพื้น EPOXZY SELF - LEVELING				
B3047	พื้น EPOXZY SELF - LEVELING 2 มม.	ตร.ม.	450	-	ราคาเพิ่มตามความหนา
B3048	พื้น EPOXZY SELF - LEVELING 3 มม.	ตร.ม.	550	-	มิลลิเมตรละ 100 บาท
b	ผิวพื้น PU SELF - LEVELING				
B3049	พื้น PU SELF- LEVELING 3 มม.	ตร.ม.	500	-	ราคารวมค่าแรง
B3050	พื้น PU SPORT 6 มม.	ตร.ม.	2,000	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	พื้นไม้เข้าลิ้นวางบนตงไม้ (ราคายังไม่รวมไม้ตง) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3051	พื้นไม้เนื้อแข็งเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	953	140	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3052	พื้นไม้แดงเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	3,213	140	ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม.
B3053	พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,680	120	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3054	พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,008	120	
B3055	พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	6,021	120	
b	ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)				
B3056	ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)	ตร.ม.	-	50	พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	70	พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม.
b	คอนกรีตบล็อกปูพื้น (รวมทรายปรับระดับ 5 ซม.)				
B3057	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม.	ตร.ม.	450	55	สีซีเมนต์
B3058	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม.	ตร.ม.	529	55	สีต่าง ๆ
B3059	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	806	55	สีซีเมนต์
B3060	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	845	55	สีต่าง ๆ
b	ขอบคันทันคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร				
B3061	ขอบคันทันคอนกรีต ยาว 1.00 เมตร	ทอน	170	50	.
b	วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร				
B3062	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 6 มม.	เส้น	26	-	.
B3063	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 10 มม.	เส้น	28	-	.
B3064	เส้นแบ่งแนวทองเหลือง	เส้น	220	-	.
B4.	2.4 งานผนัง				
b	ผนังก่ออิฐ				
B4000	ผนังก่ออิฐมอญ ครึ่งแผ่น	ตร.ม.	284	89	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 78 บาท
B4001	ผนังก่ออิฐมอญ เต็มแผ่น	ตร.ม.	584	167	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท
B4002	ผนังก่ออิฐดินเผา	ตร.ม.	887	84	ชนิดทนไฟ
B4003	ผนังก่ออิฐแดงกลวง	ตร.ม.	266	84	.
B4004	ผนังก่ออิฐแดงกลวง เต็มแผ่น	ตร.ม.	584	153	.
b	ผนังก่อเซรามิค				
B4005	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน	ตร.ม.	486	55	.
B4006	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ	ตร.ม.	666	55	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก				
B4007	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เติมน้ำเสาะ, คาน	ตร.ม.	264	120	.
B4008	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เติมน้ำเสาะ, คาน ไชว์แนว	ตร.ม.	264	149	.
B4009	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 7 ซม.	ตร.ม.	132	80	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 65 บาท
B4010	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 7 ซม. ไชว์แนว	ตร.ม.	132	89	.
B4011	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 9 ซม.	ตร.ม.	223	86	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 73 บาท
B4012	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 9 ซม. ไชว์แนว	ตร.ม.	223	89	.
B4013	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 19 ซม.	ตร.ม.	314	98	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 91 บาท
B4014	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หนา 19 ซม. ไชว์แนว	ตร.ม.	314	105	.
b	ผนังก่อบล็อก (ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา)				
B4015	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หนา 7.5 ซม. G4	ตร.ม.	273	56	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 53 บาท
B4016	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หนา 10.0 ซม. G4	ตร.ม.	376	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 56 บาท
B4017	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หนา 12.5 ซม. G4	ตร.ม.	471	63	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท
B4018	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หนา 20.0 ซม. G4	ตร.ม.	754	78	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
B4019	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หนา 7.5 ซม. G2	ตร.ม.	247	56	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท
B4020	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หนา 10.0 ซม. G2	ตร.ม.	335	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน				
B4021	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หนา 9 ซม.	ตร.ม.	343	89	.
B4022	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หนา 9 ซม.	ตร.ม.	356	89	.
B4023	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หนา 9 ซม.	ตร.ม.	356	89	.
b	ผนังก่อบล็อกแก้ว				
B4024	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 6"x6"	ตร.ม.	1,560	240	.
B4025	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 8"x8"	ตร.ม.	1,490	200	.
B4026	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	955	150	.
b	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ (ไม่รวมงานฉาบ ปูนรองพื้น)				
B4027	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	310	201	.
B4028	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	312	201	.
B4029	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	315	166	.
B4030	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว	ตร.ม.	324	166	.
B4031	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	333	181	.
b	ผนังบุอิฐประดับ				
B4032	ผนังบุอิฐประดับ	ตร.ม.	799	220	.
B4033	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ ขนาด 4 นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	563	183	.
B4034	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ ขนาด 4นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	954	183	.
b	ผนังบุแผ่นหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. (ในประเทศ)				
B4035	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.30 ม., 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	1,230	265	.
B4036	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	1,450	302	(สี่เทา-ดำ)

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	อุปกรณ์ประตู และ หน้าต่าง				
-	กลอนอลูมิเนียม				
B7075	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 4 นิ้ว	อัน	41	-	.
B7076	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 5 นิ้ว	อัน	50	-	.
B7077	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	62	-	.
B7078	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 8 นิ้ว	อัน	70	-	.
B7079	กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสด้าน)	อัน	45	-	.
B7080	กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสเงา)	อัน	55	-	.
-	มือจับ (เหล็กชุบโครเมียม)				
B7081	มือจับ ขนาด 4 นิ้ว	อัน	15	-	.
B7082	มือจับ ขนาด 5 นิ้ว	อัน	20	-	.
B7083	มือจับ ขนาด 6 นิ้ว	อัน	25	-	.
-	ขอรับขอสับ - ที่ยึด				
B7084	ขอรับขอสับเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	15	-	.
B7085	ขอรับขอสับสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว	อัน	96	-	.
B7086	ที่ยึดประตู กั้นกระแทก ลูกปืนสปริง	อัน	25	35	.
B7087	ที่ยึดประตู กั้นกระแทก แบบก้ามปู	อัน	35	35	.
-	บานพับ ชนิด 2 ปีก (ชุดละ 2 อัน)				
B7088	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 3 นิ้ว	ชุด	91	-	.
B7089	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	120	-	.
B7090	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 5 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	149	-	.
-	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม (ชุดละ 2 อัน)				
B7091	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	56	-	200 x 20 มม.
B7092	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	58	-	250 x 20 มม.
B7093	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	63	-	300 x 20 มม.
B7094	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	67	-	350 x 20 มม.
B7095	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	75	-	400 x 20 มม.
B7096	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 18 นิ้ว	ชุด	115	-	400 x 20 มม.
B7097	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 20 นิ้ว	ชุด	124	-	400 x 20 มม.
-	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ (ชุดละ 2 อัน)				
B7098	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	72	-	200 x 20 มม.
B7099	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	79	-	250 x 20 มม.
B7100	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	90	-	300 x 20 มม.
B7101	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	100	-	350 x 20 มม.
B7102	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	110	-	400 x 20 มม.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	กุญแจประตู				
B7103	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน (ห้องทั่วไป)	ชุด	550	100	.
B7104	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน (ห้องทั่วไป)	ชุด	490	100	.
B7105	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน (ห้องน้ำ)	ชุด	490	100	.
B7106	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน (ห้องน้ำ)	ชุด	300	100	.
B7107	กุญแจประตูก้านบิด	ชุด	696	100	.
-	ใช้ค้ำประตู (แบบเปิดทางเดียว)				
B7108	ใช้ค้ำประตูชนิดแขนธรรมดา	ชุด	900	100	.
B7109	ใช้ค้ำประตูชนิดแขนตั้งค้ำ	ชุด	1,100	100	.
b	วงกบเหล็กประตู - หน้าต่าง				
-	วงกบเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (ไม่อบสี)				
B7110	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 4 นิ้ว	เมตร	135	40	.
B7111	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	120	40	.
B7112	วงกบเหล็กประตูแบบพับตั้งกลาง ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	145	40	.
-	วงกบหน้าต่างเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (อบสี)				
B7113	วงกบเหล็กหน้าต่างแบบพับ	เมตร	210	40	.
B7114	วงกบเหล็กหน้าต่างตั้งกลาง	เมตร	270	40	.
B7115	กรอบบานหน้าต่างเหล็กพับ	เมตร	220	40	.
B7116	คิ้วหน้าต่างเหล็กพับสำหรับรับกระจก	เมตร	75	40	.
B7117	เหล็กแผ่นลูกฟัก อบสี ขนาด 0.60 ม. x 1.00 ม.	แผ่น	550	40	.
-	วงกบเหล็กชนิดขึ้นรูป				
B7118	วงกบเหล็กตัวแซท	เมตร	130	40	.
B7119	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางตั้ง	เมตร	130	40	.
B7120	เส้นแบ่งกลางช่องหน้าต่างเหล็ก	เมตร	165	40	.
B7121	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางนอน	เมตร	175	40	.
B7122	คิ้วอลูมิเนียมยึดกระจก	เส้น	102	-	.
B7123	มือจับหน้าต่างเหล็กล็อคในตัวแบบก้านบิด	ตัว	160	-	.
B7124	มือจับหน้าต่างเหล็กบานกระทุ้ง	ตัว	195	-	.
b	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก				
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุน				
B7125	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7126	เหล็กเส้นกันขโมยเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	เส้น	20	-	.
B7127	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	28	-	.
B7128	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	30	-	.
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุนกันขโมย				
B7129	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	35	-	.
B7130	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	38	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือโยก				
B7131	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	29	-	.
B7132	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7133	มือหมุนเกล็ดเหล็ก	ชุด	135	-	.
b	วงกบประตู - หน้าต่าง อลูมิเนียม				
-	วงกบอลูมิเนียม สำเร็จรูป หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.				
B7134	วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	270	52	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7135	วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว (สีชา)	เมตร	315	52	
-	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียม				
B7136	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	170	22	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7137	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว (สีชา)	เมตร	180	22	
-	กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม)				
B7138	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	310	52	.
B7139	กรอบบานอลูมิเนียม (สีชา)	เมตร	365	52	.
-	อุปกรณ์ประกอบชุด กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม)				
B7140	มือจับประตู	คู่	400	22	.
B7141	เส้นธรณีประตู	เมตร	75	22	.
B7142	เส้นธรณีประตู (สีชา)	เมตร	90	22	.
B7143	ใช้คัทพั้งในตัววงกบ	ชุด	1,544	52	.
B7144	กุญแจฝังในตัวบาน	ชุด	260	52	.
-	กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อนอลูมิเนียม)				
B7145	กรอบบนนอกอลูมิเนียม	เมตร	112	37	.
B7146	กรอบบนนอกอลูมิเนียม (สีชา)	เมตร	127	35	.
B7147	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	130	35	.
B7148	กรอบบานอลูมิเนียม (สีชา)	เมตร	151	35	.
-	อุปกรณ์ประกอบชุด บานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อน)				
B7149	กุญแจฝังในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม	ชุด	1,315	52	.
B7150	กุญแจล็อกบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม	ชุด	318	52	.
B7151	ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว	ชุด	80	22	.
B7152	ลูกล้อเลื่อนบานคู่	ชุด	180	22	.
b	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม				
-	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือหมุน				
B7153	ฉากกันฝนเกล็ด ยาว 3 ฟุต	คู่	28	-	.
B7154	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	19	-	.
B7155	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	21	-	.
B7156	มือหมุนเกล็ดอลูมิเนียม	ชุด	90	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แบบบานลูกฟักสี่เหลี่ยมลายไม้สักเจาะเกล็ดตลอดบาน				
B7184	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,100	105	.
B7185	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,500	120	.
B7186	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,900	135	.
-	แบบบานลูกฟักสี่เหลี่ยมลายไม้สักเจาะกระจก				
B7187	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,400	105	.
B7188	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,750	120	.
B7189	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,150	135	.
b	ค่าแรงทำประตู - หน้าต่างไม้				
-	ทำประตูไม้				
B7190	ทำวงกบประตูไม้ - ช่องแสง , วงกบไฟเบอร์กลาส	เมตร	-	40	.
B7191	ติดตั้งวงกบประตูไม้ - ช่องแสง	ตร.ม.	-	100	.
B7192	ทำกรอบบานประตูไม้	บาน	-	230	.
B7193	ทำบานประตูไม้บานทึบ	บาน	-	320	.
B7194	ติดตั้งบาน ประตูไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ)	ตร.ม.	-	105	ไฟเบอร์กลาส = 75 บาท
B7195	ทำเกล็ดไม้บานประตู	บาน	-	320	.
-	ทำหน้าต่างไม้				
B7196	ทำวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง	เมตร	-	50	.
B7197	ติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง	ตร.ม.	-	175	.
B7198	ทำกรอบบานหน้าต่างไม้	บาน	-	180	.
B7199	ทำบานหน้าต่างไม้บานทึบ	บาน	-	260	.
B7200	ติดตั้งบาน หน้าต่างไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ)	ตร.ม.	-	105	.
B7201	ทำเกล็ดไม้ เกล็ดช่องลม	เกล็ด	-	27	.
B7202	ทำเกล็ดไม้บานหน้าต่าง	บาน	-	180	.
b	กระจก				
-	กระจกแผ่นใส				
B7203	กระจกแผ่นใส หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	16	10	.
B7204	กระจกแผ่นใส หนา 6 มม.	ตร.ฟ.	19	11	.
B7205	กระจกแผ่นใส หนา 8 มม.	ตร.ฟ.	33	11	.
B7206	กระจกแผ่นใส หนา 10 มม.	ตร.ฟ.	42	16	.
-	กระจกแผ่นผ้า				
B7207	กระจกแผ่นผ้า หนา 4 มม.	ตร.ฟ.	24	10	.
B7208	กระจกแผ่นผ้า หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	31	10	.
B7209	กระจกลายผ้า หนา 4 มม.	ตร.ฟ.	22	10	.
B7210	กระจกลายผ้า หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	23	10	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ประตูห้องน้ำสำเร็จรูป				
B7242	ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ชนิด HPL หนาไม่น้อยกว่า 13 มม. สีพื้นมาตรฐาน	ชุด	11,000	รวมค่าแรง	(ผนัง + ประตู + เสาข้าง) รวมติดตั้งอุปกรณ์มาตรฐาน
B7243	ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ชนิด HPL หนาไม่น้อยกว่า 13 มม. สีลายไม้	ชุด	12,000	รวมค่าแรง	(ผนัง + ประตู + เสาข้าง)
B7244	ประตู + เสาด้านข้าง	ชุด	9,500	รวมค่าแรง	(ประตู + เสาข้าง)
B7245	แผงกันปัสสาวะ	ชุด	2,500	รวมค่าแรง	.
B7246	ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีพื้นมาตรฐาน	ชุด	11,000	รวมค่าแรง	รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด
B7247	ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีลายไม้	ชุด	12,000	รวมค่าแรง	รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด
B7248	ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 30 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีพื้นมาตรฐาน	ชุด	13,000	รวมค่าแรง	รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด
B7249	ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป PU FOAM ความหนาไม่น้อยกว่า 30 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนตความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบปิดด้วย PVC. กันน้ำ 100 % สีลายไม้	ชุด	13,000	รวมค่าแรง	รวมอุปกรณ์การติดตั้ง มาตรฐานครบชุด
B8.	2.8 งานบันได - ระเบียบทางเดิน				
b	ผิวบันได (ชานพักบันได)				
B8000	ผิวบันได (ชานพักบันได) หินขัด	ตร.ม.	440	179	รวมปูนทราย
B8001	ผิวบันได (ชานพักบันได) ทรายล้าง	ตร.ม.	310	99	รวมปูนทราย
B8002	ผิวบันได (ชานพักบันได) หินล้าง	ตร.ม.	330	99	รวมปูนทราย
b	ผิวบันได (ขั้นบันได)				
B8003	ผิวบันได (ขั้นบันได) หินขัด	เมตร	212	179	รวมปูนทราย
B8004	ผิวบันได (ขั้นบันได) ทรายล้าง	เมตร	151	99	รวมปูนทราย
B8005	ผิวบันได (ขั้นบันได) หินล้าง	เมตร	163	99	รวมปูนทราย
B8006	ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	280	158	
B8007	ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูหินแกรนิต, หินอ่อน/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	490	220	
B8008	ขั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องยางทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	130	65	
b	จุกบันได (มีแถบยางกันลื่น)				
B8009	ชนิดทองเหลืองมีแถบยางกันลื่น	เมตร	310	40	.
B8010	ชนิดอลูมิเนียมมีแถบยางกันลื่น	เมตร	200	40	.
B8011	จุกยางบันไดสีดำ	เมตร	28	40	.
B8012	จุกบันได PVC. กว้าง 2" หนา 5 มม.	เมตร	79	40	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน				
-	ไม้เนื้อแข็ง (รวมเหล็กประกบ)				
B8013	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	159	161	.
B8014	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	220	161	.
B8015	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	235	161	.
-	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B8016	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	เมตร	295	65	.
B8017	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	240	65	.
B8018	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	170	65	.
-	ท่อเหล็กผิวดำ				
B8019	ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	เมตร	150	65	.
B8020	ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	116	65	.
B8021	ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	90	65	.
-	เหล็กกล่อง (LG.)				
B8022	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	เมตร	83	65	.
B8023	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	150	65	.
-	เหล็กหุ้มพลาสติก				
B8024	ราวบันไดเหล็กหุ้มพลาสติก	เมตร	168	-	รวมค่าแรง
-	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว)				
B8025	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	เมตร	210	-	รวมค่าแรง
B8026	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	340	-	รวมค่าแรง
B8027	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	430	-	รวมค่าแรง
b	ลูกกรงบันได				
-	ไม้กึ่ง				
B8028	ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	ท่อน	135	-	รวมค่าแรง
B8029	ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	600	-	รวมค่าแรง
-	เซรามิค - คสล. สำเร็จรูป				
B8030	ลูกกรงบันได เซรามิคเคลือบสำเร็จรูป	ท่อน	190	-	รวมค่าแรง
B8031	ลูกกรงบันได ค.ส.ล. กลมสำเร็จรูป	ท่อน	160	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน				
B8032	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว x $\frac{3}{4}$ นิ้ว	ท่อน	128	-	รวมค่าแรง
B8033	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	351	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกล่อง (LG.)				
B8034	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	149	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกลมตัน				
B8035	เหล็กกลมตัน ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	293	-	รวมค่าแรง

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ท่อเหล็กกลมผิวดำ				
B8036	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	255	-	รวมค่าแรง
-	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B8037	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	510	-	รวมค่าแรง
-	ท่อสแตนเลส				
B8038	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	565	-	รวมค่าแรง
B8039	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	685	-	รวมค่าแรง
B8040	ท่อสแตนเลส ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	980	-	รวมค่าแรง
b	ค่าแรงงานและส่วนประกอบงานบันได				
B8041	ราวบันไดไม้, ลูกกรงไม้, เสารับราวบันได	เมตร	-	161	.
b	ค่าแรงงานทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง				
B8042	ทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง	เมตร	-	160	.
B9.	2.9 งานสุขภัณฑ์ (เคลือบขาว)				
b	โถส้วมนั่งยอง				
B9000	แบบนั่งยอง ไม่มีฐาน ภาชนะ	ที่	533	150	.
B9001	แบบนั่งยอง มีฐาน ภาชนะ	ที่	1,165	150	.
B9002	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	3,200	450	.
B9003	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	5,000	450	.
b	โถส้วมนั่งราบ				
B9004	แบบนั่งราบ ภาชนะ	ที่	1,380	150	.
B9005	แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	4,850	450	.
B9006	แบบนั่งราบ พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	6,500	450	.
b	โถปัสสาวะชาย				
B9007	โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	2,100	450	.
B9008	โถปัสสาวะชาย พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	5,500	450	.
B9009	แผงกั้นที่โถปัสสาวะชาย	ที่	700	170	.
b	อ่างล้างหน้า (พร้อมสะดืออ่าง, สายถักน้ำดี, ท่อน้ำทิ้ง)				
B9010	แบบแขวนผนัง	ชุด	2,300	450	รวมก๊อกน้ำ แบบกดหยุดอัตโนมัติ
B9011	แบบฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,500	450	
B9012	แบบวางบนเคาน์เตอร์	ชุด	5,100	450	
B9013	แบบมีขาตั้งพื้น	ชุด	4,200	450	
b	อ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ พร้อมอุปกรณ์ (พร้อมสะดืออ่าง สายน้ำดี และท่อน้ำทิ้ง)				
B9014	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน หลุมเดียว มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	2,600	300	รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวที่แบบสายซ้าย - ขวา ได้
B9015	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน สองหลุม มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,880	320	
B9016	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว มีที่คว่ำจาน	ชุด	2,160	300	
B9017	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว	ชุด	1,450	300	
B9018	อ่างอเนกประสงค์เซรามิคพร้อมอุปกรณ์	ชุด	2,780	300	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ต่อ)				
B9053	สะดืออ่างล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมโซ่และจุกยางอุด	อัน	50	-	.
B9054	สะดืออ่างล้างหน้าแบบกดสปริง	อัน	210	-	.
B9055	สะดืออ่างล้างหน้า แบบดึงล็อก	อัน	150	-	.
B9056	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว	อัน	59	-	.
B9057	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชูบโครเมียม ซาร์ป 8"	อัน	80	-	.
B9058	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชูบโครเมียม ซาร์ป 12"	อัน	110	-	.
B9059	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชูบโครเมียม ซาร์ป 6"	อัน	155	-	.
B9060	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชูบโครเมียม ซาร์ป 10"	อัน	220	-	.
B9061	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชูบโครเมียม ซาร์ป 12"	อัน	235	-	.
B9062	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชูบโครเมียม ซาร์ป 6"	อัน	250	-	.
B9063	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชูบโครเมียม ซาร์ป 8"	อัน	310	-	.
B10.	2.10 งานทาสี				
b	2.10.1 งานทาสีปูนใหม่				
B10000	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	44	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10001	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	35	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10002	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	33	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.2 งานทาสีปูนเก่า				
B10003	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	47	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10004	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาภายใน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	36	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10005	สีน้ำอะครีลิค 100% ทาฝ้าเพดาน มอก.2321-2549 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	36	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	สี และ วัสดุผสมสี				
B10020	สีน้ำพลาสติก ขนาด 3.785 ลิตร (1 แกลลอน)	กระป๋อง	359	-	1 แกลลอนทำได้ 20 ตร.ม.
B10021	สีน้ำอะครีลิค 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 272-2549	กระป๋อง	460	-	.
B10022	สีน้ำอะครีลิค 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 2321-2549	กระป๋อง	580	-	.
B10023	สีรองพื้นปูน	กระป๋อง	475	-	.
B10024	สีทาถนน ชนิดไม่สะท้อนแสง	กระป๋อง	690	-	.
B10025	สีทาถนน ชนิดสะท้อนแสง	กระป๋อง	785	-	.
B10026	สีน้ำมัน ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 327-2538	กระป๋อง	650	-	.
B10027	ทินเนอร์และน้ำมันสน	กระป๋อง	270	-	.
B10028	น้ำยารักษาเนื้อไม้ ขนาด 1.8 ลิตร	กระป๋อง	225	-	.
b	ค่าแรงชุดล่างสี				
B10029	ค่าแรงชุดล่างสีผนังเดิม	ตร.ม.	-	10	.
B10030	ค่าแรงทาสีภายในเสา	ตร.ม.	-	20	.
<p>หมายเหตุ สีพลาสติก 1 แกลลอน ทาได้ 20 ตร.ม. สีน้ำมัน 1 แกลลอน ทาได้ 18 ตร.ม. สีน้ำมันรักษาเนื้อไม้ 1 ปี๊บ ทาได้ 50 ตร.ม. สี 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร สี 1 ถังใหญ่ = 18.925 ลิตร</p> <p>การทำสี หมายถึง ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง</p> <p>* ทำความสะอาดผิวปูน อุดบัวรอยแตกร้าวขนาดเล็ก ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler (ห้ามใช้ผงยิปซัม หรือดินสอดฟอง) ขัดผิวให้เรียบจึงทาสีรองพื้น แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>** ชุดลอก ขัดล้างทำความสะอาดผิวปูนเก่า อุดบัวรอยแตกร้าว ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler หรือ Acrylic Sealant (ห้ามใช้ผงยิปซัมหรือดินสอดฟอง) ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นปูนเก่า ทาสีรองพื้นปูน แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>*** ทำความสะอาดพื้นผิว ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 2 ครั้ง แล้วจึงทาสีน้ำมันทับหน้า</p>					

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

"ผู้นำราคาวัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	มาตรวัดน้ำ				
-	ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น ต่อด้วยเกลียว				
C1065	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	เครื่อง	955	-	.
C1066	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	เครื่อง	1,185	-	.
C1067	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	เครื่อง	1,925	-	.
-	ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น หน้าจาน				
C1068	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เครื่อง	10,510	-	.
C1069	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	เครื่อง	13,860	-	.
C1070	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	เครื่อง	16,445	-	.
C1071	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	เครื่อง	22,375	-	.
C1072	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	เครื่อง	41,895	-	.
c	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต				
-	แรงดัน 125 ปอนด์				
C1073	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	ตัว	480	60	.
C1074	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	ตัว	590	90	.
C1075	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ตัว	800	120	.
C1076	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ตัว	1,016	150	.
C1077	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ตัว	1,360	180	.
C1078	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ตัว	2,170	240	.
C1079	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	ตัว	4,830	300	.
C1080	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ตัว	6,750	360	.
-	แรงดัน 150 ปอนด์				
C1081	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	ตัว	664	60	.
C1082	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	ตัว	880	90	.
C1083	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ตัว	1,316	120	.
C1084	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ตัว	1,984	150	.
C1085	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ตัว	2,610	180	.
C1086	ประตุน้ำทองเหลือง ลื่นเกดต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ตัว	4,040	240	.
c	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร				
C1087	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 30 CM.	ท่อน	230	-	.
C1088	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 40 CM.	ท่อน	310	-	.
C1089	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 50 CM.	ท่อน	370	-	.
C1090	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 60 CM.	ท่อน	440	-	.
C1091	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 80 CM.	ท่อน	690	-	.
C1092	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 1.00 ม.	ท่อน	1,150	-	.
C1093	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ขนาด \varnothing 1.20 ม.	ท่อน	1,480	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น)อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C4.	3.4 งานเดินท่อน้ำดี (กรณีคิดเฉลี่ยต่อจุด)				
C4000	งานเดินท่อน้ำดี โถส้วมมีถังพักน้ำ	จุด	600	-	รวมค่าแรง
C4001	งานเดินท่อน้ำดี โถปัสสาวะชาย	จุด	600	-	
C4002	งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างหน้า	จุด	600	-	
C4003	งานเดินท่อน้ำดี อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์	จุด	600	-	
C4004	งานเดินท่อน้ำดี ก๊อกน้ำ	จุด	600	-	
C4005	งานเดินท่อน้ำดี ฝักบัว	จุด	600	-	
C4006	งานเดินท่อน้ำดี สายฉีดชำระ	จุด	600	-	

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

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

ใช้สำหรับหน่วยงาน และสถานศึกษาในสังกัด สพฐ. เท่านั้น
 ข
 วิชาสามัญ

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

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ	
d	โคมประเภทอื่นๆ (ต่อ)					
D1059	โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (4") Panel LED 9W	ชุด	110	115		
D1060	โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (5") Panel LED 13W	ชุด	115	115		
D1061	โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (6") Panel LED 17W	ชุด	154	115		
D1062	โคมดาวนไลท์ฟุ้งผ้า (8") Panel LED 24W	ชุด	240	115		
D1063	โคมดาวนไลท์ ติดลอย (4") พร้อมหลอด compact 14 W ไขว้ E27	ชุด	240	115		
D1064	โคมดาวนไลท์ ติดลอย (6") พร้อมหลอด compact 14 W ไขว้ E27	ชุด	300	115		
D1065	โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x9 W ขนาด 13 x 65 CM.	ชุด	587	135	LED 2x9W	
D1066	โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x18 W ขนาด 24 x 126 CM.	ชุด	890	150	LED 2x18W	
D1067	โคมโรงงานสะท้อนแสง FL-T8 2x40 W ขนาด 26.5 x 126.5 CM.	ชุด	610	150	T8-Fluorescent 2x40w	
D1068	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x18W (60cm.)	ชุด	588	115	ผิวหน้า polycarbonate คลิปล็อกสแตนเลส ติดตั้งภายนอกอาคาร	
D1069	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x18W (60cm.)	ชุด	811	135		
D1070	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x36W (120cm.)	ชุด	800	115		
D1071	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x36W (120cm.)	ชุด	1,125	150		
D1072	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x9W (60cm.)	ชุด	403	115		
D1073	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x9W (60cm.)	ชุด	650	135		
D1074	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x18W (120cm.)	ชุด	559	115		
D1075	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x18W (120cm.)	ชุด	850	150		
D1076	โคมไฟถนน LED 30 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง	ชุด	1,190	180		ไม่รวมเสา กรณีตั้งเสา ค่าแรงติดตั้ง ไม่รวมฐาน ความสูง 1.00-2.50 ม. 550.-บาท/ชุด ความสูง 4.00-6.00 ม.1,250.-บาท/ชุด ความสูง 7.00-8.00 ม. 2,000.-บาท/ชุด
D1077	โคมไฟถนน LED 50 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง	ชุด	1,390	180		
D1078	โคมไฟถนน FL-T8 1x40 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ	ชุด	490	180		
D1079	โคมไฟถนน FL-T8 2x20 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ	ชุด	400	180		
D1080	โคมไฟถนน FL-T8 2x40 W เหล็กป้อมพร้อมขาจับ	ชุด	650	180		
D1081	โคมไฮเบย์ลูมิเนียมขนาด 48 CM. LED-ไขว้ E40 65W Daylight	ชุด	2,725	650		
D1082	โคมไฮเบย์ ขนาด 60 CM หลอดเมทัลฮาไลด์ 400W ไขว้ E40	ชุด	5,500	1,000		
D1083	โคมฟลัดไลท์ Floodlight 400W ไขว้ E40	ชุด	1,850	600		
D1084	โคมฟลัดไลท์ ขนาด 29x29 CM. LED 100W	ชุด	750	300		
D1085	โคมฟลัดไลท์ FLOODLIGHT ขนาด 21x28CM. 150W ไขว้ RX7S	ชุด	1,650	300	หลอดเมทัลฮาไลต์ 150W	
D1086	สปอร์ตไลท์ติดตั้งบนเวที LED	ชุด	2,500	300		
D1087	โคมไฟกิ่งทางเดิน	ชุด	700	115		
d	งานเดินสายไฟฟ้า (wiring work)					
D1088	สายไฟดวงโคม	จุด	82	76	.	
D1089	สายไฟสวิทช์	จุด	145	76	.	
D1090	สายไฟเต้ารับ ชนิดมิกราร์ด (ปลั๊ก) ,แอร์ (ไม่เกิน 12,000 BTU)	จุด	420	110	.	
D1091	สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า	จุด	950	360	.	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D5.	4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts & Accessories)				
D5001	บัลลาสต์ชนิดลวด สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 18W 36W	ตัว	90	-	.
D5002	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x18 1x36 W	ตัว	160	-	.
D5003	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 2 x 18 W	ตัว	210	-	.
D5004	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ 2 x 36 W	ตัว	225	-	.
D5005	สตาร์ทเตอร์ 4W-65W สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	ตัว	12	-	.
D5006	รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 50x100 mm.	ชุด	395	-	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5007	รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด100x100 mm.	ชุด	544	-	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5008	รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 100x150 mm.	ชุด	615	-	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5009	รางวาวเวย์ แบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 150x200 mm.	ชุด	1,218	-	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5010	เคเบิล แลคเคอร์ (Cable Ladder) กว้าง 8" (200 mm.)	ชุด	939	-	ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm.
D5011	เคเบิล แลคเคอร์ (Cable Ladder) กว้าง 12" (300 mm.)	ชุด	1,115	-	ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm.
D5012	ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	706	300	ติดตั้งภายในอาคาร
D5013	ตู้เซตเหล็ก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	995	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5014	ตู้เซตเหล็ก ฝากระจก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	1,505	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5015	ท่อ PVC สีเหลือง 3/4" สำหรับร้อยสายไฟ	ท่อน	75	-	ความยาว 4 ม./ท่อน
D5016	ท่ออ่อนลูกฟูกเหลือง 3/4" (1ม้วน ยาว 50เมตร)	ม้วน	1,114	-	
D5017	ฝาพลาสติกกันน้ำ (สำหรับปลั๊ก)	อัน	290	-	.
D5018	กล่องฝังพื้น (FLOOR SOCKET OUTLET)	ชุด	1,100	-	.
D5019	แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 1 ช่อง	ชุด	35	-	.
D5020	แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 3 ช่อง	ชุด	50	-	.
D5021	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 8.00 M.	ต้น	1,866	1000	ใช้งานกับสายไฟแรงต่ำและพาด
D5022	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 12.00 M.	ต้น	5,060	1300	สายเข้าบ้าน มาตรฐาน กฟภ.
D5023	ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (พีพีอาร์) #16 มม.	ชุด	32	-	.
D5024	ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (พีพีอาร์) #25 มม.	ชุด	40	-	.
D6.	4.6 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (Lightning Protection Equipments)				
D6001	เสาล่อฟ้าแบบสามแฉก พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน	ชุด	12,000	1,800	.
D6002	ระบบป้องกันฟ้าผ่า แบบ ESE (Early Streamer Emission)	ชุด	75,000	10,000	รวมอุปกรณ์ครบชุด ไม่รวม vat
D7.	4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ (Low Voltage Power Cables) สายไฟ 1 ม้วน = 100 เมตร				
d	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่				สาย VAF สายทองแดง หุ้ม ฉนวน 2 ชั้น ชนิด 2 เส้นคู่ สำหรับงานตีกับ เตินลอย (ไม่ได้ร้อยท่อ)
D7001	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	955	1,000	
D7002	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	1,330	1,200	
D7003	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,023	1,400	
D7004	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,945	1,500	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
E.	5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ				
E1.	5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)				
e	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E1000	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	21,855	รวมค่าติดตั้ง	มีระบบฟอกอากาศ
E1001	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	23,901	รวมค่าติดตั้ง	- แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตช์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม. (ส่งป.)
E1002	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	25,296	รวมค่าติดตั้ง	
E1003	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 20,000 บีทียู	เครื่อง	28,737	รวมค่าติดตั้ง	
E1004	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	29,946	รวมค่าติดตั้ง	
E1005	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 26,000 บีทียู	เครื่อง	33,759	รวมค่าติดตั้ง	
E1006	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	38,595	รวมค่าติดตั้ง	
E1007	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 32,000 บีทียู	เครื่อง	39,990	รวมค่าติดตั้ง	
E1008	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	42,315	รวมค่าติดตั้ง	
E1009	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	46,035	รวมค่าติดตั้ง	
E1010	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	48,360	รวมค่าติดตั้ง	
E1011	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	49,755	รวมค่าติดตั้ง	
E1012	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู	เครื่อง	52,080	รวมค่าติดตั้ง	
e	ชนิดตู้ตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E10013	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู	เครื่อง	36,504	รวมค่าติดตั้ง	
E10014	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู	เครื่อง	39,982	รวมค่าติดตั้ง	
E10015	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	49,040	รวมค่าติดตั้ง	
E10016	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู	เครื่อง	49,991	รวมค่าติดตั้ง	
e	ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E1017	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	15,624	รวมค่าติดตั้ง	
E1018	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	18,879	รวมค่าติดตั้ง	
E1019	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	19,995	รวมค่าติดตั้ง	
E1020	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	23,157	รวมค่าติดตั้ง	
e	แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) (ตามแบบมาตรฐาน)				
E1021	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	28,737	รวมค่าติดตั้ง	
E1022	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	31,155	รวมค่าติดตั้ง	
E1023	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 20,000 บีทียู	เครื่อง	33,155	รวมค่าติดตั้ง	
E1024	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	38,037	รวมค่าติดตั้ง	
E1025	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	43,896	รวมค่าติดตั้ง	
E1026	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	49,848	รวมค่าติดตั้ง	
E1027	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	54,405	รวมค่าติดตั้ง	
E1028	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	56,637	รวมค่าติดตั้ง	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
E2.	5.2 พัดลม				
e	พัดลมแบบโคจร				
E2001	พัดลมแบบโคจรติดผนัง ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,790	345	400 มม.
E2002	พัดลมแบบโคจรติดเพดาน ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,360	345	400 มม.
e	พัดลมดูดแบบติดกระจก - ติดผนัง				
E2003	พัดลมแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว	เครื่อง	830	345	200 มม.
e	แบบติดเพดาน				
E2004	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว	เครื่อง	1,400	345	200 มม.
E2005	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว	เครื่อง	1,700	345	250 มม.
E2006	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว	เครื่อง	2,000	345	300 มม.
e	แบบลูกหมุนระบายอากาศ				
E2007	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว (ลูกโตม)	เครื่อง	1,200	500	แบบใบอลูมิเนียมพร้อมฐาน หลังคาไฟเบอร์ลอนคู่ สำหรับหลังคาลอนเมทัลชีท เพิ่มอีกชุดละ 150 บาท พื้นที่ใช้สอย 20 ตร.ม./ชุด
E2008	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 22 นิ้ว (ลูกโตม)	เครื่อง	1,600	500	
E2009	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 24 นิ้ว (ลูกโตม)	เครื่อง	1,700	500	
E2010	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 25 นิ้ว (ลูกโตม)	เครื่อง	1,800	500	
E3.	5.3 ถังเก็บน้ำ				
e	ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ				
E3001	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับสวม) ท้องตลาด	ถัง	300	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
E3002	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับอาบน้ำ) ท้องตลาด	ถัง	840	-	
F.	6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน				
	(ไม่มีข้อมูล)				
G.	7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ				
	(ไม่มีข้อมูล)				
ข.	กลุ่มงานที่ 2				
H.	1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ				
H1	1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่				
H1000	กระดานดำ ขนาดยาว 6.00 เมตร	ชุด	5,600	-	.
H1001	กระดานดำ ขนาดยาว 7.00 เมตร	ชุด	7,200	-	.
H1002	กระดานดำ ขนาดยาว 8.00 เมตร	ชุด	8,400	-	.
H1003	กระดานดำ ขนาดยาว 9.00 เมตร	ชุด	9,450	-	.
H1004	กระดานดำ ขนาดยาว 10.00 เมตร	ชุด	10,500	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
J5.	1.5 ผิวจระจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)				
J5001	ผิวจระจร ค.ส.ล. หน้า 12 ซม. (ภายในโรงเรียน)	ตร.ม.	341	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์
J5002	ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	368	รวมค่าแรง	
J5003	ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 20 ซม.	ตร.ม.	468	รวมค่าแรง	
J5004	ผิวทางลาดยางชั้นเดียว	ตร.ม.	58	รวมค่าแรง	
J5005	ผิวทางลาดยาง 2 ชั้น	ตร.ม.	97	รวมค่าแรง	
J5006	ผิวทางลาดยาง หน้า 3 ซม.	ตร.ม.	141	รวมค่าแรง	
J5007	ผิวทางลาดยาง หน้า 4 ซม.	ตร.ม.	188	รวมค่าแรง	
J5008	ผิวทางลาดยาง หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	233	รวมค่าแรง	
J6.	1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)				
J6001	ลาน ค.ส.ล. หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	256	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์
J7.	1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J7001	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัววี (ไม่มีฝาปิด)	เมตร	1,060	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7002	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.(แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก	เมตร	1,130	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7003	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเหล็ก	เมตร	2,680	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7004	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเปิด	เมตร	1,470	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
K.	2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ				
	(ไม่มีข้อมูล)				
	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ				
L.	1.งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง				
L1.	1. 1 ครุภัณฑ์ลอยตัว (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
L1001	โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6	ชุด	3,800	-	MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1002	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก)	ชุด	1,150	-	
L1003	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก)	ชุด	1,200	-	
L1004	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก)	ชุด	1,300	-	
L1005	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก)	ชุด	1,150	-	ไม่ียงพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1006	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก)	ชุด	1,200	-	
L1007	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก)	ชุด	1,300	-	
L1008	ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.)	ชุด	5,115	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
L2.	1. 2 ครุภัณฑ์ลอยตัว (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว)				
L1009	โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6	ชุด	4,066	-	.
L1010	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,230	-	MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1011	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,284	-	
L1012	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,391	-	
L1013	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,230	-	ไม้ยางพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1014	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,284	-	
L1015	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,391	-	
L1016	ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.)	ชุด	5,500	-	ราคาสำนักงานประมาณ
หมายเหตุ โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541					
ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ					
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				
(ไม่มีข้อมูล)					
N.	ภาคผนวก				
N1.	ไม้แปรรูป				
n	ไม้เนื้อแข็ง (คละกัน) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1000	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 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 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,114	-	.
N1009	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,482	-	.
N1010	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,114	-	.
N1011	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,483	-	.
N1012	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,565	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ไม้ตะเคียนหิน ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1013	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1014	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1015	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1016	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
n	ไม้เต็ง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1017	ไม้เต็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,720	-	.
N1018	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,720	-	.
N1019	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,747	-	.
N1020	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,830	-	.
n	ไม้แดง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1021	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,905	-	.
N1022	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,923	-	.
N1023	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	3,014	-	.
N1024	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	3,075	-	.
n	ไม้มะค่า ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1025	ไม้มะค่า ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1026	ไม้มะค่า ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1027	ไม้มะค่า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1028	ไม้มะค่า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 12 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1029	ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1030	ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,850	-	.
N1031	ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1032	ไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
n	ไม้สัก ชั้น 2 ดี (ไม้ไส)				
N1033	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,500	-	.
N1034	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,475	-	.
N1035	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,375	-	.
N1036	ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,775	-	.
N1037	ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,075	-	.
N1038	ไม้สัก ขนาด ¼ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,525	-	.
N1039	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,700	-	.
N1040	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,775	-	.
N1041	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,525	-	.
N1042	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,525	-	.
N1043	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,375	-	.
N1044	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,450	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ไม้สัก ชั้น 2 ดี (ไม้ใส) (ต่อ)				
N1045	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	7,000	-	.
N1046	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,325	-	.
N1047	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,300	-	.
N1048	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 4 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,300	-	.
N1049	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,500	-	.
N1050	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,425	-	.
N1051	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,050	-	.
N1052	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,375	-	.
N1053	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,450	-	.
N1054	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,325	-	.
N1055	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,625	-	.
N1056	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,700	-	.
N1057	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,800	-	.
N1058	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	6,850	-	.
n	ไม้อย่าง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ใส)				
N1059	ไม้อย่าง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	675	-	.
N1060	ไม้อย่าง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	850	-	.
N1061	ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1062	ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1063	ไม้อย่าง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1064	ไม้อย่าง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1065	ไม้อย่าง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	675	-	.
N1066	ไม้อย่าง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
N1067	ไม้อย่าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
N1068	ไม้อย่าง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
n	ไม้กะบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ใส)				
N1069	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1070	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1071	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1072	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
หมายเหตุ :					.
ค่าแรงใส่ไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท					.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N2.	วัสดุแผ่นแข็ง				
n	แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายใน)				
N2000	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 4 มม.	แผ่น	480	-	.
N2001	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 6 มม.	แผ่น	660	-	.
N2002	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 10 มม.	แผ่น	880	-	.
N2003	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 15 มม.	แผ่น	1,380	-	.
N2004	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 20 มม.	แผ่น	1,680	-	.
n	แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายนอก)				
N2005	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 4 มม.	แผ่น	680	-	.
N2006	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 6 มม.	แผ่น	780	-	.
N2007	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 10 มม.	แผ่น	1,380	-	.
N2008	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 15 มม.	แผ่น	1,580	-	.
N2009	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 20 มม.	แผ่น	1,980	-	.
N2010	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม.	แผ่น	275	-	.
N2011	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม.	แผ่น	378	-	.
N2012	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 10 มม.	แผ่น	500	-	.
N2013	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 15 มม.	แผ่น	785	-	.
N2014	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 20 มม.	แผ่น	940	-	.
N2015	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4 มม.	แผ่น	283	-	.
N2016	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม.	แผ่น	385	-	.
N2017	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 10 มม.	แผ่น	510	-	.
N2018	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 15 มม.	แผ่น	795	-	.
N2019	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 20 มม.	แผ่น	940	-	.
n	ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายใน)				
N2020	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,500	-	.
N2021	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,740	-	.
N2022	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,100	-	.
N2023	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	2,500	-	.
N2024	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	2,900	-	.
n	ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายนอก)				
N2025	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,770	-	.
N2026	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,980	-	.
N2027	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,490	-	.
N2028	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	3,020	-	.
N2029	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	3,560	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ยิปซัมบอร์ด ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.				
-	ชนิดธรรมดา				
N2030	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 9 มม.	แผ่น	238	-	.
N2031	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 12 มม.	แผ่น	288	-	.
N2032	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 15 มม.	แผ่น	320	-	.
-	ชนิดขอบลาด				
N2033	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาดหนา 9 มม.	แผ่น	119	-	.
N2034	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบลาดหนา 12 มม.	แผ่น	152	-	.
-	ชนิดมีลูมิเนียมพอยล์				
N2035	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมพอยล์หนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2036	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมพอยล์หนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
N2037	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีลูมิเนียมพอยล์หนา 15 มม.	แผ่น	445	-	.
-	ชนิดทนไฟ				
N2038	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 12 มม.	แผ่น	446	-	.
N2039	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 15 มม.	แผ่น	500	-	.
-	ชนิดทนความชื้น				
N2040	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2041	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
N2042	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาดหนา 9 มม.	แผ่น	174	-	.
N2043	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดกันชื้น ขอบลาดหนา 12 มม.	แผ่น	174	-	.
n	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์				
N2044	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 60 x 120 ซม. หนา 4 มม.	แผ่น	89	-	.
N2045	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 120 ซม. หนา 4 มม.	แผ่น	89	-	.
N2046	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม.	แผ่น	175	-	.
N2047	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม.	แผ่น	265	-	.
N2048	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 8 มม.	แผ่น	365	-	.
N2049	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 10 มม.	แผ่น	565	-	.
N2050	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม.	แผ่น	765	-	.
n	ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ (สี่เหลี่ยมจัตุรัส)				
N2051	ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 300 x 0.8 ซม.	แผ่น	56	-	.
N2052	ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม.	แผ่น	76	-	.
N2053	ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 20 x 300 x 0.8 ซม.	แผ่น	90	-	.
N2054	ไม้ฝาไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 20 x 400 x 0.8 ซม.	แผ่น	120	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N4	ค่าเคมีภัณฑ์				
N4000	พุกเหล็ก 1/4"	ตัว	5	-	.
N4001	พุกเหล็ก 5/16"	ตัว	7	-	.
N4002	พุกเหล็ก 3/8"	ตัว	9	-	.
N4003	พุกเหล็ก 1/2"	ตัว	12	-	.
N4004	พุกเหล็ก 5/8"	ตัว	28	-	.
N4005	พุกตะกั่ว 1/4"	ตัว	10	-	.
N4006	พุกตะกั่ว 5/8"	ตัว	18	-	.
N4007	พุกตะกั่ว 3/8"	ตัว	25	-	.
N4008	พุกตะกั่ว 1/2"	ตัว	45	-	.
N4009	พุกเคมีแบบบับน M10	ตัว	83	-	.
N4010	พุกเคมีแบบบับน M12	ตัว	90	-	.
N4011	พุกเคมีแบบบับน M16	ตัว	133	-	.
N4012	พุกเคมีแบบบับน M20	ตัว	289	-	.
N4013	พุกเคมีแบบบับน M24	ตัว	433	-	.
N4014	พุกเคมีแบบตอก M10	ตัว	100	-	.
N4015	พุกเคมีแบบตอก M12	ตัว	105	-	.
N4016	พุกเคมีแบบตอก M16	ตัว	120	-	.
N4017	พุกเคมีแบบตอก M20	ตัว	241	-	.
N4018	พุกเคมีแบบตอก M24	ตัว	310	-	.
N4019	สตรัคก้านพุกเคมี M10 x 130	ตัว	56	-	.
N4020	สตรัคก้านพุกเคมี M12 x 160	ตัว	42	-	.
N4021	สตรัคก้านพุกเคมี M16 x 190	ตัว	86	-	.
N4022	สตรัคก้านพุกเคมี M20 x 240	ตัว	160	-	.
N4023	สตรัคก้านพุกเคมี M24 x 290	ตัว	265	-	.
N4024	อีพ็อกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด ขนาด (390 ml.)	หลอด	1,100	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5%
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

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

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



ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F

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

สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F

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

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F สำหรับงานก่อสร้าง อาคารแห่งหนึ่ง

ซึ่งมีมูลค่าวัสดุและแรงงาน(ค่างานส่วนที่ 1) = 3,380,902.76

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน 3,380,902.76 บาท

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 2,000,000.00 บาท

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 5,00,0000.00 บาท

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 1.3017

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 1.2985

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

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

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

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

สรุป FACTOR F ค่าต้นทุนงาน 3,380,902.76 = 1.3003

เอกสารอ้างอิง

- ๑) บัญชีราคาค่าวัสดุ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
- ๒) บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ
- ๓) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๔) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว๘๓ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ๕) หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
- ๖) แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการถอดแบบ คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง คณะอนุกรรมการราคากลางงานก่อสร้าง เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐